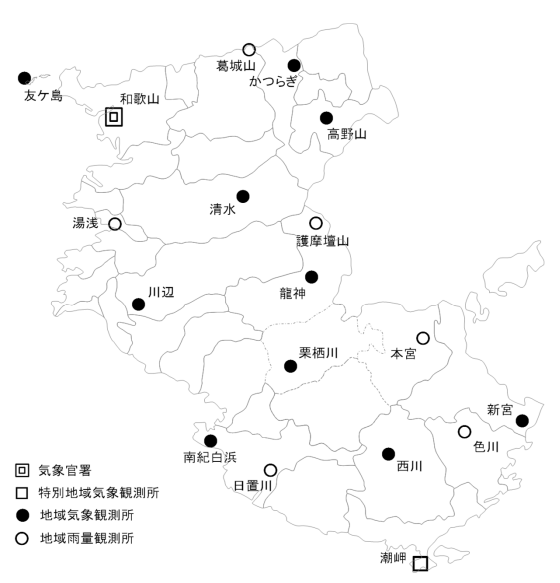
和 歌 山 県 の 気 象 2020年(令和2年)2月



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	0.1 hPa	気 温	0.1 °C	蒸気圧	0.1 hPa
相対湿度	1 %	風速	0.1 m/s	風向	16 方位
雲 量 ※和歌山のみ	10 分比	日照時間	0.1 h	降水量	0.5 mm

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

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

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。 https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気 温	0.1 °C	風速	0.1 m/s	日照時間	0.1 h
×t /m	0.1 C	風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2020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わりました。また、冬型の気圧配置となる日が少なく、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は平年に比べて高く、かなり高くなった地点もありました。

- 上旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇り や雨の日が多くなりました。
- 中旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。この ため、日照時間が少なく、かなり少なくなった地点があり、県内のほとんどの地点で降水量が多く、かな り多くなった地点がありました。また、寒気の影響が弱く、多くの地点で気温がかなり高くなりました。
- 下旬 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

気 候 表

和歌山

			気温				降水量			E	照時間	
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比(%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	5. 9	5. 7	+0. 2	平年並	0. 5	13. 7	4	少ない	52. 7	49. 0	108	平年並
中旬	9. 5	6. 6	+2. 9	かなり高い	27. 5	25. 6	107	多い	37. 9	50. 1	76	少ない
下旬	9. 4	7. 0	+2. 4	高い	34. 0	21. 7	157	多い	43. 7	41.9	104	平年並
月	8. 3	6. 4	+1.9	かなり高い	62. 0	61.0	102	多い	134. 3	141.0	95	少ない

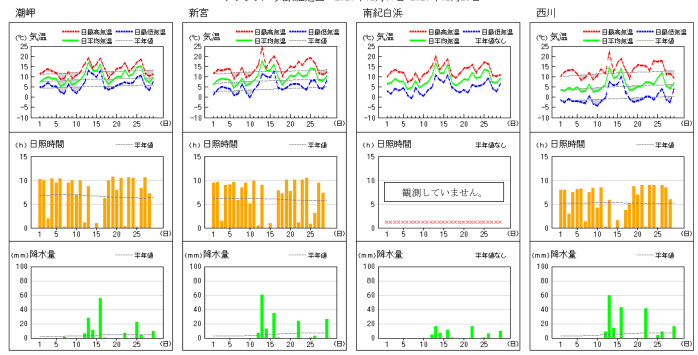
潮岬

* 1772 - 1												
			気温				降水量			E	3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)	PEI NIX	(mm)	(mm)	(%)	PE NYX	(h)	(h)	(%)	PENYX
上旬	7.8	7. 8	0.0	平年並	1. 0	25. 3	4	少ない	78. 5	69. 7	113	多い
中旬	11. 2	8. 9	+2. 3	高い	101.5	44. 5	228	かなり多い	55. 7)	65. 5	85	少ない
下旬	11. 2	9. 1	+2. 1	高い	43. 5	35. 3	123	平年並	58. 1	53. 1	109	平年並
月	10.0	8. 6	+1.4	高い	146. 0	105.0	139	多い	192. 3)	188. 3	102	平年並

アメダス 気象経過図:2020年02月01日-2020年02月29日



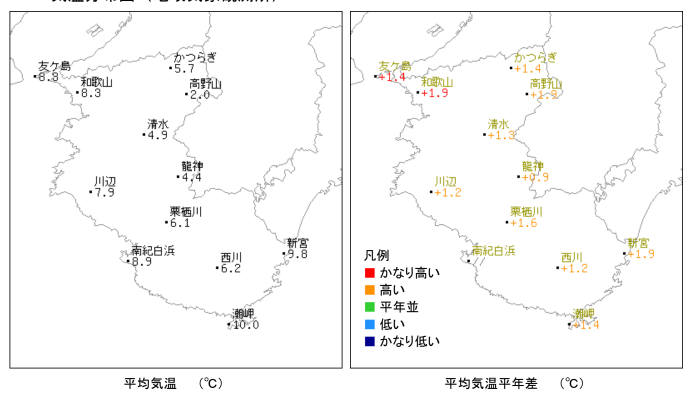
アメダス 気象経過図:2020年02月01日-2020年02月29日



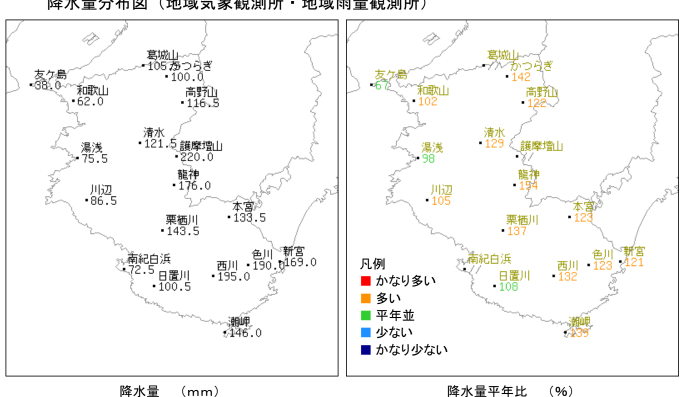
アメダス 気象経過図:2020年02月01日-2020年02月29日 葛城山 護摩壇山 湯浅 (mm)降水量 (mm)降水量 平年値なし mm)降水量 ----- 平年値 平年値なし 100 100 100 80 80 80 60 60 60 40 40 40 20 20 20 0 o l 20 本宮 色川 日置川 (mm)降水量 mm)降水量 mm)降水量 ----- 平年値 ----- 平年値 ----- 平年値 100 100 80 80 80 60 60 60 40 40 40 20 20 20 0 10

2020年2月

気温分布図 (地域気象観測所)

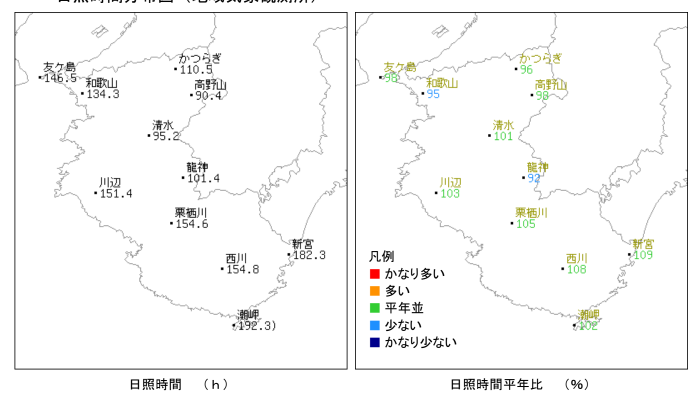


降水量分布図(地域気象観測所·地域雨量観測所)



2020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

2020年2月

気象官署名 和歌山地方気象台

地点名 和歌山 (和歌山県)

- 24 2400 25 0231 26 - 19 - 20 - 21 - 21 0144 13 1626 14 2353 15 1632 16 1058 17 1213 18 2400 12 2400 8 0108 日存 1741 5 0428 0948 時間 最大10分間 2 2 2 0.5 0.5 0.5 000 8 Ē 2400 0245 1407 1749 0158 2400 1409 12400 1243 1148 1303 1038 2400 1256 1831 2231 最大1時間 発音 051 松姓 2 2 00 00 0.0 0.0 2.5 3.5 0:0 900 Ē S S S I 3.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 34.0 17.0 1 00 2 14.0 E 2.0] 10公比 4.4 4.4 MJ/m² 全天 日射量 10.4 10.6 3.2 6.3 1.6 1.6 1.6 0.0 2.1 5.5 8.7 _ 0514 2055 0543 1016 2254 1537 1301 1238 0546 0428 1648 0203 0741 1631 和斯 最大瞬間 NIN SSW ENE SSEE NNW NN N 風向 16方位 ₩ S ≥ 24.9 24.9 17.5 7.8 15.6 8.1 0.910.8 13.9 7.0 12.8 13.7 6.6 15.3 6.4 0255 0148 2324 1528 1245 1019 2247 0616 2103 0026 1530 1308 1244 1244 1844 1844 2251 最 原向 16方位 NA ENE MSW MSW H 킥밀 R SSW SSE Š ٤ ž 10.0 7.8 7.0 11.9 14.5 14.5 17.4 84 = 17.4 6.1 8.7 2.8 3.4 4.7 8.7 7.4 8.7 3.9 4.5 5.6 4.2 2.3 2.8 2.6 3.5 4.1 3.9 2.3 平 阿 花 数 1205 1548 1640 1018 1507 1502 1613 1318 1336 1444 1444 1502 1756 1315 1249 1544 1526 0017 相対温度 44 42 29 49 49 8 2 8 24 平均 平均 蒸気圧 6.6 6.0 6.0 6.0 8.5 8.5 8.5 8.5 5.2 8.5 7.6 7.1 9.8 5.7 5.1 8.9 hPa 2400 0723 0516 0512 2400 2320 0709 2400 2310 0504 0654 0720 0709 2400 0705 0728 2359 0613 2400 0359 0301 0529 2357 南郡 톧 7.0 最 3.0 1557 1358 1340 1406 1421 1512 1452 1314 1406 1535 2359 和那 퉏 幄 10.1 13.3 13.3 19.8 19.8 12.6 17.6 13.9 9.9 9.4 18.2 13.0 19.8 岷 15.2 9.9 11.4 12.5 14.3 15.2 12.3 3. 6.9 10.0 15.8 8.8 8.3 9.5 8.3 6.1 12.1 中达 1002.0 1020.8 1021.9 1024.9 1025.8 1016.3 1022.8 1021.0 1023.2 1027.5 1018.6 1010.8 1020.2 1028.0 1031.0 1022.8 1018.2 1022.0 1023.7 1029.1 1020.0 1021.1 1008.0 1034.1 1025.1 1017.7 1022.3 1021.0 1028.1 1017.0 1023.7 無用 平均氮田 地点番号 47777 1021.4 1018.7 1021.5 1019.8 1021.4 1018.5 1016.3 1019.6 1026.8 1022.8 1014.8 1018.9 1005.8 1008.6 1031.8 1022.6 1023.5 1015.9 1015.5 1020.5 1018.8 1025.8 1018.3 1022.8 1020.9 1017.7 1025.7 1014.1 1020.0 1025.1 跑岩 ЬPа 22 22 23 24 24 24 24 29 28 28 29 29 29 最小・低起 日 最大高 ш 町 33 19 1 8 日存 盟 合計平均

地上気象観測月統計値表 (2)

19 19 19 19 19 19 19 19			1 位	_	2	က	4	2	9	_	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	58	Щ	: 區	ш В	州涯	. %	42
1989 1980																																			黑口			9
																																		田数	ŀ			2) 0)
																																		現象	ŀ			-
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型			™																	_														ı	5.	_	_	0
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型			152					ずれ												を伴う									霊				匀雲	(귀)	%i ∖∥		50 1	0
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型					něik			-時み		##	┉		6時			násk	数		₩2	大風		něik		nûik	計				6時々			₩2	4 土 上	130	5.	<u>ə</u> [0
大印歌山 (和歌山県)		E.		啪啪	井瀬雪	な職		4晴-	14	霊	々雨を	喇	々雨を	々晴	中華	诗々曇	持曇 移	々雨	曇時/	神(中	诗々曇		盤	時雨		々晴	な響	時雨	々曇	々雨	曇時/	H			a		
Angelius (Angelius Angelius Angeliu					霊	晴時、	響	輸時	晴時、	糧後	晴時、	晴時、	· 強語	· 華田	部馬	晴後日	- 語	曇時,	雨後	晴時,	1—艦	晴後日	业	晴後-		畫	興時	雨時、		晴時	曇時、	雨後	()))		<u>س</u>	15 E	10	
Angelia																																	表大原	(s/m	≥ 15 ,	7	2 1	0
																																	当日	<u> </u>	<u></u>	\forall	0	0
19 19 19 19 19 19 19 19																																				┽		0
大京																																			船		_	_
大型歌山 大型歌山 大型歌山 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大	田		闽															Ċ																	馬)		70	
1	年2.							膃					膃			 		暑を伴							丰									Į	贡住	7	20	0
1	070				強			雪山					出		後雨	盤一		雨、暴		後職	後晴				垂					後曇			္ပ	25	Ϋ́ (9		1
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			市職	出上	嘣		f々晴	持々晴		F 存曇	F Q 囊	f々晴			持々晴	手々曇	十一時		- 中田	-時	市職	f 久曇		F女囊	-時曇			-時丽	-時雨	テ々晴	₹々曇			』	▄		1
14 14 15 15 15 15 15 15	ЛП			擅	晴後	晴後	낦	嶋	哪	o⊕(K	盟	語	嘣	世	OÉK	喇哥	肥肥	曇後	膃	霊	O∯IÄ	霊	岩鰛	抴	服服	==	霊	嶼	啷	- 譜	明明	區				7 大		-
(任海面 (和歌L山県) (和歌 山	終																																怄	Ī	最低		<u> </u>	
(4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5)	力领																																	ı ⊢		9	2	6
(4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5)	割		E3tel																															l ⊢	- 1		_	-
(4)	鄂山		i≁b⊭																															1	最高		0.0	-
(任海面 (和歌L山県) (和歌 山	型	₩																																	_	三元	I 数	
(4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5)	署名	盟	П		П				**																									Ť	生生2	2		П
(4)		鬞	į		j																													<u></u>	16日	7 1 9	×	
(新歌山 (和歌山県)	修修	К	巍			_		_								_																	降水	羅	•	- ₹	三三統	
(新歌山 (和歌山県)			*			8		8																									時間	Ш		H; 6:3	三 三 三 三 三	969
(新聞) (和歌山県) (本			II													II	Ш	==	II										Ш				大24		,	16	N I	9
(新聞) (和歌山県) (本			¥	_													Ι"																月最;	(mu	<u>6</u> -		<u>≖</u> ⊑	
(和歌山				_				L			_	_	_		_	_	_			_	_				_			_		_		_		ات	_ 	型		
(佐海田 (和歌化) (35		•				•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•			•	•	•	•	•		-	5.4	ω _. ς	j.	0.4
(新聞歌山 (和歌山県) (佐海面		₹30								H																					Н				21,	- ا ت		1.9
(新華) (和歌山) (和歌山) (本語			+							H																								\neg	Į	<u></u>		
(新聞歌山 (和歌山県) (新聞歌山) (新聞歌山) (新聞歌回) ((字) (字) (字)								T																							13	-	Z). (0))	3.0
(名) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		簽								T																							6 9	2				4.1
(名) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	当	型門	最低							0			0																						6.3	2.6		0.4
和歌化 (特) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	哪	₩	l 計 私																															_		_	掛	%
新校	<u>₩</u>		副语																																			
新校	크		虚ε	0003	1554	1424	2400	1459	0046	2400	1628	000)504	7000	2400	318	1424	2400	1454)136	0100	0003)430	2400	1337	322	1620	326	137	9000	2348	1453		П		Т		
三似 『レ り 0 - 8 4 り む 8 0 10 10 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	和歌	進出	型っ																															\sqcup		\perp		
		最高	Pa	017.9	022.5	019.5	021.5	018.	024.1	022.6	015.4	019.0	018.1	026.0	017.8	013.9	017.1	016.6	002.0	008.0	013.2	026.2	029.0	030.5	018.5	021.8	023.7	011.8	011.1	020.0	022.5	013.9					002.0	16
	点4			-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	.	-	<u> </u>		-	_	- 1	<u> </u>	-	_		-	<u> </u>	- 1	-	-	-	- 1	- 1	- 1		\dashv		4	_	H
表 帳稿	封	毒 清 雪	E E	ľ		ļ '	ļ	ľ	ľ	ľ	ľ	l			ľ	ļ '	ľ	•								ľ	ľ	ľ	ľ		ľ	ľ				ľ		
	77			Ι	Τ	Т	Τ	<u> </u>	Ι	T	1	Ι	Τ	Τ	Τ	Ι	Τ	Τ	_	Т	_	Τ	Ι	Т	Τ	Τ	Τ	Τ	Т	Ι	Τ	Ι	Τ	Ι	Т	+		Н
Mo	477	事のなる	L L C																																			
- 徴哉 -		一																																$\lfloor \rfloor$				
五 日本 1 0<	海		٠t٠	_	2	~	4	7.0		7	e	6	0	_	2	3	4	5	9	_	8	6	0	_	2	က	4	5	و	.7	ω	6	上旬	中旬	卜旬	피+	〈供	超日
书	书		_				Ĺ		Ĺ				Ľ	Ľ	Ĺ	_	Ĺ	_	1	Ľ			7			7	٧,	٧,	,,	7	~	٧,	Ľ	但,	<u> </u>		半	型

地上気象観測月統計値表 (1)

- 19 - 20 - 21 1359 22 0146 17 1906 25 0235 26 1723 29 2400 7 0006 8 0453 13 1512 14 1503 16 21 (6112 上中 下月 長大 長小 日付 1014 3 最大10分間 퉏 1.5 Ē 2400 0526 1530 0236 0012 2000 0037 最大1時間 姓 超罪 톤 24.0 24.0 00 0.5 0.5 Ē 28.0 101.5 146.0 155.5 16 55.5 0.0 4.5 6.0) 0.5 22.0 10.0 Ē 10公円 字 数 章 MJ/m² 1 全天 日射量 9.9 9.9 10.0 1.1 _ 2020年2月 1912 1918 0040 0922 2355 0525 1438 1641 1509 2053 0025 1655 1449 1434 0029 203 和那 最大瞬間 SW NE ENE WSW Š N N N Š NN N Š × × ₩ % × × 風向 16方位 9:11 SW 20.5 21.8 気象官署名 和歌山地方気象台 20.0 8.6 5.9 19.1 17.6 11.0 12.3 10.2 15.2 16.2 9.0 13.0 21.2 18.2 14.5 10.8 7.0 7.0 10.1 1546 0959 2400 1643 1450 1545 1605 0528 1520 0813 1509 2055 0614 1916 1204 Ž 最 大 風向 16方位 NNN WNW WNW Š NN N WSW WSW WNW Ž WNW WNW WNW WNW ESE 12.5 4.8 10.3 10.3 10.3 10.3 10.4 10.7 10.7 10.7 13.7 2.3 5.3 7.7 2.5 5.8 5.8 4.5 7.1 6.2 7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 3.7 平 國 西 西 0848 2026 00028 1208 2249 2354 0025 1706 1251 1251 1258 1239 0139 8060 1322 1554 9080 争 相対温度 27
 6
 6
 1
 2
 2
 2
 2
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
 3
H 私 平均 蒸気圧 6.0 10.8 9.0 9.0 8.3 hРа 0608 0400 2355 0418 2246 0549 0437 0310 0300 0258 0551 0416 0651 0039 2251 命職 地点名 潮岬 (和歌山県) 9.6 岷 10.5 1443 1322 1540 1323 1319 1247 1134 1434 1212 2400 1511 1425 1500 1324 1255 1403 1228 1432 1533 1452 1317 1451 0015 1439 1324 斯 Pm 喇响 13.9 12.8 12.0 8.8 14.5 16.9 17.0 17.0 11.7 10.4 11.2 13.3 19.3 8.8 8.8 9.1 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 19.3 16.3 19.1 9.3 11.7 14.1 13.2 15.1 平达 1004.0 1023.3 1016.6 1019.2 1020.6 1018.5 1016.5 1019.5 1019.2 1027.5 1008.9 1013.2 1021.2 1024.2 1016.9 1020.3 1020.7 1022.2 1026.4 1018.7 1022.1 1019.1 1026.8 1029.6 1033.6 1021.1 1023.2 旭典 1021. ЬPа 甲均氮田 地点番号 47778 1010.5 1017.8 1010.9 1018.9 1008.4 1010.9 1000.5 1000.5 1018.3 1014.6 1014.8 1016.4 1010.4 10101 1021.1 1025.0 1015.6 1008.5 1012.6 1011.9 1012.3 1008.1 1010.7 1012.3 1012.7 1017.1 跑岩 hРа 七 中 下 旬 旬 旬 最大高 最小-低 皿 町 Ш 8 2 日存 1 盟 盟

地上気象観測月統計値表 (2)

	Ш	†	-	7	က	4	2	9	_	∞	6	10	Ξ	12	13	14	12	16	17	18	13	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	Щ	:	п₽	照 掛	%	61)
																																	K E	誤 ロ	日数		3
																																	数	L	Æ		
																																	現象日数	L	綿		0
																																Н	т	4	H	_	Н
		夜																															ا بد	χ Ω.Ω		20 50 100	
																																日平均雲量	アビ		_[{	20	
																																口口		<1.5	٨	20	
	兴																																		(H
	類																															到海)))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	Ш
	ベ																															日最大風速	(m/s)	∐ [°		υ I	
	Ж																															Ш) }	≘ •	5	0	П
																																\vdash	\ \ \	<u> </u>	-		0
																																	≥35 □	꿢		100	
		闽																															1930	间间	┑	70	0
皿																																	7 F	<u> </u>	5	20	-
 =2,																																		型 類	<u> </u>		
2020年2月																																္တ	<u>≥25</u> <u>■ 음 [邢 45</u>]	<u>֏</u>	Ā	30	
20																																赙	1	il c	7	10	2
																																鬞					6
加																																		颗低			
秘																																	0>	4	7	0.5	9
5方		智慧																																-	\exists		12
五		WUR																															10 10	医同		0.0	-
気象官署名 和歌山地方気象台	₩.																															Н			別日	[数	
左	影	-																	⋘													П				- 400	П
駎	ベ…	用□※∞↔==≥≥1																														mlmil		16日2時	7		
<u>[II]</u>	К	黑																														月最大24時間降水量	期間	= 7	- ≰	☆ ਜ਼	
溪		8																														間降				1. 1. 1. (X)	_
		#													II		II	II									Ш	Ш				24時		Τ,	5年第二	# <u></u>	693
		ij																														景大	~ í		16 開 16	万国城还既烈旦教(回)	
		◂																														月	(mm)	26.0)		ζ	
		×			•				•	•				•	•	•		•	•					•			•	•			•			#	刊 刊		
	≥35	副幅			_				_	_				_	_			•	_					Ī			_	_			_	9	2 0	3.6). - -	2 [
	≥30	副福					Т				П															Т						10.4	5	تلت))
		最低					Г				Н															Г		Н						Ļ	٦ ا		
	×分(° ≥25	計 私									Н																					۷ ۲	; ;	z	W(0.0)E S	· ?	2.3
	窓図	最恒			H																										-	7 6	2	2	>		
<u></u>	気温階級区分(°C)	最色		\vdash	-		\vdash		┢		Н		_	-					\vdash		-					\vdash		\vdash			-	1467		25.3	T. 6 8.		2.0
(和歌山県	(2)	計 型			H		_		_																	\vdash					-		(回)			_	_
影	\			┝	-		\vdash		┝		Н		\vdash	-					\vdash		-		\vdash		_	\vdash		\vdash			-	[12	1 10 1	10.1	ш 7	, INF S	
釆		副幅	88	6)2	35	32	0	9	£	52	67	4(0	0	32	0()4	99)2	22	22	0	7.	1	66	00	52	38	33	22	Н	т	$\overline{}$	\top	\top	
雪	屉口	起時 hm	0038	1629	1402	1535	1432	0010	2400	1443	0025	1429	0004	2400	1410	1432	2400	1804	0136	0005	0252	1422	2400	1627	1000	1459	2400	0525	0038	2233	1802						
雪	最低海面 気 圧		-	ωi	īĊ.	-	ω.	ıci	гċ	0	9.	_	o.	ιö	7.	∞.	4.	0.	<u>∞</u>	6.	<u></u>	9.	ω	7.	<u>ن</u>	6	7.	.2	.2	∞.	4.	H	+	+	+	+	16
	最多	hPa	1016.1	1021.8	1017.5	1020.1	1015.8	1021.5	1021.5	1013.0	1016.6	1017.1	1024.0	1019.5	1014.7	1016.8	1017.4	1004.0	1004.8	1011.9	1024.7	1027.6	1031.8	1017.7	1020.3	1022.9	1011.7	1010.2	1017.2	1021.8	1011.4					1004.0	
地点名	DI/ i5m																							-								H	+	+	+	+	H
苹	愚深 積雪	E																																			
78				\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		H		\vdash	\vdash		H			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H		H	\vdash	H	\dashv	+	+	+	Н
47778	降雪の 深さ合計	cB																																			
	世界	3																																			
地点番号							H				H															\vdash		Н				上旬	中旬	<u>,</u>	工 	ואן ע	
石瓜	Ш	†	-	7	က	4	ည	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	13	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	븨	合き	<u>-</u> [最低	盟
#			ı				I	1	_	Щ	ш		ı		ı				<u> </u>		Щ	Щ	Ь	Ь_	I	ı	<u> </u>					1	74 Iļi	4		—	Ш

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65)

7.2 1.1.3 3.9 8.1.3 3.9 1.1.5) 2020年2月 単位:°C 1/2頁 0.7 4.4 3.1 最低 9.9 13.5 12.3 16.0 15.3 16.3 16.3 長高温 5.5 9.2 9.0 7.9 76 $\begin{array}{c} -2.0 \\ -2$ 19 0 0:5 -4.7 19.2 11.6 11.6 10.2 最高 2.0 5.6 5.7 24 8.4-4.8 10.3-2.9 19.4-4.8 10.01 90 8.1 11.9 10.5 2 4 6 6 0 24 <u>-1.3</u> $\begin{array}{c} -2.4 \\ -2.4 \\ -3.7 \\ -3.0 \\ -2.4 \\ -2$ 14.8 8.3 6.7 6.7 丁堡里 最高 0 8 8 0 4 4 0 平均 1.8 5.7 6.4 6.3 5.7 6.5 19.8 10.1 13.3 12.2 和歌山 最高 9.5 9.4 8.3 94 中丛 3.8 6.5 5.6 10.4 12.5 11.8 13 友ケ島 最高 8.3 9.2 8.3 8.3 8.3 81 9.2 12.6 12.2 11.3 17.8 かしらぎ 最高 3.4 6.9 5.7 23 中均 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 유 2 8 ဓ က 6 上旬平均 中旬平均 下旬平均 積算気温 月極値 超田

地域気象観測気温月報

観測所名		栗栖川			新宮			南紀白浜			围			雪殿	
日付		長島	最低	中区	最高	最低	中花	最高	最低	中西	最高	最低	科	最高	最低
-		10.6		6.2	11.6	1.3	6.4	10.1	3.1	3.5	10.4	-1.5	7.3	11.3	4.9
2	3.6	12.9	-2.9	8.3	13.4	3.6	7.1	12.4	1.6	3.2	12.4	-2.7	8.9	12.5	5.3
3	2.2	14.3	-0.7	9.0	13.2	5.0	9.0	13.4	4.2	4.7	13.2	-0.7	10.0	13.9	7.0
4	3.9	13.8	-2.4	8.9	13.6	4.7	7.6	12.3	3.3	3.5	13.6	-2.1	9.1	12.8	5.2
5	4.1	12.4	-2.9	8.5	13.9	4.1	7.6	12.1	4.4	5.1	11.5	-1.9	9.0	12.0	5.3
9	2.5	8.7	-3.0	4.5	9.5	0.8	4.0	7.5	1.0	2.6	8.1	-2.3	5.4	8.8	2.6
7	2.7	8.7	-4.1	6.5	10.9	1.6	4.8	8.2	9.0-	2.9	9.6	-3.0	6.1	9.1	1.9
8	2.8	11.6	9.0	9.5	14.5	6.4	8.0	11.9	4.7	6.2	12.1	9.0	9.1	12.4	6.4
6	2.6	7.9	-3.2	5.6	9.7	2.6	4.4	7.7	1.9	2.8	8.4	-3.0	2.8	9.0	3.7
9	2.9	10.3	-4.7	6.5	10.5	-0.2	6.2	11.2	9.0	2.9	10.3	-4.2	7.2	10.6	1.9
Ξ	6.1	14.9	-0.5	8.2	12.6	3.5	7.2	12.0	3.3	4.2	13.9	-2.1	8.4	12.1	4.1
12	5.2	9.2	9.0-	10.7	15.4	9.0	10.4	15.0	4.6	6.3	11.5	4.0	11.2)	16.1)	7:0)
13	14.8	21.8	7.0	18.0	24.8	11.4	16.6	20.1	10.9	14.7	22.6	7.7	17.1	19.3	13.2
14	8.7	11.7	5.8	13.0	14.6	10.3	11.7	13.7	8.5	9.2	12.5	5.9	13.1	14.6	11.4
15	8.4	15.4	5.4	13.1	17.9	9.6	11.7	1.91	7.2	6.6	16.8	6.2	12.9	16.3	9.6
16	13.5	18.4	8.6	16.1	20.1	12.9	16.2	18.7	10.8	14.0	18.9	10.3	16.0	19.1	13.2
17	9.6	11.2	1.7	9.5	16.4	4.8	7.2	10.9	5.0	8.9	13.6	2.6	8.9	14.1	4.8
18	3.4	8.5	0.1	5.8	10.4	3.6	5.7	9.3	3.2	3.4	9.5	-0.8	6.2	9.3	3.7
19	4.4	13.6	-1.7	8.4	12.9	4.6	7.1	11.8	2.4	3.8	14.0	-2.4	8.2	11.7	4.4
20	5.3	15.6	-2.1	10.6	12.1	6.3	8.7	14.2	3.6	5.1	15.7	-1.7	10.1	14.0	5.7
21	2.7	16.3	-1.5	10.3	14.6	6.4	8.4	14.3	2.3	5.5	15.6	-1.2	10.0	14.5	6.4
22	7.2	14.5	0.3	12.1	17.6	9.9	12.0	16.0	6.1	7.5	15.3	0.5	13.2	16.9	7.4
23	6.4	12.7	-0.2	10.3	15.5	4.9	9.5	12.1	5.4	7.4	12.9	0.4	10.4	12.7	6.7
24	6.2	18.3	-1.7	10.7	18.4	3.7	9.7	14.6	5.5	6.3	17.8	-1.3	11.4	14.6	7.0
22	8.9	16.8	0.4	14.1	19.4	7.8	13.5	17.2		9.2	17.3	1.4	14.7	17.0	9.8
26	10.9	16.8	3.6	13.7	16.9	8.2	13.0	16.4		12.0	17.8	4.1	15.1	18.5	10.5
27	6.1	11.1	0.3	8.1	12.0	4.5	7.4	10.9		5.7	11.3	-1.0	8.7	11.7	5.2
28	5.1	12.3	-2.2	7.9	11.1	4.2	7.0	10.2	2.8	4.1	11.4	-2.6	7.2	10.4	3.4
29	6.9	8.9	4.6	10.4	12.3	8.5	9.0	11.0	6.7	7.1	9.5	4.6	8.6	11.3	7.8
30															
31															
月極値		21.8	-4.7		24.8	-0.2		20.1	9.0-		22.6	-4.2		19.3	1.9
起日		13	10		13	10		13	7		13	10		13	10
上旬平均	3.8	11.1	-2.5	7.3	12.1	3.0	6.5	10.7	2.4	3.7	11.0	-2.1		11.2	4.4
中旬平均	7.5	14.0	2.4	11.3	16.0	7.3	10.3	14.2	6.0	7.8	14.9	2.5	11.2	14.7	7.7
下旬平均	7.0	14.2	0.4	10.8	15.3	6.1	9.6	13.6	5.5	7.2	14.3	0.5		14.2	7.1
月平均	6.1	13.1	0.1	9.8	14.4	5.4	8.9	12.8	4.6	6.2	13.3	0.3		13.3	6.4
0°C未満日数	0	0	17	0	0	1	0	0	1	0	0	18	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	39	\dashv		163			105			4			165		

地域気象観測風向-風速月報

和歌山県 (65)

2020年2月 's) 1/3頁 SSE N N SSE Š × × WSW § N WNW WNW WNW WNW Š S WNW 最多 **夏太阳** 阿阿阿 SSE WNW WN. WNW WNW WNW WSW ž WNW WSW ₹ Ž WW SSW 単位:(m/s) 13.9 13.9 10.0 12.8 0.5 2.1 WNW Ž N N N SSE ₹ Š ₹ ¥ WNW Ž WNW WNW ⋛ ⋛ WNW ≩ ≩ ₹ 4.9 3.9 5.0 4.7 3.6 5.9 5.9 4.5 8. 2.3 4.4 5.5 4.2 5.8 5.4 5.9 3.9 4.7 4.9 4. <u>ლ</u> 5.7 4.1 2 <u>.</u> 등 2 6.0 6.0 8.0 0.8 03 5 中达 0.7 0: 1: = = WNW WNW WNW WW. ESE N Ž WNW § × × ≩ Z Š WNW ESE SSW WNW ESE ESE Ž ΜN 最多 WNW WNW WNW SSE H R R R R 最大聯門國風向 NN N ┚╝ᢓ ž SE SE NN N ₹ တ S ER ER SE 9.3 13.5 8.7 5.2 8.7 4.5 7.5 9.7 4.2 13.5 9.1 0.3 8.5 9.0 4.1 3.8 12.7 6.9 5.4 8.4 8.0 5.4 WNW WNW N N ₹ ESE WNW ESE H 띯 ESE Ν SW Š WNW W **≩**| ≩ **₹** 1.5 2.1 5.2 2.8 3.0 5.9 2.5 5.9 23 4.6 3.9 3.4 2.7 2.7 3.2 2.7 2.7 3. 最大 2.1 3.7 2.1 1.3 0.6 0.9 2.5 0.8 计芯 0.7 0.8 0.7 ENE H ENE N N H ENE H WN. WNW NN N H ₹ NNE ENE ₹ ₹ ₹ 最多 ENE ENE H WNW SSW MSS <u>≷</u> Z 大風 最大 最大瞬向 瞬間 間風向 ⋛ Ž MNN MNN Š ⋛ 21.5 13.7 24.9 9.1 13.9 12.8 6.4 24.9 15.6 16.0 6.3 8. H SSE NNE SSW ₹ WSW 3 ENE MNN Š W Š 7.8 6.2 8.3 10.0 11.9 5.2 5.1 14.5 9.3 17.4 12.3 5.4 Ξ 3.9 5.6 6.5 4.8 5.5 6.4 5.4 5.0 4.5 4.2 2.3 3.4 4.7 5.0 3.5 计芯 2.1 4.7 4 2.3 8.7 4 6.3 3.9 2.3 4 Z H SSE 쀧 W W BR S Š N N NNN ₹ WNW Ž Ž SSE ₹ NNN SSE ₹ Ž ٨N 最多 몽 SSE WN. 女大風 最大 最大瞬 向 瞬間 間風向 WNW WN WNW Š WNW SSE NN N ₹ N N N ₹ SSE ₹ MNN 뿐 29.1 6.0 13.1 6.7 22.6 15.9 29.1 20.1 5.9 14.3 11.8 16.5 13.7 14.6 9.3 26.7 8 12.4 =:5 2 8. 15.1 友ケ島 湠홏 Z z _Ž S S SSE WNW SSE SSE ¥ × WNW S ₹ SSE SSW MΝ ₹ 8.6 11.5 30 19.9 3.2 19.9 10.6 5.2 8.4 8.7 9.7 8.4 5.4 9 12.1 17 6.8 3.5 3.5 4.2 33 6.4 8.7 83 5.3 NN WN NN N WNW NE H ¥ 뽀 WNW H WSW H 뽀 WNW Š N. Ž ᄬ뿗 Ä 뮏 쀧 ₹ 最多 最大野門風向 NS. ¥ Z WNW MSM NN N Ž ENE MSM ¥ MS SSW **MN** SW S ₹ SW WSW S ENE MSM 14.5 10.5 8.9 6.2 5.9 9.9 6 ন 6 10.3 10.5 14.5 5.7 3.1 123 N 뽀뽀 N N N N SKE NN N N MSM ₹ NE N N 핑 NN N ¥ ENE WNW ESE Ž 3.5 4.3 3.9 3.9 3.9 3.7 2.7 3.5 3.5 S 1-4 4.8 3.8 長人 3.3 3.2 4.3 6.4 3.1 6.1 1.9 1.3 20 20 1.6 2.2 5. | ___ 9. 1.5 2.2 1.5 9: 1.7 2.0 1.6 1.9 平均 2.1 2.1 1.7 10m/s以上 日数 15m/s以上 15m/s以上 20m/s以上 日数 30m/s以上 中旬平均 下包平均 上旬平均 中 8 6 26 12 [단 | 4 | 단 16 20 25 24 23 25 月最大 月平均 유 Ξ 28 59 30 7 က 4 5 9 œ 6 က 超田

地域気象観測風向-風速月報

2020年2月 's) 2/3頁 Š N N Š SE SSE NN N NN N NE Š Š N N N N NNN SSE Š Z 最多 MNN NN N NN N <u>¥</u> NN N ຶ WNW <u>≷</u> Z N N NN N ₹ NN N ¥ SSE SE ₹ ₹ ₹ ΜN MΝ 和歌山県 (65) 20% 単位:(m/s) 13.9 12.3 10.3 10.8 8.2 3 15.4 W W NN N MNN R N N NN N N N NN N NNN 最大風向 N N NN N 岁밀 MNN NN N SSE <u>¥</u> SSW 띯 ₹ Ž SSE NN N Ž 12.1 6.5 10.7 11.2 9.5 8.4 5.1 10.0 03 9.6 10.5 5.3 12.1 9.6 4.0 93 8. 10.7 4.4 8.3 6.5 2.8 6.7 4.9 2.9 4.2 6.8 3.4 4.5 8.9 5.7 2.9 5.0 4.2 4.5 4.5 3.7 8.1 WN. WN SW **2822** NN NN Š WNW Ž ₹ ≩ ≩ MΝ WNW ≩ WNW NNN 最多 Ž NNE 最大瞬間風向 N N 퓓 <u>₩</u> NNE **2 2** SSW **≩** ≩ SSW **₹** 8 ⋛ MNN NS N ≩ MN ΜN WSW Ž 最大風 最大 景山 向 四季間 間 16.0 15.6 14.6 11.7 16.0 10.5 12.7 12.7 5 N N 뿔 **≩** ≩ WSW Š N N Ž NS NS NS Ž NE ΜN Ž Š Ž SW Š SSW ⋛ Ž ΜN 5.5 0.4 5.6 4.8 8.5 8.0 5.5 8.8 9.9 5.3 8.8 4.6 5.6 6.5 5.5 5.5 5.5 5.1 1.5 2.3 3.0 2.4 2.3 自花 3.2 2.1 2.6 2.0 2.7 3.4 2.8 2.5 2.9 2.3 2.1 WN. ¥ ¥ Š NN WNW SW SSW NN NN NN NNN NNW SW Ž S Ž 最多 SS WNW SSW SSW SSW SSW NE 最大風,最大,最大四分 向 瞬間。間風向 Š NNN ENE SSW SSE SSW NNE SSW × 3.2 13.3 12.4 10.0 13.4 7.0 9.6 12.5 5.7 9.7 15.1 15.1 <u>..</u> 栗栖川 R WNW NNE 罗 ¥ 罗 N. N. W Ž WNW WNW SW SSW SS Ĭ SS SSW 4.9 <u>e.</u> 4.2 3.6 4.6 5.3 5.3 6.4 3.8 2.0 2.3 3.8 2.7 6.7 6.7 0.5 4.0 8.0 6.0 4. 0.5 0.7 NN NN W ES ES W Š ESE Ž Z NN N Š N N Ň N MN Ž NN N NNN ΜN MNN ž ESE 最多 N H ¥ SS ₹ ESE MN MN MN ₹ 밇 WNW Ž 長大風 最大 最大瞬 向 瞬間 間風向 Ž WNW Ž WNW ₹ ΜN 18.8 9.6 15.6 10.2 14.2 14.6 14.2 15.2 9.9 12.8 15.9 16.0 18.8 12.3 4.5 12.8 13.0 13.7 6.1 13.7 8.7 13.8 6. ES ES ESE WNW Š Š ESE Š Š ΜN Š WNW Ž SSE ¥ SE Š Š Š ₹ WNW Ž Š NNN ESE 5.2 8.0 8.0 5.4 3.9 5.8 6.9 2.8 9.1 5.2 6.8 5.3 9.9 6.4 6.5 6.7 8.7 4 2.7 1.5 4.6 2.6 1.8 中西 3.4 3.3 ဗ 4.4 <u>.</u> 3.4 3.2 2.1 3.4 3.3 3.5 2.7 2.5 Ξ 2.2 2.8 2.7 2.7 2.7 WN. WNW žž WN. WNW ENE Ž WW WSW ₹ WNW ₹ Š ž ž ı₹ ₹ 最多 WNW H N. 長大風 最大 最大瞬 向 瞬間 間風向 WNW W WN W Š Š Ž 띯 ΜN Ž × N N Ž 8.7 8.9 13.9 <u>6</u> 4.5 12.6 4.5 9.3 14.0 6.3 8.4 4.5 16.4 4.7 16.4 8.9 10.4 9.4 9 8.1 12.4 9.1 N N WNW WSW WNW ENE H H WNW H WNW H NNE Š Š WNW Š H (MNM) ΜS ı₹ ENE MSM 2.6 3.5 _ 6.2 3.4 2.9 2.9 4.5 16 2.6 3.1 4.4 2.8 2.9 4.5 2.2 4.4 5.0 2.1 6. 2. 7 8 7 25 8.0 9 <u>ස ස</u> 0.8 7 <u>7</u> 4 <u>.</u> 4. 7. <u>..</u> 1.7 0.9 1.7 Ξ 0.7 찬 10m/s以上 日数 15m/s以上 日数 20m/s以上 日数 30m/s以上 中旬平均 下包平毡 上旬平均 中中 26 7 12 19 81 61 20 2 2 2 2 月最大 月平均 유 12 13 28 29 30 0 B 4 2 9 œ 6 ေ 超田

地域気象観測風向-風速月報

	ANA.	WW	WNW	Ž	>	WNW	WNW	WNW	WNW	Ž	WNW	WNW	NE)	*	Ä	뷛	뷜	WNW	Ž	WNW	NN N		တ	WNW	≷	Ž	WNW	Š	WNW	NE				AAA DA	A NA	MNM	WNW			
	最			L									(_	_					
	最大瞬間 風向	NNN	>	WNW	۸	NN	WW	_	WW	N	Š	NN	S	λS	N	ENE	MSM	>	⋛	>	>	S	S	WW	>	>	NNN	NN	N	NN		į	SW							
	最大瞬間	11.9	10.1	11.2	10.5	20.5	15.9	7.6	15.2	17.4	16.2	9.0	13.0)	20.0	8.6	5.9	19.1	21.2	18.2	14.5	10.8	7.0	21.8	17.6	14.0	11.0	12.3	14.3	10.2	14.1		3	21.8	22						
	最大風向	ž	*	NNN	M	WNW	WNW	WNW	WNW	MNN	W	NNN	(S	MSM	NE	NE.	MSM	×	WNW	*	>	ESE	>	WNW	×	>	W	NNN	WNW	R		3	A							
雪	最大	5.3	6.8	2.7	7.5	11.6	9.0	3.8	9.7	8.5	9.2	5.1	6.4)	12.5	4.8	2.0	12.7	13.7	10.8	10.3	7.9	4.6	12.7	10.7	10.4	6.2	9.2	7.6	0.9	8.6		ŗ	13./	17				6	0	-
	# ₹\$	3.2	3.5	3.2	3.5	6.5	4.9	2.4	4.5	4.2	5.3	2.9	2.7)	5.5	2.5	2.6	2.8	7.1	6.2	4.4	3.2	2.7	5.6	2.8	4.7	2.5	4.0	4.4	2.9	3.7				-	+	2,4	4.2			
	最多	¥	*	Ä	MSS	NNE	뿐	SSW	뀓	Z	NNE	S	NE	S	SSW	NNE	S	¥	WNW	NN	S	SSW	SSW	Z	×	S	PE	NE	S	Ä				1	֓֞֜֞֜֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2 2	¥			
	表大學園面面	뷜	Š	MSM	S	MSS	뷛	z	WNW	NE	WNW	SW	W	MSM	Z	SSW	SW	WNW	NE	Š	S	WSM	SSW	NN	NNN	SSW	NNE	ENE	SSW	Z		100	NSS S							
	最大瞬間	7.9	5.3	7.8	7.4	16.1	13.7	5.3	10.1	8.9	9.5	7.2	3.2	13.7	3.6	3.6	11.7	10.2	12.1	9.0	9.0	2.8	10.6	10.9	7.0	7.2	8.1	12.8	7.5	3.9		,	19	2						
	最大風向	¥	*	Ä	SSE	NNE	빌	MNN	ENE	NE	Z	SSW	SW	MSS	NNE	NNE	SSW	NNN	>	M M	S	SSW	SSW	Ň	*	SSW	NNE	NE	SSW	NNE		1	뷛							
田田	最大	4.3	2.3	3.5	3.6	4.6	6.5	2.1	4.6	4.4	3.5	3.9	1.5	4.4	2.2	2.3	4.2	3.0	4.3	2.6	2.9	3.4	4.1	4.1	2.7	3.4	4.8	6.2	4.2	2.1			0.0	9				0	0	-
	1 1 12	1.3	0.5	9.0	0.5	1.9	1.7	0.4	4.	4.	1.2	1.0	0.3	1.1	0.3	0.5	Ξ	1.6	8.	9.0	0.5	0.7	0.	1.7	9.0	0.4	1.5	2.1	1.0	0.4				+	- 6	8 0	1.0			
観測所名	日付	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		月或人	起日	1 1 1 1	1011次	日平均	10m/s以上日数	15m/s以上日数	機口 → いっ/ m06

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65)

2020年2月 Im 1/2頁 18.5 13 04:19 5.0 13 03:49 0.0 126.0 64.0 56.0 鱼 単位:mm 13 02:37 13 02:37 22 12:40 0.0 125.0 70:0 图 16.5 8.5 22 13:51 22 13:51 22 13:49 0.0 40:0 72:5 60.5 23.0 13 03.35 7.5 13 03.07 0.0 116.0 169.0 栗栖川 40.0 16 9.0 13 03:50 4.0 05:06 0.0 87.5 46.0 23.0 2.2 2.2 2.2 3.0 3.0 44.0 6.5 86.5 田田 16.5 12.5 13.47 4.0 22 13:46 4.0 114.5 57.5 176.0 龍神 13 03:28 13 03:28 16 18:35 16 18:00 150:00 220:0 護摩壇山 36.5 13 02:36 3.0 22 14:10 6.5 65.5 121.5 消火 22.0 10.5 22.11.36 4.0 22.11.20 1.0 34.5 75.5 账账 42.5 22 14.26 22 14.11 22 14.11 5.5 62.5 48.5 田山田屋 10 9.5 22 12:56 22 12:45 0.5 27.5 34.0 62.0 12.0 29 4.5 16 03:57 1.0 20.0 18.0 38.0 友ケ島 32.5 14.0 22 14:06 22 13:23 3.5 3.5 4.5 10:00 100:0 かしらぎ 11.5 22 13:14 0.5 51.5 53.5 105.5 36.5 萬城已 10mm以上日数 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 最大1時間降水量 起日 時分 最大10分間降水量 起日 時分 大日降水量 日付 10 12 2 က 上旬合計 中旬合計 下旬合計 月合計

個灣所名		
日付	三	雪ू
-	0.0	0.0
2	0.0	0.0
8	0.0	0.0
4	0.0	0.0
2	0.0	0.0
9	0.0	0.0
7	0.5	1.0
8	0.0	0.0
6	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	8.0	(0.9)
13	22.0	28.0
14	11.0	11.5
15	0.0	0.0
16	22.0	55.5
17	0.0	0.5
82	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	19.5	7.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.1	22.0
26	7.5	4.5
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.6	10.0
30		
31		
長大日降水量	22.0	55.5
	16	16
뒫		24.0
_	13 02:17	16 15:30
읟		
	22 13:37	16 15:03
L旬合計	0.5	1.0
中旬合計	63.0	101.5
下旬合計	37.0	43.5
]수計	100.5	146.0
1mm以上日数	8	6
10mm以上日数	4	5
30mm以上日数	0	•
50mm以上日数	0	1
条日 1、1 mm 0 Z	•	
	5	7

和歌山県(65) 2020年2月 単位:h 1/1頁

地域気象観測日照時間月報

観測所名	3	4		1	1	1	,		1	:	1
日付	さつる。	及了局	和歌田	三	州	声	72	M 室	神岡	EI	重
1	2.6				4.8	9.9	8.1	8.9	9.5		10.2
2	5.0			4.4	5.5	5.6	8.6	8.0	9.6	8.0	6.6
3	4.7				2.7	4.7	4.7	2.2	1.5		2.0
4	10.0				8.4	7.4	101	9.0	8.9		10.3
5	5.8				2.4	5.2	8.3	8.5	9.1		
မွ	4.9				2.6	4.9	7.2	9.0	9.6		10.3
7	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	9.0	0.0	0.5	5.8	1.3	0.2
8	3.2				2.0	3.0	9.9	6.8	8.4		9.4
6	3.7				3.7	5.2	6.1	8.8	9.5		6.6
10	9.0				0.7	1.0	4.3	4.1	5.1		6.8
11	9.7				8.6	7.6	10.0	9.1	9.8		10.0
12	2.8				2.5	0.5	0.8	0.5	0.5		1.1]
13	1.8				0.5	2.3	7.3	5.1	8.9		8.7
14	0.0				0:0	0.0	0:0	0.0	0.0		0.0
15	0.0				0.1	0.3	1.1	1.5	1.0		1.0
16	0.0				0:0	0.0	0:0	0.0	0.0		0.0
17	0.5				0.1	0.4	1.0	0.1	7.8		
18	1.1				0.7	0.5	3.8	2.0	7.2		10.0
19	9.4				8.7	7.8	10.2	9.4	10.1		
20	8.0				8.0	6.9	9.0	8.2	7.7		
21	10.3				9.5	7.9	10.5	9.5	10.1	8.9	
22	0.2				0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.2	
23	9.9				7.2	6.7	8.7	9.1	10.1	9.0	10.6
24	10.6				9.1	8.0	10.4	9.4	10.4	9.0	10.5
25	0.4				0.2	0.0	0.1	0.1	8.0	0.1	0.2
26	1.6				0.2	1.4	3.9	6.3	3.1	8.9	
27	2.8				2.7	1.9	4.9	6.9	9.4	8.4	10.6
28	4.1				4.6	5.2	5.7	5.6	7.3	5.9	
29	0.0	0.0	0'0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30											
31											
旬合計 上旬	40.6				32.8	44.0	64.0	8.89	77.0		
旬合計 中旬	33.3	49.7		29.3	29.2		43.2		53.0	40.5	55.7)
旬合計 下旬	36.6				33.2		44.2		52.3		
月合計	110.5	146.5	134.3		95.2		151.4		182.3		1
0.1時間未満日数	4	4	9	7	2	2	2	4	R	æ	8

注意報•警報発表状況

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *解体字:発表* 下線:特別警報から警報

浸:浸水害	土:土砂災	<u> </u>	土法	v 長:土	· 157	笔書	、浸	水害	-/6	^	学体	字:	発表	J/ <u>+</u>	心和 下線	:特	別署	E 极 /	から	笄. 丹 警報	100														
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		広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	四三三田田	辺市田	田辺市龍神	辺	田辺市大塔		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		串本町
2/4 04:08	乾燥注意報	•						•																路	•	_					•				
2/5 04:12	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/3 04.12	乾燥注意報	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0							0		0						0	0	<u> </u>				0	0	0	0	0		\bigcirc	<u> </u>
2/6 04:11	強風注意報 乾燥注意報	解	胖	胖	胖	解	解	解	解	<u>解</u>	解	解	胖	胖	胖	胖	解	胖	解	解	解	胖	解	解	<u>解</u>	解	解	胖	胖	解	解	解	胖	解	解
2/7 04:06	乾燥注意報	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	0				O		Ŏ)	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	O		Ŏ	Ŏ
2/7 16:02	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報 強風注意報																								-	-			-	-		•			
2/8 10:11	乾燥注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
2/9 07:47	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥汪意報 強風注意報	0																																	
2/10 04:03	乾燥注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0				$\overline{0}$		Ŏ			0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ
2/10 22:55	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/11 20:32	乾燥注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	留	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	•	•	•	<i>7</i> 7∓	<i>7</i> 1∓	<i>□</i>	<u>/</u> 1+	<i>□</i> +	<i>⊓</i> +	<u>л+</u>	<i>□</i>	<u>л+</u>	<u>л+</u>	<u>77∓</u>	<i>□</i>	<u>л+</u>	<u>77∓</u>	<i>□</i>	<u>л+</u>	<i>□</i> +	•	•	•	<i>⊓</i> +	<u>/</u> 1+	<i>□</i>	<i>□</i>	<i>□</i>	<i>□</i>	<i>□</i>	<i>□</i>	<u>77∓</u>	<u>л+</u>	•
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/12 16:02	強風注意報 波浪注意報			\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc						\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\circ					\bigcirc	\bigcirc	
	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
2/13 07:31	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
0 /10 16:11	波浪注意報	解	解								解	解	解	解		解	解	解	解	解		(力)					<u>дл</u>		() (A7)	() A71	() #77	() (A7)			(<u>)</u>
	波浪注意報 濃霧注意報	•						•	•	•											•	解			•	•	解		解	解	解	解		•	解
		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/15 16:05		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/15 21:24	<u>雷注意報</u> 強風注意報									$\overline{}$	$\overline{}$	$\frac{\circ}{\bullet}$			$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$					$\overline{}$		$\overline{}$					$\overline{}$	$\overline{}$		
	雷注意報	Ŏ	O	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö		0		O		Ŏ			0	\circ	Ö	Ö	Ö	O	Ö	Ö	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ		Ŏ	Ŏ
2/16 04:55	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	0	0	0	0	\circ	0	Ō	Q	0	0	0	0	Q
	波浪注意報 大雨注意報																					•					•		•	•	•	•			•
0 /10 15 00	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$
2/16 15:28	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	波浪注意報																					\circ					\circ		\circ	\circ	\circ	\circ			()
_ /	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解
2/16 18:41	雷注意報 強風注意報	Ö	Ö	Ö	Ö	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	$\ddot{\odot}$		$\ddot{\odot}$	\odot	$\ddot{\odot}$	\odot	$\ddot{\odot}$	$\ddot{\odot}$	\odot	$\ddot{\odot}$	\odot	Ö	Ö	Ö	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	$\ddot{\odot}$	Ö	$\ddot{\odot}$	Ö	Ö
	波浪注意報																					0					0		0	0	0	0			0
2/17 04:05	強風注意報 波浪注意報	\cup	\cup	\cup	\cup	0	0	\circ			0	0	0		0	0	0	0	0	\circ		X	\cup	\cup		\circ	\sim	0	\sim	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	0	0	\mathcal{C}
	風雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\bullet	•	•	•	•	•	•	•	•	\bullet	•	•	•	•
2/17 16:01	<u>雷注意報</u> 強風注意報	47	477	477	477	477	477	477	477	●	477	477	477	477	477	27	477	477	477	477	477	477	477	477	●	477	477	27	477	477	477	477	477	477	477
	<u>独風注息報</u> 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解					解	解				解				解	解	解	解		解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解		解
2/18 10:10		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			•	解	解	解	
2/21 04:25	波浪注意報 乾燥注意報		•																			解					解		解	解	解	解			解●
2/21 20:33	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/21 20.33	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
2/22 04:11	雷注意報 強風注意報																																$\overline{}$		
L/ LL 01.11	波浪注意報																					$\check{\bullet}$					$\check{\bullet}$		$\check{\bullet}$	$\check{\bullet}$	$\check{\bullet}$	$\overline{\bullet}$			$\overline{\bullet}$
0 /00 40 00	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
2/22 16:02	強風注意報 波浪注意報	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\aleph	\bigcirc	\cup	\circ	\cup	8	\circ	8	8	8	8	\cup	\cup	9
	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
2/23 03:44	波浪注意報							,	,		1		•)	•		1	•		•		解	_	_		,	解		解	解	解	解	•		解
2/24 04:02	乾燥注意報 乾燥注意報																																		
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/25 10:06	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
_,	強風注意報	47	●	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	477	477	47	47	477	47	477	47	47	● 47	●	47	47	47	47	47	47	47	47	477	477	● 格刀
2/26 04:19	<u>雷注意報</u> 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
2/26 15:20		0	0	0	_		0	_	0	0	0	\circ		0		0	0	0	\circ	\circ		0	0	0	0			_	0	0	0	0	0	\circ	0
2/26 15:32		_	_	_	0	0	_	0				,	,	_	0		_	,	,	_		-	-	~		0	0	0	_			~		\sim	
2/27 03:57	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2/27 09:50	強風注意報	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	\bigcirc
2,21 00.00	乾燥注意報	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
0 /07 00 07	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
2/27 20:05	乾燥注意報	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc
2/28 19:10		解	_	_		解	解	_			_	解	_			解			解	_	_	-		-		_	解	解	解	解		解	_	解	_
	霜注意報	/JT	/JT	/JT	/JT	/JT	/JT	, <u>j</u> ∓)JT	/JT	, <u>,,</u>	,, ,	<u>/}∓</u>	• ·	/JT	/JT	•	/JT	/ /	/J∓)JT	/JT	/JT	/JT	/JT	<u>,,,∓</u>	7,51	/JT	/JT	/JT	, <u>,,,,</u>	/JT	/JT	/J T	<i>1</i> 3∓
2/20 10.07	4日/上心北		•	•	•	•		•	_	•	_									_)	•	•	•	•	•)	_		_				_	_

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	2/12 05:40
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2 号	2/12 15:54
雪に関する和歌山県気象情報	第1号	2/16 16:27
雪に関する和歌山県気象情報	第2 号	2/17 05:55
雪に関する和歌山県気象情報	第3号	2/17 16:18
雪に関する和歌山県気象情報	第4号	2/18 05:40

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
ひばり	初鳴	2月15日	2月22日	3月14日

2月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
友ケ島	月平均気温の高い方から	2	8.3 °C	_	1999年2月
友ケ島	日最低気温の高い方から	3	11.4 °C	2月13日	1999年2月
友ケ島	日最大瞬間風速·風向	2	WNW 29.1 m/s	2月16日	2010年2月
栗栖川	日最高気温の高い方から	2	21.8 °C	2月13日	1979年2月
新宮	日最高気温の高い方から	1	24.8 °C	2月13日	1980年2月
西川	日最高気温の高い方から	3	22.6 °C	2月13日	1979年2月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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