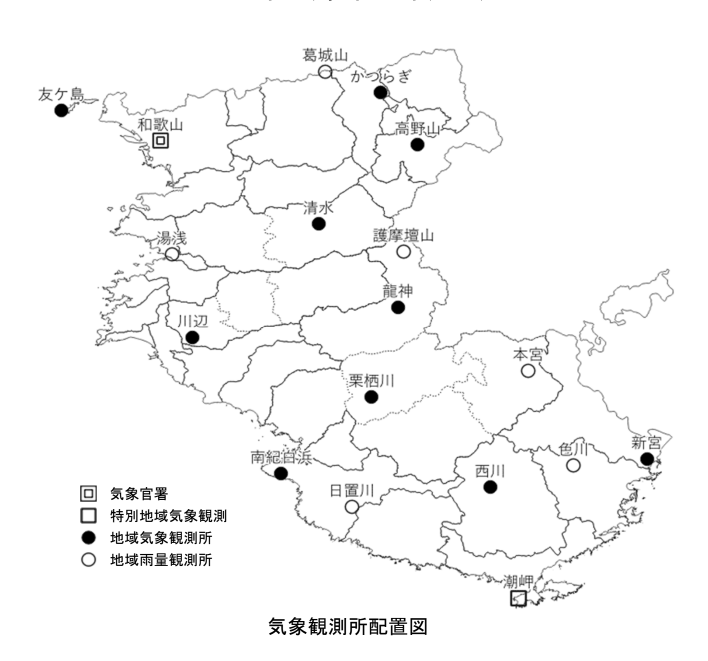
### 和 歌 山 県 の 気 象 2024年(令和6年)3月



### 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。

2024年3月 和歌山県

天気は数日の周期で変化しました。暖かい空気が流れ込む時期もありましたが、上旬と下旬の初めを中心に 寒気が流れ込みやすい時期があり、気温は概ね平年並となりました。また、低気圧や前線の影響を受けたため 降水量は多くの地点で平年よりかなり多くなりました。日照時間は概ね平年並でした。

- 上旬 高気圧に覆われる日もありましたが、後半には曇りや雨の日があり、寒気の影響を受けみぞれを伴う日もあったため、気温は概ね平年より低くなりました。降水量は平年より少なく、紀中や田辺・西牟婁の多くの観測点で平年よりかなり少なくなりました。日照時間は平年並か平年より多くなりました。
- 中旬 低気圧や湿った空気の影響により雨や曇り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ました。気温は平年並となりました。降水量は南部を中心に平年より多くなり、南紀白浜では平年よりかなり多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年並となりましたが、潮岬と新宮では平年より多くなり、友ヶ島では平年より少なくなりました。
- 下旬 暖かい空気に覆われやすく、ほとんどの地点で気温が平年より高くなり、かなり高くなった地点もありました。また、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多く、降水量は全ての地点で平年よりかなり多くなり、日照時間はほとんどの地点で平年より少なく、かなり少ない地点がありました。

### 気 候 表

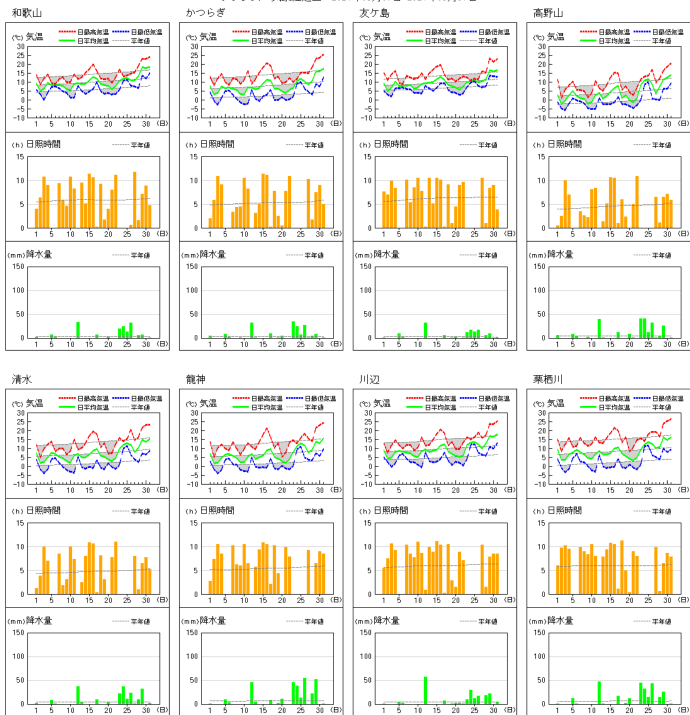
### 和歌山

			気温				降水量			E	3照時間	
	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
	(°C)	(°C)	(°C)	PEI NIX	(mm)	(mm)	(%)	PEI NIX	(h)	(h)	(%)	PE NYX
上旬	7. 4	8. 7	-1.3	低い	11. 0	33. 3	33	少ない	60. 3	54. 9	110	平年並
中旬	9. 6	9. 9	-0. 3	平年並	41.5	30. 7	135	多い	59. 7	59.8	100	平年並
下旬	12. 5	11.1	+1.4	高い	102. 5	33. 0	311	かなり多い	53. 5	64. 9	82	少ない
月	9. 9	9. 9	0.0	平年並	155. 0	96. 9	160	かなり多い	173. 5	179.6	97	平年並

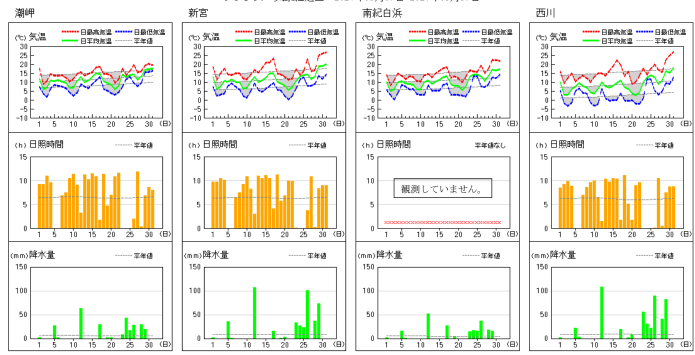
### 潮岬

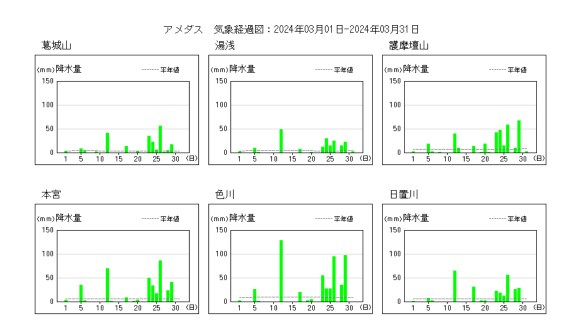
1411 m.l.												
			気温				降水量			E	3照時間	
	本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
	(°C)	(°C)	(°C)	PENIX	(mm)	(mm)	(%)	PEI 19X	(h)	(h)	(%)	PEI 19X
上旬	9. 0	10.6	-1.6	低い	31.5	72. 5	43	平年並	74. 8	63. 9	117	多い
中旬	11.5	11.5	0.0	平年並	96. 5	54.8	176	多い	80. 6	64. 4	125	多い
下旬	13. 2	12. 7	+0.5	平年並	145. 0	58. 2	249	かなり多い	59. 7	70. 3	85	少ない
月	11.3	11.6	-0.3	低い	273. 0	185. 5	147	多い	215. 1	198. 6	108	平年並

### アメダス 気象経過図:2024年03月01日-2024年03月31日



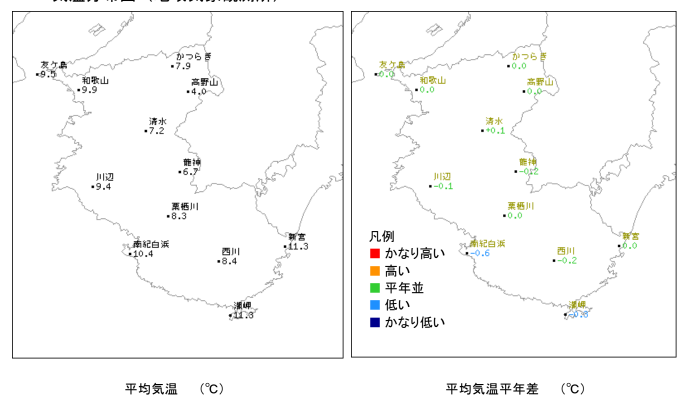
アメダス 気象経過図:2024年03月01日-2024年03月31日



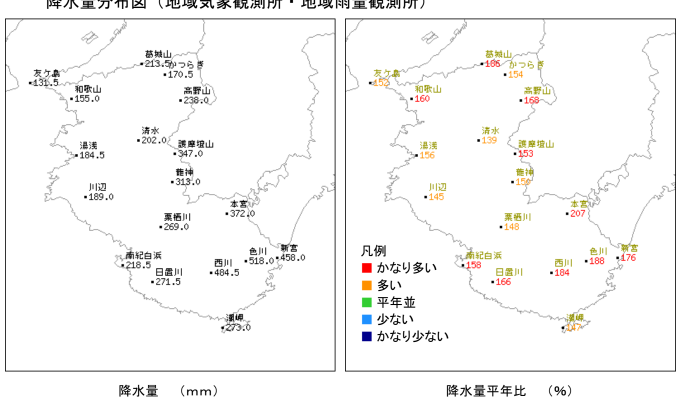


### 2024年3月

### 気温分布図 (地域気象観測所)

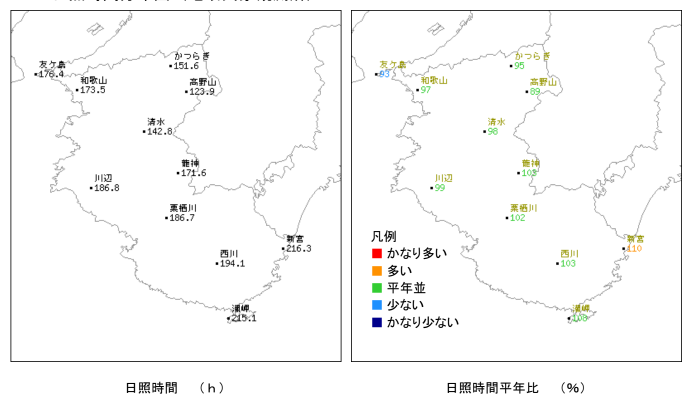


### 降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



### 2024年3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) (金多官署名 和鄂山地方会

[	пţ	14	-	2	3	4	2	9	7	<sub>∞</sub>	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		괵	#	۲	町	岷	К	ႌ	<del>-</del>
	聖	起時 hm	0437	0345	Ι	Т	2257	0841	Т	1701	1636	Т	2400	0060	0144	1844	Τ	Т	1749	Т	2154	1640	2400	0703	1600	1525	2129	1223	Т	2147	0647	Т	2350								
	最大10分間	mm #	0.5	0.0	Τ	Т	0.5	0.5	Τ	0.0	0.0	Τ	0.0	2.0	0.0	0.0	Т	Т	1.0	Τ	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	4.5	Т	1.5	3.5	Τ	0.5					4.5	26		_
		起時 hm	0210	0435	Ι	Τ	1042	0640	Ι	1751	1726	Ι	2400	9260	0234	1934	Τ	Τ	1810	Ι	2244	1634	2400	0753	1600	1534	2400	1240	0038	2215	90/0	Ι	2400								_
·   数   1	最大1時間	mm H	1.0	0.0	Τ	Т	1.5	1.0	Τ	0.0	0.0	Τ	0.0	9.0	0.0	0.0	Т	Τ	3.5	Τ	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	14.0	0.0	4.5	2.0	Τ	1.0					14.0	56		_
}			1.5	0.0	Τ	Τ	6.5	3.0	Τ	0.0	0.0	Τ	0.0	33.0	0.0	0.0	Τ	Τ	7.0	Τ	0.0	1.5	0.0	0.0	19.0	24.0	13.5	32.0	Ι	0.0	7.0	Τ	1.0	11.0	41.5	102.5	155.0	33.0	12		
計 る 本		10分比 r												_				_																							
全 下 二		MJ/m <sup>2</sup> 10																																							_
記記は		h M	4.0	6.3	10.7	9.0	0.0	0.0	9.3	2.7	4.6	10.7	8.2	0.0	9.5	5.1	11.3	10.6	0.2	9.2	1.7	3.9	7.9	11.1	0.0	0.0	0.0	9.0	11.7	1.6	7.1	8.8	4.7	60.3	29.7	53.5	173.5				
Ī	_	起時 hm	2104	1523	1408	1355	1045	2027	0251	1857	1555	1114	1718	1515	0825	1348	1428	1329	2244	1216	1626	1211	1012	1359	1057	0923	1351	1727	0729	2356	0525	2252	2222								
1	<b></b>	風向   ; 16方位	WNW	WNW	SW	WNW	ENE	Z	NNE	MN	Z	MN	SSW	MN	ΜN	W	WSW	MN	Z	z	SSW	WNW	Z	MNN	SSW	ENE	NNN	MNN	z	S	S	SSW	×					S			_
I	- 語	m/s 1	13.1	11.1	9.0	10.8	10.4	14.7	12.3	15.8	13.6	10.0	9.2	12.8	13.3	7.5	6.9	7.5	12.0	17.2	10.6	23.4	6.6	9.2	15.3	6.2	5.7	15.0	14.6	16.8	25.0	11.8	12.8					25.0	29		
殿		起時 hm	2107	1523	1617	1219	1040	2105	0927	1527	1602	1123	1705	1948	1220	0313	1536	1503	2246	1218	1634	1259	0953	1419	1134	0929	2351	1828	0836	2352	0459	2301	2227								_
麗.	L	風向 16方位	WNW	WNW	MN	MN	Е	NNE	Z	*	Z	MNN	S	MNN	ΝN	ENE	WSW	MN	Z	Z	S	WNW	Z	MNN	SSW	NNE	NNN	Z	z	S	S	တ	WSW		_		_	S			_
ľ	-	m/s 1	8.9	7.0	5.3	6.9	6.5	9.1	7.7	11.2	8.8	6.7	6.4	7.6	8.5	4.9	5.8	5.3	7.5	12.0	7.0	14.2	6.2	6.1	9.8	3.7	3.5	6.6	10.7	10.5	15.5	7.2	8.3					15.5	29		
:	計	(風程) m/s	5.1	4.3	2.4	3.0	3.4	5.1	4.5	5.0	4.2	3.2	3.7	4.2	4.8	2.8	2.8	3.0	2.7	6.4	3.2	8.2	3.2	2.8	3.5	1.9	1.5	4.2	5.2	4.9	5.5	3.9	2.6	4.0	4.2	3.6	3.9				
1		起時 (	1850	1518	1035	1658	0005	2324	1423	1506	0954	1505	1134	2037	1629	1534	1407	1554	1128	1615	1042	1004	1433	1309	6000	2400	1415	1838)	1608	1351	1618	1428	1443								
相対温度	最一	%		35	25	35	58	26	40	33	46	37	36	63	35	45	16	37	64	30	34	20	37	33	62	86	97	(29	34	52	23	37	40							16	4
	바 전 	%	67	24					53																		, I		54	70	65	28	70	62	64	74	67				_
計 位 (型)	法 法	hPa	7.7	4.7	5.1	6.7	9.1	8.5	5.8	5.9	5.3	4.9	8.9	9.4	6.4	7.5	7.4	7.8	11.3	5.4	6.4	7.2	5.2	5.9	11.8	13.6	14.3	11.7)	6.9	10.8	13.2	11.4	14.4	6.4	7.6	10.8	8.3				_
$\neg$	英	起時 hm	2400	0641	0558	0557	1047	2346	2400	0533	2357	00/0	0621	0821	2400	8090	0625	0652	0654	2348	0620	2338	0556	0651	0559	0738	0605	2312	0612	0613	2400	0404	2248								
	· 略	ပွ	5.5	3.1	-0.2	4.0	7.2	9.7	6.4	4.7	3.7	1.3	1.3	8.0	2.0	3.1	4.6	5.9	9.8	4.7	3.2	3.9	3.0	3.3	5.5	10.5	11.1	7.9	7.5	9.9	13.6	12.0	14.9	4.3	2.0	8.7	6.1	14.9	31	-0.2	~
順	· ·	和 hm hm	1509	1511	1400	1432	0048	1326	1458	1451	1407	1536	1239	8000	1422	1508	1418	1451	1321	1459	1305	0336	1504	1541	1145	1126	1213	1126	1551	1349	1427	1426	1350								
ו	兴	ွ	13.	8.6							9.7					15.2		19.7	15.8	11.8	11.6	11.7	9.6	12.5	16.9	13.1	13.5	14.5	15.3	18.8	23.0	22.8	23.7	11.0	14.1	16.7	14.0	23.7	31	8.6	~
1	計 전 一	ွ	9.3	4.9	6.1	9.5	8.1	8.3	8.3								10.7				8.1				10.6		12.3	11.0	10.8			17.7		7.4	9.6	_					
記 注 i	川川川	hPa	1011.9	1018.3	1020.4	1022.0	1013.9	1008.8	1014.9	1011.4	1019.4	1027.7	1024.6	1008.7	1017.5	1020.7	1022.3	1021.3	1013.4	1018.8	1017.6	1010.4	1017.5	1021.9	1017.9	1017.4	1013.6	1009.4	1022.7	1017.9	1008.0	1013.4	1010.7	1016.9	1017.5	1015.5	1016.6			1001.8	36
平均気圧	岩	hPa		$\overline{}$		1019.8	1011.7	1006.5		1009.2		1025.4				1018.4					1015.4		1015.2						1020.4			1011.2		1014.6		$\sim$	1014.4				
	шţ	٠	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	$\vdash$		$\vdash$	21	22	23	24	25	56	27	78	59	99	31		計中旬		A	最大·高		小·低	П П

# 地上気象観測月統計値表 (2)

	Ш:	<del>-</del>	-	2	3	4	2	9	7	8	6	9	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			三田				47
																																				不照	□ ‡ 			3)
																																			林	ξ T		##		6
																																			百多口粉	K		貀	-+	ন
																																			F	**		#M		0
		核	を伴い																																G	≥8.5			100	
			ぞれ											шт					===								伴う	шт						日平均雲量	(10分比)	ΛII		<u>~</u>	20	0
			事、み			匝			皿				皿	一時間	nék				後時 4	něk	<b>乡晴</b>		<b>炎雨</b>	<b>炎雨</b>			雷を伴う	-時晴		伴う		##		廿日	Ξ	<1.5		VII	20	0
ļ	兴		<b>曇後一時雪、みぞれを伴う</b>			曇後一時雨	雨時々曇		曇後一時雨	々曇	時曇		曇後時々雨	曇時々雨一時晴	晴後時々曇	時雨		々晴	曇一時雨後時々晴	晴後時々曇	曇時々雨後晴	時雨	曇時々晴後雨	曇時々晴後雨	々曇	々曇	雨時々曇、	曇時々雨-	々晴	雨、大風を伴う		曇後一時晴	曇時々雨			30	0	日最深積雪(≧cm)		0
阜	乾		輸後	霊	霊	曇後	雨時	嶋	曇後	晴時々曇	睛一時曇	昰	糧後	響時	晴後	晴一時雨	霊	曇時々晴	嘣	晴後	曇時	晴一時雨	響時	響時	雨時々曇	雨時々曇	雨時	曇時	曇時々晴	雨、「	霊	糧後	響時	副海		ΛII		最深	10	
	ĸ																																	日最大風速	(s/m)	≥15	-	ш	2	0
	К																																		_	10	9	İ	0	
																																			35		0		0	0
г											半う																								) ≧35	馬剛	0		100	0
∰ .Σ		闽									みぞれを伴う																				雷を伴う				≥30	最高			70	
2024年3月																						请						雷を伴う						o o		最低	0	(m	20	0
.7										時雨	曇後晴一時雨、			な職		霊						雨時々曇一時晴		後晴						121	曇一時雨後晴、	D(H)		္ပိ	≥25	十 公	0	日降水量(≥mm)	30	N
1п			曇時々晴	晴時々曇		晴時々曇	雨後時々曇	雨時々曇	晴時々曇	曇後晴一時雨	一量		晴時々曇	大雨後時々曇		曇後時々晴			雨時々曇	睛一時曇	曇一時晴	・々曇	晴時々曇	曇一時雨後晴	雨一時曇		雨時々曇	雨時々曇、		曇後時々雨	·時丽	晴後一時曇	曇時々晴	赙	ΛII	- 単	0	쓔	$\vdash$	2
<b>※</b>			宇宙	晴時	擅	晴時	雨後	服服	晴時	曇後	曇後	擅	晴時	大馬	霊	輸後	擅	霊	副服	- 肆	嶋	雨時	晴時	嶼	肥	逦	雨時	雨時	霊	曇後	0(A)	晴後	豐田	阀		最	L	世四	10	က
和歌山地万気家台																																				最低	10		1.0	3 13
軺	,	<b>⊟</b> 3f+:1																																	0	<u></u> 計型	0		0.5	13
影コ	4	はは																																		副语	ĭ		0.0	22
幸																																				型 配	生 出	工業 	<i>y</i>	
名多	Ŕ	п		*							•*																									25日15時級	<u> </u>			
気家官者名 大 気 現 象	,	į																																壨	期間	25	$\sim$ 26	数		
\ <u>\</u>	`	嚴																																					.	
ΙXIK		- MA	1													_	_																	間降7	軍			三	_	
ix K	ζ.	8														8	8					8												24時間降7	觧			[速観測]	(iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	744
NX X	ζ															8	8		II	II		8			II			II						最大24時間降7	<b>耸</b>		56	間風速観測	(回 )	744
NX H	<	}∞+=≡∑\														8	8		II	II		8			II			<u>K</u>			7			月最大24時間降水量		3.0	1 26		(回)	744
NX X	· ·			*													8			II											Σ (				) (mm)	43.0	起日 26		(回)	744
		<b>≱</b> ₩●	•	*			•	•		•	•		•	•	•		8		II •	II	•		•	•						•	≥ ≤		•	,	(mm)		起日			
		¥	•	*			•	•		•	•		•	•	•		8		 •	=	•		•	•						•	⊻ •		•	E E	(mm)	19.0	4.4 起日	1.1	-	<u></u>
	≥30≥35	⊪ ● ** <b>A A A</b>	•	*			•	•		•	•		•	•	•		8		•		•		•	•						•	≥ •		•	ло от п	/.9 b.3 (mm)	19.0	4.4 起日	1.1	- -	-:-
	≥30≥35	場画●業人	•	*			•	•		•	•		•	•	•		8		•		•		•	•						•	⊻ •		•	ло от п	6.3 (mm)	19.0	4.4 起日	1.1	- -	
) 当級区分(°C)		報 報 報 高 画 ★ ★ ▼ <	•	*			•	•		•	•		•	•	•		8		=	=	•		•	•						•	⊻ •		•	一 一 一	13.8 7.9 6.3 (mm)		W(0.1)E 4.4 起日	 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1 0.1 4.6 2.2
) 当級区分(°C)	<u>                                     </u>	暖 報 平 蝦 蝦 嚴 衙 ७ ★ ★ 雨 齿 伤 高 高 ● ★ ★ 雨	•	*	0		•	•		•	•		•	•	•		8		•		•		•	•						•	⊻ •		•	一 一 一	13.8 /.9 0.3 (mm)	19.0	4.4 起日	 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1 0.1 4.6 2.2
) 当級区分(°C)	<u>                                     </u>	器 平 需 需 函 文 色 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	•	*	0		•	•		•	•		•	•	•		8		 		•		•	•						•	2 •		•	一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起目	6.2	10 22 24 15 11	1.1 0.1 4.6 2.2
是 ) 階級区分(°C)		暖 報 平 蝦 蝦 嚴 衙 ७ ★ ★ 雨 齿 伤 高 高 ● ★ ★ 雨	•													•		9	•		•	•				•	2 • L	≥ €			•		•	一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起目	6.2	10 22 24 15 11	1.1 0.1 4.6 2.2
1 (和歌田県)   気温階級区分(°C)	<b>CO</b> ≥ 25 ≥ 30 ≥ 35	暇 平 蝦 暇 平 蝦 蝦 暇 高 均 低 高 均 低 高 高 ●**▲K	91	0312	1632 O O	0343	2400	0219	2400	1404	0023	0011	2359	1401	0000		1655	2356	<b>1</b> 649l	<b>=</b>	2400		1502	0045					0028	2339	0512	0019	2354	一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	10 22 24 15 11	1.1 0.1 4.6 2.2
1 (和歌田県)   気温階級区分(°C)	<b>CO</b> ≥ 25 ≥ 30 ≥ 35	起時 最 平 最 最 平 最 最 最 hm le 均 低 高 均 低 高 尚 ● ★ 【 【	0016	0312	1632		2400	0219		1404	0023		2359	1401	0004	1515	1655		1649	0019		1053	1502	0045	1157	2353	2109	1142		2339	0512			一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	%	1.1 6.1 4.6 2.7 8.1
和歌山(和歌山県) 長佐海面 (気温階級区分(°C) (		暇 平 蝦 暇 平 蝦 蝦 暇 高 均 低 高 均 低 高 高 ●**▲K	0016	0312	1632		2400	0219		1404	0023		2359	1401	0004	1515	1655		1649	0019		1053	1502	0045	1157	2353	2109	1142		2339	0512	1010.9 001.9		一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	%	1.1 0.1 4.6 2.2
员名 和歌山 (和歌山宗)   最低海面   氮温階級区分(°C)	A で	起時 最 平 最 最 平 最 最 最 最 hp kp	— 1007.7 0016			-     1020.7     0343			-     1013.3     2400		0023	-     1024.8     0011	2359			•		-     1018.9     2356	•		-     1011.4     2400	•				•	2 • L	≥ €			•		- 1008.2     2354	一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	10 22 24 15 11	1.1 6.1 4.6 2.7 8.1
试名 内式工 (机式工) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<b>CO</b> ≥ 25 ≥ 30 ≥ 35	起時 最 平 最 最 平 最 最 最 最 hp kp	— 1007.7 0016	1015.9 0312	1018.3 1632	1020.7	2400	1003.9 0219		1009.0 1404	1015.1 0023	1024.8	1018.6 2359	1004.0 1401	0004	1019.3 1515	1655	1018.9	1009.2 1649	. 1011.9 0019	1011.4	. 1006.5 1053	1502	1019.8 0045	1157	1015.7 2353	. 1011.4 2109       • K	. 1001.8 1142           •   K	1019.0	1009.3 2339	0512	1010.9		一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	%	1.1 6.1 4.6 2.7 8.1
	報本 (文) 日 (20	adde 一种 是一种 中央 中央 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	— — — 1007.7 0016	1015.9 0312	1018.3 1632	1020.7	2400	1003.9 0219		1009.0 1404	1015.1 0023	1024.8	1018.6 2359	1004.0 1401	0004	1019.3 1515	1655	1018.9	1009.2 1649	. 1011.9 0019	1011.4	. 1006.5 1053	1502	1019.8 0045	1157	1015.7 2353	. 1011.4 2109       • K	. 1001.8 1142           •   K	1019.0	1009.3 2339	0512	1010.9		一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	%	1.1 6.1 4.6 2.7 8.1
	報本 (文) 日 (20	adde 一种 是一种 中央 中央 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	— — — 1007.7 0016	. — 1015.9 0312	. — 1018.3 1632	- 1020.7	2400	- 1003.9 0219		. — 1009.0 1404	. — 1015.1 0023	- 1024.8	— 1018.6 2359	1004.0 1401	0004	- 1019.3 1515	- 1020.6 1655	- 1018.9	1009.2 1649   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. — 1011.9 0019	1011.4	1006.5 1053   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1502	045	. — 1015.2 1157 — •	. — 1015.7 2353           •	1011.4 2109         • K	1001.8 1142	- 1019.0	1009.3 23.39   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0512	- 1010.9		一 一 一	10.2 12.5 13.8 7.9 6.3 (mm)	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	%	1.1 6.1 4.6 2.7 8.1
オアフィー・おいぶつ (小型)の日来 / 佐雪の   最深   最低海面   気温階級区分(°C)	A で	adde 一种 是一种 中央 中央 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	— — — 1007.7 0016	. — 1015.9 0312	. — 1018.3 1632	- 1020.7	2400	- 1003.9 0219		. — 1009.0 1404	. — 1015.1 0023	- 1024.8	— 1018.6 2359	1004.0 1401	0004	- 1019.3 1515	- 1020.6 1655	- 1018.9	1009.2 1649   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. — 1011.9 0019	1011.4	1006.5 1053   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1502	045	. — 1015.2 1157 — •	. — 1015.7 2353           •	1011.4 2109         • K	1001.8 1142	- 1019.0	1009.3 23.39   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0512	- 1010.9			(mm)   (mm)	D.61 N 8.6 区	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	6.2	%	1.1 6.1 4.6 2.7 8.1
Taking the track in the trac	報本 (文) 日 (20	起時 最 平 最 弱 平 最 最 聚	— — — 1007.7 0016	. — 1015.9 0312	. — 1018.3 1632	- 1020.7	2400	- 1003.9 0219		. — 1009.0 1404	. — 1015.1 0023	- 1024.8	— 1018.6 2359	1004.0 1401	0004	- 1019.3 1515	- 1020.6 1655	- 1018.9	1009.2 1649   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. — 1011.9 0019	1011.4	1006.5 1053   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1502	045	. — 1015.2 1157 — •	. — 1015.7 2353           •	1011.4 2109         • K	1001.8 1142	- 1019.0	1009.3 23.39   • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0512	- 1010.9		一 一 一	中旬 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5.6 N 19.0	2.8 W(0.1)E 4.4 起日	一 — — — — — 1.1	%	26 1.9 2.4 3.4 1.1

# 地上気象観測月統計値表 (1)

	шţ	2	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			27			30	31	4	#	۲	皿	当	К	ႌ
	分間	起時 hm	0003	Π	Τ	Γ	2131	2354	0051	0552	Π	Π	2000	1116	Π	Π	Г	Γ	1824	Γ	1840	1604	П	Π	0742	0626	2127	8090		2347	0141	П	Π							
	最大10分間	m m	0.	Т	Τ	Τ	2.0	0.5	0.0	0.0	Τ	Τ	0.0	7.0	Т	Τ	Т	Τ	3.0	Т	0.5	1.0	Т	Т	1.5	3.0	3.5	3.5	T	4.5	2.0	Τ	Т	_				7.0	12	
파	謂	起時 hm	0020	Τ	_	Τ	2146	2400	0044	0642	Ι	Τ	2050	1130	Τ	Τ	Τ	_	1902	Τ	1838	1654	Τ	Τ	0928	0654	2142	0641	1	2400	0004	Ι	_							
姓	最大1時間	mm ;	4.5	Ι	I	Τ	0.9	0.5	0.5	0.0	Ι	Ι	0.0	17.5	Ι	Ι	Ι	Τ	11.0	Τ	2.0	1.0	Ι	Ι	3.0	11.5	9.5	13.5	Т	14.5	14.5	Ι	Τ					17.5	12	
-		mm	2.5	Τ	Τ	Τ	27.5	1.5	0.0	0.0	Τ	Τ	0.0	63.0	Τ	Τ	Τ	_	30.0	Τ	2.0	1.5	Τ	Τ	8.5	43.0	16.5	28.0	1	29.5	19.5	Ι	_	31.5	96.5	145.0	273.0	63.0	12	L
計  む  				_									_		_								_																	
(本) (大)		MJ/m² 10分比																											1											
温温		۳ N	9.5	9.5	10.9	9.6	0.0	0.0	8.9	7.4	10.4	11.3	9.1	3.2	11.2	10.2	11.5	10.8	1.7	11.3	4.7	6.9	10.8	11.6	0:0	0:0	0.0	1.9	11.8	0.3	8.9	9.8	7.9	74.8	9.08	59.7	215.1			
	$\neg$	起時 hm	1458	1249	1224	1349	1919	0131	0345	1546	1413	1516	1856	1105	0337	1427	1406	1718	1313	1348	1536	1228	1401	0439	1140	1419	0014	1646	9700	2227	0629	1314	0605							
	<b></b> L	風向   <sup>薄</sup>  16方位	WNW	www	Μ	W	NE	NE	NE	NM	www	W	wsw	SSW	www	W	8	WNW	8	MN	M	www	Μ	www	SW	ENE	ENE	WNW	WNW	SSE	SSW	wsw	W					WNW		
	一点.	月 	-	15.4	14.7	16.2	16.4	14.2	7.3	20.2	16.4	13.4	10.3	20.7	16.7	14.9	14.7	11.6	10.7	13.3	13.4	26.3	16.9	9.4	20.2	14.0	10.9			12.6	19.3	11.6	10.6					26.3	20	
殿	1	起時 hm n		1126	1623	1401	1925	0141	1221	1347	1416	1532	1905	1544	1408	1433	1253	1809	1316	1408	1530	0801	1343	0440	1338	1730	2237	1332	0044	2219	0613	0236	0549					_	_	
闽		風向   走  16方位    1		M		M	ENE	NE	SE	WNW	WNW	M	wsw	WNW	M	M	*	W	*	MNN	M	M	M	WNW	WSW	Ä	ENE	3	>	SSE	S	>	M					3	_	
	嚼	m/s   <u>J</u>	19.1	8.4	10.2	11.4	11.3	8.1	3.9	10.4	9.1	9.1	6.2		9.4	11.5	10.7	9.8	7.9	7.4	9.7	16.3	12.0	5.4		8.2	6.2	14.5	5.0	7.5	10.1	8.3	8.3					16.3	20	
-	計 起 世		6.5	4.6	4.8	4.6	5.9	2.8	2.3	4.7	5.4	2.9	2.8	6.4	5.1	4.2	4.2	4.4	3.3	3.9	3.6	8.8	2.7	2.4	5.2	5.4	4.3	9.9	2.6	4.2	6.4	5.2	4.7	4.5	4.7	4.8	4.6	_		
	$\neg$	和 hm -	1549	1540	0935	1616	0003	2112	1018	1541	1517	1222	0918	2000	1605	1710	1350	0848	0016	1637	0955	0611	1113	1301	0037	2347	0012	1907	0938	0958	1522	0821	1712							
相対湿度	題 7	<u>'</u>		34	25	33	49	89	45	29	35	36	44	53	39	39	22	37	89	23	25	41	36	38	72	88	90	28	41	99	74	45	82							22
	바 전 	%	61	48	47	54	90	89	99	53	20	52	28	82	22	26	48	54	98	49	52	65	24	09	88	86	86	82	63	86	91	75	88	61	61	81	89			
計 石		hPa	8.5	4.4	4.7	6.9	11.5	12.0	8.1	6.3	4.8	5.2	7.5	12.3	9.9	7.3	8.9	9.1	14.3	6.3	6.3	7.2	5.0	6.2	14.8	14.6	15.8	14.2	8.3	13.4	17.6	14.6	17.7	7.2	8.4	12.9	9.6			
		起時 hm	2400	2400	0216	0355	1610	2351	0701	2358	2400	0613	0458	2358	2236	0423	8600	0642	2335	2348	0323	2342	0627	0149	0004	1440	0452	2400	0601	0024	2353	2115	2126	_	_			-		
	最	ွ	7.2	3.6	1.6	6.4	8.5	7.8	7.5	9.9	4.1	2.2	4.0	8.9	7.4	6.5	9.0	10.7	12.8	6.2	5.3	3.8	2.8	4.2	7.1	11.5	13.0	9.5	7.6	9.6	15.6	15.6	16.2	5.6	7.5	10.2	7.8	16.2	31	1.6
唄	恒	起時 hm	1000	1414	1554	1542	2400	1000	1606	1227	1454	1405	2400	1106	1327	1152	1433	1449	1114	1250	1250	0532	1608	1247	1341	0630	1208	1302	1211	2249	1239	1327	1324	_	_			-	-	
VIA	聯	ပ	17.5	8.7	10.4	14.4	13.4	13.4	13.7	12.6	10.3	11.8	14.4	15.5	13.5	14.5	15.5	18.1	18.5	14.4	14.6	13.5	9.5	11.5	17.5	13.8	16.2	19.5	15.2	16.0	19.2	20.2	19.4	12.6	15.3	16.2	14.7	20.2	30	8.7
-	計 乙 一	ွ	11.7	2.7	7.0	10.9	10.6	11.2	10.1	9.6	6.7	6.9	10.5	12.8	9.8	11.0	12.7	14.7	14.6	10.5	9.6	8.5	5.9	7.7	14.2	12.8	14.0	14.1	11.2	13.3	17.0	17.3	17.6	9.0	11.5	13.2	11.3			
	無 無	hPa	1008.5	1016.3	1019.6	1021.3	1013.6	1004.6	1012.1	1009.4	1017.5	1025.9	1024.8	1006.0	1015.2	1020.0	1021.5	1020.5	1012.7	1015.4	1017.6	1008.9	1016.6	1021.6	1018.1	1017.6	1013.4	1007.1	1020.9	1019.5	1008.6	1013.4	1010.8	1014.9	1016.3	1015.2	1015.5			998.4
<b>》</b>	現地	hPa	1000.2	~	1011.1	1012.9		_	1003.7	1001.0	1009.0	1017.3			1006.8	1011.6	1013.1	1012.2	1004.5	1007.0	1009.2		1008.0				1005.2	- 1	- 1	- 1			1002.7		1007.9	1006.9	1007.1	$\vdash$		
	шţ		-	П	3	4			П	8	6	10	11	12	13	14	15	Н	17	$\vdash$		Н	Н	Н	$\exists$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	59	$\neg$	_	_	中旬	下旬	_	最大・高	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	-

地上気象観測月統計値表(2)

	Ш	车	-	2	3	4	2	9	7	∞	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				28
																																				个照	田本			2
																																			黎	<u> </u>				
																																			田象日数	Ķ		瓣		0
																																			單	ة 		#M		0
		核																																		≥8.5			100	
																																		日平均雲量	(10分比)	ΛĬI			20	
																																		]平	10,	<1.5		L CH	20	
	兴																																				0		2	<u> </u>
	執																																	選		%    }		日最深積雪(≧cm)	10	1
	气																																	日最大風速	(s/w)	≥15	-	田	5	
	Ж																																	日最	٤	<u> </u>	12			<u> </u>
																																				01 ≤1			0	0
																																			≧35	刪	0		100	
		闽																																	≥30	過過	0		70	0
₹3£																																			ΛII		0	_		-
2024年3月																																		(°C)		最低		mm'	20	<u> </u>
20																																		)則	≧25	计芯	ľ		30	
																																				電响	0	日降水量(≧mm)	10	8
気象官署名 和歌山地方気象台		<u> </u>																																嵠		最低量	0	П	1.0	13
溪																																			0>	計 型 一	, 0		0.5	13
西方		調節																																	\   		0		-	16
豆																																						Π≴≳	0.0	<u>.</u>
和鄂	m/																																			12日2時級	3年		1	
竹	第	I																																		12日	2日1			
嘂	冥鬼	I																																水量	期間		`	型数		
參	K	ফু																																間降	≕			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	(	l
似		÷																							l									24時				],速観	回	744
								II											II						II	II	II	II			Ш	II	II	最大24時間降水量			12	月間風速観測回数		
		<u>~</u>																																Эj	(mm)	63.0				1
		*	_				_	_	_	_			_	_					_		_	_			_	_	_	_		_	_				٤	9	起日			
	35	⊪ ・	•				•	•	•	•			•	•					•		•	•			•	•	•	•		•	•			-	<u></u>	5.5	1.3	0.7	٠	Z:
	<u>≥</u> 30 <u>≥</u> 35	副電																																101	<u>-</u> 0.	2	-	0		۳. ۲.۵
		最低																																			兴			
	(公)	<b>計</b> 型																																0	ς. Ο	z	W(0.0)E	n	,	7.7
	綴図	副電																																9	<u></u>		>			7.0
	<ul><li>気温階級区分(°C)</li><li>□ ≥25 □</li></ul>	最低																																0		23.0	19.5	4.8		ري 
(和歌山県	( (	<b>計</b> 型																																		□ 配  □ 2  □ 3  □ 4  □ 4  □ 7  □ 7  □ 7  □ 7  □ 7  □ 7	•	•		<u> </u>
哥	ľ																																							
	- 1	₩	0320	0016	1533	1604	2353	0151	6000	1500	8000	0014	2400	1452	0012	1500	1522	1701	2209	0025	2400	1156	1543	0331	1452	2400	2331	1314	0004	2400	0513	0240	2345							 
雪	最低海固例 田田	中 hm	Ö	ō		=										1;	==			ō	5		=	Ö	Ť			<del></del>	ō	2,			2							
浜	眼気	hPa	1003.1	1012.1	1017.6	1019.7	1002.3	1000.8	1009.8	1006.5	1013.3	1023.3	1018.6	998.4	1006.8	1018.3	1020.1	1018.9	1007.5	1009.0	1012.1	1004.6	1014.7	1019.0	1015.0	1015.8	1011.5	10001	1015.2	1012.1	1005.3	1011.6	1007.6						998.4	12
名		Ä	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10						6	
地点名	職 調 湯	띪																																						
																																								<u> </u>
47778	明計	_																																						
	廃雪の ※☆の計	, E																																						
驴																																		JEP	JF.	.F				
地点番号	Ш	卞	-	2	3	4	2	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	上旬	中旬	一一	町	最大	最低	阳
割																																			4	二二			""	112

### 地域気象観測気温月報

																	-	K1: > .1	H		7
観測所名	ſ	かつらぎ		ŀ	友ケ島		ŀ	_	$\dashv$	ŀ	_	$\dashv$	ŀ	ŀ	-	ŀ	ŀ	$\dashv$	ŀ	ŀ	
日付	中	最高	最低	中	長	最低		最高	最低	中达	長高	最低	中场	最高	最低	中达	最高	最低	中松	最高	最色
-	7.6	12.7	4.1	9.7	14.9	4.9	9.3	13.7	5.5	2.6	11.3	-1.5	7.1	12.0	3.6	6.9	13.5	2.4	8.9	12.6	4.
2	3.0	7.9	9.0	2.0	11.0	2.7	4.9	9.8	3.1	-2.6	0.8	-4.8	2.0	2.0	-1.9	1.4	4.9	-1.7	4.3	7.4	2.2
3	4.0	11.9	-2.8	7.0	14.1	2.0	6.1	11.7	-0.2	-0.5	2.8	-5.9	2.2	9.7	-4.0	1.9	10.3	-4.1	4.9	11.6	Ÿ
4	7.6	14.5	0.7	10.2	16.3	6.3	9.5	14.3	4.0	2.6	8.1	-2.1	2.0	12.2	-1.8	4.5	12.2	-2.1	8.0	14.6	1,
5	9.9	9.7	4.9	7.5	9.6	6.5	8.1	9.2	7.2	4.8	10.2	6.0	9.7	13.8	4.0	6.4	9.7	3.6	9.6	12.0	5.0
9	6.8	8.2	5.2	7.8	8.7	6.9	8.3	9.0	9.7	2.2	5.6	-0.2	6.7	8.1	4.4	7.0	8.9	4.3	8.2	9.7	9.
7	6.2	11.8	2.7	8.0	13.5	6.1	8.3	4.11	6.4	9.0	5.5	-0.9	5.3	6.6	6.	5.8	13.5	-	7.5	11.8	4
8	5.5	11.6	9.0	8.1	12.6	5.8	7.9	12.6	4.7	9.0	4.8	-2.0	4.6	6.6	4.0	4.4	9.7	7:0	7.2	11.7	2.
6	3.2	8.8	-1.6	6.2	11.6	3.8	5.9	9.7	3.7	-2.2	1.2	-4.8	2.7	6.4	-2.1	2.3	6.4	-2.0	5.4	8.8	2.
10	2.9	11.1	-2.6	6.8	12.3	3.9	5.6	8.6	1.3	-1.5	3.8	-5.1	1.9	8.4	-3.1	2.2	9.6	-2.7	5.1	10.4	9.0
11	6.8	16.1	-2.3	9.0	14.8	3.5	8.9	14.2	1.3	2.6	10.4	-5.3	5.8	15.0	-3.7	5.1	13.0	-3.1	8.1	16.1	-0
12	6.8	8.8	5.4	9.1	11.5	7.8	9.2	11.5	8.0	3.8	6.5	6.0	7.0	9.5	5.4	6.9	10.8	4.9	9.4	11.4	7
13	5.9	11.6	0.5	9.4	14.8	6.4	8.9	12.6	2.0	9.0	2.0	-2.5	2.0	10.1	9.0-	3.8	9.4	-0.5	8.0	11.9	2.6
14	6.4	15.2	-0.7	6.6	16.9	4.9	8.8	15.2	3.1	2.3	8.3	-2.6	4.9	12.8	4.1-	4.9	13.5	-0.9	8.5	14.8	2.
15	9.1	18.1	1.8	11.6	18.6	6.9	10.7	17.3	4.6	4.6	12.6	-2.4	6.5	16.8	4.0	6.0	17.4	9.0	9.2	18.3	2
91	11.2	20.6	3.0	12.8	19.4	9.1	12.8	19.7	5.9	6.4	15.2	-1.6	8.6	19.6	0.1	8.8	21.3	6.0	11.6	20.4	3.
17	10.9	19.2	5.6	11.3	14.2	9.3	11.9	15.8	8.6	7.8	14.9	4.1	9.6	17.8	3.2	9.2	1.91	4.2	12.1	18.6	7.
18	6.3	11.7	-0.2	8.2	11.2	5.5	8.7	11.8	4.7	1.0	5.4	-2.6	5.8	10.6	6.0	5.1	10.3	-1.3	8.1	11.6	က
19	6.3	12.8	-0.2	7.7	11.8	4.2	8.1	11.6	3.2	2.5	9.7	-2.5	5.1	12.8	-1.7	4.2	12.8	-1.8	6.9	13.6	ö
20	4.8	9.2	1.5	7.0	10.3	4.0	7.7	11.7	3.9	0.0	4.3	-3.4	4.0	7.0	1.5	2.8	5.3	0.3	2.8	9.4	2
21	3.8	9.7	-0.2	5.5	11.8	2.7	2.7	9.6	3.0	9.1-	2.4	-4.7	2.9	7.3	9.0-	2.0	7.4	-1.3	5.1	9.5	5.0
22	5.5	12.2	0.3	7.4	13.1	3.5	7.8	12.5	3.3	0.7	8.9	-3.0	4.4	12.5	-1.6	3.7	13.3	-1.7	5.9	13.2	0.3
23	9.9	6.6	1.7	9.7	12.4	7.2	10.6	16.9	5.5	8.3	11.5	-0.3	9.8	15.9	0.7	7.9	14.5	0.1	11.7	16.1	4.0
24	10.4	11.6	9.1	10.1	10.8	9.5	11.7	13.1	10.5	10.7	12.9	8.5	11.8	13.9	9.8	11.3	12.7	9.2	13.1	15.0	=
25	11.9	15.3	9.8	10.9	11.7	10.3	12.3	13.5	11.1	11.6	13.4	9.8	12.9	15.3	11.2	12.7	16.0	10.8	13.4	16.2	12.3
26	10.1	15.3	6.2	9.8	11.6	7.7	11.0	14.5	7.9	8.7	16.9	6.0	11.8	20.4	6.2	11.5	18.1	2.0	12.3	18.8	7
27	8.5	14.8	4.5	10.1	16.0	6.9	10.8	15.3	7.5	3.1	9.6	0.2	7.7	14.4	3.9	7.6	15.5	3.6	9.8	15.7	ė,
88	10.5	18.2	2.9	11.6	15.3	7.4	13.2	18.8	9.9	7.5	- 6	ტ -	10.2	16.3	2.3	9.1	13.8	3.1	12.5	17.4	9
29	16.0	22.8	8.8	16.6	23.1	13.6	18.2	23.0	13.6	11.3	16.3	6.3	14.9	21.5	7.3	13.8	21.4	7.2	16.8	23.7	10.9
30	15.8	23.5	7.6	15.9	21.2	13.2	17.7	22.8	12.0	12.4	18.6	6.3	13.5	23.2	6.4	12.8	23.0	2.7	16.4	23.5	6
	17.5	25.3	12.6	16.6	22.7	12.9	18.2	23.7	14.9	14.0	20.3	9.1	15.2	23.2	8.5	15.5	24.3	9.4	17.8	25.2	12.8
月極値		25.3	-2.8		23.1	2.0		23.7	-0.2		20.3	-5.9		23.2	-4.0		24.3	4.1		25.2	Ÿ
起日		31	က		58	က		31	က		31	က		31	က		31	က		31	
上旬平均	5.3	10.8	Ξ:	7.6	12.5	4.9	7.4	11.0	4.3	0.7	2.7	-2.6	4.5	9.2	0.1	4.3	6.6	0.0	6.8	11.1	3.0
中旬平均	7.5	14.3	4.	9.6	14.4	6.2	9.6	14.1	2.0	3.2	9.0	-2.1	6.2	13.2	0.0	2.7	13.0	0.0	8.8	14.6	3.2
下旬平均	10.6	16.2	5.8	11.3	15.4	8.6	12.5	16.7	8.7	7.9	12.8	3.0	10.5	16.7	4.9	9.8	16.4	4.7	12.3	17.7	7
月平均		13.9	2.8	9.5	14.1	9.9	9.0	14.0	9.1	4.0	9.3	-0.5	7.2	13.3	<del>0</del> .	6.7	13.2	1.7	9.4	14.5	4
0℃未満日数	0	0	တ	0	0	0	0	0	-	ഹ	0	21	0	0	5	0	0	4	0	0	
25℃以上日数	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	114			138			159			9			90			78			138		

### 地域気象観測気温月報

観測所名					雅			南紀白洋			围			雪厥	
日本	中	最	最低	平均	順	最低	中均	最高	最低	中均	最高	最低	中花	最高	最低
1	9.1	14.8	3.8	12.7	18.6	7.3	9.7	13.7	5.4	10.0	16.0	5.2	11.7	17.5	7.2
2	3.4	8.1	-1.1	5.9	11.0	2.1	4.8	8.1	2.7	3.0	9.1	-1.9	2.7	8.7	3.6
အ	3.6	12.1	-3.5	7.5	14.8	2.9	5.9	10.7	0.1	2.9	12.2	-3.5	7.0	10.4	1.6
4	6.4	15.8	-1.7	10.6	17.6	3.4	9.7	14.7	3.7	2.8	14.9	-1.7	10.9	14.4	6.4
2	7.6	10.8	4.6		14.2	7.9	10.6	13.4	8.5	7.6	10.2	2.0	10.6	13.4	8.5
9	9.2	11.3	6.7	11.5	13.8	9.1	9.7	11.4	7.5	9.4	12.1	6.4	11.2	13.4	7.8
7	7.8	16.0	2.6		14.8	7.4	8.7	13.2	5.8	7.7	13.5	4.0	10.1	13.7	7.5
8	6.5	13.0	2.2		15.0	5.8	8.6	12.7	6.1	6.9	12.1	3.6	9.6	12.6	9.9
6	4.4	11.1	0.0		11.9	2.3	6.0	10.5	3.3	4.1	10.0	-1.6	6.7	10.3	4.1
10	4.2	12.4	-2.4	7.0	11.5	1.2	6.0	10.3	2.8	3.4	12.9	-3.3	6.9	11.8	2.2
11	6.4	1.91	-3.0	_	14.2	4.9	9.7	13.8	2.8	6.1	15.0	-2.5	10.5	14.4	4.0
12	8.4	13.2	6.3	12.9	16.7	9.5	10.7	14.4	8.1	9.7	14.8	6.3	12.8	15.5	8.9
13	6.4	12.7	0.0	9.6	15.2	5.5	8.8	12.5	2.0	7.4	13.5	1.0	8.6	13.5	7.4
41	6.5	15.9	1.1	10.8	17.9	4.4	10.1		5.3	6.7	16.3	4.0-	11.0	14.5	6.5
15	7.3	18.6	-Q	12.5	20.8	6.2	Ξ	16.3	5.1	7.7	18.9	-0.2	12.7	15.5	9.0
16	9.8	21.4	-0.4	14.7	21.0	7.8	12.9	17.8	8.4	9.6	22.2	0.0	14.7	18.1	10.7
17	10.4		3.9	14.7	23.2	9.5	13.1	18.2	9.1	10.7	19.6	3.6	14.6	18.5	12.8
18	7.3	13.3	-0.5	10.2	14.7	5.8		12.3	2.8	7.1	13.2	-0.2	10.5	14.4	6.2
19	5.6	16.2	-1.2	9.1	14.3	5.3		13.2	2.8	6.2	15.7	9.0-	9.6	14.6	5.3
20	4.2	8.1	1.0	7.9	13.0	2.2		12.1	2.7	4.0	8.8	-0.2	8.5	13.5	3.8
21	3.3	10.4	-0.9	5.5	11.1	0.3	5.6	9.8	2.4	2.6	10.1	-2.1	5.9	9.2	2.8
22	4.9	14.7	-1.8	7.1	12.0	2.2		12.9	1.9	4.1	13.4	-2.2	7.7	11.5	4.2
23	9.1	15.6	0.8	10.6	17.3	6.3	13.0	16.6	5.3	9.6	17.4	0.8	14.2	17.5	7.1
24	12.3	13.9	11.2	12.7	13.9	11.3		16.0	13.3	12.4	13.9	11.7	12.8	13.8	11.5
25	13.6	18.0	11.5	14.0	15.9	12.6		15.6	13.2	13.8	17.6	11.6	14.0	16.2	13.0
26	12.4	19.1	6.3	14.3	22.7	8.0	13.1	19.3	7.5	12.6	19.7	5.2	14.1	19.5	9.5
27	10.2	19.3	5.1	11.5	15.9	7.9		14.8	7.2	8.9	16.9	3.0	11.2	15.2	7.6
28	10.5	16.5	3.8	13.3	16.4	8.8		17.6	8.8	11.0	15.4	4.9	13.3	16.0	9.6
29	16.2	23.9	9.6	18.9	25.0	13.4		22.4	12.5	16.1	22.5	9.5	17.0	19.2	15.6
30	14.5	25.2	7.8	18.7	25.9	11.7		22.1	12.1	12.1	24.8	8.8	17.3	20.2	15.6
- 1	16.1	26.4	9.3	20.0	26.4	14.2	17.3	21.9	14.3	18.0	26.7	12.5	17.6	19.4	16.2
月極値		26.4	-3.5		26.4	0.3		22.4	0.1		26.7	-3.5		20.2	1.6
和日		31	က		31	21		29	က		31	က		8	က
上旬平均	6.2	12.5	Ξ	9.7	14.3	4.9		11.9	4.6	6.1	12.3	1.2	9.0	12.6	5.6
中旬平均	7.2	15.5	9.0	1.3	17.1	9.1	10.1	14.5	5.2	7.5	15.8	0.7	11.5	15.3	7.5
下旬平均	11.2	18.5	5.7	13.3	18.4	8.8	12.9	17.2	9.0	11.3	18.0	5.8	13.2	16.2	10.2
月平均	8.3	15.6	2.5	11.3	16.7	6.7	10.4	14.6	6.3	8.4	15.5	2.7	11.3	14.7	7.8
0℃未猶日数		0	12	0	0	0	٥	0	0	0	0	13	0	0	0
25℃以上日数		2	0	0	က	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	116			285			198			120			273		

### 地域気象観測風向-風速月報

2024年3〕

4年3月 1/3頁 SSE ¥ WNW WNW SSE Š WNW NN N Ž Ž Š Š Š Š WSW Ž **M**N ¥ WN. Ě ₹ Ž S S 最多 SSE ≩ ₹ Š Š Š Š N N N ₹ <u>¥</u> ₹ WSW ₹ ₹ Š § X X Ž Z ₹ ₹ ₹ <u>×</u> SSE ≩ 和歌山県 (65) 20% 単位:(m/s) 12.4 10.2 8.5 10.9 9.9 12.8 6:7 10.8 9.8 16.3 9.5 10.3 6.9 16.3 10.9 12.6 10.3 9.6 10. 12.5 8.5 12.5 15.5 2.6 15.2 13.5 15.4 9.1 3.7 WW N N Š Š × × 띯 WNW W 띯 ₹ Š ≩ **N** Š Š × × Š Ž Š Š Ž ₹ Š Š ₹ ××× ESE ≩ ≩ ₹ ₹ ₹ ₹ 5.1 3.7 4.0 5.7 5.2 4.9 6.3 5.9 長子! 9.0 6.5 5.1 5.4 4.0 3.4 4.2 5.1 8. 6.7 8. 5.3 5. 5. 8.5 7. 3.5 7 4.5 4.3 26 25 中 2.0 5 1.2 0: 9: 7 5 0.9 0.0 2.0 2.5 8. <u>ლ</u> 4.0 4. <u>..</u> 4. 4. ESE 띯 ESE 띯 N N 띯띯 WN. <u>¥</u> ₹ × × Ž NN N ₹ ¥ 올 뱅 뱅 올 Š ₹ 띯 ≩ 띯 띯 ₹ ESE ≩ ₹ ₹ 最多 ESE SSE SSE 띯 Š Z Z Š Š ××× S ₹ SSE) SSE Ž Z ≩ 띯 띯 ≩ Š <u>×</u> Ž ≩ Š ⋛ ₹ SSW S 6.7 9.3 9.4 9.3 6.6 8.9 15.2 13.4 14.0 7.4 22 2 8.0 8.4 8.8 9.3 7.3 7.4 5.2 8.6 12.8 6.1 8. 7.1 6.1 6.2 13.9 SSE 岁盟 Š Ž ×××× 띯 WNW H 띯 ESE ESE B B F ≩ ₹ 쌍홏 ESE W Ž ₹ **≩** ≩ ₹ ₹ ₹ S 끯끯 3.5 33 3.2 3.2 3.6 3.6 3.2 2.2 2.2 3.5 6.1 3.7 3.6 3.4 8. 4.9 3.5 4. 29 6.4 7. 0. 7 2.2 9. 2.6  $\Box$ 8 2.4 3.2 -甘芯 2.4  $\subseteq$ Ž H H H ¥ H ሦ H H Ž ₹ 累 ₹ Ž H H ₹ 出 Ž Ž ₹ MSM H **§** H ₹ WSW ₹ SSW Ž SSW Ž SSW ≩ SSW ₹ ₹ Ž 10.8 10.0 13.3 7.5 10.6 23.4 9.5 15.3 6.2 15.0 12.8 13.1 <u>4</u>.0 15.8 9.5 12.8 6.9 12.0 9.9 5.7 1.8 12.3 13.6 17.2 14.6 16.8 25.0 14.7 25.0 ₹ H ¥ Š Š ¥ Š Š Ž WSW Š Š Ž SSW Š Ø WSW ₹ ₹ 5.3 6.9 8.8 6.7 7.6 8.5 5.3 7.0 14.2 6.2 3.7 3.5 6.6 15.5 83 15.5 4.9 12.0 8.6 10.5 6.5 6.1 10.7 9. 5.0 3.2 4.8 2.8 82 05 32 8 8 8 3.2 5.5 4.2 3.5 6. 4. 4.9 3.6 8.8 3.0 4.5 4.2 3.7 2.7 4. 5.2 3.9 2.6 2.4 8. 5.1 SSE H Š 띯 W W SSW ⋛ 뿔 Ž Ž ₹ ₹ ₹ SSE ₹ ₹ Š Ž Z Š SS ₹ Ĭ ₹ SSW SSW M W W MN W SSE SS Ž SSE × N Ž SSE SSW ≩ SSW Ž Ž SSE ₹ ₹ 13.3 11.2 15.5 8.8 16.9 16.5 9.8 15.5 23.8 15.6 89 12.6 14.9 12.6 6.7 23.7 12.3 4.6 27.7 27.7 16.7 15.8 10. 12.7 8.0 18.7 16.6 12.1 14.1 19.1 8.7 SSE SSE SSE ₹ ₹ Ž ≩ WN. SSE Ž SSW SSW ₹ SSW ≩ Ž SSW 6.2 1.9 6.5 8.2 6.0 6.0 6.8 8.6 4. 8. 18.8 7.4 = 1.8 14.0 20.6 12.9 20.6 6.9 13.4 9.9 5.2 10.7 00 13.7 6.7 134 9.4 6.4 3.8 6.4 3.9 8.8 33 4. 3.0 2.6 3.9 2.9 3.6 9.9 4.7 2.9 2.8 £. 4. 4 中丛 7.1 2.6 <u>ج</u> 5.1 . ت 6.1 3.1 뮏 ¥ ENE ENE ESE 빌 焸 N N N 岁 Š × × H 밀밀밀 × × Š Š Ž S WSM <u>≷</u> Š 岁 ₹ ₹ WSW Š Ž ¥ H WSW WSW 띯 WSM ESE H S 뿔 Š MSM 11.2 8.9 4.7 5.9 13.5 4.6 15.3 89 8.5 1.5 10.3 8.2 8.2 7.7 = 15.3 6.4 14.7 8. 8.7 4. 5.2 12.2 12.0 12.4 WSW WSW 出 뿔 ¥ × N S 岁 뿔 뮏 S S H ₹ 岁 岁 S S 4.2 4.0 9.5 0.4 5.2 6.3 4.2 6.9 5.8 5.6 4.5 3.6 8.4 32 8.4 6.4 3.2 6 8 4.1 4.9 5.0 3.2 3.5 6.7 6.3 3.9 3.2 2.0 6. <del>.</del> 3.3 .5 甘芯 2.1 2.1 2.0 2.1 2.3 2.0 2.0 2.4 2.1 2.8 2.4 2.3 2 2 2 2 10m/s以上 日野/s以上 15m/s以上 20m/s以上 30m/s以上 日数 日数 日 30m/s以上 観測所名 上旬平均 中旬平均 中中 下旬平均 9 12 2 4 년 1 | 9 8 2 2 2 2 2 2 2 2 ଛ ଛ Ξ 2 27 28 月最大 甘花 e Ŋ 9 œ 3 8 4 6 加田

## 地域気象観測風向-風速月報

年3月 2/3 <u>寅</u>		最多	NNN	NNN	Z	Z	ш	NN	NNN	NN	NNN	NN	SSE	N N N	NN N	Ž	뷛	WNW	NN N	NN N	ENE	NN	NN N	NN N	NE	ESE	Ž.		K	SSE	S	SSW			Ž Ž	Ž.	Ž	Ž				
(65) 2024年3月 単位:(m/s) 2/3頁		最大國國國	NN	Š N N	Z	N N N	ш	Z	Z	Š Z	NNN	WNW	SSE	S	Ž	≩	≩	N N	Ž	Ň	Ä	Ň	Š	WN.	낋	H	S		SSE	SSE	Š Z	Z	Ž									
[:(m/	加州	最大量		15.4	8.7	12.9	13.4	13.4	14.4	18.5	15.4	14.9	7.7	24.2	180	50	8.7	_ E:	10.3	18.5	8.2	24.2	12.9	9.3	13.9	8.7	5.7	) <u>r</u>	190	15.9	8.6	10.3	24.2	ន	1	$\dagger$	1					
年(65)	<b>無約</b> 山 浜	大向風		NNN	Z	MNN	ш	NNN	N N N	MNN	Ň	Š	SSE	SSE	NN N	≩	₹	NN N	N N	NN N	띯	Ž	N N N	₹	낋	띪	SSE		SS	SSE	NN N	Z	SSE	$\dagger$	$\dagger$	†	1	7				
和歌山県		最大量	11.4	10.9	6.2	8.8	10.1	10.1	9.2	13.8	10.4	9.5	5.6	17.2	9:	7.2	9.0	9.7	7.3	13.3	2.2	16.7	9.0	.9	9.7	4.4	3.8	4 5	14.2	11.0	6.7	4:	17.2	2	+	+	+		14	7	•	-
格		本	8.3	7.4	3.3	3.3	4.3	7.3	5.9	6.7	7.5	5.9	5.6	6.9	7.3	30	2.7	3.6	2.3	8.2	2.2	8.7	5.5	3.3	2.4	9	5.5	4 4	5.7	4.5	2.5	5.0		$\dagger$	9	8.4	3.8	4.8				
ŀ		最多。	M	WNW	Ž	WNW	NNN	Š	ž	WNW	WNW	ž	Ž	SSW	₹	₹	₹	MN M	MN M	NN N	Ž	WNW	MN M	WNW	₹	¥	밁?	Z	NN N	WSW	WN.	₹		$\dagger$	≩	₹	Š Š	₹				
		最大瞬間風向	SW	NN N	NN NN	SSW	NNE	Š	Ž	ž	WNW	ě	တ	တ	MN.	SSE	SSW	NN NN	≥	WNW	Ň	WSW	₹	SSE	≩	2	AN E		S	SSW	MSM	WSW	≩	$\dagger$	+	$\dagger$	1					
	E	最大電響		11.4	11.0	9.3	11.5	12.1	12.3	14.2	12.1	11.8	1.1			<u></u>	8.8	8.7					6.6	9.0	12.7	6.7	8 ,	<u>.</u> 5	8.6	16.3	15.7		19.1	<b>5</b> 8	$\dagger$	$\dagger$	+	$\dashv$				
	新回	大同國人	×	₹	≩	H	W	¥	¥	¥	W	¥			≩	쀨	낋	≩	>	≩	≩	SW	N N N	တ	ш	E C		<u> </u>	SSW	SW	>	WSW	≩	+	+	$\dagger$	+	$\dashv$				
		最大量	6.9	5.6	6.7	5.0	6.1	7.7	7.2	6.2	5.0	7.2	7.2	7.3			6.4	4.8	7.6	5.4	4.8			5.5	- 1	-1	21 2	D (C		8.1	7.7		6.6	<b>79</b>	+	+	+	$\dashv$	0	•	•	•
		中均	3.5	2.4	3.2	2.3	3.1	3.8	3.8	2.7	2.1	3.1	3.0	3.6	2.5	2.1	2.1	2.4	2.1	2.9	2.5	3.3	8:	2.7	<u></u>	<u>e</u>	4.	א מ	12	3.8	2.5	2.7		$\dagger$	9.6	2.7	2.3	7.2				
		最多。	Z	Z	Z	NN	NNE	NNN	N.	WNW	NNE	Z	တ	Š	¥	¥	SSW	SSW	SSW	Z	Ž	Z	WNW	S	ES ES	¥	MSM	A Z	쀨	SSW	Z	SSW		$\dagger$	z		SSW	Z				
		最大瞬間風向」	NE	WNW	Ž	WNW	ENE	Z	N N	WNW	×	ENE	တ	Z	MN.	>	SSW	SSW	>	Z	≥	Z		SSW	>			M MM	H	WSW	S	NS.	WSW	+	+	+	+					
	=	最大最大問題		12.8	10.2	10.7	10.5	8.1	7.7	14.2	13.0		9.6		11.2				9.	14.4	9.7	14.4		7.5	9.5	3.3		2 0		16.6	9.1			83	+	+	+	+				
	解栖三	大同風	SSW	WNW	WNW	WNW	NNE	Z	S	WNW	WNW	WNW					SSW	SSW	WSW	z	SSW	WNW	WNW	SSW	SSW	Z		MSS O		SSW	SSW	SSW	AN W	+		+	+					
		最大最	5.5	6.1	4.5	5.2	4.5	3.6	4.0			1 1		4.5					3.6					4.4		- -:5		4 6			H		6.2	8	+	+	+	$\dashv$	0	•	•	0
		平均書	2.3	2.1	6.	1.3	1.3	9:1	1.6	6.1	1.8	1.7	1.2	4.1	Ξ	₽	<u>+</u>	<u>e.</u>	8.0	2.2	6.0	1.9	4.	7.	6.0	0.5	<u>, 1</u>	=   -	- -	2.2	4:	7.		+	Ξ	4	<u></u>	<u></u>				
		最多。	Ň	Ž	WNW	띯	ESE	NN N	N N	Ž	M	NN N	ESE	Ž	≩	≩	ESE	MN M	띯	Ň	띪	Ž	₹	₹	ESE	낊	MN .		Z Z	R	ESE	띯		$\dagger$	≩	₹ ;	ESE	₹				
		最大層圖圖可	WNW	Ž	Z	WNW	ESE	Z	NN N	WNW	W	Š	띯	MNN	≩	MN MN	MN M	WNW	N N	Ž	WNW	WNW	Ž	NN N	ш	띪			M M	SSE	Ž	SS	WN.	$\dagger$	+	+	1					
		最大學習過	18.3	13.1	8.0	11.5	13.4	15.4	16.1	16.7	14.2			I I	- 1	0.6	- 1	- 1	- 1	- 1			11.5	- 1		- 1		2 2		17.6		- 1		ឧ	$\dashv$	+	1	1				
	<u> </u>	人 國 四	¥	₹	WNW	Ž	ESE	MNN	Z	Ž	Š	Ž	띯	>	≩	MN M	3	WNW	<b>M</b>	Z	WNW	₹	WNW	WNW	ESE	낊		AN W	W W	SE	₹	ESE	≩	+	1	$\dagger$	+					
		最大最	7.1	6.4		5.9	7.5	7.3	7.2	7.7	6.5	6.8	5.5	7.7		6.4									7.8	7.7	r			9.8	5.4	6.4	E.	ឧ	1	+	+		8	0	0	0
		中均	4.2	3.7	8.	2.2	2.1	3.9	3.5	3.5	3.5	2.8	2.0	3.5	4	2.1	2.7	2.3	2.2	4.3	6.	2.0	3.1	2.1	2.2	6.0	6.0	מ מ	6.5	3.5	2.8	Ξ		+	<u>۳</u>	9.0	5.6	6.2				
		最多	*	WNW	ESE	Ž	WNW	*	3	WNW	×	Š	Ž	Ž	≩	≩	₹	₹	WN.	WSM	N N	H	Ž	Ž	MN MN	<b>M</b>	Ž	A 3	N N	WNW	N N N	W.		7	≩	₹	Ž	≩				
		最大瞬間風向	NE	NE	≩	Z	WNW	>	>	Z	8	Ž	ш	NN NN	MN MN MN	Z	<b>"</b>	<u>≷</u>	빌	WSW	Z	H	Ä	<b>"</b>	ESE	≩	≥ [		-	ENE	Ä	<b>"</b>	H	1		+	1					
		最大學習過		12.8	13.3	9.1	8.8	8.4	9.2	12.4	8.8	7.9	10.7	8.1	8.9	8.9	9.7	2.0			8.6	14.4	9.9	8	14.3	3.9	32.	2 6		16.1	6.6	9:	19.1	82	$\dashv$	+	1	1				
	書	大 國 國		NN NN	ш	WNW	WNW	3	MSM	岁	SE	WSW	ENE	MSM	MSM	<b>M</b>	H	WNW	H	WSW	WNW	N N	N N N	H	H	AN M	<b>≩</b> ¦	N N	H	ENE	H	H	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	1				
		最大最	4.6	3.9	4.3	4.1	5.5	4.0		5.2	3.6		5.6									3.7	3.7	4.9			2 :		4	9.1	4.7	4.0	9.1	83	+	+	$\dagger$	$\dashv$	0	•	•	•
		本	1.8	8.	1.2	1.3	1.9	1.9	1.6	1.9	1.8	1.5	2.0	1.6	Ξ	9:	9:	0.1	6:	2.3	1.	1.6	1.6	<u>+</u>	9.	8.0	7.0	γ <del>-</del>		2.5	<u>+</u>	9:		$\dagger$	=	9:	9:	9:				
	観測所名	日付	1	2	က	4	2	9	7	8	6	10	=	12	13	4	15	16	17	18	19	70	21	22	23	24	52	02 16	78 188	29	90	31	月最大	報日	上旬平均	中旬平均	卜旬半均	月平均	10m/s以上 日数	15m/s以上 日数	20m/s以上 日数	30m/s以上 田数

## 地域気象観測風向-風速月報

	r
風向   最大瞬間   東入瞬间     風向	
MNW 11.1	WNW
	NE NE
NNW 8.9	3.6 NNW 8.9
W 10.0	×
	NNE
NNE 5.1	NNE
	SSW
	NN
	*
	MS
	SSW
	岁
	핃
	MN
	Ø
	SSW
	Ø
	NNE
NNE 8.1	NNE
N 18.0	Z
N 8.3	Z
	SSW
	MS
	SW)
	퓓
	NNE)
	MS
SSW 12.1	SSW
	S
NNE 10.0	NNE
8.7	S
NNE 18.0	NNE
20	
	0
	0
	0

### 地域気象観測降水量月報

和歌山	和歌山		中種單	無	海大	護摩壇山	龍神	四三	国	栗栖川	華	南紀白浜	西川	割
1.5	1.5	1	9.0	1.5	2.0		0.1	0.5	3.5	1.0	1.5		2.0	<u>-</u>
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	- 1	0:0	0.0	0:0		0.0	0.0	0.0	0:0	0.0		0.0	0.0
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0:0	0.0
6.5	6.5		8.5	9.5	8.5		9.5	3.5	35.0	12.0	35.5		22.0	25.5
3.0	3.0		2.0	0.5	1.0		3.5	7.5	1.5	0:	1.0		3.0	-
0.0	0:0		0.0	0.0	0:0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	o
0.0	000		00	0.0	0.0		0.0	0.0	00	00	0.0		00 3	Ö
0.0	0:0		2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	ا
00 0	000		9 8	0.0	0.0	90 8	00 8	0.0	0.0	00 8	0.0		000	0.0
20.0	23.00		5	0.0	0.0		0.0	27.0	0.0	47.5	10.0		200	120 0.0
2,00	9 6		2 6	9.0			2 6		9 0	2 5	200		200	071
8 8	8 8		3 6	200			2		2	2 2	200		2	
00	00		2	200			00		00	00	200		0	
00	00		00	00			00		00	00	00		00	00
7.0	07		12.0	7.5			8.0		8.5	16.5	15.5		19.5	20.
0.0	0.0		00	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0
0:0	0.0		0.0	0.0			1.5		0.	2.5	0.5		2.0	2.
<del>.</del>	5.		8.0	0.5			11.0		3.5	11.5	3.0		8.5	4.5
0.0	0.0		0.5	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0:0	o.
0.0	0.0		0.0	0.0			0.0		0.0	0.0	0.0		0:0	o.
19.0	19.0		40.5	12.5			46.0		20.0	44.5	33.0		55.5	54.5
24.0	24.0		41.0	29.0			38.5		33.0	31.5	26.5		30.5	27.
13.5	13.5		12.5	14.5			13.5		17.0	14.5	23.5		21.5	26.
32.0	32.0		31.5	24.0			55.0		85.5	43.5	100.5		89.0	95.
0.0	0.0		0.5	0.0			0.0		00	0:0	0.0		0.0	9.
0.0	0.0		3.0	14.0			21.5		23.0	15.0	37.5		40.5	32.0
7.0	0.7		26.0	21.5			52.5		41.0	26.0	73.5		82.5	. 97.
) -	9 5		5 6	0 -	0.	0 6	3 5	0.0	20 0	20 5	20 0	0 0	20 2	3
2.5	2 0		41.0	- 087	37.0		- R		מיני	47.5	100		1000	128.0
12	72		72	12	12		26		26	2	12		12	-
14.0	14.0		16.5	16.0	11.0		16.5		20.5	15.5	27.5		34.0	31.5
26 12:40			29 07:50	12 09:11	12 09:41	73	26 09:22	12	26 09:28	12 10:16	12 11:47	12	12 11:02	12 11:30
4.5	4.5		6.5	6.5	4.5		0.9		10.0	9.2	12.0		14.5	6
26 12:23	26 12:23		29 07:39	26 04:37	29 06:59	29 (	26 08:35	12 08:57	26 07:34	26 07:24	12 11:41	12 09:46	12 10:49	26 09:58
11.0	11.0		21.5	11.5	11.5	23.5	14.0	5.5	40.0	14.0	38.0		27.0	28.0
41.5	41.5		60.5	56.0	53.5		71.0	67.5	82.5	79.0	125.5		138.0	154.5
102.5	102.5		156.0	117.0	137.0		228.0	116.0	249.5	176.0	294.5	,-	319.5	335.5
155.0	155.0		238.0	184.5	202.0		313.0	189.0	372.0	269.0	458.0		484.5	518.
13	13		9	Ξ	4.		15	4	13	15	12		13	_
KD.	C)		_	_	_	9	8	9	8	2	S	6	8	
2	~	-	4	_	6	S.	C)	7	9	4	9	8	9	
0	0		0	0	0	7	2	_	က	0	m	-	4	
0		Į												
	0	lι	0	0	0	0	0	0	_	0	e	0	က	

4 11 11 11		
観測所名口作	日置川	雪ू
-	10	9.5
- 6	2 6	
7	0.0	0.0
က	0.0	0.0
4	0.0	0.0
	7.5	27.5
9	2.0	1.5
7	0.0	0.0
80	0.0	0.0
6	0.0	0.0
10	0.0	0.0
=	0.0	0.0
12	64.5	63.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	30.5	30.0
18	0.0	0.0
19	2.0	2.0
20	2.0	1.5
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	22.5	8.5
24	18.5	43.0
25	11.5	16.5
26	56.0	28.0
27	0.0	0.0
28	25.5	29.5
29	28.0	19.5
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	64.5	63.0
和日	12	12
最大1時間降水量	24.0	17.5
	26 09:37	12 11:30
最大10分間降水量	8.5	7.0
起日 時分	26 09:24	12 11:16
上旬合計	10.5	31.5
中旬合計	99.0	96.5
下旬合計	162.0	145.0
月合計	271.5	273.0
1mm以上日数	13	13
10mm以上日数	8	8
30mm以上日数	0	8
픾	2	_
ᄪ	0	0
100mm以上日数	0	

## 地域気象観測日照時間月報

日付 1				-							
-	200.2	<b>(人) 国</b>	ΨΩΣ III	E	¥.	HE TH	71	*	Æ E	<u> </u>	
	2.0	7.6	4.0	0.5	1.2	2.7	5.4		9.7	8.4	9.2
2	5.8		6.3	2.4	3.8		7.5		7.6	9.2	9.2
ဇ	10.8		10.7	10.0	10.0	10.4	10.6		10.5	8.6	10.9
4	9.1		9.0		6.9		9.2		10.1	8.8	9.6
5	0:0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
7	3.3	_	9.3		8.5	_	10.3		6.3	6.9	6.8
8	4.3		5.7	2.6	1.8		8.5	9.0	7.4	8.6	7.4
6	4.5	8.4	4.6		3.1	5.9	1.7	8.3	9.5	9.6	10.4
10	10.5		10.7		9.9		10.9	10.5	10.8	10.0	11.3
=	8.2		8.2		7.3		8.6	8.0	8.2	6.4	9.1
12	0.0		0.0		0.0		0.8	0.0	3.0	 5	3.2
13	3.1		9.5		2.5		9.6	7.8	10.9	10.3	11.2
14	2.0		5.1		8.0		8.8	9.3	10.5	9.7	10.2
15	11.3		11.3		10.8		11.1	10.7	11.1	10.4	11.5
16	11.1	10.1	10.6	10.5	10.6	10.5	10.3	10.4	10.5	10.3	10.8
17	0.2		0.2		0.3		0.2	1.1	4.1	1.7	1.7
18	7.7		9.2		8.1		10.4	11.2	11.2	11.1	11.3
19	2.5		1.7		3.1		2.8	2.0	2.7	5.1	4.7
20	0.5		3.9		0.0		1.5	0.3	6.8	1.7	6.9
21	7.7		7.9		7.7		8.8	9.0	9.6	9.0	10.8
22	10.8		11.1		11.0		7.1	7.9	9.8	9.6	11.6
23	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
24	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0:0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0:0	0.0
26	0.0		9.0		0.0		0.0	0.0	3.7	0.1	1.9
27	10.2		11.7		7.9		10.3	8.6	10.8	10.5	11.8
28	1.7		1.6	1:1	0.9		4.1	9.0	0.2	0.5	0.3
59	7.4		7.1	6.5	6.5		7.8	4.9	8.3	7.5	6.8
30	8.9		8.8	7.1	7.7		8.5	8.6	8.9	8.7	8.6
31	5.0		4.7	5.8	5.2		8.5	7.8	8.9	8.7	7.9
旬合計 上旬	50.3	8.99	60.3	36.2	45.2	61.5	70.1	72.8	73.7	71.3	74.8
旬合計 中旬	49.6		59.7	45.1	20.7	59.4	64.3	63.8	82.0	68.2	90.8
旬合計 下旬	51.7		53.5	42.6	46.9		52.4	50.1	9.09	54.6	59.7
月合計	151.6	176.4	173.5	123.9	142.8	,	186.8	186.7	216.3	194.1	215.1
0.1時間未満日数	7	8	9	8	8	6	9	_	4	S.	5

## 地域気象観測相対湿度月報

25 25		最小河南	41	36	31	3	9	25	4	83	45	ဗွ	34	19	37	4	9	33	63	59	78	49	æ	59	62	86	95	19	39	27	23	35	33	9	15				
2024∓3 <i>)</i> ∷% 1/2]	l	品 型型	65	24	26	62	82	75	54	22	54	25	49	83	22	99	29	29	<b>8</b>	46	65	73	20	70	93	66	86	87	28	78	11	65	74			61	65	78	89
和歌川県 (65 <i>)</i> :hPa 相対湿度単位		本 本 本 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	7.4	4.4	4.7	6.3	9.5	8.2	5.5	5.4	4.8	4.5	6.9	9.8	2.8	7.1	6.1	7.6	11.8	2.0	6.4	6.7	4.8	6.1	13.1	14.9	12.1	13.1	6.8	11.4	14.1	11.6	14.6			6.1	7.3	11.4	8.4
   大   大   大   大   大   大	$\dashv$	小東	51	37	22	32	82	78	36	32	41	56	90	11	53	88	Ξ	19	65	27	21	61	31	20	92	100	100	77	56	9/	52	21	78	Ξ	15				
和歌 立:hPa		出	80	90	71	75	86	93	11	67	28	63	80	96	98	81	73	74	94	90	80	88	62	7.3	100	100	100	96	71	96	06	74	79			4	81	98	80
蒸気圧単位	汇	平 格 蒸気圧 温	8.1	4.0	4.5	9.0	9.6	9.2	6.3	5.4	4.1	4.2	8.9	9.6	8.9	6.7	9.0	7.4	11.2	5.2	6.2	6.7	4.2	5.3	11.1	13.4	14.8	13.5	7.0	11.3	14.1	6.6	13.0			6.2	7.3	10.7	8.1
PN	$\dashv$	最小湿度	46	38	21	37	63	99	46	32	48	37	90	65	43	4	15	30	<b>3</b> 2	31	78	26	37	28	78	86	88	89	37	24	56	23	36	15	15				
	- 1		74	62	0/	73	06	83	67	89	67	2	72	88	75	79	69	72	88	29	69	9/	63	89	93	66	86	98	89	83	78	69	75			72	75	80	9/
	- 1	平均 中均 蒸気圧 過度	7.5	4.3	4.7	6.1	9.5	8.2	5.8	5.5	4.9	4.6	6.4	8.9	6.4	9.9	5.8	7.5	10.5	5.3	5.9	6.2	4.6	5.2	11.7	13.7	14.6	12.6	7.0	10.4	12.8	6.6	12.3			6.1	7.0	10.4	7.9
	$\dashv$		28	45	23	43	75	83	28	47	28	47	28	78	9	51	<b>8</b> 2	37	38	39	30	67	4	36	90	92	96	88	47	65	27	24	4	82	15				
	- 1	<b>心</b> 心心 心 可	82	72	65	7	68	96	78	9/	81	7	02	92	82	81	28	29	80	64	63	82	72	69	93	86	86	96	81	82	6/	29	99			78	75	81	78
		5 平均(王) 温度	6.3	3.6	3.7	5.2	7.8	6.9	2.0	4.8	4.2	3.8	2.0	9.7	5.4	5.7	4.4	6.2	8.4	4.3	9.4	5.3	3.9	4.3	10.4	12.6	13.4	11.5	0.0	8.7	10.6	8.1	10.2			5.1	2.7	9.1	6.7
	$\dashv$	料 機 外 所 用	37	35	55	32	89	99	2	82	46	37	98	23	32	75	9	37	7	30	콨	02	37	33	32	86	76	(1	34	52	22	37	요	9	5				
	-	最過个度									2 / 2																									62	64	74	<u></u>
	和歌正	字 。 克 克	7 6	7				8.5																															
	- 1	本 株 外 田 田	7.	4.	5.	6.7	9.1	œ	5.	5.	5.3	4	9	9.4	9	7	7.4	7.	11.3	5.	6.	7.2	5.	5.9	11.8	13.6	14.3	(11.7)	6.9	10.8	13.2	11.4	14.4			6.4	7.6	10.8	89
		表温小度	39	38	30	4	62	28	9	34	4	98	4	67	35	94	43	35	11	33	48	49	37	40	99	94	91	63	39	90	24	9	43	24	59				
	友ケ島	平温 均度	89	28	25	19	87	11	28	22	99	25	99	8	28	88	89								91	97	97	87	9	9/	73	67	75			8	67	77	69
	- 1	平 林 然 所 开	7.9	2.0	5.2	7.5	9.0	8.2	5.9	6.1	5.6	5.0	7.8	9.7	6.7	8.2	8.8	8.7	11.5	5.5	6.8	7.3	5.7	6.2	11.0	12.0	12.7	10.7	7.3	10.7	13.3	12.0	13.8			6.5	8.1	10.5	8.4
		事で	45	35	22	34	67	29	43	4	42	32	8	73	45	88	20	28	46	59	59	22	36	59	75	92	89	67	30	47	18	52	32	18	59				
	ŀ	守温 均度	73	29	62	63	68	83	63	67	89	65	65	06	71	73	28	22	83	54	64	78	62	63	92	97	97	91	65	80	99	28	65			69	69	9/	72
	<u>ئ</u>	株	7.6	4.4	4.8	6.3	8.6	8.2	5.8	5.9	5.2	4.6	6.2	8.9	6.5	6.7	6.1	7.3	11.0	5.1	5.8	8.9	4.8	5.4	9.5	12.3	13.6	11.5	7.0	10.1	11.9	6.6	12.5			6.1	7.0	6.6	7.8
	観測所名	日付	1	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		月極値	起日	本本	中旬平均	平均	月平均

## 地域気象観測相対湿度月報

日付 2 3 4 4 7 7		) 內 內	最小海库		拉拉	-	717.00	¥			杜			日本	-
1 2 6 4 3 5 7 8 8 9 7 8 9 7 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<b>♥</b>		蒸気圧	- 则	別 東 子	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	三	最温小度	平均蒸気圧	一温	過	蒸气	温	東温 小東
2 2 4 4 7 7 7 7 9 8 8 9 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8.0	69	43	ا برا	25	33				8.0	64	42	8.5	19	42
5 4 7 7 7 9 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4.2	26	32	3.9	43	24				4.6	64	32	4.4		37
5 7 7 8 8	2.0	20	21	3.9	39	16				4.9	72	22	4.7		25
5 7 7	6.4	72	32	5.8	47	24				6.5	75	31	6.9		33
6 8	10.1	96	84	10.5	8	22				10.1	96	88	11.5		4
7 8	10.1	88	83	10.2	74	22				11.3	94	99	12.0	88	89
&	8.9	29	37	6.8	26	37				8.2		47	8.1		4
•	6.0	83	27	5.3	43	23				6.1		56	6.3		55
<b>D</b>	4.7	88	32	4.3	46	56				4.6		8	4.8		8
10	4.6	8	59	4.4	4	56				5.3		27	5.2		8
11	7.3	82	36	6.8	23	8				7.3		42	7.5		4
12	8.6	8	83	11.3	7	84				10.5		22	12.3		2
13	8.9	55	39	5.8	49	31				6.3		32	9.9		ဗိ
14	7.1	82	37	9.9	25	32				6.8		31	7.3		8
15	6.4	7	22	5.7	42	15				6.3		16	6.8		2
16	8.4	75	31	6.9	42	21				7.9	73	27	9.1	54	37
17	11.9	26	မှ	11.8	72	33				11.7		51	14.3		8
18	5.6	22	27	5.3	42	21				6.5		24	6.3		23
19	6.8	8	22	5.6	49	23				6.8	77	23	6.3		25
20	7.3	88	22	9.9	62	39				7.3	90	20	7.2		4
21	5.0	89	32	4.4	20	27				5.1	75	30	5.0		36
22	6.0	9/	22	5.4	22	30				0.9	77	33	6.2		38
23	12.1	100	100	12.0	92	62				12.4	97	80	14.8		72
24	14.3	5	100	13.8	94	83				14.2	66	92	14.6		88
25	15.6	100	96	15.0	94	98				15.4	86	87	15.8		90
26	13.5	8	63	13.0	78	48				13.6	06	26	14.2	82	28
27	7.8	67	56	7.5	26	32				8.2	77	27	8.3		4
28	11.8	92	61	12.4	8	20				12.1	91	65	13.4		99
29	15.5	88	24	14.5	89	22				12.1	82	34	17.6		7
30	11.6	9/	27	10.9	25	59				10.9	69	22	14.6		45
	13.1	77	27	13.1	27	32				12.7	99	21	17.7		87
月極値			21			15						16			22
和日			က			5						15			=
上旬平均	9.9	2		6.3	23					7.0	4		7.2	61	
中旬平均	7.7	82		7.2	54					7.7	77		8.4		
下旬平均	11.5	83		11.1	11					11.4	84		12.9	81	
月平均	8.7	82		8.3	29					8.8	79		9.6		

### 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

土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 解体字:発表 浸:浸水害 下線:特別警報から警報 か 有田 つ か 有 Н Н Н H らぎ つらぎ町 田 田 田 紀の Ш 高川 高川 高川 す 和 ⊞ 讱 紀美野町 湯浅町 智勝 海 橋 岩 有 御 広 美 由印 辺 辺 辺 辺 白 新 太 北 串 日 度 なべ JII 市 富 Ż 座 歌 町 町 坊 宮 発表時刻 警報·注意報 南 本 出 野 田 Ш 浜 高 良 南 市 市 市 市 浜 地 山 本 Ш 町美 み町 吉備 町清水 Ш ılı 山町 Вт ⊞т 中 田 大塔 本宮 町 町 市 市 市 か 町 市 市 町 町 町 田 龍 町 市 浦 町 村 町 中津 一辺路 市 町 町 Ш 町 市 つらぎ 花 辺 神 ШТ 屲 金 辺 袁 屋 解解解 解解解解解解解解解解 雷注意報 3/1 04:31 強風注意報 解解 解解解解解解 波浪注意報 解解解解解 強風注意報 3/1 09:46 波浪注意報 • • • • 霜注意報 強風注意報 解解解解解解 解 3/2 04:15 波浪注意報 解解解解解 3/2 07:40 霜注意報 霜注意報 乾燥注意報 3/3 07:24 解解解解解解 霜注意報 乾燥注意報 3/3 09:48 霜注意報 乾燥注意報 3/4 07:58 霜注意報 
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 乾燥注意報 解解解解解解解解 3/4 21:38 3/5 04:18 強風注意報 雪注意報 3/5 09:51 強風注意報 0000 波浪注意報 • • • 雷注意報 3/5 16:23 強風注意報 波浪注意報 雷注意報 解解解解解解解解 3/5 23:50 強風注意報 波浪注意報 強風注意報 3/6 04:05 波浪注意報 強風注意報 3/6 09:35 波浪注意報 霜注意報 • 0000 • • • . . .  $\bullet$ 強風注意報 3/7 07:28 波浪注意報 霜注意報 強風注意報 3/7 10:17 波浪注意報 霜注意報 • . . . • • • • • • 雷注意報 3/8 04:51 強風注意報 霜注意報 雷注意報 3/8 07:32 強風注意報 霜注意報 雷注意報 3/8 09:35 強風注意報 霜注意報 雷注意報 3/8 15:35 霜注意報 強風注意報 3/9 07:45 乾燥注意報 霜注意報 強風注意報 3/9 09:45 乾燥注意報 
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 強風注意報 3/9 16:20 乾燥注意報 霜注意報 乾燥注意報 3/10 07:35 
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 霜注意報 乾燥注意報 3/10 09:28  $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$ 霜注意報 • • • • 乾燥注意報 3/11 07:45 霜注意報 雷注意報 3/11 19:09 強風注意報 乾燥注意報

発表時刻	警報·注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町かつらぎ	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	日高町	由良町	印南町	みなべ町	Ш	日高川町中津	日高川町美山	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
3/12 03:41	雷注意報 強風注意報	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	•	•	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>•</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>•</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>•</li></ul>	<u>○</u>	<u>○</u>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	<u>○</u>	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報 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	
3/12 08:21	強風注意報 波浪注意報	•	•	0	0	O	Ó	0	0	Ō	0	•	•	•	•	Ō	0	•	•	•	$\bigcirc$ $lacktriangle$	<ul><li>○</li><li>●</li></ul>	0	0	0	00	0	Ō	0	0	00	0	00	0	0	0	0	Ō	0
	大雨注意報 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
3/12 11:10	強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$
	洪水注意報																													•				•	•				
	大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解	解	解	解
3/12 13:48	強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 強風注意報	0	$\bigcirc$																											解				解	解				
3/12 15:55	波浪注意報	解	解			-	-	-		-		解	解	解	解	-	0	解	解	解	解	解	<u> </u>	-	)	000		0	0		Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0		Ö
3/13 09:40	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	觧	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\cup$	$\circ$
3/ 13 09.40	乾燥注意報 霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報 波浪注意報						Ĭ	Ĺ								Ě										解解	解	解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解	解	解解
3/13 15:42	乾燥注意報	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0					0	0	
3/14 07:48	<mark>霜注意報</mark> 乾燥注意報	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{0}{0}$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$		$\bigcirc$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\frac{0}{0}$		0	$\bigcirc$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0	0
	霜注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/14 09:31	<mark>霜注意報</mark> 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/14 15:03	乾燥注意報	O	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	Ö	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ö	0	Ö	Ŏ	Ö	Ö	0	Ö	Ŏ
	霜注意報 強風注意報	0	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$			$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\circ$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\circ$	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
3/14 18:43	乾燥注意報 霜注意報	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
3/15 07:36	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	〇 解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	〇 解	〇 解	〇 解	〇 解	解	解	〇 解	〇 解	〇 解	〇 解	解	〇 解	解	〇 解	〇 解	〇 解	解	解	解	解	〇 解	解
2/15 00:21	強風注意報	<i>n</i> +	<i>7</i> +	<i>n</i> +	<i>7</i> 1+	<i>n</i> +	77	<i>n</i> +	<i>n</i> +	<i>π</i> +	<i>n</i> +	<i>n</i> +	<i>7</i> +	<i>n</i> +	<i>n</i> +	<i>π</i> +	<i>n</i> +	<i>π</i> +	л <del>т</del>	<i>σ</i> +	Δ±	Δ±	<i>σ</i> +	<i>σ</i> +	<i>n</i> +	<b>1</b>	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	<i>□</i>	•	•
3/15 09:31	乾燥注意報 霜注意報	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	•	•	•	$lue{lue}$	•	•	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	•	•	•	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	$lue{lue}$	•	$lue{lue}$	$\bigcirc$	$\odot$	$\bigcirc$ $\bullet$	•	•	•	•	•	•
3/15 18:21	強風注意報 乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報 乾燥注意報	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
	霜注意報	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
3/16 15:19	乾燥注意報 <mark>乾燥注意報</mark>	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾燥注意報 霜注意報		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●
3/17 15:31	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	霜注意報	_	0	0	0	0	$\sim$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	0	O	0	O	Ö	Ŏ	Ö	0	0	0
3/18 07:20	強風注意報 波浪注意報	_	_	_						Ŭ									)	)	)	)	_	)	_	Ö	_	_	_	_	Ŏ	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ŏ
	乾燥注意報 霜注意報		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
	強風注意報 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	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/18 09:40	乾燥注意報	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	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Ŏ
	<mark>霜注意報</mark> 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	
3/18 16:22	波浪注意報 乾燥注意報	0	$\circ$	0	0	0		0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	解	$\circ$	$\circ$	0	0	解	0	解	解		解	0	0	解
- 11	霜注意報 乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/19 07:31	霜注意報	解	解	$\sim$	解	$\sim$	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/19 16:23	雷注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	乾燥注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/20 04:21	強風注意報	_	<u> </u>	0	Ó	Ó	Ó	Ó	0	O	Ŏ	Ŏ	Ŏ	<u> </u>	_	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	<u> </u>	0	0	0	Ŏ	<u> </u>	Ŏ	_	Ŏ	<u> </u>	Ŏ	Ŏ	0	0

発表時刻		和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町かつらぎ	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	日高町(	由良町	印南町(	なべ町	JII	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
3/20 09:49	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	000	0	0	0	0	0	$\bigcirc$		0	0		0		0	0	0	000	000	000	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	000	000		0	0	0	000
3/20 16:11	霜注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報		0000										0000		0000												0	0								0000	000		
3/20 19:51	雷注意報 強風注意報	解〇解〇	$\bigcirc$	解	解	解	解	解	解	解	解	解〇解〇	解の解の	解〇解〇	解	解	解	解〇解〇	解の解の	解〇解〇	解〇解〇	解解	解	解	解	解〇〇〇	解	解	解	解	解〇〇〇	解	解〇〇〇	解〇〇〇	解〇〇〇	解〇〇	解	解	解〇〇〇
3/20 23:50	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	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
3/21 07:30	乾燥注意報	解	解	解	解	●解	解	解	解	解	解	●解	解	●解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	●解	解	解	解	●解	●解	解	解	解	解	解
3/21 09:44	<mark>霜注意報</mark> 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>•</u>	•	•	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></li></ul></td></li></ul>	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></li></ul>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/21 18:25	霜注意報 強風注意報 乾燥注意報 霜注意報	0 00	0	0	0	0	0					0 00	0	0 00	0	0 00	0 00					0	0			解	解	解	解〇〇	解	解	解	解〇〇	解〇〇	解	解	解	解	解
3/22 07:35	乾燥注意報 霜注意報 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
3/22 15:54 3/22 22:14	<mark>乾燥注意報</mark> 強風注意報	<u></u>			() () ()		<u>О</u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u>O</u>	() () () ()	() ()											() ()	() ()	() ()	() An	() #T	() #T	() #T	() #T	() #T	<u></u>	<u>                                     </u>	() pr	() pn	O An
3/23 04:53	乾燥注意報 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	解	解	解	0	解	解●	解●	解●	解●	●	解●●	解●	解●	解 ●	解●●	解●	解●	解●	解●
3/23 15:40 3/23 18:07	強風注意報 波浪注意報 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	解	解	解	解	解	〇 解	解	解	解	解	解	解	解	〇 解	解	解	解	解	解
3/23 23:33 3/25 15:48	波浪注意報雷注意報																									解					解		解	解	解	解			解
0 (00 04 00	大雨注意報		• • •	• • •	• • •	<ul><li></li></ul>	<ul><li></li></ul>	0	<u> </u>	0	0		<ul><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	○ • •	<ul><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	<u> </u>	<u> </u>					<ul><li>•</li><li>•</li></ul>	<ul><li></li></ul>	<ul><li>•</li></ul>	<ul><li>•</li></ul>	<ul><li>•</li><li>•</li></ul>	0	0	<u> </u>	<ul><li></li></ul>	<u> </u>	<ul><li>•</li></ul>	0			<ul><li>0</li><li>0</li><li>0</li></ul>	0	<ul><li></li></ul>	• • • • •
		Ŏ	0000	Ŏ	000	-	0	00	00	00	00	0000	Ŏ	Ŏ	000	-	_	0	00	$\circ$	00	0	0	-	-	0	-	0	$\sim$	0	0	0	000	0000	0000	000	0	0	0000
	洪水注意報	解	解	0	$\circ$	0	0	000	00	00	00	解			0	0	0	000				0	_	0	-	_	-	0	00	0	0	0	0	•		0	•	$\sim$	-
	波浪注意報 波浪注意報 洪水注意報 大雨注意報	$\sim$	0									0	Ö		Ö			0	00	00	00	Ö	)	)	)	Ö	)	)	•	•	Ö		0	〇 〇 解	) 解	Ö	● 解		解
3/26 14:05		$\bigcirc$	解		解	解	解	解		解	解	$\bigcirc$		0	$\circ$		解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	解			解		0	解	0	<b>解</b>		解	解	解○○	$\bigcirc$		解	解
3/26 23:46	強風注意報	解	解		0		0	0	0	0	0		解		$\overline{}$	0	0	解		解			0	0	0	0		0	<u> </u>	0	0	0	000		$\circ$	0	0	0	000
3/27 09:45	波浪注意報 霜注意報	•	●解	•	•	•	●解	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	●解	•	•	解●	•	● 解	•	●解	解●	•	解●解	•	解●解	解●解	•	•	解●
	霜注意報	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	所 解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	所 解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	解	$\bigcirc$	$\circ$	解	$\bigcirc$						
3/28 15:31	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	•	•	•			<u>P</u> ←	•		•	<u>所</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>班</b>	•	•		•	•	•	•	<u>M</u> ∓	•	•	<b>所</b> ●	•	•	<b>所</b>	• • •	•	•	<u>P</u> ←	•
2/20 04:12	大雨注意報 雷注意報 強風注意報	_=	_=		0		0	-	$\sim$	$\sim$	00	2		00	0	-	-	0	=	=	=	ă	0	ă				0	=	0	0	0	0	0		0	0	$\sim$	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	かつらぎ町かつらぎ	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	日高町	由良町	印南町		日高川町川辺	日高川町中津	日高川町美山	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		那智勝浦町		щј	山	串本町
	大雨注意報																																		解		解		
2 /20 00.57	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
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	波浪注意報	Ō	Ō									0	Ō	0	Ō			Ò	Ó	Ó	Ó	Ó				Ō					Ô		Ô	Ò	Ô	Ô			$\bigcirc$
0 /00 10 40	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
	波浪注意報	0	$\bigcirc$										0	0	$\bigcirc$			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$				$\bigcirc$					$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			$\bigcirc$
	波浪注意報	解	解									解	解	解	解			解	解	解	解	解				Ŏ					Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			$\bigcirc$
	波浪注意報																									解					解		解	解	解	解			解
	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
	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														
	雷注意報	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

### 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	3/12 10:37	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	3/12 11:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第1号	3/26 09:33	南部
和歌山県竜巻注意情報	第2号	3/26 11:17	南部
和歌山県竜巻注意情報	第3号	3/26 11:43	北部、南部
和歌山県竜巻注意情報	第4号	3/26 12:37	北部、南部

### 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
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/19 06:06
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	3/19 11:02
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	3/19 16:20
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	3/20 05:51
強風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	3/20 16:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	3/25 05:10
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2 <del>号</del>	3/25 15:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	3/26 05:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4 <del>号</del>	3/26 14:14
黄砂に関する和歌山県気象情報	第1号	3/28 10:59
黄砂に関する和歌山県気象情報	第2号	3/29 15:39
黄砂に関する和歌山県気象情報	第3号	3/30 15:59

### 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	発現月日時	平年発現月日	前年発現月日
さくら	開花	3月30日	3月24日	3月20日

### 3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
葛城山	月降水量の多い方から	3	213.5 mm	-	1991年3月
葛城山	日最大1時間降水量	1	35.0 mm	3月26日	1991年3月
葛城山	日最大10分間降水量	1	12.5 mm	3月26日	2009年3月
かつらぎ	日最高気温の高い方から	1	25.3 °C	3月31日	1979年3月
友ケ島	日最高気温の高い方から	1	23.1 °C	3月29日	1998年3月
友ケ島	日最高気温の高い方から	2	22.7 °C	3月31日	1998年3月
高野山	月降水量の多い方から	2	238.0 mm	-	1976年3月
高野山	日最高気温の高い方から	1	20.3 °C	3月31日	1979年3月
清水	日最大風速·風向	1	NW 8.5 m/s	3月26日	1979年3月
清水	日最高気温の高い方から	2	23.2 °C	3月31日	1979年3月
清水	日最高気温の高い方から	3	23.2 °C	3月30日	1979年3月
護摩壇山	月降水量の多い方から	2	347.0 mm	-	2010年3月
龍神	月降水量の多い方から	3	313.0 mm	-	1994年3月
龍神	日最高気温の高い方から	1	24.3 °C	3月31日	1994年3月
川辺	日降水量	3	57.0 mm	3月12日	1999年3月
川辺	日最高気温の高い方から	1	25.2 °C	3月31日	1999年3月
本宮	月降水量の多い方から	1	372.0 mm	-	1976年3月
本宮	日最大10分間降水量	2	10.0 mm	3月26日	2009年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	26.4 °C	3月31日	1979年3月
栗栖川	日最高気温の高い方から	3	25.2 °C	3月30日	1979年3月
新宮	月降水量の多い方から	2	458.0 mm	ı	1976年3月
新宮	日最高気温の高い方から	2	26.4 °C	3月31日	1979年3月
新宮	日最大10分間降水量	1	12.0 mm	3月12日	2008年3月
南紀白浜	日降水量	3	52.0 mm	3月12日	2006年3月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	3	10.4 °C	1	2006年3月
南紀白浜	月降水量の多い方から	2	218.5 mm	ı	2006年3月
南紀白浜	日最大風速·風向	1	SSE 17.2 m/s	3月12日	2006年3月
南紀白浜	日最大風速·風向	2	NW 16.7 m/s	3月20日	2006年3月
南紀白浜	日最低気温の低い方から	3	0.1 °C	3月3日	2006年3月
南紀白浜	日最大瞬間風速·風向	1	NNW 24.2 m/s	3月20日	2009年3月
南紀白浜	日最大瞬間風速·風向	2	SE 24.2 m/s	3月12日	2009年3月
西川	月降水量の多い方から	2	484.5 mm	-	1979年3月
西川	日最大1時間降水量	3	34.0 mm	3月12日	1979年3月
西川	日最高気温の高い方から	1	26.7 °C	3月31日	1979年3月
西川	日最大10分間降水量	1	14.5 mm	3月12日	2008年3月
色川	月降水量の多い方から	1	518.0 mm	-	1978年3月
日置川	月降水量の多い方から	1	271.5 mm	_	1976年3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