

春（3～5月）の天候

2012年（平成24年）春（3～5月）の特徴：

○北日本太平洋側で日照時間がかなり少なかった

寒気や低気圧などの影響により、北日本では曇りや雨の日が多かった。特に北日本太平洋側では、日本の東海上の優勢な高気圧からの湿った東風の影響を受けた時期もあったことなどにより、春の日照時間がかなり少なかった。

○急速に発達した低気圧（4月）と竜巻（5月）により大きな被害

急速に発達しながら日本海を進んだ低気圧の影響により、4月3日から5日にかけて、北日本から西日本の各地で大荒れの天気となり、広い範囲で記録的な暴風となった。また、5月6日には、上空に強い寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、関東地方などで竜巻が発生し、大きな被害をもたらした。

○沖縄・奄美で平年よりかなり早い梅雨入り

沖縄・奄美では、4月中旬以降、湿った気流や前線の影響により曇りや雨の日が多く、沖縄地方は4月28日ごろに、奄美地方は4月29日ごろに、ともに平年よりかなり早く梅雨入りした（速報値）。

1 概況

春の前半は、北日本から西日本にかけて天気は数日の周期で変わったが、3月中旬以降たびたび冬型の気圧配置になるなど北日本を中心に寒気の影響を受け、気温が平年を下回る日が多かった。また、急速に発達しながら日本海を進んだ低気圧の影響により、4月3日から5日にかけて北日本から西日本の各地で大荒れの天気となり、広い範囲で記録的な暴風となった。沖縄・奄美では、3月中旬まで前線や寒気の影響により曇りや雨の日が多かったが、3月下旬から4月上旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

春の後半は、北日本から西日本にかけて天気は概ね周期的に変化したが、北日本太平洋側を中心に低気圧や日本の東海上の優勢な高気圧からの湿った東風の影響により曇りや雨の日が多く、特に5月2日から4日にかけては動きの遅い低気圧の影響により、北・東日本太平洋側で記録的な大雨となった。一方、西日本では、5月は低気圧や南西からの湿った気流の影響を受けにくく少雨となった。また、東日本を中心にたびたび上空に寒気が入って大気の状態が不安定になり、5月6日には関東地方などで竜巻が発生し、大きな被害をもたらした。沖縄・奄美では、5月上旬と下旬に高気圧に覆われて晴れの日が続いた時期もあったが、暖かく湿った気流や前線の影響により4月中旬以降曇りや雨の日が多く、沖縄地方は4月28日ごろに、奄美地方は4月29日ごろに、ともに平年よりかなり早く梅雨入りした（速報値）。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

春の平均気温は、北日本から西日本にかけて平年並だった。沖縄・奄美では高かった。

(2) 降水量

春の降水量は、西日本で少なく、北・東日本日本海側、沖縄・奄美で平年並だった。北・東日本太平洋側では多かった。水戸（茨城県）、御前崎（静岡県）、日光（栃木県）では、春の降水量の多い方からの一位を更新した。

(3) 日照時間

春の日照時間は、北日本太平洋側でかなり少なく、北・東日本日本海側で少なかった。東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2012年春（3～5月））

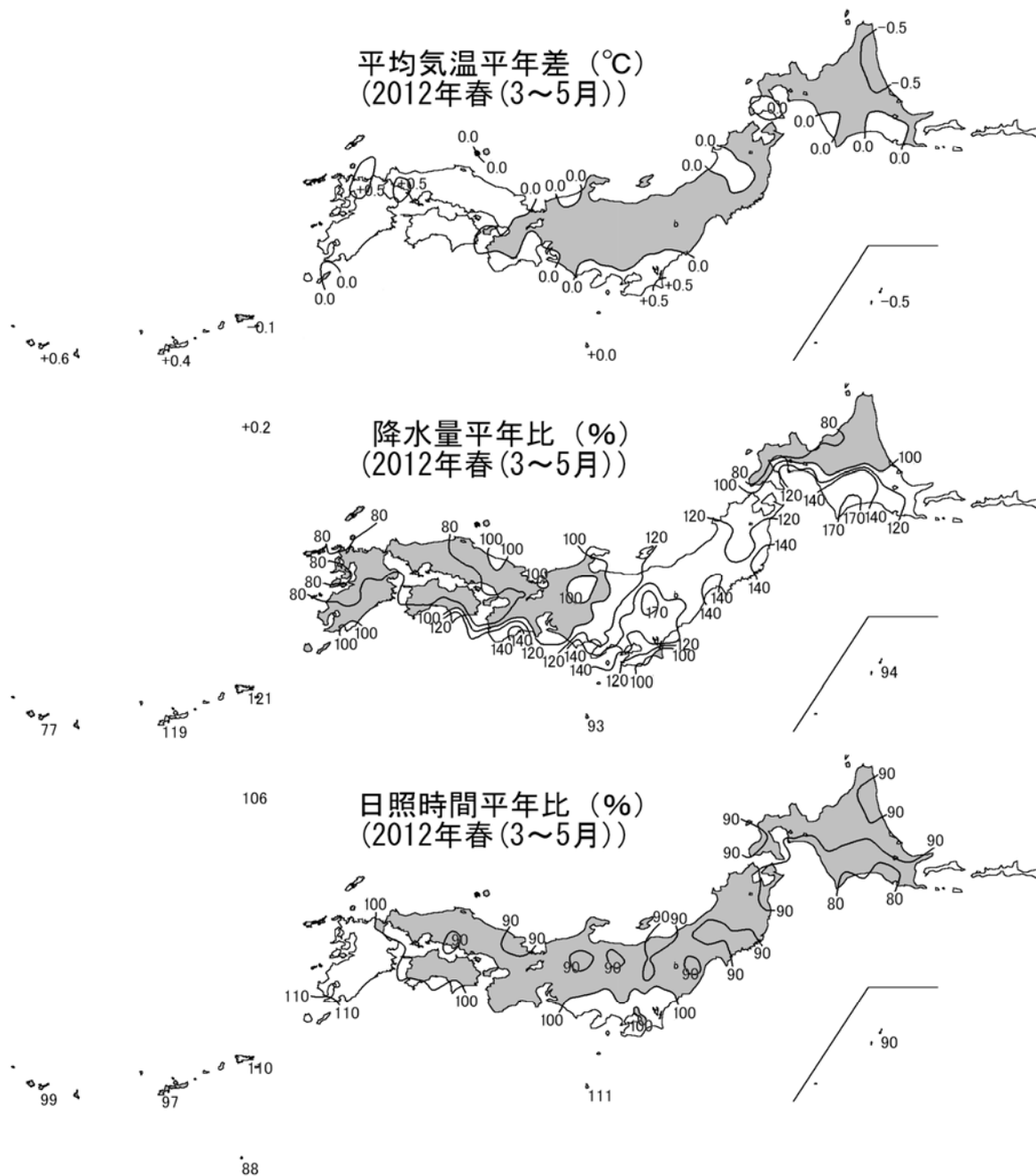
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		
北日本	-0.2 (0)	114 (+)	91 (-)	北海道	-0.2 (0)	103 (0)	90 (-)		
		日 96 (0)	日 93 (-)			日 80 (-)	日 95 (-)		
		太 130 (+)	太 89 (-)*			才 95 (0)	才 89 (-)		
東日本	-0.1 (0)	118 (+)	98 (0)	東北	-0.2 (0)	129 (+)	91 (-)		
		日 105 (0)	日 94 (-)			日 121 (+)	日 92 (-)		
		太 121 (+)	太 99 (0)			太 134 (+)	太 91 (-)		
西日本	0.2 (0)	83 (-)	99 (0)	関東甲信	0.0 (0)	127 (+)	98 (0)		
		日 82 (-)	日 99 (0)	北陸	-0.2 (0)	105 (0)	94 (-)		
		太 84 (-)	太 99 (0)	東海	0.0 (0)	114 (+)	99 (0)		
		中国	0.2 (0)	87 (0)	93 (-)	近畿	0.0 (0)	87 (0)	93 (-)
				日 82 (-)	日 90 (-)			日 91 (-)	日 90 (-)
				太 84 (-)	太 94 (-)			太 86 (0)	太 94 (-)
		四国	0.2 (0)	84 (-)	94 (-)	九州北部	0.4 (+)	76 (-)	101 (0)
				陰 91 (0)	陰 95 (-)			陰 91 (0)	陰 95 (-)
				陽 74 (-)	陽 94 (-)			陽 74 (-)	陽 94 (-)
		九州南部 ・奄美	0.2 (0)	96 (0)	109 (+)	九州南部 ・奄美	0.2 (0)	96 (0)	109 (+)
本 0.2 (0)	本 109 (+)			本 0.2 (0)	本 109 (+)				
奄 0.1 (0)	奄 105 (0)			奄 0.1 (0)	奄 105 (0)				
沖縄・奄美	0.4 (+)	102 (0)	102 (0)	沖縄	0.5 (+)	96 (0)	100 (0)		

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 (*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す 才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
 太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は154地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている106地点が対象である。

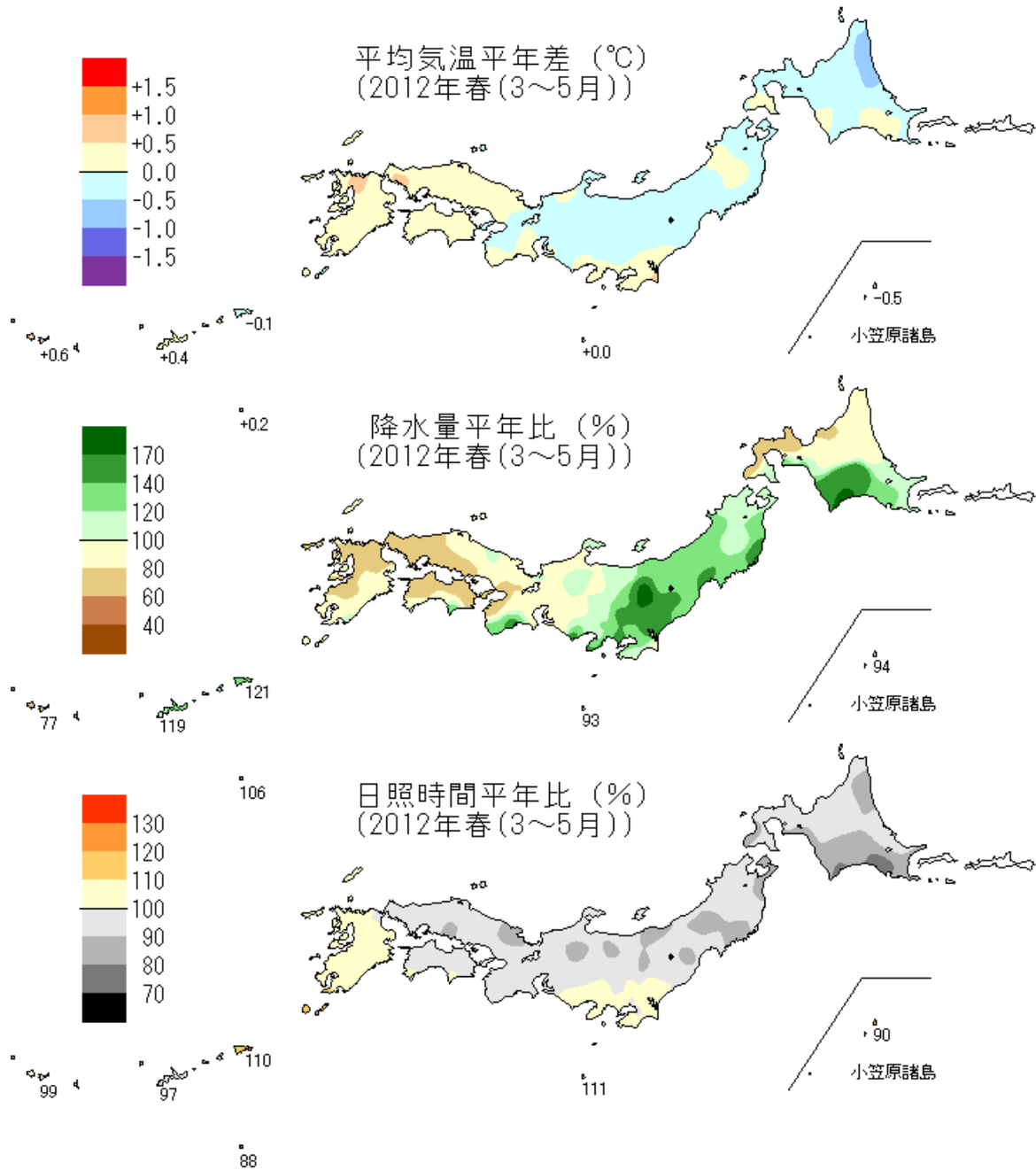
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981～2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2012年春（3～5月））（等値線図）



注）陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2012年春（3～5月））



3 月別の天候経過

3 月：上旬は本州の南岸沿いを通過した低気圧や前線の影響により、太平洋側を中心に全国的に曇りや雨または雪の日が多かった。中旬以降は、北日本から西日本にかけて天気は周期的に変化したが、低気圧の通過後に冬型の気圧配置となるなど寒気の影響を受けた日が多かった。このため、北日本から西日本にかけて気温の低い日が多くなり、北日本と東・西日本日本海側を中心に曇りや雨または雪の日が多く、東・西日本太平洋側を中心に晴れの日が多かった。沖縄・奄美では、中旬まで低気圧や前線または寒気の影響により曇りや雨の日が多く、日照時間が少ない状態が続いたが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が続いた。北日本では、月平均気温が低く、東・西日本では、月を通して寒暖の変動が大きかった。また、上旬にかなりの高温となるなど暖かい空気に覆われることが多かった沖縄・奄美では月平均気温が高かった。

4 月：上旬は寒気や冷涼な高気圧に覆われた影響により全国的に気温が低く、北日本と東日本日本海側では曇りや雨または雪の日が多くなり、その他では晴れた日が多かった。急速に発達しながら日本海を進んだ低気圧の影響により、3日から5日にかけて、北日本から西日本の各地で大荒れの天気となり、広い範囲で記録的な暴風となった。また、北日本では上旬を中心に降雪量が多かった。中旬以降は、高気圧と低気圧が交互に通過し、全国的に天気は短い周期で変化したが、中旬後半から下旬はじめはオホーツク海高気圧の影響により、北・東日本太平洋側では気温が低く雲が広がる日が多かった。沖縄・奄美では、中旬以降は前線や湿った気流の影響により、曇りや雨の日が多かった。また、下旬は、沿海州付近の低気圧に向かって流れ込む南からの暖かい空気などの影響により、全国的に気温が高かった。

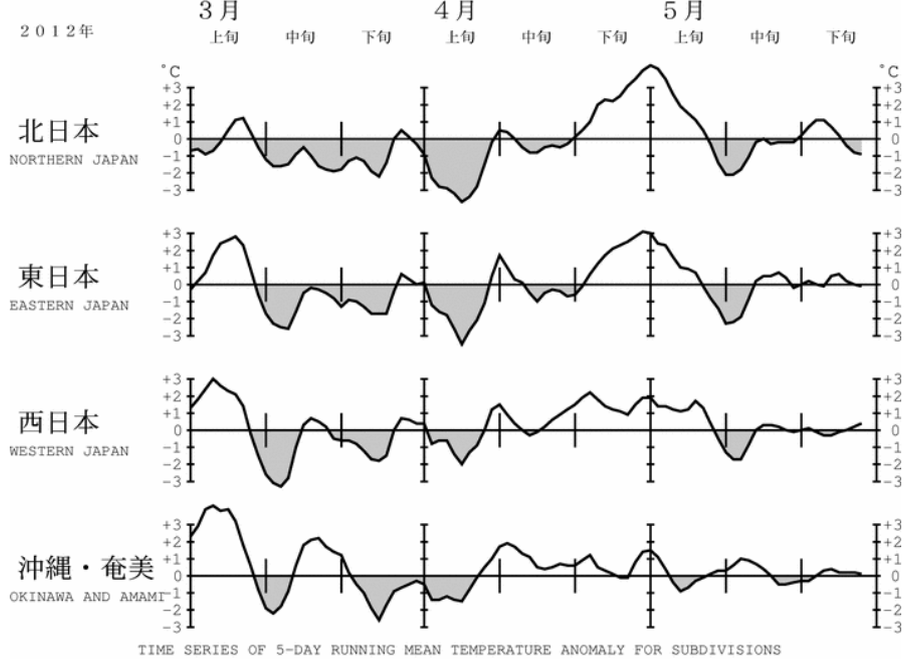
5 月：東日本を中心に、上旬や下旬は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となることがたびたびあり、所々で雷雨となった。特に、6日は茨城県、栃木県、福島県で竜巻が発生し、大きな被害をもたらした。また、上旬前半には動きの遅い低気圧の影響で北・東日本太平洋側では記録的な大雨となり、これらの地域の5月上旬の降水量は、統計を開始した1961年以降最も多い値を更新した。

西日本では、低気圧や南西からの湿った気流の影響を受けにくく、月降水量はかなり少なかった。西日本太平洋側は、5月としては統計を開始した1946年以降で2009年と並び最も月降水量が少なかった。沖縄・奄美では、中旬は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、上旬と下旬の前半は梅雨前線の活動は不活発で晴れの日が多かった。

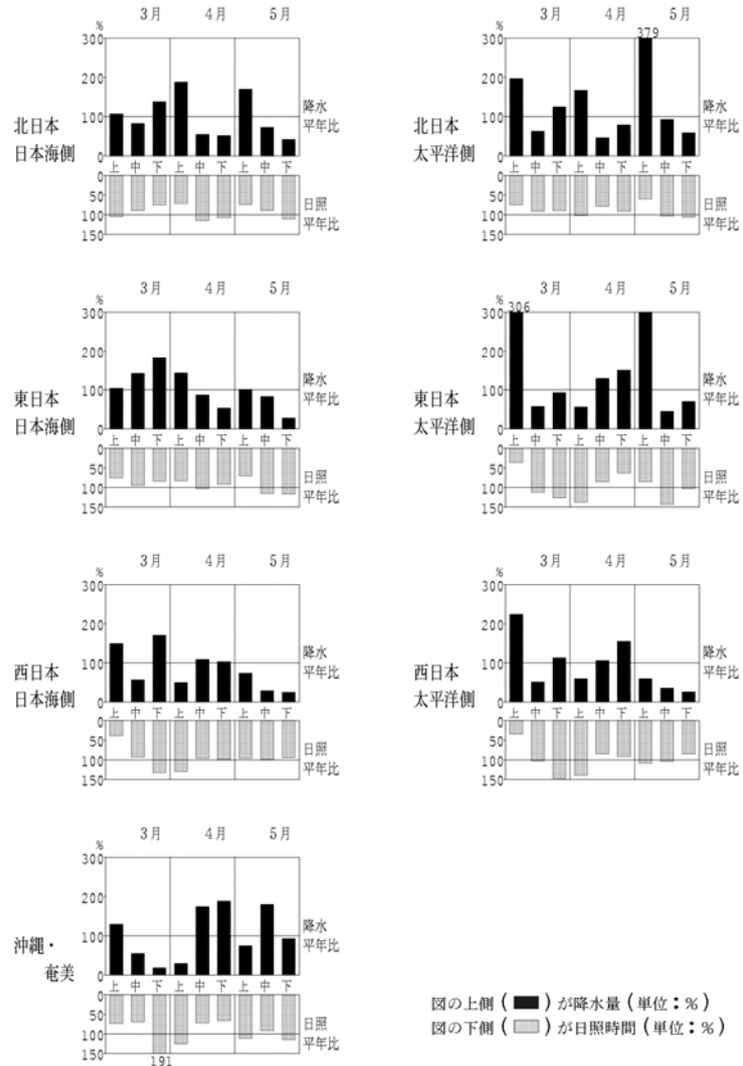
気温は、北日本から西日本では、上旬前半は高温となったが、上旬おわりから中旬はじめにかけて寒気の影響で低温となるなど、月前半は気温の変動が大きかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2012年

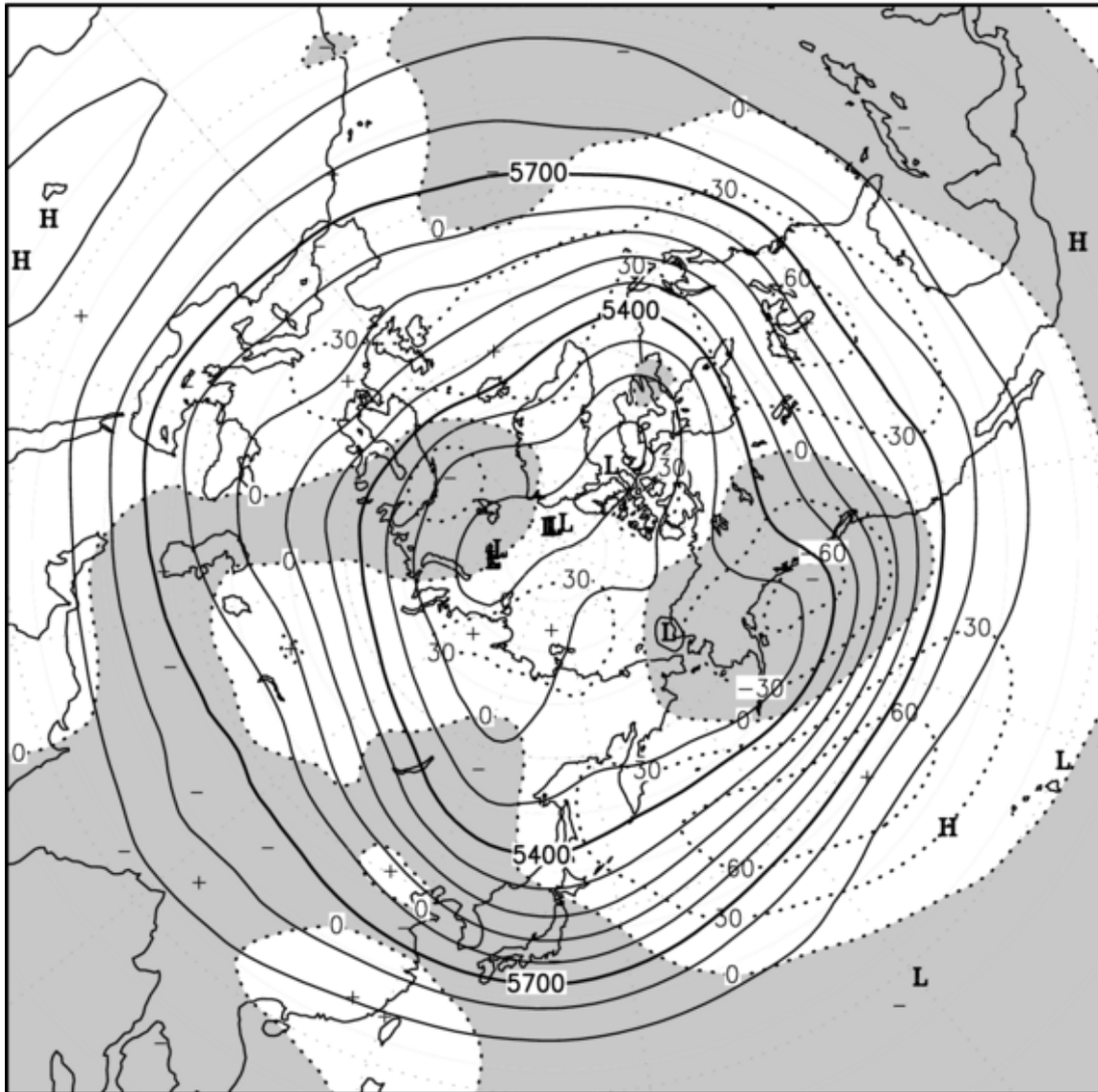


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中・高緯度では偏西風の蛇行が明瞭だった。日本付近は北海道と沖縄の一部を除き概ね負偏差となった一方、日本の東は明瞭な正偏差となった。このことは、春の前半に北日本から西日本にかけて気温の低い日が多かったことと、後半に上空に寒気が入り大気の状態が不安定となる時期があり、また日本の東海上で優勢な高気圧が停滞した時期があったことに対応している。



2012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 全国気候表 2012年春(3~5月)

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	6.7	(0.0)	○	162.5	(87)	○	30	517.0	(99)	○
稚内	3.7	(-0.4)	○	159.5	(96)	○	32	473.4	(95)	○
北見枝幸	2.8	(-0.9)	-	170.0	(86)	-	31	419.9	(85)	-*
旭川	5.0	(-0.2)	○	145.5	(87)	-	30	504.0	(98)	○
留萌	5.0	(-0.3)	○	115.5	(75)	-	24	482.6	(96)	○
羽幌	5.1	(-0.1)	○	162.5	(87)	-	27	462.2	(91)	-
岩見沢	5.4	(-0.2)	○	172.0	(91)	○	32	516.2	(97)	○
倶知安	4.6	(-0.1)	○	168.0	(71)	-	29	481.6	(100)	○
小樽	6.0	(-0.2)	○	120.0	(61)	-*	34	465.9	(92)	-
寿都	5.9	(-0.2)	○	127.0	(69)	-*	21	460.3	(97)	○
網走	3.9	(-0.1)	○	168.0	(107)	+	35	497.1	(92)	-
紋別	3.5	(-0.5)	○	133.0	(91)	○	29	480.8	(92)	-
雄武	2.7	(-0.7)	-	133.5	(95)	○	28	439.9	(86)	-*
釧路	3.9	(+0.3)	○	330.5	(134)	+	33	450.4	(79)	-*
根室	3.0	(-0.1)	○	232.5	(105)	○	37	462.1	(85)	-*
帯広	5.3	(0.0)	○	309.5	(170)	+	30	509.9	(84)	-*
広尾	4.3	(-0.3)	-	637.0	(174)	+*	41	427.9	(78)	-*
室蘭	5.5	(-0.2)	○	294.0	(131)	+	31	508.7	(89)	-
苫小牧	4.9	(0.0)	○	315.0	(125)	+	32	423.2	(83)	-*
浦河	5.1	(+0.1)	○	359.5	(146)	+	27	494.8	(87)	-*
函館	6.9	(+0.1)	○	236.0	(111)	+	33	510.8	(95)	-
江差	7.3	(0.0)	○	173.5	(74)	-	32	422.2	(89)	-
青森	7.5	(-0.5)	-	230.0	(108)	○	38	464.4	(90)	-
深浦	8.0	(-0.2)	○	296.0	(105)	○	32	429.7	(91)	-
むつ	6.6	(-0.5)	-	270.5	(103)	○	42	454.8	(86)	-
八戸	7.6	(-0.5)	-	281.5	(137)	+*	34	498.5	(90)	-*
秋田	9.4	(+0.1)	○	404.5	(122)	+	38	456.5	(96)	○
盛岡	8.4	(+0.1)	○	307.5	(114)	+	34	470.7	(91)	-
大船渡	8.8	(-0.1)	○	515.0	(133)	+	33	441.7	(86)	-*
宮古	8.1	(-0.3)	-	426.0	(154)	+*	32	499.7	(91)	-*
仙台	10.1	(0.0)	○	404.5	(147)	+*	32	509.1	(92)	-
石巻	9.1	(0.0)	○	353.0	(138)	+	31	514.1	(90)	-
山形	9.2	(-0.5)	-	278.5	(131)	+	33	468.6	(92)	-
新庄	7.9	(-0.4)	-	395.5	(125)	+	53	377.0	(86)	-
酒田	9.9	(-0.1)	○	442.0	(134)	+*	46	441.8	(92)	-
福島	10.8	(-0.3)	-	333.5	(134)	+	28	484.5	(88)	-
若松	9.4	(-0.3)	○	270.5	(125)	+	35	472.1	(94)	-
白河	9.5	(-0.1)	○	458.0	(155)	+*	34	518.6	(97)	○
小名浜	11.0	(0.0)	○	469.5	(125)	+	31	550.6	(98)	○
水戸	11.8	(+0.1)	○	610.0	(169)	+*	31	543.6	(103)	○
館野(つくば)	12.4	(+0.3)	○	480.5	(148)	+*	32	530.1	(103)	○
宇都宮	12.1	(-0.1)	○	568.5	(160)	+*	35	540.9	(101)	○
日光	4.4	(-0.3)	-	819.5	(187)	+*	38	476.9	(88)	-

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
前橋	12.6	(-0.3)	-	331.0	(137)	+	29	561.7	(94)	-
熊谷	13.1	(-0.2)	○	402.5	(146)	+*	33	579.1	(102)	○
秩父	11.4	(-0.3)	-	379.5	(144)	+	27	519.2	(98)	-
東京	14.3	(0.0)	○	494.0	(130)	+	30	507.5	(99)	○
大島	14.3	(+0.3)	○	1158.0	(153)	+*	32	507.4	(104)	○
三宅島	15.5	(0.0)	○	786.0	(104)	○	36	473.8	(102)	○
八丈島	15.4	(0.0)	○	732.0	(93)	○	42	434.4	(111)	+
父島	20.6	(-0.5)	-	320.0	(94)	○	30	417.2	(90)	-
千葉	14.0	(+0.3)	○	414.0	(124)	+	29	503.9	(99)	○
銚子	13.7	(+0.6)	○	340.5	(82)	-	33	537.8	(104)	○
館山	14.2	(+0.2)	○	549.5	(118)	+	29	538.1	(107)	+
勝浦	14.0	(+0.3)	○	496.5	(97)	○	35	502.0	(100)	○
横浜	13.8	(0.0)	○	656.5	(150)	+*	30	528.1	(103)	○
長野	9.9	(-0.2)	○	190.0	(101)	○	31	504.8	(88)	-*
松本	10.1	(-0.1)	○	227.5	(89)	○	27	554.5	(93)	-
諏訪	9.2	(-0.2)	-	318.0	(109)	○	36	559.6	(93)	-
軽井沢	6.3	(-0.1)	○	304.0	(119)	+	38	517.3	(90)	-
飯田	10.9	(-0.4)	-	401.0	(95)	○	28	553.4	(99)	○
甲府	13.3	(-0.1)	-	247.5	(98)	○	24	601.9	(101)	○
河口湖	8.8	(-0.1)	-	411.5	(124)	+	28	535.8	(101)	○
静岡	14.8	(+0.1)	○	750.0	(117)	+	32	573.0	(105)	○
浜松	14.2	(-0.1)	○	473.0	(93)	○	28	582.8	(100)	○
御前崎	14.3	(0.0)	○	949.5	(167)	+*	27	589.3	(102)	○
三島	14.3	(+0.2)	○	479.5	(101)	○	34	521.6	(102)	○
石廊崎	14.6	(+0.1)	○	672.5	(143)	+*	28	570.8	(103)	○
網代	14.0	(0.0)	○	755.0	(154)	+*	34	503.1	(101)	○
名古屋	13.9	(-0.1)	○	347.0	(86)	-	28	572.2	(98)	○
伊良湖	13.9	(+0.1)	○	387.0	(92)	○	28	579.2	(98)	○
岐阜	13.8	(-0.2)	○	494.0	(97)	○	27	580.2	(99)	○
高山	8.9	(-0.3)	-	410.0	(108)	+	35	433.0	(85)	-*
津	13.7	(0.0)	○	357.0	(86)	○	27	554.3	(100)	○
上野	12.4	(+0.2)	○	341.5	(99)	○	32	470.7	(96)	○
尾鷲	14.3	(0.0)	○	1326.5	(145)	+	34	530.7	(98)	○
四日市	12.8	(0.0)	○	469.0	(101)	○	30	539.5	(98)	○
新潟	10.9	(-0.4)	-	406.0	(132)	+	45	452.0	(89)	-*
相川	10.7	(-0.3)	○	335.5	(117)	+	37	486.1	(96)	-
高田	10.7	(-0.4)	-	406.5	(105)	○	45	460.7	(93)	-
富山	11.6	(-0.2)	○	418.5	(101)	○	47	469.6	(94)	-
伏木	11.3	(-0.1)	○	357.0	(94)	○	41	487.6	(96)	-
金沢	12.3	(+0.1)	○	433.5	(96)	○	41	513.2	(97)	-
輪島	10.6	(-0.2)	-	390.5	(104)	○	38	513.1	(99)	○

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				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)			
福井	12.4	(0.0)	○	389.0	(90)	○	40	445.9	(91)	—
	敦賀	12.8	(-0.1)	○	425.5	(104)	○	42	422.0	(90)
彦根	12.0	(-0.1)	○	355.5	(92)	○	37	499.2	(95)	—
京都	13.8	(-0.1)	○	304.5	(78)	—	29	458.7	(91)	—
	舞鶴	12.4	(+0.1)	○	346.0	(87)	—	42	408.7	(89)
大阪	14.6	(-0.1)	○	269.5	(76)	—	26	534.2	(98)	○
神戸	14.6	(+0.1)	○	263.0	(75)	—	27	492.0	(91)	—
	豊岡	12.2	(0.0)	○	354.0	(94)	○	42	400.2	(87)
姫路	13.4	(+0.3)	○	336.5	(97)	○	25	506.5	(91)	—
洲本	13.1	(-0.1)	○	282.5	(73)	—	30	543.8	(95)	—
奈良	12.8	(-0.2)	○	305.5	(89)	○	35	467.4	(91)	—
和歌山	14.6	(0.0)	○	239.0	(69)	—	28	547.4	(96)	○
	潮岬	15.5	(+0.1)	○	821.5	(127)	+	30	568.7	(100)
岡山	14.3	(+0.1)	○	225.5	(74)	—	27	548.0	(98)	○
	津山	12.1	(+0.2)	○	323.0	(83)	—	31	490.7	(93)
広島	14.4	(0.0)	○	332.5	(75)	—	28	530.4	(94)	—
	呉	14.1	(+0.2)	○	279.0	(71)	—	25	535.5	(95)
福山	13.6	(+0.4)	+	206.0	(68)	—*	26	498.9	(88)	—*
松江	13.0	(+0.3)	○	315.0	(84)	—	33	492.3	(95)	—
	西郷	11.6	(-0.1)	○	332.5	(90)	○	33	532.4	(98)
浜田	13.5	(+0.4)	+	275.0	(72)	—	31	481.5	(92)	—
鳥取	12.7	(0.0)	○	414.0	(109)	○	34	476.8	(96)	—
	米子	13.0	(+0.2)	○	354.0	(99)	○	40	487.8	(94)
境	13.2	(+0.3)	+	358.5	(94)	○	35	488.6	(93)	—
徳島	14.5	(0.0)	○	236.0	(67)	—	28	526.1	(94)	—
高松	14.4	(+0.2)	○	194.0	(73)	—	28	528.0	(94)	—
	多度津	14.0	(+0.2)	○	206.0	(73)	—	28	539.4	(94)
松山	14.5	(+0.2)	○	246.5	(70)	—	31	517.6	(93)	—
	宇和島	15.0	(+0.1)	○	297.0	(75)	—	28	500.5	(95)
高知	15.7	(+0.3)	○	584.0	(80)	—	29	553.8	(99)	○
	宿毛	15.3	(+0.1)	○	409.0	(82)	—	28	551.6	(101)
清水	16.6	(+0.2)	○	568.0	(86)	○	31	564.5	(101)	○
	室戸岬	14.8	(+0.1)	○	839.5	(134)	—*	27	580.9	(102)
山口	14.2	(+0.6)	+	404.0	(77)	—	29	498.7	(94)	—
	下関	14.7	(+0.4)	+	323.5	(75)	—	26	518.6	(96)
萩	13.8	(+0.4)	+	285.0	(73)	—	30	472.9	(91)	—
福岡	15.7	(+0.7)	+	243.0	(65)	—	26	549.4	(104)	+
	飯塚	14.2	(+0.3)	○	257.5	(61)	—	27	513.6	(100)

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	14.8	(+0.5)	+	323.0	(82)	-	27	558.4	(104)	+
日田	14.4	(+0.4)	+	264.5	(60)	-	25	521.9	(104)	○
長崎	15.5	(+0.3)	○	384.0	(83)	-	28	519.0	(102)	○
厳原	14.2	(+0.4)	+	578.5	(99)	○	27	524.8	(100)	○
平戸	14.2	(+0.3)	+	465.5	(85)	○	26	526.7	(103)	○
佐世保	15.4	(+0.3)	+	359.0	(75)	-	28	545.9	(105)	+
雲仙岳	11.4	(+0.2)	○	637.0	(83)	○	30	436.1	(102)	○
福江	15.2	(+0.5)	+	491.5	(74)	-	26	522.5	(105)	+
佐賀	15.5	(+0.7)	+*	342.0	(71)	-	27	553.3	(104)	+
熊本	15.9	(+0.4)	+	358.0	(75)	-	27	552.5	(105)	+
阿蘇山	8.8	(+0.3)	○	678.5	(90)	○	28	471.8	(104)	○
人吉	14.5	(+0.3)	○	426.0	(72)	-	26	514.7	(103)	○
牛深	16.2	(+0.2)	○	396.0	(81)	-	26	515.7	(101)	○
宮崎	16.2	(+0.2)	○	539.5	(85)	-	29	560.4	(106)	○
延岡	15.6	(+0.5)	+	567.0	(91)	○	31	583.2	(109)	+
都城	15.5	(+0.4)	+	543.0	(91)	○	31	507.2	(105)	○
油津	16.7	(+0.2)	○	830.0	(114)	+	34	495.3	(105)	○
鹿児島	17.0	(+0.3)	○	567.5	(94)	○	28	531.5	(108)	+
阿久根	15.6	(+0.2)	○	377.0	(75)	-	26	525.3	(104)	+
枕崎	16.3	(0.0)	○	502.0	(84)	-	32	525.6	(109)	+
屋久島	17.8	(+0.2)	○	1270.5	(98)	○	37	474.5	(120)	+*
種子島	17.6	(-0.1)	○	561.0	(91)	○	34	508.1	(118)	+*
名瀬	19.8	(-0.1)	○	870.5	(121)	+	39	348.6	(110)	+
沖永良部	20.7	(+0.2)	+	599.0	(115)	+	39	401.3	(100)	○
那覇	21.9	(+0.4)	+	667.0	(119)	+	40	366.0	(97)	○
名護	21.3	(+0.3)	○	663.5	(121)	+	34	354.1	(97)	○
久米島	21.8	(+0.4)	+	832.5	(126)	+	43	344.6	(95)	○
宮古島	23.0	(+0.6)	+	426.5	(84)	○	27	419.2	(109)	+
石垣島	23.9	(+0.6)	+	378.5	(77)	○	28	397.2	(99)	○
西表島	23.4	(+0.8)	+*	321.5	(64)	-	31	422.2	(109)	+
与那国島	23.4	(+0.5)	+*	402.0	(75)	-	41	325.5	(101)	○
南大東島	21.8	(+0.2)	○	437.0	(106)	○	30	424.8	(88)	-

(注) 1. 平年値は1981～2010年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+: 高い (多い) ○: 平年並 -: 低い (少ない)

各階級の区分値は、1981～2010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、値が1981～2010年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+」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。

3. 値の横に] がある場合には、3か月別値を求める際に使用したデータ (月別値) に欠測等が含まれていることを示す。] 付きの値 (資料不足値) については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計月数を参考にして使用されたい。

なお、月別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

6 順位更新表 2012 年春 (3~5 月)

※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 ℃
3	与那国島	23.4 =	+0.5	24.2 (2002)	1957	22.9
	宮古島	23.0 =	+0.6	24.0 (1998)	1938	22.4

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	水戸	610.0	169	606.9 (1920)	1897	360.4
	御前崎	949.5	167	898.0 (1980)	1932	567.1
	日光	819.5	187	724.0 (2008)	1944	437.3
2	白河	458.0	155	483.0 (1992)	1940	295.8
	宇都宮	568.5	160	653.1 (1920)	1891	355.4
	館野	480.5	148	499.9 (1956)	1921	325.4
	大島	1158.0	153	1236.5 (1986)	1939	756.7
3	広尾	637.0	174	733.0 (1975)	1958	365.1
	網代	755.0	154	842.5 (2010)	1938	489.3
	横浜	656.5	150	704.5 (2008)	1897	436.9

3 か月間降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3 か月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	広尾	427.9	78	386.3 (1968)	1958	546.5
3	苫小牧	423.2	83	362.0 (1945)	1943	508.5
	大船渡	441.7	86	382.8 (2010)	1964	511.0

(注) 値の横に] がある場合には、3か月値を求める際に使用したデータ（月別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計月数を参照されたい。
平年値とは1981～2010年の30年間の値を平均したものである。