

2001年の天候

1 概況

北日本では1～2月や8～9月、12月に気温が低くなったが、4月から7月にかけて高温となり、年平均気温は平年並だった。東日本と西日本では冬から春にかけてと秋以降に気温の変動が大きかったが、春から夏にかけては気温は高めに経過したため、年平均気温は高くなった。南西諸島では気温は概ね高めに経過し、年平均気温は高くなった。

2000/01年冬には北日本は1987/88年冬以来13年ぶりの低温となり、北日本日本海側の降雪量も多くなった。春は気温の変動が大きかったが、南西諸島を除き高温となった。また、北・東・西日本では高気圧におおわれることが多く、少雨となった。南西諸島では多雨・寡照だった。夏の気温は北日本で平年並、東日本以西で高くなった。7月には前線が北日本付近まで北上し、東日本以西は高気圧におおわれて晴れることが多く、東日本などで記録的な高温と少雨になった。梅雨明けは東日本と東北南部で平年より2週間以上早かった。8月にはオホーツク海高気圧などの影響で北日本で低温となる一方、西日本・南西諸島では高温が続いた。秋には台風や低気圧の影響で東日本以西で多雨となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

年平均気温は北日本の一部で平年を下回ったが、その他の地方では平年を上回ったところが多かった。特に、東日本から西日本の一部では平年を0.5以上上回る場所があった。

(2) 降水量

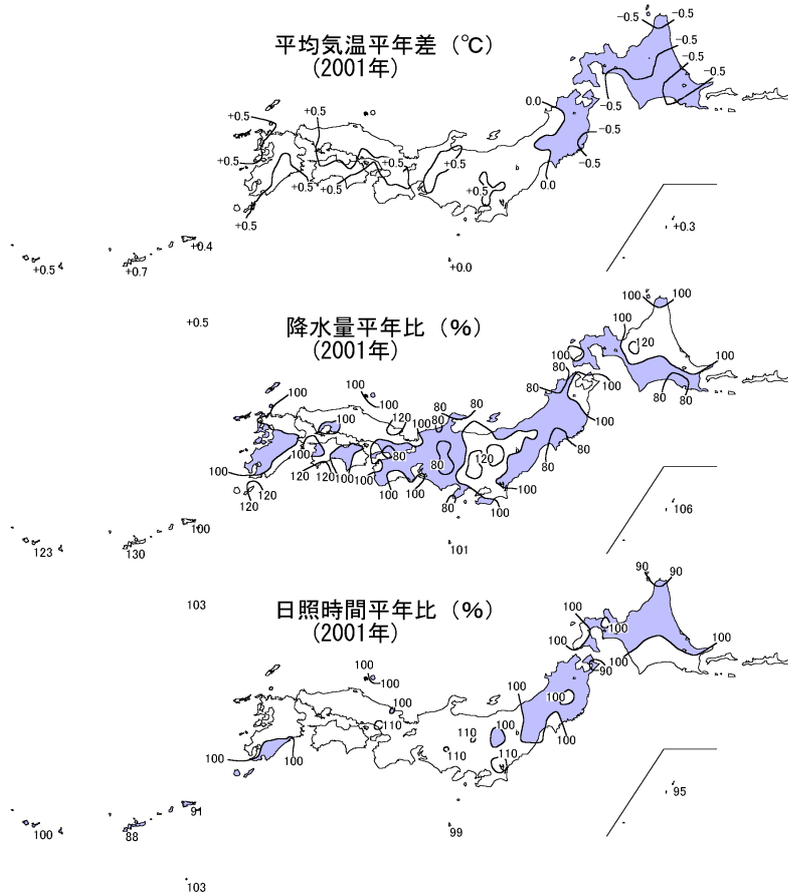
年降水量は南西諸島と西日本、関東甲信、北海道の一部で平年を上回ったが、その他の地方では平年を下回ったところが多かった。

(3) 日照時間

年間日照時間は東日本と西日本で平年を上回ったが、北日本と南西諸島では平年を下回ったところが多かった。

(注) 気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点である。

2001年の平年差（比）図



注) 陰影の部分は、平年より低い(少ない)地域を示す。

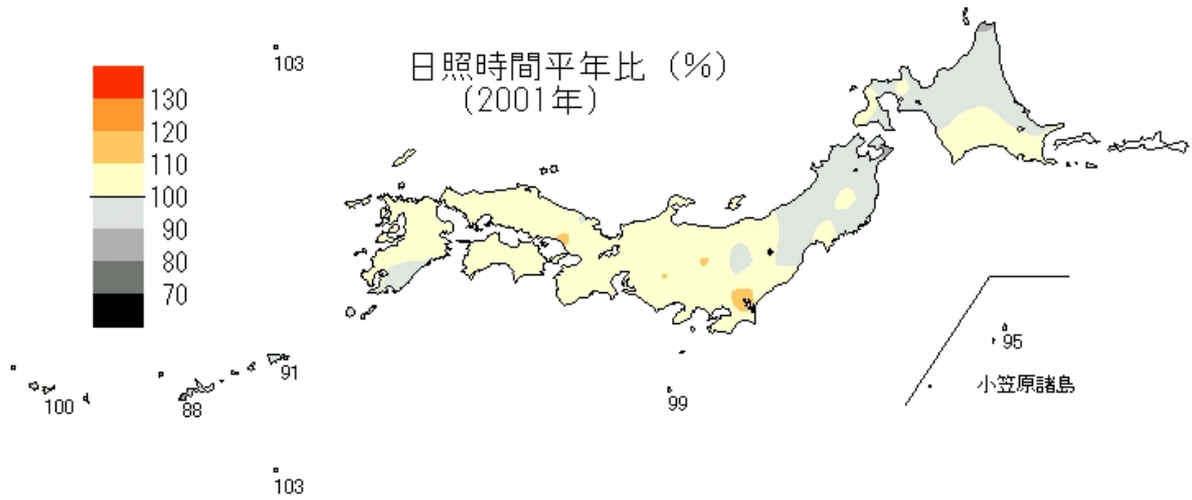
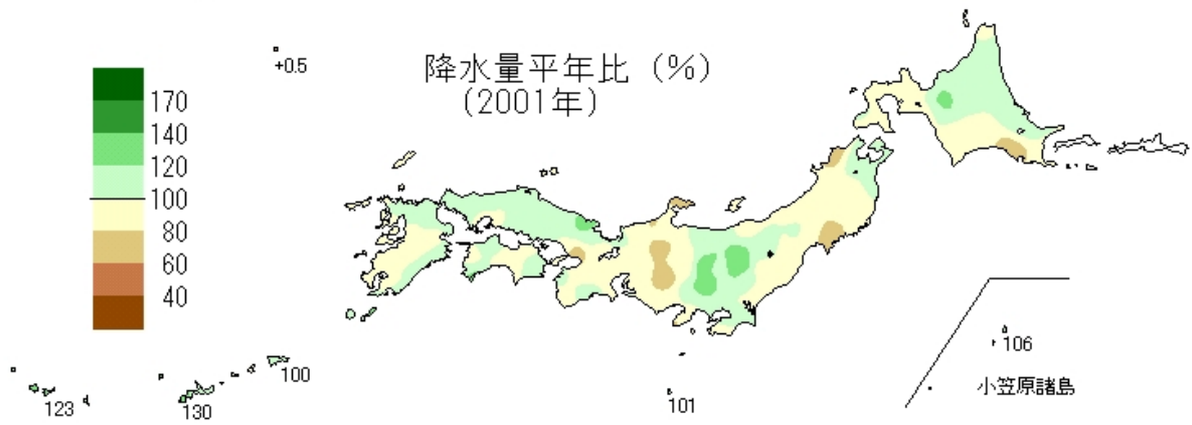
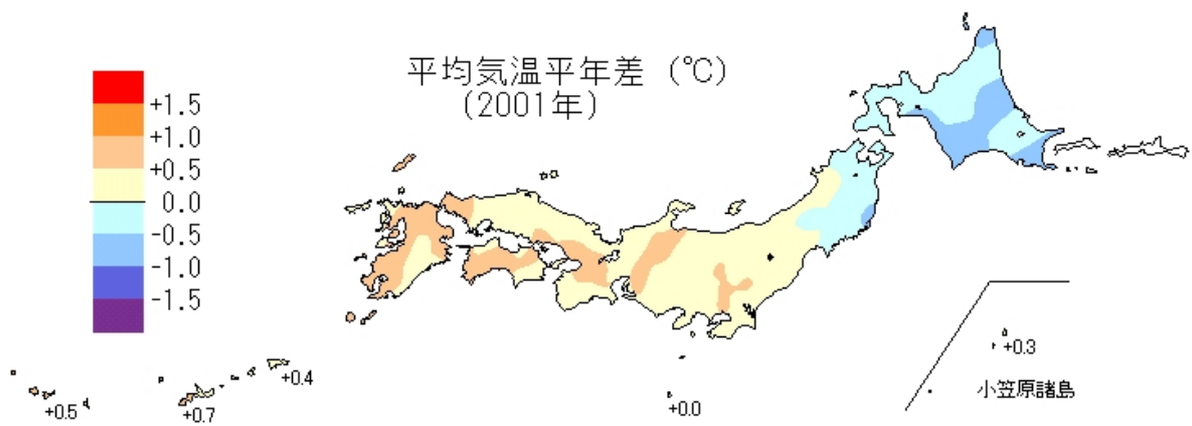
年平均気温、年降水量、年間日照時間の地域平均平年差（比）と階級(2001年)

	気温 平年差 ()階級	降水量 平年比 (%)階級	日照時間 平年比 (%)階級
北日本	-0.3 (0)	94 (-)	98 (0)
日	-0.2 (0)	日 100 (0)	日 97 (-)
太	-0.4 (-)	太 91 (-)	太 98 (0)
東日本	0.4 (+)	99 (0)	106 (+)
日	0.4 (+)	日 95 (0)	日 106 (+)
太	0.3 (0)	太 101 (0)	太 106 (+)
西日本	0.5 (+)	98 (0)	103 (+)
日	0.5 (+)	日 100 (0)	日 103 (+)
太	0.5 (+)	太 97 (0)	太 104 (+)
南西諸島	0.5 (+)*	115 (+)	97 (-)

階級表示 (-)低い(少ない) (0)平年並 (+)高い(多い)
(*)はかなり低い(少ない) かなり高い(多い)を表す

	気温 平年差 ()階級	降水量 平年比 (%)階級	日照時間 平年比 (%)階級
北海道	-0.5 (-)	98 (0)	98 (0)
日	-0.4 (-)	日 103 (0)	日 97 (-)
才	-0.5 (-)	才 109 (+)	才 98 (0)
太	-0.6 (-)	太 88 (-)	太 99 (0)
東北	-0.1 (0)	89 (-)	98 (0)
日	0.0 (0)	日 93 (-)	日 98 (0)
太	-0.1 (0)	太 86 (-)	太 97 (-)
関東甲信	0.3 (0)	107 (+)	107 (+)
北陸	0.4 (+)	95 (0)	106 (+)
東海	0.4 (+)	92 (-)	106 (+)
近畿	0.5 (+)	91 (-)	106 (+)
日	0.4 (+)	日 106 (0)	日 102 (0)
太	0.5 (+)	太 87 (-)	太 107 (+)
中国	0.4 (+)	104 (0)	104 (+)
陰	0.4 (+)	陰 106 (0)	陰 102 (0)
陽	0.5 (+)	陽 103 (0)	陽 106 (+)
四国	0.5 (+)	102 (0)	104 (+)
九州北部	0.5 (+)	97 (0)	104 (+)
九州南部	0.5 (+)	100 (0)	99 (0)
本	0.5 (+)	本 101 (0)	本 100 (0)
奄	0.3 (+)	奄 96 (0)	奄 95 (-)
沖縄	0.6 (+)*	123 (+)*	97 (-)

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側



3 季節別の天候経過

冬（2000年12月～2001年2月）

大陸の高気圧は弱かったものの、アリューシャン列島付近で低気圧が発達することが多かったことから、北日本を中心に冬型の気圧配置となりやすく、特に1月中旬と2月中旬に強い寒気が南下して、全国的に低温となった。このため北日本では冬を通して気温の低い状態が続き、北日本や東日本日本海側で大雪のところがあった。東日本太平洋側では低気圧の影響を受けやすく、多雨寡照だった。関東甲信地方などで1月に大雪となった。一方、西日本や南西諸島では冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線の通過の影響で降水量が多かった。南西諸島では1月と2月の一時期を除き、平年を上回る気温が続いた。

冬の平均気温は北日本で低く、東・西日本で平年並、南西諸島で高かった。北日本の低温は1987/88年冬以来13年ぶりである（平年差が-1を下回るような顕著な低温は1985/86冬以来）。一方、南西諸島は3か月連続で高温だった。冬の降水量は東日本太平洋側、西日本、南西諸島で多く、その他は平年並だった。特に1月は強い寒気の南下や低気圧の頻繁な通過のため、ほぼ全国的に降水量が多くなった。冬の日本海側の降雪量は北日本で多く、東日本は平年並だった。冬の日照時間は北日本、東・西日本の太平洋側で少なく、南西諸島で多く、その他は平年並だった。

春（3～5月）

各月の月はじめや月末には寒気が入り、月半ばには暖気の移流や高気圧におおわれ晴天が続いて昇温するなど、気温の変動が大きかった。各月半ばの高温が顕著で、3か月平均気温も南西諸島を除き高くなった。また、西日本ではほぼ期間を通して、東日本や北日本では4月以降、高気圧におおわれることが多く、降水量は平年をかなり下回った。これらの地方では4月に降水量の少ない記録や日照時間の多い記録を更新したところが多かった。一方、南西諸島では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったことに加え、5月には台風の接近もあり、多雨・寡照となった。

春の平均気温は北・東・西日本で高く、南西諸島で平年並だった。春の降水量は北・東・西日本の広い範囲でかなり少なく、低気圧や前線、台風の接近した南西諸島では多かった。春の日照時間は5月前半にオホーツク海高気圧の影響を受けた北日本太平洋側や、前線、低気圧の影響の大きかった南西諸島で少なく、東日本で多かった。

夏（6～8月）

6月には、本州付近で前線の活動が活発となり、日本海側で多雨となった。7月に入り、東日本では上旬初めに梅雨明けし、高温・少雨の状態が続いた。7月末からオホーツク海高気圧等の影響で北日本太平洋側や関東地方では北東気流の影響を受けやすく、気温の低い状態が続いた。一方、西日本では、晴れて暑い日が続いた。7月以降、東・西日本の太平洋側を中心に少雨の状態が続いたが、8月中旬末の台風第11号の接近・上陸に伴い、少雨は解消に向かった。

夏の平均気温は、北日本では7月下旬から8月前半にかけて寒気が入った影響で平年並となり、東・西日本、南西諸島は高くなった。夏の降水量は東・西日本の太平洋側、南西諸島で少なくなった。特に南西諸島では平年の50%以下のところがあった。夏の日照時間は北日本で平年並となった他は、多かった。

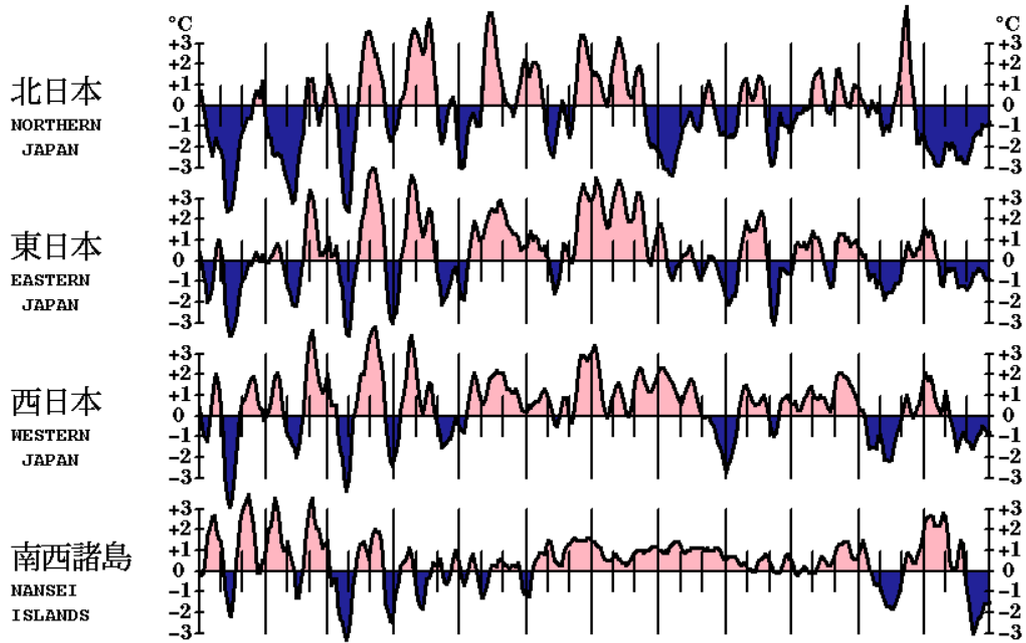
九州と四国では平年より1週間以上早い5月21日頃に梅雨入りし、本州各地では6月5～6日頃に梅雨入りした。梅雨明けは、九州南部では平年より1週間程度遅い7月20日頃で、その他の西日本各地は、ほぼ平年並の7月19日頃だった。東日本は平年より20日ほど早い7月1～2日頃に、東北南部では平年より2週間以上早い7月7日頃に、それぞれ梅雨明けした。東北北部は7月はじめから8月前半にかけて曇りや雨の日が続き、梅雨から盛夏期への天候の推移が不明瞭だったため、梅雨明けの時期を特定しなかった。

秋（9～11月）

気温の変動が大きかった。9月には北日本中心に、11月に西日本中心に低温の時期があり、10月はほぼ全国的に気温が高くなった。南西諸島では6月から10月まで高温が続いたが、11月は6か月ぶりに平年並となった。東・西日本では、9月半ば以降、高気圧におおわれる日が多く、多照となった。一方、低気圧や台風の接近・通過時にはまとまった雨が降ったため、太平洋側を中心に多雨となった。南西諸島では、動きの遅い台風第16号、第19号の影響で9月には顕著な多雨・寡照となった。

秋の平均気温は南西諸島で高く、その他の地方では平年並だった。秋の降水量は東日本太平洋側、西日本、南西諸島では多く、特に南西諸島では平年の2倍以上の地点があった。東日本日本海側、北日本では平年並だった。秋の日照時間は東・西日本では多く、南西諸島では少なかった。北日本では平年並だった。

2001年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月



地域平均気温偏差の5日移動平均時系列 (2001年)

月平均気温、月降水量、月日照時間の記録を更新した地点があった主な地域(2001年)

	高温	低温	多雨	少雨	多照	寡照
1月			東日本太平洋側			北陸
2月						北海道
3月				西日本		
4月				北日本、東日本、西日本	東北、東日本、西日本	
5月	北陸			北日本、九州北部		
6月	西日本					
7月	東日本、南西諸島			東日本太平洋側	東日本太平洋側	
8月						
9月			関東甲信、九州南部、南西諸島			南西諸島
10月			西日本			
11月				南西諸島		
12月					北海道	

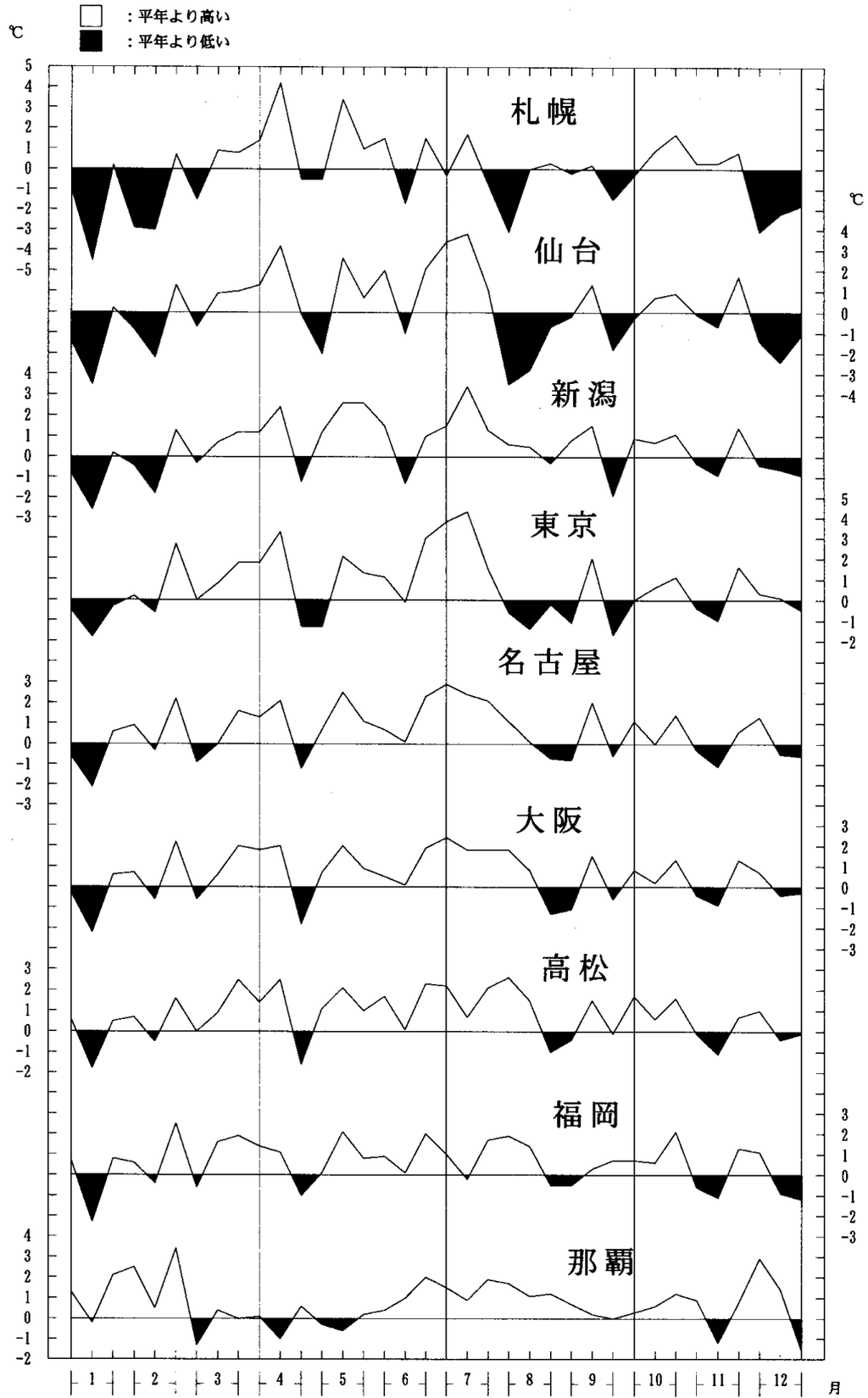
平均気温（月，季節，年），降水量（月，季節，年）などの最高（低）値，最大（小）値を
更新した地点数

	平均気温		降水量		日照時間		降雪の 深さ 合計値	最深 積雪
	最高	最低	最大	最小	最大	最小	最大	最大
1月	0 地点	3 地点	9 地点	0 地点	0 地点	2 地点	8 地点	2 地点
2月	1	0	0	1	0	2	1	0
冬	2	0	0	0	0	0	3	1
3月	0	0	0	3	0	0	4	2
4月	0	0	0	33	13	0	0	0
5月	4	0	1	4	0	1	-	-
春	0	0	0	12	0	0	-	-
6月	8	0	0	0	0	0	-	-
7月	20	0	0	10	13	0	-	-
8月	0	0	0	0	0	1	-	-
夏	6	0	0	0	0	0	-	-
9月	0	0	9	1	0	7	-	-
10月	0	0	3	0	0	0	-	-
11月	0	1	0	3	1	0	0	0
秋	0	0	6	0	2	0	-	-
12月	0	0	0	0	4	0	2	0
年	0	0	0	0	0	0	3*	1*

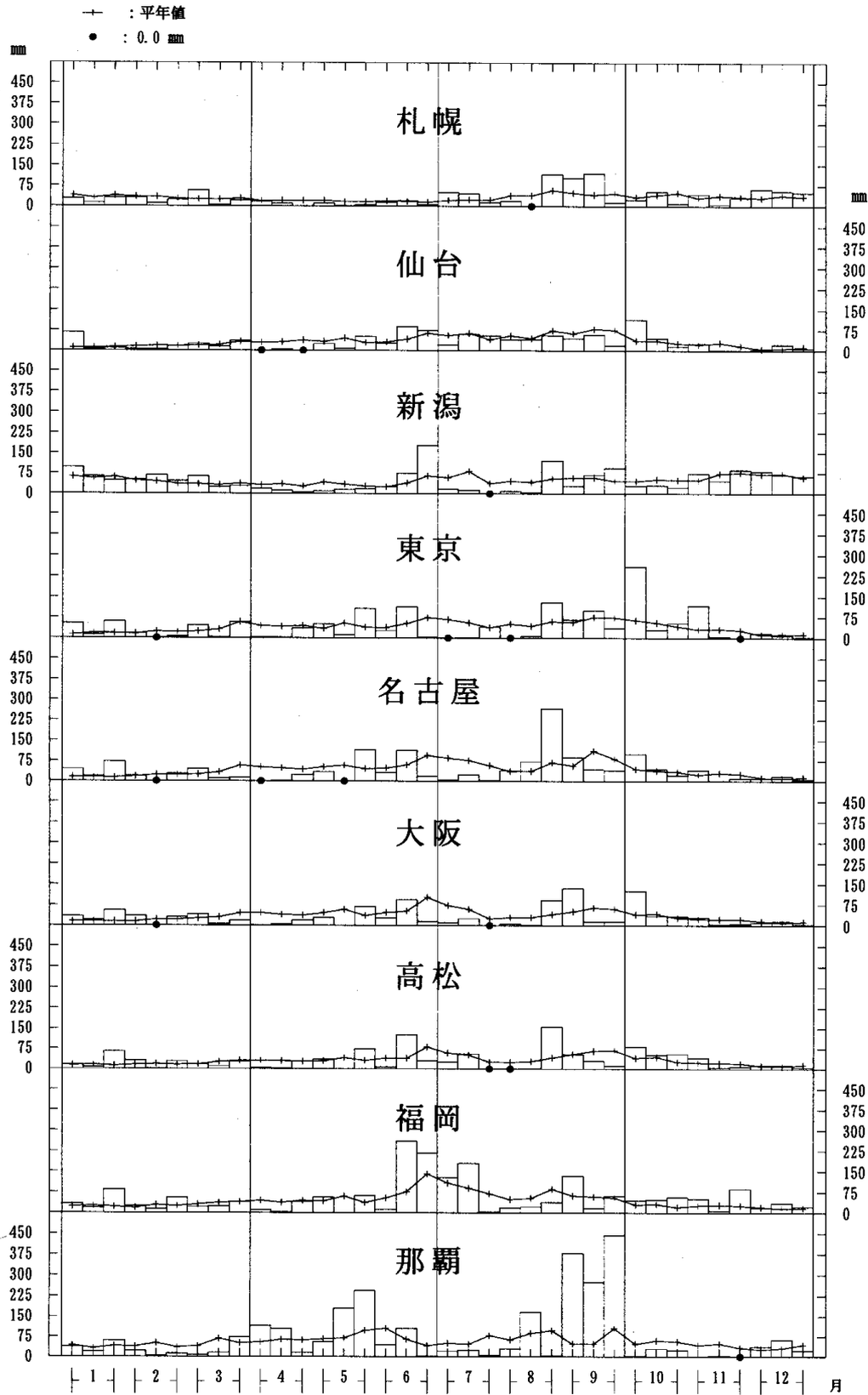
（注）最高（低）値，最大（小）値の更新は，統計年数が10年以上の地点を対象とし，タイ記録を含んでいる。対象となるのは，気温が148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点、降雪の深さは125地点、最深積雪は128地点である。

*印のついている年の降雪の深さ合計値と最深積雪は、寒候期（2000年秋～2001年春）における更新数を示す。

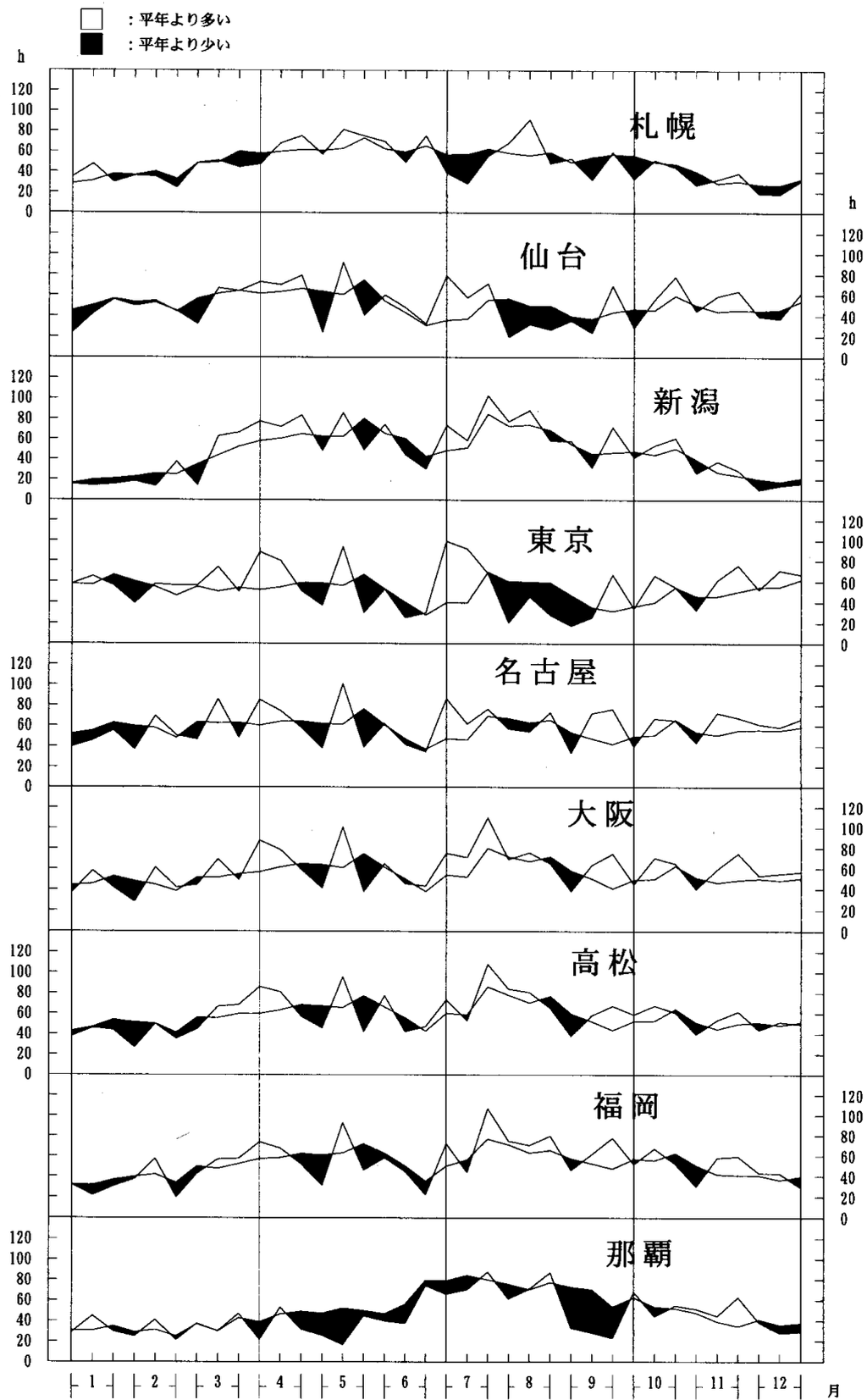
4 . 気温、降水量、日照時間の旬別経過図



旬平均気温の平年差経過図 (2001年)



旬降水量経過図 (2001 年)



旬間日照時間経過図 (2001年)

5. 全国の2001年の気候表

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比)階級		降水日数 1mm	日照時間(平年比) 階級		
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	
札幌	8.3	(-0.2)	1125.0	(100)	+	139	1721.7 (97)	
稚内	6.0	(-0.6)	1038.5	(98)		160	1339.2 (90) -	
北見枝幸	5.4	(-0.4)	1294.0	(107)	+	165	1532.2 (97)	
旭川	6.2	(-0.5)	1226.5	(114)	+	166	1586.8 (98)	
留萌	7.1	(-0.5)	1211.0	(103)		173	1492.7 (96) -	
羽幌	7.0	(-0.4)	1462.5	(113)	+	178	1532.5 (96) -	
岩見沢	7.0	(-0.4)	1421.5	(123)	+*	156	1641.3 (94) -	
倶知安	6.5	(-0.2)	1275.0	(85)	-*	176	1477.9 (101)	
小樽	7.9	(-0.5)	1183.5	(97)		162	1588.8 (96) -	
寿都	8.1	(-0.4)	1048.0	(90)	-	150	1453.7 (99)	
網走	5.8	(-0.4)	937.0	(117)	+	111	1849.7 (100)	
紋別	5.5	(-0.6)	902.0	(108)		121	1661.6 (97)	
雄武	5.0	(-0.5)	956.5	(107)		129	1633.9 (96) -	
釧路	5.4	(-0.5)	811.5	(78)	-*	69	1959.9 (101)	
根室	5.2	(-0.9)	873.0	(85)	-	88	1865.9 (100)	
帯広	6.0	(-0.5)	885.0	(96)		68	2083.6 (103) +	
広尾	6.1	(-0.5)	1444.5	(83)	-	93	1862.0 (100)	
室蘭	7.9	(-0.5)	1048.0	(86)	-	118	1670.2 (96) -	
小牧	6.8	(-0.7)	1118.5	(91)	-	85	1694.5 (97)	
浦河	7.2	(-0.6)	1001.0	(91)	-	95	1898.5 (101)	
函館	8.5	(-0.3)	1062.0	(92)	-	124	1682.4 (94) -	
江差	9.7	(-0.1)	1183.0	(100)		140	1503.7 (102) +	
青森	9.9	(-0.2)	1400.5	(109)	+	161	1580.6 (94) -	
深浦	10.5	(-0.1)	×	(×)		152	1467.1 (97) -	
むつ	8.9	(-0.5)	1335.5	(103)	+	133	1502.9 (90) -	
八戸	9.6	(-0.4)	1033.5	(103)		93	1766.2 (92) -	
秋田	11.6	(+0.2)	1409.5	(82)	-*	177	1466.0 (92) -	
盛岡	9.9	(-0.1)	1069.5	(85)	-	113	1745.1 (100)	
大船渡	11.0	(-0.1)	1218.0	(80)	-	87	1785.9 (97) -	
宮古	9.9	(-0.6)	×	(×)		85	1805.7 (94) -	
仙台	12.2	(+0.1)	1092.5	(88)	-	107	1835.7 (100)	
石巻	11.3	(-0.1)	751.5	(71)	-*	89	2042.2 (103)	
山形	11.6	(+0.1)	1141.0	(101)		124	1648.5 (100)	
新庄	10.4	(-0.1)	×	(×)		186	1314.2 (97)	
酒田	12.6	(+0.3)	1718.0	(92)	-	184	1561.9 (99)	
福島	12.8	(0.0)	991.0	(90)	-	108	1692.1 (95) -	
若松	11.5	(+0.1)	1277.0	(113)	+	143	1712.2 (105) +	
白河	11.4	(+0.1)	1141.0	(84)	-	106	×	(×)
小名浜	13.5	(+0.4)	1216.0	(88)	-	90	2178.6 (106) +	
水戸	13.7	(+0.3)	1243.5	(94)	-	92	2060.5 (109) +*	
館野(つくば)	13.8	(+0.3)	1220.5	(99)		95	2100.6 (115) +*	
宇都宮	14.0	(+0.6)	1525.0	(106)		96	2057.8 (106) +	
日光	6.8	(+0.1)	2853.0	(136)	+*	125	1693.9 (94) -	

前橋	14.8	(+0.6)	+	1316.0	(113)	+	99	2200.0	(108)	+
熊谷	15.2	(+0.6)	+	1376.0	(111)	+	86	2206.0	(110)	+*
秩父	13.0	(+0.2)		1690.0	(134)	+*	95	1997.2	(106)	+
東京	16.5	(+0.6)	+	1491.0	(102)		93	1976.5	(107)	+
大島	16.1	(+0.3)	+	2523.5	(89)	-	95	1863.0	(105)	+
三宅島		()			()				()	
八丈島	18.3	(0.0)		3161.5	(101)		154	1486.9	(99)	
父島	23.3	(+0.3)	+	1351.0	(106)		120	1963.0	(95)	-
千葉	15.8	(+0.4)	+	1482.0	(115)	+	98	2006.3	(108)	+
銚子	15.6	(+0.3)	+	1668.0	(106)		105	2066.0	(106)	+
館山	15.8	(+0.1)		1697.5	(97)		98	2011.9	(103)	+
勝浦	15.6	(+0.1)		1758.0	(92)	-	102	2030.2	(104)	
横浜	15.9	(+0.4)	+	1630.5	(100)		98	2063.6	(107)	+
長野	11.8	(+0.1)		926.0	(103)		119	2037.5	(107)	+*
松本	11.8	(+0.3)	+	939.0	(92)		92	2197.6	(105)	+
諏訪	10.9	(+0.1)		1125.5	(86)	-	86	2211.0	(105)	+
軽井沢	8.2	(+0.3)		1577.5	(132)	+*	106	2086.6	(111)	+
飯田	12.8	(+0.3)	+	1196.5	(74)	-*	108	2186.2	(110)	+*
甲府	14.6	(+0.3)	+	×	(×)		87	2337.1	(110)	+*
河口湖	10.6	(+0.3)	+	1823.5	(121)	+	101	2084.1	(109)	+
静岡	16.6	(+0.3)		2009.0	(87)	-	93	2204.0	(108)	+
浜松	16.5	(+0.5)	+	1598.5	(85)	-	92	2328.1	(108)	+
御前崎	16.4	(+0.3)	+	1952.5	(94)		92	2371.3	(107)	+
三島	16.0	(+0.4)	+	1683.0	(90)	-	91	2056.7	(108)	+
石廊崎	16.8	(+0.3)	+	×	(×)		87	2260.7	(108)	+
網代	16.1	(+0.2)		1936.0	(102)		101	1884.8	(105)	+
名古屋	16.0	(+0.6)	+	1415.0	(90)	-	91	2147.1	(105)	+
伊良湖	16.2	(+0.5)	+	1659.0	(102)		83	2260.5	(102)	+
岐阜	16.0	(+0.5)	+	1580.0	(82)	-	110	2133.1	(102)	+
高山	11.2	(+0.6)	+	1321.0	(76)	-	136	1728.0	(107)	+
津	16.1	(+0.6)	+	1582.5	(96)		93	2143.3	(106)	+
上野	14.4	(+0.6)	+	1266.5	(91)	-	99	1876.2	(110)	+*
尾鷲	16.2	(+0.3)	+	4283.5	(109)		114	2061.3	(108)	+
四日市	15.0	(-0.1)		×	(×)	-	100	1984.1	(101)	
新潟	14.0	(+0.5)	+	1708.0	(96)		175	1733.4	(105)	+
相川	13.9	(+0.3)	+	1213.5	(80)	-	164	1701.3	(102)	
高田	13.6	(+0.3)		3313.0	(119)	+*	196	1678.5	(105)	
富山	14.3	(+0.6)	+	2245.0	(100)		188	1723.7	(108)	+
伏木	14.1	(+0.4)	+	2198.5	(100)		192	1744.0	(108)	+
金輪	14.8	(+0.5)	+	1921.0	(78)	-*	182	1790.1	(107)	+
輪島	13.5	(+0.3)		1619.5	(75)	-*	171	1624.0	(103)	

日 田		15.7	(+0.6)	+		1904.0	(103)		124		1810.6	(104)	+
+-----													
長 崎		17.4	(+0.5)	+		1558.5	(80)	-	102		1920.9	(103)	
厳 原		16.1	(+0.6)	+		1935.5	(91)		97		1880.3	(100)	
平 戸		16.3	(+0.4)	+		1945.0	(91)		105		1859.2	(104)	
佐 世 保		17.0	(+0.5)	+		2100.0	(108)		103		1973.9	(102)	
福 江		17.0	(+0.5)	+		2229.5	(94)		119		1843.8	(107)	+
+-----													
佐 賀		16.7	(+0.6)	+		1924.5	(102)		110		2051.8	(109)	+ *
+-----													
熊 本		17.2	(+0.7)	+		1798.5	(90)	-	107		2052.9	(104)	+
阿 蘇 山		9.9	(+0.3)	+		2722.0	(84)	-	131		1560.4	(103)	
人 吉		15.7	(+0.5)	+		2146.0	(89)	-	125		1823.2	(102)	
牛 深		18.2	(+0.4)	+		1830.5	(90)	-	125		1992.2	(103)	+
+-----													
宮 崎		17.7	(+0.4)	+		2650.5	(108)		115		2079.3	(99)	
延 岡		16.7	(+0.4)	+		2512.0	(108)	+	105		2127.9	(100)	
都 城		16.7	(+0.6)	+		2306.0	(94)		117		1888.6	(96)	-
油 津		18.3	(+0.4)	+		2902.0	(112)	+	121		1959.9	(100)	
+-----													
鹿 児 島		18.9	(+0.6)	+ *		1990.0	(87)	-	119		1978.8	(103)	+
阿 久 根		17.6	(+0.7)	+ *		1817.5	(85)	-	121		1992.5	(103)	
枕 崎		18.3	(+0.5)	+		2097.5	(98)		123		2004.0	(105)	+
屋 久 島		19.7	(+0.5)	+		4928.0	(113)	+	168		1434.0	(95)	-
種 子 島		20.1	(+0.5)	+		2863.0	(123)	+ *	121		1783.5	(95)	-
名 瀬		21.9	(+0.4)	+		2916.0	(100)		172		1264.4	(91)	-
沖永良部		22.5	(+0.2)	+		1817.5	(92)	-	133		1850.1	(99)	
+-----													
那 覇		23.4	(+0.7)	+ *		2644.0	(130)	+ *	128		1601.9	(88)	- *
名 護		22.9	(+0.4)	+		2176.5	(102)		143		1707.0	(97)	
久 米 島		23.2	(+0.5)	+ *		2788.0	(130)	+ *	141		1734.3	(100)	
宮 古 島		23.8	(+0.5)	+ *		2399.5	(119)	+	131		1742.7	(99)	
石 垣 島		24.5	(+0.5)	+		2536.5	(123)	+	114		1852.7	(100)	
与那国島		24.2	(+0.6)	+ *		2688.0	(114)	+	152		1559.9	(99)	
南大東島		23.6	(+0.5)	+ *		1707.5	(103)		117		2129.5	(103)	

(注) 1. 平年値は 1971～2000 年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+ : 高い (多い)

: 平年並

- : 低い (少ない)

各階級の区分値は、1971～2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる (各階級が 10 個ずつになる) ように決めた。

また、階級が「高い (多い)」「低い (少ない)」となった地点のうち、1971～2000 年間の中で、高い (多い) 方または低い (少ない) 方から 10% に入る極端な値である場合には、階級の「+ -」に * を付加した。この場合には

かなり高い (多い)

かなり低い (少ない)

と表現できる。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「×」とした。

6.2001年の順位更新表

(*)順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

年平均気温高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温	平年差	これまでの最高 (西暦年)	開始年	平年値
2	与那国島	24.2 *	+0.6	24.8 (1998)	1957	23.6
	石垣島	24.5 *	+0.5	25.4 (1998)	1898	24.0
	名護	22.9 *	+0.4	23.8 (1998)	1988	22.5
3	神戸	16.9 *	+1.1	17.3 (1998)	1897	15.8
	大分	16.8 *	+0.8	17.4 (1998)	1888	16.0
	屋久島	19.7 *	+0.5	20.6 (1998)	1976	19.2
	宮古島	23.8	+0.5	24.8 (1998)	1938	23.3
	久米島	23.2 *	+0.5	24.2 (1998)	1959	22.7
	那覇	23.4 *	+0.7	24.4 (1998)	1928	22.7
	南大東島	23.6 *	+0.5	24.7 (1998)	1947	23.1

年平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

年降水量多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
3	舞鶴	2143.5	120	2184.0 (1993)	1975	1786.3
	清水	3380.5)	140	3674.0 (1990)	1941	2421.0

年降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
2	輪島	1619.5	75	1575.5 (1994)	1930	2156.5
3	石巻	751.5	71	657.0 (1973)	1888	1064.5
	神戸	864.0	68	599.5 (1994)	1897	1264.7

年間日照時間多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	大阪	2154.3	110	2225.1 (1994)	1969	1967.1
3	呉	2205.7	110	2279.3 (1994)	1924	2000.7

年間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

年の値の欄で、「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。

平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。