和 歌 山 県 の 気 象 2021年(令和3年)6月



気象観測所配置図

和 歌 山 地 方 気 象 台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。 アドレスはhttps://www.jma.go.jp/jma/index.htmlです。

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表(1)、(2)

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気 圧	0.1 hPa	気 温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm		

	D	正常値(統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
統計値の品質	D)	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料 数を満たす値)
※Dは統計値	D]	資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	×	欠測(統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

「起日」欄の日付の右の*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。 https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気 温	0.1 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
×(/m	0.1 C	風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2021年6月 和歌山県

梅雨前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすかったため、降水量が多くの地点で平年に比べてかなり 少なくなりました。

- 上旬 前半は、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、後半は高気圧に覆われて晴れの日が 多くなりました。平均気温と日照時間は平年に比べてかなり高くなった地点がありました。
- 中旬 天気は周期的に変わりました。このため、平均気温は全ての地点で平年並か低く、降水量は多くの地点で平年に比べて少なくなりました。また、日照時間は全ての地点で平年並か少なくなりました。
- 下旬 梅雨前線は日本の南海上に下がり、影響を受けにくい日が続きました。このため、降水量が多くの地点で 平年に比べてかなり少なくなりました。

気 候 表

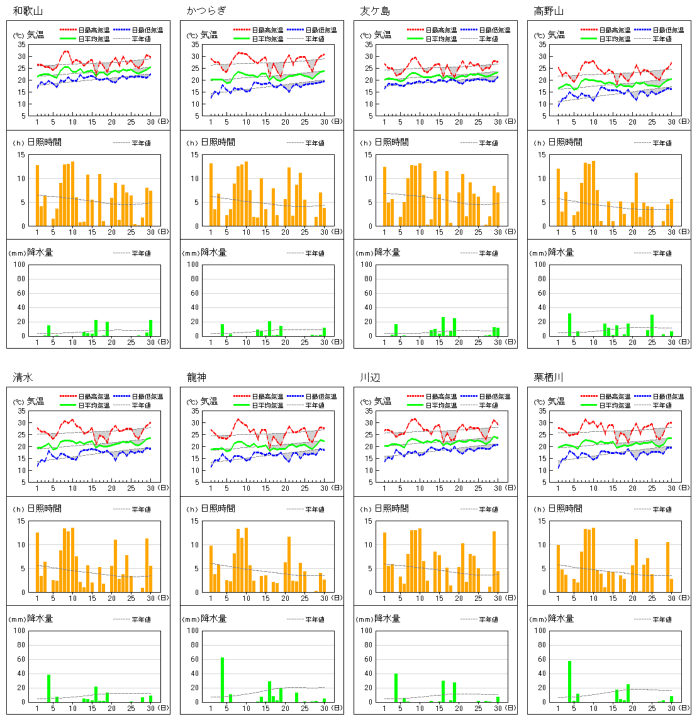
和歌山

			気温				降水量			E	照時間	
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比(%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比(%)	階級
上旬	22. 8	22. 0	+0.8	高い	15. 5	35. 8	43	少ない	76. 4	62. 4	122	多い
中旬	23. 2	23. 2	0.0	平年並	54. 5	71.4	76	平年並	41. 2	52. 2	79	少ない
下旬	23. 9	24. 5	-0.6	低い	27. 0	76. 4	35	少ない	49. 3	43. 0	115	多い
月	23. 3	23. 2	+0. 1	平年並	97. 0	183. 5	53	少ない	166. 9	157. 6	106	平年並

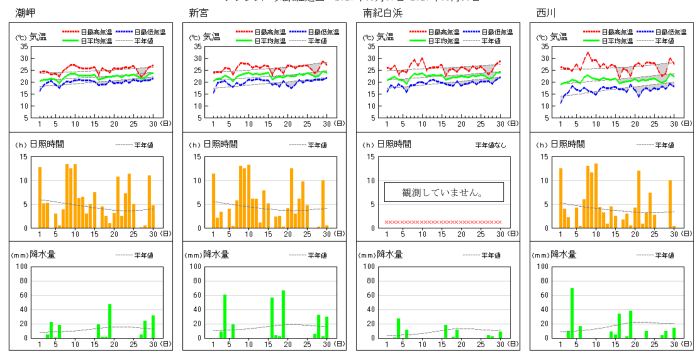
潮岬

			気温				降水量			E	1照時間	
	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
	(°C)	(°C)	(°C)	PE 49X	(mm)	(mm)	(%)	PD 49X	(h)	(h)	(%)	PD 19X
上旬	21. 5	21. 1	+0.4	高い	45. 0	83. 7	54	少ない	69. 3	55. 5	125	多い
中旬	22. 2	22. 2	0.0	平年並	68. 0	127. 5	53	少ない	39. 2	41.9	94	平年並
下旬	22. 6	23. 2	-0.6	低い	59. 5	153. 5	39	かなり少ない	52. 8	35. 0	151	多い
月	22. 1	22. 1	0.0	平年並	172. 5	364. 7	47	かなり少ない	161. 3	132. 4	122	多い

アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日



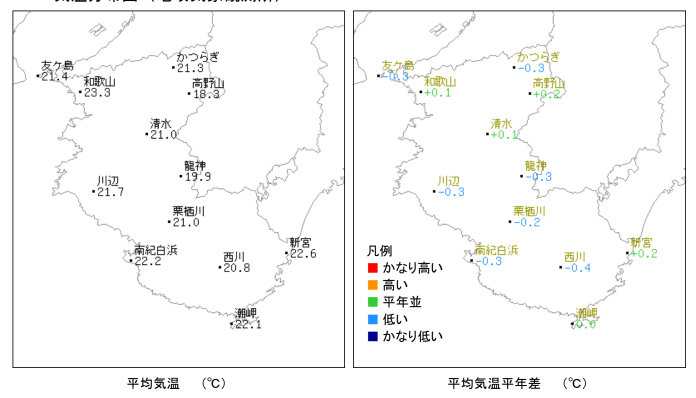
アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日



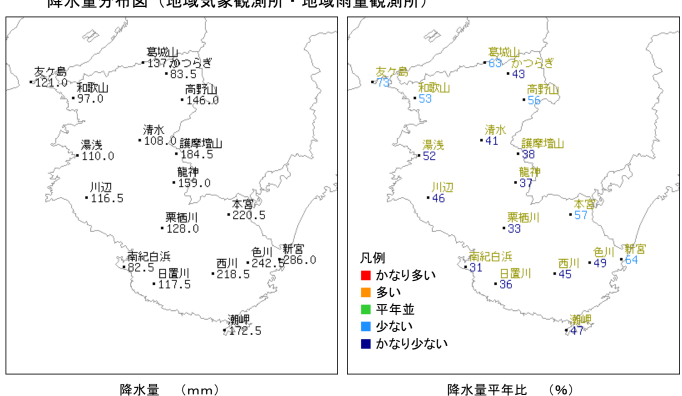
アメダス 気象経過図:2021年06月01日-2021年06月30日 葛城山 護摩壇山 湯浅 (mm)降水量 ----- 平年値 mm)降水量 ----- 平年値 (mm)降水量 ----- 平年値 o l 本宮 色川 日置川 (mm)降水量 mm)降水量 mm)降水量 ----- 平年値 ----- 平年値 ----- 平年値 30 (日)

2021年6月

気温分布図 (地域気象観測所)

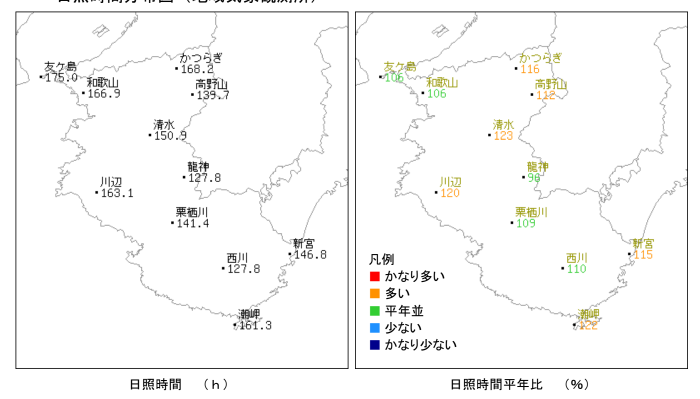


降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



2021年6月

日照時間分布図 (地域気象観測所)



地上気象観測月統計値表 (1)

	ш:	Þ	-	7	ဗ	4	2	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	17	22	23	24	22	56	27	28	53	30	4	#	۲	百	岷	К	鲁	-{
	三	起時中	Т	Ι	2400	1053	2400	0559	0320	I	Ι	0726	_	1647	0849	0323	2005	1004	0217	1308	1405	_	Т	I	Ι	2400	1858	2020	0754	1845	0324	2343								
	最大10分間		İΤ	Τ	0.5	2.0	0:0		0.0	Τ	Τ	0.0	_								1.0	Τ	Т	Ι			0.0	8	1		5.0	7.5					7.5	30		ŀ
	垂	mm He	┝	_	00	8	8	49	10			16	_	37	98	13	22	52	70	28	24	_	\perp	1		8	8	힏	3	32	8	29								ŀ
降水	最大1時間	お と と と と と と と と に と に し に し に し に し に し	L	Ļ.	5 2400				0410			0816			0936					1358								2110	1			2359								l
_	最大	E		1	0.5	2(ö	0.5	0.0	1	I	0.0	I	0.0	3.(2.5	2.5	7.(0.0	0.5	3.5	ı	1	1	ı	Ö	0.0	ĕ	0.5	0.0	4.	16.5					16.5	30		
		E	Т	ı	0.5	14.5	0.0	0.5	0.0	I	ı	0.0	I	0.0	5.5	4.0	3.0	22.0	0.0	0.5	19.5	Ι	Т	I	ı	0.0	0.0	9	0.5	0.0	4.5	22.0	15.5	54.5	27.0	97.0	22.0	30*		İ
甘花		10公开																																						l
₩ K		MJ/m ² 10																																						İ
	田三田	¥ 4	12.7	4.1	6.3	0:0	1.5	3.6	9.0	12.8	12.9	13.5	5.9	0.7	8.0	10.7	5.5	0.0	10.8	1.0	0.0	5.8	(6:8	1.2	9.8	7.0	6.3	0.3	0.1	1.7	7.9	7.3	76.4	41.2	49.3	6.99				
Ш			<u>ლ</u>	1847	2256	0845	1839	0035				1727	1719			1600				2045	920	1301	1629)	1828	1757	450	1533	1432	1809	1105	1530	1311				1				
		i 起時位 位hm		SSW 1	S 2	o wss	S		SSW 2			SW 1			WSW 1			ENE 0	WSW 1	S 2	0 S					SW		SSW				SW					SSW			
	最大瞬間	風向 16方位	4		6.		e,										_			6.	8.5							7.7 S	1	6.2 W		13.5						4		
102		s/m			5 11.9			_		8 7.8													(6:01			9 12.4	_										20.2			
風速		起時 hm	L		2305					1248		1742			1439					1855			1633)	- 1								1315								
	最大	風向 16方位	WSW	WSW	S	SSW	SSE	SSE	WSW	WNW	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	MSM	SSW	ENE	WSW	S	S	Z	(MS	S	SW	ΝS	SW	S		WSW	MSM	SW					SSW			
		s/m	3	6.4	7.1	13.8	5.3	9.0	5.5	5.4	7.8	10.0	10.0	9.1	5.9	7.9	8.3	3.6	6.8	6.3	2.0	6.0	(1.7)	4.8	8.4	8.7	9.8	0.9	4.2	5.3	6.9	10.0					13.8	4		ı
	平均	m/s/m/s/m/s/m/s/m/s/m/s/m/s/m/s/m/s/m/s	3.9	3.0	2.7	5.1	1.9	3.3	2.9	2.4	3.6	4.1	4.4	3.7	2.4	3.2	3.2	1.8	3.2	3.6	2.6	2.8	3.7)	2.4	3.3	3.8	3.7	2.8	2.1	2.1	2.7	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1			_	
		出 出 M	1154	1309	1522	0317	1129	1339	1249	1543	1445	1034	1458	1202	1410	1151	1032	1810	1414	1050	0941	1502	1108	1053	1340	1921	1107	1025	1531	0926	1456	1850								l
温度	最小	**************************************	ı	23	26	5	45	26	45	28	24	46	48	49	67	29	28	87	22	22	9/	49	34	99	40	62	21	2	72	99	22	19							24	
女 栗	松		72	75	72	8	72	75	70	63	28	9/	99	9	80	81	80	63	77	9/	91	72	62	78	69	73	74	8	8	81	79	79	72	78	9/	75				
\$	田 中场		18.1	19.7	19.2	3.0	8.0	18.4	0.2	19.8	8.0	21.7	9.0	18.3	22.4	3.5	3.4	3.9	1.7	1.4	23.9	0.0	19.0	2.0	6.0	1.7	22.4	3.0	3.1	3.1	3.9	25.4	9.6	21.8	2.5	1.3				
1	蒸気圧	F Pa	9																														1	2	2	2				
	_	起 Pm hm			1 0519		5 0540	9 0619				6 0529			7 1014			7 2346			6 0640		9 0542			5 0540		2 0538	1			5 2321	6	9	0	2	2	0	7	
貝	●	ာ့	L	L	18.1		18.5				21.2				20.7					20.2												22.5	18.9	20.	21.0	20.2	22.	30	16.	
	幅	起 Pm		1252	1504	0848	1218	1330				1039	1338	1231	1252	1235	1032	0911	1409	1003	0946	1511	1240	1036	1409	1331	1425	1022	1527	1034	1455	1431								
	●	ပွ	26.5	26.4	25.5	25.5	24.1	25.4	29.1	31.9	31.9	27.3	28.4	27.7	25.8	27.3	28.5	22.2	27.6	25.7	23.4	27.3	29.3	26.1	29.8	26.7	28.1	26.0	25.0	26.7	30.5	29.6	27.4	26.4	27.8	27.2	31.9	*6	22.2	ĺ
	平均	ပ	21.4	22.1	22.3	22.3	21.3	21.0	23.8	25.4	25.3	23.4	23.5	24.6	23.0	23.7	23.8	21.6	23.2	23.1	21.8	23.3	23.8	23.1	24.4	23.9	24.4	23.2	22.7	23.3	24.5	25.5	22.8	23.2	23.9	23.3				
		hРа	1015.3	1016.9	1011.6	1000	1005.8	1010.2	1014.7	1015.0	1015.7	1018.0	017.5	1016.1	1011.3	1007.3	1006.0	1004.7	1005.4	1004.7	8.666	1002.0	1004.6	1007.8	1009.8	011.7	1012.1	1012.7	1008.6	1004.3	1004.0	1008.7	1012.4	1007.5	1008.4	1009.4			997.5	
平均気圧	現地 ※	hPa T	1013.2		1009.5	_		1008.1			1013.6					1005.2				1002.6			1002.5								- 1					1007.3				
	脱	<u> </u>	۲	1	10		۲	1	10	10															П				1		\exists		$\overline{}$	中旬 10		-	幢	ш	南	
	ш:	Þ	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	8	27	78	8	30		中		E E	最大	知	_	

地上気象観測月統計値表(2)

19 19 19 19 19 19 19 19			存	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Щ.	≖□	·溫I	₩≥	2	39
1																																					<u>Е</u> Ш			3
1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975																																			田数	1	H			0 5
1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975																																			現象	1	\vdash			0
1975 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015																																		mlmi		Т	+	T	_	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			核													ご																		連	 권	\ \ \ \	i		0 1(0
Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Control Con																雪を作			時晴			時雨												计从	10	`	<u> </u>	(m	5	0
1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975				霊	DŧK	儮	屉	OF N	出出	嗵	霊		霊			嘣	鳊	DŧK		霊	峨		쁲	豐		OÉK	時間	₩£	噩		膃	誓	な職		-	$\overline{}$	-		20	
1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975				時々	時々	時々	出	時々	後	時々	時々		時々			時々	時々	時々	時々	時々	時々	時々	時々	時々	l	出	後	出	時々		時々	時々	部馬	 	J	30		深積	10	0
1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975				咃	豐	哪	DEN	歷	OÉK	擅	OÉIŘ	誓	OÉN	Nijeo	嶼	匮	琞	匮	咃	OÉK	匮	OÉK	嘝	OÉN	胂	誓	胂	咃	鴫	×	颵	叫	 K		(\$	5	0	最深		0
1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975																																		最为	Ē			"	5	
Continue		Ж																																۳	1	\ <u>\</u>	1		0	
Continue																																			35	迴	; °		00	0
Continuous Application																																			\ \	順	် က	ł	-	0
Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia	\cdot		画																									を伴う							۸II	帰	4		70	
Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia Columbia						響		時雨										を作う									を作う	£ .					屉			最低			50	0
Company Application App	3					盤上		後一	l				l		膃	時間		E		OÉK							iii	時雨	噩	l	屉	١	出	ြ	25	乜	. 60	Œ E	000	0
Company Appendix Company Appendix	1					f 々雨	手々編		出出	手々曇			- 田田	テク 晴	き時々	嶼	手々曇	す々晴	テク 曇	5時々	手々雨	₹々曇	手々 晴	手々 晴		- 時疆	F ク編	一體	第一部	F 々雨	き時々	手々曇	F 々晴	me			2		\vdash	4
Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column Column	,			靊	DĐÁ	哪	服服		OÉK	霊	业	擅	霊	哪	職	雨後	岩皇	哪	哥哥	晴後	職品	肥	宇宙	嶋	嘝	==	開開	曇後	糧後	事品	糧後	開開	哪	1	\vdash)	茶	10	3
Author	<u></u>																																	倾	i	最低	1	田	1.0	~
Author	{																																			\vdash	-	1	_	12
Application																																			0	1	-		0.5	
Application	į		拉斯																																	恒	i		0.0	21
Application	1																																	-	Щ	_		<u>L</u>		
Application	1	₩																																	7			:Ш	級	
Application	m 1500		- 1																																Т	1#	<u> </u>			
Application	# # 	۰۱ ئ	4																																	田 田 日 日	310時			
August	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * <	1 ⊠																															十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	祖祖	30日19時	~1日10時]数		
Company of the part of the	が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₹ ≺	当 図 8																												00			間降水量	期間	30日19時	~1日10時	測回数	I	
Company of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the part of the	+ 何 +	₹ ≺	™ ™																				=											4時間降水量	開開	30日19時	Г	速観測回数	(回)	720
な書の 最深 最低階面 不中かん 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	サール サール サール サール サール サール サール サール サール サール	₹ ₹ <	# 					II				II	II						II	II		II	=									II		5大24時間降水量			30	引風速観測回数	(回)	720
Author Hay Hay Hay Hay Hay Hay Hay Hay Hay Hay	*************************************	์ รั	╜ ⊠∞┿〓≡ Ѝ ▼					II				II	II					2	II	II		II	=				2	2				II		月最大24時間降水量			30	月間風速観測回数	(回)	720
Author Art Pay Lay Color	サロ % **	*` <	╜ │Ж∅∞┼〓≡∑▼ ※ ●									II	=			2	2	2		_		_	=				2				=	=		月最大24時間降水量			30	月間風速観測回数	(回)	720
企業者の 最適 機能補面 気温階級区分(で) et 合計 積重 原紙 第四 気温階級区分(で) et 合計 積重 原紙 第四 本品 et の 1013.6 0312 〇 ○ et の 1013.6 0312 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			•			•	•		•	•		II	=		•	2	2	2 ●		_	•	_	=				2 ●		•	•	=	=	•		(mm)	73.5	起日 30			
Action of the community of the co		<u>≥</u> 35	●●			•	•		•	•	0				•	2	2	≥ •		_	•	_					≥ •		•	•	=	•	•		(mm)	73.5	起日 30		-	6. -
Action of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the community of the co		≥ 30 ≥ 35	學個個			•	•		•	•	0				•	2	2	≥		_	•	_					≥ •		•	•	=	•	•		(mm) (mm)	11.8 73.5	10.3 起日 30	3.5	7	9.1
cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm		≥ 30 ≥ 35	田 副 副 副 副 副 副 副 副 副 副 副 国 国 国 国 国 国 国 国			•	•		•	•		0			•	2	2	2 ●		_	•	_					≥ •		•	•	=	•	•		(mm) (mm)	11.8 73.5	10.3 起日 30	3.5	7	9.1
cm cm hPa hm ab the bm ab		≥ 30 ≥ 35	以	0	0						0	0	•	0		⊻ •	24 •			•		_					№	•			=	•	+		5 6.3 4.2 6.8 (mm)	11.8 73.5	10.3 起日 30	3.5	- C	8.1 3.1
cm cm hPa hm hm hm hm hm hm hm hm hm hm hm hm hm		≥ 30 ≥ 35	報 七 額 即 即 即 印 位 印 即 即 即 即 即 即 即 即 即 即 即 即 即 即	0	0						0	0	•	0		⊻ •	24 •			•		_		0			½ • 0	•			=	•	+		2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	N 11.8 73.5	W(0.1)E 110.3 起目 30	S 3.5	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8.1 1.5 0.0 8.0 7.
cm cm hPa hm cm hPa hm cm hPa hm cm hPa hm cm hPa hm cm hPa hm cm hPa hm cm cm hPa hm cm cm hPa hm cm cm hPa hm cm cm hPa hm cm cm hPa hm cm cm cm cm cm hPa hm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm cm		れ、温	最 報 中 最 報 衙 高 向 向 知 任 向 均 低 高 向	0	0						0	0	•	0		⊻ •	24 •			•		_		0	0	0	≥ 0	•			=	•	+		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	S 3.5	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8.1 1.5 6.0 8.0 7.8
中央		れ、温	平最報平最嚴的依何的	0	0						0	0	•	0		⊻ •	24 •			•		_		0	0	0	№ •	•			=	•	+		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	S 3.5	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8.1 1.5 6.0 8.0 7.8
(会 報報 の		れ、温度板と分(C) = 25 ≥30 ≥35	器 平 最 報 報 報 間 句 依 回 句 依 回 句 依 回 句 依 回 回 句			0	0	•	0	0	0	0 0	0		0	•	∑	0		•	0	•								0	• 0	• 0 0	0		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	S 3.5	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8.1 1.5 6.0 8.0 7.8
Wang		XV. 流角 被 医 分 (C)	器 平 最 報 報 報 間 句 依 回 句 依 回 句 依 回 句 依 回 回 句			0	0	•	0	0	0	0 0	0		0	•	∑	0		•	0	•								0	• 0	• 0 0	0		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	S 3.5	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8.1 1.5 6.0 8.0 7.8
### 0	Tank	XV. 流角 被 医 分 (C)	起時 最 平 最 暇 平 暇 暇 暇 雨 m pm 向 均 低 高 均 低 高 尚 色 高 画	0312	1651	2400 O	0912	0100	O150	O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1705 O O	1618	1759 O O	1457	2400	2400 0 0	∑	1722 O	1647	● O bt10	2400 O	1421	0145	0325	0227	1446	1726	1512	1525	O 1991	2353 O O =	0346	0021		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	S 3.5	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 6.0 8.0 7.8
では 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tank	XV. 流角 被 医 分 (C)	起時 最 平 最 最 平 最 最 明 hm	0312	1651	2400 O	0912	0100	O150	O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1705 O O	1618	1759 O O	1457	2400	2400 0 0	∑	1722 O	1647	● O bt10	2400 O	1421	0145	0325	0227	1446	1726	1512	1525	O 1991	2353 O O =	0346	0021		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	S 3.5	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 C.0 8.0 7.8 °
数		最代海面 <u> </u>	和時 韻 片 韻 計 韻 韻 時 間 間 即 hba hu	0312	1015.1 1651	2400 O	997.5 0912 O	0100	1007.2 0150 O	O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1013.2 1705 O O	1618	1016.7 1759 O •	1457	2400	2400 0 0	∑	1722 O	1647	. 1004.2 0144 O O	2400 O	997.9 1421	0145	1003.4 0325	0227	1008.6 1446	1726	1010.6 1512 O O	1525	O 1991	2353 O O =	1001.5 0346	0021		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	分 19.2 S 3.5	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 C.0 8.0 7.8 °
徴説		最代海面 <u> </u>	和時 韻 片 韻 計 韻 韻 時 間 間 即 hba hu	0312	1015.1 1651	2400 O	997.5 0912 O	0100	1007.2 0150 O	O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1013.2 1705 O O	1618	1016.7 1759 O •	1457	2400	2400 0 0	∑	1722 O	1647	. 1004.2 0144 O O	2400 O	997.9 1421	0145	1003.4 0325	0227	1008.6 1446	1726	1010.6 1512 O O	1525	O 1991	2353 O O =	1001.5 0346	0021		2.2 3.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	2.1 N 11.8 73.5	2.5 W(0.1)E 10.3 起目 30	分 19.2 S 3.5	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 C.0 8.0 7.8 °
5000000000000000000000000000000000000		最深 彰化帝国 <u>3.河哨教とか(C)</u> 積雪 気 圧 <0 <u>25</u> 20 23	cm hPa hm 高 均 街 商 的 所 過 回	0312	- 1015.1 1651	1005.6 2400 O	. — 997.5 0912 O	0100	1007.2 0150 O	- 1012.5 0029 O	- 1013.2 1705 O O	- 1014.0 1618 O O O O	- 1016.7 1759 O	. — 1016.4 1457	- 1014.1 2400 O		Mary 1718	1005.1 1722 O	- 1003.6 1647 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 1004.2 0144 O O	1003.0 2400 O	997.9 1421 •	- 999.6 0145 O O	- 1003.4 0325	1006.0 0227	1008.6 1446	- 1010.5 1726	- 1010.6 1512	1011.8 1525 O	- 1006.1 1651 O O	1001.8 2353 O	1001.5 0346 OOO OOO	- 1006.8 0021		. Mary 13.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	- 11.8 73.5	NO.1)E	—————————————————————————————————————	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 0.0 8.0 2.8
中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中		最深 彰化帝国 <u>3.河哨教とか(C)</u> 積雪 気 圧 <0 <u>25</u> 20 23	cm hPa hm 高 均 街 商 的 所 過 回	0312	- 1015.1 1651	1005.6 2400 O	. — 997.5 0912 O	0100	1007.2 0150 O	- 1012.5 0029 O	- 1013.2 1705 O O	- 1014.0 1618 O O O O	- 1016.7 1759 O	. — 1016.4 1457	- 1014.1 2400 O		Mary 1718	1005.1 1722 O	- 1003.6 1647 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 1004.2 0144 O O	1003.0 2400 O	997.9 1421 •	- 999.6 0145 O O	- 1003.4 0325	1006.0 0227	1008.6 1446	- 1010.5 1726	- 1010.6 1512	1011.8 1525 O	- 1006.1 1651 O O	1001.8 2353 O	1001.5 0346 OOO OOO	- 1006.8 0021		. Mary 13.5 6.3 4.2 6.8 (mm)	- 11.8 73.5	NO.1)E	—————————————————————————————————————	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 C.0 8.0 7.8 °
[1]		最深 彰化帝国 <u>3.河哨教とか(C)</u> 積雪 気 圧 <0 <u>25</u> 20 23	cm hPa hm 高 均 街 商 的 所 過 回	0312	- 1015.1 1651	1005.6 2400 O	. — 997.5 0912 O	0100	1007.2 0150 O	- 1012.5 0029 O	- 1013.2 1705 O O	- 1014.0 1618 O O O O	- 1016.7 1759 O	. — 1016.4 1457	- 1014.1 2400 O		Mary 1718	1005.1 1722 O	- 1003.6 1647 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- 1004.2 0144 O O	1003.0 2400 O	997.9 1421 •	- 999.6 0145 O O	- 1003.4 0325	1006.0 0227	1008.6 1446	- 1010.5 1726	- 1010.6 1512	1011.8 1525 O	- 1006.1 1651 O O	1001.8 2353 O	1001.5 0346 OOO OOO	- 1006.8 0021			一	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	() () () () () () () () () ()	8.1 1.5 C.0 8.0 Z.8 %
		降雪の 最深 販佐海面 双通幅級区が(C) 深さ合計 積雪 気 圧 <0	cm cm hPa hm 高 A A A A A A A A B B B B B B B B B B B	0312	1015.1 1651	— — 1005.6 2400 O	997.5 0912 O	1003.0 0106	1007.2 0150 O	1012.5 0029 O	1013.2 1705 O O	1014.0 1618 O O O	O 1759 O	1016.4 1457	1014.1 2400 O	1008.6 2400 O	<u> </u>	1005.1 1722 O	1003.6 1647 • •	1004.2 0144 O O	1003.0 2400 O	● - - 997.9 1421 •	999.6 0145 O	- 1003.4 0325		- 1008.6 1446	— — 1010.5 1726	-		O 1651 1651 O -	=		- 1006.8 0021			一	—————————————————————————————————————	3.5	學 25.5	8.1 1.5 0.0 8.2 0.3

地上気象観測月統計値表 (1)

Γ		ш	t	Ţ-	7	က	4	2	9	_	æ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	5 8	22	28	82	30	4	#	۲	町	岷	К	最	(
Ī		=	型 型 型	T	I	2309	0657	2400	0528	0818	Т	I	I	0745	2023	1832	1421	1721	1233	0556	1852	0934	I	I	I	Ι	Τ	I					2318				П				
		最大10分間	超上	╁	1	0.5	2.5			0.0	Τ		Τ			0.0				0.5			Τ	-	Τ	Т	_	Ι		I		0.5						7.5	90	\dashv	
ا			445	╁	Ι	2305	505	400	0540	8060	Τ	Ι	_	0835	2113	1922	1511	1811	1323	0548	1942	940	_	_	Ι	Τ	_	Ι	1614	1036	1948	900	2400								\dashv
- 1	姓	最大1時間	報 報 理 理	╁	Т	1.5		0.5			Т	Τ	Т				0.0				0.5		Т	-	Τ	Τ	_	Τ		1.5			23.0 2					23.0	90	\dashv	\dashv
				╁	Τ	4.5	22.0	0.5	18.0	0.0	Т	Τ	Т	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5				_	_	Τ	Τ	_	Τ	0.0	4.5	24.0		31.0	15.0	68.0	59.5		47.5	19		\dashv
-	松	#	共						_										_			7							-				_	7)	1	1	<u>_</u>			\dashv
-		1章 報量	MJ/m ² 10分比	+																																					\dashv
F	(A) (A) (A)			12.7	5.1	5.2	0.0	3.0	9.0	3.8	13.3	12.5	13.3	6.2	6.5	3.0	2.0	7.5	0.0	4.5	2.4	1.0	3.1	10.7	2.5	7.2	11.3	4.9	0:0	0.1	0.5	10.9	4.7	69.3	39.2	52.8	61.3				\dashv
2021年6月	冒	聖业	Î	1536	1342	928	0905	2215	0117	2205		1337		1459	0817	1055	1015	1133	1616	011	2338	200						1335	913	1128	_	4	2327	_			<u> </u>				
2021		大瞬間	a 和 A						0 M	× 2			ESE 1				SE 1(S 2;		WNW 1					ESE 1				NNE O	E 2					ENE			
₽		最大調		2		13.9 E	6.9	9.2	9.2	6.5	10.8						9.9				0.9			7.4				8.7 E					12.9						28		\dashv
和歌山地方気象台	殿		歩。		1419	0000	1353			2224	1614	L	1527				1024		1241		2239												2333 1								\dashv
赞二语	赋	K	向 記 計		ENE			W 2	0 M	W 2	W	ENE 1					SE 1			NE 1										۱	ENE 2	×	E 2					ENE			\dashv
		幽	/。 属向 6方位	2		7.8 E		6.7	5.9	4.7	7.9	7.0 E					4.7	5.4	6.5		3.2			4.3				5.8				6.4	8.2						28		\dashv
気象官署名		₩.	SEE S	_	4.7	5.5	5.4	4.0	2.4	2.3	3.0	3.6	4.3	3.8	2.8	2.9	2.3	2.1	3.3	3.2	2.1	2.8	1.7	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	2.8	3.3	4.7	3.9	4.3	3.9	2.7	3.3	3.3				\dashv
区		#	時 (風程)	1011	1437	1142	1848	726	1323	1245	1450	1056	1311	1413	1245	1155	1001	1259	0758	1237	0737	0633	1345	0522	1340	1146	1334	1124	1544	0726	0742	1333	1412							-	\dashv
1	過度	小 晉	\vdash	63								49 1																		I	82 0		75 1							49	6
1	灰炭	₩.	\		83	06	76	84	92	68	84	74	81	83	84	87	87	82	92	82	90	66	82	72	82	81	82	98	8	e 6	94	88	91	98	88	87	87				\dashv
-	- 1	蒸気圧 平均		_	20.7	22.4	24.7	20.8	21.3	22.7	22.0	21.2	23.0	22.7	23.0	23.7	23.9	23.7	23.2	21.7	23.6	26.4	22.2	19.8	22.3	22.5	23.5	24.2	24.3	23.6	24.5	25.4	26.6	21.9	23.4	23.7	23.0				\dashv
-	₩	蒸		4	0320 7		Ĺ	Ļ		0326				2303					2350 ;		0347					0349 ;			╝		~	_	0437								\dashv
· 	- 1	最低	\vdash	2			20.3			L.		19.9 0		20.8 2			20.6 2		18.7 2		18.9 0			19.7 0		20.7 0		20.8 0					21.5 0	19.1	19.9	20.4	19.8	21.5	30	16.2	_
(和歌山県	唄		_	-	Ļ	60				1320		1121				L					1503					1359 ;		1326					1341				H				\dashv
当瞬		半		=	24.5							27.1																26.7		I	23.8 0		26.8	24.6	25.3	25.3	25.1	27.1	6	22.1	27
		平均		6.						21.4		23.5									21.9							23.2					23.7		22.2		22.1				
地点名		出 四期		6	1017.0		1001.7			1014.6		1015.7		1018.7			1007.4						_												1007.8	1008.6	1009.7			996.2	19
47778	平均知用	湖 二 湖		lc.			ı			1006.6 10	1006.4 10	1007.8 10							996.7 10										- 1			- 1				_	1001.7 10			6	
		_		2						우																П			\dashv					\Box		下旬 10	Н	悼	ш	帝	ш
地点番号		Ш	<u></u>		2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30		_	計	ā	最大 高	型	最小-低	叫

地上気象観測月統計値表(2)

		ш:	Þ	-	2	ဗ	4	2	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		叮 题	₫Ш	照	計号	?	38
																																			К	溫	Щ	数		3
																																			日数			#H		0
																																			現象日			瓣		0
																																			<i>₩</i>		Н		0	\dashv
			桵																															要量	出(≧8.5			100	
																																		日平均雲量	(10分比)			Ĕ.	50	4
																																		Ē	-	<1.5			20	
	ņ.	3																																In/I		≥30	0	積雪	10	\neg
	鞋	<u> </u>											_	L									Н				L		Н					風遠	s)		0	最談	_	4
	佢	Χ																																日最大風速	(s/w)	≥15			5	
	H	<																																Ш		≥10	1		0	
																																			≥35	最高	0	П	100	0
																																			₹ 0		0	łł	\vdash	-
			闽																																€₹	最高			70	
三																																				最低	0		20	0
2021年6月																																		(၁ွ)	≥25	平均	0	(≥mm)	30	7
202																																			ΛII		7			9
																																		頭		最高		日降水量(10	
10																																		紁		最低	0	田岡	1.0	10
≪																																					0			=
力																																			0>	平均			0.5	
靭			切																																	硘	0		0.0	13
资																																				喦				4
和調	≪																																		Ę			田業	数	
気象官署名 和歌山地方気象台	品		Į																																	30日18時	12時	İ		
回編	₩ V		用□测缀∞+=≡∑																															暈	期間	30日	=	数		
≪	Τ.		ф 8																															降力	丰		'	回		
₩			Ť																															時間				束観	回	720
			iii			II	"	"							Ш							II	II										II	月最大24時間降水量			30	月間風速観測回数		
			¥																															月最	(mm)	161.5	Е	眉		
			X			_	_	_	_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_			ľ	起日	İ		
		32				•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	0 00	ა. 	17.8	9.2	8.9	0	
		(副幅											\vdash									Н				\vdash		Н					7		1	65		7	
	_ [$\overline{}$	最低						\vdash		-			H															Н					-			Щ	ł		
	。 尔	H	計 型 一						\vdash		-			H															Н					0	2.3	z	W(0.0)E	S	9	0.7
	窓区	г	最高						\vdash		0	\subset	0	0	0	0	0	0		0			\circ	0		0		0	Н			0	$\overline{}$		ù.		>	ł	L	,
	気温階級区分(°C)	\rightarrow	最低								Ľ	\vdash	ř	\vdash	\vdash	$\overline{}$	$\stackrel{\smile}{-}$	$\overline{}$		$\overline{}$			\dashv	$\overline{}$	Ĕ	$\stackrel{\smile}{}$	Ĕ	$\stackrel{\smile}{-}$	Н			$\overline{}$	$\overline{}$	_		2.9	9.7	3.5	9	5
(和歌山県	巡	- 1	計 型		H	H	_		\vdash		\vdash	H	\vdash	H			Н		Н		Н		Н		\vdash		\vdash		Н		H			_			_	会	ە ئى	_
副		- 1	副制 工	H		Н	_	_	\vdash		\vdash	H	\vdash	H	H		Н		Н		Н		Н		\vdash		\vdash		Н		Н			-	<u>در ۱</u>	_ 114	'ιπ	4715	N 0	\dashv
₩		\dashv		20	00	00	54	38	23	28	26	90	00	04	27	00	48	49	42	19	00	17	22	48	70	47	49	27	43	48	27	11	11					П		\dashv
雪	橿	ш	知 hm	0220	2400	2400	1554	0038	0353	0228	1626	0206	0300	0404	2357	2400	1748	0449	1642	0219	2400	1817	0155	0148	0207	0247	1449	1457	1543	1748	2227	0211	0011							
雪殿	最低海面			3.1	5.7	9.6	3.2	2.2	7.3	2.3	2.5	3.7	7.7	8.7	5.3	9.0	5.4	5.8	3.8	3.8	4.4	9.2	7.8	5.6	5.9	6.7	1.3	1.7	2.1	9.1	3.1	9.6	0.7					Н	9.2	19
柘	岷.	VIV.	hPa	1013.1	1015.7	1008.6	998.2	1002.2	1007.3	1012.3	1012.5	1013.7	1017.7	1017.8	1015.3	1009.0	1005.4	1005.8	1003.8	1003.8	1004.4	996.2	997.8	1002.6	1005.9	1007.9	1011.3	1011.7	1012.1	1006.1	998.1	999.9	1007.0						996.2	
地点名	P.K	· · · · · ·	_																																			H		1
*	邮	建計	СШ																																					
47778	_	盂				П			Г					Г			П		П	П	П		П		Т				П		П						П	H		\dashv
47.	重る	深さら計	cB																																					
番号	翅	脒						L	L		L		L	L											L															
			_										_	Γ	Ī.,						_	_			Ī		Ι.						_	上旬	中旬	下旬	月	K	田	
清番		ш-			α :	\sim	-	10	(0	_	I ~	~	0	_	~	က	4	מו	9	_	w	0	0	_	S	(.)	14	4	9	-	w	0,1)		++-	<u> </u>	1			
地点番		ш:	(1	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	56	30		包	上	Ľ	最大	兽	印

地域気象観測気温月報

観測所名		かつらぎ			友ケ島			和歌山			_			清水			龍神			11.22	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最低	本均	最高	最低
1	20.1	29.0	12.4	20.2	26.7		21.4		16.7	16.5)	1)	(6:8	19.5	27.6	11.7	18.7	26.8	11.3	20.1	26.7	13.7
2	20.1	27.3	15.2	20.7	24.8	18.4	22.1		19.2	17.1	21.9	11.8	19.3	26.1	14.2	19.0	25.4	14.1	20.2	56.9	15.5
3	20.2	27.4	13.9	20.4	24.9		22.3		18.1	18.1	23.2	12.5	20.2	26.1	13.6	19.0	23.7	14.0	20.8	26.2	14.6
4	20.2	24.3	17.9	20.1	21.8		22.3		19.6	17.8	21.2	14.9	21.1	25.0	18.2	19.2	23.4	16.8	20.9	23.8	18.7
2	18.7	23.4	15.9	19.5	22.4	17.7	21.3		18.5	15.8	19.2	13.4	18.7	23.1	15.9	17.8	23.2	14.8	20.3	25.0	17.2
9	19.0	26.7	14.5	19.8	24.1		21.0	25.4	16.9	16.4	21.6	12.4	19.1	25.0	14.6	18.3	24.5	13.5	19.4	25.1	15.7
7	22.0	29.5	16.7	21.7	25.9		23.8		19.8	19.3	25.6	14.4	21.8	28.8	17.0	21.1	28.6	15.9	22.2	28.8	17.7
8	23.3	31.3	16.0	22.8	28.7		25.4		19.3	20.3	27.6	13.3	22.4	30.6	16.5	22.0	31.5	16.0	23.2	31.1	17.1
6	23.0	31.2	16.4	22.8	29.5		25.3		21.2	19.9	27.1	13.4	22.3	29.7	15.7	21.9	29.9	15.5	23.0	31.4	18.0
10	22.2	30.8	15.1	21.9	26.5		23.4	27.3	19.6	19.8	27.8	11.2	22.1	31.1	14.6	20.5	28.8	14.0	22.0	29.1	16.1
11	21.9	29.2	15.5	21.1	24.0		23.5		19.5	19.4	25.2	13.9	21.2	28.5	14.4	20.0	25.8	14.4	21.5	26.7	16.7
12	21.9	27.9	18.9	21.2	23.1		24.6		22.2	19.3	23.8	16.9	22.0	27.8	17.6	21.1	27.2	17.3	22.1	26.9	18.3
13	21.2	26.9	18.7	21.1	24.7		23.0		20.7	18.3	22.4	16.5	20.8	25.2	18.4	19.6	23.1	17.5	21.6	25.0	19.6
14	22.6	28.3	18.2	21.7	26.4	ı	23.7	27.3	21.2	19.0	24.3	15.6	21.6	25.9	18.5	19.9	26.8	17.0	22.6	28.2	18.9
15	22.6	29.5	18.3	22.1	26.7		23.8		21.7	18.6	23.4	15.7	22.2	27.6	18.8	20.4	26.9	16.3	22.5	28.9	18.3
16	19.8	21.3	18.8	20.5	21.3		21.6		20.7	16.9	18.1	15.7	19.5	20.6	18.5	18.2	19.2	17.1	20.3	21.7	19.3
17	21.3	26.9	17.2	21.7	26.3		23.2		20.0	18.2	22.7	15.0	20.5	24.7	17.8	19.1	24.2	16.1	21.3)	25.6)	18.5)
18	20.0	23.6	16.8	21.0	23.0		23.1		20.2	17.3	20.9	14.1	20.0	23.8	17.4	18.7	22.0	16.2	20.7	22.6	17.9
19	19.6	21.2	18.2	20.4	21.1		21.8		20.6	17.3	19.3	16.0	19.9	21.5	18.1	18.8	20.4	17.3	21.3	23.0	19.9
20	20.7	27.7	16.7	21.5	24.9		23.3		19.3	17.1	22.1	13.3	20.4	26.9	16.6	18.8	25.0	15.0	22.3	27.6	17.7
21	21.6	30.4	14.9	21.6	27.9	18.4	23.8	29.3	18.9	18.9	26.3	11.5	21.0	28.7	14.0	20.4	28.3	13.3	21.8	29.2	16.8
22	21.6	26.5	17.4	21.4	24.9		23.1		20.7	18.5	22.6	15.2	21.2	26.3	17.0	20.7	26.0	17.1	21.8	56.6	18.3
23	22.2	29.0	18.2	22.5	27.4		24.4		21.6	18.8	24.3	14.9	21.9	26.6	17.6	19.7	25.9	17.1	22.6	28.1	19.0
24	22.3	29.6	16.8	22.2	25.9		23.9		20.5	17.6	23.8	13.1	21.6	27.4	15.9	20.3	26.8	14.8	22.2	27.5	17.9
25	21.7	29.7	18.0	22.3	26.6		24.4		21.3	17.7	22.5	15.1	21.8	27.4	17.9	20.7	27.7	16.9	22.5	27.6	19.1
26	21.3	26.1	18.2	21.8	23.8		23.2		21.2	17.4	20.8	14.0	20.7	24.3	17.2	19.6	23.1	16.3	22.0	24.8	19.2
27	20.5	23.5	18.4	21.3	25.1	20.1	22.7	25.0	21.4	17.2	20.0	14.7	20.3	23.1	17.8	19.0	21.6	17.0	20.9	22.9	18.9
28	21.8	27.7	18.6	21.6	24.9	- 1	23.3	- 1	21.2	18.7	23.3	15.3	21.3	26.2	17.5	20.4	25.2	16.4	21.9	27.4	19.0
29	23.3	29.8	19.0	22.7	27.9		24.5		20.9	19.9	24.9	16.3	23.2	28.7	19.3	22.6	27.9	18.9	24.2	31.0	20.4
30	23.6	30.6	19.3	23.1	27.6		25.5		22.5	20.5	27.2	16.2	23.5	30.0	18.8	22.2	27.5	18.4	23.5	29.1	20.6
- 1																					
月極値		31.3	12.4		29.5	16.5		31.9	16.7		27.8	8.9		31.1	11.7		31.5	11.3		31.4	13.7
起日		8	_		6	-		တ	-		은	-		유	-		8	-		တ	_
上旬平均	20.9	28.1	15.4	21.0	25.5	18.2	22.8	27.4	18.9	18.1	24.0	12.6	20.7	27.3	15.2	19.8	26.6	14.6	21.2	27.4	16.4
中旬平均	21.2	26.3	17.7	21.2	24.2	19.5	23.2	26.4	20.6	18.1	22.2	15.3	20.8	25.3	17.6	19.5	24.1	16.4	21.6	25.6	18.5
下旬平均	22.0	28.3	17.9	22.1	26.2	19.8	23.9	27.8	21.0	18.5	23.6	14.6	21.7	56.9	17.3	20.6	26.0	16.6	22.3	27.4	18.9
月平均		27.5	17.0	21.4	25.3	19.2	23.3	27.2	20.2	18.3	23.3	14.2	21.0	26.5	16.7	19.9	25.5	15.9	21.7	26.8	18.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	24	0	0	15	0	3	27	0	0	8	0	0	23	0	0	19	0	0	24	0
30℃以上日数		2			0			8			0			က			-			ဇ	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	640			643			669			548	-		631			298		_	652	_	

地域気象観測気温月報

観測所名		栗栖川			新宮		,	南紀白浜			三三三			雪瘊	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.5	27.6	10.9	20.4	23.9	15.3	20.6	26.0	15.8	19.0	26.2	11.2	20.3	24.1	16.2
2	20.2	27.3	14.4	21.5	24.2	19.6	21.5	25.3	18.7	19.6	25.7	14.4	21.0	24.5	18.7
3	20.6	26.2	14.8	21.4		20.0	22.1	27.0	17.4	19.9	25.6	15.6	21.0	24.1	19.6
4	20.5	24.3	18.2	22.6		20.3	21.0	23.1	19.1	20.8	24.6	18.3	21.3	23.1	20.3
2	19.8	25.0	16.8	21.9		18.8	20.7	24.6	18.0	20.3	27.3	16.7	21.0	23.5	18.8
9	18.8	25.1	15.0	20.2		17.8	19.2	24.0	15.6	19.3	24.8	16.1	19.3	22.2	17.5
7	21.4)	28.4)	17.1)	22.2		19.7	21.9	27.3	18.7	21.8	29.1	17.6	21.4	24.7	19.2
8	22.7	31.3	16.9	22.8)		18.6)	23.4	29.3	18.6	22.8	32.4	16.3	22.6	25.9	20.1
6	22.3	29.4	16.0	23.5		19.5	23.1	26.6	19.7	21.6	29.0	15.8	23.5	27.1	19.9
10	22.0	30.3	14.3	23.9		20.9	23.6	29.9	19.9	21.2	29.5	14.6	23.3	27.0	20.6
11	21.1	28.0	15.1	23.2		20.6	22.3	25.3	19.2	21.0	26.2	17.0	22.7	26.0	20.8
12	22.2	29.9	18.0			21.1	22.7	25.9	20.6	21.7	27.7	17.8	22.7	25.7	20.7
13	21.4	25.5	17.8			21.0	23.0	26.1	20.9	21.1	25.6	17.3	22.6	25.7	20.6
14	21.3	28.7	17.5			20.6	22.7	26.0	20.2	21.0	27.2	17.5	22.6	25.6	20.6
15	21.9	28.9	17.1	23.8		20.6	23.0	27.2	19.7	21.4	26.6	17.9	23.0	26.2	20.1
16	19.4	21.2	17.4	20.8		18.7	20.8	22.4	19.1	19.3	21.3	16.8	20.8	22.9	18.7
17	19.8	25.7	16.8	21.9		19.2	21.5	25.2	18.6	19.9	25.6	16.9	21.5	25.8	18.8
18	20.2	24.9	17.0	22.1		18.0	21.8	25.3	18.3	20.1	24.8	15.7	21.9	24.8	18.9
19	20.2	21.5	19.0	21.9	23.5	20.5	21.9	24.2	20.3	20.4	22.3	18.9	22.1	24.0	20.6
20	20.7	26.7	16.4	22.7		18.3	22.3	26.2	18.3	21.2	27.0	16.6	22.5	25.8	19.3
21	21.3	29.6	14.2	22.5		17.4	22.1	25.7)	19.1)	20.2	27.8	13.6	22.7	25.5	19.7
22	20.8	25.3	16.9	22.3		19.0	21.9	24.3)	19.3)	20.8	26.3	16.4	22.0	25.6	19.4
23	21.4	28.0	17.6	23.4		20.8	22.7	26.7	20.1	20.6	28.2	17.5	22.8	26.1	20.7
24	21.4	28.3	16.4	23.0	26.7	19.6	22.5	25.4	19.0	21.1	28.0	16.1	22.7	25.9	19.6
25	21.8	29.3	17.6	23.6		20.7	22.9	26.3	20.1	21.4	27.8	17.3	23.2	26.7	20.8
26	20.5	24.3	17.6	23.1		20.3	22.6	24.9)	20.1)	20.5	24.7	16.8	22.4	24.5	20.5
27	19.9	23.0	17.7	22.2		20.8	21.5	23.1	20.3	19.7	22.4	18.1	21.3	22.1	20.2
28	20.7	25.3	16.8	22.4		20.9	21.7)	24.6)	19.2)	20.4	23.7	17.1	21.7	23.8	20.7
29	23.4	29.3	19.5	24.5		20.9	24.0	27.6	21.0	23.5	29.9	19.1	23.5	26.1	20.7
30	23.4	30.0	19.3	24.0	27.1	21.6	23.9	28.7	21.9	22.2	27.4	18.0	23.7	26.8	21.5
- 1															
月極値		31.3	10.9		28.6	15.3		29.9	15.6		32.4	11.2		27.1	16.2
和日		8	-		29	_		유	9		8	-		6	-
上旬平均	20.8	27.5	15.4	22.0	25.6	19.1	21.7	26.3	18.2	20.6	27.4	15.7	21.5	24.6	19.1
中旬平均	20.9	26.1	17.2	22.6	25.6	19.9	22.2	25.4	19.5	20.7	25.4	17.2	22.2	25.3	19.9
下旬平均	21.5	27.2	17.4	23.1	26.2	20.2	22.6	25.7	20.0	21.0	26.6	17.0	22.6	25.3	20.4
月平均	21.0	26.9	16.7	22.6	25.8	19.7	22.2	25.8	19.2	20.8	26.5	16.6	22.1	25.1	19.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	24	0	0	23	0	0	21	0	0	22	0	0	17	0
30℃以上日数		က			0			0			1			0	
35℃以上日数		٥			0			0			٥			٥	
積算気温	631			678			999			624			663		

地域気象観測風向-風速月報

単位:(m/s) 1/3員 湯⇒		最多	Ā	Ž	S	Š	뿞	Ž	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	ž	WALIA		3 %	Ž	Ž	Ž	3	S	SSW	z	W.	WNW	Ž	Ň	WNW	WNW	Ž	NN N	SSE	Ž	Ž	σ			Ž	Ž	Ž	Ž				
<u>~</u>	1	最大瞬間風向	Š	≩	ш	S	Ž	WN	₹	3	WARIA	10	7 1/2	0	₹	NN N	₹	≥	₩ W	N N	띯	WNW	Š	Ň	Š	Ž	S	WNW	Ž	≥	₹	w	0.	1								
<u>,</u> ≅	<u> </u>	最大概可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	7.1	6.7	13.8	14.2	8.0	1	1	1		-	2 8	8	84	1	ı	9.7	l		l		8.1	6.8	8.1	11.1			3.2	4.3		1.7	14.9	4								
甲(1)	¥ -	大河 風	W	WNW	SE	WSW	WNW	₹	₹	3	WANA W		3 3	3	₹	N.	₹	WNW	₹	낋	W.N.	WNW	Ñ.	W	W	¥	≩	¥	Š	Ž	₹	삥	₹									
		大量			3.6	ı	4.0	1				- 1							ı		ı		4.5				- 1			2.4	- 1		5.3	2 2					•	0	0	0
		平均最	1.2	0.8	Ξ	<u>6.</u>	0.7	6.	8	=	3 5	3 =	=	9	8	2	80	0.2	0.7	8.0	0.8	0.9	1.2	0.9	1.1	Ξ	6:0	0.3	0.4	99	2	=	t		0	8.0	8	60				
F		最多	ESE)	Ž	띯	띯	WNW	띯	띯	l H	3 8		3 16	<u>ال</u> ا	SS.	WNW	띯	SSE	3	띯	띯	z	ESE	NNN	WNW	띯	띯	ß	S	씽	≩	ESE			SE)	띯	ESE	SE)				
	1	最大瞬間風向:	(MN	S	SSE	S	SSE	SSE	3	WWW	WANA		3 0	0.	R R	SS	S	S	S	SSE	띯	WNW	Š	Ň	3	WNW	낋	Z	ESE	"	┉		0.	+								
		最大概可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	5.3)	4.8	11.3	12.8		1	1			- 1	- 1			1	1										- 1			2.5	- 1		12.8	4								
			ESE)	R	낋	띯	띯	S	쀨	! <u>"</u>	1 3	-	, iii	W	R R	낋	낋	띯	띯	낋	띯	빌	ш	빌	WNW	တ	SS	ESE	S	낊	낊	SS	<u>لرن</u>	 								
		最大量				ı	ı	1	1	1		-	1	1	1	1	ı	ı	l		l		2.0							52			٥	4					0	0	0	0
		平均量	(6:0	0.1	2.8	2.3	8.0	1.0	6.0	ő	3 8	2 5	: 5	4	9.0	6.0	8.0	9.0	0.7	1.3	1.2	0.8	0.9	9.0	6.0	5:	0.9	9.0	9.0	0.8	8.		ŀ		1.3	9:	6.0	Ξ		_		
F		最多	WSW	WSW	ш	SSE	H	MSM	MSM	Ä	1 12	¥ 8	M. W.	NS.	MSM	MSM	╙	ш	MSM	S	¥	z	SW	WSW	¥	WSW	SSW	WSW	Ш	WSW	2	WSW			WSW	ш	WSW	WSW				
	1	最大瞬間風向		SSW	S						- 1		My.														S	SSW	SW	MSM	NS NS	NS.	MS'S			l						
	1:	最大概可可以		8.2	11.9	20.2	8.3	1	1			- 1	1 2			1											- 1			6.2	- 1		8	4								
#UMP I			wsw	WSW	S	SSW	SSE	SSE	MSM	MIN	No.	5 N	M M	WS.	WSW	WSW							SW)				- 1				Ш	NS	WS.S.	+								
"	`	最大最		6.4	7.1	13.8					- 1																- 1			2.3		0:0	13.8	4					4	0	0	0
		平均量	3.9	3.0	2.7	5.1	6.	33	2.9	1 4	F 9 6	3 =	4	5	24	3.2	3.2	8.	3.2	3.6	5.6	2.8	3.7)	2.4	3.3	3.8	3.7	2.8	2.1	2.1	27	3.6	\perp	\vdash	3.3	3.1	3.0	3.1				
r		-	SSW	SSW	S	₹	¥	S	8	1	1 80	3 0	9 0.	0.	NSS.	SSW	S	띯	SSW	S	Ø	z	S	S	SSW	SSW	တ	တ	z	SSW	≩	SSW		t	SSW	S	S	o				
	+	東京 東京 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中	SSW	SSW	S	SSE	SSE	SSE	S	0	2 80	3 0	9 0	02	NSS.	S	S	SSE	SSW	S	S	NN N	S	S	SSW	S	S	SW	SW	¥ N	₹	S	ις.	3								
			12.5	11.5	17.7	ı		1	1	1		- 1	- 1		1	1	1		ı		ı				10.4	12.4	12.1	8.8	5.8	4.0	8	8.	23.6	4								
# 1/ #	"⊢	最大人間	SSW	SSW	Ø	SSE	SSE	SSE	Ø	do	NO.	200	9 0.	0.	SSW	S	S	띯	SSW	S	S	z	S	S	SSW	တ	Ø	SW	SSW	Z	Z	ø	H.S.S.	#			H					
	ľ	最大	11.1	10.4	15.5	19.9	9.3	12.2	80	47	٤	5 4	13 4	13.4	9.2	8.	11.2	3.4	7.7	13.7	15.2	4.2	12.2	7.7	8.7	11.3	10.8	7.2	4.6	4.2	4.7	13.2	19.9	4			H		16	4	0	0
		中均	5.1	4.5	4.8	7.9	2.1	4.3	2.8	6	3 6	9 8	3 6	6	5.0	4.0	5.1	12	3.4	7.7	4.8	1.6	4.9	2.7	3.0	4.4	2.7	3.2	1.8	- -	2.1	4.7	l		4.5	5.1	3.4	4.3				
		最多	R	뮏	¥	z	Z	z	Z	: Z	2 4	7 2	2 2	: Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	S	Z	빌	NE	NNE	뷛	뷛	Z	뷛	Z	z	Z	l		z	Z	뮏	Z				
	1	最大瞬間風向	8	SW	S	MSM	NN N	NN NN	WSM	No.	5 2	3 3	₹	3	3	NS.	MSM	ш	WSW	z	ш	z	WSW	WSW	WSW	S	빌	Ш	빌	MSM	z	뀓	WSW									
4	.	最大 國 國	7.9	6.9	7.8	12.5	7.1	6.1	8.	6	9 4		, a	23	5.1	7.5	90	3.9	7.6	3.5	4.8	6.7	8.7	3.6	7.0	7.2	9.0	3.3	3.9	4	4.0	9.6	12.5	4								
4	۷, ۲	太向鳳	SW	Z	¥	Z	Z	N.	Z	2	2 2	Z MOM	2	2	Z	Z	S	Z	NS.	Z	띪	Z	NNE	NNE	NNE	岁	¥	N	NE	出	ш	쀨	H									
	ľ	最大量	2.8	2.6	4.7	4.1	4.0	3.7	2.6	6	3 5	2 4	3 6	4	3.1	8.4	3.7	2.6	2.7	2.4	3.0	4.3	3.0	2.5	3.4	3.2	2.7	2.3	2.7	2.3	3.8	5.4	5.7	52					0	0	0	0
		中	1.7	1.3	1.7	1.3	1.3	1.2	=	-	2 0	-	3 6	=	=	1.3	Ξ	1.3	1.4	Ξ	4.	1.8	1.4	1.0	1.5	1.6	1.7	1.0	1.2	Ξ	1.2	1.6	I		1.5	1.3	1.3					
知道にか	机形式	日付	1	2	9	4	5	9	7	. α	0	e ç	=	12	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	26	27	28	29	31	日最大	起日	上旬平均	中旬平均	下旬平均	月平均	10m/s以上	15m/s以子 用数	20m/s以上 日報	30m/s以上 日数

地域気象観測風向-風速月報

N N N SSE) SSE ¥ WNW SSESSE SSE SSE SSE WNW SSE 和歌山県 (65) 2021年6月 単位:(m/s) 2/3頁 SSE Š WNW 삥삥활 SSE) 最多 最大國國河南 ¥ SSE SSE SSE 띯 € 낋 SSE 띯 ₹ 밇 ₹ SSE S SSE SSE 15.9 10.3 10.8 10.8) 6.2 12.9 長瞬大間 10.3 34 10.3 5 50. 6. 南紀白浜 表 大向 風 SSE NN 湠홏 N N SSE SSE SSE 88 88 ₹ SSE SSE SE) SSE 띯 SSE SE € SSE ₹ SSE NW 5.2 6.6 6.9 6.3 5.5 3.8) 89 8.3 4.2 9.2 8.5 3.4 6. 10.7 最大 3.7 3.5 中茲 22 42 <u>ন</u> 2 2 3 2 8 2 8 2 8 ENE H H NNE ENE) ENE) ₹ ₹ ¥ SSW <u></u>₹ û Š Š Š Š Š <u>¥</u> Š N Ž § ₹ SSW 最多 ENE Ä H SSW H Ä H S SW 6.5 9.9 6.4 80 12.8 8.3 5.9) 6.3 10.4 5.1 13.4 12.6 14.6 6. ENE ¥ NNE SSW ENE ENE H ENE SSW S 最風大向 MSS SSW 5.0 3.3 5.6 3.6 3.9 5.0 5.0 5.8 6.9 4.2 4.2 호 5.0 8.7 4.4 4.5 4.6 7.2 最大 8.2 2.8 4.3) 3.7 4.1 6.0 2. 4. <u>ლ</u> 2.3 1.2 2.2 낆 8. <u>4.</u> 2.3 2 5 2.0 中达 2.1 WSW 出 SSW) ¥ SSW H SSW 뿔 N 삙뽀 岁 SSW SSW S SSW SW WSW SW SSW SSW 最多 SS SSW SSN 最同大風 NS R NN (MSS H SSW SSW ¥ H ¥ SSW H NSS SSW SSW SSW SSW SSW NNN S SSW 13.6 8.7 長瞬大間 6.7) 5.7 3.4 栗栖川 SS R SSW 最 人 風 ¥ (MSS SSW 8 빌빌 SSW Ä SSW SW SSW 벨벨벨 ENE SSW SSW SSW SSW SSW SSE 3.7 4.2) 3.8 3.9 3.6 4.6 4.0 2 4 2 4.4 4.6 4.7 3.8 3.3 2.5 3.7 3.1 8. 2.8 3.0 4.5 5.7 最大 0.5 甘花 0.0 0.8 0.5 0.0 4.1 0.7 0.4 0.6 ESE WSW MN N N ESE ESE ESE ESE ESE ESE SE SE ESE 最多 SE WAN SSE SSE SE **東西** 阿 阿 阿 띯욼 S 띯 ᄪᇛ 끯끯 Š တ S NS. Š ≥ SSW 6.3 15.6 1.0 3.6 6.8 5.5 6.8 5.4 9.3 10.0 12.0 6.0 8.9 9.4 3.6 長瞬大間 9.0 10.1 13.1 8.7 WNW 心 大 風 ESE) WN. SSE 삥삥 Š ESE NN N SSE SSE WNW S MSM WNW 3.0 5.9 6.3 22 3.9 4.5 5.2 3.3 3.5 5.9 2.0 3.1 5.3 4 5.1 最大 6: 23 0.8 3.0 9.0 0.8 0.7 计芯 2 WN WN WNW WNW WNW AN AN AN WNW WNW WNW Š Š ≩ Š ≩ Š Ž ₹ Ž ₹ ₹ Š 最多 ⋛ ₹ Š ⋛ NN N H 最大國際自 WNW Š NNE ш Š Š SSE <u>¥</u> NN N 뿐 岁 ≥ WSW ¥ 9.9 9.3 8 53 4.3 9.9 3.0 4.2 9.1 9.4 4 9.7 6.6 8.5 10.9 2.9 18.0 8.7 長瞬大間 大向風 WAN EN ENE H H ENE H H H ш Š Š Š Š Š ××× NN NN Š Ш ≥ ××× 빌 ₹ ≩ H ₹ 4.3 5.0 38 8 3.3 4.3 3.6 3.3 4.1 3.2 3.2 5.0 24 2.5 2.8 5.9 2.9 9.0 0.5 0.8 7 8. 7 0.9 .. 9. 4.0 .5 中场 1.7 1.7 1.7 0.7 - 8. 観測所名 上旬平均 中旬平均 下旬平均 月平均 中中 유 **4** 5 8 6 月最大 2 2 9 12 2 2 |2|2|2 2 8 2 88 စ္တ က 9 œ 6 8 起日

地域気象観測風向-風速月報

日付 1 2	中松	1	_	1							ŀ	
1 2		事人	最大風向	最大瞬間	成 原 同 同 同	最多	中	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間	最多
2	11	4.6				빌	4.1					ENE
	1.0	3.4	H	7.2	뷜	ENE	4.7	6.9	ENE	12.0	ENE	R
m	4.	4.2				¥	5.5					ENE
4	1.0	4.9				S	5.4					W
2	0.9	3.7				SSW	4.0					W
9	0.9	3.0				S	2.4					W
7	0.7	3.2				SSW	2.3					W
8	0.7	3.4		7.4		SSW	3.0					W
6	0.9	3.6	SW	6.9		Ä	3.6					ENE
9	Ξ	4.5		8.3		빌	4.3					ENE
=	Ξ	3.5		7.6		빌	3.8					Ш
12	1.0	3.6		6.5		SSW	2.8					Е
13	0.7	3.1		5.0		SW	2.9					¥
4	9.0	2.7		5.4		SSW	2.3					W
15	0.5	2.3		4.8		SW	2.1					Z
91	0.5	2.9		6.3		빌	3.3					E
17	9.0	2.3		4.1		빌	3.2					R
18	4.0	2.3		3.9		SSW	2.1					SE
19	0.4	2.1		4.9		NE	2.8					SE
20	0.5	2.3		4.3		SSW	1.7					WNW
21	1.2	5.1		8.7		SSW	2.6					S
22	0.7	2.9		5.1		SSW	2.7					NE
23	0.7	3.5		6.7		Ä	2.8					NNE
24	9.0	3.9		7.9		NNE	2.9					ESE
25	0.8	4.4		9.0		SW	3.0					NE
26	0.3	2.6		4.2		SSW	2.8				ENE	ENE
27	0.4	3.0		5.6		NE	3.3					NE
28	9.0	3.2		7.4		NE	4.7	-			ENE	NE
29	1.2	4.0		7.5		SSW	3.9					W
30	1.1	3.7		8.0		R	4.3				Ε	ENE
月最大		5.1	SW	15.0	SW			12.5	ENE	1	ENE	
3H		21		4						28		
上旬平均	1.0					NE	3.9					NE
中旬平均	9.0					NE	2.7					NE
下旬平均	0.8					NE	3.3					NE
月平均	0.8					R	3.3					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測降水量月報

														一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	į.	
観測所名田付	鬼城山	かつらぎ	友ケ島	和歌山	中価量	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	海木	護摩塘山	龍神	配三	甲	栗栖川	新宮	南紀白浜	麗	割
1	0.0		0.0	0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.5	0.5	8.5	13.0
4	35.5		16.0	14.5	31.5	31.0	38.0	71.0	62.0	39.5	42.5	57.0			70.0	69.5
5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0			0.0	0.0
9	1.5		0.5	0.5	0.9	2.0	7.5	10.0	10.5	5.5	12.0	11.0			16.0	17.0
7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0			0.0	0.0
8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
6	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
10	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
11	0.0		0.0	0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
12	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
13	14.5		8.0	5.5	17.5	2.5	4.5	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0			0.0	0.0
14	7.0		9.2	4.0	11.0	3.5	4.0	13.0	7.5	0.0	0.09	0.0			8.5	1.0
15	2.5		3.0	3.0	1.0	2.5	2.0	1.0	0.5	0.5	7.0	0.0			2.0	0.5
16	25.0		26.0	22.0	14.5	27.5	21.5	23.0	29.0	30.0	35.0	17.5			33.5	38.0
17	0.0		0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	14.0	8.0	0.0	0.0	4.0			0.0	3.0
18	2.5		0.9	0.5	2.0	1.5	1.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.0			2.0	2.0
19	22.0		25.0	19.5	17.0	20.5	13.0	29.5	18.5	27.0	23.0	25.0			38.0	46.5
20	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
21	0.0		0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
22	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
23	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.0	0.0	0.5	0.0			10.0	1.0
24	0.0		0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0			0.0	0.0
22	0.0		0:0	0.0	29.5	0.5	0.5	9.0	0.5	1.0	0.0	0.0			0.0	0.0
26	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0:0	0.0	0.0			0.0	0.0
27	1.0		0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5			3.5	4.0
28	0.5		1.5	0.0	2.0	0.0	6.5	3.5	1.0	0.5	7.0	2.0			9.2	18.5
59	8.0		12.5	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	1.0
e 3	16.5		11.0	22.0	9.0	13.5	8.5	6.5	20	7.5	15.0	80			14.0	27.5
31							18	ì		1				1		
数人口降不同	35.5	.7	7.0	22.0	31.5	9. 10. 10.	38.0	0.17	62.0	39.5	90.0	0./c	66.5	7.0).O	69.5
西山 中十-研覧等大車	120	2 6	- 1	2 <u>4</u>	7 2	- C	2 2	1 2	4 6	* C	520	4 5	13.5	4 10	σ σ	100
か 世 世 年 年 本 本 一 年 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	13 09:43	16	29 03-05	30 23:59	25 13-28	4 11.20	4 11-24	4 11:10	4 11:03	16 05:50	14	4 07-25	4	4	23 14-47	30 24:00
最大10分間降水量	7.0		2.0	7.5	8.5	4.0	20	6.5	8.5	4.5		5.5			4.0	5.0
起日 時分	29 04:25	8	30 23:54	30 23:43	25 17:56	30 22:28	4 11:22	17 11:08	23 13:35	4 11:44	14	4 07:05	16	9	23	30 21:31
上旬合計	37.0		17.5	15.5	37.5	36.0	45.5	81.0	72.5	45.5	57.5	0.69		38.5	94.5	99.5
中旬合計	74.0	51.0	78.0	54.5	63.0	59.5	47.0	86.0	66.5	61.0		48.5				91.0
下旬合計	26.0		25.5	27.0	45.5	14.5	15.5	17.5	20.0	10.0		10.5				52.0
月合計	137.0	83.5	121.0	97.0	146.0	110.0	108.0	184.5	159.0	116.5		128.0	286.0			242.5
1mm以上日数	11	0	11	α	12	0	Ξ	13	01	6	12	6				13
10mm以上日数		4	5	4	ဖ	4	г	9	5	က	7	4	9	4		7
30mm以上日数			0	0	-	-		-		7	8	-	2	0	ਲ	က
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	-	+	0	-	-	8	0		-
70mm以上日数	0		0	8	0	0	8	+	0	0	0	0	•	0		0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

细测许久		
日付日	日間川	雪厥
-	0.0	0.0
2	0.0	0.0
, e.	-	4.5
9	38.0	22.0
- 14	0.55	0.5
9	150	18.0
,	00	00
. 000	0.0	00
6	0.0	00
0.	0.0	0.0
=	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	21.0	18.5
17	0.5	1.0
18	2.0	1.0
19	24.0	47.5
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	3.0	4.5
28	4.5	24.0
29	0.0	0.0
90	7.5	31.0
31		
最大日降水量	38.0	47.5
起日	4	19
最大1時間降水量	7.0	23.0
起日 時分	4 14:13	30 24:00
大10%		
起日 時分	30 21:49	30 23:18
上旬合計	55.0	45.0
中旬合計	47.5	68.0
下旬合計	15.0	59.5
月合計	117.5	172.5
1mm以上日数	6	10
10mm以上日数	4	9
30mm以上日数	1	2
50mm以上日数	0	0
日干	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

観測所名	1 4	4	Kr III.	1	1 1	1	F	100	1	- H	9
日付	がつらる	及了副	有数円	画 野田	屑小	置件	קאנוו <i>ר</i>	米個川	西西		
1	13.1	12.3					12.4	9.8	11.3	12.5	12.7
2	3.4						5.5	4.7	2.1	3.9	5.1
3	6.7						5.8	3.6	3.3	2.2	5.2
4	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.2						3.2	2.7	3.9	4.2	3.0
9	3.4	4.9		3.0		2.2	1.7	1.9	0.3	0.3	0.4
7	8.8						7.9	8.4	5.7	9.0	3.8
8	12.5						12.9	13.2	12.9	13.0	13.3
6	12.8						12.9	13.1	12.5	11.6	12.5
10	13.5							13.5	13.2	13.4	13.3
11	7.4		5.9	7.5	7.4	5.6	6.5	4.6	6.1	4.3	6.2
12	1.8							3.8		3.2	6.5
13	1.7	1.3						0.0		0.8	3.0
14	9.9							4.3		4.4	5.0
15	3.4							4.2		2.5	7.5
16	0.0							0.0		0.0	0.0
17	7.8							3.5		1.7	4.5
18	2.2							2.7		3.0	2.4
19	0.0							0.0		0.4	1.0
20	5.6							5.6		4.2	3.1
21	12.2							11.1		11.9	10.7
22	2.1							0.1		0.8	2.5
23	8.6							5.7		3.2	7.2
24	11.1							7.1		7.3	11.3
25	5.5							3.7		2.7	4.9
26	0.0							0.0		0.0	0.0
27	0.0							0.0		0.0	0.1
28	1.8							0.0		0.0	0.5
29	7.0						12.7	10.5		10.0	10.9
30	3.7						4.3	2.7	0.5	0.3	4.7
31											
旬合計 上旬	76.4	7.77	76.4				75.6	70.9	65.2	67.1	69.3
旬合計 中旬	39.8				30.3		36.5	29.6	35.2	24.5	39.2
旬合計 下旬	52.0						51.0	40.9		36.2	52.8
月合計	168.2	175.0	166.9	139.7	150.9	127.8	163.1	141.4	146.8	127.8	161.3
0.1時間未満日数	2	4	ਲ	S	5	9	9	9	4	5	က

注意報•警報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報	▽:特別警報から注意報	▼:警報から注意報	〇:継続 解:解除

●発表時刻	●: 光衣 へ 浸: 浸水害	2:特別言報が 土:土砂災害	, .	土洼	₹:±	砂ジ	[書	報ル、浸え	水害	_/_	^			発表		^{思邦} 下線	:特	別警	^{医初元}	16	件 形 警報	- I-01														
6/4 04-19 (建温定整银			和歌山			紀の川	岩出			九度山町	<u></u>	有	御	湯浅	広川						みなべ	JII	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	浜	上富田町	すさみ町	新宮市	智勝浦	地	古座川町	北山村	串本町
2-3 13-40	6/3 10:12		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6/4 0419 雷注意報	6/3 15:40	雷注意報 強風注意報	Ō	•	•	• ○	• ○	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	0	• ○	• ○	•	•	0	•	•	0	•		•	0		0	0	•	• ○	0
6/4 10/3 雷注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	6/4 04:19	雷注意報 強風注意報		0	0	0	0	0	0	0	0					0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0				0	0	
遊浪注意報	6/4 10:03	雷注意報	$\overline{}$	0	0	0	0	0	0	0	0		000	0	000	0	000	0	0	0	0	0	0	0	0	00	00	0	0	0	0	000	000	0	0	000
次注注意報		波浪注意報 雷注意報	解				解	解			解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解解	解	解解									解	解解	解解	解解	解解			解
6/11 02032	6/4 19:10	波浪注意報			芦	用年	7月年	芦	脌	脌	件	•		解解	解	押车						芦	Ö	脌	脌	脌	胜	0	芦	Ö	解解	解解	\circ	押车	芦	解解
6/12 04.12 造風注意報	6/10 20:32	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解															
6/14 04:18 雷注意報 6/14 04:18 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6/11 16:10	強風注意報	\circ																																	
6/15 23.33 雷注意報	6/13 15:56	雷注意報	•	胖	胖	解	胖	胖	胖	胖	胖	解●	●	胖	胖	解	胖	●	胖	●	解	胖	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6/16 03:41 雷注意報	6/14 23:21 6/15 03:33	雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/18 21:50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6/16 03:41	雷注意報	•	解●	解	解●	解	解	解 ● 解	解解解解	解解解解	解解解解	解解解	解	解	解	解解解解	解●解	解●	解●解	解●解	解●	解 ● 解	解●解	解解解解	解解解解	解	解	解	解●	解	解	解	解	解●	解
6/19 10:06 强血注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	6/18 09:42	強風注意報 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<i>1</i> ,1∓		•	•	•	•	•	•	•	•	•
6/19 15:45 置注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	6/19 10:06	雷注意報 強風注意報		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6/19 19:07 波浪注意報	6/19 15:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/23 04:25 雷注意報	6/22 04:22	波浪注意報 雷注意報		•	●	●	●	●	•	6 77	●	6 77	●	●	●	47 7	●	•	●	●	• A77	●	•	6 77	6 77	6 77	●	解●	●	解●	解●	解●	解●	47 7	●	解●
6/25 03:37 雷注意報	6/23 04:25	雷注意報		严	●	胖	胖	胖	●	斯	●	胖	胖	●	胖	胖	●	胖	●	胖	暦	●	胖	胖	胖	胖	胖	胖	●	胖	胖	胖	胖	胖	暦	●
6/28 15:30 <u>強風注意報</u>	6/25 03:37	雷注意報			解	解	解●	解	解●	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解●	解	解●	解●	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/29 04:44 強風注意報 <		雷注意報 強風注意報		円件	円 件	円 件	円 件	円 件	円 件	門 件	円 件	円 件	円 件	円 件	円 件	円 件	円 件	円 件	丹 牛	丹牛	円件 ■	丹 牛	丹牛 ●	門 件	門 件	門 件	円 件	件	円 件	門 件	件	門	件	門 件	門件 ●	門
6/29 20:12 雷注意報	6/29 04:44	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		解	解	解	解		解					解	解	解
6/30 03:39 雷注意報		雷注意報		解	解	解●	解	解●	解 ●	解 ●	解 ●	解 ●	解	解	解●	解	解 ●	解●	解●	解●	解●	解●		解●	解 ●	解 ●	解●	解解	解					解	解●	解

土砂災害警戒情報発表状況 該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況 該当事項はありません。

熱中症警戒アラート発表状況 該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況 該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

標題	号 数	発表日時
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/2 16:23
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/3 05:45
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	6/3 16:43
大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	6/4 05:47
大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	6/4 13:35

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測 (和歌山地方気象台)

種目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
あじさい	開花	6月3日	6月7日	6月3日

6月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
湯浅	月降水量の少ない方から	3	110.0 mm	_	1976年6月
清水	月降水量の少ない方から	3	108.0 mm	_	1976年6月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	2	184.5 mm	_	2010年6月
龍神	月降水量の少ない方から	2	159.0 mm	_	1994年6月
川辺	月降水量の少ない方から	2	116.5 mm	-	1999年6月
本宮	日最大1時間降水量	2	52.0 mm	6月14日	1976年6月
本宮	日最大10分間降水量	1	18.0 mm	6月14日	2009年6月
栗栖川	月降水量の少ない方から	3	128.0 mm	-	1976年6月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	1	82.5 mm	-	2006年6月
西川	月降水量の少ない方から	3	218.5 mm	_	1979年6月
色川	月降水量の少ない方から	2	242.5 mm	_	1978年6月
日置川	月降水量の少ない方から	3	117.5 mm	_	1976年6月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php