

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	8.0	1978	10	30	1987	5	13
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	8.0	1987	5	14	2006	10	5
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	8.0	2006	10	6	2008	9	8
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	8.0	2008	9	9	2009	10	27
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	10.0	2009	10	28	2021	3	1
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	10.0	2021	3	2	2021	3	17
10	11001		宗谷岬	ソウヤミサキ	45.520	141.935	26	10.1	2021	3	18	9999	99	99
20	11011		船泊	フナドマリ	45.437	141.035	8	6.5	1977	10	21	1986	11	4
20	11011		船泊	フナドマリ	45.437	141.035	8	6.5	1986	11	5	2003	10	16
20	11046		礼文	レブン	45.305	141.045	65	6.5	2003	10	17	2005	11	2
20	11046		礼文	レブン	45.305	141.045	65	6.5	2005	11	3	2008	10	23
20	11046		礼文	レブン	45.305	141.045	65	6.5	2008	10	24	2021	3	1
20	11046		礼文	レブン	45.305	141.045	65	6.5	2021	3	2	2021	7	4
20	11046		礼文	レブン	45.305	141.045	65	10.0	2021	7	5	2021	10	25
20	11046		礼文	レブン	45.305	141.045	65	10.0	2021	10	26	9999	99	99
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	23.4	1975	4	1	1985	12	31
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	23.4	1986	1	1	1999	2	28
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	23.4	1999	3	1	2008	3	25
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	23.4	2008	3	26	2011	7	27
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	23.5	2011	7	28	2021	3	1
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	23.5	2021	3	2	2021	3	10
30	11016	47401	稚内	ワッカナイ	45.415	141.678	3	24.1	2021	3	11	9999	99	99
40	11076		浜鬼志別	ハマオニシベツ	45.335	142.170	13	6.5	1978	10	30	1983	9	29
40	11076		浜鬼志別	ハマオニシベツ	45.335	142.170	13	6.5	1983	9	30	1987	10	22
40	11076		浜鬼志別	ハマオニシベツ	45.335	142.170	13	6.5	1987	10	23	2006	10	12
40	11076		浜鬼志別	ハマオニシベツ	45.335	142.170	13	6.5	2006	10	13	2008	9	11
40	11076		浜鬼志別	ハマオニシベツ	45.335	142.170	13	6.5	2008	9	12	2021	3	1
40	11076		浜鬼志別	ハマオニシベツ	45.335	142.170	13	6.5	2021	3	2	9999	99	99
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.250	141.857	15	8.0	1977	10	20	1983	9	29
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.250	141.857	15	8.0	1983	9	30	1990	5	17
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.250	141.857	15	8.0	1990	5	18	1995	10	24
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.248	141.852	23	8.0	1995	10	25	2009	9	14
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.248	141.852	23	8.0	2009	9	15	2020	11	17
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.248	141.852	23	10.0	2020	11	18	2021	3	1
50	11121		沼川	ヌマガワ	45.248	141.852	23	10.0	2021	3	2	9999	99	99
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	6.5	1977	10	24	1987	6	9
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	6.5	1987	6	10	2006	10	2
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	6.5	2006	10	3	2008	9	16
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	6.5	2008	9	17	2021	3	1
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	6.5	2021	3	2	2021	7	5
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	10.0	2021	7	6	2021	10	27
60	11151		沓形	クツガタ	45.178	141.138	14	10.0	2021	10	28	9999	99	99
70	11176		豊富	トヨミ	45.102	141.778	12	6.5	1977	10	24	1982	10	14
70	11176		豊富	トヨミ	45.102	141.778	12	6.5	1982	10	15	1989	4	26
70	11176		豊富	トヨミ	45.102	141.778	12	6.5	1989	4	27	2007	12	12
70	11176		豊富	トヨミ	45.107	141.765	16	10.0	2007	12	13	2008	3	25
70	11176		豊富	トヨミ	45.107	141.765	16	10.0	2008	3	26	2018	9	26
70	11176		豊富	トヨミ	45.102	141.780	14	10.0	2018	9	27	2021	3	1
70	11176		豊富	トヨミ	45.102	141.780	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
80	11206		浜頓別	ハマトンベツ	45.113	142.362	13	6.5	1977	10	19	1986	5	21
80	11206		浜頓別	ハマトンベツ	45.113	142.362	13	6.5	1986	5	22	2004	12	15
80	11206		浜頓別	ハマトンベツ	45.113	142.362	13	8.0	2004	12	16	2008	10	27
80	11206		浜頓別	ハマトンベツ	45.125	142.350	18	10.0	2008	10	28	2021	3	1
80	11206		浜頓別	ハマトンベツ	45.125	142.350	18	10.0	2021	3	2	9999	99	99
90	11276		中頓別	ナカトンベツ	44.965	142.280	25	8.0	1977	10	19	1982	10	14
90	11276		中頓別	ナカトンベツ	44.965	142.280	25	8.0	1982	10	15	1986	6	4
90	11276		中頓別	ナカトンベツ	44.965	142.280	25	8.0	1986	6	5	2008	10	29
90	11276		中頓別	ナカトンベツ	44.965	142.280	25	10.2	2008	10	30	2021	3	1
90	11276		中頓別	ナカトンベツ	44.965	142.280	25	10.2	2021	3	2	9999	99	99
100	11291	47402	北見枝幸	キタミエサシ	44.940	142.585	7	10.4	1976	1	1	1987	12	31
100	11291	47402	北見枝幸	キタミエサシ	44.940	142.585	7	10.4	1988	1	1	1999	2	28
100	11291	47402	北見枝幸	キタミエサシ	44.940	142.585	7	10.4	1999	3	1	2004	9	30
100	11291	47402	北見枝幸	キタミエサシ	44.940	142.585	7	16.9	2004	10	1	2008	3	25
100	11291	47402	北見枝幸	キタミエサシ	44.940	142.585	7	16.9	2008	3	26	2014	10	8
100	11291	47402	北見枝幸	キタミエサシ	44.940	142.585	7	17.2	2014	10	9	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
100	11291	47402	北見枝幸	キミエザシ	44.940	142.585	7	17.2	2021	3	2	9999	99	99
110	11316		歌登	ウタノボリ	44.842	142.480	14	8.0	1977	10	18	1982	10	14
110	11316		歌登	ウタノボリ	44.842	142.480	14	8.0	1982	10	15	1986	6	4
110	11316		歌登	ウタノボリ	44.842	142.480	14	8.0	1986	6	5	2009	9	17
110	11316		歌登	ウタノボリ	44.842	142.480	14	10.0	2009	9	18	2021	3	1
110	11316		歌登	ウタノボリ	44.842	142.480	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
120	12011		中川	ナカガワ	44.812	142.065	18	8.0	1977	10	19	1988	9	19
120	12011		中川	ナカガワ	44.828	142.077	22	8.0	1988	9	20	1990	6	3
120	12011		中川	ナカガワ	44.828	142.077	22	8.0	1990	6	4	2008	10	22
120	12011		中川	ナカガワ	44.828	142.077	22	8.0	2008	10	23	2009	10	25
120	12011		中川	ナカガワ	44.828	142.077	22	10.0	2009	10	26	2021	3	1
120	12011		中川	ナカガワ	44.828	142.077	22	10.0	2021	3	2	9999	99	99
130	12041		音威子府	オトネツフ	44.727	142.265	40	6.5	1977	10	17	1982	10	14
130	12041		音威子府	オトネツフ	44.727	142.265	40	6.5	1982	10	15	1986	5	26
130	12041		音威子府	オトネツフ	44.727	142.265	40	6.5	1986	5	27	2006	10	26
130	12041		音威子府	オトネツフ	44.727	142.265	40	10.0	2006	10	27	2008	9	18
130	12041		音威子府	オトネツフ	44.727	142.265	40	10.0	2008	9	19	2021	3	1
130	12041		音威子府	オトネツフ	44.727	142.265	40	10.0	2021	3	2	9999	99	99
140	12141		美深	ミヅカ	44.480	142.342	77	6.5	1977	10	14	1983	9	29
140	12141		美深	ミヅカ	44.480	142.342	77	6.5	1983	9	30	1988	6	1
140	12141		美深	ミヅカ	44.480	142.342	77	6.5	1988	6	2	2009	9	14
140	12141		美深	ミヅカ	44.480	142.342	77	10.0	2009	9	15	2021	3	1
140	12141		美深	ミヅカ	44.480	142.342	77	10.0	2021	3	2	9999	99	99
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	11.0	1979	10	31	1989	11	7
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	11.0	1989	11	8	2005	11	3
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	8.0	2005	11	4	2008	9	29
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	8.0	2008	9	30	2021	3	1
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	8.0	2021	3	2	2021	6	22
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	10.0	2021	6	23	2021	9	15
150	12181		名寄	ナヨロ	44.370	142.457	89	9.9	2021	9	16	9999	99	99
160	12231		下川	シモカワ	44.302	142.623	140	6.5	1977	10	14	1983	9	29
160	12231		下川	シモカワ	44.302	142.623	140	6.5	1983	9	30	1987	6	8
160	12231		下川	シモカワ	44.302	142.623	140	6.5	1987	6	9	2009	9	17
160	12231		下川	シモカワ	44.302	142.623	140	10.0	2009	9	18	2017	11	6
160	12231		下川	シモカワ	44.295	142.637	143	10.0	2017	11	7	2021	3	1
160	12231		下川	シモカワ	44.295	142.637	143	10.0	2021	3	2	9999	99	99
170	12261		士別	シベツ	44.188	142.410	135	6.5	1977	10	13	1990	6	12
170	12261		士別	シベツ	44.188	142.410	135	6.5	1990	6	13	2001	11	14
170	12261		士別	シベツ	44.187	142.417	135	8.0	2001	11	15	2008	10	27
170	12261		士別	シベツ	44.187	142.417	135	8.0	2008	10	28	2021	3	1
170	12261		士別	シベツ	44.187	142.417	135	8.0	2021	3	2	9999	99	99
180	12266		朝日	アサヒ	44.118	142.595	225	6.5	1977	10	13	1988	5	29
180	12266		朝日	アサヒ	44.118	142.595	225	6.5	1988	5	30	2008	11	27
180	12266		朝日	アサヒ	44.118	142.595	225	6.5	2008	11	28	2009	10	15
180	12266		朝日	アサヒ	44.118	142.595	225	10.0	2009	10	16	2021	3	1
180	12266		朝日	アサヒ	44.118	142.595	225	10.0	2021	3	2	9999	99	99
190	12301		和寒	ワッサム	44.028	142.410	138	6.5	1977	10	12	1982	10	14
190	12301		和寒	ワッサム	44.028	142.410	138	6.5	1982	10	15	1987	5	5
190	12301		和寒	ワッサム	44.028	142.410	138	6.5	1987	5	6	2008	11	12
190	12301		和寒	ワッサム	44.028	142.410	150	10.0	2008	11	13	2021	3	1
190	12301		和寒	ワッサム	44.028	142.410	150	10.0	2021	3	2	9999	99	99
200	12386		江丹別	エタンベツ	43.888	142.238	140	6.5	1977	10	11	1989	5	11
200	12386		江丹別	エタンベツ	43.888	142.238	140	6.5	1989	5	12	2008	12	4
200	12386		江丹別	エタンベツ	43.870	142.260	140	10.0	2008	12	5	2021	3	1
200	12386		江丹別	エタンベツ	43.870	142.260	140	10.0	2021	3	2	9999	99	99
210	12396		比布	ヒブツ	43.870	142.477	167	6.5	1977	10	11	1989	5	8
210	12396		比布	ヒブツ	43.870	142.477	167	6.5	1989	5	9	2008	11	12
210	12396		比布	ヒブツ	43.875	142.480	175	10.0	2008	11	13	2019	10	16
210	12396		比布	ヒブツ	43.870	142.470	164	10.0	2019	10	17	2021	3	1
210	12396		比布	ヒブツ	43.870	142.470	164	10.0	2021	3	2	9999	99	99
220	12411		上川	カミカワ	43.852	142.767	350	6.5	1977	10	12	1982	10	14
220	12411		上川	カミカワ	43.852	142.767	350	6.5	1982	10	15	1986	6	10
220	12411		上川	カミカワ	43.852	142.767	350	6.5	1986	6	11	1993	1	26
220	12411		上川	カミカワ	43.847	142.753	324	6.5	1993	1	27	2009	9	24
220	12411		上川	カミカワ	43.847	142.753	324	10.0	2009	9	25	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
220	12411		上川	カミカワ	43.847	142.753	324	10.0	2021	3	2	9999	99	99
230	12441	47407	旭川	アサヒカワ	43.772	142.368	112	14.6	1975	4	1	1985	12	31
230	12441	47407	旭川	アサヒカワ	43.772	142.368	112	14.6	1986	1	1	1999	2	28
230	12441	47407	旭川	アサヒカワ	43.772	142.368	112	14.6	1999	3	1	2004	9	9
230	12442	47407	旭川	アサヒカワ	43.757	142.372	120	46.4	2004	9	9	2008	3	25
230	12442	47407	旭川	アサヒカワ	43.757	142.372	120	46.4	2008	3	26	2021	3	1
230	12442	47407	旭川	アサヒカワ	43.757	142.372	120	46.4	2021	3	2	2021	3	16
230	12442	47407	旭川	アサヒカワ	43.757	142.372	120	47.0	2021	3	17	9999	99	99
240	12451		東川	ヒガシカワ	43.702	142.508	215	6.5	1977	10	5	1988	5	16
240	12451		東川	ヒガシカワ	43.702	142.508	215	6.5	1988	5	17	2008	12	15
240	12451		東川	ヒガシカワ	43.702	142.508	215	6.5	2008	12	16	2009	10	5
240	12451		東川	ヒガシカワ	43.702	142.508	215	10.0	2009	10	6	2021	3	1
240	12451		東川	ヒガシカワ	43.702	142.508	215	10.0	2021	3	2	9999	99	99
250	12511		忠別	チュウベツ	43.628	142.630	370	6.5	1977	10	5	1989	6	1
250	12511		忠別	チュウベツ	43.628	142.630	370	6.5	1989	6	2	1993	1	27
250	12512		忠別	チュウベツ	43.643	142.582	310	8.5	1993	1	27	1993	1	31
250	12512		忠別	チュウベツ	43.643	142.582	310	8.5	1993	2	1	2001	12	2
250	12512		志比内	シビナイ	43.643	142.582	310	8.5	2001	12	3	2008	11	13
250	12512		志比内	シビナイ	43.643	142.582	310	8.5	2008	11	14	2009	10	10
250	12512		志比内	シビナイ	43.643	142.582	310	10.0	2009	10	11	2021	3	1
250	12512		志比内	シビナイ	43.643	142.582	310	10.0	2021	3	2	9999	99	99
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	6.5	1977	10	6	1983	9	29
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	6.5	1983	9	30	1986	9	17
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	6.5	1986	9	18	2007	12	20
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	6.5	2007	12	21	2008	3	25
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	6.5	2008	3	26	2009	10	14
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	10.0	2009	10	15	2021	3	1
260	12551		美瑛	ビエイ	43.588	142.493	250	10.0	2021	3	2	9999	99	99
270	12596		上富良野	カミフラノ	43.455	142.465	220	6.5	1977	10	8	1986	6	9
270	12596		上富良野	カミフラノ	43.455	142.465	220	6.5	1986	6	10	2008	11	19
270	12596		上富良野	カミフラノ	43.455	142.465	220	10.0	2008	11	20	2021	3	1
270	12596		上富良野	カミフラノ	43.455	142.465	220	10.0	2021	3	2	9999	99	99
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	6.5	1979	10	31	1989	5	7
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	6.5	1989	5	8	2005	11	10
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	9.4	2005	11	11	2008	9	26
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	9.4	2008	9	27	2021	3	1
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	9.4	2021	3	2	2021	5	24
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	10.0	2021	5	25	2021	9	13
280	12626		富良野	フラノ	43.333	142.400	174	9.9	2021	9	14	9999	99	99
290	12632		麓郷	ロクゴウ	43.302	142.522	315	6.5	1978	10	25	1988	5	18
290	12632		麓郷	ロクゴウ	43.302	142.522	315	6.5	1988	5	19	2008	12	18
290	12632		麓郷	ロクゴウ	43.302	142.522	315	6.5	2008	12	19	2009	10	26
290	12632		麓郷	ロクゴウ	43.302	142.522	315	10.0	2009	10	27	2021	3	1
290	12632		麓郷	ロクゴウ	43.302	142.522	315	10.0	2021	3	2	9999	99	99
300	12691		幾寅	イクトラ	43.163	142.568	355	6.5	1977	10	7	1982	10	14
300	12691		幾寅	イクトラ	43.163	142.568	355	6.5	1982	10	15	1990	3	15
300	12691		幾寅	イクトラ	43.168	142.568	350	8.0	1990	3	16	2005	11	17
300	12691		幾寅	イクトラ	43.168	142.568	350	9.4	2005	11	18	2008	9	24
300	12691		幾寅	イクトラ	43.168	142.568	350	9.4	2008	9	25	2021	3	1
300	12691		幾寅	イクトラ	43.168	142.568	350	9.4	2021	3	2	2021	5	25
300	12691		幾寅	イクトラ	43.168	142.568	350	10.0	2021	5	26	2021	9	14
300	12691		幾寅	イクトラ	43.168	142.568	350	9.9	2021	9	15	9999	99	99
310	12746		占冠	シムカッブ	42.978	142.395	332	6.5	1977	10	7	1982	10	14
310	12746		占冠	シムカッブ	42.978	142.395	332	6.5	1982	10	15	1986	7	3
310	12746		占冠	シムカッブ	42.978	142.395	332	6.5	1986	7	4	2009	9	28
310	12746		占冠	シムカッブ	42.978	142.395	332	10.0	2009	9	29	2021	3	1
310	12746		占冠	シムカッブ	42.978	142.395	332	10.0	2021	3	2	9999	99	99
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.760	9	6.5	1977	10	26	1982	10	14
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.760	9	6.5	1982	10	15	1987	6	14
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.760	9	6.5	1987	6	15	1996	7	23
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.762	9	6.5	1996	7	24	2006	10	10
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.762	9	6.5	2006	10	11	2008	9	10
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.762	9	6.5	2008	9	11	2009	10	30
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.762	9	10.0	2009	10	31	2021	3	1
320	13061		天塩	テシオ	44.893	141.762	9	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
330	13086		遠別	エンベ`ツ	44.717	141.825	10	6.5	1977	10	26	1990	5	16
330	13086		遠別	エンベ`ツ	44.717	141.825	10	6.5	1990	5	17	2008	12	1
330	13086		遠別	エンベ`ツ	44.718	141.807	7	10.0	2008	12	2	2021	3	1
330	13086		遠別	エンベ`ツ	44.718	141.807	7	10.0	2021	3	2	9999	99	99
340	13121		初山別	ショザンベ`ツ	44.530	141.770	5	6.5	1977	10	28	1982	10	14
340	13121		初山別	ショザンベ`ツ	44.530	141.770	5	6.5	1982	10	15	1987	6	15
340	13121		初山別	ショザンベ`ツ	44.530	141.770	5	6.5	1987	6	16	2006	10	30
340	13121		初山別	ショザンベ`ツ	44.523	141.770	27	10.0	2006	10	31	2008	9	16
340	13121		初山別	ショザンベ`ツ	44.523	141.770	27	10.0	2008	9	17	2021	3	1
340	13121		初山別	ショザンベ`ツ	44.523	141.770	27	10.0	2021	3	2	9999	99	99
350	13146		焼尻	ヤキ`シリ	44.428	141.422	34	6.5	1977	10	27	1987	5	25
350	13146		焼尻	ヤキ`シリ	44.428	141.422	34	6.5	1987	5	26	2008	11	13
350	13146		焼尻	ヤキ`シリ	44.428	141.422	38	8.0	2008	11	14	2021	3	1
350	13146		焼尻	ヤキ`シリ	44.428	141.422	38	8.0	2021	3	2	9999	99	99
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	13.4	1976	1	1	1987	12	31
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	13.4	1988	1	1	1999	2	28
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	13.4	1999	3	1	2000	11	27
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	21.4	2000	11	28	2008	3	25
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	21.4	2008	3	26	2012	10	10
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	21.6	2012	10	11	2021	3	1
360	13181	47404	羽幌	ハボ`ロ	44.363	141.700	8	21.6	2021	3	2	9999	99	99
370	13261		達布	タツブ`	44.048	141.857	30	8.0	1977	10	31	1990	5	8
370	13261		達布	タツブ`	44.048	141.857	30	8.0	1990	5	9	2008	12	11
370	13261		達布	タツブ`	44.048	141.857	30	8.0	2008	12	12	2009	10	19
370	13261		達布	タツブ`	44.048	141.857	30	10.0	2009	10	20	2021	3	1
370	13261		達布	タツブ`	44.048	141.857	30	10.0	2021	3	2	9999	99	99
380	13277	47406	留萌	ルモイ	43.945	141.632	24	16.1	1980	6	21	1985	12	31
380	13277	47406	留萌	ルモイ	43.945	141.632	24	16.1	1986	1	1	1999	2	28
380	13277	47406	留萌	ルモイ	43.945	141.632	24	16.1	1999	3	1	2008	3	25
380	13277	47406	留萌	ルモイ	43.945	141.632	24	16.1	2008	3	26	2011	9	28
380	13277	47406	留萌	ルモイ	43.945	141.632	24	16.3	2011	9	29	2021	3	1
380	13277	47406	留萌	ルモイ	43.945	141.632	24	16.3	2021	3	2	9999	99	99
390	13311		増毛	マシケ	43.852	141.527	36	6.5	1980	7	29	1988	5	19
390	13311		増毛	マシケ	43.852	141.527	36	6.5	1988	5	20	2003	11	5
390	13311		増毛	マシケ	43.848	141.510	20	9.4	2003	11	6	2008	12	9
390	13311		増毛	マシケ	43.848	141.510	20	9.4	2008	12	10	2021	3	1
390	13311		増毛	マシケ	43.848	141.510	20	9.4	2021	3	2	9999	99	99
400	13321		幌糠	ホロヌカ	43.853	141.760	20	8.0	1977	10	31	1982	10	14
400	13321		幌糠	ホロヌカ	43.853	141.760	20	8.0	1982	10	15	1986	5	13
400	13321		幌糠	ホロヌカ	43.853	141.760	20	8.0	1986	5	14	1996	10	24
400	13321		幌糠	ホロヌカ	43.853	141.760	20	8.0	1996	10	25	2009	9	24
400	13321		幌糠	ホロヌカ	43.853	141.760	20	10.0	2009	9	25	2021	3	1
400	13321		幌糠	ホロヌカ	43.853	141.760	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
410	14026		浜益	ハママス	43.582	141.387	3	6.5	1977	10	12	1989	10	5
410	14026		浜益	ハママス	43.582	141.387	3	6.5	1989	10	6	2006	10	18
410	14026		浜益	ハママス	43.582	141.387	3	6.5	2006	10	19	2008	10	8
410	14026		浜益	ハママス	43.582	141.387	3	6.5	2008	10	9	2009	10	19
410	14026		浜益	ハママス	43.582	141.387	3	10.0	2009	10	20	2021	3	1
410	14026		浜益	ハママス	43.582	141.387	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
420	14071		厚田	アツタ	43.397	141.433	7	8.0	1977	10	12	1981	10	2
420	14071		厚田	アツタ	43.397	141.437	5	8.0	1981	10	3	1981	10	11
420	14071		厚田	アツタ	43.397	141.437	5	8.0	1981	10	12	1986	5	1
420	14071		厚田	アツタ	43.397	141.437	5	8.0	1986	5	2	2008	11	12
420	14071		厚田	アツタ	43.397	141.437	5	10.0	2008	11	13	2021	3	1
420	14071		厚田	アツタ	43.397	141.437	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	8.0	1978	10	23	1981	10	11
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	8.0	1981	10	12	1988	5	24
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	8.0	1988	5	25	2007	12	13
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	8.0	2007	12	14	2008	3	25
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	8.0	2008	3	26	2009	10	22
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	10.0	2009	10	23	2021	3	1
430	14101		新篠津	シンシノツ	43.220	141.645	9	10.0	2021	3	2	9999	99	99
440	14116		山口	ヤマグ`チ	43.148	141.222	5	6.5	1977	10	11	1988	10	26
440	14116		山口	ヤマグ`チ	43.148	141.222	5	6.5	1988	10	27	2009	1	8
440	14116		山口	ヤマグ`チ	43.148	141.222	5	6.5	2009	1	9	2009	10	15

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
440	14116		山口	ヤマぐチ	43.148	141.222	5	10.0	2009	10	16	2021	3	1
440	14116		山口	ヤマぐチ	43.148	141.222	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
450	14086		石狩	イシカリ	43.245	141.352	3	8.0	1977	10	11	1987	10	21
450	14086		石狩	イシカリ	43.245	141.352	3	8.0	1987	10	22	1990	3	8
450	14121		石狩	イシカリ	43.193	141.370	5	8.0	1990	3	8	2005	11	10
450	14121		石狩	イシカリ	43.193	141.370	5	8.0	2005	11	11	2008	9	11
450	14121		石狩	イシカリ	43.193	141.370	5	8.0	2008	9	12	2009	10	13
450	14121		石狩	イシカリ	43.193	141.370	5	10.0	2009	10	14	2021	3	1
450	14121		石狩	イシカリ	43.193	141.370	5	10.0	2021	3	2	2021	3	9
450	14121		石狩	イシカリ	43.193	141.370	5	10.1	2021	3	10	9999	99	99
460	14161	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	18.3	1975	4	1	1985	12	31
460	14161	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	18.3	1986	1	1	1992	1	1
460	14162	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	31.3	1992	1	1	1999	2	28
460	14162	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	31.3	1999	3	1	2001	9	26
460	14163	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	59.5	2001	9	26	2008	3	25
460	14163	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	59.5	2008	3	26	2021	3	1
460	14163	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	59.5	2021	3	2	2021	3	22
460	14163	47412	札幌	サッポロ	43.060	141.328	17	59.7	2021	3	23	9999	99	99
470	14171		西野幌	ニシノッポロ	43.043	141.540	22	6.5	1977	10	13	1986	4	24
470	14171		西野幌	ニシノッポロ	43.043	141.540	22	6.5	1986	4	25	2000	10	31
470	14136		江別	エベツ	43.110	141.602	8	8.0	2000	10	31	2008	12	8
470	14136		江別	エベツ	43.110	141.602	8	8.0	2008	12	9	2021	3	1
470	14136		江別	エベツ	43.110	141.602	8	8.0	2021	3	2	9999	99	99
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	6.5	1977	10	13	1981	10	5
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	6.5	1981	10	6	1987	4	30
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	6.5	1987	5	1	2006	10	16
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	6.5	2006	10	17	2008	10	6
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	6.5	2008	10	7	2009	10	21
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	10.0	2009	10	22	2021	3	1
480	14206		恵庭島松	エフシママツ	42.927	141.565	30	10.0	2021	3	2	9999	99	99
490	14286		支笏湖畔	シヅコハン	42.773	141.407	280	8.0	1977	10	14	1987	5	13
490	14286		支笏湖畔	シヅコハン	42.773	141.407	280	8.0	1987	5	14	1992	11	10
490	14286		支笏湖畔	シヅコハン	42.772	141.407	290	8.4	1992	11	11	2008	12	2
490	14286		支笏湖畔	シヅコハン	42.772	141.407	290	8.4	2008	12	3	2009	10	20
490	14286		支笏湖畔	シヅコハン	42.772	141.407	290	10.0	2009	10	21	2021	3	1
490	14286		支笏湖畔	シヅコハン	42.772	141.407	290	10.0	2021	3	2	9999	99	99
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	8.0	1978	10	24	1981	10	14
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	8.0	1981	10	15	1987	7	20
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	8.0	1987	7	21	2006	10	2
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	8.0	2006	10	3	2008	10	16
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	8.0	2008	10	17	2009	10	12
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	10.0	2009	10	13	2021	3	1
500	15041		朱鞠内	シュマリナイ	44.282	142.162	255	10.0	2021	3	2	9999	99	99
510	15076		幌加内	ホカナイ	44.008	142.150	159	8.0	1977	10	28	1981	10	13
510	15076		幌加内	ホカナイ	44.008	142.150	159	8.0	1981	10	14	1990	2	28
510	15076		幌加内	ホカナイ	44.008	142.150	159	8.0	1990	3	1	2005	11	17
510	15076		幌加内	ホカナイ	44.010	142.160	159	9.4	2005	11	18	2009	9	14
510	15076		幌加内	ホカナイ	44.010	142.160	159	9.4	2009	9	15	2021	3	1
510	15076		幌加内	ホカナイ	44.010	142.160	159	9.4	2021	3	2	9999	99	99
520	15116		石狩沼田	イシカリヌマタ	43.808	141.947	63	6.5	1976	4	1	1986	11	17
520	15116		石狩沼田	イシカリヌマタ	43.808	141.947	63	6.5	1986	11	18	2006	11	1
520	15116		石狩沼田	イシカリヌマタ	43.815	141.927	63	10.0	2006	11	2	2008	10	14
520	15116		石狩沼田	イシカリヌマタ	43.815	141.927	63	10.0	2008	10	15	2021	3	1
520	15116		石狩沼田	イシカリヌマタ	43.815	141.927	63	10.0	2021	3	2	9999	99	99
530	15161		深川	フカガウ	43.712	142.037	48	6.5	1977	10	7	1981	9	28
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	6.5	1981	9	29	1981	10	13
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	6.5	1981	10	14	1986	6	9
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	6.5	1986	6	10	2007	12	17
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	6.5	2007	12	18	2008	3	25
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	6.5	2008	3	26	2009	10	18
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	10.0	2009	10	19	2021	3	1
530	15161		深川	フカガウ	43.718	142.073	55	10.0	2021	3	2	9999	99	99
540	15231		空知吉野	ソラチヨシノ	43.595	141.732	100	8.0	1978	10	31	1988	5	19
540	15231		空知吉野	ソラチヨシノ	43.595	141.732	100	8.0	1988	5	20	2008	12	10
540	15231		空知吉野	ソラチヨシノ	43.595	141.732	100	8.0	2008	12	11	2009	10	21

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
540	15231		空知吉野	ソラチヨシノ	43.595	141.732	100	10.0	2009	10	22	2021	3	1
540	15231		空知吉野	ソラチヨシノ	43.595	141.732	100	10.0	2021	3	2	9999	99	99
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.940	48	6.5	1976	4	1	1982	10	30
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.940	48	6.5	1982	10	31	1987	6	14
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.940	48	6.5	1987	6	15	2002	11	21
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.938	50	9.6	2002	11	22	2005	11	1
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.938	50	9.6	2005	11	2	2008	9	24
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.938	50	9.6	2008	9	25	2021	3	1
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.938	50	9.6	2021	3	2	2021	6	28
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.938	50	10.0	2021	6	29	2021	9	12
550	15241		滝川	タキカワ	43.570	141.938	50	9.9	2021	9	13	9999	99	99
560	15251		芦別	アシベ`ツ	43.517	142.190	90	17.3	1978	10	25	1981	10	12
560	15251		芦別	アシベ`ツ	43.517	142.190	90	17.3	1981	10	13	1987	5	7
560	15251		芦別	アシベ`ツ	43.517	142.190	90	17.3	1987	5	8	2009	9	17
560	15251		芦別	アシベ`ツ	43.517	142.190	90	17.3	2009	9	18	2016	11	20
560	15251		芦別	アシベ`ツ	43.520	142.190	91	10.0	2016	11	21	2021	3	1
560	15251		芦別	アシベ`ツ	43.520	142.190	91	10.0	2021	3	2	9999	99	99
570	15311		月形	ツキガ`タ	43.330	141.617	50	8.0	1977	10	6	1986	5	18
570	15311		月形	ツキガ`タ	43.330	141.617	50	8.0	1986	5	19	2008	12	15
570	15311		月形	ツキガ`タ	43.330	141.617	50	8.0	2008	12	16	2009	10	25
570	15311		月形	ツキガ`タ	43.330	141.617	50	10.0	2009	10	26	2021	3	1
570	15311		月形	ツキガ`タ	43.330	141.617	50	10.0	2021	3	2	9999	99	99
580	15321		美唄	ビ`バ`イ	43.333	141.850	25	6.5	1977	10	5	1981	10	12
580	15321		美唄	ビ`バ`イ	43.333	141.850	25	6.5	1981	10	13	1987	7	8
580	15321		美唄	ビ`バ`イ	43.333	141.850	25	6.5	1987	7	9	1993	11	16
580	15321		美唄	ビ`バ`イ	43.363	141.827	16	6.5	1993	11	17	2009	9	24
580	15321		美唄	ビ`バ`イ	43.363	141.827	16	10.0	2009	9	25	2021	3	1
580	15321		美唄	ビ`バ`イ	43.363	141.827	16	10.0	2021	3	2	9999	99	99
590	15356	47413	岩見沢	イワミザ`ワ	43.212	141.785	42	21.9	1975	4	3	1986	12	31
590	15356	47413	岩見沢	イワミザ`ワ	43.212	141.785	42	21.9	1987	1	1	1999	2	28
590	15356	47413	岩見沢	イワミザ`ワ	43.212	141.785	42	21.9	1999	3	1	2008	3	25
590	15356	47413	岩見沢	イワミザ`ワ	43.212	141.785	42	21.9	2008	3	26	2011	10	12
590	15356	47413	岩見沢	イワミザ`ワ	43.212	141.785	42	22.1	2011	10	13	2021	3	1
590	15356	47413	岩見沢	イワミザ`ワ	43.212	141.785	42	22.1	2021	3	2	9999	99	99
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.020	141.697	16	6.5	1977	10	5	1990	3	8
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.012	141.693	13	6.5	1990	3	9	2005	11	7
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.012	141.693	13	6.5	2005	11	8	2008	9	16
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.012	141.693	13	6.5	2008	9	17	2009	10	27
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.012	141.693	13	10.0	2009	10	28	2021	3	1
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.012	141.693	13	10.0	2021	3	2	2021	3	10
600	15431		長沼	ナガ`ヌマ	43.012	141.693	13	10.1	2021	3	11	9999	99	99
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	11.5	1979	10	31	1987	1	29
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	11.5	1987	1	30	2005	11	9
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	9.4	2005	11	10	2008	9	18
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	9.4	2008	9	19	2020	10	21
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	10.0	2020	10	22	2021	3	1
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	10.0	2021	3	2	2021	3	11
610	15442		夕張	ユウバ`リ	43.038	141.957	293	10.1	2021	3	12	9999	99	99
620	16026		美国	ビ`ケニ	43.272	140.563	75	8.0	1977	10	25	1986	6	5
620	16026		美国	ビ`ケニ	43.272	140.563	75	8.0	1986	6	6	2008	12	4
620	16026		美国	ビ`ケニ	43.272	140.563	75	10.0	2008	12	5	2021	3	1
620	16026		美国	ビ`ケニ	43.272	140.563	75	10.0	2021	3	2	9999	99	99
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	6.5	1977	10	24	1989	5	17
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	6.5	1989	5	18	2006	10	4
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	6.5	2006	10	5	2008	10	2
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	6.5	2008	10	3	2009	10	16
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	10.0	2009	10	17	2021	3	1
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	10.0	2021	3	2	2021	10	17
630	16061		神恵内	カモエナイ	43.145	140.423	50	9.9	2021	10	18	9999	99	99
640	16076		余市	ヨ`イチ	43.182	140.758	20	8.0	1977	10	29	1981	10	7
640	16076		余市	ヨ`イチ	43.182	140.758	20	8.0	1981	10	8	1990	7	2
640	16076		余市	ヨ`イチ	43.182	140.758	20	8.0	1990	7	3	2007	12	10
640	16076		余市	ヨ`イチ	43.182	140.758	20	8.0	2007	12	11	2008	3	25
640	16076		余市	ヨ`イチ	43.182	140.758	20	8.0	2008	3	26	2009	10	20
640	16076		余市	ヨ`イチ	43.182	140.758	20	10.0	2009	10	21	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
640	16076		余市	ヨイチ	43.182	140.758	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	12.2	1975	12	23	1985	12	31
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	12.2	1986	1	1	1999	2	28
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	12.2	1999	3	1	2000	11	30
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	13.4	2000	12	1	2008	3	25
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	13.4	2008	3	26	2012	10	17
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	13.6	2012	10	18	2021	3	1
650	16091	47411	小樽	オタル	43.182	141.015	25	13.6	2021	3	2	9999	99	99
660	16156		岩内	イワナイ	42.985	140.525	20	6.5	1977	10	24	1984	9	29
660	16156		岩内	イワナイ	42.985	140.525	20	6.5	1984	9	30	1984	11	13
660	16156		岩内	イワナイ	42.985	140.543	33	6.5	1984	11	14	1990	5	6
660	16156		岩内	イワナイ	42.985	140.543	33	6.5	1990	5	7	2008	11	12
660	16156		共和	キョウワ	42.980	140.603	15	10.0	2008	11	13	2021	3	1
660	16156		共和	キョウワ	42.980	140.603	15	10.0	2021	3	2	9999	99	99
670	16206		蘭越	ランコシ	42.807	140.527	24	8.0	1977	10	20	1981	10	8
670	16206		蘭越	ランコシ	42.807	140.527	24	8.0	1981	10	9	1986	5	12
670	16206		蘭越	ランコシ	42.807	140.527	24	8.0	1986	5	13	1997	10	20
670	16206		蘭越	ランコシ	42.810	140.542	39	8.0	1997	10	21	2009	9	28
670	16206		蘭越	ランコシ	42.810	140.542	39	8.0	2009	9	29	2021	3	1
670	16206		蘭越	ランコシ	42.810	140.542	39	8.0	2021	3	2	9999	99	99
680	16216	47433	倶知安	クッチャン	42.897	140.750	174	11.6	1975	4	1	1986	12	31
680	16216	47433	倶知安	クッチャン	42.897	140.750	174	11.6	1987	1	1	1991	8	28
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	30.4	1991	8	28	1997	12	18
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	30.3	1997	12	19	1999	2	28
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	30.3	1999	3	1	2006	9	30
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	31.5	2006	10	1	2008	3	25
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	31.5	2008	3	26	2011	10	26
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	30.8	2011	10	27	2021	3	1
680	16217	47433	倶知安	クッチャン	42.900	140.757	176	30.8	2021	3	2	9999	99	99
690	16251	47421	寿都	スツ	42.792	140.235	16	9.9	1975	12	14	1985	12	31
690	16251	47421	寿都	スツ	42.792	140.235	16	9.9	1986	1	1	1989	9	22
690	16252	47421	寿都	スツ	42.795	140.223	33	13.4	1989	9	22	1999	2	28
690	16252	47421	寿都	スツ	42.795	140.223	33	13.4	1999	3	1	2008	3	25
690	16252	47421	寿都	スツ	42.795	140.223	33	13.4	2008	3	26	2008	9	10
690	16252	47421	寿都	スツ	42.795	140.223	33	17.4	2008	9	11	2011	9	20
690	16252	47421	寿都	スツ	42.795	140.223	33	17.6	2011	9	21	2021	3	1
690	16252	47421	寿都	スツ	42.795	140.223	33	17.6	2021	3	2	9999	99	99
700	16281		真狩	マツカリ	42.775	140.880	440	8.0	1978	10	27	1987	5	20
700	16281		真狩	マツカリ	42.775	140.880	440	8.0	1987	5	21	2009	1	13
700	16281		真狩	マツカリ	42.775	140.880	440	8.0	2009	1	14	2009	10	15
700	16281		真狩	マツカリ	42.775	140.880	440	10.0	2009	10	16	2021	3	1
700	16281		真狩	マツカリ	42.775	140.880	440	10.0	2021	3	2	9999	99	99
710	16286		喜茂別	キモヘ`ツ	42.793	140.948	264	8.0	1977	10	21	1981	10	6
710	16286		喜茂別	キモヘ`ツ	42.793	140.948	264	8.0	1981	10	7	1988	5	8
710	16286		喜茂別	キモヘ`ツ	42.793	140.948	264	8.0	1988	5	9	2008	11	10
710	16286		喜茂別	キモヘ`ツ	42.793	140.948	264	10.0	2008	11	11	2021	3	1
710	16286		喜茂別	キモヘ`ツ	42.793	140.948	264	10.0	2021	3	2	9999	99	99
720	16321		黒松内	クロマツナイ	42.663	140.310	27	8.0	1977	10	20	1981	10	8
720	16321		黒松内	クロマツナイ	42.663	140.310	27	8.0	1981	10	9	1989	5	23
720	16321		黒松内	クロマツナイ	42.663	140.310	27	8.0	1989	5	24	2009	9	28
720	16321		黒松内	クロマツナイ	42.663	140.310	27	10.0	2009	9	29	2021	3	1
720	16321		黒松内	クロマツナイ	42.663	140.310	27	10.0	2021	3	2	9999	99	99
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	11.3	1975	12	1	1988	12	31
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	11.3	1989	1	1	1999	2	28
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	11.3	1999	3	1	2004	9	30
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	11.2	2004	10	1	2007	9	25
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	16.4	2007	9	26	2008	3	25
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	16.4	2008	3	26	2014	10	15
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	16.6	2014	10	16	2021	3	1
730	17036	47405	雄武	オウム	44.580	142.963	14	16.6	2021	3	2	9999	99	99
740	17076		興部	オコッヘ`	44.470	143.108	8	6.5	1977	10	28	1987	6	1
740	17076		興部	オコッヘ`	44.470	143.108	8	6.5	1987	6	2	2006	10	23
740	17076		興部	オコッヘ`	44.470	143.108	8	10.0	2006	10	24	2008	10	3
740	17076		興部	オコッヘ`	44.470	143.108	8	10.0	2008	10	4	2021	3	1
740	17076		興部	オコッヘ`	44.470	143.108	8	10.0	2021	3	2	2021	10	21

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
740	17076		興部	オコッパ	44.470	143.108	8	10.0	2021	10	22	9999	99	99
750	17091		西興部	ニシオコッパ	44.327	142.943	118	6.4	1977	10	28	1985	9	29
750	17091		西興部	ニシオコッパ	44.327	142.943	118	6.4	1985	9	30	1987	5	10
750	17091		西興部	ニシオコッパ	44.327	142.943	118	6.4	1987	5	11	1999	9	27
750	17091		西興部	ニシオコッパ	44.332	142.935	120	8.0	1999	9	28	2009	9	14
750	17091		西興部	ニシオコッパ	44.332	142.935	120	8.0	2009	9	15	2021	3	1
750	17091		西興部	ニシオコッパ	44.332	142.935	120	8.0	2021	3	2	9999	99	99
760	17111	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	13.4	1975	3	24	1982	12	31
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	18.0	1983	1	1	1986	12	31
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	18.0	1987	1	1	1999	2	28
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	18.0	1999	3	1	2007	10	2
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	19.4	2007	10	3	2008	3	25
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	19.4	2008	3	26	2009	9	9
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	13.5	2009	9	10	2012	10	3
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	13.6	2012	10	4	2021	3	1
760	17112	47435	紋別	モンベツ	44.345	143.355	16	13.6	2021	3	2	9999	99	99
770	17166		湧別	ユウベツ	44.210	143.603	6	6.5	1977	10	26	1987	4	30
770	17166		湧別	ユウベツ	44.210	143.603	6	6.5	1987	5	1	1997	12	9
770	17166		湧別	ユウベツ	44.213	143.618	5	9.4	1997	12	10	2009	1	21
770	17166		湧別	ユウベツ	44.213	143.618	5	9.4	2009	1	22	2021	3	1
770	17166		湧別	ユウベツ	44.213	143.618	5	9.4	2021	3	2	9999	99	99
780	17196		滝上	タキノウエ	44.177	143.062	165	6.5	1977	10	27	1984	9	29
780	17196		滝上	タキノウエ	44.177	143.062	165	6.5	1984	9	30	1987	5	7
780	17196		滝上	タキノウエ	44.177	143.062	165	6.5	1987	5	8	2009	9	17
780	17196		滝上	タキノウエ	44.177	143.062	165	10.0	2009	9	18	2021	3	1
780	17196		滝上	タキノウエ	44.177	143.062	165	10.0	2021	3	2	9999	99	99
790	17246		常呂	トコロ	44.117	144.048	4	6.5	1977	10	21	1986	5	12
790	17246		常呂	トコロ	44.117	144.048	4	6.5	1986	5	13	2008	11	17
790	17246		常呂	トコロ	44.115	144.037	3	10.0	2008	11	18	2021	3	1
790	17246		常呂	トコロ	44.115	144.037	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
800	17306		遠軽	エンガール	44.042	143.517	90	6.5	1977	10	24	1984	9	29
800	17306		遠軽	エンガール	44.042	143.517	90	6.5	1984	9	30	1990	7	16
800	17306		遠軽	エンガール	44.042	143.517	90	6.5	1990	7	17	1996	12	25
800	17306		遠軽	エンガール	44.053	143.540	80	6.4	1996	12	26	2007	12	10
800	17306		遠軽	エンガール	44.053	143.540	80	6.4	2007	12	11	2008	3	25
800	17306		遠軽	エンガール	44.053	143.540	80	6.4	2008	3	26	2020	11	4
800	17306		遠軽	エンガール	44.053	143.540	80	10.0	2020	11	5	2021	3	1
800	17306		遠軽	エンガール	44.053	143.540	80	10.0	2021	3	2	9999	99	99
810	17316		佐呂間	サロマ	44.020	143.775	36	6.5	1977	10	21	1981	9	29
810	17316		佐呂間	サロマ	44.020	143.775	36	6.5	1981	9	30	1986	6	30
810	17316		佐呂間	サロマ	44.020	143.775	36	6.5	1986	7	1	1988	10	19
810	17316		佐呂間	サロマ	44.020	143.775	36	6.5	1988	10	20	1993	10	26
810	17316		佐呂間	サロマ	43.983	143.723	59	8.5	1993	10	27	2007	12	13
810	17316		佐呂間	サロマ	43.983	143.723	59	8.5	2007	12	14	2008	3	25
810	17316		佐呂間	サロマ	43.983	143.723	59	8.5	2008	3	26	2009	10	19
810	17316		佐呂間	サロマ	43.983	143.723	59	10.0	2009	10	20	2013	6	26
810	17316		佐呂間	サロマ	44.018	143.760	54	10.0	2013	6	27	2021	3	1
810	17316		佐呂間	サロマ	44.018	143.760	54	10.0	2021	3	2	9999	99	99
820	17341	47409	網走	アハツシ	44.017	144.278	38	15.6	1975	4	1	1985	12	31
820	17341	47409	網走	アハツシ	44.017	144.278	38	15.6	1986	1	1	1999	2	28
820	17341	47409	網走	アハツシ	44.017	144.278	38	15.6	1999	3	1	2008	3	25
820	17341	47409	網走	アハツシ	44.017	144.278	38	15.6	2008	3	26	2020	12	22
820	17341	47409	網走	アハツシ	44.017	144.278	38	20.0	2020	12	23	2021	3	1
820	17341	47409	網走	アハツシ	44.017	144.278	38	20.0	2021	3	2	9999	99	99
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.070	145.002	85	6.5	1978	10	26	1988	5	16
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.070	145.002	85	6.5	1988	5	17	1988	10	12
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.070	145.002	85	6.5	1988	10	13	1993	1	26
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.052	144.982	144	8.5	1993	1	27	2008	11	18
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.052	144.982	144	8.5	2008	11	19	2009	10	26
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.052	144.982	144	10.0	2009	10	27	2021	3	1
830	17351		宇登呂	ウトロ	44.052	144.982	144	10.0	2021	3	2	9999	99	99
840	17481		白滝	シラタキ	43.880	143.175	370	6.5	1977	10	27	1984	9	29
840	17481		白滝	シラタキ	43.880	143.175	370	6.5	1984	9	30	1989	5	9
840	17481		白滝	シラタキ	43.880	143.175	370	6.5	1989	5	10	1993	1	27
840	17482		白滝	シラタキ	43.865	143.153	475	8.5	1993	1	27	2009	9	24

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
840	17482		白滝	シラタキ	43.865	143.153	475	10.0	2009	9	25	2021	3	1
840	17482		白滝	シラタキ	43.865	143.153	475	10.0	2021	3	2	9999	99	99
850	17501		生田原	イクタハラ	43.887	143.522	198	6.5	1977	10	25	1986	5	18
850	17501		生田原	イクタハラ	43.887	143.522	198	6.5	1986	5	19	2009	1	19
850	17501		生田原	イクタハラ	43.887	143.522	198	6.5	2009	1	20	2009	10	26
850	17501		生田原	イクタハラ	43.917	143.532	199	10.0	2009	10	27	2021	3	1
850	17501		生田原	イクタハラ	43.917	143.532	199	10.0	2021	3	2	9999	99	99
860	17521		北見	キタミ	43.820	143.907	84	14.7	1979	10	31	1989	6	27
860	17521		北見	キタミ	43.820	143.907	84	14.7	1989	6	28	2005	10	31
860	17521		北見	キタミ	43.810	143.875	114	9.4	2005	11	1	2008	9	29
860	17521		北見	キタミ	43.810	143.875	114	9.4	2008	9	30	2015	10	29
860	17521		北見	キタミ	43.777	143.842	104	10.0	2015	10	30	2021	3	1
860	17521		北見	キタミ	43.777	143.842	104	10.0	2021	3	2	2021	3	15
860	17521		北見	キタミ	43.777	143.842	104	10.1	2021	3	16	9999	99	99
870	17546		小清水	コシミズ	43.853	144.460	22	6.5	1977	10	19	1989	5	14
870	17546		小清水	コシミズ	43.853	144.460	22	6.5	1989	5	15	2007	12	12
870	17546		小清水	コシミズ	43.842	144.485	52	10.0	2007	12	13	2008	3	25
870	17546		小清水	コシミズ	43.842	144.485	52	10.0	2008	3	26	2021	3	1
870	17546		小清水	コシミズ	43.842	144.485	52	10.0	2021	3	2	9999	99	99
880	17561		斜里	サリ	43.885	144.700	15	6.5	1977	10	19	1985	9	29
880	17561		斜里	サリ	43.885	144.700	15	6.5	1985	9	30	1989	6	18
880	17561		斜里	サリ	43.885	144.700	15	6.5	1989	6	19	2009	9	28
880	17561		斜里	サリ	43.885	144.700	15	10.0	2009	9	29	2021	3	1
880	17561		斜里	サリ	43.885	144.700	15	10.0	2021	3	2	9999	99	99
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	6.5	1978	10	31	1984	9	29
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	6.5	1984	9	30	1988	5	22
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	6.5	1988	5	23	2007	12	17
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	6.5	2007	12	18	2008	3	25
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	6.5	2008	3	26	2009	10	22
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	10.0	2009	10	23	2021	3	1
890	17596		留辺蘂	ルベシホ	43.742	143.450	325	10.0	2021	3	2	9999	99	99
900	17607		境野	カイノ	43.705	143.650	190	6.5	1977	10	25	1987	6	3
900	17607		境野	カイノ	43.705	143.650	190	6.5	1987	6	4	1993	10	7
900	17607		境野	カイノ	43.707	143.643	184	8.5	1993	10	8	2009	1	13
900	17607		境野	カイノ	43.707	143.643	184	8.5	2009	1	14	2009	10	20
900	17607		境野	カイノ	43.707	143.643	184	10.0	2009	10	21	2021	3	1
900	17607		境野	カイノ	43.707	143.643	184	10.0	2021	3	2	9999	99	99
910	17631		美幌	ビロ	43.770	144.173	60	6.5	1977	10	20	1990	7	11
910	17631		美幌	ビロ	43.770	144.173	60	6.5	1990	7	12	2007	12	12
910	17631		美幌	ビロ	43.770	144.172	60	10.1	2007	12	13	2008	3	25
910	17631		美幌	ビロ	43.770	144.172	60	10.1	2008	3	26	2021	3	1
910	17631		美幌	ビロ	43.770	144.172	60	10.1	2021	3	2	9999	99	99
920	17716		津別	ツベツ	43.658	144.007	125	6.5	1977	10	20	1987	10	8
920	17716		津別	ツベツ	43.658	144.007	125	6.5	1987	10	9	1988	9	29
920	17717		津別	ツベツ	43.702	144.033	100	6.5	1988	9	30	1990	7	11
920	17717		津別	ツベツ	43.702	144.033	100	6.5	1990	7	12	2009	9	17
920	17717		津別	ツベツ	43.702	144.033	100	10.0	2009	9	18	2021	3	1
920	17717		津別	ツベツ	43.702	144.033	100	10.0	2021	3	2	9999	99	99
930	18036		羅臼	ラウス	44.022	145.188	20	8.0	1977	10	18	1985	9	29
930	18036		羅臼	ラウス	44.022	145.188	20	8.0	1985	9	30	1989	10	4
930	18036		羅臼	ラウス	44.022	145.188	20	8.0	1989	10	5	1991	6	26
930	18037		羅臼	ラウス	44.018	145.185	82	8.0	1991	6	27	1991	6	27
930	18037		羅臼	ラウス	44.018	145.185	82	8.0	1991	6	28	1991	10	16
930	18037		羅臼	ラウス	44.018	145.185	82	8.0	1991	10	17	2005	10	31
930	18038		羅臼	ラウス	44.023	145.187	15	9.5	2005	11	1	2008	9	26
930	18038		羅臼	ラウス	44.023	145.187	15	9.5	2008	9	27	2021	3	1
930	18038		羅臼	ラウス	44.023	145.187	15	9.5	2021	3	2	2021	7	18
930	18038		羅臼	ラウス	44.023	145.187	15	10.0	2021	7	19	2021	9	15
930	18038		羅臼	ラウス	44.023	145.187	15	9.9	2021	9	16	9999	99	99
940	18136		標津	シベツ	43.657	145.127	5	6.5	1977	10	18	1987	5	6
940	18136		標津	シベツ	43.657	145.127	5	6.5	1987	5	7	1996	11	27
940	18136		標津	シベツ	43.662	145.132	3	8.0	1996	11	28	2006	10	10
940	18136		標津	シベツ	43.662	145.132	3	8.0	2006	10	11	2008	10	6
940	18136		標津	シベツ	43.662	145.132	3	8.0	2008	10	7	2021	3	1
940	18136		標津	シベツ	43.662	145.132	3	8.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	6.5	1977	10	18	1985	9	29
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	6.5	1985	9	30	1986	8	6
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	6.5	1986	8	7	2005	11	1
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	6.5	2005	11	2	2008	9	24
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	6.5	2008	9	25	2020	11	8
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	10.0	2020	11	9	2021	3	1
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	10.0	2021	3	2	2021	3	9
950	18171		中標津	ナカシマヅ	43.543	144.978	50	10.1	2021	3	10	9999	99	99
960	18206		計根別	ケネヅ	43.485	144.808	110	6.5	1977	10	18	1987	5	13
960	18206		計根別	ケネヅ	43.485	144.808	110	6.5	1987	5	14	2003	10	16
960	18161		上標津	カミシマヅ	43.520	144.747	160	6.5	2003	10	16	2009	1	14
960	18161		上標津	カミシマヅ	43.520	144.747	160	6.5	2009	1	15	2021	3	1
960	18161		上標津	カミシマヅ	43.520	144.747	160	6.5	2021	3	2	9999	99	99
970	18256		別海	ベツカイ	43.393	145.117	22	6.5	1977	10	14	1986	5	11
970	18256		別海	ベツカイ	43.393	145.117	22	6.5	1986	5	12	1988	10	25
970	18256		別海	ベツカイ	43.393	145.117	22	6.5	1988	10	26	2001	10	16
970	18256		別海	ベツカイ	43.382	145.118	23	6.5	2001	10	17	2006	10	12
970	18256		別海	ベツカイ	43.382	145.118	23	6.5	2006	10	13	2008	10	8
970	18256		別海	ベツカイ	43.382	145.118	23	6.5	2008	10	9	2009	11	4
970	18256		別海	ベツカイ	43.382	145.118	23	10.0	2009	11	5	2021	3	1
970	18256		別海	ベツカイ	43.382	145.118	23	10.0	2021	3	2	9999	99	99
980	18271	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	26	11.7	1975	4	1	1985	12	31
980	18271	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	26	11.7	1986	1	1	1991	12	20
980	18272	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	22.9	1991	12	20	1993	8	26
980	18273	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	29.1	1993	8	26	1998	1	21
980	18273	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	29.0	1998	1	22	1999	2	28
980	18273	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	29.0	1999	3	1	2008	3	25
980	18273	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	29.0	2008	3	26	2011	7	20
980	18273	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	29.2	2011	7	21	2021	3	1
980	18273	47420	根室	ネモ	43.330	145.585	25	29.2	2021	3	2	9999	99	99
990	18281		納沙布	ノサップ	43.393	145.758	12	6.5	1977	10	13	1989	7	4
990	18281		納沙布	ノサップ	43.393	145.758	12	6.5	1989	7	5	2006	10	19
990	18281		納沙布	ノサップ	43.393	145.758	12	6.5	2006	10	20	2008	10	2
990	18281		納沙布	ノサップ	43.393	145.758	12	6.5	2008	10	3	2020	11	9
990	18281		納沙布	ノサップ	43.393	145.758	12	10.0	2020	11	10	2021	3	1
990	18281		納沙布	ノサップ	43.393	145.758	12	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1000	18311		厚床	アットコ	43.230	145.255	30	6.5	1977	10	14	1986	10	14
1000	18311		厚床	アットコ	43.230	145.255	30	6.5	1986	10	15	1987	8	5
1000	18311		厚床	アットコ	43.230	145.255	30	6.5	1987	8	6	2006	10	23
1000	18311		厚床	アットコ	43.232	145.258	40	10.0	2006	10	24	2008	10	14
1000	18311		厚床	アットコ	43.232	145.258	40	10.0	2008	10	15	2015	10	28
1000	18311		厚床	アットコ	43.222	145.227	41	10.0	2015	10	29	2021	3	1
1000	18311		厚床	アットコ	43.222	145.227	41	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1010	19021		川湯	カワユ	43.640	144.452	133	6.5	1977	10	6	1985	10	8
1010	19021		川湯	カワユ	43.640	144.452	133	6.5	1985	10	9	1989	8	21
1010	19021		川湯	カワユ	43.640	144.452	133	6.5	1989	8	22	2005	12	1
1010	19021		川湯	カワユ	43.617	144.457	158	9.5	2005	12	2	2005	12	5
1010	19021		川湯	カワユ	43.617	144.457	158	9.5	2005	12	6	2007	12	10
1010	19021		川湯	カワユ	43.617	144.457	158	9.5	2007	12	11	2008	3	25
1010	19021		川湯	カワユ	43.617	144.457	158	9.5	2008	3	26	2021	3	1
1010	19021		川湯	カワユ	43.617	144.457	158	9.5	2021	3	2	9999	99	99
1020	19051		弟子屈	テシカク	43.517	144.475	198	6.5	1977	10	6	1986	7	30
1020	19051		弟子屈	テシカク	43.517	144.475	198	6.5	1986	7	31	2006	10	30
1020	19051		弟子屈	テシカク	43.510	144.467	170	10.0	2006	10	31	2008	10	21
1020	19051		弟子屈	テシカク	43.510	144.467	170	10.0	2008	10	22	2021	3	1
1020	19051		弟子屈	テシカク	43.510	144.467	170	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1030	19076		阿寒湖畔	アカンコハン	43.433	144.087	430	8.5	1977	10	7	1986	10	12
1030	19076		阿寒湖畔	アカンコハン	43.433	144.087	430	8.5	1986	10	13	1986	11	30
1030	19076		阿寒湖畔	アカンコハン	43.433	144.087	430	8.5	1986	12	1	2008	11	20
1030	19076		阿寒湖畔	アカンコハン	43.437	144.083	426	9.9	2008	11	21	2021	3	1
1030	19076		阿寒湖畔	アカンコハン	43.437	144.083	426	9.9	2021	3	2	9999	99	99
1040	19151		標茶	シバチャ	43.307	144.598	32	6.5	1977	10	11	1986	5	12
1040	19151		標茶	シバチャ	43.307	144.598	32	6.5	1986	5	13	1987	10	6
1040	19151		標茶	シバチャ	43.307	144.598	32	6.5	1987	10	7	2006	10	26
1040	19151		標茶	シバチャ	43.292	144.587	20	10.0	2006	10	27	2008	10	23

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1040	19151		標茶	シヘチャ	43.292	144.587	20	10.0	2008	10	24	2021	3	1
1040	19151		標茶	シヘチャ	43.292	144.587	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.235	144.323	37	6.5	1977	10	5	1985	9	29
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.235	144.323	37	6.5	1985	9	30	1989	4	26
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.235	144.323	37	6.5	1989	4	27	1999	9	27
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.232	144.325	38	6.5	1999	9	28	2007	12	20
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.232	144.325	38	6.5	2007	12	21	2008	3	25
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.232	144.325	38	6.5	2008	3	26	2021	3	1
1050	19191		鶴居	ツルイ	43.232	144.325	38	6.5	2021	3	2	9999	99	99
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.143	71	6.5	1977	10	7	1987	5	19
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.143	71	6.5	1987	5	20	1988	10	25
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.143	71	6.5	1988	10	26	1998	10	29
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.142	80	6.5	1998	10	30	2008	11	27
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.142	80	6.5	2008	11	28	2009	10	29
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.142	80	10.0	2009	10	30	2021	3	1
1060	19261		中徹別	ナカテシベツ	43.198	144.142	80	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1070	19311		榑町	サカキマチ	43.120	145.110	2	8.0	1977	10	12	1988	5	16
1070	19311		榑町	サカキマチ	43.120	145.110	2	8.0	1988	5	17	2005	11	8
1070	19311		榑町	サカキマチ	43.120	145.110	2	9.5	2005	11	9	2008	9	16
1070	19311		榑町	サカキマチ	43.120	145.110	2	9.5	2008	9	17	2021	3	1
1070	19311		榑町	サカキマチ	43.120	145.110	2	9.5	2021	3	2	2021	3	8
1070	19311		榑町	サカキマチ	43.120	145.110	2	9.6	2021	3	9	9999	99	99
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	6.5	1977	10	11	1986	10	14
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	6.5	1986	10	15	1988	4	26
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	6.5	1988	4	27	2006	10	16
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	6.5	2006	10	17	2008	10	16
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	6.5	2008	10	17	2009	10	19
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	10.0	2009	10	20	2021	3	1
1080	19376		太田	オオタ	43.090	144.778	85	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	6.5	1977	10	5	1986	10	12
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	6.5	1986	10	13	1989	8	22
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	6.5	1989	8	23	2007	12	13
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	6.5	2007	12	14	2008	3	25
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	6.5	2008	3	26	2009	10	20
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	10.0	2009	10	21	2021	3	1
1090	19416		白糠	シラスカ	42.970	144.062	9	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1100	19431	47418	釧路	クシロ	42.977	144.387	32	22.0	1975	4	1	1986	12	31
1100	19431	47418	釧路	クシロ	42.977	144.387	32	22.0	1987	1	1	1999	2	28
1100	19431	47418	釧路	クシロ	42.977	144.387	32	22.0	1999	3	1	2000	10	5
1100	19432	47418	釧路	クシロ	42.985	144.377	5	65.9	2000	10	5	2008	3	25
1100	19432	47418	釧路	クシロ	42.985	144.377	5	65.9	2008	3	26	2011	6	29
1100	19432	47418	釧路	クシロ	42.985	144.377	5	66.1	2011	6	30	2021	3	1
1100	19432	47418	釧路	クシロ	42.985	144.377	5	66.1	2021	3	2	9999	99	99
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.937	144.735	145	6.5	1978	10	27	1988	5	17
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.937	144.735	145	6.5	1988	5	18	1995	10	29
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.938	144.735	149	6.5	1995	10	30	2005	11	5
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.938	144.735	149	6.6	2005	11	6	2008	9	18
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.938	144.735	149	6.6	2008	9	19	2020	11	5
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.938	144.735	149	10.0	2020	11	6	2021	3	1
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.938	144.735	149	10.0	2021	3	2	2021	3	7
1110	19451		知方学	チッボマナイ	42.938	144.735	149	10.1	2021	3	8	9999	99	99
1120	20146		陸別	リクベツ	43.470	143.748	210	8.0	1977	10	21	1986	10	21
1120	20146		陸別	リクベツ	43.470	143.748	210	8.0	1986	10	22	1990	3	22
1120	20146		陸別	リクベツ	43.468	143.738	207	8.0	1990	3	23	2005	11	16
1120	20146		陸別	リクベツ	43.468	143.738	207	8.2	2005	11	17	2008	9	8
1120	20146		陸別	リクベツ	43.468	143.738	207	8.2	2008	9	9	2021	3	1
1120	20146		陸別	リクベツ	43.468	143.738	207	8.2	2021	3	2	2021	9	28
1120	20146		陸別	リクベツ	43.468	143.738	207	8.1	2021	9	29	9999	99	99
1130	20186		糠平	ヌカヒラ	43.367	143.192	540	6.5	1976	4	1	1984	9	29
1130	20186		糠平	ヌカヒラ	43.367	143.192	540	6.5	1984	9	30	1988	7	6
1130	20186		糠平	ヌカヒラ	43.367	143.192	540	6.5	1988	7	7	2005	11	14
1130	20186		糠平	ヌカヒラ	43.367	143.192	540	8.1	2005	11	15	2008	9	10
1130	20186		糠平	ヌカヒラ	43.367	143.192	540	8.1	2008	9	11	2011	5	31
1130	20186		ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンセンキョウ	43.367	143.192	540	8.1	2011	6	1	2021	3	1
1130	20186		ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンセンキョウ	43.367	143.192	540	8.1	2021	3	2	2021	6	17

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1130	20186		ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンキョウ	43.367	143.192	540	10.0	2021	6	18	2021	10	5
1130	20186		ぬかびら源泉郷	ヌカビラゲンキョウ	43.367	143.192	540	9.9	2021	10	6	9999	99	99
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.235	143.303	295	6.5	1977	10	20	1987	5	19
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.235	143.303	295	6.5	1987	5	20	1987	10	26
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.235	143.303	295	6.5	1987	10	27	2006	11	1
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.235	143.303	295	10.0	2006	11	2	2008	10	29
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.235	143.303	295	10.0	2008	10	30	2020	9	29
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.242	143.295	287	10.0	2020	9	30	2021	3	1
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.242	143.295	287	10.0	2021	3	2	2021	3	10
1140	20266		上士幌	カミシロ	43.242	143.295	287	10.1	2021	3	11	9999	99	99
1150	20276		足寄	アショロ	43.245	143.552	100	8.0	1977	10	21	1990	5	22
1150	20276		足寄	アショロ	43.245	143.552	100	8.0	1990	5	23	1993	10	31
1150	20276		足寄	アショロ	43.243	143.553	90	8.0	1993	11	1	2008	12	15
1150	20276		足寄	アショロ	43.243	143.553	90	8.0	2008	12	16	2009	10	28
1150	20276		足寄	アショロ	43.243	143.553	90	10.0	2009	10	29	2021	3	1
1150	20276		足寄	アショロ	43.243	143.553	90	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1160	20341		本別	ホンベツ	43.123	143.610	60	6.5	1976	3	10	1985	9	29
1160	20341		本別	ホンベツ	43.123	143.610	60	6.5	1985	9	30	1988	7	6
1160	20341		本別	ホンベツ	43.123	143.610	60	6.5	1988	7	7	2005	11	10
1160	20341		本別	ホンベツ	43.132	143.600	67	8.0	2005	11	11	2008	9	29
1160	20341		本別	ホンベツ	43.132	143.600	67	8.0	2008	9	30	2021	3	1
1160	20341		本別	ホンベツ	43.132	143.600	67	8.0	2021	3	2	2021	6	28
1160	20341		本別	ホンベツ	43.132	143.600	67	10.0	2021	6	29	2021	9	27
1160	20341		本別	ホンベツ	43.132	143.600	67	10.0	2021	9	28	9999	99	99
1170	20356		新得	シントク	43.077	142.840	178	8.3	1977	10	24	1984	9	29
1170	20356		新得	シントク	43.077	142.840	178	8.3	1984	9	30	1987	5	18
1170	20356		新得	シントク	43.077	142.840	178	8.3	1987	5	19	2006	10	5
1170	20356		新得	シントク	43.077	142.840	178	8.3	2006	10	6	2008	10	27
1170	20356		新得	シントク	43.077	142.840	178	8.3	2008	10	28	2021	3	1
1170	20356		新得	シントク	43.077	142.840	178	8.3	2021	3	2	9999	99	99
1180	20361		鹿追	シカオイ	43.107	142.988	213	8.0	1978	10	30	1987	5	11
1180	20361		鹿追	シカオイ	43.107	142.988	213	8.0	1987	5	12	2002	11	12
1180	20361		鹿追	シカオイ	43.103	142.995	206	8.0	2002	11	13	2008	12	8
1180	20361		鹿追	シカオイ	43.103	142.995	206	8.0	2008	12	9	2021	3	1
1180	20361		鹿追	シカオイ	43.103	142.995	206	8.0	2021	3	2	9999	99	99
1190	20371		駒場	コマバ	43.052	143.185	112	6.5	1980	10	26	1986	5	20
1190	20371		駒場	コマバ	43.052	143.185	112	6.5	1986	5	21	1993	10	21
1190	20371		駒場	コマバ	43.050	143.183	112	6.5	1993	10	22	2008	12	10
1190	20371		駒場	コマバ	43.050	143.183	112	6.5	2008	12	11	2009	10	18
1190	20371		駒場	コマバ	43.050	143.183	112	10.0	2009	10	19	2021	3	1
1190	20371		駒場	コマバ	43.050	143.183	112	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1200	20421		芽室	メムロ	42.903	143.053	80	6.5	1977	10	24	1987	10	7
1200	20421		芽室	メムロ	42.903	143.053	80	6.5	1987	10	8	1988	4	17
1200	20421		芽室	メムロ	42.903	143.053	80	6.5	1988	4	18	2007	12	12
1200	20421		芽室	メムロ	42.900	143.043	90	10.0	2007	12	13	2008	3	25
1200	20421		芽室	メムロ	42.900	143.043	90	10.0	2008	3	26	2021	3	1
1200	20421		芽室	メムロ	42.900	143.043	90	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1210	20431	47417	帯広	オビヒロ	42.920	143.212	41	11.3	1975	4	1	1985	12	31
1210	20431	47417	帯広	オビヒロ	42.920	143.212	41	11.3	1986	1	1	1998	1	28
1210	20432	47417	帯広	オビヒロ	42.922	143.212	38	11.0	1998	1	28	1999	2	28
1210	20432	47417	帯広	オビヒロ	42.922	143.212	38	11.0	1999	3	1	2008	3	25
1210	20432	47417	帯広	オビヒロ	42.922	143.212	38	11.0	2008	3	26	2011	10	5
1210	20432	47417	帯広	オビヒロ	42.922	143.212	38	11.3	2011	10	6	2014	10	1
1210	20432	47417	帯広	オビヒロ	42.922	143.212	38	11.2	2014	10	2	2021	3	1
1210	20432	47417	帯広	オビヒロ	42.922	143.212	38	11.2	2021	3	2	9999	99	99
1220	20441		池田	イケダ	42.920	143.458	42	8.0	1977	10	26	1988	5	23
1220	20441		池田	イケダ	42.920	143.458	42	8.0	1988	5	24	2008	12	4
1220	20441		池田	イケダ	42.920	143.458	42	8.0	2008	12	5	2009	10	18
1220	20441		池田	イケダ	42.920	143.458	42	10.0	2009	10	19	2021	3	1
1220	20441		池田	イケダ	42.920	143.458	42	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1230	20506		浦幌	ウラホロ	42.808	143.657	20	8.3	1977	10	27	1985	9	29
1230	20506		浦幌	ウラホロ	42.808	143.657	20	8.3	1985	9	30	1986	10	22
1230	20506		浦幌	ウラホロ	42.808	143.657	20	8.3	1986	10	23	1995	6	21
1230	20506		浦幌	ウラホロ	42.808	143.657	20	8.3	1995	6	22	2007	12	17
1230	20506		浦幌	ウラホロ	42.808	143.657	20	8.3	2007	12	18	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1230	20506		浦幌	ウラホ	42. 808	143. 657	20	8. 3	2008	3	26	2021	3	1
1230	20506		浦幌	ウラホ	42. 808	143. 657	20	8. 3	2021	3	2	9999	99	99
1240	20556		糠内	スカイ	42. 787	143. 328	70	8. 0	1978	10	30	1987	6	9
1240	20556		糠内	スカイ	42. 787	143. 328	70	8. 0	1987	6	10	2008	12	2
1240	20556		糠内	スカイ	42. 787	143. 328	70	8. 0	2008	12	3	2009	10	18
1240	20556		糠内	スカイ	42. 787	143. 328	70	10. 0	2009	10	19	2021	3	1
1240	20556		糠内	スカイ	42. 787	143. 328	70	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	6. 5	1977	10	25	1984	9	29
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	6. 5	1984	9	30	1986	5	18
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	6. 5	1986	5	19	2007	12	20
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	6. 5	2007	12	21	2008	3	25
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	6. 5	2008	3	26	2009	10	21
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	10. 0	2009	10	22	2021	3	1
1250	20601		上札内	カミザツナイ	42. 642	143. 097	251	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1260	20606		更別	サラヘ`ツ	42. 650	143. 190	190	6. 5	1977	10	25	1988	4	17
1260	20606		更別	サラヘ`ツ	42. 650	143. 190	190	6. 5	1988	4	18	2009	1	15
1260	20606		更別	サラヘ`ツ	42. 650	143. 190	190	6. 5	2009	1	16	2009	10	22
1260	20606		更別	サラヘ`ツ	42. 650	143. 190	190	10. 0	2009	10	23	2012	6	25
1260	20606		更別	サラヘ`ツ	42. 652	143. 195	185	10. 0	2012	6	26	2021	3	1
1260	20606		更別	サラヘ`ツ	42. 652	143. 195	185	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1270	20631		大津	オツ	42. 687	143. 647	4	6. 5	1979	8	2	1987	10	20
1270	20631		大津	オツ	42. 687	143. 647	4	6. 5	1987	10	21	2008	12	18
1270	20631		大津	オツ	42. 687	143. 647	4	10. 0	2008	12	19	2021	3	1
1270	20631		大津	オツ	42. 687	143. 647	4	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	6. 5	1977	10	26	1985	9	29
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	6. 5	1985	9	30	1990	5	10
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	6. 5	1990	5	11	2007	12	25
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	6. 5	2007	12	26	2008	3	25
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	6. 5	2008	3	26	2009	10	22
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	10. 0	2009	10	23	2021	3	1
1280	20696		大樹	タイキ	42. 500	143. 273	87	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	12. 8	1975	12	19	1988	12	31
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	12. 8	1989	1	1	1999	2	28
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	12. 8	1999	3	1	2001	12	19
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	19. 9	2001	12	20	2008	3	25
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	19. 9	2008	3	26	2012	10	31
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	20. 1	2012	11	1	2021	3	1
1290	20751	47440	広尾	ヒロ	42. 293	143. 317	32	20. 1	2021	3	2	9999	99	99
1300	21111		厚真	アヅマ	42. 730	141. 888	20	6. 5	1977	10	5	1990	5	30
1300	21111		厚真	アヅマ	42. 730	141. 888	20	6. 5	1990	5	31	2008	12	1
1300	21111		厚真	アヅマ	42. 730	141. 888	20	6. 5	2008	12	2	2009	10	13
1300	21111		厚真	アヅマ	42. 730	141. 888	20	10. 0	2009	10	14	2021	3	1
1300	21111		厚真	アヅマ	42. 730	141. 888	20	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	8. 0	1977	10	5	1983	9	29
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	8. 0	1983	9	30	1986	5	7
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	8. 0	1986	5	8	2006	10	5
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	8. 0	2006	10	6	2008	10	16
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	8. 0	2008	10	17	2009	10	14
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	10. 0	2009	10	15	2021	3	1
1310	21126		穂別	ホヘ`ツ	42. 762	142. 143	56	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	8. 0	1977	10	7	1983	9	29
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	8. 0	1983	9	30	1987	7	19
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	8. 0	1987	7	20	2006	10	10
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	8. 0	2006	10	11	2008	10	8
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	8. 0	2008	10	9	2009	10	6
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	10. 0	2009	10	7	2021	3	1
1320	21161		大滝	オホタキ	42. 670	141. 078	390	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1330	21171		森野	モリノ	42. 627	141. 255	150	6. 5	1977	10	27	1988	5	26
1330	21171		森野	モリノ	42. 627	141. 255	150	6. 5	1988	5	27	2006	11	1
1330	21171		森野	モリノ	42. 630	141. 247	170	10. 0	2006	11	2	2008	10	6
1330	21171		森野	モリノ	42. 630	141. 247	170	10. 0	2008	10	7	2021	3	1
1330	21171		森野	モリノ	42. 630	141. 247	170	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
1340	21186	47424	苫小牧	トマコマイ	42. 625	141. 580	7	47. 7	1975	12	16	1986	12	31
1340	21186	47424	苫小牧	トマコマイ	42. 625	141. 580	7	47. 7	1987	1	1	1988	6	25
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42. 623	141. 547	6	15. 9	1988	6	25	1999	12	20

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster. index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42.623	141.547	6	15.8	1999	12	21	1999	12	22
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42.623	141.547	6	15.8	1999	12	23	2004	9	21
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42.623	141.547	6	20.1	2004	9	22	2008	3	25
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42.623	141.547	6	20.1	2008	3	26	2013	10	17
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42.623	141.547	6	20.2	2013	10	18	2021	3	1
1340	21187	47424	苫小牧	トマコマイ	42.623	141.547	6	20.2	2021	3	2	9999	99	99
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	6.5	1977	10	11	1983	9	29
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	6.5	1983	9	30	1986	9	7
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	6.5	1986	9	8	2006	10	12
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	6.5	2006	10	13	2008	10	2
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	6.5	2008	10	3	2009	10	4
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	10.0	2009	10	5	2021	3	1
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	10.0	2021	3	2	2021	3	14
1350	21226		大岸	オオキサ	42.590	140.643	4	10.1	2021	3	15	9999	99	99
1360	21261		白老	シロオイ	42.560	141.340	7	6.5	1977	10	6	1983	9	29
1360	21261		白老	シロオイ	42.560	141.340	7	6.5	1983	9	30	1989	5	29
1360	21261		白老	シロオイ	42.560	141.340	7	6.5	1989	5	30	1998	9	29
1360	21261		白老	シロオイ	42.543	141.352	6	6.5	1998	9	30	2007	12	13
1360	21261		白老	シロオイ	42.543	141.352	6	6.5	2007	12	14	2008	3	25
1360	21261		白老	シロオイ	42.543	141.352	6	6.5	2008	3	26	2021	3	1
1360	21261		白老	シロオイ	42.543	141.352	6	6.5	2021	3	2	9999	99	99
1370	21276		鵠川	ムカワ	42.590	141.933	10	6.5	1978	10	26	1986	10	26
1370	21276		鵠川	ムカワ	42.590	141.933	10	6.5	1986	10	27	2008	12	3
1370	21276		鵠川	ムカワ	42.590	141.933	10	6.5	2008	12	4	2020	11	17
1370	21276		鵠川	ムカワ	42.590	141.933	10	10.0	2020	11	18	2021	3	1
1370	21276		鵠川	ムカワ	42.590	141.933	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1380	21296		伊達	ダテ	42.497	140.890	84	6.5	1977	10	11	1987	4	27
1380	21296		伊達	ダテ	42.497	140.890	84	6.5	1987	4	28	2007	12	19
1380	21297		伊達	ダテ	42.473	140.877	16	10.0	2007	12	19	2008	3	25
1380	21297		伊達	ダテ	42.473	140.877	16	10.0	2008	3	26	2015	11	9
1380	21297		伊達	ダテ	42.475	140.848	3	10.0	2015	11	10	2021	3	1
1380	21297		伊達	ダテ	42.475	140.848	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	6.5	1977	10	7	1986	5	25
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	6.5	1986	5	26	1988	10	13
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	6.5	1988	10	14	2007	12	17
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	6.5	2007	12	18	2008	3	25
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	6.5	2008	3	26	2009	10	5
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	10.0	2009	10	6	2021	3	1
1390	21312		登別	ノボリベツ	42.458	141.118	197	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1400	21321	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.977	43	10.9	1975	3	18	1983	12	31
1400	21322	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.977	40	8.5	1984	1	1	1985	6	30
1400	21323	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.975	40	18.2	1985	7	1	1985	12	31
1400	21323	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.975	40	18.2	1986	1	1	1999	2	28
1400	21323	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.975	40	18.2	1999	3	1	2008	3	25
1400	21323	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.975	40	18.2	2008	3	26	2021	3	1
1400	21323	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.975	40	18.2	2021	3	2	2021	3	25
1400	21323	47423	室蘭	ムロラン	42.312	140.975	40	18.4	2021	3	26	9999	99	99
1410	22036		日高	ヒダカ	42.877	142.442	280	6.5	1977	10	19	1984	9	29
1410	22036		日高	ヒダカ	42.877	142.442	280	6.5	1984	9	30	1990	5	28
1410	22036		日高	ヒダカ	42.877	142.442	280	6.5	1990	5	29	2008	11	11
1410	22036		日高	ヒダカ	42.877	142.442	280	10.0	2008	11	12	2021	3	1
1410	22036		日高	ヒダカ	42.877	142.442	280	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.522	142.037	10	6.5	1976	3	11	1989	8	10
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.522	142.037	10	6.5	1989	8	11	2006	10	2
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.522	142.037	10	6.5	2006	10	3	2008	10	14
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.522	142.037	10	6.5	2008	10	15	2009	10	18
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.522	142.037	10	10.0	2009	10	19	2014	7	17
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.497	142.053	47	10.0	2014	7	18	2021	3	1
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.497	142.053	47	10.0	2021	3	2	2021	10	24
1420	22141		日高門別	ヒダカモンベツ	42.497	142.053	47	9.9	2021	10	25	9999	99	99
1430	22156		新和	シンワ	42.543	142.333	60	6.5	1977	10	18	1990	4	23
1430	22156		新和	シンワ	42.543	142.333	60	6.5	1990	4	24	2008	12	10
1430	22156		新和	シンワ	42.543	142.333	60	6.5	2008	12	11	2009	10	12
1430	22156		新和	シンワ	42.543	142.333	60	10.0	2009	10	13	2021	3	1
1430	22156		新和	シンワ	42.543	142.333	60	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.370	10	6.5	1977	10	17	1986	4	29
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.373	10	6.5	1986	4	30	1988	10	12
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.373	10	6.5	1988	10	13	2005	11	13
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.362	10	9.6	2005	11	14	2008	9	26
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.362	10	9.6	2008	9	27	2021	3	1
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.362	10	9.6	2021	3	2	2021	7	20
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.362	10	10.0	2021	7	21	2021	9	13
1440	22241		静内	シズナイ	42.343	142.362	10	9.9	2021	9	14	9999	99	99
1450	22291		三石	ミツイシ	42.245	142.662	10	6.5	1977	10	17	1986	6	30
1450	22291		三石	ミツイシ	42.245	142.662	10	6.5	1986	7	1	2008	12	8
1450	22291		三石	ミツイシ	42.245	142.662	10	6.5	2008	12	9	2009	10	25
1450	22291		三石	ミツイシ	42.245	142.662	10	10.0	2009	10	26	2021	3	1
1450	22291		三石	ミツイシ	42.245	142.662	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	6.5	1978	10	31	1984	9	29
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	6.5	1984	9	30	1988	5	24
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	6.5	1988	5	25	2007	12	10
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	6.5	2007	12	11	2008	3	25
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	6.5	2008	3	26	2009	10	26
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	10.0	2009	10	27	2021	3	1
1460	22306		中杵臼	ナカキウス	42.223	142.948	98	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1470	22326	47426	浦河	ウラカワ	42.160	142.777	34	14.1	1975	4	1	1983	2	28
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.160	142.777	34	13.0	1983	3	1	1985	12	31
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.160	142.777	34	13.0	1986	1	1	1998	3	30
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.162	142.777	33	14.5	1998	3	31	1999	2	28
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.162	142.777	33	14.5	1999	3	1	2008	3	25
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.162	142.777	33	14.5	2008	3	26	2009	9	15
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.162	142.777	37	17.9	2009	9	16	2011	6	15
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.162	142.777	37	18.1	2011	6	16	2021	3	1
1470	22327	47426	浦河	ウラカワ	42.162	142.777	37	18.1	2021	3	2	9999	99	99
1480	22391		えりも岬	エリモサキ	41.925	143.243	63	8.0	1978	12	27	1988	4	27
1480	22391		えりも岬	エリモサキ	41.925	143.243	63	8.0	1988	4	28	2005	11	9
1480	22391		えりも岬	エリモサキ	41.925	143.243	63	8.0	2005	11	10	2008	9	24
1480	22391		えりも岬	エリモサキ	41.925	143.243	63	8.0	2008	9	25	2021	3	1
1480	22391		えりも岬	エリモサキ	41.925	143.243	63	8.0	2021	3	2	2021	3	22
1480	22391		えりも岬	エリモサキ	41.925	143.243	63	8.1	2021	3	23	9999	99	99
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	6.5	1977	10	12	1982	10	23
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	6.5	1982	10	24	1986	6	5
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	6.5	1986	6	6	2006	10	30
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	6.5	2006	10	31	2008	9	16
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	6.5	2008	9	17	2009	10	20
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	10.0	2009	10	21	2021	3	1
1490	23031		長万部	オジャマンベ	42.523	140.382	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.273	6	9.4	1977	10	12	1982	10	23
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.273	6	9.4	1982	10	24	1988	9	8
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.273	6	9.4	1988	9	9	2004	3	24
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.272	8	9.4	2004	3	25	2006	10	2
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.272	8	9.4	2006	10	3	2008	9	18
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.272	8	9.4	2008	9	19	2021	3	1
1500	23086		八雲	ヤクモ	42.252	140.272	8	9.4	2021	3	2	9999	99	99
1510	23126	47429	森	モリ	42.107	140.570	11	10.4	1975	12	10	1985	12	24
1510	23126	47429	森	モリ	42.107	140.570	11	10.4	1985	12	25	1988	9	12
1510	23126	47429	森	モリ	42.105	140.568	18	16.8	1988	9	13	2002	3	1
1510	23166		森	モリ	42.067	140.588	125	8.0	2002	3	1	2009	9	24
1510	23166		森	モリ	42.067	140.588	125	8.0	2009	9	25	2021	3	1
1510	23166		森	モリ	42.067	140.588	125	8.0	2021	3	2	9999	99	99
1520	23206		南茅部	ミナミカヤベ	41.905	140.970	25	6.5	1977	10	13	1987	9	30
1520	23206		南茅部	ミナミカヤベ	41.905	140.970	25	6.5	1987	10	1	2004	12	5
1520	23206		川汲	カクミ	41.905	140.970	25	6.5	2004	12	6	2006	10	26
1520	23206		川汲	カクミ	41.905	140.970	25	6.5	2006	10	27	2008	9	11
1520	23206		川汲	カクミ	41.905	140.970	25	6.5	2008	9	12	2009	11	10
1520	23206		川汲	カクミ	41.905	140.970	25	10.0	2009	11	11	2021	3	1
1520	23206		川汲	カクミ	41.905	140.970	25	10.0	2021	3	2	2021	3	16
1520	23206		川汲	カクミ	41.905	140.970	25	10.1	2021	3	17	9999	99	99
1530	23226		大野	オノ	41.887	140.653	25	6.4	1977	10	13	1990	6	19
1530	23226		大野	オノ	41.887	140.653	25	6.4	1990	6	20	2006	1	31

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1530	23226		北斗	ホウト	41.887	140.653	25	6.4	2006	2	1	2008	12	16
1530	23226		北斗	ホウト	41.887	140.653	25	6.4	2008	12	17	2009	10	22
1530	23226		北斗	ホウト	41.887	140.653	25	10.0	2009	10	23	2021	3	1
1530	23226		北斗	ホウト	41.887	140.653	25	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1540	23231	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.750	33	16.0	1975	3	20	1985	12	31
1540	23231	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.750	33	16.0	1986	1	1	1992	7	23
1540	23232	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.753	35	25.6	1992	7	23	1999	2	28
1540	23232	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.753	35	25.6	1999	3	1	2008	3	25
1540	23232	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.753	35	25.6	2008	3	26	2011	7	6
1540	23232	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.753	35	25.7	2011	7	7	2021	3	1
1540	23232	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.753	35	25.7	2021	3	2	2021	3	16
1540	23232	47430	函館	ハコダテ	41.817	140.753	35	25.9	2021	3	17	9999	99	99
1550	23326		木古内	キコナイ	41.687	140.445	6	9.4	1977	10	14	1987	1	11
1550	23326		木古内	キコナイ	41.687	140.445	6	9.4	1987	1	12	2006	10	16
1550	23326		木古内	キコナイ	41.687	140.445	6	9.4	2006	10	17	2008	9	26
1550	23326		木古内	キコナイ	41.687	140.445	6	9.4	2008	9	27	2009	11	4
1550	23326		木古内	キコナイ	41.687	140.445	6	10.0	2009	11	5	2019	10	22
1550	23326		木古内	キコナイ	41.680	140.437	10	10.0	2019	10	23	2021	3	1
1550	23326		木古内	キコナイ	41.680	140.437	10	10.0	2021	3	2	2021	10	18
1550	23326		木古内	キコナイ	41.680	140.437	10	9.9	2021	10	19	9999	99	99
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	9.4	1977	10	14	1986	5	15
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	9.4	1986	5	16	2006	10	23
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	9.4	2006	10	24	2008	9	24
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	9.4	2008	9	25	2009	10	28
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	10.0	2009	10	29	2021	3	1
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	10.0	2021	3	2	2021	3	17
1560	23376		松前	マツマエ	41.423	140.087	30	10.1	2021	3	18	9999	99	99
1570	24041		瀬棚	セナ	42.450	139.852	10	6.5	1977	10	19	1990	6	12
1570	24041		瀬棚	セナ	42.450	139.852	10	6.5	1990	6	13	2005	10	2
1570	24041		せたな	セタナ	42.450	139.852	10	6.5	2005	10	3	2008	12	18
1570	24041		せたな	セタナ	42.450	139.852	10	6.5	2008	12	19	2009	11	12
1570	24041		せたな	セタナ	42.450	139.852	10	10.0	2009	11	13	2021	3	1
1570	24041		せたな	セタナ	42.450	139.852	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	7.9	1977	10	19	1982	10	23
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	7.9	1982	10	24	1989	8	7
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	7.9	1989	8	8	2007	12	20
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	7.9	2007	12	21	2008	3	25
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	7.9	2008	3	26	2009	11	11
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	10.0	2009	11	12	2021	3	1
1580	24051		今金	イマカネ	42.428	140.008	19	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1590	24131		奥尻	オクシ	42.170	139.510	9	8.0	1977	10	17	1986	5	20
1590	24131		奥尻	オクシ	42.170	139.510	9	8.0	1986	5	21	2000	1	27
1590	24101		奥尻	オクシ	42.248	139.557	5	6.5	2000	1	28	2006	10	19
1590	24101		奥尻	オクシ	42.248	139.557	5	6.5	2006	10	20	2008	9	29
1590	24101		奥尻	オクシ	42.248	139.557	5	6.5	2008	9	30	2021	3	1
1590	24101		奥尻	オクシ	42.248	139.557	5	6.5	2021	3	2	2021	7	12
1590	24101		奥尻	オクシ	42.248	139.557	5	10.0	2021	7	13	2021	10	20
1590	24101		奥尻	オクシ	42.248	139.557	5	9.9	2021	10	21	9999	99	99
1600	24141		熊石	クマシ	42.130	139.980	38	8.0	1977	10	18	1982	9	15
1600	24141		熊石	クマシ	42.130	139.978	34	8.0	1982	9	16	1982	10	23
1600	24141		熊石	クマシ	42.130	139.978	34	8.0	1982	10	24	1986	11	26
1600	24141		熊石	クマシ	42.130	139.978	34	8.0	1986	11	27	2009	9	28
1600	24141		熊石	クマシ	42.128	139.985	12	10.0	2009	9	29	2021	3	1
1600	24141		熊石	クマシ	42.128	139.985	12	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.935	140.318	61	6.5	1977	10	18	1982	10	23
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.935	140.318	61	6.5	1982	10	24	1990	5	14
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.935	140.318	61	6.5	1990	5	15	1992	10	20
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.930	140.312	53	9.4	1992	10	21	2007	12	25
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.930	140.312	53	9.4	2007	12	26	2008	3	25
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.930	140.312	53	9.4	2008	3	26	2009	9	17
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.930	140.312	53	10.0	2009	9	18	2021	3	1
1610	24201		鶺鴒	ウズラ	41.930	140.312	53	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1620	24217	47428	江差	エサシ	41.867	140.123	4	19.4	1979	9	1	1986	12	31
1620	24217	47428	江差	エサシ	41.867	140.123	4	19.4	1987	1	1	1999	2	28
1620	24217	47428	江差	エサシ	41.867	140.123	4	19.4	1999	3	1	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1620	24217	47428	江差	エサシ	41.867	140.123	4	19.4	2008	3	26	2011	10	19
1620	24217	47428	江差	エサシ	41.867	140.123	4	19.5	2011	10	20	2021	3	1
1620	24217	47428	江差	エサシ	41.867	140.123	4	19.5	2021	3	2	9999	99	99
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	6.5	1976	11	24	1983	9	29
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	6.5	1983	9	30	1986	4	23
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	6.5	1986	4	24	1997	10	28
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	6.5	1997	10	29	2006	10	12
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	10.0	2006	10	13	2008	10	2
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	10.0	2008	10	3	2021	3	1
1630	31001		大間	オオマ	41.527	140.912	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1640	31111	47576	むつ	ムツ	41.283	141.210	3	10.6	1975	12	10	1987	12	31
1640	31111	47576	むつ	ムツ	41.283	141.210	3	10.6	1988	1	1	1998	3	1
1640	31111	47576	むつ	ムツ	41.283	141.210	3	10.6	1998	3	2	2008	3	25
1640	31111	47576	むつ	ムツ	41.283	141.210	3	10.6	2008	3	26	2011	10	12
1640	31111	47576	むつ	ムツ	41.283	141.210	3	11.1	2011	10	13	2021	3	1
1640	31111	47576	むつ	ムツ	41.283	141.210	3	11.1	2021	3	2	9999	99	99
1650	31121		小田野沢	オノノサワ	41.225	141.397	6	6.5	1976	11	22	1986	7	31
1650	31121		小田野沢	オノノサワ	41.235	141.397	6	6.5	1986	8	1	1986	8	27
1650	31121		小田野沢	オノノサワ	41.235	141.397	6	6.5	1986	8	28	2008	12	1
1650	31121		小田野沢	オノノサワ	41.235	141.397	6	6.5	2008	12	2	2009	11	30
1650	31121		小田野沢	オノノサワ	41.235	141.397	6	10.0	2009	12	1	2021	3	1
1650	31121		小田野沢	オノノサワ	41.235	141.397	6	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1660	31136		今別	イマベツ	41.182	140.480	7	6.5	1979	10	31	1981	11	24
1660	31136		今別	イマベツ	41.180	140.482	30	6.5	1981	11	25	1987	9	8
1660	31136		今別	イマベツ	41.180	140.482	30	6.5	1987	9	9	2007	12	10
1660	31136		今別	イマベツ	41.180	140.482	30	6.5	2007	12	11	2008	3	25
1660	31136		今別	イマベツ	41.180	140.482	30	6.5	2008	3	26	2009	11	24
1660	31136		今別	イマベツ	41.180	140.482	30	10.0	2009	11	25	2021	3	1
1660	31136		今別	イマベツ	41.180	140.482	30	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.818	30	6.5	1976	11	25	1983	9	29
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.818	30	6.5	1983	9	30	1986	8	27
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.818	30	6.5	1986	8	28	1998	10	13
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.822	15	8.3	1998	10	14	2007	12	13
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.822	15	8.3	2007	12	14	2008	3	25
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.822	15	8.3	2008	3	26	2010	11	11
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.822	15	10.0	2010	11	12	2021	3	1
1670	31156		脇野沢	ワキノサワ	41.145	140.822	15	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1680	31186		市浦	シウラ	41.057	140.347	20	6.5	1976	11	18	1987	9	2
1680	31186		市浦	シウラ	41.057	140.347	20	6.5	1987	9	3	2006	10	10
1680	31186		市浦	シウラ	41.057	140.347	20	10.0	2006	10	11	2008	10	15
1680	31186		市浦	シウラ	41.057	140.347	20	10.0	2008	10	16	2021	3	1
1680	31186		市浦	シウラ	41.057	140.347	20	10.0	2021	3	2	2021	10	17
1680	31186		市浦	シウラ	41.057	140.347	20	10.0	2021	10	18	9999	99	99
1690	31201		蟹田	カニタ	41.045	140.638	3	6.5	1976	11	17	1987	9	6
1690	31201		蟹田	カニタ	41.045	140.638	3	6.5	1987	9	7	2001	12	16
1690	31201		蟹田	カニタ	41.045	140.633	5	8.2	2001	12	17	2008	12	3
1690	31201		蟹田	カニタ	41.045	140.633	5	8.2	2008	12	4	2021	3	1
1690	31201		蟹田	カニタ	41.045	140.633	5	8.2	2021	3	2	9999	99	99
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.438	9	6.5	1979	10	31	1981	11	30
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.458	9	6.5	1981	12	1	1986	10	13
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.458	9	6.5	1986	10	14	2006	10	5
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.458	9	10.0	2006	10	6	2008	10	9
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.458	9	10.0	2008	10	10	2021	3	1
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.458	9	10.0	2021	3	2	2021	10	3
1700	31296		五所川原	ゴショガワラ	40.808	140.458	9	10.0	2021	10	4	9999	99	99
1710	31311	47575	青森	アオモリ	40.822	140.777	3	18.5	1975	4	3	1985	12	31
1710	31311	47575	青森	アオモリ	40.822	140.777	3	18.5	1986	1	1	1989	12	1
1710	31312	47575	青森	アオモリ	40.822	140.768	3	30.4	1989	12	1	1998	3	1
1710	31312	47575	青森	アオモリ	40.822	140.768	3	30.4	1998	3	2	2008	3	25
1710	31312	47575	青森	アオモリ	40.822	140.768	3	30.4	2008	3	26	2011	7	20
1710	31312	47575	青森	アオモリ	40.822	140.768	3	31.6	2011	7	21	2011	10	24
1710	31312	47575	青森	アオモリ	40.822	140.768	3	31.8	2011	10	25	2021	3	1
1710	31312	47575	青森	アオモリ	40.822	140.768	3	31.8	2021	3	2	9999	99	99
1720	31331		野辺地	ノヘジ	40.850	141.105	43	6.5	1979	10	31	1987	8	23
1720	31331		野辺地	ノヘジ	40.850	141.105	43	6.5	1987	8	24	2008	11	21

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1720	31332		野辺地	ノヘジ	40.885	141.160	14	10.0	2008	11	21	2021	3	1
1720	31332		野辺地	ノヘジ	40.885	141.160	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1730	31281		六ヶ所	ロッカシヨ	40.953	141.317	57	6.5	1976	11	20	1982	9	21
1730	31336		六ヶ所	ロッカシヨ	40.888	141.280	85	6.5	1982	9	22	1987	5	24
1730	31336		六ヶ所	ロッカシヨ	40.888	141.280	85	6.5	1987	5	25	1994	10	31
1730	31336		六ヶ所	ロッカシヨ	40.885	141.272	80	8.3	1994	11	1	2006	10	16
1730	31336		六ヶ所	ロッカシヨ	40.885	141.272	80	8.3	2006	10	17	2008	10	7
1730	31336		六ヶ所	ロッカシヨ	40.885	141.272	80	8.3	2008	10	8	2021	3	1
1730	31336		六ヶ所	ロッカシヨ	40.885	141.272	80	8.3	2021	3	2	9999	99	99
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	6.5	1976	11	22	1983	9	29
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	6.5	1983	9	30	1986	10	13
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	6.5	1986	10	14	2006	10	2
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	10.0	2006	10	3	2008	10	17
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	10.0	2008	10	18	2021	3	1
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	10.0	2021	3	2	2021	3	22
1740	31366		鰐ヶ沢	アジガサ	40.777	140.205	40	10.0	2021	3	23	9999	99	99
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	13.4	1975	3	22	1986	12	31
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	13.4	1987	1	1	1999	12	14
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	13.3	1999	12	15	1999	12	16
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	13.3	1999	12	17	2007	12	4
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	21.9	2007	12	5	2008	3	25
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	21.9	2008	3	26	2013	10	23
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	22.2	2013	10	24	2021	3	1
1750	31436	47574	深浦	フカウ	40.645	139.932	66	22.2	2021	3	2	9999	99	99
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	6.5	1976	3	5	1982	10	30
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	6.5	1982	10	31	1987	9	1
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	6.5	1987	9	2	2005	10	24
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	6.5	2005	10	25	2008	9	24
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	6.5	2008	9	25	2009	11	19
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	10.0	2009	11	20	2021	3	1
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	10.0	2021	3	2	2021	3	7
1760	31461		弘前	ヒロサキ	40.612	140.455	30	10.0	2021	3	8	9999	99	99
1770	31466		黒石	クロシ	40.647	140.582	40	6.5	1976	11	22	1986	11	12
1770	31466		黒石	クロシ	40.647	140.582	40	6.5	1986	11	13	2007	12	18
1770	31466		黒石	クロシ	40.667	140.585	30	10.0	2007	12	19	2008	3	25
1770	31466		黒石	クロシ	40.667	140.585	30	10.0	2008	3	26	2021	3	1
1770	31466		黒石	クロシ	40.667	140.585	30	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1780	31482		酸ヶ湯	スユ	40.648	140.848	890	10.5	1979	10	31	1987	5	14
1780	31482		酸ヶ湯	スユ	40.648	140.848	890	10.5	1987	5	15	2008	10	23
1780	31482		酸ヶ湯	スユ	40.648	140.848	890	10.0	2008	10	24	2021	3	1
1780	31482		酸ヶ湯	スユ	40.648	140.848	890	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1790	31506		三沢	ミサ	40.675	141.375	39	7.9	1976	11	15	1986	10	22
1790	31506		三沢	ミサ	40.675	141.375	39	7.9	1986	10	23	1999	10	20
1790	31506		三沢	ミサ	40.675	141.375	39	8.1	1999	10	21	2006	10	19
1790	31506		三沢	ミサ	40.675	141.375	39	8.1	2006	10	20	2008	10	20
1790	31506		三沢	ミサ	40.675	141.375	39	8.1	2008	10	21	2021	3	1
1790	31506		三沢	ミサ	40.675	141.375	39	8.1	2021	3	2	9999	99	99
1800	31586		十和田	トワダ	40.595	141.247	42	6.5	1976	11	16	1983	9	29
1800	31586		十和田	トワダ	40.595	141.247	42	6.5	1983	9	30	1986	2	24
1800	31586		十和田	トワダ	40.595	141.247	42	6.5	1986	2	25	2007	12	17
1800	31586		十和田	トワダ	40.595	141.247	42	6.5	2007	12	18	2008	3	25
1800	31586		十和田	トワダ	40.595	141.247	42	6.5	2008	3	26	2009	11	26
1800	31586		十和田	トワダ	40.595	141.247	42	10.0	2009	11	27	2021	2	24
1800	31586		十和田	トワダ	40.607	141.233	55	10.0	2021	2	25	2021	3	1
1800	31586		十和田	トワダ	40.607	141.233	55	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1810	31601	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	16.0	1975	3	22	1985	12	31
1810	31601	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	16.0	1986	1	1	1998	3	1
1810	31601	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	16.0	1998	3	2	2007	3	29
1810	31602	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	27.3	2007	3	29	2008	3	25
1810	31602	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	27.3	2008	3	26	2011	10	26
1810	31602	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	27.5	2011	10	27	2021	3	1
1810	31602	47581	八戸	ハチノハ	40.527	141.522	27	27.5	2021	3	2	9999	99	99
1820	31646		碓ヶ関	イカリガキ	40.475	140.628	145	6.5	1979	10	31	1986	11	9
1820	31646		碓ヶ関	イカリガキ	40.475	140.628	145	6.5	1986	11	10	1999	11	30
1820	31646		碓ヶ関	イカリガキ	40.478	140.625	137	7.9	1999	11	30	2007	12	18

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1820	31646		碓ヶ関	イリガキ	40.482	140.620	135	10.0	2007	12	19	2008	3	25
1820	31646		碓ヶ関	イリガキ	40.482	140.620	135	10.0	2008	3	26	2021	3	1
1820	31646		碓ヶ関	イリガキ	40.482	140.620	135	10.0	2021	3	2	2021	3	8
1820	31646		碓ヶ関	イリガキ	40.482	140.620	135	10.0	2021	3	9	9999	99	99
1830	31661		休屋	ヤスマヤ	40.427	140.893	405	6.5	1976	11	17	1982	10	14
1830	31662		休屋	ヤスマヤ	40.428	140.897	408	6.5	1982	10	15	1986	10	16
1830	31662		休屋	ヤスマヤ	40.428	140.897	408	6.5	1986	10	17	2008	11	12
1830	31662		休屋	ヤスマヤ	40.427	140.898	414	10.0	2008	11	13	2021	3	1
1830	31662		休屋	ヤスマヤ	40.427	140.898	414	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1840	31721		三戸	サンノハ	40.378	141.255	38	6.5	1976	11	28	1983	9	29
1840	31721		三戸	サンノハ	40.378	141.255	38	6.5	1983	9	30	1986	10	22
1840	31721		三戸	サンノハ	40.378	141.255	38	6.5	1986	10	23	2006	10	23
1840	31721		三戸	サンノハ	40.383	141.257	60	10.0	2006	10	24	2008	10	22
1840	31721		三戸	サンノハ	40.383	141.257	60	10.0	2008	10	23	2021	3	1
1840	31721		三戸	サンノハ	40.383	141.257	60	10.0	2021	3	2	2021	10	11
1840	31721		三戸	サンノハ	40.383	141.257	60	10.0	2021	10	12	9999	99	99
1850	32056		八森	ハチモリ	40.388	139.982	31	6.5	1976	11	27	1987	11	9
1850	32056		八森	ハチモリ	40.388	139.982	31	6.5	1987	11	10	2005	10	25
1850	32056		八森	ハチモリ	40.388	139.982	31	6.5	2005	10	26	2008	9	9
1850	32056		八森	ハチモリ	40.388	139.982	31	6.5	2008	9	10	2013	12	2
1850	32056		八森	ハチモリ	40.413	139.948	34	10.0	2013	12	3	2021	3	1
1850	32056		八森	ハチモリ	40.413	139.948	34	10.0	2021	3	2	2021	3	21
1850	32056		八森	ハチモリ	40.413	139.948	34	10.0	2021	3	22	9999	99	99
1860	32111		能代	ノシロ	40.207	140.028	22	12.3	1979	10	31	1982	10	28
1860	32111		能代	ノシロ	40.198	140.032	6	19.0	1982	10	29	1987	11	16
1860	32111		能代	ノシロ	40.198	140.032	6	19.0	1987	11	17	2007	12	25
1860	32111		能代	ノシロ	40.198	140.032	6	19.0	2007	12	26	2008	3	25
1860	32111		能代	ノシロ	40.198	140.032	6	19.0	2008	3	26	2021	3	1
1860	32111		能代	ノシロ	40.198	140.032	6	19.0	2021	3	2	9999	99	99
1870	32126		鷹巣	タカノス	40.227	140.372	29	10.4	1979	10	31	1987	5	28
1870	32126		鷹巣	タカノス	40.227	140.372	29	10.4	1987	5	29	2005	10	27
1870	32126		鷹巣	タカノス	40.227	140.372	29	10.4	2005	10	28	2008	9	11
1870	32126		鷹巣	タカノス	40.227	140.372	29	10.4	2008	9	12	2021	3	1
1870	32126		鷹巣	タカノス	40.227	140.372	29	10.4	2021	3	2	2021	10	6
1870	32126		鷹巣	タカノス	40.227	140.372	29	10.4	2021	10	7	9999	99	99
1880	32136		大館	オオダテ	40.277	140.537	59	6.5	1976	11	25	1986	4	13
1880	32136		大館	オオダテ	40.277	140.537	59	6.5	1986	4	14	2008	12	11
1880	32136		大館	オオダテ	40.252	140.505	49	10.0	2008	12	12	2021	3	1
1880	32136		大館	オオダテ	40.252	140.505	49	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1890	32146		毛馬内	ケマナイ	40.265	140.768	126	10.5	1979	10	31	1987	8	19
1890	32146		毛馬内	ケマナイ	40.265	140.768	126	10.5	1987	8	20	1991	7	18
1890	32146		鹿角	カヅノ	40.215	140.787	123	6.5	1991	7	19	2007	10	15
1890	32146		鹿角	カヅノ	40.215	140.787	123	10.0	2007	10	16	2007	12	20
1890	32146		鹿角	カヅノ	40.215	140.787	123	10.0	2007	12	21	2008	3	25
1890	32146		鹿角	カヅノ	40.215	140.787	123	10.0	2008	3	26	2021	3	1
1890	32146		鹿角	カヅノ	40.215	140.787	123	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1900	32206		湯瀬	ユセ	40.120	140.838	236	6.5	1976	11	27	1986	5	12
1900	32206		湯瀬	ユセ	40.120	140.838	236	6.5	1986	5	13	2006	11	30
1900	32206		湯瀬	ユセ	40.120	140.840	214	10.0	2006	12	1	2008	11	4
1900	32206		湯瀬	ユセ	40.120	140.840	214	10.0	2008	11	5	2021	3	1
1900	32206		湯瀬	ユセ	40.120	140.840	214	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.008	140.808	620	6.5	1978	10	31	1987	8	18
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.008	140.808	620	6.5	1987	8	19	1991	10	24
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.013	140.802	578	6.5	1991	10	25	2006	11	20
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.013	140.802	578	6.5	2006	11	21	2008	11	6
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.013	140.802	578	6.5	2008	11	7	2009	11	11
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.013	140.802	578	10.0	2009	11	12	2021	3	1
1910	32266		八幡平	ハチマンタイ	40.013	140.802	578	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1920	32286		男鹿	オガ	39.912	139.900	20	6.5	1976	11	24	1986	2	12
1920	32286		男鹿	オガ	39.912	139.900	20	6.5	1986	2	13	2005	11	21
1920	32286		男鹿	オガ	39.912	139.900	20	6.5	2005	11	22	2008	9	16
1920	32286		男鹿	オガ	39.912	139.900	20	6.5	2008	9	17	2021	3	1
1920	32286		男鹿	オガ	39.912	139.900	20	6.5	2021	3	2	9999	99	99
1930	32287		大潟	オオガタ	40.000	139.950	-3	6.5	1977	3	29	1987	10	12
1930	32287		大潟	オオガタ	40.000	139.950	-3	6.5	1987	10	13	2008	12	15

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
1930	32287		大潟	オホガタ	40.000	139.950	-3	6.5	2008	12	16	2009	11	16
1930	32287		大潟	オホガタ	40.000	139.950	-3	10.0	2009	11	17	2021	3	1
1930	32287		大潟	オホガタ	40.000	139.950	-3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1940	32296		五城目	ゴジヨメ	39.938	140.115	6	6.5	1979	10	31	1987	9	27
1940	32296		五城目	ゴジヨメ	39.938	140.115	6	6.5	1987	9	28	2005	11	24
1940	32296		五城目	ゴジヨメ	39.938	140.115	6	6.5	2005	11	25	2008	9	18
1940	32296		五城目	ゴジヨメ	39.938	140.115	6	6.5	2008	9	19	2021	3	1
1940	32296		五城目	ゴジヨメ	39.938	140.115	6	6.5	2021	3	2	9999	99	99
1950	32311		阿仁合	アニアイ	39.993	140.403	120	6.5	1979	10	31	1986	8	19
1950	32311		阿仁合	アニアイ	39.993	140.403	120	6.5	1986	8	20	2009	9	14
1950	32311		阿仁合	アニアイ	39.993	140.403	120	6.5	2009	9	15	2021	3	1
1950	32311		阿仁合	アニアイ	39.993	140.403	120	6.5	2021	3	2	9999	99	99
1960	32401	47582	秋田	アキタ	39.720	140.095	9	20.5	1979	10	31	1985	5	1
1960	32401	47582	秋田	アキタ	39.720	140.095	9	20.5	1985	5	2	1985	12	31
1960	32401	47582	秋田	アキタ	39.720	140.095	9	20.5	1986	1	1	1989	10	30
1960	32402	47582	秋田	アキタ	39.717	140.098	6	39.9	1989	10	30	1998	3	1
1960	32402	47582	秋田	アキタ	39.717	140.098	6	39.9	1998	3	2	2008	3	25
1960	32402	47582	秋田	アキタ	39.717	140.098	6	39.9	2008	3	26	2011	5	11
1960	32402	47582	秋田	アキタ	39.717	140.098	6	40.8	2011	5	12	2021	3	1
1960	32402	47582	秋田	アキタ	39.717	140.098	6	40.8	2021	3	2	9999	99	99
1970	32407		岩見三内	イワミサンナイ	39.707	140.292	55	6.5	1976	11	25	1987	10	8
1970	32407		岩見三内	イワミサンナイ	39.707	140.292	55	6.5	1987	10	9	2006	11	27
1970	32407		岩見三内	イワミサンナイ	39.707	140.287	41	10.0	2006	11	28	2008	11	13
1970	32407		岩見三内	イワミサンナイ	39.707	140.287	41	10.0	2008	11	14	2021	3	1
1970	32407		岩見三内	イワミサンナイ	39.707	140.287	41	10.0	2021	3	2	2021	3	10
1970	32407		岩見三内	イワミサンナイ	39.707	140.287	41	10.0	2021	3	11	9999	99	99
1980	32466		角館	カクノダテ	39.603	140.557	56	6.5	1979	10	31	1987	10	14
1980	32466		角館	カクノダテ	39.603	140.557	56	6.5	1987	10	15	2009	9	17
1980	32466		角館	カクノダテ	39.603	140.557	56	10.0	2009	9	18	2021	3	1
1980	32466		角館	カクノダテ	39.603	140.557	56	10.0	2021	3	2	9999	99	99
1990	32476		田沢湖	タザウコ	39.698	140.722	230	6.5	1976	11	19	1986	11	11
1990	32476		田沢湖	タザウコ	39.698	140.722	230	6.5	1986	11	12	1993	8	29
1990	32476		田沢湖	タザウコ	39.698	140.732	230	6.5	1993	8	30	2006	11	16
1990	32476		田沢湖	タザウコ	39.698	140.732	230	6.5	2006	11	17	2008	11	11
1990	32476		田沢湖	タザウコ	39.698	140.732	230	6.5	2008	11	12	2021	3	1
1990	32476		田沢湖	タザウコ	39.698	140.732	230	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2000	32496		大正寺	ダイショウジ	39.527	140.233	20	6.5	1979	10	31	1986	8	21
2000	32496		大正寺	ダイショウジ	39.527	140.233	20	6.5	1986	8	22	2007	12	10
2000	32496		大正寺	ダイショウジ	39.527	140.233	20	6.5	2007	12	11	2008	3	25
2000	32496		大正寺	ダイショウジ	39.527	140.233	20	6.5	2008	3	26	2021	3	1
2000	32496		大正寺	ダイショウジ	39.527	140.233	20	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2010	32551		大曲	オホマカリ	39.490	140.495	30	6.5	1976	11	17	1987	8	26
2010	32551		大曲	オホマカリ	39.490	140.495	30	6.5	1987	8	27	2006	11	13
2010	32551		大曲	オホマカリ	39.490	140.495	30	6.5	2006	11	14	2008	11	17
2010	32551		大曲	オホマカリ	39.490	140.495	30	6.5	2008	11	18	2009	11	18
2010	32551		大曲	オホマカリ	39.490	140.495	30	10.0	2009	11	19	2021	3	1
2010	32551		大曲	オホマカリ	39.490	140.495	30	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2020	32571		本荘	ホンジヨウ	39.360	140.055	11	6.5	1979	10	31	1987	10	13
2020	32571		本荘	ホンジヨウ	39.360	140.055	11	6.5	1987	10	14	2005	11	28
2020	32571		本荘	ホンジヨウ	39.360	140.055	11	6.5	2005	11	29	2008	10	29
2020	32571		本荘	ホンジヨウ	39.360	140.055	11	6.5	2008	10	30	2021	3	1
2020	32571		本荘	ホンジヨウ	39.360	140.055	11	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2030	32581		東由利	ヒガシユリ	39.305	140.288	117	6.5	1976	11	17	1986	4	14
2030	32581		東由利	ヒガシユリ	39.305	140.288	117	6.5	1986	4	15	2008	12	17
2030	32581		東由利	ヒガシユリ	39.305	140.288	117	10.0	2008	12	18	2021	3	1
2030	32581		東由利	ヒガシユリ	39.305	140.288	117	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2040	32596		横手	ヨコテ	39.320	140.555	59	11.0	1979	10	31	1987	8	5
2040	32596		横手	ヨコテ	39.320	140.555	59	11.0	1987	8	6	2006	11	9
2040	32596		横手	ヨコテ	39.320	140.555	59	10.0	2006	11	10	2008	11	19
2040	32596		横手	ヨコテ	39.320	140.555	59	10.0	2008	11	20	2021	3	1
2040	32596		横手	ヨコテ	39.320	140.555	59	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2050	32616		象潟	ゾウガタ	39.212	139.897	6	6.5	1976	11	19	1987	10	8
2050	32616		象潟	ゾウガタ	39.212	139.897	6	6.5	1987	10	9	1992	9	20
2050	32616		象潟	ゾウガタ	39.222	139.902	5	6.5	1992	9	21	2005	11	30
2050	32616		象潟	ゾウガタ	39.222	139.902	5	6.5	2005	12	1	2008	10	27

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2050	32616		象潟	ヱガタ	39.222	139.902	5	6.5	2008	10	28	2013	10	15
2050	32616		にかほ	ニハ	39.255	139.913	7	10.0	2013	10	16	2021	3	1
2050	32616		にかほ	ニハ	39.255	139.913	7	10.0	2021	3	2	2021	3	11
2050	32616		にかほ	ニハ	39.255	139.913	7	10.0	2021	3	12	9999	99	99
2060	32626		矢島	ヤマ	39.230	140.147	72	6.5	1979	10	31	1986	10	30
2060	32626		矢島	ヤマ	39.230	140.147	72	6.5	1986	10	31	2007	12	18
2060	32626		矢島	ヤマ	39.235	140.137	46	10.0	2007	12	19	2008	3	25
2060	32626		矢島	ヤマ	39.235	140.137	46	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2060	32626		矢島	ヤマ	39.235	140.137	46	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.138	140.475	79	6.5	1976	11	16	1985	9	29
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.138	140.475	79	6.5	1985	9	30	1986	10	26
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.138	140.475	79	6.5	1986	10	27	1991	7	10
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.187	140.463	74	6.5	1991	7	11	2006	11	6
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.187	140.463	74	6.5	2006	11	7	2008	11	25
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.187	140.463	74	6.5	2008	11	26	2009	11	9
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.187	140.463	74	10.0	2009	11	10	2021	3	1
2070	32691		湯沢	ユザワ	39.187	140.463	74	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2080	32771		湯の岱	ユノタイ	38.962	140.528	320	6.5	1979	10	31	1987	8	25
2080	32771		湯の岱	ユノタイ	38.962	140.528	320	6.5	1987	8	26	1993	10	6
2080	32771		湯の岱	ユノタイ	38.960	140.528	335	6.5	1993	10	7	2007	12	13
2080	32771		湯の岱	ユノタイ	38.960	140.528	335	6.5	2007	12	14	2008	3	25
2080	32771		湯の岱	ユノタイ	38.960	140.528	335	6.5	2008	3	26	2021	3	1
2080	32771		湯の岱	ユノタイ	38.960	140.528	335	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2090	33006		種市	タネイチ	40.408	141.717	20	6.5	1976	11	20	1983	10	25
2090	33006		種市	タネイチ	40.403	141.700	70	6.5	1983	10	26	1986	5	8
2090	33006		種市	タネイチ	40.403	141.700	70	6.5	1986	5	9	2006	10	5
2090	33006		種市	タネイチ	40.403	141.700	70	6.5	2006	10	6	2008	10	14
2090	33006		種市	タネイチ	40.403	141.700	70	6.5	2008	10	15	2021	3	1
2090	33006		種市	タネイチ	40.403	141.700	70	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2100	33026		軽米	カルマイ	40.317	141.473	153	6.5	1976	11	16	1987	5	13
2100	33026		軽米	カルマイ	40.317	141.473	153	6.5	1987	5	14	2006	10	2
2100	33026		軽米	カルマイ	40.317	141.473	153	6.5	2006	10	3	2008	10	8
2100	33026		軽米	カルマイ	40.317	141.473	153	6.5	2008	10	9	2009	11	17
2100	33026		軽米	カルマイ	40.317	141.473	153	10.0	2009	11	18	2019	6	20
2100	33026		軽米	カルマイ	40.325	141.467	148	10.0	2019	6	21	2021	3	1
2100	33026		軽米	カルマイ	40.325	141.467	148	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2110	33071		二戸	ニハ	40.270	141.303	120	6.5	1976	11	22	1983	9	29
2110	33071		二戸	ニハ	40.270	141.303	120	6.5	1983	9	30	1987	5	13
2110	33071		二戸	ニハ	40.270	141.303	120	6.5	1987	5	14	1992	10	19
2110	33071		二戸	ニハ	40.298	141.298	87	6.5	1992	10	20	2007	12	10
2110	33071		二戸	ニハ	40.298	141.298	87	6.5	2007	12	11	2008	3	25
2110	33071		二戸	ニハ	40.298	141.298	87	6.5	2008	3	26	2021	3	1
2110	33071		二戸	ニハ	40.298	141.298	87	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2120	33136		山形	ヤマガタ	40.148	141.570	290	6.5	1977	10	31	1986	10	27
2120	33136		山形	ヤマガタ	40.148	141.570	290	6.5	1986	10	28	2008	12	2
2120	33136		山形	ヤマガタ	40.148	141.572	290	10.0	2008	12	3	2021	3	1
2120	33136		山形	ヤマガタ	40.148	141.572	290	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2130	33146		久慈	クジ	40.188	141.775	5	6.5	1976	11	19	1986	4	14
2130	33146		久慈	クジ	40.188	141.775	5	6.5	1986	4	15	1988	10	30
2130	33146		久慈	クジ	40.188	141.775	5	6.5	1988	10	31	2006	10	10
2130	33146		久慈	クジ	40.188	141.775	5	6.5	2006	10	11	2008	10	16
2130	33146		久慈	クジ	40.188	141.775	5	6.5	2008	10	17	2010	2	8
2130	33146		久慈	クジ	40.188	141.775	5	10.0	2010	2	9	2013	1	22
2130	33146		久慈	クジ	40.168	141.748	13	10.0	2013	1	23	2021	3	1
2130	33146		久慈	クジ	40.168	141.748	13	10.0	2021	3	2	2021	10	12
2130	33146		久慈	クジ	40.168	141.748	13	10.0	2021	10	13	9999	99	99
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.098	141.047	310	6.5	1976	11	18	1987	4	26
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.098	141.047	310	6.5	1987	4	27	1990	3	1
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.103	141.050	290	6.5	1990	3	2	2005	10	26
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.103	141.050	290	6.5	2005	10	27	2008	10	6
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.103	141.050	290	6.5	2008	10	7	2009	11	18
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.103	141.050	290	10.0	2009	11	19	2021	3	1
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.103	141.050	290	10.0	2021	3	2	2021	3	17
2140	33166		荒屋	アラヤ	40.103	141.050	290	10.0	2021	3	18	9999	99	99
2150	33176		奥中山	オクナカヤマ	40.060	141.225	430	6.5	1979	10	31	1986	11	5

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2150	33176		奥中山	オクナカヤマ	40.060	141.225	430	6.5	1986	11	6	2007	12	13
2150	33176		奥中山	オクナカヤマ	40.060	141.225	430	6.5	2007	12	14	2008	3	25
2150	33176		奥中山	オクナカヤマ	40.060	141.225	430	6.5	2008	3	26	2009	10	27
2150	33176		奥中山	オクナカヤマ	40.060	141.225	430	10.0	2009	10	28	2021	3	1
2150	33176		奥中山	オクナカヤマ	40.060	141.225	430	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.038	141.437	390	6.5	1976	12	13	1984	9	29
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.038	141.437	390	6.5	1984	9	30	1986	4	13
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.038	141.437	390	6.5	1986	4	14	2007	12	17
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.038	141.437	390	10.0	2007	12	18	2008	3	25
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.038	141.437	390	10.0	2008	3	26	2016	8	24
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.040	141.457	418	10.0	2016	8	25	2021	3	1
2160	33186		葛巻	クズマキ	40.040	141.457	418	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2170	33206		普代	フダイ	40.003	141.883	7	6.5	1976	11	22	1986	10	30
2170	33206		普代	フダイ	40.003	141.883	7	6.5	1986	10	31	2003	2	5
2170	33206		普代	フダイ	40.003	141.883	8	9.4	2003	2	6	2006	10	12
2170	33206		普代	フダイ	40.003	141.883	8	9.4	2006	10	13	2008	11	4
2170	33206		普代	フダイ	40.003	141.883	8	9.4	2008	11	5	2021	3	1
2170	33206		普代	フダイ	40.003	141.883	8	9.4	2021	3	2	9999	99	99
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	6.5	1976	12	1	1987	4	26
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	6.5	1987	4	27	1991	11	24
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	6.5	1991	11	25	2006	10	23
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	6.5	2006	10	24	2008	11	10
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	6.5	2008	11	11	2009	10	28
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	10.0	2009	10	29	2021	3	1
2180	33226		岩手松尾	イワテマツオ	39.952	141.065	275	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2190	33296		好摩	コウマ	39.873	141.167	205	6.5	1976	12	14	1982	3	25
2190	33296		好摩	コウマ	39.868	141.167	205	6.5	1982	3	26	1987	11	5
2190	33296		好摩	コウマ	39.868	141.167	205	6.5	1987	11	6	2008	12	4
2190	33296		好摩	コウマ	39.868	141.167	205	10.0	2008	12	5	2021	3	1
2190	33296		好摩	コウマ	39.868	141.167	205	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.842	141.797	112	6.5	1976	11	24	1986	11	10
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.842	141.797	112	6.5	1986	11	11	1991	11	24
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.842	141.797	112	6.5	1991	11	25	2006	10	16
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.847	141.795	105	10.0	2006	10	17	2008	11	6
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.847	141.795	105	10.0	2008	11	7	2021	3	1
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.847	141.795	105	10.0	2021	3	2	2021	10	13
2200	33326		岩泉	イワイズミ	39.847	141.795	105	10.0	2021	10	14	9999	99	99
2210	33336		小本	オホト	39.838	141.953	10	6.5	1977	10	26	1987	9	22
2210	33336		小本	オホト	39.838	141.953	10	6.5	1987	9	23	2009	1	8
2210	33336		小本	オホト	39.838	141.953	10	6.5	2009	1	9	2009	11	26
2210	33336		小本	オホト	39.838	141.953	10	10.0	2009	11	27	2014	3	5
2210	33336		小本	オホト	39.847	141.963	3	10.0	2014	3	6	2021	3	1
2210	33336		小本	オホト	39.847	141.963	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	6.5	1976	11	25	1987	5	7
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	6.5	1987	5	8	2006	10	19
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	6.5	2006	10	20	2008	11	12
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	6.5	2008	11	13	2009	11	15
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	10.0	2009	11	16	2012	5	31
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	10.0	2012	6	1	2021	3	1
2220	33371		藪川	ヤブカワ	39.783	141.328	680	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.693	140.967	208	6.5	1976	11	26	1983	9	29
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.693	140.967	208	6.5	1983	9	30	1987	5	17
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.693	140.967	208	6.5	1987	5	18	1993	11	28
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.697	140.975	195	8.5	1993	11	29	2007	12	20
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.697	140.975	195	8.5	2007	12	21	2008	3	25
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.697	140.975	195	8.5	2008	3	26	2021	3	1
2230	33421		雫石	シズクイシ	39.697	140.975	195	8.5	2021	3	2	9999	99	99
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.2	1975	4	1	1985	12	31
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.2	1986	1	1	1998	12	25
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.2	1998	12	26	2008	3	25
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.2	2008	3	26	2011	8	3
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.9	2011	8	4	2011	12	19
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.5	2011	12	20	2021	3	1
2240	33431	47584	盛岡	モリカ	39.698	141.165	155	15.5	2021	3	2	9999	99	99
2250	33446		門馬	カドマ	39.633	141.437	620	6.5	1977	12	8	1986	11	6

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2250	33446		門馬	カドマ	39.633	141.437	620	6.5	1986	11	7	1993	10	7
2250	33441		区界	クザカイ	39.650	141.353	734	6.5	1993	10	7	2007	10	11
2250	33441		区界	クザカイ	39.650	141.353	734	10.0	2007	10	12	2007	12	25
2250	33441		区界	クザカイ	39.650	141.353	734	10.0	2007	12	26	2008	3	25
2250	33441		区界	クザカイ	39.650	141.353	734	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2250	33441		区界	クザカイ	39.650	141.353	734	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2260	33471	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.963	42	14.8	1975	5	17	1985	12	31
2260	33471	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.963	42	14.8	1986	1	1	1990	10	17
2260	33472	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.965	43	20.1	1990	10	18	1998	3	1
2260	33472	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.965	43	20.1	1998	3	2	2008	3	25
2260	33472	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.965	43	20.1	2008	3	26	2011	11	16
2260	33472	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.965	43	20.3	2011	11	17	2021	3	1
2260	33472	47585	宮古	ミヤコ	39.647	141.965	43	20.3	2021	3	2	9999	99	99
2270	33501		紫波	シロ	39.563	141.172	170	6.5	1976	11	30	1987	5	5
2270	33501		紫波	シロ	39.563	141.172	170	6.5	1987	5	6	2008	12	9
2270	33501		紫波	シロ	39.547	141.127	125	10.0	2008	12	10	2021	3	1
2270	33501		紫波	シロ	39.547	141.127	125	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2280	33526		川井	カワイ	39.595	141.677	200	8.0	1977	12	2	1987	8	24
2280	33526		川井	カワイ	39.595	141.677	200	8.0	1987	8	25	1993	9	20
2280	33526		川井	カワイ	39.598	141.682	192	6.5	1993	9	21	2008	12	15
2280	33526		川井	カワイ	39.598	141.682	192	6.5	2008	12	16	2021	3	1
2280	33526		川井	カワイ	39.598	141.682	192	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2290	33561		沢内	サウチ	39.480	140.797	327	6.5	1976	11	17	1987	4	27
2290	33561		沢内	サウチ	39.480	140.797	327	6.5	1987	4	28	2006	11	9
2290	33561		沢内	サウチ	39.480	140.797	327	10.0	2006	11	10	2008	11	17
2290	33561		沢内	サウチ	39.480	140.797	327	10.0	2008	11	18	2017	7	10
2290	33486		沢内	サウチ	39.548	140.843	407	10.0	2017	7	11	2021	3	1
2290	33486		沢内	サウチ	39.548	140.843	407	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2300	33581		大迫	オハサマ	39.468	141.292	140	6.5	1976	11	18	1987	8	6
2300	33581		大迫	オハサマ	39.468	141.292	140	6.5	1987	8	7	2008	12	11
2300	33581		大迫	オハサマ	39.470	141.278	150	10.0	2008	12	12	2021	3	1
2300	33581		大迫	オハサマ	39.470	141.278	150	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2310	33616		山田	ヤマダ	39.450	141.957	24	6.5	1976	11	19	1986	4	23
2310	33616		山田	ヤマダ	39.450	141.957	24	6.5	1986	4	24	2009	1	15
2310	33616		山田	ヤマダ	39.450	141.957	24	6.5	2009	1	16	2021	3	1
2310	33616		山田	ヤマダ	39.450	141.957	24	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2320	33631		湯田	ユダ	39.310	140.777	250	6.5	1979	10	31	1986	10	30
2320	33631		湯田	ユダ	39.310	140.777	250	6.5	1986	10	31	2006	11	13
2320	33631		湯田	ユダ	39.310	140.777	250	10.0	2006	11	14	2008	11	19
2320	33631		湯田	ユダ	39.310	140.777	250	10.0	2008	11	20	2021	3	1
2320	33631		湯田	ユダ	39.310	140.777	250	10.0	2021	3	2	2021	10	5
2320	33631		湯田	ユダ	39.310	140.777	250	10.0	2021	10	6	9999	99	99
2330	33671		遠野	トノ	39.337	141.538	273	6.5	1976	11	22	1984	9	29
2330	33671		遠野	トノ	39.337	141.538	273	6.5	1984	9	30	1986	11	4
2330	33671		遠野	トノ	39.337	141.538	273	6.5	1986	11	5	2005	10	24
2330	33671		遠野	トノ	39.337	141.538	273	8.5	2005	10	25	2008	10	2
2330	33671		遠野	トノ	39.337	141.538	273	8.5	2008	10	3	2012	8	20
2330	33671		遠野	トノ	39.338	141.543	275	10.0	2012	8	21	2021	3	1
2330	33671		遠野	トノ	39.338	141.543	275	10.0	2021	3	2	2021	3	16
2330	33671		遠野	トノ	39.338	141.543	275	10.0	2021	3	17	9999	99	99
2340	33716		北上	キタカミ	39.283	141.103	87	6.5	1976	12	4	1984	9	29
2340	33716		北上	キタカミ	39.283	141.103	87	6.5	1984	9	30	1987	8	6
2340	33716		北上	キタカミ	39.283	141.103	87	6.5	1987	8	7	1991	10	31
2340	33716		北上	キタカミ	39.288	141.110	61	6.5	1991	11	1	2006	10	26
2340	33716		北上	キタカミ	39.288	141.110	61	6.5	2006	10	27	2008	11	25
2340	33716		北上	キタカミ	39.288	141.110	61	6.5	2008	11	26	2021	3	1
2340	33716		北上	キタカミ	39.288	141.110	61	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2350	33751		釜石	カマイシ	39.265	141.845	6	6.5	1976	11	20	1987	8	6
2350	33751		釜石	カマイシ	39.265	141.845	6	6.5	1987	8	7	1995	11	9
2350	33751		釜石	カマイシ	39.270	141.878	5	6.5	1995	11	10	2009	1	19
2350	33751		釜石	カマイシ	39.270	141.878	5	6.5	2009	1	20	2011	4	27
2350	33751		釜石	カマイシ	39.273	141.870	5	5.5	2011	4	28	2012	3	1
2350	33751		釜石	カマイシ	39.270	141.878	5	10.0	2012	3	2	2021	3	1
2350	33751		釜石	カマイシ	39.270	141.878	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2360	33776		若柳	ワカヤギ	39.132	141.063	100	6.5	1976	11	26	1986	9	3

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2360	33776		若柳	ワカヤギ	39.132	141.063	100	6.5	1986	9	4	2009	1	13
2360	33776		若柳	ワカヤギ	39.132	141.063	100	6.5	2009	1	14	2009	11	24
2360	33776		若柳	ワカヤギ	39.132	141.063	100	10.0	2009	11	25	2015	12	7
2360	33776		若柳	ワカヤギ	39.140	141.063	97	10.0	2015	12	8	2021	3	1
2360	33776		若柳	ワカヤギ	39.140	141.063	97	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2370	33781		江刺	エサシ	39.183	141.162	42	6.5	1976	11	25	1986	1	20
2370	33781		江刺	エサシ	39.183	141.162	42	6.5	1986	1	21	2008	12	17
2370	33781		江刺	エサシ	39.183	141.162	42	6.5	2008	12	18	2009	11	25
2370	33781		江刺	エサシ	39.183	141.162	42	10.0	2009	11	26	2021	3	1
2370	33781		江刺	エサシ	39.183	141.162	42	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2380	33801		住田	スミタ	39.142	141.575	80	6.5	1979	9	13	1987	8	20
2380	33801		住田	スミタ	39.142	141.575	80	6.5	1987	8	21	2007	12	10
2380	33801		住田	スミタ	39.142	141.575	80	6.5	2007	12	11	2008	3	25
2380	33801		住田	スミタ	39.142	141.575	80	6.5	2008	3	26	2009	8	24
2380	33801		住田	スミタ	39.142	141.573	80	10.0	2009	8	25	2021	3	1
2380	33801		住田	スミタ	39.142	141.573	80	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2390	33876	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	11.4	1975	4	1	1986	12	31
2390	33876	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	11.4	1987	1	1	1990	3	14
2390	33877	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	22.0	1990	3	15	1998	3	1
2390	33877	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	22.0	1998	3	2	2008	3	25
2390	33877	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	22.0	2008	3	26	2013	10	30
2390	33877	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	22.2	2013	10	31	2021	3	1
2390	33877	47512	大船渡	オホフナト	39.063	141.713	37	22.2	2021	3	2	9999	99	99
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.925	141.128	68	6.5	1976	2	25	1982	10	30
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.925	141.128	68	6.5	1982	10	31	1986	10	28
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.933	141.125	32	6.5	1986	10	29	1987	8	5
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.933	141.125	32	6.5	1987	8	6	2006	11	16
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.933	141.125	32	10.0	2006	11	17	2008	11	27
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.933	141.125	32	10.0	2008	11	28	2021	3	1
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.933	141.125	32	10.0	2021	3	2	2021	3	15
2400	33911		一関	イチノヘキ	38.933	141.125	32	10.0	2021	3	16	9999	99	99
2410	33921		千厩	センマヤ	38.913	141.332	77	6.5	1976	11	27	1986	9	4
2410	33921		千厩	センマヤ	38.913	141.332	77	6.5	1986	9	5	1993	1	26
2410	33921		千厩	センマヤ	38.922	141.330	120	6.5	1993	1	27	2007	12	13
2410	33921		千厩	センマヤ	38.922	141.330	120	10.0	2007	12	14	2008	3	25
2410	33921		千厩	センマヤ	38.922	141.330	120	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2410	33921		千厩	センマヤ	38.922	141.330	120	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2420	34012		駒ノ湯	コマノユ	38.913	140.828	525	6.5	1976	11	29	1987	5	6
2420	34012		駒ノ湯	コマノユ	38.913	140.828	525	6.5	1987	5	7	1997	10	26
2420	34012		駒ノ湯	コマノユ	38.913	140.828	525	6.5	1997	10	27	2006	11	6
2420	34012		駒ノ湯	コマノユ	38.913	140.828	525	6.5	2006	11	7	2008	11	10
2420	34012		駒ノ湯	コマノユ	38.913	140.828	525	6.5	2008	11	11	2021	3	1
2420	34012		駒ノ湯	コマノユ	38.913	140.828	525	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2430	34026		気仙沼	ケンヌマ	38.907	141.557	62	6.5	1976	12	2	1986	7	13
2430	34026		気仙沼	ケンヌマ	38.907	141.557	62	6.5	1986	7	14	2007	12	17
2430	34026		気仙沼	ケンヌマ	38.907	141.557	62	6.5	2007	12	18	2008	3	25
2430	34026		気仙沼	ケンヌマ	38.907	141.557	62	6.5	2008	3	26	2010	2	23
2430	34026		気仙沼	ケンヌマ	38.907	141.557	62	10.0	2010	2	24	2021	3	1
2430	34026		気仙沼	ケンヌマ	38.907	141.557	62	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2440	34096		川渡	カワタビ	38.743	140.760	170	6.5	1979	10	31	1986	12	8
2440	34096		川渡	カワタビ	38.743	140.760	170	6.5	1986	12	9	2007	12	20
2440	34096		川渡	カワタビ	38.743	140.760	170	6.5	2007	12	21	2008	3	25
2440	34096		川渡	カワタビ	38.743	140.760	170	6.5	2008	3	26	2010	1	17
2440	34096		川渡	カワタビ	38.743	140.760	170	10.0	2010	1	18	2021	3	1
2440	34096		川渡	カワタビ	38.743	140.760	170	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2450	34111		築館	ツキダテ	38.735	141.005	25	6.5	1976	2	23	1987	5	6
2450	34111		築館	ツキダテ	38.735	141.005	25	6.5	1987	5	7	2005	10	24
2450	34111		築館	ツキダテ	38.735	141.005	25	6.5	2005	10	25	2008	10	29
2450	34111		築館	ツキダテ	38.735	141.005	25	6.5	2008	10	30	2021	3	1
2450	34111		築館	ツキダテ	38.735	141.005	25	6.5	2021	3	2	2021	3	14
2450	34111		築館	ツキダテ	38.735	141.005	25	6.5	2021	3	15	9999	99	99
2460	34171		米山	ヨネヤマ	38.627	141.188	5	6.5	1976	11	30	1986	3	12
2460	34171		米山	ヨネヤマ	38.627	141.188	5	6.5	1986	3	13	2006	10	30
2460	34171		米山	ヨネヤマ	38.627	141.188	5	6.5	2006	10	31	2008	11	12
2460	34171		米山	ヨネヤマ	38.627	141.188	5	6.5	2008	11	13	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2460	34171		米山	ヨヤマ	38.627	141.188	5	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2470	34186		志津川	シヅガワ	38.678	141.450	38	6.5	1976	12	2	1987	4	27
2470	34186		志津川	シヅガワ	38.678	141.450	38	6.5	1987	4	28	2006	11	20
2470	34186		志津川	シヅガワ	38.682	141.448	39	10.0	2006	11	21	2008	12	1
2470	34186		志津川	シヅガワ	38.682	141.448	39	10.0	2008	12	2	2021	3	1
2470	34186		志津川	シヅガワ	38.682	141.448	39	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2480	34216		古川	フルカワ	38.578	140.950	23	6.5	1976	12	3	1986	4	21
2480	34216		古川	フルカワ	38.578	140.950	23	6.5	1986	4	22	1988	10	30
2480	34216		古川	フルカワ	38.578	140.950	23	6.5	1988	10	31	1999	3	25
2480	34216		古川	フルカワ	38.598	140.912	28	6.5	1999	3	26	2006	11	1
2480	34216		古川	フルカワ	38.598	140.912	28	6.5	2006	11	2	2008	12	3
2480	34216		古川	フルカワ	38.598	140.912	28	6.5	2008	12	4	2021	3	1
2480	34216		古川	フルカワ	38.598	140.912	28	6.5	2021	3	2	2021	3	18
2480	34216		古川	フルカワ	38.598	140.912	28	6.5	2021	3	19	9999	99	99
2490	34266		大衡	オオヒラ	38.473	140.878	55	6.5	1976	12	3	1986	9	29
2490	34266		大衡	オオヒラ	38.473	140.878	55	6.5	1986	9	30	2009	1	15
2490	34266		大衡	オオヒラ	38.473	140.888	57	10.0	2009	1	16	2021	3	1
2490	34266		大衡	オオヒラ	38.473	140.888	57	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2500	34276		鹿島台	カシマダアイ	38.460	141.092	3	6.5	1976	12	2	1986	9	25
2500	34276		鹿島台	カシマダアイ	38.460	141.092	3	6.5	1986	9	26	2009	1	19
2500	34276		鹿島台	カシマダアイ	38.460	141.092	3	6.5	2009	1	20	2010	3	16
2500	34276		鹿島台	カシマダアイ	38.460	141.092	3	10.0	2010	3	17	2021	3	1
2500	34276		鹿島台	カシマダアイ	38.460	141.092	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2510	34291	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	13.1	1975	12	16	1986	12	31
2510	34291	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	13.1	1987	1	1	1990	1	25
2510	34292	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	28.5	1990	1	25	2003	2	19
2510	34292	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	28.4	2003	2	20	2003	2	28
2510	34292	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	28.4	2003	3	1	2008	3	25
2510	34292	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	28.4	2008	3	26	2014	11	19
2510	34292	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	28.6	2014	11	20	2021	3	1
2510	34292	47592	石巻	イシノマキ	38.427	141.298	43	28.6	2021	3	2	9999	99	99
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.632	267	6.5	1976	11	30	1984	9	29
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.632	267	6.5	1984	9	30	1986	9	28
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.632	267	6.5	1986	9	29	1988	9	7
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.635	264	6.5	1988	9	8	2007	12	18
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.637	265	10.0	2007	12	19	2008	3	25
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.637	265	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.637	265	10.0	2021	3	2	2021	3	17
2520	34311		新川	ニッガワ	38.303	140.637	265	10.0	2021	3	18	9999	99	99
2530	34331		塩釜	シオガマ	38.338	141.013	105	6.5	1976	11	30	1986	10	28
2530	34331		塩釜	シオガマ	38.338	141.013	105	6.5	1986	10	29	2009	1	26
2530	34331		塩釜	シオガマ	38.338	141.013	105	10.0	2009	1	27	2021	3	1
2530	34331		塩釜	シオガマ	38.338	141.013	105	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2540	34361		江ノ島	エノシマ	38.398	141.597	40	10.0	1978	10	31	1987	5	25
2540	34361		江ノ島	エノシマ	38.398	141.597	40	10.0	1987	5	26	2008	3	17
2540	34361		江ノ島	エノシマ	38.398	141.597	40	10.0	2008	3	18	2008	3	25
2540	34361		江ノ島	エノシマ	38.398	141.597	40	10.0	2008	3	26	2017	12	12
2540	34361		江ノ島	エノシマ	38.398	141.597	40	5.4	2017	12	13	2021	3	1
2540	34361		江ノ島	エノシマ	38.398	141.597	40	5.4	2021	3	2	2021	3	9
2550	34391	47590	仙台	センダイ	38.262	140.895	38	15.9	1975	3	12	1982	2	28
2550	34392	47590	仙台	センダイ	38.262	140.897	39	52.0	1982	2	28	1985	12	31
2550	34392	47590	仙台	センダイ	38.262	140.897	39	52.0	1986	1	1	1998	12	23
2550	34392	47590	仙台	センダイ	38.262	140.897	39	52.0	1998	12	24	2008	3	25
2550	34392	47590	仙台	センダイ	38.262	140.897	39	52.0	2008	3	26	2011	3	8
2550	34392	47590	仙台	センダイ	38.262	140.897	39	52.6	2011	3	9	2021	3	1
2550	34392	47590	仙台	センダイ	38.262	140.897	39	52.6	2021	3	2	9999	99	99
2560	34421		川崎	カワサキ	38.180	140.632	200	6.5	1976	11	26	1987	4	30
2560	34421		川崎	カワサキ	38.178	140.635	200	6.5	1987	5	1	2005	10	26
2560	34462		蔵王	ザウ	38.127	140.680	112	6.5	2005	10	27	2008	10	27
2560	34462		蔵王	ザウ	38.127	140.680	112	6.5	2008	10	28	2021	3	1
2560	34462		蔵王	ザウ	38.127	140.680	112	6.5	2021	3	2	2021	3	16
2560	34462		蔵王	ザウ	38.127	140.680	112	6.5	2021	3	17	9999	99	99
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	6.5	1976	11	25	1984	9	29
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	6.5	1984	9	30	1986	2	3
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	6.5	1986	2	4	2007	12	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	10.0	2007	12	26	2008	3	25
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	10.0	2021	3	2	2021	3	15
2570	34461		白石	シロイシ	38.015	140.612	86	10.0	2021	3	16	9999	99	99
2580	34471		亶理	ワリ	38.032	140.850	8	6.5	1976	11	29	1986	2	3
2580	34471		亶理	ワリ	38.032	140.850	8	6.5	1986	2	4	2007	12	18
2580	34471		亶理	ワリ	38.025	140.858	4	10.0	2007	12	19	2008	3	25
2580	34471		亶理	ワリ	38.025	140.858	4	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2580	34471		亶理	ワリ	38.025	140.858	4	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2590	34506		丸森	マルモリ	37.932	140.778	18	6.5	1977	11	4	1987	5	5
2590	34506		丸森	マルモリ	37.932	140.778	18	6.5	1987	5	6	2009	1	21
2590	34506		丸森	マルモリ	37.932	140.778	18	10.0	2009	1	22	2021	3	1
2590	34506		丸森	マルモリ	37.932	140.778	18	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2600	35001		飛島	トビシマ	39.183	139.542	58	6.5	1978	10	31	1986	8	10
2600	35001		飛島	トビシマ	39.183	139.542	58	6.5	1986	8	11	1987	11	10
2600	35002		飛島	トビシマ	39.183	139.543	58	20.5	1987	11	10	2005	12	15
2600	35002		飛島	トビシマ	39.183	139.543	58	20.5	2005	12	16	2008	10	2
2600	35002		飛島	トビシマ	39.183	139.543	58	20.5	2008	10	3	2021	3	1
2600	35002		飛島	トビシマ	39.183	139.543	58	20.5	2021	3	2	2021	8	31
2600	35002		飛島	トビシマ	39.183	139.543	58	20.5	2021	9	1	9999	99	99
2610	35051	47587	酒田	サカタ	38.908	139.842	3	14.6	1975	3	18	1984	2	9
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.8	1984	2	9	1985	12	31
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.8	1986	1	1	1998	1	28
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.4	1998	1	29	1998	3	1
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.4	1998	3	2	2008	3	25
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.4	2008	3	26	2011	8	24
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.6	2011	8	25	2021	3	1
2610	35052	47587	酒田	サカタ	38.908	139.843	3	26.6	2021	3	2	9999	99	99
2620	35071		差首鍋	ササナベ	38.920	140.198	90	6.5	1976	11	30	1987	11	10
2620	35071		差首鍋	ササナベ	38.920	140.198	90	6.5	1987	11	11	2000	2	28
2620	35071		差首鍋	ササナベ	38.918	140.200	88	9.0	2000	2	29	2006	10	12
2620	35071		差首鍋	ササナベ	38.918	140.200	88	9.0	2006	10	13	2008	11	19
2620	35071		差首鍋	ササナベ	38.918	140.200	88	9.0	2008	11	20	2021	3	1
2620	35071		差首鍋	ササナベ	38.918	140.200	88	9.0	2021	3	2	9999	99	99
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	65	8.5	1976	11	29	1982	10	30
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	65	8.5	1982	10	31	1983	10	10
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	170	6.5	1983	10	11	1986	5	13
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	170	6.5	1986	5	14	2008	11	25
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	170	6.5	2008	11	26	2009	12	8
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	170	10.0	2009	12	9	2021	3	1
2630	35116		金山	カネヤマ	38.878	140.332	170	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2640	35141		鶴岡	ツルオカ	38.735	139.828	16	6.5	1976	12	2	1986	11	10
2640	35141		鶴岡	ツルオカ	38.735	139.828	16	6.5	1986	11	11	2005	11	24
2640	35141		鶴岡	ツルオカ	38.735	139.828	16	6.5	2005	11	25	2008	10	6
2640	35141		鶴岡	ツルオカ	38.735	139.828	16	6.5	2008	10	7	2021	3	1
2640	35141		鶴岡	ツルオカ	38.735	139.828	16	6.5	2021	3	2	2021	3	21
2640	35141		鶴岡	ツルオカ	38.735	139.828	16	6.5	2021	3	22	9999	99	99
2650	35146		狩川	カリカワ	38.800	139.973	17	6.5	1979	10	31	1986	11	16
2650	35146		狩川	カリカワ	38.800	139.973	17	6.5	1986	11	17	2006	10	10
2650	35146		狩川	カリカワ	38.800	139.973	17	10.0	2006	10	11	2008	11	17
2650	35146		狩川	カリカワ	38.800	139.973	17	10.0	2008	11	18	2021	3	1
2650	35146		狩川	カリカワ	38.800	139.973	17	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2660	35161	47520	新庄	シンジ ョウ	38.745	140.293	94	10.8	1975	12	13	1985	10	31
2660	35162	47520	新庄	シンジ ョウ	38.757	140.312	105	30.8	1985	11	1	1985	12	31
2660	35162	47520	新庄	シンジ ョウ	38.757	140.312	105	30.8	1986	1	1	1998	3	1
2660	35162	47520	新庄	シンジ ョウ	38.757	140.312	105	30.8	1998	3	2	2008	3	25
2660	35162	47520	新庄	シンジ ョウ	38.757	140.312	105	30.8	2008	3	26	2011	10	19
2660	35162	47520	新庄	シンジ ョウ	38.757	140.312	105	31.6	2011	10	20	2021	3	1
2660	35162	47520	新庄	シンジ ョウ	38.757	140.312	105	31.6	2021	3	2	9999	99	99
2670	35176		向町	ムカイマチ	38.758	140.517	212	6.5	1976	11	26	1983	9	29
2670	35176		向町	ムカイマチ	38.758	140.517	212	6.5	1983	9	30	1987	11	11
2670	35176		向町	ムカイマチ	38.758	140.517	212	6.5	1987	11	12	2006	10	16
2670	35176		向町	ムカイマチ	38.758	140.517	212	10.0	2006	10	17	2008	11	10
2670	35176		向町	ムカイマチ	38.758	140.517	212	10.0	2008	11	11	2021	3	1
2670	35176		向町	ムカイマチ	38.758	140.517	212	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2680	35216		肘折	ヒジノリ	38.610	140.155	365	8.5	1976	11	27	1982	10	30
2680	35216		肘折	ヒジノリ	38.610	140.155	365	8.5	1982	10	31	1986	8	27
2680	35216		肘折	ヒジノリ	38.610	140.155	365	8.5	1986	8	28	2000	11	29
2680	35216		肘折	ヒジノリ	38.607	140.163	330	8.5	2000	11	30	2009	9	7
2680	35216		肘折	ヒジノリ	38.607	140.163	330	8.5	2009	9	8	2021	3	1
2680	35216		肘折	ヒジノリ	38.607	140.163	330	8.5	2021	3	2	9999	99	99
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.413	110	6.5	1979	10	31	1987	4	27
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.413	110	6.5	1987	4	28	2003	5	28
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.412	106	9.0	2003	5	29	2005	11	28
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.412	106	9.0	2005	11	29	2008	10	14
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.412	106	9.0	2008	10	15	2021	3	1
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.412	106	9.0	2021	3	2	2021	9	12
2690	35231		尾花沢	オハナザワ	38.608	140.412	106	9.0	2021	9	13	9999	99	99
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.555	139.555	7	6.5	1976	12	3	1987	9	2
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.555	139.555	7	6.5	1987	9	3	2005	10	27
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.555	139.555	7	6.5	2005	10	28	2008	7	14
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.567	139.552	18	10.0	2008	7	15	2008	10	8
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.567	139.552	18	10.0	2008	10	9	2021	3	1
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.567	139.552	18	10.0	2021	3	2	2021	3	22
2700	35246		鼠ヶ関	ネズノセキ	38.567	139.552	18	10.0	2021	3	23	9999	99	99
2710	35331		楯岡	タテオカ	38.475	140.393	95	6.5	1976	11	25	1987	11	9
2710	35331		楯岡	タテオカ	38.475	140.393	95	6.5	1987	11	10	1991	11	14
2710	35331		楯岡	タテオカ	38.473	140.398	118	6.5	1991	11	15	2002	6	4
2710	35332		村山	ムラヤマ	38.460	140.348	80	6.5	2002	6	4	2006	10	19
2710	35332		村山	ムラヤマ	38.460	140.348	80	6.5	2006	10	20	2008	11	12
2710	35332		村山	ムラヤマ	38.460	140.348	80	6.5	2008	11	13	2021	3	1
2710	35332		村山	ムラヤマ	38.460	140.348	80	6.5	2021	3	2	2021	3	23
2710	35332		村山	ムラヤマ	38.460	140.348	80	6.5	2021	3	24	9999	99	99
2720	35361		大井沢	オオイザワ	38.390	139.993	440	8.5	1979	10	31	1987	11	29
2720	35361		大井沢	オオイザワ	38.390	139.993	440	8.5	1987	11	30	2009	9	10
2720	35361		大井沢	オオイザワ	38.390	139.993	440	10.0	2009	9	11	2021	3	1
2720	35361		大井沢	オオイザワ	38.390	139.993	440	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2730	35376		左沢	サテザワ	38.372	140.185	137	6.5	1979	10	11	1982	10	30
2730	35376		左沢	サテザワ	38.372	140.185	137	6.5	1982	10	31	1986	10	30
2730	35376		左沢	サテザワ	38.370	140.192	133	6.5	1986	10	31	1987	11	10
2730	35376		左沢	サテザワ	38.370	140.192	133	6.5	1987	11	11	2007	12	17
2730	35376		左沢	サテザワ	38.370	140.192	133	6.5	2007	12	18	2008	3	25
2730	35376		左沢	サテザワ	38.370	140.192	133	6.5	2008	3	26	2021	3	1
2730	35376		左沢	サテザワ	38.370	140.192	133	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	13.8	1975	3	17	1985	12	31
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	13.8	1986	1	1	1998	3	1
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	13.8	1998	3	2	2008	3	25
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	13.8	2008	3	26	2011	8	3
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	14.7	2011	8	4	2011	12	19
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	14.9	2011	12	20	2021	3	1
2740	35426	47588	山形	ヤマガタ	38.255	140.345	153	14.9	2021	3	2	9999	99	99
2750	35456		長井	ナガイ	38.137	140.010	230	6.5	1980	12	19	1987	11	17
2750	35456		長井	ナガイ	38.137	140.010	230	6.5	1987	11	18	2004	3	23
2750	35456		長井	ナガイ	38.105	140.015	210	9.0	2004	3	24	2006	10	26
2750	35456		長井	ナガイ	38.105	140.015	210	9.0	2006	10	27	2008	11	6
2750	35456		長井	ナガイ	38.105	140.015	210	9.0	2008	11	7	2021	3	1
2750	35456		長井	ナガイ	38.105	140.015	210	9.0	2021	3	2	9999	99	99
2760	35486		小国	オグニ	38.078	139.735	140	8.5	1979	10	31	1987	5	20
2760	35486		小国	オグニ	38.078	139.735	140	8.5	1987	5	21	2006	10	23
2760	35486		小国	オグニ	38.078	139.735	140	10.0	2006	10	24	2008	11	4
2760	35486		小国	オグニ	38.078	139.735	140	10.0	2008	11	5	2021	3	1
2760	35486		小国	オグニ	38.078	139.735	140	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2770	35511		高畠	タカハツ	38.003	140.207	220	6.5	1976	12	9	1986	11	4
2770	35511		高畠	タカハツ	38.003	140.207	220	6.5	1986	11	5	2009	1	8
2770	35511		高畠	タカハツ	38.003	140.207	220	6.5	2009	1	9	2009	12	8
2770	35511		高畠	タカハツ	38.003	140.207	220	10.0	2009	12	9	2021	3	1
2770	35511		高畠	タカハツ	38.003	140.207	220	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2780	35541		高峰	タカミネ	37.998	139.957	250	10.4	1976	11	22	1987	10	27
2780	35541		高峰	タカミネ	37.998	139.957	250	10.4	1987	10	28	2009	1	13
2780	35541		高峰	タカミネ	37.998	139.957	250	10.4	2009	1	14	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2780	35541		高峰	タミネ	37.998	139.957	250	10.4	2021	3	2	9999	99	99
2790	35551		米沢	メザウ	37.918	140.115	239	26.5	1979	10	31	1987	4	20
2790	35551		米沢	メザウ	37.918	140.115	239	26.5	1987	4	21	1993	4	19
2790	35551		米沢	メザウ	37.918	140.115	239	31.1	1993	4	20	2005	11	30
2790	35552		米沢	メザウ	37.912	140.143	245	9.0	2005	12	1	2007	9	30
2790	35552		米沢	メザウ	37.912	140.143	245	9.4	2007	10	1	2008	10	16
2790	35552		米沢	メザウ	37.912	140.143	245	9.4	2008	10	17	2021	3	1
2790	35552		米沢	メザウ	37.912	140.143	245	9.4	2021	3	2	2021	9	13
2790	35552		米沢	メザウ	37.912	140.143	245	9.4	2021	9	14	9999	99	99
2800	36006		茂庭	モエ	37.932	140.385	250	6.5	1980	10	31	1987	8	5
2800	36006		茂庭	モエ	37.932	140.385	250	6.5	1987	8	6	1992	10	22
2800	36056		茂庭	モエ	37.892	140.437	200	6.5	1992	10	23	2007	12	20
2800	36056		茂庭	モエ	37.892	140.437	200	6.5	2007	12	21	2008	3	25
2800	36056		茂庭	モエ	37.892	140.437	200	6.5	2008	3	26	2021	3	1
2800	36056		茂庭	モエ	37.892	140.437	200	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2810	36066		梁川	ヤカウ	37.855	140.602	46	6.5	1976	12	6	1986	10	23
2810	36066		梁川	ヤカウ	37.855	140.602	46	6.5	1986	10	24	2000	10	29
2810	36066		梁川	ヤカウ	37.857	140.602	42	9.4	2000	10	30	2006	11	21
2810	36066		梁川	ヤカウ	37.852	140.588	43	9.4	2006	11	22	2009	1	15
2810	36066		梁川	ヤカウ	37.852	140.588	43	9.4	2009	1	16	2021	3	1
2810	36066		梁川	ヤカウ	37.852	140.588	43	9.4	2021	3	2	9999	99	99
2820	36106		桧原	ヒハラ	37.725	140.063	839	8.0	1978	10	26	1987	8	3
2820	36106		桧原	ヒハラ	37.725	140.063	839	8.0	1987	8	4	2000	12	4
2820	36106		桧原	ヒハラ	37.722	140.058	824	9.4	2000	12	5	2009	3	18
2820	36106		桧原	ヒハラ	37.722	140.058	824	9.4	2009	3	19	2021	3	1
2820	36106		桧原	ヒハラ	37.722	140.058	824	9.4	2021	3	2	9999	99	99
2830	36126	47595	福島	フクシマ	37.758	140.470	67	26.0	1975	3	13	1985	12	31
2830	36126	47595	福島	フクシマ	37.758	140.470	67	26.0	1986	1	1	1998	3	1
2830	36126	47595	福島	フクシマ	37.758	140.470	67	26.0	1998	3	2	2008	3	25
2830	36126	47595	福島	フクシマ	37.758	140.470	67	26.0	2008	3	26	2011	12	25
2830	36126	47595	福島	フクシマ	37.758	140.470	67	26.1	2011	12	26	2021	3	1
2830	36126	47595	福島	フクシマ	37.758	140.470	67	26.1	2021	3	2	2021	3	18
2840	36151		相馬	ソウマ	37.783	140.925	9	6.5	1976	12	7	1986	10	27
2840	36151		相馬	ソウマ	37.783	140.925	9	6.5	1986	10	28	2005	11	23
2840	36151		相馬	ソウマ	37.783	140.925	9	6.5	2005	11	24	2008	12	15
2840	36151		相馬	ソウマ	37.783	140.925	9	6.5	2008	12	16	2021	3	1
2840	36151		相馬	ソウマ	37.783	140.925	9	6.5	2021	3	2	2021	3	10
2840	36151		相馬	ソウマ	37.783	140.925	9	6.5	2021	3	11	9999	99	99
2850	36176		喜多方	キカフ	37.658	139.863	212	6.5	1976	12	13	1987	3	29
2850	36176		喜多方	キカフ	37.658	139.863	212	6.5	1987	3	30	2006	10	12
2850	36176		喜多方	キカフ	37.658	139.863	212	6.5	2006	10	13	2008	11	12
2850	36176		喜多方	キカフ	37.658	139.863	212	6.5	2008	11	13	2009	11	23
2850	36176		喜多方	キカフ	37.658	139.863	212	10.0	2009	11	24	2021	3	1
2850	36176		喜多方	キカフ	37.658	139.863	212	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2860	36196		鷺倉	ワシクラ	37.668	140.260	1220	6.5	1976	11	16	1986	5	8
2860	36196		鷺倉	ワシクラ	37.668	140.260	1220	6.5	1986	5	9	2006	11	23
2860	36196		鷺倉	ワシクラ	37.668	140.260	1220	6.5	2006	11	24	2008	12	5
2860	36196		鷺倉	ワシクラ	37.668	140.260	1220	6.5	2008	12	6	2021	3	1
2860	36196		鷺倉	ワシクラ	37.668	140.260	1220	6.5	2021	3	2	9999	99	99
2870	36221		飯館	イイタ	37.693	140.735	452	6.5	1976	12	4	1986	11	3
2870	36221		飯館	イイタ	37.693	140.735	452	6.5	1986	11	4	1996	11	28
2870	36221		飯館	イイタ	37.695	140.747	446	6.5	1996	11	29	2009	3	3
2870	36221		飯館	イイタ	37.695	140.747	446	6.5	2009	3	4	2015	7	27
2870	36221		飯館	イイタ	37.665	140.727	460	5.5	2015	7	28	2018	10	23
2870	36221		飯館	イイタ	37.665	140.727	463	10.0	2018	10	24	2021	3	1
2870	36221		飯館	イイタ	37.665	140.727	463	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2880	36251		西会津	ニシアヅ	37.588	139.657	165	10.0	1980	10	31	1986	5	18
2880	36251		西会津	ニシアヅ	37.588	139.657	165	10.0	1986	5	19	2006	10	10
2880	36251		西会津	ニシアヅ	37.588	139.657	165	10.0	2006	10	11	2008	12	2
2880	36251		西会津	ニシアヅ	37.588	139.657	165	10.0	2008	12	3	2021	3	1
2880	36251		西会津	ニシアヅ	37.588	139.657	165	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.567	140.107	521	6.5	1979	10	31	1986	8	6
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.567	140.107	521	6.5	1986	8	7	2005	11	17
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.555	140.122	522	6.5	2005	11	18	2008	10	20
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.555	140.122	522	6.5	2008	10	21	2013	11	26

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.552	140.108	519	10.0	2013	11	27	2021	3	1
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.552	140.108	519	10.0	2021	3	2	2021	9	14
2890	36276		猪苗代	イワシロ	37.552	140.108	519	10.0	2021	9	15	9999	99	99
2900	36291		二本松	ニホンマツ	37.593	140.448	240	6.5	1976	12	3	1987	5	20
2900	36291		二本松	ニホンマツ	37.593	140.448	240	6.5	1987	5	21	2009	3	5
2900	36291		二本松	ニホンマツ	37.583	140.430	235	10.0	2009	3	6	2021	3	1
2900	36291		二本松	ニホンマツ	37.583	140.430	235	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2910	36341		金山	カネヤマ	37.452	139.525	324	6.5	1980	10	31	1986	5	5
2910	36341		金山	カネヤマ	37.452	139.525	324	6.5	1986	5	6	2007	12	19
2910	36342		金山	カネヤマ	37.473	139.528	296	10.0	2007	12	19	2008	3	25
2910	36342		金山	カネヤマ	37.473	139.528	296	10.0	2008	3	26	2021	3	1
2910	36342		金山	カネヤマ	37.473	139.528	296	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2920	36361	47570	若松	ワカマツ	37.488	139.910	212	13.3	1975	3	17	1986	12	31
2920	36361	47570	若松	ワカマツ	37.488	139.910	212	13.3	1987	1	1	1998	3	1
2920	36361	47570	若松	ワカマツ	37.488	139.910	212	13.3	1998	3	2	2008	3	25
2920	36361	47570	若松	ワカマツ	37.488	139.910	212	13.3	2008	3	26	2011	10	26
2920	36361	47570	若松	ワカマツ	37.488	139.910	212	19.1	2011	10	27	2021	3	1
2920	36361	47570	若松	ワカマツ	37.488	139.910	212	19.1	2021	3	2	9999	99	99
2930	36391		船引	フネヒキ	37.450	140.565	460	6.5	1976	12	2	1987	8	4
2930	36391		船引	フネヒキ	37.450	140.565	460	6.5	1987	8	5	2005	11	27
2930	36391		船引	フネヒキ	37.435	140.577	421	6.5	2005	11	28	2008	12	17
2930	36391		船引	フネヒキ	37.435	140.577	421	6.5	2008	12	18	2021	3	1
2930	36391		船引	フネヒキ	37.435	140.577	421	6.5	2021	3	2	2021	3	11
2930	36391		船引	フネヒキ	37.435	140.577	421	6.5	2021	3	12	9999	99	99
2940	36411		浪江	ナミエ	37.492	140.965	47	6.5	1976	12	8	1986	4	29
2940	36411		浪江	ナミエ	37.492	140.965	47	6.5	1986	4	30	2006	10	16
2940	36411		浪江	ナミエ	37.492	140.965	47	6.5	2006	10	17	2008	12	8
2940	36411		浪江	ナミエ	37.492	140.965	47	6.5	2008	12	9	2009	12	6
2940	36411		浪江	ナミエ	37.492	140.965	47	10.0	2009	12	7	2021	3	1
2940	36411		浪江	ナミエ	37.492	140.965	47	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2950	36426		只見	タダミ	37.343	139.313	377	10.5	1979	10	31	1987	8	26
2950	36426		只見	タダミ	37.343	139.313	377	10.5	1987	8	27	2005	10	24
2950	36426		只見	タダミ	37.343	139.313	377	10.5	2005	10	25	2008	10	22
2950	36426		只見	タダミ	37.343	139.313	377	10.5	2008	10	23	2021	3	1
2950	36426		只見	タダミ	37.343	139.313	377	10.5	2021	3	2	9999	99	99
2960	36476		郡山	コオリヤマ	37.417	140.368	230	6.5	1976	3	12	1987	4	29
2960	36476		郡山	コオリヤマ	37.417	140.368	230	6.5	1987	4	30	2005	12	19
2960	36476		郡山	コオリヤマ	37.368	140.330	249	6.5	2005	12	20	2008	11	19
2960	36476		郡山	コオリヤマ	37.368	140.330	249	6.5	2008	11	20	2021	3	1
2960	36476		郡山	コオリヤマ	37.368	140.330	249	6.5	2021	3	2	2021	10	19
2960	36476		郡山	コオリヤマ	37.368	140.330	249	6.5	2021	10	20	9999	99	99
2970	36501		川内	カワウチ	37.337	140.808	410	6.5	1976	11	30	1987	5	10
2970	36501		川内	カワウチ	37.337	140.808	410	6.5	1987	5	11	2006	10	22
2970	36501		川内	カワウチ	37.337	140.808	410	6.5	2006	10	23	2008	12	10
2970	36501		川内	カワウチ	37.337	140.808	410	6.5	2008	12	11	2009	11	19
2970	36501		川内	カワウチ	37.337	140.808	410	10.0	2009	11	20	2021	3	1
2970	36501		川内	カワウチ	37.337	140.808	410	10.0	2021	3	2	9999	99	99
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.222	139.540	570	6.5	1980	10	31	1982	11	25
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.263	139.542	540	6.5	1982	11	26	1986	5	12
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.263	139.542	540	6.5	1986	5	13	1991	2	28
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.265	139.537	494	8.0	1991	3	1	2005	10	26
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.265	139.537	494	8.0	2005	10	27	2008	11	17
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.265	139.537	494	8.0	2008	11	18	2021	3	1
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.265	139.537	494	8.0	2021	3	2	2021	9	15
2980	36536		南郷	ナンゴウ	37.265	139.537	494	8.0	2021	9	16	9999	99	99
2990	36561		湯本	ユモト	37.280	139.990	560	6.5	1980	10	31	1985	12	3
2990	36561		湯本	ユモト	37.280	139.990	560	6.5	1985	12	4	1986	10	26
2990	36561		湯本	ユモト	37.280	139.990	560	6.5	1986	10	27	1988	10	4
2990	36562		湯本	ユモト	37.277	140.063	646	6.5	1988	10	5	2006	10	8
2990	36562		湯本	ユモト	37.277	140.063	646	9.9	2006	10	9	2008	11	6
2990	36562		湯本	ユモト	37.277	140.063	646	9.9	2008	11	7	2021	3	1
2990	36562		湯本	ユモト	37.277	140.063	646	9.9	2021	3	2	9999	99	99
3000	36591		小野新町	オノニイマチ	37.287	140.625	433	6.5	1976	12	2	1987	5	11
3000	36591		小野新町	オノニイマチ	37.287	140.625	433	6.5	1987	5	12	2006	10	26
3000	36591		小野新町	オノニイマチ	37.287	140.625	433	6.5	2006	10	27	2008	11	10

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster_index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3000	36591		小野新町	オノイマチ	37.287	140.625	433	6.5	2008	11	11	2009	11	15
3000	36591		小野新町	オノイマチ	37.287	140.625	433	10.0	2009	11	16	2021	3	1
3000	36591		小野新町	オノイマチ	37.287	140.625	433	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3010	36611		広野	ヒロノ	37.233	141.000	43	6.5	1976	12	13	1986	1	19
3010	36611		広野	ヒロノ	37.233	141.000	43	6.5	1986	1	20	2009	3	9
3010	36611		広野	ヒロノ	37.233	141.000	43	10.0	2009	3	10	2021	3	1
3010	36611		広野	ヒロノ	37.233	141.000	43	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3020	36641		田島	タジマ	37.195	139.772	570	6.5	1976	11	18	1982	10	20
3020	36641		田島	タジマ	37.195	139.772	570	6.5	1982	10	21	1986	8	18
3020	36641		田島	タジマ	37.195	139.772	570	6.5	1986	8	19	2009	10	15
3020	36641		田島	タジマ	37.207	139.795	544	10.0	2009	10	16	2021	3	1
3020	36641		田島	タジマ	37.207	139.795	544	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3030	36666	47597	白河	シラカワ	37.120	140.222	354	15.9	1975	12	3	1986	12	31
3030	36666	47597	白河	シラカワ	37.120	140.222	354	15.9	1987	1	1	1994	1	28
3030	36667	47597	白河	シラカワ	37.132	140.215	355	45.4	1994	1	28	1998	11	25
3030	36667	47597	白河	シラカワ	37.132	140.215	355	45.4	1998	11	26	2008	3	25
3030	36667	47597	白河	シラカワ	37.132	140.215	355	45.4	2008	3	26	2011	10	12
3030	36667	47597	白河	シラカワ	37.132	140.215	355	45.3	2011	10	13	2021	3	1
3030	36667	47597	白河	シラカワ	37.132	140.215	355	45.3	2021	3	2	9999	99	99
3040	36676		石川	イシカワ	37.147	140.460	290	6.5	1976	11	26	1986	2	20
3040	36676		石川	イシカワ	37.147	140.460	290	6.5	1986	2	21	2009	3	12
3040	36676		石川	イシカワ	37.147	140.460	290	6.5	2009	3	13	2009	10	29
3040	36676		石川	イシカワ	37.147	140.460	290	10.0	2009	10	30	2021	3	1
3040	36676		石川	イシカワ	37.147	140.460	290	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.023	139.387	930	8.5	1978	10	31	1982	10	20
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.023	139.387	930	8.5	1982	10	21	1987	5	20
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.023	139.387	930	8.5	1987	5	21	2006	10	2
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.023	139.387	930	8.5	2006	10	3	2008	11	4
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.023	139.387	930	8.5	2008	11	5	2009	12	21
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.023	139.387	930	10.0	2009	12	22	2016	11	7
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.010	139.375	973	10.0	2016	11	8	2021	3	1
3050	36716		桧枝岐	ヒノエタ	37.010	139.375	973	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3060	36776		上遠野	カトオノ	37.008	140.737	125	6.5	1976	11	29	1987	5	21
3060	36776		上遠野	カトオノ	37.008	140.737	125	6.5	1987	5	22	2009	3	16
3060	36836		山田	ヤマダ	36.933	140.733	25	10.0	2009	3	17	2021	3	1
3060	36836		山田	ヤマダ	36.933	140.733	25	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3070	36821		東白川	ヒガシシラカワ	36.955	140.400	217	6.5	1976	11	25	1986	5	7
3070	36821		東白川	ヒガシシラカワ	36.955	140.400	217	6.5	1986	5	8	2005	11	20
3070	36821		東白川	ヒガシシラカワ	36.938	140.408	183	6.5	2005	11	21	2008	11	25
3070	36821		東白川	ヒガシシラカワ	36.938	140.408	183	6.5	2008	11	26	2021	3	1
3070	36821		東白川	ヒガシシラカワ	36.938	140.408	183	6.5	2021	3	2	2021	10	20
3070	36821		東白川	ヒガシシラカワ	36.938	140.408	183	6.5	2021	10	21	9999	99	99
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	14.9	1975	3	17	1985	12	31
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	14.9	1986	1	1	2008	3	25
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	14.9	2008	3	26	2012	2	22
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	14.8	2012	2	23	2017	3	21
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	19.0	2017	3	22	2018	3	22
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	20.0	2018	3	23	2021	3	1
3080	36846	47598	小名浜	オナハマ	36.947	140.903	3	20.0	2021	3	2	9999	99	99
3090	40046		大津	オツ	36.833	140.787	30	6.5	1978	1	18	1986	10	19
3090	40046		大津	オツ	36.833	140.787	30	6.5	1986	10	20	1991	2	20
3090	40046		北茨城	キタイハシ	36.842	140.772	45	8.5	1991	2	21	2005	12	19
3090	40046		北茨城	キタイハシ	36.842	140.772	45	8.5	2005	12	20	2008	11	4
3090	40046		北茨城	キタイハシ	36.842	140.772	45	8.5	2008	11	5	2012	1	10
3090	40046		北茨城	キタイハシ	36.833	140.772	5	10.0	2012	1	11	2021	3	1
3090	40046		北茨城	キタイハシ	36.833	140.772	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3100	40061		大子	オウコ	36.778	140.345	120	6.5	1978	1	13	1985	10	28
3100	40061		大子	オウコ	36.778	140.345	120	6.5	1985	10	29	2006	12	14
3100	40061		大子	オウコ	36.778	140.345	120	10.0	2006	12	15	2008	12	8
3100	40061		大子	オウコ	36.778	140.345	120	10.0	2008	12	9	2021	3	1
3100	40061		大子	オウコ	36.778	140.345	120	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3110	40091		小瀬	オセ	36.607	140.325	95	6.5	1978	12	20	1987	11	19
3110	40091		小瀬	オセ	36.607	140.325	95	6.5	1987	11	20	2008	1	17
3110	40091		小瀬	オセ	36.607	140.325	95	6.5	2008	1	18	2008	3	25
3110	40091		小瀬	オセ	36.607	140.325	95	6.5	2008	3	26	2011	4	10

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3110	40091		常陸大宮	ヒタ材ミヤ	36.607	140.325	95	6.5	2011	4	11	2021	3	1
3110	40091		常陸大宮	ヒタ材ミヤ	36.607	140.325	95	6.5	2021	3	2	9999	99	99
3120	40136		日立	ヒタチ	36.598	140.650	52	10.5	1978	1	18	1986	10	29
3120	40136		日立	ヒタチ	36.598	140.650	52	10.5	1986	10	30	2008	1	21
3120	40136		日立	ヒタチ	36.598	140.650	52	10.5	2008	1	22	2008	3	25
3120	40136		日立	ヒタチ	36.598	140.650	52	10.5	2008	3	26	2010	2	24
3120	40136		日立	ヒタチ	36.598	140.650	52	10.0	2010	2	25	2012	3	15
3120	40136		日立	ヒタチ	36.580	140.645	34	10.0	2012	3	16	2021	3	1
3120	40136		日立	ヒタチ	36.580	140.645	34	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3130	40191		笠間	カサマ	36.383	140.237	65	6.5	1978	1	31	1986	10	27
3130	40191		笠間	カサマ	36.383	140.237	65	6.5	1986	10	28	2009	2	2
3130	40191		笠間	カサマ	36.383	140.237	65	6.5	2009	2	3	2010	2	16
3130	40191		笠間	カサマ	36.383	140.237	65	10.0	2010	2	17	2014	3	19
3130	40191		笠間	カサマ	36.395	140.240	72	10.0	2014	3	20	2021	3	1
3130	40191		笠間	カサマ	36.395	140.240	72	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3140	40201	47629	水戸	ミト	36.380	140.467	29	14.0	1975	3	3	1986	12	31
3140	40201	47629	水戸	ミト	36.380	140.467	29	14.0	1987	1	1	1999	1	12
3140	40201	47629	水戸	ミト	36.380	140.467	29	14.0	1999	1	13	2008	3	25
3140	40201	47629	水戸	ミト	36.380	140.467	29	14.0	2008	3	26	2018	10	23
3140	40201	47629	水戸	ミト	36.380	140.467	29	14.1	2018	10	24	2021	3	1
3140	40201	47629	水戸	ミト	36.380	140.467	29	14.1	2021	3	2	9999	99	99
3150	40221		古河	コガ	36.203	139.715	20	8.5	1978	1	11	1987	10	27
3150	40221		古河	コガ	36.203	139.715	20	8.5	1987	10	28	1989	10	23
3150	40221		古河	コガ	36.202	139.717	20	8.5	1989	10	24	2008	1	15
3150	40221		古河	コガ	36.202	139.717	20	8.5	2008	1	16	2008	3	25
3150	40221		古河	コガ	36.202	139.717	20	8.5	2008	3	26	2010	1	4
3150	40221		古河	コガ	36.202	139.717	20	10.0	2010	1	5	2021	3	1
3150	40221		古河	コガ	36.202	139.717	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3160	40242		筑波山	ツクバ サン	36.225	140.098	868	17.2	1976	2	28	1981	8	20
3160	40243		筑波山	ツクバ サン	36.225	140.098	868	17.2	1981	8	21	1987	11	15
3160	40243		筑波山	ツクバ サン	36.225	140.098	868	17.2	1987	11	16	2001	12	6
3160	40231		下館	シモダ テ	36.282	139.988	24	6.5	2001	12	10	2006	12	18
3160	40231		下館	シモダ テ	36.282	139.988	24	6.5	2006	12	19	2008	12	15
3160	40231		下館	シモダ テ	36.282	139.988	24	6.5	2008	12	16	2021	3	1
3160	40231		下館	シモダ テ	36.282	139.988	24	6.5	2021	3	2	9999	99	99
3170	40281		下妻	シモヅマ	36.168	139.945	20	6.5	1978	1	11	1987	11	15
3170	40281		下妻	シモヅマ	36.168	139.945	20	6.5	1987	11	16	2008	1	10
3170	40281		下妻	シモヅマ	36.168	139.945	20	6.5	2008	1	11	2008	3	25
3170	40281		下妻	シモヅマ	36.168	139.945	20	6.5	2008	3	26	2010	2	4
3170	40281		下妻	シモヅマ	36.168	139.945	20	10.0	2010	2	5	2021	3	1
3170	40281		下妻	シモヅマ	36.168	139.945	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3180	40311		鉾田	ホコタ	36.168	140.527	32	6.5	1978	1	31	1986	10	28
3180	40311		鉾田	ホコタ	36.168	140.527	32	6.5	1986	10	29	2005	12	21
3180	40311		鉾田	ホコタ	36.168	140.527	32	6.5	2005	12	22	2008	11	6
3180	40311		鉾田	ホコタ	36.168	140.527	32	6.5	2008	11	7	2010	2	8
3180	40311		鉾田	ホコタ	36.168	140.527	32	10.0	2010	2	9	2021	3	1
3180	40311		鉾田	ホコタ	36.168	140.527	32	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3190	40336	47646	長峰	ナガ ミネ	36.057	140.125	25	20.4	1981	1	1	1990	3	14
3190	40336	47646	長峰	ナガ ミネ	36.057	140.125	25	20.4	1990	3	15	2001	11	30
3190	40336	47646	つくば	ツクバ	36.057	140.125	25	20.4	2001	12	1	2008	3	25
3190	40336	47646	つくば	ツクバ	36.057	140.125	25	20.4	2008	3	26	2011	11	16
3190	40336	47646	つくば	ツクバ	36.057	140.125	25	20.4	2011	11	17	2021	3	1
3190	40336	47646	つくば	ツクバ	36.057	140.125	25	20.4	2021	3	2	9999	99	99
3200	40341		土浦	ツチウラ	36.095	140.207	26	6.5	1978	1	12	1986	4	15
3200	40341		土浦	ツチウラ	36.095	140.207	26	6.5	1986	4	16	2008	1	24
3200	40341		土浦	ツチウラ	36.095	140.207	26	6.5	2008	1	25	2008	3	25
3200	40341		土浦	ツチウラ	36.095	140.207	26	6.5	2008	3	26	2009	12	24
3200	40341		土浦	ツチウラ	36.103	140.220	26	10.0	2009	12	25	2021	3	1
3200	40341		土浦	ツチウラ	36.103	140.220	26	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3210	40406		鹿島	カシマ	35.963	140.622	37	6.5	1978	1	17	1986	6	26
3210	40406		鹿島	カシマ	35.963	140.622	37	6.5	1986	6	27	1995	8	31
3210	40406		鹿嶋	カシマ	35.963	140.622	37	6.5	1995	9	1	2006	12	21
3210	40406		鹿嶋	カシマ	35.963	140.622	37	6.5	2006	12	22	2008	12	11
3210	40406		鹿嶋	カシマ	35.963	140.622	37	6.5	2008	12	12	2010	1	26
3210	40406		鹿嶋	カシマ	35.963	140.622	37	10.0	2010	1	27	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3210	40406		鹿嶋	カマ	35.963	140.622	37	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3220	40426		龍ヶ崎	リュウガキ	35.890	140.212	4	6.6	1978	12	19	1988	7	10
3220	40426		龍ヶ崎	リュウガキ	35.890	140.212	4	6.6	1988	7	11	2007	1	22
3220	40426		龍ヶ崎	リュウガキ	35.890	140.212	4	9.4	2007	1	23	2008	3	17
3220	40426		龍ヶ崎	リュウガキ	35.890	140.212	4	9.4	2008	3	18	2008	3	25
3220	40426		龍ヶ崎	リュウガキ	35.890	140.212	4	9.4	2008	3	26	2021	3	1
3220	40426		龍ヶ崎	リュウガキ	35.890	140.212	4	9.4	2021	3	2	9999	99	99
3230	41011		那須	ナス	37.123	140.035	749	6.6	1977	11	9	1987	11	4
3230	41011		那須	ナス	37.123	140.035	749	6.6	1987	11	5	1989	10	16
3230	41011		那須	ナス	37.123	140.035	749	6.6	1989	10	17	2006	11	30
3230	41011		那須	ナス	37.123	140.035	749	6.6	2006	12	1	2008	12	2
3230	41011		那須	ナス	37.123	140.035	749	6.6	2008	12	3	2015	3	18
3230	41011		那須高原	ナスコウゲン	37.123	140.035	749	6.6	2015	3	19	2021	3	1
3230	41011		那須高原	ナスコウゲン	37.123	140.035	749	6.6	2021	3	2	2021	3	17
3230	41011		那須高原	ナスコウゲン	37.123	140.035	749	6.6	2021	3	18	9999	99	99
3240	41076		五十里	イカリ	36.922	139.695	620	6.6	1977	11	10	1986	10	14
3240	41076		五十里	イカリ	36.922	139.695	620	6.6	1986	10	15	2006	12	11
3240	41076		五十里	イカリ	36.922	139.695	620	6.6	2006	12	12	2008	12	4
3240	41076		五十里	イカリ	36.922	139.695	620	6.6	2008	12	5	2010	9	27
3240	41076		五十里	イカリ	36.922	139.695	620	10.0	2010	9	28	2021	3	1
3240	41076		五十里	イカリ	36.922	139.695	620	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3250	41091		黒磯	クロイソ	36.982	140.018	343	8.0	1977	12	26	1987	11	15
3250	41091		黒磯	クロイソ	36.982	140.018	343	8.0	1987	11	16	2006	12	4
3250	41091		黒磯	クロイソ	36.982	140.018	343	8.0	2006	12	5	2008	12	8
3250	41091		黒磯	クロイソ	36.982	140.018	343	8.0	2008	12	9	2010	3	24
3250	41091		黒磯	クロイソ	36.982	140.018	343	10.0	2010	3	25	2021	3	1
3250	41091		黒磯	クロイソ	36.982	140.018	343	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3260	41116		土呂部	トロフ	36.892	139.568	925	8.0	1977	11	10	1986	11	19
3260	41116		土呂部	トロフ	36.892	139.568	925	8.0	1986	11	20	1989	10	15
3260	41116		土呂部	トロフ	36.892	139.568	925	8.0	1989	10	16	2008	11	27
3260	41116		土呂部	トロフ	36.892	139.568	925	8.0	2008	11	28	2010	9	13
3260	41116		土呂部	トロフ	36.892	139.568	925	10.0	2010	9	14	2021	3	1
3260	41116		土呂部	トロフ	36.892	139.568	925	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3270	41141		大田原	オオタラ	36.867	140.045	215	6.6	1976	2	20	1987	11	11
3270	41141		大田原	オオタラ	36.867	140.045	215	6.6	1987	11	12	2006	12	7
3270	41141		大田原	オオタラ	36.840	140.035	188	10.0	2006	12	8	2008	12	10
3270	41141		大田原	オオタラ	36.840	140.035	188	10.0	2008	12	11	2021	3	1
3270	41141		大田原	オオタラ	36.840	140.035	188	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3280	41166	47690	日光	ニッコウ	36.740	139.500	1292	17.2	1975	11	27	1988	12	31
3280	41166	47690	日光	ニッコウ	36.740	139.500	1292	17.2	1989	1	1	1997	3	2
3280	41166	47690	日光	ニッコウ	36.740	139.500	1292	17.2	1997	3	3	1998	3	30
3280	41166	47690	日光	ニッコウ	36.738	139.500	1292	11.1	1998	3	31	2003	3	31
3280	41166	47690	奥日光	オクニッコウ	36.738	139.500	1292	11.1	2003	4	1	2008	3	25
3280	41166	47690	奥日光	オクニッコウ	36.738	139.500	1292	11.1	2008	3	26	2011	6	15
3280	41166	47690	奥日光	オクニッコウ	36.738	139.500	1292	11.3	2011	6	16	2021	3	1
3280	41166	47690	奥日光	オクニッコウ	36.738	139.500	1292	11.3	2021	3	2	9999	99	99
3290	41171		今市	イマイチ	36.727	139.677	414	9.4	1978	12	21	1987	4	21
3290	41171		今市	イマイチ	36.727	139.677	414	9.4	1987	4	22	2008	2	25
3290	41171		今市	イマイチ	36.727	139.677	414	9.4	2008	2	26	2008	3	25
3290	41171		今市	イマイチ	36.727	139.677	414	9.4	2008	3	26	2010	1	20
3290	41171		今市	イマイチ	36.727	139.677	414	10.0	2010	1	21	2021	3	1
3290	41171		今市	イマイチ	36.727	139.677	414	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3300	41181		塩谷	シヤ	36.777	139.850	255	8.0	1978	12	21	1988	10	24
3300	41181		塩谷	シヤ	36.777	139.850	255	8.0	1988	10	25	2007	12	18
3300	41181		塩谷	シヤ	36.757	139.883	225	10.5	2007	12	19	2008	3	25
3300	41181		塩谷	シヤ	36.757	139.883	225	10.5	2008	3	26	2021	3	1
3300	41181		塩谷	シヤ	36.757	139.883	225	10.5	2021	3	2	9999	99	99
3310	41246		烏山	カラスヤマ	36.648	140.148	162	6.5	1977	12	26	1986	3	17
3310	41246		烏山	カラスヤマ	36.648	140.148	162	6.5	1986	3	18	1998	3	30
3310	41246		烏山	カラスヤマ	36.650	140.147	162	6.6	1998	3	31	2009	2	23
3310	41247		那須烏山	ナスカラスヤマ	36.642	140.117	82	10.5	2009	2	24	2021	3	1
3310	41247		那須烏山	ナスカラスヤマ	36.642	140.117	82	10.5	2021	3	2	9999	99	99
3320	41271		鹿沼	カヌマ	36.592	139.737	165	6.6	1978	1	10	1985	10	27
3320	41271		鹿沼	カヌマ	36.592	139.737	165	6.6	1985	10	28	2007	3	22
3320	41271		鹿沼	カヌマ	36.592	139.735	165	10.5	2007	3	23	2008	3	24

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster_index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3320	41271		鹿沼	カヌ	36.592	139.735	165	10.5	2008	3	25	2008	3	25
3320	41271		鹿沼	カヌ	36.592	139.735	165	10.5	2008	3	26	2021	3	1
3320	41271		鹿沼	カヌ	36.592	139.735	165	10.5	2021	3	2	9999	99	99
3330	41276	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	15.1	1975	3	3	1985	12	31
3330	41276	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	15.1	1986	1	1	1989	12	20
3330	41277	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	49.2	1989	12	20	1999	1	14
3330	41277	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	49.2	1999	1	15	2008	3	25
3330	41277	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	49.2	2008	3	26	2018	10	24
3330	41277	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	49.4	2018	10	25	2021	3	1
3330	41277	47615	宇都宮	ウツノミヤ	36.548	139.868	119	49.4	2021	3	2	9999	99	99
3340	41331		真岡	モカ	36.477	139.987	91	8.0	1978	1	10	1986	8	19
3340	41331		真岡	モカ	36.477	139.987	91	8.0	1986	8	20	2009	2	9
3340	41331		真岡	モカ	36.477	139.987	91	8.0	2009	2	10	2010	3	3
3340	41331		真岡	モカ	36.477	139.987	91	10.0	2010	3	4	2021	3	1
3340	41331		真岡	モカ	36.477	139.987	91	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3350	41361		佐野	サノ	36.333	139.562	39	6.6	1978	1	10	1986	4	15
3350	41361		佐野	サノ	36.333	139.562	39	6.6	1986	4	16	1998	3	30
3350	41361		佐野	サノ	36.335	139.560	39	6.6	1998	3	31	2009	2	12
3350	41361		佐野	サノ	36.335	139.560	39	6.6	2009	2	13	2011	3	7
3350	41361		佐野	サノ	36.363	139.570	68	10.8	2011	3	8	2021	3	1
3350	41361		佐野	サノ	36.363	139.570	68	10.8	2021	3	2	9999	99	99
3360	41376		小山	オヤマ	36.338	139.830	44	15.8	1978	1	10	1986	6	22
3360	41376		小山	オヤマ	36.338	139.830	44	15.8	1986	6	23	2008	2	21
3360	41376		小山	オヤマ	36.338	139.830	44	15.8	2008	2	22	2008	3	25
3360	41376		小山	オヤマ	36.338	139.830	44	15.8	2008	3	26	2010	2	18
3360	41376		小山	オヤマ	36.338	139.830	44	15.8	2010	2	19	2021	3	1
3360	41376		小山	オヤマ	36.338	139.830	44	15.8	2021	3	2	9999	99	99
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	8.5	1977	11	11	1986	6	18
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	8.5	1986	6	19	1989	10	30
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	8.5	1989	10	31	2006	11	13
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	8.5	2006	11	14	2008	12	2
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	8.5	2008	12	3	2011	11	7
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	10.0	2011	11	8	2021	3	1
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	10.0	2021	3	2	2021	10	27
3370	42046		藤原	フジワラ	36.863	139.058	700	10.0	2021	10	28	9999	99	99
3380	42091		水上	ミナミ	36.800	138.992	531	8.5	1977	12	23	1986	8	19
3380	42091		水上	ミナミ	36.800	138.992	531	8.5	1986	8	20	1989	10	30
3380	42091		水上	ミナミ	36.800	138.992	531	8.5	1989	10	31	1998	3	30
3380	42091		水上	ミナミ	36.800	138.992	531	8.5	1998	3	31	2006	2	28
3380	42091		みなかみ	ミナミ	36.800	138.992	531	8.5	2006	3	1	2008	12	4
3380	42091		みなかみ	ミナミ	36.800	138.992	531	8.5	2008	12	5	2020	11	25
3380	42091		みなかみ	ミナミ	36.773	138.965	524	10.2	2020	11	26	2021	3	1
3380	42091		みなかみ	ミナミ	36.773	138.965	524	10.2	2021	3	2	2021	3	15
3380	42091		みなかみ	ミナミ	36.773	138.965	524	10.2	2021	3	16	9999	99	99
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	6.5	1977	12	23	1986	11	10
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	6.5	1986	11	11	1989	10	30
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	6.5	1989	10	31	1998	3	30
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	6.5	1998	3	31	2004	9	27
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	7.5	2004	9	28	2004	11	1
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	7.5	2004	11	2	2008	11	25
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	7.5	2008	11	26	2021	3	1
3390	42121		草津	クサツ	36.617	138.592	1223	7.5	2021	3	2	9999	99	99
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.653	139.060	439	17.5	1977	12	21	1986	11	6
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.653	139.060	439	17.5	1986	11	7	1998	3	30
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.653	139.060	439	17.5	1998	3	31	2006	11	16
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.653	139.060	439	17.5	2006	11	17	2008	12	8
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.653	139.060	439	17.5	2008	12	9	2016	3	17
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.668	139.022	390	10.0	2016	3	18	2021	3	1
3400	42146		沼田	ヌマタ	36.668	139.022	390	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3410	42186		中之条	ナカノジヨウ	36.587	138.850	354	6.5	1977	12	21	1986	4	10
3410	42186		中之条	ナカノジヨウ	36.587	138.850	354	6.5	1986	4	11	1998	3	30
3410	42186		中之条	ナカノジヨウ	36.587	138.850	354	6.5	1998	3	31	2008	3	17
3410	42186		中之条	ナカノジヨウ	36.587	138.850	354	10.0	2008	3	18	2008	3	25
3410	42186		中之条	ナカノジヨウ	36.587	138.850	354	10.0	2008	3	26	2021	3	1
3410	42186		中之条	ナカノジヨウ	36.587	138.850	354	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster_index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	6.5	1977	12	22	1986	10	29
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	6.5	1986	10	30	1998	3	30
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	6.5	1998	3	31	2006	11	20
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	6.5	2006	11	21	2008	12	15
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	6.5	2008	12	16	2011	11	8
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	10.0	2011	11	9	2021	3	1
3420	42221		田代	タシロ	36.463	138.463	1230	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	17.3	1975	2	27	1985	12	31
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	17.3	1986	1	1	1998	3	30
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	17.3	1998	3	31	1999	1	11
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	17.3	1999	1	12	2008	3	25
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	17.3	2008	3	26	2016	1	27
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	12.6	2016	1	28	2021	3	1
3430	42251	47624	前橋	マエバシ	36.405	139.060	112	12.6	2021	3	2	9999	99	99
3440	42266		桐生	キリュウ	36.402	139.330	108	16.0	1976	2	6	1987	11	11
3440	42266		桐生	キリュウ	36.402	139.330	108	16.0	1987	11	12	1992	1	15
3440	42266		桐生	キリュウ	36.383	139.345	87	6.5	1992	1	16	1998	3	30
3440	42266		桐生	キリュウ	36.383	139.345	87	6.5	1998	3	31	2006	11	27
3440	42266		桐生	キリュウ	36.383	139.345	87	6.5	2006	11	28	2008	12	10
3440	42266		桐生	キリュウ	36.383	139.345	87	6.5	2008	12	11	2015	3	25
3440	42266		桐生	キリュウ	36.410	139.325	117	10.0	2015	3	26	2021	3	1
3440	42266		桐生	キリュウ	36.410	139.325	117	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3450	42286		上里見	カミサトミ	36.377	138.895	183	6.5	1977	12	20	1985	10	23
3450	42286		上里見	カミサトミ	36.377	138.895	183	6.5	1985	10	24	1998	3	30
3450	42286		上里見	カミサトミ	36.377	138.895	183	6.5	1998	3	31	2008	1	21
3450	42286		上里見	カミサトミ	36.377	138.895	183	6.5	2008	1	22	2008	3	25
3450	42286		上里見	カミサトミ	36.377	138.895	183	6.5	2008	3	26	2021	3	1
3450	42286		上里見	カミサトミ	36.377	138.895	183	6.5	2021	3	2	9999	99	99
3460	42301		伊勢崎	イセサキ	36.342	139.188	74	6.5	1977	12	20	1987	10	4
3460	42301		伊勢崎	イセサキ	36.342	139.188	74	6.5	1987	10	5	1998	3	30
3460	42301		伊勢崎	イセサキ	36.342	139.188	74	6.5	1998	3	31	1998	7	26
3460	42302		伊勢崎	イセサキ	36.332	139.165	64	12.0	1998	7	27	2009	2	16
3460	42302		伊勢崎	イセサキ	36.332	139.165	64	12.0	2009	2	17	2021	3	1
3460	42302		伊勢崎	イセサキ	36.332	139.165	64	12.0	2021	3	2	9999	99	99
3470	42326		西野牧	ニシノマキ	36.245	138.707	375	6.5	1977	12	20	1986	8	20
3470	42326		西野牧	ニシノマキ	36.245	138.707	375	6.5	1986	8	21	1998	3	30
3470	42326		西野牧	ニシノマキ	36.245	138.707	375	6.5	1998	3	31	2009	2	18
3470	42326		西野牧	ニシノマキ	36.245	138.707	375	6.5	2009	2	19	2010	3	25
3470	42326		西野牧	ニシノマキ	36.245	138.707	375	10.0	2010	3	26	2021	3	1
3470	42326		西野牧	ニシノマキ	36.245	138.707	375	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.233	139.532	21	18.0	1978	12	22	1987	11	17
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.233	139.532	21	18.0	1987	11	18	1998	3	30
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.233	139.532	21	18.0	1998	3	31	2008	1	28
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.233	139.532	21	18.0	2008	1	29	2008	3	25
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.233	139.532	21	18.0	2008	3	26	2018	6	12
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.240	139.513	23	10.1	2018	6	13	2021	3	1
3480	42366		館林	タテバヤシ	36.240	139.513	23	10.1	2021	3	2	9999	99	99
3490	42396		万場	マンバ	36.115	138.915	338	6.5	1977	11	17	1987	10	14
3490	42396		万場	マンバ	36.115	138.915	338	6.5	1987	10	15	1996	11	4
3490	42396		万場	マンバ	36.108	138.897	357	8.5	1996	11	5	2004	5	31
3490	42396		神流	カンナ	36.108	138.897	357	8.5	2004	6	1	2008	1	24
3490	42396		神流	カンナ	36.108	138.897	357	8.5	2008	1	25	2008	3	25
3490	42396		神流	カンナ	36.108	138.897	357	8.5	2008	3	26	2021	3	1
3490	42396		神流	カンナ	36.108	138.897	357	8.5	2021	3	2	9999	99	99
3500	43051		寄居	ヨリイ	36.117	139.182	105	6.5	1977	12	20	1987	10	13
3500	43051		寄居	ヨリイ	36.117	139.182	105	6.5	1987	10	14	2009	2	2
3500	43051		寄居	ヨリイ	36.105	139.183	128	10.0	2009	2	3	2021	3	1
3500	43051		寄居	ヨリイ	36.105	139.183	128	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.8	1975	3	3	1986	12	31
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.8	1987	1	1	1999	1	12
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.8	1999	1	13	2008	3	25
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.8	2008	3	26	2011	3	2
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.5	2011	3	3	2018	10	25
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.7	2018	10	26	2021	3	1
3510	43056	47626	熊谷	クマガヤ	36.150	139.380	30	16.7	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3520	43126		久喜	クキ	36.087	139.635	12	6.5	1977	12	20	1986	10	22
3520	43126		久喜	クキ	36.087	139.635	12	6.5	1986	10	23	2008	1	31
3520	43126		久喜	クキ	36.087	139.635	12	6.5	2008	2	1	2008	3	25
3520	43126		久喜	クキ	36.087	139.635	12	6.5	2008	3	26	2010	3	10
3520	43126		久喜	クキ	36.087	139.635	12	10.0	2010	3	11	2021	3	1
3520	43126		久喜	クキ	36.087	139.635	12	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.992	139.075	218	12.5	1975	11	28	1987	12	31
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.992	139.075	218	12.5	1988	1	1	1997	3	2
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.992	139.075	218	12.5	1997	3	3	1998	3	30
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.993	139.075	218	12.5	1998	3	31	1999	7	12
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.990	139.073	232	17.0	1999	7	13	2008	3	25
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.990	139.073	232	17.0	2008	3	26	2011	11	9
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.990	139.073	232	17.2	2011	11	10	2021	3	1
3530	43156	47641	秩父	チチブ	35.990	139.073	232	17.2	2021	3	2	9999	99	99
3540	43171		鳩山	ハトヤマ	35.982	139.342	65	6.5	1977	12	22	1987	10	22
3540	43171		鳩山	ハトヤマ	35.982	139.342	65	6.5	1987	10	23	1994	2	2
3540	43171		鳩山	ハトヤマ	35.985	139.335	44	6.5	1994	2	3	2009	2	4
3540	43171		鳩山	ハトヤマ	35.985	139.335	44	6.5	2009	2	5	2021	3	1
3540	43171		鳩山	ハトヤマ	35.985	139.335	44	6.5	2021	3	2	9999	99	99
3550	43241		浦和	ウラワ	35.875	139.587	8	6.5	1977	12	22	1986	10	21
3550	43241		浦和	ウラワ	35.875	139.587	8	6.5	1986	10	22	2001	4	30
3550	43241		さいたま	サイタマ	35.875	139.587	8	6.5	2001	5	1	2006	12	14
3550	43241		さいたま	サイタマ	35.875	139.587	8	6.5	2006	12	15	2008	12	15
3550	43241		さいたま	サイタマ	35.875	139.587	8	6.5	2008	12	16	2010	2	23
3550	43241		さいたま	サイタマ	35.875	139.587	8	10.0	2010	2	24	2021	3	1
3550	43241		さいたま	サイタマ	35.875	139.587	8	10.0	2021	3	2	2021	8	23
3550	43241		さいたま	サイタマ	35.875	139.587	8	10.0	2021	8	24	9999	99	99
3560	43256		越谷	コシガヤ	35.893	139.790	5	6.5	1977	12	20	1986	8	25
3560	43256		越谷	コシガヤ	35.893	139.790	5	6.5	1986	8	26	2006	12	18
3560	43256		越谷	コシガヤ	35.893	139.790	5	6.5	2006	12	19	2009	2	9
3560	43256		越谷	コシガヤ	35.883	139.757	3	10.0	2009	2	10	2021	3	1
3560	43256		越谷	コシガヤ	35.883	139.757	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3570	43266		所沢	トコザワ	35.773	139.413	119	6.5	1977	12	21	1986	4	13
3570	43266		所沢	トコザワ	35.773	139.413	119	6.5	1986	4	14	2008	2	4
3570	43266		所沢	トコザワ	35.773	139.413	119	6.5	2008	2	5	2008	3	25
3570	43266		所沢	トコザワ	35.773	139.413	119	6.5	2008	3	26	2010	2	11
3570	43266		所沢	トコザワ	35.773	139.413	119	10.0	2010	2	12	2021	3	1
3570	43266		所沢	トコザワ	35.773	139.413	119	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3580	44046		小河内	コガウチ	35.792	139.050	530	7.3	1976	12	15	1987	11	5
3580	44046		小河内	コガウチ	35.792	139.050	530	7.3	1987	11	6	2007	1	18
3580	44046		小河内	コガウチ	35.792	139.050	530	9.5	2007	1	19	2008	12	1
3580	44046		小河内	コガウチ	35.792	139.050	530	9.5	2008	12	2	2021	3	1
3580	44046		小河内	コガウチ	35.792	139.050	530	9.5	2021	3	2	2021	11	9
3580	44046		小河内	コガウチ	35.792	139.050	530	9.5	2021	11	10	9999	99	99
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.247	203	7.9	1976	12	14	1982	12	16
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.312	155	7.9	1982	12	17	1987	11	10
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.312	155	7.9	1987	11	11	2008	2	28
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.312	155	7.9	2008	2	29	2008	3	25
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.312	155	7.9	2008	3	26	2010	3	11
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.312	155	10.0	2010	3	12	2021	3	1
3590	44056		青梅	オウメ	35.788	139.312	155	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3600	44076		練馬	ネリマ	35.735	139.668	38	7.9	1976	12	17	1985	11	5
3600	44076		練馬	ネリマ	35.735	139.668	38	7.9	1985	11	6	2009	3	2
3600	44076		練馬	ネリマ	35.735	139.668	38	7.9	2009	3	3	2012	12	25
3600	44071		練馬	ネリマ	35.738	139.592	51	11.3	2012	12	26	2021	3	1
3600	44071		練馬	ネリマ	35.738	139.592	51	11.3	2021	3	2	9999	99	99
3610	44111		八王子	ハチオウジ	35.663	139.318	121	7.9	1976	12	14	1983	9	30
3610	44112		八王子	ハチオウジ	35.667	139.317	123	49.8	1983	10	1	1987	11	24
3610	44112		八王子	ハチオウジ	35.667	139.317	123	49.8	1987	11	25	2008	3	10
3610	44112		八王子	ハチオウジ	35.667	139.317	123	49.8	2008	3	11	2008	3	25
3610	44112		八王子	ハチオウジ	35.667	139.317	123	49.8	2008	3	26	2021	3	1
3610	44112		八王子	ハチオウジ	35.667	139.317	123	49.8	2021	3	2	9999	99	99
3620	44116		府中	フチュウ	35.683	139.482	58	6.5	1976	12	15	1987	11	16
3620	44116		府中	フチュウ	35.683	139.482	58	6.5	1987	11	17	1995	11	16
3620	44116		府中	フチュウ	35.683	139.483	59	9.3	1995	11	17	2008	3	6

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3620	44116		府中	フチュウ	35.683	139.483	59	9.3	2008	3	7	2008	3	25
3620	44116		府中	フチュウ	35.683	139.483	59	9.3	2008	3	26	2021	3	1
3620	44116		府中	フチュウ	35.683	139.483	59	9.3	2021	3	2	9999	99	99
3630	44131	47662	東京	トウキョウ	35.690	139.760	6	74.6	1979	1	1	1986	12	31
3630	44131	47662	東京	トウキョウ	35.690	139.760	6	74.6	1987	1	1	1996	2	18
3630	44131	47662	東京	トウキョウ	35.690	139.760	6	74.5	1996	2	19	1998	12	28
3630	44131	47662	東京	トウキョウ	35.690	139.760	6	74.5	1998	12	29	2007	11	1
3630	44132	47662	東京	トウキョウ	35.690	139.760	6	35.1	2007	11	1	2008	3	25
3630	44132	47662	東京	トウキョウ	35.690	139.760	6	35.1	2008	3	26	2014	12	1
3630	44132	47662	東京	トウキョウ	35.692	139.750	25	35.3	2014	12	2	2021	3	1
3630	44132	47662	東京	トウキョウ	35.692	139.750	25	35.3	2021	3	2	9999	99	99
3640	44136		新木場	シンキバ	35.635	139.838	5	18.2	1976	12	13	1986	11	14
3640	44136		新木場	シンキバ	35.635	139.838	5	18.2	1986	11	15	2000	12	11
3640	44136		新木場	シンキバ	35.635	139.838	5	18.2	2000	12	12	2009	1	29
3640	44136		新木場	シンキバ	35.635	139.838	5	18.2	2009	1	30	2009	5	28
3640	44136		江戸川臨海	エドガワリンカイ	35.638	139.863	5	5.0	2009	5	29	2009	9	28
3640	44136		江戸川臨海	エドガワリンカイ	35.638	139.863	5	10.2	2009	9	29	2021	3	1
3640	44136		江戸川臨海	エドガワリンカイ	35.638	139.863	5	10.2	2021	3	2	9999	99	99
3650	44171	47675	大島	オオシマ	34.765	139.373	190	26.7	1975	3	31	1985	12	31
3650	44171	47675	大島	オオシマ	34.765	139.373	190	26.7	1986	1	1	1991	12	18
3650	44172	47675	大島	オオシマ	34.748	139.362	74	27.1	1991	12	18	2008	3	25
3650	44172	47675	大島	オオシマ	34.748	139.362	74	27.1	2008	3	26	2021	3	1
3650	44172	47675	大島	オオシマ	34.748	139.362	74	27.1	2021	3	2	9999	99	99
3660	44206		新島	ニイジマ	34.373	139.252	9	9.3	1976	12	16	1986	4	2
3660	44206		新島	ニイジマ	34.373	139.252	9	9.3	1986	4	3	2000	6	29
3660	44206		新島	ニイジマ	34.373	139.252	9	12.4	2000	6	30	2005	12	15
3660	44206		新島	ニイジマ	34.373	139.252	9	12.4	2005	12	16	2008	11	18
3661	44356	47991	南鳥島	ミナトリジマ	24.288	153.983	7	15.8	2010	6	1	2021	3	1
3661	44356	47991	南鳥島	ミナトリジマ	24.288	153.983	7	15.8	2021	3	2	9999	99	99
3670	44226	47677	三宅島	ミヤケジマ	34.123	139.522	36	12.9	1975	12	10	1986	12	31
3670	44226	47677	三宅島	ミヤケジマ	34.123	139.522	36	12.9	1987	1	1	1998	3	30
3670	44226	47677	三宅島	ミヤケジマ	34.123	139.522	36	12.9	1998	3	31	2008	3	25
3670	44226	47677	三宅島	ミヤケジマ	34.123	139.522	36	12.9	2008	3	26	2015	1	28
3670	44226	47677	三宅島	ミヤケジマ	34.123	139.520	38	13.2	2015	1	29	2021	3	1
3670	44226	47677	三宅島	ミヤケジマ	34.123	139.520	38	13.2	2021	3	2	9999	99	99
3680	44261	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.103	139.783	79	13.6	1975	3	13	1985	12	31
3680	44261	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.103	139.783	79	13.6	1986	1	1	2003	8	28
3680	44263	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.122	139.778	151	13.6	2003	8	28	2003	12	2
3680	44263	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.122	139.778	151	18.8	2003	12	3	2005	5	16
3680	44263	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.122	139.778	151	18.1	2005	5	17	2008	3	25
3680	44263	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.122	139.778	151	18.1	2008	3	26	2021	3	1
3680	44263	47678	八丈島	ハチジヨウジマ	33.122	139.778	151	18.1	2021	3	2	9999	99	99
3690	44301	47971	父島	チチジマ	27.092	142.190	3	15.8	1981	1	1	2008	3	25
3690	44301	47971	父島	チチジマ	27.092	142.190	3	15.8	2008	3	26	2021	3	1
3690	44301	47971	父島	チチジマ	27.092	142.190	3	15.8	2021	3	2	9999	99	99
3700	45036		佐原	サワラ	35.910	140.492	7	6.5	1978	1	10	1987	10	13
3700	45036		佐原	サワラ	35.910	140.492	7	6.5	1987	10	14	1999	10	11
3700	45081		佐原	サワラ	35.858	140.502	37	7.9	1999	10	12	2006	4	2
3700	45081		香取	カトリ	35.858	140.502	37	7.9	2006	4	3	2006	12	11
3700	45081		香取	カトリ	35.858	140.502	37	7.9	2006	12	12	2008	12	4
3700	45081		香取	カトリ	35.858	140.502	37	7.9	2008	12	5	2021	3	1
3700	45081		香取	カトリ	35.858	140.502	37	7.9	2021	3	2	9999	99	99
3710	45056		我孫子	アビコ	35.877	140.025	20	7.9	1978	1	10	1987	10	17
3710	45056		我孫子	アビコ	35.877	140.025	20	7.9	1987	10	18	2008	1	28
3710	45056		我孫子	アビコ	35.877	140.025	20	7.9	2008	1	29	2008	3	25
3710	45056		我孫子	アビコ	35.877	140.025	20	7.9	2008	3	26	2010	3	11
3710	45061		我孫子	アビコ	35.863	140.110	20	10.0	2010	3	11	2021	3	1
3710	45061		我孫子	アビコ	35.863	140.110	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3720	45101		船橋	フナバシ	35.730	139.993	24	6.5	1978	1	10	1987	10	19
3720	45101		船橋	フナバシ	35.730	139.993	24	6.5	1987	10	20	1999	8	2
3720	45106		船橋	フナバシ	35.712	140.043	28	7.9	1999	8	3	2008	1	31
3720	45106		船橋	フナバシ	35.712	140.043	28	7.9	2008	2	1	2008	3	25
3720	45106		船橋	フナバシ	35.712	140.043	28	7.9	2008	3	26	2021	3	1
3720	45106		船橋	フナバシ	35.712	140.043	28	7.9	2021	3	2	9999	99	99
3730	45116		佐倉	サクラ	35.728	140.212	5	7.9	1978	12	19	1987	10	21

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3730	45116		佐倉	サクラ	35.728	140.212	5	7.9	1987	10	22	1992	2	9
3730	45116		佐倉	サクラ	35.728	140.212	5	10.4	1992	2	10	2006	12	7
3730	45116		佐倉	サクラ	35.728	140.212	5	10.4	2006	12	8	2008	12	2
3730	45116		佐倉	サクラ	35.728	140.212	5	10.4	2008	12	3	2021	3	1
3730	45116		佐倉	サクラ	35.728	140.212	5	10.4	2021	3	2	9999	99	99
3740	45146	47648	銚子	チヨウシ	35.727	140.838	27	12.2	1975	3	10	1985	12	31
3740	45146	47648	銚子	チヨウシ	35.727	140.838	27	12.2	1986	1	1	1986	8	21
3740	45147	47648	銚子	チヨウシ	35.738	140.857	19	28.2	1986	8	21	1998	3	30
3740	45147	47648	銚子	チヨウシ	35.738	140.857	20	28.2	1998	3	31	2008	3	25
3740	45147	47648	銚子	チヨウシ	35.738	140.857	20	28.2	2008	3	26	2011	3	31
3740	45147	47648	銚子	チヨウシ	35.738	140.857	20	28.2	2011	4	1	2021	3	1
3740	45147	47648	銚子	チヨウシ	35.738	140.857	20	28.2	2021	3	2	9999	99	99
3750	45181		横芝	ヨコシバ	35.657	140.480	6	7.9	1978	1	10	1986	11	6
3750	45181		横芝	ヨコシバ	35.657	140.480	6	7.9	1986	11	7	2006	4	2
3750	45181		横芝光	ヨコシバヒカリ	35.657	140.480	6	7.9	2006	4	3	2008	2	4
3750	45181		横芝光	ヨコシバヒカリ	35.657	140.480	6	7.9	2008	2	5	2008	3	25
3750	45181		横芝光	ヨコシバヒカリ	35.657	140.480	6	7.9	2008	3	26	2010	2	17
3750	45181		横芝光	ヨコシバヒカリ	35.657	140.480	6	10.0	2010	2	18	2021	3	1
3750	45181		横芝光	ヨコシバヒカリ	35.657	140.480	6	10.0	2021	3	2	2021	10	4
3750	45181		横芝光	ヨコシバヒカリ	35.655	140.505	5	5.4	2021	10	5	9999	99	99
3760	45211	47682	千葉	チハ	35.595	140.117	16	12.5	1975	3	9	1981	3	30
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.8	1981	3	30	1986	12	31
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.8	1987	1	1	1998	2	11
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.9	1998	2	12	1998	3	30
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.9	1998	3	31	2008	3	25
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.9	2008	3	26	2010	9	30
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.9	2010	10	1	2021	3	1
3760	45212	47682	千葉	チハ	35.602	140.103	3	47.9	2021	3	2	9999	99	99
3770	45261		茂原	モハラ	35.417	140.310	9	6.5	1978	1	11	1986	6	26
3770	45261		茂原	モハラ	35.417	140.310	9	6.5	1986	6	27	2008	2	7
3770	45261		茂原	モハラ	35.417	140.310	9	6.5	2008	2	8	2008	3	25
3770	45261		茂原	モハラ	35.417	140.310	9	6.5	2008	3	26	2010	2	28
3770	45261		茂原	モハラ	35.417	140.310	9	10.0	2010	3	1	2019	11	13
3770	45261		茂原	モハラ	35.437	140.295	11	5.4	2019	11	14	2021	3	1
3770	45261		茂原	モハラ	35.437	140.295	11	5.4	2021	3	2	2021	3	8
3770	45261		茂原	モハラ	35.437	140.293	11	10.0	2021	3	9	9999	99	99
3780	45281		木更津	キサラヅ	35.375	139.915	5	7.9	1978	1	12	1986	10	14
3780	45281		木更津	キサラヅ	35.375	139.915	5	7.9	1986	10	15	2006	9	21
3780	45282		木更津	キサラヅ	35.362	139.940	60	10.1	2006	9	22	2008	2	18
3780	45282		木更津	キサラヅ	35.362	139.940	60	10.1	2008	2	19	2008	3	25
3780	45282		木更津	キサラヅ	35.362	139.940	60	10.1	2008	3	26	2021	3	1
3780	45282		木更津	キサラヅ	35.362	139.940	60	10.1	2021	3	2	9999	99	99
3790	45291		牛久	ウシク	35.397	140.148	30	6.5	1978	1	11	1985	11	12
3790	45291		牛久	ウシク	35.397	140.148	30	6.5	1985	11	13	2002	12	23
3790	45291		牛久	ウシク	35.397	140.148	30	9.4	2002	12	24	2008	2	14
3790	45291		牛久	ウシク	35.397	140.148	30	9.4	2008	2	15	2008	3	25
3790	45291		牛久	ウシク	35.397	140.148	30	9.4	2008	3	26	2021	3	1
3790	45291		牛久	ウシク	35.397	140.148	30	9.4	2021	3	2	9999	99	99
3800	45326		坂畑	サカハタ	35.235	140.098	120	6.5	1978	1	12	1986	10	8
3800	45326		坂畑	サカハタ	35.235	140.098	120	6.5	1986	10	9	2008	2	12
3800	45326		坂畑	サカハタ	35.235	140.098	120	6.5	2008	2	13	2008	3	25
3800	45326		坂畑	サカハタ	35.235	140.098	120	6.5	2008	3	26	2010	3	24
3800	45326		坂畑	サカハタ	35.235	140.098	120	10.0	2010	3	25	2021	3	1
3800	45326		坂畑	サカハタ	35.235	140.098	120	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.110	140.115	40	7.9	1978	1	13	1986	4	13
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.110	140.115	40	7.9	1986	4	14	1987	3	26
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.112	140.100	5	7.9	1987	3	27	2006	12	4
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.112	140.100	5	7.9	2006	12	5	2008	12	8
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.112	140.100	5	7.9	2008	12	9	2010	2	3
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.112	140.100	5	10.0	2010	2	4	2021	3	1
3810	45361		鴨川	カモガワ	35.112	140.100	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3820	45371	47674	勝浦	カツウラ	35.150	140.312	12	12.3	1975	12	7	1988	12	31
3820	45371	47674	勝浦	カツウラ	35.150	140.312	12	12.3	1989	1	1	2008	3	25
3820	45371	47674	勝浦	カツウラ	35.150	140.312	12	12.3	2008	3	26	2013	12	4
3820	45371	47674	勝浦	カツウラ	35.150	140.312	12	15.2	2013	12	5	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3820	45371	47674	勝浦	カツウラ	35.150	140.312	12	15.2	2021	3	2	9999	99	99
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	14.7	1975	3	12	1981	3	26
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	14.8	1981	3	27	1985	12	31
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	14.8	1986	1	1	1996	2	26
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	14.7	1996	2	27	2008	3	25
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	14.7	2008	3	26	2009	3	17
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	21.8	2009	3	18	2021	3	1
3830	45401	47672	館山	タテヤマ	34.987	139.865	6	21.8	2021	3	2	9999	99	99
3840	46091		厚木	アツギ	35.437	139.378	17	6.5	1978	1	17	1985	1	8
3840	46091		海老名	エビナ	35.437	139.378	17	6.5	1985	1	9	1986	8	11
3840	46091		海老名	エビナ	35.437	139.378	17	6.5	1986	8	12	1994	1	19
3840	46091		海老名	エビナ	35.433	139.387	18	6.5	1994	1	20	2008	3	3
3840	46091		海老名	エビナ	35.433	139.387	18	6.5	2008	3	4	2008	3	25
3840	46091		海老名	エビナ	35.433	139.387	18	6.5	2008	3	26	2021	3	1
3840	46091		海老名	エビナ	35.433	139.387	18	6.5	2021	3	2	9999	99	99
3850	46106	47670	横浜	ヨコハマ	35.438	139.652	39	19.5	1975	3	8	1986	12	31
3850	46106	47670	横浜	ヨコハマ	35.438	139.652	39	19.5	1987	1	1	1999	1	13
3850	46106	47670	横浜	ヨコハマ	35.438	139.652	39	19.5	1999	1	14	2008	3	25
3850	46106	47670	横浜	ヨコハマ	35.438	139.652	39	19.5	2008	3	26	2011	3	1
3850	46106	47670	横浜	ヨコハマ	35.438	139.652	39	19.8	2011	3	2	2021	3	1
3850	46106	47670	横浜	ヨコハマ	35.438	139.652	39	19.8	2021	3	2	9999	99	99
3860	46181		江ノ島	エノシマ	35.298	139.480	60	9.5	1978	1	20	1986	4	15
3860	46181		江ノ島	エノシマ	35.298	139.480	60	9.5	1986	4	16	1992	2	9
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	9.5	1992	2	10	1992	6	25
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	9.5	1992	6	26	2006	12	14
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	9.5	2006	12	15	2008	12	10
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	9.5	2008	12	11	2010	3	2
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	10.0	2010	3	3	2021	3	1
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	10.0	2021	3	2	2021	11	7
3860	46141		辻堂	ツジドウ	35.320	139.450	5	10.0	2021	11	8	9999	99	99
3870	46166		小田原	オダワラ	35.255	139.152	28	9.5	1978	1	17	1986	10	23
3870	46166		小田原	オダワラ	35.255	139.152	28	9.5	1986	10	24	2006	12	11
3870	46166		小田原	オダワラ	35.255	139.152	28	9.5	2006	12	12	2008	12	8
3870	46166		小田原	オダワラ	35.255	139.152	28	9.5	2008	12	9	2010	3	23
3870	46166		小田原	オダワラ	35.277	139.155	14	10.0	2010	3	24	2021	3	1
3870	46166		小田原	オダワラ	35.277	139.155	14	10.0	2021	3	2	2021	11	8
3870	46166		小田原	オダワラ	35.277	139.155	14	10.0	2021	11	9	9999	99	99
3880	46211		三浦	ミウラ	35.178	139.630	42	6.5	1978	1	20	1987	10	28
3880	46211		三浦	ミウラ	35.178	139.630	42	6.5	1987	10	29	2007	2	13
3880	46211		三浦	ミウラ	35.178	139.630	42	6.5	2007	2	14	2008	12	4
3880	46211		三浦	ミウラ	35.178	139.630	42	6.5	2008	12	5	2010	2	8
3880	46211		三浦	ミウラ	35.178	139.630	42	10.0	2010	2	9	2021	3	1
3880	46211		三浦	ミウラ	35.178	139.630	42	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3890	48031		野沢温泉	ノザワオンセン	36.920	138.447	571	8.5	1980	10	31	1987	8	19
3890	48031		野沢温泉	ノザワオンセン	36.920	138.447	571	8.5	1987	8	20	2007	12	18
3890	48031		野沢温泉	ノザワオンセン	36.912	138.442	576	10.0	2007	12	19	2008	3	25
3890	48031		野沢温泉	ノザワオンセン	36.912	138.442	576	10.0	2008	3	26	2021	3	1
3890	48031		野沢温泉	ノザワオンセン	36.912	138.442	576	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.803	138.193	675	8.5	1978	11	17	1981	10	15
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.812	138.200	676	8.5	1981	10	16	1981	10	30
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.812	138.200	676	8.5	1981	10	31	1986	8	19
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.812	138.200	676	8.5	1986	8	20	1998	7	21
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.808	138.197	685	9.5	1998	7	22	2009	8	31
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.808	138.197	685	9.5	2009	9	1	2021	3	1
3900	48061		信濃町	シノマチ	36.808	138.197	685	9.5	2021	3	2	9999	99	99
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	8.5	1978	11	16	1983	9	29
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	8.5	1983	9	30	1987	8	18
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	8.5	1987	8	19	2005	11	9
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	8.5	2005	11	10	2008	10	8
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	8.5	2008	10	9	2011	11	3
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	10.0	2011	11	4	2021	3	1
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	10.0	2021	3	2	2021	10	26
3910	48066		飯山	イイヤマ	36.875	138.375	313	10.0	2021	10	27	9999	99	99
3920	48141		白馬	ハクバ	36.698	137.862	703	8.5	1980	10	31	1987	4	15
3920	48141		白馬	ハクバ	36.698	137.862	703	8.5	1987	4	16	2007	12	13

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
3920	48141		白馬	ハウバ	36.698	137.862	703	8.5	2007	12	14	2008	3	25
3920	48141		白馬	ハウバ	36.698	137.862	703	8.5	2008	3	26	2016	11	15
3920	48141		白馬	ハウバ	36.698	137.862	703	10.0	2016	11	16	2021	3	1
3920	48141		白馬	ハウバ	36.698	137.862	703	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3930	48156	47610	長野	ナガノ	36.662	138.192	418	19.0	1975	3	24	1986	12	31
3930	48156	47610	長野	ナガノ	36.662	138.192	418	19.0	1987	1	1	1997	2	28
3930	48156	47610	長野	ナガノ	36.662	138.192	418	19.0	1997	3	1	2008	3	25
3930	48156	47610	長野	ナガノ	36.662	138.192	418	19.0	2008	3	26	2011	3	15
3930	48156	47610	長野	ナガノ	36.662	138.192	418	18.8	2011	3	16	2021	3	1
3930	48156	47610	長野	ナガノ	36.662	138.192	418	18.8	2021	3	2	9999	99	99
3940	48191		大町	オオマチ	36.502	137.852	726	6.5	1978	11	20	1981	10	5
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	6.5	1981	10	6	1981	10	20
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	6.5	1981	10	21	1986	10	21
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	6.5	1986	10	22	2007	12	17
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	6.5	2007	12	18	2008	3	25
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	6.5	2008	3	26	2010	8	25
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	10.0	2010	8	26	2021	3	1
3940	48191		大町	オオマチ	36.523	137.832	784	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3950	48196		信州新町	シンシュウシンマチ	36.580	137.995	437	6.5	1978	11	17	1987	10	27
3950	48196		信州新町	シンシュウシンマチ	36.580	137.995	437	6.5	1987	10	28	1990	11	20
3950	48196		信州新町	シンシュウシンマチ	36.548	137.997	509	9.5	1990	11	21	2009	1	28
3950	48196		信州新町	シンシュウシンマチ	36.548	137.997	509	9.5	2009	1	29	2021	3	1
3950	48196		信州新町	シンシュウシンマチ	36.548	137.997	509	9.5	2021	3	2	9999	99	99
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	8.5	1978	11	15	1981	10	20
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	8.5	1981	10	21	1986	10	19
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	8.5	1986	10	20	2007	12	10
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	8.5	2007	12	11	2008	3	25
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	8.5	2008	3	26	2010	11	1
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	10.0	2010	11	2	2021	3	1
3960	48216		菅平	スガダaira	36.532	138.325	1253	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3970	48256		上田	ウエダ	36.403	138.248	455	20.3	1976	3	16	1987	10	4
3970	48256		上田	ウエダ	36.403	138.248	455	20.3	1987	10	5	1991	2	26
3970	48256		上田	ウエダ	36.400	138.265	502	6.5	1991	2	27	2005	11	8
3970	48256		上田	ウエダ	36.400	138.265	502	6.5	2005	11	9	2008	10	6
3970	48256		上田	ウエダ	36.400	138.265	502	6.5	2008	10	7	2021	3	1
3970	48256		上田	ウエダ	36.400	138.265	502	6.5	2021	3	2	2021	3	18
3970	48256		上田	ウエダ	36.400	138.265	502	6.5	2021	3	19	9999	99	99
3980	48296		穂高	ホウカ	36.343	137.882	540	8.5	1978	11	21	1987	6	18
3980	48296		穂高	ホウカ	36.343	137.882	540	8.5	1987	6	19	2008	1	15
3980	48296		穂高	ホウカ	36.343	137.882	540	8.5	2008	1	16	2008	3	25
3980	48296		穂高	ホウカ	36.343	137.882	540	8.5	2008	3	26	2010	3	4
3980	48296		穂高	ホウカ	36.343	137.882	540	10.0	2010	3	5	2021	3	1
3980	48296		穂高	ホウカ	36.343	137.882	540	10.0	2021	3	2	9999	99	99
3990	48321		東部町	トウブマチ	36.383	138.383	958	6.5	1978	11	15	1988	4	14
3990	48321		東部町	トウブマチ	36.383	138.383	958	6.5	1988	4	15	2004	3	31
3990	48321		東御	トウミ	36.383	138.383	958	6.5	2004	4	1	2008	1	17
3990	48321		東御	トウミ	36.383	138.383	958	6.5	2008	1	18	2008	3	25
3990	48321		東御	トウミ	36.383	138.383	958	6.5	2008	3	26	2010	3	14
3990	48321		東御	トウミ	36.383	138.383	958	10.0	2010	3	15	2021	3	1
3990	48321		東御	トウミ	36.383	138.383	958	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4000	48331	47622	軽井沢	カルイザワ	36.342	138.547	999	15.1	1975	12	2	1988	12	31
4000	48331	47622	軽井沢	カルイザワ	36.342	138.547	999	15.1	1989	1	1	2008	3	25
4000	48331	47622	軽井沢	カルイザワ	36.342	138.547	999	15.1	2008	3	26	2009	9	30
4000	48331	47622	軽井沢	カルイザワ	36.342	138.547	999	15.1	2009	10	1	2014	11	26
4000	48331	47622	軽井沢	カルイザワ	36.342	138.547	999	18.5	2014	11	27	2021	3	1
4000	48331	47622	軽井沢	カルイザワ	36.342	138.547	999	18.5	2021	3	2	9999	99	99
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	16.1	1975	3	12	1985	12	31
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	16.1	1986	1	1	2007	9	30
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	16.1	2007	10	1	2008	3	25
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	16.1	2008	3	26	2009	11	4
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	17.3	2009	11	5	2011	6	8
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	17.6	2011	6	9	2021	3	1
4010	48361	47618	松本	マツモト	36.247	137.970	610	17.6	2021	3	2	9999	99	99
4020	48381		立科	タテシナ	36.272	138.313	715	6.5	1978	11	14	1986	10	16
4020	48381		立科	タテシナ	36.272	138.313	715	6.5	1986	10	17	2009	1	26

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4020	48381		立科	タテシタ	36.272	138.313	715	6.5	2009	1	27	2010	2	2
4020	48381		立科	タテシタ	36.272	138.313	715	10.0	2010	2	3	2021	3	1
4020	48381		立科	タテシタ	36.272	138.313	715	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4030	48386		佐久	サカ	36.247	138.477	683	6.5	1978	11	14	1988	6	26
4030	48386		佐久	サカ	36.247	138.477	683	6.5	1988	6	27	2009	3	23
4030	48386		佐久	サカ	36.247	138.477	683	6.5	2009	3	24	2010	3	1
4030	48386		佐久	サカ	36.247	138.477	683	10.0	2010	3	2	2021	3	1
4030	48386		佐久	サカ	36.247	138.477	683	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4040	48466		奈川	ナガワ	36.088	137.683	1068	6.5	1978	11	22	1987	4	26
4040	48466		奈川	ナガワ	36.088	137.683	1068	6.5	1987	4	27	2008	1	10
4040	48466		奈川	ナガワ	36.088	137.683	1068	6.5	2008	1	11	2008	3	25
4040	48466		奈川	ナガワ	36.088	137.683	1068	6.5	2008	3	26	2010	1	10
4040	48466		奈川	ナガワ	36.088	137.683	1068	10.0	2010	1	11	2021	3	1
4040	48466		奈川	ナガワ	36.088	137.683	1068	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	12.5	1975	12	4	1985	12	31
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	12.5	1986	1	1	1998	12	24
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	12.5	1998	12	25	2000	3	20
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	14.9	2000	3	21	2003	10	21
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	10.6	2003	10	22	2008	3	25
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	10.6	2008	3	26	2011	7	6
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	10.8	2011	7	7	2021	3	1
4050	48491	47620	諏訪	スワ	36.045	138.108	760	10.8	2021	3	2	9999	99	99
4060	48531		開田	カイダ	35.938	137.602	1130	8.5	1978	11	24	1988	8	24
4060	48531		開田	カイダ	35.938	137.602	1130	8.5	1988	8	25	1991	11	19
4060	48531		開田	カイダ	35.938	137.602	1130	8.5	1991	11	20	2006	1	4
4060	48531		開田高原	カイダコウゲン	35.938	137.602	1130	8.5	2006	1	5	2006	11	20
4060	48531		開田高原	カイダコウゲン	35.938	137.602	1130	8.5	2006	11	21	2008	9	25
4060	48531		開田高原	カイダコウゲン	35.938	137.602	1130	8.5	2008	9	26	2011	10	13
4060	48531		開田高原	カイダコウゲン	35.938	137.602	1130	10.0	2011	10	14	2021	3	1
4060	48531		開田高原	カイダコウゲン	35.938	137.602	1130	10.0	2021	3	2	2021	10	17
4060	48531		開田高原	カイダコウゲン	35.938	137.602	1130	10.0	2021	10	18	9999	99	99
4070	48541		檜川	ヒノカワ	35.983	137.835	900	24.5	1978	11	22	1988	10	30
4070	48541		檜川	ヒノカワ	35.983	137.835	900	24.5	1988	10	31	2005	3	31
4070	48541		木曽平沢	キソヒラサワ	35.983	137.835	900	24.5	2005	4	1	2009	3	3
4070	48541		木曽平沢	キソヒラサワ	35.983	137.835	900	24.5	2009	3	4	2019	9	5
4070	48536		木祖藪原	キソヤブハラ	35.937	137.787	985	11.3	2019	9	5	2021	3	1
4070	48536		木祖藪原	キソヤブハラ	35.937	137.787	985	11.3	2021	3	2	9999	99	99
4080	48546		辰野	タツノ	35.983	137.983	732	6.5	1978	11	30	1988	6	22
4080	48546		辰野	タツノ	35.983	137.983	732	6.5	1988	6	23	2009	3	5
4080	48546		辰野	タツノ	35.983	137.983	732	6.5	2009	3	6	2010	3	10
4080	48546		辰野	タツノ	35.983	137.983	732	10.0	2010	3	11	2021	3	1
4080	48546		辰野	タツノ	35.983	137.983	732	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4090	48561		原村	ハラムラ	35.970	138.220	1017	6.5	1978	11	27	1985	10	30
4090	48561		原村	ハラムラ	35.970	138.220	1017	6.5	1985	10	31	2009	3	9
4090	48561		原村	ハラムラ	35.970	138.220	1017	6.5	2009	3	10	2010	2	18
4090	48561		原村	ハラムラ	35.970	138.220	1017	10.0	2010	2	19	2021	3	1
4090	48561		原村	ハラムラ	35.970	138.220	1017	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4100	48571		野辺山	ノベヤマ	35.948	138.472	1350	6.5	1978	11	15	1988	3	17
4100	48571		野辺山	ノベヤマ	35.948	138.472	1350	6.5	1988	3	18	2009	3	12
4100	48571		野辺山	ノベヤマ	35.948	138.472	1350	6.5	2009	3	13	2010	3	25
4100	48571		野辺山	ノベヤマ	35.948	138.472	1350	10.0	2010	3	26	2021	3	1
4100	48571		野辺山	ノベヤマ	35.948	138.472	1350	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4110	48606		木曽福島	キソフクシマ	35.840	137.688	750	6.5	1976	3	25	1987	10	11
4110	48606		木曽福島	キソフクシマ	35.840	137.688	750	6.5	1987	10	12	2005	11	6
4110	48606		木曽福島	キソフクシマ	35.840	137.688	750	8.2	2005	11	7	2008	10	2
4110	48606		木曽福島	キソフクシマ	35.840	137.688	750	8.2	2008	10	3	2021	3	1
4110	48606		木曽福島	キソフクシマ	35.840	137.688	750	8.2	2021	3	2	2021	3	3
4110	48606		木曽福島	キソフクシマ	35.840	137.688	750	8.2	2021	3	4	9999	99	99
4120	48626		高遠	タカトウ	35.838	138.057	780	6.5	1976	3	12	1987	10	15
4120	48626		高遠	タカトウ	35.838	138.057	780	6.5	1987	10	16	1993	2	4
4120	48621		伊那	イナ	35.808	137.975	674	6.5	1993	1	27	1993	2	4
4120	48621		伊那	イナ	35.808	137.975	674	6.5	1993	2	5	2007	12	25
4120	48621		伊那	イナ	35.827	137.953	633	12.0	2007	12	26	2009	3	16
4120	48621		伊那	イナ	35.827	137.953	633	12.0	2009	3	17	2016	12	7
4120	48621		伊那	イナ	35.825	137.955	633	10.0	2016	12	8	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4120	48621		伊那	イナ	35.825	137.955	633	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4130	48717		南木曽	ナキソ	35.610	137.620	560	6.5	1978	11	24	1986	10	22
4130	48717		南木曽	ナキソ	35.610	137.620	560	6.5	1986	10	23	2006	12	6
4130	48717		南木曽	ナキソ	35.610	137.620	560	6.5	2006	12	7	2008	9	29
4130	48717		南木曽	ナキソ	35.610	137.620	560	6.5	2008	9	30	2010	2	23
4130	48717		南木曽	ナキソ	35.610	137.620	560	10.0	2010	2	24	2021	3	1
4130	48717		南木曽	ナキソ	35.610	137.620	560	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4140	48731		飯島	イジマ	35.653	137.898	728	6.5	1978	11	28	1988	8	22
4140	48731		飯島	イジマ	35.653	137.898	728	6.5	1988	8	23	2008	1	21
4140	48731		飯島	イジマ	35.653	137.898	728	6.5	2008	1	22	2008	3	25
4140	48731		飯島	イジマ	35.653	137.898	728	6.5	2008	3	26	2010	3	22
4140	48731		飯島	イジマ	35.653	137.898	728	10.0	2010	3	23	2021	3	1
4140	48731		飯島	イジマ	35.653	137.898	728	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4150	48766	47637	飯田	イダ	35.512	137.835	482	12.6	1975	3	15	1986	12	31
4150	48766	47637	飯田	イダ	35.512	137.835	482	12.6	1987	1	1	2002	5	27
4150	48767	47637	飯田	イダ	35.523	137.822	516	36.0	2002	5	27	2006	9	30
4150	48767	47637	飯田	イダ	35.523	137.822	516	36.0	2006	10	1	2008	3	25
4150	48767	47637	飯田	イダ	35.523	137.822	516	36.0	2008	3	26	2011	11	23
4150	48767	47637	飯田	イダ	35.523	137.822	516	36.1	2011	11	24	2021	3	1
4150	48767	47637	飯田	イダ	35.523	137.822	516	36.1	2021	3	2	9999	99	99
4160	48826		浪合	ナミアイ	35.373	137.692	940	6.5	1978	11	28	1987	10	18
4160	48826		浪合	ナミアイ	35.373	137.692	940	6.5	1987	10	19	2009	3	18
4160	48826		浪合	ナミアイ	35.373	137.692	940	6.5	2009	3	19	2010	2	11
4160	48826		浪合	ナミアイ	35.373	137.692	940	10.0	2010	2	12	2021	3	1
4160	48826		浪合	ナミアイ	35.373	137.692	940	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4170	48841		南信濃	ナミシナ	35.322	137.932	410	6.5	1978	12	1	1986	4	17
4170	48841		南信濃	ナミシナ	35.322	137.932	410	6.5	1986	4	18	2001	11	8
4170	48841		南信濃	ナミシナ	35.322	137.932	407	9.5	2001	11	9	2008	1	24
4170	48841		南信濃	ナミシナ	35.322	137.932	407	9.5	2008	1	25	2008	3	25
4170	48841		南信濃	ナミシナ	35.322	137.932	407	9.5	2008	3	26	2021	3	1
4170	48841		南信濃	ナミシナ	35.322	137.932	407	9.5	2021	3	2	9999	99	99
4180	49036		大泉	オイズミ	35.862	138.387	867	6.5	1977	12	23	1987	10	27
4180	49036		大泉	オイズミ	35.862	138.387	867	6.5	1987	10	28	2009	3	5
4180	49036		大泉	オイズミ	35.862	138.387	867	6.5	2009	3	6	2009	12	21
4180	49036		大泉	オイズミ	35.862	138.387	867	10.0	2009	12	22	2021	3	1
4180	49036		大泉	オイズミ	35.862	138.387	867	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4190	49086		葦崎	ニラサキ	35.712	138.452	351	6.5	1977	12	23	1987	10	27
4190	49086		葦崎	ニラサキ	35.712	138.452	351	6.5	1987	10	28	2005	3	16
4190	49086		葦崎	ニラサキ	35.693	138.448	341	6.6	2005	3	17	2008	2	7
4190	49086		葦崎	ニラサキ	35.693	138.448	341	6.6	2008	2	8	2008	3	25
4190	49086		葦崎	ニラサキ	35.693	138.448	341	6.6	2008	3	26	2021	3	1
4190	49086		葦崎	ニラサキ	35.693	138.448	341	6.6	2021	3	2	9999	99	99
4200	49141	47638	甲府	コウフ	35.667	138.553	273	17.8	1975	3	12	1985	12	31
4200	49141	47638	甲府	コウフ	35.667	138.553	273	17.8	1986	1	1	1993	3	18
4200	49142	47638	甲府	コウフ	35.667	138.553	273	26.9	1993	3	18	1998	12	25
4200	49142	47638	甲府	コウフ	35.667	138.553	273	26.9	1998	12	26	2008	3	25
4200	49142	47638	甲府	コウフ	35.667	138.553	273	26.9	2008	3	26	2021	3	1
4200	49142	47638	甲府	コウフ	35.667	138.553	273	26.9	2021	3	2	9999	99	99
4210	49151		勝沼	カツヌマ	35.663	138.723	382	6.5	1977	12	22	1986	4	13
4210	49151		勝沼	カツヌマ	35.663	138.723	382	6.5	1986	4	14	1996	6	17
4210	49151		勝沼	カツヌマ	35.663	138.725	394	9.5	1996	6	18	2009	3	9
4210	49151		勝沼	カツヌマ	35.663	138.725	394	9.5	2009	3	10	2021	3	1
4210	49151		勝沼	カツヌマ	35.663	138.725	394	9.5	2021	3	2	9999	99	99
4220	49161		大月	オツキ	35.608	138.938	364	6.5	1977	12	22	1986	10	30
4220	49161		大月	オツキ	35.608	138.938	364	6.5	1986	10	31	2006	12	11
4220	49161		大月	オツキ	35.608	138.938	364	6.5	2006	12	12	2008	12	10
4220	49161		大月	オツキ	35.608	138.938	364	6.5	2008	12	11	2010	2	15
4220	49161		大月	オツキ	35.608	138.938	364	10.0	2010	2	16	2021	3	1
4220	49161		大月	オツキ	35.608	138.938	364	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4230	49196		上九一色	カミクイシキ	35.528	138.615	552	8.5	1978	11	13	1987	8	24
4230	49196		上九一色	カミクイシキ	35.528	138.615	552	8.5	1987	8	25	2006	2	28
4230	49196		古閑	フルキ	35.528	138.615	552	8.5	2006	3	1	2008	2	14
4230	49196		古閑	フルキ	35.528	138.615	552	8.5	2008	2	15	2008	3	25
4230	49196		古閑	フルキ	35.528	138.615	552	8.5	2008	3	26	2009	12	25
4230	49196		古閑	フルキ	35.528	138.615	552	10.0	2009	12	26	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4230	49196		古閑	フルキ	35.528	138.615	552	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4240	49236		中富	ナトミ	35.467	138.442	226	6.5	1977	12	26	1986	10	23
4240	49236		中富	ナトミ	35.467	138.442	226	6.5	1986	10	24	2004	9	30
4240	49236		切石	キリシ	35.467	138.442	226	6.5	2004	10	1	2008	2	12
4240	49236		切石	キリシ	35.467	138.442	226	6.5	2008	2	13	2008	3	25
4240	49236		切石	キリシ	35.467	138.442	226	6.5	2008	3	26	2010	2	2
4240	49236		切石	キリシ	35.467	138.442	226	10.0	2010	2	3	2021	3	1
4240	49236		切石	キリシ	35.467	138.442	226	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	12.8	1975	12	6	1987	12	31
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	12.8	1988	1	1	2003	10	30
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	12.8	2003	10	31	2005	11	1
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	14.9	2005	11	2	2008	3	25
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	14.9	2008	3	26	2014	10	22
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	15.1	2014	10	23	2021	3	1
4250	49251	47640	河口湖	カワグチコ	35.500	138.760	860	15.1	2021	3	2	9999	99	99
4260	49256		山中	ヤマナカ	35.437	138.837	992	6.5	1977	12	27	1986	8	25
4260	49256		山中	ヤマナカ	35.437	138.837	992	6.5	1986	8	26	2009	3	11
4260	49256		山中	ヤマナカ	35.437	138.837	992	6.5	2009	3	12	2021	3	1
4260	49256		山中	ヤマナカ	35.437	138.837	992	6.5	2021	3	2	9999	99	99
4270	49316		南部	ナンブ	35.282	138.462	135	9.5	1977	12	26	1986	10	23
4270	49316		南部	ナンブ	35.282	138.462	135	9.5	1986	10	24	1991	2	14
4270	49316		南部	ナンブ	35.288	138.445	141	9.3	1991	2	15	2005	11	1
4270	49316		南部	ナンブ	35.288	138.445	141	9.3	2005	11	2	2008	12	8
4270	49316		南部	ナンブ	35.288	138.445	141	9.3	2008	12	9	2021	3	1
4270	49316		南部	ナンブ	35.288	138.445	141	9.3	2021	3	2	9999	99	99
4280	50106		井川	イカワ	35.218	138.235	770	6.5	1978	12	25	1986	4	10
4280	50106		井川	イカワ	35.218	138.235	770	6.5	1986	4	11	2008	3	3
4280	50106		井川	イカワ	35.218	138.235	770	6.5	2008	3	4	2008	3	25
4280	50106		井川	イカワ	35.218	138.235	770	6.5	2008	3	26	2009	12	24
4280	50106		井川	イカワ	35.217	138.222	755	10.0	2009	12	25	2021	3	1
4280	50106		井川	イカワ	35.217	138.222	755	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4290	50136		御殿場	ゴテンバ	35.302	138.927	468	13.0	1976	11	29	1987	10	20
4290	50136		御殿場	ゴテンバ	35.302	138.927	468	13.0	1987	10	21	2008	2	18
4290	50136		御殿場	ゴテンバ	35.302	138.927	468	13.0	2008	2	19	2008	3	25
4290	50136		御殿場	ゴテンバ	35.302	138.927	468	13.0	2008	3	26	2009	9	17
4290	50136		御殿場	ゴテンバ	35.305	138.927	472	10.0	2009	9	18	2021	3	1
4290	50136		御殿場	ゴテンバ	35.305	138.927	472	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4300	50196		吉原	ヨシハラ	35.182	138.685	65	6.5	1978	12	26	1987	6	17
4300	50196		吉原	ヨシハラ	35.182	138.685	65	6.5	1987	6	18	2007	3	26
4300	50196		富士	フジ	35.185	138.663	66	10.0	2007	3	27	2008	2	25
4300	50196		富士	フジ	35.185	138.663	66	10.0	2008	2	26	2008	3	25
4300	50196		富士	フジ	35.185	138.663	66	10.0	2008	3	26	2021	3	1
4300	50196		富士	フジ	35.185	138.663	66	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4310	50206	47657	三島	ミシマ	35.113	138.925	21	12.6	1975	12	13	1988	12	31
4310	50206	47657	三島	ミシマ	35.113	138.925	21	12.6	1989	1	1	2004	2	16
4310	50206	47657	三島	ミシマ	35.113	138.925	21	15.8	2004	2	17	2008	3	25
4310	50206	47657	三島	ミシマ	35.113	138.925	21	15.8	2008	3	26	2021	3	1
4310	50206	47657	三島	ミシマ	35.113	138.925	21	15.8	2021	3	2	9999	99	99
4320	50226		佐久間	サカマ	35.092	137.807	141	13.9	1978	12	20	1986	10	27
4320	50226		佐久間	サカマ	35.092	137.807	141	13.9	1986	10	28	1996	3	28
4320	50226		佐久間	サカマ	35.088	137.805	135	9.4	1996	3	29	2008	3	10
4320	50226		佐久間	サカマ	35.088	137.805	135	9.4	2008	3	11	2008	3	25
4320	50226		佐久間	サカマ	35.088	137.805	135	9.4	2008	3	26	2009	3	24
4320	50226		佐久間	サカマ	35.057	137.762	150	10.0	2009	3	25	2021	3	1
4320	50226		佐久間	サカマ	35.057	137.762	150	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4330	50241		本川根	ホンカワネ	35.102	138.128	290	8.5	1978	12	22	1987	4	16
4330	50241		本川根	ホンカワネ	35.102	138.128	290	8.5	1987	4	17	2005	10	2
4330	50241		川根本町	カワネンチョウ	35.102	138.128	290	8.5	2005	10	3	2008	3	6
4330	50241		川根本町	カワネンチョウ	35.102	138.128	290	8.5	2008	3	7	2008	3	25
4330	50241		川根本町	カワネンチョウ	35.102	138.128	290	8.5	2008	3	26	2020	12	6
4330	50241		川根本町	カワネンチョウ	35.102	138.128	290	10.0	2020	12	7	2021	3	1
4330	50241		川根本町	カワネンチョウ	35.102	138.128	290	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4340	50261		清水	シミズ	35.053	138.522	3	8.5	1978	1	18	1987	10	13
4340	50261		清水	シミズ	35.053	138.522	3	8.5	1987	10	14	2008	2	28
4340	50261		清水	シミズ	35.053	138.522	3	8.5	2008	2	29	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster_index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4340	50261		清水	シミズ	35.053	138.522	3	8.5	2008	3	26	2021	3	1
4340	50261		清水	シミズ	35.053	138.522	3	8.5	2021	3	2	9999	99	99
4350	50281	47668	網代	アジロ	35.045	139.092	67	12.5	1975	12	16	1988	12	31
4350	50281	47668	網代	アジロ	35.045	139.092	67	12.5	1989	1	1	2008	3	25
4350	50281	47668	網代	アジロ	35.045	139.092	67	12.5	2008	3	26	2021	3	1
4350	50281	47668	網代	アジロ	35.045	139.092	67	12.5	2021	3	2	9999	99	99
4360	50331	47656	静岡	シズカ	34.975	138.403	14	16.3	1975	3	23	1985	12	31
4360	50331	47656	静岡	シズカ	34.975	138.403	14	16.3	1986	1	1	2008	3	25
4360	50331	47656	静岡	シズカ	34.975	138.403	14	16.3	2008	3	26	2011	3	9
4360	50331	47656	静岡	シズカ	34.975	138.403	14	16.0	2011	3	10	2020	2	2
4360	50331	47656	静岡	シズカ	34.975	138.403	14	16.0	2020	2	3	2021	3	1
4360	50331	47656	静岡	シズカ	34.975	138.403	14	16.0	2021	3	2	9999	99	99
4370	50386		天竜	テンリュウ	34.872	137.815	53	18.8	1978	12	21	1987	10	26
4370	50386		天竜	テンリュウ	34.872	137.815	53	18.8	1987	10	27	2008	3	13
4370	50386		天竜	テンリュウ	34.872	137.815	53	18.8	2008	3	14	2008	3	25
4370	50386		天竜	テンリュウ	34.872	137.815	53	18.8	2008	3	26	2008	12	3
4370	50386		天竜	テンリュウ	34.890	137.813	61	10.0	2008	12	4	2021	3	1
4370	50386		天竜	テンリュウ	34.890	137.813	61	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4380	50456	47654	浜松	ハママツ	34.708	137.718	32	13.7	1975	3	19	1986	12	31
4380	50456	47654	浜松	ハママツ	34.708	137.718	32	13.7	1987	1	1	2008	3	25
4380	50456	47654	浜松	ハママツ	34.708	137.718	32	13.7	2008	3	26	2012	11	14
4380	50456	47654	浜松	ハママツ	34.753	137.712	46	16.8	2012	11	15	2021	3	1
4380	50456	47654	浜松	ハママツ	34.753	137.712	46	16.8	2021	3	2	9999	99	99
4390	50476		牧の原	マキノハラ	34.785	138.138	191	6.5	1978	12	21	1988	11	2
4390	50476		牧の原	マキノハラ	34.785	138.138	191	6.5	1988	11	3	2005	10	2
4390	50476		菊川牧之原	キカガワマキノハラ	34.785	138.138	191	6.5	2005	10	3	2006	12	11
4390	50476		菊川牧之原	キカガワマキノハラ	34.785	138.138	191	6.5	2006	12	12	2008	12	4
4390	50476		菊川牧之原	キカガワマキノハラ	34.785	138.138	191	6.5	2008	12	5	2020	12	7
4390	50476		菊川牧之原	キカガワマキノハラ	34.785	138.138	191	10.0	2020	12	8	2021	3	1
4390	50476		菊川牧之原	キカガワマキノハラ	34.785	138.138	191	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4400	50491		松崎	マツザキ	34.755	138.783	4	6.5	1978	12	27	1988	4	11
4400	50491		松崎	マツザキ	34.755	138.783	4	6.5	1988	4	12	2005	12	12
4400	50491		松崎	マツザキ	34.755	138.783	4	6.5	2005	12	13	2008	12	2
4400	50491		松崎	マツザキ	34.755	138.783	4	6.5	2008	12	3	2010	12	16
4400	50491		松崎	マツザキ	34.755	138.783	4	10.0	2010	12	17	2021	3	1
4400	50491		松崎	マツザキ	34.755	138.783	4	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4410	50506		稲取	イナトリ	34.782	139.048	130	8.5	1978	12	27	1988	8	30
4410	50506		稲取	イナトリ	34.782	139.048	130	8.5	1988	8	31	2008	2	21
4410	50506		稲取	イナトリ	34.782	139.048	130	8.5	2008	2	22	2008	3	25
4410	50506		稲取	イナトリ	34.782	139.048	130	8.5	2008	3	26	2021	3	1
4410	50506		稲取	イナトリ	34.782	139.048	130	8.5	2021	3	2	9999	99	99
4420	50536		福田	フケダ	34.668	137.902	3	6.5	1978	1	19	1986	11	9
4420	50536		福田	フケダ	34.668	137.902	3	6.5	1986	11	10	2005	7	6
4420	50536		磐田	イワタ	34.668	137.902	3	6.5	2005	7	7	2008	3	17
4420	50536		磐田	イワタ	34.668	137.902	3	6.5	2008	3	18	2008	3	25
4420	50536		磐田	イワタ	34.668	137.902	3	6.5	2008	3	26	2009	1	26
4420	50536		磐田	イワタ	34.692	137.880	1	10.0	2009	1	27	2021	3	1
4420	50536		磐田	イワタ	34.692	137.880	1	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.212	45	16.3	1975	12	11	1985	12	31
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.212	45	16.3	1986	1	1	2008	3	25
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.212	45	16.3	2008	3	26	2011	8	3
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.212	45	15.8	2011	8	4	2018	10	17
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.213	45	15.8	2018	10	18	2018	12	18
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.213	45	16.0	2018	12	19	2021	3	1
4430	50551	47655	御前崎	オマエザキ	34.603	138.213	45	16.0	2021	3	2	9999	99	99
4440	50561	47666	石廊崎	イロウザキ	34.603	138.842	55	12.4	1975	3	26	1986	12	31
4440	50561	47666	石廊崎	イロウザキ	34.603	138.842	55	12.4	1987	1	1	2002	1	7
4440	50561	47666	石廊崎	イロウザキ	34.603	138.842	55	12.3	2002	1	8	2008	3	25
4440	50561	47666	石廊崎	イロウザキ	34.603	138.842	55	12.3	2008	3	26	2014	3	18
4440	50561	47666	石廊崎	イロウザキ	34.603	138.842	52	15.0	2014	3	19	2021	3	1
4440	50561	47666	石廊崎	イロウザキ	34.603	138.842	52	15.0	2021	3	2	9999	99	99
4450	51031		八開	ハチカイ	35.217	136.698	5	6.5	1979	1	11	1987	11	9
4450	51031		八開	ハチカイ	35.217	136.698	5	6.5	1987	11	10	2005	3	31
4450	51031		愛西	アイサイ	35.217	136.698	5	6.5	2005	4	1	2007	1	16
4450	51031		愛西	アイサイ	35.217	136.698	5	10.4	2007	1	17	2008	12	9

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4450	51031		愛西	アイサイ	35.217	136.698	5	10.4	2008	12	10	2021	3	1
4450	51031		愛西	アイサイ	35.217	136.698	5	10.4	2021	3	2	9999	99	99
4460	51071		稲武	イナブ	35.212	137.507	505	6.5	1979	1	9	1987	4	13
4460	51071		稲武	イナブ	35.212	137.507	505	6.5	1987	4	14	2006	12	7
4460	51071		稲武	イナブ	35.212	137.507	505	6.7	2006	12	8	2008	12	11
4460	51071		稲武	イナブ	35.212	137.507	505	6.7	2008	12	12	2010	3	16
4460	51071		稲武	イナブ	35.212	137.507	505	10.0	2010	3	17	2021	3	1
4460	51071		稲武	イナブ	35.212	137.507	505	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4470	51106	47636	名古屋	ナゴヤ	35.167	136.965	51	17.9	1975	3	19	1985	12	31
4470	51106	47636	名古屋	ナゴヤ	35.167	136.965	51	17.9	1986	1	1	1999	1	19
4470	51106	47636	名古屋	ナゴヤ	35.167	136.965	51	17.9	1999	1	20	2008	3	25
4470	51106	47636	名古屋	ナゴヤ	35.167	136.965	51	17.9	2008	3	26	2011	3	23
4470	51106	47636	名古屋	ナゴヤ	35.167	136.965	51	17.8	2011	3	24	2021	3	1
4470	51106	47636	名古屋	ナゴヤ	35.167	136.965	51	17.8	2021	3	2	9999	99	99
4480	51116		豊田	トヨタ	35.120	137.190	70	6.5	1979	1	9	1987	6	15
4480	51116		豊田	トヨタ	35.120	137.190	70	6.5	1987	6	16	1991	2	18
4480	51116		豊田	トヨタ	35.132	137.177	75	6.4	1991	2	19	2005	11	30
4480	51116		豊田	トヨタ	35.132	137.177	75	6.7	2005	12	1	2008	12	2
4480	51116		豊田	トヨタ	35.132	137.177	75	6.7	2008	12	3	2021	3	1
4480	51116		豊田	トヨタ	35.132	137.177	75	6.7	2021	3	2	9999	99	99
4490	51161		東海	トウカイ	35.023	136.902	10	6.5	1979	3	22	1985	10	29
4490	51161		東海	トウカイ	35.023	136.902	10	6.5	1985	10	30	2008	2	28
4490	51161		東海	トウカイ	35.023	136.902	10	6.5	2008	2	29	2008	3	25
4490	51161		東海	トウカイ	35.023	136.902	10	6.5	2008	3	26	2012	10	17
4490	51216		大府	オオフ	34.995	136.943	32	10.0	2012	10	17	2021	3	1
4490	51216		大府	オオフ	34.995	136.943	32	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4500	51226		岡崎	オカザキ	34.918	137.193	47	6.4	1979	1	9	1988	4	13
4500	51226		岡崎	オカザキ	34.918	137.193	47	6.4	1988	4	14	2008	2	21
4500	51226		岡崎	オカザキ	34.918	137.193	47	6.4	2008	2	22	2008	3	25
4500	51226		岡崎	オカザキ	34.918	137.193	47	6.4	2008	3	26	2021	3	1
4500	51226		岡崎	オカザキ	34.918	137.193	47	6.4	2021	3	2	9999	99	99
4510	51246		鳳来	ホウライ	34.932	137.575	81	6.5	1979	1	9	1988	11	8
4510	51246		鳳来	ホウライ	34.932	137.575	81	6.5	1988	11	9	2002	12	24
4510	51247		新城	シンジョ	34.907	137.518	53	6.4	2002	12	25	2008	2	14
4510	51247		新城	シンジョ	34.907	137.518	53	6.4	2008	2	15	2008	3	25
4510	51247		新城	シンジョ	34.907	137.518	53	6.4	2008	3	26	2021	3	1
4510	51247		新城	シンジョ	34.907	137.518	53	6.4	2021	3	2	9999	99	99
4520	51281		蒲郡	ガマコオリ	34.845	137.217	55	6.5	1979	1	10	1988	8	25
4520	51281		蒲郡	ガマコオリ	34.845	137.217	55	6.5	1988	8	26	2008	2	18
4520	51281		蒲郡	ガマコオリ	34.845	137.217	55	6.5	2008	2	19	2008	3	25
4520	51281		蒲郡	ガマコオリ	34.845	137.217	55	6.5	2008	3	26	2010	2	8
4520	51281		蒲郡	ガマコオリ	34.845	137.217	55	10.0	2010	2	9	2021	3	1
4520	51281		蒲郡	ガマコオリ	34.845	137.217	55	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4530	51311		南知多	ミナミチタ	34.755	136.897	39	6.5	1979	1	10	1986	10	29
4530	51311		南知多	ミナミチタ	34.755	136.897	39	6.5	1986	10	30	2000	11	20
4530	51311		南知多	ミナミチタ	34.740	136.938	16	6.5	2000	11	21	2008	2	25
4530	51311		南知多	ミナミチタ	34.740	136.938	16	6.5	2008	2	26	2008	3	25
4530	51311		南知多	ミナミチタ	34.740	136.938	16	6.5	2008	3	26	2021	3	1
4530	51311		南知多	ミナミチタ	34.740	136.938	16	6.5	2021	3	2	9999	99	99
4540	51336		豊橋	トヨハシ	34.718	137.455	23	6.5	1976	12	7	1987	11	11
4540	51336		豊橋	トヨハシ	34.718	137.455	23	6.5	1987	11	12	2005	12	6
4540	51331		豊橋	トヨハシ	34.750	137.342	3	6.6	2005	12	6	2008	12	4
4540	51331		豊橋	トヨハシ	34.750	137.342	3	6.6	2008	12	5	2021	3	1
4540	51331		豊橋	トヨハシ	34.750	137.342	3	6.6	2021	3	2	9999	99	99
4550	51346	47653	伊良湖	イロコ	34.628	137.093	6	10.7	1975	12	16	1988	12	31
4550	51346	47653	伊良湖	イロコ	34.628	137.093	6	10.7	1989	1	1	2008	3	25
4550	51346	47653	伊良湖	イロコ	34.628	137.093	6	10.7	2008	3	26	2021	3	1
4550	51346	47653	伊良湖	イロコ	34.628	137.093	6	10.7	2021	3	2	9999	99	99
4560	52041		河合	カワイ	36.305	137.100	471	9.4	1980	10	31	1987	8	19
4560	52041		河合	カワイ	36.305	137.100	471	9.4	1987	8	20	2009	9	3
4560	52041		河合	カワイ	36.305	137.100	471	10.0	2009	9	4	2021	3	1
4560	52041		河合	カワイ	36.305	137.100	471	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4570	52051		神岡	カミオカ	36.322	137.308	455	9.4	1978	11	20	1983	10	31
4570	52051		神岡	カミオカ	36.322	137.308	455	9.4	1983	11	1	1987	6	17
4570	52051		神岡	カミオカ	36.322	137.308	455	9.4	1987	6	18	2007	12	20

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4570	52051		神岡	カミカ	36.322	137.308	455	9.4	2007	12	21	2008	3	25
4570	52051		神岡	カミカ	36.322	137.308	455	9.4	2008	3	26	2010	2	21
4570	52051		神岡	カミカ	36.322	137.308	455	10.0	2010	2	22	2021	3	1
4570	52051		神岡	カミカ	36.322	137.308	455	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4580	52081		白川	シラカワ	36.273	136.897	478	9.4	1978	11	17	1983	10	31
4580	52081		白川	シラカワ	36.273	136.897	478	9.4	1983	11	1	1986	6	18
4580	52081		白川	シラカワ	36.273	136.897	478	9.4	1986	6	19	2008	11	20
4580	52081		白川	シラカワ	36.273	136.897	478	9.4	2008	11	21	2010	3	18
4580	52081		白川	シラカワ	36.273	136.897	478	10.0	2010	3	19	2021	3	1
4580	52081		白川	シラカワ	36.273	136.897	478	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4590	52111		栃尾	トチオ	36.248	137.503	765	8.4	1978	11	20	1987	4	15
4590	52111		栃尾	トチオ	36.248	137.503	765	8.4	1987	4	16	2009	1	15
4590	52111		栃尾	トチオ	36.248	137.503	765	8.4	2009	1	16	2010	2	25
4590	52111		栃尾	トチオ	36.248	137.503	765	10.0	2010	2	26	2021	3	1
4590	52111		栃尾	トチオ	36.248	137.503	765	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	15.1	1975	4	1	1986	12	31
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	15.1	1987	1	1	1998	2	28
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	15.1	1998	3	1	2008	2	27
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	17.7	2008	2	28	2008	3	25
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	17.7	2008	3	26	2011	11	16
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	18.1	2011	11	17	2021	3	1
4600	52146	47617	高山	タカヤマ	36.155	137.253	560	18.1	2021	3	2	9999	99	99
4610	52181		六厩	ムマイ	36.060	137.035	1015	8.0	1978	11	16	1986	11	11
4610	52181		六厩	ムマイ	36.060	137.035	1015	8.0	1986	11	12	2005	3	31
4610	52181		六厩	ムマイ	36.060	137.035	1015	8.0	2005	4	1	2009	1	19
4610	52181		六厩	ムマイ	36.060	137.035	1015	8.0	2009	1	20	2010	3	30
4610	52181		六厩	ムマイ	36.060	137.035	1015	10.0	2010	3	31	2021	3	1
4610	52181		六厩	ムマイ	36.060	137.035	1015	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4620	52196		宮之前	ミヤノマエ	36.015	137.388	930	9.4	1978	11	21	1988	10	27
4620	52196		宮之前	ミヤノマエ	36.015	137.388	930	9.4	1988	10	28	2009	1	21
4620	52196		宮之前	ミヤノマエ	36.015	137.388	930	9.4	2009	1	22	2021	3	1
4620	52196		宮之前	ミヤノマエ	36.015	137.388	930	9.4	2021	3	2	9999	99	99
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	7.5	1978	11	11	1981	10	31
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	7.5	1981	11	1	1987	10	27
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	7.5	1987	10	28	2005	11	24
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	7.5	2005	11	25	2008	10	14
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	7.5	2008	10	15	2010	3	25
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	10.0	2010	3	26	2021	3	1
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	10.0	2021	3	2	2021	10	20
4630	52221		長滝	ナガタキ	35.923	136.832	430	10.0	2021	10	21	9999	99	99
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	8.0	1978	3	25	1987	11	8
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	8.0	1987	11	9	2005	11	28
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	8.0	2005	11	29	2008	10	16
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	8.0	2008	10	17	2010	2	16
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	10.0	2010	2	17	2021	3	1
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	10.0	2021	3	2	2021	3	10
4640	52286		萩原	ハギワラ	35.888	137.207	425	10.0	2021	3	11	9999	99	99
4650	52331		八幡	ハチマン	35.757	136.978	271	6.8	1978	11	16	1987	8	26
4650	52331		八幡	ハチマン	35.757	136.978	271	6.8	1987	8	27	2009	1	26
4650	52331		八幡	ハチマン	35.757	136.978	271	6.8	2009	1	27	2010	1	27
4650	52331		八幡	ハチマン	35.757	136.978	271	10.0	2010	1	28	2021	3	1
4650	52331		八幡	ハチマン	35.757	136.978	271	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4660	52346		宮地	ミヤジ	35.767	137.287	420	9.4	1978	11	21	1988	8	22
4660	52346		宮地	ミヤジ	35.767	137.287	420	9.4	1988	8	23	2009	1	28
4660	52346		宮地	ミヤジ	35.763	137.288	450	10.0	2009	1	29	2021	3	1
4660	52346		宮地	ミヤジ	35.763	137.288	450	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	7.5	1980	10	31	1986	8	11
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	7.5	1986	8	12	2006	11	27
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	7.5	2006	11	28	2008	9	16
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	7.5	2008	9	17	2010	3	2
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	10.0	2010	3	3	2021	3	1
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	10.0	2021	3	2	2021	10	19
4670	52381		樽見	タルミ	35.638	136.602	190	10.0	2021	10	20	9999	99	99
4680	52406		金山	カナヤマ	35.662	137.160	233	7.0	1978	11	22	1986	10	27
4680	52406		金山	カナヤマ	35.662	137.160	233	7.0	1986	10	28	2008	1	31

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4680	52406		金山	カヤマ	35.662	137.160	233	7.0	2008	2	1	2008	3	25
4680	52406		金山	カヤマ	35.662	137.160	233	7.0	2008	3	26	2010	2	9
4680	52406		金山	カヤマ	35.662	137.160	233	10.0	2010	2	10	2021	3	1
4680	52406		金山	カヤマ	35.662	137.160	233	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4690	52461		美濃	ミノ	35.555	136.910	68	6.5	1978	11	15	1987	6	11
4690	52461		美濃	ミノ	35.555	136.910	68	6.5	1987	6	12	2008	2	4
4690	52461		美濃	ミノ	35.555	136.910	68	6.5	2008	2	5	2008	3	25
4690	52461		美濃	ミノ	35.555	136.910	68	6.5	2008	3	26	2010	2	7
4690	52461		美濃	ミノ	35.555	136.910	68	10.0	2010	2	8	2021	3	1
4690	52461		美濃	ミノ	35.555	136.910	68	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4700	52481		黒川	クロカワ	35.595	137.317	460	6.5	1978	11	22	1986	10	22
4700	52481		黒川	クロカワ	35.595	137.317	460	6.5	1986	10	23	1998	9	28
4700	52482		黒川	クロカワ	35.598	137.318	517	9.4	1998	9	29	2009	3	16
4700	52482		黒川	クロカワ	35.598	137.318	517	9.4	2009	3	17	2021	3	1
4700	52482		黒川	クロカワ	35.598	137.318	517	9.4	2021	3	2	9999	99	99
4710	52511		揖斐川	イビガワ	35.487	136.567	45	6.5	1978	11	14	1988	6	21
4710	52511		揖斐川	イビガワ	35.487	136.567	45	6.5	1988	6	22	2008	2	7
4710	52511		揖斐川	イビガワ	35.487	136.567	45	6.5	2008	2	8	2008	3	25
4710	52511		揖斐川	イビガワ	35.487	136.567	45	6.5	2008	3	26	2009	3	30
4710	52511		揖斐川	イビガワ	35.485	136.567	45	10.0	2009	3	31	2021	3	1
4710	52511		揖斐川	イビガワ	35.485	136.567	45	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4720	52536		美濃加茂	ミノカモ	35.445	137.005	74	6.8	1978	11	15	1987	4	16
4720	52536		美濃加茂	ミノカモ	35.445	137.005	74	6.8	1987	4	17	2006	11	30
4720	52536		美濃加茂	ミノカモ	35.445	137.005	74	6.8	2006	12	1	2008	9	18
4720	52536		美濃加茂	ミノカモ	35.445	137.005	74	6.8	2008	9	19	2010	3	10
4720	52536		美濃加茂	ミノカモ	35.445	137.005	74	10.0	2010	3	11	2021	3	1
4720	52536		美濃加茂	ミノカモ	35.445	137.005	74	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4730	52556		恵那	エナ	35.447	137.403	315	6.5	1976	3	8	1987	11	11
4730	52556		恵那	エナ	35.447	137.403	315	6.5	1987	11	12	2006	12	4
4730	52556		恵那	エナ	35.447	137.403	315	6.5	2006	12	5	2008	9	11
4730	52556		恵那	エナ	35.447	137.403	315	6.5	2008	9	12	2010	2	11
4730	52556		恵那	エナ	35.447	137.403	315	10.0	2010	2	12	2021	3	1
4730	52556		恵那	エナ	35.447	137.403	315	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4740	52561		中津川	ナカツカワ	35.488	137.500	320	6.5	1978	11	24	1985	11	17
4740	52561		中津川	ナカツカワ	35.488	137.500	320	6.5	1985	11	18	2008	1	28
4740	52561		中津川	ナカツカワ	35.488	137.500	320	6.5	2008	1	29	2008	3	25
4740	52561		中津川	ナカツカワ	35.488	137.500	320	6.5	2008	3	26	2010	3	24
4740	52557		中津川	ナカツカワ	35.477	137.487	378	10.0	2010	3	25	2021	3	1
4740	52557		中津川	ナカツカワ	35.477	137.487	378	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.358	136.470	120	6.5	1978	11	13	1981	10	30
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.358	136.470	120	6.5	1981	10	31	1988	11	7
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.358	136.470	120	6.5	1988	11	8	1997	10	30
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.358	136.470	120	6.5	1997	10	31	2008	11	17
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.358	136.470	120	6.5	2008	11	18	2009	10	29
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.363	136.467	130	10.0	2009	10	30	2021	3	1
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.363	136.467	130	10.0	2021	3	2	2021	3	8
4750	52571		関ヶ原	セキガハラ	35.363	136.467	130	10.0	2021	3	9	9999	99	99
4760	52581		大垣	オオガキ	35.358	136.613	6	7.5	1978	11	13	1988	4	13
4760	52581		大垣	オオガキ	35.358	136.613	6	7.5	1988	4	14	2009	3	18
4760	52581		大垣	オオガキ	35.347	136.620	6	10.0	2009	3	19	2021	3	1
4760	52581		大垣	オオガキ	35.347	136.620	6	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4770	52586	47632	岐阜	ギフ	35.400	136.762	13	22.8	1975	4	1	1986	12	31
4770	52586	47632	岐阜	ギフ	35.400	136.762	13	22.8	1987	1	1	1999	1	20
4770	52586	47632	岐阜	ギフ	35.400	136.762	13	22.8	1999	1	21	2008	3	25
4770	52586	47632	岐阜	ギフ	35.400	136.762	13	22.8	2008	3	26	2011	8	17
4770	52586	47632	岐阜	ギフ	35.400	136.762	13	23.0	2011	8	18	2021	3	1
4770	52586	47632	岐阜	ギフ	35.400	136.762	13	23.0	2021	3	2	9999	99	99
4780	52606		多治見	タジミ	35.347	137.108	120	6.9	1978	11	24	1988	6	22
4780	52606		多治見	タジミ	35.347	137.108	120	6.9	1988	6	23	2008	2	12
4780	52606		多治見	タジミ	35.347	137.108	120	6.9	2008	2	13	2008	3	25
4780	52606		多治見	タジミ	35.347	137.108	120	6.9	2008	3	26	2010	1	28
4780	52606		多治見	タジミ	35.347	137.108	120	10.0	2010	1	29	2021	3	1
4780	52606		多治見	タジミ	35.347	137.108	120	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4790	53041		桑名	クワナ	35.050	136.693	3	6.5	1979	1	12	1986	10	13
4790	53041		桑名	クワナ	35.050	136.693	3	6.5	1986	10	14	2006	12	4

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4790	53041		桑名	クナ	35.050	136.693	3	6.5	2006	12	5	2009	2	6
4790	53041		桑名	クナ	35.050	136.693	3	6.5	2009	2	7	2010	2	4
4790	53041		桑名	クナ	35.050	136.693	3	10.0	2010	2	5	2021	3	1
4790	53041		桑名	クナ	35.050	136.693	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4800	53061	47684	四日市	ヨッカイチ	34.930	136.587	47	12.2	1975	12	13	1988	12	31
4800	53061	47684	四日市	ヨッカイチ	34.930	136.587	47	12.2	1989	1	1	2000	3	22
4800	53061	47684	四日市	ヨッカイチ	34.940	136.580	55	10.7	2000	3	23	2008	3	25
4800	53061	47684	四日市	ヨッカイチ	34.940	136.580	55	10.7	2008	3	26	2021	3	1
4800	53061	47684	四日市	ヨッカイチ	34.940	136.580	55	10.7	2021	3	2	9999	99	99
4810	53091		亀山	カヤマ	34.870	136.453	70	6.5	1979	1	12	1986	4	16
4810	53091		亀山	カヤマ	34.870	136.453	70	6.5	1986	4	17	2007	3	15
4810	53091		亀山	カヤマ	34.870	136.453	70	6.5	2007	3	16	2009	2	5
4810	53091		亀山	カヤマ	34.870	136.453	70	6.5	2009	2	6	2010	1	26
4810	53091		亀山	カヤマ	34.870	136.453	70	10.0	2010	1	27	2021	3	1
4810	53091		亀山	カヤマ	34.870	136.453	70	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4820	53111	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	11.2	1975	12	11	1985	1	29
4820	53112	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	21.9	1985	1	30	1985	12	31
4820	53112	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	21.9	1986	1	1	1998	3	30
4820	53112	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	21.9	1998	3	31	2008	3	25
4820	53112	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	21.9	2008	3	26	2011	5	18
4820	53112	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	22.1	2011	5	19	2021	3	1
4820	53112	47649	上野	ウエノ	34.762	136.142	159	22.1	2021	3	2	9999	99	99
4830	53131	47651	津	ツ	34.703	136.515	2	15.4	1975	3	21	1986	12	31
4830	53131	47651	津	ツ	34.703	136.515	2	15.4	1987	1	1	1987	9	1
4830	53132	47651	津	ツ	34.733	136.518	3	39.6	1987	9	1	1998	3	30
4830	53132	47651	津	ツ	34.733	136.518	3	39.6	1998	3	31	2008	3	25
4830	53132	47651	津	ツ	34.733	136.518	3	39.6	2008	3	26	2011	10	20
4830	53133	47651	津	ツ	34.733	136.518	3	15.0	2011	10	20	2011	11	16
4830	53133	47651	津	ツ	34.733	136.518	3	15.0	2011	11	17	2021	3	1
4830	53133	47651	津	ツ	34.733	136.518	3	15.0	2021	3	2	9999	99	99
4840	53196		小俣	オハタ	34.528	136.665	10	6.5	1979	1	16	1987	9	8
4840	53196		小俣	オハタ	34.528	136.665	10	6.5	1987	9	9	2008	3	13
4840	53196		小俣	オハタ	34.528	136.665	10	6.5	2008	3	14	2008	3	25
4840	53196		小俣	オハタ	34.528	136.665	10	6.5	2008	3	26	2010	3	8
4840	53196		小俣	オハタ	34.528	136.665	10	10.0	2010	3	9	2021	3	1
4840	53196		小俣	オハタ	34.528	136.665	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4850	53231		粥見	カミ	34.448	136.390	120	6.5	1979	1	16	1988	4	18
4850	53231		粥見	カミ	34.448	136.390	120	6.5	1988	4	19	2008	3	6
4850	53231		粥見	カミ	34.448	136.390	120	6.5	2008	3	7	2008	3	25
4850	53231		粥見	カミ	34.448	136.390	120	6.5	2008	3	26	2010	3	7
4850	53231		粥見	カミ	34.448	136.390	120	10.0	2010	3	8	2021	3	1
4850	53231		粥見	カミ	34.448	136.390	120	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4860	53256		鳥羽	トハ	34.477	136.845	2	17.0	1977	12	21	1987	11	4
4860	53256		鳥羽	トハ	34.477	136.845	2	17.0	1987	11	5	1994	2	7
4860	53257		鳥羽	トハ	34.482	136.825	2	9.0	1994	2	7	2008	3	10
4860	53257		鳥羽	トハ	34.482	136.825	2	9.0	2008	3	11	2008	3	25
4860	53257		鳥羽	トハ	34.482	136.825	2	9.0	2008	3	26	2021	3	1
4860	53257		鳥羽	トハ	34.482	136.825	2	9.0	2021	3	2	9999	99	99
4870	53296		南勢	ナンセイ	34.345	136.682	6	6.5	1979	1	17	1988	6	22
4870	53296		南勢	ナンセイ	34.345	136.682	6	6.5	1988	6	23	2006	2	28
4870	53296		南伊勢	ナンミエ	34.345	136.682	6	6.5	2006	3	1	2008	3	3
4870	53296		南伊勢	ナンミエ	34.345	136.682	6	6.5	2008	3	4	2008	3	25
4870	53296		南伊勢	ナンミエ	34.345	136.682	6	6.5	2008	3	26	2010	2	15
4870	53296		南伊勢	ナンミエ	34.345	136.682	6	10.0	2010	2	16	2021	3	1
4870	53296		南伊勢	ナンミエ	34.345	136.682	6	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4880	53326		紀伊長島	キイガシマ	34.208	136.327	3	6.5	1979	1	17	1987	4	22
4880	53326		紀伊長島	キイガシマ	34.208	136.327	3	6.5	1987	4	23	2005	12	19
4880	53326		紀伊長島	キイガシマ	34.208	136.327	3	6.5	2005	12	20	2008	12	15
4880	53326		紀伊長島	キイガシマ	34.208	136.327	3	6.5	2008	12	16	2010	3	16
4880	53326		紀伊長島	キイガシマ	34.208	136.327	3	10.0	2010	3	17	2021	3	1
4880	53326		紀伊長島	キイガシマ	34.208	136.327	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4890	53376	47663	尾鷲	オウセ	34.070	136.192	15	16.4	1975	3	27	1985	5	27
4890	53378	47663	尾鷲	オウセ	34.068	136.193	15	28.4	1985	5	28	1986	12	31
4890	53378	47663	尾鷲	オウセ	34.068	136.193	15	28.4	1987	1	1	1998	3	30
4890	53378	47663	尾鷲	オウセ	34.068	136.193	15	28.4	1998	3	31	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
4890	53378	47663	尾鷲	オレ	34.068	136.193	15	28.4	2008	3	26	2021	3	1
4890	53378	47663	尾鷲	オレ	34.068	136.193	15	28.4	2021	3	2	9999	99	99
4900	53421		熊野	クマノ	33.892	136.093	40	6.5	1979	1	18	1988	10	30
4900	53421		熊野	クマノ	33.892	136.093	40	6.5	1988	10	31	2001	12	17
4900	53401		熊野新鹿	クマノアタシカ	33.932	136.138	23	6.4	2001	12	18	2007	3	13
4900	53401		熊野新鹿	クマノアタシカ	33.932	136.138	23	6.4	2007	3	14	2008	12	17
4900	53401		熊野新鹿	クマノアタシカ	33.932	136.138	23	6.4	2008	12	18	2021	3	1
4900	53401		熊野新鹿	クマノアタシカ	33.932	136.138	23	6.4	2021	3	2	9999	99	99
4910	54011		粟島	アワシマ	38.462	139.252	4	22.0	1978	12	1	1986	10	23
4910	54011		粟島	アワシマ	38.462	139.252	4	22.0	1986	10	24	2009	1	27
4910	54011		粟島	アワシマ	38.462	139.252	4	22.0	2009	1	28	2016	5	31
4910	54012		粟島	アワシマ	38.465	139.253	4	10.4	2016	5	31	2021	3	1
4910	54012		粟島	アワシマ	38.465	139.253	4	10.4	2021	3	2	9999	99	99
4920	54036		二ツ亀	フタツカメ	38.328	138.487	80	6.0	1978	11	25	1986	8	19
4920	54036		二ツ亀	フタツカメ	38.328	138.487	80	6.0	1986	8	20	1997	4	3
4920	54041		弾崎	ハジギザキ	38.330	138.512	58	8.1	1997	4	4	2006	12	14
4920	54041		弾崎	ハジギザキ	38.330	138.512	58	8.1	2006	12	15	2008	9	24
4920	54041		弾崎	ハジギザキ	38.330	138.512	58	8.1	2008	9	25	2021	3	1
4920	54041		弾崎	ハジギザキ	38.330	138.512	58	8.1	2021	3	2	9999	99	99
4930	54086		村上	ムラカミ	38.213	139.485	10	8.4	1978	11	28	1986	6	18
4930	54086		村上	ムラカミ	38.213	139.485	10	8.4	1986	6	19	1997	12	14
4930	54086		村上	ムラカミ	38.227	139.478	10	8.4	1997	12	15	2006	11	9
4930	54086		村上	ムラカミ	38.227	139.478	10	8.4	2006	11	10	2008	9	26
4930	54086		村上	ムラカミ	38.227	139.478	10	8.4	2008	9	27	2021	3	1
4930	54086		村上	ムラカミ	38.227	139.478	10	8.4	2021	3	2	2021	11	8
4930	54086		村上	ムラカミ	38.227	139.478	10	8.4	2021	11	9	9999	99	99
4940	54156	47602	相川	アイカワ	38.023	138.240	35	13.7	1975	3	15	1986	12	31
4940	54156	47602	相川	アイカワ	38.023	138.240	35	13.7	1987	1	1	1995	7	7
4940	54157	47602	相川	アイカワ	38.028	138.240	6	33.6	1995	7	7	1997	2	7
4940	54157	47602	相川	アイカワ	38.028	138.240	6	33.6	1997	2	8	2008	3	25
4940	54157	47602	相川	アイカワ	38.028	138.240	6	33.6	2008	3	26	2011	5	25
4940	54157	47602	相川	アイカワ	38.028	138.240	6	33.8	2011	5	26	2021	3	1
4940	54157	47602	相川	アイカワ	38.028	138.240	6	33.8	2021	3	2	9999	99	99
4950	54166		両津	リョウツ	38.062	138.408	30	14.7	1978	11	24	1987	6	16
4950	54166		両津	リョウツ	38.062	138.408	30	14.7	1987	6	17	1992	10	25
4950	54166		両津	リョウツ	38.073	138.440	2	18.8	1992	10	26	2009	1	13
4950	54166		両津	リョウツ	38.073	138.440	2	18.8	2009	1	14	2021	3	1
4950	54166		両津	リョウツ	38.073	138.440	2	18.8	2021	3	2	9999	99	99
4960	54181		中条	ナカジヨウ	38.052	139.393	17	6.5	1978	11	28	1984	5	9
4960	54181		中条	ナカジヨウ	38.060	139.408	27	11.9	1984	5	10	1987	4	9
4960	54181		中条	ナカジヨウ	38.060	139.408	27	11.9	1987	4	10	2009	1	8
4960	54181		中条	ナカジヨウ	38.060	139.408	27	11.9	2009	1	9	2021	1	25
4960	54181		中条	ナカジヨウ	38.077	139.388	14	10.0	2021	1	26	2021	3	1
4960	54181		中条	ナカジヨウ	38.077	139.388	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4970	54191		下関	シモセキ	38.090	139.563	36	6.5	1980	10	29	1986	6	19
4970	54191		下関	シモセキ	38.090	139.563	36	6.5	1986	6	20	2007	12	10
4970	54191		下関	シモセキ	38.090	139.563	36	6.5	2007	12	11	2008	3	25
4970	54191		下関	シモセキ	38.090	139.563	36	6.5	2008	3	26	2008	7	1
4970	54191		下関	シモセキ	38.092	139.563	33	10.0	2008	7	2	2021	3	1
4970	54191		下関	シモセキ	38.092	139.563	33	10.0	2021	3	2	9999	99	99
4980	54231	47604	新潟	ニイガタ	37.913	139.048	2	15.9	1975	3	11	1981	4	1
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.912	139.047	2	18.5	1981	4	1	1985	12	31
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.912	139.047	2	18.5	1986	1	1	1997	2	5
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.912	139.047	2	18.5	1997	2	6	2002	11	20
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.912	139.047	2	15.0	2002	11	21	2008	3	25
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.912	139.047	2	15.0	2008	3	26	2012	6	27
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.893	139.018	4	15.1	2012	6	28	2021	3	1
4980	54232	47604	新潟	ニイガタ	37.893	139.018	4	15.1	2021	3	2	9999	99	99
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.862	138.315	17	6.5	1978	11	24	1981	6	17
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.842	138.313	11	6.5	1981	6	18	1985	11	18
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.842	138.313	11	6.5	1985	11	19	2008	1	15
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.842	138.313	11	6.5	2008	1	16	2008	3	25
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.842	138.313	11	6.5	2008	3	26	2010	3	2
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.842	138.313	11	10.0	2010	3	3	2021	3	1
4990	54271		羽茂	ハモチ	37.842	138.313	11	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	1978	11	21	1982	10	4
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	1982	10	5	1986	11	5
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	1986	11	6	1995	10	5
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	1995	10	6	1995	10	31
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	1995	11	1	2007	12	13
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	2007	12	14	2008	3	25
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	6.5	2008	3	26	2011	11	15
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	10.0	2011	11	16	2021	3	1
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	10.0	2021	3	2	2021	3	16
5000	54296		新津	ニヅ	37.792	139.087	3	10.0	2021	3	17	9999	99	99
5010	54341		巻	マキ	37.763	138.910	2	6.5	1978	11	22	1987	10	8
5010	54341		巻	マキ	37.763	138.910	2	6.5	1987	10	9	2009	1	19
5010	54341		巻	マキ	37.768	138.913	2	10.0	2009	1	20	2021	3	1
5010	54341		巻	マキ	37.768	138.913	2	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5020	54386		寺泊	テラト`マリ	37.643	138.768	2	6.5	1978	12	22	1987	10	8
5020	54386		寺泊	テラト`マリ	37.643	138.768	2	6.5	1987	10	9	2001	8	10
5020	54387		寺泊	テラト`マリ	37.638	138.767	44	7.9	2001	8	10	2005	12	31
5020	54387		寺泊	テラト`マリ	37.640	138.767	44	7.9	2006	1	1	2009	1	21
5020	54387		寺泊	テラト`マリ	37.640	138.767	44	7.9	2009	1	22	2021	3	1
5020	54387		寺泊	テラト`マリ	37.640	138.767	44	7.9	2021	3	2	9999	99	99
5030	54396		三条	サンジ`ヨウ	37.640	138.955	9	12.5	1978	11	20	1987	11	8
5030	54396		三条	サンジ`ヨウ	37.640	138.955	9	12.5	1987	11	9	2006	11	1
5030	54396		三条	サンジ`ヨウ	37.640	138.955	9	12.5	2006	11	2	2008	11	4
5030	54396		三条	サンジ`ヨウ	37.640	138.955	9	12.5	2008	11	5	2021	3	1
5030	54396		三条	サンジ`ヨウ	37.640	138.955	9	12.5	2021	3	2	9999	99	99
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.673	139.463	62	11.7	1980	10	30	1986	11	3
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.673	139.463	62	11.7	1986	11	4	1995	12	6
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.672	139.447	100	9.6	1995	12	7	1996	10	24
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.672	139.447	100	9.6	1996	10	25	1998	3	30
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.672	139.447	100	9.6	1998	3	31	2007	12	17
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.672	139.447	100	9.6	2007	12	18	2008	3	25
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.672	139.447	100	9.6	2008	3	26	2021	3	1
5040	54421		津川	ツガ`ワ	37.672	139.447	100	9.6	2021	3	2	9999	99	99
5050	54501		長岡	ナガ`オカ	37.455	138.843	23	8.5	1980	10	31	1987	11	5
5050	54501		長岡	ナガ`オカ	37.455	138.843	23	8.5	1987	11	6	1999	12	9
5050	54501		長岡	ナガ`オカ	37.450	138.823	23	9.5	1999	12	9	2006	10	30
5050	54501		長岡	ナガ`オカ	37.450	138.823	23	9.5	2006	10	31	2008	11	6
5050	54501		長岡	ナガ`オカ	37.450	138.823	23	9.5	2008	11	7	2021	3	1
5050	54501		長岡	ナガ`オカ	37.450	138.823	23	9.5	2021	3	2	9999	99	99
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	6.5	1980	10	31	1988	6	21
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	6.5	1988	6	22	2007	12	20
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	6.5	2007	12	21	2008	3	25
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	6.5	2008	3	26	2010	3	25
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	10.0	2010	3	26	2021	3	1
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	10.0	2021	3	2	2021	3	15
5060	54541		柏崎	カワサ`キ	37.352	138.553	7	10.0	2021	3	16	9999	99	99
5070	54566		入広瀬	イリヒロセ	37.357	139.072	230	16.7	1980	10	31	1986	3	6
5070	54566		入広瀬	イリヒロセ	37.357	139.072	230	16.7	1986	3	7	2009	9	28
5070	54566		入広瀬	イリヒロセ	37.357	139.072	230	16.7	2009	9	29	2013	12	16
5070	54566		守門	スモン	37.347	139.043	222	10.0	2013	12	17	2021	3	1
5070	54566		守門	スモン	37.347	139.043	222	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.230	138.330	20	6.5	1978	11	14	1987	4	5
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.230	138.330	20	6.5	1987	4	6	1995	3	19
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.232	138.333	33	15.4	1995	3	20	1998	3	30
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.232	138.333	34	15.4	1998	3	31	2009	3	3
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.232	138.333	34	15.4	2009	3	4	2011	1	17
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.225	138.325	13	10.0	2011	1	18	2021	3	1
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.225	138.325	13	10.0	2021	3	2	2021	11	9
5080	54586		大潟	オオガ`タ	37.225	138.325	13	10.0	2021	11	10	9999	99	99
5090	54616		小出	コイデ`	37.238	138.962	98	8.5	1980	10	31	1988	8	24
5090	54616		小出	コイデ`	37.238	138.962	98	8.5	1988	8	25	2009	9	3
5090	54616		小出	コイデ`	37.238	138.962	98	8.5	2009	9	4	2013	12	18
5090	54616		小出	コイデ`	37.227	138.963	98	10.0	2013	12	19	2021	3	1
5090	54616		小出	コイデ`	37.227	138.963	98	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5100	54651	47612	高田	タカダ`	37.107	138.247	13	12.2	1975	3	11	1985	12	31

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster_index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	12.2	1986	1	1	1998	2	28
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	12.2	1998	3	1	1998	3	30
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	16.6	1998	3	31	2008	3	25
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	16.6	2008	3	26	2011	11	23
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	17.0	2011	11	24	2014	10	21
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	18.0	2014	10	22	2021	3	1
5100	54651	47612	高田	タカダ	37.107	138.247	13	18.0	2021	3	2	9999	99	99
5110	54661		安塚	ヤスヅカ	37.108	138.462	135	17.8	1980	10	31	1988	8	23
5110	54661		安塚	ヤスヅカ	37.108	138.462	135	17.8	1988	8	24	1996	12	2
5110	54661		安塚	ヤスヅカ	37.107	138.457	126	6.5	1996	12	3	1996	12	12
5110	54661		安塚	ヤスヅカ	37.107	138.457	126	6.5	1996	12	13	2009	9	7
5110	54661		安塚	ヤスヅカ	37.107	138.457	126	6.5	2009	9	8	2021	3	1
5110	54661		安塚	ヤスヅカ	37.107	138.457	126	6.5	2021	3	2	9999	99	99
5120	54676		十日町	トカマチ	37.143	138.727	170	8.5	1980	10	31	1988	4	10
5120	54676		十日町	トカマチ	37.143	138.727	170	8.5	1988	4	11	2009	9	14
5120	54676		十日町	トカマチ	37.143	138.727	170	10.0	2009	9	15	2021	3	1
5120	54676		十日町	トカマチ	37.143	138.727	170	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5130	54711		糸魚川	イトイガワ	37.008	137.887	70	14.3	1978	11	13	1987	12	2
5130	54711		糸魚川	イトイガワ	37.038	137.862	10	18.3	1987	12	3	2009	3	5
5130	54711		糸魚川	イトイガワ	37.038	137.862	10	18.3	2009	3	6	2013	6	24
5130	54711		糸魚川	イトイガワ	37.043	137.875	8	10.0	2013	6	25	2021	3	1
5130	54711		糸魚川	イトイガワ	37.043	137.875	8	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5140	54721		能生	ノウ	37.083	138.023	55	6.5	1980	10	31	1987	8	16
5140	54721		能生	ノウ	37.083	138.023	55	6.5	1987	8	17	2007	12	25
5140	54721		能生	ノウ	37.083	138.023	55	6.5	2007	12	26	2008	3	25
5140	54721		能生	ノウ	37.083	138.023	55	6.5	2008	3	26	2011	11	17
5140	54721		能生	ノウ	37.083	138.023	55	10.2	2011	11	18	2021	3	1
5140	54721		能生	ノウ	37.083	138.023	55	10.2	2021	3	2	9999	99	99
5150	54816		関山	セキヤマ	36.933	138.228	335	6.5	1980	10	31	1987	8	23
5150	54816		関山	セキヤマ	36.933	138.228	335	6.5	1987	8	24	1993	10	24
5150	54816		関山	セキヤマ	36.933	138.222	350	6.5	1993	10	25	2009	9	10
5150	54816		関山	セキヤマ	36.933	138.222	350	10.0	2009	9	11	2021	3	1
5150	54816		関山	セキヤマ	36.933	138.222	350	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5160	54836		津南	ツナン	36.997	138.683	452	8.5	1978	11	16	1987	4	15
5160	54836		津南	ツナン	36.997	138.683	452	8.5	1987	4	16	1989	10	19
5160	54836		津南	ツナン	36.997	138.683	452	8.5	1989	10	20	2008	11	10
5160	54836		津南	ツナン	36.997	138.683	452	8.5	2008	11	11	2010	8	25
5160	54836		津南	ツナン	36.997	138.683	452	10.0	2010	8	26	2021	3	1
5160	54836		津南	ツナン	36.997	138.683	452	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5170	54841		湯沢	ユザワ	36.942	138.810	340	8.5	1978	11	18	1982	10	14
5170	54841		湯沢	ユザワ	36.942	138.810	340	8.5	1982	10	15	1988	11	9
5170	54841		湯沢	ユザワ	36.942	138.810	340	8.5	1988	11	10	2009	9	17
5170	54841		湯沢	ユザワ	36.942	138.810	340	10.0	2009	9	18	2021	3	1
5170	54841		湯沢	ユザワ	36.942	138.810	340	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5180	55021		泊	トマリ	36.952	137.552	13	20.8	1980	10	29	1987	8	19
5180	55021		泊	トマリ	36.952	137.552	13	20.8	1987	8	20	2006	11	27
5180	55021		泊	トマリ	36.952	137.552	13	20.8	2006	11	28	2008	11	10
5180	55021		泊	トマリ	36.952	137.552	13	20.8	2008	11	11	2017	9	26
5180	55022		朝日	アサヒ	36.937	137.563	43	10.1	2017	9	27	2021	3	1
5180	55022		朝日	アサヒ	36.937	137.563	43	10.1	2021	3	2	2021	3	14
5180	55022		朝日	アサヒ	36.937	137.563	43	10.1	2021	3	15	9999	99	99
5190	55041		氷見	ヒミ	36.865	136.942	8	6.5	1978	11	18	1981	9	9
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	6.5	1981	9	10	1986	8	6
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	6.5	1986	8	7	1989	10	30
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	6.5	1989	10	31	2008	1	10
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	6.5	2008	1	11	2008	3	25
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	6.5	2008	3	26	2010	3	16
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	10.2	2010	3	17	2021	3	1
5190	55041		氷見	ヒミ	36.863	136.960	7	10.2	2021	3	2	9999	99	99
5200	55056		魚津	ウオヅ	36.822	137.428	48	6.5	1980	10	29	1988	6	22
5200	55056		魚津	ウオヅ	36.822	137.428	48	6.5	1988	6	23	2007	12	25
5200	55056		魚津	ウオヅ	36.822	137.428	48	10.0	2007	12	26	2008	3	25
5200	55056		魚津	ウオヅ	36.822	137.428	48	10.0	2008	3	26	2021	3	1
5200	55056		魚津	ウオヅ	36.822	137.428	48	10.0	2021	3	2	2021	3	10
5200	55056		魚津	ウオヅ	36.822	137.428	48	10.0	2021	3	11	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.1	1975	12	12	1988	12	31
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.1	1989	1	1	1997	3	2
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.1	1997	3	3	2008	3	25
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.1	2008	3	26	2011	11	30
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.3	2011	12	1	2017	1	24
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	18.3	2017	1	25	2017	7	30
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.3	2017	7	31	2021	3	1
5210	55091	47606	伏木	フシキ	36.792	137.055	12	15.3	2021	3	2	9999	99	99
5220	55101	47607	富山	トヤマ	36.708	137.202	9	14.1	1975	3	24	1985	12	31
5220	55101	47607	富山	トヤマ	36.708	137.202	9	14.1	1986	1	1	1986	1	29
5220	55102	47607	富山	トヤマ	36.708	137.202	9	20.0	1986	1	30	1997	3	2
5220	55102	47607	富山	トヤマ	36.708	137.202	9	20.0	1997	3	3	2008	3	25
5220	55102	47607	富山	トヤマ	36.708	137.202	9	20.0	2008	3	26	2021	3	1
5220	55102	47607	富山	トヤマ	36.708	137.202	9	20.0	2021	3	2	9999	99	99
5230	55141		砺波	トナミ	36.628	136.952	58	6.5	1980	10	30	1987	10	5
5230	55141		砺波	トナミ	36.628	136.952	58	6.5	1987	10	6	1998	7	2
5230	55141		砺波	トナミ	36.610	136.955	69	6.5	1998	7	3	2005	11	16
5230	55141		砺波	トナミ	36.610	136.955	69	6.5	2005	11	17	2008	11	5
5230	55141		砺波	トナミ	36.610	136.955	69	6.5	2008	11	6	2021	3	1
5230	55141		砺波	トナミ	36.610	136.955	69	6.5	2021	3	2	2021	3	9
5230	55141		砺波	トナミ	36.610	136.955	69	6.5	2021	3	10	9999	99	99
5240	55166		上市	カミイ	36.670	137.423	296	6.5	1978	11	15	1988	4	14
5240	55166		上市	カミイ	36.670	137.423	296	6.5	1988	4	15	2009	3	16
5240	55166		上市	カミイ	36.670	137.423	296	10.0	2009	3	17	2021	3	1
5240	55166		上市	カミイ	36.670	137.423	296	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5250	55191		福光	フクミツ	36.545	136.872	91	6.5	1978	11	17	1987	6	15
5250	55191		福光	フクミツ	36.545	136.872	91	6.5	1987	6	16	2004	12	5
5250	55191		南砺高宮	ナントクカミヤ	36.545	136.872	91	6.5	2004	12	6	2009	3	18
5250	55191		南砺高宮	ナントクカミヤ	36.545	136.872	91	10.0	2009	3	19	2021	3	1
5250	55191		南砺高宮	ナントクカミヤ	36.545	136.872	91	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5260	55206		八尾	ヤツオ	36.578	137.132	78	19.5	1976	2	27	1986	10	21
5260	55206		八尾	ヤツオ	36.578	137.132	78	19.5	1986	10	22	2005	11	15
5260	55206		八尾	ヤツオ	36.578	137.132	78	19.5	2005	11	16	2008	11	6
5260	55206		八尾	ヤツオ	36.578	137.132	78	19.5	2008	11	7	2017	7	25
5260	55206		八尾	ヤツオ	36.570	137.158	124	10.1	2017	7	26	2021	3	1
5260	55206		八尾	ヤツオ	36.570	137.158	124	10.1	2021	3	2	9999	99	99
5270	56036		珠洲	スズ	37.455	137.258	10	6.5	1980	10	31	1987	8	26
5270	56036		珠洲	スズ	37.455	137.258	10	6.5	1987	8	27	1990	11	6
5270	56036		珠洲	スズ	37.447	137.287	4	7.5	1990	11	7	2005	11	18
5270	56036		珠洲	スズ	37.447	137.287	4	7.5	2005	11	19	2008	11	17
5270	56036		珠洲	スズ	37.447	137.287	4	7.5	2008	11	18	2021	3	1
5270	56036		珠洲	スズ	37.447	137.287	4	7.5	2021	3	2	2021	10	24
5270	56036		珠洲	スズ	37.447	137.287	4	7.5	2021	10	25	9999	99	99
5280	56051	47600	輪島	ワジマ	37.392	136.895	5	13.4	1975	4	1	1985	12	31
5280	56051	47600	輪島	ワジマ	37.392	136.895	5	13.4	1986	1	1	1986	6	20
5280	56052	47600	輪島	ワジマ	37.390	136.895	5	28.3	1986	6	20	1997	3	2
5280	56052	47600	輪島	ワジマ	37.390	136.895	5	28.3	1997	3	3	2008	3	25
5280	56052	47600	輪島	ワジマ	37.390	136.895	5	28.3	2008	3	26	2011	6	1
5280	56052	47600	輪島	ワジマ	37.390	136.895	5	28.1	2011	6	2	2021	3	1
5280	56052	47600	輪島	ワジマ	37.390	136.895	5	28.1	2021	3	2	9999	99	99
5290	56116		富来	トキ	37.153	136.748	10	6.5	1978	11	21	1987	8	19
5290	56116		富来	トキ	37.153	136.748	10	6.5	1987	8	20	1994	11	16
5290	56116		富来	トキ	37.143	136.725	6	8.5	1994	11	17	2005	10	2
5290	56116		志賀	シカ	37.143	136.725	6	8.5	2005	10	3	2005	11	21
5290	56116		志賀	シカ	37.143	136.725	6	8.5	2005	11	22	2008	11	13
5290	56116		志賀	シカ	37.143	136.725	6	8.5	2008	11	14	2021	3	1
5290	56116		志賀	シカ	37.143	136.725	6	8.5	2021	3	2	2021	3	7
5290	56116		志賀	シカ	37.143	136.725	6	8.5	2021	3	8	9999	99	99
5300	56146		七尾	ナナオ	37.032	136.968	14	6.5	1980	10	31	1986	10	20
5300	56146		七尾	ナナオ	37.032	136.968	14	6.5	1986	10	21	2007	12	18
5300	56146		七尾	ナナオ	37.030	136.992	58	10.0	2007	12	19	2008	3	25
5300	56146		七尾	ナナオ	37.030	136.992	58	10.0	2008	3	26	2021	3	1
5300	56146		七尾	ナナオ	37.030	136.992	58	10.0	2021	3	2	2021	3	8
5300	56146		七尾	ナナオ	37.030	136.992	58	10.0	2021	3	9	9999	99	99
5310	56176		羽咋	ハウイ	36.892	136.777	11	6.5	1978	11	21	1987	6	23

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5310	56176		羽咋	ハウイ	36.892	136.777	11	6.5	1987	6	24	1989	9	10
5310	56176		羽咋	ハウイ	36.893	136.777	15	19.5	1989	9	11	2006	11	30
5310	56176		羽咋	ハウイ	36.893	136.777	15	19.5	2006	12	1	2008	11	19
5310	56176		羽咋	ハウイ	36.893	136.777	15	19.5	2008	11	20	2021	3	1
5310	56176		羽咋	ハウイ	36.893	136.777	15	19.5	2021	3	2	9999	99	99
5320	56186		宇ノ気	ウノキ	36.712	136.692	42	6.5	1978	11	22	1987	7	7
5320	56186		宇ノ気	ウノキ	36.712	136.692	42	6.5	1987	7	8	2004	2	29
5320	56186		かほく	カホク	36.712	136.692	42	6.5	2004	3	1	2009	3	16
5320	56186		かほく	カホク	36.712	136.692	42	6.5	2009	3	17	2010	3	8
5320	56186		かほく	カホク	36.712	136.692	42	10.0	2010	3	9	2021	3	1
5320	56186		かほく	カホク	36.712	136.692	42	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5330	56226	47605	金沢	カナザワ	36.548	136.643	26	13.4	1975	4	1	1986	12	31
5330	56226	47605	金沢	カナザワ	36.548	136.643	26	13.4	1987	1	1	1991	10	23
5330	56227	47605	金沢	カナザワ	36.588	136.633	6	48.4	1991	10	23	1997	3	2
5330	56227	47605	金沢	カナザワ	36.588	136.633	6	48.4	1997	3	3	2008	3	25
5330	56227	47605	金沢	カナザワ	36.588	136.633	6	48.4	2008	3	26	2021	3	1
5330	56227	47605	金沢	カナザワ	36.588	136.633	6	48.4	2021	3	2	9999	99	99
5340	56276		小松	コマツ	36.382	136.435	3	6.5	1978	12	1	1988	8	25
5340	56276		小松	コマツ	36.382	136.435	3	6.5	1988	8	26	2009	3	18
5340	56276		小松	コマツ	36.382	136.435	3	6.5	2009	3	19	2010	3	16
5340	56276		小松	コマツ	36.382	136.435	3	10.0	2010	3	17	2021	3	1
5340	56276		小松	コマツ	36.382	136.435	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5350	56286		鳥越	トリゴエ	36.362	136.613	180	6.5	1980	10	31	1988	10	30
5350	56286		鳥越	トリゴエ	36.362	136.613	180	6.5	1988	10	31	2005	1	31
5350	56286		白山吉野	ハクサンヨシノ	36.362	136.613	180	6.5	2005	2	1	2007	12	25
5350	56286		白山吉野	ハクサンヨシノ	36.362	136.613	180	6.5	2007	12	26	2008	3	25
5350	56286		白山吉野	ハクサンヨシノ	36.362	136.613	180	6.5	2008	3	26	2011	10	5
5350	56286		白山吉野	ハクサンヨシノ	36.362	136.613	180	10.0	2011	10	6	2014	12	18
5350	56286		白山河内	ハクサンカワチ	36.397	136.620	136	10.0	2014	12	19	2021	3	1
5350	56286		白山河内	ハクサンカワチ	36.397	136.620	136	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5360	56301		山中	ヤマナカ	36.225	136.358	126	6.5	1980	10	31	1988	6	21
5360	56301		山中	ヤマナカ	36.225	136.358	126	6.5	1988	6	22	2005	10	2
5360	56301		加賀山中	カガヤマナカ	36.225	136.358	126	6.5	2005	10	3	2006	11	26
5360	56301		栢野	カキノ	36.225	136.358	126	6.5	2006	11	27	2007	12	20
5360	56301		栢野	カキノ	36.225	136.358	126	6.5	2007	12	21	2008	3	25
5360	56301		栢野	カキノ	36.225	136.358	126	6.5	2008	3	26	2013	3	6
5360	56301		加賀菅谷	カガスカグチ	36.230	136.362	83	10.0	2013	3	7	2021	3	1
5360	56301		加賀菅谷	カガスカグチ	36.230	136.362	83	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5370	57001		三国	ミクニ	36.237	136.142	80	9.3	1978	11	27	1988	4	10
5370	57001		三国	ミクニ	36.237	136.142	80	9.3	1988	4	11	2009	3	3
5370	57001		三国	ミクニ	36.237	136.142	80	9.3	2009	3	4	2009	9	28
5370	57001		三国	ミクニ	36.243	136.173	34	9.9	2009	9	29	2021	3	1
5370	57001		三国	ミクニ	36.243	136.173	34	9.9	2021	3	2	9999	99	99
5380	57051		越廼	コシノ	36.012	135.990	30	6.5	1978	11	27	1987	8	11
5380	57051		越廼	コシノ	36.012	135.990	30	6.5	1987	8	12	2006	10	26
5380	57051		越廼	コシノ	36.012	135.990	30	6.5	2006	10	27	2008	11	25
5380	57051		越廼	コシノ	36.012	135.990	30	6.5	2008	11	26	2011	11	10
5380	57051		越廼	コシノ	36.012	135.990	30	10.0	2011	11	11	2021	3	1
5380	57051		越廼	コシノ	36.012	135.990	30	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5390	57066	47616	福井	フカイ	36.055	136.222	9	26.1	1975	3	15	1985	12	31
5390	57066	47616	福井	フカイ	36.055	136.222	9	26.1	1986	1	1	1997	3	2
5390	57066	47616	福井	フカイ	36.055	136.222	9	26.1	1997	3	3	2008	3	25
5390	57066	47616	福井	フカイ	36.055	136.222	9	26.1	2008	3	26	2021	3	1
5390	57066	47616	福井	フカイ	36.055	136.222	9	26.1	2021	3	2	9999	99	99
5400	57081		勝山	カツヤマ	36.052	136.500	126	6.5	1977	12	20	1986	10	27
5400	57081		勝山	カツヤマ	36.052	136.500	126	6.5	1986	10	28	1993	10	18
5400	57082		勝山	カツヤマ	36.038	136.522	196	9.0	1993	10	18	2009	3	5
5400	57082		勝山	カツヤマ	36.038	136.522	196	9.0	2009	3	6	2021	3	1
5400	57082		勝山	カツヤマ	36.038	136.522	196	9.0	2021	3	2	9999	99	99
5410	57121		大野	オノ	35.983	136.487	175	6.5	1980	10	30	1987	10	7
5410	57121		大野	オノ	35.983	136.487	175	6.5	1987	10	8	1992	10	25
5410	57121		大野	オノ	35.972	136.497	182	6.4	1992	10	26	2007	12	17
5410	57121		大野	オノ	35.972	136.497	182	6.4	2007	12	18	2008	3	25
5410	57121		大野	オノ	35.972	136.497	182	6.4	2008	3	26	2021	3	1
5410	57121		大野	オノ	35.972	136.497	182	6.4	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5420	57206		今庄	イマジ`ヨウ	35.767	136.200	128	6.4	1980	10	30	1986	6	18
5420	57206		今庄	イマジ`ヨウ	35.767	136.200	128	6.4	1986	6	19	2007	12	13
5420	57206		今庄	イマジ`ヨウ	35.767	136.200	128	6.4	2007	12	14	2008	3	25
5420	57206		今庄	イマジ`ヨウ	35.767	136.200	128	6.4	2008	3	26	2010	3	18
5420	57206		今庄	イマジ`ヨウ	35.767	136.200	128	10.0	2010	3	19	2021	3	1
5420	57206		今庄	イマジ`ヨウ	35.767	136.200	128	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5430	57246	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	1	14.2	1975	3	25	1986	12	31
5430	57246	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	1	14.2	1987	1	1	1987	3	26
5430	57247	47631	敦賀	ツルガ`	35.652	136.062	2	17.0	1987	3	26	1988	2	12
5430	57248	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	2	27.6	1988	2	13	1998	3	1
5430	57248	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	2	27.6	1998	3	2	2008	3	25
5430	57248	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	2	27.6	2008	3	26	2011	12	7
5430	57248	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	2	28.0	2011	12	8	2021	3	1
5430	57248	47631	敦賀	ツルガ`	35.653	136.062	2	28.0	2021	3	2	9999	99	99
5440	57286		美浜	ミハマ	35.600	135.917	10	6.5	1978	11	28	1987	6	10
5440	57286		美浜	ミハマ	35.600	135.917	10	6.5	1987	6	11	2009	3	9
5440	57286		美浜	ミハマ	35.600	135.917	10	10.0	2009	3	10	2021	3	1
5440	57286		美浜	ミハマ	35.600	135.917	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5450	57316		小浜	オハ`マ	35.482	135.783	10	6.5	1980	10	29	1988	10	26
5450	57316		小浜	オハ`マ	35.482	135.783	10	6.5	1988	10	27	1992	11	2
5450	57317		小浜	オハ`マ	35.483	135.782	10	24.9	1992	11	2	1993	1	26
5450	57317		小浜	オハ`マ	35.483	135.782	10	24.9	1993	1	27	2007	12	10
5450	57317		小浜	オハ`マ	35.483	135.782	10	24.9	2007	12	11	2008	3	25
5450	57317		小浜	オハ`マ	35.483	135.782	10	24.9	2008	3	26	2021	3	1
5450	57317		小浜	オハ`マ	35.483	135.782	10	24.9	2021	3	2	2021	3	8
5450	57317		小浜	オハ`マ	35.483	135.782	10	24.9	2021	3	9	9999	99	99
5460	60051		今津	イマヅ`	35.412	136.028	88	6.5	1978	11	16	1981	10	30
5460	60051		今津	イマヅ`	35.412	136.028	88	6.5	1981	10	31	1986	8	2
5460	60051		今津	イマヅ`	35.412	136.028	88	6.5	1986	8	3	2006	11	1
5460	60051		今津	イマヅ`	35.412	136.028	88	10.0	2006	11	2	2009	2	9
5460	60051		今津	イマヅ`	35.412	136.028	88	10.0	2009	2	10	2021	3	1
5460	60051		今津	イマヅ`	35.412	136.028	88	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5470	60061		虎姫	トラヒメ	35.415	136.243	90	6.5	1978	11	17	1987	8	5
5470	60061		虎姫	トラヒメ	35.415	136.243	90	6.5	1987	8	6	2009	2	3
5470	60061		虎姫	トラヒメ	35.415	136.243	90	6.5	2009	2	4	2010	3	24
5470	60061		長浜	ナガ`ハマ	35.423	136.242	95	10.0	2010	3	25	2021	3	1
5470	60061		長浜	ナガ`ハマ	35.423	136.242	95	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5480	60116		北小松	キタコマツ	35.248	135.970	87	6.5	1978	11	16	1987	10	28
5480	60116		北小松	キタコマツ	35.248	135.970	87	6.5	1987	10	29	1992	1	17
5480	60116		南小松	ミナミコマツ	35.235	135.957	90	6.5	1992	1	18	2006	10	30
5480	60116		南小松	ミナミコマツ	35.235	135.957	90	10.0	2006	10	31	2009	2	12
5480	60116		南小松	ミナミコマツ	35.235	135.957	90	10.0	2009	2	13	2021	3	1
5480	60116		南小松	ミナミコマツ	35.235	135.957	90	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5490	60131	47761	彦根	ヒコネ	35.275	136.243	87	17.4	1975	3	14	1985	12	31
5490	60131	47761	彦根	ヒコネ	35.275	136.243	87	17.4	1986	1	1	2001	2	28
5490	60131	47761	彦根	ヒコネ	35.275	136.243	87	17.4	2001	3	1	2008	3	25
5490	60131	47761	彦根	ヒコネ	35.275	136.243	87	17.4	2008	3	26	2011	5	17
5490	60131	47761	彦根	ヒコネ	35.275	136.243	87	19.7	2011	5	18	2021	3	1
5490	60131	47761	彦根	ヒコネ	35.275	136.243	87	19.7	2021	3	2	9999	99	99
5500	60196		蒲生	ガ`モウ	35.062	136.190	128	6.5	1978	12	20	1987	7	30
5500	60196		蒲生	ガ`モウ	35.062	136.190	128	6.5	1987	7	31	2006	2	28
5500	60196		東近江	ヒガ`シオウミ	35.062	136.190	128	6.5	2006	3	1	2008	2	18
5500	60196		東近江	ヒガ`シオウミ	35.062	136.190	128	6.5	2008	2	19	2008	3	25
5500	60196		東近江	ヒガ`シオウミ	35.062	136.190	128	6.5	2008	3	26	2021	3	1
5500	60196		東近江	ヒガ`シオウミ	35.062	136.190	128	6.5	2021	3	2	9999	99	99
5510	60216		大津	オツ	34.993	135.893	89	6.5	1977	12	22	1987	7	26
5510	60216		大津	オツ	34.993	135.893	89	6.5	1987	7	27	1990	7	24
5510	60216		大津	オツ	34.992	135.912	86	6.5	1990	7	25	2008	2	14
5510	60216		大津	オツ	34.992	135.912	86	6.5	2008	2	15	2008	3	25
5510	60216		大津	オツ	34.992	135.912	86	6.5	2008	3	26	2010	1	28
5510	60216		大津	オツ	34.992	135.912	86	10.0	2010	1	29	2021	3	1
5510	60216		大津	オツ	34.992	135.912	86	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5520	60226		信楽	シガ`ラキ	34.913	136.080	265	6.5	1978	12	20	1986	5	21
5520	60226		信楽	シガ`ラキ	34.913	136.080	265	6.5	1986	5	22	2008	2	28
5520	60226		信楽	シガ`ラキ	34.913	136.080	265	6.5	2008	2	29	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5520	60226		信楽	シガ`ラキ	34.913	136.080	265	6.5	2008	3	26	2010	2	22
5520	60226		信楽	シガ`ラキ	34.913	136.080	265	10.0	2010	2	23	2021	3	1
5520	60226		信楽	シガ`ラキ	34.913	136.080	265	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5530	60236		土山	ツチヤマ	34.930	136.295	263	6.5	1978	12	21	1987	7	30
5530	60236		土山	ツチヤマ	34.930	136.295	263	6.5	1987	7	31	2009	2	5
5530	60236		土山	ツチヤマ	34.938	136.278	248	10.0	2009	2	6	2021	3	1
5530	60236		土山	ツチヤマ	34.938	136.278	248	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5540	61001		間人	タイザ`	35.737	135.087	42	7.9	1977	2	28	1987	11	19
5540	61001		間人	タイザ`	35.737	135.087	42	7.9	1987	11	20	2006	12	6
5540	61001		間人	タイザ`	35.737	135.087	42	7.9	2006	12	7	2009	2	2
5540	61001		間人	タイザ`	35.737	135.087	42	7.9	2009	2	3	2016	8	24
5540	61001		間人	タイザ`	35.737	135.087	42	11.2	2016	8	25	2021	3	1
5540	61001		間人	タイザ`	35.737	135.087	42	11.2	2021	3	2	9999	99	99
5550	61076		宮津	ミヤヅ`	35.530	135.198	3	6.5	1978	11	15	1987	10	21
5550	61076		宮津	ミヤヅ`	35.530	135.198	3	6.5	1987	10	22	1997	3	6
5550	61076		宮津	ミヤヅ`	35.550	135.235	2	10.5	1997	3	7	2008	2	25
5550	61076		宮津	ミヤヅ`	35.550	135.235	2	10.5	2008	2	26	2008	3	25
5550	61076		宮津	ミヤヅ`	35.550	135.235	2	10.5	2008	3	26	2021	3	1
5550	61076		宮津	ミヤヅ`	35.550	135.235	2	10.5	2021	3	2	9999	99	99
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.3	1975	3	26	1985	12	31
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.3	1986	1	1	2000	1	17
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.4	2000	1	18	2001	2	27
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.4	2001	2	28	2008	3	25
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.4	2008	3	26	2013	3	21
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.6	2013	3	22	2021	3	1
5560	61111	47750	舞鶴	マイヅ`ル	35.450	135.317	2	41.6	2021	3	2	9999	99	99
5570	61186		福知山	フクチヤマ	35.295	135.127	34	40.8	1976	2	25	1987	10	7
5570	61186		福知山	フクチヤマ	35.295	135.127	34	40.8	1987	10	8	2005	12	7
5570	61187		福知山	フクチヤマ	35.312	135.113	17	9.6	2005	12	8	2008	12	15
5570	61187		福知山	フクチヤマ	35.312	135.113	17	9.6	2008	12	16	2021	3	1
5570	61187		福知山	フクチヤマ	35.312	135.113	17	9.6	2021	3	2	9999	99	99
5580	61206		美山	ミヤマ	35.278	135.555	200	6.5	1978	11	15	1981	8	10
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	8.1	1981	8	11	1981	10	30
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	8.1	1981	10	31	1987	10	11
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	8.1	1987	10	12	2007	12	13
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	8.1	2007	12	14	2008	3	25
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	8.1	2008	3	26	2009	12	17
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	10.0	2009	12	18	2021	3	1
5580	61206		美山	ミヤマ	35.275	135.550	200	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5590	61271		園部	ソノベ`	35.055	135.455	195	8.4	1978	12	19	1987	5	6
5590	61271		園部	ソノベ`	35.055	135.455	195	8.4	1987	5	7	2002	3	5
5590	61242		園部	ソノベ`	35.108	135.455	134	9.3	2002	3	6	2008	2	21
5590	61242		園部	ソノベ`	35.108	135.455	134	9.3	2008	2	22	2008	3	25
5590	61242		園部	ソノベ`	35.108	135.455	134	9.3	2008	3	26	2021	3	1
5590	61242		園部	ソノベ`	35.108	135.455	134	9.3	2021	3	2	9999	99	99
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.015	135.732	41	16.2	1975	4	1	1986	12	31
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.015	135.732	41	16.2	1987	1	1	2000	1	19
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.015	135.732	41	16.1	2000	1	20	2001	2	27
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.015	135.732	41	16.1	2001	2	28	2008	3	25
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.015	135.732	41	16.1	2008	3	26	2008	3	26
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.015	135.732	41	17.5	2008	3	27	2012	3	12
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.013	135.732	41	17.5	2012	3	13	2014	1	29
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.013	135.732	41	17.6	2014	1	30	2019	11	5
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.013	135.732	41	17.8	2019	11	6	2021	3	1
5600	61286	47759	京都	キョウト	35.013	135.732	41	17.8	2021	3	2	9999	99	99
5610	61326		田辺	タナベ`	34.810	135.772	50	6.5	1978	12	19	1986	5	27
5610	61326		田辺	タナベ`	34.810	135.772	50	6.5	1986	5	28	1997	3	31
5610	61326		京田辺	キョウタナベ`	34.810	135.772	50	6.5	1997	4	1	2006	12	4
5610	61326		京田辺	キョウタナベ`	34.830	135.760	20	10.0	2006	12	5	2009	2	5
5610	61326		京田辺	キョウタナベ`	34.830	135.760	20	10.0	2009	2	6	2021	3	1
5610	61326		京田辺	キョウタナベ`	34.830	135.760	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5620	62016		能勢	ノセ	34.948	135.455	235	6.5	1977	3	7	1987	7	29
5620	62016		能勢	ノセ	34.948	135.455	235	6.5	1987	7	30	2006	11	27
5620	62016		能勢	ノセ	34.948	135.455	235	6.5	2006	11	28	2009	2	9
5620	62016		能勢	ノセ	34.948	135.455	235	6.5	2009	2	10	2009	11	26

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5620	62016		能勢	ノセ	34.948	135.455	235	10.0	2009	11	27	2021	3	1
5620	62016		能勢	ノセ	34.948	135.455	235	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.817	135.708	71	6.5	1977	3	2	1987	8	12
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.817	135.708	71	6.5	1987	8	13	1993	12	5
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.808	135.672	26	6.5	1993	12	6	2006	11	30
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.808	135.672	26	6.5	2006	12	1	2009	2	12
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.808	135.672	26	6.5	2009	2	13	2009	9	13
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.808	135.672	26	10.0	2009	9	14	2021	3	1
5630	62046		枚方	ヒラカタ	34.808	135.672	26	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5640	62051		豊中	トヨナカ	34.783	135.438	12	10.0	1977	3	9	1986	10	23
5640	62051		豊中	トヨナカ	34.783	135.438	12	10.0	1986	10	24	1994	3	1
5640	62051		豊中	トヨナカ	34.783	135.438	12	10.0	1994	3	2	2009	1	28
5640	62051		豊中	トヨナカ	34.783	135.438	12	10.0	2009	1	29	9999	99	99
5641	60102		山東	サントウ	35.383	136.343	147	6.5	2001	3	30	2005	2	28
5641	60102		米原	マイハラ	35.383	136.343	147	6.5	2005	3	1	2007	12	10
5641	60102		米原	マイハラ	35.383	136.343	147	6.5	2007	12	11	2008	3	25
5641	60102		米原	マイハラ	35.383	136.343	147	6.5	2008	3	26	2021	3	1
5641	60102		米原	マイハラ	35.383	136.343	147	6.5	2021	3	2	9999	99	99
5650	62076	47772	大阪	オサカ	34.680	135.518	23	18.8	1975	3	19	1985	12	31
5650	62076	47772	大阪	オサカ	34.680	135.518	23	18.8	1986	1	1	1993	2	1
5650	62077	47772	大阪	オサカ	34.680	135.518	23	94.2	1993	2	1	1999	2	23
5650	62078	47772	大阪	オサカ	34.682	135.518	23	22.9	1999	2	24	2008	3	25
5650	62078	47772	大阪	オサカ	34.682	135.518	23	22.9	2008	3	26	2011	3	31
5650	62078	47772	大阪	オサカ	34.682	135.518	23	22.9	2011	4	1	2015	2	12
5650	62078	47772	大阪	オサカ	34.682	135.518	23	24.0	2015	2	13	2021	3	1
5650	62078	47772	大阪	オサカ	34.682	135.518	23	24.0	2021	3	2	9999	99	99
5660	62081		生駒山	イコマヤマ	34.675	135.677	626	13.0	1976	2	12	1987	8	14
5660	62081		生駒山	イコマヤマ	34.675	135.677	626	13.0	1987	8	15	2005	3	21
5660	62081		生駒山	イコマヤマ	34.675	135.677	626	9.3	2005	3	22	2006	12	4
5660	62081		生駒山	イコマヤマ	34.675	135.677	626	9.3	2006	12	5	2009	2	16
5660	62081		生駒山	イコマヤマ	34.675	135.677	626	9.3	2009	2	17	2021	3	1
5660	62081		生駒山	イコマヤマ	34.675	135.677	626	9.3	2021	3	2	9999	99	99
5670	62091		堺	サカイ	34.542	135.508	30	6.5	1977	3	3	1987	10	28
5670	62091		堺	サカイ	34.542	135.508	30	6.5	1987	10	29	2005	12	11
5670	62091		堺	サカイ	34.542	135.508	30	6.5	2005	12	12	2008	7	9
5670	62091		堺	サカイ	34.555	135.485	20	10.1	2008	7	10	2008	12	18
5670	62091		堺	サカイ	34.555	135.485	20	10.1	2008	12	19	2021	3	1
5670	62091		堺	サカイ	34.555	135.485	20	10.1	2021	3	2	2021	11	7
5670	62091		堺	サカイ	34.555	135.485	20	10.1	2021	11	8	9999	99	99
5680	62131		熊取	クマトリ	34.385	135.350	68	6.5	1977	3	4	1986	5	30
5680	62131		熊取	クマトリ	34.385	135.350	68	6.5	1986	5	31	2008	1	15
5680	62131		熊取	クマトリ	34.385	135.350	68	6.5	2008	1	16	2008	3	25
5680	62131		熊取	クマトリ	34.385	135.350	68	6.5	2008	3	26	2009	11	18
5680	62131		熊取	クマトリ	34.385	135.350	68	10.0	2009	11	19	2021	3	1
5680	62131		熊取	クマトリ	34.385	135.350	68	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5690	63016		香住	カシミ	35.638	134.625	6	14.9	1976	2	27	1981	10	11
5690	63016		香住	カシミ	35.638	134.625	6	14.9	1981	10	12	1987	10	19
5690	63016		香住	カシミ	35.638	134.625	6	14.9	1987	10	20	2005	12	15
5690	63016		香住	カシミ	35.625	134.627	5	9.3	2005	12	16	2009	1	13
5690	63016		香住	カシミ	35.625	134.627	5	9.3	2009	1	14	2021	3	1
5690	63016		香住	カシミ	35.625	134.627	5	9.3	2021	3	2	2021	3	10
5690	63016		香住	カシミ	35.625	134.627	5	9.3	2021	3	11	9999	99	99
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	12.9	1975	4	1	1986	12	31
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	12.9	1987	1	1	2001	2	28
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	12.9	2001	3	1	2008	3	25
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	12.9	2008	3	26	2009	11	4
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	15.0	2009	11	5	2013	11	27
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	16.0	2013	11	28	2021	3	1
5700	63051	47747	豊岡	トヨオカ	35.535	134.822	3	16.0	2021	3	2	9999	99	99
5710	63076		村岡	ムラオカ	35.467	134.598	220	6.5	1978	11	14	1981	10	30
5710	63076		村岡	ムラオカ	35.467	134.598	220	6.5	1981	10	31	1987	10	18
5710	63076		村岡	ムラオカ	35.467	134.598	220	6.5	1987	10	19	2005	12	13
5710	63071		村岡	ムラオカ	35.432	134.583	540	6.5	2005	12	14	2007	1	15
5710	63071		兎和野高原	ウワノコゲン	35.432	134.583	540	6.5	2007	1	16	2009	1	15
5710	63071		兎和野高原	ウワノコゲン	35.432	134.583	540	6.5	2009	1	16	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5710	63071		兎和野高原	ウノコウゲン	35.432	134.583	540	6.5	2021	3	2	2021	10	27
5710	63071		兎和野高原	ウノコウゲン	35.432	134.583	540	6.5	2021	10	28	9999	99	99
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.322	134.848	80	6.5	1977	12	20	1981	10	12
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.322	134.848	80	6.5	1981	10	13	1987	10	26
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.322	134.848	80	6.5	1987	10	27	2007	12	17
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.322	134.848	80	6.5	2007	12	18	2008	3	25
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.322	134.848	80	6.5	2008	3	26	2010	3	3
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.323	134.848	80	10.0	2010	3	4	2021	3	1
5720	63121		和田山	ワダヤマ	35.323	134.848	80	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5730	63201		生野	イクノ	35.167	134.795	320	14.2	1978	11	13	1987	10	5
5730	63201		生野	イクノ	35.167	134.795	320	14.2	1987	10	6	2009	2	16
5730	63201		生野	イクノ	35.167	134.792	320	10.8	2009	2	17	2021	3	1
5730	63201		生野	イクノ	35.167	134.792	320	10.8	2021	3	2	9999	99	99
5740	63216		柏原	カイハラ	35.128	135.078	113	6.5	1978	12	20	1981	3	25
5740	63216		柏原	カイハラ	35.148	135.047	95	11.9	1981	3	26	1987	11	23
5740	63216		柏原	カイハラ	35.148	135.047	95	11.9	1987	11	24	2007	12	20
5740	63216		柏原	カイハラ	35.148	135.047	95	11.9	2007	12	21	2008	3	25
5740	63216		柏原	カイハラ	35.148	135.047	95	11.9	2008	3	26	2013	7	1
5740	63216		柏原	カイハラ	35.137	135.065	98	10.1	2013	7	2	2021	3	1
5740	63216		柏原	カイハラ	35.137	135.065	98	10.1	2021	3	2	9999	99	99
5750	63251		一宮	イチノミヤ	35.097	134.585	195	6.5	1978	11	13	1987	11	24
5750	63251		一宮	イチノミヤ	35.097	134.585	195	6.5	1987	11	25	2006	11	16
5750	63251		一宮	イチノミヤ	35.097	134.585	195	6.5	2006	11	17	2009	2	2
5750	63251		一宮	イチノミヤ	35.097	134.585	195	6.5	2009	2	3	2010	1	25
5750	63251		一宮	イチノミヤ	35.097	134.585	195	10.0	2010	1	26	2021	3	1
5750	63251		一宮	イチノミヤ	35.097	134.585	195	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5760	63321		福崎	フクサキ	34.950	134.748	72	13.9	1977	12	20	1986	11	5
5760	63321		福崎	フクサキ	34.950	134.748	72	13.9	1986	11	6	2008	2	25
5760	63321		福崎	フクサキ	34.950	134.748	72	13.9	2008	2	26	2008	3	25
5760	63321		福崎	フクサキ	34.950	134.748	72	13.9	2008	3	26	2021	3	1
5760	63321		福崎	フクサキ	34.950	134.748	72	13.9	2021	3	2	9999	99	99
5770	63331		西脇	ニシワキ	34.993	134.968	60	6.5	1978	12	21	1986	10	7
5770	63331		西脇	ニシワキ	34.988	134.970	94	6.5	1986	10	8	1994	2	14
5770	63331		西脇	ニシワキ	34.998	134.997	72	6.5	1994	2	15	2009	2	18
5770	63331		西脇	ニシワキ	34.998	134.997	72	6.5	2009	2	19	2021	3	1
5770	63331		西脇	ニシワキ	34.998	134.997	72	6.5	2021	3	2	9999	99	99
5780	63366		上郡	カミゴオリ	34.858	134.373	20	6.5	1978	12	26	1987	11	12
5780	63366		上郡	カミゴオリ	34.858	134.373	20	6.5	1987	11	13	2008	3	10
5780	63366		上郡	カミゴオリ	34.858	134.373	20	6.5	2008	3	11	2008	3	25
5780	63366		上郡	カミゴオリ	34.858	134.373	20	6.5	2008	3	26	2010	2	3
5780	63366		上郡	カミゴオリ	34.858	134.373	20	10.0	2010	2	4	2021	3	1
5780	63366		上郡	カミゴオリ	34.858	134.373	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5790	63381	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.672	38	26.1	1975	12	13	1986	12	31
5790	63381	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.672	38	26.1	1987	1	1	1987	3	25
5790	63382	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.670	38	28.3	1987	3	25	2008	3	25
5790	63382	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.670	38	28.3	2008	3	26	2008	11	21
5790	63383	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.670	38	16.3	2008	11	21	2014	11	19
5790	63383	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.670	38	16.2	2014	11	20	2021	3	1
5790	63383	47769	姫路	ヒメジ	34.838	134.670	38	16.2	2021	3	2	9999	99	99
5800	63411		三田	サンダ	34.887	135.223	147	6.5	1978	12	20	1987	5	7
5800	63411		三田	サンダ	34.887	135.223	147	6.5	1987	5	8	1996	3	26
5800	63411		三田	サンダ	34.895	135.212	150	21.6	1996	3	27	2008	3	6
5800	63411		三田	サンダ	34.895	135.212	150	21.6	2008	3	7	2008	3	25
5800	63411		三田	サンダ	34.895	135.212	150	21.6	2008	3	26	2021	3	1
5800	63411		三田	サンダ	34.895	135.212	150	21.6	2021	3	2	9999	99	99
5810	63461		三木	ミキ	34.777	135.013	145	6.5	1977	12	20	1986	5	26
5810	63461		三木	ミキ	34.777	135.013	145	6.5	1986	5	27	2007	12	25
5810	63461		三木	ミキ	34.777	135.013	145	6.5	2007	12	26	2008	3	25
5810	63461		三木	ミキ	34.777	135.013	145	6.5	2008	3	26	2010	2	18
5810	63461		三木	ミキ	34.777	135.013	145	10.0	2010	2	19	2021	3	1
5810	63461		三木	ミキ	34.777	135.013	145	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5820	63491		家島	イシマ	34.672	134.527	88	6.5	1978	12	25	1987	10	21
5820	63491		家島	イシマ	34.672	134.527	88	6.5	1987	10	22	2006	11	21
5820	63491		家島	イシマ	34.672	134.527	88	6.5	2006	11	22	2008	9	10
5820	63491		家島	イシマ	34.672	134.527	88	6.5	2008	9	11	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5820	63491		家島	イシマ	34. 672	134. 527	88	6. 5	2021	3	2	9999	99	99
5830	63501		明石	アカシ	34. 657	134. 980	6	6. 5	1978	12	21	1987	11	24
5830	63501		明石	アカシ	34. 657	134. 980	6	6. 5	1987	11	25	1992	5	28
5830	63496		明石	アカシ	34. 687	134. 877	3	28. 6	1992	5	29	2008	3	3
5830	63496		明石	アカシ	34. 687	134. 877	3	28. 6	2008	3	4	2008	3	25
5830	63496		明石	アカシ	34. 687	134. 877	3	28. 6	2008	3	26	2021	3	1
5830	63496		明石	アカシ	34. 687	134. 877	3	28. 6	2021	3	2	9999	99	99
5840	63511	47770	神戸	コウベ	34. 690	135. 177	58	27. 3	1975	3	18	1985	12	31
5840	63511	47770	神戸	コウベ	34. 690	135. 177	58	27. 3	1986	1	1	1995	1	28
5840	63512	47770	神戸	コウベ	34. 690	135. 177	58	27. 3	1995	1	28	1999	9	1
5840	63516	47770	神戸	コウベ	34. 697	135. 212	5	25. 9	1999	9	1	2007	3	28
5840	63518	47770	神戸	コウベ	34. 697	135. 212	5	16. 0	2007	3	28	2008	3	25
5840	63518	47770	神戸	コウベ	34. 697	135. 212	5	16. 0	2008	3	26	2012	12	17
5840	63518	47770	神戸	コウベ	34. 697	135. 212	5	16. 0	2012	12	18	2021	3	1
5840	63518	47770	神戸	コウベ	34. 697	135. 212	5	16. 0	2021	3	2	9999	99	99
5850	63551		郡家	グンガ	34. 467	134. 848	5	9. 9	1978	12	22	1986	5	18
5850	63551		郡家	グンガ	34. 467	134. 848	5	9. 9	1986	5	19	2005	12	11
5850	63551		郡家	グンガ	34. 467	134. 848	5	9. 3	2005	12	12	2009	1	8
5850	63551		郡家	グンガ	34. 467	134. 848	5	9. 3	2009	1	9	2021	3	1
5850	63551		郡家	グンガ	34. 467	134. 848	5	9. 3	2021	3	2	9999	99	99
5860	63576	47776	洲本	スモト	34. 338	134. 905	109	15. 5	1975	12	13	1986	12	31
5860	63576	47776	洲本	スモト	34. 338	134. 905	109	15. 5	1987	1	1	2001	12	10
5860	63576	47776	洲本	スモト	34. 338	134. 905	109	15. 4	2001	12	11	2008	3	25
5860	63576	47776	洲本	スモト	34. 338	134. 905	109	15. 4	2008	3	26	2014	12	10
5860	63576	47776	洲本	スモト	34. 338	134. 905	109	15. 6	2014	12	11	2017	11	30
5860	63571	47776	洲本	スモト	34. 310	134. 848	69	14. 6	2017	11	30	2021	3	1
5860	63571	47776	洲本	スモト	34. 310	134. 848	69	14. 6	2021	3	2	9999	99	99
5870	63587		南淡	ナダシ	34. 268	134. 752	33	9. 9	1978	12	22	1987	8	25
5870	63587		南淡	ナダシ	34. 268	134. 752	33	9. 9	1987	8	26	2004	1	30
5870	63588		南淡	ナダシ	34. 218	134. 720	5	9. 6	2004	1	30	2008	2	28
5870	63588		南淡	ナダシ	34. 218	134. 720	5	9. 6	2008	2	29	2008	3	25
5870	63588		南淡	ナダシ	34. 218	134. 720	5	9. 6	2008	3	26	2021	3	1
5870	63588		南淡	ナダシ	34. 218	134. 720	5	9. 6	2021	3	2	9999	99	99
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 693	135. 827	104	11. 2	1975	3	20	1985	12	31
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 693	135. 827	104	11. 2	1986	1	1	2000	2	8
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 693	135. 827	104	11. 1	2000	2	9	2008	3	25
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 693	135. 827	104	11. 1	2008	3	26	2012	12	12
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 693	135. 827	104	11. 4	2012	12	13	2012	12	17
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 693	135. 827	104	11. 4	2012	12	18	2017	3	8
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 673	135. 837	102	19. 9	2017	3	9	2019	11	19
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 673	135. 837	102	20. 1	2019	11	20	2021	3	1
5880	64036	47780	奈良	ナラ	34. 673	135. 837	102	20. 1	2021	3	2	9999	99	99
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 953	468	6. 5	1978	12	22	1988	4	14
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 953	468	6. 5	1988	4	15	2006	12	7
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 953	468	6. 5	2006	12	8	2009	2	5
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 953	468	6. 5	2009	2	6	2010	3	4
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 953	468	10. 0	2010	3	5	2014	1	14
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 952	468	10. 0	2014	1	15	2021	3	1
5890	64041		針	ハリ	34. 605	135. 952	468	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
5900	64101		大宇陀	オウダ	34. 488	135. 932	349	6. 5	1978	12	22	1987	8	18
5900	64101		大宇陀	オウダ	34. 488	135. 932	349	6. 5	1987	8	19	2008	2	12
5900	64101		大宇陀	オウダ	34. 488	135. 932	349	6. 5	2008	2	13	2008	3	25
5900	64101		大宇陀	オウダ	34. 488	135. 932	349	6. 5	2008	3	26	2010	3	16
5900	64101		大宇陀	オウダ	34. 488	135. 932	349	10. 0	2010	3	17	2021	3	1
5900	64101		大宇陀	オウダ	34. 488	135. 932	349	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
5910	64126		五條	ゴジョウ	34. 345	135. 700	100	10. 4	1978	12	25	1987	8	27
5910	64126		五條	ゴジョウ	34. 345	135. 700	100	10. 4	1987	8	28	2005	12	18
5910	64127		五條	ゴジョウ	34. 380	135. 730	190	9. 5	2005	12	19	2009	1	19
5910	64127		五條	ゴジョウ	34. 380	135. 730	190	9. 5	2009	1	20	2021	3	1
5910	64127		五條	ゴジョウ	34. 380	135. 730	190	9. 5	2021	3	2	2021	11	8
5910	64127		五條	ゴジョウ	34. 380	135. 730	190	9. 5	2021	11	9	9999	99	99
5920	64206		上北山	カミキヤマ	34. 137	136. 005	334	6. 5	1978	12	26	1987	10	28
5920	64206		上北山	カミキヤマ	34. 137	136. 005	334	6. 5	1987	10	29	2008	2	7
5920	64206		上北山	カミキヤマ	34. 137	136. 005	334	6. 5	2008	2	8	2008	3	25
5920	64206		上北山	カミキヤマ	34. 137	136. 005	334	6. 5	2008	3	26	2010	12	2

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster. index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
5920	64206		上北山	カミキヤマ	34.137	136.005	334	10.0	2010	12	3	2021	3	1
5920	64206		上北山	カミキヤマ	34.137	136.005	334	10.0	2021	3	2	9999	99	99
5930	64227		風屋	カゼヤ	34.045	135.787	301	6.5	1977	12	20	1987	12	6
5930	64227		風屋	カゼヤ	34.045	135.787	301	6.5	1987	12	7	2008	2	4
5930	64227		風屋	カゼヤ	34.045	135.787	301	6.5	2008	2	5	2008	3	25
5930	64227		風屋	カゼヤ	34.045	135.787	301	6.5	2008	3	26	2021	3	1
5930	64227		風屋	カゼヤ	34.045	135.787	301	6.5	2021	3	2	9999	99	99
5940	65026		かつらぎ	カツラギ	34.310	135.528	142	6.4	1979	1	9	1987	5	25
5940	65026		かつらぎ	カツラギ	34.310	135.528	142	6.4	1987	5	26	1999	3	23
5940	65026		かつらぎ	カツラギ	34.310	135.528	142	9.4	1999	3	24	2008	1	17
5940	65026		かつらぎ	カツラギ	34.310	135.528	142	9.4	2008	1	18	2008	3	25
5940	65026		かつらぎ	カツラギ	34.310	135.528	142	9.4	2008	3	26	2021	3	1
5940	65026		かつらぎ	カツラギ	34.310	135.528	142	9.4	2021	3	2	9999	99	99
5950	65041	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	18.0	1975	3	24	1986	12	31
5950	65041	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	18.0	1987	1	1	1993	12	1
5950	65042	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	38.9	1993	12	1	2000	2	14
5950	65042	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	38.8	2000	2	15	2008	3	25
5950	65042	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	38.8	2008	3	26	2012	11	28
5950	65042	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	42.1	2012	11	29	2012	12	17
5950	65042	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	42.1	2012	12	18	2021	3	1
5950	65042	47777	和歌山	ワカヤマ	34.228	135.163	14	42.1	2021	3	2	9999	99	99
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	795	6.5	1979	1	9	1987	7	21
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	795	6.5	1987	7	22	2006	12	8
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	795	6.5	2006	12	9	2009	2	9
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	795	6.5	2009	2	10	2009	12	20
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	795	10.0	2009	12	21	2021	3	1
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	795	10.0	2021	3	2	2021	9	1
5960	65061		高野山	コウヤサン	34.222	135.590	801	13.0	2021	9	2	9999	99	99
5970	65121		清水	シミズ	34.083	135.428	230	6.5	1979	1	9	1987	7	21
5970	65121		清水	シミズ	34.083	135.428	230	6.5	1987	7	22	1995	3	22
5970	65121		清水	シミズ	34.087	135.425	240	6.5	1995	3	23	2008	1	21
5970	65121		清水	シミズ	34.087	135.425	240	6.5	2008	1	22	2008	3	25
5970	65121		清水	シミズ	34.087	135.425	240	6.5	2008	3	26	2021	3	1
5970	65121		清水	シミズ	34.087	135.425	240	6.5	2021	3	2	9999	99	99
5980	65161		竜神	リュウジン	33.995	135.560	515	6.5	1979	1	10	1987	11	4
5980	65161		竜神	リュウジン	33.995	135.560	515	6.5	1987	11	5	1994	3	8
5980	65162		竜神	リュウジン	33.945	135.557	410	6.5	1994	3	8	1997	7	31
5980	65162		龍神	リュウジン	33.945	135.557	410	6.5	1997	8	1	2006	12	11
5980	65162		龍神	リュウジン	33.945	135.557	410	6.5	2006	12	12	2009	2	12
5980	65162		龍神	リュウジン	33.945	135.557	410	6.5	2009	2	13	2021	3	1
5980	65162		龍神	リュウジン	33.945	135.557	410	6.5	2021	3	2	2021	11	9
5980	65162		龍神	リュウジン	33.945	135.557	410	6.5	2021	11	10	9999	99	99
5990	65196		御坊	ゴボウ	33.897	135.158	4	6.5	1977	12	20	1986	11	10
5990	65196		御坊	ゴボウ	33.897	135.158	4	6.5	1986	11	11	1999	3	3
5990	65201		川辺	カワベ	33.893	135.217	84	9.4	1999	3	4	2008	1	24
5990	65201		川辺	カワベ	33.893	135.217	84	9.4	2008	1	25	2008	3	25
5990	65201		川辺	カワベ	33.893	135.217	84	9.4	2008	3	26	2021	3	1
5990	65201		川辺	カワベ	33.893	135.217	84	9.4	2021	3	2	9999	99	99
6000	65256		栗栖川	クリスカワ	33.792	135.513	160	6.5	1979	1	11	1987	12	3
6000	65256		栗栖川	クリスカワ	33.792	135.513	160	6.5	1987	12	4	2005	12	13
6000	65256		栗栖川	クリスカワ	33.792	135.513	160	6.5	2005	12	14	2009	1	22
6000	65256		栗栖川	クリスカワ	33.792	135.513	160	6.5	2009	1	23	2010	3	1
6000	65256		栗栖川	クリスカワ	33.792	135.513	160	10.0	2010	3	2	2021	3	1
6000	65256		栗栖川	クリスカワ	33.792	135.513	160	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6010	65276		新宮	シングウ	33.715	135.998	15	6.5	1979	3	13	1987	9	28
6010	65276		新宮	シングウ	33.715	135.998	15	6.5	1987	9	29	1999	10	14
6010	65276		新宮	シングウ	33.687	135.970	18	9.4	1999	10	15	2008	1	31
6010	65276		新宮	シングウ	33.687	135.970	18	9.4	2008	2	1	2008	3	25
6010	65276		新宮	シングウ	33.687	135.970	18	9.4	2008	3	26	2021	3	1
6010	65276		新宮	シングウ	33.687	135.970	18	9.4	2021	3	2	9999	99	99
6020	65287		白浜	シラハマ	33.678	135.347	32	11.6	1978	2	28	1987	12	3
6020	65287		白浜	シラハマ	33.678	135.347	32	11.6	1987	12	4	2009	9	1
6021	65036		友ヶ島	トモガシマ	34.280	134.998	44	9.4	1998	3	24	2009	3	12
6021	65036		友ヶ島	トモガシマ	34.280	134.998	44	9.4	2009	3	13	2021	3	1
6021	65036		友ヶ島	トモガシマ	34.280	134.998	44	9.4	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6030	65306		西川	ニシカワ	33.638	135.710	150	6.5	1979	1	12	1987	11	19
6030	65306		西川	ニシカワ	33.638	135.710	150	6.5	1987	11	20	2008	1	28
6030	65306		西川	ニシカワ	33.638	135.710	150	6.5	2008	1	29	2008	3	25
6030	65306		西川	ニシカワ	33.638	135.710	150	6.5	2008	3	26	2010	2	8
6030	65306		西川	ニシカワ	33.638	135.710	150	10.0	2010	2	9	2021	3	1
6030	65306		西川	ニシカワ	33.638	135.710	150	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6040	65356	47778	潮岬	シノミサキ	33.450	135.760	73	15.1	1975	3	13	1985	12	31
6040	65356	47778	潮岬	シノミサキ	33.450	135.760	73	15.1	1986	1	1	2008	3	25
6040	65356	47778	潮岬	シノミサキ	33.450	135.760	73	15.1	2008	3	26	2011	11	16
6040	65356	47778	潮岬	シノミサキ	33.450	135.757	68	14.9	2011	11	17	2021	3	1
6040	65356	47778	潮岬	シノミサキ	33.450	135.757	68	14.9	2021	3	2	9999	99	99
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.285	133.695	440	6.5	1978	12	6	1987	11	4
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.285	133.695	440	6.5	1987	11	5	1990	10	30
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.285	133.695	440	6.5	1990	10	31	2005	12	6
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.297	133.725	430	6.5	2005	12	7	2009	1	8
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.297	133.725	430	6.5	2009	1	9	2021	3	1
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.297	133.725	430	6.5	2021	3	2	2021	10	19
6050	66046		上長田	カミナガタ	35.297	133.725	430	6.5	2021	10	20	9999	99	99
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	6.5	1978	12	8	1987	11	5
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	6.5	1987	11	6	1990	10	30
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	6.5	1990	10	31	2005	12	8
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	6.5	2005	12	9	2009	1	13
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	6.5	2009	1	14	2010	3	18
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	10.0	2010	3	19	2021	3	1
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	10.0	2021	3	2	2021	10	20
6060	66091		千屋	チヤ	35.103	133.435	525	10.0	2021	10	21	9999	99	99
6070	66127		奈義	ナギ	35.120	134.178	245	6.5	1977	2	25	1987	11	16
6070	66127		奈義	ナギ	35.120	134.178	245	6.5	1987	11	17	1995	1	18
6070	66127		奈義	ナギ	35.112	134.170	212	6.5	1995	1	19	2008	1	15
6070	66127		奈義	ナギ	35.112	134.170	212	6.5	2008	1	16	2008	3	25
6070	66127		奈義	ナギ	35.112	134.170	212	6.5	2008	3	26	2021	3	1
6070	66127		奈義	ナギ	35.112	134.170	212	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6080	66136		古町	フルマチ	35.122	134.327	220	6.5	1978	11	16	1983	10	4
6080	66136		古町	フルマチ	35.118	134.327	240	6.5	1983	10	5	1986	11	18
6080	66136		古町	フルマチ	35.118	134.327	240	6.5	1986	11	19	1991	11	21
6080	66136		古町	フルマチ	35.118	134.327	240	6.5	1991	11	22	2005	2	3
6080	66136		古町	フルマチ	35.098	134.325	207	6.5	2005	2	4	2005	3	31
6080	66136		今岡	イマオカ	35.098	134.325	207	6.5	2005	4	1	2006	11	13
6080	66136		今岡	イマオカ	35.098	134.325	207	6.5	2006	11	14	2009	2	16
6080	66136		今岡	イマオカ	35.098	134.325	207	6.5	2009	2	17	2021	3	1
6080	66136		今岡	イマオカ	35.098	134.325	207	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6090	66171		久世	クセ	35.075	133.753	145	6.5	1978	11	17	1986	5	13
6090	66171		久世	クセ	35.075	133.753	145	6.5	1986	5	14	2008	1	17
6090	66171		久世	クセ	35.075	133.753	145	6.5	2008	1	18	2008	3	25
6090	66171		久世	クセ	35.075	133.753	145	6.5	2008	3	26	2009	3	24
6090	66171		久世	クセ	35.068	133.753	144	10.0	2009	3	25	2021	3	1
6090	66171		久世	クセ	35.068	133.753	144	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	145	11.8	1975	12	16	1986	12	31
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	145	11.8	1987	1	1	2002	2	5
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	145	11.7	2002	2	6	2002	2	28
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	145	11.7	2002	3	1	2003	9	30
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	146	11.7	2003	10	1	2006	12	12
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	146	12.2	2006	12	13	2008	3	25
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	146	12.2	2008	3	26	2014	11	5
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	146	12.4	2014	11	6	2021	3	1
6100	66186	47756	津山	ツヤマ	35.063	134.008	146	12.4	2021	3	2	9999	99	99
6110	66221		新見	ニイミ	34.943	133.518	393	6.5	1978	11	20	1987	11	18
6110	66221		新見	ニイミ	34.943	133.518	393	6.5	1987	11	19	2008	1	21
6110	66221		新見	ニイミ	34.943	133.518	393	6.5	2008	1	22	2008	3	25
6110	66221		新見	ニイミ	34.943	133.518	393	6.5	2008	3	26	2010	3	4
6110	66221		新見	ニイミ	34.943	133.518	393	10.0	2010	3	5	2021	3	1
6110	66221		新見	ニイミ	34.943	133.518	393	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6120	66296		福渡	フクワタリ	34.867	133.903	63	7.9	1979	1	9	1987	9	25
6120	66296		福渡	フクワタリ	34.867	133.903	63	7.9	1987	9	26	2008	1	28
6120	66296		福渡	フクワタリ	34.867	133.903	63	7.9	2008	1	29	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6120	66296		福渡	フクワタリ	34. 867	133. 903	63	7. 9	2008	3	26	2021	3	1
6120	66296		福渡	フクワタリ	34. 867	133. 903	63	7. 9	2021	3	2	9999	99	99
6130	66306		和気	ワケ	34. 815	134. 183	35	6. 5	1979	1	9	1987	9	28
6130	66306		和気	ワケ	34. 815	134. 183	35	6. 5	1987	9	29	2006	11	9
6130	66306		和気	ワケ	34. 815	134. 183	35	6. 5	2006	11	10	2009	2	19
6130	66306		和気	ワケ	34. 815	134. 183	35	6. 5	2009	2	20	2010	2	4
6130	66306		和気	ワケ	34. 815	134. 183	35	10. 0	2010	2	5	2021	3	1
6130	66306		和気	ワケ	34. 815	134. 183	35	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
6140	66336		高梁	タカハシ	34. 792	133. 610	60	6. 5	1979	1	10	1987	11	30
6140	66336		高梁	タカハシ	34. 792	133. 610	60	6. 5	1987	12	1	2008	1	24
6140	66336		高梁	タカハシ	34. 792	133. 610	60	6. 5	2008	1	25	2008	3	25
6140	66336		高梁	タカハシ	34. 792	133. 610	60	6. 5	2008	3	26	2010	2	25
6140	66336		高梁	タカハシ	34. 792	133. 610	60	10. 0	2010	2	26	2021	3	1
6140	66336		高梁	タカハシ	34. 792	133. 610	60	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
6150	66406	47768	岡山	オカヤマ	34. 683	133. 913	3	12. 7	1975	3	26	1982	9	30
6150	66407	47768	岡山	オカヤマ	34. 660	133. 915	3	43. 0	1982	9	30	1986	12	31
6150	66407	47768	岡山	オカヤマ	34. 660	133. 915	3	43. 0	1987	1	1	1996	3	25
6150	66408	47768	岡山	オカヤマ	34. 660	133. 917	3	70. 8	1996	3	25	2008	3	25
6150	66408	47768	岡山	オカヤマ	34. 660	133. 917	3	70. 8	2008	3	26	2011	12	19
6150	66408	47768	岡山	オカヤマ	34. 660	133. 917	3	70. 8	2011	12	20	2015	3	4
6150	66408	47768	岡山	オカヤマ	34. 685	133. 925	5	69. 9	2015	3	5	2019	11	14
6150	66408	47768	岡山	オカヤマ	34. 685	133. 925	5	70. 1	2019	11	15	2021	3	1
6150	66408	47768	岡山	オカヤマ	34. 685	133. 925	5	70. 1	2021	3	2	9999	99	99
6160	66421		虫明	ムシアゲ	34. 682	134. 207	10	6. 5	1979	1	19	1987	12	22
6160	66421		虫明	ムシアゲ	34. 682	134. 207	10	6. 5	1987	12	23	2009	2	25
6160	66421		虫明	ムシアゲ	34. 682	134. 207	10	6. 5	2009	2	26	2010	2	11
6160	66421		虫明	ムシアゲ	34. 682	134. 207	10	10. 0	2010	2	12	2021	3	1
6160	66421		虫明	ムシアゲ	34. 682	134. 207	10	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
6170	66446		倉敷	クラシキ	34. 590	133. 768	3	6. 5	1979	1	9	1987	12	16
6170	66446		倉敷	クラシキ	34. 590	133. 768	3	6. 5	1987	12	17	2008	1	31
6170	66446		倉敷	クラシキ	34. 590	133. 768	3	6. 5	2008	2	1	2008	3	25
6170	66446		倉敷	クラシキ	34. 590	133. 768	3	6. 5	2008	3	26	2010	2	18
6170	66446		倉敷	クラシキ	34. 590	133. 768	3	10. 0	2010	2	19	2021	3	1
6170	66446		倉敷	クラシキ	34. 590	133. 768	3	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
6180	66481		笠岡	カサオカ	34. 493	133. 513	2	6. 5	1979	1	10	1987	6	4
6180	66481		笠岡	カサオカ	34. 493	133. 513	2	6. 5	1987	6	5	1995	3	14
6180	66481		笠岡	カサオカ	34. 502	133. 495	0	6. 5	1995	3	15	2006	11	6
6180	66481		笠岡	カサオカ	34. 502	133. 495	0	6. 5	2006	11	7	2009	2	24
6180	66481		笠岡	カサオカ	34. 502	133. 495	0	6. 5	2009	2	25	2021	3	1
6180	66481		笠岡	カサオカ	34. 502	133. 495	0	6. 5	2021	3	2	9999	99	99
6190	66501		玉野	タマノ	34. 487	133. 950	2	6. 5	1976	2	25	1987	12	22
6190	66501		玉野	タマノ	34. 487	133. 950	2	6. 5	1987	12	23	2005	12	12
6190	66501		玉野	タマノ	34. 487	133. 950	2	6. 5	2005	12	13	2009	1	15
6190	66501		玉野	タマノ	34. 487	133. 950	2	6. 5	2009	1	16	2021	3	1
6190	66501		玉野	タマノ	34. 487	133. 950	2	6. 5	2021	3	2	9999	99	99
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	6. 5	1978	11	22	1986	11	8
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	6. 5	1986	11	9	1990	10	30
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	6. 5	1990	10	31	2005	11	23
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	6. 5	2005	11	24	2009	2	12
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	6. 5	2009	2	13	2010	1	6
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	10. 0	2010	1	7	2021	3	1
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	10. 0	2021	3	2	2021	3	15
6200	67016		高野	タカノ	35. 033	132. 902	570	10. 0	2021	3	16	9999	99	99
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 803	132. 858	156	6. 5	1978	11	22	1987	5	19
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 803	132. 858	156	6. 5	1987	5	20	1988	7	4
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 812	132. 850	159	6. 5	1988	7	5	2008	3	3
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 812	132. 850	159	6. 5	2008	3	4	2008	3	25
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 812	132. 850	159	6. 5	2008	3	26	2010	1	22
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 812	132. 850	159	10. 0	2010	1	23	2021	3	1
6210	67106		三次	ミヨシ	34. 812	132. 850	159	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
6220	67116		庄原	ショウバハラ	34. 860	133. 023	300	15. 4	1976	2	23	1987	12	10
6220	67116		庄原	ショウバハラ	34. 860	133. 023	300	15. 4	1987	12	11	2005	11	17
6220	67116		庄原	ショウバハラ	34. 860	133. 023	300	15. 4	2005	11	18	2009	2	9
6220	67116		庄原	ショウバハラ	34. 860	133. 023	300	15. 4	2009	2	10	2021	3	1
6220	67116		庄原	ショウバハラ	34. 860	133. 023	300	15. 4	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster. index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	385	6.5	1977	12	23	1985	11	13
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	385	6.5	1985	11	14	1990	10	30
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	385	6.5	1990	10	31	2005	11	30
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	385	6.5	2005	12	1	2009	2	16
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	385	6.5	2009	2	17	2010	1	18
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	385	10.0	2010	1	19	2014	9	18
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	399	10.0	2014	9	19	2021	3	1
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	399	10.0	2021	3	2	2021	10	27
6230	67151		大朝	材アサ	34.768	132.463	399	10.0	2021	10	28	9999	99	99
6240	67191		油木	ユキ	34.763	133.278	510	6.5	1978	12	1	1987	10	14
6240	67191		油木	ユキ	34.763	133.278	510	6.5	1987	10	15	2008	2	28
6240	67191		油木	ユキ	34.763	133.278	510	6.5	2008	2	29	2008	3	25
6240	67191		油木	ユキ	34.763	133.278	510	6.5	2008	3	26	2010	2	7
6240	67191		油木	ユキ	34.763	133.278	510	10.0	2010	2	8	2021	3	1
6240	67191		油木	ユキ	34.763	133.278	510	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6250	67212		加計	カケ	34.610	132.320	210	6.5	1978	11	24	1987	5	26
6250	67212		加計	カケ	34.610	132.320	210	6.5	1987	5	27	2006	11	1
6250	67212		加計	カケ	34.610	132.320	210	6.5	2006	11	2	2009	2	23
6250	67212		加計	カケ	34.610	132.320	210	6.5	2009	2	24	2010	3	1
6250	67212		加計	カケ	34.610	132.320	210	10.0	2010	3	2	2021	3	1
6250	67212		加計	カケ	34.610	132.320	210	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6260	67291		可部	カベ	34.518	132.508	30	20.9	1979	1	16	1987	12	10
6260	67291		可部	カベ	34.518	132.508	30	20.9	1987	12	11	2001	12	19
6260	67292		三入	ミイリ	34.545	132.530	70	6.4	2001	12	20	2008	2	12
6260	67292		三入	ミイリ	34.545	132.530	70	6.4	2008	2	13	2008	3	25
6260	67292		三入	ミイリ	34.545	132.530	70	6.4	2008	3	26	2021	3	1
6260	67292		三入	ミイリ	34.545	132.530	70	6.4	2021	3	2	9999	99	99
6270	67316		世羅	セロ	34.585	133.053	330	6.5	1977	2	23	1987	11	16
6270	67316		世羅	セロ	34.585	133.053	330	6.5	1987	11	17	2006	3	8
6270	67316		世羅	セロ	34.583	133.050	350	8.0	2006	3	9	2008	2	25
6270	67316		世羅	セロ	34.583	133.050	350	8.0	2008	2	26	2008	3	25
6270	67316		世羅	セロ	34.583	133.050	350	8.0	2008	3	26	2021	3	1
6270	67316		世羅	セロ	34.583	133.050	350	8.0	2021	3	2	9999	99	99
6280	67326		府中	フチュウ	34.583	133.237	100	6.5	1979	1	11	1986	6	11
6280	67326		府中	フチュウ	34.583	133.237	100	6.5	1986	6	12	2004	8	26
6280	67326		府中	フチュウ	34.562	133.232	70	9.5	2004	8	27	2008	2	21
6280	67326		府中	フチュウ	34.562	133.232	70	9.5	2008	2	22	2008	3	25
6280	67326		府中	フチュウ	34.562	133.232	70	9.5	2008	3	26	2021	3	1
6280	67326		府中	フチュウ	34.562	133.232	70	9.5	2021	3	2	9999	99	99
6290	67376		西条	サイジョウ	34.428	132.735	215	6.5	1979	1	17	1986	11	27
6290	67376		西条	サイジョウ	34.428	132.735	215	6.5	1986	11	28	1989	11	29
6290	67376		東広島	ヒガシヒロシマ	34.417	132.698	224	6.5	1989	11	30	2007	3	26
6290	67376		東広島	ヒガシヒロシマ	34.417	132.700	224	10.0	2007	3	27	2008	2	14
6290	67376		東広島	ヒガシヒロシマ	34.417	132.700	224	10.0	2008	2	15	2008	3	25
6290	67376		東広島	ヒガシヒロシマ	34.417	132.700	224	10.0	2008	3	26	2021	3	1
6290	67376		東広島	ヒガシヒロシマ	34.417	132.700	224	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6300	67401	47767	福山	フクヤマ	34.447	133.247	2	13.8	1975	12	16	1987	12	31
6300	67401	47767	福山	フクヤマ	34.447	133.247	2	13.8	1988	1	1	2002	2	12
6300	67401	47767	福山	フクヤマ	34.447	133.247	2	13.7	2002	2	13	2008	3	25
6300	67401	47767	福山	フクヤマ	34.447	133.247	2	13.7	2008	3	26	2014	2	26
6300	67401	47767	福山	フクヤマ	34.447	133.247	2	14.4	2014	2	27	2021	3	1
6300	67401	47767	福山	フクヤマ	34.447	133.247	2	14.4	2021	3	2	9999	99	99
6310	67421		佐伯	サエキ	34.365	132.190	317	6.5	1978	12	1	1986	11	24
6310	67421		佐伯	サエキ	34.365	132.190	317	6.5	1986	11	25	2003	2	28
6310	67421		廿日市津田	ハツカイチツタ	34.365	132.190	317	6.5	2003	3	1	2008	2	7
6310	67421		廿日市津田	ハツカイチツタ	34.365	132.190	317	6.5	2008	2	8	2008	3	25
6310	67421		廿日市津田	ハツカイチツタ	34.365	132.190	317	6.5	2008	3	26	2010	2	17
6310	67421		廿日市津田	ハツカイチツタ	34.365	132.190	317	10.0	2010	2	18	2021	3	1
6310	67421		廿日市津田	ハツカイチツタ	34.365	132.190	317	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6320	67436	47765	広島	ヒロシマ	34.365	132.433	29	19.4	1975	3	22	1985	12	31
6320	67436	47765	広島	ヒロシマ	34.365	132.433	29	19.4	1986	1	1	1987	12	31
6320	67437	47765	広島	ヒロシマ	34.398	132.462	4	95.5	1988	1	1	2000	2	8
6320	67437	47765	広島	ヒロシマ	34.398	132.462	4	95.4	2000	2	9	2008	3	25
6320	67437	47765	広島	ヒロシマ	34.398	132.462	4	95.4	2008	3	26	2012	3	13
6320	67437	47765	広島	ヒロシマ	34.398	132.462	4	95.4	2012	3	14	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6320	67437	47765	広島	ヒロシマ	34.398	132.462	4	95.4	2021	3	2	9999	99	99
6330	67461		竹原	タケハラ	34.330	132.982	5	6.5	1979	1	12	1986	7	15
6330	67461		竹原	タケハラ	34.330	132.982	5	6.5	1986	7	16	2008	2	19
6330	67461		竹原	タケハラ	34.330	132.982	5	6.5	2008	2	20	2008	3	25
6330	67461		竹原	タケハラ	34.330	132.982	5	6.5	2008	3	26	2010	2	18
6330	67461		竹原	タケハラ	34.330	132.982	5	10.0	2010	2	19	2021	3	1
6330	67461		竹原	タケハラ	34.330	132.982	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6340	67471		因島	インノシマ	34.298	133.157	17	6.5	1979	1	12	1987	11	18
6340	67471		因島	インノシマ	34.298	133.157	17	6.5	1987	11	19	2009	2	26
6340	67471		生口島	イクチジマ	34.278	133.123	3	10.0	2009	2	27	2021	3	1
6340	67471		生口島	イクチジマ	34.278	133.123	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6350	67496		大竹	オオタケ	34.213	132.220	5	6.5	1979	1	16	1987	9	20
6350	67496		大竹	オオタケ	34.213	132.220	5	6.5	1987	9	21	1996	2	29
6350	67496		大竹	オオタケ	34.222	132.220	1	25.1	1996	3	1	2008	2	5
6350	67496		大竹	オオタケ	34.222	132.220	1	25.1	2008	2	6	2008	3	25
6350	67496		大竹	オオタケ	34.222	132.220	1	25.1	2008	3	26	2021	3	1
6350	67496		大竹	オオタケ	34.222	132.220	1	25.1	2021	3	2	9999	99	99
6360	67511	47766	呉	クル	34.240	132.550	4	17.5	1975	12	10	1988	12	31
6360	67511	47766	呉	クル	34.240	132.550	4	17.5	1989	1	1	2002	2	12
6360	67511	47766	呉	クル	34.240	132.550	4	17.4	2002	2	13	2008	3	25
6360	67511	47766	呉	クル	34.240	132.550	4	17.4	2008	3	26	2010	3	30
6360	67511	47766	呉	クル	34.240	132.550	4	27.3	2010	3	31	2021	3	1
6360	67511	47766	呉	クル	34.240	132.550	4	27.3	2021	3	2	9999	99	99
6370	67581		久比	クヒ	34.182	132.830	4	12.4	1979	1	18	1987	10	25
6370	67581		久比	クヒ	34.182	132.830	4	12.4	1987	10	26	2009	2	24
6370	67576		呉市蒲刈	クルシカマガリ	34.165	132.748	48	10.0	2009	2	25	2021	3	1
6370	67576		呉市蒲刈	クルシカマガリ	34.165	132.748	48	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6380	68021	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	26	14.7	1975	3	8	1986	12	31
6380	68021	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	26	14.7	1987	1	1	1987	10	14
6380	68022	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	27	17.5	1987	10	14	2008	3	25
6380	68022	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	27	17.5	2008	3	26	2008	9	30
6380	68022	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	27	17.5	2008	10	1	2010	12	1
6380	68022	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	27	17.0	2010	12	2	2021	3	1
6380	68022	47740	西郷	サイゴウ	36.203	133.333	27	17.0	2021	3	2	9999	99	99
6390	68056		海士	アマ	36.097	133.097	3	9.3	1978	11	17	1987	11	9
6390	68056		海士	アマ	36.097	133.097	3	9.3	1987	11	10	2009	2	24
6390	68056		海士	アマ	36.097	133.097	3	9.3	2009	2	25	2021	3	1
6390	68056		海士	アマ	36.097	133.097	3	9.3	2021	3	2	9999	99	99
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	133.022	5	6.5	1978	12	1	1987	10	14
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	133.022	5	6.5	1987	10	15	2007	12	20
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	133.022	5	6.5	2007	12	21	2008	3	25
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	133.022	5	6.5	2008	3	26	2010	1	19
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	133.022	5	10.0	2010	1	20	2019	9	25
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	132.983	3	10.0	2019	9	26	2021	3	1
6400	68091		鹿島	カシマ	35.520	132.983	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6410	68132	47741	松江	マツエ	35.457	133.065	17	26.7	1979	11	1	1986	12	31
6410	68132	47741	松江	マツエ	35.457	133.065	17	26.7	1987	1	1	2001	2	27
6410	68132	47741	松江	マツエ	35.457	133.065	17	26.7	2001	2	28	2008	3	25
6410	68132	47741	松江	マツエ	35.457	133.065	17	26.7	2008	3	26	2012	11	14
6410	68132	47741	松江	マツエ	35.457	133.065	17	26.8	2012	11	15	2021	3	1
6410	68132	47741	松江	マツエ	35.457	133.065	17	26.8	2021	3	2	9999	99	99
6420	68156		出雲	イズモ	35.332	132.730	20	6.5	1978	11	20	1987	9	25
6420	68156		出雲	イズモ	35.332	132.730	20	6.5	1987	9	26	2006	11	9
6420	68156		出雲	イズモ	35.332	132.730	20	6.5	2006	11	10	2009	2	16
6420	68156		出雲	イズモ	35.332	132.730	20	6.5	2009	2	17	2010	1	17
6420	68156		出雲	イズモ	35.332	132.730	20	10.0	2010	1	18	2021	3	1
6420	68156		出雲	イズモ	35.332	132.730	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6430	68246		大田	オオタ	35.192	132.502	15	11.4	1978	11	21	1987	11	19
6430	68246		大田	オオタ	35.192	132.502	15	11.4	1987	11	20	2009	2	18
6430	68246		大田	オオタ	35.190	132.497	30	10.2	2009	2	19	2021	3	1
6430	68246		大田	オオタ	35.190	132.497	30	10.2	2021	3	2	9999	99	99
6440	68261		掛合	カケ	35.197	132.815	215	7.9	1978	11	16	1987	11	6
6440	68261		掛合	カケ	35.197	132.815	215	7.9	1987	11	7	2008	3	13
6440	68261		掛合	カケ	35.197	132.815	215	7.9	2008	3	14	2008	3	25
6440	68261		掛合	カケ	35.197	132.815	215	7.9	2008	3	26	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6440	68261		掛合	カケ	35.197	132.815	215	7.9	2021	3	2	9999	99	99
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	6.5	1978	11	16	1981	10	6
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	6.5	1981	10	7	1987	4	20
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	6.5	1987	4	21	2007	12	10
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	6.5	2007	12	11	2008	3	25
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	6.5	2008	3	26	2010	3	11
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	10.0	2010	3	12	2021	3	1
6450	68276		横田	ヨコタ	35.173	133.103	369	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	6.5	1978	11	30	1981	10	6
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	6.5	1981	10	7	1986	11	18
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	6.5	1986	11	19	2007	12	13
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	6.5	2007	12	14	2008	3	25
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	6.5	2008	3	26	2009	12	13
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	10.0	2009	12	14	2021	3	1
6460	68306		赤名	アカナ	35.002	132.712	444	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	6.5	1978	11	22	1987	11	16
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	6.5	1987	11	17	2005	12	19
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	6.5	2005	12	20	2009	2	12
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	6.5	2009	2	13	2010	3	4
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	10.0	2010	3	5	2021	3	1
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	10.0	2021	3	2	2021	11	9
6470	68351		川本	カワモト	34.977	132.492	132	10.0	2021	11	10	9999	99	99
6480	68376	47755	浜田	ハマダ	34.897	132.070	20	15.2	1975	3	20	1985	12	31
6480	68376	47755	浜田	ハマダ	34.897	132.070	20	15.2	1986	1	1	1987	4	8
6480	68376	47755	浜田	ハマダ	34.897	132.070	19	15.2	1987	4	9	2008	3	25
6480	68376	47755	浜田	ハマダ	34.897	132.070	19	15.2	2008	3	26	2010	1	5
6480	68376	47755	浜田	ハマダ	34.897	132.070	19	14.8	2010	1	6	2021	3	1
6480	68376	47755	浜田	ハマダ	34.897	132.070	19	14.8	2021	3	2	9999	99	99
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	7.9	1978	11	22	1984	9	29
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	7.9	1984	9	30	1987	5	18
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	7.9	1987	5	19	2006	11	6
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	7.9	2006	11	7	2009	2	9
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	7.9	2009	2	10	2009	12	10
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	10.0	2009	12	11	2021	3	1
6490	68401		瑞穂	ミズホ	34.853	132.530	327	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6500	68431		弥栄	ヤサカ	34.777	132.108	380	9.5	1978	11	30	1984	9	29
6500	68431		弥栄	ヤサカ	34.777	132.108	380	9.5	1984	9	30	1986	8	4
6500	68431		弥栄	ヤサカ	34.777	132.108	380	9.5	1986	8	5	2007	12	17
6500	68431		弥栄	ヤサカ	34.777	132.108	380	9.5	2007	12	18	2008	3	25
6500	68431		弥栄	ヤサカ	34.777	132.108	380	9.5	2008	3	26	2021	3	1
6500	68431		弥栄	ヤサカ	34.777	132.108	380	9.5	2021	3	2	9999	99	99
6510	68462		益田	マスダ	34.677	131.843	4	12.4	1978	11	24	1985	12	26
6510	68462		益田	マスダ	34.677	131.843	4	12.4	1985	12	27	2005	12	15
6510	68462		益田	マスダ	34.677	131.843	4	12.4	2005	12	16	2009	1	22
6510	68462		益田	マスダ	34.677	131.843	4	12.4	2009	1	23	2021	3	1
6510	68462		益田	マスダ	34.677	131.843	4	12.4	2021	3	2	9999	99	99
6520	68516		津和野	ツワノ	34.462	131.770	165	7.9	1978	11	24	1987	11	25
6520	68516		津和野	ツワノ	34.462	131.770	165	7.9	1987	11	26	2008	3	10
6520	68516		津和野	ツワノ	34.462	131.770	165	7.9	2008	3	11	2008	3	25
6520	68516		津和野	ツワノ	34.462	131.770	165	7.9	2008	3	26	2010	2	8
6520	68516		津和野	ツワノ	34.462	131.770	165	10.0	2010	2	9	2021	3	1
6520	68516		津和野	ツワノ	34.462	131.770	165	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6530	68546		六日市	ムイカイチ	34.353	131.935	311	6.4	1978	11	30	1987	11	26
6530	68546		六日市	ムイカイチ	34.353	131.935	311	6.4	1987	11	27	2002	3	5
6530	68546		六日市	ムイカイチ	34.353	131.935	311	17.2	2002	3	6	2006	10	31
6530	68541		吉賀	ヨシガ	34.392	131.893	250	10.0	2006	10	31	2009	1	21
6530	68541		吉賀	ヨシガ	34.392	131.893	250	10.0	2009	1	22	2021	3	1
6530	68541		吉賀	ヨシガ	34.392	131.893	250	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.9	1975	12	19	1989	12	31
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.9	1990	1	1	2001	4	4
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.6	2001	4	5	2003	2	28
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.6	2003	3	1	2008	3	25
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.6	2008	3	26	2014	10	22
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.7	2014	10	23	2021	3	1
6540	69006	47742	境	サカイ	35.543	133.235	2	11.7	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6550	69021		下市	シモイチ	35.523	133.567	15	6.5	1977	12	21	1987	10	25
6550	69021		下市	シモイチ	35.523	133.567	15	6.5	1987	10	26	2006	11	13
6550	69021		下市	シモイチ	35.523	133.567	15	6.5	2006	11	14	2007	3	31
6550	69021		塩津	シオツ	35.523	133.567	15	6.5	2007	4	1	2009	3	3
6550	69021		塩津	シオツ	35.523	133.567	15	6.5	2009	3	4	2021	3	1
6550	69021		塩津	シオツ	35.523	133.567	15	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6560	69041		青谷	アヲヤ	35.517	133.997	7	6.5	1978	11	14	1987	4	15
6560	69041		青谷	アヲヤ	35.517	133.997	7	6.5	1987	4	16	2006	11	16
6560	69041		青谷	アヲヤ	35.520	133.997	13	10.0	2006	11	17	2009	3	5
6560	69041		青谷	アヲヤ	35.520	133.997	13	10.0	2009	3	6	2021	3	1
6560	69041		青谷	アヲヤ	35.520	133.997	13	10.0	2021	3	2	2021	11	7
6560	69041		青谷	アヲヤ	35.520	133.997	13	10.0	2021	11	8	9999	99	99
6570	69061		岩井	イワイ	35.558	134.360	19	6.5	1978	11	13	1987	10	27
6570	69061		岩井	イワイ	35.558	134.360	19	6.5	1987	10	28	2007	12	25
6570	69061		岩井	イワイ	35.558	134.360	19	6.5	2007	12	26	2008	3	25
6570	69061		岩井	イワイ	35.558	134.360	19	6.5	2008	3	26	2010	3	24
6570	69061		岩井	イワイ	35.558	134.360	19	10.0	2010	3	25	2021	3	1
6570	69061		岩井	イワイ	35.558	134.360	19	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	6	18.2	1975	4	2	1985	12	31
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	6	18.2	1986	1	1	1999	12	13
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	6	18.1	1999	12	14	2001	2	28
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	6	18.1	2001	3	1	2008	3	25
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	6	18.1	2008	3	26	2012	1	25
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	7	18.1	2012	1	26	2021	3	1
6580	69076	47744	米子	ヨナゴ	35.433	133.338	7	18.1	2021	3	2	9999	99	99
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	6.5	1978	11	14	1981	10	30
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	6.5	1981	10	31	1986	11	19
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	6.5	1986	11	20	2008	3	6
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	6.5	2008	3	7	2008	3	25
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	6.5	2008	3	26	2010	3	23
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	10.0	2010	3	24	2021	3	1
6590	69101		倉吉	クラヨシ	35.473	133.838	8	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	32.0	1977	11	1	1986	12	31
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	32.0	1987	1	1	1998	3	29
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	33.0	1998	3	30	2001	2	28
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	33.0	2001	3	1	2008	3	25
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	33.0	2008	3	26	2011	12	7
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	33.2	2011	12	8	2021	3	1
6600	69122	47746	鳥取	トトリ	35.487	134.238	7	33.2	2021	3	2	9999	99	99
6610	69246		智頭	チス	35.267	134.232	175	6.5	1978	11	13	1981	3	24
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	1981	3	25	1981	10	30
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	1981	10	31	1987	10	18
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	1987	10	19	2005	12	9
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	2005	12	10	2009	2	25
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	2009	2	26	2021	3	1
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	2021	3	2	2021	10	18
6610	69246		智頭	チス	35.263	134.240	182	6.5	2021	10	19	9999	99	99
6620	69271		茶屋	チャヤ	35.187	133.230	490	6.5	1978	11	15	1985	10	30
6620	69271		茶屋	チャヤ	35.187	133.230	490	6.5	1985	10	31	2009	2	16
6620	69271		茶屋	チャヤ	35.187	133.230	490	6.5	2009	2	17	2010	3	28
6620	69271		茶屋	チャヤ	35.187	133.230	490	10.0	2010	3	29	2021	3	1
6620	69271		茶屋	チャヤ	35.187	133.230	490	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.797	205	6.4	1978	1	26	1987	3	17
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.797	205	6.4	1987	3	18	2008	1	10
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.797	205	6.4	2008	1	11	2008	3	25
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.797	205	6.4	2008	3	26	2010	2	11
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.797	205	10.0	2010	2	12	2014	9	15
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.795	214	10.0	2014	9	16	2021	3	1
6630	71066		池田	イケダ	34.023	133.795	214	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6640	71086		穴吹	アナブキ	34.043	134.167	56	6.5	1977	2	21	1987	12	2
6640	71086		穴吹	アナブキ	34.043	134.167	56	6.5	1987	12	3	2001	3	12
6640	71087		穴吹	アナブキ	34.040	134.157	160	9.4	2001	3	13	2007	1	18
6640	71087		穴吹	アナブキ	34.040	134.157	160	9.4	2007	1	19	2009	3	10
6640	71087		穴吹	アナブキ	34.040	134.157	160	9.4	2009	3	11	2021	3	1
6640	71087		穴吹	アナブキ	34.040	134.157	160	9.4	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.5	1975	4	1	1986	12	31
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.5	1987	1	1	2000	2	14
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.4	2000	2	15	2008	3	25
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.4	2008	3	26	2013	2	27
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.8	2013	2	28	2013	3	4
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.8	2013	3	5	2021	3	1
6650	71106	47895	徳島	トクシマ	34.067	134.573	2	17.8	2021	3	2	9999	99	99
6660	71191		京上	キョウジノヨウ	33.867	133.903	532	6.5	1978	3	23	1987	5	13
6660	71191		京上	キョウジノヨウ	33.867	133.903	532	6.5	1987	5	14	2008	1	15
6660	71191		京上	キョウジノヨウ	33.867	133.903	532	6.5	2008	1	16	2008	3	25
6660	71191		京上	キョウジノヨウ	33.867	133.903	532	6.5	2008	3	26	2021	3	1
6660	71191		京上	キョウジノヨウ	33.867	133.903	532	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.833	134.748	37	6.5	1978	1	13	1986	1	26
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	6.5	1986	1	27	1987	5	25
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	6.5	1987	5	26	2008	3	24
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	6.5	2008	3	25	2008	3	25
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	6.5	2008	3	26	2010	3	15
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	10.0	2010	3	16	2015	3	18
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	10.0	2015	3	19	2021	3	1
6670	71231		蒲生田	ガモウダ	33.837	134.742	10	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6680	71251		木頭	キトウ	33.772	134.205	330	6.5	1979	1	24	1987	12	2
6680	71251		木頭	キトウ	33.772	134.205	330	6.5	1987	12	3	2008	1	17
6680	71251		木頭	キトウ	33.772	134.205	330	6.5	2008	1	18	2008	3	25
6680	71251		木頭	キトウ	33.772	134.205	330	6.5	2008	3	26	2019	3	13
6680	71251		木頭	キトウ	33.772	134.198	363	10.0	2019	3	14	2021	3	1
6680	71251		木頭	キトウ	33.772	134.198	363	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6690	71266		日和佐	ヒワサ	33.732	134.538	3	15.4	1976	4	1	1987	12	9
6690	71266		日和佐	ヒワサ	33.732	134.538	3	15.4	1987	12	10	2007	1	22
6690	71266		日和佐	ヒワサ	33.732	134.538	3	15.4	2007	1	23	2009	3	11
6690	71266		日和佐	ヒワサ	33.732	134.538	3	15.4	2009	3	12	2021	3	1
6690	71266		日和佐	ヒワサ	33.732	134.538	3	15.4	2021	3	2	9999	99	99
6700	71316		穴喰	シクイ	33.563	134.305	4	6.5	1978	1	14	1987	10	21
6700	71316		穴喰	シクイ	33.563	134.305	4	6.5	1987	10	22	2009	2	18
6700	71291		海陽	カイヨウ	33.612	134.355	5	10.0	2009	2	19	2021	3	1
6700	71291		海陽	カイヨウ	33.612	134.355	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6710	72061		内海	ウチノミ	34.493	134.298	52	6.6	1978	1	10	1987	12	15
6710	72061		内海	ウチノミ	34.493	134.298	52	6.6	1987	12	16	2005	12	7
6710	72061		内海	ウチノミ	34.472	134.273	20	9.4	2005	12	8	2008	10	20
6710	72061		内海	ウチノミ	34.472	134.273	20	9.4	2008	10	21	2021	3	1
6710	72061		内海	ウチノミ	34.472	134.273	20	9.4	2021	3	2	9999	99	99
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.317	134.053	9	16.6	1975	4	1	1982	3	12
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.317	134.053	9	16.7	1982	3	13	1985	12	31
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.317	134.053	9	16.7	1986	1	1	2008	3	25
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.317	134.053	9	16.7	2008	3	26	2011	12	19
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.317	134.053	9	16.7	2011	12	20	2012	5	29
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.317	134.053	9	17.5	2012	5	30	2018	5	22
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.318	134.053	9	17.5	2018	5	23	2021	3	1
6720	72086	47891	高松	タカマツ	34.318	134.053	9	17.5	2021	3	2	9999	99	99
6730	72111	47890	多度津	タドヅ	34.275	133.752	4	13.2	1976	1	1	1988	12	31
6730	72111	47890	多度津	タドヅ	34.275	133.752	4	13.2	1989	1	1	2001	1	31
6730	72111	47890	多度津	タドヅ	34.275	133.752	4	12.1	2001	2	1	2008	3	25
6730	72111	47890	多度津	タドヅ	34.275	133.752	4	12.1	2008	3	26	2021	3	1
6730	72111	47890	多度津	タドヅ	34.275	133.752	4	12.1	2021	3	2	9999	99	99
6740	72121		滝宮	タキノミヤ	34.237	133.923	60	6.8	1978	1	11	1987	11	10
6740	72121		滝宮	タキノミヤ	34.237	133.923	60	6.8	1987	11	11	2008	2	18
6740	72121		滝宮	タキノミヤ	34.237	133.923	60	6.8	2008	2	19	2008	3	25
6740	72121		滝宮	タキノミヤ	34.237	133.923	60	6.8	2008	3	26	2010	2	28
6740	72121		滝宮	タキノミヤ	34.237	133.923	60	10.0	2010	3	1	2021	3	1
6740	72121		滝宮	タキノミヤ	34.237	133.923	60	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6750	72146		引田	ヒキタ	34.212	134.412	12	6.5	1978	1	12	1987	5	18
6750	72146		引田	ヒキタ	34.212	134.412	12	6.5	1987	5	19	1988	3	27
6750	72146		引田	ヒキタ	34.213	134.407	12	6.7	1988	3	28	2007	1	15
6750	72146		引田	ヒキタ	34.213	134.407	12	6.7	2007	1	16	2009	3	16
6750	72146		引田	ヒキタ	34.213	134.407	12	6.7	2009	3	17	2010	3	17
6750	72146		引田	ヒキタ	34.213	134.407	12	10.0	2010	3	18	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6750	72146		引田	ヒタ	34.213	134.407	12	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6760	72161		財田	サイ	34.118	133.778	68	6.7	1978	1	11	1986	11	19
6760	72161		財田	サイ	34.118	133.778	68	6.7	1986	11	20	2000	3	7
6760	72161		財田	サイ	34.120	133.772	65	9.3	2000	3	8	2008	2	21
6760	72161		財田	サイ	34.120	133.772	65	9.3	2008	2	22	2008	3	25
6760	72161		財田	サイ	34.120	133.772	65	9.3	2008	3	26	2021	3	1
6760	72161		財田	サイ	34.120	133.772	65	9.3	2021	3	2	9999	99	99
6770	73001		大三島	オミシマ	34.248	132.993	2	14.4	1978	1	19	1986	6	3
6770	73001		大三島	オミシマ	34.248	132.993	2	14.4	1986	6	4	2007	2	21
6770	73001		大三島	オミシマ	34.250	133.007	9	10.0	2007	2	22	2008	9	11
6770	73001		大三島	オミシマ	34.250	133.007	9	10.0	2008	9	12	2021	3	1
6770	73001		大三島	オミシマ	34.250	133.007	9	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6780	73076		今治	イマバ	34.077	132.990	2	6.5	1978	7	7	1987	7	29
6780	73076		今治	イマバ	34.077	132.990	2	6.5	1987	7	30	2007	2	19
6780	73076		今治	イマバ	34.077	132.990	2	6.5	2007	2	20	2009	3	3
6780	73076		今治	イマバ	34.077	132.990	2	6.5	2009	3	4	2012	9	25
6780	73076		今治	イマバ	34.053	132.975	27	10.0	2012	9	26	2021	3	1
6780	73076		今治	イマバ	34.053	132.975	27	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6790	73126		丹原	タニハラ	33.912	133.067	13	14.0	1978	1	18	1987	10	8
6790	73126		丹原	タニハラ	33.912	133.067	13	14.0	1987	10	9	2007	2	15
6790	73126		西条	サイジ	33.915	133.080	4	10.2	2007	2	16	2009	3	5
6790	73126		西条	サイジ	33.915	133.080	4	10.2	2009	3	6	2021	3	1
6790	73126		西条	サイジ	33.915	133.080	4	10.2	2021	3	2	9999	99	99
6800	73136		新居浜	ニイハマ	33.960	133.282	6	34.5	1978	1	17	1987	8	5
6800	73136		新居浜	ニイハマ	33.960	133.282	6	34.5	1987	8	6	2007	2	26
6800	73136		新居浜	ニイハマ	33.960	133.282	6	34.5	2007	2	27	2009	3	10
6800	73136		新居浜	ニイハマ	33.960	133.282	6	34.5	2009	3	11	2016	8	24
6800	73141		新居浜	ニイハマ	33.937	133.338	90	10.0	2016	8	24	2021	3	1
6800	73141		新居浜	ニイハマ	33.937	133.338	90	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6810	73151		三島	ミシマ	33.983	133.562	27	10.5	1978	1	17	1986	10	29
6810	73151		三島	ミシマ	33.983	133.562	27	10.5	1986	10	30	2009	2	9
6810	73151		四国中央	シコクチュウオウ	33.982	133.582	75	10.0	2009	2	10	2021	3	1
6810	73151		四国中央	シコクチュウオウ	33.982	133.582	75	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	20.4	1975	4	1	1985	12	31
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	20.4	1986	1	1	2006	11	5
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	23.8	2006	11	6	2008	3	25
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	23.8	2008	3	26	2012	1	31
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	23.8	2012	2	1	2015	12	16
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	17.8	2015	12	17	2021	3	1
6820	73166	47887	松山	マツヤマ	33.843	132.777	32	17.8	2021	3	2	9999	99	99
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.608	132.482	1	15.6	1978	1	31	1987	4	20
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.608	132.482	1	15.6	1987	4	21	2003	7	21
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.617	132.480	4	6.9	2003	7	22	2008	2	14
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.617	132.480	4	6.9	2008	2	15	2008	3	25
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.617	132.480	4	6.9	2008	3	26	2021	3	1
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.617	132.480	4	6.9	2021	3	2	2021	3	3
6830	73256		長浜	ナガハマ	33.617	132.480	4	10.0	2021	3	4	9999	99	99
6840	73276		久万	クマ	33.663	132.895	511	6.5	1978	1	20	1987	9	24
6840	73276		久万	クマ	33.663	132.895	511	6.5	1987	9	25	2008	2	7
6840	73276		久万	クマ	33.663	132.895	511	6.5	2008	2	8	2008	3	25
6840	73276		久万	クマ	33.663	132.895	511	6.5	2008	3	26	2010	11	29
6840	73276		久万	クマ	33.663	132.895	511	10.0	2010	11	30	2021	3	1
6840	73276		久万	クマ	33.663	132.895	511	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6850	73306		大洲	オオス	33.505	132.543	17	18.5	1978	1	31	1987	5	17
6850	73306		大洲	オオス	33.505	132.543	17	18.5	1987	5	18	2009	2	12
6850	73306		大洲	オオス	33.508	132.535	20	10.0	2009	2	13	2021	3	1
6850	73306		大洲	オオス	33.508	132.535	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6860	73391		三崎	ミサキ	33.387	132.122	2	6.5	1978	1	25	1987	11	4
6860	73391		三崎	ミサキ	33.387	132.122	2	6.5	1987	11	5	1997	8	7
6860	73341		瀬戸	セト	33.447	132.257	143	6.4	1997	8	8	2007	2	12
6860	73341		瀬戸	セト	33.447	132.257	143	6.6	2007	2	13	2009	3	11
6860	73341		瀬戸	セト	33.447	132.257	143	6.6	2009	3	12	2021	3	1
6860	73341		瀬戸	セト	33.447	132.257	143	6.6	2021	3	2	9999	99	99
6870	73406		宇和	ウヱ	33.362	132.538	250	6.5	1978	1	23	1987	3	29
6870	73406		宇和	ウヱ	33.365	132.508	208	13.7	1987	3	30	1987	11	19

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6870	73406		宇和	ウ	33.365	132.508	208	13.7	1987	11	20	2009	2	16
6870	73406		宇和	ウ	33.367	132.503	200	10.0	2009	2	17	2021	3	1
6870	73406		宇和	ウ	33.367	132.503	200	10.0	2021	3	2	9999	99	99
6880	73441	47892	宇和島	ウジマ	33.228	132.553	43	12.7	1975	4	1	1988	12	31
6880	73441	47892	宇和島	ウジマ	33.228	132.553	43	12.7	1989	1	1	1993	2	1
6880	73442	47892	宇和島	ウジマ	33.227	132.552	2	33.1	1993	2	1	2000	2	14
6880	73442	47892	宇和島	ウジマ	33.227	132.552	2	33.2	2000	2	15	2008	3	25
6880	73442	47892	宇和島	ウジマ	33.227	132.552	2	33.2	2008	3	26	2021	3	1
6880	73442	47892	宇和島	ウジマ	33.227	132.552	2	33.2	2021	3	2	9999	99	99
6890	73446		近永	チカガ	33.253	132.675	129	8.1	1979	1	17	1987	11	9
6890	73446		近永	チカガ	33.253	132.675	129	8.1	1987	11	10	2008	2	12
6890	73446		近永	チカガ	33.253	132.675	129	8.1	2008	2	13	2008	3	25
6890	73446		近永	チカガ	33.253	132.675	129	8.1	2008	3	26	2021	3	1
6890	73446		近永	チカガ	33.253	132.675	129	8.1	2021	3	2	9999	99	99
6900	73516		御荘	ミョウ	32.963	132.570	12	6.5	1978	1	23	1986	11	5
6900	73516		御荘	ミョウ	32.963	132.570	12	6.5	1986	11	6	2007	2	8
6900	73516		御荘	ミョウ	32.963	132.570	12	10.1	2007	2	9	2009	3	16
6900	73516		御荘	ミョウ	32.963	132.570	12	10.1	2009	3	17	2021	3	1
6900	73516		御荘	ミョウ	32.963	132.570	12	10.1	2021	3	2	9999	99	99
6910	74056		本川	ホンガウ	33.727	133.307	600	6.5	1979	1	18	1987	10	20
6910	74056		本川	ホンガウ	33.727	133.307	600	6.5	1987	10	21	1994	1	27
6910	74056		本川	ホンガウ	33.765	133.338	560	6.5	1994	1	28	2009	2	4
6910	74056		本川	ホンガウ	33.765	133.338	605	10.4	2009	2	5	2021	3	1
6910	74056		本川	ホンガウ	33.765	133.338	605	10.4	2021	3	2	9999	99	99
6920	74071		本山	モトヤマ	33.760	133.603	250	6.5	1977	12	24	1987	5	15
6920	74071		本山	モトヤマ	33.760	133.603	250	6.5	1987	5	16	2001	3	28
6920	74071		本山	モトヤマ	33.753	133.575	252	9.4	2001	3	29	2008	1	28
6920	74071		本山	モトヤマ	33.753	133.575	252	9.4	2008	1	29	2008	3	25
6920	74071		本山	モトヤマ	33.753	133.575	252	9.4	2008	3	26	2021	3	1
6920	74071		本山	モトヤマ	33.753	133.575	252	9.4	2021	3	2	9999	99	99
6930	74136		大栃	オオトチ	33.698	133.875	210	6.5	1977	12	20	1986	10	24
6930	74136		大栃	オオトチ	33.698	133.875	210	6.5	1986	10	25	2008	1	23
6930	74136		大栃	オオトチ	33.698	133.875	210	6.5	2008	1	24	2008	3	25
6930	74136		大栃	オオトチ	33.698	133.875	210	6.5	2008	3	26	2021	3	1
6930	74136		大栃	オオトチ	33.698	133.875	210	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.4	1975	12	16	1986	12	31
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.4	1987	1	1	1999	12	20
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.3	1999	12	21	2008	3	25
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.3	2008	3	26	2012	12	12
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.5	2012	12	13	2012	12	17
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.5	2012	12	18	2021	3	1
6940	74181	47893	高知	コウチ	33.567	133.548	1	15.5	2021	3	2	9999	99	99
6950	74187		後免	ゴメン	33.590	133.643	10	6.5	1978	3	13	1987	9	28
6950	74187		後免	ゴメン	33.590	133.643	10	6.5	1987	9	29	1990	6	19
6950	74187		後免	ゴメン	33.590	133.643	12	6.5	1990	6	20	2009	2	25
6950	74187		後免	ゴメン	33.590	133.643	12	6.5	2009	2	26	2021	3	1
6950	74187		後免	ゴメン	33.590	133.643	12	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6960	74271		安芸	アキ	33.488	133.933	6	6.5	1977	12	20	1987	12	7
6960	74271		安芸	アキ	33.488	133.933	6	6.5	1987	12	8	2007	1	25
6960	74271		安芸	アキ	33.488	133.933	6	6.5	2007	1	26	2009	3	2
6960	74271		安芸	アキ	33.488	133.933	6	6.5	2009	3	3	2021	3	1
6960	74271		安芸	アキ	33.488	133.933	6	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6970	74296		梶原	カシハラ	33.390	132.922	415	6.5	1977	12	22	1987	12	16
6970	74296		梶原	カシハラ	33.390	132.922	415	6.5	1987	12	17	2008	2	5
6970	74296		梶原	カシハラ	33.390	132.922	415	6.5	2008	2	6	2008	3	25
6970	74296		梶原	カシハラ	33.390	132.922	415	6.5	2008	3	26	2021	3	1
6970	74296		梶原	カシハラ	33.390	132.922	415	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6980	74311		須崎	スザキ	33.392	133.288	3	13.0	1977	12	22	1986	12	5
6980	74311		須崎	スザキ	33.392	133.288	3	13.0	1986	12	6	1993	2	21
6980	74311		須崎	スザキ	33.385	133.277	4	6.5	1993	2	22	2008	1	31
6980	74311		須崎	スザキ	33.385	133.277	4	6.5	2008	2	1	2008	3	25
6980	74311		須崎	スザキ	33.385	133.277	4	6.5	2008	3	26	2021	3	1
6980	74311		須崎	スザキ	33.385	133.277	4	6.5	2021	3	2	9999	99	99
6990	74361		窪川	クボカワ	33.212	133.140	210	6.5	1977	12	23	1986	6	4
6990	74361		窪川	クボカワ	33.212	133.140	210	6.5	1986	6	5	1992	2	9

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
6990	74361		窪川	クハカ	33.207	133.128	205	6.5	1992	2	10	2007	1	29
6990	74361		窪川	クハカ	33.207	133.128	205	6.5	2007	1	30	2009	3	5
6990	74361		窪川	クハカ	33.207	133.128	205	6.5	2009	3	6	2021	3	1
6990	74361		窪川	クハカ	33.207	133.128	205	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7000	74371	47899	室戸岬	ムロトミサキ	33.252	134.177	185	41.8	1975	3	24	1986	12	31
7000	74371	47899	室戸岬	ムロトミサキ	33.252	134.177	185	41.8	1987	1	1	2006	11	28
7000	74372	47899	室戸岬	ムロトミサキ	33.252	134.177	185	21.8	2006	11	28	2008	3	25
7000	74372	47899	室戸岬	ムロトミサキ	33.252	134.177	185	21.8	2008	3	26	2021	3	1
7000	74372	47899	室戸岬	ムロトミサキ	33.252	134.177	185	21.8	2021	3	2	9999	99	99
7010	74381		江川崎	エカワサキ	33.172	132.792	60	6.5	1977	12	26	1987	12	10
7010	74381		江川崎	エカワサキ	33.172	132.792	60	6.5	1987	12	11	2007	2	5
7010	74381		江川崎	エカワサキ	33.172	132.792	60	6.5	2007	2	6	2008	12	16
7010	74381		江川崎	エカワサキ	33.172	132.792	60	6.5	2008	12	17	2010	2	18
7010	74381		江川崎	エカワサキ	33.170	132.792	72	10.0	2010	2	19	2021	3	1
7010	74381		江川崎	エカワサキ	33.170	132.792	72	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7020	74436		佐賀	サガ	33.078	133.102	3	6.5	1977	12	23	1987	4	13
7020	74436		佐賀	サガ	33.078	133.102	3	6.5	1987	4	14	2008	1	21
7020	74436		佐賀	サガ	33.078	133.102	3	6.5	2008	1	22	2008	3	25
7020	74436		佐賀	サガ	33.078	133.102	3	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7020	74436		佐賀	サガ	33.078	133.102	3	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7030	74446	47897	宿毛	スモ	32.923	132.698	49	14.1	1975	12	13	1982	4	1
7030	74447	47897	宿毛	スモ	32.920	132.695	2	17.9	1982	4	1	1988	12	31
7030	74447	47897	宿毛	スモ	32.920	132.695	2	17.9	1989	1	1	2001	2	5
7030	74447	47897	宿毛	スモ	32.920	132.695	2	17.8	2001	2	6	2008	3	25
7030	74447	47897	宿毛	スモ	32.920	132.695	2	17.8	2008	3	26	2014	11	5
7030	74447	47897	宿毛	スモ	32.920	132.695	2	17.2	2014	11	6	2021	3	1
7030	74447	47897	宿毛	スモ	32.920	132.695	2	17.2	2021	3	2	9999	99	99
7040	74456		中村	ナカムラ	32.990	132.920	8	6.5	1976	2	17	1987	12	10
7040	74456		中村	ナカムラ	32.990	132.920	8	6.5	1987	12	11	2007	2	1
7040	74456		中村	ナカムラ	32.990	132.920	8	6.5	2007	2	2	2008	12	17
7040	74456		中村	ナカムラ	32.990	132.920	8	6.5	2008	12	18	2021	3	1
7040	74456		中村	ナカムラ	32.990	132.920	8	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7050	74516	47898	足摺	アシズリ	32.722	133.010	31	13.6	1975	3	20	1985	12	31
7050	74516	47898	足摺	アシズリ	32.722	133.010	31	13.6	1986	1	1	1995	3	31
7050	74516	47898	清水	シミズ	32.722	133.010	31	13.6	1995	4	1	2008	3	25
7050	74516	47898	清水	シミズ	32.722	133.010	31	13.6	2008	3	26	2009	11	17
7050	74516	47898	清水	シミズ	32.722	133.010	31	14.7	2009	11	18	2021	3	1
7050	74516	47898	清水	シミズ	32.722	133.010	31	14.7	2021	3	2	9999	99	99
7060	81011		須佐	スサ	34.617	131.600	4	6.5	1977	3	7	1986	3	11
7060	81011		須佐	スサ	34.617	131.600	4	6.5	1986	3	12	1994	1	24
7060	81011		須佐	スサ	34.615	131.623	50	6.5	1994	1	25	2008	1	10
7060	81011		須佐	スサ	34.615	131.623	50	6.5	2008	1	11	2008	3	25
7060	81011		須佐	スサ	34.615	131.623	50	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7060	81011		須佐	スサ	34.615	131.623	50	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.415	131.392	6	18.1	1975	4	1	1986	12	31
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.415	131.392	6	18.1	1987	1	1	2001	2	6
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.415	131.392	6	18.0	2001	2	7	2006	3	23
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.410	131.405	2	11.0	2006	3	24	2008	3	25
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.410	131.405	2	11.0	2008	3	26	2013	11	20
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.410	131.405	2	11.1	2013	11	21	2021	3	1
7070	81071	47754	萩	ハギ	34.410	131.405	2	11.1	2021	3	2	9999	99	99
7080	81116		油谷	ユヤ	34.367	131.043	8	8.0	1977	3	8	1986	6	8
7080	81116		油谷	ユヤ	34.367	131.043	8	8.0	1986	6	9	2006	11	20
7080	81116		油谷	ユヤ	34.370	131.055	20	10.0	2006	11	21	2009	3	3
7080	81116		油谷	ユヤ	34.370	131.055	20	10.0	2009	3	4	2021	3	1
7080	81116		油谷	ユヤ	34.370	131.055	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7090	81151		徳佐	トクサ	34.398	131.725	310	6.5	1977	3	4	1986	6	3
7090	81151		徳佐	トクサ	34.398	131.725	310	6.5	1986	6	4	2006	11	6
7090	81151		徳佐	トクサ	34.398	131.725	310	6.5	2006	11	7	2009	3	10
7090	81151		徳佐	トクサ	34.398	131.725	310	6.5	2009	3	11	2021	3	1
7090	81151		徳佐	トクサ	34.398	131.725	310	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7100	81196		秋吉台	アキヨシダ	34.233	131.287	240	6.5	1977	3	10	1986	4	27
7100	81196		秋吉台	アキヨシダ	34.233	131.287	240	6.5	1986	4	28	1998	3	30
7100	81196		秋吉台	アキヨシダ	34.235	131.307	240	6.5	1998	3	31	2008	3	17
7100	81196		秋吉台	アキヨシダ	34.235	131.307	240	10.0	2008	3	18	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7100	81196		秋吉台	アキシダ イ	34.235	131.307	240	10.0	2008	3	26	2021	3	1
7100	81196		秋吉台	アキシダ イ	34.235	131.307	240	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.258	131.953	130	6.5	1976	2	24	1986	4	14
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.258	131.953	130	6.5	1986	4	15	2002	3	28
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.262	131.958	93	7.8	2002	3	29	2005	3	23
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.262	131.952	97	6.5	2005	3	24	2005	12	8
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.262	131.952	97	6.4	2005	12	9	2009	2	2
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.262	131.952	97	6.4	2009	2	3	2021	3	1
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.262	131.952	97	6.4	2021	3	2	2021	3	3
7110	81231		広瀬	ヒロセ	34.262	131.952	97	10.2	2021	3	4	9999	99	99
7120	81266		西市	ニシイチ	34.187	131.077	40	6.5	1977	3	11	1986	5	19
7120	81266		西市	ニシイチ	34.187	131.077	40	6.5	1986	5	20	2005	2	28
7120	81266		豊田	トヨタ	34.187	131.077	40	6.5	2005	3	1	2006	11	27
7120	81266		豊田	トヨタ	34.187	131.077	40	6.5	2006	11	28	2009	3	6
7120	81266		豊田	トヨタ	34.187	131.077	40	6.5	2009	3	7	2021	3	1
7120	81266		豊田	トヨタ	34.187	131.077	40	6.5	2021	3	2	2021	3	22
7120	81266		豊田	トヨタ	34.187	131.077	40	10.0	2021	3	23	9999	99	99
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.160	131.455	17	15.3	1975	12	18	1986	12	31
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.160	131.455	17	15.3	1987	1	1	1999	1	27
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.160	131.455	17	15.4	1999	1	28	2008	3	25
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.160	131.455	17	15.4	2008	3	26	2010	9	30
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.160	131.455	17	15.4	2010	10	1	2012	10	3
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.162	131.462	18	15.4	2012	10	4	2021	3	1
7130	81286	47784	山口	ヤマグチ	34.162	131.462	18	15.4	2021	3	2	9999	99	99
7140	81321		岩国	イワニ	34.155	132.178	41	6.5	1977	2	22	1986	4	23
7140	81321		岩国	イワニ	34.155	132.178	41	6.5	1986	4	24	2006	11	9
7140	81321		岩国	イワニ	34.155	132.178	41	10.0	2006	11	10	2009	2	9
7140	81321		岩国	イワニ	34.155	132.178	41	10.0	2009	2	10	2021	3	1
7140	81321		岩国	イワニ	34.155	132.178	41	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7150	81371		防府	ホウフ	34.025	131.558	2	8.0	1977	3	2	1986	8	11
7150	81371		防府	ホウフ	34.025	131.558	2	8.0	1986	8	12	1992	2	6
7150	81371		防府	ホウフ	34.030	131.535	6	6.5	1992	2	7	2006	11	26
7150	81371		防府	ホウフ	34.030	131.535	6	6.5	2006	11	27	2009	3	12
7150	81371		防府	ホウフ	34.030	131.535	6	6.5	2009	3	13	2010	3	1
7150	81371		防府	ホウフ	34.040	131.533	4	10.0	2010	3	2	2021	3	1
7150	81371		防府	ホウフ	34.040	131.533	4	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7160	81386		下松	カダマツ	34.020	131.873	52	7.9	1977	3	1	1986	4	23
7160	81386		下松	カダマツ	34.020	131.873	52	7.9	1986	4	24	2008	1	17
7160	81386		下松	カダマツ	34.020	131.873	52	7.9	2008	1	18	2008	3	25
7160	81386		下松	カダマツ	34.020	131.873	52	7.9	2008	3	26	2016	3	22
7160	81386		下松	カダマツ	34.010	131.872	27	10.2	2016	3	23	2021	3	1
7160	81386		下松	カダマツ	34.010	131.872	27	10.2	2021	3	2	9999	99	99
7170	81397		玖珂	カガ	34.095	132.075	68	7.9	1977	2	28	1986	4	22
7170	81397		玖珂	カガ	34.095	132.075	68	7.9	1986	4	23	2005	12	13
7170	81397		玖珂	カガ	34.095	132.075	68	7.8	2005	12	14	2009	2	5
7170	81397		玖珂	カガ	34.095	132.075	68	7.8	2009	2	6	2021	3	1
7170	81397		玖珂	カガ	34.095	132.075	68	7.8	2021	3	2	9999	99	99
7180	81427	47762	下関	シモノベキ	33.947	130.925	3	30.5	1978	12	21	1985	12	31
7180	81427	47762	下関	シモノベキ	33.947	130.925	3	30.5	1986	1	1	1996	6	27
7180	81428	47762	下関	シモノベキ	33.948	130.925	3	14.4	1996	6	27	2008	3	25
7180	81428	47762	下関	シモノベキ	33.948	130.925	3	14.4	2008	3	26	2011	12	14
7180	81428	47762	下関	シモノベキ	33.948	130.925	3	14.6	2011	12	15	2011	12	19
7180	81428	47762	下関	シモノベキ	33.948	130.925	3	14.6	2011	12	20	2021	3	1
7180	81428	47762	下関	シモノベキ	33.948	130.925	3	14.6	2021	3	2	9999	99	99
7190	81481		柳井	ヤナイ	33.958	132.102	3	6.5	1977	2	25	1985	11	17
7190	81481		柳井	ヤナイ	33.958	132.102	3	6.5	1985	11	18	1993	2	17
7190	81481		柳井	ヤナイ	33.958	132.113	3	7.9	1993	2	18	2008	1	15
7190	81481		柳井	ヤナイ	33.958	132.113	3	7.9	2008	1	16	2008	3	25
7190	81481		柳井	ヤナイ	33.958	132.113	3	7.9	2008	3	26	2021	3	1
7190	81481		柳井	ヤナイ	33.958	132.113	3	7.9	2021	3	2	9999	99	99
7200	81486		安下庄	アゲノショウ	33.903	132.293	5	6.5	1977	2	24	1986	5	14
7200	81486		安下庄	アゲノショウ	33.903	132.293	5	6.5	1986	5	15	2006	11	13
7200	81486		安下庄	アゲノショウ	33.903	132.293	5	10.0	2006	11	14	2009	2	12
7200	81486		安下庄	アゲノショウ	33.903	132.293	5	10.0	2009	2	13	2021	3	1
7200	81486		安下庄	アゲノショウ	33.903	132.293	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	6.5	1977	2	15	1986	10	22
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	6.5	1986	10	23	2005	11	3
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	6.5	2005	11	4	2009	2	5
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	6.5	2009	2	6	2020	10	29
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	10.3	2020	10	30	2021	3	1
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	10.3	2021	3	2	2021	3	24
7210	82046		宗像	ムカサ	33.808	130.538	7	10.3	2021	3	25	9999	99	99
7220	82056		八幡	ヤハタ	33.852	130.743	20	6.5	1977	2	17	1986	5	20
7220	82056		八幡	ヤハタ	33.852	130.743	20	6.5	1986	5	21	2006	11	6
7220	82056		八幡	ヤハタ	33.852	130.743	20	6.5	2006	11	7	2009	2	2
7220	82056		八幡	ヤハタ	33.852	130.743	20	6.5	2009	2	3	2010	3	8
7220	82056		八幡	ヤハタ	33.852	130.743	20	10.0	2010	3	9	2021	3	1
7220	82056		八幡	ヤハタ	33.852	130.743	20	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7230	82101		行橋	ユクハシ	33.713	130.975	9	6.5	1977	2	18	1986	5	21
7230	82101		行橋	ユクハシ	33.713	130.975	9	6.5	1986	5	22	2008	2	5
7230	82101		行橋	ユクハシ	33.713	130.975	9	6.5	2008	2	6	2008	3	25
7230	82101		行橋	ユクハシ	33.713	130.975	9	6.5	2008	3	26	2010	3	10
7230	82101		行橋	ユクハシ	33.713	130.975	9	10.0	2010	3	11	2021	3	1
7230	82101		行橋	ユクハシ	33.713	130.975	9	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7240	82136	47809	飯塚	イヅミカ	33.652	130.693	37	11.1	1975	12	16	1988	12	31
7240	82136	47809	飯塚	イヅミカ	33.652	130.693	37	11.1	1989	1	1	2001	1	28
7240	82136	47809	飯塚	イヅミカ	33.652	130.693	37	11.0	2001	1	29	2008	3	25
7240	82136	47809	飯塚	イヅミカ	33.652	130.693	37	11.0	2008	3	26	2021	3	1
7240	82136	47809	飯塚	イヅミカ	33.652	130.693	37	11.0	2021	3	2	9999	99	99
7250	82171		前原	マエハル	33.560	130.190	5	6.5	1977	3	4	1986	10	27
7250	82171		前原	マエハル	33.560	130.190	5	6.5	1986	10	28	2006	11	9
7250	82171		前原	マエハル	33.560	130.190	5	6.5	2006	11	10	2009	1	22
7250	82171		前原	マエハル	33.560	130.190	5	6.5	2009	1	23	2010	2	4
7250	82171		前原	マエハル	33.560	130.190	5	10.0	2010	2	5	2021	3	1
7250	82171		前原	マエハル	33.560	130.190	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7260	82181	47807	福岡	フクoka	33.582	130.375	3	24.4	1975	3	8	1985	12	31
7260	82181	47807	福岡	フクoka	33.582	130.375	3	24.4	1986	1	1	2008	3	25
7260	82181	47807	福岡	フクoka	33.582	130.375	3	24.4	2008	3	26	2010	2	18
7260	82182	47807	福岡	フクoka	33.582	130.375	3	34.6	2010	2	18	2011	3	31
7260	82182	47807	福岡	フクoka	33.582	130.375	3	34.6	2011	4	1	2021	3	1
7260	82182	47807	福岡	フクoka	33.582	130.375	3	34.6	2021	3	2	9999	99	99
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.513	130.500	27	6.5	1977	3	2	1986	8	18
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.513	130.500	27	6.5	1986	8	19	2008	2	12
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.513	130.500	27	6.5	2008	2	13	2008	3	25
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.513	130.500	27	6.5	2008	3	26	2010	2	16
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.513	130.500	27	10.0	2010	2	17	2014	3	19
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.497	130.490	52	10.2	2014	3	20	2021	3	1
7270	82191		太宰府	サイザイフ	33.497	130.490	52	10.2	2021	3	2	9999	99	99
7280	82206		添田	ソエダ	33.558	130.855	92	6.5	1977	2	21	1986	10	23
7280	82206		添田	ソエダ	33.558	130.855	92	6.5	1986	10	24	2008	2	14
7280	82206		添田	ソエダ	33.558	130.855	92	6.5	2008	2	15	2008	3	25
7280	82206		添田	ソエダ	33.558	130.855	92	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7280	82206		添田	ソエダ	33.558	130.855	92	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7290	82261		甘木	アマギ	33.405	130.695	36	8.4	1977	2	28	1986	11	5
7290	82261		甘木	アマギ	33.405	130.695	36	8.4	1986	11	6	2006	5	31
7290	82261		朝倉	アサクラ	33.405	130.695	36	8.4	2006	6	1	2008	2	18
7290	82261		朝倉	アサクラ	33.405	130.695	36	8.4	2008	2	19	2008	3	25
7290	82261		朝倉	アサクラ	33.405	130.695	36	8.4	2008	3	26	2018	9	19
7290	82261		朝倉	アサクラ	33.407	130.695	38	10.1	2018	9	20	2021	3	1
7290	82261		朝倉	アサクラ	33.407	130.695	38	10.1	2021	3	2	9999	99	99
7300	82306		久留米	クルメ	33.303	130.493	7	6.3	1977	3	1	1985	1	3
7300	82306		久留米	クルメ	33.303	130.493	7	13.0	1985	1	4	1986	7	28
7300	82306		久留米	クルメ	33.303	130.493	7	13.0	1986	7	29	2006	11	13
7300	82306		久留米	クルメ	33.303	130.493	7	13.0	2006	11	14	2009	1	28
7300	82306		久留米	クルメ	33.303	130.493	7	13.0	2009	1	29	2021	3	1
7300	82306		久留米	クルメ	33.303	130.493	7	13.0	2021	3	2	9999	99	99
7310	82317		黒木	クロギ	33.212	130.663	105	6.5	1977	2	25	1986	5	12
7310	82317		黒木	クロギ	33.212	130.663	105	6.5	1986	5	13	1993	2	16
7310	82317		黒木	クロギ	33.225	130.645	144	6.5	1993	2	17	2004	2	29
7310	82317		黒木	クロギ	33.225	130.645	144	6.5	2004	3	1	2008	2	7

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7310	82317		黒木	クロギ	33.225	130.645	144	6.5	2008	2	8	2008	3	25
7310	82317		黒木	クロギ	33.225	130.645	144	6.5	2008	3	26	2020	11	29
7310	82317		黒木	クロギ	33.225	130.645	144	10.1	2020	11	30	2021	3	1
7310	82317		黒木	クロギ	33.225	130.645	144	10.1	2021	3	2	9999	99	99
7320	82361		大牟田	オオムタ	33.017	130.460	31	6.5	1977	2	23	1986	5	11
7320	82361		大牟田	オオムタ	33.017	130.460	31	6.5	1986	5	12	2006	11	15
7320	82361		大牟田	オオムタ	33.007	130.467	40	10.0	2006	11	16	2009	1	26
7320	82361		大牟田	オオムタ	33.007	130.467	40	10.0	2009	1	27	2021	3	1
7320	82361		大牟田	オオムタ	33.007	130.467	40	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7330	83021		国見	クニミ	33.675	131.590	14	6.5	1977	2	15	1986	10	21
7330	83021		国見	クニミ	33.675	131.590	14	6.5	1986	10	22	2008	2	25
7330	83021		国見	クニミ	33.675	131.590	14	6.5	2008	2	26	2008	3	25
7330	83021		国見	クニミ	33.675	131.590	14	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7330	83021		国見	クニミ	33.675	131.590	14	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7340	83046		中津	ナカツ	33.585	131.185	11	16.2	1977	2	17	1986	10	13
7340	83046		中津	ナカツ	33.585	131.185	11	16.2	1986	10	14	2007	2	19
7340	83046		中津	ナカツ	33.585	131.185	11	16.2	2007	2	20	2009	1	19
7340	83046		中津	ナカツ	33.585	131.185	11	16.2	2009	1	20	2011	3	15
7340	83051		中津	ナカツ	33.587	131.245	12	10.0	2011	3	15	2021	3	1
7340	83051		中津	ナカツ	33.587	131.245	12	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7350	83061		豊後高田	ブンゴタカダ	33.570	131.433	5	6.5	1977	2	16	1986	10	20
7350	83061		豊後高田	ブンゴタカダ	33.570	131.433	5	6.5	1986	10	21	2008	2	28
7350	83061		豊後高田	ブンゴタカダ	33.570	131.433	5	6.5	2008	2	29	2008	3	25
7350	83061		豊後高田	ブンゴタカダ	33.570	131.433	5	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7350	83061		豊後高田	ブンゴタカダ	33.570	131.433	5	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7360	83106		院内	インナイ	33.420	131.317	90	13.3	1977	2	21	1986	10	29
7360	83106		院内	インナイ	33.420	131.317	90	13.3	1986	10	30	2008	3	3
7360	83106		院内	インナイ	33.420	131.317	90	13.3	2008	3	4	2008	3	25
7360	83106		院内	インナイ	33.420	131.317	90	13.3	2008	3	26	2021	3	1
7360	83106		院内	インナイ	33.420	131.317	90	13.3	2021	3	2	9999	99	99
7370	83121		杵築	キヅキ	33.417	131.620	20	8.0	1978	1	10	1986	11	13
7370	83121		杵築	キヅキ	33.417	131.620	20	8.0	1986	11	14	2008	2	21
7370	83121		杵築	キヅキ	33.417	131.597	5	10.1	2008	2	22	2008	3	25
7370	83121		杵築	キヅキ	33.417	131.597	5	10.1	2008	3	26	2021	3	1
7370	83121		杵築	キヅキ	33.417	131.597	5	10.1	2021	3	2	9999	99	99
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	10.6	1975	12	13	1985	12	31
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	10.6	1986	1	1	2001	1	24
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	10.5	2001	1	25	2005	12	4
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	22.0	2005	12	5	2008	3	25
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	22.0	2008	3	26	2013	12	4
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	22.1	2013	12	5	2021	3	1
7380	83137	47814	日田	ヒタ	33.322	130.928	83	22.1	2021	3	2	9999	99	99
7390	83191		玖珠	クス	33.268	131.163	346	12.8	1977	2	22	1986	4	15
7390	83191		玖珠	クス	33.268	131.163	346	12.8	1986	4	16	2008	3	6
7390	83191		玖珠	クス	33.268	131.163	346	12.8	2008	3	7	2008	3	25
7390	83191		玖珠	クス	33.268	131.163	346	12.8	2008	3	26	2011	12	14
7390	83191		玖珠	クス	33.292	131.155	331	10.0	2011	12	15	2021	3	1
7390	83191		玖珠	クス	33.292	131.155	331	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7400	83201		湯布院	ユフイン	33.263	131.355	440	6.5	1977	2	24	1986	10	27
7400	83201		湯布院	ユフイン	33.263	131.355	440	6.5	1986	10	28	2002	12	5
7400	83201		湯布院	ユフイン	33.253	131.347	435	6.5	2002	12	6	2008	3	10
7400	83201		湯布院	ユフイン	33.253	131.347	435	6.5	2008	3	11	2008	3	25
7400	83201		湯布院	ユフイン	33.253	131.347	435	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7400	83201		湯布院	ユフイン	33.253	131.347	435	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7410	83216	47815	大分	オオイト	33.235	131.618	5	19.7	1975	3	21	1985	12	31
7410	83216	47815	大分	オオイト	33.235	131.618	5	19.7	1986	1	1	2008	3	25
7410	83216	47815	大分	オオイト	33.235	131.618	5	19.7	2008	3	26	2012	12	17
7410	83216	47815	大分	オオイト	33.235	131.618	5	19.7	2012	12	18	2013	12	5
7410	83216	47815	大分	オオイト	33.235	131.618	5	19.8	2013	12	6	2021	3	1
7410	83216	47815	大分	オオイト	33.235	131.618	5	19.8	2021	3	2	9999	99	99
7420	83341		犬飼	イヌカイ	33.072	131.638	50	6.5	1977	3	3	1986	9	11
7420	83341		犬飼	イヌカイ	33.072	131.638	50	6.5	1986	9	12	1990	12	17
7420	83341		犬飼	イヌカイ	33.065	131.632	121	6.5	1990	12	18	2005	11	10
7420	83341		犬飼	イヌカイ	33.065	131.632	121	6.8	2005	11	11	2009	3	16
7420	83341		犬飼	イヌカイ	33.065	131.632	121	6.8	2009	3	17	2021	3	1

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7420	83341		犬飼	イカイ	33.065	131.632	121	6.8	2021	3	2	2021	3	11
7420	83341		犬飼	イカイ	33.065	131.632	121	10.1	2021	3	12	9999	99	99
7430	83371		竹田	タケタ	32.960	131.383	250	6.5	1977	3	2	1986	10	15
7430	83371		竹田	タケタ	32.960	131.383	250	6.5	1986	10	16	1990	12	12
7430	83371		竹田	タケタ	32.973	131.380	290	6.5	1990	12	13	2005	11	14
7430	83371		竹田	タケタ	32.973	131.380	290	6.7	2005	11	15	2009	3	18
7430	83371		竹田	タケタ	32.973	131.380	290	6.7	2009	3	19	2011	2	1
7430	83371		竹田	タケタ	32.973	131.398	261	10.0	2011	2	2	2021	3	1
7430	83371		竹田	タケタ	32.973	131.398	261	10.0	2021	3	2	2021	3	10
7430	83371		竹田	タケタ	32.973	131.398	261	10.1	2021	3	11	9999	99	99
7440	83401		佐伯	サカイ	32.968	131.903	2	6.5	1977	3	1	1986	11	5
7440	83401		佐伯	サカイ	32.968	131.903	2	6.5	1986	11	6	2007	2	15
7440	83401		佐伯	サカイ	32.968	131.903	2	6.5	2007	2	16	2009	1	21
7440	83401		佐伯	サカイ	32.968	131.903	2	6.5	2009	1	22	2010	3	11
7440	83401		佐伯	サカイ	32.950	131.902	2	10.0	2010	3	12	2021	3	1
7440	83401		佐伯	サカイ	32.950	131.902	2	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7450	83431		宇目	ウメ	32.845	131.675	200	6.5	1977	3	2	1986	9	10
7450	83431		宇目	ウメ	32.845	131.675	200	6.5	1986	9	11	2008	3	13
7450	83431		宇目	ウメ	32.845	131.675	200	6.5	2008	3	14	2008	3	25
7450	83431		宇目	ウメ	32.845	131.675	200	6.5	2008	3	26	2010	1	19
7450	83431		宇目	ウメ	32.845	131.675	200	10.0	2010	1	20	2021	3	1
7450	83431		宇目	ウメ	32.845	131.675	200	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7460	83476		蒲江	カマエ	32.802	131.920	2	6.5	1977	2	28	1986	5	6
7460	83476		蒲江	カマエ	32.802	131.920	2	6.5	1986	5	7	1993	2	22
7460	83476		蒲江	カマエ	32.795	131.923	2	6.5	1993	2	23	2008	3	17
7460	83476		蒲江	カマエ	32.795	131.923	2	6.5	2008	3	18	2008	3	25
7460	83476		蒲江	カマエ	32.795	131.923	2	6.5	2008	3	26	2010	1	31
7460	83476		蒲江	カマエ	32.795	131.923	2	10.0	2010	2	1	2021	3	1
7460	83476		蒲江	カマエ	32.795	131.923	2	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7470	84011		佐須奈	サスナ	34.640	129.400	5	6.5	1977	3	7	1986	11	6
7470	84011		佐須奈	サスナ	34.640	129.400	5	6.5	1986	11	7	1995	8	2
7470	84012		鰐浦	ワニウラ	34.698	129.445	63	8.0	1995	8	2	2007	1	18
7470	84012		鰐浦	ワニウラ	34.698	129.445	63	8.0	2007	1	19	2009	1	8
7470	84012		鰐浦	ワニウラ	34.698	129.445	63	8.0	2009	1	9	2021	3	1
7470	84012		鰐浦	ワニウラ	34.698	129.445	63	8.0	2021	3	2	9999	99	99
7480	84071	47800	厳原	イツハラ	34.207	129.292	21	12.9	1975	3	12	1985	12	31
7480	84071	47800	厳原	イツハラ	34.207	129.292	21	12.9	1986	1	1	1991	8	31
7480	84072	47800	厳原	イツハラ	34.197	129.292	4	36.0	1991	8	31	2008	3	25
7480	84072	47800	厳原	イツハラ	34.197	129.292	4	36.0	2008	3	26	2012	10	24
7480	84072	47800	厳原	イツハラ	34.197	129.292	4	36.1	2012	10	25	2021	3	1
7480	84072	47800	厳原	イツハラ	34.197	129.292	4	36.1	2021	3	2	9999	99	99
7490	84121		芦辺	アシヘ	33.800	129.722	97	6.5	1977	3	9	1986	6	3
7490	84121		芦辺	アシヘ	33.800	129.722	97	6.5	1986	6	4	2007	1	15
7490	84121		芦辺	アシヘ	33.800	129.722	97	6.5	2007	1	16	2008	9	16
7490	84121		芦辺	アシヘ	33.800	129.722	97	6.5	2008	9	17	2010	1	17
7490	84121		芦辺	アシヘ	33.800	129.722	97	10.0	2010	1	18	2021	3	1
7490	84121		芦辺	アシヘ	33.800	129.722	97	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	11.0	1975	12	11	1987	12	31
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	11.0	1988	1	1	2000	1	25
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	10.9	2000	1	26	2001	2	20
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	12.4	2001	2	21	2008	3	25
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	12.4	2008	3	26	2013	12	19
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	12.5	2013	12	20	2021	3	1
7500	84171	47805	平戸	ヒラト	33.360	129.550	58	12.5	2021	3	2	9999	99	99
7510	84181		松浦	マツウラ	33.342	129.710	4	15.5	1977	2	25	1986	5	13
7510	84181		松浦	マツウラ	33.342	129.710	4	15.5	1986	5	14	1999	9	6
7510	84182		松浦	マツウラ	33.350	129.765	9	8.4	1999	9	7	2008	1	24
7510	84182		松浦	マツウラ	33.350	129.765	9	8.4	2008	1	25	2008	3	25
7510	84182		松浦	マツウラ	33.350	129.765	9	8.4	2008	3	26	2011	3	15
7510	84183		松浦	マツウラ	33.342	129.712	14	10.0	2011	3	15	2021	3	1
7510	84183		松浦	マツウラ	33.342	129.712	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7520	84316	47812	佐世保	サセボ	33.153	129.732	17	13.1	1975	12	13	1985	12	31
7520	84316	47812	佐世保	サセボ	33.153	129.732	17	13.1	1986	1	1	2001	1	31
7520	84316	47812	佐世保	サセボ	33.153	129.732	17	13.0	2001	2	1	2002	3	27
7520	84266	47812	佐世保	サセボ	33.158	129.727	4	35.0	2002	3	27	2008	3	25

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7520	84266	47812	佐世保	サセボ	33.158	129.727	4	35.0	2008	3	26	2021	3	1
7520	84266	47812	佐世保	サセボ	33.158	129.727	4	35.0	2021	3	2	9999	99	99
7530	84336		上五島	カミゴトウ	32.982	129.072	5	6.5	1977	2	23	1986	3	13
7530	84336		上五島	カミゴトウ	32.982	129.072	5	6.5	1986	3	14	1999	12	21
7530	84341		有川	アリカワ	32.982	129.118	11	8.4	1999	12	22	2007	1	22
7530	84341		有川	アリカワ	32.982	129.118	11	8.4	2007	1	23	2008	9	24
7530	84341		有川	アリカワ	32.982	129.118	11	8.4	2008	9	25	2021	3	1
7530	84341		有川	アリカワ	32.982	129.118	11	8.4	2021	3	2	2021	3	9
7530	84341		有川	アリカワ	32.982	129.118	11	10.0	2021	3	10	9999	99	99
7540	84356		大瀬戸	オオセト	32.948	129.632	43	8.0	1979	5	24	1986	6	15
7540	84356		大瀬戸	オオセト	32.948	129.632	43	8.0	1986	6	16	2007	2	22
7540	84356		大瀬戸	オオセト	32.948	129.632	43	10.2	2007	2	23	2009	1	13
7540	84356		大瀬戸	オオセト	32.948	129.632	43	10.2	2009	1	14	2021	3	1
7540	84356		大瀬戸	オオセト	32.948	129.632	43	10.2	2021	3	2	2021	3	5
7550	84496	47817	長崎	ナガサキ	32.733	129.867	27	18.6	1975	3	21	1985	12	31
7550	84496	47817	長崎	ナガサキ	32.733	129.867	27	18.6	1986	1	1	2008	3	25
7550	84496	47817	長崎	ナガサキ	32.733	129.867	27	18.6	2008	3	26	2013	3	4
7550	84496	47817	長崎	ナガサキ	32.733	129.867	27	18.6	2013	3	5	2021	3	1
7550	84496	47817	長崎	ナガサキ	32.733	129.867	27	18.6	2021	3	2	9999	99	99
7560	84516	47818	絹笠山	キヌガサヤマ	32.738	130.250	849	12.8	1975	12	16	1986	12	4
7560	84516	47818	絹笠山	キヌガサヤマ	32.738	130.250	849	12.8	1986	12	5	2002	11	26
7560	84519	47818	雲仙岳	ウンゼンダケ	32.737	130.262	678	10.4	2002	11	26	2008	3	25
7560	84519	47818	雲仙岳	ウンゼンダケ	32.737	130.262	678	10.4	2008	3	26	2014	11	12
7560	84519	47818	雲仙岳	ウンゼンダケ	32.737	130.262	678	10.5	2014	11	13	2021	3	1
7560	84519	47818	雲仙岳	ウンゼンダケ	32.737	130.262	678	10.5	2021	3	2	9999	99	99
7570	84521		島原	シマハラ	32.785	130.372	17	22.7	1977	2	19	1986	7	17
7570	84521		島原	シマハラ	32.785	130.372	17	22.7	1986	7	18	2006	3	15
7570	84523		島原	シマハラ	32.742	130.375	6	6.0	2006	3	15	2007	1	24
7570	84523		島原	シマハラ	32.742	130.375	6	6.0	2007	1	25	2009	1	15
7570	84523		島原	シマハラ	32.742	130.375	6	6.0	2009	1	16	2016	3	22
7570	84523		島原	シマハラ	32.760	130.362	14	10.0	2016	3	23	2021	3	1
7570	84523		島原	シマハラ	32.760	130.362	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7580	84536	47843	福江	フクエ	32.693	128.827	25	10.2	1975	3	18	1985	12	31
7580	84536	47843	福江	フクエ	32.693	128.827	25	10.2	1986	1	1	2008	3	25
7580	84536	47843	福江	フクエ	32.693	128.827	25	10.2	2008	3	26	2013	10	10
7580	84536	47843	福江	フクエ	32.693	128.827	25	10.1	2013	10	11	2021	3	1
7580	84536	47843	福江	フクエ	32.693	128.827	25	10.1	2021	3	2	9999	99	99
7590	84561		口之津	クチノツ	32.612	130.187	10	15.5	1976	3	4	1986	4	29
7590	84561		口之津	クチノツ	32.612	130.187	10	15.5	1986	4	30	2005	12	13
7590	84561		口之津	クチノツ	32.612	130.187	10	15.5	2005	12	14	2009	3	3
7590	84561		口之津	クチノツ	32.612	130.187	10	15.5	2009	3	4	2010	3	4
7590	84561		口之津	クチノツ	32.612	130.193	13	10.0	2010	3	5	2021	3	1
7590	84561		口之津	クチノツ	32.612	130.193	13	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7600	84596		野母崎	ノモザキ	32.578	129.740	190	15.4	1981	1	1	2005	12	15
7600	84596		野母崎	ノモザキ	32.578	129.740	190	15.4	2005	12	16	2009	3	5
7600	84596		野母崎	ノモザキ	32.578	129.740	190	15.4	2009	3	6	2021	1	19
7610	85031		枝去木	エダルギ	33.498	129.898	110	6.5	1977	3	4	1986	10	15
7610	85031		枝去木	エダルギ	33.498	129.898	110	6.5	1986	10	16	2007	1	15
7610	85031		枝去木	エダルギ	33.498	129.898	110	6.5	2007	1	16	2009	1	15
7610	85031		枝去木	エダルギ	33.498	129.898	110	6.5	2009	1	16	2010	2	25
7610	85033		唐津	カラツ	33.458	129.955	23	10.0	2010	2	25	2021	3	1
7610	85033		唐津	カラツ	33.458	129.955	23	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7620	85116		伊万里	イマリ	33.267	129.878	25	8.0	1977	3	3	1986	3	11
7620	85116		伊万里	イマリ	33.267	129.878	25	8.0	1986	3	12	2007	1	18
7620	85116		伊万里	イマリ	33.267	129.878	25	8.0	2007	1	19	2009	1	19
7620	85116		伊万里	イマリ	33.267	129.878	25	8.0	2009	1	20	2020	8	17
7620	85116		伊万里	イマリ	33.267	129.878	25	10.0	2020	8	18	2021	3	1
7620	85116		伊万里	イマリ	33.267	129.878	25	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7630	85141	47813	佐賀	サガ	33.243	130.302	4	25.5	1975	3	17	1985	12	31
7630	85141	47813	佐賀	サガ	33.243	130.302	4	25.5	1986	1	1	1995	10	19
7630	85142	47813	佐賀	サガ	33.265	130.305	6	56.1	1995	10	19	2008	3	25
7630	85142	47813	佐賀	サガ	33.265	130.305	6	56.1	2008	3	26	2013	1	21
7630	85142	47813	佐賀	サガ	33.265	130.305	6	56.1	2013	1	22	2021	3	1
7630	85142	47813	佐賀	サガ	33.265	130.305	6	56.1	2021	3	2	9999	99	99
7640	85161		嬉野	ウレシノ	33.117	129.995	81	8.0	1977	2	24	1986	4	22

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7640	85161		嬉野	ウレシノ	33.117	129.995	81	8.0	1986	4	23	2008	1	28
7640	85161		嬉野	ウレシノ	33.117	129.995	81	8.0	2008	1	29	2008	3	25
7640	85161		嬉野	ウレシノ	33.117	129.995	81	8.0	2008	3	26	2010	2	2
7640	85161		嬉野	ウレシノ	33.117	129.995	81	10.0	2010	2	3	2021	3	1
7640	85161		嬉野	ウレシノ	33.117	129.995	81	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7650	85166		白石	シロイシ	33.182	130.133	4	8.0	1977	3	2	1986	4	20
7650	85166		白石	シロイシ	33.182	130.133	4	8.0	1986	4	21	2008	1	31
7650	85166		白石	シロイシ	33.182	130.133	4	8.0	2008	2	1	2008	3	25
7650	85166		白石	シロイシ	33.182	130.133	4	8.0	2008	3	26	2010	3	11
7650	85166		白石	シロイシ	33.183	130.148	2	10.0	2010	3	12	2021	3	1
7650	85166		白石	シロイシ	33.183	130.148	2	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7660	86006		鹿北	カキ	33.115	130.692	119	6.5	1977	2	9	1986	2	24
7660	86006		鹿北	カキ	33.115	130.692	119	6.5	1986	2	25	2008	1	28
7660	86006		鹿北	カキ	33.115	130.692	119	6.5	2008	1	29	2008	3	25
7660	86006		鹿北	カキ	33.115	130.692	119	6.5	2008	3	26	2010	3	4
7660	86006		鹿北	カキ	33.115	130.692	119	10.0	2010	3	5	2021	3	1
7660	86006		鹿北	カキ	33.115	130.692	119	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7670	86066		南小国	ミナミオクニ	33.097	131.068	440	6.5	1977	2	14	1986	10	8
7670	86066		南小国	ミナミオクニ	33.097	131.068	440	6.5	1986	10	9	2009	2	18
7670	86066		南小国	ミナミオクニ	33.097	131.068	440	6.5	2009	2	19	2010	2	25
7670	86066		南小国	ミナミオクニ	33.103	131.067	448	10.0	2010	2	26	2021	3	1
7670	86066		南小国	ミナミオクニ	33.103	131.067	448	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7680	86086		岱明	タイメイ	32.915	130.512	15	6.4	1977	2	10	1986	5	7
7680	86086		岱明	タイメイ	32.915	130.512	15	6.4	1986	5	8	2008	1	24
7680	86086		岱明	タイメイ	32.915	130.512	15	6.4	2008	1	25	2008	3	25
7680	86086		岱明	タイメイ	32.915	130.512	15	6.4	2008	3	26	2010	3	7
7680	86086		岱明	タイメイ	32.915	130.512	15	10.0	2010	3	8	2021	3	1
7680	86086		岱明	タイメイ	32.915	130.512	15	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7690	86101		菊池	キクチ	32.947	130.778	81	6.5	1980	5	30	1986	4	22
7690	86101		菊池	キクチ	32.947	130.778	81	6.5	1986	4	23	2003	9	24
7690	86101		菊池	キクチ	32.945	130.782	83	6.5	2003	9	25	2009	2	16
7690	86101		菊池	キクチ	32.945	130.782	83	6.5	2009	2	17	2021	3	1
7690	86101		菊池	キクチ	32.945	130.782	83	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.937	131.080	526	13.0	1978	1	11	1986	10	13
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.937	131.080	526	13.0	1986	10	14	1990	3	22
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.940	131.040	497	6.5	1990	3	23	2008	1	31
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.940	131.040	497	10.2	2008	2	1	2008	3	25
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.940	131.040	497	10.2	2008	3	26	2018	1	23
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.947	131.040	487	10.0	2018	1	24	2021	3	1
7700	86111		阿蘇乙姫	アソトヒメ	32.947	131.040	487	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	23.7	1975	3	26	1985	12	31
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	23.7	1986	1	1	2008	3	25
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	23.7	2008	3	26	2011	1	31
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	21.6	2011	2	1	2012	11	20
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	21.7	2012	11	21	2012	12	17
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	21.7	2012	12	18	2015	10	21
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	15.3	2015	10	22	2021	3	1
7710	86141	47819	熊本	クマモト	32.813	130.707	38	15.3	2021	3	2	9999	99	99
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1143	10.2	1974	11	1	1989	12	13
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1143	10.3	1989	12	14	1989	12	31
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1143	10.3	1990	1	1	2000	9	30
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1143	10.3	2000	10	1	2001	3	21
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1142	9.7	2001	3	22	2008	3	25
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1142	9.7	2008	3	26	2009	5	21
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1142	10.0	2009	5	22	2013	10	16
7720	86156	47821	阿蘇山	アソサン	32.880	131.073	1142	10.2	2013	10	17	2016	12	31
7720	86157		南阿蘇	ミナミアソ	32.832	131.013	393	4.5	2017	1	1	2017	12	5
7720	86157		南阿蘇	ミナミアソ	32.832	131.013	394	10.0	2017	12	6	2021	3	1
7720	86157		南阿蘇	ミナミアソ	32.832	131.013	394	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7730	86161		高森	タカモリ	32.817	131.118	538	6.5	1977	2	15	1983	3	30
7730	86161		高森	タカモリ	32.822	131.123	551	6.5	1983	3	31	1986	8	21
7730	86161		高森	タカモリ	32.822	131.123	551	6.5	1986	8	22	2007	12	18
7730	86161		高森	タカモリ	32.822	131.125	555	10.3	2007	12	19	2008	3	25
7730	86161		高森	タカモリ	32.822	131.125	555	10.3	2008	3	26	2021	3	1
7730	86161		高森	タカモリ	32.822	131.125	555	10.3	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7740	86216		三角	ミスミ	32. 612	130. 478	60	6. 5	1977	2	23	1986	11	5
7740	86216		三角	ミスミ	32. 612	130. 478	60	6. 5	1986	11	6	2008	1	17
7740	86216		三角	ミスミ	32. 612	130. 478	60	10. 0	2008	1	18	2008	3	25
7740	86216		三角	ミスミ	32. 612	130. 478	60	10. 0	2008	3	26	2021	3	1
7740	86216		三角	ミスミ	32. 612	130. 478	60	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	6. 4	1977	2	16	1986	11	17
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	6. 4	1986	11	18	2005	11	17
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	6. 6	2005	11	18	2009	3	9
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	6. 6	2009	3	10	2015	3	19
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	10. 3	2015	3	20	2021	3	1
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	10. 3	2021	3	2	2021	11	7
7750	86236		甲佐	コウサ	32. 645	130. 810	36	10. 3	2021	11	8	9999	99	99
7760	86271		松島	マツシマ	32. 503	130. 427	6	6. 5	1977	2	24	1986	9	11
7760	86271		松島	マツシマ	32. 503	130. 427	6	6. 5	1986	9	12	1997	10	29
7760	86271		松島	マツシマ	32. 515	130. 447	2	8. 1	1997	10	30	2007	1	22
7760	86271		松島	マツシマ	32. 515	130. 447	2	8. 1	2007	1	23	2009	1	8
7760	86271		松島	マツシマ	32. 515	130. 447	2	8. 1	2009	1	9	2021	3	1
7760	86271		松島	マツシマ	32. 515	130. 447	2	8. 1	2021	3	2	9999	99	99
7770	86316		本渡	ホント	32. 468	130. 180	30	6. 5	1977	2	25	1986	3	4
7770	86316		本渡	ホント	32. 468	130. 180	30	6. 5	1986	3	5	2008	1	15
7770	86316		本渡	ホント	32. 468	130. 180	30	6. 5	2008	1	16	2008	3	25
7770	86316		本渡	ホント	32. 468	130. 180	30	6. 5	2008	3	26	2010	3	16
7770	86316		本渡	ホント	32. 468	130. 180	30	10. 0	2010	3	17	2021	3	1
7770	86316		本渡	ホント	32. 468	130. 180	30	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
7780	86336		八代	ヤツシロ	32. 473	130. 607	8	6. 5	1979	11	1	1986	5	14
7780	86336		八代	ヤツシロ	32. 473	130. 607	8	6. 5	1986	5	15	2008	1	21
7780	86336		八代	ヤツシロ	32. 473	130. 607	8	6. 5	2008	1	22	2008	3	25
7780	86336		八代	ヤツシロ	32. 473	130. 607	8	6. 5	2008	3	26	2010	3	10
7780	86336		八代	ヤツシロ	32. 473	130. 607	8	10. 0	2010	3	11	2021	3	1
7780	86336		八代	ヤツシロ	32. 473	130. 607	8	10. 0	2021	3	2	9999	99	99
7790	86451		水俣	ミナマタ	32. 205	130. 407	6	6. 4	1977	2	21	1986	9	23
7790	86451		水俣	ミナマタ	32. 205	130. 407	6	6. 4	1986	9	24	2007	1	25
7790	86451		水俣	ミナマタ	32. 205	130. 407	6	6. 5	2007	1	26	2009	1	13
7790	86451		水俣	ミナマタ	32. 205	130. 407	6	6. 5	2009	1	14	2021	3	1
7790	86451		水俣	ミナマタ	32. 205	130. 407	6	6. 5	2021	3	2	9999	99	99
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 220	130. 747	146	12. 1	1975	12	13	1985	12	31
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 220	130. 747	146	12. 1	1986	1	1	1998	3	30
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 217	130. 755	146	12. 1	1998	3	31	2000	1	26
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 217	130. 755	146	12. 0	2000	1	27	2003	11	6
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 217	130. 755	146	14. 5	2003	11	7	2008	3	25
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 217	130. 755	146	14. 5	2008	3	26	2014	10	29
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 217	130. 755	146	14. 7	2014	10	30	2021	3	1
7800	86467	47824	人吉	ヒトヨシ	32. 217	130. 755	146	14. 7	2021	3	2	9999	99	99
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	6. 5	1977	3	22	1985	11	26
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	6. 5	1985	11	27	2005	12	8
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	6. 6	2005	12	9	2009	3	11
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	6. 6	2009	3	12	2021	3	1
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	6. 6	2021	3	2	2021	6	1
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	11. 0	2021	6	2	2021	8	30
7810	86477		上	ウエ	32. 225	130. 905	166	10. 0	2021	8	31	9999	99	99
7820	86491	47838	牛深	ウシフカ	32. 197	130. 027	3	20. 6	1975	12	19	1985	12	31
7820	86491	47838	牛深	ウシフカ	32. 197	130. 027	3	20. 6	1986	1	1	2002	1	30
7820	86491	47838	牛深	ウシフカ	32. 197	130. 027	3	20. 5	2002	1	31	2008	3	25
7820	86491	47838	牛深	ウシフカ	32. 197	130. 027	3	20. 5	2008	3	26	2021	3	1
7820	86491	47838	牛深	ウシフカ	32. 197	130. 027	3	20. 5	2021	3	2	9999	99	99
7830	87041		高千穂	タカチホ	32. 703	131. 307	320	6. 5	1977	2	7	1986	6	9
7830	87041		高千穂	タカチホ	32. 703	131. 307	320	6. 5	1986	6	10	2002	5	28
7830	87041		高千穂	タカチホ	32. 712	131. 290	350	8. 0	2002	5	29	2007	2	8
7830	87041		高千穂	タカチホ	32. 712	131. 290	350	8. 0	2007	2	9	2009	1	8
7830	87041		高千穂	タカチホ	32. 712	131. 290	350	8. 0	2009	1	9	2021	3	1
7830	87041		高千穂	タカチホ	32. 712	131. 290	350	8. 0	2021	3	2	9999	99	99
7840	87066		古江	フルエ	32. 708	131. 820	4	8. 0	1977	2	8	1986	6	17
7840	87066		古江	フルエ	32. 708	131. 820	4	8. 0	1986	6	18	2007	2	13
7840	87066		古江	フルエ	32. 708	131. 820	4	8. 0	2007	2	14	2009	1	13
7840	87066		古江	フルエ	32. 708	131. 820	4	8. 0	2009	1	14	2010	3	9

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster. index4 (出典：気象庁) に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7840	87066		古江	フルエ	32.712	131.820	14	10.2	2010	3	10	2021	3	1
7840	87066		古江	フルエ	32.712	131.820	14	10.2	2021	3	2	9999	99	99
7850	87071		鞍岡	クラカ	32.643	131.157	590	6.5	1979	1	12	1986	9	3
7850	87071		鞍岡	クラカ	32.643	131.157	590	6.5	1986	9	4	2008	2	4
7850	87071		鞍岡	クラカ	32.643	131.157	590	6.5	2008	2	5	2008	3	25
7850	87071		鞍岡	クラカ	32.643	131.157	590	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7850	87071		鞍岡	クラカ	32.643	131.157	590	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	13.2	1975	12	11	1986	12	31
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	13.2	1987	1	1	2000	2	1
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	13.1	2000	2	2	2001	2	13
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	19.2	2001	2	14	2008	3	25
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	19.2	2008	3	26	2018	7	25
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	10.1	2018	7	26	2021	3	1
7860	87141	47822	延岡	ノベノカ	32.582	131.657	19	10.1	2021	3	2	9999	99	99
7870	87181		日向	ヒュウカ	32.430	131.618	20	6.5	1977	2	9	1986	12	22
7870	87181		日向	ヒュウカ	32.430	131.618	20	6.5	1986	12	23	1999	8	9
7870	87181		日向	ヒュウカ	32.408	131.600	20	9.3	1999	8	10	2007	2	5
7870	87181		日向	ヒュウカ	32.408	131.600	20	9.3	2007	2	6	2009	1	15
7870	87181		日向	ヒュウカ	32.408	131.600	20	9.3	2009	1	16	2021	3	1
7870	87181		日向	ヒュウカ	32.408	131.600	20	9.3	2021	3	2	9999	99	99
7880	87206		神門	ミカド	32.385	131.332	250	6.5	1979	2	1	1986	10	2
7880	87206		神門	ミカド	32.385	131.332	250	6.5	1986	10	3	2008	2	7
7880	87206		神門	ミカド	32.385	131.332	250	6.5	2008	2	8	2008	3	25
7880	87206		神門	ミカド	32.385	131.332	250	6.5	2008	3	26	2021	3	1
7880	87206		神門	ミカド	32.385	131.332	250	6.5	2021	3	2	9999	99	99
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.230	131.152	250	6.5	1979	1	10	1986	9	29
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.230	131.152	250	6.5	1986	9	30	2008	2	12
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.230	131.152	250	6.5	2008	2	13	2008	3	25
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.230	131.152	250	6.5	2008	3	26	2016	11	17
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.242	131.152	258	10.0	2016	11	18	2019	9	11
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.240	131.152	260	10.0	2019	9	12	2021	3	1
7890	87231		西米良	ニシメラ	32.240	131.152	260	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7900	87292		高鍋	タカナベ	32.133	131.525	4	6.5	1976	2	26	1985	12	24
7900	87292		高鍋	タカナベ	32.133	131.525	4	6.5	1985	12	25	2003	11	26
7900	87292		高鍋	タカナベ	32.123	131.527	4	8.0	2003	11	27	2005	11	30
7900	87292		高鍋	タカナベ	32.123	131.527	4	8.0	2005	12	1	2009	3	16
7900	87292		高鍋	タカナベ	32.123	131.527	4	8.0	2009	3	17	2017	3	9
7900	87293		高鍋	タカナベ	32.123	131.475	57	10.1	2017	3	10	2021	3	1
7900	87293		高鍋	タカナベ	32.123	131.475	57	10.1	2021	3	2	2021	11	9
7900	87293		高鍋	タカナベ	32.123	131.475	57	10.1	2021	11	10	9999	99	99
7910	87301		加久藤	カクトウ	32.047	130.810	228	6.5	1977	2	2	1986	4	22
7910	87301		加久藤	カクトウ	32.047	130.810	228	6.5	1986	4	23	2008	2	21
7910	87301		加久藤	カクトウ	32.047	130.810	228	6.5	2008	2	22	2008	3	25
7910	87301		加久藤	カクトウ	32.047	130.810	228	6.5	2008	3	26	2020	8	30
7910	87301		加久藤	カクトウ	32.047	130.810	228	10.0	2020	8	31	2021	3	1
7910	87301		加久藤	カクトウ	32.047	130.810	228	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7920	87331		西都	サイト	32.100	131.398	12	8.0	1977	2	10	1986	11	25
7920	87331		西都	サイト	32.100	131.398	12	8.0	1986	11	26	2001	10	22
7920	87331		西都	サイト	32.088	131.395	11	6.5	2001	10	23	2007	8	21
7920	87331		西都	サイト	32.063	131.413	8	10.0	2007	8	22	2008	2	14
7920	87331		西都	サイト	32.063	131.413	8	10.0	2008	2	15	2008	3	25
7920	87331		西都	サイト	32.063	131.413	8	10.0	2008	3	26	2021	3	1
7920	87331		西都	サイト	32.063	131.413	8	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7930	87351		小林	コハノヤシ	31.983	130.983	200	6.5	1977	2	2	1986	5	7
7930	87351		小林	コハノヤシ	31.983	130.983	200	6.5	1986	5	8	2000	9	25
7930	87352		小林	コハノヤシ	32.000	130.953	276	9.3	2000	9	26	2007	2	1
7930	87352		小林	コハノヤシ	32.000	130.953	276	9.3	2007	2	2	2009	1	19
7930	87352		小林	コハノヤシ	32.000	130.953	276	9.3	2009	1	20	2021	3	1
7930	87352		小林	コハノヤシ	32.000	130.953	276	9.3	2021	3	2	9999	99	99
7940	87376	47830	宮崎	ミヤザキ	31.923	131.420	6	23.2	1975	3	31	1985	12	31
7940	87376	47830	宮崎	ミヤザキ	31.923	131.420	6	23.2	1986	1	1	2000	5	23
7940	87376	47830	宮崎	ミヤザキ	31.938	131.413	9	25.5	2000	5	24	2008	3	25
7940	87376	47830	宮崎	ミヤザキ	31.938	131.413	9	25.5	2008	3	26	2020	2	2
7940	87376	47830	宮崎	ミヤザキ	31.938	131.413	9	25.5	2020	2	3	2021	3	1
7940	87376	47830	宮崎	ミヤザキ	31.938	131.413	9	25.5	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
7950	87411		青島	アオシマ	31.803	131.460	8	6.5	1977	2	4	1986	9	9
7950	87411		青島	アオシマ	31.803	131.460	8	6.5	1986	9	10	1994	2	6
7950	87411		青島	アオシマ	31.803	131.460	8	9.5	1994	2	7	2008	2	18
7950	87411		青島	アオシマ	31.803	131.460	8	9.5	2008	2	19	2008	3	25
7950	87411		青島	アオシマ	31.803	131.460	8	9.5	2008	3	26	2016	12	31
7951	87406		田野	タノ	31.843	131.308	134	10.0	2017	1	1	2021	3	1
7951	87406		田野	タノ	31.843	131.308	134	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7960	87426	47829	都城	ミヤコジマ	31.730	131.082	154	11.7	1975	12	16	1988	12	31
7960	87426	47829	都城	ミヤコジマ	31.730	131.082	154	11.7	1989	1	1	2000	1	31
7960	87426	47829	都城	ミヤコジマ	31.730	131.082	154	11.6	2000	2	1	2001	3	8
7960	87426	47829	都城	ミヤコジマ	31.730	131.082	154	12.4	2001	3	9	2008	3	25
7960	87426	47829	都城	ミヤコジマ	31.730	131.082	154	12.4	2008	3	26	2021	3	1
7960	87426	47829	都城	ミヤコジマ	31.730	131.082	154	12.4	2021	3	2	9999	99	99
7970	87491	47835	油津	アブラツ	31.578	131.407	3	19.0	1975	3	8	1985	12	31
7970	87491	47835	油津	アブラツ	31.578	131.407	3	19.0	1986	1	1	2008	3	25
7970	87491	47835	油津	アブラツ	31.578	131.407	3	19.0	2008	3	26	2009	3	10
7970	87492	47835	油津	アブラツ	31.578	131.407	3	10.0	2009	3	10	2021	3	1
7970	87492	47835	油津	アブラツ	31.578	131.407	3	10.0	2021	3	2	9999	99	99
7980	87501		串間	クシマ	31.468	131.228	20	8.0	1977	2	3	1985	11	6
7980	87501		串間	クシマ	31.468	131.228	20	8.0	1985	11	7	2002	2	26
7980	87501		串間	クシマ	31.465	131.220	20	6.5	2002	2	27	2007	1	29
7980	87501		串間	クシマ	31.465	131.220	20	6.5	2007	1	30	2009	1	21
7980	87501		串間	クシマ	31.465	131.220	20	6.5	2009	1	22	2021	2	15
7980	87501		串間	クシマ	31.465	131.220	20	10.2	2021	2	16	2021	3	1
7980	87501		串間	クシマ	31.465	131.220	20	10.2	2021	3	2	9999	99	99
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	13.4	1975	12	10	1987	12	31
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	13.4	1988	1	1	2000	1	24
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	13.3	2000	1	25	2007	2	7
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	12.5	2007	2	8	2008	3	25
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	12.5	2008	3	26	2013	11	28
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	12.6	2013	11	29	2021	3	1
7990	88061	47823	阿久根	アケネ	32.027	130.200	40	12.6	2021	3	2	9999	99	99
8000	88081		大口	オウケチ	32.047	130.627	175	6.5	1977	2	14	1986	11	24
8000	88081		大口	オウケチ	32.047	130.627	175	6.5	1986	11	25	2006	11	27
8000	88081		大口	オウケチ	32.047	130.627	175	6.5	2006	11	28	2009	1	26
8000	88081		大口	オウケチ	32.047	130.627	175	6.5	2009	1	27	2021	3	1
8000	88081		大口	オウケチ	32.047	130.627	175	6.5	2021	3	2	9999	99	99
8010	88107		宮之城	ミヤノジマ	31.905	130.455	30	15.4	1976	4	1	1986	11	24
8010	88107		宮之城	ミヤノジマ	31.905	130.455	30	15.4	1986	11	25	2005	12	1
8010	88107		さつま柏原	サツマカシワバ	31.917	130.455	59	6.5	2005	12	2	2009	3	3
8010	88107		さつま柏原	サツマカシワバ	31.917	130.455	59	6.5	2009	3	4	2021	3	1
8010	88107		さつま柏原	サツマカシワバ	31.917	130.455	59	6.5	2021	3	2	2021	6	14
8010	88107		さつま柏原	サツマカシワバ	31.917	130.455	59	10.2	2021	6	15	2021	11	8
8010	88107		さつま柏原	サツマカシワバ	31.917	130.455	59	10.2	2021	11	9	9999	99	99
8020	88131		中甕	ナカウシキ	31.835	129.867	10	6.5	1977	2	19	1986	12	21
8020	88131		中甕	ナカウシキ	31.835	129.867	10	6.5	1986	12	22	2006	11	21
8020	88131		中甕	ナカウシキ	31.835	129.867	10	6.5	2006	11	22	2008	9	8
8020	88131		中甕	ナカウシキ	31.835	129.867	10	6.5	2008	9	9	2021	3	1
8020	88131		中甕	ナカウシキ	31.835	129.867	10	6.5	2021	3	2	9999	99	99
8030	88151		川内	センダ	31.812	130.298	5	6.5	1977	2	15	1986	5	22
8030	88151		川内	センダ	31.812	130.298	5	6.5	1986	5	23	1994	1	9
8030	88151		川内	センダ	31.833	130.315	5	6.4	1994	1	10	2008	3	6
8030	88151		川内	センダ	31.833	130.315	5	6.4	2008	3	7	2008	3	25
8030	88151		川内	センダ	31.833	130.315	5	6.4	2008	3	26	2021	3	1
8030	88151		川内	センダ	31.833	130.315	5	6.4	2021	3	2	9999	99	99
8040	88261		東市来	ヒガシイチキ	31.668	130.328	40	6.5	1977	2	16	1986	5	8
8040	88261		東市来	ヒガシイチキ	31.668	130.328	40	6.5	1986	5	9	2008	3	10
8040	88261		東市来	ヒガシイチキ	31.668	130.328	40	6.5	2008	3	11	2008	3	25
8040	88261		東市来	ヒガシイチキ	31.668	130.328	40	6.5	2008	3	26	2021	3	1
8040	88261		東市来	ヒガシイチキ	31.668	130.328	40	6.5	2021	3	2	9999	99	99
8050	88286		牧之原	マキノハラ	31.670	130.850	384	6.5	1977	2	9	1985	12	1
8050	88286		牧之原	マキノハラ	31.670	130.850	384	6.5	1985	12	2	2007	12	18
8050	88286		牧之原	マキノハラ	31.662	130.843	387	10.0	2007	12	19	2008	3	25
8050	88286		牧之原	マキノハラ	31.662	130.843	387	10.0	2008	3	26	2021	3	1
8050	88286		牧之原	マキノハラ	31.662	130.843	387	10.0	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
8060	88316	47827	鹿児島	カゴシマ	31.577	130.550	4	22.0	1975	3	12	1985	12	31
8060	88316	47827	鹿児島	カゴシマ	31.577	130.550	4	22.0	1986	1	1	1994	2	25
8060	88317	47827	鹿児島	カゴシマ	31.555	130.547	4	44.8	1994	2	25	2008	3	25
8060	88317	47827	鹿児島	カゴシマ	31.555	130.547	4	44.8	2008	3	26	2013	1	9
8060	88317	47827	鹿児島	カゴシマ	31.555	130.547	4	44.9	2013	1	10	2013	1	21
8060	88317	47827	鹿児島	カゴシマ	31.555	130.547	4	44.9	2013	1	22	2021	3	1
8060	88317	47827	鹿児島	カゴシマ	31.555	130.547	4	44.9	2021	3	2	9999	99	99
8070	88331		輝北	ホク	31.588	130.855	360	6.5	1977	3	10	1985	12	1
8070	88331		輝北	ホク	31.588	130.855	360	6.5	1985	12	2	2008	3	24
8070	88331		輝北	ホク	31.588	130.855	360	6.5	2008	3	25	2008	3	25
8070	88331		輝北	ホク	31.588	130.855	360	6.5	2008	3	26	2021	3	1
8070	88331		輝北	ホク	31.588	130.855	360	6.5	2021	3	2	9999	99	99
8080	88371		加世田	カセダ	31.418	130.310	85	6.5	1977	2	21	1986	5	8
8080	88371		加世田	カセダ	31.418	130.310	85	6.5	1986	5	9	1994	1	16
8080	88371		加世田	カセダ	31.415	130.325	9	8.8	1994	1	17	2009	2	9
8080	88371		加世田	カセダ	31.415	130.325	9	8.8	2009	2	10	2021	3	1
8080	88371		加世田	カセダ	31.415	130.325	9	8.8	2021	3	2	9999	99	99
8090	88406		志布志	シブシ	31.478	131.095	70	6.5	1977	2	16	1986	4	30
8090	88406		志布志	シブシ	31.478	131.095	70	6.5	1986	5	1	2008	2	25
8090	88406		志布志	シブシ	31.478	131.095	70	6.5	2008	2	26	2008	3	25
8090	88406		志布志	シブシ	31.478	131.095	70	6.5	2008	3	26	2020	7	27
8090	88406		志布志	シブシ	31.478	131.095	70	10.0	2020	7	28	2021	3	1
8090	88406		志布志	シブシ	31.478	131.095	70	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8100	88432		喜入	キイル	31.388	130.538	2	6.5	1977	2	23	1986	11	20
8100	88432		喜入	キイル	31.388	130.538	2	6.5	1986	11	21	2005	3	16
8100	88432		喜入	キイル	31.387	130.540	4	8.9	2005	3	17	2009	2	5
8100	88432		喜入	キイル	31.387	130.540	4	8.9	2009	2	6	2021	3	1
8100	88432		喜入	キイル	31.387	130.540	4	8.9	2021	3	2	9999	99	99
8110	88442		鹿屋	カヤ	31.392	130.863	63	6.5	1977	2	25	1986	3	2
8110	88442		鹿屋	カヤ	31.392	130.863	63	6.5	1986	3	3	2006	12	4
8110	88442		鹿屋	カヤ	31.392	130.863	63	10.0	2006	12	5	2009	1	20
8110	88442		鹿屋	カヤ	31.392	130.863	63	10.0	2009	1	21	2021	3	1
8110	88442		鹿屋	カヤ	31.392	130.863	63	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8120	88447		高山	コウヤマ	31.345	130.962	24	19.0	1977	8	10	1986	12	14
8120	88447		高山	コウヤマ	31.345	130.962	24	19.0	1986	12	15	1996	12	11
8120	88447		高山	コウヤマ	31.340	130.938	31	9.3	1996	12	12	2005	7	6
8120	88447		肝付前田	キモツキマエダ	31.340	130.938	31	9.3	2005	7	7	2005	11	29
8120	88447		肝付前田	キモツキマエダ	31.340	130.938	31	9.3	2005	11	30	2009	3	5
8120	88447		肝付前田	キモツキマエダ	31.340	130.938	31	9.3	2009	3	6	2021	3	1
8120	88447		肝付前田	キモツキマエダ	31.340	130.938	31	9.3	2021	3	2	2021	3	14
8120	88447		肝付前田	キモツキマエダ	31.340	130.938	31	9.3	2021	3	15	9999	99	99
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	10.4	1975	3	24	1985	12	31
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	10.4	1986	1	1	2003	9	16
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	10.3	2003	9	17	2008	1	23
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	10.5	2008	1	24	2008	3	25
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	10.5	2008	3	26	2014	10	16
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	11.0	2014	10	17	2021	3	1
8130	88466	47831	枕崎	マクラザキ	31.272	130.292	30	11.0	2021	3	2	9999	99	99
8140	88486		指宿	イブスキ	31.250	130.637	5	6.5	1977	2	24	1986	11	20
8140	88486		指宿	イブスキ	31.250	130.637	5	6.5	1986	11	21	2008	3	3
8140	88486		指宿	イブスキ	31.250	130.637	5	6.5	2008	3	4	2008	3	25
8140	88486		指宿	イブスキ	31.250	130.637	5	6.5	2008	3	26	2009	12	29
8140	88486		指宿	イブスキ	31.250	130.637	5	10.0	2009	12	30	2021	3	1
8140	88486		指宿	イブスキ	31.250	130.637	5	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8150	88506		内之浦	ウチノウラ	31.278	131.075	3	6.5	1977	2	15	1986	4	23
8150	88506		内之浦	ウチノウラ	31.278	131.075	3	6.5	1986	4	24	2006	12	7
8150	88506		内之浦	ウチノウラ	31.278	131.075	3	6.5	2006	12	8	2009	1	22
8150	88506		内之浦	ウチノウラ	31.277	131.055	8	10.0	2009	1	23	2021	3	1
8150	88506		内之浦	ウチノウラ	31.277	131.055	8	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8160	88536		田代	タシロ	31.197	130.843	220	6.4	1977	2	14	1986	12	14
8160	88536		田代	タシロ	31.197	130.843	220	6.4	1986	12	15	1999	8	24
8160	88536		田代	タシロ	31.198	130.843	182	6.5	1999	8	25	2008	2	28
8160	88536		田代	タシロ	31.198	130.843	182	6.5	2008	2	29	2008	3	25
8160	88536		田代	タシロ	31.198	130.843	182	6.5	2008	3	26	2021	3	1
8160	88536		田代	タシロ	31.198	130.843	182	6.5	2021	3	2	9999	99	99

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
8170	88611	47837	種子島	タナシマ	30.738	130.990	17	10.6	1975	3	26	1986	12	31
8170	88611	47837	種子島	タナシマ	30.738	130.990	17	10.6	1987	1	1	2004	12	1
8170	88612	47837	種子島	タナシマ	30.720	130.982	25	29.7	2004	12	1	2008	3	25
8170	88612	47837	種子島	タナシマ	30.720	130.982	25	29.7	2008	3	26	2013	1	23
8170	88612	47837	種子島	タナシマ	30.720	130.982	25	29.8	2013	1	24	2021	3	1
8170	88612	47837	種子島	タナシマ	30.720	130.982	25	29.8	2021	3	2	9999	99	99
8180	88666		上中	カミナカ	30.400	130.900	180	6.5	1977	2	19	1986	7	18
8180	88666		上中	カミナカ	30.400	130.900	180	6.5	1986	7	19	1992	2	16
8180	88666		上中	カミナカ	30.407	130.902	150	6.5	1992	2	17	2006	11	30
8180	88666		上中	カミナカ	30.407	130.902	150	6.5	2006	12	1	2008	9	11
8180	88666		上中	カミナカ	30.407	130.902	150	6.5	2008	9	12	2021	3	1
8180	88666		上中	カミナカ	30.407	130.902	150	6.5	2021	3	2	2021	8	24
8180	88666		上中	カミナカ	30.407	130.902	150	10.2	2021	8	25	9999	99	99
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.378	130.653	36	9.9	1975	12	19	1985	12	31
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.378	130.653	36	9.9	1986	1	1	1998	3	30
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.382	130.658	36	9.9	1998	3	31	2000	1	5
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.385	130.658	36	10.0	2000	1	6	2003	3	31
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.385	130.658	37	10.0	2003	4	1	2008	3	25
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.385	130.658	37	10.0	2008	3	26	2008	9	30
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.385	130.658	37	7.0	2008	10	1	2021	3	1
8190	88686	47836	屋久島	ヤクシマ	30.385	130.658	37	7.0	2021	3	2	9999	99	99
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	6.5	1977	3	4	1986	5	8
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	6.5	1986	5	9	2005	11	24
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	6.5	2005	11	25	2009	3	9
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	6.5	2009	3	10	2021	2	23
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	10.0	2021	2	24	2021	3	1
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	10.0	2021	3	2	2021	3	22
8200	88706		尾之間	オノアイダ	30.235	130.555	60	10.2	2021	3	23	9999	99	99
8210	88836	47909	名瀬	ナセ	28.378	129.495	3	20.7	1975	3	17	1985	12	31
8210	88836	47909	名瀬	ナセ	28.378	129.495	3	20.7	1986	1	1	2008	3	25
8210	88836	47909	名瀬	ナセ	28.378	129.495	3	20.7	2008	3	26	2013	1	30
8210	88836	47909	名瀬	ナセ	28.378	129.495	3	20.8	2013	1	31	2021	3	1
8210	88836	47909	名瀬	ナセ	28.378	129.495	3	20.8	2021	3	2	9999	99	99
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	6.5	1977	2	21	1986	4	20
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	6.5	1986	4	21	2005	11	20
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	6.5	2005	11	21	2009	3	12
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	6.5	2009	3	13	2021	1	27
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	10.1	2021	1	28	2021	3	1
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	10.1	2021	3	2	2021	3	17
8220	88901		古仁屋	コニヤ	28.143	129.315	2	10.2	2021	3	18	9999	99	99
8230	88956		伊仙	イセン	27.675	128.935	70	6.5	1977	2	24	1986	9	25
8230	88956		伊仙	イセン	27.675	128.935	70	6.5	1986	9	26	1987	8	9
8230	88956		伊仙	イセン	27.677	128.973	44	6.5	1987	8	10	2006	12	12
8230	88956		伊仙	イセン	27.677	128.973	44	6.5	2006	12	13	2008	9	24
8230	88956		伊仙	イセン	27.677	128.973	44	6.5	2008	9	25	2021	3	1
8230	88956		伊仙	イセン	27.677	128.973	44	6.5	2021	3	2	9999	99	99
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.430	128.703	27	13.5	1975	4	10	1985	12	31
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.430	128.703	27	13.5	1986	1	1	2000	1	11
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.430	128.703	28	13.4	2000	1	12	2005	5	11
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.432	128.705	27	13.4	2005	5	12	2008	3	25
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.432	128.705	27	13.4	2008	3	26	2008	9	30
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.432	128.705	27	10.0	2008	10	1	2021	3	1
8240	88971	47942	沖永良部	オキノエラフ	27.432	128.705	27	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8250	91011		伊是名	イゼナ	26.927	127.940	45	20.4	1977	3	15	1986	1	15
8250	91011		伊是名	イゼナ	26.927	127.940	45	20.4	1986	1	16	2007	2	6
8250	91011		伊是名	イゼナ	26.948	127.940	14	10.0	2007	2	7	2008	9	3
8250	91011		伊是名	イゼナ	26.948	127.940	14	10.0	2008	9	4	2021	3	1
8250	91011		伊是名	イゼナ	26.948	127.940	14	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8260	91021		奥	オク	26.835	128.272	232	6.5	1977	2	28	1985	12	18
8260	91021		奥	オク	26.835	128.272	232	6.5	1985	12	19	2008	3	17
8260	91021		奥	オク	26.835	128.272	232	10.0	2008	3	18	2008	3	25
8260	91021		奥	オク	26.835	128.272	232	10.0	2008	3	26	2021	3	1
8260	91021		奥	オク	26.835	128.272	232	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8270	91106	47940	名護	ナグ	26.598	127.970	7	10.6	1975	4	30	1987	6	30
8270	91107	47940	名護	ナグ	26.593	127.965	6	25.6	1987	7	1	1989	12	31

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4（出典：気象庁）に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
8270	91107	47940	名護	ナゴ	26.593	127.965	6	25.6	1990	1	1	2002	1	29
8270	91107	47940	名護	ナゴ	26.593	127.965	6	25.5	2002	1	30	2008	3	25
8270	91107	47940	名護	ナゴ	26.593	127.965	6	25.5	2008	3	26	2014	12	17
8270	91107	47940	名護	ナゴ	26.593	127.965	6	25.6	2014	12	18	2021	3	1
8270	91107	47940	名護	ナゴ	26.593	127.965	6	25.6	2021	3	2	9999	99	99
8280	91126		金武	キン	26.457	127.857	8	8.4	1977	3	4	1985	11	30
8280	91126		金武	キン	26.457	127.857	8	8.4	1985	12	1	1998	3	30
8280	91126		金武	キン	26.453	127.858	8	8.4	1998	3	31	2007	12	31
8281	88736		中之島	ナカノシマ	29.840	129.867	220	6.5	2002	12	18	2009	2	24
8281	88736		中之島	ナカノシマ	29.840	129.867	220	6.5	2009	2	25	2021	3	1
8281	88736		中之島	ナカノシマ	29.840	129.867	220	6.5	2021	3	2	9999	99	99
8290	91146	47929	久米島	クメジマ	26.337	126.803	4	9.7	1977	3	23	1985	12	31
8290	91146	47929	久米島	クメジマ	26.337	126.803	4	9.7	1986	1	1	2004	9	13
8290	91146	47929	久米島	クメジマ	26.337	126.803	4	9.6	2004	9	14	2008	2	4
8290	91146	47929	久米島	クメジマ	26.337	126.803	5	15.0	2008	2	5	2008	3	25
8290	91146	47929	久米島	クメジマ	26.337	126.803	5	15.0	2008	3	26	2021	3	1
8290	91146	47929	久米島	クメジマ	26.337	126.803	5	15.0	2021	3	2	9999	99	99
8300	91181		渡嘉敷	トカシ	26.210	127.363	220	6.5	1977	3	23	1986	1	20
8300	91181		渡嘉敷	トカシ	26.210	127.363	220	6.5	1986	1	21	2007	2	21
8300	91181		渡嘉敷	トカシ	26.210	127.363	220	10.0	2007	2	22	2008	9	4
8300	91181		渡嘉敷	トカシ	26.210	127.363	220	10.0	2008	9	5	2021	3	1
8300	91181		渡嘉敷	トカシ	26.210	127.363	220	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8310	91196	47936	那覇	ナハ	26.230	127.683	35	20.6	1975	3	31	1985	12	31
8310	91196	47936	那覇	ナハ	26.230	127.683	35	20.6	1986	1	1	1987	6	10
8310	91197	47936	那覇	ナハ	26.207	127.687	28	47.8	1987	6	10	1999	12	15
8310	91197	47936	那覇	ナハ	26.207	127.687	28	47.7	1999	12	16	2008	3	25
8310	91197	47936	那覇	ナハ	26.207	127.687	28	47.7	2008	3	26	2011	3	16
8310	91197	47936	那覇	ナハ	26.207	127.687	28	47.8	2011	3	17	2021	3	1
8310	91197	47936	那覇	ナハ	26.207	127.687	28	47.8	2021	3	2	9999	99	99
8320	91241		糸数	イトナス	26.153	127.763	186	10.4	1977	3	2	1986	2	3
8320	91241		糸数	イトナス	26.153	127.763	186	10.4	1986	2	4	2007	2	19
8320	91241		糸数	イトナス	26.153	127.765	186	10.0	2007	2	20	2009	1	8
8320	91241		糸数	イトナス	26.153	127.765	186	10.0	2009	1	9	2021	3	1
8320	91241		糸数	イトナス	26.153	127.765	186	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.827	131.235	14	12.9	1979	3	14	1985	12	31
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.827	131.235	14	12.9	1986	1	1	1995	7	31
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.828	131.228	15	22.0	1995	8	1	2000	1	12
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.828	131.228	15	21.9	2000	1	13	2008	3	25
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.828	131.228	15	21.9	2008	3	26	2013	12	11
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.828	131.228	15	22.5	2013	12	12	2021	3	1
8330	92011	47945	南大東	ミナミダイトウ	25.828	131.228	15	22.5	2021	3	2	9999	99	99
8340	93011		伊良部	イラブ	24.827	125.172	10	10.4	1978	2	2	1986	1	26
8340	93011		伊良部	イラブ	24.827	125.172	10	10.4	1986	1	27	2009	9	15
8341	91166		宮城島	ミヤギジマ	26.363	127.972	100	10.0	2007	12	19	2008	3	25
8341	91166		宮城島	ミヤギジマ	26.363	127.972	100	10.0	2008	3	26	2021	3	1
8341	91166		宮城島	ミヤギジマ	26.363	127.972	100	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8350	93041	47927	宮古島	ミヤコジマ	24.793	125.278	40	13.6	1977	3	16	1985	12	31
8350	93041	47927	宮古島	ミヤコジマ	24.793	125.278	40	13.6	1986	1	1	2000	1	19
8350	93041	47927	宮古島	ミヤコジマ	24.793	125.278	40	13.5	2000	1	20	2008	3	25
8350	93041	47927	宮古島	ミヤコジマ	24.793	125.278	40	13.5	2008	3	26	2019	10	31
8350	93041	47927	宮古島	ミヤコジマ	24.793	125.278	39	13.5	2019	11	1	2021	3	1
8350	93041	47927	宮古島	ミヤコジマ	24.793	125.278	39	13.5	2021	3	2	9999	99	99
8360	93061		多良間	タラマ	24.667	124.697	16	14.0	1978	2	4	1985	11	16
8360	93061		多良間	タラマ	24.667	124.697	16	14.0	1985	11	17	2009	9	15
8370	94001		伊原間	イハルマ	24.507	124.280	11	6.5	1977	3	9	1986	2	18
8370	94001		伊原間	イハルマ	24.507	124.280	11	6.5	1986	2	19	2007	2	15
8370	94001		伊原間	イハルマ	24.507	124.280	11	6.5	2007	2	16	2009	1	29
8370	94001		伊原間	イハルマ	24.507	124.280	11	6.5	2009	1	30	2020	5	25
8370	94001		伊原間	イハルマ	24.507	124.280	11	10.0	2020	5	26	2021	3	1
8370	94001		伊原間	イハルマ	24.507	124.280	11	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8380	94016	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	12.6	1978	4	25	1981	3	25
8380	94017	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	14.4	1981	3	25	1985	12	31
8380	94017	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	14.4	1986	1	1	2000	2	2
8380	94017	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	14.3	2000	2	3	2008	3	25
8380	94017	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	14.3	2008	3	26	2013	11	20

現在の観測所情報は、「終了年月日」が「9999 99 99」の行に記述されている。
アメダス地点情報履歴ファイル amedmaster.index4 (出典：気象庁)に基づく。

EA地点 番号	観測所 番号	国際地点 番号	観測所名 漢字表記	観測所名 カナ表記	緯度 (度)	経度 (度)	標高 (m)	風速計高 (m)	開始年月日			終了年月日		
8380	94017	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	14.4	2013	11	21	2021	3	1
8380	94017	47912	与那国島	ヨナグニジマ	24.467	123.010	30	14.4	2021	3	2	9999	99	99
8390	94061	47917	西表島	イリモヅシマ	24.387	123.745	9	13.1	1978	4	23	1985	11	20
8390	94061	47917	西表島	イリモヅシマ	24.387	123.745	9	13.1	1985	11	21	1998	3	30
8390	94061	47917	西表島	イリモヅシマ	24.388	123.747	9	13.1	1998	3	31	2003	3	11
8390	94062	47917	西表島	イリモヅシマ	24.427	123.765	10	10.1	2003	3	12	2008	3	25
8390	94062	47917	西表島	イリモヅシマ	24.427	123.765	10	10.1	2008	3	26	2021	3	1
8390	94062	47917	西表島	イリモヅシマ	24.427	123.765	10	10.1	2021	3	2	9999	99	99
8400	94081	47918	石垣島	イシガキジマ	24.337	124.163	6	22.2	1977	3	8	1985	12	31
8400	94081	47918	石垣島	イシガキジマ	24.337	124.163	6	22.2	1986	1	1	2000	1	30
8400	94081	47918	石垣島	イシガキジマ	24.337	124.163	6	22.1	2000	1	31	2003	8	28
8400	94081	47918	石垣島	イシガキジマ	24.337	124.163	6	28.9	2003	8	29	2008	3	25
8400	94081	47918	石垣島	イシガキジマ	24.337	124.163	6	28.9	2008	3	26	2021	3	1
8400	94081	47918	石垣島	イシガキジマ	24.337	124.163	6	28.9	2021	3	2	9999	99	99
8410	94101		大富	オオトミ	24.280	123.882	10	6.5	1978	3	14	1984	3	1
8410	94101		大富	オオトミ	24.263	123.872	28	8.1	1984	3	2	1986	3	9
8410	94101		大富	オオトミ	24.263	123.872	28	8.1	1986	3	10	1989	12	16
8410	94101		大原	オオハラ	24.263	123.872	28	8.1	1989	12	17	2007	12	18
8410	94101		大原	オオハラ	24.265	123.872	33	10.0	2007	12	19	2008	3	25
8410	94101		大原	オオハラ	24.265	123.872	33	10.0	2008	3	26	2021	3	1
8410	94101		大原	オオハラ	24.265	123.872	33	10.0	2021	3	2	9999	99	99
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.060	123.775	41	8.5	1979	3	2	1983	1	6
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.062	123.767	32	8.2	1983	1	7	1986	3	16
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.062	123.767	32	8.2	1986	3	17	2002	2	19
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.055	123.767	38	6.5	2002	2	20	2009	2	2
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.055	123.767	38	6.5	2009	2	3	2020	7	12
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.055	123.767	38	10.0	2020	7	13	2021	3	1
8420	94116		波照間	ハテルマ	24.055	123.767	38	10.0	2021	3	2	9999	99	99