

秋（9～11月）の天候

2015年（平成27年）秋（9～11月）の特徴：

9月は東・西日本で、10月は北日本で低温、11月は全国的に高温だった
9月から10月にかけては日本付近に寒気が南下しやすく北・東・西日本では低温傾向だったが、11月は寒気は南下しにくく全国的に高温となった。秋の平均気温は北・東・西日本では平年並となった。

9月上旬と11月は太平洋側を中心に多雨寡照、9月中下旬と10月は全国的に少雨多照
9月上旬と11月は低気圧や前線が本州付近を通過することが多く、北日本から西日本にかけては曇りや雨の日が多かった。特に「平成27年9月関東・東北豪雨」では記録的な大雨となった。一方、9月中旬から10月にかけては大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多くなった。

沖縄・奄美では気温がかなり高く、降水量がかなり少なかった
沖縄・奄美では、高気圧の勢力が平年より強かったため、気温がかなり高く、降水量がかなり少なかった。

1 概況

9月から10月にかけては、日本付近の偏西風は平年に比べ南寄りを流れ、日本付近は寒気が南下しやすく、北・東・西日本では低温傾向だった。9月上旬は、台風第17・18号の影響により、関東地方から東北地方の太平洋側では記録的な大雨になり、大きな被害が生じた（平成27年9月関東・東北豪雨）。しかしその後の9月中旬から10月にかけては、大陸から移動してきた高気圧に覆われることが多く、全国的に少雨・多照傾向となった。

11月は偏西風は日本付近で北に蛇行し、日本付近は寒気が南下しにくく、全国的に高温となった。また、低気圧や前線の影響で太平洋側を中心に多雨・寡照傾向となった。

気温の低い時期と高い時期があった北・東・西日本では、秋の平均気温は平年並となったが、沖縄・奄美では、9月、10月は平年並だったものの、11月の気温が記録的に高く、秋の平均気温もかなり高くなった。

秋の降水量は、西日本などでは多雨の時期と少雨の時期があったため平年並となったが、北・東日本太平洋側では、特に9月上旬の「平成27年9月関東・東北豪雨」の影響により、多くなった。沖縄・奄美では、期間を通じて少雨傾向が続き、秋の降水量がかなり少なくなった。

秋の日照時間は、北・東・西日本では日照時間の少ない時期もあったが、10月の記録的な多照の影響で、平年並が多くなった。沖縄・奄美では、11月の多照の影響により、秋の日照時間は多くなった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

（1）平均気温

沖縄・奄美でかなり高く、北・東・西日本は平年並だった。

(2) 降水量

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・東日本太平洋側では多かった。紋別（北海道）で秋の降水量の多い方から 1 位の値を更新した。北日本日本海側と西日本は平年並だった。

(3) 日照時間

北・東日本太平洋側、沖縄・奄美で多く、北・東日本日本海側と西日本では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2015 年秋（9～11 月））

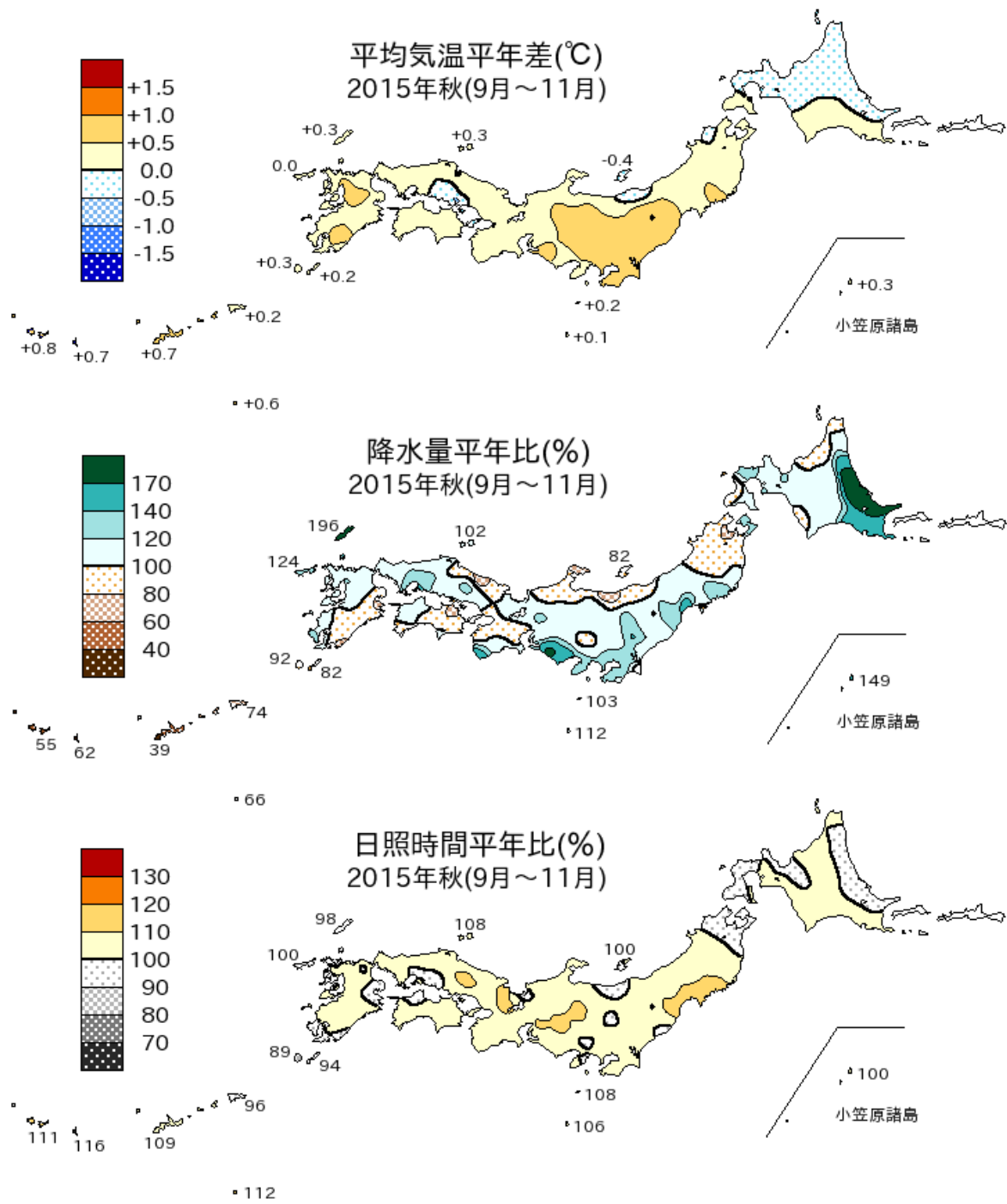
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	0.1 (0)	115 (+) 日 101 (0) 太 126 (+)	103 (+) 日 101 (0) 太 104 (+)	北海道	-0.1 (0)	120 (+) 日 104 (0) オ 161 (+)* 太 118 (+)	101 (0) 日 100 (0) オ 98 (0) 太 103 (+)
				東北		0.3 (0)	108 (+) 日 96 (0) 太 117 (+)
東日本	0.5 (0)	111 (+) 日 88 (-) 太 117 (+)	104 (+) 日 102 (0) 太 105 (+)	関東甲信	0.7 (+)	114 (+)	104 (+)
				北陸	0.0 (0)	88 (-)	102 (0)
				東海	0.4 (0)	121 (+)	105 (+)
西日本	0.2 (0)	104 (0) 日 107 (0) 太 101 (0)	103 (0) 日 103 (0) 太 103 (0)	近畿	0.2 (0)	101 (0) 日 100 (0) 太 101 (0)	107 (+) 日 109 (+) 太 106 (+)
				中国		0.0 (0)	111 (+) 陰 98 (0) 陽 127 (+)
				四国	0.2 (0)	94 (0)	102 (0)
				九州北部	0.3 (0)	112 (0)	101 (0)
				九州南部 ・奄美	0.4 (+)	91 (0)	99 (0)
				本	0.4 (0)	95 (0)	99 (0)
				奄	0.5 (+)	75 (-)	100 (0)
沖縄・奄美	0.6 (+)*	61 (-)*	107 (+)	沖縄	0.7 (+)*	55 (-)*	109 (+)

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。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。
- ・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年秋（9～11月））



3 月別の天候経過

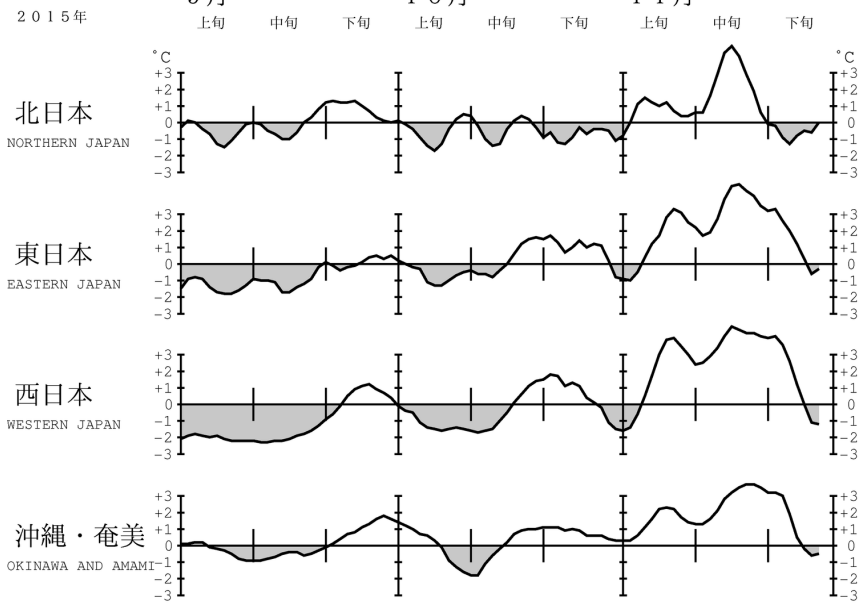
9月：月の初めから11日頃までは、低気圧や前線が日本付近を通過することが多く、東北地方から奄美地方にかけては、8月下旬から引き続いて、曇りや雨の日が多く気温の低い日が続いた。9日には台風第18号が東海地方に上陸し、東日本太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。さらに、日本の東海上を台風第17号が北上した影響も加わって、関東地方から東北地方では南から湿った空気が長時間にわたって流れ込んだため、記録的な大雨になり、河川の氾濫など大きな被害が生じた（平成27年9月関東・東北豪雨）。東日本太平洋側では上旬の降水量が平年比418%、東日本日本海側では上旬の日照時間が平年比36%となり、9月上旬としては1961年の統計開始以来、それぞれ最多および最少の記録を更新した。その後は月末まで、本州付近は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、北・東・西日本では、概ね天気は数日の周期で変化したが、西日本では、中旬は、大陸からの冷涼で乾いた高気圧に覆われた日が多く、気温がかなり低かった。沖縄地方では、台風の影響を受けた日もあったが、月を通して高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。

月平均気温は、東・西日本では、上旬に前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、中旬に大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響で低く、西日本では上・中旬はかなり低かった。北日本と沖縄・奄美は、平年並だった。

10月：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。

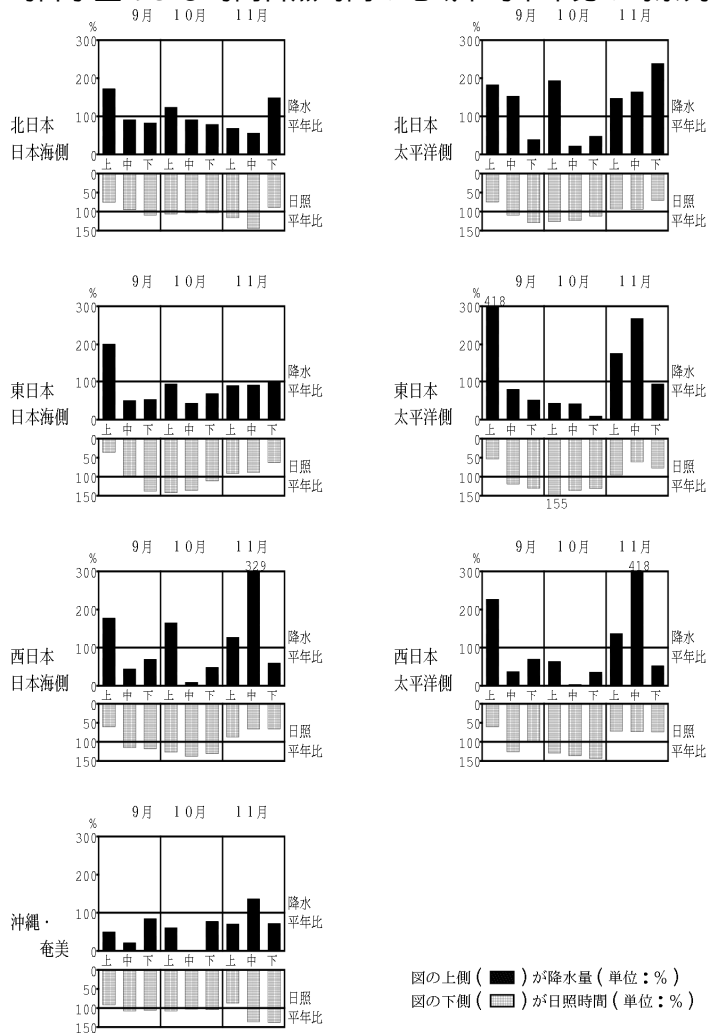
11月：冬型の気圧配置が現れにくく、低気圧と高気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変わった。西日本を中心に、低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなったため、北・東日本日本海側と沖縄・奄美を除く広い範囲で多雨・寡照となり、月間日照時間は西日本日本海側、西日本太平洋側共に平年比73%で、1946年の統計開始以来の最も少ない記録となった。また、期間を通して、北からの寒気の流れ込みが弱く、さらに南からの暖かく湿った気流の影響で、全国的に気温の高い日が多かった。特に中旬は記録的な高温となり、月平均気温は沖縄・奄美で平年差+1.7と、1946年の統計開始以来の最高記録を更新した。一方、下旬には全国的に寒気が南下して気温が低くなった日もあったほか、日本海から北日本を通過した低気圧の影響で北日本では大荒れとなり、北海道では大雪となった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



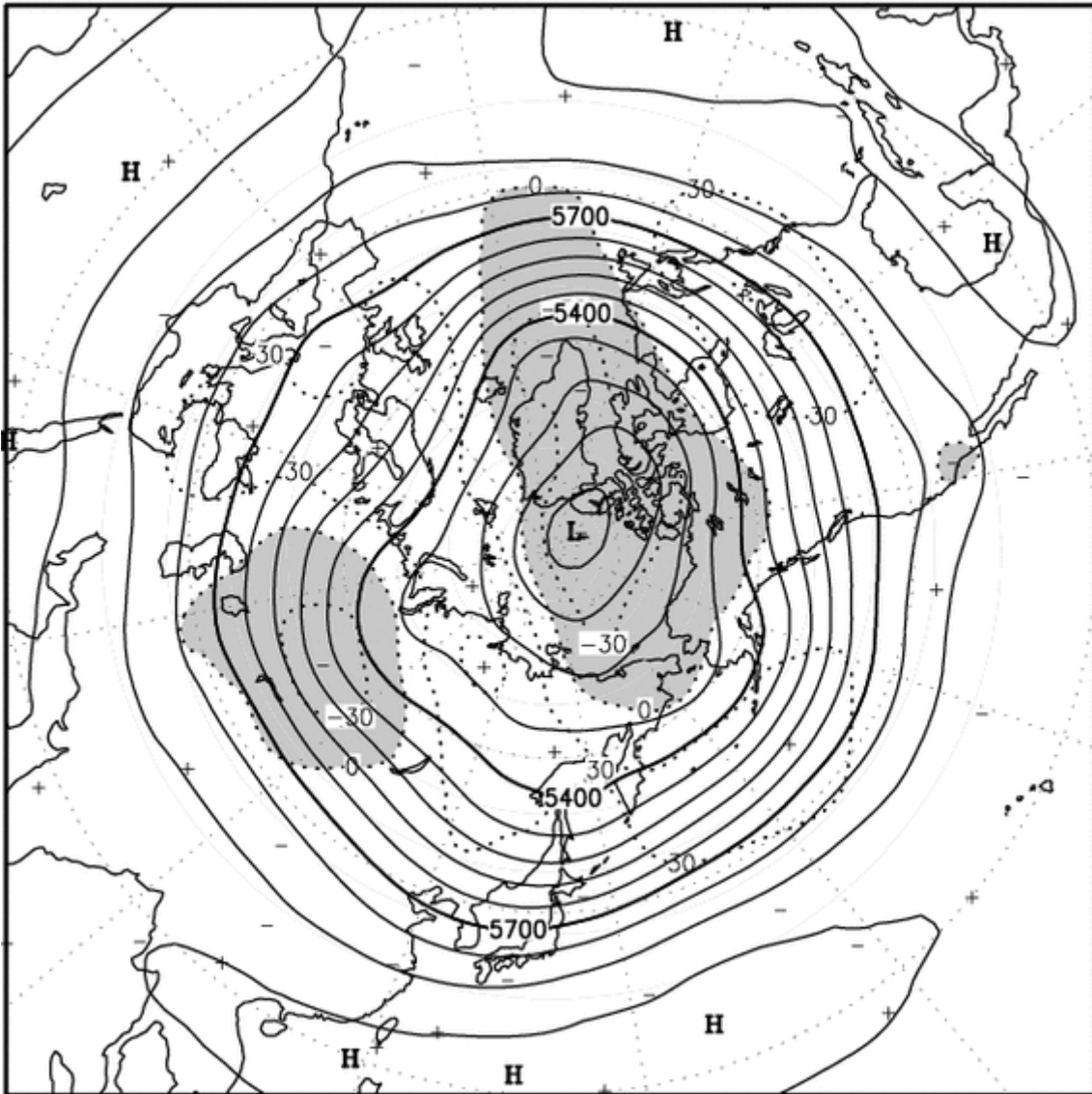
地域平均気温平年差の5日移動平均時系列

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：日本付近は全体に弱い正偏差だった。沖縄の南では 5880m以上の高度がみられ、亜熱帯高気圧が沖縄の南で強く、沖縄・奄美では高温となった。



2015年秋(9~11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年秋(9~11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	11.5	(-0.1)	433.0	(124)	+	37	410.9 (100)
稚内	10.5	(0.0)	348.5	(92)		39	379.7 (102)
北見枝幸	9.6	(0.0)	443.5	(111)	+	40	385.2 (98)
旭川	8.9	(-0.1)	365.0	(104)		39	349.8 (103)
留萌	10.3	(-0.4)	-	378.5 (91)		47	361.4 (102) +
羽幌	10.6	(-0.1)	-	384.5 (84)	-	43	365.5 (101)
岩見沢	10.1	(-0.3)	-	380.5 (109)	+	38	395.0 (99)
倶知安	9.2	(-0.2)	-	455.5 (103)	+	44	356.0 (102) +
小樽	11.1	(-0.2)		462.0 (115)	+	44	380.4 (97)
寿都	11.4	(-0.3)		523.5 (126)	+*	49	325.5 (96)
網走	10.0	(-0.2)		453.5 (190)	+*	30	428.3 (96)
紋別	9.7	(-0.2)		510.0 (197)	+*	33	415.1 (97)
雄武	9.2	(0.0)		431.5 (147)	+*	32	417.9 (99)
釧路	10.5	(+0.2)		479.0 (152)	+*	28	509.2 (102)
根室	10.9	(+0.1)		501.5 (140)	+	34	465.8 (101)
帯広	9.9	(+0.1)		306.5 (113)	+	26	491.6 (101)
広尾	10.7	(+0.1)		620.5 (108)	+	33	477.4 (106) +
室蘭	12.1	(-0.2)		407.5 (123)	+	40	454.5 (103) +
苫小牧	10.9	(-0.2)		353.5 (100)		36	462.4 (104) +
浦河	11.9	(+0.2)		301.5 (94)		34	489.6 (107) +
函館	12.2	(+0.1)		409.5 (114)	+	41	437.3 (100)
江差	13.2	(0.0)		328.0 (92)		43	356.3 (96)
青森	13.3	(+0.2)		289.0 (79)	-	38	389.5 (98)
深浦	13.3	(-0.1)		379.5 (82)	-	43	342.2 (98)
むつ	12.5	(+0.1)		498.5 (126)	+	39	404.3 (99)
八戸	13.0	(0.0)		277.0 (87)		29	434.3 (99)
秋田	14.3	(+0.2)		468.5 (93)		43	403.8 (106) +
盛岡	12.7	(+0.5)		328.0 (95)		32	410.3 (106) +
大船渡	14.5	(+0.6)	+	596.5 (137)	+	31	439.3 (112) +*
宮古	13.3	(0.0)		483.0 (115)		29	459.5 (107) +
仙台	15.6	(+0.5)	+	593.5 (158)	+	29	482.4 (118) +*
石巻	14.6	(+0.2)		320.5 (97)		30	490.7 (112) +*
山形	14.2	(+0.5)	+	319.0 (105)		33	385.2 (107) +
新庄	13.1	(+0.3)		501.5 (103)		51	309.9 (108) +
酒田	15.2	(0.0)		572.5 (101)		49	389.9 (104) +
福島	15.7	(+0.6)	+	463.0 (134)	+	29	421.8 (111) +*
若松	14.3	(+0.7)	+	334.0 (106)		32	342.0 (100)
白河	14.1	(+0.5)	+	416.0 (101)		31	404.9 (102)
小名浜	17.0	(+0.7)	+	528.5 (119)	+	31	446.1 (99)
水戸	17.0	(+1.0)	+	436.5 (102)		31	448.0 (107) +
館野(つくば)	16.9	(+0.9)	+	552.5 (129)	+	32	435.1 (107) +
宇都宮	16.8	(+0.8)	+	622.5 (143)	+	33	426.5 (101)
日光	9.8	(+0.5)		838.0 (125)	+	31	385.7 (101)

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	17.3	(+0.7)	+	381.0	(100)		25	459.3	(98)	
熊谷	17.8	(+0.8)	+	417.5	(101)		29	448.3	(102)	
秩父	15.8	(+0.9)	+	456.0	(102)	+	25	396.7	(100)	
東京	18.3	(+0.8)	+	700.0	(140)	+	32	414.7	(104)	+
大島	18.9	(+0.3)	+	989.0	(113)	+	39	409.9	(100)	
三宅島	20.6	(+0.2)		989.0	(103)		39	382.7	(108)	+
八丈島	20.7	(+0.1)		1186.0	(112)	+	49	368.6	(106)	+
父島	26.0	(+0.3)		584.0	(149)	+*	31	520.8	(100)	
千葉	18.9	(+0.8)	+	594.5	(125)	+	33	438.6	(108)	+
銚子	19.3	(+0.7)	+	523.5	(90)		33	443.7	(103)	
館山	18.7	(+0.5)	+	754.0	(132)	+	38	439.5	(103)	
勝浦	19.1	(+0.7)	+	788.0	(118)		34	468.7	(109)	+
横浜	18.8	(+0.7)	+	674.0	(123)	+	36	440.3	(105)	+
長野	14.6	(+0.6)		284.0	(111)	+	29	450.3	(104)	
松本	14.3	(+0.8)	+	354.5	(113)		25	517.4	(112)	+*
諏訪	13.7	(+0.6)		433.5	(116)	+	26	517.6	(111)	+*
軽井沢	10.8	(+0.6)		407.5	(107)		26	437.9	(105)	+
飯田	15.1	(+0.5)		520.0	(118)	+	28	485.7	(111)	+
甲府	17.3	(+0.7)	+	313.5	(87)		25	485.3	(101)	
河口湖	13.2	(+0.6)	+	527.5	(104)		26	411.5	(99)	
静岡	19.3	(+0.3)		921.0	(148)	+	30	497.1	(104)	+
浜松	19.4	(+0.6)	+	935.5	(176)	+*	29	511.7	(103)	
御前崎	19.6	(+0.3)		902.0	(154)	+	33	505.3	(101)	
三島	18.7	(+0.6)	+	715.5	(134)	+	32	460.0	(101)	
石廊崎	19.4	(+0.1)		585.5	(120)	+	32	524.8	(106)	+
網代	18.5	(+0.1)		677.0	(122)	+	37	382.2	(98)	
名古屋	18.6	(+0.5)		463.5	(105)		25	536.5	(111)	+*
伊良湖	19.1	(+0.5)		638.5	(126)	+	28	529.0	(107)	+
岐阜	18.5	(+0.4)		565.0	(124)	+	26	533.8	(109)	+
高山	13.7	(+0.6)		471.5	(101)		33	376.1	(108)	+
津	18.8	(+0.5)		431.0	(85)		27	517.9	(108)	+
上野	16.7	(+0.5)		340.5	(95)		23	433.0	(105)	
尾鷲	18.7	(+0.3)		1509.5	(113)	+	30	447.0	(105)	
四日市	17.4	(+0.2)		447.5	(92)		28	476.5	(104)	
新潟	16.3	(-0.2)		438.5	(83)	-	48	393.5	(100)	
相川	16.5	(-0.4)	-	350.0	(82)	-	41	397.0	(100)	
高田	16.1	(0.0)		582.5	(77)	-	44	364.8	(99)	
富山	16.8	(+0.3)		511.0	(83)	-	46	394.5	(104)	
伏木	16.8	(+0.2)		552.0	(93)		43	393.8	(103)	
金沢	17.3	(+0.2)		575.0	(86)		46	421.4	(106)	+
輪島	16.1	(+0.1)		474.5	(79)	-	45	383.7	(104)	

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	16.9	(+0.1)	535.0	(97)	40	416.4	(103)
敦賀	17.8	(0.0)	577.0	(113)	+	42	381.8 (97) -
彦根	17.6	(+0.4)	426.5	(116)	+	27	483.6 (108) +
京都	18.5	(+0.5)	406.0	(110)	+	26	490.9 (114) +
舞鶴	16.8	(+0.1)	497.5	(101)		25	398.5 (111) +*
大阪	19.1	(-0.1)	315.0	(92)		27	510.4 (109) +
神戸	19.6	(+0.2)	288.0	(94)		25	499.3 (106) +
豊岡	16.5	(+0.1)	457.0	(83)	-	33	352.3 (108) +
姫路	17.7	(+0.2)	324.5	(108)	+	23	498.7 (103) +
洲本	17.8	(-0.2)	338.5	(83)		25	483.8 (103)
奈良	17.1	(+0.2)	296.0	(86)		28	461.3 (105) +
和歌山	19.2	(+0.2)	349.0	(88)		25	511.7 (105) +
潮岬	20.0	(+0.2)	1031.0	(145)	+	31	529.0 (104)
岡山	17.7	(-0.6)	316.5	(119)	+	20	494.7 (103)
津山	15.7	(+0.2)	392.0	(124)	+	25	474.0 (115) +*
広島	18.6	(+0.2)	446.0	(137)	+	23	489.8 (98)
呉	18.9	(+0.2)	436.0	(145)	+	24	501.8 (102)
福山	17.5	(-0.1)	293.5	(111)		22	486.5 (98)
松江	17.2	(+0.2)	514.5	(115)	+	38	438.9 (106) +
西郷	17.0	(+0.3)	487.0	(102)		29	449.4 (108) +
浜田	17.6	(0.0)	443.5	(113)	+	31	472.0 (107) +
鳥取	17.0	(0.0)	372.5	(73)	-	33	417.9 (105) +
米子	17.1	(-0.1)	381.5	(82)	-	34	447.4 (106) +
境	17.6	(+0.2)	499.5	(100)		37	429.2 (104)
徳島	19.1	(+0.1)	427.5	(94)		24	495.7 (104)
高松	18.8	(+0.3)	216.5	(69)	-	25	486.1 (103)
多度津	18.8	(+0.1)	239.0	(82)		25	498.5 (103)
松山	19.0	(+0.2)	311.0	(105)		19	479.3 (98)
宇和島	19.2	(+0.2)	425.5	(108)		25	491.2 (103)
高知	19.7	(+0.4)	628.0	(98)		26	535.5 (104)
宿毛	19.7	(+0.5)	452.0	(93)		25	524.4 (101)
清水	21.2	(+0.3)	681.5	(92)		29	534.9 (101)
室戸岬	19.5	(+0.1)	681.5	(102)		30	548.0 (105) +
山口	17.7	(+0.3)	360.0	(105)		25	505.4 (106) +
下関	19.4	(+0.1)	322.5	(100)		26	482.7 (102)
萩	17.5	(0.0)	401.0	(102)		31	459.5 (106) +
福岡	19.4	(+0.3)	369.5	(110)		32	491.1 (103)
飯塚	17.7	(+0.2)	346.5	(102)		32	459.7 (99)

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	19.0	(+0.3)	320.0	(78)	21	444.4	(94) -
日田	17.8	(+0.6) +	361.0	(114) +	27	456.8	(102)
長崎	19.8	(+0.2)	351.5	(98)	22	483.6	(98)
厳原	18.5	(+0.3)	837.0	(196) + *	25	436.5	(98)
平戸	18.8	(0.0)	500.0	(116) +	33	454.0	(97)
佐世保	19.7	(+0.3)	425.5	(111)	23	512.0	(101)
雲仙岳	15.1	(+0.1)	494.5	(97)	32	382.2	(102)
福江	19.2	(0.0)	635.0	(124) +	30	477.1	(100)
佐賀	19.2	(+0.7) +	403.5	(122) +	25	518.4	(100)
熊本	19.5	(+0.5)	350.5	(106)	24	527.4	(102)
阿蘇山	x	()	121.5]	()	8]	44.5]	()
人吉	17.9	(+0.5) +	380.0	(96)	32	453.2	(101)
牛深	20.9	(+0.2)	423.5	(114)	26	552.4	(104)
宮崎	19.9	(+0.5) +	515.5	(82)	29	498.9	(100)
延岡	19.1	(+0.4)	506.5	(83)	23	546.3	(109) +
都城	19.2	(+0.7) +	426.0	(88)	32	498.6	(103)
油津	20.7	(+0.3)	446.0	(71) -	31	453.2	(96) -
鹿児島	21.4	(+0.3)	458.5	(113) +	29	517.1	(100)
阿久根	19.9	(+0.3)	434.5	(112)	29	548.6	(105) +
枕崎	20.6	(+0.2)	556.0	(129) +	29	500.0	(96) -
屋久島	22.0	(+0.3)	924.0	(92)	47	319.9	(89) -
種子島	22.1	(+0.2)	468.0	(82)	35	427.1	(94) -
名瀬	23.8	(+0.2)	529.0	(74) -	37	327.1	(96)
沖永良部	25.3	(+0.7) +	326.0	(76)	24	519.7	(103)
那覇	25.7	(+0.7) +	205.0	(39) - *	20	522.8	(109) +
名護	25.2	(+0.7) +	215.0	(43) - *	19	505.9	(104) +
久米島	25.5	(+0.7) +	294.0	(61) -	23	493.3	(102)
宮古島	25.9	(+0.7) + *	329.0	(62) -	26	521.1	(116) + *
石垣島	26.5	(+0.8) + *	339.5	(55) - *	20	519.3	(111) +
西表島	25.9	(+0.9) + *	401.0	(57) - *	28	469.6	(107) +
与那国島	25.8	(+0.6) + *	444.5	(58) - *	26	441.8	(109) +
南大東島	25.9	(+0.6) + *	281.5	(66) -	26	612.2	(112) + *

(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「x」とした。

6 順位更新表 2015 年秋（9～11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
2	西表島	25.9	+0.9	26.0 (2014)	1954	25.0
	石垣島	26.5 =	+0.8	26.7 (2014)	1897	25.7
	宮古島	25.9 =	+0.7	26.1 (1998)	1938	25.2
	那覇	25.7 =	+0.7	26.0 (1998)	1910	25.0
	名護	25.2 =	+0.7	25.4 (1998)	1966	24.5
3	与那国島	25.8	+0.6	26.0 (2014)	1957	25.2

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	紋別	510.0	197	476.5 (1979)	1956	258.6
2	網走	453.5	190	474.5 (1979)	1889	238.6
3	浜松	935.5	176	1302.0 (2004)	1883	532.2

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
3	名護	215.0	43	174.0 (1968)	1966	494.5

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
2	南大東島	612.2	112	673.6 (1960)	1947	544.9
3	仙台	482.4	118	524.8 (2014)	1927	409.3

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

(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。