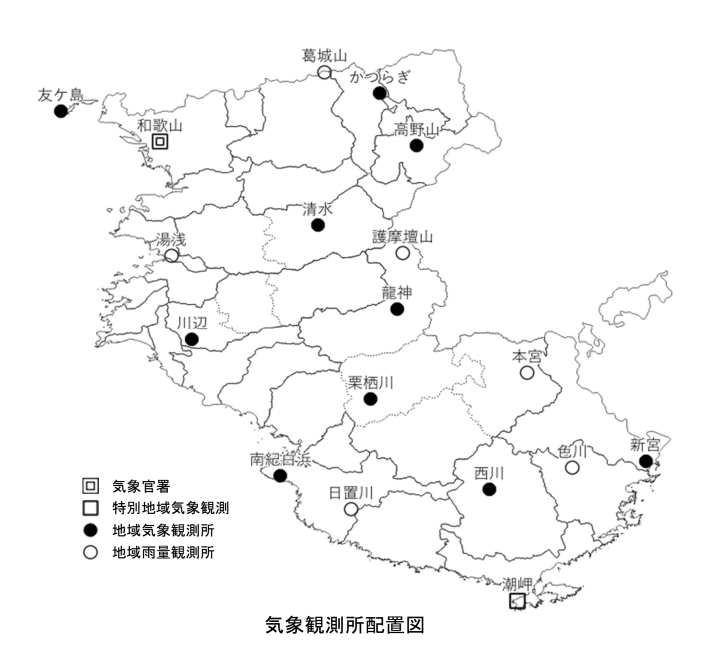
和 歌 山 県 の 気 象 2025年(令和7年)9月



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
相対湿度	1 %	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。

2025年9月 和歌山県

上旬前半に台風第15号の影響で大雨となりましたが、その後は天気は数日の周期で変わりました。気温は全ての地点でかなり高くなり、日照時間は概ね多いか、かなり多くなりました。また、降水量は平年並か少なくなりました。 なお、観測値が9月として1位となった地点がありました。 (詳細は「9月としての極値・順位値更新表」を参照)。

- 上旬 高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、台風や前線、湿った空気の影響により雨の日があり、 まとまった雨となった所もありました。降水量は平年並か多くなりました。気温はほとんどの地点でかな り高くなり、日照時間は全ての地点で多くなりました。
- 中旬 前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、気温は全ての地点でかなり高くなりました。降水量は概ね平年並となり、日照時間はほとんどの地点で平年並となりました。
- 下旬 前線や湿った空気の影響で、雲が広がりやすく雨の降る日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。降水量は全ての地点で少ないかかなり少なくなり、気温は全ての地点で高いかかなり高くなりました。日照時間は平年並か多くなり潮岬ではかなり多くなりました。

気 候 表

和歌山

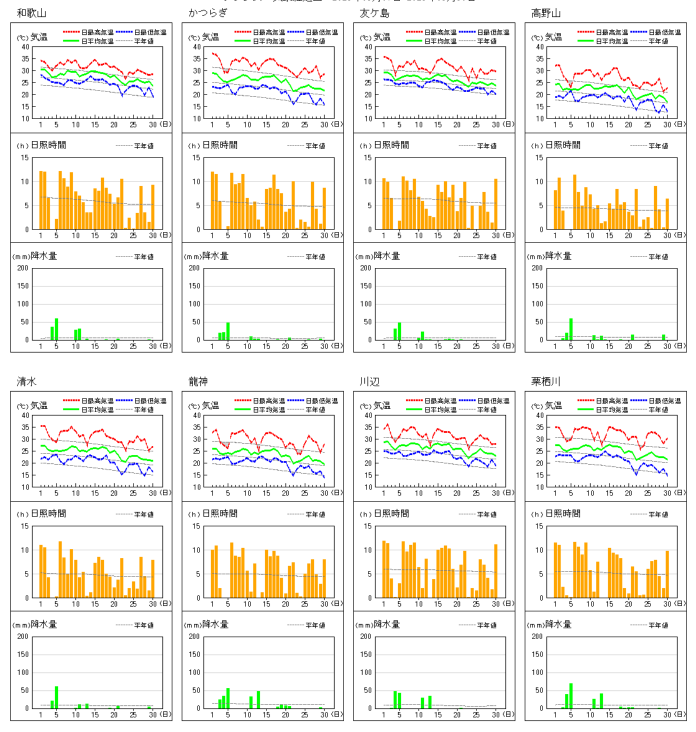
			気温				降水量			E	1照時間	
	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
	(°C)	(°C)	(°C)	PEINX	(mm)	(mm)	(%)	PEINIX	(h)	(h)	(%)	PEINX
上旬	29. 0	26. 6	+2. 4	かなり高い	122. 0	59. 3	206	多い	83. 6	64. 5	130	多い
中旬	28. 5	25. 1	+3.4	かなり高い	35. 0	66. 3	53	平年並	67. 6	59. 8	113	平年並
下旬	25. 2	23. 0	+2. 2	かなり高い	3. 0	55. 8	5	かなり少ない	45. 9	48. 9	94	平年並
月	27. 6	24. 9	+2. 7	かなり高い	160.0	181. 3	88	平年並	197. 1	173. 2	114	多い

潮岬

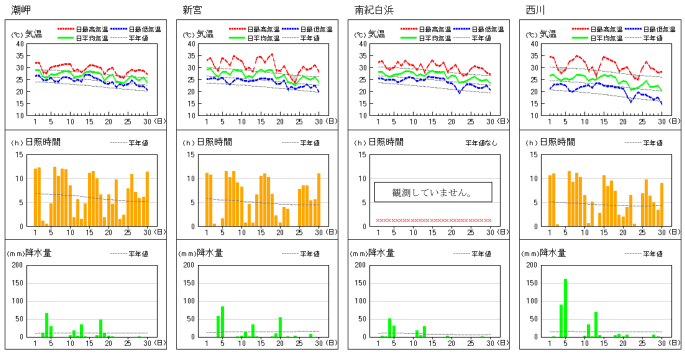
			気温				降水量			E	1照時間	
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比(%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比(%)	階級
上旬	27. 6	26. 0	+1.6	かなり高い	109. 5	109. 9	100	平年並	85. 3	66. 3	129	多い
中旬	26. 9	24. 8	+2. 1	かなり高い	121.5	117. 3	104	平年並	61.0	62. 0	98	平年並
下旬	25.0	23. 1	+1.9	かなり高い	2. 5	112. 0	2	かなり少ない	67. 0	48. 5	138	かなり多い
月	26. 5	24. 6	+1.9	かなり高い	233. 5	339. 2	69	少ない	213. 3	176. 8	121	多い

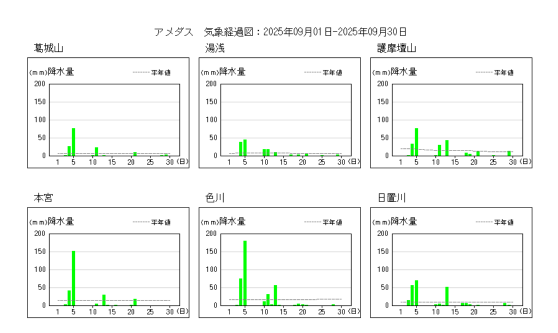
注)「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991年から2020年までの30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられるように決めています。また、値が1991年から2020年までの下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。

アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日



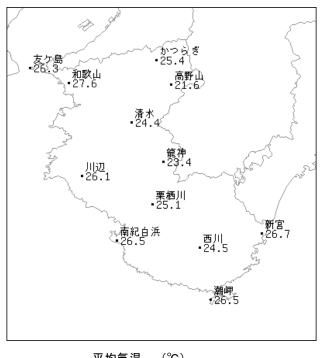
アメダス 気象経過図:2025年09月01日-2025年09月30日

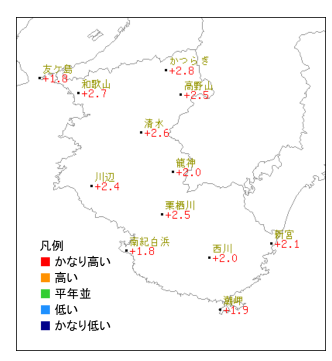




2025年9月

気温分布図 (地域気象観測所)

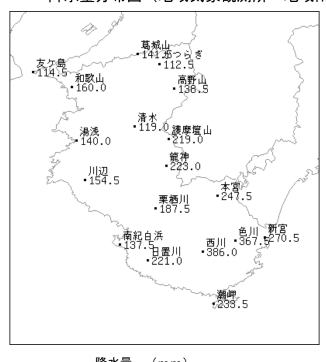


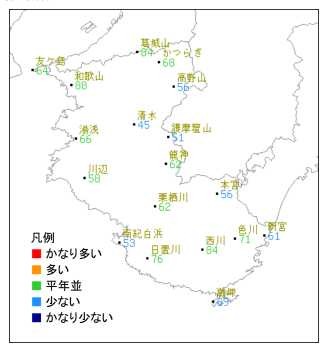


平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



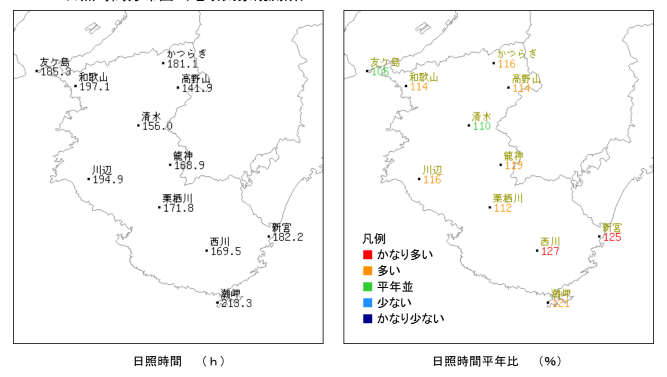


降水量 (mm)

(%) 降水量平年比

2025年9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) _{気象官署名} 和黔山地方会第4

[Пţ	2	-	2	3	4	2	9	7	∞	6	9	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	4	#	۲	Щ	⊪	\overline{K}		_ -
	三	起時 hm	Τ	Τ	Т	2140	0255	Т	Τ	Т	Т	2206	0320	2310	0917	Т	Τ	Τ	2119	2102	0147	0924	0359	Τ	2301	0818	1700	T	Т	1546	0854	Т				П		П	\neg	_
	最大10分間 五記	が mm h	Τ	Τ	Т	4.5	13.0	Т	Ι	T	Τ	10.0	5.5		2.0		Τ	Τ	0.0	0.5			0.1	Τ		0.0	0.0	П	П	0.0	0.5	Т					13.0	ව		_
III -	- +	起時 hm l n	Τ	Τ	Т	2226	0336	Т	Τ	T	Τ	2255	0408	2400	1007	_	Τ	Τ	2209	2130	0237	1014	0422	Τ	2351	8060	1750	Т	П	1636	0944	Τ						H		_
幽	最大1時間	mm 上	Н	Τ	Т	9.0	20.0	Т	Τ	T	Τ	20.5	11.0		2.5	_	Τ	Τ		1.0		0.0		Τ			0.0	Т	П		0.5	Τ		_			20.5	9		_
		mm n	Τ	Τ	Τ	35.5	59.0	Τ	Ι	Ι	Τ	27.5	31.5	0.0	2.5	_	Τ	Τ	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	Ι	0.0	0:0	0.0	T	Τ	0:0	0.5	Ι	122.0	35.0	3.0	160.0	29.0	22		_
計 を 型																																	_			_				_
全 下 二		MJ/m ² 10分比																										-												_
品品		h MJ	12.1	11.9	6.4	0.0	2.1	12.1	10.6	8.8	11.8	7.8	7.0	5.6	3.4	3.4	8.5	7.9	10.7	9.8	7.3	5.2	9.9	10.5	0.2	2.3	0.1	3.3	8.9	3.4	1.4	9.2	83.6	9.79	45.9	197.1				_
Щ	$\overline{}$	起時 hm	1444	1410	1453	2258	0248	1335	1543	1436	1548	2201	1156	1611	1127	1251	1343	1540	2117	1625	1235	1604	0021	1139	1539	1206	1516	1534	1427	1452	0833	1428				_				_
1	L	風同 起 16方位 巾	SW	WSW	SW	ENE	S	MN	WSW	>		SSW	MSM	SW	S		NN	WSW	SW	WNW	NNN			NNE				MNN			MSM	MNN					SSW			_
	長一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	厘 m/s 16;	12.1	11.2	10.9	10.0	12.6	6.7		8.2		14.4	7.7	10.1	14.3	9.4	9.9		9.3	10.2		15.0				7.1			11.5	9.7	10.7	8.2					15.8	21		_
殿	ţ	起時 hm nr	1355	1413	1513	2320	0255	1800	1550	1145	1606	2204	1130	1711	1134	1656	1717	1542	1523	1626	1239	2246	0025	1008	1550	0303	1613	1538	1433	1513	0840	1453								_
圃.		風同 起 16方位 ト		wsw	SW	NE	SSW	wsw	wsw	WNW	wsw	SSW	WSW	SSW	S		wsw	wsw	wsw	WNW	Z			NNE			S	N N		SSW	wsw	z					SSW			_
1	 	m/s 原	-		7.9	5.9					5.5		5.4		9.4		5.1			7.1	6.3			6.3		2.0	4.9	4.6	8.9		7.9	5.5					10.6	10		_
:	五世 石田 	()Mandez/ m/s n	4.6	4.4	3.8	2.3	2.9	2.6	3.2	2.2	2.8	4.3	2.9	3.8	5.4	3.5	2.3	3.8	3.4	3.2	3.1	5.0	4.6	3.2	2.2	2.5	2.2	2.4	4.6	3.7	3.4	2.3	3.3	3.6	3.1	3.4				_
		起時 m	1441	1252	6060	0018	1624	1550	6060	1359	1252	1324	1610	0931	1304	1132	1339	0935	1125	1209	1453	1417	1340	1659	1324	1014	1051	1519	1312	1102	1335	1513								_
相対温度	最小	% #¥ _			63			34				54		61	89		47		65			09	48	32	52	52	52	63	39	47	26	46							32	22
- 1	바 전 	%	67	69	73	85	84	65	75	72	74	73	81	9/	77	92	73	74	92	72	63	71	67	53	67	67	70	75	22	67	73	67	74	74	99	71				_
計 位 位 [hРа	29.2	29.4	29.0	30.5	30.7	24.8	28.8	29.7	30.2	29.6	29.1	28.9	30.3	31.3	29.8	29.7	30.4	27.6	22.4	26.8	22.9	16.1	19.7	21.9	22.8	25.6	17.7	21.0	23.7	19.2	29.2	28.6	21.1	26.3				_
		起時 hm	0220	9090	0220	2400	0300	0604	0624	0612	9090	2355	0458	0554	0332	2356	0556	0557	0551	2255	0519	0613	2353	0549	0615	0545	0625	0450	2400	0601	2400	0623		_						_
- 1	最	ွ	28.2	26.9	26.1	25.1	24.9	24.7	23.9	25.8	26.0	24.8	24.4	25.2	26.1	27.7	26.1	26.0	26.3	25.3	24.0	24.4	23.5	19.7	21.4	22.8	23.6	23.4	22.1	19.6	22.8	19.3	25.6	25.6	21.8	24.3	28.2	-	19.3	30
頭	恒	起 hm	1431	0921	1042	1326	1620	1616	1255	1418	1328	1252	1525	0922	1303	1124	1433	1221	1119	1309	1418	1428	1346	1216	1156	1521	1120	1141	1305	1101	1332	1347		_						_
	番	ွ		33.5	31.5	29.8	32.0	33.3	32.3	34.4	33.2	34.1	31.3	30.8	31.2	33.0	34.5	32.2	32.5	32.9	31.3	31.6	30.3	29.4	26.4	29.2	28.7	30.3	29.6	28.8	28.2	28.3	32.8	32.1	28.9	31.3	34.5	15	26.4	23
-	바 전 	ွ	30.5	30.3	29.0	27.2	27.5	28.7	28.1	29.8	29.4	29.5	27.3	28.1	28.6	29.6	29.6	29.1	29.0	28.5	27.1	27.9	26.5	24.8	23.8	25.5	25.5	26.3	25.5	24.8	25.4	23.7	29.0	28.5	25.2	27.6				_
1		hPa	1011.9	1011.4	1012.1	1011.5	1006.2	1010.7	1010.2	1010.7	1011.7	1011.7	1013.9	1015.0	1012.4	1012.3	1015.4	1014.7	1012.4	1012.3	1015.3	1011.0	1012.5	1018.8	1020.0	1019.5	1019.6	1017.0	1016.5	1013.2	1009.1	1011.6	1010.8	1013.5	1015.8	1013.4			1002.3	ıc
宗	現地	hPa			1010.0		$oxed{oxed}$	1008.6	_	1008.7		1009.7	1011.8				1013.3	1012.6		1010.2		1008.9				- 1	- 1	~	₹	- 1		-	1008.7	₹	1013.7	1011.3				_
	пţ		П	2	3	4	2	9		8		9	=	12	13	14	15	16	17	18	19	\dashv	\dashv	Н	23	\dashv	\dashv	\dashv	\exists	\exists		\exists	上旬	中旬		月	上 高	田田	最小•低	п. П

地上気象観測月統計値表(2)

<u> Н</u>	下	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	26	27	28	29	30			三口			!	1 53
																																		· 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	□ ‡ 	<u>```</u>		6
																																	本	ξ I		響		0
																																	明象日数	Š		細		0
													Ü																							اااتیا	_	0
	極										ら		冒を伴					雷を伴う														三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	권	≥8.5			100	0
											雷を伴う		晴、								_								· 時 別			日平均雲量	(10分比)		L	(m)	50	0
			níuk	野	を伴う	nínk	嘣		nísk	ङ 2		nísk	三二年	#=	# 肆	nísk	niek	5後晴	ım	幸	事後雨	nísk	##	IPP		幸晴	nék	nísk	輼 2	nínk	niek)	<1.5			20	
3			晴一時曇	曇後一時雨	大雨、雷を伴う	晴一時曇	晴後一時曇		晴時々曇	晴後時々曇	大雨時々曇、	晴時々曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇一時晴	曇後—時晴	晴時々曇	晴時々曇	曇一時雨後晴、	曇時々雨	曇後一時晴	曇一時晴後雨	睛一時曇	曇時々晴	曇時々雨		曇後一時晴	晴時々曇	晴時々曇	曇後時々晴―時雨	晴時々曇	晴時々曇	ושנ		≥30	0	架積	10	0
沙		擅	·肆	OÉN	ĸ	业	皇	皇	肆	晴	ĸ	霊	嘣	嘣	ఱ	皇	止	OÉK	嶼	OÉK	oéK	擅	嶼	嶼	皉	ÒĤ	捶	擅	皉	崖	止	日最大風速	(s/m)		0	日最深積雪(≧cm)		0
K																																3最力	,) ≧15	m		5	
																																		≥10			0	
																																	≧35	嗣	0		100	0
	回					ら																								ć			≥30	無	21		70	0
				i,		雷を伴う								じ					雷を伴う											冒を伴			/\II		13			-
				雷を伴う					m.S. 40			響		雷を伴う					(重)		曇時々晴一時雨				· 時				· 時	雨後曇時々晴、雷を伴う		(၁ွ)	2	匀 最低	26	日降水量(≥mm)	20	က
					鄉	晕一時晴.			寺々曇		4	寺雨後	4		非晴	鵬2	善2		寺々曇	ᆒ	4 計	- 肆 2	輪	-時雨	4 計	寺々雨	néik	ᡥ	4 計	曼時々		赙	≧25	平均			30	
		霊	睛	曇時々晴、	雨時々曇	雨後曇	世	贈	晴後時々曇	肆	曇時々晴	曇一時雨後晴	曇時々晴	曇時々雨	曇一時晴	晴時々曇	晴時々曇	栅	晴後時々曇、	晴時々曇	響時/	曇時々晴一時雨	晴一時曇	曇後一時雨	曇時々晴一時雨	曇後時々雨	晴後曇	晴時々曇	曇時々晴一時雨	雨後曇	昰	ベ		最高	30	1降力	10	
	•																																	最低	0	"	1.0	7
																																	0	l 計	0		0.5	8
	E TE																																	副语			0.0	16
																																	-	走· 陷绕	中河	は	*	
₩.																																						
AIII	- 11																																	H17E	Ш П			
型]																															暈	副	4日17時級	~5日106	数		
この現る] 区 (2)]降水量	期間	4B17	~5日106	測回数		
大気現象	四 区 区 8																															4時間降水量	期間	4B17E	~5日106	凍観測回数	(回)	720
大気現	四 																	II				II										景大24時間降水量	期間	48178	•	間風速観測回数	(回)	720
大気現				2		2					2	2	2	2				= 2	2			II								2		月最大24時間降水量	間觧		2	月間風速観測回数	(回)	720
大気現る				Σ		Y					2 (2 .	2 (2 (2			II								Σ				88.0 4 B17F	•	月間風速観測回数	(目)	720
	<u>></u> ▼ * •			2	•	2 ●					2 •	≥	2 ●	21 ●					∑	•	•	II		•	•	•			•	2 ●		Ħ	晶觧 (mm)	88.0	起日 5	月間風速観測回数	(回)	
	<u>></u> ▼ * •		0	O K	•	№ 0	0	0	0	0	№ 0	№	№ 0	•	0	0	0	≥	•	•	•	II •		•	•		0		•	∑ •		6.9	間觧 (mm) c.o			月間風速観測回数	(回)	4
) ≥30≥35	<u>></u> ▼ * •	0		0	• 0	•	0	0	00	00	•	•	•	№ 00	0 0	00			•	•	•	•		•	•		0		•	≥ ≤		月 6.9 月	間觧 (mm) (c.9 / .1-)	15.1 88.0	9.6 起日 5	2.9 月間風凍観測回数	(回)	2.4 1.1
) ≥30≥35	最 報 報 第 第 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章	0	\vdash	0	•	•	0 0	0 0			•	•	•	•		_	0	Y • 0	0			•		•			0 0	0	•	2 • 0		6.9	晶解 (mm) c.o /.t. 6	15.1 88.0	起日 5	2.9 月間風凍観測回数	(回)	4 1.1
<u> </u>	最 報 報 第 第 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章 第 章	0 0 0	0	0 0	•	0		0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	2 0 0	0 0	0	0	0	0	•	0	0		0 0	•	•		月 69 月	a (mm) c.o /.t c.o c.o	15.1 88.0	W(0.1)E 9.6 起日 5	2.9 月間風速観測回数	(回)	4 2.4 1.1
<u>気温階級区分(°C)</u> <u> </u>	最 中 最 最 最 高 高 5 人 6 人 6 人 6 人 7 人 7 人	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	000	000	0	0	0 0 0	N 0000	0 0	0	0	0	0		0	0	0	\dashv	•			9 6 17 89 月	(mm) (c.o /:+ c.o c.+ c.o c.o	15.1 88.0	9.6 起日 5	2.9 月間風速観測回数		9.4 2.4 1.1
気温階級区分(°C) 	→	0 0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	000	000	0	0	0 0 0	N 0000	0 0	0	0	0	0		0	0	0	\dashv	•			月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f6 f5 f5 f5 f5	N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5	13.8 S 2.9 月間風凍観測回数	(回)	3 / .2 9.4 2.4 1.1
(a) 製造 関係 (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	最 中 最 最 最 高 高 5 人 6 人 6 人 6 人 7 人 7 人	00000	0 0 0	0000	• 0000		0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0000	0000	0	0 0 0	0000		0 0 0	0	0	0		0	0	0	0	0	0			月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f.	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5	13.8 S 2.9 月間風凍観測回数	(回)	3 / .2 9.4 2.4 1.1
気温階級区分(°C)<0 ≥25 ≥3d≥35	事報 平 蝦 職 中 鰕 鰕 駅 駅 駅 間 5 名 高 15 名 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	00000	0	0000	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	000	000	0	0	0 0 0	N 0000	0 0 0	0	0	0	0041		0	0	0	\dashv	0		1407 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f.	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5	13.8 S 2.9 月間風凍観測回数	(回)	3 / .2 9.4 2.4 1.1
気温階級区分(°C)<0 ≥25 ≥30 ≥35 		1701 0 0 0 0 0	1516 O O O O	1602 0 0 0 0 0	2356 0000	. • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1631 O O	1733 O O	1434 O O O O	1547 O O O O	● O O O O ●	00023 0 0 0 0	1546 0000	1445 0000	0347	0022 0 0 0 0	1436	2400 0 0 0 0 0 0 0	0000	1612 O O	1657 0 0	0 0 0	0041	1458 O O	1534 O O	1651 0 0	1630	1631 O	2328 O		1407	月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f.	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5	13.8 S 2.9 月間風凍観測回数	(回) % (回) % (回)	3 / .2 9.4 2.4
気温階級区分(°C)<0 ≥25 ≥3d≥35	事報 平 蝦 職 中 鰕 鰕 駅 駅 駅 間 5 名 高 15 名 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 1701 0 0 0 0 0	0 0 0	1602 0 0 0 0 0	2356 0000		0	1733 O O	0 0 0	0 0 0	● O O O O O O O	00023 0 0 0 0	1546 0000	0000	0	0 0 0	0000		0000	1612 O O	1657 0 0	0 0 0	0041	0	1534 O O	1651 0 0	1630	1631	2328 O			月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f.	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5	13.8 S 2.9 月間風凍観測回数	(回)	4.3 7.7 8.4 2.4 1.1
- 最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 気 F < 0 <u>>25 >3</u> d >35	A. The control of t	1701 0 0 0 0 0	1516 O O O O	1602 0 0 0 0 0	2356 0000	. • 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1631 O O	1733 O O	1434 O O O O	1547 O O O O	● O O O O O O O	0 0	1546 0000	1445 0000	0347	0022 0 0 0 0	1436	2400 0 0 0 0 0 0 0	0000	1612 O O	1657 0 0	0 0 0	0041	1458 O O	1534 O O	1651 0 0	1630	1631 O	2328 O		1407	月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f.	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5	13.8 S 2.9 月間風凍観測回数	(回) % (回) % (回)	1.1 8.4 2.4 1.1
最深 最低海面 気温階級区分(°C) 精雪 気 F <0 ≥25 ≥30 ≥35	(A)	1701 0 0 0 0 0	1009.7 1516 O O O		. 1007.7 2356 OOOOO	. 1002.3 0749 OOO	1009.3 1631 O O	1009.0 1733 O O	1009.5 1434 OOOO	1009.9 1547 OOO	● O O O O O O O O O	1012.5 0023 O O O O	1013.5 1546 00000	. 1010.9 1445 OOOO	0347	1013.7 0052 OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	. 1012.9 1436 OOOOO	1010.3 2400 O O O O O • K	000000	1013.9 1612 O O	1657 0 0	1008.3 0045 O O O O	1017.1 0041	. 1018.9 1458 O	1018.0 1534 O O	1018.7 1651 O O	1630	1631 O	1009.5 2328 O	1007.4 0600	1010.0 1407	月 2 6 17 83 月	間解 (mm) (3.7 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f5 f.	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5		(回) % (回) % (回)	9.4 2.4
最深 最低海面 <u>気温階級区分(°C)</u> 精雪 気 F <0 25 230235	(A)	1701 0 0 0 0 0	OOO OOO OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	. — 1010.6 1602 O O O O O	1007.7 2356 OOOO	. 1002.3 0749 OOO	- 1009.3 1631 O O	1009.0 1733 O O	1009.5 1434 OOOO	1009.9 1547 OOO	● OOO0 1656 1656 OOO	1012.5 0023 O O O O	1013.5 1546 O O O O O O O	1010.9 1445 OOOO	0347	- 1013.7 0052 OOOO	1012.9 1436 OOOOO	1010.3 2400 OOOOO	00000	— 1013.9 1612 O O	1657 0 0	- 1008.3 0045 O O O O O	1017.1 0041	. 1018.9 1458 O	1018.0 1534 O O	- 1018.7 1651 O O	1630	1631 O	- 1009.5 2328 O		. — 1010.0 1407	月 2 6 17 83 月	間脚 (mm) c.o /.h c.o 医 圖	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5		(回) % (回) % (回)	4.5 7.7 9.4 1.1
降雪の 最深 最低海面 気温階級区分(°C) 変染さき 発電 気 F く0 2.50 2.30 2.51	(A)	1701 0 0 0 0 0	OOO OOO OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	. — 1010.6 1602 O O O O O	1007.7 2356 OOOO	. 1002.3 0749 OOO	- 1009.3 1631 O O	1009.0 1733 O O	1009.5 1434 OOOO	1009.9 1547 OOO	● OOO0 1656 1656 OOO	1012.5 0023 O O O O	1013.5 1546 O O O O O O O	1010.9 1445 OOOO	0347	- 1013.7 0052 OOOO	1012.9 1436 OOOOO	1010.3 2400 OOOOO	00000	— 1013.9 1612 O O	1657 0 0	- 1008.3 0045 O O O O O	1017.1 0041	. 1018.9 1458 O	1018.0 1534 O O	- 1018.7 1651 O O	1630	1631 O	- 1009.5 2328 O		. — 1010.0 1407	月 2 6 17 83 月	間脚 (mm) c.o /.h c.o 医 圖	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5		(回) % (回) % (回)	9.4 2.4
降雪の 最深 最低海面 気温階級区分(°C)	(A)	1701 0 0 0 0 0	OOO OOO OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	. — 1010.6 1602 O O O O O	1007.7 2356 OOOO	. 1002.3 0749 OOO	- 1009.3 1631 O O	1009.0 1733 O O	1009.5 1434 OOOO	1009.9 1547 OOO	● OOO0 1656 1656 OOO	1012.5 0023 O O O O •	1013.5 1546 O O O O O O O	1010.9 1445 OOOO	0347	- 1013.7 0052 OOOO	1012.9 1436 OOOOO	1010.3 2400 OOOOO	1010.3 0018 O O O O O O	O O	1008.3 1657 O O	1008.3 0045 O O O O O ●	1017.1 0041	. 1018.9 1458 O	1018.0 1534 O O	1018.7 1651 O O	- 1015.2 1630 O O	— — 1015.0 1631 O	1009.5 2328 O		. — 1010.0 1407	H	間脚 (mm) c.o /.h c.o 医 圖	1.7 N 15.1 88.0	5.0 W(0.1)E 9.6 起日 5		(回) % (回) % (回)	7. 6.4.3 7.7 9.4 7.1

地上気象観測月統計値表(1)

1982 1982		шţ	<u> </u>	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	70	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	4	#	۲	Щ	崛	К	邮	-
		少三	西 Pm Pm	0544	2311	0307	2102	0210	Т	Т	Т	Т	2116	0211	1953	0356	0147	Т	Т	2144	0343	0747	2111	0626	1528	1505	1654	Т	Т		1854	Т	Т								
19 19 19 19 19 19 19 19		最大10;			0.0	2.5	11.0	10.0	Т	Т	<u> </u>	Τ	4.0	5.0	1.5	7.0	0.5	Τ	Τ	3.5	14.5	7.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	Τ	Т	Т	0.1	Τ	Τ					14.5	18		
145 145	不量	噩	出 Pu uh	0634	2400	0357	2101	0227	Т	Т	Τ	Т	2132	0255	2032	0440	0040	Τ	Τ	2228	0404	0831	2201	0625	1618	1555	1744	Τ	Т	Т	1944	Τ	Т	_		_					
	姓	最大1時		0.	0.0	3.5	31.0	18.5	Τ	Т	Т	Т	5.0	12.5	2.0	9.0	1.0	Τ	Т	4.0	48.0	11.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	Τ	Τ	Т	1.5	Τ	Τ	_				48.0	8		
1985 1985					0.0	10.5	65.5	28.5	Τ	Τ	Τ	Τ	2.0	17.0	2.5	34.5	1.0	Τ	Τ	4.5	48.0	11.0	3.0	1.0	0.0	0:0	0.0	Ι	Ι	Τ	1.5	Ι	Ι	09.5	21.5	2.5	33.5	65.5	4		
1955 1955	む			Н											_		_																		_						
1955 1955			/m ² 103	Н	_			_	_				_	_	_		_		_					_								_								_	
19 19 19 19 19 19 19 19					12.2	1.1	0.4	4.7	12.3	10.5	11.9	11.8	8.4	1.8	5.6	1.4	4.7	11.1	11.4	10.0	9.9	1.8	9.9	4.6	9.7	1.5	2.3	7.8	10.8	7.1	5.8	6.1	11.3	85.3	61.0	67.0	13.3				
		П				241	045	922								245	943													414	058	459		_		_	2				
																																						SW			
1998 第一		最大調				5.5	0.7				2.1						0.2			3.3				≥								3.7							2		
	悞						1													_																		2			
中央	闽	- 1																																				M			
中央		岷																									"					5.						1	വ		
平均気圧 一本均別 一本的別別			<u>E</u>																															2	9.	1	9.	15			
現立																																		3	3	4	3				
	ĦΧ	=	性を	153																																				(0	
	田外湖	略	%																																					46	
平均気圧 本均気圧 本り 本り 本り 本り 本り 本り 本り 本			%	82	83		94						87	90																											
投資点圧 A.	计基	蒸気圧	hPa	32.1	32.7	31.0	31.1	32.6	25.9	30.3	31.9	32.9	33.2	30.1	30.1	31.9	34.0	33.5	32.3	33.5	31.6	27.4	29.4	26.9	19.4	21.2	23.9	24.4	27.6	21.8				31.4	31.4	23.6	28.8				
明地 神面 平均 明地 神面 平均			型 Pu ur	0400	0220	0451	0650	2400	0458	0219	0343	0536	2222	0319	0210	0446	0400	0633	0527	2141	0310	1101	0236	2346	0536	2112	1635	090	0008	2337	0430	2338	0538								
現地 神面 平均		岷	ပွ	26.5	26.6	24.7	24.6	25.6	24.1	24.0	25.7	25.9	25.5	24.2	24.9	23.9	26.9	26.9	25.9	25.4	24.7	23.3	23.2	23.9	21.7	23.2	22.4	22.8	24.6	23.0	22.1	22.2	20.5	25.3	24.9	22.6	24.3	26.9	12	20.5	ľ
#投気压 持ち気圧 持ち気圧 持ち 持ち 長 hPa C C C C C C C C C	明	40E -	出 中 L	1312	1519	1450	1432	1518	1140	1144	1403	1353	1216	1322	0939	2342	1434	1315	1037	1358	1401	1541	1443	1323	1138	0948	1241	1107	1036	1205	1348	1153	1412								ŀ
# 持気圧	ήX	'-l		0.	32.0	27.9	27.5	29.9	30.5	30.6	31.1	31.5	31.3	28.4	29.2	27.8	29.2	30.8	30.9	30.3	29.8	27.1	29.1	30.0	27.0	26.0	25.7	28.0	29.1	28.3	29.0	28.6	27.2	30.4	29.3	27.9	29.2	32.0	2*	25.7	
明地 神面 1004.8 1012.9 1004.8 1012.9 1004.8 1012.9 1002.7 1010.9 1002.7 1010.3 1002.8 1012.7 1007.8 1012.9 1007.8 1012.9 1007.8 1012.9 1007.3 1012.9 1007.3 1012.9 1007.3 1012.9 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1012.0 1007.1 1013.7 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.3 1011.1 1000.5 1011.3 1007.5 1013.5		と で	ွပ	28.8	28.8	26.1	25.7	27.2	27.0	27.4	28.1	28.4	28.2	25.9	26.2	26.3	27.9	28.3	28.2	28.0	27.5	24.6	26.3	26.9	24.2	24.0	23.5	25.1	26.6	25.3	24.6	25.9	23.6	27.6	26.9	25.0	26.5				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			hPa	1012.7	1011.9	1012.9	1012.2	1006.0	1010.3	1010.4	1010.5	1011.8	1012.7	1014.2	1015.8	1013.7	1012.9	1015.2	1015.1	1012.9	1011.5	1015.0	1012.0	1011.0	1018.2	1020.2	1020.5	1019.8	1015.8	1015.6	1013.7	1008.1	1010.9	1011.1	1013.8	1015.4	1013.5			1002.5	
				8	_		_				┝						 				-		_				- 1		~	$\overline{}$	- 1			_							
					2 1		4 1	2	6 1			9 1	10 1	11	12 1	13 1	14 1	15 1	16 1	17 1	18 1	19 1		Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_	ш	-	Ш	最大・高	田田	最小•低	

地上気象観測月統計値表(2)

ſ	ш	乍	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30		匹 ¦	=====	延 極			28
																																			不照				0
																																		本	ž.		HEE		0
																																		田多口	Ķ		瓣		0
																																		#	<u> </u>		#M		
		核																																(i)	≥8.5			100	
																																	日平均雲量	(10分比)	ΛII		∂	20	
																																	出	(10	<1.5		[≥cm)	20	
	民																																		% %	0	賣雪(
	蕻																																凱涛		ΛII		最深積雪(10	
	阀																																日最大風速	(s/m)	≥15	-	Ē	2	
	К																																Ш	ľ	10	4		0	
																																		35	加	0		0	0
																																		ΛII	5 最高	_		100	0
田		闽																																≥30	最高	11		70	
5年($\tilde{\alpha}$		最低	10	(Fig	50	1
2025年9月																																	(°C)	≥25	小型	24	降水量(≧mm)	30	က
																																	赙	ΛII	恒	30	大量		7
1 0																																	鬞		最	0	世四	10	₹
渓																																			最低	0	1	1.0	14
1方线		⊏ 7+1																																0	計 型			0.5	14
芦		拉斯																																	副海	1		0.0	19
湯																																			15時級	三 <u>河</u> 性	□ <u>森</u> 	<u> </u>	_
気象官署名 和歌山地方気象台	≪	п																																	4 <u>H</u> 5	ш			
署	i 現	Ⅱ ※ ※ ★ ■																															壨	期間		}	数	:	
黎 百	₩	如																															引降7.	翔			回		
溪	17	8																															4時間				速観	(回)	720
		Ú III					II	II		II		II			II	II	II	II	II	II			II										最大24時間降水量			4	間風	(回)	
		<u>~</u>																															用	(mm)	90.0	_	田		
		*	_	_	_	_	_					_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_				_				Ę.)6	地田			
	35	●●	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•			-	3.8	11.3	2.4	4.4	٦,	4.7
	≥30≥35	副福	0	0				0	0	0	0	0					0	0	0				0											5.8 3.6	 -	7	4	0	
		最低		0			0			0	0	0				0	0		0																	<u></u>			
	X分(≥25	計 型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0		0	0				0	0	0		0			2.9	z	W(0.0)E	n	c	7.7
	気温階級区分(°C	影响	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3.6				-	
	祖 四	最低																															-	9.7	8.2	22.2	5.8	(5.0
(和歌山県		計 型																																厩	但配			- - -	
和歌		副福																																					
	I=	起 hm	1553	1449	0138	2400	0060	0056	1543	1511	1516	1728	0148	0416	2348	0545	1544	1511	1542	1322	0044	2400	0316	0011	1618	1443	2400	1607	0244	2400	1511	0310							
曹	最低海固% 压	型と												_															_		_							10	2
,r	最高気	hPa	1011.7	1010.4	1011.4	1008.4	1002.5	1008.3	1009.2	1009.0	1010.3	1011.7	1012.6	1014.	1012.5	1011.8	1013.8	1013.8	1011.4	1009.8	1012.8	1009.8	1008.3	1014.4	1019.3	1019.6	1018.1	1013.8	1014.	1010.1	1006.	1009.1						1002.5	-
点名			_	1	_	_	_	_	_	-	1	1	1	_	-	1	1	1	1	1	-	-	_	_	-	-	_	1	_	_	_	_					-	1	
出点	毒 滿 雪 湯	E E																																					
_				H							H		H						H													H		\vdash		\vdash		H	_
47778	廃雪の 深さ合計	CH CH																																					
	姓 张																																						
番号		+-										0	_	2	3	4	5	9	7	8	6	0	_	2	3	4	2	9	7	_∞	6	0	上旬	中旬	十	町	К	低	Ш
花点	Ш	†	_	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	3	7		嘘	1	最大	最低	型
				_	_					_	_		_	_	_				_	لـــــا	_	_	_	_	_						_	_							

地域気象観測気温月報

						-		1		֓֜֜֟֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֟֜֜֟֜֜֟֟֜֟֜֟֜֟֜֟֜֟֜֟֜֟֜֟֜		-			-			ŀ			K1: 0:1
観測所名	ſ	かしらま		ŀ	友ケ島		ŀ	_	+	ŀ	_	+	ŀ	消火		-	世紀		-	-	
日付	中松	岷	最低	Ħ	最高	最低								\dashv	最低	古石	最高	最低			最色
-	29.0				35.7	26.3	30.5	34.1	28.2	24.2	32.0	18.8	27.1	35.4	21.7	25.8	32.7	21.4	28.7	34.1	77
2	28.6				35.2	26.1	30.3	33.5	56.9	24.4	32.2	19.4	27.2	35.4	22.4	25.9	33.9	21.9	28.9	36.1	7
3	26.9				34.0	25.8	29.0	31.5	26.1	22.0	28.0	18.4	25.5	31.6	21.3	24.0	28.7	21.3	26.8	31.2	2
4	25.4				28.3	24.5	27.2	29.8	25.1	22.4	26.0	19.8	25.0	29.7	22.9	23.6	27.4	22.0	25.3	28.7	2
5	25.1				31.9	24.2	27.5	32.0	24.9	21.9	23.0	21.4	25.1	28.7	23.3	24.1	26.2	22.3	27.1	30.9	2
9	25.8				31.4	24.7	28.7	33.3	24.7	22.1	28.7	17.6	24.8	32.9	20.7	23.7	32.5	19.6	27.5	34.1	2
7	26.4				33.7	24.3	28.1	32.3	23.9	22.0	28.6	17.1	25.1	33.4	19.5	24.6	32.1	19.6	27.2	33.4	12
80	27.2				32.4	25.0	29.8	34.4	25.8	22.9	28.6	18.7	25.6	33.4	21.4	25.0	32.9	20.4	28.2	34.9	2
6	28.2				34.1	25.0	29.4	33.2	26.0	24.0	30.1	19.1	26.8	35.1	21.4	25.9	33.7	20.8	28.2	34.7	8
9	27.6				30.7	23.5	29.5	34.1	24.8	23.9	30.2	19.6	26.7	33.2	22.8	25.4	31.4	21.9	27.6	31.8	2
11	26.1				30.8	22.9	27.3	31.3	24.4	22.3	27.4	19.8	24.9	30.9	21.9	23.5	28.3	20.8	25.7	30.6	2
12	26.2				30.3	25.0	28.1	30.8	25.2	22.4	28.8	18.6	25.1	31.7	20.7	24.3	30.3	20.5	26.8	32.2	8
13	25.8				28.7	25.1	28.6	31.2	26.1	22.6	25.9	19.6	24.7	27.5	22.7	23.7	25.1	22.3	25.8	27.5	25
14	27.2				31.0	26.0	29.6	33.0	27.7	23.5	28.1	20.6	26.0	31.5	23.2	25.0	30.1	22.7	27.6	31.9	25
15	27.4				34.2	25.6	29.6	34.5	26.1	23.2	28.6	19.3	26.1	33.0	22.3	25.1	32.4	21.4	28.1	34.2	24
16	27.3				34.9	25.1	29.1	32.2	26.0	23.3	30.8	18.2	26.0	33.1	21.3	25.2	32.6	20.4	27.5	33.2	2
17	27.9				33.5	24.3	29.0	32.5	26.3	24.0	30.9	19.2	26.6	34.0	21.6	25.9	31.7	21.9	27.6	32.8	24
18	26.5				32.4	22.8	28.5	32.9	25.3	22.5	26.9	19.0	26.1	31.2	23.1	25.0	30.7	21.7	27.9	32.9	5
19	24.8	31.8	20.4	25.5	31.6	21.8	27.1	31.3	24.0	20.7	25.8	16.9	24.2	90.6	20.1	22.6	29.8	20.3	25.6	30.9	22.5
20	26.3				29.7	23.1	27.9	31.6	24.4	22.9	27.0	19.2	25.1	30.0	20.2	23.1	26.6	20.3	25.9	29.8	2
21	24.1				31.6	22.5	26.5	30.3	23.5	19.9	24.0	15.9	23.5	28.7	17.5	22.6	28.3	17.0	25.8	30.2	2
22	21.5				29.4	21.3	24.8	29.4	19.7	18.0	23.7	13.5	20.9	28.5)	15.1)	19.7	27.7	14.6	23.8	30.5)	20
23	21.7				25.9	21.5	23.8	26.4	21.4	18.6	22.5	16.4	20.5	25.2	16.6	20.4	24.1	17.4	22.0	26.0	2
24	23.0)				30.9	21.9	25.5	29.2	22.8	19.5	24.9	16.8	22.6	29.1	19.5	21.0	23.6	18.8	23.5	28.1	20.6
25	23.2				27.0	22.8	25.5	28.7	23.6	19.8	24.8	17.8	22.9	28.6	19.5	22.1	28.1	17.9	24.3	29.9	21
26	23.8				30.7	22.4	26.3	30.3	23.4	20.3	23.7	17.6	23.0	31.2	19.7	23.0	31.3	18.6	25.8	31.7	20.8
27	22.6				28.7	22.4	25.5	29.6	22.1	18.2	24.5	13.3	21.7	29.1	16.2	21.0	29.2	16.4	24.4	30.2	19.8
28	22.4				28.7	20.0	24.8	28.8	19.6	19.6	26.6	12.4	21.5	30.0	14.6	21.2	28.7	15.5	23.8	30.0	184
59	22.4	``	18.2)		30.1	21.5	25.4	28.2	22.8	18.7	21.4	15.4	21.2	25.3	18.2	20.6	24.7	16.3	23.9	27.7	21.2
30	21.6	28.4	15.7		29.7	20.1	23.7	28.3	19.3	17.0	22.6	12.9	20.8	26.8	16.2	19.5	27.6	13.7	22.8	28.0	18.8
月極値		37.1	15.7		35.7	20.0		34.5	19.3		32.2	12.4		35.4	14.6		33.9	13.7		36.1	18.4
		_			-	78		15	90		7	28		7	28		7	93		7	28
平均	27.0	33.8			32.7	24.9	29.0	32.8	25.6	23.0	28.7	19.0	25.9	32.9	21.7	24.8	31.2	21.1	27.6	33.0	24
中旬平均	26.6	32.6			31.7	24.2	28.5	32.1	25.6	22.7	28.0	19.0	25.5	31.4	21.7	24.3	29.8	21.2	56.9	31.6	23.8
平均	22.6	29.2			29.3	21.6	25.2	28.9	21.8	19.0	23.9	15.2	21.9	28.3	17.3	21.1	27.4	16.6	24.0	29.2	ដ
為		31.9	21.0	26.3	31.2	23.6	27.6	31.3	24.3	21.6	26.9	17.7	24.4	30.8	20.3	23.4	29.4	19.7	26.1	31.3	22
0℃未満日数		0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日巻	19	8	0	23	98	10	26	90	13	0	20	0	16	99	0	10	27	0	22	30	
30℃以上日数	.	20			21			12			9			19			14			22	
35℃以上日巻		e			7			0			0			က			0			_	
Ď	-			000																1	

地域気象観測気温月報

観測所名		栗栖川			新宮			南紀白浜			題			雪ू	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	中古	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.3	34.9	22.7	29.1	33.0	25.1	28.1	32.1	25.3	26.7	34.3	21.1	28.8	32.0	26.5
2	27.5	34.7	23.4	29.3	33.8	25.3	28.2	32.6	25.5	27.0	34.2	22.8	28.8	32.0	26.6
3	25.7	31.3	23.1	27.4	30.3	25.6	26.7	29.9	24.7	25.4	29.2	22.9	79.1	27.9	24.7
4	24.8	29.0	23.2	26.2	28.3	24.9	26.1	29.0	24.9	24.6	27.5	23.1	25.7	27.5	24.6
2	25.7	59.6	23.1	28.1	34.0	25.6	26.8	29.9	25.0	25.4	28.8	22.5	27.2	59.9	25.6
9	25.8	34.3	21.0	28.1	32.7	23.9	27.1	32.4	23.8	24.8	32.3	20.2	27.0	30.5	24.1
7	26.0	33.8	20.6	26.9	30.7	22.8	27.4	30.6	24.4	25.5	33.2	19.8	27.4	30.6	24.0
8	26.8	34.8	21.8	29.2	35.0	24.3	28.4	32.9	25.3	26.8	34.9	20.9	28.1	31.1	25.7
6	27.5	34.7	22.8	28.7	33.7	25.5	28.3	31.2	25.8	27.0	34.2	21.8	28.4	31.5	25.9
10	56.9	34.1	23.2	28.5	32.7	24.8	28.0	30.9	25.7	26.3	32.4	22.1	28.2	31.3	25.5
11	25.1	29.6	22.9	25.9	29.2	24.3	26.3	28.8	24.2	24.5	28.7	22.6	25.9	28.4	24.2
12	26.2	32.8	22.3	26.3	29.8	24.2	27.1	31.5	24.9	25.1	30.2	21.5	26.2	29.2	24.9
13	25.3	27.6	23.4	25.9	28.1	24.4	26.3	28.0	24.6	24.8	26.4	23.4	26.3	27.8	23.9
14	26.7	30.5	24.8	28.0	33.8	24.6	27.8	30.6	26.1	25.9	30.4	23.5	27.9	29.2	26.9
15	27.6	34.9	23.3	29.2	34.5	25.3	28.6	33.0	25.9	26.9	34.5	22.4	28.3	30.8	26.9
16	26.9	34.5	22.4	28.1	31.8	25.4	27.9	30.8	25.7	26.3	33.6	22.0	28.2	30.9	25.9
17	27.0	33.6	23.1	28.9	34.1	25.0	27.9	30.7	25.4	26.6	32.9	22.2	28.0	30.3	25.4
18	26.5	33.5	22.4	28.8	35.7	25.1	28.1	32.1	25.3	25.8	32.2	21.7	27.5	29.8	24.7
19	24.2	32.4	21.2	25.3	28.9	23.2	25.4	28.2	23.6	23.2	28.4	21.5	24.6	27.1	23.3
20	25.0	29.6	20.6	25.9	28.5	23.2	26.6	29.7	23.4	24.5	29.4	21.2	26.3	29.1	23.2
21	24.5	31.0	17.6	27.0	30.6	24.7	26.4	31.1	21.7	23.9	30.1	18.0	26.9	30.0	23.9
22	21.2	30.8)	14.9)	23.8	Z7.7	20.9	23.7	28.3	19.1	20.6	27.5)	15.4)	24.2	27.0	21.7
23	21.8	25.9	18.4	23.7	25.2	21.9	24.0	26.5	21.5	21.0	25.5	17.8	24.0	26.0	23.2
24	22.6	27.1	20.0	22.3	23.6	21.0	24.3	26.9	22.9	21.6	24.9	19.7	23.5	25.7	22.4
25	23.7	32.1	18.7	24.8	28.2	21.7	25.3	29.3	22.9	22.9	29.9	18.6	25.1	28.0	22.8
26	24.5	32.8	19.2	26.3	30.4	21.9	26.1	30.7	22.1	24.5	32.4	18.5	26.6	29.1	24.6
27	22.9	32.5	17.7	25.5	29.0	22.9	24.8	29.9	21.4	22.0	29.9	17.7	25.3	28.3	23.0
28	22.4	31.1	15.9	25.0	29.4	21.4	24.5	29.6	21.4	22.0	29.3	16.5	24.6	29.0	22.1
29	22.5	28.2	17.3	26.0	31.0	22.4	25.0	28.0	22.3	22.4	27.8	17.4	25.9	28.6	22.2
30	21.3	30.3	14.6	23.9	27.9	19.7	23.3	27.0	20.6	20.2	28.2	14.6	23.6	27.2	20.5
- 1															
月梅価		34.9	14.6		35.7	19.7		33.0	19.1		34.9	14.6		32.0	20.5
起日		15	93		18	ၕ		15	22		8	30		2	93
上旬平均	26.4	33.1	22.5	28.2	32.4	24.8	27.5	31.2	25.0	26.0	32.1	21.7	27.6	30.4	25.3
中旬平均	26.1	31.9	22.6	27.2	31.4	24.5	27.2	30.3	24.9	25.4	30.7	22.2	56.9	29.3	24.9
下旬平均	22.7	30.2	17.4	24.8	28.3	21.9	24.7	28.7	21.6	22.1	28.6	17.4	25.0	27.9	22.6
月平均	25.1	31.7	20.9	26.7	30.7	23.7	26.5	30.1	23.8	24.5	30.5	20.4	26.5	29.2	24.3
0°C未滿日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数		30	0	25	29	o	24	30	Ξ	14	59	0	24	30	10
30℃以上日数		22			17			15			15			=	
35℃以上日数		0			7			0			0			0	
積算気温	752			802			795			734			795		

地域気象観測風向-風速月報

2025年9〕

5年9月 1/3頁 H NN N ESE SSE SSE ESE WN. H ESE WNW NN N × × **WN** Ž 띯 Š Š ⋛ **N** SSE WN. ⋛ Ž ₹ Ž 最多 ESE WN. 밇 <u>≷</u> SSE ₹ × ××× S N N SSE ¥ Z 最大風、最大、最大瞬向 向 瞬間 間風向 တ Ø Š × × × ₹ ₹ ₹ Š Z Z Š ₹ ≩ Š Š ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ 和歌山県 (65) 20% 単位:(m/s)_ 6.5 6.2 10.1 8.2 (9.9 9.5 4.8 7.3 4.6 7.5 7.3 8.0 4.6 4.4 3.9 6.0 7.2 7.8 8.8 5.6 7.2 9.3 4.6 9.0 7.5 <u>--</u> 8 4 5.1 ሦ ₹ Š Š Š Š Š **§** N. Š Š × × Š Š Š Š Š Š Š Š ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ € ₹ 띯 ₹ 2.0 3.4 2.9 3.5 3.5 4.7 33 2.2 1.7 9. 8. 8. 4.5 3.9 2.9 3.7 34) 33 26 1. 4. 3.7 4.2 2.4 2.8 5.1 27 0.0 中西 0.8 0.7 0.0 0.8 0.1 0: 8.0 8.0 0.9 0.9 Ξ 5. Ξ 0. ~ 0.1 0.7 0.7 0.7 .5 0.7 0.7 R S S S S S **8 8 8** 끯끯끯 ¥ SSE H 푈삥 SSE 岁岁岁岁 띯띯띯 Ž ₹ 띯 띯띯 ₹ ₹ ₹ 最多 ≩ Z ESE ESE SSE W W W W W 띯 ഗ ₹ ₹ ESE SSE W 빌 S 띯 ESE 岁 뮏 뿔 ESE ₹ Ž 5.5 5.5 7. 6.2 3.8 7.7 6.5 4.9 10. 5.3 4. 9.0 7.5 5.3 5.2 6.5 8. 5. 9.7 7. 8.9 8. <u>~</u> 6.1 7.7 5.3 5. 뜅뜅뜅 SSE ESE ESE ¥ SS Ž 빌뱅 ᄬᄬᄬ ESE SSE SS Ž ₩ W H Ž ₹ ₹ 띯 쀯 띯 器 2.2 2.2 4.4 3.2 2.4 4.5 3.6 9,6 2.6 4.6 4.2 3.6 3.9 2.6 4.4 3.3 2.7 2.3 2.0 3.1 3.1 4. 0.4 3.7 33 2.2 2. 4.6 4.6 2.1 2.1 6. د: Ξ <u>ლ</u> 7. <u>ლ</u> 2.3 5. 2.0 2.6 6.0 0. <u>ö</u> 4 中乙 <u>-</u> 1.7 1. ₹: SSW ш W W SSW ENE S Ä ENE ENE H H တ MSM Z MSM ш MSM WSW H SSW MSM ENE ENE Š Z Z Z ⋛ 뮏 MSM SSW 最大風景大景大瞬向 南野間間風向 WSW WSW WSW W S S WSW WSW S × × × Š Z Z SSW SSW WSW WSW Š ₹ S MSM Ž SSW <u>¥</u> SSW ₹ 15.8 8.5 5.9 4. 7.7 9.4 9.7 9.3 10.2 15.0 15.8 9.0 0: 7. <u>=</u> 9.7 10.7 8.2 12 6.7 8.2 7.2 4.3 <u>10</u> 21 Ä MSM WSW S 岁 WSW MSM SSW WSM WSM SSW SSW MSM H SSW MSM WSM MSM ₹ MSM SSW SS SS 6.5 5.5 10.6 6.9 10.0 10.6 7.7 4.9 0.0 5.7 5.4 7.3 --6.3 00 6.3 4.6 5.0 4.6 7.9 4. 6.7 4.9 8.9 89 5.5 5.1 4.3 3.5 4.6 4.4 3.8 2.3 2.9 2.6 32 22 2.8 2.9 3.8 5.0 32 2.2 2.5 4.2 4.6 2.3 3.6 甘芯 2.3 3.7 3.4 SSE o o တ တ 빌 o o o တ 焸 SSW SSW SSW SSW SSW SSE Š Z Z တ z Š Š o o o o ≩ ≩ 最大風、最大、最大瞬間 中向 瞬間 間風向 SSW SSW SSW Ž Z Z 띯 Ž š <u>≷</u> Z <u>≷</u> Z SSW Ž 13.6 13.4 12.2 8.6 18.3 13.8 11.2 12.9 14.5 5.9 12.6 Ξ. 89 7.9 17.3 <u>=</u> 16.7 5.3 15.8 12.6 22.4 22.4 6 8. SSW Š Ž SSW တ ഗ SSW ഗ Ø Ø SSW SSW SSW ഗ 띯 SSW V. S 6.4 12.3 8.2 9.6 0.6 14.3 14.2 9.3 9.6 10.3 9.3 130 9.6 6.9 14.9 最大 122 8.4 <u>ج</u> 6.7 33 8. 4. 3.8 7.0 9.0 4.5 5.7 9.0 3.6 3.3 6.0 2.5 6.7 中达 3.4 5.3 4 2.7 5.2 3.6 3.4 4. ن 3.0 4 3.3 2.3 2.0 <u>ج</u> 5.3 3.5 6.4 3.0 5.1 N N W W W W W Ž W 밀 W W WSW ᄀ빌ᄀ ₹ ≩ 最多 最大風 最大 最大瞬向 瞬間 間風向 WSW N N WSW WSW WSW ESE W SE S N N S ¥ N N WSM WSW 띯 S S Š ક્ ENE S 7.0 4.9 5.9 5.2 7.9 7 8.6 -0 5.0 6.7 9.3 4.0 8.5 5.5 89 5.4 6.7 6.4 6.1 4. 6.8 2 かしらぎ WSW N N ENE 焸욼 ESE H ¥ W W MSM WSW WSM 띪 S WSM ¥ S S ESE) 3.0 4 28 6.2 37 2.8 2.3 32 2.5 3.5 2 2. 2.3 2 2 3.9 5.7 4.5 28 3.0 3.6 4.6 3.7 6.2 8. .5 5. 8. 5. 9. .5 <u>..</u> 7 5 7 7 8. 4. 4. 6. 7. 1.7 2.0 2.1 <u>2</u> 1.2 1.7 中芯 Ξ 10m/s以上 日数 15m/s以上 20m/s以上 30m/s以上 田数 30m/s以上 観測所名 下旬平均 上旬平均 中旬平均 日本 9 12 2 4 5 9 1 8 5 2 ន្ទន 2 2 2 |ଶ୍ଚାଚ Ξ 7 27 28 月最大 中花 8 e Ŋ 9 œ ೫ 4 6 加田

地域気象観測風向-風速月報

	大野中の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の	SSE SE	SE SSE	SSE SSE	SE ESE			"		S	SSE		SE SSE		SW SSE	_						NNW NNW				_		WNW HSS	-			SSE	100	8 8	NA S	SSE				
洪	大間 最間	ži –		0,		"				5.1		N 7.7			6.2 S								7.2					7./	-	ΙI			6	+	+	\vdash				
西約 00	大風 最	SSE	SSE	SSE		l		S	MNW	SSW	SSE	WN N			SSE								ESE			SSE	Ž	MNW HXX				SSE		+	+	\perp				
	最大量		5.3	5.8	9.3	10.2	4.9	0.4			6.4				4.0				6.3		9.0		4.6	3.7	6.	2.8		8. C		1 1	\dashv	10.2	6	+	+	+	-	0	0	
	中态	2.2	2.0	2.5	5.9	4.8		153	2.0	-	2.9	2.0	2.9	3.2	2.0	2.2	2.3	1.6	2.7	2.0	2.9	4.2	7.7	2.0	9.6	2.8	2.9	7 0	33	3.5	\dashv		6	2 6	5 00	2.6				
	多	SSW	SSW	SSW	ž	WS.	Ž	MN	Ž	Ž	SSW	WNW	WNW	SSW	WNW	WNW	WNW	Š	WNW	Z	Z	Ž	Ž	N N	z	MN M	¥	A A	₹	Ž			N.	MAIN WA	2	Ž				
	最大瞬間面回	S	SSW	S	တ	SSW	₹	N.	Ž	S	S	S	핃	SW	SW	SSW	H	SW	Ž	H	H	≥	₹	H	¥		₹	N I	₹	Ž		SSW	1	T	Ť	T				
(MI	馬馬大門	6	10.4		12.4	ı		6.2	8.9	7	0.01	6.1			9.1					10.0	9.2	15.7	\neg			2.2	6	4. 0	10.8	0.6		16.5	2	\dagger	T	T				
推	最大風	SSW	SSW	S	တ	NS.	₹	쀨	SSW	SS	S	N N	ENE	SW	SSW	SSW	ш	SSW	Ž	H	H	WSW	≩	H	₹		≧ '	" <u>"</u>	₹	Ž		S		T	T	T				
	最大	5.3			5.7										5.5				4.6		5.6			5.5				2. 4 2. 4		5.3		8.6		Ť	Ť	T	•	0	•	
	中		2.3			2.8					2.3										2.2			2.6				7 50		ΙI						2.0				
	最多	NE			NNE					"			E ENE						z				- 1	N N			_	N LE		WSS N		g	100	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Ž	SSW				
	最大配置回回	MSS 0		A E			SS	1	MNM			ASS L		7 SSW	8 WNW			Ś		5 SSW			삐	П				8	Z					\perp	\perp	L				
栗栖川	大風 最大向 医阴道	N 7.0	S 7.5																									- A				1.9	_	1	\downarrow	L				
眯	最小品	3.5		3 NNE	9 8	"		1	SS										_	- 1	=							NS Z		SS		5.0 SSW	_		_		•			
	9 最大	6	1.2	0.9 3.3	0.8							0.7 2.7	1.1 3.5	1.1 4.1					.1 3.4				"				0.9 2.7			.2 4.7	\dashv	rçi .			2 =	=				
	多中格	ESE 1	ESE 1	ESE (ESE														- M											Ш	\dashv					ESE 1				
	大阪のおります。						-	Ί														- 1	- 1	ш		Ι.			-	1 1	_	띯		_	1"					
	最間									1	8.7 S								9.8	- 1					- 1	- 1	_	5 6 5 6		-			<u>ه</u>	+	+	\vdash				
<u> </u>	最大風景大	ţ	띯			-					맹			ESE 1							띯							드 모 발			\dashv	>	+	+	+	\vdash				
	最大量	3.6	3.3			6.4		3.4			4.2									- 1	4.8	8.4	7.1	2.8			6.4			5.4	\dashv	6.4	<u>ه</u>	+	+	\vdash	•	0	0	
	中西島	2.2	8:	1.7	2.0	3.1	8	7	-	<u>-</u>	2.3	1.2	1.9	2.6	1.6	4.1	9:	1.7	.	-:	2.0			9:	20	=	=) - -	=	2.3			۶	2 0	9 6	8				
	最多平	ž	WNW	WNW	WNW	WN.	MN	MN	ž	Ž	Ž	WNW	W	ш	WNW	WNW	WNW	ENE	Ž	WNW	Ž	WNW	Ž	WW	3	MN.	MY.	AN A	W.	N N N	\dashv		AA MANA	WIW W	3	WW				
	大層際向	ENE		ENE		ı	N N			ш	쒿		Ш	Ш	빌	WNW	ENE	ш	>	ш	Ш		- 1					MAN SW		1 1	\dashv	 	+	+	+	\dagger				
尹	大問馬問	8.3	8.4	4.6	5.8	12.0	6.9	7.3	5.4	7.2	9.6	5.1	4.5	6.8	6.3		6.8	8.2	9.9	6.3	6.7		6.3						5.7	6.3	\dashv	12.0	6	+	+	\dagger				
書	大向風	E H	H	ш	WN.	H	ENE	ENE	WSW	ENE	H	H	W	ENE	쀧	Š	H	ENE	WSM	H	H	Ž	ENE)	NN N	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	뷜	≩	N N	Ž	N.	\dashv	H	\dagger	\dagger	\dagger	T				
	最大量	4.3	5.1	2.6	3.4	7.0	2.8	4.1	2.5	5.0	4.2	2.6	2.3	3.9	3.5	2.4	4.0	2.0	2.7	4.3	3.1	2.8	33	0.4	3.6	2.8	2.9	C.2	23	1-4		<u>6.</u>	6	\dagger	\dagger		0	0	0	
	中	4.	1.5	6.0	1.0	4.	9	-	7	=	7	0.	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	Ξ	0.	0.1	<u>~</u>	1.5	-	9.	= :	= :	5 5	80	Ξ			,	2 =	-	2				
観測所名	日付	-	2	3	4	2	9	7		6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	78	29	30	31	月最大	医日子氏形术	十三十 50 十 60 14 53	下旬 平达	月平均	10m/s以上 世	15m/s以上 田数	20m/s以上 世	

地域気象観測風向-風速月報

ŀ		-
Ϋ́	最大風向	最大最大
SSW		
		2.5
_		
S		
SS		
SSW		
Š		
Ö		
Ź		
SS		
S		
S		
Z		
WSW		
Z		
Z		
_		
ź		
SW		
Ψ		4.3
	23	23
	0	0
	0	0
	0	0
	0	•

地域気象観測降水量月報

								 - -					112.	和歌山県 (65) 2025年9月 第位:	55) 20 344:	25年9月
観測所名	轉換正	かつらま	友ケ島	和歌山	円舗屋	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	業	護摩塩口	龍神	買	阿	無	脚	南紀白浜	# E	(4)
£ -	0.0	0.0		0.0	00	0.0	00	00	0.0	0.0		00	0.0		0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00	00	00	0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	00
ဧ	1.5	18.5		0.0	4.0	0.0	0.0	1.5	24.0	0.5	2.0		0.0		0.0	0.5
4	25.5	21.5		35.5	19.5	38.0	21.5	33.0	33.5	47.0	41.0		57.0		88.5	74.0
2	75.5	48.0		59.0	59.5	44.0	60.5	76.0	26.0	42.5	151.0		84.5		161.0	178.5
9	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
7	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	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
6	0.0	0:0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5		0.0	0.0
10	1.0				0.0	17.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0		3.0		3.0	11.5
11	23.0				12.5	18.0	11.5	29.5	32.5	29.0	4.5		15.0		33.5	31.0
12	0.0				1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0		0.5	3.0
13	1.5				10.5	10.0	12.5	42.5	47.0	34.5	29.0		34.0		70.0	56.5
41	0.0				1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0		0.5		4.0	0.5
15	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0:0	0.0		0.0		0.0	0.0
16	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0:0	1.0		0.0		0.0	0.0
11	0.0				0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0:0	0.0		0.0		0.0	0.0
81	0.0				0.5	0.0	0.0	7.5	3.5	0:0	0.0		0.5		4.5	0.1
19	0.0	0:0	1.5		0.0	2.5	0.5	5.0	10.5	0:0	0.0		9.0	2.5	7.5	4.5
20	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.1		54.0		0.5	2.5
21	9.0				14.5	4.5	6.5	10.5	9.0	0.1	17.0		0.0		5.5	1.5
22	0.0				0.0	0.0	(0.0)	0.0	(0:0	(0:0	0.0		1.0		0.0	0.0
23	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
24	0.0)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.0		0.0	0.0
22	0.0			0.0	0:0	0.5	0:0	0.5	0.0	0:0	0.0		0.0		0.0	0.0
26	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
27	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0
28	1.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		7.5		9.0	2.5
29	3.0	2.0	0.0	0.5	15.0	2.5	2.0	12.5	2.0	0.0	0.0		0.0		0.5	0.0
00	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
31										1						
最大日降水重	75.5	48	84	29.0	59.5	44.0	90.5	76.0	26.0	47.0	151.0	70.0	84.5	51.0	161.0	178.5
成立 第十二年間終 少事	0 0	ָ הַ	2	ה פ	6	S 4	0	n (0 4	4 6	6	5 4	0 0	4 11	0 0	ה ה
数人 呼回再小量	10.0	0.0	7	١,٩	23.0	20.02	١,	7	- ₹	١,	١,	١٩	1 00 1	"	10.10	۱,۷
	21:20 6	2 2 2	11 03:23	13.0	cz:cn c	25.00 c	0.100	11.0	11.0	300.5	5 UZ:3/	3 US:00	5 UZ:48	5 00 C	13.0	3 UZ:U/
お	5 04-40	<u>«</u>	5 03	5 02:55	21 02-42	5 00-11	5 01:00	13 11.40	11 04:19	5.06.07	5 02:14	11 03-25	5 02.49	5.0	13 23-14	5 01-21
上旬合計	103.5		'	122.0	83.0	266	830	100	113.5	0.06	1940	1120	145.0	•	253.5	264.5
中旬合計	24.5				26.0	33.0	24.5	84.5	101.5	63.5	36.5	73.0	114.0		120.5	0.66
下旬合計	13.5	9.0			29.5	7.5	1.5	23.5	8.0	0.	17.0	2.5	11.5	0.5	12.0	4.0
月合計	141.5	112.5		=	138.5	140.0	119.0	219.0	223.0	154.5	247.5	187.5	270.5		386.0	367.5
1mm以上日数	6	6		4	6	6	7	6	10	2	6	6	11		11	11
10mm以上日数	8	က		4	9	S.	4	9	9	4	4	4	5		4	2
30mm以上日数	_		7	m	-	7		m	4	က	2	m	4	N	4	4
50mm以上日数		0		-		0				0		-	CO.	_	8	8
70mm以上日数	_	0		0	0	0	0	-	0	0	-	-		0	က	7
100mm以上日数	О	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	=	_

智道所名		
日付		華
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
8	14.0	10.5
4	56.5	65.5
2	68.5	28.5
9	0.0	0.0
7	0.0	0.0
æ	0.0	0.0
6	0.0	0.0
10	2.0	5.0
=	4.5	17.0
12	1.0	2.5
13	51.5	34.5
14	0.0	1.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	6.5	4.5
18	9.9	48.0
19	3.0	11.0
20	0.0	3.0
21	0.5	1.0
22	00	00
3 %	200	200
67	3	200
47	0.0	0.0
52	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	6.5	1.5
29	0.5	0.0
30	0.0	0.0
最大日降水量	68.5	65.5
	a	4
最大1時間降水量	44.5	48.0
起日 時分	5 06:55	18 04:04
اجا	19.5	14.5
起日 時分	5 06:14	18 03:43
҉	141.0	109.5
中旬合計	72.5	121.5
4□	7.5	2.5
月合計	221.0	233.5
1mm以上日	. —	4
ᄪ	4	7
ļΨ	6	6
50mm以上日数	e	-
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

観測所名	# () 4	4	#OWer!		计	1 4	<u> </u>	神	Į.	=	1
日付	かっちき	及り間	Ψ¥π.	E E	通小	HE 44	711	1000	西西	= 3	
1	12.0	10.6	12.1	8.1	11.0	10.0	11.8	11.4	11.1	10.6	12.0
2	11.5	9.8	11.9	10.7	10.5	10.8	11.3	11.0	10.7	10.9	12.2
3	5.8	6.5	6.4	3.8	4.2	1.9	3.9	2.2	0.5	0.3	1.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.4
5	9.0	1.7	2.1	0.0	0.2	0.0	3.0	0.1	1.6	0.0	4.7
9	11.7	11.0	12.1	11.3	11.7	11.4	11.7	11.6	11.4	11.5	12.3
7	9.3	10.1	10.6	7.7	8.3	8.7	9.6	10.6	10.2	9.2	10.5
8	9.6	8.1	8.8	4.8	4.9	8.4	10.9	9.0	11.4	11.1	11.9
6	11.5	10.4	11.8	8.7	10.1	_	11.5	11.5	9.1	10.2	11.8
10	6.5	6.7	7.8	7.2	7.8		6.3	2.7	8.2		8.4
11	4.9	5.8	7.0	4.2	4.2		1.9	1.2	0.7		1.8
12	5.7	4.2	5.6	4.9	5.3		8.1	7.4	4.6		5.6
13	2.0	2.7	3.4	1.2	0.3		0.0	0.0	0.7		1.4
14	0.5	2.4	3.4	1.6	1.1	1.1	3.8	0.0	9.9	2.7	4.7
15	8.3	9.5	8.5	5.3	7.2		10.0	10.3	10.5		11.1
16	8.6	7.7	7.9	4.1	8.5		10.3	9.3	11.0		11.4
17	11.3	9.6	10.7	8.3	7.8		10.8	9.0	10.2		10.0
18	8.3	9.9	8.6	5.1	5.0		10.2	8.2	6.7	7.3	9.9
19	7.5	9.5	7.3	5.6	4.3		5.9	1.9	2.2	2.3	1.8
20	3.6	3.7	5.2	3.6	2.1		2.1	0.8	0.7	1.9	9.9
21	4.2	6.4	9.9	2.8	3.7		6.8	6.4	4.0	4.0	4.6
22	6.6	9.8	10.5	8.3	8.2	7.3	9.7	5.5	3.6	6.4	9.7
23	0.2	0.7	0.2	0.4	0.4	1.0	0.1	4.0	0.0	0.5	1.5
24	1.9	4.8	2.3	2.0	2.0	0.2	2.0	9.0	0.0	0.0	2.3
25	1.5	0.0	0.1	2.4	3.3	4.9	1.4	5.9	7.7	6.8	7.8
26	0.5	4.8	3.3	0.7	1.8	7.1	8.0	7.6	8.5	9.7	10.8
27	9.8	7.7	8.9	8.9	8.4	7.9	6.8	7.8	8.4	6.3	7.1
28	4.2	3.6	3.4	4.1	4.5	4.8	4.1	4.4	5.3	5.0	5.8
29	1.1	L.	4.1	0.3	4.1	2.8	1.7	6.	5.6	3.3	6.1
30	8.6	10.4	9.5	6.3	7.8	7.9	11.1	9.7	11.0	9.0	11.3
31											
旬合計 上旬	78.5	74.9	83.6	62.3	68.7	67.1	80.1	73.5	74.2	70.2	85.3
旬合計 中旬	60.7	61.4	67.6	43.9	45.8	51.3	63.1	48.1	53.9	48.3	61.0
旬合計 下旬	41.9	49.0	45.9	35.7	41.5	50.5	51.7	50.2	54.1	51.0	67.0
月合計	181.1	185.3	197.1	141.9	156.0	168.9	194.9	171.8	182.2	169.5	213.3
0.1時間未満日数	_	7		2	_	е	_	7	m	4	0

地域気象観測相対湿度月報

‡9月 /2頁		最小湿度	51	45	70	74	11	43	28	25	28	99	64	28	88	99	23	63	62	26	22	69	22	36)	9	29	24	24	36	48	63	47		36	27				
2025	辽	平 砂 一 一 一	11	11	82	93	88	70	81	78	81	84	91	83	96	88	80	82	98	9/	74	84	02	09	80	75	74	77	90	75	8	69				81	84	72	79
和歌山県 (65) 2025年9月 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁	I	平均蒸気圧	29.6	29.7	29.8	30.0	31.2	24.8	29.1	29.5	30.5	31.1	29.6	28.7	31.8	32.2	29.5	30.9	31.6	28.1	24.0	27.9	23.0	17.2	21.0	21.6	22.2	25.2	17.7	22.0	24.1	18.8				29.2	29.4	21.3	26.7
A 計 本 本 文 本		是小 湿度	54	51	83	92	100	38	65	9	26	65	80	62	9	78	61	62	99	09	23	93	23	39	89	84	23	29	27	23	67	39		27	27				
本:hPa	#	均度	88	87	66	9 0 1	100	88	93	91	83	91	86	93	100 100	86	93	92	91	92	92	100	91	98	91	97	90	94	83	92	86	88				93	92	91	93
§気圧単(龍	平均 平均 医氢氢氢二甲二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	28.8	28.3	29.7	29.3	30.1	25.6	28.8	28.5	29.2	29.3	28.5	28.1	29.3	31.1	29.2	29.3	30.3	28.8	24.8	28.5	24.6	19.1	21.6	24.1	23.6	26.2	19.6	23.3	23.8	19.6				28.8	28.8	22.6	26.7
椰	\vdash	最小 3	က	42	28	63	11	36	26	26	48	52	22	54	11	64	54	22	25	22	20	09	53	(67	61	53	20	54	35	46	2	49		59	22				
			2	74	84	6	94	82	84	82	82	80	88	98	94	88	83	83	83	80	78	81	84	73	84	80	80	88	72	80	93	80				83	84	84	83
		平均 平均 蒸気圧 湿度	∵	25.7	27.0	28.3	29.9	24.7	26.6	27.7	28.3	27.7	27.3	27.0	29.1	29.4	27.4	27.7	28.2	26.7	23.2	25.5	23.2	16.8	20.0	21.6	21.9	24.6	17.6	20.1	23.3	19.1				27.2	27.2	20.8	25.1
<u> </u>		最小平温度 蒸线	9	48	19	11	91	31	21	99	22	22	09	20	73	89	22	09	26	61	28	19	62	40	61	62	09	9/	40	43	11	26		31	9				
		化	4	74	88	88	96	9/	82	98	82	78	87	82	88	88	82	82	82	98	84	79	8	69	9/	79	83	91	71	11	92	83				83	82	84	83
	幅	平均一种蒸气压	6	22.0	23.4	23.8	25.3	19.5	22.4	23.8	24.1	22.7	23.2	22.9	24.1	25.4	23.8	24.1	24.2	23.2	19.5	22.1	19.5	13.9	16.3	18.0	19.0	21.6	14.4	17.3	19.9	15.9				22.9	23.3	17.6	21.2
			N	55	63	71	99	34	63	52	28	54	53	61	89	62	47	58	65	51	46	09	48	32	52	52	52	63	39	47	56	46		32	22				
		9 最小 5 温度	_	69	73	82	84	65	75	72	74	73	81	9/	11	76	73	74	9/	72	63	71	67	53	67	67	70	75	55	67	73	67				74	74	99	71
	和歌山	 	2.	29.4											30.3				30.4			26.8				21.9					23.7					9.2	28.6	Ξ	3.3
•		平达 蒸气压	29.	55	56	8	36	57	28	25	3	25	26	78	8	31	55	56	3	2	22	56	22	16	16	21	2,	25	17	21	23	18				25	28	21	26
		最小型库	28	58	61	8	73	46	65	65	61	74	71	70	81	9/	62	19	89	63	26	69	26	46	90	56	59	99	54	29	22	49		46	22				
	友ケ島	守温 均度	81	82	82	92	91	75	83	8	8													62			80	82	65	78	8	70				84	98	74	81
		平均 蒸気圧	32.7	32.8	31.4	30.8	31.7	26.9	30.9	31.1	31.5	31.6	29.7	29.8	31.5	32.5	31.7	32.0	32.8	28.9	23.6	28.8	23.2	18.6	20.7	23.3	24.5	27.2	20.0	23.2	24.8	20.4				31.1	30.1	22.6	28.0
		最小湿度	41	41	46	69	84	40	22	26	47	51	29	25	72	99	20	54	23	54	46	29	23	32)	27	27]	×	×	×	×	62]	41		32)	22				
		中型 均原	9	89	79	06	92	9/	79	79	9/	11	82	82	88	82	78	81	79	82	75	76	79	89	79	[77]	×	×	×	×	82	74				79	82	75]	(6/
	こゆ	平均蒸気圧	4.	25.6	27.3	29.0	30.2	24.4	27.0	27.9	28.4	28.0	28.2	28.4	29.3	30.6	27.9	28.8	29.1	27.8	23.0	25.8	23.5	16.6	20.3	21.5]	×	×	×	×	20.9]	18.4				27.4	27.9	19.7]	26.3)
	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	59	30		極値	起日	上旬平均	中旬平均	- 旬平均	中均

地域気象観測相対湿度月報

観測所名	胀	超三			陌		運	记白浜			西川		1	雪癬	
日付	平 林 然気圧	字 。 以 原	最小阿斯	平均 蒸気圧	字记 女展	最小湿度	平均蒸気圧	出 記 知 随 随	最小温度	平均蒸気压	年 内 屋	最小原体	平均蒸気圧	中温	最小阿斯
1	4	82	26		72	19				28.2	83	20	17.	82	70
2	30.1	84	21	29.2	72	21				28.6	83	47	32.7	83	69
က	32.2	97	77	29.2	80	67				29.6	91	76		92	79
4	30.9	66	88	30.9	91	77				29.6	96	80			86
5	32.6	66	87	31.1	82	22				31.0	96	75			72
9	27.4	82	49	24.2	64	45				25.6	84	42	25.9		54
7	30.0	90	67	27.9	78	29				28.1	87	22			70
8	30.9	88	26	28.9	72	48				28.0	82	48		84	70
6	31.7	88	9	31.2	79	22				29.7	82	53		82	78
10	31.7	91	29	31.2	81	99				29.9	88	63		87	72
11	31.1	97	77	30.1	90	11				30.0	97	74		90	79
12	30.0	88	63	29.8	87	72				28.6	91	99			74
13	32.3	100	66	31.2	94	81				30.8	98	92	31.9		88
14	33.7	97	81	30.5	82	22				30.9	93	11			84
15	31.6	87	22	30.8	77	55				29.4	82	52			74
16	31.9	91	62	30.8	82	89				29.6	87	09			70
17	33.2	94	20	30.7	77	28				29.9	87	29			78
18	30.1	88	24	28.5	73	44				29.2	89	51			70
19	28.1	94	99	26.5	83	26				26.7	94	69			72
20	30.1	95	78	28.3	82	11				27.9	91	69			71
21	26.6	88	53	25.2	70	24				27.3	92	22			90
22	20.8	82	44)	18.9	65	38				19.7	83	41)	19.4		47
23	22.0	82	99	20.4	70	4				21.0	82	99	21.2		64
24	23.5	86	89	23.2	98	75				22.6	87	73	23.9		74
25	24.5	86	20	23.6	9/	28				22.9	84	51	24.4		61
26	26.3	87	22	25.2	74	22				24.4	82	48	27.6		70
27	21.9	82	33	19.9	62	45				22.2	86	46	21.8		46
28	23.7	88	20	24.6	78	63				23.2	88	26	25.6	83	99
29	24.6	91	9	23.5	71	47				23.6	88	52	25.6		53
30	20.5	84	34	19.1	65	44				18.9	83	42	19.3		46
31															
月極値			33			38						42			46
起日			27			22						30			30
上旬平均	30.8	91		29.3	77					28.8	88		31.4		
中旬平均	31.2	93		29.7	8					29.3	91		31.4	88	
下旬平均	23.4	88		22.4	72					22.6	8		23.6		
用平均	28.5	6		27.1	77					26.9	88		28.8		

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	髺	±	浸::	土砂	災害	害、	浸水	害	斜	体字	: 免	表		下	泉:4	寺別	警	最か	6	報																		
発表時刻	警報·注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	らぎ町かつ	かつらぎ町花園	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町吉備金屋	有田川町清水	美浜町	口高町	由良町	印南町	みなべ町	高川	日高川町中津	日高川町美山	辺市	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 留 田 街	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	地	古座川町	北山村	串本町
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0
	雷注意報 雷注意報	0				0																				\bigcirc													
	強風注意報)))						Ŭ	Ŭ	Ŭ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0		\bigcirc	0	\bigcirc	<u> </u>	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9/4 15:10	強風注意報 波浪注意報	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•			•	•		0	\cup	0	0	$\frac{\circ}{\bullet}$	0	$\overline{\bullet}$	<u> </u>			\cup	0	
	大雨注意報	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				•			•		Ĭ			
0 /4 10 50	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	0	0	0	0
9/4 18:50	強風注意報 波浪注意報	<u> </u>	•	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\circ	0	0	•		•	•	0	0	•	\bigcirc	<u> </u>	$lue{}$		\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\cup	\circ	0	\cup	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\cup	0	
	洪水注意報		•									•	Ť		Ť	•	•	Ĭ				_								•	0)	•	•				
	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			•		•
9/4 21:04	雷注意報 強風注意報	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\circ	0
3/ 4 21.04	波浪注意報	$\frac{0}{0}$	0)	0	0	0	0	0	0))	0	0	0	\circ	0			\cup	0	0)	0	0	0)	0	0	0	0)	0
	洪水注意報		0									0				0	0													0				0	0				
	大雨注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	• ()		•	• ()	0	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	•	\bigcirc	\circ	0	0	0	0		\cap		0	0		0	•		0	\cap	0
		0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	0
	波浪注意報	Ŏ	Ö					Ŭ)			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō))	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ō	Ü	Ŭ	Ŭ	O)	Ŭ		Ŏ)	Ŏ	Ō	Ŏ	Ö)	Ö
	洪水注意報	•	0	•	•	•		•		•		0				0	0					•				0)			0				0	0	Щ	•	•	
	大雨注意報 雷注意報	0		\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$		\bigcirc	\cap	0	\circ	\cap	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$		\circ	\cap	0
9/5 00:34	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報	0	0			_						0	0	0	0			0	0	0	0	0				0					0		\bigcirc	0	0	0			0
	洪水注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0		0		0		0												\bigcirc						\bigcirc	0	\circ		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	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0
9/5 00:51		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0
	波浪注意報 洪水注意報	0	0	\cap				\cap				0	0	0	0	\cap		0	0	0	0	0				0				$\overline{}$	<u> </u>	•	0	0	0	0	\bigcirc	0	0
	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	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0		0	0	0		0	0	H	0		0
	雷注意報	O	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0	Ō	Ō	0	Ō	Ō	\bigcirc	Ō	0	Ō
9/5 01:26	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
	波浪注意報 洪水注意報)	0	0	\cap	\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		0	0	0	0	\circ	0	0	\cup	\cup	0	0				0				\bigcirc	0	\bigcirc	\cup	0	0	0	\bigcirc	\circ	•
	洪水警報))))	0)))		•	•		•)	Ĭ
	大雨注意報	_	0	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_	~	_	0	1	0	_	_			0			\sim	0	0		_	0	,	_	0	0	_	0		0
	雷注意報 強風注意報	0	0		_	_	_		\circ	\circ	_	0	0	0	0	\circ	\circ	0		\bigcirc		\bigcirc	0						0	\bigcirc	0	\circ	0	0	0	_ ~		\circ	0
	波浪注意報	0	0)	0		0	0	_	0			0			0					0	<u> </u>)	0)	0)			0				0
	洪水注意報	0	0	0	0	0		\bigcirc		0		0	0			0	0	0				\bigcirc				\bigcirc	•			0	0	0))	0	0
	洪水警報 大雨注意報	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc			\bigcirc	\circ		$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\vdash	\bigcirc	•	\bigcirc
	電注音報	_	0	_	\sim	\sim	\sim	\sim	0	0		0	0	0	0	1	$\frac{\circ}{\circ}$	0		0)	0	\circ	_	0	\sim	_	$\frac{0}{0}$	0	0	0		0	0	0	\circ	0	_	_
	強風注意報	0		0	0	Ō	0	0	0	\bigcirc	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	Ö	0	0	0	0	0	O	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	_	Ö	0	0
	波浪注意報 洪水注意報	0		0				\bigcirc		\cap		0	0	0	0	\circ	\bigcirc	0	0	0	0	0				0	\bigcirc			\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	<u> </u>		\bigcirc	0
	大雨注意報		0			0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		\sim	0		U		0		0	0		0		0
	雷注意報	0		Ō	0	0	0	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\circ	Ó	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		_	0	\bigcirc		0	Ŏ		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	強風注意報	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		$\bigcirc \bigcirc$	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	_
	波浪注意報 洪水注意報	_			0	\cap		\bigcirc		\bigcirc		\circ	0			\bigcirc	\bigcirc	\circ	\cup	\cup	\cup	\circ				\circ	\bigcirc			\bigcirc	0	0	\cup	▲	\overline{lack}	-	▼	0	0
	大雨注意報	0	\bigcirc	0	0	0		0)	解	0	解			解		解				解	解			解	解	解			解	解		解	解		\bigcirc	解	0
								0		0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
	雷注意報	0	_	\sim		\sim	_	0	0	0	~	_	_	_	-	,	~	_		,	,	,	\sim	_	·)))	_		-)	_		_	,	
9/5 10:42	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	Ō	_	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ō	0	0	0	000	Ō	Ō	00	\sim	0	0	0	Ö	0	Ö	0	0	0	\bigcirc	Ŏ	00	Ö	Ö	Ŏ	0

無機性 () () () () () () () () () (1	ı	1			1	1		7. 1																1		- 1			1										_
無機動物										<i>4</i> \							有																							
1			_						らら									有					_	日	日	日	Ħ	ш		ш	m					那				
1			和	海	橋	紀	岩	紀業	ぎ	ら	九	高	有	御	湯	広	삤	田	美	日	由	印	み +>	高	高	高	辺	辺	辺	辺	辺	白	上	す	新	智	太		北	串
1	発表時刻	警報·注意報	训	南	本	U)	出	夫野	町	ぎ	及 山	野	田	坊	浅	Ш	山丰	때	浜	高	良	南	なべ	ᄣ	때	때	市	市	田田	市	市	浜	畄田田	さみ	宮	勝	地	坐川	Щ	本
大画注意報 照			市	市	市	市	市	町		町	町	町	市	市	町	町	備	清	町	町	町	町	町	Ш	中	美	田田	龍	辺	大	本	町	町	町	市	浦	町	町	村	町
大画注意報 照									つ	化唐							金	水						辺	津	山	迦	狎	路	塔	'呂'		•			町				
実際技術機									りぎ	赵							屋																							
審注整報		大雨注意報	解	解	解	解	解						解																									解		解
9.5 14-56 田田連報報								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			
無決性					_																																			
大き、日本語の				_		1	1								_	_											\bigcirc					_		\bigcirc		_	\bigcirc			\bigcirc
9.9 19.13 接触性																											Ŭ				解	Ŭ		Ŭ	,		Ŭ			Ŭ
9.70 2012 澄注記報	9/5 21:23	波浪注意報																									解					解		解	_	解	解			解
9/10 10-06	9/8 03:27	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9/10 10-06	9/8 20:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/10 10-0	9/9 09:30	雷注意報	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9/10 10-0	9/9 18:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10 10 10 10 10 10 10 10			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3mm 2mm 3mm 3m	9/10 10:06		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
3mm 2mm 3mm 3m	0 (40 00 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	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
711 02-42 大照注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9/10/20:30		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	_												Ť	Ť	Ť
無法極報 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 /40 00 00												•																											
9/11 0642 田注志報	9/10/22:32	雷注意報	0	\circ	\circ	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0
9/11 0642 田注志報	0 // / 00 /0		0	-		0							O		-						•				Ü															Ť
9-11 06-42 古油注影報 解解 解析 所有解析 解解 解	9/11 03:43		_	0	\bigcirc	Ō	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\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
9/12 0412 雷注意報	0 /44 00 40		_		Ť	解	Ť	_			Ť			_						Ť	解			Ť	Ť		Ť		Ť	Ť	Ť							Ť	Ť	Ť
9/13 048	9/11 06:42			-	0	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc		0		0	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
#注意報	9/12 04:12		_	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
18 18 18 18 18 18 18 18	0 /40 04 00	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	0	0	0	O
19 13 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	9/13 04:36		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
9/14 1543 雷注密報	0 /40 00 07		\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0						
9/16 22-20 雷注意報 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9/13/22:07		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解														
9/16 20-10 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	9/14 15:43	雷注意報	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\circ	0
9.716 02-22	9/15 03:27	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
9.716 02-22	9/15 20:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/18 04.43 雷注意報 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9/16 09:41	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9/18 04:43 雷注意報 9/18 04:43 雷注意報 9/18 04:43 雷注意報 9/18 03:44 雷注意報 9/20 09:33 医数混注意報 9/20 09:30 医数温注意報 9/20 09:30 医数混注意報 9/20 09:30 医数温注意報 9/20 09:30 Example Reserved Performance P	9/16 22:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/18 21:57 雷注意報	9/17 04:38	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9/19 09:40 雷注意報	9/18 04:43	雷注意報	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
9/20 09:33 雷注意報 9/20 09:33 雷注意報 9/20 09:33 雷注意報 9/20 09:33 密法意報 9/20 09:33 密注意報 9/20 09:34 密注意報 9/20 09:35 密注意報 9/20 09:35 密注意報 9/20 09:35 密注意報 9/20 09:36 密注意報 9/20 09:46 密注意報 9/20 09:46 密注意報 9/20 09:46 雷注意報 9/20 09:46 雷流意報 9/20 09:46 雷流意程 9/20 09:46 雷	9/18 21:57		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
9/20 09:33	9/19 09:40	雷注意報																									lacktriangle		lacktriangle	lacktriangle	•									
9/20 20:35 強風注意報 1 1 1 1 1 1 1 1 1																											\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc									
強風注意報 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	0/20 00:33	雷注意報				lacktriangle	lacktriangle			lacktriangle	lacktriangle	lacktriangle		lacktriangle	•	•				lacktriangle	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc															
9/21 15:34 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解		強風注意報	_	lacktriangle																																				
9/21 15:34 雷注意報 解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解解	9/20 20:30	雷注意報																									\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0									
9/21 10:03 雷注意報		1五/34/工心下	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解														
9/22 15:47 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													•	
9/22 15:47 波浪注意報																											解	解	解	解	解		解					解	解	
9/23 15:38 波浪注意報																											_							•						_
9/24 04:28 波浪注意報																											~					_		0	,	,	~)
9/24 15:32 波浪注意報																																_								
9/24 15:32 波浪注意報																																								0
9/25 04:30 波浪注意報																																								\circ
9/25 09:32 波浪注意報																																								0
9/25 15:52 波浪注意報																																								
9/26 15:22 強風注意報 以内容 <																																,			•))			
9/26 18:49 強風注意報						<u> </u>	<u> </u>																									-							_	
9/28 09:48 雷注意報																																		_	_	-	_	_	_	_
9/28 22:35 雷注意報 0			_	_	_	_	_	_							_	_	_	_																						
9/28 22:35 雷注意報			•	•	•	•	•	•																				•					•	•		•			•	
9/28 22:33 強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解																																								
9/29 04:46 雷注意報 OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	9/28 22:35			_	_		<u>μ</u> η	_																			\cup	\cup	\cup	\cup	\cup									
3/23 1:41 亩 注 忌 和				\sim	,	,	,	,)																															
	9/29 11:41	宙法思報	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	胖	脌	脌	脌	胜	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌	脌

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。

竜巻注意情報発表状況

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/4 19:56	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/5 00:23	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	9/5 01:16	南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	9/5 02:13	南部
和歌山県竜巻注意情報	第5号	9/5 02:36	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第6号	9/5 03:33	北部
和歌山県竜巻注意情報	第7号	9/5 04:27	北部
和歌山県竜巻注意情報	第8号	9/5 07:13	南部

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2 号	9/1 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/1 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/2 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/2 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/3 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/4 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/5 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/6 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/7 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/7 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/8 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/8 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/9 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/9 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/10 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/12 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/13 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/13 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2 号	9/14 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/14 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	9/15 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/16 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	9/17 05:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第1号	9/17 17:00
和歌山県熱中症警戒アラート	第2号	9/18 05:00

府県潮位情報発表状況

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
発達する熱帯低気圧に関する和歌山県気象情報	第1号	9/3 17:22
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/4 06:09
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/4 16:26
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/4 17:58
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/4 22:42
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/5 01:12
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/5 05:51
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第8号	9/5 09:32
令和7年 台風第15号に関する和歌山県気象情報	第9号	9/5 11:38
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/9 16:14
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/10 05:37
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/10 15:40
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/11 06:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	9/11 07:26
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	9/11 16:19
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第7号	9/12 05:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第8号	9/12 16:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第9号	9/13 05:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第10号	9/13 15:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/17 05:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2 号	9/17 15:55
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/18 05:38
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/18 16:06
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/19 05:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/19 16:02
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/20 05:45
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/20 15:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	9/21 05:51
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/28 05:24
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/28 15:32
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/29 05:30

生物季節観測(和歌山地方気象台)

該当事項はありません。

9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	月平均気温の高い方から	2	27.6 °C	-	1879年9月
和歌山	日最低気温の高い方から	1	28.2 °C	9月1日	1879年9月
和歌山	日最低気温の高い方から	3	27.7 °C	9月14日	1879年9月
潮岬	月平均気温の高い方から	2	26.5 °C	-	1913年9月
かつらぎ	月平均気温の高い方から	2	25.4 °C	1	1979年9月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	2	37.1 ℃	9月1日	1979年9月
友ケ島	月平均気温の高い方から	3	26.3 °C	1	1998年9月
友ケ島	日最高気温の高い方から	1	35.7 ℃	9月1日	1998年9月
高野山	月平均気温の高い方から	2	21.6 °C	ı	1979年9月
高野山	日最高気温の高い方から	1	32.2 °C	9月2日	1979年9月
高野山	日最高気温の高い方から	2	32.0 °C	9月1日	1979年9月
清水	月平均気温の高い方から	2	24.4 °C	ı	1979年9月
清水	日最高気温の高い方から	1	35.4 °C	9月2日	1979年9月
清水	日最高気温の高い方から	2	35.4 °C	9月1日	1979年9月
清水	日最高気温の高い方から	3	35.1 ℃	9月9日	1979年9月
龍神	月平均気温の高い方から	2	23.4 °C	1	1994年9月
龍神	日最高気温の高い方から	2	33.9 °C	9月2日	1994年9月
川辺	月平均気温の高い方から	2	26.1 °C	1	1999年9月
川辺	日最高気温の高い方から	1	36.1 °C	9月2日	1999年9月
栗栖川	月平均気温の高い方から	2	25.1 °C	-	1979年9月
新宮	月平均気温の高い方から	2	26.7 °C	-	1979年9月
南紀白浜	月平均気温の高い方から	2	26.5 °C	-	2006年9月
南紀白浜	日最高気温の高い方から	2	33.0 °C	9月15日	2006年9月
西川	月平均気温の高い方から	2	24.5 °C		1979年9月
色川	日最大10分間降水量	1	24.5 mm	9月5日	2009年9月
日置川	日最大10分間降水量	2	19.5 mm	9月5日	2009年9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