

徳島県の気象

2011年5月

(平成23年)

目次

気象概況	1
気象分布図	2
気象経過図	3～5
気象月報（徳島地方气象台）	6
地域気象観測気温月報	7
地域気象観測降水量月報	8
地域気象観測日照時間月報	9
地域気象観測風向風速月報	10～11
徳島の観測記録順位の更新、生物季節	12
徳島地方气象台発表の警報・注意報	13～16
観測所一覧表	17
資料の解説	18

※掲載資料は後日修正する場合があります

徳島地方气象台

〒770-0864

防災業務課

徳島市大和町2丁目3-36

088-626-0676

5 月の気象概況

この月の上旬は、短い周期で天気が変わった。中旬は移動性高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、下旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。28日から29日にかけて梅雨前線と台風第2号の影響で大雨となった。徳島市の月平均気温は平年並で、月降水量は平年よりかなり多かった。また、月間日照時間は平年より少なかった。

上旬・・短い周期で天気が変わり、10日は暖かく湿った空気が入ったため、県内各地で雨となった。旬平均気温は各地で平年を上回った。旬日照時間と旬降水量は各地で平年を下回った。
徳島市の旬平均気温は平年より高く、旬日照時間は平年並であった。また、旬降水量は平年よりかなり少なかった。

中旬・・高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、11～12日は前線や湿った空気の影響、17日は気圧の谷や上空の寒気の影響で県内各地で雨となった。旬平均気温と旬日照時間は各地で平年を上回り、旬降水量は各地で平年を下回った。
徳島市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬日照時間は平年より多かった。また、旬降水量は平年並であった。

下旬・・梅雨前線や台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。特に29日は台風第2号と梅雨前線の影響で半田で217.0ミリ、穴吹で218.0ミリ、池田で256.0ミリ、京上で267.0ミリとなるなど、県内各地で大雨となった。旬平均気温と旬日照時間は各地で平年を下回り、旬降水量は各地で平年を上回った。
徳島市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。また、旬降水量は平年よりかなり多かった。
なお、5月26日に高松地方気象台から「四国地方は5月26日ごろに梅雨入りしたと見られます」との発表があった（平年は6月5日ごろ、去年は6月13日ごろ）。

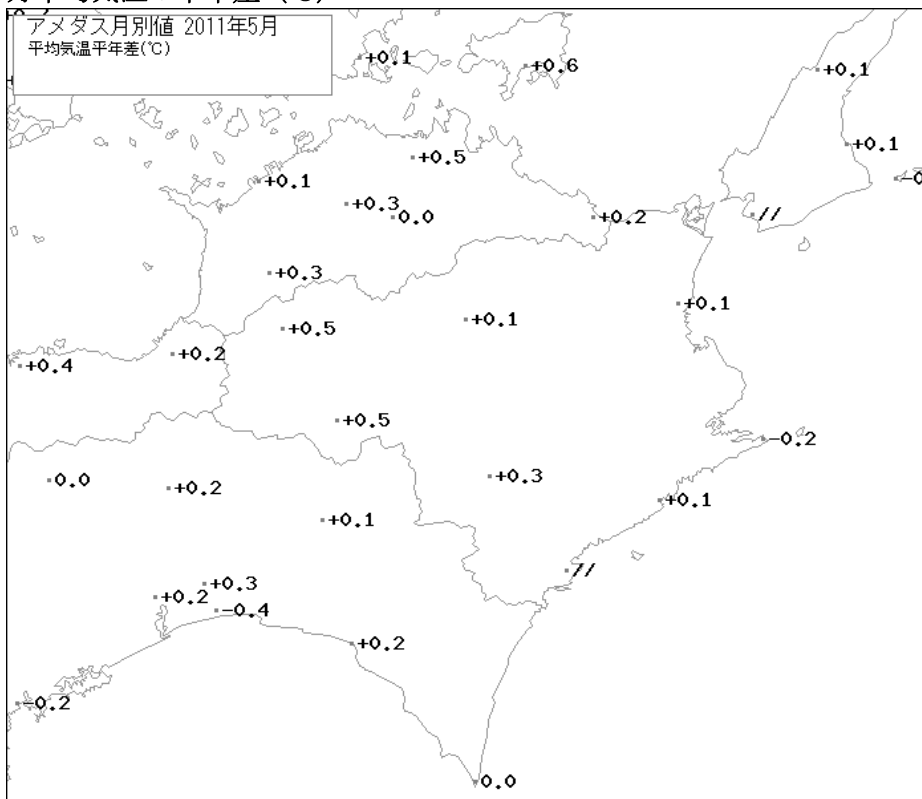
上旬	日中 (6～18時)	夜 (18～翌日6時)
1日 寒冷前線が通過	曇一時雨	晴一時霧
2日 高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	薄曇
3日 気圧の谷の影響	曇一時雨	曇時々雨後晴
4日 高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇
5日 高気圧に覆われる	曇後晴	晴後一時曇
6日 低気圧が四国の南海上に東進	曇	曇時々雨
7日 気圧の谷の影響	晴一時曇	曇一時雨
8日 高気圧に覆われる	晴	晴
9日 高気圧に覆われる	薄曇一時晴	曇後一時雨
10日 暖かく湿った空気の影響	曇時々雨	雨後一時霧
中旬		
11日 前線や湿った空気の影響	曇時々雨一時霧	雨一時曇
12日 気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々雨	曇時々雨後晴
13日 高気圧に覆われる	薄曇	薄曇時々晴
14日 高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇
15日 高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇後晴
16日 気圧の谷の影響	薄曇	曇
17日 気圧の谷や上空の寒気の影響	曇後時々雨, 雷を伴う	晴一時曇, 雷を伴う
18日 高気圧に覆われる	快晴	快晴
19日 高気圧に覆われる	快晴	晴
20日 高気圧に覆われる	晴	快晴
下旬		
21日 湿った空気の影響	晴一時曇	晴後曇一時雨
22日 前線が四国を南下	雨後曇	曇後一時雨
23日 気圧の谷や低気圧の影響	雨	大雨
24日 低気圧や前線の影響	曇一時雨	晴後時々薄曇
25日 前線が四国の南海上に停滞	薄曇	曇
26日 梅雨前線や低気圧の影響	曇後雨	雨時々曇
27日 梅雨前線が四国の南海上に停滞	雨時々曇	雨一時曇
28日 梅雨前線や台風の影響	雨	大雨
29日 梅雨前線や台風の影響	大雨	大雨
30日 気圧の谷の影響	晴時々曇	晴後一時薄曇
31日 気圧の谷の影響	薄曇	曇後一時雨

平年との比較表

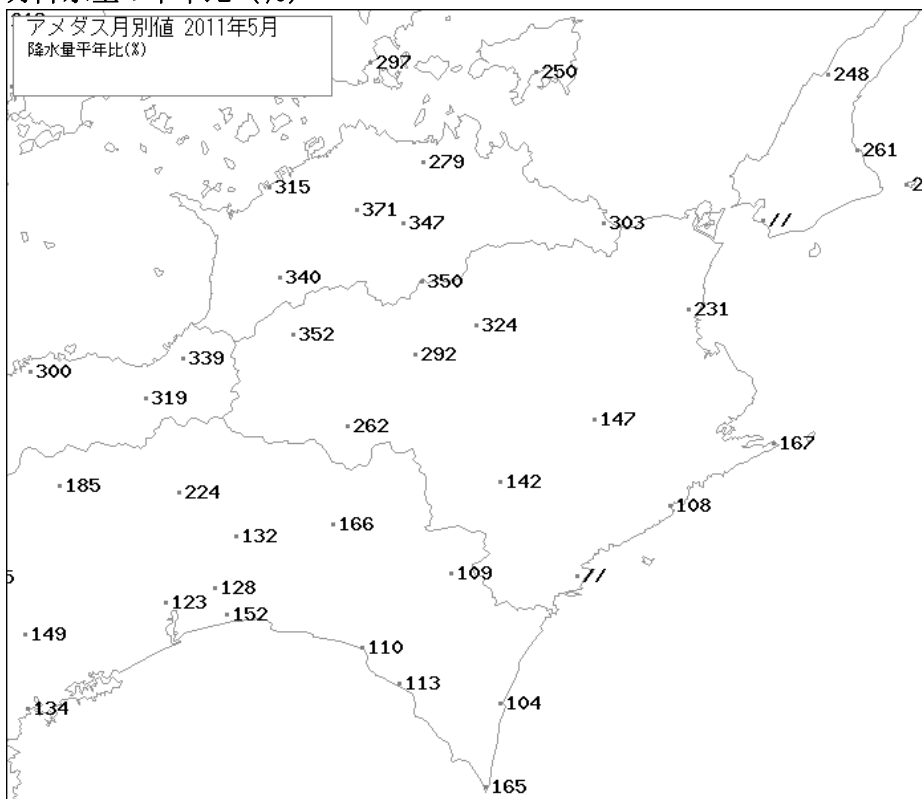
2011年5月							徳島地方気象台					
要素	旬別			中旬			下旬			月		
	本年	平年	差(比)	本年	平年	差(比)	本年	平年	差(比)	本年	平年	差(比)
平均気温(℃)	18.8	18.2	+0.6	20.3	18.9	+1.4	18.9	20.3	-1.4	19.3	19.2	+0.1
降水量(mm)	8.0	43.6	18%	33.0	59.9	55%	301.5	45.0	670%	342.5	148.4	231%
日照時間(h)	61.9	62.3	99%	85.0	59.9	142%	32.1	74.6	43%	179.0	196.8	91%

2011年5月の気象分布図

月平均気温の平年差 (°C)



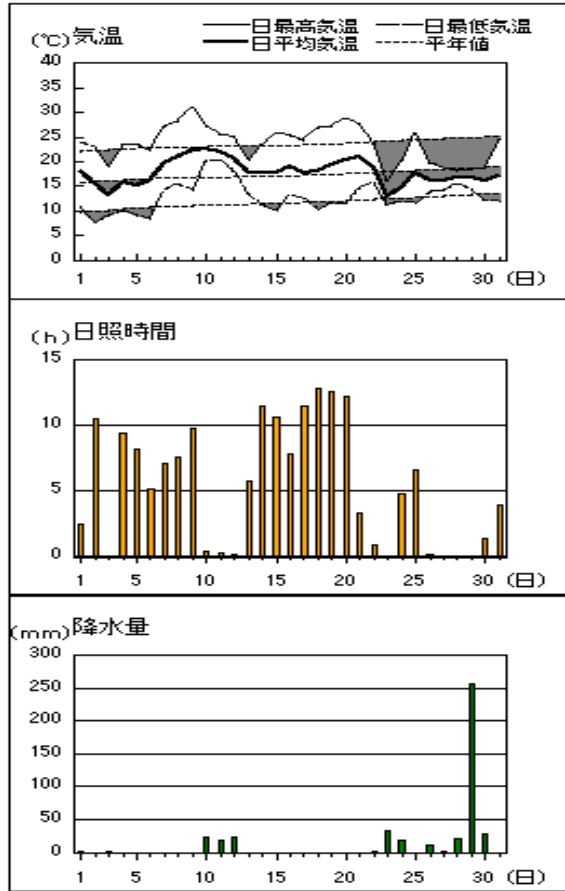
月降水量の平年比 (%)



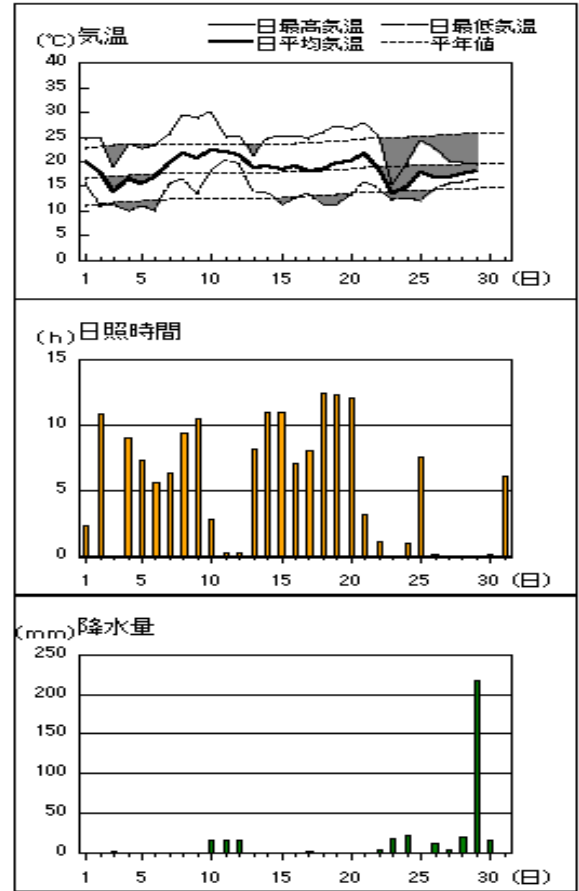
※ // 印は、統計期間が短く平年値がない観測所

アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

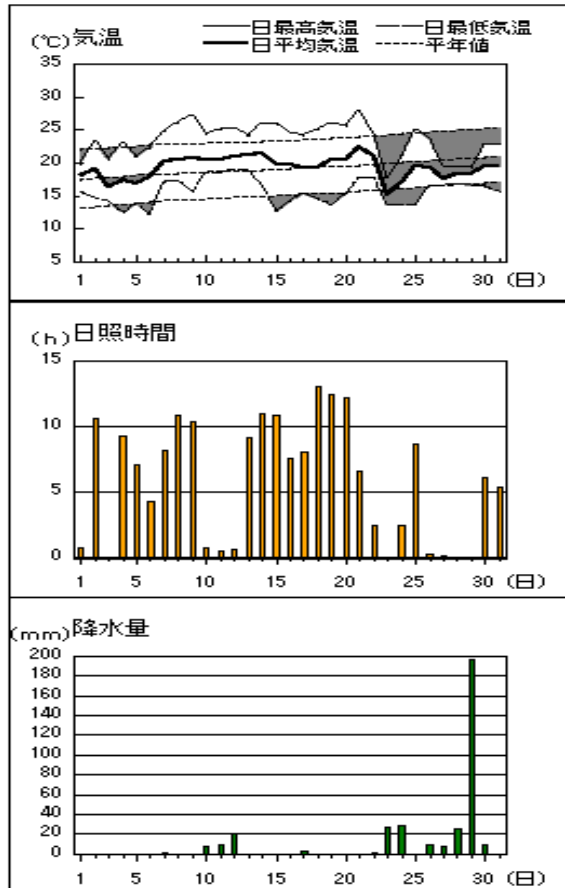
池田



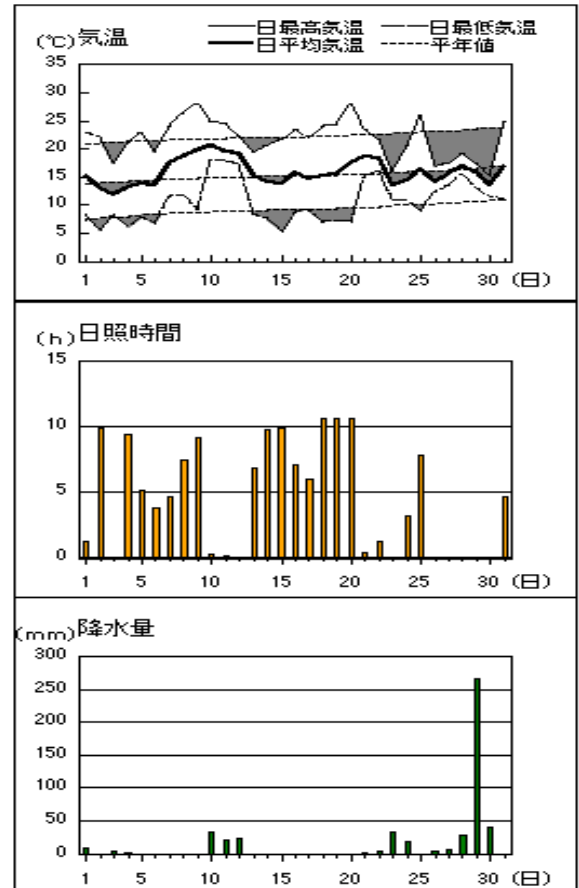
穴吹



徳島

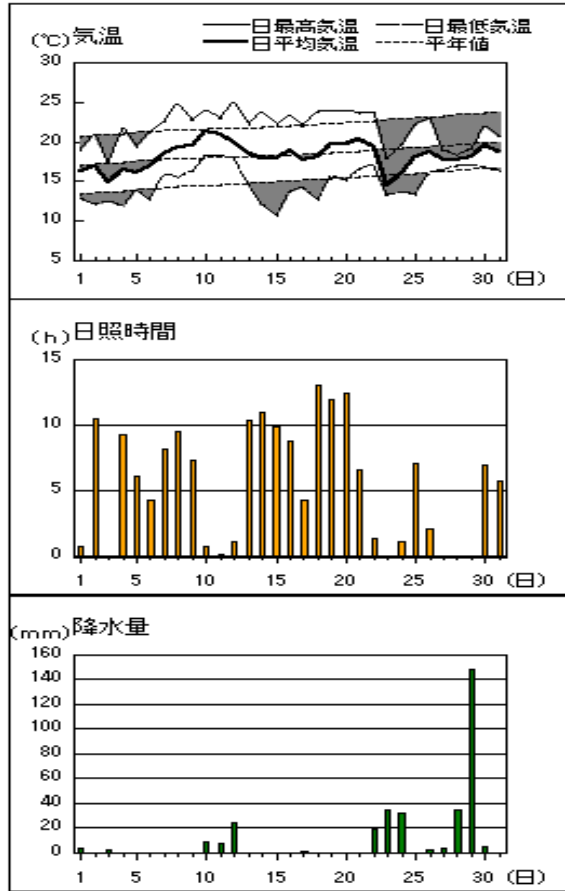


京上

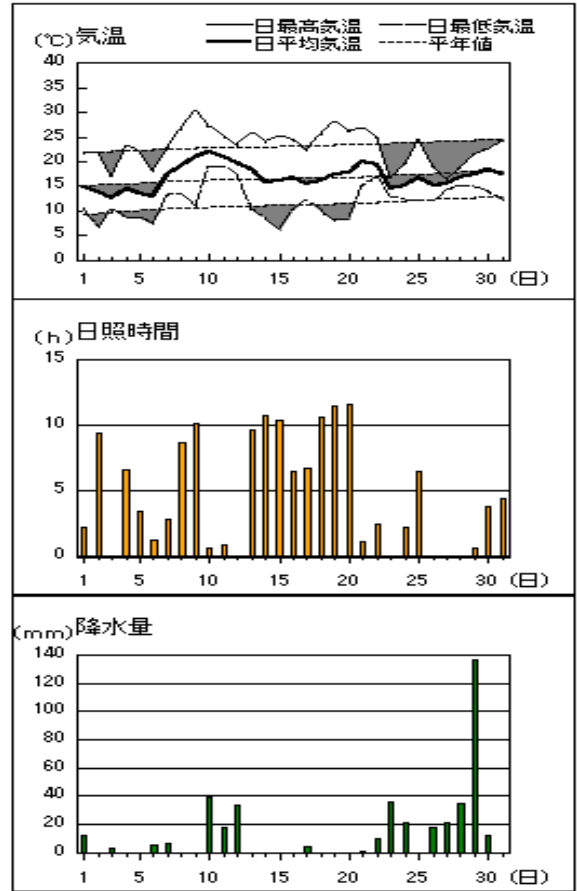


アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

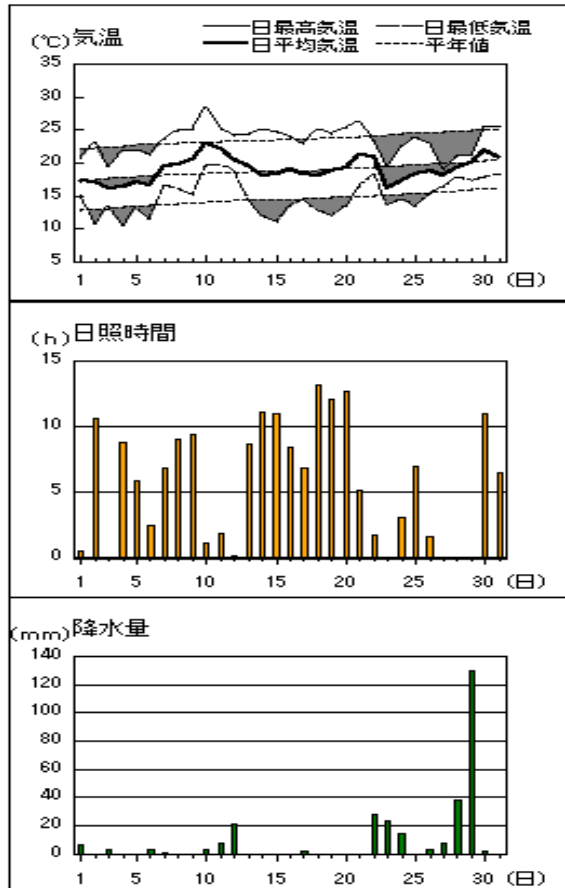
蒲生田



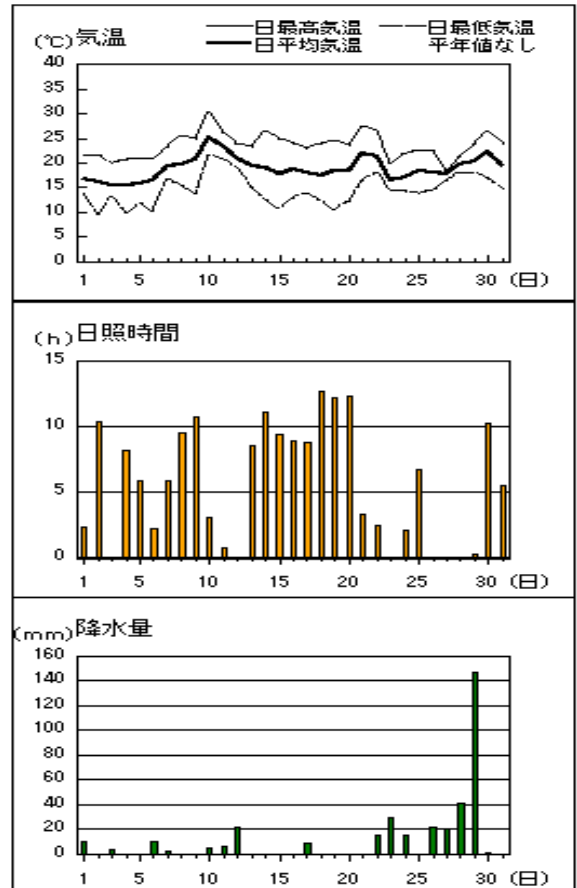
木頭



日和佐

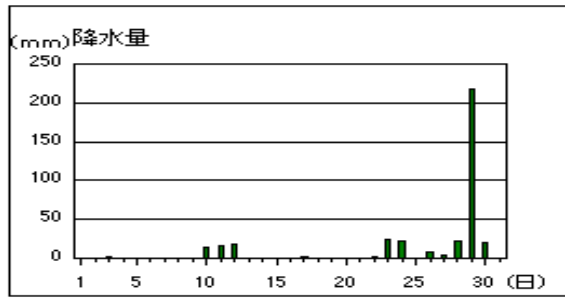


海陽

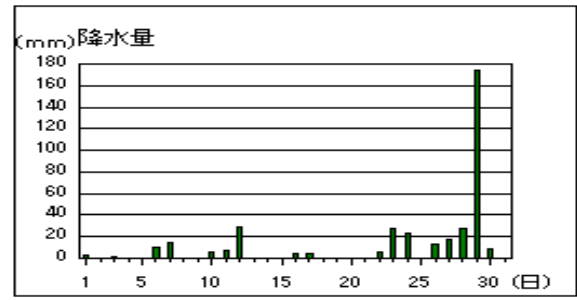


アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

半田



福原旭



気 象 月 表

地点番号 47895 地点名 徳島 (徳島県)

気象官署名 徳島地方气象台

2011年(平成23年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																			
1	1006.4	1007.1	18.0	19.8	15.7	14.9	72	31	8.3	0.7		0.0	0.0	0.0	—	—	5.3	12.1	SSE	18.3	SSE	曇一時雨	晴一時霧	● ≡	1					
2	1010.5	1011.3	19.0	23.4	14.7	8.9	41	28	4.5	10.6		—	—	—	—	—	3.0	7.0	NE	12.0	NNE	晴後一時薄曇	薄曇	☁	2					
3	1011.1	1011.9	16.4	20.5	14.1	10.8	59	42	10.0	0.0		0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.9	WNW	6.0	WNW	曇一時雨	曇時々雨後晴	● ☁	3					
4	1013.1	1013.9	17.4	23.1	12.4	10.9	57	30	7.0	9.2		—	—	—	—	—	3.3	6.7	WNW	12.0	WNW	晴後薄曇	薄曇	☁	4					
5	1015.9	1016.7	16.9	20.9	13.9	10.3	54	33	5.5	7.1		—	—	—	—	—	2.6	4.5	SE	8.0	SE	曇後晴	晴後一時曇	☁	5					
6	1016.7	1017.5	17.7	22.2	12.2	13.9	69	52	7.5	4.3		0.0	0.0	0.0	—	—	5.1	10.0	SSE	16.2	SSE	曇	曇時々雨	●	6					
7	1010.4	1011.2	20.3	24.9	17.0	15.9	68	47	8.0	8.1		0.5	0.5	0.5	—	—	4.2	8.5	SSE	14.0	SSE	晴一時曇	曇一時雨	●	7					
8	1012.3	1013.1	20.6	26.0	17.4	18.5	77	54	6.8	10.8		—	—	—	—	—	2.5	6.8	ESE	10.8	SE	晴	晴	＝	8					
9	1013.5	1014.3	20.7	27.2	15.7	17.2	71	49	7.8	10.3		—	—	—	—	—	3.2	8.3	SE	13.3	SE	薄曇一時晴	曇後一時雨	＝ ∞	9					
10	1007.8	1008.5	20.5	24.4	18.6	20.8	86	72	9.8	0.8		7.5	2.0	1.0	—	—	1.7	4.4	ENE	7.8	NNW	曇時々雨	雨後一時霧	● ＝	10					
11	1005.2	1005.9	20.5	25.0	18.6	21.9	91	76	10.0	0.5		9.5	4.0	2.5	—	—	1.5	4.0	NW	6.4	NW	曇時々雨一時霧	雨一時曇	● ≡	11					
12	1000.4	1001.1	20.9	25.3	19.0	21.9	89	74	10.0	0.6		20.5	7.0	3.0	—	—	2.7	7.3	SSE	11.4	SE	曇時々雨	曇時々雨後晴	● ＝	12					
13	1001.9	1002.6	21.1	24.2	18.7	11.4	46	27	9.3	9.1		—	—	—	—	—	5.1	8.8	NW	16.1	WNW	薄曇	薄曇時々晴	☁	13					
14	1008.6	1009.3	21.5	26.0	16.7	7.0	28	15	6.8	10.9		—	—	—	—	—	4.9	9.9	WNW	17.4	WNW	晴	晴一時薄曇		14					
15	1015.8	1016.6	19.8	25.9	12.7	9.1	41	23	7.5	10.8		—	—	—	—	—	3.3	8.1	SSE	13.5	SSE	晴後薄曇	薄曇後晴		15					
16	1013.9	1014.7	19.8	24.6	14.2	13.6	58	38	9.5	7.5		—	—	—	—	—	3.1	7.4	SSE	11.1	SE	薄曇	曇		16					
17	1010.9	1011.7	19.3	24.1	15.3	14.8	67	43	8.0	8.0		3.0	3.0	1.5	—	—	2.5	7.9	SSE	11.8	SSE	曇後時々雨,雷を伴う	晴一時曇,雷を伴う	● ㄥ	17					
18	1016.2	1017.0	19.3	25.0	14.3	11.7	55	21	0.8	13.0		—	—	—	—	—	2.7	5.2	SE	9.5	WNW	快晴	快晴		18					
19	1017.1	1017.9	20.4	26.1	13.7	14.1	59	47	1.8	12.4		—	—	—	—	—	3.8	10.4	SE	15.7	SE	快晴	晴		19					
20	1015.1	1015.9	20.4	25.6	15.3	16.6	70	51	1.5	12.2		—	—	—	—	—	2.8	7.2	SE	11.8	SE	晴	快晴		20					
21	1011.5	1012.3	22.5	28.1	17.7	20.1	74	60	5.3	6.6		0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.5	SSE	10.5	SSE	晴一時曇	晴後曇一時雨	●	21					
22	1011.2	1011.9	21.0	24.2	17.6	17.9	71	55	9.0	2.4		0.5	0.5	0.5	—	—	3.3	7.4	SSE	13.7	N	雨後曇	曇後一時雨	●	22					
23	1014.0	1014.8	15.2	17.7	13.8	13.9	81	65	10.0	0.0		26.5	6.0	2.0	—	—	4.0	6.7	NW	11.2	NNW	雨	大雨	● ＝	23					
24	1014.4	1015.2	17.1	21.1	13.8	14.9	78	58	8.5	2.4		28.0	7.0	1.5	—	—	3.2	6.7	NW	11.5	NW	曇一時雨	晴後時々薄曇	● ＝	24					
25	1016.6	1017.3	19.4	25.1	13.7	14.3	65	37	9.8	8.7		—	—	—	—	—	2.9	6.1	ESE	10.7	ESE	薄曇	曇		25					
26	1015.8	1016.6	19.3	23.3	16.7	15.5	71	38	10.0	0.3		9.0	2.0	0.5	—	—	3.8	8.7	SSE	14.1	SSE	曇後雨	雨時々曇	● ＝	26					
27	1014.2	1015.0	17.5	19.4	16.6	17.0	85	72	10.0	0.2		7.0	3.0	1.0	—	—	3.6	6.4	S	10.7	S	雨時々曇	雨一時曇	● ＝	27					
28	1011.7	1012.5	18.4	19.5	16.9	19.3	91	87	10.0	0.0		25.0	6.0	2.5	—	—	1.2	3.6	E	5.5	E	大雨	大雨	● ≡	28					
29	998.6	999.3	18.3	19.3	16.6	19.2	91	84	10.0	0.0		196.0	23.5	5.5	—	—	5.6	12.5	WNW	23.1	WNW	大雨	大雨	● ≡	29					
30	1002.7	1003.5	19.5	23.0	16.3	14.8	66	54	7.0	6.1		9.5	4.0	1.0	—	—	8.9	15.0	WNW	26.2	WNW	晴時々曇	晴後一時薄曇	● ＝	30					
31	1010.2	1010.9	19.5	22.9	15.6	15.0	66	48	9.0	5.4		—	—	—	—	—	4.1	6.9	SSE	11.3	SSE	薄曇	曇後一時雨		31					
上旬	1011.8	1012.6	18.8	23.2	15.2	14.2	65		7.5	61.9		8.0					3.3	8.3	6.0	3.4	3.4	2.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1010.5	1011.3	20.3	25.2	15.9	14.2	60		6.5	85.0		33.0					3.2	16.9	(北)				5.1	mm		期間		hPa		
下旬	1011.0	1011.8	18.9	22.1	15.9	16.5	76		9.0	32.1		301.5					3.9	3.8	(西)風向別頻度%(東)				6.7	196.0		29日3時		起日		
月	1011.1	1011.9	19.3	23.5	15.7	15.0	68		7.7	179.0		342.5					3.5	1.2	(南)(1.1)				5.6	起日		29		991.3		
平年	1011.3	1012.0	19.2	23.6	15.2	15.0	67		6.9	196.8		148.4					3.2	2.0	4.7	6.6	13.0	9.3	可照時間		hr		日照率		42%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初			終			
日数	0	0	0	11	0	0	0	0	17	13	11	5	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	15	4	0	2	1	4	0	2	1	霜	初	終	12/10	3/18
平年	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	10.3	9.0	4.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.0	12.6	4.4	0.0	0.8	1.1	雪	初	終	12/21	3/3				

地域気象観測気温月報

徳島県 (71)

2011年5月

単位:℃

観測所名 日付	池田			穴吹			徳島			京上			蒲生田			木頭			日和佐			海陽		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.1	23.9	10.8	20.0	24.4	15.8	18.0	19.8	15.7	15.3	22.8	8.4	16.3	18.9	12.9	14.9	21.6	10.6	17.3	20.7	15.2	16.8	21.6	13.9
2	15.5	22.8	7.6	17.7	24.9	10.8	19.0	23.4	14.7	13.0	22.1	5.6	16.9	20.9	12.0	14.0	21.9	6.7	17.1	23.2	10.7	16.2	21.7	9.7
3	13.2	19.0	8.9	14.0	18.9	11.3	16.4	20.5	14.1	11.7	17.5	8.3	14.9	17.4	12.4	12.7	17.1	10.3	16.1	19.5	13.4	15.5	20.0	13.1
4	15.9	23.6	9.8	16.5	23.5	10.0	17.4	23.1	12.4	13.3	21.6	6.3	16.4	21.8	11.9	14.4	23.3	8.6	16.3	22.0	10.5	15.6	20.6	9.9
5	15.1	23.4	8.9	15.6	22.6	10.9	16.9	20.9	13.9	13.7	22.9	8.0	16.0	19.4	13.9	13.6	21.8	8.8	17.1	22.0	13.1	15.8	21.0	11.9
6	16.2	22.4	8.3	16.7	23.1	10.1	17.7	22.2	12.2	13.5	19.6	6.8	16.8	21.1	12.7	12.8	18.2	7.4	16.7	21.1	11.6	16.5	21.0	10.4
7	19.8	27.0	14.3	19.6	25.6	15.3	20.3	24.9	17.0	17.5	23.9	11.5	18.6	22.5	15.8	17.4	23.0	13.3	19.6	23.7	16.6	19.5	23.2	16.6
8	21.0	28.2	15.6	21.5	29.4	16.4	20.6	26.0	17.4	18.5	26.2	11.9	19.4	24.7	15.5	19.1	26.6	13.5	19.7	24.9	16.0	19.7	25.5	15.4
9	22.1	30.9	14.1	20.5	28.6	13.6	20.7	27.2	15.7	19.7	27.9	9.4	19.6	22.7	16.2	21.0	30.2	10.8	20.6	25.1	15.1	20.5	24.9	14.0
10	22.6	27.2	20.0	22.2	30.1	17.8	20.5	24.4	18.6	20.7	25.0	18.1	21.3	24.0	18.3	22.0	27.0	18.9	22.8	28.5	19.5	25.3	30.2	21.7
11	21.9	25.5	20.2	22.0	24.9	20.3	20.5	25.0	18.6	19.6	24.3	17.9	20.9	22.9	18.3	20.9	24.9	18.9	22.3	25.1	19.8	23.3	26.3	20.7
12	20.5	24.7	18.1	21.3	25.2	19.2	20.9	25.3	19.0	19.2	22.4	17.1	20.0	24.9	17.8	19.6	23.1	17.4	20.6	24.1	18.7	21.1	24.0	19.0
13	17.6	20.3	13.6	18.7	21.4	13.7	21.1	24.2	18.7	15.1	19.4	8.5	18.6	22.2	14.6	18.4	25.8	10.2	19.5	24.4	14.4	19.5	23.3	15.0
14	17.7	23.4	11.4	19.0	24.6	13.6	21.5	26.0	16.7	14.0	20.7	7.7	17.9	23.7	12.0	15.9	24.0	8.6	18.0	25.0	12.1	18.9	26.4	12.5
15	17.7	25.7	10.0	18.3	25.3	11.2	19.8	25.9	12.7	13.9	21.8	5.3	17.9	22.1	10.7	16.2	25.2	6.2	18.2	24.6	11.1	17.8	24.7	10.5
16	18.9	25.3	13.3	19.0	25.1	12.7	19.8	24.6	14.2	15.9	23.4	8.6	19.0	23.4	13.7	16.9	24.1	10.2	19.0	23.8	13.4	18.7	24.0	12.8
17	17.7	24.3	12.5	18.2	24.4	13.4	19.3	24.1	15.3	14.6	21.9	9.2	17.6	21.9	14.3	15.6	22.1	12.1	18.4	23.0	14.5	18.0	22.9	13.9
18	18.2	26.7	10.2	18.5	25.9	11.2	19.3	25.0	14.3	15.2	24.0	6.9	18.2	23.8	12.7	16.2	25.4	10.1	18.0	25.0	12.7	17.3	24.0	12.1
19	19.5	27.2	11.6	19.6	27.0	11.2	20.4	26.1	13.7	15.4	24.2	7.4	19.8	24.0	15.7	17.3	28.1	8.0	18.7	24.4	11.9	18.4	24.5	10.7
20	20.2	28.6	11.5	19.9	26.4	13.2	20.4	25.6	15.3	17.5	28.1	7.0	19.8	23.9	15.1	17.7	26.0	8.5	19.3	25.4	13.5	18.5	23.5	12.1
21	20.9	27.3	14.6	21.5	27.7	15.7	22.5	28.1	17.7	18.7	23.4	14.9	20.4	23.5	16.5	20.0	26.9	15.2	21.3	26.2	16.3	21.9	27.6	16.4
22	18.7	23.6	15.8	18.5	24.9	14.4	21.0	24.2	17.6	18.3	21.7	16.1	19.3	23.7	17.1	19.5	24.7	16.7	20.9	23.4	18.4	21.3	26.6	18.0
23	12.9	16.0	11.4	13.4	15.6	12.3	15.2	17.7	13.8	13.4	16.2	10.9	14.5	17.8	13.2	14.4	16.7	12.8	16.1	19.5	13.8	16.5	19.9	14.5
24	14.7	20.3	11.8	14.7	19.8	12.5	17.1	21.1	13.8	14.4	20.6	10.7	16.1	19.8	13.6	15.0	19.7	12.3	17.3	22.7	14.4	17.1	21.8	14.2
25	17.6	25.9	11.6	17.7	24.1	11.8	19.4	25.1	13.7	16.4	26.1	9.1	18.0	22.1	13.2	16.9	24.4	12.3	18.3	23.9	13.5	18.3	22.7	13.7
26	16.0	19.8	13.7	16.8	22.6	14.4	19.3	23.3	16.7	14.2	17.0	12.5	18.7	23.0	16.1	15.0	18.9	12.1	18.9	23.0	15.4	18.1	22.5	14.6
27	16.0	18.8	14.3	16.6	19.9	15.4	17.5	19.4	16.6	15.5	17.6	13.6	17.6	19.0	16.5	15.4	16.5	14.3	18.0	19.0	16.4	17.6	18.4	16.4
28	16.7	18.2	15.5	17.5	19.6	15.8	18.4	19.5	16.9	16.9	19.3	15.4	17.6	18.4	16.9	16.8	18.6	15.1	19.3	20.9	17.8	19.8	21.4	17.9
29	16.8	18.5	14.6	17.9	19.5	16.4	18.3	19.3	16.6	15.7	17.6	13.0	18.2	19.1	17.0	17.5	21.6	14.9	19.9	21.1	17.4	20.3	23.9	18.1
30	16.0	18.7	12.3	×	×	×	19.5	23.0	16.3	13.4	15.1	11.6	19.5	22.0	16.6	18.4	22.7	13.8	22.0	25.6	17.8	22.2	26.5	16.7
31	17.1	24.4	11.8	×	×	×	19.5	22.9	15.6	16.8	24.9	11.0	18.8	20.8	16.3	17.5	24.1	12.3	20.7	25.6	18.2	19.3	23.9	14.7
月極値		30.9	7.6		30.1	10.0		28.1	12.2		28.1	5.3		24.9	10.7		30.2	6.2		28.5	10.5		30.2	9.7
起日		9	2		10	4		21	6		20	15		12	15		9	15		10	4		10	2
上旬平均	18.0	24.8	11.8	18.4	25.1	13.2	18.8	23.2	15.2	15.7	23.0	9.4	17.6	21.3	14.2	16.2	23.1	10.9	18.3	23.1	14.2	18.1	23.0	13.7
中旬平均	19.0	25.2	13.2	19.5	25.0	14.0	20.3	25.2	15.9	16.0	23.0	9.6	19.0	23.3	14.5	17.5	24.9	11.0	19.2	24.5	14.2	19.2	24.4	13.9
下旬平均	16.7	21.0	13.4	17.2	21.5	14.3	18.9	22.1	15.9	15.8	20.0	12.6	18.1	20.8	15.7	16.9	21.3	13.8	19.3	22.8	16.3	19.3	23.2	15.9
月平均	17.8	23.6	12.8	18.4	24.0	13.8	19.3	23.5	15.7	15.8	21.9	10.6	18.2	21.8	14.8	16.9	23.0	12.0	19.0	23.4	14.9	18.9	23.5	14.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	12	0	0	11	0	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	1	7	0
30℃以上日数		1			1			0			0			0			1			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	553			533			598			491			565			523			588			585		

地域気象観測降水量月報

徳島県(71)

2011年5月

単位:mm

観測所名 日付	池田	穴吹	徳島	半田	京上	福原旭	蒲生田	木頭	日和佐	海陽
1	2.0	0.0	0.0	0.5	9.5	2.0	3.5	12.5	6.5	10.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.5	0.0	1.5	3.5	1.0	1.5	2.5	2.5	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	5.0	3.0	10.0
7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	14.5	0.0	6.5	0.5	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	22.5	15.5	7.5	13.5	32.0	6.0	9.0	39.5	3.5	4.5
11	19.0	14.5	9.5	16.5	21.0	7.0	7.5	17.5	7.0	5.5
12	23.5	16.0	20.5	18.0	23.5	29.5	23.5	33.0	21.0	21.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	3.0	1.0	0.0	3.5	1.0	4.0	2.0	8.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	0.5	3.0	0.5	1.5	3.5	5.0	19.5	10.0	27.5	15.5
23	34.0	17.5	26.5	23.0	34.0	27.5	35.0	35.5	23.5	29.0
24	18.5	22.0	28.0	21.5	18.5	23.0	31.5	21.0	14.5	15.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	11.5	10.5	9.0	7.5	5.0	12.5	2.0	18.0	3.0	21.5
27	1.5	4.0	7.0	3.0	5.5	17.0	3.5	20.5	7.5	20.5
28	21.5	19.5	25.0	22.0	28.0	27.5	35.0	35.0	38.5	41.5
29	256.0	218.0	196.0	217.0	267.0	175.0	148.5	136.5	129.5	147.0
30	27.0	16.0	9.5	20.0	40.5	8.0	4.5	12.5	2.0	1.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	256.0	218.0	196.0	217.0	267.0	175.0	148.5	136.5	129.5	147.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	20.5	20.0	23.5	24.5	34.0	22.0	27.0	19.0	27.0	20.0
起日 時分	29 10:44	29 10:13	29 14:28	29 05:48	29 11:07	29 14:01	29 15:08	29 13:47	29 14:38	29 14:36
最大10分間降水量	5.0	7.0	5.5	5.5	9.5	6.5	8.0	5.5	6.0	8.5
起日 時分	29 11:29	29 10:16	29 13:39	29 10:10	29 09:57	29 11:24	22 09:05	29 09:58	29 14:31	17 13:58
上旬合計	26.0	16.0	8.0	15.5	45.5	34.0	14.0	66.0	16.0	29.0
中旬合計	42.5	32.5	33.0	35.5	44.5	44.5	32.0	54.5	30.0	35.0
下旬合計	370.5	310.5	301.5	315.5	403.0	295.5	279.5	289.5	246.0	291.5
月合計	439.0	359.0	342.5	366.5	493.0	374.0	325.5	410.0	292.0	355.5
1mm以上日数	12	12	11	13	14	17	14	16	15	16
10mm以上日数	9	9	5	8	8	9	6	12	6	10
30mm以上日数	2	1	1	1	4	1	4	5	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測日照時間月報

徳島県(71)

2011年5月

単位:h

観測所名 日付	池田	穴吹	徳島	京上	蒲生田	木頭	日和佐	海陽
1	2.4	2.3	0.7	1.2	0.7	2.2	0.5	2.3
2	10.4	10.8	10.6	9.9	10.5	9.4	10.6	10.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.4	9.0	9.2	9.4	9.3	6.6	8.8	8.2
5	8.1	7.3	7.1	5.1	6.1	3.4	5.9	5.9
6	5.1	5.6	4.3	3.8	4.3	1.2	2.4	2.2
7	7.0	6.3	8.1	4.6	8.2	2.8	6.8	5.9
8	7.6	9.4	10.8	7.4	9.5	8.6	9.0	9.5
9	9.7	10.5	10.3	9.1	7.3	10.1	9.4	10.7
10	0.4	2.8	0.8	0.3	0.8	0.6	1.1	3.1
11	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.9	1.8	0.7
12	0.2	0.3	0.6	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0
13	5.7	8.2	9.1	6.8	10.3	9.6	8.7	8.5
14	11.4	10.9	10.9	9.7	10.9	10.7	11.1	11.1
15	10.6	11.0	10.8	9.9	9.8	10.3	10.9	9.4
16	7.8	7.0	7.5	7.1	8.7	6.5	8.4	8.9
17	11.4	8.0	8.0	6.0	4.3	6.7	6.8	8.8
18	12.8	12.4	13.0	10.6	13.0	10.6	13.1	12.6
19	12.5	12.3	12.4	10.6	11.9	11.4	12.0	12.2
20	12.2	12.0	12.2	10.6	12.4	11.5	12.6	12.3
21	3.3	3.2	6.6	0.4	6.6	1.1	5.1	3.3
22	0.9	1.1	2.4	1.2	1.4	2.5	1.7	2.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.8	1.0	2.4	3.2	1.1	2.2	3.0	2.1
25	6.6	7.6	8.7	7.8	7.0	6.4	7.0	6.7
26	0.1	0.1	0.3	0.0	2.1	0.0	1.6	0.0
27	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3
30	1.4	0.1	6.1	0.0	6.9	3.8	10.9	10.2
31	3.9	6.1	5.4	4.6	5.7	4.4	6.4	5.5
旬合計 上旬	60.1	64.0	61.9	50.8	56.7	44.9	54.5	58.2
旬合計 中旬	84.9	82.4	85.0	71.4	82.5	78.2	85.6	84.5
旬合計 下旬	21.0	19.2	32.1	17.2	30.8	21.0	35.7	30.6
月合計	166.0	165.6	179.0	139.4	170.0	144.1	175.8	173.3
0.1時間未満日数	5	5	4	8	5	6	5	6

地域気象観測風向・風速月報

徳島県 (71) 2011年5月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	池田						穴吹						徳島						京上						蒲生田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	7.5	W	13.8	W	WSW	2.5	5.3	SW	14.8	S	WSW	5.3	12.1	SSE	18.3	SSE	SSE	1.2	3.8	W	11.3	WSW	WNW	3.5	12.4	SW	20.7	SW	WSW	
2	2.2	4.4	NW	8.5	NW	W	1.7	4.6	ENE	8.2	ENE	WSW	3.0	7.0	NE	12.0	NNE	NNW	0.6	2.3	E	5.9	SSW	S	2.4	7.0	NE	11.4	NE	W	
3	1.7	4.4	WSW	7.0	WSW	WSW	1.1	3.3	W	6.0	W	W	1.7	3.9	WNW	6.0	WNW	WNW	0.2	3.1	ENE	5.9	ENE	W	1.7	4.2	WNW	7.6	WNW	W	
4	2.6	5.8	WSW	7.7	WSW	WSW	1.7	3.7	NE	8.7	E	E	3.3	6.7	WNW	12.0	WNW	WNW	0.6	2.2	WNW	6.2	SSE	SE	1.7	4.3	NE	7.0	S	WNW	
5	1.5	4.2	SW	8.3	N	SW	1.5	4.8	NE	8.5	NE	WSW	2.6	4.5	SE	8.0	SE	NNW	0.5	2.0	SE	5.6	SSE	WNW	1.9	3.6	SW	8.5	WNW	NW	
6	2.0	4.7	WSW	11.4	WSW	WSW	1.6	4.3	SE	9.4	SW	SW	5.1	10.0	SSE	16.2	SSE	SSE	0.7	2.5	W	7.9	SW	W	3.1	7.4	ESE	14.9	SE	ESE	
7	2.1	5.1	WSW	9.3	W	WSW	1.8	4.6	NE	8.1	ENE	ENE	4.2	8.5	SSE	14.0	SSE	SSE	0.6	2.2	WNW	5.9	WSW	WSW	3.9	10.0	SW	15.1	SW	SW	
8	2.5	4.9	SW	9.0	SSW	W	1.3	3.5	W	9.5	NW	W	2.5	6.8	ESE	10.8	SE	SE	0.6	2.4	SSW	7.3	SSW	S	2.2	5.4	SW	10.2	SW	S	
9	3.0	5.2	SW	11.0	W	WSW	1.4	4.0	NE	7.0	NE	WSW	3.2	8.3	SE	13.3	SE	ESE	0.6	1.8	WNW	6.2	SSW	W	3.4	8.4	SSW	13.5	SW	SSW	
10	2.3	4.2	WSW	8.2	SW	WSW	1.3	3.9	W	8.8	WSW	WSW	1.7	4.4	ENE	7.8	NNW	ENE	0.5	1.9	W	7.0	N	W	5.0	10.6	SW	18.2	SW	SW	
11	2.0	6.3	WSW	10.5	SW	W	1.2	4.9	WNW	12.0	W	WSW	1.5	4.0	NW	6.4	NW	N	0.4	2.6	WNW	8.8	NNE	NW	5.4	8.5	SSW	16.6	SW	SW	
12	2.2	5.7	WNW	11.9	W	E	1.2	5.6	W	12.1	SSW	NE	2.7	7.3	SSE	11.4	SE	SSE	0.2	1.3	WNW	2.9	W	WNW	2.7	8.4	SW	13.6	SW	SW	
13	2.9	4.9	W	9.1	WNW	SW	2.7	5.8	W	13.1	W	WSW	5.1	8.8	NW	16.1	WNW	WNW	1.0	2.7	ESE	7.3	ESE	SSE	2.6	6.1	NE	12.2	NNE	W	
14	3.0	5.8	SW	12.0	NW	WSW	2.3	5.6	SW	13.5	SSW	SW	4.9	9.9	WNW	17.4	WNW	WNW	1.0	3.2	SE	9.5	SE	SSE	2.1	4.9	W	9.7	NW	W	
15	3.3	6.0	SW	9.6	WSW	WSW	1.8	3.6	NE	6.6	NE	SW	3.3	8.1	SSE	13.5	SSE	SSE	0.7	2.3	W	7.1	WSW	WNW	2.6	6.4	SW	11.0	SW	SW	
16	2.4	4.8	WSW	7.3	WNW	SW	1.8	4.3	NE	6.8	ENE	NE	3.1	7.4	SSE	11.1	SE	SSE	0.7	2.1	W	5.2	WNW	W	2.4	4.8	WSW	8.1	WSW	SW	
17	2.7	6.2	NW	10.3	NW	WSW	1.9	5.3	ENE	9.0	NE	SSW	2.5	7.9	SSE	11.8	SSE	SE	0.4	2.1	W	5.5	N	WNW	2.3	6.2	SW	10.1	SW	W	
18	2.8	5.2	WSW	6.7	SW	WSW	1.9	4.1	NE	7.8	NE	WSW	2.7	5.2	SE	9.5	WNW	WNW	0.7	2.7	SE	6.8	SSE	S	2.8	5.5	SW	9.8	WSW	NE	
19	3.4	6.1	WSW	11.4	SW	WSW	1.8	4.1	NE	7.6	E	NE	3.8	10.4	SSE	15.7	SE	SSE	0.8	2.8	W	7.7	W	WNW	3.2	7.8	SW	13.3	SW	SW	
20	2.4	4.5	WSW	9.0	NNW	WSW	1.8	4.4	NE	8.6	NE	ENE	2.8	7.2	SE	11.8	SE	SE	0.5	1.7	W	4.8	SSW	WNW	2.5	5.9	SW	11.2	WSW	SW	
21	2.0	5.7	WSW	10.2	WSW	SW	1.1	3.0	NE	5.8	NNE	WSW	2.5	6.5	SSE	10.5	SSE	ENE	0.3	1.2	W	3.7	N	NW	3.8	9.7	SW	16.9	SW	SW	
22	1.5	5.4	NW	9.2	NW	E	1.0	4.2	SW	9.9	SW	WSW	3.3	7.4	SSE	13.7	N	NW	0.4	2.0	SSW	5.6	SSW	SW	2.6	5.6	WSW	10.9	ENE	WSW	
23	1.9	3.9	E	9.2	E	E	0.9	3.2	NE	6.7	ENE	NNW	4.0	6.7	NW	11.2	NNW	WNW	0.5	1.8	NNE	5.0	ENE	NW	3.0	6.1	W	11.8	W	WNW	
24	1.9	4.4	E	10.0	E	E	0.9	2.7	NE	4.9	NE	WSW	3.2	6.7	NW	11.5	NW	WNW	0.8	2.3	E	7.4	NNE	NW	2.1	6.0	NE	13.8	NE	NW	
25	1.3	3.8	WSW	8.6	E	E	1.7	4.7	NE	8.4	NE	NE	2.9	6.1	ESE	10.7	ESE	S	0.4	1.7	WNW	4.7	SSW	S	2.4	6.3	SW	10.7	SW	SW	
26	1.1	3.2	E	7.4	E	E	2.3	5.8	NE	11.2	NE	NE	3.8	8.7	SSE	14.1	SSE	SSE	0.4	1.6	NW	3.6	WSW	NW	2.1	7.8	E	10.0	ESE	SW	
27	1.5	3.2	E	7.1	E	E	1.4	3.7	NE	9.0	NNE	NE	3.6	6.4	S	10.7	S	E	0.2	1.0	W	2.1	WSW	NW	1.8	7.2	ESE	12.4	SE	ESE	
28	1.0	4.6	WSW	7.3	SW	E	0.5	1.9	NE	2.9	NE	ENE	1.2	3.6	E	5.5	E	E	0.2	1.0	W	2.6	SW	NW	1.5	3.1	NE	5.4	WNW	WNW	
29	1.8	6.9	NW	15.2	NW	E	1.3	4.6	SW	11.3	SW	SW	5.6	12.5	WNW	23.1	WNW	WNW	0.4	1.8	WSW	6.6	SSW	WNW	4.5	10.3	W	20.2	WNW	WNW	
30	3.9	7.1	WSW	13.9	W	WSW	3.3	7.3	SW	16.1	WNW	WSW	8.9	15.0	WNW	26.2	WNW	WNW	1.2	2.7	SE	8.9	E	SSE	5.8	12.2	W	24.1	WNW	W	
31	1.9	4.3	E	8.8	E	E	1.8	5.2	NE	8.9	ENE	NE	4.1	6.9	SSE	11.3	SSE	WNW	0.6	2.5	W	6.2	WSW	WNW	2.7	6.7	NE	10.9	NE	NE	
月最大		7.5	W	15.2	NW			7.3	SW	16.1	WNW			15.0	WNW	26.2	WNW			3.8	W	11.3	WSW			12.4	SW	24.1	WNW		
起日		1		29				30		30				30		30					1		1				1		30		
上旬平均	2.3					WSW	1.6					WSW	3.3					SSE	0.6				W	2.9						W	
中旬平均	2.7					WSW	1.8					WSW	3.2					WNW	0.6				WNW	2.9						SW	
下旬平均	1.8					E	1.5					NE	3.9					WNW	0.5				NW	2.9						WNW	
月平均	2.3					WSW	1.6					WSW	3.5					WNW	0.6				WNW	2.9						SW	
10m/s以上日数		0						0						5							0								5		
15m/s以上日数		0						0						1							0								0		
20m/s以上日数		0						0						0							0								0		
30m/s以上日数		0						0						0							0								0		

地域気象観測風向・風速月報

徳島県(71) 2011年5月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	木頭						日和佐						海陽						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.1	NE	4.9	S	NE	2.1	7.8	WSW	14.4	WNW	W	W	1.3	3.9	SSW	8.6	SSW	WSW
2	1.1	4.1	NNE	7.0	NNE	S	2.6	6.2	ESE	9.0	E	W	W	1.5	4.3	SE	6.4	SE	SE
3	0.4	1.7	NE	2.6	NNE	NNE	2.1	4.3	NNW	6.4	NNW	NNW	NNW	0.6	3.0	SE	4.0	SE	SW
4	0.9	2.8	SSW	5.1	NNE	S	2.4	3.8	WSW	6.2	WNW	W	W	1.2	4.6	SE	6.3	SE	NW
5	0.6	3.0	NNE	5.5	ENE	NE	2.2	4.4	NW	7.4	NW	W	W	1.0	4.6	ESE	6.3	SE	SE
6	0.4	2.1	NE	5.3	NNE	SSE	3.7	7.5	E	10.1	E	ESE	ESE	1.3	3.9	SE	7.1	SE	SE
7	1.1	3.6	S	7.8	SW	SSW	3.0	9.5	ESE	13.2	W	WSW	WSW	2.0	4.6	SSW	6.7	SW	SSW
8	1.1	3.9	NE	6.4	NE	NE	2.2	5.1	SE	7.8	W	W	W	1.3	4.6	SE	6.5	SE	NW
9	1.6	4.7	S	10.3	SSW	S	2.2	4.6	NE	7.9	SSW	W	W	1.3	3.9	SE	5.8	ESE	ESE
10	1.2	4.6	S	9.0	S	S	2.0	8.6	WSW	11.7	WSW	WSW	WSW	2.4	5.8	SSW	11.0	WSW	SSW
11	0.8	4.5	S	8.8	SSW	S	2.1	6.6	WSW	12.1	WSW	W	W	1.5	5.3	SSW	9.2	SSW	SW
12	0.4	2.1	NE	3.5	NNE	NE	1.6	5.6	WSW	8.9	WSW	ENE	ENE	1.3	3.8	SSW	7.3	S	NNW
13	1.0	4.4	SSW	10.3	SSW	S	1.8	4.1	ESE	7.6	E	ESE	ESE	1.5	4.0	SE	7.7	ENE	E
14	1.8	6.1	SSW	13.9	SW	SSW	2.4	4.3	WSW	7.2	SSE	W	W	2.0	5.4	S	8.3	SSW	WNW
15	1.3	3.9	SW	9.0	S	SSW	2.6	4.7	W	9.6	SE	W	W	1.9	6.4	S	10.2	SSW	S
16	1.0	3.7	NNE	6.5	N	NE	2.2	4.2	WNW	6.4	W	W	W	1.7	6.3	S	11.0	S	S
17	0.8	4.4	NNE	8.2	ENE	NE	2.2	5.1	E	8.6	SE	W	W	1.1	4.6	N	9.3	NNW	NW
18	1.1	4.0	NNE	7.3	N	NNE	2.0	6.7	ESE	9.9	ESE	W	W	1.3	3.6	SE	5.7	SE	SE
19	1.1	3.6	SW	8.4	SSW	SSW	2.8	4.7	W	11.0	SSW	W	W	2.8	8.2	S	13.4	S	S
20	1.3	4.5	NNE	7.5	ENE	NE	2.3	3.9	W	6.2	SSW	W	W	1.2	3.6	ESE	6.3	ESE	ESE
21	0.7	2.9	S	6.9	SSW	NE	3.0	5.5	W	11.4	W	W	W	2.2	6.7	SSW	9.6	SSW	SSW
22	1.1	4.4	NE	7.3	NNE	NNE	2.5	5.4	ENE	12.4	WNW	WSW	WSW	1.4	4.5	SSW	7.8	S	NNW
23	0.7	2.3	NE	4.4	ENE	NE	4.0	7.0	WNW	17.5	WNW	WNW	WNW	0.7	2.3	NW	4.7	NNW	NW
24	1.0	3.6	NNE	6.0	NE	ENE	2.6	6.8	WNW	13.9	NW	WNW	WNW	1.1	4.5	SE	6.8	SE	SE
25	0.9	3.3	N	5.6	NE	NE	2.2	3.8	ESE	6.5	SE	W	W	1.2	3.9	ESE	6.1	SE	WNW
26	1.6	4.7	NE	8.1	NNW	NE	4.5	11.1	ESE	16.7	SE	ESE	ESE	1.2	3.1	SE	6.8	ENE	E
27	0.4	3.5	NNE	8.0	NNW	NNE	2.2	12.8	ESE	17.4	ESE	W	W	1.2	3.5	SE	8.3	ESE	NW
28	0.1	1.2	NNE	1.8	N	NE	1.2	3.3	NW	5.0	NNW	W	W	0.3	1.6	NNE	2.8	N	NNW
29	1.6	8.4	E	20.2	ENE	E	4.2	11.4	NW	24.4	WNW	NW	NW	1.6	7.4	NNW	17.2	NW	NNW
30	2.9	8.8	NE	22.3	ENE	NE	7.7	15.9	NW	35.7	NNW	NW	NW	3.2	10.3	NW	18.8	NW	NW
31	1.0	4.4	NNE	6.3	NNE	NE	2.5	8.3	ESE	10.2	ESE	WNW	WNW	1.3	5.6	SE	8.5	SE	SE
月最大		8.8	NE	22.3	ENE			15.9	NW	35.7	NNW				10.3	NW	18.8	NW	
起日		30		30				30		30					30		30		
上旬平均	0.9					S	2.5					W	1.4						SE
中旬平均	1.1					S	2.3					W	1.6						SE
下旬平均	1.1					NE	3.3					W	1.4						NNW
月平均	1.0					NE	2.7					W	1.5						SE
10m/s以上日数		0						4							1				
15m/s以上日数		0						1							0				
20m/s以上日数		0						0							0				
30m/s以上日数		0						0							0				

徳島の観測記録順位の更新（第5位まで）

2011年 5月

要素	極 値	起 日	更新順位
日最大瞬間風向・風速	西北西・26.2m/s	5月30日	2
日降水量	196.0mm	5月29日	1
日最小相対湿度	15%	5月14日	4
月降水量の多い方から	342.5 mm		5
月最大24時間降水量	196.0mm	5月29日	2

生物季節

2011年5月 徳島地方气象台

動 物

該当種目なし

植 物

該当種目なし

徳島地方気象台発表の警報・注意報

●：発表 ▼：警報から注意報 ◎：継続 解：解除 (記号の色：警報 警報に言及した注意報)

発表時刻	警報・注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	神山町	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町
5月1日16時09分	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	◎	解	解	解	◎	◎	◎	
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎												◎				◎	◎	◎	
5月1日17時50分	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎				◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																◎				◎	◎	◎
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●																			
5月1日20時58分	強風注意報	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	解	解
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解																			
5月2日04時17分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月3日10時10分	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	
5月4日04時41分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月6日10時10分	強風注意報	●	●	●	●	●	●														●				●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●																●				●	●	●
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月6日16時30分	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎				◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																◎				◎	◎	◎
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月7日08時29分	強風注意報	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	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月8日19時45分	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	
5月8日21時42分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●													●				●	●	●
5月9日04時38分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解													解				解	解	解
5月9日18時57分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●													●						
5月10日07時45分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解													解						
5月10日10時35分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●													●						
5月10日12時45分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解													解						
5月10日15時16分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月10日21時38分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●													●						
5月11日08時05分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																				●				●	●	●
	波浪注意報																				●				●	●	●
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎						
5月11日11時11分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解													解						
5月11日14時30分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																										
	波浪注意報																										
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●													●						
5月11日16時33分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●																			
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●																			
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎						
5月11日18時19分	大雨注意報		●	●	●				●	●	●		●								●						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎																			
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																						
	洪水注意報		●	●	●				●	●	●		●								●						
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎						

●：発表 ▼：警報から注意報 ◎：継続 解：解除 (記号の色：警報 警報に言及した注意報)

発表時刻	警報・注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	神山町	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
5月12日04時39分	大雨注意報		◎	◎	◎				◎	◎	◎		◎							◎								
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解														解			解	解	解	
	波浪注意報	解	解	解	解																		解			解	解	
	洪水注意報		◎	◎	◎				◎	◎	◎		◎								◎							
5月12日08時04分	大雨注意報		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	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報		解	解	解				解	解	解		解							解								
5月12日14時18分	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎							
5月13日02時38分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●													●				●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●	●																	●			●	●	●	
5月14日04時20分	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解													解				解	解	解	
	波浪注意報	解	解	解	解																解				解	解	解	
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月14日15時55分	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月16日04時30分	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月16日15時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月16日18時35分	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	
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月17日10時43分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月17日16時01分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月17日19時31分	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	
5月18日03時58分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月19日19時45分	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	
5月21日13時46分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月21日20時20分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月22日10時45分	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	
5月23日13時00分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●													●				●	●	●	
	波浪注意報	●	●	●	●																	●			●	●	●	
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎														◎			◎	◎	◎	
5月23日18時05分	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																	◎			◎	◎	◎	
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●														●						
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解														◎			◎	◎	◎	
5月24日04時45分	波浪注意報	解	解	解	解	解	解														◎				◎	◎	◎	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解															解						
	強風注意報																					◎				◎	◎	◎
5月24日11時18分	波浪注意報																					◎				◎	◎	◎
	強風注意報																					解			解	解	解	
5月24日16時10分	波浪注意報																					◎				◎	◎	◎
	強風注意報																					◎				◎	◎	◎
5月25日04時22分	波浪注意報																					◎				◎	◎	◎
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●														●			●	●	●	
5月26日04時40分	波浪注意報	●	●	●	●																	◎				◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎														◎				◎	◎	◎
5月27日04時21分	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																	◎				◎	◎	◎
	強風注意報	解	解	解	解	解	解															解			解	解	解	
5月27日10時40分	波浪注意報	解	解	解	解																	◎				◎	◎	◎
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月28日14時24分	波浪注意報																					◎				◎	◎	◎
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●														●						
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月28日18時12分	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	波浪注意報																					◎				◎	◎	◎
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎															◎							

●：発表 ▼：警報から注意報 ◎：継続 解：解除 (記号の色：警報 警報に言及した注意報)

発表時刻	警報・注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	神山町	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
5月29日04時48分	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月29日05時42分	大雨警報								●	●	●	●	●	●						●	●							
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月29日07時50分	大雨警報	●	●	●				●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	洪水警報			●																								
	暴風警報																					●	●	●	●	●	●	
	波浪警報																					●				●	●	●
	大雨注意報				◎	◎	◎																					
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月29日16時15分	大雨警報	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					解	解	解
	洪水警報			解																								
	暴風警報																					◎			◎	◎	◎	
	波浪警報																					◎			◎	◎	◎	
	大雨注意報				◎	◎	◎															▼	▼	▼	▼			
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月29日18時46分	大雨警報		◎						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎
	暴風警報																					◎				◎	◎	◎
	波浪警報																					◎				◎	◎	◎
	大雨注意報	▼		▼	◎	◎	◎															◎	◎	◎	◎			
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																	◎	◎	◎	◎			
5月29日20時36分	大雨警報								◎	◎	◎	◎	◎	◎							◎	◎	◎			◎	◎	◎
	暴風警報																					◎				◎	◎	◎
	波浪警報																					◎				◎	◎	◎
	大雨注意報	◎	▼	◎	◎	◎	◎	▼														◎	◎	◎	◎			
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																	◎	◎	◎	◎			
5月29日22時04分	大雨警報								◎	◎	◎	◎	◎	◎							◎	◎	◎					
	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	
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	5月29日23時23分	大雨警報								◎	◎				◎							◎	◎	◎				
大雨注意報		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	▼				▼	▼	◎	◎	◎					解	解	解	解			
強風注意報		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
波浪注意報		◎	◎	◎	◎																	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
大雨警報																					◎							
大雨注意報		解	◎	解	解	解	解	◎	◎	▼	▼	◎	◎	◎	◎	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
5月30日04時52分	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

●：発表 ▼：警報から注意報 ◎：継続 解：解除 (記号の色：警報 警報に言及した注意報)

発表時刻	警報・注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	神山町	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町
5月30日06時14分	大雨注意報		◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	▼	◎							
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																	◎				◎	◎
5月30日10時40分	大雨注意報		解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5月30日16時48分	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																◎				◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎													◎	解	解	解	◎	◎	◎
5月30日22時31分	波浪注意報	◎	◎	◎	◎																◎				◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎														◎				◎	◎	◎
5月31日04時35分	波浪注意報	解	解	解	解																解				解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解														解				解	解	解

観測所一覧表

気象観測所一覧表

平成23年4月1日現在

観測所番号	観測所名	観測種目							所在地	緯度 度分	経度 度分	観測所の高さ m	風向 風速計の 地上の高さ m
		気温	湿度	風	降水量	日照時間	積雪	気圧					
71066	池田	○		○	○	○			三好市池田町シンヤマ	34 01.4	133 47.8	205	10.0
71087	穴吹	○		○	○	○			美馬市穴吹町口山字初草	34 02.4	134 09.4	160	9.4
71106	徳島	○	○	○	○	○	○	○	徳島市大和町 徳島地方気象台	34 04.0	134 34.4	2	17.4
71136	半田				○				美馬郡つるぎ町半田 字下尾尻	33 59.4	134 02.2	228	
71191	京上	○		○	○	○			三好市東祖谷京上	33 52.0	133 54.2	560	6.5
71211	福原旭				○				勝浦郡上勝町大字旭字蔭	33 52.7	134 23.3	290	
71231	蒲生田	○		○	○	○			阿南市椿町蒲生田	33 50.2	134 44.5	10	10.0
71251	木頭	○		○	○	○			那賀郡那賀町木頭出原 字クボヲ	33 46.3	134 12.3	330	6.5
71266	日和佐	○		○	○	○			海部郡美波町日和佐浦	33 43.9	134 32.3	3	15.4
71291	海陽	○		○	○	○			海部郡海陽町四方原 字杉谷	33 36.7	134 21.3	5	10.0

※観測所配置図は、徳島地方気象台ホームページの「気象台の仕事」に掲載しています。
<http://www.jma-net.go.jp/tokushima/gyoumugaiyou/haichizu/haichizu.htm>

資料の解説

	要素	単位	観測時間	日平均の求め方、その他の説明
気温	日平均	0.1℃	毎正時	毎正時の24回の平均。
	日最高	0.1℃	毎10分	任意の時刻の最大値および最小値
	日最低			
降水量	日計	0.5mm	毎正時	その日の合計値
	最大1時間	0.5mm	任意時刻	任意の時刻の最大値
	最大10分	0.5mm	任意時刻	任意の時刻の最大値
風向・風速	日平均風速	0.1m/s	毎10分	毎10分の144回の平均
	最多風向	16方位	毎正時	毎正時の24回の最多のもの
	最大風速	0.1m/s	任意時刻	任意の時刻の最大値
	その時の風向	16方位	その時	
	最大瞬間風速	0.1m/s	任意時刻	任意の時刻の最大値
	その時の風向	16方位	その時	
日照時間	0.1h		00～24時	回転式日照計による日合計 (徳島は太陽追尾式日照計による日合計値)

※平年値について、今までは1971～2000年（徳島）と、1979～2000年（その他の観測所）の統計による値を使用していましたが、2011年5月18日からの新平年値の運用により1981～2010年（穴吹は2001～2010年）の統計値を今月より使用します。

×：欠測（期間内の観測結果が全て求められなかった場合）

〕：資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）

)：準正常値（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）

穴吹地域気象観測所の気温は、統計学的手法で規格化グラフを作成したところ、規格外データが顕著に現れていましたので、5月30日00時10分のデータから欠測処理を行いました。

利用上の注意

© 徳島地方気象台 2011

- 1 本資料をそのまま印刷すると、ファイルの形で第三者へ提供することは、利用目的が教育または行政に資するためであって、かつ非営利である場合に限り可能とします。
- 2 本資料に含まれるデータ等を利用した場合は、「徳島地方気象台提供」と明記願います。