

徳島県の年報

2015年
(平成27年)

目次

気象概況	1～3
平年との比較表	4
気象災害	5～6
気象経過図	7～9
気象分布図(年平均気温・年降水量・年間日照時間)	10
地上気象観測年統計値表	11
地域気象観測年報	12
特別警報・警報・注意報月別発表回数	13～25
土砂災害警戒情報発表状況	26～28
指定河川洪水予報発表状況	29
台風	30～32
梅雨	33
季節現象	34～35
徳島の観測記録順位1位の更新	35
地域気象観測所の観測順位記録1位の更新	36～39
徳島の極値順位表	40～44
観測所一覧表	45
資料の解説	46

掲載資料は後日修正することがあります

徳島地方気象台

〒770-0864 徳島市大和町2丁目3-36

気象概況

2015年は、前年夏から続いているエルニーニョ現象の影響を受けたと考えられ、冷夏にはなったが高温傾向が続き、特に12月は記録的な高温となった。また、夏に前線や台風、南からの湿った空気の影響を受けやすく降水量が多かったことなどから年降水量は多かった。

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

なお、台風の四国地方への接近数は4個で、四国地方へ上陸した台風は1個であった。

冬は、前年12月から1月上旬にかけて強い寒気の影響で、気温の低下が大きく、1月中旬以降は気温が高く経過したが、季節としては寒冬となった。また、低気圧の影響で降水量は多かった。

春は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、日照時間は多かった。また、低気圧が日本の北を通ることが多く、南から暖かい空気が入って平均気温は高かった。特に、5月は徳島市で日最高気温が25 以上になる夏日の日数が18日と、歴代1位となった。

夏は、前線や台風、南からの湿った空気の影響を受けやすかったため、降水量が多く、日照時間は少なかった。また、冷夏となった。梅雨入りは6月2日頃で、平年より3日早く、梅雨明けは7月24日頃で、平年より6日遅かった。7月は台風第11号、8月は台風第15号の影響で被害が発生した。

秋は、初め寒気が南下しやすく低温傾向で、不順な天候となったが、9月中旬から10月は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。11月は一転して前線や低気圧の影響を受けやすく、南から暖かい空気が入って、気温がかなり高く、日照時間はかなり少なかった。

12月は、冬型の気圧配置が長続きしなかったため寒気の南下が弱く、記録的な高温となった。また、低気圧の影響で季節はずれの大雨となる日があった。

1月

前半は冬型の気圧配置となり晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響で雨や雪の降る日が多かった。

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より少なかった。

2月

前半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響で短い周期で雨が降った。

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少なかった。また、月間日照時間は平年より多かった。

3月

前半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の降る日が多かった。また、上空に強い寒気が流れ込み、徳島でも雪の降る日があった。後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

徳島市の月平均気温は平年並、月降水量と月間日照時間は平年より多かった。

4月

前半は北日本付近には冷涼な高気圧、南海上には暖かい高気圧が張り出し、本州付近は二つの高気圧にはさまれた前線帯が停滞した。そのため、西日本には南から湿った空気が入り、ぐずついた天気が続き、曇りや雨の降る日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

徳島の月平均気温は平年より高く、月降水量は平年並であった。また、月間日照時間は平年よりかなり少なかった。

5月

高気圧と気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化したが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

徳島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かなり少なかった。また、月間日照時間は平年よりかなり多かった。

6月（梅雨入り 6月2日ごろ）

気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

徳島の月平均気温は平年より低く、月降水量は平年並であった。また、月間日照時間は平年より少なかった。

7月（梅雨明け 7月24日ごろ）

上旬から中旬にかけては台風・前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の降る日が多かった。下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。

徳島の月平均気温は平年より低く、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。

8月

上旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬及び下旬は前線・気圧の谷・湿った空気の影響などで、曇りや雨の降る日が多かった。

徳島の月平均気温は平年並、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であった。

9月

上旬は前線や湿った空気の影響などで曇りや雨の降る日が多かったが、中旬や下旬は高気圧と前線や気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。9月23日から25日にかけて、県南部で局地的に猛烈な雨が降った。

徳島の月平均気温は平年より低く、月降水量は平年並であった。また、月間日照時間は平年並であった。

10月

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、降水量がかなり少なくなり、県内9か所（統計期間10年以上）の観測所のうち6か所で、月降水量の少ないほうから10月として1位を記録した。また、日照時間がかなり多くなり、県内7か所（統計期間10年以上）の観測所のうち6か所で、月間日照時間の多いほうから10月として1位を記録した。

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

11月

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日が多かった。このため、県内の多くの地点で月降水量が多く、月間日照時間が少なくなり、県内7ヶ所（統計期間10年以上）の観測地点のうち5ヶ所で、月間日照時間の少ない方から11月として1位を記録した。また、県内7ヶ所（統計期間10年以上）の観測地点のうち3ヶ所で、月平均気温の高い方から11月として1位を記録した。

徳島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。

12月

高気圧と気圧の谷が数日の周期で通過し、天気は数日の周期で変化した。この季節としては寒気の南下が弱く、各地で気温が高く経過し、12月としては記録的な高温となった。

また、10日から11日にかけては低気圧の影響で、県内全域で季節はずれの大雨となった。

徳島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かなり多かった。また、月間日照時間は平年並であった。

平年との比較表

2015年（平成27年）

徳島地方気象台

	平均気温（℃）			降水量（mm）			日照時間（h）		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
1月	6.6	6.1	+0.5 高い	80.0	38.9	206% 多い	146.2	157.5	93% 少ない
2月	7.0	6.5	+0.5 高い	23.5	52.8	45% 少ない	172.1	150.2	115% 多い
3月	9.9	9.6	+0.3 平年並	153.0	94.5	162% 多い	193.0	171.2	113% 多い
4月	15.6	14.8	+0.8 高い	122.0	108.2	113% 平年並	145.0	192.9	75% かなり少ない
5月	20.8	19.2	+1.6 かなり高い	54.0	148.4	36% かなり少ない	246.8	196.8	125% かなり多い
6月	22.4	22.7	-0.3 低い	150.0	190.8	79% 平年並	133.4	157.9	84% 少ない
7月	25.9	26.6	-0.7 低い	401.0	148.8	269% かなり多い	156.9	195.2	80% 少ない
8月	27.6	27.8	-0.2 平年並	290.0	172.9	168% 多い	208.4	230.4	90% 平年並
9月	23.2	24.5	-1.3 低い	232.5	210.0	111% 平年並	156.4	159.9	98% 平年並
10月	18.9	18.9	0.0 平年並	11.0	146.2	8% かなり少ない	241.7	166.7	145% かなり多い
11月	15.3	13.5	+1.8 かなり高い	184.0	97.2	189% 多い	97.6	150.8	65% かなり少ない
12月	10.5	8.5	+2.0 かなり高い	284.5	45.2	629% かなり多い	167.6	163.3	103% 平年並
年	17.0	16.6	+0.4 高い	1985.5	1453.8	137% 多い	2065.1	2092.9	99% 平年並

【解説用階級区分】

階級区分は、気温、日照時間、降水量などの値が平年と比べてどうかを表すもので、1981年～2010年における30年間の観測値が、「高い（多い）」「平年並」「低い（少ない）」の3つの階級に等しい割合で分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決められています。また特に、値が1981年～2010年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

気象災害

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

月 日・期 間	気象現象名	気象状況	被害状況
5月12日	強風 波浪	台風	人的被害なし 航空機欠航、フェリー運休等
7月16日~7月17日	大雨 強雨 強風 波浪	台風 暖気の移流	鳴門市で強風にあおられて転倒し、重傷1名、軽傷1名 がけ崩れ：阿南市1か所 住家半壊：2棟、一部損壊：25棟 非住家被害：22件 床上浸水：60棟、床下浸水：159棟 停電：29,838戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道やフェリー運休等
8月10日	波浪	台風	徳島市で1名がサーフィン中に行方不明となり、後日、遺体で発見された。
8月25日~8月26日	大雨 強雨 強風 波浪	台風	徳島市で強風にあおられて転倒し4名が軽傷 崖崩れ：阿南市1か所 停電：6,615戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道やフェリー運休等
9月24日~9月25日	大雨 強雨	停滞前線 暖気の移流	床上浸水：4棟、床下浸水：40棟 道路通行規制、鉄道運休等

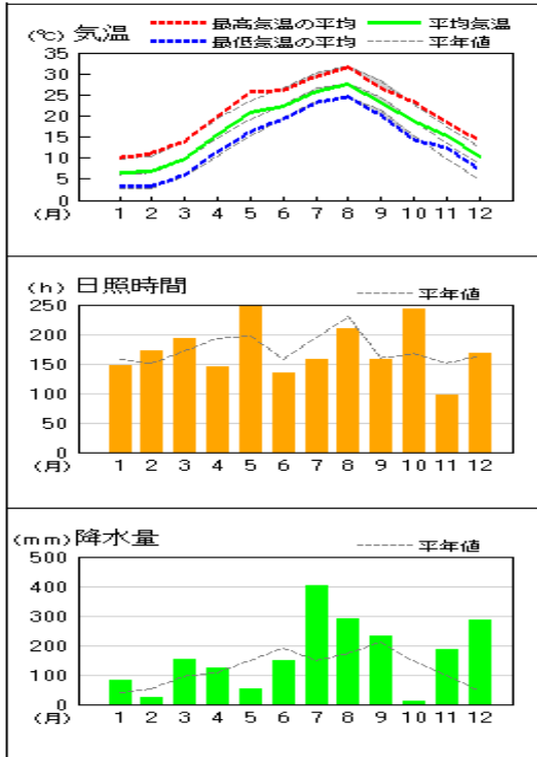
月 日・期 間	異常気象名	気象状況	被害状況
5月1日～9月30日	高温（長期）	太平洋高気圧 移動性高気圧 その他（高気圧）	熱中症とみられる症状により、7月29日、美波町で死亡1名、8月7日、板野郡北島町で死亡1名 《総務省消防庁まとめ、熱中症による救急搬送状況》5月：重症1名、中等症10名、軽症18名、合計29名、6月：重症1名、中等症9名、軽症18名、その他1名、合計29名、7月：死亡1名、重症8名、中等症52名、軽症94名、その他8名、合計163名、8月：死亡1名、重症8名、中等症73名、軽症94名、その他6名、合計182名、9月：重症2名、中等症5名、軽症19名、合計26名 《合計》死亡2名、重症20名、中等症149名、軽症243名、その他15名、合計429名
10月17日～10月24日	乾燥	帯状高気圧	那賀町木頭で山火事により約20ヘクタール延焼
12月10日～12月11日	大雨 強雨 波浪	その他（低気圧） 暖気の移流	住居一部損壊：1棟 床上浸水：4棟、床下浸水：40棟 道路冠水：10路線11箇所 山腹崩壊：2路線2箇所 異常気象による規制：6路線14箇所 潜水橋冠水：5路線6箇所 その他：2路線2箇所 フェリー運休等

被害状況については、徳島県及び防災機関等の資料をもとに作成しています。

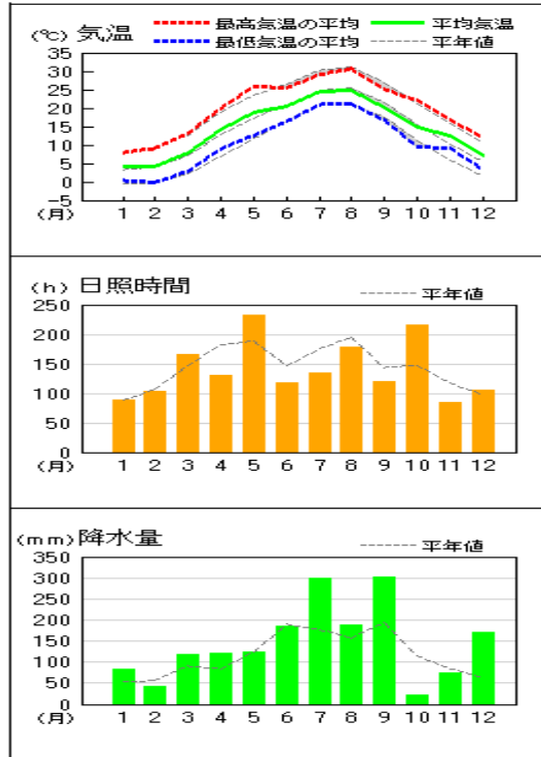
気象経過図（月別値）

アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

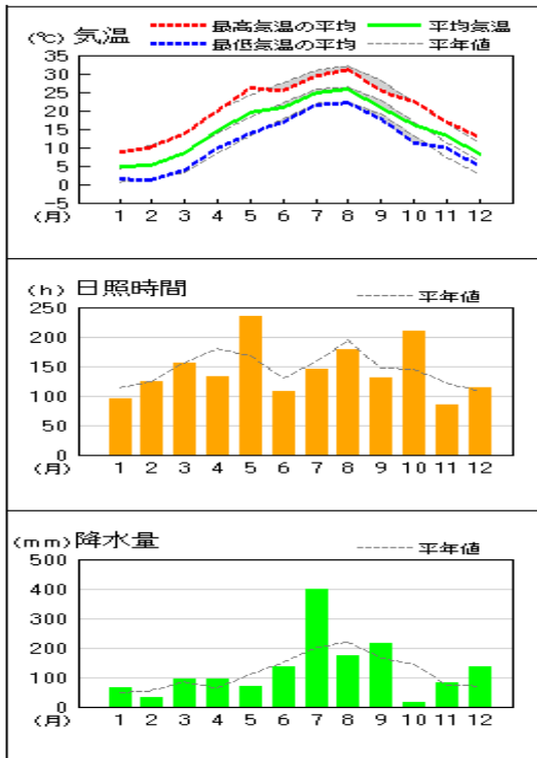
徳島



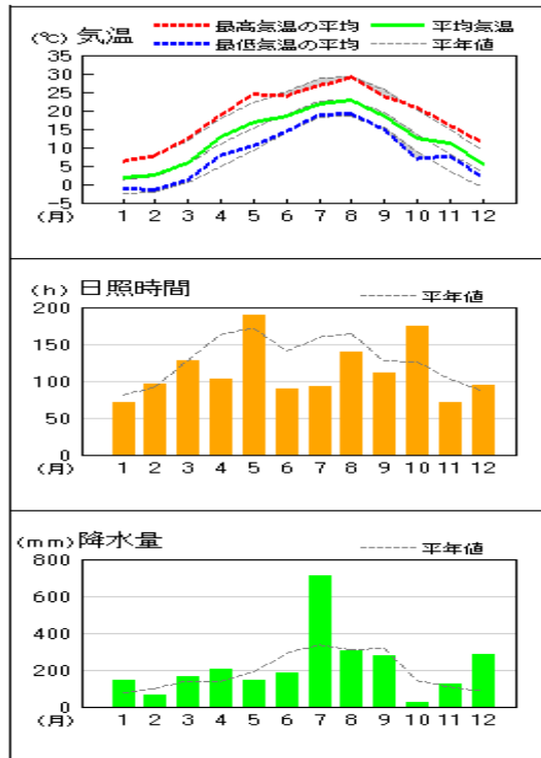
池田



穴吹

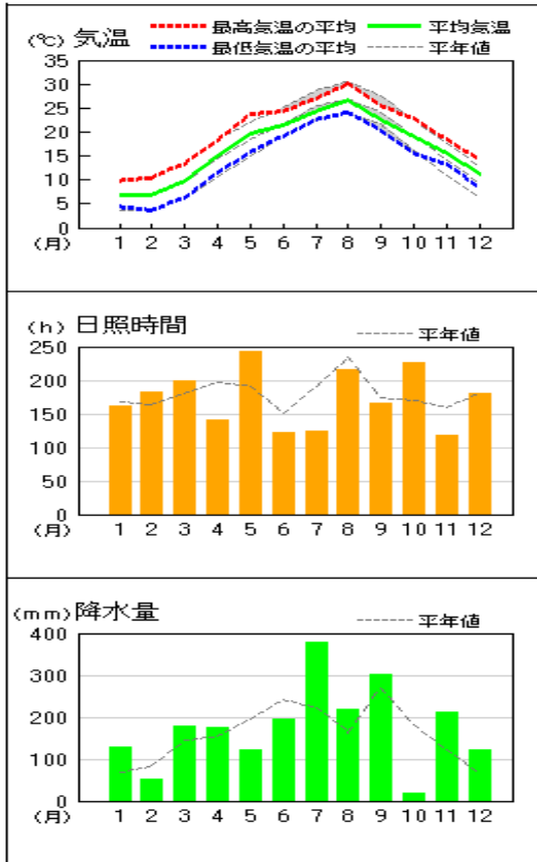


京上

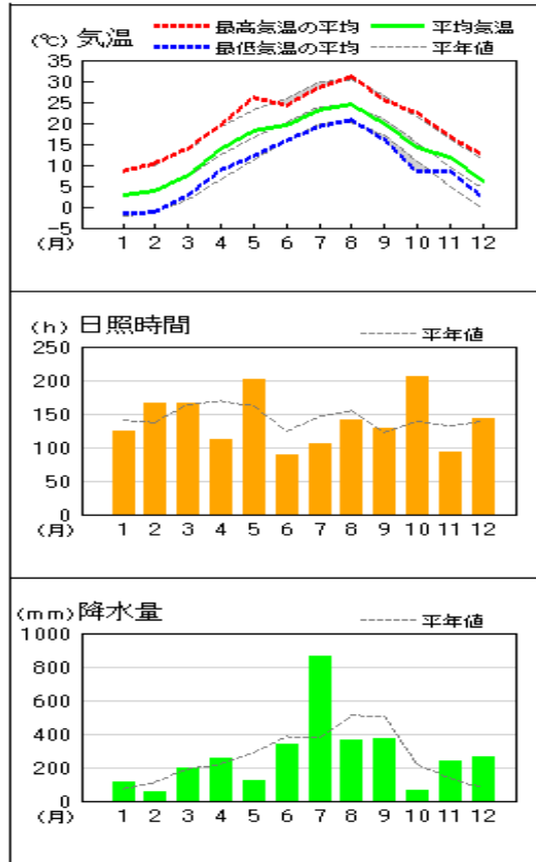


アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

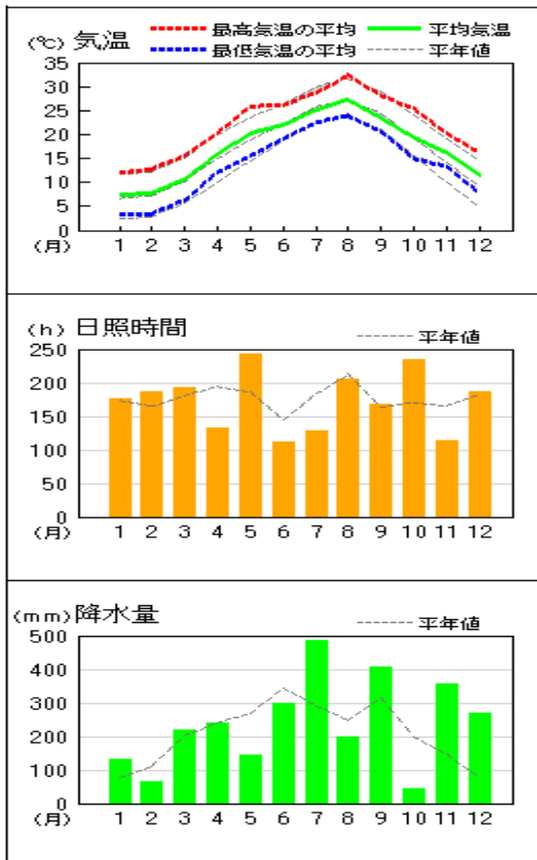
蒲生田



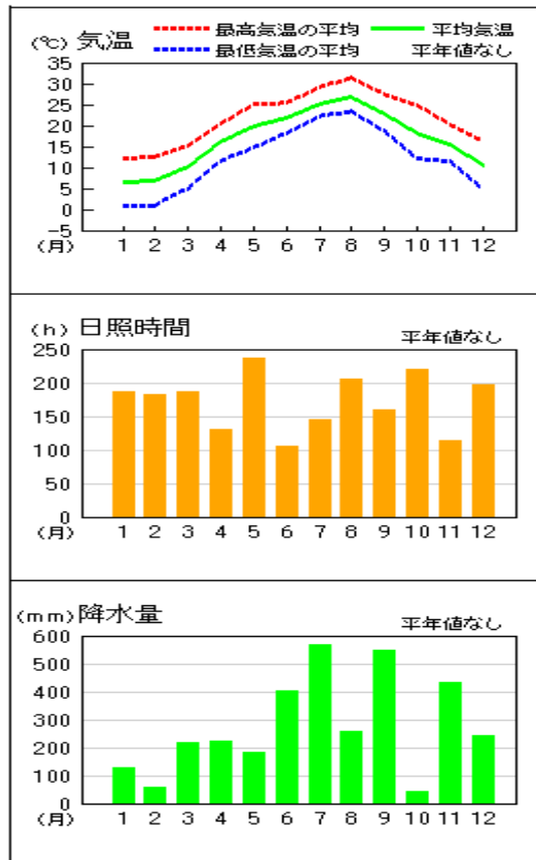
木頭



日和佐

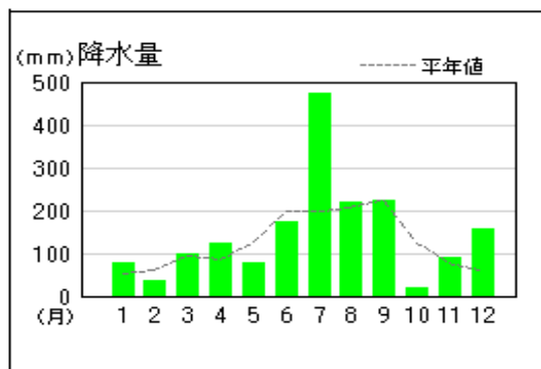


海陽

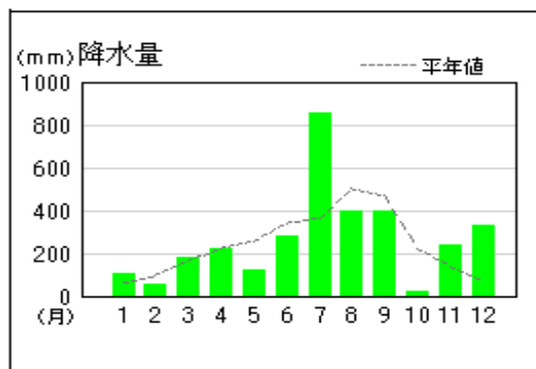


アメダス 気象経過図：2015年01月-2015年12月

半田

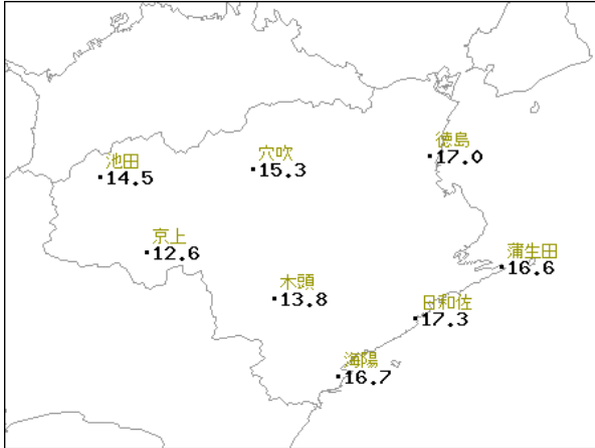


福原旭

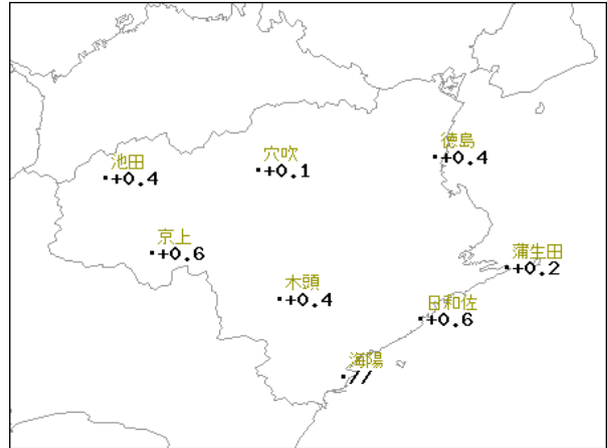


気象分布図（アメダス年別値）

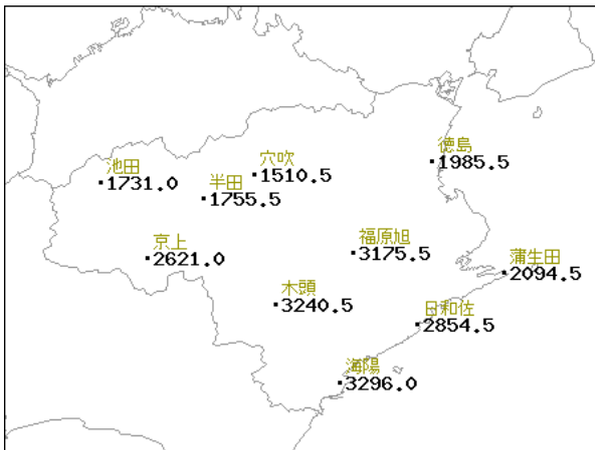
2015年（平成27年）



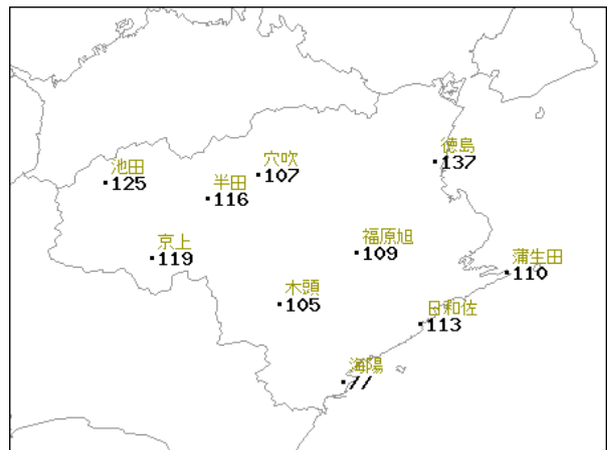
年平均気温 単位：(°C)



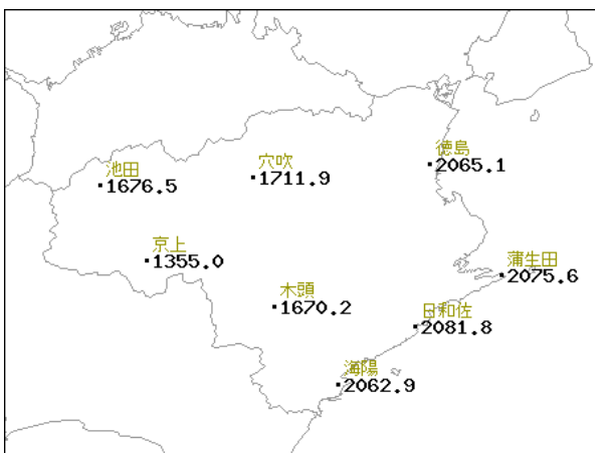
年平均気温平年差 単位：(°C)



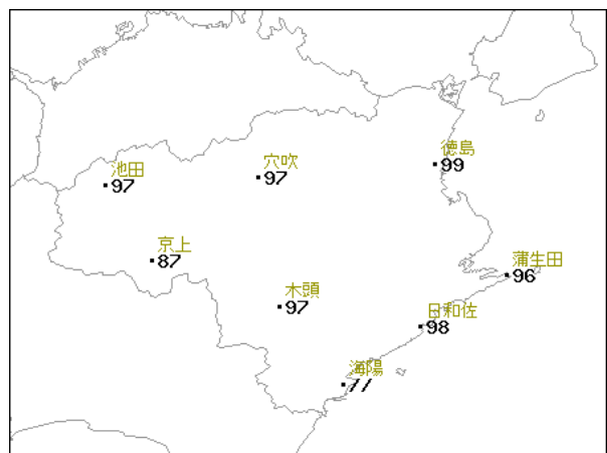
年降水量 単位：(mm)



年降水量平年比 単位：(%)



年間日照時間 単位：(h)



年間日照時間平年比 単位：(%)

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 徳島地方気象台 2015年(平成27年)

月	平均気圧		最低海面気圧		平均気温		最高気温		最低気温		平均湿度		最大風速		風速					
	現地	海面	最低	平均	日最高	日最低	最高	最低	平均	最小	最大	平均	最大	平均	最大	最大瞬間				
	hPa	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	m/s	m/s	m/s	m/s	風向	風向			
1	1019.1	1019.9	1002.1	6.6	10.1	3.4	16.5	27	0.1	4	62	11.6	WNW	3.6	11.6	WNW	22.0			
2	1018.2	1019.0	1005.7	7.0	11.1	3.3	16.8	22	-0.4	9	57	16*	WNW	3.7	11.2	WNW	20.7			
3	1018.6	1019.4	1004.2	9.9	14.0	5.9	21.2	31	0.4	13*	64	18	WNW	3.0	10.9	WNW	20.7			
4	1015.5	1016.3	998.5	20	15.6	19.9	11.6	26.1	20	4.9	71	15	SSE	3.2	10.1	S	20			
5	1009.8	1010.5	1000.6	20	20.8	25.7	16.3	31.4	26	11.6	64	15	WNW	3.0	13.2	SSE	18.7			
6	1007.3	1008.0	995.4	26	22.4	26.1	19.3	31.1	25	15.2	76	23	1	SSE	3.1	10.0	SSE	26		
7	1008.1	1008.8	984.3	17	25.9	29.4	23.2	35.8	30	19.3	82	43	15	SSE	3.3	18.1	SSE	32.0		
8	1007.8	1008.5	992.3	25	27.6	31.7	24.6	35.9	1	22.3	74	39	15	WNW	2.6	16.6	SSE	25		
9	1011.6	1012.3	999.7	6	23.2	26.6	20.2	30.3	4	17.8	73	31	28	WNW	2.8	10.0	SSE	6		
10	1016.6	1017.3	1000.4	1	18.9	23.4	14.5	27.2	3	9.9	60	24	16	WNW	3.1	9.7	SSE	1		
11	1020.8	1021.5	1008.2	26	15.3	18.4	12.4	23.5	8	4.3	75	30	3	WNW	2.4	9.9	SSE	14		
12	1021.2	1022.0	994.0	11	10.5	14.2	7.2	20.5	11	2.7	65	29	26	WNW	3.1	11.0	SSE	11		
年	1014.6	1015.3	984.3	7/17	17.0	20.9	13.5	35.9	8/1	-0.4	2/9	14.9	69	15	5/5	WNW	3.1	18.1	SSE	7/17*

月	日照率		日照時間		平均雲量		降水		降雪		降雪の深さ		最深積雪	
	日照率	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間	日照時間
	%	h	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm
1	47	146.2	80.0	15	42.0	15	2.5	15	42.0	15	—	—	—	—
2	56	172.1	23.5	26	15.0	26	1.0	26	15.0	28*	—	—	—	—
3	52	193.0	153.0	9	53.5	9	3.0	3	53.5	9	—	—	—	—
4	37	145.0	122.0	10	31.0	14	4.0	4	32.0	10	—	—	—	—
5	57	246.8	54.0	12	40.5	12	3.0	12	40.5	12	—	—	—	—
6	31	133.4	150.0	30	24.0	30	3.0	30	38.5	30	—	—	—	—
7	36	156.9	401.0	16	132.5	16	8.0	16	190.5	17	—	—	—	—
8	50	208.4	290.0	16	117.5	16	10.5	16	132.5	16	—	—	—	—
9	42	156.4	232.5	1	83.0	1	20.5	1	85.5	1	—	—	—	—
10	69	241.7	11.0	8.0	8.0	1	2.0	1	8.5	1	—	—	—	—
11	31	97.6	184.0	14	61.5	14	8.0	14	82.5	14	—	—	—	—
12	55	167.6	284.5	10	135.0	10	12.5	10	244.5	10	—	—	—	—
年	47	2065.1	1985.5	12/10	135.0	12/10	20.5	9/1	244.5	12/10	1	12/17	1	12/17

月	気温		降水		降雪		日照		現象			
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	日照	現象		
	°C	°C	mm	mm	mm	mm	mm	mm	日照率%	日照		
1	≥35	<0	≥30	<0	≥10	<0	≥10	<0	≥85	≥40	日照	
2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	8	19	
3	0	0	17	9	8	4	2	1	4	22	1	
4	0	2	22	16	12	5	1	0	3	20	1	
5	0	18	16	10	7	1	1	0	3	18	12	
6	0	21	24	16	14	7	0	0	2	22	13	
7	2	15	25	17	15	8	3	2	2	18	12	
8	3	25	16	10	9	5	3	2	2	12	18	
9	0	24	20	10	10	5	3	2	1	15	16	
10	0	7	8	3	2	0	0	0	8	3	26	
11	0	0	20	14	12	6	2	1	1	15	12	
12	0	0	19	7	4	2	2	2	1	6	20	
年	5	44	129	0	52	2	227	125	105	48	140	212

地域気象観測年報

徳島県 (71) 2015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	15.3	17.0		12.6		16.6	13.8	17.3	16.7
	平年差	+0.4	+0.1	+0.4		+0.6		+0.2	+0.4	+0.6	//
	最高	36.2	36.2	35.9		34.9		33.9	36.3	36.1	34.7
	起月日	8/1	7/31	8/1		8/1		7/31	8/1	7/31	7/31
	最低	-3.9	-2.1	-0.4		-5.6		-2.1	-5.6	-1.9	-4.5
	起月日	2/21	2/21	2/9		2/9		2/10	2/10	2/10	2/9
	最高平均	19.8	20.2	20.9		18.5		19.9	20.0	22.0	21.7
	最高平均 平年差	+0.3	-0.3	+0.3		+0.3		0.0	+0.3	+0.5	//
	最低平均	10.2	11.2	13.5		8.4		13.8	9.3	13.6	12.0
	最低平均 平年差	+0.7	+0.2	+0.5		+1.1		+0.5	+0.6	+0.9	//
温	平均0 未満日数	1	1	0		11		0	5	0	0
	平均25 以上日数	28	36	52		2		40	21	47	48
	最高0 未満日数	0	0	0		1		0	0	0	0
	最高25 以上日数	118	120	129		88		104	117	148	136
	最高30 以上日数	35	42	44		23		23	35	45	38
	最高35 以上日数	4	4	5		0		0	4	4	0
	最低0 未満日数	45	26	2		67		2	66	9	33
	最低25 以上日数	0	0	19		0		12	0	7	0
日照	年計	1676.5	1711.9	2065.1		1355.0		2075.6	1670.2	2081.8	2062.9
	平年比	97	97	99		87		96	97	98	//
	0.1時間未満日数	55	55	52		66		56	60	58	55
風向・風速	平均風速	1.8	1.5	3.1		0.4		2.7	0.9	2.6	1.3
	最大風速	11.2	15.7	18.1		4.8		26.9	11.4	29.7	15.7
	風向	NNE	NE	SSE		SSE		E	NNE	E	SSE
	起月日	7/16	7/16	7/17		12/4		7/16	7/17	7/16	7/17
	最大瞬間風速	26.8	31.0	32.0		14.0		39.9	23.6	39.6	29.9
	風向	NE	NE	ESE		ESE		SE	N	E	S
	起月日	7/16	7/16	7/16		12/4		7/16	7/16	7/16	12/11
	最多風向	W)	WSW)	WNW		WNW)		W)	NE)	W)	NW)
	10m/s以上日数	1	2	18		0		24	2	25	7
	15m/s以上日数	0	1	3		0		4	0	5	2
20m/s以上日数	0	0	0		0		2	0	2	0	
30m/s以上日数	0	0	0		0		0	0	0	0	
降水量	年計	1731.0	1510.5	1985.5	1755.5	2621.0	3175.5	2094.5	3240.5	2854.5	3296.0
	平年比	125	107	137	116	119	109	110	105	113	//
	最大日降水量	128.0	194.5	135.0	200.0	157.0	425.0	102.0]	361.0	211.0	395.5
	起月日	7/17	7/16	12/10	7/16	12/11	7/16	9/1	7/16	9/24	9/24
	最大1時間降水量	41.0	45.0	56.0	47.5	65.5	62.5	64.0]	77.0	82.5	77.5
	起日 時分	12/11 02:05	7/16 22:42	12/10 21:33	12/11 02:42	12/11 02:38	7/16 21:37	8/31 22:57	7/16 23:36	12/10 21:19	9/24 18:27
	最大10分間降水量	10.0	11.5	20.5	12.5	17.5	13.5	22.0]	18.5	26.0	17.0
	起日 時分	12/11 01:51	7/22 14:28	9/01 13:59	8/02 15:54	9/01 13:18	7/10 12:07	8/31 22:44	7/16 23:21	12/10 20:56	9/24 18:09
	1mm以上日数	134	126	105	139	145	128	115	134	120	123
	10mm以上日数	48	37	48	47	67	67	65	69	70	69
	30mm以上日数	15	11	18	13	22	28	23	29	29	32
	50mm以上日数	6	5	10	7	10	15	10	16	16	19
	70mm以上日数	4	4	7	4	8	9	4	10	8	10
100mm以上日数	1	1	4	1	6	5	1	5	5	4	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

1月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年1月		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	つるぎ町一字	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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮 波浪																												
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																												
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1													1								
	強風	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	9	9	9	
	大雨	1		1																		1					1		
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	高潮																												
	波浪	5	5	5	5																	6				6	6	6	
	洪水	1		1																		1					1		
	着雪										1			1	1		1	1	1	1				1	1				
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

2月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年2月		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	つるぎ町一字	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	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
注意報	風雪																											
	強風	6	6	6	6	6	6	6													6				6	6	6	
	大雨																											
	大雪									1	1	1	1	1	1					1	1							
	高潮																											
	波浪	3	3	3	3																	4				4	4	4
	洪水																											
	着雪																											
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

3月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年3月		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	つるぎ町一字	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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮 波浪																												
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪 洪水																												
注意報	風雪								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	強風	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	2	2	2	6	6	6	
	大雨																												
	大雪								1		1			1	1	1	1	1	1	1				1	1				
	高潮																												
	波浪	4	4	4	4																		4				5	5	5
	洪水																												
	着雪										1				1	1		1	1	1	1	1							
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	霜	8	8	8	8	8	8	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	8	13	13	13	8	8	8	8
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

4月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年4月		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	つるぎ町一字	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			
特別警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮 波浪																													
警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
注意報	風雪																													
	強風	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	8	8	8	8		
	大雨	2		3							1			1					1	1	3	2	1	1	2	3	2			
	大雪																													
	高潮																													
	波浪	4	4	4	4																	8				8	8	8		
	洪水	2		3							1			1						1	1	3	2	1	1	2	3	3		
	着雪																													
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1																						
	霜								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4					
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

5月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年5月		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	つるぎ町一字	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	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮 波浪																											
警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮 波浪																											
	洪水																											
注意報	風雪																											
	強風	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1		1	1	1		
	大雪																											
	高潮																											
	波浪	3	3	3	3																	4			4	4	4	
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	1	1		1	1	1	1	
	着雪																											
	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

6月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年6月		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	つるぎ町一字	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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
注意報	風雪																												
	強風	3	3	3	3	3	3	3														6				6	6	6	
	大雨	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	3					6	3	6
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	3	3	3	3																		6				6	6	6
	洪水	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1	3					3		
	着雪																												
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2														2							
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

7月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年7月		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	つるぎ町一字	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	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
警報	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																											
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	4	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1
	大雪																											
	高潮	1	1	1	1	1																1				1	1	
	波浪	1	1	1	1																	1				1	1	1
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
注意報	風雪																											
	強風	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	
	大雨	3	3	3	3	3	3	3	5	5	7	3	3	6	5	4	5	8	10	7	4	4	6	8	4	3	5	
	大雪																											
	高潮	2	2	2	2	2																2				2	2	1
	波浪	4	4	4	4																	5				5	5	5
	洪水	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧	3	3	3	3	3	3	3														2						
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

8月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年8月		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	つるぎ町一字	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			
特別警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
警報	暴風																				1					1	1	1		
	暴風雪																													
	大雨	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1		
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																					1					1	1	1	
	洪水	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			3	1	1	1	1	1	1	1	
注意報	風雪																													
	強風	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3		
	大雨	7	6	8	6	6	6	6	8	10	11	5	7	7	3	4	4	3	12	13	12	4	4	4	4	6	6	4		
	大雪																													
	高潮		1																											
	波浪	2	2	2	2																	6					6	6	6	
	洪水	7	6	7	6	6	7	6	8	7	9	5	7	4	2	3	2	2	3	10	10	3	3	4	3	3	5	3		
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
	着氷																													
雷	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

9月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年9月		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	つるぎ町一字	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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
警報	波浪																												
	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨			1					1	1	1			1	1			1	2	2	2			2	1	2	1		
	大雪																												
	高潮																												
注意報	波浪																												
	洪水			1																		2				2	2	2	
	風雪																												
	強風	2	2	2	2	2	2	2														3				4	4	4	
	大雨	5	6	6	6	5	5	5	5	6	5	3	4	5	2	3	3	5	7	6	5	2	3	6	4	4	7	3	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	2	2	2	2																	6				7	7	7	
	洪水	5	6	7	6	5	5	5	5	5	5	3	4	2		3	3		2	4	6	1		1	1	1	6	2	
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
低温																													
着氷																													
雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

10月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年10月		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	つるぎ町一字	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			
特別警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
警報	暴風																													
	暴風雪																													
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
注意報	風雪																													
	強風	4	4	4	4	4	4	4													4					4	4	4		
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪	2	2	2	2																	4					6	6	6	
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	濃霧																													
	霜																													
	なだれ																													
	融雪																													
	低温																													
着水																														
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

11月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年11月		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	つるぎ町一字	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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
警報	波浪																												
	暴風																				1					1	1	1	
	暴風雪																												
	大雨			1																		2		2	2	2	2	2	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																					1				1	1	1	
注意報	洪水			1																	1				1	1	1	1	
	風雪																												
	強風	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	7	7	7	
	大雨	2	2	3	2	2	2	2														6	2	2	3	6	6	6	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	3	3	3	3																	7				7	7	7	
	洪水	2	2	3	2	2	2	2									1	1				6	1	1	2	3	4	4	
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
着氷																													
雷	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

12月の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年12月		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	つるぎ町一字	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		
特別警報	暴風																												
	暴風雪																												
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
警報	暴風																				1					1	1	1	
	暴風雪																												
	大雨	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																					1					1	1	1
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1		1	1			1	1		
注意報	風雪																												
	強風	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	2	6	6	6	
	大雨	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	2	2	2	2																	4				4	4	4	
	洪水	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	
	着雪																												
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着水																												
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2015年（平成27年）

年間の特別警報・警報・注意報 発表回数(切り替えを含まず)

2015年1～12月		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	つるぎ町一字	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	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
警報	波浪																											
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4
	暴風雪																											
	大雨	5	3	7	3	3	3	3	4	4	6	3	3	6	4	3	3	7	9	8	9	9	3	3	9	6	7	6
	大雪																											
	高潮	1	1	1	1	1																1				1	1	
	波浪	1	1	1	1																	4				4	4	4
洪水	5	3	7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	1	8	3	2	3	5	6	5	
注意報	風雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	強風	56	56	56	56	56	56	56	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	66	11	11	11	67	67	67	
	大雨	24	21	29	21	20	20	19	22	25	28	15	18	20	11	14	15	18	33	31	38	16	18	25	25	33	22	
	大雪	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	
	高潮	2	3	2	2	2																2				2	2	1
	波浪	37	37	37	37																	64				68	68	68
	洪水	24	21	29	20	20	21	18	21	19	23	15	16	12	7	11	11	7	13	22	36	11	8	13	12	28	16	
	着雪										2			2	2		2	2	2	2				1	1			
	乾燥	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	濃霧	9	9	9	9	9	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2
	霜	8	8	8	8	8	8	8	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	8	17	17	17	8	8	8	
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着水																											
雷	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	

土砂災害警戒情報発表状況

2015年(平成27年)

徳島県 徳島地方气象台 共同発表

	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
土砂災害警戒情報 第1号	7/10 14:55	美馬市穴吹町* つるぎ町一字*	
土砂災害警戒情報 第2号	7/10 15:46	美馬市穴吹町 三好市山城町* つるぎ町一字	
土砂災害警戒情報 第3号	7/10 17:05	三好市山城町	美馬市穴吹町 つるぎ町一字
土砂災害警戒情報 第4号	7/10 18:05		三好市山城町
土砂災害警戒情報 第1号	7/16 18:45	吉野川市美郷*	
土砂災害警戒情報 第2号	7/16 19:12	吉野川市山川町* 吉野川市美郷 美馬市木屋平* 美馬市穴吹町* 神山町*	
土砂災害警戒情報 第3号	7/16 19:50	吉野川市山川町 吉野川市美郷 美馬市木屋平 美馬市穴吹町 三好市井川町* 三好市東祖谷* 三好市西祖谷山村* 勝浦町* 上勝町* 佐那河内村* 神山町 那賀町木沢地域* つるぎ町一字* 東みよし町三加茂地域*	
土砂災害警戒情報 第4号	7/16 20:20	徳島市* 小松島市* 阿南市* 吉野川市山川町 吉野川市美郷 美馬市木屋平 美馬市穴吹町 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 勝浦町 上勝町 佐那河内村 神山町 那賀町驚敷地域* 那賀町相生地域* 那賀町上那賀地域* 那賀町木沢地域 那賀町木頭地域* 海陽町海南地域* つるぎ町一字 つるぎ町半田* つるぎ町貞光* 東みよし町三加茂地域	
土砂災害警戒情報 第5号	7/16 20:50	徳島市 小松島市 阿南市 吉野川市鴨島町* 吉野川市川島町* 吉野川市山川町 吉野川市美郷 美馬市木屋平 美馬市穴吹町 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 勝浦町 上勝町 佐那河内村 石井町* 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木沢地域 那賀町木頭地域 海陽町海南地域 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光 東みよし町三加茂地域	
土砂災害警戒情報 第6号	7/16 22:40	徳島市 小松島市 阿南市 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町 吉野川市山川町 吉野川市美郷 美馬市木屋平 美馬市穴吹町 三好市池田町* 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 勝浦町 上勝町 佐那河内村 石井町 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木沢地域 那賀町木頭地域 海陽町海南地域 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光 東みよし町三加茂地域	

	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
土砂災害警戒情報 第7号	7/16 23:13	徳島市 小松島市 阿南市 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町 吉野川市山川町 吉野川市美郷 阿波市土成町* 阿波市市場町* 阿波市阿波町* 美馬市木屋平 美馬市脇町* 美馬市美馬町* 美馬市穴吹町 三好市池田町 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 勝浦町 上勝町 佐那河内村 石井町 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木沢地域 那賀町木頭地域 牟岐町* 美波町日和佐地域* 海陽町海南地域 板野町* 上板町* つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光 東みよし町三加茂地域	
土砂災害警戒情報 第8号	7/16 23:45	徳島市 小松島市 阿南市 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町 吉野川市山川町 吉野川市美郷 阿波市土成町 阿波市市場町 阿波市阿波町 美馬市木屋平 美馬市脇町 美馬市美馬町 美馬市穴吹町 三好市池田町 三好市山城町* 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 勝浦町 上勝町 佐那河内村 石井町 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木沢地域 那賀町木頭地域 牟岐町 美波町日和佐地域 海陽町海南地域 海陽町海部地域* 海陽町穴喰地域* 板野町 上板町 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光 東みよし町三加茂地域	
土砂災害警戒情報 第9号	7/17 06:45	阿南市 吉野川市山川町 吉野川市美郷 美馬市木屋平 美馬市穴吹町 三好市池田町 三好市山城町 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 勝浦町 上勝町 佐那河内村 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木沢地域 那賀町木頭地域 牟岐町 美波町日和佐地域 海陽町海南地域 海陽町海部地域 海陽町穴喰地域 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光 東みよし町三加茂地域	徳島市 小松島市 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町 阿波市土成町 阿波市市場町 阿波市阿波町 美馬市脇町 美馬市美馬町 石井町 板野町 上板町
土砂災害警戒情報 第10号	7/17 09:25	美馬市穴吹町 三好市池田町 三好市山城町 三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 つるぎ町半田 つるぎ町貞光 東みよし町三加茂地域	阿南市 吉野川市山川町 吉野川市美郷 美馬市木屋平 勝浦町 上勝町 佐那河内村 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木沢地域 牟岐町 美波町日和佐地域 海陽町海南地域 海陽町海部地域 海陽町穴喰地域
土砂災害警戒情報 第11号	7/17 13:15	三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 東みよし町三加茂地域	美馬市穴吹町 三好市池田町 三好市山城町 那賀町木頭地域 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光
土砂災害警戒情報 第12号	7/17 21:40		三好市井川町 三好市東祖谷 三好市西祖谷山村 東みよし町三加茂地域

	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
土砂災害警戒情報 第1号	8/25 09:20	吉野川市美郷* 美馬市木屋平* 神山町* 那賀町木沢地域*	
土砂災害警戒情報 第2号	8/25 12:12	吉野川市美郷 美馬市木屋平 上勝町* 神山町 那賀町木沢地域	
土砂災害警戒情報 第3号	8/25 14:10	吉野川市美郷 美馬市木屋平 上勝町 佐那河内村* 神山町 那賀町木沢地域	
土砂災害警戒情報 第4号	8/25 16:40		吉野川市美郷 美馬市木屋平 上勝町 佐那河内村 神山町 那賀町木沢地域
土砂災害警戒情報 第1号	9/9 23:45	三好市池田町*	
土砂災害警戒情報 第2号	9/10 04:50		三好市池田町
土砂災害警戒情報 第1号	9/24 08:45	海陽町宍喰地域*	
土砂災害警戒情報 第2号	9/24 13:30		海陽町宍喰地域
土砂災害警戒情報 第1号	9/24 17:20	海陽町宍喰地域*	
土砂災害警戒情報 第2号	9/24 17:40	牟岐町* 海陽町海南地域* 海陽町海部地域* 海陽町宍喰地域	
土砂災害警戒情報 第3号	9/25 02:10		牟岐町 海陽町海南地域 海陽町海部地域 海陽町宍喰地域
土砂災害警戒情報 第1号	11/14 01:20	海陽町宍喰地域*	
土砂災害警戒情報 第2号	11/14 04:10		海陽町宍喰地域
土砂災害警戒情報 第1号	12/11 02:52	阿南市* 吉野川市鴨島町* 吉野川市川島町* 吉野川市美郷* 美馬市穴吹町* 三好市山城町* 勝浦町* 上勝町* 佐那河内村* 神山町* 那賀町驚敷地域* 那賀町相生地域* 那賀町上那賀地域* 那賀町木頭地域* 美波町日和佐地域* 海陽町海南地域* つるぎ町一字* つるぎ町半田* つるぎ町貞光*	
土砂災害警戒情報 第2号	12/11 03:40	阿南市 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町 吉野川市美郷 美馬市穴吹町 三好市山城町 三好市東祖谷* 勝浦町 上勝町 佐那河内村 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木頭地域 美波町日和佐地域 海陽町海南地域 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光	
土砂災害警戒情報 第3号	12/11 06:15		阿南市 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町 吉野川市美郷 美馬市穴吹町 三好市山城町 三好市東祖谷 勝浦町 上勝町 佐那河内村 神山町 那賀町驚敷地域 那賀町相生地域 那賀町上那賀地域 那賀町木頭地域 美波町日和佐地域 海陽町海南地域 つるぎ町一字 つるぎ町半田 つるぎ町貞光

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

指定河川洪水予報発表状況

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

洪水予報水系河川名	発表番号	発表日時	情報の種類
勝浦川水系勝浦川	第1号	7/16 21:20	はん濫注意情報
	第2号	7/16 21:45	はん濫警戒情報
	第3号	7/16 22:50	はん濫警戒情報
	第4号	7/16 23:10	はん濫危険情報
	第5号	7/16 23:40	はん濫危険情報
	第6号	7/17 05:50	はん濫警戒情報
	第7号	7/17 06:50	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第8号	7/17 07:40	はん濫注意情報解除
那賀川	第1号	7/17 00:45	はん濫警戒情報
	第2号	7/17 02:20	はん濫危険情報
	第3号	7/17 08:00	はん濫警戒情報
	第4号	7/17 08:30	はん濫注意情報(警戒情報解除)
	第5号	7/17 10:20	はん濫注意情報解除
勝浦川水系勝浦川	第1号	12/11 04:25	はん濫注意情報
	第2号	12/11 07:10	はん濫注意情報解除

※吉野川は徳島河川国道事務所、那賀川是那賀川河川事務所、勝浦川水系勝浦川は徳島県と徳島地方気象台による共同発表

台 風

台風が発生数・接近数・上陸数

2015年（平成27年）の台風発生数は27個（平年25.6個）、四国への接近数は4個（平年3.1個）、日本への上陸数は4個（平年2.7個）であった。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間数
発生数	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27
平年値	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
四国への接近数							2	1	1				4
平年値					0.0	0.3	0.6	1.0	0.9	0.3	0.0		3.1
日本への上陸数							2	1	1				4
平年値					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

注意 ※平年値は1981年から2010年の30年平均です。

※値が空白になっている月は、平年値を求める統計期間内に該当する台風が1例もなかったことを示しています。

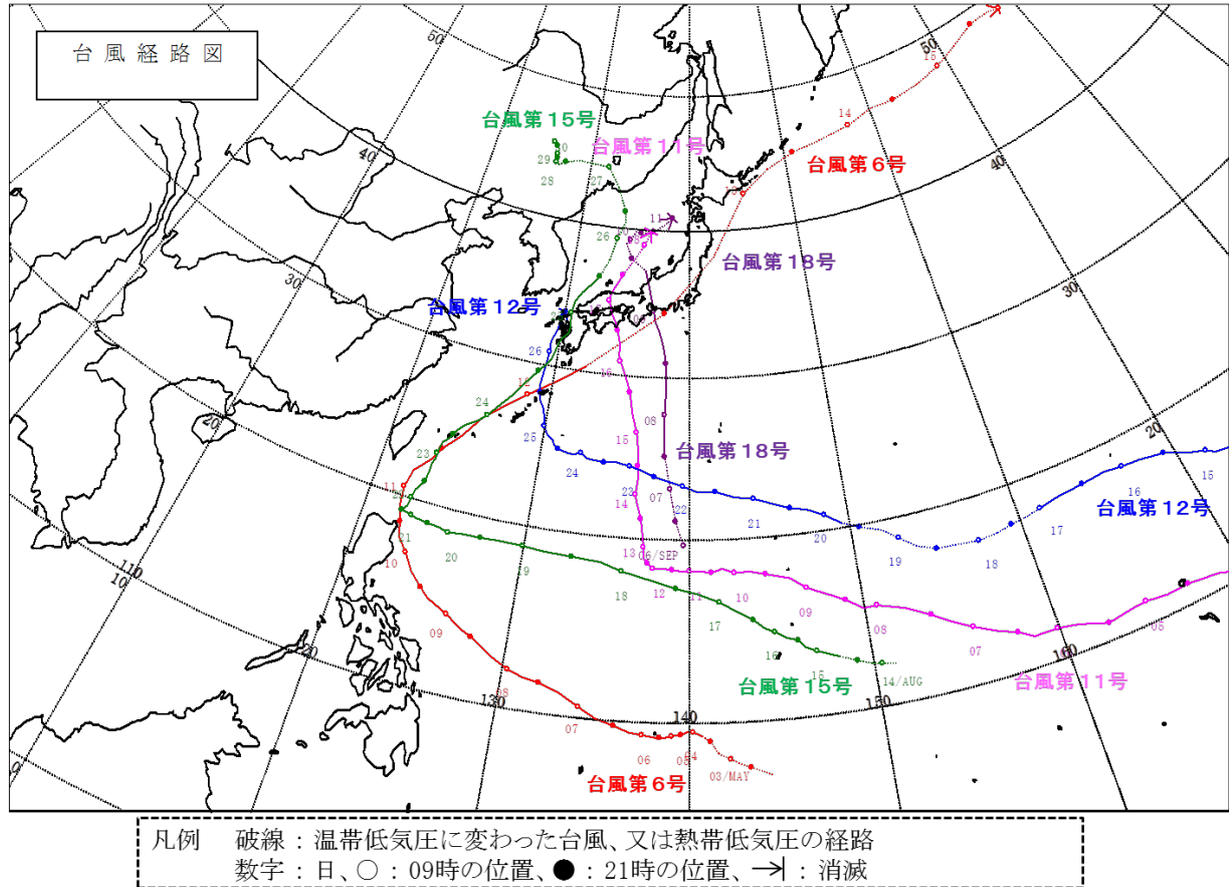
※接近は2カ月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しません。

※台風が中心が徳島県、香川県、愛媛県、高知県のいずれかの気象官署から300km以内に入った場合を「四国地方に接近した台風」としています。

※台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

2015年（平成27年）徳島県に影響のあった台風

台風第6号・台風第11号・台風第12号・台風第15号・台風第18号



●台風第6号：(5月4日～5月12日)

カロリン諸島近海で発生した台風第6号は、5月10日09時にはフィリピンの東で猛烈な勢力となり、11日夜遅くから12日未明にかけて先島諸島を通過した後、12日15時に四国沖で温帯低気圧にかわり、その後、東海道沖から関東地方南部を通過し、13日03時には三陸沖に進んだ。

●台風第11号：(7月4日～7月17日)

マーシャル諸島付近で発生した台風第11号は、大型で強い勢力のまま日本の南をゆっくりと北上し、7月16日23時頃に高知県室戸市付近に上陸した。その後、四国地方をゆっくりと北上し、17日06時過ぎに岡山県倉敷市付近に再上陸、中国地方を北上して、17日午後には山陰沖の日本海へ抜け、17日21時に熱帯低気圧に変わった。

●台風第12号：(7月13日～7月26日)

硫黄島付近で発生した強い台風第12号は、7月25日奄美地方に接近、東シナ海から九州の西の海上を北上し、26日16時頃、長崎県佐世保市付近に上陸、26日21時に熱帯低気圧に変わった。

●台風第15号：(8月15日～8月25日)

トラック諸島近海で発生した台風第15号は、8月17日には非常に強い勢力となり、西に進んだ後、21日にはフィリピンの北の海上で北へ向きを変えて、九州の西海上を北北東に進み、25日06時過ぎに熊本県荒尾市付近に上陸した。その後、強い勢力を維持したまま九州北部地方を通過後日本海に進み、25日21時に日本海で温帯低気圧に変わった。

●台風第18号：(9月7日～9月9日)

日本の南で発生した台風第18号は、9月9日09時半頃、愛知県西尾市付近に上陸した後、石川県を通過して日本海に進み、同日15時に温帯低気圧に変わった。

()内の日付は台風として存在している期間(熱帯低気圧に変わって再び台風となった場合はその期間も含んでいます)

梅 雨

2015年（平成27年）四国地方の梅雨入りは6月2日ごろ（平年：6月5日ごろ）で平年より3日早く、梅雨明けは7月24日ごろ（平年：7月18日ごろ）で平年より6日遅かった。

5月後半までは、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、6月2日ごろからは梅雨前線の活動が活発となり、曇りや雨の降る日が多くなった。7月中旬には台風第11号の影響で大雨となったが、下旬には太平洋高気圧の勢力が強まり、梅雨明けとなった。

県内観測地点の梅雨期間の降水量

地点名	梅雨期間の降水量 (梅雨入りから梅雨明けまで) (6月2日～7月23日)		梅雨時期(6～7月) の降水量(注)
	実況値	平年比	
池田	486.0mm	151%	486.0mm
穴吹	535.5mm	169%	535.5mm
徳島	551.0mm	184%	551.0mm
半田	644.5mm	188%	645.0mm
京上	887.0mm	170%	895.5mm
福原旭	1134.0mm	203%	1134.0mm
蒲生田	571.0mm	138%	571.0mm
木頭	1200.0mm	189%	1201.0mm
日和佐	785.0mm	140%	785.0mm
海陽	968.5mm	//	968.5mm

※海陽の平年比「//」は、平年値がないため資料がありません。

(注) 梅雨時期の降水量は、梅雨入り、明けが特定できない年もあるため、6～7月の降水量を使用しています。また、梅雨期間の降水量は、年により梅雨期間が異なることから、過去との比較はできません。

季節現象

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

種目	初日	平年	終日	平年	最早	最晩	統計開始
霜	2014年12月13日	12月10日	2015年 3月13日	3月18日	1913年11月 4日	1911年 5月 3日	1892年
雪	2014年12月16日	12月21日	2015年 3月10日	3月 3日	1924年11月 9日	1909年 4月 6日	1892年
結氷	2014年12月17日	12月15日	2015年 3月13日	3月 8日	1966年11月23日	1931年 4月10日	1925年

※冬季に観測する要素については、年をまたいで統計をし、その期間を寒候年といいます。寒候年の統計は前年8月から当年7月までの1年間について行います。

※ある気象現象をその季節に初めて観測した日を「初日」、最後に観測した日を「終日」と言います。

春一番	2月22日
-----	-------

※四国地方における春一番は、立春から春分までの間で、低気圧が日本海付近にあって発達し、南よりのやや強い風が吹き（最大風速：概ね10メートル以上）、最高気温が前日より昇温する場合に、高松地方気象台が発表します。

植物季節観測

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

種目	現象	本年	平年	最早	最晩
つばき	開花	12月15日*	1月30日	2004年12月27日*	2011年 3月 1日
うめ	開花	2月15日	2月 6日	1955年 1月 4日	1984年 3月 4日
たんぽぽ	開花	2月27日	3月 3日	2007年 1月12日	1963年 4月13日
そめいよしの	開花	3月28日	3月28日	1966年 3月18日	1984年 4月 6日
	満開	4月 3日	4月 5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19日	2002年 4月 8日	1988年 5月 1日
やまつつじ	開花	欠測	4月19日	1985年 4月 5日	1988年 5月 9日
あじさい(真の花)	開花	6月 9日	6月12日	1998年 5月29日	1984年 6月18日
さるすべり	開花	8月11日	7月27日	1999年 7月 8日	2009年 8月26日
すすき	開花	9月 9日	9月16日	1998年 7月28日	1966年10月12日
やまはぎ	開花	9月25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	12月 3日	11月29日	2012年11月19日	1993年12月 9日
	落葉	12月11日	12月12日	2014年12月 1日	1993年12月21日
いちょう	発芽	4月 5日	4月 7日	2002年 3月28日	1996年 4月15日
	黄葉	12月15日	12月 8日	1995年12月 1日	2015年12月15日
	落葉	12月25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27日*	12月10日*	1999年11月 5日*	1996年 1月16日

※2015年のすいせん及びつばきの開花は前年(2014年)です。

すいせん及びつばきの最早、すいせんの平年についても観測年の前年の開花となります。

動物季節観測

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

種目	現象	本年	平年	最早	最晩
ひばり	初鳴	2月23日	2月22日	1981年 1月23日	1964年 4月 4日
もんしろちょう	初見	3月26日	3月20日	1987年 2月11日	2013年 4月 8日
つばめ	初見	3月26日	3月24日	1992年 3月11日	1965年 5月 2日
しおからとんぼ	初見	5月30日	5月22日	1955年 4月14日	2008年 6月24日
あぶらぜみ	初鳴	7月13日	7月16日	1969年 7月 4日	1957年 8月10日
もず	初鳴	9月11日	9月28日	1955年 9月 2日	1999年11月16日

徳島の観測記録順位1位の更新

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

月としての記録

要素	極値	起日	これまで1位の記録		統計開始
7月の日最大瞬間風速・風向	32.0m/s 東南東	7月16日	29.2m/s 南東	2007年 7月14日	1940年
10月の月降水量の少ない方から	11.0mm		16.3mm	1981年	1891年
10月の月間日照時間の多い方から	241.7h		227.1h	1997年	1893年
11月の月間日照時間の少ない方から	97.6h		104.3h	1916年	1893年
12月の日降水量	135.0mm	12月10日	119.0mm	1996年12月17日	1891年
12月の日最大1時間降水量	56.0mm	12月10日	54.5mm	1959年12月 2日	1901年
12月の月最大24時間降水量	244.5mm	12月10日	125.5mm	2004年12月 4日	1971年
12月の月降水量の多い方から	284.5mm		197.9mm	1920年	1891年
12月の月平均気温の高い方から	10.5℃		10.1℃	1998年	1891年

通年としての記録更新はありませんでした。

※ 極値更新1位の記録のみ記載しています。3位までの記録は各月の「徳島県の気象」に掲載しています。

地域気象観測所の観測記録順位 1 位の更新

統計期間が 10 年以上ある地点を対象にしています。
赤文字の値は、通年として 1 位を記録しています。

2015年 1月

日降水量が 1 月としての 1 位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	起 日	統計開始年
美馬市	穴吹 (アブキ)	38.0	15 日	2002 年
阿南市	蒲生田 (カダ)	58.5	15 日	1978 年

日最大 1 時間降水量が 1 月としての 1 位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	起 日	統計開始年
三好市	池田 (イダ)	9.5	15 日	1976 年
美馬市	穴吹 (アブキ)	11.5	15 日	2002 年
三好市	京上 (キョウジョウ)	13.5	15 日	1979 年

月間日照時間の少ない方から 1 月としての 1 位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (h)	統計開始年
美馬市	穴吹 (アブキ)	95.4	2002 年

2015年 2月

記録の更新はありません。

2015年 3月

記録の更新はありません。

2015年 4月

月間日照時間の少ない方から 4 月としての 1 位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (h)	統計開始年
三好市	池田 (イダ)	129.4	1987 年
三好市	京上 (キョウジョウ)	103.1	1988 年
那賀町	木頭 (キウ)	111.1	1988 年
美波町	日和佐 (ヒワサ)	131.5	1988 年

2015年 5月

日最大 1 時間降水量の 5 月としての 1 位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	起 日	統計開始年
三好市	池田 (イダ)	33.0	12 日	1976 年

日最高気温の高い方から5月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	起日	統計開始年
美波町	日和佐(ヒサ)	31.1	29日	1976年

月平均気温の高い方から5月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	統計開始年
美馬市	穴吹(アナブキ)	19.6	2001年

2015年 6月

日最高気温の低い方から6月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	起日	統計開始年
三好市	池田(イケダ)	15.1	5日	1978年
美馬市	穴吹(アナブキ)	16.3	5日	2001年
三好市	京上(キョウジヨウ)	14.9	5日	1978年
那賀町	木頭(キウ)	15.9	5日	1979年

月平均気温の低い方から6月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	統計開始年
美馬市	穴吹(アナブキ)	20.8	2001年

2015年 7月

日最大風向・風速の7月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
三好市	池田(イケダ)	11.2	北北東	16日	1978年
美馬市	穴吹(アナブキ)	15.7	北東	16日	2001年
阿南市	蒲生田(ハナダ)	26.9	東	16日	1978年
那賀町	木頭(キウ)	11.4	北北東	17日	1979年
美波町	日和佐(ヒサ)	29.7	東	16日	1976年

日最高気温の高い方から7月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	起日	統計開始年
美馬市	穴吹(アナブキ)	36.2	31日	2001年

月降水量の多い方から7月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値(mm)	統計開始年
つるぎ町	半田(ハナダ)	472.5	1979年

日最大1時間降水量が7月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値(mm)	起日	統計開始年
那賀町	木頭(キウ)	77.0	16日	1979年

2015年 8月
記録の更新はありません。

2015年 9月
月平均気温の低い方から9月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	統計開始年
美馬市	穴吹 (アブキ)	20.9	2001年

2015年10月
月降水量の少ない方から10月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	統計開始年
三好市	池田 (イケダ)	22.0	1976年
美馬市	穴吹 (アブキ)	16.5	2001年
つるぎ町	半田 (ハタ)	18.0	1979年
三好市	京上 (キョウジ ヨ)	26.0	1978年
上勝町	福原旭 (フクラアサヒ)	21.0	1976年

月間日照時間の多い方から10月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (h)	統計開始年
三好市	池田 (イケダ)	216.3	1987年
美馬市	穴吹 (アブキ)	210.4	2001年
三好市	京上 (キョウジ ヨ)	173.8	1987年
那賀町	木頭 (キガシ)	206.1	1988年
美波町	日和佐 (ヒヨサ)	234.3	1988年

2015年11月
月平均気温の高い方から11月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	統計開始年
三好市	池田 (イケダ)	12.5	1978年
美馬市	穴吹 (アブキ)	13.2	2001年
三好市	京上 (キョウジ ヨ)	11.1	1978年

月間日照時間の少ない方から11月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (h)	統計開始年
三好市	池田 (イケダ)	84.7	1987年
美馬市	穴吹 (アブキ)	85.0	2001年
三好市	京上 (キョウジ ヨ)	70.1	1987年
美波町	日和佐 (ヒヨサ)	114.4	1988年

日最大風向・風速の11月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (m/s)	風向	起日	統計開始年
阿南市	蒲生田 (カダ)	17.4	東南東	14日	1978年
美波町	日和佐 (ヒサ)	21.3	東南東	14日	1976年

2015年12月

日降水量が12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	起日	統計開始年
美馬市	穴吹 (アナキ)	76.0	11日	2001年
つるぎ町	半田 (ハダ)	87.0	11日	1978年

日最大1時間降水量が12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	起日	統計開始年
美馬市	穴吹 (アナキ)	41.5	11日	2001年
つるぎ町	半田 (ハダ)	47.5	11日	1978年
三好市	京上 (キウジヨ)	65.5	11日	1978年
上勝町	福原旭 (フハラアサ)	44.0	11日	1976年
美波町	日和佐 (ヒサ)	82.5	10日	1976年

月降水量の多い方から12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	統計開始年
上勝町	福原旭 (フハラアサ)	326.0	1976年
美波町	日和佐 (ヒサ)	270.5	1976年

日最高気温の高い方から12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	起日	統計開始年
阿南市	蒲生田 (カダ)	22.2	11日	1978年
美波町	日和佐 (ヒサ)	23.4	11日	1976年

月平均気温の高い方から12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	統計開始年
三好市	池田 (イケ)	7.3	1978年
美馬市	穴吹 (アナキ)	8.3	2001年
三好市	京上 (キウジヨ)	5.6	1978年
阿南市	蒲生田 (カダ)	11.1	1978年
那賀町	木頭 (キウ)	6.3	1979年
美波町	日和佐 (ヒサ)	11.5	1976年

日最大風向・風速の12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (m/s)	風向	起日	統計開始年
阿南市	蒲生田 (カダ)	18.5	東	11日	1978年

徳島の極値順位表

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

日最高気温の高い方から () 統計開始: 1891年7月

日最高気温の低い方から () 統計開始: 1891年7月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		22.5	21.5	21.4	21.0	20.4
	起年	1989	1950	1990	1916	1923
	起日	19	28	10	9	22
2月		23.2	23.0	22.7	22.6	22.1
	起年	2004	1962	1967	1921	1970
	起日	22	11	23	27	25
3月		26.4	25.8	24.7	24.5	24.2
	起年	1910	1979	1956	1895	1908
	起日	27	30	25	28	30
4月		29.2	28.5	27.9	27.6	27.3
	起年	1964	1912	2001	1994	2009
	起日	22	22	19	26	19
5月		32.9	32.3	32.2	31.4	31.1
	起年	2004	2004	1977	2015	2007
	起日	31	30	20	26	27
6月		35.7	34.6	34.6	34.6	34.5
	起年	2013	2011	2001	1963	1999
	起日	13	23	25	26	17
7月		38.4	37.1	37.1	36.9	36.4
	起年	1994	1915	1914	1994	2004
	起日	15	14	18	16	28
8月		38.2	37.3	37.1	37.0	37.0
	起年	2013	2013	1994	1998	1953
	起日	11	12	5	7	24
9月		35.7	35.3	35.2	35.1	35.1
	起年	2003	1984	1986	1994	1994
	起日	3	4	3	2	1
10月		33.4	32.0	31.8	31.4	31.1
	起年	1998	1985	1961	1985	2013
	起日	1	13	6	6	9
11月		27.1	27.0	26.8	26.2	26.0
	起年	1977	1996	1977	1989	2000
	起日	1	9	8	8	2
12月		23.6	23.6	23.5	22.3	22.2
	起年	2004	1904	2004	1914	1952
	起日	5	8	4	2	2
年		38.4	38.2	37.3	37.1	37.1
	起年	1994	2013	2013	1994	1915
	起日	7月15日	8月11日	8月12日	8月5日	7月14日

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

日最低気温の高い方から () 統計開始: 1891年7月

日最低気温の低い方から () 統計開始: 1891年7月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		14.4	13.0	12.8	11.9	11.7
	起年	1989	1964	1989	1949	1928
	起日	19	13	8	1	10
2月		15.4	13.6	13.4	13.2	13.1
	起年	1954	1950	2004	1990	2010
	起日	27	9	22	23	26
3月		16.1	15.6	15.3	15.2	15.2
	起年	1979	1959	1967	1972	1956
	起日	30	30	27	30	25
4月		18.7	18.7	18.7	18.4	18.3
	起年	2002	1998	1964	1973	1964
	起日	30	13	20	24	19
5月		22.2	21.8	21.3	21.2	21.2
	起年	1991	1963	2004	2015	1991
	起日	24	31	30	29	25
6月		25.9	25.5	25.2	25.1	24.7
	起年	2011	2011	2005	2013	1998
	起日	27	28	30	14	29
7月		28.3	28.2	27.8	27.7	27.7
	起年	2004	2004	1994	1994	1991
	起日	22	21	12	16	30
8月		28.5	28.4	27.8	27.7	27.7
	起年	2013	2013	1983	1998	1998
	起日	12	11	1	7	6
9月		27.5	27.3	27.2	27.0	26.9
	起年	2000	2007	2007	2010	2010
	起日	1	7	6	3	5
10月		24.7	24.0	24.0	24.0	23.6
	起年	1998	2013	1961	1948	1961
	起日	1	9	4	5	5
11月		20.1	19.7	19.3	19.3	19.0
	起年	1959	1989	2011	1959	2011
	起日	2	6	5	3	6
12月		15.4	15.3	15.0	14.8	14.6
	起年	1929	1954	1929	1936	1954
	起日	17	9	16	17	2
年		28.5	28.4	28.3	28.2	27.8
	起年	2013	2013	2004	2004	1994
	起日	8月12日	8月11日	7月22日	7月21日	7月12日

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

徳島の極値順位表

2015年(平成27年)

月平均気温の高い方から () 統計開始:1891年7月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	8.1 1989	8.0 1972	7.6 2007	7.4 1992	7.3 1916
	起日					
2月	起年	8.8 2007	8.8 1990	8.5 1959	8.4 2009	8.3 1979
	起日					
3月	起年	11.6 2002	10.8 2013	10.8 1998	10.8 1942	10.6 2008
	起日					
4月	起年	17.4 1964	17.2 1998	16.2 1994	16.2 1983	16.1 2002
	起日					
5月	起年	21.1 1998	20.8 2015	20.8 2004	20.1 1994	20.0 1999
	起日					
6月	起年	24.2 2005	23.9 1916	23.8 1894	23.6 2013	23.6 2004
	起日					
7月	起年	29.3 1994	28.6 2004	28.0 2008	27.9 1914	27.7 2013
	起日					
8月	起年	29.4 2010	29.3 1995	29.0 2013	29.0 1994	28.9 2006
	起日					
9月	起年	26.8 2007	26.3 2010	26.3 1999	25.6 2005	25.6 1961
	起日					
10月	起年	21.1 1998	20.3 2013	20.2 2006	20.2 1994	20.1 2007
	起日					
11月	起年	15.5 2011	15.3 2015	15.2 2003	15.1 1990	15.0 2004
	起日					
12月	起年	10.5 2015	10.1 1998	10.1 1968	10.0 2004	9.8 1991
	起日					
年	起年	29.4 2010	29.3 1995	29.3 1994	29.0 2013	29.0 1994
	起日	8	8	7	8	8

徳島地方気象台

月平均気温の低い方から () 統計開始:1891年7月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	2.5 1936	2.6 1945	2.7 1963	2.7 1934	3.1 1922
	起日					
2月	起年	2.4 1945	3.0 1968	3.0 1947	3.1 1893	3.4 1936
	起日					
3月	起年	5.6 1936	5.9 1924	6.1 1970	6.2 1892	6.4 1984
	起日					
4月	起年	11.4 1949	11.7 1943	12.0 1965	12.0 1932	12.2 1934
	起日					
5月	起年	15.8 1945	16.3 1947	16.7 1942	16.7 1917	16.8 1893
	起日					
6月	起年	19.8 1921	20.5 1947	20.6 1954	20.6 1937	20.6 1907
	起日					
7月	起年	23.7 1931	23.8 1901	23.9 1903	24.0 1982	24.1 1954
	起日					
8月	起年	25.0 1940	25.1 1905	25.3 1980	25.3 1941	25.4 1902
	起日					
9月	起年	21.1 1957	21.1 1899	21.4 1951	21.5 1941	21.7 1976
	起日					
10月	起年	15.1 1899	16.1 1934	16.1 1932	16.3 1947	16.4 1942
	起日					
11月	起年	10.1 1917	10.5 1904	10.6 1947	10.6 1921	10.7 2002
	起日					
12月	起年	4.9 1917	5.2 1892	5.4 2005	5.5 1973	5.5 1967
	起日					
年	起年	2.4 1945	2.5 1936	2.6 1945	2.7 1963	2.7 1934
	起日	2	1	1	1	1

月間日照時間の多い方から (時間) 統計開始:1893年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	204.2 2014	202.1 2011	200.3 1963	199.4 2004	194.5 1896
	起日					
2月	起年	194.7 2004	190.5 1963	188.6 1983	186.4 1960	186.2 1943
	起日					
3月	起年	225.2 1965	216.9 1925	215.0 2002	214.0 2008	212.7 2000
	起日					
4月	起年	253.9 2004	250.3 1947	242.7 2009	240.0 2005	235.3 1919
	起日					
5月	起年	271.1 2014	267.7 2005	264.6 2013	261.9 1919	259.1 1934
	起日					
6月	起年	234.2 1987	234.2 1894	229.2 1922	222.2 1912	221.9 1940
	起日					
7月	起年	322.1 1893	305.8 1942	303.4 1978	289.2 1994	284.6 1915
	起日					
8月	起年	310.2 1994	302.8 1904	297.2 1947	294.4 2010	293.5 1903
	起日					
9月	起年	229.8 1939	223.1 1933	213.1 2010	212.6 1944	212.0 1938
	起日					
10月	起年	241.7 2015	227.1 1997	210.3 1965	208.7 1979	204.3 1941
	起日					
11月	起年	205.3 1988	199.3 2004	189.8 1896	186.7 1947	186.0 1945
	起日					
12月	起年	201.6 1901	197.1 1996	189.3 1988	188.9 1987	188.5 1990
	起日					
年	起年	322.1 1893	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978	302.8 1904
	起日	7	8	7	7	8

月間日照時間の少ない方から (時間) 統計開始:1893年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	82.1 1931	89.8 1969	95.8 1900	96.3 1954	96.7 1901
	起日					
2月	起年	77.8 1959	81.3 1952	87.4 1969	92.6 1990	92.9 1937
	起日					
3月	起年	88.2 1955	102.5 1905	111.6 1898	112.1 1992	116.5 1985
	起日					
4月	起年	106.1 1964	111.9 1967	127.2 1970	130.0 1923	135.3 1934
	起日					
5月	起年	72.4 1963	104.5 1956	110.6 1899	131.2 1902	133.5 1953
	起日					
6月	起年	40.6 1953	72.3 1970	73.2 1963	77.0 1921	79.6 1952
	起日					
7月	起年	101.9 1957	103.0 1931	109.0 1993	117.6 1899	122.7 2006
	起日					
8月	起年	87.0 1980	116.3 2014	144.6 1927	152.3 1920	152.6 1963
	起日					
9月	起年	76.1 1899	86.2 1910	99.8 1957	103.3 1921	104.6 1932
	起日					
10月	起年	98.5 1917	107.7 1961	107.8 1975	110.4 1991	111.7 1955
	起日					
11月	起年	97.6 2015	104.3 1916	104.4 1967	105.3 1950	106.1 1937
	起日					
12月	起年	104.5 1968	110.6 1934	112.8 1899	113.4 1941	117.6 1965
	起日					
年	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
	起日	6	6	5	6	9

徳島の極値順位表

2015年(平成27年)

日最大10分間降水量 (mm)

統計開始: 1937年3月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	16.0	9.0	7.0	6.0	5.9
	起日	1979	1988	1950	2002	1947
	起日	29	21	30	21	17
2月	起年	14.0	9.0	8.3	6.2	5.0
	起日	1998	2014	1955	1958	2004
	起日	20	27	27	2	22
3月	起年	12.0	7.8	7.4	7.0	6.0
	起日	1982	1951	1965	2008	2014
	起日	15	25	16	14	13
4月	起年	12.0	12.0	10.5	9.5	9.0
	起日	1999	1960	1973	1985	1984
	起日	10	19	24	4	19
5月	起年	18.1	16.0	16.0	15.2	14.5
	起日	1963	1998	1995	1965	2003
	起日	27	16	11	30	31
6月	起年	18.8	17.5	16.5	16.0	13.5
	起日	1955	1972	1979	1956	1980
	起日	30	8	27	5	7
7月	起年	25.0	23.5	23.0	21.7	21.0
	起日	2001	2004	1974	1954	1977
	起日	17	10	7	30	17
8月	起年	20.5	20.0	20.0	19.0	18.0
	起日	2009	2013	1970	2007	1993
	起日	10	30	21	29	10
9月	起年	32.0	25.0	23.5	20.5	20.0
	起日	1983	1972	1972	2015	2012
	起日	7	9	8	1	3
10月	起年	27.5	22.5	19.0	19.0	17.0
	起日	2000	1979	2014	1961	1945
	起日	9	18	13	6	10
11月	起年	25.0	18.5	17.0	11.0	10.8
	起日	1990	1946	1993	2011	1961
	起日	4	27	13	5	17
12月	起年	13.0	12.5	12.5	12.0	10.5
	起日	2010	2015	2004	1959	2015
	起日	2	10	5	2	11
年	起年	32.0	27.5	25.0	25.0	25.0
	起日	1983	2000	2001	1990	1972
	起日	9月7日	10月9日	7月17日	11月4日	9月9日

徳島地方気象台

日最大1時間降水量 (mm)

統計開始: 1901年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	33.5	31.1	25.5	19.5	17.0
	起日	1950	1913	1979	2002	1969
	起日	30	22	29	21	31
2月	起年	35.0	30.0	26.9	21.6	19.0
	起日	1998	2014	1958	1955	1972
	起日	20	27	2	27	26
3月	起年	25.0	24.0	23.5	21.0	20.0
	起日	1951	1982	1930	2014	1979
	起日	25	15	13	13	24
4月	起年	57.3	38.5	32.0	31.0	29.5
	起日	1960	2013	1999	2006	2014
	起日	19	6	10	11	29
5月	起年	58.0	56.0	50.0	40.5	38.4
	起日	2003	1998	1995	1910	1951
	起日	31	16	11	11	27
6月	起年	60.5	55.8	50.7	49.3	43.4
	起日	1972	1952	1945	1945	1942
	起日	8	23	6	7	25
7月	起年	82.0	77.0	73.0	71.7	66.5
	起日	1974	1977	2001	1954	1974
	起日	7	17	17	30	6
8月	起年	90.5	66.0	55.5	52.7	52.3
	起日	2009	1970	2004	1927	1907
	起日	10	21	4	20	24
9月	起年	86.9	84.5	83.0	82.0	67.0
	起日	1950	1979	1972	2014	2013
	起日	3	30	9	6	4
10月	起年	85.4	69.0	62.5	57.0	54.5
	起日	1912	2001	1979	1983	2014
	起日	2	10	18	8	13
11月	起年	74.0	69.5	49.6	35.5	33.0
	起日	1993	1990	1946	2011	1977
	起日	13	4	27	5	16
12月	起年	56.0	54.5	53.5	37.0	35.5
	起日	2015	1959	2015	2004	1906
	起日	10	2	11	5	17
年	起年	90.5	86.9	85.4	84.5	83.0
	起日	2009	1950	1912	1979	1972
	起日	8月10日	9月3日	10月2日	9月30日	9月9日

日降水量 (mm)

統計開始: 1891年5月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	85.9	70.7	69.5	66.5	63.1
	起日	1950	1913	1970	2002	1956
	起日	30	22	30	21	18
2月	起年	85.5	76.5	74.6	74.5	71.8
	起日	1998	1972	1958	1968	1896
	起日	20	26	2	15	9
3月	起年	104.6	86.9	80.5	78.0	65.8
	起日	1965	1951	2008	2004	1927
	起日	16	25	19	30	9
4月	起年	137.4	128.0	123.1	111.5	107.5
	起日	1952	2006	1960	1988	2013
	起日	8	11	19	18	6
5月	起年	196.0	161.5	161.0	147.5	131.0
	起日	2011	1995	1998	2003	1986
	起日	29	11	16	31	14
6月	起年	244.7	219.3	205.1	185.4	183.5
	起日	1963	1899	1952	1961	1988
	起日	4	8	23	26	3
7月	起年	273.5	245.8	212.6	189.5	171.5
	起日	1954	1892	1892	1974	2011
	起日	30	24	23	6	19
8月	起年	471.5	314.0	268.5	250.1	204.5
	起日	1891	2014	1907	1938	2014
	起日	2	2	24	1	9
9月	起年	429.5	364.7	319.5	306.0	289.2
	起日	2011	1965	2013	1912	1894
	起日	20	14	15	22	10
10月	起年	463.4	277.5	224.3	223.5	216.5
	起日	1912	2004	1945	2014	1980
	起日	2	20	9	13	13
11月	起年	170.0	142.5	134.5	132.5	127.5
	起日	1990	1993	1977	1946	1979
	起日	4	13	16	27	10
12月	起年	135.0	119.0	109.5	106.5	93.5
	起日	2015	1996	2015	1959	1977
	起日	10	17	11	2	16
年	起年	471.5	463.4	429.5	364.7	319.5
	起日	1891	1912	2011	1965	2013
	起日	8月2日	10月2日	9月20日	9月14日	9月15日

月最大24時間降水量 (mm)

統計開始: 1971年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	95.0	72.5	60.0	52.5	46.0
	起日	2002	1972	1979	2006	2013
	起日	21	11	29	14	14
2月	起年	89.5	76.5	66.0	64.0	47.0
	起日	1998	1972	2006	2014	1990
	起日	20	26	26	27	19
3月	起年	90.5	79.0	78.0	56.5	54.0
	起日	2008	1989	2004	1986	2010
	起日	19	4	30	23	9
4月	起年	150.0	111.5	107.5	91.0	81.0
	起日	2006	1988	2013	2014	1979
	起日	11	18	6	29	8
5月	起年	222.0	196.0	172.0	161.0	131.0
	起日	1995	2011	2003	1998	1986
	起日	11	29	31	16	14
6月	起年	294.0	176.0	132.5	115.0	110.5
	起日	1988	2012	1972	2011	2004
	起日	3	21	7	26	11
7月	起年	309.5	190.5	172.5	172.0	168.0
	起日	1974	2015	2011	1972	1994
	起日	6	17	19	12	26
8月	起年	344.5	270.0	210.0	191.5	191.0
	起日	2014	2009	2003	1975	1971
	起日	2	9	8	22	30
9月	起年	483.0	354.5	317.0	282.0	266.5
	起日	2011	2013	1972	1976	1974
	起日	20	15	8	10	9
10月	起年	285.0	277.5	225.5	218.5	199.0
	起日	2004	1979	2014	1980	2001
	起日	20	18	13	13	10
11月	起年	170.0	167.5	161.0	152.0	150.0
	起日	1990	1977	1982	2009	1993
	起日	4	16	29	10	13
12月	起年	244.5	125.5	119.0	103.0	97.0
	起日	2015	2004	1996	1977	1972
	起日	10	4	17	15	23
年	起年	483.0	354.5	344.5	317.0	309.5
	起日	2011	2013	2014	1972	1974
	起日	9月20日	9月15日	8月2日	9月8日	7月6日

徳島の極値順位表

2015年(平成27年)

月降水量の多い方から (mm) 統計開始: 1891年5月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	132.9	123.4	119.5	118.0	117.0
	起日	1950	1913	1972	1973	2002
2月	起年	205.0	176.8	161.7	146.5	143.4
	起日	1972	1922	1896	1998	1955
3月	起年	201.2	195.8	187.0	168.9	166.1
	起日	1927	1905	2008	1951	1899
4月	起年	312.1	259.1	255.5	250.4	240.9
	起日	1952	1967	2006	1915	1900
5月	起年	449.0	395.5	383.6	343.1	342.5
	起日	1995	1998	1965	1926	2011
6月	起年	642.5	517.5	507.4	463.6	442.2
	起日	1988	1963	1961	1949	1905
7月	起年	582.5	526.6	483.1	408.8	401.0
	起日	1974	1892	1954	1903	2015
8月	起年	1065.5	652.4	605.0	584.9	532.7
	起日	2014	1891	2004	1938	1920
9月	起年	1008.0	995.1	897.5	858.5	835.4
	起日	2011	1965	1976	1899	1896
10月	起年	725.3	529.8	483.0	427.0	426.5
	起日	1945	1912	2004	2014	2001
11月	起年	335.5	287.5	264.5	259.8	244.9
	起日	1990	1977	2009	1948	1916
12月	起年	284.5	197.9	184.2	164.0	163.5
	起日	2015	1920	1959	1902	2004
年	起年	1065.5	1008.0	995.1	897.5	858.5
	起日	2014	2011	1965	1976	1899
		8	9	9	9	9

徳島地方気象台

月降水量の少ない方から (mm) 統計開始: 1891年5月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	0.5	3.4	3.6	5.0	5.1
	起日	2011	1940	1918	2007	1942
2月	起年	5.5	6.4	9.0	9.6	11.0
	起日	1995	1902	1970	1967	1992
3月	起年	4.0	28.0	29.7	31.0	31.5
	起日	1973	2007	1893	2013	1957
4月	起年	31.0	34.0	38.0	40.4	45.5
	起日	1987	2005	2007	1895	2001
5月	起年	21.6	33.8	36.1	40.0	45.3
	起日	1940	1948	1922	2013	1939
6月	起年	41.5	47.5	48.7	55.8	57.4
	起日	2005	1967	1936	1944	1927
7月	起年	9.6	13.7	33.0	46.5	47.7
	起日	1893	1913	1973	1942	1963
8月	起年	7.9	10.4	14.1	18.1	21.2
	起日	1903	1947	1926	1965	1906
9月	起年	49.5	51.9	53.5	55.4	71.4
	起日	1962	1933	1984	1967	1920
10月	起年	11.0	16.3	34.0	35.5	42.0
	起日	2015	1891	1982	1988	1997
11月	起年	9.0	10.0	10.5	14.1	15.0
	起日	1998	1988	1968	1938	1891
12月	起年	1.3	1.5	2.0	3.0	4.1
	起日	1939	1999	1988	1910	1956
年	起年	0.5	1.3	1.5	2.0	3.0
	起日	2011	1939	1999	1988	1910
		1	12	12	12	12

日最大風速・風向 (m/s) 統計開始: 1891年7月

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

日最大瞬間風速・風向 (m/s) 統計開始: 1940年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	W 28.9	W 27.8	W 26.8	W 26.7	W 26.1
	起日	1968	1971	1964	1965	1965
2月	起年	14	5	19	8	11
	起日	WNW 26.5	WNW 26.3	NNW 24.8	SSE 24.6	W 24.4
3月	起年	1978	1998	2008	1972	1979
	起日	28	8	24	13	1
4月	起年	SE 32.0	W 28.8	WNW 27.8	W 27.7	W 27.4
	起日	1965	2000	1972	1979	1974
5月	起年	16	26	31	30	22
	起日	W 30.4	SSW 29.3	W 28.6	SSE 28.3	SSE 26.6
6月	起年	1947	2012	1940	1994	2004
	起日	21	3	3	12	27
7月	起年	SE 28.7	WNW 26.2	NW 25.8	WNW 25.3	SE 24.9
	起日	2003	2011	2007	2007	1951
8月	起年	31	30	10	17	31
	起日	ESE 35.6	SSE 33.9	S 33.0	S 31.8	SSE 31.3
9月	起年	2004	1963	1997	1949	1993
	起日	21	14	28	21	2
10月	起年	ESE 32.0	SSE 30.0	SE 29.2	ESE 28.8	ESE 27.8
	起日	2015	2015	2007	1951	2011
11月	起年	16	17	14	2	19
	起日	S 54.1	SE 47.0	SE 42.3	SSE 40.7	SSE 38.0
12月	起年	2004	1941	1970	1996	1942
	起日	30	15	21	14	28
年	起年	SSE 67.0	SSE 49.5	SSE 46.8	SE 45.4	SE 44.5
	起日	1965	1964	1993	2004	1954
10月	起年	10	25	4	7	14
	起日	SSE 45.6	SSE 41.7	SE 39.3	SE 36.7	SSE 36.1
11月	起年	1998	1941	1951	1987	2004
	起日	17	1	15	17	20
12月	起年	SSE 28.0	W 27.4	SSE 27.3	W 25.0	W 24.8
	起日	1982	1942	1982	1964	1965
年	起年	29	27	30	14	9
	起日	S 30.0	WNW 29.6	W 28.2	WNW 26.9	WSW 25.5
年	起年	2004	1990	1970	1973	2000
	起日	4	11	13	22	25
年	起年	SSE 67.0	S 54.1	SSE 49.5	SE 47.0	SSE 46.8
	起日	1965	2004	1964	1941	1993
		9月10日	8月30日	9月25日	8月15日	9月4日

徳島の極値順位表

2015年(平成27年)

徳島地方気象台

日最小相対湿度(%)

統計開始: 1950年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		15	18	20	21	23
	起年	2002	1987	1996	2009	2011
	起日	5	17	3	24	14
2月		16	17	17	18	18
	起年	1977	2008	2007	2004	2004
	起日	28	21	20	20	14
3月		12	12	13	14	15
	起年	1973	1965	2002	2013	2004
	起日	24	19	19	8	5
4月		9	9	10	12	12
	起年	2009	2006	2007	2014	2009
	起日	9	8	19	23	29
5月		12	13	14	14	15
	起年	1967	1983	2013	1977	2015
	起日	4	8	24	20	5
6月		17	20	20	20	20
	起年	1986	2004	2003	2002	1983
	起日	11	15	2	9	2
7月		26	32	32	32	32
	起年	2004	2013	2007	1966	1994
	起日	23	20	27	4	18
8月		27	28	28	29	29
	起年	2013	2009	2004	2013	2012
	起日	27	17	11	12	8
9月		21	22	24	25	26
	起年	2002	2000	2002	2003	1987
	起日	9	4	24	14	26
10月		21	24	24	24	25
	起年	1987	2015	2004	1976	1986
	起日	4	16	14	29	16
11月		18	25	25	26	27
	起年	2002	2007	1978	1973	2010
	起日	12	18	1	17	29
12月		19	24	25	25	25
	起年	2014	2009	2000	1998	1992
	起日	31	20	15	30	30
年		9	9	10	12	12
	起年	2009	2006	2007	2014	2009
	起日	4月9日	4月8日	4月19日	4月23日	4月29日

降雪の深さ日合計(cm)

統計開始: 1953年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		20	9	8	7	6
	起年	1984	1981	1963	1984	1971
	起日	31	11	24	19	4
2月		21	11	9	9	8
	起年	1968	1953	1984	1978	1964
	起日	15	21	12	16	24
3月		4	4	3	3	2
	起年	1977	1969	2006	1986	1970
	起日	4	12	14	23	13
4月		0	0			
	起年	1972	1972			
	起日	2	1			
5月						
	起年					
	起日					
6月						
	起年					
	起日					
7月						
	起年					
	起日					
8月						
	起年					
	起日					
9月						
	起年					
	起日					
10月						
	起年					
	起日					
11月		0				
	起年	2012				
	起日	14				
12月		5	3	3	1	1
	起年	2005	1988	1973	2014	2010
	起日	18	16	24	17	31
年		21	20	11	9	9
	起年	1968	1984	1953	1984	1981
	起日	2月15日	1月31日	2月21日	2月12日	1月11日

降雪の深さの月合計(cm)

統計開始: 1953年1月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		27	15	10	9	9
	起年	1984	1963	1986	2003	1981
	起日					
2月		27	15	11	10	8
	起年	1968	1978	1953	1984	1964
	起日					
3月		4	4	4	3	3
	起年	1977	1969	1958	2006	1986
	起日					
4月		0				
	起年	1972				
	起日					
5月						
	起年					
	起日					
6月						
	起年					
	起日					
7月						
	起年					
	起日					
8月						
	起年					
	起日					
9月						
	起年					
	起日					
10月						
	起年					
	起日					
11月		0				
	起年	2012				
	起日					
12月		6	4	3	1	1
	起年	2005	1973	1988	2014	2010
	起日					
年		27	27	15	15	11
	起年	1984	1968	1978	1963	1953
	起日	1	2	2	1	2

月最深積雪(cm)

統計開始: 1891年12月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		18	13	11	9	9
	起年	1984	1906	1945	1981	1922
	起日	31	24	16	11	14
2月		42	33	31	29	27
	起年	1907	1893	1932	1951	1931
	起日	11	27	25	14	10
3月		6	6	5	4	4
	起年	1940	1896	1946	1977	1969
	起日	1	3	12	4	12
4月						
	起年					
	起日					
5月						
	起年					
	起日					
6月						
	起年					
	起日					
7月						
	起年					
	起日					
8月						
	起年					
	起日					
9月						
	起年					
	起日					
10月						
	起年					
	起日					
11月						
	起年					
	起日					
12月		16	8	6	6	5
	起年	1916	1917	2005	1924	1925
	起日	27	26	18	12	31
年		42	33	31	29	27
	起年	1907	1893	1932	1951	1931
	起日	2月11日	2月27日	2月25日	2月14日	2月10日

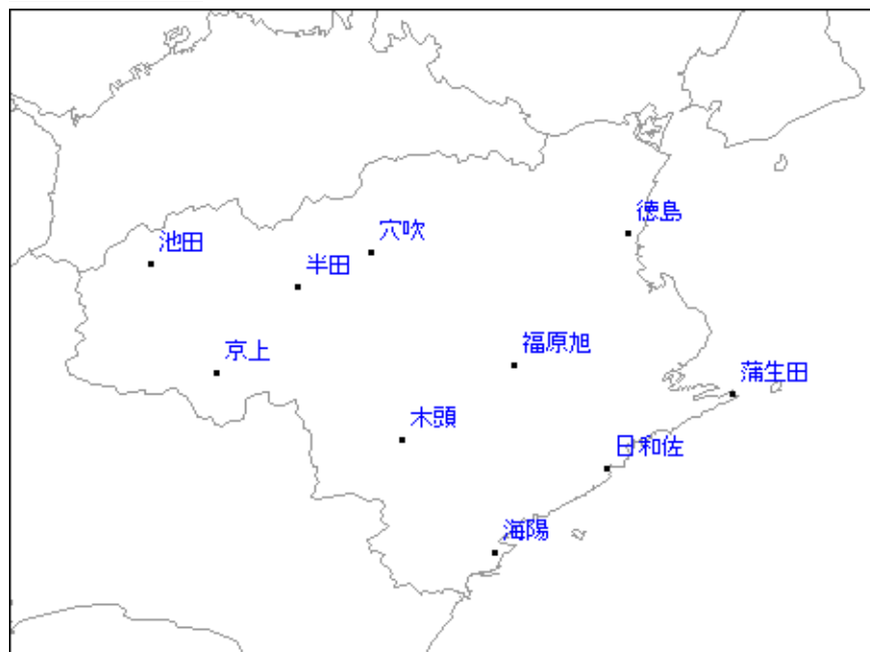
観測所一覧表

観測所一覧表

2016年(平成28年)1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 47.7	214	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	17.8
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



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

資料の解説

地上気象観測年統計値表

要素		単位	解説
平均気圧		0.1hPa	日別値の月平均
最低海面気圧		0.1hPa	日最低海面気圧の月最低・その起日
気温	平均	0.1	日別値の月平均
	最高平均	0.1	日別値の月平均値
	最低平均	0.1	日別値の月平均値
	最高	0.1	日最高気温の月最高・その起日
	最低	0.1	日最低気温の月最低・その起日
相対湿度	平均	1%	日別値の月平均値
	最小	1%	日最小相対湿度の月最小・その起日
平均蒸気圧		0.1hPa	日別値の月平均値
最多風向		16方位	毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が月内で最も多い風向
風向・風速	平均	0.1m/s	日別値の月平均値
	最大	0.1m/s	日最大風速の月最大・その風向(16方位)・起日
	最大瞬間	0.1m/s	日最大瞬間風速の月最大・その風向(16方位)・起日
日照時間		0.1h	日別値の月合計値
日照率		1%	月間日照時間の月間可照時間に対する百分率
全天日射量		0.1MJ/m ²	日量の月平均値
平均雲量		10分比	日別値の月平均値
降水量	合計	0.5mm	日別値の月合計値
	最大日量	0.5mm	日降水量の月最大・その起日
	最大10分間	0.5mm	日最大10分間降水量の月最大・その起日
	最大1時間	0.5mm	日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大24時間	0.5mm	24時間降水量の月最大・その起日
降雪の深さ	合計	1cm	日別値の月合計値
	最大日量	1cm	日降雪の深さの月最大・その起日
最深積雪		1cm	日最深積雪の月最大・その起日

地域気象観測年報

要素		単位	解説
気温	平均	0.1	日別値の月平均
	最高平均	0.1	日別値の月平均値
	最低平均	0.1	日別値の月平均値
	最高	0.1	日最高気温の月最高・その起日
	最低	0.1	日最低気温の月最低・その起日
最多風向		16方位	毎正時の風向のうち、風向別の観測回数が月内で最も多い風向
風向・風速	平均	0.1m/s	日別値の月平均値
	最大	0.1m/s	日最大風速の月最大・その風向(16方位)・起日
	最大瞬間	0.1m/s	日最大瞬間風速の月最大・その風向(16方位)・起日
日照時間		0.1h	日別値の月合計値
降水量	合計	0.5mm	日別値の月合計値
	最大日量	0.5mm	日降水量の月最大・その起日
	最大10分間	0.5mm	日最大10分間降水量の月最大・その起日
	最大1時間	0.5mm	日最大1時間降水量の月最大・その起日
	最大24時間	0.5mm	24時間降水量の月最大・その起日

平年値の統計期間：1981～2010年（穴吹は2001～2010年）を使用します。

-)：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）
-]：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）
- ×：欠測（測器の故障などで値が得られなかった場合）
- //：資料なし

利用上の注意

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。

徳島県の気象に関するお問い合わせ先 徳島地方気象台 防災管理官室 電話：088-626-0676