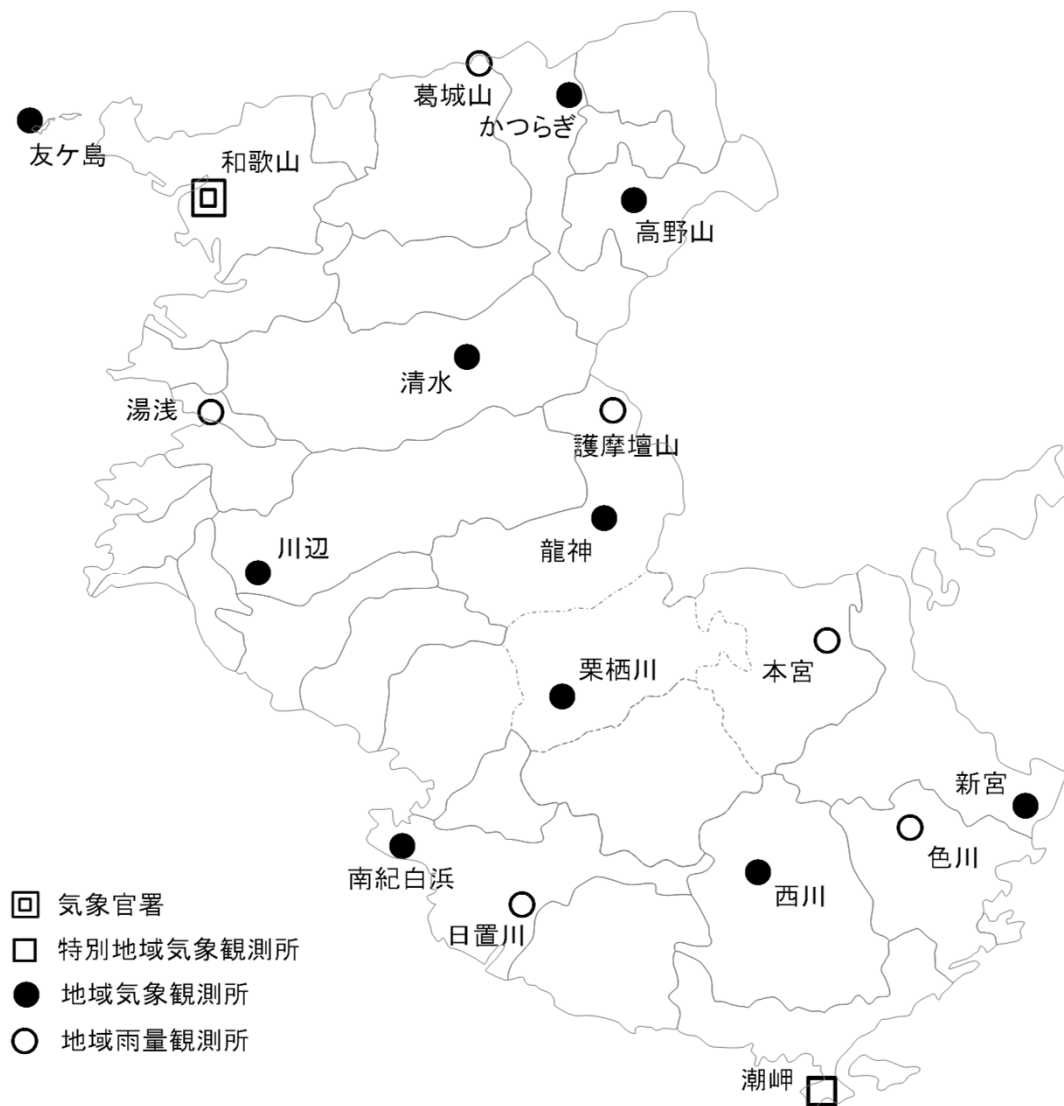


# 和歌山県の気象

2022年（令和4年）4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		

統計値の品質 ※Dは統計値	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）
	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]	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](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。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、龍神および栗栖川のみです。  
その他の地点は、今後順次整備される予定です。

# 気象概況

2022年4月

和歌山県

月前半を中心に高気圧に覆われて晴れたことや、暖かい空気が流れ込んだ時期があったため平年よりも全地点で気温は高くなり、かなり高くなった地点もありました。月後半を中心に、低気圧や前線が本州南岸付近をたびたび通過したため、県南東部では平年よりも降水量は多くなり日照時間が少なくなりました。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年に比べてかなり多く、降水量はほとんどの地点でかなり少なくなりました。

中旬 前半は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日がありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため降水量は多くの地点で平年に比べてかなり少なくなりました。また、気温はほとんどの地点で平年に比べてかなり高くなりました。

下旬 低気圧や前線が接近した日が多く、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすくなったため、雨や曇りの日が多くなりました。このため、ほとんどの地点で平年に比べて気温がかなり高くなり、降水量は全地点で平年に比べてかなり多くなりました。一方、日照時間は全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

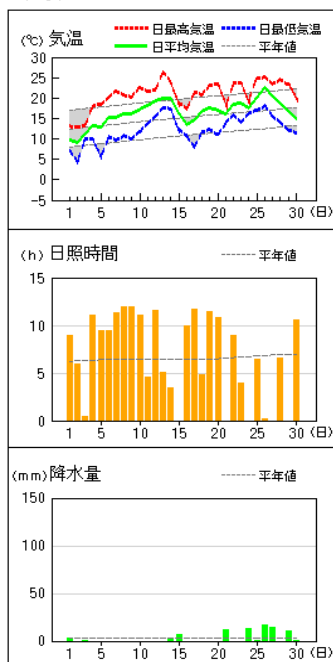
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	13.6	13.4	+0.2	平年並	3.5	30.9	11	かなり少ない	91.6	63.6	144	かなり多い
中旬	17.3	15.2	+2.1	高い	9.5	34.2	28	かなり少ない	73.3	64.6	113	平年並
下旬	18.4	16.8	+1.6	高い	69.0	33.3	207	かなり多い	36.7	68.7	53	かなり少ない
月	16.5	15.1	+1.4	高い	82.0	98.4	83	平年並	201.6	196.9	102	平年並

潮岬

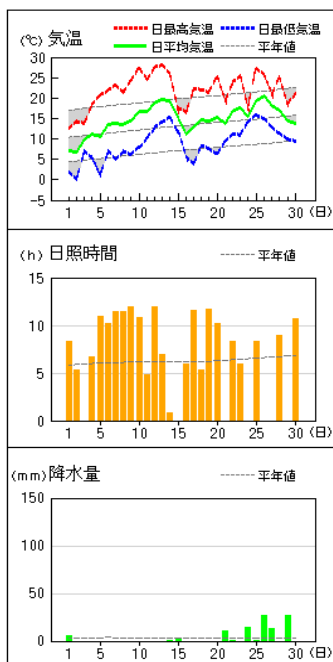
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	14.3	14.2	+0.1	平年並	9.0	89.7	10	かなり少ない	83.5	67.2	124	多い
中旬	17.9	15.7	+2.2	かなり高い	37.0	86.5	43	少ない	58.9	66.6	88	少ない
下旬	18.3	16.8	+1.5	かなり高い	246.0	91.3	269	かなり多い	31.2	67.7	46	かなり少ない
月	16.8	15.6	+1.2	かなり高い	292.0	247.9	118	多い	173.6	201.9	86	少ない

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

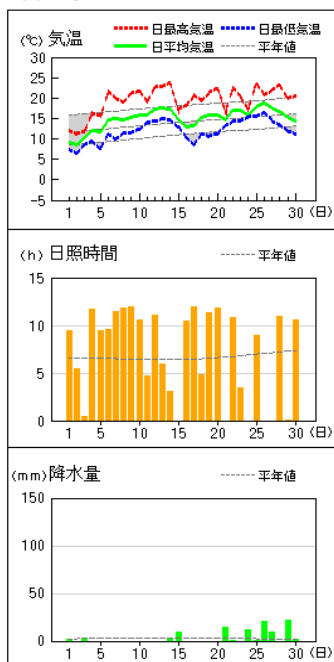
和歌山



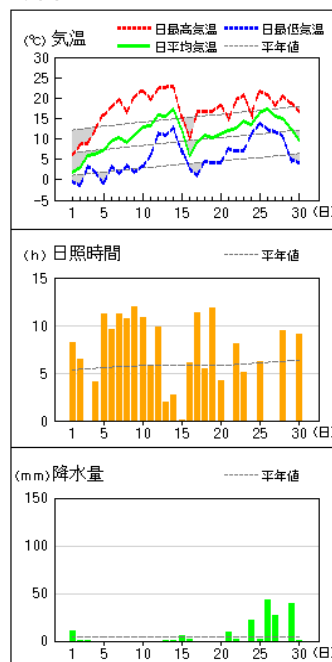
かつらぎ



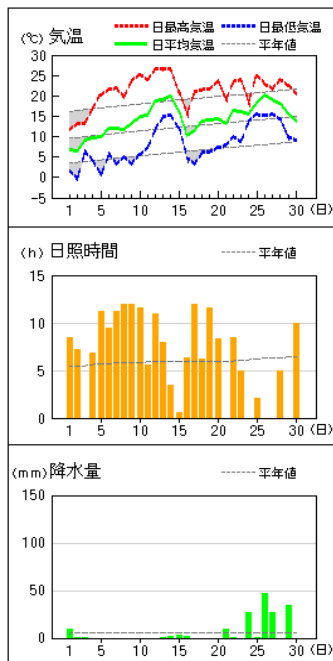
友ヶ島



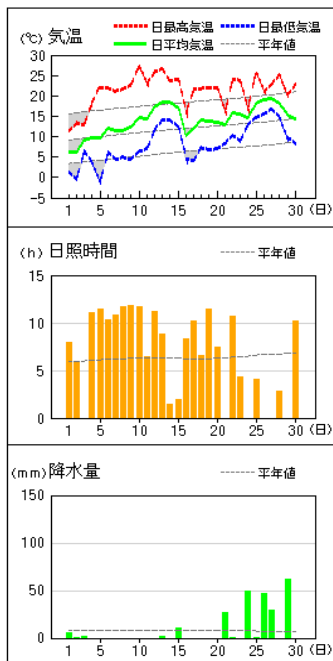
高野山



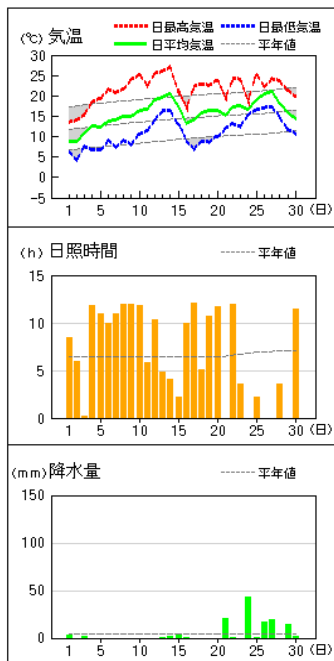
清水



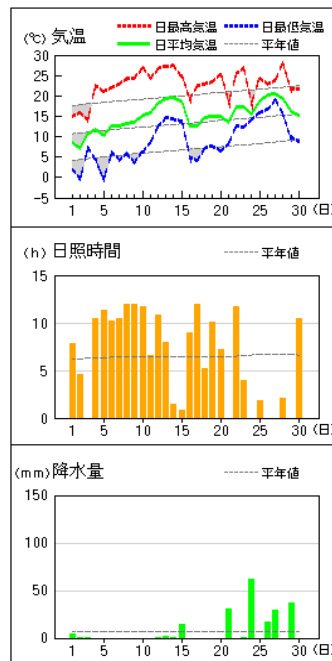
龍神



川辺

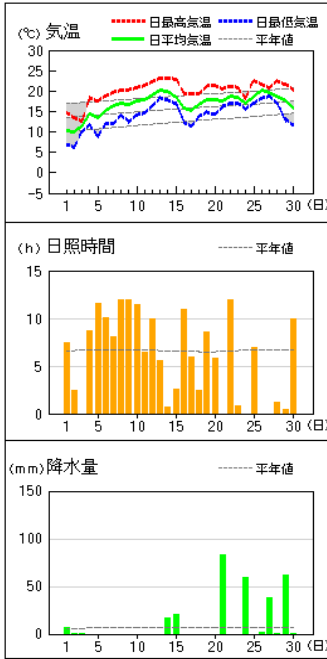


栗栖川

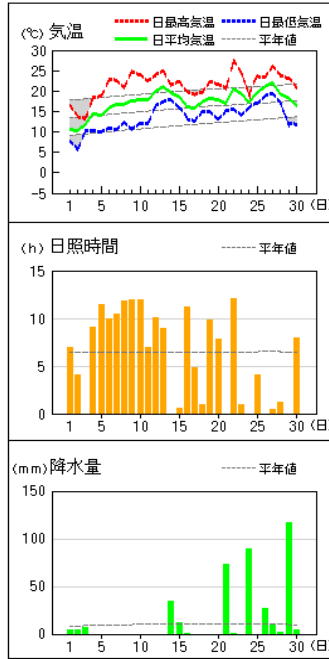


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

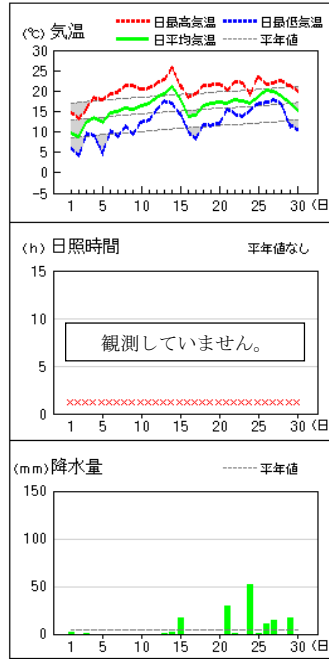
潮岬



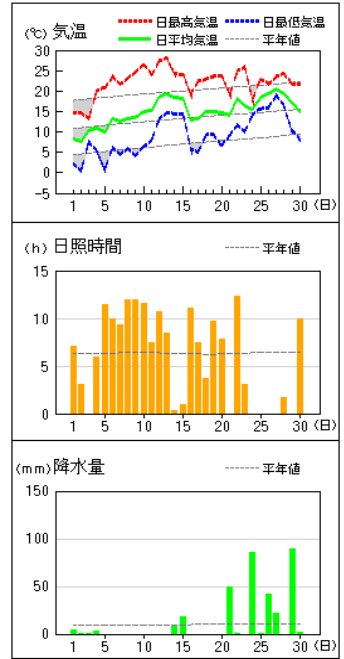
新宮



南紀白浜

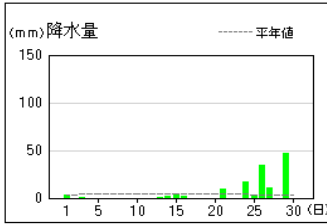


西川

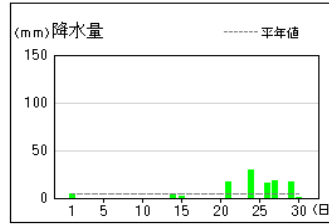


アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

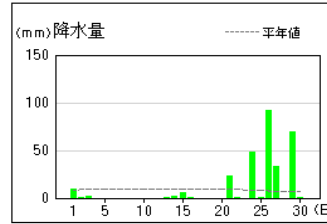
葛城山



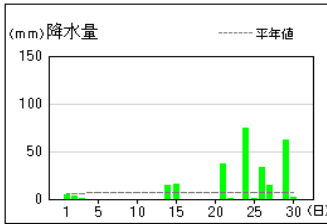
湯浅



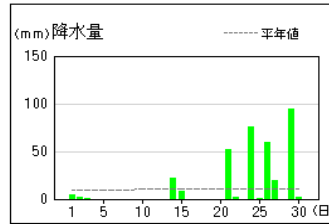
護摩壇山



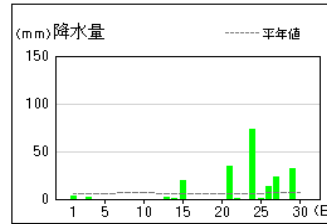
本宮



色川

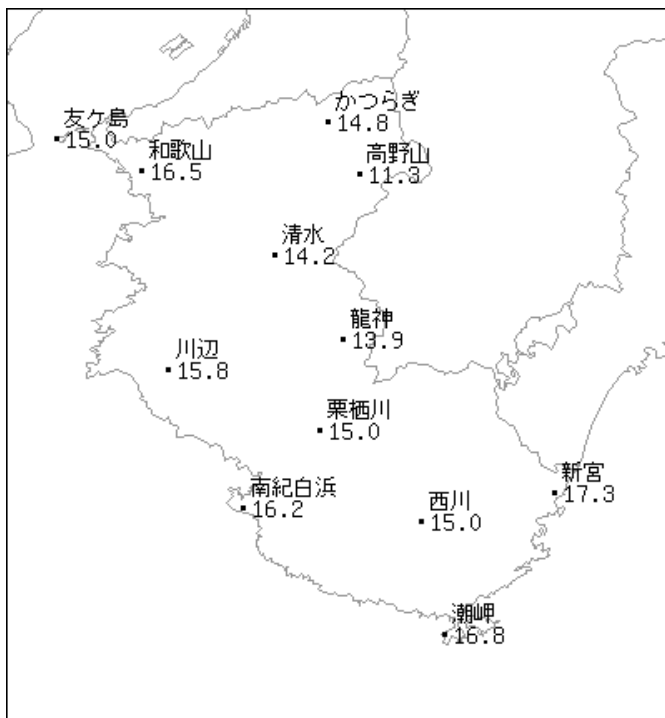


日置川

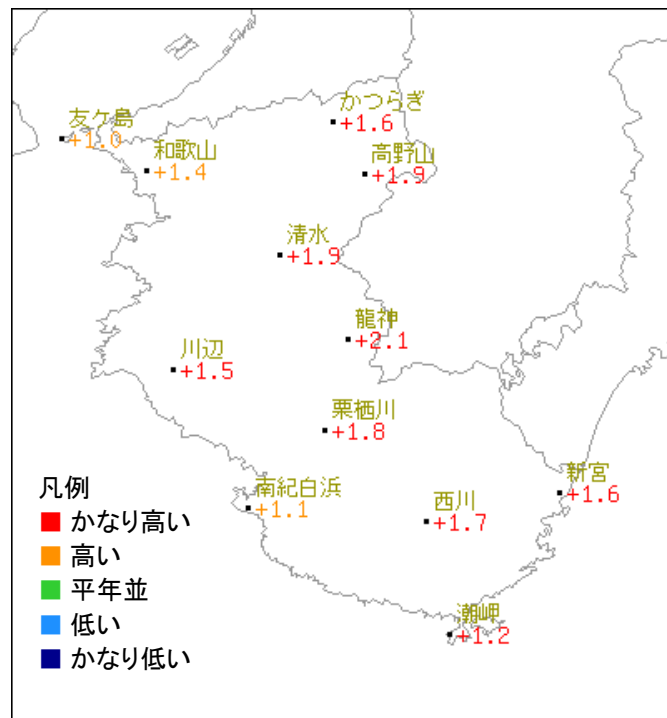


2022年4月

気温分布図（地域気象観測所）



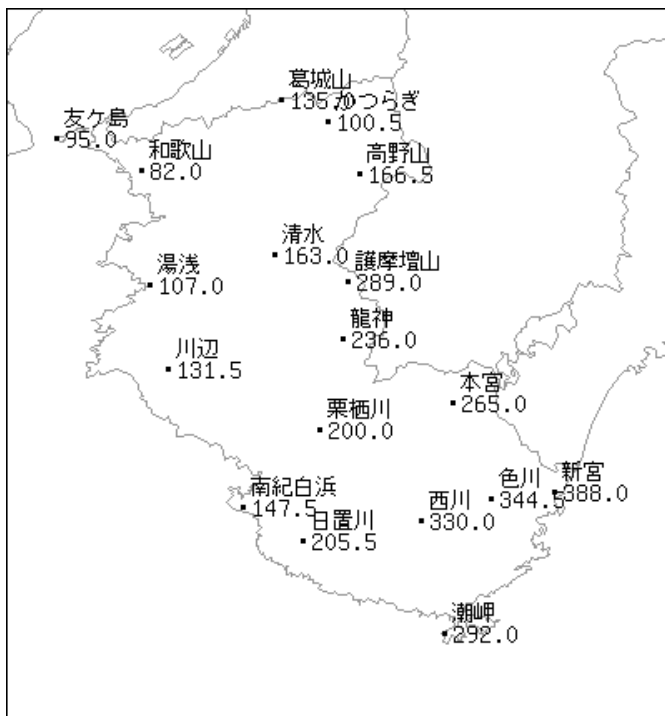
平均気温 (°C)



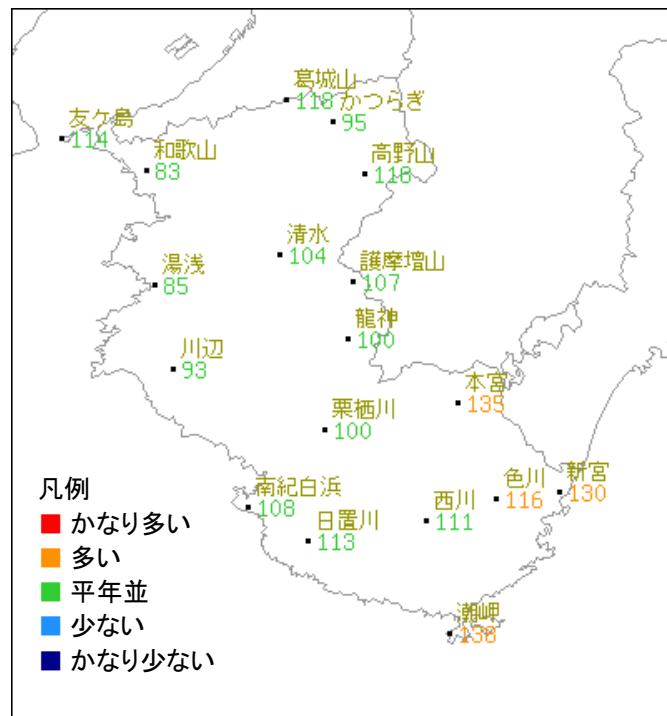
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
  - 高い
  - 平年並
  - 低い
  - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

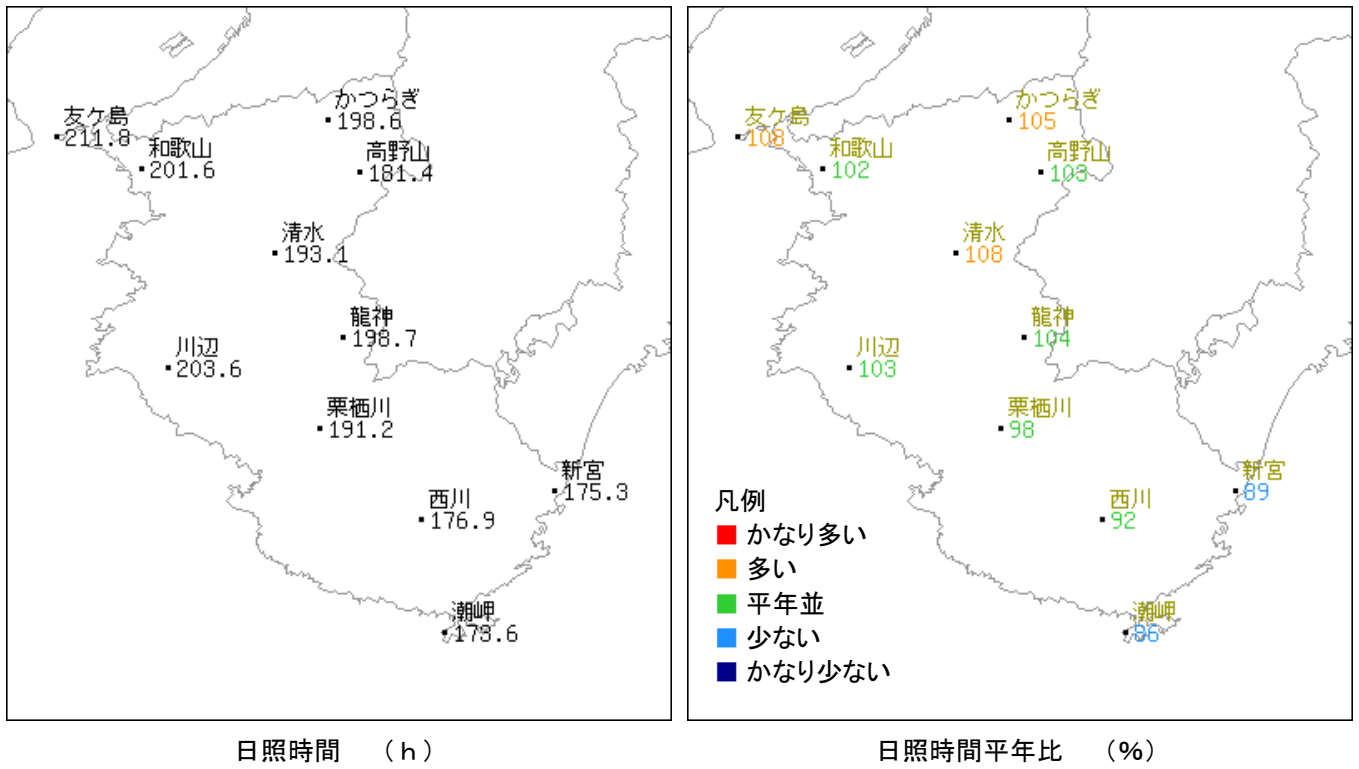


降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2022年4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)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年4月

日付	平均気圧		気温				平均湿度		風速				日照時間		全日射量		降水量		日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	m/s	最大 風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm							
1	1022.4	1024.7	9.6	13.1	1256	7.1	2400	47	28	1509	7.2	10.8	NNE	1205	16.7	N	1202	8.9	3.0	2.5	0049	1.0	0012	1	
2	1024.4	1026.7	9.1	12.9	1432	4.3	0547	51	38	1945	2.5	4.7	NNW	1052	7.2	NW	1219	5.9	—	—	—	—	—	2	
3	1023.2	1025.4	11.3	13.2	1216	10.1	0623	76	55	0008	2.8	5.1	NNE	1713	6.7	NNE	1334	0.5	0.5	0.5	1408	0.5	1318	3	
4	1022.2	1024.4	13.2	18.0	1442	10.0	2400	62	40	1625	4.3	7.5	NNE	1956	11.0	NNE	2054	11.1	—	—	—	—	—	4	
5	1020.2	1022.4	12.9	18.6	1503	5.9	0554	53	25	1658	3.4	6.9	NW	1253	9.2	NW	1321	9.5	—	—	—	—	—	5	
6	1017.7	1019.9	15.3	20.3	1228	10.7	0621	57	32	1156	3.2	5.3	WSW	1449	6.9	SSW	1843	9.5	—	—	—	—	—	6	
7	1013.9	1016.1	15.3	21.8	1422	9.8	0637	58	37	1708	4.0	9.9	WSW	1246	12.7	SSW	1611	11.3	0.0	0.0	2128	0.0	2038	7	
8	1016.7	1018.9	16.1	20.7	1332	10.8	0617	55	32	1420	2.6	6.6	NNW	1524	10.2	N	1435	11.9	—	—	—	—	—	8	
9	1017.1	1019.3	16.1	20.3	1500	10.1	0630	64	41	0949	4.4	7.9	SSW	1116	9.8	SSW	1742	11.9	—	—	—	—	—	9	
10	1017.8	1020.0	17.4	22.6	1300	11.9	0608	68	56	1301	3.5	6.4	WSW	1315	8.5	WSW	1642	11.1	—	—	—	—	—	10	
11	1016.3	1018.5	18.1	21.8	1113	13.9	0646	69	53	0945	4.3	10.1	SW	1416	14.8	SW	1357	4.6	—	—	—	—	—	11	
12	1012.2	1014.4	19.3	21.9	1115	15.6	0557	76	63	0828	4.2	8.5	W	1430	11.4	W	1423	11.6	0.0	0.0	0254	0.0	0204	12	
13	1010.7	1012.9	20.0	26.5	1408	17.6	0746	83	55	1411	2.4	7.7	SW	1526	11.0	SW	1521	5.1	0.0	0.0	1919	0.0	1829	13	
14	1010.8	1012.9	20.0	24.0	1212	17.4	0543	82	68	1330	2.9	5.3	WSW	1342	8.0	NW	1942	3.4	2.0	0.5	2400	0.5	2333	14	
15	1007.0	1009.2	16.2	18.9	0012	12.4	2400	82	68	1428	5.1	8.2	N	1504	12.7	N	1142	0.0	7.5	6.5	0117	3.0	0053	15	
16	1010.4	1012.6	13.6	17.3	1314	10.7	2400	76	50	1757	6.6	10.9	NNW	1339	16.6	NNW	0700	9.9	0.0	0.0	0550	0.0	0500	16	
17	1015.2	1017.4	14.6	21.5	1628	7.9	0632	75	48	22	1307	2.6	5.8	NNW	1238	8.7	NNW	1150	11.7	—	—	—	—	—	17
18	1013.9	1016.1	16.7	20.9	1331	11.7	0546	61	35	1848	2.4	6.0	NNW	1216	7.8	NNW	1215	4.8	—	—	—	—	—	18	
19	1014.2	1016.4	17.6	23.1	1527	12.3	0604	83	43	24	1158	2.5	6.0	N	1233	8.7	N	1208	11.4	—	—	—	—	—	19
20	1016.1	1018.3	17.0	23.4	1237	11.2	0555	10.9	57	25	1226	3.7	7.5	WSW	1615	9.8	WSW	1602	10.8	—	—	—	—	—	20
21	1013.6	1015.8	16.1	18.3	1033	14.0	0546	14.5	79	55	1030	2.6	5.7	ENE	0430	8.9	ENE	0424	0.0	12.5	3.0	1643	1.0	2139	21
22	1011.1	1013.3	18.4	23.6	1422	15.8	0618	15.9	77	44	1446	2.8	6.7	SW	1739	9.7	SW	1732	8.9	0.0	0.5	0029	0.0	0911	22
23	1011.5	1013.7	18.8	23.8	1317	14.0	0557	15.2	71	49	1312	2.2	4.2	S	2011	6.1	S	1833	3.9	—	—	—	—	—	23
24	1010.2	1012.4	17.6	19.1	0223	16.2	0927	17.9	89	69	0154	2.3	5.7	SSW	0512	10.1	ENE	1030	0.0	13.0	2.5	1209	1.0	1131	24
25	1012.2	1014.4	20.1	24.9	1234	16.9	0617	19.2	83	61	1347	2.9	6.6	SW	1310	7.9	SW	1309	6.5	0.5	0.5	0307	0.5	0217	25
26	1007.5	1009.6	22.5	25.1	1234	18.2	0415	22.6	82	73	1042	9.1	16.3	SSW	1759	23.9	SSW	1420	0.2	17.0	8.5	2147	5.5	2142	26
27	1008.8	1011.0	20.4	23.4	1327	15.6	2358	20.0	83	62	2123	3.8	10.3	SSW	0258	14.4	SSW	0255	0.0	14.5	7.0	0734	3.0	0642	27
28	1013.6	1015.8	18.7	24.5	1337	14.0	0406	12.6	60	35	1555	3.5	5.9	NNE	0555	8.6	NNE	0113	6.6	—	—	—	—	—	28
29	1005.7	1007.9	16.6	23.5	1455	12.2	2354	15.8	81	67	2323	5.1	18.4	SSW	1456	27.6	SSW	1456	0.0	11.0	4.5	1416	1.0	1416	29
30	1013.5	1015.7	14.9	19.7	1531	11.4	0515	10.2	61	39	1419	5.0	9.9	N	0429	15.2	N	0406	10.6	0.5	0.5	2400	0.5	2400	30
上旬	1019.6	1021.8	13.6	18.2		9.1		9.4	59		3.8								91.6	3.5					上
中旬	1012.7	1014.9	17.3	21.9		13.1		13.1	65		3.7								73.3	9.5					中
下旬	1010.8	1013.0	18.4	22.6		14.8		16.4	77		3.9								36.7	69.0					下
平均	1014.3	1016.5	16.5	20.9		12.3		12.9	67		3.8								201.6	82.0					月
最大・高				26.5		18.2								18.4	SSW		27.6	SSW							最大
起日				13		26								29											最大
最小・低				12.9		4.3			22																最小
起日				2		2			17																最小



地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年4月

Table with columns for date, precipitation, snow depth, wind speed, temperature, and weather conditions. Includes sub-tables for monthly averages and extreme values.

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年4月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量			日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最小 起時 %	最大 起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大 起時 m/s	風向 16方位	起時 hm	最大 起時 mm				最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm							
1	1012.9	1021.3	10.3	14.7	0004	6.9	2350	7.0	57	29	1756	3.5	6.1	NNW	1914	11.9	NNW	1910	7.4	7.0	2.0	0356	0.5	0629	1	
2	1017.0	1025.5	9.9	13.4	1451	6.2	0421	8.4	68	46	0823	3.5	6.2	ENE	1134	10.1	NE	1127	2.4	1.0	0.5	2209	0.5	2119	2	
3	1015.6	1024.0	11.6	12.6	1820	10.1	0634	11.7	86	79	1541	6.7	9.0	NE	1132	15.5	NE	1146	0.0	1.0	0.5	0636	0.5	0546	3	
4	1014.0	1022.3	14.4	18.5	1345	11.7	0617	11.5	70	36	2349	3.3	6.8	WNW	2329	11.5	NE	0357	8.7	—	—	—	—	—	4	
5	1013.3	1021.6	13.6	17.7	1343	9.0	0522	8.0	51	32	0041	2.3	5.2	WNW	0039	7.3	WNW	0038	11.6	—	—	—	—	—	5	
6	1011.4	1019.7	15.4	18.9	1415	12.2	0359	12.8	73	61	1446	4.3	8.3	W	1807	11.2	W	1614	10.1	—	—	—	—	—	6	
7	1008.1	1016.3	16.3	19.7	1240	12.0	0414	13.9	74	50	0447	3.2	6.6	W	2040	9.0	W	2052	8.1	—	—	—	—	—	7	
8	1009.9	1018.1	16.9	20.1	1425	14.2	0650	11.5	60	42	1500	3.9	9.4	W	1508	13.2	W	1506	11.9	—	—	—	—	—	8	
9	1011.4	1019.6	16.8	20.3	1347	12.5	0550	11.3	59	39	0807	3.5	5.6	WSW	1637	8.1	WSW	1858	11.9	—	—	—	—	—	9	
10	1012.2	1020.4	17.5	20.8	1358	14.1	0550	16.4	82	68	1503	3.0	5.2	WSW	1454	7.6	WSW	1514	11.4	—	—	—	—	—	10	
11	1011.1	1019.3	17.9	21.4	1229	14.6	0613	16.0	79	61	1457	1.8	4.2	ESE	1319	6.4	SE	1346	6.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1006.7	1014.8	19.1	22.3	1345	16.5	0325	19.2	87	74	1324	2.3	4.5	SW	1613	6.6	WSW	1722	9.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1004.9	1012.9	20.2	23.1	1106	18.4	0356	21.9	93	80	1318	2.5	5.1	WSW	1447	7.5	W	1515	5.6	0.0	0.0	0411	0.0	0321	13	
14	1004.9	1013.0	19.8	23.2	1018	17.8	0532	21.9	95	79	1020	3.6	6.4	ENE	2318	10.5	ENE	2350	0.7	16.5	6.5	2353	1.5	2336	14	
15	998.8	1006.8	18.6	22.9	1129	16.9	2243	19.7	92	70	1117	4.5	9.3	ENE	0321	14.9	NE	0539	2.6	20.5	10.5	0142	2.5	0130	15	
16	1000.5	1008.6	15.9	19.4	1451	12.5	2400	9.6	54	31	1638	3.0	5.3	NNE	1104	9.7	NNE	1059	10.9	0.0	0.0	0437	0.0	0347	16	
17	1008.1	1016.3	15.4	19.5	1406	11.4	0438	12.5	70	52	0056	4.1	7.2	ENE	1136	12.6	E	1234	6.0	—	—	—	—	—	17	
18	1007.1	1015.3	16.7	19.4	1328	13.8	0325	15.6	82	69	2248	2.1	4.8	W	1722	7.0	W	1713	2.4	0.0	0.0	0742	0.0	0652	18	
19	1007.4	1015.6	17.8	21.2	1356	14.9	0046	11.3	56	38	0602	2.6	4.7	W	1915	6.4	WNW	1503	8.6	—	—	—	—	—	19	
20	1010.3	1018.4	17.8	21.4	1237	14.3	0537	12.2	60	45	1402	3.0	5.1	ENE	0846	8.4	NE	1020	5.8	0.0	0.0	1921	0.0	1831	20	
21	1007.8	1016.0	17.5	20.6	2347	16.3	0425	17.4	86	67	0130	4.0	10.1	SSW	2319	18.0	SSW	2315	0.0	83.5	37.0	2212	13.5	2210	21	
22	1004.5	1012.6	18.8	21.2	1311	17.1	2300	18.0	83	65	1337	6.9	10.5	WSW	0103	16.4	SW	0035	12.0	—	0.0	0057	0.0	0007	22	
23	1005.5	1013.6	18.4	20.9	1114	17.1	2135	18.6	88	61	1906	4.9	7.9	W	1403	12.0	W	1356	0.8	0.0	0.0	2242	0.0	2152	23	
24	1004.2	1012.4	16.9	18.2	0010	15.6	0718	18.7	97	85	0008	4.0	9.0	NE	1258	15.7	NE	1249	0.0	59.5	15.5	1213	5.5	1401	24	
25	1006.6	1014.7	18.9	22.5	1335	17.1	0436	20.3	93	80	1315	2.0	3.1	SE	1425	5.1	SE	1357	6.9	0.0	0.0	0600	0.0	0510	25	
26	1003.8	1011.9	20.2	21.8	1031	18.3	0101	23.4	99	93	0200	4.3	8.7	SSW	2320	15.7	SW	2312	0.0	1.5	1.0	2400	1.0	2400	26	
27	1002.6	1010.6	19.6	20.7	0020	18.7	2205	22.8	100	100	2400	4.1	10.8	WSW	0035	16.2	W	0052	0.0	38.0	10.0	0111	3.5	0058	27	
28	1007.1	1015.2	18.9	22.7	1011	17.0	2150	20.4	93	64	1200	4.8	7.7	ENE	1641	14.0	ENE	2109	1.2	0.5	0.5	1729	0.5	1639	28	
29	998.6	1006.7	17.7	21.8	1632	13.2	2400	18.9	92	73	1931	6.1	15.2	W	1659	22.4	SSW	1527	0.4	62.5	20.5	1236	5.0	1222	29	
30	1005.7	1013.9	16.0	20.1	1115	11.6	0537	12.6	69	41	0914	5.1	9.4	WNW	0248	14.3	SE	2326	9.9	0.5	0.5	2104	0.5	2014	30	
上旬	1012.6	1020.9	14.3	17.7	—	10.9	—	11.3	68	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	83.5	9.0	—	—	—	—	上	
中旬	1006.0	1014.1	17.9	21.4	—	15.1	—	16.0	77	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	58.9	37.0	—	—	—	—	中	
下旬	1004.6	1012.8	18.3	21.1	—	16.2	—	19.1	90	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	31.2	246.0	—	—	—	—	下	
平均	1007.7	1015.9	16.8	20.0	—	14.1	—	15.5	78	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	173.6	292.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	23.2	—	18.7	—	23.2	—	—	—	—	15.2	W	—	22.4	SSW	—	—	83.5	37.0	—	—	13.5	最大	
起日	—	—	—	14	—	27	—	14	—	—	—	—	29	—	—	29	—	—	—	—	21	21	—	—	最大	
最小・低	996.6	—	—	12.6	—	6.2	—	12.6	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	29	—	3	—	2	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年4月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)				最高	最低	最高	最低	気温(°C)		日最大風速 (m/s)		日平均雨量 (10分比)		現象日数 雪 霧 雷	日照日数	月間日照率 %		
					<0		≥25						≥30		≥25		≥15					≥1.5	
					平均	最高	平均	最高					平均	最高	最高	最低	最高	最低				最高	最低
1			1017.0	0018																			
2			1024.4	1635																			
3			1022.8	1715																			
4			1020.2	1642																			
5			1020.5	1559																			
6			1017.5	1553																			
7			1013.9	1755																			
8			1015.7	0154																			
9			1018.0	1606																			
10			1019.3	1339																			
11			1016.7	2400																			
12			1012.9	1428																			
13			1011.9	1524																			
14			1011.2	2349																			
15			1004.1	2344																			
16			1003.4	0215																			
17			1014.0	0123																			
18			1012.8	1808																			
19			1013.8	0408																			
20			1016.8	0245																			
21			1009.6	2313																			
22			1009.8	0111																			
23			1012.3	0321																			
24			1009.3	1638																			
25			1012.2	0212																			
26			1008.7	2335																			
27			1007.6	0454																			
28			1013.3	0253																			
29			996.6	1636																			
30			1009.9	0002																			
上旬																							
中旬																							
下旬																							
月																							
最大																							
最低																							
起日																							
合計																							
風向別百分率 %																							
月最大24時間降水量 (mm)																							
階級別日数																							
21日12時 ~21日23時																							
月間風速観測回数 (回)																							
720																							

# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年4月  
単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	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	最高	最低	平均	最高	最低	
1	7.1	12.6	1.8	9.1	12.2	7.3	9.6	13.1	7.1	2.0	6.1	-0.5	6.7	11.8	1.5	6.2	11.6	1.3	9.0	13.5	6.2	
2	6.9	14.3	0.2	8.5	11.2	6.5	9.1	12.9	4.3	3.1	8.6	-1.4	6.4	13.3	-0.4	6.3	13.4	-0.5	8.8	14.1	4.1	
3	9.6	13.8	7.1	10.4	11.9	8.7	11.3	13.2	10.1	5.9	9.0	3.4	9.1	13.3	6.5	9.1	12.9	6.4	10.9	15.3	7.8	
4	11.2	18.4	5.5	12.2	16.4	9.4	13.2	18.0	10.0	6.1	12.3	1.8	9.6	16.8	4.2	9.7	18.2	3.7	12.7	18.6	6.8	
5	10.5	20.7	1.5	11.7	15.7	7.7	12.9	18.6	5.9	7.3	15.9	-0.8	9.9	20.3	0.8	9.7	22.1	-0.8	12.3	19.5	6.7	
6	13.5	22.0	7.0	14.8	21.6	11.3	15.3	20.3	10.7	9.3	17.9	3.4	12.1	21.6	5.8	12.2	22.0	6.3	13.8	21.7	9.1	
7	13.9	23.2	5.1	14.9	20.0	9.9	15.3	21.8	9.8	10.4	19.6	1.6	12.0	21.9	3.3	11.6	21.2	4.4	14.2	20.7	7.4	
8	13.5	21.5	7.0	14.8	19.1	11.4	16.1	20.7	10.8	9.1	16.5	3.5	11.8	19.7	5.2	11.6	21.7	5.0	15.1	21.6	9.2	
9	14.5	24.3	6.1	15.3	21.2	11.5	16.1	20.3	10.1	10.8	20.3	1.8	13.1	23.7	3.4	12.4	22.5	4.4	15.1	24.1	8.0	
10	16.8	27.2	7.9	15.8	21.7	12.5	17.4	22.6	11.9	13.0	21.8	3.3	15.1	25.2	5.7	14.7	27.1	6.4	16.5	25.1	10.6	
11	16.6	24.5	10.3	15.9	19.1	14.2	18.1	21.8	13.9	13.2	19.7	5.9	15.4	24.0	7.4	14.5	23.0	7.0	16.6	22.4	11.6	
12	18.9	27.5	12.8	17.4	22.7	14.3	19.3	21.9	15.6	16.0	22.4	11.5	18.7	26.7	12.0	17.3	26.0	11.8	19.0	25.6	14.2	
13	19.6	28.1	14.2	17.6	22.9	15.0	20.0	26.5	17.6	15.6	22.7	10.9	19.1	26.5	14.9	18.5	26.6	14.1	19.7	26.0	16.3	
14	19.5	26.0	15.2	17.3	23.8	14.7	20.0	24.0	17.4	17.3	22.8	12.8	20.0	26.6	15.3	18.6	23.7	14.2	20.6	27.2	16.3	
15	15.1	17.6	11.8	14.6	17.4	12.9	16.2	18.9	12.4	12.0	15.6	7.3	16.2	21.2	12.2	16.9	24.0	12.5	17.2	21.3	13.0	
16	11.3	16.5	5.6	13.0	18.1	10.3	13.6	17.3	10.7	5.9	9.9	2.8	10.3	15.6	4.9	10.4	16.0	4.6	13.1	16.9	9.0	
17	12.8	22.4	4.0	13.3	20.7	8.7	14.6	21.5	7.9	9.2	16.8	1.1	11.4	21.0	3.2	12.1	21.7	4.1	14.0	22.3	6.9	
18	14.8	22.1	8.4	15.4	19.5	11.3	16.7	20.9	11.7	10.8	16.6	4.6	13.7	21.5	6.1	14.0	21.8	7.4	15.8	23.0	9.0	
19	14.3	21.4	7.6	16.0	21.3	10.7	17.6	23.1	12.3	10.4	16.7	4.1	14.0	21.8	6.1	13.8	22.0	6.8	16.4	22.6	8.7	
20	15.2	25.1	6.5	16.0	22.4	11.3	17.0	23.4	11.2	11.2	18.2	4.1	14.5	23.6	7.3	13.5	22.0	7.0	16.5	23.7	10.1	
21	13.9	19.4	9.4	14.8	16.4	13.3	16.1	18.3	14.0	12.0	14.8	7.7	13.3	19.2	7.9	12.9	16.2	8.4	15.4	19.5	12.0	
22	16.8	23.9	11.3	17.0	22.6	14.3	18.4	23.6	15.8	12.7	19.6	7.0	16.3	23.5	10.1	15.9	24.1	10.4	17.4	24.3	13.3	
23	17.6	25.6	11.0	16.9	20.3	14.3	18.8	23.8	14.0	14.4	20.8	7.1	16.1	24.0	8.8	15.7	23.8	8.9	17.7	24.1	12.5	
24	15.6	17.6	14.1	16.0	16.9	15.3	17.6	19.1	16.2	13.4	15.9	11.1	15.6	18.4	13.7	14.8	16.8	13.0	16.7	18.6	15.4	
25	19.3	27.3	15.8	18.0	23.3	15.7	20.1	24.9	16.9	16.4	21.7	13.7	18.5	25.0	15.5	18.3	25.5	14.7	19.1	25.2	16.6	
26	20.4	25.7	15.0	18.9	20.8	16.4	22.5	25.1	18.2	17.4	20.9	12.3	20.2	22.9	15.2	19.0	21.1	15.6	20.6	22.2	17.1	
27	18.3	20.9	12.8	17.7	21.9	14.5	20.4	23.4	15.6	15.6	18.2	11.8	19.1	21.7	15.5	19.4	22.8	16.8	21.0	24.3	17.4	
28	17.1	25.3	11.4	16.8	23.2	13.6	18.7	24.5	14.0	15.1	20.6	10.7	18.1	24.1	14.4	18.2	25.3	14.8	18.2	23.8	14.8	
29	14.3	18.9	10.1	15.4	20.0	11.9	16.6	23.5	12.2	12.4	18.8	5.1	15.7	22.6	10.1	15.4	20.5	9.8	15.9	21.3	11.7	
30	13.8	21.1	9.3	14.4	20.4	11.1	14.9	19.7	11.4	9.8	16.6	4.1	13.8	20.4	9.2	14.4	22.8	8.3	14.3	19.8	10.7	
31																						
月極値		28.1	0.2		23.8	6.5		26.5	4.3		22.8	-1.4		26.7	-0.4		27.1	-0.8		27.2	4.1	
起日		13	2		14	2		13	2		14	2		12	2		10	5		14	2	
上旬平均	11.8	19.8	4.9	12.8	17.1	9.6	13.6	18.2	9.1	7.7	14.8	1.6	10.6	18.8	3.6	10.4	19.3	3.7	12.8	19.4	7.6	
中旬平均	15.8	23.1	9.6	15.7	20.8	12.3	17.3	21.9	13.1	12.2	18.1	6.5	15.3	22.9	8.9	15.0	22.7	9.0	16.9	23.1	11.5	
下旬平均	16.7	22.6	12.0	16.6	20.6	14.0	18.4	22.6	14.8	13.9	18.8	9.1	16.7	22.2	12.0	16.4	21.9	12.1	17.6	22.3	14.2	
月平均	14.8	21.8	8.9	15.0	19.5	12.0	16.5	20.9	12.3	11.3	17.2	5.7	14.2	21.3	8.2	13.9	21.3	8.2	15.8	21.6	11.1	
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°C以上日数	0	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	419			432			475			270			384			376			456			

# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年4月  
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮脚		
	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	8.5	15.1	1.9	10.7	16.4	7.6	9.8	14.8	5.8	8.4	14.8	2.1	10.3	14.7	6.9
2	7.2	15.9	-0.5	10.2	13.9	5.7	8.9	13.2	4.1	7.8	14.6	0.5	9.9	13.4	6.2
3	10.5	13.9	7.3	11.7	13.1	10.2	12.4	15.7	9.6	10.4	13.2	7.6	11.6	12.6	10.1
4	11.8	22.7	4.5	14.5	18.4	10.4	13.5	18.5	9.2	10.9	19.8	5.6	14.4	18.5	11.7
5	10.2	21.2	-0.1	14.2	18.7	10.0	12.3	17.9	5.0	9.9	20.9	1.1	13.6	17.7	9.0
6	12.6	21.9	6.2	15.9	22.9	10.8	14.6	19.3	10.3	13.1	23.6	6.2	15.4	18.9	12.2
7	12.7	22.9	4.3	16.8	22.7	10.7	15.1	19.8	9.0	12.7	21.6	4.5	16.3	19.7	12.0
8	13.1	24.2	5.8	16.7	20.9	12.3	16.0	21.5	11.4	13.1	23.1	6.0	16.9	20.1	14.2
9	13.4	24.3	3.6	17.5	24.9	10.7	15.5	21.3	9.4	13.6	24.6	4.1	16.8	20.3	12.5
10	15.3	26.8	6.3	17.8	23.9	12.1	16.4	20.6	12.4	15.1	26.5	6.4	17.5	20.8	14.1
11	15.8	24.3	8.7	17.9	22.5	12.0	17.0	20.7	12.9	15.2	23.9	8.1	17.9	21.4	14.6
12	18.1	26.7	12.6	20.0	23.9	16.5	18.5	21.9	15.6	18.6	27.4	13.2	19.1	22.3	16.5
13	19.3	27.3	14.7	21.0	24.8	17.3	19.5	22.8	17.6	19.5	28.0	14.7	20.2	23.1	18.4
14	19.7	27.4	14.3	19.7	21.5	18.0	21.0	25.8	17.1	18.4	24.2	14.5	19.8	23.2	17.8
15	18.4	24.9	13.8	18.4	22.2	16.0	18.0	21.3	14.3	18.3	24.1	14.4	18.6	22.9	16.9
16	12.6	19.2	5.0	16.2	19.8	13.3	13.8	18.5	9.9	12.8	19.1	5.8	15.9	19.4	12.5
17	12.6	22.5	4.1	16.0	19.2	12.6	14.1	19.4	8.3	13.2	22.5	5.0	15.4	19.5	11.4
18	14.6	22.9	7.1	17.3	19.7	15.1	16.4	21.4	11.9	15.0	22.8	9.2	16.7	19.4	13.8
19	14.9	23.5	7.8	18.2	22.4	14.9	16.9	21.5	11.6	15.1	23.6	9.5	17.8	21.2	14.9
20	14.9	25.3	6.5	17.9	21.8	13.1	17.4	21.8	12.1	14.6	23.6	6.8	17.8	21.4	14.3
21	13.6	18.2	8.3	17.1	20.6	15.3	17.1	20.2	15.7	14.2	19.0	9.2	17.5	20.6	16.3
22	17.2	25.4	12.6	20.5	27.5	15.5	17.8	22.4	14.4	18.1	24.9	11.7	18.8	21.2	17.1
23	17.3	27.0	12.3	19.3	24.5	14.2	17.7	22.0	13.9	16.4	26.0	9.9	18.4	20.9	17.1
24	15.7	18.1	14.2	17.4	19.1	16.0	17.0	19.2	15.3	15.7	17.8	14.1	16.9	18.2	15.6
25	18.9	24.2	15.9	19.7	23.6	17.1	18.7	23.5	16.9	18.4	22.8	15.7	18.9	22.5	17.1
26	20.2	22.8	16.7	21.0	23.5	18.7	20.2	21.6	17.2	19.3	21.8	15.9	20.2	21.8	18.3
27	20.6	23.8	19.0	22.0	26.2	19.5	19.9	22.1	18.0	20.4	23.6	19.0	19.6	20.7	18.7
28	19.5	28.0	15.5	19.3	23.8	17.2	18.7	22.6	16.8	19.4	24.4	16.5	18.9	22.7	17.0
29	16.2	21.8	9.9	18.1	23.2	12.2	17.0	21.4	11.8	16.9	21.8	10.4	17.7	21.8	13.2
30	15.3	21.7	8.8	16.4	20.8	11.9	15.4	19.9	10.6	15.0	21.7	8.0	16.0	20.1	11.6
31															
月極値		28.0	-0.5		27.5	5.7		25.8	4.1		28.0	0.5		23.2	6.2
起日		28	2		22	2		14	2		13	2		14	2
上旬平均	11.5	20.9	3.9	14.6	19.6	10.1	13.5	18.3	8.6	11.5	20.3	4.4	14.3	17.7	10.9
中旬平均	16.1	24.4	9.5	18.3	21.8	14.9	17.3	21.5	13.1	16.1	23.9	10.1	17.9	21.4	15.1
下旬平均	17.5	23.1	13.3	19.1	23.3	15.8	18.0	21.5	15.1	17.4	22.4	13.0	18.3	21.1	16.2
月平均	15.0	22.8	8.9	17.3	21.5	13.6	16.2	20.4	12.3	15.0	22.2	9.2	16.8	20.0	14.1
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	8	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	435			519			468			423			495		

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年4月  
単位: (m/s) 1/3頁

観測所名	かつらぎ					友ヶ島					和歌山					高野山					清水							
	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	最多	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速向	最多			
1	3.5	8.6	N	15.6	N	NE	7.5	12.7	NNW	18.2	NNW	N	7.2	10.8	NNE	16.7	N	4.6	NW	12.0	NNW	NNE	1.7	4.5	WNW	12.7	NW	
2	1.9	3.7	ENE	6.1	ESE	ENE	2.7	6.4	N	11.8	NNW	N	2.5	4.7	NNW	7.2	NW	3.7	ESE	6.7	SE	NNW	0.9	4.0	NW	7.9	NW	
3	2.6	5.0	ESE	8.4	ESE	E	3.1	6.3	N	10.1	ENE	NE	2.8	5.1	NNE	6.7	NNE	2.4	SE	4.0	SSE	SSE	0.5	2.8	WSW	4.7	WSW	
4	2.3	5.7	N	9.6	N	NNE	3.2	8.5	NNW	12.5	N	NNE	4.3	7.5	NNE	11.0	NNE	2.9	NW	7.1	NNW	ENE	1.2	4.3	WNW	8.5	WNW	
5	1.6	3.5	ESE	7.2	SE	ESE	4.8	11.5	S	13.0	N	N	3.4	6.9	NW	9.2	NW	4.0	ENE	7.5	E	ESE	1.2	5.0	WNW	9.4	WNW	
6	1.6	3.3	NNE	8.1	WSW	NE	3.6	9.9	S	10.6	S	S	3.2	5.3	WSW	6.9	SSW	2.6	WNW	8.8	W	SE	0.8	3.9	NW	10.2	WNW	
7	1.9	3.8	SW	8.2	S	ENE	4.1	12.0	S	13.7	S	SSW	4.0	9.9	WSW	12.7	SSW	2.8	SW	7.5	NW	SE	0.9	4.4	WNW	9.2	W	
8	1.9	3.9	SSW	8.1	SW	NNE	2.7	7.3	S	8.6	S	NW	2.6	6.6	NNW	10.2	N	2.4	NW	6.1	NNW	SE	1.0	4.7	WNW	8.9	NW	
9	1.7	3.2	WSW	7.4	WSW	NE	6.3	9.7	S	10.9	S	SSW	4.4	7.9	WSW	9.8	SSW	2.6	WNW	7.2	NNW	ESE	1.1	4.2	NNW	9.4	SSW	
10	1.6	3.2	NE	7.9	NNE	SW	5.0	10.7	S	12.4	S	S	3.5	6.4	WSW	8.5	WSW	2.3	WNW	6.9	N	SE	1.0	4.8	WNW	8.1	WNW	
11	1.3	3.1	SW	7.0	S	WSW	8.5	13.8	S	15.4	S	S	4.3	10.1	SW	14.8	SW	2.5	SSE	4.6	N	SE	1.1	5.5	NW	8.3	NNW	
12	1.6	3.6	SW	8.1	WSW	WSW	7.2	11.9	SSW	13.3	S	SSW	4.2	8.5	W	11.4	W	2.1	N	6.2	N	NNW	1.2	4.9	NW	9.5	NNW	
13	1.5	3.0	WSW	9.5	SW	WSW	3.2	7.7	SSW	8.6	SSW	NNE	2.4	7.7	SW	11.0	SW	2.7	NW	5.7	WNW	NNW	0.9	4.5	NW	9.1	NW	
14	1.7	3.7	E	7.0	WSW	E	3.0	8.8	SW	9.8	SW	NNE	2.9	5.3	WSW	8.0	NW	2.0	4.6	SSE	10.6	S	SE	1.0	4.0	SSE	8.9	SSE
15	2.0	4.9	N	9.1	N	ENE	3.1	8.5	NNW	14.1	NNW	NNW	5.1	8.2	N	12.7	N	3.7	NE	6.3	NE	NW	1.6	5.4	WNW	8.8	WNW	
16	2.8	7.3	N	14.2	NNW	N	7.0	11.5	N	16.9	NNW	NNW	6.6	10.8	NNW	16.6	NNW	1.9	4.6	NW	13.3	NW	1.5	4.0	WNW	9.7	ESE	
17	2.3	4.4	ESE	7.7	SE	N	2.6	6.9	NNW	11.3	NNW	NNW	2.6	5.8	NNW	8.7	NNW	1.3	2.6	WNW	6.0	NW	SE	1.1	4.5	WNW	8.3	WNW
18	1.8	4.6	N	7.6	N	N	1.8	4.4	N	6.1	NNW	NNW	2.4	6.0	NNW	7.8	NNW	0.9	2.3	ESE	5.2	NW	ESE	1.0	4.4	WNW	7.1	WNW
19	2.3	4.7	NE	9.0	NE	NE	1.5	4.0	NE	5.8	NE	NE	2.5	6.0	N	8.7	N	1.2	3.2	ENE	6.5	NW	E	0.9	4.7	WNW	8.6	NW
20	1.8	3.6	NE	8.7	SW	NE	4.3	9.3	SSW	10.6	SSW	SSW	3.7	7.5	WSW	9.8	WSW	1.3	3.3	SSE	6.4	WNW	SE	0.9	5.8	NW	8.3	NW
21	1.5	3.0	NNE	5.0	NE	NE	3.5	10.4	S	11.8	S	S	2.6	5.7	ENE	8.9	ENE	2.1	5.2	SE	10.7	ESE	SE	0.6	2.9	WNW	9.0	SSE
22	1.2	3.3	N	6.7	S	WSW	4.2	9.0	S	10.0	SSW	NW	2.8	6.7	SW	9.7	SW	1.2	2.9	NW	6.4	NW	NW	0.9	2.7	WNW	6.5	WNW
23	1.5	3.3	SW	7.5	WSW	NNE	4.0	9.0	S	10.8	S	S	2.2	4.2	S	6.1	S	1.1	2.7	NW	6.0	NNW	W	0.8	4.1	NW	7.5	NW
24	1.7	4.3	NNE	7.2	NE	NE	2.7	9.9	S	12.3	SSE	SSE	2.3	5.7	SSW	10.1	ENE	1.0	4.5	SE	6.7	SE	SE	0.3	2.2	NW	3.9	NW
25	1.1	3.4	ENE	7.1	W	N	3.6	10.1	S	11.1	S	S	2.9	6.6	SW	7.9	SW	0.9	2.7	SE	4.7	NNW	NW	0.9	3.7	NW	5.9	NW
26	2.1	4.9	SW	12.0	SW	SW	12.9	21.4	S	25.9	S	S	9.1	16.3	SSW	23.9	SSW	2.9	6.6	SSE	13.1	SSE	SE	1.9	5.2	NW	14.4	W
27	1.6	5.4	E	9.0	ESE	E	4.8	10.6	S	11.9	S	SSE	3.8	10.3	SSW	14.4	SSW	1.3	3.2	NE	6.2	NE	SE	0.6	2.5	NW	5.2	N
28	2.3	4.7	ESE	8.2	E	ESE	4.0	7.8	S	10.1	ENE	NE	3.5	5.9	NNE	8.6	NNE	1.3	2.6	SE	4.6	SE	SSE	0.8	4.3	WNW	7.1	WNW
29	1.8	6.9	NNW	16.0	N	E	4.3	20.2	S	26.5	S	N	5.1	18.4	SSW	27.6	SSW	2.9	6.5	SE	12.1	SSE	SE	1.7	6.4	NW	13.8	WNW
30	2.1	6.1	ENE	12.1	NNE	E	5.3	11.9	N	18.3	NNW	NNW	5.0	9.9	N	15.2	N	2.0	4.5	ENE	9.0	NW	NNW	2.1	6.6	WNW	10.4	WNW
31																												
月最大	8.6	N	16.0	N			21.4	S	26.5	S			18.4	SSW	27.6	SSW		6.6	SSE	13.3	NW		6.6	WNW	14.4	W		
起日	1			29			26		29				29			29			26		16			30		26		
上旬平均	2.1					NE	4.3				N	3.8										SE	1.0				WNW	
中旬平均	1.9					N	4.2				NNW	3.7										SE	1.1				WNW	
下旬平均	1.7					NE	4.9				S	3.9										SE	1.1				WNW	
月平均	1.9					NE	4.5				S	3.8										SE	1.1				WNW	
10m/s以上 日数	0																							0				
15m/s以上 日数	0																							0				
20m/s以上 日数	0																							0				
30m/s以上 日数	0																							0				

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年4月  
単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗橋川					新宮					南紀白浜					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風速	最多	
1	2.3	7.0	WSW	14.5	W	4.2	6.9	N	16.3	N	2.2	4.9	N	11.0	N	4.2	7.1	NW	12.5	NW	7.1	10.0	NNW	14.4	N	NNW
2	1.3	3.8	ENE	8.5	ENE	1.5	4.2	WNW	9.6	NE	0.9	4.0	SSW	7.3	SSW	3.4	6.6	NW	10.6	NW	2.2	3.9	NNW	6.7	NE	NNE
3	1.4	2.9	SSW	6.9	SSW	1.1	2.6	NNW	6.3	N	1.4	3.9	NNE	7.6	NNE	3.0	5.4	NNE	12.2	NNE	2.2	4.7	NNE	7.2	NNE	NE
4	1.6	3.2	WNW	7.9	W	2.6	6.5	NW	11.4	NW	1.3	4.6	WNW	9.4	W	2.8	6.0	NW	12.3	NW	4.8	9.6	NW	14.4	NW	NNW
5	1.5	6.2	ENE	11.6	E	2.6	6.5	WNW	9.9	W	1.3	5.2	SSW	9.1	SSW	3.0	6.8	NW	12.1	NW	3.3	6.1	NW	8.2	NNW	NNW
6	2.0	5.6	ENE	11.1	E	1.7	4.4	W	7.4	SW	1.6	5.9	SSW	9.2	SSW	1.7	5.1	NE	7.2	ENE	1.9	3.9	WSW	6.7	SW	ENE
7	2.4	6.6	ENE	11.8	NE	2.2	5.7	S	10.5	SE	1.5	5.9	SSW	10.0	S	2.3	7.2	SW	11.4	SW	2.8	7.4	SSE	9.8	SSE	SSE
8	1.2	3.4	WSW	7.1	W	2.1	6.2	WNW	9.9	WNW	1.3	5.0	SSW	8.2	SSW	2.7	5.8	S	9.4	SSW	3.8	7.7	NW	10.8	WNW	NW
9	2.3	5.7	NE	10.3	NE	2.1	4.2	SE	7.0	S	1.4	4.6	SSW	7.9	SSW	2.1	6.2	SSW	9.8	SSW	1.5	4.0	S	5.7	SSE	S
10	1.9	6.0	ENE	10.0	NE	2.0	4.9	WNW	8.2	SE	1.2	4.7	SSW	8.6	WSW	1.4	3.6	E	6.1	NW	1.9	5.5	S	6.7	S	SSE
11	1.7	4.4	E	8.9	NE	2.4	5.4	S	10.4	S	1.3	4.4	SSW	8.5	SSW	2.0	4.5	SSE	7.7	SSW	2.9	7.2	SSE	9.8	SSE	SSE
12	1.8	6.0	ENE	10.0	ENE	2.0	4.9	S	9.3	S	1.3	4.3	SSW	8.4	SSW	2.1	6.2	SW	9.5	SSW	2.2	5.0	SSW	7.2	S	S
13	1.6	5.2	ENE	9.9	E	1.4	3.6	W	7.3	SW	1.2	4.6	SSW	7.9	SW	2.0	6.2	SW	10.0	S	1.9	6.1	SSW	7.7	S	S
14	1.6	3.5	W	7.4	NW	1.4	4.6	SSE	8.8	S	1.3	3.9	NE	9.2	ESE	2.0	5.1	NNE	10.1	NNE	3.2	8.2	SE	11.8	SE	ESE
15	1.2	3.5	E	6.2	E	2.9	6.1	NNW	13.0	N	1.3	3.9	SSW	7.4	SSW	3.0	6.2	ENE	10.3	ENE	4.7	10.0	NNW	13.4	NNW	NW
16	2.2	5.6	WSW	12.5	WSW	4.1	6.7	NNW	16.2	N	2.4	5.8	NNE	12.7	NE	4.2	7.7	NW	14.3	NW	8.1	12.1	NNW	17.5	NNW	NNW
17	1.8	5.3	ENE	9.6	NE	2.0	6.2	WNW	8.7	WNW	1.4	5.2	SSW	8.8	SSW	3.5	7.4	ENE	12.7	ENE	2.0	3.8	NW	6.7	NNW	NW
18	1.8	5.9	ENE	8.9	E	1.7	5.5	WNW	8.1	W	1.3	4.4	S	7.2	SSW	2.3	6.6	ENE	10.7	ENE	2.7	6.6	NNW	9.8	NNW	WNW
19	1.4	4.6	WSW	8.9	W	2.0	5.3	WNW	9.0	W	1.4	5.2	SSW	9.1	S	2.1	4.5	SSW	6.8	SSW	2.8	5.7	WNW	8.2	WNW	WNW
20	1.8	4.5	NE	8.9	NE	1.9	4.5	S	9.2	S	1.2	3.8	SSW	8.4	WSW	1.1	4.5	E	7.1	E	2.9	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE
21	1.8	4.8	WNW	8.9	WNW	2.1	5.6	ESE	10.2	ESE	1.5	4.7	ENE	7.9	NE	1.7	4.1	NW	7.2	WSW	3.3	7.1	SSE	11.3	SSE	E
22	1.4	4.5	E	8.6	E	1.9	4.1	NW	8.8	WNW	1.5	5.4	SSW	9.5	SSW	1.8	4.6	ENE	10.7	SW	2.9	6.3	NW	8.2	WNW	NW
23	1.3	3.7	NE	8.6	E	1.4	3.6	WNW	6.1	SSE	1.2	4.3	SSW	8.0	NNW	1.0	3.1	WNW	5.5	NNW	1.8	4.5	W	6.2	SSE	SE
24	0.9	2.3	NW	5.4	NW	0.9	2.7	ESE	4.9	SE	0.6	1.9	NNW	5.2	W	1.6	5.0	NNE	9.7	NE	2.1	5.4	E	9.3	E	NNE
25	1.0	3.9	ENE	7.2	E	1.5	3.4	SSE	6.4	S	1.0	3.8	SSW	6.8	SSW	1.3	3.6	SSE	6.0	SSE	1.8	6.0	SSE	8.2	SSE	NW
26	4.0	8.9	ENE	19.5	NE	4.2	8.0	ESE	15.9	SSE	2.8	7.1	S	18.4	SSW	3.6	9.1	SW	18.7	SW	5.0	8.6	SSE	12.3	SSE	SSE
27	1.1	5.3	ENE	9.3	ENE	1.5	4.8	SSE	12.4	S	1.0	3.8	SSW	7.5	SW	2.1	7.6	WSW	15.1	WSW	1.8	5.0	SSE	6.7	SSE	SSE
28	1.4	3.5	WNW	7.0	SW	1.3	4.7	WNW	7.4	W	1.5	4.7	SSW	8.3	SSW	2.2	5.5	ENE	10.3	ENE	1.9	4.3	NW	6.2	NW	NNW
29	2.1	9.8	ENE	20.4	ENE	3.7	8.7	WNW	18.8	N	1.6	6.2	SSW	16.1	S	2.8	11.2	SW	25.3	SW	6.2	13.3	NNW	19.0	NNW	NNW
30	1.9	5.4	W	9.7	NW	2.9	7.5	NNW	16.8	N	1.9	5.1	SSW	8.8	SSW	3.8	7.8	NW	16.6	WNW	5.6	11.1	NNW	15.9	NNW	NNW
31																										
月最大	9.8	20.4	ENE	29		8.7	WNW	18.8	N		7.1	S	18.4	SSW		11.2	SW	25.3	SW		13.3	NNW	19.0	NNW		
起日	29			29		29		29			26		26			29		29			29		29			
上旬平均	1.8				WNW	2.2				ESE	1.4				NNE	2.7					NW	3.2				NNW
中旬平均	1.7				NW	2.2				ESE	1.4				SSW	2.5					NW	3.3				NNW
下旬平均	1.7				WNW	2.1				ESE	1.4				SSW	2.2					NW	3.2				SSE
月平均	1.7				WNW	2.2				ESE	1.4				SSW	2.5					NW	3.2				NNW
10m/s以上 日数	0					0					0					1						5				
15m/s以上 日数	0					0					0					0						0				
20m/s以上 日数	0					0					0					0						0				
30m/s以上 日数	0					0					0					0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年4月  
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					瀬峰				
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付										
1	1.5	4.8	NNE	9.9	NE	NNE	6.1	NNW	11.9	NNW
2	0.6	3.0	SW	5.2	E	NE	6.2	ENE	10.1	NE
3	1.7	4.6	NE	10.3	NNE	NE	9.0	NE	15.5	NE
4	0.8	3.7	SSW	7.9	SSW	NE	6.8	WNW	11.5	NE
5	1.0	4.1	SW	7.5	WSW	SSW	5.2	WNW	7.3	WNW
6	1.1	4.7	SSW	9.6	SW	SSW	4.3	W	11.2	W
7	1.1	4.8	SSW	9.6	W	SSW	3.2	W	9.0	W
8	0.9	4.1	S	8.3	SSW	S	3.9	W	13.2	W
9	1.1	4.9	SW	8.6	SW	SSW	5.6	WSW	8.1	WSW
10	0.9	5.1	SSW	9.0	WSW	SSW	5.2	WSW	7.6	WSW
11	0.9	4.0	SW	7.3	SSW	SSW	1.8	ESE	6.4	SE
12	1.2	4.6	SSW	8.1	SSW	SSW	2.3	SW	6.6	WSW
13	1.1	5.0	SSW	8.8	SSW	SSW	2.5	WSW	7.5	W
14	0.7	3.2	NE	6.0	NE	NE	6.4	ENE	10.5	ENE
15	1.0	3.2	NNE	6.2	NNE	ENE	9.3	ENE	14.9	NE
16	1.5	4.5	N	8.9	NE	NNE	3.0	NNE	9.7	NNE
17	0.9	3.6	SW	6.3	SSW	SSW	4.1	ENE	12.6	E
18	1.0	4.1	SSW	7.8	SW	SSW	2.1	W	7.0	W
19	1.0	3.9	SW	8.0	SSW	SSW	2.6	W	6.4	WNW
20	0.9	4.2	SSW	8.4	SSW	SW	3.0	ENE	8.4	NE
21	0.7	2.6	S	9.1	SSE	NE	4.0	SSW	18.0	SSW
22	1.2	3.8	SW	10.1	N	WSW	6.9	WSW	16.4	SW
23	0.6	2.7	WSW	6.2	NE	NW	4.9	W	12.0	W
24	0.4	1.8	NW	3.0	WNW	NE	4.0	NE	15.7	NE
25	0.5	2.4	SW	5.1	SW	SSW	2.0	SE	5.1	SE
26	1.5	4.4	SSW	13.6	SW	S	4.3	SSW	15.7	SW
27	1.1	3.4	SSE	7.3	S	SSE	4.1	WSW	16.2	W
28	1.1	4.0	NE	7.1	NNE	NE	4.8	ENE	14.0	ENE
29	1.2	5.0	S	16.3	SW	NNE	6.1	W	22.4	SSW
30	1.5	4.6	SW	9.1	NE	NE	5.1	WNW	14.3	SE
31										
月最大		5.1	SSW	16.3	SW		15.2	W	22.4	SSW
起日		10		29			29		29	
上旬平均	1.1				NE		3.7			NE
中旬平均	1.0				SSW		3.0			NE
下旬平均	1.0				NE		4.6			W
月平均	1.0				SSW		3.8			NE
10m/s以上日数		0					4			
15m/s以上日数		0					1			
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

和歌山県 (65) 2022年4月  
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	3.5	5.5	2.0	3.0	10.5	4.0	9.0	9.5	5.5	3.0	4.0	4.0	5.0	2.0	5.0	4.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	3.5	0.5	5.0	0.0	0.0	1.5
3	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	2.0	1.0	0.5	6.5	0.5	0.5	1.0
4	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
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	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	0.0	0.0	0.0
7	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
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	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	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0
12	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
13	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0
14	2.0	0.5	2.5	2.0	0.5	3.0	1.5	1.5	0.0	2.0	15.0	1.0	35.0	1.5	9.5	22.5
15	4.5	2.0	9.0	7.5	5.5	2.0	3.0	5.5	11.0	4.5	15.5	14.0	11.5	16.5	18.0	8.0
16	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	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
18	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
19	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
20	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
21	10.0	11.0	14.5	12.5	9.5	16.5	9.0	23.5	26.5	21.0	37.5	31.0	73.5	29.0	50.0	52.5
22	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5
23	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
24	17.5	14.0	11.5	13.0	22.5	30.0	27.5	48.5	50.0	43.0	74.5	62.5	89.0	52.5	86.0	76.0
25	1.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5
26	34.5	26.5	21.0	17.0	43.5	15.5	46.5	92.5	47.0	17.0	33.0	17.5	27.0	11.0	42.0	59.5
27	11.0	13.0	9.0	14.5	27.5	18.0	26.5	33.5	29.0	20.0	14.5	29.5	11.0	15.0	22.0	20.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
29	47.0	27.0	21.5	11.0	39.5	17.0	34.0	69.0	61.5	14.0	62.5	36.5	117.5	17.0	90.0	95.0
30	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.5	0.0	4.5	0.0	2.0	2.5
31																
最大日降水量	47.0	27.0	21.5	17.0	43.5	30.0	46.5	92.5	61.5	43.0	74.5	62.5	117.5	52.5	90.0	95.0
起日	29	29	29	26	26	24	26	26	29	24	24	24	29	24	29	29
最大1時間降水量	21.0	17.5	14.0	8.5	26.5	10.5	15.0	24.0	20.5	10.0	16.5	13.5	37.0	11.0	27.0	28.0
起日 時分	29 15:34	26 22:49	26 21:43	26 21:47	26 22:39	26 22:46	26 22:31	26 22:36	29 14:57	26 22:59	24 12:21	24 11:59	29 14:49	24 12:43	29 14:35	29 14:42
最大10分間降水量	15.5	7.5	4.5	5.5	15.0	6.5	7.5	10.0	7.5	4.5	6.5	4.5	12.0	4.5	10.5	9.5
起日 時分	29 15:27	26 22:10	26 21:27	26 21:42	26 22:26	26 21:56	26 22:30	26 22:24	26 22:45	26 22:18	26 23:28	26 23:13	29 14:25	26 23:04	29 14:10	29 14:22
上旬合計	4.5	5.5	3.5	3.5	11.5	4.0	10.0	12.0	8.0	5.0	8.5	5.0	16.5	2.5	9.0	6.5
中旬合計	9.0	2.5	11.5	9.5	8.5	5.0	7.5	8.5	13.0	8.0	30.5	17.5	47.0	19.0	27.5	30.5
下旬合計	121.5	92.5	80.0	69.0	146.5	98.0	145.5	268.5	215.0	118.5	226.0	177.5	324.5	126.0	293.5	307.5
月合計	135.0	100.5	95.0	82.0	166.5	107.0	163.0	289.0	236.0	131.5	265.0	200.0	388.0	147.5	330.0	344.5
1mm以上日数	11	7	10	8	10	9	12	11	10	11	12	9	12	10	11	12
10mm以上日数	5	5	4	5	5	5	4	5	6	5	7	6	7	6	6	6
30mm以上日数	2	0	0	0	2	1	2	4	3	1	4	3	4	1	4	4
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	3	1	3	4
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年4月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	3.5	7.0
2	0.0	1.0
3	1.5	1.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	2.0	0.0
14	0.5	16.5
15	20.0	20.5
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	35.0	83.5
22	0.5	0.0
23	0.0	0.0
24	73.0	59.5
25	0.5	0.0
26	13.5	1.5
27	23.5	38.0
28	0.0	0.5
29	32.0	62.5
30	0.0	0.5
31		
最大日降水量	73.0	83.5
起日	24	21
最大1時間降水量	19.0	37.0
起日 時分	24 13:15	21 22:12
最大10分間降水量	7.5	13.5
起日 時分	24 13:10	21 22:10
上旬合計	5.0	9.0
中旬合計	22.5	37.0
下旬合計	178.0	246.0
月合計	205.5	292.0
1mm以上日数	9	10
10mm以上日数	6	6
30mm以上日数	3	4
50mm以上日数	1	3
70mm以上日数	1	1
100mm以上日数	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2022年4月  
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	瀬岬
1	8.3	9.4	8.9	8.2	8.4	8.0	8.4	7.8	6.9	7.1	7.4
2	5.3	5.5	5.9	6.4	7.2	5.9	5.9	4.6	4.1	3.1	2.4
3	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.7	11.7	11.1	4.1	6.8	11.1	11.8	10.4	9.1	5.9	8.7
5	10.9	9.5	9.5	11.2	11.2	11.5	11.0	11.3	11.4	11.4	11.6
6	10.2	9.6	9.6	9.6	9.4	10.3	10.0	10.2	10.0	9.9	10.1
7	11.5	11.4	11.3	11.2	11.2	10.8	11.0	10.5	10.4	9.3	8.1
8	11.5	11.8	11.9	10.7	12.0	11.7	12.0	11.9	11.8	12.0	11.9
9	12.0	12.0	11.9	12.0	12.0	11.8	11.9	11.9	11.9	12.0	11.9
10	10.8	10.6	11.1	10.8	11.6	11.7	11.8	11.7	11.9	11.6	11.4
11	4.8	4.7	4.6	5.7	5.6	6.4	5.8	6.6	6.9	7.4	6.4
12	11.9	11.1	11.6	9.8	10.9	11.2	10.3	10.8	10.1	10.7	9.9
13	7.0	5.9	5.1	2.0	8.0	8.8	4.8	8.0	9.0	8.4	5.6
14	0.8	3.1	3.4	2.7	3.4	1.4	4.1	1.4	0.0	0.3	0.7
15	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.9	2.2	0.8	0.6	1.0	2.6
16	6.0	10.5	9.9	6.1	6.3	8.3	9.9	8.9	11.2	11.1	10.9
17	11.6	12.0	11.7	11.3	12.0	10.2	12.1	11.9	4.8	7.4	6.0
18	5.3	4.8	4.8	5.5	6.2	6.6	5.1	5.2	1.0	3.7	2.4
19	11.7	11.3	11.4	11.8	11.6	11.5	10.7	10.1	9.8	9.7	8.6
20	10.2	11.8	10.8	4.2	8.3	7.5	11.7	7.2	7.8	7.8	5.8
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.3	10.8	8.9	8.1	8.4	10.7	12.0	11.7	12.1	12.3	12.0
23	5.9	3.4	3.9	5.1	5.0	4.3	3.6	3.9	0.9	3.1	0.8
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.3	8.9	6.5	6.2	2.1	4.1	2.2	1.8	4.1	0.0	6.9
26	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
28	8.9	10.9	6.6	9.5	4.9	2.8	3.6	2.1	1.2	1.7	1.2
29	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
30	10.7	10.6	10.6	9.1	10.0	10.2	11.5	10.5	7.9	10.0	9.9
31											
旬合計 上旬	87.2	91.9	91.6	84.2	89.8	92.8	94.0	90.3	87.5	82.3	83.5
旬合計 中旬	69.3	75.2	73.3	59.2	72.9	73.8	76.7	70.9	61.2	67.5	58.9
旬合計 下旬	42.1	44.7	36.7	38.0	30.4	32.1	32.9	30.0	26.6	27.1	31.2
月合計	198.6	211.8	201.6	181.4	193.1	198.7	203.6	191.2	175.3	176.9	173.6
0.1時間未満日数	7	5	5	6	6	6	5	6	6	7	5

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年4月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺			
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	
1	5.5	47	28												5.4	58	29					
2	5.8	51	38												6.4	69	30					
3	10.2	76	55												10.2	89	69					
4	9.2	62	40												8.2	74	32					
5	7.5	53	25												6.6	62	17					
6	9.8	57	32												8.0	62	12					
7	10.3	58	37												8.4	67	28					
8	9.8	55	32												8.1	66	22					
9	11.9	64	41												8.7	66	25					
10	13.7	68	56												10.4	67	24					
11	14.3	69	53												11.8	74	30					
12	17.0	76	63												15.5	81	48					
13	19.3	83	55												17.9	86	48					
14	19.2	82	68												17.8	84	61					
15	15.2	82	68												18.0	93	66					
16	7.6	50	27												7.8	63	32					
17	7.5	48	22												8.8	67	35					
18	11.4	61	35												9.9	66	33					
19	8.3	43	24												7.5	54	18					
20	10.9	57	25												9.0	62	23					
21	14.5	79	55												13.9	93	72					
22	15.9	77	44												14.4	83	35					
23	15.2	71	49												13.8	80	43					
24	17.9	89	69												16.7	99	91					
25	19.2	83	61												18.8	90	59					
26	22.6	82	73												21.5	98	88					
27	20.0	83	62												22.4	99	84					
28	12.6	60	35												18.0	87	56					
29	15.8	81	67												16.3	91	73					
30	10.2	61	39												10.2	64	23					
31																						
月極値																						
起日																						
上旬平均	9.4	59													8.0	68						
中旬平均	13.1	65													12.4	73						
下旬平均	16.4	77													16.6	88						
月平均	12.9	67													12.3	76						

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年4月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
日付															
1	6.2	58	24										7.0	57	29
2	7.5	77	32										8.4	68	46
3	10.8	86	68										11.7	86	79
4	8.9	71	31										11.5	70	36
5	7.2	65	22										8.0	51	32
6	10.3	74	43										12.8	73	61
7	10.4	76	26										13.9	74	50
8	9.1	67	22										11.5	60	42
9	9.9	71	23										11.3	59	39
10	13.0	79	32										16.4	82	68
11	13.5	78	45										16.0	79	61
12	17.1	84	51										19.2	87	74
13	19.2	88	57										21.9	93	80
14	19.0	84	56										21.9	95	79
15	18.6	88	64										19.7	92	70
16	8.2	58	29										9.6	54	31
17	9.3	69	32										12.5	70	52
18	12.0	76	41										15.6	82	69
19	9.8	64	23										11.3	56	38
20	10.1	66	25										12.2	60	45
21	15.0	95	72										17.4	86	67
22	15.9	84	46										18.0	83	65
23	16.1	84	39										18.6	88	61
24	17.8	100	90										18.7	97	85
25	19.9	92	70										20.3	93	80
26	23.0	97	84										23.4	99	93
27	23.7	98	85										22.8	100	100
28	19.5	87	58										20.4	93	64
29	17.4	92	72										18.9	92	73
30	11.7	69	37										12.6	69	41
31															
月極値															
起日			22												29
上旬平均			8												1
中旬平均	9.3	72											11.3	68	
下旬平均	13.7	76											16.0	77	
月平均	18.0	90											19.1	90	
月平均	13.7	79											15.5	78	

# 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  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

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	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	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					
4/1 10:15	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4/1 16:01	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
4/2 04:34	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報																																							
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/2 07:48	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																		
	霜注意報	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		
4/2 15:38	雷注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/2 20:24	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4/3 04:01	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																																							
	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4/3 15:49	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/4 09:40	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
4/4 15:30	波浪注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/5 07:18	霜注意報	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			
4/5 09:52	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/7 07:18	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/7 15:30	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/9 09:35	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/10 20:30	乾燥注意報	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		
4/14 04:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4/14 15:32	大雨注意報																																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/14 21:02	大雨注意報																																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/15 03:51	大雨注意報																																							
	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	解	解	解		
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4/15 19:10	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4/16 10:15	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	解	解																																					

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	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	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				
		●	●	●	●						●	●	●					●																					
4/26 21:44	大雨注意報	●	●	●	●						●	●	●						●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/27 03:37	大雨注意報	解	解	解	解						解	解	解						解																				
	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	解	解	解	○															
	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	○																
4/27 09:53	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																						○																
	波浪注意報																						○																
4/27 11:17	雷注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																						○																
4/27 16:15	雷注意報																						○																
	波浪注意報																						○																
4/29 04:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4/29 10:21	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	洪水注意報																																						
4/29 13:29	大雨注意報																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																				○																
	洪水注意報																																						
4/29 14:26	大雨注意報																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																				○																
4/29 17:41	洪水注意報																																						
	大雨注意報																																						
	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	解	解		
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4/30 04:06	波浪注意報	○	○																																				
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																				
4/30 09:54	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報	○	○																																				
4/30 15:44	波浪注意報																						●				●			●	●	●	●	●			●		

## 土砂災害警戒情報

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。

※気象庁と環境省は、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される場合に、暑さへの「気づき」を呼びかけ国民の熱中症予防行動を効果的に促す「熱中症警戒アラート」について、令和4年度は4月27日（水）から、10月26日（水）までの間、全国で運用を行います。

## 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
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	4/25 16:12
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/26 05:34
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	4/26 16:37
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	4/27 05:41

## 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。



#### 4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
葛城山	日最大10分間降水量	2	15.5 mm	4月29日	2009年4月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	3	14.8 °C	-	1979年4月
高野山	月平均気温の高い方から	3	11.3 °C	-	1979年4月
高野山	日最大10分間降水量	2	15.0 mm	4月26日	2009年4月
清水	月平均気温の高い方から	2	14.2 °C	-	1979年4月
清水	日最大10分間降水量	3	7.5 mm	4月26日	2008年4月
護摩壇山	日最大10分間降水量	2	10.0 mm	4月26日	2010年4月
龍神	月平均気温の高い方から	2	13.9 °C	-	1994年4月
川辺	月平均気温の高い方から	1	15.8 °C	-	1999年4月
栗栖川	月平均気温の高い方から	2	15.0 °C	-	1979年4月
栗栖川	日最低気温の高い方から	3	19.0 °C	4月27日	1979年4月
新宮	月平均気温の高い方から	2	17.3 °C	-	1979年4月
新宮	日最大10分間降水量	2	12.0 mm	4月29日	2008年4月
新宮	日最大瞬間風速・風向	2	SW 25.3 m/s	4月29日	2008年4月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	25.8 °C	4月14日	2006年4月
南紀白浜	日最低気温の高い方から	2	18.0 °C	4月27日	2006年4月
西川	月平均気温の高い方から	3	15.0 °C	-	1979年4月
西川	日最低気温の高い方から	2	19.0 °C	4月27日	1979年4月
西川	日最大10分間降水量	1	10.5 mm	4月29日	2008年4月
色川	日最大10分間降水量	1	9.5 mm	4月29日	2009年4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>