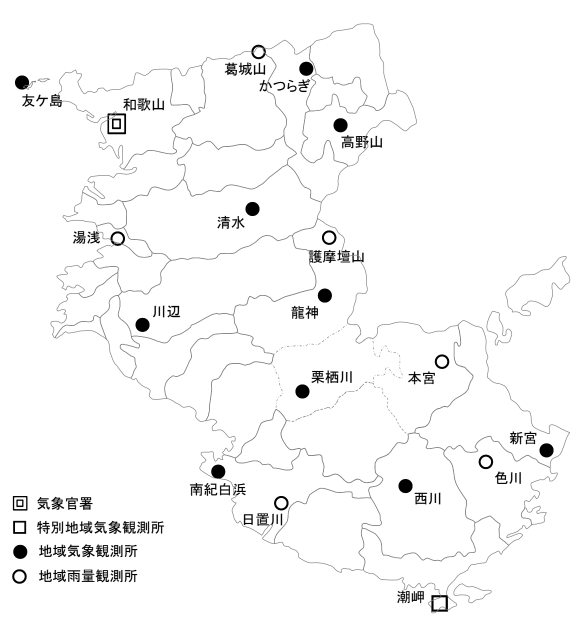
和 歌 山 県 の 気 象 2019年(平成31年)2月



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. 1hPa	気温	0.1°C	蒸気圧	0. 1hPa
相対湿度	1%	風速	0.1m/s	風向	16方位
雲量 ※和歌山のみ	10分比	日照時間	0. 1h	降水量	0. 5mm

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

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

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気 温	0. 1°C	風速	0.1m/s	日照時間	0. 1h
気 温	0.10	風向	16方位	降水量	0. 5mm

「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

2019年2月 和歌山県

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。 暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は県内全般に高かった。

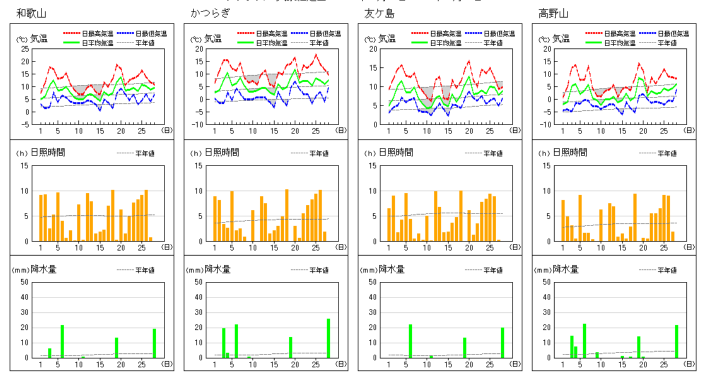
- 上旬 天気は数日の周期で変化した。
- 中旬 天気は数日の周期で変化した。19 日は南岸を進んだ低気圧の影響により、潮岬で日降水量 102.5mm を 観測するなど、南部を中心に大雨となった。
- 下旬 期間のはじめと終わりは、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨となった。期間の中頃は、高気圧 に覆われておおむね晴れた。

気 候 表

				気温			ß	绛水量			E	照時間	
		本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
		(°C)	(°C)	(°C)	陷板	(mm)	(mm)	(%)	的极	(h)	(h)	(%)	自収
	上旬	7.8	5. 7	+2. 1	かなり高い	27. 5	13. 7	201%	多い	49. 5	49.0	101%	平年並
和歌	中旬	7.5	6. 6	+0.9	高い	13. 5	25. 6	53%	少ない	46. 5	50. 1	93%	平年並
弘山	下旬	9. 2	7. 0	+2. 2	高い	19. 0	21. 7	88%	平年並	42. 1	41. 9	100%	平年並
	月	8. 1	6. 4	+1.7	高い	60.0	61.0	98%	平年並	138. 1	141.0	98%	平年並

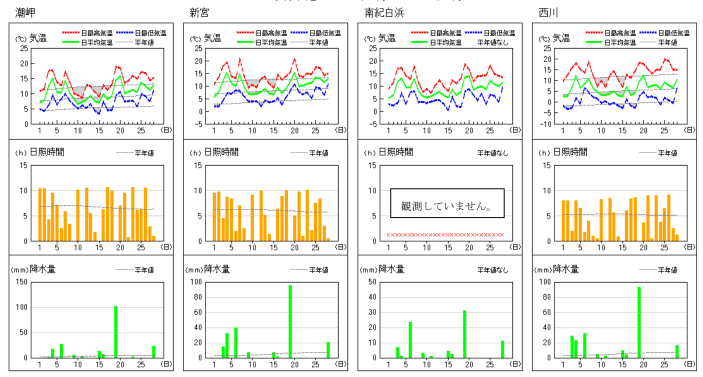
				気温			ß	绛水量			В	照時間	
		本年	平年	平年差	DEE 4Ω.	本年	平年	平年比	75E 4T.	本年	平年	平年比	17±5 & 17.
		(°C)	(°C)	(°C)	階級	(mm)	(mm)	(%)	階級	(h)	(h)	(%)	階級
	上旬	10.2	7. 8	+2. 4	かなり高い	51.0	25. 3	202%	多い	63. 0	69. 7	90%	少ない
潮	中旬	9.6	8. 9	+0.7	平年並	125. 0	44. 5	281%	かなり多い	51. 2	65. 5	78%	少ない
岬	下旬	11.5	9. 1	+2. 4	高い	25. 0	35. 3	71%	平年並	47. 4	53. 1	89%	平年並
	月	10.4	8. 6	+1.8	高い	201.0	105. 0	191%	かなり多い	161.6	188. 3	86%	少ない

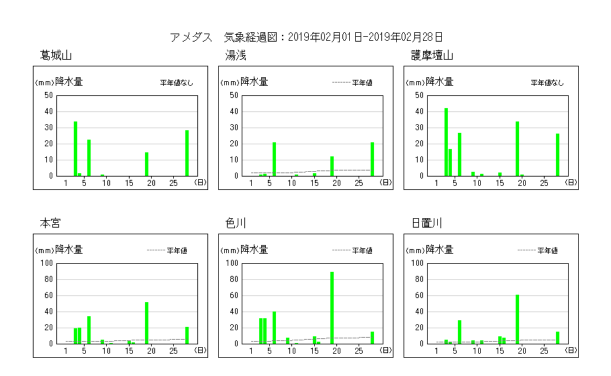
アメダス 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日



アメダス 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日 清水 龍神 川辺 栗栖川 ••• 日最高無温 ••••• 日最低無温 •• 日平均無温 ----- 平年値 •••• 日最高気温 ••••• 日最低気温 ••• 日平均気温 ----- 平年値 ------- 日最高気温 ------- 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均焦温 - 平年値 20 25 20 15 20 20 15 15 10 15 10 10 10 5 5 5 0 -5 0 -10 -5 -10 10 15 20 25 (日) 10 15 20 25 (日) 5 10 15 20 25 (日) 10 15 20 25 (日) (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 ------ 平年値 - 平年値 平年値 平年値 15 15 10 10 10 10 5 (B) (日) (B) 15 (B) (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 ----- 平年値 - 平年値 - 平年値 50 50 50 40 30 30 30 30 20 20 20 20 10 10 10 10 (B) 20

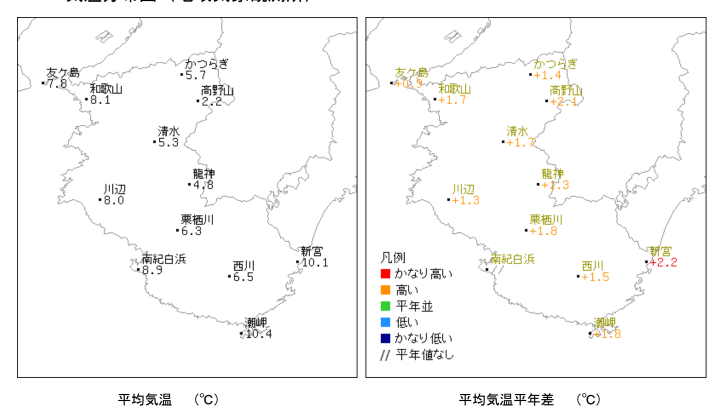
アメダス 気象経過図:2019年02月01日-2019年02月28日



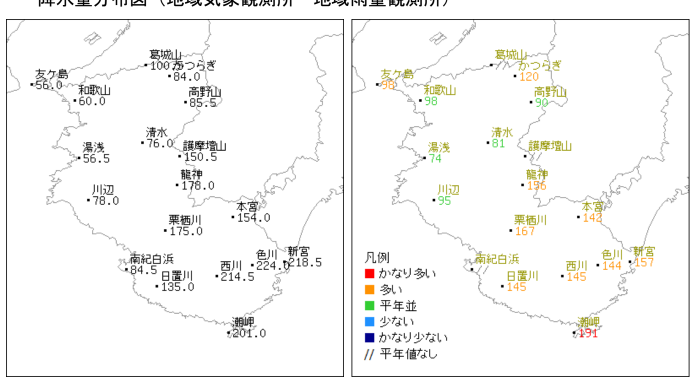


2019年2月

気温分布図 (地域気象観測所)

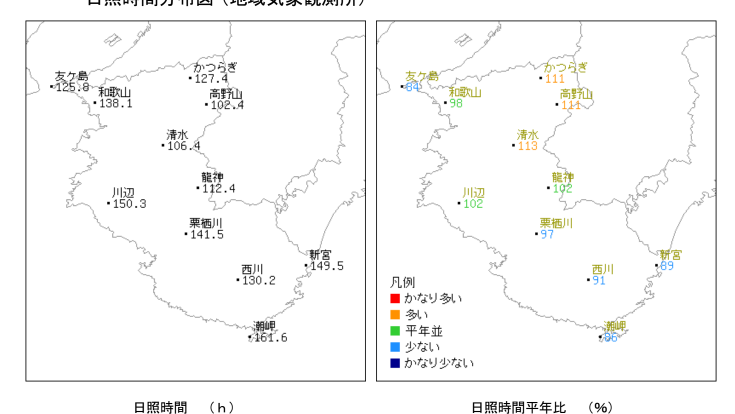


降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



降水量 (mm) 降水量平年比 (%)

2019年2月日照時間分布図(地域気象観測所)



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

気象官署名 和歌山地方気象台 2019年(平成31年)2月

1015 23 24 25 26 28 4 最大 最小 日付 2205 15 中下月 2014 1449 0939 0855 2020 0109 1220 起 Pm 最大10分間 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 19 ш 1524 2255 1618 2024 0039 0545 2110 0159 1105 1917 0320 1310 2400 1539 0952 知 hm 降水 最大1時間 5.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 шш 21.5 21.5 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 19.0 27.5 0.09 0.0 0. 19.0 ᇤ 10.0 8.3 5.0 7.5 8.0 10.0 10分比 3.8 7.8 10.0 6.8 7.8 9.5 8.3 6.3 9.3 10.0 6.5 4.5 字 。 字 MJ/m² 全天 日射量 49.5 9.5 8.2 0.0 46.5 42.1 138.1 明祖 <u>о</u> 5 6.2 9. <u>1</u>0. ے 1506 0818 0049 2313 1010 1206 0705 2359 1613 1438 2318 1048 0308 2302 1449 1434 1626 1321 1217 1206 起時 hm 最大瞬間 NNE Ä ENE NNE MΝ WNW NE MSSWNW ΜN ⋛ Ä 뵘 Ä 風向 16方位 SSW R M Ž NN ⋛ 10.9 6.8 14.2 10.2 9.0 13.8 14.0 0.0 9.2 s/m 悞 0046 1208 2400 0709 1416 1510 0736 1439 2319 0235 1503 2309 2311 1355 0559 0227 1629 2400 1215 2337 1321 505 凯耶 띰 131 NN NNE NNE ENE ENE NNE MSSWNW SSW Ň NNE ΜN 風向 16方位 SSE W ENE NE ⋛ 郶 5.2 4.8 9.1 s/m 2.6 4.2 2.7 3.6 2.9 5.5 2.6 4.9 22 2.9 4.5 5.2 2.7 平均 (風程) s/m 1243 1445 1540 1109 0023 2400 1046 1546 1429 1542 1050 1505 1402 1442 1828 1307 1649 1401 1413 1513 1220 0253 0051 起時 hm ÷ 相対湿度 46 42 42 46 49 39 48 34 46 30 30 崛 21 9Z 69 53 69 59 56 68 69 56 82 68 55 60 49 55 58 50 48 85 65 58 63 63 62 平均 % 平 松 然 所 用 5.6 5.6 9.0 5. 5.7 10.7 6. hPa 0518 0538 2352 2400 0205 2357 0948 0655 0108 2400 2400 0708 0657 2400 0710 2400 2400 0551 0713 2353 0627 0613 073 083 起時 된 臣 3.6 9.2 20 0.5 15 4.4 0.5 9.2 4.5 3.0 4.5 6.8 4.0 5.5 4.5 崛 6.7 4. 4 1515 2315 1439 1536 0015 1214 1538 1251 1408 1919 1419 1319 赙 1515 1459 1340 1544 1437 1449 1527 1422 1430 1207 1427 1137 1420 起時 핕 硘 氝 17.1 10.6 12.3 17.6 13.3 10.9 6.8 9.8 13.0 18.6 16.4 10.6 6.8 15* 崛 8.3 6.9 6.8 13.2 14.1 13.7 12.8 12.0 10.5 18.6 6 12.1 13. 13.6 9.4 4 平场 ပွ 1023.6 1019.6 1008.8 1017.6 1022.9 1017.8 1017.3 1018.4 1020.6 1025.7 1020.8 海面 1018.3 1018. 1023.0 1017.3 1018.7 1026. 1025.3 1029.0 1026.2 1027.8 1015.5 1018.9 1018.0 1022.6 1020.3 1022.4 1014.0 1019.7 1023.0 1023. 平均気圧 1025.5 1015.9 1013.0 1016.4 1024.2 1023.0 1023.9 1013.2 1018.3 1023.4 1016.3 1015.4 1020.6 1015.8 1015.6 1011.8 1018.6 1016.0 1021.5 1015.0 1026.7 1020.3 1017.4 1016.7 1017.4 1020.7 1015.1 1016.1 1018.1 1020.7 現地 1020 hPa 上旬 中旬 最小•低 一色 叮 最大, 高 Ш Ш 20 10 15 16 23 26 Ξ 12 13 17 18 19 25 日付 က 4 2 9 22 27 28 叫 蚎 合計平均

地上気象観測月統計値表(2)

	[шţ	2	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Щ	三	Шξ	外溫	 %	45
										_																								溫			1
																																	田数	ļ		H	0
																																	現象日数	ŀ		縱	-
																																		_	<u>∞ I</u>	∰ Ta	-
			夜																													闡	بک	≥8.5		Ş	
																																日平均雲量	泾			m)	30
				-6.6			-6.6		無無			贈		整	-5.4	O@K	-6.6	_			围		-5-14		睛	連		華書	蓮書	膃	霊	日	٥	<1.5	_ [\ \ \ \	0
	民			一時編		曇時々雨	晴一時曇	匮	晴後時々薄曇	曇時々晴	墨一時晴	曇後一時晴	皇子	曇後一時晴	晴後薄曇	晴後一時曇	睛一時曇	曇一時雨	曇一時雨		曇後一時雨		晴時々曇		曇後一時晴	晴後一時薄曇		晴後一時薄曇	晴後一時薄曇	曇後一時雨	曇後一時晴	Н		_	히	HM —	+
	黄				辈	宇宙		曇後雨	晴後	宇宙	嶼	曇後		糧後	晴後	晴後	- =	崳	0@K	皇	曇後	峨	晴時	強	曇後	晴後	輼	晴後	晴後	糧後	職後	鼠海		30		京洋荷	
	冥																															日最大風速	(s/m)	≥15	ا	II u	٦
町	Ж																															田	l	10	7	-	, 0
2019年(平成31年)2月																																Н	_	\I	0	4	
<u>元</u>																																	≧35	最高		ç	3
近			闽											ご																			≥30	迴	0	7	?
步														曇一時雪、みぞれを伴う																			/\II	用画	0	_	-
9年									垂					754				屉			嘣							哪						最低		2	10
50						無	ofik	持曇	時々	時晴	無	時雨	崖	雪、多		oéik	時晴	雪山		DANK	々薄	々曇					请	推排				(၁ွ)	≧25	\ 达	0	(MmM)	3
"						墨一時晴	睛一時曇	晴後一時曇	雨後曇時々晴	曇後一時晴	墨一時晴	曇後一時雨	曇時々晴	盤		晴一時曇	曇後一時晴	晴後曇一時雨		蕾轴—鷍	晴後時々薄曇	雨後時々曇	曇後晴		OÆK		薄曇後晴	晴後一時薄曇			雨後曇	明		 過	- − (\ 	, e
Jп				豐	霊	DÜK	曹	擅	<u>#</u>	0(4)	咃	嘣	0(4)	崃	霊	业	OĤÁ	业	0@K	业	霊	儮	001	咃	蓮	曹	撫	擅	霊	D@K	歷			- 1	-	₩ -	4
気象官署名 和歌山地方気象台																																ベ		最低	ľ	II C	2
巡																																	H	_	0	<u> </u>	2
新																																	0	H 乙		C	š
三		ļ	过过																															硘	0		15
哥																																		⊪		•	<u> </u>
ᄱ	≪													•*																						森口	
嘂	巡 盟		I		핔													핔			ŋ													5年	5肆		
网			ਸਾ⊠⊗∞+=≡∑]													ון]												<u> </u>	6日2時	<u>.</u> 6⊞	×	
巡	К		፴																													月最大24時間降水量	期間		`		
			+																													寺間				観り	672
			Ĥ				II																									724			9	風風	9
			111																													最才	ج	75	\dashv	月間風速観測回数 (回)	
			\sim								l																			- 1			ı ≒ I	51	却田		
			•											Ψ																		田	(mm)				
	- 10	<u>ı a</u>	▼			•	•		•	•		•	•	¥	•		•	•	•	•		•				•					•						Ļ
•	\ \ \		画●業			•	•		•	•		•	•	*	•		•	•	•	•		•				•					•	106	0.2.0			0.9	9 0.4
•	<u>/</u>	30	副 副 副 ■ ■ * *			•	•		•	•		•	•	*	•		•	•	•	•		•				•					•	126	0.2.0	21.0	0.9		0.6 0.4
	(°C)	I √30	最 最 低低			•	•		•	•		•	•	*	•		•	•	•	•		•				•					•	158126	0.5	21.0	0.9		9.0
	(°C)	□ >30 □	副 副 副 ■ ■ * *			•	•		•	•		•	•	*	•		•	•	•	•		•				•					•	137 158196	10.0	21.0			1.2 0.6
(当	(°C)	≥25 ≥30 = = = =	最 最 低低			•	•		•	•		•	•	*	•		•	•	•	•		•				•					•	13 5 13 7 15 8 19 6	10.0	N 21.0	W(0.3)E 6.0	n	1.6 1.2 0.6
(当中	売温階級区分(°C)→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	≥25 ≥30 = = = = =	平 最 最 最 均 位 使 息 ● ★ ▶			•	•		•	•		•	•	*	•		•	•	•	•		•				•					•	F 13.7 15.819.6	10.0	N 21.0	W(0.3)E 6.0		1.2 0.6
1歌山県)	売温階級区分(°C)→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	≥25 ≥30 = = = = =	最平 最 最 最高 均 依 高 高 高 ***			•	•		•	•		•	•		•		•	•	•	•						•					•	70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	1.2 W(0.3)E 6.0	n	0.3 1.6 1.2 0.6
(和歌山県)	売温階級区分(°C)→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<0 ≥25 ≥30	最 報 平 最 最 最 低 高 高 め 低 高 高 高 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•				•					•		•			•											•	70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	1.2 W(0.3)E 6.0	0.4	0.3 1.6 1.2 0.6
山 (和哥	(プ)	<0	最平最最平最最影高 均 低 高 高 •**	002	013	400	052	351	350	535	001	• ose	024		004	556	432	356	513	103	022	• e20 •	552	408	337	251	008	689		400	339	70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	1.2 W(0.3)E 6.0	0.4	0.3 1.6 1.2 0.6
山 (和哥	(プ)	<0	平 最 報 平 最 最 最均 任 高 均 任 高 均 任 高 別 任 高 別 任 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 ままままままままままままままま	0002	0013	2400	0052	2351	1350	1535	0001	1330	0024	1408	0000	1556	0432	2356	1513	0103	0022	1650	0552	0408	2337	0251	1800	1639	6000		1339	70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	1.2 W(0.3)E 6.0	7,0.4	% 0.3 1.6 1.2 0.6
和歌山(和哥	(プ)	<0	起時 最 平 最 课 平 最 最 聚 版 mm	2	_							7		1408												_						70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	1.2 W(0.3)E 6.0	7,0.4	% 0.3 1.6 1.2 0.6
和歌山(和哥	売温階級区分(°C)→ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<0	最平最最平最最影高 均 低 高 高 •**		1022.1 0013	1009.9 2400	1008.8 0052	1020.2 2351	1012.4 1350	1012.3 1535	1014.8 0001	1015.7 1330	1020.4 0024		1027.4 0004	1023.9 1556	1025.2 0432	1017.3 2356	1013.1 1513	0103				1021.2 0408	1014.2 2337	1012.7 0251	1019.9 1800	1015.5 1639	1017.5 0009		1010.6 1339	70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	1.2 W(0.3)E 6.0	0.4	% 0.3 1.6 1.2 0.6
点名 和歌山 (和哥	最低海面	x , ± <0 ≥25 ≥30	和	2	_							7		1408												_						70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	百 1.2 W(0.3)E 6.0	7,0.4	% 0.3 1.6 1.2 0.6
和歌山(和哥	(プ)	x , ± <0 ≥25 ≥30	起時 最 平 最 课 平 最 最 聚 版 mm	2	1022.1	1009.9		1020.2	- 1012.4	1012.3	1014.8	1015.7	1020.4	1023.0 1408			1025.2	1017.3	1013.1		1023.8	1012.0	1015.2		1014.2	1012.7			1017.5		1010.6	70 13 5 137 158126	7:51	3.4 N 21.0	百 1.2 W(0.3)E 6.0	77 0.4	% 0.3 1.6 1.2 0.6
7 地点名 和歌山 (和哥	最深 最低海面 気温階級区分(°C) まま 気 「	横雪 X, 上 <0 ≥25 ≥30	和	2	1022.1	1009.9		1020.2	- 1012.4	1012.3	1014.8	1015.7	1020.4	1023.0 1408			1025.2	1017.3	1013.1		1023.8	1012.0	1015.2		1014.2	1012.7			1017.5		1010.6	70 13 5 137 158126	7:51	別 3.4 N 21.0	百 1.2 W(0.3)E 6.0	77 0.4	% 0.3 1.6 1.2 0.6
点名 和歌山 (和哥	最深 最低海面 気温階級区分(°C) まま 気 「	横雪 X, 上 <0 ≥25 ≥30	和	2	- 1022.1	- 1009.9		- 1020.2	- 1012.4	- 1012.3	- 1014.8	- 1015.7	- 1020.4	- 1023.0 1408	- 1027.4	- 1023.9	. — 1025.2	- 1017.3	- 1013.1	- 1017.6	- 1023.8	- 1012.0	- 1015.2	- 1021.2	1014.2	- 1012.7	- 1019.9	. — 1015.5	- 1017.5	. — 1018.6	- 1010.6	国 70 13 5 13 7 15 8 13 6	7:51	別 3.4 N 21.0	百 1.2 W(0.3)E 6.0	77 0.4 3	% 0.3 1.6 1.2 0.6
47777 地点名 和歌山 (和哥	最低海面	横雪 X, 上 <0 ≥25 ≥30	和	2	- 1022.1	- 1009.9		- 1020.2	- 1012.4	- 1012.3	- 1014.8	- 1015.7	- 1020.4	- 1023.0 1408	- 1027.4	- 1023.9	. — 1025.2	- 1017.3	- 1013.1	- 1017.6	- 1023.8	- 1012.0	- 1015.2	- 1021.2	1014.2	- 1012.7	- 1019.9	. — 1015.5	- 1017.5	. — 1018.6	- 1010.6	国 70 13 5 13 7 15 8 13 6	7:51	別 3.4 N 21.0	百 1.2 W(0.3)E 6.0	77 0.4 3	% 0.3 1.6 1.2 0.6
番号 47777 地点名 和歌山 (和哥	降雪の 最深 最低海面 気温階級区分(°C) 1843 第14 1843 1844 1846 1844 184	深さ合計 積雪 30 1 25 230 2	起時 最 平 最 5 平 最 5 年 5 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			1009.9	— — 1008.8	_	— — 1012.4	1012.3	1014.8	— — 1015.7	— — 1020.4	- 1023.0 1408		1023.9	1025.2	— — 1017.3	1013.1	— — 1017.6	_						— — 1019.9		— — 1017.5			一		— B 3.4 N 21.0	—————————————————————————————————————	70.000 例	% 0.3 1.6 1.2 0.6
47777 地点名 和歌山 (和哥	降雪の 最深 最低海面 気温階級区分(°C) 1843 第14 1843 1844 1846 1844 184	横雪 X, 上 <0 ≥25 ≥30	起時 最 平 最 5 平 最 5 年 5 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2	- 1022.1	- 1009.9		- 1020.2	- 1012.4	- 1012.3	- 1014.8	- 1015.7	- 1020.4	- 1023.0 1408	- 1027.4	- 1023.9	. — 1025.2	- 1017.3	- 1013.1	- 1017.6	- 1023.8	- 1012.0	- 1015.2	- 1021.2	1014.2	- 1012.7	- 1019.9	. — 1015.5	- 1017.5		- 1010.6	一		下旬 — 別 3.4 N 21.0	—————————————————————————————————————	77 0.4 3	% 0.3 1.6 1.2 0.6

地上気象観測月統計値表

日付

0124 23 2244 2400 0930 起 Pm 最大10分間 0.5 0.0 0.5 19 шш 2334 0848 2356 0413 1556 2400 0154 110 1252 1057 2222 知 hm 最大1時間 姓 0.5 0.0 34.0 шш 23.5 102.5 0.5 125.0 25.0 201.0 27.0 0.0 0.0 13.0 0.0 02.5 E MJ/m² 10分比 守 覧 均量 2019年(平成31年)2月 全天 日射量 47.4 161.6 0.0 6.2 9.8 7.0 6.3 63.0 51.2 明祖 10.3 10.1 10.4 10.6 10.6 6.1 ے 0318 1852 1558 0209 1448 2245 0051 2234 0929 0054 0355 2310 1325 1602 1529 起時 ᆈ 最大瞬間 NNW NNE ENE 風向 16方位 WNW × N N WNW WNW WNW NN N SW SSW S NNN Ž ⋛ 빔 H S ESE 気象官署名 和歌山地方気象台 10.9 6.5 20.5 19.3 10.7 14.5 14.0 10.5 10.5 16.2 s/m 2215 1419 2203 0213 0218 1309 0219 1500 2119 0400 1455 0036 1413 0323 1855 1533 3600 133 1531 × N N WNW NNN SSW NNN N N N WNW NNN WNW sswN N N ENE WSW 風向 16方位 × × × 岁 NE 郶 10.2 12.3 6.0 10.4 s/m 3.7 平均 (風程) s/m 1313 0156 1143 1908 1543 2339 0116 1439 2338 1406 0005 1909 2315 0131 0147 1634 1311 起 pm hm (相対湿度 63 40 32 66 59 26 35 39 32 42 63 43 33 38 55 50 29 39 32 34 29 崛 50 52 90 63 56 72 87 平均 平 松 然 所 用 8.8 6.0 hPa 2359 0637 0645 0039 0005 2400 1013 0646 2400 0639 0643 0016 2400 0330 2400 2239 2359 0508 0639 0531 0640 0533 0652 0550 2300 0024 0112 出部 띰 低 3.3 4.5 4.5 10.5 5.3 4.3 3.3 6.8 6.2 8.3 7.0 (和歌山県 毄 1516 1629 1339 2308 1432 1443 0006 1208 1049 1318 1406 1648 1443 0003 0955 1455 1751 1443 1444 1459 2400 0331 1407 1622 起時 된 硘 冥 雪厥 12.6 17.4 13.9 12.9 18.9 18.4 13.5 14.2 15.8 15.2 8.5 9.0 16.8 15.2 13.7 ⊪ 10.8 8 12.9 10.5 12.8 13.5 10. 12.3 = 14.3 18.5 12. 地点名 6.9 9.2 15.8 10.4 平场 ပွ 1007.5 1017.6 1017.6 1015.4 1014.6 1016.2 1016.8 1019.9 1016.4 1019.2 海面 1015.9 1019.0 1022.2 1015.3 1024. 1023.8 1026.4 1024.3 1025. 1022.7 1013.7 1019. 1025. 1019.7 1021.6 1017.7 1018.1 1021. 1011. 1021 平均気圧 47778 1006.6 1007.9 1006.9 1010.6 1007.4 1010.6 1006.0 1008.3 1015.5 1017.9 1015.8 1016.5 1005.4 1016.6 1011.4 1007.1 1009.2 1006.3 1009.3 1012.8 1010.8 1015.3 1014.1 1009.7 1014.3 1013.7 1003.4 1009.2 1013.1 1008.1 1013.1 現地 hPa 点番号 上旬 中旬 最小•低 一色 叮 Ш Ш 10 14 15 23 26 Ξ 12 13 17 18 19 20 25 日付 4 2 21 22 27 28 叫 蚎 合計平均 鞀

1157

25

28

最大

中下月

最小

地上気象観測月統計値表(2)

			—	2	က	4	2	9	7	8	6	0	=	12	13	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	皿	噩	田留		%	53
																																	照 ロ		_	4
																															1	数	L	H	_	0
																															,	現象日数	┝	細	_	0
																															Н	Т	+	H	$\overline{}$	\vdash
		核																													日平均雲量	휜	% %.5		100	
																															平均	ジΓ		_(E	50	
																																	۲۱.5 د	\ 	20	
	兴																														 	5	<u>≤30</u>		10	
	薜																														日最大風速			5	Ž –	
	ベ																														1最力	(s/m)	ر دا ا		2 I	
町	К																														ľl]	01		0	
2019年 (平成31年) 2月																															П	 	ik c	1	100	1
31年		闽																													ľ	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 C	5	-	-
7		- WH																															以 区	5	70	_
<u></u>																																Ţ	野作		50	
19年																															္ရွ	≥25 ±±	<u>₹</u>	7	30	1
20																															赙		過過	5 ()	01	2
																															ベ	_	_	U U U H W H U U U	1	6
₩. 11																															×1^		野供		i 0.	
气																																0 2	¥	5	0.5	10
艺		翅科																														- 1	10	5	H	12
Ē		44-DE																														1 0	順		0.0	-
気象官署名 和歌山地方気象台	≪																															쌜	袋品	<u>-</u>	[数	
名	知 後	П																													П	1	年 年	3		
鲷	鬞	用□※∞↔=≡∑1																													0 0 	ᇎᆝ	19日7郡~19日21郡	ı İ	×	
然	К	齒																													卒	期間	5	· ※	ī X	
氝		8																													寺間			1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		672
		Ĥ			II	II															Ш	II								II	₹24E	T	10	回ば	月间風速転刷自数(回)	9
		≅																													月最大24時間降水量	(mm)	5.5		<u>C</u>	
		×																													֓֞֡֞֞֜֞֞֜֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֡֓֓֡	۶	2 L	ı J		
	32				•	•		•	•		•		•				•	•			•			•	•					•	닏	+	3.9	\perp		Ļ
	≥30≥35	影响															\vdash														13.2 14.7	<u> </u>	න -	e. 0	0 3 0.7	
	\sim \Box	田島	\vdash	_	_						\vdash	\vdash					\vdash				\vdash	Н											п	Ц		o _
	分(% 25						_			\vdash	\vdash	\vdash					\vdash				-										10	:	N N	S (0.0)	2 0	7
	級区分	最高計数								\vdash	\vdash	\vdash					\vdash				\vdash	H									6.8	_	3	Ξ	0.0	<u>,</u>
	気温階級区分(°C)	最低	\vdash	-	-						\vdash	_		\vdash			\vdash				\vdash	\vdash	\vdash								7.9	_	7 0	2 1 0.0	_	_
一	0~	計型									\vdash	\vdash					\vdash					H									_				· 掛: ·	_
(和歌山県	\	最高	\vdash		-		-				\vdash	\vdash									-	\vdash	\vdash										<u> </u>	- 1	N. o	
₩			23	04	00	27	2400	1418	1506	00100	21	60	20	1433	22	0314	2400	1505	07	0415	1825	0300	41	22	60	00	21	60	2400	1215	\vdash	Т	\top	\top	П	-
雪	無田	起 hm	0023	0004	2400	0427	24	14	15	8	1421	6000	1420	14	1457	03	24	15	0007	04	18	03	1441	2357	0200	2400	1551	0409	24	12						
車職	最低海面 気 圧		8.1	0.0	9.0	9.1	0.4	1.8	1.2	2.4	4.0	8.7	1.7	4.1	1.1	2.7	6.4	0.3	5.9	2.4	2.8	3.3	8.0	3.2	0.1	8.9	3.7	5.5	7.8	1.5	H	+	+	+	7.5	28
地点名	岷 "'	hPa	1008.1	1020.9	1010.6	1009.1	1020.4	1011.8	1011.2	1012.4	1014.0	1018.7	1021.7	1024.1	1021.1	1022.7	1016.4	1010.3	1015.9	1022.4	1012.8	1013.3	1018.0	1013.2	1010.1	1018.9	1013.7	1015.5	1017.8	1007.5					1007.5	
若	深雪	l E																													П	T	T	T	П	
	朝朝	E 0	L	L			L	L	L			L	L								L										Ш			\perp		
47778	e [‡]																														\prod	T	T		П	
	降雪の 深さ合計	E E																																		
亭	一就	<u> </u>			_		<u> </u>														_										닖	井	_	\bot	\dashv	Щ
			1			i	1	1	1	1																					ıψı l	ارا سه	 I	-I.	ايدار	ı
地点番号	Ш	卞	-	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	上旬	中 中旬		品	いません 単色 と	超田

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)

2019年2月 °C 1/2頁 14.5 18.2 12.6 11.9 16.6 18.2 10.8 6 14.1 12.7 単位:。C 10.2 三 7.9 6.0 6.2 13.6 7.9 6.3 7.4 7.5 4.5 9.0 8.7 10.4 8.3 9.3 计芯 0.10 3.7 2.2 2.2 0.0 0.0 0.1 0.1 -0.9 -2.4 3.0 6.2 0.2 0.2 0.0 -3.2 2.6 -1.8 -3.6 0.9 0.0 6.0 1.0 最低 17.0 25 10.5 9.2 14.3 12.9 10.7 13.0 龍神 最高 4.4 4.0 6.2 4.8 6.0 6.3 7.2 8.4 20 计芯 2.6 0.2 0.4 0.4 1.1 -1.0 -2.8 -3.8 3.1 3.9 3.9 6.6 6.6 6.6 -2.2 -0.1 0.7 0.0 0.7 最低 16.3 11.0.1 11.0.9 10.0.9 10.0.0 10.0 13.5 12.3 14.1 12.9 9.6 12.6 0 清水最高 5.9 6.2 5.3 32 5.1 6.3 6.3 7.2 7.3 7.3 7.3 1.9 1.9 6.9 6.9 6.4 6.4 4.8 3.1 4.0 6.0 10.1 5.1 计芯 -6.2 -3.6 -5.4 -5.0 0.0 -6.2 -2.5 -2.0 -2.0 -1.5最低 4.6 3.5 14.1 19 6.6 5.9 3.8 0.8 3.8 8.0 12.4 9.0 8.9 3.1 8.7 6.1 山锰學 -0.4 2.2 -0.5 0.8 8.4 3.4 计芯 4.0 3.6 5.5 最低 17.6 6.8 和歌山 8.3 6.8 6.8 9.7 7.8 9.8 13.0 17.1 17.1 10.6 12.3 13.2 10.6 12.8 12.0 13.3 15.4 10.9 13. 12.1 6.9 11.7 8.6 9.4 10.6 10.3 7.3 5.4 4.8 8.0 6.4 7.5 9.2 4.1 8. 计芯 2.3 15 4.9 4.8 6.3 5.3 最低 12.6 6.9 6.6 9.8 13.4 14.9 20 11.6 10.8 11.4 友ケ島 9.6 11.3 14.5 12.5 112.5 110.1 10.1 10.1 16.7 11.6 12.4 9.4 16. 8.0 6.0 7.7 7.9 10.5 8.1 8.1 8.1 55 4.5 7.5 7.5 7.5 8.7 10.3 计芯 3.0 -0.5 0.5 4.2 2.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.5 -0.5 -0.5 6.9 5.0 -3.3 责任 25 10.8 10.2 12.6 15.5 12.2 11.2 11.2 14.4 6.4 7.1 かしらぎ 5.7 11.3 5.9 4.9 10.5 13.8 13.8 16.3 13.3 14.0 13.9 7.6 6.2 7.3 8.3 8.3 8.3 7.4 4.5 7.7 6.0 4.0 7.2 5.5 5.2 6.9 22 8.5 6.4 7.3 5.8 8.1 计芯 0°C未満日数 25°C以上日数 30°C以上日数 35°C以上日数 観測所名 日付 o | ⊖ 30 29 30 上旬平均 中旬平均 積算気温 下旬平均 月極値

地域気象観測気温月報

観測所名		栗梅川			新克			南紀白浜			用三			雪照	
日付	中	海	最低	计为	· · ·	最低	计	海	最低	计为	最高	最低	计	最	最低
1	3.2	9.7	-2.2	2.7	10.6	1.9	5.2	9.0	2.8	2.8	9.8	-1.7	7.0	10.8	4.8
2	2.8	12.7	-3.3	7.6	13.5	1.8	6.4	11.2	2.2	2.7	12.5		7.8	11.5	4.2
3	6.9	16.2		12.2	17.9		11.7	16.8	3.2	6.9	15.9	-2.7	12.7	17.5	6.1
4	11.7	16.6	2.3	15.2	19.4		13.2	17.1	7.3	12.3	18.1	2.2	14.9	17.6	9.5
5	6.4	15.3		10.9	14.0		9.3	14.1	2.8	6.5	15.3		10.3	13.8	6.4
9	8.0	14.4		9.8	13.0		9.5	12.7	7.4	8.5	13.6		10.4	12.6	8.3
7	9.7	18.3		14.6	21.0		12.8	17.8	7.9	10.5	18.7		14.2	17.4	10.0
8	5.6	10.1		9.6	14.0		7.8	11.3	3.7	6.4	12.6		10.2	13.9	
6	3.4	6.4		8.9	9.4		5.8	7.6	3.7	4.6	7.3		8.0	10.1	6.2
10	3.8	9.7		9.9	10.5		5.3	8.8	3.1	3.3	10.1		9.9	9.2	
11	3.1	9.9		7.0	9.4		5.9	7.3	3.8	3.3	6.9		7.2	8.5	6.1
12	5.2	11.2		7.6	12.8		8.9	10.4	4.3	3.8	12.7		8.0	12.9	
13	4.6	13.5		9.0	13.7		7.7	12.4	4.3	5.1	14.3		9.2	12.3	9.9
14	4.4	10.3		7.0	10.8		6.1	9.7	2.9	3.0	10.4		7.4	10.5	
15	2.1	6.2		6.7	9.1		5.5	7.9	0.5	2.8	6.9		6.9	9.0	3.3
16	7.0	12.6		9.3	14.6		8.7	12.3	5.9	7.1	12.8			12.8	7.5
17	3.5	12.1		7.1	12.5		6.5	11.0	2.1	3.3	11.2	-1.7		11.2	4.5
18	4.3	14.5	-3.5	9.5	13.8	5.6	7.6	12.8	1.6	4.2	14.4	-2.6	9.5	12.9	4.5
19	8.7	17.4		11.7	15.5		13.4	18.6	7.6	9.7	18.2	2.6		18.9	9.3
20	12.3	17.3		15.2	20.6	10.6	13.8	16.7	8.7	12.2	17.7	4.8		18.4	10.5
21	7.0	12.9		10.0	14.2	7.6	8.4	11.8	6.4	6.7	15.3	2.2		13.5	7.4
22	7.0	16.0		10.1	13.5		9.3	13.8	4.2	7.6	13.1			14.2	7.5
23	8.5	14.0		11.0	15.0		9.8	14.0	6.8	7.9	14.8			15.8	7.7
24	5.9	16.5	-2.2	11.1	14.7		8.7	14.1	2.8	6.3	15.1		10.5	14.9	5.7
25	8.4	20.1		13.5	17.4	9.5	12.1	18.2	9.9	9.1	19.8			17.2	9.8
26	7.6	17.1		12.8	17.1	9.1	10.6	14.8	6.1	7.7	18.9	6.0		16.8	9.1
27	6.9	16.0	-1.7	11.4	14.1	6.4	10.0	14.0	3.7	6.9	14.9	-0.4		14.3	7.4
28	9.5	14.8	7.4	12.9	15.0	11.2	11.3	13.2	10.0	10.3	15.1	7.4	12.9	15.2	11.4
29															
30															
31															
月極値		20.1	-3.6		21.0	- - - - - -		18.6	0.5		19.8	-3.2		18.9	3.3
起日					7	2		19	15		25			19	15
上旬平均	6.2			6.6	14.3		8.7	12.6	4.4	6.5	13.4		10.2	13.5	8.9
中旬平均	5.5			9.0	13.3		8.2	11.9	4.2	5.5	12.6		9.6	12.7	6.2
下旬平均	9.7	15.9	8.0	11.6	12.1	7.9	10.0	14.2	5.8	7.8	15.9	2.0	11.5	15.2	8.3
月平均	6.3			10.1	14.2	5.9	8.9	12.8	4.7	6.5	13.8		10.4	13.7	7.0
0°C未満日数	0		15	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	24			173			109			45			195		

地域気象観測風向-風速月報

清水	最	S	WNW	Ž	Š	WSW	SE	Ш	WSW	ESE	WNW	8	>	SSW	WNW	NN	SSE	WNW	WSW	WSW	N	- 1						WNW					T	WANIA	AAIAA	MZ/M	MN MN	MNW				
	最大瞬間風向	WNW	ž	≥	Š	WNW	WNW	WNW	Š	>	WNW	WNW	ΝN	Š	N	SE	WNW	NNN	WNW	WNW	SW	W W W	WNW	ESE	N	N	WNW	N	WNW			1	2		Ī							
.,	最大 語語		7.6	11.5	17.5	5.6	7.9	8.0		7.2		ı	10.1	9.2	9.5	2.3	10.4	9.7	6.5	11.6	9.2	8.9	6.8	10.7	6.9	8.2	10.0	0.9	9.8			Ļ	<u>.</u>	4	1	1	1					
清水	最大風向	Ž	WNW	≥	Ž	WNW	WNW	WNW	≯	WNW	S	Š	×	WNW	W	SSE	*	*	MN	WNW	Ň	WSW	ΜN	Ш	WNW	WNW	WNW	ΝN	WNW			1	À	T	1		1					
	最大		3.4		l	3.0	4.7	4.4	l	3.4		ΙI	5.7										3.5									c	5.	4	1	1	1		0	0	0	0
	中		0.8		2.3	l	ı	ı	1.5			1.1										- 1	0.8					ıı							-1	1.2		Ξ:				
	最多	WNW	Γ.	ESE	WNW	ls.	S	WNW					WNW	>	WNW	SE						- 1	Ш						WNW					WWW	AANIAA	MN MN MN MN MN MN MN MN MN MN MN MN MN M	× × ×	NN NN N				
	最大瞬 間風向	>	Š	ı	MSM	ENE	ı	MSM			WNW			-	ENE							- 1	ESE						Ш			C	٥									
	最大 弱間		5.1	11.3	9.5	5.5	9.9	10.1	7.0	7.1	10.2	7.1	7.6	6.5	9.5	3.1	7.4	2.0	4.5	11.9	7.9	7.0	5.4	9.5	6.2	5.8	6.4	8.3	5.1			7	غ	20								
高野山	最大風	z	WNW	ESE	≯	ENE.	SE	WNW	뵘	ESE	ENE	≯	NNN	×	ENE	ESE	NN	NE	ENE	SE	>	WNW	ENE	ENE	ENE	ENE	Μ	ESE	ESE			Ĺ	101		Ī							
	最大	2.4	<u>-</u> 80.		3.1			ı	3.2		4.2	ΙI	2.0		3.5								1.9					4.2					4.2	7	Ī				0	0	0	
	\ 花	1.1	0.7	1.5		0.8	ı	ı	l		1.5	ΙI		0.8					9.0		1.3							1.1						+	-1	0.						
	最多	l	l	ı		ı	1	1			Z											- 1	MNN					ıı						Į,		ENE						
	最大瞬間風向	z	WNW	SSW	×	뷛	z	Ň	NNE	NN	NNE	ΝN	MN	NN	Z	NE	WNW	Z	NN	S	NN	z	Z	NNE	NE	NE	N	ENE	NE			W.00										
	愚 器 聞	15.1	10.2	17.3	14.7	l	ı	ı	l		14.2	ΙI	10.9					10.6	6.8	11.9	13.8	12.4	6.9	14.0	8.0	7.5	10.0	9.2	9.6				3,	2								
和歌山	最大風向	z	WNW	SSW	WNW	Ш	Z	Ň	NNE	ΜN	NNE	ΜN	Z	Z	NNE	ENE	W	Z	ENE	SSE	N	Z	Z	NNE	Е	ENE	Z	NNE	NE			300	No o		Ī							
	最大	10.0	7.2	=	9.1	5.4	6.5	9.9	9.4	7.9	8.7	6.1	7.3	5.3	8.6	5.2	8.1	0.9	4.8	7.3	9.0	8.4	4.7	9.0	4.9	5.2	6.8	9.9	6.1			;	=	2	1				N	0	0	-
	沿 茲		2.5		l	l	ı	ı	l		5.5	ΙI											2.5					ll						\perp	-	3.4 4.						
	最多			SSE	ΝN						z	Ň	MN	Ň	Z	NNE	NN	NE	ENE	SE	MN	NNN						z						2		MZ	z	Ž				
	最大瞬 間風向	NN N	WNW	S	Ň	NNN	SE	Ň	NNN	ENE	Z	ΝN	WNW	WNW	Z	Z	Z	NNN	Z	SSE	ΜN	Z	MNN	Z	NNN	R	NNN	NE	WNW			VII.	AN		Ī							
wil:	愚太 聞	17.7	12.6	21.9	22.0	8.8	8.6	9.1	12.7	12.7	16.0	14.0	12.7	9.1	15.2	6.6	13.6	11.9	5.9	19.4	16.0	12.8	10.8	15.2	10.7	8.6	12.6	9.7	11.9			c	77,	4								
友ケ島	最大風向	NN N	Š	S	ΝN	Z	z	Š	뮏	H	Z	Ν	ΝN	N	NNN	ENE	NN	Z	Z	S	N	Z	Z	z	Z	Ä	Z	PE	NN			C	٥		Ī							
	最大	11.3	8.2	18.0	12.1	5.4	4.7	4.8	7.5	7.2	10.5	9.1	7.6	5.3	9.7	5.3	9.1	7.6	3.9	16.6	11.9	7.8	6.8	10.2	6.2	5.6	8.3	5.6	8.5			ç	o.	2					7	က	0	
	中	l			l	l	ı	ı	l		5.4	ΙI																							-1	3.7						
	最多	ı	l	ı		ı	1	1			R	ı																ENE						1		¥ !		뀔				
	最大瞬 間風向	1	ı			1	1	1			NE											- 1	ESE									L			Ī							
	最大關關目	13.4	l	ı		ı	1	1			11.8	ı						6.4	5.6	5.9	8.8	9.3	5.5	13.7	5.2	9.5	9.9	7.7	5.2			Ç	2 2	23	Ī							
かつらぎ	大向風	z	z	>	Z	ESE	뮏	WSW	z	빙	빙	ENE	Z	NNE	Z	NE	WSW	Z	NE	빙	NNN	岁	ESE	NNN	NNE	빙	Z	NNE	NE			7	2	T	1	1		1				
	最大最	0.9	3.1	3.7	8.0	4.2	4.5	3.5	6.4	3.9	6.7	4.3	0.9	3.2	5.5	4.1	3.6	4.0	3.5	3.9	3.8	5.3	3.9	9.9	3.4	3.8	5.3	5.0	3.6			6	<u>.</u>	4	1	1	1	1	0	0	0	-
	中	2.2	1.5		2.1	2.2	1.7	1.7	2.5	1.8	2.6	1.6	1.7	1.5	2.5	1.6	1.6	1.5	2.1	1.8	1.5	1.7	1.6	3.0	1.7	2.2	2.8	2.3	1.6					٥	0.7	-	5.1					
観測所名	日付	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	カボンコー	応口トの訳な	1 1 1 1	中旬半起	下旬平均	月平均	10m/s以上 日数	15m/s以上 日教	20m/s以上 日数	30m/s以上

地域気象観測風向-風速月報

NN N N N N NN N N N 和歌山県 (65) 2019年2月 単位:(m/s) 2/3頁 NN N N N N NN N NNN NNN ESE NN NN NN NN N ž Ź 最多 最大 問 回 回 N N N NN N MN N SSE MNN MNN ΝN NN N N N N ⋛ SSE Ž Z ⋛ N N N R MNN 17.0 9.3 9.8 14.9 15.9 愚大 瞬間 14.9 13.9 10.8 9.8 12.9 10.8 13.9 13.4 15.5 25 12.5 9 6. 南紀白浜 NNN MN N NN N SSE NN NE Ž NNN NNN NNN NNN NNN Ž NNN NNN Ž 最大 風向 |≩ Ž ⋛ MNN ⋛ Ž SSE ΝN Ž MNN 11.6 1.0 10.9 6.3 10.8 10.4 10.7 9.0 9. -10.8 6.3 6.3 6.3 6.5 9.9 6.3 4.7 4.5 吊芯 ص ا NN N WNW wsw WNW WNW ≩ SW Ž Ž ≩≩ N N N Ν A A A A Ž Ž Ž Ž ΜN N N N 最多 調大 配 関 wsw NNW WNW WNW NNN MNN WNW N N N SSW WNW Ž ⋛ ₹ Ž Ň NN N ≷ Z Z ₹ Ž Ž WSW ΜN 15.4 15.4 12.9 13.3 愚大 瞬間 3. 新宮 最大風 NNE N N MNW WNW Ž SW N N Ž ž ž Ž Ž Ň ⋛ Ň Ž Ž Ž |≩ |× |× |× |≩ 4.8 4.8 9.9 8.4 0 5. 6.0 6.9 8.4 4.8 4.7 5.4 6.5 6.2 5.2 4.6 5.5 最大 6.4 5.5 5.7 6.7 计芯 2.2 2.5 2.8 2.9 2.7 4 WNW NNE NNE NN N N N N § Z × WNW RNE N N N N N 最多 SSW NNE NNE NNE WNW SSW NNE NNE WNW NNE WSM SSW 最大瞬 間風向 WNW NNE SW NNE SSW WNW W SSW NNE SSW 뮏 W Z Z 岁 빌 NNE W SSW WSW 8.0 6 6 5.5 嚴別 栗栖川 大向風 NN WNW WNW SSW SSW NNE NNE N N SSW SW N N ¥ NNE WNW WNW SSW SSW SSW SSW S 4.0 最大 6.7 0.0 0.9 0.5 9.0 0.8 沿 达 ESE ESE NNN NNN ESE N N N M M M M ESE NNN NN NN NN NNN NNN ž NNN N N N NN 最多 ž Ź ž 最大 問 別 可 WNW WNW |<u>×</u> |<u>≷</u> ⋛ Ž MNN |× |× |× S ESE 16.6 10.8 15.5 瞬場大調 10.6 11.7 16.6 <u>~</u> 14.9 2 0. 12. 13.0 <u>د</u> 2 13. 5.8 2 大河風 WNW WNW ΝN WNW NN N WNW NN N NN N Ž ESE Ž N N N N N Ž ESE WNW ESE Ž Ž Ň Ň Ž N N N Ž 5.8 6.3 5.5 8.8 6.5 5.3 6.9 6.9 5.3 5.7 6.3 最大 5.1 ص -3.4 2.5 计达 3.0 3.4 2.9 4.2 2.4 2.7 2 2 N N N ENE WNW WNW WNW WNW N N N WNW ž ĝ Ž Ž Ž Ž MNN ⋛ Ž Ž Ň NNN WSW × × × Ž Ž Ž ⋛ 最多 WNW 最大 問 別 回 SSE N N ENE ≷ Z WNW WNW MNN MNN Ν WNW Ž Ž H MSM 最大器調 5.5 6.9 9.4 8.9 10.6 8.5 108 9.2 6 13.1 2 龍神 最大風 向 ENE N S ENE ENE (MNW Ž ENE 빎 H NN N ⋛ WNW WNW |≨ WNW S SSE WSW ź MSM 9.9 5.2 3.6) 最大 6.0 6.0 0.0 计芯 2. 2.7 10m/s以mg/ | 10m/s/mg/ | 10m/s 30m/s以上 田数 観測所名 上旬平均 中旬平均 下旬平均 月平均 日 9 2 4 15 16 8 6 25 26 27 28 7 1 20 7 22 23 29 30 月最大 起日 က 2 9 ω 6

地域気象観測風向·風速月報

	₹1						垂				
	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	计	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間 風可	暇
က	5.5		10.3				7.8			WNW	WNW
7	2.7						11.0			Μ	×
9	3.1	SSW	8.6	SW	SSW	3.8	10.2	MSS	19.3	SSW	SSW
6	4.2						12.3			SW	WNW
7	4.1						5.2			NNN	ENE
7	2.6						7.8			М	R
<u>o</u> .	3.3						11.9			Μ	×
<u>o</u> .	3.3						9.1			MNN	NNN
9	2.3						6.2			WNW	WNW
∞.	3.9						8.0			WNW	z
4	1.5						8.3			MNN	NE
9	3.4						8.6			Α	WNW
9	2.5						10.4			Μ	×
<u>o</u> .	5.4						6.3			MNN	Z
7.	1.1						4.1			NNE	NE
7	4.1						9.3			WNW	WNW
6.0	3.6						7.7			ΝN	WNW
0.7	4.0						5.4			Z	Z
0.7	3.3						10.2			SW	NE
Ξ	4.0						8.1			MNN	WNW
1.3	4.4						6.0			MNN	NNE
9.0	2.6						5.3			ESE	NE
1.5	4.6						7.5			N	NNE
0.7	2.8						5.5			NE	NE
0.5	2.9						7.2			W	W
0.7	3.0						8.7			M	NNE
0.5	2.9				SW	3.8	6.1	BNB		ENE	NE
0.5	1.9					3.3	8.8			퓓	R
Г											
	5.5	Ä	13.0	SW			12.3	MSM	20.5	SW	
	-		16				4		4		
6.0					SSW	4.1					WNW
0.7					SSW	3.7					WNW
8.0					NE	3.2					NE
0.8					NE	3.7					WNW
П	0						9				
П	0						0				
┪	0						0				
	0						0				

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65)

2019年2月 nm 1/2頁 19 17:42 109:0 100:0 15:0 224:0 19 17:51 色三 単位:mm 0.0 8.5 19 17:41 0.0 23.0 0.0 0.0 0.0 0.0 27.5 93. 89.0 109.0 214. 田川 34.5 39.0 11.0 84.5 31.0 16:31 南紀白浜 <u>6</u> 6 18:08 19 18:00 94.0 104.0 20.5 218.5 20.5 95.5 新宮 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 01:23 44.0 20.0 51.5 9 17:1 175.0 07. 栗栖川 15.5 51.0 77.0 56.5 20.5 154.0 別 6 16:06 2.5 4 00:36 33.5 23.5 21.0 78.0 22.5 三 15.5 4 01:08 18:08 97.5 56.0 24.5 178.0 47.5 18:04 37.0 26.0 150.5 00:57 42.0 87.5 護摩壇山 10:17 16:27 23.5 39.0 18.5 18.5 76.0 清水 28 6.0 22.0 14.0 20.5 56.5 20.5 湯浅 00:29 2.5 23:57 48.0 16.0 21.5 22.5 10.0 85.5 21.5 16:18 2.5 27.5 13.5 19.0 60.0 和歌山 16:06 2.5 22.0 22.0 14.0 20.0 56.0 22.0 友ケ島 6.5 2.0 45.0 13.5 25.5 84.0 25.5 かしらぎ 23:07 58.0 14.5 28.0 100.5 33.5 23:21 城田 10mm以上日数 30mm以上日数 50mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数 起日 時分 最大10分間降水量 最大1時間降水量 観測所名 大日降水量 日介 9 起日 時分 上旬合計 中旬合計 下旬合計 月合計

作品にな		
転別り 日付	日電川	雪殿
-	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	5.0	9.0
4	2.5	17.5
2	0.0	0.0
9	28.5	27.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
6	4.0	0:9
10	0.0	0:0
1	3.5	2.5
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	9.0	13.0
16	7.0	7.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	60.5	102.5
20	0.0	0:0
21	0.0	0'0
22	0.0	0.0
23	0.0	1.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0:0
28	15.0	23.5
29		
30		
31		
最大日降水量	60.5	102.5
	19	16
	- 1	- 1
	19 16:49	19 15:56
取入10分间降水重扫口 時人		- 1
는 다 타기 나의스탄	19 16:32	19 15:51
ĮΠK	40.0	0.16
中旬合計	80.0	125.0
90	15.0	25.0
	135.0	201.0
피	9	6
	3	5
비	1	1
50mm以上日数	1	
븨	0	_
	0	_

地域気象観測日照時間月報

友ケ島 和歌山 高野山 清水 6.5 9.1 8.1 6.9	高野山 清水 龍神 8.1 6.9	高野山 8.1 6.9 龍神	龍神			以以	栗栖川	新宮 9.5	西川 8.0	潮岬 10.3
8.1	0.6	9.2		5.8	7.2	9.8		9.7	7.9	10.3
3.3		2.5		3.0	2.7	2.7		4.5	2.0	4.2
2.6	4.2	5.2		1.7	3.3	6.7		8.7	8.0	9.5
9.8		9.6		8.0	7.2	7.8	9.9	8.3	6.5	7.1
2.1		3.9	1.6	1.6	2.7	4.3		1.9	1.7	2.4
2.5		0.6		1.8		4.3		7.0		5.8
8.0	1.5	2.1	0.3	0.4		1.7		2.5		3.3
0:0		0.1	0.0	0.1		0.3		0.1		0.0
6.1		7.2		8.0		6.6		9.1		10.1
0:0		0.2		0.0		0.0		0.0		0.0
8.8	8.6	9.5		7.3		9.5		8.6		10.4
7.5		7.8		7.0		7.8		5.1		5.5
1.5	1.7	1.5		2.4		4.5		1.3		1.7
2.1	1.8	1.8		6.0		1.4		0.0		0.0
2.9		2.2	0.4	0.0		3.4		6.3		6.2
4.8		7.0		4.0		8.7		8.8		10.6
10.2	1	10.1		9.0		10.3		10.0		9.8
0.0		0.2		0.0		0.0		0.0		0.0
3.0	6.1	6.2		1.9		4.1	2.5	4.9	3.6	7.0
0.6		1.4		0.5		6.3		9.7		9.5
5.4	3.5	5.0		4.7	3.9	3.9		1.0	0.5	0.7
7.1	7.7	7.6		6.1	7.0	8.3		10.1	8.9	10.6
8.2	8.3	8.2	6.4	5.6	1.9	4.6		2.1	3.7	6.1
6.3	9.3	9.1		8.1	7.9	8.1	6.7	7.4	6.4	6.3
10.1	8.8	10.1	8.9	9.5	8.1	10.3		8.3	9.1	10.4
1.8	0.2	0.7	1.8	1.8	2.1	1.5		3.0	2.5	2.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.4	1.2	1.0
44.1				37.3	39.3	57.6		61.3	47.7	63.0
40.8		46.5	29.6	33.1	34.0	49.7			41.3	51.2
42.5				36.0	39.1	43.0			41.2	47.4
127.4	125.8	138.1	102.4	106.4	112.4	150.3	141.5	149.5	130.2	161.6
4	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4

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 十湯・十砂災害、浸水害 斜体字: 発表 下線:特別警報から警報 田辺市中辺路 Ħ 田 か Ħ 田 那智勝浦 古座川 紀美野町 日 和 紀 九 有 み 海南 岩出 辺市本宮 白浜 北山 橋本 広川 美浜 日高町 辺市 辺市 辺市 新宮市 太地町 高野 御坊 湯浅 印 つらぎ町 有 由 串 の川の なべ 1高川 度 田 富 à 歌 発表時刻 警報 : 注意報 ⊞ 南町 本 良 Щ Щ Ш 田 み 龍神 大塔 市 市 町 町 田 町 村 **B**T 市 町 市 市 町 町 町 町 町 町 市 町 辺 ВΤ 解解解解 解解 解解 解解解解解解 解解 解解解解解 強風注意報 解 2/1 04:04 波浪注意報 解 解 解 解解解 解 • • • 乾燥注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 強風注意報 解 解解 2/1 09:44 乾燥注意報 解 解解 解解解解解 解解解解解 解 解 2/2 20:43 乾燥注意報 解 2/3 04:03 強風注意報 • lacktriangle波浪注意報 • • • • • • 強風注意報 2/3 10:18 • • • • • • 波浪注意報 雷注意報 • • 2/3 16:07 強風注意報 \circ 00 00 00 00 00 波浪注意報 雷注意報 解 解解 解 解 解 解 解解 解解 解解 解解 解解 解解 解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解解 解 解 2/4 04:26 強風注意報 波浪注意報 2/4 10:09 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 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 2/4 16:04 強風注意報 解 解解解解解解解解解解解解解 解解 2/7 04:14 強風注意報 lacktriangle• lacktriangle• \bullet • • • • • • lacktrianglelacktriangle2/7 16:20 強風注意報 \bigcirc \bigcirc 2/8 04:16 強風注意報 0000 00 0000 0000 00 2/8 10:20 強風注意報 解解 解 解 解 解 解 解 解 解解 解解 解 解 解 2/9 10:06 強風注意報 • • • 2/10 04:20 強風注意報 2/10 11:18 強風注意報 解解解解解 解解解解解解解 解解 解解解解解 解解 解解 解 解解解解解 解解解解解 解 解解 解解 2/11 16:06 強風注意報 • lacktrian• • • • • • • • • 2/12 04:14 強風注意報 解 解 解 解解解解解 解解解解解解解解解 解解解解解解解 解解解解解解解解解解解解 解解 2/14 04:15 乾燥注意報 2/14 20:10 乾燥注意報 解 解 解解 解解 解解解解解解解 解解 解解 解解 解解 解 解 解 解解解 解 解解 解解 2/16 04:05 強風注意報 2/16 20:45 強風注意報
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 解解 2/18 03:46 乾燥注意報 • • • • \bullet • • 2/18 21:15 強風注意報 • 乾燥注意報 解解解解解 解解解解解 解解解解解解解 2/19 04:22 強風注意報 波浪注意報 • • • • • • • lacktrianglelacktriangle• • • • lacktriangle• • • • • • • • • • • • • • 雷注意報 2/19 10:06 強風注意報 0000 00 00 00 00 0000 000 00 \circ 波浪注意報 大雨注意報 • • 雷注意報 2/19 16:16 強風注意報 波浪注意報 • 洪水注意報 解 大雨注意報 解解解解解 解解 雷注意報 \$\text{RZ}\$\$ \$\text{RZ}\$\$ \$\text{RZ}\$\$ \$\text{RZ}\$\$\$ \$\tex 2/19 20:09 強風注意報 解解 解解 解解解解解 解解解解解解 波浪注意報 洪水注意報 解 2/20 04:22 強風注意報 • • • • • 波浪注意報 解 解 解解解解解 解 2/20 16:13 強風注意報 \$\text{R}\$ \$\text{R}\$\$ \$\text{ 2/21 04:07 強風注意報 2/22 20:13 強風注意報 2/23 03:58 強風注意報 乾燥注意報 • 強風注意報 解解解 解解解解解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解解解解解解解解解解解 解解 2/23 22:05 00 00 乾燥注意報 \bigcirc \cap 00 \cap \cap 00 \bigcirc 2/24 10:05 乾燥注意報 2/24 16:06 雷注意報 • • • • • • • • • • • • 乾燥注意報

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	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
2/25 04:13	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/23 04.13	乾燥注意報	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/26 10:42	乾燥注意報	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ
2/27 20:46	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/28 04:10	強風注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報																					•					•		•	•	•	•			•
	雷注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
0/00 00 57	強風注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
2/28 09:57	波浪注意報																					0					0		0	0	0	0			\circ
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
0/00 10 10	強風注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
2/28 13:12	波浪注意報																					0					0		0	0	0	0			\circ
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/28 21:20																						解					解		解	解	解	解			解
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

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
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第 1 号	2/ 2 16:07
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	2/ 3 05:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	2/ 3 16:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	2/ 4 05:00

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
すいせん	開花	2月4日	1月14日	1月29日
うめ	開花	2月15日	2月12日	2月23日

2月の極値・順位値更新 (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) 該当事項はありません。

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