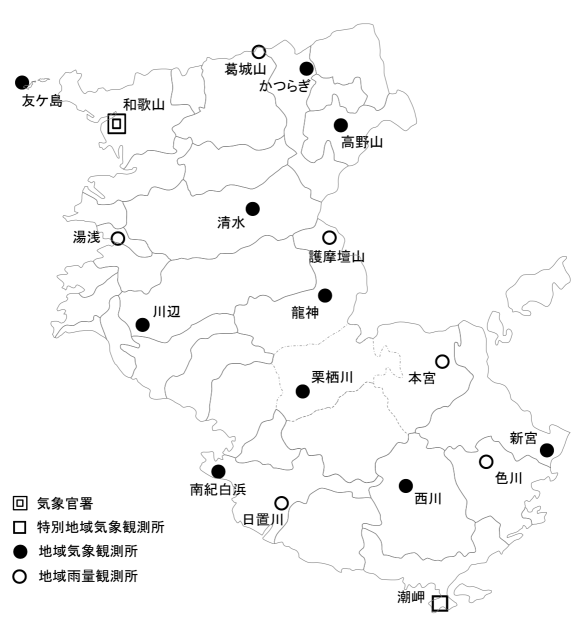
和 歌 山 県 の 気 象 2017年(平成29年)3月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

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

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表(1)、(2)

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

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

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

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

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

地域気象観測所の月報

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

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2017年3月 和歌山県

天気は数日の周期で変わったが、大陸からの高気圧に覆われることが多く、低気圧の影響は小さかった。 このため、月降水量は、県内全ての地点でかなり少なかった。

なお、30 日に和歌山でさくら(そめいよしの)が開花した。平年(3 月 26 日)より 4 日遅く、昨年(3 月 22 日)より 8 日遅い開花であった。

上旬 前半は、天気は周期的に変化した。後半は、冬型の気圧配置となる日があった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

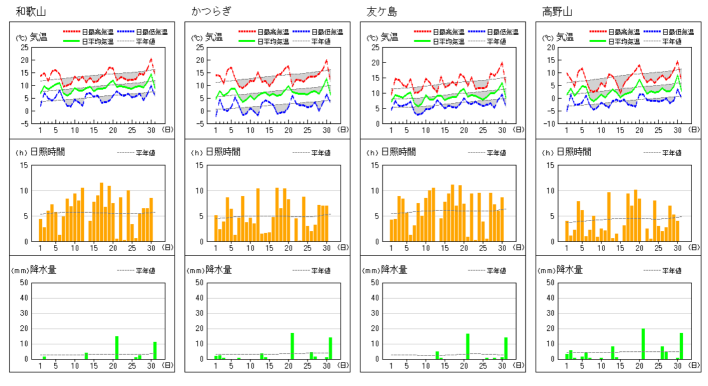
下旬 期間のはじめと終わりは、低気圧の影響で雨となった。その他の日は、天気は周期的に変化した。

気 候 表

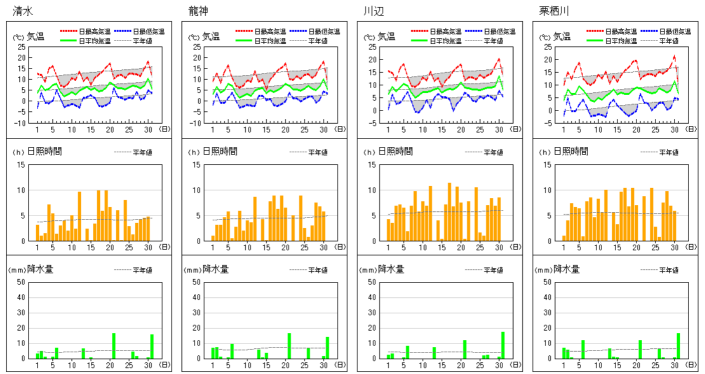
				気温			ß	峰水量			В	照時間	
		本年	平年	平年差	階級	本年	平年	平年比	階級	本年	平年	平年比	階級
		(°C)	(°C)	(°C)	阳初	(mm)	(mm)	(%)	附有极	(h)	(h)	(%)	阳柳
	上旬	8. 4	8. 1	+0.3	平年並	1.5	28. 3	5%	かなり少ない	56. 3	56. 5	100%	平年並
和	中旬	9. 0	9. 6	-0.6	平年並	4. 0	29.5	14%	かなり少ない	75. 6	56. 5	134%	多い
歌山	下旬	9. 9	10.8	-0.9	低い	29. 5	38. 7	76%	少ない	50. 0	58. 4	86%	少ない
	月	9. 1	9. 5	-0.4	平年並	35. 0	96.5	36%	かなり少ない	181. 9	171. 4	106%	平年並

				気温			ß	绛水量			Е	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)	泊板	(mm)	(mm)	(%)	附有权	(h)	(h)	(%)	的极
	上旬	9. 6	10.0	-0.4	平年並	32. 5	55. 8	58%	平年並	71. 2	64. 7	110%	平年並
潮	中旬	10. 2	11. 4	-1. 2	低い	5. 0	57. 6	9%	かなり少ない	84. 5	60. 3	140%	かなり多い
岬	下旬	11.0	12. 4	-1.4	低い	27. 5	69. 9	39%	少ない	69. 0	62. 8	110%	平年並
	月	10. 3	11.3	-1.0	低い	65. 0	183. 3	35%	かなり少ない	224. 7	187. 8	120%	多い

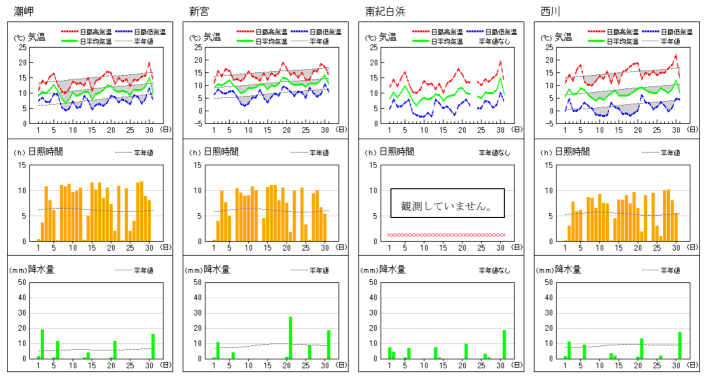
アメダス 気象経過図:2017年03月01日-2017年03月31日



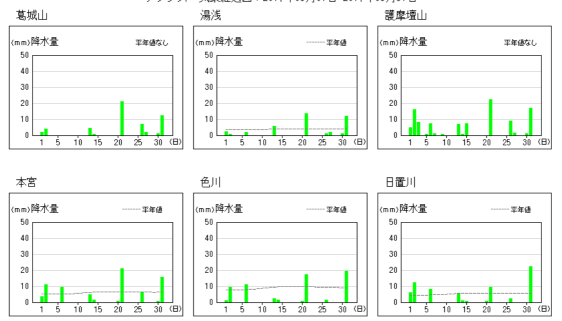
アメダス 気象経過図:2017年03月01日-2017年03月31日



アメダス 気象経過図:2017年03月01日-2017年03月31日

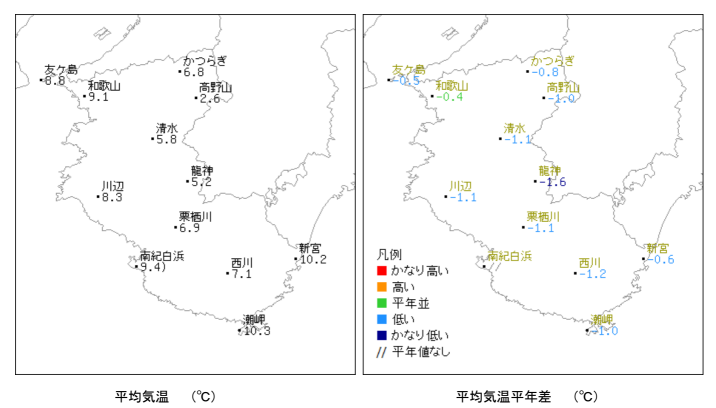


アメダス 気象経過図:2017年03月01日-2017年03月31日

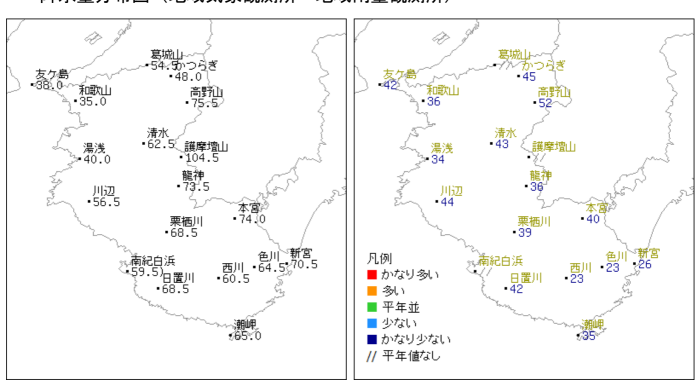


2017年3月

気温分布図 (地域気象観測所)

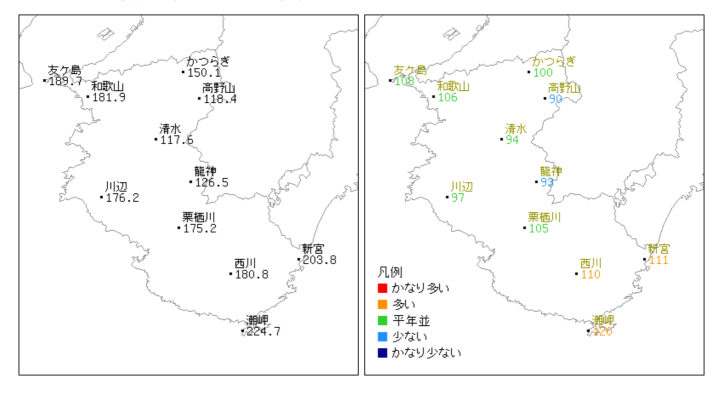


降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



降水量 (mm) 降水量平年比 (%)

2017年3月日照時間分布図(地域気象観測所)



日照時間 (h) 日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

	ш:	ţ.	-	2	က	4	2	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		22	23		25	26		28	29	30	31	괵	₽	۲	町	⊪	К	喦	-
	少醞	起時 hm	2400	0904	0024	_	2243	1919	1920	2032	2109	0719	0820	I	1554	1637	0324	0644	_			2400	1317	_	_	0328	-	2240	2240	_	_	0613	1653								
	最大10分間	E E	0.0	1.0	0.0	Ι	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.5	0.0	0.0	0.0	Ι	Ι	Ι	0.0	1.0	Ι	Ι	0.0	I	0.5	1.0	-	-	0.0	1.0					1.0	31*		
不量	幸間	起 hm	2400	0948	0114	Τ	2333	2009	2010	2122	2159	6080	0910	I	1552	1727	0414	0734	Τ	Т	Т	2400	1353	Τ	Τ	0418	Τ	2330	2302	_	_	0703	1743								
姓	最大1時間	E E	0.0	1.5	0.0	Ι	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	1.5	0.0	0.0	0.0	Ι	Τ	Τ	0.0	2.5	Ι	Ι	0.0	Ι	0.5	1.5	_	_	0.0	2.5					2.5	31*		
		E E	0.0	1.5	0.0	Ι	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	4.0	0.0	0.0	0.0	Τ	Τ	Τ	0.0	15.0	Τ	Τ	0.0	Τ	1.0	2.5	_	_	0.0	11.0	1.5	4.0	29.5	35.0	15.0	21		_
计芯		10分比	7.5	10.0	5.5	9.0	8.0	9.5	7.0	3.5	4.8	5.3	2.8	7.3	10.0	7.5	6.5	6.3	2.3	6.3	4.0	5.5	9.8	5.8	10.0	8.9	10.0	8.5	8.8	5.5	8.0	5.8	7.5	7.0	5.9	7.9	6.9				_
₩ K		MJ/m ² 10																																							
照四	冒	<u>ع</u> د	4.3	2.7	0.9	7.2	2.7	1.2	4.8	8.3	8.9	9.3	7.9	10.5	0.0	4.0	7.7	9.0	11.5	6.7	10.8	7.5	0.4	8.6	0.2	10.0	3.3	9.0	5.4	6.5	6.5	8.5	0.0	56.3	75.6	20.0	181.9				-
		起 hm	1757	2251	0013	0210	0203	1911	1452	1427	0939	0916	1747	1426	0740	1242	1355	1322	1122	1245	1313	2101	2357	0232	1315	1011	1034	0456	1718	1631	0424	2147	1117								_
	最大瞬間	風向 16方位	ENE	WNW	MN	ENE	Е	NNN	WNW	Μ	WSW	MN	NNE	Z	NE	NNN	NN	NNN	Z	NNN	NNN	SSW	MN	NNN	NNN	Z	Z	Е	Z	NN	ENE	NNE	NNE					SSW			
	⊪	m/s 1	7	17.9	14.1	7.8	7.4	12.8	15.8	14.6	12.4	14.4	11.5	7.2	8.9	13.5	18.3	9.6	9.4	8.9	8.8	18.9	11.9	12.1	7.0	13.4	8.5	7.0	13.0	10.2	6.7	8.4	14.5					18.9	20		-
型		起 Pm	1803	2258	0003	0627	0221	1938	1251	1432	0945	0923	1751	1421	0728	1250	0825	1144	1306	1159	1316	2103	2343	0229	1319	1017	1043	0501	1651	1524	0428	2200	1124								_
		風向 16方位	ENE	WNW	MN	ENE	ENE	MNN	WNW	Μ	WSW	NN	NNE	MNN	ENE	Z	NN	Z	NN	WSW	Z	SSW	NN	Z	Z	Z	NNE	Е	Z	WNW	ENE	Ä	NNE					ΜN			_
	what.	m/s 1	က	11.0	9.0	5.6	5.2	8.2	9.8	10.4	8.6	9.4	7.8	4.6	4.6	8.7	11.5	6.4	5.9	2.0	5.8	10.6	7.6	10.2	4.8	9.0	5.9	4.9	8.5	6.4	4.6	5.4	8.9					11.5	15		-
	计杠		က	4.5	3.9	3.2	2.9	3.2	5.4	4.8	3.8	4.4	3.7	2.7	2.9	2.0	7.1	4.0	3.1	2.2	3.1	3.1	3.5	4.5	2.3	5.2	2.8	2.2	3.5	2.8	2.3	3.0	4.9	3.9	3.7	3.4	3.7				_
		加 hm	8	1323	1252	1316	1334	1929	1148	1404	1623	1525	1419	1748	0921	1324	1452	1614	1607	1558	1352	1052	0019	1537	1805	1456	1611	1159	1452	1547	1528	1532	1133								-
相対湿度	愚,	%	28	45	43	29	38	23	34	37	40	33	39	24	26	37	20	40	34	18	28	23	19	38	33	27	32	22	36	42	37	42	36							18	,
	计达	%	69	73	62	09	69	67	52	25	28	25	28	23	77	61	64	28	25	46	49	51	84	25	23	47	48	70	70	67	62	63	71	61	22	62	09				-
計 전		hPa	6.9	9.8	8.9	6.9	8.0	8.7	5.2	4.8	2.7	5.8	0.9	5.4	9.0	7.0	6.7	6.4	5.6	2.0	0.9	8.9	6.6	6.2	0.9	5.3	5.3	8.3	8.1	7.6	8.0	10.2	8.0	6.7	6.4	7.5	6.9				_
		起 hm	0715	0442	2400	0646	0555	2359	2352	0624	0617	0417	0654	0648	0226	2358	0634	0626	0611	0635	0626	0555	0522	0613	0618	2400	0090	0631	2400	0602	0455	0641	1939								-
	最小	ပ	2.0	7.0	2.0	3.9	5.4	8.0	4.4	1.9	1.7	4.3	3.4	1.9	6.7	8.9	5.3	0.9	3.2	3.3	3.8	5.9	7.6	6.4	5.8	9.9	5.2	5.6	9.9	4.1	6.5	8.6	5.6	4.4	4.6	6.3	5.2	8.6	30	1.7	-
唄	恒	起 Pm	1225	1321	1308	1303	1223	1613	1131	1316	1622	1455	1357	1539	1202	1418	1459	1617	1414	1257	1553	1254	1625	1535	1407	1353	1417	1438	1447	1522	1413	1508	0007								-
	刪	ပ	3.6	14.6	11.7	15.4	16.0	14.3	9.5	8.6	10.5	13.3	11.9	13.3	11.2	13.0	11.1	11.7	13.4	14.3	16.9	16.6	11.8	13.2	12.7	12.0	12.1	12.4	14.6	14.2	16.4	20.4	13.8	12.9	13.3	14.0	13.4	20.4	30	9.5	_
	计达	ပွ	7.0	9.6	8.5	9.3	10.4	11.0	7.0	5.9	8.9	8.9	7.8	8.0	9.0	9.3	7.7	9.8	9.8	9.0	10.6	11.8	9.4	9.6	9.3	8.9	9.8	9.4	9.6	9.2	11.1	14.5	9.0	8.4	9.0	6.6	9.1				-
	神岡	hPa	1019.2	1008.0	1017.2	1019.0	1015.8	1008.2	1010.2	1011.5	1012.2	1015.8	1022.3	1022.3	1016.4	1011.7	1014.9	1019.9	1021.9	1024.1	1023.8	1021.3	1009.3	1018.0	1018.7	1020.1	1019.9	1015.2	1014.8	1021.6	1023.6	1019.5	1016.4	1013.7	1019.9	1017.9	1017.2			1004.6	
平均気圧	現地	hРа	<u>ල</u>		1014.9							1013.5	1020.0		1014.2	1009.5	1012.6	1017.6	1019.6		1021.6	1.6101		1015.7	1016.5						1021.3	1017.3		1011.5	1017.6	1015.7	1014.9				-
	ш:		1		3	4 1	5 1	6 1		8	9 1	10 1	11	12 1	13 1	14 1	15 1	16 1	17 1	18 1	19 1	20 1				24 1			27 1				31 1	上旬	中旬	下旬		最大。高	起	ト 低	_
																																			盂);	杠	愚	型	最/	L

地上気象観測月統計値表(2)

1		ш	 	<u> </u>	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	31		T#	<u> </u>	架 禄	- 	[49
																_						_	,,	.,	,,	.,	,	.,	,,	.,	,,	,,					· - !!!				7
																																				数	\		HH		0
																																				現象日数	I R		瓣		0
																																				祖	1		H		0
			杈)	3.5	9		100	0
																																			ひ 職	(10分比)	≥ 8.5			20	0
				_								-時雨		ఱ			-5-10							豐				ulm	·時晴		-5-10	_	-5-14		日平均雲量	(10	<1.5	0	S S	20	0
	Ö	5		曇後一時雨	# 图	事		手剛	寺晴	寺曇		晴時々曇一時雨	寺糧	晴後一時薄曇		寺雨	晴後一時曇	删	乡晴				寺糧	曇一時雨後晴		お晴く	寺晴	曇後一時晴	曇時々雨一時晴	寺哥	晴後一時曇	曇後時々雨	晴後一時曇					0	日最深積雪(≧cm)	Н	0
		ž		曇後-	曇一時雨	晴後薄曇	霊	曇一時雨	曇一時晴	晴一時曇	止	请時/	睛一時曇	请後-	蓍菓	曇一時雨	请後-	晴時々曇	薄曇後晴	快晴	昰	垂	雨一時曇	画	蓍菓	曇時々晴	曇一時晴	曇後-	曩時/	曇一時雨	请後-	曇後1	请後-	屉	選		≥30		引深程	10	
	ήl	ĸ		-64	-64			-64	-67	1	1		1	1	197				1975				Į.		197	-54	-64	-64	-64	-64		-64	-	-	日最大風速	(m/s)	≥15	0	田	5	0
3万	Н	K																																	四	ت	10	വ			0
9年)																																				2	Λ II	0		0	0
成2																																				≥35	過			100	
<u>計</u>			闽																																	≥30	嗣	0		70	0
2017年 (平成29年) 3月										寺雨							皿													寺丽							最低	0	٦ (٦	20	0
201				膃			押			後一郎		DĒK			请		一時雨		oélá						薄曇					後一時					(၁ွ)	25	私	0	آر ال	30	0
				曇後一時雨	曇一時雨	睛一時孁	薄曇時々晴	曇一時晴		曇時々晴後一時雨		晴後一時曇			薄曇一時晴	雨一時曇	曇時々晴一時雨	晴一時曇	晴時々薄曇		0614		晴後薄曇	雨一時曇	晴後一時薄曇		睛一時薄曇		匨	曇時々晴後	睛一時曇	霊	止	雨時々曇	赙	≥ 25	计为	0	水量(\vdash	7
11				糧後	뺸	擅	準	뺸	皉	曇時	皇	晴後	皇	皇	薄蕓	- 辿	孁時	— 誓	晴時	擅	晴後曇	擅	晴後	<u>服</u>	晴後	O@K		蓮ं	曇後雨	宇宙		曇後晴	曇後晴	部部	鬞		制	0	日降水量(≧mm)	10	9
気象官署名 和歌山地方気象台																																					最低			1.0	
九			-(+-)																																	0	計			0.5	9
歪		40	21 <u>5</u>																																		副電	0		0.0	21
印歌																																				Ę	告: 陷稅	中周	 	{	
名	≪		п	П							П																										П П	13 13			
淵	温		֡֟֟֟֟	끸							밁																								甽	期間	21日0時	~21	数		
終	₩		如																																引降7.	荆			回無		
怄	11		□□ ※ ※ ※ ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																																最大24時間降水量				月間風速観測回数	回	744
			II		II											II								II					II						晨大2			21	間風		
			¥K																											^						(mm)	15.0	t	田		
			×	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_				_	_			_		_	_			_	_		'n	_	起日			
		35		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•			•		•	•			•	•	1 61	-	20.6	5.1	1.6	03	?
		≥30≥35																																	9.3.1		7	47	<u> </u>	0.4	_
	(၁)	7 VII	最低																																			<u></u>			
	区分(≧25	叶																																12.8	-	Z	W(0.1)E	0	0.4	5
$\overline{}$	皆級[, ,,,	副幅																																128					1 1	:
豐	気温階級区分(°C)		最低																																10.9	5	4.3	3.4	4.0	0 0	5
(和歌山県	417	0>	計																																	風	回回	压(下孫	- %	
图			最高																																						
ⅎ	ш		起 hm	2400	1624	0001	1602	2400	1551	0238	1403	1642	0344	0014	1854	2400	1424	0343	1611	1538	1537	1644	2400	0959	0004	1732	0040	1646	2353	0339	0031	2249	1747	2056							
和歌山	最低海面	田	型上																																					9	2
<u>М</u>	最低	ベ	hРа	1013.1	1004.6	1010.9	1017.4	1012.2	1004.7	1008.8	1009.3	1010.6	1012.1	1019.9	1019.7	1012.4	1010.0	1012.6	1018.4	1020.2	1022.3	1021.9	1015.6	1005.7	1013.6	1016.0	1018.0	1017.6	1012.9	1012.0	1018.2	1022.1	1016.8	1013.6						1004.6	
地点名	ni			_ 	_ 	_ 	<u> </u>	_ 	-	1	_	_	_	_	_	1	_	<u>-</u> Т	<u>Г</u>	T	_	_	_	_	_	_	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_ 					Τ	_	
割	影然	横雪	g																																						
77	_	盂		Т	Τ	Τ	Ι	Τ	Ι	Ι	ı	Ι	ı	ı	ı	Ι	Ι	Ι	I	Ι	Ι	Τ	ı	ı	ı	Ι	Ι	Ι	Τ	Τ	Τ	Т	Ι	Τ	Т	I	ı	1	Τ		\dashv
47777	S 重 S	深さの計	E																																						
	巡	账																																							╝
地点番号		ш	乜	_	2	ဗ	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	上旬	中旬	一	町	最大	最低	Щ
711-1			•	ı	ı	l		l	ı												_		- 4	- "	- 4	٠,١	- 4	- 4	- 7	- 4	- 7	- 7	,	٠.,	۲		疝		i IIII		التند

地上気象観測月統計値表(1)

	Шί	Ė.	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	괵	#	۲	百	⊪	К	喦	<u>-</u>
		加 hm	1753	1119	I	I	2040	1322	Ι	Ι	Ι	Τ	Ι	Ι	1601	0648	0558	Ι	I	Ι	Τ	2309	0531	I	2317	Ι	Τ	2311	Ι	T	0857	0503	1742								Ī
	最大10分間		ıc.	3.0	I	Ι	0.5	. 9.0	I	I	I	T	I	I	0.5	0.5	0.0	Т	ı	Т	T	0.5	1.5	ı	0.0	Т	T	0.0	T	I	0.0	0.0	1.0					3.0	2		1
예뻐 -	題.	æ			_	_					_								_							7			_											<u></u>	1
秦	最大1時間	性 War	1747	1157	1	'		0844	ľ	'		ľ	ľ	ľ	1651	0501	0648		•			2359	0626	•	2400	000		2400	0001			0553	1813								
2	最大	E	1.5	6.0	I	I	0.5	2.5	I	I	I	I	I	I	0.5	1.0	0.0	I	I	I		0.5	3.0	I	0.0	0.0	I	0.0	0.0	I	0.0	0.0	3.0					6.0	2		
•		E	1.5	19.0	I	I	0.5	11.5	I	Ι	Ι	I	I	I	0.5	4.0	0.0	I	I	I	I	0.5	11.5	I	0.0	Ι	Ι	0.0	I	I	0.0	0.0	16.0	32.5	5.0	27.5	65.0	19.0	2		
计芯	刪	10分比																																							
₩¦		MJ/m ² 1																																						_	
照四		<u>Σ</u> د	0.3	3.6	10.7	8.0	6.1	0.1	10.9	10.7	11.2	9.6	8.6	10.4	0.2	5.0	11.4	10.1	11.5	8.5	10.4	7.2	1.9	10.8	0.1	10.3	2.0	4.0	11.4	11.7	8.8	8.0	0.0	71.2	84.5	0.69	224.7				
	- 1	my hm	1441	2206	0014	0200	1910	1307	1252	1356	1356	1331	1916	1935	1207	1909	1204	1458	1447	1457	1621	2357	1606	0259	1937	1038	1016	1418	1429	1258	1351	1511	1944								
	_	風向 16方位 1		WNW	NW	NNE	NW	MN	WNW	Χ	Χ	WNW	z	ENE	뵘	WNW	WNW	Μ	W	Μ	SE	ENE		WNW	NNN	WNW	Е	ENE	≯	>	WSW	Χ	Ä					WNW			
	最才	画 m/s 16;	11.8	19.8	14.4	7.3	9.0	17.1	23.4	15.3	15.4	18.2	8.8	8.0	6.6	12.9	23.6	13.7	14.6	15.4	7.4	10.6	17.6	17.5	8.6		8.7	12.0	18.3	17.2	12.4	12.7	15.6					23.6	15		
関			1755	2213	0016	0209	1924	1310	1248	1404	1308	1359	1926	1939	1043	1900	1222	1453	1442		1626	2348		0307	1939	1347	0935	0841				1543	1951		H				$\vdash \vdash$		•
囲	L	10 1位 hm			WNW 0	NNE 0	W 1	WNW 1	WNW 1	W 1	W 1	WNW 1	NNW 1	NE 1	NE 1	WNW 1	WNW 1	W 1	W 1	W 1	SE 1	NE 2		NW 0	N 1		ENE 0	NE 0			W	W	NE 1					WNW			
	兽	属向 's 16方位	6.	3.1 W	9.0 W	5.0 N	5.6	9.5 W	13.0 W	10.2	1111	9.4 W	5.7 N	4.9		7.5 W	14.3 W	9.6	10.5	10.1	5.2	5.9	10.1 W	8.6	5.6			7.7	13.9	3.0	8.6	9.8	9.3						15		_
		Ē	4.8	_	4.6	2.5		5.9		6.0	5.9	5.2	2.7	3.5			7.3		3.2	3.8	5.6			3.3	1.9		3.3			_			4.7	4.6	3.6	4.0	4.1	Ť	Щ		
	計 ((7																															4		4	4				_
赵中		市 hm			3 1438	9860 9		1 2344	5 1404		1543	1414	5 1457		1353		5 1405	7 1223	3 1117	1111	7 1005	3 0951	3 2309	3 1148	1521		3 0949	1030			1344	1240	1 0931								
相对避阻	審	%	70					54				20			69		45	37									33					9	51							20	
	出 乙	%	81								50										46			47			50			52											
計	蒸気圧	hPa	9.3	9.6	6.2	7.5	10.1	9.8	5.0	4.3	5.3	5.3	5.3	7.5	9.9	8.0	5.9	0.9	6.0	4.9	9.9	6.9	10.5	5.9	6.1	5.8	5.8	9.8	7.2	6.7	8.1	12.6	9.1	7.2	6.7	8.0	7.3				•
		出 hm	0407	0707	2359	0357	0400	0617	2359	0605	0448	0256	0246	0330	2349	2400	0553	0200	0632	0554	0537	2400	0100	0627	0533	2342	0241	0620	2242	0622	0515	0446	1827								•
	最.	ပွ	7.4	8.4	7.0	7.0	9.6	9.5	5.4	4.2	4.7	7.1	5.1	5.4	9.0	7.4	4.4	0.9	6.3	2.7	8.9	9.0	8.6	8.9	7.9	7.1	6.2	9.5	8.6	6.4	8.0	11.6	7.3	7.0	6.5	8.0	7.2	11.6	30	4.2	
唄	ln© .	出 中 W	1150	1544	1520	1410	1319	1633	1408	1459	1531	1444	1533	1249	1357	1426	1359	1419	1346	1324	1518	1218	1532	1346	1234	1246	1335	1028	1210	1603	1248	1225	0852								
×1· v	題.	္ပ	10.8	14.0	12.8	15.4	16.3	12.6	10.6	8.6	11.1	13.7	12.9	13.2	12.3	14.9	10.5	13.9	14.4	15.7	17.0	16.6	12.9	14.8	13.6	14.4	12.1	14.3	14.1	15.3	15.6	19.8	13.7	12.7	14.1	14.6	13.8	19.8	30	8.6	
	计达	ပွ	9.0	10.3	8.6	11.1	12.6	10.8	8.2	9.9	7.9	10.1	8.8	9.5	10.3	10.3	7.9	9.6	6.6	10.9	12.3	12.2	10.8	10.4	10.5	10.4	9.2	11.0	11.0	10.9	11.9	14.9	10.2	9.6	10.2	11.0	10.3				
	世 田典	ь Ра	1018.8	1007.1	1015.0	1018.6	1015.5	1007.2	1008.0	1010.0	1011.3	1014.7	1020.5	1021.7	1016.1	1009.1	1012.4	1017.5	1019.9	1023.0	1022.6	1021.1	1007.2	1016.1	1018.2	1017.7	1018.9	1014.1	1012.6	1020.0	1023.3	1018.9	1014.1	1012.6	1018.4	1016.5	1015.8			1002.6	
IN IN	現地 一油	hPa h	1010.3 10		1006.6 10				999.6				1012.0 10	1013.2 10	1007.7 10	1000.8	1003.9 10	1.009.1		1014.5 10	1014.2 10	1012.7 10			1009.8 10						1014.9 10			1004.2 10		1008.1	1007.4 10			7	
** I	猫	Έ	10	6	10	10	10	6	6	10	10		10																				_		中旬 10	下旬 10		硘	Ш	魚	
	ш	<u> </u>	-	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		中		松 元	最大•高	田田	最小•低	

地上気象観測月統計値表(2)

	[ш:	ŧ	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31			<u>е</u> ш !				19
																																					ŀ	・1	1		_	
																																					教	\		#H		
																																					現象日	i Š		瓣		0
																																					藍	Ž		#M		_
				杈																																		8.5			100	
																																				靊	光(\ ⊗			20	\dashv
																																				日平均雲量	(10分比)	10		띪		4
																																				П		<1.5		Λ II	20	
		댔	2																																			≥30	0	:深積雪(10	٦
		鼓	2																																	最大風速	~		0	日最深	_	_
		杈																																		景大)	(s/m)	≥15		Щ	2	
	Щ	К																																		日		10	10	ŀ	0	┪
	3																																				-	ΛII	0			0
	9年																																				≧35	漫			9	
	成2			闽																																	30	聖	0	-	20	0
	步																																				ΛII		0		-	0
	并																																			(°C)		最低		mm,	20	
	2017年(平成29年)3月)	≥ 25	中芯	0	<u>≡</u> (∑	30	0
	.,																																			#P	,	局	0	降水量(≧mm)	9	4
$\widehat{\alpha}$	√ □																_	_												_		_				阀			0			9
(સે	和歌山地方気象台																																					最低	0		0.	တ
ШX	砂砂		F	T																																	0	計 粒		L L	0.5	
回	书		-14	ΉE																																	l 1	旱害			0	14
=	Ĭ																																				<u>۽</u>	· 哈級	平別	は数		7
汽票	和調	≪		_															•*																			116時	112#			
地上気象観測月統計値表	名	盟																																			_	Ξ!	, 5	2		
副	気象官署名	冥		×																																最大24時間降水量	期間			月間風速観測回数		
題	然	К		8																																艒				観測		4
账	ベ			#																														II		24時				到速	9	744
K				Ш																														"		最大			2	間		
Ϋ́				¥K																																田	(mm)	20.5		щ		
對				X	_	_			_	_							_	_						_	_		_			_			_	_	_		'n.	2	起日			
	ŀ	Т	35	⊪呃	•	•			•	•							•	•					_	•	•		•			•			•	•	•		<u>, </u>	5.8	1.5	2.3	.3	-
		ŀ	Ö	計量																																7 000 1	4.	2	-	2	0.7	_
			\neg														-	-					+		\dashv	_				-		-				-	=-		ш	ŀ		\dashv
		气温階級区分(°C)		最 色													_	_												_		_				0). O:	z	W(0.0)E	כ	8	;
		設区	′ `'' -																							\dashv										10	_		≥	ŀ	~	\dashv
		먪	- +	副福																																7 7			_	_	0.3	
	账	巡	_	最低																																7 + +		18.7	_	2.4	1 2	4
	(和歌山県		- 1	 計															Ш			Ш												Ш			風	回配	四台	ト学	%	_
	品			副语	L		-		L					-	1.5	-			-			-					1.5	-								L						
		LIFE		hm hm	2400	1551	9000	1613	2400	1453	0057	1433	1431	0108	0015	1928	2400	1424	1358	1542	1526	1428	1636	2400	1457	0001	1445	1413	2400	2400	0358	0020	0243	1554	2357							
	車職	黒	Ħ	型上																																					<u></u>	_
	烘	最低海面	ĸ	hРа	1013.5	1003.2	1008.0	1017.2	1012.6	1003.7	1006.1	1008.1	1009.8	1012.0	1018.4	1019.8	1011.3	1006.3	1010.4	1015.2	1017.2	1020.9	1020.2	1014.9	1002.6	1010.7	1015.8	1015.3	1017.3	1011.3	1009.8	1016.5	1022.1	1015.5	1010.3						1002.6	21
	言名				7	7	=	1	=	=	=	7	1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŧ	1	<u> </u>	=	=	7	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	=	<u> </u>	=	<u> </u>	1						=	_
	地点名	最深	哪	E																																						
	L																_	_	Н			Н	_			_			Н	_		_		Н			\sqcup				_	4
	47778	8	加	Ę																																						
		降雪の	光光	с																																						
	地点番号						_		_								-	-	H			H	_			-			Н	-		-		H		JE.	JE,	凬	\vdash			\dashv
	京		ш:	Ę	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	26	27	28	29	30	31	上旬	中旬	下	田	最大	最低	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
	割																																				4 1	盂				

地域気象観測気温月報

			友ケ島			和歌山			世 計			清水				ご川		川辺	
平均		最	最高 :	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平为	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
	7.1		9.4	4.4	7.0	13.6	2.0	1.5	9.7	-5.1	3.9	12.7	-3.2	3.3		'	6.5	15.4	0
4.5 9.2	9.2		14.6	7.3	9.6	14.6	7.0	3.7	7.3	1.3	7.0	11.9	3.8	6.5	12.7		9.1	14.6	.9
	8.8		14.2	5.7	8.5	11.7	2.0	0.8	4.5	-2.6	4.9	8.7	-0.7	4.0		•	7.5	11.7	2.5
	8.4		12.6	5.8	9.3	15.4	3.9	2.7	10.5	-2.6	2.7	14.8	-1.0	5.1			8.8	16.5	2.8
	9.4		11.9	6.2	10.4	16.0	5.4	4.6	11.6	-1.9	7.4	16.0	0.2	7.8		1.4	10.4	18.1	4.9
-	10.2		14.5	7.2	11.0	14.3	8.0	4.4	7.0	1.0	8.0	11.5	2.0	7.0		3.8	9.6	13.2	7
2.0 6.5	6.5		10.0	3.6	7.0	9.5	4.4	-0.2	2.9	-2.9	4.1	7.1	1.1	3.5		0.2	6.8	9.6	3.
	5.5		10.2	2.8	5.9	9.8	1.9	-1.4	2.5	-4.7	2.1	9.9	-2.8	1.5		-3.0	5.0	9.5	.0-
-1.2 6.6	9.9		11.1	3.2	8.9	10.5	1.7	-0.2	3.0	-3.7	3.1	7.9	-2.1	2.3		-2.5	5.8	10.3	-0.8
1.0 9.3	9.3		14.7	4.6	8.9	13.3	4.3	1.5	0.9	-1.8	4.1	10.7	-1.3	3.2		-1.8	7.1	12.9	0.9
-0.4 7.8	7.8		13.4	4.6	7.8	11.9	3.4	0.2	4.4	-2.8	3.1	9.8	-1.9	2.4		-2.1	7.2	11.6	3
	7.9		11.5	5.3	8.0	13.3	1.9	1.9	9.5	-3.8	4.7	13.4	-3.0	4.7		-2.2	7.5	15.2	
(0:6		-	10.2)	7.6)	0.6	11.2	6.7	3.3	8.5	-1.2	5.6	9.5	4.1	5.5		2.5	8.1	11.4	4.9
0.6			15.4	6.3	9.3	13.0	8.9	2.1	5.9	-0.7	6.4	10.9	8.1	5.9		2.5	8.7	12.6	9
3.3 7.6		-	11.7	4.8	7.7	11.1	5.3	0.1	1.9	-1.4	5.0	7.5	2.6	3.6		0.5	6.9	9.2	5.2
8.2			12.5	5.8	9.8	11.7	0.9	1.5	5.7	-0.7	5.8	10.5	1.5	5.1		0.8	8.0	11.6	5
9.8		_	13.6	5.3	9.8	13.4	3.2	2.0	7.5	-2.6	4.5	12.1	-2.1	4.2		-1.9	8.5	13.0	4
8.7		_	12.3	5.2	9.0	14.3	3.3	2.5	9.1	-2.9	4.8	13.4	-2.5	4.9		-2.3	8.1	15.3	0-
10.5		_	16.2	6.3	10.6	16.9	3.8	4.3	11.0	-3.3	6.2	15.6	-1.9	6.1		-1.3	9.5	16.8	2.6
11.4		1	15.3	8.3	11.8	16.6	5.9	7.1	12.9	1.5	8.4	17.2	-0.8	8.0		-0.3	10.8	17.9	4.3
		_	12.2	6.7	9.4	11.8	7.6	4.2	8.5	1.5	7.4	10.2	5.9	7.1	10.3	3.9	8.8	11.6	9
9.2		_	15.1	6.3	9.6	13.2	6.4	1.7	6.2	-0.9	5.9	11.7	2.1	5.2		1.3	8.7	12.9	5
9.0			11.4	7.1	9.3	12.7	2.8	2.7	7.4	-1.0	5.8	12.1	1.4	5.2	11.3	1.2	8.1	13.0	3.9
	8.5		11.5	6.4	8.9	12.0	9.9	2.1	5.9	-1.0	5.2	10.5	0.7	4.6			8.1	12.1	3
	7.8		11.5	2.7	8.6	12.1	5.2	2.3	7.7	-1.3	6.2	12.7	1.5	5.7				13.9	5
	8.7		11.9	6.1	9.4	12.4	2.6	3.9	8.9	-1.2	7.1	12.5	1.2	7.1				12.6	4.
_	10.0		16.4	6.5	9.6	14.6	9.9	2.7	7.2	-0.2	6.9	12.2	4.1	5.5		2.2		13.6	5
	6.6		15.6	5.1	9.2	14.2	4.1	2.6	8.2	-2.0	5.9	11.4	0.7	4.9				14.3	5
2.8 11.2	11.2		17.2	7.8	11.1	16.4	6.5	4.5	10.8	-1.0	7.2	14.8	1.3	6.9	15.4		9.3	17.3	4.0
13.2	13.2		19.8	9.4	14.5	20.4	8.6	8.9	14.3	3.4	10.4	18.1	4.9	10.0			13.5	20.2	7.7
	8.4		12.4	5.4	9.0	13.8	5.6	2.9	6.7	0.0	5.6	11.0	3.8	5.4			8.1	13.2	5
			19.8	2.8		20.4	1.7		14.3	-5.1		18.1	-3.2		18.2	-3.0		20.2	-0.8
			30	8		30	6		30	1		30	-		30			30	
8.1		ı .	12.3	5.1	8.4	12.9	4.4	1.7	6.5	-2.3	2.0	10.8	-0.1	4.4	10.0	-0.2	7.7	13.2	2.
8.9			13.2	0.9	0.6	13.3	4.6	2.5	7.6	-1.8	5.5	12.0	-0.5	5.0	11.5	-0.4	8.3	13.5	3.7
2.8 9.5	9.5		14.1	9.9	6.6	14.0	6.3	3.5	8.3	-0.3	6.7	12.5	2.5	6.1	11.9	1.8	9.0	14.1	5
1.6 8.8	8.8	1	13.2	5.9	9.1	13.4	5.2	2.6	7.5	-1.4	5.8	11.8	0.7	5.2	11.2	0.4	8.3	13.6	8
0 01	0	l	0	0	0	0	0	3	0	25	0	0	12	0	0	14	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	
			C			c			C			•						•	
			٥	1		>			>			5	1		ס			5	

和歌山県(65) 2017年3月 単位:°C 2/2頁

地域気象観測気温月報

報測所名		栗柄川			新			南紀白汪			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			馬斯	
日付	计达	· 鲁皇	最低	计	細言	最低	计	無過	最低	计	細調	最低	计	海	最低
-	4.0	6.6	-2.1	9.0	10.8	6.3	8.0	11.9	4.7	5.3	10.8	0.0	9.0	10.8	7.4
2	8.1	15.0	4.8	10.5	15.6	8.4	10.1	14.2	7.9	8.3	14.1	4.7	10.3	14.0	8.4
3	6.5	12.2	-0.3	6.6	13.5	7.2	8.5	12.0	5.4	6.5	11.6	-0.2	9.8	12.8	7.0
4	6.5	16.4	-0.4	10.8	16.4	9.9	10.2	14.8	5.6	9.9	16.2	-0.2	11.1	15.4	7.0
5	9.3	18.7	2.2	11.9	15.7	7.5	12.1	16.8	6.7	9.0	17.9	1.2	12.6	16.3	9.6
9	8.0	12.5	4.1	10.1	12.2	7.6	10.2	12.9	7.8	8.1	11.3	3.2	10.8	12.6	9.5
7	0.9	10.7	1.3	8.6	12.3		7.3	10.3	3.4	6.1	10.1	1.8	8.2	10.6	5.4
80	3.9	10.0	-2.3	8.9	11.7	2.7	5.7)	(6.6	2.7)	4.9	6.6	0.8	9.9	9.6	4.2
6	3.5	10.8	-2.2	7.4	12.9		7.3	11.0	2.2		11.6	-1.6	7.9	11.1	4.7
10	5.0	13.9	-1.7	9.0	15.5		8.5	13.9	2.2		13.6	-1.9	10.1	13.7	7.1
11	4.1	12.4	-1.8	9.0	13.5		7.9	12.7	3.5	4.1	12.5	-2.1	8.8	12.9	5.1
12	5.6	15.1	-2.5	9.1	13.0	5.1	8.2	13.0	2.1		15.4	-1.9	9.2	13.2	5.4
13	9.9	10.3	2.7	10.3	11.7	8.1	9.2	11.1	7.8		10.6	3.1	10.3	12.3	9.0
14	8.1	13.3	4.2	10.2	14.7	2.0	9.5	13.0	9.9	7.8	14.9	1.3	10.3	14.9	7.4
15	6.2	11.1	1.9	8.3	12.0	3.2	7.3	10.0)	4.8)	0.9	10.5	0.8	7.9	10.5	4.4
16	7.0	13.7	0.5	6.6	14.7	5.5	8.7	13.1	5.6	5.8	12.1	-1.3	9.6	13.9	6.0
17	6.5	15.6	-1.1	9.7	13.6	6.7	9.0	13.9	4.3	5.8	16.0	-1.2	6.6	14.4	6.3
18	6.5	16.8	-2.3	10.7	14.9	5.8	9.5	15.6	2.6	6.4	17.3	-2.0	10.9	15.7	5.7
19	7.9	18.8	-1.3		19.0	9.4	11.3	17.9	2.7	7.7	18.4	-1.1	12.3	17.0	6.8
20	8.9	19.5	-0.3		16.4	9.0	11.6	15.9	6.7	8.7	18.6	0.0		16.6	9.0
21	8.7	12.2	6.5		14.0	7.5	9.8	13.5	7.8	9.5	12.3	6.1		12.9	8.6
22	7.9	13.5	3.1		14.9	5.7	(9.6)	13.4)	5.8)	8.2	15.0	3.2	10.4	14.8	6.8
23	7.2	14.1	2.6		12.9	7.4	10.2]	13.1]	7.2]	7.5	13.9	3.0	10.5	13.6	7.9
24	6.7	14.1	0.0	1	14.8	7.1	8.9	13.7	4.9	8.9	15.3	0.5	10.4	14.4	7.1
25	6.9	13.5	1.2		12.0	5.0	8.2	12.3	4.8	6.9	13.9	1.3	9.5	12.1	6.2
26	8.6	15.2	2.9	10.6	12.2	9.1	10.1		7.4	8.9	14.9	3.3	11.0	14.3	9.2
27	8.0	14.5	2.8	10.7	15.6		9.8	1	7.0)	8.0	14.9	2.0	11.0	14.1	8.6
28	7.0	15.4	0.2	10.6	15.4	5.5	10.0		5.1	7.0	16.6	-0.4	10.9	15.3	6.4
29	8.0	17.3	0.0	12.2	18.4		10.9	16.0	0.9	8.5	18.0	1.2	11.9	15.6	8.0
30	11.5	21.5	4.8	13.8	17.2	-	15.0	20.3	10.1	11.8	21.9	4.7	14.9	19.8	11.6
	9.9	9.5	4.4	10.3	13.9		9.4	13.2	6.8	7.0	11.7	4.5	10.2	13.7	7.3
月極値		21.5	-2.5		19.0	1.9		20.3)	2.1)		21.9	-2.1		19.8	4.2
起日		30	12		19	9		30	12		30	11		30	8
上旬平均	6.1	13.0	0.3	9.4	13.7	5.6	8.8		4.9	6.4	12.7	0.8	9.6	12.7	7.0
中旬平均	6.7	14.7	0.0	10.3	14.4	6.3	9.2		5.0	6.5	14.9	-0.4	10.2	14.1	6.5
下旬平均	7.9	14.6	2.7	10.8	14.7	7.1	10.2)	14.5)	6.6)	8.2	15.3	2.7	11.0	14.6	8.0
月平均	6.9	14.1	1.1	10.2	14.2	6.4	9.4)	13.6)	5.5)	7.1	14.3	1.1	10.3	13.8	7.2
0°C未満日数	0	0	12	0	0	0	(0	0	(0	0	0	11	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	(0	(0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			(0			0			0	
35℃以上日数		0			0			(0			0			0	
積算気温	12			210			112)			12			223		

地域気象観測風向-風速月報

	最多	×	WNW	8	[MN	[MN	WNW	WNW	WNW	ESE	SW	SSE	×	SSE	SSE	ΜN	WNW	WNW	WNW	×	NN	WNW	WSW	WNW	ш	ΝN	Ш	ESE	WNW	Š	WNW	>		1	WNW)	WNW	WNW	WNW)				
	最大瞬間風向	NNN	WSW	WNW	[MNN]	[MN	NNN	Ň	WNW	NNN	NN	M	WNW	S	ENE	Α	Ň	MN	NN	NN	SE	M	W	Ň	WSW	Ň	Ň	8	≥	WNW W	NN N	WN W	>									
清水	最大層間間	6.7	9.4	10.8	8.8	6.5]	8.2	11.7	10.8	9.6	11.5	10.3	7.7	2.6	12.5	17.1	9.9	10.9	8.1	8.9	8.8	11.1	10.2	6.9	11.9	7.5	4.8	11.6	9.6	7.2	7.5	8.5	17.1)	15								
清水	最大風 向	Ň	Š	WNW	MN	MN	Š	Š	WNW	Ň	WNW	×	Š	S	S	ΜN	WNW	ΜN	WNW	Μ	MN	WNW	W	WNW	WNW	Ň	Ň	WSW	Ž	Ž	WNW	Ž	Ž									
	最大量	3.9	4.4	5.3	4.0]	3.9]	4.2	5.9	5.1	4.5	6.5	5.6	5.1	1.8	5.8	7.4	5.3	5.5	4.4	3.7	3.4	5.1	4.9	3.6	5.3	4.5	3.0	5.5	4.8	4.2	3.6	4.0	7.4)	15					(0	6	6	6
	计		1.0		1.0]			1.8									1.4												1.2	0.0	0.7	0.7				1.2		1.1)				
	最多	ESE	WNW	WNW	SE	ESE	WNW	>	WNW	WNW	WNW	MN	SE				Ň						NW	NNN				WNW	WNW	Ž	MNW MNW	ENE.			MNM	WNW	WNW)	WNW)				
	最大瞬 間風向	ESE	ΜN	WN	WNW	SW	NNN	NNN	NNN	Z	NNN	WNW	Ν	NW	NNW	WN	>	W	ENE	NW	ENE	SE	W	ENE	Ň	뮏	ΝN	≯	NNN	WNW	ENE.	ENE	NN NN N									
甲種學	愚 報 問	6.1	7.7	7.4	7.1	4.5	7.7	11.0	8.9	8.4	7.7						6.5				9.0	8.3	8.8	5.3	8.4	6.1	3.7	5.6	5.9	8.1	6.7	8.9	11:0	/								
副	最大風 向	ESE	WNW	WNW	SSW	ENE	WNW	WNW	Ň	Ň	WNW	R	R	SE	WNW	*	MNN	R	ENE	WNW	ENE	ESE	MN	SSW	ENE	ENE	ESE	WNW	WNW	Ž	H '	ENE	ENE									
	最大	3.0						3.4		2.6	2.9	2.7	2.0				2.5					3.4	2.7									4.4	4.4	31					0	ô	ô	ô
	计	8.0	1.1		9.0		6.0										1.1						1.2									1.7]						1.0)				
	最多	H.	>	MNN /		ENE				WN /		NE.		Ξ		Ź							/ NNW		_		NE.				H.			i	ENE	ENE	Ä	ENE				
	最大瞬 間風向	ENE	_				NNN	WNW		MSW 1		NNE	z				MNN		NNW	NNW	SSW	MN	NNN	NNN									SSM									
和歌山	馬爾 不同	1	۷ 17.9				V 12.8			12.4		11.5					9.6						15.1	N 7.0	_				-		8.4		-	20								
杯	最大風 向		_		S ENE			-		WSW 8				S ENE		NN	z			N							Ш		_	٦		_	MN N						2			
	最大	3 5.3	_				2 8.2		_	8.6					0 8.7	1 11.5				1 5.8			5 10.2										11.5		0	_	4	7		0	0	0
	计		NE 4.5			N 2.9	NW 3.2			SW 3.8							W 4.0				SE 3.1			NE 2.3							3.0				NW 3.9			NW 3.7				
	面 型 多					Щ			>								JE NNW				S		N NNW								빌	N N	>	-	Z		Z	Z				
	最大問題		22.6 NW		5.8 ES		_	L		L				7) SSE)	15.4	19.5 N	10.6 NE	8.9	9.5	6.7 NN	17.8	7						13.9 NW			۳		22.6 N	7								
友ケ島	風量素	Z			SSW		-	WM 18.		SSW 12.	NW 14.0	N 11.5	N 10.1	SSE) 9.7)			NE 10					. NW 12.	NNW 14.3		_			NW 13			밀			-		-						
	最大市	5.3						11.7 WNW		8.6 St		7.6	6.5				5.7						5.2 NI								9.9		14.1	7		4			9	0	0	0
	平均 最大		4.3								3.8														_			3.2			2.2		_		3.1	3.1	2.9	3.1				
	PA		WNW							8				NE		WNW							Z								뷜		+			빙		NE				
	最大瞬間風向 最	Z	www		wsw	S	z			>	В			Е		NNE	NNE		WNW				MNN		ENE		NNE			>	ш	NNE	NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN NN	 	>	-	_					
١.	最大 最大瞬間	7.3			6.4 W	6.1	12.1	10.6	10.3	9.7	9.7	11.1	6.8	4.4	12.7		9.9			9.7										8.2				31		\dashv						
かつらぎ	最大風 弱向 國	Z	NNE	NNE	Ä	R	Z	MSM		WSW	NNE	z	NNE		ESE						ESE					ESE	ESE	Z	SW	SW		NNE										
	最大最	5.3	3.6							3.8		5.6	3.8				5.4	5.3	3.3				5.2	3.4			3.3	3.3	3.1	3.3			9.6	31					0	0	0	0
	私	2.2	1.8	1.6	2.0	1.8	1.4	1.8	1.6	4.1	1.8	2.2	2.0	1.7	2.6	2.0	2.1	2.2	1.9	2.3	2.4	1.7	2.0	1.5	2.6	1.7	1.6	1.2	1.7	1.7	6.	2.9	1	+	1.7	2.1	1.9					
観測所名	日付	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	月最大	加 1 1 1	上旬平均	中旬平均	下旬平均	月平均	10m/s以上 日教	15m/s以上	20m/s以上	30m/s以上

地域気象観測風向·風速月報

	最多	NE	N	NNN	ENE	NNE	NNN	NNN	NNW)	NNN	NNN	NNN	NE	NE	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNE	SSE	NNN	NNW	R	NNN	NNE	NNE	NNN	NN NN	Š	NNN	Z			NNW)	NNN	NNN	(MNN				
	景大 副 副 列 可	Ш	Ž	NNN	NE	≯	NNN	Ň	NNN	NNN	MNN	NNN	W	Ш	z	NNW)	Ň	WNW	NNN	Š	SSE	Š	NNN	Š	NNN	SW	Š	WNW.	Z	Z	NN N	NN	N N N									Ī
洪	最大 麗語	10.3	18.0	15.9	7.2	5.1	12.9	16.5	13.9)	13.4	14.9	14.4	6.7	6.2	15.4	20.1)	12.9	13.4	8.7	12.3	12.3	14.9	16.5	9.8	14.9	6.2	6.7	14.4)	12.3	7.2	8.6	8.7	20.1	12								t
南紀白浜	風人回 風	Ш	Ž	NNN	ENE	岁	MNN	Ň	ΩM	MNN	NNN	WN	W	Ш			NNN	Ň	Ň	Š	SE	MNN	NNN	NNN	NNN	MNN	WNW		Ž	Ž	NNN	MNN	NN NN									ŀ
	⊀ ⊪	6.4	11.9	11.6	4.6	3.9			8.8)			9.0	4.7					9.1	6.2	9.0						3.9		9.5)	9.5					12					7	0	0	
	平均量	3.4	4.4	8.9	2.3	1.5	4.4	8.3	(2.9)	4.6	4.4	4.9	2.1	2.3			6.7	4.7	2.7	3.6	3.0	5.4	6.7	2.3	2.0	2.0	5.6	(1.9	5.1	2.3	2.9	3.1			4.6	4.5	4.0	4.3				t
		MN	MNN	MN	ΜN	Š	×	Ν̈́	MNN	WNW	Š	ΝN	MN	ΜN	Ň	Ň	ΝN	Ň	Ň	Ň	Ň	z	Ň	ΝN	Ň	Ň	MNN	WNW	NN NN	WNW	ш	Ž			Š	ΝN	MN	ΜN				Ŧ
	大風羅回	NNE	WNW	NN	MN	ΝN	MNN	WNW	MNN			ΝN	NN	MNN	NNN	MNN	×	ΝN	ΝN	ΝN	ΝN	ΝN	Ν	ΝN	z	Ш			MNN	>	ш	Š	NN NN NN									t
	最大 日本語 日本語							16.5						8.8			12.8	8.8	8.2	8.5	8.9	13.0	10.9	6.3	11.8	7.1				9.9	6.7		20.5	12								\dagger
新宫	大向 風	WN	WNW	MN	S	MNN	MNN	×	Ž	WSW	MNN	ΝN	MN	WN	Š	WNW	ΝN	Š	Š	SSW	Š	Š	Š	Š	Š	ENE	ENE	MNN	NN NN N	NN N	ш	Ž	WNW									t
	最大量		5.2		2.8	3.7	9.9	7.2	2.7			2.8	2.7	2.7		9.0	6.9	5.2	5.3	5.4	2.8	6.9	4.9	4.1	6.4	4.5	2.7	6.1	9.9	4.3	4.3		9.0	12					0	0	0	t
	本	2.3	2.2	2.9	2.6	1.8	1.5	3.9	2.6	2.3	2.4	3.6	2.4	2.0	2.8	3.7	3.1	2.8	2.7	3.0	2.2	2.9	2.4	1.9	3.0			2.4	2.9	2.0	1.7	2.5			2.5	2.8	2.4	2.6				Ť
	最多	NNE	WNW	Z	SSW	ESE	WNW	Z	NNE	NN	WNW	Z	SSW	Z	Z	Z	NNN	WNW	WNW	뮏	ENE	Z	Z	NNN	Z	SSW	빙	NNN	WNW	ENE	ESE	Z			NNE	Z	Z	Z				Ī
	最大瞬間風向	Z	SSW	NN	S	S	WNW	WNW	WNW	Ň	Ň	NNE	S	В	NNE	WNW	WNW	WSW	≯	Ň	Ш	NNN	NNN	NNN	NNE	SSW	NNE	Z	Ž	SSW	Z	Z	WNW M									İ
西川	最大瞬間	6.4	9.3	11.0	9.3	8.5	6.7	13.5	11.0	9.4	12.2	10.8	6.9	2.3	12.3	12.8	8.9	8.9	6.8	9.2	7.4	8.0	12.7	6.4	9.8	7.0	6.2	10.5	9.1	10.3	8.4	7.2	13.5	_								İ
	最大風	NNE	SSW	NNE	S	SSW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNE	SSW	NNE	z	N	WNW	WNW	WNW	WNW	ESE	×	z	NNN	WNW	SW	NNE	z	WN W	SSW	N	Z	WN W									
	最大		5.3			5.1	3.2	6.3		4.1	5.6	4.7	3.9															4.9	4.1	5.1	3.7	4.0	6.3	7					0	0	0	
	中达		1.3							1.3	1.4	1.4			1.8						1.3			0.8	1.8							0.0					1.2	1.3				I
	最多		MN					MN													ESE				Z		_					MNN			MN	NNN	MNN	MN				
	最大瞬 間風向	В	Ň	N	SSW	WNW	NNN	WNW	WNW	Ň	NW	Ν̈́	W	ESE	NNE	WNW	Z	WNW	WNW	WNW	SE	Z	NNW	WNW	NNN	NNN	W	WNW	NN	>	WNW	ENE	WNW W									
	最大 瞬間	7.4	17.1	16.2	0'9		11.7	18.1	12.0	11.5	13.8	11.8	7.1											9.7				_			_		18.1	7								
J	最大風 向	Е	Ň	MN	WNW		NNN		WNW	Ž	WNW	ΝN	_	ESE					>		SE				NNN		WNW	Ž		>			Ž									
	最大		7.7	7.7	3.5					7.0		5.7												3.9								3.4	8.9	15					0	0	0	
	中	1.6		3.5	1.4										3.4			2.9			1.8					2.0						1.3					2.2	2.4				
	最多	^		MN		WNW	WNW			Ш	WN					>			_			>		Ň				>				MNM			WNW	WNW	ΝN	WNW				
	最大瞬 間風向	W	NNE	ENE	NE	_	SE	۳	NNN	z	NNN	-	ESE		WSW	NW	NNN	W	Ä	Z	ш	WNW	≯	≯	NNW	Ш	WNW	z	Z	ESE	Z	Ž	WNW									
神	最 開 開	4.7	11.0					10.3		10.3		8.2				-	8.3											10.5			8. 8.		_	21								Ī
竟	最大風 向	WNW	Ш	WNW	ENE	ENE	Z	NNE	ESE	Ш	WNW			WNW	WNW			WSW	ENE	WNW	Ш	W	≯	ENE			_		7	甸	Z	≯	ENE	1								
	最大		3.0																			3.2		3.9				3.5				1 2.9	5.5				~		0	0	0	1
	平均	1.3	1.1	1.4	1.7	1.8	9.0	1.5	1.2	0.6	1.1	1.0	1.7	1.1	1.7	1.6	1.5	1.2	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.0	1.6	1	3.0	1.0	1.2	1.7	1.4	1.4			1.3	1.4	1.3	1.3	П.≱	K LL I	<u>₹</u> IL!	<u> </u>
観測所名	日付			_	_			7	_		10	11	12	13	14	15	16	17	18	6	0.	Ξ.	2	က	4	5	97	27	ω,	6	0	31	v		上旬平均	中旬平均	下旬平均	月平均	10m/s以上 日数	/s以/ 田数	20m/s以上 日数	i 2

和歌山県(65) 2017年3月 単位:(m/s) 3/3頁

地域気象観測風向·風速月報

粗训币夕			Ħ	Ξ					授	馬馬		
既测加石			₹		18 20 1				配	1	100	
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	取入瞬间 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	取入瞬间 風向	最多
1	9'0	2.9				NE	4.8				NE	NE
2	1.5	6.3	NNE	13.8	MNN	NNE	5.4	13.1	MNM	19.8	WNW	NE
3	1.6	5.5			Z	WNW	4.6		MNM			WNW
4	9'0	3.9			SSE	SW	2.5		ANN		NNE	NNE
5	0.7	3.3	S	6.5		SSW	2.4	5.6		9.0		NE
9	0.4	2.7		7.7	Z	SSW	2.9					WNW
7	2.2	5.2		15.0	MNM	Z	6.7		MNM		WNW	WNW
8	1.9	4.6		11.8	NNE	S	0.9				×	WNW
6	1.3	4.5		11.2	Z	NNE	5.9		M		W	MN
10	1.3	4.4	NNE	12.8	MNN	NN	5.2		WNW	18.2	WNW	WNW
11	1.1	4.2		8.3		ENE						Z
12	(8.0	3.1)	(MSS	(2.9)	SSE)	SSW)			N		ENE	NE
13	0.3	1.5		2.3	Z	ENE						NE
14	1.2	4.8		9.5		NE			MNM		WNW	NNE
15	2.0	4.8		13.2	Z	Z			MNM		WNW	WNW
16	0.7	2.5		6.2	Z	WSW					Α	NNN
17	2.0	3.6	S	7.2	MS	WNW			M		W	NN
18	2.0	3.9	SSW	8.4		S	3.8				W	W
19	9'0	4.1		8.9	MSS	SW	2.6				SE	Z
20	6'0	3.7	SSW	6.4	S	SSW	3.1		NE	10.6	ENE	NE
21	1.2	3.2	WNW	9.4		NE	6.1				NN	NE
22	1.5	4.3		10.8	NNE	岁	3.3		ΜN		WNW	NZ NZ
23	0.5	3.5	J	9.9		NE	1.9		Ν	8.6	NNN	NNE
24	1.0	4.7		6.6	1	NNE	3.2		ESE		WNW	Z
25	8.0	3.7	SW	6.9		SSW	3.3	5.4	В		Е	ENE
26	8'0	3.4		6.3		ENE	4.4	7.7			ENE	NE
27	1.1	4.2		10.7		WNW	5.2	13.9			W	WNW
28	6.0	3.7		7.8	MNN	NNE	4.4				W	W
29	1.0	4.8		10.9		SSW	3.6	8.6	M		WSW	NNE
30	8.0	3.8	SSW	9.9		NNE	3.5			12.7	W	NE
31	1.0	4.3	NNE	8.7	NNE	NNE	4.7	9.3	NE		NE	NE
月最大		6.3	NNE	15.0	MNM			14.3	MNM	23.6	WNW	
10日		2		7				15		15		
上旬平均	1.2					NNE	4.6					WNW
中旬平均	6.0					(MSS	3.6					NE
下旬平均	1.0					NE	4.0					NE
月平均	1.0					NNE)	4.1					NE
10m/s以上日数		0						10				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

1	5

地域気象観測降水量月報

			н	-1	1
清水	湯浅	計二		田編曽	島 和歌山 高野山
3.0	2	3.0		0.0	2.0 0.0 0.0
5.0	0	5.5		0.0 1.5	2.5 0.0 1.5
0.0 1.0 8.0	0 0	0.5	0.0	0.0	0.0
0:0) -		0.0	0.0
7.0	2 2	4.5		0.0	0.0 0.0 0.0
0.0	0	0.5		0.0	0.5 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		0.5		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		8.0		5.0) 4.0	3.5 5.0) 4.0
0.0		1.0		0.5 0.0	1.0 0.5 0.0
0.5		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
0:0		0.0		0.0 0.0	0.0 0.0
0.0		0.0		0.0 0.0	0.0 0.0
16.5		20.0		16.5 15.0	17.0 16.5 15.0
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		0.0		0.0	0.0 0.0
¢.4). O		0.5	0.1 0.5
<u>v.</u>		0.0		0.0	0.0 2.3
0:0		0.00		0.0	0.0
0.0		0.0		0.00	0.0
0.0				0.0	0.0
16.5		20.0		16.5 15.0	17.0 16.5 15.0
21		2		21 21	21 21 21
4.5		4.0		4.0 2.5	3.0 4.0 2.5
14 31 15:55 31 15:58	31 1	31 17:55	31	17:43 31	14:32 31 17:43 31
1.0		1.5	1.0	1.0	1.0 1.0
31 16:04 31 1	27 05:4	27 00:43	31 16:53 27 00:43	31 14:32 31 16:53 27	31 13:38 31 14:32 31 16:53 27
1	5.0	16.0	_	0.0	5.5 0.0 1.5
7.0	5	9.0		5.5 4.0	4.5 5.5 4.0
8	29	50.5	29.5 50.5	32.5 29.5	38.0 32.5 29.5
62.5	40	75.5		38.0 35.0	38.0 35.0
10		10		9	9 4
	2		2	2	
0	0		0	0	
0			0	0	0
0		0	0	0 0	
		I			

和歌山県 (65) 2017年3月 単位:mm 2/2頁

知 凯 正 夕		
五 日付 日付	田園川	雪厥
ļ	0.9	1.5
2	12.5	19.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
9	0.0	0.5
9	8.0	11.5
L	0.0	0.0
8	0.0	0.0
6	0.0	0.0
10	0.0	0.0
Ξ	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	5.5	0.5
14	1.0	4.0
15	0.5	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.5	0.5
21	9.5	11.5
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	2.5	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	22.5	16.0
最大日降水量	22.5	19.0
起日	31	2
¥ ¥		
起日 時分	2 06:14	2 11:57
¥		
۳	2 06:00	2 11:19
上旬合計	26.5	32.5
中旬合計	7.5	5.0
下旬合計	34.5	27.5
月合計	68.5	029
W日工以mm1	8	9
上日	2	4
日十	0	0
以上日	0	0
4	0	0
以上日	0	0

	_
1	1

和歌山県(65) 2017年3月 単位:h 1/1頁

地域気象観測日照時間月報

観測所名 日付	かつらぎ	友ケ島	中验时	巾蜝學	清水	龍神	武川	栗栖川	新宮	西川	神質
- 1	7	4.9	V 3	0.4	3.1	00	4.2	00	0	5	0.3
. 6	2.3			1.0	0.9	3.1	3.4		3.9	9.9	3.6
8	3.8			2.2	1.4	3.1	6.8		9.6	7.7	10.7
4	8.6			7.8	7.1	4.6	7.1	9.9	7.6	5.8	8.0
5	6.3			6.1	5.3	5.7	6.4			6.1	6.1
9	1.2			6.0	1.3	0.5	1.8			0.0	0.1
7	4.6	3.1	4.8	2.2	3.0	2.7	8.9		10.3	8.6	10.9
8	8.8	7.4	8.3	4.9	4.0	5.8	9.7		9.2	8.4	10.7
6	3.7	4.9		0.8	1.9	2.0	5.7	4.6		6.4	11.2
10	4.6	8.4		2.4	4.9	4.0	7.7	8.2	0.6	9.5	9.6
11	3.5	10.0	6.7	2.1	2.3	3.6	6.8	5.5	10.7	7.4	9.8
12	10.3	10.5		9.6	9.6	8.6	10.7	1	10.0	7.3	10.4
13	1.4	(0:0)		9.0	0:0	0.0	0.0		0:0	0.1	0.2
14	1.6			1.5	2.3	4.2	4.0		4.4	4.5	5.0
15	1.7	7.7		0.0	0.1	0.1	0.3	3.2	10.6	8.1	11.4
16	4.7	9.3	0.6	3.1	3.3	7.7	7.1		10.9	8.1	10.1
17	10.5	11.1	11.5	9.3	9.8	8.8	11.3		10.9	8.9	11.5
18	6.5	6.9			5.8	6.2	6.7		8.0	7.3	8.5
19	10.3	1	10.8	10.1	9.8	8.8	10.6		10.5	9.6	10.4
20	8.2	7.3		8.3	9.9	6.5	7.5		7.5	6.5	7.2
21	0.0		0.4	0.0	0.1	0.0	0.3		1.7	1.8	1.9
22	4.5	9.3		2.5	0.9	4.9	7.7		9.8	9.0	10.8
23	0.1			0.4	0.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.1
24	8.7	9.5	10.0	8.0	8.0	8.8	10.5	1	10.4	9.5	10.3
25	3.0			2.9	2.8	2.4	1.6		3.2	2.9	2.0
26	1.9	0.5	9.0	1.9	1.2	0.7	1.0	0.7	0.2	1.0	4.0
27	3.2			2.7	3.5	2.9	7.0		9.3	10.0	11.4
28	7.1	7.2	6.5	7.0	4.2	7.5	8.3		6.6	10.1	11.7
29	6.9	6.0		5.2	4.5	6.7	6.8		9.9	8.0	8.8
30	7.0	8.6		3.9	4.7	5.7	8.4	5.8	5.3	5.5	8.0
	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	49.0	56.2	56.3	32.4	32.9	32.4	59.6		63.9	55.2	71.2
旬合計 中旬	58.7	78.1	75.6	51.5	49.6	54.5	65.0		83.5	67.8	84.5
	42.4			34.5		39.6	51.6		56.4	57.8	69.0
月合計	150.1	189.	181.	118.4	117.6	126.5	176.2	175.2	203.8	180.8	224.7
0.1時間未滿日数	2	2	2	3	2	4	3	4	4	3	1

下線:特別警報から警報

注意報 · 警報発表状況

土:土砂災害

浸:浸水害

●: 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

斜体字:発表

土浸:土砂災害、浸水害

⊞ か 田 田 田 那智勝浦町 紀美野町 和 紀 九 み 日 辺 こつらぎ 美浜町 海南市 橋本市 御湯は川市町町 新宮市 高野 有田 太地町 岩 日 由 印 辺 辺 辺市大塔 辺 白 北 さみ な高川 富田 座川 歌 စ 度 田 市中辺路 市田 心市龍神 口浜町 本町 1高町 出 南町 市 発表時刻 警報·注意報 良町 山 山 Ш 山 Ш 本宮 町 市 市 村 町 町 市 町 町 町 町 町 **B**T 辺 乾燥注意報 解 解 解 解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 3/1 07:35 霜注意報 解 解解解 解 解 解解 解 解 • • • • 雷注意報 3/1 15:4 乾燥注意報 雷注意報 強風注意報 • • • • • 3/2 10:13 波浪注意報 • • \bullet • ullet• 霜注意報 0 0 00 00000 雷注意報 \bigcirc \cap \bigcirc 00 00 \cap \bigcirc 強風注意報 \cap 00 \cap 0000 00 \cap 03/2 22:56 波浪注意報 霜注意報 雷注意報 解解解解解解 解解 解 解 強風注意報 波浪注意報 霜注意報 強風注意報 0000 3/3 07:35 波浪注意報 解解解解解解解 解 解 解 解 霜注意報 解解解解解解 解解 解 強風注意報 3/3 10:10 解 解 解 解 解 波浪注意報 霜注意報 • • • • • • • • • • 乾燥注意報 3/4 07:30 解 解 解 解解解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 解解 解 解 解 解 解 解 解 解解 解 解 霜注意報 解 乾燥注意報 3/4 10:05 霜注意報 • • • • \bullet • • • • \bullet • 解解解解解解解解解解解解解 解 62 乾燥注意報 3/4 20:02 霜注意報 雷注意報 • • • • • • 3/5 00:15 霜注意報 雷注意報 解 解解解解 解 解解 解 解解 解 解 解 解 3/5 07:33
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 解 霜注意報 強風注意報 • • • • • ullet3/6 04:07 • • • • 波浪注意報 • • \bigcirc 強風注意報 3/6 10:09 波浪注意報 • • • • 霜注意報 \bullet \bullet • 強風注意報 波浪注意報 3/7 07:50 乾燥注意報 • • • 霜注意報
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A</t 解 解解 解 解 解 解解 解 解 \bigcirc 強風注意報 \cap \bigcirc 波浪注意報 3/7 10:03 乾燥注意報 霜注意報 • • 強風注意報 波浪注意報 3/7 16:03 乾燥注意報 霜注意報 解 強風注意報 解解解解 解 解 解解解解 解解 解 解 解 解 解 解 解 波浪注意報 解 解 解 3/7 20:20 乾燥注意報 0 霜注意報 乾燥注意報 3/8 08:17 | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig | fig 解 霜注意報 解解解解解解解解解 解解解解 解解 解解 解 解 乾燥注意報 0000 00 3/8 10:08 霜注意報 • 乾燥注意報 3/9 07:17 霜注意報 解 解解解 解解 解解 解 解 乾燥注意報 3/9 10:03 • 霜注意報 • lacktrian• • • • • • • 強風注意報 • • • • • • • • 波浪注意報 3/9 16:06 乾燥注意報 霜注意報

### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発表時刻	警報·注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町		串本町
無理経過機 3 8 8 1 8 7 8 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	0 /10 07 01	強風注意報 波浪注意報																					0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0
機能は素化 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3/10 07:31		1	_	_	0	0	Ŭ	_	_)	_		_	0	0								Ŭ	0				Ŭ	_	Ŭ			0)	
性性性			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	脌	解	解	解	解	解	解			_				解					_		
### 25 10 10 10 10 10 10 10 1	3/10 10:07	7)								(\sim							\sim	0	\sim	0		(\sim
3/16 10			_		Ŭ	•	•	•	\sim	Ŭ) •	•	•	•	•	•	•		-	ř	_	•	Ŭ	•	•	•	\sim	ď	•	\sim	•	-	•	•) •	
数数性無疑性 1 1 1 1 1 1 1 1 1																								解	解	解	解		解					解	解	
### 2	3/10 16:10	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				<i>п</i> т	0	0	
3/11 1004				_	_	0	0	0		_	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	
### 2712 0716	3/11 07:35)	_	解	解	解	\sim	_	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	_	解	解	解		解	解	解	解		解	解	解	解
記録性音報	3/11 10:04			_	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		_
照注重報	3/12 07:40		0	0	\sim	0	0	0	\sim	\sim	0	0	0	\sim	0	0	0	\sim	0	0	0	0	\sim	0	0	0	\sim	0	0	0	0	\sim	0	0	0	0
7/12 20.15 20.15					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
1/3 0 1/2 2/3 2/3 0 1/2 2/3 2/3 0 1/2 2/3 2/3 0 1/2 2/3 2/3 0 1/2 2/3 2/3 0 1/3 0 1/2 2/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/3 0 1/3 0 1/3 2/3 0 1/	3/12 10:03	霜注意報	•	•	_	•	_	•	_	_	Ť	_	•	Ť	ŭ	_			_	_	_	•	_	_	_	_		_	_	_	•	_	_	_	•	•
3/14 04-06 2/15 04-07 2/15 04-07 2/15 04-07 2/15 0	3/12 20:10					_					解				_				_	解				_	_				解		_		解	解		
3/14 10:10 選供注意報	3/13 07:29	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		
3/15 04-04 接張注意報	3/14 04:06		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
器注意報	2/14/10:10		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 04-04 強風注意報	3/14 10:10		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	_
現注意報			_	•	•	•	•	_	_	_	•	Ť	•	•	•		-	•	•	_	Ľ.	ŭ	Ť	•	•	_		ŭ	•	•	•	•	Ť		_	_
据注意報	3/15 04:04							0	O	0)	-	•	•	•			•	•	Ĕ	_		_		O	O	0	0	U	-	0			0)	
3/15 07-35 強風注意報 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	_		0	0		\sim	_	0		0	\sim	0	0		0	$\overline{}$	0	_	0	_	0	0		\sim	_	0	_	0			0	_	
選別注意報	3/15 07:35	強風注意報	Ō	Ō		0	\sim	0		_	0	ř	0	<u> </u>	0	\sim		\sim	Ŭ	0	Ľ		_	\sim	\sim			_	0	Ŭ	0		\sim	\sim	_	Ō
##	0, 10 07.00			_	解	解	解	解	解	解	解	留	留	- ·	留	62			_	留	留	留	_	留	解	解	解	解	解		留	_	留	62	解	
2/15 09-52 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
整燥注意報	3/15 09:52		_		0	0	0	0	0	0	0	×	_		_	0			_	0	ř	0	_	0	0	0	0		0	_	0	_	0	0	0	
雷注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解		乾燥注意報													_					_	_		•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•
強風注意報		18.		_	_		_	_	_	_	_	_	解	解	_	_			_	_	_	_	_	_		_		·	Ť	_	解	解	解	_	·	解
 乾燥注意報 3/16 03:51 3/16 10:03 3/18 10:03 3/18 10:03 3/18 10:03 3/18 10:04 3/18 10:02 3/19 07:28 3/19 07:28 3/19 07:28 3/19 07:28 3/19 07:28 3/19 07:38 3/19 07:28 3/18 10:02 <li< td=""><td>2 /1E 20.46</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>_</td><td>0</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>_</td></li<>	2 /1E 20.46		_	_	0	0	0	0	0			0		0		0	0		_		_		_	0	0	0	0	_	0	_	_			0	0	_
強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	3/13/20.40		丹牛	丹牛								丹牛	丹牛	丹牛	丹牛		丹牛	丹牛	丹牛	丹牛	丹牛		_	0	0	0	0		0				_	0	0	0
3/16 03:51 液浪注意報					_	_	_					_									_															
整燥注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3/16 03:51	波浪注意報	为年	万千	'nΨ	ガキ	ガキ	'nΨ	n#	'n∓	ガキ	n4	74	ガキ	74	乃午	ŊΨ	カキ	'nΨ		'nΨ	74	解		n#		カキ	解	乃午	解	解	解		乃午	ガキ	解
3/16 07:40 13/16 10:03 1	0, 10 00.01				Ť			_	_	_		_	_	Ť	_	_		_	_		_	_	_	_	_				_	_				_	_	
3/16 10:03 乾燥注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3/16 07:40	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			0	0
3/16 10:03 霜注意報 ●	0 / 1 0 1 0 0 0																																			
3/17 07:30 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	3/16 10:03	霜注意報		•	•	_	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/17 09:33 乾燥注意報 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3/17 07:30		_					_)	_			_				_		_							_			_)	
3/18 07:36 乾燥注意報	3/17 09:33	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	0	0
Tation	3/19 07:26				_		_	_		_		_		_	_	_	_		_		_									_			_			0
3/18 10:02 霜注意報 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	3/ 10 07.30																																			解
3/19 07:28 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	3/18 10:02	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/19 10:04 乾燥注意報	3/19 07:28						_		_		_	_	_					_	_		_	_		_			_					_	_	_		
霜注意報 6 8	3/19 10:04	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	0	0
3/20 0/:30 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					_							_					_			_			_						_	_			_			
3/20 20:37 乾燥注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解		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

発表時刻	警報•注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町
3/21 04:10	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報強風注意報	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	\circ	0	0	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0		\bigcirc	0
3/21 09:52		0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)		0		0	0	0	0			0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/22 04:05	波浪注意報 乾燥注意報	解	解●	•	•	•		•	•		解	解	解●	解	•	解	解	解	解	解		<u> </u>	•				0		0	<u> </u>	•	•	•	•	•
	和							\circ						\circ																\circ				\circ	\circ
	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	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ
3/22 07:45	波浪注意報	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
	強風注意報	乃午	乃午	乃午	乃午	乃午	万年	乃午	ŊŦ	乃午	乃午	万千	乃午	乃午	乃午	乃午	'n∓	乃午	乃午	乃午	乃午	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/22 09:52	波浪注意報																					解					解		解	解	解	解			解
0/ 22 00.02	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	0	0
	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
3/23 07:30	<u>和妹任总报</u> 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
3/23 10:06	乾燥注意報	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ
3/ 23 10.00	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/24 07:24	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
	強風注意報	万年	乃午	乃午	万千	乃午	万年	乃午	乃午	乃午	万年	万年	乃午	万年	ŊΨ	万年	竹午	万千	万年	万年	乃午	<i>P</i> J∓	DIF.	DIF.	DIF.	DIF.	DIF.	月年	Ŋ Ţ	Ŋ Ţ	DIF.	Ŋ Ţ	<i>I</i> J∓	<i>Ŋ</i> ∓	<i>I</i> IF
3/24 10:04	波浪注意報																					•					•		•	•	•	•			•
3/24 10.04	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	0	0
	霜注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解	丹牛	丹牛	門午	門午	解	丹牛	解	解	解	解	丹年	丹牛	解
3/24 16:07	乾燥注意報	\circ	0	0	\circ	0	0	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0
	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
3/25 07:31	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
3/25 20:29	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
3/26 09:56	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/ 20 03.30	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	•	<u> </u>		0	0	0	0	•	<u> </u>	•	•	•	<u> </u>
3/26 16:16	波浪注意報																					•				_	•		•	•	•	•	Ť	Ť	•
	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	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0
	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
3/27 07:38	強風注意報 波浪注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0/2/07.00	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
	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
3/27 00:41	強風注意報 波浪注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3/2/03.41	乾燥注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	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
2/27 21:20	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	_	解	解	解	解	解	解
3/2/21.20	波浪注意報 乾燥注意報																					解	0	0	0	0	解	0	解	解	解	解	0	0	解
	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	Ö	Ö	0	0	0	-	0	0
	雷注意報	解		解	解	1	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	_	解	解
3/28 04:18	乾燥注意報 電注意報	•	_	•	0	•	•	•	0	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	_	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0
3/28 07:32	<u>和妹任总报</u> 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		_	_	_
																																		0	0
3/28 10:04	乾燥注意報 霜注意報	\circ	0	<u> </u>	•	0	\circ	0	0	0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	●	0	0	0	<u> </u>	_	0	<u> </u>	<u> </u>	•	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	•	0	\cup	•

発表時刻	警報·注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日僖町	由良町	印南町	みなべ町	口闾三卣	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
	強風注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/28 13:30	乾燥注意報	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
	霜注意報	\circ	0	\bigcirc	0	\circ	\circ	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	0	\bigcirc	0	0	0	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\bigcirc	\circ	\circ
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3/28 16:14	乾燥注意報	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	\circ
	霜注意報	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	\circ
3/29 07:30	乾燥注意報	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\bigcirc
3/29 07:30	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
3/29 20:20	雷注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/29 20:20	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
3/30 10:03	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/21 04:00	強風注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3/31 04:08	波浪注意報																					•					•		•	•	•	•			•
0/01/1004	強風注意報																					\circ	0	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	0	0
3/31 16:04	波浪注意報																					\circ					\circ		0	0	0	0			0

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 1 号	3/ 1 05:45
突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/ 1 16:20
突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/ 2 05:21
突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/ 2 16:03
突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/ 2 23:17

生物季節観測(和歌山地方気象台)

種目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
たんぽぽ	開花	3月3日	3月5日	2月18日
ひばり	初鳴	3月22日	2月22日	3月16日
すみれ	開花	3月29日	3月18日	3月16日
うぐいす	初鳴	3月30日	3月13日	3月17日
さくら (そめいよしの)	開花	3月30日	3月26日	3月22日

3 月の極値・順位値更新 (和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで) 該当事項はありません。

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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