

10月の天候

2015年（平成27年）10月の特徴：

北日本は気温が低かった

千島近海で低気圧が発達することが多かったため、北日本には寒気が流れ込みやすく月平均気温は低かった。

西日本は記録的多照となった

北日本太平洋側と東・西日本では、大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、月間日照時間がかなり多かった。特に、西日本日本海側、西日本太平洋側では、月間日照時間の平年比がそれぞれ132%、137%となり、1946年の統計開始以来10月としては1位の多照となった。また、仙台（宮城県）神戸（兵庫県）など37か所で10月の日照時間の多い方から1位の値を更新した（それぞれ観測開始以来）。

東日本と西日本太平洋側は降水量がかなり少なかった

東日本と西日本太平洋側では、大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、月降水量がかなり少なかった。

1 概況

千島近海で低気圧が発達することが多かったため、北日本には寒気が流れ込みやすく気温が低かった。東日本以西では、月の前半は寒気が流れ込みやすく気温が低かった一方、後半は大陸からの暖かい空気に覆われたため高く、月平均気温は平年並となった。大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、月間日照時間は北日本太平洋側と東・西日本でかなり多く、北日本日本海側でも多かった。特に、西日本日本海側、西日本太平洋側では、月間日照時間の平年比がそれぞれ132%、137%となり、1946年の統計開始以来10月としては1位の多照となった。また、東日本と西日本太平洋側では降水量がかなり少なかった。なお、8日から9日に台風第23号から変わった低気圧の影響で北海道地方を中心に大荒れの天気となり、北海道オホーツク海側を中心に大雨となったため、北日本の月降水量は平年並となった。また、西日本日本海側では1日に低気圧の影響で大雨となった所があったため、月降水量は平年並となった。沖縄・奄美でも、移動性高気圧に覆われることが多く月降水量は少なかったものの、湿った東風の影響を受けやすい時期があり、月間日照時間は平年並だった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

（1）平均気温

北日本で低く、東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

東日本と西日本太平洋側でかなり少なく、沖縄・奄美で少なかった。尾鷲(三重県) 徳島(徳島県)など7か所で10月の降水量の少ない方から1位の値を更新した。北日本と西日本日本海側では平年並だが、紋別(北海道)では10月の降水量の多い方から1位の値を更新した。

(3) 日照時間

北日本太平洋側と東・西日本でかなり多く、北日本日本海側が多かった。仙台(宮城県)、神戸(兵庫県)など37か所で10月の日照時間の多い方から1位の値を更新した。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10月)

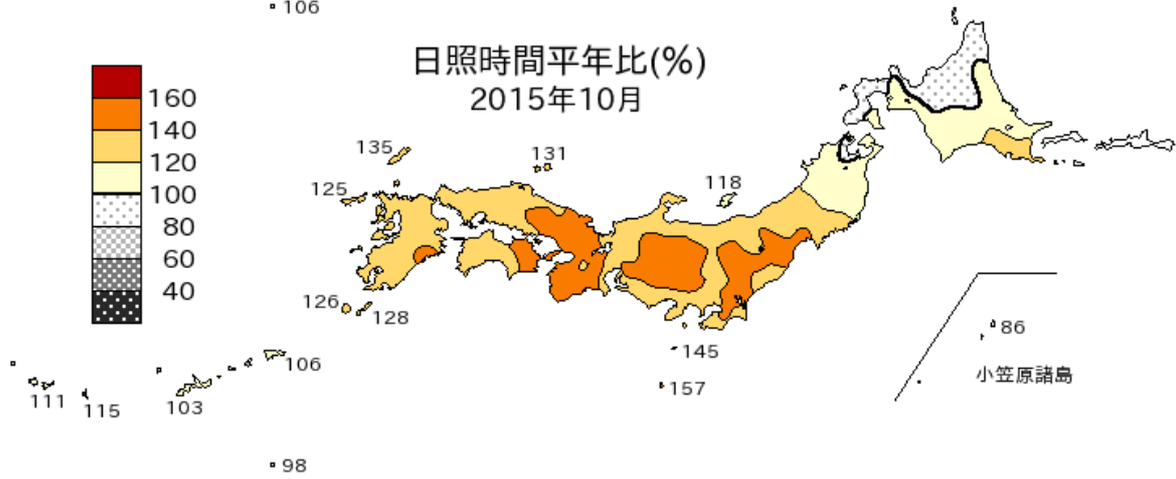
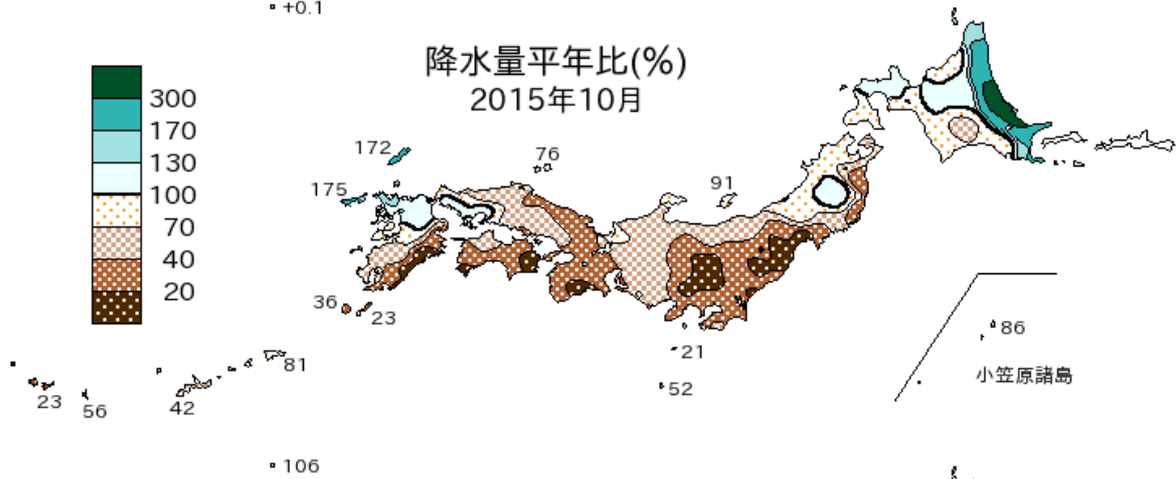
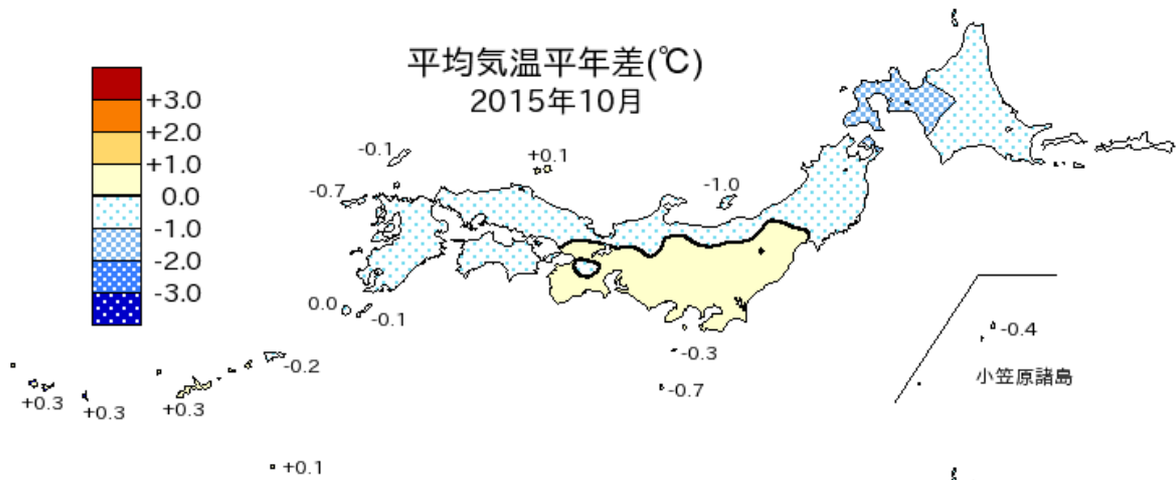
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	-0.6 (-)	96 (0) 日 97 (0) 太 95 (0)	112 (+)* 日 104 (+) 太 119 (+)*	北海道	-0.8 (-)	131 (+)* 日 104 (0) 才 272 (+)* 太 95 (0)	102 (0) 日 92 (-) 才 106 (+) 太 112 (+)
				東北	-0.3 (0)	49 (-)* 日 72 (-) 太 34 (-)*	125 (+)* 日 121 (+)* 太 128 (+)*
東日本	0.2 (0)	41 (-)* 日 69 (-)* 太 34 (-)*	137 (+)* 日 129 (+)* 太 139 (+)*	関東甲信	0.5 (0)	30 (-)*	140 (+)*
				北陸	-0.4 (-)	69 (-)*	129 (+)*
				東海	0.2 (0)	39 (-)*	138 (+)*
西日本	-0.3 (0)	57 (-) 日 83 (0) 太 37 (-)*	135 (+)* 日 132 (+)* 太 137 (+)*	近畿	0.0 (0)	34 (-)* 日 33 (-)* 太 35 (-)*	142 (+)* 日 142 (+)* 太 142 (+)*
				中国	-0.4 (0)	56 (-) 陰 44 (-)* 陽 70 (0)	134 (+)* 陰 133 (+)* 陽 135 (+)*
				四国	-0.2 (0)	25 (-)*	138 (+)*
				九州北部	-0.4 (0)	107 (0)	130 (+)*
				九州南部 ・奄美	-0.3 (0) 本 -0.4 (0) 奄 0.1 (0)	41 (-) 本 31 (-) 奄 83 (0)	126 (+)* 本 131 (+)* 奄 103 (0)
沖縄・奄美	0.2 (0)	53 (-)	105 (0)	沖縄	0.3 (0)	41 (-)	107 (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 オ: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。

- ・「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。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2015年10月）



3 旬別の天候経過

上旬：日本付近は、大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、旬間日照時間は東・西日本でかなり多く、北日本でも多かった。また、大陸から冷涼な空気が流れ込み、東・西日本では旬平均気温が低かった。1日は低気圧が発達しながら日本海を北東へ進み、西日本日本海側では大雨となった所があった。その後、低気圧は発達しながら北東へ進み、2日から3日はオホーツク海で猛烈に発達した。このため、北日本を中心に大荒れの天気となり、北海道地方では猛烈な風となった所もあった。8日から9日は、台風第23号から変わった低気圧が日本の東から千島近海へ北上し、北海道地方を中心に大荒れの天気となり、紋別、雄武（いずれも北海道）では8日の日降水量がそれぞれ192.0mm、144.0mmと観測史上1位（年間）の値を更新（観測開始はそれぞれ1956年、1942年）するなど、北海道オホーツク海側を中心に大雨となった。旬の終わりは、黄海付近の上空に深い気圧の谷が進んできたため、西日本と沖縄・奄美を中心に気温の低い状態が続いた。

旬平均気温は、東・西日本で低く、北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北日本と西日本日本海側で多く、東・西日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本でかなり多く、北日本でも多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

中旬：大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、ほぼ全国的に旬間日照時間が多く旬降水量が少なかった。特に、北日本太平洋側と西日本では、旬間日照時間がかなり多く、旬降水量はかなり少なかった。ただし、11日から12日は、低気圧が日本付近を通過し、全国的に天気が崩れた。低気圧の通過後は寒気が流れ込み、全国的に気温が低く、13日には北海道地方では平地でも初雪となった所があった。西日本では、旬の中頃にかけて寒気が残ったため、気温の低い状態が続き、旬平均気温も低くなった。16日から17日は東日本太平洋側では南東海上からの湿った気流の影響で天気が崩れた。また、旬の終わりは、気圧の谷と寒気の影響で、北日本日本海側を中心に天気が崩れた一方、東・西日本と沖縄・奄美では高気圧に覆われて概ね晴れ、大陸から暖かな空気も流れ込み気温が高くなった。

旬平均気温は、西日本で低く、北・東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

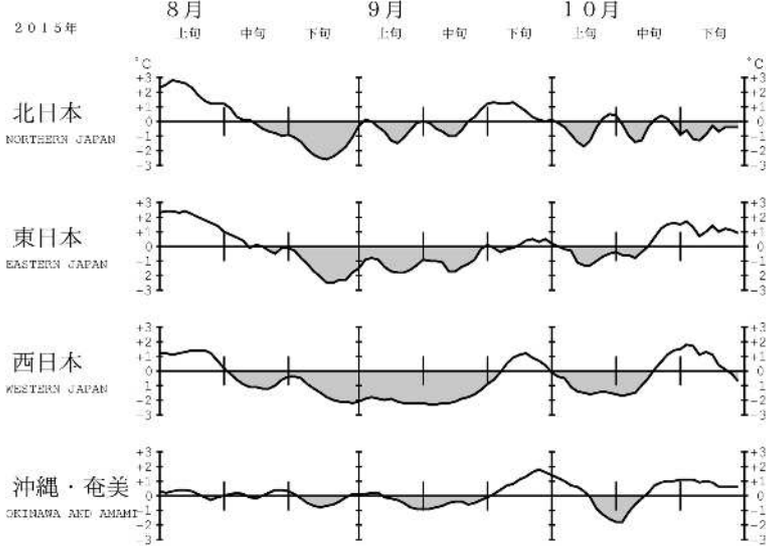
旬降水量は、北日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。北日本日本海側と東日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と西日本でかなり多く、東日本でも多かった。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

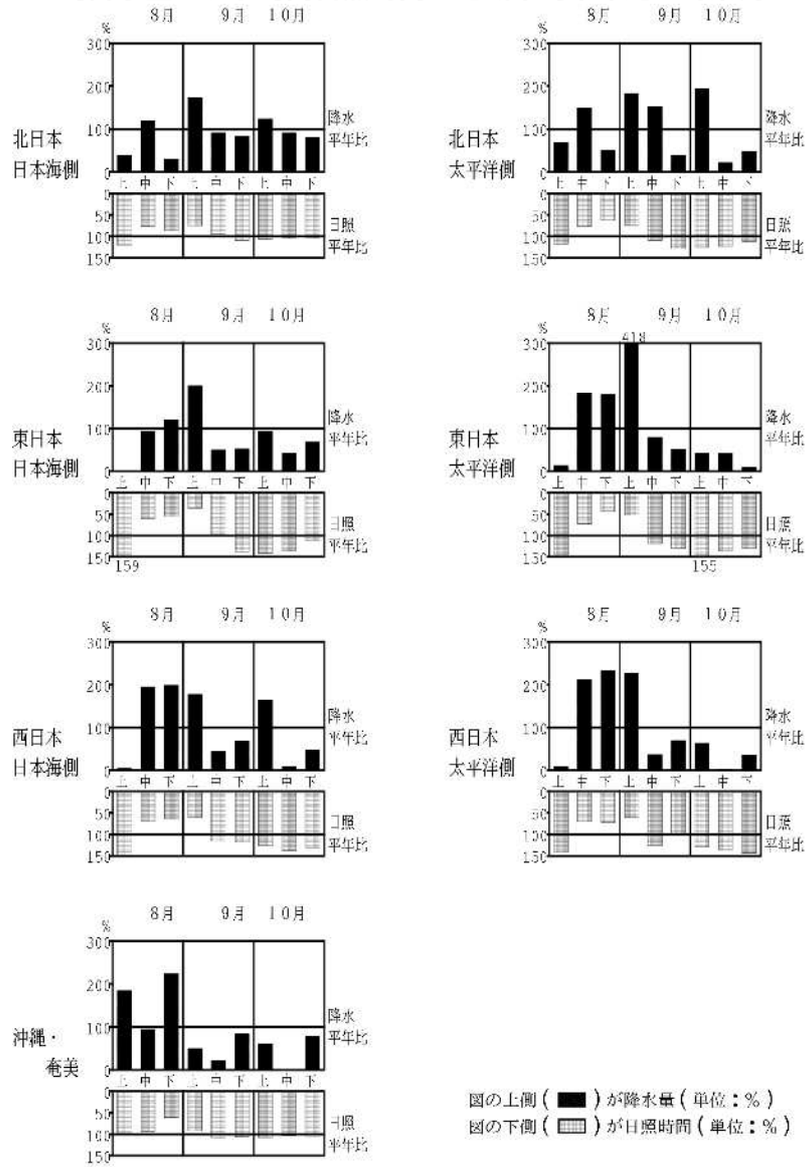
下旬：日本の北を低気圧が発達しながら通過することが多く、北日本では旬を通して寒気が流れ込みやすく旬平均気温は低かった。一方、大陸からの暖かい空気に覆われたため、旬平均気温は東日本と沖縄・奄美で高かった。西日本でも旬の中頃にかけて気温が高かったものの、旬の終わりは寒気の影響で気温が低く、旬平均気温は平年並だった。また、本州付近には大陸からの高気圧が移動することが多く、東日本太平洋側と西日本では旬間日照時間がかなり多く、東日本太平洋側では旬降水量がかなり少なかった。24日から25日は、低気圧がオホーツク海を発達しながら東進し、北日本では大荒れの天気となったほか、東日本日本海側でも天気が崩れた。低気圧は後面に強い寒気を伴っており、北日本を中心に気温が低く、北海道地方では25日は平地でも各地で雪となった。27日から28日にも低気圧が日本海北部を進み、北・東・西日本日本海側を中心に天気が崩れた。その後も、北・東日本日本海側では、寒気や気圧の谷の影響

で旬の終わりにかけて曇りや雨の所が多かった。沖縄・奄美では、旬の前半は湿った東風の影響で曇りや雨の日が多かったが、旬の後半は移動性高気圧に覆われ概ね晴れた。
旬平均気温は、北日本で低かった。東日本と沖縄・奄美で高く、西日本では平年並だった。
旬降水量は、東日本太平洋側でかなり少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側、西日本で少なかった。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。
旬間日照時間は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。北日本日本海側と沖縄・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）

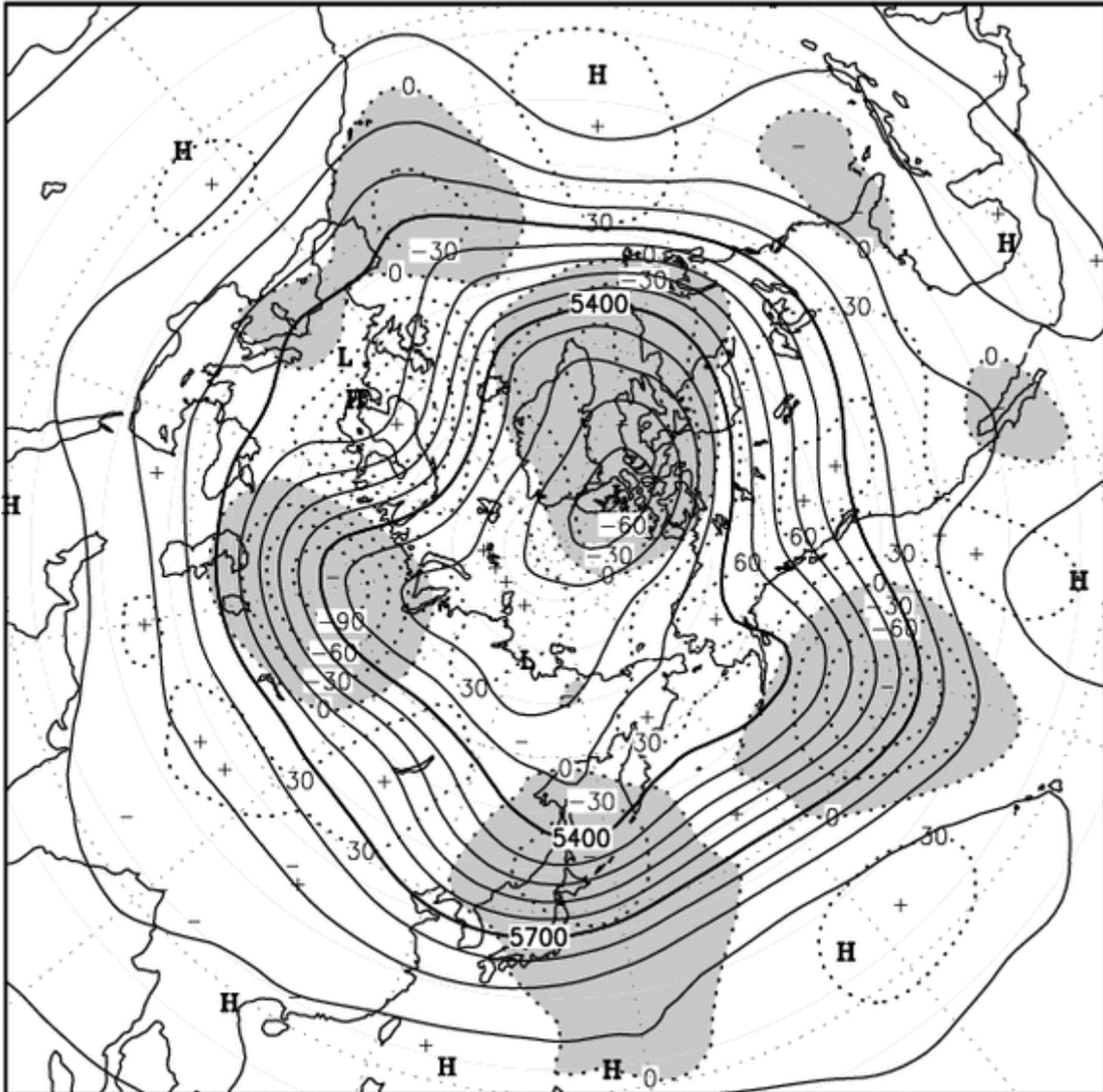


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：千島近海から北日本では高度が低く気圧の谷となった一方、モンゴル付近は高度が高く気圧の尾根となった。このため、北日本では寒気が流れ込みやすく低温となった一方、本州付近は大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多かった。



2015年10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10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	
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	10.8	(-1.0)	-	98.0	(90)	12	150.9	(99)
稚内	10.4	(-0.7)	-	182.5	(136)	+	15	121.6 (89) -
北見枝幸	9.2	(-0.8)	-	249.5	(193)	+*	16	141.6 (96)
旭川	8.2	(-1.0)	-	115.5	(111)	+	16	121.1 (92)
留萌	10.2	(-0.7)	-	108.5	(83)		17	110.8 (86) -
羽幌	10.5	(-0.5)	-	142.5	(92)		19	106.5 (82) -
岩見沢	9.5	(-1.1)	-	119.5	(110)	+	16	140.3 (96)
倶知安	8.2	(-1.2)	-	146.0	(110)		16	134.1 (102)
小樽	10.3	(-1.2)	-	137.5	(106)		14	144.1 (99)
寿都	10.6	(-1.3)	-	152.0	(112)		17	119.3 (93)
網走	10.1	(-0.5)	-	212.0	(302)	+*	4	181.0 (113) +
紋別	9.6	(-0.7)	-	253.0	(339)	+*	10	168.1 (107) +
雄武	9.0	(-0.5)	-	225.5	(253)	+*	10	167.0 (107) +
釧路	10.5	(-0.1)		79.0	(84)		6	220.2 (122) +*
根室	11.2	(-0.1)		182.0	(171)	+*	8	207.1 (123) +*
帯広	9.4	(-0.6)	-	51.0	(68)	-	5	200.6 (115) +
広尾	10.6	(-0.3)		131.5	(77)		9	196.5 (117) +
室蘭	11.3	(-1.3)	-	81.5	(88)		13	171.6 (101)
苫小牧	9.8	(-1.5)	-*	87.5	(85)		13	179.0 (110) +
浦河	11.0	(-1.0)	-	98.0	(99)		13	183.9 (105)
函館	11.0	(-1.2)	-	86.0	(86)		14	175.7 (105) +
江差	12.4	(-1.0)	-	103.0	(94)		15	122.8 (86) -
青森	12.2	(-0.9)	-	76.5	(74)		13	147.6 (99)
深浦	12.5	(-1.0)	-	109.5	(70)	-	14	133.2 (102)
むつ	11.4	(-1.0)	-	74.0	(67)		14	166.6 (105)
八戸	12.2	(-0.8)	-	22.0	(25)	-	8	183.5 (114) +
秋田	13.4	(-0.6)	-	155.5	(99)		14	171.7 (118) +*
盛岡	11.8	(-0.3)	-	103.0	(111)		10	161.6 (111) +
大船渡	13.9	(-0.1)		59.5	(42)	-	3	186.3 (132) +*
宮古	12.9	(-0.4)	-	24.5	(19)	-*	4	181.7 (117) +
仙台	15.5	(+0.3)		8.0	(7)	-*	3	215.8 (145) +*
石巻	14.3	(-0.2)		26.5	(22)	-*	4	214.2 (138) +*
山形	13.7	(+0.1)		30.5	(33)	-*	7	176.2 (133) +*
新庄	12.0	(-0.7)	-	133.0	(85)		16	142.3 (135) +*
酒田	14.5	(-0.6)	-	182.0	(101)		14	173.8 (123) +*
福島	15.8	(+0.7)	+	9.0	(8)	-*	3	209.2 (154) +*
若松	13.5	(0.0)		40.0	(40)	-*	5	167.8 (138) +*
白河	14.1	(+0.6)		21.5	(16)	-*	4	195.8 (142) +*
小名浜	17.0	(+0.6)		38.0	(22)	-*	5	192.1 (126) +*
水戸	16.8	(+0.8)	+	31.5	(19)	-*	6	198.4 (140) +*
館野(つくば)	16.7	(+0.7)	+	44.0	(27)	-*	5	199.0 (146) +*
宇都宮	16.7	(+0.6)		49.5	(34)	-*	4	204.6 (141) +*
日光	9.3	(+0.2)		45.0	(22)	-*	9	189.3 (147) +*

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	17.2	(+0.7)	+	16.5	(14)	-*	3	211.7	(131)	+
熊谷	17.8	(+0.8)	+	22.0	(15)	-*	6	200.8	(135)	+
秩父	15.5	(+0.6)		26.0	(17)	-*	4	185.9	(141)	+
東京	18.4	(+0.9)	+	57.0	(29)	-*	5	181.3	(138)	+
大島	18.7	(+0.2)		149.5	(45)	-*	10	175.8	(128)	+
三宅島	20.1	(-0.3)		81.5	(21)	-*	8	158.2	(145)	+
八丈島	20.0	(-0.7)	-	242.5	(52)	-	10	167.3	(157)	+
父島	25.8	(-0.4)	-	114.0	(86)		13	153.7	(86)	-
千葉	19.0	(+1.0)	+	62.0	(33)	-	6	192.1	(142)	+
銚子	19.3	(+0.6)	+	86.0	(37)	-	5	177.0	(126)	+
館山	18.5	(+0.4)		84.5	(38)	-*	10	185.4	(135)	+
勝浦	19.0	(+0.7)	+	117.5	(44)	-*	8	196.2	(140)	+
横浜	18.9	(+0.9)	+	54.0	(26)	-*	8	192.0	(136)	+
長野	13.9	(0.0)		29.0	(35)	-	4	213.6	(140)	+
松本	13.7	(+0.5)		32.5	(32)	-	4	244.5	(153)	+
諏訪	13.1	(+0.2)		39.0	(35)	-*	4	237.2	(147)	+
軽井沢	10.2	(+0.2)		20.5	(17)	-*	3	213.3	(150)	+
飯田	14.4	(0.0)		88.0	(66)	-	5	222.4	(147)	+
甲府	17.2	(+0.7)	+	24.5	(20)	-*	3	231.3	(144)	+
河口湖	12.8	(+0.4)		31.0	(18)	-*	3	191.3	(140)	+
静岡	19.2	(+0.3)		109.5	(55)	-	4	222.7	(138)	+
浜松	19.3	(+0.5)		119.5	(73)		4	225.9	(136)	+
御前崎	19.4	(0.0)		68.5	(32)	-	5	220.2	(134)	+
三島	18.4	(+0.4)		47.5	(26)	-*	4	200.8	(133)	+
石廊崎	19.3	(0.0)		70.0	(40)	-	5	222.3	(136)	+
網代	18.6	(+0.3)		32.0	(16)	-*	7	167.9	(129)	+
名古屋	18.4	(+0.3)		64.5	(50)	-	6	240.6	(142)	+
伊良湖	18.9	(+0.3)		62.5	(38)	-*	5	226.4	(136)	+
岐阜	18.2	(+0.1)		79.5	(63)		5	242.8	(139)	+
高山	12.8	(-0.1)		93.0	(70)		7	182.9	(145)	+
津	18.5	(+0.2)		26.0	(17)	-*	6	228.3	(139)	+
上野	16.0	(-0.1)		29.5	(26)	-*	3	206.8	(144)	+
尾鷲	18.5	(+0.2)		56.0	(14)	-*	5	204.0	(143)	+
四日市	17.0	(+0.1)		46.5	(31)	-*	6	211.2	(135)	+
新潟	15.8	(-0.6)	-	106.0	(66)	-	13	194.2	(139)	+
相川	15.9	(-1.0)	-	114.5	(91)		14	180.2	(118)	+
高田	15.6	(-0.4)		140.5	(67)	-	9	171.9	(128)	+
富山	16.3	(-0.1)		88.5	(55)	-*	12	186.3	(131)	+
伏木	16.3	(-0.3)		82.5	(54)	-*	12	182.8	(126)	+
金沢	17.1	(0.0)		77.5	(44)	-*	13	192.4	(128)	+
輪島	15.2	(-0.7)	-	147.0	(94)		14	183.8	(129)	+

地点名	平均气温(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	16.3	(-0.3)	-	100.5	(69)	-	10	201.0	(132)	+*
	敦賀	17.4	(-0.2)		108.5	(80)		189.6	(130)	+*
彦根	17.2	(+0.1)		45.5	(39)	-*	6	228.6	(140)	+*
京都	18.1	(+0.3)		38.5	(32)	-*	4	234.3	(149)	+*
	舞鶴	16.3	(-0.2)		43.5	(30)	-*	3	187.4	(144)
大阪	19.0	(0.0)		40.5	(36)	-	4	231.2	(141)	+*
神戸	19.4	(+0.1)		38.5	(39)	-	3	240.4	(141)	+*
	豊岡	15.6	(-0.5)		49.5	(31)	-*	6	168.2	(143)
姫路	17.2	(-0.1)		43.5	(46)	-	3	241.4	(141)	+*
	洲本	17.7	(-0.2)		29.0	(22)	-*	3	234.1	(141)
奈良	16.5	(-0.1)		49.0	(44)	-	5	213.9	(138)	+*
和歌山	19.0	(+0.2)		34.5	(28)	-	3	243.6	(142)	+*
	潮岬	19.9	(+0.1)		71.5	(29)	-*	6	238.6	(141)
岡山	17.1	(-1.0)	-	34.0	(42)	-	3	241.6	(139)	+*
	津山	14.7	(-0.7)	-	45.5	(53)	-	3	226.8	(147)
広島	18.0	(-0.3)		94.0	(107)	+	2	227.0	(125)	+*
	呉	18.3	(-0.4)		83.5	(100)	+	2	233.4	(131)
福山	16.7	(-0.7)	-	37.5	(48)	-	3	238.2	(133)	+*
松江	16.8	(0.0)		56.5	(47)	-*	5	213.4	(135)	+*
	西郷	16.6	(+0.1)		87.0	(76)		4	209.4	(131)
浜田	17.1	(-0.3)		43.5	(42)	-*	3	217.2	(130)	+*
鳥取	16.5	(-0.2)		39.0	(27)	-*	4	206.6	(139)	+*
	米子	16.6	(-0.4)		42.5	(33)	-*	5	216.8	(136)
境	17.2	(-0.1)		53.0	(41)	-*	4	205.2	(129)	+*
徳島	18.9	(0.0)		11.0	(8)	-*	2	241.7	(145)	+*
高松	18.4	(0.0)		23.0	(22)	-*	3	239.3	(141)	+*
	多度津	18.4	(-0.1)		22.5	(24)	-*	3	246.7	(142)
松山	18.3	(-0.4)		51.0	(53)	-	3	239.1	(135)	+*
	宇和島	18.1	(-0.7)	-	32.5	(29)	-	3	238.8	(137)
高知	19.1	(-0.2)		54.0	(33)	-	2	245.7	(135)	+*
	宿毛	18.9	(-0.3)		28.5	(20)	-*	2	250.2	(136)
清水	20.9	(-0.1)		20.0	(9)	-*	2	248.7	(135)	+*
	室戸岬	19.4	(0.0)		56.5	(28)	-	5	250.3	(140)
山口	16.8	(-0.5)		100.0	(126)	+	3	237.9	(135)	+*
	下関	19.1	(-0.3)		65.0	(92)		2	235.8	(133)
萩	16.7	(-0.6)	-	59.5	(64)	-	2	215.8	(135)	+*
福岡	18.9	(-0.3)		83.0	(113)		4	231.2	(131)	+*
	飯塚	16.8	(-0.6)	-	89.0	(119)	+	4	225.2	(129)

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	18.2	(-0.4)	28.0	(23)	-*	2	232.4 (138) +*
日田	16.7	(-0.4)	96.5	(124)	+	4	226.9 (137) +*
長崎	19.3	(-0.4)	59.0	(69)		3	220.2 (121) +*
厳原	18.3	(-0.1)	168.5	(172)	+	3	220.7 (135) +*
平戸	18.5	(-0.4)	155.5	(164)	+	5	222.0 (125) +*
佐世保	19.3	(-0.4)	107.0	(123)	+	3	238.0 (124) +*
雲仙岳	14.3	(-0.7)	112.5	(95)		3)	191.8 (135) +*
福江	18.6	(-0.7)	190.0	(175)	+	5	224.5 (125) +*
佐賀	18.4	(-0.2)	100.0	(132)		3	246.0 (130) +*
熊本	18.7	(-0.4)	64.5	(81)		4	236.8 (125) +*
阿蘇山	×	()	×	()		×	×
人吉	16.6	(-0.8)	52.0	(56)	-	5	220.7 (133) +*
牛深	20.5	(-0.3)	63.0	(77)		4	246.6 (127) +*
宮崎	19.0	(-0.4)	19.0	(10)	-*	3	240.9 (136) +*
延岡	18.2	(-0.5)	22.0	(12)	-*	1	252.2 (142) +*
都城	18.1	(-0.5)	41.0	(36)	-	5	244.5 (139) +*
油津	20.0	(-0.5)	31.5	(16)	-*	4	215.4 (131) +*
鹿児島	20.8	(-0.4)	48.5	(48)		4	241.0 (129) +*
阿久根	19.3	(-0.4)	52.5	(61)		5	241.6 (127) +*
枕崎	19.8	(-0.6)	39.5	(40)	-	6	229.8 (124) +*
屋久島	21.9	(0.0)	108.0	(36)	-	7	150.5 (126) +
種子島	21.8	(-0.1)	38.5	(23)	-	6	200.4 (128) +*
名瀬	23.5	(-0.2)	190.0	(81)		12	119.2 (106)
沖永良部	25.1	(+0.3)	134.5	(85)		8	170.8 (99)
那覇	25.5	(+0.3)	63.5	(42)	-	6	174.6 (103)
名護	24.8	(0.0)	80.5	(53)		5)	169.7) (100)
久米島	25.4	(+0.4)	87.5	(63)		7	166.2 (99)
宮古島	25.7	(+0.3)	87.0	(56)	-	8	177.5 (115) +
石垣島	26.2	(+0.3)	48.0	(23)	-	7	175.5 (111) +
西表島	25.7	(+0.6)	47.0	(22)	-*	8	147.9 (101)
与那国島	25.7	(+0.3)	47.5	(21)	-*	6	143.4 (105)
南大東島	25.6	(+0.1)	174.5	(106)	+	13	176.9 (98)

(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10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

3位以内はなし

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	紋別	253.0	339	230.5 (1979)	1956	74.7
2	網走	212.0	302	245.5 (1955)	1889	70.3
3	北見枝幸	249.5	193	268.3 (1955)	1942	129.2
	雄武	225.5	253	245.7 (1955)	1942	89.1

月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	仙台	8.0	7	11.5 (1997)	1926	122.0
	尾鷲	56.0	14	81.0 (1997)	1938	395.7
	三宅島	81.5	21	89.5 (1997)	1942	383.3
	鳥取	39.0	27	43.5 (2008)	1943	144.1
	舞鶴	43.5	30	49.5 (1997)	1947	144.9
	徳島	11.0	8	16.3 (1891)	1891	146.2
	清水	20.0	9	39.5 (2006)	1940	230.0
2	福島	9.0	8	3.0 (1898)	1889	119.1
	白河	21.5	16	7.5 (1997)	1940	135.6
	小名浜	38.0	22	36.0 (1996)	1910	173.8
	軽井沢	20.5	17	5.5 (1997)	1925	119.9
	熊谷	22.0	15	11.0 (1997)	1897	146.1
	水戸	31.5	19	8.5 (1997)	1897	167.5
	河口湖	31.0	18	23.5 (1997)	1933	176.9
	秩父	26.0 =	17	6.5 (1997)	1926	156.6
	津	26.0	17	13.9 (1891)	1889	150.7
	網代	32.0	16	21.0 (1997)	1937	194.4
	横浜	54.0	26	53.0 (1972)	1896	205.5
	日光	45.0	22	10.0 (1997)	1944	201.8
	豊岡	49.5	31	27.5 (1932)	1918	161.0
	洲本	29.0	22	26.0 (1989)	1919	130.7
油津	31.5	16	0.5 (1968)	1949	194.9	
高松	23.0	22	19.5 (2002)	1941	104.2	
3	石巻	26.5 =	22	1.4 (1898)	1887	119.2
	前橋	16.5	14	6.0 (1997)	1897	115.5

甲府	24.5	20	6.0 (1997)	1894	125.2
三島	47.5	26	21.0 (1997)	1930	183.8
四日市	46.5	31	18.0 (1997)	1966	148.2
米子	42.5	33	37.0 (2003)	1939	129.8
宮崎	19.0	10	9.5 (1968)	1886	181.8

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	新庄	142.3	135	139.7 (1977)	1957	105.1
	若松	167.8	138	156.4 (1997)	1953	121.5
	仙台	215.8	145	200.4 (1982)	1926	148.6
	福島	209.2	154	208.7 (1941)	1901	135.8
	高山	182.9	145	175.9 (1965)	1902	125.8
	松本	244.5	153	230.7 (1997)	1899	159.9
	諏訪	237.2	147	228.1 (1997)	1945	161.6
	岐阜	242.8	139	231.5 (1965)	1890	174.2
	飯田	222.4	147	202.7 (1997)	1899	151.8
	上野	206.8	144	193.0 (1977)	1937	143.9
	津	228.3	139	224.8 (1977)	1892	164.8
	日光	189.3	147	186.6 (1997)	1944	128.9
	豊岡	168.2	143	162.6 (1997)	1918	117.8
	舞鶴	187.4	144	187.1 (1977)	1947	130.5
	津山	226.8	147	206.0 (1965)	1943	154.3
	岡山	241.6	139	234.8 (1997)	1891	173.5
	姫路	241.4	141	233.4 (1997)	1948	171.6
	神戸	240.4	141	224.8 (1997)	1897	170.0
	大阪	231.2	141	220.3 (1977)	1890	163.9
	洲本	234.1	141	225.2 (1965)	1919	166.6
	和歌山	243.6	142	240.0 (1977)	1889	171.0
	潮岬	238.6	141	230.9 (1935)	1913	169.5
	山口	237.9	135	235.8 (1977)	1966	176.3
	福岡	231.2	131	230.8 (2003)	1896	177.1
	佐賀	246.0	130	245.2 (2003)	1893	189.9
	日田	226.9	137	216.4 (2003)	1942	165.3
	大分	232.4	138	220.3 (1997)	1899	168.0
	延岡	252.2	142	246.0 (1997)	1961	177.9
	宮崎	240.9	136	239.3 (1997)	1896	176.9
	多度津	246.7	142	230.6 (1977)	1893	173.7
	高松	239.3	141	233.2 (1965)	1942	169.3
	宇和島	238.8	137	228.4 (1965)	1922	173.8
	高知	245.7	135	243.7 (1997)	1895	182.4
	徳島	241.7	145	227.1 (1997)	1893	166.7
	宿毛	250.2	136	249.8 (1997)	1943	183.6
	清水	248.7	135	245.7 (1997)	1941	183.9
	室戸岬	250.3	140	237.9 (1989)	1920	178.7
2	根室	207.1	123	215.7 (1898)	1890	167.7
	大船渡	186.3	132	195.1 (1977)	1963	140.7
	山形	176.2	133	185.6 (1941)	1895	132.1
	白河	195.8	142	201.9 (1941)	1940	138.1
	長野	213.6	140	216.3 (1997)	1890	152.4
	宇都宮	204.6	141	207.7 (1997)	1897	145.0
	熊谷	200.8	135	211.4 (1997)	1899	148.2
	水戸	198.4	140	210.7 (1997)	1899	141.5
	名古屋	240.6	142	260.3 (1891)	1890	169.0

	甲府	231.3	144	240.9 (1997)	1900	160.9
	河口湖	191.3	140	231.5 (1997)	1933	136.6
	秩父	185.9	141	216.3 (1997)	1926	131.6
	館野	199.0	146	216.4 (1997)	1921	136.5
	伊良湖	226.4 =	136	231.9 (1977)	1947	166.8
	静岡	222.7	138	249.2 (1997)	1940	160.9
	石廊崎	222.3	136	238.7 (1997)	1939	163.9
	館山	185.4	135	212.4 (1997)	1968	137.7
	千葉	192.1	142	203.0 (1997)	1966	135.6
	四日市	211.2	135	239.6 (1977)	1966	156.4
	松江	213.4	135	230.6 (1965)	1940	158.0
	鳥取	206.6	139	208.4 (1977)	1943	148.5
	京都	234.3	149	235.1 (1891)	1890	157.4
	彦根	228.6	140	239.0 (1977)	1895	163.3
	下関	235.8	133	244.9 (1977)	1899	177.7
	都城	244.5	139	246.8 (2006)	1942	175.6
	松山	239.1	135	244.1 (1965)	1890	177.3
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
3	釧路	220.2	122	229.3 (1983)	1910	180.9
	石巻	214.2	138	234.6 (1941)	1899	155.7
	新潟	194.2	139	200.6 (1977)	1926	140.1
	福井	201.0	132	215.9 (1977)	1898	151.8
	軽井沢	213.3	150	235.5 (1997)	1925	142.1
	前橋	211.7	131	228.7 (1997)	1897	161.0
	尾鷲	204.0	143	206.2 (1997)	1938	142.4
	横浜	192.0	136	205.7 (1997)	1905	141.0
	三宅島	158.2	145	181.7 (1997)	1942	109.2
	米子	216.8	136	231.3 (1977)	1939	159.7
	浜田	217.2	130	233.1 (1977)	1898	167.6
	呉	233.4	131	245.2 (1997)	1923	178.3
	奈良	213.9	138	231.0 (1977)	1953	154.5
	雲仙岳	191.8	135	214.4 (1962)	1924	142.5
	熊本	236.8	125	246.2 (1997)	1890	189.7
	阿久根	241.6	127	252.7 (2006)	1939	190.3
	人吉	220.7	133	228.8 (2006)	1943	165.9
	鹿児島	241.0	129	267.8 (2006)	1899	186.7
	枕崎	229.8	124	260.5 (2006)	1924	186.0
	牛深	246.6	127	250.0 (2006)	1949	193.6
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						

月間日照時間少な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。