## 徳島県の気象

# 2022年7月(令和4年)

目次
気象概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
平年との比較表(徳島・池田・日和佐) ・・・・・・・3
徳島の観測記録順位の更新(第3位まで) ・・・・・・4
地域気象観測所の観測記録順位1位の更新・・・・・・・5
生物季節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
アメダス気象分布図・・・・・・・・・・・・ 7
アメダス気象経過図・・・・・・・・・・・8
気象月表(徳島地方気象台) ・・・・・・・・・10
地域気象観測気温月報・・・・・・・・・・・・11
地域気象観測降水量月報・・・・・・・・・・・13
地域気象観測日照時間月報・・・・・・・・・・・14
地域気象観測風向・風速月報・・・・・・・・・・15
徳島地方気象台発表の特別警報・警報・注意報・・・・・18
土砂災害警戒情報発表状況・・・・・・・・・・22
指定河川洪水予報発表状況・・・・・・・・・・22
記録的短時間大雨情報発表状況・・・・・・・・・22
<b>竜巻注意情報発表状況・・・・・・・・・・・22</b>
観測所一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・23
資料の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
※掲載資料は後日修正する場合があります

## 徳島地方気象台

〒770-0864 徳島市大和町2丁目3-36

#### 2022年7月の気象概況

この月は、前半、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の降る日が多かったが、後半、高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。5日は台風第4号の影響で大雨となったところがあった。

- 上旬・・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が、高気圧に覆われて晴れる 日もあった。5日は台風第4号の影響で大雨となったところがあった。
- 中旬・・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、高気圧に覆われて晴れる日もあった。
- 下旬・・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。

		徳島の	天気概況
日付	気象概況	昼	夜
		(06-18 時)	(18-翌日 06 時)
1日	高気圧に覆われる	晴	晴
2日	高気圧に覆われる、次第に湿った空気の影響	晴後時々曇	曇後雨
3日	湿った空気の影響	曇時々雨	雨時々曇
4日	台風第4号や湿った空気の影響	雨	大雨
5日	低気圧や湿った空気の影響	雨後曇時々晴、 雷を伴う	曇時々雨
6日	湿った空気の影響	睛時々曇	雨時々曇後晴
7日	高気圧に覆われる、次第に気圧の谷や湿った空気の影響	晴後時々曇	曇後時々晴
8日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後一時雨	雲
9日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴、雷を 伴う	晴後曇時々雨
10日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨時々曇後晴	晴時々曇
11日	高気圧に覆われる、次第に気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴	曇
12日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後時々雨	曇時々晴
13日	高気圧に覆われる、次第に前線や湿った空気の影響	晴時々曇	曇後時々雨
14日	前線や湿った空気の影響	雨後時々曇	曇後時々雨
15日	前線や寒気の影響	曇一時雨、雷を 伴う	曇時々雨
16日	前線や寒気の影響	曇時々雨、雷を 伴う	曇時々晴一時雨
17日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴
18日	前線や湿った空気の影響	曇時々晴	雨時々曇
19日	前線や湿った空気の影響	雨後時々曇	曇時々晴
20日	高気圧に覆われる	晴後時々曇	曇時々晴
21日	前線や湿った空気の影響	曇後一時晴	晴後一時曇
22日	高気圧に覆われる	晴	晴一時雨
23日	高気圧に覆われる	晴	晴時々曇
24日	高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇
25日	高気圧に覆われる	晴時々曇、雷を 伴う	曇時々晴
26日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	晴時々曇
27日	湿った空気の影響	曇一時雨後晴	晴時々雨一時曇
28日	湿った空気の影響、次第に高気圧に覆われる	晴一時雨	晴後一時曇
29日	高気圧に覆われる、次第に湿った空気の影響	晴	曇時々晴一時雨
30日	湿った空気の影響	雨 時 々 曇 一 時 晴、雷を伴う	曇後雨時々晴、 雷を伴う
31日	湿った空気の影響	雨時々曇一時晴	曇時々晴

#### 平年との比較表(徳島・池田・日和佐)

2022年7月

	要素	<u> </u>	Z均気温	(°C)	F	日照時間	](h)	ß	净水量(r	nm)
	官署	本年	平年	階級 区分	本年	平年	階級 区分	本年	平年	階級 区分
	徳島	27.6	25.5	かなり 高い	62.0	48.5	多い	75.5	65.8	多い
上旬	池田	25.5	24.0	高い	43.4	45.7	平年並	64.0	103.7	平年並
	日和佐	25.8	24.9	高い	40.9	46.6	平年並	296.0	115.9	かなり 多い
	徳島	27.1	26.9	平年並	50.4	61.2	平年並	33.0	69.1	平年並
中旬	池田	25.0	25.2	平年並	38.5	56.2	少ない	81.5	52.1	多い
	日和佐	25.9	26.2	平年並	45.4	60.3	少ない	91.0	104.4	平年並
	徳島	28.8	28.0	高い	104.2	82.7	多い	15.5	42.1	平年並
下 旬	池田	26.1	26.0	平年並	62.3	75.6	少ない	3.0	55.8	少ない
	日和佐	27.5	27.0	高い	87.8	79.9	平年並	25.5	86.7	少ない
	徳島	27.8	26.8	高い	216.6	192.0	多い	124.0	177.0	少ない
月月	池田	25.6	25.1	高い	144.2	177.5	少ない	148.5	211.5	平年並
	日和佐	26.4	26.1	平年並	174.1	186.8	少ない	412.5	307.0	多い

日照時間は徳島を除き推計値です。

【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(1991年~2020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。

## 徳島の観測記録順位の更新(第3位まで)

2022年7月 徳島地方気象台

7月は観測記録順位の更新はありませんでした。

## 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。

2022年7月 徳島地方気象台

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)	36.8	2 日	2001 年

## 生物季節

2022年7月 徳島地方気象台

#### 植物

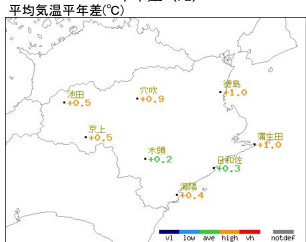
該当種目なし

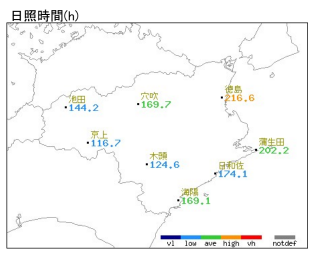
#### アメダス気象分布図(2022年7月)

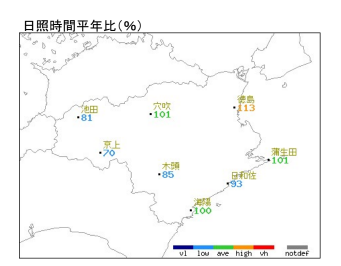
notdef

vl low ave high vh

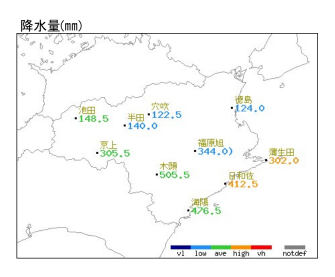


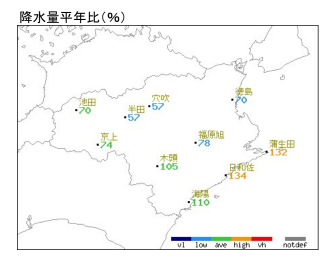






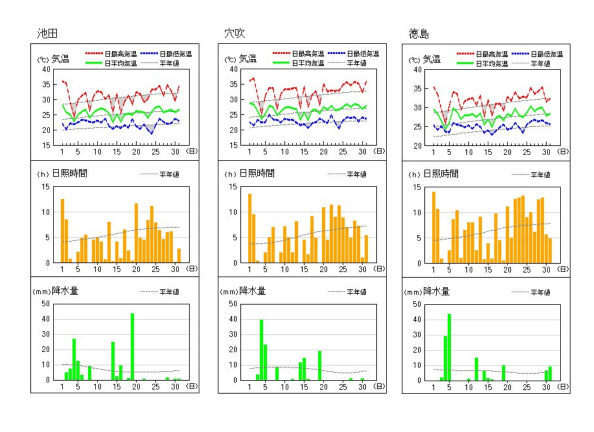
日照時間は徳島を除き推計値です。

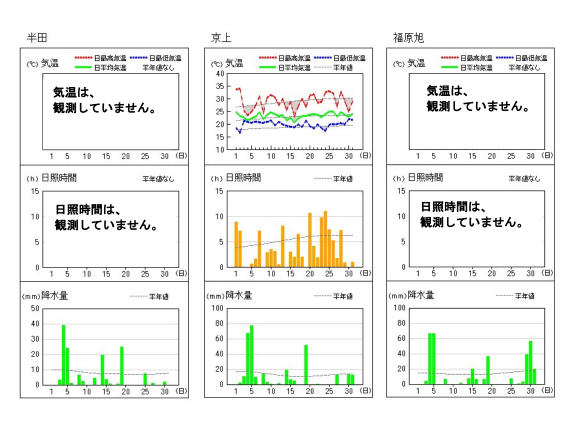




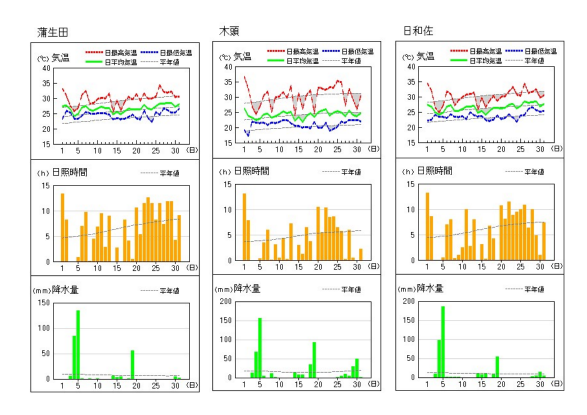


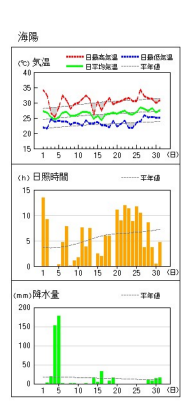
#### アメダス 気象経過図 (2022年7月1日 - 2022年7月31日) 日照時間は徳島を除き推計値です。





#### アメダス 気象経過図 (2022年7月1日 - 2022年7月31日) 日照時間は徳島を除き推計値です。





#### 気 象 月 表

地点番号 47895 地点名 徳島 (徳島県)

気象官署名 徳島地方気象台 2022年7月

n 44	平均気圧	気 温	平均 蒸気	相対湿度	平均雲量	日照 全天時間 日射	降	水 量 最大	最深 積雪	降雪深さ			風速		瞬間	天	気 概 況	上左阳岳	
日付	現地 海面 hPa hPa	교사 무슨 무선	圧 hPa	平均 最 %	104	量 h MJ/m²	mm	- 取八 1時間 10: mm mr	分 cm	合計 cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	大気現象	日付
1	1014.8 1015.5		28.5		50	13.9	_	_		_	2.8	5.8	SE		SE		晴		1
2	1014.0 1014.7	28.2 33.4 24.1	28.4		50	10.6	0.0		0.0 —	_	4.0		SSE	12.6		晴後時々曇	曇後雨	•	2
3	1011.5 1012.2		30.5		75	0.8	2.0		).5	_	4.4	8.6		11.9		曇時々雨	雨時々曇	•	3
4	1009.9 1010.6		30.0		94	0.0	29.0		1.0 -		3.3			9.0	SE		大雨	•	4
5	1005.2 1005.9		30.8		74	2.5	43.5	16.0	<u> 4.0 – </u>	_	2.4	5.2		9.4		雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨	= ₹	5
6	1006.8 1007.5		29.4		54	8.6	0.0	0.0	0.0 —		3.1	5.5		8.9		晴時々曇	雨時々曇後晴	•	6
7	1008.8 1009.5		26.9		45	10.3	_				2.8		SSE	7.1		晴後時々曇	<b>曇後時々晴</b>		7
8	1005.7 1006.4	27.0 29.3 25.2	30.1		73	0.9	0.0		<u> </u>		1.8			5.8		曇後一時雨	曇	•	8
9	1001.1 1001.8		29.5		66	6.5	0.0		0.0 —	_	3.9		SSE	11.8		曇時々晴、雷を伴う	晴後曇時々雨	• K	9
10	1004.4 1005.1	28.0 32.1 25.2	29.6		60	7.9	1.0	0.5	).5 <u> </u>	_	3.3		SSE	9.5		雨時々曇後晴	晴時々曇	•	10
11	1006.6 1007.3		29.4		61	7.9	_			_	2.9			7.8		曇時々晴	曇		11
12	1006.0 1006.7		30.3		70	2.4	15.0	14.0	3.5 <u> </u>	_	2.0			6.8		曇後時々雨	曇時々晴	• =	12
13	1004.8 1005.5		25.2		47	9.1	_				2.8			9.4		晴時々曇	曇後時々雨		13
14	1002.5 1003.2		27.5		70	0.7	6.0		1.0 —	_	3.0					雨後時々曇		•	14
15	1000.1 1000.8		28.9		57	3.8	1.5		1.0 —	_	2.2	5.6		8.6		曇一時雨、雷を伴う	曇時々雨	■ K	15
16	998.8 999.5		27.8	89	78	0.8	0.5	0.5	).5 <u> </u>		2.3	6.1	SE	10.1		曇時々雨、雷を伴う	<b>曇時々晴一時雨</b>	• K	16
17	1000.5 1001.2		28.6		58	9.7	_			_	2.7	4.9		9.6		晴時々曇	曇一時晴	=	17
18	1004.1 1004.8		28.8		61	4.4	0.0		<u> </u>		3.2			11.3		<u>曇</u> 時々晴	雨時々曇	•	18
19	1002.6 1003.3		32.4		83	0.5	10.0	3.0	1.0 —	–	1.7	110		7.1		雨後時々曇	曇時々晴	•	19
20	1005.8 1006.5	28.3 32.7 24.1	28.4	75	55	11.1	_	_		_	2.0	4.9		7.4	NNE	晴後時々曇	曇時々晴		20
21	1004.1 1004.8	27.7 31.8 24.5	28.3	76	60	4.9	_	_		_	3.1	6.4	SSE	10.4	SE	曇後一時晴	晴後一時曇		21
22	1001.6 1002.3	29.6 34.0 26.0	25.3	63	42	12.6	0.0	0.0	0.0 —	_	4.2	7.9	WNW	13.3	W	晴	晴一時雨	• =	22
23	1005.2 1005.9	28.0 32.3 24.7	23.0	62	45	12.8	-	_	-1 -	_	3.8	6.7	NW	10.1	NW	晴	晴時々曇		23
24	1006.7 1007.4	27.5 32.8 23.3	26.2	72	53	13.2	I -I	-		_	3.5	7.0	SSE	10.9	SE	晴	晴後時々曇		24
25	1008.8 1009.5	28.6 32.6 25.5	29.7	76	59	9.0	I -I	-		_	2.6	6.7	SE	10.3	SE	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴	Z	25
26	1008.5 1009.2	30.2 35.1 26.2	30.7	73	53	9.9	T -	_		_	2.4	4.9	NNW	7.3	NW	晴後一時曇	晴時々曇		26
27	1010.1 1010.8	29.0 33.5 26.8	32.0	80	60	6.1	0.0	0.0	0.0 —	_	4.0	7.6	SSE	11.1	SSE	曇一時雨後晴	晴時々雨一時曇	• =	27
28	1012.4 1013.1	29.8 34.2 26.3	30.6	74	42	12.5	0.0	0.0	0.0 —	_	4.3	7.4	SSE	11.3	SE	晴一時雨	晴後一時曇	•	28
29	1013.9 1014.6	29.9 35.2 26.6	29.6	71	47	12.8	0.0	0.0	0.0 —	_	4.9	8.9	SSE	14.8	SE	晴	曇時々晴一時雨	•	29
30	1013.2 1013.9	27.8 31.4 25.9	31.9	86	74	5.6	6.5	5.0	5.0 —	-	5.1	8.6	SSE	15.3	SSE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曼後雨時々晴、雷を伴う	▼ 区	30
31	1013.0 1013.7	28.2 32.3 25.6	33.1	87	69	4.8	9.0	6.0	3.0 —	-	3.8	6.9	SSE	10.7	SSE	雨時々曇一時晴	曇時々晴	▼ K	31
上旬	1008.2 1008.9	27.6 31.5 24.8	29.4	81		62.0	75.5			_	3.2	3.8	5.2	2	2.0	3.8 2.3	月最大24時間降水量	最低海面気	
中旬	1003.2 1003.9	27.1 30.7 24.3	28.7	81		50.4	33.0			_	2.5	11.2		(치	;)	2.3 m	m 期間	取低海田ヌ	いエ
下旬	1008.9 1009.6	28.8 33.2 25.6	29.1	75		104.2	15.5			_	3.8	3.4	(西)[		頻度%(§	東) 2.7 62	.0 4日7	時 hPa	起日
月	1006.8 1007.5	27.8 31.8 24.9	29.1	79		216.6	124.0			_	3.2	0.3		有)	j) (0.3)	7.8 起日	4 ~5日7	時 997.8	16
平年	1007.8 1008.5	26.8 30.6 23.9	27.0	77	7.4@	192.0	177.0			_	3.0	2.3	3.5		5.2	18.0 26.1 可照	時間	h 日照率	49%
m.L.	_	——————————————————————————————————————									·m1+.=				1.5.	/ [5=55=5]	1,577,5	T 70 45 1 -	<del></del>
階		<u> </u>	Irt I P		-	<u>日降水量</u>	mm	1	1	<u> 日東</u>	深積雪	cm	1	日直	支人風速	m/s 日平均雲量	_   <del>  大気現象                                      </del>		平年
級別	最高 平均 最				\n_0	\n_F \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\		_,,	>00	\		.	المال	\_00 \ (1 5 \ \_0 5 \ \ \	日   南   乗   乗   乗		2/18
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		25 ≥			≥0.5 ≥1.0		≧30	≧0	≧10	≥20	≥50	) ≥ 100	-	0 ≥15	≧30 <1.5 ≥8.5	剱	下令   3/	/14@
日数			16	25 3	20	11 10	1	1 1	0.0@	0		)	y ^	0 1	0 0	00 118 1408	1 0 0 7		2/18
平年	0.0 0.0	0.0 30.0 25.2	9.7	19.4 1.3	18.8	11.2 9.9	4.	1.8	0.0@	0.0	0.0	<u> </u>	0.0	.uj 1	.4 0.2	0.0 1.1@ 14.9@   3	平年 3.0 0.0 0.7@ 3.4@	当   終   3	3/5

## 地域気象観測気温月報

徳島県 2022年7月

単位:°C 1/2頁

観測所名		池田			穴吹			徳島		<del>+</del> 12	京上	1/2只
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.0	35.9	21.9	28.7	36.0	22.4	29.4	35.2	25.2	24.7	33.6	18.5
2	25.7	35.4	20.2	28.2	36.8	21.4	28.2	33.4	24.1	23.2	33.9	16.4
3	24.9	28.9	22.2	26.2	31.2	23.2	26.4	29.2	25.0	22.6	25.1	21.3
4	22.8	24.1	21.8	23.4	24.8	22.4	24.3	25.7	23.6	21.5	23.4	20.8
5	24.9	29.8	22.3	25.2	31.2	22.5	25.9	30.4	23.5	22.1	24.8	20.4
6	26.0	31.2	23.3	27.9	33.6	24.8	29.7	34.0	26.0	22.8	27.1	21.0
7	26.5	32.1	23.1	27.5	33.7	23.4	28.7	33.6	25.5	24.7	30.9	20.7
8	23.8	26.2	22.6	24.7	26.5	23.2	27.0	29.3	25.2	22.0	24.2	20.4
9	25.6	31.0	22.4	26.0	31.7	22.4	27.9	31.6	24.8	23.6	30.3	20.8
10	26.6	32.7	23.0	27.1	33.3	23.7	28.0	32.1	25.2	24.7	31.5	21.3
11	26.9	32.3	22.5	27.5	33.2	23.2	28.2	32.4	24.4	24.0	30.5	19.5
12	26.5	30.1	23.7	26.9	33.5	23.2	27.4	30.6	25.6	23.2	27.3	20.9
13	25.4	31.3	21.2	26.8	33.7	22.4	28.4	33.1	24.9	23.5	30.0	19.8
14	22.5	25.7	20.3	23.3	27.0	21.4	25.4	27.4	23.3	21.4	25.4	19.3
15	25.1	31.7	21.2	25.5	34.0	21.8	26.7	32.0	24.0	22.4	28.6	18.9
16	22.7	25.6	20.6	23.1	27.4	20.5	24.8	27.7	22.7	20.7	23.0	18.7
17	24.8	29.2	21.5	26.3	31.3	21.9	27.2	30.9	23.8	22.2	27.0	19.8
18	25.3	31.2	20.8	26.5	32.6	22.5	27.7	31.0	24.7	23.1	29.8	18.9
19	25.0	28.3	23.4	25.4	28.1	23.7	26.6	29.1	25.5	23.2	26.6	21.4
20	26.1	32.4	21.1	27.3	34.8	22.9	28.3	32.7	24.1	23.7	31.1)	19.2)
21	25.9	31.8	20.3	26.5	32.4	22.1	27.7	31.8	24.5	23.8	31.6	18.2
22	25.7	29.0	21.8	27.8	32.9	24.6	29.6	34.0	26.0	23.7	28.4	19.8
23	23.9	30.1	20.0	26.4	32.7	22.1	28.0	32.3	24.7	22.6	28.7	18.3
24	25.9	33.2	18.6	26.6	32.9	20.4	27.5	32.8	23.3	23.9	32.5	17.2
25	27.3	33.2	21.6	27.5	34.7	23.0	28.6	32.6	25.5	25.0	32.9	19.7
26	27.7	34.5	23.6	28.5	35.6	24.0	30.2	35.1	26.2	25.0	32.2	20.0
27	25.8	31.2	22.7	27.4	34.4	23.9	29.0	33.5	26.8	22.8	26.6	19.9
28	26.2	34.7	21.9	28.5	35.8	24.0	29.8	34.2	26.3	24.7	32.7	20.3
29	26.5	32.7	22.1	28.0	35.1	22.7	29.9	35.2	26.6	23.7	28.9	19.9
30	25.8	29.4	23.7	26.8	32.2	24.0	27.8	31.4	25.9	22.9	24.8	21.8
31	26.6	34.2	22.9	27.8	35.8	23.6	28.2	32.3	25.6	24.0	28.9	21.7
月極値		35.9	18.6		36.8	20.4		35.2	22.7		33.9	16.4
起日		1	24		2	24		29	16		2	2
上旬平均	25.5	30.7	22.3	26.5	31.9	22.9	27.6	31.5	24.8	23.2	28.5	20.2
中旬平均	25.0	29.8	21.6	25.9	31.6	22.4	27.1	30.7	24.3	22.7	27.9	19.6
下旬平均	26.1	32.2	21.7	27.4	34.0	23.1	28.8	33.2	25.6	23.8	29.8	19.7
月平均	25.6	30.9	21.9	26.6	32.5	22.8	27.8	31.8	24.9	23.3	28.8	19.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	23	30	0	27	30	0	29	31	16	2	26	0
30℃以上日数		21			26			25			13	
35℃以上日数		2			6			3			0	
積算気温	792			825			863			721		

## 地域気象観測気温月報

徳島県 2022年7月

単位:℃ 2/2頁

										<u> </u>	L: C	2/ 2貝
観測所名		蒲生田			木頭			日和佐			海陽	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.4	33.1	23.2	26.1	36.5	19.1	27.3	34.3	22.1	27.2	34.1	21.9
2	27.6	30.7	25.9	23.9	32.7	17.1	26.7	32.2	22.5	26.7)	32.5)	21.6)
3	26.3	27.5	25.3	23.2	26.9	21.9	25.0	26.4	24.1	25.3	26.6	24.6
4	24.0	25.7	23.3	22.4	24.2	21.6	24.1	24.8	23.5	24.5	25.3	23.8
5	24.9	26.8	23.3	22.8	26.8	21.4	24.6	26.9	23.4	25.4	28.5	24.1
6	26.9	31.2	24.2	24.3	30.6	21.6	26.7	31.7	23.1	26.8	32.4	23.8
7	27.4	32.5	25.5	24.5	31.8	20.8	27.1	31.0	24.2	26.9	30.7	23.9
8	26.1	28.2	25.1	23.3	25.1	21.6	25.3	27.1	23.5	25.7	28.1	22.9
9	26.0	28.5	24.8	23.6	29.8	21.4	25.4	28.8	23.3	25.7	29.4	23.4
10	26.6	29.7	25.1	24.2	30.2	21.7	25.9	29.8	23.6	26.2	30.0	23.3
11	27.1	30.1	25.2	25.4	31.5	22.3	26.7	30.7	22.7	26.9	31.2	22.5
12	26.8	30.0	25.1	24.7	29.6	22.5	26.8	30.9	25.0	27.0	32.5	24.2
13	26.8	31.5	24.6	25.2	33.6	21.4	27.0	31.3	23.9	26.8	31.2	23.2
14	24.7	25.6	23.0	22.2	24.1	20.6	24.6	25.7	23.5	24.7	26.2	23.3
15	25.5	29.3	23.5	23.5	31.1	20.5	25.3	29.7	23.7	25.7	30.4	23.7
16	24.6	25.9	23.1	21.7	26.2	20.0	24.0	26.5	22.4	24.3	27.3	22.7
17	25.7	28.9	23.3	23.6	30.6	20.2	25.4	28.7	22.0	26.2	30.0	22.6
18	26.5	30.5	23.8	24.7	32.1	19.7	26.3	30.3	22.5	26.3	31.5	22.0
19	26.4	29.6	24.6	23.4	24.7	21.8	26.3	28.6	23.9	26.8	29.5	24.0
20	26.4	31.4	23.5	24.8	33.0	19.9	26.1	30.0	22.6	26.3	30.1	22.1
21	26.3	29.1	23.0	25.6	32.9	19.9	26.4	30.2	23.0	27.0	30.5	23.1
22	27.8	31.6	25.9	26.0	32.3	21.5	27.4	31.7	24.2	27.4	31.1	24.1
23	26.5	29.8	23.5	23.8	33.2	18.8	27.7	33.2	23.2	26.4	31.6	21.7
24	26.4	29.9	22.2	24.9	33.0	19.4	26.2	30.7	21.8	26.2	30.6	21.7
25	27.3	30.6	25.5	25.3	35.3	20.3	27.0	30.4	23.8	27.0	30.5	23.5
26	28.2	34.2	24.6	24.8	34.8	22.0	28.4	34.3	24.0	28.5	34.2	23.9
27	28.2	32.2	26.6	23.7	27.1	21.5	28.0	31.2	26.0	28.0	32.2	25.9
28	28.4	31.8	26.2	25.5	32.7	22.4	28.3	31.6	26.6	27.4	31.5	25.2
29	28.4	32.2	25.3	24.0	29.1	22.4	28.4	32.4	25.6	28.3	31.3	25.4
30	27.2	30.4	25.4	23.6	26.0	22.5	26.8	29.6	25.1	26.8	29.9	25.2
31	28.1	30.6	26.5	24.7	30.4	21.9	27.7	30.5	25.3	27.6	30.7	25.1
月極値		34.2	22.2		36.5	17.1		34.3	21.8		34.2	21.6
起日		26	24		1	2		26	24		26	2
上旬平均	26.3	29.4	24.6	23.8	29.5	20.8	25.8	29.3	23.3	26.0	29.8	23.3
中旬平均	26.1	29.3	24.0	23.9	29.7	20.9	25.9	29.2	23.2	26.1	30.0	23.0
下旬平均	27.5	31.1	25.0	24.7	31.5	21.1	27.5	31.4	24.4	27.3	31.3	24.1
月平均	26.7	30.0	24.5	24.2	30.3	21.0	26.4	30.0	23.7	26.5	30.4	23.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	27	31	14	7	28	0	27	30	6	28	31	5
30℃以上日数		17			19			19			22	
35℃以上日数		0			2			0			0	
積算気温	827			749			819			822		

## 地域気象観測降水量月報

徳島県

2022年7月

単位:mm

観測所名									<del></del> -	<u> प्र∶mm</u>
日付	池田	穴吹	徳島	半田	京上	福原旭	蒲生田	木頭	日和佐	海陽
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	3.0)
3	7.5	3.5	2.0	3.0)	10.5	3.5)	6.0	12.0	8.5	19.5
4	27.0	39.5	29.0	39.0	67.0	66.0	84.5	68.0	97.0	153.0
5	12.5	23.0	43.5	24.0	77.5	66.0	134.0	155.5	185.5	177.0
6	3.0	0.0	0.0	1.0	9.5	0.0	0.5	3.5	1.5	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
8	9.0	8.5	0.0	6.5	13.5	6.5	0.5	11.5	1.5	0.5
9	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	15.0	4.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	25.0	11.5	6.0	19.5	19.0	7.5	6.0	13.0	8.5	14.0
15	2.5	14.5	1.5	3.5	6.5	20.0	3.5	7.5	8.0	3.5
16	9.5	0.5	0.5	0.5	5.0	6.0	4.0	7.0	11.5	32.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	0.5	35.0	8.0	7.5
19	43.5	19.0	10.0	25.0	51.0	36.5	55.5	92.0	55.0	16.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	7.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
27	0.0	1.0	0.0	1.0	13.0	0.5	0.0	8.5	0.0	0.0
28	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	4.5	2.5	10.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	30.0	3.5	8.0
30	0.5	1.0	6.5	2.0	14.0	56.0	5.0	50.0	14.5	14.0
31	0.5	0.0	9.0	0.0	12.0	20.0	1.5	1.0	5.0	16.0
最大日降水量	43.5	39.5	43.5	39.0	77.5	66.0)	134.0	155.5	185.5	177.0
起日	19	4	5	4	5	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	17.5	14.0	16.0	11.0	30.0	17.0)	27.0	39.5	38.5	46.0
起日 時分	19 03:35	15 18:48	5 05:41	5 03:54	5 03:28	5 05:06	5 02:04	5 04:23	5 10:12	5 09:47
最大10分間降水量	7.5	11.5	6.5	6.5	7.0	7.0)	12.0	10.5	12.5	13.5
起日 時分	19 02:59	15 18:12	12 14:10	25 14:40	5 02:42	15 16:53	5 05:28	19 00:14	5 09:52	5 09:23
上旬合計	64.0	74.5	75.5	76.0	183.5	142.0)	226.0	252.0	296.0	355.0
中旬合計	81.5	46.0	33.0	53.5	82.5	77.0	69.5	154.5	91.0	73.5
下旬合計	3.0	2.0	15.5	10.5	39.5	125.0	6.5	99.0	25.5	48.0
月合計	148.5	122.5	124.0	140.0	305.5	344.0)	302.0	505.5	412.5	476.5
1mm以上日数	12	9	10	13	15	15)	9	17	15	14
10mm以上日数	4	5	4	4	9	7)	3	9	5	9
30mm以上日数	1	1	1	1	3	5)	3	6	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	3	3)	3	4	3	2
70mm以上日数	0	0	0	0	1	0)	2	2	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	1	1	1	2

#### 地域気象観測日照時間月報

徳島県

2022年7月 単位:h

観測所名								∓  ¥ . II
日付	池田	穴吹	徳島	京上	蒲生田	木頭	日和佐	海陽
1	12.5	13.4	13.9	8.8	13.3	13.1	13.2	13.4
2	8.5	9.5	10.6	7.1	8.2	7.8	8.6	9.2
3	0.7	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.1	1.9	2.5	0.6	0.8	0.3	0.5	0.3
6	4.8	4.9	8.6	1.6	7.0	3.4	6.9	4.7
7	5.4	6.9	10.3	7.1	9.7	6.0	8.0	7.8
8	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
9	4.5	1.9	6.5	2.8	4.5	3.1	0.9	1.1
10	4.9	7.1	7.9	3.4	6.8	0.5	2.5	1.7
11	4.1	4.9	7.9	3.1	9.5	4.3	9.9	7.6
12	0.6	2.0	2.4	0.4	2.8	0.2	2.7	3.8
13	8.0	8.1	9.1	8.1	8.9	7.2	7.9	7.5
14	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.1	4.5	3.8	3.0	2.7	2.9	3.1	2.5
16	0.8	1.6	0.8	1.9	0.0	1.2	0.2	1.9
17	6.5	9.1	9.7	6.5	8.2	6.5	6.7	6.0
18	2.3	4.8	4.4	2.0	4.1	3.7	4.2	5.9
19	0.3	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
20	11.6	10.8	11.1	10.6	10.6	10.4	10.7	11.1
21	4.8	4.4	4.9	4.1	5.3	5.4	8.1	9.0
22	4.5	11.3	12.6	1.8	11.4	10.3	11.4	12.0
23	8.3	9.0	12.8	9.7	12.6	8.5	8.8	11.3
24	11.1	11.2	13.2	10.9	11.5	8.6	9.5	8.8
25	7.8	8.8	9.0	7.3	8.2	6.5	9.9	11.7
26	6.3	6.9	9.9	5.2	11.4	5.7	10.8	10.5
27	4.6	4.8	6.1	1.7	7.3	0.2	6.3	3.7
28	6.0	8.2	12.5	7.2	11.8	6.0	9.9	8.6
29	6.1	7.2	12.8	0.8	11.8	0.5	4.8	3.7
30	0.1	0.9	5.6	0.0	4.2	0.0	1.0	0.5
31	2.7	5.3	4.8	1.0	9.1	2.2	7.3	4.7
旬合計 上旬	43.4	45.9	62.0	31.4	50.4	34.3	40.9	38.3
旬合計 中旬	38.5	45.8	50.4	35.6	47.2	36.4	45.4	46.3
旬合計 下旬	62.3	78.0	104.2	49.7	104.6	53.9	87.8	84.5
月合計	144.2	169.7	216.6	116.7	202.2	124.6	174.1	169.1
0.1時間未満日数	2	4	1	6	4	5	4	4

日照時間は徳島を除き推計値です。

## 地域気象観測風向·風速月報

徳島県 2022年7月

単位:m/s 1/3頁

	24 m						also sub-						単位:m/s 1/3負					
観測所名			池	田					穴	吹					徳	島		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.8	3.6	N	7.2	Е	W	1.9	3.9	ENE	8.4	Е	NE	2.8	5.8	SE	9.1	SE	SE
2	1.8	4.1	SSW	7.9	S	SW	1.5	4.4	ENE	9.0	NE	WSW	4.0	8.1	SSE	12.6	SSE	SSE
3	1.0	3.2	W	8.1	W	WSW	0.8	2.3	Е	5.9	ENE	WSW	4.4	8.6	SSE	11.9	SSE	SE
4	1.6	3.2	ENE	6.8	NE	Е	1.2	2.8	ENE	6.4	ENE	NE	3.3	5.3	SE	9.0	SE	SE
5	1.7	3.2	E	7.2	ENE	E	0.8	2.7	NW	5.1	NW	W	2.4	5.2	ESE	9.4	SE	SE
6	1.5	2.7	WNW	5.4	W	W	1.4	2.8	SW	6.0	SSE	WSW	3.1	5.5	NNW	8.9	NNW	WNW
7	1.5	3.1	NNW	5.8	N	W	1.1	3.2	ENE	6.5	ENE	W	2.8	4.7	SSE	7.1	NNE	SE
8	1.1	2.7	W	4.1	W	WSW	0.9	2.7	WNW	4.7	WNW	W	1.8	3.9	SSE	5.8	SE	ESE
9	1.2	5.0	NW	9.7	NW	WSW	1.2	3.1	ENE	6.0	NE	WSW	3.9	7.7	SSE	11.8	SSE	SSE
10	1.6	3.7	N	8.5	Е	W	1.3	4.2	ENE	8.1	ENE	NE	3.3	6.7	SSE	9.5	SSE	SE
11	1.5	2.9	ENE	6.4	NE	WSW	1.3	3.1	ENE	7.2	NE	W	2.9	5.2	SSE	7.8	SE	SE
12	1.7	4.6	NW	6.9	NW	WSW	1.2	2.8	WNW	6.9	SSW	W	2.0	4.2	ENE	6.8	NNW	NW
13	1.5	3.6	NW	6.3	SW	WSW	1.4	3.4	Е	7.4	ENE	SW	2.8	5.5	NNW	9.4	NNW	WNW
14	1.1	2.9	W	4.4	WNW	ESE	0.8	2.0	WNW	3.9	W	W	3.0	6.3	SE	9.5	SSE	SE
15	1.7	3.6	WSW	6.8	SSW	W	1.3	3.0	WNW	7.1	WNW	W	2.2	5.6	SE	8.6	SE	SE
16	0.9	2.3	W	4.4	Е	SW	1.1	2.7	WNW	5.2	WNW	W	2.3	6.1	SE	10.1	SE	SE
17	1.5	2.8	W	7.1	W	W	1.6	3.4	W	8.1	W	WSW	2.7	4.9	WNW	9.6	WNW	WNW
18	1.6	3.2	WNW	7.3	NW	W	1.3	3.2	ENE	7.0	Е	W	3.2	7.9	SSE	11.3	SSE	SSE
19	1.5	3.5	WNW	6.7	W	WSW	1.1	3.5	WSW	7.5	WSW	WSW	1.7	4.6	SSE	7.1	S	WNW
20	1.7	3.9	NW	7.0	NW	W	1.6	3.0	ENE	7.2	WSW	SW	2.0	4.9	NNE	7.4	NNE	WNW
21	1.7	3.4	W	6.4	WSW	W	1.2	3.4	ENE	6.0	NE	SW	3.1	6.4	SSE	10.4	SE	SE
22	2.2	4.2	W	9.3	WNW	W	2.1	4.3	NW	10.1	NNW	WSW	4.2	7.9	WNW	13.3	W	WNW
23	1.4	3.5	NNW	5.7	NW	W	1.6	3.4	WSW	6.8	WSW	W	3.8	6.7	NW	10.1	NW	WNW
24	1.6	3.5	Е	8.0	Е	W	1.4	3.8	ENE	7.9	ENE	ENE	3.5	7.0	SSE	10.9	SE	SE
25	1.3	3.6	NW	5.7	NW	W	1.3	3.4	ENE	6.6	Е	WSW	2.6	6.7	SE	10.3	SE	ESE
26	1.7	3.4	SSW	6.3	SW	W	1.4	3.3	ENE	7.2	Е	WSW	2.4	4.9	NNW	7.3	NW	WNW
27	1.4	3.6	Е	7.8	NE	SW	1.0	2.2	W	5.0	ENE	W	4.0	7.6	SSE	11.1	SSE	SE
28	1.3	3.7	S	6.5	NNW	WSW	1.5	4.4	ENE	8.1	ENE	WSW	4.3	7.4	SSE	11.3	SE	SE
29	1.2	3.2	ENE	7.6	Е	Е	1.6	3.9	ENE	9.9	ENE	ENE	4.9	8.9	SSE	14.8	SE	SSE
30	1.7	3.5	ENE	8.8	ENE	Е	1.5	5.2	ENE	8.9	ENE	ENE	5.1	8.6	SSE	15.3	SSE	SE
31	1.2	2.8	W	6.7	S	Е	1.2	4.1	ENE	7.6	ENE	WSW	3.8	6.9	SSE	10.7	SSE	SSE
月最大		5.0	NW	9.7	NW			5.2	ENE	10.1	NNW			8.9	SSE	15.3	SSE	
起日		9		9				30		22				29		30		
上旬平均	1.5					W	1.2					WSW	3.2					SE
中旬平均	1.5					W	1.3					W	2.5					SE
下旬平均	1.5					W	1.4					WSW	3.8					SE
月平均	1.5					W	1.3					WSW	3.2					SE
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

## 地域気象観測風向·風速月報

徳島県 2022年7月

単位:m/s 2/3頁

	I						** <b>*</b> # #						单位:m/s 2/3頁					
観測所名			京	上					蒲生	田					木	頭		
日付	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	0.2	1.3	WSW	4.3	SSW	ESE	2.2	5.5	SW	10.2	S	SW	0.8	2.0	NNE	6.7	SSW	N
2	0.4	2.0	WNW	6.9	WNW	WNW	1.9	5.2	SW	8.0	W	WSW	0.6	2.0	SSW	5.4	SW	S
3	0.2	1.7	NW	4.4	N	NW	2.2	6.0	SW	11.3	W	WSW	0.2	1.0	NE	2.1	W	N
4	0.1	0.6	E	3.4	ESE	NW	3.1	7.8	E	12.2	ESE	ESE	0.1	1.0	S	2.0	NE	N
5	0.0	0.6	E	1.7	ENE	NW	5.4	10.7	E	15.8	E	SW	0.2	1.1	NNE	2.4	WSW	w
6	0.1	0.7	WNW	2.6	SSW	WNW	1.3	3.2	SSW	6.6	W	W	0.3	1.2	NW	2.3	N	wsw
7	0.3	1.3	WSW	4.6	SSE	SE	2.6	5.6	SW	9.2	SSW	SW	0.3	1.4	WSW	5.0	W	ENE
8	0.0	0.6	WNW	1.7	W	-	2.7	5.3	SSW	8.8	SSW	SSW	0.3	1.4	NNE	2.8	N	NNE
9	0.2	1.3	S	3.8	SE	WNW	2.8	6.3	WSW	10.8	SW	WSW	0.4	1.8	NNW	4.2	NW	NE
10	0.2	1.3	Е	4.6	SE	SE	2.1	5.6	WSW	8.7	SW	SW	0.3	1.5	SSW	3.9	SE	N
11	0.2	0.9	SW	3.8	S	S	2.8	5.6	SW	10.7	SW	SW	0.4	2.0	SSW	5.5	WSW	NE
12	0.1	1.0	WNW	2.7	W	NW	2.2	4.7	SSW	9.8	SSW	SSW	0.4	1.7	N	3.2	S	ESE
13	0.4	1.7	SSE	5.5	SE	SSE	1.9	5.7	NE	9.9	NE	W	0.5	1.7	S	5.3	SSW	ESE
14	0.1	0.6	ESE	2.0	ENE	WNW	1.9	4.3	ESE	10.8	Е	ESE	0.3	1.2	NNE	2.6	N	NW
15	0.2	1.1	NW	3.5	NNW	NW	2.0	7.5	SW	12.3	SW	SW	0.5	1.8	N	3.9	NNW	N
16	0.1	0.9	NW	2.0	W	WNW	2.8	7.0	ESE	12.1	WSW	SW	0.3	1.7	NNW	3.0	SW	NE
17	0.2	1.4	SE	4.7	SSW	WNW	1.8	4.3	SW	7.1	SW	W	0.5	1.8	NNE	4.1	SW	NNE
18	0.3	1.4	WNW	5.0	NNE	NW	2.5	8.0	WSW	12.8	SW	WSW	0.7	2.9	W	6.8	W	W
19	0.3	1.6	WNW	5.9	WSW	NW	5.0	8.8	SW	14.4	SW	SW	0.2	1.5	NE	4.8	NNE	NW
20	0.2)	1.8)	E)	5.5)	ESE)	W)	1.9	5.1	SW	7.9	SW	W	0.5	1.5	NNE	3.6	SW	NNE
21	0.2	1.6	NW	3.8	WSW	WNW	2.4	6.4	SW	10.7	S	SSW	0.6	2.6	WNW	5.2	W	N
22	0.5	2.1	ESE	6.8	SSE	SE	2.4	6.6	SSW	9.8	SSW	S	0.9	2.9	W	7.2	W	WNW
23	0.4	1.5	SW	5.3	S	SSW	3.0	7.6	NE	12.0	NE	W	0.5	2.8	SW	5.6	SW	NE
24	0.3	1.1	WNW	4.1	W	SE	2.4	5.4	WSW	10.8	WSW	SW	0.6	2.4	WNW	5.2	W	WNW
25	0.2	1.4	SE	5.2	SE	SSE	2.7	5.4	SW	8.6	SW	SSW	0.4	1.6	SSW	4.3	SSW	NNE
26	0.2	1.2	SSE	4.6	SSE	SSE	2.3	6.4	SSW	10.3	WSW	SW	0.5	2.1	W	4.3	WNW	NNE
27	0.1	0.9	WNW	2.7	SSW	WNW	1.8	4.4	Е	9.4	E	NNW	0.2	1.1	NNE	2.2	NNW	NNE
28	0.2	1.1	ESE	3.3	S	WNW	3.0	6.5	SW	10.2	SW	WSW	0.4	2.0	SSW	4.5	WSW	ENE
29	0.2	1.7	E	5.4	ENE	NW	2.4	8.3	ESE	12.7	E	ESE	0.3	1.1	SE	3.5	W	NNE
30	0.2	1.5	NW	4.9	NNW	NW	3.8	7.0	ESE	14.6	E	ESE	0.3	1.9	N	6.7	NNW	NNW
31	0.3	1.5	W	4.5	WNW	WNW	3.6	7.4	Е	11.5	ESE	Е	0.4	1.6	NNW	5.2	SE	NE
月最大		2.1	ESE	6.9	WNW			10.7	E	15.8	E			2.9	W	7.2	W	
起日		22		2				5		5				22		22		
上旬平均	0.2					WNW	2.6					SW	0.4					NNE
中旬平均	0.2					WNW)	2.5					SW	0.4					NNE
下旬平均	0.3					WNW	2.7					WSW	0.5					NNE
月平均	0.2					WNW)	2.6					SW	0.4					NNE
10m/s以上日数		0						1						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

## 地域気象観測風向·風速月報

徳島県 2022年7月

単位:m/s 3/3頁

観測所名			日和	巾仕					<u>単位</u> 海	3/3貝		
10000000000000000000000000000000000000			μт	H KT	пт				/吗	1993	пт	
日付	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	1.8	3.5	ESE	5.4	ESE	W	1.2	3.7	S	5.8	S	SE
2	1.9	3.9	ESE	6.8	SE	W	1.2)	3.5)	SE)	5.3)	SE)	SE)
3	0.8	2.9	ESE	5.8	ESE	S	0.6	2.5	SSW	4.0	SSE	SW
4	2.5	8.8	ESE	10.7	ESE	ESE	0.8	4.1	SE	7.3	SE	N
5	1.8	7.1	Е	10.5	Е	W	0.9	3.3	WNW	5.9	WSW	NW
6	1.7	4.0	WSW	6.7	WSW	W	0.8	3.3	SE	5.5	S	SW
7	1.9	6.3	ESE	9.5	E	ESE	1.1	4.1	SE	6.0	SE	SE
8	1.0	2.9	S	4.9	S	WSW	0.7	2.3	WNW	3.7	WNW	SE
9	1.1	3.1	SE	7.0	SE	W	0.9	3.5	SE	5.6	S	S
10	1.5	3.7	SE	5.9	SE	W	1.0	3.5	ESE	5.7	ESE	SE
11	1.7	4.3	ESE	6.7	SE	W	1.3	4.0	SE	5.9	SSE	SE
12	1.4	3.6	Е	4.5	Е	ESE	0.9	2.6	SE	4.4	ESE	SE
13	1.7	4.0	SE	5.9	SE	WNW	1.1	4.7	SE	6.4	SE	SE
14	1.5	3.1	NNW	5.6	NNW	W	0.5	3.2	NW	5.9	NW	NW
15	1.5	5.2	NNW	7.9	N	WNW	0.9	3.2	SSE	5.9	SE	WSW
16	1.5	3.2	NNW	5.4	ESE	W	0.8	3.1	N	4.9	N	NW
17	1.8	4.2	SSW	7.4	SSW	W	1.2	3.9	SE	6.2	S	SE
18	2.1	5.1	WSW	9.0	W	W	1.2	4.5	S	8.0	S	W
19	1.8	6.0	WSW	12.1	W	W	1.1	4.3	SW	8.9	SSW	WNW
20	2.2	4.2	ESE	5.9	NW	W	1.0	3.3	SE	6.1	SE	ENE
21	1.8	3.5	WSW	5.6	SSW	W	1.1	4.0	ESE	6.0	SE	SE
22	1.9	5.1	WNW	9.1	WNW	ESE	1.3	3.6	SE	6.3	ESE	ENE
23	2.4	5.7	NW	10.9	NW	WNW	1.3	3.9	SE	6.2	SSE	SE
24	2.3	4.2	ESE	11.2	W	W	1.4	4.3	S	6.4	SSE	S
25	1.6	3.9	SE	5.4	SE	W	1.3	3.5	SE	6.6	SE	SE
26	1.8	3.3	SE	5.7	S	WSW	1.2	4.1	SE	6.2	S	WNW
27	2.1	5.0	SE	7.5	ESE	SE	1.4	4.1	SE	6.1	SE	SE
28	2.1	5.6	ESE	7.3	SE	ESE	1.3	3.7	SE	5.2	SE	SE
29	2.8	10.3	ESE	15.7	SE	ESE	1.4	4.9	SSE	9.9	ESE	ENE
30	2.5	7.8	ESE	14.7	ESE	ESE	1.0	4.9	SSE	10.7	SSE	WNW
31	2.6	5.3	ESE	8.6	ESE	SE	1.4	4.4	SE	7.2	SSW	SE
月最大		10.3	ESE	15.7	SE			4.9	SSE	10.7	SSE	
起日		29		29				30		30		
上旬平均	1.6					W	0.9					SE)
中旬平均	1.7					W	1.0					SE
下旬平均	2.2					ESE	1.3					SE
月平均	1.8					W	1.1					SE)
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

2022年7月

発表時刻	警報·注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	神山町	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町
7月1日 10時20分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7月1日 19時10分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月2日 07時41分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
7月3日 04時31分	雷注意報		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
7月4日 03時45分	雷注意報	0					O	-	O	0	0	O	0	0	0	0	O	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0		
	大雨注意報																										
7月4日 15時33分	雷注意報	0	0		0				0			$\cap$				0	0	0	$\cap$			0		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
												O					0	$\cup$	$\cup$	$\cup$							
7月5日 00時37分	大雨注意報																				$\bigcirc$						
	雷注意報	0	0	0	$\cup$	0	0	0	0	$\cup$	0	$\cup$	$\cup$	0	0	$\cup$	0	0	0	$\cup$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	大雨注意報							_											•		Ō				Ō	0	0
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
7月5日 03時32分	強風注意報	•				•		•				•		•		•	•	•		•							
	波浪注意報																										
	洪水注意報																				•			•			
	大雨注意報			•					•										$\bigcirc$		$\bigcirc$				$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$			0	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	Ō	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Ŏ	Ŏ	Ŏ								
7月5日 05時59分	強風注意報						_	_	Ö													Ŏ		_	Ŏ		$\overline{\bigcirc}$
77101 00110073	波浪注意報																										
	洪水注意報																				0			0			
	大雨注意報			0					0										$\bigcirc$		0				$\bigcirc$	0	$\bigcirc$
	雷注意報	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\sim$	$\sim$		_	_	_	_	0		_	_	_				_	_	0	_	0	0		0
7月5日 06時15分	強風注意報	0	0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$	$\cup$	$\cup$	0	$\cup$	0		0										
	波浪注意報																								$\bigcirc$	0	0
	洪水注意報																				0			0			
	大雨警報																										
	大雨注意報	0		0					0										0						0	0	0
7日5日 00吐54八	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7月5日 08時54分	強風注意報								0																		
	波浪注意報		0																		O					0	
	洪水注意報	Ť	Ť																		Ŏ			0			_
	大雨警報																				$\overline{\bigcirc}$						
	大雨注意報	0		0					0										0						$\bigcirc$	0	
	雷注意報								Ö			$\bigcirc$						$\bigcirc$									
7月5日 09時18分									Ö													0					
	強風注意報	_	_		_	$\cup$	$\cup$		0	U	U	$\cup$	$\cup$	$\cup$	U	U	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\frac{1}{2}$	U	O	0			
	波浪注意報	0	0	0	$\cup$																$\bigcirc$				$\cup$	0	$\Box$
	洪水注意報																				0			0			
	大雨警報																				$\bigcirc$						$\bigcirc$
	大雨注意報	0		0					0										0							0	
7月5日 09時46分	雷注意報								0																		
//]OH OSHT40/]	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報	0	0	0	0																0				0	0	0
	洪水注意報																				$\bigcirc$			0			Ō

2022年7月

発表時刻	警報·注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	山	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
7月5日 10時48分	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0000	0		O	0	0	_	_	_	_	_	0	_	_		_	_		0	0000		0	000	O O O		0000
7月5日 15時50分	大雨警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報		000	0	000	0	0	_							0					0		0		000	0	<ul><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li><li>()</li></ul>	
7月5日 20時32分	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	解解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼ ○解解解	解	解	解解	〇 解 解	解解	▼ ○ 解 解
7月5日 23時47分 7月6日 04時21分	大雨注意報 雷注意報 大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解解	解	解	解	解解	解	解解
7月6日 14時48分 7月6日 21時13分	雷注意報雷注意報雷注意報	● 解	● 解	● ○ 解	● 解	● 解	● ○ 解	● 解	● 解	● ○ 解	● ○ 解	● 解	● 解	● ○ 解	● ○ 解	● ○ 解	● ○ 解	● ○ 解	● ○ 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● ○ 解	● ○ 解	● ○ 解
7月7日 10時11分 7月7日 20時27分 7月8日 04時17分 7月9日 04時21分	雷注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月9日 19時45分 7月11日 07時28分 7月12日 04時10分	雷注意報 雷注意報 雷注意報		解●	解●				解●	解●	解●	解●			解●	解●	解●		解●	解●	解●	解●	解●				解●	解●
7月12日 19時53分 7月14日 04時28分 7月15日 03時46分 7月15日 16時12分	雷注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意報	解●○○	•	解●	解	解●	解	解●○	解●	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	解●○○○	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>• •</td><td>解●</td><td>解●</td></li></ul>	•	•	•	• •	解●	解●
7月16日 04時38分 7月16日 22時35分 7月18日 09時54分	雷注意報 雷注意報 雷注意報	0	解	解	解	解	解	0	解	解	解	○ 解 ●	解	○ 解	○ 解 ●	○ 解	○ 解	○ 解	○ 解	解	解	○ 解	○ 解	●	0	解	○ 解
7月18日 17時20分 7月18日 21時17分	雷注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>		<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>												0				0	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>
7月19日 01時58分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0	000	0	0	_		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	000	0	0	•	0	000	0

2022年7月

発表時刻	警報·注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	山	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
7月19日 04時17分	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0
7月19日 15時28分	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	0	0 0	0	0	解〇解	0		
7月19日 18時11分	洪水注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	_	解	解	解解	解解	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	-	解解	解	解
7月19日 21時21分 7月20日 04時05分 7月21日 07時13分 7月22日 03時36分	波浪注意報 波浪注意報 雷注意報 雷注意報	<b>严</b>	解 ● 解	解 ● 解	解 ● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	解 ● 解	● 解	● 解	● 解	解●解	解●解	解●解
7月25日 09時51分 7月25日 20時27分 7月26日 10時07分 7月26日 15時51分	雷注意報 雷注意報 雷注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解			解	解	解	解	解
7月27日 09時58分 7月27日 13時12分 7月27日 15時45分	雷注意報 大雨注意報 雷注意報 大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	● ● 解	0		0	0					0	0		0						C
7月27日 22時05分 7月28日 04時30分 7月29日 04時18分	雷注意報       雷注意報       雷注意報       雷注意報	0	解●	解●	解●	• •	解●	解●	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td>解●</td><td><ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>解 ● ○</td><td>• C</td></li></ul></td></li></ul>	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	解●	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>解 ● ○</td><td>• C</td></li></ul>	解 ● ○	• C
7月29日 16時11分 7月30日 15時48分	雷注意報 波浪注意報 雷注意報 波浪注意報		0																		•				<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li><!--</td--><td>•</td><td>• C</td></li></ul>	•	• C
7月31日 04時27分 7月31日 07時58分	雷注意報 雷注意報 洪水注意報 洪水警報	_	0																		0				0	0	0
7月31日 08時20分 7月31日 08時31分	雷注意報 洪水警報 大雨注意報		0																								
7月31日 08時45分	雷注意報 大雨警報 洪水警報 雷注意報		0																								

2022年7月

発表時刻	警報·注意報	徳島市	鳴門市	小松島市	松茂町	北島町	藍住町	板野町	吉野川市	阿波市	美馬市脇・美馬・穴吹	石井町	上板町	つるぎ町半田・貞光	美馬市木屋平	佐那河内村	神山町	つるぎ町一宇	三好市	東みよし町	阿南市	勝浦町	上勝町	那賀町	牟岐町	美波町	海陽町
	大雨警報																										0
	洪水警報																										$\bigcirc$
7月31日 10時18分	大雨注意報		lacktriangle																								
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0
	洪水注意報		•																								
	大雨警報																										$\bigcirc$
7日01日 11時07八	大雨注意報		0																								
7月31日 11時07分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報		0																								lacktriangle
	大雨注意報		解																								▼
7月31日 12時13分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報		解																								$\bigcirc$
	大雨注意報																										解
7月31日 15時50分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0
	洪水注意報																										解
7月31日 20時46分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

#### 土砂災害警戒情報発表状況

2022年7月 徳島県 徳島地方気象台 共同発表

月日	発表時間	情報番号	警戒対象地域
7月5日	09時13分	第1号	阿南市*
	15時20分	第2号	(全解除)
7月31日	09時13分	第1号	海陽町海南地域*海陽町宍喰地域*
	12時05分	第2号	(全解除)

<sup>\*</sup>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

2022年7月 徳島地方気象台

7月は指定河川洪水予報の発表はありませんでした。

- ※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。

#### 記錄的短時間大雨情報発表状況

2022年7月 徳島地方気象台

7月は記録的短時間大雨情報の発表はありませんでした。

#### 竜巻注意情報発表状況

2022年7月 徳島地方気象台

月日	発表時間	情報番号	対象地域
7月16日	14時14分	第1号	南部

#### 観測所一覧表

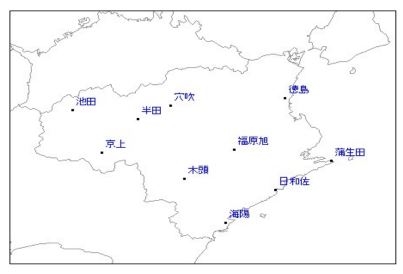
2022年8月1日現在

	観測	折		备	見	則和	重 目	]			緯度	経度	観測を
番号	名称	フリカ゛ナ	気温	湿度	風	降水量	日照時間	積雪	気圧	所 在 地	(北緯)	(東経)	測所の高さ
											度 分	度 分	m
71066	池田	<i>159</i> *	0		0	0	•			三好市 池田町シンヤマ	34 01.4	133 47.7	214
71087	穴 吹	アナフ゛キ	0	0	0	0	<b>A</b>			美馬市 穴吹町口山字初草	34 02.4	134 09.4	160
71106	徳島	トクシマ	0	0	0	0	0	0	0	徳島市 大和町 (徳島地方気象台)	34 04.0	134 34.4	2
71136	半 田	ハンタ゛				0				美馬郡つるぎ町 半田字下尾尻	33 59.4	134 02.2	228
71191	京 上	キョウシ゛ョウ	0		0	0	<b>A</b>			三好市 東祖谷京上	33 52.0	133 54.2	532
71211	福原旭	フクハラアサヒ				0				勝浦郡上勝町 大字旭字蔭	33 52.7	134 23.3	290
71231	蒲生田	カモタ゛	0		0	0	<b>A</b>			阿南市 椿町蒲生田	33 50.2	134 44.5	10
71251	木 頭	キトウ	0		0	0	<b>A</b>			那賀郡那賀町 木頭和無田ヨシノ	33 46.3	134 11.9	363
71266	日和佐	ヒワサ	0		0	0	<b>A</b>			海部郡美波町 日和佐浦	33 43.9	134 32.3	3
71291	海陽	カイヨウ	0		0	0	<b>A</b>			海部郡海陽町 四方原字杉谷	33 36.7	134 21.3	5

<sup>▲ 71106</sup>徳島以外の日照時間は、2021年3月2日より、気象衛星観測のデータを用いた

「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間データとすることになりました。

#### (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「気象台について」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

※ 「毎正時の観測値(24回)」は01~24時であり、0時00分~24時00分を対象とします。 ※※ 日照時間は「可照時間」の変動のため、毎正時の観測回数は月により変動します。

要素 (細分) 単位					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
東内 (海面) 0.1 hPa   平均気圧を海面上 (0 m) に校正した値   海面気圧   平均 0.1 °C   毎正時の観測値 (24回) の平均   平均気温	要素				**	(要素)
平均 (海面) 0.1 Pa 平均気圧を海面上 (O m) に校正した値 海面気圧 平均 0.1 °C 任意時刻の最高値 最高 0.1 °C 任意時刻の最高値 最高 最高 0.1 °C 任意時刻の最低値 最低 見高気温 最低 0.1 °C 任意時刻の最低値 最低気温 表気圧 平均 0.1 hPa 毎正時の観測値 (24回) の平均 平均蒸気圧 平均相対湿度 現小 1 % 毎正時の観測値 (24回) の平均 平均相対湿度 最小 1 % 毎正時の観測値 (24回) の平均 平均相対湿度 最小 1 % 毎正時の観測値 (24回) の平均 平均相対湿度 日照時間 日 0.1 h ②2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台 毎正時の観測値の合計・・・※※ 日照時間 0.5 mm 毎正時の観測値の合計・・・・※※ 日照時間 見大10分間 0.5 mm 任意時刻の見中値 最大10分間 0.5 mm 任意時刻の10分間降水量の最大値 最大10分間 0.5 mm 任意時刻の10分間降水量の最大値 最大10分間 0.5 mm 任意時刻の10分間降水量の最大値 最大10分間降水量 10人の気象表及び平年の比較表(徳島分)の記載方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	気圧	平均(現	地)	0.1 hPa	毎正時の観測値(24回)の平均	平均気圧
最高   最高   0.1 °C   任意時刻の最高値   最高気温   最低気温   表低気温   表紙気圧   平均   0.1 hPa   毎正時の観測値 (24回)の平均   平均蒸気圧   平均   1 %   毎正時の観測値 (24回)の平均   平均相対湿度   最小   1 %   任意時刻の最小値   最小相対湿度   最小相対湿度   の2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台   毎正時の観測値の合計・※※   回収   の2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台   毎正時の観測値の合計・※※   回収   日照時間   日   0.5 mm   毎正時の観測値の合計・※※   日照時間   最大   1時間   日   0.5 mm   任意時刻の   1時間降水量の最大値   最大   1時間降水量   最大   1時間   最大   1時間降水量   最大   1時間降水量   日本   10.5 mm   任意時刻の   1時間降水量の最大値   最大   1時間降水量   日本   10.5 mm   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	X	平均(海	面)	0.1 hPa	平均気圧を海面上(0m)に校正した値	海面気圧
最低         0.1 °C         任意時刻の最低値         最低気温           蒸気圧         平均         0.1 hPa         毎正時の観測値(24回)の平均         平均蒸気圧           相対湿度         平均         1 %         毎正時の観測値(24回)の平均         平均相対湿度           最小         1 %         毎正時の観測値(24回)の平均         平均相対湿度           最小         1 %         毎正時の観測値(24回)の平均         平均相対湿度           優別の最小         毎正時の観測値の合計・※※         日照時間           の2021年3月1日以前の地域気象 気象衛星観測のデータを用いた 「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値         日照時間           最大1時間 0.5 mm         毎正時の観測値(24回)の合計         降水量 最大10分間降水量 最大10分間降水量         展大10分間降水量 最大10分間降水量の最大値 最大10分間降水量           降水量の5 mm未満の記載に関する留意事項(資料により記載方法が異なる) (2条) 外表が無い場合: 「一mm」 ・段水が無い場合: 「一mm」 ・段水が無い場合: 「一mm」 ・段別した降水量が0.5 mm未満の場合: 「0.0 mm」 ・日制した降水量が0.5 mm未満の記載に関する留意事項(資料により記載方法が異なる) ・日本が無しなる。 ・日本が無しなる。 ・日本が無しなる。 ・日本が無しなる。 ・日本が無しなる。 ・日本が無しなる。 ・日本が無しなる。 ・日本が無しないまたが、またりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりにより		平均		0.1 °C	毎正時の観測値(24回)の平均	平均気温
蒸気圧         平均         0.1 hPa         毎正時の観測値(24回)の平均         平均蒸気圧           相対湿度         取り         1 %         毎正時の観測値(24回)の平均         平均相対湿度           最小         1 %         任意時刻の最小値         最小相対湿度           ●2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台 毎正時の観測値の合計…※※         日照時間         日照時間           ● 0.1 h         ●2021年3月2日以降の地域気象 気象衛星観測のデータを用いた 「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値         日照時間           日         最大 1時間         0.5 mm         毎正時の観測値(24回)の合計         展大 1時間降水量           最大 1時間         0.5 mm         任意時刻の10分間降水量の最大値         最大 10分間降水量           標と) 降水量0.5mm未満の記載に関する留意事項(資料により記載方法が異なる) ○気象月表及び平年の比較表(逸島分)の記載方法 ・降水が無い場合:「一mm」 ・能測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」 ・地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法 ・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」           砂域袋製観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法 ・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」         最深積雪           最大         1 cm         毎正時の観測値(24回)の最大値         最深積雪           原営深さ合計         1 cm         毎正時の観測値(24回)の最大値         最深積雪           原営深さ合計         日の         毎正時(24回)の積雪差(正の値のみ)の合計         降雪深さ合計           展表         国連         0.1 m/s         毎10分の観測値(144回)の平均         最大風速の風向           展大瞬間風速の風向         最大瞬間風速の風向         最大瞬間風速の風向         最大瞬間風速の風向           展入瞬間風速の風向         最大瞬間風速の風向         最大瞬間風速の風	気温	最高		0.1 °C	任意時刻の最高値	最高気温
田村田   日		最低		0.1 °C	任意時刻の最低値	最低気温
日照時間   日	蒸気圧	平均		0.1 hPa	毎正時の観測値(24回)の平均	平均蒸気圧
日照時間 日 0.1 h ②2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台 毎正時の観測値の合計・・・※※ 日照時間 日 0.5 mm 毎正時の観測値(24回)の合計 降水量 最大 1 時間 0.5 mm 任意時刻の1 時間降水量の最大値 最大10分間 0.5 mm 任意時刻の1 時間降水量の最大値 最大1 時間降水量 (24回)の合計 を大1 時間降水量 (24回)の合計 を大1 時間降水量の最大値 は大1 時間降水量の影響項(資料により記載方法が異なる)の気象月表及び平年の比較表 (徳島分)の記載方法・降水が無い場合に「一m」・観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0 mm」の地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降水が無い場合に「一m」・観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0 mm」の地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0 mm」の地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0 mm」の地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降本が無い場合又は観測した降水量が0.5 mm未満の場合:「0.0 mm」の地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降本が無い場合又は観測した降水量が0.5 mm未満の場合:「0.0 mm」の地域気象観測降水量月報、アメラスの製剤値(144回)の最大値 最深積雪 平均風速 日6方位 最大過速の最内 最大過速の最内 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最多風向 16方位 最大瞬間風速の風向 最多風向 月条りにおいまがまかまがまかまがまかまがまかまがまかまがまかまがまかまがまかまがまかまがま	扣扒泪座	平均		1 %	毎正時の観測値(24回)の平均	平均相対湿度
日照時間         日         0.1 h         毎正時の観測値の合計・・・※※         日照時間         日原井         日のの間によりにはままままままままままままままままままままままままままままままままままま	111 沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙沙	最小		1 %	任意時刻の最小値	最小相対湿度
日照時間         日         0.1 h         ②2021年3月2日以降の地域気象 気象衛星観測のデータを用いた 「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値         日照時間           降水量         最大 1 時間 0.5 mm 年正時の観測値 (24回) の合計 日意時刻の1時間降水量の最大値 最大 1 時間降水量の最大値 最大10分間降水量の最大値 最大10分間降水量の 最大10分間 0.5 mm 任意時刻の10分間降水量の最大値 最大10分間降水量         最大10分間降水量           中水量					◎2021年3月1日以前の地域気象、徳島地方気象台	
日					毎正時の観測値の合計…※※	
日	日照時間	日		0.1 h		日照時間
日 0.5 mm 毎正時の観測値 (24回) の合計         毎末時の観測値 (24回) の合計         降水量         最大 1 時間降水量の最大値         最大 1 時間降水量の最大値         最大 1 時間降水量の最大値         最大 1 の分間降水量の最大値         最来 10分間降水量の最大値         最大 10分間降水量の最大値         最大 1 を						
降水量       最大1時間       0.5 mm       任意時刻の1時間降水量の最大値       最大1時間降水量         日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				0.5		7/7 J. E
降水量       最大10分間       0.5 mm       任意時刻の10分間降水量の最大値       最大10分間降水量         補足) 降水量0.5mm未満の記載に関する留意事項(資料により記載方法が異なる) ○気象月表及び平年の比較表(徳島分)の記載方法・降水が無い場合:「一mm」・観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」の地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」         最深積雪       最大       1 cm       毎正時の観測値(24回)の最大値       最深積雪         降雪深さ       合計       1 cm       毎正時の観測値(24回)の最大値       最深積雪         (風向)       風速       0.1 m/s       毎10分の観測値(144回)の平均       平均風速         (風向)       16方位       最大風速の風向       最大風速の風向         最大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         最多       16方位       最大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         最多       16方位       毎正時(24回)で最も多く現れた風向       最多風向         天気概況       基(06時~18時)、夜(18時~翌日06時)			+ 88			
補足)降水量0.5mm未満の記載に関する留意事項(資料により記載方法が異なる)						
□ ○気象月表及び平年の比較表(徳島分)の記載方法 ・降水が無い場合: 「 -mm 」 ・観測した降水量が0.5mm未満の場合: 「0.0mm」 ○地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法 ・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合: 「0.0mm」  最深積雪 最大 1 cm 毎正時の観測値(24回)の最大値 最深積雪    降雪深さ   合計 1 cm 毎正時(24回)の積雪差(正の値のみ)の合計   降雪深さ合計     平均 風速 0.1 m/s 毎10分の観測値(144回)の平均 平均風速   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						最大10分間降水量
- 降水が無い場合: 「 -mm 」 - 観測した降水量が0.5mm未満の場合: 「0.0mm」 ○地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法 - 降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合: 「0.0mm」  最深積雪 最大 1 cm 毎正時の観測値(24回)の最大値 最深積雪  降雪深さ 合計 1 cm 毎正時(24回)の積雪差(正の値のみ)の合計 降雪深さ合計 平均 風速 0.1 m/s 毎10分の観測値(144回)の平均 平均風速  (風向) 最大 風速 0.1 m/s 任意の10分間平均風速の最大値 最大風速 風向 16方位 最大風速の風向 最大風速の風向 最大瞬間風速 風向 16方位 最大瞬間風速の最大値 最大瞬間風速 風向 16方位 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 表多 風向 16方位 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 表多 風向 16方位 毎正時(24回)で最も多く現れた風向 最多風向  天気概況	降水量					
○地域気象観測降水量月報、アメダス気象分布及び平年の比較表(池田、日和佐分)の記載方法・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」         最深積雪       最大       1 cm       毎正時の観測値(24回)の最大値       最深積雪         毎事事務 (本理報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報						
・降水が無い場合又は観測した降水量が0.5mm未満の場合:「0.0mm」           最深積雪         最大         1 cm         毎正時の観測値(24回)の最大値         最深積雪           (風向)         合計         1 cm         毎正時(24回)の積雪差(正の値のみ)の合計         降雪深さ合計           (風向)         風速         0.1 m/s         毎10分の観測値(144回)の平均         平均風速           風速         0.1 m/s         任意の10分間平均風速の最大値         最大風速           風水         16方位         最大風速の風向         最大瞬間風速           最大瞬間         風速         0.1 m/s         任意の瞬間風速の最大値         最大瞬間風速           最大瞬間         風速の風向         最大瞬間風速の風向         最大瞬間風速の風向           最多         風向         16方位         毎工時(24回)で最も多く現れた風向         最多風向           天気概況         下気概況						
最深積雪 最大 1 cm 毎正時の観測値 (24回)の最大値 最深積雪 降雪深さ 合計 1 cm 毎正時 (24回)の積雪差 (正の値のみ)の合計 降雪深さ合計 平均 風速 0.1 m/s 毎10分の観測値 (144回)の平均  平均風速 最大 風応 0.1 m/s 任意の10分間平均風速の最大値 最大風速 風応 16方位 最大風速の風向 最大風速の風向 最大瞬間風速 最大瞬間 風速 0.1 m/s 任意の瞬間風速の最大値 最大瞬間風速 最大瞬間 風速 0.1 m/s 任意の瞬間風速の最大値 最大瞬間風速 最大瞬間 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最多 風向 16方位 最大瞬間風速の風向 最大瞬間風速の風向 最多 風向 16方位 毎正時 (24回)で最も多く現れた風向 最多風向 天気概況 昼 (06時~18時)、夜 (18時~翌日06時)						<b>かから かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた</b>
降雪深さ       合計       1 cm       毎正時(24回)の積雪差(正の値のみ)の合計       降雪深さ合計         (風向)       最大 回速       0.1 m/s       毎10分の観測値(144回)の平均       平均風速         (風向)       最大 回速       0.1 m/s       任意の10分間平均風速の最大値       最大風速の風向         風速       0.1 m/s       任意の瞬間風速の最大値       最大瞬間風速         大瞬間       最大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         表の開始       基大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         表の開始       基大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         表の概況       基本の開始       16方位       毎に時(24回)で最も多く現れた風向       最多風向         天気概況       基本の開始       上のよりによっては、またい、これを表します。         大阪間のよりによっては、またい、これを表します。       またい、これを表します。       またい、これを表します。         大阪間のよりによった。       またい、これを表します。       またい、これを表します。         大阪間のよりによった。       またい、これを表します。       またい、これを表します。       またい、これを表します。         大阪間のによった。       またい、これを表します。       またい、これを表します。         またい、これを表します。       またい、こ				1		
(風向)       平均       風速       0.1 m/s       毎10分の観測値 (144回)の平均       平均風速         (風向)       最大風速の風向       最大風速の風向         風速       0.1 m/s       任意の瞬間風速の最大値       最大瞬間風速         表大瞬間       風向       16方位       最大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         表の機況       平均風速         表の機況       基本の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表の表				1 cm		
(風向)     最大     風速     0.1 m/s     任意の10分間平均風速の最大値     最大風速       風速     16方位     最大風速の風向     最大風速の風向       最大瞬間     風速     0.1 m/s     任意の瞬間風速の最大値     最大瞬間風速       風向     16方位     最大瞬間風速の風向     最大瞬間風速の風向       最多     風向     16方位     毎正時(24回)で最も多く現れた風向     最多風向       天気概況     昼(06時~18時)、夜(18時~翌日06時)	降雪深さ			1 cm		降雪深さ合計
風速       最大       風向       16方位       最大風速の風向       最大風速の風向       最大風速の風向         最大瞬間       風速       0.1 m/s       任意の瞬間風速の最大値       最大瞬間風速         風向       16方位       最大瞬間風速の風向       最大瞬間風速の風向         最多       風向       16方位       毎正時(24回)で最も多く現れた風向       最多風向         天気概況       昼(06時~18時)、夜(18時~翌日06時)		平均	風速	0.1 m/s	毎10分の観測値(144回)の平均	平均風速
風速       風向       16方位       最大風速の風向       最大風速の風向         最大瞬間       風速       0.1 m/s       任意の瞬間風速の最大値       最大瞬間風速         風向       16方位       最大瞬間風速の風向       最大時間風速の風向         最多       風向       16方位       毎正時(24回)で最も多く現れた風向       最多風向         天気概況       昼(06時~18時)、夜(18時~翌日06時)	(風向)	最大		0.1 m/s	任意の10分間平均風速の最大値	最大風速
最大瞬間     風速     0.1 m/s     任意の瞬間風速の最大値     最大瞬間風速       風向     16方位     最大瞬間風速の風向     最大瞬間風速の風向       最多     風向     16方位     毎正時(24回)で最も多く現れた風向     最多風向       天気概況     昼(06時~18時)、夜(18時~翌日06時)	周诗	4×/\	風向	16方位	最大風速の風向	最大風速の風向
A	<b>二</b>	是大暖即	風速	0.1 m/s	任意の瞬間風速の最大値	最大瞬間風速
天気概況 昼 (06時~18時)、夜 (18時~翌日06時)		取八桝川	風向	16方位	最大瞬間風速の風向	最大瞬間風速の風向
		最多	風向	16方位	毎正時(24回)で最も多く現れた風向	最多風向
大気現象 ● 雨 😝 雪 💃 みぞれ ☰ 霧 💳 もや ∞ 煙霧 茂 雷電	天気概況				昼(06時~18時)、夜(18時~翌日06時)	
	大気現象				● 雨 🗙 雪 🙏 みぞれ ☰ 霧 💳 もや	∞ 煙霧 【 雷電

2021年4月号から、平年値の統計期間が変わっています。

「平年」の値、平年値の統計期間:1991~2020年(穴吹は2001~2020年、海陽は2009~2020年)を使用します。 「平年」の値に、「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

):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)

×:欠測又は資料なし(測器の故障などで値が得られなかった場合)

//: 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない場合)

「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