

# 1 土地 · 气象

## 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18秒	北緯33度51分22秒
西端	三好市山城町三傍示山	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12秒	北緯33度32分22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による。

## 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、一方南の阿南市、那賀郡、海部郡のあたりを長(なが)の国というようになったと言われている。大化の改新に際し、これらの国を併せて阿波の国と呼ぶようになったと言われている。

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「眉まよの如ごと雲居くもみに見ゆる阿波あはの山あは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されている。

また近世まで、徳島藩は淡路も領有していた。明治4年に、廃藩置県によって、徳島県が置かれたが、同年11月に名東県と改称された。次いで同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。同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た。同9年には徳島支庁が置かれ、同11年徳島出張所となった。同13年3月、徳島県は再置されて、今日にいたっている。

県下の行政区画についてみると、明治22年10月に、市町村制が施行され、徳島市ほか、2町(撫養、脇)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、更に同33年5月(旧)阿南市、更に平成16年10月吉野川市、平成17年3月美馬市、那賀町、つるぎ町、平成17年4月阿波市、平成18年3月阿南市、三好市、東みよし町、海陽町が誕生し、平成28年10月現在8市15町1村である。

## 3 地勢

本県は山地が多く、全面積4,146.65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。

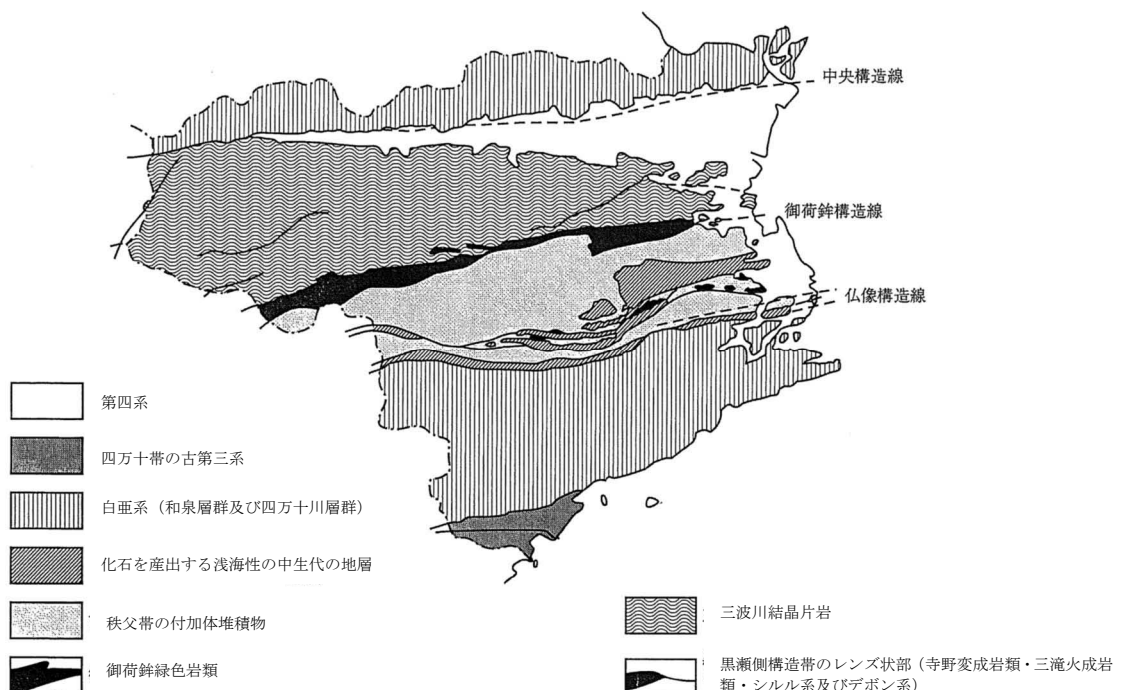
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帯の南縁には、御荷鉾構造線が走り、これに沿って御荷鉾緑色岩類が分布している。三波川帯には、地すべり地が多く、特に御荷鉾構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

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28.10.1現在)

(単位: km<sup>2</sup>)

市町村	面積	所在地	市町村	面積	所在地
総数	4,146.79				
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	140.80	美波町奥河内字本村18-1			
海陽町	327.65	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28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界で囲まれた地域の面積。

資料 国土交通省国土地理院「平成28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27~29年, 1月1日現在)

(単位: m<sup>2</sup>, 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27年1月	968,210,936	1,742,381,708	2,716,601,707	10,439,849	213,612,152	130,902,226
28	973,553,101	1,740,983,395	2,688,749,314	10,412,371	212,312,411	125,634,115
29	977,994,657	1,745,198,223	2,672,183,860	10,555,841	211,098,679	120,552,964
徳 島 市	26,952,940	107,222,820	1,190,913,307	2,791,685	25,262,121	56,175,054
鳴 門 市	25,217,290	80,111,554	201,337,310	191,751	10,409,139	5,949,776
小 松 島 市	12,898,537	32,471,463	132,588,121	1,533,643	14,443,601	11,902,432
阿 南 市	27,273,066	171,906,158	242,134,382	758,925	39,753,215	16,902,261
吉 野 川 市	26,042,411	104,533,367	125,887,936	384,677	11,403,912	1,886,959
阿 波 市	62,882,157	97,580,599	95,178,124	263,240	30,952,280	3,999,647
美 馬 市	129,705,014	179,308,260	77,058,951	541,504	12,314,025	1,274,929
三 好 市	188,279,016	234,567,206	54,815,111	425,612	5,710,506	484,939
勝 浦 町	10,867,275	25,271,405	9,340,101	101,941	2,445,546	278,052
上 勝 町	34,751,011	26,850,482	1,070,467	103,717	2,003,007	142,440
佐 那 河 内 村	4,828,758	15,409,439	2,464,306	166,193	1,952,275	242,379
石 井 町	9,624,499	19,225,501	76,592,057	524,477	8,315,111	6,875,146
神 山 町	22,078,469	71,274,584	7,116,083	168,203	2,672,213	217,827
那 賀 町	166,863,761	207,053,573	11,499,768	476,714	6,766,265	519,741
牟 岐 町	12,243,068	22,333,735	7,348,135	0	1,566,407	133,103
美 波 町	24,089,666	39,392,724	10,606,379	405,417	3,762,775	325,720
海 陽 町	99,242,100	84,420,286	18,284,083	789,805	7,955,961	625,164
松 茂 町	7,471,336	6,768,664	64,313,340	2,164	941,412	524,335
北 島 町	1,499,692	5,874,806	103,072,070	251,808	1,853,635	9,322,843
藍 住 町	5,986,947	10,894,433	125,715,552	88,407	3,558,176	604,489
板 野 町	7,594,505	19,051,831	32,381,799	312,220	5,163,200	657,126
上 板 町	6,270,991	17,859,619	28,351,291	62,157	6,660,564	954,381
つ る ぎ 町	42,963,736	111,666,246	16,701,590	19,404	1,058,890	96,936
東 み よ し 町	22,368,412	54,149,468	37,413,597	192,177	4,174,443	457,285

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
27	7,710,580	172,354,135	52,702,068	11,834,526	132,301,463	2,320,323,405
28	7,734,676	170,501,644	50,491,581	12,175,748	132,712,123	2,298,152,538
29	7,800,276	168,985,446	49,210,991	12,355,963	133,328,776	2,291,372,576
徳島市	1,819,379	13,538,454	23,279,316	3,080,832	29,736,292	1,026,629,088
鳴門市	249,112	11,385,264	8,022,488	1,054,384	11,247,888	176,196,295
小松島市	266,960	3,760,965	1,676,048	894,190	6,641,448	104,164,787
阿南市	148,396	11,652,115	4,114,084	861,598	15,408,742	196,486,652
吉野川市	771,336	13,992,715	1,789,641	947,997	9,486,058	114,181,933
阿波市	175,492	7,738,858	399,198	516,446	11,160,240	78,882,023
美馬市	791,441	20,321,436	729,748	603,531	7,959,872	64,465,203
三好市	1,144,776	26,886,059	871,561	726,586	5,812,928	47,577,429
勝浦町	241,465	7,210,406	347,535	128,068	851,081	7,781,933
上勝町	72,083	1,438,823	40,873	47,867	364,836	555,991
佐那河内村	102,628	1,552,401	68,923	29,043	396,008	1,908,236
石井町	316,003	3,733,010	863,343	309,630	4,806,528	66,749,468
神山町	309,980	8,150,240	329,295	164,845	1,218,243	4,988,762
那賀町	294,913	4,757,389	120,939	238,413	1,917,970	7,860,548
牟岐町	0	390,198	14,943	152,903	689,875	6,471,501
美波町	100,536	1,087,578	38,930	238,003	1,166,706	9,185,734
海陽町	200,520	2,095,953	62,685	251,856	1,905,051	14,364,345
松茂町	16,250	2,466,579	3,817,500	281,896	2,619,766	50,820,052
北島町	81,562	339,456	1,217,792	262,571	3,379,249	86,017,846
藍住町	96,819	2,287,385	309,436	253,207	4,993,203	124,756,469
板野町	167,114	2,747,077	184,611	831,413	3,299,229	29,619,059
上板町	104,848	3,244,607	321,138	76,831	3,031,518	24,984,623
つるぎ町	69,533	11,628,620	332,134	225,505	2,447,808	13,590,279
東みよし町	259,130	6,579,858	258,830	178,348	2,788,237	33,134,320

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
2,509,267	1,581,994	357,584	112,854,446	1,185,098,704	12,977,448	117,239	126,353	2,503
2,525,071	1,548,484	347,859	114,028,826	1,185,144,635	12,981,047	117,239	126,456	2,504
2,527,590	1,552,472	333,616	115,211,555	1,191,123,239	13,030,922	117,239	126,456	2,503
164,178	47,520	16,562	2,280,410	32,595,394	378,207	0	0	0
42,860	152,729	66,040	2,828,666	43,173,891	341,714	67,232	13,653	658
62,607	81,194	28,397	489,262	5,726,394	99,730	0	0	0
144,968	122,032	185,848	1,310,599	100,509,094	1,122,832	0	0	0
8,055	980	6	4,244,289	67,663,990	854,160	0	0	0
357,985	262,345	13,563	2,187,503	42,594,097	348,695	0	0	0
85,892	100,172	1,396	5,363,598	134,380,496	1,457,236	50,007	96,469	1,028
35,545	0	0	36,330,343	193,653,717	1,781,007	0	15,908	739
20,833	0	0	1,308,979	14,581,257	178,338	0	0	0
958	3,121	387	1,653,498	22,875,396	320,291	0	0	0
10,942	19,161	344	708,040	11,430,694	147,166	0	0	0
10,135	7,263	217	347,681	1,954,947	19,077	0	426	78
696	812	33	1,202,755	57,932,090	553,891	0	0	0
1,376,689	431,816	11,222	22,080,047	191,958,950	2,168,102	0	0	0
456	2,894	214	2,412,416	19,031,557	230,133	0	0	0
6,294	21,421	713	5,797,010	32,579,157	409,390	0	0	0
28,455	163,827	3,601	13,005,952	71,234,216	666,945	0	0	0
31,220	17,391	4,105	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
62,912	63,812	471	2,598,086	7,295,730	64,503	0	0	0
3,015	53,982	497	281,171	4,043,148	31,721	0	0	0
0	0	0	6,942,392	95,857,587	1,420,070	0	0	0
59,367	0	0	1,830,988	40,051,437	437,714	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
27	1,651,781	6,066,523	318,992	12,577,961	31,240,327	199,017,426	808,515,287	0	0
28	1,772,970	6,159,188	312,595	13,546,587	32,478,397	200,827,020	811,239,613	0	0
29	1,779,169	6,121,920	313,027	13,746,416	32,861,178	197,367,206	813,900,608	0	0
徳 島 市	543,804	509,183	182,967	2,418,913	5,533,856	84,252,113	13,853,739	0	0
鳴 門 市	74,429	107,185	49,145	681,572	3,621,775	10,711,140	20,027,284	0	0
小 松 島 市	63,107	89,000	3,805	3,962,265	1,728,861	14,712,922	5,626,503	0	0
阿 南 市	128,609	469,682	5,144	1,460,183	3,991,278	23,317,561	22,459,788	0	0
吉 野 川 市	83,380	341,600	9,974	302,075	1,644,112	7,165,263	19,300,602	0	0
阿 波 市	51,192	783,981	17,660	188,305	4,088,798	11,517,338	59,141,994	0	0
美 馬 市	90,146	897,706	11,042	1,329,594	3,238,084	9,118,369	120,849,301	0	0
三 好 市	197,840	362,209	3,917	582,660	2,125,879	4,095,519	148,835,654	0	0
勝 浦 町	9,312	16,733	169	44,150	166,382	754,074	9,012,527	0	0
上 勝 町	3,037	55,351	1,203	28,987	109,948	9,282	32,840,864	0	0
佐 那 河 内 村	3,258	24,368	474	25,861	34,532	96,784	3,782,793	0	0
石 井 町	32,791	57,929	763	102,267	350,287	2,083,965	7,981,515	0	0
神 山 町	40,062	419,185	4,178	62,652	881,774	1,022,096	20,129,276	0	0
那 賀 町	80,010	509,229	4,813	483,069	711,954	814,403	141,833,906	0	0
牟 岐 町	37,600	409,013	3,825	75,680	243,791	494,416	9,564,013	0	0
美 波 町	20,070	369,586	3,897	102,845	405,501	641,995	17,419,491	0	0
海 陽 町	212,263	385,057	2,225	442,751	680,221	2,559,118	84,310,498	0	0
松 茂 町	55,106	19,186	974	928,197	704,330	9,146,374	6,156,503	0	0
北 島 町	7,473	1,819	221	92,251	300,647	6,513,368	782,629	0	0
藍 住 町	0	0	0	12,488	55,669	45,158	5,536,026	0	0
板 野 町	3,626	19,446	303	180,830	463,337	1,855,726	3,438,304	0	0
上 板 町	6,299	58,127	3,504	35,363	767,673	2,055,427	5,701,307	0	0
つ る ぎ 町	910	89,613	1,818	177,052	583,728	1,260,353	35,528,940	0	0
東 み よ し 町	34,845	126,732	1,006	26,406	428,761	3,124,442	19,787,151	0	0



## 7 主な山岳（平成29年7月1日）

（単位：m）

名	称	所在する市町村名・県名	標高	備考
劍次三	郎	美馬市・那賀町・三好市	1955.0	
一ノ	森	那賀町	1930.0	
矢	山	三好市・高知県	1893.6	
槍	山	美馬市・那賀町	1879.6	
西	山	三好市・つるぎ町	1848.8	
天	山	那賀町	1824.6	
高	山	三好市・高知県	1816.0	
サ	ノ	三好市	1812	標
塔	ハ	三好市・那賀町	1741.0	
丸	ゲ	三好市	1740	地
石	丸	三好市	1713.3	
黒	山	三好市・美馬市・つるぎ町	1711.9	
中	山	那賀町・高知県	1707.7	
丸	山	つるぎ町・三好市	1703	標
烏	東	那賀町・高知県	1684.6	
折	石	三好市・那賀町	1684.0	
不	山	三好市	1670.2	
中	山	那賀町	1653.0	
綱	入	那賀町	1653	標
勘	内	那賀町	1650	地
石	山	三好市・高知県	1643.2	
新	森	三好市・高知県	1643.2	
天	場	那賀町	1640	地
高	山	三好市・つるぎ町	1636	標
赤	堂	三好市・つるぎ町	1636	標
権	九	那賀町	1635.3	
寒	郎	那賀町	1635.3	
平	山	美馬市・那賀町	1631.9	
大	丸	美馬市・那賀町	1628.0	
久	城	美馬市・那賀町	1628.0	
久	山	美馬市・つるぎ町	1611.7	
白	子	美馬市・つるぎ町	1611.7	
岩	田	那賀町	1605.5	
雲	山	那賀町	1605.5	
津	峰	三好市	1604.8	
中	平	那賀町	1603.3	
高	家	那賀町	1603.3	
赤	久	那賀町	1563	標
火	保	那賀町	1563	標
甚	谷	那賀町	1536.2	
国	山	三好市・つるぎ町	1526.3	
風	滝	三好市・つるぎ町	1526.3	
砥	倉	那賀町	1509.1	
湯	山	那賀町	1509.1	
西	早	神山町・那賀町	1496.0	
行	志	つるぎ町	1493.7	
腕	山	つるぎ町	1493.7	
西	嶽	つるぎ町	1493.7	
	山	三好市	1446.8	
	山	上勝町・那賀町	1438.8	
	山	那賀町・高知県	1436.0	
	山	三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.7	
	山	三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.7	
	山	三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.7	
	山	那賀町・高知県	1423.4	
	山	三好市	1409.1	
	山	三好市	1409.1	
	塔	三好市・東みよし町	1401.6	
	現	神山町・那賀町	1374.9	
	丸	那賀町	1372.1	
	山	那賀町	1372.1	
	山	那賀町・高知県	1360	地
	山	那賀町	1348.9	
	山	那賀町・高知県	1348.9	
	山	那賀町・高知県	1346	標
	山	三好市	1333.1	
	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



## 9 主な河川（平成28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 徳島県徳島市渋野町高曾根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	
九頭宇谷川	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 同町半田字檜尾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横尾廻り1番の1地先	那賀川への 合流点
	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
	右岸	同町木頭折字湯桶山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	
(宍喰川水系) 宍喰川	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 右岸	徳島県海部郡海陽町小谷字北河内119番地先 左岸に対応する区域	宍喰川への 合流点 7,100
(海部川水系) 海部川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町平井字川又182番地先 同字140番地先	海 36,327
善蔵川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町熟田字計石30番の85地先 同町熟田同字28番の7地先	海部川への 合流点 7,500
母川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町櫛川字馬場17番地先 同町櫛川字箕川19番地先	海部川への 合流点 7,200
相川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町相川字上皆津15番地先 左岸に対応する区域	海部川への 合流点 13,041
(伊勢田川水系) 伊勢田川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町浅川字荒瀬15番の445地先 同町浅川字新川3番地先	海 6,660
(牟岐川水系) 牟岐川	左岸 右岸	徳島県海部郡牟岐町大字河内字奥谷1465番地先 同町同大字同字1463番の1地先	海 7,745
橘川	左岸 右岸	徳島県海部郡牟岐町大字橘字ふどの874番地先 同町同大字同字88番地先	牟岐川への 合流点 8,300
(日和佐川水系) 日和佐川	左岸 右岸	徳島県海部郡美波町山河内字大越107番の3地先 同町山河内同字95番の3地先	海 16,291
北河内谷川	左岸 右岸	徳島県海部郡美波町北河内字大戸114番の2地先 同町北河内同字113番地先	日和佐川 への合流点 12,027
(椿川水系) 椿川	左岸 右岸	徳島県阿南市椿町平野49番地先 同市同町平野1番の1地先	海 5,500
(福井川水系) 福井川	左岸 右岸	阿南市福井町貝谷33番の2地先 同市同町貝谷7番の2地先	海 19,027
(打樋川水系) 打樋川	左岸 右岸	徳島県阿南市領家町万石52番の4地先 同市同町万石52番の5地先	海 7,500
(勝浦川水系) 勝浦川	左岸 右岸	徳島県勝浦郡上勝町大字生実字殿河内 同上	海 49,636
八多川	左岸 右岸	徳島県徳島市八多町鹿首73番地先 同市同町賀重12番地先	勝浦川への 合流点 5,200
坂本川	左岸 右岸	徳島県勝浦郡勝浦町大字坂本字久保松尾谷合流点 同町大字坂本字中尾松尾谷合流点	勝浦川への 合流点 5,200
立川	左岸 右岸	徳島県勝浦郡勝浦町大字棚野字鮎川147番の4地先 同町大字棚野字奥立川95番の8地先	勝浦川への 合流点 10,000
旭川	左岸 右岸	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) 左岸に対応する区域	勝浦川への 合流点 8,000
(野根川水系) 野根川	左岸 右岸	徳島県海部郡海陽町久尾字石 同上	高知県境 12,455



## 10 気象概況（平成28年）

### 【2016年の特徴】

2016年は、2014年夏から続いたエルニーニョ現象が春には収束したが、地球規模で高温となった影響が残り、徳島県でも年間を通じて高温傾向が続いた。このため徳島の年平均気温は17.6℃となり、1892年の統計開始以来、第2位の高温となった。冬や秋は、低気圧と台風や前線の影響を受けやすく、降水量が多くなる時期があった。また、秋は記録的な寡照となった。

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

なお、台風の四国地方への接近数は3個で、四国地方へ上陸した台風はなかった。

### 冬の特徴（2015年12月～2016年2月）

後半に寒気の影響を受けた時期もあったが、冬型の気圧配置は長続きしなかったため6年ぶりの暖冬となった。また、低気圧や前線の影響を受けやすく、たびたびまとまった雨が降ったため、降水量は記録的に多かった。1月下旬には強い寒気の影響で、徳島市などの平地でも積雪となる日があった。

### 春の特徴（3月～5月）

日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わることが多かった。日本の南と東で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、春の平均気温はかなり高かった。また、3月と5月に移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったことから、春の日照時間は多かった。

### 夏の特徴（6月～8月）

四国地方の梅雨入りは6月4日ごろ、梅雨明けは7月18日ごろで、ともにほぼ平年並であった。梅雨の期間は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、前線の活動が活発となって大雨となる日もあった。その後は、日本付近は高気圧に覆われやすかった。暖かい空気に覆われ夏の平均気温は高く、日照時間はかなり多かった。

### 秋の特徴（9月～11月）

寒気の影響が弱く、南から暖かい空気が流れ込んだため、秋の平均気温は高かった。また、低気圧と台風や前線の影響を受ける日が多かったため、秋の降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

9月には台風第12号、第13号、第16号、10月には第18号の影響で、大雨となる日があった。

### 【2016年 各月の特徴】

#### 《1月》

月を通して数日の周期で気圧の谷の影響を受けたが、前半は冬型の気圧配置が弱く、日本付近への寒気の流れ込みが弱かった。一方、後半は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流れ込む時期があった。徳島では2日に初霜、19日に初雪、初氷及び積雪を観測した。また、24日から25日にかけては、西日本の上空約1500mに氷点下12℃以下の強い寒気が流れ込んだ影響で県西部を中心に大雪となった。最深積雪は三好市西祖谷で25日に47センチ、徳島で24日に2センチを観測した。

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

#### 《2月》

高気圧と気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。13日は低気圧に向かう暖かい南よりの風が強まり「春一番」が吹いた。低気圧が通り過ぎた後は、一転して強い冬型の気圧配置となって急に気温が下がり、みぞれや雪が降るなど、寒暖の差が大きくなった。また、13日と20日は気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で南部を中心に大雨となった。

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

#### 《3月》

月を通して高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、周期的に低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の降る日があった。日本海の低気圧に向かって流れ込む暖かい南風や、太平洋側からの暖かい空気に覆われて平年より気温が高い日が多かったが、大陸からの寒気の影響で平年より低い時期があったため、気温の変動が大きかった。

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

#### 《4月》

月を通して低気圧は日本海や本州南岸を通過するものがあったことや、日本の南海上で高気圧が強く、低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだことから、県内全域で月平均気温が高く、月間日照時間は少なかった。特に、17日は日本海を発達しながら東北東に進む低気圧に向かって南よりの暖かい風が強く吹き込んだ影響で、各地で気温が上がり、徳島では日最高気温30.1度を観測し、4月としては1892年の観測開始以来初めて、日最高気温が30度を超える真夏日となった。

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

## 《5月》

天気は数日の周期で変わったが、中旬から下旬のはじめは高気圧に覆われ晴れる日が多かった。3日は発達した低気圧や寒冷前線の影響で荒れた天気となった。また、16日や29日は寒冷前線や低気圧に向かって、暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大雨のところがあった。

月を通して日本の南海上で高気圧の勢力が強く、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、気温が高くなった。

徳島の月平均気温は平年よりかなり高く、月降水量及び月間日照時間はともに平年より多かった。

## 《6月》（梅雨入り 6月4日ごろ）

前半は梅雨前線が沖縄から本州南岸の間に、後半は西日本付近に停滞した。このため、月を通して曇りや雨の降る日が多かった。特に、12日は四国の南岸を東へ進んだ低気圧の影響により、南部では大雨となった。

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少なかった。

## 《7月》（梅雨明け 7月18日ごろ）

上旬の中頃までは高気圧に覆われて概ね晴れたが、その後、中旬の中頃にかけて湿った空気や梅雨前線の影響で曇りや雨の降る日が多くなり、県南部を中心に大雨となった日があった。中旬の終わりからは高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。

徳島の月平均気温は平年より高く、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。

## 《8月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、強い日射や湿った空気等の影響により大気の状態が不安定となり、局地的に雨や雷雨となる日もあった。特に、29日は上空の寒気の影響で大雨となったところがあった。

月を通して暖かい空気に覆われたため、県内のすべての観測地点で月平均気温が平年を上まわった。このうち4か所の観測地点で、8月の月間日照時間の多い方から1位を記録した。

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

なお、8月8日に「少雨に関する徳島県気象情報 第1号」を、8月19日に「少雨と長期間の高温に関する徳島県気象情報 第2号」を発表した。

## 《9月》

前線が西日本付近に停滞することが多く、台風の影響もあり、曇りや雨の降る日が多くなった。このため、県内5か所の観測地点で、9月の月間日照時間の少ない方から1位を記録した。特に、20日は台風第16号の影響で大雨や荒れた天気となった。

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。

なお、9月27日に「日照不足に関する徳島県気象情報 第1号」を発表した。

## 《10月》

日本の南海上で太平洋高気圧の勢力が強く、暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の降る日が多くなり、特に、17日は南部で大雨となった。

穴吹と京上で10月の月平均気温の高い方から1位を記録したほか、すべての観測地点で月平均気温が平年よりかなり高かった。また、穴吹で10月の月間日照時間の少ない方から1位を記録したほか、すべての観測地点で月間日照時間が平年より少なかった。

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

## 《11月》

天気は数日の周期で変わり、寒暖の変動が大きかった。

徳島の月平均気温は平年より高く、月降水量及び月間日照時間はともに平年並であった。

## 《12月》

気圧の谷と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置になったが長続きせず、寒気の影響を受けにくかった。

22日は低気圧が発達しながら日本海を進み、低気圧からのびる寒冷前線が通過したため荒れた天気となった。

徳島では16日に初雪、19日に初霜、31日に初氷を観測した。

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少なかった。



## 顕著な気象災害 2016年（平成28年）

月 日・期 間	気象現象名	気象状況	被害状況※
1月18日～1月20日	雪	寒気の移流	人的被害：歩行中の転倒による軽症1名、スリップ事故による軽症6名 交通事故：物損事故45件、人身事故5件、合計50件 道路通行止：徳島自動車道 交通障害：フェリー欠航 停電：強風による断線のため756戸
1月23日～1月26日	大雪 低温 着雪	寒気の移流	人的被害：転倒等により県内で重傷2名、軽傷5名、交通事故による負傷者21名 交通事故：物損事故267件、人身事故18件、合計285件 道路通行止：徳島自動車道、国道3路線、県道7路線11箇所 交通障害：高速バス、路線バスの運休 停電：954戸 断水：水道管の破裂等により1,447軒
5月1日～9月30日	高温（長期）	太平洋高気圧 移動性高気圧	人的被害：（熱中症と見られる症状） 5月19日徳島市で重症1名、7月3日阿南市で意識不明の重体1名、7月6日吉野川市で意識不明の重体1名 [熱中症による救急搬送状況（総務省消防庁）初診時における疾病程度] 平成28年5月1日～9月30日の合計（速報値）：県内で重症13名、中等症143名、軽症206名、その他54名、合計416名
5月3日～5月4日	強風	低気圧	人的被害：なし 非住家被害：1棟（美馬市穴吹町で倉庫のトタン屋根が約80m吹き飛んだ）
8月29日	雷 強風 強雨	寒気の移流 雷雨（熱雷を除く）	人的被害：なし 道路通行止：道路冠水1箇所 交通障害：鉄道運休 停電：8568戸 臨時休校：県内で小中学校30と県立徳島視覚支援学校
9月17日～9月21日	強風 大雨 強雨 波浪	台風 停滞前線 低気圧	人的被害：徳島市でけが1名、阿南市で軽症1名 住家被害：県内で半壊1棟、一部破損1棟、床上浸水55棟、床下浸水316棟 非住家被害：県内で床上浸水13棟、床下浸水6棟 土砂災害：がけ崩れ7箇所、土石流1箇所 道路通行止：高速道路3路線、国管理道路1路線2箇所、県管理道路47路線75箇所 交通障害：鉄道運休、フェリー欠航、航空機欠航 停電：2832戸 臨時休校：小学校151、中学校76、高校35、特別支援学校10、定時制高校5 農業被害：施設等5億9600万円、農産物の被害153ha、1億200万円
9月27日～9月28日	強雨	停滞前線 暖気の移流	人的被害：なし 土砂災害：土砂崩れ2箇所、落石1箇所 道路通行止：国管理道路1路線1箇所、県管理道路2路線2箇所 交通障害：鉄道運休 停電：149戸 電話不通：37戸
10月4日～10月6日	強風 波浪	台風 低気圧	人的被害：なし 交通障害：フェリー欠航、航空機欠航
10月17日	強雨	暖気の移流 気圧の谷	人的被害：なし 道路通行止：国道4路線7箇所、県道1箇所 交通障害：鉄道運休 臨時休校：中学校2、高校1

※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」

## 2016年（平成28年）の台風

2016年（平成28年）の台風発生数は26個（平成25.6個）、四国への接近数は3個（平成3.1個）、日本への上陸数は6個（平成2.7個）であった。

なお、2016年の台風第1号の発生は7月3日で、これは台風の統計を開始した1951年以降、1998年の7月9日に次いで2番目に遅い記録となったが、以降は台風が次々と発生し、年間の発生数は平成並となった。

徳島県に影響した台風は、第12号（9月）、第13号（9月）、第16号（9月）、第18号（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	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
2003	1			1	2	2	2	5	3	3	2		21
					1			1					2
2004				1	2	5	2	8	3	3	3	2	29
						2	1	3	2	2			10
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

## 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。

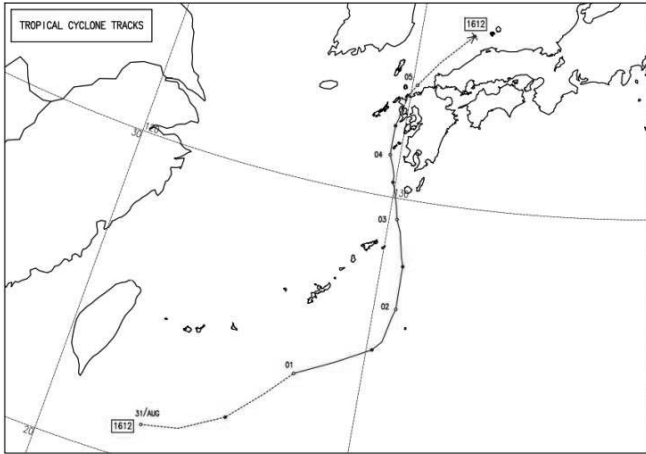
※台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。

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。

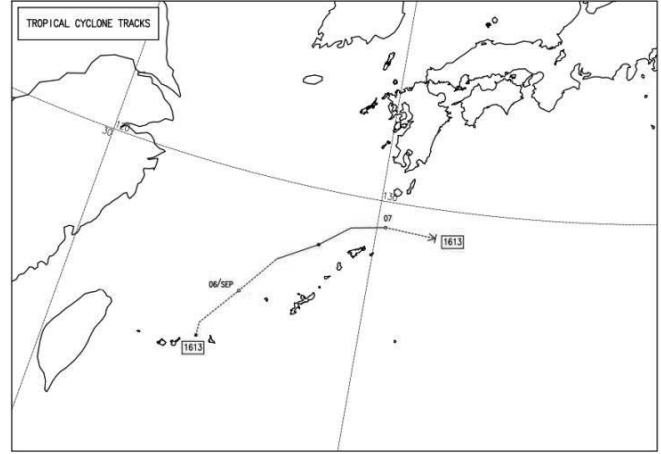
資料 気象庁「過去の台風資料（台風の統計資料）」

台風経路図（徳島県に影響を及ぼした台風）

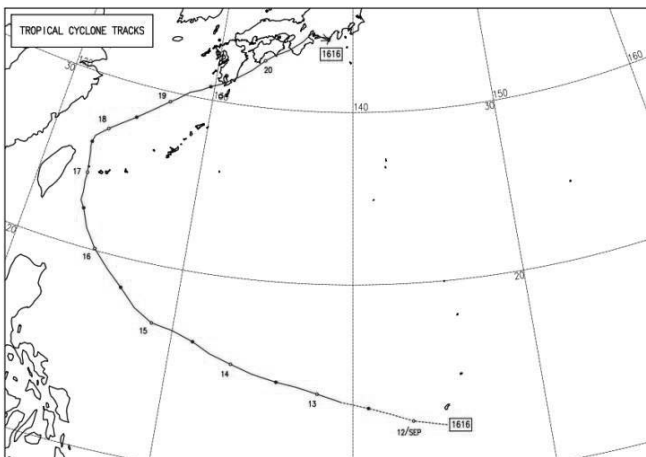
台風第12号：（9月1日～9月5日）



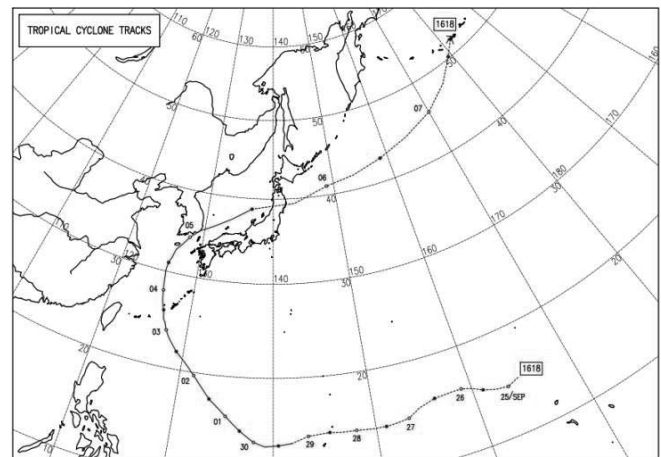
台風第13号：（9月6日～9月7日）



台風第16号：（9月13日～9月20日）



台風第18号：（9月29日～10月5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

### 11 月別気象表 (平成28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			1,020.4	1,021.8	1,020.4	1,014.0	1,013.1	1,009.1	1,009.8	1,004.7	1,012.3	1,017.7	1,020.2	1,021.5	1,015.4	1,015.1
気温	平均		6.8	7.5	10.5	16.5	20.5	23.0	27.3	29.1	25.1	20.5	14.0	9.8	17.6	16.6
	最高	平均	10.6	11.6	15.2	21.0	24.9	26.7	31.4	33.9	28.5	24.0	17.7	13.7	21.6	20.6
		極値	18.2	19.6	21.7	30.1	29.2	31.1	35.0	37.2	31.7	31.0	24.0	21.5	37.2	
	高起	日	4	14	8	17	21	23	2	8	7	8	15	22	8/8	
℃	最低	平均	3.5	3.5	6.2	12.5	16.3	19.8	24.4	25.4	22.5	17.3	10.8	6.1	14.0	13.0
		極値	-4.1	-0.7	0.9	5.5	10.9	13.8	21.1	19.2	20.0	9.9	6.4	1.4	-4.1	
	低起	日	24	8	3*	12	1	3	1	31	1	31	26	29	1/24	
相対湿度%	平均		64	61	63	69	69	79	79	68	84	74	70	69	71	67
	最小	値	31	22	24	21	12	29	37	18	29	34	35	35	12	
	小起	日	16	9	26	17*	4	3	20	11	1	12	28*	6	5/4	
風速 m/s	平均		3.0	3.2	3.2	3.5	3.5	2.9	2.8	3.1	2.7	2.9	3.1	3.0	3.1	3.1
	最大	値	10.6	10.6	10.2	12.2	15.5	9.8	8.2	8.5	13.3	9.3	9.4	10.9	15.5	
		風向	WNW	WNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	WNW	NNW	SSE	NNW	WNW	SSE	
	大起	日	20	29	6	16	3	15	6	29	20	5	9	22	5/3	
降水量 mm	合計		49.5	100.5	83.0	125.5	143.5	230.5	85.0	88.5	510.0	129.5	83.5	86.0	1,715.0	1,453.8
	最大	日最大	28.5	41.5	44.0	26.5	39.5	34.5	38.5	81.5	250.5	88.5	28.5	56.5	250.5	
		起日	29	20	9	3	16	21	11	29	20	17	27	13	9/20	
	1時間最大	起日	11.0	15.5	11.0	13.5	18.5	16.0	32.0	32.5	85.5	37.5	6.0	15.0	85.5	
大起	日	29	14	9	3	16	25*	11	29	20	17	27	13	9/20		
日照時間 h			152.8	157.7	197.6	177.6	221.8	144.9	234.3	294.1	107.4	112.7	152.6	145.3	2,098.8	2,092.9
天気	降水	≥ 0.0 mm	19	18	13	16	15	21	17	11	26	16	19	19	210	
		≥ 0.5 mm	7	6	5	13	11	17	7	3	20	10	12	6	117	
		≥ 1.0 mm	6	4	5	12	11	15	6	3	18	9	10	6	105	
		≥ 10 mm	1	3	4	6	6	10	3	1	9	3	4	2	52	
		≥ 30 mm	0	2	1	0	1	2	1	1	5	1	0	1	15	
		≥ 50 mm	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	5	
		≥ 70 mm	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	
		≥ 100 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
日最大風速 ≥ 10m/s			2	2	1	4	2	0	0	0	1	0	0	1	13	
日数	雪		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	
	霧		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	
	雷		0	0	0	0	0	1	1	3	7	1	0	0	13	
	平均	< 1.5	2	2	3	2	1	0	2	3	0	1	2	1	19	
雲量 ≥ 8.5		11	7	11	15	13	13	11	4	21	18	8	9	141		
不照			4	2	2	4	7	5	2	0	4	3	4	3	40	
積雪 ≥ 0cm			4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
地震回数震度1以上			1	1	0	9	2	2	1	3	2	5	3	1	30	

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27年10月～平成28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28年)

(単位: °C)

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	15.0	3.7	4.7	8.3	14.5	18.8	21.0	25.6	26.2	22.6	17.6	10.8	6.6
穴吹	15.8	5.0	5.4	9.1	15.3	19.4	21.5	25.9	27.0	23.1	18.4	11.8	7.5
徳島	17.6	6.8	7.5	10.5	16.5	20.5	23.0	27.3	29.1	25.1	20.5	14.0	9.8
京上	13.3	1.9	2.9	6.6	12.9	16.9	19.3	23.5	24.0	21.2	16.4	9.3	4.9
蒲生田	17.3	7.4	8.1	10.2	15.7	19.6	21.9	26.1	28.0	24.8	20.7	14.7	10.6
木頭	14.3	3.2	4.1	7.7	14.2	17.8	20.1	24.8	25.3	21.5	17.2	10.2	5.5
日和佐	17.7	7.9	8.5	11.0	16.6	20.1	22.6	26.6	28.1	25.0	21.1	14.7	10.5
海陽	17.3	7.1	8.1	10.5	16.5	19.7	22.4	26.6	27.5	24.8	20.7	14.0	9.7

資料 徳島地方気象台

## 13 観測所別降水量 (平成28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	1,571.0	84.0	98.0	78.0	89.5	169.0	282.0	96.0	115.0	303.5	78.5	65.5	112.0
穴吹	1,346.5	65.5	76.5	70.5	67.5	77.0	239.0	125.0	135.5	299.5	48.5	61.0	81.0
徳島	1,715.0	49.5	100.5	83.0	125.5	143.5	230.5	85.0	88.5	510.0	129.5	83.5	86.0
京上	1,991.0	92.0	177.5	84.0	141.5	237.5	328.0	125.0	103.5	299.0	166.5	83.0	153.5
蒲生田	2,110.0	101.0	178.0	83.0	286.0	129.5	302.0	104.0	69.5	426.0	157.0	129.0	145.0
木頭	3,082.0	98.5	182.5	66.5	327.0	311.5	473.0	141.0	209.5	782.0	214.5	101.0	175.0
日和佐	3,211.0	122.0	244.5	89.0	420.0	305.5	413.5	203.5	141.5	692.5	268.5	135.5	175.0
海陽	3,967.5	124.0	263.0	110.5	530.5	526.5	606.5	235.5	202.0	871.0	238.0	107.0	153.0
半田	1,563.5	77.5	116.0	70.5	66.5	76.0	265.5	195.5	168.5	304.0	58.5	65.5	99.5
福原旭	2,896.5	75.5	174.0	68.0	352.0	260.5	384.0	212.0	255.5	719.5	174.0	85.5	136.0

注 )は、観測資料の一部が欠けているが許容する値。

資料 徳島地方気象台