

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四国地方測量部

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 阿波あの山 かけて漕ぐ舟こ 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4,146.96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1,955.0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。

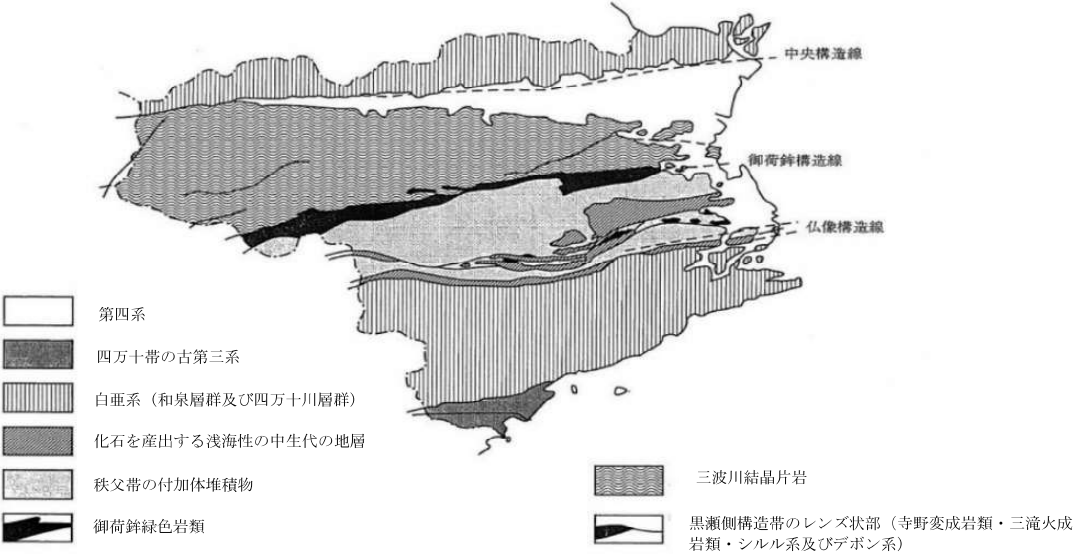
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帯の南縁には、御荷鉾構造線が走り、これに沿って御荷鉾緑色岩類が分布している。三波川帯には、地すべり地が多く、特に御荷鉾構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

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*1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*2よりなっている。貝などの大型化石に乏しい。

*1 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と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。

*2 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。メラングジュともいう。



5 市町村別面積及び役場所在地（令和7年4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	4,146.96				
徳島市	191.52	徳島市幸町2-5	松茂町	14.34	松茂町広島字東裏30
鳴門市	135.66	鳴門市撫養町南浜字東浜170	北島町	8.74	北島町中村字上地23-1
小松島市	45.37	小松島市横須町1-1	藍住町	16.27	藍住町奥野字矢上前52-1
阿南市	279.22	阿南市富岡町トノ町12-3	板野町	36.22	板野町吹田字町南22-2
吉野川市	144.14	吉野川市鴨島町鴨島115-1	上板町	34.58	上板町七條字経塚42
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	つるぎ町	194.84	つるぎ町貞光字東浦1-3
三好市	721.42	三好市池田町サラダ1610-1			
			東みよし町	122.48	東みよし町加茂3360
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	佐那河内村下字西ノハナ31			
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			

注 令和7年4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7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7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
令和5年	1,027,844,401	1,784,018,904	2,611,023,407	10,639,316	203,026,686	93,272,403
6	1,021,761,206	1,786,159,409	2,604,830,995	10,693,696	202,023,023	88,271,867
7	1,026,782,961	1,791,459,525	2,602,664,497	10,739,934	200,994,537	85,741,165
徳 島 市	27,200,891	106,639,688	1,188,270,359	2,830,169	23,733,790	35,246,202
鳴 門 市	25,342,218	80,054,997	186,961,906	190,354	10,150,733	4,185,694
小 松 島 市	12,651,880	32,718,119	127,584,850	1,562,939	14,081,469	8,597,283
阿 南 市	28,225,631	171,484,379	237,861,421	867,195	38,552,800	13,073,029
吉 野 川 市	26,379,103	104,198,703	116,703,322	391,015	10,802,854	1,775,528
阿 波 市	65,352,711	95,876,927	90,133,839	225,138	30,115,429	3,899,233
美 馬 市	130,670,502	192,073,476	68,338,277	550,420	11,308,843	1,185,681
三 好 市	206,303,794	235,962,732	46,550,397	390,706	4,868,719	429,253
勝 浦 町	11,527,887	25,132,113	8,242,170	87,053	2,352,790	267,040
上 勝 町	36,078,356	26,579,422	956,413	113,924	1,984,374	140,932
佐 那 河 内 村	5,166,917	16,589,859	2,401,188	166,349	1,818,265	227,304
石 井 町	9,745,177	19,104,823	74,636,602	510,974	7,984,866	5,316,086
神 山 町	22,884,093	71,813,879	6,830,434	151,603	2,474,814	203,613
那 賀 町	182,925,001	230,780,957	10,944,063	588,101	5,904,298	462,141
牟 岐 町	12,967,306	23,243,139	5,672,055	25,370	1,550,593	131,863
美 波 町	25,171,799	40,905,195	8,420,302	439,962	3,722,085	322,611
海 陽 町	98,980,555	86,853,266	15,547,044	686,958	7,647,740	603,161
松 茂 町	7,594,680	6,745,320	62,057,347	2,163	915,339	395,942
北 島 町	1,532,822	5,818,257	107,599,863	260,076	1,462,154	6,451,796
藍 住 町	6,077,185	10,860,086	134,843,165	81,361	3,333,347	533,824
板 野 町	7,765,991	18,880,345	33,143,041	321,764	4,898,670	634,949
上 板 町	6,403,330	17,869,907	27,111,874	63,320	6,515,693	1,076,316
つ る ぎ 町	46,315,073	118,036,232	15,192,325	25,191	944,795	89,424
東 み よ し 町	23,520,059	53,237,704	26,662,240	207,829	3,870,077	492,260

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
令和5年	7,738,885	159,873,351	40,533,118	13,217,601	136,848,940	2,262,398,246
6	7,733,611	159,071,396	39,214,369	13,206,934	137,329,941	2,262,540,492
7	7,758,454	157,994,434	38,348,039	13,253,202	137,878,424	2,263,724,980
徳 島 市	1,797,477	12,964,388	17,959,077	3,642,291	31,568,260	1,059,058,557
鳴 門 市	254,876	11,059,946	5,796,233	1,178,150	11,456,259	165,718,048
小 松 島 市	258,650	3,747,512	1,396,395	881,444	6,860,159	102,315,659
阿 南 市	220,972	11,221,499	3,023,803	900,834	15,959,356	195,600,966
吉 野 川 市	770,840	13,402,633	1,539,780	1,001,541	9,614,550	102,447,213
阿 波 市	165,213	7,406,140	386,186	343,779	11,397,374	71,612,386
美 馬 市	842,619	17,827,412	655,964	681,818	8,114,560	55,310,754
三 好 市	1,039,134	22,906,696	766,192	714,826	5,744,196	39,324,740
勝 浦 町	249,762	6,874,850	344,033	134,491	874,150	6,680,307
上 勝 町	78,169	1,445,940	41,142	55,217	363,080	470,266
佐 那 河 内 村	105,529	1,561,361	70,200	34,287	417,365	1,823,858
石 井 町	188,974	3,586,141	766,805	308,197	4,754,562	63,347,979
神 山 町	308,324	7,814,212	317,572	197,685	1,263,430	4,587,551
那 賀 町	307,322	5,628,822	143,639	329,500	2,063,776	7,045,367
牟 岐 町	22,720	385,226	14,750	169,431	703,952	4,877,433
美 波 町	103,093	1,116,661	40,097	256,801	1,202,038	7,064,445
海 陽 町	185,452	2,185,922	67,659	283,526	1,986,012	11,835,158
松 茂 町	22,971	2,343,510	2,679,351	285,538	2,737,456	50,391,106
北 島 町	86,310	287,743	1,028,785	270,907	3,691,485	93,468,899
藍 住 町	95,991	2,150,488	226,110	179,144	5,274,196	132,843,878
板 野 町	218,556	2,581,264	184,601	843,571	3,441,616	29,440,647
上 板 町	113,011	3,158,194	317,424	82,155	3,071,065	23,088,205
つ る ぎ 町	51,497	10,689,839	311,744	283,414	2,445,447	12,066,338
東 み よ し 町	270,992	5,648,035	270,497	194,655	2,874,080	23,305,220

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
2,429,122	1,481,375	247,115	118,117,109	1,238,421,503	13,435,331	117,239	120,798	2,374
2,414,856	1,474,168	253,111	119,232,608	1,241,397,724	13,410,196	117,239	120,798	2,374
2,419,858	1,525,750	253,866	119,971,078	1,247,777,216	13,472,438	117,239	120,798	2,374
90,200	44,123	4,778	2,538,506	32,148,505	373,421	0	0	0
41,613	135,610	64,939	2,855,114	43,208,058	320,667	67,232	12,317	602
62,631	81,285	27,589	492,545	6,009,749	98,976	0	0	0
143,776	104,341	112,633	1,437,659	100,537,677	1,065,874	0	0	0
8,055	980	6	4,262,701	67,517,030	852,758	0	0	0
308,847	249,625	12,963	1,960,119	40,736,252	341,466	0	0	0
91,974	89,632	1,210	6,066,477	149,735,021	1,571,556	50,007	92,155	957
35,545	0	0	36,191,851	199,476,736	1,797,482	0	15,908	739
19,549	7,674	8,869	1,883,608	14,781,964	178,677	0	0	0
958	2,394	283	1,953,382	22,621,331	295,034	0	0	0
20,693	18,976	293	908,606	12,646,414	142,206	0	0	0
10,149	3,058	37	242,152	1,949,833	19,021	0	418	76
78	508	31	1,711,016	58,923,808	564,849	0	0	0
1,380,253	488,997	12,762	23,167,492	215,327,392	2,442,151	0	0	0
456	2,894	214	2,662,545	19,908,604	242,036	0	0	0
6,291	21,421	713	6,600,959	34,047,349	427,541	0	0	0
23,073	161,413	3,302	13,247,305	73,708,767	685,012	0	0	0
33,671	9,633	2,378	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
65,717	52,949	386	2,597,293	7,219,521	64,042	0	0	0
3,015	50,237	480	284,302	4,065,884	30,437	0	0	0
0	0	0	6,962,077	103,227,934	1,528,490	0	0	0
59,783	0	0	1,937,499	39,979,387	430,742	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
令和5年	1,825,570	6,120,739	204,241	13,783,689	38,125,455	200,930,524	859,975,870	57	55
6	1,831,058	6,107,266	199,219	13,859,366	38,635,036	200,939,312	852,671,838	0	0
7	1,894,159	6,116,250	186,579	13,885,111	39,052,067	200,935,001	856,743,498	0	0
徳 島 市	506,175	469,684	98,998	2,053,713	5,710,938	75,529,326	13,742,360	0	0
鳴 門 市	68,396	109,270	9,427	722,410	3,922,774	10,866,242	19,964,073	0	0
小 松 島 市	63,759	92,888	3,416	4,098,128	1,845,057	15,145,532	5,231,784	0	0
阿 南 市	139,624	432,546	3,979	1,561,569	4,676,160	24,981,137	22,954,002	0	0
吉 野 川 市	82,902	327,251	9,090	272,489	2,533,405	10,078,947	19,589,560	0	0
阿 波 市	32,609	765,992	16,925	134,584	5,206,115	13,864,680	62,182,422	0	0
美 馬 市	118,290	767,746	9,456	1,179,189	4,138,107	9,602,699	121,089,708	0	0
三 好 市	325,655	406,064	4,423	685,655	2,544,413	4,227,568	166,920,422	0	0
勝 浦 町	9,481	37,088	359	88,286	203,597	762,885	9,055,657	0	0
上 勝 町	3,037	54,628	1,188	30,100	107,675	7,568	33,843,569	0	0
佐 那 河 内 村	3,626	78,863	1,325	41,748	48,615	136,002	3,886,079	0	0
石 井 町	22,774	51,410	652	109,968	774,535	5,185,946	8,351,989	0	0
神 山 町	43,308	396,390	3,925	79,215	940,698	1,152,892	20,392,436	0	0
那 賀 町	93,421	482,080	4,598	577,987	885,592	833,405	156,480,925	0	0
牟 岐 町	43,548	426,837	3,967	117,173	265,033	401,792	9,926,063	0	0
美 波 町	21,877	367,994	3,851	115,589	427,647	561,044	17,627,227	0	0
海 陽 町	206,613	388,820	2,227	456,744	774,592	2,350,525	83,890,884	0	0
松 茂 町	54,984	19,492	988	931,697	719,890	8,587,582	6,263,656	0	0
北 島 町	6,018	1,819	221	89,747	375,056	6,650,162	798,363	0	0
藍 住 町	0	0	0	12,200	102,055	1,239,353	5,708,489	0	0
板 野 町	3,767	20,962	329	188,503	665,363	2,818,087	3,526,820	0	0
上 板 町	7,293	62,723	3,816	35,435	946,111	2,595,196	5,814,799	0	0
つ る ぎ 町	1,183	90,532	1,335	196,607	637,685	1,194,994	38,795,104	0	0
東 み よ し 町	35,819	265,171	2,084	106,375	600,954	2,161,437	20,707,107	0	0

7 主な山岳 (令和7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	1954.9	
三ノ森	山 那賀町	1930.0	
矢槍	山 三好市・高知県	1893.6	
西熊	山 美馬市・那賀町	1879.5	
天狗	山 三好市・つるぎ町	1848.7	
高ノ瀬	山 那賀町	1824.6	
サガリハゲ	山 三好市・高知県	1816.0	
塔丸	山 三好市	1812	標
石立	山 三好市・那賀町	1740.9	
黒笠	山 三好市	1722	地
中丸	山 三好市	1713.2	
烏帽子	山 三好市・美馬市・つるぎ町	1711.8	
不折	山 那賀町・高知県	1707.7	
折中	山 つるぎ町・三好市	1703	標
綱石	山 那賀町・高知県	1684.6	
新九郎	山 三好市・那賀町	1683.9	
勘場	山 三好市	1670.1	
天神	山 那賀町	1653	標
高赤	山 那賀町	1652.9	
権田	山 那賀町	1651	地
寒平	山 三好市・高知県	1643.1	
大久	山 三好市・つるぎ町	1636	標
白岩	山 那賀町	1635.3	
雲津	山 那賀町	1633.9	地
中丸	山 美馬市・那賀町	1631.8	
高赤	山 美馬市・那賀町	1627.9	
権田	山 美馬市・つるぎ町	1611.7	
寒平	山 那賀町	1605.4	
大久	山 三好市	1604.7	
白岩	山 那賀町	1603.3	
雲津	山 那賀町	1563	標
中丸	山 那賀町	1536.2	
高赤	山 三好市・つるぎ町	1526.2	
権田	山 那賀町	1509.1	
寒平	山 神山町・那賀町	1495.9	
大久	山 つるぎ町	1493.7	
白岩	山 三好市	1446.7	
雲津	山 上勝町・那賀町	1438.7	
中丸	山 那賀町・高知県	1436.0	
高赤	山 三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.6	
権田	山 那賀町・高知県	1423.4	
寒平	山 三好市	1409.0	
大久	山 三好市・東みよし町	1401.6	
白岩	山 神山町・那賀町	1374.8	
雲津	山 那賀町	1372.1	
中丸	山 那賀町・高知県	1360	地
高赤	山 那賀町	1348.8	
権田	山 那賀町・高知県	1346	標
寒平	山 三好市	1333.0	
大久	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

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	1312.4	
野鹿池山	三好市・高知県	1294.3	
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	1255.9	
日ノ丸山	三好市・東みよし町	1240.2	
八早山	那賀町	1224.9	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	1163.0	
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	1157.6	
桃の丸	那賀町	1154.9	地
神戸丸	那賀町	1148.3	
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	1116.4	
剣ノ山	三好市・愛媛県	1105.4	
大森山	那賀町	1093.9	
東宮山	美馬市・神山町	1090.5	
友内山	美馬市・つるぎ町	1073.1	
竜王山	美馬市・香川県	1059.7	
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	1043.2	
舟山	三好市	1042.9	
大川山	三好市・香川県	1042.7	
旭ヶ丸	佐那河内村・上勝町	1019.5	
貧田丸	海陽町・高知県	1018.6	
石原丸	那賀町	1017.6	
半平山	美馬市	1015.9	
熊谷	那賀町	1010.8	
請ヶ峰	海陽町	1009.1	

8 島しょ

(単位：km²)

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	1.45	〃

資料 国土交通省国土地理院「令和7年 全国都道府県市区町村別面積調」

9 主な河川（令和6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字富吉 49番の4地先 右岸 同町富吉同字2番の9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、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
白井谷川	徳島県三好市西祖谷山村小祖谷字文屋540番地先	松尾川への合流点	7,636
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142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ヶ原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
	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
小川谷川		徳島県海部郡海陽町小川字檜小屋73番地先	海部川への合流点 6,500
(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
(神田瀬川水系) 芝生川		神田瀬川からの分派点	海 5,395
(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6年）

【2024年の特徴】

冬の特徴（2023年12月～2024年2月）

2023年12月～2024年2月（冬）は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、寒気や湿った空気の影響を受け、曇りや雨及び雪の日もありました。

各地の観測記録をみると、12月には、穴吹、日和佐で日最高気温の高い方から12月としての1位を記録しました。海陽で日最低気温の低い方から12月としての1位を記録しました。1月には、海陽で日最高気温の高い方から1月としての1位を記録しました。2月には、京上、木頭、海陽で月平均気温の高い方から2月としての1位を記録しました。池田、穴吹、京上で日最高気温の高い方から2月としての1位を記録しました。木頭で日最低気温の高い方から2月としての1位を記録しました。穴吹、京上、福原旭、木頭で日最大10分間降水量の2月としての1位を記録しました。

春の特徴（3月～5月）

3月～5月（春）は、前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れる日もありました。暖かい空気に覆われやすく、気温は平年に比べかなり高くなりました。

各地の観測記録をみると、3月には、徳島で日最小相対湿度の低い方から3月としての1位を記録しました。穴吹、京上、木頭で日最高気温の高い方から3月としての1位を記録しました。福原旭で日最大10分間降水量の3月としての1位を記録しました。4月には、池田、穴吹、京上、海陽で月平均気温の高い方から4月としての1位を記録しました。5月には、海陽で日最高気温の低い方から5月としての1位を記録しました。京上で日最大1時間降水量の5月としての1位を記録しました。池田、京上、木頭、海陽で日最大10分間降水量の5月としての1位を記録しました。穴吹で日最大瞬間風速・風向の5月としての1位を記録しました。海陽で日最大風速・風向の5月としての1位を記録しました。

夏の特徴（6月～8月）

6月～8月（夏）は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりましたが、梅雨前線や台風第10号の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。

四国地方では、6月17日ごろに梅雨入りしました。平年（6月5日ごろ）と比べて12日遅く、昨年（5月29日ごろ）と比べて18日遅くなりました。

四国地方では、7月17日ごろに梅雨明けしました。平年（7月17日ごろ）と同日となっており、昨年（7月16日ごろ）と比べて1日遅くなりました。

各地の観測記録をみると、6月には、池田で日最大10分間降水量の6月としての1位を記録しました。7月には、穴吹、蒲生田、木頭、海陽で日最高気温の高い方から7月としての1位を記録しました。徳島、穴吹、京上、蒲生田で日最低気温の高い方から7月としての1位を記録しました。穴吹、木頭、海陽で月平均気温の高い方から7月としての1位を記録しました。8月には、池田、京上、日和佐で日最高気温の高い方から8月としての1位を記録しました。京上、日和佐で日最低気温の高い方から8月としての1位を記録しました。徳島、池田、穴吹、京上、蒲生田、日和佐、海陽で月平均気温の高い方から8月としての1位を記録しました。徳島、福原旭で日最大10分間降水量の8月としての1位を記録しました。

秋の特徴（9月～11月）

9月～11月（秋）は、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れる日もありました。

各地の観測記録をみると、9月には、池田、穴吹、木頭で日最高気温の高い方から9月としての1位を記録しました。穴吹、蒲生田で日最低気温の高い方から9月としての1位を記録しました。徳島、池田、穴吹、京上、蒲生田、木頭、日和佐、海陽で月平均気温の高い方から9月としての1位を記録しました。蒲生田、木頭、海陽で日最高気温の高い方から10月としての1位を記録しました。木頭で日最低気温の高い方から10月としての1位を記録しました。徳島、池田、穴吹、京上、蒲生田、木頭、日和佐、海陽で月平均気温の高い方から10月としての1位を記録しました。池田で日最大10分間降水量の10月としての1位を記録しました。11月には、穴吹で日最大1時間降水量の11月としての1位を記録しました。池田、穴吹、半田、木頭、日和佐で日最大10分間降水量の11月としての1位を記録しました。蒲生田で日最大瞬間風速・風向の11月としての1位を記録しました。

【2024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が、寒気や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあり、雪またはみぞれの降る日もあった。20日から21日は荒れた天気となった所があった。

《2月》

前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。29日は荒れた天気となった所があった。

四国地方では、15日に「春一番」が吹いた。

《3月》

前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多く、寒気の影響でみぞれの降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。28日は荒れた天気となった所があった。

《4月》

前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。23日は大雨となった所があった。

10 気象概況（令和6年）（続き）

《5月》

前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。7日は荒れた天気となった所があった。28日は大雨となり、荒れた天気となった所があった。

《6月》（梅雨入り 6月17日ごろ）

梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。9日と18日は大雨となった所があった。

《7月》（梅雨明け 7月17日ごろ）

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、梅雨前線や湿った空気、日射の影響を受け、曇りや雨の日もあった。

《8月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響を受け、曇りや雨の日もあった。台風第10号の影響を受け、28日から30日にかけて大雨となった所があった。29日は北部の沿岸部を中心に線状降水帯が発生した。徳島では、月平均気温の高い方から8月としての1位を更新した。

《9月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあった。徳島では、月平均気温の高い方から9月としての1位を更新した。

《10月》

前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。徳島では、月平均気温の高い方から10月としての1位を更新した。

《11月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や気圧の谷、寒気や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあった。

《12月》

気圧の谷や寒気、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

資料 徳島地方気象台「徳島県の年報」

10 気象概況（令和6年）（続き）

顕著な気象災害 2024年（令和6年）

月日・期間	気象現象名	気象状況	被害状況 ※
8月26日～8月31日	大雨、強雨	台風	人的被害：死亡者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：熱中症による救急搬送者 806名 うち死者 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6年）（続き）

2024年（令和6年）の台風

2024年の台風発生数は26個（平年25.1個）、四国への接近数は1個（平年3.3個）、日本への上陸数は2個（平年3.0個）であった。

徳島県に大きく影響した台風は、第10号（8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												年合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平年値*	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
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	8	6	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
2020					1	1		8	3	6	3	1	23
													0
2021		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
							1	1	1				3
2022				2		2	2	5	7	5	1	1	25
							1	1	1				3
2023				1	1	1	3	6	2	2		1	17
								1					1
2024					2		2	6	8	3	4	1	26
								2					2

注

※（）内の月は台風の発生した月を示しています。

※台風の発生数の年や月の統計期間は協定世界時を基準にしています。

※平年値は1991年から2020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。

※台風が中心が徳島県、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。

※台風が中心が北海道、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。

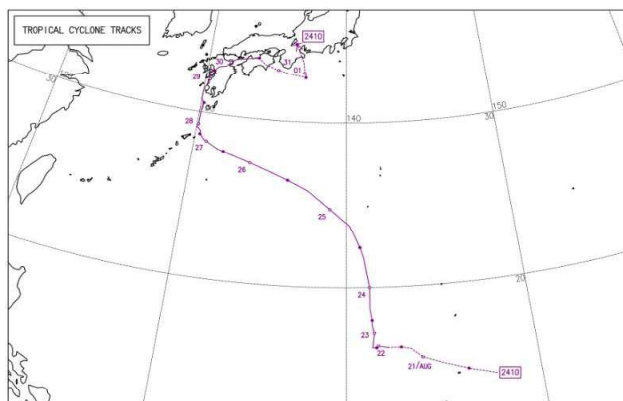
ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

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22日～8月30日）

8月22日にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、日本付近で動きが遅くなり、27日に非常に強い勢力となって奄美地方に接近しました。その後、進路を北に変えて非常に強い勢力のまま九州南部に接近し、強い勢力で29日08時頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸しました。上陸後は、遅い速度で勢力を弱めながら九州北部地方や四国地方を通過して東海道沖へ進みました。台風は8月30日21時に熱帯低気圧に変わり、2日03時に消滅しました。



（ ）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6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			1021.1	1022.3	1016.8	1014.2	1014.2	1009.6	1010.0	1007.2	1012.9	1018.0	1019.6	1019.2	1015.4	1015.1	
気	平	均	7.1	8.5	9.9	17.3	19.1	23.2	28.4	30.1	28.0	21.9	15.1	8.4	18.1	16.8	
	最	平	均	10.9	12.2	14.1	21.2	23.5	27.1	32.6	34.7	31.9	25.5	18.9	12.3	22.1	20.9
		極	値	15.4	20.2	25.4	26.4	28.9	31.4	37.7	37.3	34.8	31.0	26.7	18.5	37.7	
温	高	起	日	21	20	29	19	27	13	29	9	19	1	2	3	7/29	
	最	平	均	3.5	5.4	6.2	13.7	15.1	20.0	25.4	26.6	24.8	18.7	11.9	4.9	14.7	13.3
℃	低	極	値	-0.3	1.3	0.5	7.5	10.7	15.5	22.0	24.2	21.2	14.9	6.0	1.7	-0.3	
		起	日	17	13	3	10	10	1	12	31	23	21	30	29	1/17	
相対湿度 %	平	均	65	71	66	73	72	79	81	73	74	76	71	63	72	67	
	最	値	31	31	11	21	29	27	38	38	42	38	36	33	11		
		小	起	日	24*	11	29	1	4	19	29	11	3	11	28	27	3/29
風速 m/s	平	均	2.9	3.2	3.1	3.0	3.6	2.7	2.2	3.0	2.6	2.8	3.1	2.9	2.9	3.1	
	最	値	10.7	9.7	9.8	11.5	10.9	9.3	9.0	11.4	7.9	10.1	12.2	8.8	12.2		
		風	向	WNW	NW	WNW	SSE	WNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	SSE
大	起	日	13	16	20	15	16	22	26	30	10	23	26	19*	11/26		
	合	計	22.5	94.0	134.5	117.5	257.5	240.0	135.0	198.0	59.0	128.0	119.5	4.5	1510.0	1619.9	
降水量 mm	最	日	最大	8.5	23.5	42.0	49.5	126.0	72.5	38.5	93.0	47.0	61.0	53.0	2.0	126.0	
		起	日	21	25	12	9	28	18	12	29	22	3	26	8	5/28	
	大	1時間最大	4.0	8.0	8.0	15.5	41.5	18.0	17.0	53.0	29.0	16.0	31.0	2.0	53.0		
		起	日	21*	22	12	9	28	18	12	29	22	3	2	8	8/29	
日照時間 h		160.5	129.4	168.3	152.3	220.0	171.8	235.6	294.5	218.6	142.5	143.9	170.1	2207.5	2106.8		
天	水	降	≥ 0.0 mm	19	23	21	19	17	20	15	11	10	20	17	20	212	
		≥ 0.5 mm	6	10	12	11	11	16	9	9	4	18	9	4	119		
		≥ 1.0 mm	5	9	12	9	10	15	8	7	4	17	7	3	106		
		≥ 10 mm	0	4	5	4	7	6	4	4	1	2	3	0	40		
		≥ 30 mm	0	0	1	1	2	3	1	2	1	1	2	0	14		
		≥ 50 mm	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	1	0	7		
		≥ 70 mm	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3		
気	量	≥ 100 mm	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
		日最大風速 ≥ 10m/s	2	0	0	2	4	0	0	1	0	1	1	0	11		
		雪	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
		霧	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4		
		雷	0)	1]	3]	0)	1)	0)	12)	13	7)	3)	2)	1)	43]		
		平均	< 1.5	令和2年2月3日より、雲量の目視観測は終了となりました。													
		雲量	≥ 8.5														
数	不	照	7	5	4	5	6	3	2	2	1	4	5	0	44		
	積	雪 ≥ 1cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	地震回数	震度1以上	3	2	0	2	3	2	2	1	1	2	1	3	22		

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、令和5年10月～令和6年3月の合計値。

積雪 ≥ 1cmの年の値は、令和5年10月～令和6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）

] は、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）

令和2年2月3日より、積雪は自動観測となり、目視観測による0cm以上での積雪観測は終了となりました。

資料 徳島地方気象台

12 観測所別平均気温（令和6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		15.7	4.4	6.1	7.8	15.8	17.5	21.4	27.0	27.5	25.2	18.5	11.6	5.4
穴吹		16.5	5.6	6.9	8.6	16.4	18.1	22.1	27.7	28.2	25.9	19.5	12.8	6.4
徳島		18.1	7.1	8.5	9.9	17.3	19.1	23.2	28.4	30.1	28.0	21.9	15.1	8.4
京上		13.9	2.6	5.2	6.2	14.6	15.7	19.3	24.5	24.9	22.7	17.3	10.3	3.3
蒲生田		17.8	7.8	8.8	9.8	16.4	18.4	22.1	27.1	28.8	27.3	22.0	15.8	9.3
木頭		14.9	3.7	6.2	7.6	15.0	16.5	20.3	26.1	26.1	23.9	18.6	11.3	3.9
日和佐		18.1	8.1	9.4	10.3	16.9	19.0	22.4	27.3	29.2	27.2	22.2	15.9	8.8
海陽		17.6	7.3	9.4	10.2	16.6	18.5	22.1	27.4	28.4	26.6	21.9	15.0	7.4

資料 徳島地方気象台

13 観測所別降水量（令和6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		1829.5	45.0	92.5	148.0	121.5	248.0	336.0	223.5	144.5	166.5	100.5	120.0	83.5
穴吹		1526.5	23.0	87.5	109.5	103.0	203.0	235.0	198.5	262.0	76.5	107.5	93.5	27.5
徳島		1510.0	22.5	94.0	134.5	117.5	257.5	240.0	135.0	198.0	59.0	128.0	119.5	4.5
京上		2314.0	51.0	129.5	200.0	97.5	409.0	278.5	223.5	490.5	67.5	140.0	161.5	65.5
蒲生田		1889.0	13.5	129.5	171.5	190.5	234.0	277.5	91.0	157.5	79.5	351.0	189.0	4.5
木頭		3387.0	42.5	157.5	255.0	230.0	370.5	499.5	245.5	833.5	266.5	215.5	265.0	6.0
日和佐		2333.0	18.0	139.5	226.0	309.0	302.5	355.0	127.5	302.0	123.5	219.5	209.5	1.0
海陽		2684.0	46.0	157.0	240.0	427.5	367.5	425.5	134.0	281.5	140.5	198.5	265.5	0.5
半田		1642.5	39.5)	103.5	125.5	95.5	245.5	236.0	210.0	219.5	102.5	117.5	86.0	61.5
福原旭		2921.0	81.0	126.0	203.5	229.5	337.0	405.0	206.0	715.0	116.5	215.0	274.5	12.0

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