

1 土地・気象

1 位置及び県庁所在地

位置	地名	経度	緯度
東端	阿南市伊島町	東経134度49分20秒	北緯33度51分17秒
西端	三好市山城町三榜示山	東経133度39分39秒	北緯33度52分54秒
南端	海部郡海陽町竹ヶ島	東経134度19分08秒	北緯33度32分19秒
北端	鳴門市瀬戸町大島田	東経134度36分21秒	北緯34度15分7秒
県庁	徳島市万代町1丁目1番地	東経134度33分34秒	北緯34度3分57秒

注 国土交通省国土地理院発行の2万5千分の1地形図で計測した経緯度（参考値）である。

資料 国土交通省国土地理院ホームページ掲載資料

2 沿革

古代、忌部氏が、吉野川流域を開拓したとき、粟がよく実ったので、この地域を粟の国といい、一方南の勝浦、那賀、海部三郡のあたりを長(なが)の国ということになったと言われている。大化の改新には、これらの国を併せて阿波の国と呼ぶようになった。当時は、現在の徳島市の西の地域に国府が置かれ(現国府町府中)、国司が住み、ここが政治の中心となり、近くに国分寺・国分尼寺も配されて仏教文化が栄えた。

中世、鎌倉時代には、幕府による佐々木氏、小笠原氏(後の三好氏)の守護職任命が行われた。室町時代には、細川氏が勢力を張っていたが、応仁の乱を経て、阿波は三好氏の時代となり、長慶は一時畿内にまで勢力を伸ばした。しかし、やがて衰え、土佐より出た長宗我部元親が四国を征した。長宗我部氏は、全国統一を目指す豊臣秀吉に敗れ、蜂須賀家政が阿波に封ぜられた。蜂須賀氏は、現在の城山一帯に居城を構え、この時以後、徳島城下が政治・文化の中心となった。江戸時代の約300年の間、藍・塩・砂糖・葉たばこの専売によって富を築いた。阿波と淡路の関係は古くからのもので、淡路の地名は、阿波への道ということによると言われている。万葉集の巻6の船ふなのおほきみ王の歌「盾まよの如ごと雲居くもゐに見ゆる阿波あはの山こかけて漕こぐ舟とまり泊とまり知らずも」は、徳島の山が歌われたものだと言われている。

近世も、徳島藩は淡路も領有していた。明治になり、廃藩置県によって、4年に徳島県が置かれたとき、淡路のうち、津名郡を分離した。間もなく名東県と改称したとき、淡路一円も管轄することとなった。次いで明治6年讃岐国を合併したが、同8年には讃岐国が分離されて香川県が再置された。明治9年名東県は廃止され、淡路一円は兵庫県に、残る名東県は高知県に合併され、徳島支庁を置き、同11年徳島出張所となった。明治13年3月、徳島県は再置されて、今日に至っている。

県下の行政区画についてみると、明治22年に、市町村制が施行され、徳島市ほか、2町137村が置かれた。このとき徳島市の人口は60,861人で、これは全国10位であった。昭和22年3月に鳴南市(同年5月鳴門市と改称)、同26年小松島市、同33年阿南市、平成16年10月に吉野川市、平成17年3月に美馬市、つるぎ町、那賀町、同4月に、阿波市、平成18年3月に三好市、東みよし町、阿南市(阿南市、那賀川町、羽ノ浦町が合併)、美波町、海陽町が誕生、現在8市15町1村である。

3 地勢

本県は山地が多く、全面積4,146.75平方キロメートルのおよそ8割を占めている。1,000メートルを越える山も数多い。県内の最も高い山は四国山地中の剣山で、標高1,955メートル、四国第2の高山である。その剣山を中心とした剣山地は県を南北に分ける分水嶺で、その北方を流れる吉野川は水源を遠く高知県に発し、本県に入って大歩危・小歩危の深い峡谷を作り、三好市池田町から東に転じ、東流するにしたがって広く、くさび形の徳島平野を作っている。

吉野川の北、讃岐山脈は一般に低く、山麓は扇状地が発達し、土地は高く、吉野川下流の低地は勝浦川及び

那賀川下流の低地と共に広く水田地帯となっている。分水嶺の南斜面山地は、豊富な森林地帯となっており、広い平地は少なく、阿南市以南では、山地が直接海にせまった岩石海岸で、東北の砂浜海岸とは著しい対照をなし、海は深く、港湾として適当な地形をもっている。

4 地 質

徳島県は領家帯、三波川帯、秩父帯、四万十帯に分けられ、各帯はこの順に北から南へ配列している。

領家帯は、県内では上部白亜系の和泉層群のみがみられ、讃岐山脈に沿って東西に長く分布している。この南縁には西南日本内帯と外帯を境する中央構造線が走っており、吉野川北岸に沿ってその露頭がみられる。和泉層群は、厚い砂岩層、砂岩泥岩互層、泥岩層よりなっている。砂岩は、通称「撫養石」として知られ、良質の石材として用いられていた。讃岐山脈の南麓には、更新世の扇状地が発達し、阿波市の天然記念物「土柱」は、この扇状地礫層が侵食を受けてできた地形である。

三波川帯は、四国山地北斜面にあたり、緑色片岩、石英片岩、黒色片岩、砂岩片岩等よりなる。中生代ジュラ紀～白亜紀の付加体堆積物が変成作用を受けてできた結晶片岩であり、緑色片岩は、俗に「青石」と呼ばれ、石材として用いられている。

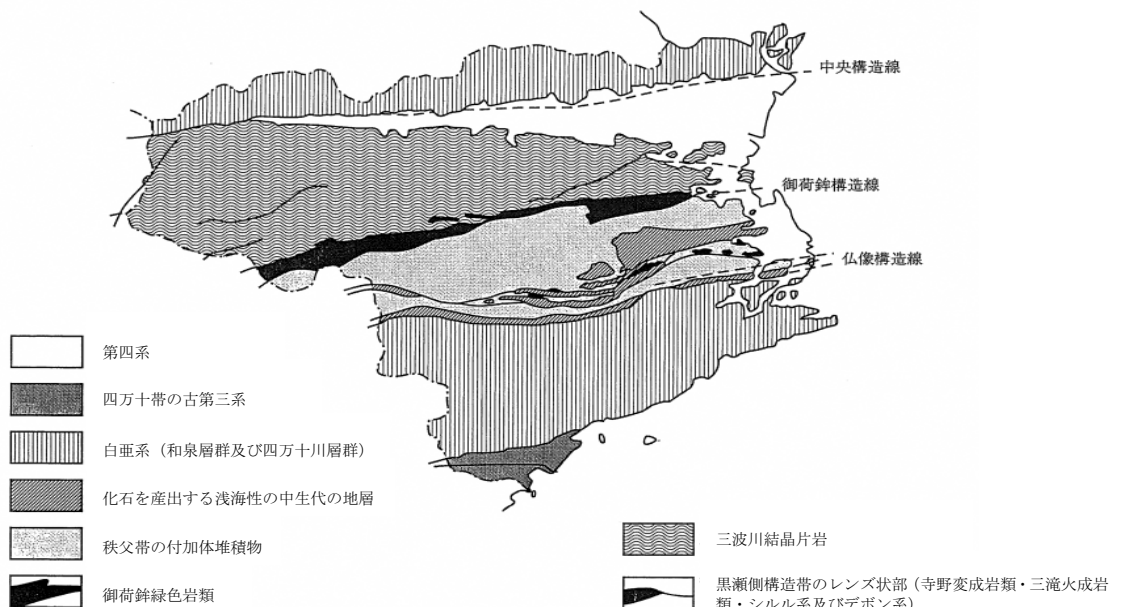
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帯の南縁には、御荷鉾構造線が走り、これに沿って御荷鉾緑色岩類が分布している。三波川帯には、地すべり地が多く、特に御荷鉾構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

秩父帯は、四国山地南斜面(勝浦川・那賀川流域)にあたる。ジュラ紀の付加体堆積物であり、より古い時代のシルル紀—ペルム紀の岩石や地層を複雑に含んでいる。その一部である阿南市付近の石炭紀～三畳紀の石灰岩は特に良質であり、戦前は建築用石材として、国会議事堂を含む著名な建築物に利用された。秩父帯には三畳紀、ジュラ紀、白亜紀の化石を含む浅海性の地層も分布しており、学術上貴重である。

四万十帯は、那賀川以南の海部山地にあたり、白亜系、古第三系の付加体堆積物が分布している。岩泥岩互層、砂岩層およびチャートなどを含む混在岩よりなっている。貝などの大型化石に乏しい。

付加体堆積物：海溝において海洋プレートが大陸プレートの下に沈み込む際に、海洋プレートの上にたまっていた堆積物がはぎ取られ、陸から海溝に流れ込んだ泥や砂といっしょになって陸側へ付加した地質体。

混在岩：地層としての連続性がなく、破断した基質上にさまざまな種類や大きさの岩塊が混じり合った地質体。メランジュともいう。



5 市町村別面積及び役場所在地（平成30年10月1日現在）

（単位：km²）

市町村	面積	所在地	市町村	面積	所在地
総数	4,146.75				
徳島市	191.39	徳島市幸町2-5	板野町	36.22	板野町吹田字町南22-2
鳴門市	135.66	鳴門市撫養町南浜字東浜170	上板町	34.58	上板町七條字経塚42
小松島市	45.37	小松島市横須町1-1	つるぎ町	194.84	つるぎ町貞光字東浦1-3
阿南市	279.25	阿南市富岡町トノ町12-3	東みよし町	122.48	東みよし町加茂3360
吉野川市	144.14	吉野川市鴨島町鴨島115-1			
阿波市	191.11	阿波市市場町切幡字古田201-1			
美馬市	367.14	美馬市穴吹町穴吹字九反地5			
三好市	721.42	三好市池田町シンマチ1500-2			
勝浦町	69.83	勝浦町大字久国字久保田3			
上勝町	109.63	上勝町大字福原字下横峯3-1			
佐那河内村	42.28	佐那河内村下字中辺71-1			
石井町	28.85	石井町高川原字高川原121-1			
神山町	173.30	神山町神領字本野間100			
那賀町	694.98	那賀町和食郷字南川104-1			
牟岐町	56.62	牟岐町大字中村字本村7-4			
美波町	140.74	美波町奥河内字本村18-1			
海陽町	327.67	海陽町大里字上中須128			
松茂町	14.24	松茂町広島字東裏30			
北島町	8.74	北島町中村字上地23-1			
藍住町	16.27	藍住町奥野字矢上前52-1			

注 平成30年10月1日時点の電子国土基本図（地図情報）における海岸線と行政区で囲まれた地域の面積。

資料 国土交通省国土地理院「平成30年 全国都道府県市区町村別面積調」

6 市町村別土地概要 (平成31年1月1日現在)

(単位：㎡, 千円)

市町村	総 数			田		
	非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	決定総額
平成29年1月	977,994,657	1,745,198,223	2,672,183,860	10,555,841	211,098,679	120,552,964
30	982,258,359	1,748,694,046	2,664,775,484	10,508,931	209,746,710	114,733,892
31	995,119,460	1,755,468,237	2,658,040,158	10,532,936	208,232,496	110,914,621
徳 島 市	27,125,201	107,332,633	1,194,536,391	2,776,369	24,830,594	50,611,175
鳴 門 市	25,256,081	80,101,358	197,890,852	191,092	10,342,999	5,258,641
小 松 島 市	12,912,113	32,457,887	130,132,742	1,543,445	14,340,961	10,822,723
阿 南 市	27,594,117	171,825,748	240,673,384	800,217	39,246,379	15,814,973
吉 野 川 市	26,075,990	104,495,935	123,590,328	391,050	11,296,727	1,891,820
阿 波 市	64,750,425	95,943,009	93,502,701	250,326	30,723,254	3,972,354
美 馬 市	129,859,702	182,757,361	74,481,289	467,620	12,103,675	1,256,604
三 好 市	195,092,276	234,015,196	52,822,191	416,178	5,501,201	473,258
勝 浦 町	11,313,628	25,319,494	8,729,908	94,822	2,427,293	276,675
上 勝 町	34,930,551	26,716,828	1,013,009	104,101	1,999,728	142,219
佐 那 河 内 村	4,838,479	15,394,883	2,431,085	168,565	1,902,258	236,766
石 井 町	9,658,915	19,191,085	76,156,103	528,789	8,241,023	6,445,474
神 山 町	22,440,979	71,306,164	7,037,147	168,892	2,595,303	211,741
那 賀 町	172,127,461	213,170,646	11,210,255	548,188	6,415,765	492,064
牟 岐 町	12,509,871	22,095,478	6,881,312	0	1,564,246	132,889
美 波 町	24,757,695	40,589,227	9,870,365	409,184	3,762,406	325,643
海 陽 町	98,570,797	85,546,773	17,569,347	739,211	7,905,716	621,435
松 茂 町	7,470,642	6,769,358	64,461,541	2,163	927,889	492,077
北 島 町	1,514,518	5,864,355	104,236,204	255,709	1,725,372	8,515,703
藍 住 町	6,010,256	10,888,716	129,178,469	82,289	3,502,489	545,111
板 野 町	7,679,652	18,966,684	32,179,640	311,633	5,107,353	650,157
上 板 町	6,364,527	17,856,081	28,108,687	63,571	6,636,596	1,180,798
つ る ぎ 町	43,776,615	112,948,371	15,992,522	17,354	1,024,722	94,362
東 み よ し 町	22,488,969	53,914,967	35,354,686	202,168	4,108,547	449,959

注 統計表の数値は、内訳の項目が抽出されているため、総数と内訳の合計は必ずしも一致しない。

資料 県市町村課

6 市町村別土地概要 (続き)

市町村	畑			宅地		
	非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	決定総額
平成29年1月	7,800,276	168,985,446	49,210,991	12,355,963	133,328,776	2,291,372,576
30	7,851,940	167,720,772	46,513,211	12,220,577	134,244,111	2,295,701,374
31	7,794,486	165,878,764	45,003,222	12,692,230	134,779,324	2,292,338,466
徳島市	1,911,328	13,267,789	20,886,243	3,289,099	30,455,611	1,042,830,030
鳴門市	246,381	11,282,468	7,315,248	1,060,256	11,358,183	174,125,537
小松島市	266,198	3,759,732	1,557,480	892,419	6,725,689	103,366,759
阿南市	162,185	11,385,972	3,794,549	881,483	15,534,569	195,247,554
吉野川市	767,149	13,881,635	1,736,260	994,194	9,518,751	111,221,915
阿波市	170,019	7,625,353	394,039	452,646	11,165,351	76,459,574
美馬市	766,528	19,416,960	705,837	623,482	7,994,573	61,793,475
三好市	1,096,989	25,852,010	838,948	726,301	5,784,217	45,437,379
勝浦町	229,056	7,173,700	345,852	133,567	858,144	7,214,726
上勝町	74,692	1,435,880	40,811	48,426	364,215	523,250
佐那河内村	104,175	1,490,545	66,404	30,875	396,613	1,893,649
石井町	269,818	3,680,310	834,250	308,828	4,751,378	65,505,979
神山町	314,107	8,102,653	328,321	161,838	1,229,950	4,901,119
那賀町	299,624	5,110,946	131,533	276,687	1,978,774	7,550,804
牟岐町	0	387,288	14,821	152,022	688,277	6,013,451
美波町	100,449	1,114,930	40,072	237,971	1,175,619	8,464,234
海陽町	190,332	2,152,312	65,112	252,293	1,961,715	13,733,895
松茂町	17,263	2,425,905	3,485,953	277,891	2,659,869	51,280,839
北島町	85,435	317,972	1,171,551	262,628	3,443,992	87,753,970
藍住町	96,181	2,257,614	207,305	245,761	5,073,257	128,380,710
板野町	169,691	2,705,987	182,165	829,798	3,332,121	29,257,859
上板町	113,037	3,205,316	280,276	86,836	3,039,070	24,450,923
つるぎ町	62,860	11,363,311	326,524	285,472	2,452,134	12,947,491
東みよし町	280,989	6,482,176	253,668	181,457	2,837,252	31,983,344

池 沼			山 林			牧 場		
非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	決定総額
2,527,590	1,552,472	333,616	115,211,555	1,191,123,239	13,030,922	117,239	126,456	2,503
2,423,730	1,530,186	345,507	115,086,281	1,195,441,681	13,040,400	117,239	126,456	2,504
2,430,178	1,528,593	321,249	116,787,428	1,204,123,832	13,148,243	117,239	126,456	2,504
83,754	49,844	10,216	2,266,127	32,672,103	379,066	0	0	0
42,860	140,841	65,689	2,846,227	43,142,762	340,995	67,232	13,653	658
62,607	81,194	28,397	495,918	5,738,704	99,828	0	0	0
140,575	117,907	181,802	1,381,317	100,801,395	1,125,266	0	0	0
8,055	980	6	4,236,937	67,650,215	853,934	0	0	0
346,600	259,894	13,412	2,141,261	40,904,157	342,623	0	0	0
85,033	100,171	1,397	5,669,337	138,728,255	1,509,957	50,007	96,469	1,029
35,545	0	0	36,200,074	194,164,487	1,785,263	0	15,908	739
20,833	0	0	1,455,659	14,661,316	179,618	0	0	0
958	3,121	387	1,742,367	22,749,160	296,981	0	0	0
10,942	19,095	295	711,933	11,500,840	133,832	0	0	0
10,128	6,229	127	241,994	1,949,868	19,046	0	426	78
696	810	33	1,193,319	58,074,729	554,781	0	0	0
1,376,911	434,109	11,219	22,378,809	197,995,384	2,234,464	0	0	0
456	2,894	214	2,391,715	18,786,200	227,195	0	0	0
6,294	21,421	713	6,449,388	33,738,440	424,300	0	0	0
28,199	163,827	3,601	13,304,079	72,276,837	671,950	0	0	0
31,220	11,215	2,793	0	0	0	0	0	0
13,528	0	0	7,870	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
62,602	61,095	452	2,587,130	7,229,443	64,141	0	0	0
3,015	53,946	496	281,073	4,039,182	31,639	0	0	0
0	0	0	6,954,894	97,439,828	1,444,401	0	0	0
59,367	0	0	1,850,000	39,880,527	428,963	0	0	0

6 市町村別土地概要 (続き)

市町村	原 野			雑 種 地			そ の 他		
	非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	決定総額
平成29年1月	1,779,169	6,121,920	313,027	13,746,416	32,861,178	197,367,206	813,900,608	0	0
30	1,759,169	6,126,458	266,889	13,818,046	33,757,615	194,171,652	818,472,446	0	0
31	1,735,317	6,112,478	281,380	13,743,161	34,686,237	196,030,418	829,286,485	0	0
徳 島 市	493,530	512,120	188,488	2,343,340	5,544,572	79,631,173	13,961,654	0	0
鳴 門 市	74,632	105,563	12,802	684,947	3,714,859	10,771,228	20,042,454	0	0
小 松 島 市	63,424	89,353	3,809	4,053,474	1,722,254	14,253,746	5,534,628	0	0
阿 南 市	129,920	448,834	5,033	1,477,821	4,290,692	24,504,207	22,620,599	0	0
吉 野 川 市	83,348	332,207	9,289	275,010	1,815,420	7,877,104	19,320,247	0	0
阿 波 市	46,255	780,051	17,293	175,568	4,484,949	12,303,406	61,167,750	0	0
美 馬 市	92,911	856,593	10,565	1,151,446	3,460,665	9,202,425	120,953,338	0	0
三 好 市	198,325	398,170	4,322	628,048	2,299,203	4,282,282	155,790,816	0	0
勝 浦 町	9,723	27,822	281	78,342	171,219	712,756	9,291,626	0	0
上 勝 町	3,037	55,080	1,198	28,681	109,644	8,163	32,928,289	0	0
佐 那 河 内 村	3,258	50,033	853	25,892	35,499	99,286	3,782,839	0	0
石 井 町	32,791	57,929	763	103,774	503,922	3,350,386	8,162,793	0	0
神 山 町	41,699	414,013	4,116	62,659	888,679	1,037,035	20,497,769	0	0
那 賀 町	84,429	502,644	4,746	541,859	733,024	785,425	146,620,954	0	0
牟 岐 町	38,202	409,474	3,830	107,125	257,099	488,912	9,820,351	0	0
美 波 町	20,070	369,648	3,898	102,845	406,763	611,505	17,431,494	0	0
海 陽 町	212,236	387,303	2,241	438,597	699,063	2,471,113	83,405,850	0	0
松 茂 町	54,984	19,492	989	928,723	724,988	9,198,890	6,158,398	0	0
北 島 町	6,018	1,819	221	78,774	375,200	6,794,759	804,556	0	0
藍 住 町	0	0	0	12,286	55,356	45,343	5,573,739	0	0
板 野 町	3,608	21,135	325	182,874	509,550	2,024,541	3,532,316	0	0
上 板 町	6,857	57,484	3,503	39,112	824,487	2,161,052	5,771,026	0	0
つ る ぎ 町	753	89,239	1,811	192,601	579,137	1,177,933	36,262,681	0	0
東 み よ し 町	35,307	126,472	1,004	29,363	479,993	2,237,748	19,850,318	0	0

7 主な山岳（令和元年）

（単位：m）

名	称	所在する市町村名・県名	標高	備考
劍次	郎	山 美馬市・那賀町・三好市	1955.0	
三		山 那賀町	1930.0	
一	ノ	山 三好市・高知県	1893.6	
矢	筈	山 美馬市・那賀町	1879.6	
槍	戸	山 三好市・つるぎ町	1848.8	
西	熊	山 那賀町	1824.6	
天	狗	山 三好市・高知県	1816.0	
高	ノ	山 三好市	1812	標
サ	ガリハゲ	山 三好市・那賀町	1741.0	
塔		山 三好市	1740	地
丸	笹	山 三好市	1713.3	
石	立	山 三好市・美馬市・つるぎ町	1711.9	
黒	笠	山 那賀町・高知県	1707.7	
中	東	山 つるぎ町・三好市	1703	標
丸		山 那賀町・高知県	1684.6	
烏	帽子	山 三好市・那賀町	1684.0	
折	宇	山 三好市	1670.2	
不	入	山 那賀町	1653.0	
中	内	山 那賀町	1653	標
綱	附	山 那賀町	1650	地
勘	場	山 三好市・高知県	1643.2	
石	堂	山 那賀町	1640	地
新	九郎	山 三好市・つるぎ町	1636	標
天	神	山 那賀町	1635.3	
高	城	山 美馬市・那賀町	1631.9	
赤	帽子	山 美馬市・那賀町	1628.0	
権	田	山 美馬市・つるぎ町	1611.7	
寒		山 那賀町	1605.5	
平	家	山 三好市	1604.8	
大	久保	山 那賀町	1603.3	
久	井	山 那賀町	1563	標
白	滝	山 那賀町	1536.2	
岩	倉	山 三好市・つるぎ町	1526.3	
雲	早	山 那賀町	1509.1	
津	志	山 神山町・那賀町	1496.0	
中	津	山 つるぎ町	1493.7	
高	丸	山 三好市	1446.8	
赤	城尾	山 上勝町・那賀町	1438.8	
火	打	山 那賀町・高知県	1436.0	
甚	吉	山 三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.7	
国	見	山 那賀町・高知県	1423.4	
風	呂	山 三好市	1409.1	
砥	石権	山 三好市・東みよし町	1401.6	
湯	桶	山 神山町・那賀町	1374.9	
西	又	山 那賀町	1372.1	
西	三子	山 那賀町・高知県	1360	地
行	者	山 那賀町	1348.9	
腕		山 那賀町・高知県	1346	標
西		山 三好市	1333.1	
		山 那賀町	1326	標

注1 国土交通省国土地理院発行の2万5千分の1地形図より、1,000メートル以上のものを抜粋した。

2 小数点1位まである数値は、三角点の高さである。ただし、三角点は必ずしも最高地点に設置されているものではない。

3 「標」は、写真測量によって求めた標高点の高さである。

4 「地」は、2万5千分の1地形図の等高線から推定した高さである。

資料 国土交通省国土地理院四国地方測量部

7 主な山岳 (続き)

(単位：m)

名	称	所在する市町村名・県名	標高	備考
八野	面山	美馬市・つるぎ町	1312.5	
鹿池	山	三好市・高知県	1294.4	
六郎	山	那賀町	1287.3	
池野	山	那賀町	1283.3	
杉生	山	那賀町	1266.3	
綱付	山	美馬市	1256.0	
日ノ丸	山	三好市・東みよし町	1240.3	
八早	山	那賀町	1230	地
正善	山	美馬市	1229	標
御朱印	谷山	那賀町	1218.1	
黒滝	山	三好市・高知県	1209.6	
しがきの	丸山	那賀町	1163.1	
桃の	丸山	那賀町	1160	地
奥野々	山	吉野川市・美馬市	1159	標
三傍示	山	三好市・愛媛県・高知県	1157.7	
神戸	丸山	那賀町	1148.4	
金瀬	丸山	那賀町・海陽町	1147.4	
高越	山	吉野川市	1133	標
吉野	丸山	那賀町・海陽町	1116.5	
剣ノ	山	三好市・愛媛県	1105.5	
大森	山	那賀町	1093.9	
東宮	山	美馬市・神山町	1090.6	
友内	山	美馬市・つるぎ町	1073.2	
竜王	山	美馬市・香川県	1059.8	
天狗	岳	三好市	1055	標
鰻轟	山	那賀町・海陽町	1046	標
塩塚	峰	三好市・愛媛県	1043.3	
舟山	山	三好市	1043.0	
大川	山	三好市・香川県	1042.8	
旭ヶ	丸山	佐那河内村・上勝町	1019.6	
貧田	丸山	海陽町・高知県	1018.7	
石原	丸山	那賀町	1017.6	
半平	山	美馬市	1016.0	
熊谷	谷	那賀町	1010.8	
請ヶ	峰	海陽町	1009.2	

8 島しょ

(単位：k m²)

島名	面積	所属する市町村
大毛島	7.31	鳴門市
島田島	5.73	〃
高島	2.63	〃
大島	1.77	牟岐町
小勝島	1.48	阿南市
伊島	1.44	〃

資料 国土交通省国土地理院「平成30年 全国都道府県市区町村別面積調」

9 主な河川 (平成30年度末)

一級河川 (吉野川水系)

(単位：m)

河川名	区 間		指定延長
	上 流 端	下 流 端	
吉野川	左岸 高知県吾川郡いの町寺川字白猪谷104番地先 右岸 同町寺川同字182番の3地先	海 (幹川流路延長194km)	108,109
新町川	吉野川からの分派点	海	6,873
園瀬川	左岸 徳島県名東郡佐那河内村上字府能山49番地先 右岸 同村上字奥川股17番の11地先	新町川への合流点	25,518
多々羅川	左岸 徳島県徳島市洪野町高曽根5番地先 右岸 同市同町南谷150番地先	大松川への合流点	8,700
嵯峨川	左岸 徳島県名東郡佐那河内村下字南林1番の456地先 右岸 同村字津ブクロ26番地先	園瀬川への合流点	6,400
鮎喰川	左岸 徳島県名西郡神山町上分字本根川413番の1地先 右岸 同町上分同字267番地先	吉野川への合流点	42,982
飯尾川	左岸 徳島県吉野川市鴨島町敷地字赤坂1507番の1地先 右岸 同市同町敷地同字1447番の2地先	鮎喰川への合流点	25,845
渡内川	左岸 徳島県名西郡石井町浦庄字下浦932番の1地先 右岸 同町浦庄同字935番の1地先	飯尾川への合流点	5,400
船戸谷川	左岸 徳島県徳島市一宮町南丁389番の4地先 右岸 同市同町南丁215番の2地先	鮎喰川への合流点	5,800
鬼籠野谷川	左岸 徳島県名西郡神山町鬼籠野字元山181番地先 右岸 同町鬼籠野同字360番地先	鮎喰川への合流点	10,800
広石谷川	左岸 徳島県名西郡神山町阿野字広石18番地先 右岸 同町阿野同字157番地先	鮎喰川への合流点	5,000
正法寺川	左岸 徳島県板野郡藍住町富吉2番の3地先 右岸 同町富吉49番の4地先	吉野川への合流点	5,200
神宮入江川	左岸 徳島県名西郡石井町藍畑字西覚円1259番の17の7地先 右岸 同町藍畑同字1273番の15地先	吉野川への合流点	6,120
旧吉野川	吉野川からの分派点	海	24,800
宮川内谷川	左岸 徳島県阿波市土成町宮川内字相婦63番地先 右岸 同市同町宮川内字上畑66番地先	旧吉野川への合流点	18,981
泉谷川	徳島県板野郡上板町泉谷字上り山32番地先	宮川内谷川への合流点	5,018
黒谷川	左岸 徳島県板野郡板野町黒谷字相生谷1番地先 右岸 同町黒谷同字40番地先	旧吉野川への合流点	8,000
大坂谷川	左岸 徳島県板野郡板野町大坂字新太郎28番の4地先 右岸 同町大坂字甚左原63番地先	旧吉野川への合流点	6,823
板東谷川	左岸 徳島県鳴門市大麻町板東字下板ヶ谷93番地先 右岸 同市同町板東同字103番の1地先	旧吉野川への合流点	6,682
今切川	旧吉野川からの分派点	海	11,650
大谷川	左岸 徳島県鳴門市大麻町大谷字ロナジ谷15番地先 右岸 同市同町大谷字ウナケエ谷123番地先	旧吉野川への合流点	11,800
江川	左岸 徳島県吉野川市鴨島町知恵島字千田須賀西458番の42地先 右岸 同市同町西麻植字青柳3番地先	吉野川への合流点	8,800
熊谷川	左岸 徳島県阿波市土成町土成字前田150番の3地先 右岸 同市同町土成同字151番地先	吉野川への合流点	6,000

注1 上流端が他県にある河川については、県境からの距離を延長とした。

2 指定延長とは、河川法により指定されている上流端から下流端までの距離である。

3 幹川流路延長とは、河川のうち、幹川として存在している水流の上流点から海までの距離である。

4 小数点1位は四捨五入した。

資料 県河川整備課

9 主な河川 (続き)

一級河川 (吉野川水系)

(単位: m)

河川名	区 間		指定延長
	上 流 端	下 流 端	
九頭字谷川	左岸 徳島県阿波市土成町浦池字北山2428番地先 右岸 同市同町浦池同字3432番地先	吉野川への合流点	5,200
鶯谷川	左岸 徳島県阿波市市場町切幡西原74番の1地先 右岸 同市同町北分309番地先	柿ノ木谷川への合流点	5,200
学島川	左岸 徳島県吉野川市山川町西久保5番の1地先 右岸 同市同町山路145番地先	吉野川への合流点	5,118
日開谷川	左岸 香川県東かがわ市五名字谷田1792番地先 右岸 同市五名字東風原1366番の2地先	吉野川への合流点	15,064
仁賀木谷川	左岸 徳島県阿波市市場町日開谷字東花子8番地先 右岸 同市同町日開谷字仁賀木19番地先	日開谷川への合流点	5,500
大久保谷川	左岸 徳島県阿波市市場町犬墓字小竹62番地先 右岸 同市阿波町大久保216番の63地先	吉野川への合流点	6,927
川田川	左岸 徳島県吉野川市美郷字小竹26番地先 右岸 同市美郷同字79番の2地先	吉野川への合流点	16,036
東山谷川	左岸 徳島県吉野川市美郷東山字栩谷383番地先 右岸 同市美郷東山同字386番地先	川田川への合流点	7,800
伊沢谷川	左岸 徳島県阿波市阿波町字東緑164番地先 右岸 同市同町引地1番地先	吉野川への合流点	9,582
曾江谷川	左岸 香川県さぬき市多和相草東60番の2地先 右岸 同市多和相草西14番地先	吉野川への合流点	16,064
東俣谷川	徳島県美馬市脇町西俣名1050番の3地先	曾江谷川への合流点	12,250
穴吹川	左岸 徳島県美馬市木屋平川上664番地先 右岸 同市木屋平川上カゲ563番地先	吉野川への合流点	41,891
野村谷川	左岸 徳島県美馬市脇町字花折43番地先 右岸 同市美馬町字切久保272番の4地先	吉野川への合流点	10,129
貞光川	左岸 徳島県美馬郡つるぎ町一字字実平1783番の3地先 右岸 同町一字字川又6931番地先	吉野川への合流点	25,309
片川	徳島県美馬郡つるぎ町一字字木地屋399番地先	貞光川への合流点	8,945
明谷川	左岸 徳島県美馬郡つるぎ町一字字白井4751番の2地先 右岸 同町一字字出羽4971番地先	貞光川への合流点	5,055
半田川	左岸 徳島県美馬郡つるぎ町半田字紙屋332番地先 右岸 同町半田字櫛尾280番地先	吉野川への合流点	14,300
山口谷川	左岸 徳島県三好郡東みよし町毛田1597番地先 右岸 同町毛田1316番地先	吉野川への合流点	5,500
河内谷川	左岸 徳島県三好市三野町太刀野字松尾3819番地先 右岸 同市同町太刀野同字3811番地先	吉野川への合流点	5,100
加茂谷川	左岸 徳島県三好郡東みよし町西庄字引地12番地先 右岸 同町西庄字下南124番地先	吉野川への合流点	6,809
井ノ内谷川	左岸 徳島県三好市井川町字伝城7094番地先 右岸 同市同町字冬浦7011番地先	吉野川への合流点	8,827
小川谷川	左岸 徳島県三好郡東みよし町東山字男山877番地先 右岸 同町東山同字855番地先	吉野川への合流点	11,000
鮎苦谷川	左岸 徳島県三好市池田町白地ノロウチ722番の1地先 右岸 同市同町白地ノロウチ778番の2地先	吉野川への合流点	13,350

一級河川（吉野川水系）

(単位：m)

河川名	区 間		指定延長
	上 流 端	下 流 端	
馬路川	左岸 徳島県三好市池田町佐野北大境1093番の2地先 右岸 同市同町佐野南大境1113番の2地先	吉野川への合流点	6,500
祖谷川	徳島県三好市東祖谷菅生205番の2地先	吉野川への合流点	53,800
松尾川	徳島県三好市東祖谷落合国有林第79林班地先	祖谷川への合流点	20,182
第一坂瀬川	左岸 徳島県三好市西祖谷山村小祖谷字坂瀬224番の1地先 右岸 同市同村小祖谷同字31番地先	松尾川への合流点	5,100
若宮谷川	左岸 徳島県三好市西祖谷山村一字22番の2地先 右岸 同市同村一字21番の1地先	祖谷川への合流点	5,455
谷道川	左岸 徳島県三好市東祖谷檜尾566番の1地先 右岸 同市東祖谷古味110番の2地先	祖谷川への合流点	5,455
銅山川	愛媛県新居浜市別子山村字東延地先	吉野川への合流点	9,273
白川谷川	左岸 徳島県三好市山城町粟山字布施621番地先 右岸 同市同町粟山同字620番地先	吉野川への合流点	7,636
藤川谷川	左岸 徳島県三好市山城町平上字アサゼ785番地先 右岸 同市同町平上字ツルマキ860番地先	吉野川への合流点	6,000

一級河川（那賀川水系）

(単位：m)

河川名	区 間		指定延長
	上 流 端	下 流 端	
那賀川	左岸 徳島県那賀郡那賀町木頭北川字高野瀬山6番の4地先 右岸 同町木頭北川同字6番の2地先	海 (幹川流路延長125km)	112,066
桑野川	左岸 徳島県阿南市新野町川又32番の5地先 右岸 同市同町川又98番の4地先	派川那賀川への合流点	25,399
岡川	左岸 徳島県阿南市下大野町渡り上り457番地先 右岸 同市同町五反畑143番の4地先	桑野川への合流点	8,082
南川	左岸 徳島県阿南市新野町大谷123番地先 右岸 同市同町大谷46番地先	桑野川への合流点	5,700
中山川	左岸 徳島県那賀郡那賀町中山字関が原33番地先 右岸 同町中山字荒田が谷5番の18地先	那賀川への合流点	5,200
谷内川	左岸 徳島県那賀郡那賀町平野字森の下17番の4地先 右岸 同町平野同字18番地先	那賀川への合流点	5,500
赤松川	左岸 徳島県海部郡美波町赤松字日浦93番の5地先 右岸 同町赤松同字317番の2地先	那賀川への合流点	14,073
紅葉川	左岸 徳島県那賀郡那賀町竹ヶ谷字長門133番地先 右岸 同町竹ヶ谷字さつま11番の1地先	那賀川への合流点	10,660
古屋谷川	左岸 徳島県那賀郡那賀町川俣字坂本10番地先 右岸 同町川俣同字12番地先	那賀川への合流点	19,200
坂州木頭川	徳島県那賀郡那賀町岩倉字鎗戸山地先の鎗掛岩	那賀川への合流点	30,764
沢谷川	左岸 徳島県那賀郡那賀町沢谷字釜ヶ谷2番地先 右岸 同町沢谷同字1番の2地先	坂州木頭川への合流点	5,454

9 主な河川 (続き)

一級河川 (那賀川水系)

(単位: m)

河川名	区 間		指定延長	
	上 流 端	下 流 端		
丈ヶ谷川	左岸	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷字榎尾廻り1番の1地先	那賀川への 合流点	5,000
	右岸	同町丈ヶ谷字七浦谷1番の1地先		
南川	左岸	徳島県那賀郡那賀町木頭折字御朱印谷1番地先	那賀川への 合流点	16,000
	右岸	同町木頭折字湯樋山1番の2地先		

二級河川

(単位: m)

河川名	区 間		指定延長	
	上 流 端	下 流 端		
(穴喰川水系) 穴喰川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町小谷字中谷 同上	海	11,127
広岡川	左岸	徳島県海部郡海陽町小谷字北河内119番地先	穴喰川への 合流点	7,100
	右岸	左岸に対応する区域		
(海部川水系) 海部川	左岸	徳島県海部郡海陽町平井字川又182番地先	海	36,327
	右岸	同字140番地先		
善蔵川	左岸	徳島県海部郡海陽町熟田字計石30番の85地先	海部川への 合流点	7,500
	右岸	同町熟田同字28番の7地先		
母川	左岸	徳島県海部郡海陽町櫛川字馬場17番地先	海部川への 合流点	7,200
	右岸	同町櫛川字箕川19番地先		
相川	左岸	徳島県海部郡海陽町相川字上皆津15番地先	海部川への 合流点	13,041
	右岸	左岸に対応する区域		
(伊勢田川水系) 伊勢田川	左岸	徳島県海部郡海陽町浅川字荒瀬15番の445地先	海	6,660
	右岸	同町浅川字新川3番地先		
(牟岐川水系) 牟岐川	左岸	徳島県海部郡牟岐町大字河内字奥谷1465番地先	海	7,745
	右岸	同町同大字同字1463番の1地先		
橘川	左岸	徳島県海部郡牟岐町大字橘字ふどの874番地先	牟岐川への 合流点	8,300
	右岸	同町同大字同字88番地先		
(日和佐川水系) 日和佐川	左岸	徳島県海部郡美波町山河内字大越107番の3地先	海	16,291
	右岸	同町山河内同字95番の3地先		
北河内谷川	左岸	徳島県海部郡美波町北河内字大戸114番の2地先	日和佐川 への合流点	12,027
	右岸	同町北河内同字113番地先		
(椿川水系) 椿川	左岸	徳島県阿南市椿町平野49番地先	海	5,500
	右岸	同市同町平野1番の1地先		
(福井川水系) 福井川	左岸	阿南市福井町貝谷33番の2地先	海	19,027
	右岸	同市同町貝谷7番の2地先		
(打樋川水系) 打樋川	左岸	徳島県阿南市領家町万石52番の4地先	海	7,500
	右岸	同市同町万石52番の5地先		
(勝浦川水系) 勝浦川	左岸	徳島県勝浦郡上勝町大字生実字殿河内	海	49,636
	右岸	同上		
八多川	左岸	徳島県徳島市八多町鹿首73番地先	勝浦川への 合流点	5,200
	右岸	同市同町賀重12番地先		
坂本川	左岸	徳島県勝浦郡勝浦町大字坂本字久保松尾谷合流点	勝浦川への 合流点	5,200
	右岸	同町大字坂本字中尾松尾谷合流点		
立川	左岸	徳島県勝浦郡勝浦町大字棚野字鮎川147番の4地先	勝浦川への 合流点	10,000
	右岸	同町大字棚野字奥立川95番の8地先		
旭川	左岸	徳島県勝浦郡上勝町大字旭字日浦峯78番の1地先(清嵐橋)	勝浦川への 合流点	8,000
	右岸	左岸に対応する区域		
(野根川水系) 野根川	左岸	徳島県海部郡海陽町久尾字石	高知県境	12,455
	右岸	同上		

10 気象概況（平成30年）

【2018年の特徴】

冬の特徴（2017年12月～2018年2月）

強い寒気が断続的に流れ込む状態が続いた。低気圧の通過時や、冬型の気圧配置となった際に山地を中心にたびたび大雪となり、平地でもしばしば積雪となった。

四国地方の冬の気温は平年差 -1.3°C となり、冬の気温が平年差 -1.0°C 以下となったのは1995-96年の冬以来 22年ぶりとなった。

春の特徴（3月～5月）

天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。

寒気が南下しにくく暖かい空気が流れ込みやすかったため、四国地方の春の気温は平年よりかなり高く、1946年の統計開始以来 第2位の高温となった。

夏の特徴（6月～8月）

四国地方の梅雨入りは6月5日ごろ（平年6月5日ごろ）で、梅雨明けは7月9日ごろ（平年7月18日ごろ）となった。

7月上旬にかけては梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、6月28日から7月8日ごろは活動が活発な梅雨前線や台風の影響で概ね雨となり、断続的に大雨となった。6月28日から7月8日までの総降水量は高知県馬路村魚梁瀬で1800mmを超えるなど、各地で記録的な大雨となった（平成30年7月豪雨）。

梅雨明け後から8月上旬は太平洋高気圧に覆われる日が多く、晴れて暑さの厳しい日が多くなった。

8月中旬以降も晴れた日が多くなったが、太平洋側を中心に曇りや雨の日が多くなった時期があり、徳島県南部に上陸した台風第20号の影響で大雨や大荒れの天気となった日があった。

高気圧の勢力が強く、梅雨明け後に厳しい暑さが続いた影響で、四国地方の夏の気温は1946年の統計開始以来 第3位の高温となった。

秋の特徴（9月～11月）

9月は湿った空気や前線、台風の影響で曇りや雨の日が多くなった。9月4日は台風第21号が非常に強い勢力で徳島県南部に上陸し、30日は台風第24号が非常に強い勢力で四国に接近した影響で、大雨や大荒れの天気となった。

10月から11月は数日の周期で天気が変わり、晴れた日が多くなった。

【2018年 各月の特徴】

《1月》

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、強い寒気の影響で雪の降る日があった。また、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

なお、1月30日に「長期間の低温に関する徳島県気象情報 第2号」を発表した。

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

《2月》

前半は冬型の気圧配置と強い寒気の影響で、北部を中心に雪が降り、徳島では積雪を観測する日があった。後半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日もあった。

特に28日は、黄海の低気圧に向かって南よりまたは東よりのやや強い風が吹き、また、暖かい空気が流れ込み気温が上昇したため、高松地方気象台は「四国地方で「春一番」が吹いた」と発表した。

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

《3月》

一般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、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。

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

《4月》

一般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や前線などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

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

《5月》

中旬までは、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は梅雨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。

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

《6月》（梅雨入り 6月5日ごろ）

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、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。特に、29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。

徳島の月平均気温は平年並で、月降水量も平年並であった。また、月間日照時間は平年より多かった。

《7月》（梅雨明け 7月9日ごろ）

はじめ台風第7号や梅雨前線の影響で所々で大雨となった。梅雨明け後は高気圧に覆われて晴れる日が多く、猛暑日となる日もあった。

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

《8月》

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

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

《9月》

台風や前線などの影響で曇りや雨の降る日が多かった。特に4日は、台風第21号の影響、30日は、台風第24号の影響で大荒れの天気となった。

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

《10月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、台風第25号や前線などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

徳島の月平均気温は平年並で、月降水量も平年並であった。また、月間日照時間は平年より多かった。

《11月》

高気圧に覆われて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。

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

《12月》

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日が多かった。徳島の月平均気温は平年よりかなり高く、特に4日は日最高気温の高い方から1位の記録を更新した。

また、徳島地方気象台では、16日に初霜、28日に初雪を観測した。

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

顕著な気象災害 2018年（平成30年）

月 日・期 間	気象現象名	気象状況	被害状況※
1月11日～1月13日	大雪	寒気の移流	人的被害：負傷者12名 交通障害：バス運休、鉄道運休
2月4日～2月7日	大雪	寒気の移流	交通障害：バス運休
2月11日～2月13日	大雪	寒気の移流	交通障害：通行規制、バス運休、航空機欠航
4月7日	強風	季節風	人的被害：負傷者3名
5月1日～9月30日	高温（長期）	太平洋高気圧	人的被害：死者3名、負傷者577名
6月29日	大雨	太平洋高気圧 暖気の移流 梅雨前線	住家被害：床下浸水1棟 交通障害：通行規制、鉄道運休
7月3日～7月4日	大雨 強雨	台風 太平洋高気圧 暖気の移流	住家被害：床上浸水2棟、床下浸水1棟 道路損壊：1箇所 土砂災害：山崖崩れ1箇所 交通障害：通行規制、バス運休、鉄道運休、フェリー欠航、航空機欠航
7月5日～7月8日	大雨 強雨 長雨	梅雨前線 暖気の移流	住家被害：半壊・一部破損3棟、床上浸水1棟、床下浸水12棟 道路損壊：18箇所 土砂災害：山崖崩れ33箇所 堤防決壊：1箇所 交通障害：通行規制、フェリー欠航、航空機欠航
8月23日	強風 波浪 高潮 大雨	台風	人的被害：負傷者2名 住家被害：床上浸水1棟、床下浸水12棟 交通障害：通行規制、フェリー欠航、航空機欠航
9月7日	強風 波浪	停滞前線	人的被害：死者1名

※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。

資料 徳島地方気象台「徳島県の年報」

2018年（平成30年）の台風

2018年（平成30年）の台風発生数は29個（平年25.6個）、四国への接近数は6個（平年3.1個）、日本への上陸数は5個（平年2.7個）であった。

徳島県に影響した台風は、第20号（8月）、第21号（8月～9月）、第24号（9月～10月）がある。

台風の発生数・日本への上陸数の表（表中、各年の上段が発生数、下段が上陸数である。）

年 \ 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
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
					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7
2005	1		1	1	1		5	5	5	2	2		23
							1	1	1				3
2006					1	1	3	7	3	4	2	2	23
							1	1					2
2007				1	1		3	4	5	6	4		24
							1	1	1				3
2008				1	4	1	2	4	4	2	3	1	22
													0
2009					2	2	2	5	7	3	1		22
										1			1
2010			1				2	5	4	2			14
								1	1				2
2011					2	3	4	3	7	1		1	21
							1		2				3
2012			1		1	4	4	5	3	5	1	1	25
						1			1				2
2013	1	1				4	3	6	7	7	2		31
									2				2
2014	2	1		2		2	5	1	5	2	1	2	23
							1	1		2			4
2015	1	1	2	1	2	2	3	4	5	4	1	1	27
							2	1	1				4
2016							4	7	7	4	3	1	26
							4	2					6
2017				1		1	8	5	4	3	3	2	27
							1	1	1	1			4
2018	1	1	1			4	5	9	4	1	3		29
							1	2	2				5

注意

※平年値は1981年から2010年の30年平均です。

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

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

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

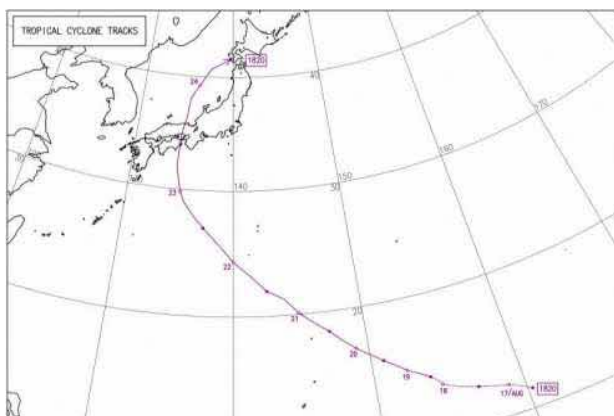
※台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。

ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

資料 気象庁「過去の台風資料（台風の統計資料）」

台風経路図（徳島県に影響を及ぼした台風）

台風第20号：（8月18日～8月24日）



台風第21号：（8月28日～9月5日）



台風第24号：（9月21日～10月1日）



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

経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、

●印は午後9時の位置で→は消滅を示します。

経路の実線は台風、破線は熱帯低気圧・温帯低気圧の期間を示します。

資料 気象庁「過去の台風資料（台風経路図）」

11 月別気象表 (平成30年)

要素		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	平年値	
平均海面気圧 hPa			1,019.5	1,020.6	1,018.8	1,015.9	1,012.5	1,009.1	1,009.5	1,008.8	1,012.0	1,016.8	1,021.3	1,022.4	1,015.6	1,015.1	
気	平	均	5.3	5.0	10.9	16.5	19.5	23.0	28.4	28.9	24.1	19.3	14.3	9.8	17.1	16.6	
	最	平	9.0	8.9	15.9	21.4	23.6	27.3	32.6	33.1	27.4	23.2	18.3	13.1	21.2	20.6	
		極	値	16.2	15.0	22.1	26.5	28.1	35.4	37.3	37.3	32.0	31.0	23.7	26.7	37.3	
	温	高	起	日	18	28	29	21	24	28	24	4	3	6	8	4	8/4
最		平	均	2.0	1.5	6.2	11.8	15.7	19.6	25.3	25.5	21.4	16.0	10.8	6.8	13.6	13.0
	極	値	-2.1	-3.3	1.3	5.4	10.4	15.4	21.7	20.1	17.0	10.7	4.8	1.1	-3.3		
	低	起	日	12	7	11	9	11	2	7	18	28	29	25	16	2/7	
相対湿度%	平	均	65	64	69	66	71	78	78	73	82	70	68	69	71	67	
	最	値	29	22	27	14	17	34	37	31	41	35	33	36	14		
		小	起	日	24	23	30	12	4	4	24	4	19	29*	23	29*	4/12
風速 m/s	平	均	3.2	2.9	3.1	3.3	3.0	3.0	3.6	3.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	
	最	値	11.3	12.9	14.3	11.2	10.1	9.0	14.9	12.7	18.5	13.3	9.0	9.2	18.5		
		風	向	WNW	SSE	SSE	WNW	WNW	SSE	SSE	ENE	E	SSE	SSE	WNW	E	
	大	起	日	24	28	1	7	3	28	4	23	4	6	9	28	9/4	
降水量 mm	合		計	37.5	71.0	165.0	50.5	194.0	207.0	258.5	166.5	443.0	78.5	31.5	57.0	1,760.0	1,453.8
	最	日	最大	14.0	37.0	38.5	25.0	48.5	71.5	76.5	75.0	128.5	15.5	13.0	18.5	128.5	
		起	日	8	10	8	25	13	20	6	15	30	23	28*	3	9/30	
		1時間	最大	4.5	9.5	9.5	16.5	14.5	28.5	14.0	32.5	37.5	6.0	9.0	5.0	37.5	
大	起	日	8	28	1	25	13	29	7	15	4	26	9	3	9/4		
日照時間 h			171.2	179.3	224.2	229.9	207.2	175.7	244.1	274.6	105.8	180.0	179.3	118.6	2,289.9	2,092.9	
天気	降水	量	≥ 0.0 mm	19	16	13	12	15	19	16	13	25	17	15	25	205	
		≥ 0.5 mm	6	7	9	6	11	16	9	8	19	11	6	13	121		
		≥ 1.0 mm	5	7	9	5	10	13	9	7	16	10	5	10	106		
		≥ 10 mm	1	2	5	1	5	4	6	2	10	4	2	1	43		
		≥ 30 mm	0	1	2	0	3	2	3	2	6	0	0	0	19		
		≥ 50 mm	0	0	0	0	0	2	3	2	2	0	0	0	9		
		≥ 70 mm	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	5		
		≥ 100 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
日最大風速 ≥ 10m/s			2	2	2	2	1	0	2	2	2	2	0	0	17		
雪			5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12		
霧			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
雷			0	0	0	0	0	3	2	4	1	0	0	0	10		
数	平均	< 1.5	3	2	8	7	1	1	3	5	1	2	2	0	35		
		雲量	≥ 8.5	4	7	8	10	15	21	14	7	21	10	10	11	138	
	不照			3	2	5	1	7	4	4	1	8	3	3	3	44	
	積雪 ≥ 0cm			2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
地震回数震度1以上			0	2	3	4	2	9	2	0	2	1	7	3	35		

注 *は、1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日に付加。

雪日数の年の値は、平成29年10月～平成30年3月の合計値。

地震回数震度1以上は、徳島県内において気象庁が震度情報に活用している全観測地点での値。

資料 徳島地方気象台

12 観測所別平均気温（平成30年）

（単位：℃）

観測所	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
池田	14.6	2.5	2.5	9.1	14.9	17.7	21.1	26.4	26.5	21.4	15.8	10.5	6.6
穴吹	15.3	3.3	3.4	9.8	15.4	18.3	21.6	27.0	27.4	22.0	16.8	11.6	7.5
徳島	17.1	5.3	5.0	10.9	16.5	19.5	23.0	28.4	28.9	24.1	19.3	14.3	9.8
京上	12.7	0.9	0.3	7.9	13.1	15.8	19.3	23.8	23.8	19.8	13.9	8.4	4.9
蒲生田	16.8	5.9	5.3	10.9	15.6	18.4	21.8	27.1	27.7	23.8	19.3	15.0	10.4
木頭	13.8	1.5	1.9	9.0	14.0	17.1	20.4	24.7	25.0	20.9	15.4	9.6	6.0
日和佐	17.1	5.9	5.9	11.6	16.4)	19.1	22.8	27.1)	28.0	23.9	19.3	14.8	10.1
海陽	16.6	4.8	4.8	11.5	15.9	19.0	22.6	27.2	27.7	23.8	18.7	13.9	9.6

注) は、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 徳島地方気象台

13 観測所別降水量（平成30年）

（単位：mm）

観測所	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
池田	2,252.5	53.5	72.5	138.5	58.5	207.5	259.5	558.5	152.0	555.0	91.0	24.5	81.5
穴吹	1,887.5	55.5	53.5	121.5	49.0	172.0	217.5	275.5	177.0	618.5	80.5	27.5	39.5
徳島	1,760.0	37.5	71.0	165.0	50.5	194.0	207.0	258.5	166.5	443.0	78.5	31.5	57.0
京上	3,553.0	97.5	133.0	215.0	139.5	237.5	359.0	981.5	327.0	802.0	126.5	64.0	70.5
蒲生田	1,808.5	57.0	75.0	207.5	104.0	313.5	274.5	167.0	69.5	335.5	28.5	44.5	132.0
木頭	5,016.5	89.5	131.5	261.0	224.5	315.0	444.5	1,342.5	554.0	1,064.0	443.0	49.5	97.5
日和佐	2,592.5	116.0	108.0	273.5	138.5	307.5	273.5	374.0	165.5	469.0	109.5	88.0	169.5
海陽	3,051.5	103.0	117.5	251.5	201.5	310.0	313.0	582.5	229.0	632.5	117.0	94.0	100.0
半田	2,312.0	79.5	83.5	157.0	74.0	204.5	248.5	405.0	182.0	692.0	89.5	39.0	57.5
福原旭	4,217.0	57.5	124.5	233.5	179.0	233.5	403.0	737.0	692.0	1,027.5	366.0	68.5	95.0

資料 徳島地方気象台