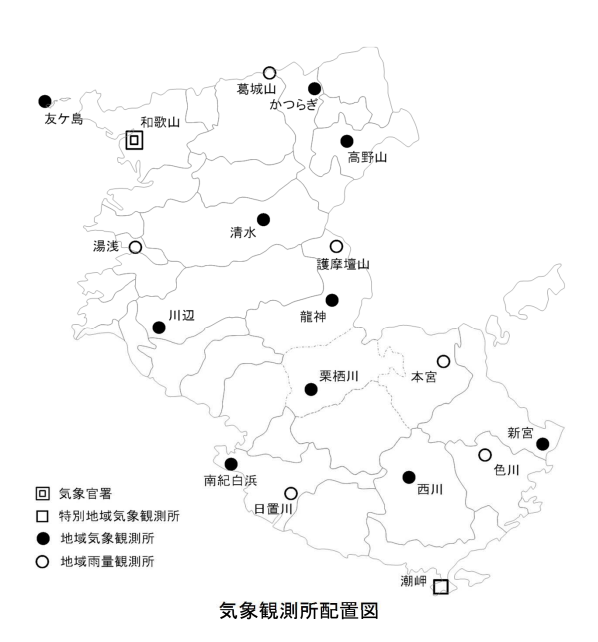
和 歌 山 県 の 気 象 2022年(令和4年)12月



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。 ※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、友ヶ島、高野山、龍神、栗栖川 の4地点です。

その他の地点は、今後順次整備される予定です。

2022年12月 和歌山県

12月は、上旬と下旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や上空の寒気の影響で中旬から下旬の前半を中心に雨や雪が降りました。特に中旬の後半から下旬の前半は、上空に強い寒気が流入し冬型の気圧配置が続いたため平地でも降雪となった所もありました。このため、気温は全地点で平年に比べて低くなりました。かつらぎでは、12月の日最高気温の低い方から1位の値を更新しました。また、12月の降水量は平年に比べてかなり少なくなった所がありました。南紀白浜では、12月の月降水量の少ない方から1位の値を更新しました。

- 上旬 天気は周期的に変わり、気圧の谷や湿った空気及び寒気の影響で雨となった日もありましたが、まとまりがなかったため、降水量はほとんどの地点で、平年に比べてかなり少なくなりました。気温と日照時間はほとんどの地点で平年並となりました。
- 中旬 前半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けたため雨が降った日が多くなりました。後半は上空に強い寒気が流入し冬型の気圧配置となったため、雨や雪が降った所がありました。このため、ほとんどの地点で気温は平年に比べて低くなり、かなり低くなった地点もありました。降水量は、ほとんどの地点で平年並か平年に比べて少なくなりましたが、葛城山と高野山では多くなりました。また、日照時間は、ほとんどの地点で平年並となりました。
- 下旬 前半は、上空に強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が続いたため、平地でも降雪となりました。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、気温は全地点で平年に比べて低くなりました。降水量はほとんどの地点で平年並となりました。また、日照時間は、ほとんどの地点で平年に比べて多くなりましたが、高野山では前半を中心に雪雲に覆われた日が多かったため平年より少なくなりました。

気 候 表

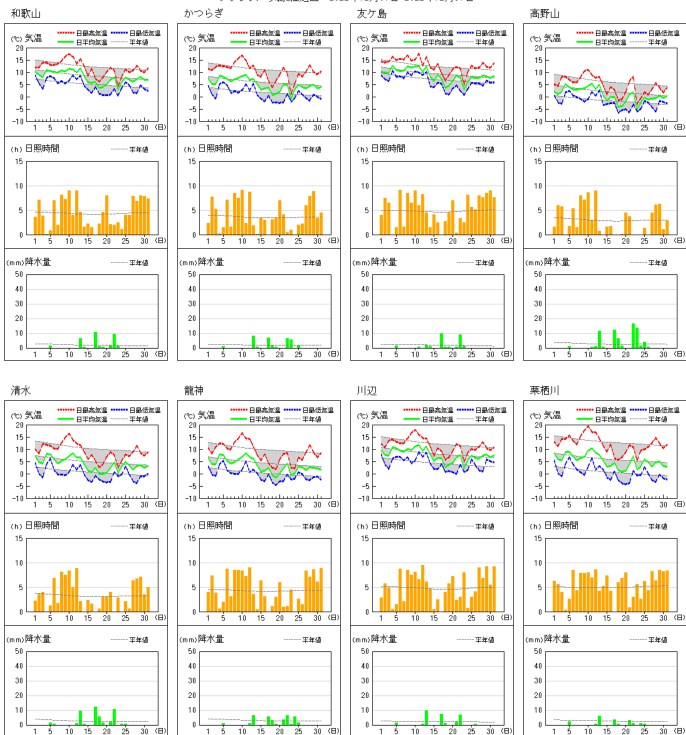
和歌山

11-12-11	-											
			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)	PEINX	(mm)	(mm)	(%)	PEINX	(h)	(h)	(%)	PENIX
上旬	10. 1	10. 1	0.0	平年並	1.5	24. 8	6	かなり少ない	48. 6	46. 7	104	平年並
中旬	7. 1	8. 4	-1.3	低い	19. 0	18. 1	105	平年並	37. 3	40.8	91	平年並
下旬	6. 7	7. 6	-0. 9	低い	12. 5	19.8	63	平年並	53. 0	48. 0	110	多い
月	7. 9	8. 6	-0. 7	低い	33. 0	62. 7	53	少ない	138. 9	135. 4	103	平年並

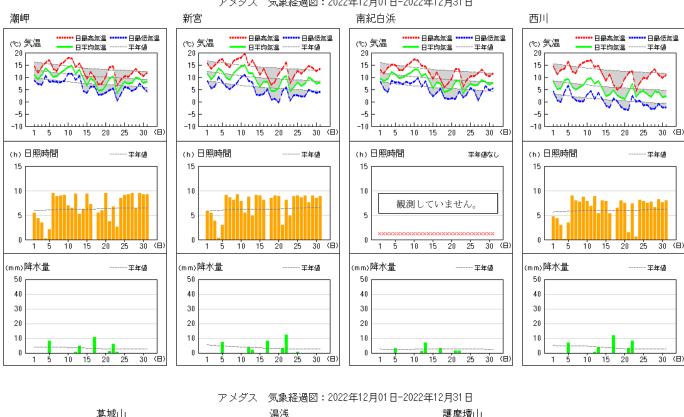
潮岬

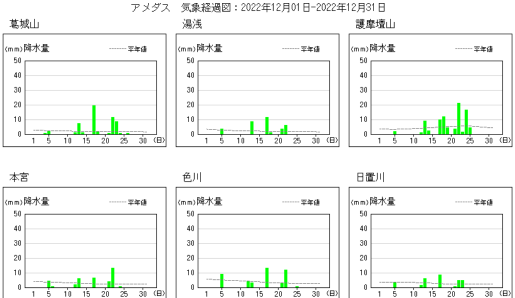
			気温				降水量			E	照時間	
	本年 (℃)	平年 (℃)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比(%)	階級
上旬	11.6	12. 1	-0.5	低い	8. 0	35. 8	22	少ない	58. 7	60. 9	96	平年並
中旬	8. 9	10.4	-1.5	低い	16. 0	32. 6	49	平年並	64. 6	62. 7	103	平年並
下旬	8. 0	9. 6	-1.6	低い	7. 5	34. 5	22	平年並	83. 7	71.4	117	多い
月	9. 4	10. 6	-1. 2	低い	31.5	102. 9	31	少ない	207. 0	194. 0	107	多い

アメダス 気象経過図:2022年12月01日-2022年12月31日



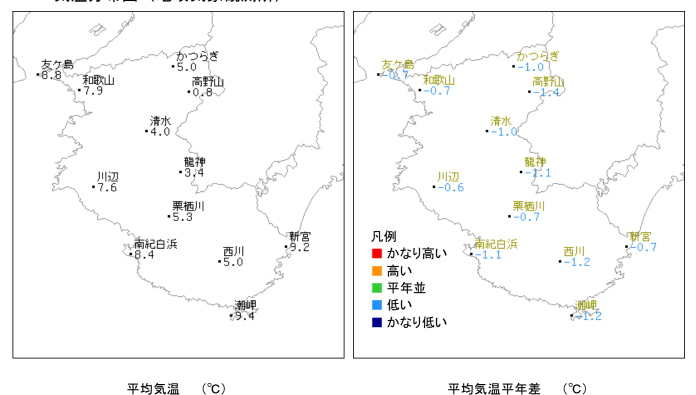
アメダス 気象経過図:2022年12月01日-2022年12月31日

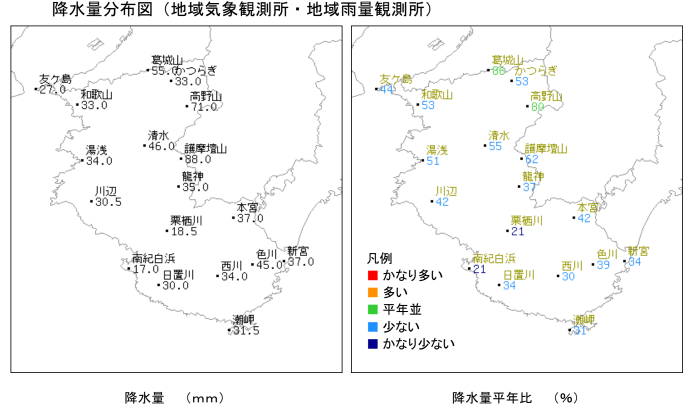




2022年12月

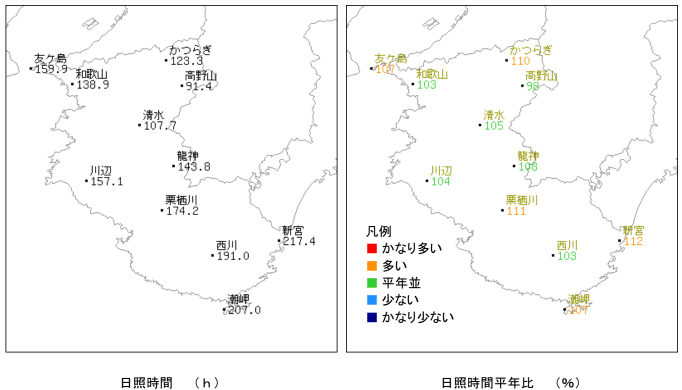
気温分布図 (地域気象観測所)





2022年12月

日照時間分布図 (地域気象観測所)



日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表(1)

Г	ш:	₽	-	2	က	4	2	9	7	8	6	9	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	4	#	۲	田	岷	К	⊪	_ (
	聖	起時 hm	2043	Τ	Ι	2058	2103	Τ	2036	Т	Ι	Ι	2313	2249	0648	0705	1218	1254	1743	0743	0258	Τ	2346	0358	1144	0256	1957	1732	Т	Τ	Т	Ι	1809					П			
	最大10分間	E E	0.0	Т	Т	0.0	0.5	Т	0.0	_	Τ	Τ	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	Т	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	Т	Τ	Т	Τ	0.0					2.0	13		_
米		u hm hm	33	Τ	Т	2148	2010	Т	2126	_	Τ	Τ	2400	2339	0734	0755	1308	1344	1743	0833	0348	0032	2232	0421	1158	0346	2047	1822	Т	Τ	Т	Τ	1859							Н	_
姓	最大1時間	<u> </u>	0.	Т	Τ	0.0	1.0	Т	0.0	_	Τ	Τ						0.0	3.0		0.5			4.5	1.0		0.0	0.0	Т	Τ	Т	Τ	0.0					5.0	13	\dashv	_
		E E	0:	Т	Τ	0.0	1.5	Τ	0.0	_	Ι	Τ	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	10.5	1.0	0.5	Τ	1.5	9.5	1.5	0.0	0.0	0.0	Τ	Ι	Т	Ι	0.0	1.5	19.0	12.5	33.0	10.5	17	$\mid \mid$	_
松	, olel 							_				_	_	_	_		_													_											_
	·重	MJ/m² 10分比														_									_																_
, nn	明 日射量		3.6	7.1	3.8	0.1	0.8	7.0	1.9	8.1	7.2	9.0	3.9	8.9	4.6	1.6	2.2	1.4	0.0	2.2	4.6	7.9	2.1	2.0	2.4	1.1	3.9	3.9	7.8	8.9	7.9	7.8	7.3	48.6	37.3	53.0	38.9				_
	中二	#- -	1215	27	0553	1825	1220	2025	1807	1140		0020			2355	0106	1309	1444			1216	1404		2400	0012	1030	1928			0315	1425	1239	1257	4	3	2	13				_
	ı	A 中 中 h m		N 1327	ENE 05				W 18	NW 11	E 02				W 23		NW 13			W 0357		NW 14	ENE 0357	W 24			NW 19											>			_
I	最大瞬間	風向 16方位	၂ တ		8.2 EN		7.9 NNE	WNW 9:		9.1 N				Z		MNW 6:		8.0 NNW	9.0 N	.3 WSW	.5 WNW					.2 WNW				8.2 ENE		WNW F:	8.4 WNW					0.	က္		_
州		s/m	4	3 12.3				3 13.6	4 12.8				8 13.9		0 17.0	4 20.9					7 14.5		4 8.5					11.3			0 11.8	9 12.4						23	23		_
画		中 中 中 中	1 1	V 0923	1547	1832	1227	V 2033	V 1814	V 1214		= 0827			V 2400	V 0054	1327	V 1448	V 2341	V 0402	1117	1413	= 0624	V 1510	V 0017	V 0843	V 1943			= 0805		V 1309	V 1039					8			
<u>.</u>	最大	134		NN 8	2	NNE	NNE	WNW	M N	MN		ENE		Ź	W	MNW 9	MN	MNN	WNW	WSW 8	WNW	NN	ENE	MNW	W	WNW	MN	NNN		ENE		MNW	WNW								
		s/m		8.3				9.1	8.3					7.7	11.2	_			0.9	12.3			5.9	11.7	16.2			7.2				7.8	5.7					16.2	23		
	H 전								3.7			3.1						3.0			4.8				1	7.3		3.5			3.9	3.8	2.7	3.5	4.4	4.7	4.2				
	-	型 Wa	1402	1048	1238	1802	1320	1454	1225	1255	1325	1251	1431	1402	1440	1625	1019	1557	2356	1401	1317	1533	1149	1714	1824	0022	1424	1328	1440	1453	1401	1321	1358								
相対湿度	喦	%	4	43	52	64	48	34	35	44	38	37	52	43	40	41	43	51	65	36	41	42	20	44	42	52	45	52	46	46	39	38	40							34	9
**	吊乙	%		22	70	72	89	22	54	09	63	61	89	29	89	53	54	71	81	29	65	63	69	9/	63	61	64	64	89	99	23	53	61	62	64	63	63				
节芯	蒸気圧	hРа	7.4	6.2	7.5	9.2	8.5	6.9	6.5	7.6	7.8	8.1	8.9	7.1	9.0	5.9	4.9	6.5	7.5	4.7	5.1	5.4	6.9	8.0	4.8	5.8	6.7	6.4	6.2	9.9	5.7	5.2	5.9	7.6	6.5	6.2	6.7				_
abla		中 中 M	2355	2400	0630	0021	2314	0338	0629	020	0717	0718	0540	0752	0002	2223	2359	0627	0124	2400	0552	0638	0521	2341	1117	0104	0703	2344	0723	0707	0649	0744	0704					П			_
KI I I I I I I I I	最 (9.8	5.3	3.1	7.7	8.4	7.6	5.4	6.4	5.3	6.7	8.7	7.1	8.5	4.4	2.8	1.6	4.0	1.2	0.7	9.0	0.8	3.1	0.3	3.5	0.9	4.6	1.7	1.5	4.7	3.2	2.4	6.5	4.0	2.9	4.4	8.7	Ξ	0.3	23
"	Julie	中 中 中	1419	1420	1452	1509	1422	1404	1154	1257	1413	1418	1330	1420	1231	0532	1053	1450	1541	8000	1442	1235	1614	1015	1030	1210	1335	1358	1420	1436	1229	1329	1237						П		
H N	最		2.0	11.9	14.0	13.9	13.0	12.9	13.3	14.7	16.5	17.5	16.3	13.4	15.4	12.5	8.4	11.3	7.3	6.2	7.8	10.1	11.9	10.6	4.4	8.1	11.1	9.0	10.6	12.7	10.7	10.0	11.7	14.0	10.9	10.2	11.6	17.5	9	4.4	23
	计芯	ပ	10.1	9.0	8.0	11.0	10.4	10.1	6.6	10.7	10.4	11.5	11.2	6.6	11.6	8.4	5.9	2.7	0.9	3.7	3.9	5.1	7.0	7.8	2.9	0.9	7.8	7.0	6.1	7.2	8.2	7.0	6.9	10.1	7.1	6.7	7.9				
	瀬 回 東		1022.8	1025.9	1026.1	1022.9	1020.9	1019.4	1022.0	1023.4	1021.9	1017.3	1014.9	019.5	1015.2	1018.6	1023.1	1024.3	018.9	016.7	1023.1	025.8	1015.2	9.000	1004.4	1009.2	1014.0	1020.1	1025.2	025.2	1026.6	1028.1	1026.6	1022.3	1020.0	1017.8	1019.9			999.1	22
平均领	現地		гú		1023.8 10	1020.7		1017.2	1019.8 10	1021.2 10	I	1015.0 10			1013.0 10			1022.0 10			1020.8	1023.5 10		998.7 10	1002.1 10	\Box	1011.7 10		- 1	1022.9 10	- 1	1025.8 10		1020.0 10		1015.5 10	1017.7				
に 田 二	<u> </u>		10					Г		Н	\dashv	\exists	П	Н	Н	_		Н	_	_	\vdash	_	_		_	Н	Н	\exists	\exists	\neg	\exists		\exists		\perp	下旬 10	\perp	恒	Ш	典	
1	Ш:	€.	1	2	3	4	5	9	7	8	6	유	Ξ	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	25	30	31		世		₽. P.	ロフ	型	-	批

地上気象観測月統計値表 (2)

日付

	-	ī	_		H	Ë	Ė	F	Ě	Ė	F	H	Ξ	F	Ε	Ξ	\vdash	_	۳	_	\vdash	_	7	7	2	-	2	-	-	7	.,	~	69	٠,			- 語っ	ᅲ	-	-	-
																																		ŀ			ム形に			\dashv	6
																																				数	{	<u> </u>			0
																																				現象日数	<u>;</u>	İ	貀		
																																				描	3		#M		2
																						伴う			う									ŀ	П			П		_	0
			夜																	半う		んを			を伴											<u> </u>	≥8.5	İ	ıl	100	
																				1を作		77			ト風										日平均雲量	(10分比)	ΛII	İ	أرا	20	0
				串那				##		###				##	寺晴					ギ	ÆΠ	青、可			順、「	寺晴		一時雨							計	5	2		S.	コ	0
				Ш	n.Sult	ulm		₽ A B	皫	後		量:	ulm	後	1	nsik	ulm		ulm	E. A	後	後		n.Sult	後	<u>.</u>	n.Gule	1	n.Gule		ulm	崳		- 1	Ш		<1.5	İ		20	
	5	봈		曇時々晴	青一時曇	曇時々晴	曇時々雨	雨後曇時々晴	请後一時曇	曇一時雨後晴	霊	曇後時々晴	曇時々晴	曇時々雨後晴	雨時々曇一時晴	晴時々曇	曇時々晴		曇時々晴	雨時々曇、みぞれを伴う	曇時々晴後雪	雪時々曇後晴、みぞれを伴う		雨時々曇	雪時々雨後曇、大風を伴う	曇時々雪一時晴	晴時々曇	青時々曇.	青時々曇		曇時々晴	晴後時々曇		晴時々曇	\exists	\neg	<u>e</u>	0	日最深積雪(≧cm)		0
	阜	軽		電時	丰	電時	電時	再後	青後	nést	曇後晴	墼後	電時	電路	新時	青時	電時	丰	量 時	雨時	電時	雪時	##	和問	雪時	量 時	青時	青時	事時	#=	雪田	青後	业	非	悞		≥30	İ	账	9	
	ħ	ĸ		néiti	-	nini	nen	1144	-	nfish	néiti	nen	nini	սայո	165	-	սվոր	В	սար	165	սվոր	ıgııı	-	112	ıgıııı	սար		-	-	-	սնվե		-	-	日最大風速	(m/s)	≥15	_	田	2	0
		К																																	喦	Ē			ıl	۳,	
		``																																			≥10		1	0	
																																		ŀ	\dashv	2	-	0	\dashv	\exists	0
ш																										伴う										≧35	最高	İ	ıl	100	
12)			闽																			ħ				7 4									,	≥30	馬	0	ıľ	07	0
中			Ē																		쉳	みそ				デジ										ΛII	崛			_	0
2022年12月				脛				寺那										寺晴	脛		曇時々雪一時みぞれ	雪一時晴後曇時々みぞれ				雪時々曇一時晴、みぞれを伴う								脛			最低		Ē	20	
2(田田田				1			n.Sule	nsde		脛		霊		- I	帯		-時9	疆	n.Suk		畫	业		脛	膃					啪	(၁	5	位	0	E.	_	0
				霊	霊	霊	膃	晴後		굞	井澤	ク 曇		幣		糧後	0(4)	雨後		0(#)	HTT.	晴後	時編	霊	時々	0êK	霊	幣	時々		D(#)			0(#A	赙	≧25	平均			30	
4□				曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々雨	曇一時晴後一時雨		曇一時雨	晴後一時曇	晴後時々曇		曇後晴一時雨		雨時々曇後晴	雨時々曇	曇一時雨後一時晴	曇時々晴一時雨	雨一時曇	時々	一時	晴後一時曇	曇時々晴	雨後曇時々晴	時々	曇時々晴	曇後晴一時雨	晴後曇時々雨		晴時々曇			寺 々		İ	最高	0	日降水量(≧mm)	10	-
気象官署名 和歌山地方気象台				齫	齫	瞓	齫	哪	豐	OÉK	睛	睛	霊	嘣	豐	屉	屉	鳊	瞓		嘣		晴	幯	雨	ē	瞓	嘣	睛	擅	靈	霊	抴	霊	阀		岷	0	四		
巡																																					最低		1	1.0	
九																																				0	计杠	0	ıĪ	0.5	6
土			は対																																	ŀ	\vdash	0			20
歌1																																					最恒			0.0	``
和																																		ŀ	\neg	Ť	17日11時級		猛	-	
敋	፠																				•*	•*			*	•≭											= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	쮼	l		
粣	品		Ī																I		Ü																巴	8	l		
回	۳۱۱ جی	,]]												叫	期間	- ;	≀	数		
急			協																																糜7	角			豐		
ΛĺΧ	K		8																																幸				観測		744
			#																																24₿				風		~
			Ħ┗\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\													II									II										月最大24時間降水量			17	月間風速観測回数		
			2																																月	<u>ج</u>	ις:	\vdash	町		
			•																																	(mm)	11.5	Ш	l		
			X	_			_	_		•				_	_	_	_	_	_	_	X	Ŧ		_	_	X	ж	_	_					_				型	l		
		35	副幅	_			_	_		_				_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_					_	7	=	20.8	6.5	6.0		3
		-																										_		_					_	$\overline{}$	×	9	읙		$\overline{}$
	$\overline{\circ}$		副幅																									_							4 6	ŕ				0	j
	气温階級区分(°C		最知																																7.8	ا	Z	ë,,	ا م		,
	X	≥ 25	計 私																																7	•	;	≥"	^	_	9
<u> </u>	級		剛ഘ																									7		7			T		13.3	5.			ŀ	1	;
业	型目	Н																										_		_			-		19.5	-	2	ω	4		_
Ή	巡		喦田																									_					_				9.2		2.4	Ċ	<u> </u>
(和歌山県		Ĭ	计 私																																	風		中心		%	
₹			副语																																						
\neg		•	##= _	0128	0026	2400	1336	2012	1450	1414	1243	2110	1618	1422	2400	1642	0525	0407	2400	2400	0349	0016	2400	2358	1312	0011	0021	1000	8000	0051	1454	1348	1517	1515	П				П		
그	悝		郡中	5	8	24	13	50	14	14	12	21	16	14	24	16	02	04	24	24	8	00	24	23	13	8	8	8	8	8	7	=	12	12				İ	ıl		
-				7.	w	۲.	w	ı.	<u></u>	ω.	7.	6.	4.	0.	Ŋ	9.	75	6.	-	7.	9.	9.	۲.	ري ا		7	ω.	-	9.	9.	<u>ن</u>	-	r.	<u>ල</u>	\dashv	\dashv	\vdash	H	\dashv	-	22
和鄂	氏油	حي أ		7	1023.3	1023.7	1021.3	1018.5	1017.7	1020.8	1022.5	1019.9	1014.4	1012.0	1016.2	1013.6	1014.5	1021.9	1023.1	1014.7	1013.6	1019.6	1023.7	1004.5	999.1	1002.2	1005.8	1012.1	1016.6	1022.6	1022.9	1025.1	1026.5	1024.9				İ	1	999.1	``
: 和鄂	最低海	《 《	Ра	10	_	-	1	÷	÷	÷			1	÷	÷	1	-			-	÷	1		_			÷	÷	÷		_	÷	_	÷	\square			Ш			
点名 和歌山	最低海	ĭ ₩	hPa	1021.5		_				П		ı		l	ı		П	ı	ı	ı	П	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1	I	1	1	I	1				İ			
点名				100	T	Ι								l																					. 1						
点名		積雪気の	cm hPa	100		I	ı										1 1													- 1					'				1		
, 地点名	監談	神	cm	100		 	I	I	Ι	I	Τ	Τ	Т	ı	Ι	Τ	Τ	Τ	Ι	Ι	Ι	Τ	Ι	Ι	1	Ι	Ι	Т	Ι	Т	Τ	Τ	Τ	Ι	T	Τ	I	1			
, 地点名	監談	神	cm	Ι	Ι	I	 	I	Τ	I	I	Τ	Τ	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	Ι	ı	I	Ι	T	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	T	Τ	I	Ι			
, 地点名	監談	神	cm	Ι	Ι	T	I	Ι	Ι	I	I	Τ	I	Ι	I	I	Ι	I	I	I	Ι	Ι	-	Ι	I	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι	I	Ι	1	Ι	I	I	1		
47777 地点名	降雪の 最深		cm	Ι	Ι	1	1	I	ı	I	Ι	Τ	I	I	I	T	T	Ι	Ι	Τ	Τ	Τ	I	Ι	Ι	I	Ι	I	Τ	I	Ι	Ι	I	Ι	 	<u> </u>	I	I	1		
47777 地点名	降雪の 最深	深さら計構画	cm cm	Ι	I	- - -			-							3										3							1		上旬	中旬 一	下旬		 - -	田	В
47777 地点名	降雪の 最深	神	cm cm	Ι	Ι	3	4		9		8		10	=	12 –	13	14	15	16 —		18	19	20 —	21 —	22 —	23 —	24 —						30	31	上旬 一	中旬	-		最大	最低	起日
, 地点名	降雪の 最深	深さら計構画	cm cm	Ι	I	3			- 9							13										23 —							30		上旬		計下旬		最大	最低	起日

45

1月間日盟産%

地上気象観測月統計値表(1)

	ш:	Þ	-	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	=	12	13	14	12	16	17	18	19	70				24		56	27		59	30	31	4	#	۲	町	岷	К	兴	_
	分間	中 中 中				2339	2247	0020						1748	0839				1546				2353	0547	1747		2137		П	2053											
	最大10分間	E	Н	Τ	Τ	0.0	1.0	0.0	Т	Т	Т	Τ	Т	0.5	1.0	Т	Τ	Т	1.0	Т	Т	Τ	0.5	2.0	0.5	Т	0.0	Т	Τ	0.0	Т	Τ	Τ					2.0	22		
大量		L Pm hm	П	Τ	Τ	2400	2314	0046	Τ	Τ	Ι	Τ	Τ	1838	0744	_	Τ	Τ	1547	Τ	Τ	Τ	2400	0631	1837	9600	2227	Ι	Τ	2143	Τ	Ι	Ι								
姓	最大1時間	m M T	Н	Τ	Τ	0.0	2.5		Τ	Τ	Ι	Τ	Τ		3.5	_	Τ	Τ	3.0	Τ	Τ	Τ		2.5			0.0	Ι	Ι	0.0	Τ	Ι	Ι					3.5	13		
	#		Τ	_	_	0.0	8.0	0.0	_	Τ	Τ	_	_	0.5	5.0	_		Τ	10.5	Τ	Τ		1.0	0.9	0.5	Τ	0.0	Ι	Ι	0.0	T	Ι	Ι	8.0	16.0	7.5	31.5	10.5	17		
区	mlaul	出加加																	_																						<u></u>
出		MJ/m ² 10分比			_							_		_			_																								-
₩ Ж		MJ/n	5.4	4.3	3.4	0.2	2.1	9.5	8.8	8.9	9.1	7.0	6.4	.3	5.2	.2	ر ې	.2	0.	.5	0.	.5	7	6.7	9	.5	_	9.2	5	6.5	57	9.5	9.2	7.	9	7.	0.				L
田間	時間	ح																																58.7	64.6	83.7	207.0				
		型 Pm wh		1909	1551	1324	1704	2233	2244			1247			2238					0629						0720						2207	1327								
	最大瞬間	風向 16方位	WNW	NNN	WNW	WN	Ň	MNN	WNW	W	WSW	E	MN		NNN	MN	WNW	MN		WNW	WNW	NNN		_		MN	WNW	WNW	ENE	>	Ž	Z	WNW					×			
	wp. 1	s/m	<u> </u>	8.9	5.5	9.9	11.9	11.9	12.3	10.4	7.1	7.3	12.1	10.8	10.6	18.3	15.7	16.2	12.6	19.5	19.4	12.5	13.1	16.8	22.9	17.9	21.1	15.3	0.9	9.1	13.6	11.4	12.2					22.9	23		
選		上 Pm Pm	1457	1219	0354	1252	1728	1408	1339	1354	1427	1235	1505	1212	2359	1024	1234	1159	2139	0629	1336	0249	2240	1151	1122	0903	2007	1239	1847	1337	1404	2154	1250								
闽	l	風向 16方位	WNW	NNN	NNE	*	MNN	WNW	WNW	*	M	ESE	WNW	ENE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NNN	NE	WNW	≥	WNW	WNW	WNW	ENE	>	MNW W	NN N	>		П			>			
	₩ ₩	m/s 1	6.1	5.3	3.9	4.2	7.1	9.9	8.1	7.4	4.7	4.4	8.9	8.9	6.7	10.4	7.9	8.1	7.4	11.1	10.8	7.3	9.7	6.6	14.8	10.5	12.5	9.2	3.9	6.4	7.4	6.4	7.2		П			14.8	23		
風速	計 乙 (2.9	2.3	2.1	2.3	3.7	4.4	2.9	2.4	2.8	3.4	3.6	3.5	5.7	4.8	4.8	2.9	6.8	5.8	4.2	3.6	6.1	6.9	9.9	5.5	4.4	2.1	2.7	4.1	3.9	3.0	2.9	4.6	4.4	4.0				
		my my	<u></u>	1042	1253	1246	1049	1433	1522	1431	1051	1414	1534	1329	1906	1932	1340	0535	0142	1530	1319	1114	1230	1814	0839	1442	1202	1458	1205	1248	1444	1414	1551		\vdash						
相対湿度	最小	~~	45		62			37	40	40	38				47	40		39		41	35		20	46		52	48	44	43				36							30	20
相及	私		27	54	73	89	89	09	53	26	63	70	62	64	73	54	22	52	74	28	53	26	74	72	65	63	59	28	62	27	47	21	54	62	09	09	61				
私	(田 中芍		7.5	6.3	9.5	9.01	9.2	7.3	9.9	7.6	9.4	11.4	10.3	8.6	0.0	6.5	5.2	6.3	8.1	5.0	4.5	5.3	8.8	9.2	5.1	5.8	6.4	0.0	6.5	6.9	5.5	5.3	5.8	8.6	7.1	6.5	7.3				
計		ች ከPa	2242	2324	0229	0114	2242	0013	0652	0650		. 60/0	2400	0550	. 8700	2357	0323	7000			0307	0646				0315		_	0725	0132		0636	0513								
	最低	出品 wh	3.7		7.0 0.7	.0 7.01	8.1		8.1 06			11.4 0			10.6 00			6.2 00										5.6		5.1			4.1 0	3.6	6.1	4.7	6.4	11.4	*	0.4	20
頭		ွပ	2			ľ									Ċ																					7		Ξ		Ц	L
	:-J	中 中 hm		8 1056	1	0 1506	1159	5 1324	151	3 1446		9 1229	6 1212	1310	1426		3 1358	1 1431			3 1313	2 1439	1257	3 1052		1439			7 1449	1414		5 1450	7 1442	6	<u>@</u>	7	2	0	0		~
	喦	ပ		11.8	14.2	16.0	17.0	13.5	12.5			17.9	17.6		15.6	_						10.2		14.3		8.8			11.7	13.4		10.5	11.7		11.6	11.2		17.9	10	9.9	(
	计达	ပွ	10.9	9.2		13.6	12.1	10.2						11.5	13.1			9.6										7.5	7.7	6.6			8.1	11.6		8.0					
	神岡	hPa	1020.2	1024.1	1025.2	1021.2	1018.8	1017.6	1021.3	1022.0	1021.3	1016.5	1012.6	1017.9	1013.8	1016.2	1021.4	1022.9	1017.4	1014.8	1021.7	1024.7	1015.4	998.6	1003.1	1007.6	1012.1	1018.4	1023.7	1024.1	1024.5	1026.5	1025.2	1020.8	1018.3	1016.3	1018.4			995.9	20
平均気圧	現地	hPa	1011.8	1015.6	1016.8	1012.9	1010.4	1009.2	1012.8	1013.6	1012.9	1008.2	1004.3	1009.6	1005.5	1007.8	1012.8	1014.4	1008.9	1006.2	1013.0	1016.1	1007.0	990.4	994.6	999.1	1003.7	1009.9	1015.1	1015.6	1016.0	1017.9	1016.6	1012.4	1009.9	1007.8	1010.0				
	ш	<u> </u>		2	3				7	8		_	11	_	13	Н	15	Н	П	Н	Н	_	Н	22	23	Н	\exists	\exists	Н	28	\exists	\neg		上旬	ш	下旬	\perp	112	ш	最小.低	п
	ш.4			.,	.,,	Ľ		Ľ	Ľ		ر	_					_					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	က	က	-	盂	$\overline{}$	弘 四	最大	型		最/

地上気象観測月統計値表(2)

	Ш	车	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	8	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		二	三田	州溫	- %		67
																																			ŀ	留〜	森口	£		_
																																			数	{		#H		
																																			現象日数			貀		0
																																			臣	3		#III		_
		核																																mlmil		2		П	100	٦
		7-																																噩	ઝ	≥8.5		L		\dashv
																																		日平均雲量	(10分比)		Н	cm)	20	\dashv
																																		Ш		<1.5			20	
	兴																																			≥ 30	0	糧	9	٦
	鞍																																	風速	(S)		0	日最深積雪(≧cm)	_	4
	风																																	日最大風速	(m/s)	≥15		Ш	2	
	К																																	亩		10	9		0	٦
																																			22		0	\dashv	0	0
																																			≧35	嗣			9	0
2月		闽																																	≥30	愚	0		2	
年1																																				最低	0	~	20	0
2022年12月																																		(၁	2		0	퇿	-	0
7																																		赙	≧25	计达) 	9	
A																																		ベ		最高	0	日降水量(≧mm)	10	-
気象官署名 和歌山地方気象台																																		417		最低		Ш	0.1	Ŋ
溪																																				計 型	0	H	0.5	7
西先		調節																																			0		0.0	Ξ
크																																				習過電高		т.#≾	<u>o</u> j	_
阳																																				空 性		<u> </u>		┪
名	₩ ₩	I																							**											17日10時級	7 17	1		
珊	马野]																																굒	期間	-	- [数		
象配	K K	爾																								_								調降	角			具		
慀		*																								8								4時				速観	回	744
																																		月最大24時間降水量	-		_	月間風速観測回数		
		\succeq																																月	ر	Ŋ	17	〒		
		₹																							¥										(mm)	10.5	起日	1		
	വ	•				•	•	•						•	•				•				•	•	×		•			•				\Box				_		_
	≥30≥35	副帽																																0	0. 1.	2.3	1.2	0.1	ر د	
	\sim	-																																100	<u>-</u>			ļ	0	ś
	2 2 2	最低																																0 0	o.	z	W(0.0)E	2	~	,
	M N N N	<u></u> 計型																																			ĕ			
	気温階級区分(°C ≧25	副幅																																10.019.9	7	2	اما	_	0.4	
빡	[]	最低																																9	_	33.5	3.2	1.3	7	3
翌日	V	計型																																	画 ·	回配	四〇	州に	· %	4
(和歌山県)		副帽	4		0	9	7	0	_	<u> </u>	2	7	8	3	က	7	2	-	0	9	6	0	0	7	4	-	6	6	6		00	9	4						1	4
- 1	恒,	起 hm	1414	0041	2400	1446	1247	1350	0051	1451	2035	2347	1418	0013	1243	0347	1412	1421	2350	0306	0029	2400	2400	0507	0014	0031	0049	0039	0059	1545	1338	1516	1414							
重	最低海面% 压			4.	0.	<i>د</i> ن	œ	-	4.	<i>د</i> ن	4.	<u>0</u>	ı.	4.	5	4.	0.	7.	-	ω.	₹.	7.	57	ල.	ල.	က	-	4.	က	-	œ	- .	0.					\dashv	ව .	22
М	最多	hPa	1017.9	1021.4	1023.0	1019.3	1015.8	1015.1	1019.4	1020.3	1019.4	1013.9	1009.5	1015.4	1011.5	1013.4	1019.0	1021.7	1012.1	1011.8	1018.4	1022.7	1004.5	995.9	999.9	1005.3	1010.1	1014.4	1021.3	1022.1	1022.8	1024.1	1023.0						995.9	•
地点名	DI / 15.m				_	•									_	•				_	_						_				-							\dashv		\dashv
鞀	鬼 群 影 覧	E 5																																						
				H																								H		-	-		H	H	H		H	\dashv	+	\dashv
47778	降雪の 深さ合計	: [E]																																						
	世別																																							
地点番号				Н																								H	\exists	\exists		\exists	П	上旬	中旬	一色	田	ار	H4.	
뺼	Ш	t	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	判		上 1	Ц	最大	最低	即品
封				Ш																													Ш		Ų١	T IļļīŒ			[\Box

地域気象観測気温月報

																				ļ	X-:
観測所名		かつらぎ			友ケ島		li	和歌山			川猛覺			谱水			舞			1133	
日付	中松	順	最低	日本	海	最低	- 1	極	最低	甘花	層	最低	日本	恒	最低	中	順	最低	日本	最高	最前
-	7.3		4.4	10.2	4.4	8.6	10.1	12.0	9.8	2.1	2.5	0. 4.0	7.1	6.6	4.3	6.3	10.5	3.0	9.4	12.1	7.
2	5.2	10.8	6.0	8.6	13.9	7.2	0.6	1.9	2.3	8.0	4.3	-2.4	4.6	8.2	00	4.0	9.1	6.3	7.7	10.8	ю.
က	2.1		6. P	9.7	14.3	6.3	8.0	14.0	3.1	2.1	8.1	-2.9	4.2	12.2	9:1-	4.0	0.1	O.9	7.4	13.5	۷.
4	8.7		2.1	12.7	16.4	10.7	11.0	13.9	7.7	2.1	8.1	1.8	8.1	11.8	4.0	7.9	12.5	3.8	10.8	14.0	9
5	8.2		9.0	11.0	14.9)	8.1)	10.4	13.0	8.4	3.9	(0.7	2.4)	7.9	11.4	6.1	7.6	12.2	5.4	10.4	13.0	9
9	7.4		4.6	10.5	15.5	8.3	10.1	12.9	7.6	2.9	5.8	0.5	0.9	10.3	-5	5.2	10.3		9.5	12.3	9
7	6.2		1.5	10.7	15.2	7.5	6.6	13.3	5.4	3.0	5.9	ا	4.1	10.1	6.0	4.2	8.6		9.0	12.5	5.
8	7.1		2.2	12.3	17.0	6.6	10.7	14.7	6.4	3.2	8.0	6.0	5.1	12.6	6.0	4.6)	12.9)		10.2	14.5	9
6	7.7	15.7	1.7	11.8	14.7	8.7	10.4	16.5	5.3	3.4	10.5	-2.0	5.9	15.0	-07	5.9	14.3		9.6	16.7	4
10	8.5		2.6	12.4	15.1	10.4	11.5	17.5	6.7	4.4	11.0	-1.2	7.1	16.5	9.0	7.0	16.6		1:1	17.9	5,
=	8.9		5.2	12.5	17.6	6.6	11.2	16.3	8.7	5.5	8.9	1.9	8.4	13.7	3.7	8.3	14.4		11.7	16.0	8.8
12	7.0		2.5	10.2	12.6	8.8	6.6	13.4	7.1	3.1	7.6	0.5	6.7	12.5	1.6	6.8	14.2		9.5	14.6	6.9
13	7.2		5.5	12.3	16.4	10.1	11.6	15.4	8.5	4.9	8.1	2.7	6.7	11.7	3.6	6.1	11.0		=	14.3	8
14	5.1		9.0	8.2	12.0	4.1	8.4	12.5	4.4	0.3	4.4	-3.4	4.0	8.8	4.0	3.4	7.7		7.9	1.1	4
15	2.8		8.0	6.5	11.0	3.9	5.9	8.4	2.8	-1.6	0.8	-3.1	1.4	5.8	-2.5	0.1	5.3		5.2	7.2	
16	3.3		<u>e.</u>	8.8	13.4	5.7	5.7	11.3	1.6	-0.2	4.0	-2.7	0.7	7.7	4.6-	Ξ	7.9		6.5	10.5	-
17	3.6		4.0	7.3	9.6	5.3	0.9	7.3	4.0	0.0	2.8	-2.5	2.5	5.2	6.0	2.5	4.3		6.3	9.2	3.6
18	0.7		-2.4	3.7	6.5	4.	3.7	6.2	1.2	-4.2	<u>+</u> .I-	-6.5	0.0	2.6	-2.4	7.0	2.5		2.7	5.7	 °
19	Ξ	6.5	-2.3	4.3	8.9	0.9	3.9	7.8	0.7	-3.9	Ŧ	-5.5	-0.2	3.8	-3.2	1.5	6.		3.7	6.7	-
20	2.1		-2.5	6.4	11.2	3.3	5.1	10.1	9.0	-2.1	1.8	-5.2	0.5	6.9	-3.5	0.2	5.8		4.4	9.1	9.0
21	2.0		-2.3	9.8	12.2	4.6	7.0	11.9	0.8	6.0	6.5	-6.4	2.4	8.8	-3.4	2.2	8.2	-3.1	9.9	12.1	0.0
22	2.0		1.1	7.9	11.6	2.4	7.8	10.6	3.1	2.0	8.2	-3.2	4.7	7.7	9.0	4.1	8.3		7.6	11.4	3.
23	8.O 9.		-2.0	2.9	4.8	0.7	2.9	4.4	0.3	5.3	- 3.0	-6.2	0.5	2.5	<u>1.0</u>	9.0	2.4		2.2	4.8	ö
24	2.9		9.0	6.2	10.1	3.1	90	8.1	3.5	-2.3	9.0	- 5 .	3.0	5.2	ტ 4:	0.1	2.2		5.4	8.7	-
25	4.9		2.4	7.9	12.6	2.7	7.8	11.1	9.0	ტ 4.	1.9	-1.7	4.8	7.9	3.0	3.0	9.9		7.3	10.1	9.0
56	4.0		0.1	7.7	11.7	5.4	7.0	6.6	4.6	<u>0.</u>	0.8	-2.4	3.3	1.7	O.3	2.7	5.7		6.3	9.7	37
27	3.3		9.0	7.7	11.8	5.5	6.1	10.6	1.7	8. P	3.1	-4.3	1.6	8.9	-3.	4.	8.7		6.2	11.0	
28	4.4		-1.6	9.6	13.9	4.5	7.2	12.7	1.5	٥.7	2.7	9.1	3.1	11.3	-3.8	2.7	11.6		7.4	12.9	0.9
29	2.0		1.0	8.5	12.2	6.7	8.2	10.7	4.7	0.5	3.6	-1.6	3.3	8.4	-1.0	2.3	8.7		7.8	10.5	5.8
30	33.3		0.0	7.7	11.8	2.7	7.0	10.0	3.2	9.0	1.7	-2.1	2.4	7.4	-1.0	2.2	9.9		6.7	9.6	5.1
31	4.0		6.0	8.3	13.7	5.9	6.9	11.7	2.4	0.3	3.7	-2.7	3.2	8.7	-0.2	1.7	8.5		7.3	10.6	4.6
月極値			-2.5		17.6	0.7		17.5	0.3		11.0	-6.5		16.5	-3.8		16.6	-4.7		17.9	0.0
		흔	20		Ξ	23		힏	23		10	82		9	28		10			9	~
上旬平均	7.1	13.0	2.8	Ξ	12.1	8.6	10.1	14.0	6.5	3.1	7.4	4.0	0.9	11.8	4.	5.7	- 8:I		9.5	13.7	5.5
中旬平均	4.2	9.3	4.0	8.0	11.9	5.3	7.1	10.9	4.0	0.2	3.6	-2.4	3.1	7.9	6	2.7	7.5	1.0	6.9	10.4	3.8
下旬平均	3.7	8.9	-0.2	7.5	11.5	4.6	6.7	10.2	2.9	7.0	2.9	-3.8	2.9	7.6	-1.0	2.0	7.0	-1.6	6.4	10.1	3.0
月平均		10.4	1.0	8.8	12.8	6.1	7.9	11.6	4.4	0.8	4.6	-2.3	4.0	9.1	ا	3.4	8.7	4.0	7.6	11.4	4
0℃未満日数	-	0	12	0	0	0	0	0	0	12	4	24	-	0	20	က	0	18	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	0	0	
30℃以上日数	بور	0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数	مور	0			0			0			0			0			0			0	
河	0			127			97			0			0			0			83		

概算気温 0 127 127 97 97 97 14の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

観測所名	#K				新配			南紀白沢			国			雪厥	
日付	平均	長高	最高	甘花	漫画	最低	中花	長	最布	中花	長	最低	th 松	長	最低
1	8.5	12.9	5.3	11.4	15.7	8.4	9.5	12.8	8.1	8.5	14.5	4.2	10.9	14.3	8.7
2	2.8	1111	0.2	9.1	13.3	5.4	8.3	11.6	5.1	5.1	11.1	0.7	9.2	11.8	7.2
3	5.3	14.3	-1.2	10.7	14.8	6.1	9.4	13.8	3.9	5.5	13.0		10.8	14.2	7.0
4	8.8	14.1	4.2	13.7	16.6	10.1		12.1	8.6	9.0	13.5		13.6	16.0	10.7
5	9.0	15.7)	(9.9	12.3	17.4	8.2		15.0	7.8	9.2	16.3			17.0	8.1
9	7.1	13.4	3.8	10.0	12.1	6.1		12.8	7.8	6.2	12.5			13.5	8.3
7	5.4)	11.8)	1.7)	8.9	14.1	5.2		12.9	7.2	4.9	11.7			12.5	8.1
8	6.4	15.2	9.0	11.6	16.7	6.3	11.0	14.9	8.2	5.8	14.9			15.3	7.8
6	6.9	17.7	-0.5	13.1	17.4	8.0		15.8	7.3	6.8	15.9			16.3	8.5
10	9.4	19.3	2.8	14.3	18.0	10.0		17.4	8.1	9.2	16.6			17.9	11.4
11	10.5	17.0	6.3	14.8	19.7	11.0	13.1	16.8	9.6	9.7	16.8	4.3		17.6	11.4
12	8.6	16.8	1.7	11.7	14.8	8.5		14.6	6.2	7.3	14.1			14.1	8.8
13	7.7	14.2	3.1	11.7		7.8	_		8.5	8.3	14.6			15.6	10.6
14	5.5	11.4	1.7	8.6	13.8	2.9		11.8	4.1	5.7	11.4			12.5	4.5
15	3.0	8.9	-1.5	6.1		2.6			2.2	2.1	8.4			9.3	3.6
16	3.2	11.8	-2.5	8.1		3.2			3.6	3.0	11.2			12.1	6.2
17	4.3	6.5	0.9	8.1	10.1	5.1	7.4	9.1	5.3	4.7	6.9	1.4	8.4	10.0	6.2
18	1.5	9.6	-2.6	4.4		0.0			1.6	2.7	5.0		4.7	7.1	2.9
19	0.9	6.7	-3.8	4.4		1.2			1.1	1.6	9.0		4.7	7.3	2.9
20	1.2	8.7	-4.4	5.7		- 0.4			1.3)	1.2	9.4		6.3	10.2	3.7
21	4.0	11.7	-3.9	9.2		4.3			1.2	4.0	11.7		9.5	14.2	4.6
22	7.1	10.9	1.2	10.7		5.9			4.2	7.3	12.5		10.3	14.3	5.5
23	1.6	5.3	9.0	4.2		0.4			1.7	1.9	4.2		3.5	9.9	9.4
24	2.8	9.2	-0.5	9.0		2.6			2.9	3.9	7.7		5.9	8.8	2.9
22	5.9	9.9	2.7	7.8		2.7			5.7	4.5	9.9		8.2	10.5	5.9
26	4.7	10.9	0.0	6.3	11.4	2.1			4.5	3.2	9.4		7.5	10.2	5.6
27	5.9	12.7	-2.7	7.4		2.1			0.5	2.0	12.0		7.7	11.7	4.3
28	4.6	14.6	-3.4	9.8		4.9		13.2	3.3	4.2	13.2		9.9	13.4	5.1
29	4.9	12.3	-0 4	8.8	13.8	4.2			6.3	3.8	11.0		9.3	11.6	7.4
90	3.1	10.3	-1.8	7.5		3.7			4.7	6.	9.7		7.6	10.5	2.7
	2.8	11.9	-2.4	7.7		3.8		11.4	5.4	2.2	10.9		8.1	11.7	4.1
月極値		19.3	4.4		19.7	9.0		17.4	0.5		16.8			17.9	0.4
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		2	20		Ξ	20		2	27		Ξ			2	23
上旬平均	7.3	14.6	2.4	1.5	15.9	7.4	10.6	14.2	7.2	7.0	14.0		11.6	14.9	8.6
中旬平均	4.6	10.8	٩	8.4	12.6	4.3		Ξ	4.4	4.6	10.4		8.9	11.6	6.1
下旬平均	4.0	10.9	-1.1	7.8	12.6	3.3		10.9	3.7	3.5	10.2		8.0	11.2	4.7
用平均	5.3	12.0	0.3	9.7	13.7	4.9		12.0	2.0	2.0	11.5	0.3	9.4	12.5	6.4
0°C未補日数	0	0	15	0	0	_	0	0	0	0	0	13	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	٥	0	0	•	0	0
30℃以上日数		0			0			0			٥			0	
35℃以上日数		0			•			0			0			0	
積算気温	=			-48			8			0			120		
「見報・サイ	11 480	和担	4	+	1 特品	+ %7 45	† †								

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測風向-風速月報

洋	最多	MNW A	V ESE	>	www.	WNW	N SE	WNW A	>	SSE	V SSE	WNW		V SSE	Α .	MNM 7	V SSE			Ö			^	Ž		WNW ^				WNW A	\perp			WW	SSE)	WW	WNW				
	最大學問題の	W	WSW	z	WNW	SSE	Ž	~	3	S	WNW	WW		-1	WN				(MNW)		ENE		- 1				≥		MNA T			NNN									
I <u>⊀</u>	大風 最大向 職間		10.3	4.3	5.8	9.9	8.2				4.1	7.3		6.0	11.4	11.1				10.4)	6.2	3.6		-		.	8.3		2 0	0.0	5 5	16.2	23								
- 7	最大風	NN N	WSW	Ž	WNW	S	WNW	3	WNW	WSM	Ň	Ž	WNW	Š	¥	WNW	SW	Š	(MN	WNW)	S	SSE	₹	₹	⋛	MN M	≩	M M	MN N	WNW	Ž	WN W									
	最大]	5.1	4.5	2.7	3.3	3.3	4.3	3.3	4.0	1.8	2.4	4.3	6.3	2.7	5.5	5.6	1.7	1.8	5.7)	4.4)	3.2	-	4.3	2.2	9.0	7.3	3.6	27:	4 6	7.0	2 8	7.3	52					•	•	0	
	中松	1.2	Ξ	4.0	4.0	0.7					0.5	1.2				Ξ	0.2	0.3							53	-	6.0			2 0	3 2			0.7	8.0		0.9				
	最多	WWW	WN.	ESE	Ž	Ž	WN.	WN.	>	SE	SSE	Š	SE	WNW	WNW	WNW	WSW	WNW	*	WNW	WNW	SE	WN.	WN M	Š Š	Ž	Ž	}		WNW	3			WN.	WN.	WN.	WN.				
	最大聯盟自由	NN N	NN N	S	H	WNN N	× N	₹	WN.	MSM	Š	NN N	빙	띯	Z	WNW	Š	WNW	Ž	SW	Z	ESE	MN M	₹	¥ ×	Ž.	₹	₹ .	AN S		No.	Z									
 !	レ幅	6.8	8.1	5.8	0.0	2.8)	8.9	8.3	6.4	9.0	4.0	9.5	8.8	10.2	15.2	8.2	9.9	8.0	10.9	9.8	9.1	10.5	7 :	12.7	6; E	10.7	 E:	9	ם מ	è -	9	15.2	7								-
円錘運	最大風	MN M	WN.	띯	岁	ENE)	WNW	WNW	WN.	3	Š	z	빌	띯	WNW	WNW	Š	WNW	Ž	WNW	WNW	띯	띯	₹	¥	MN M	¥	≩ 5	"	WNW WAIN	¥	쀯									-
	最大最	2.6		2.3	2.5	2.7)			5.6		2.1	2.7	4.8	4.9			2.7		I I	3.7		9.9	2.9			- 1	- 1	23	- 1	2 6		1	21	\vdash		\vdash		•	0	•	-
	中均	4.	<u></u>	1.1	6.0	<u>6</u>	1.7	1.6	Ξ	7.	1.0	1.2	1.5	9.1	2.5	1.7	1.2	 E.	2.2	2.1	4.	2.5	23	5.6	5.6	8:	<u>4</u> :	~ ;	<u> </u>	2 2	-			7	=	8:	9.				-
	最多。	N N	¥	H	岁	뀔	≩	MN MN	<u>¥</u>	H	ENE	ENE	빌	>	Ž	≩	ENE	ä	≩	≩	H	H	N N	>	≩	¥	₹			2 3	ž			H	≩	≩	H				
	大國際向	Ž	z	H	뮏	¥	WNW	>	Ž	ш	Ш	뮏	NNE	>	WNW	Š	NNN	Š	WSW	WNW	Š	H	>	3	§	≩	Ž			A M	N N	≥									
l ₌	最大最高	11.9	12.3	8.2	9.4	7.9		l	9.1	7.8	8.4	13.9	11.3			11.2	8.0			14.5	10.5	8.5	20.2		- 1	20.2	= 6:	9.5	7 C			1	23								-
和歌山	最大風	. ≩	Ž	Z	N	¥	N N	≥	Ž	H H	ENE	N	NNE	≥	WNW	Ž	NN	WNW	MSM	WNW	Ž	H	MN M	≥	₹	≩	Ž	z i		WNW WATER	¥	≥									-
	最大最	7.0	8.3	9.6	0.9	5.3		8.3	6.2	5.5	5.5	ΙI							I I		6.3		- 1			- 1	- 1	9. 0	- 1	0 0		1	23					7	+	0	-
	中达	4.3	4.7	3.2	2.8	2.8	4.3	3.7	2.6	3.1	3.1	4.0	3.6	4.7	7.0	4.0	3.0	3.1	6.5	4.8	3.0	3.3	5.3	5	<u>د:</u>	2.1	3.5		- S	2) C	2 2	\vdash		3.5	4.4	L.4	4.2				-
	最多。	WW	WN.	H	WNW	≩	₹	₹	Ž	H	빙	Ž	NNE	WNW	¥	¥	WNW	¥	Ž	WNW	Ž	岁	≩	MSM	≩	MNW M	N N	MN :	Ž	AN AN	. ≥	t		≩	≩	≩	≩				-
	大層	Ĭ	₹	ш		<u> </u>	¥.	≩	≩	z	뵘	z			ΝN		Š			Ž		H	- 1			- 1	≩			A A	X	≩									_
_	大智	<u></u>	13.1	5.4	10.1	1.1.	13.0		10.4	6.9	7.3	20.2	16.4	15.4	17.2 W	13.1	8.9 W	10.8	16.8	15.3 W	9.5				22.2	19.5			0 G	8 C			24								_
友ケ島	大風 最大向 野野		WNW	¥		2					z							₹			¥							z	<u> </u>	MNW MIN											_
	#2	5.1 ×		3.0	5.6	6.3	7.7		=		3.8	12.8						5.8				6.2	12.4	12.8	13.1	10.8	2.3			S 7			<u>↓</u>					9	0	0	-
	平均最大	3.5							2.6					-			2.5						5.2			_		2.5				-		2.8	0.4	4.	3.6				_
	AA	NN NN	z				z						ш		Ž	WNW	NE	Ä	3	WNW	岁	빌	WNW	≩	MN MN	3	MSM				벌	+		Z	≩	WNW	≩				_
	大阪町町町		z		_	Z		S		NE	SE	z			WNW	WSW N	SW	NNE			NNN						\perp			WSW		WNW				=					-
Hu.	一种	4	9.7	4.5	9.0	5.4	7.7	7.8	1.7 N		4.9	10.5			13.6 W		6.5						10.1	8.			6.3			2 0 2 0		1	4								_
かしらぎ	大風・最大・四、	Š.		NNE	z	z	WSW	WSW	z	NN	ш	z	ESE			WSW	Z			WSW 1	NNN	NE	- 1					z ļ		MOM	N N										_
	最大量品	3.3	3.9	3.1 N	4.9	3.6			3.6		3.3	6.8		3.4		2.9 W	3.1						5.1		- 1		32			Σ ς Σ υ υ		8.9	=					0	0	0	_
	中均	1.2	-5.	1.8	1.3							1.9			1.7		1.3	1.2			4.1								2 ;		2 2			1.5	1.5	17	9:				_
観測所名	†	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	22	56	27	8 8	87 08	8 8	月最大	起日	上旬平均	中旬平均	下旬平均	用平均	//S以上 数日	15m/s以上	n/s以 计	Ē

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測風向-風速月報

	쏗	Z	Z	뿐	NN N	N N	MA		Ž Z Z	NN N	ENE	뮏	N N N	N N N	z	N N	ΝΝ	Z	Ž	N.	N N N	N.	ENE	N N	Ž	N N	N N N	MN	NN N	NN N	NN NN NN	Z	z			NN N	NN N	Ž	N N N				
	大順向	NN	z	H	N N N	Š Z	MV		A N	Ž N N	H	N.	z	z	AN N		≩		AN N	N.	N N N	MN N	띯	Ž	N N N	Ž Ž	N N N	NNN	NN N	z	Ž	Ž	N N N	N N N	\forall								\vdash
洪	表 大 三 最 原 風	14.9	14.9	6.7	10.8		1		- 1	11.3		2.7	12.3	11.8	l		17.5		1	18.0	1	1	1	18.0						9.3			11.8		52								\vdash
東記 白洪	大 属 島野	z	MNN	岁	MN N						ENE	¥	l	N N N			NN NN	1	1	ž	1		띯	1									NN N	NN N	1								+
	表表	10.0	10.1	5.3	8.1								l		l				96	1	1	1	1	1									7.7		<u>=</u>					12	0	0	0
	私	7.5		2.0	4.1	5.2				5.2	6 .	2.2	5.2	3.7	1.4				3.5	1	1	4.7				8.7		6.1	4.2	3.4	2	6.1	5.3		1	4.6	5.6	6.2	5.5				\vdash
	多	NNN	Ž	Ž	Ž	Ž	3		Ž	N N N	≩	Ž	Ž	≩	Ž	WNW	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	Ž	NN NN	3	Ž	Ž	WNW	WNW	Ž	≩	≩	Ž	1	+	Ž	Ž	₹	Ž				
	最大層面的	NNN	≩	≩	WNW	NN NN	WWW		N N			₹	l	l	ı		1	1	1	Ž	1	1	ENE	NN NN	NN NN	≩	SW			≩	>	≩	뮏	≩	+								
[M]	大誾	13.9	9.7	6.3	ı		1		- 1	- 1	8.2	8.5	12.2		ı		1	1	1	13.1	1	1	1	13.6	12.9	15.3	12.1			8.0	7	12.8	12.7	15.3	72								\vdash
推	大向風	¥	Ž	₹	₹	₹	3	2	Z	N N N	Š N	Ž	¥	₹	₹	N N	Z	Ž	A N	₹	¥ N	WNW	₹	N N	MSM	₹	₹	¥	WNW	⋛	MN M	≩	N N N	NN NN									T
	最大	7.2	6.4	4.2	4.1	5.8		- 6	3.2	4.9	4.8	2.8	6.9	6.1	4.5	0.9	5.1	5.0	5.8	4.9	5.0	0.0	4.7	7.7	5.7	7.4	6.2	4.9	5.3	2.2	9	0.7	5.6	7.7	2					0	0	0	0
	私	3.9	2.6	2.4				0 ,					l		l	2.2			1	1	1.8												1.8					2.2					
	最多	NNN	Z	ESE	ENE		-		- 1			Z	ı	l	z	-	z		N.	1	~			~	1		Ä	Z			H	Ž	NN			2	NNE	NN	NNE)				
	最高層面	WNW	N	SSW	Š	SNN N	WWW		N N	3	W.	S	N	SSW	N.	₹	WNW	NN	¥	R	WW	W	NN N	3	WW	3	3	NN	WNW	WW	₩ X	¥	Š	WW.									
栗栖川	表際大詞	10.0	10.6	2.8	6.4	ľ	`	2 6	(8.	8.5	6.5		l	8.2	l				1	10.5	1		8.9	-				12.9			1:	6.6	9.1	14.	ន								
漸	最大同	WNW	Z	SSW	WNW	WNW	MNA	MAIN A	Ž	WN W	N N	S	WNW	SSW	z	Z	WNW	N	Z	>	WW	Z	뮏	*	Ž	MSM	3	NNE	WNW	WNW	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	MN M	NN	WN.									
	表	4.6	4.7	9.	2.8	(5.9)	2	3 8	3.0	4.8	3.8	2.9	4.9	4.0	4.2	3.9	9	4.5	2.1	4.2	4.6	4.3	34	5.4	5.1	3.6	4.8	4.7	4.8	2.9	2.8	4.4	4.5	6.1	2					0	•	0	ľ
	計 전	1.8	1.6	0.5	8.0	_			٦			0.7					9.1			1.7		1.3				1.3					- 5.	1.3	Ξ			1.0							
	最	NNN	NN N	뽕	NZ NZ		1		- 1	z		ESE					NN N		AN N		1	-		1		Ž			ź			Š	N N N			Š	NN N	≩	NN N				
	最大國內國	WNW	WNW	NN N	z	N	3		- 1	- 1		>	N.	쒿	₹	Ž	Ž	Z	Z	WN.	Ž	Z	Ш	Ž	Ž	W.	WW	WNW	NE	WNW	₹	WNW	Ž	Ž									
見に	表際大詞	12.1	13.3	4.0	9.7	10.3	130	2 0	9. 4.	11.4	9.0	4.5	1.9	13.7	12.3	18.	12.8	9.2	11.4	17.2	13.4	9.1	10.7	15.9	17.1	15.0	16.8	12.8	9.4	7.8	12.2	10.9	11.4	18.	7								
=	大向風	W	Ž	Ž	N	NN NN	Ž	N N	A N	Ž	WN.	3	₹	Z	Ž	Ž	NN NN	N N N	Z	Ž	WW	Ž	ESE	Ž	WW	Ž	WNW	M	Z	WNW	₹	₹	Ž	WNW									
	最大	5.6	6.1	2.1	4.2			9 9																				5.3						9.9						0	0	0	0
	計	V 3.3	V 3.0	1.0	L															3.8								V 2.9				V 2.9						V 3.2					
	最	V WNW	WNW	WNW V	ž	>	1	⅃.				¥.	Š				WNW N		1	1	ESE		>				Ž	>	ž		^		WW.			NW.	Ž	WNW	Ž				
	最 大 風 関	WSW	(WNW)	ž	WW.		1		z		ENE	1	_	WNW			-		WNW	1		Ž		"				MN					AN M										
舞	長職 大置	V 10.1	(6.6	۷ 4.5								V 5.4	l							9.1	1	7.8		1	11.7	1	1			V 6.8			V 8.1	11.7	23								
柳藍	最 一 一 一	WSW	(MNM)		WNW		1		- 1	(MNW		WNW	ı	l	WNW		1	1	1	NN N	1	*		1				≥					WNW										
	最大	4.2	3.9)	2.9		3.2														1	1							2.7						5.4	<u></u>					•	0	0	0
	中	1.4	1.5)	1.3	0.9	6.0	-	ין קי	9.	(6:0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.6	1.3	1.1	0.9	1.3	0.	1.0	1.7	1.2	2.0	1.0	1.3	1.2	1.2	<u>+.</u>	1.2	1.2	1.0			1.2	1.2	1.3					
観測所名	日付	1	2	က	4	2		1	,	8	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	99	31	月最大	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	上旬平均	中旬平均	下旬平均	月平均	10m/s以上 日数	15m/s以上	20m/s以上 日整	30m/s以上 计算

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

地域気象観測風向-風速月報

1		1
	向 最大瞬間 坂へ齊門	最大人人 原子 医子宫 医子宫 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲
r.	7.7	NE 7.7
9.		퓓
S	2.0 S	2.0 S
e SW	2.6	SSW 2.6
.3	N 5.3	Z
. I WNW	9.1	W 9.1
.8 NN	7.8	
	4.6	WNW 4.6
8.		Ø
4.		SSW
	8.9	WSW 8.9
	9.9	SW 6.6
	5.9	SW 5.9
	12.6	N 12.6
	11.3	NNW 11.3
	6.6	NW 9.9
.8 NNE	8.8	8.8
	11.6	N 11.6
П	13.3	N 13.3
	7.2	NE 7.2
	4.7	NE 4.7
	11.1	N 11.1
	9.7	NNE 9.7
		N 14.0
	10.4	NNE 10.4
	10.2	NE 10.2
<u></u>	3.7	S
	5.9	SW 5.9
	9.4	NW 9.4
	7.6	WSW 7.6
	10.3	
.0 WSW		N 14.0
24	24	
		0
		0
		0

地域気象観測降水量月報

観測所名 日付 1														1	1	1
1	制製工	かつらず	友ケ島	和歌山	中価量	火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火火	米米	護摩壇山	乗	瓦門	世	栗栖川	斯	南約白沢	国	朝
	0.0					0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
2	0.0				0.0	0.0			(0:0	0.0	0.0	0.0			0.0	0
က	0.0					0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
4	0.5					0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
വ	2.5					3.5			0.1	1.5	4.5	2.5)			7.0	9.6
9	0.0	0.0							0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	O
8	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	
6	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
10	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	o
=	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
12	1.0								1.0	0.5	2.0				0.5	4
13	7.5								6.5	10.0	6.0				3.5	(3)
41	1.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
15	0.0								0.0	0:0	0.0				0.0	0
16	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	O
17	19.5								5.5	7.5	6.5				12.0	13
18	1.5								3.0	1.0	0.0				0.0	0
19	0.0	0.5	0.5	0.5	 G.	0.0			0.5	0.0	0.0		0.0		0.0	0:0
20	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
21	0.5								3.5	2.5	4.0				3.0	8
22	11.5								6.5	7.0	13.0				8.0	12
23	8.5								0.5	0.0	0.0				0.0	O
24	0.5								5.5	0.0	0.5				0.0	O
25	0.0								1.5	0.0	0.0				0.0	0
56	0.5								0.0	0.5	0:0				0.0	0
27	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
28	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
59	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
8	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	0
31	0.0								0.0	0.0	0.0				0.0	
長大日降水量	19.5								6.5	10.0	13.0				12.0	13.0
	17		17		22	17			22	<u>E</u>	22				17	1
	5.0					3.5			3.5	2.0					2.0	∞
配日 時分	17 19:05	=	2	=	22 05	17 17:34	2	2	22 05:29	13 06:03	22 06:12	=	ឧ	위	22 06:18	22 06:38
最大10分間降水量	1.5									3.0					.5	3.5
配日 節分: 1 1 4 5 1	22 21:48	2	22	2	13 07	13 04:51	22	22	22 05:03	13 05:25	22 05:32	2	2	₽	22 05:59	22 06:19
	3.0	0.1				2,0			D	2.5	ָם ניים ניים				0.	0.6
中间市町下台の中	30.5		C.4	20.00	34.0	21.0	30.0 10.0	39.0	10.0	2 6	C.4.	0.01	13.0	0.0	0.0	ZU.2
	55.0	33.0				34.0			35.0	30.5	37.0				340	45
1mm以上日畿	45					6			6	9	9	9			ľ	
10mm以上日義	2			_	4		2		0	-	_	0	_	0	-	
30mm以上日義				0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
50mm以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
70mm以上日義				0	_	•	•	•		,	•	 			•	
				5	2	5	5	-	5	5	5	5			5	

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

1 1 2 3 3 4 6 6 7	日置川	雪ू
5 4 4 7 7 8 8		
5 4 3 2 7 7 6 5 7 8	0	00
2 6 4 6 9 7 8	3	200
8 4 5 9 7 8	0.0	0.0
4 6 9 7 8	0.0	0.0
6 6 7 7 8 8	0.0	0.0
7 8	3.5	8.0
8	0.0	0.0
8	0.0	0.0
	0.0	0.0
6	0.0	0.0
10	0.0	0.0
=	0.0	0.0
12	1.5	0.5
13	0.9	5.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	8.5	10.5
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.5	1.0
22	5.0	9.0
23	5.0	0.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.0
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
59	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	8.5	10.5
	17	17
1 2 4	4.5	3.5
	13 07:26	13 07:44
最大10分間降水量	2.5	2.0
起日 時分	13 06:40	22 05:47
上旬合計	3.5	8.0
中旬合計	16.0	16.0
下旬合計	10.5	7.5
月合計	30.0	31.5
1mm以上日数	9	5
10mm以上日数	0	1
30mm以上日数	0	0
50mm以上日数	0	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

観測所名	# () 4	4	1.48.1		计例	1 4	F.	單	#	Ħ	1
日付	かつら	(人) 国	ΨΩK II	三 三	海水	HE 44	711	11年	西田	= 2	重
1	2.3	3.9	3.6	1.6	2.2	4.0	2.8	6.2	5.8	4.7	5.4
2	7.7	7.5	7.1	5.9	3.6	7.3	2.7	5.6	5.4	4.3	4.3
3	5.2	6.4	3.8	2.7	4.0	3.8	4.8	4.0	3.8	2.9	3.4
4	0.2	0.0	0.1		0.0	9.0	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2
2	1.5	1.5	0.8	1.7	1.2	2.0	1.5	2.6	2.9	3.4	2.1
9	7.1	9.1	7.0	5.3	6.9	8.7	8.7	8.5	9.1	9.0	9.5
7	1.6	1.6	1.9	1.5	1.7	3.1	2.1	4.3	8.6	7.9	8.8
8	8.5	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.4	7.8	8.1	7.7	8.9
6	7.5	6.5	7.2		7.5	8.5	7.5	7.8	9.5	8.7	9.1
10	9.1	8.9	9.0		8.3	8.3	8.1	7.9	7.8	7.8	7.0
11	2.3	5.9	3.9		5.0	7.2	9.9	0.7	5.5	6.8	6.4
12	8.7	8.2	8.9		8.8	9:0	9.4	9.6	8.7	8.8	9.3
13	1.8	4.5	4.6		2.1		6.1	4.2	4.8	5.3	5.2
14	0.1	1.4	1.6		0.0		4.7	5.2	9.1	7.9	6.2
15	3.3	4.1	2.2		2.3		0.4	7.3	9.0	7.8	9.3
16	3.0	2.5	1.4		1.6		2.5	4.2	8.1	5.3	7.2
17	0:0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.1	2.7	2.2		9.0		4.0	0.9	8.5	6.5	5.5
19	3.5	4.4	4.6		3.1		2.7	6.8	9.0	7.9	0.9
20	6.9	6.9	7.9		2.9		7.2	8.0	8.8	7.5	9.5
21	4.1	0.3	2.1		3.9		2.3	0.8	3.0	1.5	3.7
22	0.4	3.3	2.0		0.0		2.9	2.9	8.1	7.3	6.7
23	1.0	2.5	2.4	0.0	2.8	4.5	8.0	9.6	4.8	9.0	2.6
24	0.0	8.1	1.1		0.0		0.7	2.6	8.8	8.1	8.5
25	1.9	5.6	3.9		2.1	2.6	3.0	6.2	8.9	7.8	9.1
26	2.2	2.1	3.9	0.0	9.0	1.4	4.1	4.3	8.6	7.4	9.2
27	5.9	8.0	7.8	4.4	6.3	8.3	8.9	8.2	8.9	7.7	9.5
28	7.8	7.6	6.8	6.1	6.7	7.1	6.8	6.3	7.6	9.9	6.5
29	8.8	8.5	7.9	6.2	7.1	8.6	9.2	8.5	8.9	8.2	9.5
30	3.3	8.9	7.8	1.1	3.5	6.1	5.4	8.2	8.5	7.6	9.2
31	4.5	7.6	7.3	2.8	4.9	8.8	9.7	8.3	8.8	7.9	9.2
旬合計 上旬	50.7	53.8	48.6	45.3	43.4	54.7	20.0	55.0	61.0	56.5	58.7
旬合計 中旬	32.7	40.6	37.3		26.4	39.6	46.6	57.3	71.5	63.8	64.6
旬合計 下旬	39.9	65.5	53.0		37.9	49.5	60.5	61.9	84.9	7.07	83.7
月合計	123.3	159.9	138.9		107.7	143.8	127.1	174.2	217.4	191.0	207.0
0.1時間未満日数	2	~		8	S.	2			_	_	-

地域気象観測相対湿度月報

観測所名	¥	いつらぎ		1 1	友ケ島			歌山			巾錘			清水			官神			川辺	
日付	本 本 数 所 用		心 原	禁 本 所 田	计说	最小	料 松 所 田	字 。	最小	平均蒸气	守鴻	小声	排		最小	平均 平均 最小 平均 最小 基均 最小 蒸気压 温度 温度 温度	中 。 内 度	小声	平 数 数 所 开	计说	最近
-			ĺ	7.7	62	49		8	46	100		į	1	İ		6.8	72	49			
2				9.9	22	42	6.2	22	43	5.1	8	55				5.8	73	4			
ဗ				7.8		20	7.5	22	52	6.2						7.7		65			
4				10.01		22	9.5	72	29	7.8						9.2		64			
2				8.3		46)	8.5	89	48	6.5						7.3		56			
9				6.8		36	6.9	22	ह	5.7						9.9		32			
7				9.9		36	6.5	25	35	5.3						6.2		39			
&				7.5		4	7.6	8	4	5.9						(0.7		39)			
6				8.3		21	7.8	63	38	6.1						7.9		48			
10				9.2		45	8.1	19	37	6.4						8.0		23			
=				6.6		21	8.9	89	52	7.7						8.7		20			
12				6.9		42	7.1	29	43	6.2						6.5		19			
13				9.3		4	9.0	89	4	7.7						8.8		28			
1				6.1		42	5.9	53	14	4.8						5.9		52			
15				5.3		43	4.9	25	43	4.1						4.6		47			
16				6.7		48	6.5	71	21	5.1						5.9		22			
17				7.8		28	7.5	8	65	5.8						7.2		79			
18				4.9		14	4.7	29	36	3.9						5.0		83			
19				4.9		14	5.1	65	14	3.9						4.9		22			
20				5.4		43	5.4	63	42	4.4						5.1		51			
21				7.1		46	6.9	69	20	5.7						6.8		99			
22				8.3		46	8.0	76	4	6.7						7.9		69			
23				4.8		14	4.8	83	42	3.6						3.6		4			
24				6.2		54	5.8	9	52	4.7						5.9		65			
25				6.9		4	6.7	2	45	5.3						6.2		22			
26				9.9		20	6.4	64	52	5.0						5.6		22			
27				6.7		46	6.2	89	46	4.8						5.4		47			
28				6.8		20	9.9	99	46	5.3						6.4		4			
29				5.8		14	5.7	53	88	4.7						5.2		စ္က			
30				5.5		4	5.2	53	88	4.4						5.1		47			
31				5.8		99	5.9	19	4	4.8						5.3		\$			
月極値						36			ह									19			
						_			9			တ						12			
松				7.9			7.6	62		6.1						7.3	81				
中旬平均				6.7	62		6.5	64		5.4	84					6.3	84				
₹				6.4			6.2	63		5.0						5.8	83				
						-				;				_	-		,				

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

自付 平均 上均 上均 上均 上均 上均 上均 上均	観測所名	*			新宮	榧	紀白浜		西川		聖	
1 7.2 66 45	日付	操 数 所 用	守温 均度	最温小度	守温均康	平 株 株 外 田	守温均康	表温小度	斗 遍 乜原		斗 過 乜展	最温小度
	1	7.2								 		
3 8 8 1 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9	2	6.2								6.3		
4 104 92 63 5 104 92 63 6 72 74 32 6 72 70 80 42 8 75 88 40 80 42 10 93 87 88 40 80	3	8.1								9.2		
5 8.8 8.0 2-4) 6 7.5 8.0 4.0 7 7.0 801 4.2 8 7.5 82 4.0 10 9.9 8.7 4.6 11 9.6 7.7 4.6 11 9.6 7.7 4.6 11 9.6 7.7 4.6 12 7.7 4.6 7.2 13 9.5 9.7 4.6 14 6.1 6.8 4.5 7.4 16 6.4 8.6 4.6 7.4 17 4.6 7.4 7.4 7.4 18 6.1 7.4 7.4 7.2 7.4 19 4.6 7.4	4	10.4								10.6		
6 72 74 37 74 37 74 37 74 37 75 34 37 75 34 37 75 34 37 75 34 34 34 75 34 34	5	8.8								9.2		
	9	7.2								7.3		
8	7	7.0)								9.9		
9 87 88 46 10 9.9 87 39 6 7 6 7 6 7 6 7	8	7.5								7.6	26	4
10 9.9 87 399 91 399 39	6	8.7								9.4		
11 96 77 46 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 97	10	6.6								11.4		
12 7.6 7.1 2.0 6 6 6 6 6 6 6 6 7.1 2.0 6 6 4.5 7.2 8 7.2 <td>11</td> <td>9.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.3</td> <td></td> <td></td>	11	9.6								10.3		
13 9.6 6.1 6.8 4.5 6.1 6.8 4.5 7 8 7 7 8	12	7.6								8.6		
14 61 68 45 15 68 43 68 43 16 64 86 43 68 43 17 80 86 46 67 40 68 <td>13</td> <td>9.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.9</td> <td></td> <td></td>	13	9.2								10.9		
16 6.4 6.8 4.3 6 6.4 8.5 51 6 7.4 6 7.4	41	6.1								6.5		
16 6.4 86 51 6 6 6 6 74 6 74 75 74 75 74 75 74 75 74 75 74 75 75 74 75 <td>15</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.2</td> <td></td> <td></td>	15	2.0								5.2		
17 8.0 9.6 7.4 6 7.5 4.5 7.5	16	6.4								6.3		
18 5.1 75 45 6 72 40 72 40 72 40 72 40 72 40 72 81 53 72 81 53 72 81 53 72 81 82<	17	8.0								8.1		
19 4.6 7.2 4.0 4		5.1								5.0		
20 50 64 64 65 66 67		4.6								4.5		
21 7.2 87 53 6 7 6 6 7 7 8 7 8 <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.3</td> <td></td> <td></td>		5.0								5.3		
22 8.7 84 56 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 <td>21</td> <td>7.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.8</td> <td></td> <td></td>	21	7.2								8.8		
23 3.6 52 3.7 6.2 84 52 8 46 8 8 6.2 8 46 8 8 7 8 8 7 8	22	8.7								9.2		
24 6.3 84 52 6 6 46 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 </td <td>23</td> <td>3.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td>	23	3.6								5.1		
25 62 68 46 6 7 <td>24</td> <td>6.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.8</td> <td></td> <td></td>	24	6.3								5.8		
26 56 86 46 78 39 7 80 37 80 80 37 80 </td <td>25</td> <td>6.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.4</td> <td></td> <td></td>	25	6.2								6.4		
27 5.6 80 37 64 78 39 64 78 39 64 78 39 64 78 39 60 60 60 60 60 60 74 78 70	26	5.6								0.9		
28 6.4 78 39 6.4 78 39 6.9	27	5.6								6.5		
29 56 67 32 30 5.3 73 40 31 5.4 78 37 45 8.1 81 81 55 6.7 78 69 78	28	6.4								6.9		
30 5.3 73 40 31 5.4 78 37 45 8.1 81 81 55 6.0 74	29	5.6								5.5		
31 5.4 78 37 6.9 7.8	30	5.3								5.3	51	
55 8.1 81 81 55 6.7 78 81	31	5.4								5.8		
55 8.1 81 55 6.7 78 6.9 78	月極値											<u>ჯ</u>
55 8.1 81 55 6.7 78 55 6.0 74 6.9 78	起日			12								25
SS 6.7 78 SS 6.0 74 6.9 78	上旬平均	8.1	81							8.6		
55 6.0 74 6.9 78	中旬平均	6.7								7.1	9	
6.9 78	下旬平均	0.9								6.5		
	月平均	6.9								7.3		

)付の観測データは、機器障害や点検のため欠落期間があります。

注意報•警報発表状況

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

浸:浸水害	土:土砂災害	±	:浸:	土砂	少災智	害、氵	浸水	害		斜体	本字	: 発	麦		下	泉: 华	特別	警報	the	普鲁	Q.														
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	日	由良町	印南町	みなべ	日高川町	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	勝	太地町	古座川町	北山村	串本町
12/1 04:33	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/8 03:55	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
12/9 20:21	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
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	-	-		•			-						-	-	,,,T			,,,T			•	(1)				-		<i>7,1</i>	-	7,71	771	(1)	,,,T	(1)
12/13 10:10		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報			,,,T	,,,		,,,T	771						771		7,71	7,7	,,,T	7,71	,,,T		<i>(</i>)1	(31					,,,T	,,,T	7,71	7,71	771	//	,,,T	(1)
12/13 19:08	波浪注意報				_			_		_				_	_							ŏ	•				ě		•	•	•	ě	_	_	•
	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
12/14 20:22	波浪注意報	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	73+	737	737	737	737	解	737	737	737	737	解	737	解	解	解	解	737	737	解
12/15 03:30	乾燥注意報	•																				<u>л+</u>					<u>л</u> +		<i>7</i> 1+	77+	73+	77+			<i>□</i> +
	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
	強風注意報	77	77	77	77+	77	77	77+	77	77+	77	77	77+	77+	<u>л</u> +	77	77	л +	77	77	77	<u>л+</u>	<u>л+</u>	77	<u>л</u> +	77+	<u>л</u> +	77	<i>7</i> 1+	77+	73+	77+	77	77	77
12/17 15:51	波浪注意報	-	_	_	_		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		•	_	_	_	ă	_	ă	ă	ă	ě	-		
	強風注意報				\bigcirc												\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc										\bigcirc		
12/18 10:59	波浪注意報																					$\tilde{}$	$\overline{}$				\sim		$\tilde{}$	K	\sim	0		\cup	\sim
	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
12/18 18:35	波浪注意報	737	737	737	737	737	737	737	737	7,1-	737	737	737	737	737	737	73+	737	737	737	737	解	737	737	737	737	解	737	解	解	解	解	737	737	解
	強風注意報																					7,17					7.5		///	7,17	7,54	7,17			/17
12/19 03:56	乾燥注意報																						ă	Š	Š		ă	ě	ă	ě	ă	ě	ě	Š	Š
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/19 19:50	乾燥注意報																					()	()	\bigcirc	\bigcirc	()	\bigcirc	()	()	()	(),,,	7,3-	<u></u>	()	\bigcirc
12/20 19:11	乾燥注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/21 10:13		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	- 771	•	•	
,	雷注意報	•	•	Ŏ	•	•	Ŏ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ŏ	Ŏ	•	Ŏ	•	•	Ŏ	•	•	•	•	Ŏ	•	•	•	ě	•	Ŏ	•
12/21 15:37		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		Ô	$\overline{\bigcirc}$		Ô		Ô	Ô	Ō		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Ō	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	Ô		\bigcirc		$\overline{\bigcirc}$
	波浪注意報	Ĭ	Ĭ)))			Ŭ							•		Ŭ			•		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ		\bullet
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
12/22 04:42	強風注意報	0	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc						\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	0	0	0		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報	Ĭ	Ĭ))		Ŭ)			Ŭ							Ŏ		Ŭ			Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŭ		Ŏ
	大雪注意報			•	•		•	•	•	•					•						•		•	•		•									
10/00 16:00	雷注意報	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0
12/22 16:03	強風注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ
	波浪注意報																					0					Ō		Ō	0	O	0			0
	大雪注意報			\circ	0		\circ	0	0	0					0						0		0	0		0									
	風雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12/22 21:54	雷注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	0		\circ	\bigcirc	\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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報														_							\circ		0			\circ		\circ	\circ	0	\circ		ш	\circ
	大雪注意報			\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc						\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc									
12/23 04:30	風雪注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc	\bigcirc)	\bigcirc))	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\geq	\bigcirc
	雷注意報	\cup	\cup	\cup	\circ	\bigcirc	\cup	\circ	\bigcirc	\circ	\cup	\bigcirc)	\circ	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\circ	$\frac{\circ}{\circ}$	\cup	\circ		\bigcirc	\sim	\cup	\bigcirc	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	\mathbb{R}^{2}	\cup	\cup	\leq
	波浪注意報							\bigcirc														\cup					\cup		\cup	\cup	\cup			igwdapsilon	\cup
	大雪注意報 風雪注意報	\bigcirc	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	0	\bigcirc	$\frac{\circ}{\circ}$	\sim	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc			$\frac{0}{0}$	\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\overline{C}		\circ	$\overline{0}$		$\frac{0}{0}$	$\overline{}$								
	<u> </u>	Ö	=	$\overline{0}$	\sim	$\frac{\circ}{\circ}$	$\overline{0}$	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	δ	$\frac{\circ}{\circ}$	\circ	0	0	$\overline{0}$	\sim	\sim	$\tilde{\circ}$	$\tilde{0}$	\circ	$\overline{0}$	$\tilde{\circ}$	\circ	\circ	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\sim	\circ	Ö	Ö	0	$\tilde{0}$	$\tilde{\circ}$	\circ
	波浪注意報			\cup	\circ		\cup	\cup		\cup				\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup		\sim	\cup				$\tilde{\circ}$	\cup	Ö	\sim	\sim	_	\cup	\cup	$\tilde{\circ}$
	大雪注意報			解	62		400	解	备辺	解					解						解	\cup	解	解		解								H	
	<u>八ョడ总報</u> 風雪注意報	留	留	一一年	解	解	一一年	解	解	解	留	解	解	解	解	留	留	留	留	62	解	解	解	解	留	解	解	62	鱼星	留	解	留	韶	解	解
12/24 03:53		77 42	石工	42	船	船	42	62	船	船	伯召	船	船	船	船	42	42	62	42	伯召	解	一一一	解	解	一般	船	船							解	
	強風注意報	•		•)JT)JT								•		•	•)JT	•	•			_			•),T
	波浪注意報	_	_		•	_		_	_	_	_	_	•	_	_					_		$\overline{\bigcirc}$	_	_			$\overline{\bigcirc}$		Ö		_		_		$\overline{\bigcirc}$
	強風注意報	0	\cap	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0		\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		Ö	\bigcirc		Ŏ		_	\cap	\bigcirc	$\overline{0}$
	波浪注意報)																	解		Ú)		解					解		$\overline{}$	解
12/24 15:31		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc		O			\bigcirc	\bigcirc	0
12/25 09:51		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ó	Ó													Ŏ				_		0	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ŏ	Ŏ		Ŏ
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷注意報	解		_			解							解					解	解															
	強風注意報	0	_	\sim		\circ		0	\circ			0		0							0	\bigcirc		\bigcirc	,	\circ	\bigcirc	\bigcirc	_	\sim	_	\sim	\sim	\sim	\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					解	_	解		_	_	_		解	
	乾燥注意報																					あカ	あカ	あカ	品刀	あカ	あカ	477						₽D	あカ
12/27 20:09 12/28 15:40																						解	解	件	件	件	解	解	胜	解	解	解	解	解	解
	强 <u>风</u> 注息取 强風注意報																																		
12/29 04:15	短風注息報 乾燥注意報																																		
	発展注意報 強風注意報																					解	留	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
12/29 16:13	乾燥注意報																						_	\bigcirc	<u>n+</u>		<u>n+</u>	()	()	()	()	()	_	()	
12/30 03:42		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		O			0	0	0	0	\sim	\sim	\sim	_	0	_
	乾燥注意報	0	0					0			0	_	_				_	\bigcirc					_	0	Ŏ	0	Ŏ	Õ	0	Ŏ	$\overline{\bigcirc}$	0	Ŏ	_	0
12/01 10.03		$\overline{}$. ~	. ~	_	. ~	_		_	. ~								_		_	~	_	. ~	. ~)

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

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。

府県気象情報発表状況

標題	号数	発表日時
雪に関する和歌山県気象情報	第1号	12/16 11:04
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	12/21 15:37
大雪に関する和歌山県気象情報	第1号	12/22 16:43
大雪に関する和歌山県気象情報	第2号	12/23 05:40
大雪に関する和歌山県気象情報	第3号	12/23 16:29
大雪に関する和歌山県気象情報	第4号	12/24 04:46

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
いろはかえで	紅葉	12月12日	12月6日	12月10日
いろはかえで	落葉	12月23日	12月17日	12月17日

12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
かつらぎ	日最高気温の低い方から	1	1.2 °C	12月23日	1979年12月
友ケ島	日最低気温の低い方から	3	0.7 °C	12月23日	1998年12月
友ケ島	日最高気温の低い方から	2	4.8 °C	12月23日	1998年12月
高野山	日最大風速·風向	2	SE 6.6 m/s	12月21日	1979年12月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	2	88.0 mm	-	2010年12月
南紀白浜	月降水量の少ない方から	1	17.0 mm	_	2006年12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