

4 月の天候

2015 年（平成 27 年）4 月の特徴：

- 全国的に気温が高く、西日本ではかなり高かった
南から暖かい空気が流れ込みやすく、全国的に気温が高く、西日本ではかなり高かった。
- 西日本日本海側では降水量がかなり多かった
西日本日本海側では、上・中旬に日本海を発達した低気圧がたびたび通過した影響で、降水量がかなり多かった。
- 東・西日本太平洋側では日照時間がかなり少なかった
上・中旬に前線の影響で北日本から西日本にかけて天気の崩れる日が多かったため、東・西日本太平洋側では月間日照時間がかなり少なかった。

1 概況

上・中旬は低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすく、下旬は移動性高気圧に覆われ晴れた日が多く、大陸から暖かい空気が流れ込んだ影響で、月平均気温は全国的に高く、西日本ではかなり高くなった。

上・中旬は北日本から西日本では、日本海を発達しながら通過した低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだり、本州の南岸に前線が停滞した影響で、天気の崩れる日が多かった。このため、月降水量はほぼ全国的に多くなり、西日本日本海側ではかなり多かった。また、東・西日本太平洋側では月間日照時間がかなり少なかった。上旬の日照時間は東・西日本太平洋側でそれぞれ平年比 34%、28%となり、1961 年の統計開始以来 4 月上旬としては最も少ない値を更新した。

一方、下旬は移動性高気圧に覆われ、大陸から暖かい空気が流れ込んだため、北・東日本で気温がかなり高くなり、北日本と東・西日本日本海側で日照時間がかなり多かった。下旬の日照時間は北日本日本海側・太平洋側でそれぞれ平年比 160%、158%、東日本日本海側で平年比 165%、西日本日本海側で平年比 142%となり、1961 年の統計開始以来 4 月下旬としては最も多い値を更新した。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

西日本でかなり高く、北・東日本と沖縄・奄美で高かった。釧路（北海道）で 4 月の月平均気温の高い方から 1 位の値を更新した。

(2) 降水量

西日本日本海側でかなり多く、北日本と東日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美が多かった。米子（鳥取県）清水（高知県）で 4 月の月降水量の多い方から 1 位の値を更新した。東

日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

東・西日本太平洋側ではかなり少なかった。西日本日本海側では少なかった。北日本日本海側では多かった。北日本太平洋側と東日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2015年4月)

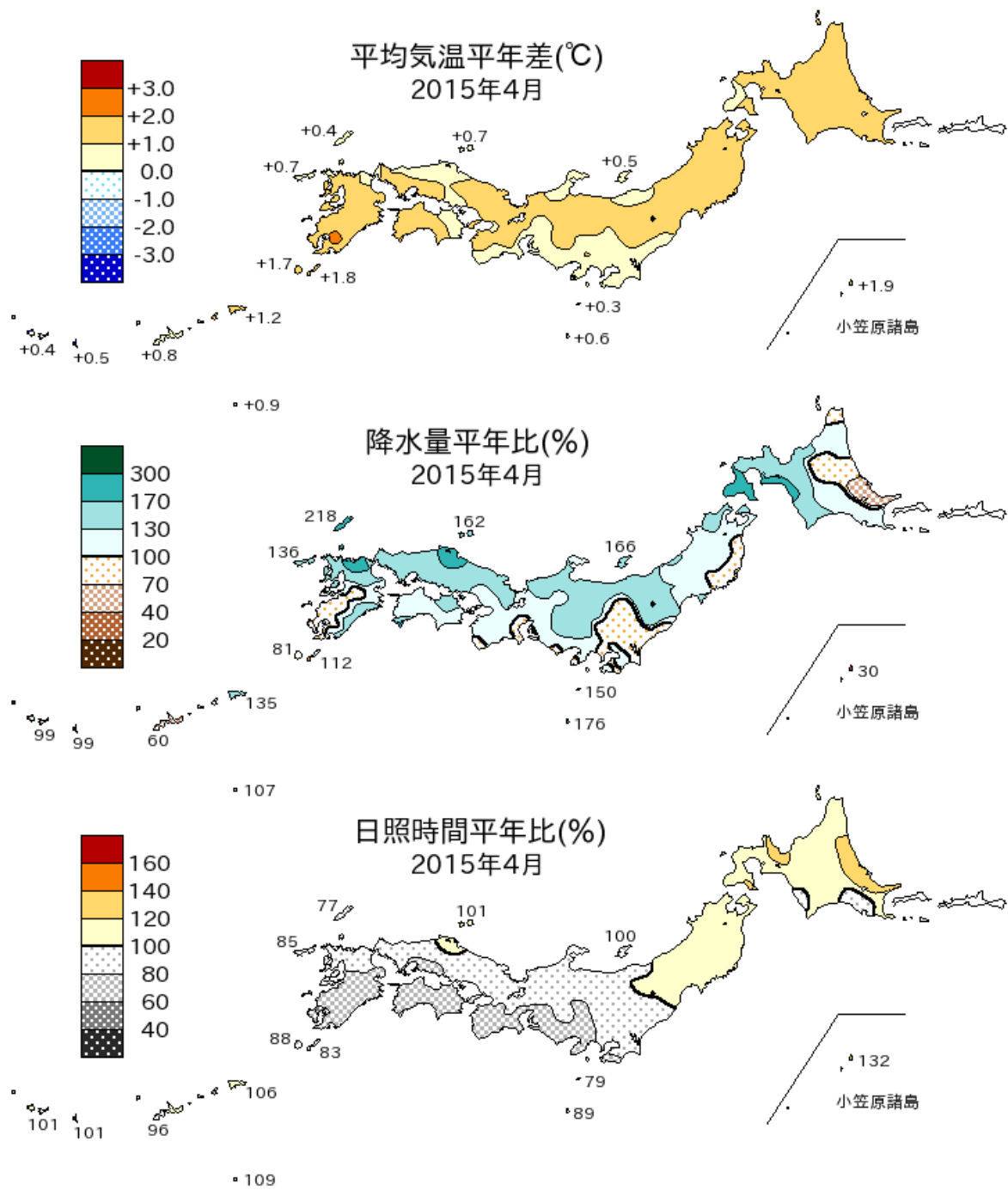
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.4(+)	127(+) 日 130(+) 太 124(+)	110(+) 日 114(+) 太 106(0)	北海道	1.4(+)	133(+) 日 132(+) 才 90(0) 太 154(+)	113(+) 日 116(+) 才 121(+)* 太 104(0)
				東北	1.4(+)	119(+) 日 130(+) 太 112(0)	106(0) 日 110(+) 太 103(0)
東日本	0.8(+)	116(+) 日 145(+) 太 109(0)	83(-) 日 95(0) 太 80(-)*	関東甲信	0.8(+)	113(0)	83(-)*
				北陸	0.9(+)	145(+)	95(0)
				東海	0.8(+)	103(0)	75(-)*
西日本	1.2(+)*	134(+) 日 148(+)* 太 123(+)	82(-)* 日 88(-) 太 76(-)*	近畿	1.2(+)	117(0) 日 133(+) 太 111(0)	83(-) 日 96(0) 太 78(-)*
				中国	1.0(+)	153(+)* 陰 163(+)* 陽 141(+)	92(-) 陰 100(0) 陽 83(-)
				四国	1.3(+)*	137(+)	73(-)*
				九州北部	1.2(+)*	145(+)	82(-)*
				九州南部 ・奄美	1.6(+)* 本 1.7(+)*	112(+) 本 110(+)	79(-)* 本 75(-)*
沖縄・奄美	0.7(+)	111(+)	103(0)	奄美	1.1(+)*	本 123(+) 奄 123(+)	100(0)
				沖縄	0.5(+)	106(0)	104(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 更新日:2015.05.01

(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。

・「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（2015年4月）



3 旬別の天候経過

上 旬：北日本から西日本にかけて、前線の影響で天気の良い日が多かった。このため、旬間日照時間は東・西日本太平洋側でそれぞれ平年比 34%、28%となり、1961 年の統計開始以来 4 月上旬としては最も少なかった。また、期間の後半は、北日本を冷涼な高気圧が通過したため、北日本から東日本を中心に低温となり、8 日は北東からの冷たく湿った気流の影響で関東甲信地方で、雪の降った所があった。沖縄・奄美では、期間の前半は、日本の南海上の暖かい高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の後半は前線の影響で曇りや雨となった。

旬平均気温は、西日本と沖縄・奄美ではかなり高く、北・東日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本と東日本日本海側及び西日本でかなり多く、東日本太平洋側では多かった。

一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

旬間日照時間は、東・西日本ではかなり少なく、北日本太平洋側で少なかった。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

中 旬：日本付近を低気圧や前線が短い周期で通過したため、全国的に曇りや雨の日が多かった。期間の前半は、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、13 日は清水（高知県）で 1 時間に 114.0 ミリの猛烈な雨が降るなど、局地的に大雨や突風による被害が発生した。また、19 日から 20 日にかけて南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、所野（沖縄県）で 1 時間に 130.5 ミリの猛烈な雨が降り、沖縄・奄美で大雨となった。

旬平均気温は、西日本で高く、北・東日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、北・東日本と沖縄・奄美でかなり多く、西日本で多かった。

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

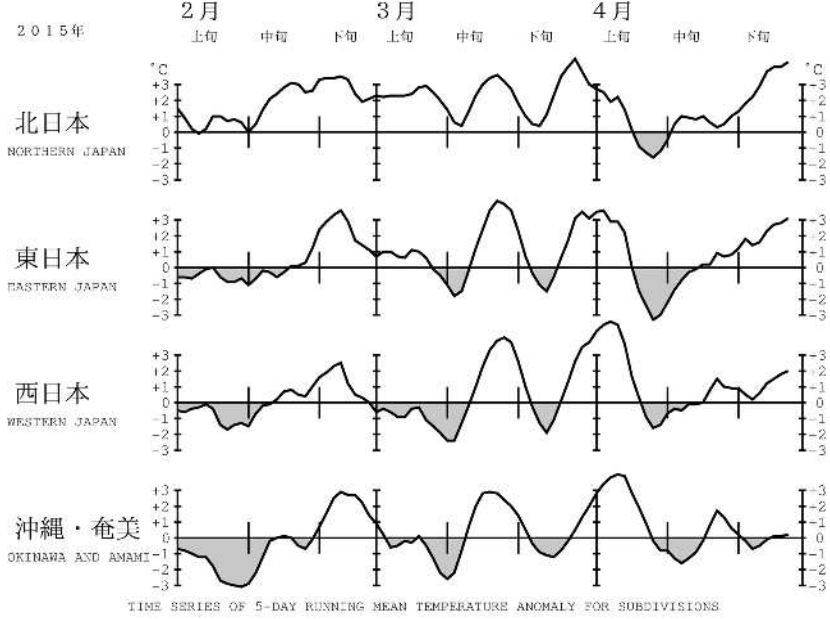
下 旬：北日本から西日本にかけて、移動性高気圧に覆われ、大陸から暖かい空気が流れ込んだため、晴れて気温が高く、北・東日本では気温はかなり高くなった。北日本では平年差+3.3 度となり、1961 年の統計開始以来 4 月下旬としては 1 位の高温となった。また、北日本、東・西日本日本海側の日照時間はかなり多く、北日本日本海側・太平洋側でそれぞれ平年比 160%、158%、東日本日本海側で平年比 165%、西日本日本海側で平年比 142%となり、1961 年の統計開始以来 4 月下旬としては最も多かった。一方、沖縄・奄美では周期的に前線の影響を受け、天気は数日の周期で変わった。なお、30 日は、九州南部では上空に寒気を伴った低気圧の影響で大気の状態が非常に不安定となったため、局地的に猛烈な雨が降った。

旬平均気温は、北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

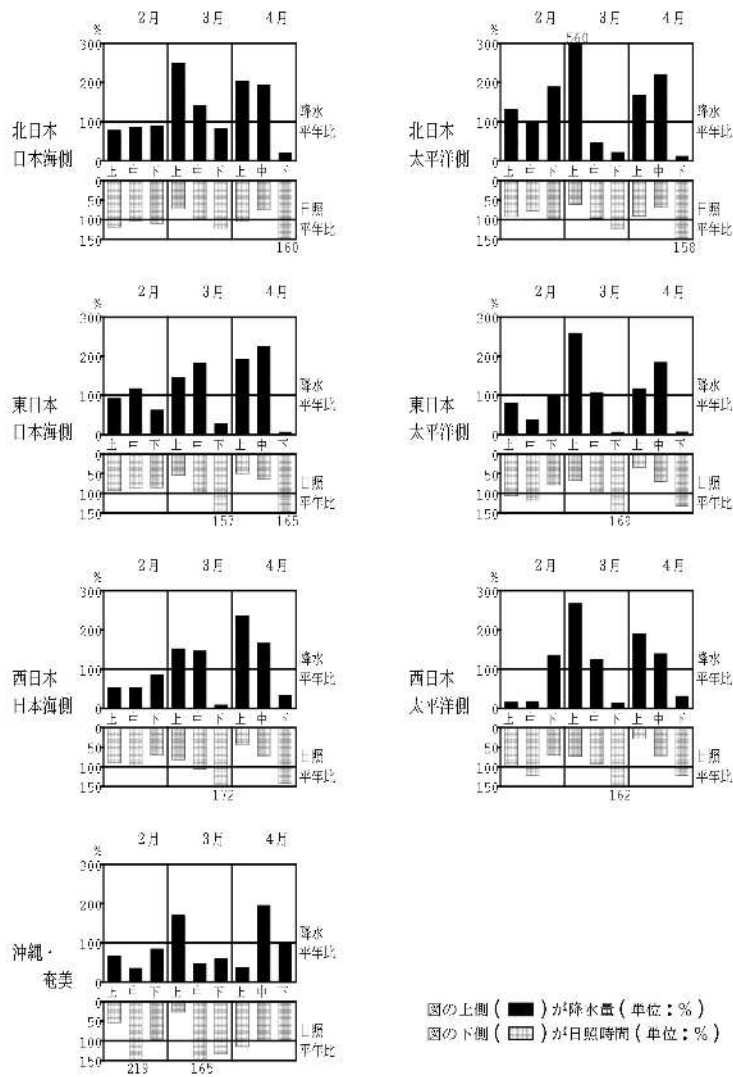
旬降水量は、北日本太平洋側と東・西日本でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と東・西日本日本海側でかなり多く、東・西日本太平洋側で多く、沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

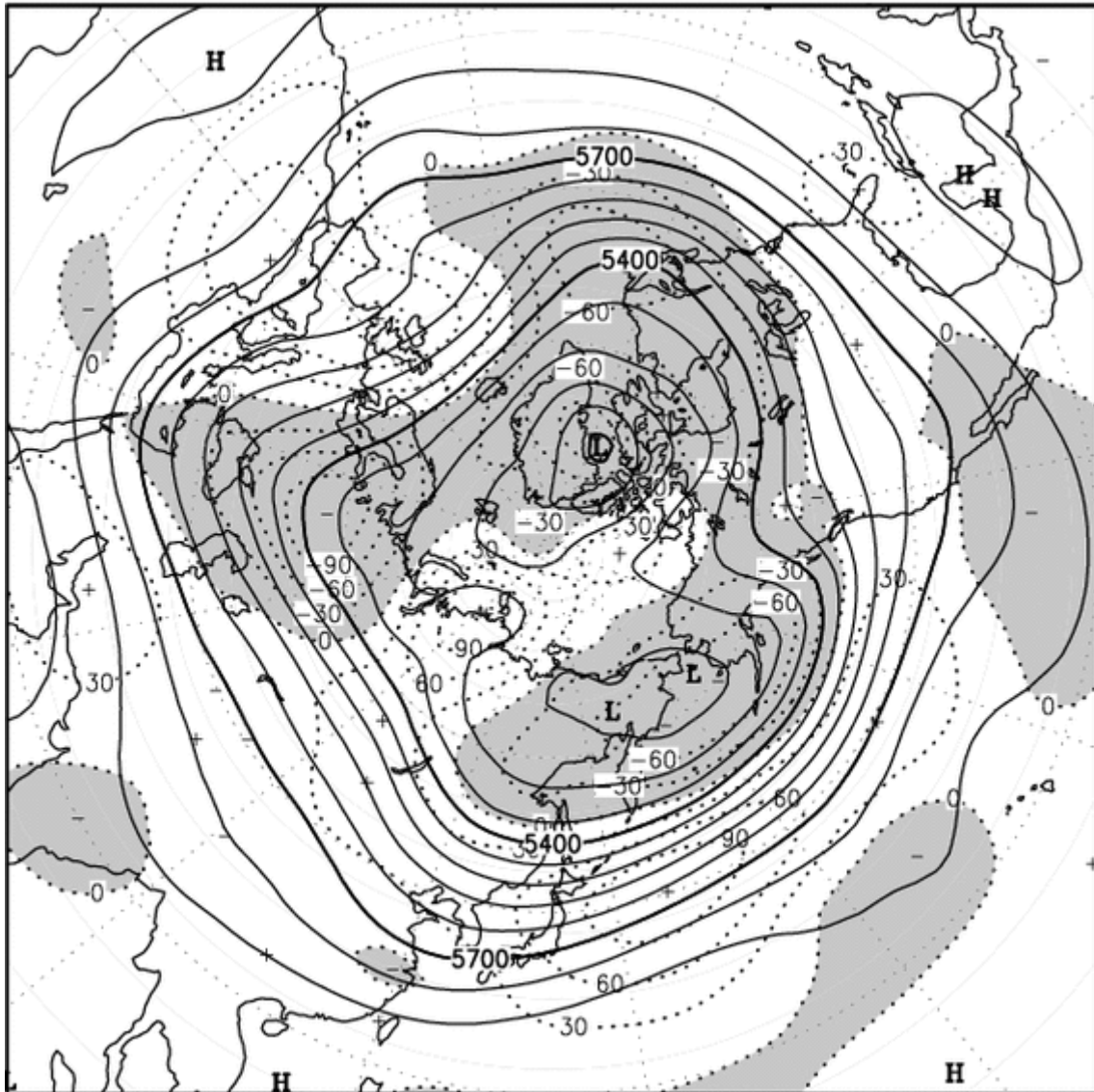


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の偏西風（亜熱帯ジェット気流）はユーラシア大陸東岸で南に、日本の東で北に蛇行した。日本の東海上では気圧の尾根が明瞭で、日本付近は西谷となったため、南からの暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。シベリア上空の偏西風（寒帯前線ジェット気流）は日本の北を流れた。



2015年4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 2015年4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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級									
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)								
札幌	8.7	(+1.6)	+	90.0	(158)	+	7	220.4	(125)	+	*	-	(11)	-	*	-	(22)	-	*
稚内	5.9	(+1.5)	+	40.0	(82)		10	178.0	(104)			-	(21)	-	*	0	(25)	-	*
北見枝幸	6.1	(+1.9)	+	69.5	(114)		11	196.5	(115)	+		1	(35)	-	*	1	(57)	-	*
旭川	7.2	(+1.6)	+	37.5	(79)	-	9	190.4	(114)	+		-	(23)	-	*	0	(36)	-	*
留萌	6.7	(+1.2)	+	61.0	(141)	+	6	204.8	(120)	+		2	(17)	-		1	(21)	-	
羽幌	6.7	(+1.2)	+	60.5	(110)		9	196.9	(114)	+		5	(13)	-		4	(31)	-	
岩見沢	7.4	(+1.4)	+	74.5	(138)	+	8	196.0	(112)	+		6	(14)	-		4	(36)	-	
倶知安	6.2	(+1.4)	+	96.0	(142)	+	9	205.9	(120)	+	*	3	(34)	-		107	(104)	-	
小樽	7.6	(+1.1)	+	83.5	(145)	+	7	215.3	(122)	+	*	-	(15)	-	*	21	(45)	-	
寿都	7.5	(+1.1)	+	89.0	(156)	+	6	195.4	(114)	+		-	(6)	-		-	(8)	-	
網走	6.2	(+1.8)	+	25.5	(49)	-	7	218.3	(123)	+	*	-	(21)	-	*	0	(17)	-	*
紋別	6.4	(+1.9)	+	40.0	(86)		7	217.2	(125)	+	*	-	(29)	-	*	5	(18)	-	
雄武	5.7	(+1.7)	+	48.5	(112)		9	210.5	(121)	+	*	2	(28)	-	*	2	(27)	-	*
釧路	5.5	(+1.8)	+	86.5	(114)		8	172.6	(95)			-	(9)	-	*	0	(6)	-	*
根室	4.8	(+1.4)	+	77.5	(117)		9	178.7	(101)			-	(14)	-	*	-	(7)	-	*
帯広	7.3	(+1.5)	+	75.5	(128)	+	9	206.3	(106)			-	(9)	-		0	(8)	-	
広尾	6.4	(+1.4)	+	172.0	(153)	+	9	192.4	(105)			1	(28)	-	*	33	(32)	-	
室蘭	6.8	(+1.0)	+	131.5	(175)	+	7	202.1	(104)			-	(8)	-		-	(5)	-	*
苫小牧	6.2	(+1.1)	+	150.0	(188)	+	8	181.1	(106)			-	(4)	-		-	(3)	-	
浦河	6.1	(+1.1)	+	126.0	(167)	+	10	178.6	(96)			-	(2)	-		-	(2)	-	
函館	8.3	(+1.1)	+	133.5	(190)	+	6	227.5	(121)	+	*	-	(4)	-		-	(2)	-	
江差	8.4	(+0.9)	+	131.5	(173)	+	7	194.1	(113)	+		-	(2)	-		-	(1)	-	
青森	9.9	(+1.6)	+	81.0	(128)	+	8	189.8	(104)			-	(6)	-		-	(16)	-	*
深浦	9.7	(+1.2)	+	121.0	(139)	+	9	195.8	(113)	+		-	(2)	-		-	(2)	-	
むつ	8.9	(+1.5)	+	104.5	(129)	+	8	195.0	(103)			-	(5)	-		-	(5)	-	
八戸	9.9	(+1.4)	+	63.0	(98)		7	199.3	(106)			-	(3)	-		-	(2)	-	
秋田	10.9	(+1.3)	+	130.5	(116)	+	9	198.5	(116)	+		-	(1)	-		-	(1)	-	

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比)階級		降水日数	日照時間(平年比) 階級		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級								
	()	()	(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)						
盛岡	10.5	(+1.9)	+	*	95.5	(109)	9	193.2	(111)	+	-	(4)	-	-	(3)	-		
大船渡	11.0	(+1.8)	+	*	137.0	(96)	9	193.9	(112)	+	-	(1)		-	(1)			
宮古	10.0	(+1.3)	+	*	69.5	(69)	9	189.0	(100)		-	(3)	-	-	(2)			
仙台	11.7	(+1.4)	+	*	100.5	(103)	11	204.0	(108)	+	-	(1)		-	(1)			
石巻	10.6	(+1.2)	+	*	123.0	(132)	+	11	205.6	(107)		-	(1)		-	(1)		
山形	11.6	(+1.5)	+		89.5	(131)	+	13	196.8	(112)	+	-	(3)		-	(2)	-	
新庄	10.1	(+1.6)	+		101.5	(105)		11	177.4	(113)	+	-	(14)	-	*	-	(21)	-
酒田	11.4	(+1.2)	+		138.5	(135)	+	11	184.2	(107)	+	-	(1)		-	(0)		
福島	13.1	(+1.6)	+	*	110.0	(136)		11	195.5	(105)		-	(1)		-	(1)		
若松	11.6	(+1.6)	+		100.5	(156)	+	*	14	183.4	(106)		-	(5)	-	-	(3)	-
白河	11.3	(+1.3)	+		156.0	(162)	+	*	12	160.9	(88)	-	5	(3)	+	5	(2)	+
小名浜	11.5	(+0.2)			107.5	(86)		11	172.9	(92)	-		()			()		
水戸	12.8	(+0.8)			89.0	(74)		11	174.0	(99)		-	(0)		-	(0)		
館野(つくば)	13.1	(+0.6)			91.0	(86)		12	161.6	(93)		-	(0)		-	(0)		
宇都宮	13.6	(+1.1)	+		96.0	(80)		11	153.5	(86)	-	3	(0)		2	(0)		
日光	6.8	(+1.8)	+	*	115.5	(73)		13	162.0	(87)	-	8	(23)		7	(13)		
前橋	14.1	(+0.9)	+		72.5	(93)		10	170.1	(85)	-	-	(0)		-	(0)		
熊谷	14.2	(+0.6)			81.5	(88)		10	162.6	(85)	-	-	(0)		-	(0)		
秩父	12.8	(+0.7)	+		77.0	(83)		8	155.1	(87)	-	-	(1)		-	(1)		
東京	14.5	(+0.6)	+		129.0	(104)		12	149.5	(85)	-	-	(0)		-	(0)		
大島	14.3	(+0.1)			315.5	(132)	+	12	131.5	(78)	-	*	()			()		
三宅島	15.9	(+0.3)	+		345.5	(150)	+	*	13	131.1	(79)	-	()			()		
八丈島	16.2	(+0.6)	+		399.5	(176)	+	*	18	118.8	(89)	-	()			()		
父島	22.9	(+1.9)	+	*	35.5	(30)	-	5	196.2	(132)	+	*	-	(-)		-	(-)	

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比)階級		降水日数	日照時間(平年比) 階級		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	()	()	(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
千葉	14.5	(+0.5)	118.5	(107)	12	149.3	(86)	-	-	(-)	-	(-)
銚子	13.5	(+0.2)	123.0	(97)	12	151.1	(85)	-	-	(-)	-	(-)
館山	14.6	(+0.4)	159.5	(106)	13	129.8	(74)	-*	()	()	()	()
勝浦	14.1	(+0.1)	159.0	(99)	14	137.5	(78)	-*	()	()	()	()
横浜	14.6	(+0.4)	121.0	(84)	11	152.5	(87)	-	-	(0)	-	(0)
長野	11.7	(+1.1)	73.0	(135)	12	163.0	(82)	-*	-	(3)	-	(2)
松本	12.0	(+1.4)	125.0	(166)	15	172.6	(85)	-	-	(1)	-	(1)
諏訪	11.0	(+1.1)	140.0	(161)	14	154.2	(77)	-*	2	(1)	+	2
軽井沢	8.0	(+1.2)	113.0	(145)	13	164.1	(84)	-*	6	(6)	+	6
飯田	13.0	(+1.3)	212.5	(167)	14	154.4	(83)	-	-	(0)	-	(0)
甲府	14.4	(+0.6)	113.5	(146)	11	153.3	(76)	-*	-	(0)	-	(0)
河口湖	10.4	(+1.1)	133.0	(127)	9	142.8	(79)	-*	-	(4)	-	(5)
静岡	15.4	(+0.5)	242.0	(115)	10	132.7	(72)	-*	0	(0)	-	(-)
浜松	15.5	(+0.8)	181.5	(108)	13	129.9	(66)	-*	()	()	()	()
御前崎	14.9	(+0.3)	150.5	(78)	14	135.5	(69)	-*	()	()	()	()
三島	15.2	(+0.8)	181.0	(121)	12	127.8	(72)	-*	()	()	()	()
石廊崎	14.6	(-0.1)	102.5	(66)	13	139.6	(73)	-*	()	()	()	()
網代	14.7	(+0.4)	164.0	(99)	12	136.0	(79)	-	()	()	()	()
名古屋	15.2	(+0.8)	148.5	(119)	12	145.1	(74)	-*	-	(-)	-	(-)
伊良湖	15.0	(+0.9)	130.0	(97)	11	133.8	(68)	-*	()	()	()	()
岐阜	15.2	(+0.8)	175.0	(109)	15	162.7	(83)	-*	-	(-)	-	(-)
高山	10.9	(+1.3)	148.5	(125)	17	146.7	(84)	-*	-	(5)	-	(3)
津	14.8	(+0.8)	109.0	(85)	11	139.7	(74)	-*	-	(0)	-	(-)
上野	14.0	(+1.5)	108.5	(109)	12	143.7	(84)	-	()	()	()	()
尾鷲	15.5	(+0.9)	339.5	(117)	16	134.4	(73)	-*	()	()	()	()
四日市	14.1	(+0.9)	131.5	(90)	13	145.3	(78)	-*	()	()	()	()

地点名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数	日照時間(平年比)		階級	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	()	()		(mm)	(%)			1mm	(h)		(%)	(cm)		(cm)	(cm)	
新 潟	12.1	(+0.6)	+	145.0	(158)	+ *	13	172.0	(95)		-	(0)		-	(0)	
相 川	11.7	(+0.5)	+	147.0	(166)	+ *	14	178.5	(100)		-	(0)		-	(-)	
高 田	12.5	(+1.0)	+	131.0	(136)	+	14	178.6	(99)		-	(9)	-	-	(15)	-
富 山	13.2	(+1.1)	+	185.5	(152)	+	15	163.4	(93)	-	-	(1)		-	(0)	
伏 木	12.6	(+0.9)	+	158.5	(140)	+	13	167.8	(95)		-	(1)		-	(0)	
金 沢	13.3	(+0.8)	+	198.5	(145)	+	13	173.0	(93)	-	-	(0)		-	(0)	
輪 島	11.9	(+0.9)	+	143.5	(127)	+	10	182.6	(97)		-	(0)		-	(0)	
福 井	13.9	(+1.1)	+	195.0	(153)	+ *	12	159.5	(91)	-	-	(0)		-	(0)	
敦 賀	14.6	(+1.4)	+	147.5	(124)	+	13	161.2	(96)		-	(0)		-	(0)	
彦 根	13.6	(+1.3)	+	143.5	(125)	+	15	168.4	(92)	-	-	(-)		-	(0)	
京 都	15.6	(+1.4)	+	163.5	(141)	+	15	150.0	(86)	-	-	(-)		-	(0)	
舞 鶴	13.8	(+1.2)	+	158.0	(141)	+	16	159.9	(96)		-	(-)		-	(0)	
大 阪	15.9	(+0.8)	+	107.0	(103)		13	152.1	(81)	- *	-	(-)		-	(-)	
神 戸	16.0	(+1.1)	+	115.0	(113)		13	152.3	(80)	- *	-	(0)		-	(-)	
豊 岡	13.7	(+1.2)	+	131.0	(132)	+	13	165.8	(100)		-	(0)		-	(-)	
姫 路	14.7	(+1.3)	+	125.0	(120)		11	157.2	(82)	- *	()			()		
洲 本	14.5	(+1.0)	+	113.5	(95)		11	149.6	(75)	- *	()			()		
奈 良	14.6	(+1.2)	+	111.0	(114)		14	139.8	(78)	- *	-	(0)		-	(0)	
和 歌 山	16.2	(+1.3)	+	107.0	(107)		12	139.8	(72)	- *	-	(0)		-	(-)	
潮 岬	16.6	(+0.9)	+	205.5	(97)		16	130.7	(68)	- *	()			()		
岡 山	15.2	(+0.7)	+	144.0	(156)	+ *	13	165.3	(87)	-	-	(0)		-	(-)	
津 山	13.6	(+1.3)	+	173.5	(144)	+	14	163.1	(89)	-	-	(-)		-	(-)	

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級		降水日数	日照時間(平年比) 階級			降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	()	()		(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
広島	15.8	(+1.1)	+	198.0	(140)	+	13	150.5	(79)	-*	-	(0)	-	(-)
呉	15.4	(+1.2)	+	159.5	(124)	+	13	150.2	(79)	-*	()	()	()	
福山	14.6	(+1.1)	+	131.5	(141)	+	14	152.9	(79)	-*	()	()	()	
松江	13.8	(+0.9)	+	184.5	(169)	+	14	182.4	(101)		-	(-)	-	(0)
西郷	12.6	(+0.7)	+	178.0	(162)	+	12	192.3	(101)		-	(-)	-	(-)
浜田	14.0	(+0.7)	+	182.0	(156)	+	14	177.5	(98)		()	()	()	
鳥取	14.0	(+1.0)	+	148.5	(137)	+	15	175.2	(99)		-	(0)	-	(0)
米子	13.9	(+0.9)	+	200.5	(191)	+	14	183.4	(102)		-	(0)	-	(0)
境	14.0	(+0.9)	+	182.0	(165)	+	14	182.4	(99)		-	(-)	-	(-)
徳島	15.6	(+0.8)	+	122.0	(113)		12	145.0	(75)	-*	-	(-)	-	(-)
高松	15.4	(+1.0)	+	124.0	(162)	+	14	148.3	(77)	-*	-	(0)	-	(-)
多度津	14.8	(+0.8)	+	120.0	(146)	+	14	152.6	(78)	-*	()	()	()	
松山	16.0	(+1.4)	+	137.5	(128)	+	15	140.2	(74)	-*	-	(-)	-	(-)
宇和島	16.7	(+1.6)	+	122.5	(103)		11	133.8	(74)	-*	()	()	()	
高知	17.2	(+1.6)	+	270.0	(111)		14	133.6	(70)	-*	-	(-)	-	(-)
宿毛	17.2	(+1.8)	+	195.0	(119)		14	132.2	(71)	-*	()	()	()	
清水	18.2	(+1.5)	+	556.0	(248)	+	16	130.5	(68)	-*	()	()	()	
室戸岬	16.1	(+1.1)	+	214.5	(107)		15	140.0	(73)	-*	()	()	()	
山口	15.4	(+1.5)	+	231.5	(135)	+	14	163.0	(89)	-	-	(-)	-	(-)
下関	15.2	(+0.7)	+	216.0	(159)	+	15	165.4	(89)	-	-	(0)	-	(-)
萩	14.5	(+0.9)	+	200.0	(168)	+	14	159.7	(88)	-	()	()	()	
福岡	16.2	(+1.1)	+	239.5	(205)	+	16	161.9	(89)	-	-	(-)	-	(-)
飯塚	15.0	(+0.9)	+	227.0	(176)	+	17	152.9	(86)	-	()	()	()	

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比)階級		降水日数	日照時間(平年比) 階級		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	()	()	(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
大分	15.6	(+1.1)	+	150.0	(116)	+	13	132.3	(71)	-*	-	(-)	-	(-)
日田	15.9	(+1.7)	+*	187.0	(145)	+	18	141.9	(82)	-	()	()	()	
長崎	16.5	(+1.1)	+*	248.5	(164)	+*	16	143.2	(82)	-	-	(0)	-	(-)
厳原	14.4	(+0.4)	+	422.0	(218)	+*	14	138.5	(77)	-*	()	()	()	
平戸	14.7	(+0.7)	+	294.0	(159)	+*	16	154.7	(88)	-	()	()	()	
佐世保	16.3	(+1.2)	+*	234.5	(151)	+	16	160.9	(91)	()	()	()	()	
雲仙岳	13.0	(+1.5)	+*	324.0	(127)	+	19	125.3	(84)	-	()	()	()	
福江	15.4	(+0.7)	+	323.0	(136)	+	14	146.6	(85)	-	()	()	()	
佐賀	16.5	(+1.5)	+*	256.0	(164)	+*	16	159.6	(87)	-	-	(-)	-	(-)
熊本	17.1	(+1.4)	+*	150.5	(103)		17	144.0	(79)	-*	-	(0)	-	(-)
阿蘇山	10.5	(+1.7)	+*	200.5	(84)		13)	100.4	(63)	-*	×	(2)	×	(1)
人吉	16.5	(+2.0)	+*	159.0	(85)		17	128.0	(75)	-*	()	()	()	
牛深	17.3	(+1.1)	+*	154.0	(96)		16	140.5	(80)	-	()	()	()	
宮崎	17.9	(+1.8)	+*	338.5	(159)	+*	17	134.6	(75)	-*	-	(-)	-	(-)
延岡	16.8	(+1.5)	+*	343.5	(160)	+	15	136.7	(75)	-*	()	()	()	
都城	17.6	(+2.2)	+*	172.0	(86)		16	118.2	(72)	-*	()	()	()	
油津	18.3	(+1.5)	+*	389.5	(153)	+	18	119.8	(75)	-*	()	()	()	
鹿児島	18.8	(+1.9)	+*	199.0	(97)		16	95.5	(57)	-*	-	(-)	-	(-)
阿久根	16.9	(+1.4)	+*	130.0	(81)		16	137.7	(79)	-*	()	()	()	
枕崎	18.2	(+1.8)	+*	125.0	(61)	-	16	110.3	(67)	-*	()	()	()	
屋久島	19.4	(+1.7)	+*	343.0	(81)		16	121.9	(88)	()	()	()	()	
種子島	19.6	(+1.8)	+*	236.0	(112)	+	17	124.9	(83)	-	()	()	()	
名瀬	21.0	(+1.2)	+*	308.5	(135)	+	12	113.9	(106)	()	-	(-)	-	(-)
沖永良部	21.4	(+1.0)	+*	201.0	(110)	+	12	126.0	(93)	()	()	()	()	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
那覇	22.2	(+0.8) +	100.0	(60) -	8	118.9	(96)	-	(-)	-	(-)
名護	21.8	(+0.8) +	107.5	(63) -	11	122.2	(103)		()		()
久米島	22.2	(+0.8) +	187.0	(96)	10	114.7	(95)		()		()
宮古島	22.9	(+0.5) +	158.0	(99)	10	124.3	(101)	-	(-)	-	(-)
石垣島	23.7	(+0.4) +	154.0	(99)	5	126.3	(101)	-	(-)	-	(-)
西表島	23.4	(+0.9) +	291.0	(167) +*	9	123.2	(101)		()		()
与那国島	23.1	(+0.2)	308.0	(178) +*	9	125.2	(126) +		()		()
南大東島	22.4	(+0.9) +	120.0	(107)	7	171.2	(109)	-	(-)	-	(-)

(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。

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 値の横に) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。) 付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが、]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日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして使用されたい。

なお、日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 2015年4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。

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
1	釧路	5.5	+1.8	5.4 (1962)	1910	3.7
2	大船渡	11.0 =	+1.8	11.4 (1983)	1964	9.2
	山口	15.4 =	+1.5	17.0 (1998)	1966	13.9
3	苫小牧	6.2 =	+1.1	6.6 (1983)	1942	5.1
	盛岡	10.5 =	+1.9	11.2 (1998)	1924	8.6
	仙台	11.7	+1.4	12.4 (1983)	1927	10.3
	呉	15.4 =	+1.2	17.7 (1964)	1895	14.2
	佐世保	16.3 =	+1.2	18.1 (1964)	1947	15.1
	佐賀	16.5	+1.5	18.5 (1964)	1891	15.0
	日田	15.9	+1.7	18.0 (1964)	1943	14.2
	雲仙岳	13.0	+1.5	15.0 (1964)	1924	11.5
	熊本	17.1 =	+1.4	19.6 (1964)	1890	15.7
	延岡	16.8	+1.5	18.8 (1964)	1962	15.3
	阿久根	16.9	+1.4	19.0 (1964)	1940	15.5
	人吉	16.5	+2.0	19.6 (1964)	1943	14.5
	鹿児島	18.8	+1.9	20.3 (1964)	1883	16.9
	都城	17.6	+2.2	19.3 (1964)	1943	15.4
	枕崎	18.2	+1.8	20.0 (1964)	1924	16.4
	油津	18.3	+1.5	20.2 (1964)	1949	16.8
	屋久島	19.4	+1.7	20.9 (1964)	1938	17.7
	種子島	19.6	+1.8	20.8 (1964)	1949	17.8
	牛深	17.3	+1.1	18.9 (1998)	1950	16.2
	松山	16.0 =	+1.4	17.9 (1964)	1890	14.6
	宇和島	16.7	+1.6	18.8 (1964)	1922	15.1
	高知	17.2	+1.6	19.2 (1964)	1886	15.6
	宿毛	17.2	+1.8	18.9 (1964)	1943	15.4
	清水	18.2	+1.5	19.8 (1964)	1941	16.7
	父島	22.9 =	+1.9	23.1 (1973)	1969	21.0

月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

月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	米子	200.5	191	193.5 (1985)	1940	104.9
	清水	556.0	248	451.0 (2006)	1940	224.2

月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

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
3	紋別	217.2	125	220.1 (1986)	1956	174.3

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	諏訪	154.2	77	153.1 (1967)	1945	201.5

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	宇都宮	3	7 (1956)	1953	0

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)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日数を参照されたい。
平年値とは1981~2010年の30年間の値を平均したものである。