

春（3～5月）の天候

1 概況

春を通じて寒気の南下は一時的で、移動性高気圧に覆われる日が多く、5月には太平洋高気圧の勢力も平年に比べ強くなったため、気温の高い日が多かった。このため、春平均気温は全国で高く、特に、東・西日本では3か月連続の高温となり、4月は記録的な高温となった地点もあった。

天気は、3月～4月は前線の活動が不活発で低気圧の影響も小さく、移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、5月は太平洋高気圧の縁を回って湿った暖かい空気が入って、前線や低気圧の影響を受けやすくなったため、南西諸島を除き曇りや雨の日が多くなった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に平年を上回り、東・西日本を中心に平年を1以上上回ったところが多かった。特に、近畿から中国・四国にかけては平年を1.5以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

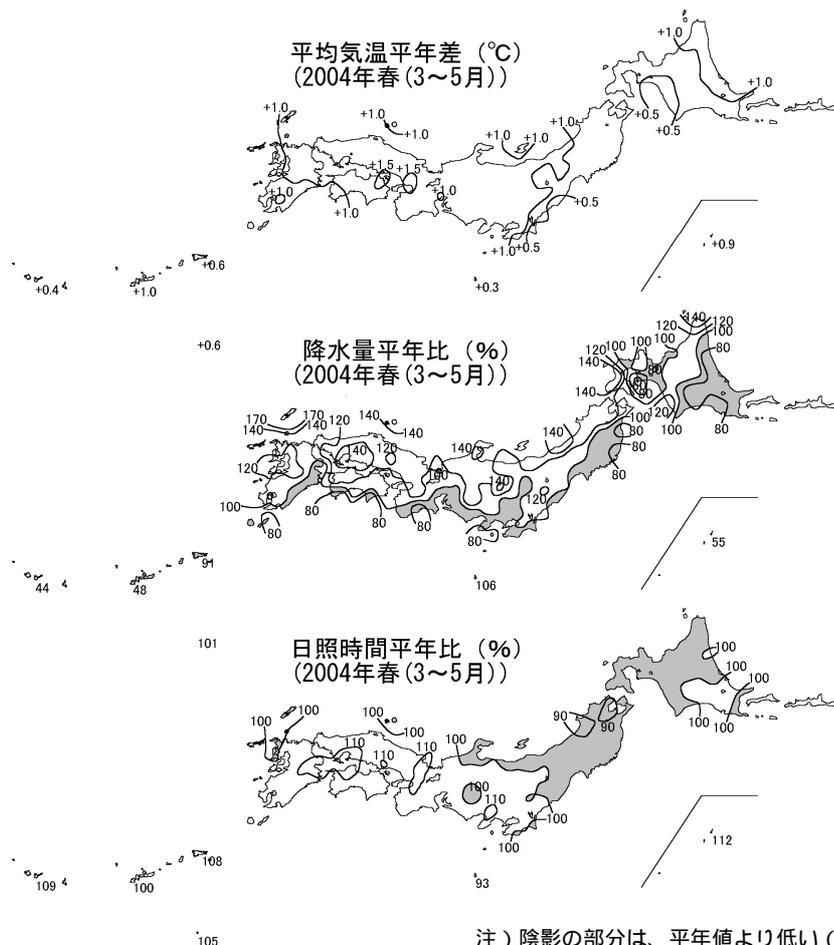
北・東・西日本の太平洋側の一部と南西諸島では平年を下回ったが、そのほかの地方では平年を上回った。特に、北陸や中国地方などでは平年の140%以上となったところがあり、酒田（山形県）、金沢（石川県）、広島（広島県）では3か月間の合計降水量の最大値を更新した。一方、室蘭（北海道）と大島（東京都）では3か月間の合計降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北日本で平年を下回ったが、東日本以西は平年を上回ったところが多かった。岡山（岡山県）では日照時間の3か月合計の最大値を更新した。

（注）基礎となるデータは全国の气象台・測候所での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく、過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

2004年春(3~5月)の平年差(比)図

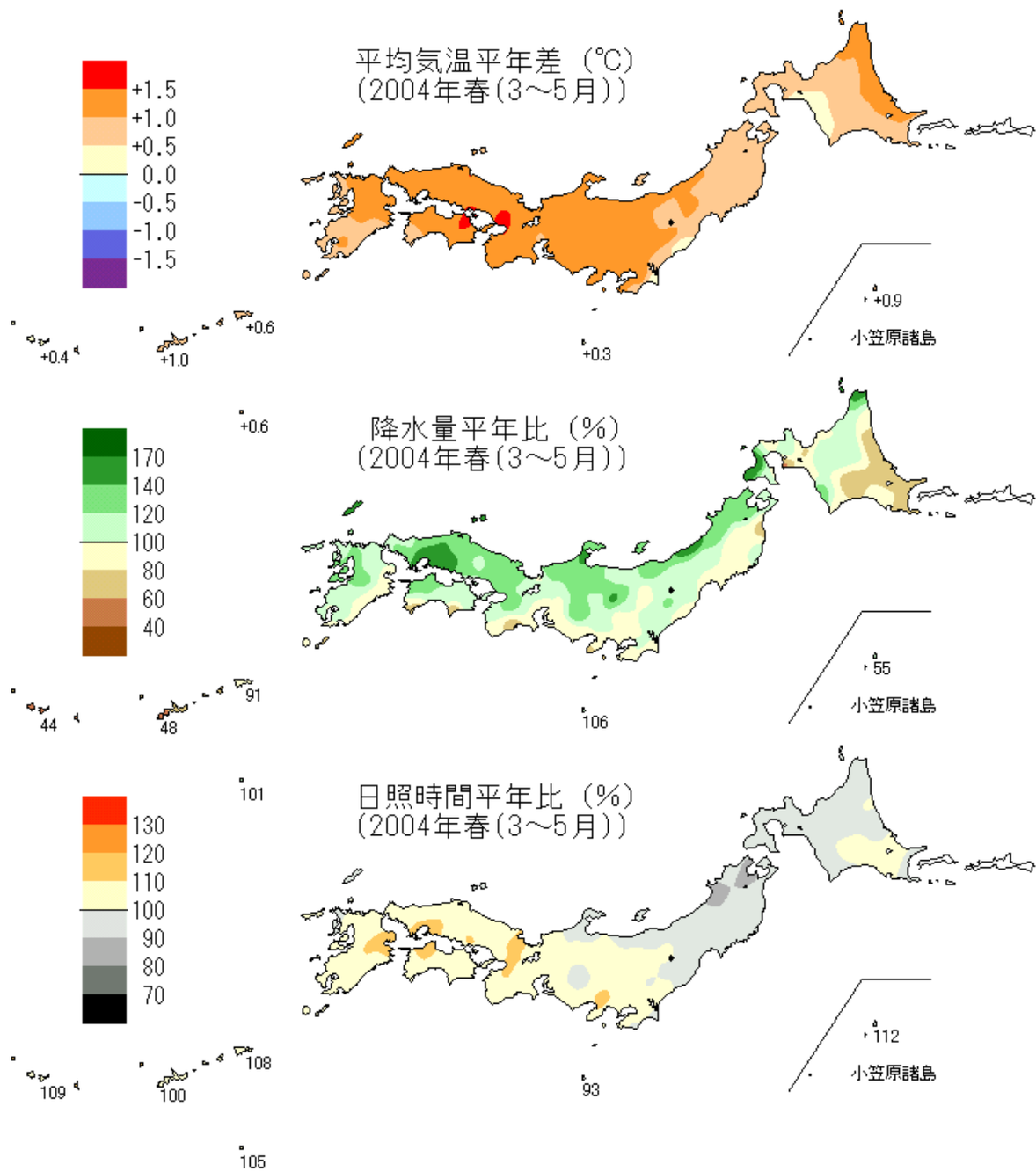


月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2004年春(3~5月))

	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)
北日本	0.8 (+)	102 (0)	94 (-)	北海道	0.8 (+)	96 (0)	95 (-)
		日 117 (+)	日 93 (-)			才 77 (-)	才 99 (0)
		太 89 (-)	太 96 (-)			太 86 (0)	太 96 (-)
東日本	1.2 (+)*	106 (0)	104 (+)	東北	0.8 (+)	109 (+)	94 (-)
		日 129 (+)*	日 99 (0)			日 126 (+)*	日 93 (-)
		太 100 (0)	太 105 (+)			太 97 (0)	太 94 (-)
西日本	1.2 (+)*	115 (+)	106 (+)	関東甲信	1.2 (+)*	105 (0)	104 (0)
				北陸	1.2 (+)*	129 (+)*	99 (0)
				東海	1.2 (+)*	93 (0)	107 (+)
				近畿	1.4 (+)*	119 (+)	108 (+)*
				中国	1.3 (+)*	日 124 (+)	日 106 (+)
						太 117 (+)	太 108 (+)*
						陰 134 (+)*	陰 102 (0)
				陽 139 (+)*	陽 110 (+)*		
				四国	1.2 (+)*	102 (0)	108 (+)
				九州北部	1.1 (+)*	118 (+)	105 (+)
九州南部	0.8 (+)*	93 (0)	106 (0)				
本	0.8 (+)*	本 95 (0)	本 106 (0)				
奄	0.6 (+)	奄 80 (-)	奄 107 (+)				
南西諸島	0.6 (+)	62 (-)*	108 (+)	沖縄	0.6 (+)	55 (-)*	109 (0)

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

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 月別の天候経過

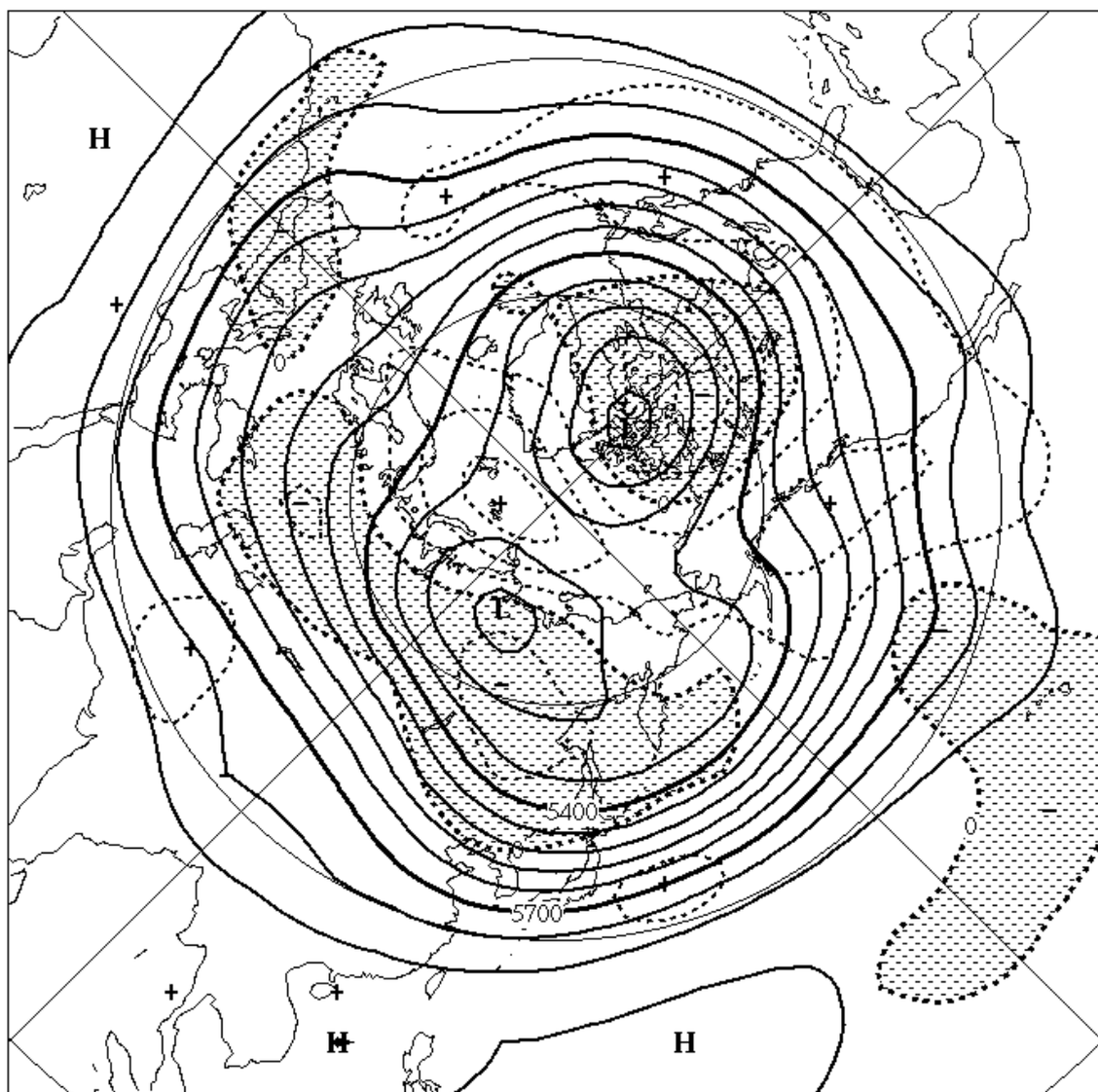
3月：全国的に気温の変動が大きかった。上旬は大陸から強い寒気が入って全国的に気温が低く、日本海側では大雪となった所があったが、上旬末から中旬にかけては、移動性高気圧に覆われる日が多く、全国的に気温が高くなった。中旬末から、本州南岸を低気圧が通過することが多くなり、気温は平年並程度まで下がったが、下旬の後半は再び移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れて暖かい日が多かった。

4月：低気圧は日本海や沿海州を通過することが多く、日本の南岸を通過することが少なかった。また、北日本を除き移動性高気圧に覆われる日が多かった。このため、東・西日本では晴れて暖かい日が多く、34地点で月間日照時間の多い記録を更新した。一方、北日本では一時的に寒気の影響を受け、下旬に雪が降ったところもあった。南西諸島では3月に引き続き降水量が少なかった。

5月：低気圧は日本付近を通過することが多く、前線の活動も活発であったため曇りや雨の日が多く、19～21日には日本の南海上を北東進した台風第2号と前線の影響で全国的にまとまった降雨となった。また、太平洋高気圧の日本付近への張り出しは平年より強く、低気圧や前線に吹き込む南風の影響により、全国的に高温となった。南西諸島は上旬から中旬前半にかけ梅雨入りしたが、全般に低気圧や前線が不活発で少雨の状況が続いた。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球高緯度では北欧から極付近を通して北米大陸東岸の正偏差が明瞭で、クイーン・エリザベス諸島とユーラシア大陸北部からカムチャツカ半島の南の負偏差が明瞭となり、極の寒気がこれらの地方に南下しやすかったことを示している。一方、中・低緯度では正偏差が卓越し、インド北西部、日本の東海上、北米大陸で特に正偏差が大きかった。日本付近は北の負偏差が北日本の一部にかかったものの、中・低緯度地方の正偏差に広く覆われ、気温が高くなりやすかったことを示している。



2004年春(3~5月)の500hPa高度・偏差(等値線間隔 実況(実線)60m、偏差(破線)30m)
陰影域は負偏差

5 全国の2004年春(3~5月)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	7.0	(+0.7)	+	147.0	(75)	-	32	482.8	(91)	-
稚内	4.8	(+1.0)	+	231.5	(142)	+	33	470.0	(95)	-
北見枝幸	4.4	(+1.0)	+	208.5	(97)		38	473.4	(95)	
旭川	5.4	(+0.6)	+	208.0	(119)	+	38	488.5	(95)	-
留萌	5.7	(+0.7)	+	164.0	(98)		30	474.9	(94)	-
羽幌	5.9	(+1.1)	+	227.0	(116)	+	34	473.1	(92)	-
岩見沢	5.7	(+0.5)	+	217.5	(113)	+	38	499.0	(92)	-
倶知安	5.2	(+0.9)	+	276.0	(117)	+	41	440.5	(91)	-
小樽	6.5	(+0.5)	+	183.0	(91)	-	38	467.6	(91)	-
寿都	6.5	(+0.6)	+	181.0	(97)		31	446.4	(91)	-
網走	4.8	(+1.2)	+	128.5	(76)	-	26	541.2	(100)	
紋別	5.1	(+1.4)	+	98.0	(62)	-	23	506.6	(98)	
雄武	4.4	(+1.2)	+	114.5	(72)	-	19	534.6	(101)	
釧路	3.9	(+0.7)	+	203.5	(81)	-	21	580.2	(102)	
根室	3.6	(+0.7)	+	166.5	(71)	-	23	548.6	(99)	
帯広	5.5	(+0.6)	+	148.5	(78)		25	625.7	(102)	
広尾	4.9	(+0.6)	+	300.5	(80)	-	30	543.0	(95)	-
室蘭	5.9	(+0.5)	+	127.5	(55)	-*	17	553.0	(96)	
苫小牧	4.9	(+0.2)		229.0	(89)		25	492.3	(94)	-
浦河	5.1	(+0.4)		309.0	(125)	+	29	544.2	(92)	-
函館	7.3	(+0.8)	+	226.0	(107)		36	501.2	(90)	-
江差	7.8	(+0.8)	+	344.0	(152)	+*	37	442.6	(93)	-
青森	8.5	(+0.8)	+	271.5	(130)	+	34	478.9	(89)	-
深浦	8.7	(+0.7)	+	390.5	(139)	+*	34	452.9	(92)	-
むつ	7.6	(+0.7)	+	269.5	(108)	+	35	512.9	(92)	-
八戸	8.8	(+0.9)	+	152.5	(78)	-	25	554.0	(96)	
秋田	9.8	(+0.9)	+*	428.0	(128)	+*	46	447.7	(89)	-*
盛岡	8.6	(+0.6)	+	254.0	(92)		27	502.9	(94)	-
大船渡	9.2	(+0.5)	+	305.5	(80)	-	24	494.4	(91)	-
宮古	8.8	(+0.5)	+	304.0	(108)		25	514.7	(91)	-
仙台	10.5	(+0.7)	+	263.0	(94)		21	534.4	(93)	-
石巻	9.5	(+0.5)	+	255.0	(98)		25	546.5	(93)	-
山形	10.5	(+1.1)	+*	233.5	(108)		26	485.9	(92)	-
新庄	9.0	(+0.9)	+	348.5	(111)	+	43	441.9	(99)	
酒田	10.7	(+1.1)	+*	505.5	(155)	+*	41	452.5	(91)	-
福島	11.9	(+1.0)	+*	254.5	(104)		20	529.5	(94)	-
若松	10.2	(+0.8)	+	229.0	(110)		30	519.9	(101)	
白河	10.5	(+1.1)	+*	357.0	(122)	+	25	548.0	(99)	
小名浜	11.0	(+0.2)		340.0	(89)		32	564.1	(99)	
水戸	12.3	(+0.8)	+	397.5	(110)		28	558.5	(107)	+
館野(つくば)	12.9	(+1.1)	+*	319.5	(100)		30	560.4	(113)	+
宇都宮	13.0	(+1.3)	+*	387.5	(112)	+	29	540.5	(99)	
日光	5.8	(+1.3)	+*	393.0	(90)		29	586.3	(106)	+

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)	(%)
前橋	13.7	(+1.2)	+*	271.5	(120)	+	23	615.1 (105) +
熊谷	14.3	(+1.4)	+*	249.0	(93)		24	596.3 (105) +
秩父	12.5	(+1.1)	+*	221.0	(91)		21	556.5 (104)
東京	15.3	(+1.3)	+*	348.0	(93)		30	546.2 (108) +
大島	14.9	(+1.2)	+*	525.0	(69)	-*	33	507.5 (104)
三宅島		()			()			()
八丈島	16.3	(+0.3)	+	793.5	(106)		41	385.0 (93) -
父島	21.9	(+0.9)	+*	189.0	(55)	-*	21	534.8 (112) +
千葉	14.6	(+1.2)	+*	329.5	(104)		28	533.6 (107) +
銚子	13.0	(0.0)		358.0	(88)		29	496.5 (96) -
館山	14.9	(+1.2)	+*	416.0	(89)	-	29	526.0 (104) +
勝浦	14.3	(+0.8)	+*	426.0	(84)	-	31	497.3 (98)
横浜	14.8	(+1.2)	+*	414.0	(98)		27	549.7 (109) +
長野	10.9	(+1.0)	+*	228.0	(120)	+	21	593.6 (104) +
松本	11.3	(+1.5)	+*	317.0	(125)	+	21	629.5 (105) +
諏訪	10.4	(+1.2)	+*	321.5	(107)		24	616.3 (102)
軽井沢	7.5	(+1.4)	+*	364.5	(147)	+*	28	596.2 (106) +
飯田	12.3	(+1.2)	+*	568.0	(136)	+*	33	540.8 (94) -
甲府	14.5	(+1.5)	+*	272.0	(112)		25	624.7 (105) +
河口湖	10.1	(+1.5)	+*	337.0	(108)	+	29	586.8 (112) +*
静岡	15.7	(+1.2)	+*	636.0	(95)		32	578.1 (108) +
浜松	15.3	(+1.2)	+*	476.0	(90)		25	622.0 (108) +
御前崎	15.3	(+1.3)	+*	472.5	(82)	-	29	614.2 (107) +
三島	15.0	(+1.2)	+*	450.0	(93)		29	562.5 (111) +*
石廊崎	15.3	(+1.0)	+*	349.0	(71)	-*	29	590.7 (108) +
網代	14.9	(+1.1)	+*	459.0	(96)		31	535.7 (108) +
名古屋	14.9	(+1.3)	+*	387.5	(94)		23	619.9 (107) +
伊良湖	14.8	(+1.2)	+*	355.5	(82)	-	25	619.5 (104)
岐阜	14.9	(+1.3)	+*	545.5	(102)		25	585.9 (100)
高山	10.2	(+1.4)	+*	496.0	(126)	+	32	529.3 (103)
津	14.7	(+1.4)	+*	367.5	(87)		28	604.8 (111) +*
上野	13.2	(+1.3)	+*	395.5	(114)	+	29	522.5 (108) +
尾鷲	15.1	(+1.1)	+*	673.5	(73)	-	28	578.7 (109) +
四日市	13.7	(+0.7)	+	426.0	(90)		26	587.0 (107) +
新湊	12.0	(+1.1)	+*	388.0	(129)	+	34	484.2 (94) -
相川	11.5	(+0.9)	+*	385.0	(131)	+*	34	510.9 (98)
高田	12.0	(+1.2)	+*	404.5	(106)		46	498.6 (98)
富山	12.9	(+1.5)	+*	546.0	(137)	+*	36	500.3 (100)
伏木	12.4	(+1.2)	+*	520.0	(142)	+*	32	489.9 (95) -
金沢	13.3	(+1.4)	+*	626.0	(139)	+*	31	529.3 (98) -
輪島	11.6	(+1.1)	+*	533.5	(140)	+*	37	517.5 (98)

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)	(%)		
福井	13.3	(+1.1)	+*	600.5	(138)	+*	33	515.4	(104)	+
敦賀	14.1	(+1.5)	+*	414.5	(96)		30	508.1	(106)	+
彦根	13.1	(+1.3)	+*	460.0	(113)	+	28	541.7	(101)	
京都	14.9	(+1.2)	+*	466.0	(116)	+	23	546.9	(110)	+*
舞鶴	13.5	(+1.4)	+*	479.0	(127)	+	32	516.7	(112)	+*
大阪	15.9	(+1.5)	+*	482.0	(134)	+	32	613.1	(113)	+*
神戸	15.6	(+1.9)	+*	454.5	(128)	+	26	586.6	(109)	+*
豊岡	13.3	(+1.4)	+*	482.0	(132)	+*	34	500.5	(106)	+
姫路	14.2	(+1.4)	+*	445.0	(128)	+	24	597.6	(110)	+
洲本	14.1	(+1.1)	+*	403.5	(102)		28	614.9	(107)	+
奈良	13.9	(+1.2)	+*	445.0	(128)	+	32	564.2	(109)	+
和歌山	15.7	(+1.3)	+*	378.5	(107)	+	30	609.4	(107)	+
潮岬	16.5	(+1.4)	+*	608.0	(94)		34	573.9	(102)	
岡山	15.4	(+1.5)	+*	371.5	(124)	+	23	614.7	(111)	+*
津山	13.0	(+1.4)	+*	458.5	(118)	+	28	581.3	(109)	+*
広島	15.1	(+0.9)	+*	665.5	(153)	+*	29	617.2	(110)	+*
呉	15.0	(+1.4)	+*	593.5	(153)	+*	30	624.4	(113)	+*
福山	14.2	(+1.3)	+*	430.5	(147)	+*	26	621.4	(109)	+
松江	13.6	(+1.2)	+*	511.5	(140)	+*	35	543.3	(102)	
西郷	12.3	(+0.9)	+*	510.0	(146)	+*	32	540.5	(95)	
浜田	14.1	(+1.2)	+*	506.0	(132)	+	33	555.6	(105)	+
鳥取	13.8	(+1.3)	+*	449.5	(124)	+	34	533.6	(105)	+
米子	14.0	(+1.6)	+*	451.0	(129)	+*	35	547.1	(102)	
境	13.9	(+1.3)	+*	491.0	(132)	+*	36	540.0	(100)	
徳島	15.6	(+1.4)	+*	397.0	(117)	+	27	603.9	(110)	+*
高松	15.3	(+1.7)	+*	275.0	(106)		28	622.7	(109)	+
多度津	14.8	(+1.3)	+*	325.5	(118)	+	28	613.8	(106)	+
松山	15.4	(+1.5)	+*	455.0	(136)	+	30	611.2	(112)	+*
宇和島	15.6	(+1.0)	+*	487.5	(128)	+*	34	569.6	(109)	+*
高知	16.3	(+1.2)	+*	799.5	(113)	+	27	589.8	(106)	+
宿毛	15.8	(+0.9)	+*	391.0	(80)	-	29	575.2	(110)	+
清水	17.1	(+0.9)	+*	384.5	(59)	-*	30	568.0	(103)	
室戸岬	15.6	(+1.1)	+*	378.0	(60)	-*	27	586.7	(105)	
山口	14.5	(+1.2)	+*	706.0	(132)	+*	30	581.3	(108)	+
下関	15.3	(+1.5)	+*	449.5	(103)		29	580.5	(106)	+
萩	14.5	(+1.4)	+*	404.0	(105)		31	566.1	(109)	+
福岡	15.9	(+1.3)	+*	434.0	(116)	+	28	563.4	(108)	+
飯塚	14.8	(+1.2)	+*	464.0	(108)		30	554.8	(109)	+

地名	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)	(%)
大分	15.4	(+1.5)	+*	352.0	(91)	28	595.4	(113) +*
日田	14.8	(+1.1)	+*	488.0	(109)	34	540.5	(110) +
長崎	15.7	(+0.7)	+*	588.0	(126)	+ 32	504.1	(99)
厳原	14.6	(+1.0)	+*	860.0	(157)	+* 28	526.0	(99)
平戸	14.7	(+1.0)	+*	596.0	(110)	28	503.5	(98)
佐世保	15.6	(+1.0)	+*	510.0	(106)	28	526.5	(100)
福江	15.1	(+0.7)	+*	772.5	(117)	+ 34	501.4	(103)
佐賀	15.5	(+1.0)	+*	628.5	(132)	+* 34	550.6	(108) +
熊本	16.3	(+1.2)	+*	624.0	(131)	+* 35	533.3	(102)
阿蘇山	9.4	(+1.1)	+*	938.5	(123)	+ 40	500.9	(112) +
人吉	14.9	(+0.9)	+*	685.0	(113)	38	515.5	(105)
牛深	16.5	(+0.7)	+*	595.0	(120)	+ 36	524.3	(103) +
宮崎	16.6	(+0.7)	+	517.5	(80)	- 31	538.7	(106)
延岡	15.5	(+0.7)	+*	542.5	(88)	- 33	560.8	(105)
都城	15.9	(+1.1)	+*	707.5	(115)	+ 29	520.6	(108) +
油津	16.9	(+0.6)	+	673.5	(89)	- 31	494.0	(106)
鹿児島	17.4	(+1.0)	+*	629.0	(98)	29	522.3	(109) +
阿久根	16.1	(+1.0)	+*	613.0	(120)	+ 30	519.6	(104) +
枕崎	16.7	(+0.6)	+	639.5	(105)	+ 32	504.8	(108) +
屋久島	18.2	(+0.8)	+*	1149.0	(88)	44	395.4	(102)
種子島	18.5	(+0.8)	+*	503.0	(76)	- 34	484.2	(109) +
名瀬	20.4	(+0.6)	+	674.0	(91)	42	346.3	(108) +
沖永良部	21.1	(+0.6)	+	389.0	(68)	- 32	418.2	(105) +
那覇	22.2	(+1.0)	+*	275.0	(48)	-* 29	393.3	(100)
名護	21.5	(+0.6)	+	397.0	(68)	-* 29	390.8	(110) +
久米島	22.0	(+0.7)	+*	427.5	(64)	-* 33	400.8	(111) +
宮古島	22.9	(+0.7)	+	228.5	(44)	-* 28	433.8	(111) +
石垣島	23.5	(+0.4)	+	223.5	(44)	- 23	446.9	(109) +
西表島	23.0	(+0.4)	+	255.0	(47)	-* 28	431.7	(124) +*
与那国島	23.0	(+0.2)		422.5	(75)	- 33	363.1	(113) +
南大東島	22.1	(+0.6)	+	394.5	(101)	23	510.9	(105)

(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「x」とした。

6 2004年春(3~5月)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。

3か月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	敦賀	14.1 *	+1.5	14.6 (1998)	1898	12.6
3	福島	11.9 *	+1.0	12.8 (1998)	1928	10.9
	白河	10.5	+1.1	11.4 (1998)	1940	9.4
	輪島	11.6	+1.1	12.3 (1998)	1930	10.5
	金沢	13.3	+1.4	13.8 (1998)	1992	11.9
	伏木	12.4	+1.2	13.1 (1998)	1886	11.2
	富山	12.9	+1.5	13.4 (1998)	1939	11.4
	高田	12.0	+1.2	12.9 (1998)	1923	10.8
	宇都宮	13.0	+1.3	13.7 (1998)	1891	11.7
	福井	13.3 *	+1.1	14.2 (1998)	1897	12.2
	高山	10.2	+1.4	11.7 (1998)	1900	8.8
	松本	11.3	+1.5	12.1 (1998)	1898	9.8
	諏訪	10.4	+1.2	11.5 (1998)	1945	9.2
	軽井沢	7.5	+1.4	8.3 (1998)	1965	6.1
	前橋	13.7	+1.2	14.5 (1998)	1897	12.5
	熊谷	14.3	+1.4	14.7 (1998)	1897	12.9
	岐阜	14.9	+1.3	15.9 (1998)	1883	13.6
	名古屋	14.9	+1.3	15.8 (1998)	1891	13.6
	飯田	12.3	+1.2	13.5 (1998)	1923	11.1
	甲府	14.5	+1.5	15.2 (1998)	1895	13.0
	河口湖	10.1	+1.5	10.9 (1998)	1933	8.6
	秩父	12.5 *	+1.1	13.2 (1998)	1926	11.4
	上野	13.2	+1.3	14.4 (1998)	1938	11.9
	津	14.7	+1.4	15.7 (1998)	1890	13.3
	伊良湖	14.8	+1.2	15.7 (1998)	1947	13.6
	浜松	15.3	+1.2	16.2 (1998)	1886	14.1
	御前崎	15.3	+1.3	15.9 (1998)	1932	14.0
	静岡	15.7	+1.2	16.3 (1998)	1940	14.5
	三島	15.0	+1.2	15.7 (1998)	1931	13.8
	東京	15.3	+1.3	15.6 (2002)	1923	14.0
	尾鷲	15.1	+1.1	16.1 (1998)	1940	14.0
	石廊崎	15.3	+1.0	16.0 (1998)	1940	14.3
	網代	14.9	+1.1	15.4 (1998)	1938	13.8
	横浜	14.8	+1.2	15.1 (1998)	1897	13.6
	館山	14.9	+1.2	15.4 (1998)	1969	13.7
	大島	14.9	+1.2	15.4 (1998)	1992	13.7
	四日市	13.7 *	+0.7	15.1 (1998)	1967	13.0
	日光	5.8	+1.3	6.9 (1998)	1944	4.5
	松江	13.6	+1.2	14.4 (1998)	1941	12.4
	境	13.9	+1.3	14.5 (1998)	1883	12.6
	米子	14.0	+1.6	14.4 (1998)	1940	12.4
	鳥取	13.8	+1.3	14.5 (1998)	1943	12.5
	豊岡	13.3	+1.4	14.1 (1998)	1918	11.9
	舞鶴	13.5	+1.4	14.1 (1998)	1975	12.1
	萩	14.5	+1.4	15.0 (1998)	1949	13.1
	浜田	14.1	+1.2	14.7 (1998)	1893	12.9
	津山	13.0	+1.4	14.1 (1998)	1943	11.6

3	京都	14.9	+1.2	16.1 (1998)	1914	13.7
	彦根	13.1	+1.3	14.1 (1998)	1894	11.8
	下関	15.3	+1.5	15.7 (1998)	1883	13.8
	広島	15.1	+0.9	16.3 (1998)	1988	14.2
	呉	15.0	+1.4	15.6 (1998)	1895	13.6
	福山	14.2	+1.3	15.2 (1998)	1942	12.9
	岡山	15.4	+1.5	16.1 (1998)	1983	13.9
	姫路	14.2 *	+1.4	15.0 (1998)	1948	12.8
	大阪	15.9	+1.5	16.6 (1998)	1883	14.4
	和歌山	15.7	+1.3	16.8 (1998)	1880	14.4
	潮岬	16.5	+1.4	17.4 (1998)	1913	15.1
	奈良	13.9	+1.2	15.1 (1998)	1954	12.7
	山口	14.5	+1.2	15.6 (1998)	1967	13.3
	厳原	14.6	+1.0	15.1 (1998)	1992	13.6
	平戸	14.7 *	+1.0	14.9 (2002)	1940	13.7
	福岡	15.9	+1.3	16.5 (1998)	1890	14.6
	飯塚	14.8	+1.2	15.5 (1998)	1936	13.6
	大分	15.4	+1.5	15.7 (2002)	1887	13.9
	都城	15.9 *	+1.1	16.8 (1998)	1943	14.8
	松山	15.4	+1.5	16.1 (1998)	1890	13.9
	多度津	14.8	+1.3	15.6 (1998)	1893	13.5
	高松	15.3	+1.7	16.0 (1998)	1942	13.6
	高知	16.3 *	+1.2	17.3 (1998)	1886	15.1
	徳島	15.6	+1.4	16.4 (1998)	1892	14.2
	宿毛	15.8 *	+0.9	16.9 (1998)	1983	14.9
	室戸岬	15.6	+1.1	16.6 (1998)	1921	14.5
	父島	21.9	+0.9	22.6 (1998)	1969	21.0

3 か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間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
1	酒田	505.5	155	467.0 (1963)	1937	325.8
	金沢	626.0	139	583.0 (1998)	1992	450.8
	広島	665.5	153	531.0 (1997)	1988	434.0
2	宇和島	487.5	128	568.5 (2003)	1993	379.4
3	白河	357.0	122	403.5 (1995)	1994	291.6
	松江	511.5	140	593.0 (2003)	1941	364.9
	呉	593.5	153	634.4 (1903)	1895	388.2
	山口	706.0	132	808.0 (1977)	1967	533.4
	厳原	860.0	157	1192.0 (2002)	1992	548.7

3 か月間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
1	室蘭 大島	127.5 525.0	55 69	131.0 (1991) 532.0 (1996)	1952 1992	231.2 760.7
2	清水	384.5	59	376.3 (1947)	1941	649.3
3	室戸岬 名護	378.0 397.0	60 68	338.7 (1940) 300.0 (2003)	1921 1988	625.9 584.4

3 か月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
1	岡山	614.7	111	613.1 (1994)	1983	555.1
2	大阪	613.1	113	623.7 (1994)	1969	541.3
3	舞鶴	516.7	112	533.6 (1994)	1975	461.2

3 か月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。

月の値の欄で、「）」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。