

1月の天候

2022年（令和4年）1月の特徴：

○気温は、東日本で低く、沖縄・奄美で高かった

東日本では上旬から中旬にかけて寒気が流れ込みやすかったため、気温は低かった。一方、沖縄・奄美は下旬に南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は高かった。

○降水量は、北日本日本海側でかなり多かった

中旬は低気圧が北海道付近を通過し、通過後は冬型の気圧配置となるが多かったため、降水量は北日本日本海側でかなり多かった。

○日照時間は、西日本日本海側でかなり多かった

上旬は冬型の気圧配置が緩む時期があり、下旬は冬型の気圧配置となることが少なかったため、日照時間は西日本日本海側でかなり多く、北日本、東日本日本海側、西日本太平洋側で多かった。

1 概況

上旬は北日本中心の冬型の気圧配置となったが、冬型の気圧配置が緩み、西日本で移動性高気圧に覆われた時期もあった。また、下旬は冬型の気圧配置となることは少なかった。このため、月間日照時間は西日本日本海側でかなり多く、北日本、東日本日本海側、西日本太平洋側で多かった。月降水量は低気圧の影響を受けにくかった東・西日本で少なく、月降雪量は東・西日本日本海側で少なかった。一方、中旬は低気圧が北海道付近を通過し、通過後は冬型の気圧配置となるが多かった。このため、北日本では太平洋側も含めてまとまった雨や雪が降り、月降水量は北日本日本海側でかなり多く、月降雪量は北日本で多かった。東日本では上旬から中旬にかけて寒気が流れ込みやすかったため、月平均気温は低かった。

沖縄・奄美では、中旬を中心に寒気の影響で曇る日が多かったため、月間日照時間は少なかったが、下旬は前線が東シナ海を通過したため、月降水量は多かった。中旬は寒気が流れ込んだものの、下旬は南から暖かい空気が流れ込んだため、月平均気温は高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東日本で低かった。一方、沖縄・奄美で高かった。北・西日本では平年並だった。

(2) 降水量

北日本日本海側でかなり多く、沖縄・奄美で多かった。一方、東・西日本で少なかった。浜田（島根県）で月降水量の少ない方からの1位の値を更新した。北日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

西日本日本海側でかなり多く、北日本、東日本日本海側、西日本太平洋側で多かった。福岡（福岡県）と佐賀（佐賀県）の2地点で月間日照時間の多い方からの1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美で少なかった。東日本太平洋側では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さの月合計は、北日本で多かった。苫小牧（北海道）で降雪の深さ月合計値の多い方からの1位の値を更新した。一方、東・西日本日本海側で少なかった。東・西日本太平洋側では平年並だった。

月最深積雪は、北日本で多い地点が多かった。一方、東・西日本では少ない地点もみられた。

地域平均平年差（比）と階級（2022年1月）

	気温 平年差	降水量 平年比	日照時間 平年比	降雪量 平年比		気温 平年差	降水量 平年比	日照時間 平年比	降雪量 平年比		
	℃(階級)	%(階級)	%(階級)	%(階級)		℃(階級)	%(階級)	%(階級)	%(階級)		
北日本	-0.2 (0)	117 (+)	110 (+)	116 (+)	北海道	0.0 (0)	144 (+)*	109 (+)	120 (+)		
		日 123 (+)*	日 112 (+)	日 115 (+)			日 125 (+)*	日 115 (+)	日 106 (0)		
		太 111 (0)	太 108 (+)	太 117 (+)			才 211 (+)*	才 96 (0)	才 144 (+)*		
東日本	-0.6 (-)	42 (-)*	108 (+)	77 (0)	東北	-0.5 (-)	81 (0)	110 (+)	110 (0)		
		日 75 (-)	日 112 (+)	日 78 (-)			日 116 (+)	日 109 (+)	日 128 (+)		
		太 34 (-)	太 107 (0)	太 77 (0)			太 56 (-)	太 111 (+)*	太 97 (0)		
西日本	-0.2 (0)	60 (-)	116 (+)	52 (0)	関東甲信	-0.6 (-)	29 (-)	108 (+)	82 (0)		
		日 68 (-)	日 126 (+)*	日 34 (-)			75 (-)	112 (+)	78 (-)		
		太 54 (-)	太 107 (+)	太 96 (0)			北陸	-0.6 (-)	42 (-)	105 (0)	53 (0)
沖縄・奄美	0.6 (+)	125 (+)	71 (-)		東海	-0.6 (-)	52 (-)	105 (0)	137 (+)		
							日 68 (-)	日 99 (0)	日 75 (0)		
							太 47 (-)	太 107 (0)	太 230 (+)		
中国	-0.2 (0)				近畿	-0.6 (-)	50 (-)*	117 (+)	52 (-)		
							陰 63 (-)*	陰 120 (+)	陰 49 (-)		
							陽 34 (-)*	陽 113 (+)	陽 59 (0)		
九州北部	-0.3 (-)				四国	-0.3 (-)	61 (-)	112 (+)	0 (0)		
							九州南部	0.0 (0)	71 (-)	133 (+)*	0 (-)*
							本 0.1 (0)	67 (-)	94 (-)	0 (0)	
九州南部	0.0 (0)				奄美	0.0 (0)	本 63 (-)	本 98 (0)	本 0 (0)		
							奄 0.4 (+)	奄 84 (0)	奄 74 (-)	奄 0 (0)	
							沖縄	0.7 (+)	137 (+)	71 (-)	

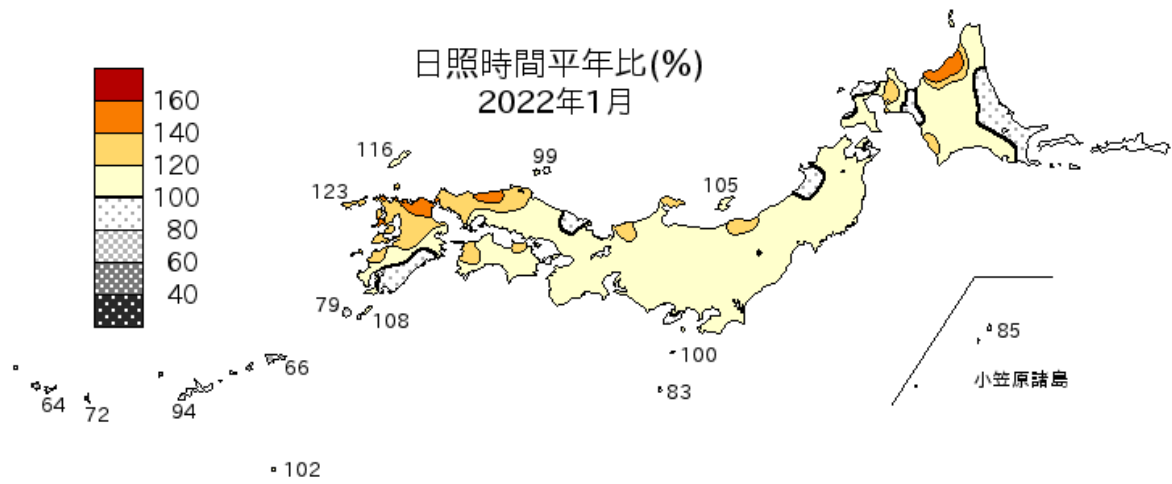
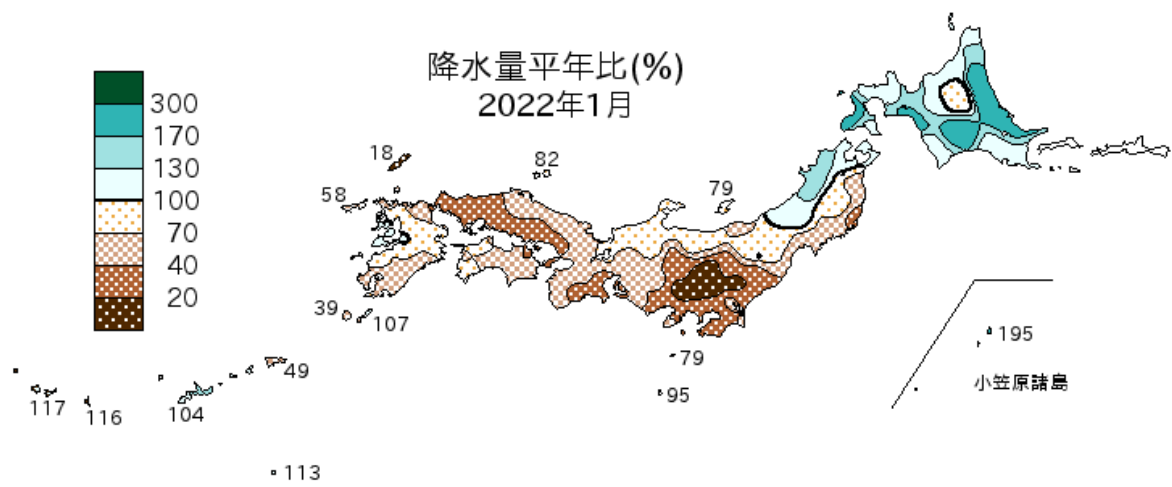
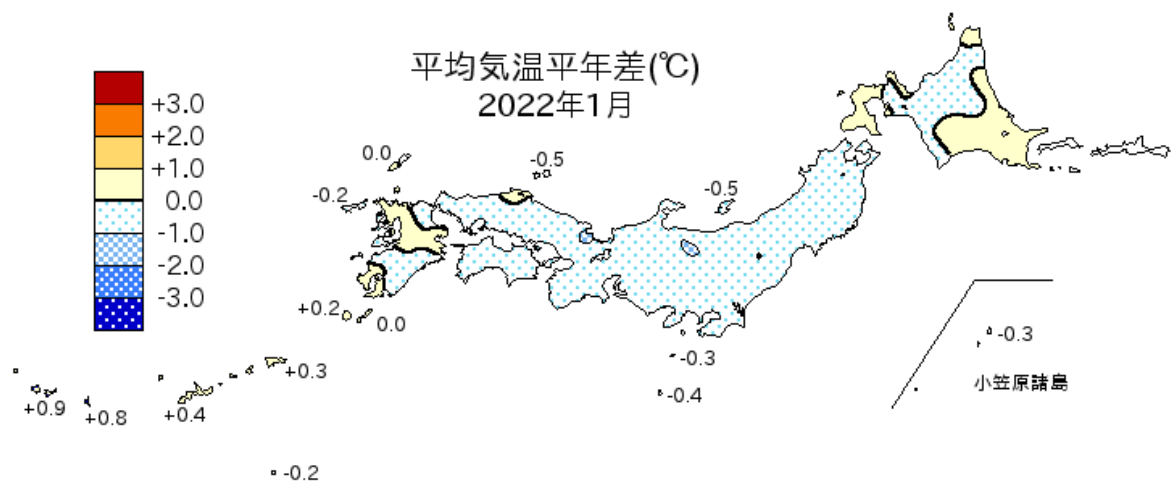
階級表示 -:低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
 *はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

(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、1991~2020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1991~2020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・降雪量の特徴は、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（2022年1月）



3 旬別の天候経過

上旬：低気圧が数日の周期で北海道付近を通過し、通過後は北日本中心の冬型の気圧配置となったが、冬型の気圧配置が緩む時期もあった。また、北・東・西日本太平洋側では、6日は本州の南岸を低気圧が通過したため、東京で10cmの積雪を観測するなど、雪が降ったところがあったが、その他の日は低気圧の影響を受けにくく、晴れの日が多かった。このため、北・東・西日本の旬間日照時間はかなり多く、特に移動性高気圧に覆われた時期のあった西日本日本海側は平年比162%で、1961年の統計開始以来1月上旬として1位の多照となった。また、冬型の気圧配置が緩む時期があり、太平洋側では低気圧の影響を受けづらかったため、旬降水量は東日本日本海側でかなり少なく、北・東日本太平洋側と西日本で少なかった。上旬の前半は北・東日本に寒気が流れ込み、北・東日本の旬平均気温は低かった。

旬平均気温は、北・東日本で低かった。西日本と沖縄・奄美で平年並だった。

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

旬間日照時間は、北・東・西日本でかなり多かった。沖縄・奄美で平年並だった。

中旬：低気圧が北海道付近を通過し、通過後は冬型の気圧配置となることが多かった。このため、北日本では太平洋側も含めてまとまった雨や雪が降り、旬降水量は北日本でかなり多く、東日本日本海側で多かった。特に北日本日本海側の旬降水量は平年比187%で、1946年の統計開始以来1月中旬として1位の多雨となった。また、旬間日照時間は東日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側で少なかった。西日本太平洋側では冬型の気圧配置となることが多かったため、旬降水量は少なかった。寒気は東日本以南に流れ込み、東・西日本と沖縄・奄美の旬平均気温は低く、寒気の影響で沖縄・奄美の旬間日照時間は少なかった。一方、北日本は寒気の影響を受けにくく、旬平均気温は高かった。

旬平均気温は、北日本で高かった。一方、東・西日本、沖縄・奄美で低かった。

旬降水量は、北日本でかなり多く、東日本日本海側で多かった。一方、西日本太平洋側で少なかった。東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で平年並だった。

旬間日照時間は、東日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。

北日本日本海側、東日本太平洋側、西日本で平年並だった。

下旬：旬のはじめと終わりは冬型の気圧配置になったが、その他の日は低気圧と高気圧が交互に東北地方付近を通過することが多く、冬型の気圧配置となることは少なかった。また、北海道太平洋側は高気圧に覆われることが多かった。このため、旬降水量は北日本太平洋側と東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。特に東日本日本海側の旬降水量は平年比29%で、1946年の統計開始以来1月下旬として1位の少雨となった。旬間日照時間は北日本と東日本日本海側で多かった。また、前線や低気圧が東シナ海から本州南岸を進むことが多かった。このため、旬降水量は沖縄・奄美でかなり多く、西日本日本海側で多かった。旬間日照時間は西日本太平洋側で少なかった。西日本と沖縄・奄美は寒気の影響を受けにくく、旬平均気温は南からの暖かい空気が流れ込んだ沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。

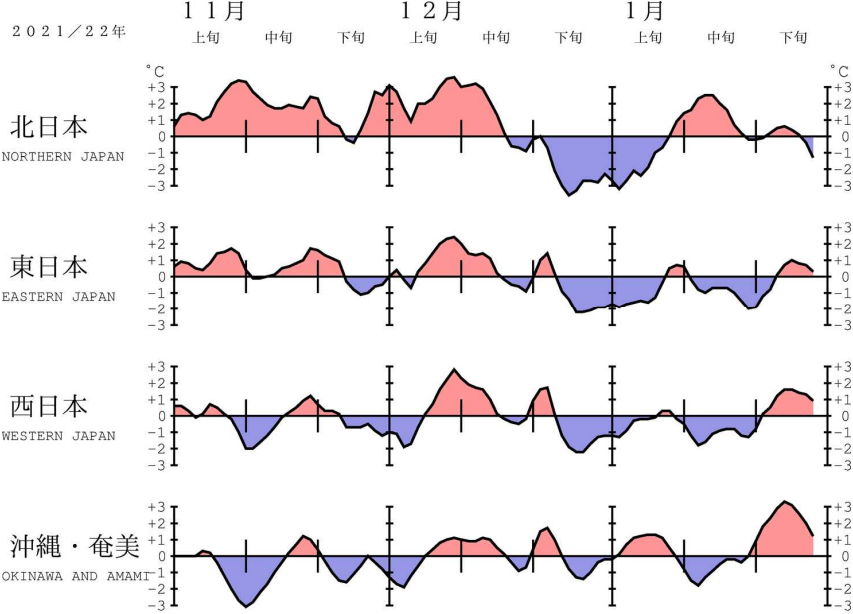
旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。北・東日本で平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側と東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多く、西日本日本海側で多かった。西日本太平洋側で平年並だった。

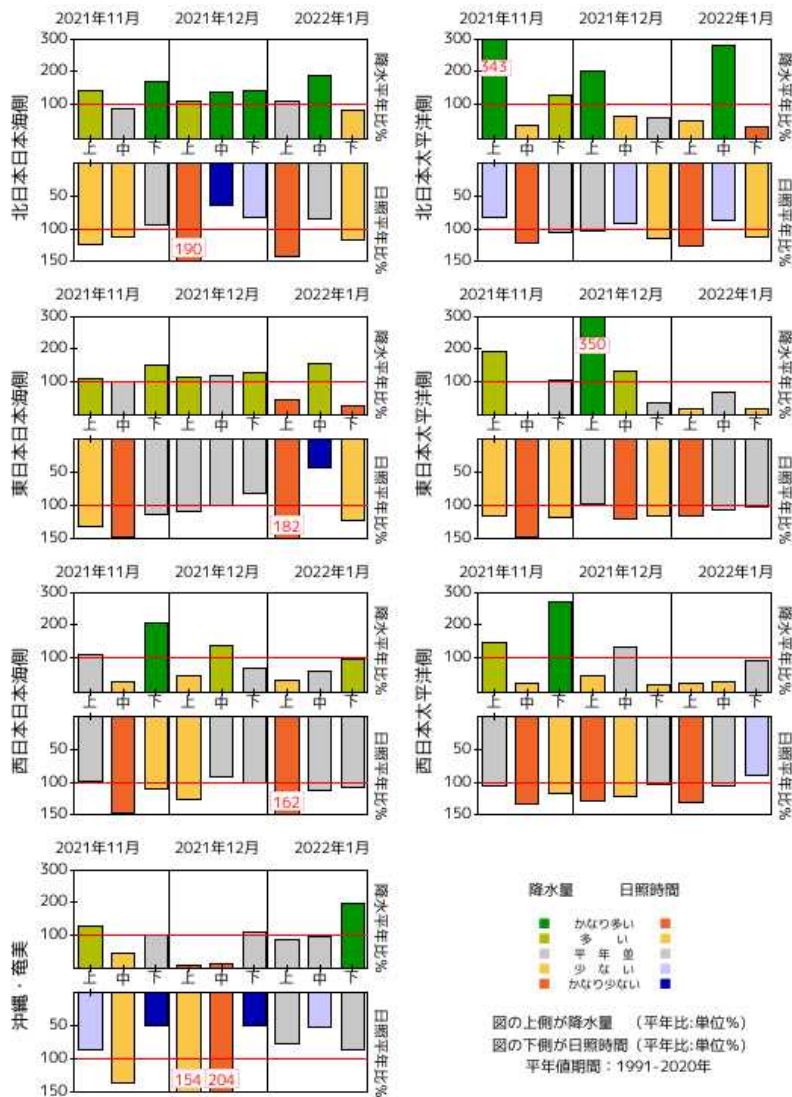
旬間日照時間は、北日本と東日本日本海側で多かった。一方、西日本太平洋側で少なかった。

東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

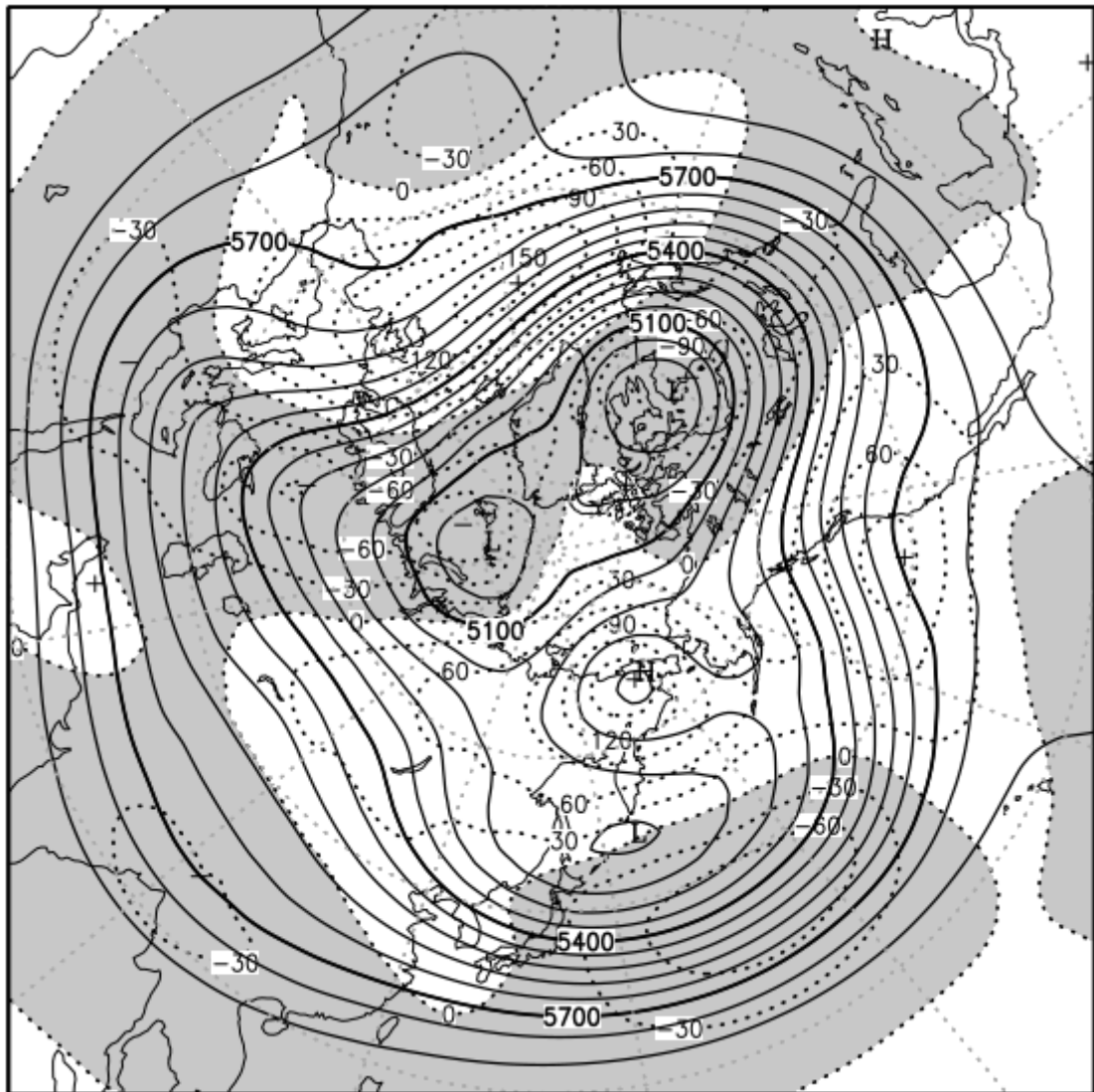


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：東シベリア付近でブロッキング高気圧が持続し、オホーツク海から千島近海にかけては寒冷渦が停滞しやすく、北日本では冬型の気圧配置が強まる時期があった。また、中央シベリア付近では平年より高度が高い一方、日本の東海上では平年より高度が低かった。このため、東日本では上旬から中旬にかけて冬型の気圧配置となりやすく、寒気が流れ込みやすかった。



2022年1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 2022年1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		降雪深さ(平年値) 階級		最深積雪(平年値) 階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
札幌	-3.2	(0.0) ○	170.0	(157) +*	22	85.0	(94) ○	182	(137) +	99	(76) +*
稚内	-4.1	(+0.2) ○	90.5	(107) ○	18	40.6	(100) ○	109)	(129) -	105]	(59) +*
(統計日数:30)											
北見枝幸	-5.6	(-0.1) ○	119.5	(158) +*	19	78.8	(104) ○	159	(138) +	93	(81) ○
旭川	-7.4	(-0.4) ○	53.5	(80) -	15	84.1	(112) +	89	(125) -	55	(72) -
留萌	-4.5	(-0.4) ○	116.0)	(121) +	22	71.8	(150) +*	153	(165) ○	113	(74) +
羽幌	-4.8	(-0.5) ○	112.0	(103) ○	19	77.8	(147) +*	147	(159) ○	97	(85) +
岩見沢	-5.8	(-0.5) -	149.5	(125) +	18	99.2	(110) +	185	(187) ○	115	(101) +
倶知安	-5.6	(-0.2) ○	204.0	(111) +	26	64.7	(138) +	247	(253) ○	179	(155) +
小樽	-2.9	(+0.2) ○	181.5	(131) +	24	66.9	(105) ○	176	(157) +	111	(92) +
寿都	-2.1	(+0.2) ○	145.0	(121) +	25	25.3	(93) ○	136	(146) -	74	(61) +
網走	-5.0	(+0.1) ○	94.0	(175) +*	15	97.9	(88) -	123	(90) +	56	(46) +
紋別	-5.2	(0.0) ○	114.0	(257) +*	21	90.4	(92) -	142	(87) +*	73	(46) +*
雄武	-5.8	(+0.1) ○	109.0	(252) +*	22	93.1	(99) ○	136	(84) +*	76	(54) +
釧路	-4.2	(+0.6) ○	41.5	(103) ○	5	192.8	(103) ○	24	(32) ○	22	(23) ○
根室	-3.0	(+0.4) ○	31.5	(103) ○	8	153.5	(99) ○	47	(43) +	39	(21) +*
帯広	-6.5	(+0.4) ○	75.0	(185) +	4	188.7	(100) ○	80	(52) +	62	(57) ○
広尾	-4.2	(0.0) ○	92.0	(128) +	7	178.3	(107) +	96	(83) +	71	(71) ○
室蘭	-1.7	(+0.1) ○	76.5	(143) +	17	106.9	(121) +	57	(49) ○	23	(19) +
苫小牧	-4.0	(-0.4) ○	76.5	(198) +*	12	137.7	(97) ○	105	(42) +*	39	(23) +
浦河	-2.5	(-0.1) ○	35.0	(103) ○	8	177.2	(125) +*	35	(41) ○	9	(15) -
函館	-2.3	(+0.1) ○	90.5	(117) +	17	117.5	(114) +	89	(91) ○	40	(34) +
江差	-0.5	(+0.1) ○	163.5	(193) +*	27	34.7	(99) ○	141	(77) +*	38	(19) +*
青森	-1.2	(-0.3) ○	150.5	(108) ○	24	58.3	(120) +	205	(195) ○	129	(83) +
深浦	-0.3	(-0.3) ○	147.5	(147) +*	25	29.3	(115) +	121	(80) +*	70	(27) +*
むつ	-1.6	(-0.4) ○	125.5	(123) +	22	66.7	(99) ○	153	(121) +	66	(43) +
八戸	-1.1	(-0.4) ○	23.0	(53) -	6	146.8	(116) +*	56	(40) +	21	(15) +
秋田	-0.1	(-0.5) -	170.5	(143) +	23	36.6	(94) ○	134	(100) +	54	(30) +*

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
盛岡	-2.3	(-0.7) -	43.0	(87) ○	11	135.8	(117) +	74	(63) +	36	(27) +
大船渡	0.6	(-0.5) -	24.5	(48) ○	2	159.2	(112) +	7	(13) -	7	(7) ○
宮古	0.2	(-0.3) ○	18.5	(29) -	2	184.6	(117) +*	9	(20) -	8	(12) ○
仙台	1.7	(-0.3) ○	16.0	(38) -	5	179.8	(121) +*	16	(21) ○	4	(10) -
石巻	0.4	(-0.6) -	16.5	(43) ○	2	174.0	(106) +	19	(17) ○	8	(9) ○
山形	-0.8	(-0.7) -	87.5	(100) ○	17	91.8	(115) +	135	(103) +	60	(40) +
新庄	-1.1	(-0.3) ○	274.0	(115) +	27	40.2	(108) ○	301	(233) +	148	(108) +
酒田	1.6	(-0.3) ○	189.0	(106) ○	28	37.2	(101) ○	101	(85) +	19	(25) ○
福島	1.1	(-0.8) -	39.5	(70) ○	9	133.1	(101) ○	75	(49) +*	33	(20) +
若松	-0.8	(-0.5) ○	98.5	(96) ○	18	86.1	(110) +	151	(121) +	53	(49) ○
白河	0.2	(-0.4) ○	14.5	(33) -	3	166.4	(110) +	18	(36) -	5	(18) -*
小名浜	3.5	(-0.6) -	19.5	(34) -	1	223.1	(115) +*	()	()	()	()
水戸	2.8	(-0.5) -	16.0	(29) -	2	220.5	(113) +	7	(4) +	7	(3) +
館野(つくば)	2.5	(-0.6) -	23.0	(45) -	2	217.3	(105) ○	8	(6) +	8	(3) +
宇都宮	2.2	(-0.6) -	5.0	(13) -	1	230.8	(109) +	-	(7) -	-	(5) -
日光	-4.8	(-0.9) -	16.0	(28) -	4	170.5	(104) ○	24	(63) -*	13	(31) -
前橋	3.3	(-0.4) -	0.5	(2) -	0	239.8	(113) +*	2	(8) ○	1	(5) ○
熊谷	3.9	(-0.4) ○	3.0	(8) -	1	233.2	(107) +	-	(7) -	-	(4) -
秩父	1.5	(-0.3) -	1.0	(2) -*	1	222.2	(108) +	1	(15) -	1	(11) -
東京	4.9	(-0.5) -	22.5	(38) -	2	206.8	(107) +	10	(4) +	10	(3) +*
大島	7.2	(-0.3) -	38.0	(28) -	5	154.2	(100) ○	()	()	()	()
三宅島	9.6	(-0.3) ○	119.0	(79) -	8	115.3	(100) ○	()	()	()	()
八丈島	9.7	(-0.4) ○	191.0	(95) ○	15)	70.1	(83) -	()	()	()	()
父島	18.2	(-0.3) ○	124.0	(195) +*	12	111.2	(85) -	()	()	()	()

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
千葉	5.5	(-0.6)	-	15.5	(23)	-*	2	199.2	(104)	○	7	(2)	+	7	(2)	+
銚子	5.8	(-0.8)	-	45.5	(43)	-	6	197.8	(110)	○	-	(0)		-	(0)	
館山	5.7	(-0.7)	-	33.0	(38)	-	3	190.9	(108)	○		()			()	
勝浦	5.8	(-1.0)	-	38.0	(37)	-	5	176.3	(101)	○		()			()	
横浜	5.5	(-0.6)	-	21.0	(32)	-	2	191.8	(100)	○	8	(4)	+	8	(3)	+
長野	-1.5	(-1.1)	-	45.0	(82)	○	7	139.1	(108)	+	72	(63)	○	28	(26)	○
松本	-1.0	(-0.7)	-	7.0	(18)	-*	2	198.9	(115)	+*	4	(33)	-	3	(19)	-
諏訪	-1.8	(-0.7)	-	15.0	(35)	-	2	213.1	(116)	+*	3	(27)	-*	1	(13)	-*
軽井沢	-4.2	(-0.9)	-	7.5	(20)	-*	2	212.1	(117)	+*	7	(44)	-*	4	(25)	-*
飯田	0.0	(-1.0)	-*	30.0	(47)	-	5	188.9	(105)	○	13	(25)	○	6	(12)	○
甲府	2.6	(-0.5)	-	7.0	(16)	-*	1	225.9	(108)	+	-	(9)	-	-	(7)	-
河口湖	-0.8	(-0.4)	-	11.0	(18)	-*	1	221.4	(104)	○	5	(37)	-*	2	(25)	-*
静岡	6.3	(-0.6)	-	21.0	(26)	-*	3	214.6	(103)	○	-	(0)		-	(-)	
浜松	5.6	(-0.7)	-	27.0	(46)	-	3	219.2	(106)	○		()			()	
御前崎	6.3	(-0.6)	-	27.0	(34)	-	5	225.5	(110)	+		()			()	
三島	5.1	(-0.8)	-	24.5	(33)	-*	3	194.5	(104)	○		()			()	
石廊崎	7.6	(-0.6)	-	39.0	(58)	-	5	171.5	(94)	-		()			()	
網代	6.3	(-0.7)	-	33.5	(44)	-	5	144.4	(98)	○		()			()	
名古屋	4.1	(-0.7)	-	26.0	(51)	-	3	196.8	(113)	+	1	(4)	○	1	(3)	○
伊良湖	5.3	(-0.7)	-	21.5	(35)	-	3	186.0	(103)	○		()			()	
岐阜	4.0	(-0.6)	-	32.0	(49)	-	5	180.1	(112)	+	12	(14)	○	10	(10)	○
高山	-2.2	(-1.0)	-	79.0	(78)	○	14	95.1	(102)	○	119	(117)	○	56	(44)	+
津	5.3	(-0.4)	-	12.0	(25)	-*	2	176.7	(108)	+	-	(2)	-	-	(2)	-
上野	2.8	(-0.7)	-	20.5	(40)	-*	2	141.5	(113)	+		()			()	
尾鷲	6.2	(-0.3)	○	35.5	(33)	-	4	186.5	(104)	○		()			()	
四日市	3.8	(-0.5)	-	20.0	(36)	-	4	157.0	(103)	○		()			()	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟 相 川 高 田	2.5	(0.0)	○	120.5	(67)	-	21	69.6	(123)	+	36	(63)	-	13	(23)	-
	3.5	(-0.5)	-	104.0	(79)	-	21	48.4	(105)	○	17	(28)	○	5	(11)	○
	2.0	(-0.5)	-	353.5	(82)	-	27	65.8	(105)	○	160	(171)	○	80	(79)	○
富 山 伏 木	2.0	(-1.0)	-	202.5	(78)	-	20	68.7	(101)	○	109	(104)	○	43	(40)	○
	2.1	(-0.8)	-	187.5	(69)	-	20	66.8	(109)	○	96	(107)	○	35	(47)	-
金 沢 輪 島	3.4	(-0.6)	-	185.5	(72)	-	19	67.3	(108)	○	62	(67)	○	15	(27)	-
	2.6	(-0.7)	-	157.0	(72)	-	22	51.0	(122)	+	40	(54)	○	12	(22)	-
福 井 敦 賀	2.4	(-0.8)	-	217.5	(76)	-	22	82.6	(126)	+*	75	(85)	○	31	(39)	○
	4.2	(-0.5)	-	211.0	(78)	○	18	68.0	(109)	+	23	(54)	-	10	(26)	-
彦 根	3.4	(-0.5)	-	86.0	(77)	-	15	102.4	(103)	○	28	(36)	○	39	(19)	+*
京 都 舞 鶴	4.2	(-0.6)	-	38.5	(72)	○	5	130.0	(105)	+	23	(5)	+*	14	(3)	+*
	2.6	(-1.1)	-*	110.5	(60)	-*	20	76.9	(107)	○	45	(54)	○	42	(25)	+
大 阪	5.6	(-0.6)	-	20.0	(43)	-	2	162.2	(111)	+	-	(0)		-	(0)	
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	5.7	(-0.5)	-	16.5	(43)	-	2	160.2	(110)	+	-	(0)		-	(0)	
	2.5	(-0.8)	-	163.5	(66)	-*	21	57.0	(88)	○	53	(82)	-	37	(34)	○
	4.1	(-0.3)	-	10.0	(27)	-*	2	158.3	(106)	+		()		()	()	
	4.9	(-0.5)	-	15.0	(31)	-	2	134.9	(97)	○		()		()	()	
奈 良	3.8	(-0.4)	-	23.5	(45)	-*	2	131.8	(114)	+	-	(1)	-	-	(1)	-
和 歌 山 潮 岬	5.6	(-0.6)	-	27.5	(56)	-	3	145.8	(107)	○	-	(0)		-	(0)	
	7.9	(-0.4)	-	56.0	(57)	○	4	203.6	(106)	○		()		()	()	
岡 山 津 山	4.3	(-0.3)	○	9.0	(25)	-*	2	168.3	(113)	+	-	(0)		-	(0)	
	2.2	(-0.3)	-	19.0	(36)	-*	6	118.3	(103)	○	21	(18)	○	5	(9)	-

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
広島 呉 福山	5.3	(-0.1) ○	12.0	(26) -*	2	161.8	(117) +	-	(3) -	0	(3) -
	5.9	(-0.2) -	19.5	(47) -	2	163.4	(116) +		()		()
	4.0	(-0.6) -	13.5	(35) -	2	164.0	(117) +		()		()
松江 西郷 浜田	4.7	(+0.1) ○	86.0	(56) -*	17	88.8	(132) +*	6	(28) -	2	(13) -
	4.0	(-0.5) -	129.5	(82) -	21	68.8	(99) ○	29	(39) ○	15	(15) ○
	6.2	(0.0) ○	27.0	(28) -*	6	95.0	(148) +*		()		()
鳥取 米子 境	3.7	(-0.5) -	140.0	(70) -	21	71.2	(103) ○	29	(55) -	24	(25) ○
	4.5	(-0.2) ○	95.0	(63) -	15	81.8	(113) +	16	(39) -	7	(18) -
	5.0	(+0.1) ○	149.5	(79) -	19	80.1	(127) +	18	(32) -	7	(15) -
徳島	6.0	(-0.3) -	22.5	(54) ○	3	165.2	(103) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
高松 多度津	5.5	(-0.4) -	13.5	(34) -	2	169.3	(120) +	-	(0)	-	(0)
	5.8	(-0.4) -	18.0	(47) -	2	174.0	(123) +*		()		()
松山 宇和島	5.9	(-0.3) -	38.0	(75) ○	2	152.9	(118) +	-	(0)	-	(0)
	6.5	(-0.5) -	42.0	(69) -	4	147.6	(134) +*		()		()
高知 宿毛 清水 室戸岬	6.5	(-0.2) ○	32.0	(54) -	3	200.7	(105) ○	-	(0)	-	(0)
	7.2	(-0.2) ○	53.0	(81) ○	6	161.9	(104) ○		()		()
	8.8	(-0.1) ○	88.0	(89) ○	5	174.6	(97) ○		()		()
	7.4	(-0.3) ○	44.5	(50) -	4	187.9	(105) ○		()		()
山口 下関 萩	4.1	(-0.3) ○	19.0	(25) -*	3	147.4	(125) +	-	(11) -*	-	(5) -*
	7.0	(-0.2) ○	27.0	(34) -*	2	136.8	(143) +*	-	(1) ○	-	(1) -
	5.5	(-0.2) ○	33.0	(35) -*	4	101.7	(133) +*		()		()
福岡 飯塚	6.9	(0.0) ○	48.0	(65) -	7	152.1	(146) +*	-	(1) -	-	(1) -
	5.0	(-0.3) ○	36.0	(47) -*	5	149.6	(145) +*		()		()

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
大分	6.6	(+0.1) ○	42.0	(84) ○	3	163.3	(109) +	-	(0)	-	(1) ○
日田	4.2	(0.0) ○	57.5	(89) ○	5	149.4	(133) +*		()		()
長崎	7.1	(-0.1) ○	82.0	(130) +	6	145.9	(141) +*	-	(3) -	-	(2) -
厳原	6.0	(0.0) ○	14.5	(18) -*	3	170.7	(116) +		()		()
平戸	7.1	(+0.1) ○	42.5	(50) -	7	132.8	(141) +*		()		()
佐世保	7.0	(0.0) ○	48.5	(76) ○	5	153.7	(138) +*		()		()
雲仙岳	2.5	(0.0) ○	93.5	(106) +	6	128.0	(145) +*		()		()
福江	7.4	(-0.2) ○	54.5	(58) -	7	100.0	(123) +*		()		()
佐賀	6.2	(+0.4) ○	49.0	(91) ○	5	172.2	(134) +*	-	(2) -	-	(1) -
熊本	6.1	(+0.1) ○	58.0	(101) +	5	175.6	(132) +*	-	(1) ○	-	(1) ○
人吉	4.6	(-0.1) ○	52.0	(69) -	5	137.1	(111) ○		()		()
牛深	8.6	(0.0) ○	96.5	(121) +	6	148.3	(141) +*		()		()
宮崎	7.8	(0.0) ○	36.0	(50) -	4	160.0	(83) -	-	(0)	-	(-)
延岡	6.7	(-0.1) ○	36.0	(61) ○	4	180.8	(95) -		()		()
都城	6.0	(-0.1) ○	32.0	(48) -*	4	150.3	(90) -		()		()
油津	8.8	(-0.1) -	50.5	(60) -	4	137.1	(81) -*		()		()
鹿児島	9.0	(+0.3) ○	45.0	(57) -	4	137.3	(104) ○	-	(1) ○	-	(2) ○
阿久根	7.8	(-0.1) ○	67.5	(88) ○	6	142.0	(133) +*		()		()
枕崎	8.9	(0.0) ○	58.5	(61) -	6	124.1	(113) +		()		()
屋久島	12.0	(+0.2) ○	114.0	(39) -*	12	59.0	(79) -		()		()
種子島	11.7	(0.0) ○	103.0	(107) ○	9	115.4	(108) +		()		()
名瀬	15.3	(+0.3) ○	90.5	(49) -	12	38.8	(66) -*		()		()
沖永良部	17.0	(+0.5) +	108.5	(119) +	13	68.1	(81) -		()		()

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	17.7	(+0.4)	+	106.0	(104)	○	12	87.1	(94)	○	-	(0)	-	(-)
名護	16.9	(+0.4)	+	155.5	(161)	+*	11	77.3	(82)	-	()	()	()	()
久米島	17.8	(+0.8)	+	133.0	(96)	○	16	49.6	(66)	-	()	()	()	()
宮古島	19.1	(+0.8)	+	161.0	(116)	+	14	61.8	(72)	-	()	()	()	()
石垣島	19.8	(+0.9)	+	157.5	(117)	+	14	54.1	(64)	-	()	()	()	()
西表島	19.4	(+0.9)	+	280.0	(172)	+*	20	45.0	(63)	-	()	()	()	()
与那国島	19.3	(+0.8)	+	355.5	(190)	+*	20	29.3	(55)	-	()	()	()	()
南大東島	17.8	(-0.2)	○	87.0	(113)	○	10	124.2	(102)	○	()	()	()	()

(注) 1. 平年値は1991～2020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、1991～2020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1991～2020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)

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

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 2022年1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
3位以内はなし

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	雄武	109.0	252	130.1 (1958)	1943	43.3

月降水量の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	浜田	27.0	28	28.8 (1945)	1893	97.8
2	山口	19.0	25	12.0 (1977)	1967	76.3

月間日照時間の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	福岡	152.1	146	146.3 (2014)	1896	104.1
	佐賀	172.2	134	170.3 (1999)	1893	128.2
2	軽井沢	212.1	117	213.6 (1974)	1926	181.6
	日田	149.4	133	151.8 (1999)	1943	112.7
	雲仙岳	128.0	145	167.4 (1974)	1925	88.4
3	浦河	177.2	125	181.5 (1974)	1927	142.0
	仙台	179.8	121	187.8 (1974)	1927	149.0
	平戸	132.8	141	150.1 (2014)	1940	94.0
	佐世保	153.7	138	172.4 (2014)	1948	111.5
	熊本	175.6	132	176.8 (1974)	1891	133.0
	牛深	148.3	141	169.2 (1974)	1950	105.4

月間日照時間の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

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	苫小牧	105	83 (2000)	1953	42
3	江差	141	196 (1953)	1953	77

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
3	深浦	70 =	21	78] (2006)	1940	27

(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 1991～2020 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/longfcst/>

