

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い伝えられている。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言い伝えられている。万葉集の巻6の船王の歌「ふなのおほきみ」「まよごとくもゐ」「あはらまどり」「あはらまどり」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になった。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年徳島出張所となつた。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4,147.00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發し、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つた岩石海岸で、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

徳島県は領家帶、三波川帶、秩父帶、四万十帶に分けられ、各帶はこの順に北から南へ配列している。

領家帶は、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。

三波川帶は、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。

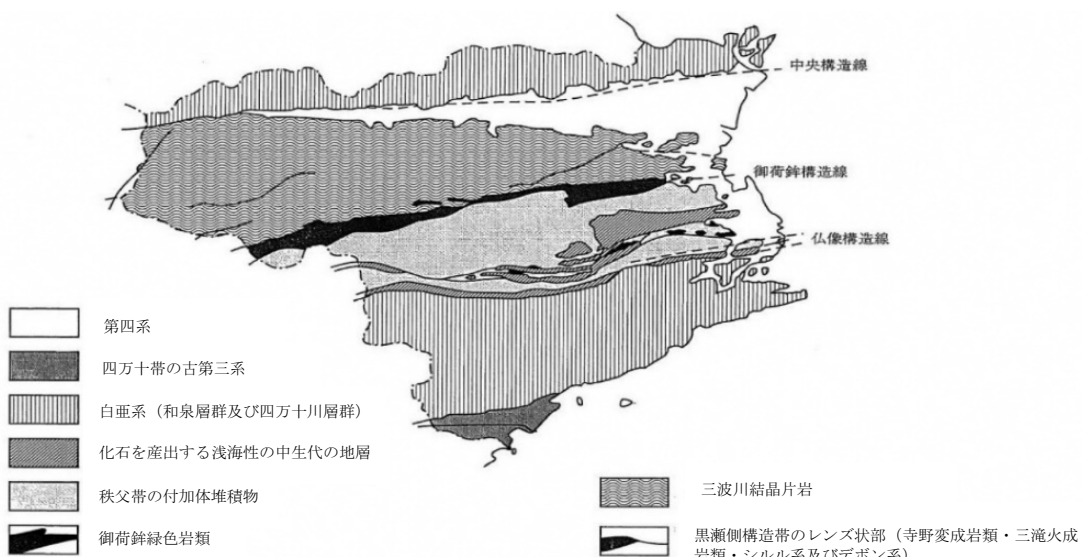
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帶の南縁には、御荷鉢構造線が走り、これに沿って御荷鉢緑色岩類が分布している。三波川帶には、地すべり地が多く、特に御荷鉢構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

秩父帶は、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～三疊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。秩父帶には三疊紀、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。

四万十帶は、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。

*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。メランジュともいう。



5 市町村別面積及び役場所在地（令和6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	4,146.99				
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	279.25	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	三好市池田町シンマチ1500-2			
			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6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6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6年1月1日現在)

(単位: m²、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4年	1,021,853,116	1,778,519,859	2,622,128,258	10,557,943	204,133,248	97,686,735
5	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
徳島市	27,245,782	106,539,030	1,186,496,949	2,820,852	23,880,587	36,773,318
鳴門市	25,326,764	80,070,313	187,645,716	189,572	10,168,750	4,243,330
小松島市	12,664,201	32,705,798	127,662,349	1,563,517	14,096,741	8,659,614
阿南市	28,137,810	171,543,864	238,404,963	834,349	38,667,689	13,222,465
吉野川市	26,211,029	104,366,060	117,317,731	387,866	10,859,134	1,778,823
阿波市	65,241,341	95,926,611	90,567,420	224,644	30,227,751	3,912,191
美馬市	130,381,270	189,827,479	69,165,942	549,180	11,392,109	1,193,584
三好市	204,142,255	235,544,373	47,393,271	395,150	4,955,480	434,324
勝浦町	11,490,427	25,169,573	8,305,533	83,885	2,370,202	268,970
上勝町	36,076,720	26,578,719	956,740	113,756	1,985,704	141,054
佐那河内村	5,167,545	16,588,077	2,403,124	166,635	1,820,285	227,559
石井町	9,729,238	19,120,762	74,829,719	538,512	8,024,373	5,497,076
神山町	22,696,413	71,705,394	6,808,764	164,160	2,535,364	207,328
那賀町	181,543,011	229,120,709	11,057,181	563,534	5,944,387	464,882
牟岐町	12,937,157	23,249,386	5,861,119	24,185	1,550,593	131,863
美波町	25,171,331	40,905,116	8,632,684	441,728	3,731,966	323,228
海陽町	98,908,104	85,897,326	15,819,720	687,299	7,661,324	604,132
松茂町	7,589,803	6,750,197	62,296,423	2,163	921,473	400,485
北島町	1,528,233	5,822,370	107,349,175	259,952	1,495,121	6,837,656
藍住町	6,072,727	10,870,998	133,756,895	81,361	3,377,766	693,732
板野町	7,749,704	18,896,632	32,459,142	310,157	4,951,398	643,278
上板町	6,387,018	17,869,785	27,210,083	63,449	6,528,522	1,021,256
つるぎ町	45,975,614	117,707,929	15,337,549	24,566	951,679	89,830
東みよし町	23,387,709	53,382,908	27,092,803	203,224	3,924,625	501,889

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	畠			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4年	7,897,930	161,219,396	42,629,742	12,932,120	136,087,148	2,264,948,631
5	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
徳島市	1,796,375	13,011,226	18,353,430	3,646,372	31,359,835	1,055,301,526
鳴門市	252,993	11,083,973	5,844,013	1,169,984	11,445,578	166,148,571
小松島市	258,424	3,744,344	1,377,965	881,523	6,840,976	102,297,894
阿南市	200,104	11,255,516	3,087,735	898,741	15,889,247	195,821,218
吉野川市	771,817	13,459,319	1,552,356	1,002,831	9,603,468	103,316,631
阿波市	165,060	7,362,715	383,008	344,431	11,338,400	72,035,281
美馬市	830,921	18,043,343	661,478	673,621	8,118,209	56,201,880
三好市	1,050,761	23,231,762	775,714	712,173	5,757,246	40,111,512
勝浦町	231,245	6,906,059	345,782	134,602	867,060	6,733,866
上勝町	77,475	1,441,960	41,062	55,125	363,172	470,531
佐那河内村	105,529	1,565,408	70,383	33,869	413,278	1,823,888
石井町	204,431	3,596,165	783,033	303,193	4,736,103	63,379,403
神山町	308,637	7,896,497	320,272	198,171	1,252,412	4,591,077
那賀町	302,793	5,576,499	142,610	325,987	2,054,873	7,170,367
牟岐町	21,839	386,704	14,817	167,639	705,230	5,058,201
美波町	103,093	1,118,604	40,182	254,995	1,196,982	7,269,026
海陽町	185,216	2,188,144	67,668	279,810	1,986,386	12,095,871
松茂町	20,979	2,376,079	2,973,525	284,351	2,706,385	50,284,528
北島町	86,310	289,564	1,065,575	271,901	3,671,972	92,921,147
藍住町	96,087	2,167,277	232,214	179,456	5,222,445	131,593,541
板野町	224,443	2,598,410	179,896	834,196	3,402,435	28,832,034
上板町	112,453	3,166,693	306,994	82,144	3,064,339	23,246,448
つるぎ町	57,612	10,787,837	313,923	281,103	2,445,186	12,201,562
東みよし町	269,014	5,817,298	280,734	190,716	2,888,724	23,634,489

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
2,430,717	1,502,896	267,215	117,617,953	1,231,810,154	13,383,905	117,239	120,798	2,374
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
90,204	44,514	4,782	2,568,896	32,109,202	372,655	0	0	0
41,731	135,610	64,939	2,858,308	43,187,218	320,368	67,232	12,317	602
62,608	81,309	27,590	491,603	6,005,185	98,942	0	0	0
143,618	101,603	112,856	1,424,756	100,580,838	1,067,703	0	0	0
8,055	980	6	4,262,207	67,665,310	854,635	0	0	0
309,033	250,336	13,006	1,960,195	40,826,385	342,321	0	0	0
92,089	89,679	1,211	5,807,161	147,249,348	1,557,715	50,007	92,155	957
35,545	0	0	36,091,706	198,652,256	1,792,671	0	15,908	739
19,549	7,674	8,869	1,723,830	14,782,848	178,787	0	0	0
958	2,394	283	1,953,282	22,623,337	295,057	0	0	0
20,812	18,976	293	909,247	12,642,652	142,156	0	0	0
10,149	3,058	37	242,520	1,949,229	19,015	0	418	76
696	811	33	1,695,311	58,684,082	561,933	0	0	0
1,379,878	434,762	11,266	23,024,162	213,724,175	2,415,906	0	0	0
456	2,894	214	2,661,339	19,909,897	242,057	0	0	0
6,291	21,421	713	6,600,959	34,050,197	427,566	0	0	0
23,073	161,413	3,302	13,166,491	72,755,014	676,836	0	0	0
31,220	11,416	2,846	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
62,562	55,203	404	2,596,339	7,221,667	64,070	0	0	0
3,015	50,115	461	283,949	4,035,485	30,035	0	0	0
0	0	0	6,960,346	102,802,451	1,519,847	0	0	0
59,783	0	0	1,942,131	39,940,948	429,921	0	0	0

6 市町村別土地概要(続き)

市町村	原野			雜種地			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4年	1,832,415	6,036,199	232,555	13,976,874	37,609,963	202,977,046	854,489,925	57	55
5	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
徳島市	506,427	469,646	108,335	2,048,552	5,664,020	75,582,903	13,768,104	0	0
鳴門市	68,396	116,666	12,842	697,582	3,920,171	11,010,997	19,980,966	0	0
小松島市	63,759	92,872	3,415	4,091,913	1,844,371	15,196,929	5,250,854	0	0
阿南市	135,959	437,401	4,016	1,548,633	4,611,570	25,088,970	22,951,650	0	0
吉野川市	83,348	334,089	9,457	271,759	2,443,760	9,805,823	19,423,146	0	0
阿波市	32,609	754,037	16,620	134,625	5,166,987	13,864,993	62,070,744	0	0
美馬市	118,155	762,051	9,379	1,172,529	4,080,585	9,539,738	121,087,607	0	0
三好市	265,124	407,621	4,430	735,298	2,524,100	4,273,881	164,856,498	0	0
勝浦町	9,481	34,198	342	89,433	201,532	768,917	9,198,402	0	0
上勝町	3,037	54,628	1,188	29,963	107,524	7,565	33,843,124	0	0
佐那河内村	3,626	78,863	1,325	41,748	48,615	137,520	3,886,079	0	0
石井町	30,408	51,141	649	111,594	760,275	5,150,430	8,288,431	0	0
神山町	43,841	397,439	3,937	80,091	938,762	1,124,183	20,205,506	0	0
那賀町	89,764	502,054	4,736	574,048	883,959	847,414	155,282,845	0	0
牟岐町	39,816	429,012	3,993	117,026	265,056	409,974	9,904,857	0	0
美波町	21,554	366,336	3,841	115,506	419,610	568,128	17,627,205	0	0
海陽町	207,254	389,186	2,228	456,495	755,859	2,369,683	83,902,466	0	0
松茂町	54,984	19,492	988	931,694	715,352	8,634,051	6,264,412	0	0
北島町	6,018	1,819	221	87,907	363,894	6,524,576	794,744	0	0
藍住町	0	0	0	12,200	103,510	1,237,408	5,703,623	0	0
板野町	3,648	19,712	309	188,461	647,807	2,739,151	3,529,898	0	0
上板町	6,857	62,264	3,776	35,242	962,367	2,601,113	5,799,909	0	0
つるぎ町	1,174	90,541	1,336	194,103	630,235	1,211,051	38,456,710	0	0
東みよし町	35,819	236,198	1,856	92,964	575,115	2,243,914	20,594,058	0	0

7 主な山岳 (令和6年)

(単位: m)

名 称	所在する市町村名・県名	標 高	備 考
剣次郎	山 美馬市・那賀町・三好市	1955.0	
三一矢槍	笠嶺 那賀町	1930.0	
西天高	ノ森 三好市・高知県	1893.6	
サガリハゲ	ノ森 美馬市・那賀町	1879.6	
塔	ノ森 三好市・つるぎ町	1848.8	
丸	山 那賀町	1824.6	
石黒中	熊山 三好市・高知県	1816.0	
丸	狗塚 三好市	1812	標
鳥折	ノ瀬 三好市・那賀町	1741.0	
宇	ガリハゲ 山 三好市	1740	地
入	丸 三好市	1713.3	
内	笠山 那賀町・高知県	1711.9	
綱	東山 つるぎ町・三好市	1707.7	
勘	石堂 山 那賀町・高知県	1703	標
新	九郎 山 三好市・那賀町	1684.6	
天	神丸 美馬市・那賀町	1684.0	
高	城山 美馬市・那賀町	1670.2	
赤	帽子子 山 三好市	1653.0	
權	田山 那賀町	1650	地
寒	峰 三好市	1643.2	
平	家平 那賀町	1640	地
大	久保山 那賀町	1636	標
久	井谷山 那賀町	1635.3	
白	滝山 三好市・つるぎ町	1631.9	
岩	倉山 那賀町	1628.0	
雲	早山 神山町・那賀町	1611.7	
津	志嶽 つるぎ町	1605.5	
中	津山 三好市	1604.8	
高	丸山 上勝町・那賀町	1603.3	
赤	城尾山 那賀町・高知県	1563	標
火	打山 三好市・つるぎ町・東みよし町	1536.2	
甚	吉森 那賀町・高知県	1526.3	
国	見山 三好市	1509.1	
風	呂塔 三好市・東みよし町	1496.0	
砥	石現 神山町・那賀町	1493.7	
湯	桶丸 那賀町	1446.8	
西	又山 那賀町・高知県	1438.8	
西	三子山 那賀町	1436.0	
行	者山 三好市	1424.7	
腕	山 那賀町	1423.4	
西	山 三好市	1409.1	
	山 那賀町	1401.6	
	山 三好市	1374.9	
	山 那賀町	1372.1	
	山 三好市	1360	地
	山 那賀町	1348.9	
	山 三好市	1346	標
	山 那賀町	1333.1	
	山 三好市	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 正 早 山	那賀町	1230	
正 善 山	美馬市	1229	地 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 標
奥 野 々 山	吉野川市・美馬市	1159	
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 漬 山	那賀町・海陽町	1147.4	
高 越 山	吉野川市	1133	地 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	
鰐 轆 峰	那賀町・海陽町	1046	地 標
塩 塚 峰	三好市・愛媛県	1043.3	
舟 大 丸 山	三好市	1043.0	
船 川 丸 山	三好市・香川県	1042.8	
旭 ケ 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 丸 山	那賀町	1010.8	
請 ケ 峰	海陽町	1009.2	

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6年 全国都道府県市区町村別面積調」

9 主な河川（令和5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	
吉野川	左岸 右岸	高知県吾川郡いの町寺川字白猪谷104番地先 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 右岸	徳島県名東郡佐那河内村上字府能山49番地先 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 右岸	徳島県徳島市渋野町高曾根5番地先 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 右岸	徳島県名東郡佐那河内村下字南林1番の456地先 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 右岸	徳島県名西郡神山町上分字本根川413番の1地先 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 右岸	徳島県吉野川市鴨島町敷地字赤坂1507番の1地先 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 右岸	徳島県名西郡石井町浦庄字下浦932番の1地先 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 右岸	徳島県徳島市一宮町南丁389番の4地先 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 右岸	徳島県名西郡神山町鬼籠野字元山181番地先 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 右岸	徳島県名西郡神山町阿野字広石18番地先 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 右岸	徳島県板野郡藍住町富吉字富吉 49番の4地先 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 右岸	徳島県名西郡石井町藍畑字西覚円1259番の17の7地先 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 右岸	徳島県阿波市土成町宮川内字相婦63番地先 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 右岸	徳島県板野郡板野町黒谷字相生谷1番地先 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 右岸	徳島県板野郡板野町大坂字新太郎28番の4地先 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 右岸	徳島県鳴門市大麻町板東字下板ヶ谷93番地先 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 右岸	徳島県鳴門市大麻町大谷字ロナジ谷15番地先 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 右岸	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 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 右岸	徳島県阿波市土成町土成字前田150番の3地先 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		吉野川への合流点	5,200
	右岸 同市同町浦池同字3432番地先			
鶯谷川	左岸 徳島県阿波市市場町切幡西原74番の1地先		柿ノ木谷川への合流点	5,200
	右岸 同市同町北分309番地先			
学島川	左岸 徳島県吉野川市山川町西久保5番の1地先		吉野川への合流点	5,118
	右岸 同市同町山路145番地先			
日開谷川	左岸 香川県東かがわ市五名字谷田1792番地先		吉野川への合流点	15,064
	右岸 同市五名字東風原1366番の2地先			
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		日開谷川への合流点	5,500
	右岸 同市同町日開谷字仁賀木19番地先			
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		吉野川への合流点	6,927
	右岸 同市阿波町大久保216番の63地先			
川田川	左岸 徳島県吉野川市美郷字小竹26番地先		吉野川への合流点	16,036
	右岸 同市美郷同字79番の2地先			
東山谷川	左岸 徳島県吉野川市美郷東山字棚谷383番地先		川田川への合流点	7,800
	右岸 同市美郷東山同字386番地先			
伊沢谷川	左岸 徳島県阿波市阿波町字東緑164番地先		吉野川への合流点	9,582
	右岸 同市同町引地1番地先			
曾江谷川	左岸 香川県さぬき市多和相草東60番の2地先		吉野川への合流点	16,064
	右岸 同市多和相草西14番地先			
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		吉野川への合流点	41,891
	右岸 同市木屋平川上カグ563番地先			
野村谷川	左岸 徳島県美馬市脇町字花折43番地先		吉野川への合流点	10,129
	右岸 同市美馬町字切久保272番の4地先			
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		吉野川への合流点	25,309
	右岸 同町一字字川又6931番地先			
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		貞光川への合流点	5,055
	右岸 同町一字字出羽4971番地先			
半田川	左岸 徳島県美馬郡つるぎ町半田字紙屋332番地先		吉野川への合流点	14,300
	右岸 同町半田字櫻尾280番地先			
山口谷川	左岸 徳島県三好郡東みよし町毛田1597番地先		吉野川への合流点	5,500
	右岸 同町毛田1316番地先			
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		吉野川への合流点	5,100
	右岸 同市同町太刀野同字3811番地先			
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		吉野川への合流点	6,809
	右岸 同町西庄字下南124番地先			
井ノ内谷川	左岸 徳島県三好市井川町字伝城7094番地先		吉野川への合流点	8,827
	右岸 同市同町字冬浦7011番地先			
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		吉野川への合流点	11,000
	右岸 同町東山同字855番地先			
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		吉野川への合流点	13,350
	右岸 同市同町白地ノロウチ778番の2地先			

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 右岸	徳島県三好市池田町佐野北大境1093番の2地先 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 右岸	徳島県三好市西祖谷山村小祖谷字坂瀬224番の1地先 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 右岸	徳島県三好市西祖谷山村一宇22番の2地先 同市同村一宇21番の1地先		祖谷川への合流点 5,455
谷道川	左岸 右岸	徳島県三好市東祖谷櫻尾566番の1地先 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 右岸	徳島県三好市山城町栗山字布施621番地先 同市同町栗山同字620番地先		吉野川への合流点 7,636
藤川谷川	左岸 右岸	徳島県三好市山城町平上字アサゼ785番地先 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 右岸	徳島県那賀郡那賀町木頭北川字高野瀬山6番の4地先 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 右岸	徳島県阿南市新野町川又32番の5地先 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 右岸	徳島県阿南市下大野町渡り上り457番地先 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 右岸	徳島県阿南市新野町大谷123番地先 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 右岸	徳島県那賀郡那賀町中山字関ヶ原33番地先 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 右岸	徳島県那賀郡那賀町平野字森の下17番の4地先 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 右岸	徳島県海部郡美波町赤松字日浦93番の5地先 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 右岸	徳島県那賀郡那賀町竹ヶ谷字長門133番地先 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 右岸	徳島県那賀郡那賀町川俣字坂本10番地先 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 右岸	徳島県那賀郡那賀町沢谷字釜ヶ谷2番地先 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	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宇字御朱印谷1番地先	那賀川への合流点	16,000
	右岸 同町木頭折宇字湯桶山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 徳島県海部郡海陽町小谷字中谷	海	11,127
	右岸 同上		
広岡川	左岸 徳島県海部郡海陽町小谷字北河内119番地先	宍喰川への合流点	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		
小川谷川	徳島県海部郡海陽町小川字樺小屋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 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		
(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 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 徳島県德島市八多町鹿首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（令和5年）

【2023年の特徴】

冬の特徴（2022年12月～2023年2月）

2022年12月～2023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。また、降水量は少なくなりました。

各地の観測記録をみると、2022年12月の記録としては、月最深積雪は徳島市で最深積雪10センチで歴代2位となりました。降雪の深さの日合計11センチは12月としては第1位、通年では第3位（タイ）となりました。1月の記録としては、日最高気温の高い方から、海陽で1位となり、日最低気温の高い方から、池田・穴吹・海陽で1位となりました。2月の記録としては、海陽では月降水量の少ない方から1位でした。

春の特徴（3月～5月）

3月～5月（春）は、高気圧に覆われて晴れる日もありましたが、梅雨前線や台風第2号及び第3号からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日がありました。」となっていますが、主文（多い方）を先に記述して「梅雨前線や台風第2号及び第3号からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日がありましたが、高気圧に覆われて晴れる日もありました。

四国地方では、5月29日ごろに梅雨入りしました。平年（6月5日ごろ）と比べ7日早く、昨年（6月11日ごろ）と比べ13日早い梅雨入りとなりました。

各地の観測記録をみると、3月の記録としては徳島・池田・穴吹・蒲生田で月平均気温の高い方から1位となり、穴吹・京上・木頭・日和佐・海陽で日最低気温の高い方から1位、福原旭で日最大1時間降水量の多い方から1位、日最大10分間降水量の多い方から1位となりました。4月の記録としては半田で日最大10分間降水量の多い方から1位となりました。5月の記録としては池田で日最高気温の高い方から1位となり、京上で日最低気温の高い方から1位、蒲生田で日最大10分間降水量の多い方から1位となりました。

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もありましたが、梅雨前線や台風第2号及び第3号からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日がありました。8月には台風第7号の影響で荒れた天候となりました。このため、降水量は多くなりました。夏を通して暖かい空気に覆われやすかつたため気温は高くなりました。

四国地方では、5月29日ごろに梅雨入りしました。平年（6月5日ごろ）と比べ7日早く、昨年（6月11日ごろ）と比べ13日早い梅雨入りとなりました。梅雨明けは7月16日ごろで、平年（7月17日ごろ）と比べ1日早く、昨年（7月22日ごろ）と比べ6日早くなりました。

各地の観測記録をみると、6月の記録としては、蒲生田・海陽で日降水量の1位となり、京上・蒲生田・木頭で日最大1時間降水量の1位、京上・木頭・日和佐で日最大10分間降水量の1位となりました。7月の記録としては、蒲生田で日最高気温の高い方から1位となりました。8月の記録としては、池田・半田で日最大10分間降水量の1位となり、京上で日最大瞬間風速・風向の1位、日和佐・海陽で日最低気温の高い方から1位となりました。

秋の特徴（9月～11月）

9月～11月（秋）は、天気は数日の周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響を受けたため大雨や荒れた天気となった所がありました。寒気の影響を受けた日もありましたが、暖かい空気に覆われやすかつたため、気温は高くなりました。

各地の観測記録をみると、9月の記録としては、徳島・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1位となり、池田・京上で月降水量の少ない方から1位となりました。10月の記録としては、池田で日最大風速・風向及び日最大瞬間風速・風向の1位となり、木頭・海陽で月降水量の少ない方から1位となりました。11月の記録としては、徳島・池田・穴吹・京上・木頭・日和佐・海陽で月降水量の少ない方から1位となり、池田・穴吹・京上・蒲生田・木頭で日最高気温の高い方から1位、海陽で日降水量の1位、蒲生田で日最大10分間降水量の1位となりました。

【2023年 各月の特徴】

《1月》

気圧の谷や湿った空気及び寒気などの影響で曇りや雨及び雪の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

徳島地方気象台では、2023寒候年の初霜と初氷を1月2日に観測した。

《2月》

寒気や湿った空気などの影響を受け曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。2023年は、2月19日に四国地方で「春一番」が吹いた。

《3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等の影響を受け、曇りや雨の日もあった。

10 気象概況（令和5年）（続き）

《4月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もありました。

《5月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もあった。7日と14日は大雨となったところがあった。

《6月》（梅雨入り 5月 29日ごろ）

梅雨前線や低気圧、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つた。2日は梅雨前線の活動が活発となり、大雨となった。

《7月》（梅雨明け 7月 16日ごろ）

前半は梅雨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、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

《8月》

湿った空気や台風第7号の影響を受け、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つた。7日、8日、10日、15日は荒れた天気となったところがあった。17日、23日、31日は大雨となったところがあつた。

《9月》

上旬は熱帯低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、中旬から下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。11日は大雨となったところがあった。

《10月》

上旬は前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かったが、中旬から下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

《11月》

上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬は寒気や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。6日と17日は大雨となったところがあった。

《12月》

上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬は前線や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多く、みぞれの降る日もあった。

徳島では、17日に初雪、22日に初霜と初氷を観測した。

資料 徳島地方気象台「徳島県の年報」

10 気象概況（令和5年）（続き）

顕著な気象災害 2023年（令和5年）

月 日 ・ 期 間	気 豊 現 象 名	気 豊 状 況	被 害 状 況
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636名 うち死者2名

注　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5年）（続き）

2023年（令和5年）の台風

2023年（令和5年）の台風発生数は17個（平年25.1個）、四国への接近数は8個（平年3.3個）、日本への上陸数は1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4号（7月）、第8号（8月）、第14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	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年合計
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	
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	
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	

注 () 内の月は台風の発生した月を示しています。

注 年平均は1991年から2020年の30年平均です。

注 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。

注 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。

注 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「国へ接近した台風」としています。

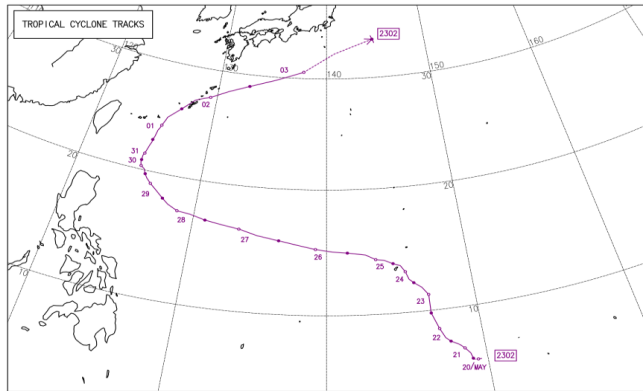
注 台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としています。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

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）

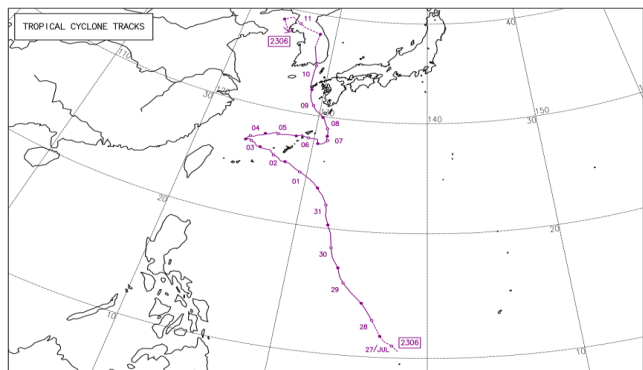
- 台風第2号：（5月20日～6月3日）

5月20日15時に日本のはるか南で発生した台風第2号は、26日に中心気圧が905hPaまで低下。フィリピンの東を通過し、6月3日15時に伊豆諸島付近で温帯低気圧に変わりました。



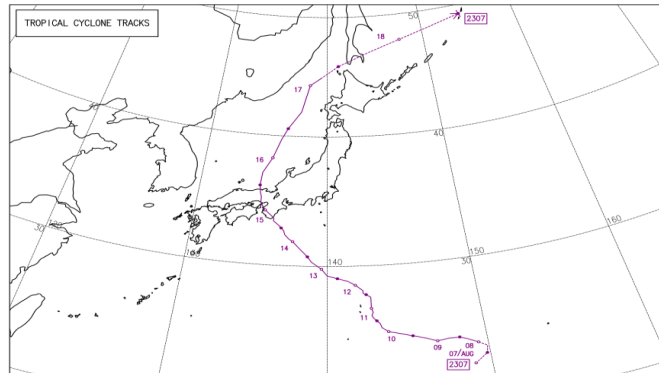
- 台風第6号：（7月28日～8月10日）

台風第6号は7月28日9時にフィリピンの東で発生し、しばらく北上して大型の台風になると、大東諸島の南で進路を西寄りに変え、しばらく西進。沖縄本島の南を通過し、進路を東寄りに変えると、もう一度沖縄本島に接近し、北上。韓国に上陸し、朝鮮半島で温帯低気圧に変わりました。



●台風第7号：（8月8日～8月17日）

台風第7号は2023年8月8日9時に発生し、発生後西に進み、小笠原近海で進路を北寄りに変え、同海域で最盛期を迎えるました。その後台風はゆっくり北西進し、15日5時前には和歌山県潮岬付近に上陸。日本海に抜け、17日15時に北海道の西（北緯45.0度、東経139.0度）で温帯低気圧になった。2023年に上陸した唯一の台風である。2023年に上陸した唯一の台風です。



() 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5年）

要素	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	平年値
		1020.7	1023.0	1020.1	1015.6	1014.2	1009.0	1010.7	1007.2	1012.1	1016.6	1019.6	1022.2	1015.9	1015.1
気温 °C	平均	6.8	7.1	12.7	16.0	19.6	22.9	27.9	28.6	27.0	19.3	14.1	9.1	17.6	16.8
	最高	10.7	11.0	17.6	20.5	24.0	26.5	32.1	32.5	31.1	23.7	18.4	13.3	21.8	20.9
	最低	20.2	17.7	24.2	26.9	27.2	30.4	35.3	36.3	33.9	27.4	26.3	23.9	36.3	
	日起	44939.0	44976.0	45008.0	45037.0	45063.0	45106.0	45134.0	45150.0	45172.0	45203.0	45235.0	45275.0	45516.0	
相対湿度 %	平均	3.2	3.7	7.8	11.6	15.7	20.1	24.7	25.5	23.8	15.6	10.2	5.4	13.9	13.3
	最高	-2.2	-0.8	2.5	7.9	11.1	13.7	21.6	23.7	20.6	11.7	4.5	0.2	-2.2	
	最低	44951.0	44974.0	44988.0	45026.0	45049.0	45078.0	45109.0	45161.0	45193.0	45230.0	45248.0	45282.0	45316.0	
	日起	64.0	66.0	66.0	66.0	70.0	81.0	79.0	80.0	76.0	65.0	71.0	70.0	71.0	67.0
風速 m/s	平均	29.0	27.0	18.0	18.0	17.0	30.0	45.0	35.0	42.0	34.0	30.0	30.0	17.0	
	最高	44946.0	44977.0	45014.0	45017.0	45056.0	45081.0	45134.0	45150.0	45198.0	45201.0	45258.0	45277.0	45422.0	
	風向	3.1	3.0	2.8	3.6	3.3	2.7	2.9	4.1	2.7	2.8	2.7	2.6	3.0	3.1
	大起	11.5	8.9	9.8	12.4	10.5	10.1	9.2	12.3	8.6	8.3	10.6	10.5	12.4	
降水量 mm	合計	WNW	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NW	SSE	WNW	SSE		
	最大	44950.0	44978.0	45000.0	45041.0	45051.0	45098.0	45112.0	45148.0	45170.0	45226.0	45236.0	45276.0	45407.0	
	日最大	22.0	33.0	80.0	159.0	179.5	293.5	68.0	450.5	225.0	42.5	173.0	35.0	1761.0	1619.9
	日間最大	12.0	15.5	34.0	38.5	37.0	155.0	15.5	94.5	125.0	17.5	66.5	13.5	155.0	
日照時間 h	1 時間最大	44949.0	44981.0	45008.0	45031.0	45076.0	45079.0	45112.0	45153.0	45180.0	45207.0	45236.0	45271.0	45445.0	
	日大起	3.0	4.0	19.5	11.0	12.0	39.5	15.0	35.0	55.0	5.5	21.0	5.0	55.0	
	日	44949.0	44981.0	45008.0	45046.0	45054.0	45079.0	45117.0	45161.0	45190.0	45226.0	45236.0	45271.0	45556.0	
	照	183.9	137.7	221.7	200.7	221.8	136.7	239.1	226.2	191.1	202.0	172.5	175.4	2308.8	2106.8
天気量	降水 ≥ 0.0 mm	19.0	17.0	14.0	14.0	16.0	22.0	14.0	24.0	16.0	15.0	15.0	18.0	204.0	
	≥ 0.5 mm	6.0	4.0	8.0	12.0	12.0	17.0	10.0	14.0	10.0	4.0	9.0	9.0	115.0	
	≥ 1.0 mm	3.0	4.0	7.0	11.0	11.0	13.0	8.0	11.0	8.0	4.0	6.0	7.0	93.0	
	水蒸気量 ≥ 10 mm	1.0	2.0	3.0	7.0	6.0	7.0	3.0	8.0	3.0	2.0	4.0	1.0	47.0	
	≥ 30 mm	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.0	6.0	2.0	0.0	2.0	0.0	16.0	
	≥ 50 mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	9.0	
	≥ 70 mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	
	≥ 100 mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
日	日最大風速 ≥ 10m/s	1.0	0.0	0.0	6.0	2.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	1.0	17.0	
	雪	6.0	3)	0.0	0.0	0.0	0)	0)	0.0	0.0	0.0	0)	3.0	14.0	
	霧	0.0	0)	0.0	0.0	0.0	1)	1)	0.0	0.0	0.0	0)	0.0	2.0	
	雷	0)	0)	1.0	2)	2.0	6)	7)	15.0	5.0	3.0	3)	0)	44.0	
数	平均雲量 < 1.5	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	7.0	1.0	3.0	0.0	1.0	3.0	2.0	33.0	
	≥ 8.5	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	
	不照	0.0	0.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	4.0	2.0	24.0	
	積雪 ≥ 1cm	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	
資料	地震回数震度1以上	0.0	0.0	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	4.0	2.0	24.0	

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、令和4年10月～令和5年3月の合計値。

積雪 ≥ 1cm の年の値は、令和4年10月～令和5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を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

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。

12 観測所別平均気温（令和5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	15.1	3.8	4.8	10.2	13.5	17.6	21.4	26.0	26.1	24.4	15.8	11.0	6.3
穴吹	16.0	4.9	5.7	11.4	14.5	18.2	22.0	26.4	26.9	25.1	17.0	12.2	7.1
徳島	17.6	6.8	7.1	12.7	16.0	19.6	22.9	27.9	28.6	27.0	19.3	14.1	9.1
京上	13.1	2.1	3.2	8.7	12.1	15.8	19.3	23.4	23.6	22.2	13.6	8.8	4.2
蒲生田	17.4	7.3	7.7	12.5	15.5	18.7	22.0	26.6	27.9	26.4	19.5	14.5	10.1
木頭	14.2	2.5	4.3	9.6	12.9	17.0	20.4	24.9	24.8	23.4	14.9	10.0	5.3
日和佐	17.5	7.2	8.0	12.8	15.8	19.1	22.3	26.9	27.8	26.3	19.3	14.3	9.9
海陽	17.1	6.6	7.8	12.6	16.0	18.6	22.2	26.9	27.6	25.9	18.5	13.5	9.2

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5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	1386.0	64.5	49.0	86.5	150.0	192.5	231.0	131.0	292.5	31.5	34.0	79.0	44.5
穴吹	1341.5	45.5	36.0	70.0	106.0	161.5	267.5	117.0	351.0	65.5	24.5	68.5	28.5
徳島	1761.0	22.0	33.0	80.0	159.0	179.5	293.5	68.0	450.5	225.0	42.5	173.0	35.0
京上	1674.5	78.5	50.5	136.5	269.5	276.0	321.0	223.0	607.5	43.5	35.5	151.0	47.0
蒲生田	2239.5	54.5	37.0	96.0	192.0	338.5	587.5	84.5	472.5	171.5	73.5	221.5	35.0
木頭	3118.5	55.5	53.5	152.5	320.5	359.5	485.0	84.5	1331.0	124.0	47.5	175.5	55.0
日和佐	2364.0	53.0	39.5	138.5	271.5	379.5	631.5	215.5	399.0	206.0	52.5	238.0	49.5
海陽	3244.0	56.0	41.0	184.0	305.5	320.5	556.5	232.5	419.5	140.5	35.5	321.5	49.0
半田	2674.0	65.0	42.0	87.5	149.5	203.5	277.0	218.0	398.0	76.5	26.0	85.0	46.5
福原旭	2662.0	43.0	41.0	169.0	301.5	279.0	379.5	78.0	1291.5	148.5	55.0	293.0	39.5

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