

秋（9～11月）の天候

2005年（平成17年）秋（9～11月）の特徴：

- 全国高温** 11月中旬には寒気が入るも、9、10月と顕著な高温が続き、秋（9～11月）の平均気温は全国高温。帯広、熊本など5地点で秋の平均気温の高い記録を更新。
- 降水量は、北日本太平洋側、東日本、南西諸島で平年を下回る** 台風や低気圧の影響を受けた北日本日本海側、西日本の一部で平年を上回った他は、広い範囲で平年を下回った。北・東日本太平洋側、南西諸島で少雨が顕著。
- 日照時間は全国的に多い** 10月には前線が本州南岸に停滞したため、日照時間は平年を下回った所が多かったものの、9月は太平洋高気圧の張り出しが強く晴れて暑い日が続き、11月は移動性高気圧に覆われ晴れる日が多いなど、全国的に日照時間は平年を上回った。
- 台風の発生数は平年を下回ったものの、上陸数、接近数は平年並** 台風の発生は、10月に2個（平年3.9個）とやや少なかったことから、秋（9～11月）の合計では9個と平年（11.5個）を下回った。台風の上陸は1個で平年程度（平年：1.0個）、接近数は南西諸島では4個と平年（2.8個）を上回った。本土への接近数は3個と平年（2.3個）と同程度。

1 概況

9月には太平洋高気圧の日本付近への張り出しが強く、全国的に暑い日が多かった。10月には太平洋高気圧の張り出しは弱まったものの、日本付近は寒気の入りにくい大気の流れが続き、暖かな日が続いた。11月上旬の終わり頃から下旬はじめにかけて、日本付近に寒気が入り、北・東日本を中心に一時気温は平年を下回った。9、10月と高温が著しかったことから、秋の平均気温も全国的にかなり高かった。

降水量は、9月に台風第14号の、11月に低気圧の影響を受けた西日本の一部や、10、11月と低気圧や前線の影響を受けた北日本日本海側で平年を上回った他は平年を下回った。特に、北・東日本太平洋側や南西諸島では、秋の降水量は平年の70%程度と少雨が顕著であった。

一方、日照時間は、10月には本州南岸に前線が停滞したことから、広い範囲で平年を下回ったものの、太平洋高気圧の張り出しが強く、晴れて暑い日の続いた9月や、移動性高気圧に覆われて晴れる日の多かった11月と、秋の日照時間はほぼ全国的に平年を上回り、北・東日本太平洋側で顕著であった。

台風の発生数は、9月は5個（平年5.1個）、10月は2個（3.9個）、11月は2個（2.5個）で平年を下回った。上陸は第14号の1個（平年1.0個）であった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

秋の平均気温は、全国的に高く、北日本と西日本、南西諸島ではかなり高かった。全国的に平年を1℃以上上回ったところが多く、北海道と九州の一部では1.5℃以上上回った。帯広（北海道）、大分、佐世保（長崎県）、熊本、牛深（熊本県）では、秋の平均気温の最高値を更新し、6地点でタイ記録となった。

(2) 降水量

秋の降水量は、北日本から東日本にかけての日本海側と西日本では平年並だったが、そのほかの地域では少なかった。特に、東日本の太平洋側と南西諸島ではかなり少なかった。紋別（北海道）、松本（長野県）では、秋の降水量の最小値を更新した。一方、西日本の一部では平年の170%以上となった。

(3) 日照時間

秋の日照時間は、東日本の日本海側で平年並だったほかは全国的に多かった。特に、北海道や東日本太平洋側の多くの地点で平年の110%以上となった。

地域平均平年差（比）と階級（2005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	1.1 (+)*	86 (-)	107 (+)	北海道	1.2 (+)*	86 (-)	110 (+)
		日 98 (0) 太 76 (-)	日 107 (+) 太 106 (+)			日 98 (0) オ 56 (-)* 太 88 (0)	日 109 (+) オ 115 (+)* 太 108 (+)
東日本	0.9 (+)	69 (-)*	109 (+)	東北	1.0 (+)	85 (-)	103 (+)
		日 91 (0) 太 63 (-)*	日 100 (0) 太 111 (+)*			日 103 (0) 太 73 (-)	日 104 (+) 太 102 (0)
西日本	1.2 (+)*	100 (0)	106 (+)	関東甲信	0.9 (+)	63 (-)*	111 (+)
		日 98 (0) 太 102 (0)	日 105 (+) 太 106 (+)			北陸	1.1 (+)
南西諸島	0.9 (+)*	63 (-)*	109 (+)	東海	0.8 (+)	64 (-)*	111 (+)*
				近畿	1.0 (+)	72 (-)	106 (+)
				中国	1.2 (+)	日 78 (-)	日 105 (+)
			四国			1.1 (+)	106 (0)
				九州北部	1.5 (+)*	105 (0)	106 (+)
				九州南部	1.0 (+)*	127 (+)	106 (+)
			本			1.0 (+)	本 139 (+)
				奄	0.8 (+)*	奄 73 (-)	奄 108 (+)
				沖縄	1.0 (+)*	58 (-)*	110 (+)

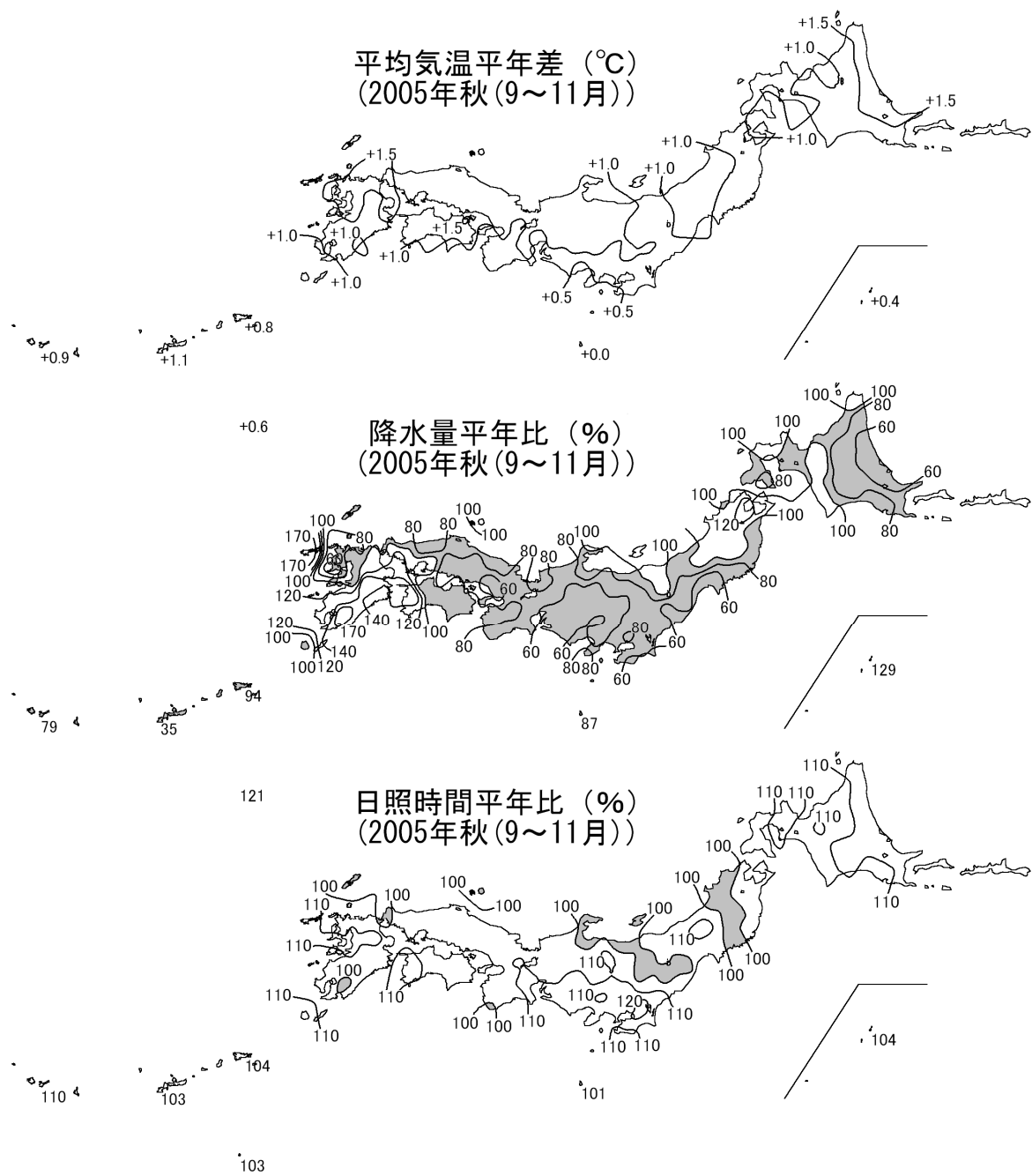
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
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气象台・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。

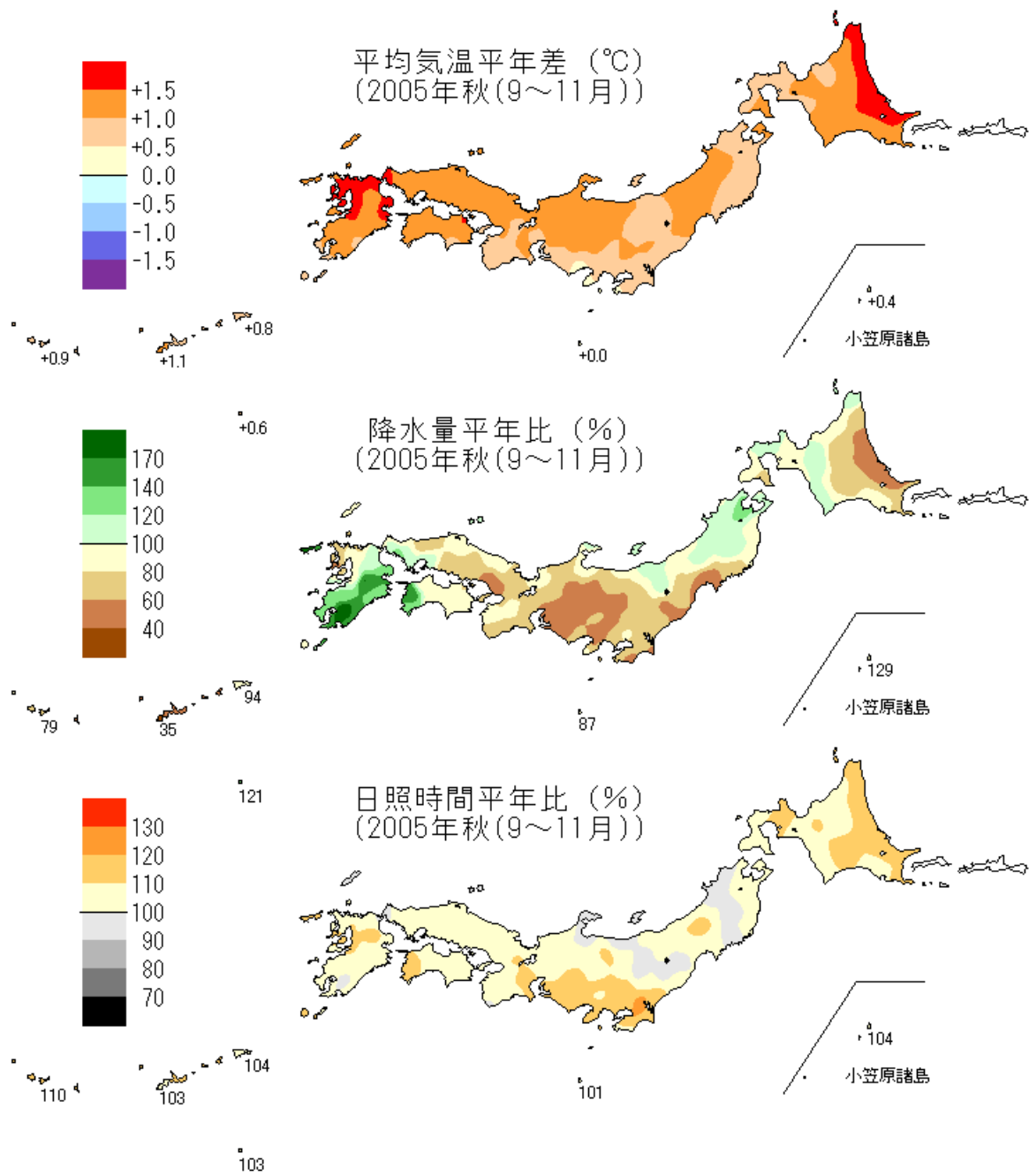
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2005年秋（9～11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（2005年秋（9～11月））



3 月別の天候経過

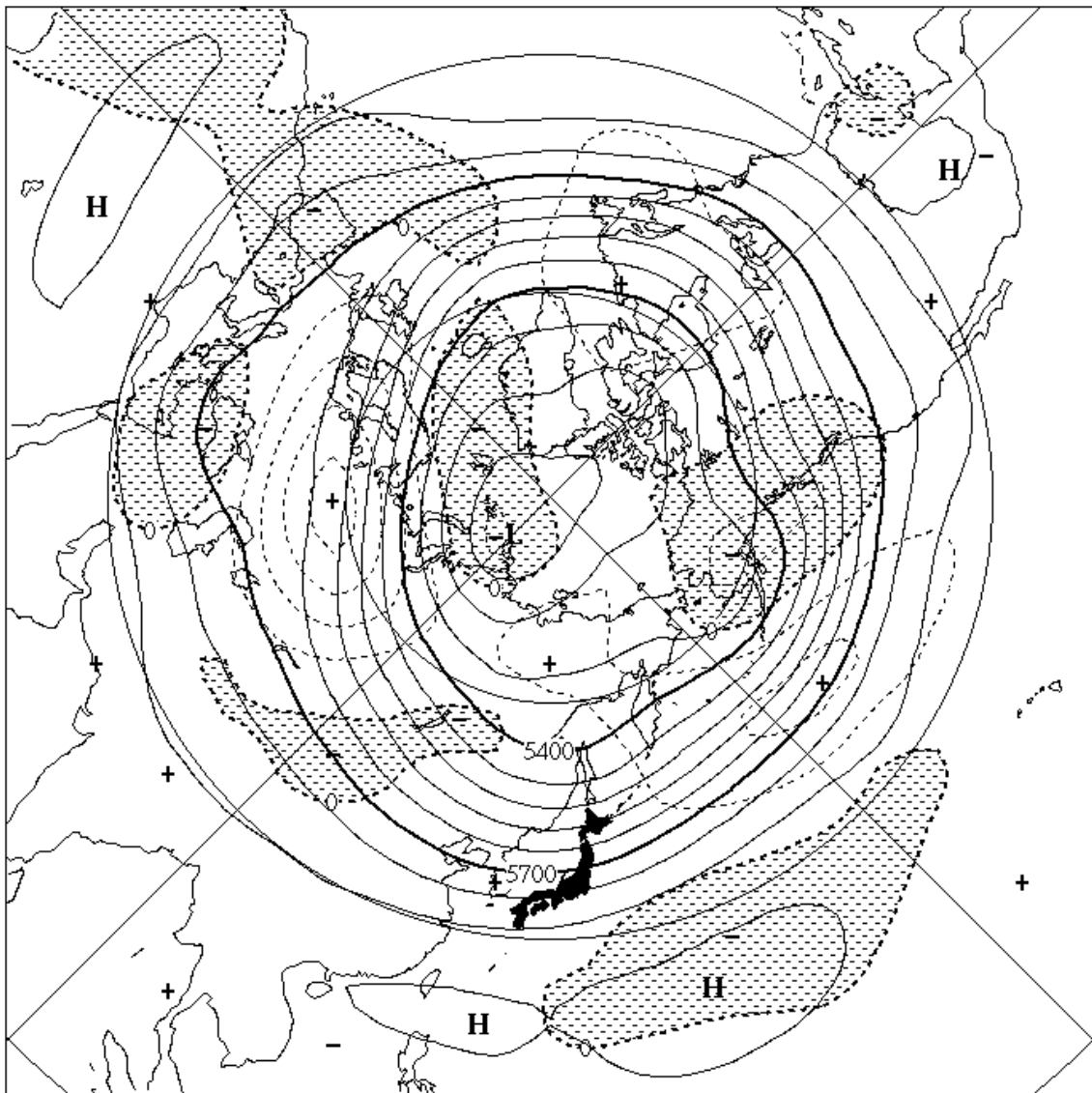
9月：上旬には、大型で強い台風第14号が九州地方の西岸に沿ってゆっくり北上し、長崎県諫早市付近に上陸したことや、本州付近に停滞した前線に向かって暖かく湿った空気が入り込んだため、各地で日降水量の記録を更新する大雨となった。その他の日は、全国的に高気圧に覆われ晴れて残暑の厳しい日が多く、月平均気温は全国的に高かった。北日本や東日本日本海側では、一時、日本の北を通過した低気圧や前線の影響を受けた。

10月：月を通して寒気の南下が弱く、月平均気温は全国的に高温となった。天気は数日の周期で変化したが、前線が本州南岸に停滞することが多く、このため、東北地方から西日本にかけての太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。一方、北日本日本海側では寒気の南下が弱かったことから、平年に比べ晴れの日が多かった。

11月：上旬や下旬は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多く、中旬には、北日本を中心に冬型の気圧配置が続き、寒気の影響で全国的に気温の低い日が多くなるなど、気温の変動が大きかった。上旬の日本付近を発達しながら通過した低気圧の影響や、中旬以降の冬型の気圧配置の影響で、西日本や北日本日本海側では降水量は平年を上回った。他方、北・東日本太平洋側ではほぼ月を通して晴れる日が多く、記録的な多照となった。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：ヨーロッパロシアや北太平洋、北アメリカ大陸北東部など中緯度を中心に正偏差域が広がった。日本付近も気温の高かったことに対応するように広く正偏差となった。月毎では、9月、10月と日本付近は広く正偏差であったが、11月中旬にはそれまでとは全く異なる大気の流れとなり、日本付近は東西に広く負偏差に覆われ、寒気が流入した。



2005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 2005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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	12.5	(+1.3)	+*	348.5	(96)	○	28	433.5	(105)	+
稚内	11.8	(+1.6)	+*	441.0	(116)	+	41	414.0	(114)	+
北見枝幸	10.9	(+1.6)	+*	276.5	(65)	-*	41	457.2	(118)	+*
旭川	9.8	(+1.0)	+	252.0	(67)	-*	37	361.9	(108)	+
留萌	11.3	(+0.9)	+	401.5	(94)	○	43	374.7	(107)	+
羽幌	11.6	(+1.2)	+*	409.5	(88)	-	41	372.7	(104)	○
岩見沢	11.1	(+1.0)	+	422.5	(119)	+	44	439.9	(111)	+
倶知安	9.9	(+0.8)	+	455.0	(99)	○	45	395.1	(116)	+*
小樽	12.0	(+0.9)	+	383.5	(94)	○	42	437.7	(111)	+
寿都	12.5	(+1.0)	+*	490.5	(119)	+	37	381.3	(109)	+
網走	11.7	(+1.9)	+*	134.0	(53)	-*	21	511.3	(117)	+*
紋別	11.2	(+1.6)	+*	134.0	(49)	-*	25	466.4	(112)	+
雄武	10.5	(+1.6)	+*	175.0	(55)	-*	26	476.5	(114)	+*
釧路	11.2	(+1.3)	+*	275.5	(83)	-	21	527.7	(108)	+
根室	11.8	(+1.2)	+*	285.0	(78)	-	24	512.6	(112)	+
帯広	11.0	(+1.5)	+*	225.0	(74)	-	15	533.5	(112)	+
広尾	11.7	(+1.4)	+*	614.0	(101)	○	30	497.8	(110)	+
室蘭	13.1	(+1.0)	+*	303.0	(85)	○	29	489.4	(111)	+
苫小牧	11.8	(+0.9)	+	358.5	(94)	○	24	454.2	(102)	○
浦河	12.6	(+1.1)	+	368.5	(108)	○	31	477.2	(103)	○
函館	12.9	(+1.3)	+*	296.5	(77)	-	31	468.4	(108)	+
江差	13.9	(+0.9)	+	312.5	(87)	-	37	384.1	(103)	○
青森	13.6	(+1.0)	+	447.5	(125)	+	39	408.1	(101)	○
深浦	13.8	(+0.5)	+	487.5	(100)	○	39	355.6	(98)	○
むつ	13.1	(+1.0)	+	421.0	(104)	○	36	432.3	(105)	+
八戸	13.6	(+0.9)	+	262.5	(86)	○	24	471.0	(106)	+
秋田	14.9	(+1.2)	+	561.5	(108)	+	46	385.7	(99)	○
盛岡	12.9	(+1.0)	+	376.0	(108)	+	40	388.1	(99)	○
大船渡	14.4	(+0.6)	+	318.5	(68)	-	28	393.7	(97)	○
宮古	13.7	(+0.6)	+	353.5	(83)	○	21	445.7	(105)	+
仙台	15.8	(+1.0)	+	168.5	(44)	-*	20	428.7	(104)	+
石巻	15.1	(+1.0)	+	194.0	(58)	-*	21	452.2	(102)	○
山形	14.6	(+1.2)	+	233.5	(80)	-	35	384.1	(108)	+
新庄	13.7	(+1.2)	+*	530.0	(106)	○	51	313.2	(113)	+
酒田	15.9	(+1.2)	+	569.0	(97)	○	49	397.1	(106)	+
福島	15.9	(+1.1)	+	209.0	(64)	-*	24	373.1	(98)	○
若松	14.3	(+0.9)	+	302.5	(106)	○	32	335.0	(100)	○
白河	14.3	(+1.0)	+	220.5	(56)	-*	26	392.3	(98)	○
小名浜	16.9	(+0.9)	+	264.0	(59)	-*	28	482.9	(107)	+
水戸	16.5	(+0.7)	+	270.5	(65)	-	27	457.3	(113)	+
館野(つくば)	16.5	(+0.8)	+	304.5	(76)	-	25	471.0	(122)	+*
宇都宮	16.7	(+1.1)	+	337.5	(80)	-	27	448.0	(106)	+
日光	9.7	(+0.6)	+	457.0	(72)	-	31	363.5	(93)	-

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	17.2	(+1.0)	+	196.0	(56)	-*	27	488.4	(109)	+
熊谷	17.8	(+1.2)	+	270.5	(69)	-	25	481.3	(113)	+*
秩父	15.5	(+0.9)	+	227.5	(54)	-*	22	435.1	(112)	+
東京	19.1	(+0.9)	+	413.5	(89)	○	28	457.1	(119)	+*
大島	18.7	(+0.3)	+	641.5	(71)	-	29	456.8	(113)	+
三宅島	20.6	(+0.4)	+	763.5	(79)	-	26	393.6	(111)	+
八丈島	21.1	(0.0)	○	911.0	(87)	-	39	367.8	(101)	○
父島	26.0	(+0.4)	+	496.0	(129)	+	28	545.9	(104)	○
千葉	18.7	(+0.9)	+	279.5	(63)	-	27	472.4	(121)	+*
銚子	19.0	(+0.5)	+	330.5	(58)	-*	28	485.3	(116)	+*
館山	18.4	(+0.4)	+	361.5	(64)	-	25	457.9	(108)	+
勝浦	18.8	(+0.6)	+	356.5	(55)	-*	27	470.0	(109)	+
横浜	18.6	(+0.8)	+	370.5	(70)	-	26	486.2	(120)	+*
長野	14.7	(+1.0)	+	161.5	(67)	-*	16	469.9	(113)	+
松本	14.5	(+1.4)	+	126.0	(41)	-*	16	483.1	(106)	+
諏訪	13.9	(+1.1)	+	172.5	(45)	-*	21	487.3	(106)	+
軽井沢	11.0	(+1.1)	+	203.5	(59)	-*	31	444.6	(110)	+
飯田	15.3	(+1.1)	+	257.5	(58)	-*	25	489.3	(115)	+*
甲府	17.3	(+1.2)	+	226.0	(64)	-	19	515.0	(112)	+
河口湖	12.9	(+0.6)	+	272.0	(55)	-*	22	438.5	(108)	+
静岡	19.2	(+0.4)	+	372.0	(61)	-	23	518.2	(112)	+
浜松	19.2	(+0.7)	+	268.5	(50)	-*	22	554.5	(115)	+*
御前崎	19.5	(+0.5)	+	368.0	(63)	-	21	564.5	(114)	+*
三島	18.3	(+0.5)	+	261.0	(50)	-*	24	506.6	(116)	+*
石廊崎	19.5	(+0.3)	○	494.5	(97)	○	22	549.6	(114)	+*
網代	18.8	(+0.6)	+	354.5	(65)	-	25	435.0	(113)	+
名古屋	18.7	(+1.1)	+	209.0	(47)	-*	21	514.6	(110)	+
伊良湖	19.1	(+0.8)	+	284.0	(56)	-*	19	559.9	(114)	+*
岐阜	18.9	(+1.2)	+	327.0	(67)	-	20	504.7	(105)	+
高山	13.9	(+1.3)	+	273.5	(57)	-	25	353.8	(105)	○
津	19.1	(+1.3)	+	389.0	(76)	-	21	522.9	(114)	+
上野	16.9	(+1.2)	+	279.5	(77)	-	21	454.2	(116)	+*
尾鷲	18.8	(+0.7)	+	1012.0	(76)	-	31	421.6	(101)	○
四日市	17.7	(+0.3)	○	277.5	(57)	-	22	497.5	(109)	+
新湊	17.1	(+1.0)	+	520.0	(101)	○	44	381.2	(101)	○
相模川	17.3	(+0.8)	+	469.5	(111)	+	41	396.6	(99)	○
高田	16.8	(+1.1)	+	629.5	(82)	-	50	344.0	(95)	-
富山	17.6	(+1.5)	+*	571.5	(95)	○	45	357.6	(96)	-
伏木	17.4	(+1.1)	+	490.0	(81)	-	41	367.4	(97)	○
金沢	18.0	(+1.3)	+	487.5	(70)	-	44	403.6	(107)	+
輪島	16.6	(+1.0)	+	654.0	(101)	○	47	345.7	(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	17.6	(+1.1)	+	453.0	(79)	-	37	404.4	(103)	+
	敦賀	18.6	(+1.2)	+	509.5	(95)	○	36	412.0	(106)
彦根	18.0	(+1.1)	+	288.5	(74)	-	22	474.6	(107)	+
京都	18.6	(+0.9)	+	236.0	(59)	-	22	463.2	(111)	+
	舞鶴	17.8	(+1.4)	+*	347.5	(70)	-	28	370.1	(105)
大阪	19.9	(+1.1)	+	274.0	(78)	○	21	506.0	(111)	+
神戸	20.1	(+1.1)	+	158.5	(46)	-*	21	493.0	(107)	+
	豊岡	17.2	(+1.2)	+	490.5	(89)	-	30	329.6	(102)
姫路	18.4	(+1.3)	+	163.0	(48)	-*	14	490.3	(106)	+
	洲本	18.5	(+0.8)	+	289.0	(64)	-	20	495.8	(107)
奈良	17.3	(+0.8)	+	336.0	(97)	○	26	457.0	(105)	○
和歌山	19.4	(+0.8)	+	415.5	(105)	○	21	493.1	(103)	○
	潮岬	20.1	(+0.5)	+	488.0	(67)	-	24	497.3	(100)
岡山	19.2	(+1.4)	+*	208.0	(70)	-	15	481.8	(102)	○
	津山	16.5	(+1.4)	+*	233.0	(64)	-	18	422.0	(103)
広島	19.1	(+1.0)	+	345.5	(101)	○	16	521.0	(108)	+
	呉	19.5	(+1.1)	+	381.0	(114)	○	16	510.8	(107)
福山	18.5	(+1.4)	+	190.0	(63)	-	13	509.2	(105)	+
松江	17.6	(+1.0)	+	381.0	(84)	-	40	419.4	(101)	○
	西郷	17.4	(+1.0)	+	501.5	(108)	+	35	408.2	(94)
浜田	18.4	(+1.1)	+*	264.5	(63)	-*	29	455.0	(104)	+
鳥取	17.7	(+1.1)	+	518.0	(97)	○	31	409.8	(104)	+
	米子	17.9	(+1.2)	+*	400.0	(83)	○	37	431.8	(102)
境	18.0	(+1.0)	+	447.0	(90)	○	36	422.7	(102)	○
徳島	19.7	(+1.1)	+	499.0	(95)	○	23	498.9	(108)	+
高松	19.4	(+1.6)	+	278.0	(78)	○	25	474.2	(101)	○
	多度津	19.4	(+1.1)	+	322.0	(99)	○	18	480.0	(101)
松山	19.6	(+1.3)	+*	259.5	(84)	-	16	507.6	(108)	+
	宇和島	19.7	(+1.0)	+	674.0	(169)	+*	17	525.2	(113)
高知	20.2	(+1.4)	+*	565.5	(81)	○	18	524.4	(105)	+
	宿毛	20.0	(+1.2)	+*	638.0	(133)	+	22	566.5	(114)
清水	21.4	(+0.9)	+	831.0	(119)	+	25	561.2	(108)	+
	室戸岬	19.7	(+0.7)	+	638.5	(93)	○	26	539.9	(106)
山口	18.4	(+1.5)	+*	464.0	(130)	+	18	479.8	(101)	○
	下関	20.4	(+1.7)	+*	322.5	(97)	○	19	457.0	(96)
萩	18.7	(+1.4)	+*	341.0	(82)	-	24	446.2	(102)	○
福岡	20.3	(+1.7)	+*	242.5	(72)	-	20	475.9	(102)	○
	塚	18.7	(+1.5)	+*	391.0	(113)	+	21	468.7	(104)

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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
大分	19.8	(+1.6)	+*	602.0	(140)	+	13	488.4	(108)	+		
日田	18.2	(+1.4)	+*	356.0	(112)	○	19	496.8	(117)	+*		
長崎	20.7	(+1.5)	+*	179.0	(47)	-*	15	542.0	(112)	+*		
厳原	19.1	(+1.2)	+	376.0	(89)	○	24	435.3	(95)	-		
平戸	19.8	(+1.3)	+*	303.5	(72)	-	21	504.9	(108)	+		
佐世保	20.5	(+1.7)	+*	307.0	(81)	○	18	516.1	(102)	○		
福江	20.1	(+1.3)	+*	866.5	(176)	+*	18	523.0	(113)	+*		
佐賀	19.6	(+1.5)	+*	305.0	(91)	○	22	545.8	(111)	+		
熊本	20.4	(+2.0)	+*	260.5	(78)	-	20	561.8	(112)	+*		
阿蘇山	12.9	(+1.1)	+	933.5	(177)	+*	27	411.3	(104)	○		
人吉	18.3	(+1.4)	+*	470.5	(121)	+	21	475.7	(110)	+		
牛深	21.7	(+1.4)	+*	385.5	(104)	○	23	573.2	(109)	+		
宮崎	20.2	(+0.9)	+	918.0	(152)	+*	24	505.2	(102)	○		
延岡	19.6	(+1.3)	+*	768.5	(127)	+	22	522.6	(104)	○		
都城	19.3	(+1.2)	+*	1053.0	(227)	+*	26	464.0	(95)	-		
油津	21.1	(+1.1)	+	827.0	(134)	+	27	496.0	(105)	+		
鹿児島	21.8	(+1.1)	+	482.5	(119)	+	22	546.5	(108)	+		
阿久根	20.6	(+1.4)	+*	492.0	(124)	○	23	556.0	(108)	+		
枕崎	20.9	(+0.9)	+	576.0	(136)	+	19	553.8	(108)	+		
屋久島	22.4	(+0.9)	+	858.5	(88)	○	35	400.9	(114)	+		
種子島	22.5	(+0.5)	+	785.5	(143)	+	26	504.0	(107)	+		
名瀬	24.1	(+0.8)	+	713.5	(94)	○	37	363.7	(104)	○		
沖永良部	25.3	(+0.8)	+*	239.0	(52)	-	22	560.3	(112)	+		
那覇	25.7	(+1.1)	+*	172.0	(35)	-*	29	500.0	(103)	○		
名護	25.2	(+0.9)	+*	287.5	(57)	-	30	536.9	(111)	+		
久米島	25.7	(+1.2)	+*	198.0	(44)	-*	27	534.1	(112)	+		
宮古島	25.8	(+1.0)	+*	255.0	(49)	-*	29	507.1	(112)	+		
石垣島	26.3	(+0.9)	+*	450.0	(79)	-	34	521.1	(110)	+		
西表島	25.6	(+0.9)	+*	421.5	(62)	-	37	487.6	(131)	+*		
与那国島	25.7	(+0.8)	+*	614.5	(85)	○	31	463.8	(113)	+		
南大東島	25.7	(+0.6)	+	514.5	(121)	+	27	548.7	(103)	○		

(注) 1. 平年値は1971～2000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、1971～2000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1971～2000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) や] 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(準完全値)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、値の下に記載した統計月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

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 2005 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 ℃
1	帯広	11.0	+1.5	10.8 (2004)	1892	9.5
	釧路	11.2 =	+1.3	11.2 (1990)	1910	9.9
	広尾	11.7 =	+1.4	11.7 (2004)	1958	10.3
	下関	20.4 =	+1.7	20.4 (1998)	1883	18.7
	福岡	20.3 =	+1.7	20.3 (1998)	1890	18.6
	飯塚	18.7 =	+1.5	18.7 (1998)	1936	17.2
	佐世保	20.5	+1.7	20.4 (2003)	1947	18.8
	大分	19.8	+1.6	19.7 (1961)	1887	18.2
	熊本	20.4	+2.0	20.3 (2003)	1891	18.4
	阿久根	20.6 =	+1.4	20.6 (2003)	1939	19.2
	牛深	21.7	+1.4	21.6 (1998)	1949	20.3
2	稚内	11.8 =	+1.6	12.2 (1990)	1938	10.2
	雄武	10.5 =	+1.6	10.7 (1990)	1942	8.9
	網走	11.7	+1.9	11.9 (1990)	1890	9.8
	紋別	11.2 =	+1.6	11.5 (1990)	1956	9.6
	山口	18.4 =	+1.5	18.6 (1998)	1966	16.9
	平戸	19.8	+1.3	20.0 (1961)	1940	18.5
	延岡	19.6 =	+1.3	20.1 (1961)	1961	18.3
	福江	20.1	+1.3	20.2 (1998)	1963	18.8
	与那国島	25.7 =	+0.8	25.9 (1998)	1957	24.9
	西表島	25.6 =	+0.9	25.7 (1998)	1954	24.7
	石垣島	26.3	+0.9	26.5 (1998)	1897	25.4
	宮古島	25.8	+1.0	26.1 (1998)	1938	24.8
	久米島	25.7	+1.2	25.8 (1998)	1958	24.5
	那覇	25.7 =	+1.1	26.0 (1998)	1927	24.6
	名護	25.2 =	+0.9	25.4 (1998)	1973	24.3
沖永良部	25.3	+0.8	25.6 (1998)	1969	24.5	
3	北見枝幸	10.9	+1.6	11.2 (1990)	1943	9.3
	札幌	12.5 =	+1.3	13.1 (1990)	1877	11.2
	根室	11.8 =	+1.2	12.1 (1999)	1889	10.6
	苫小牧	11.8 =	+0.9	12.7 (1990)	1942	10.9
	舞鶴	17.8 =	+1.4	18.2 (1961)	1947	16.4
	萩	18.7 =	+1.4	19.0 (1998)	1948	17.3
	岡山	19.2 =	+1.4	19.4 (1999)	1891	17.8
	佐賀	19.6	+1.5	19.8 (1998)	1890	18.1
	日田	18.2 =	+1.4	18.4 (1998)	1943	16.8
	長崎	20.7	+1.5	20.8 (1998)	1878	19.2
	高松	19.4 =	+1.6	19.7 (1999)	1941	17.8

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
3	都城	1053.0	227	1154.2 (1954)	1943	464.0

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
1	紋別	134.0	49	139.0 (1984)	1956	275.2
	松本	126.0	41	130.5 (1984)	1898	304.6
2	那覇	172.0	35	66.7 (1904)	1891	487.3
3	雄武	175.0	55	168.0 (1978)	1942	316.3
	仙台	168.5	44	157.5 (1995)	1927	384.3
	白河	220.5	56	183.5 (1984)	1940	392.9
	小名浜	264.0	59	224.5 (1984)	1910	446.6
	諏訪	172.5	45	115.0 (1984)	1945	380.2
	名古屋	209.0	47	154.5 (1986)	1891	446.1
	三島	261.0	50	190.5 (1984)	1931	522.0
	勝浦	356.5	55	252.0 (1985)	1906	645.5
	神戸	158.5	46	124.5 (1994)	1897	342.1
	久米島	198.0	44	155.0 (1992)	1958	454.4

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	千葉	472.4	121	495.1 (1995)	1966	390.7
	西表島	487.6	131	490.0 (1983)	1958	371.9
3	北見枝幸	457.2	118	484.3 (1982)	1943	387.5
	網走	511.3	117	527.5 (1984)	1903	435.5
	倶知安	395.1	116	441.3 (1982)	1944	339.3

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 1971~2000 年の 30 年間の値を平均したものである。