

和歌山県の気象

2021年（令和3年）6月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

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

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

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

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

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
		風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2021年6月

和歌山県

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

上旬 前半は、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。平均気温と日照時間は平年に比べてかなり高くなった地点がありました。

中旬 天気は周期的に変わりました。このため、平均気温は全ての地点で平年並か低く、降水量は多くの地点で平年に比べて少なくなりました。また、日照時間は全ての地点で平年並か少なくなりました。

下旬 梅雨前線は日本の南海上に下がり、影響を受けにくい日が続きました。このため、降水量が多く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

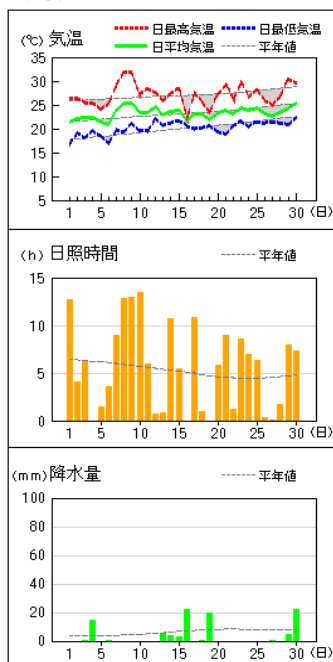
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	22.8	22.0	+0.8	高い	15.5	35.8	43	少ない	76.4	62.4	122	多い
中旬	23.2	23.2	0.0	平年並	54.5	71.4	76	平年並	41.2	52.2	79	少ない
下旬	23.9	24.5	-0.6	低い	27.0	76.4	35	少ない	49.3	43.0	115	多い
月	23.3	23.2	+0.1	平年並	97.0	183.5	53	少ない	166.9	157.6	106	平年並

潮岬

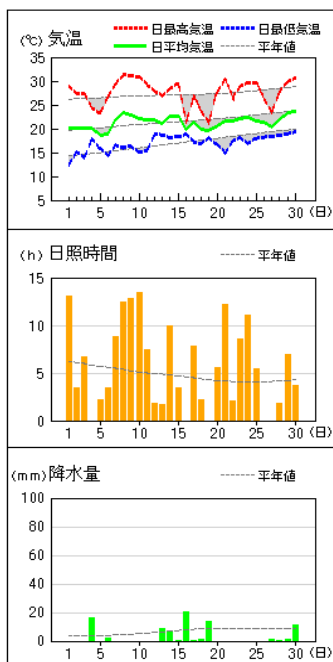
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.5	21.1	+0.4	高い	45.0	83.7	54	少ない	69.3	55.5	125	多い
中旬	22.2	22.2	0.0	平年並	68.0	127.5	53	少ない	39.2	41.9	94	平年並
下旬	22.6	23.2	-0.6	低い	59.5	153.5	39	かなり少ない	52.8	35.0	151	多い
月	22.1	22.1	0.0	平年並	172.5	364.7	47	かなり少ない	161.3	132.4	122	多い

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

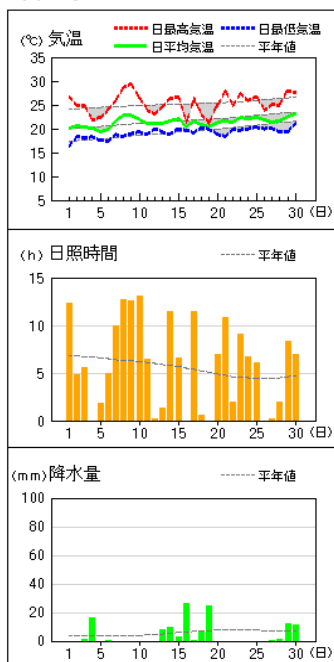
和歌山



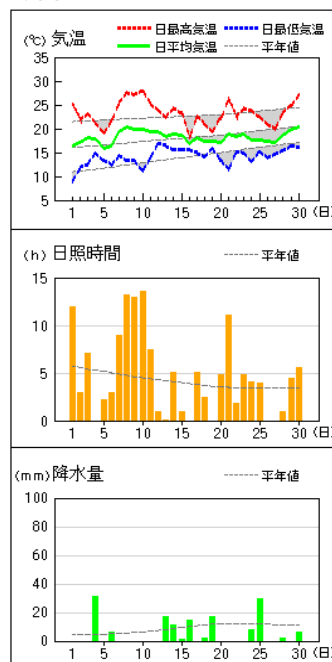
かつらぎ



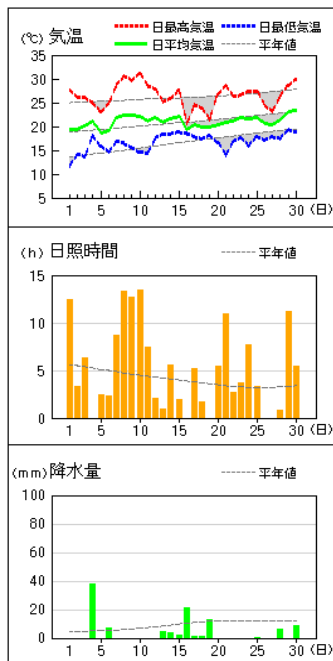
友ヶ島



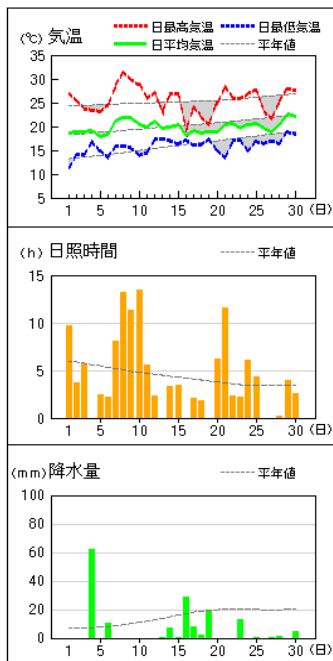
高野山



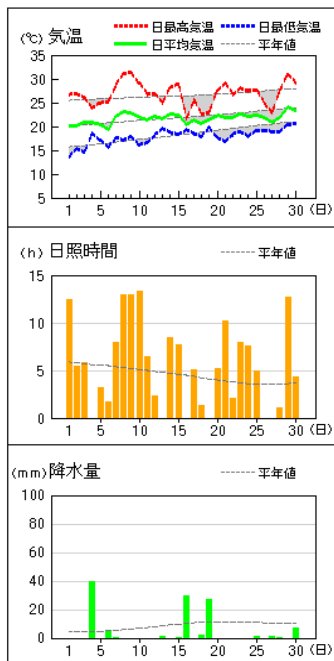
清水



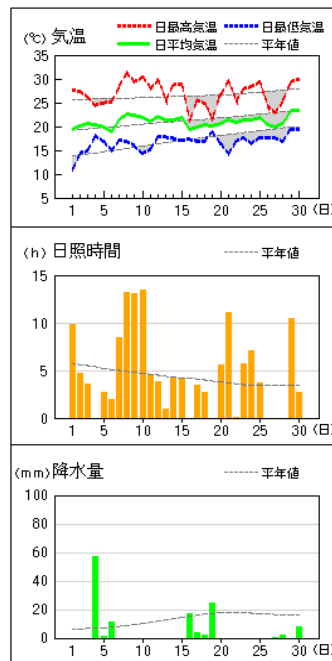
龍神



川辺

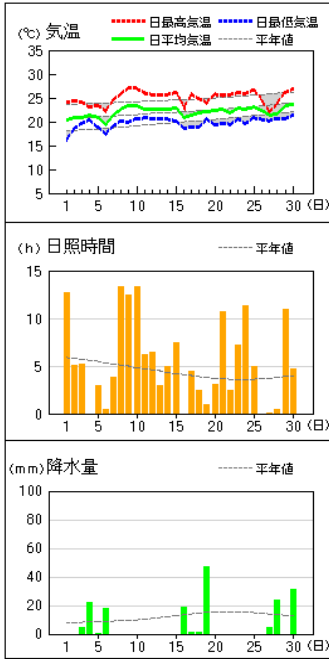


栗栖川

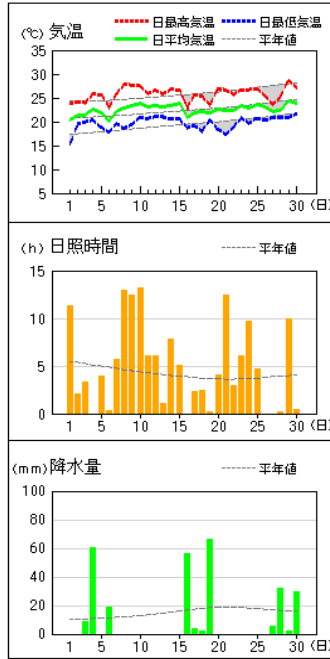


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

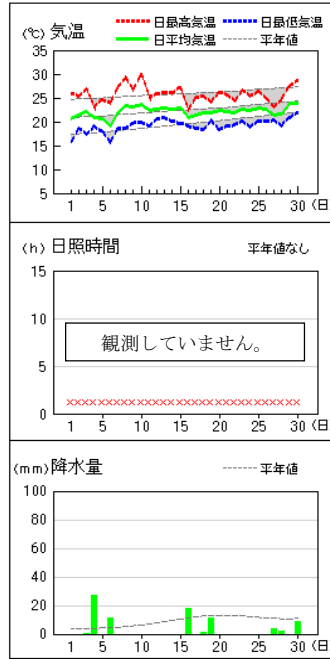
潮岬



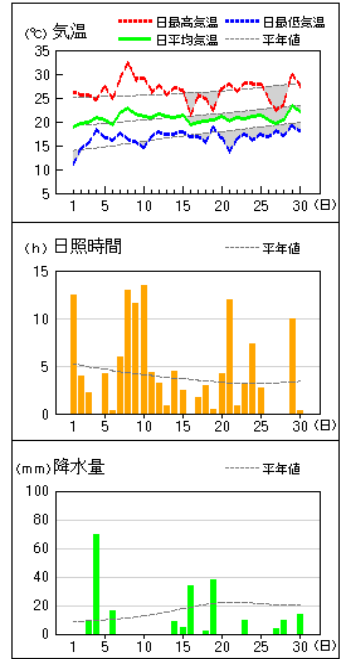
新宮



南紀白浜

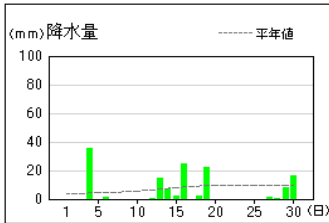


西川

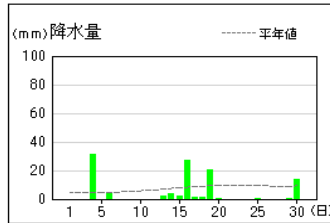


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

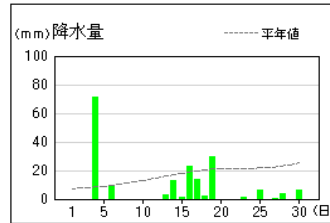
葛城山



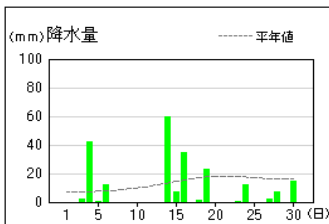
湯浅



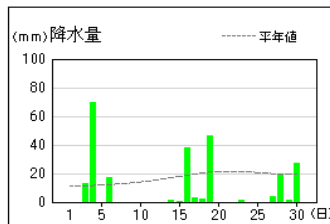
護摩壇山



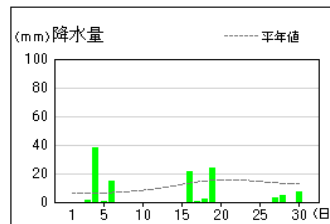
本宮



色川

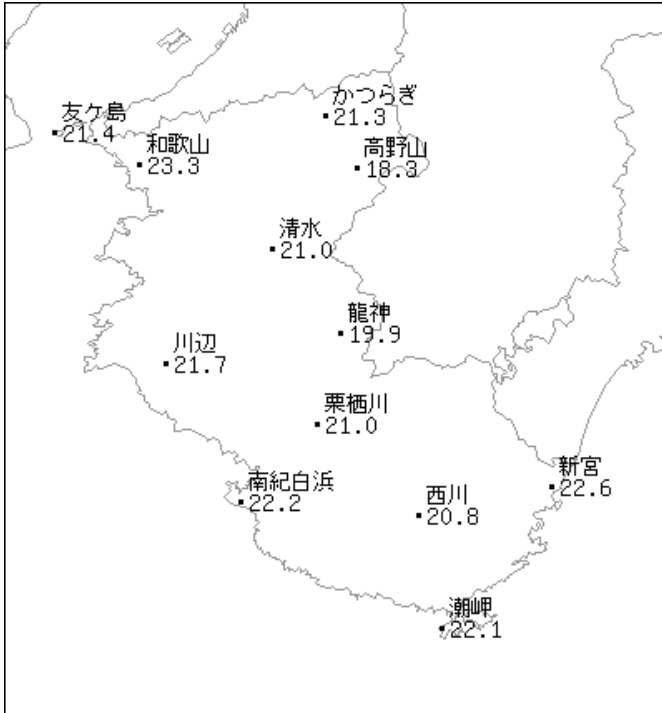


日置川

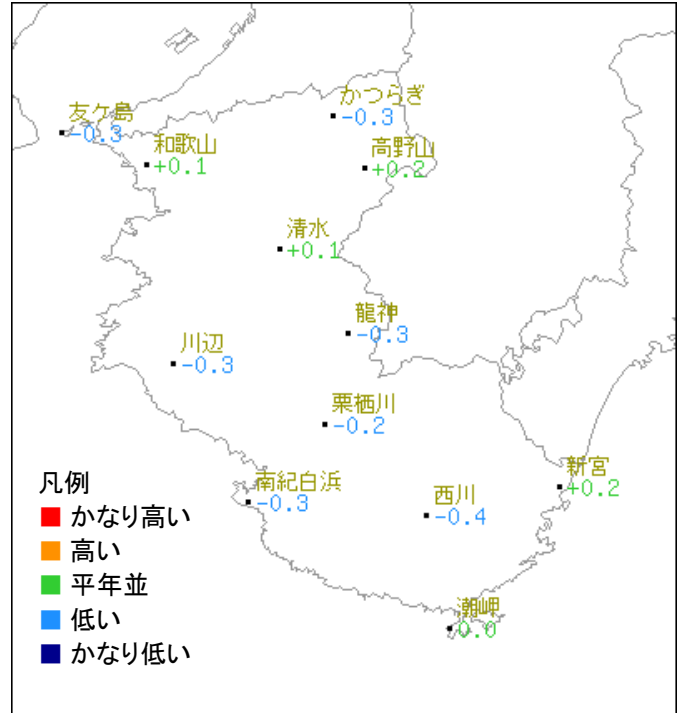


2021年6月

気温分布図（地域気象観測所）



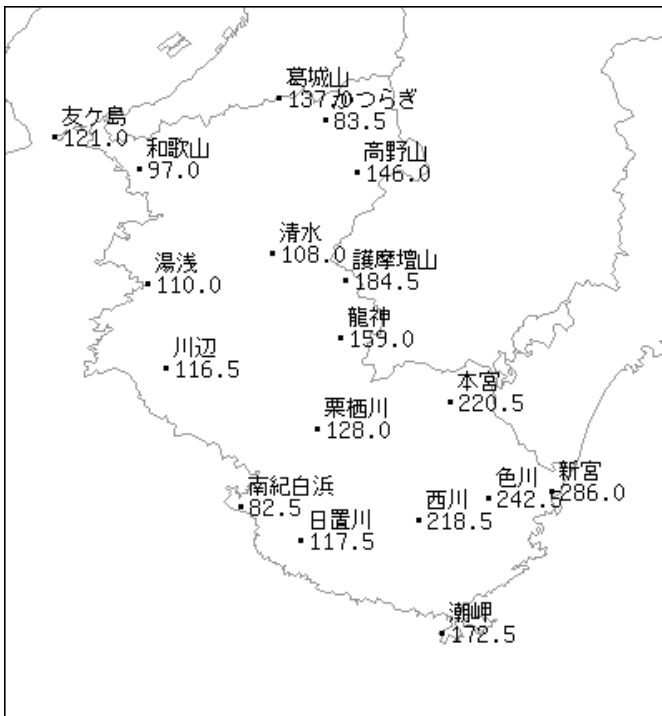
平均気温 (°C)



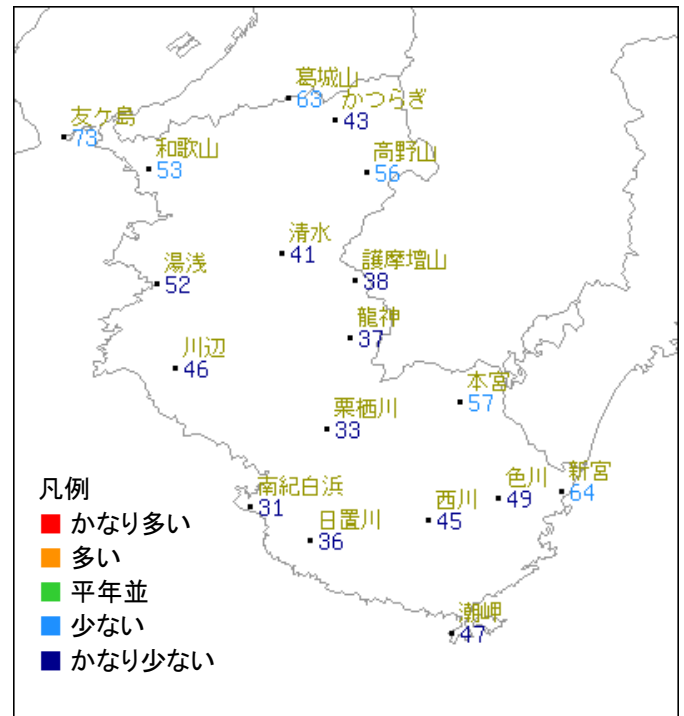
平均気温平年差 (°C)

- 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)

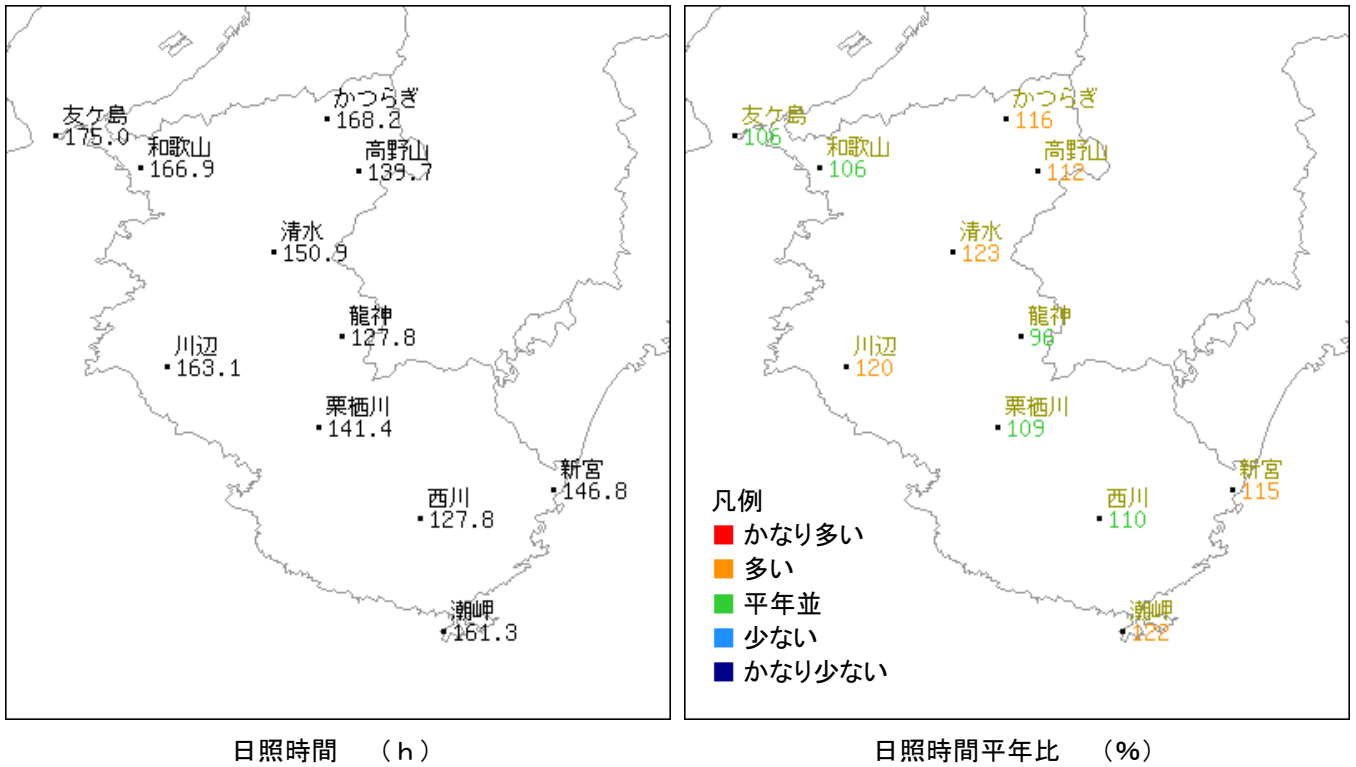


降水量平年比 (%)

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

2021年6月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山县)

氣象官署名 和歌山地方气象台

2021年6月

日付	平均気圧			気温				相対湿度			風速				日照時間			降水量			日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最低 起時 h:m	最高 起時 h:m	平均 %	最小 起時 h:m	平均 (風程) m/s	最大 10方位 m/s	最大 10方位 起時 h:m	風向 10方位	最大瞬間 風向 10方位	最大瞬間 起時 h:m	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 日射量 10分比	mm	最大1時間 起時 h:m		最大1時間 mm	最大10分間 起時 h:m	mm	
1	1013.2	1015.3	21.4	26.5	115.4	16.7	0456	18.1	72	45	1154	3.9	WSW	1816	10.4	WSW	1823	12.7							1
2	1014.7	1016.9	22.1	26.4	125.2	19.2	0524	19.7	75	53	1308	3.0	WSW	1424	8.2	SSW	1847	4.1							2
3	1009.5	1011.6	22.3	25.5	150.4	18.1	0519	19.2	72	56	1522	2.7	S	2305	11.9	S	2256	6.3							3
4	998.8	1000.9	22.3	25.5	084.8	19.6	2352	23.0	86	70	0317	5.1	SSW	1003	20.2	SSW	0845	0.0							4
5	1003.7	1005.8	21.3	24.1	121.8	18.5	0540	18.0	72	45	1129	1.9	SSE	1843	8.3	S	1839	1.5							5
6	1008.1	1010.2	21.0	25.4	133.0	16.9	0619	18.4	75	56	1339	3.3	SSE	0039	12.0	SSE	0035	9.0							6
7	1012.6	1014.7	23.8	29.1	135.1	19.8	0409	20.2	70	45	1249	2.9	WSW	1307	7.6	SSW	2059	9.0							7
8	1012.8	1015.0	25.4	31.9	145.7	19.3	0517	19.8	63	28	1543	2.4	WNW	1248	7.8	W	1240	12.8							8
9	1013.6	1015.7	25.3	31.9	143.6	21.2	0533	18.0	58	24	1445	3.6	SW	1637	10.5	SSW	1739	12.9							9
10	1015.8	1018.0	23.4	27.3	103.9	19.6	0529	21.7	76	46	1034	4.1	SSW	1742	14.7	SW	1727	13.5							10
11	1015.4	1017.5	23.5	28.4	133.8	19.5	0508	19.0	66	48	1458	4.4	SSW	1724	14.0	SSW	1719	5.9							11
12	1014.0	1016.1	24.6	27.7	123.1	22.2	0542	18.3	60	49	1202	3.7	SSW	1434	12.3	S	1424	0.7							12
13	1009.2	1011.3	23.0	25.8	125.2	20.7	1014	22.4	80	67	1410	2.4	WSW	1439	7.5	WSW	1612	0.8							13
14	1005.2	1007.3	23.7	27.3	123.5	21.2	0602	23.5	81	59	1151	3.2	WSW	1642	11.0	SW	1600	10.7							14
15	1003.9	1006.0	23.8	28.5	103.2	21.7	0554	23.4	80	58	1032	3.2	SSW	1444	11.2	WSW	1414	5.5							15
16	1002.6	1004.7	21.6	22.2	091.1	20.7	2346	23.9	93	87	1810	1.8	ENE	0418	5.1	ENE	0414	0.0							16
17	1003.3	1005.4	23.2	27.6	140.9	20.0	0521	21.4	77	57	1414	3.2	WSW	1806	9.8	WSW	1756	10.8							17
18	1002.6	1004.7	23.1	25.7	100.9	20.2	0532	21.7	76	57	1050	3.6	S	1855	9.3	S	2045	1.0							18
19	997.7	999.8	21.8	23.4	094.6	20.6	0640	23.9	91	76	0941	2.6	S	0952	8.5	S	0950	0.0							19
20	999.9	1002.0	23.3	27.3	151.1	19.3	0543	20.0	72	49	1502	2.8	N	1146	9.0	N	1301	5.8							20
21	1002.5	1004.6	23.8	29.3	124.0	18.9	0542	19.0	65	34	1108	3.7	SW	1633	10.9	SW	1629	8.9							21
22	1005.7	1007.8	23.1	26.1	103.6	20.7	0500	22.0	78	66	1053	2.4	SW	1830	5.9	SW	1828	1.2							22
23	1007.7	1009.8	24.4	29.8	140.9	21.6	0448	20.9	69	40	1340	3.3	SW	1759	11.1	SW	1757	8.6							23
24	1009.6	1011.7	23.9	26.7	133.1	20.5	0540	21.7	73	62	1921	3.8	SW	1459	12.4	SW	1450	7.0							24
25	1010.0	1012.1	24.4	28.1	142.5	21.3	0549	22.4	74	57	1107	3.7	SW	1511	13.5	SW	1533	6.3							25
26	1010.6	1012.7	23.2	26.0	102.2	21.2	0538	23.0	81	64	1025	2.8	SW	1422	7.7	SSW	1432	0.3							26
27	1006.5	1008.6	22.7	25.0	192.7	21.4	0842	23.1	84	72	1531	2.1	ENE	1102	5.8	SW	1809	0.1							27
28	1002.2	1004.3	23.3	26.7	103.4	21.2	0504	23.1	81	66	0926	2.1	WSW	1113	6.2	WSW	1105	1.7							28
29	1001.9	1004.0	24.5	30.5	145.5	20.9	0422	23.9	79	55	1456	2.7	WSW	1535	8.9	WSW	1530	7.9							29
30	1006.6	1008.7	25.5	29.6	143.1	22.5	2321	25.4	79	61	1850	3.6	SW	1315	13.5	SW	1311	7.3							30
上旬	1010.3	1012.4	22.8	27.4		18.9		19.6	72		3.3							76.4							上
中旬	1005.4	1007.5	23.2	26.4		20.6		21.8	78		3.1							41.2							中
下旬	1006.3	1008.4	23.9	27.8		21.0		22.5	76		3.0							49.3							下
月平均	1007.3	1009.4	23.3	27.2		20.2		21.3	75		3.1							166.9							月
最大・高				31.9		22.5							13.8	SSW		20.2	SSW								最大
起日				9*		30						4													最大
最小・低				22.2		16.7																			最小
起日				4		16																			最小

地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		最低起時 hm		気温階級区分(°C)						最低海面上昇		降水		日照		天気概況				
			最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低		
			<0	0	≥25	≥30	≥35	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		最低			
1	-	-	1013.6	0312	○															晴	昼	夜	
2	-	-	1015.1	1651	○																曇		
3	-	-	1005.6	2400	○																曇時々雨一時晴		
4	-	-	997.5	0912	○																曇一時雨		
5	-	-	1003.0	0106	○																曇一時晴後一時雨		
6	-	-	1007.2	0150	○																曇後一時雨		
7	-	-	1012.5	0029	○																晴時々曇		
8	-	-	1013.2	1705	○																晴		
9	-	-	1014.0	1618	○																晴		
10	-	-	1016.7	1759	○																晴一時雨		
11	-	-	1016.4	1457	○																曇時々晴		
12	-	-	1014.1	2400	○																曇後時々雨		
13	-	-	1008.6	2400	○																雨時々曇一時晴		
14	-	-	1005.4	1718	○																晴時々曇		
15	-	-	1005.1	1722	○																曇時々曇		
16	-	-	1003.6	1647	○																雨時々曇		
17	-	-	1004.2	0144	○																晴後時々曇		
18	-	-	1003.0	2400	○																曇時々雨		
19	-	-	997.9	1421	○																雨時々曇		
20	-	-	999.6	0145	○																曇時々晴		
21	-	-	1003.4	0325	○																曇時々晴		
22	-	-	1006.0	0227	○																曇		
23	-	-	1008.6	1446	○																晴一時曇		
24	-	-	1010.5	1726	○																晴時々曇、雷を伴う		
25	-	-	1010.6	1512	○																曇後一時雨		
26	-	-	1011.8	1525	○																曇一時雨		
27	-	-	1006.1	1651	○																曇時々雨		
28	-	-	1001.8	2353	○																曇後時々雨		
29	-	-	1001.5	0346	○																曇時々曇		
30	-	-	1006.8	0021	○																曇時々晴一時雨		
上旬	-	-				2.2	3.5	6.3	4.2	6.8													
中旬	-	-				2.1		N		11.8													
下旬	-	-				2.5		W(0.1)E		10.3													
月	-	-				19.2		S		3.5													
最大	-	-				9.2	6.9	6.5	3.1	1.9													
最低	-	-	997.5																				
起日	-	-	4																				
合計																							
月間																							
日照日数																							
現象日数																							
霧																							
雪																							
日平均雨量																							
(10分比)																							
<1.5																							
≥8.5																							
日最深積雪(≥cm)																							
0																							
5																							
10																							
20																							
50																							
100																							
最大																							
最低																							
起日																							

地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方气象台

2021年6月

日付	平均気圧			気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最大 %	最小 %	平均 m/s	最大瞬間		最大瞬間 10分位	日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 日射量 10分位	最大1時間		最大10分間					
												風向 10方位	風速 m/s					風向 10方位	風速 m/s	mm	起時 mm	mm	起時 mm	mm	起時 mm
1	1007.5	1015.6	20.3	24.1	14.04	16.2	0354	19.7	83	63	1011	7.3	ENE	1538	11.2	E	1536	12.7	—	—	—	—			
2	1008.9	1017.0	21.0	24.5	12.14	18.7	0350	20.7	83	72	1437	4.7	ENE	1419	12.0	ENE	1342	5.1	—	—	—	—			
3	1004.9	1012.9	21.0	24.1	11.46	19.6	1757	22.4	90	75	1142	5.5	ENE	0900	13.9	ENE	0928	5.2	4.5	1.5	2305	0.5	2309		
4	993.7	1001.7	21.3	23.1	13.41	20.3	2318	24.7	97	77	1848	5.4	SW	1353	16.9	S	0905	0.0	22.0	6.0	0505	2.5	0657		
5	997.6	1005.6	21.0	23.5	14.02	18.8	2322	20.8	84	65	1726	4.0	W	2216	9.2	W	2115	3.0	0.5	0.5	2400	0.5	2400		
6	1002.4	1010.5	19.3	22.2	13.13	17.5	0557	21.3	95	86	1323	2.4	W	0036	9.2	W	0117	0.4	18.0	5.5	0540	2.0	0528		
7	1006.6	1014.6	21.4	24.7	13.20	19.2	0326	22.7	89	70	1245	2.3	W	2224	6.5	W	2205	3.8	0.0	0.0	0908	0.0	0818		
8	1006.4	1014.4	22.6	25.9	14.47	20.1	0449	22.0	81	70	1450	3.0	W	1614	10.8	W	1625	13.3	—	—	—	—	—		
9	1007.8	1015.7	23.5	27.1	11.21	19.9	0412	21.2	74	49	1056	3.6	ENE	1054	11.0	E	1337	12.5	—	—	—	—	—		
10	1010.5	1018.6	23.3	27.0	13.07	20.6	0414	23.0	81	69	1311	4.3	ENE	1527	11.5	ESE	1414	13.3	—	—	—	—	—		
11	1010.7	1018.7	22.7	26.0	13.41	20.8	2303	22.7	83	68	1413	3.8	ESE	1151	8.5	ESE	1459	6.2	0.0	0.0	0835	0.0	0745		
12	1009.1	1017.1	22.7	25.7	12.33	20.7	2358	23.0	84	66	1245	2.8	E	0823	7.1	E	0817	6.5	0.0	0.0	2113	0.0	2023		
13	1003.9	1011.9	22.6	25.7	12.30	20.6	0325	23.7	87	69	1155	2.9	ESE	1227	8.4	ENE	1055	3.0	0.0	0.0	1922	0.0	1832		
14	999.4	1007.4	22.6	25.6	09.51	20.6	2400	23.9	87	73	1001	2.3	SE	1024	6.6	SE	1015	5.0	0.0	0.0	1511	0.0	1421		
15	998.5	1006.4	23.0	26.2	12.58	20.1	0403	23.7	85	68	1259	2.1	SE	1142	7.3	SE	1133	7.5	0.0	0.0	1811	0.0	1721		
16	996.7	1004.7	20.8	22.9	08.30	18.7	2350	23.2	95	85	0758	3.3	E	1241	11.9	ESE	1616	0.0	18.5	5.0	1323	2.5	1233		
17	997.5	1005.5	21.5	25.8	12.36	18.8	0124	21.7	85	67	1237	3.2	NE	1014	10.6	ENE	1011	4.5	1.0	1.0	0548	0.5	0556		
18	997.7	1005.6	21.9	24.8	15.03	18.9	0347	23.6	90	79	0737	2.1	SSE	2239	6.0	S	2338	2.4	1.0	0.5	1942	0.5	1852		
19	991.7	999.6	22.1	24.0	17.16	20.6	0924	26.4	98	91	0633	2.8	SE	1120	10.9	SSW	1500	1.0	47.5	15.0	0940	4.5	0934		
20	992.7	1000.6	22.5	25.8	12.29	19.3	0517	22.2	82	62	1345	1.7	ENE	2048	5.6	WNW	1142	3.1	—	—	—	—	—		
21	997.2	1005.1	22.7	25.5	12.03	19.7	0243	19.8	72	53	0522	2.6	NE	0518	7.4	S	1009	10.7	—	—	—	—	—		
22	999.9	1007.9	22.0	25.6	13.31	19.4	0359	22.3	85	69	1340	2.7	ESE	1439	7.9	ESE	1443	2.5	—	—	—	—	—		
23	1001.9	1009.8	22.8	26.1	13.59	20.7	0349	22.5	81	65	1146	2.8	ENE	1219	10.4	ENE	1250	7.2	—	—	—	—	—		
24	1004.1	1012.0	22.7	25.9	13.31	19.6	0517	23.5	85	69	1334	2.9	ESE	1118	9.5	ESE	1110	11.3	—	—	—	—	—		
25	1004.6	1012.6	23.2	26.7	13.26	20.8	0357	24.2	86	70	1124	3.0	ESE	1331	8.7	ESE	1335	4.9	—	—	—	—	—		
26	1005.0	1013.0	22.4	24.5	15.13	20.5	0411	24.3	90	81	1544	2.8	ENE	1614	6.8	ENE	1613	0.0	0.0	0.0	1614	0.0	1524		
27	1000.6	1008.6	21.3	22.1	07.23	20.2	1526	23.6	93	88	0726	3.3	ENE	1136	11.6	E	1128	0.1	4.5	1.5	1036	0.5	1500		
28	996.1	1004.0	21.7	23.8	07.40	20.7	0423	24.5	94	82	0742	4.7	ENE	2223	19.0	ENE	2223	0.5	24.0	5.0	1948	1.0	2203		
29	995.8	1003.7	23.5	26.1	14.43	20.7	0054	25.4	88	77	1333	3.9	W	1750	9.9	NNE	0014	10.9	0.0	1.5	0026	0.5	0008		
30	1001.6	1009.5	23.7	26.8	13.41	21.5	0437	26.6	91	75	1412	4.3	E	2333	12.9	E	2327	4.7	31.0	23.0	2400	7.5	2318		
上旬	1004.6	1012.7	21.5	24.6	—	19.1	—	21.9	86	—	—	3.9	—	—	—	—	—	69.3	45.0	—	—	—	—		
中旬	999.8	1007.8	22.2	25.3	—	19.9	—	23.4	88	—	—	2.7	—	—	—	—	—	39.2	68.0	—	—	—	—		
下旬	1000.7	1008.6	22.6	25.3	—	20.4	—	23.7	87	—	—	3.3	—	—	—	—	—	52.8	59.5	—	—	—	—		
平均	1001.7	1009.7	22.1	25.1	—	19.8	—	23.0	87	—	—	3.3	—	—	—	—	—	161.3	172.5	—	—	—	—		
最大・高	—	—	—	27.1	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	9	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	
最小・低	—	—	—	22.1	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—	
起日	—	—	—	27	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年6月
単位: °C 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	20.1	29.0	12.4	20.2	26.7	16.5	21.4	26.5	16.7	16.5	25.1	8.9	19.5	27.6	11.7	18.7	26.8	11.3	20.1	26.7	13.7
2	20.1	27.3	15.2	20.7	24.8	18.4	22.1	26.4	19.2	17.1	21.9	11.8	19.3	26.1	14.2	19.0	25.4	14.1	20.2	26.9	15.5
3	20.2	27.4	13.9	20.4	24.9	18.0	22.3	25.5	18.1	18.1	23.2	12.5	20.2	26.1	13.6	19.0	23.7	14.0	20.8	26.2	14.6
4	20.2	24.3	17.9	20.1	21.8	18.3	22.3	25.5	19.6	17.8	21.2	14.9	21.1	25.0	18.2	19.2	23.4	16.8	20.9	23.8	18.7
5	18.7	23.4	15.9	19.5	22.4	17.7	21.3	24.1	18.5	15.8	19.2	13.4	18.7	23.1	15.9	17.8	23.2	14.8	20.3	25.0	17.2
6	19.0	26.7	14.5	19.8	24.1	17.3	21.0	25.4	16.9	16.4	21.6	12.4	19.1	25.0	14.6	18.3	24.5	13.5	19.4	25.1	15.7
7	22.0	29.5	16.7	21.7	25.9	18.8	23.8	29.1	19.8	19.3	25.6	14.4	21.8	28.8	17.0	21.1	28.6	15.9	22.2	28.8	17.7
8	23.3	31.3	16.0	22.8	28.7	18.3	25.4	31.9	19.3	20.3	27.6	13.3	22.4	30.6	16.5	22.0	31.5	16.0	23.2	31.1	17.1
9	23.0	31.2	16.4	22.8	29.5	19.0	25.3	31.9	21.2	19.9	27.1	13.4	22.3	29.7	15.7	21.9	29.9	15.5	23.0	31.4	18.0
10	22.2	30.8	15.1	21.9	26.5	19.3	23.4	27.3	19.6	19.8	27.8	11.2	22.1	31.1	14.6	20.5	28.8	14.0	22.0	29.1	16.1
11	21.9	29.2	15.5	21.1	24.0	18.8	23.5	28.4	19.5	19.4	25.2	13.9	21.2	28.5	14.4	20.0	25.8	14.4	21.5	26.7	16.7
12	21.9	27.9	18.9	21.2	23.1	20.0	24.6	27.7	22.2	19.3	23.8	16.9	22.0	27.8	17.6	21.1	27.2	17.3	22.1	26.9	18.3
13	21.2	26.9	18.7	21.1	24.7	19.3	23.0	25.8	20.7	18.3	22.4	16.5	20.8	25.2	18.4	19.6	23.1	17.5	21.6	25.0	19.6
14	22.6	28.3	18.2	21.7	26.4	18.8	23.7	27.3	21.2	19.0	24.3	15.6	21.6	25.9	18.5	19.9	26.8	17.0	22.6	28.2	18.9
15	22.6	29.5	18.3	22.1	26.7	20.0	23.8	28.5	21.7	18.6	23.4	15.7	22.2	27.6	18.8	20.4	26.9	16.3	22.5	28.9	18.3
16	19.8	21.3	18.8	20.5	21.3	19.7	21.6	22.2	20.7	16.9	18.1	15.7	19.5	20.6	18.5	18.2	19.2	17.1	20.3	21.7	19.3
17	21.3	26.9	17.2	21.7	26.3	19.2	23.2	27.6	20.0	18.2	22.7	15.0	20.5	24.7	17.8	19.1	24.2	16.1	21.3	25.6	18.5
18	20.0	23.6	16.8	21.0	23.0	20.2	23.1	25.7	20.2	17.3	20.9	14.1	20.0	23.8	17.4	18.7	22.0	16.2	20.7	22.6	17.9
19	19.6	21.2	18.2	20.4	21.1	19.9	21.8	23.4	20.6	17.3	19.3	16.0	19.9	21.5	18.1	18.8	20.4	17.3	21.3	23.0	19.9
20	20.7	27.7	16.7	21.5	24.9	18.9	23.3	27.3	19.3	17.1	22.1	13.3	20.4	26.9	16.6	18.8	25.0	15.0	22.3	27.6	17.7
21	21.6	30.4	14.9	21.6	27.9	18.4	23.8	29.3	18.9	18.9	26.3	11.5	21.0	28.7	14.0	20.4	28.3	13.3	21.8	29.2	16.8
22	21.6	26.5	17.4	21.4	24.9	19.8	23.1	26.1	20.7	18.5	22.6	15.2	21.2	26.3	17.0	20.7	26.0	17.1	21.8	26.6	18.3
23	22.2	29.0	18.2	22.5	27.4	19.7	24.4	29.8	21.6	18.8	24.3	14.9	21.9	26.6	17.6	19.7	25.9	17.1	22.6	28.1	19.0
24	22.3	29.6	16.8	22.2	25.9	20.0	23.9	26.7	20.5	17.6	23.8	13.1	21.6	27.4	15.9	20.3	26.8	14.8	22.2	27.5	17.9
25	21.7	29.7	18.0	22.3	26.6	20.3	24.4	28.1	21.3	17.7	22.5	15.1	21.8	27.4	17.9	20.7	27.7	16.9	22.5	27.6	19.1
26	21.3	26.1	18.2	21.8	23.8	20.0	23.2	26.0	21.2	17.4	20.8	14.0	20.7	24.3	17.2	19.6	23.1	16.3	22.0	24.8	19.2
27	20.5	23.5	18.4	21.3	25.1	20.1	22.7	25.0	21.4	17.2	20.0	14.7	20.3	23.1	17.8	19.0	21.6	17.0	20.9	22.9	18.9
28	21.8	27.7	18.6	21.6	24.9	19.4	23.3	26.7	21.2	18.7	23.3	15.3	21.3	26.2	17.5	20.4	25.2	16.4	21.9	27.4	19.0
29	23.3	29.8	19.0	22.7	27.9	19.5	24.5	30.5	20.9	19.9	24.9	16.3	23.2	28.7	19.3	22.6	27.9	18.9	24.2	31.0	20.4
30	23.6	30.6	19.3	23.1	27.6	21.1	25.5	29.6	22.5	20.5	27.2	16.2	23.5	30.0	18.8	22.2	27.5	18.4	23.5	29.1	20.6
31																					
月極値		31.3	12.4		29.5	16.5		31.9	16.7		27.8	8.9		31.1	11.7		31.5	11.3		31.4	13.7
起日		8	1		9	1		9	1		10	1		10	1		8	1		9	1
上旬平均	20.9	28.1	15.4	21.0	25.5	18.2	22.8	27.4	18.9	18.1	24.0	12.6	20.7	27.3	15.2	19.8	26.6	14.6	21.2	27.4	16.4
中旬平均	21.2	26.3	17.7	21.2	24.2	19.5	23.2	26.4	20.6	18.1	22.2	15.3	20.8	25.3	17.6	19.5	24.1	16.4	21.6	25.6	18.5
下旬平均	22.0	28.3	17.9	22.1	26.2	19.8	23.9	27.8	21.0	18.5	23.6	14.6	21.7	26.9	17.3	20.6	26.0	16.6	22.3	27.4	18.9
月平均	21.3	27.5	17.0	21.4	25.3	19.2	23.3	27.2	20.2	18.3	23.3	14.2	21.0	26.5	16.7	19.9	25.5	15.9	21.7	26.8	18.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	24	0	0	15	0	3	27	0	0	8	0	0	23	0	0	19	0	0	24	0
30°C以上日数		5			0		3	3			0			3			1			3	
35°C以上日数		0			0		0	0			0			0			0			0	
積算気温	640			643			699			548			631			598			652		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2021年6月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	栗橋川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.5	27.6	10.9	20.4	23.9	15.3	20.6	26.0	15.8	19.0	26.2	11.2	20.3	24.1	16.2
2	20.2	27.3	14.4	21.5	24.2	19.6	21.5	25.3	18.7	19.6	25.7	14.4	21.0	24.5	18.7
3	20.6	26.2	14.8	21.4	24.0	20.0	22.1	27.0	17.4	19.9	25.6	15.6	21.0	24.1	19.6
4	20.5	24.3	18.2	22.6	25.9	20.3	21.0	23.1	19.1	20.8	24.6	18.3	21.3	23.1	20.3
5	19.8	25.0	16.8	21.9	25.6	18.8	20.7	24.6	18.0	20.3	27.3	16.7	21.0	23.5	18.8
6	18.8	25.1	15.0	20.2	22.9	17.8	19.2	24.0	15.6	19.3	24.8	16.1	19.3	22.2	17.5
7	21.4	28.4	17.1	22.2	26.0	19.7	21.9	27.3	18.7	21.8	29.1	17.6	21.4	24.7	19.2
8	22.7	31.3	16.9	22.8	27.9	18.6	23.4	29.3	18.6	22.8	32.4	16.3	22.6	25.9	20.1
9	22.3	29.4	16.0	23.5	27.7	19.5	23.1	26.6	19.7	21.6	29.0	15.8	23.5	27.1	19.9
10	22.0	30.3	14.3	23.9	27.5	20.9	23.6	29.9	19.9	21.2	29.2	14.6	23.3	27.0	20.6
11	21.1	29.0	15.1	23.2	25.9	20.6	22.3	25.3	19.2	21.0	26.2	17.0	22.7	26.0	20.8
12	22.2	29.9	18.0	23.3	26.7	21.1	22.7	25.9	20.6	21.7	27.7	17.8	22.7	25.7	20.7
13	21.4	25.5	17.8	23.1	25.9	21.0	23.0	26.1	20.9	21.1	25.6	17.3	22.6	25.7	20.6
14	21.3	28.7	17.5	23.5	26.8	20.6	22.7	26.0	20.2	21.0	27.2	17.5	22.6	25.6	20.6
15	21.9	28.9	17.1	23.8	26.7	20.6	23.0	27.2	19.7	21.4	26.6	17.9	23.0	26.2	20.1
16	19.4	21.2	17.4	20.8	22.9	18.7	20.8	22.4	19.1	19.3	21.3	16.8	20.8	22.9	18.7
17	19.8	25.7	16.8	21.9	25.6	19.2	21.5	25.2	18.6	19.9	25.6	16.9	21.5	25.8	18.8
18	20.5	24.9	17.0	22.1	25.3	18.0	21.8	25.3	18.3	20.1	24.8	15.7	21.9	24.8	18.9
19	20.2	21.5	19.0	21.9	23.5	20.5	21.9	24.2	20.3	20.4	22.3	18.9	22.1	24.0	20.6
20	20.7	26.7	16.4	22.7	26.9	18.3	22.3	26.2	18.3	21.2	27.0	16.6	22.5	25.8	19.3
21	21.3	29.6	14.2	22.5	26.7	17.4	22.1	25.7	19.1	20.2	27.8	13.6	22.7	25.5	19.7
22	20.8	25.3	16.9	22.3	25.7	19.0	21.9	24.3	19.3	20.8	26.3	17.4	22.0	25.6	19.4
23	21.4	28.0	17.6	23.4	26.7	20.8	22.7	26.7	20.1	20.6	28.2	16.5	22.8	26.1	20.7
24	21.4	28.3	16.4	23.0	26.7	19.6	22.5	25.4	19.0	21.1	28.0	16.1	22.7	25.9	19.6
25	21.8	29.3	17.6	23.6	26.9	20.7	22.9	26.3	20.1	21.4	27.8	17.3	23.2	26.7	20.8
26	20.5	24.3	17.6	23.1	25.3	20.3	22.6	24.9	20.1	20.5	24.7	16.8	22.4	24.5	20.5
27	19.9	23.0	17.7	22.2	23.6	20.8	21.5	23.1	20.3	19.7	22.4	18.1	21.3	22.1	20.2
28	20.7	25.3	16.8	22.4	25.1	20.9	21.7	24.6	19.2	20.4	23.7	17.1	21.7	23.8	20.7
29	23.4	29.3	19.5	24.5	28.6	20.9	24.0	27.6	21.0	23.5	29.9	19.1	23.5	26.1	20.7
30	23.4	30.0	19.3	24.0	27.1	21.6	23.9	28.7	21.9	22.2	27.4	18.0	23.7	26.8	21.5
31															
月極値		31.3	10.9		28.6	15.3		29.9	15.6		32.4	11.2		27.1	16.2
起日		8	1		29	1		10	6		8	1		9	1
上旬平均	20.8	27.5	15.4	22.0	25.6	19.1	21.7	26.3	18.2	20.6	27.4	15.7	21.5	24.6	19.1
中旬平均	20.9	26.1	17.2	22.6	25.6	19.9	22.2	25.4	19.5	20.7	25.4	17.2	22.2	25.3	19.9
下旬平均	21.5	27.2	17.4	23.1	26.2	20.2	22.6	25.7	20.0	21.0	26.6	17.0	22.6	25.3	20.4
月平均	21.0	26.9	16.7	22.6	25.8	19.7	22.2	25.8	19.2	20.8	26.5	16.6	22.1	25.1	19.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	24	0	0	23	0	0	21	0	0	22	0	0	17	0
30℃以上日数		3			0		0	0			1			0	
35℃以上日数		0			0		0	0			0			0	
積算気温	631			678			665			624			663		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年6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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	1.5	5.0	ENE	9.0	ENE	1.4	3.5	SE	6.3	SE	1.5	4.1	S	7.4	S	2.1	4.5	ENE	7.3	ENE	1.9	4.3	NNW	6.7	NW
2	1.3	3.3	WNW	6.8	WNW	1.3	4.3	W	7.1	WNW	1.5	4.0	NNE	7.6	ENE	2.9	5.6	ENE	9.0	ENE	2.4	5.2	NW	7.2	NW
3	1.8	4.3	WNW	9.0	WNW	2.8	5.5	SE	11.0	SSE	3.4	4.7	NE	9.6	NE	3.4	6.9	NE	11.0	ENE	4.2	9.0	SE	12.9	SE
4	1.2	8.3	ENE	18.0	E	3.4	7.1	ESE	15.6	SSW	2.3	5.7	S	13.6	SSW	2.4	8.2	SSW	14.6	SSW	5.8	10.7	SSE	15.9	SSE
5	0.8	3.3	WNW	7.4	NW	1.3	3.6	ESE	7.2	SE	1.0	3.2	SSW	7.1	SSW	1.7	4.6	E	7.2	NW	1.8	4.5	SE	7.2	WNW
6	1.0	4.3	ENE	7.0	E	1.4	3.9	ESE	6.9	SW	1.2	3.7	SSW	6.6	SSW	1.4	4.4	ENE	6.6	ENE	2.0	4.3	NW	5.7	SE
7	1.1	3.6	ENE	6.5	E	1.3	3.0	WNW	5.4	WNW	1.2	4.2	SSW	6.7	SSW	0.9	2.8	E	4.2	E	1.9	3.7	NW	5.1	NNE
8	1.2	3.3	WNW	6.6	WNW	1.7	5.9	WNW	9.3	W	1.3	4.4	SSW	7.5	SSW	1.1	4.3	E	5.9	E	2.7	7.4	WNW	10.3	W
9	1.7	6.0	ENE	9.4	E	1.4	4.5	S	9.0	SE	1.5	4.6	SSW	7.6	SSW	1.7	4.2	ENE	6.9	ENE	2.2	6.2	S	7.7	S
10	1.7	4.1	WNW	8.6	S	2.1	5.2	S	10.0	S	1.6	4.7	NE	8.7	ENE	2.4	5.0	ENE	7.7	ENE	3.4	6.9	SSE	10.3	SSE
11	1.2	3.2	NNW	7.3	NE	2.6	6.3	S	12.0	S	1.3	3.8	NE	7.5	NNE	1.8	3.7	E	6.2	E	4.2	8.3	SSE	11.8	SSE
12	1.3	5.0	ENE	9.3	E	2.3	5.4	S	10.1	S	1.3	3.3	SSW	7.0	W	1.7	4.2	SSW	6.5	SSW	3.7	7.6	SSE	10.8	SSE
13	0.6	1.8	NW	3.3	SSE	1.7	3.3	SSE	6.0	S	0.9	2.5	NE	4.7	ENE	1.4	3.3	ENE	5.0	ENE	3.3	6.6	SSE	9.3	SSE
14	0.9	3.2	ENE	5.9	NE	1.5	3.7	S	7.8	W	1.2	3.8	SSW	7.3	SSW	1.6	4.0	E	6.4	N	2.2	5.7	SSE	7.2	SE
15	0.9	5.0	ENE	8.8	ENE	1.6	4.2	S	8.9	SE	1.1	3.7	SW	7.8	W	1.7	4.5	E	6.0	ENE	2.3	6.3	SSE	8.2	SSE
16	0.6	2.4	WNW	4.3	WNW	0.8	2.4	ESE	4.4	E	0.5	1.7	NE	3.0	NNE	1.3	4.6	E	8.0	ESE	2.1	4.2	SE	6.2	E
17	0.5	2.5	W	6.6	W	1.1	3.5	ESE	6.8	E	0.8	3.1	NE	5.7	N	2.3	5.6	NNE	12.8	NNE	1.9	4.5	NW	7.2	NW
18	0.5	1.8	NE	3.0	NNE	2.4	4.0	SE	7.6	SE	0.7	2.4	SSW	3.7	SSW	1.7	3.6	SSW	6.1	SSW	2.6	4.7	SSE	7.2	SSE
19	0.4	2.8	E	7.2	E	3.0	5.9	SE	13.1	SE	0.5	1.8	NNE	3.4	NNE	1.2	3.9	SSW	8.3	S	4.9	9.2	SE	13.4	SE
20	0.9	2.5	NW	4.1	WNW	2.0	4.4	NNW	9.4	NNW	1.0	2.8	SSW	5.9	NNW	1.3	4.1	E	6.3	E	3.8	7.5	NW	10.3	NW
21	1.7	5.9	E	9.7	E	1.8	4.1	S	7.9	S	1.4	3.9	SW	8.1	SSW	2.2	6.2	S	10.4	S	4.2	8.5	SSE	10.8	SSE
22	1.2	4.3	E	7.3	E	1.0	2.8	SW	5.5	SW	1.2	3.6	SSW	6.3	SSW	1.8	5.0	E	6.9	E	1.5	3.7	S	5.7	S
23	0.8	2.9	E	6.6	E	1.2	3.5	WSW	6.8	SW	1.3	4.6	SSW	8.9	SSW	2.0	5.0	ENE	7.9	ENE	2.1	4.9	S	7.2	S
24	1.3	5.2	ENE	8.5	NE	1.6	4.4	SSE	7.8	S	1.3	4.0	SSW	8.3	SSW	1.9	4.7	E	7.2	NW	3.2	7.2	SSE	10.8	SSE
25	1.0	4.1	E	10.9	E	1.7	4.7	S	8.7	SE	1.1	4.2	NE	7.7	ENE	1.8	5.0	E	7.5	E	2.8	7.2	SSE	10.8	SSE
26	0.4	1.6	NW	2.9	W	0.7	2.0	ESE	3.6	SSE	0.4	1.4	NE	2.0	N	1.2	3.3	ENE	5.1	E	1.4	3.8	SE	4.6	SE
27	0.7	2.5	W	4.2	WSW	0.6	2.2	WNW	3.6	SE	0.6	2.2	NE	4.0	NE	1.8	5.0	ENE	8.3	ENE	1.7	3.4	WNW	4.6	W
28	1.5	3.5	W	9.1	NNW	0.8	3.1	WNW	4.8	W	0.9	3.0	ENE	7.2	N	2.4	5.8	NNE	13.4	NNE	1.2	4.0	W	6.2	NNW
29	1.3	5.0	E	8.7	E	1.9	5.3	WNW	8.0	W	1.6	4.6	SSW	9.1	SSW	2.1	4.6	SSW	9.2	NE	1.9	4.0	NW	6.2	W
30	1.2	3.8	WNW	6.9	WNW	1.9	5.1	SSE	9.4	S	1.3	4.5	SSE	9.0	E	2.3	7.2	E	12.6	E	3.5	8.8	SSE	12.9	SSE
31																									
月最大		8.3	ENE	18.0	E		7.1	ESE	15.6	SSW		5.7	S	13.6	SSW		8.2	SW	14.6	SW		10.7	SSE	15.9	SSE
日最大		4		4			4		4			4		4			4		4			4		4	
上旬平均	1.3					1.8				ESE	1.4					2.0				ENE	2.8				ESE
中旬平均	0.8					1.9				ESE	0.9					1.6				ENE	3.1				SSE
下旬平均	1.1					1.3				ESE	1.1					2.0				NNW	2.4				SSE
月平均	1.1					1.7				ESE	1.2					1.9				ENE	2.8				SSE
10m/s以上 日数	0					0					0					0						1			
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) 2021年6月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖峠				
	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	1.1	4.6	SW	8.3	SW	NE	7.3	ENE	11.2	E
2	1.0	3.4	ENE	7.2	NE	ENE	6.9	ENE	12.0	ENE
3	1.4	4.2	NNE	10.4	NE	NE	7.8	ENE	13.9	ENE
4	1.0	4.9	SSW	15.0	SW	S	9.6	SW	16.9	S
5	0.9	3.7	SSW	7.3	SW	SSW	4.0	W	9.2	W
6	0.9	3.0	SSW	5.5	SSW	S	2.4	W	9.2	W
7	0.7	3.2	SW	5.4	SW	SSW	2.3	W	6.5	W
8	0.7	3.4	SSW	7.4	SW	SSW	3.0	W	10.8	W
9	0.9	3.6	SW	6.9	NE	NE	3.6	ENE	11.0	E
10	1.1	4.5	NE	8.3	NE	NE	4.3	ENE	11.5	ESE
11	1.1	3.5	NE	7.6	NE	NE	3.8	ESE	8.5	ESE
12	1.0	3.6	SW	6.5	SW	SSW	2.8	E	7.1	E
13	0.7	3.1	SW	5.0	NE	SW	2.9	ESE	8.4	ENE
14	0.6	2.7	SSW	5.4	SSW	SSW	2.3	SE	6.6	SE
15	0.5	2.3	SSW	4.8	SW	SW	2.1	SE	7.3	SE
16	0.5	2.9	SW	6.3	SSW	NE	3.3	E	11.9	ESE
17	0.6	2.3	NNE	4.1	N	NE	3.2	NE	10.6	ENE
18	0.4	2.3	WSW	3.9	SW	SSW	2.1	SSE	6.0	S
19	0.4	2.1	W	4.9	WSW	NE	2.8	SE	10.9	SSW
20	0.5	2.3	SSW	4.3	SW	SSW	1.7	ENE	5.6	WNW
21	1.2	5.1	SW	8.7	SW	SSW	2.6	NE	7.4	S
22	0.7	2.9	SSW	5.1	S	SSW	2.7	ESE	7.9	ESE
23	0.7	3.5	SW	6.7	SW	NE	2.8	ENE	10.4	ENE
24	0.6	3.9	SW	7.9	SSW	NNE	2.9	ESE	9.5	ESE
25	0.8	4.4	SW	9.0	SW	SW	3.0	ESE	8.7	ESE
26	0.3	2.6	SSW	4.2	NE	SSW	2.8	ENE	6.8	ENE
27	0.4	3.0	NE	5.6	NE	NE	3.3	ENE	11.6	E
28	0.6	3.2	NE	7.4	NNE	NE	4.7	ENE	19.0	ENE
29	1.2	4.0	SW	7.5	W	SSW	3.9	W	9.9	NNE
30	1.1	3.7	NE	8.0	NE	NE	4.3	E	12.9	E
31										
月最大		5.1	SW	15.0	SW		12.5	ENE	19.0	ENE
起日		21		4			28		28	
上旬平均	1.0				NE	3.9				NE
中旬平均	0.6				NE	2.7				NE
下旬平均	0.8				NE	3.3				NE
月平均	0.8				NE	3.3				NE
10m/s以上日数		0					1			
15m/s以上日数		0					0			
20m/s以上日数		0					0			
30m/s以上日数		0					0			

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2021年6月
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯淺	清水	膳摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
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	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.5	0.5	8.5	13.0
4	35.5	16.0	16.0	14.5	31.5	31.0	38.0	71.0	62.0	39.5	42.5	57.0	80.5	27.0	70.0	89.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	2.5	0.5	0.5	6.0	5.0	7.5	10.0	10.5	5.5	12.0	11.0	18.5	11.0	16.0	17.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	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	0.5	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
13	14.5	8.5	8.0	5.5	17.5	2.5	4.5	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	7.0	6.5	9.5	4.0	11.0	3.5	4.0	13.0	7.5	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	8.5	1.0
15	2.5	0.5	3.0	3.0	1.0	2.5	2.0	1.0	0.5	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5
16	25.0	20.5	26.0	22.0	14.5	27.5	21.5	23.0	29.0	30.0	35.0	17.5	56.5	18.0	33.5	36.0
17	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	14.0	8.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0	3.0
18	2.5	1.0	6.0	0.5	2.0	1.5	1.0	1.0	2.5	2.5	1.5	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
19	22.0	13.5	25.0	19.5	17.0	20.5	13.0	29.5	18.5	27.0	23.0	25.0	66.5	11.0	38.0	46.5
20	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	13.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.5	0.5	6.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	5.5	3.5	3.5	4.0
28	0.5	0.5	1.5	0.0	2.0	0.0	6.5	3.5	1.0	0.5	7.0	2.0	32.5	2.0	9.5	18.5
29	8.0	1.5	12.5	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
30	16.5	11.0	11.0	22.0	6.0	13.5	8.5	6.5	5.0	7.5	15.0	8.0	30.0	8.5	14.0	27.5
31																
最大日降水量	35.5	20.5	26.0	22.0	31.5	31.0	38.0	71.0	62.0	39.5	60.0	57.0	66.5	27.0	70.0	69.5
起日	4	16	16	30	4	4	4	4	4	4	4	4	19	4	4	4
最大1時間降水量	12.0	6.0	11.0	16.5	13.0	12.5	12.0	17.0	13.5	8.0	52.0	13.5	13.5	5.5	9.5	10.0
起日 時分	13 09:43	16 11:02	29 03:05	30 23:59	25 13:28	4 11:20	4 11:24	4 11:10	4 11:03	16 05:50	14 13:55	4 07:25	4 08:06	4 14:57	23 14:47	30 24:00
最大10分間降水量	7.0	2.5	5.0	7.5	8.5	4.0	5.0	6.5	8.5	4.5	18.0	5.5	6.5	1.5	4.0	5.0
起日 時分	29 04:25	30 23:40	30 23:54	30 23:43	25 17:56	30 22:28	4 11:22	17 11:08	23 13:35	4 11:44	14 13:19	4 07:05	16 05:05	6 03:51	23 13:58	30 21:31
上旬合計	37.0	18.5	17.5	15.5	37.5	36.0	45.5	81.0	72.5	45.5	57.5	69.0	87.5	38.5	94.5	99.5
中旬合計	74.0	51.0	78.0	54.5	63.0	59.5	47.0	86.0	66.5	61.0	126.5	48.5	128.5	30.0	87.0	91.0
下旬合計	26.0	14.0	25.5	27.0	45.5	14.5	15.5	17.5	20.0	10.0	36.5	10.5	70.0	14.0	37.0	52.0
月合計	137.0	83.5	121.0	97.0	146.0	110.0	108.0	184.5	159.0	116.5	220.5	128.0	286.0	82.5	218.5	242.5
1mm以上日数	11	10	11	8	12	10	11	13	10	9	12	9	11	8	12	13
10mm以上日数	5	4	5	4	6	4	3	6	5	3	7	4	6	4	6	7
30mm以上日数	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	1	5	0	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	3	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年6月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	1.5	4.5
4	38.0	22.0
5	0.5	0.5
6	15.0	18.0
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	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	21.0	18.5
17	0.5	1.0
18	2.0	1.0
19	24.0	47.5
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	3.0	4.5
28	4.5	24.0
29	0.0	0.0
30	7.5	31.0
31		
最大日降水量	38.0	47.5
起日	4	19
最大1時間降水量	7.0	23.0
起日 時分	4 14:13	30 24:00
最大10分間降水量	2.0	7.5
起日 時分	30 21:49	30 23:18
上旬合計	55.0	45.0
中旬合計	47.5	68.0
下旬合計	15.0	59.5
月合計	117.5	172.5
1mm以上日数	9	10
10mm以上日数	4	6
30mm以上日数	1	2
50mm以上日数	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

和歌山県(65) 単位:h 2021年6月 1/1頁

観測所名	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	潮岬
日付											
1	13.1	12.3	12.7	11.9	12.4	9.7	12.4	9.8	11.3	12.5	12.7
2	3.4	4.8	4.1	3.0	3.3	3.7	5.5	4.7	2.1	3.9	5.1
3	6.7	5.6	6.3	7.1	6.3	5.7	5.8	3.6	3.3	2.2	5.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.2	1.8	1.5	2.2	2.4	2.5	3.2	2.7	3.9	4.2	3.0
6	3.4	4.9	3.6	3.0	2.3	2.2	1.7	1.9	0.3	0.3	0.4
7	8.8	9.9	9.0	9.0	8.7	8.1	7.9	8.4	5.7	6.0	3.8
8	12.5	12.7	12.8	13.2	13.3	13.2	12.9	13.2	12.9	13.0	13.3
9	12.8	12.6	12.9	13.0	12.7	11.3	12.9	13.1	12.5	11.6	12.5
10	13.5	13.1	13.5	13.6	13.5	13.4	13.3	13.5	13.2	13.4	13.3
11	7.4	6.5	5.9	7.5	7.4	5.6	6.5	4.6	6.1	4.3	6.2
12	1.8	0.2	0.7	1.0	2.1	2.3	2.3	3.8	6.1	3.2	6.5
13	1.7	1.3	0.8	0.1	0.9	0.0	0.0	0.9	1.1	0.8	3.0
14	9.9	11.5	10.7	5.1	5.6	3.3	8.4	4.3	7.8	4.4	5.0
15	3.4	6.6	5.5	0.9	1.9	3.4	7.7	4.2	5.1	2.5	7.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.8	11.5	10.8	5.1	5.2	2.1	5.1	3.5	2.3	1.7	4.5
18	2.2	0.6	1.0	2.4	1.7	1.8	1.3	2.7	2.4	3.0	2.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0
20	5.6	7.0	5.8	4.8	5.5	6.2	5.2	5.6	4.1	4.2	3.1
21	12.2	10.8	8.9	11.1	10.9	11.6	10.2	11.1	12.4	11.9	10.7
22	2.1	2.0	1.2	1.8	2.7	2.3	2.1	0.1	2.9	0.8	2.5
23	8.6	9.1	8.6	4.8	3.7	2.2	8.0	5.7	6.1	3.2	7.2
24	11.1	6.7	7.0	4.1	7.7	6.1	7.6	7.1	9.7	7.3	11.3
25	5.5	6.1	6.3	3.9	3.3	4.3	5.0	3.7	4.7	2.7	4.9
26	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
28	1.8	2.0	1.7	1.0	0.8	0.2	1.1	0.0	0.2	0.0	0.5
29	7.0	8.3	7.9	4.5	11.2	4.0	12.7	10.5	9.9	10.0	10.9
30	3.7	6.9	7.3	5.6	5.4	2.6	4.3	2.7	0.5	0.3	4.7
31											
旬合計 上旬	76.4	77.7	76.4	76.0	74.9	69.8	75.6	70.9	65.2	67.1	69.3
旬合計 中旬	39.8	45.2	41.2	26.9	30.3	24.7	36.5	29.6	35.2	24.5	39.2
旬合計 下旬	52.0	52.1	49.3	36.8	45.7	33.3	51.0	40.9	46.4	36.2	52.8
月合計	168.2	175.0	166.9	139.7	150.9	127.8	163.1	141.4	146.8	127.8	161.3
0.1時間未満日数	5	4	3	5	5	6	6	6	4	5	3

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			
6/3 10:12	強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/3 15:40	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/4 04:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/4 10:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/4 14:45	雷注意報 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		
6/4 19:10	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/10 16:55	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/10 20:32	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
6/11 10:06	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/11 16:10	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/12 04:12	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	
6/13 15:56	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/14 04:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/14 23:21	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	
6/15 03:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/15 23:05	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	
6/16 03:41	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/16 20:40	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	
6/18 09:42	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/18 21:50	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/19 10:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/19 15:45	雷注意報 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	
6/19 19:07	波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6/22 04:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6/22 18:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6/23 04:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/23 20:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/24 20:56	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	
6/25 03:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/25 20:13	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	
6/28 15:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/29 04:44	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/29 20:12	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	
6/30 03:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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。

熱中症警戒アラート発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

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

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

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

6月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

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

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>