

1月の天候

1 概況

冬型の気圧配置となる日が多く、日本海側では雪や雨の日が多かった。北日本ではほぼ月を通して低温が続いた。中旬には強い寒気が南下して低温となった所が多く、日本海側では大雪が降った。東・西日本の太平洋側では、南岸を通る低気圧の影響で平年に比べて曇りや雨（雪）の日が多く、東日本では寒気の影響も加わって平野部で3回の降雪があった。南西諸島では、寒気南下の影響が小さく、移動性高気圧におおわれて晴れる日もあり、気温の高い日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の特徴

(1) 平均気温

九州の一部、南西諸島で平年を上回ったほかは、全国的に平年を下回った。北日本、東日本で平年を1以上下回り、特に北海道では、平年を2以上下回った所があった。一方、南西諸島では平年を1以上上回った。3地点で、1月の月平均気温の最低値を更新した。

(2) 降水量

北海道を除いて全国的に平年を上回った。東北南部から九州にかけての太平洋側では平年の170%以上となり、関東・甲信、東海、四国などでは平年の300%以上の所があった。9地点で、1月の月降水量の最大値を更新した。一方、北海道では、平年の70%以下で、特にオホーツク海側の一部では、平年の40%以下となった所があった。

(3) 日照時間

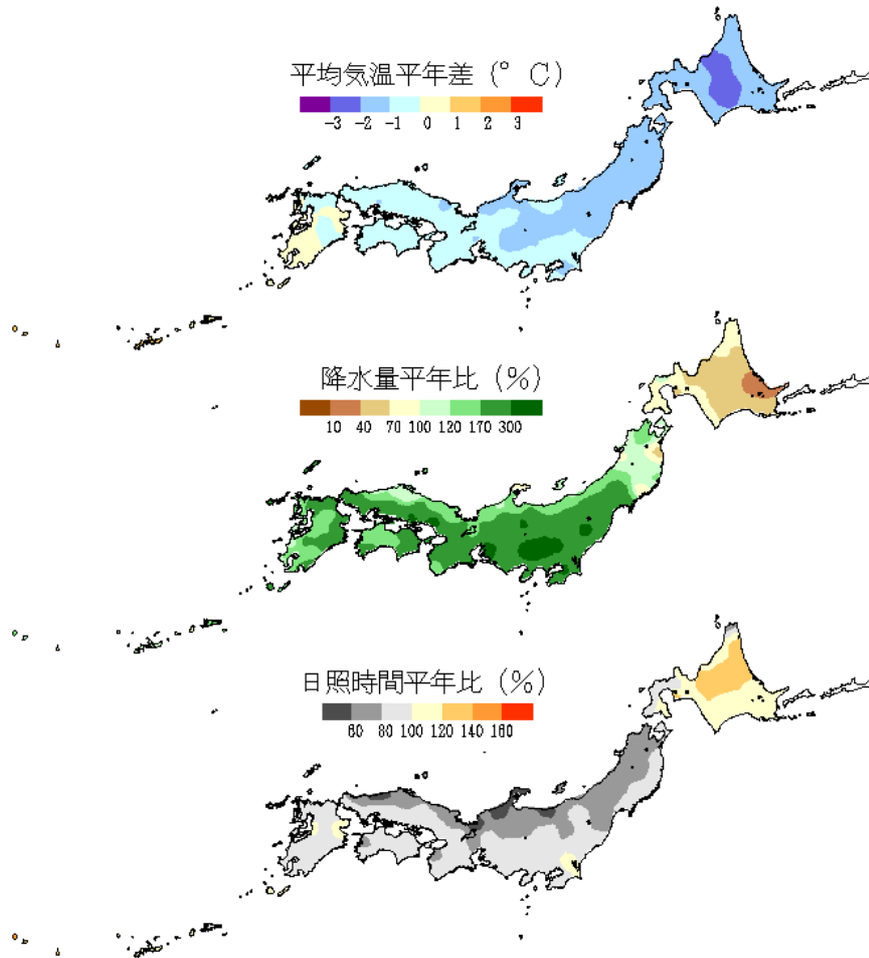
北海道と南西諸島で平年を上回ったほかは全国的に平年を下回った。北陸、山陰で平年の60%以下となった所があり、北陸の一部では平年の40%以下の所があった。高田（新潟県）など2地点で、1月の月間日照時間の最小値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ、積雪の深さとも東北南部、北陸、甲信などで多かった。仙台など8地点で1月の降雪の深さの月合計値の最大値を更新した。また、飯田（長野県）など2地点で1月の月最深積雪の最大値を更新した。

（注）気候統計値は、全国154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150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1月の平年偏差(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

(2001年1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	-1.5 (-)	110 (+)	97 (0)	北海道	-1.7 (-)	66 (-)*	112 (+)		
		日 106 (0)	日 93 (-)			日 75 (-)*	日 106 (0)		
		太 113 (+)	太 101 (0)			才 49 (-)*	才 121 (+)*		
東日本	-0.9 (-)	240 (+)*	83 (-)*	東北	-1.3 (-)	167 (+)*	78 (-)*		
		日 129 (+)*	日 58 (-)*			日 155 (+)*	日 70 (-)*		
		太 269 (+)*	太 89 (-)			太 175 (+)	太 84 (-)*		
西日本	-0.3 (0)	185 (+)	88 (-)	関東甲信	-1.0 (-)	282 (+)*	91 (-)		
		日 161 (+)	日 84 (-)			北陸	-1.0 (-)	129 (+)*	58 (-)*
		太 204 (+)	太 92 (0)			東海	-0.7 (-)	252 (+)*	88 (-)*
南西諸島	1.0 (+)	120 (+)	117 (+)	近畿	-0.6 (-)	204 (+)*	84 (-)		
						日 147 (+)*	日 74 (-)*		
						太 226 (+)*	太 88 (-)		
中国	-0.7 (-)			四国	-0.5 (-)	162 (+)	77 (-)*		
						陰 118 (+)	陰 67 (-)*		
						陽 216 (+)*	陽 90 (-)		
九州北部	-0.1 (0)			九州南部	0.4 (0)	214 (+)*	90 (-)		
						本 169 (+)	本 98 (0)		
						奄 169 (+)	奄 98 (0)		
九州南部	0.3 (0)			奄美	0.6 (+)	161 (+)	98 (0)		
						本 169 (+)	本 98 (0)		
						奄 128 (+)	奄 101 (0)		
沖繩	1.2 (+)	120 (+)	117 (+)	沖繩	1.2 (+)	117 (+)	123 (+)		

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

3 旬別の天候経過

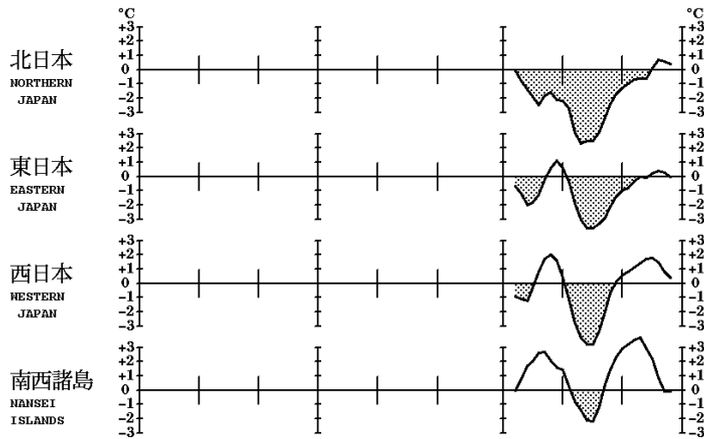
上旬：前半は冬型の気圧配置となり、日本海側では雪や雨、太平洋側では晴れの日が多かった。後半は低気圧が通過して、全国的に曇りや雪または雨の日が多かった。7～8日に太平洋側を通過した低気圧によって、東日本と東北の太平洋側で雪が降った。旬平均気温は北・東日本で低く、西日本で平年並、南西諸島では高かった。降水量は全国的に多く、日照時間は北日本太平洋側と東日本で少ないほかは平年並だった。

中旬：冬型の気圧配置が続き、特に強い寒気が南下した旬半ばには全国的に低温となった。日本海側では曇りや雪の日が続き、太平洋側では晴れの日が多かった。北陸で最深積雪が50cmを上回るなど、東北から山陰東部にかけての日本海側平野部では旬の最深積雪が平年を上回った。旬末には太平洋側を進んだ低気圧によって、東・西日本の太平洋側で雪が降った。南西諸島では冬型気圧配置が続き、移動性高気圧におおわれる日があり、平年に比べ晴れの日が多かった。旬平均気温は北・東・西日本でかなり低く、南西諸島では平年並。降水量は東・西日本の日本海側で多く、北日本太平洋側と南西諸島で少ないほかは平年並、日照時間は東・西日本の日本海側で少なく、北日本と南西諸島で多いほかは平年並だった。

下旬：東日本太平洋側、西日本、南西諸島では太平洋側を通過する低気圧の影響で、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多かった。27日に通過した低気圧の影響で関東・甲信地方では雪が降り、長野県などでは50cmを超える積雪を記録した。北日本を中心に冬型の気圧配置となって、北・東日本日本海側では雪や雨の日が多く、北日本太平洋側では晴れた日が多かった。平均気温は北・東日本で平年並、西日本と南西諸島では高かった。降水量は東日本太平洋側、西日本、南西諸島で多く、北日本日本海側で少ないほかは平年並、日照時間は北日本太平洋側と南西諸島で平年並のほかは少なかった。

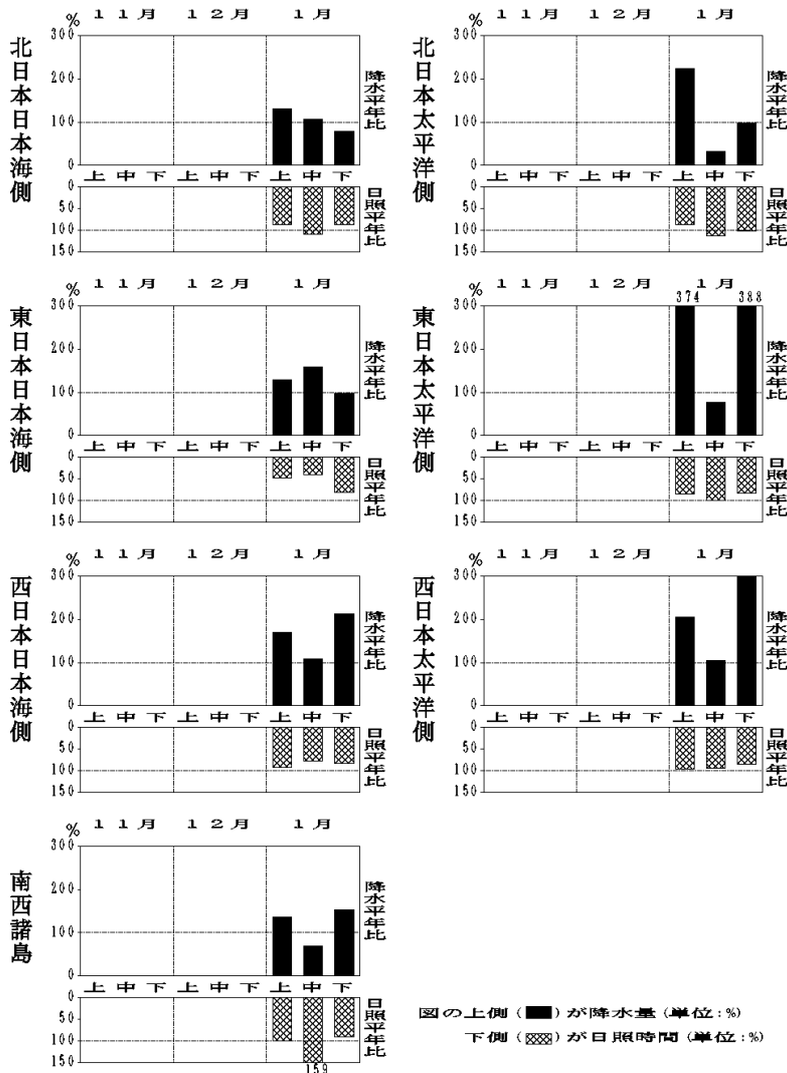
2000/01年

11月 12月 1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

(11月、12月の新平年値は作業中のため、1月のみ示す)



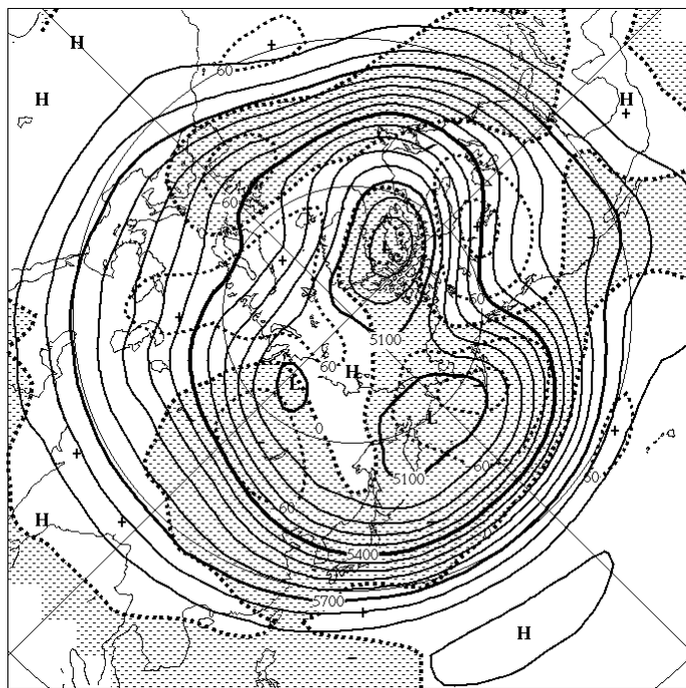
図の上側 (■) が降水量 (単位: %)
 下側 (▨) が日照時間 (単位: %)

旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列

(11月、12月の新平年値は作業中のため、1月のみ示す)

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極付近が高压部となって強い寒気が中緯度帯まで南下し、中国大陸東部から日本の東海上にかけては負偏差におおわれた。しかし、日本付近の偏西風の蛇行は大きくないため、寒気の影響は北日本が中心だった。日本の南海上は正偏差で亜熱帯高気圧の勢力が強く、南西諸島までは寒気の影響が及ばなかった。平均的な気圧の谷が黄海付近にあり、低気圧が発達して通過しやすかったことで、東・西日本の太平洋側で曇りや雨（雪）の日が平年より多く、降水量も多くなった。



2001年1月の500hPa 高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）60m）

5. 全国の2001年1月の気候表

【1 / 4】

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年値 (cm)	階 級
札幌	-5.7	-1.6	-	71.0	64	-	20	112.0	115	+	84	73	+
稚内	-6.3	-1.3	-	72.0	80	-	20	31.2	70	-	68	66	○
北見枝幸	-7.7	-1.4	-	74.0	79	-	19	97.3	124	+ *	113	96	+
旭川	-9.9	-2.1	-	44.0	59	- *	15	97.3	126	+ *	83	80	○
留萌	-6.8	-2.1	- *	61.0	55	-	22	58.5	117	○	66	77	○
羽幌	-6.9	-1.9	- *	106.0	89	-	23	66.4	116	○	109	88	+
岩見沢	-7.9	-2.0	- *	75.0	68	-	18	123.3	129	+ *	93	99	○
倶知安	-7.8	-1.8	-	165.5	87	-	25	50.3	96	○	152	157	○
小樽	-5.1	-1.6	-	82.0	61	- *	22	77.5	112	+	89	89	○
網走	-7.4	-1.5	-	11.0	19	- *	3	126.7	113	+	15	44	- *
紋別	-7.5	-1.6	-	19.5	42	- *	9	120.6	124	+ *	30	48	-
雄武	-8.3	-1.6	-	28.5	55	-	13	120.5	125	+ *	75	59	+
釧路	-6.7	-1.1	-	22.0	50	-	3	206.3	118	+ *	12	28	-
根室	-5.6	-1.6	- *	22.5	52	-	7	165.5	110	+	12	21	-
帯広	-10.2	-2.5	- *	21.5	51	○	3	207.9	118	+ *	67	50	+
広尾	-6.5	-1.7	-	50.5	70	○	6	181.4	114	+	70	63	○
室蘭	-3.8	-1.6	-	29.0	51	-	12	110.0	127	+ *	11	18	-
苫小牧	-6.0	-1.9	- *	31.5	83	○	3	157.6)	110)	+	17	20	○
浦河	-4.3	-1.5	-	30.5	75	○	8	161.9	115	+	9	19	-
函館	-4.3	-1.4	-	56.0	77	-	17	115.5	107	○	31	33	○
江差	-2.4	-1.3	-	72.0	83	○	20	33.4	93	○	27	27	○
寿都	-4.2	-1.6	-	107.0	105	○	25	27.8	88	○	59	55	○
青森	-2.7	-1.3	-	186.0	128	+	24	34.6	61	-	137	86	+
深浦	-1.7	-1.3	-	115.5	119	+	23	20.6	66	-	48	31	+
むつ	-3.1	-1.5	-	114.0	119	+	22	63.1	82	-	59	47	+
八戸	-2.3	-1.1	-	30.5	63	○	7	112.6	84	-	12	18	○
秋田	-1.2	-1.1	-	112.5	98	○	24	30.8	69	-	39	31	+
盛岡	-4.0	-1.9	-	60.0	119	+	10	95.5	77	- *	33	27	+
大船渡	-0.7	-1.4	-	39.0	90	○	5	135.9	91	-	13	7	+
宮古	-1.2	-1.4	-	65.0	124	+	5	153.3	94	-	21	12	+
仙台	0.0	-1.5	-	80.5	243	+ *	12	122.1	81	- *	29	11	+ *
石巻	-1.0	-1.5	-	58.5	177	+	8	143.0	85	-	22	8	+ *
山形	-1.7	-1.2	-	129.5)	172)	+ *	16)	56.6	63	- *	59	37	+ *
新庄	-2.3	-1.0	-	330.0)	182)	+ *	22)	31.4	73	-	166	97	+ *
酒田	0.3	-1.2	-	171.0	112	○	23	30.9	77	-	37	27	+
福島	-0.1	-1.5	-	103.5	236	+ *	15	91.1	67	- *	56	18	+ *
若松	-1.7	-1.0	-	220.5	273	+ *	21	67.7	84	-	97	44	+ *
白河	-1.3	-1.5	-	95.0	310	+ *	11	129.9	81	-	56	14	+ *
小名浜	2.6	-1.0	-	125.0	271	+ *	8	183.9	97	○	2	3	+
水戸	2.1	-0.7	-	95.5	210	+	8	174.9	95	-	6	4	+
野館 (つくば)	1.6	-0.7	-	102.0	266	+ *	8	193.3	106	+	11	5	+
宇都宮	1.4	-0.7	-	80.0	299	+ *	8	195.1	95	-	18	5	+ *
日光	-5.5	-1.4	-	90.5	214	+	10	128.7	73	- *	53	27	+
前橋	2.1	-1.2	-	61.0	293	+ *	8	193.0	95	-	23	5	+ *

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年値 (cm)	階 級
熊 谷 秩 父	2.9	-0.8	-	86.0	330	+ *	7	195.6	94	-	23	5	+ *
	0.3	-1.0	-	105.0	347	+ *	8	185.0	93	-	53	9	+ *
東 京 大 島 三 宅 島 八 丈 島 父 島	4.9	-0.9	-	126.5	260	+ *	8	178.8	99	○	8	3	+ ○
	6.6	-0.6	-	320.5	247	+ *	8	125.7)	85)	-	0	1	○
	×	×		×	×		×	×	×		×	0	
	10.2	-0.3	○	186.5	95	○	16	72.9	81	-	-	0	
千 葉 銚 子 館 山 勝 浦	4.3	-1.1	-	168.0	312	+ *	10	178.0	99	○	13	3	+ *
	5.3	-1.0	-	202.5	259	+ *	10	168.1	100	○	-	0	
	5.5	-0.7	-	222.5	274	+ *	8	150.9	89	-	0	1	○
	5.4	-1.0	-	238.5	277	+ *	10	170.4	100	○	0	1	○
横 浜	4.6	-1.0	-	146.5	264	+ *	8	173.9	97	○	17	3	+ *
長 野 松 本 諏 訪 軽 井 沢 飯 田	-1.8	-1.1	-	93.5	212	+ *	17	93.9	76	- *	32	22	+ *
	-1.7	-1.1	-	99.5	320	+ *	9	126.1	73	- *	64	15	+ *
	-2.6)	-1.1)	-	101.5	256	+ *	7	144.7	81	-	69	11	+ *
	-4.8	-1.2	-	82.5	288	+ *	10	150.9	88	-	66	18	+ *
甲 府 河 口 湖	1.5	-1.0	-	126.0	370	+ *	8	187.9	93	-	38	8	+ *
	-1.8	-1.0	-	155.5	327	+ *	8	200.9	100	○	84	20	+ *
静 岡 浜 松 御 前 崎 三 島 石 廊 崎 網 代	5.9	-0.7	-	185.0	258	+ *	8	186.1	94	-	-	-	
	5.1	-0.7	-	139.0	257	+ *	9	181.8	94	-	-	0	
	5.8	-0.7	-	221.0	279	+ *	9	191.9	97	○	-	0	
	5.0	-0.5	-	141.0	185	+	8	162.4	92	-	-	0	
	7.1	-1.0	-	137.5)	189)	+	8)	174.1)	99)	○	-	0	
5.7	-1.2	-	149.5	239	+ *	9	135.9	94	-	-	1	○	
名 古 屋 伊 良 湖	3.6	-0.7	-	134.0	310	+ *	8	141.0	83	-	10	3	+ *
	5.2	-0.4	-	206.5	399	+ *	8	163.9	89	-			
岐 阜 高 山	3.4	-0.9	-	140.5	225	+ *	16	136.4	84	- *	15	9	+ *
	-2.4	-0.8	-	180.0	202	+ *	22	61.7	64	- *	53	38	+
津 上 野 尾 鷲 四 日 市	4.6	-0.5	○	99.0	241	+	8	133.5	81	- *	6	1	+ *
	2.6	-0.4	○	90.0	205	+	9	98.8	81	- *			
	6.0	-0.2	○	230.0	237	+	9	175.9	98	○	-	0	
	3.5	-1.1	-	133.0	294	+ *	8	118.8	77	- *			
新 潟 川 高 田	1.5	-1.1	-	210.5	117	+	23	45.0	80	-	39	30	+
	2.5	-0.9	-	146.5	117	+	22	32.2	62	- *	22	15	+
	1.5	-0.7	-	558.0	135	+ *	29	35.3	55	- *	141	104	+
富 山 伏 木	1.5	-1.0	-	352.0	138	+ *	28	46.0	69	- *	55	55	○
	1.5	-1.2	-	334.0	137	+ *	28	34.7	58	- *	50	50	○
金 沢 輪 島	2.5	-1.2	-	305.5	115	+	26	27.7	46	- *	88	42	+ *
	1.9	-1.1	-	173.5	81	-	25	15.7	37	- *	34	25	+
福 井 敦 賀	2.0	-1.1	-	427.5	153	+ *	27	39.8	62	- *	93	46	+ *
	3.4	-1.0	-	463.0	169	+ *	27	32.3	50	- *	96	41	+ *

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年値 (cm)	階 級
彦根 伊吹山	3.0 -5.4	-0.6 -0.3	- ○	160.0	155	+	17	73.1	72	- *	21	21	○
京都 舞鶴	3.9 2.6	-0.7 -0.8	- -	114.0 228.0	234 152	+ * + *	8 24	106.5 55.3	87 75	- * - *	2 23	3 28	○ ○
大阪	5.2	-0.6	-	109.0	249	+ *	8	137.3	97	○	-	1	○
神戸 豊岡 姫路 洲本	5.0 1.9 3.5 4.3	-0.2 -1.1 -0.5 -0.8	○ - - -	81.0 316.0) 119.5 109.5	208 134) 329 226	+ + + * + *	8 26) 6 9	133.0 52.9 141.3 117.0	91 75 97 83	- - ○ - *	- 52 1 -	1 45 1 1	- ○ + -
奈良	3.4	-0.4	○	105.0	226	+ *	9	95.7	80	-	-	2	-
和歌山 潮岬	5.2 7.2	-0.7 -0.7	- -	94.0 120.5	210 122	+ +	9 9	105.0 181.6)	76 96)	- * ○	- -	1 0	- -
岡山 津山	4.1 1.8	-0.7 -0.3	- -	103.5 94.5	316 206	+ * + *	7 7	134.2 112.9	91 94	- ○	0 6	1 10	○ ○
広島 呉 福山	4.2 5.1 3.6	-1.1 -0.6 -0.5	- - -	87.0 82.0 71.0	186 183 191	+ + + *	6 6 6	120.2 126.5 122.1	87 92 86	- - -	1 0 0	3 1 2	○ ○ ○
松江 西郷 浜田	3.7 3.2 5.1	-0.5 -1.0 -0.8	- - -	153.0 228.0 122.0	108 154 114	○ + * ○	18 23 12	49.7 52.2 30.9	72 68 49	- * - * - *	16 53 1	13 19 5	○ + * -
鳥取 米子 境	3.0 3.8 4.1	-0.9 -0.5 -0.4	- - -	231.0 140.5 179.0	124 101 106	+ ○ ○	25 16 21	54.5 49.7) 43.3	78 67) 66	- - * - *	37 23 26	34 18 18	○ + +
徳島 剣山	5.2 -7.9	-0.8 -1.0	- -	92.0	216	+	8	141.7	91	-	0	2	○
高松 多度津	5.1 5.4	-0.2 -0.4	○ -	84.5 73.0	215 188	+ * +	9 10	127.6) 118.4	89) 84	- -	- -	1 1	- ○
松山 宇和島	5.3 6.3	-0.5 -0.4	- -	68.5 94.5	133 155	+ +	8 13	116.9 79.7	94 74	○ - *	- 14	1 3	- + *
高知 宿毛 清水 室戸岬	5.7 6.8 8.2 6.6	-0.4 -0.1 -0.4 -0.9	- ○ - -	85.5 111.0 364.0 256.5	139 175 408 301	+ + + * + *	7 13 9 8	177.7 139.2 167.2 167.3	94 94 92 99	○ ○ - ○	- 7 1 -	1 2 0 0	○ + * + +
山口 下関 萩	3.9 6.4 5.3	-0.2 -0.2 -0.4	○ ○ -	160.5 171.5 150.0	224 237 165	+ * + * +	15 15 12	108.3 88.4 47.6	90 92 63	- ○ - *	7 1 7	7 2 2	○ ○ +
福岡 飯塚	6.2 4.6	-0.2 -0.3	○ ○	134.5 153.5	187 207	+ * + *	12 15	84.1 90.3	84 89	- -	5 12	2 4	+ +
大分 日田	6.2 4.0	0.2 0.2	○ ○	127.5 90.0)	270 137)	+ * +	9 14)	148.4 108.9	102 100	○ ○	2 7	1 5	+ * +

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年値 (cm)	階 級
長崎	6.8	0.0	○	94.0	134	+	14	94.6	89	-	14	1	+ *
厳原	5.4	-0.1	○	159.0	214	+ *	10	128.0	86	-	-	0	
平戸	6.4	-0.2	○	135.5	151	+	11	80.4	86	-			
佐世保	6.4	0.1	○	105.5	146	+	10	109.4	98	○	7	1	+ *
福江	7.4	0.1	○	191.0	188	+ *	11	78.0	97	-	6	1	+ *
佐賀	5.3	-0.2	○	114.0	199	+	10	119.6	97	○	5	2	+
熊本	5.5	0.1	○	86.0	142	+	10	131.4	101	○	3	1	+ *
阿蘇山	-2.0	-0.4	○	160.5	166	+	11	91.7	98	○	7	17	-
人吉	4.6	0.4	○	126.0	173	+	16	124.3	98	○			
牛深	8.3	0.0	○	92.5	107	○	17	105.4	97	-	5	1	+ *
宮崎	7.6	0.2	○	110.5	154	+	9	184.5	99	○	-	0	
延岡	6.3	-0.2	○	162.0	266	+	9	182.8	97	○			
都城	6.0	0.4	○	97.5	153	+	9	169.6	99	○			
油津	8.8	0.3	○	188.0	242	+ *	11	166.1	96	○	-	0	
鹿児島	8.7	0.4	○	104.0	131	+	12	128.1	94	-	2	2	+
阿久根	7.7	0.2	○	85.0	100	○	16	104.2	93	-			
枕崎	9.1	0.5	○	106.5)	114)	○	11)	116.7	100	○	2	1	+
屋久島	12.1	0.7	+	587.0	228	+ *	17	77.2	100	○	-	-	
種子島	12.1	0.4	○	124.5	130	+	11	121.9	100	○	-	0	
名瀬	15.4	0.8	+	308.0	165	+ *	13	57.5	99	○	-	0	
沖永良部	16.6	0.4	○	110.0	92	○	13	86.8	103	○	-	-	
那覇	17.7	1.1	+	118.5	103	○	8	103.8	109	+	-	-	
名護	17.0	0.7	+	126.5	104	○	11	106.1	111	+	-	-	
久米島	17.6	1.1	+	158.0	105	○	13	88.6	116	+	-	-	
宮古島	18.8	1.1	+	172.0	119	+	13	105.5	125	+	-	-	
石垣島	19.6	1.3	+ *	166.5	119	○	14	102.2	125	+	-	-	
与那国島	19.5	1.3	+ *	298.0	140	+	14	75.7	141	+	-	-	
南大東島	18.4	0.9	+	116.0	115	+	9	122.9	102	○	-	-	

(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「×」とした。

6. 各地における 2001 年 1 月の降雪の深さの合計と最深積雪

地点名	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	100	125	○	68	23	66	○
留萌	123	153	-	66	31	77	○
旭川	111	161	-	83	30	80	○
紋別	52	85	-	30	31	48	-
網走	13	81	- *	15	30	44	- *
根室	20	32	-	12	29	21	-
釧路	9	43	-	12	28	28	-
帯広	36	66	-	67	12	50	+
浦河	23	36	-	9	31	19	-
岩見沢	166	218	-	93	29	99	○
札幌	128	158	-	84	24	73	+
倶知安	387	386	○	152	30	157	○
寿都	143	112	+	59	31	55	○
室蘭	20	39	-	11	30	18	-
江差	40	50	○	27	24	27	○
函館	92	93	○	31	28	33	○
青森	411	271	+	137	23	86	+
八戸	29	39	○	12	28	18	○
深浦	137	75	+	48	20	31	+
秋田	158	98	+	39	21	31	+
酒田	128	80	+	37	18	27	+
山形	201	109	+	59	19	37	+
盛岡	82	60	+	33	29	27	+
宮古	42	21	+	21	8	12	+
大船渡	20	13	+	13	8	7	+
仙台	70	20	+	29	8	11	+
福島	152	44	+	56	8	18	+
若松	329	139	+	97	4	44	+
新潟	110	74	+	39	18	30	+
相川	27	39	○	22	14	15	+
高田	324	268	+	141	17	104	+
長野	119	62	+	32	8	22	+
輪島	92	62	+	34	15	25	+
富山	204	162	+	55	17	55	○
金沢	163	109	+	88	16	42	+
福井	196	103	+	93	17	46	+
敦賀	185	87	+	96	17	41	+
高松	217	115	+	53	27	38	+
松本	114	24	+	64	27	15	+
飯田	111	19	+	56	27	10	+
岐阜	30	17	+	15	20	9	+
彦根	54	50	○	21	14	21	○
舞鶴	80	73	○	23	14	28	○
豊岡	158	124	○	52	14	45	○
鳥取	110	78	+	37	17	34	○
米子	32	46	○	23	15	18	+
西郷	100	51	+	53	16	19	+
松江	25	32	○	16	16	13	○

(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」欄の符号や空欄は「5. 全国の気候表」の(注)2のとおり。

7. 2001年1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	与那国島	19.5 *	1.3	20.0 (1988)	1957	18.2

月平均気温低い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温	平年差	これまでの最低 (西暦年)	開始年	平年値
1	金沢	2.5	-1.2	3.2 (1995)	1992	3.7
	大島	6.6	-0.6	7.1 (1996)	1992	7.2
	広島	4.2	-1.1	4.8 (1990)	1988	5.3
2	新庄	-2.3	-1.0	-2.5 (1986)	1986	-1.3
	巖原	5.4	-0.1	5.2 (1997)	1992	5.5

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	新庄	330.0)	182	244.5 (1994)	1986	181.4
	伊良湖	206.5	399	170.0 (1998)	1947	51.7
	御前崎	221.0	279	186.0 (1987)	1932	79.2
	館山	222.5	274	184.5 (1980)	1969	81.2
	勝浦	238.5	277	236.0 (1972)	1906	86.2
	千葉	168.0	312	142.5 (1972)	1966	53.9
	姫路	119.5 *	329	119.5 (1950)	1948	36.3
	巖原	159.0	214	135.0 (1998)	1992	74.2
	清水	364.0	408	256.5 (1998)	1941	89.3
2	若松	220.5	273	271.5 (1963)	1954	80.9
	小名浜	125.0	271	139.5 (1993)	1911	46.2
	金沢	305.5	115	370.5 (1995)	1992	265.9
	松本	99.5	320	117.5 (1998)	1898	31.1
	軽井沢	82.5	288	93.0 (1998)	1925	28.6
	甲府	126.0	370	128.0 (1998)	1895	34.1
	河口湖	155.5	327	174.5 (1998)	1933	47.6
	館野	102.0	266	108.3 (1964)	1921	38.3
	銚子	202.5	259	207.5 (1993)	1987	78.1
	静岡	185.0	258	263.5 (1973)	1940	71.6
	大島	320.5	247	359.5 (1998)	1992	129.5
	四日市	133.0	294	216.5 (1998)	1967	45.2
	岡山	103.5	316	109.5 (1998)	1983	32.8
	屋久島	587.0	228	617.0 (1998)	1976	257.3
室戸岬	256.5	301	260.5 (1972)	1921	85.1	
3	諏訪	101.5	256	117.5 (1989)	1945	39.7
	熊谷	86.0	330	98.0 (1972)	1897	26.1
	名古屋	134.0	310	154.5 (1998)	1891	43.2
	飯田	153.0	280	210.1 (1910)	1898	54.6
	秩父	105.0	347	155.5 (1972)	1926	30.3
	網代	149.5	239	174.5 (1998)	1938	62.6
	横浜	146.5	264	175.0 (1910)	1897	55.5

(つづく)

月降水量多い方からの順位更新 (つづき)

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
3	舞鶴	228.0	152	293.5 (1995)	1975	150.3
	山口	160.5	224	178.0 (1973)	1967	71.6
	大分	127.5	270	182.0 (1998)	1888	47.3

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
2	網走	11.0	19	8.6 (1892)	1891	58.1
3	小樽	82.0 *	61	78.0 (1997)	1943	135.2
	紋別	19.5	42	18.3 (1956)	1956	46.9

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
3	雄武	120.5	125	123.6 (1976)	1943	96.7
	岩見沢	123.3	129	132.9 (1974)	1947	95.7
	帯広	207.9	118	218.1 (1945)	1900	175.8

月間日照時間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
1	高田	35.3	55	36.7 (1956)	1923	64.7
	敦賀	32.3	50	32.8 (1919)	1914	64.7
2	輪島	15.7	37	13.3 (1940)	1930	42.4
	四日市	118.8 *	77	117.7 (1968)	1967	154.8
	浜田	30.9	49	21.0 (1963)	1899	62.6
3	舞鶴	55.3	75	54.6 (1995)	1975	73.7

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
1	仙台	70	67 (1998)	1953	20
	福島	152	118 (1998)	1953	44
	金沢	163	132 (1995)	1992	109
	松本	114	107 (1998)	1953	24
	軽井沢	110	97 (1998)	1965	31
	熊谷	56	48 (1998)	1953	7
	飯田	111	69 (1980)	1953	19
	河口湖	140	129 (1998)	1953	31
2	若松	329	420 (1963)	1953	139
	深浦	137 *	210 (1963)	1953	75
	長野	119	170 (1963)	1953	62
	前橋	48	62 (1998)	1953	7
	甲府	70	74 (1998)	1953	12
	千葉	18	41 (1984)	1966	3
	清水	2 *	4 (1968)	1953	0
3	山形	201	219 (1963)	1953	109

(つづく)

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更(つづき)

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	宇都宮	37	51 (1998)	1953	8
	津	7	14 (1984)	1953	2
	大分	2 *	29 (1984)	1953	1

月最深積雪大きい方からの順位更新

順位	地点名	最深積雪 cm	起日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
1	金沢	88	16	48 (1994)	1992	42
	飯田	56	27	42 (1909)	1898	10
2	福島	56	8	71 (1936)	1901	18
	松本	64	27	69 (1998)	1898	15
	軽井沢	66	27	72 (1998)	1925	18
	河口湖	84	28	89 (1998)	1933	20
	千葉	13	27	26 (1984)	1966	3
3	若松	97	4	101 (1969)	1954	44
	甲府	38	27	49 (1998)	1895	8
	佐世保	7	15	12 (1990)	1947	1
	清水	1 *	16	4 (1968)	1941	0

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

月の値の欄で、「）」が付いている値は、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。