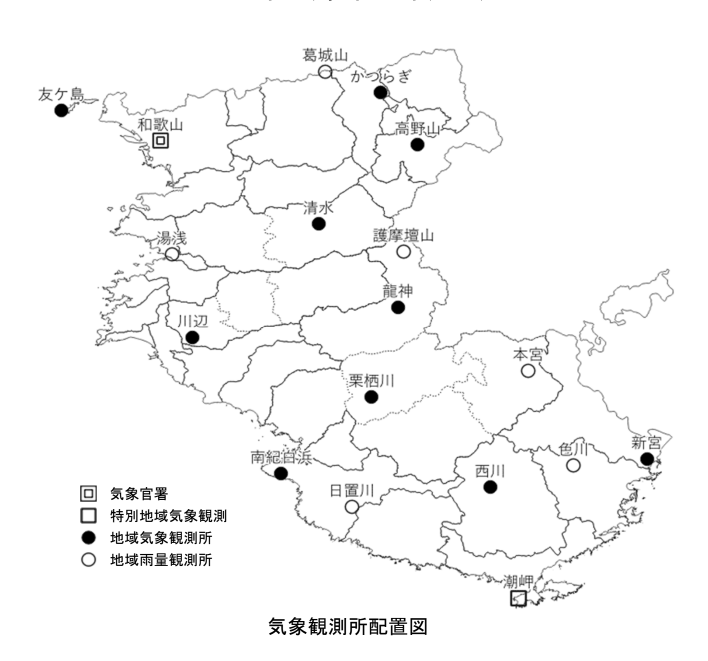
### 和 歌 山 県 の 気 象 2024年(令和6年)2月



### 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
相対湿度	1 %	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。

2024年2月 和歌山県

月を通して冬型の気圧配置が長続きせず、加えて中旬は高気圧に覆われ南からの暖かい空気が流れ込んだため、気温はかなり高くなりました。また下旬には南岸低気圧や前線の影響を受けたため降水量は平年より多くなり、日照時間は平年より少なくなりました。かつらぎ、高野山、清水、龍神、川辺、栗栖川、新宮、南紀白浜、西川では2月としての月平均気温の高いほうからの値が統計開始以来1位の記録となりました。

- 上旬 前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。気温は寒気の影響を受けにくかったため平年より高く、かなり高い地点もありました。また、日照時間は南部では平年よりかなり少ない地点がありました。
- 中旬 高気圧に覆われ晴れた日があり、また暖かく湿った空気の影響を受けて気温は全地点で平年よりかなり高くなりました。20日には清水、龍神、川辺、栗栖川、南紀白浜、西川で2月の日最高気温の1位の値を更新しました。湿った空気や前線の影響で南部を中心に降水量は平年より多くなり、特に栗栖川では平年よりかなり多くなりました。日照時間は概ね平年並か平年より少なく、高野山では平年よりかなり少なくなりました。
- 下旬 気温は前半、暖かい空気が流れ込み平年よりも高くなる日もありましたが、後半は寒気の影響で平年より低くなったため概ね平年並となりました。また前線や低気圧の影響を受けて、雨や曇りの日が多くなり、降水量は南部を中心に平年よりかなり多くなり、日照時間は北部を中心に平年よりかなり少なくなりました。

### 気 候 表

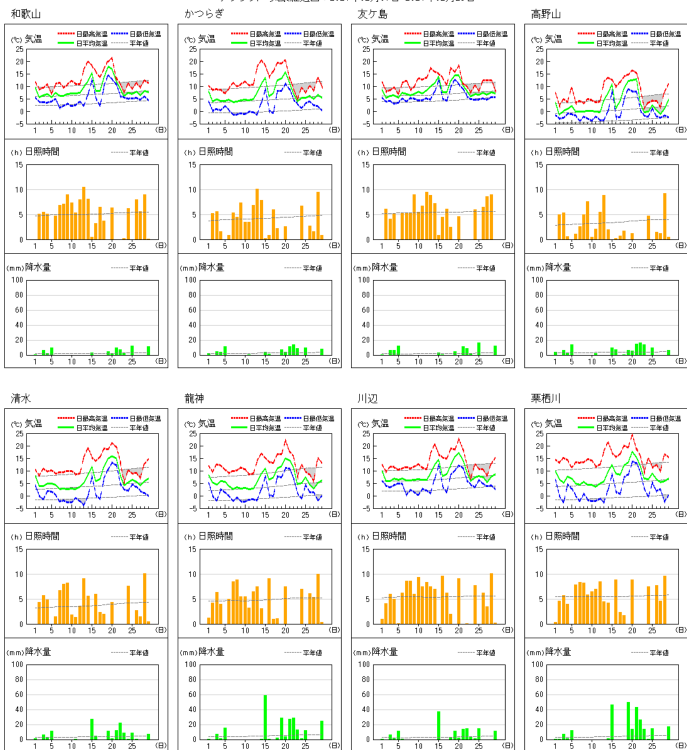
### 和歌山

			気温				降水量			E	照時間	
	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
	(°C)	(°C)	(°C)		(mm)	(mm)	(%)		(h)	(h)	(%)	
上旬	6.8	5. 9	+0. 9	高い	18. 5	15. 1	123	平年並	50. 5	48. 0	105	平年並
中旬	11.6	6. 7	+4. 9	かなり高い	9. 5	24. 8	38	少ない	51. 9	50. 4	103	平年並
下旬	7. 9	7. 7	+0. 2	平年並	43. 0	22. 1	195	多い	28. 9	44. 6	65	かなり少ない
月	8.8	6. 7	+2. 1	かなり高い	71.0	62. 0	115	多い	131. 3	143. 1	92	少ない

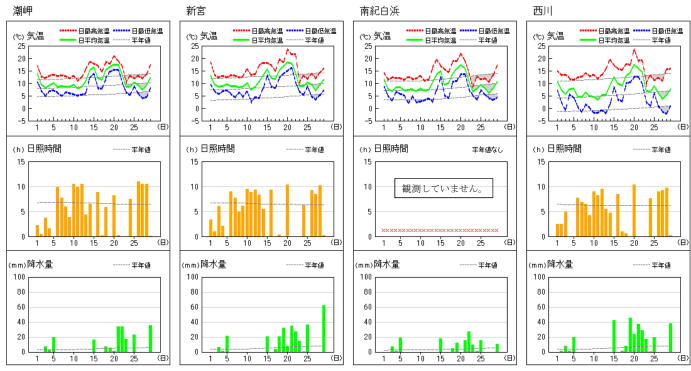
### 潮岬

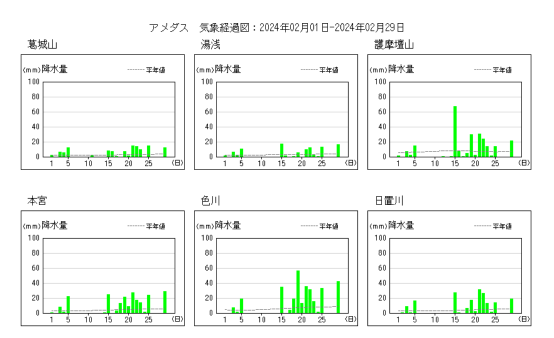
			気温				降水量			E	1照時間	
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比(%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比(%)	階級
上旬		8. 0	+1.5	高い	29. 5	28. 9	102	平年並	45. 7	68. 0	67	かなり少ない
中旬	13. 2	8. 8	+4. 4	かなり高い	30. 0	46. 4	65	平年並	54. 0	66.0	82	少ない
下旬	10. 7	9.8	+0.9	平年並	143.5	42. 8	335	かなり多い	39. 5	53. 9	73	少ない
月	11. 2	8.8	+2. 4	かなり高い	203. 0	118. 1	172	かなり多い	139. 2	187. 9	74	かなり少ない

アメダス 気象経過図:2024年02月01日-2024年02月29日



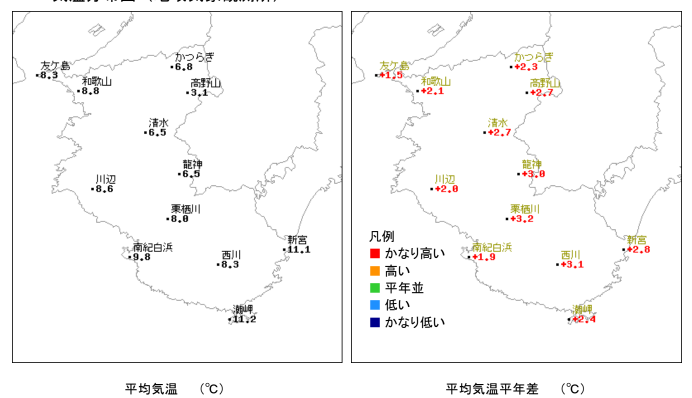
アメダス 気象経過図:2024年02月01日-2024年02月29日



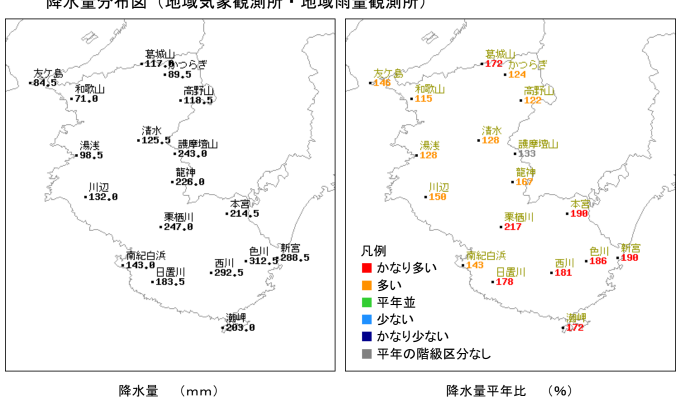


### 2024年2月

### 気温分布図 (地域気象観測所)

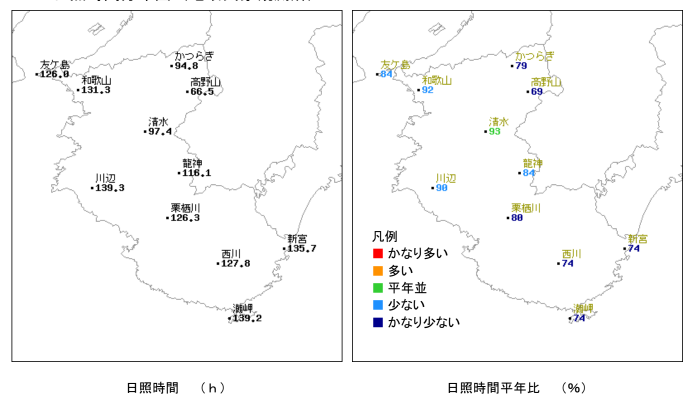


### 降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



### 2024年2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:	Ē.	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	70	21	22	23	24	25	56	27	28	59	4	#	۲	田	崛	Ж	⊪	<del>(</del>
		小間	起時 hm	0214	Τ	2255	0225	1541	1547	Τ	_	Τ	2027	1800	0255	Τ	Ι	1425	0213	Τ	1838	1529	0132	1417	0309	1211	2400	1712	1344	1456	Τ	2101								
		最大10分間	- uu	0.5	Τ	1.0	0.5	1.0	0.0	Τ	<u> </u>	Τ	0.0	0.0	0.0	Τ	Τ	1.0	0.0	Τ	0.0	1.0	1.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	Τ	2.0					2.5	22		
	不量	寺間	起時 hm	0304	Τ	2255	0231	1617	1637	Ι	Τ	Ι	2117	1850	0345	Τ	Ι	1740	0303	Ι	1928	1619	0222	1904	0358	0021	2400	0638	1434	1546	Ι	2151								
	凼	最大1時間	mm	0.5	Τ	2.5	1.0	2.5	0.0	Τ	_	Τ	0.0	0.0	0.0	Τ	Ι	1.0	0:0	Ι	0.0	2.5	1.5	2.5	4.0	1.5	0.0	2.0	0:0	0:0	Ι	6.5					6.5	29		
			mm mm	0.5	Τ	0.9	2.0	10.0	0.0	Τ	Τ	Τ	0.0	0.0	0.0	Τ	Τ	3.0	0.0	Τ	0.0	2.0	1.5	9.2	7.0	3.0	0.0	12.0	0.0	0:0	Ι	11.5	18.5	9.2	43.0	71.0	12.0	22		
	计格																																							
-	₩, K;		MJ/m <sup>2</sup> 10分比																																			Н		_
Ī	日照		<u>Ž</u> د	0.0	5.1	5.5	5.1	0.0	4.7	6.8	7.1	8.9	7.3	5.3	7.9	10.4	8.1	0.5	3.2	6.5	3.7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.2	6.2	0.0	7.9	5.6	8.9	0.1	50.5	51.9	28.9	131.3				_
2024年2月			起 hm	1757	6000	1007	1320	1534	0935	1522	1221	1343	2038	2223	0151	1407	0200	1457	0125	1424	2241	2154	1515	1818	1212	1824	1000	1958	1641	1523	1326	2350								_
			風向   東  16方位	Z	NNE	NE	MNN	Ž	Z	Z	Z	Z	NNN	WNW	MN	SSW	Ш	S	z	MN	SE	S	Z	MNN	NNE	NNE	NNE	NNN	z	z	Z	MN					S	Н		_
気象台		最力	月     月     月	1 ` :	11.9	11.0	11.0	13.0	10.1	8.7	8.6	9.2	10.0	11.5	11.8	12.2	8.2	16.7	15.7	8.2	7.2	17.6	9.2	6.6	12.6	13.4	11.5	13.2	16.0	16.7	12.0	10.4					17.6	19		_
山地方	၂		起時 hm r	6	1348	1016	1336	1000	1147	1531	1227	1309	1235	2232	0309	1431	0736	1505	0126	1432	1055	2154	1535	1824	1535	2236	0954	2007	1949	1313	1322	2352								
和歌口	- 1	К	風向   走 16方位   1		Z	NNE	z	Ш	Z	Z	Z	MNN	M	WNW	WNW	SW	ENE	S	z	MN	wsw	S	Z	MNN	NNE	z	빙	z	z	MNN	NNE	MN					S			
気象官署名 和歌山地方気象台		最		2	8.2	7.0	7.0	7.7	7.5	6.0	6.7	6.4	7.2	7.1		8.7	5.5	11.1	10.3	6.4	4.9	11.4	6.5	6.2	7.5	9.8	7.7	7.9	10.7	10.7	8.3	6.3					11.4	19		
<b>巡</b>		计芯		4.1	5.4	4.0	4.0	3.9	4.1	3.0	4.0	2.9	3.9	3.0	4.2	4.0	2.6	4.7	5.9	1.9	2.1	6.7	3.1	2.4	5.0	4.7	4.8	2.6	9.9	7.3	5.3	2.9	3.9	3.8	4.6	4.1				
-			起時 	2132	1536	1149	2246	0239	1957	1453	1201	1348	1424	1406	1455	1529	1256	1030	1351	1353	2321	0203	1322	8000	1503	2400	1611	0001	1546	1103	1454	1309								
	相对温度	最 /	··· %	61	48	45	22	56	20	20	43	42	46	47	45	49	44	73	49	49	99	21	89	78	64	89	44	74	40	41	40	49						Н	40	78*
	- 1	 	<u> </u>	81	22	09	72	82	99	70	62	61	64	62	09	67	75	82	09	99	7.7	75	84	92	80	80	28	92	64	53	21	75	89	71	72	70				
	出花		hРа	9.7	5.3	5.7	7.1	7.5	6.7	6.5	5.7	5.9	6.4	6.2	6.1	8.1	10.5	14.9	9.9	7.2	11.9	15.5	16.1	12.8	9.1	7.6	0.9	9.1	6.7	5.1	5.6	8.0	6.7	10.3	7.8	8.3				
$\neg$			起時 hm	2400	2333	0152	0305	0947	0018	0659	0656	0704	0534	0710	2338	0512	0713	0245	2359	0200	0508	0046	2226	2123	2400	2400	0441	0533	2358	0625	8090	0457								
(和歌山県		最 低	ွ	5.5	3.8	3.6	3.3	4.0	5.0	1.4	2.1	3.1	2.1	2.5	3.8	2.1	6.6	12.8	5.3	2.1	6.6	14.3	12.9	10.8	6.1	5.6	5.0	5.1	5.3	4.6	5.9	4.2	3.4	7.2	5.8	5.5	14.3	19	1.4	7
	唄	PE.	起時 hm	1341	1417	1242	1445	0230	1311	1446	1211	1558	1217	1404	1448	1441	1254	0943	9000	1403	1620	1338	1323	0017	0027	1731	1604	1450	1428	1302	1411	1324								
和歌山	阺	最	ွ	11.6	8.7	9.5	10.8	7.1	10.9	11.3	9.3	10.8	12.2	11.0	10.8	16.8	19.8	18.2	15.9	13.6	17.0	20.0	21.4	13.3	11.0	7.3	11.1	8.9	11.3	9.5	12.3	11.2	10.2	16.5	10.7	12.5	21.4	70	7.1	D.
地点名词		计基本	ပွ	9.4	2.7	6.5	6.9	5.7	7.3	6.1	6.1	8.9	7.1	7.1	7.4	9.6	12.1	15.4	8.2	8.2	13.4	18.0	16.8	12.0	8.9	6.1	7.5	6.9	7.8	6.5	8.2	7.6	8.9	11.6	7.9	8.8				
	Ш	国典	hPa	1020.8	1025.8	1027.5	1024.6	1016.3	1020.2	1018.8	1018.9	1019.0	1019.9	1021.6	1028.7	1030.8	1026.8	016.7	1020.3	1023.0	1025.5	1019.0	1018.7	1017.0	1019.5	1023.6	1025.4	1017.8	1020.2	1025.2	1027.4	1019.0	1021.2	1023.1	1021.7	1022.0			006.2	29
47777	巡	現地	hPa F	1018.5	1023.5	1025.2	1022.3	1014.0		1016.5	1016.6	1016.7		1019.3	1026.4			1014.5 1	- 1		1023.2	1016.8	1016.5	1014.8			1023.1		- 1		1025.1	1016.8	1018.9	1020.9	1019.4	1019.7			, <del>-</del>	
地点番号		m'		1		3 1		5		7 1	8 1	9	10   1	11   1	12   1	13   1	_	15   1	$\dashv$	17   1	_		_	_	22   1	Н	Н	$\exists$	$\dashv$	$\dashv$	Н	_	ш	ш	_	-	ロロ	Ш	-	ш
払			•				Ĺ							_			_									. 1	. 1	``	``	``	. 1			盂	_	<u> </u>	最7	型	最/.	型

# 地上気象観測月統計値表(2)

			2	3	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			不照間日		•	
																																		Ī	#E	
																																百多口粉	r I K		瓣	
																																百	호 까		#m	
																															mlmil		10			100
	7-															10				10		5									日平均雲量	권	≥8.5			50 1
					岖	##						艦			岖	雷を伴う		寺々雨	nék	を伴	回	を伴		nék		時雨					1年5	(10分比)	2		cm)	
			oék	oék	青後雨	<b>莉後</b> B		DÆK	々晴	々曇	温	- 量			青後雨	雨、雷	oék	曇後时	雨後	斯、 魏	一時雨	曩、雷		青後	oék		oék		诗晴	な職	Ш		<1.5			20
概況			晴一時曇	雨時々曇	曇時々晴後雨	曇一時雨後晴	曇後晴	晴時々曇	曇後時々晴	晴後時々曇	晴一時雨	曇時々晴一時雨			曇時々晴後雨	曇時々雨、	晴一時曇	晴一時曇後時々雨	晴一時雨後曇	曇時々雨、霧を伴う	晴後曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う		雨時々晴後曇	雨時々曇	曇時々晴・	晴時々曇		曇後一時晴	雨後時々曇	<del>IIK</del> I		≥ 30	0	日最深積雪(≧cm)	10
ベ		0(8)(	靊	匮	OGN	OGN		霊	D(#)A	昰	擅	0614	擅	靊	OGN		昰	昰	昰		昰	靊	ョ	匮	噩	DÜN	擅		哪	儮	最大風速	(s/m)		0	日最	2
Ж																															日最け	٤		LC 2		
																																	10			0
																																≥35	嗣	0		100
	闽																															≥30		0		70
																																/\	最低量	0	_	20
					霊		肥			- 5-10		屉			- 54	屉			·爾						- 県		靊	·時雨			(၁	5		0	降水量(≧mm)	
		經2	####	量2	寺雨後	鄉	当—三	鲫	量2	寺々 曇	##	部一 響	非		-時編	マ晴後	4 肆	善2	量一時	瓣 2	4 肆	善2	₹雨	· · ·	寺雨後		2 曇後	△齈→	1	= 1	赙	≥25	_	0		30
		曇時々雨	曇後晴	曇時々晴	曇一時雨後晴	雨時々曇	晴後曇一時雨	晴時々曇	曇時々晴	晴後時々曇	曇後晴	晴後曇一時雨	睛一時曇	霊	晴後一時曇	曇時々晴後雨	曇時々晴	晴時々曇	晴後曇一時雨	雨時々曇	曇時々晴	雨時々曇	曇時々雨	雨時々曇	曇一時雨後晴	睴	雨時々曇後晴	曇時々晴一時雨	晴時々曇	雨時々曇	鬞		馬		日降力	10
																																	最年	0	"	1.0
																																00	計和	0		0.5
	拉斯	Į																															副海			0.0
																																1	き階級	聖	本	×
現象	끡																															==	21日5	~22日4	7,	
大気現象	] 图 8 +	    -  -										8			II						=	=									大24時間降水量	期間	21日5時級	1	風速観測回数	(回)
		•		•	•	•	•				•	8	•		II	= 12 •	•		•	•	==	=	2 •	•	•	•	•	•		•	月最大24時間降水量	解 (mm)	13.5	起日 21	月間風速観測回	(回)
	¥¥ ¥	•		•	•	•	•				•		•		II		•		•	•	==	=	2 •	•	•	•	•	•		•	E E	新 (mm) G:91/G		日 21	月間風速観測回	(回)
<u> </u>	計画 単元 本本	•		•	•	•	•				•		•		II		•		•	•	==	=	2 •	•	•	•	•	•		•	A P	就 (mm) c:916:31	11.4 13.5	2.6 起日 21	1.3 月間風速観測回	(回)
<u> </u>	無 問 問 問 所 不 不 不	•		•	•	•	•				•		•		II		•		•	•	==	=	2 •	•	•	•	•	•		•	A P	8.516.5 (mm) C.916.8	11.4 13.5	2.6 起日 21	1.3 月間風速観測回	(回)
<u> </u>	平 暇 暇 時 時 時 郎 郎 郎 郎 郎 郎 郎			•	•	•	•				•		•		11		•		•	•	==	=	21 •	•	•	•	•	•		•	E CONTRACTOR	5 21.6 18.5 16.5 mm)	11.4 13.5	3)E 2.6 起日 21	1.3 月間風速観測回	(回)
<u> </u>	课 中 课 章 好 使 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	•		•	•	•	•				•		•		11		•		•	•	== •	=	2 •	•	•	•	•	•		•	E COLOR	就 (mm) (2016:31 6:3 6:8 6:8 6:12 6:8 6:8 6:13 6:8 6:8 6:13 6:8 6:13 6:13 6:13 6:13 6:13 6:13 6:13 6:13	N 11.4 13.5	W(0.3)E 2.6 起日 21	1.3 月間風速観測回	(回)
<b>気温階級区分(°C)</b>   ≥25  ≥30≥35	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	•		•	•	•	•				•		•				•		•	•	== •	=	21 •	•	•	•	•	•		•	E COLOR	表 (mm) 18.5 21.6 118.5 116.5	11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回)
<ul><li>気温階級区分(°C)</li><li>&lt;0 ≥25 ≥30≥35</li></ul>	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	•									•	•				2 •	•		•	•	== •	•		•		•	•	•		•	E COLOR	3.7   8.5   21.6   18.5   16.5   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	1.4 N 11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回)
気温階級区分(°C) <0 ≧25 ≥30≥35	爾 平 職 雷 平 職 題 審 題 母 母 母 母 母 母 母 母 聞 雪 剛		0003					1528	1337	1604	1457	•		1754		2 •	0000	1357	1451	•	•	•		0439	2400	1441	0337	•	1456	2252	E COLOR	3.7   8.5   21.6   18.5   16.5   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	1.4 N 11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回)
気温階級区分(°C) <0 ≧25 ≥30≥35	爾 平 職 雷 平 職 題 審 題 母 母 母 母 母 母 母 母 聞 雪 剛	0100	5 0003	2340	0415	1415	0014	4 1528		7 1604	2 1457	1425	0020	8 1754	2400	∑ •	4 0002           •	2 1357	6 1451	2342	0047	1619	0255		8 2400			•	7 1456	2 2252	E COLOR	3.7   8.5   21.6   18.5   16.5   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	1.4 N 11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回) (回) (回)
<ul><li>気温階級区分(°C)</li><li>&lt;0 ≥25 ≥30≥35</li></ul>	西蒂 蝦 平 蝦 蝦 中 蝦 蝦 職 mp pm	0100		2340	0415	1415	0014	₹		_		1425	0020		2400	∑ •				2342	0047	1619	0255								E COLOR	3.7   8.5   21.6   18.5   16.5   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	1.4 N 11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回)
最低海面 気温階級区分(°C) 気 圧 <0   ≥25  ≥30 ≥35	和群 銀 平 蝦 職 中 蝦 蝦 職 B H B B B B B B B B B B B B B B B B B	- 1018.3 0100 ·	-     1023.5     0003						-     1017.5     1337	-     1016.7     1604	— 1018.2 1457           •	•		-     1028.8     1754		2 •	-  1012.4  0002	-     1021.2     1357		2342	•	•		- 1021.5 0439	-  1022.8 2400           <b> </b>	-     1013.8     1441			-     1025.7     1456	-     1006.2     2252     •	E COLOR	3.7   8.5   21.6   18.5   16.5   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	1.4 N 11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	
最深     最低海面     気温階級区分(°C)       積雪     気 圧     <0	m hPa hm 高均低高均低高高等	— — — 1018.3 0100		1025.3 2340	1022.8 0415	1008.7 1415	0014	₹		1016.7	1018.2	1020.0 1425	1021.9 0020	1028.8	1023.4 2400	▼ 1010.9 1954       ■   ▼	1012.4	1021.2		2342	1014.9 0047	1013.0 1619	- 1014.0 0255			1013.8		1023.0	1025.7	1006.2	E COLOR	3.7   8.5   21.6   18.5   16.5   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	1.4 N 11.4 13.5	0.9 W(0.3)E 2.6 起日 21	2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回)
最低海面 気温階級区分(°C) 気 圧 <0   ≥25  ≥30 ≥35	m hPa hm 高均低高均低高高等	— — — 1018.3 0100		1025.3 2340	— 1022.8 0415	1008.7 1415	01016.8 0014	- 1016.4	- 1017.5	- 1016.7	- 1018.2	- 1020.0 1425 •	0020   -   1021.9   1020   1021.9	- 1028.8	- 1023.4 2400	<b>№</b> 1010.9 1954           <b>№</b>	1012.4	1021.2	- 1024.6	— 1014.7 2345	-   1014.9   0047         <b> </b>	●   1013.0 1619   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●   ●	1014.0   0255           ■	- 1021.5	- 1022.8	- 1013.8		- 1023.0	1025.7	1006.2		(mm)   C.01(C.81 0.12   C.8 / C   )   (mm)   C.01(C.81 0.12   C.8 / C   )   (mm)	1.4 N 11.4 13.5		2.2 5 1.3 月間風速観測回	(回)

# 地上気象観測月統計値表(1)

		ш:	Ę	-	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	=	12	13	4	15	16	17	18	19	50	21	22	23	24	25	26	27	28	29	4	#	۲	町	⊪	К	- 平	<u> </u>
		噩	起時 hm	0020	0634	2349	0545	1019	Т	Τ	0240	Т	Т	2400	0437	Т	Т	2050	6000	2400	0157	2059	0229	1457	0404	1729	2400	0935	Т	Т	Т	2400				П				٦
		最大10分間	교 <sup>호</sup>						Ц			_	_			Ļ	Ļ																				2	22	Ц	
		最大	E	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0		'	0.0	1	I	0.0	0.0			4.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5	6.5	8.5	0.5	0.0	1.0	'	'	'	2.5					8.5	2		
	水量	時間	起時 hm	6000	0724	2350	0031	1022	Ι	Ι	0330	Τ	Ι	2400	0527	Τ	Т	2101	0033	2400	0247	1808	0300	1517	0423	1416	2400	0913	Ι	I	I	2107								
	啓	最大1時間		2.0	0.0	3.5	3.0	7.5	Τ	Τ	0.0	Τ	Τ	0.0	0:0	Т	Т	10.0	0.5	0.0	4.5	2.5	1.0	17.0	16.5	2.0	0:0	4.0	Τ	Τ	Τ	10.5					17.0	21		$\exists$
			m m	0.0	0.0	7.0	2.5	20.0	Τ	Τ	0.0	Т	Τ	0.0	0.0	Τ	Т	16.5	Τ	0.0	7.0	5.5	1.0	34.0	34.0	17.0	0.0	23.0	Τ	Ι	Ι	35.5	29.5	30.0	143.5	203.0	35.5	59		$\dashv$
	计达								_		_				_		_		_		_																			$\dashv$
	全天		MJ/m <sup>2</sup> 10分比										_											_							_									$\dashv$
		時間日	ا آ	2.2	0.5	3.7	1.6	0.0	9.8	7.7	0.9	3.8	10.4	8.6	10.5	4.3	6.4)	0.0	8.8	0.2	5.8	0.0	8.2	0.2	0.0	0.0	7.4	0.0	10.9	10.5	10.4	0.1	45.7	54.0	39.5	139.2				
2024年2月				0459	1526	1238	0309	1044	1434	1502	1611	1800	1300	2353	0338	1235	1754)	2054	0117	1638	1050	2312	0208	1844	0621	1800	2313	1147	1509	1734	0126	2215				_				$\dashv$
2024			向 起時 7位 hm			E 1	ENE 0	ENE 1	NW 1	WNW 1	ESE 1			NNW 2		SW 1	SSW) 17	W 2	MNW 0	NE 1		SSW 2		WSW 1	M		NE 2			NW 1	NNW 0	SSW 2					ENE			-
10		最大瞬間	風向 s  16方位	တ	0.9	7.8	7.9 E	19.4 E	13.5	11.2 W		7.8	12.5	15.2 N	15.3 W	9.8	7.1) SS	18.6	13.9 W	11.0	12.5 E	15.7 S		18.9 W	12.5	z	10.7		12.8		7.6 N	16.2 S					19.4 E	2		-
方気象	净	Н	s/m   =	0513 1	0004	1231	0312	1048	1457 1		1612	1801	1244 1	1349 1	0527 1	1624		2335 1	0132 1	1638 1	1121 1	2308		1851 1	0625 1	1808			1316 1	2053	1701	2400 1					_			-
気象官署名 和歌山地方気象台	風		]   起時   hm		M 00	ENE 12	NE 03	ENE 10			E 16		W 12			W 16	W) 1251)	W 23		NE 16	SE 11	SSW 23			w 06		NE 23	ENE 0921		NNW 20	W 17	SW 24					ENE			-
5和歌		最	風向 16方位	7	4.2			11.7 EI	7.2 WNW	.5	4.9	5.2	0.0	8.	.5 WNW	.5	4.4) WSW)	9.2	7. WNW		8.8		8.9 WSW	.1 WSW	9.0	5.2 NNW	6.1	9.8 EI	7.4 WNW	4.9 NN	4.8	7						വ		-
官署			s/m	4.1 9	2.3 4			5.4 11				2.3 5		4.3		2.8 5		3.8				4.5 8		4.1 11.1	4.3	2.7 5		5.5		2.8 4		4.3 9.	3.2	80.	3.7	3.6	11.7			
災		平均		2													9 2.4)																3	3	3	3				
	度		市 Pm hm		9 0029	1104	1443	4 2105		6 1523			4 1503	5 1425	1541	1241		1 0359		5 0112	1234	1 0447		1030		9 2114		1 1637	8 1439	5 1606	1405	3 0030							4	*
	相対湿り	審	%	1 55	69			9 64	42		43		34	35						9 65	3 71	91				69				35						10			34	28
		吊芯	%	74			90																		66					51					78					
	计芯	蒸气压	hPa	11.7			10.3	10.5			7.0	7.6	6.1	5.7	5.9	6.7	13.3	16.9	0.6	11.1	15.5	18.5		19.5		10.4		11.8			0.9	11.8	8.5	12.4	10.6	10.5				
		田	起時 hm	2315	2400	0658	0403	0849	0416	0658	2356	0648	0225	0200	0403	0146	0652	0118	2400	0219	0245	0126	2400	0027	2400	2337	0359	0110	2320	0706	0630	0304								
(和歌山県		喦	ပွ	10.5	7.0	5.0	6.9	7.1	6.2	5.0	6.5	0.9	5.6	5.0	5.5	5.8	12.3	13.9	8.1	7.9	12.0	14.7	15.5	15.5	10.1	6.4	5.3	8.8	5.8	4.0	4.4	8.4	9.9	10.1	7.6	8.1	15.5	21*	4.0	27
(和歌	明	硘	起時 hm	1102	1428	1225	1437	1629	1324	1524	1405	1403	1436	1327	1403	1337	1258	1037	0035	1346	1226	1439	1202	1338	0104	1138	1457	1016	1255	1404	1542	2351								
崩岬	ήX	最「	ွပ	17.0	12.7	12.1	13.0	13.5	12.9	13.1	12.9	11.9	13.0	11.0	12.5	15.7	18.6	17.8	17.2	14.7	18.7	17.8	21.0	18.9	16.8	10.3	13.0	11.9	13.0	12.0	13.6	17.7	13.2	16.5	14.1	14.6	21.0	20	10.3	23
地点名		사	ပ	13.9	9.7	8.2	9.1	10.1	8.6	8.8	8.6	8.6	9.4	7.9	9.8	11.0	15.3	16.3	12.1	11.3	15.5	16.7	17.5	17.5	13.5	8.7	8.7	10.5	9.2	7.4	9.1	12.1	9.5	13.2	10.7	11.2				$\dashv$
		担無	hPa	1017.5	1021.6	1024.9	1022.5	1013.4	1017.5	1017.1	1016.4	1017.1	1018.3	1020.7	1027.1	1031.2	1026.8	1017.4	1015.8	1021.4	1025.6	1020.7	1017.8	1016.6	1015.6	1019.4	1023.3	1014.8	1016.4	1021.5	1025.0	1019.0	1018.6	1022.5	1019.1	10201			1004.7	59
47778	平均気圧	現地	hPa	1009.2	1013.1	1016.3	1014.0	1005.0		1008.7	1008.0	1008.7	1009.9	1012.2	1018.6	1022.7	1018.5	1009.2	1007.5	1013.0		1012.5		1008.4	1007.3	1010.9		1006.4	1008.0	1013.0		1010.6	1010.2	1014.1	1010.7	1011.7				$\dashv$
地点番号		ш:		1		3	4	2	Н	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	Н	Н		. 22	Н	$\exists$	Н	Н	Н	Н	Н	上旬	中旬	下旬	Ш	最大・高	Ш	最小•低	
<u>취</u>																																	<b>⟨</b> I	潚	計:	<u>2</u> 7	鴫	田	喂	型

地上気象観測月統計値表(2)

[		1年	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		田(	三田三	州溫			44
		Ì													_						_				<u> </u>									个照.				9
																																	茶	<u> </u>		Ħ		
																																	田多日	i k		瓣		<del>-</del>
																																	#	ة 		#III		6
		核																															(i)	≥8.5			100	
																																日平均雲量	(10分比)	ΛII		<u>_</u>	20	
																																計田	Ξ	<1.5		VII P	20	
	兴																																	° %	0	横雪		$\dashv$
	賴																															到凍	_	ΛII		最深積雪(≧cm)	10	
	阀																															最大風速	(s/m)	≥15	0	ш	2	
	К																															Ē		01⊴	2		0	٦
																																	35	400	0		100	0
		_41																															<u>√</u>	過機	0			0
:2月																																	≥30	⊪	0		70	0
2024年2月																																(၁ွ)		最低		mm)	20	
20.																																	≥25	计芯	0	降水量(≧mm)	30	ന
																																		過	0	降水	10	_
級口																																似		最色	0	▥	1.0	12
溪																																	00	<b>計</b> 型	0		0.5	12
地		知道																															ľ	學個	0		0.0	19
改正																																				数ロ		
型	≪																																	1日13時8	<u>記</u>			
気象官署名 和歌山地方気象台	型	끡																																20	.7			
可	ベ	Ⅱ ※ ※ *† 																														降水	期間		≀	回		
巡	К	8												8																		時間				<b>表観</b>		969
		Ϊ	Ш				II									II	II		II	II	II	II	II	II								最大24時間降水量			1	月間風速観測回数		
		iii ≥																				III										月最	ı	ιĊ	21	H		
		₹																															(mm)	57.5	起日			
	32		•	•	•	•	•			•			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	_	<u>4</u> .	2		2	,	7
	_ <u>≥30</u> ≥35	副電配																														,	10.0   0.4	5.2	1.7	4.2	0 6 4 9	
		最色																																	Щ			
		<b>計</b> 型																														0	9.7	z	W(0.3)E	າ	3.9	2
	<ul><li>気温階級区分(°C</li><li>□ ≥25</li></ul>																															C	9.				20	5
。	三三三三三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	最低																														L	ა.ი	11.5	8.9	4.9	3.0	5
(和歌山県	<b>`</b> "\	計 型																															風	但配	百	ト科	-%	
和哥		副電	8	9	8	6	0	8	8	6	7	8	2	9	0	3	0	2	3	2	0	0	_	8	4	0	3	8	2	8	0			ı				_
	恒,	加 hm	0033	0136	2233	020	1600	0003	1528	1459	1457	1538	1705	0026	2400	2353	2400	0042	0153	0422	2400	0100	2341	0513	0444	2400	1403	0358	1612	1358	2400							
賣賣	使 海 圧	π <b>-</b> Ζ		4.	3.5	0.	0.0	0.0	4.	9.1	9.0	3.1	6.0	5.5	9.6	1.3	1.	7.6	9.5	8.8	5.1	9.1	3.5	īĊ.	4.	_	4.	8.8	9.6	8.	1.7					$\vdash$	1.7	59
夲	⊪″,	hPa	1015.7	1019.4	1023.5	1021.0	1005.0	1013.0	1014.4	1014.6	1015.6	1016.1	1019.3	1020.5	1029.6	1024.3	1010.1	1009.7	1019.5	1023.8	1015.1	1014.6	1013.5	1011.5	1017.4	1021.1	1010.4	1013.8	1019.6	1023.8	1004.7						1004.7	
石河	最深     最低海面       精雪     気	l E																																				┪
1																																_				$\vdash$		$\dashv$
47778	降雪の 浴さ合計	i I E																																				
	性が																																					
(無)		t		٥.	~		10		_	~	(	0	_	2	3	4	5	9	7	8	6	0	-	2	3	4	5	26	7	28	29	上旬	中旬	一	月	最大	田	Ш
地点番号	_ Ш	本	Ľ	7	ε	4	5	9	7	8	6	10	11	15	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2,	27	2	2	-		虚虚		船	最低	型
. •1																																		_				

### 地域気象観測気温月報

<b>信当下</b> 么															-		l				
H75/1717H	ſ	かしらぎ		ŀ	友ケ島		ľ		$\dashv$	ŀ	_		ŀ	谱术			世 世				
日本	中松	最高	最低	甘花	順	最低	中花	長 一				最低		_	最低	私	長高	最低	甘花	長	最低
-	7.8	10.1	3.8	8.7	11.7	5.3	9.4	11.6	5.5	3.5	7.5	-1.5	8.0	10.4	4.1	8.1	11.8	5.2	9.9	12.4	9.0
2	3.8	8.4	0.1	5.5	8.0	3.9	5.7	8.7	3.8	-1.4	2.2	-3.1	3.8	8.0	٥.1	5.4	9.4	<del>-</del> 0	5.9	9.5	4.0
3	4.8	8.8	0.9	6.2	8.4	4.1	6.5	9.2	3.6	0.1	4.9	-2.7	3.9	10.9	-1.4	4.4	12.6	-1.9	5.9	11.6	3.3
4	4.2	8.6	0.4	6.5	9.6	2.8	6.9	10.8	3.3	0.8	3.7	-0.9	2.0	9.6	2.0	5.9	12.1	2.7	6.8	11.5	4.
5	4.1		2.1	5.5	7.0	3.5	2.7	7.1	4.0	2.1	9.4	-1.2	2.0	10.2	1.7	2.7	10.5	1.3	6.4	10.3	4.8
9	4.6		0.4	7.4	11.3	5.2	7.3	10.9	2.0	0.0	3.4	-1.7	4.4	8.8	0.4	3.9	9.0	0.0	8.9	11.0	4.8
7	3.7		-1.3	6.8	12.1	4.0	6.1	11.3	1.4	-0.1	4.2	-3.8	2.6	9.4	-2.4	2.7	6.6	-2.1	6.1	11.5	Ö.
8	3.8		-1.3	6.5	8.6	5.3	6.1	9.3	2.1	-0.2	3.1	-2.1	2.8	9.4	-1.8	3.4	10.2	-0.7	6.2	10.9	2.5
6	4.5	10.8	8.O	7.0	9.7	2.0	6.8	10.8	3.1	0.2	2.0	-2.9	2.7	10.0	-2.6	3.0	11.3	-2.2	6.5	11.6	7.
0	4.6		-1.2	7.9	13.2	4.3	7.1	12.2	2.1	0.1	4.5	-3.8	2.8	10.0	-2.6	3.2	10.7	-2.4	6.7	12.6	0.3
11	4.5		9.1	7.2	12.7	4.5	7.1	11.0	2.5	-0.1	3.6	-2.0	2.7	8.5	-0.8	2.7	8.4	-1.6	6.3	11.2	2.9
12	4.9		<b>4</b> .0	8.3	13.5	5.1	7.4	10.8	3.8	4.0-	3.8	-3.6	3.6	8.9	-2.1	2.9	8.9	<b>4</b> .1-	6.4	10.6	2.1
13	7.4		4.1-		17.3	4.6	9.6	16.8	2.1	4.4	11.8	-3.6	5.1	15.5	-3.9	5.3	14.0	-1.8	9.0	16.8	0.0
14	11.1		3.5		15.9	7.9	12.1	19.8	9.9	7.3	13.5	0.1	8.4	19.1	٥.1	9.0	16.8	2.6	12.6	20.6	6.8
15	13.3	18.3	9.1		15.0	12.7	15.4	18.2	12.8	10.8	12.6	8.5	11.7	15.2	8.1	10.8	12.1	8.0	14.3	16.5	12.5
16	0.9	13.8	0.3		13.4	5.1	8.2	15.9	5.3	1.2	9.7	-2.2	0.9	13.8	0.3	6.3	13.4	0.4	8.0	15.3	4.0
17	7.3	16.0	9.0		10.6	4.2	8.2	13.6	2.1	4.2	11.7	-2.3	6.7	15.5	-1.3	7.4	13.2	-0.1	8.7	14.9	
18	12.3	19.3	8. T.		17.4	9.5	13.4	17.0	6.6	9.5	13.8	4.7	11.7	18.8	6.9	10.8	16.6	7.8	12.1	18.9	8.5
19	13.2	19.2	8.1		15.7	12.7	18.0	20.0	14.3	12.2	14.7	9.0	15.0	18.7	10.5	11.9	16.6	7.4	15.6	18.5	10.1
20	15.6	20.5	11.1	14.3	18.4	10.8	16.8	21.4	12.9	12.5	16.4	8.0	15.8	21.2	13.3	14.8	22.3	11.1	17.2	22.8	12.2
21	11.1	13.3		10.1	<u>=</u>	8.9	12.0	13.3	10.8	12.8	15.4	7.8	15.0	19.6	12.3	14.1	17.7	10.8	14.1	18.6	╕
22	6.9	8.8	4.6	8.2	9.8	2.9	8.9	11.0	6.1	3.1	9.3	4.0	8.3	13.5	4.7	11.3	15.7	8.9	9.3	11.8	9.0
23	3.9	4.7		9.0	7.5	4.8	6.1	7.3	5.6	-O.3	0.	-1.7	4.2	5.2	2.6	4.7	7.6	Ξ	5.8	6.7	4.5
24	5.5	9.5		6.9	10.3	4.7	7.5	1.1	2.0	0.0	3.5	-2.2	5.4	10.2	2.0	2.1	12.3	<del>-</del>	7.3	12.6	3.4
25	5.3	7.4		9.9	8.0	4.7	6.9	8.9	5.1	2.3	4.3	1.2	6.5	8.9	4.6	7.3	9.7	4.5	7.8	10.7	6.3
26	6.2	10.1		7.4	12.4	2.1	7.8	11.3	5.3	9.0	4.1	-2.0	2.7	9.5	3.6	4.5	8.5	1.5	7.3	10.5	4.8
27	4.8	8.2	2.4	9.9	12.3	4.6	6.5	9.2	4.6	-1:1	1.5	-2.7	4.2	6.9	6.1	3.0	5.6	4.1	5.5	7.9	3.8
28	6.7	13.4	2.0	7.7	12.5	5.6	8.2	12.3	2.9	1.2	7.9	-1.7	2.8	12.9	1:1	5.1	12.1	-1.8	9.7	12.9	4
29	5.4	9.8	0.3	7.1	8.3	5.5	7.6	11.2	4.2	4.7	11.2	-2.5	6.8	14.7	٦.	6.1	13.0	<del>-</del> 0	8.7	15.3	2.6
30																					
- 1																					
月極値		20.5	'		18.4	2.8		21.4	1.4		16.4	-3.8		21.2	-3.9		22.3	-2.4		22.8	0.3
		8			20	4		20	7		20	9		20	13		20	01		20	10
上旬平均	4.6	9.6			10.0	4.3	6.8	10.2	3.4	0.5	4.8	-2.4	4.1	9.7	<del>6</del> .0	4.6	10.8	0.0	6.7	11.3	3.2
中旬平均	9.6	16.6	3.8	10.7	15.0	7.7	11.6	16.5	7.2	6.1	11.2	1.7	8.7	15.5	3.1	8.2	14.5	3.2	11.0	16.6	6.1
下旬平均	6.2	9.5			10.2	5.5	7.9	10.7	2.8	2.6	6.5	-0.4	6.9	11.2	3.6	6.8	11.7	2.6	8.2	11.9	5.2
月平均		12.0			11.8	5.9	8.8	12.5	2.5	3.1	7.5	4.0-	6.5	12.2	2.1	6.5	12.3	1.9	9.6	13.3	4.8
0℃未満日数		0			0	0	0	0	0	7	0	21	0	0	12	0	0	13	0	0	
25℃以上日勤		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	
30℃以上日数	数	0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日費	数	0			0			0			0			0			0			0	
猫害化甾	r			97			5			•	_										

### 地域気象観測気温月報

観測所名		栗栖川			新园			南紀白浜			国国			雪厥	
日存	中	喇	最低	平均	順通	最低	中	順	最低	中花	順順	最低	平均	电闸	最色
1	9.6	14.5	6.4	13.1	18.3	9.3	11.6	14.1	8.6	10.3	15.0	7.1	13.9	17.0	10.5
2	6.7	13.2	-0.1	9.4	13.3	6.8		11.5	4.9	7.3	13.2	2.3	9.7	12.7	7.0
3	5.2	15.2	-2.7	8.6	12.4	5.7		12.3	3.1	2.7	13.5	-0.7	8.2	12.1	5.0
4	7.6	14.4	4.7				8.3	12.2	9.9		11.9	2.7		13.0	6.9
2	7.0	11.3	2.8					12.0	5.7		11.3	4.2	10.1	13.5	7.1
9	4.8	13.5	0.0			5.7		11.4	5.1		12.4	9.0	8.6	12.9	6.2
7	4.5	13.2	-2.2					12.5	2.1		12.7	-14	8.8	13.1	2.0
8	5.7	13.5	0.9					11.7	4.9		14.2	1.6	8.6	12.9	6.5
6	4.4	14.7	-1.6		12.6			11.8	2.4		12.7	0.2	8.6	11.9	9.0
10	4.3	14.2	-2.2					13.0	2.7		13.3	-1.8	9.4	13.0	5.6
11	3.7	11.5	-2.0		13.3	2.6		10.9	3.1		11.7	-1.9	7.9	11.0	2.0
12	2.0	12.4	-1.2	8.6	13.7	4.4	7.4	11.5	4.0		13.5	-0.8	9.8	12.5	5.5
13	5.7	17.9	-2.8		17.2	4.0	_	16.1	2.4		15.7	-2.2	11.0	15.7	5.8
14	10.0	21.3				8.2			7.5	9.5	19.4	1.7	15.3	18.6)	12.3)
15	12.5	17.1		15.7	18.2		14.8		12.7		17.1	8.7	16.3	17.8	13.9
16	8.9	15.5			17.3	8.7		15.6)	5.2)		15.9	3.5	12.1	17.2	8.1
17	8.5	16.7	0.7		14.9	8.1		14.5	4.1	9.5	15.4	2.7	11.3	14.7	7.9
18	12.2	20.2	7.4		19.6	12.2	13.9	18.7	10.6	12.9	17.7	6.6	15.5	18.7	12.0
19	13.4	19.4	8.4		18.5			18.9	11.0	14.5	17.4	10.3	16.7	17.8	14.7
20	17.6	24.7	13.7		23.7	15.0	17.3	21.8	13.6	17.5	23.7	12.6	17.5	21.0	15.5
21	15.5	18.8	13.2		21.6	16.1	15.9	19.0	13.6	15.9	19.1	12.5	17.5	18.9	15.5
22	12.0	15.9	9.1		21.6	10.2		13.9	7.4	14.3	19.2	9.5	13.5	16.8	10.1
23	7.0	9.4	2.9		10.4	6.7		8.3	5.2	7.0	9.8	2.6	8.7	10.3	6.4
24	6.7	15.0	-0.3	9.0	13.0	5.5		12.6	3.5	9.9	13.1	0.1	8.7	13.0	5.3
25	8.8	11.4	5.3		11.7	8.9		11.6	7.5	9.0	11.1	6.1	10.5	11.9	8.8
26	9.9	12.3	1.9		13.8	4.7		11.8	5.4	9.0	12.2	0.8	9.2	13.0	5.8
27	5.4	9.7	2.7	7.2	11.8	3.5		10.4	4.0	3.7	11.0	-1.3	7.4	12.0	4.0
78	9.0	16.7	-2.2		14.4	5.2	8.1	13.2	3.3	5.4	15.6	-2.2	9.1	13.6	4.4
29	7.0	15.2	0.	11.4	16.1	7.3	10.6	17.4	4.4	7.7	15.8	Ξ	12.1	17.7	8.4
30															
- 1															
月極値		24.7	-2.8		23.7	2.6		21.8	2.1		23.7	-2.2		21.0	4.0
和日		20	<u>E</u>		20	Ξ					20	78		20	27
上旬平均	9.0	13.8	9.0		13.6	6.4	8.0		4.6	6.4	13.0	<u>8</u> .		13.2	9.9
中旬平均	8. 8.	17.7	3.7	13.0	17.5	9.0			4.7	10.0	16.8	4.5		16.5	10.1
下旬平均	8.3	13.8	3.7		14.9				9.0	8.4	14.	3.3		14.	7.6
用中均	8.0	12.1	2.6	=	15.4			14.0	9.0	8.3	14.6	3.2	11.2	14.6	8.1
0℃未満日数	0	0	01	0	0	0	٥	0	0	0	0	8		0	0
25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		•			•			0			0			0	
積算気温	8			191			145			86			193		

### 地域気象観測風向-風速月報

2024年2月 s) 1/3頁 WNW NN N ××× SSE WSW SSE ESE WNW WNW SSE WNW Ž ¥N N MN/N WNW WNW Š Š Š SSE ⋛ Ž WSW WSW SE MSM 最多 Ž ××× Ž ≩ Š Š Š ××× SSW WN. 띯 Ž H Ž Š Ž ₹ ××× ESE <u>¥</u> ≩ Š ⋛ Š Z Z Š ××× ш ⋛ ESE ≩ 和歌山県 (65) 202 単位:(m/s)\_ <u>=</u> 8 3 8.3 8.9 8.2 9.0 12.6 7.6 89 8.7 1:0 9.3 9.7 10.4 6.3 12.4 9.3 16.7 9.9 15.7 7.7 <u>8</u> 4. 5.8 14. 12.3 16.7 6.7 13.1 × × × × × Ž WSM 밇 ESE <u>¥</u> Š Š ≷ Z Z ××× ₹ Š <u>₹</u> ₹ ₹ Š Š <u>₹</u> ₹ × Š ₹ ₹ ₹ ₹ 4.8 WNW ₹ ₹ ₹ 7.0 3.3 8.7 6.4 9.9 3.4 4.6 3.3 4 5.7 3.2 3.9 3.0 3.9 5.0 6.4 6. 4. 4. 6.2 8. 4. 4.5 2.7 6.3 4.6 9.9 4.6 4: 9 <del>.</del> <u>.</u> 0. 6.0 5. 6.0 0.7 1.2 1.6 <u>ლ</u> ~ 6.0 2.1 0.7 2.1 Ξ <u>ლ</u> 2.0 1.7 2.2 中达 2. -2 ESE 띯띯 Ž <u>×</u>× 띯 ESE Ž 띯 ESE Ž H ≩ Ä **₹** 8 **₹** 뿔 낋 ₹ ₹ ≩ Š Ž Ž Z 띯 ≩ 몽 ⋛ 밇 最多 ₹ ENE <u>×</u> ESE 焸 N N N SSE WN. H ≩ ESE Ž Z W <u>≷</u> Z 最大風、最大、最大瞬中的 瞬間 間風向 <u>¥</u> SSE Ž 낋 岁 Ž Z Z 띯 띯 ≩ 낋 ₹ 밇 7.6 89 ල ල 5.4 14.2 7.5 \_ E 7. 6.9 5.2 6.9 8.7 9.9 8. 7.3 8.5 7.6 = 8.7 10.0 6.7 117 6.1 12.1 9. \_\_ 17.1 29 **S** ESE NN N WNW Š WW N Š **₩**₩₩ NN N W W W W ESE ¥ ¥ 띯晹 띯 罗 밇 ₹ S ₹ 23 25 2.8 3.1 2.8 3.9 3.6 66 3.5 6.4 2.5 3.5 83 3.7 3.5 3.7 4. 5.9 4.2 83 2.7 4.7 3.1 2.1 <del>, न</del>ा <u>6</u> 6. 4 8. <del>.</del> 4 0. 4. 4 7 0. 8 3.6 4. 6. -5. 2.5 8. 日本 1. 2.5 H H ¥ ä N N ¥ N N H ¥ 岁 ≩ Ž Z 岁 岁 岁 ₹ WSW 뵕 最大風 最大 最大瞬日 最多向 瞬間間 間風向 N N ¥ Ž Ž SSW 띯 퓓 Š ₹ ⋛ ¥ ₹ Ž ₹ ₹ 11.5 1.9 0.0 13.4 1:0 13.0 8.6 <del>-</del> 12.2 8.2 6.6 11.5 8.7 9.2 16.7 15.7 17.6 9.2 12.6 13.2 16.0 12.0 17.6 6 16.7 10.4 <u>--</u> 名 数 正 ¥ <u>¥</u> H W Ž Ž Ž <u>₹</u> ₹ 밀 累 S ₹ WSW ₹ 4. 9.7 6.4 5.5 6.4 6.2 8.6 8 8 9.0 6.7 8.7 10.3 6.4 7. 6.5 10.7 6.3 10.7 5.9 0.4 0.4 3.9 0.4 8.00 4.2 0. 2.6 <u>e:</u> 8.4 9.9 8. 9.4 中丛 4 5.4 4 3.0 6.7 <u>ن</u> 2.4 5.0 4. 2.9 SSE SSE SSE Ž 뿔 N N N ₹ X Ž ⋛ SSW Š Z Z Ž Š Ž Ž ₹ ₹ 最大風 最大 最大瞬 最多 向 瞬間 間風向 罗 × N SSE 出 Ž Ž Ž SSE Ž Ž Ž Ž SS ₹ Ž ₹ SSW Ž ₹ ž 12.8 16.6 9.0 6. 8.3 11.6 15.9 14.0 20.5 12.5 9.5 10.7 17.4 15.8 16.2 15.0 10.5 10.7 13.0 19.9 20.7 15.7 13.4 12.1 19.1 20.7 18. တ Ž z Ž Z ≩ Z Š Š SSE တ တ Ž Ž Z Ž Ž 밀 V) Ž 빌 ≩ ≩ Ž 7.4 8.4 10.4 8.5 10.7 8 6.0 8.8 6.3 5.2 6.3 7.9 14.0 5.3 8.9 10.3 10.7 10.2 12.3 9.8 16.8 8 16.8 <u>~</u> 13.7 8.4 16.7 134 6.2 3.6 2.8 1.5 3.2 3.6 6.5 5.9 4.6 3.6 3.2 3.4 4.5 5.6 33 2.4 3.0 2.9 6.3 4.7 4.4 4.4 5.0 3.4 3.8 中乙 H W H ESE Ž H H H 累 삑밀 罗 罗 岁 WSW 罗 밀 ESE 삙삙 ₹ SSW 最大風、最大、最大瞬中 一向 瞬間間間間 WSW 띯 밇 焸 띯 WSW WSW ₹ ESE Ž Z MSM ≩ ⋛ WSW Ž Ž 쒿 Ž 12.8 8.7 16.3 80 9.9 8,7 6.5 8.8 8 7.6 5.4 8.6 16.3 5.5 5.4 0.6 6.9 8.2 8.0 12.1 9.5 Ä W ESE ESE 뿐 ¥ RS Š H H ESE 밇 S ₹ 9.3 6.4 9.9 5.2 3.9 4 6 3.5 S. S. 2.8 0. 2. 2. 5.3 4.0 4.9 <u>6, 6</u> 5.7 3.8 2.7 3.7 5.5 5.8 5.1 3.7 5 2.6 86. <del>.</del> 6. 6. <del>.</del> 甘芯 3.1 2.5 2.4 2.1 3.1 1.7 2.0 2.8 2.7 23 2.8 2.1 10m/s以上 15m/s以上 15m/s 観測所名 下旬平均 上旬平均 中旬平均 中中 은 72 2 4 년 9 1 <u>æ</u> 2 2 |ଷ|ଛ Ξ ᄝ 28 月最大 中花 8 က 4 Ŋ 9 œ က 6 加田

## 地域気象観測風向-風速月報

	最多	NN NN	NNN	NNN	Š N N	N N N	NN NN	Ä	NN N	z	NN	NN N	NNN	SSE	S	SSE	NNN	Z	SSE	SSE	Ž	SSE	Ž	NN N	NN NN	N N N	Ž.							NN N	NN	NN N	NN N				
į	大鼠降向	Š	NN N	NNN	≩	₹	Ž N N	₹	₹	WNW	× N N	≩	MN	S	SSE	SSW	(MNN	WNW	SSE	SSE	တ	SSE	≩	Z	₹	N N	<b>z</b> :	z	<u>₹</u> ₩			Z		$\dashv$							
	最陋	စ	12.3	11.8	8.7	17.5	15.4	10.8	1.3	8.2	12.9		17.0	8.2			17.5)	8.7	15.9	12.9	6.9	10.3	8.				19.5	18.0	<u>.</u> 6			19.5	56								
南紀白浜	大風   最大   向   瞬間	NNN	MNN	MNN	Ž		MNN			₹	MNN		ě	SSW				WNW											<u>₹</u> ₩		H	NNN		$\dashv$			$\dashv$				
	略			8.8 N		11.8	10.6 N			5.6			11.4		3.8			6.0 W															26	$\dashv$			$\Box$	<b>&amp;</b>			•
	划 最大			3.4 8									6.3				7.5) 12.2)											2 2				-		4.5	<u>.</u> .	5.2	5.				
	4 本		NN W																								& :								ω M						
i	西 电多			WM			Z				WN				5		WN								Ž		<b>≥</b>					W		_	_	_	_				
!	: 最大瞬   間風向	6					2						.2 NNE			_		WNW I.	8				- 1	~									Ľ								
新宮	題奏大響	W 12.9		NW 12.9		-	W 14.0				W 12.0		W 11.2				W 12.9	W 10.1		$\neg$		-										E 15.8	7								
ļ	最大回		3 NM					~		N N	NN L		8 WNW		_		e NW				"		- 1	_								7 ENE	2					•	•		
	] 最大	7 7.1		.3 7.3	1 44					2 7.2				5 7.4				3.0 5.8	9) 4.1)									2.5 6.0				8.7	2	7	2.4	0	6			Ĺ	_
	中			W 3.3	W 2.1							W 2.4		S 2.5				S. Θ	E 1.9)	IE 2.9							3.2									E.					
	最多	W	www.	v ssw	NSS N	NN			₹	wss v	-				S						"		¥		S SSW				o v					WNW							
Į.	最大瞬間風向		WNW	SSW	SSW	뮏	WNW	1		SSW	WNW		Ä	SS			NNE	ENE		8			SSW					<b>Z</b>				Ä									
栗栖川	大風 最大向 瞬間	7.4		7.9		13.5						7.3				- 1	-	7.9										12.5				<u> </u>	12								
胀	最大風 向	Z	WNW	SSW	SSW	¥		-		ြ			z			တ			Ш	S			S			_			M NO			빌									
	最大	2.7	3.9	4.2	2.7	2.1	5.3			3.7	4.4		2.1		4.2		4.8		3.2									E. 4				6.1	26					•	•	•	•
	中	1.0	1.1	V 0.9	0.7	4.	4.	1.2			1.1			6.0				V 0.9	0.1								2.3		- 6					1.1		4.L					
	最多	NN	NNN	NNN	z	z	2		Z	Ź			NNN	"		ŭ		×	ESE	- 1	- 1		- 1											NN N	ESE	Ň N	NN N				
	最大瞬間風向	Z	N	Z	z	Ž	N N N	N N N	NN.	Z		WNW	Ž		SSE	SSE	N	3	S	S	WNW	ESE	¥	Z	Z	Ž	⋛		N N			NNN									
臣	表面	12.8	12.3	12.8	10.8	12.5	14.2	8.0	12.5	9.3	14.4	8.4	13.8	9.8	9.0	13.4	17.5	7.6	11.6	12.2			1.7	15.7	16.9	10.7	16.6	18.6	5 7			18.6	27								
ŀ	最大國	Ň	Z	Z	Z	≩	NN NN	Z	Z	WNW	Ž	WNW	WNW	SW	SSE	SSE	NN	WNW	띯	씽	WNW	ESE	WN W	Z	Z	Š N	Ž.	N I	N H			ESE									
ľ	最大	5.2	5.3	5.6	4.8	5.5	7.2	0.4	5.2	8.4	5.8	4.5	7.1	2.0	2.9			2.0	5.8	8.9	2.1	6.8	<u>.</u>	9.9	6.9	<b>4</b> .	7.6	20,00	9 5			10.2	59					_	•	0	•
	中	3.1	3.4				3.5										4.2											<u>.</u>							2.6						
	最多	>	WSW	WNW	WN W	N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/N/	>	Ž	WSM	Ž	Ž	Ш	WNW	WNW	Š	>	>	WNW	Ž	Ш	WNW	Ш	>	>	NN N	N N	>	MSM	N N					Ž	WN.	>	WN.				
į	最大配置回回	S	SW	ENE	¥	3	3	N N	SSW	Ψ	WN.	ESE	Ž	Ш	H	Ш	WN.	Š	WSM	H	3	Ш	밀	3	<b>§</b>	Š	≩	8 2				S									
ŀ	最大 調理	9.9	10.1	7.1	5.3	9.7	8.6	6.9	9.1	6.7	7.9	9.3	11.0	12.7	9.3	10.4	10.1	7.8	4.8	10.7	9.9	8.9	흗	<u>8</u>	8.8	7.2	12.6	13.7	2 8			13.7	27								
	最大風」		>	ENE	H	N N	MSM	MSM	SSW	H	ž	ш	WNW	ENE	H	H	WNW	>	Ž	H	WSW	H	MSM	>	MSM	>	MSM	M L				ENE									
	最大量	3.6	5.3	4.1	3.0	l		1		3.9	3.6			7.6	5.1	5.4		3.8	2.6										4 6			9.7	5					0	0	0	-
ŀ	中均	6.	2.1	1.0	5.	9:	<u>6.</u>	<u>E.</u>	1.5	4.	4.1	1.2	1.7	2.1	0.9	1.2	2.2	6.	0.9	Ξ	<u>5</u>	1.5	<u> </u>	<u>e:</u>	₽	<u>E.</u>	27	5,	<u>.</u>					<del>-</del>	4.	1.7	1.5				
観測所名	日付	-	2	3	4	ည	9	7	8	6	10	=	12	13	41	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	92	/2	9 00	8	31	月最大	起日	上旬平均	中旬平均	下旬平均	月平均	10m/s汉h 田	5m/s以上 日数	20m/s以上 日数	30m/s以上 基本

## 地域気象観測風向-風速月報

表 大	地大河河 W SSW
MN WS	9.1
	2.7
SSE	5.9
(7)	3.2
Z	11.5
	10.0
	9.3
	7.2)
	8.2
	7.2
	6.4
	8.3
_	6.2
	8.8
	6.2
	4.2
	5.6
	9.9
	11.2
	9.5
	6.4
	7.5
	11.5
	C)

### 地域気象観測降水量月報

<ul> <li>34次 選挙</li> <li>1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0</li></ul>	3.5 0.0	友ケ島 和歌山 高野
6.0 6.0 6.0 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 0.0 0.0		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		9.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		20
0.0 0.0		0:0
000		00
0.0		0:0
00		0.0
0.0		0.0
0.5		0.0
0.0		00
0.0		0.0
0.0		0:0
27.0		3.0
5.0	7.5	0.0
0.0		0.0
0.0		0.0
11.0		5.0
1.0		rč.
12.5		iğ.
22.0		O.
0.6		0.
0.5		9
		0.
0.5		9
0.0	0.0	0.0
0.0		0.0
7.0		11.5
27.0		12.0
	77 2	27 28
6.01	0.0	
29 22:15 22 03:54 15 19:34 22	16 01:49	21:51
9.0 9.0	5	
22 03:09 22 0	20 02:36	8
20.5		18.5
44.5		
60.5	61.5	
125.5 24		71.0
13	14	11
	9	8
0	0	0
0 0	0	0
		•
	0	0

4 1 1 1 1		
観測所名口作	日電川	雪厥
-	0	00
- (	2 0	20
2	0.5	0.0
က	8.5	7.0
4	0.5	2.5
	16.5	20.0
9	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
6	0.0	0.0
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	27.0	16.5
16	0.5	0.0
17	0.0	0.0
18	9.0	7.0
19	17.5	5.5
20	2.0	1.0
21	31.5	34.0
22	26.5	34.0
23	13.0	17.0
24	1.0	0.0
25	14.0	23.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	18.5	35.5
30		
31		
最大日降水量	31.5	35.5
起日	21	29
最大1時間降水量	17.5	17.0
起日 時分	21 18:55	21 15:17
اجا	10.0	8.5
起日 時分	21 18:12	22 04:04
上旬合計	26.0	29.5
中旬合計	53.0	30.0
	104.5	143.5
月合計	183.5	203.0
1mm以上日数	12	12
10mm以上日数	8	7
30mm以上日数	1	3
픾	0	0
70mm以上日数	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	# () 4	† 7	11.000	中国	计例	14	<u> </u>	華	H fi	=	星
田体	007.W	E (X	I X	I E	Ę.	#E ##	7	¥	E F	<u> </u>	ŧ
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.3	3.3	2.5	2.2
2	5.2	6.1	5.1	2.0	4.3	4.2	4.1	4.6	1.0	2.5	0.5
3	5.6	4.1	5.5	5.3	2.7	6.3	5.9	2.7	6.1	2.0	3.7
4	1.6	5.1	5.1	9.0	4.8	3.9	4.9	4.0	2.1	0.0	1.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0:0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.0	5.3	4.7	11	1.5	2.0	6.2	7.8	8.9	7.7	9.6
7	5.3	5.2	6.8		6.7	8.5	8.6	8.3	1.7	8.9	7.7
8	4.5	5.3	7.1	4.9	8.0	8.8	8.6	8.2	2.0	6.4	6.0
6	7.3	8.9	8.9		8.2	5.4	9.0	5.8	6.1	4.2	3.8
10	3.4	5.5	7.3		1.8	5.5	9.3	6.5	9.5	9.0	10.4
11	3.4	6.7	5.3		1.3	3.2	7.4	7.0	8.8	8.2	9.8
12	6.8	9.4	7.9		3.6	6.5	8.3	8.4	9.3	9.5	10.5
13	10.1	8.8	10.4	8.8	9.1	7.4	7.5	4.5	8.3	5.4	4.3
14	7.8	7.2	8.1		5.6	3.1	6.9	4.2	5.4	4.7	6.4)
15	0.2	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.8	4.5	3.2	0.2	0.0	9.1	9.6	8.8	9.3	8.4	8.8
17	5.9	6.1	6.5	0.7	2.3	0.0	6.2	2.3	0.0	0.0	0.2
18	2.2	2.5	3.7	1.7	2.0	1.1	2.0	1.7	0.3	9.0	5.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.6	4.6	6.3	1.2	4.3	7.4	9.1	8.8	10.3	10.3	8.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0:0	0.0	0.0	0.0	0:0	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.7	9.0	6.2	4.7	7.6	6.9	7.7	7.5	6.3	7.6	7.4
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.7	6.4	7.9	1.4	2.7	6.1	6.2	7.7	9.5	9.0	10.9
27	1.6	8.6	5.6	1.2	1.4	5.3	3.4	4.6	8.4	9.5	10.5
28	9.5	8.9	8.9	9.5	10.1	10.0	10.1	9.6	10.2	9.7	10.4
29	8.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1
30											
31											
旬合計 上旬	33.7	45.5	50.5	27.5	41.0	48.8	54.6	51.2	49.7	4	45.7
旬合計 中旬	39.8	50.6	51.9	22.1	34.2	38.7	22.0	45.7	51.7	48.0	54.0
旬合計 下旬	21.3	29.9	28.9	16.9	22.2	28.6	7.72	29.4	34.3	35.7	39.5
月合計	94.8	126.0	131.3	66.5	97.4	116.1	139.3	126.3	135.7	127.8	139.2
0.1時間未満日数	7	80	9	8	8	7	כא	8	8	8	9

## 地域気象観測相対湿度月報

∓2月 /2頁		最小原	22	44	39	29	72	49	45	36	42	42	35	43	4	47	78	47	49	71	78	28	96	89	29	45	74	40	41	38	21		35	11				
2024 <b>4</b> E:% 1	II.ZI	字	9/	54	63	78	06	62	64	54	22	64	29	29	73	78	96	9	2	93	91	98	86	84	75	63	90	29	51	25	79				99	77	72	72
和歌山県 (65)  2024年2/ :hPa 相対湿度単位:% 1/2]	lſ	平均 蒸気圧	4.	2.0	5.8	7.6	8.7	9.1	2.9	2.0	5.4	6.1	5.5	5.6	8.4	11.0	15.6	6.5	7.8	13.3	16.3	16.6	15.9	9.8	6.9	6.4	9.2	0.9	4.6	5.4	9.3				6.5	10.7	8.2	8.5
歌山県 a 相対		最小原体		52	30	8	84	52	38	31	32	44	4	14	25	28	9	46	73	73	88	63	100	84	78	42	86	44	41	17	46		17	28				
和 位:hP	挥		_	29	74	66	100	8	83	72	82	79	75	74	88	06	100	74	94	66	100	96	100	86	96	84	100	71	54	92	86				82	89	84	82
蒸気圧単	襲	平均 平均 茶気圧 温度	9.7	5.2	0.9	9.3	9.3	6.3	2.9	5.2	2.9	2.9	5.4	5.4	7.8	10.3	13.1	7.1	9.6	12.8	14.1	16.0	16.2	13.4	8.3	7.3	10.3	5.9	4.1	5.2	8.4				6.9	10.2	8.8	8.6
		最小阿斯	4	48	41	61	9/	54	25	41	43	20	42	45	46	47	84	51	51	25	19	62	78	74	69	54	81	48	43	59	47		59	28				
	土	中 。 内 東	98	64	11	82	92	78	83	74	78	81	80	72	8	82	92	72	8	82	82	06	94	87	87	72	93	99	22	9	82				79	82	11	79
		平均 蒸気圧	7.	5.1	5.6	7.3	8.1	6.5	5.9	5.3	5.5	5.9	2.7	5.6	6.9	8.8	13.2	6.7	7.9	11.0	14.1	16.1	19.1	9.6	7.2	6.4	9.0	0.0	4.6	5.3	8.5				6.5	9.6	8.1	8.0
¥ F		最小兩種	82	99	25	82	82	99	64	24	20	63	22	8	46	26	83	89	8	64	19	75	98	92	87	78	94	65	26	42	19		19	59				
<b>*</b>	甲基里	守温 均康	92	81	75	93	93	88	83	73	73	81	83	8	75	81	91	82	8	98	79	94	96	97	94	89	86	82	11	89	47				83	84	98	8
ででんく ちんぶいロイン (単(人) 」 すめ		平均蒸気圧	9.7	4.4	4.6	9.0	6.7	5.3	2.0	4.4	4.4	2.0	2.0	4.7	6.2	8.2	11.7	2.7	7.0	10.0	11.3	13.7	14.2	7.5	2.7	5.5	7.1	5.4	4.0	4.5	9.9				5.3	8.4	6.7	6.8
37 FJU ()		最小湿度	19	48	45	22	26	20	20	43	42	46	47	45	49	44	73	49	49	99	21	89	78	64	89	44	74	40	41	40	49		40	28				
	歌山	子 。 名 展	81	22	9	72	82	99	70	62	61	64	62	8	67	75	82	99	99	77	75	84	92	80	80	28	92	64	53	21	75				89	71	72	20
Ò		平均蒸气压		5.3	2.7	7.1	7.5	6.7	6.5	2.7	5.9	6.4	6.2	6.1	8.1	10.5	14.9	9.9	7.2	11.9	15.5	16.1	12.8	9.1	7.6	9.0	9.1	6.7	5.1	5.6	8.0				6.7	10.3	7.8	8.3
		最小温度	64	20	49	54	29	20	25	49	51	49	4	4	48	22	83	49	54	67	73	9/	82	65	62	49	74	42	40	45	19		40	27				
	友ケ島	中 。 内 度	82	99	62	9/	82	89	71	61	09	63	62	28	73	82	91	49	67	83	88			80	78	61	88	64	54	22	11				69	9/	72	72
		平均 蒸気圧	9.4	5.4	5.8	7.3	7.4	6.9	7.0	9.0	0.9	6.7	6.2	6.2	8.9	11.1	14.3	6.7	7.1	11.8	14.5	14.4	11.4	8.7	7.3	9.0	8.7	9.9	5.2	2.7	7.9				8.9	10.1	7.5	8.2
		最小温度	64	48	46	11	72	22	46	42	40	46	4	46	14	14	11	51	84	20	28	89	98	11	69	20	78	46	42	36	25		36	28				
		年記 女王	52	64	65	82	06	79	79	11	67	72	73	89	72	72	88	69	47	79	88	87	94	88	06	71	92	67	26	26	82				9/	77	78	11
	ڻ ۲.	平均蒸気圧	77	5.1	5.5	7.0	7.4	9.9	6.1	5.4	5.5	0.9	0.9	5.7	7.1	9.0	13.5	6.5	7.5	11.2	13.6	15.4	12.5	8.9	7.3	6.3	8.5	6.4	4.9	5.4	7.4				6.4	9.6	7.5	7.8
	観測所名	目付	-	2	ဇ	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	8	 月極値	1000	上旬平均	中旬平均	下旬平均	月平均

## 地域気象観測相対湿度月報

観測所名		栖川			新宮		極	记白浜			西川		1	雪癬	
日付	平均蒸気圧		最小阿斯	平均 蒸気圧	守温均康	最小湿度	平均蒸気圧	出名	最小温度	平均蒸気压	年 内 屋	最小原体	平均蒸気圧	中 。 内 原	最小温度
1	10.8	90		ı —: I	71	54				10.9	89	53	וייו	74	55
2	7.3	77		7.0	29	38				9.0		64	9.6		69
3	7.5	86		6.8	19	41				8.0		51	8.3		28
4	8.6	92		9.3	82	62				6.6		75	10.3		72
5	6.6	86		9.7	81	26				10.1		62	10.5		64
9	9.9	80	41	5.6	49	37				6.9	82	39	6.8	19	42
7	6.2	78		5.6	20	36				9.9	82	35	6.3		36
8	9.0	71		5.6	20	33				7.0	9/	30	7.0		43
6	6.8	8		6.5	28	48				7.2	84	52	7.6		57
10	9.0	9/		2.0	41	59				9:0	75	34	6.1		34
11	5.7	75		4.9	49	28				5.4	72	34	5.7		35
12	5.6	89		4.9	45	22				5.4	64	29	5.9		34
13	7.9	87		8.1	83	43				7.7	82	51	9.7		59
14	10.3	98		11.4	74	72				9.6	84	44	13.3		(29
15	14.7	100		15.2	82	67				14.2	97	86	16.9		81
16	L.7	69		7.9	22	31				8.8	74	36	9.0		40
17	10.0	90		10.6	11	20				10.5	06	65	11.1		65
18	13.0	92		14.7	98	65				13.8	93	11	15.5		71
19	15.4	86		17.7	92	87				16.2	98	91	18.5		91
20	18.2	91		18.3	87	22				17.8	90	54	18.5		73
21	17.7	100	_	18.5	90	73				17.7	98	87	19.5		91
22	14.1	100		15.5	94	75				16.0	97	82	15.5		94
23	9.4	93		9.5	80	29				6.6	98	92	10.4		69
24	8.0	83		6.9	09	34				8.1	82	48	8.1		48
25	11.3	66		10.9	87	70				11.1	96	82	11.8		81
26	6.2	99		5.6	48	33				7.2	80	38	6.9		38
27	4.4	49		4.2	42	30				2.7	76	31	5.1		35
28	6.2	72		5.4	45	32				6.4	77	24	0.0		34
29	9.6	94		10.4	76	20				10.2	92	62	11.8		53
30															
31															
月極値			24			22						24			34
起日			28			12						28			28
上旬平均	7.7	84		7.2	9					8.2	86		8.5		
中包平均	10.9	88		11.4	7					11.0	82		12.4		
下旬平均	9.7	8		9.6	69					10.3	88		10.6	78	
月平均	9.4	8		9.4	67					9.6	98		10.5		

### 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 ○:継続 解:解除

土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 解体字:発表 浸:浸水害 下線:特別警報から警報 か 有田 つ か 有 Н Н Н らぎ つらぎ 田 田 田 高川 紀の川 Ш 高高川川 す 古座 和 紀美野町 ⊞ 辺 有田 御坊 湯浅町 智勝 海 橋 岩 広 美 日 由印 辺 辺 辺 辺 白 新 太 北 串 なべ 市 ź 度 町 Ш 富 歌 高町 良町 町 市 宮 本 発表時刻 警報·注意報 南 本 出 野 Ш 浜 南 市 市 市 浜 地 山 中辺路 ひみ町 町清水 町美山 田町 Ш 吉備 ılı 山町 町 Вт 田龍神 大塔 本宮 町 浦 市 市 市 か 町 市 市 町 町 町 町 市 町 村 町 市 町 中 町 市 Ш つ 花 金 津 辺 らぎ 袁 屋 2/1 04:25 強風注意報 • • 2/1 22:11 強風注意報 2/2 10:06 強風注意報 2/3 10:17 強風注意報 ● 解 解 2/3 15:33 大雪注意報 大雪注意報 2/4 05:38 強風注意報 • • • • • • •  $\bullet$ • 強風注意報 強風注意報 2/5 04:03 波浪注意報 •  $\bullet$ • 強風注意報 2/5 10:02 波浪注意報 解解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 強風注意報 2/6 04:09 波浪注意報 強風注意報 2/6 10:06 波浪注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解 2/6 15:51 強風注意報 2/11 09:56 雷注意報 • • • • • • • • • • • • • • 2/11 15:33 雷注意報 雷注意報 2/12 07:39 乾燥注意報 2/13 21:26 乾燥注意報 雷注意報 • • • • . . • • • • • • • • • 2/15 04:26 強風注意報 2/15 10:08 強風注意報 雷注意報 2/15 15:10 強風注意報 • • 波浪注意報 解解解解解解 雷注意報 2/15 23:15 強風注意報 波浪注意報 強風注意報 2/16 10:07 
 RR
 RF
 RF< 
 解
 解
 解
 解
 解

 解
 解
 解
 解
 解
 解
 波浪注意報 解解 2/16 19:51 強風注意報 解解解解解 解 • 波浪注意報 • 2/17 01:23 2/17 09:51 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 2/17 15:36 解 解解 2/18 04:25 解 2/18 19:11 強風注意報 000 • • • • • • • • • • • • 0 0 0 2/19 09:52 強風注意報 000波浪注意報 • • • • •  $\bullet$ • • • • • • • 雷注意報 2/19 15:50 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 2/19 23:30 強風注意報 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 波浪注意報 解 解解解 解 2/20 04:35 強風注意報 解 波浪注意報 波浪注意報 2/20 07:25 濃霧注意報 強風注意報 2/20 10:46 波浪注意報 強風注意報 0 0 0 0 • 0000 0 0 0 0 0 0 雷注意報 •  $\bullet$ . . . . • • • 強風注意報  $\bullet$ • 2/21 10:08 . . . • • . . . • • Ŏ Ŏ 波浪注意報 • . . . . 雷注意報 2/21 15:08 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 2/22 04:40 強風注意報 波浪注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解 雷注意報 2/22 10:37 強風注意報 波浪注意報

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町かつらぎ	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町吉備金屋	有田川町清水	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	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	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町
2/22 21:30	強風注意報	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0										
·	波浪注意報																									$\bigcirc$					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
2/23 10:20	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$
	波浪注意報	471	ΔTI	271	471	ΔП	471	471	471	471	471	ΔTI	471	477	471	471	471	471	471	471	471	ΔTI	<b>47</b> 1	ΔTI	471	47	471	471	471	Δ7I	47	471	47	47	47	47	477	271	47
2/24 09:55	強風注意報 波浪注意報	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
	波浪注意報																									丹午					丹午		丹午	丹午	丹午	丹午			丹午
	強風注意報		•	•			•	•				•		•						•			•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•			•
2/25 04:20	波浪注意報												Ĭ	Ĭ	_										_	$\overline{\bigcirc}$					$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\cap$	$\overline{\bigcirc}$			$\overline{\bigcirc}$
	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ																					
2/25 15:32	波浪注意報																									Ō					Ŏ		Ō	Ŏ	O	Ō			$\overline{\bigcirc}$
2/26 03:37	強風注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2/20 03.37	波浪注意報																									$\bigcirc$					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			
2/26 15:37	強風注意報	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
2/20 13.37	波浪注意報																									$\bigcirc$					$\circ$		$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$			$\bigcirc$
2/27 09:51	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$
	波浪注意報																									0					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$			0
2/28 09:55	強風注意報	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
,	波浪注意報																<u> </u>		<u> </u>							解	Ļ	_	_	_	解	Ļ	解	解	解	解			解
0 /00 /5	雷注意報				_	Ļ	_							Ļ			L	Ļ	Ļ		Ļ					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2/29 15:32	強風注意報	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•	•	•	•		•		•				•	•	•	•	•	•	•		•	•
	波浪注意報	•	•									•	•							•		•													•				

### 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。

### 記録的短時間大雨情報発表状況

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。

### 府県潮位情報発表状況

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
大雪に関する和歌山県気象情報	第1号	2/2 16:20
大雪に関する和歌山県気象情報	第2号	2/3 05:25
大雪に関する和歌山県気象情報	第3号	2/3 15:57
大雪に関する和歌山県気象情報	第4号	2/4 05:54
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	2/14 16:15
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	2/15 05:30
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	2/19 11:05

### 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)

該当事項はありません。

### 2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
和歌山	月平均気温の高い方から	2	8.8 °C	_	1880年2月
潮岬	月平均気温の高い方から	2	11.2 °C	_	1913年2月
葛城山	月降水量の多い方から	3	117.0 mm	-	1991年2月
葛城山	日最大10分間降水量	3	6.5 mm	2月22日	2010年2月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	1	6.8 °C	-	1979年2月
かつらぎ	日最低気温の高い方から	2	11.1 ℃	2月20日	1979年2月
かつらぎ	日最大10分間降水量	3	6.0 mm	2月22日	2009年2月
友ケ島	月平均気温の高い方から	3	8.3 °C	_	1999年2月
友ケ島	日最低気温の高い方から	1	12.7 ℃	2月19日	1999年2月
友ケ島	日最低気温の高い方から	2	12.7 °C	2月15日	1999年2月
高野山	月平均気温の高い方から	1	3.1 °C	_	1979年2月
高野山	日最大風速·風向	1	SE 8.3 m/s	2月29日	1979年2月
高野山	日最大風速·風向	3	SE 7.8 m/s	2月5日	1979年2月
高野山	日最大瞬間風速·風向	1	SE 17.1 m/s	2月29日	2009年2月
高野山	日最大瞬間風速·風向	3	SE 15.5 m/s	2月5日	2009年2月
清水	月平均気温の高い方から	1	6.5 °C	-	1979年2月
清水	日最高気温の高い方から	1	21.2 °C	2月20日	1979年2月
清水	日最低気温の高い方から	2	13.3 °C	2月20日	1979年2月
清水	日最低気温の高い方から	3	12.3 ℃	2月21日	1979年2月
護摩壇山	月降水量の多い方から	3	243.0 mm	1	2011年2月
龍神	月平均気温の高い方から	1	6.5 °C	ı	1995年2月
龍神	日最高気温の高い方から	1	22.3 °C	2月20日	1995年2月
龍神	日最低気温の高い方から	2	11.1 ℃	2月20日	1995年2月
川辺	月平均気温の高い方から	1	8.6 °C	-	2000年2月
川辺	日最高気温の高い方から	1	22.8 °C	2月20日	2000年2月
川辺	日最低気温の高い方から	3	12.5 °C	2月15日	2000年2月
栗栖川	月平均気温の高い方から	1	8.0 °C	-	1979年2月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	24.7 °C	2月20日	1979年2月
栗栖川	日最低気温の高い方から	1	13.7 °C	2月20日	1979年2月
栗栖川	日最低気温の高い方から	2	13.2 °C	2月21日	1979年2月
新宮	月平均気温の高い方から	1	11.1 ℃	-	1980年2月
新宮	日最低気温の高い方から	1	16.1 ℃	2月21日	1980年2月
新宮	日最低気温の高い方から	3	15.0 °C	2月20日	1980年2月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	1	9.8 °C	_	2007年2月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	1	21.8 °C	2月20日	2007年2月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	2	13.6 °C	2月21日	2007年2月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	3	13.6 °C	2月20日	2007年2月
西川	月平均気温の高い方から	1	8.3 °C	_	1979年2月
西川	日最高気温の高い方から	1	23.7 ℃	2月20日	1979年2月
西川	日最低気温の高い方から	2	12.6 ℃	2月20日	1979年2月
西川	日最低気温の高い方から	3	12.5 ℃	2月21日	1979年2月
日置川	日最大10分間降水量	3	10.0 mm	2月21日	2010年2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