

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20秒	北緯33度51分17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)の国というよう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、現在の城山一带に居城を構え、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「眉まよの如ごとく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されている。

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。

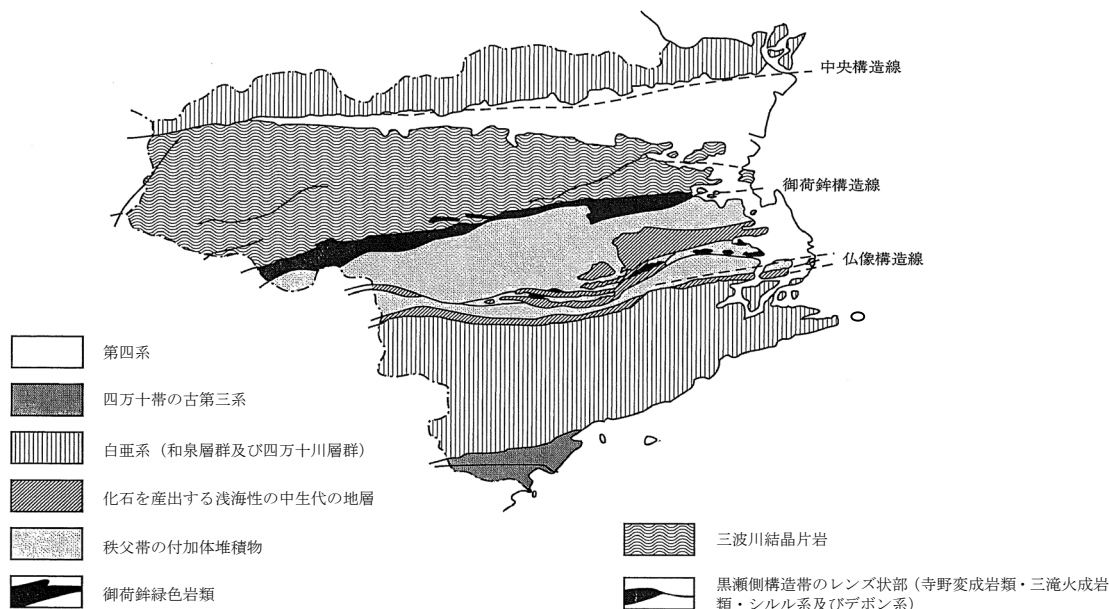
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帯の南縁には、御荷鉾構造線が走り、これに沿って御荷鉾緑色岩類が分布している。三波川帯には、地すべり地が多く、特に御荷鉾構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

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（令和2年1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 令和2年1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「令和2年 全国都道府県市区町村別面積調」

6 市町村別土地概要 (令和2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30年1月	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
令和2年	1,003,628,212	1,762,463,147	2,656,356,575	10,526,271	206,701,022	107,228,775
徳 島 市	27,157,860	107,091,980	1,194,015,941	2,788,667	24,636,209	48,486,501
鳴 門 市	25,265,883	80,099,897	197,625,021	183,319	10,311,738	5,224,189
小 松 島 市	12,901,877	32,463,468	130,082,632	1,564,114	14,268,454	10,687,234
阿 南 市	27,786,170	171,693,220	240,882,557	798,749	39,054,754	15,347,739
吉 野 川 市	26,128,781	104,444,112	122,811,637	391,223	11,202,878	1,882,291
阿 波 市	64,943,596	96,009,044	93,500,215	245,174	30,612,315	3,958,547
美 馬 市	129,675,089	183,003,005	73,639,531	509,143	11,926,771	1,239,577
三 好 市	198,575,474	233,396,696	51,662,963	408,979	5,383,005	466,444
勝 浦 町	11,341,922	25,300,635	8,635,181	96,313	2,423,075	276,210
上 勝 町	35,919,173	26,714,179	1,013,361	106,751	1,996,771	141,869
佐 那 河 内 村	4,863,333	15,483,680	2,453,103	168,361	1,872,760	232,861
石 井 町	9,680,888	19,169,112	76,558,925	524,322	8,192,131	6,286,342
神 山 町	22,549,631	71,267,246	7,006,152	165,768	2,579,605	210,449
那 賀 町	175,056,386	219,541,864	11,206,437	542,923	6,281,041	485,058
牟 岐 町	12,562,611	22,322,659	6,704,353	0	1,563,816	132,871
美 波 町	24,865,489	40,618,998	9,539,780	437,791	3,742,895	324,231
海 陽 町	98,743,873	85,538,816	17,166,158	658,671	7,854,682	616,921
松 茂 町	7,473,515	6,766,485	64,341,326	2,163	927,889	490,949
北 島 町	1,524,810	5,854,301	106,059,907	255,709	1,633,227	8,006,305
藍 住 町	6,024,287	10,886,522	130,589,042	82,158	3,472,381	596,355
板 野 町	7,726,261	18,920,075	32,258,341	311,019	5,083,940	646,954
上 板 町	6,362,204	17,864,038	27,834,057	63,571	6,582,534	948,420
つ る ぎ 町	43,924,380	114,187,336	15,726,358	19,026	1,018,190	93,806
東 み よ し 町	22,574,719	53,825,779	35,043,597	202,357	4,079,961	446,652

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30年1月	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
令和2年	7,855,988	164,196,950	44,536,484	12,922,921	135,385,104	2,292,031,765
徳島市	1,926,797	13,198,133	20,572,141	3,414,318	30,730,403	1,045,765,942
鳴門市	243,526	11,243,352	7,187,189	1,097,281	11,372,516	173,810,989
小松島市	265,577	3,756,610	1,556,566	888,918	6,765,906	103,226,082
阿南市	167,457	11,342,374	3,682,314	880,361	15,621,127	195,741,865
吉野川市	767,074	13,824,125	1,737,035	991,243	9,532,505	110,013,139
阿波市	169,772	7,558,418	391,468	443,820	11,214,328	75,846,976
美馬市	771,797	19,288,413	700,291	635,710	8,014,190	60,698,002
三好市	1,080,606	24,742,898	814,524	721,294	5,774,872	44,268,321
勝浦町	231,778	7,098,534	342,334	133,603	858,884	7,124,084
上勝町	74,692	1,436,361	40,827	48,426	364,074	523,936
佐那河内村	105,163	1,542,129	68,680	31,412	401,473	1,907,583
石井町	262,070	3,652,342	823,789	305,552	4,692,733	65,197,328
神山町	311,727	8,056,729	326,457	164,056	1,232,090	4,845,519
那賀町	298,580	5,283,890	134,954	298,791	2,006,213	7,480,584
牟岐町	0	385,810	14,771	164,232	700,622	5,849,919
美波町	101,697	1,124,354	40,416	247,610	1,171,153	8,133,706
海陽町	182,128	2,178,694	66,636	281,734	1,959,444	13,319,321
松茂町	17,266	2,418,592	3,411,131	279,833	2,667,231	51,304,735
北島町	86,553	295,378	1,145,539	263,863	3,515,262	89,713,043
藍住町	96,087	2,247,932	446,605	246,977	5,111,389	129,500,781
板野町	230,282	2,655,628	177,396	829,119	3,340,837	29,230,647
上板町	112,956	3,203,386	280,334	85,370	3,039,060	24,191,492
つるぎ町	64,556	11,251,780	323,230	282,775	2,448,518	12,663,769
東みよし町	287,847	6,411,088	251,857	186,623	2,850,274	31,674,002

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
2,423,730	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
2,430,332	1,525,410	309,846	116,578,801	1,212,601,131	13,234,699	117,239	125,112	2,446
82,854	47,612	8,204	2,276,866	32,371,238	375,270	0	0	0
41,219	139,491	65,477	2,846,647	43,157,159	341,090	67,232	12,317	602
62,607	81,225	28,398	492,838	5,760,865	100,024	0	0	0
140,575	114,512	172,491	1,348,274	100,723,976	1,118,154	0	0	0
8,055	980	6	4,247,328	67,610,921	853,483	0	0	0
346,600	259,650	13,407	2,139,730	40,904,737	342,605	0	0	0
85,033	99,522	1,379	5,379,099	139,080,835	1,504,889	50,007	96,469	1,029
35,545	0	0	36,446,098	194,706,769	1,791,423	0	15,908	739
20,833	0	0	1,469,836	14,718,244	180,185	0	0	0
958	3,121	387	1,730,811	22,749,128	296,981	0	0	0
11,061	18,976	293	724,562	11,557,550	134,881	0	0	0
10,128	5,799	122	241,929	1,949,966	19,045	0	418	76
695	811	33	1,158,097	58,090,986	555,127	0	0	0
1,379,240	439,794	11,385	22,023,692	204,263,774	2,305,440	0	0	0
456	2,894	214	2,382,751	18,993,768	230,101	0	0	0
6,291	21,421	713	6,510,025	33,779,047	424,845	0	0	0
28,199	163,827	3,601	13,449,405	72,282,145	672,149	0	0	0
31,220	11,215	2,793	0	0	0	0	0	0
13,531	0	0	7,870	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
62,435	61,095	452	2,580,230	7,228,372	64,132	0	0	0
3,015	53,465	491	281,073	4,036,529	31,605	0	0	0
0	0	0	6,962,808	98,769,732	1,464,499	0	0	0
59,782	0	0	1,878,832	39,865,390	428,771	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30年1月	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
令和2年	1,819,870	6,115,529	242,801	13,691,974	35,812,832	198,769,704	837,684,816	0	0
徳 島 市	506,257	500,977	149,703	2,204,261	5,607,408	78,658,180	13,957,840	0	0
鳴 門 市	74,632	106,082	12,872	685,734	3,757,212	10,982,559	20,026,293	0	0
小 松 島 市	63,714	90,605	3,822	4,061,819	1,739,803	14,480,506	5,502,290	0	0
阿 南 市	132,447	445,816	5,016	1,479,486	4,390,661	24,814,978	22,838,821	0	0
吉 野 川 市	83,348	333,038	9,249	269,067	1,939,665	8,316,434	19,371,443	0	0
阿 波 市	44,872	780,598	17,303	174,731	4,678,998	12,929,909	61,378,897	0	0
美 馬 市	98,777	844,109	10,340	1,161,584	3,652,696	9,484,024	120,983,939	0	0
三 好 市	264,256	419,717	4,545	659,783	2,353,527	4,316,967	158,958,913	0	0
勝 浦 町	9,723	27,822	281	78,358	174,076	712,087	9,301,478	0	0
上 勝 町	3,037	55,080	1,198	28,681	109,644	8,163	33,925,817	0	0
佐那河内村	3,258	52,253	893	25,912	38,539	107,912	3,793,604	0	0
石 井 町	32,652	56,970	746	106,491	618,753	4,231,477	8,197,744	0	0
神 山 町	42,593	408,677	4,053	62,646	898,321	1,064,513	20,644,049	0	0
那 賀 町	87,045	500,856	4,677	547,375	766,296	784,339	149,878,740	0	0
牟 岐 町	38,628	417,388	3,894	119,254	258,361	472,583	9,857,290	0	0
美 波 町	20,773	367,902	3,863	104,507	412,226	612,006	17,436,795	0	0
海 陽 町	206,341	385,455	2,214	452,361	714,569	2,485,316	83,485,034	0	0
松 茂 町	54,984	19,492	989	927,910	722,066	9,130,729	6,160,139	0	0
北 島 町	6,018	1,819	221	79,599	408,615	7,194,799	811,667	0	0
藍 住 町	0	0	0	12,286	54,820	45,301	5,586,779	0	0
板 野 町	3,598	20,175	314	184,225	530,028	2,138,446	3,525,353	0	0
上 板 町	6,857	61,512	3,725	37,968	887,552	2,377,990	5,771,394	0	0
つ る ぎ 町	753	92,801	1,879	194,198	606,315	1,179,175	36,400,264	0	0
東みよし町	35,307	126,385	1,004	33,738	492,681	2,241,311	19,890,233	0	0

7 主な山岳 (令和2年)

(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	山	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	山	三好市	1812	標
塔	山	三好市・那賀町	1741.0	
丸	山	三好市	1740	地
石	山	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	山	那賀町・高知県	1684.6	
折	山	三好市・那賀町	1684.0	
不	山	三好市	1670.2	
中	山	那賀町	1653.0	
綱	山	那賀町	1653	標
勘	山	那賀町	1650	地
石	山	三好市・高知県	1643.2	
新	山	那賀町	1640	地
天	山	三好市・つるぎ町	1636	標
高	山	那賀町	1635.3	
赤	山	美馬市・那賀町	1631.9	
権	山	美馬市・那賀町	1628.0	
寒	山	美馬市・つるぎ町	1611.7	
平	山	那賀町	1605.5	
大	山	三好市	1604.8	
久	山	那賀町	1603.3	
白	山	那賀町	1563	標
岩	山	那賀町	1536.2	
雲	山	三好市・つるぎ町	1526.3	
津	山	那賀町	1509.1	
中	山	神山町・那賀町	1496.0	
高	山	つるぎ町	1493.7	
赤	山	三好市	1446.8	
火	山	上勝町・那賀町	1438.8	
甚	山	那賀町・高知県	1436.0	
国	山	三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.7	
風	山	那賀町・高知県	1423.4	
砥	山	三好市	1409.1	
湯	山	三好市・東みよし町	1401.6	
西	山	神山町・那賀町	1374.9	
西	山	那賀町	1372.1	
行	山	那賀町・高知県	1360	地
腕	山	那賀町	1348.9	
西	山	那賀町・高知県	1346	標
	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
八面山	美馬市・つるぎ町	1312.5	
野鹿池山	三好市・高知県	1294.4	
六郎山	那賀町	1287.3	
池野河山	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	那賀町	1163.1	
桃の丸	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	那賀町	1148.4	
金瀬	那賀町・海陽町	1147.4	
高越山	吉野川市	1133	標
吉野丸	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	三好市	1043.0	
大川山	三好市・香川県	1042.8	
旭ヶ丸	佐那河内村・上勝町	1019.6	
貧田丸	海陽町・高知県	1018.7	
石原丸	那賀町	1017.6	
半平山	美馬市	1016.0	
熊谷	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「令和2年 全国都道府県市区町村別面積調」

9 主な河川（令和元年度末）

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棚谷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樫尾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	
(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
橋川	左岸 右岸	徳島県海部郡牟岐町大字橋字ふどの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（令和元年）

【2019年の特徴】

冬の特徴（2018年12月～2019年2月）

天気は数日の周期で変わった。12月と2月は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなったが、1月は高気圧に覆われやすく晴れた日が多くなった。強い寒気が流れ込み、平地でも積雪となった日もあったが、冬型の気圧配置は長続きせず、強い寒気が流れ込むことが少なかったため、気温は平年よりかなり高く今年の冬とは対照的に暖冬となった。

四国地方の冬の気温は、1946年の統計開始以来、第2位の高温となった。

春の特徴（3月～5月）

高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、天気は数日の周期で変わることが多くなったが、低気圧や前線の影響は小さく高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、瀬戸内側を中心に少雨の所が多くなった。

また、晴れた日が多くなったため、四国地方の春の日照時間は1946年の統計開始以来、第2位の多照となった

夏の特徴（6月～8月）

四国地方は6月26日ごろに梅雨入りした。平年（6月5日ごろ）と比べ21日遅く、1951年の統計開始以来、最も遅い梅雨入りとなった。梅雨明けは7月25日ごろ（平年7月18日ごろ）となった。平年（7月18日ごろ）より7日遅い梅雨明けとなった。

6月下旬中頃にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、その後7月下旬中頃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なった。梅雨明け後8月中旬にかけて、宮崎県に上陸した台風第8号や広島県に上陸した台風第10号の影響で太平洋側を中心に大雨や大荒れの天気となった。その後は太平洋高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。

秋の特徴（9月～11月）

9月下旬には九州の西海上から日本海へ進んだ台風第17号の影響で大雨や大荒れの天気となった所があった。9月から10月上旬にかけてと、11月は高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。10月中旬から下旬にかけて天気は数日の周期で変わったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

暖かい空気に覆われることが多かったことや、高気圧に覆われて晴れた日が多かったことにより、四国地方の秋の平均気温は平年よりかなり高く、また、日照時間は平年よりかなり多くなり、1946年の統計開始以来秋として第1位の記録的な高温と第3位の多照となった。

【2019年 各月の特徴】

《1月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間の後半は前線や湿った空気などの影響で、みぞれや雨の降る日もあった。

また、徳島地方気象台では、1日に初氷を観測した。

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

《2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。

19日は、山陰付近にある低気圧に向かって南よりの風が吹き、太平洋側では15メートルを超える強い風が吹いた所があった。また、暖かい空気が流れ込んでいるため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。

《3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、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》

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。期間の後半は、低気圧や前線などの影響で大雨となる日もあった。

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

10 気象概況（令和元年）（続き）

《5月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かった。20日は、湿った空気や前線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多かった。

《6月》（梅雨入り 6月26日ごろ）

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。15日は、低気圧や前線の影響、また、27日は、熱帯低気圧（27日18時に台風第3号になる）や前線の影響で県内の所々で大雨となった。

四国地方の梅雨入りは、6月26日ごろ（平年は6月5日ごろ、去年は6月5日ごろ）。

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。

《7月》（梅雨明け 7月25日ごろ）

梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。特に11日と18日は県内の所々で大雨となった。

四国地方の梅雨明けは、7月25日ごろ（平年は7月18日ごろ、去年は7月9日ごろ）。

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。

《8月》

前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。6日は台風第8号や湿った空気などの影響、14日から15日は台風第10号の影響により県内の所々で大雨となった。

徳島県では、7月25日頃から気温の高い状態が続いており、この状態は、今後2週間程度は続くと見込まれたため、8月8日に「長期間の高温に関する徳島県気象情報第1号」を発表した。また、8月19日頃から、曇りや雨の日が多く、日照時間が少ない状態が続いており、この状態は、今後10日間程度は続くと見込まれたため、8月30日に「日照不足と長雨に関する徳島県気象情報第1号」を発表した。

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。

《9月》

前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。22日は台風第17号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よりかなり高く、月降水量は平年よりかなり少なかった。また、月間日照時間は平年よりかなり多かった。

《10月》

気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。3日、18日、24日は台風や湿った空気など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。

《11月》

全般的に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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

《12月》

全般的に気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

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

顕著な気象災害 2019年（令和元年）

月 日・期 間	気象現象名	気象状況	被害状況※
3月15日～3月16日	強風 雷	気圧の谷 寒気の移流	人的被害：死者・行方不明者1名
5月1日～9月30日	高温（長期）	太平洋高気圧 その他（高気圧）	人的被害：死者・行方不明者3名、 負傷者479名
7月30日	雷	雷雨（熱雷）	人的被害：負傷者5名
8月14日～8月16日	大雨 強風	台風	人的被害：負傷者5名 住家被害：半壊・半焼・一部破損27棟 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
9月8日	波浪	太平洋高気圧 台風	人的被害：死者・行方不明者1名
9月15日	該当なし	移動性高気圧	人的被害：死者・行方不明者1名
10月12日	強風 大雨 強雨	台風	人的被害：負傷者1名 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
11月7日	強風 波浪	移動性高気圧	人的被害：死者・行方不明者1名
11月26日	強風 波浪	季節風	人的被害：死者・行方不明者1名
11月28日	強風 波浪	南岸低気圧 季節風	人的被害：死者・行方不明者1名
12月2日	強風 波浪	季節風	人的被害：負傷者2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」

10 気象概況（令和元年）（続き）

2019年（令和元年）の台風

2019年（令和元年）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。

徳島県に大きく影響した台風は、第10号（8月）、第17号（9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
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
2019	1	1				1	4	5	6	4	6	1	29
							1	2	1	1			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300km以内に入った場合を「四国へ接近した台風」としています。

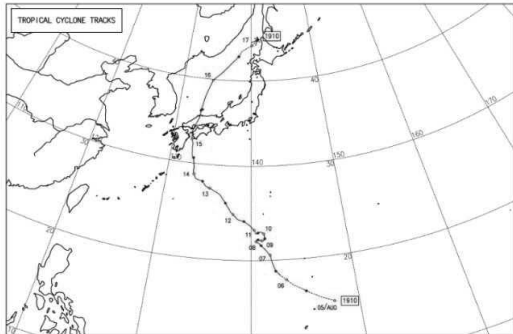
※台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。

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。

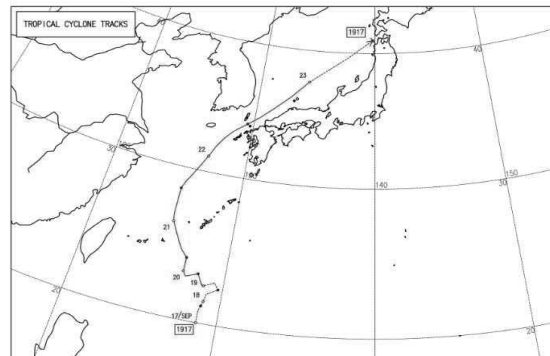
資料 気象庁「過去の台風資料（台風の統計資料）」

台風経路図（徳島県に影響を及ぼした台風）

台風第10号：（8月6日～8月16日）



台風第17号：（9月19日～9月23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（令和元年）

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			1,021.3	1,021.1	1,015.7	1,014.4	1,013.0	1,007.1	1,008.3	1,007.9	1,014.3	1,015.9	1,020.4	1,022.3	1,015.1	1,015.1	
気 温 ℃	平	均	7.1	8.2	10.8	14.5	20.2	23.2	25.8	28.0	26.2	20.8	14.2	9.8	17.4	16.6	
	最	平	均	10.9	11.8	15.2	19.1	24.9	27.1	29.2	32.0	30.2	24.2	18.4	13.7	21.4	20.6
		極	値	14.8	17.6	23.1	26.4	29.4	30.5	34.2	36.1	34.8	29.2	24.2	18.2	36.1	
	高	起	日	23.0	20.0	21.0	26.0	26.0	6.0	26.0	1.0	8.0	4.0	18.0	2.0	8/1	
		最	平	均	3.6	4.9	6.7	10.4	15.8	20.0	23.3	25.1	23.1	17.8	10.2	6.1	13.9
	低	極	値	0.4	1.4	1.8	4.1	9.7	17.4	21.3	21.6	18.1	12.6	4.8	3.1	0.4	
起		日	10*	11.0	9.0	4.0	8.0	17.0	2.0	25.0	20.0	30.0	29.0	1.0	1/10*		
相 対 湿 度 %	平	均	62.0	65.0	65.0	65.0	65.0	76.0	84.0	79.0	75.0	73.0	66.0	69.0	70.0	67.0	
	最	値	26.0	31.0	17.0	20.0	11.0	22.0	46.0	43.0	41.0	32.0	34.0	34.0	11.0		
	小	起	日	23.0	23.0	5.0	16.0	11.0	6.0	26.0	26.0	15.0	9.0	16.0	20*	5/11	
風 速 m/s	平	均	3.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.0	2.7	2.8	3.2	3.2	2.9	2.8	3.0	3.1	
	最	値	9.1	11.0	10.8	10.6	11.6	9.9	9.1	15.7	16.3	12.2	8.8	10.3	16.3		
		風	向	NNW	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	N	WNW	SSE	
	大	起	日	26.0	19.0	21.0	24.0	20.0	21*	11.0	15.0	22.0	3.0	28.0	27.0	9/22	
降 水 量 mm	合	計	15.5	47.5	84.0	119.5	190.0	204.0	266.5	192.5	64.0	289.0	7.5	63.0	1,543.0	1,453.8	
	最	日	最	大	13.5	21.0	22.5	45.5	154.5	105.5	75.5	119.0	24.0	116.0	6.5	19.0	154.5
		起	日	31.0	6.0	19.0	30.0	20.0	27.0	19.0	15.0	22.0	18.0	28.0	22.0	5/20	
		1時間	最大	4.5	5.5	6.0	8.0	44.5	41.5	25.0	23.0	10.5	32.5	3.0	6.0	44.5	
大	起	日	31.0	19.0	11.0	30.0	20.0	15.0	19.0	15.0	22.0	18.0	28.0	2.0	5/20		
日 照 時 間 h			161.4	126.8	188.5	224.2	252.4	191.2	121.4	197.9	194.5	141.0	190.3	156.6)	2,146.2	2,092.9	
天 気 日 数	降 水 量	≥ 0.0 mm	18.0	17.0	20.0	15.0	13.0	20.0	25.0	19.0	18.0	19.0	16.0	16.0	216.0		
		≥ 0.5 mm	3.0	4.0	13.0	11.0	7.0	10.0	18.0	11.0	12.0	12.0	3.0	7.0	111.0		
		≥ 1.0 mm	3.0	4.0	11.0	8.0	6.0	10.0	15.0	11.0	10.0	10.0	1.0	6.0	95.0		
		≥ 10 mm	1.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	7.0	3.0	1.0	6.0	0.0	4.0	37.0		
		≥ 30 mm	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	10.0		
		≥ 50 mm	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.0		
		≥ 70 mm	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0		
		≥ 100 mm	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0		
日最大風速 ≥ 10m/s			0.0	1.0	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	17.0		
雪			2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0		
霧			0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0		
雷			1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	4.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0	17.0		
平 均 雲 量	< 1.5		2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	22.0		
	≥ 8.5		4.0	11.0	8.0	9.0	14.0	19.0	21.0	17.0	13.0	14.0	4.0	7.0	141.0		
不 照			2.0	1.0	3.0	3.0	4.0	2.0	7.0	3.0	1.0	4.0	2.0	4.0	36.0		
積 雪 ≥ 0cm			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		
地震回数震度1以上			3.0	3.0	4.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	16.0		

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30年10月～平成31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。

「) 」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

12 観測所別平均気温（令和元年）

（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	14.8	4.2	5.5	8.3	12.6	18.1	21.2	23.8	25.5	23.2	17.6	10.4	6.7
穴吹	15.6	5.2	6.3	9.1	13.5	18.8	21.8	24.3	26.2	24.0	18.5	11.4	7.6
徳島	17.4	7.1	8.2	10.8	14.5	20.2	23.2	25.8	28.0	26.2	20.8	14.2	9.8
京上	12.9	2.2	4.2	6.6	11.2	15.4	18.9	22.0	23.2	21.5	15.8	8.5	5.0
蒲生田	17.2	7.6	8.3	10.8	13.9	19.1	22.2	24.8	27.2	25.8	21.0	14.9	10.7
木頭	13.9	2.7	5.2	8.0)	11.9	16.4	19.9)	23.0	24.4	22.3	17.4	9.8	6.0
日和佐	17.2	7.3	8.6	11.0	14.2	19.2	22.4	24.9	27.1	25.9	21.3	14.5	10.4
海陽	17.0	6.3	8.1	10.9	14.2	19.1	22.5	25.1	27.1	25.6	21.1	13.8	9.7

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（令和元年）

（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	1,225.5	34.0	57.0	78.5	64.5	87.0	115.5	265.5	207.5	77.0	112.0	35.5	91.5
穴吹	1,438.0	26.5	35.5	79.0	63.5	68.5	121.5	300.0	336.5	171.0	143.5	26.5	66.0
徳島	1,543.0	15.5	47.5	84.0	119.5	190.0	204.0	266.5	192.5	64.0	289.0	7.5	63.0
京上	2,137.5	37.5	67.5	114.5	93.5	140.0	240.5	366.0	524.0	213.0	231.5	27.5	82.0
蒲生田	1,919.0	21.0	78.5	99.0	114.5	139.5	240.0	389.0	161.5	97.0	403.0	14.0	162.0
木頭	4,186.0	34.5	87.0	186.0)	168.5	230.5	523.0	498.5	1,185.0	810.0	355.0	24.0	84.0
日和佐	2,590.5	22.0	85.5	145.5	225.5	156.0	438.5	499.0	314.0	158.5	379.5	22.0	144.5
海陽	3,043.0	30.0	85.0	188.5	218.0	297.5	507.5	652.5	332.5	143.0	430.0	22.0	136.5
半田	1,580.0	35.5	43.5	92.0	67.5	89.0	130.0	316.0	372.0	163.0	150.0	37.5	84.0
福原旭	3,576.5	25.0	59.5	164.5	144.5	283.5	593.0	546.5	678.0	435.5	533.5	23.5	89.5

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

