

徳島県の年報

2020年
(令和2年)

目次

気象概況	1 ~ 2
平年との比較表	3
気象災害	4
アメダス気象分布図	5
アメダス気象経過図	6 ~ 7
地上気象観測年統計値表	8
地域気象観測年報	9
特別警報・警報・注意報月別発表回数	10 ~ 22
土砂災害警戒情報発表状況	23
指定河川洪水予報発表状況	23
記録的短時間大雨情報発表状況	23
竜巻注意情報発表状況	23
台風	24 ~ 25
梅雨	26
季節現象	27 ~ 28
徳島の観測記録順位1位の更新	29
地域気象観測所の観測順位記録1位の更新	30 ~ 36
徳島の極値順位表	37 ~ 41
観測所一覧表	42
資料の解説	43

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

【2020年の特徴】1、2月の高温、7月の多雨・寡照と8月の高温・少雨・多照

1、2月は本州付近を低気圧や前線が通過することが多かったため、降水量は平年より多くなりました。冬型の気圧配置となる日が少なかったことや、寒気の流入が弱かったことから、昨年に引き続き暖冬となりました。統計開始以来の記録は、1月として月平均気温の高い方から徳島、池田、穴吹、京上、蒲生田、木頭、日和佐、海陽で1位、月降水量の多い方から穴吹、福原旭、蒲生田、木頭、海陽で1位の値を更新しました。

7月は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、顕著な多雨となりました。統計開始以来の記録は、7月として月降水量の多い方から京上、海陽で1位、月間日照時間の少ない方から徳島で1位の値を更新しました。

8月は高気圧に覆われて晴れて暑い日が多くなりました。このため、平年と比べて月間日照時間がかかなり多く、月降水量はかかなり少なくなりました。統計開始以来の記録は、8月として月平均気温の高い方から徳島、池田、穴吹、京上、蒲生田、木頭、日和佐、海陽で1位、月降水量の少ない方から穴吹、福原旭、蒲生田、日和佐、海陽で1位、月間日照時間の多い方から徳島、池田、穴吹、蒲生田、日和佐、海陽で1位の値を更新しました。

【2020年 各月の特徴】

《1月》

一般的に気圧の谷や寒気などの影響で曇りや雨の降る日が多かった。

《2月》

一般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、冬型の気圧配置となり雪や雨の降る日もあった。

徳島地方気象台では、2月6日に初雪、2月7日に初霜、2月10日に初氷を観測した。

12日には、低気圧が日本海を東北東に進み、四国地方では低気圧に向かう南よりの風が吹き、太平洋側を中心に10メートルを超える強い風が吹いた所があった。また、暖かい空気が流れ込んで気温が上昇したため、四国地方で「春一番」が吹いた。

《3月》

一般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、天気は数日の周期で変わり曇りや雨の降る日もあった。

《4月》

一般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日もあった。13日は、寒気の影響で、山地では雪となった。

《5月》

全般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日もあった。18日は、前線や湿った空気などの影響で、県南部を中心に大雨となった。

《6月》(梅雨入り 6月10日ごろ)

梅雨前線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が、高気圧に覆われ晴れる日もあった。30日は、梅雨前線や湿った空気の影響で、県内の所々で大雨となった。四国地方の梅雨入りは、6月10日ごろ(平年6月5日ごろ、去年は6月26日ごろ)。

《7月》(梅雨明け 7月29日ごろ)

梅雨前線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が、高気圧に覆われ晴れる日もあった。4日、6日、8日、10日、25日は、梅雨前線や湿った空気の影響で、県内の所々で大雨となった。

徳島県では、6月の終わり頃から、曇りや雨の降る日が多く、日照時間が少なく、降水量が多い状況が続いており、7月16日に「日照不足と長雨に関する徳島県気象情報第1号」を発表した。

四国地方の梅雨明けは、7月29日ごろ(平年7月18日ごろ、去年は7月25日ごろ)。

《8月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の降る日もあった。

徳島県では、7月の終わり頃から気温の高い状態が続いており、8月19日に「長期間の高温に関する徳島県気象情報第1号」を発表した。

《9月》

気圧の谷や前線、湿った空気など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。2日、6日、7日は、台風の影響で、25日は、低気圧や湿った空気の影響で、県内の所々で大雨となった。

《10月》

高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、台風の影響で曇りや雨の降る日もあった。9日は、台風からの湿った空気の影響で、22日、23日は、気圧の谷や湿った空気の影響で、県内の所々で大雨となった。

《11月》

高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

《12月》

高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

徳島地方気象台では、12月16日に初氷、12月30日に初雪を観測した。

平年との比較表

2020年

徳島地方气象台

	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	8.9	6.1	2.8 かなり高い	80.0	38.9	206 多い	149.1	157.5	95 少ない
2月	8.4	6.5	1.9 かなり高い	30.0	52.8	57 少ない	159.6	150.2	106 平年並
3月	11.3	9.6	1.7 かなり高い	82.0	94.5	87 平年並	190.9	171.2	112 多い
4月	13.8	14.8	-1.0 低い	117.0	108.2	108 平年並	251.8	192.9	131 かなり多い
5月	20.4	19.2	1.2 かなり高い	103.0	148.4	69 少ない	236.7	196.8	120 かなり多い
6月	24.1	22.7	1.4 かなり高い	159.0	190.8	83 平年並	174.3	157.9	110 多い
7月	25.7	26.6	-0.9 低い	308.5	148.8	207 かなり多い	101.8	195.2	52 かなり少ない
8月	29.9	27.8	2.1 かなり高い	19.0	172.9	11 かなり少ない	315.2	230.4	137 かなり多い
9月	25.1	24.5	0.6 高い	303.5	210.0	145 多い	131.2	159.9	82 少ない
10月	18.7	18.9	-0.2 平年並	387.5	146.2	265 かなり多い	174.1	166.7	104 平年並
11月	14.9	13.5	1.4 かなり高い	45.0	97.2	46 少ない	166.3	150.8	110 多い
12月	8.6	8.5	0.1 平年並	9.5	45.2	21 少ない	189.5	163.3	116 かなり多い
年	17.5	16.6	0.9 かなり高い	1,644.0	1,453.8	113 多い	2,240.5	2,092.9	107 多い

【階級区分】階級区分は、平年との違いの程度を表すもので、30年間(1981年～2010年)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振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めています。また特に、値が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。

本誌は、1981年～2010年の観測値による平年値を用いて作成しています。

なお、気象庁では、2021年5月19日から、1991年～2020年の観測値による平年値を使用します。

気象災害

2020 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
1月7日	強風 波浪	日本海低気圧 寒冷前線	人的被害：死者・行方不明者1名
4月13日～4月14日	降雪または 積雪	寒気の移流 南岸低気圧	人的被害：被災者4名(集落孤立) 交通障害：通行規制
6月1日～9月30日	高温(長期)	太平洋高気圧 その他(高気圧)	人的被害：負傷者499名
7月4日	大雨	梅雨前線	がけ崩れ：1か所
7月14日	大雨	梅雨前線	住家被害：全壊1棟 がけ崩れ：1か所
7月29日	濃霧	梅雨前線	人的被害：負傷者1名
9月6日～9月7日	強風 大雨	台風(第10号)	人的被害：負傷者7名 がけ崩れ：1か所
9月13日	強雨	日本海低気圧 寒冷前線	交通障害：通行規制 道路損壊：1か所 がけ崩れ：1か所

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。

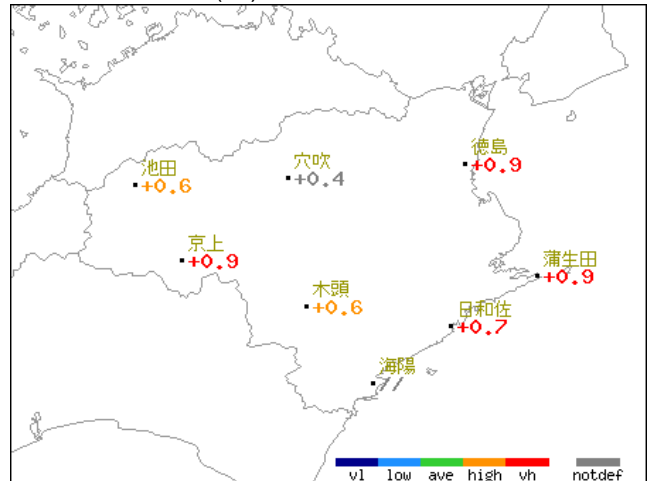
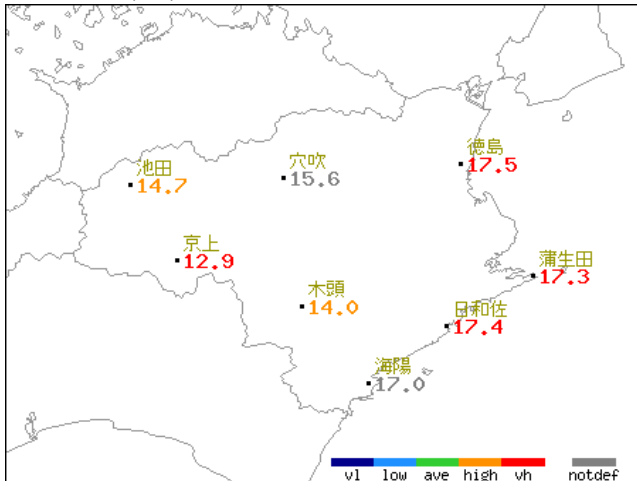
アメダス気象分布図（2020年）

実況値

平年差（比）

平均気温（℃）

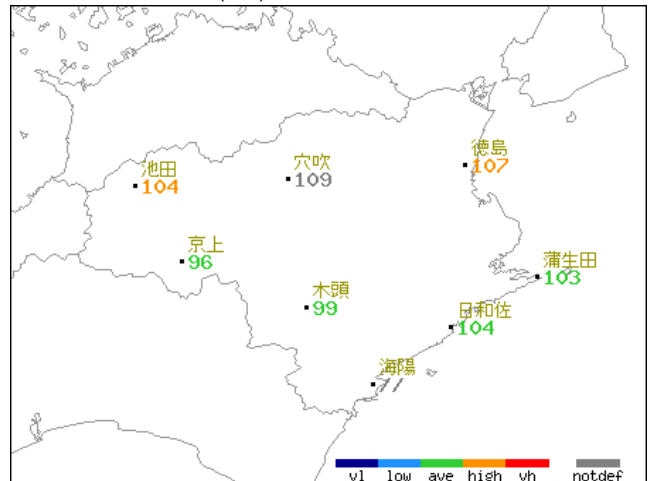
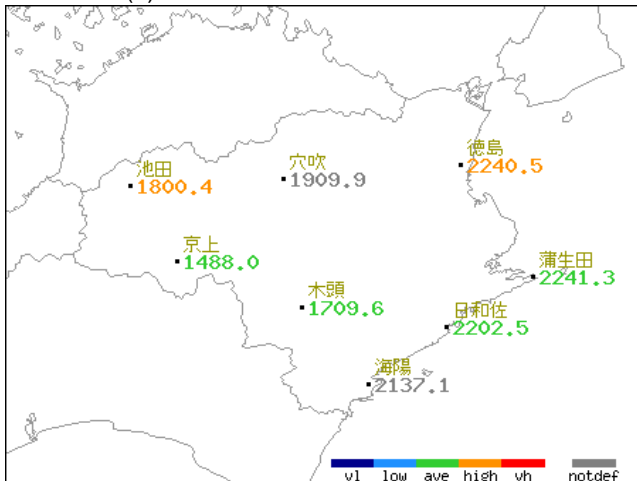
平均気温平年差（℃）



穴吹並びに海陽地域気象観測所の平均気温（℃）は、資料年数が基準に満たないため平年値階級区分値が求められず、階級区分（色分け）は表示されません。

日照時間(h)

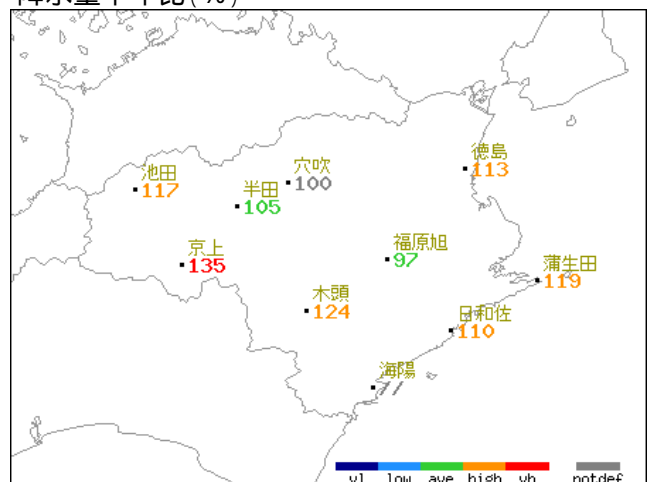
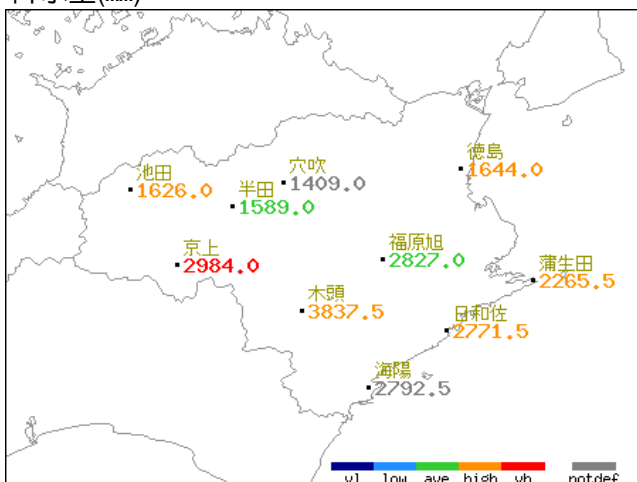
日照時間平年比(%)



穴吹並びに海陽地域気象観測所の日照時間（h）は、資料年数が基準に満たないため平年値階級区分値が求められず、階級区分（色分け）は表示されません。

降水量(mm)

降水量平年比(%)

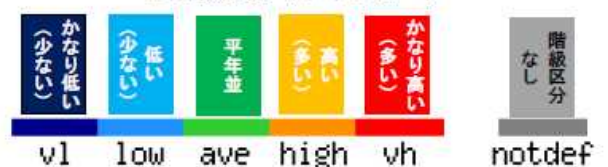


穴吹並びに海陽地域気象観測所の降水量（mm）は、資料年数が基準に満たないため平年値階級区分値が求められず、階級区分（色分け）は表示されません。

■ 図中の記号

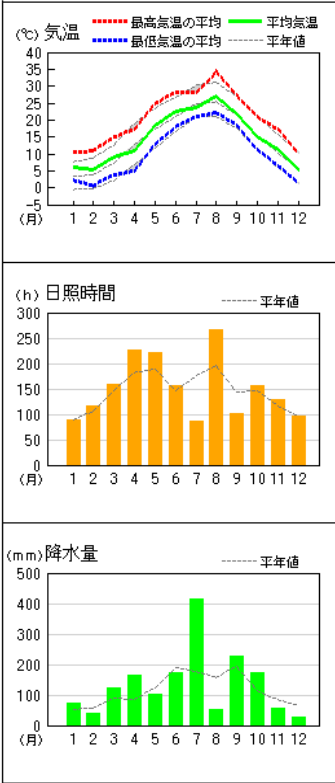
) : 準正常値
X : 欠測
] : 資料不足値
// : 平年値なし

■ 階級区分（平年と比べ）

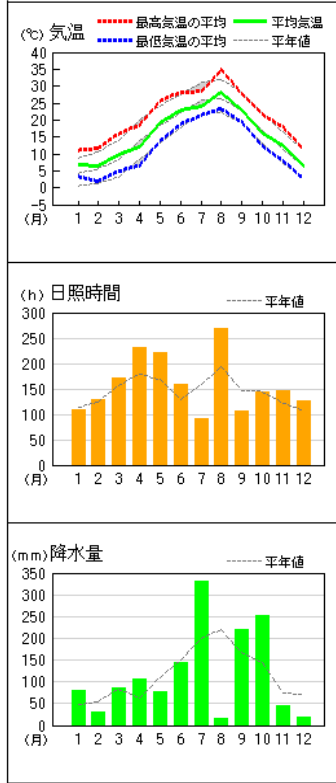


アメダス 気象経過図 (2020年1月-2020年12月)

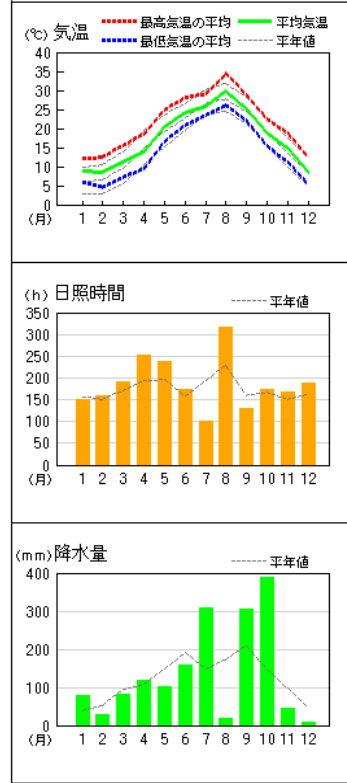
池田



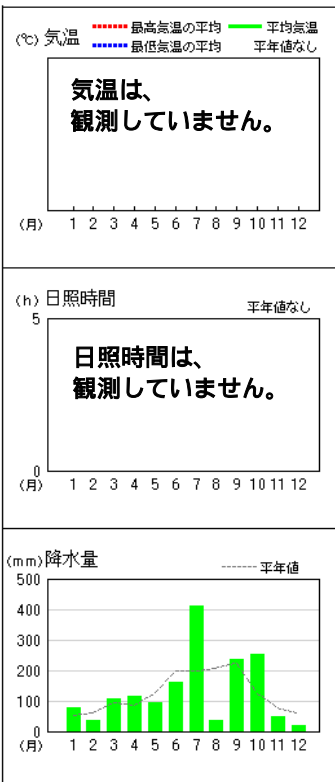
穴吹



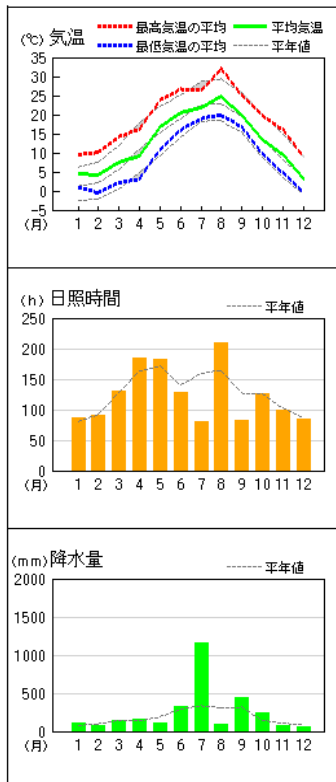
徳島



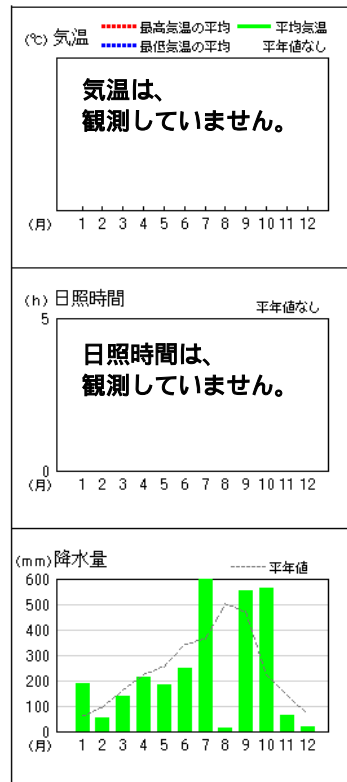
半田



京上

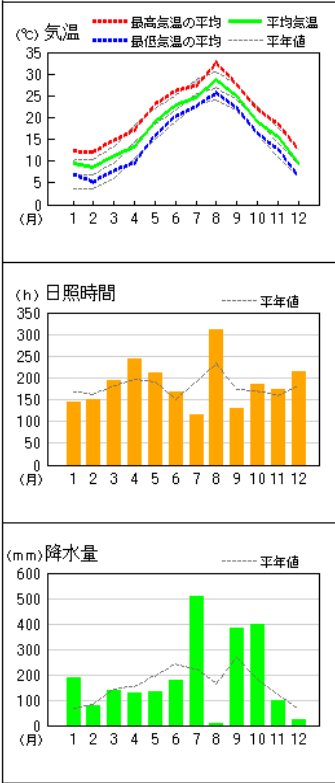


福原旭

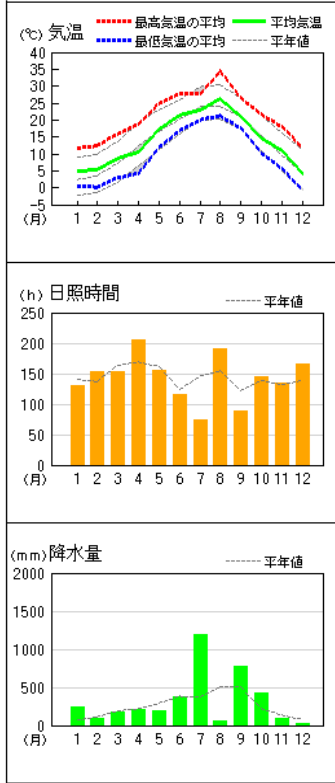


アメダス 気象経過図 (2020年1月-2020年12月)

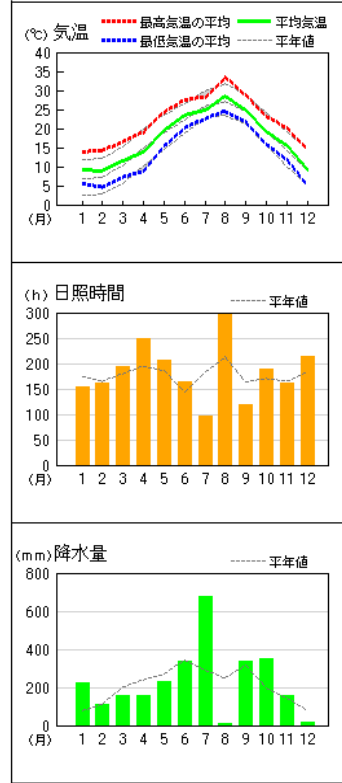
蒲生田



木頭



日和佐



海陽



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

2020年

月	平均気圧		最低海面気圧		平均		気温		平均		相対湿度		最大		風速					
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	起日	最低 °C	起日	平均 %	最小 %	起日	最大 m/s	最大瞬間 風速 m/s	起日			
1	1018.6	1019.4	1002.1	8	8.9	12.2	5.9	18.2	8	2.6	1	7.6	31	20	WNW	8	26.6	WNW	8	
2	1021.5	1022.3	1000.7	16	8.4	12.4	4.6	19.5	13	-0.4	10	7.2	28	23	WNW	16	21.3	WNW	16	
3	1015.3	1016.1	993.1	10	11.3	15.6	7.2	22.9	19	1.9	17	9.0	67	25	WNW	10	22.2	WNW	20	
4	1014.3	1015.1	993.1	13	13.8	18.5	9.4	24.4	26	5.0	13	9.2	58	20	WNW	13	21.7	NW	18	
5	1010.7	1011.4	996.1	19	20.4	24.9	16.6	31.3	10	11.1	8	16.7	70	14	SSE	8	15.4	SSE	8	
6	1006.8	1007.5	996.7	19	24.1	28.1	20.9	32.7	26	17.8	8	22.9	77	7	SE	9	14.1	SE	10	
7	1007.9	1008.6	999.2	1	25.7	29.1	23.4	33.8	21	20.7	3*	27.6	84	16*	SSE	13	14.5	SSE	13	
8	1010.4	1011.1	1005.0	23	29.9	34.6	26.3	37.7	16*	24.4	6	30.2	73	16	SE	10	15.0	SSE	10	
9	1010.4	1011.1	999.7	7	25.1	28.9	22.1	36.2	3	17.8	22	24.2	75	34	21	WNW	7	27.7	SSE	7
10	1016.7	1017.5	1004.7	23	18.7	22.5	15.5	26.7	11	10.1	25	15.4	71	36	26	WNW	22	17.1	SSE	22
11	1021.5	1022.3	1008.1	20	14.9	18.8	11.2	25.7	20	7.5	29	12.0	70	30	4	WNW	28	9.1	S	19
12	1020.4	1021.2	1001.1	30	8.6	12.4	5.3	16.8	11	1.4	31*	6.9	61	31	21	WNW	30	22.2	W	30
年	1014.5	1015.3	993.1	4/13*	17.5	21.5	14.0	37.7	8/16*	-0.4	2/10	15.7	70	20	5/14*	WNW	9/7	27.7	SSE	9/7

月	日照時間		日照率		不照日数		全天日照量		平均雲量		降水		降雪の深さ		最深積雪		
	h	%	日数	日数	MJ/m ²	10分比	合計	最大1時間量	最大10分間量	最大24時間量	合計	最大日量	最大日量	最大日量	最深積雪	起日	
1	149.1	48	3	3	6.8	3.7	80.0	29.0	27	7.0	8	2.5	8	37.5	27	-	-
2	159.6	50	2	2	3.7	3.7	30.0	12.0	29	2.5	29*	1.5	12	12.0	29	-	-
3	190.9	52	5	5			82.0	26.5	8	11.5	8	3.0	8	27.5	8	-	-
4	251.8	65	2	2			117.0	40.5	12	11.0	12	5.5	17	61.5	12	-	-
5	236.7	55	1	1			103.0	33.0	18	10.5	26*	4.0	26	33.0	18	-	-
6	174.3	41	2	2			159.0	71.5	18	14.0	18	5.0	18	95.0	18	-	-
7	101.8	23	6	6			308.5	59.5	25	33.0	25	9.5	25	66.0	25	-	-
8	315.2	76	1	1			19.0	19.0	11	19.0	11	17.0	11	19.0	11	-	-
9	131.2	35	1	1			303.5	86.5	25	26.0	6	11.0	6*	92.0	25	-	-
10	174.1	50	4	4			387.5	118.0	9	27.5	22	6.5	22	146.0	9	-	-
11	166.3	53	3	3			45.0	25.0	2	5.5	20	4.5	20	31.5	2	-	-
12	189.5	62	1	1			9.5	4.0	24	1.5	27	0.5	28*	5.5	28	-	-
年	2240.5	50	30	30	6.8	6.8	1644.0	118.0	10/9	33.0	7/25	17.0	8/11	146.0	10/9	-	-

月	気温		階級		別日数		日降雪量		日最深積雪		日最大風速		平均雲量		日照		現象日数					
	最高	最低	日平均	日最低	mm	mm	mm	cm	m/s	m/s	10分比	10分比	率%	率%	雪	霧	雷					
1	≥35	≥30	≥25	<0	≥1.0	≥0.5	≥1.0	≥1.0	≥10	≥30	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	0	0	0		
2	0	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0	
3	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	
4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
5	0	0	0	0	7	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
6	0	1	16	0	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
7	0	6	26	0	9	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	1	0	
8	0	10	29	0	17	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
9	12	31	31	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
10	2	11	27	0	13	0	4	0	25	16	12	6	4	3	1	0	14	0	0	0	0	
11	0	0	9	0	8	6	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
12	0	0	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
年	14	59	140	0	77	0	38	1	199	109	92	49	15	10	3	1	0	227	4	1	32	1

地域気象観測年報

徳島県 2020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	14.7	15.6	17.5		12.9		17.3	14.0	17.4	17.0	
	平年差	+0.6	+0.4	+0.9		+0.9		+0.9	+0.6	+0.7	//	
	最高	36.8	38.4	37.7		34.9		35.6	39.0	37.3	35.9	
	起月日	8/16	8/17	8/16		8/17		8/15	8/18	8/18	8/17	
	最低	-3.6	-2.3	-0.4		-4.3		0.7	-4.7	-1.2	-4.1	
	起月日	2/10	2/10	2/10		2/19		2/10	12/21	12/17	12/17	
	最高平均	20.4	21.1	21.5		19.1		20.6	21.0	22.0	22.2	
	最高平均 平年差	+0.9	+0.6	+0.9		+0.9		+0.7	+1.3	+0.5	//	
	最低平均	10.3	11.4	14.0		8.5		14.4	9.2	13.6	12.2	
	最低平均 平年差	+0.8	+0.4	+1.0		+1.2		+1.1	+0.5	+0.9	//	
温	平均0 未満日数	0	0	0		7		0	1	0	0	
	平均25 以上日数	44	52	77		11		54	37	63	69	
	最高0 未満日数	0	0	0		2		0	0	0	0	
	最高25 以上日数	131	138	140		100		117	127	139	139	
	最高30 以上日数	58	58	59		41		42	56	52	57	
	最高35 以上日数	12	21	14		0		3	14	6	3	
	最低0 未満日数	36	14	1		69		0	63	5	23	
	最低25 以上日数	0	0	38		0		28	0	18	9	
	日照	年計	1800.4	1909.9	2240.5		1488.0		2241.3	1709.6	2202.5	2137.1
		平年比	104	109	107		96		103	99	104	//
0.1時間未満日数		41	36	30		50		41	42	36	40	
風	平均風速	1.8	1.4	3.1		0.4		2.7	0.6	2.7	1.3	
	最大風速	11.3	8.5	16.5		3.9		16.8	7.0	18.8	12.2	
	風向	WNW	W	SSE		SSE		ESE	W	ESE	SSW	
	起月日	3/20	3/10	9/7		12/30		9/6	12/30	1/27	7/4	
	最大瞬間風速	20.0	19.2	27.7		13.3		29.4	17.6	26.9	22.0	
	風向	NW	W	SSE		W		ESE	WNW	E	SSE	
	起月日	12/30	1/8	9/7		9/7		9/7	12/30	1/27	9/7	
	最多風向	W)	WSW)	WNW		NW)		W)	NNE)	W)	NW	
	10m/s以上日数	2	0	18		0		30	0	18	3	
	15m/s以上日数	0	0	1		0		2	0	3	0	
降	年計	1626.0	1409.0	1644.0	1589.0	2984.0	2827.0	2265.5	3837.5	2771.5	2792.5	
	平年比	117	100	113	105	135	97	119	124	110	//	
	最大日降水量	80.0	87.0	118.0	87.5	198.0	157.5	122.5	161.5	152.0	123.0	
	起月日	7/7	10/9	10/9	9/25	7/10	10/9	9/25	9/7	7/4	7/4	
	最大1時間降水量	30.0	39.0	33.0	33.5	70.5	41.5	47.5	61.0	47.5	38.0	
	起日 時分	7/07 11:40	7/08 03:39	7/25 01:39	7/08 03:33	7/08 03:32	7/25 01:20	10/23 01:21	7/21 15:47	9/02 12:06	1/28 02:02	
	最大10分間降水量	12.5	10.5	17.0	9.5	15.0	14.0	17.5	21.5	16.0	14.5	
	起日 時分	9/05 15:30	7/08 03:19	8/11 18:35	8/23 13:38	6/30 08:08	9/02 23:50	9/13 01:15	7/21 15:39	9/02 23:59	9/02 23:33	
	1mm以上日数	114	105	92	110	131	109	104	121	115	116	
	10mm以上日数	45	41	49	47	65	59	60	73	64	62	
30mm以上日数	16	12	15	16	28	28	27	39	37	35		
50mm以上日数	7	5	10	7	19	19	11	28	16	21		
70mm以上日数	3	2	3	2	12	13	4	19	9	10		
100mm以上日数	0	0	1	0	5	6	3	8	4	3		

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
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			1		1	1	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																					1			1	1	1	
洪水																					1						1	
注意報	風雪																											
	強風	7	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	2	2	2	8	8	8	
	大雨							1													2	1	1	2	1	2	2	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪	2	2	2	2																	3			3	3	3	
	洪水																					2			1	1	1	2
	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
	濃霧																											
	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

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町		
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	1	1	1	1	1	1	1		
	強風	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	7	7	7	
	大雨																												
	大雪										1			1	1		1	1	1	1									
	高潮																												
	波浪																					2				2	2	2	
	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																												
	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		

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町		
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	8	8	8	8	8	8	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	1	1	1	1																	5				5	5	5	
	洪水																												
	着雪																												
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	濃霧																												
	霜	4	4	4	4	4	4	4	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	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

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町		
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	8	8	8	8	8	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	3	8	8	8		
	大雨																												
	大雪																												
	高潮																												
	波浪	1	1	1	1																	3				3	3	3	
	洪水																												
	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	
	濃霧																												
	霜								16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		16	16	16				
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷	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	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町		
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																				1								
注意報	風雪																												
	強風	3	3	3	3	3	3	3													3				3	3	3		
	大雨								1	1			1						1	1	1						1	1	
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水																			1	2				1		1		
	着雪																												
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	2	2	2	2	1	1	1																					
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷	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

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
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																		1					1				
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
	洪水																									1		
注意報	風雪																											
	強風	3	3	3	3	3	3	3														6				6	6	6
	大雨								1	1	1			1					2	3	1	1			2		1	2
	大雪																											
	高潮																											
	波浪	1	1	1	1																	2				2	2	2
	洪水		1						1											1		1			2		1	
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧	5	5	5	5	5	5	5														1						
	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

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町		
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		3					1	1	5	1		4	1	1	1	6	8	4	2	2	2	6	1	1	4		
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
洪水		1							1										2		1			2					
注意報	風雪																												
	強風	4	4	4	4	4	4	4						1	10	6	3	5	11	11	9	9	4	4	11	5	6	8	
	大雨	5	1	6	2	1	1	1	9	6	12																		
	大雪																												
	高潮																												
	波浪																												
	洪水	2	1	2						3	1	2			3		1		1	10	3	3	2		10	1	1	3	
	着雪																												
	乾燥																												
	濃霧	2	2	2	2	1	1	1																					
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
雷	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町			
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	1	1	1	1	1	1	1													1					1	1	1		
	大雨	1	1			1	1	1	2	1	2			1						3	1									
	大雪																													
	高潮																													
		波浪																												
		洪水						1			1									1	1									
		着雪																												
		乾燥																												
		濃霧																												
		霜																												
		なだれ																												
		融雪																												
		低温																												
		着氷																												
		雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
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	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																	1				1	1	1
	洪水																					1			1			
注意報	風雪																											
	強風	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	6	6	6	
	大雨	4	3	5	2	2	1	1	3	2	4	1	1	4	2	2	2	2	5	4	6	2	2	4	1	4	3	
	大雪																											
	高潮	1	1	1	1	1																1				1	1	1
	波浪	3	3	3	3																	5				5	5	5
	洪水	2	1	1		1	1		1					2				1	3	2	4		1	4		2	2	
	着雪																											
	乾燥																											
	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	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
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
	暴風雪																											
	大雨	1		2					1	1	1	1		1		1	1		1	1	2	1	1	1				
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																					1				1	1	1
洪水																					1							
注意報	風雪																											
	強風	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	
	大雨	3	1	4	1	1	1	1	3	2	3	3	1	3	1	3	3	1	3	2	4	3	3	3	1	2	1	
	大雪																											
	高潮		4																						4	4	4	
	波浪	1	1	1	1																3				3	3	3	
	洪水	1		1							1						1				2	1		1	1	1	1	
	着雪																											
	乾燥																											
	濃霧																											
	霜																											
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
雷	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町			
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													7					7	7	7		
	大雨																													
	大雪																													
	高潮																													
	波浪																													
	洪水																													
	着雪																													
	乾燥																													
	濃霧																													
	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	3		

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町		
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1		
	強風	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4		
	大雨																												
	大雪										1				1	1	1	1	1	2	2			1	1				
	高潮																												
	波浪																					1				1	1	1	
	洪水																												
	着雪															1		1	1	1	1	1							
	乾燥	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	
	濃霧																												
	霜																												
	なだれ																												
	融雪																												
	低温																												
	着氷																												
	雷	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	

特別警報・警報・注意報月別発表回数

2020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)

2020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	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町	
特別警報	暴風																											
	暴風雪																											
	大雨																											
	大雪																											
	高潮																											
	波浪																											
警報	暴風																				2	1	1	1	2	2	2	
	暴風雪																											
	大雨	3	1	6		1			3	2	7	2		6	2	3	3	7	11	6	6	4	4	10	1	2	6	
	大雪																											
	高潮																											
	波浪	1	1	1	1																	3				3	3	3
	洪水		1						1										2		5				4			1
注意報	風雪	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	
	強風	57	57	57	57	57	57	57	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	67	14	14	14	67	67	67	
	大雨	13	6	15	5	5	4	4	20	12	23	4	3	20	9	8	10	16	26	18	23	10	10	22	8	16	17	
	大雪										2			2	2	1	2	2	3	3			1	1				
	高潮	1	5	1	1	1															1				5	5	5	
	波浪	9	9	9	9																	25				25	25	25
	洪水	5	3	4		1	2		5	1	4			5		2		2	16	6	14	3	1	19	3	7	8	
	着雪															1		1	1	1	1							
	乾燥	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
	濃霧	9	9	9	9	7	7	7														1						
	霜	4	4	4	4	4	4	4	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	4	31	31	31	4	4	4
	なだれ																											
	融雪																											
	低温																											
	着氷																											
	雷	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

土砂災害警戒情報発表状況

2020年

徳島県 徳島地方気象台 共同発表

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
4	0	0	0	0	0	19	0	7	0	0	0	30

指定河川洪水予報発表状況

2020年

徳島地方気象台

共同発表機関名	洪水予報区域名	合計			
		はん濫発生	はん濫危険	はん濫警戒	はん濫注意
四国地方整備局 徳島河川国道事務所	吉野川	0	0	0	1
四国地方整備局 那賀川河川事務所	那賀川	0	0	0	0
徳島県 河川整備課	勝浦川	0	0	0	0

指定河川洪水予報の発表対象河川は、吉野川、那賀川、勝浦川です。

吉野川は徳島河川国道事務所と徳島地方気象台、

那賀川は那賀川河川事務所と徳島地方気象台、

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です。

記録的短時間大雨情報発表状況

2020年

徳島地方気象台

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

竜巻注意情報発表状況

2020年

徳島地方気象台

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
4	0	0	0	0	4	19	0	10	0	0	0	37

台 風

台風が発生数・接近数・上陸数

2020年の台風発生数は23個（平年25.6個）、四国への接近数は1個（平年3.1個）、日本への上陸数は0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		8	3	6	3	1	23
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										1			1
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													0
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。

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ない。

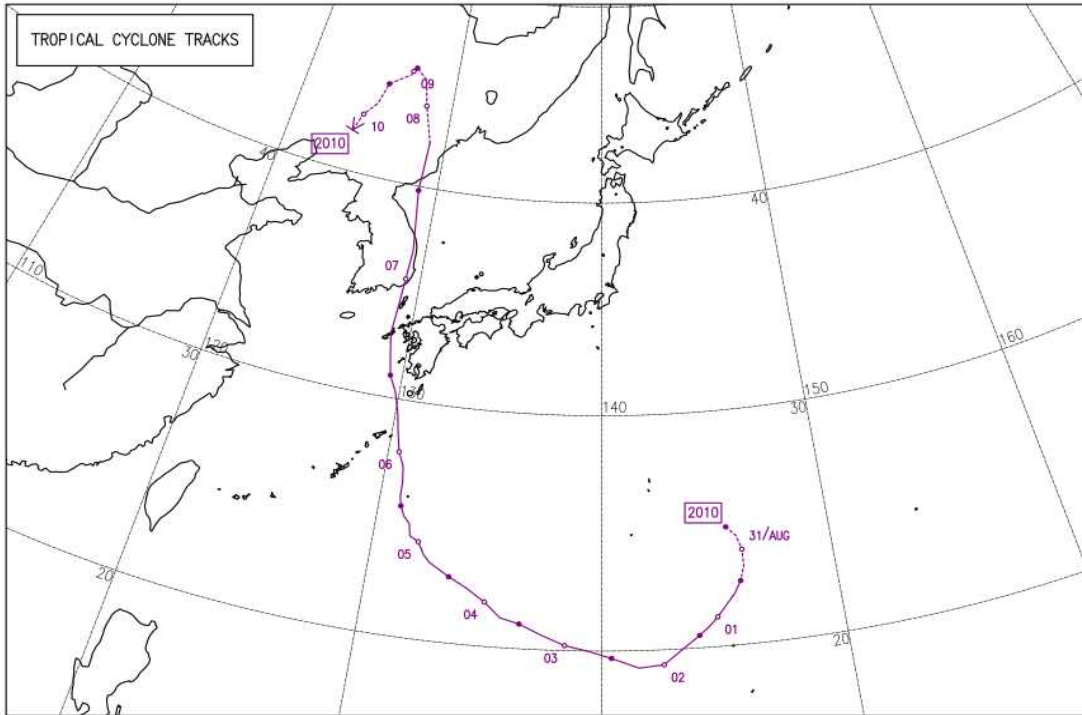
台風の中心が徳島県、香川県、愛媛県、高知県のいずれかの気象官署から300km以内に入った場合を「四国へ接近した台風」としている。

台風の中心が北海道、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」としている。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」としている。

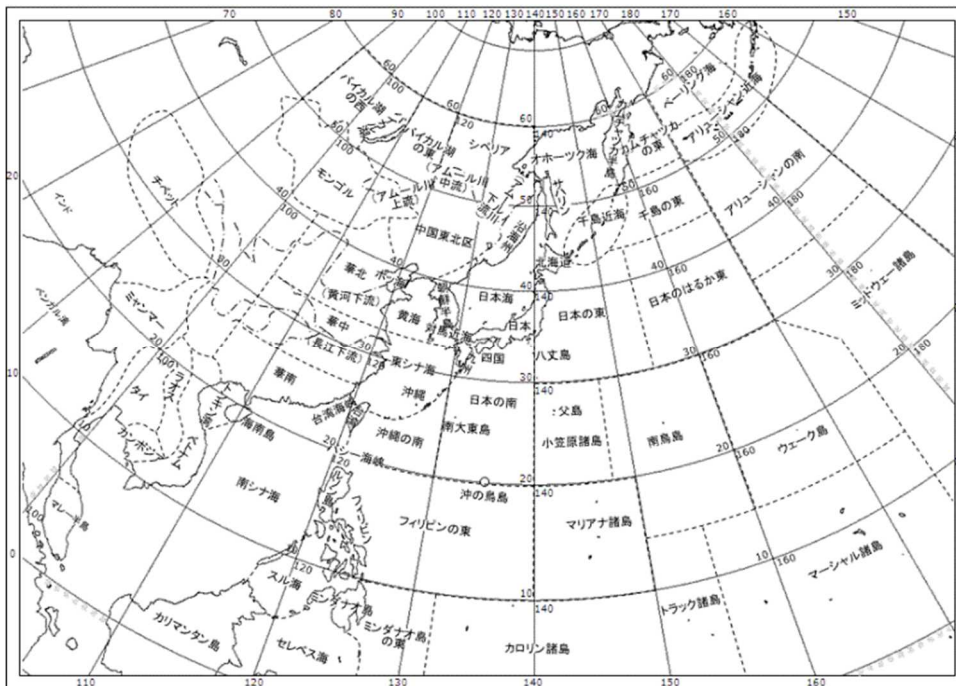
2020年 徳島県に影響の大きかった台風

台風第10号 : (9月1日～9月8日)

9月1日21時に小笠原近海で発生した台風第10号は、発達しながら日本の南を西北西に進み、5日から6日にかけて大型で非常に強い勢力で沖縄地方に接近した。その後、勢力を維持したまま北上し、6日から7日にかけて大型で非常に強い勢力で奄美地方から九州に接近した後、朝鮮半島に上陸し、8日3時に中国東北区で温帯低気圧に変わった。



気象庁が「全般気象情報などに用いるアジア・北西太平洋域の地名、海域名」



梅 雨

2020年の四国地方の梅雨入りは6月10日ごろ（平年：6月5日ごろ）で平年より5日遅く、梅雨明けは7月29日ごろ（平年：7月18日ごろ）で平年より11日遅かった。

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前日まで） （6月10日～7月28日）		梅雨時期（6～7月） の降水量（注）
	実況値	平年比	
池田	590.5 mm	188 %	590.5 mm
穴吹	475.0 mm	152 %	475.0 mm
徳島	466.5 mm	169 %	467.5 mm
半田	571.0 mm	169 %	571.0 mm
京上	1482.0 mm	280 %	1483.5 mm
福原旭	843.5 mm	150 %	845.5 mm
蒲生田	687.5 mm	176 %	687.5 mm
木頭	1557.5 mm	246 %	1568.0 mm
日和佐	1010.0 mm	189 %	1016.0 mm
海陽	987.0 mm	//	1001.5 mm

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

2020 寒候年

徳島地方気象台

種目	初日	平年	終日	平年	初日の最早	終日の最晩	統計開始
霜	2020年 2月 7日	12月10日		3月18日	1913年11月 4日	1911年 5月 3日	1892年
雪	2020年 2月 6日	12月17日	2020年 2月17日	3月 7日	2020年 2月 6日	2020年 2月17日	2020年
結氷	2020年 2月10日	12月15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。

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。

なお、2020 年から、霜と結氷は「初日」以外の観測は行っていません。

雪の観測は、2020 年 2 月 3 日 14 時より、目視観測から機械により自動観測に変更し、併せて平年の値を変更しています。なお、平年の値の統計期間は、雪、霜、結氷の全て 1981 年～2010 年。

上記に伴い、「初日の最早、終日の最晩」の統計期間は下記のとおりとなります。

記

種目	初日	終日
霜	1892年～2020年	1892年～2020年
雪	2020年～2020年	2020年～2020年
結氷	1925年～2020年	1925年～2020年

春一番	2020年 2月 12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

2020年

徳島地方气象台

種 目	現 象	月 日	平 年	最 早	最 晩
つばき	開 花	1月13日	1月30日	2015年12月5日	2011年3月1日
うめ	開 花	1月24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25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27日	3月28日	1966年3月18日	1984年4月6日
	満 開	4月5日	4月5日	2002年3月27日	1988年4月13日
のだふじ	開 花	欠測	4月19日	2002年4月8日	1988年5月1日
やまつつじ	開 花	4月21日	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13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22日	7月27日	1999年7月8日	2009年8月26日
すすき	開 花	9月21日	9月16日	1998年7月28日	1966年10月12日
やまはぎ	開 花	10月5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24日	11月29日	2012年11月19日	1993年12月9日
	落 葉	12月15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11日	4月7日	2002年3月28日	1996年4月15日
	黄 葉	12月8日	12月8日	1995年12月1日	2015年12月15日
	落 葉	12月15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28日	12月10日	1999年11月5日	1996年1月16日

2020年のすいせんの開花は前年(2019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

2020年

徳島地方气象台

種 目	現 象	月 日	平 年	最 早	最 晩
ひばり	初 鳴	2月12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18日	3月20日	1987年2月11日	2013年4月8日
つばめ	初 見	3月17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11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15日	7月16日	1969年7月4日	1957年8月10日
もず	初 鳴	10月3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

2020 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
1月の月平均気温の高い方から	8.9		8.1	1989年	1892年
7月の月間日照時間の少ない方から	101.8h		101.9h	1957年	1893年
8月の月平均気温の高い方から	29.9		29.4	2010年	1891年
8月の月間日照時間の多い方から	315.2h		310.2h	1994年	1893年
9月の日最高気温の高い方から	36.2	9月3日	35.7	2003年	1891年

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。

年としての記録

要素	極 値	起 日	これまで1位の記録		統計開始
月平均気温の高い方から	29.9	8月	29.4	2010年8月	1891年

地域気象観測所の観測記録順位 1 位の更新

徳島県内で統計期間が10年以上ある地点を対象にしています。

2020年1月

赤字は、通年としての1位を記録しています。

日降水量の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
那賀町	木頭 (キウ)	95.5	27日	1979年
海陽町	海陽 (カイヨウ)	85.5	28日	2010年

月平均気温の高い方から1月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	統計開始年
三好市	池田 (イケダ)	6.0	1978年
美馬市	穴吹 (アナフキ)	6.8	2002年
三好市	京上 (キョウジョウ)	4.5	1979年
阿南市	蒲生田 (カガ)	9.4	1978年
那賀町	木頭 (キウ)	5.0	1979年
美波町	日和佐 (ヒワサ)	9.3	1977年
海陽町	海陽 (カイヨウ)	8.6	2010年

月降水量の多い方から1月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 (mm)	統計開始年
美馬市	穴吹 (アナフキ)	81.0	2002年
上勝町	福原旭 (フクハラアサヒ)	185.5	1977年
阿南市	蒲生田 (カガ)	187.5	1978年
那賀町	木頭 (キウ)	240.5	1979年
海陽町	海陽 (カイヨウ)	285.5	2010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
海陽町	海陽 (カイヨウ)	144.0	2010年

日最大風速・風向の1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
美波町	日和佐 (ヒワサ)	18.8	東南東	27日	1977年
海陽町	海陽 (カイヨウ)	11.6	南南西	8日	2010年

日最大1時間降水量の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
つるぎ町	半田 (ハダ)	12.0	8日	1979年
海陽町	海陽 (カイヨ)	38.0	28日	2010年

日最高気温の高い方から1月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	起日	統計開始年
三好市	京上 (キョウジョウ)	17.9	23日	1979年
那賀町	木頭 (キダウ)	18.7	23日	1979年
美波町	日和佐 (ヒヨサ)	21.1	8日	1977年
海陽町	海陽 (カイヨ)	20.4	23日	2010年

日最低気温の高い方から1月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値 ()	起日	統計開始年
海陽町	海陽 (カイヨ)	12.0	28日	2010年

日最大10分間降水量の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 (アナブキ)	3.5	8日	2010年
つるぎ町	半田 (ハダ)	4.0	8日	2010年
上勝町	福原旭 (フクハラアサ)	4.5	27日	2010年
阿南市	蒲生田 (カダ)	14.5	8日	2009年
美波町	日和佐 (ヒヨサ)	10.0	28日	2010年
海陽町	海陽 (カイヨ)	12.5	28日	2010年

日最大瞬間風速・風向の1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)	19.8	西	8日	2009年
美波町	日和佐 (ヒヨサ)	26.9	東	27日	2010年
海陽町	海陽 (カイヨ)	21.5	南	8日	2010年

2020年2月

2月は観測記録順位の更新はありませんでした。

2020年3月

日最低気温の高い方からの3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
海陽町	海陽(加30)	14.5	27日	2009年

2020年4月

日降水量の4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)	79.0	13日	1976年
美馬市	穴吹(アナブキ)	45.0	13日	2001年

月平均気温の低い方から4月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	統計開始年
海陽町	海陽(加30)	13.4	2009年

月降水量の多い方から4月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値(mm)	統計開始年
三好市	池田(イダ)	163.5	1976年
美馬市	穴吹(アナブキ)	107.5	2001年

月間日照時間の多い方から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
美馬市	穴吹(アナブキ)	231.1	2001年
海陽町	海陽(加30)	243.8	2009年

2020年5月

日最大10分間降水量の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)	7.5	26日	2008年
上勝町	福原旭(フクラアサヒ)	9.5	6日	2009年

2020年6月

月平均気温の高い方からの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
三好市	京上(キョウジ ョウ)	20.5	1978年
阿南市	蒲生田(カダ)	23.0	1978年
海陽町	海陽(カイヨウ)	23.3	2009年

日最大1時間降水量の6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	京上(キョウジ ョウ)	48.0	30日	1978年

日最大10分間降水量の6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	京上(キョウジ ョウ)	15.0	30日	2008年

2020年7月

月降水量の多い方からの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
三好市	京上(キョウジ ョウ)	1166.0	1978年
海陽町	海陽(カイヨウ)	673.0	2009年

日最大1時間降水量の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
三好市	京上(キョウジ ョウ)	70.5	8日	1978年

日最高気温の低い方からの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(アナフキ)	21.1	13日	2001年

日最大10分間降水量の7月としての1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)	21.5	21日	2008年

2020年8月

月平均気温の高い方から8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(イダ)	27.2	1978年
美馬市	穴吹(アナキ)	28.2	2001年
三好市	京上(キョウジョウ)	24.7	1978年
阿南市	蒲生田(カダ)	28.6	1978年
那賀町	木頭(キヅ)	26.2	1979年
美波町	日和佐(ヒサ)	28.6	1976年
海陽町	海陽(カイヨウ)	28.4	2009年

月降水量の少ない方から8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
美馬市	穴吹(アナキ)	16.0	2001年
上勝町	福原旭(フクラアサヒ)	14.5	1976年
阿南市	蒲生田(カダ)	6.5	1978年
美波町	日和佐(ヒサ)	11.5	1976年
海陽町	海陽(カイヨウ)	22.5	2009年

月間日照時間の多い方から8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)	265.2	1987年
美馬市	穴吹(アナキ)	268.4	2001年
阿南市	蒲生田(カダ)	310.0	1987年
美波町	日和佐(ヒサ)	297.2	1988年
海陽町	海陽(カイヨウ)	294.2	2009年

日最高気温の高い方から8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(アナキ)	38.4	17日	2001年
那賀町	木頭(キヅ)	39.0	18日	1979年

日最低気温の高い方から8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)	28.5	26日	1978年

2020年9月

日最高気温の高い方からの9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(加ダ)	33.9	1日	1978年

日最低気温の高い方からの9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	京上(キウジヨウ)	22.1	2日	1978年
那賀町	木頭(キウ)	23.1	2日	1979年

2020年10月

10月は観測記録順位の更新はありませんでした。

2020年11月

日最高気温の高い方から11月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値()	起日	統計開始年
美波町	日和佐(ヒワ)	26.6	20日	1976年

日最大10分間降水量の11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)	8.0	20日	2008年

2020年12月

月降水量の少ない方から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
美馬市	穴吹(アブキ)	19.5	2001年
海陽町	海陽(カイヨウ)	18.5	2009年

月間日照時間の多い方から12月としての1位を記録した地点

市町村名	地点名	値(h)	統計開始年
阿南市	蒲生田(カガ)	214.1	1987年
那賀町	木頭(キウ)	164.7	1987年
海陽町	海陽(カイヨウ)	211.3	2009年

日最低気温の低い方から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
海陽町	海陽(カイヨウ)	-4.1	17日	2009年

徳島の極値順位表

2020年

日最高気温の高い方から () 統計開始: 1891年5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		30.1	29.2	28.5	27.9	27.6
	起年	2016	1964	1912	2001	1994
	起日	17	22	22	19	26
5月		32.9	32.3	32.2	31.4	31.3
	起年	2004	2004	1977	2015	2020
	起日	31	30	20	26	10
6月		35.7	35.4	34.9	34.6	34.6
	起年	2013	2018	2018	2011	2001
	起日	13	28	27	23	25
7月		38.4	37.3	37.2	37.1	37.1
	起年	1994	2018	2018	1915	1914
	起日	15	24	23	14	18
8月		38.2	37.7	37.7	37.5	37.3
	起年	2013	2020	2020	2020	2018
	起日	11	16	15	17	4
9月		36.2	35.8	35.7	35.3	35.2
	起年	2020	2020	2003	1984	1986
	起日	3	1	3	4	3
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		26.7	23.6	23.6	23.5	22.3
	起年	2018	2004	1904	2004	1914
	起日	4	5	8	4	2
年		38.4	38.2	37.7	37.7	37.5
	起年	1994	2013	2020	2020	2020
	起月日	7月15日	8月11日	8月16日	8月15日	8月17日

徳島地方気象台

日最高気温の低い方から () 統計開始: 1891年5月

		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	7.8	7.9	8.4
	起年	1970	1906	1891	1921	1901
	起日	30	27	26	26	28
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
	起月日	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5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	13.7	13.6	13.4	13.2
	起年	1954	2016	1950	2004	1990
	起日	27	13	9	22	23
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		19.0	18.7	18.7	18.7	18.4
	起年	2018	2002	1998	1964	1973
	起日	24	30	13	20	24
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		26.3	25.9	25.5	25.2	25.1
	起年	2018	2011	2011	2005	2013
	起日	27	27	28	30	14
7月		28.6	28.3	28.2	27.8	27.7
	起年	2018	2004	2004	1994	1994
	起日	24	22	21	12	16
8月		28.5	28.4	27.9	27.8	27.7
	起年	2013	2013	2018	1983	2016
	起日	12	11	6	1	15
9月		27.5	27.3	27.2	27.0	27.0
	起年	2000	2007	2007	2019	2010
	起日	1	7	6	11	3
10月		24.9	24.7	24.0	24.0	24.0
	起年	2018	1998	2013	1961	1948
	起日	6	1	9	4	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	15.3	15.0	14.8
	起年	1929	2018	1954	1929	2016
	起日	17	4	9	16	22
年		28.6	28.5	28.4	28.3	28.2
	起年	2018	2013	2013	2004	2004
	起月日	7月24日	8月12日	8月11日	7月22日	7月21日

日最低気温の低い方から () 統計開始: 1891年5月

		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	10.4	10.7	10.9
	起年	1915	1893	1891	1921	1926
	起日	3	1	8	4	16
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
	起月日	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

2020年

月平均気温の高い方から () 統計開始: 1891年5月

		1位	2位	3位	4位	5位
1月	起年	8.9 2020	8.1 1989	8.0 1972	7.6 2007	7.4 1992
		8.8 2007	8.8 1990	8.5 1959	8.4 2020	8.4 2009
2月	起年	11.6 2002	11.3 2020	10.9 2018	10.8 2019	10.8 2013
		17.4 1964	17.2 1998	16.5 2018	16.5 2016	16.2 1994
3月	起年	21.1 1998	20.8 2015	20.8 2004	20.5 2016	20.4 2020
		24.2 2005	24.1 2020	23.9 1916	23.8 1894	23.6 2013
4月	起年	29.3 1994	28.6 2004	28.4 2018	28.0 2008	27.9 2017
		29.9 2020	29.4 2010	29.3 1995	29.1 2016	29.0 2013
5月	起年	26.8 2007	26.3 2010	26.3 1999	26.2 2019	25.6 2005
		21.1 1998	20.8 2019	20.5 2016	20.3 2013	20.2 2006
6月	起年	15.5 2011	15.3 2015	15.2 2003	15.1 1990	15.0 2004
		10.5 2015	10.1 1998	10.1 1968	10.0 2004	9.8 2019
7月	起年	29.9 2020	29.4 2010	29.3 1995	29.3 1994	29.1 2016
		29.9 2020	29.4 2010	29.3 1995	29.3 1994	29.1 2016
8月	起年	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
		8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
9月	起年	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
		8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
10月	起年	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
		8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
11月	起年	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
		8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
12月	起年	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
		8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
年	起年	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016
	起月	8 2020	8 2010	8 1995	7 1994	8 2016

徳島地方気象台

月平均気温の低い方から () 統計開始: 1891年5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
		2.4 1945	3.0 1968	3.0 1947	3.1 1893	3.4 1936
2月	起年	5.6 1936	5.9 1924	6.1 1970	6.2 1892	6.4 1984
		11.4 1949	11.7 1943	12.0 1965	12.0 1932	12.2 1934
3月	起年	15.8 1945	16.3 1947	16.7 1942	16.7 1917	16.8 1893
		19.8 1921	20.5 1947	20.6 1954	20.6 1937	20.6 1907
4月	起年	23.7 1931	23.7 1901	23.9 1903	24.0 1982	24.1 1954
		25.0 1940	25.1 1905	25.3 1980	25.3 1941	25.5 1938
5月	起年	21.1 1957	21.1 1899	21.4 1951	21.5 1941	21.7 1976
		15.1 1899	16.1 1934	16.1 1932	16.3 1947	16.4 1942
6月	起年	10.1 1917	10.5 1904	10.6 1947	10.6 1921	10.7 2002
		4.9 1917	5.2 1892	5.4 2005	5.5 1973	5.5 1967
7月	起年	2.4 1945	2.5 1936	2.6 1945	2.7 1963	2.7 1934
		2.4 1945	2.5 1936	2.6 1945	2.7 1963	2.7 1934
8月	起年	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
		2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
9月	起年	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
		2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
10月	起年	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
		2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
11月	起年	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
		2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
12月	起年	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
		2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
年	起年	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016
	起月	2 2020	1 2010	1 1995	1 1994	1 2016

月間日照時間の多い方から (h) 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
		194.7 2004	190.5 1963	188.6 1983	186.4 1960	186.2 1943
2月	起年	225.2 1965	224.2 2018	216.9 1925	215.0 2002	214.0 2008
		253.9 2004	251.8 2020	250.3 1947	242.7 2009	240.0 2005
3月	起年	271.1 2014	267.7 2005	264.6 2013	261.9 1919	259.1 1934
		234.2 1987	234.2 1894	229.2 1922	222.2 1912	221.9 1940
4月	起年	322.1 1893	305.8 1942	303.4 1978	289.2 1994	284.6 1915
		315.2 2020	310.2 1994	302.8 1904	297.2 1947	294.4 2010
5月	起年	229.8 1939	223.1 1933	213.1 2010	212.6 1944	212.0 1938
		241.7 2015	227.1 1997	210.3 1965	208.7 1979	204.3 1941
6月	起年	205.3 1988	199.3 2004	190.3 2019	189.8 1896	186.7 1947
		201.6 1901	197.1 1996	189.5 2020	189.3 1988	188.9 1987
7月	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
		322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
8月	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
		322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
9月	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
		322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
10月	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
		322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
11月	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
		322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
12月	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
		322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
年	起年	322.1 1893	315.2 2020	310.2 1994	305.8 1942	303.4 1978
	起月	7 2020	8 2020	8 1994	7 1994	7 1978

月間日照時間の少ない方から (h) 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
		77.8 1959	81.3 1952	87.4 1969	92.6 1990	92.9 1937
2月	起年	88.2 1955	102.5 1905	111.6 1898	112.1 1992	116.5 1985
		106.1 1964	111.9 1967	127.2 1970	130.0 1923	135.3 1934
3月	起年	72.4 1963	104.5 1956	110.6 1899	131.2 1902	133.5 1953
		40.6 1953	72.3 1970	73.2 1963	77.0 1921	79.6 1952
4月	起年	101.8 2020	101.9 1957	103.0 1931	109.0 1993	117.6 1899
		87.0 1980	116.3 2014	144.6 1927	152.3 1920	152.6 1963
5月	起年	76.1 1899	86.2 1910	99.8 1957	103.3 1921	104.6 1932
		98.5 1917	106.9 2017	107.7 1961	107.8 1975	110.4 1991
6月	起年	97.6 2015	104.3 1916	104.4 1967	105.3 1950	106.1 1937
		104.5 1968	110.6 1934	112.8 1899	113.4 1941	117.6 1965
7月	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
		40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
8月	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
		40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
9月	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
		40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
10月	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
		40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
11月	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
		40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
12月	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
		40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
年	起年	40.6 1953	72.3 1970	72.4 1963	73.2 1963	76.1 1899
	起月	6 2020	6 2020	5 1994	6 1994	9 1999

徳島の極値順位表

2020年

徳島地方気象台

日最大10分間降水量 (mm) 統計開始: 1937年3月

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		16.0	9.0	7.0	6.0	5.9
	起年	1979	1988	1950	2002	1947
	起日	29	21	30	21	17
2月		14.0	9.0	8.3	7.5	6.2
	起年	1998	2014	1955	2016	1958
	起日	20	27	27	14	2
3月		12.0	7.8	7.4	7.0	6.0
	起年	1982	1951	1965	2008	2014
	起日	15	25	16	14	13
4月		12.0	12.0	10.5	9.5	9.0
	起年	1999	1960	1973	1985	1984
	起日	10	19	24	4	19
5月		18.1	16.0	16.0	15.2	14.5
	起年	1963	1998	1995	1965	2003
	起日	27	16	11	30	31
6月		18.8	17.5	16.5	16.0	14.0
	起年	1955	1972	1979	1956	2019
	起日	30	8	27	5	15
7月		25.0	23.5	23.0	21.7	21.0
	起年	2001	2004	1974	1954	1977
	起日	17	10	7	30	17
8月		20.5	20.0	20.0	19.0	18.0
	起年	2009	2013	1970	2007	1993
	起日	10	30	21	29	10
9月		32.0	25.0	23.5	20.5	20.0
	起年	1983	1972	1972	2015	2012
	起日	7	9	8	1	3
10月		27.5	22.5	19.0	19.0	17.0
	起年	2000	1979	2014	1961	1945
	起日	9	18	13	6	10
11月		25.0	18.5	17.0	11.0	10.8
	起年	1990	1946	1993	2011	1961
	起日	4	27	13	5	17
12月		13.0	12.5	12.5	12.0	10.5
	起年	2010	2015	2004	1959	2015
	起日	2	10	5	2	11
年		32.0	27.5	25.0	25.0	25.0
	起年	1983	2000	2001	1990	1972
	起月日	9月7日	10月9日	7月17日	11月4日	9月9日

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		33.5	31.1	25.5	19.5	17.0
	起年	1950	1913	1979	2002	1969
	起日	30	22	29	21	31
2月		35.0	30.0	26.9	21.6	19.0
	起年	1998	2014	1958	1955	1972
	起日	20	27	2	27	26
3月		25.0	24.0	23.5	21.0	20.0
	起年	1951	1982	1930	2014	1979
	起日	25	15	13	13	24
4月		57.3	38.5	32.0	31.0	29.5
	起年	1960	2013	1999	2006	2014
	起日	19	6	10	11	29
5月		58.0	56.0	50.0	44.5	40.5
	起年	2003	1998	1995	2019	1910
	起日	31	16	11	20	11
6月		60.5	55.8	50.7	49.3	43.4
	起年	1972	1952	1945	1945	1942
	起日	8	23	6	7	25
7月		82.0	77.0	73.0	71.7	66.5
	起年	1974	1977	2001	1954	1974
	起日	7	17	17	30	6
8月		90.5	66.0	55.5	52.7	52.3
	起年	2009	1970	2004	1927	1907
	起日	10	21	4	20	24
9月		86.9	85.5	84.5	83.0	82.0
	起年	1950	2016	1979	1972	2014
	起日	3	20	30	9	6
10月		85.4	69.0	62.5	57.0	54.5
	起年	1912	2001	1979	1983	2014
	起日	2	10	18	8	13
11月		74.0	69.5	49.6	35.5	33.0
	起年	1993	1990	1946	2011	1977
	起日	13	4	27	5	16
12月		56.0	54.5	53.5	37.0	35.5
	起年	2015	1959	2015	2004	1906
	起日	10	2	11	5	17
年		90.5	86.9	85.5	85.4	84.5
	起年	2009	1950	2016	1912	1979
	起月日	8月10日	9月3日	9月20日	10月2日	9月30日

日降水量 (mm) 統計開始: 1891年5月

月最大24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		85.9	70.7	69.5	66.5	63.1
	起年	1950	1913	1970	2002	1956
	起日	30	22	30	21	18
2月		85.5	76.5	74.6	74.5	71.8
	起年	1998	1972	1958	1968	1896
	起日	20	26	2	15	9
3月		104.6	86.9	80.5	78.0	65.8
	起年	1965	1951	2008	2004	1927
	起日	16	25	19	30	9
4月		137.4	128.0	123.1	111.5	107.5
	起年	1952	2006	1960	1988	2013
	起日	8	11	19	18	6
5月		196.0	161.5	161.0	154.5	147.5
	起年	2011	1995	1998	2019	2003
	起日	29	11	16	20	31
6月		244.7	219.3	205.1	185.4	183.5
	起年	1963	1899	1952	1961	1988
	起日	4	8	23	26	3
7月		273.5	245.8	212.6	189.5	171.5
	起年	1954	1892	1892	1974	2011
	起日	30	24	23	6	19
8月		471.5	314.0	268.5	250.1	204.5
	起年	1891	2014	1907	1938	2014
	起日	2	2	24	1	9
9月		429.5	364.7	319.5	306.0	289.2
	起年	2011	1965	2013	1912	1894
	起日	20	14	15	22	10
10月		463.4	277.5	226.5	224.3	223.5
	起年	1912	2004	2017	1945	2014
	起日	2	20	22	9	13
11月		170.0	142.5	134.5	132.5	127.5
	起年	1990	1993	1977	1946	1979
	起日	4	13	16	27	10
12月		135.0	119.0	109.5	106.5	93.5
	起年	2015	1996	2015	1959	1977
	起日	10	17	11	2	16
年		471.5	463.4	429.5	364.7	319.5
	起年	1891	1912	2011	1965	2013
	起月日	8月2日	10月2日	9月20日	9月14日	9月15日

		1位	2位	3位	4位	5位
1月		95.0	93.9	83.9	70.0	62.5
	起年	2002	1913	1950	1970	1972
	起日	21	22	30	30	11
2月		89.5	76.7	76.5	71.5	67.0
	起年	1998	1958	1972	1966	1955
	起日	20	2	26	27	27
3月		99.3	90.5	80.9	78.4	78.0
	起年	1965	2008	1927	1951	2004
	起日	16	19	8	25	30
4月		169.3	150.0	128.3	119.2	111.5
	起年	1952	2006	1960	1922	1988
	起日	8	11	20	24	18
5月		222.0	196.0	172.0	169.5	161.0
	起年	1995	2011	2003	2019	1998
	起日	11	29	31	20	16
6月		294.0	233.3	189.9	183.9	176.0
	起年	1988	1963	1952	1961	2012
	起日	3	4	23	27	21
7月		309.5	290.1	213.3	198.4	190.5
	起年	1974	1954	1932	1903	2015
	起日	6	31	1	8	17
8月		344.5	274.2	270.0	250.2	210.0
	起年	2014	1907	2009	1938	2003
	起日	2	24	9	1	8
9月		483.0	367.4	359.0	354.5	317.0
	起年	2011	1912	1965	2013	1972
	起日	20	22	14	15	8
10月		463.4	285.0	277.5	245.5	228.0
	起年	1912	2004	1979	1980	2017
	起日	2	20	18	13	22
11月		170.0	167.5	161.0	152.0	150.0
	起年	1990	1977	1982	2009	1993
	起日	4	16	29	10	13
12月		244.5	125.5	119.0	106.5	103.0
	起年	2015	2004	1996	1959	1977
	起日	10	4	17	3	16
年		483.0	463.4	367.4	359.0	354.5
	起年	2011	1912	1912	1965	2013
	起月日	9月20日	10月2日	9月22日	9月14日	9月15日

徳島の極値順位表

2020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 1950	123.4 1913	119.5 1972	118.0 1973	117.0 2002
	起年	205.0 1972	176.8 1922	161.7 1896	146.5 1998	143.4 1955
2月	起年	201.2 1927	195.8 1905	187.0 2008	168.9 1951	166.1 1899
	起年	312.1 1952	259.1 1967	255.5 2006	250.4 1915	240.9 1900
3月	起年	449.0 1995	395.5 1998	383.6 1965	343.1 1926	342.5 2011
	起年	642.5 1988	517.5 1963	507.4 1961	463.6 1949	442.2 1905
4月	起年	582.5 1974	526.6 1892	483.1 1954	408.8 1903	401.0 2015
	起年	1065.5 2014	652.4 1891	605.0 2004	584.9 1938	532.7 1920
5月	起年	1008.0 2011	995.1 1965	897.5 1976	858.5 1899	835.4 1896
	起年	725.3 1945	630.0 2017	529.8 1912	483.0 2004	427.0 2014
6月	起年	335.5 1990	287.5 1977	264.5 2009	259.8 1948	244.9 1916
	起年	284.5 2015	197.9 1920	184.2 1959	164.0 1902	163.5 2004
7月	起年	1065.5 2014	1008.0 2011	995.1 1965	897.5 1976	858.5 1899
	起月	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 2011	3.4 1940	3.6 1918	5.0 2007	5.1 1942
	起年	5.5 1995	6.4 1902	9.0 1970	9.6 1967	11.0 1992
2月	起年	4.0 1973	28.0 2007	29.7 1893	31.0 2013	31.5 1957
	起年	31.0 1987	34.0 2005	38.0 2007	40.4 1895	45.5 2001
3月	起年	21.6 1940	33.8 1948	36.1 1922	40.0 2013	45.3 1939
	起年	41.5 2005	47.5 1967	48.7 1936	55.8 1944	57.4 1927
4月	起年	9.6 1893	13.7 1913	33.0 1973	46.5 1942	47.7 1963
	起年	7.9 1903	10.4 1947	14.1 1926	18.1 1965	19.0 2020
5月	起年	49.5 1962	51.9 1933	53.5 1984	55.4 1967	64.0 2019
	起年	11.0 2015	16.3 1891	34.0 1982	35.5 1988	42.0 1997
6月	起年	7.5 2019	9.0 1998	10.0 1988	10.5 1968	14.1 1938
	起年	1.3 1939	1.5 1999	2.0 1988	3.0 1910	4.1 1956
7月	起年	0.5 2011	1.3 1939	1.5 1999	2.0 1988	3.0 1910
	起月	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 1948	W 17.6 1956	W 17.5 1964	W 17.4 1950	WNW 17.3 1960
	起日	6	29	19	30	16
	起年	WNW 18.3 1936	WSW 17.4 1955	WSW 17.2 1951	ESE 16.9 1952	NW 16.9 1950
2月	起日	4	20	10	26	27
	起年	SE 20.2 1952	W 19.2 1947	W 18.2 1934	WSW 18.0 1955	WNW 17.7 1972
	起日	19	21	21	13	31
3月	起年	SE 21.8 1941	SSE 21.0 1962	W 20.0 1940	W 19.7 1947	SSE 18.7 1962
	起日	9	3	3	21	2
	起年	SSE 18.7 1931	SSE 18.3 1938	SE 18.2 1951	WSW 18.0 1950	SE 17.8 1951
4月	起日	15	16	31	21	30
	起年	SE 23.9 1953	S 22.6 1949	SSE 21.7 1963	SSE 20.3 1963	ESE 19.5 2004
	起日	7	21	14	13	21
5月	起年	SE 25.4 1946	ESE 21.9 1951	SE 21.7 1946	ESE 21.1 1950	ESE 19.6 1951
	起日	29	2	30	28	1
	起年	SE 37.8 1941	SSE 28.2 1942	SSE 27.6 2004	SSE 25.6 1960	SSE 24.5 1970
6月	起日	15	28	30	29	21
	起年	SE 36.7 1934	SE 35.8 1965	SE 32.2 1954	SSE 32.2 1937	SE 30.2 1954
	起日	21	10	14	11	26
7月	起年	SSE 33.3 1941	SE 27.9 1951	SE 27.0 1951	SSE 22.3 1998	ESE 20.6 1987
	起日	1	15	14	17	16
	起年	W 17.7 1950	SE 17.7 1946	NW 17.1 1953	SE 16.7 1946	W 16.7 1942
8月	起日	18	26	27	27	27
	起年	WSW 18.7 1950	S 18.4 1957	W 18.3 1970	W 18.2 1950	WSW 16.3 1953
	起日	17	13	13	9	10
9月	起年	SE 37.8 1941	SE 36.7 1934	SE 35.8 1965	SSE 33.3 1941	SE 32.2 1954
	起日	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 1968	W 27.8 1971	W 26.8 1964	W 26.7 1965	WNW 26.6 2020
	起日	14	5	19	8	8
	起年	WNW 26.5 1978	WNW 26.3 1998	NNW 24.8 2008	SSE 24.6 1972	W 24.4 1979
2月	起日	28	8	24	13	1
	起年	SE 32.0 1965	W 28.8 2000	WNW 27.8 1972	W 27.7 1979	W 27.4 1974
	起日	16	26	31	30	22
3月	起年	W 30.4 1947	SSW 29.3 2012	W 28.6 1940	SSE 28.3 1994	SSE 26.6 2004
	起日	21	3	3	12	27
	起年	SE 28.7 2003	WNW 26.2 2011	NW 25.8 2007	WNW 25.3 2007	SE 24.9 1951
4月	起日	31	30	10	17	31
	起年	ESE 35.6 2004	SSE 33.9 1963	S 33.0 1997	S 31.8 1949	SSE 31.3 1993
	起日	21	14	28	21	2
5月	起年	ESE 32.0 2015	SSE 30.0 2015	SE 29.2 2007	ESE 28.8 1951	ESE 27.8 2011
	起日	16	17	14	2	19
	起年	S 54.1 2004	SE 47.0 1941	SE 42.3 1970	SSE 40.7 1996	SSE 38.0 1942
6月	起日	30	15	21	14	28
	起年	SSE 67.0 1965	SSE 49.5 1964	SSE 46.8 1993	SE 45.4 2004	SE 44.5 1954
	起日	10	25	4	7	14
7月	起年	SSE 45.6 1998	SSE 41.7 1941	SE 39.3 1951	SE 36.7 1987	SSE 36.1 2004
	起日	17	1	15	17	20
	起年	SSE 28.0 1982	W 27.4 1942	SSE 27.3 1982	W 25.0 1964	W 24.8 1965
8月	起日	29	27	30	14	9
	起年	S 30.0 2004	WNW 29.6 1990	W 28.2 1970	WNW 26.9 1973	WSW 25.5 2000
	起日	4	11	13	22	25
9月	起年	SSE 67.0 1965	S 54.1 2004	SSE 49.5 1964	SE 47.0 1941	SSE 46.8 1993
	起日	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

2020年

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		11	12	12	13	14
	起年	2019	2016	1967	1983	2013
	起日	11	4	4	8	24
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	33
	起年	2004	2013	2007	1966	1994
	起日	23	20	27	4	18
8月		18	23	27	28	28
	起年	2016	2016	2013	2009	2004
	起日	11	7	27	17	11
9月		21	22	24	24	25
	起年	2002	2000	2017	2002	2003
	起日	9	4	30	24	14
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	11	12
	起年	2009	2006	2007	2019	2016
	起月日	4月9日	4月8日	4月19日	5月11日	5月4日

徳島地方気象台

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
	起月日	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
2月		27	15	11	10	10
	起年	1968	1978	1953	2018	1984
3月		4	4	4	3	3
	起年	1977	1969	1958	2006	1986
4月		0				
	起年	1972				
5月						
	起年					
6月						
	起年					
7月						
	起年					
8月						
	起年					
9月						
	起年					
10月						
	起年					
11月		0				
	起年	2012				
12月		6	4	3	1	1
	起年	2005	1973	1988	2014	2010
年		27	27	15	15	11
	起年	1984	1968	1978	1963	1953
	起月日	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
	起月日	2月11日	2月27日	2月25日	2月14日	2月10日

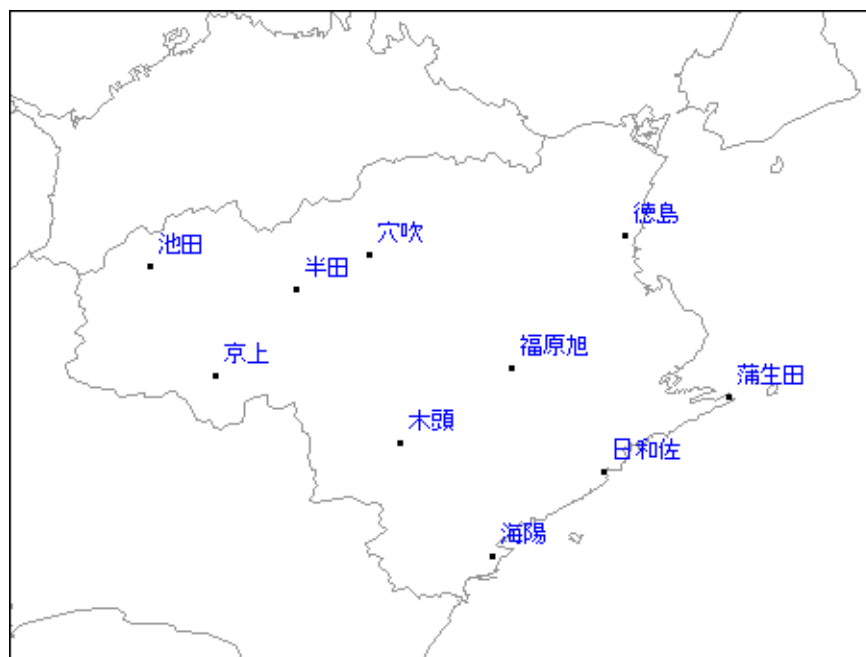
観測所一覧表

観測所一覧表

2021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 海面上の 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	532	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								那賀郡那賀町木頭和無田 ヨシノ	33 46.3	134 11.9	363	10.0
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。
<https://www.data.jma.go.jp/tokushima/shosai/haichizu/haichizu.html>

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