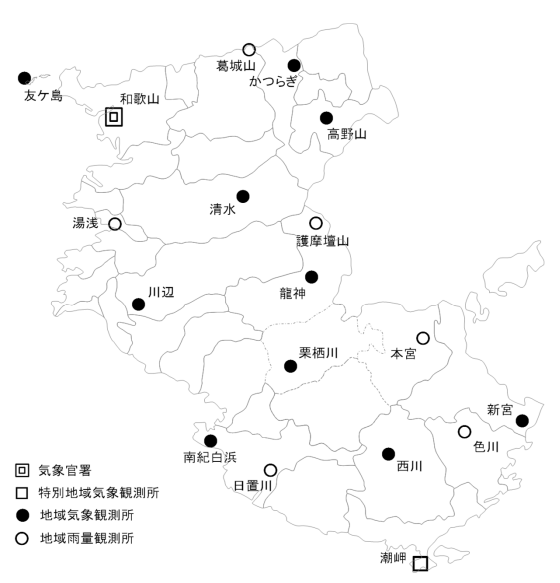
和 歌 山 県 の 気 象 2021年(令和3年)8月



気象観測所配置図

和 歌 山 地 方 気 象 台

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

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表(1)、(2)

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

	D	正常値(統計値を求める期間内の資料が全で揃っている場合)
統計値の品質 ※Dは統計値	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)
次口は統計値	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 0	風向	16 方位	降水量	0.5 mm

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2021年8月 和歌山県

前線や湿った空気の影響で曇や雨の日が多く、月降水量は記録的に多くなった地点がありました。また、平均 気温はかなり低くなった地点があり、日照時間は多くの地点でかなり少なくなりました。

- 上旬 天気は周期的に変わり、後半は台風第10号、第9号の影響を受けました。
- 中旬 前線や湿った空気の影響で曇や雨の日が多く、大雨となった日もありました。このため、降水量は全ての地点で平年に比べてかなり多くなり、日照時間は全ての地点で平年に比べてかなり少なくなりました。また、平均気温は全ての地点で平年に比べてかなり低くなりました。
- 下旬 前半は前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多くなり、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。降水量は、平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。

気 候 表

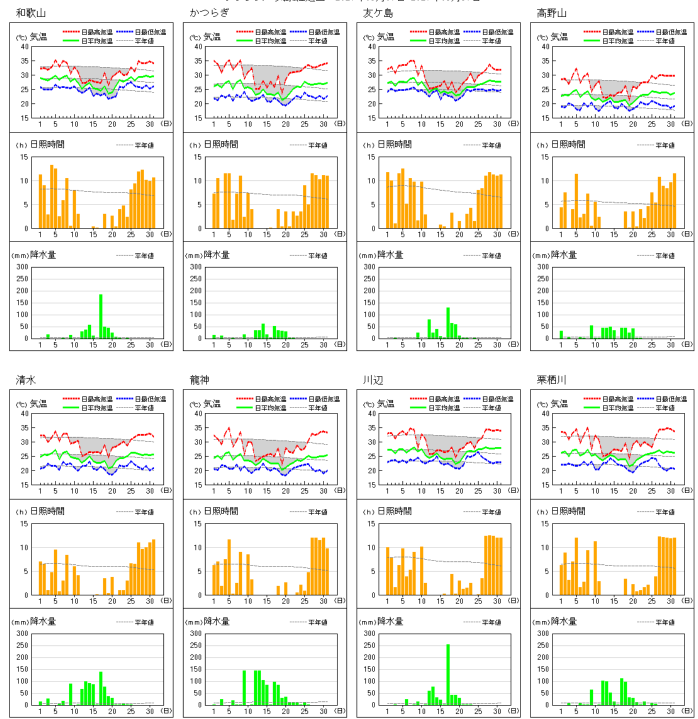
和歌山

			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	28. 7	28. 8	-0. 1	平年並	33. 0	38. 8	85	平年並	75. 6	84. 2	90	少ない
中旬	25. 4	28. 7	-3. 3	かなり低い	434. 5	29. 5	1473	かなり多い	9. 0	75. 7	12	かなり少ない
下旬	28. 6	27. 9	+0. 7	高い	6. 5	33. 6	19	少ない	83. 1	80. 1	104	平年並
月	27. 6	28. 4	-0.8	低い	474. 0	101.8	466	かなり多い	167. 7	239. 9	70	かなり少ない

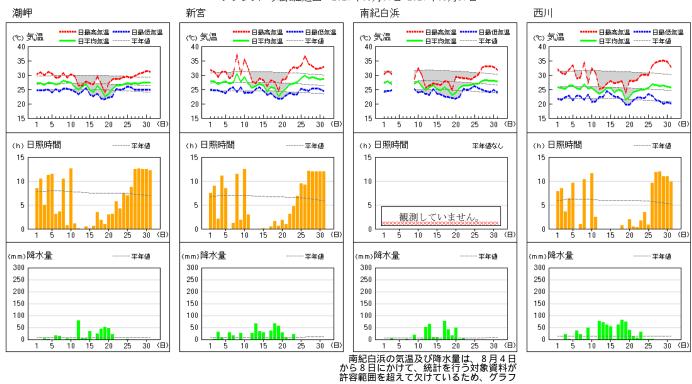
潮岬

* 174 - 1												
			気温				降水量			E	1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)	PE 49.5	(mm)	(mm)	(%)	PE 19X	(h)	(h)	(%)	PEI 192
上旬	27. 2	27. 0	+0. 2	平年並	41.5	94. 2	44	平年並	77. 0	79. 2	97	平年並
中旬	24. 9	27. 1	-2. 2	かなり低い	293. 5	65. 5	448	かなり多い	11. 5	75. 1	15	かなり少ない
下旬	26. 8	26. 6	+0. 2	平年並	21. 5	100.7	21	少ない	98. 1	80. 4	122	多い
月	26. 3	26. 9	-0.6	低い	356. 5	260. 3	137	多い	186. 6	234. 8	79	少ない

アメダス 気象経過図:2021年08月01日-2021年08月31日

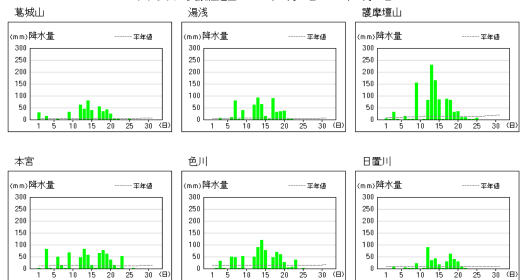


アメダス 気象経過図:2021年08月01日-2021年08月31日



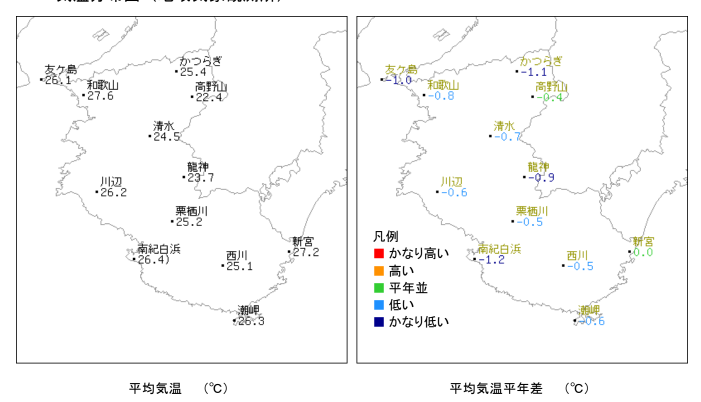
アメダス 気象経過図:2021年08月01日-2021年08月31日

を描画していません。



2021年8月

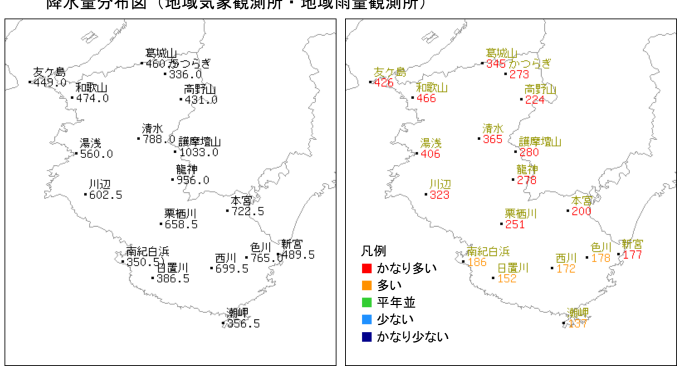
気温分布図(地域気象観測所)



降水量分布図(地域気象観測所·地域雨量観測所)

降水量

(mm)

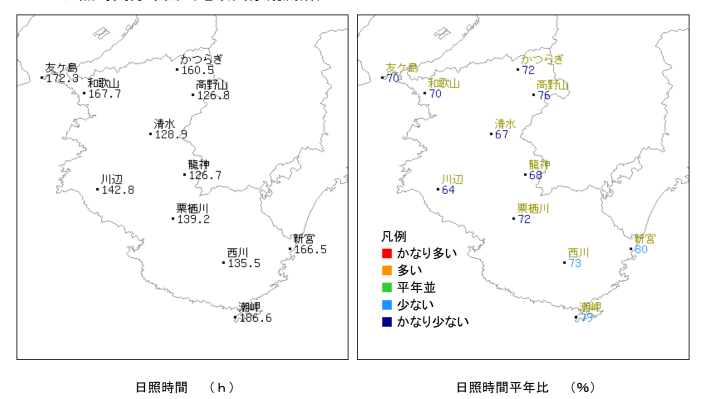


降水量平年比

(%)

2021年8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)

	ш:	Þ	-	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	8	19	50	21	22	23	24	22	56	27	78	59	30	31	ᅬ	#	۲	皿	崛	К	岷.	<u>-</u>
	分間	性 Hu		1417	0633			1851	1703		1248	I	2232	1132	0132	0504	0804	2400	1609	0436	1002	1024 20	1518	0515	1	1856	ı					'	ı								
	最大10分間	E	Τ	0.0	5.5	Ι	Ι	0.0	1.0	Τ	2.5	Τ	0.0	2.5	5.0	2.5	3.5	0.0	14.5	9.0	10.0	5.5	1.5	0.5	Ι	0.5	Ι	Ι	Τ	Τ	Ι	Ι	Ι					14.5	17	1	
大量	幸聞	 hm hm	Τ	1507	0720	Τ	Τ	1941	1753	_	1303	Τ	2322	1133	1337	0554	0852	2400	0920	0437	1041	1106	1559	0605	Τ	1946	I	Т	Т	Т	Т	Τ	Ι							1	
数	最大1時間	E	Τ	0.0	10.0	Τ	Τ	0.0	1.0	_	2.0	Τ	0.0	10.0	7.5	9.0	0.9	0.0	42.0	26.5	33.0	11.5	3.0	0.5	Τ	0.5	Τ	Т	Т	Т	Т	Τ	Τ					42.0	-	+	_
		E E	Т	0.0	17.5	Τ	Τ	0.0	1.5	_	14.0	Τ	0.0	28.0	36.5	57.5	11.5	0.0	183.0	49.5	44.5	24.0	5.5	0.5	Τ	0.5	Τ	Т	Т	Т	Т	Τ	Τ	33.0	434.5	6.5	474.0	183.0	-	\dagger	_
計 乙		10分比															_																	_						\dashv	_
(本)		MJ/m ² 10																																			_			\dashv	_
日照		<u>غ</u> د	11.2	9.0	2.8	13.2	12.5	2.4	5.8	10.4	0.4	7.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	3.0	0.0	5.6	0.3	3.9	4.7	2.3	8.1	9.3	11.8	12.2	10.1	9.8	10.6	75.6	9.0	83.1	167.7			+	_
<u>"</u>		世 と い い い い い い い い い い い い い い い い い い	1555	1525	1449	1542	1622	1510	1754	1541	0360	0123	1536	1246	1210	2302	0014	1332	1425	0536	0944	1955	1505	1103	1557	1149	0117	0933	111	1016	1226	1204	1408							+	_
	_	風向 走 16方位 +		SSW			SW	SW	SSW	SSW		W	SSW	SW	S	ssw	SSW	wsw	SW		*	ESE	SSW	SSW	SSW	S	SSW	wsw	≥	MNN	3	>	ΝN					S	H	\dashv	_
	最大	m/s 16.	rö.	10.6	7.0	10.3	11.0	8.9	9.8	14.5	30.8	11.5	12.0	15.8	22.9	23.9			21.3	18.6	11.8	8.4	13.9	16.3	9.3	17.0	17.5	7.5	7.5		9.6	8.2	8.0					30.8	6	1	_
蝦		市 Lu Lu	1519	1146	1324	1543	1622	1018	1801	1543	0929	0122	1530	1251	1359	2247	7000	1340	1429	0545	0920	1956	1513	1108	1606	1158	0204	0937	1046	1010	1924	1210	1342						H	\dashv	_
闽		風向 超 16方位 h		wsw	wsw		SW		SSW	SSW	SSW	wsw	SSW	SW	SSW	S	SSW	wsw	SW	S				S		S			WNW	ΝŽ		WNW	Z					SSW	H	+	
風速	平	m/s 16.	101			8.2	7.7	5.8	6.4	10.7				10.2	14.7	16.5	15.1		13.3	12.6	7.6	5.9	8.7	10.7	6.5	12.2	10.5		5.2	2.8		5.8	4.6					20.0	6	+	_
	計 む(3.3	4.1	2.4	4.0	3.5	2.8	2.4	4.0	10.1	4.3	3.9	3.8	8.8	11.6	4.6	2.2	4.6	5.4	3.1	3.2	4.3	5.3	5.9	7.0	5.6	3.0	2.5	2.9	2.4	2.8	2.3	4.1	5.1	3.7	4.3			1	_
		西部 Hun u	9860	0923	1624	1147	1230	1037	1245	1440	0002	1542	0914	0003	0911	2337	1532	1348	1336	1451	1623	0940	1127	1536	2025	1049	1510	1426	1411	1529	1616	1518	1537							+	_
湿度	最小	一 一					28		51							83					75			65					19	43	4	41	41						H	9	27
4	私		72	75	80	9/	9/	92	92	73	79	63	74	06	88	88	84	82	93	82	06	87	84	77	82	9/	9/	83	72	65	99	89	67	75	98	74	78			\dashv	_
計	点压 平均	hРа	28.3	28.9	30.1	29.7	31.4	29.2	30.6	30.3	29.1	24.5	26.7	28.9	30.0	31.7	27.2	26.2	28.4	27.4	25.9	25.9	28.1	29.4	30.2	29.1	30.9	31.7	28.2	26.1	27.1	27.2	27.0	29.2	27.8	28.6	28.6			+	
計		中 明 明	11	0548			0547		0531	0533	1250			1907	0216	0010	0818		1431				0547		0715		0559			0604			020							+	
ΙI	最低	ュ — S	8.	24.9 (25.8 (23.7	24.4			23.4 (23.5 (25.9			27.4 (25.3			26.0	25.5	23.4	25.7	24.9	27.4	25	21.6	19
唄			9	0921	1350	1146			1336	1300	9100	1538	1201	0911	0733	1248	0004		1332		1623	6860					1509			1325			503	_			_			1	_
`"`	過	出 中 中 中	2			32.6		·	34.8 1	ľ		32.7		27.1 0				27.5			26.4			31.3										32.9	28.2	32.5	31.2	35.2	LC)	26.4	10
	私	့	28.8	28.4					29.2			28.6				27.2	25.4	25.1						28.2												28.6					
	田 平ち	့ 		1006.4			1006.6		1002.5			1008.3	1012.6		1007.4	1005.5	1010.3	1014.8	1011.3		1014.4	1016.8				0	₹			1013.5				1005.0			1010.0			988.7	ത
(流	五 神岡	a hPa	1000.8 1002.9		က	$\overline{}$	- 1		1000.5 100	1000.6 1002.		1006.2 100	1010.5 101	1010.3 1012.	1005.3 100	1003.4 100	1008.2 101	_	1009.2 101	1008.6 1010.	1012.3 101	1014.7 101			1010.1 101		1009.3 1011.	6	$\overline{}$	╼┤	- 1		1012.1 101	1002.9 100	1009.5 101	1011.0 1013.1	1007.9 101			6	
ΙI	現	hPa	100	100	100	1008.	100	100	100	100	6		101			Н		1012.7		Н		Н	Н	\exists				\dashv	\exists	1011.		_	10	上旬 100		下旬 101	Ш	恒		南	
	ш:	 E	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	-	ᆙ		<u> </u>	最大•高	田	最小·低	叫

地上気象観測月統計値表(2)

] [年	-		2	3	4	2	9	7	8	6	9	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			三回回			_
																																			現象日数			重 霧 電	!
说	4	Ф	4 早	曇後晴時々雨、雷を伴う	寺曇	晴後一時曇	晴後曇一時雨	曇時々晴一時雨	晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇、大風を伴う	・ 単々	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 副	神		雨、大風を伴う	単々	神	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	単々	単々	単々	単々		寺爾	晴後時々曇	単く		寺々曇		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	MEN	日平均雲量	(10分比)	0 <1.5 ≥8.5	0	cm)	100
天気機			曇時々晴	曇後	晴一時曇	晴後-	晴後	屋時/		一种里	曇時々晴	曇時々晴	暑時々雨	雨時々曇	大	长、屉	曇時々雨	雨時々曇	大雨		曇時々晴	量時々雨	曇時々雨	曇時々雨	oék		晴後	曇時々晴	暫	晴後時々	雷	晴時々曇	晴後時々	日最大風速	(m/s)	哥 ≥10 ≥15 ≥30	1 11 3	日最深積雪(≥	c
	00	闽	晴後時々曇、雷を伴う	晴後曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	晴、雷を伴う		曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴後一時曇	雨時々曇、大風を伴う	晴後時々曇		雨時々曇、雷を伴う			な蝦	曇時々雨	大雨、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇一時晴	曇時々雨	々雨		曇後一時雨	々晴	曇時々晴			時續			(3)	≥25 ≥30 ≥35	引平均 最低 最高 最高	31 28 19 22	mm)	30 50 70 100
		বক	晴後	晴後	略	晴、	皇	曇	報	晴後	哲 图	晴後		超睡	E		雨時々曇	番番	大雨	雨後	大哥		報警	曇時々雨	鸣体	審	曇時々晴	培	暫	輼	晴—時曇	曹	瞎	账	0	題 平 題 本 報 本 報 本 報 本 本 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	0 0 0		00 05
	Ħ	ΨĦ																													- 1				į	階級	温	工業	<u>x</u>
大気現象																																		て24時間降水量	期間	17日6時級			
大気現象	 	∄ ■■⊠⊠∞+=≡⊻▼×●			21	2		2 0	<u>></u>					2				•	2 •	2		•	•	•	II			II	II					月最大24時間降水量	(mm) 期間	216.0 17日6時級	起日 17 ~18日6時別	月間風速観測回数	
<u>≥35</u>	東	⋼⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒⋒		•	•		0	•	•		•		•	≥	•	•		•	2 •	•		•			II	•								4.3	t:T		17	月間周、束観測回数	
<u>≥30</u> ≥35			0	• 0	•	0	0	0	0	0 0	•	┢	•	2	•			•	_			•	•	0		0 0	0 0	0	0		\dashv	0 0	0	17 43	斯 (mm) F:-	11.8 216.0	8.7 起目 17	3.5 月間風速観測回数	
<u>≥30</u> ≥35		低高高●*★【==+∞公区一	0	• 0 0	•			•	0	0	•	0				0	•	•	_	•		•			0	0	0000	0	0 0	0 0 0	0	0		4.3	斯 (mm) F:-	11.8 216.0	8.7 起目 17	3.5 月間風速観測回数	
<u>≥30</u> ≥35			0 0 0		0	0 0	0	0 0	0	-	0	0	0		0				_	0		•	0	0		\vdash	0	0	0	0	0	\dashv	0 0	17 43	群 (mm) C:L /: C:Z	11.8 216.0	起目 17	3.5 月間風速観測回数	
<u>指級区分(°C)</u> ≥25 ≥3d≥35		↑ 数 数 数 ● ★ ▲ 【 ■ ■ + ∞ 函 图 L I	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	000	0	0	0	0 0 0	23 17 43	斯 (mm) [:, ':, 5:3 1:1]	11.8 216.0	8.7 起目 17	3.5 日間風速観測回数	
<u>指級区分(°C)</u> ≥25 ≥3d≥35	最 東 東 最 最		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	000	0	0	0	0 0 0	36 11 23 17 43	群 (mm) C:t /: C:7 :: 8:2	N 11.8 216.0	3.8 W(0.0)E 8.7 起目 17	15.1 S 3.5 日間風、凍傷・凹一数	
(\$\sigma\) \$\sigma\) \$\s	最 平 最 最 平 最 最 最 —	数 十 数 数 计 数 数 ● ★ ★	44 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	0	0 0	000	0	0	0	0 0 0	36 11 23 17 43	群 (mm) C:t /: C:7 :: 8:2	2.3 N 11.8 216.0	3.8 W(0.0)E 8.7 起目 17	15.1 S 3.5 日間風、凍傷・凹一数	
		能	1544 0 0 0 0	0043 OOO OO	0446	1805 O O O O D	1712 0 0 0 0 0	1654 0000	0000	2400 0 0 0 0	0832 0 0 0 0 0	0 0 0 9000	0315	2358	0 0	1343	0310	0100	[0332 0 0 0 0 0	0124	1700 O O O	0 0 0 0	1512 0 0 0 0 0	1538 0 0 0	1454 0 0 0 0	0212 0 0 0 0	0000	1539 O O O O O		1657 0 0 0	1528 O O O O	1620 OOOOO	36 11 23 17 43	群 (mm) C:t /: C:7 :: 6:2	2.3 N 11.8 216.0	3.8 W(0.0)E 8.7 起目 17	15.1 S 3.5 日間風、凍傷・凹一数	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
最低海面 気温階級区分。C) 気温 との この この この この この この この		数 十 数 数 计 数 数 ● ★ ★	- 1001.4 1544 O O O O O	0 0		0000	0000	1654 0000	0 0 0	0	0832 0 0 0 0 0	0	0315	0	0 0	0	000	0	0	0 0	0	0	0 0 0	0 0 0	0 0	0	0	0 0 0	0000	000	1657 0 0 0	0	1620 0 0 0 0 0	36 11 23 17 43	群 (mm) C:t /: C:7 :: 6:2	2.3 N 11.8 216.0	3.8 W(0.0)E 8.7 起目 17	15.1 S 3.5 日間風、凍傷・凹一数	SC TOWNSTATE (
気温階級区分(°C) ≥25 ≥30		HPa hm 高均 6 高均 6 高高 ●★★K==+∞SBKLH	1001.4 1544 OOOOO	1004.3 0043 O O O	1006.6 0446 OOO OOO	1008.7 1805 O O O O O	1004.2 1712 OOOOO	1002.6 1654 OOOOO	1000.5 1713	999.2 2400 O O O	0832 0 0 0 0 0	0 0 0	1011.1 0315	1011.5 2358 O O	1005.1 1558	1004.4 1343	1005.6 0310	1013.2 0100 O O	1008.7 1711	. • O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1011.1 0124 O •	1015.8 1700 O 1	1012.7 1706 OOO	1011.7 1512 0 0 0 0 0	1010.8 1538 0 0 0 0	1008.8 1454 O O O	1009.5 0212 O O O	1012.6 0030 0 0 0 0 0	. 1012.4 1539 OOOOO	O O O O O O O O	1012.1 1657 O O O	1012.5 1528 O O O O	1012.4 1620	36 11 23 17 43	群 (mm) C:t /: C:7 :: 6:2	2.3 N 11.8 216.0	3.8 W(0.0)E 8.7 起目 17		

地上気象観測月統計値表(1)

[ш:	Ę	-	7	က	4	2	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	12	16	17	8	19	20	21	22	23	24	25	56	27	78	53	90	31	괵		尸	町	略	К	- 平	(
		引聞	起時 hm	2348	2400	0329	0315	Τ	0320	1524	_	0826	0210	2321	1730	0143	0548	1119	2400	0855	2044	1053	1348	0743	0545	Τ	0317	0733	Ι	П	Т	Ι	Τ	Ι								
		最大10分間	m m	0.	0.0	1.0	1.0	Т	3.0	4.5	Т	3.5	2.0	0.5	7.5	2.0	1.0	11.0	0.0	15.5	7.0	11.5	12.0	8.0	0.0	Τ	0.0	0.5	Τ	Т	Т	Т	Т	Τ		_			15.5	17	+	\dashv
	画	Н	起時 — m	00	2400	0449	0405	Τ	0440	1614	Τ	0916	0252	1600	1609	0233	0624	1139	2400	0926	2117	1112	1428	8080	0635	Τ	0407	0823	Ι	Ι	1	Τ	Τ	Ι							1	\dashv
- 1	降水	最大1時間	때 교 무	0.0				I	2.0	12.0	_		2.5 (3.0	28.5		23.5 (35.5	19.0	0.0	Ι		0.5	Ι	Ι	T	Ι	Τ	Ι					35.5	70	+	\dashv
		#		0.0	0.0	3.0	1.5		16.0	14.0	_	4.5	2.5		79.5	4.5	4.0	35.0		25.0	44.5	52.5	47.0	21.0	0.0	_	0.0	0.5	Ι	Т	1	Ι	Ι	Ι	41.5	293.5	21.5	356.5	79.5	12	+	\dashv
	私		10分比 mm												_			_		_	_	_	_								1				_	5		36	_		1	-
	全天一平		MJ/m ² 105			_																									+					_					+	\dashv
- h	日照一	_		8.5	10.4	4.9	11.2	11.5	3.1	3.6	10.5	0.7	12.6	1.1	0.1	0.0	0.4	0.1	9.0	3.4	1.8	1.0	3.0	3.1	5.7	4.2	7.3	7.0	8.7	12.4	12.6	12.4	12.5	12.2	77.0	11.5	98.1	9.98		H	+	\dashv
2021年8月			世に	1535	1536	1019	1120)	1348	1209	1310	0735	0936	1248	1 500	1518	1952	0638	0926	1612	2304	0628	1021	1329	0642	1333	0330	1534	0621	1508	1436		1424	2006	2119				1			+	\dashv
2021		I I	風向 起時 16方位 hm			SSW 1	E)	L.	Ш		0 M	SSW 0	W 1	SW 1	N 1		SSW 0	MSW 0		SSW 2	SW 0	W 1	W 1	0 W	W	MSW 0	SSW 1	MSW 0	WSW 1	Α				W 2					SSW		\dashv	-
₩ 12.		最大瞬間	ဟ	6.7	11.1	7.8	(8.6	12.0	14.4	14.2	15.8	24.1 S	13.9	14.2	21.0			18.7 W		11.6	16.9	10.2	13.2	7.3	8.9	10.9 W	8.0	ν 6.6		16.4	15.0	12.4	8.6	8.4					24.1 S	o	\dashv	\dashv
力领	殸		w 生	1544	1415	1701	1414)	1255			. 62/0	1708						. 6560		2336		. 0090		0746	1346	0254	0736	0622		1449			2110	2121		_			_		\dashv	\dashv
和歌山地方気象台	闽		句 起時 7位 hm		ENE 1		ESE) 17	ENE 1		E 1		WSW 1			W 1		SW 1	MSW 0	ENE 1		WSW 2	ENE 0	W 1		W 1	MSW 0	MSW 0	MSW 0	W				W	W 2					W		$\frac{1}{1}$	\dashv
		垂	風向 's 16方位	-	7.0 E	5.1	6.5) E	7.7 E	8.5	8.0	12.2	13.8 W	10.1	8.1	13.8		9.4	12.5 W		0.9			8.8	4.4	4.9	6.7 W	4.9 W	7.4 W	8.0	11.8	11.3	8.4	7.4	6.4					13.8	12*	+	\dashv
気象官署名		乜	s/m s,	2.4	4.0	2.8	3.5)	4.2	5.7	4.9	5.9	10.1				5.2	9.9	0.9	3.5	3.7		3.7	3.8	2.7	2.9	4.2	3.1	4.9				3.7	3.4	3.1	5.0	4.7	4.1	4.6	_		$\frac{1}{1}$	\dashv
ベ		出 公		2109	1352	1450	1358)	1023	0016	1311	1153	1512	0954	1031	0208	010	1303	0830	1202	1341	8060	2400	1001	1258	1252	1247	1317	1503	1442	1507	1346	1642	1504	1055							_	\dashv
	湿度	最小	田田 Hu				72) 13								0 06										87 1		84 1						61	65 1							27	9
	相外	乜		87	84	89	88	85	94	91	88	87	19	93	86	92	94	97	92	92	97	66	92	92	97	92	94	94	94	83	83	83	83	82	87	96	68	91			_	\dashv
-	计达	瓦王 平均		31.1	30.1	30.7	31.9	30.5	33.0	32.2	33.2	32.2	28.5	31.5	30.6	31.7	32.7	30.6	7.72	32.3	30.3	26.7	27.5	30.5	33.3	32.8	33.0	33.8	33.1	29.8	29.4	30.1	30.3	30.2	31.3	30.2	31.5	31.0				\dashv
	計	\Box	型 hPa	0541	0428	1030	0456		0158			0826	0225		1824		0539			0415							0107				\Box		0531	0200	_							\dashv
。		最低	中国 Phu	24.6 0	24.6 0	24.7				24.3		25.3 0			23.3		25.6 0			23.5 0							25.2 0								24.8	23.2	24.9	24.3	26.0	25	21.6	19
(和歌山県	唄		。 	3	1158	1428	1335	1238	1252	1116	1151	1511	0958				1036	0929	1207			1212			1235		1316							1053	_			_	_			\dashv
瀬岬 (3	岆	最高	市 中 中 中 中	9.3		29.9				29.2																				29.6		Ė			30.1	27.1	29.7	29.0	31.4	30	23.9	19
- 1		松	ပ	27.2		26.6 2						27.6 2					26.7 2					22.4 2								27.2			27.5 3		27.2	24.9 2	26.8 2	26.3				\dashv
地点名		面 平均	ه د	4	1006.5	1010.3			L		1002.9	998.3					1007.6			1012.6 2		_	1017.5		1013.9			1012.6		~			0	_	1005.3		4				994.3	<u></u>
47778	平均気圧	五 神田	a hPa	995.6 1003.		1002.4 101	ı	999.0 100	996.3 1004.	994.6 100		990.6			1005.5 1013.4	_		1002.2 1010.		1004.7 101	~	.7.7 1015.	1009.5 101		1006.0 101		1003.6 101	$\overline{}$			- 1	- 1		1006.2 1014.		1004.8 1012.	1005.5 1013.	.0101 7.20			36	-
- 1	녀	現地	hPa	36	36	100	100	56	56	36	36	36	36	100		\exists				100		_	H			Н	Н	H			\dashv					中旬 100	下旬 100	· 1005	恒	ш	角	
地点番号		ш:	<u> </u>	-	2	3	4	5	9	7	80	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	-	山市	_	西田	最大・	田田	最小-低	明

地上気象観測月統計値表(2)

L		位	-	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	29	30	31			三田				45
																																				不照	П ‡			_
																																			松	<u> </u>		H		0
																																			田多 日 数	ķ		縱		
																																			單	ř		#III		0
		極																																ml mu l		гö			100	
																																		日平均雲量	3円(≥8.5			20	
																																		计表	(10分比)	2		cm)		
																																		Ш		<1.5			20	
	咒																																	In/i		≥ 30	0	₽積	10	
	う										Ш																							日最大風速	(s		-	日最深積雪(≧cm)		
	风																																	最大	(s/m)			Ш	2	
	К																																	Ш		≥10	8	1	0	
																																			35	_	0	-	Ш	0
																																			≥35	帰			100	
田		闽																																	≥30	過	10		2	-
2021年8月																																				最低	9	2	20	7
)21																																		္ပ်	2		26	日降水量(≧mm)	Н	2
7																																		頭	≥25	松			30	
																																				過	9	华	10	6
√7 √□											Н																							阀		_		- 🖺		16
巡																																				最年	10	-	1.0	l
五		⊏ €+1																																	0	計和	1		0.5	17
崖		は対																																		計			0.0	22
影に																																			1	階級	温	森口		·
몺	₩																																			12日2時級	32倍			
名	影	Į																																mlaul	_	121	5			
伽	ĺΚ	×																																大量	期間		(回数		
		_	1																												l					i		1 =		
橛	К	92	l																															間脳		ļ		三三三		۱ ــ
気象官署名 和歌山地方気象台	K	₩ *																																4時間隊				速観測	(a)	744
0%	К	<u>₹</u>	II	II		II				II	II	II	II	II	II	II	II		II	II				II	II	II	II	II	II		II			是大24時間隊			12	間風速観測	(<u></u>	744
巡	K	☐☐XXX×÷=≡X	II	II		II				II	II	II	II	II	II	II	II		II	II				II	II	II	II	II	II		II			月最大24時間降水量	(۳	5.	12	月間風速観測	(回)	744
火	K	4	ĺ	II		II				II	II	II	II	II	II	II	II		II	II				II	II	II	II	II	II		II			月最大24時間腳	(mm)	81.5			(回)	744
気後		∀ #	ĺ	II •	•	II		•	•	II	 	 	II •		11	11	II •	•	 	II •	•	•	•		II	II	II	II	II		II						田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Į	(a)	744
気後		∀ #	•	= •	•	=		•	•	=	 •	=	II	II	II	II	II	•	 	■	•	•	•	II	II	11		II	II		II			() T	o. 	11.6 81.5		Į		744
-) >30 >30 >	∀ #	•	 	•	 	0	•	•	II	=	 	II •		II	 -		•		 •	•	•	•		II			II	II	0	II	0	0	() T		11.6	3.0 起日	2.6	1	
-) >30 >30 >	田澤 明明 明明 東京	•	•	•	•	0	• 0	•		" 0	•						•	•	 •	•	•	•		II				II	0		0	00	4	0.1	11.6	3.0 起日	2.6	- 00	0.9 3.1
-) >30 >30 >	田澤 明明 明明 東京	0	•	•	•	0 0	• 00	•	0	•	•	•			•	•	•	" 0	•	•	•	•	•		•	•	0	II 0	0			_	4	o. 	11.6	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2.6	- 00	رخ. ا
-) >30 >30 >	田澤 明明 明明 東京	0	•	┢	0 0			0 0	0 0	• 0 0	0	•		•	0	•	•	•	•	•	•	000	•	0	•	•	0			0		0	0	0.1	11.6	3.0 起日	2.6	9 00	4.6 0.9 3.1
) >30 >30 >	報 中 時 時 時 時 時 時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0	0 0	-	000	0	0		000	• 0 0	0 0	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•		000	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	()	0.1 0.1 0.1	N 11.6	W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	2 000	.8 6.0 4.6 0.9 3.1
	気温階級区分 (°C) ≥ 25 ≥30≥35	報 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	0	0 0	-	000	0	0		000	• 0 0	0 0	•	•	•	0	0	•	0	•	•	•		000	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	000	6.0 4.6 0.9 3.1
) >30 >30 >	平 報 報 報 報 報 報 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知 知	0 0 0	0 0	-	000	0	0		000	• 0 0	0 0	•	•	•	0	0	0	0	•		•		000	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	000	.8 6.0 4.6 0.9 3.1
-	気温階級区分 (°C) ≥ 25 ≥30≥35	课 平 蝦 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	0 0 0	0 0 0	0	0000	0	0 0	0	0000	0000	• 0 0 0	0 0	0	000	0 0	000		000	0	25		0	0000	0	0000	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0 0	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	000	.8 6.0 4.6 0.9 3.1
(和歌山県)	気温階級区分(°C) <0 ≥25 ≥30≥35	事 報 书 報 報 報 報 報 報 前 站 街 街 街 街 街 间 刨 刨 **	0 0 0	0 0	0	000	0	0		000	0000	0 0	0 0	•	000	0	000	0152	000	•	0125	0132		000	0	0000	0000	0	0	0	0	0	0 0	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	000	.8 6.0 4.6 0.9 3.1
(和歌山県)	気温階級区分(°C) <0 ≥25 ≥30≥35	起時 最 中 蝦 殿 中 蝦 職 職 mm pm bp 在 高 均 在 高 均 在 高 過 mm	0350	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	37 00 38	.8 6.0 4.6 0.9 3.1
潮岬 (和歌山県)	気温階級区分 (°C) ≥ 25 ≥30≥35	事 報 书 報 報 報 報 報 報 前 站 街 街 街 街 街 间 刨 刨 **	0350	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	000	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
点名 潮岬 (和歌山県)	最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 気 圧 <0 ≥25 ≥30≥35	和時 最 H 扇 陽 H 碳 販 職 H W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	.3 0350 0 0 0	● O O O 60100	0326	0000	0	0 0	0	0000	0811 0000	• 0 0 0	0 0	0	1833	0 0	0151		1743 0 0 0	0	1012.9 0125		1732 O	0000	1547	0000	0 0	1915	0 0	0	0 0	0 0	0 0 0	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	37 00 38	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
点名 潮岬 (和歌山県)	気温階級区分(°C) <0 ≥25 ≥30≥35	和時 最 H 扇 陽 H 碳 販 職 H W M M M M M M M M M M M M M M M M M M	0350	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	37 00 38	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
3 地点名 潮岬 (和歌山県)	最深 最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 精雪 気 圧 <0 ≥25 ≥30≥35	w hPa hm 高达布高达布高高米	0350	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	37 00 38	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
3 地点名 潮岬 (和歌山県)	最深 最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 精雪 気 圧 <0 ≥25 ≥30≥35	w hPa hm 高达布高达布高高米	1002.3 0350 0 0 0	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	37 00 38	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
47778 地点名 潮岬 (和歌山県)	最深 最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 精雪 気 圧 <0 ≥25 ≥30≥35	w hPa hm 高达布高达布高高米	1002.3 0350 0 0 0	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	0.1 0.4 1.9 1.0 1.1	3.0 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	S 2.6	37 00 38	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
47778 地点名 潮岬 (和歌山県)	最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 気 圧 <0 ≥25 ≥30≥35	w hPa hm 高达布高达布高高米	1002.3 0350 0 0 0	● O O O 60100	0326	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1833	0524 0 0 0 0	0151	0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1547	1655	0318	1915	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	C 7		回 3.0 N 11.6	百 27.3 W(0.0)E 3.0 起目	分 打1.0 S	8,000,000,000,000	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
47778 地点名 潮岬 (和歌山県)	陸雪の 最深 最低海面 気温階級区分(°C)	w hPa hm 高达布高达布高高米	1002.3 0350 0 0 0	● O O O 60100	1005.8 0326 O	1744)	1654 OOO	0 0 7171	1812	0 0 0 0 0 9210	0811 0000	0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0211 0 0	1506	1007.5 1833	0524 0 0 0 0	0 0 0	1013.3 0152	1743 0 0 0	0435 O		0132	1732 O	2357	1011.2 1547 0 0	1010.4 1655	1011.0 0318	1013.4 1915 0 0 0	1522 0 0	1537 O O	1524 0 0 0	1524 O O	1526 OOOO	()	中	下旬 四 30 N 11.6	27.3 W(0.0)E 3.0 起目	分 打1.0 S	8,000,000,000,000	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1
3 地点名 潮岬 (和歌山県)	陸雪の 最深 最低海面 気温階級区分(°C)	cm cm hPa hm 高达 南 高 高 高 条	1002.3 0350 0 0 0	● O O O O O O O O O	1005.8 0326 O	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1004.5 1654 OOO	O O 7171 1003.0	1001.0 1812 O	O O O O O O O O O	994.3 0811	● O O O 0003 0003 0005	0 0 0 111.0 0211	1012.3 1506	1007.5 1833	1006.6 0524 0 0 0	0 0 0	1013.3 0152	1010.3 1743 0 0	1009.9 0435 O	1012.9	1016.3 0132	1014.1 1732 O	1012.8 2357 0 0 0	1011.2 1547 0 0	1010.4 1655	1011.0 0318	1013.4 1915 0 0 0	1011.6 1522 0 0	1010.9 1537	1011.6 1524 0 0 0	1012.4 1524 O O O	1012.9 1526 O O O O	C 7	中	回 3.0 N 11.6	百 27.3 W(0.0)E 3.0 起目	分 村11.0 S 2.6	37 00 38	9.8 0.0 4.0 0.9 3.1

地域気象観測気温月報

観測所名		かつらぎ			友ケ島			和歌山			山岳皇			清木			龍神		説川	武川	
日付	私	長高	最低	中松	漫画	最低	松	最高	最色	科松	海南	最低	私	漫画	最低	th 松	最高	最低	古花	長河	最低
1	26.0	34.9			31.9	24.0	28.8	32.2	25.8	22.6	28.5	18.9	24.7	32.2	50.6	24.2	32.1	20.5	27.1	32.9	22.
2	26.6	33.8		27.6	32.8	25.2	28.4	32.3	24.9	23.1	28.6	18.6	25.6	32.1	50.9	25.1	31.0	20.1	27.1	33.0	23.4
ဇ	25.6	30.7			30.6	24.3	28.1	31.7	24.9	22.8	26.8	20.1	25.3	29.8	22.3	23.9	29.0	21.8	26.0	31.1	23.6
4	27.1	33.7			33.2	24.7	28.8	32.6	25.0	24.0	29.6	19.5	26.0	31.4	21.5	26.0	33.1	21.5	27.3	32.9	22.8
2	27.8	35.2			33.4	24.7	29.6	35.2	26.6	24.7	32.2	18.0	27.1	33.6	21.6	26.4	34.8	20.6	27.5	33.6	23.4
9	24.9	31.8	20.9		33.5	24.8	28.3	32.8	25.5	22.2	27.1	17.6	23.9	30.2	20.1	23.7	28.2	20.6	26.1	32.4	22.7
7	27.3	33.4			35.0	25.1	29.2	34.8	25.8	23.5	29.4	20.1	26.2	32.7	23.0	25.0	30.4	21.9	27.2	34.6	23.8
8	28.2	35.1			35.0	25.6	29.7	34.3	25.5	24.3	30.5	18.8	26.6	32.9	21.9	25.7	33.4	20.0	28.1	34.2	23.4
6	25.3	28.6			29.6	24.2	27.6	30.4	25.3	21.9	24.0	20.3	24.7	29.3	22.5	23.5	25.6	21.4	26.5	27.6	24.5
10	25.8	30.9			33.2	24.6	28.6	32.7	26.0	21.1	26.4	18.3	24.2	29.7	20.9	23.5	30.0	20.0	27.3	32.7	23.0
1	25.1	32.3			28.3	23.8	27.2	30.9	24.5	21.7	27.9	17.3	24.1	30.4	19.8	23.1	29.7	19.0	25.4	30.9	22.
12	23.0	25.1	21.3		25.4	22.3	25.1	27.1	23.7	20.5	22.2	19.1	22.7	24.8	21.4	21.8	23.2	20.3	24.3	25.7	23.2
13	23.4	25.1			25.3	24.0	26.3	27.2	24.4	21.1	21.9	20.1	23.7	25.5	21.6	22.7	24.0	20.4	25.0	25.8	23,
41	24.9	27.8			25.8	24.5	27.2	28.2	25.5	21.9	23.0	20.7	25.0	26.4	23.0	24.0	24.8	22.5	25.9	26.9	24.
15	23.3	25.5			26.2	21.4	25.4	27.8	22.6	20.6	22.7	18.6	23.2	26.2	20.6	23.3	25.4	20.5	24.5	26.9	22.
16	23.3	27.6			27.9	23.4	25.1	27.5	23.4	20.5	23.7	18.3	22.6	26.4	20.2	22.3	25.7	19.8	23.8	26.4	22.0
17	22.8	25.8	21.9		24.8	22.7	24.5	27.1	22.8	21.0	23.9	19.9	22.7	26.0	21.3	22.5	24.9	20.8	24.1	26.5	22.
8	23.8	29.6			27.6	22.4	25.9	30.7	23.5	21.2	26.1	18.6	23.2	28.8	20.4	22.4	27.6	20.0	24.1	28.1	21.5
19	21.2	23.4	19.6		23.9	20.9	23.4	26.4	21.6	19.2	21.1	17.5	20.8	24.5	18.8	20.1	22.0	18.4	22.2	24.5	20
20	21.9	28.5			25.3	21.7	23.9	29.5	22.0	20.4	26.0	18.1	21.1	27.9	18.5	20.9	27.8	18.3	22.8	27.2	20.6
21	23.5	30.5			27.1	22.8	26.1	30.4	22.5	21.6	25.3	18.8	23.2	28.3	19.7	21.9	26.3	19.6	24.7	27.8	21.6
22	25.2	30.9			28.4	24.8	28.2	31.3	25.9	22.8	27.0	20.5	24.3	29.1	21.8	22.7	26.2	20.7	26.5	29.4	24.9
23	26.0	31.1			30.5	24.2	27.6	29.8	25.5	23.1	27.5	19.8	24.3	30.1	21.4	23.7	28.7	21.2	26.8	29.9	24.7
24	25.8	31.3			27.4	25.0	28.2	30.2	26.9	23.0	27.5	19.7	24.8	28.6	21.5	23.3	27.1	21.6	26.5	27.7	25.4
25	L.72	32.6			29.7	24.9	29.3	32.6	27.4	24.3	29.6	21.0	26.2	30.7	23.3	24.1	27.6	21.9	27.5	30.4	26.
26	26.8	33.5			30.5	25.0	28.1	31.1	26.1	24.1	28.7	20.4	1.92	31.6	22.0	25.1	30.4	22.2	27.4	31.3	24.
27	26.6	32.7	22.5		31.8	24.5	29.5	34.8	25.8	23.7	29.8	19.6	25.8	32.5	21.1	24.5	32.9	20.6	28.1	34.2	23.8
28	26.8	32.6			33.6	24.7	29.3	34.0	25.3	23.9	29.8	19.2	25.4	32.3	20.4	24.4	32.3	19.7	27.7	34.2	22.
29	27.0	33.2	22.7	27.9	32.1	24.9	29.7	34.1	26.3	23.8	29.7	19.3	25.6	32.5	21.5	24.8	33.2	20.1	27.7	33.8	22.5
30	26.7	33.7			31.7	24.5	29.3	34.7	25.2	23.0	29.7	18.4	25.4	32.9	20.0	24.9	33.7	18.9	27.8	34.1	22
- 1	27.2	34.0			31.7	24.6	29.5	34.0	26.0	23.7	29.6	19.1	25.6	31.8	20.7	25.4	33.2	19.9	27.9	33.8	22.8
月極値		35.2			32.0	20.9		35.2	21.6		32.2	17.3		33.6	18.5		34.8	18.3		34.6	ଷ
		വ			8	19		വ	19		C)	Ξ		C)	20		വ	20		7	20
上旬平均	26.5	32.8			32.8	24.7	28.7	32.9	25.5	23.0	28.3	19.0	25.4	31.4	21.5	24.7	30.8	20.8	27.0	32.5	23.3
中旬平均	23.3	27.1		24.1	79.1	22.7	25.4	28.2	23.4	20.8	23.9	18.8	22.9	26.7	50.6	22.3	22.5	20.0	24.2	26.9	22.3
下旬平均	26.3	32.4	22.2		30.4	24.5	28.6	32.5	25.7	23.4	28.6	19.6	25.2	30.9	21.2	24.1	30.1	20.6	27.1	31.5	23.9
	25.4	30.8			29.8	24.0	27.6	31.2	24.9	22.4	27.0	19.2	24.5	29.7	21.1	23.7	28.8	20.5	26.2	30.3	23.2
0℃米湖口数	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	22	စ္က	•	22	59	വ	88	3	6	0	23	0	4	29	0	_	56	0	23	ၕ	
30°C以上日数		21			10			22			7			10			13			11	
35℃以上日数		7			7			_			0			0			0			0	
	107	_	_	- 1-0	_	-	CLC	-	-	1											

地域気象観測気温月報

铜谱形名		甲落三			斯		l leg	相都口消			田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			雪痴	
日付	中松	長	最低	中达	順	最低	中花	最高	最低	中达	最高	最低	中花	最高	最低
_	26.1	33.4	22.0	27.9	31.8	25.0	27.2	30.3	24.1	25.7	31.9	21.7	27.2	30.3	24.6
2	26.5	33.3	21.9	27.9	31.1	24.6	27.8	31.4	24.5	25.5	30.7	21.4	27.2	30.9	24.6
ဇ	24.8	30.8	22.3	26.7	29.2	24.6	26.7)	30.3)	24.6)	25.1	30.3	22.3	56.6	29.9	24.7
4	27.0	33.0	21.9	27.5	31.2	24.2	29.1]	31.4]	27.1]	26.3	32.0	22.8	27.4	31.1)	25.0)
5	27.2	34.4	21.5	27.9	31.1	23.7	29.1]	31.7	26.0]	26.3	33.4	21.1	27.2	30.6	23.9
9	25.1	29.5	21.8	26.9	28.8	25.2	28.4]	31.6]	[9:22	25.3	28.8	22.9	26.7	29.0	25.1
7	25.8	32.3	23.1	27.3	29.9	25.7	29.3]	32.5	26.6]	25.2	29.1	22.7	26.9	29.2	24.3
8	27.1	35.0	21.8	30.6	37.2	24.1	29.3]	33.6]	27.4]	26.8	34.4	21.3	28.0	30.8	25.3
6	25.1	27.1	23.0	27.7	30.2	25.7	27.0	28.7	25.2	25.3	26.9	23.3	27.6	29.0	25.3
10	25.5	32.2	20.4	29.3	35.5	23.7	27.9	32.5	23.9	25.6	32.4	20.6	27.4	30.3	24.9
11	24.3	30.5	20.4	27.0	32.2	23.9	26.0	29.8	24.2	24.4	30.8	20.8	26.0	29.6	24.3
12	23.4	24.9	22.5	25.5	27.9	23.8	24.7	25.6	23.5	23.4	25.2	22.4	24.8	26.3	23.3
13	24.4	25.3	22.6	26.2	27.2	25.2	25.7	26.4	23.1	24.3	25.5	22.4	25.9	26.4	24.2
14	25.4	26.1	24.3	27.0	28.8	25.8	26.4	27.1	25.2	25.6	27.0	24.5	26.7	27.9	25.6
15	24.8	27.3	23.2	26.4	28.3	24.5	25.1	26.8	23.5		28.0	23.4	25.0	27.2	23.3
16	23.7	27.1	22.0	24.2	79.1	23.1	24.7	26.5	23.3		27.1	22.6	24.1	26.7	22.7
17	23.9	26.7	21.8	25.8	28.3	23.6	25.7	27.9	22.6	24.8	27.5	22.3	26.1	29.4	23.5
18	23.9	29.4	21.0	25.6	27.7	22.3	24.7	27.7	22.3		27.9	21.4	24.8	26.9	21.8
19	21.3	24.0	19.8	22.7	24.5	21.7	23.1	24.7	22.0		23.9	19.7	22.4	23.9	21.6
20	21.9	29.0	19.2	24.0	28.4	21.8	23.8	29.5	21.8	22.5	28.0	19.6	23.5	27.1	22.1
21	23.7	30.4	20.9	25.3	28.6	22.9	25.5	29.1	22.5		27.9	21.2	25.2	28.5	22.4
22	24.4	28.5	22.1	26.8	31.5	23.7	26.3	28.9	25.3		28.2	22.2	26.4	28.7	25.2
23	25.3	29.9	22.8	27.0	32.8	23.3	79.4	28.9	24.8		30.0	22.1	26.4	28.6	24.8
24	25.7	29.1	23.3	27.6	32.5	23.3	26.5	28.4	25.4		30.1	21.9	26.7	29.2	25.2
25	25.9	28.0	24.3	28.8	33.2	25.3	26.9	29.3	26.1		30.0	23.5	27.1	29.5	26.0
26	26.4	31.7	24.0	29.8	36.6	24.8	56.9	30.1	25.4		33.3	22.8	56.9	29.0	25.7
27	27.0	34.2	21.7	28.9	33.9	24.5	28.1	32.6	24.9	26.6	34.4	21.4	27.2	29.6	24.8
28	26.0	34.2	20.6	29.3	33.1	25.4	28.2	33.1	24.4	79.1	34.8	50.9	27.0	30.5	24.9
53	26.5	34.7	20.0	28.9	32.1	25.3	28.0	33.0	24.1		35.1	20.0	27.3	30.7	24.8
8	26.3	34.4	20.7	28.4	32.3	25.2	78.1	32.9	24.8	26.0	34.7	20.5	27.5	31.4	24.8
- 1	26.2	33.6	20.6	28.7	32.9	24.5	27.8)	31.7)	24.0)		32.9	20.2	27.5	31.2	25.0
月極値		35.0	19.2		37.2	21.7		33.6]	21.8)		35.1	19.6		31.4	21.6
起日		80	20		8	19		8	20		59	20		30	19
上旬平均	26.0	32.1	22.0	28.0	31.6	24.7	27.3	30.6]	24.5]	25.7	31.0	22.0	27.2	30.1	24.8
中旬半均	23.7	27.0	21.7	25.4	27.9	23.6	25.0	27.2	23.2	24.0	27.1	21.9	24.9	27.1	23.2
下旬平均	25.8	31.7	21.9	28.1	32.7	24.4	27.2	30.7	24.7	25.6	31.9	21.5	26.8	29.7	24.9
用平均	25.2	30.3	21.9	27.2	30.8	24.2	26.4)	29.4)	24.1)	25.1	30.1	21.8	26.3	29.0	24.3
0°C未猶日数		0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数		59	0	28	30	10	21)	30	(9	19	30	0	56	30	10
30℃以上日数		16			18			12			17			t C	
35℃以上日数		T			m			6			_			0	
積算気温	781			844			(882)	\dashv		779			817		

地域気象観測風向-風速月報

和歌山県 (65) 2021年8月 単位:(m/s) 1/3頁 WNW Š ₹ § N N NN NN WWW Į₹ 最多 NN N N 쌍≩ WSW ESE SSE ₹ SSW ¥ Z **§**K SSE NN N ₹ 꽃뱅 ₹ ₹ 16.7 8.9 2.2 6.2 4.6 9.9 6.3 8.0 5.8 7.3 5.7 12.1 4 12.2 4.5 8.1 最 大向 風 ESE H **§** ₹ Š ₹ **§** × × <u>×</u> ₹ X X Š ₹ ¥ Š ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ SSE Š Š ₹ ¥ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ 3.9 . 9. 3.9 4.5 最大 **4**.3 3.6 3.4 0.4 3.5 3.1 4.4 4.5 6.0 4.9 6.7 3.0 6.0 2.4 3.4 3.2 3.5 3.7 <u>67</u> 5.1 33 5.1 2.2 3.4 6.0 9: 5. 0. 7 0.5 0.7 0.0 0.8 0: 0.3 0: 20 0.7 <u>e:</u> 6.0 9. €. 0.7 8.0 0.8 6.0 0.9 中茲 0.7 Ξ 0.7 S **§** 88 88 88 ₩ W W ᄦᄦᄤᄬ SSE NN NN H 띯띯 NN. ₹ 띯 最多 ESE ¥ ₹ SSE SSE SSE SSE W 뽕 岁 띯빌띯 ¥ SSE SSE ESE Š Š ₹ × SSE 888 ₹ 8.6 8.6 5.0 10.2 4.2 9.7 7.4 0.6 7.8 4.5 9. 3.8 4.7 <u>=</u> 6.3 4.7 10.1 5.2 5.0 <u>-</u> 15.7 15.7 H SSE ESE ESE ESE 最 大向 風 ᄬᄬᇓᄬ 끯끯 ESE ESE <u>¥</u> 罗 삥삥 SSE 쀯 ₹ 밇 ╏ 岁 0.4 3.5 2.0 3.6 6.8 22 5.5 3.5 3.5 3.9 3.0 2.0 6 1.7 6. 最大 2.8 37 3.7 က ۔ 3.1 20 1. 0.7 0.7 7 2.8 0.9 Ξ 7 2.5 2.3 6. 2.0 9: <u>.</u> 9: 5. 8.0 5. 8.0 0.7 Ξ 6.0 2.3 0.7 9.0 0.7 ¥ WSW WSW H WSM WSW ഗ SSW SSW WSW ഗ H ENE တ WSW ഗ WSW H WSW SSW o o WSW WSW **≩** ≩ 最多 最大國際國際 SSW SSW SSW **8** 8 SSW Ø SSE SSW SSW SSW WSW S SSW SSW SSW SSW S S ESE WSW ₹ 1.5 30.8 15.8 23.9 17.5 14.5 21.3 11.8 16.3 10.3 8.6 <u>=</u> 12.0 6.2 18.6 **8**.4 13.9 9.3 17.0 4.6 80. 22.9 22.7 ω∣≥ WSW WSW WSW ഗ SSW ESE S တ တ SSW WSW SW S WSW MN MN MN 最 大向 風 SSW SSW SSW SSW WSW Š WSW S S S ₹ 8.8 8.2 7.7 6.4 10.7 20.0 10.2 16.5 13.3 12.6 10.5 5.8 4.7 4.6 5.8 14.7 7.6 5.9 8.7 6.5 12.2 4.7 15.1 |⊖ 最大 9: 3.5 2.8 2.4 6.4 10.1 3.9 3.8 8.8 4.6 2.2 4.6 5.4 3.2 4.3 5.3 2.9 7.0 5.6 8 2.5 2.3 3.7 3.1 2.4 <u>+</u> 5.1 2.4 计芯 SSE ¥ SSE SSE SSE ഗ SSE တ SSW SSW ₹ SSE SSE SSW 빌뱅 SSE SSE 最多 S SSE တ SSE 0 0 0 0 SSW SSE SSE SSE S S S တ တ S တ တ SSE ₹ SSE SSE S 長瞬風大間向 24.6 10.5 30.6 20.6 6.5 13.8 18.9 20.9 6.8 6.7 6.9 <u>⊡</u> 6 36.0 18.8 8.2 16.8 129 Ξ 16.7 13.4 |-最廢大間 o o တ Ø Ø ഗ ഗ တ S SSE တ တ SSE S ഗ တ Ø ₹ SSE တ SSW SSE S 最大同 27.3 <u>=</u> 9.5 22.6 20.2 16.9 17.2 6.0 5.3 8.8 9.7 6.3 9.0 147 8.9 14.0 10.0 5.2 5.1 5.5 120 17.2 1.7 17.1 最大 13.6 15.6 <u>6</u> 6.4 4.2 9: 9 4.2 6, 5.0 3.2 2,28 5.4 4.7 7.9 <u>6</u> 8 13.1 5.6 2.6 22 2.5 2.0 5.7 出花 4.4 2.4 3.1 H Ž 쀧 기발발 岁 H W ₹ ₹ ₹ 뿔 噐 W Ž S 最多 最大國國人國國 WSW MSM z SSW SSW ≥ Š Š ESE WSM SSW 빌ᇮ빌 ₹ NS. S WSM **§** 焸 S S WSM WSW WSM 10.8 = 3 5.8 16.5 6.9 5.8 4.2 6.1 9.5 5.8 6.7 4. 9.0 8.5 6.2 8.0 6.1 9.4 = 7.3 5.6 5.5 6.7 8.4 _ 最嚴大間 뿔 最大 回 回 WSW 뿔 <u>¥</u> Ž 띯 WSM Š 뿐 뿐 S S 낋 S S ક્ર ≶ ક્ર S 3.6 3.9 3.8 3.2 3.0 2.7 4. 4. 3.7 28 3.0 4. 3.1 3.1 3.0 3.7 2.7 3.4 2.4 2.1 2.7 333 最大 计芯 2.2 1.2 23 4. 0.0 <u>6.</u> 7 7 4: 4: Ξ 6.0 1.2 0.9 5. Ξ 10m/s以上 15m/s以上 15m/s以上 15m/s以上 20m/s以上 30m/s以上 30m/s以上 20m/s以上 20m/supplies 20m 觀測所名 中旬平均 十色中核 下旬平均 中中 유 2 5 4 5 30 29 28 25 27 28 29 29 29 30 30 7 2 œ 6 Ξ 듄 月最大 က 4 9 月中均 超日

地域気象観測風向·風速月報

	1	影響	SSE	SSE	ESE	SSE	N.	ш	ų.		3	SSE	>	S	S	SSE	Ø	Ø	S	SSE	SSE	ESE	ESE	SE	SSE	Ø	SSE	SSE	S	Z	Ž	AN M	AN M	S	Т		SSE	S	SSE	SSE				
	展		SS	SS	SSE	SSE	S	쀯	50	3 5	۳ ا	SS	₹	SS	MSM	SSW	တ	SSW	ESE	SSE	SSE	SSE	3	SSE	SSE	WNW	Ø	SSW	Ø	₹	N N	N N	₹	SS	SSE	\dagger	\forall	\dashv						
) 洪		經	10.8	8.6	8.2	9.3	6.7	10.3	7	7.0 at	2 !	24.7	10.3					1.3	6.2	13.4	11.3	10.3	8.2	11.8	8.7				5.7				7.7	6.2	24.7	6	+	\dashv						
相 都 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	画を開発し	(200		SSE	SSE	SSE	တ												ESE	SSE 1	SSE 1	SSE 1	WNW	SSE 1	SSE	WNW	SSE	တ	SSE	WNW	WW	WW	MNM	တ		+	+	-						
		}		7.2	5.3	0.7	4.5				0 ;		_	6.4 8.						9.7		6.8	5.4 W	8.6	6.0			4.4		- 1		- 1		4.4	16.9	<u></u>	+	\dashv			8	-	•	0
	Ŀ	最			2.3	2.9					t								2.0										1.9				8.2		-	+	32	3.5	2.8	3.2				
	1	AN	≩	NE	≩	ENE	ENE						WNW	& S	>	S	SW				SW	W	ENE			WNW					≩	≩	띯	WW	+					NS.				
		風向最	띯		₹	ENE		ш	ı			- 1		NS.	>	NS S	SW	NS.	H	SSW	NS.		NS.	-	SSW		SSW		S	₹	₹	N N N	-		NS	+	+		_					
	大馬		2.7	9.2	6.6			1						20					7.5		12.7	7.8	9.3	5.5		10.7			8.9	0.6		- 1	5.4	8.9	22.1	6	+	\dashv						
斯	人画品	區	띯	ENE	≩	ENE	ENE	1											뮏	S	SW	WNW	>		SSW	SW	S			岩	≩	≩	ш		»	+	+	+						
	4	K	3.7			4.7					3 3	10.8	5.7	2.9	6.3	7.1	9.7	9.5	4.6	6.4	7.4	3.7 W	4.8	4.0	9.9	7.3	4.7	9.9	5.9		9.4	3.7			8.0	6	+	+			_	0	0	0
	L	がる	8 :	2.4	1.8	2.1	2.4	3.6	2	5 5			22	9:	6.	3.6	6.4	3.0	7.5	2.2	2.5	1.1	6.	1:	1.8	1.7	2.5	2.5	- - - -	<u>8</u> .	6 .	=	<u>6.</u>	4.	+	+	2.8	2.4	1.7	2.3				
	4	AN.	H	빌	¥	Ž	SSW	岁	빌	NO.	1 CO	S	Z	SSW	SSW	SSW	SSW	wsw	H	SSW	SSW	빙	SSW	빙	SW	SSW	SSW	SW	SSW	뾜	>	S	SSW	SSW	\dagger	\dagger	쀨	SSW	SSW	SSW				
		風向最	岁	핃	띪	SSW			4			S				Ø		S	SSW	SSW		W	SSW	SSW	SSW	SW		>	SSW	WNW	WNW	WNW			S	+	\dashv	\dashv						
_		疅	2			8.9		1	L C			- 1						16.5		13.6	14.2	3.6	9.7			7.2		9.6		- 1		9.9	77	7.3	50.6	6	+	+						
開	大風馬	回爾圖	쀨	ш	S	SSW	SSW						≩			Ø		SSW	SSW	SSW	SSW	NNE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	>	WNW	MNM	SSW	SSW	Ø	+	+	-						
	1	Κİ	3.8			3.5		1	9 7			4.			8.	7.2				4.8	6.1	1.6		3.9	2.9				3.6	- 1		- 1			4.8	6	+	\dashv			0	0	0	0
	_	 ∑	-2	4.	0.8	7	9:	 6:	6	, <u>,</u>	? ;	9.0	<u>ල</u>	=	<u>ლ</u>	5.6	3.3	8.	0.7	1.3	1.5	0.7	9.0	0.8	6:0	4.	9:	1.7	1.2	Ξ	6:0	흔	=	2	+	+	5.	 	1.2	4.				
	1		ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	P.	8 6	3	띯	₹	ESE	띪	SSE	SSE	₹	ESE	ESE	낋	ESE	ESE	ESE	SSE	ESE	SSE	SSE	ESE	≩	N N	띪	띯	ESE	+	+	낊	ESE	ESE	ESE				
			တ	SSE	ESE	S	3	ESE	P.	, i	3	낋	₹	SS	S	띪	SSE	SN	Ø	ESE	SW	×	SW	SE	SSW	SSW	Ø	SSE	SSE	₹	≩	≩	3	₹	삥	+	\dashv	\dashv						
	大腸	絙	9.0	8.4	7.4	7.2	6.7	8.5	0	0. 4 7. 7.	2 1	22.7	=	8.8	16.0	17.1	15.4	141	6.5	14.6	16.3	10.8					10.0	10.5	5.4	6.0	8.3	6.7	7.3	6.9	22.7	<u>_</u>	+	+						
11	,大風 事		တ	SSE	ESE	3	3	ESE	100		y ;					- 1			S	ESE		ESE					SSE	SSE	SE	≩	₹	WNW	MN M	Ž	낋	+	\dagger	+						
	4	Ķ	2.0	4.1	4.7	3.6	3.4	4.2	F 6	, a	2	- 1		8.6	5.3	0.0	6.5	9.0	3.5	6.7	6.5	5.2	4.8	5.1	4.7	3.3	4.7	4.5	2.8	8.4		- 1		9.4		8	+				-	-	0	0
	\vdash		6.	1.7	4	 6.	<u>-</u>	0:	=	- 6	7 .	8.4	2.2	6:	2.2	4.2	4.3	2.2	Ξ	3.7	3.2	2.3	1.7	2.9	3.0	9:	3.0	2.6	4.	8.	-	9	8.	1.7	\dashv	+	<u>6.</u>	2.7	2.1	2.2				
	1		N N	≷	WNW	Ш	NN N	Ž	MIN				Ž		E	ENE	H	ENE	Ž	ENE	ш	WNW	Ž	Š	ENE	H	H	ш	ш	₹	₹	≩	₹	È	\dagger	+	MN MN	H	Š	H				
	大器				Ш	Ш	WNW	Z	WINW	M H			≥		ENE	ш	ш	ш	퓓	ESE				ш	E	H	ш	H	ш	뀔	MN M	┉	ш	岁	H	+	\dashv	+						
	W.	三			4.9				1	7 O	6	22.8				- 1			5.3		11.0	4.4								- 1		97	7	7.9	22.8	6	\dashv	+						
報	大層	Œ	H	z	ENE	ENE	ENE	o	3	E U			N N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	H	ENE	ш	WNW	ENE	ш	ENE	ш	H	H	H	밀	MN M	┉	H	ENE	H	+	\dashv	-						
	4	1	5.4	2.3	3.1	4.4	3.9	3.2	4 6	5 4	2 :	12.1	2.7	4.3	6.5	7.7	7.5	7.8	3.6	7.3			5.2	2.4	4.4	2.0	4.6	4.4	4.4	- 1		4.2	3.7	4.2	12.1	6	+	-			-	0	0	0
	\vdash	· · I	<u>e</u>	0.9	0.8	7.	1.2	Ξ	6	4 6	3 ;	2.2	8.0	4	.	3.0	5.1	2.7	0.5	1.8	1.2	0.8	0.	0.5	8.0	9	8.0	1.2	0.9	흔	6.0	흔	<u>e.</u>	<u>6</u>	\dashv	+	5	6:	1.0	4.				
福 三 正 名	+	H F	-	2	က	4	20	9	7	~ a	•	6	요 :	=	12	55	4	15	16	17	18	19	20	21	77	23	24	22	26	27	78	62	8	31	月最大	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	上旬平均	中包平均	下旬平均	月平均	10m/s以上 加数 四数	15m/s以上 日数	20m/s以上	30m/s以上

地域気象観測風向-風速月報

			Ħ	==					į.	5		
觀測所名									麗	国		
日付	中花	最大	最大風向	最大瞬間	板 大風 間 同	最多	計	最大	最大風向	最大瞬間	表 	最多
-	0.7	3.9	SSW		l	SSW	2.4	5.1		9.	띯	
2	0.8	4.1			뿐	Ä		7.0	ENE	11.1	빙	
က	0.5	2.5			ြိ	MSM		5.1			SSW	
4	0.7	3.7	SW		MSS	SSW	3.5)	6.5)	(ESE)	(8.6)	<u>a</u>	N
2	1.0	3.7				쀨		7.7			ш	
9	1.2	3.7				쀨	5.7	8.5		14.4	ш	ENE
7	0.9	3.2				NA						
8	1.0	4.3			S	SSW	5.9		W			_
6	3.1	6.4				S						_
10	1.2	3.8				SSW						
11	6.0	2.7				Ø						MSM
12	0.8	2.9	SSE	8.2		SSE	9.0	13.8	W	21.0	*	
13	4.1	4.3				S						
41	2.7	4.5				S						SW
15	1.7	6.1				S						
16	0.5	2.8			MS.	SSW			ENE		ENE	ERE
17	1.6	4.3				S						
18	1.3	4.6				S						
19	9.0	2.4			SSW	ENE						ENE
20	0.5	2.6	SW			SSW						
21	0.4	3.5			SSW	SW						ENE
22	0.4	2.1				S						*
23	9.0	3.0			SSW	SSW		6.7				*
24	0.7	3.6	SSW			S						SW
25	1.0	4.1				SSE			WS			WSW
26	0.8	2.9			SSW	S	5.4				WSW	_
27	0.8	2.9	SSW		SSW	NN						>
28	9.0	3.0	NNE			NNE		11.3				>
59	9.0	3.2			¥	Ø		8.4	M		W	*
30	0.7	3.8	SSW		SSW	SSW	3.4	7.4				>
31	0.7	3.6	SSW		တ	SSW	3.1	6.4				*
月最大		6.4	S	15.9	띯			13.8			SSW	
起日		6		5				12		6		
上旬平均	1.1					W	5.0					ENE
中旬平均	1.2					S	4.7					SW
下旬平均	0.7					SSW	4.1					×
月平均	1.0					S	4.6					*
10m/s以上日勬		0						35				
15m/s以上日数	_	0						0				
20m/s以上日数		0						0				
楽ロコ シン・つら		0										

地域気象観測降水量月報

色川	0.0	0.5	31.0	0.5	0.0	49.0	46.5	0.5	52.0	0.0	0.0	49.0	90.0	118.0	77.5	1.0	47.0	70.0	59.5	27.5	4.0	5.5	35.5	0.0	0.5	0.0	00	0.0	0:0	200	1180	4	37.0	13 20:21	15.5	13 20:13	180.0	239.2	45.5	0.00/	9	3 5	i e		4
西川	0.0	0.0	21.0	1.0	0:0	37.0	21.0	0.5	48.0	0.0	0.0	76.5	70.5	61.0	54.5	1.5	60.5	82.0	75.0	39.5	10.5	5.5	31.0	_ .5	0.1	0.5	00	0.0	00 8	20 8	800	8	37.5	17 04:53	13.5	23 07:22	128.5	221.0	20.0	688.5	2 7	= =		+	4
南紀白浜	0.0	0.0	(0.4	[0:0	0.0	0.0	0.5]	0.0	19.5	0.0	1.0	52.0	65.0	0.6	10.0	1.0	0.77	41.5	16.0	48.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	000	200	0.0	-	(0.14	17 22:45	12.0)	18 19:22	24.0]	320.5	0.0	320.5	<u>+</u>	6 G	6 6	1	=
新宮	0.0	2.5	31.0	9.5	0:0	28.5	17.0	0:0	26.0	0.0	0.0	26.5	67.5	34.5	29.0	1.5	36.5	65.5	56.5	30.0	5.5	0.5	21.5	0.0	0.0	0.0	90	0.0	00 8	20 2	67.5	2	37.5	13 21:09	18.0	18 21:18	114.5	347.5	27.5	489.5	2 5	2 -	. 60	•	5
栗栖川	0.0	0.0	6.5	0.0	0:0	6.5	0.1	1.5	64.5	0.0	1.0	101.5	98.5	52.0	15.0	2.0	112.5	97.5	32.0	30.0	10.5	2.5	14.0	0.0	0.9	3.5	0.0	0:0	0:0	20 6	112.5	=	33.5	17 22:44	13.5	18 19:47	80.0	542.0	36.5	628.5	07 ;	= α	9	+	4
阿	0.5	0.0	81.5	0.5	0.0	49.0	14.0	2.0	67.5	0.0	0.0	46.5	82.0	57.0	14.5	1.5	63.5	77.5	61.5	37.0	14.5	0.5	21.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	82.0	5	61.5	3 05:16	18.0	3 05:07	215.0	441.0	66.5	c.22/	- ;	= =	: ~	•	7
院三	0.0	0.0	0.5	0.0	0:0	24.0	0.0	1.0	14.0	0.0	0.5	60.0	76.0	32.5	20.5	1.5	255.0	41.5	42.5	30.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0:0	0.0	000	0.0	255.0	=	79.5	17 07:05	19.0	17 07:02	39.5	260.0	3.0	602.5	4 5	2 -	. 67	•	
華	2.0	0.0	24.5	0.0	0.0	20.0	0.1	0.5	144.0	0.0	0.5	143.0	145.0	103.5	82.0	1.0	0.96	83.5	29.5	35.0	12.5	9.5	10.0	1.5	8.0	0.5	90	0.0	0.0	20 2	1450	2	45.0	12 13:30	14.0	9 03:12	192.0	722.0	42.0	0.908	2 5	2 ~			-
護摩壇山	4.0	0.5	31.5	2.5	0.0	13.5	1.0	0.5	154.5	0.0	0.5	81.0	229.5	164.0	83.0	2.5	87.5	80.5	32.5	35.0	9.2	8.5	2.5	2.5	9.0	0.0	000	0.0	0.0	0.0	229.5	13	40.0	14 10:13	14.5	14 09:46	208.0	796.0	29.0	1033.0	7	= =			-
*************************************	14.0	0.0	27.5	0.0	0.0	3.5	17.5	0.0	89.5	0.0	0.5	66.5	100.0	90.2	85.5	1.0	139.5	77.5	36.5	29.0	1.5	1.5	2.0	0.5	0.	0.0	00	0.0	00 0	3 3	139.5	=	46.0	17 19:13	13.0	15 06:02	152.0	626.5	9.5	0.88/	9	<u>ν</u> α			
叛赈	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	8.0	80.0	1.0	38.0	0:0	0.0	60.5	92.5	65.0	13.5	0.5	88.5	31.0	34.5	36.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	00 8	3 8	92.5	5	48.0	7 19:32	15.0	19 10:05	132.5	422.5	20	0.090	2 5	2 0	2 10	•	
丁	32.5	0.0	4.5	0.0	0.0	5.5	0.5	0.0	54.0	0.5	0.5	45.0	44.5	20.0	35.0	0.0	45.0	43.5	25.0	42.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	00	0.0	00 8	9 6	240	6	31.5	20 13:29	12.0	18 05:36	97.5	330.5	3.0	431.0	2 5	2 0		•	
岩 聚止	0.0	0.0	17.5	0.0	0:0	0.0	1.5	0:0	14.0	0:0	0.0	28.0	36.5	57.5	11.5	0.0	183.0	49.5	44.5	24.0	5.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0:0	000	0.0	00 8	200	1830	12	45.0	17 09:50	14.5	17 16:09	33.0	434.5	6.5	0,4/4	7 9	2 14	2	1	
友ケ島	0.0	0.0	2.0	0.0	0:0	0.0	0.0	0:0	23.5	0.0	0.0	78.0	24.0	38.0	10.0	0.5	128.5	64.0	58.5	12.0	2.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	00	0.0	00 8	20 6	128.5	=	90.09	12 11:17	18.0	19 08:48	28.2	413.5	7.0	449.0	9 0	מ מ	4	•	
かつらぎ	13.5	0.0	11.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	33.5	33.0	61.0	17.5	0.5	51.5	35.0	30.5	28.0	1.5	0.5	0:0	0.0	0.0	0.0	0:0	0:0	0:0	000	910	7	21.0	19 11:27	10.5	12 13:35	43.5	290.5	50	336.0	2 7	= «	0 00	•	
萬城口	28.0	0.0	14.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	61.5	43.0	79.0	39.0	0.0	55.0	35.0	42.0	24.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	00	0.0	000	0.0	79.0	=	33.0	19 11:08	21.0	1 17:09	77.0	378.5	20	460.5	2 7	= α	, m	+	,
観測所名日付	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	41	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	87.	29	90 20	5日 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		最大1時間降水量	起日 時分	最大10分間降水量	配日 聯分	上旬合計	中旬合計	下旬合計	月0年 1987年 1984年 19		30mm以上口数	50mm以上日数		IL

個当にか		
克德尼布田村		雪┯
-	0.0	0.0
2	0.0	0.0
က	8.5	3.0
4	0.0	1.5
5	0.0	0.0
9	4.5	16.0
7	0.5	14.0
8	0.5	0.0
6	22.5	4.5
10	0.0	2.5
#	1.0	1.5
12	89.5	79.5
13	35.0	4.5
14	41.5	4.0
15	17.0	35.0
16	0.5	0.0
17	28.0	25.0
18	61.5	44.5
19	38.0	52.5
20	28.0	47.0
21	8.5	21.0
22	1.5	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
22	0.0	0.5
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
	0.0	0.0
最大日降水量	89.5	79.5
起日	12	12
最大1時間降水量	28.0	35.5
	18 09:28	20 14:28
౼౹	15.0	15.5
起日 時分	14 05:02	17 08:55
	36.5	41.5
冒	340.0	293.5
下旬合計	10.0	21.5
月合計	386.5	356.5
1mm以上日数	7	16
뙤	6	6
뙤	מו	2
ᆈ	~	7
픠	-	
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

I	1	1	1	-	•	1	-	1	1	:	E-1
日付	かつらぎ	及了局	和歌田	田 雅田	清水	順伸	קינוו <i>ו</i>	米個川	新居		監
1	7.2	11.7	11.2	4.3	7.0	6.2	9.6		7.5	7.8	8.5
2	10.5	6.6	9.0	7.4	6.4		7.8		8.9	8.5	10.4
ဗ	0.0	1.0	2.8	0.0	0.0		1.6		2.1	3.6	4.9
4	11.5	11.5	13.2	3.9	4.7		6.2		11.1	6.3	11.2
5	11.5	12.4	12.5	11.3	9.5		9.7		8.4	9.6	11.5
9	1.7	5.1	2.4	2.2	0.7		3.8		0:0	0.0	3.1
7	7.2	10.4	5.8	2.9	2.9	2.5	5.2	2.7	1.2	0.0	3.6
80	10.9		10.4	7.2	8.3		8.9		11.5	10.3	10.5
6	2.3		0.4		0.0		0.0		1.8	0.0	0.7
10	7.3		7.9		5.9		10.1		12.5	11.6	12.6
11	4.0		3.0		4.1		2.4		2.9	2.4	1.1
12	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.1
13	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
14	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.4
15	0.0		0.3		0.0		0.0		0.1	0.0	0.1
91	0.1		0.1		0.1		0.2		0.0	0.0	9.0
17	0.0		0.0		0.0		0.0		0.5	0.0	3.4
18	4.0		3.0		3.5		4.3		1.6	0.7	1.8
19	0.3		0.0		0.3		0.2		9.0	0.0	1.0
20	3.4		2.6		3.7		2.9		1.8	2.0	3.0
21	0.3		0.3		0.0		1.2		6.0	0.5	3.1
22	3.4		3.9		1.0		1.4		3.1	0.3	5.7
23	2.6	4.2	4.7		1.0		2.5		4.7	1.7	4.2
24	3.4	1.4	2.3		2.9		0.0		8.9	3.5	7.3
25	9.0	8.0	8.1		9.9		0.1		9.4	0.8	7.0
26	5.0	8.3	9.3		6.4		3.4		9.2	9.6	8.7
27	11.5	10.9	11.8		11.0		12.3		12.1	11.8	12.4
28	11.1	11.7	12.2		9.6	12.0	12.4		12.0	11.9	12.6
29	10.2	11.2	10.1		6.6	11.5	12.3		12.0	11.0	12.4
30	1111	11.0	8.6		10.9	11.9	12.0		11.9	10.9	12.5
31	11.0	11.2	10.6		11.6	9.7	12.0		11.9	9.8	12.2
旬合計 上旬	70.1	83.0	75.6	45.0	46.3	54.1	63.2	61.7	65.0	58.6	77.0
旬合計 中旬	11.8	8.4	9.0		11.7	7.6	10.0		7.5	5.1	11.5
旬合計 下旬	78.6	80.9	83.1		70.9	65.0	9.69		94.0	71.8	98.1
月合計	160.5	172.3	167.7	_	128.9	126.7	142.8	·	166.5	135.5	186.6
0.1時間未満日数	9	9	C)	7	7	10	7	6	S.	6	

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

●:発表 〈 浸:浸水害	〉: 特別警報かり 土: 土砂災害		土法	v 是:土	· 1寸/ : 砂ジ	災害	、浸:	水害	E恵報		学体				恵 下編			継続		鲜:用 警報															
発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	本	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
8/1 09:35		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/2 04:39	雷注意報 <mark>雷注意報</mark>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/2 15:30	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	0	\circ	0	\circ	\circ	Ö	\circ	O	Ŏ	Ö	Ŏ	\circ	\circ	Ŏ
8/3 03:45	波浪注意報																					0					0		0	0	0	0			\circ
8/3 05:31	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報	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	00	0	0	00	00	0	0	0	00
	洪水注意報 大雨注意報				解			解							解								•	•		解				•					
8/3 07:23	雷注意報 波浪注意報	0	0	0	Ö	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 雷注意報	0																					解	解		解				解		0			
8/3 10:17	波浪注意報))))))		解		0)		解		解	解	解	解			解
8/3 20:43 8/4 03:33		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/4 20:44	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
8/5 09:45 8/5 22:22		解	解	解	●	●	● 紹	●解	解	解	●解	解	●解	留	●解	解	解	解	解	解	解														
8/6 03:36	雷注意報	<i>P</i> 1+	<i>D</i> +	<i>7</i> 3∓	<i>7</i> 3+	<i>7</i> 3∓	<i>P</i> 3+	<i>7</i> 3+	<i>7</i> 3+	<i>1</i> 74	<i>P</i> 3∓	<i>P</i> 3+	<i>7</i> 34	<i>D</i> +	<i>7</i> 3+	<i>D</i> +	<i>P</i> 14	<i>P</i> 3+	<i>7</i> 3+	<i>7</i> 3∓	<i>P</i>	Ŏ	0	Ŏ		O	Ŏ	Ö	O	0	0	0		0	Ö
8/7 03:40	雷注意報 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	Q	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Q	Q	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Q
0/ / 00.40	波浪注意報																					ě					•		•			•			•
	雷注意報	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\mathcal{O})()	0)0	00)()0	0)(0)()(0
8/7 09:34	強風注意報 波浪注意報																					8		0			\circ		0	8	8	8			δ
	高潮注意報																					•					•		•	•	•	•			•
	大雨注意報 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
8/7 19:19	強風注意報												Ĭ									Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	波浪注意報 高潮注意報																					0					$\frac{\circ}{\circ}$		\mathcal{C}	$\frac{\circ}{\circ}$	\mathcal{C}	$\frac{\circ}{\circ}$			\mathcal{C}
	大雨警報												漫)))			
	<u>大雨注意報</u> 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\cap	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc
8/7 19:39	強風注意報																					Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	波浪注意報 洪水注意報														•							0					\circ		0	\circ	\circ	\circ			\circ
	高潮注意報																					0					0		\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ			\bigcirc
	大雨警報 大雨注意報												解	42	解																				
	雷注意報	0	0	0	0	0	\circ	\bigcirc	0	0	\circ	0	0			\circ	0	\bigcirc	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\bigcirc
8/7 20:55	強風注意報 波浪注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	9
	洪水注意報														解))			
	高潮注意報 雷注意報	希 辺	希 辺	希 辺	角 辺	希 辺	角辺	角辺	希 辺	角 辺	角 辺	角 辺	希 辺	希 辺	角辺	希 辺	希 辺	角 辺	希 辺	希 辺	解	一般	希 辺	希 辺	角 辺	角辺	企	希 辺	解	会	会	会	解	希 辺	解
8/7 22:14	強風注意報	nΉ	乃午	乃午	カキ	73+	乃午	734	771	Ŋ÷	乃午	Ŋ÷	774	乃午	734	75+	Ŋ÷	ガキ	734	乃午	乃午	\circ							\circ	\circ	\circ	\circ			\bigcirc
0, ,	波浪注意報 高潮注意報																					\circ					$\frac{\circ}{\circ}$		\bigcirc	\circ	\circ	\circ			\circ
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	\bullet	•	\bullet	•	•	•	$\mathbf{\bullet}$
8/8 03:42	強風注意報 波浪注意報																					解解	解	解	解	解	解解	解		解解	解解	解解	解	解	解解
	高潮注意報																					\bigcirc					0		0	0	0	0			
8/8 07:32	雷注意報 高潮注意報	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0		0	\circ	\circ	9
	雷注意報	0	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	Ö	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	0	O	0	\bigcirc	\bigcirc	Ŏ
8/8 07:55	強風注意報 高潮注意報																					\supset	•	•	•	•		•		•(•	•	•	\bigcirc
	雷注意報	0	0	\sim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	\circ	Ŏ	\circ	0	0	O
8/8 19:51	強風注意報 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	0	\circ	0	\circ	\circ		\circ		0	\bigcirc		\circ	\circ	\bigcirc
	高潮注意報	•									•	•	-	•		•	•	•	•	•		Ö					Ŏ		•	Ŏ	•	1			Ŏ
	大雨注意報 雷注意報	$lue{}$	0	-		0			0	$lue{}$		$lue{}$	0					\bigcirc				\supset		\supset			0		\supset	$lue{}$	\bigcirc				\bigcirc
8/8 21:36	強風注意報	Ŏ	Ŏ	\times	\sim	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	Ö	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	ŏ	Ö	Ö	Ö	ŏ	Ŏ	Ö	ŏ	Ŏ	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	Ŏ
	波浪注意報 高潮注意報	00	\sim								00	00	00	0		\sim	00		00	\circ C		00					00		00	00	00	00			00
	波浪警報)	V																						
	大雨注意報	00	0	0	0	0			0	0	0	00	00					0				\bigcirc					0			00					\bigcirc
8/9 00:11	<u>雷注意報</u> 強風注意報	$) \bigcirc$	\times	\sim	8	8	8	0	8	8	8	8	\circ	8	0	8	8	\circ	8	\bigcirc	8	0	\bigcirc	8	8	8	8	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	8	\circ	\bigcirc	8
	波浪注意報	Q	\times	_							Ŏ	Q	\sim	Ŏ		Ŏ	Q	Ŏ	Ŏ	Ŏ															
	高潮注意報	\bigcirc	\bigcirc								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc		\cup					\cup		\cup	\cup	\bigcirc	\cup			\bigcirc

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
8/9 04:10	暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雪注意報 強風注意報			0	0	0	00	00	000	000		• 0000	• 0 0 0	0000	00	•	•		•	• 000	0	0	0	0	0	0	00000	0	0	00000	0	0	0	00	00000
8/9 08:18	暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 高潮注意報	0000	000	0	0	0	00	0	000	000	0000	00000	0000	0	00	000	000	0000	000	000	0	0	0	0	0	0	0000	0	0	0000	0	0	0	00	00000
8/9 09:43	暴風警報 波浪警報 大雨注意報 雪漁風注意報 高潮注意報		000	0	0	0	00	0	000	000	0000	00000	00000	0000	00	0000	000	0000	0000	0000	0	0	0	0	0	0	0000	0	0	0000	0	0	0	00	00000
8/9 13:36	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	00 •	○ ▼ ▼	0	0	0	00	00	000	000	000	000	000	00	00) 	00	000) 		0	0	0	0	0	0	0000	0	0	0000	0	0	0	0	
8/9 15:35	波浪警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解〇〇〇	解〇〇〇	解〇〇	解	解〇〇	00	0	解〇〇	解〇〇	解〇〇〇	解〇〇〇	解〇〇〇	0000	00	0000		解〇〇〇	0000		0	000	0	0	0	0	解〇〇	0	000	解〇〇	000	000	00	\bigcirc	解()
8/9 18:30	高潮注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 雷注意報	00000	00000	0	0	0	00 0	00 0	00 0	00		00000	00000	00000	00 0	00000	00000		00000		0	0 0 ▼	0	0	0	0	0 0 ▼	0	0 0 ▼	0 0 ▼	0 0 ▼ 0	0 0 ▼	0	0	
8/9 20:39 8/9 23:50	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 雷注意報 強風注意報	○ 解解 解	解解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解解	○ 解解解	○ 解解解	解解解	解解	○ 解解解(○ 解解 解	○ 解解 解	○ 解解解(○ <u>解</u> 解解(解解	○ ○ 解 ○	解	解	解	解	○ ○ 解 ○	解	○ ○ 解 ○	○ ○ 解 ○	○ ○ 解 ○	○ ○ 解 ○	解	解	○○○解○ ○
8/10 04:06	波浪注意報 高潮注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報	解	解								解	解	解	解		解	解	解	解	解			0	0	0	0		0					0	0	
8/10 08:04 8/10 10:06	波浪注意報高潮注意報強風注意報波浪注意報波浪注意報波浪注意報高潮注意報																					解解	解	解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解) 解解 解解
8/10 21:21 8/11 08:26	高潮注意報 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	•	0
8/11 21:25	高潮注意報 雷注意報 高潮注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○ 解	0	0	0	0	○ 解	0		○ 解			0	0	<u>○</u> 解
8/12 13:43	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	• • •	0			•	• • •	0	0	0	•	0			0		0		0
8/12 14:06	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	Ŏ	•	$\overline{}$	• •
8/12 14:27	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0	$\overline{}$	$\overline{}$	0	0	00	0	00	0	0	•	0	•	•		•		0		0		0	0		0	0	0	0	\sim	0	\sim	0	0	000
8/13 03:53	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	•	0		8	8	0	0	0	8	0	解○○●解	Q	Q	00	\bigcirc	解○○●解	$\overline{}$	●	\bigcirc	解	\bigcirc	解	8	8	8	解〇〇〇	8	0	\sim	0	\sim	0	8	000
8/13 09:53	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0000	0	8								0000	0000			0000			0000										0000	0000	0000			\sim	
8/13 18:14	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\sim	0	00		00	00	0	000	0	0	00	000	000	0	000)000	•	0	•	•	0	0	0	0	0	0	000	0	000	0	000

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
8/13 18:29	大雨警報 大雨警報 大雨注意報 電注意報 強浪注意報 波浪注意報 洪大震	0000	0000	0	0	0	000	0	0	000	0000	0000	0000	0000	000	0000	0000	0000	0000	<u>±</u>	0000	± 0000	000	0000	000	0	0000	0	0000	0000	0000	0000	0	0	0000
8/13 20:07	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0000	000	0	0	0	000	0	0	000	000	000	000	000	000	000	0000	000	0000	± 0 0 0	000	<u>+</u> 0000	000	000	<u>O</u>	OOOO	000	<u>O</u>	0000	0000	0000	000	0	00	0000
8/13 21:47	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0000	0000	0	0	0	000	000	000	000	0000	0000	0000	0000	000	0000	0000	0000	± 0000	± 0000	±	+ 0000	±	000	000	000	00000	000	0000	0000	0000	0000	0	00	0000
8/13 23:30	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0000	0000	0	0	0	000	000	000	000	0000	0000	0000	0000	000	0000	0000	0000	± 0000	± 0000	<u>±</u>	H 000C	± 00 C	000	000	000	00000	000	0000	00000	00000	0000	0	00	0000
8/14 03:54	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0000	0000	0	0	0	000	000	000	000	0000	00000	0000	0000		00000	0000	0000	± 0000	± 0000	± 00 0) +)± 00 C	000	000	000	00000	0000	0000	00000	00000	0000	000	00	0000
8/14 16:08	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	±	Ŏ	0	±	000	000	±	0	000	0000	0000	±	±	900	0000	0000	0000		<u>±</u>	± 0) +	<u>±</u>	0000	000	000	0000	000	0000	0000	00000	0000	0	00	0000
8/15 04:03	洪水注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	\sim	Ö	0	±	0	O ± O O	±	0	000	0000	0000	± 0 0	± 0 0)± 00	0000	0000	0	± 000	000	± 0	000	± 0	000	000	000	0000	000	0000	0000	0000	0	0	0	0000
8/15 06:15	洪水注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報	± 0	<u>+</u>	0	± 0	0	<u>+</u>	± 0	000	0 0 0	0	0	± 0	± 0	<u>+</u> 00	0	0 0 0	0	<u>+</u>	<u></u>	<u></u>	<u>+</u> 00	<u>+</u>	0	0	0	000	0	000	000	000	0	0	00	000
	波浪注意報洪水注意報大雨警報	0	0				0	•			0	0	Ö	Ö) +	0	Ö	Ö	0	0 0 ±	0	0) ±	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0			0
	大雨注意報		•						0				•	•	0		0	0				▼	0									0		0	0
8/15 10:33	強風注意報								解																										0
	波浪注意報 洪水注意報 大雨警報		解解				解				0	解	解	解	0	0		解		解解	() ±	解	() ±	解	解				0	解	解	0			0
8/15 13:34	大雨注意報雷注意報強風注意報波浪注意報		0					0	解	0	解	0	_	0	0	解	_	解	▼	▼	0	0000	Ŏ	0	解 〇	解 〇	解 〇	\bigcirc	解 〇	0000	_	解 〇 〇		0	0000
8/15 15:43	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報		解		_	解		解	解	解解	解解	0		解	解解		解	解	解	解	解	解解解	\bigcirc		解		解解		解	解の解解		解	解	解	解解解解
8/15 21:15	洪水注意報 大雨注意報	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	

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
8/16 15:35		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8/17 04:23	大雨注意報			\cap	\cap	\cap	\cap	\cap										\cap		• ()		0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
0/1/04.23	強風注意報	\odot	•	•	•	•	$lue{lue}$	$\overline{\bullet}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	\bullet	•	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	•	<u> </u>	O		O	O		0		O						
	大雨注意報										•	•	•	•	•			•	0	0	•														
8/17 06:32		\bigcirc	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\bigcirc
	強風注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														
- /	入附注息報 雷注意報	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{0}{0}$	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{0}{0}$			0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	\cap	\cap	\cap	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
8/17 06:47	強風注意報	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	Ŏ	Ö	Ö	Ö	0	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	0	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ														Ĭ
	洪水注意報											•							•									_							
	大雨警報 大雨注意報										\cap	\bigcirc		\cap		\cap		\cap	\bigcirc		±														
8/17 07:15	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ		Ŏ		\circ			Ŏ		Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0
	強風注意報	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0														
	洪水注意報											\bigcirc		_					\circ		•														
	大雨警報 大雨注意報	•	•	•	•		•				\bigcirc	±	\cap	±	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	0	\bigcirc	土														
8/17 08:01		\circ	O	0	0	0	\circ	0	0	\bigcirc	Ŏ	0	Ŏ	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0
	強風注意報	\circ	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0														
	洪水注意報											0	•	• -	•				0		0														
	大雨警報 大雨注意報	\circ	0	\cap	0		\bigcirc				0	±	\bigcirc	±	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	±									•					•
8/17 09:20			0		0	\bigcirc	0	\cap	\bigcirc	\cap	0	\bigcirc	0	\bigcirc		0)	0	$\frac{0}{0}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc		0	0	0	0	\bigcirc
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	O														
	洪水注意報						•				•	0	Ō	0	Ō			•	0		Ō														
	大雨警報 大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	•					\bigcirc	±		±		\cap					土	•	•				•			0					\bigcirc
8/17 09:38			0	\circ	0	\bigcirc	\circ	\cap	\cap	\cap	0	\cap	0	\cap	0	\bigcirc	\circ	0	\circ	0	0	\bigcirc		0	\bigcirc	\cap		\cap	\cap	0	0	\cap	\cap	\bigcirc	0
0, 1, 00,00	強風注意報	0	Ö	0	Ö	Ö	0	0	0	0	Ö	0	Ö	0	O	0	0	Ö	0	Ö	O))	Ŭ							
	洪水注意報	•	•								0	\bigcirc	0	\circ	0			\circ	\bigcirc		0														
	大雨警報	漫										±		土							土														
8/17 09:49	大雨注意報	\bigcirc	\circ	0	0	0	\circ	\cap	\cap	\cap	0	\cap	0	\cap	\circ		$\frac{0}{0}$	0	\circ	0	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\cap	0	\cap	\cap	0	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	0
	強風注意報	0	Ö	Ö	Ö	Ŏ	\circ	Ö	\circ	\circ	Ö	0	Ö	\circ	Ö	\circ	0	Ö	0	Ö	Ŏ)))			
	洪水注意報	0	0								0	0	0	0	0			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc														
	大雨警報	土浸										±		±							±														
0/17 10 10	大雨注意報	٤	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc				0		0		0	0	0	0	0	\bigcirc		\bigcirc	0				0			0					\bigcirc
8/17 10:43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
	強風注意報	00	_	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0														
	洪水注意報	±	0								O		0		0			U	0		±														
	大雨警報	浸	±									±		±							I														
0/17 15 00	洪水警報 大雨注意報	•		\bigcirc	0	0	\cap	•			\bigcirc		0		0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0		\cap	0				\bigcirc			0					\bigcirc
8/1/15:08	雷注意報	0	0	0	0	0	\circ		\bigcirc	0	0	\circ	0	\bigcirc	0	\circ	\circ	0	0	0	0		0	\bigcirc	\bigcirc	0	\sim	0	\bigcirc	_	\bigcirc	0	0	0	0
	強風注意報	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ	Ō	Õ	Ō	Ō	Õ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ō	Ō														
	洪水注意報	_	0			•					0	0	0	0	0			0	0		0														
	大雨警報	土浸	土浸								土漫	±		±							±														
	洪水警報	0	•								•																								
8/17 15:24	大雨注意報			0	_	_	_	0					0		0		0		0			0	0				0			0					0
	雷注意報 強風注意報	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	,	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報					0)					$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0)	0	$\overline{0}$		0														
	大雨警報	土浸	土				±				土	±		±	±						±														
	洪水警報	泛	浸								泛																								
8/17 18:03	大雨注意報)		0	0	0		0					0			\circ	\circ	0	\circ	0		0	0				0			0					\bigcirc
	雷注意報	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
	強風注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0														
	大雨警報	土浸	土				±				土	±		±	±				<u>±</u>		±														
	洪水警報	<u>浸</u>	浸								浸	_		_	_				_		_														
8/17 18:27	大雨注意報)		0	0	0		0		•						\circ	\circ	0		0		0	0				0			0					0
	雷注意報	0	0	Ō	0	0	0	Ō		\bigcirc		_	0			0	\circ	\bigcirc		0	_			0	0	0		0	0	_	0	0	0	\bigcirc	Ŏ
	強風注意報	\circ	\circ	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0			0	\bigcirc	\bigcirc	~	\bigcirc	0	0														
	洪水注意報					\bigcirc						\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ			\bigcirc	\circ		\circ														

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	浅	広川町	有田川町	美浜町	日高町	良	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
	大雨警報	土浸	土浸				±				土浸	±	±	土	±	漫			±		±			РЦ											
2/12/12/12	洪水警報	0	0								0																								
<u> </u>	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
	強風注意報洪水注意報	1	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ)))						
	大雨警報	土浸	土浸				±				土温	土温	±	±	±	浸)	±		±														
8/17 19:14	洪水警報	Ö	Ö								Ö	IX																							
	雷注意報 強風注意報	0	9	Ŏ	Ŏ	Ŏ	9	Ŏ	9	Ŏ	9	0	9	9	0	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	ŏ	Ö	0	0	0	Ö	0	0	Ö	0	0	0	0	Ö
	洪水注意報	+	+			ŏ	ŏ				+	\bigcirc	ŏ	ŏ	Ŏ	\bullet		ŏ	ŏ		Ŏ														
	大雨警報	土浸	土浸				±				土浸	土浸	±	±	±	浸			±		±														
	大雨注意報			0	Q	Q		Q	•	Q	0						Q	Q		Q		Q	Q				Q			Q					0
	雷注意報 強風注意報	8	8	8	8	0	0	8	8	\mathcal{O}	8	0	0	0	0	$\frac{1}{2}$	0	0	Ŏ	8	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ		0
	洪水注意報 大雨警報	±	±			0	<u>+</u>				±	<u>±</u>	±	±	<u>+</u>	浸			<u>+</u>		<u></u>														
8/17 20:13	大雨注意報	_	_	0	0	0	_	0	0	0	_	浸	_	_	_	12	0	0		0	_	0	0				0			0					\bigcirc
	雷注意報 強風注意報	00	8	8	8	8	8	8	8	90	8	90	8	8	8	90	90	8	8	8	8	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨警報	▼	▼			0	$0 \pm$				▼	$0 \pm$	<u>±</u>	<u>±</u>	+ O	0		0	<u>±</u>		+ O														
8/17 21:13	大雨注意報	\cap	\cap	解	0	0	\cap	0	0	00	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\cap	V	00	00	\bigcirc	0	\cap	0	00	\circ	\bigcirc	\circ	00	\circ	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
	強風注意報 洪水注意報	0	\sim	Ŏ	Ŏ	0	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	Ö	0	Ŏ	0	0	Ŏ	Ö														
	大雨警報 大雨注意報	±	±				±				±	±	±	±	±		\cap		±		±		\cap				\cap	•		\cap					
8/17 22:27	雷注意報強風注意報	0	0	0	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	9	9	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	ŏ	ŏ	Ŏ	0	0	ŏ	-	0	Ŏ	0	0	0	0	Ŏ
	洪水注意報	$\frac{\circ}{\pm}$	\sim			Ö	Ť				Ŏ ±	$\stackrel{\downarrow}{\circ}$	Š	Ŏ	\forall	Ö		ŏ	Ŏ ±		$\overset{+}{\circ}$	•		•			•	•							
8/18 04:07	大雨警報 大雨注意報 雷注意報	_	_		0	0	_	0	0	0	_	⊢	_	_	_	0	0	Q	_	0	_	0	0	0			0	0		解					解
	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ			0			0	0	0						
	洪水注意報 大雨警報	<u>±</u>	\sim				±				±	±	±	±	±				±		<u>+</u>			0				0							
8/18 04:26	大雨注意報 雷注意報	Q	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	\bigcirc
	強風注意報 洪水注意報	8	Ŏ	\circ	\circ	Ò	8	\circ	0	\circ	8	8	8	8	8	8	\circ	8	8	\circ	8	0		0			0	0							
	大雨警報 洪水警報	土	<u>±</u>			±	土				土	±	土	土	±				±		土														
-,	大雨注意報 雷注意報	0		0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	0	0
	強風注意報 洪水注意報	0		\circ	\circ	\circ		0	\circ	\circ	\circ	\circ			\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	0		0			0	0							
	<u>大雨警報</u> 大雨注意報	±	±	•	0	±	±		0	0	土	±	土	土	±	0	0	0	±	0	±	0		0			0								
	強風注意報	00	0	00	0	0	0	0	00	00	0	00	0		0	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨警報	0 \pm	▼			$0 \pm$	$0 \pm$				O ±	0 \pm	\bigcirc \pm	$\frac{\circ}{\pm}$	H()	0		0	$\frac{\bigcirc}{\pm}$		H()	0		0			0	0							
8/18 11:20	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	\sim	0	0	00	\sim	00	0	0	\circ	0	0	\circ C	00	00	\bigcirc	00	0	00	\sim	00	\circ	\circ	00	\circ C	0	0	0	0	\circ	\circ	\bigcirc
	強風注意報 洪水注意報	\sim	8	\sim	0	8	8	0	0	0	8	00	\times	\sim	8	0	0	8	8	0	8	0			•		\circ	\circ							
	大雨警報 大雨注意報		±	\cap	\cap	▼	▼	\cap	\cap	\sim	±	▼	▼	▼	V) (\circ	\circ	T	\cap	Ĭ		\sim) (\sim		解) (
8/18 13:17		9	0	\sim	0	Ò	Ò	\sim	Ö	0	0	00	Ò		0	0	0	0	_	0		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0			0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報	×	ŏ	\sim			解				\sim				解			解				解		解	解		解	解							
8/18 15:49	大雨注意報		_	0	\sim	0	0	0	0	0	V	0	\sim	0	0	0	0	0	0	0	V	0	\sim	0	0	\bigcirc		0			\cap			\bigcirc	
	強風注意報 洪水注意報	解		解			\sim	\sim	解	\rangle								解																	
	大雨警報	±		\cap							<i>/</i> /	\cap					\cap		\cap		<i>7</i> 7∓							\cap							
0/10 21.12	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	$\overline{}$	\sim	8	\sim	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	8	0	\sim)	\sim		0			8	\sim	0	$\overline{}$	8	0	0	0	0	0	\rangle	0		1	0	\odot	0	
-	洪水注意報 大雨警報	±																																	
0/ 10 22.01	大雨注意報雷注意報	0	0	0	\times	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	χ	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	\sim	0	0	0	0	
	洪水注意報 大雨注意報	<u> </u>	Q	0	Q	Q	Q	Q	Q	Q	0	Q	Q	Q	O	0	0	Q	0	Q	O	Q	0	Q	0	_	_	0	_	解	0		0		0
8/19 05:05	<u>雷注意報</u> 洪水注意報	解		0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	0	0	0	0	0	\circ	\bigcirc	0	0	\circ	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0

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	田辺市龍	田辺市中辺	田辺市大塔	田辺市本	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦	太地町	古座川町	北山村	串本町
	十五敬却	111			1113		щј	町	щј						щј					щ	щј	辺	神	· 辺 路	塔	宮		щј	щј		町		Щ		
8/19 09:09	大 <u>科言報</u> 大雨注意報	I	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	\circ	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			0			\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
	雷注意報	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
8/19 09:29	<u>大雨警報</u> 大雨注意報	±	\cap		\cap			\cap		\bigcirc			\cap					\bigcirc	\cap			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		•		•		\bigcirc	•	\cap		\bigcirc
-,	雷注意報	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	\circ	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	Ŏ	Ŏ	\circ	Ŏ	\circ	Ŏ	\circ	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		\circ	Ŏ	Ŏ	\bigcirc	Ŏ
	大雨警報	土																											±		±		±		
8/19 10:19	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	X	X	X	\sim	X	X	X	\sim	\sim	\otimes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	X	\aleph	X	X	X	X	\cap	\sim	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	X
	洪水注意報	$\check{\bullet}$))))))))))))				
	大雨警報	土																											±		土		±		
8/19 11:20	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\otimes	8	8	\mathcal{C}	\sim	\sim	8	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\sim	\otimes	8	8	\sim	\sim	\sim	\sim	8	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	8	\sim	\cap	\mathcal{C}	\bigcirc	\sim	\cap	\cap	\sim
	洪水注意報	Ŏ	ĕ		ĕ	$\check{\bullet}$					Ŏ	$\check{\bullet}$													$\check{\bullet}$	$\check{\bullet}$	ĕ		ŏ	\check{ullet}	\check{ullet}		$\check{\bullet}$		$\widecheck{\bullet}$
	大雨警報	土													$\overline{}$						$\overline{}$						$\overline{}$		▼		▼	$\overline{}$	▼		
8/19 15:33	大雨注意報 雷注意報	\bigcirc	\mathcal{C}	S	\mathcal{C}	\mathcal{C}	\sim	\mathcal{C}	X	\mathcal{O}	\sim	\mathcal{O}	8	8	8	X	\sim	\sim	\sim	\sim	8	\sim	\mathcal{C}	\sim	\sim	\sim	S	8	Ŏ	\sim	$\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$	\sim	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	Ö
	洪水注意報	解)	解	解)))	解	解)))))))))))	解解	解	解)	解	\circ	解)	解)	解
8/19 18:35	大雨注意報	V	9	解	9	9	\otimes	9	解	解	\otimes	\circ	0	9	\circ	0	\otimes	\bigcirc	9	\otimes	\circ	\otimes	解	解	解	解	解	解	0	\otimes	\otimes	\bigcirc	9		\circ
0/ 19 10.55	洪水注意報																													解					
8/19 21:38	大雨注意報	0	0		0	0	0	解			0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	解	解	解	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc							解	解	解		解		解
	雷注意報 大雨注意報	9	8		9	8	9	0	\circ	\circ	8	8	9	8	8	0		\bigcirc	8	9	9	8	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0
8/20 13:07	雷注意報	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	Ö	\bigcirc	\circ	\bigcirc	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	$\overline{}$	\bigcirc	ŏ	δ	ŏ	δ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Ö	\circ	Ö	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
8/20 15:32	大雨注意報	Q	0	Q	0	0	Ō	((0	0	Q	Q	Q	Q	0		0	0	Q	0		((_	解		Q	((_	_	
	<u>雷注意報</u> 大雨注意報		\bigcirc	解	\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解		解	解	解	解	解	\bigcirc			\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	会 深	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	<u>()</u>
8/21 04:18	雷注意報	Ö	Ö		Ö		Ö	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\circ						\bigcirc	\circ	\circ	ŏ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
0 /04 45 45	大雨注意報	0	0		解	(解			((解))	解	解	解	解)))				())))	
8/21 15:45	宙汪思報 強風注意報	•	\sim		0																	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\cup	\circ	\circ	\cup
	大雨注意報	解	解))																								
8/22 04:06		\circ	0	0	0	0	$^{\circ}$	Q	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	Q	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
	強風注意報 雷注意報																						\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc				\bigcirc			\bigcirc	
8/22 15:36	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)))))))))))))	
8/23 06:27	雷汪蒠報	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	Q	\circ	\circ	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0
0 /00 00 54	洪水注意報 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
6/ 23 09.34	洪水注意報)			Ŭ)))				Ŭ		Ù)		解)	解			Ŭ)		Ŭ			
8/23 21:15	<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
0/04/00:07	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8/24 03:37	強風注意報	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ														_
8/24 15:34	<u>雷注意報</u> 強風注意報	0	9	0	9	\otimes	\otimes	9	0	\otimes	\otimes	\circ	0	9	0	0	\otimes	\bigcirc	9	\otimes	9	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc
0 /05 04 00	強風注息報 雷注意報	O	O	O	O	0	O	O	O	0	0	0	O	O	0	O	0	O	O	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
8/25 04:28	雷注意報 強風注意報	解	解	解	解解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解解	77	7-	<i>n</i> =	7-	77	77	7.	77	<i>n</i> -	77	777	77	77	n.
8/25 21:43 8/26 09:36		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/26 21:03		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/27 14:42	強風注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
8/27 19:21 8/31 09:34	強風注意報	•																				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	42	解	42	船	船	船	62	留	船	解	解	解	解	解	解	62	留	解	解	留	解	留	解	解	解	解	解	解	解	_	解	•	解

土砂災害警戒情報発表状況

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	8/17 07:33	日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/17 09:55		日高川町
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	8/17 15:42	和歌山市*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/17 16:10	和歌山市 海南市* 有田市*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	8/17 19:05		和歌山市 海南市 有田市
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	8/17 19:18	日高川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	8/17 20:15		日高川町

^{*}印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報発表状況

標題	号 数	発表日時
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第1 号	8/13 23:50
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第2 号	8/14 00:05
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第3 号	8/15 02:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第4 号	8/15 09:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報	第5 号	8/15 16:20
和歌山県日高川水系日高川氾濫注意情報解除	第6 号	8/15 20:50

熱中症警戒アラート発表状況

標題	号 数	発表日時
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/4 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	8/5 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/7 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	8/8 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/9 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	8/10 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/10 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	8/11 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/24 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	8/25 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/25 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	8/26 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/27 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/27 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	8/28 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/28 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	8/29 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	8/29 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	8/30 05:00

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

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	8/18 20:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/18 21:28	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	8/19 08:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	8/19 09:28	北部

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	8/2 16:27
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/3 06:08
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/3 11:08
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第1号	8/7 18:22
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第2号	8/8 06:48
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第3号	8/8 17:57
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第4号	8/8 20:57
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第5号	8/9 05:50
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第6号	8/9 06:40
令和3年 台風第9号に関する和歌山県気象情報	第7号	8/9 11:57
高波に関する和歌山県気象情報	第1号	8/9 16:06
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/12 16:57
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/13 06:09
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/13 16:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	8/14 06:56
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	8/14 16:53
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	8/15 06:41
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	8/15 16:49
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	8/16 17:08
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	8/17 06:18
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	8/17 08:28
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	8/17 16:55
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	8/18 05:47
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6 号	8/18 16:53
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	8/19 06:20
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第8号	8/19 16:54
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第9号	8/20 05:55

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測 (和歌山地方気象台)

種目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
すすき	開花	8月18日	9月25日	-

8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
和歌山	日降水量	1	183.0 mm	8月17日	1879年8月
和歌山	日最小相対湿度	3	19 %	8月27日	1950年8月
和歌山	月降水量の多い方から	1	474.0 mm	_	1879年8月
和歌山	月最大24時間降水量	1	216.0 mm	8月17日	1889年8月
葛城山	月降水量の多い方から	1	460.5 mm	_	1976年8月
葛城山	日最大10分間降水量	1	21.0 mm	8月1日	2009年8月
かつらぎ	月降水量の多い方から	3	336.0 mm	_	1979年8月
かつらぎ	日最高気温の低い方から	3	23.4 °C	8月19日	1979年8月
友ケ島	日降水量	3	128.5 mm	8月17日	1998年8月
友ケ島	月平均気温の低い方から	1	26.1 °C	-	1998年8月
友ケ島	月降水量の多い方から	2	449.0 mm	_	1998年8月
友ケ島	日最大1時間降水量	1	60.0 mm	8月12日	1998年8月
友ケ島	日最高気温の低い方から	2	23.9 °C	8月19日	1998年8月
友ケ島	日最大10分間降水量	2	18.0 mm	8月19日	2009年8月
友ケ島	日最大10分間降水量	3	16.5 mm	8月17日	2009年8月
高野山	日最大10分間降水量	3	12.0 mm	8月18日	2009年8月
湯浅	月降水量の多い方から	2	560.0 mm	-	1976年8月
清水	月降水量の多い方から	1	788.0 mm	-	1976年8月
護摩壇山	月降水量の多い方から	1	1033.0 mm	-	2010年8月
護摩壇山	日最大1時間降水量	2	40.0 mm	8月14日	2010年8月
龍神	月平均気温の低い方から	2	23.7 °C	-	1994年8月
龍神	月降水量の多い方から	1	956.0 mm	-	1994年8月
龍神	日最高気温の低い方から	2	22.0 °C	8月19日	1994年8月
川辺	日降水量	1	255.0 mm	8月17日	1999年8月
川辺	月降水量の多い方から	2	602.5 mm	-	1999年8月
川辺	日最大1時間降水量	1	79.5 mm	8月17日	1999年8月
川辺	日最高気温の低い方から	3	24.5 °C	8月19日	1999年8月
川辺	日最大10分間降水量	2	19.0 mm	8月17日	2008年8月
本宮	日最大1時間降水量	2	61.5 mm	8月3日	1976年8月
本宮	日最大10分間降水量	3	18.0 mm	8月3日	2009年8月
栗栖川	月降水量の多い方から	2	658.5 mm	_	1976年8月
新宮	日最大10分間降水量	1	18.0 mm	8月18日	2008年8月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	1	26.4 °C	-	2006年8月
南紀白浜	月降水量の多い方から	2	350.5 mm	-	2006年8月
南紀白浜	日最高気温の低い方から	2	24.7 °C	8月19日	2006年8月
南紀白浜	日最高気温の低い方から	3	25.6 °C	8月12日	2006年8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