

4月の天候

1 概況

寒気の影響で月初めは低温だったが、その後は暖気が入りやすくなり、北日本、東日本、西日本では高温傾向が続いた。下旬は再び寒気が入り低温となった。月を通して、低気圧が主に北海道付近や日本の南海上を通過し、本州付近は高気圧におおわれる日が多かったため、東日本、西日本では晴れる日が多く、降水量は平年よりかなり少なかった。北日本では、低気圧の通過に伴う天気の流れは小さく、太平洋側を中心に降水量が少なかった。一方、南西諸島では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

九州南部と南西諸島の一部で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。北日本では平年を1以上上回り、特に北海道の一部では平年を2以上上回った。

(2) 降水量

九州南部と南西諸島の一部で平年を上回ったほかは、全国的に平年を下回り、北日本から西日本の広い範囲で平年の40%以下となった。特に東北の太平洋側では平年の10%以下となった所があった。仙台や大阪など全国の33地点で4月の月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

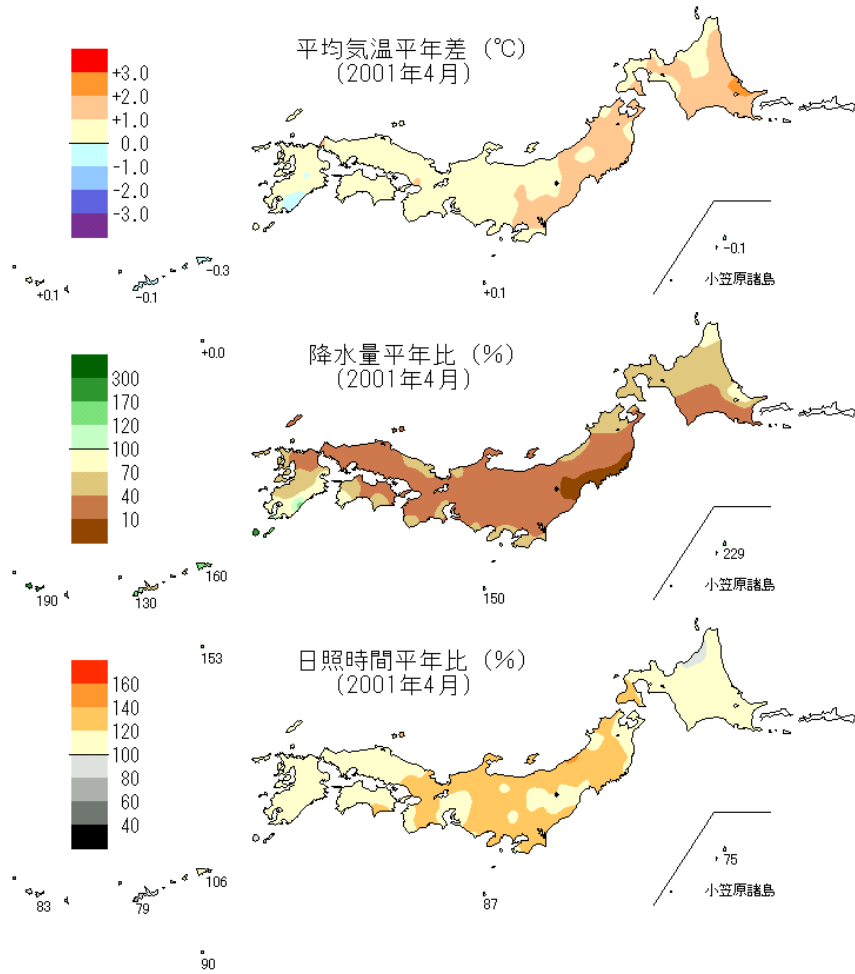
南西諸島で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回り、東北から近畿にかけて平年の120%以上の所があった。横浜や大阪など13地点で4月の月間日照時間の最大値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ、最深積雪とも全国的に平年より少なかった。

(注) 気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点、降雪の深さは131地点、最深積雪は134地点である。

2001年4月の平年差(比)図



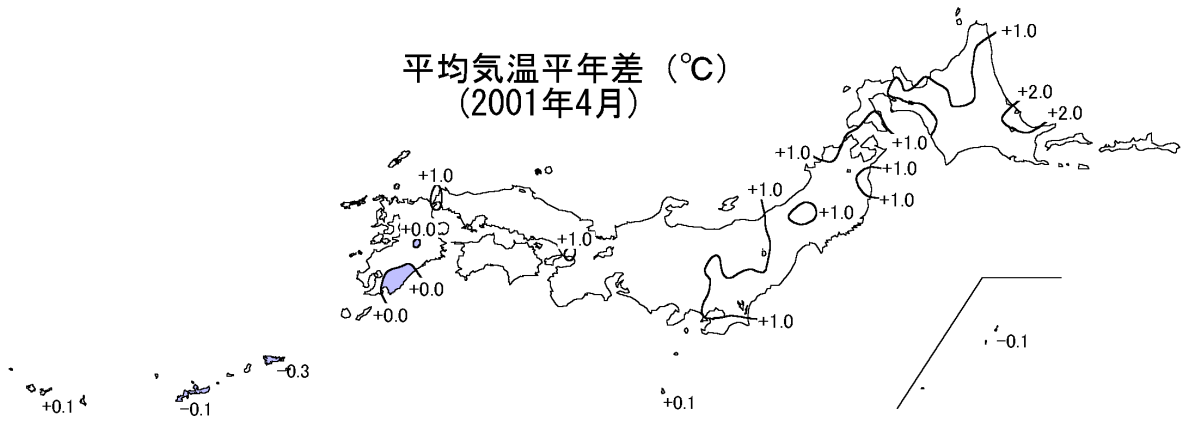
月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差(比)と階級

	気温 平年差 ℃ (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		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	1.2 (+)*	39 (-)*	116 (+)*	北海道	1.1 (+)	51 (-)*	110 (+)
		日 53 (-)*	日 116 (+)			才 65 (-)	日 108 (+)
		太 26 (-)*	太 116 (+)*			才 62 (-)	才 109 (0)
東日本	0.6 (+)	34 (-)*	125 (+)*	東北	1.2 (+)	30 (-)*	123 (+)*
		日 34 (-)*	日 130 (+)*			日 22 (-)*	日 127 (+)*
		太 34 (-)*	太 123 (+)*			才 14 (-)*	太 120 (+)*
西日本	0.5 (+)	49 (-)*	114 (+)	関東甲信	0.8 (+)	31 (-)*	125 (+)*
		日 40 (-)*	日 112 (+)			北陸 34 (-)*	130 (+)*
		太 57 (-)*	太 116 (+)*			東海 38 (-)*	122 (+)*
南西諸島	0.0 (0)	122 (+)	89 (-)	近畿	0.5 (+)	30 (-)*	121 (+)*
						日 38 (-)*	日 120 (+)*
						太 27 (-)*	太 121 (+)*
沖繩	0.1 (0)			中国	0.6 (+)	29 (-)*	114 (+)*
						陰 33 (-)*	陰 113 (+)
						陽 24 (-)*	陽 116 (+)*
小笠原諸島	-0.1			四国	0.5 (+)	55 (-)*	116 (+)*
						九州北部 43 (-)*	111 (+)
						九州南部 106 (+)	111 (+)
小笠原諸島	229			本	0.1 (0)	本 105 (+)	本 110 (+)
						奄 114 (+)	奄 113 (+)
						奄 -0.3 (0)	
小笠原諸島	75			沖繩	0.1 (0)	125 (+)	80 (-)

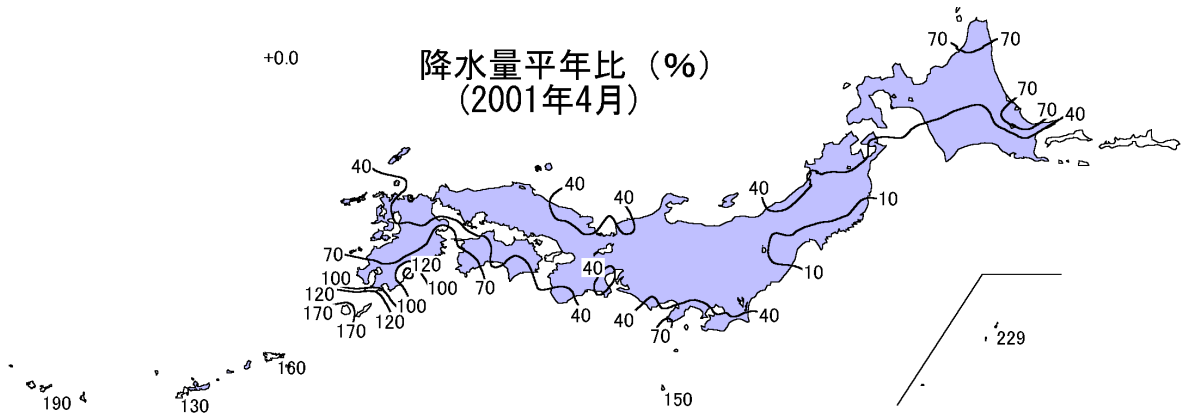
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
 (*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

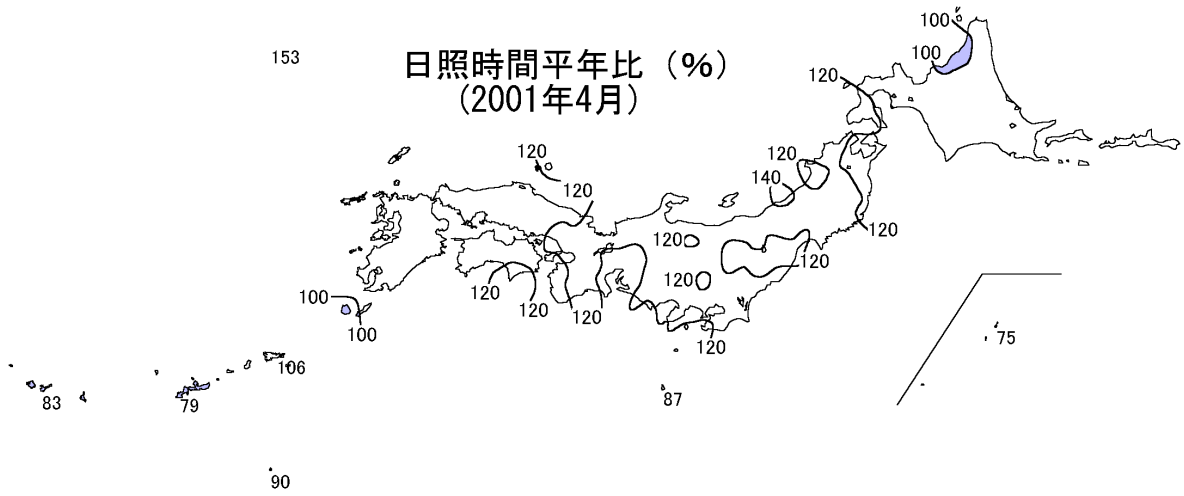
平均気温平年差 (°C)
(2001年4月)



降水量平年比 (%)
(2001年4月)



日照時間平年比 (%)
(2001年4月)



注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

3 旬別の天候経過

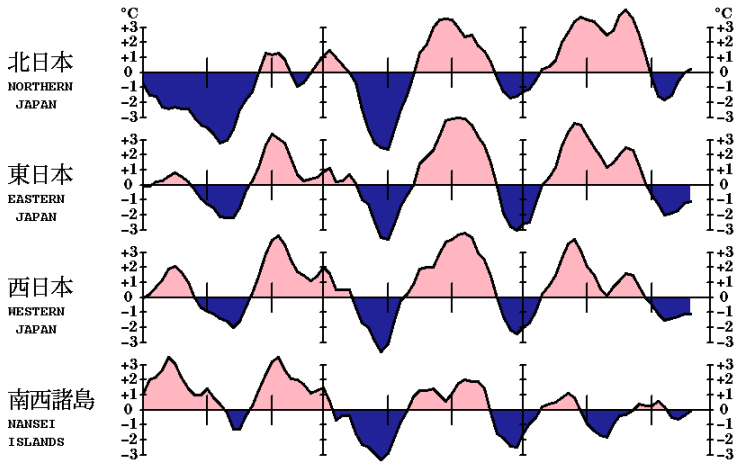
上旬：東日本、西日本では高気圧におおわれ晴れる日が多かった。北日本では、旬の前半に低気圧が通り、主に日本海側の地方で雨や雪が降った。南西諸島では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は平年を上回った。旬平均気温は、北日本、東日本、西日本で1~2 平年を上回った。旬降水量は、九州および北海道の一部と南西諸島で平年を上回った他は平年を下回り、平年の20%以下となった所が多かった。旬日照時間は、北日本と南西諸島で平年を下回った所があった他は平年を上回り、特に東日本で平年の140~170%と多かった。

中旬：旬の初めに低気圧が通り、全国的に曇りや雨となった。その後は高気圧におおわれ、北日本、東日本、西日本では晴れる日が多かった。また、サハリン付近を次々に通る低気圧に向かって暖気が入ったため、北日本を中心に高温となった。南西諸島では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は平年を上回った。旬平均気温は、南西諸島で平年を下回った他は平年を上回り、特に北日本では3~5 平年より高かった。旬降水量は、南西諸島で平年を上回った他は平年を下回り、平年の20%以下となった所が多かった。旬日照時間は、北日本と南西諸島の一部で平年を下回った他は平年を上回り、特に東日本、西日本で平年の120~140%と多かった。

下旬：東日本、西日本では低気圧の影響により4日程度の周期で雨が降った。北日本では高気圧におおわれ晴れる日が多かった。南西諸島では前線の影響で曇りの日が多かった。平均気温は、南西諸島で平年を上回り、その他の地方では平年を下回った。降水量は、北海道の一部と四国・九州地方で平年を上回った他は平年を下回った。日照時間は、北日本と北陸地方で平年を上回り、その他の地方では平年を下回った。

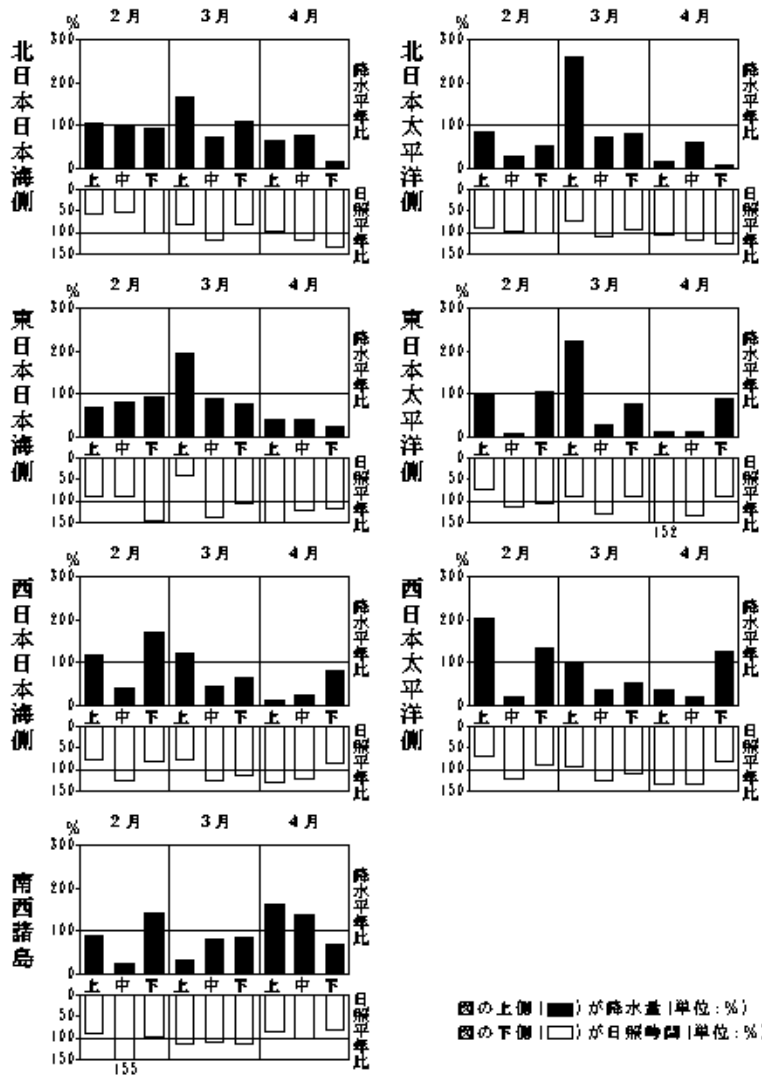
2001年

2月 3月 4月
 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



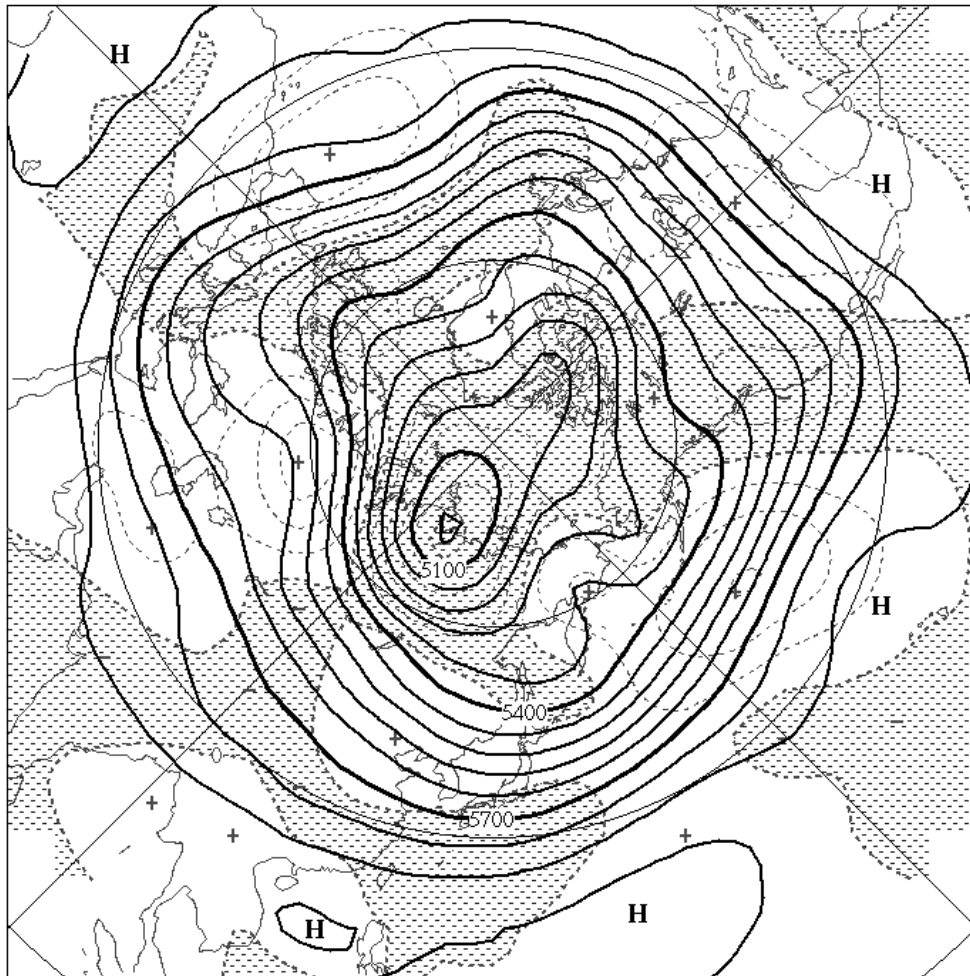
地域平均気温平年差の5日移動平均時系列

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：極東地方の北緯30～40度の高度は、中国大陸から太平洋にかけて帯状に正偏差となっているが、日本付近の偏差は小さく、日本の南には負偏差域が広がっている。また、極付近では強い負偏差で寒気が蓄積され、中緯度帯に寒気が南下しにくいパターンとなっていた。上・中旬を中心に上空のジェットが日本の北と南に分かれる傾向が見られ、地上低気圧はこのジェットにほぼ沿うように通った。



2001年4月の500hPa 高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）

5. 全国の2001年4月の気候表

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			最深積雪(平年値)階級			
	()	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)			
札幌	8.3	(+1.6)	+*	28.0	(46)	-	7	190.7	(107)		4	(22)	-
稚内	4.7	(+0.5)	+	49.0	(100)		7	167.7	(101)		14	(29)	-
北見枝幸	5.4	(+1.4)	+	46.5	(70)	-	6	185.1	(109)	+	86	(63)	+
旭川	6.1	(+0.9)	+	36.5	(65)	-	7	182.5	(108)	+	48	(36)	
留萌	6.0	(+0.7)	+	34.0	(66)	-	7	167.3	(99)		9	(32)	-
羽幌	5.9	(+0.6)	+	45.0	(70)	-	10	165.6	(96)		65	(38)	+
岩見沢	6.8	(+1.2)	+	35.0	(60)	-	6	198.1	(113)	+	50	(36)	+
倶知安	5.5	(+1.1)	+	48.5	(67)		8	199.4	(119)	+*	100	(108)	
小樽	7.0	(+0.7)	+	34.5	(56)	-	8	191.0	(108)	+	31	(40)	
小寿都	7.0	(+0.9)	+	37.0	(60)	-	8	189.5	(109)		2	(8)	
網走	6.2	(+2.1)	+*	41.5	(76)		5	190.3	(109)		5	(17)	-
紋別	5.7	(+1.4)	+	26.0	(52)	-	5	183.0	(106)		23	(23)	+
雄武	5.4	(+1.6)	+*	25.0	(50)	-	7	198.0	(113)	+	57	(34)	+
釧路	4.6	(+1.1)	+*	16.0	(20)	-*	5	197.7	(109)		0	(7)	-*
根室	4.4	(+1.2)	+*	15.5	(20)	-*	4	197.7	(113)	+	0	(8)	-*
帯広	7.2	(+1.8)	+*	11.0	(18)	-*	2	231.3	(117)	+*	1	(11)	-
広尾	6.4	(+1.6)	+*	15.0	(12)	-*	3	217.6	(115)	+	7	(39)	-
室蘭	6.3	(+0.8)	+	32.5	(42)	-*	7	215.9	(112)	+	-	(5)	-*
苫小牧	5.4	(+0.5)	+	34.0	(40)	-*	9	183.4	(105)		-	(4)	-*
浦河	5.8	(+1.0)	+	18.0	(23)	-*	3	215.9	(114)	+	-	(3)	-*
函館	7.9	(+1.1)	+	45.0	(63)	-	7	228.6	(121)	+*	-	(3)	-
江差	8.1	(+0.9)	+	42.5	(55)	-	7	209.0	(123)	+*	-	(1)	-
青森	9.1	(+1.2)	+*	31.5	(52)	-*	6	222.4	(119)	+*	13	(16)	
深浦	9.2	(+0.9)	+	43.0	(46)	-	8	220.2	(126)	+*	1	(2)	+
むつ	8.4	(+1.2)	+*	29.5	(36)	-*	7	231.5	(119)	+	-	(6)	-
八戸	9.2	(+0.9)	+	10.5	(18)	-*	4	217.2	(112)	+	-	(2)	-
秋田	10.7	(+1.5)	+*	47.0	(40)	-*	8	207.2	(118)	+*	-	(1)	-
盛岡	10.1	(+1.7)	+*	22.5	(24)	-*	7	232.7	(133)	+*	1	(3)	
大船渡	10.6	(+1.6)	+*	11.5	(8)	-*	2	222.1	(126)	+*	-	(1)	
宮古	9.8	(+1.1)	+	6.5	(7)	-*	1	228.8	(119)	+	3	(3)	+
仙台	11.6	(+1.5)	+*	4.0	(4)	-*	2	222.3	(116)	+	-	(1)	
石巻	10.5	(+1.3)	+*	8.5	(9)	-*	3	248.0	(129)	+*	-	(1)	
山形	11.4	(+1.6)	+*	8.5	(12)	-*	1	230.8	(128)	+*	2	(2)	+
新庄	8.8	(+0.7)		26.0	(26)	-*	6	204.1	(136)	+*	62	(29)	+
酒田	11.2	(+1.4)	+*	52.5	(50)	-*	7	244.1	(141)	+*	-	(0)	
福島	12.6	(+1.3)	+	0.5	(1)	-*	0	210.6	(112)	+	-	(2)	
若松	10.6	(+0.7)	+	9.0	(14)	-*	4	212.7	(121)	+	0	(3)	
白河	10.8	(+1.0)	+	13.0	(13)	-*	4	204.0	(111)	+	-	(2)	
小名浜	12.1	(+1.0)	+	26.0	(20)	-*	5	235.4	(126)	+*	-	(0)	
水戸	12.8	(+1.0)	+	29.0	(23)	-*	5	222.3	(132)	+*	0	(0)	
館野(つくば)	13.4	(+1.1)	+	30.5	(28)	-*	6	224.4	(141)	+*	-	(0)	
宇都宮	13.4	(+1.3)	+	28.5	(24)	-*	5	219.7	(125)	+*	-	(0)	
日光	5.3	(+0.4)	+	30.5	(19)	-*	6	203.8	(112)	+	14	(14)	
前橋	14.2	(+1.3)	+	14.5	(18)	-*	3	233.8	(125)	+	-	(0)	
熊谷	14.6	(+1.4)	+	20.5	(21)	-*	3	228.3	(126)	+	-	(0)	
秩父	12.4	(+0.6)	+	26.0	(29)	-*	5	194.4	(113)	+	-	(1)	

+												
東 京	15.7	(+1.3)	+	40.5	(31)	- *	8	219.5	(133)	+ *	-	(0)
大 島	14.4	(+0.5)	+	136.0	(53)	- *	9	187.4	(116)	+	-	(-)
三 宅		()			()				()			()
八 丈	16.4	(+0.1)		337.5	(150)	+	17	128.7	(87)	-	-	(-)
父 島	20.9	(-0.1)		244.0	(229)	+	12	116.6	(75)	-	-	(-)
+												
千 葉	14.8	(+1.0)	+	46.0	(41)	- *	9	214.8	(132)	+ *	-	(-)
銚 子	14.3	(+1.0)	+	56.0	(44)	- *	9	216.4	(128)	+ *	-	(-)
館 山	14.7	(+0.6)	+	80.0	(52)	- *	9	186.8)	(111)	+	-	(-)
勝 浦	14.2	(+0.4)		73.0	(43)	- *	9	218.3	(127)	+ *	-	(-)
+												
横 浜	15.0	(+1.1)	+	64.0	(43)	- *	8	226.6	(139)	+ *	-	(0)
+												
長 野	10.9	(+0.4)	+	16.0	(27)	- *	5	230.8	(118)	+ *	0	(2)
松 本	11.0	(+0.6)	+	25.0	(29)	- *	4	238.4	(120)	+ *	0	(2)
諏 訪	10.1	(+0.5)	+	20.5	(20)	- *	4	238.8	(121)	+ *	4	(1)
軽 井 沢	7.3	(+0.7)	+	32.0	(38)	- *	4	244.0	(132)	+ *	12	(5)
飯 田	12.1	(+0.5)	+	20.5	(14)	- *	4	235.5	(126)	+ *	-	(0)
+												
甲 府	14.0	(+0.5)	+	18.0	(22)	- *	4	248.2	(128)	+ *	-	(0)
河 口 湖	9.4	(+0.4)	+	34.0	(31)	- *	7	218.9	(128)	+ *	11	(3)
+												
静 岡	15.3	(+0.5)	+	62.0	(26)	- *	7	218.8)	(126)	+ *	-	(-)
浜 松	15.2	(+0.8)	+	55.5	(30)	- *	7	223.8	(121)	+ *	-	(-)
御 前 崎	14.7	(+0.3)	+	134.5	(66)	-	9	219.5	(118)	+	-	(-)
三 島	14.9	(+0.7)	+	60.0	(37)	- *	7	226.1	(136)	+ *	-	(-)
石 廊 崎	15.1	(+0.6)	+	122.5	(75)	-	9	217.2	(119)	+ *	-	(-)
網 代	14.6	(+0.5)		94.5	(57)	-	10	219.3	(135)	+ *	-	(-)
+												
名 古 屋	14.8	(+0.7)	+	25.5	(18)	- *	4	218.5	(116)	+	-	(-)
伊 良 湖	14.4	(+0.5)	+	45.5	(32)	- *	6	225.7	(117)	+ *		()
+												
岐 阜	14.9	(+0.8)	+	25.0	(13)	- *	6	220.8	(115)	+ *	-	(-)
高 山	9.7	(+0.4)	+	31.0	(22)	- *	6	213.4	(123)	+ *	0	(3)
+												
津	14.0	(+0.4)		73.0	(50)	-	6	211.4	(117)	+ *	-	(0)
上 野	12.6	(+0.4)	+	33.5	(30)	- *	7	201.3	(123)	+ *		()
尾 鷲	14.7	(+0.3)	+	131.5	(39)	- *	9	217.7	(127)	+ *	-	(-)
四 日 市	13.4	(0.0)		68.0	(41)	- *	6	199.7	(111)	+		()
+												
新 潟	12.0	(+0.8)	+	33.0	(35)	- *	6	232.7	(128)	+ *	-	(0)
相 川	11.4	(+0.4)		27.0	(28)	- *	4	240.5	(132)	+ *	0	(0)
高 田	11.7	(+0.4)		32.0	(34)	- *	5	231.9	(127)	+ *	1	(19)
+												
富 山	12.6	(+0.8)	+	42.0	(34)	- *	8	224.3	(130)	+ *	-	(0)
伏 木	11.8	(+0.3)	+	35.0	(30)	- *	8	226.9	(128)	+ *	1	(0)
+												
金 沢	13.0	(+0.8)	+	45.5	(32)	- *	7	235.5	(129)	+ *	-	(0)
輪 島	11.1	(+0.4)	+	37.5	(31)	- *	5	244.0	(131)	+ *	0	(0)
+												
福 井	13.2	(+0.5)	+	57.5	(42)	- *	7	228.6	(134)	+ *	-	(0)
敦 賀	13.9	(+0.9)	+	51.0	(38)	- *	6	221.9	(133)	+ *	-	(0)
+												
彦 根	12.7	(+0.6)	+	38.5	(29)	- *	5	212.0	(118)	+ *	-	(0)
+												
京 都	14.7	(+0.6)	+	27.0	(20)	- *	5	205.2	(121)	+ *	-	(0)
舞 鶴	12.8	(+0.4)	+	48.5	(42)	- *	8	202.2	(124)	+ *	-	(0)
+												
大 阪	15.5	(+0.7)	+	24.5	(20)	- *	6	225.5	(123)	+ *	-	(-)
+												

神 戸	15.5	(+1.3)	+	22.5	(19)	- *	5	226.9	(124)	+ *	-	(-)
豊 岡	12.4	(0.0)		44.0	(42)	- *	6	196.0	(119)	+ *	-	(0)
姫 路	13.9	(+0.7)	+	21.0	(18)	- *	5	231.0	(125)	+ *	-	(-)
洲 本	13.8	(+0.4)	+	34.0	(24)	- *	6	230.1	(119)	+ *	-	(-)
+-----												
奈 良	13.6	(+0.4)	+	42.0	(38)	- *	8	213.9	(120)	+ *	-	(0)
+-----												
和 歌 山	14.9	(+0.1)		36.5	(32)	- *	5	223.6	(117)	+ *	-	(-)
潮 岬	15.6	(+0.1)		108.0	(46)	- *	13	214.9	(117)	+ *	-	(-)
+-----												
岡 山	14.9	(+0.6)	+	31.5	(31)	- *	6	215.8	(116)	+ *	-	(-)
津 山	12.7	(+0.7)	+	34.0	(26)	- *	5	213.0	(117)	+ *	-	(0)
+-----												
広 島	15.1	(+0.5)	+	22.0	(14)	- *	7	209.6	(111)	+	-	(0)
呉	14.8	(+0.9)	+	31.5	(22)	- *	7	222.6	(119)	+ *	-	(-)
福 山	13.8	(+0.6)	+	27.5	(26)	- *	8	223.3	(117)	+ *	-	(-)
+-----												
松 江	13.2	(+0.5)	+	42.0	(37)	- *	5	201.3	(110)	+	-	(0)
西 郷	12.3	(+0.7)	+	27.5	(25)	- *	3	241.0	(122)	+ *	-	(0)
浜 田	13.9	(+0.8)	+	31.5	(25)	- *	5	197.4)	(109)	+	-	(0)
+-----												
鳥 取	13.0	(+0.1)		54.0	(49)	- *	7	208.7	(118)	+ *	-	(0)
米 子	13.3	(+0.7)	+	39.5	(35)	- *	7	197.0)	(108)	+	-	(0)
境	13.6	(+0.8)	+	34.5	(29)	- *	7	205.4)	(110)	+	-	(0)
+-----												
徳 島	14.7	(+0.1)		45.5	(40)	- *	7	223.0	(120)	+ *	-	(-)
+-----												
高 松	14.7	(+0.8)	+	33.0	(38)	- *	8	224.3	(117)	+ *	-	(-)
多 度 津	14.4	(+0.7)	+	37.5	(41)	- *	7	220.4	(114)	+ *	0	(-)
+-----												
松 山	15.0	(+0.7)	+	46.5	(41)	- *	7	204.7	(110)	+	-	(-)
宇 和 島	15.5	(+0.5)	+	88.0	(70)	-	8	199.0	(112)	+	-	(-)
+-----												
高 知	15.9	(+0.4)		100.5	(38)	- *	6	220.8	(119)	+ *	-	(-)
宿 毛	15.6	(+0.4)		125.5	(76)	-	10	205.2	(116)	+	0	(-)
清 水	16.9	(+0.4)		191.5	(87)		9	208.3)	(112)	+	-	(-)
室 戸 岬	15.2	(+0.4)		142.5	(65)	-	8	229.8	(125)	+ *	-	(-)
+-----												
山 口	14.2	(+0.6)	+	48.0	(25)	- *	5	191.6	(105)	+	-	(-)
下 関	15.2	(+1.2)	+	34.5	(22)	- *	7	193.8	(105)		-	(0)
萩	14.1	(+0.8)	+	53.0	(41)	-	5	203.0	(113)	+	0	(-)
+-----												
福 岡	15.3	(+0.5)	+	53.5	(43)	- *	9	192.9	(109)		-	(0)
飯 塚	14.3	(+0.4)	+	40.0	(28)	- *	7	188.6	(109)	+	0	(-)
+-----												
大 分	15.0	(+0.8)	+	100.0	(77)	-	7	198.5	(110)	+	-	(-)
日 田	14.5	(+0.5)	+	50.0	(35)	- *	7	186.0	(110)	+	0	(0)
+-----												
長 崎	15.8	(+0.6)	+	94.0	(58)	-	7	184.6	(108)		-	(-)
巖 原	14.3	(+0.4)	+	72.5	(38)	-	4	200.9	(113)	+	-	(-)
平 戸	14.4	(+0.6)	+	90.0	(46)	-	6	198.1	(114)	+		()
佐 世 保	15.4	(+0.6)	+	67.0	(40)	- *	7	202.7	(114)	+	0	(-)
福 江	14.8	(+0.3)	+	127.5	(54)	- *	7	196.7	(118)	+ *	-	(0)
+-----												
佐 賀	15.2	(+0.4)	+	49.5	(30)	- *	8	202.0	(114)	+	-	(-)
+-----												
熊 本	16.1	(+0.6)	+	71.0	(45)	- *	8	196.9	(111)	+	-	(-)
阿 蘇 山	8.7	(-0.1)		144.5	(57)	-	12	169.0	(107)		4	(1) +
人 吉	14.6	(+0.2)		88.0	(42)	- *	8	179.8	(107)	+		()
牛 深	16.5	(+0.4)	+	80.5	(47)	- *	10	199.1	(115)	+	-	(-)
+-----												

宮崎	16.1	(-0.1)		278.5	(128)	+	11		186.9	(110)	+		-	(-)	
延岡	15.3	(+0.1)		175.0	(81)		11		201.3	(111)	+			()	
都城	15.1	(-0.1)		202.0	(94)		10		176.3	(110)	+			()	
油津	16.5	(-0.1)		246.0	(93)		12		170.6	(109)			-	(-)	
+															
鹿児島	17.0	(+0.2)		172.0	(76)		11		184.6	(115)	+		-	(-)	
阿久根	15.7	(+0.3)	+		119.5	(67)		9		197.3	(116)	+			()
枕崎	16.4	(+0.1)			189.5	(85)		10		186.8	(117)	+		-	(-)
屋久島	17.6	(0.0)			737.0	(173)	+	14		125.9	(96)			-	(-)
種子島	18.1	(+0.2)			326.5	(146)	+	10		157.0	(106)			-	(-)
名瀬	19.7	(-0.3)			376.5	(160)	+	15		115.2	(106)			-	(-)
沖永良部	20.2	(-0.3)			137.5	(67)	-	13		160.9	(120)	+		-	(-)
+															
那覇	21.2	(-0.1)			235.5	(130)	+	13		106.3	(79)	-		-	(-)
名護	20.8	(0.0)			115.5	(60)	-	13		117.4	(96)			-	(-)
久米島	21.3	(-0.1)			186.0	(91)		14		107.8	(87)	-		-	(-)
宮古島	22.4	(+0.1)			191.0	(109)		10		114.9	(86)	-		-	(-)
石垣島	23.3	(+0.1)			292.0	(190)	+	9		114.0	(83)	-		-	(-)
与那国島	23.2	(+0.4)	+		195.0	(107)		17		69.8	(64)	-		-	(-)
南大東島	21.6	(0.0)			179.5	(153)	+	10		143.3	(90)			-	(-)

(注) 1. 平年値は1971～2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+: 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、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1971～2000年間の中で、高い(多い)方または低い(少ない)方から10%に入る極端な値である場合には、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。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「x」とした。

6. 各地における 2001 年 4 月の降雪の深さの合計と最深積雪

地名	降雪の深さの合計 (cm)	(平年値) (cm)	階級	最深積雪 (cm)	起日 (日)	(平年値) (cm)	階級
+							
稚内	7	(7)	+	14	1	(29)	-
留萌	1	(6)	-	9	1	(32)	-
旭川	1	(12)	- *	48	1	(36)	-
紋別	1	(18)	- *	23	1	(23)	+
網走	4	(19)	-	5	1	(17)	-
+							
根室	1	(9)	-	0	1	(8)	- *
釧路	0	(9)	- *	0	2	(7)	- *
帯広	1	(10)	-	1	1	(11)	-
浦河	-	(3)	- *	-	0	(3)	- *
岩見沢	1	(8)	-	50	1	(36)	+
+							
札幌	2	(8)	-	4	1	(22)	-
倶知安	1	(17)	- *	100	1	(108)	-
寿室	2	(2)	+	2	1	(8)	-
室蘭	0	(7)	-	-	0	(5)	- *
江差	0	(1)	-	-	0	(1)	-
+							
函館	0	(4)	-	-	0	(3)	-
青森	0	(2)	-	13	1	(16)	-
八戸	0	(3)	-	-	0	(2)	-
深浦	0	(1)	-	1	1	(2)	+
秋田	0	(1)	-	-	0	(1)	-
+							
酒田	0	(0)	-	-	0	(0)	-
山形	0	(1)	-	2	1	(2)	+
盛岡	0	(3)	-	1	2	(3)	-
宮古	0	(3)	-	3	1	(3)	+
大船渡	0	(1)	-	-	0	(1)	-
+							
仙台	-	(1)	- *	-	0	(1)	-
福島	0	(2)	-	-	0	(2)	-
若松	0	(3)	-	0	1	(3)	-
新潟	0	(0)	-	-	0	(0)	-
相模	0	(0)	-	0	1	(0)	-
+							
高田	0	(1)	-	1	1	(19)	-
長野	0	(2)	-	0	1	(2)	-
輪島	0	(0)	-	0	1	(0)	-
富山	0	(0)	-	-	0	(0)	-
金沢	0	(0)	-	-	0	(0)	-
+							
福井	0	(0)	-	-	0	(0)	-
敦賀	0	(0)	-	-	0	(0)	-
高松	0	(4)	-	0	1	(3)	-
松本	0	(2)	-	0	1	(2)	+
飯田	-	(0)	-	-	0	(0)	-
+							
岐阜	-	(0)	-	-	0	(-)	-
彦根	-	(0)	-	-	0	(0)	-
舞鶴	0	(0)	-	-	0	(0)	-
豊岡	0	(0)	-	-	0	(0)	-
豊島	0	(0)	-	-	0	(0)	-
鳥取	0	(0)	-	-	0	(0)	-
+							
米子	0	(0)	-	-	0	(0)	-
西郷	0	(0)	-	-	0	(0)	-
松江	-	(0)	-	-	0	(0)	-

(注)「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。
「階級」の符号は「5. 全国の気候表」の(注)のとおり。

7.2001年4月の順位更新表

(*)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
2	仙台	11.6 *	+1.5	12.4 (1983)	1927	10.1
3	大船渡	10.6	+1.6	11.4 (1983)	1964	9.0
	秋田	10.7 *	+1.5	11.7 (1998)	1886	9.2
	盛岡	10.1	+1.7	11.2 (1998)	1924	8.4
	金沢	13.0	+0.8	14.7 (1998)	1992	12.2

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
2	屋久島	737.0	173	827.0 (1983)	1975	425.6

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	広尾	15.0	12	33.0 (1997)	1958	126.0
	大船渡	11.5	8	21.0 (1994)	1964	138.0
	新庄	26.0	26	30.0 (1994)	1986	98.3
	若松	9.0 *	14	9.0 (1994)	1954	63.4
	八戸	10.5	18	12.5 (1976)	1937	58.9
	仙台	4.0	4	6.5 (1994)	1927	98.1
	石巻	8.5	9	15.0 (1994)	1888	91.8
	福島	0.5	1	6.0 (1987)	1890	79.5
	小名浜	26.0	20	27.0 (1987)	1911	128.3
	金沢	45.5	32	52.5 (1996)	1992	143.6
	伏木	35.0	30	41.0 (1987)	1886	115.7
	高山	31.0	22	34.5 (1987)	1900	139.1
	水戸	29.0	23	40.5 (1970)	1897	126.2
	岐阜	25.0	13	30.5 (1996)	1883	186.6

(つづく)

月降水量少ない方からの順位更新(つづき)

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	名古屋	25.5	18	34.5 (1996)	1891	143.3
	飯田	20.5	14	25.5 (1996)	1923	144.3
	館野	30.5	28	34.6 (1958)	1921	108.8
	日光	30.5	19	33.5 (1987)	1944	159.6
	西郷	27.5	25	40.0 (1989)	1940	111.9
	境	34.5	29	38.0 (1920)	1883	118.8
	米子	39.5	35	44.0 (1996)	1940	112.1
	津山	34.0	26	40.0 (1987)	1943	131.4
	京都	27.0	20	39.5 (1996)	1881	135.4
	下関	34.5	22	36.8 (1938)	1883	155.2
	広島	22.0	14	60.5 (1993)	1988	156.0
	呉	31.5	22	37.0 (1989)	1895	140.7
	福山	27.5	26	34.0 (1987)	1942	104.0
	姫路	21.0	18	32.5 (1996)	1948	116.4
	神戸	22.5	19	33.5 (1996)	1897	121.4
	大阪	24.5	20	28.5 (1996)	1883	121.1
	洲本	34.0	24	56.0 (1987)	1919	138.9
	和歌山	36.5	32	39.5 (1987)	1880	114.3
釧原	72.5	38	77.5 (1996)	1992	191.2	
2	帯広	11.0 *	18	10.0 (1998)	1894	60.5
	秋田	47.0	40	38.5 (1994)	1886	117.6
	盛岡	22.5	24	14.8 (1925)	1924	93.8
	宮古	6.5	7	5.5 (1994)	1884	96.3
	山形	8.5	12	5.0 (1994)	1891	68.1
	輪島	37.5	31	33.0 (1994)	1930	119.2
	相川	27.0 *	28	25.0 (1987)	1911	95.5
	新潟	33.0	35	20.5 (1994)	1886	93.6
	富山	42.0	34	38.0 (1987)	1939	122.5
	高田	32.0	34	20.0 (1994)	1923	94.9
	松本	25.0	29	8.5 (1987)	1898	86.8
	諏訪	20.5	20	11.0 (1987)	1945	104.2
	軽井沢	32.0	38	17.0 (1987)	1925	84.0
	敦賀	51.0	38	34.0 (1987)	1898	133.1
	甲府	18.0	22	10.0 (1987)	1895	82.6
	銚子	56.0	44	35.5 (1996)	1987	128.2
	上野	33.5	30	29.5 (1996)	1937	112.5
	静岡	62.0	26	53.5 (1996)	1940	237.2
	東京	40.5 *	31	26.7 (1877)	1876	130.3
	大島	136.0	53	107.5 (1996)	1992	254.6
千葉	46.0	41	35.0 (1993)	1966	112.3	
四日市	68.0	41	38.0 (1996)	1967	163.9	
松江	42.0	37	38.5 (1996)	1941	114.5	

(つづく)

月降水量少ない方からの順位更新(つづき)

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
2	浜田	31.5	25	26.2 (1938)	1893	124.9
	彦根	38.5	29	31.5 (1996)	1894	134.4
	岡山	31.5	31	27.5 (1987)	1983	102.4
	奈良	42.0	38	37.0 (1996)	1954	111.9
	飯塚	40.0	28	33.0 (1989)	1936	141.2
	多度津	37.5	41	36.0 (1987)	1893	92.1
	高松	33.0	38	29.5 (1987)	1942	86.4
3	釧路	16.0	20	9.5 (1998)	1910	78.8
	根室	15.5	20	9.0 (1996)	1889	77.8
	苫小牧	34.0	40	18.0 (1997)	1942	85.5
	浦河	18.0	23	9.5 (1984)	1927	78.7
	むつ	29.5	36	21.5 (1976)	1935	81.1
	酒田	52.5	50	30.5 (1994)	1937	105.5
	長野	16.0 *	27	8.0 (1987)	1889	59.5
	宇都宮	28.5	24	21.5 (1987)	1891	119.3
	福井	57.5	42	39.5 (1987)	1897	137.4
	熊谷	20.5	21	9.0 (1987)	1897	95.8
	伊良湖	45.5	32	24.0 (1996)	1947	141.8
	浜松	55.5	30	25.0 (1996)	1886	187.3
	三島	60.0	37	56.7 (1947)	1931	164.0
	尾鷲	131.5	39	72.5 (1987)	1940	340.8
	豊岡	44.0	42	28.0 (1987)	1918	105.4
	舞鶴	48.5	42	33.5 (1987)	1975	115.3
	日田	50.0	35	37.5 (1971)	1943	143.5
	牛深	80.5	47	40.0 (1989)	1950	171.8
	松山	46.5	41	41.1 (1917)	1890	113.8
	徳島	45.5	40	31.0 (1987)	1892	115.1

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	盛岡	232.7	133	223.6 (1970)	1924	175.1
	酒田	244.1	141	233.6 (1956)	1937	173.1
	山形	230.8	128	227.3 (1994)	1895	180.3
	輪島	244.0	131	239.6 (1942)	1930	186.8
	相川	240.5	132	233.5 (1991)	1912	182.0
	富山	224.3	130	217.8 (1942)	1939	172.2
	横浜	226.6	139	226.0 (1947)	1905	163.0
	勝浦	218.3	127	216.7 (1989)	1913	171.9

(つづく)

月間日照時間多い方からの順位更新(つづき)

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	千葉	214.8	132	214.6 (1989)	1966	162.7
	西郷	241.0	122	238.7 (1941)	1940	197.4
	姫路	231.0	125	214.2 (1994)	1948	184.4
	大阪	225.5	123	217.8 (1996)	1969	183.6
	奈良	213.9	120	213.4 (1987)	1954	177.9
2	大船渡	222.1	126	225.9 (1994)	1964	176.0
	新庄	204.1)	136	210.5 (1991)	1986	150.2
	石巻	248.0	129	249.5 (1987)	1899	192.6
	小名浜	235.4	126	248.5 (1994)	1911	186.1
	新潟	232.7	128	236.4 (1935)	1926	181.9
	金沢	235.5	129	240.3 (1942)	1891	183.0
	高田	231.9	127	236.4 (1942)	1923	181.9
	福井	228.6	134	230.8 (1942)	1898	170.7
	甲府	248.2	128	248.7 (1947)	1900	193.2
	館野	224.4	141	225.1 (1947)	1921	159.4
	東京	219.5	133	231.2 (1947)	1891	164.9
	網代	219.3	135	238.0 (1947)	1938	162.2
	舞鶴	202.2	124	208.9 (1989)	1975	162.8
	岡山	215.8	116	216.0 (1985)	1983	186.7
	室戸岬	229.8	125	249.6 (1947)	1921	184.5
3	深浦	220.2	126	223.7 (1970)	1940	174.7
	伏木	226.9	128	244.7 (1942)	1893	177.0
	諏訪	238.8	121	252.6 (1947)	1945	196.9
	軽井沢	244.0	132	256.7 (1947)	1926	185.0
	水戸	222.3	132	230.5 (1945)	1899	167.8
	伊良湖	225.7	117	254.8 (1996)	1947	192.2
	静岡	218.8)	126	255.4 (1947)	1940	173.4
	三島	226.1	136	252.8 (1947)	1931	166.0
	尾鷲	217.7	126	227.9 (1947)	1940	172.1
	大島	187.4	116	203.5 (1994)	1992	161.0
	福山	223.3	117	247.0 (1947)	1942	191.2
	神戸	226.9	124	243.0 (1947)	1897	183.1
	福江	196.7	118	209.1 (1971)	1963	166.8

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

月最深積雪大きい方からの順位更新
3位以内はなし

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。
月の値の欄で「)」がついている値は、欠測を含む値であることを示す。
平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

(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。