

徳島県の気象年報

2010年
(平成22年)

目次

気象概況	1～3
平年との比較表	4
異常気象と気象災害	5～6
気象経過図	7～9
分布図(年平均気温・年降水量・年日照時間)	10～11
地上気象観測年統計値表	12
地域気象観測年報	13
検潮概報	14～15
徳島県の地震活動	16～20
警報・注意報等月別発表回数	21～34
土砂災害警戒情報と洪水予報発表状況	35
台風	36
梅雨	37～38
季節現象	39～40
徳島の極値の更新	41
極値の順位表	42～46
観測所一覧表	47
資料の解説	48

※掲載資料は後日修正する場合があります

徳島地方気象台

〒770-0864 徳島市大和町2丁目3-36
防災業務課 088-626-0676

気象概況

1月の前半は、冬型の気圧配置になる日が多かったが、後半は冬型の気圧配置は弱まり寒気の南下は弱く気温は高く経過した。2月は、寒気の影響で一時的に気温が低くなる時もあったが、南から暖かい空気が入ったため気温は高く経過した。3月から4月にかけては、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の日が多く、日照時間も少なく経過した。6月は、前半は梅雨前線が北上せず高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、四国地方の梅雨入りは、6月13日ごろ（平年：6月4日ごろ）で、梅雨明けは7月17日ごろ（平年：7月17日ごろ）だった。梅雨明け後は太平洋高気圧に覆われ、晴れて気温の高い状態が9月中旬にかけて続き記録的な猛暑となった。10月になってからも、引き続き気温の高い状態が続いたが、終わり頃には強い寒気が入り、気温が急激に下がった。11月は、高気圧に覆われる日が多く降水量は少なかった。12月は下旬の後半に強い寒気が入り山地を中心にまとまった雪が降り、平野部でも積雪を観測した。

台風の四国地方への接近数は2個（台風第4号と第9号）で、上陸はなかった。

徳島市の年平均気温は平年より高く、年間日照時間は平年より多かった。また、年降水量は平年並だった。

1月（日照時間が多く、降水量が少ない）

中頃までは冬型の気圧配置となることが多く、気温は低く推移したが、その後は高気圧に覆われる日が多かったことや冬型の気圧配置が長続きしなかったことなどから、気温は高くなった。また、期間を通して降水量は少なかった。

徳島市の月平均気温は平年並で、月間日照時間は平年よりかなり多かった。また、月降水量は平年より少なかった。

2月（気温が高く、降水量が多い）

はじめと中頃には寒気の影響で一時的に気温は低くなったものの、上旬後半と下旬は南から暖かい空気が流れ込んだ影響で気温が高くなった。なお、25日には日本海の低気圧に向かって南よりの強い風が吹き、各地で気温が高くなったため、高松地方気象台から**四国地方の春一の発表**があった。

徳島市の月平均気温は平年より高く、月間日照時間は平年より少なかった。また、月降水量は平年より多かった。

3月（降水量が多く、日照時間が少ない）

上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響で雨の降る日が多く、各地で降水量は平年を上回り、日照時間は平年を下回った。また、上旬の後半と下旬に寒気の影響で気温が平年を下回る日も

あったが、南から暖かい空気の入る日が多く、気温は各地で平年を上回った。

徳島市の月平均気温は平年より高く、月間日照時間は平年より少なかった。また、月降水量は平年よりかなり多かった。

4月 (気温が低く、降水量が多く、日照時間が少ない)

前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったため、各地とも降水量は平年を上回り、日照時間は平年を下回った。気温は周期的に強い寒気が流れ込んだため、各地とも平年を下回った。

徳島市の月平均気温は平年より低く、月間日照時間は平年より少なかった。また、月降水量は平年よりかなり多かった。

5月 (気温の変動が大きい)

上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は、上旬は暖かい空気が流れ込んだ影響で高くなり、中旬から下旬は寒気の影響で低くなった。

徳島市の月平均気温、月間日照時間、月降水量共に平年並であった。

6月 (気温が高く、降水量が多い、梅雨入り 6月13日ごろ)

前半は梅雨前線が北上せず、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、25日から27日にかけては各地で大雨となった。また、後半は暖かく湿った空気が入る日が多く、気温が高くなった。

徳島市の月平均気温は平年よりかなり高く、月間日照時間と月降水量は共に平年より多かった。

7月 (降水量が多い、梅雨明け 7月17日ごろ)

上旬は梅雨前線が四国の南海上から西日本付近に停滞したため曇りや雨の日が多く、中旬の11日から14日にかけては梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。その後、梅雨前線は日本海まで北上し、17日ごろ梅雨明けとなった。梅雨明け後は太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多く、日最高気温30℃以上の真夏日が続いた。

徳島市の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年より多かった。また、月間日照時間は平年並みだった。

8月 (気温が高く、降水量が少なく、日照時間が多い)

太平洋高気圧の勢力が強く、県内のほとんどの観測所で月平均気温の高い方からの1位となるなど、記録的な暑さとなった。また、高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量の少ない状態が続いたため、8月25日に「少雨に関する徳島県気象情報」第1号を発表して農作物や水の管理について注意を呼びかけた。

徳島市の月平均気温は平年よりかなり高く、月間日照時間は平年よりかなり多かった。また、月降水量は平年よりかなり少なかった。

9月 (気温が高く、降水量が少なく、日照時間が多い)

上旬から中旬にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多く降水量の少ない状態が続いたため、9月17日に「少雨に関する徳島県気象情報」第2号を発表して農作物や水の管理について注意を呼びかけた。しかし、下旬になると前線や低気圧の影響で周期的に雨が降った。気温は上旬・中旬は猛暑日となる観測所もあり残暑が厳しかったが、23日以降は大陸の高気圧からの冷たい空気が入ったため、ほぼ平年並まで下がった。

徳島市の月平均気温は平年よりかなり高く、月間日照時間は平年よりかなり多かった。また、月降水量は平年より少なかった。

10月 (気温が高く、降水量が多く、日照時間が少ない)

上旬は、前線や低気圧の影響で周期的に天気に変化し、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。しかし、下旬は前線や台風第14号の影響で曇りや雨の日が続いたため、穴吹・京上・蒲生田・木頭・日和佐では、10月での月間日照時間が少ない方から第1位となった。また、気温は平年に比べてかなり高い日が続いたが、26日以降は大陸から強い寒気が流れ込んできたため、急激に下がった。

徳島市の月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量は平年より多かった。また、月間日照時間は平年よりかなり少なかった。

11月 (降水量が少ない)

上旬は高気圧に覆われた日が多く、中旬以降は気圧の谷や寒気の影響で雨の日もあったが、降水量は少なかった。なお、12日から15日にかけて徳島市で11月としては8年ぶりに黄砂を観測した。

徳島市の月平均気温と月間日照時間は平年並で、月降水量は平年よりかなり少なかった。

12月 (降水量が多い)

上旬から中旬にかけて気圧の谷や寒気の影響で雨の日があったものの、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。下旬は低気圧や気圧の谷が周期的に通る、通過後は強い冬型の気圧配置となったため雨や雪の日が多く、徳島では25日に初雪(平年12月25日)、31日に1センチの積雪を観測した。なお、2日から3日にかけて中国地方を北東進した低気圧の影響で、南部を中心に大雨となったため、月降水量は各地で平年より多くなった。

徳島市の月平均気温と月間日照時間は平年並で、月降水量は平年よりかなり多かった。

平 年 と の 比 較 表

2010年(平成22年)

徳島地方気象台

要素		月・年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
平均気温 (°C)	本 年		6.2	7.8	9.9	13.6	18.7	23.4	26.8	29.4	26.3	20.0	13.2	8.6	17.0
	平 年		6.0	6.1	9.2	14.6	18.8	22.4	26.3	27.4	23.9	18.5	13.2	8.3	16.2
	平年差		+0.2	+1.7	+0.7	-1.0	-0.1	+1.0	+0.5	+2.0	+2.4	+1.5	0.0	+0.3	+0.8
降 水 量 (mm)	本 年		15.5	69.0	150.5	189.5	117.0	261.0	252.0	27.0	106.0	180.5	20.5	117.5	1506.0
	平 年		42.6	57.1	85.4	115.1	138.7	205.7	161.4	172.1	284.2	137.1	102.2	39.3	1540.7
	平年比%		36	121	176	165	84	127	156	16	37	132	20	299	98
日照時間 (h)	本 年		188.6	136.8	145.7	162.0	197.3	166.9	179.9	294.4	213.1	122.8	151.7	161.8	2121.0
	平 年		155.3	147.4	167.6	185.9	197.4	151.6	196.6	219.7	150.4	163.7	147.5	161.3	2044.4
	平年比%		121	93	87	87	100	110	92	134	142	75	103	100	104

異常気象と気象災害

2010年（平成22年）

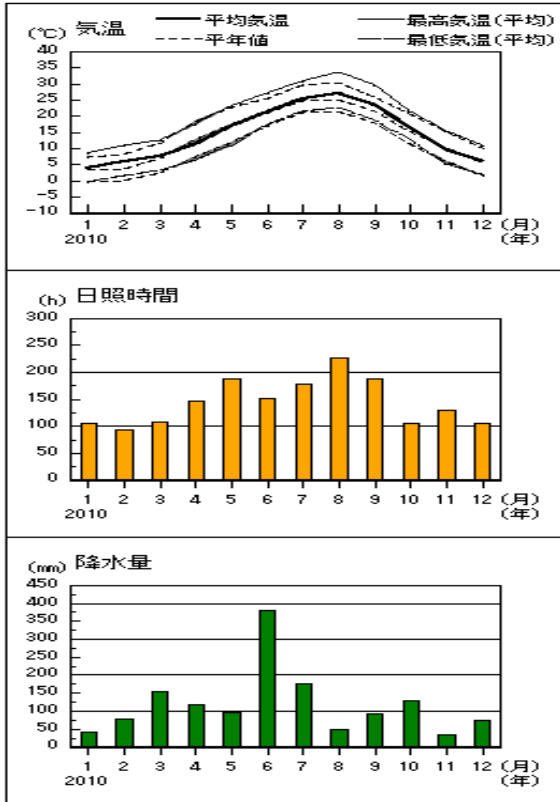
月日・期間	異常気象名(被害発生地域)	気象状況	被害状況
3月9日～10日	強雨（南部の局部地域）	四国の南海上を低気圧が発達しながら東進した。	山崖崩れ・地滑り1か所 道路規制等
4月6日	乾燥（北部の局部地域）	四国の南海上の移動性高気圧に覆われ晴れていた。	小松島市田野町岡山の山林で火災が発生、雑木林など約6000㎡を焼いた。人的被害はなかった。
4月27日	大雨、強雨、強風、波浪（北部・南部の1/3～1/4程度）	四国の南岸を低気圧が発達しながら北東進し、徳島県南部を中心に短時間の大雨となった。	美波町日和佐で日降水量が231.5mm、阿南市蒲生田で最大風向風速が東南東20.4m/sを観測。 住家半壊1棟、一部損壊1棟 床上浸水31棟、床下浸水256棟 山崖崩れ・地滑り10か所 農業被害、水産業被害、林業被害、道路通行規制など
5月23日～24日	大雨（南部の局部地域）	前線を伴った低気圧が四国付近を通過した。	海陽では23日の日降水量が221.0mmを観測。 崖崩れ2か所 道路通行規制・鉄道運休など
6月26日～27日	大雨（北部・南部の1/3～1/4程度）	四国付近を北上する梅雨前線に暖かく湿った空気が流れ込んだため、大雨となった。	三好市京上では26日の日降水量が259.5mmを観測。 住家一部損壊1棟 崖崩れ3か所 道路通行規制・鉄道運休・航空一部欠航など
7月1日	濃霧（北部の局部地域）	四国の南海上に梅雨前線が停滞して、暖かく湿った空気が流れ込み濃霧の発生しやすい状況であった。	鳴門海峡において貨物船同士が衝突した。沈没や油の流失はなかったが負傷者が1名でた。
7月13日～14日	大雨、強雨（北部・南部の局部地域）	7月11日から四国付近に停滞している梅雨前線に、暖かく湿った空気が流れ込んだため、大雨となった。	崖崩れ3か所 道路通行規制・鉄道運休など

10月3日	大雨（南部の局部地域）	日本海の低気圧に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。	海陽町の海部川で釣り人が流されて行方不明となり、7日11時ごろ、行方不明現場から7km下流で遺体となって発見された。
12月2日～3日	強風、波浪（北部の局部地域）	北日本で低気圧が急発達し、一時的な冬型の気圧配置となったため、西寄りの季節風が強くなった。	漁船（全長約7m）が転覆し、小鳴門海峡内に設置された養殖ワカメ網に引っ掛かっていた。所有者男性が行方不明となっていたが、4日転覆現場付近で遺体が発見された。

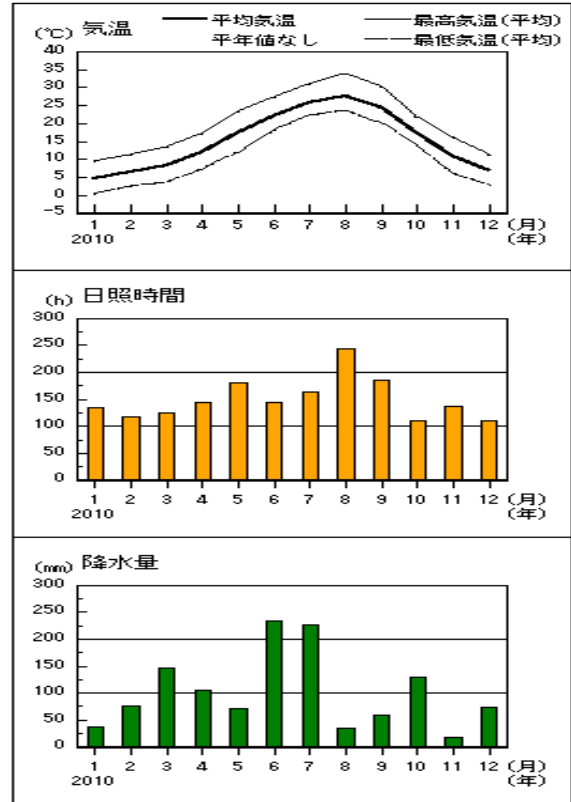
気象経過図

アメダス：2010年1月-2010年12月

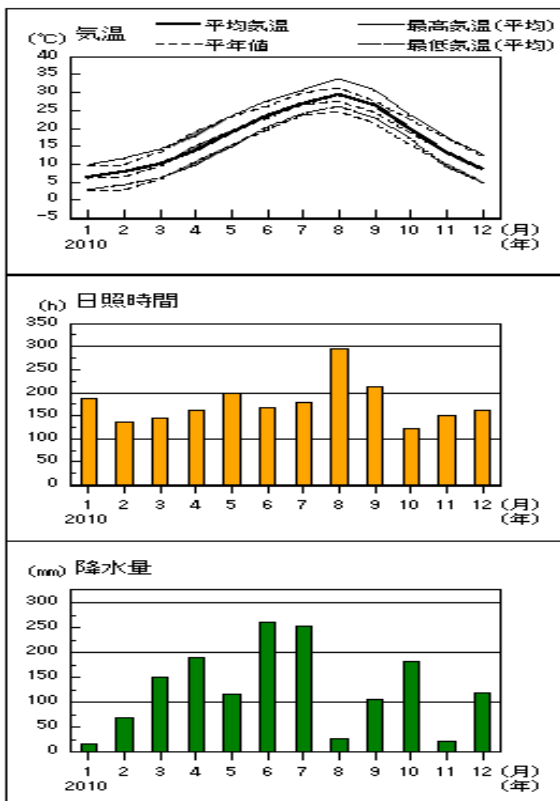
池田



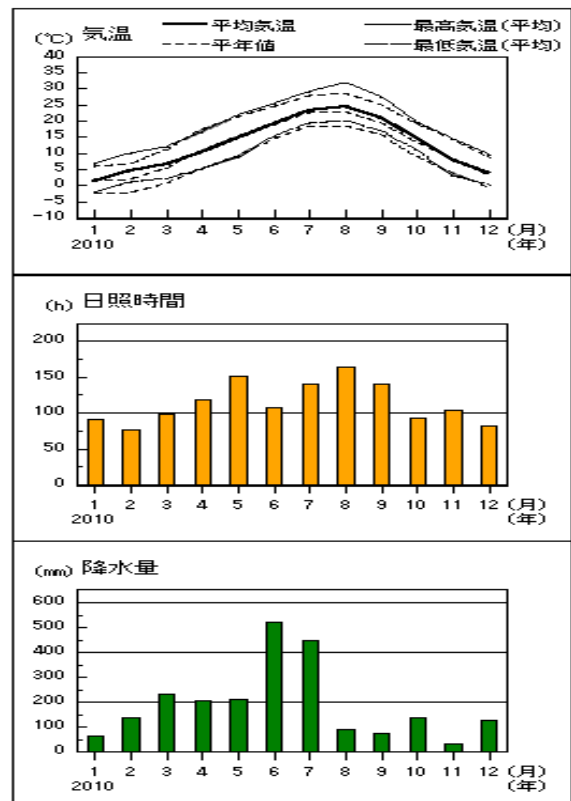
穴吹



徳島

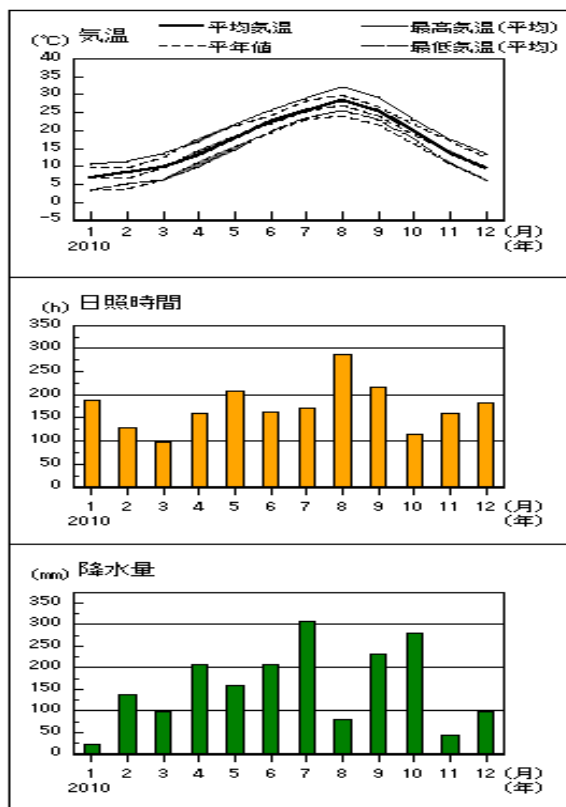


京上

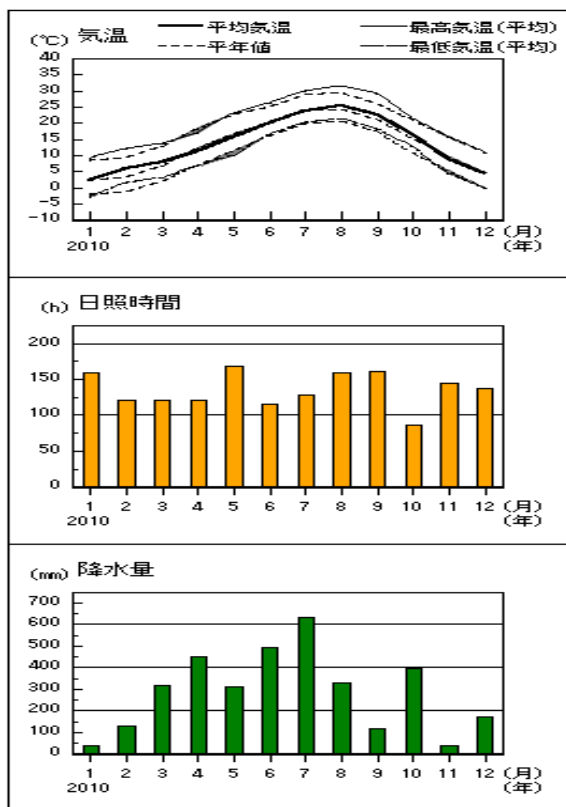


アメダス：2010年1月-2010年12月

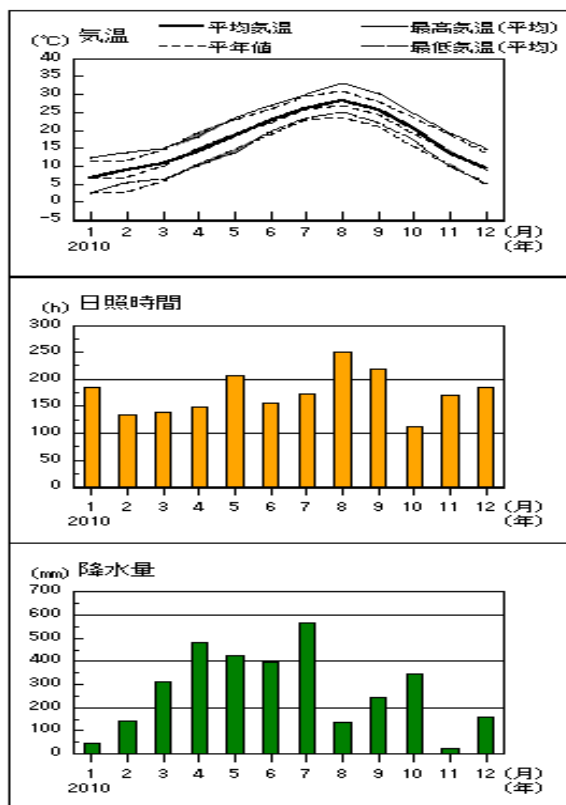
蒲生田



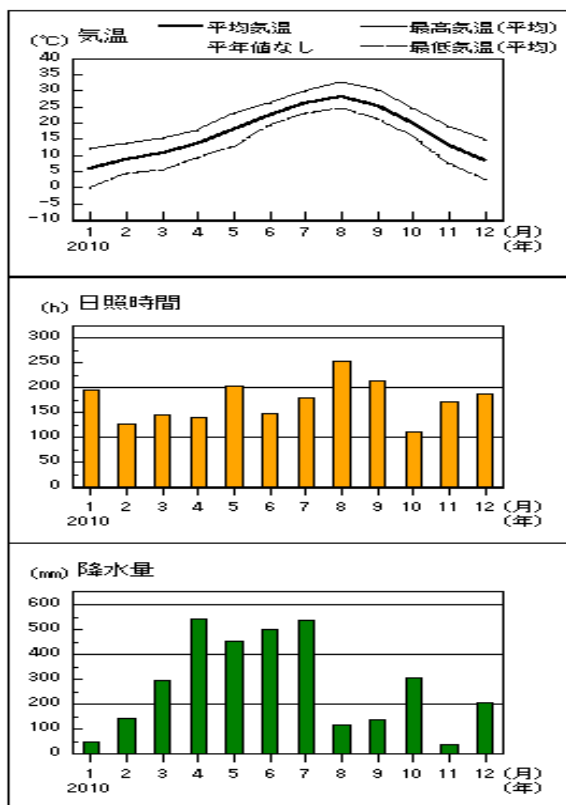
木頭



日和佐

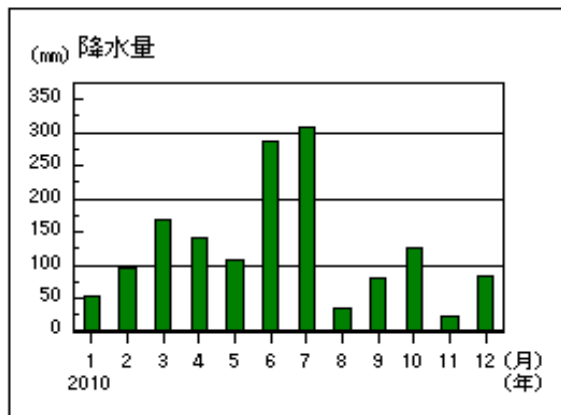


海陽

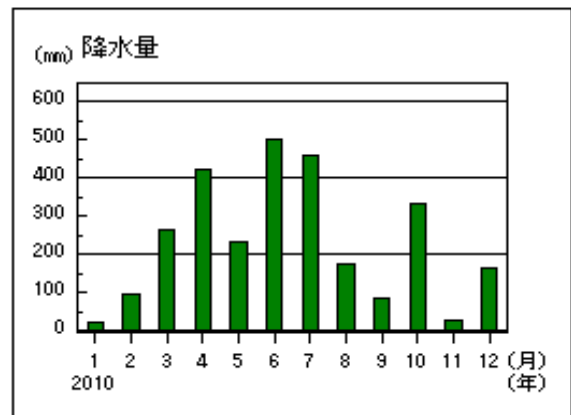


アメダス：2010年1月-2010年12月

半田



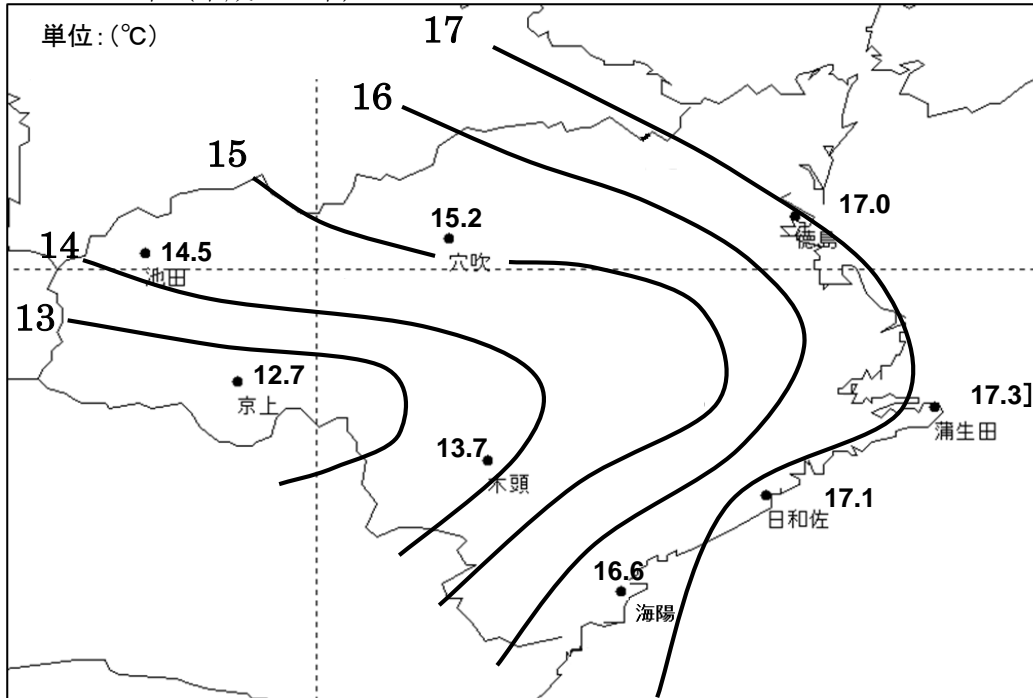
福原旭



気象分布図

年平均気温分布図

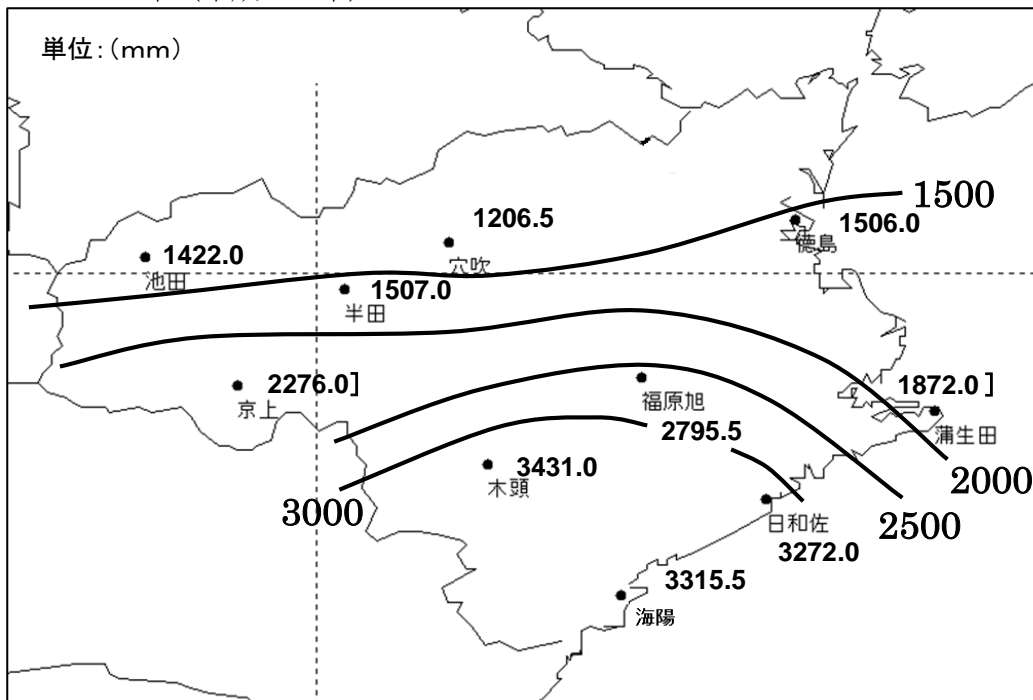
2010年（平成22年）



] : 合計平均値を求めるための資料が不足しており、十分な信頼性のない値。

年降水量分布図

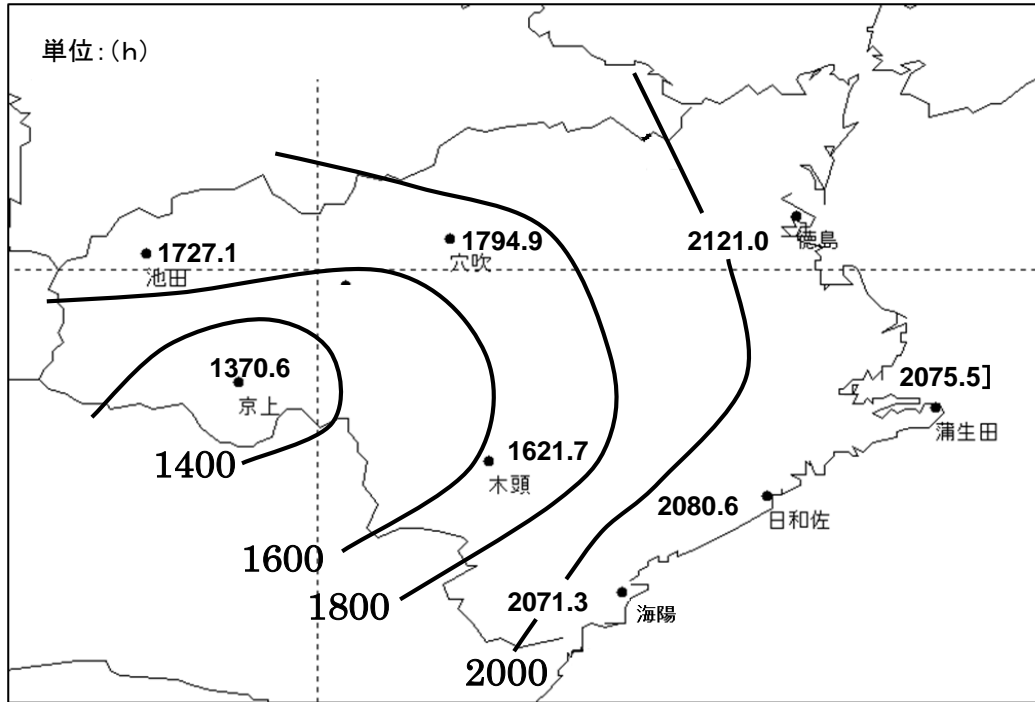
2010年（平成22年）



] : 合計平均値を求めるための資料が不足しており、十分な信頼性のない値。

年日照時間分布図

2010年(平成22年)



]: 合計平均値を求めるための資料が不足しており、十分な信頼性のない値。

地上気象観測年統計値表

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 2010年(平成22年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃	起日		起日	起日	m/s		風向	起日	m/s	風向	起日			
	℃	起日	℃	起日	℃	起日	℃	起日	hPa	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日	起日						
1	1019.2	1020.0	1006.1	5	6.2	9.8	2.6	17.4	21	-1.2	14*	5.5	58	25	29	WNW	3.6	11.2	WNW	7	19.8	W	7	1
2	1018.2	1019.0	1005.2	26*	7.8	11.5	4.2	21.7	25	0.4	4	7.2	64	26	3	WNW	3.6	11.2	SSE	26	21.2	WNW	6	2
3	1017.8	1018.6	997.8	21	9.9	13.9	6.1	23.2	20	1.5	27	7.9	64	18	21	WNW	4.1	14.6	W	21	26.4	W	21	3
4	1016.9	1017.7	1003.1	12	13.6	17.5	9.6	22.3	10	5.3	4	9.9	62	13	26	WNW	3.9	14.7	SE	27	25.7	SSE	27	4
5	1011.3	1012.0	995.2	24	18.7	23.2	14.7	27.4	5	9.3	2	13.9	64	21	9	WNW	4.0	12.2	SSE	24	21.4	SSE	24	5
6	1010.2	1010.9	1000.4	15	23.4	27.3	20.2	34.0	27	15.8	3	21.1	73	25	5	SE	2.9	12.4	SSE	26	20.3	SSE	26	6
7	1009.6	1010.3	996.3	5	26.8	30.5	24.0	34.8	23	20.9	10	27.3	78	45	23	SE	2.8	9.9	SSE	17	15.3	SE	17	7
8	1012.8	1013.5	1005.0	2	29.4	33.8	26.1	36.0	18	24.7	7	28.7	71	42	12	SSE	3.6	9.8	SE	11	15.6	SE	4	8
9	1012.2	1012.9	1004.5	23	26.3	30.5	22.9	34.4	6*	17.1	30	22.7	66	33	17	WNW	3.3	9.4	WNW	25	18.7	NW	23	9
10	1015.5	1016.2	1006.3	25	20.0	23.3	17.1	27.1	12*	10.9	28	15.9	68	30	17	WNW	3.3	11.2	NW	26	18.3	NNW	26	10
11	1018.3	1019.1	1009.1	22*	13.2	17.3	9.4	22.6	8	4.2	29	9.6	63	27	29	WNW	3.0	11.8	WNW	1	18.8	W	1	11
12	1012.8	1013.6	1000.9	31	8.6	12.7	4.9	20.4	3	0.4	31	7.2	63	30	3	WNW	3.6	13.5	W	3	24.2	WNW	3	12
年	1014.6	1015.3	995.2	5/24	17.0	20.9	13.5	36.0	8/18	-1.2	1/14*	14.7	66	13	4/26	WNW	3.5	14.7	SE	4/27	26.4	W	3/21	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量										降 雪 の 深 さ			最深積雪		月
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm	起日		
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				
1	188.6	60	3		5.0	15.5	8.5	31	3.0	31	1.5	31	16.5	31	0	0	15*	0	13		1
2	136.8	45	4		6.7	69.0	21.5	1	5.0	1	1.5	26*	22.5	1	0	0	6	—	—		2
3	145.7	39	9		6.8	150.5	53.5	9	8.0	9	2.0	24*	54.0	9	0	0	26*	—	—		3
4	162.0	42	9		7.6	189.5	58.5	27	12.0	27	3.0	12	58.5	27	—	—	—	—	—		4
5	197.3	46	3		7.0	117.0	34.5	23	9.5	20	5.0	10	37.0	23	—	—	—	—	—		5
6	166.9	39	6		8.1	261.0	99.0	26	16.0	26	6.0	25	106.0	26	—	—	—	—	—		6
7	179.9	41	4		7.8	252.0	113.5	14	51.0	14	17.5	14	127.5	14	—	—	—	—	—		7
8	294.4	71	0		4.6	27.0	10.5	28	8.0	28	5.5	28	10.5	28	—	—	—	—	—		8
9	213.1	57	3		6.2	106.0	35.5	27	21.5	22	15.0	22	37.0	27	—	—	—	—	—		9
10	122.8	35	8		8.0	180.5	62.0	3	23.0	3	7.5	3	62.0	3	—	—	—	—	—		10
11	151.7	49	1		5.9	20.5	15.5	22	4.5	22	1.0	23*	27.5	1	—	—	—	—	—		11
12	161.8	53	4		5.4	117.5	85.0	2	33.0	2	13.0	2	87.5	2	1	1	31	1	31		12
年	2121.0	48	54		6.6	1506.0	113.5	7/14	51.0	7/14	17.5	7/14	127.5	7/14	0	0	3/26*	0	1/13		年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月						
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s			平均雲量 10分比		日照率 %										
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15		≥20		≥30		<1.5	≥8.5	≥40	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	4	15	6	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	7	23	3	0	0	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	8	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	12	14	1	2	0	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	12	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	13	17	1	0	2	3		
4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	11	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	15	15	0	0	0	4		
5	0	0	8	0	0	0	0	0	13	10	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	18	0	1	0	5		
6	0	3	26	0	5	0	0	0	21	15	13	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	16	15	0	1	1	6		
7	0	18	31	0	27	0	6	0	20	12	11	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	15	0	0	3	7			
8	6	30	31	0	31	0	29	0	15	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	27	0	0	2	8		
9	0	21	25	0	22	0	11	0	17	9	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	21	0	0	3	9		
10	0	0	13	0	0	0	0	0	18	11	8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	16	15	0	0	0	10		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	19	0	0	0	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	9	8	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	2	2	22	6	0	1	12		
年	6	72	134	0	85	0	46	4	214	114	99	41	12	6	3	1	1	0	0	0	0	37	0	0	0	24	123	221	10	4	12	年		

地域気象観測年報

徳島県(71) 2010年

観測所名	池田	穴吹	徳島	半田	京上	福原旭	蒲生田	木頭	日和佐	海陽	
気	平均	14.5	15.2	17.0		12.7		17.3]	13.7	17.1	16.6
	平年差	+0.6	//	+0.6		+0.8		×	+0.5	+0.7	//
	最高	36.2	36.3	36.0		34.1		34.9	35.4	36.7	35.8
	起月日	8/19	9/1	8/18		7/24		8/18	8/1	8/18	9/12
	最低	-4.7	-2.9	-1.2		-6.0		-0.4]	-6.0	-3.1	-5.0
	起月日	1/27	1/14	1/14		1/17		1/13	1/15	1/14	1/14
	最高平均	20.0	20.4	20.9		18.6		20.7]	19.9	21.7	21.5
	最高平均 平年差	+1.3	//	+0.9		+1.1		×	+0.9	+1.0	//
	最低平均	10.0	11.0	13.5		8.3		14.4]	9.3	13.3	12.1
	最低平均 平年差	+0.3	//	+0.5		+0.9		×	+0.5	+0.6	//
	平均 0°C未満日数	2	3	0		15		0]	7	0	0
	平均25°C以上日数	61	68	85		15		71]	37	79	79
	最高 0°C未満日数	0	0	0		4		0]	0	0	0
	最高25°C以上日数	124	124	134		101		112]	115	135	129
最高30°C以上日数	71	76	72		52		53]	58	67	64	
最高35°C以上日数	6	10	6		0		0]	2	2	2	
最低 0°C未満日数	43	33	4		75		3]	68	13	32	
最低25°C以上日数	0	0	46		0		34]	0	21	16	
日照	年計	1727.1	1794.9	2121.0		1370.6		2075.5]	1621.7	2080.6	2071.3
	平年比	101	//	103		91		×	97	100	//
	0.1時間未満日数	52	59	54		64		50]	58	51	55
風向・風速	平均風速	2.1	1.6	3.5		0.5		2.6]	0.8	2.7	1.3
	最大風速	11.2]	8.6	14.7		4.9		20.4]	8.6	18.6	12.6
	風向	W	WSW	SE		WNW		ESE	NNE	ESE	SSW
	起月日	3/21	3/21	4/27		3/20		4/27	4/7	12/2	5/24
	最大瞬間風速	23.7	19.8	26.4		14.0		28.4]	20.2	25.8	23.6
	風向	WNW	SW	W		WSW		ESE	ENE	W	S
	起月日	3/21	12/3	3/21		3/15		12/2	2/28	3/20	5/24
	最多風向	WSW)	WSW)	WNW		WNW)		W)	NE	W	SE
	10m/s以上日数	3	0	37		0		36]	0	18	6
	15m/s以上日数	0	0	0		0		5]	0	2	0
	20m/s以上日数	0	0	0		0		1]	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0		0		0]	0	0	0
降水量	年計	1422.0	1206.5	1506.0	1507.0	2276.0]	2795.5	1872.0]	3431.0	3272.0	3315.5
	平年比	102	//	102	102	×	95	×	113	128	//
	最大日降水量	181.0	89.5	113.5	110.5	259.5]	250.5	136.5]	244.0	231.5	221.0]
	起月日	6/26	6/26	7/14	6/26	6/26	6/26	10/9	6/26	4/27	5/23
	最大1時間降水量	41.5	42.5	51.0	63.5	45.5]	43.5	93.5]	50.5	108.5	58.5]
	起日 時分	6/26 08:04	7/16 14:46	7/14 02:35	7/19 18:44	6/18 19:07	10/03 14:37	9/27 23:54	7/11 11:16	7/13 19:23	12/02 23:15
	最大10分間降水量	11.5	12.5	17.5	16.0	14.0]	15.5	25.5]	12.5	26.5	21.0]
	起日 時分	6/26 07:52	6/22 18:07	7/14 02:03	7/19 18:16	7/13 23:04	7/25 13:39	10/09 10:59	7/14 10:36	9/13 13:07	12/02 23:15
	1mm以上日数	126	112	99	123	135]	126	100]	118	113	117
	10mm以上日数	46	43	41	50	61]	66	50]	74	71	63
	30mm以上日数	9	9	12	12	21]	26	18]	39	31	32
	50mm以上日数	2	2	6	3	10]	14	9]	13	20	23
	70mm以上日数	1	1	3	1	6]	8	5]	9	14	12
	100mm以上日数	1	0	1	1	2]	5	2]	9	8	8

検潮概況

2010年(平成22年)

小松島

月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
項目													
月平均潮位		186.0	187.0	186.4	200.7	205.7	212.2	211.7	217.4	223.6	221.1	218.5	203.9
朔潮位	満潮	245	253	262	277	265	291	282	301	316	313	299	277
	干潮	92	97	105	102	97	104	98	101	136	128	115	105
望潮位	満潮	270 265	なし	288 267	290	270	267	283	284	302	297	295	279
	干潮	77 68	なし	94 93	108	103	113	126	140	149	122	117	97
最高潮位	潮位	270	273	288	290	273	291	283	301	316	313	299	279
	起日	2	28	1	27	25	15	28	12	8	9	8	21
	時分	19:04	18:07	18:49	17:39	03:29	20:45	06:58	07:17	05:32	18:35	18:47	17:38
最低潮位	潮位	68	74	93	102	97	104	98	101	136	122	115	97
	起日	31	1	30	18	16	13	12	10	8	27	7	24
	時分	00:58	01:32	12:09	14:14	13:22	12:38	12:25	12:18	11:53	01:49	00:08	01:51
最大偏差過高	偏差	+21	+29	+26	+33	+28	+26	+11	+11	+24	+29	+33	+33
	起日時	12/18	26/23	4/19 4/20	12/18	24/08 24/09	15/19	30/00	31/17 31/18	28/07	31/11	1/01 22/10	3/00 3/03
最大偏差過低	偏差	-19	-20	-22	-11	-11	-13	-19	-15	-14	-13	-2	-7
	起日時	17/04	6/22 7/12	27/00 27/15 30/02	4/08 18/07	17/07 17/12	25/10 25/14	10/09	10/19	18/16 18/17 18/18 18/21 18/22	18/18 18/21	10/19 10/20	24/14

注1) 潮位はDL(基準面)からの値(単位はcm)である。[TP(東京湾平均海面)はDL上191.5cm]。

月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
項目													
月平均潮位		260.4	261.6	261.1	274.1	279.0	285.0	283.7	289.4	296.9	294.9	292.7	278.4
朔潮位	満潮	324	334	341	351	344	367	357	376	390	389	377	356
	干潮	156	164	173	169	161	174	160	166	203	198	182	173
望潮位	満潮	346 346	なし	363 347	368	349	341	358	360	378	375	373	358
	干潮	137 127	なし	158 161	176	174	181	191	204	221	191	188	161
最高潮位	潮位	346	351	363	368	351	367	358	376	390	389	377	358
	起日	2	27	1	27	25	15	29	12	8	9	8	21
	起時分	18:34	16:51 28 05:52	18:31	17:25	03:10	20:40	07:12	07:00	05:15	18:19	18:21	17:21
最低潮位	潮位	127	136	158	169	161	174	160	166	203	191	182	161
	起日 起時分	31 00:25	1 01:05	1 00:07	18 14:03	16 13:12	13 12:25	12 12:12	10 12:00	8 11:38	27 01:44	6 23:53	24 01:31
最大偏差 過高	偏差	+18	+25	+20	+30	+23	+22	+13	+14	+30	+30	+32	+27
	起日時	12/19	26/23	10/07	12/18	24/07	15/19	29/23	3/21	28/06	31/23	1/10	2/23
		12/20			12/19			30/00	3/22			1/11	3/00
		12/21						30/01	3/23			1/12	
12/22							30/03	4/08			23/00 23/01		
最大偏差 過低	偏差	-15	-19	-22	-13	-12	-9	-12	-7	-8	-8	-1	-5
	起日時	17/05	7/11	27/15	4/06	17/12	25/01	10/19	18/19	18/10	18/20	13/11	29/21
		17/18	7/12				25/02	10/20		18/22	18/21	13/12	29/22
		~21	7/13				25/13			19/01	18/22		29/23
		30/12	7/14				25/14				18/23		30/00
		30/13					25/15			19/05			
		30/15					25/16						
		~18					25/18						
30/21						25/19							

注1) 潮位はDL(基準面)からの値(単位はcm)である。[TP(東京湾平均海面)はDL上264.9cm]。

徳島県の地震活動

地震の概況

2010年に徳島県で震度1以上の揺れを観測した地震は29回(2009年20回)でした。このうち震度1の揺れを観測した地震は21回(2009年15回)、震度2の揺れを観測した地震は8回(2009年4回)、震度3以上の揺れ(2009年1回)を観測した地震はありませんでした。

表1 地震表(徳島県で震度1以上の揺れを観測した地震) 2010年1月1日~2010年12月31日

発震日(年月日時分) 各地の震度(徳島県内のみ掲載)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2010年01月01日23時01分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 美馬市木屋平*	徳島県北部	33° 57.7' N	134° 14.6' E	8km	M1.8
2010年01月09日18時59分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 美馬市木屋平*	徳島県南部	33° 55.4' N	134° 21.7' E	35km	M2.7
2010年01月28日08時31分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度2: 美馬市木屋平*, 那賀町上那賀*, 那賀町木沢*, 海陽町久保* 震度1: 吉野川市鴨島町, つるぎ町貞光宮下*, 徳島三好市池田総合体育館 徳島三好市三野町芝生*, 東みよし町加茂*, 阿南市山口町*, 牟岐町中村* 那賀町横石, 那賀町木頭和無田*, 那賀町和食*, 那賀町延野*, 美波町西の地* 美波町奥河内*	紀伊水道	33° 32.2' N	134° 20.8' E	34km	M3.8
2010年02月21日11時49分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 徳島三好市池田総合体育館	伊予灘	33° 49.5' N	132° 18.4' E	13km	M4.5
2010年03月12日23時12分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 徳島三好市池田総合体育館	高知県中部	33° 38.5' N	133° 10.1' E	36km	M3.7
2010年03月14日00時15分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度2: 美馬市木屋平*, 那賀町上那賀* 震度1: 美馬市美馬町*, つるぎ町貞光宮下*, 徳島三好市池田総合体育館 阿南市山口町*, 牟岐町中村*, 那賀町延野*	徳島県南部	33° 47.9' N	134° 16.3' E	34km	M3.3
2010年03月21日13時20分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度2: 美馬市木屋平*, 那賀町和食* 震度1: つるぎ町貞光宮下*, 徳島三好市池田総合体育館, 阿南市富岡町, 阿南市山口町* 牟岐町中村*, 那賀町横石, 那賀町木沢*, 美波町西の地*	和歌山県北部	33° 58.3' N	135° 11.3' E	9km	M3.8
2010年04月10日16時41分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 徳島三好市池田総合体育館	安芸灘	33° 50.8' N	132° 32.6' E	44km	M3.9
2010年04月12日07時02分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 那賀町木頭和無田*	高知県東部	33° 38.2' N	134° 02.2' E	13km	M3.2
2010年04月17日05時34分 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度1: 徳島三好市池田総合体育館	愛媛県南予	33° 34.3' N	132° 30.8' E	43km	M4.3

2010年04月30日08時37分 紀伊水道 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：阿南市富岡町	33° 51.0' N 134° 57.8' E 43km M3.4
2010年05月11日22時37分 安芸灘 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：徳島三好市池田総合体育館	33° 52.3' N 132° 37.9' E 45km M3.9
2010年05月13日20時01分 伊予灘 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：徳島三好市池田総合体育館	33° 24.4' N 131° 39.8' E 90km M4.7
2010年05月19日14時07分 徳島県北部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：美馬市木屋平*	34° 04.2' N 134° 31.2' E 39km M2.8
2010年05月29日00時47分 紀伊水道 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：美波町西の地*	33° 50.2' N 134° 57.9' E 13km M3.8
2010年06月12日14時00分 徳島県北部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：美馬市木屋平*	33° 59.1' N 134° 16.9' E 7km M2.2
2010年07月06日20時32分 徳島県北部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：美馬市木屋平*	33° 59.1' N 134° 16.9' E 7km M2.3
2010年07月07日02時28分 徳島県北部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：美馬市木屋平*	33° 59.1' N 134° 16.9' E 6km M2.6
2010年07月21日06時19分 奈良県 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 2：徳島市大和町, 徳島市津田町*, 徳島市新蔵町*, 小松島市横須町* 阿波市吉野町西条*, 阿南市山口町*, 阿南市那賀川町苅屋*, 牟岐町中村* 那賀町和食*, 那賀町延野*, 那賀町木沢*, 美波町西の地*, 海陽町久保* 震度 1：鳴門市撫養町, 石井町高川原*, 吉野川市鴨島町, 吉野川市山川町* 美馬市脇町, 美馬市木屋平*, つるぎ町貞光宮下*, 阿波市市場町市場* 阿波市阿波町東原*, 徳島三好市池田総合体育館, 阿南市富岡町 阿南市羽ノ浦町中庄*, 上勝町旭*, 那賀町横石, 那賀町上那賀* 美波町奥河内*, 海陽町大里*	34° 12.3' N 135° 41.6' E 58km M5.1
2010年07月23日14時25分 高知県西部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 2：徳島三好市池田総合体育館 震度 1：吉野川市鴨島町, つるぎ町貞光宮下*, 徳島三好市池田中学校* 徳島三好市西祖谷山村一字*	33° 23.2' N 133° 06.5' E 34km M4.4
2010年07月26日10時40分 徳島県北部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 2：美馬市木屋平*	33° 55.7' N 134° 14.6' E 7km M2.4
2010年08月12日07時35分 高知県中部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：徳島三好市池田総合体育館	33° 35.1' N 133° 32.8' E 35km M3.4
2010年08月18日08時20分 徳島県北部 ----- 地点震度 ----- 徳島県 震度 1：美馬市木屋平*	34° 01.2' N 133° 53.4' E 43km M3.2

2010年09月02日17時42分	高知県中部	33° 44.0' N	134° 03.3' E	21km	M3.7
----- 地点震度 -----					
徳島県 震度 2 : 美馬市木屋平*, つるぎ町半田木ノ内*, 徳島三好市池田総合体育館 徳島三好市西祖谷山村一字*, 那賀町和食*, 那賀町延野*					
震度 1 : 吉野川市鴨島町, 美馬市脇町, つるぎ町貞光宮下*, 徳島三好市東祖谷下瀬* 東みよし町加茂*, 阿南市山口町*, 上勝町旭*, 牟岐町中村*, 那賀町横石 那賀町木頭和無田*, 那賀町木沢*, 美波町西の地*, 海陽町久保*					
2010年10月06日13時51分	土佐湾	33° 31.6' N	133° 43.8' E	7km	M4.5
----- 地点震度 -----					
徳島県 震度 2 : 徳島市大和町, 徳島市津田町*, 藍住町奥野*, 美馬市木屋平* 徳島三好市池田総合体育館, 阿南市山口町*, 牟岐町中村*					
震度 1 : 徳島市新蔵町*, 鳴門市撫養町, 鳴門市鳴門町*, 石井町高川原* 吉野川市鴨島町, つるぎ町貞光宮下*, 徳島三好市池田中学校* 徳島三好市東祖谷下瀬*, 徳島三好市西祖谷山村一字*, 阿南市富岡町 阿南市那賀川町苅屋*, 那賀町木頭和無田*, 那賀町和食*, 那賀町上那賀* 那賀町木沢*, 美波町西の地*, 海陽町久保*					
2010年10月30日11時08分	伊予灘	33° 36.8' N	131° 48.1' E	87km	M3.8
----- 地点震度 -----					
徳島県 震度 1 : 徳島三好市池田総合体育館					
2010年11月25日02時34分	紀伊水道	33° 54.3' N	134° 58.1' E	47km	M3.2
----- 地点震度 -----					
徳島県 震度 1 : 阿南市富岡町					
2010年11月29日15時52分	和歌山県南部	33° 54.3' N	135° 25.4' E	55km	M4.1
----- 地点震度 -----					
徳島県 震度 1 : 徳島市大和町, 鳴門市撫養町, 鳴門市鳴門町*, 小松島市横須町* 石井町高川原*, 美馬市木屋平*, 阿南市富岡町, 阿南市山口町* 阿南市那賀川町苅屋*, 那賀町和食*, 那賀町延野*, 美波町西の地*					
2010年12月14日07時02分	高知県東部	33° 31.3' N	134° 08.8' E	33km	M3.3
----- 地点震度 -----					
徳島県 震度 1 : 牟岐町中村*, 那賀町和食*, 那賀町延野*, 美波町西の地*, 海陽町大里* 海陽町奥浦*, 海陽町久保*					

- ・震源要素（緯度・経度・深さ・マグニチュード）は暫定値
- ・地点名の後に*がついている地点は、気象庁以外の観測点

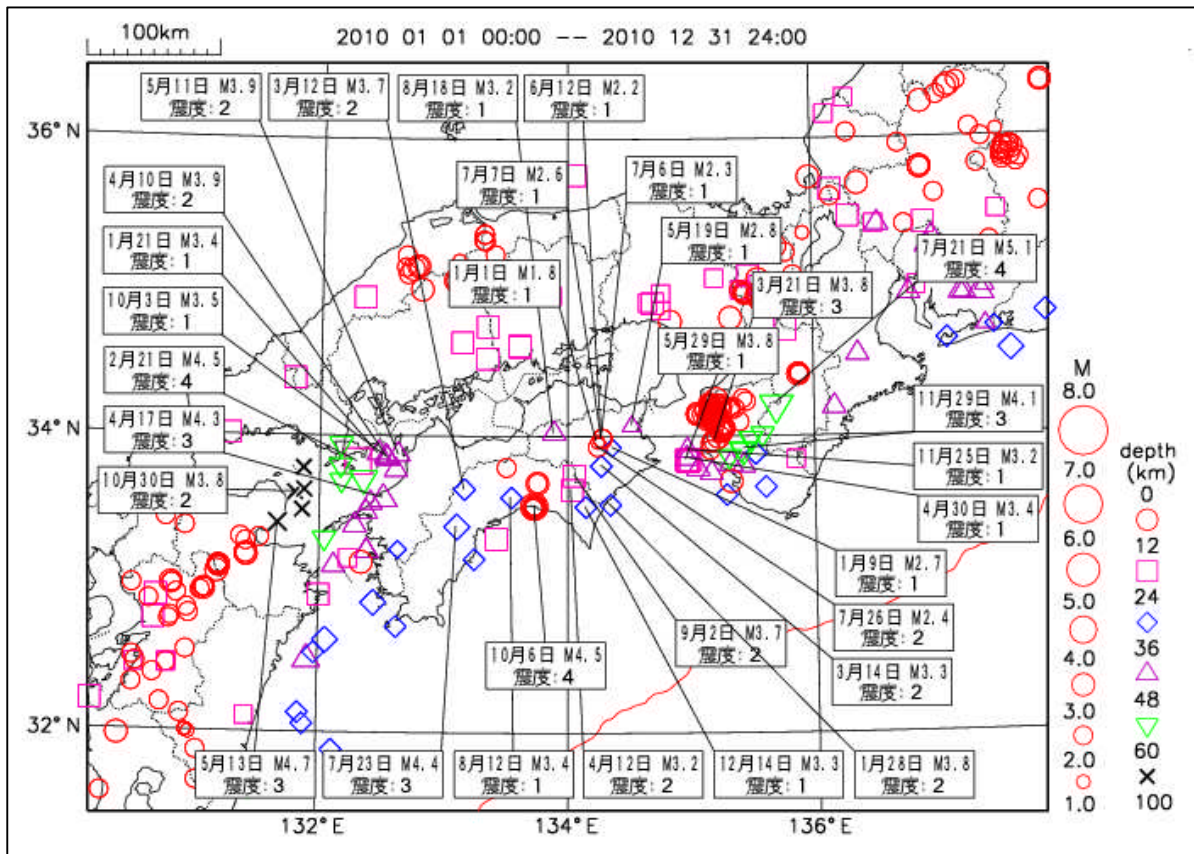


図1 震央分布図 (2010年に徳島県で震度1以上の揺れを観測した地震)

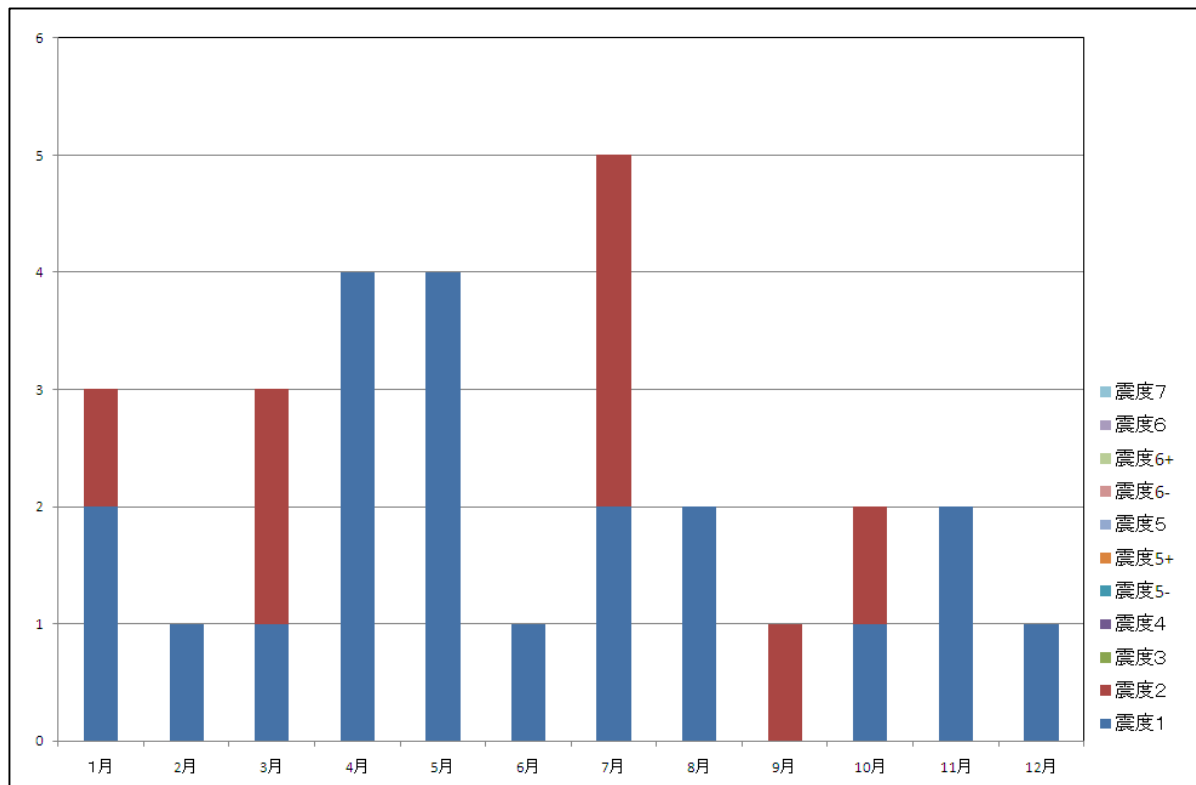


図2 月別地震回数 (2010年に徳島県で震度1以上の揺れを観測した地震)

表2 震度別観測点別地震観測回数表（震度1以上の揺れを観測した地震）2010年

	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5-	震度5+	震度6-	震度6+	震度7	合計
徳島市大和町	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
徳島市津田町*	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
徳島市新蔵町*	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
鳴門市撫養町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
鳴門市鳴門町*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
小松島市横須町*	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
佐那河内村下*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石井町高川原*	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
神山町神領*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松茂町広島*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北島町中村*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藍住町奥野*	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
板野町大寺*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上板町七條*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉野川市鴨島町	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
吉野川市川島町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉野川市山川町*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
吉野川市美郷*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美馬市脇町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
美馬市木屋平*	9	6	0	0	0	0	0	0	0	15
美馬市美馬町*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
美馬市穴吹町*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
つるぎ町貞光宮下*	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
つるぎ町半田木ノ内*	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
つるぎ町一字赤松*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿波市市場町市場*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
阿波市吉野町西条*	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
阿波市土成町土成*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阿波市阿波町東原*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
徳島三好市池田総合体育館	12	3	0	0	0	0	0	0	0	15
徳島三好市池田中学校*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
徳島三好市東祖谷下瀬*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
徳島三好市三野町芝生*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
徳島三好市山城町大川持*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島三好市井川町辻*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島三好市西祖谷山村一字*	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
東みよし町昼間*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東みよし町加茂*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
阿南市富岡町	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
阿南市山口町*	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
阿南市那賀川町苅屋*	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
阿南市羽ノ浦町中庄*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
勝浦町久国*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上勝町旭*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
牟岐町中村*	5	2	0	0	0	0	0	0	0	7
那賀町横石	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
那賀町木頭和無田*	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
那賀町和食*	4	3	0	0	0	0	0	0	0	7
那賀町延野*	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6
那賀町上那賀*	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
那賀町木沢*	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
美波町西の地*	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8
美波町奥河内*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
海陽町大里*	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
海陽町奥浦*	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
海陽町久保*	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5

・地点名の後に*がついている地点は、気象庁以外の観測点

警報・注意報等月別発表回数

5月27日13時まで(切替を含まず)

2010年(平成22年) 警報(1) 徳島地方气象台

種類	一次細分	二次細分	1月	2月	3月	4月	5月	合計
暴風雪	北部	徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
	南部	三好	0	0	0	0	0	0
		阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
大雨	北部	徳島・鳴門	0	0	0	1	0	1
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
	南部	三好	0	0	0	0	1	1
		阿南	0	0	0	1	1	2
		那賀・勝浦	0	0	0	0	1	1
洪水	北部	徳島・鳴門	0	0	0	1	0	1
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
	南部	三好	0	0	0	0	0	0
		阿南	0	0	0	1	1	2
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
暴風	北部	海部	0	0	0	1	0	1
		徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
	南部	美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
		阿南	0	0	0	0	0	0
大雪	北部	那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
	南部	三好	0	0	0	0	0	0
		阿南	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0
波浪	北部	徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
	南部	三好	0	0	0	0	0	0
		阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
高潮	北部	海部	0	0	0	0	0	0
		徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
	南部	美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
		阿南	0	0	0	0	0	0
	南部	那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0

2010年(平成22年) 注意報(1) 徳島地方気象台

種類	一次細分	二次細分	1月	2月	3月	4月	5月	合計
大雨	北部	徳島・鳴門	0	0	0	2	1	3
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	1	1
		美馬南部・神山	0	0	0	2	1	3
		三好	0	0	0	1	2	3
	南部	阿南	0	0	1	3	2	6
		那賀・勝浦	0	0	2	3	3	8
		海部	0	0	2	5	3	10
大雪	北部	徳島・鳴門	1	0	0	0	0	1
		美馬北部・阿北	1	0	0	0	0	1
		美馬南部・神山	1	0	0	0	0	1
		三好	1	0	0	0	0	1
	南部	阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	1	0	0	0	0	1
		海部	0	0	0	0	0	0
風雪	北部	徳島・鳴門	1	0	0	0	0	1
		美馬北部・阿北	1	0	0	0	0	1
		美馬南部・神山	1	0	0	0	0	1
		三好	1	0	0	0	0	1
	南部	阿南	1	0	0	0	0	1
		那賀・勝浦	1	0	0	0	0	1
		海部	1	0	0	0	0	1
雷	北部	徳島・鳴門	0	3	5	5	2	15
		美馬北部・阿北	0	3	5	5	2	15
		美馬南部・神山	0	3	5	5	2	15
		三好	0	3	5	5	2	15
	南部	阿南	0	3	5	5	3	16
		那賀・勝浦	0	3	5	5	3	16
		海部	0	3	5	5	3	16
強風	北部	徳島・鳴門	8	7	11	10	4	40
		美馬北部・阿北	3	1	2	0	0	6
		美馬南部・神山	3	1	2	0	0	6
		三好	3	1	2	0	0	6
	南部	阿南	8	7	11	10	4	40
		那賀・勝浦	3	1	2	0	0	6
		海部	8	7	11	10	4	40
波浪	北部	徳島・鳴門	7	7	12	10	4	40
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
	南部	阿南	7	7	12	10	4	40
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		海部	7	7	12	10	4	40
洪水	北部	徳島・鳴門	0	0	0	1	1	2
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	1	1
		美馬南部・神山	0	0	0	2	1	3
		三好	0	0	0	1	1	2
	南部	阿南	0	0	1	3	2	6
		那賀・勝浦	0	0	2	3	2	7
		海部	0	0	2	5	2	9
高潮	北部	徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
	南部	阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0

2010年(平成22年) 注意報(2) 徳島地方気象台

種類	一次細分	二次細分	1月	2月	3月	4月	5月	合計
濃霧	北部	徳島・鳴門	0	2	0	1	4	7
		美馬北部・阿北	0	1	0	0	1	2
		美馬南部・神山	0	1	0	0	1	2
		三好	0	1	0	0	1	2
	南部	阿南	0	1	0	0	1	2
		那賀・勝浦	0	1	0	0	1	2
		海部	0	1	0	0	1	2
乾燥	北部	徳島・鳴門	5	2	3	5	2	17
		美馬北部・阿北	5	2	3	5	2	17
		美馬南部・神山	5	2	3	5	2	17
		三好	5	2	3	5	2	17
	南部	阿南	5	2	3	5	2	17
		那賀・勝浦	5	2	3	5	2	17
		海部	5	2	3	5	2	17
なだれ	北部	徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
	南部	阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0
低温	北部	徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
	南部	阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0
霜	北部	徳島・鳴門	0	0	6	0	0	6
		美馬北部・阿北	0	1	13	6	0	20
		美馬南部・神山	0	1	13	6	0	20
		三好	0	1	13	6	0	20
	南部	阿南	0	0	6	0	0	6
		那賀・勝浦	0	1	13	6	0	20
		海部	0	0	6	0	0	6
着雪	北部	徳島・鳴門	0	0	0	0	0	0
		美馬北部・阿北	0	0	0	0	0	0
		美馬南部・神山	0	0	0	0	0	0
		三好	0	0	0	0	0	0
	南部	阿南	0	0	0	0	0	0
		那賀・勝浦	0	0	0	0	0	0
		海部	0	0	0	0	0	0

徳島県	一次細分区域名	二次細分区域名	細分区域に属する市町村名
全域	北部	徳島・鳴門	徳島市、鳴門市、小松島市、板野町、藍住町、北島町、松茂町
		美馬北部・阿北	吉野川市、美馬市(美馬町、脇町、穴吹町)、阿波市、つるぎ町(半田、貞光)、上板町、石井町
		美馬南部・神山	つるぎ町(一字)、美馬市(木屋平)、神山町、佐那河内村
		三好	三好市、東みよし町
	南部	阿南	阿南市
		那賀・勝浦	那賀町、上勝町、勝浦町
		海部	海陽町、牟岐町、美波町

※注意報や警報の発表を従来は7つの区域(上段の表)に分けて発表していましたが、平成22年5月27日(木)13時から市町村を対象に発表(次項の別表)することになりました。なお、5月27日13時からの注意報・警報の発表回数は、今後は次項の別表の様式で行います。

警報・注意報月別発表回数

5月27日13時から（切替を含まず）

2010年（平成22年） 警報（1） 徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
暴風雪	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大雨	徳島市	0	0	1	0	0	1	0	1	3
	鳴門市	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	小松島市	0	0	1	0	0	2	0	1	4
	松茂町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	北島町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	藍住町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	板野町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	吉野川市	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	阿波市	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	佐那河内村	0	0	1	0	0	1	0	1	3
	神山町	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	つるぎ町一宇	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	三好市	0	1	1	0	0	0	0	0	2
	東みよし町	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	阿南市	0	1	1	0	1	2	0	1	6
	勝浦町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	上勝町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	那賀町	0	1	2	0	0	1	0	1	5
	牟岐町	0	1	0	0	0	1	0	1	3
美波町	0	1	1	0	0	1	0	1	4	
海陽町	0	1	0	0	0	1	0	1	3	

2010年(平成22年)

警 報 (2)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
洪水	徳島市	0	0	1	0	0	1	0	1	3
	鳴門市	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	小松島市	0	0	1	0	0	2	0	1	4
	松茂町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	北島町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	藍住町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	板野町	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	吉野川市	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	阿波市	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	1	1	0	1	2	0	1	6
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	牟岐町	0	1	0	0	0	1	0	1	3
	美波町	0	1	1	0	0	1	0	1	4
	海陽町	0	1	0	0	0	1	0	1	3
暴風	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2010年(平成22年)

警 報 (3)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
大雪	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
波浪	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2010年(平成22年)

警 報 (4)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
高潮	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2010年(平成22年)

注意報(1)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
大雨	徳島市	0	3	5	1	3	3	0	2	17
	鳴門市	0	2	2	1	2	3	0	2	12
	小松島市	0	3	4	1	2	3	0	2	15
	松茂町	0	2	2	1	2	3	0	2	12
	北島町	0	2	2	1	2	2	0	2	11
	藍住町	0	2	2	1	2	2	0	2	11
	板野町	0	2	2	1	2	2	0	2	11
	吉野川市	0	4	7	5	0	1	0	0	17
	阿波市	0	4	6	5	0	1	0	0	16
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	5	7	4	0	1	0	0	17
	石井町	0	2	3	2	0	1	0	0	8
	上板町	0	2	4	4	0	1	0	0	11
	つるぎ町半田・貞光	0	2	6	2	0	1	0	0	11
	美馬市木屋平	0	1	5	1	0	1	0	0	8
	佐那河内村	0	1	3	1	0	2	0	2	9
	神山町	0	1	4	1	0	1	0	1	8
	つるぎ町一字	0	1	4	1	0	1	0	0	7
	三好市	0	7	4	5	1	2	0	0	19
	東みよし町	0	7	5	4	2	1	0	0	19
	阿南市	0	3	4	1	3	6	0	2	19
	勝浦町	0	1	4	1	0	2	0	2	10
	上勝町	0	1	4	0	0	2	0	2	9
	那賀町	0	3	9	1	0	2	0	2	17
	牟岐町	0	2	2	0	1	2	0	2	9
	美波町	0	2	4	0	2	5	0	2	15
	海陽町	0	2	2	1	1	2	0	2	10
大雪	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	つるぎ町一字	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2010年(平成22年)

注 意 報 (2)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
風雪	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	美波町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	海陽町	0	0	0	0	0	0	0	1	1
雷	徳島市	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	鳴門市	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	小松島市	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	松茂町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	北島町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	藍住町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	板野町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	吉野川市	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	阿波市	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	石井町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	上板町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	つるぎ町半田・貞光	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	美馬市木屋平	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	佐那河内村	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	神山町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	つるぎ町一宇	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	三好市	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	東みよし町	0	14	21	21	9	3	2	5	75
	阿南市	0	14	21	22	10	3	2	5	77
	勝浦町	0	14	21	22	10	3	2	5	77
	上勝町	0	14	21	22	10	3	2	5	77
	那賀町	0	14	21	22	10	3	2	5	77
	牟岐町	0	14	21	22	10	3	2	5	77
	美波町	0	14	21	22	10	3	2	5	77
	海陽町	0	14	21	22	10	3	2	5	77

2010年(平成22年)

注 意 報 (3)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
強風	徳島市	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	鳴門市	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	小松島市	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	松茂町	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	北島町	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	藍住町	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	板野町	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	吉野川市	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	阿波市	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	石井町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	上板町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	美馬市木屋平	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	佐那河内村	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	神山町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	つるぎ町一字	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	三好市	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	東みよし町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	阿南市	1	5	4	1	2	6	3	9	31
	勝浦町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	上勝町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	那賀町	0	0	0	1	1	1	1	4	8
	牟岐町	1	5	4	1	2	6	3	9	31
	美波町	1	5	4	1	2	6	3	9	31
	海陽町	1	5	4	1	2	6	3	9	31
波浪	徳島市	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	鳴門市	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	小松島市	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	松茂町	1	5	4	1	2	5	3	9	30
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一字	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	1	5	4	1	2	6	3	9	31
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	1	5	4	1	2	6	3	9	31
	美波町	1	5	4	1	2	6	3	9	31
	海陽町	1	5	4	1	2	6	3	9	31

2010年(平成22年)

注 意 報 (4)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
洪水	徳島市	0	3	5	1	3	3	0	2	17
	鳴門市	0	2	2	1	2	3	0	2	12
	小松島市	0	3	4	1	2	3	0	2	15
	松茂町	0	2	3	1	2	3	0	2	13
	北島町	0	2	3	1	2	2	0	2	12
	藍住町	0	2	3	1	2	2	0	2	12
	板野町	0	2	3	1	2	2	0	2	12
	吉野川市	0	4	6	5	0	1	0	0	16
	阿波市	0	4	7	5	0	1	0	0	17
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	5	7	4	0	1	0	0	17
	石井町	0	2	4	2	0	1	0	0	9
	上板町	0	2	5	4	0	1	0	0	12
	つるぎ町半田・貞光	0	2	4	2	0	1	0	0	9
	美馬市木屋平	0	1	3	1	0	1	0	0	6
	佐那河内村	0	1	2	1	0	1	0	2	7
	神山町	0	1	3	1	0	1	0	1	7
	つるぎ町一宇	0	1	2	1	0	1	0	0	5
	三好市	0	1	3	2	0	1	0	0	7
	東みよし町	0	6	7	3	2	1	0	0	19
	阿南市	0	3	5	1	3	6	0	2	20
	勝浦町	0	1	4	1	0	1	0	1	8
	上勝町	0	1	3	0	0	1	0	1	6
	那賀町	0	1	6	0	0	1	0	0	8
	牟岐町	0	2	2	0	1	1	0	1	7
	美波町	0	2	4	0	2	4	0	1	13
	海陽町	0	2	3	1	1	2	0	2	11
高潮	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2010年(平成22年)

注意報(5)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
濃霧	徳島市	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	鳴門市	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	小松島市	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	松茂町	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	北島町	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	藍住町	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	板野町	0	5	5	1	0	0	0	0	11
	吉野川市	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	阿波市	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	石井町	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	上板町	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	つるぎ町半田・貞光	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乾燥	徳島市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	鳴門市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	小松島市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	松茂町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	北島町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	藍住町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	板野町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	吉野川市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	阿波市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	美馬市脇・美馬・穴吹	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	石井町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	上板町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	つるぎ町半田・貞光	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	美馬市木屋平	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	佐那河内村	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	神山町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	つるぎ町一宇	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	三好市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	東みよし町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	阿南市	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	勝浦町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	上勝町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	那賀町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	牟岐町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	美波町	1	2	0	0	1	2	3	5	14
	海陽町	1	2	0	0	1	2	3	5	14

2010年(平成22年)

注意報(6)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
なだれ	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
低温	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一宇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2010年(平成22年)

注意報(7)

徳島地方気象台

種類		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
霜	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一字	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
着雪	徳島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鳴門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小松島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	松茂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	藍住町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	板野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	吉野川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿波市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市脇・美馬・穴吹	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石井町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上板町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町半田・貞光	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美馬市木屋平	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐那河内村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神山町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	つるぎ町一字	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三好市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東みよし町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上勝町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	那賀町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牟岐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
美波町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海陽町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

土砂災害警戒情報発表状況

2010年（平成22年）

	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
徳島県土砂災害警戒情報 第1号	6/26 08:15	三好市山城町*	
徳島県土砂災害警戒情報 第2号	6/26 19:00	三好市山城町 三好市西祖谷山村*	
徳島県土砂災害警戒情報 第3号	6/26 20:25	三好市山城町 三好市東祖谷* 三好市西祖谷山村	
徳島県土砂災害警戒情報 第4号	6/27 00:40	三好市山城町	三好市東祖谷 三好市西祖谷山村
徳島県土砂災害警戒情報 第5号	6/27 03:35		三好市山城町
徳島県土砂災害警戒情報 第1号	7/13 19:41	阿南市*	
徳島県土砂災害警戒情報 第2号	7/13 19:59	阿南市 美波町由岐地域*	
徳島県土砂災害警戒情報 第3号	7/13 22:10		阿南市 美波町由岐地域

*は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

洪水予報発表状況

2010年（平成22年）

洪水予報水系河川名	発表番号	発表日時	情報の種類
吉野川	第1号	6/26 18:25	はん濫注意情報
	第2号	6/27 00:45	はん濫注意情報解除
那賀川	発表なし		
勝浦川水系勝浦川	発表なし		

台風

平成 22 年の台風発生数は 14 個（平年の年間発生数 26.7 個）で、四国地方に上陸した台風はなかった。（平年の四国地方への上陸数 0.6 個）

徳島県に接近した台風は、第 9 号（9 月）が山陰沖を通過したが、影響は少なく、大きな災害も発生しなかった。

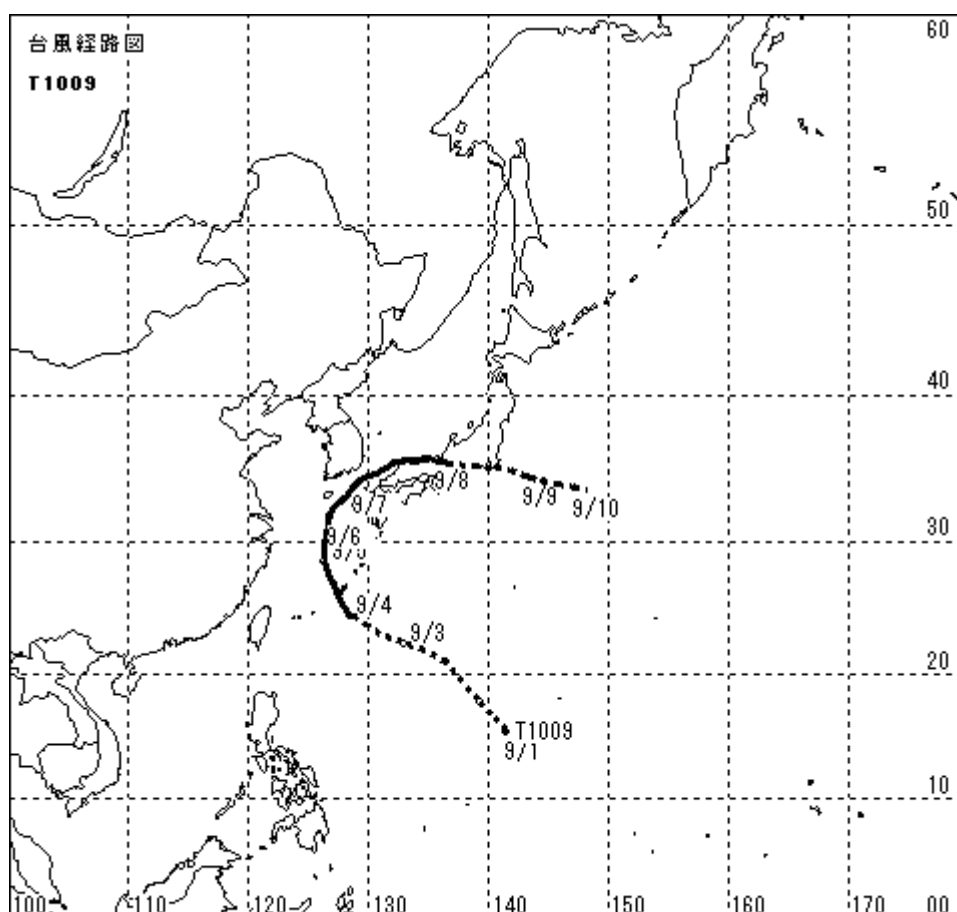
台風発生・上陸数表（2010 年の上段が発生数、下段が上陸数である。）

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
30年 平均*	0.5	0.1	0.4	0.8	1.0	1.7	4.1	5.5	5.1	3.9	2.5	1.3	26.7
						0.2	0.5	0.9	0.9	0.1	0.0		2.6
2010年			1				2	5	4	2			14
								1	1				2

注）：*は 1971～2000 年の 30 年平均。

* 台風の発生数とは 2010 年に発生した台風の数。また台風の上陸数とは、台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸に達した数である。

台風第 9 号経路図（9 月 4 日～9 月 8 日）



梅雨

四国地方の梅雨入りは6月13日ごろ（平年：6月4日ごろ）で平年より9日遅かった。また、梅雨明けは7月17日ごろ（平年：7月17日ごろ）で平年並だった。

梅雨の期間は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に6月の下旬と7月の中旬は梅雨前線の活動が活発となり各地で大雨となる日があった。

梅雨の期間の降水量は各地で平年より多かった。

県内各地の梅雨期間の降水量（6月13日から7月16日）

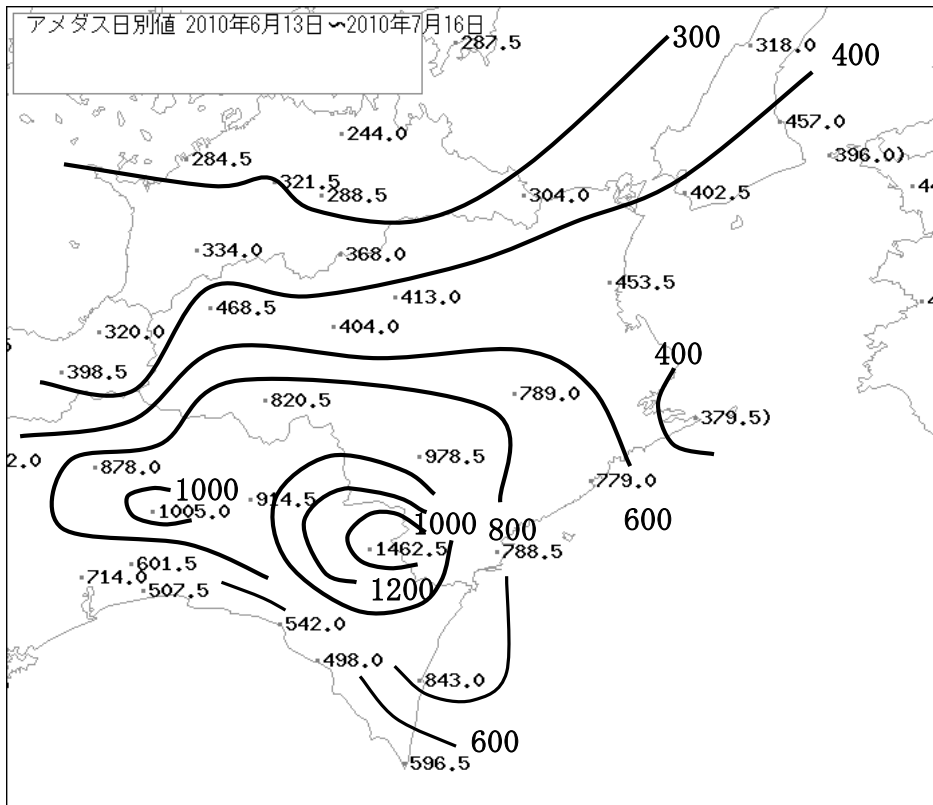
池田	468.5 mm	福原旭	789.0 mm
穴吹	413.0 mm	蒲生田	379.5 mm)
徳島	453.5 mm	木頭	978.5 mm
半田	404.0 mm	日和佐	779.0 mm
京上	820.5 mm	海陽	788.5 mm

参考： 昨年の梅雨入り6月3日ごろ、梅雨明け7月30日ごろ。

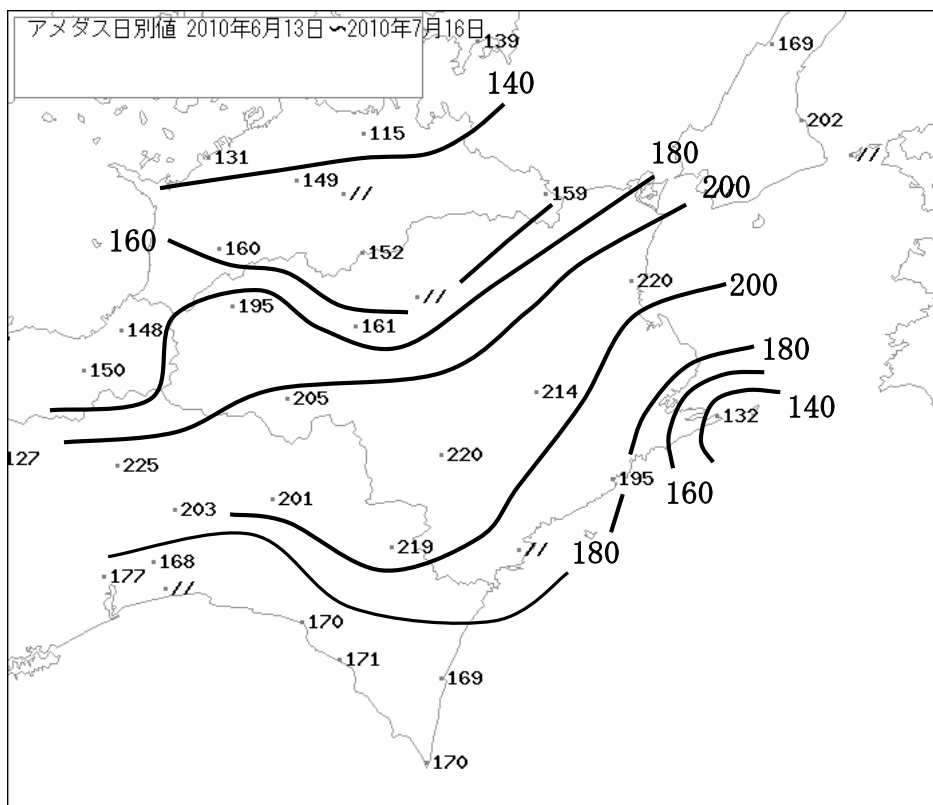
) : 準完全値。合計・平均値を求めるための資料が不足しているが、許容範囲内である場合。

梅雨期間（6月13日～7月16日）

降水量（mm）



降水量平年比（%）



※ //印は、平年値がない観測所

季 節 現 象

2010年(平成22年)

徳島地方気象台

種 目	初 日	平 年	終 日	平 年	最 早	最 晩
霜	2009年12月20日	12月 4日	2010年 2月21日	3月25日	1913年11月 4日	1911年 5月 3日
雪	2009年12月18日	12月25日	2010年 3月 9日	3月 6日	1924年11月 9日	1909年 4月 6日
結 氷	2009年12月18日	12月14日	2010年 2月21日	3月11日	1966年11月23日	1941年 4月10日
冬 日	2010年 1月13日	—	2010年 1月27日	—	1901年11月29日	1916年 4月 7日
真夏日	2010年 6月16日	—	2010年 9月22日	—	1967年 5月 1日	1998年10月15日

寒候期：前年10月から本年3月までの期間 冬日：日最低気温が0度未満の日

真夏日：日最高気温が30度以上の日

植 物 季 節 観 測

2010年(平成22年)

徳島地方気象台

種 目	現 象	本 年	平 年	最 早	最 晩
う め	開 花	2月 3日	2月 7日	1955年 1月 4日	1984年 3月 4日
つ ば き	開 花	1月22日	—	2004年12月27日	2008年 2月29日
た ん ぼ ぼ	開 花	2月25日	3月10日	2007年 1月12日	1963年 4月13日
そ め い よ し の	開 花	3月26日	3月29日	1966年 3月18日	1984年 4月 6日
そ め い よ し の	満 開	4月 6日	4月 6日	2002年 3月27日	1988年 4月13日
の だ ふ じ	開 花	4月18日	4月20日	2002年 4月 8日	1988年 5月 1日
や ま つ つ じ	開 花	4月10日	4月21日	1985年 4月 5日	1988年 5月 9日
あ じ さ い (真の花)	開 花	6月14日	6月13日	1998年 5月29日	1984年 6月18日
さ る す べ り	開 花	7月30日	—	1999年 7月 8日	2009年 8月26日
す す き	開 花	9月29日	9月15日	1998年 7月28日	1966年10月12日
や ま は ぎ	開 花	10月 9日	9月28日	1998年 7月31日	2004年10月14日

いろはかえで	紅葉	11月26日	12月 1日	2002年11月22日	1993年12月 9日
いろはかえで	落葉	12月 4日	12月15日	2002年12月 2日	1993年12月21日
いちょう	発芽	4月 6日	4月 8日	2002年 3月28日	1996年 4月15日
いちょう	黄葉	12月 6日	12月 8日	1995年12月 1日	1990年12月15日
いちょう	落葉	12月23日	12月22日	2002年12月 9日	2007年12月30日
すいせん	開花	11月26日	12月12日	1999年11月 5日	1996年 1月16日

※すいせんの開花は前年です

※一印は、統計期間が短くて平年値がありません

動物季節観測

2010年(平成22年)

種 目	現象	本 年	平 年	最 早	最 晩
ひばり	初鳴	2月23日	2月28日	1981年 1月23日	1964年 4月 4日
もんしろちょう	初見	3月18日	3月19日	1987年 2月11日	1964年 4月 6日
つばめ	初見	3月28日	3月24日	1992年 3月11日	1965年 5月 2日
とのさまがえる	初見	欠測	4月22日	1963年 3月15日	1989年 6月 3日
しおからとんぼ	初見	5月25日	5月16日	1955年 4月14日	2008年 6月24日
あぶらぜみ	初鳴	7月 7日	7月19日	1969年 7月 4日	1957年 8月10日
も ず	初鳴	10月 4日	9月25日	1955年 9月 2日	1999年11月16日

徳島の極値の更新

2010年（平成22年）

徳島地方気象台

官 署	要 素	値	起 日	備 考
徳 島	8月の月平均気温の高い方から	29.4℃		従来の1位 29.3℃ 1995年8月
徳 島	日最低気温25℃以上の年間日数	46日		従来の1位 43日 1994年

注) 1位記録のみ掲載、5位までの記録は各月の「徳島県の気象」に掲載。

極 値 の 順 位 表

日最高気温の高い値(°C)

徳島地方気象台

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		22.5	23.2	26.4	29.2	32.9	34.6	38.4	37.1	35.7	33.4	27.1	23.6	38.4
年日		1989/19	2004/22	1910/27	1964/22	2004/31	2001/25	1994/15	1994/5	2003/3	1998/1	1977/1	2004/5	1994/7/15
2位		21.5	23.0	25.8	28.5	32.3	34.6	37.1	37.0	35.3	32.0	27.0	23.6	37.1
年日		1950/28	1962/11	1979/30	1912/22	2004/30	1963/26	1915/14	1998/7	1984/4	1985/13	1996/9	1904/8	1994/8/5
3位		21.4	22.7	24.7	27.9	32.2	34.5	37.1	37.0	35.2	31.8	26.8	23.5	37.1
年日		1990/10	1967/23	1956/25	2001/19	1977/20	1999/17	1914/18	1953/24	1986/3	1961/6	1977/8	2004/4	1915/7/14
4位		21.0	22.6	24.5	27.6	31.1	34.1	36.9	37.0	35.1	31.4	26.2	22.3	37.1
年日		1916/9	1921/27	1895/28	1994/26	2007/27	2005/30	1994/16	1922/7	1994/2	1985/6	1989/8	1914/2	1914/7/18
5位		20.4	22.1	24.2	27.3	30.9	34.0	36.4	36.9	35.1	31.0	26.0	22.0	37.0
年日		1923/22	1970/25	1908/30	2009/19	2000/24	2010/27	2004/28	2007/17	1994/1	1915/8	2000/2	1952/2	1998/8/7

日最高気温の低い値(°C)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		-1.7	-1.4	2.3	7.1	12.5	16.4	20.1	22.8	16.5	12.3	6.9	1.6	-1.7
年日		1936/17	1981/26	1977/4	1910/1	1910/3	1893/2	1976/6	1911/4	1902/25	1942/24	1970/30	1976/27	1936/1/17
2位		0.6	0.1	2.8	7.2	12.9	17.1	20.3	23.1	18.0	13.9	7.8	1.8	-1.4
年日		1985/14	1893/12	1981/1	1987/2	1892/2	1973/6	1943/2	1956/22	1908/25	2010/28	1906/27	1960/30	1981/2/26
3位		0.7	0.4	2.9	7.3	13.1	18.0	20.3	23.2	18.5	14.0	7.9	2.7	0.1
年日		1943/12	1977/16	1977/5	1956/1	1956/15	2002/25	1932/1	2003/14	1996/30	1948/31	1921/26	1917/26	1893/2/12
4位		1.3	0.4	3.4	7.8	13.8	18.0	20.5	23.5	18.5	14.1	8.5	2.9	0.4
年日		1963/24	1900/6	1958/3	1972/1	1915/2	1966/1	1941/15	1953/29	1910/22	1899/23	1976/29	1980/28	1977/2/16
5位		1.3	0.6	3.4	7.9	13.9	18.2	20.5	23.5	18.5	14.2	8.6	2.9	0.4
年日		1933/26	1978/1	1946/12	1937/4	1947/2	1921/2	1903/4	1940/9	1902/26	1997/31	1892/30	1916/27	1900/2/6

日最低気温の高い値(°C)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		14.4	15.4	16.1	19.0	22.2	25.2	28.3	27.8	27.5	24.7	20.1	15.4	28.3
年日		1989/19	1954/27	1979/30	1953/30	1991/24	2005/30	2004/22	1983/1	2000/1	1998/1	1959/2	1929/17	2004/7/22
2位		13.0	13.6	15.6	18.7	21.8	24.7	28.2	27.7	27.3	24.0	19.7	15.3	28.2
年日		1964/13	1950/9	1959/30	2002/30	1963/31	1998/29	2004/21	1998/7	2007/7	1961/4	1989/6	1954/9	2004/7/21
3位		12.8	13.4	15.3	18.7	21.3	24.6	27.8	27.7	27.2	24.0	19.3	15.0	27.8
年日		1989/8	2004/22	1967/27	1998/13	2004/30	1979/21	1994/12	1998/6	2007/6	1948/5	1959/3	1929/16	1994/7/12
4位		11.9	13.2	15.2	18.7	21.2	24.5	27.7	27.6	27.0	23.6	18.5	14.8	27.8
年日		1949/1	1990/23	1972/30	1964/20	1991/25	2005/29	1994/16	2008/5	2010/3	1961/5	1958/14	1936/17	1983/8/1
5位		11.7	13.1	15.2	18.4	21.1	24.5	27.7	27.6	26.9	23.3	18.4	14.6	27.7
年日		1928/10	2010/26	1956/25	1973/24	1951/31	2001/30	1991/30	1983/4	2010/5	1938/2	2004/11	1954/2	1998/8/7

日最低気温の低い値(°C)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		-5.4	-6.0	-3.6	-0.7	4.6	9.7	15.3	16.6	11.9	4.5	-1.3	-4.3	-6.0
年日		1892/20	1945/9	1910/6	1916/7	1905/5	1915/3	1913/10	1956/20	1923/29	1926/31	1901/29	1967/31	1945/2/9
2位		-5.2	-5.9	-3.4	-0.3	5.3	10.2	15.6	16.9	12.3	5.0	0.6	-4.2	-5.9
年日		1904/27	1981/27	1977/5	1957/4	1945/7	1893/1	1913/11	1939/18	1918/26	1949/31	1976/28	1917/27	1981/2/27
3位		-5.0	-5.8	-3.4	0.3	5.5	10.7	15.8	17.2	12.4	5.1	0.6	-4.0	-5.8
年日		1967/16	1981/26	1936/1	1932/1	1931/3	1921/4	1903/3	1896/30	1933/30	1931/28	1891/27	1917/26	1981/2/26
4位		-5.0	-4.6	-3.3	0.3	5.5	10.9	16.0	17.3	12.6	5.5	0.7	-3.6	-5.4
年日		1936/17	1977/16	1906/5	1907/1	1929/6	1926/16	1910/6	1941/15	1930/25	1931/29	1921/24	1907/24	1892/1/20
5位		-4.9	-4.4	-3.2	0.5	5.7	10.9	16.1	17.3	12.8	5.6	0.7	-3.4	-5.2
年日		1963/24	1895/22	1958/4	1963/3	1909/1	1912/2	1945/12	1940/28	1905/30	1936/24	1899/28	1967/30	1904/1/27

* 赤字は2010年に更新された値

極 値 の 順 位 表

月平均気温の高い値(°C)

徳島地方気象台

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		8.1	8.8	11.6	17.4	21.1	24.2	29.3	29.4	26.8	21.1	15.2	10.1	29.4
年		1989	2007	2002	1964	1998	2005	1994	2010	2007	1998	2003	1998	2010/8
2位		8.0	8.8	10.8	17.2	20.8	23.9	28.6	29.3	26.3	20.2	15.1	10.1	29.3
年		1972	1990	1998	1998	2004	1916	2004	1995	2010	2006	1990	1968	1995/8
3位		7.6	8.5	10.8	16.2	20.1	23.8	28.0	29.0	26.3	20.2	15.0	10.0	29.3
年		2007	1959	1942	1994	1994	1894	2008	1994	1999	1994	2004	2004	1994/7
4位		7.4	8.4	10.6	16.2	20.0	23.6	27.9	28.9	25.6	20.1	14.7	9.8	29.0
年		1992	2009	2008	1983	1999	2004	1914	2006	2005	2007	1982	1991	1994/8
5位		7.3	8.3	10.6	16.1	19.8	23.5	27.7	28.9	25.6	20.1	14.5	9.8	28.9
年		1916	1979	1990	2002	2001	1990	2001	1998	1961	1999	1994	1948	2006/8

月平均気温の低い値(°C)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		2.5	2.4	5.6	11.4	15.9	19.8	23.6	25.0	21.1	15.1	10.1	4.9	2.4
年		1936	1945	1936	1949	1945	1921	1931	1940	1957	1899	1917	1917	1945/2
2位		2.6	3.0	5.9	11.7	16.3	20.5	23.8	25.1	21.1	16.1	10.5	5.2	2.5
年		1945	1968	1924	1943	1947	1947	1901	1905	1899	1934	1904	1892	1936/1
3位		2.7	3.0	6.1	12.0	16.7	20.6	23.9	25.3	21.4	16.1	10.6	5.4	2.6
年		1963	1947	1970	1965	1917	1954	1903	1980	1951	1932	1947	2005	1945/1
4位		2.8	3.1	6.2	12.0	16.8	20.6	24.0	25.3	21.5	16.3	10.6	5.5	2.7
年		1934	1893	1892	1932	1942	1937	1982	1941	1941	1947	1921	1973	1963/1
5位		3.1	3.4	6.4	12.2	16.8	20.6	24.1	25.4	21.7	16.4	10.7	5.5	2.8
年		1922	1936	1984	1934	1893	1907	1954	1902	1976	1942	2002	1967	1934/1

降雪の深さ日合計値(cm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1953	1953	1953	1953								1953	1953
1位		20	21	4	0								5	21
年日		1984/31	1968/15	1977/4	1972/2								2005/18	1968/2/15
2位		9	11	4	0								3	20
年日		1981/11	1953/21	1969/12	1972/1								1988/16	1984/1/31
3位		8	9	3									3	11
年日		1963/24	1984/12	2006/14									1973/24	1953/2/21
4位		7	9	3									1	9
年日		1984/19	1978/16	1986/23									2010/31	1984/2/12
5位		6	8	2									1	9
年日		1971/4	1964/24	1970/13									2005/22	1981/1/11

降雪の深さ月合計値(cm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1953	1953	1953	1953								1953	1953
1位		27	27	4	0								6	27
年		1984	1968	1977	1972								2005	1984/1
2位		15	15	4									4	27
年		1963	1978	1969									1973	1968/2
3位		10	11	4									3	15
年		1986	1953	1958									1988	1978/2
4位		9	10	3									1	15
年		2003	1984	2006									2010	1963/1
5位		9	8	3									1	11
年		1981	1964	1986									1980	1953/2

月最深積雪値(cm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892									1891	1891
1位		18	42	6									16	42
年日		1984/31	1907/11	1940/1									1916/27	1907/2/11
2位		13	33	6									8	33
年日		1906/24	1893/27	1896/3									1917/26	1893/2/27
3位		11	31	5									6	31
年日		1945/16	1932/25	1946/12									2005/18	1932/2/25
4位		9	29	4									6	29
年日		1981/11	1951/14	1977/4									1924/12	1951/2/14
5位		9	27	4									5	27
年日		1922/14	1931/10	1969/12									1925/31	1931/2/10

* 赤字は2010年に更新された値

極 値 の 順 位 表

日最大10分間降水量(mm)

徳島地方気象台

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937	1937
1位		16.0	14.0	12.0	12.0	18.1	18.8	25.0	20.5	32.0	27.5	25.0	13.0	32.0
年日		1979/29	1998/20	1982/15	1999/10	1963/27	1955/30	2001/17	2009/10	1983/7	2000/9	1990/4	2010/2	1983/9/7
2位		9.0	8.3	7.8	12.0	16.0	17.5	23.5	20.0	25.0	22.5	18.5	12.5	27.5
年日		1988/21	1955/27	1951/25	1960/19	1998/16	1972/8	2004/10	1970/21	1972/9	1979/18	1946/27	2004/5	2000/10/9
3位		7.0	6.2	7.4	10.5	16.0	16.5	23.0	19.0	23.5	19.0	17.0	12.0	25.0
年日		1950/30	1958/2	1965/16	1973/24	1995/11	1979/27	1974/7	2007/29	1972/8	1961/6	1993/13	1959/2	2001/7/17
4位		6.0	5.0	7.0	9.5	15.0	16.0	21.7	18.0	20.0	17.0	10.8	10.5	25.0
年日		2002/21	2004/22	2008/14	1985/4	1965/30	1956/5	1954/30	1993/10	1997/16	1945/10	1961/17	1968/9	1990/11/4
5位		5.9	4.5	6.0	9.0	14.5	13.5	21.0	17.7	20.0	16.0	10.5	9.0	25.0
年日		1947/17	1972/26	2000/28	1984/19	2003/31	1980/7	1977/17	1960/13	1964/24	1961/26	2006/11	1977/16	1972/9/9

日最大1時間降水量(mm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901	1901
1位		33.5	35.0	25.0	57.3	58.0	60.5	82.0	90.5	86.9	85.4	74.0	54.5	90.5
年日		1950/30	1998/20	1951/25	1960/19	2003/31	1972/8	1974/7	2009/10	1950/3	1912/2	1993/13	1959/2	2009/8/10
2位		31.1	26.9	24.0	32.0	56.0	55.8	77.0	66.0	84.5	69.0	69.5	37.0	86.9
年日		1913/22	1958/2	1982/15	1999/10	1998/16	1952/23	1977/17	1970/21	1979/30	2001/10	1990/4	2004/5	1950/9/3
3位		25.5	21.6	23.5	31.0	50.0	50.7	73.0	55.5	83.0	62.5	49.6	35.5	85.4
年日		1979/29	1955/27	1930/13	2006/11	1995/11	1945/6	2001/17	2004/4	1972/9	1979/18	1946/27	1906/17	1912/10/2
4位		19.5	19.0	20.0	26.9	40.5	49.3	71.7	52.7	65.0	57.0	33.0	33.5	84.5
年日		2002/21	1972/26	1979/24	1959/4	1910/11	1945/7	1954/30	1927/20	1979/24	1983/8	1977/16	1977/16	1979/9/30
5位		17.0	18.0	18.5	24.0	38.4	43.4	66.5	52.3	63.5	53.5	30.0	33.0	83.0
年日		1969/31	2004/22	2004/30	1985/4	1951/27	1942/25	1974/6	1907/24	1983/7	1987/16	2004/11	2010/2	1972/9/9

日降水量(mm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		85.9	85.5	104.6	137.4	161.5	244.7	273.5	471.5	364.7	463.4	170.0	119.0	471.5
年日		1950/30	1998/20	1965/16	1952/8	1995/11	1963/4	1954/30	1891/2	1965/14	1912/2	1990/4	1996/17	1891/8/2
2位		70.7	76.5	86.9	128.0	161.0	219.3	245.8	268.5	306.0	277.5	142.5	106.5	463.4
年日		1913/22	1972/26	1951/25	2006/11	1998/16	1899/8	1892/24	1907/24	1912/22	2004/20	1993/13	1959/2	1912/10/2
3位		69.5	74.6	80.5	123.1	147.5	205.1	212.6	250.1	289.2	224.3	134.5	93.5	364.7
年日		1970/30	1958/2	2008/19	1960/19	2003/31	1952/23	1892/23	1938/1	1894/10	1945/9	1977/16	1977/16	1965/9/14
4位		66.5	74.5	78.0	111.5	131.0	185.4	189.5	187.1	260.2	216.5	132.5	92.0	306.0
年日		2002/21	1968/15	2004/30	1988/18	1986/14	1961/26	1974/6	1949/18	1899/8	1980/13	1946/27	1901/25	1912/9/22
5位		63.1	71.8	65.8	99.5	102.0	183.5	165.4	182.0	241.5	207.0	127.5	89.0	289.2
年日		1956/18	1896/9	1927/9	1922/24	1926/29	1988/3	1899/9	2009/10	1950/3	1979/18	1979/10	1972/23	1894/9/10

月最大24時間降水量(mm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971
1位		95.0	89.5	90.5	150.0	222.0	294.0	309.5	270.0	317.0	285.0	170.0	125.5	317.0
年日		2002/21	1998/20	2008/19	2006/11	1995/11	1988/3	1974/6	2009/9	1972/8	2004/20	1990/4	2004/4	1972/9/8
2位		72.5	76.5	79.0	111.5	172.0	132.5	172.0	210.0	282.0	277.5	167.5	119.0	309.5
年日		1972/11	1972/26	1989/4	1988/18	2003/31	1972/7	1972/12	2003/8	1976/10	1979/18	1977/16	1996/17	1974/7/6
3位		60.0	66.0	78.0	81.0	161.0	110.5	168.0	191.5	266.5	218.5	161.0	103.0	294.0
年日		1979/29	2006/26	2004/30	1979/8	1998/16	2004/11	1994/26	1975/22	1974/9	1980/13	1982/29	1977/15	1988/6/3
4位		52.5	47.0	56.5	78.0	131.0	106.0	146.5	191.0	207.5	199.0	152.0	97.0	285.0
年日		2006/14	1990/19	1986/23	1999/10	1986/14	2010/26	1976/19	1971/30	1979/30	2001/10	2009/10	1972/23	2004/10/20
5位		46.0	46.5	54.0	66.0	73.0	97.0	144.0	179.5	195.5	175.5	150.0	87.5	282.0
年日		1974/21	1986/18	2010/9	1991/7	1978/17	1979/29	2007/14	1989/27	1980/10	1998/17	1993/13	2010/2	1976/9/10

* 赤字は2010年に更新された値

極 値 の 順 位 表

月降水量の多い値(mm)

徳島地方気象台

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		132.9	205.0	201.2	312.1	449.0	642.5	582.5	652.4	995.1	725.3	335.5	197.9	995.1
年		1950	1972	1927	1952	1995	1988	1974	1891	1965	1945	1990	1920	1965/9
2位		123.4	176.8	195.8	259.1	395.5	517.5	526.6	605.0	897.5	529.8	287.5	184.2	897.5
年		1913	1922	1905	1967	1998	1963	1892	2004	1976	1912	1977	1959	1976/9
3位		119.5	161.7	187.0	255.5	383.7	507.4	483.1	584.9	858.5	483.0	264.5	164.0	858.5
年		1972	1896	2008	2006	1965	1961	1954	1938	1899	2004	2009	1902	1899/9
4位		118.0	146.5	168.9	250.4	343.1	463.6	408.8	532.7	835.4	426.5	259.8	163.5	835.4
年		1973	1998	1951	1915	1926	1949	1903	1920	1896	2001	1948	2004	1896/9
5位		117.0	143.4	166.1	240.9	301.0	442.2	389.2	521.9	780.0	423.7	244.9	158.4	780.0
年		2002	1955	1899	1900	1902	1905	1943	1907	1972	1961	1916	1954	1972/9

月降水量の少ない値(mm)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		3.4	5.5	4.0	31.0	21.6	41.5	9.6	7.9	49.5	16.3	9.0	1.3	1.3
年		1940	1995	1973	1987	1940	2005	1893	1903	1962	1891	1998	1939	1939/12
2位		3.6	6.4	28.0	34.0	33.8	47.5	13.7	10.4	51.9	34.0	10.0	1.5	1.5
年		1918	1902	2007	2005	1948	1967	1913	1947	1933	1982	1988	1999	1999/12
3位		5.0	9.0	29.7	38.0	36.1	48.7	33.0	14.1	53.5	35.5	10.5	2.0	2.0
年		2007	1970	1893	2007	1922	1936	1973	1926	1984	1988	1968	1988	1988/12
4位		5.1	9.6	31.5	40.4	45.3	55.8	46.5	18.1	55.4	42.0	14.1	3.0	3.0
年		1942	1967	1957	1895	1939	1944	1942	1965	1967	1997	1938	1910	1910/12
5位		5.5	11.0	32.1	45.5	45.7	57.4	47.7	21.2	71.4	42.3	15.0	4.1	3.4
年		1932	1992	1962	2001	1894	1927	1963	1906	1920	1965	1891	1956	1940/1

月間日照時間の多い値(時間)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
統計開始年		1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893
1位		200.3	194.7	225.2	253.9	267.7	234.2	322.1	310.2	229.8	227.1	205.3	201.6	322.1
年		1963	2004	1965	2004	2005	1987	1893	1994	1939	1997	1988	1901	1893/7
2位		199.4	190.5	216.9	250.3	261.9	234.2	305.8	302.8	223.1	210.3	199.3	197.1	310.2
年		2004	1963	1925	1947	1919	1894	1942	1904	1933	1965	2004	1996	1994/8
3位		194.5	188.6	215.0	242.7	259.1	229.2	303.4	297.2	213.1	208.7	189.8	189.3	305.8
年		1896	1983	2002	2009	1934	1922	1978	1947	2010	1979	1896	1988	1942/7
4位		191.9	186.4	214.0	240.0	251.1	222.2	289.2	294.4	212.6	204.3	186.7	188.9	303.4
年		1981	1960	2008	2005	1894	1912	1994	2010	1944	1941	1947	1987	1978/7
5位		191.0	186.2	212.7	235.3	247.8	221.9	284.6	293.5	212.0	203.5	186.0	188.5	302.8
年		1918	1943	2000	1919	1979	1940	1915	1903	1938	1977	1945	1990	1904/8

月間日照時間の少ない値(時間)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
統計開始年		1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893	1893
1位		82.1	77.8	88.2	106.1	72.4	40.6	101.9	87.0	76.1	98.5	104.3	104.5	40.6
年		1931	1959	1955	1964	1963	1953	1957	1980	1899	1917	1916	1968	1953/6
2位		89.8	81.3	102.5	111.9	104.5	72.3	103.0	144.6	86.2	107.7	104.4	110.6	72.3
年		1969	1952	1905	1967	1956	1970	1931	1927	1910	1961	1967	1934	1970/6
3位		95.8	87.4	111.6	127.2	110.6	73.2	109.0	152.3	99.8	107.8	105.3	112.8	72.4
年		1900	1969	1898	1970	1899	1963	1993	1920	1957	1975	1950	1899	1963/5
4位		96.3	92.6	112.1	130.0	131.2	77.0	117.6	152.6	103.3	110.4	106.1	113.4	73.2
年		1954	1990	1992	1923	1902	1921	1899	1963	1921	1991	1937	1941	1963/6
5位		96.7	92.9	116.5	135.3	133.5	79.6	122.7	153.5	104.6	111.7	107.0	117.6	76.1
年		1901	1937	1895	1934	1953	1952	2006	1993	1932	1955	2003	1965	1899/9

* 赤字は2010年に更新された値

極 値 の 順 位 表

日最大風速 (m/s)

徳島地方気象台

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1892	1892	1892	1892	1892	1892	1891	1891	1891	1891	1891	1891	1891
1位		18.3	18.3	20.2	21.8	18.7	23.9	25.4	37.8	36.7	33.3	17.7	18.7	37.8
		W	WNW	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SSE	W	WSW	SE
年日		1948/6	1936/4	1952/19	1941/9	1931/15	1953/7	1946/29	1941/15	1934/21	1941/1	1950/18	1950/17	1941/8/15
2位		17.6	17.4	19.2	21.0	18.3	22.6	21.9	28.2	35.8	27.9	17.7	18.4	36.7
		W	WSW	W	SSE	SSE	S	ESE	SSE	SE	SE	SE	S	SE
年日		1956/29	1955/20	1947/21	1962/3	1938/16	1949/21	1951/2	1942/28	1965/10	1951/15	1946/26	1957/13	1934/9/21
3位		17.5	17.2	18.2	20.0	18.2	21.7	21.7	27.6	32.2	27.0	17.1	18.3	35.8
		W	WSW	W	W	SE	SSE	SE	SSE	SE	SE	NW	W	SE
年日		1964/19	1951/10	1934/21	1940/3	1951/31	1963/14	1946/30	2004/30	1954/14	1951/14	1953/27	1970/13	1965/9/10
4位		17.4	16.9	18.0	19.7	18.0	20.3	21.1	25.6	32.2	22.3	16.7	18.2	33.3
		S	ESE	WSW	W	WSW	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	SE	W	SSE
年日		1950/30	1952/26	1955/13	1947/21	1950/21	1963/13	1950/28	1960/29	1937/11	1998/17	1946/27	1950/9	1941/10/1
5位		17.3	16.9	17.7	18.7	17.8	19.5	19.6	24.5	30.2	20.6	16.7	16.3	32.2
		WNW	NW	WNW	SSE	SE	ESE	ESE	SSE	SE	ESE	W	WSW	SE
年日		1960/16	1950/27	1972/31	1962/2	1951/30	2004/21	1951/1	1970/21	1954/26	1987/16	1942/27	1953/10	1954/9/14

日最大瞬間風速 (m/s)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940
1位		28.9	26.5	32.0	30.4	28.7	35.6	29.2	54.1	≥67.0	45.6	28.0	30.0	≥67.0
		W	WNW	SE	W	SE	ESE	SE	S	SSE	SSE	SSE	S	SSE
年日		1968/14	1978/28	1965/16	1947/21	2003/31	2004/21	2007/14	2004/30	1965/10	1998/17	1982/29	2004/4	1965/9/10
2位		27.8	26.3	28.8	28.6	25.8	33.9	28.8	47.0	49.5	41.7	27.4	29.6	54.1
		W	WNW	W	W	NW	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	W	WNW	S
年日		1971/5	1998/8	2000/26	1940/3	2007/10	1963/14	1951/2	1941/15	1964/25	1941/1	1942/27	1990/11	2004/8/30
3位		26.8	24.8	27.8	28.3	25.3	33.0	27.3	42.3	46.8	39.3	27.3	28.2	49.5
		W	NNW	WNW	SSE	WNW	S	ESE	SE	SSE	SE	SSE	W	SSE
年日		1964/19	2008/24	1972/31	1994/12	2007/17	1997/28	1950/28	1970/21	1993/4	1951/15	1982/30	1970/13	1964/9/25
4位		26.7	24.6	27.7	26.6	24.9	31.8	26.7	40.7	45.4	36.7	25.0	26.9	47.0
		W	SSE	W	SSE	SE	S	SE	SSE	SE	SE	W	WNW	SE
年日		1965/8	1972/13	1979/30	2004/27	1951/31	1949/21	2007/15	1996/14	2004/7	1987/17	1964/14	1973/22	1941/8/15
5位		26.1	24.4	27.4	26.2	24.8	31.3	26.5	38.0	44.5	36.1	24.8	25.5	46.8
		W	W	W	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	W	WSW	SSE
年日		1965/11	1979/1	1974/22	1962/3	1949/1	1993/2	1999/27	1942/28	1954/14	2004/20	1965/9	2000/25	1993/9/4

日最小相対湿度 (%)

順位	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
統計開始年		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
1位		15	16	12	9	12	17	26	28	21	21	18	24	9
年日		2002/5	1977/28	1973/24	2009/9	1967/4	1986/11	2004/23	2009/17	2002/9	1987/4	2002/12	2009/20	2009/4/9
2位		18	17	12	9	13	20	32	28	22	24	25	25	9
年日		1987/17	2008/21	1965/19	2006/8	1983/8	2004/15	2007/27	2004/11	2000/4	2004/14	2007/18	2000/15	2006/4/8
3位		20	17	13	10	14	20	32	30	24	24	25	25	10
年日		1996/3	2007/20	2002/19	2007/19	1977/20	2003/2	1966/4	2005/29	2002/24	1976/29	1978/1	1998/30	2007/4/19
4位		21	18	15	12	15	20	33	30	25	25	26	25	12
年日		2009/24	2004/20	2004/5	2009/29	2008/27	2002/9	1994/18	1996/25	2003/14	1986/16	1973/17	1992/30	2009/4/29
5位		23	18	15	12	15	20	33	32	26	25	27	25	12
年日		2001/13	2004/14	1987/5	1986/6	1977/8	1983/2	1994/15	2009/25	1987/26	1963/7	2010/29	1987/16	1986/4/6

日最低海面気圧 (年のみ、hPa)

統計開始	1位	2位	3位	4位	5位
1891	934.9	942.1	952.5	956.4	961.1
年月日	1961/9/16	1934/9/21	1965/9/10	1912/9/23	1979/9/30

* 赤字は2010年に更新された値

観測所一覽表

気象観測所一覽表

平成22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>

※平年値について、現在は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おります。なお、2011年5月中旬から1981～2010年の統計による新しい平年値を使用する予定です。

海洋関係観測所一覽表

平成22年4月1日現在

潮位観測点	所在地	緯度(度分)	経度(度分)
阿波由岐	海部郡美波町西由岐字西地先	33 46	134 36
小松島	小松島市小松島町外開地先	34 01	134 35

震度観測点一覽表

平成22年4月1日現在

震度観測点	所在地	緯度(度分)	経度(度分)
徳島市大和町	徳島市大和町 徳島地方気象台	34 04	134 35
鳴門市撫養町	鳴門市撫養町南浜字東浜	34 10	134 37
吉野川市鴨島町	吉野川市鴨島町鴨島	34 04	134 22
美馬市脇町	美馬市脇町大字脇	34 04	134 09
徳島三好市池田総合体育館	三好市池田町マチ	34 02	133 48
阿南市富岡町	阿南市富岡町小山	33 55	134 39
那賀町横石	那賀郡那賀町横石字大板	33 48	134 27

資料の解説

1. 地上気象観測年統計表

要素	単位	観測時間	備考
気温	平均	0.1 °C	毎正時 日平均値(24回平均)の月平均
	最高	0.1 °C	00～24時 日最高気温(24時日界, 任意時刻の最高の値)の月平均、及び月最高
	最低	0.1 °C	00～24時 日最低気温(24時日界, 任意時刻の最低の値)の月平均、及び月最低
降水量	0.5 mm	毎正時	日降水量の(24時日界, 1日の合計値)の月合計値
平均風速	0.1 m/s	00～24時	日平均値(1日の全風程の平均)の月平均
最大	風速	0.1 m/s	00～24時 日最大風速(24時日界, 任意時刻の最大値[10分間平均])の月最大・その風向
	風向	16方位	
日照時間	0.1 時間	00～24時	日照計による日量の月合計
気圧	平均	0.1 hPa	毎正時 日平均値(24回平均)の月平均
相対湿度	平均	1 %	毎正時 日最低気温(24時日界, 任意時刻の最低の値)の月平均、及び月最低
	最小	1 %	00～24時 日平均相対湿度(24回平均)の月平均

2. 地域気象観測年報

要素	単位	観測時間	備考	
気温	平均	0.1 °C	毎正時 日平均値(24回平均)・日最高・日最低の年平均	
	最高	0.1 °C	毎10分 日最高気温(任意の時刻の最大値)の年平均及び年最高	
	最低	0.1 °C	毎10分 日最低気温(任意の時刻の最小値)の年平均及び年最低	
降水量	合計	0.5 mm	毎正時 日降水量の年合計	
	最大日	0.5 mm	任意時刻 日降水量の年最大	
	最大1時間	0.5 mm	任意時刻 日最大1時間降水量(任意の時刻の最大値)の年最大	
風速	平均	0.1 m/s	毎10分 日平均風速(毎10分毎の144回の平均)の月平均の年平均	
	最大	風速	0.1 m/s	任意時刻 日最大風速(任意の時刻の最大値)の年最大
		風向	16方位	任意時刻 上記の風速の風向
	最多風向	16方位	毎正時 毎正時の風向で、年のうちに最も多く現れた風向	
日照時間	0.1 時間	00～24時	日照計による日量の年合計	

- 注 1) × : 欠測、又は合計・平均値・平年差(比)を求めることができない場合。
 2)] : 合計平均値を求めるための資料が不足しており、十分な信頼性のない値。
 3)) : 準完全値。合計・平均値を求めるための資料が不足しているが、許容範囲内である場合。
 4) * : 極値が2つ以上あることを示し、起日は新しい方を示してある。
 5) 平年値: 統計期間は徳島地方気象台が1971～2000年の30年間、地域気象観測所は1979～2000年の22年間の平均値である。
 6) 気象官署の気象年表の値と、地域気象観測年表の値とは、統計方法等の違いにより多少相違のあることがある。

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。