

和歌山県の気象（年報）

2024年（令和6年）

目次

気象観測所配置図	1
県内観測所一覧表	2
天候のまとめ	3～6
気候表（地上気象観測）	7
旬別気象経過図	8～9
気象分布図（地域気象・雨量観測所）	10～11
地上気象観測年統計値表	12～13
極値・順位更新表	14～15
地域気象観測年報	16～25
地域雨量観測年報	26～27
警報・注意報発表回数（月別・年合計）	28～32
各種情報等発表状況	33～37
顕著な気象災害	38
生物季節観測表	39

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。

気象観測所配置図



2024年12月31日現在

県内観測所一覧表

2024年12月31日現在

観測所名	たがな名	気温	降水量	風向・風速	日照時間	相対湿度	積雪	所在地	北緯 (度)	東経 (度)	海面上 の高さ (m)	風速計 の高さ (m)
葛城山	カツギサン	○	○					紀の川市切畑	34	20.8	840	
かつらぎ	カツギ	○	○	○	○	○		伊都郡かつらぎ町妙寺	34	18.6	142	9.3
友ヶ島	トモガシマ	○	○	○	○	○		和歌山市加太苔ヶ沖島	34	16.8	44	9.3
和歌山	ワカヤマ	○	○	○	○	○	○	和歌山市男野芝丁	34	13.7	14	42.1
高野山	コウヤサン	○	○	○	○	○		伊都郡高野町高野山	34	13.3	801	12.9
湯浅	ユサ		○					有田郡湯浅町湯浅	34	02.1	8	
清水	シミズ	○	○	○	○	○		有田郡有田川町清水	34	05.2	240	6.4
護摩壇山	ゴマダンザン		○					田辺市龍神村龍神	34	02.4	1130	
龍神	リュウジン	○	○	○	○	○		田辺市龍神村湯ノ又	33	56.7	410	6.4
川辺	カベ	○	○	○	○	○		日高郡日高川町和佐	33	53.6	84	9.3
本宮	ホンミヤ		○					田辺市本宮町本宮	33	50.2	60	
栗栖川	クリスガワ	○	○	○	○	○		田辺市中辺路町栗栖川	33	47.5	160	9.9
新宮	シンミヤ	○	○	○	○	○		新宮市佐野	33	41.2	18	9.3
南紀白浜	ナンキシロハマ	○	○	○				西牟婁郡白浜町	33	39.7	89	9.9
西川	ニカワ	○	○	○	○	○		東牟婁郡古座川町西川	33	38.3	150	9.9
色川	イロカワ		○					東牟婁郡那智勝浦町大野	33	40.5	275	
日置川	ヒキガワ		○					西牟婁郡白浜町安居	33	36.3	17	
潮岬	シオミサキ	○	○	○	○	○		東牟婁郡串本町潮岬	33	27.0	68	14.9

2024年天候のまとめ

年の概況

春から秋にかけて気温の高い状態が続いたため、年平均気温はかなり高くなりました。和歌山、潮岬ともに年平均気温の高い方から1位でした。年間日照時間は多くなりました。

冬（2023年12月～2024年2月）は、冬型の気圧配置が長続きせず、南から暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、気温はかなり高く、和歌山では冬の平均気温の高い方からの2位の値を更新しました。また2月に低気圧や前線の影響を受けやすかったため降水量は多くなりました。春（3月～5月）は、暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高くなりました。低気圧や前線の影響を受けやすかったため、降水量はかなり多くなり、日照時間は少なくなりました。夏（6月～8月）は、暖かい空気に覆われやすく、特に7～8月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、気温はかなり高くなり、日照時間はかなり多くなりました。6～7月の梅雨前線と8月の台風第10号などの影響を受けて降水量は多くなりました。秋（9～11月）は、暖かい空気に覆われやすく、和歌山では秋の平均気温の高い方からの1位を更新しました。また移動性高気圧に覆われて晴れた時期があり、日照時間はかなり多くなりました。

年平均気温は、和歌山、潮岬ともにかなり高くなりました。

年降水量は、和歌山、潮岬ともに平年並でした。

年間日照時間は、和歌山、潮岬ともに多くなりました。

月別の概況

- 1月： 気温の変動が大きく中旬は暖かい空気に覆われやすかった一方、下旬には強い寒気の影響を受けた日があり、積雪となった所もありました。高気圧に覆われ暖かく晴れた日が多かったため、気温は高くなり、日照時間は平年並か多くなりました。降水量は北部では少なくなりましたが、南部では20日から21日の雨により平年並となりました。
- 2月： 月を通して冬型の気圧配置が長続きせず、加えて中旬は高気圧に覆われ南からの暖かい空気が流れ込んだため、気温はかなり高くなりました。また下旬には南岸低気圧や前線の影響を受けたため降水量は多くなり、日照時間は少なくなりました。かつらぎ、高野山、清水、龍神、川辺、栗栖川、新宮、南紀白浜、西川では月平均気温の高いほうからの値が2月としての1位となりました。
- 3月： 天気は数日の周期で変化しました。暖かい空気が流れ込む時期もありましたが、上旬と下旬の初めを中心に寒気が流れ込みやすい時期があり、気温は概ね平年並となりました。また、低気圧や前線の影響を受けやすかったため南部を中心に降水量はかなり多くなりました。日照時間は概ね平年並となりました。
- 4月： 中旬には高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、上旬と下旬は前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりました。気温は全地点でかなり高くなりました。また降水量は北部の一部と潮岬では多くなりました。日照時間はほとんどの地点でかなり少なくなりました。
- 5月： 天気は概ね周期的に変化しましたが、上旬の後半から下旬にかけて前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。28日には低気圧と前線の影響で大雨となりました。気温は北部を中心に低くなり、南紀白浜ではかなり低くなりました。降水量は多くなり、日置川、南紀白浜はかなり多くなりました。日照時間は全地点で平年並となりました。
- 6月： 月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。後半は梅雨前線が北上して本州付近に停滞し雨や曇りの日が多くなりました。気温は平年並のところが多くなりました。降水量は南部の一部を除き多くなり、護摩壇山ではかなり多くなりました。日照時間は多く、潮岬と西川ではかなり多くなりました。
- 7月： 上旬から中旬にかけて低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。下旬は、高気圧に覆われて概ね晴れました。気温はかなり高くなりました。降水量は北部の一部を除いて平年並か少なく、本宮ではかなり少なくなりました。日照時間は多くなり、かなり多くなった地点もありました。
- 8月： 上旬から中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多くなったため、気温はかなり高くなりました。また日照時間は概ね多くなり、栗栖川と潮岬ではかなり多くなりました。降水量は、下旬に湿った空気や台風第10号の影響で曇りや雨の日が多くなったため、北部中心に多くなりました。

- 9月： 上旬から中旬にかけて高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。下旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。気温は、暖かい空気に覆われやすく、かなり高くなりました。9月の月平均気温は、多くの地点で各観測地点の統計開始以来、高い方から9月として1位となりました。また、日最高気温の高い方、日最低気温の高い方に関しても9月として1位となる地点が複数ありました。降水量は、高気圧に覆われやすかったため、かなり少なくなる地点もありました。また、日照時間はかなり多くなりました。
- 10月： 移動性高気圧や前線を伴った低気圧が日本付近を交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。上旬と下旬を中心に低気圧や秋雨前線の影響を受け曇りや雨の日が多くなりました。そのため、日照時間は概ね少なくなり、かなり少なくなった地点もありました。降水量は南部の一部で多くなりました。また、日本の東で高気圧の勢力が強かったため、日本付近には南からの暖かい空気が流れ込みやすく、気温はかなり高くなりました。10月の月平均気温は、気温を観測している全ての地点で統計開始以来高い方から10月としては1位となりました。
- 11月： 天気は数日の周期で変わりましたが、上旬は台風第21号から変わった低気圧と前線の影響を受けて大雨となりました。このため降水量は概ね多くなり、北部6地点と南部3地点の観測所で11月の日最大1時間降水量1位の値を更新しました。またその後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなり、大陸からの寒気の影響を受けなかったため、気温は概ねかなり高くなり、和歌山と龍神、南紀白浜では11月の日最高気温の高い方から1位の値を更新しました。日照時間は概ね平年並となりました。
- 12月： 日本付近は冬型の気圧配置が続き、特に中旬から下旬にかけて寒気が強まりました。気温は南部を中心に低くなる地点がありました。降水量は少なくなり、かなり少なくなった地点もありました。護摩壇山では12月の月降水量の少ない方から1位の値を更新しました。また日照時間は南部を中心に多く、潮岬と新宮ではかなり多くなりましたが、高野山と清水では少なくなりました。

注) 「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

2024年の和歌山の寒候期季節現象（2023年10月～2024年4月）

	霜		雪		結氷	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
初日	12月26日	12月20日	12月17日	12月18日	12月22日	12月20日
終日	-	3月9日@	3月9日	3月12日	-	3月8日@

（注） 「@」の付いた値は参考値です。平年差や平年比に利用できません。

2024年の梅雨

近畿地方の梅雨入りは6月17日ごろ（平年：6月6日ごろ）で平年より11日遅く、梅雨明けは7月18日ごろ（平年：7月19日ごろ）で平年より1日早かった。

梅雨期間（2024年6月17日～7月17日）の降水量

地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)	地点名	実況値 (mm)	平年値 (mm)
葛城山	579.0	257.3	川辺	348.0	328.3
かつらぎ	496.0	243.2	本宮	570.0	494.3
友ヶ島	359.5	202.8	栗栖川	672.0	484.2
和歌山	435.0	230.5	新宮	566.5	463.9
高野山	607.0	328.7	南紀白浜	332.5	354.0
湯浅	385.5	267.9	西川	644.0	595.6
清水	515.5	359.2	色川	663.0	571.6
護摩壇山	938.0	747.6	日置川	375.0	399.8
龍神	859.0	608.0	潮岬	501.5	388.5

（注） ・ 平年値は日ごとの平年値を当該期間について合計したものです。

2024年の台風

台風の発生数・接近数・上陸数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	2024年					2		2	6	8	3	4	1	26
	平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
近畿への 接近数	2024年								1					1
	平年値					0.1	0.3	0.6	0.7	1.1	0.7			3.4
上陸数	2024年								2					2
	平年値					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0

- （注） ・ 平年値は、1991年～2020年の30年平均です。
- ・ 近畿への接近は、台風が中心が滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った場合としています。
 - ・ 接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。
 - ・ 上陸は、台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。
 - ・ 値が空白となっている月は、該当する台風が1例もなかったことを示しています。

和歌山県に影響した台風

2024年台風第10号

マリアナ諸島付近で8月22日に発生した台風第10号は発達しながら北上し、8月29日8時頃には鹿児島県薩摩川内市付近に強い勢力で上陸し、九州・四国を通過して東海道沖へ進み、8月30日に熱帯低気圧に変わった。

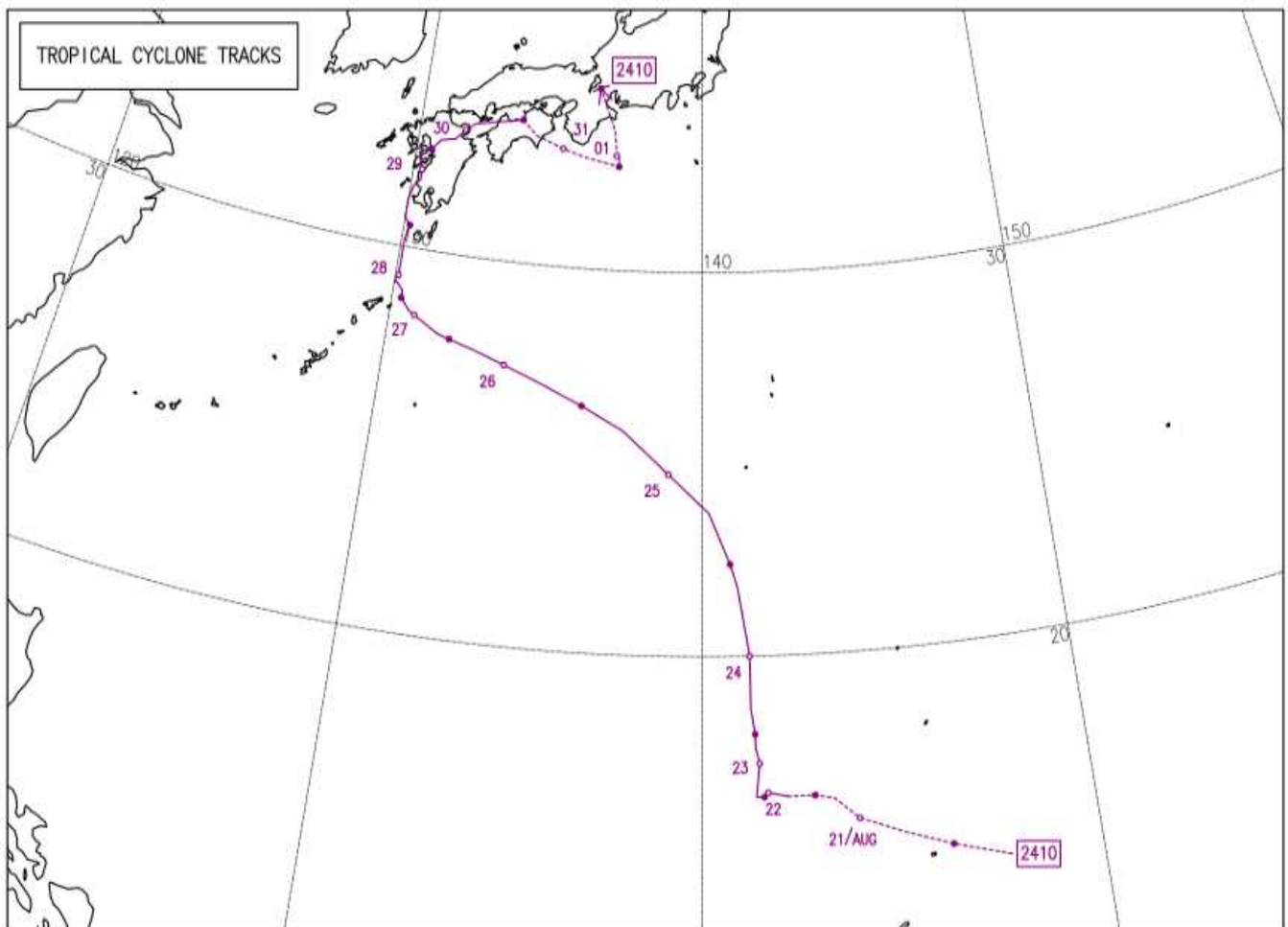
公共交通機関の状況

(JR)

- ・きのくに線御坊から湯浅まで運転見合わせ
- 紀伊田辺から御坊まで一部列車運休・遅延
- 湯浅から和歌山まで一部列車運休・遅延

(南海フェリー)

- ・一部欠航
- (道路通行止)
- ・日高川町・由良町



台風経路図（2024年台風第10号）

※ 経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置で→|は消滅を示します。
※ 経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

2024年気候表（地上気象観測）

		気温（℃）			降水量（mm）			日照時間（h）		
		2024年	平年差（℃）	階級	2024年	平年比（%）	階級	2024年	平年比（%）	階級
1月	和歌山	7.2	1.0	++	8.5	17	--	138.4	102	○
	潮岬	9.6	1.3	+	73.5	75	○	214.6	111	+
2月	和歌山	8.8	2.1	++	71.0	115	+	131.3	92	-
	潮岬	11.2	2.4	++	203.0	172	++	139.2	74	--
3月	和歌山	9.9	0.0	○	155.0	160	++	173.5	97	○
	潮岬	11.3	-0.3	-	273.0	147	+	215.1	108	○
4月	和歌山	17.4	2.3	++	138.0	140	+	152.2	77	-
	潮岬	17.1	1.5	++	265.0	125	+	135.7	67	--
5月	和歌山	19.2	-0.5	-	220.0	150	+	212.8	103	○
	潮岬	18.9	-0.4	-	326.5	138	+	194.2	101	○
6月	和歌山	23.4	0.2	○	235.5	128	+	181.1	115	+
	潮岬	22.2	0.1	○	383.5	105	○	167.5	127	++
7月	和歌山	29.1	1.9	++	241.5	137	+	247.6	120	+
	潮岬	27.0	1.3	++	202.0	68	○	242.2	125	+
8月	和歌山	30.1	1.7	++	153.0	150	+	289.3	121	+
	潮岬	28.5	1.6	++	214.5	82	○	285.7	122	++
9月	和歌山	28.1	3.2	++	35.5	20	--	237.6	137	++
	潮岬	26.6	2.0	++	403.0	119	○	226.2	128	++
10月	和歌山	21.8	2.5	++	161.5	100	○	154.8	91	-
	潮岬	22.7	2.4	++	246.5	86	○	124.4	73	--
11月	和歌山	15.2	1.4	++	117.0	122	+	154.6	105	○
	潮岬	17.2	1.7	++	114.5	75	○	188.3	106	○
12月	和歌山	8.7	0.1	○	7.0	11	--	134.2	99	○
	潮岬	10.0	-0.6	-	7.5	7	--	235.2	121	++
年	和歌山	18.2	1.3	++	1543.5	109	○	2207.4	105	+
	潮岬	18.5	1.0	++	2712.5	102	○	2368.3	105	+
冬	和歌山	8.5	1.3	++	109.0	63	-	426.3	103	○
	潮岬	10.7	1.4	++	413.5	129	+	555.2	97	○
春	和歌山	15.5	0.6	+	513.0	150	++	538.5	92	-
	潮岬	15.8	0.3	+	864.5	136	++	545.0	92	-
夏	和歌山	27.5	1.2	++	630.0	137	+	718.0	118	++
	潮岬	25.9	1.0	++	800.0	87	-	695.4	124	++
秋	和歌山	21.7	2.4	++	314.0	72	-	547.0	111	++
	潮岬	22.2	2.1	++	764.0	98	○	538.9	103	○

注1 統計期間は、冬は2023年12月～2024年2月、春は3～5月、夏は6～8月、秋は9～11月です。

注2 階級「-：低い（少ない）」「○：平年並」「+：高い（多い）」は、1991～2020年における30年間の観測値（30個）を各階級に10個ずつ振り分けるように決めています。

「--：かなり低い（かなり少ない）」の階級は観測値の下位10%、「++：かなり高い（かなり多い）」の階級は観測値の上位10%（3個）に相当します（下表参照）。

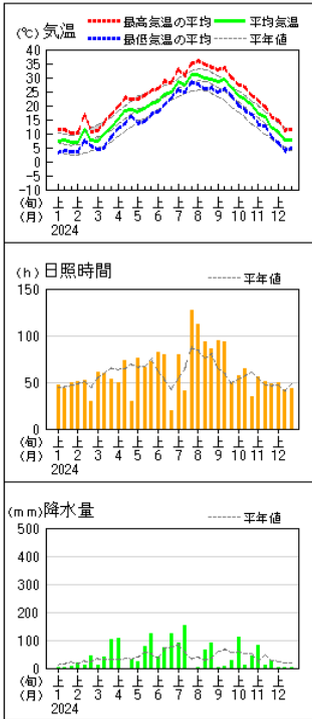
低 い			平 年 並			高 い		
かなり低い								かなり高い
○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○	
1 2 3	4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27	28 29 30				

○は、1991～2020年の30年間の観測値、数字は低い値から高い値の順に並べた時の順番を示す。

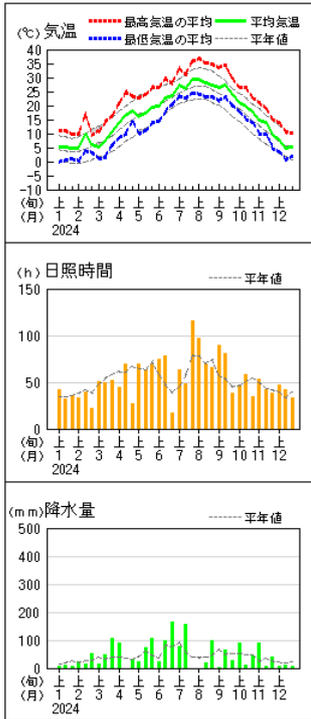
2024年旬別気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

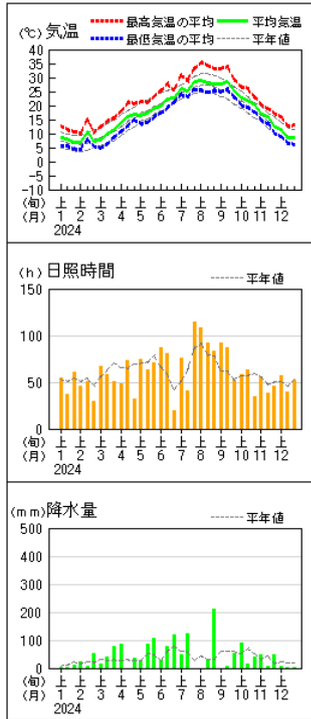
和歌山



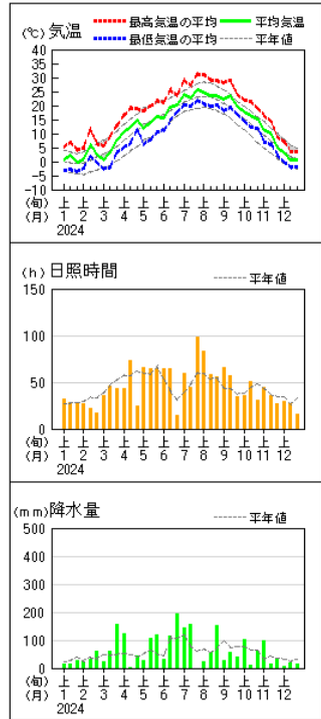
かつらぎ



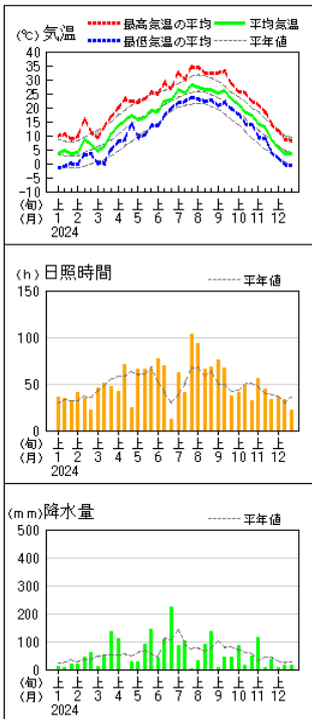
友ヶ島



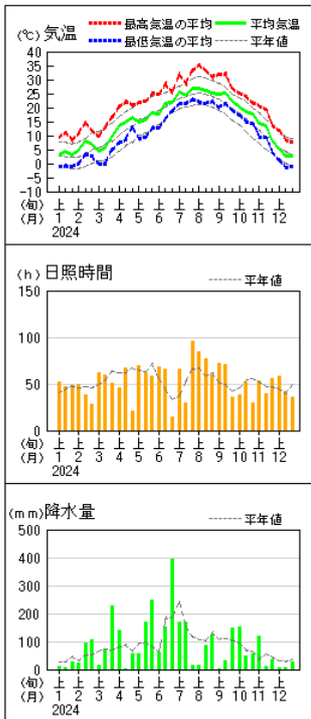
高野山



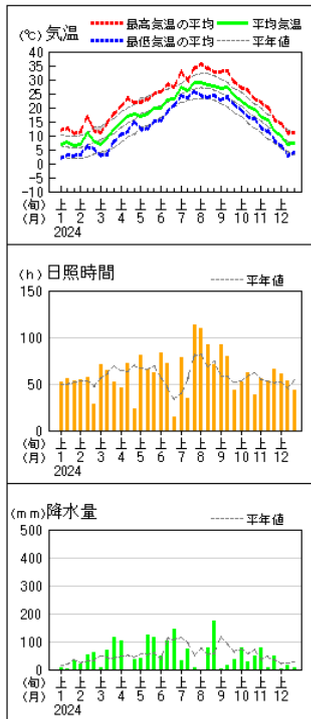
清水



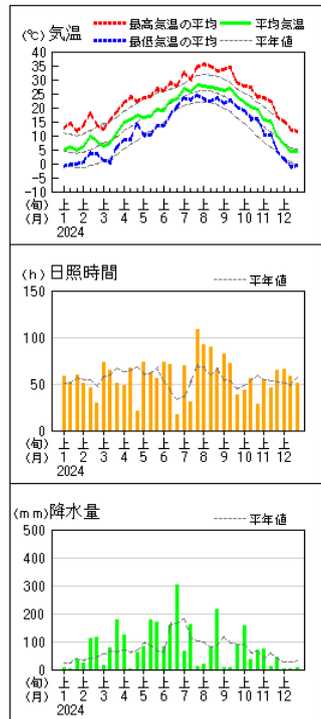
龍神



川辺

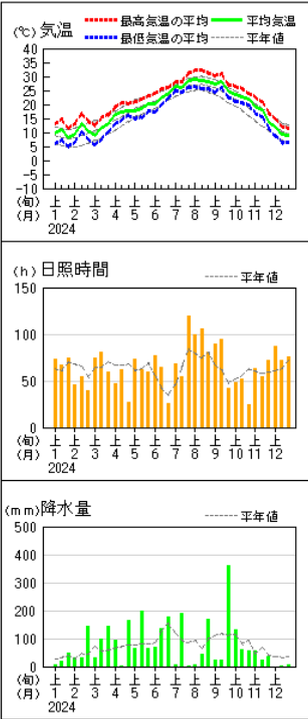


栗栖川

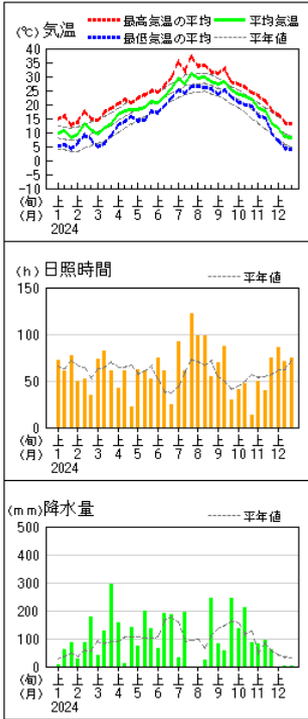


アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

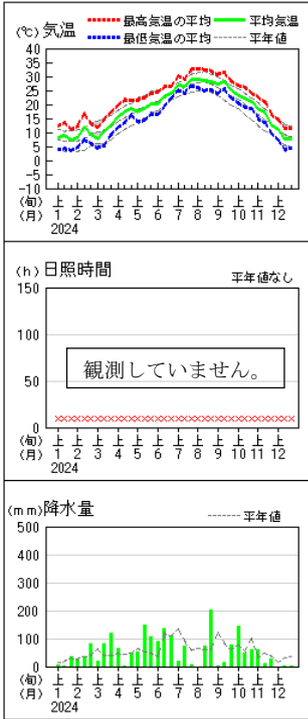
潮岬



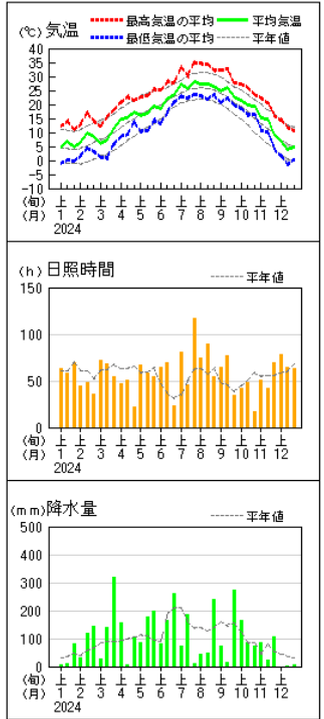
新宮



南紀白浜

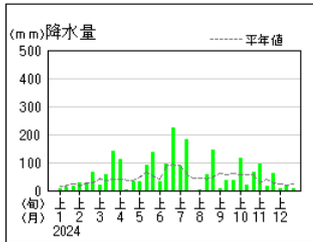


西川

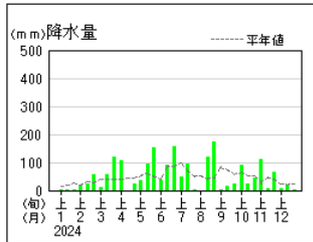


アメダス 気象経過図：2024年01月上旬-2024年12月下旬

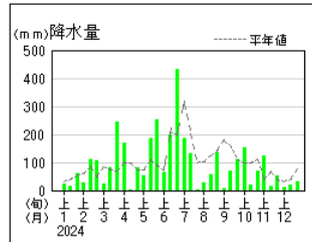
葛城山



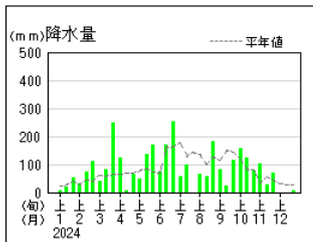
湯浅



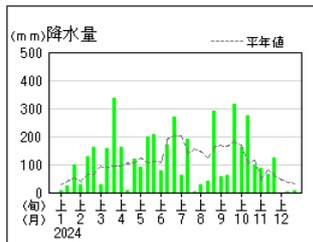
護摩壇山



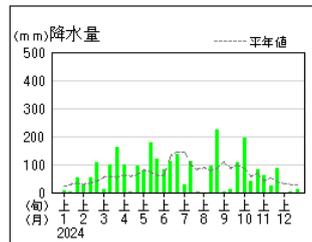
本宮



色川

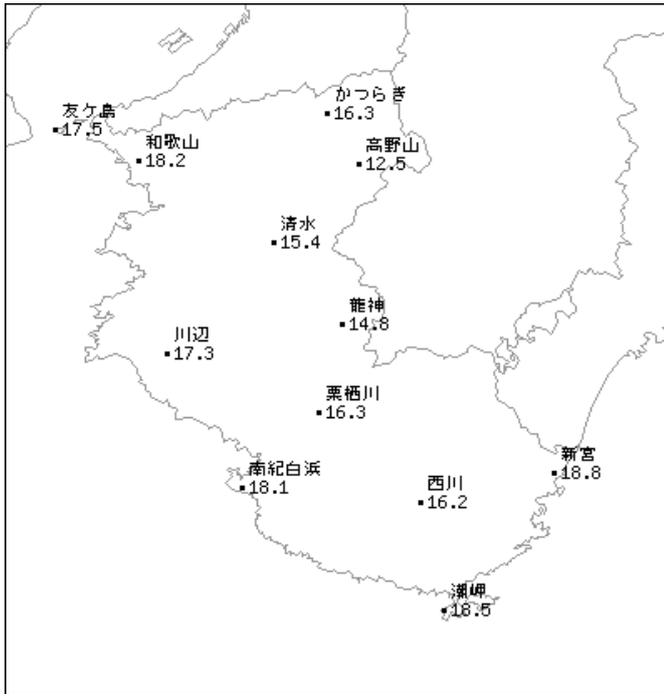


日置川

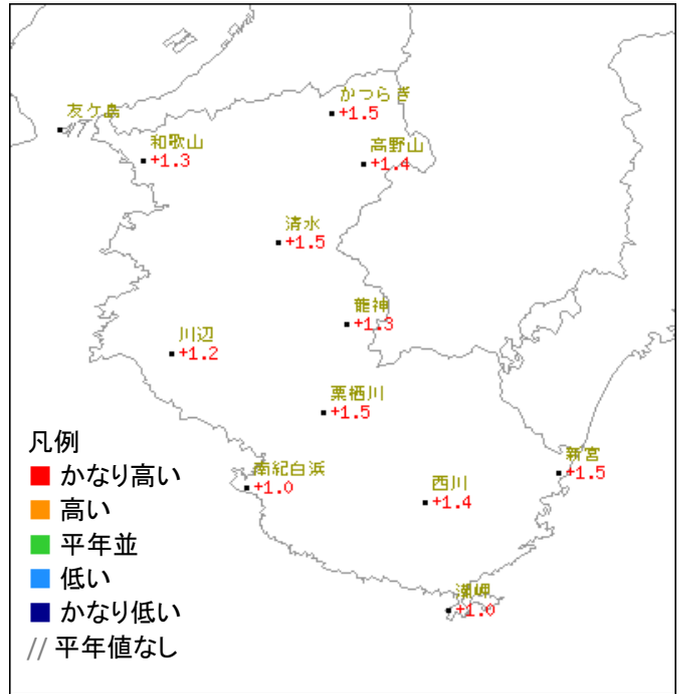


2024年気象分布図

気温分布図（地域気象観測所）

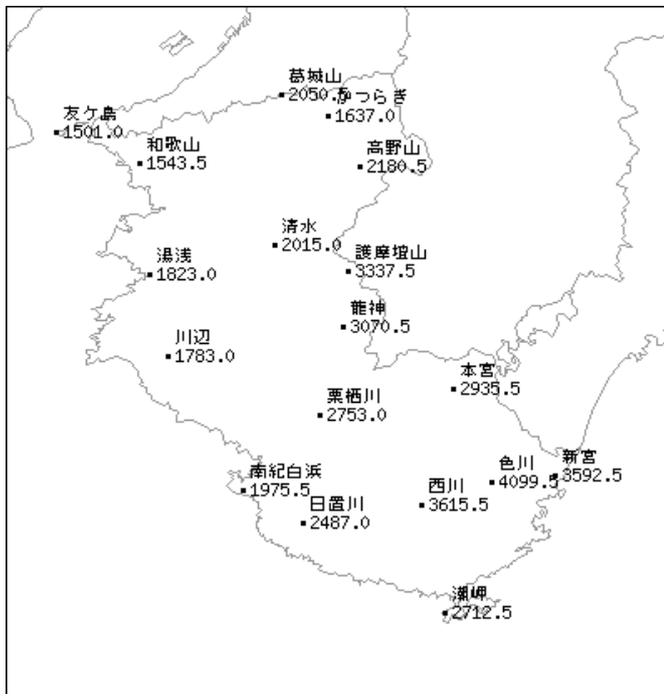


平均気温 (°C)

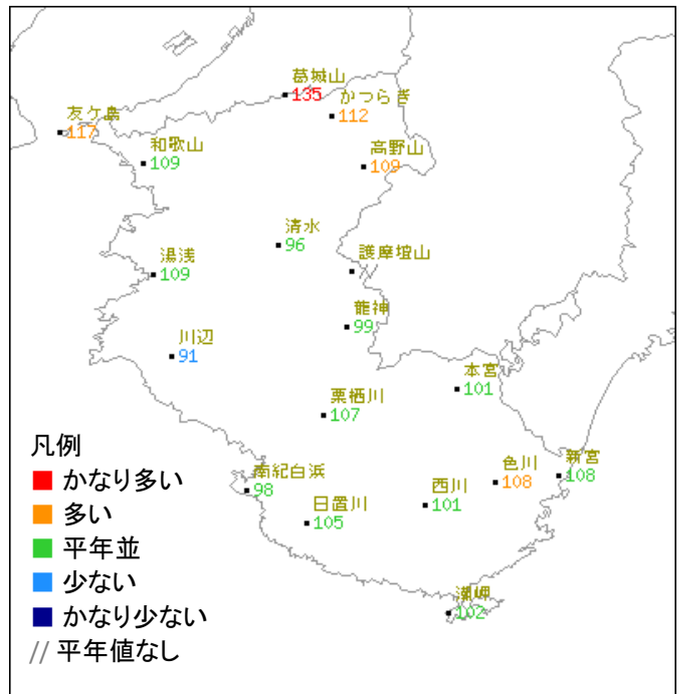


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

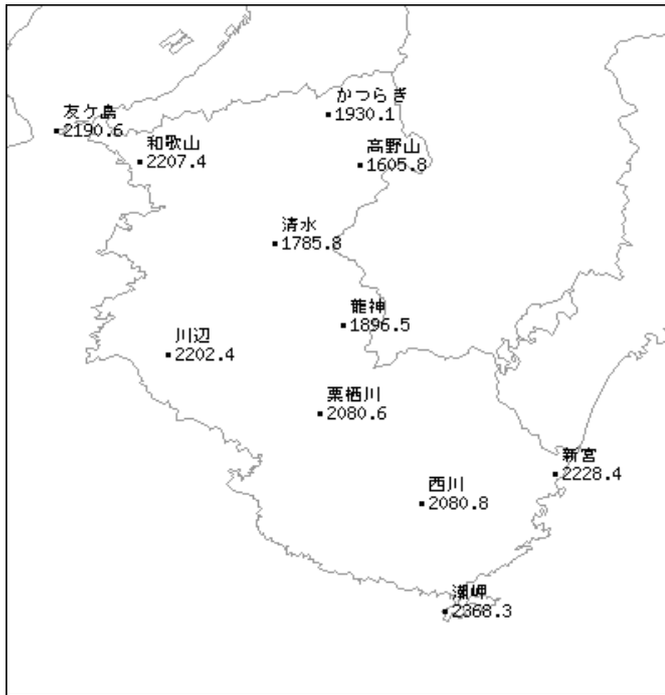


降水量 (mm)

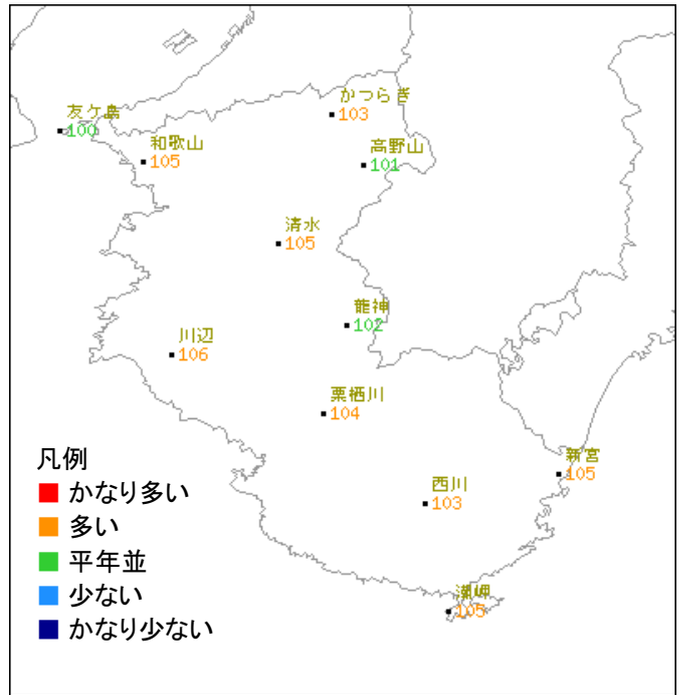


降水量平年比 (%)

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)

地上気象観測年統計値表

気象官署名 和歌山地方気象台 2024年

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

月	平均気圧		最低海面気圧		平均気温		最高気温		最低気温		平均気圧		相対湿度		最多風向		風速						
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	hPa	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最小 %	最大 %	16方位	平均 m/s	最大瞬間風速 m/s	風向	風速	月		
1	1018.7	1021.0	1009.5	21	7.2	11.1	3.6	15.6	6	-0.7	17	6.8	66	36	30	ENE	4.0	15.4	WNW	24	239	WNW	24
2	1019.7	1022.0	1006.2	29	8.8	12.5	5.5	21.4	20	1.4	20	8.3	70	40	28*	N	4.1	11.4	S	19	17.6	S	19
3	1014.4	1016.6	1001.8	26	9.9	14.0	6.1	23.7	31	-0.2	3	8.3	67	16	15	ENE	3.9	15.5	S	29	25.0	S	29
4	1011.9	1014.1	1000.2	3	17.4	21.6	13.8	26.5	28	6.9	10	14.3	73	23	1	WSW	3.1	11.4	N	9*	17.2	S	3
5	1012.1	1014.2	993.4	28	19.2	23.8	14.9	28.5	18	9.2	10	15.6	70	21	18	ENE	4.2	14.5	SSW	13	27.9	S	28
6	1007.5	1009.6	1000.3	23	23.4	27.6	20.3	32.8	13	16.4	1	21.7	75	36	26*	WSW	3.6	15.0	SSW	30	22.9	SSW	30
7	1008.0	1010.1	999.6	12	29.1	32.9	26.2	36.5	29	22.2	12	30.2	76	42	29	WSW	3.6	13.5	SSW	10	20.5	SSW	10
8	1005.1	1007.1	997.0	31	30.1	34.9	26.6	37.7	9	24.1	20	29.1	70	37	9	WSW	3.4	9.1	SE	30	14.3	SE	30
9	1010.7	1012.8	1004.5	22	28.1	32.2	24.8	35.6	20	21.0	25	27.2	72	38	6	E	3.6	15.6	SSW	22	23.3	S	22
10	1015.6	1017.7	1006.9	28	21.8	25.9	18.4	31.3	2	13.0	31	19.1	73	38	13*	ENE	3.1	9.9	N	30	15.0	NNE	20
11	1017.1	1019.3	1000.5	2	15.2	19.1	11.6	27.7	2	7.2	20	11.9	67	28	8	ENE	3.9	16.4	S	2	26.2	SSW	2
12	1016.7	1019.0	1009.0	21	8.7	12.4	5.1	19.8	3	1.1	20	6.8	61	36	27	ENE	4.2	12.6	WNW	21	18.6	NW	21
年	1013.1	1015.3	993.4	5/28	18.2	22.3	14.7	37.7	8/9	-0.7	1/17	16.6	70	16	3/15	ENE	3.7	11/2	S	11/2	27.9	S	5/28

月	日照時間 h	日照率 %	日照率 MJ/m ² 10分比	不照日数		日照量		降水		降雪		降雪の深さ		降雪積雪		月
				日数	日数	合計 mm	最大日量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	合計 mm	最大日量 mm	合計 cm	最大日量 cm	
1	138.4	44		2	8.5	4.5	21	1.5	21	1.0	21	4.5	21	-	-	1
2	131.3	42		6	71.0	12.0	25	6.5	29	2.5	22	13.5	21	-	-	2
3	173.5	47		6	155.0	33.0	12	14.0	26	4.5	26	43.0	26	-	-	3
4	152.2	39		4	138.0	64.0	9	15.5	9	5.0	9	76.5	9	-	-	4
5	212.8	49		5	220.0	81.0	28	29.0	28	13.5	27	102.0	28	-	-	5
6	181.1	42		3	235.5	67.0	18	14.5	28	7.0	28	75.5	30	-	-	6
7	247.6	56		2	241.5	81.0	1	52.5	12	21.0	15	82.5	1	-	-	7
8	289.3	70		2	153.0	55.0	31	29.0	15	16.0	15	66.5	31	-	-	8
9	237.6	64		1	35.5	16.0	22	5.5	30	1.5	30*	17.0	22	-	-	9
10	154.8	44		4	161.5	53.0	3	25.0	3	11.0	3	54.5	3	-	-	10
11	154.6	50		2	117.0	49.0	2	40.0	2	20.5	2	79.5	1	-	-	11
12	134.2	44		0	7.0	3.5	14	1.5	14	1.5	14	3.5	14	-	-	12
年	2207.4	50		37	1543.5	81.0	7/1*	52.5	7/12	21.0	7/15	102.0	5/28	-	-	年

月	日照			降水			降雪			降雪積雪			日照量			日照率			日照率			日照率		
	日照時間	日照率	日照率 MJ/m ² 10分比	日照時間	最大日量	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計	最大日量	合計
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
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
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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
6	0	5	28	0	7	0	1	0	20	14	13	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	6	27	31	0	30	0	12	7	7	4	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	16	30	31	0	31	0	13	8	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	24	30	0	28	0	11	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	3	20	0	2	0	0	20	14	10	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	1	0	0	0	0	20	7	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	20	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年	23	89	153	0	98	0	69	2	215	112	101	45	18	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 起日の右の*は、期間内に同じ値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

地上気象観測年統計値表

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

2024年

月	平均気圧		最低海面気圧		気温				平均		相対湿度		最多		風速									
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	hPa	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高 ℃	最低 ℃	最低 平均	最高 平均	最低 %	最高 %	16方位	平均 m/s	最大瞬間風速	風向	最大瞬間風速	風向	起日	月				
1	1010.8	1019.3	1008.5	11	9.6	13.0	6.2	19.0	21	0.7	24	7.8	62	17	WNW	4.0	13.8	WNW	13	24.5	WNW	13	1	
2	1011.7	1020.1	1004.7	29	11.2	14.6	8.1	20.0	20	4.0	27	10.5	75	34	28*	NE	3.6	11.7	ENE	5	19.4	ENE	5	2
3	1007.1	1015.5	998.4	12	11.3	14.7	7.8	21.2	30	1.6	3	9.6	68	22	15	WNW	4.6	16.3	WNW	20	26.3	WNW	20	3
4	1005.7	1013.9	1001.8	3	17.1	20.0	14.5	24.0	30	8.1	10	16.2	83	24	1	NE	4.0	13.3	W	25	19.1	WNW	1	4
5	1005.8	1013.9	994.8	28	18.9	21.9	16.0	24.5	21	11.4	10	17.7	81	32	16	NE	3.8	13.2	W	16	21.7	S	28	5
6	1001.9	1009.9	1000.1	21	22.2	25.1	19.8	27.4	26	16.2	5*	23.8	88	54	4	W	3.7	10.7	WSW	23	18.3	SSW	18	6
7	1002.7	1010.5	1000.0	12	27.0	29.2	25.2	33.8	31*	22.5	13	33.3	92	55	29	W	4.7	13.6	W	30	21.8	W	11	7
8	999.4	1007.2	996.9	31	28.5	31.9	25.9	34.5	16	23.6	29	33.5	86	50	1	W	2.9	13.1	W	16	18.4	SE	29	8
9	1005.0	1012.9	1003.2	1	26.6	29.5	24.4	31.3	15*	20.6	23	30.8	88	52	23	NE	3.7	15.0	W	22	20.8	W	22	9
10	1008.9	1016.9	1004.9	28	22.7	25.4	20.5	28.5	2	16.4	9	23.4	85	47	30	NE	3.7	10.5	ENE	21	18.0	NE	21	10
11	1009.6	1017.8	1002.3	2	17.2	20.2	14.5	26.7	2	8.6	19	14.7	72	37	25	NE	3.9	14.9	WSW	2	24.8	SW	2	11
12	1009.3	1017.7	1008.0	21	10.0	12.9	7.2	19.9	3	4.1	20*	7.5	60	32	27	WNW	4.1	12.1	WNW	22	21.3	WNW	27	12
年	1006.5	1014.6	994.8	5/28	18.5	21.5	15.8	34.5	8/16	0.7	1/24	17.8	77	17	1/17	NE	3.9	16.3	W	3/20	26.3	WNW	3/20	年

月	日照率 %		日照時間 h	日照量 MJ/m ²	10分比	降水			降雪			氷			月									
	日照率 %	日照時間 h				日照量 MJ/m ²	10分比	最大日量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm		起日	起日	起日						
1	21.46	68	0	735	33.0	21	13.5	21	7.0	21	48.5	20												1
2	13.92	44	6	203.0	35.5	29	17.0	21	8.5	22	57.5	21												2
3	21.51	58	5	273.0	63.0	12	17.5	12	7.0	12	63.0	12												3
4	13.57	35	7	265.0	82.5	21	19.0	21	6.5	21	83.0	21												4
5	19.42	45	5	326.5	108.0	19	28.0	19	9.0	7	110.5	19												5
6	16.75	39	1	383.5	111.0	21	29.0	21	12.0	18	118.0	21												6
7	24.22	55	2	202.0	130.5	11	62.0	11	18.5	11	141.0	11												7
8	28.57	69	0	214.5	54.5	31	28.5	29	13.0	26	72.5	31												8
9	22.62	61	1	403.0	157.5	30	70.0	30	18.5	30	234.0	30												9
10	12.44	35	2	246.5	60.5	3	23.0	3	11.0	18	68.0	3												10
11	18.83	60	2	114.5	49.5	2	27.0	2	13.5	2	57.0	2												11
12	23.52	76	0	7.5	4.0	21	3.0	21	1.0	21	4.0	21												12
年	2368.3	53	31	2712.5	157.5	9/30	70.0	9/30	18.5	9/30*	234.0	9/30												年

月	日照率 %			日照時間 h	日照量 MJ/m ²	10分比	降水			降雪			氷			月								
	日照率 %	日照時間 h	日照量 MJ/m ²				10分比	最大日量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm	起日		起日	起日						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												4
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												5
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												6
7	0	13	31	0	28	0	17	0	17	0	17	0												7
8	0	29	31	0	31	0	27	0	27	0	27	0												8
9	0	19	30	0	22	0	9	0	9	0	9	0												9
10	0	0	17	0	2	0	0	0	0	0	0	0												10
11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0												11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												12
年	0	61	127	0	84	0	53	0	196	130	120	69	30	14	8	4								年

※ 起日の右の*は、期間内に同じ値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

2024年極値・順位更新表

(和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで)

	地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
1月	潮岬	日最小相対湿度	2	17 %	1月17日	1950年1月
2月	和歌山	月平均気温の高い方から	2	8.8 °C	-	1880年2月
	潮岬	月平均気温の高い方から	2	11.2 °C	-	1913年2月
3月	該当事項はありません					
4月	和歌山	月平均気温の高い方から	3	17.4 °C	-	1880年4月
5月	該当事項はありません					
6月	該当事項はありません					
7月	和歌山	月平均気温の高い方から	2	29.1 °C	-	1879年7月
	和歌山	日最大10分間降水量	2	21.0 mm	7月15日	1937年7月
	和歌山	日最低気温の高い方から	1	28.8 °C	7月26日	1879年7月
	和歌山	日最低気温の高い方から	3	28.6 °C	7月23日	1879年7月
	潮岬	月平均気温の高い方から	2	27.0 °C	-	1913年7月
	潮岬	日最高気温の高い方から	3	33.8 °C	7月31日	1913年7月
8月	和歌山	月平均気温の高い方から	1	30.1 °C	-	1879年8月
	潮岬	日最高気温の高い方から	2	34.5 °C	8月16日	1913年8月
	潮岬	月平均気温の高い方から	1	28.5 °C	-	1913年8月
9月	和歌山	月平均気温の高い方から	1	28.1 °C	-	1879年9月
	和歌山	月間日照時間の多い方から	1	237.6 時間	-	1889年9月
	和歌山	日最低気温の高い方から	2	27.6 °C	9月21日	1879年9月
	潮岬	月平均気温の高い方から	1	26.6 °C	-	1913年9月
	潮岬	日最低気温の高い方から	1	27.9 °C	9月19日	1913年9月
	潮岬	日最低気温の高い方から	2	27.4 °C	9月20日	1913年9月
10月	和歌山	月平均気温の高い方から	1	21.8 °C	-	1879年10月
	潮岬	月平均気温の高い方から	1	22.7 °C	-	1913年10月
11月	和歌山	日最大10分間降水量	3	20.5 mm	11月2日	1937年11月
	和歌山	日最高気温の高い方から	1	27.7 °C	11月2日	1879年11月
	和歌山	月平均気温の高い方から	3	15.2 °C	-	1879年11月
	潮岬	日最高気温の高い方から	2	26.7 °C	11月2日	1913年11月
	潮岬	月平均気温の高い方から	2	17.2 °C	-	1913年11月
12月	潮岬	月降水量の少ない方から	3	7.5 mm	-	1913年12月
	潮岬	月間日照時間の多い方から	2	235.2 時間	-	1913年12月

年	和歌山	月平均気温の高い方から	1	30.1 °C	2024年8月	1879年7月
	和歌山	日最低気温の高い方から	1	28.8 °C	7月26日	1879年7月
	和歌山	年平均気温の高い方から	1	18.2 °C	2024年	1879年1月
	和歌山	日最高気温30°C以上年間日数	1	89 日	2024年	1879年1月
	和歌山	日最高気温35°C以上年間日数	1	23 日	2024年	1879年1月
	和歌山	日最低気温25°C以上年間日数	1	69 日	2024年	1879年1月
	和歌山	日平均気温25°C以上年間日数	1	98 日	2024年	1879年1月
	和歌山	日最高気温25°C以上年間日数	2	153 日	2024年	1879年1月
	潮岬	月平均気温の高い方から	1	28.5 °C	2024年8月	1913年1月
	潮岬	日最低気温の高い方から	2	27.9 °C	9月19日	1913年1月
	潮岬	年平均気温の高い方から	1	18.5 °C	2024年	1913年1月
	潮岬	日最高気温30°C以上年間日数	1	61 日	2024年	1913年1月
	潮岬	日最低気温25°C以上年間日数	1	53 日	2024年	1913年1月

2024年地域気象観測年報

かつらぎ (和歌山県)

月	気 温 (°C)												
	平均			極 値				階級別日数 (日)					
				最高		最低		日 最低			日 最高		
	日平均	日最高	日最低	値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C	
1	5.1	10.5	0.5	14.6	06 14:20	-3.5	17 07:14	17	0	0	0	0	
2	6.8	12.0	2.4	20.5	20 12:33	-1.4	13 03:45	8	0	0	0	0	
3	7.9	13.9	2.8	25.3	31 12:35	-2.8	03 05:05	9	0	1	0	0	
4	16.2	22.9	10.8	28.8	28 12:50	2.0	10 05:04	0	0	11	0	0	
5	17.5	24.4	11.7	29.7	18 12:43	4.4	10 04:51	0	0	18	0	0	
6	22.0	28.0	17.6	32.7	14 13:44	12.6	04 03:24	0	0	25	7	0	
7	27.7	33.3	23.5	36.5	28 15:00	20.5	13 03:37	0	1	31	26	13	
8	28.2	35.6	23.5	39.3	14 13:47	22.0	28 04:31	0	3	31	28	25	
9	25.9	32.6	21.6	36.3	10 12:31	16.9	25 05:40	0	0	30	23	7	
10	19.5	25.2	15.6	31.0	02 13:33	10.0	31 06:02	0	0	19	3	0	
11	12.7	18.4	8.2	25.9	02 12:44	2.6	29 02:25	0	0	1	0	0	
12	6.0	11.5	2.0	19.3	03 13:39	-2.0	20 06:51	6	0	0	0	0	
年	16.3	22.4	11.7	39.3	8/14 13:47	-3.5	1/17 07:14	40	4	167	87	45	

月	風 速												最多 風向
	平均 (m/s)	極値 (m/s)						各階級の日数 (日)					
		最大			最大瞬間			日最大風速 (m/s)					
		風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.9	7.0	北	13 16:00	14.9	西北西	13 15:01	0	0	0	0	北東	
2	2.1	9.3	北	16 01:02	16.3	北	16 01:14	0	0	0	0	北東	
3	2.0	9.5	北	18 01:44	15.3	北	18 01:35	0	0	0	0	北東	
4	1.9	8.5	北	18 19:40	15.4	北	09 16:13	0	0	0	0	北東	
5	1.7	5.8	北	25 15:33	11.3	北	08 18:47	0	0	0	0	北	
6	1.5	6.3	北北東	21 05:08	11.9	北東	21 04:40	0	0	0	0	北	
7	1.2	4.3	北東	12 05:05	10.4	北西	11 02:05	0	0	0	0	北	
8	1.7	7.6	北	15 16:23	11.9	北	15 16:21	0	0	0	0	北	
9	1.5	8.5	東	16 16:07	11.1	東	16 16:04	0	0	0	0	北)	
10	1.8	8.9	北	20 03:58	13.8	北北西	30 13:44	0	0	0	0	北東	
11	1.9	10.0	北	02 14:43	17.6	北	02 14:41	1	0	0	0	東北東	
12	1.5	6.1	北	19 14:17	13.6	北北西	19 14:09	0	0	0	0	西北西	
年	1.7	10.0	北	11/2 14:43	17.6	北	11/02 14:41	1	0	0	0	北東)	

月	降水量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	24.0	4.5	18	2.0	21 06:37	1.0	31 20:47	9	0	0	0	0	0
2	89.5	13.5	22	8.0	22 04:18	6.0	22 03:28	13	4	0	0	0	0
3	170.5	35.0	23	12.0	26 13:28	7.0	26 12:43	14	4	2	0	0	0
4	123.0	54.5	09	17.0	09 05:26	4.0	09 05:09	9	3	1	1	0	0
5	200.0	71.5	28	30.0	28 15:59	7.5	28 15:09	10	5	2	1	1	0
6	282.5	89.5	18	23.5	18 07:30	7.5	28 14:31	11	6	4	2	2	0
7	236.0	101.5	12	50.0	12 07:51	19.5	01 07:27	8	4	2	2	2	1
8	119.0	65.5	31	36.0	31 08:24	8.5	31 07:38	9	3	1	1	0	0
9	91.0	46.5	16	46.5	16 16:57	25.0	16 16:13	6	4	1	0	0	0
10	145.0	26.5	07	11.0	07 18:09	5.5	04 09:37	11	7	0	0	0	0
11	136.0	67.0	02	54.0	02 14:38	19.0	02 14:10	7	3	2	1	0	0
12	20.5	7.5	14	2.0	14 09:28	1.0	08 04:36	7	0	0	0	0	0
年	1637.0	101.5	7/12	54.0	11/02 14:38	25.0	9/16 16:13	114	43	15	8	5	1

月	日照 時間 (h)	湿度 (%)		
		平均	最小	
			値	日
1	109.8	74	29	17
2	94.8	77	36	28
3	151.6	72	18	29
4	140.9	74	23	1
5	202.7	75	22	10
6	168.5	80	33	17
7	227.8	79	43	29
8	232.0	76	34	9
9	207.7	81	40	8
10	139.0	84	37	14
11	133.1)	80	35	9
12	122.2	75	38	2
年	1930.1	77	18	3/29

2024年地域気象観測年報

友ヶ島

月	気 温 (°C)												
	平均			極 値				階級別日数 (日)					
				最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
	日平均	日最高	日最低	値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C	
1	7.9	11.7	5.3	16.7	06 13:41	0.9	24 02:46	0	0	0	0	0	
2	8.3	11.8	5.9	18.4	20 14:13	2.8	04 02:07	0	0	0	0	0	
3	9.5	14.1	6.6	23.1	29 15:26	2.0	03 04:49	0	0	0	0	0	
4	15.7	20.0	12.8	24.9	28 14:35	7.3	10 06:02	0	0	0	0	0	
5	17.6	22.0	14.5	25.8	21 14:17	10.8	10 05:35	0	0	2	0	0	
6	21.7	26.2	19.2	30.1	13 13:01	15.8	01 05:31	0	0	22	1	0	
7	26.7	31.0	24.4	35.9	30 14:42	20.8	12 07:33	0	8	30	19	3	
8	28.4	34.3	25.3	37.8	01 15:25	23.2	20 00:53	0	19	31	29	16	
9	27.3	32.1	24.6	35.7	14 13:57	21.2	30 05:17	0	16	30	23	2	
10	21.6	25.2	19.1	30.9	02 11:26	15.6	21 02:05	0	0	17	2	0	
11	15.5	18.9	13.0	24.9	02 11:59	7.1	29 22:44	0	0	0	0	0	
12	9.6	13.9	7.2	21.8	03 13:33	4.4	29 02:19	0	0	0	0	0	
年	17.5	21.8	14.8	37.8	8/1 15:25	0.9	1/24 02:46	0	43	132	74	21	

月	風 速											最 多 風 向
	平均 (m/s)	極 値 (m/s)						各階級の日数 (日)				
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速 (m/s)				
		風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s	
1	3.7	17.8	北西	24 11:35	26.8	北西	24 09:33	4	1	0	0	北西
2	4.6	16.8	南	19 17:05	20.7	南南東	19 16:53	12	2	0	0	北
3	4.2	20.6	南南東	29 00:19	27.7	南南東	29 00:10	13	2	1	0	北西
4	4.2	19.0	南	15 16:25	21.7	南	15 15:09	14	2	0	0	南南西
5	5.3	25.8	南	28 11:49	33.6	南	28 11:43	18	6	1	0	南南東
6	5.0	20.2	南	30 15:09	24.3	南	30 16:52	18	4	1	0	南南西
7	5.5	18.3	南	10 12:18	22.8	南	10 12:13	17	3	0	0	南南西
8	3.8	13.3	南	27 13:52	18.9	南	30 05:10	9	0	0	0	南南西
9	4.7	20.7	南	22 03:16	26.2	南	22 05:03	9	3	1	0	南
10	3.6	18.2	南	23 09:21	22.9	南	23 08:48	8	1	0	0	北東
11	3.9	22.6	南	02 13:16	31.3	南	02 13:09	9	1	1	0	北
12	3.6	11.1	北西	21 18:19	18.6	西北西	21 18:10	3	0	0	0	北西
年	4.3	25.8	南	5/28 11:49	33.6	南	5/28 11:43	134	25	5	0	南

月	降 水 量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	11.5	4.5	21	2.0	31 20:26	1.0	31 19:51	3	0	0	0	0	0
2	84.5	16.5	25	7.0	22 03:53	3.0	22 03:18	10	4	0	0	0	0
3	131.5	31.5	12	9.5	29 06:00	7.5	29 05:11	12	6	1	0	0	0
4	122.0	46.5	09	16.0	09 04:22	5.5	09 03:37	10	4	1	0	0	0
5	215.0	87.0	28	15.5	28 14:46	4.5	16 07:31	12	6	2	1	1	0
6	219.5	67.0	18	11.0	18 08:42	3.5	28 02:34	13	6	3	1	0	0
7	168.0	53.0	12	31.5	15 23:41	15.5	11 06:12	7	4	4	1	0	0
8	239.5	108.5	29	45.0	29 22:29	15.5	29 21:45	8	5	3	2	1	1
9	58.5	36.5	30	24.0	30 02:35	7.0	30 01:49	3	2	1	0	0	0
10	145.0	51.5	03	18.5	07 16:09	10.5	07 15:35	12	3	1	1	0	0
11	97.5	42.0	26	21.0	26 17:08	5.0	26 16:30	9	3	1	0	0	0
12	8.5	5.5	08	2.0	08 04:33	0.5	31 10:52	3	0	0	0	0	0
年	1501.0	108.5	8/29	45.0	8/29 22:29	15.5	8/29 21:45	102	43	17	6	2	1

月	日照 時間 (h)	湿 度 (%)		
		平均	最 小	
			値	日
1	152.1	66	40	14
2	126.0	72	40	27
3	176.4	69	24	29
4	152.6	79	27	1
5	208.4	78	29	10
6	186.6	85	43	3
7	232.1	90]	61]	8
8	283.1	///	///	///
9	230.3	80)	48)	25
10	154.9	78	45	11
11	140.2)	69	31	9
12	147.9	61	37	27
年	2190.6	74]	24]	3/29

2024年地域気象観測年報

高野山

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
	日平均	日最高	日最低	最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
値				日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C		
1	0.9	5.5	-3.1	13.2	20 11:28	-6.8	24 08:16	26	0	0	0	0	
2	3.1	7.5	-0.4	16.4	20 14:59	-3.8	10 04:27	21	0	0	0	0	
3	4.0	9.3	-0.5	20.3	31 13:16	-5.9	03 06:43	21	0	0	0	0	
4	12.5	18.2	7.6	22.7	28 12:14	-0.5	10 04:54	1	0	0	0	0	
5	13.9	19.9	8.3	25.4	05 12:17	0.5	10 05:05	0	0	1	0	0	
6	18.4	23.5	14.5	27.5	14 14:10	10.0	04 01:42	0	0	11	0	0	
7	24.2	29.1	20.6	32.4	26 13:11	16.8	13 04:52	0	0	27	16	0	
8	24.1	29.7	20.3	32.9	02 14:21	18.5	18 05:46	0	0	29	18	0	
9	21.9	27.1	18.1	30.5	08 13:29	13.3	25 06:03	0	0	22	4	0	
10	16.4	20.8	12.8	25.8	02 12:48	8.2	12 03:25	0	0	1	0	0	
11	9.1	13.2	5.3	21.6	02 12:53	0.2	09 05:59	0	0	0	0	0	
12	1.4	4.7	-1.4	13.8	03 12:45	-4.1	20 07:14	24	0	0	0	0	
年	12.5	17.4	8.5	32.9	8/2 14:21	-6.8	1/24 08:16	93	0	91	38	0	

月	風 速											最 多 風 向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)				
	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.5	7.0	南南東	20 20:27	17.2	南東	20 19:08	0	0	0	0	西北西
2	1.8	8.3	南東	29 21:08	17.1	南東	29 20:59	0	0	0	0	南東
3	1.7	6.4	南東	29 04:55	15.2	南西	20 10:50	0	0	0	0	北西
4	1.7	7.4	南南東	24 05:04	14.4	南南東	24 00:42	0	0	0	0	南東
5	1.8	7.1	南南東	06 08:08	13.8	南東	28 09:04	0	0	0	0	南東)
6	1.6	6.8	南東	21 05:06	12.9	南	09 14:44	0	0	0	0	南東
7	1.5	5.3	南東	11 12:00	12.0	南東	01 00:37	0	0	0	0	南東
8	1.4	6.5	南東	22 15:18	12.7	南南東	22 15:15	0	0	0	0	南東
9	1.4	8.3	南東	22 05:17	16.2	南東	22 05:09	0	0	0	0	南東)
10	1.6	6.4	南南東	23 10:29	12.8	南	22 23:04	0	0	0	0	南東
11	1.7	8.5	南南東	26 13:50	17.6	南東	26 13:56	0	0	0	0	南東
12	1.4	4.2	西北西	31 17:04	14.0	北北西	08 10:01	0	0	0	0	西北西
年	1.6	8.5	南南東	11/26 13:50	17.6	南東	11/26 13:56	0	0	0	0	南東)

月	降 水 量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	56.5	10.0	15	3.0	15 08:49	1.0	25 05:06	14	1	0	0	0	0
2	118.5	16.5	22	5.5	16 01:49	4.5	20 02:36	14	6	0	0	0	0
3	238.0	41.0	24	16.5	29 07:50	6.5	29 07:39	13	7	4	0	0	0
4	171.0	60.0	09	24.0	03 21:29	7.5	03 21:26	12	4	2	2	0	0
5	247.5	80.5	28	18.5	28 16:27	5.0	28 15:54	13	6	3	1	1	0
6	338.5	105.5	18	20.5	18 07:31	6.5	21 06:33	12	7	3	2	2	1
7	299.0	107.0	01	33.0	01 05:06	13.5	01 07:29	8	7	3	2	2	1
8	231.5	78.0	31	32.0	31 09:06	14.5	15 17:31	12	8	3	1	1	0
9	124.5	34.0	16	29.5	16 16:35	10.0	16 15:46	7	5	1	0	0	0
10	173.5	30.5	04	10.5	07 19:08	6.0	04 02:59	15	9	1	0	0	0
11	142.5	79.5	02	54.5	02 14:59	17.0	02 14:25	10	3	1	1	1	0
12	39.5	10.5	14	2.5	14 09:34	1.0	14 09:00	10	1	0	0	0	0
年	2180.5	107.0	7/1	54.5	11/02 14:59	17.0	11/02 14:25	140	64	21	9	7	2

月	日照 時間 (h)	湿度(%)		
		平均	最小	
			値	日
1	87.0	83	10	14
2	66.5	84	19	29
3	123.9	78	18	15
4	139.6	77	23	2
5	193.9	77	12	11
6	144.2	82	33	15
7	201.4	81	44	5
8	197.0	83	44	15
9	156.7	85	46	8
10	116.7	86	44	14
11	106.6)	84	38	9
12	72.3	83	42	25
年	1605.8	82	10	1/14

2024年地域気象観測年報

清水

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
	日平均	日最高	日最低	最 高		最 低		日 最 低		日 最 高			
			値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C		
1	3.9	9.7	-0.8	16.5	20 23:36	-4.8	17 07:26	23	0	0	0	0	0
2	6.5	12.2	2.1	21.2	20 14:13	-3.9	13 05:11	12	0	0	0	0	0
3	7.2	13.3	1.8	23.2	31 13:31	-4.0	03 06:35	15	0	0	0	0	0
4	15.4	21.8	10.0	26.9	20 14:09	1.5	10 05:54	0	0	3	0	0	0
5	17.1	23.6	11.2	28.2	18 11:06	3.9	10 05:20	0	0	12	0	0	0
6	21.2	26.9	16.9	31.1	19 14:53	11.0	05 04:44	0	0	21	5	0	0
7	26.6	32.4	22.5	35.3	22 14:08	19.8	13 04:55	0	0	30	25	4	4
8	26.7	33.2	22.7	36.5	04 12:27	21.3	28 05:58	0	0	31	27	6	6
9	24.9	31.4	20.8	34.4	19 13:38	15.7	25 05:46	0	0	30	22	0	0
10	19.0	24.5	15.2	30.1	02 13:17	9.6	31 04:46	0	0	15	1	0	0
11	12.1	17.8	7.4	26.2	02 12:53	1.7	29 02:30	0	0	1	0	0	0
12	4.2	9.6	0.3	17.9	03 13:53	-3.3	29 05:29	15	0	0	0	0	0
年	15.4	21.4	10.8	36.5	8/04 12:27	-4.8	1/17 07:26	65	0	143	80	10	10

月	風 速												最 多 風 向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)					
	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s			
1	1.2	6.0	北西	23 01:00	12.7	西北西	13 15:30	0	0	0	0	西北西	
2	1.3	7.4	北西	16 01:25	16.7	北西	05 15:00	0	0	0	0	西北西	
3	1.4	8.5	北西	26 12:35	16.3	北北西	20 14:24	0	0	0	0	西北西	
4	1.2	6.3	西北西	19 12:46	13.3	北西	03 21:17	0	0	0	0	北西	
5	1.4	6.5	北西	28 15:58	16.6	北西	28 15:50	0	0	0	0	西北西	
6	1.2	5.9	西北西	01 11:02	16.4	西	23 12:32	0	0	0	0	西北西	
7	1.1	4.8	北西	22 16:15	11.2	北北東	12 06:46	0	0	0	0	西北西	
8	1.1	7.0	北西	24 11:54	13.1	北西	24 11:47	0	0	0	0	西北西	
9	1.0	5.6	北西	12 14:52	10.9	西北西	21 11:59	0	0	0	0	西北西	
10	0.9	6.4	西北西	20 13:29	14.1	西北西	20 13:39	0	0	0	0	西北西	
11	1.1	8.1	北西	02 14:20	18.5	北西	02 14:20	0	0	0	0	西北西	
12	1.0	5.9	西北西	31 19:54	15.6	北西	21 20:04	0	0	0	0	南東	
年	1.2	8.5	北西	3/26 12:35	18.5	北西	11/02 14:20	0	0	0	0	西北西	

月	降 水 量 (mm)													
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	36.5	10.0	21	4.5	21 05:05	2.0	21 04:46	11	1	0	0	0	0	
2	125.5	27.0	15	7.5	22 03:54	3.0	22 03:09	13	5	0	0	0	0	
3	202.0	37.0	12	11.0	12 09:41	4.5	29 06:59	14	7	3	0	0	0	
4	139.0	63.0	09	22.0	09 05:16	6.0	09 04:49	9	2	2	1	0	0	
5	260.5	119.5	28	25.5	28 16:20	5.5	28 16:03	13	5	2	2	1	1	
6	368.5	103.0	18	32.0	18 07:08	11.5	24 00:14	13	8	5	2	1	1	
7	186.0	75.0	01	23.0	12 07:18	9.5	12 06:58	7	5	2	2	1	0	
8	256.0	71.5	31	47.5	15 18:27	18.0	15 17:42	12	7	3	2	1	0	
9	94.5	30.0	12	29.0	12 16:00	19.0	12 15:37	8	4	1	0	0	0	
10	148.0	23.0	03	12.5	03 08:58	4.0	28 04:22	15	7	0	0	0	0	
11	158.5	99.5	02	64.5	02 15:17	19.5	02 14:30	8	3	1	1	1	0	
12	40.0	14.0	14	3.5	14 14:41	1.0	31 11:36	8	1	0	0	0	0	
年	2015.0	119.5	5/28	64.5	11/02 15:17	19.5	11/02 14:30	131	55	19	10	5	2	

月	日照 時間 (h)	湿度(%)		
		平均	最小	
			値	日
1	100.7	80	17	17
2	97.4	79	29	28
3	142.8	76	15	15
4	136.4	78	23	20
5	196.4	76	16	18
6	156.7	82	33	1
7	204.8	82	40	6
8	227.1	83	42	25
9	179.0	84	43	6
10	120.1	87	37	14
11	133.7)	82	36	9
12	90.7	86	43	12
年	1785.8	81	15	3/15

2024年地域気象観測年報

龍神

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
				最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
	日平均	日最高	日最低	値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C	
1	3.5	9.6	-1.0	14.6	21 10:39	-4.7	17 04:41	22	0	0	0	0	
2	6.5	12.3	1.9	22.3	20 14:29	-2.4	10 05:43	13	0	0	0	0	
3	6.7	13.2	1.7	24.3	31 12:40	-4.1	03 06:24	14	0	0	0	0	
4	14.8	21.1	9.7	26.6	28 12:25	1.4	10 06:32	0	0	4	0	0	
5	16.3	23.1	10.4	28.0	21 14:01	3.6	10 05:09	0	0	11	0	0	
6	20.3	26.3	15.8	31.4	14 11:01	10.1	04 05:33	0	0	21	3	0	
7	25.7	31.2	21.9	35.7	29 14:05	18.8	13 04:50	0	0	28	23	5	
8	26.1	33.0	21.9	37.1	01 13:55	20.7	31 23:56	0	0	31	26	10	
9	24.0	30.2	20.2	34.1	19 15:09	16.0	25 05:52	0	0	29	19	0	
10	18.7	23.5	15.4	29.1	02 13:36	9.7	31 04:19	0	0	7	0	0	
11	12.0	17.8	7.6	24.7	02 12:11	1.1	25 06:04	0	0	0	0	0	
12	3.5	9.3	-0.4	18.4	03 13:27	-3.3	29 05:36	20	0	0	0	0	
年	14.8	20.9	10.4	37.1	8/01 13:55	-4.7	1/17 04:41	69	0	131	71	15	

月	風 速												最多 風向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.5	7.0	東北東	14 13:16	17.2	北北西	13 13:07	0	0	0	0	西北西	
2	1.5	7.6	東北東	13 13:28	13.7	南西	27 05:29	0	0	0	0	西北西	
3	1.6	9.1	東北東	29 05:49	16.1	東北東	29 05:55	0	0	0	0	北西	
4	1.5	7.7	東北東	03 20:52	17.4	東北東	03 20:46	0	0	0	0	西北西	
5	1.6	12.7	東北東	28 15:40	24.2	東	28 16:00	1	0	0	0	西北西	
6	1.5	9.0	東	18 08:40	20.3	北東	18 08:35	0	0	0	0	西北西	
7	1.4	7.2	東北東	01 00:42	16.6	東北東	01 00:02	0	0	0	0	東北東	
8	1.3	6.1	東	02 13:23	11.7	東	13 14:53	0	0	0	0	北西	
9	1.4	7.2	東	22 05:55	17.1	東北東	22 05:04	0	0	0	0	西北西	
10	1.3	6.2	西南西	20 08:42	12.3	東北東	23 09:23	0	0	0	0	西北西	
11	1.4	11.0	東北東	02 14:04	19.3	東北東	02 14:22	1	0	0	0	西北西	
12	1.1	4.9	北東	27 10:41	13.1	南東	27 13:01	0	0	0	0	西北西	
年	1.4	12.7	東北東	5/28 15:40	24.2	東	5/28 16:00	2	0	0	0	西北西	

月	降 水 量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	44.5	20.5	21	8.0	21 05:01	3.0	21 04:51	10	1	0	0	0	0
2	226.0	59.0	15	15.0	22 03:16	7.0	22 03:05	13	8	1	1	0	0
3	313.0	55.0	26	16.5	26 09:22	6.0	26 08:35	15	8	5	2	0	0
4	194.0	68.0	09	19.5	03 20:54	4.5	09 00:57	12	4	3	2	0	0
5	474.5	175.5	28	26.0	28 13:30	6.0	28 13:14	11	8	5	4	2	1
6	606.0	166.0	28	31.5	18 09:10	12.0	28 03:53	15	9	6	6	2	2
7	353.0	126.5	01	25.5	16 01:23	13.0	16 01:00	13	7	5	1	1	1
8	220.5	42.5	30	29.0	15 17:07	12.5	15 16:36	14	7	3	0	0	0
9	183.5	112.5	22	26.0	22 11:24	11.0	22 10:52	9	4	1	1	1	1
10	252.5	55.0	04	29.0	03 08:50	8.0	03 08:39	16	9	2	2	0	0
11	165.0	97.5	02	40.0	02 15:26	11.0	02 02:03	6	3	2	1	1	0
12	38.0	7.0	22	2.5	23 04:39	1.0	26 10:18	7	0	0	0	0	0
年	3070.5	175.5	5/28	40.0	11/02 15:26	13.0	7/16 01:00	141	68	33	20	7	5

月	日照 時間 (h)	湿度(%)		
		平均	最小	
			値	日
1	147.4	84	11	17
2	116.1	85	17	28
3	171.6	80	11	15
4	132.1	86	15	10
5	189.0	84	15	25
6	148.7	90	31	19
7	191.3	92	39	29
8	219.3	90	36	9
9	178.0	91	35	6
10	119.7	95	38	12
11	147.8	88	27	25
12	135.5	89	27	20
年	1896.5	88	11	3/15

2024年地域気象観測年報

川辺

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
	日平均	日最高	日最低	最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
値				日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C		
1	7.0	11.8	2.7	17.2	18 13:42	-2.2	14 06:13	4	0	0	0	0	
2	8.6	13.3	4.8	22.8	20 13:46	0.3	10 05:37	0	0	0	0	0	
3	9.4	14.5	4.7	25.2	31 11:54	-0.7	11 05:11	2	0	1	0	0	
4	16.5	22.0	12.2	26.1	30 14:56	6.4	10 05:54	0	0	4	0	0	
5	18.1	23.3	13.3	27.8	24 15:16	7.2	10 05:26	0	0	9	0	0	
6	21.9	27.2	18.2	30.9	16 12:26	13.4	05 05:17	0	0	26	5	0	
7	27.5	32.2	24.5	36.2	06 14:15	21.3	13 05:22	0	12	31	25	5	
8	28.3	34.1	24.1	37.1	09 13:29	22.1	20 01:10	0	7	31	28	12	
9	26.2	31.8	22.5	35.3	08 12:41	17.6	25 06:06	0	2	30	22	1	
10	20.7	25.5	17.2	31.2	02 12:36	12.6	21 06:14	0	0	18	2	0	
11	14.8	19.2	10.9	25.3	04 12:29	5.4	29 02:46	0	0	3	0	0	
12	8.0	12.1	4.4	20.2	03 13:45	1.2	30 04:57	0	0	0	0	0	
年	17.3	22.3	13.3	37.1	8/9 13:29	-2.2	1/14 06:13	6	21	153	82	18	

月	風 速											最 多 風 向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)				
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)				
	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	2.8	10.3	北西	13 14:27	22.4	西北西	13 15:44	1	0	0	0	北北西
2	2.8	10.2	東南東	29 20:43	18.6	北北西	27 06:25	1	0	0	0	北北西
3	2.9	11.3	北西	20 12:53	21.5	西北西	20 12:44	2	0	0	0	北西
4	2.1	8.2	北北西	09 14:25	18.2	北	09 15:24	0	0	0	0	東南東
5	2.5	8.6	南南東	28 15:29	22.4	南南東	28 15:20	0	0	0	0	東南東
6	1.9	7.7	東南東	22 17:50	13.6	南南東	30 15:01	0	0	0	0	東南東
7	2.0	6.2	南	12 06:43	14.2	南東	12 06:35	0	0	0	0	東南東
8	2.0	8.2	南東	30 12:50	18.9	南東	30 14:20	0	0	0	0	東南東
9	1.6	5.9	北北西	23 02:04	13.6	北北東	23 09:54	0	0	0	0	東南東
10	1.7	8.5	南東	03 09:39	18.0	東南東	03 09:23	0	0	0	0	東南東)
11	2.4	8.2	西北西	30 04:34	17.9	東南東	26 13:51	0	0	0	0	北北西)
12	2.6	8.8	北西	27 12:47	18.4	北西	27 12:39	0	0	0	0	北西
年	2.3	11.3	北西	3/20 12:53	22.4	南南東	5/28 15:20	4	0	0	0	東南東)

月	降 水 量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	40.0	31.0	21	19.5	21 04:14	11.5	21 04:03	5	1	1	0	0	0
2	132.0	37.0	15	9.5	15 17:53	4.0	15 18:45	13	7	1	0	0	0
3	189.0	57.0	12	24.5	12 09:12	8.5	12 08:57	14	6	2	1	0	0
4	135.0	53.0	09	21.0	09 04:36	5.0	29 22:50	8	4	1	1	0	0
5	276.5	93.0	28	22.0	28 16:03	6.0	28 15:50	11	6	3	2	1	0
6	292.5	92.5	18	32.0	18 06:42	9.5	18 06:41	14	6	4	2	1	0
7	111.5	29.0	01	26.5	16 00:17	12.5	15 23:30	9	5	0	0	0	0
8	250.5	68.5	30	25.0	31 07:43	10.5	19 06:12	8	6	4	2	0	0
9	48.0	23.0	22	9.0	22 10:57	4.0	22 10:17	6	2	0	0	0	0
10	154.0	36.5	03	11.5	03 07:55	4.5	23 18:00	15	7	1	0	0	0
11	132.0	57.5	02	44.5	02 15:37	15.5	02 14:50	6	3	2	1	0	0
12	22.0	12.0	14	4.0	14 10:45	2.0	14 12:32	6	1	0	0	0	0
年	1783.0	93.0	5/28	44.5	11/2 15:37	15.5	11/2 14:50	115	54	19	9	2	0

月	日照 時間 (h)	湿 度 (%)		
		平均	最 小	
			値	日
1	161.2	66	18	17
2	139.3	72	35	11
3	186.8	68	16	15
4	140.4	76	25	17
5	208.2	75	30	18
6	169.6	83	43	26
7	225.3	85	45	29
8	273.2	79	38	9
9	214.2	83	40	6
10	152.3	83	40	10
11	175.5)	71	38	3
12	156.4	65	36	27
年	2202.4	76	16	3/15

2024年地域気象観測年報

栗栖川

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
	日平均	日最高	日最低	最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
				値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C	
1	5.2	12.9	-0.5	17.2	06 12:36	-5.2	17 06:56	18	0	0	0	0	
2	8.0	15.1	2.6	24.7	20 13:17	-2.8	13 06:54	10	0	0	0	0	
3	8.3	15.6	2.5	26.4	31 12:07	-3.5	03 06:34	12	0	2	0	0	
4	15.9	22.7	10.4	27.7	20 11:27	1.7	10 06:10	0	0	4	0	0	
5	17.6	24.8	11.3	30.4	25 13:28	3.8	10 05:10	0	0	14	2	0	
6	21.5	27.5	17.1	30.9	19 11:42	10.7	05 05:08	0	0	26	5	0	
7	27.0	32.4	23.5	36.6	28 13:50	20.0	13 03:11	0	3	31	25	5	
8	27.3	34.5	23.0	37.7	17 13:55	21.5	13 05:36	0	0	31	29	18	
9	25.5	32.4	21.5	36.1	13 12:40	17.9	25 06:41	0	1	30	23	4	
10	20.4	26.3	16.8	31.9	02 11:42	10.7	31 04:53	0	0	22	2	0	
11	13.6	20.8	8.3	27.1	03 13:10	1.0	25 06:29	0	0	7	0	0	
12	5.2	13.0	-0.1	21.3	03 11:38	-3.3	20 07:39	19	0	0	0	0	
年	16.3	23.2	11.4	37.7	8/17 13:55	-5.2	1/17 06:56	59	4	167	86	27	

月	風 速												最多 風向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.3	8.3	東北東	20 19:28	15.3	東	20 18:21	0	0	0	0	北	
2	1.2	6.1	北東	26 11:44	14.0	北東	12 10:19	0	0	0	0	北	
3	1.5	6.2	西北西	08 14:04	16.6	西南西	29 07:32	0	0	0	0	北	
4	1.3	9.3	東北東	24 00:56	18.3	東北東	24 00:54	0	0	0	0	北東	
5	1.3	9.7	南	28 15:30	21.0	南南西	28 15:29	0	0	0	0	南南西	
6	1.3	9.6	南	18 08:20	25.5	南	18 08:12	0	0	0	0	南南西	
7	1.4	6.4	南南西	22 14:32	15.7	西南西	01 06:05	0	0	0	0	南南西	
8	1.2	5.2	東北東	06 14:34	11.2	南南西	30 23:30	0	0	0	0	南南西	
9	1.2	5.4	東	24 11:42	13.2	南南西	22 05:08	0	0	0	0	南南西	
10	1.0	7.1	東	21 10:32	14.6	東	21 11:15	0	0	0	0	北北東	
11	1.2	8.8	南	02 15:10	20.4	西南西	02 15:20	0	0	0	0	北北東	
12	1.1	7.2	西北西	27 12:38	15.6	西	27 12:30	0	0	0	0	北北東	
年	1.3	9.7	南	5/28 15:30	25.5	南	6/18 08:12	0	0	0	0	南南西	

月	降 水 量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	45.0	30.0	21	12.0	21 05:05	4.0	21 04:45	5	1	1	0	0	0
2	247.0	49.5	19	17.0	21 18:38	6.0	21 18:01	12	9	3	0	0	0
3	269.0	47.5	12	15.5	12 10:16	9.5	26 07:24	15	10	4	0	0	0
4	184.0	62.5	09	20.5	09 01:32	6.5	09 01:32	9	4	3	1	0	0
5	429.0	116.0	28	21.0	13 06:55	5.0	28 12:32	9	8	5	4	2	1
6	537.0	141.0	18	35.0	18 07:30	14.0	18 09:13	15	8	5	4	3	2
7	238.0	54.5	01	32.5	15 09:32	12.0	15 09:08	14	5	4	1	0	0
8	313.5	106.0	30	21.0	30 23:54	12.5	24 13:50	13	8	4	1	1	1
9	98.5	50.5	22	10.0	22 14:12	7.5	22 13:23	11	2	1	1	0	0
10	259.5	63.0	03	33.5	03 08:36	10.5	03 08:11	17	9	2	1	0	0
11	122.5	55.0	02	36.5	02 16:08	12.5	02 15:36	6	3	2	1	0	0
12	10.0	3.0	26	1.5	26 01:27	1.0	14 08:47	5	0	0	0	0	0
年	2753.0	141.0	6/18	36.5	11/02 16:08	14.0	6/18 09:13	131	67	34	14	6	4

月	日照 時間 (h)	湿度(%)		
		平均	最小	
			値	日
1	168.8	79	14	17
2	126.3	84	24	28
3	186.7	78	21	3
4	135.8	85	16	10
5	191.9	84	16	25
6	160.6	90	36	4
7	208.1	92	45	29
8	246.9	88	41	15
9	191.6	89	39	23
10	126.3	92	39	12
11	163.5	86	28	25
12	174.1	82	34	27
年	2080.6	86	14	1/17

2024年地域気象観測年報

新宮

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
	日平均	日最高	日最低	最 高		最 低		日 最 低		日 最 高			
			値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C		
1	9.5	14.3	4.9	20.7	21 12:34	-0.5	25 05:17	2	0	0	0	0	0
2	11.1	15.4	7.7	23.7	20 14:20	2.6	11 05:23	0	0	0	0	0	0
3	11.3	16.7	6.7	26.4	31 14:33	0.3	21 05:44	0	0	3	0	0	0
4	17.4	20.9	14.0	29.0	20 13:31	7.8	10 05:48	0	0	3	0	0	0
5	19.4	23.5	15.5	29.2	17 14:52	11.5	10 04:26	0	0	8	0	0	0
6	23.0	26.8	19.6	34.5	25 14:44	15.2	02 04:29	0	0	22	4	0	0
7	29.3	34.7	25.2	39.6	08 13:29	22.2	13 00:50	0	16	31	27	19	19
8	29.1	33.0	26.0	39.3	16 11:58	23.2	20 05:50	0	27	31	27	2	2
9	26.8	30.7	23.9	36.5	20 11:59	20.8	23 06:45	0	7	30	19	2	2
10	22.7	25.9	20.1	30.5	07 14:59	16.8	12 04:33	0	0	23	1	0	0
11	16.9	20.8	13.7	26.4	02 16:04	7.4	30 21:32	0	0	4	0	0	0
12	9.5	14.3	5.1	21.4	03 15:02	1.1	23 05:37	0	0	0	0	0	0
年	18.8	23.1	15.2	39.6	7/8 13:29	-0.5	1/25 05:17	2	50	155	78	23	23

月	風 速												最 多 風 向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)					
	風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s			
1	2.7	9.3	西北西	01 03:23	17.3	北西	01 00:52	0	0	0	0	北西	
2	2.9	8.7	東北東	25 06:12	15.8	北西	27 14:36	0	0	0	0	北西	
3	2.7	9.9	北西	26 16:17	19.1	北西	26 16:10	0	0	0	0	北西	
4	2.2	8.1	北西	10 01:17	14.3	北西	09 13:17	0	0	0	0	北西)	
5	2.2	9.5	南西	28 18:07	21.0	南南西	28 16:07	0	0	0	0	北西)	
6	2.1	9.3	南西	28 07:30	18.3	南西	28 07:21	0	0	0	0	西北西	
7	2.0	7.7	南南西	10 12:07	16.3	南西	01 05:37	0	0	0	0	西北西	
8	2.1	6.4	南南西	31 03:03	14.6	南西	30 22:04	0	0	0	0	北西	
9	2.2	8.1	南西	22 07:43	15.4	西	22 08:25	0	0	0	0	北西	
10	2.5	8.4	北西	30 23:56	14.5	北西	31 00:09	0	0	0	0	北西	
11	2.8	10.3	南西	02 15:33	21.6	南西	02 15:03	1	0	0	0	北西)	
12	2.5	9.2	北西	21 23:27	17.6	北西	21 23:20	0	0	0	0	北西)	
年	2.4	10.3	南西	11/02 15:33	21.6	南西	11/02 15:03	1	0	0	0	北西)	

月	降 水 量 (mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	147.5	75.0	21	29.0	21 04:50	8.5	21 04:23	5	2	2	2	1	0
2	288.5	62.5	29	22.0	29 22:22	7.0	29 22:00	13	9	4	1	0	0
3	458.0	106.5	12	27.5	12 11:47	12.0	12 11:41	12	9	6	3	3	2
4	308.0	64.5	03	14.0	09 04:45	4.5	08 22:23	12	6	6	3	0	0
5	404.5	96.0	19	22.0	19 21:27	7.0	19 20:50	11	8	5	4	2	0
6	441.0	139.5	18	30.5	18 09:32	13.0	28 03:03	15	8	5	3	2	1
7	226.5	70.5	15	27.5	16 01:46	14.5	16 01:21	10	8	2	1	1	0
8	266.0	61.5	31	31.5	31 04:19	12.5	31 04:06	10	7	6	1	0	0
9	382.0	87.0	29	48.0	27 02:58	13.5	27 02:24	16	8	5	3	2	0
10	431.5	147.5	18	39.5	18 07:27	14.0	18 06:37	18	10	4	2	1	1
11	235.0	84.0	16	24.5	02 16:56	17.5	02 16:32	8	4	3	3	1	0
12	4.0	3.5	21	2.0	21 10:59	1.0	21 10:13	1	0	0	0	0	0
年	3592.5	147.5	10/18	48.0	9/27 02:58	17.5	11/2 16:32	131	79	48	26	13	4

月	日照 時間 (h)	湿度(%)		
		平均	最小	
			値	日
1	210.0	55	15	17
2	135.7	67	25	12
3	216.3	59	15	15
4	124.8	75	14	1
5	174.7	73	17	17
6	160.2	80	45	4
7	275.2	73	32	29
8	250.4	77	37	16
9	186.4	80	37	23
10	101.1	78	34	31
11	163.7)	65	32	28
12	229.9	53	27	27
年	2228.4	70	14	4/1

2024年地域気象観測年報

南紀白浜

月	気 温(°C)												
	平 均			極 値				階級別日数(日)					
	日平均	日最高	日最低	最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
				値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C	
1	8.2	12.3	3.9	18.8	18 12:34	-1.6	17 03:35	2	0	0	0	0	
2	9.8	14.0	6.0	21.8	20 13:06	2.1	07 06:46	0	0	0	0	0	
3	10.4	14.6	6.3	22.4	29 13:38	0.1	03 06:22	0	0	0	0	0	
4	17.2	21.0	13.8	25.1	17 15:15	6.6	10 05:47	0	0	1	0	0	
5	18.8	22.6	14.9	25.8	24 13:19	9.5	10 03:21	0	0	4	0	0	
6	22.3	25.8	19.3	28.8	25 14:03	14.6	04 05:20	0	0	18	0	0	
7	27.5	30.5	25.3	35.5	31 14:55	22.4	13 01:06	0	19	31	21	1	
8	28.5	32.4	25.4	35.1	16 14:58	23.1	20 05:09	0	23	31	29	1	
9	26.8	30.3	24.0	32.8	14 13:09	20.6	25 05:41	0	9	30	19	0	
10	22.3)	25.7)	19.3)	29.5)	01 15:01	14.4)	31 03:53	0)	0	21)	0)	0)	
11	16.1	20.0	12.7	26.2	02 11:21	6.0	25 03:55	0	0	3	0	0	
12	8.8	12.5	5.3	20.2	03 13:02	0.1	20 06:03	0	0	0	0	0	
年	18.1	21.8	14.7	35.5	7/31 14:55	-1.6	1/17 03:35	2	51	139	69	2	

月	風 速												最 多 風 向
	平均 (m/s)	極 値 (m/s)						各階級の日数(日)					
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	4.8	14.8	北北西	13 14:56	21.1	北西	13 15:05	11	0	0	0	北北西	
2	4.5	13.7	北北西	26 14:33	19.5	北	26 14:32	8	0	0	0	北北西	
3	4.8	17.2	南南東	12 09:26	24.2	北北西	20 14:34	14	2	0	0	北北西	
4	3.1	14.5	北北西	09 09:50	20.1	北北西	09 09:57	3	0	0	0	北北西	
5	4.1	16.4	南南東	28 15:18	24.7	南	28 15:18	7	1	0	0	南南東)	
6	2.7	12.1	南南東	18 06:21	17.5	南南西	18 08:37	1	0	0	0	南南東	
7	2.6	8.2	西北西	31 12:01	11.8	北北西	31 14:17	0	0	0	0	南南東	
8	3.2	12.3	南南東	30 20:00	19.0	南南東	30 21:38	3	0	0	0	南南東	
9	2.4	9.1	北北西	23 14:52	13.4	南南西	22 03:51	0	0	0	0	東北東	
10	2.6)	11.8)	南南東	23 07:56	16.5)	南南東	03 08:55	2)	0)	0)	0)	北北西)	
11	4.3	15.2	南南東	26 16:33	20.6	南南東	26 17:10	7	1	0	0	北北西	
12	5.0	13.6	北西	22 00:01	19.5	北西	22 00:08	13	0	0	0	北北西)	
年	3.7	17.2	南南東	3/12 09:26	24.7	南	5/28 15:18	69	4	0	0	北北西)	

月	降 水 量 (mm)													
	合計	日最大			1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	43.0	34.0	21	14.0	21 04:26	4.5	21 04:27	4	1	1	0	0	0	
2	143.0	27.5	22	9.5	22 04:18	5.5	22 03:29	12	7	0	0	0	0	
3	218.5	52.0	12	16.5	12 09:48	7.5	12 09:46	11	9	2	1	0	0	
4	112.5	33.0	09	12.5	09 05:35	5.5	09 05:07	9	4	2	0	0	0	
5	306.5	79.5	28	20.0	19 19:45	7.5	27 09:22	9	7	4	3	1	0	
6	336.0	115.0	18	34.5	18 07:17	9.0	18 10:21	15	5	4	2	2	1	
7	95.0	26.5	12	12.0	12 04:10	8.0	12 03:33	8	4	0	0	0	0	
8	271.5	79.0	30	26.5	30 22:21	11.5	23 23:47	11	8	3	1	1	0	
9	91.0	35.0	22	24.0	22 13:39	13.0	22 13:08	5	4	1	0	0	0	
10	254.5)	61.0)	03	33.5)	03 08:06	9.5)	03 07:32	14)	7)	2)	1)	0)	0)	
11	99.5	47.0	02	28.0	02 16:09	12.5	02 15:48	6	3	1	0	0	0	
12	4.5)	1.5)	22	1.0)	22 19:34	0.5)	26 10:35	3)	0)	0)	0)	0)	0)	
年	1975.5	115.0	6/18	34.5	6/18 07:17	13.0	9/22 13:08	107	59	20	8	4	1	

2024年地域気象観測年報

西川

月	気 温(°C)												
	平均			極 値				階級別日数(日)					
				最 高		最 低		日 最 低			日 最 高		
	日平均	日最高	日最低	値	日 時:分	値	日 時:分	<0°C	≥25°C	≥25°C	≥30°C	≥35°C	
1	5.4	12.4	-0.3	19.0	21 13:41	-4.6	17 07:11	20	0	0	0	0	
2	8.3	14.6	3.2	23.7	20 14:27	-2.2	28 06:27	8	0	0	0	0	
3	8.4	15.5	2.7	26.7	31 12:05	-3.5	03 06:02	13	0	1	0	0	
4	15.7	21.7	10.4	27.6	20 11:32	2.5	10 06:09	0	0	6	0	0	
5	17.5	23.8	11.9	29.8	24 14:35	4.4	10 05:17	0	0	9	0	0	
6	21.4	27.0	17.1	30.6	26 11:46	10.9	05 05:07	0	0	24	5	0	
7	27.1	32.8	22.9	37.0	29 14:15	20.5	13 01:08	0	0	30	26	8	
8	27.0	33.7	22.8	36.6	18 11:10	20.9	13 05:40	0	0	31	27	10	
9	24.7	30.9	21.0	35.0	19 14:54	17.3	25 06:21	0	0	30	20	1	
10	20.3	25.5	17.0	30.5	02 12:22	11.3	31 01:42	0	0	19	2	0	
11	13.2	19.6	8.4	25.1	02 15:48	0.8	24 06:45	0	0	1	0	0	
12	5.3	12.2	0.1	19.8	03 13:48	-3.0	25 06:13	21	0	0	0	0	
年	16.2	22.5	11.4	37.0	7/29 14:15	-4.6	1/17 07:11	62	0	151	80	19	

月	風 速												最 多 風 向
	平均 (m/s)	極値(m/s)						各階級の日数(日)					
		最 大			最 大 瞬 間			日最大風速(m/s)					
		風速	風向	日 時:分	風速	風向	日 時:分	≥10m/s	≥15m/s	≥20m/s	≥30m/s		
1	1.2	5.9	北東	16 10:35	15.0	西北西	13 13:49	0	0	0	0	北東	
2	1.0	5.5	北東	12 10:39	11.5	北	05 19:43	0	0	0	0	北東	
3	1.2	5.8	北北東	18 12:11	18.0	北東	20 15:39	0	0	0	0	北東)	
4	1.0	6.7	北北東	09 13:08	15.5	北北東	01 13:21	0	0	0	0	北東	
5	1.1	6.6	南	28 15:59	15.9	南西	28 14:55	0	0	0	0	北東	
6	1.1	6.0	南	18 10:48	14.1	南西	28 03:58	0	0	0	0	南)	
7	1.1	4.3	南	01 04:08	14.5	南西	01 04:35	0	0	0	0	南	
8	0.9	5.1	南西	14 13:51	13.9	南南西	30 17:39	0	0	0	0	北東	
9	0.9	4.9	東北東	24 11:36	10.2	北東	24 11:28	0	0	0	0	北東)	
10	0.8	4.6	北北東	21 14:52	11.6	北北東	21 11:33	0	0	0	0	北東)	
11	0.9	5.6	南	02 13:55	19.1	南南東	02 13:46	0	0	0	0	北東)	
12	1.2	5.9	北東	19 14:38	14.1	北北東	22 00:55	0	0	0	0	北北東	
年	1.0	6.7	北北東	4/09 13:08	19.1	南南東	11/02 13:46	0	0	0	0	北東)	

月	降 水 量 (mm)													
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	98.0	72.0	21	27.0	21 04:32	7.0	21 03:44	5	2	1	1	1	0	
2	292.5	45.5	19	15.0	21 19:00	5.5	20 01:44	14	9	4	0	0	0	
3	484.5	108.0	12	34.0	12 11:02	14.5	12 10:49	13	9	6	4	3	1	
4	265.0	66.5	09	14.0	09 01:55	4.5	08 23:03	12	5	4	2	0	0	
5	460.0	138.0	28	22.5	28 14:40	11.0	28 00:38	11	7	5	5	4	1	
6	506.5	132.5	18	30.5	18 07:59	8.5	18 10:55	15	7	6	4	4	1	
7	270.0	46.0	11	24.0	10 13:27	12.5	10 12:59	15	9	3	0	0	0	
8	332.5	67.5	29	31.0	24 13:25	12.0	30 17:47	12	10	5	2	0	0	
9	358.5	77.0	27	40.0	30 02:19	13.5	29 23:45	15	7	5	4	1	0	
10	321.5	63.5	03	22.5	03 08:11	10.0	23 12:11	14	9	5	2	0	0	
11	217.0	107.0	26	33.5	02 16:45	20.5	02 16:18	5	4	2	2	2	1	
12	9.5	5.5	21	2.0	21 09:11	1.0	21 10:59	3	0	0	0	0	0	
年	3615.5	138.0	5/28	40.0	9/30 02:19	20.5	11/02 16:18	134	78	46	26	15	4	

月	日照 時間 (h)	湿度(%)		
		平均	最小	
			値	日
1	190.9	77	15	17
2	127.8	86	24	28
3	194.1	79	16	15
4	119.6	84	18	1
5	178.9	83	22	25
6	156.3	86	34	4
7	243.4	84	35	29
8	219.3	86	36	9
9	177.2	89	38	7
10	106.9	91	42	13
11	161.5)	87	37	24
12	204.9	76	30	27
年	2080.8	84	15	1/17

2024年地域雨量観測年報

葛城山

月	降水量(mm)													
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	34.5	11.5	21	2.5	21 12:57	1.0	31 20:45	9	1	0	0	0	0	
2	117.0	15.0	25	9.5	22 04:12	6.5	22 03:24	14	5	0	0	0	0	
3	213.5	55.5	26	35.0	26 12:55	12.5	26 12:17	13	6	3	1	0	0	
4	146.0	71.5	09	18.0	09 05:26	5.0	09 02:43	11	4	1	1	1	0	
5	254.5	71.5	28	31.0	27 22:17	14.0	27 22:02	12	8	3	2	1	0	
6	345.5	90.0	28	23.5	28 14:27	10.5	28 14:14	12	7	4	3	2	0	
7	266.0	106.0	12	46.5	01 07:28	17.5	01 06:52	8	4	3	2	2	1	
8	201.0	65.0	31	37.5	28 14:54	17.0	15 19:50	10	5	3	1	0	0	
9	76.0	29.0	22	16.0	16 17:25	9.0	16 16:35	8	3	0	0	0	0	
10	199.0	49.0	07	22.5	07 17:05	6.0	19 19:13	12	8	1	0	0	0	
11	169.0	70.5	02	57.5	02 14:37	18.0	02 14:01	10	3	2	2	1	0	
12	28.5	10.0	14	3.5	14 09:12	1.5	31 11:05	8	1	0	0	0	0	
年	2050.5	106.0	7/12	57.5	11/2 14:37	18.0	11/02 14:01	127	55	20	12	7	1	

湯浅

月	降水量(mm)													
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	10.5)	3.0)	03	1.5	03 20:34	0.5	31 23:25	5)	0)	0)	0)	0)	0)	
2	98.5	17.0	15	9.0	29 22:15	3.0	29 22:01	12	5	0	0	0	0	
3	184.5	48.0	12	16.0	12 09:11	6.5	26 04:37	11	7	1	0	0	0	
4	129.5	59.5	09	15.5	09 04:20	5.5	09 01:29	10	4	2	1	0	0	
5	282.5	129.0	28	48.5	28 15:37	12.5	28 15:22	11	5	2	2	1	1	
6	282.0	84.5	18	28.5	18 07:09	7.0	18 06:41	13	7	4	2	1	0	
7	141.0	75.5	12	47.0	12 06:39	21.5	12 06:34	9	2	2	1	1	0	
8	292.0	97.0	31	63.5	15 19:11	17.5	15 18:50	8	6	3	2	2	0	
9	36.0	12.5	22	6.0	14 15:52	5.5	14 15:02	6	1	0	0	0	0	
10	155.5	32.5	03	12.5	04 05:04	5.0	19 20:34	15	6	1	0	0	0	
11	184.5	97.5	02	70.5	02 15:00	23.0	02 14:14	7	3	2	2	1	0	
12	26.5	15.0	14	8.5	14 13:01	3.0	14 12:11	6	1	0	0	0	0	
年	1823.0	129.0	5/28	70.5	11/2 15:00	23.0	11/02 14:14	113	47	17	10	6	1	

護摩壇山

月	降水量(mm)													
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数						
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm	
1	98.0	24.0	21	11.5	21 05:03	4.5	21 05:03	14	3	0	0	0	0	
2	243.0	67.5	15	10.5	15 19:34	5.5	22 01:57	15	8	2	1	0	0	
3	347.0	66.5	29	18.5	29 08:16	7.0	29 08:03	16	10	5	2	0	0	
4	252.5	71.0	09	28.0	03 21:07	9.0	03 20:49	13	6	2	2	1	0	
5	489.0	163.0	28	25.0	28 15:00	7.0	27 11:07	12	8	5	4	4	1	
6	696.5	187.0	18	45.0	18 08:30	11.5	18 08:30	16	8	7	5	3	2	
7	316.0	141.0	01	29.5	01 03:11	11.0	15 11:37	12	6	4	1	1	1	
8	218.5	54.0	31	12.0	04 14:17	9.0	04 13:27	14	9	2	1	0	0	
9	184.0	72.5	22	35.0	12 15:07	13.5	22 10:42	11	5	2	1	1	0	
10	243.5	56.5	03	25.0	03 09:18	6.5	03 08:43	16	7	2	1	0	0	
11	186.5)	96.5)	02	45.0)	02 15:10	10.0)	02 14:46	9)	4)	2)	1)	1)	0)	
12	63.0	13.0	14	2.5	08 07:15	1.0	31 11:59	13	1	0	0	0	0	
年	3337.5	187.0	6/18	45.0	11/2 15:10	13.5	9/22 10:42	161	75	33	19	11	4	

2024年地域雨量観測年報

本宮

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	76.0	46.5	21	15.5	21 05:22	5.0	21 05:18	7	2	1	0	0	0
2	214.5	28.5	29	9.0	21 19:13	3.5	21 18:23	14	9	0	0	0	0
3	372.0	85.5	26	20.5	26 09:28	10.0	26 07:34	13	8	6	3	1	0
4	191.0	50.5	03	11.0	03 21:02	4.0	03 20:12	11	5	2	1	0	0
5	355.5	111.5	28	17.5	28 15:37	8.5	27 21:00	11	7	5	3	1	1
6	493.0	152.5	18	34.0	18 11:27	12.5	30 08:47	14	8	6	4	4	1
7	153.0)	44.0)	01	23.0)	16 03:50	7.0)	16 02:59	8)	4)	3)	0)	0)	0)
8	306.5	64.5	06	64.0	06 14:37	25.5	06 14:07	11	8	3	2	0	0
9	217.0	46.5	03	40.5	03 15:47	15.0	03 15:16	14	7	3	0	0	0
10	352.0	95.0	18	29.0	18 12:35	9.0	03 08:36	15	10	3	1	1	0
11	199.5	80.5	02	41.5	02 16:13	14.5	02 15:40	7	4	2	2	1	0
12	5.5	2.5	26	1.0	26 01:44	0.5	26 10:45	2	0	0	0	0	0
年	2935.5	152.5	6/18	64.0	8/6 14:37	25.5	8/06 14:07	127	72	34	16	8	2

色川

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	127.0	87.0	21	29.5	21 04:24	7.5	21 04:25	5	2	1	1	1	0
2	312.5	56.5	19	13.5	29 22:19	6.5	22 04:49	14	10	6	1	0	0
3	518.0	128.0	12	31.5	12 11:30	9.5	26 09:58	13	9	5	4	3	1
4	284.5	63.5	03	15.0	09 02:12	5.0	03 20:29	12	5	5	2	0	0
5	495.0	129.0	28	21.0	19 21:49	14.5	28 00:46	9	7	5	5	4	1
6	512.5	134.5	18	31.5	28 03:05	11.0	18 08:34	15	8	5	4	4	1
7	253.5	53.0	15	29.0	16 01:36	13.0	15 10:56	8	8	5	1	0	0
8	357.5	75.0	31	26.5	07 13:47	11.0	30 22:04	12	10	4	3	1	0
9	431.0	78.5	30	40.5	30 00:31	14.0	30 00:31	16	9	7	3	2	0
10	527.5	193.0	18	69.5	18 12:18	20.0	18 12:10	15	11	5	4	1	1
11	273.5	123.5	26	30.5	26 18:17	15.5	02 16:26	7	4	3	3	1	1
12	7.0	4.5	21	2.0	21 09:52	1.5	13 16:49	2	0	0	0	0	0
年	4099.5	193.0	10/18	69.5	10/18 12:18	20.0	10/18 12:10	128	83	51	31	17	5

日置川

月	降水量(mm)												
	合計	日最大		1時間最大		10分間最大		各階級の日数					
		値	日	値	日 時:分	値	日 時:分	≥1mm	≥10mm	≥30mm	≥50mm	≥70mm	≥100mm
1	59.5	43.0	21	17.5	21 05:00	7.0	21 04:16	4	1	1	0	0	0
2	183.5	31.5	21	17.5	21 18:55	10.0	21 18:12	12	8	1	0	0	0
3	271.5	64.5	12	24.0	26 09:37	8.5	26 09:24	13	8	3	2	0	0
4	195.0	73.0	21	26.0	21 19:15	5.5	21 18:30	9	4	2	1	1	0
5	373.0	82.5	13	17.5	07 03:31	8.5	28 16:37	11	7	5	4	2	0
6	328.5	84.0	18	26.5	18 07:27	13.0	28 02:13	14	7	4	3	2	0
7	143.0	41.5	11	23.5	11 09:29	10.5	15 23:00	10	6	2	0	0	0
8	318.0	95.5	30	27.0	30 23:31	14.0	30 15:08	12	9	4	2	1	0
9	119.5	40.5	29	19.0	30 00:28	10.5	22 13:29	8	4	2	0	0	0
10	315.5	77.5	03	40.5	03 08:04	14.0	23 11:38	13	9	4	2	1	0
11	167.0	84.5	26	36.0	26 19:09	21.0	26 19:05	6	4	2	1	1	0
12	13.0	9.0	21	4.5	21 08:29	1.5	21 07:59	3	0	0	0	0	0
年	2487.0	95.5	8/30	40.5	10/3 08:04	21.0	11/26 19:05	115	67	30	15	8	0

記号の説明（地域気象観測年報・地域雨量観測年報）

）：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）

］：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）

2024年土砂災害警戒情報発表状況

和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	5/28 15:00	日高川町美山*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	5/28 17:30		日高川町美山
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	6/18 09:35	田辺市田辺* 上富田町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	6/18 11:35		田辺市田辺 上富田町
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	9/30 01:00	新宮市*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	9/30 03:50	新宮市 古座川町* 串本町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	9/30 05:40	古座川町 串本町	新宮市
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	9/30 07:00		古座川町 串本町
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	10/18 12:15	那智勝浦町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	10/18 14:10		那智勝浦町

「*」印は新たに警戒対象となった区域になります。

2024年 指定河川洪水予報発表状況

紀の川洪水予報
発表はありません。

和歌山県有田川水系有田川洪水予報
発表はありません。

和歌山県日高川水系日高川洪水予報
発表はありません。

和歌山県古座川水系古座川洪水予報
発表はありません。

熊野川中流（本宮区間）洪水予報
発表はありません。

熊野川中流（日足区間）洪水予報
発表はありません。

熊野川下流洪水予報
発表はありません。

2024年 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

2024年 潮位に関する情報発表状況

該当事項はありません。

2024年 熱中症警戒アラート発表回数

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
			0	0	0	45	55	28	0			128

2024年 竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	1/21 03:53	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	1/21 04:03	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	1/21 04:58	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	3/12 10:37	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	3/12 11:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	3/26 09:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	3/26 11:17	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	3/26 11:43	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	3/26 12:37	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	6/18 07:13	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/1 07:03	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/11 09:13	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	7/12 06:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	7/12 07:28	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/4 14:13	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/4 15:07	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	8/4 16:03	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/14 16:13	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/15 17:23	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/15 18:17	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/25 17:43	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/28 13:53	北部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	11/2 12:37	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	11/2 13:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	11/2 13:37	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	11/2 14:33	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	11/2 15:27	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第6号	11/2 16:23	北部、南部

標 題	号数	発表日時	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第 1 号	11/26 16:43	北部
和歌山県竜巻注意情報	第 2 号	11/26 17:38	北部
和歌山県竜巻注意情報	第 3 号	11/26 18:43	南部
和歌山県竜巻注意情報	第 4 号	11/26 19:37	南部
和歌山県竜巻注意情報	第 5 号	11/26 20:37	南部

2024年気象情報発表回数

標 題	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
令和6年 台風第10号								14	2				16
大雨					5	1			5	1	1		13
大雨と突風及び落雷			4			14	11		4	9	4		46
突風と落雷	2	3				1	13	7		10	3		39
突風と降ひょう及び落雷			1	3	3								7
強風と降ひょう及び落雷			4										4
大雪	7	4											11
黄砂			3	3									6
雪												2	2
月 合 計	9	7	12	6	8	16	24	21	11	20	8	2	144

2024年 顕著な気象災害

期日・期間	気象現象名	気象概況	主な被害状況
3月20日	ひょう	近畿地方の上空約5500mには-36度以下の寒気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。田辺市上芳養町付近では20日10時ごろから夕方まで断続的に2~3mm（最大直径：1cm）が降った（紀伊民報による）。	（令和6年4月22日）和歌山県農林水産振興課ひょうにより、梅の実が傷つく被害が発生し、被害面積は4,168ha、被害金額は2,152,749千円。 有田川町、印南町、みなべ町、日高川町、田辺市、白浜町、上富田町、すさみ町
5月28日	大雨 強風 波浪	前線を伴った低気圧が発達しながら西日本から東日本太平洋側を進んだ。この低気圧や前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み前線の活動が活発となった。和歌山県では大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。	非住家被害2件 道路被害2件 （交通状況） JR：きのくに線・和歌山線一部運転見合わせ 和歌山電鐵：貴志川線全線運転見合わせ 南海フェリー：一部欠航 南紀白浜空港：一部欠航
6月18日	強雨 大雨	前線上の低気圧が西日本から東日本の太平洋側を発達しながら東北東へ進んだ。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となった。和歌山県では大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった。	（停電） 田辺市約1500軒 日高川町約10軒 （交通状況） JR：和歌山線：一部運転見合わせ 和歌山電鐵：貴志川線全線運転見合わせ 南紀白浜空港：一部欠航（2便：JAL213、JAL212） 全面通行止め1件
7月12日	強雨 大雨	7月12日は、梅雨前線が西日本から東日本の太平洋側に停滞し、前線上の低気圧が紀伊半島付近を通過しました。このため、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、和歌山県では大気の状態が非常に不安定となり、12日朝をピークに紀北を中心に大雨となりました。	（住家・非住家） 住家：有田市床下浸水2軒 非住家：有田市1軒 （交通状況） JR： 阪和線（和泉砂川一和歌山）運転見合わせ きのくに線（紀伊田辺一和歌山）一部列車運休・遅延 和歌山線（橋本一和歌山）一部列車運休・遅延 （五条一橋本）運転見合わせ （通行規制） 橋本市
8月15日	強雨 雷	8月15日の昼過ぎから夜のはじめ頃にかけて湿った空気の影響で非常に不安定になったため、雨や雷雨となりました。	（交通状況） JR： きのくに線（紀伊田辺～和歌山）一部列車遅延 （停電情報） 和歌山市約70軒 海南市約620軒 紀の川市約230軒 岩出市約650軒 有田郡湯浅町約160軒 有田郡広川町10軒未満 有田郡有田川町約360軒
8月30日	強風 波浪	8月22日にマリアナ諸島付近で発生した台風第10号は発達しながら北上し、8月29日8時頃には鹿児島県薩摩川内市付近に非常に強い勢力で上陸し、九州・四国を通過して東海道沖へ進み、9月1日に熱帯低気圧に変わった。	（交通状況） JR： きのくに線御坊から湯浅まで運転見合わせ 紀伊田辺から御坊まで一部列車運休・遅延 湯浅から和歌山まで一部列車運休・遅延 南海フェリー：一部欠航 （道路通行止） 日高川町・由良町
10月18日	強雨	上空の寒気と日本の東に中心を持つ高気圧の縁を回って流れ込む暖かく湿った空気の影響で、18日未明から夕方にかけて大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷雲が発達して強雨となった。	（住家被害） 全壊1件、半壊1件 （道路状況） 全面通行止1件
11月2日	強雨	台風第21号から変わった低気圧が前線を伴って近畿地方を東に進み、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。	（交通状況） JR： 阪和線 日根野～和歌山 運転見合わせ 和歌山線 粉河～和歌山 一部列車遅延 五条～粉河 運転見合わせ きのくに線 和佐～海南 運転見合わせ 紀伊田辺～和佐 一部列車遅延 南海電鉄： 南海高野線 なんば～橋本 一部列車遅延

※被害状況は和歌山県ホームページの「わかやま県政ニュース」等から入手しています。

2024年生物季節観測表

植物

種目	現象	本年	平年	昨年	最早	最晩
うめ	開花	1/30	2/12	2/17	1957/1/10	1984/3/14
そめいよしの	開花	3/30	3/24	3/20	2002/3/16	1984/4/6
そめいよしの	満開	4/3	4/3	3/25	2023/3/25	1988/4/12
あじさい	開花	6/2	6/7	6/1	1998/5/26	2013/6/17
すすき	開花	8/22	9/25	8/18	2023/8/8	2011/10/24
いちょう	黄葉	11/27	11/23	11/22	1967/11/4	1961/12/25
いろはかえで	紅葉	12/18	12/6	12/7	1953/11/8	2006/12/21
いちょう	落葉	12/8	12/5	12/4	1981/11/17	1961/12/30
いろはかえで	落葉	12/27	12/17	12/18	1954/11/20	1983/1/9