# 10月の天候

2022年(令和4年)10月の特徴:

○気温は東日本で低く、全国的に気温の変動が大きかった

東日本では上旬の後半と中旬の終わり、下旬の中頃に強い寒気が流れ込んだため、月平均気 温は低かった。また、全国的に気温の変動が大きかった。

〇降水量は東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で少なかった一方、沖縄・奄美で多かった。 た

東日本日本海側と東日本太平洋側ではまとまった雨がなかったため、西日本日本海側と西日本太平洋側では高気圧に覆われやすかったため、月降水量は少なかった。一方、沖縄・奄美では台風や熱帯低気圧、前線の影響で湿った空気が流れ込みやすかったため、月降水量は多かった。

〇日照時間は西日本日本海側と西日本太平洋側で多かった一方、沖縄・奄美で少なかった 西日本日本海側と西日本太平洋側では高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間は多かった。一方、沖縄・奄美では台風や熱帯低気圧、前線の影響で湿った空気が流れ込みやすかったため、月間日照時間は少なかった。

## 1 概況

北・東・西日本では、上旬は低気圧や前線、湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多かった。中旬から下旬は、西日本を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、西日本日本海側と西日本太平洋側の月間日照時間は多く、月降水量は少なかった。また、東日本日本海側と東日本太平洋側ではまとまった雨がなかったため、月降水量は少なかった。沖縄・奄美では、上旬は高気圧に覆われやすかったため、晴れた日が多かった。中旬から下旬のはじめにかけてと下旬の終わりは、台風や熱帯低気圧、前線の影響で湿った空気が流れ込みやすく、曇りや雨の日が多かったため、月間日照時間は少なく、月降水量は多かった。月平均気温は、上旬の後半と中旬の終わり、下旬の中頃に強い寒気が流れ込んだため、東日本で低かった。また、全国的に気温の変動が大きかった。

# 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。北・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

#### (2) 降水量

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

#### (3) 日照時間

西日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側では平年並だった。

(4) 地域平均平年差(比)の1位の値の更新状況 1位の値を更新した地方はなかった。

地域平均平年差(比)と階級(2022年10月)

	気温	降水量	日照時間		気温	降水量	日照時間
	平年差	平年比	平年比		平年差	平年比	平年比
	°C(階級)	%(階級)	%(階級)		°C(階級)	%(階級)	%(階級)
北日本	0.1 (0)	87 (O)	103 (0)	北海道	0.5 (+)	103 (O)	104 (+)
		日 94(0)	日 106(0)			日 103(0)	日 108 (+)
		太 81(0)	太 100(0)			才 112(0)	才 96 (一)
						太 100(0)	太 103 (+)
				東北	-0.3 (O)	66 (-)	101 (0)
						日 80(0)	日 105 (O)
						太 57 (一)	太 99(0)
東日本	-0.5 ( <b>—</b> )	52 (-)	103 (0)	関東甲信	-0.6 (-)	50 (-)	101 (0)
		日 77 (一)	日 103 (0)	北陸	-0.5 (-)	77 (-)	103 (0)
		太 46 (一)	太 103(0)	東海	-0.3 (O)	39 (-)	106 (O)
西日本	-0.1 (O)	51 (-)	114 (+)	近畿	-0.3 (O)	71 (0)	111 (+)
		日 63 (一)	日 113 (+)			日 91(0)	日 105 (0)
		太 40 (一)	太 115(+)			太 63 (一)	太 114 (+)
				中国	-0.3 (-)	61 (-)	110 (+)
						陰 86 (O)	陰 105 (O)
						陽 31 (一)*	陽 116(+)
				四国	-0.1 (0)	30 (-)*	116 (+)
				九州北部	-0.1 (0)	51 (-)	118 (+)
				九州南部	0.3 (0)	39 (-)	110 (+)
				・奄美	本 0.3(0)	本 34 (-)	本 114 (+)
沖縄・奄美	0.4 (O)	127 (+)	92 (-)		奄 0.4(0)	奄 59(一)	奄 90(一)
				沖縄	0.4(0)	146 (+)	92 (-)
がた 4元 士 二	· 15 1 > ( 15 +> 1 >	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	・ 吉 い /タ い \	####= r	コ・ロナ海側	哈·山哈 士·士	上 / 上 山 <del>古</del> 如 )

階級表示 -:低い(少ない) O:平年並 +:高い(多い) 地域表示 日:日本海側 \*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

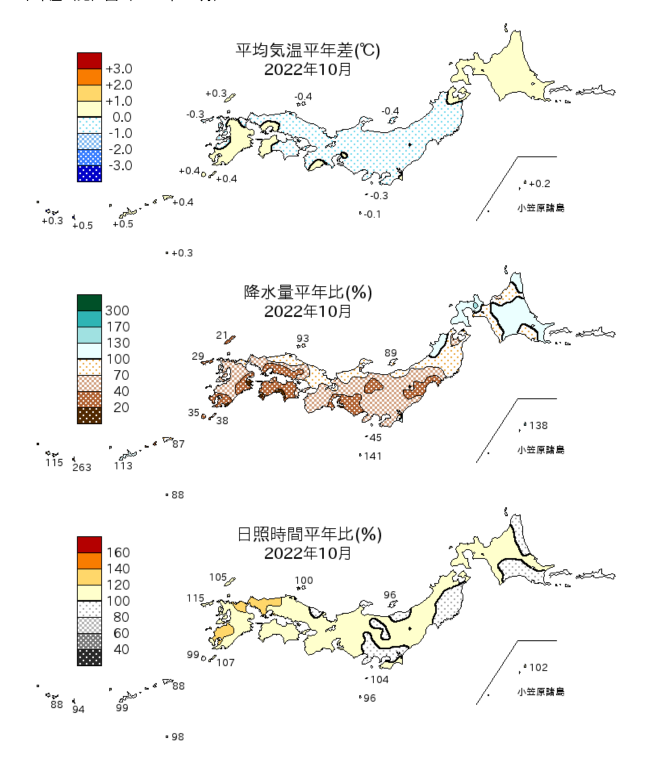
陰:山陰 本:本土(九州南部)

太:太平洋側

- 「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。

<sup>(</sup>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。

#### 平年差 (比) 図 (2022年10月)



## 3 旬別の天候経過

上旬:北・東・西日本では、旬のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、旬の中頃からは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、北・東日本日本海側を中心にまとまった雨となった日もあったため、北・東日本日本海側の旬降水量はかなり多く、東日本日本海側の旬間日照時間はかなり少なかった。沖縄・奄美では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は、北・東・西日本では旬のはじめは暖かい空気に覆われて高温となったが、旬の中頃からはこの時期としては強い寒気が流れ込んだため低温となり、気温の変動が大きかった。沖縄・奄美では旬を通じて暖かい空気に覆われて平年を上回る日が多かった。

旬平均気温は、西日本と沖縄・奄美で高かった。北・東日本では平年並だった。

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

**旬間日照時間**は、東日本日本海側でかなり少なく、北・西日本日本海側と北・東・西日本太平 洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美で多かった。

中旬:移動性高気圧が西日本から北日本を通過することが多かった。北・東日本では低気圧の影響を受けにくく、西日本では高気圧に覆われて晴れた日が多かった。沖縄・奄美では台風第20号や熱帯低気圧、前線の影響で湿った空気が流れ込みやすく、曇りや雨の日が多かったため、旬間日照時間はかなり少なかった。気温は、旬のはじめと終わりは全国的に寒気の影響を受けたが、旬の中頃はサハリン付近を通過する低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み、北日本を中心に平年を上回った。

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、北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側、西日本 本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

**旬間日照時間**は、沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、西日本日本海側と西日本太平洋側で 多かった。北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側では平年並だった。

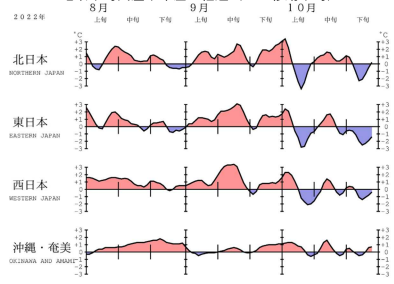
下旬:北・東・西日本では、旬の中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨となったが、高気圧に 覆われて晴れた日が多かったため、旬降水量は東日本日本海側と東・西日本太平洋側でかなり 少なく、旬間日照時間は北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多かった。沖 縄・奄美では、旬のはじめと終わりは湿った空気や前線の影響で曇りや雨となり、31日は先島 諸島を中心に大雨となったが、旬の中頃は高気圧に覆われて晴れた日があった。気温は、旬の はじめは暖かい空気に覆われやすく全国的に平年を上回ったが、旬の中頃は強い寒気が流れ込 んだため、東日本を中心に低温となり、東日本の旬平均気温はかなり低かった。

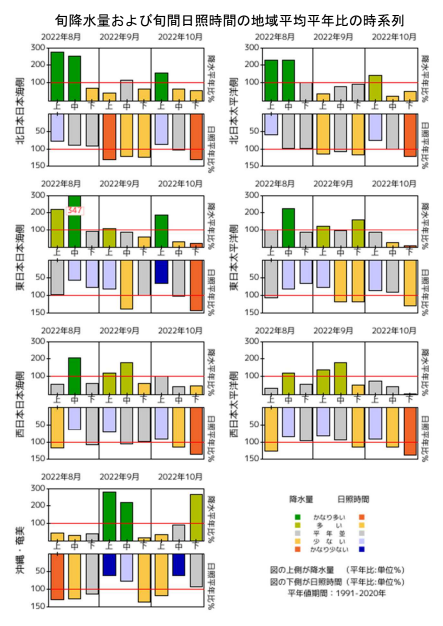
旬平均気温は、東日本でかなり低かった。北・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

**旬降水量**は、東日本日本海側と東・西日本太平洋側でかなり少なく、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美で多かった。

**旬間日照時間**は、北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

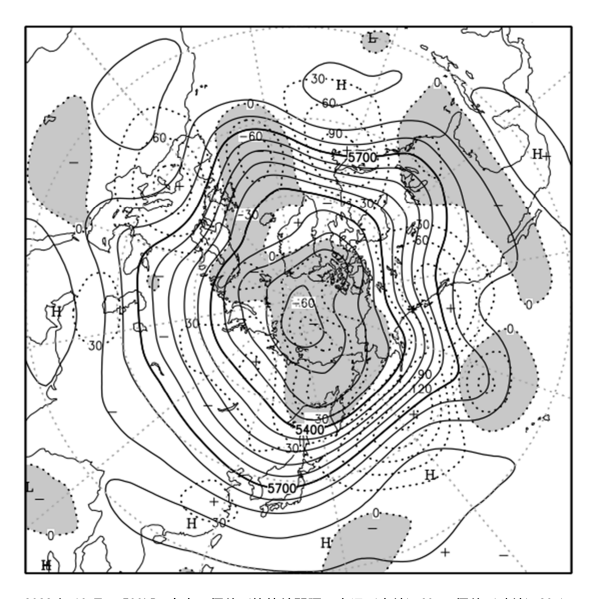
#### 地域平均気温平年差の経過 (5日移動平均)





# 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図**:日本付近は高度が高く、暖かい空気に覆われる時期があったが、東シベリアの 気圧の谷が南下し、日本付近に強い寒気の流れ込む時期があった。



2022 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

(この図は10月1日~30日までのデータで作成しています。)

# 5 全国気候表 2022年10月

地 点 名	+====================================		   水日数 日照時間(平年比) 階級    2 mm
=========== 札 幌 稚 内	12.6 (+0.5)		11   164.0 (112) + 12   111.3 (83) -
北見枝幸	10.6 (+0.3)		15   126.8 ( 89 ) —
旭 川	10.2 (+0.8) +		11 144.2 (115) +
留萌	11.4 (+0.3)		12   144.1 ( 116 ) +
羽幌	11.7 (+0.5)		15   140.5 (112) +
岩見沢	11.5 (+0.7) +		10   161.1 (116) +
俱 知 安 地	10.1 (+0.4)		12   141.9 (111) +
小 樽 寿 都	12.0 (+0.2) \(\times\)   12.6 (+0.5) +		12   144. 2 ( 103 ) $\bigcirc$ 10)   129. 5 ( 107 ) +
網走	11.4 (+0.5) +		129.5 (107)
紋別	10.9 (+0.4)		13   146. 4) ( 98 ) $\bigcirc$
雄武	10.1 (+0.3)		13   142.6 ( 95 ) -
釧路	11.7 (+0.7) +	100.0 ( 89 ) $\bigcirc$	8   160.0 ( 90 ) -
根室	12.4 (+0.8) +	135.0 (107) 🔾	9   151.2 ( 93 ) -
帯 広	10.8 (+0.5) +	93.5 (109) 🔾	6   152.2 ( 91 ) —
広 尾	12.0 (+0.7) +	200.5 (103) 🔾	9   162.4 ( 99 ) $\bigcirc$
室蘭	13.3 (+0.4) +	96.0 ( 94 ) $\bigcirc$	$7 \mid 187.7 (114) +$
苫 小 牧	12.0 (+0.5)	92.5 ( 82 ) $\bigcirc$	4 171.3 (110) +
浦河	12.5 (+0.2)	101.5 ( 86 ) 🔾	5   182.3 ( 106 ) +
函 館	13.0 (+0.5)	134.0 (127) +	6   195.0 (119) +*
江 差 	13.8 (+0.1) 🔾	124.0 (118) +	8   148.5 ( 107 ) 🔾
青 森	13.7 (+0.2)	76.5 ( 64 ) —	9   153.0 (106)
深浦	13.4 (-0.2)		12   144.6 (114) +
むっ	13.0 (+0.3)	115.5 ( 96 ) $\bigcirc$	8   150.6 (100) 🔾
八 戸	13.2 (-0.3) -	87.5 ( 79 ) 🔾	8   130.1 ( 84 ) —
秋 田	14.2 (-0.3) -	181.0 ( 103 ) 🔾	10   146.7 (103) 🔾
盛 岡	12.3 (-0.3)	79.0 ( 73 ) O	7   134.0 ( 95 ) —
大船渡	14.1 (-0.3)	115.0 ( 71 ) $\bigcirc$	5   131.9 ( 96 ) $\bigcirc$
宮 古	13.4 (-0.2)	115.5 ( 70 ) $\bigcirc$	8   127.7 ( 85 ) —
————台	15.5 ( -0.2 ) —	40.5 ( 27 ) —	5   151.1 (103) $\bigcirc$
石 巻	14.3 (-0.7) —	48.5 ( 35 ) —	6   147.5 ( 97 ) $\bigcirc$
	13.9 (-0.2)	57.5 ( 55 ) —	9   140.8 ( 107 ) 🔾
山 形 新 庄	13.9 (-0.2) \(\circ\)   12.9 (-0.3) \(\circ\)		9   140.8 ( 107 ) O 12   106.2 ( 101 ) O
酒 田	15. 2 (-0.4)		13   135. 5 ( 100 ) $\bigcirc$
	+		
福 島	15.2 (-0.4) -	48.0 ( 35 ) —	4   144.9 ( 108 ) 🔾
若 松	13.6 (-0.5) —	53.5 ( 48 ) —	9   128.8 ( 105 ) 🔾
白 河	13.3 (-0.7) -	59.0 ( 35 ) —	8   156.7 (117) +
小名浜	16.5 ( -0.4 ) — +====================================	86.0 ( 45 ) — 	10   147.1 ( 100 ) 🔾
水 戸	16.0 (-0.6) —	78.5 ( 42 ) —	10   139.7 ( 99 ) $\bigcirc$
館野(つくば)	15.7 (-0.9) —	112.0 ( 58 ) —	11   135.7 ( 98 ) 🔾
宇都宮	+	106.0 ( 61 ) $\bigcirc$	11   143.8 ( 102 ) $\bigcirc$
日 光	8.9 (-0.7)		10   126.8 ( 103 ) $\bigcirc$
	+	59. 5 ( 42 ) —	9   149.0 ( 96 ) 🔾
前 	16.6 ( -0.5 ) — +	JJ. J ( 42 / —	J   149.0 ( 90 ) O

地 点 名	+======+  平均気温(平年差) 階級    (°C) (°C)	 降水量(平年比)階級 (mm) (%)	====== 降水日数 ≧1mm	+====================================
### ### #############################	16.8 ( -0.8 ) -     14.7 ( -0.8 ) -	79.0 ( 45 ) $\bigcirc$ 104.5 ( 51 ) $\bigcirc$	10 10	150.1 ( 104 ) O   132.2 ( 103 ) O
東大三八父家島島島島	17.2 (-0.8) -	118.0 ( 50 ) —	12	119.4 ( 92 ) ○
	18.4 (-0.5) -	223.5 ( 55 ) ○	10	127.6 ( 97 ) ○
	20.5 (-0.3) \circ	187.0 ( 45 ) —	12	107.8 ( 104 ) ○
	20.9 (-0.1) \circ	676.0 ( 141 ) +	19	102.7 ( 96 ) ○
	26.6 (+0.2) \circ	195.5 ( 138 ) +	12	176.4 ( 102 ) ○
千	17.9 (-0.7) -     19.4 (+0.2) \( \cdot \)     18.0 (-0.6) -     18.4 (-0.4) -	101.5 ( 45 ) — 294.0 ( 108 ) ○ 127.5 ( 50 ) — 141.0 ( 48 ) —	11 11 10 12	129.5 ( 98 ) \( \cdot\)   144.1 ( 104 ) \( \cdot\)   145.1 ( 106 ) \( \cdot\)   158.3 ( 116 ) +
横 長 長 松 下 野 本 訪 沢 田	17.9 (-0.6) -     13.6 (-0.8) -     13.4 (-0.5) -     12.7 (-0.7) -     9.7 (-0.8) -     14.4 (-0.6) -	28.5 ( 28 ) -* 47.5 ( 37 ) - 54.5 ( 40 ) -* 61.5 ( 41 ) - 64.0 ( 39 ) -	10 5 6 6 6 5	133.3 ( 97 ) O     145.5 ( 96 ) O   167.8 ( 104 ) O   159.2 ( 98 ) O   149.4 ( 106 ) O   158.2 ( 103 ) O
 甲 府 河口湖	16.2 ( -0.9 ) —     12.1 ( -0.9 ) —	77.0 ( 49 ) — 149.0 ( 65 ) $\bigcirc$	8 10	159.9 ( 100 ) O   122.1 ( 91 ) O
静 海 三 石網 四 松 崎 島 崎 代	19.1 (-0.3) -     19.2 (-0.4) -     19.9 (0.0) O     17.9 (-0.6) -     19.2 (-0.5) -	87.0 ( 35 ) - 47.0 ( 23 ) -* 57.5 ( 22 ) -* 117.5 ( 54 ) - 81.5) ( 42 ) - 117.0 ( 49 ) -	7 6 8 9 8) 9	163.2 (103)
名 古 屋	18.7 (+0.1) O	56.0 ( 34 ) -*	5	189.8 ( 112 ) +
伊 良 湖	19.1 (0.0) O	33.0 ( 15 ) -*	4	167.2 ( 102 ) O
e	18.4 (-0.3) O	88.5 ( 55 ) —	5	191.3 (111) +
	13.0 (-0.5) -	89.0 ( 57 ) —	7	144.7 (112) +
津	18.5 (-0.3) -	58.0 ( 31 ) —	5	190.6 (116) +
上 野	16.1 (-0.6) -	86.5 ( 59 ) —	6	164.4 (115) +
尾 鷲	18.9 (+0.1) O	208.0 ( 41 ) —	6	162.2 (119) +
四 日	17.2 (-0.3) O	54.5 ( 30 ) —*	5	169.9 (110) +
新 潟	15.8 (-0.9) -	117.5 ( 75 ) —	13	130.1 ( 94 ) —
相 川	16.8 (-0.4) O	118.0 ( 89 ) ○	10	141.4 ( 96 ) —
高 田	15.6 (-0.8) -	146.5 ( 68 ) —	13	134.6 ( 102 ) 〇
a 山	16.6 (-0.4) -	130.5 ( 76 ) —	10	159.8 ( 112 ) O
伏 木	16.8 (-0.2) O	106.5 ( 66 ) —	11	152.5 ( 104 ) O
金 沢	17.2 (-0.4) -	143.0 ( 81 ) —	9	164.8 ( 108 ) O
輪 島	15.8 (-0.5) -	153.0 ( 89 ) $\bigcirc$		127.0 ( 91 ) —

地 点	===== ī 名	+======  平均気温   (℃)	======== (平年差) 階線 (℃)	=+===== 设  降水量   (mm)	·····································	階級	======- 降水日数 ≧1mm	+=======   日照時間   (h)	====== (平年比) (%)	 階級
====== 福 敦	 井 賀	16.8   17.7	( -0.3 ) O ( -0.4 ) —	143. 0   89. 5	( 93 ) ( 59 )		9 7	171. 0   163. 4	( 111 ) ( 113 )	
彦	根	+======   17. 4	(-0.3)	119.5	( 85 )	0	5	189. 2	( 116 )	+
京 舞	都鶴		( -0.3 ) O ( -0.3 ) -	92. 5	( 65 ) ( 88 )		4 12	174. 2 134. 1	( 112 ) ( 104 )	
大	阪	19.0	(-0.5) -	92. 5	( 68 )	0	7	201.6	( 121 )	+*
神豊姫洲	戸岡路本		( -0.3 ) ( -0.3 ) - ( -0.3 ) ( -0.4 )	89. 5   170. 5   86. 5   96. 5	( 76 ) ( 99 ) ( 80 ) ( 52 )	0	5 11 6 8	189. 1   109. 1   182. 2   171. 3	( 111 ) ( 95 ) ( 109 ) ( 105 )	O +
<b>奈</b>	良	17. 2	( 0.0 ) 🔾	87. 0	( 65 )	_	6	178.3	( 117 )	+
和 歌 潮 	大山 岬 	18.9	( -0.4 ) $\bigcirc$ ( 0.0 ) $\bigcirc$	82. 0   142. 0	( 51 ) ( 50 )		7 9	200. 5	( 118 ) ( 116 )	
岡津	山 山	17. 7   15. 5	( -0.3 ) O ( -0.5 ) —	38. 5	( 40 ) ( 36 )		6 7	197. 5 173. 0	( 115 ) ( 112 )	
広 歩 福	島	i .	( +0.1 ) ○ ( +0.1 ) ○ ( -0.2 ) ○	22. 0   25. 5   28. 0	( 20 ) ( 26 ) ( 31 )	-*	3 4 5	210. 6 212. 5 203. 0	( 118 ) ( 121 ) ( 116 )	+*
 松 西 浜	江郷田		( -0.6 ) — ( -0.4 ) — ( -0.4 ) ○	102. 5   112. 5   102. 5	( 81 ) ( 93 ) ( 92 )	$\bigcirc$	9 10 9	163. 5   152. 3   204. 5	( 106 ) ( 100 ) ( 125 )	$\bigcirc$
鳥 米 境	取 子 記	16.8   17.0   17.2	( -0.4 ) - ( -0.5 ) - ( -0.6 ) -	108.0   117.0   117.5	( 70 ) ( 89 ) ( 88 )	$\bigcirc$	11 11 10	146. 6 162. 3 148. 7	( 100 ) ( 104 ) ( 96 )	$\bigcirc$
· 	島	19.0	(-0.3)	80.5	( 40 )	_	7	183. 2	(112)	+
高 多 度	松 更 津	18.8   18.8	( -0. 2 ) O ( -0. 2 ) O	45. 0   38. 0	( 37 )		7 5	181. 9 197. 0	( 111 ) ( 115 )	
松 宇 和	山 『島 		( +0.1 ) O ( +0.1 ) O	46. 0	( 41 ) ( 31 )		6 4	206. 9	( 119 ) ( 118 )	
高宿清室戸	知毛水岬	19.9	( -0.1 ) O ( +0.3 ) O ( 0.0 ) O ( -0.2 ) O	40. 0   25. 5   71. 0   50. 5	( 19 ) ( 15 ) ( 28 ) ( 20 )	-* -*	7 4 6 6	210. 3 211. 6 206. 8 208. 3	( 117 ) ( 116 ) ( 115 ) ( 117 )	++
———— 山 下 利	———— 口 関 K	17. 7   19. 5   17. 6	( 0.0 ) O ( -0.2 ) O ( -0.1 ) O	42. 5   67. 5   58. 5	( 47 ) ( 81 ) ( 54 )	$\bigcirc$	6 6 6	207. 9 221. 4 194. 2	( 123 ) ( 126 ) ( 121 )	+
 福 飯	一 岡 塚	19.6   17.8	( 0.0 ) $\bigcirc$ ( 0.0 ) $\bigcirc$	69.0	( 73 ) ( 69 )		7 6	213. 1 210. 5	( 121 ) ( 123 )	

地 点 名	+====================================		:水日数 日照時間(平年比) 階級 ≥1mm   (h) (%)
大 日 田	19.5 (+0.4) \cap     17.6 (0.0) \cap	24.5 ( 17 ) -* 54.5 ( 62 ) -	5   178.2 ( 109 ) + 7   194.3 ( 119 ) +
長厳平佐雲福 世仙 江	19.9 (-0.1) ○ 19.0 (+0.3) ○ 18.7) (-0.5) - 19.8 (-0.2) ○ 14.9 (-0.4) ○ 19.2 (-0.3) -	$52.5$ ( $51$ ) $\bigcirc$ 25.5 ( $21$ ) $-42.5$ ( $36$ ) $-46.0 ( 47 ) \bigcirc71.5$ ( $54$ ) $-39.0$ ( $29$ ) $-$	5   209.3 (117) + 4   169.9 (105) ○ 6   194.3 (111) + 7   222.3 (118) + 6   164.3 (117) + 6   203.9 (115) +
佐 賀	19.4 (+0.3)	40.0 ( 44 ) —	8   220.7 (117) +
熊 本 人 吉 牛 深	19.6 ( 0.0 ) O   18.0 ( 0.0 ) O   21.0 ( -0.1 ) O	40.5 ( 46 ) — 61.5 ( 57 ) — 74.0 ( 77 ) $\bigcirc$	6   221.1 (118) + 6   203.9 (125) + 6   226.3 (118) +
宮 崎 岡 郷 城 津	20.2 (+0.2) \( \cdot\)   19.3 (+0.1) \( \cdot\)   19.5 (+0.4) \( \cdot\)   21.2 (+0.3) \( \cdot\)	87.0 ( 44 ) — 47.5 ( 23 ) — 46.5 ( 35 ) — 30.5 ( 13 ) —*	3   198.0 (114) + 4   200.6 (113) + 3   206.3 (120) + 4   177.8 (110) +
度阿枕屋種名沖 原久 久子 良 永良	22.0 (+0.4) \(\circ\)   19.8 (-0.2) \(\circ\)   21.1 (+0.3) \(\circ\)   22.6 (+0.4) \(\circ\)   22.7 (+0.4) \(\circ\)   24.3 (+0.4) \(\circ\)   25.5 (+0.4) \(\circ\)	31.0 ( 30 ) - 50.5 ( 54 ) - 33.0 ( 35 ) - 108.0 ( 35 ) - 73.5 ( 38 ) - 228.0 ( 87 ) ○ 51.5 ( 30 ) -*	4   226.3 (123) + 4   228.1 (122) + 4   212.0 (117) + 8   114.5 (99) ○ 7   169.4 (107) ○ 15   94.7 (88) - 9   155.6 (92) -
那名久宮石西与南米古垣表国東東島島島島島島	26.0 (+0.5)	202. 0 ( 113 ) ○ 204. 5 ( 111 ) ○ 137. 0 ( 90 ) ○ 414. 5 ( 263 ) +* 242. 5 ( 115 ) ○ 487. 5 ( 229 ) +* 241. 5 ( 101 ) + 158. 5 ( 88 ) ○	10

(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

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   %		++   平年値     <u> </u>
3	宮古島	414. 5	263	615. 0 (1955)   1937	157. 9

#### 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     <u> </u>
2	   油津	30. 5	13	0.5 (1968)	1949	227.8
3		33. 0 57. 5	15   22	22. 5 (1977) 22. 5 (1997)	1947 1932	223. 9   255. 7

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

3位以内はなし

(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/cpd/longfcst/