1981年~2010年の天候の特徴(気象年鑑:日本気象協会編よりキーワードを引用)

年	年間の特徴	冬期(12~2)	春期(3~5)	夏期(6~8)	秋期(9~11)
1981	気候乱調·豪雨、新緑	38 豪雪に次ぐ第一級	寒暖の変動大	東冷西暑·日本海側多	秋早く、晩秋に寒波
	寒波、梅雨寒・秋冷、	の豪雪・寒波	早い桜開花と5月の	雨。南西諸島と南日本	10 月 11 月低温
	台風当り年、水害多		低温	で少雨。	
	発、沖縄干天			空間的にも時間的に	
	米不作			も変動の大きい変則	
				的な夏	
1982	平年並みの冬。春温	平年並みの冬の中で	3月5月は高温、4月	高温少雨型から低温	初秋悪天·低温、後半
	暖。長崎豪雨。盛夏短	の北日本暖冬・西日本	は低温	多雨型へ。記録的に遅	暖秋
	く、秋雨・台風禍。3	低温傾向		い出梅。短命な夏。	
	年連続の米不作				
1983	著しい北日本の低温、	全国的にはほぼ暖冬。	3月前半の早春寒波、	北日本の6月7月異	厳しい残暑。残暑は西
	西日本の高温。異常天	前半暖冬・後半寒冬	4月~5月前半の異	常低温寡照。遅れた出	日本で 10 月中旬、南
	候の続出		常高温。南西諸島の長	梅。8月猛暑	西諸島で 11 月まで継
			雨・多雨		続。早い寒候現象
1984	大寒冬・冷春・猛暑・	戦後第一級の大寒冬	寒春。桜の開花が著し	高温の入梅・天候不安	台風上陸なし
	少雨の記録	日本海側で多雪	く遅れる	定の出梅	穏やかな秋
			雪が多い。東京でも雪	記録的な猛暑。8月の	
			日数 29 日を記録	干天・少雨	
1985	日本海側の局地的豪	年末~1月猛烈な寒	西日本を中心に高温	梅雨らしい梅雨	西日本に厳しい残暑。
	雨・暖春。典型的な梅	波。2月暖冬	傾向。3月は関東地方	北海道と南西諸島で	北日本は平年並み
	雨・猛暑の盛夏、顕著		で悪天	は少雨・寡照	秋雨顕著
	な秋雨			2 年続きの猛暑・干	
				天・少雨。めり張りの	
				効いた夏らしい夏	
1986	寒冬・日本海側の豪	厳しい寒さ・北陸では	ほぼ平年並み	顕著な梅雨	西日本は少雨
	雪、梅雨期の低温	3年続きの大雪(高田	彼岸の大雪、5月の晩	北日本は暑夏、西日本	10, 11 月は全国的に
	平年並みの盛夏期	戦後第1位,青森第2	霜	は平年並み、東日本は	低温
	短い秋雨期	位)		多雨、日本海側·西日	
		全国的な寒冬		本は少雨	
1987	暖冬・小雪。春から初	北日本と南西諸島を	菜種梅雨なし	遅い梅雨入り。不安定	温暖・少雨
	夏の少雨。乱調子の	除き暖冬。日本海側の	関東や北日本の太平	な盛夏期の天候。太平	
	夏。暖かい秋	小雪	洋側で少雨	洋側の少雨傾向	
1988	暖冬・少雨 寒暖の激	暖冬・少雨	寒暖の差が激しい	遅い梅雨明け。不順な	9月は東北南部から
	しい春。記録的な低	北日本を除き暖冬		夏。7月は北日本と東	関東で記録的な日照
	温・日照不足・長雨の	全般に少雨。南西諸島		日本で低温と日照不	不足。10月解消
	夏	は多雨。		足。8月は太平洋側で	
				多雨。沖縄は高温続く	

年	年間の特徴	冬期(12~2)	春期(3~5)	夏期(6~8)	秋期(9~11)
1989	暖冬、梅雨期の低温、	記録的な暖冬、日本海	全国的に暖春、降水量	梅雨寒、盛夏天候不安	北日本の高温、関東・
	顕著な残暑・秋雨	側の小雪、沖縄の少雨	は平年並み	│ │定、北日本と北陸で猛	│ │東海地方の残暑、東
				暑干天、東日本と西日	│ │北・北陸の顕著な秋
				本は雷雨や局地的な	 雨・長雨・日照不足。
				大雨。台風多襲来	 九州·南西諸島で少雨
1990	暖冬・空梅雨・猛暑	大暖冬。冬らしくない	高温。サクラ開花最速	空梅雨。盛夏期の記録	記録的な暖秋・多雨
		天候、1月は平年並	記録。	的猛暑と干天。6月中	
		み、2月が記録的な高	気温は全国的に高い	に真夏並の暑さ	
		温。			
1991	暖冬、長い梅雨、短い	北日本中心の暖冬。北	高温、西日本多雨、早	沖縄干ばつ、長い梅	秋雨活発、台風接近多
	夏、長く活発な秋雨、	海道は戦後第1位、東	い梅雨入り、沖縄空梅	雨、短い夏。	い。
	多かった台風	北は第2位。九州は平	雨、北日本は晴れる日	6月全国で記録的な	関東、東北地方南部で
		年並。2月後半に強い	が多く少雨	高温、8月は全国で低	長雨と日照不足
		寒波		温	
1992	暖冬、菜種梅雨が顕	暖冬、日本海側少雪	天候不順、3月菜種梅	梅雨明け 10 日の猛暑	東日本は 10 月に遅れ
	著、夏は東日本少雨・		雨顕著、4月北日本曇	厳しい残暑	た秋雨、西日本は秋雨
	北日本と西日本日照		雨天、5月曇雨天、ひ	北日本、九州の低温、	不活発。台風上陸なし
	不足、秋雨は不活発		ょう・雷雨	東日本の厳しい残暑	
1993	暖冬、記録的な冷夏・	暖冬、日本海側少雪、	少雨(東北の日本海	記録的な冷夏。1946	秋雨明瞭、西日本の多
	長雨・日照不足	太平洋側多雨、全国的	側、北陸、九州北部は	年以降 4 回ある冷夏	雨・寡照、9 月は低温、
	米不作	な寡照(南西諸島は多	平年並)、低温、寒の	の中でも最も厳しい	11 月は高温
		(v)	戻り	1954 年に匹敵、8 月	残暑なし
				は 1980 年に次ぐ低	
				温。南西諸島は高温・	
				少雨	
1994	暖冬、記録的な猛暑・	暖冬(平年差は小)、西	記録的な高温、少雨、	空梅雨、猛暑、東·西	暖秋
	少雨、暖秋	日本は平年並み、風雪	多照(特に4月、5月、	日本は記録的な高温	西日本の少雨・水不足
		強く、災害多発	南西諸島を除く)	少雨。春以来の少雨が	10 月記録的な高温
				続き、水不足が深刻	
				化。日最高気温の記録	
				更新続出	
1995	暖冬、梅雨の低温・日	暖冬で気温は平年値	全国的な多雨と寡照。	盛夏期 東·西日本猛	気温の変動大・少雨
	照不足	を上回ったが、気温の	5 月には多くの気象	暑。梅雨前半の低温寡	気温の変動が大きく、
	盛夏期の記録的高温	変動が大きかった。北	官署で多雨の記録を	照、梅雨後半の多雨寡	10 月は全国高温、11
		日本・東日本の多照	更新。北。東日本で高	照、8月に東日本太平	月は北日本を除き低
			温	洋側と西日本を中心	温。東北〜九州の太平
				とする記録的高温と	洋側で少雨・多照。北
				北日本の寡照	海道は寡照

年	年間の特徴	冬期(12~2)	春期(3~5)	夏期(6~8)	秋期(9~11)
1996	平年並みの冬、春の低	平年並みの冬(北海道	全国的に低温、少雨・	梅雨明け早い。	西日本で少雨
	温、夏期の少雨	は暖冬)。太平洋側 12	多照	北冷西暑。北·東日本	気温の変動が 9、10
		月は記録的な少雨・多	4 月は西日本で記録	は気温の変動大。東日	月は小さい。11 月は
		照	的な低温、5月は北日	本太平洋側と南西諸	大
			本と南西諸島で顕著	島は少雨。北日本は寡	
			な低温。東日本太平洋	照、南西諸島は多照	
			側、西日本で少雨、多		
			照。北日本、南西諸島		
			で寡照		
1997	暖冬傾向	北・東日本は暖冬。西	北日本を除き高温。4	盛夏期の天候不順。北	気温・降水量の変動
	春の顕著な高温、梅雨	日本・南西諸島は旬毎	月北日本で少雨。5月	日本気温の変動大。6	大。南西諸島は少雨、
	明け後の不順な天候	の気温の変動大。日本	後半全国的に寒気入	月、7月は高温。台風	東・西日本は多照、北
	(西日本中心)	海側で少雨雪。東・西	る。南西諸島は少雨・	の影響大	日本は寡照
		日本は記録的な多照	多照		
1998	春・秋の顕著な高温と	西日本、南西諸島は顕	全国的な高温、東日本	北・東日本を中心に不	全国的に高温・多雨傾
	盛夏期の天候不順。全	著な暖冬。北日本は平	以西で多雨・寡照傾向	安定な夏。西日本太平	向。
	国的な高温・多雨・寡	年並み。東日本太平洋		洋側と南西諸島を除	全国的な高温が 9 月
	照	側、西日本、南西諸島		き夏型安定せず、寡	中旬から 11 月上旬ま
		では寡照で顕著な多		照。北日本、東日本で	で持続。9、10 月は全
		雨。北·東日本日本海		は気温の変動大きい。	国的に多雨・寡照傾
		側では少雨(雪)			向。台風上陸多い
1999	年間を通した高温傾	北海道は平年並み。南	北日本を除き高温。	北日本、東日本は高	全国的に暖かい秋。厳
	向。冬の暖冬傾向。北	西諸島は顕著な暖冬。	北・東日本の太平洋側	温、特に北日本は顕著	しい残暑。西日本を中
	日本日本海側の多雪。	北日本太平洋側、東・	で多雨傾向。3、4 月	な高温。西日本は台	心に秋雨活発。南西諸
	北日本の夏の著しい	西日本は少雨。東・西	は全般に寡照傾向。5	風・熱帯低気圧の影響	島は 10、11 月少雨
	高温。西日本・南西諸	日本は多照。北日本日	月は東・西日本で多	で多雨・寡照	
	島の不順な夏(多雨と	本海側の多雪	照。		
	寡照)。秋の高温と厳				
	しい残暑				
2000	春は平年並み	1月上旬・中旬に顕著	北日本では多雨・寡	太平洋高気圧安定せ	全国的に高温、多雨・
		な高温。各月後半に強	照。西日本では少雨・	ず。各地で局地的多雨	寡照傾向。全国高温、
		い冬型。寒暖の変動	多照。南西諸島は3、	多発。	北海道は平年並。
		大。北海道は平年並み	4月多雨·寡照、5月	北・東・西日本は高温。	
			は小雨・多照	東・西日本は一部を除	
				き少雨。南西諸島は寡	
				照	

1	年間の特徴	冬期(12~2)	春期(3~5)	夏期(6~8)	秋期(9~11)
2001	年平均気温は東・西日	北日本は低温。南西諸	気温の変動が大きい。	東日本以西は高温。	全国的に気温の変動
	本と南西諸島で高い。	島は高温。東・西日本	北・東・西日本は少雨。	太平洋側を中心に少	が大きい。
	北日本は平年並み。	は平年並み。	南西諸島は多雨・寡	雨・多照。北日本は多	東・西日本は多照。
	早い梅雨明け。	東日本太平洋側·西日	照。	雨・寡照。	低気圧・台風の影響で
	7 月記録的高温と少	本・南西諸島は多雨。		東日本は早い梅雨明	東・西日本太平洋側を
	雨。(東日本・東北南	北日本日本海側·東日		け。(平年より 20 日	中心に多雨。
	部)	本太平洋側は寡照。西		程度)	台風の影響で南西諸
		日本日本海側·南西諸		東北北部は梅雨明け	島は顕著な多雨・寡
		島は多照。		を特定せず。	照。
		北日本日本海側は多			
		雪。			
2002	年平均気温は全国的	全国的な高温・多照。	全国的な高温。北・東	東・西日本は高温。北	10 月下旬以降全国的
	に平年を上回る。年前	東日本は多雨。南西諸	日本は一時的低温。	日本は平年並み。	な低温。
	半は全国的な高温傾	島は少雨。	西日本日本海側は多	北日本は多雨。西日本	西日本は少雨・多照。
	向。3月記録的高温。	日本海側は少雪から	雨。北海道·南西諸島	は少雨。	北日本は大雪。北陸・
	夏から秋にかけて西	平年並み。東日本太平	は少雨。	北日本・南西諸島は寡	中部地方は平年より
	日本は少雨。	洋側は多雪。	西日本は寡照。北海	照。東・西日本は多照。	かなり早い初雪。
	秋は気温の変動が大		道・南西諸島は多照。	7月に台風が本土に5	
	きく、11 月顕著な低		桜の開花が記録的に	個接近、2個上陸。	
	温。		早い。		
2003	7・8 月は北日本中心	北・東日本は1月上旬	全国的に 3 月平年並	北日本から西日本に	9 月前半を中心に
2003	7・8 月は北日本中心に 10 年ぶりの顕著な	北·東日本は1月上旬 まで低温。東日本以西	全国的に 3 月平年並み、4・5 月高温。	北日本から西日本に かけて顕著な低温·寡	9 月前半を中心に 東·西日本、南西諸島
2003					
2003	に 10 年ぶりの顕著な低温・寡照。	 まで低温。東日本以西 	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温・寡照。	東·西日本、南西諸島
2003	に 10 年ぶりの顕著な低温・寡照。	まで低温。東日本以西は高温。	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温・寡照。	東・西日本、南西諸島は高温。
2003	に 10 年ぶりの顕著な 低温・寡照。 東日本以西は 4・5 月	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬	東·西日本、南西諸島 は高温。 10 月は天気が周期的
2003	に 10 年ぶりの顕著な 低温・寡照。 東日本以西は 4・5 月 と寡照傾向。	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少な	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。	東・西日本、南西諸島は高温。 10 月は天気が周期的に変わり、気温の変動
2003	に10年ぶりの顕著な 低温・寡照。 東日本以西は4・5月 と寡照傾向。 梅雨末期に九州中心	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少な い。	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明け	東・西日本、南西諸島 は高温。 10 月は天気が周期的 に変わり、気温の変動 が大きい。
2003	に10年ぶりの顕著な 低温・寡照。 東日本以西は4・5月 と寡照傾向。 梅雨末期に九州中心 に豪雨・土砂災害。	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少な い。 北日本・東日本日本海	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明け	東・西日本、南西諸島 は高温。 10 月は天気が周期的 に変わり、気温の変動 が大きい。
2003	に10年ぶりの顕著な低温・寡照。 東日本以西は4・5月 と寡照傾向。 梅雨末期に九州中心 に豪雨・土砂災害。 秋は気温変動が大き	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少な い。 北日本・東日本日本海	み、4・5月高温。 寡照傾向。	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明け	東・西日本、南西諸島 は高温。 10 月は天気が周期的 に変わり、気温の変動 が大きい。
	に10年ぶりの顕著な低温・寡照。 東日本以西は4・5月と寡照傾向。 梅雨末期に九州中心に豪雨・土砂災害。 秋は気温変動が大きく、11月顕著な高温。	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少な い。 北日本・東日本日本海 側は1月以降少雪。	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的な高温。東・西 日本は3ヶ月連続高	かけて顕著な低温·寡照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明け を特定せず。	東・西日本、南西諸島は高温。 10 月は天気が周期的に変わり、気温の変動が大きい。 11 月記録的高温。
	に10年ぶりの顕著な低温・寡照。 東日本以西は4・5月と寡照傾向。 梅雨末期に九州中心に豪雨・土砂災害。 秋は気温変動が大きく、11月顕著な高温。 全国的に年間を通じ	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少ない。 北日本・東日本日本海 側は1月以降少雪。 北暖西並傾向。西日本	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。	かけて顕著な低温·寡照。 東·西日本は8月中旬に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明けを特定せず。 北・東·西日本は高温。	東・西日本、南西諸島 は高温。 10月は天気が周期的 に変わり、気温の変動 が大きい。 11月記録的高温。 全国的な高温。北・東 日本は特に高温。輪島 など 5 地点で記録更
	に10年ぶりの顕著な低温・寡照。 東日本以西は4・5月と寡照傾向。 梅雨末期に九州中心に豪雨・土砂災害。 秋は気温変動が大きく、11月顕著な高温。 全国的に年間を通じて高温傾向。東日本は	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本・西日本太平洋 側は晴れる日が少ない。 北日本・東日本日本 側は1月以降少雪。 北暖西並傾向。西日本 以西は寒暖の変動が	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的な高温。東・西 日本は3ヶ月連続高	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明け を特定せず。 北・東・西日本は高温。 東・西日本は記録的高	東・西日本、南西諸島は高温。 10月は天気が周期的に変わり、気温の変動が大きい。 11月記録的高温。 全国的な高温。北・東日本は特に高温。輪島
	に10年ぶりの顕著な 低温・寡照。 東日本以西は4・5月 と寡所末期に九州中心 に豪東、土砂災がある。 秋は、11月顕著なある。 全国温傾向。東日本ほ で高温傾向。東日本は 年平均気温の	まで低温。東日本は高温。 東日本本が少なる。 東日本が少なる。 東日本が少なる。 中ではいる。 東日本が少なる。 中ではない。 北田のででは、 は西は、 は西は、 は西は、 は西は、 は西は、 は西は、 は西は、	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的な高温。東・西 日本は3ヶ月連続の 日本北・東・西日本の 春平均気温は4年連 続高温。	かけて顕著な低温·寡 照。 東·西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明けを特定せず。 北・東・西日本は記録的高 温。 晴れる日が多く、北田日 本太平洋側、東・西日	東・西日本、南西諸島 は高温。 10月は天気が周期的 に変わり、気温の変動 が大きい。 11月記録的高温。 全国的な高温。北・東 日本は特に高温。輪島 など 5 地点で記録更 新。 低気圧・前線・台風の
	に10年ぶりの顕著な低温・寡照。東日本以西向。本事によりの顕著なりでは4・5月とのでは4・5月とのでは4・5月とのでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月のいるでは、11月のいるでは、11月のいるでは、11月のいるでは、11月ののでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののいるでは、11月ののでは、11月のののでは、11月ののでは、11月ののでは、11月のののでは、11月のでは、11月のでは	まで低温。東日本以西 は高温。 東日本太平洋 側は晴れる日が少ない。 北日本・東日本日本 側は1月以降少雪。 北暖西並傾向。西田 以西は 大きい。 北日本は多雨・寡照。	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的な高温。東・西 日本は3ヶ月連続高 温。北・東・西日本の 春平均気温は4年連	かけて顕著な低温·寡 照。 東・西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡照。 東北地方の梅雨明け を特定せず。 北・東・西日本は記録的高 温。 晴れる日が多く、北日	東・西日本、南西諸島は高温。 10月は天気が周期的に変わり、気温の変動が大きい。 11月記録的高温。北・東日本は特に高温。輪島など 5地点で記録更新。
	に10年第10年第11日 と	までは温。東日本は温。東日本は温。東日本は間に、田田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的は3ヶ西高温。 東・西高温。 東・西高温。 を表による。 な4月は少雨。5月は多雨。5月は多雨。613	かけて顕著な低温·寡 照。 東・西日本は8月中旬 に低温・多の梅雨 では、地でです。 北・東・西田本はは録がまず。 北・西本はは録がまずる。 はは録がまずる。 北・西本はは録がまずる。 はは録がまずる。 はは録がまずる。 はは録がまずる。 はは録がまずる。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない	東・西日本、南西諸島は天気が周期的に変大の気温の変動が大り、気温の変動が大月記録的高温。 11月記録的高温。 北・輪島はちり、高温高温記録をは、前線・台風の影響では、16地点の降が記録を動き、16地点を更が記録を動き、16地点が記録を動き、16地点の降が記録を動き、16地点の降が記録を表している。
	に10年ぶりの顕著な低温・寡照。東京四は4・5月と病では4・5月と病では4・5月と病では4・5月と病では、10点のがある。大は、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のでは、11月のいる。これが、11月のいる。11月ののいる。11月ののののいる。11月のののののののでは、11月ののののでは、11月のののでは、11月のののでは、11月のののでは、11月のでは、11月の	まで低温。東日本は高温。 東日本太平洋側は晴れる日本が少本海側は「中本・東日本の日本が少本海側は「中本の一のでである」といった。 北田の一のででは、大きのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的なる原連続高温。東・西日本は3ヶ月連続本の春平均気温は4年連続高温。 3・4月は少雨。5月	かけて顕著な低温·寡 照。 東・西日本は8月中旬 に低温・多雨・寡明・ に低温・多雨・雨明けを特定せず。 北・東・西日本は記録的高温。 東・西日本は記録的、北・西日本太平洋側、東・西日本は多照。	東・西日本、南西諸島 は高温。 10月は天気が周期的 に変わり、気温の変動 が大きい。 11月記録的高温。 全国的な高温。北・ 最高に高温。記録 日本はちい点で記録の がある。北・ ものではいる。 は特にでいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるではいる。 はいるのではいる。 はいるのではいる。 はいるのではいる。 はいるのではいる。 はいるのではいるのではいる。 といるのではいる。
	に10年第10年第11日 と	までは温。東日本は温。東日本は温。東日本は間に、田田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田	み、4・5月高温。 寡照傾向。 南西諸島は少雨。 全国的は3ヶ西高温。 東・西高温。 東・西高温。 を表による。 な4月は少雨。5月は多雨。5月は多雨。613	かけて顕著な低温·寡 照。 東・西日本は8月中旬 に低温・多の梅雨 では、地でです。 北・東・西田本はは録がまず。 北・西本はは録がまずる。 はは録がまずる。 北・西本はは録がまずる。 はは録がまずる。 はは録がまずる。 はは録がまずる。 はは録がまずる。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 ははいった。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない	東・西日本、南西諸島は高温。 10月は天気が周期的に変大の気温の変動が1月記録的高温。 1月記録的高温。 1月記録的高温。 北・輪島では、1月記録では、1月記録では、1月記録では、1月記録では、1月記録では、1月記録を表します。 1月記録を表します。 1月記録を表しますます。 1月記録を表しますます。 1月記録を表します。 1月記録を表しますます。 1月記録を表します。 1月記録を表しますますます。 1月記録を表しますますますますますます。 1月記録を表しますますますますますますますますますますますますますますますますますますます

年	年間の特徴	冬期(12~2)	春期(3~5)	夏期(6~8)	秋期(9~11)
2005	6・9・10 月記録的高	北・西日本の冬平均気	西日本は高温。東日本	全国的な高温。西日本	全国的な高温。
	温。	温は平年並み。東日	は平年並み。北日本・	は戦後4番目の記録。	北日本太平洋側·東日
	9月初め、台風の影響	本・南西諸島は高温。	南西諸島は低温。地域	南西諸島は記録的多	本・南西諸島は少雨。
	で西日本を中心に記	気温の変動が大きい。	差が大きい。	雨。西日本は少雨。四	全国的な多照。
	録的大雨。	全国的な多雨・寡照。	北日本日本海側を除	国を中心に渇水。	台風の発生数は平年
	12 月は極端な低温状	北日本日本海側は多	き少雨。	南西諸島を除き梅雨	を下回る。上陸数・接
	態。日本海側は記録的	雪。東·西日本日本海	東・西日本は多照。	入りは遅く、梅雨明け	近数は平年並み。
	大雪。	側は平年並み。		は平年並みから早い。	
2006	年平均気温は全国的	12 月から 1 月上旬を	北から西日本は平年	全国的な高温。	全国的な高温。
	に高い。	中心に顕著な低温・大	並み。南西諸島は高	気温の変動が大きい。	西日本・南西諸島は少
	平成 18 年豪雪。	雪。(平成 18 年豪雪)	温。	活発な梅雨前線の影	雨。
	平成 18 年 7 月豪雨。	北・東・西日本は低温。	気温の変動が大きい。	響で東・西日本の広範	台風・発達した低気圧
	全国的に多雨・寡照。	南西諸島は平年並み。	北日本·東日本日本海	囲で豪雨。(平成 18	による大雨・竜巻の発
	台風の発生数は少な	北日本太平洋側·南西	側・西日本は多雨。	年7月豪雨)	生。
	い。接近数は平年並	諸島は平年並み。その	北・東・西日本はかな	短時間強雨多発。	台風の発生・接近はや
	み。	他の地域は多雨。	り寡照。	全国的な寡照。	や少なく、上陸数は平
	竜巻による被害発生。	全国的な寡照。			年並み。
2007	年平均気温は全国的	全国的な高温。東・西	東・西日本は高温。北	夏平均気温は全国的	全国的な高温。西日本
	に高い。西日本・沖	日本の地域平均気温	日本・南西諸島は平年	な高温。8月中旬を中	は戦後最も高温。
	縄・奄美は戦後2番目	は戦後最も高温。	並み。	心に各地で記録的高	東日本日本海側・西日
	の高温。	全国的な少雪。北・東	東日本太平洋側:西日	温。熊谷・多治見で国	本はかなり少雨。西日
	8月記録的高温。	日本、西日本日本海側	本は少雨・多照。	内最高気温を更新す	本は戦後最も少雨。
	9月の残暑も厳しい。	は地域平均統計上最	4月から5月にかけて	る 40.9℃を観測。	台風の発生数が 15 個
	全国的な少雨。西日本	も少雪。	上空の寒気の影響で	降雨は時期的にも地	と平年より多い。上陸
	を中心に一時渇水。	北・東日本で大雨・暴	東日本を中心に雷が	域的にもばらつきが	数は1個と平年並み。
	梅雨入り、梅雨明けと	風の大きな被害発生。	多発。	大きい。	
	もに遅い。			台風の発生数が 7 個	
	全国的にかなり少雪。			と少ない。上陸2個。	
2008	年平均気温は全国的	沖縄・奄美は高温。	北日本から西日本に	東・西日本、沖縄・奄	全国的な高温。
	に高い。	北・東・西日本は平年	かけて高温。	美は高温。	北日本は顕著な少雨。
	北日本·東日本日本海	並み。	北・東日本日本海側は	天候の変動が大きい。	沖縄・奄美は顕著な多
	側はかなり少雨。	北日本·東日本日本海	かなり少雨。東日本太	各地で局地的な大雨	雨。
	北・東日本日本海側は	側は少雨。西日本は多	平洋側はかなり多雨。	がたびたび発生。(平	
	かなり少雪。	雨。	西日本太平洋側はか	成 20 年 8 月末豪雨)	
	平成20年8月末豪雨。	全国的な寡照。	なり多照。	北日本日本海側·西日	
	梅雨入り、梅雨明けは	日本海側は少雪。		本太平洋側・沖縄・奄	
	地域差が大きい。			美は少雨。	
	台風の発生・接近・上				
	陸数は平年を下回る。				

年	年間の特徴	冬期(12~2)	春期(3~5)	夏期(6~8)	秋期(9~11)
2009	年平均気温は全	北日本,東日本,	北日本から西日	北日本から西日	9 月は全国的に
2009					
	国的に高く、特に	沖縄・奄美で顕著	本にかけて高温。	本にかけて寡照。	顕著な少雨。
	沖縄・那覇ではか	な高温。	ただし気温の変	平成 21 年 7 月中	11 月は西日本で
	なり高い。	東日本日本海側	動が大きい。	国・九州北部豪	顕著な多雨。
	日本海側の降雪	で顕著な多照。	西日本では顕著	雨。	北日本から西日
	量が少ない。	沖縄・奄美で顕著	な少雨。	北日本と西日本	本にかけて気温
	北日本、東日本お	な少雨・多照。	沖縄・奄美の梅雨	日本海側で多雨。	の変動が大。
	よび西日本日本	北日本日本海側	入りが遅い。	沖縄・奄美で高	沖縄・奄美で顕著
	海側で年間日照	や東日本日本海		温。	な高温。
	時間が少ない。	側は顕著な少雪。			
	7,8 月に各地で大	および			
	雨。				
2010	年平均気温は北	全国的に高温で、	全国的に気温の	北日本から西日	全国的に高温。特
	日本から西日本	気温の変動が大	変動が大きい。	本にかけて顕著	に北日本で顕著。
	にかけてかなり	きい。	北日本から西日	な高温。	沖縄・奄美で顕著
	高い。	東日本日本海側	本で顕著な多雨。	北日本日本海側	な多雨。
	春の気温の変動	を中心に大雪。	北日本と東・西日	で顕著な多雨。	
	が大きい。	北日本で顕著な	本日本海側で顕	沖縄・奄美で顕著	
	夏の日本の平均	寡照。	著な寡照。	な寡照。	
	気温は過去 113				
	年間で最も高				
	い。				
	年間日照時間				
	は、北日本と沖				
	縄・奄美でかな				
	り少ない。				