

10月の天候

2020年（令和2年）10月の特徴：

○気温は北日本で高かった

暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は北日本で高かった。

○降水量は東日本日本海側でかなり少なく、東・西日本太平洋側が多かった

中旬を中心に高気圧に覆われやすかった東日本日本海側では、降水量はかなり少なかった。一方、東・西日本太平洋側では、台風第14号により活発化した前線の影響等で、降水量が多かった。

○日照時間は北日本と東日本太平洋側で少なく、西日本と沖縄・奄美が多かった

上旬を中心に低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため、日照時間は北日本と東日本太平洋側で少なかった。一方、上旬は沖縄・奄美、下旬は西日本を中心に高気圧に覆われやすかったため、それぞれ日照時間は多かった。

1 概況

北・東日本では、上旬を中心に低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、月間日照時間は北日本と東日本太平洋側で少なかった。また、台風第14号が10日頃にかけて本州の南海上をゆっくり東進し、本州南岸に停滞する前線の活動が活発化した影響等で、東・西日本太平洋側を中心に大雨となった所があったため、月降水量は東・西日本太平洋側が多かった。一方、上旬は沖縄・奄美、中旬は東日本日本海側、下旬は西日本を中心に高気圧に覆われやすかったため、月降水量は東日本日本海側でかなり少なく、月間日照時間は西日本と沖縄・奄美が多かった。

気温は、中旬を中心に北・東・西日本で寒気の影響を受ける時期があったものの、北日本を中心に断続的に暖かい空気が流れ込んだため、北日本で高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本で高かった。根室（北海道）で月平均気温の高い方からの1位の値を更新した。東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

東日本日本海側でかなり少なかった。一方、東・西日本太平洋側で多かった。北日本、西日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本と東日本太平洋側で少なかった。一方、西日本と沖縄・奄美で多かった。東日本日本海側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2020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	0.7 (+)	87 (-) 日 89 (O) 太 86 (O)	89 (-)* 日 90 (-) 太 89 (-)	北海道	1.0 (+)	100 (O) 日 98 (O) 才 93 (O) 太 107 (O)	97 (O) 日 97 (O) 才 93 (-) 太 99 (O)
東日本	0.0 (O)	125 (+) 日 67 (-)* 太 141 (+)	91 (-) 日 94 (O) 太 91 (-)	東北	0.3 (O)	70 (-) 日 75 (-) 太 67 (-)	80 (-)* 日 78 (-)* 太 81 (-)
西日本	0.1 (O)	107 (+) 日 87 (O) 太 123 (+)	112 (+) 日 114 (+) 太 111 (+)	関東甲信	-0.1 (O)	129 (+)	82 (-)
沖縄・奄美	0.4 (O)	81 (O)	108 (+)	北陸	0.2 (O)	67 (-)*	94 (O)
				東海	0.0 (O)	158 (+)*	103 (O)
				近畿	-0.1 (O)	157 (+) 日 92 (O) 太 182 (+)*	106 (O) 日 101 (O) 太 109 (+)
				中国	0.1 (O)	93 (O) 陰 74 (-) 陽 115 (+)	106 (+) 陰 104 (O) 陽 109 (+)
				四国	-0.1 (O)	135 (+)	110 (+)
				九州北部	0.2 (O)	90 (O)	120 (+)
				九州南部 ・奄美	0.1 (O) 本 0.1 (O) 奄 0.2 (O)	62 (-) 本 63 (-) 奄 56 (O)	114 (+) 本 115 (+) 奄 109 (+)
				沖縄	0.5 (O)	91 (O)	107 (O)

階級表示 -:低い(少ない) O: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

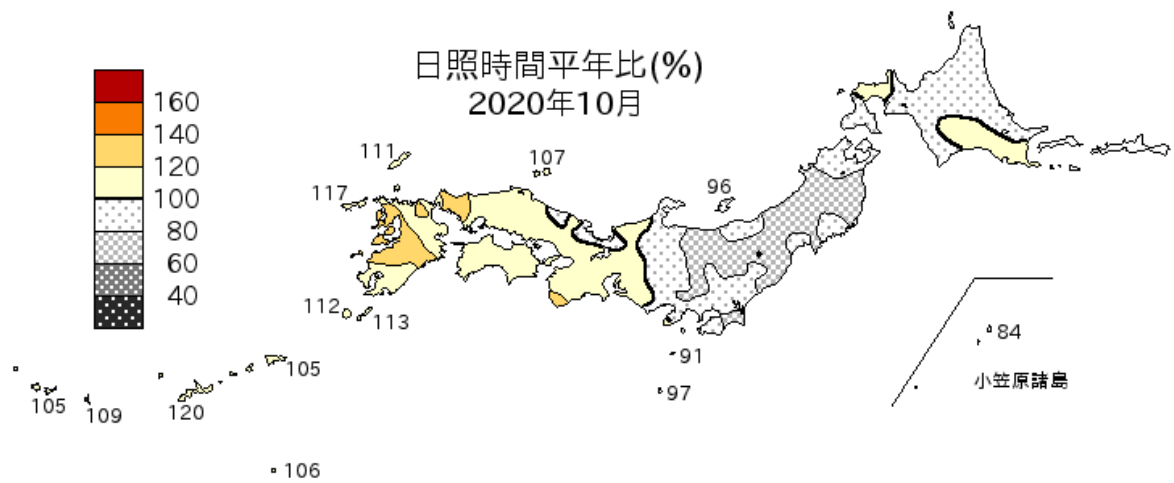
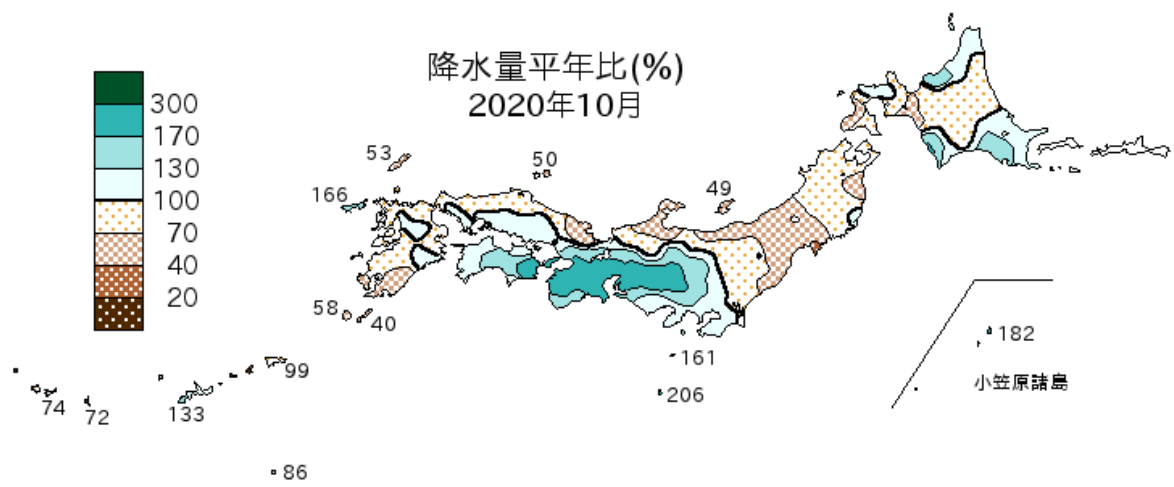
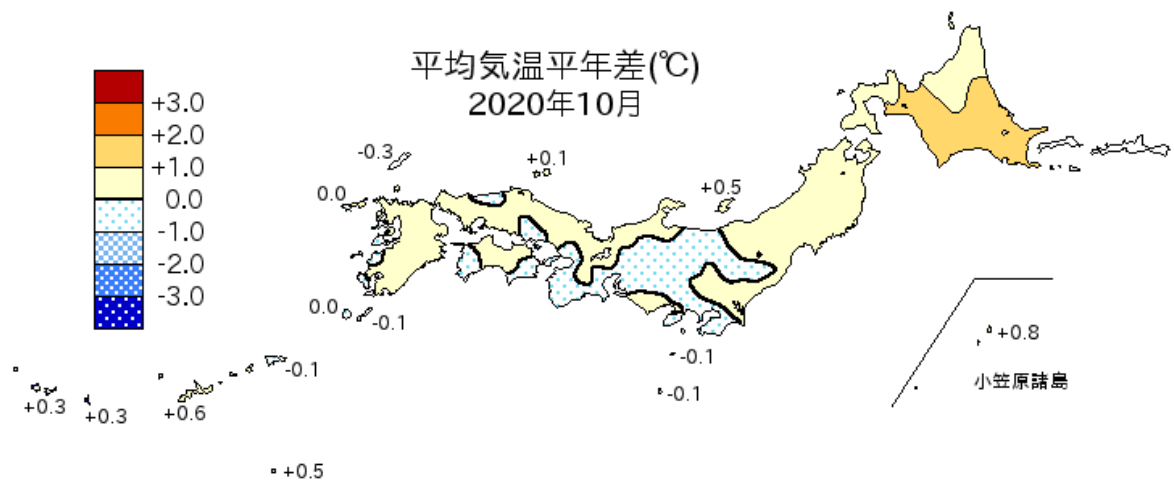
地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

(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153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（2020年10月）



3 旬別の天候経過

上旬：北・東日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、旬間日照時間は北・東日本でかなり少なかった。また、台風第14号が10日頃にかけて本州の南海上をゆっくり東進し、本州南岸に停滞する前線の活動が活発化した影響等で、伊豆諸島南部に一時大雨特別警報が発表されるなど、東・西日本太平洋側を中心に大雨となった所があったため、旬降水量は東日本太平洋側でかなり多く、西日本太平洋側が多かった。一方、西日本と沖縄・奄美を中心に湿った空気の影響を受けにくかったため、旬降水量は西日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、旬間日照時間は沖縄・奄美が多かった。

気温は、暖かい空気が流れ込みやすかった北・西日本と、高気圧に覆われて晴れた日の多かった沖縄・奄美で高かった。

旬平均気温は、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。東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多く、西日本太平洋側が多かった。一方、西日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。北日本では平年並だった。

旬間日照時間は、北・東日本でかなり少なかった。一方、沖縄・奄美が多かった。西日本では平年並だった。

中旬：北・東・西日本では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。高気圧が日本海から北日本を進んだため、旬降水量は東日本日本海側はかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。また、西日本日本海側の旬間日照時間は多かった。一方、東日本太平洋側では前線や湿った東風の影響を受けやすかったため、旬間日照時間は少なかった。

気温は、北・東・西日本では、期間の前半は暖かい空気が流れ込みやすかったが、期間の後半は寒気の影響を受けやすかったため、平年並だった。一方、沖縄・奄美では、暖かい空気に覆われやすかったため、高かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で高かった。北・東・西日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、西日本日本海側が多かった。一方、東日本太平洋側で少なかった。北日本と東日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

下旬：22日から23日にかけて前線を伴った低気圧が日本列島を発達しながら通過した影響で全国的に天気が崩れ、東日本日本海側や西日本、沖縄・奄美では大雨となった所があったため、旬降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側、沖縄・奄美が多かった。北日本日本海側ではその後も低気圧や前線の影響を受けやすく、旬間日照時間は少なかった。一方、東・西日本では24日頃からは移動性高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、旬間日照時間は西日本日本海側でかなり多く、東日本と西日本太平洋側が多かった。

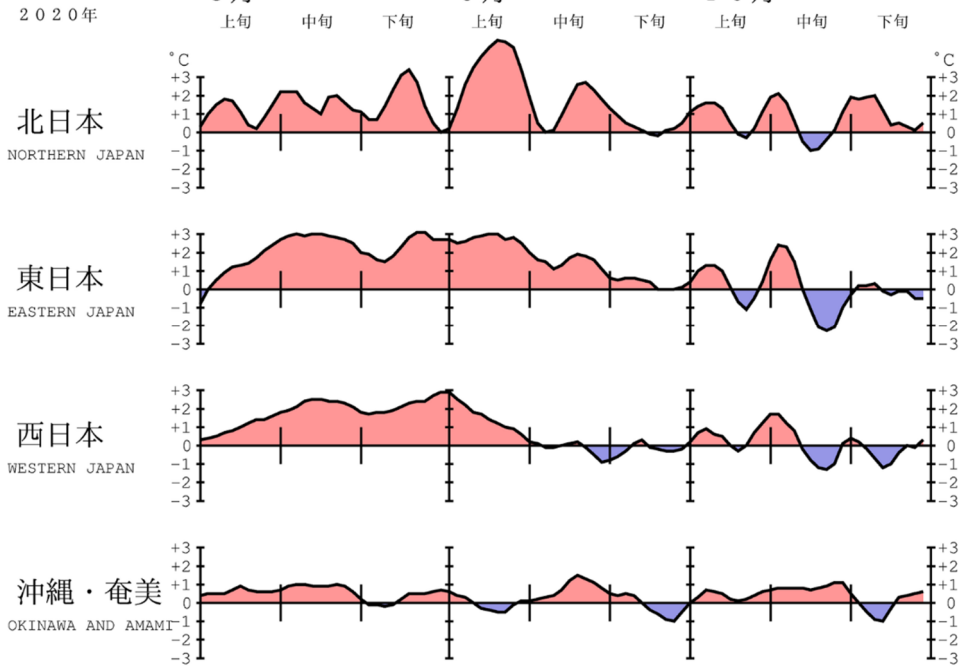
気温は、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込みやすかったため、北日本では高かったが、東日本以西では25日頃を中心に寒気の影響を受けたため、気温は平年並だった。

旬平均気温は、北日本で高かった。東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

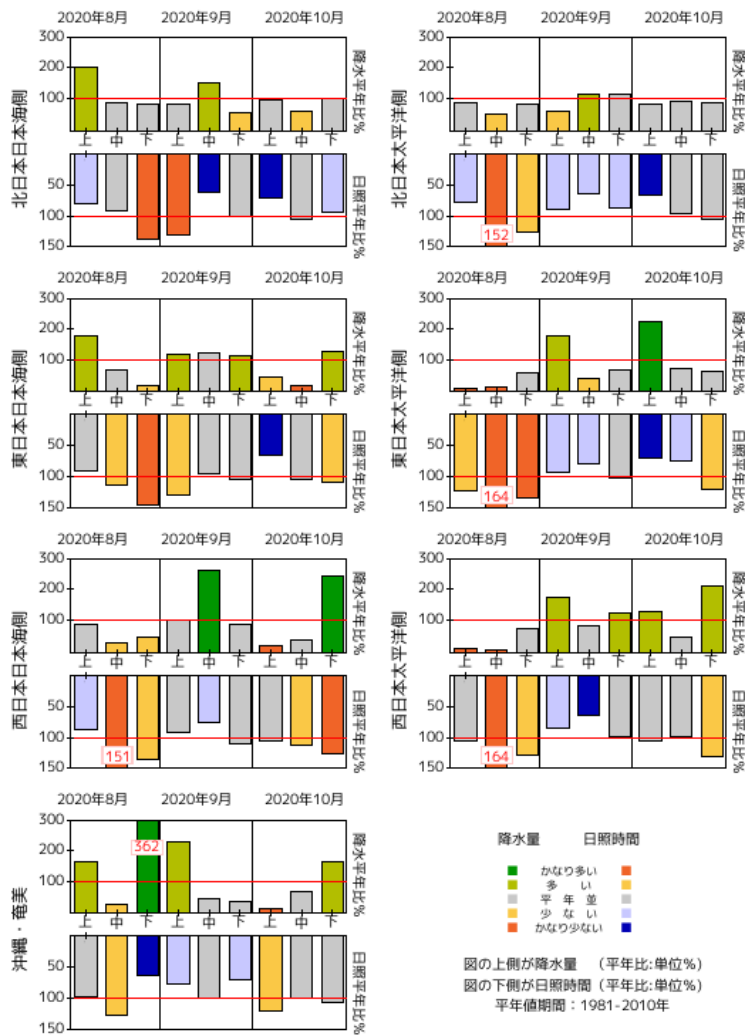
旬降水量は、西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側、沖縄・奄美が多かった。北日本と東日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、西日本日本海側でかなり多く、東日本と西日本太平洋側が多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側と沖縄・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）

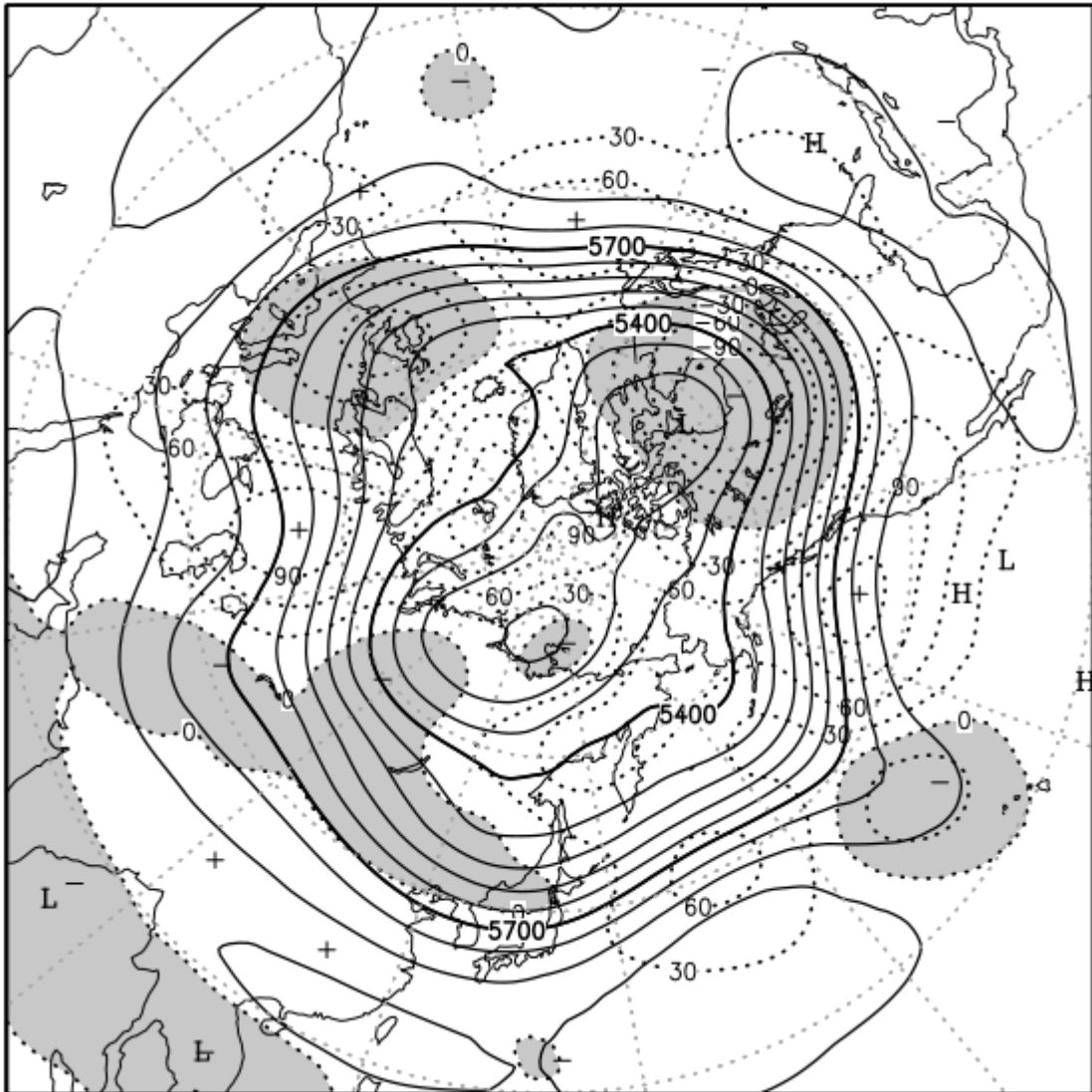


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯高気圧は日本の南海上でやや強かった。また、中国東北区が気圧の谷、日本の東海上が気圧の尾根となり、日本付近は北日本を中心に暖かい空気が流れ込みやすかった。



2020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 2020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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	13.1	(+1.3) +*	66.0	(61) -*	15	152.9	(100) ○
稚内	12.1	(+1.0) +	166.0	(124) +	16	133.2	(98) ○
北見枝幸	10.8	(+0.8) +	129.5	(100) ○	18	140.2	(95) ○
旭川	10.2	(+1.0) +	85.5	(82) -	17	117.0	(89) -
留萌	11.6	(+0.7) +	203.0	(155) +*	18	118.1	(92) -
羽幌	11.9	(+0.9) +	185.5	(120) +	15	119.1	(92) ○
岩見沢	11.6	(+1.0) +	86.5	(80) ○	17	144.6	(99) ○
倶知安	10.3	(+0.9) +	140.5	(105) ○	14	131.4	(100) ○
小樽	12.5	(+1.0) +	114.5	(88) ○	18	145.1	(99) ○
寿都	12.6	(+0.7) +	141.5	(104) ○	17	132.4	(104) ○
網走	11.9	(+1.3) +*	72.5	(103) +	10	154.4	(96) ○
紋別	11.4	(+1.1) +*	69.5	(93) ○	12	140.7	(90) -
雄武	10.5	(+1.0) +	69.0	(77) ○	12	143.0	(92) -
釧路	12.2	(+1.6) +*	143.5	(152) +	7	186.7	(103) ○
根室	12.8	(+1.5) +*	106.5	(100) ○	9	172.8	(103) ○
帯広	11.0	(+1.0) +	71.0	(95) ○	7	178.3	(102) +
広尾	11.9	(+1.0) +	178.5	(104) ○	13	163.1	(97) ○
室蘭	13.7	(+1.1) +	65.5	(70) -	11	169.3	(99) ○
苫小牧	12.3	(+1.0) +	68.5	(66) -	8	150.0	(92) -
浦河	13.0	(+1.0) +	172.5	(174) +*	14	171.5	(98) ○
函館	12.8	(+0.6) +	95.0	(95) ○	12	161.5	(96) -
江差	14.1	(+0.7) +	65.0	(59) -*	11	139.6	(98) ○
青森	13.7	(+0.6) +	92.0	(89) ○	13	127.6	(85) -
深浦	13.6	(+0.1) ○	143.5	(92) ○	14	116.7	(89) -
むつ	12.8	(+0.4) ○	86.5	(79) ○	11	143.8	(90) -
八戸	13.5	(+0.5) ○	52.5	(60) ○	6	125.0	(77) -*
秋田	14.5	(+0.5) ○	147.5	(94) ○	14	107.7	(74) -*
盛岡	12.7	(+0.6) +	69.5	(75) -	8	115.0	(79) -*
大船渡	14.3	(+0.3) ○	100.0	(71) -	7	119.7	(85) -
宮古	13.4	(+0.1) ○	130.5	(104) ○	5	121.0	(78) -*
仙台	15.6	(+0.4) ○	63.0	(52) -	5	125.8	(85) -
石巻	14.7	(+0.2) ○	45.0	(38) -	4	123.4	(79) -
山形	14.0	(+0.4) ○	37.5	(41) -	6	103.8	(79) -*
新庄	13.2	(+0.5) +	111.0	(71) -	12	70.8	(67) -*
酒田	15.7	(+0.6) ○	112.0	(62) -*	15	108.6	(77) -
福島	15.1	(0.0) ○	74.0	(62) ○	7	103.2	(76) -*
若松	13.9	(+0.4) ○	74.5	(74) ○	11	92.5	(76) -*
白河	13.3	(-0.2) ○	101.5	(75) ○	11	111.6	(81) -
小名浜	16.5	(+0.1) ○	93.5	(54) -	9	119.3	(78) -
水戸	16.3	(+0.3) ○	159.5	(95) ○	8	115.3	(81) -
館野(つくば)	16.0	(0.0) ○	165.0	(99) +	9	112.4	(82) -
宇都宮	16.1	(0.0) ○	125.0	(85) ○	8	119.7	(83) -
日光	8.9	(-0.2) ○	155.0	(77) ○	9	93.4	(72) -
前橋	16.6	(+0.1) ○	150.5	(130) +	9	134.0	(83) -

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)	(%)
熊谷	17.2	(+0.2) ○	166.0	(114) +	7	122.6	(83) -
秩父	15.0	(+0.1) ○	228.0	(146) +	9	97.7	(74) -
東京	17.5	(0.0) ○	205.0	(104) +	9	113.9	(87) -
大島	18.3	(-0.2) ○	552.0	(168) +	10	117.4	(86) -
三宅島	20.3	(-0.1) ○	616.5	(161) +*	12	99.3	(91) -
八丈島	20.6	(-0.1) ○	961.5	(206) +*	20	103.5	(97) ○
父島	27.0	(+0.8) +	241.0	(182) +	18	150.6	(84) -
千葉	18.0	(0.0) ○	197.0	(106) ○	10	107.8	(79) -
銚子	18.7	(0.0) ○	231.5	(99) ○	15	97.9	(70) -
館山	18.0	(-0.1) ○	255.5	(116) +	11	121.6	(88) -
勝浦	18.1	(-0.2) ○	279.5	(104) ○	11	111.9	(80) -
横浜	17.9	(-0.1) ○	219.5	(107) +	9	121.3	(86) -
長野	13.5	(-0.4) ○	80.0	(97) ○	7	113.9	(75) -*
本松	12.8	(-0.4) ○	163.5	(160) +	8	138.9	(87) -
諏訪	12.6	(-0.3) ○	202.5	(180) +*	8)	149.5	(93) -
軽井沢	9.6	(-0.4) ○	181.5	(151) +	9	100.6	(70) -*
飯田	14.1	(-0.3) ○	261.0	(195) +*	9	150.8	(99) ○
甲府	16.5	(0.0) ○	229.5	(183) +*	7	138.6	(86) -
河口湖	12.1	(-0.3) ○	280.0	(158) +*	8	102.1	(75) -
静岡	19.0	(+0.1) ○	204.0	(102) ○	7	160.7	(100) ○
浜松	18.9	(0.0) ○	212.5	(129) +	7	172.1	(106) ○
御前崎	19.7	(+0.3) ○	228.5	(107) ○	7	157.8	(96) ○
三島	18.1	(+0.1) ○	172.0	(94) ○	7	140.3	(93) -
石廊崎	19.1	(-0.2) ○	182.5	(105) ○	10	172.8	(105) +
網代	18.2	(-0.1) ○	258.5	(133) +	9	122.2	(94) ○
名古屋	18.0	(-0.1) ○	269.0	(210) +*	8	178.2	(105) +
伊良湖	18.6	(0.0) ○	276.0	(169) +*	8	174.8	(105) ○
岐阜	18.0	(-0.1) ○	209.0	(167) +	7	181.3	(104) ○
高山	12.7	(-0.2) ○	121.5	(91) ○	7	123.4	(98) ○
津	18.2	(-0.1) ○	343.0	(228) +*	8	188.2	(114) +
上野	16.0	(-0.1) ○	330.0	(288) +*	8	151.3	(105) +
尾鷲	18.2	(-0.1) ○	649.0	(164) +	8	159.4	(112) +
四日市	16.9	(0.0) ○	336.5	(227) +*	8	170.9	(109) +
新潟	16.4	(+0.1) ○	108.5	(68) -	13	120.5	(86) -
相川	17.4	(+0.5) +	61.5	(49) -*	9	145.6	(96) ○
高田	15.9	(-0.1) ○	143.5	(68) -	14	103.2	(77) -*
富山	16.7	(+0.3) ○	90.0	(56) -*	13	132.7	(93) ○
伏木	16.9	(+0.3) ○	76.5	(50) -*	9	141.8	(98) ○
金沢	17.5	(+0.4) ○	116.5	(66) -	10	153.6	(102) ○
輪島	16.3	(+0.4) +	96.0	(61) -*	12	133.5	(94) -

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	16.7	(+0.1) ○	101.0	(70) -	8	156.5	(103) ○
	敦賀	17.6	(0.0) ○	153.5	(114) +	11	136.9
彦根	17.3	(+0.2) ○	196.0	(170) +	8	168.3	(103) ○
京都	17.9	(+0.1) ○	171.5	(142) +	8	164.0	(104) ○
	舞鶴	16.6	(+0.1) ○	66.0	(46) -*	9	127.6
大阪	18.7	(-0.3) ○	205.0	(183) +	8	182.8	(112) +
神戸	19.1	(-0.2) ○	154.5	(157) +	8	181.9	(107) +
	豊岡	16.1	(0.0) ○	96.5	(60) -	9	118.8
姫路	17.4	(+0.1) ○	91.0	(97) ○	7	171.3	(100) ○
洲本	17.6	(-0.3) ○	289.0	(221) +*	8	170.3	(102) ○
奈良	17.0	(+0.4) ○	272.5	(245) +*	9	165.1	(107) ○
和歌山	18.5	(-0.3) ○	309.0	(254) +*	9	193.3	(113) +
	潮岬	19.6	(-0.6) -	379.5	(156) +	7	201.3
岡山	17.7	(-0.4) ○	103.0	(127) +	4	182.0	(105) ○
	津山	15.5	(+0.1) ○	105.5	(122) +	5	164.3
広島	18.7	(+0.4) ○	90.5	(103) +	4	211.3	(116) +
	呉	19.0	(+0.3) ○	80.0	(96) +	4	199.1
福山	17.7	(+0.3) ○	101.5	(129) +	4	187.9	(105) ○
松江	17.0	(+0.2) ○	91.5	(77) ○	10	160.9	(102) ○
	西郷	16.6	(+0.1) ○	57.5	(50) -	7	170.8
浜田	17.2	(-0.2) ○	83.5	(81) ○	7	183.3	(109) +
鳥取	16.8	(+0.1) ○	111.0	(77) -	10	143.9	(97) ○
	米子	17.0	(0.0) ○	106.5	(82) ○	10	167.0
境	17.5	(+0.2) ○	101.5	(79) ○	10	161.3	(101) ○
徳島	18.7	(-0.2) ○	387.5	(265) +*	8	174.1	(104) ○
高松	18.6	(+0.2) ○	122.0	(117) +	8	175.4	(104) ○
	度津	18.5	(0.0) ○	113.0	(121) +	7	191.9
松山	18.8	(+0.1) ○	116.0	(120) +	5	189.8	(107) +
	宇和島	18.6	(-0.2) ○	119.5	(108) +	8	202.2
高知	19.6	(+0.3) ○	273.0	(165) +	5	202.5	(111) +
	宿毛	19.0	(-0.2) ○	192.0	(135) +	7	211.1
清水	20.8	(-0.2) ○	205.0	(89) ○	7	200.2	(109) +
室戸岬	19.1	(-0.3) ○	198.5	(98) ○	10	198.9	(111) +
山口	17.8	(+0.7) ○	88.0	(111) +	4	212.8	(128) +*
	下関	19.5	(+0.1) ○	58.5	(83) ○	3	203.3
萩	17.3	(0.0) ○	71.0	(77) ○	6	195.1	(122) +*
福岡	19.4	(+0.2) ○	64.5	(88) ○	6	211.0	(119) +
	塚	17.7	(+0.3) ○	58.0	(78) ○	3	213.0

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
大分	19.1	(+0.5) +	107.5	(89) +	5	197.6	(118) +
日田	17.4	(+0.3) ○	83.0	(107) ○	4	195.2	(118) +
長崎	19.6	(-0.1) ○	61.0	(71) ○	5	220.3	(121) +*
厳原	18.1	(-0.3) ○	52.0	(53) -	4	181.6	(111) +
平戸	19.0	(+0.1) ○	70.5	(75) ○	5	210.1	(118) +*
佐世保	19.8	(+0.1) ○	58.5	(67) ○	2	233.5	(122) +*
雲仙	14.7	(-0.3) ○	103.0	(87) ○	5	191.0	(134) +*
福江	19.3	(0.0) ○	181.0	(166) +	3	209.3	(117) +
佐賀	19.1	(+0.5) ○	81.0	(107) ○	4	227.5	(120) +
熊本	19.3	(+0.2) ○	79.0	(99) ○	4	233.3	(123) +*
人吉	17.7	(+0.3) ○	76.5	(82) ○	4	205.9	(124) +*
牛深	20.7	(-0.1) ○	74.5	(91) ○	4	235.3	(122) +
宮崎	19.9	(+0.5) ○	72.0	(40) -	6	199.4	(113) +
延岡	19.1	(+0.4) ○	194.5	(108) +	3	215.9	(121) +
都城	19.1	(+0.5) ○	81.5	(71) ○	6	195.2	(111) +
油津	20.5	(0.0) ○	83.5	(43) -	7	183.7	(112) +
鹿児島	21.4	(+0.2) ○	75.5	(74) ○	4	219.4	(118) +
阿久根	19.4	(-0.3) ○	66.5	(77) ○	4	230.6	(121) +
枕崎	20.2	(-0.2) ○	58.5	(59) ○	5	215.8	(116) +
屋久島	21.9	(0.0) ○	174.0	(58) -	9	133.8	(112) ○
種子島	21.8	(-0.1) ○	67.0	(40) -	7	175.5	(113) +
名瀬	23.6	(-0.1) ○	233.0	(99) ○	10	118.7	(105) ○
沖永良部	25.2	(+0.4) ○	20.5	(13) -*	3	196.1	(113) +
那覇	25.8	(+0.6) ○	203.0	(133) +	4	203.1	(120) +
名護	25.0	(+0.2) ○	157.0	(104) ○	6	196.0	(116) +*
久米島	25.7	(+0.7) +	149.0	(108) +	7	194.5	(116) +
宮古島	25.7	(+0.3) ○	113.0	(72) ○	10	167.1	(109) ○
石垣島	26.2	(+0.3) ○	152.0	(74) ○	14	166.5	(105) ○
西表島	26.0	(+0.9) +	94.0	(45) -	13	135.9	(93) ○
与那国島	25.9	(+0.5) +	160.5	(70) ○	10	119.6	(87) -
南大東島	26.0	(+0.5) ○	143.0	(86) ○	7	190.7	(106) ○

(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。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

3. 値の横に) や] がある場合は、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。]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)を参考にするとともに、階級についても値と同様の品質であることに留意して使用されたい。

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 2020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。

月平均気温の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	根室	12.8	+1.5	12.7 (2005)	1879	11.3
2	釧路	12.2	+1.6	12.4 (2012)	1910	10.6

月平均気温の低い方からの順位更新

3位以内はなし

月降水量の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
3	四日市	336.5	227	661.0 (2017)	1966	148.2

月降水量の少ない方からの順位更新

3位以内はなし

月間日照時間の多い方からの順位更新

3位以内はなし

月間日照時間の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
3	新庄	70.8	67	57.8 (1991)	1957	105.1

(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。

○本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>



(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。

また、最新のデータを追加した上で、毎月15日頃に気象庁ホームページの「日本の天候の特徴と見通し」で詳しく解説しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfest/>

