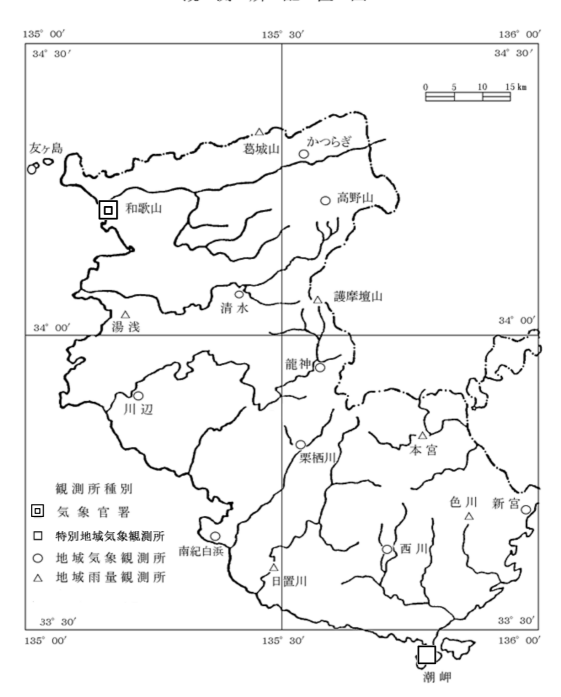
和 歌 山 県 の 気 象 2016年(平成28年) 4月

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)

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)

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
× /m	0.10	風向	16方位	降水量	0. 5mm

統計値の品質は和歌山地方気象台、潮岬特別地域気象観測所の月統計値表と同じです

気 象 概 況

2016年4月 和歌山県

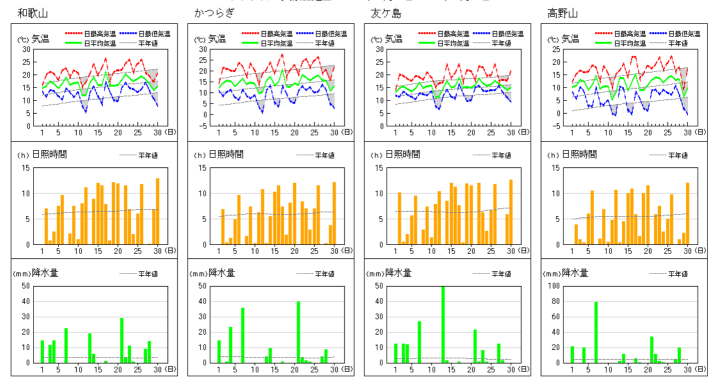
日本の南東海上で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、県内全般に月平均気温はかなり高かった。また、低気圧や前線の影響を受けやすかったため、月降水量は多く、かなり多くなった所もあった。

- 上旬 低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。7日は、低気圧が発達しながら日本海を東北東に進んだため、北部を中心に南よりの風が強まり、和歌山で32.7m/s、友ケ島で29.9m/sの日最大瞬間風速を観測した。
- 中旬 天気は周期的に変化したが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。17 日は、低気圧が発達しながら 日本海を北東に進んだため、北部を中心に南よりの風が強まり、友ケ島で31.4m/s、和歌山で28.5m/s の日最大瞬間風速を観測した。
- 下旬 低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

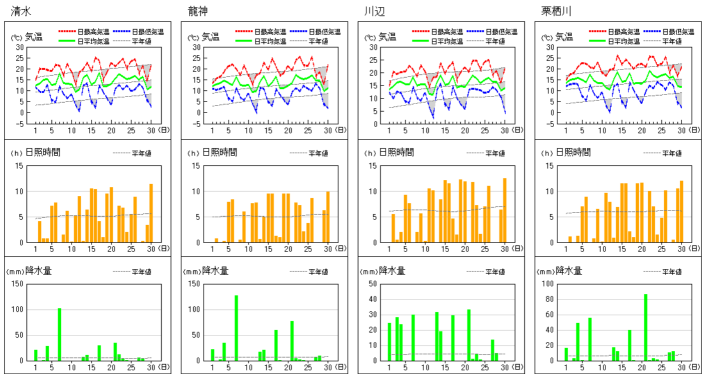
気 候 表

				気温			ß	峰水量			E	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)	附有权	(mm)	(mm)	(%)	阳南极	(h)	(h)	(%)	的的数
	上旬	16.3	13. 1	3. 2	かなり高い	63.0	35. 6	177%	多い	37. 8	61.2	62%	かなり少ない
和歌	中旬	15. 9	15. 1	0.8	高い	25. 5	35. 8	71%	平年並	83.8	64. 2	131%	多い
山山	下旬	17. 5	16. 6	0. 9	高い	67. 0	29. 0	231%	かなり多い	57. 6	69.9	82%	少ない
	月	16.6	14. 9	1.7	かなり高い	155. 5	100.3	155%	多い	179. 2	195. 4	92%	少ない
	上旬	16.8	14. 3	2. 5	かなり高い	167. 0	72. 0	232%	かなり多い	20. 7	61.8	33%	かなり少ない
潮	中旬	16.8	15. 8	1. 0	高い	35. 0	76. 6	46%	少ない	75. 0	63. 7	118%	多い
岬	下旬	17. 6	17. 0	0. 6	高い	98. 5	64. 1	154%	多い	61.8	66.0	94%	平年並
	月	17. 1	15. 7	1.4	かなり高い	300.5	212. 7	141%	多い	157. 5	191.9	82%	少ない

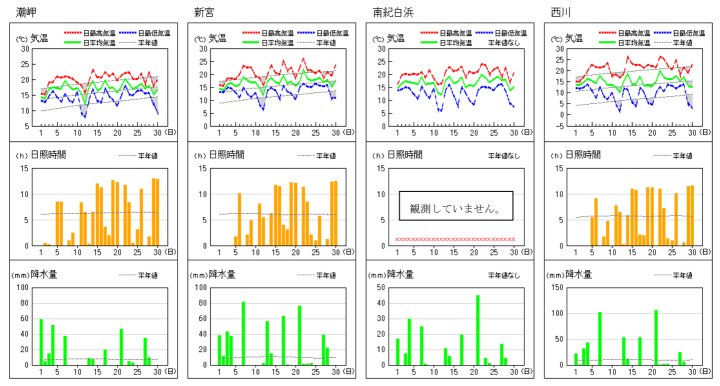
アメダス 気象経過図:2016年04月01日-2016年04月30日

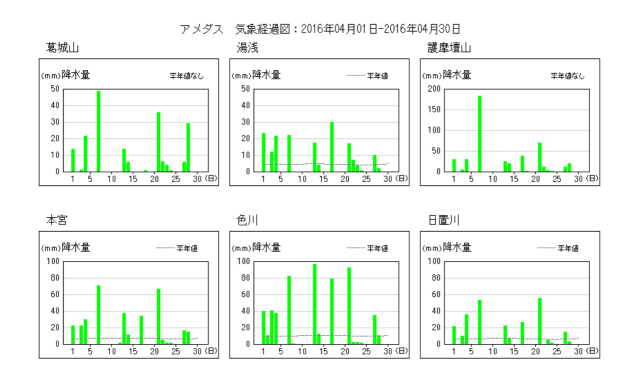


アメダス 気象経過図:2016年04月01日-2016年04月30日

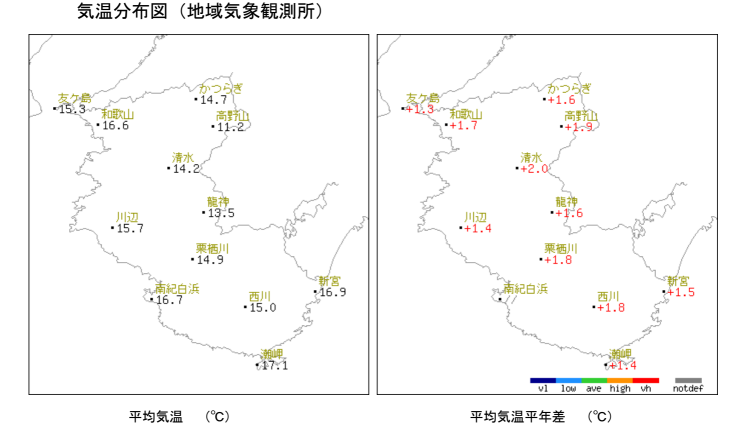


アメダス 気象経過図:2016年04月01日-2016年04月30日





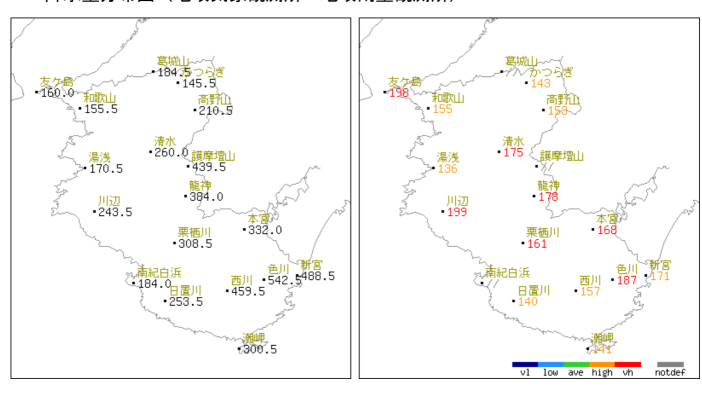
2016年4月



降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)

降水量

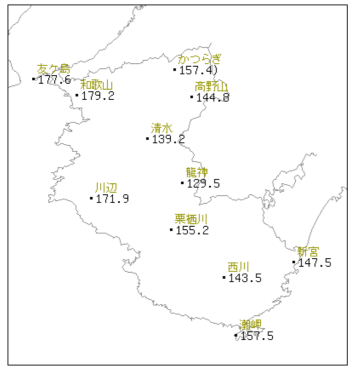
(mm)

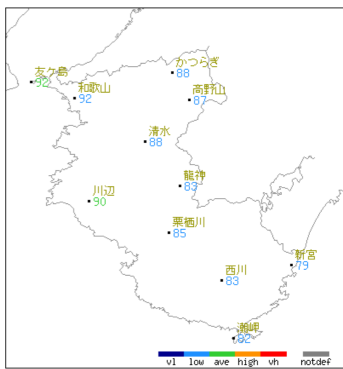


降水量平年比

(%)

2016年4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 ;		-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17		19	70	21	22	23		52		700		30	3 4	Ð	۲	町	崛	К	兴	-
	分間	起時 hm	1622	Ι	2354	0014	I	Ι	1835	I		I	Ι	2343	2334	0018	I	2322	0914	1727	Τ	I	1849	0136	2104	0022	I		1202	2021	I								
	最大10分間	mm	1.0	Τ	3.0	2.5	I	Ι	3.5	Τ	Ι	Ι	Ι	0.0	3.0	2.5	Ι	0.0	0.5	0.0	Ι	Ι	4.5	1.5	- C	0.5	I	ı Ş	- с О п	3 1	I					4.5	21		
大画	#誾	起 hm	1649	Ι	2400	0027	I	Ι	0926	Τ	Ι	Ι	Ι	2400	2400	0017	I	2400	1004	1817	Ι	Ι	1921	0221	2128	0022	I	1 5	1019	2 1	I		ŀ						
咝	最大1時間	mm	3.5	Τ	11.0	12.5	Τ	Τ	5.5	_	Τ	Τ	Ι	0.0	10.0	12.0	Τ	0.0	0.5	0.0	Τ	Ι	12.0	2.5	4.5	5.0	ı	l ç	о С. п	3 1	I		1			12.5	4		
F	_	mm	14.5	-	11.5	14.5	I	Ι	22.5	Τ	-	I	-	0.0	19.0	5.5	I	0.0	1.0	0.0	Ι	I	29.0	3.5	- C	0.5	I	1 3	9 5	2	I	63.0	25.5	67.0	155.5	29.0	21		_
计 전		10分比	10.0	5.5	10.0	10.0	7.5	8.3	10.0	5.8	10.0	10.0	7.8	8.8	10.0	5.5	0.8	0.9	5.8	9.0	1.0	3.5	10.0	2.8	0.2	10:0	10:0	0.0	0 0	2 2) L	8.7	2.8	7.5	7.4				-
₩,		MJ/m ² 10																																					-
照四		h	0.0	6.9	0.7	2.5	7.5	9.6	0.0	2.1	7.5	1.0	8.0	11.1	0.0	8.8	12.0	11.5	7.8	0.7	12.1	11.8	0.0	11.5	8.9	2.0	0.0	7 0	0 0	- r	12.8	37.8	83.8	57.6	179.2				-
	- 1	起時 hm	0823	1537	1643	1641	1251	2303	1230	1009	1612	0508	2002	0244	1356	2116	1143	1544	1014	0914	2014	1614	2135	0340	2040	1134	1634	1342	1701	1/10	1799								_
	- L	風向 16方位	ENE	WSW	SSE	Z	Z	S	S	Z	WSW	ENE	NNE	NE	S	NNE	NE	SSW	SSW	NN	Z	SW	SSW	WNW	MN ?	2	MSM.	M S L		YIVIN	W.C.	;				S			_
	一.	m/s 116	7.9	9.3	6.6	10.7	8.9	8.0	32.7	8.4	8.2	7.2	14.8	8.2	13.5	11.9	13.1	17.5	28.5	10.2	10.4	12.4	15.8	12.3	6.6	8.1	9.0	x (1001	16.5	10 0	2				32.7	7		_
悞			0831	1543	1333	2110	1320	1400	1236	1016	1626	0458	0552	0245	1430	1934	1302	1553	1058	0943	2017	1622	2212	0344	1410	1158	1639	1320	1710	1415	1710	2							_
	L	風向 16方位	NE	WSW	M	Z	MNN	WSW	SSW	Z	wsw	ENE	Z	NNE	S	Z	NNE	SSW	SSW	WNW	Z	SW	SSW	WNW W	MSM	Z	M.S.	W N	ШΖ	2 2	Y W.	:				SSW			_
	- Here		9.6	7.1	5.6	6.9	5.6	5.9	20.7	2.7	6.4	5.4	10.4	2.7	9.8	7.7	8.4	11.8	18.6	6.2	7.0	8.5	9.4	7.1	7.1	5.9	9.4	ار ا	4. o	2 5	2 8					20.7	7		_
ŀ	計		2.9	2.9	2.3	2.9	2.8	3.5	9.0	2.9	3.3	2.6	6.3	3.0	3.3	4.4	5.2	0.9	8.7	2.7	3.5	4.3	4.4	3.1	3.3	2.4	2.1	3.0	1.7	о С	o e	3.5	4.7	3.3	3.8				_
	T		0852	1329	1129	1811	1615	1346	9600	1138	1241	1356	1701	1240	0026	1854	1654	1120	2246	1401	1556	0931	0125	1713	1335	1220	1415	CZZ1	0000	1511	1001								_
相对温度	兴	%	77	26	22	70	42	23	64	24	44	43	33	31	63	47	19	28	48	47	33	34	48	47	37	53	41	3/	0 2	0 90	34	,						19	,
	计基	%	88	77	72	82	19	19	84	70	89	63	54	22	83	73	40	23	69	09	21	52	74	89	47	9 0	65	0 8	20	200	22 62	73	09	69	67				_
計		hРа	14.7	13.4	14.1	15.9	10.0	10.9	18.7	12.4	12.7	12.0	7.7	7.8	15.9	15.6	7.1	10.1	17.3	10.5	9.7	9.5	15.3	15.7	15.6	12.3	13.4	15.3	1 / .0	2.0	9.0	13.5	11.1	13.8	12.8				_
			2400	0552	0654	2358	0090	0615	0300	2359	0200	0220	2400	0537	0512	0416	2359	090	2400	2400	0519	0535	1408	2400	2400	92,20	0518	7750	2400	2400	0547	3	1						-
	最	ွ	13.4	11.2	14.0	13.6	11.6	10.1	14.7	13.0	11.1	13.1	7.8	5.2	12.7	15.4	11.6	8.3	17.1	13.4	10.1	9.7	14.8	16.9	14.7	14.3	13.2	4.4	10.9	10.7	7.5	12.6	11.1	13.7	12.5	17.1	17	5.2	۲,
赙	- 1010	起時 hm	1406	1304	1307	1450	1528	1348	1444	1631	1317	1638	0013	1224	1501	1520	1542	1432	1350	0105	1531	1443	2148	1509	1333	1406	1254	1322	1311	1546	1624	i i							
ĺΚ	審.	ွ	16.0	19.8	21.2	20.4	18.0	21.7	22.5	19.0	21.7	20.7	15.3	16.9	20.2	24.2	19.9	22.6	26.4	17.5	20.8	21.6	21.8	24.4	25.9	21.0	24.2	25.9	40.4	10.1	20.5	20.1	20.5	22.1	20.9	26.4	17	15.3	÷
-	出 茲	ွ	14.7	15.5	17.3	16.3	14.7	16.4	18.9	15.9	16.6	16.9	11.8	11.8	16.7	18.8	15.9	16.0	21.1	15.6	15.7	15.9	17.8	20.2	18.7	1/.3	18.3	19.3	- Q	20.0	15.3	16.3	15.9	17.5	16.6				_
	無 無	hPa	1014.5	1021.2	1019.5	1009.1	1014.7	1019.1	1008.8	1013.6	1015.5	1011.6	1017.4	1021.0	1012.1	1006.9	1018.6	1019.4	1007.7	1013.9	1020.9	1023.7	1011.9	1008.2	1011.6	1013.4	701/2	1016.3	7.600	1000	10156	1014.8	1016.2	1011.2	1014.1			2966	00
	現地 二		1012.3		1017.3	1006.9	1012.5	1016.9		1011.4	1013.4					1004.8													1./001						1011.9				_
	<u></u> ш:		1	2				9			9				13 1		15 1	16 1							23	Ť		97.			308	上旬	中	-	町	最大·高	起日	-	п П

地上気象観測月統計値表 (1)

	Ш	Į.	1	2	ဗ	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13		15	16			19	20			53		26			29	30	4	#	۲	田	兴	К	岷
	分間	起時 hm	1319	1308	2043	0114	I	Ι	0613	0036	Ι	Ι	Ι	2400	0255	0051	Ι	Ι	0708	2051	Ι	I	1629	0100	2210	B	I	1305	1340	_	Ι							
	最大10分間	m m	3.5	0.5	1.5	11.5	Ι	Ι	5.0	0.0	Τ	-	Ι	0.0	1.5	2.0	Τ	Ι	3.5	0.0	Ι	I	7.0	0:0) O	2 1	I	3.0	2.0	Ι	Ι					11.5	4	
不量	睊	起時 hm	1350	0753	0629	0133	Ι	Ι	0630	0049	Τ	-	Ι	2400	1745	0139	Τ	Ι	0708	2141	Ι	I	1653	6000	7221	3 1	I	1343	1344	Ι	Ι							
数	最大1時間	m m	15.0	1.5	4.5	26.0	Ι	Ι	14.5	0.5	1	Ι	I	0.0	3.5	3.5	Ι	Ι	10.5	0.0	Ι	I	19.0	0. 6	2.5	3 1	I	8.5	3.0	Ι	Ι					26.0	4	
		mm	29.0	2.0	15.0	51.0	I	Ι	37.0	0.0	-	-	Ι	0.0	8.5	7.0	Ι	Ι	19.5	0.0	Ι	T.	46.5	0.0	υ. C	3 1	I	34.5	10.0	_	Ι	167.0	35.0	98.5	300.5	59.0	1	
计芯																										t												
全 大 二		MJ/m ² 10分比																						+	+													
照四		۳ V	0.0	0.4	0.2	0.0	8.4	8.4	0.0	6.0	2.4	0.0	8.3	6.5	0.3	6.4	12.0	11.2	3.6	1.9	12.6	12.2	0.0	11.7	χ. Σ. ζ	3 0	10.9	0.0	1.7	12.9	12.8	20.7	75.0	61.8	157.5			
	- 1	起時 hm	1900	0243	2329	2000	1703	2357	1547	0155	1635	2100	0944	1657	1459	1554	1429	2225	0929	1325	1443	1303	2007	0045	1730	1011	0626	1658	0451	1236	1501							
	m=	風向 16方位	ENE	NE	SSE	SSE	*	SE	SW	MN	W	W	NNN	NE	SE	W	ESE	SE	S	Z	MN	ENE	SSW	≥ ! i	ENE WOW	L L	뿔	SE	NE	NM	W					SSW		
	惠.	M/s 16	18.8	17.5	15.7	14.5	8.7	6.9	22.3	10.2	0.9	11.4	17.2	14.8	14.2	13.7	7.3	12.2	22.5	10.3	13.7	9.6	24.8	18.3	ا0. ک	13.9	12.6	15.6	18.3	14.6	13.4					24.8	21	
崽		起時 hm	1904	0031	2355	0023	1714	2400	1943	0254	1638	2110	1030	1700	1359	1620	1434	2228	1008	1913	1539	1344	2347	0002	1453	1000	1317	1705	0422	1302	1509							
		風向 16方位	ENE	ENE	SE	SSE	>	SE	WSW	WNW	W	M	WNW	NE	SE	M	ESE	SSE	S	×	*	ш	MSM	MSM	ENE MENE	L L	ENE	ESE	ENE	WNW	M					WSW		
	単.	m/s 11	11.5	10.3	9.0	8.9	8.9	4.7	14.5	6.1	4.3	7.4	10.3	8.6	8.6	8.6	5.4	7.4	12.9	6.3	8.5	8.9	13.8	12.8	0.0 N. 0.	0 0	7.8	10.0	10.7	8.8	9.3					14.5	7	
•	計 石(8.9	7.0	5.6	3.5	3.3	2.8	8.4	2.7	2.2	3.1	5.3	5.3	6.3	3.6	2.5	4.0	6.8	3.0	4.3	3.6	2.8	7.5	3.5	5.6	5.2	5.8	6.1	4.8	5.6	4.5	4.5	5.2	4.7			
		起時 (hm	2328	0003	1205	2319	1656	1411	0106	1840	1107	1147	1408	0120	9060	1837	1232	0203	2029	1039	1 709	1213	1236	0902	1010	1151	1253	0316	2351	1641	1542							
相対湿度	兽.	%	80	83	73	73	36	53	67	23	32	51	29	35	73	22	34	31	69	34	24	31	89	27	03	64	61	78	63	36	32							24
	计芯	%	93	91	88	92	74	71	06	67	64	89	52	62	88	82	27	09	84	64	44	09	82	92	80	80	74	06	85	48	20	80	69	75	74			
计芯	蒸気圧	hPa	15.1	14.5	17.1	18.2	14.4	13.6	20.4	13.6	12.2	13.2	9.4	9.0	17.8	18.5	10.5	12.0	19.2	12.5	8.6	10.6	17.6	17.8	0.7	16.1	15.8	17.4	17.5	8.3	9.4	15.2	12.8	15.3	14.5			
		起時 hm	0438	0549	0200	2204	2400	8090	0549	2344	0302	0634	2400	0323	0007	2328	0452	0053	0727	2223	2325	0525	0115	2400	2339	0200	2320	2337	0351	2346	0415							
	船	ွ	13.1	12.7	14.6	16.3	14.3	12.7	15.4	13.2	12.6	15.9	9.3	7.7	13.5	16.9	13.2	12.5	17.1	14.5	13.5	11.5	14.7	18.1	13.2	16.3	16.5	15.4	15.7	12.2	9.3	14.1	13.0	14.8	14.0	18.1	22	7.7
河	硘	起時 hm	2346	0001	1240	0430	1340	1347	1926	1215	1309	1001	1405	1257	0859	1650	1327	1407	1337	0931	1350	1300	2400	0907	1138	1126	1250	1401	1535	1445	2400							
	醫	ပွ	15.3	15.2	19.1	19.1	20.9	20.5	21.0	20.8	20.2	19.0	18.0	15.5	19.5	23.2	20.7	20.6	22.5	20.9	21.9	19.7	21.3	22.0	22.3	20.2	22.0	18.3	22.5	18.1	19.8	19.1	20.3	20.7	20.0	23.2	14	15.2
	计전	ပွ	14.3	13.9	16.9	17.3	17.2	16.9	19.4	17.8	16.7				17.6	19.5	16.4	17.1	19.6	17.1	17.4	15.7	17.7		18.3	17.6		16.9	18.0				16.8		17.1			
気圧	無	hPa	1014.7		1020.4	1008.2	1013.0	1019.2	1010.5	1011.6	1015.6														1011.5		1016.3	10101	998.3		1015.3				1013.6			995.2
平均気圧	現地	hPa	1006.4	1013.2	1012.2	10001	1004.9	1011.0	1002.5	1003.5	1007.4	1003.4	1005.6	1012.2	1005.0	997.0	1008.0	1012.4	1001.9	1004.0	1011.0	1015.8	1005.4	6366	1004 5	1009	1008.1	1001.9	990.3	998.0	1.007.1	1006.5	1007.3	1002.7	1005.5			
	ш	1	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	0.	7	22	2 2	. r.	93	72	28	59	30	上旬	中旬	下旬	町	最大·高	阳阳	最小·低

地域気象観測気温月報

報 訓 所 名		かしいが			おケ島			和婴川		, lon	宣野川			清水			幸神		<u>+</u>	1. 0 . 1 元	7
日付日	计	が 帰 記 記 記 記 記 記 記 記 に い い い い い い い に い い に い に	最低	计	過過過	最低	 	過過	最低	计达	, -	最低	计达	無 調 調	最低	计	過過	最低	计	馬 最高	最低
_	12.4	14.0	11.0		13.9	11.8	14.7	16.0	13.4	=		=	12.5	15.0	11.5	12.0	13.4	11.0	13.5	14.9	12.
2	14.3	21.5	8.4		20.1	11.3	15.5	19.8	11.2	10.7	15.1	5.3	13.3	20.1	9.7	13.0	15.6	10.4	14.6	20.4	9.
3	15.5	20.9	10.3	15.5	19.5	13.5	17.3	21.2	14.0	13.0	16.6	10.2	14.9	20.0	9.3	13.6	16.4	10.8	1.91	19.3	12.6
4	15.3	20.2	11.4		18.4	12.2	16.3	20.4	13.6	12.3	15.8	8.4	15.4	19.5	12.7	14.6	18.7	11.8	16.5	20.1	12.0
5	13.0	19.8	7.9	13.4	17.6	11.3	14.7	18.0	11.6	8.9	16.1	3.0	12.6	19.0	5.9	13.5	21.2	6.7	15.4	20.5	8.8
9	14.6	23.8	6.8		19.5	10.3	16.4	21.7	10.1	10.8	18.6	2.5	13.0	21.9	4.8	12.6	22.0	5.0	15.5	22.7	ω.
7	16.4	21.8	11.6		19.0	12.7	18.9	22.5	14.7	14.6	17.8	10.1	18.0	21.5	12.1	16.3	19.8	11.3	18.1	21.0	14.5
8	13.9	17.3	8.7		18.0	12.3	15.9	19.0	13.0	9.4	12.5	3.8	13.6	17.0	9.8	12.7	17.1	7.0	15.0	18.3	10.2
6	14.7	23.5	7.4	15.5	20.9	11.9	16.6	21.7	11.1	10.4	18.5	3.2	13.3	22.4	9.9	12.3	21.6	5.6	15.3	22.9	œί
10	14.2	20.1	8.8		18.9	13.5	16.9	20.7	13.1	10.3	15.5	2.0	12.8	18.8	8.2	12.7	17.3	8.6	15.5	20.4	11.9
11	8.6	13.9	3.6	11.2	12.1	7.8	11.8	15.3	7.8	5.1	10.0	0.0	9.2	12.9	3.5	9.5	13.0	4.1	11.6	14.3	6.6
12	10.2	18.9	0.7	11.4	16.6	6.3	11.8	16.9	5.2	7.9	15.2	-0.8	10.6	18.5	9.0	9.6	16.9	0.4	11.5	17.9	2.
13	15.7	20.6	11.1	14.7	17.0	11.5	16.7	20.2	12.7	13.6	16.6	10.5	16.0	19.7	12.4	14.2	18.0	11.3	16.1	18.4	12.9
14	17.4	23.9	13.4	17.3	24.1	14.1	18.8	24.2	15.4	13.7	19.3	9.2	17.4	22.8	13.4	16.7	22.9	10.9	18.9	23.7	15.
15	13.3	19.0	5.7		18.9	11.4	15.9	19.9	11.6	8.6	14.2	1.3	12.7	19.1	5.3	12.1	19.7	5.1	12.1	19.9	7.
16	14.9	24.1	3.5		20.7	10.4	16.0	22.6	8.3	12.1	21.9	9.0-	14.2	25.2	2.1	13.9	24.8	2.9	15.6	22.4	5.
17	20.4	27.6	13.1		24.1	16.3	21.1	26.4	17.1	12.1	21.8	8.3	18.3	23.7	12.5	16.4	20.8	10.8	18.6	24.1	14.6
18	12.9	17.2	9.7		17.2	12.6	15.6	17.5	13.4	8.8	13.7	5.6	12.0	15.2	9.4	11.2	17.1	8.3	14.1	17.1	10.2
19	12.7)	20.2)	6.2)		21.9	9.6	15.7	20.8	10.1	8.8	12.1	1.9	12.0	18.2	9.9	11.3	18.0	5.8	14.7	19.9	7.6
20	14.3	22.6	5.4	14.9	21.3	10.0	15.9	21.6	9.7	11.0	18.5	0.0	13.3	22.7	3.8	12.3	21.1	3.9	14.4	22.0	5.
21	13.6	18.3	10.9	16.0	17.7	14.8	17.8	21.8	14.8	12.8	17.3	8.8	15.7	21.0	10.8	13.4	19.3	9.3	16.7	20.1	13.2
22	18.2	24.0	13.1		23.3	15.7	20.2	24.4	16.9	13.9	19.0	9.1	17.7	23.0	12.6	17.4	24.0	11.3	18.9	24.7	13.
23	17.1		11.2		22.8	13.7	18.7	25.9	14.7	13.6	21.8	7.2	16.4	24.6	10.6	15.9	25.4	9.8	17.7	24.6	13,
24	15.6		12.6		19.6	13.4	17.3	21.0	14.3	11.8	16.9	9.1	15.2	20.3	12.4	15.4	21.6	12.3	15.9	21.1	13.
25	16.9	24.7	10.1		19.7	13.8	18.3	24.2	13.2	13.6	19.5	7.9	16.0	23.3	10.0	15.9	21.5	11.0	17.2	24.1	12.
26	17.9	26.5	10.6	17.6	24.2	13.9	19.3	25.9	14.4	14.4	22.2	7.1	16.8	24.3	10.5	16.9	25.4	10.0	18.0	24.8	12.
27	15.9	19.0	13.7		17.6	15.6	18.1	20.8	16.9	13.0	16.1	10.6	15.1	18.1	13.1	14.7	16.9	13.3	16.3	19.1	14.
28	15.7	20.4	11.4		17.9	13.1	16.5	19.4	13.7	13.2	18.0	7.0	16.5	21.3	11.4	14.8	18.6	11.1	16.5	20.7	13.
29	11.0	16.0	5.2		17.7	11.1	13.8	17.2	10.6	6.2	9.2	2.0	10.5	14.7	5.9	9.8	13.2	4.1	13.0	16.2	10.6
30	12.9	21.9	3.0	15.0	21.5	9.5	15.3	20.5	7.5	9.6	17.4	9.0-	11.9	21.5	2.7	11.1	22.0	2.1	13.9	21.5	4.
月極値		27.6	0.7		24.2	6.3		26.4	5.2		22.2	-0.8		25.2	9.0		25.4	0.4		24.8	2
		17	12		26	12		17	12		26	12		16	12		26	12		26	
上旬平均	14.4	20.3	9.2	14.8	18.6	12.1	16.3	20.1	12.6	11.1	15.9	0.0	13.9	19.5	8.9	13.3	18.3	8.8	15.6	20.1	10.9
中旬平均	14.2	20.8	7.2	14.9	19.7	11.0	15.9	20.5	11.1	10.5	16.6	3.7	13.6	19.8	7.0	12.7	19.2	6.4	12.1	20.0	8.9
下旬平均	15.5	21.8	10.2		20.2	13.4	17.5	22.1	13.7	12.2	17.8	8.9	15.2	21.2	10.0	14.5	20.8	9.4	16.4	21.7	12.1
Ŀ		21.0	8.9	15.3		12.2	16.6	20.9	12.5	11.2	16.8	5.5	14.2	20.2	9.8	13.5	19.4	8.2	15.7	20.6	10.
0°C未滿日数	0 4	0	0		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数		3	0		0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	
30°C以上日数	ત	0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数	ત	0			0			0			0			0			0			0	
## T i																				,	

和歌山県 (65) 2016年4月 単位: °C 2/2頁

観測所名	胀	_		新宮			南紀白浜			西川			湖岬	
日付	平均 最	高 最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	计达	最高	最低
1	13.6	15.0 12.2	14.4	15.9	13.2	14.7	16.2	13.6	13.4	15.0	12.2	14.3	15.3	13.1
2	14.9	17.5 12.9	9 14.0	15.3	13.0	16.4	19.7	14.1	13.6	15.1	11.8	13.9	15.2	12.7
3	15.3	18.2 13.3	3 16.1	18.4	14.8	17.3	20.1	12.1	14.7	17.1	12.4	16.9	19.1	14.6
4	16.0	20.8 13.0	16.7	18.4	14.7	17.0	19.8	14.6	16.3	19.8	13.8	17.3	19.1	16.3
5	15.1		7 15.5	18.2	13.0	16.7	20.1	12.4	15.3	22.6	10.9	17.2	20.9	14.3
9	13.9	22.3 5.5	5 16.0		10.8	16.1	19.8	10.3	14.4	21.6	7.3	16.9	20.5	12.7
7	17.3	20.9 12.6	5 19.0	23.3	14.9	18.8	20.8	15.4	17.6	21.4	12.7	19.4	21.0	15.4
8	14.6		17.7	22.5	12.5	16.1	18.6)	12.6)	15.6	21.7	8.4	17.8	20.8	13.2
6	13.6	23.0 6.7	7 17.0	22.7	11.0	16.3	21.6	10.6	13.4	23.3	7.0	16.7	20.2	12.6
10	13.6	18.5 9.2	16.9	19.4	12.8	16.7	18.5	14.3	13.5	17.8	6.6	17.1	19.0	15.9
Ξ	11.4	16.6 3.2	14.6		8.3	13.0	16.1	6.7	12.3	18.2	4.6	15.6	18.0	9.3
12	10.6	19.7 0.2	2 11.9	15.6	6.1	12.1	16.4	5.9	10.1	16.7	1.4	12.0	15.5	7.7
13	15.1	19.9			13.6	17.7	21.1	14.0	15.3	18.4	_	17.6	19.5	13.5
14	18.4	1	2 18.7	23.6	14.8	19.1	23.0	16.1	18.6	26.3	11.6	19.5	23.2	16.9
15	14.1	22.3 5.3	3 17.0	20.6	13.8	16.3	21.1	11.8	13.7	23.2		16.4	20.7	13.2
16	14.4	24.2 2.2	2 16.3	20.0	10.3	17.1	21.7	7.7	13.8	22.4	3.5	17.1	20.6	12.5
17	17.9	22.3 13.8			15.7	19.0	23.0	15.2	17.4	22.5	12.4	19.6	22.5	17.1
18		19.9	2 16.4		13.4	15.0	18.8	12.6	13.3	21.1	10.3	17.1	20.9	14.5
19	13.4	21.8 7.2			12.6	15.9	21.2	10.0	13.3	22.6	2.7	17.4	21.9	13.5
20	13.3	22.3 4.5	5 15.5	18.6	10.4	15.5	20.3	8.2	12.9	22.1	4.6	15.7	19.7	11.5
21		20.8	17.1	22.5	14.8	17.3	21.0	13.6	14.9	21.4	6.6	17.7	21.3	14.7
22	19.2	25.7 12.4	4 21.9	26.2	16.5	19.8	23.9	12.1	20.0	26.3	12.7	20.2	22.0	18.1
23	17.0	25.4 11.1	18.4		15.3	18.7	23.5	15.0	17.1	25.3	10.5	18.5	22.3	15.2
24	16.2	21.6 14.0	7.71 C	21.5	15.0	16.8	19.9	14.8	16.2	22.4	13.7	16.9	20.2	14.8
25	17.1	.22.2	7 18.0	20.4	16.5	18.2	21.8	13.9	16.1	20.6	13.1	17.6	20.2	16.3
26	17.7	25.4 10.3	3 18.7	21.5	15.6	19.2	22.7	15.8	17.7	25.0	11.9	18.7	22.0	16.5
27	15.8	18.3 13.9	9 16.8	18.4	15.3	17.6	18.9	16.2	15.4	17.8	13.1	16.9	18.3	15.4
28	16.3	21.5 12.4	17.8	20.9	15.9	18.0	22.6	13.5	17.1	21.5	13.7	18.0	22.5	15.7
29	12.2	17.0 4.8	15.1	19.5	10.7	13.7	17.1	8.9	13.0	19.0	5.3	15.2	18.1	12.2
30	11.9	20.8 2.5	5 17.6	23.8	10.9	15.2	20.5	7.3	12.6	22.7	3.0	16.5	19.8	9.3
月極値		26.2 0.2	2	26.2	6.1		23.9	5.9		26.3	1.4		23.2	7.7
起日		14 1	2	22	12		22	12		22	12		14	12
上旬平均	14.8	19.9 10.2	2 16.3	19.4	13.1	16.6	19.5	13.3	14.8	19.5	10.6	16.8	19.1	14.1
中旬平均		21.5 7.2	2 16.4	20.6	11.9	16.1	20.3	10.8	14.1	21.4	7.2	16.8	20.3	13.0
下旬平均	15.8	21.9 10.4	4 17.9		14.7	17.5	21.2	13.4	16.0	22.2	10.7	17.6	20.7	14.8
月平均	14.9	21.1 9.2	2 16.9	20.5	13.2	16.7	20.3	12.5	15.0	21.0	6.6	17.1	20.0	14.0
0°C未満日数	0	0	0 c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0 c	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
30°C以上日数		0		0			0			0			0	
35°C以上日数		0		0			0			0			0	
積算気温	448		207			501			449			512		

地域気象観測風向-風速月報

WNW 和歌山県(65) 2016年4月 単位:(m/s) 1/3頁 WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW **2 2** WNW WNW WNW Š Š Š Ź Ź Ź Š Š 最多 × 最大瞬 間風向 WN W <u>≷</u> Z NN NN N N N N NN NN N Ž ₹ N N N WSW × N × N WSW 10.5 15.5 19.3 最大聞品 5.1 8.3 10.4 12.2 10.7 10.1 12.7 大向風 SSE ESE NN N WNW MNN Ž WNW × × WNW WNW WNW Ž WNW NN NN NN N Ž ≥ ž ⋛ Š Ž NN N × 4.6 4.6 最大 4.9 5.2 4.9 4.0 3.8 6.0 4.2 2.9 5.7 5.6 2.3 6.0 4.7 5.7 3.7 5.8 3.7 2 5. 计芯 1.9 1.5 0.5 1.5 1.2 0.8 0.4 2.3 6.0 0.8 SSE ESE ESE ESE WNW WNW ESE ENE SE SE NNN SE NW SE SE NW SE N N N SSE S § Ň SE SE MNN SE S S S Ν 最多 最大瞬間風向 ENE ENE Ä SSE WSW MNN SW Š ₹ Ň ₹ NN N SE Ž ⋛ 17.5 10.8 3.9 16.2 9.8 17.5 5.6 8.6 10.2 3.6 4.8 4.6 6.9 6.0 12.5 6.9 12.7 最 日本 日本 10.7 9 13.1 大向風 ESE WNW SSW ENE WNW WNW NN NN NN × N N WNW × N N NN NN NN SE H NE ENE SE SSE SE SE SE ESE WNW Ž 5.4 2.8 4.6 3.9 3.1 3.9 6.4 2.0 2.3 4.7 3.3 2.0 2.3 6.4 最大 2.3 2.1 计芯 1.5 1.5 1.3 9.0 1.5 1.2 0.8 0.1 0.8 0.8 0.8 9.0 0.9 2.0 0.7 2.7 2.7 0.7 0.7 0.7 0.7 SSE ENE ENE ENE N N N S SSE MNN ENE × Z Z WSW 븽 NNN S WSW WSW WSW SSW WSW ENE Ž N N N ⋛ 最多 最大 間風向 ENE WSW S S ENE NNE SSW SSW WSW WSW S WSW NNE SSW SW WNW NNN 븽 빌 WN ENE Ž SW 6.9 8 8.9 80 14.8 10.2 12.3 82 17.5 12.4 15.8 6.7 12.9 10.5 9 32.7 33. 33 28.5 6. 16. 32.7 最大風 向 WSW Š N N WSW N N SSW SSW WNW SSW SSW WSW ENE N S WNW WSW SW SW SSW WSW 5.6 5.9 20.7 6.2 20.7 18.6 8.5 4.6 6.4 8.6 8.4 9.4 5.4 10.4 5.7 8.2 5.7 83 最大 稏 2.6 6.3 3.0 5.2 6.0 4.3 4.7 3.3 3.8 ω. 2 ij NNE MNN SSE W NNN SSE SSE SSE SSW WNW SSE NNW SSE SSE SSE 뮏 岁 ₹ SSE Ž ⋛ WNW 最多 SSW NN N 뵘 SSE SSE SSE SSW SSE SSE WNW MNN SSE 大馬 SSE Ž Z Z ΜN SSE NW W SW 最間 12.6 最大腦間 14.5 15.0 18.3 10.4 31.4 8.7 9.7 12.7 29.6 0.4 10.5 15.8 15.2 25.5 31.4 9 5.8 10.0 友ケ SSW NNN NNN SSW SSW NNN NNN SSE ⋛ SSE SSE ⋛ SSE ≥ S SSE SSE SSE 大向 6.5 10.3 20.9 6.9 25.2 25.0 9.8 9.0 11.0 8.9 12.8 10.6 10.6 10.0 6.4 9.4 6.7 8.2 3.7 25. 12 15, 3.0 5.3 8.4 3.5 5.6 3.5 计芯 3.7 3.0 3.7 12.1 12. N ENE WNW WSW WSW WSW NNE ŷ y ŷ 빙 WSW 뷛 S H SW SW 最多 NNE 最大瞬 間風向 NNE NNE 븯 NNE WSM WSW MNN WSM NE SSM WSW S 불 SSV WSV ESE WSW NSV WSV WSV 8.6 5.9 6.9 6.9 9.6 8.5 4.3 12.2 8.0 9.3 12.6 題 聞大 6.7 5.1 10.2 122 16.1 8.1 5.1 大河風 NN N NNE NE N N NE NNE SE ESE 뷛 ENE NNE WSW WSW NNE) NNE WSW SSW Ž S 3.2 4.2 6.0 3.9 3.9 4.2 3.5 5.4 3.3 7. 7. 4.2) 3.7 3.1 6.1 3.3 最大 5.1 3. 3.7 3.1 4 计芯 2.9 2.2 2.2 2.0 1.7 2.7 2.0 2. 10m/s以上 日数 15m/s以上 20m/s以上 30m/s以上 日数 30m/s以上 下旬平均 観測所名 中旬平均 上旬平均 日 10 13 14 15 16 17 8 6 22 22 24 24 24 24 24 25 26 27 28 ဗ္က 月最大 月平均 ω 6 Ξ 31 Ш

地域気象観測風向-風速月報

2016年4月 /s) 2/3頁 NNN ΝN Š NNN Ź Š ž H ž SSE × × SSE N N N ź SSE ź Ź ž 最多 SSE WSW ESE MNN NNN 最大 間 関 WNW ž × N N WSW SE SE Ν WSW SE NNN SSE × Z Z SE ××× WNW W SE SE Ž Ž 和歌山県 (65) 20 単位:(m/s) 最大日間 14.9 14.9 14.4 14.9 19.0 5.1 10.8 5.0 12.3 南紀白浜 15. 8 72 4. 23 5 23. ₽. 15. 大向風 SSE ESE SSE Ž WNW SSE Ν Š ≥ Z Z Ž SSE SSE ⋛ MNN $\frac{8}{2}$ Ž ⋛ SSE 15.6 最大 6.8 9.5 10.6 8.6 15.6 9.5 5.4 10.8 3.3 6.4 8 10. 6. 6 12 5.0 计芯 6.4 6.9 3.6 4.0 7. 6. 3 5. 8 3.4 5.0 NNE NNE NNE NE NE WNW ENE SSW 뿔 WNW ×N× Ž WNW WNW Ž ΜN SW Ž Ν WNW Ž 岁 빌 PE Ž W SW MN Ž ⊪ 最大瞬間風向 ENE NNE ENE SSW ENE SSE SE SW S ⋛ ENE ⋛ M N N S 빎 빎 SW SSW ž S S Š ≨ 最大照問 13.6 12.9 10.2 10.5 6.0 9.2 6.2 9.5 14.3 21.2 21.2 8.3 9.3 12.8 10.9 17.3 8.0 12.9 17.6 9.2 9.3 15.2 8.7 6 5. 10.7 新宮 最大風回 NNE WNW ENE ××× ENE ENE SW NN SW ΜN NNE ENE NNE SW ENE WN SW SW ENE ENE Ž SW 5.9 10.8 4.2 3.9 6.8 3.9 5.4 9.3 4.8 6.9 7.3 6.3 3.6 5.8 5.8 6.6 6.0 10.8 最大 5.9 6.0 5.1 6.7 5.7 5.1 计芯 4. 3.4 2.3 2.2 2.3 3.3 2.3 2.9 2.2 2.3 2 뮏 SSW 뮏 빌 SN 岁 W SW ENE Ň 最多 SSW SW SW SW SW ESE SSW S SSW S SSW S Ž 最大聯 国图 SSW ENE SSW WSW SSW SSW ESE WNW SSW SW SW SSW NNE ESE 張 大間 9. 9.9 ∞. 10.5 9.6 9 8 133 8.9 5 9.6 œί 19.5 栗栖川 大向風 SSW SSW NNN SSW SSW 핃 WNW WNW WNW SSW SSW ESE SSW SSW S SSW S 빎 SSW SSW 2.9 6.0 8.0 最大 3.6 3.0 8.0 4.3 2.4 5.5 4.4 3.9 5.4 5.2 4.6 8.0 3.6 3.6 5.7 5.4 3.9 4.3 6.3 5.6 5.0 4.1 计达 0.0 NNN MNN MNN NN N NNN ××× ESE ESE ESE ESE SSE ESE SE ESE ESE Ž NNN SE NNN ESE ESE N N N X Z Z ESE ESE NN SE ESE 最多 NN N 愚大 配 图 WNW Š Z Z Ž ××× SE ESE SE SE SSE SE Ž SE SE Ž SSE SW ≥ ESE 12.9 12.8 15.5 10.6 3.8 8.6 19.6 9.0 12.7 9.0 4.2 16.8 16.0 23.2 12.4 23.2 最大瞬間 12.7 9.0 16.7 三江 大河風 WNW WNW W WNW WNW WSW Š Z Z SE ESE SE WNW Ž WSW WNW Ž SE SE Ž Ň WNW ESE ĺ₹ SSE SE ESE ESE ⋛ ESE 5.8 2.8 5.9 9.9 5.9 6.3 最大 3.7 6.2 5.2 13.0 13.0 乜 2.3 5.5 3.2 2.3 2.6 33 2.0 23 2.4 3. 2 ζ. 計 ENE WNW ENE ENE WNW WNW WNW × × × NN N ENE × × × Š WSW WNW Ž N N Ž WNW WN. WNW WNW NN NN Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž 最多 NNE ESE 最大瞬間風向 ENE ESE ENE WNW WNW 빌 SE ≥ 핌 WNW SE WNW WN. 빌 ≥ WNW Ž 6.5 9.5 6.4 8.6 24.0 5.2 9.0 6.0 10.8 9.6 14.7 13.8 9.4 9.6 9.6 24.0 8.3 9.4 3.7 20.0 10.0 9.3 最大瞬間 9.7 0.0 8. <u>-</u> œ. 龍神 大向風 WNW MNW W WSW WNW WNW WNW ENE WNW ENE ENE WSW WSW ENE WSW ENE ENE ENE 빎 빎 ⋛ 빎 ENE H 뿔 WSW 빎 2.3 2.5 4.3 3.0 3.5 4.4 5.5 10.8 3.1 3.4 3.3 5.9 4.5 4.0 0 3.7 5.3 5.5 12.2 5.9 4.1 5.7 6.3 6.0 4.7 4.1 5.3 12.2 3.1 6.1 最大 3.1 0.8 H 达 0.9 3.5 9. 0.8 0.9 2.3 ω. 10m/s以上 日5m/s以上 20m/s以上 15m/s以上 18数 30m/s以上 日数 観測所名 中旬平均 上旬平均 下旬平均 日 9 12 13 15 16 17 19 20 23 23 24 25 26 28 30 ω 6 Ξ 21 27 31 月最大 月叶毡 出田

和歌山県 (65) 2016年4月 単位:(m/s) 3/3頁

地域気象観測風向-風速月報

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2016年4月 単位:mm 2/2頁

目付 日間 用電川 期間 1 210 590 2 00 50 2 00 50 2 00 50 3 9.5 150 4 35.5 510 5 00 00 6 00 00 10 00 00 11 00 00 12 00 00 13 22.5 8.5 14 6.5 7.0 15 0.0 0.0 11 0.0 0.0 11 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 1.5 4.5 24 1.5 4.5 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 3.0 28 3.0 1.0 29 0.0 0.0 <t< th=""><th>観測所名</th><th>8</th><th>E:-</th></t<>	観測所名	8	E:-
1 210 50 2 0.0 5 3 35.5 51.5 4 35.5 51.5 4 35.5 51.6 5 0.0 0 6 0.0 0 8 0.0 0 8 0.0 0 8 0.0 0 9 0.0 0 10 0.0 0 11 0.0 0 12 0.0 0 13 2.2 8 14 6.5 7 15 0.0 0 20 0.0 0 21 2.0 0 22 0.0 0 23 0.0 0 24 1.5 3.4 25 0.0 0 27 1.4 1.5 30 0.0 0 21 0.0 <t< th=""><th>日付</th><th></th><th>当</th></t<>	日付		当
2 0.0 5.0 3 3 5.5 1.5 4 35.5 5.1 4 35.5 5.1 6 0.0 0 6 0.0 0 7 53.0 0 8 0.0 0 10 0.0 0 11 0.0 0 12 0.0 0 13 22.5 8 14 6.5 7 15 0.0 0 20 0.0 0 21 2.5 4 25 0.0 0 26 0.0 0 27 1.1 3.4 28 3.0 0 29 0.0 0 21 2.0 0 28 3.0 0 30 0.0 0 30 0.0 0 30 0	1	21.0	59.0
3 9.5 15. 4 35.5 15. 6 0.0 0.0 8 0.0 0.0 1 0.0 0.0 8 0.0 0.0 10 0.0 0.0 11 0.0 0.0 12 0.0 0.0 13 22.5 8. 14 6.5 7. 15 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 0.0 0.0 24 1.5 4.6 25 0.0 0.0 27 1.4 4.6 28 3.0 0.0 29 0.0 0.0 20 0.0 0.0 28 3.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 44 0.0 0.0 44	2	0.0	5.0
4 35.5 51. 5 0.0 0.0 6 0.0 0.0 7 53.0 37. 8 0.0 0.0 10 0.0 0.0 11 0.0 0.0 12 0.0 0.0 13 22.5 8. 14 6.5 7. 15 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 2.0 0.0 22 0.0 0.0 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 1.4 3.4 28 3.0 0.0 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 6.5 40.13 62 1.1 6.5 63 4.0 10.1 64 4.0 10.1	3	9.5	15.0
5 0.0 0.0 6 0.0 0.0 7 53.0 37. 8 0.0 0.0 9 0.0 0.0 10 0.0 0.0 11 0.0 0.0 12 0.0 0.0 13 22.5 8. 14 6.5 7. 15 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 2.0 0.0 22 0.0 0.0 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 27 1.45 3.4 28 3.0 0.0 29 0.0 0.0 20 0.0 0.0 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 40 0.0 0.0	4	35.5	51.0
6 0.0 0.0 7 53.0 37. 8 0.0 0.0 9 0.0 0.0 10 0.0 0.0 11 0.0 0.0 11 0.0 0.0 12 0.0 0.0 14 6.5 7. 15 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 2.0 0.0 22 0.0 0.0 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 27 1.45 3.4 28 3.0 0.0 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 5.0 0.0 32 4.0 0.0 30 0.0 0.0 31 0.0 0.0 32 0.0 0.0 <th< td=""><td>5</td><td>0.0</td><td>0.0</td></th<>	5	0.0	0.0
7 53.0 37. 8 0.0 0.0 9 0.0 0.0 10 0.0 0.0 11 0.0 0.0 12 0.0 0.0 13 22.5 8. 14 6.5 7. 15 0.0 0.0 16 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 2.0 0.0 22 0.0 0.0 23 0.0 0.0 24 1.5 3. 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 3. 28 3.0 0.0 30 0.0 0.0 31 55.5 40.13 65 1.17.09 40.13 65 1.17.09 40.13 65 1.17.09 40.13 65 3. 6	9	0.0	0.0
8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	7	53.0	37.0
9 00 0 10 00 0 11 00 0 12 00 0 13 22.5 8 14 6.5 7 15 0.0 0 16 0.0 0 17 26.0 19 18 0.0 0 20 0.0 0 21 20 0 22 0.0 0 24 1.5 3.4 25 0.0 0 26 0.0 0 27 14.5 3.4 28 3.0 0 30 0.0 0 30 0.0 0 31 21 10 40 0.0 0 31 40.13 65 5.0 65 11.0 65 11.0 65 11.0 <td>8</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>	8	0.0	0.0
10 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 0.0 0.0	6	0.0	0.0
11 0.0 0.0 0.0 1.1 1.2 0.0 0.0 0.0 1.3 2.2 5 8.8 1.4 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	10	0.0	0.0
12 0.0 0.0 0.0 1.3	=	0.0	0.0
13 22.5 8 14 6.5 7 15 0.0 0 16 0.0 0 17 26.0 19 18 0.0 0 20 0.0 0 21 5.0 4 22 0.0 0 23 5.0 4 24 1.5 3.4 25 0.0 0 0 26 0.0 0 0 27 14.5 3.4 28 3.0 0 0 29 0.0 0 0 30 0.0 0 0 31 15 21 104 15 21 104 15 35 105 10 0 20 0 0 31 11 10 44 11 10 40 11	12	0.0	0.0
14 6.5 7. 15 0.0 0.0 16 0.0 0.0 18 0.0 0.0 19 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 5.5 4 20 0.0 0.0 21 5.5 4 22 0.0 0.0 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 3.4 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 2.0 0.0 31 2.1 2.1 32 4.0 2.1 65 4.0 2.1 65 4.0 2.2 65 4.0 3.0 65 4.0 3.0 65 3.0 3.0 65 3.0 3.0	13	22.5	8.5
15 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	14	6.5	7.0
16 0.0 0.0 17 26.0 19.0 18 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 0.0 0.0 22 0.0 0.0 23 5.0 4 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 21 30 0.0 0.0 31 21 21 65 0.0 0.0 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 65 11.0 10.1 65 40.13 40.13 65 40.023 40.13 65 35. 35. 65 36. 35. 61 10.0 10.0 10mm以上日数 7 10mm	15	0.0	0.0
17 26.0 19.1 18 0.0 0.0 19 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 55.5 46.0 22 0.0 0.0 23 5.0 4.0 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 0.0 26 0.0 0.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 31 21 21 21 65 0.0 0.0 0.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 0.0 65 17.09 4 0.13 4 0.13 65 6.5 11.0 167.0 61 7 4 0.023 4 0.11 62 11.0 167.0 17 61 7 253.5 36.0 11 10 7 1 100 10 1 1	16	0.0	0.0
18 0.0 0.0 19 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 5.5 4.6 22 0.0 0.0 23 5.0 4.6 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 3.4 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 0.0 32 10.1 0.0 34 2.1 2.0 65 4.01.3 4.01.3 65 4.01.3 4.01.3 65 4.01.3 4.01.3 65 4.00.23 4.01.1 65 7 9.8 8 7 1.0 10mm以上日数 3 2.0 10mm以上日数 3 2 20mm以上日数 3 2 20mm以上日数 3 2 </td <td>17</td> <td>26.0</td> <td>19.5</td>	17	26.0	19.5
19 0.0 0.0 20 0.0 0.0 21 0.0 0.0 22 0.0 0.0 23 5.0 4 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 3.4 30 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 0.0 32 10.1 0.0 34 21 2.1 65 4.01.3 4.01.3 65 4.01.1 6.5 65 4.01.1 6.5 65 4.01.1 1.0 65 7 1.0 65 7 9.8 8 7 1.0 100mm以上日数 3 1.0 100mm以上日数 0 3 100mm以上日数 0 0	18	0.0	0.0
20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.2 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 0.0 <td>19</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>	19	0.0	0.0
21 55.5 46. 22 0.0 0.0 23 5.0 4 24 1.5 3. 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 3.4 28 3.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 0.0 65 21 0.0 65 40.13 40.13 65 40.13 40.13 65 40.11 6.5 65 11.0 6.5 65 11.0 6.5 65 11.0 16.7 61 7 11.0 61 7 11.0 61 7 1 10mm以上日数 3 2 20mm以上日数 3 2 20mm以上日数 3 2 20mm以上日数 0 0	20	0.0	0.0
22 0.0 0.0 23 5.0 4.2 24 1.5 3.4 25 0.0 0.0 0.0 26 0.0 0.0 0.0 27 14.5 3.4 28 3.0 10.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 31 21 0.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 60 11.0 0.0 0.0 61 18.5 2.0 2.0 62 4.01:3 4.01:3 4.01:3 63 4.00:3 4.01:3 4.01:1 64 7.0 1.0 1.0 65 8.5 9.5 9.8 81 7.0 7 1.0 100mm以上日数 7 7 1.0 100mm以上日数 0 0 9.0 1.0 100mm以上日数 0 0 9.0 9.0	21	55.5	46.5
23 5.0 4. 24 1.5 3. 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 34. 28 3.0 10. 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 0.0 65 21 21 65 4013 4013 65 4011 10.0 61 11.0 10.1 62 400.23 4011 63 7 10.1 61 11.0 167. 62 11.0 167. 61 7 98. 81 7 98. 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 2 1 10mm以上日数 3 1 10mm以上日数 0 0	22	0.0	0.0
24 1.5 3. 25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 34. 28 3.0 10. 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 0.0 10時間降水量 21 21 時分 4 00.23 4 01.3 6計 119.0 167. 6計 55.0 35. 6計 7 1 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 2 3 50mm以上日数 2 2 7 7 2 100mm以上日数 0 0	23	5.0	4.5
25 0.0 0.0 26 0.0 0.0 27 14.5 34. 28 3.0 10. 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 55.5 59. 1時間降水量 21 21 時分 400.23 401.3 6計 70.1 10.0 6計 70.5 98. 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 7 1 70mm以上日数 2 2 70mm以上日数 3 2 70mm以上日数 0 0	24	1.5	3.0
26 0.0 0.0 27 14.5 34. 28 3.0 10. 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 21 0.0 10時間降水量 21 21 10分間降水量 6.5 11. 6計 400.23 401.3 6計 119.0 167. 6計 7 98. 1 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 3 2 20mm以上日数 3 2 7 7 7 1 100mm以上日数 2 2 7 7 7 1 100mm以上日数 0 0	25	0.0	0.0
27 14.5 34. 28 3.0 10. 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 55.5 59. 1時間降水量 21 21 1時間降水量 8.5 2.0 時分 400.23 401.3 6計 11.0 167. 6計 119.0 167. 6計 7.0 35.0 1 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 7 7 10mm以上日数 2 3 50mm以上日数 2 2 70mm以上日数 2 2 70mm以上日数 0 0	26	0.0	0.0
28 3.0 10. 29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 55.5 59. 1時間降水量 21 20 時分 4013 4013 6計 400.23 4011 6計 70.1 65.0 35.0 6計 70.5 98. 6計 70.5 98. 6計 70.5 98. 7 70.0 70.0 100mm以上日数 7 7 70mm以上日数 7 7 70mm以上日数 2 2 70mm以上日数 2 2 70mm以上日数 0 7 70mm以上日数 0 7 70mm以上日数 0 0	27	14.5	34.5
29 0.0 0.0 30 0.0 0.0 31 0.0 0.0 31 55.5 59. 1時間降水量 18.5 2.0 時分 21 17.09 4 01.3 時分 4 00.23 4 01.3 合計 119.0 167. 合計 70.5 98. 計 25.0 35. 計 25.3 30. 10mm以上日数 7 7 10mm以上日数 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 100mm以上日数 0 0	28	3.0	10.0
30 0.0 0.0 31 31 日降水量 55.5 59. 1時間降水量 21 20 時分 21 17:09 4 01:3 時分 4 00:23 4 01:1 時分 4 00:23 4 01:1 合計 119:0 167. 合計 7 98. 計 25:0 35. 合計 7 98. 計 25:3:5 300. 計 25:3:5 300. 計 7 1 10mm以上日数 7 7 70mm以上日数 2 7 70mm以上日数 0 0	29	0.0	0.0
31 55.5 59.6 目降水量 55.5 59.7 1時間降水量 18.5 20.6 時分 21.17.09 4 01.3 10分間降水量 6.5 11.0 6計 4 00.23 4 01.1 6計 4 00.23 4 01.1 6計 7 0.0 35.0 6計 70.5 98.2 8十 253.5 30.0 10mm以上日数 7 70mm以上日数 7 70mm以上日数 2 70mm以上日数 2 70mm以上日数 2 70mm以上日数 0 70mm以上日数 0	30	0.0	0.0
目降水量 55.5 59. 1時間降水量 21 1時間降水量 18.5 26. 時分 4 01.3 4 01.3 6計 4 00.23 4 01.1 6計 119.0 167. 6計 55.0 35. 6計 79.5 98. 1 10mm以上日数 7 1 1 0mm以上日数 7 7 20mm以上日数 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 9 7 7 7 0 7 7 7 0 7 7 8 7 7 9 7 7 100mm以上日数 0 0			
1時間降水量 21 時分 21 17:09 4 01:3 時分 6.5 11. 時分 4 00:23 4 01:1 時分 4 00:23 4 01:1 時十 119:0 167. 合計 55:0 35. 合計 79:5 98. 計 253:5 300. 10mm以上日数 7 7 30mm以上日数 7 7 70mm以上日数 2 70mm以上日数 2 70mm以上日数 2 70mm以上日数 0 70mm以上日数 0		55.5	59.0
1時間降水量 18.5 26.5 時分 21.17.09 4.01.3 10分間降水量 6.5 1.1. 時分 4.00.23 4.01.3 台計 119.0 167. 台計 55.0 35. 台計 7.9.5 98. 計 253.5 300. 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 7 7 20mm以上日数 2 7 70mm以上日数 2 7 70mm以上日数 2 7 70mm以上日数 0 0		21	-
時分 21 1/39 4 013 10分間降水量 6.5 11. 時分 4 0023 4 01: 合計 119.0 167. 合計 55.0 35. 合計 79.5 98. 計 253.5 300. 10mm以上日数 7 1 10mm以上日数 7 7 70mm以上日数 2 7 70mm以上日数 2 7 70mm以上日数 0 0	-		١.
ID分間降水重	٠,		\circ
持分	- 1		
195 197 167. 1967 167. 1967 197.	- 1		
10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	甸	119.0	167.0
自合計 79.5 98. 合計 253.5 300. 1mm以上日数 7 1 30mm以上日数 7 7 50mm以上日数 2 2 70mm以上日数 2 2 70mm以上日数 0 0 100mm以上日数 0	自合	55.0	35.0
合計 253.5 300. 1mm以上日数 7 1 10mm以上日数 3 50mm以上日数 2 70mm以上日数 2 70mm以上日数 0 100mm以上日数 0	自合	79.5	98.5
上日数 12 1 上日数 3 上日数 2 上日数 0 上日数 0	습 <u>計</u>	253.5	300.5
上日数 7 上日数 2 上日数 0 上日数 0	田	12	13
上日数 3 上日数 2 上日数 0 上日数 0	ᄪ	7	8
上日数 0 上日数 0 上日数 0	ᄪ	3	5
上日数 0 上日数 0	ᄪ	2	2
上日数 0	日十	0	0
	日干	0	0

	_
1	\boldsymbol{L}

) 2016年4月 単位:h 1/1頁

和歌山県 (65)

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	和歌山	中猛皇	清水	龍神	以三	栗栖川	新宮	国国	申賦
-	0.0		0.0	0:0	0.0	0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.9	10.1	6.9	3.8	4.1	0.7	5.5	1.1	0.0	0.0	4.0
3	6.0		0.7	6:0	0.7	0:0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2
4	1.2	2.0	2.5	0.3	0.7	0.2	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0
5	4.8		7.5	0.9	7.1	7.8	9.2	7.0	1.7	5.5	8.4
9	9.6	9.5	9.6	10.5	7.7	8.3	7.6	8.8	10.1	9.1	8.4
7	0'0		0.0		0.0	0:0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.6		2.1	1.1	1.4		2.0	0.7	2.1	1.7	6.0
6	7.3		7.5	6.8	6.1		5.6	6.5	4.8	4.7	2.4
10	0.2		1.0	0.5			0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
11	6.2		8.0	4.7	5.1		10.4	9.6	8.1	7.7	8.3
12	10.7	10.3	11.1	10.6			10.1	7.8	5.4	6.5	6.5
13	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	9:0	0.0		0.1	0.2	0.3
14	5.4		8.8	4.4	6.3	2.0	8.3	6.8	6.2	5.8	6.4
15	10.2	12.0	12.0	10.0	10.5	9.4	12.1	11.4	11.7	11.0	12.0
16	11.4	11.2	11.5	10.8			11.4	11.4	11.4	10.7	11.2
17	7.3	7.6	7.8	5.8	4.1	1.2	4.6	2.1	4.0	2.1	3.6
18	1.8	0.3	0.7	1.6	1.0	1.0	1.4	6.0	3.1	2.0	1.9
19	8.1]	11.8	12.1	10.0			12.2	11.4	12.2	11.2	12.6
20	11.9	11.5	11.8	11.4	10.7		11.8	11.6	12.1	11.2	12.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.3	12.0	11.5	5.8	7.1		11.7	6.6	11.3	10.9	11.7
23	6.9	6.2	8.9	7.5	6.7	7.2	7.2	7.0	8.4	7.2	8.3
24	2.8	2.6	2.0	2.4	1.9		1.6	1.5	2.1	1.3	0.4
25	7.0	6.7	0.9	4.9	5.5	3.7	6.9	4.7	1.0	0.0	3.1
26	11.4	11.7	11.7	9.7	8.8	8.6	10.9	10.1	5.7	10.1	10.9
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2		0.1	6.0	0.2	0.0	0.0	0.4	1.2	0.0	1.7
29	3.7	5.8	6.7	2.2	3.3	6.2	6.3	10.4	12.3	11.5	12.9
30	12.1	12.6	12.8	11.9	11.3	8.6	12.5	12.0	12.5	11.6	12.8
31											
旬合計 上旬	31.8	39.1	37.8		27.9	23.3	32.5	25.4	18.7	21.0	20.7
旬合計 中旬	73.2)	80.9	83.8		66.5		82.3		74.3	68.4	75.0
旬合計 下旬	52.4	57.6					57.1		54.5	54.1	61.8
月合計	157.4)	177.6	179.2	144.8	139.2	129.5	171.9	155.	147.5	143.5	157.5
0.1時間未滿日数	4	9	5	4	4	7	9	5	8	8	9

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* 下線: 特別警報から警報

浸:浸水害	土:土砂災害	土	:浸:	土砂	災	害、浩	是水?	害		斜角	<i>大字</i>	: 発:	麦	下	線:4	寺別	警報	から	き	報															
発表時刻	蓍報・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	田南田	みなべ町	用三剛田	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	本戶件	串本町
	雷注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/1 04:40	強風注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	波浪注意報																					•					•		•	•	•	•			•
4/1 16:12	雷注意報														-							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/1 10.13	強風注意報 波浪注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/0.0440	強風注意報																					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/2 04:10	波浪注意報																					0					0		0	\circ	0	0			0
4/2 11:36	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/2 10:10	波浪注意報 波浪注意報																					0					0		0	0	0	0			0
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/3 16:11	波浪注意報																					0					0		0	\circ	0	0			0
4/4 04:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					0					O		0	()	0	0			0
	波浪注意報 強風注意報	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	解	•	•	•	•	解	•	解	解	解	解	•	•	解●
4/6 18:18	波浪注意報	•	•								•	•	•	•	_	•	•	•	•	•		•					•		•	•	•	•			•
	暴風警報	•	•								•	•	•	•		•	•	•	•	•															
4/7 04:50	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1, , , , 1100	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
	波浪注意報	0	0								0	0	0	0		0	0	0	0	0		0					0		0	0	0	0			0
	大雨注意報	•		•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$		•					•	•	•	•	•	•		•	•
4/7 10 04	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
4/7 10:24	強風注意報			0	\circ	0	0	0	0	0					0						0	\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	0
	波浪注意報	0	0				_			_	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0		0					0	_	0	0	0	0			0
	洪水注意報 大雨注意報	0	0	0		0			•		0	•	•		0		•	• (•	0	•	•	•				0	0	•	•		0		0	
	TRICENT 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	\cap	0	0
4/7 15.00	強風注意報	▼	▼	Ō	Ō	Ō	Ö	0	Ō	Ö	▼	▼	▼	▼	Ö	▼	▼	▼	▼	▼	Ō	Ō	Ö	Ö	0	0	Ō	Ö	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0
4/7 15:23	波浪注意報	0	0								0	0	0	0		0	0	0	0	0		0					0		0	0	0	0			0
	洪水注意報	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
	高潮注意報 大雨注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解		解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	n=)#	0	0	0	η τ	η +)#)#)#	η÷	0)#	n=
4/7 21:25	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
4/ / 21.23	波浪注意報	0	0								0	0	0	0		0	0	0	\circ	0		\circ					0		0	0	0	0			0
	洪水注意報 高潮注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解					解	解	解	解	解	解		解	解解
	尚湖注息和 雷注意報																					解解	解	解	解	解	解解	解	解解	解	解	解	解	解	解
4/7 23:16	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
	波浪注意報	解	解								解	解	解				解	解	解	解		\circ					\circ		0	\circ	0	0			\circ
4/8 04:05	波浪注意報			<u> </u>			_			_		<u> </u>			_	_						解					解		解			解		L.	解
4/10 18:30	強風注意報 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	強風注意報	0	0	0	\circ	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0		\circ	\circ	0	\circ	0	0				0	\circ	\circ	\circ
4/11 10:00	波浪注意報																					0					0		0	0	0	0			0
	霜注意報	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/11 01 14	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 霜注意報	0	0	0	0	0	0	\cap	\cap	0	0	0	0	\cap	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0	0	0	解	0	解	解	解	解	\cap	0	解
	哲媧注音報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/ 12 07.54	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/12 20:50	波浪注意報	●	●	<i>₽</i> .77	4 ,77	A 77	477	4377	4.7 7	4.77	●	●	●	●	4.77	●	●	●	●	●	4277	●	&⊅	6 77	長 刀	477	●	長 刀	●	●	●	●	4.73	A73	●
	乾燥注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解●	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解●
4/13 10:46	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0		\circ	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0
	波浪注意報	0	0								0	0	0	0		0	0	0	0	0		0					0		0	0	0	0			0
4/10 10 00	雷注意報	() 47		O	O		() #71	() #71	O	() 477	() 47	<u>О</u>	() 47		<u> </u>	O	O	<u>О</u>	() 47	() #71	O	<u>О</u>		O	<u> </u>	O	<u> </u>	() 47	O	() 47	O	() 47	O	O	() #71
	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
		\cup	\cup		l	l	l				\cup	\cup	\cup	\cup		\cup	\cup	\cup	\cup	\cup		\cup					\cup		\cup	U	\cup	\cup		ш	\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	日高町	良	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	田辺市龍神	田辺市中辺路	田辺市大塔	田辺市本宮	白浜町	上富田町	すさみ町	新宮市	那智勝浦町	太地町	古座川町	北山村	串本町
4/14 01:17	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	• 0 0 •	• 0 0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/14 04:13	大雨注意報 雷注意報 波浪注意報 洪水注意報	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解解	解解	解解解解	解解解解	解	解解	解	解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解	解	解解
4/14 15:49	強風注意報 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/15 10:45	強風注意報波浪注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解	解	解解
4/16 07:21	霜注意報 強風注意報 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• • •	•	• • •	•	•	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	乾燥注意報 霜注意報 強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/16 16:08	波浪注意報 乾燥注意報 暴風警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	00	00	0	00	00	00	0	00	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/16 21:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	•	0	•	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	•	•	•	0	0	0	0	•	0	0
4/17 04:55	乾燥注意報 暴風警報 雷注意報	解 〇	()	解	解	解	解	解	解	解	()	()	()	解 〇	解	()	解 〇	()	解	()	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報 波浪注意報 暴風警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4/17 08:41	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	• O O C	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/17 11:00	強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	▼	▼	0	0	0	0	0	0	0	▼	▼ ○ 解	▼	▼ ○ 解	0	▼ ○ 解	▼ ○ 解	▼ ○ 解	▼ ○ 解	▼ ○ 解	0	<u></u> () 解	0	0	0	0	○ ○ 解	0	0	0	0	0	0	0	0
4/17 10.12	改国注音器	0	解解解	解	解	解	解	解	解	解	\circ	解	解解解	解		解	解		解	解	解		解	解	解	解		解	解	0		0	解	解	解
4/18 04:05 4/19 04:11	波浪注意報 乾燥注意報	•	•	•	•	_		•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		解					解		解	解	解	_			解
	乾燥注意報 強風注意報 波浪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/21 04:56	乾燥注意報 強風注意報 波浪注意報	解	0	解	0	0	Ū	解	解	解		解		解	0	解	解	解	0	解	解	解	解	0	解		解	解	0	解	0	解	0		0
4/21 10:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	• 0	0		0	•	•	•	0	• 0	•	• 0 0	0		0	0	• 0	0	Ö	0	0	• 0	0		0
	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0 0	0	• 0	0	0	•	00	000	•	0	• 0 0 0	• 0 0 0		0	• 0 0 0	• 0 0 0	• 0 0 0	00	• 0 0 0	00	$\circ \circ \circ \bullet$	00	0	0	0	• 0 0	• 0	• 0 0	• 0 0	0 0	• 0 0	0	0	0
	洪水注意報 大雨注意報 雷注意報	解解	●解		解	解		解	解解		●解	●解	•	解	●解	● 解	●解	● 解	●解	•	解	解	0	0	0	0	解	解	解	•	•	解	0	解	解
	強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	〇 〇 解	0	解	0	0	0	0	解	0	解	〇 〇 解	0	0	0	〇 〇 解	解	解	0	00		〇 〇 解	0	_	Ö	Ö	○ ○ 解	0	0	0		解	Ö	_	0

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市田辺	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
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/22 03:16	強風注意報	\circ	0	0	0	0	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ
	波浪注意報	\circ	0								\circ	0	\circ	\circ		\circ	\circ	\circ	0	0		\circ					\circ		\circ	\circ	\circ	\circ			\circ
4/22 07:48	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
4/ 22 07.40	波浪注意報	解	解								解	解	解	解		解	解	解	解	解		解					解		解	解	解	解			解
4/22 13:20	強風注意報																													•	•	•	•	•	•
4/22 16:05	強風注意報																													解	解	解	解	解	解
4/27 10:13	強風注意報																					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4/2/ 10.13	波浪注意報																					•					•		•	•	•	•			•
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4/27 20:20	強風注意報																					\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ
	波浪注意報																					0					\circ		\circ	0	\circ	0			\circ
	雷注意報	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ
4/28 10:12	強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	\circ	0	0	0	0	\circ	0	\circ	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ
	波浪注意報																					\circ					\bigcirc		\circ	\circ	\circ	0			\circ
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
4/28 20:24	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	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	\circ
	波浪注意報																					0					\circ		0	0	\circ	0			0
4/29 17:47	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
4/29 17:47	波浪注意報																					解					解		解	解	解	解			解
4/30 10:07	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

高温注意情報発表状況

該当事項はありません。

※平成28年の和歌山県高温注意情報の実施時期は、4月27日から10月26日までです。

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
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第1号	4/ 5 16:10
強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/ 6 06:10
暴風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	4/ 6 16:18
暴風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	4/ 7 05:10
暴風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	4/ 7 11:06
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第6号	4/ 7 16:23
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第7号	4/ 7 21:50
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	4/13 10:47
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	4/13 16:18
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	4/14 01:51
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	4/14 04:20
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第1号	4/15 05:11
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第2号	4/15 16:06
暴風と高波に関する和歌山県気象情報	第3号	4/16 06:12
暴風と高波に関する和歌山県気象情報	第4号	4/16 16:17
暴風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	4/17 05:16
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第6号	4/17 11:19
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第7号	4/17 16:20
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第1号	4/19 16:15
強風と高波に関する和歌山県気象情報	第2号	4/20 05:46
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	4/20 16:43
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	4/21 05:46
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第5号	4/21 16:22
強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報	第6号	4/21 23:53

生物季節観測(和歌山地方気象台)

種目	現象	発現月日	前年発現月日	平年発現月日
しば	発芽	4月4日	3月26日	4月3日
いちょう	発芽	4月8日	4月7日	4月6日
つばめ	初見	4月15日	4月2日	3月23日
きあげは	初見	4月20日	4月17日	4月18日

極値更新(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)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計開始
和歌山	日最大瞬間風速・風向	3	S 32.7m/s	4/ 7	1940 年 4 月
和歌山	月平均気温の高い方から	3	16.6°C	-	1880 年 4 月

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