

# 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ホームページ掲載資料

## 2 沿革

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

中世、鎌倉時代には、幕府による佐々木氏、小笠原氏(後の三好氏)の守護職任命が行われた。室町時代には、細川氏が勢力を張っていたが、応仁の乱を経て、阿波は三好氏の時代となり、長慶は一時畿内にまで勢力を伸ばした。しかし、やがて衰え、土佐より出た長宗我部元親が四国を征した。長宗我部氏は、全国統一を目指す豊臣秀吉に敗れ、蜂須賀家政が阿波に封ぜられた。蜂須賀氏は、現在の城山一帯に居城を構え、この時以後、徳島城下が政治・文化の中心となった。江戸時代の約300年の間、藍・塩・砂糖・葉たばこの専売によって富を築いた。阿波と淡路の関係は古くからのもので、淡路の地名は、阿波への道ということによると言われている。万葉集の巻6の船ふなのおほきみ王の歌「眉まよの如ごとく雲居くもゐに見ゆる阿波あはの山 かけて漕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4,146.99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の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。

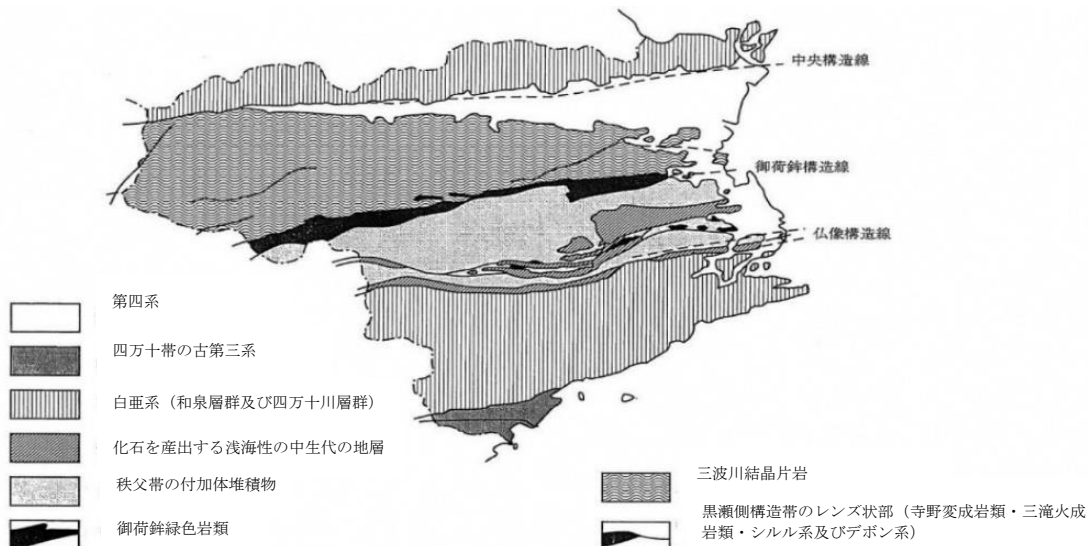
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帯の南縁には、御荷鉢構造線が走り、これに沿って御荷鉢緑色岩類が分布している。三波川帯には、地すべり地が多く、特に御荷鉢構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

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ならんで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4年4月1日現在）

（単位：km<sup>2</sup>）

市町村	面積	所在地	市町村	面積	所在地
総数	4,146.99				
徳島市	191.52	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	14.34	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4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区で囲まれた地域の面積。

資料 国土交通省国土地理院「令和4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4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2年	1,003,628,212	1,762,463,147	2,656,356,575	10,526,271	206,701,022	107,228,775
令和3年	1,008,842,354	1,772,811,145	2,630,784,363	10,540,796	205,132,808	99,071,601
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
徳島市	27,557,504	106,688,081	1,189,433,873	2,765,889	24,250,497	42,986,887
鳴門市	25,304,165	80,068,714	191,503,527	186,678	10,242,667	4,679,501
小松島市	12,768,654	32,601,346	128,329,080	1,564,795	14,165,567	9,454,822
阿南市	27,829,109	171,678,183	239,074,689	815,819	38,855,101	14,076,936
吉野川市	26,192,232	104,384,369	118,772,844	385,504	11,004,390	1,810,496
阿波市	65,169,191	95,968,344	92,524,473	226,512	30,394,138	3,932,912
美馬市	139,886,107	189,240,790	70,965,255	544,313	11,551,550	1,210,471
三好市	199,510,399	233,935,806	49,306,054	404,277	5,179,704	450,915
勝浦町	11,361,048	25,298,952	8,444,345	100,530	2,403,527	273,304
上勝町	36,095,135	26,555,855	983,104	115,698	1,986,490	141,213
佐那河内村	5,155,542	16,590,579	2,426,958	164,453	1,842,257	230,092
石井町	9,706,539	19,143,461	75,291,519	537,847	8,108,169	5,807,939
神山町	22,631,689	71,317,486	6,850,707	168,487	2,558,210	208,806
那賀町	178,029,857	226,049,249	11,154,082	542,529	6,054,301	471,753
牟岐町	12,647,329	22,238,598	6,259,795	21,608	1,559,088	132,568
美波町	25,104,460	40,846,147	9,124,203	440,942	3,737,913	323,778
海陽町	98,843,358	85,703,832	16,362,440	643,604	7,792,184	612,770
松茂町	7,578,972	6,761,028	62,673,400	2,163	925,502	431,551
北島町	1,507,056	5,840,139	106,219,244	251,048	1,588,637	7,630,984
藍住町	6,050,757	10,877,308	132,754,098	82,118	3,409,615	543,974
板野町	7,733,932	18,912,404	32,243,600	310,310	5,000,691	660,475
上板町	6,360,017	17,875,488	27,376,842	63,281	6,557,238	968,253
つるぎ町	45,884,514	116,382,640	15,210,315	18,782	988,680	92,246
東みよし町	22,945,550	53,561,060	28,843,811	200,756	3,977,132	554,089

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2年	7,855,988	164,196,950	44,536,484	12,922,921	135,385,104	2,292,031,765
令和3年	7,844,737	162,289,867	42,944,701	12,850,108	135,957,748	2,276,515,272
令和4年	7,897,930	161,219,396	42,629,742	12,932,120	136,087,148	2,264,948,631
徳島市	1,930,136	13,180,650	20,621,018	3,422,062	30,795,140	1,047,204,897
鳴門市	255,370	11,153,999	6,360,133	1,161,042	11,370,500	168,901,659
小松島市	259,535	3,764,347	1,466,617	887,013	6,823,502	102,599,893
阿南市	187,463	11,281,750	3,421,649	894,293	15,746,457	194,862,951
吉野川市	771,634	13,622,277	1,622,953	995,492	9,547,543	105,138,707
阿波市	165,627	7,407,476	384,588	350,445	11,297,116	74,060,210
美馬市	813,679	18,276,331	669,617	658,324	8,083,648	58,078,504
三好市	1,072,314	24,017,742	791,202	728,164	5,767,048	41,842,414
勝浦町	237,332	6,974,146	335,811	134,120	862,630	6,921,550
上勝町	81,628	1,438,582	40,931	48,967	363,282	496,743
佐那河内村	105,513	1,583,601	71,017	34,057	411,693	1,866,621
石井町	231,136	3,620,461	786,529	310,931	4,682,875	63,608,116
神山町	311,891	7,920,365	320,716	174,108	1,241,305	4,667,004
那賀町	292,554	5,500,653	140,962	314,545	2,041,590	7,326,014
牟岐町	20,861	385,555	14,759	164,361	701,130	5,437,027
美波町	102,843	1,121,759	40,357	254,373	1,190,087	7,752,050
海陽町	170,221	2,193,935	67,730	280,600	1,970,321	12,591,447
松茂町	19,723	2,399,204	3,090,708	280,408	2,678,326	50,193,457
北島町	86,310	292,749	1,097,158	269,719	3,584,449	90,831,814
藍住町	96,087	2,184,609	204,652	182,246	5,190,901	131,054,252
板野町	224,614	2,631,142	182,231	830,453	3,366,820	28,823,741
上板町	112,248	3,188,983	268,430	81,637	3,051,829	23,630,275
つるぎ町	62,732	11,030,897	318,395	283,201	2,459,111	12,114,076
東みよし町	286,479	6,048,183	311,579	191,559	2,859,845	24,945,209

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
2,430,332	1,525,410	309,846	116,578,801	1,212,601,131	13,234,699	117,239	125,112	2,446
2,417,944	1,509,910	273,168	116,519,028	1,224,909,440	13,319,140	117,239	120,798	2,374
2,430,717	1,502,896	267,215	117,617,953	1,231,810,154	13,383,905	117,239	120,798	2,374
89,950	46,800	5,572	2,346,213	32,296,113	374,682	0	0	0
41,731	138,575	65,384	2,847,834	43,164,463	332,390	67,232	12,317	602
62,608	81,225	28,398	490,534	5,894,642	100,161	0	0	0
143,618	111,139	133,315	1,375,305	100,718,042	1,078,848	0	0	0
8,055	980	6	4,259,381	67,621,592	853,891	0	0	0
324,540	255,712	13,228	1,960,195	40,823,450	342,184	0	0	0
85,033	99,401	1,378	5,810,767	146,443,472	1,565,802	50,007	92,155	957
35,545	0	0	36,521,263	196,017,006	1,803,146	0	15,908	739
20,833	0	0	1,486,594	14,838,564	180,315	0	0	0
958	2,394	283	1,855,471	22,602,955	294,908	0	0	0
20,812	18,976	293	911,581	12,612,867	141,673	0	0	0
10,149	3,058	37	242,520	1,949,114	19,014	0	418	76
696	811	33	1,146,649	58,277,689	557,178	0	0	0
1,381,473	438,845	11,379	22,206,652	210,718,320	2,385,119	0	0	0
456	2,894	214	2,394,821	18,914,730	229,140	0	0	0
6,291	21,421	713	6,546,756	33,997,934	427,540	0	0	0
28,199	161,413	3,302	13,453,507	72,472,885	675,428	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
62,221	57,467	422	2,579,967	7,232,128	64,197	0	0	0
3,015	50,570	465	281,073	4,035,514	31,317	0	0	0
0	0	0	6,962,971	101,197,945	1,496,605	0	0	0
59,783	0	0	1,930,029	39,980,729	430,367	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2年	1,819,870	6,115,529	242,801	13,691,974	35,812,832	198,769,704	837,684,816	0	0
令和3年	1,831,251	6,033,036	225,755	13,746,911	36,857,481	198,432,297	842,974,340	57	55
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
徳島市	503,723	470,997	140,424	2,313,401	5,647,884	78,100,393	14,186,130	0	0
鳴門市	74,743	107,222	12,693	687,583	3,878,941	11,151,111	19,981,952	30	54
小松島市	64,623	92,514	3,842	4,082,770	1,779,549	14,675,347	5,356,776	0	0
阿南市	135,026	439,687	4,949	1,489,565	4,526,007	25,496,041	22,788,020	0	0
吉野川市	83,348	333,143	9,294	271,415	2,254,444	9,337,497	19,417,403	0	0
阿波市	32,609	757,662	16,734	169,459	5,032,790	13,774,617	61,939,804	0	0
美馬市	115,441	782,679	9,650	1,179,102	3,911,554	9,428,876	130,629,441	0	0
三好市	264,826	421,108	4,538	680,779	2,517,290	4,413,100	159,803,231	0	0
勝浦町	9,723	34,198	342	83,433	185,887	733,023	9,288,483	0	0
上勝町	3,037	54,628	1,188	29,904	107,524	7,838	33,959,472	0	0
佐那河内村	3,626	78,863	1,325	41,925	42,322	115,937	3,873,575	0	0
石井町	32,174	55,818	733	110,860	723,548	5,069,075	8,230,922	0	0
神山町	44,541	399,667	3,953	69,182	919,412	1,093,016	20,716,135	27	1
那賀町	89,271	499,505	4,707	563,869	796,035	814,148	152,638,964	0	0
牟岐町	39,528	416,015	3,887	119,254	259,186	442,200	9,886,440	0	0
美波町	21,548	365,952	3,838	115,524	411,081	575,927	17,616,183	0	0
海陽町	206,449	384,559	2,209	452,198	728,535	2,409,554	83,608,580	0	0
松茂町	54,984	19,492	988	929,778	727,289	8,953,903	6,260,696	0	0
北島町	6,018	1,819	221	87,872	372,485	6,659,067	784,688	0	0
藍住町	0	0	0	12,200	92,183	951,220	5,678,106	0	0
板野町	3,653	20,127	313	193,065	604,029	2,512,221	3,529,649	0	0
上板町	6,857	61,180	3,700	34,879	930,174	2,474,402	5,777,027	0	0
つるぎ町	848	91,574	1,856	189,524	614,433	1,187,137	38,366,456	0	0
東みよし町	35,819	147,790	1,171	69,333	547,381	2,601,396	20,171,792	0	0



## 7 主な山岳 (令和4年)

(単位：m)

名	称	所在する市町村名・県名	標高	備考
劍次	山	美馬市・那賀町・三好市	1955.0	
郎	笈	那賀町	1930.0	
三	嶺	三好市・高知県	1893.6	
一	森	美馬市・那賀町	1879.6	
矢	山	三好市・つるぎ町	1848.8	
槍	山	那賀町	1824.6	
西	山	三好市・高知県	1816.0	
天	塚	三好市	1812	標
高	ノ	三好市・那賀町	1741.0	
サ	ガ	三好市	1740	地
塔	リ	三好市	1713.3	
丸	ハ	三好市	1711.9	
石	ゲ	三好市・美馬市・つるぎ町	1707.7	
黒	山	那賀町・高知県	1703	標
中	山	つるぎ町・三好市	1684.6	
丸	山	那賀町・高知県	1684.0	
烏	石	三好市・那賀町	1670.2	
折	山	三好市	1653.0	
不	山	那賀町	1653	標
中	山	那賀町	1650	地
綱	山	三好市・高知県	1643.2	
勘	山	那賀町	1640	地
石	山	三好市・つるぎ町	1636	標
新	山	那賀町	1635.3	
天	丸	美馬市・那賀町	1631.9	
高	山	美馬市・那賀町	1628.0	
赤	山	美馬市・つるぎ町	1611.7	
権	山	那賀町	1605.5	
寒	峰	三好市	1604.8	
平	平	那賀町	1603.3	
大	山	那賀町	1563	標
久	山	那賀町	1536.2	
白	山	三好市・つるぎ町	1526.3	
岩	山	那賀町	1509.1	
雲	山	神山町・那賀町	1496.0	
津	嶽	つるぎ町	1493.7	
中	山	三好市	1446.8	
高	山	上勝町・那賀町	1438.8	
赤	山	那賀町・高知県	1436.0	
火	山	三好市・つるぎ町・東みよし町	1424.7	
甚	山	那賀町・高知県	1423.4	
国	山	三好市	1409.1	
風	塔	三好市・東みよし町	1401.6	
砥	山	神山町・那賀町	1374.9	
湯	丸	那賀町	1372.1	
西	山	那賀町・高知県	1360	地
西	山	那賀町	1348.9	
行	山	那賀町・高知県	1346	標
腕	山	三好市	1333.1	
西	山	那賀町	1326	標

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

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

3 「標」は、写真測量によって求めた標高点の高さである。

4 「地」は、2万5千分の1地形図の等高線から推定した高さである。

資料 国土交通省国土地理院四国地方測量部

## 7 主な山岳 (続き)

(単位：m)

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

## 8 島しょ

(単位：k m<sup>2</sup>)

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4年 全国都道府県市区町村別面積調」

## 9 主な河川（令和3年度末）

### 一級河川（吉野川水系）

（単位：m）

河川名	区 間		指定延長
	上 流 端	下 流 端	
吉野川	左岸 高知県吾川郡いの町寺川字白猪谷104番地先 右岸 同町寺川同字182番の3地先	海 (幹川流路延長194km)	108,109
新町川	吉野川からの分派点	海	6,873
園瀬川	左岸 徳島県名東郡佐那河内村上字府能山49番地先 右岸 同村上字奥川股17番の11地先	新町川への合流点	25,518
多々羅川	左岸 徳島県徳島市洪野町高曽根5番地先 右岸 同市同町南谷150番地先	大松川への合流点	8,700
嵯峨川	左岸 徳島県名東郡佐那河内村下字南林1番の456地先 右岸 同村字津ブクロ26番地先	園瀬川への合流点	6,400
鮎喰川	左岸 徳島県名西郡神山町上分字本根川413番の1地先 右岸 同町上分同字267番地先	吉野川への合流点	42,982
飯尾川	左岸 徳島県吉野川市鴨島町敷地字赤坂1507番の1地先 右岸 同市同町敷地同字1447番の2地先	鮎喰川への合流点	25,845
渡内川	左岸 徳島県名西郡石井町浦庄字下浦932番の1地先 右岸 同町浦庄同字935番の1地先	飯尾川への合流点	5,400
船戸谷川	左岸 徳島県徳島市一宮町南丁389番の4地先 右岸 同市同町南丁215番の2地先	鮎喰川への合流点	5,800
鬼籠野谷川	左岸 徳島県名西郡神山町鬼籠野字元山181番地先 右岸 同町鬼籠野同字360番地先	鮎喰川への合流点	10,800
広石谷川	左岸 徳島県名西郡神山町阿野字広石18番地先 右岸 同町阿野同字157番地先	鮎喰川への合流点	5,000
正法寺川	左岸 徳島県板野郡藍住町富吉字富吉 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、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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
白川谷川	左岸 徳島県三好市山城町栗山字布施621番地先 右岸 同市同町栗山同字620番地先	吉野川への合流点	
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	

一級河川（那賀川水系）

(単位：m)

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

## 9 主な河川（続き）

## 一級河川（那賀川水系）

（単位：m）

河川名	区 間		指定延長
	上 流 端	下 流 端	
丈ヶ谷川	左岸	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷字榎尾廻り1番の1地先	那賀川への 合流点
	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	
（穴喰川水系） 穴喰川	左岸	徳島県海部郡海陽町小谷字中谷	海
	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	穴喰川への 合流点
	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
	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
	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榎川字馬場17番地先	海部川への 合流点
	右岸	同町榎川字箕川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
	右岸	左岸に対応する区域	
（伊勢田川水系） 伊勢田川	左岸	徳島県海部郡海陽町浅川字荒瀬15番の445地先	海
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	右岸	同市同町万石52番の5地先	
（勝浦川水系） 勝浦川	左岸	徳島県勝浦郡上勝町大字生実字殿河内	海
	右岸	同上	
八多川	左岸	徳島県徳島市八多町鹿首73番地先	勝浦川への 合流点
	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
	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
	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
	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
	右岸	同上	

## 10 気象概況（令和3年）

### 【2021年の特徴】

1月～2月(冬)は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。冬の前半は寒気が流れ込みやすく、強い寒気の影響で大雪となった日もありましたが、後半は晴れた日が多く、気温は高く推移しました。

冬の前半と後半で寒暖の差が大きくなりましたが、冬の気温としては高く、3年連続で暖冬となりました。また、晴れた日が多かったため、四国地方の冬の日照時間（平年比117%）は、1946年の統計開始以来、第1位の多照となりました。

統計開始以来の記録は、1月として日最高気温の高い方から海陽、日最低気温の低い方から穴吹、木頭、海陽、日最高気温の低い方から穴吹で1位の値を更新しました。2月として月平均気温の高い方から穴吹、海陽で1位の値を更新しました。

3月～5月(春)は、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りました。5月は、中旬を中心に前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、四国地方では、5月12日ごろに梅雨入りしました。平年（6月5日ごろ）と比べて24日早く、昨年（6月10日ごろ）と比べ29日早い梅雨入りとなり1951年以降の統計開始以来第1位の早い梅雨入りとなりました。春の気温は、暖かい空気に覆われやすかったため平年差+1.0℃となり、1946年の統計開始以来第2位の高温となりました。

※ 梅雨の期日は、事後検討を行った結果、2021年9月1日気象庁報道発表「夏(6～8月)の天候」で確定値を発表しました。

※※ 梅雨入りの時期を特定できなかった1963年を除く。

統計開始以来の記録は、3月として月平均気温の高い方から徳島、池田、穴吹、京上、蒲生田、木頭、日和佐、海陽、月降水量の多い方から海陽、日最大1時間降水量海陽、日最高気温の高い方から京上、日最大10分間降水量福原旭、蒲生田、海陽で1位の値を更新しました。4月として日最高気温の高い方から日和佐で1位の値を更新しました。5月として日最低気温の低い方から海陽、日最低気温の高い方から京上、木頭、日最大10分間降水量池田、半田、京上、蒲生田、日和佐、日最大瞬間風速・風向は穴吹で1位の値を更新しました。

6月～8月(夏)は、四国地方の梅雨明けは7月19日ごろで、平年(7月17日ごろ)より2日遅く、昨年(7月29日ごろ)より10日早くなりました。6月は梅雨前線が南海上に停滞することが多く、月降水量はかなり少なくなりましたが、7月上旬から中旬にかけて梅雨前線等の影響で曇りや雨の日が多くなりました。梅雨明け後の7月下旬から8月上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、8月中旬から下旬前半にかけて前線や湿った空気の影響で雨の日が多くなり、8月は低温でかなりの多雨・寡照となりました。

統計開始以来の記録は、6月として日最大1時間降水量穴吹、日最大10分間降水量穴吹、半田で1位の値を更新しました。7月として日最大10分間降水量福原旭で1位の値を更新しました。8月として日最高気温の高い方から京上、日最大10分間降水量京上、日和佐で1位の値を更新しました。

9月～11月(秋)は、9月上・中旬は前線などの影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

統計開始以来の記録は、9月として日降水量海陽、日最大1時間降水量海陽、日最大10分間降水量海陽で1位の値を更新しました。10月として日最高気温の高い方から木頭で1位の値を更新しました。

11月として日最大10分間降水量福原旭、木頭、日最大瞬間風速・風向蒲生田、海陽で1位の値を更新しました。

### 【2021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、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨、雪の降る日もあった。

徳島地方気象台では、1月1日に2021年寒候年の初霜を観測した。

#### 《2月》

高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、前線や気圧の谷、寒気、湿った空気などの影響で曇りや雨、雪の降る日もあった。20日には、低気圧が日本海北部を通過し、オホーツク海に向かった。一方、日本の南海上には高気圧があって、四国地方付近は気圧の傾きが大きくなった。このため、四国地方では西よりまたは南よりの風が吹き、10メートルを超えるやや強い風が吹いた所があった。また、暖かい空気が流れ込み気温が上昇したため、四国地方で「春一番」が吹いた（昨年は2月12日）。

□

#### 《3月》

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

#### 《4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、湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日もあった。

## 10 気象概況（令和3年）（続き）

---

### 《5月》（梅雨入り 5月12日ごろ）

梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。16日と20日は梅雨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、5月12日ごろ（平年6月5日ごろ、去年は6月10日ごろ）

### 《6月》

気圧の谷や湿った空気の影響で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。16日は低気圧や梅雨前線の影響で県南部は大雨となった。

### 《7月》（梅雨明け 7月19日ごろ）

梅雨明けまでは梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多かったが、梅雨明け後は高気圧に覆われて晴れる日が続いた。

四国地方の梅雨明けは、7月19日ごろ（平年7月17日ごろ、去年は7月29日ごろ）。

### 《8月》

台風第9号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多かったが、月の始めや終わりごろは高気圧に覆われて晴れる日もあった。前線が長く停滞し中旬は長雨となり、県内の所々で大雨となった。

### 《9月》

台風第14号や前線、湿った空気の影響で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。8日は気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となり海陽町から東側の沿岸部を中心に線状降水帯の発生を観測し、海陽では日降水量の極値を更新するなど県南部で大雨となった。17日は前線や湿った空気の影響で、県南部で大雨となった。

### 《10月》

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の降る日もあった。

### 《11月》

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

### 《12月》

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、寒気や湿った空気の影響などで曇りや雨または雪の降る日もあった。

徳島地方気象台では、12月31日に2022年寒候年の初雪を観測した。



## 10 気象概況（令和3年）（続き）

## 顕著な気象災害 2021年（令和3年）

月 日・期 間	気象現象名	気象状況	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：死者・行方不明者3名 負傷者404名
7月25日	波浪	太平洋高気圧	水産業被害：1隻（漁船転覆）
8月9日	強雨 強風	台風(第9号)	停電：徳島市、藍住町、那賀町
8月11日～8月25日	大雨 強雨	停滞前線	がけ崩れ：12か所
9月8日	大雨	日本海低気圧 暖気の移流	住家被害：床上浸水18棟 床下浸水67棟 がけ崩れ：1か所 農林水産関係 ・牟岐町、美波町、海陽町で、水稻の浸水 ・海陽町で、バラ、キク、キュウリ、トマト、イチゴの浸水
9月16日～9月18日	強風 大雨 強雨	台風(第14号)	交通障害： ・陸上／運休95本、一時不通12件 ・海上／欠航2便

※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3年）（続き）

## 2021年（令和3年）の台風

2021年の台風発生数は22個（平年25.1個）、四国への接近数は2個（平年3.3個）、日本への上陸数は3個（平年3.0個）であった。

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	1.7	3.7	5.7	5	3.4	2.2	1	25.1
					0.0	0.2	0.6	0.9	1	0.3			3.0
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
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

注意

※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か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。

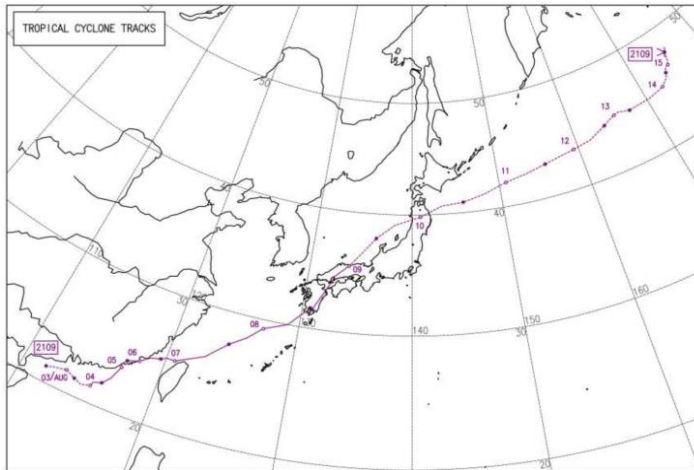
ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としています。

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）

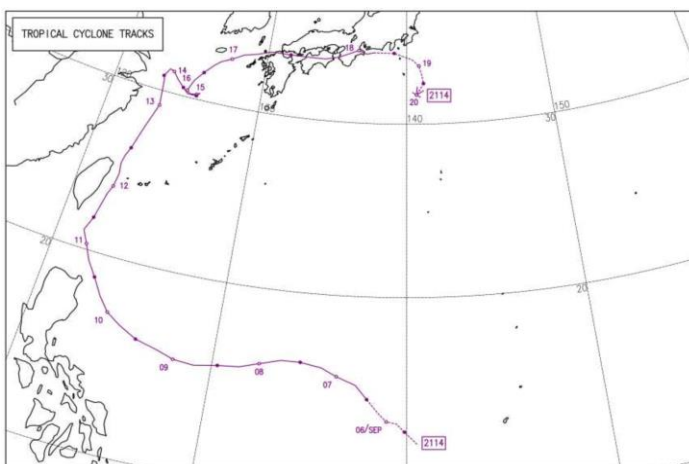
## ●台風第9号：（8月4日～8月9日）

8月4日09時頃に南シナ海で発生した台風第9号は東シナ海を北東へ進み、8日20時過ぎに鹿児島県枕崎市付近に上陸しました。その後、中国地方へと進み、9日05時過ぎに広島県呉市付近に上陸し、9日09時頃には温帯低気圧に変わりました。



## ●台風第14号：（9月6日～9月18日）

9月6日21時にフィリピンの東で発生した台風第14号は、14日にかけて東シナ海をゆっくり北上して上海の東海上付近で停滞、16日から東へ転進して、17日19時前に福岡県福津市付近に上陸しました。また、18日00時過ぎに愛媛県松山市付近に再上陸、18日06時過ぎに和歌山県有田市付近に再々上陸し、18日15時に東海道沖で温帯低気圧に変わりました。



（ ）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・温带低気圧の期間を示します。

### 11 月別気象表（令和3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			1021.2	1019.1	1018.8	1018.4	1010.5	1009.3	1009.9	1009.6	1013.2	1019.1	1018.3	1020.5	1015.7	1,015.1	
気 温 ℃	平	均	5.9	8.6	12.2	15.4	19.6	23.2	27.1	27.4	24.9	20.2	13.9	8.9	17.3	16.8	
	最	平	均	10.0	13.5	16.8	20.2	23.6	27.1	31.2	30.9	28.4	24.4	18.6	13.0	21.5	20.9
		極	値	16.1	20.2	21.5	25.5	28.4	30.8	35.0	35.3	31.5	30.6	23.3	19.1	35.3	
	高	起	日	16	22	26	22	30	9	31*	8*	18	7	1	16	8/8*	
		平	均	2.3	4.3	7.9	10.8	15.9	20.2	24.0	24.6	22.2	16.8	10.1	5.1	13.7	13.3
	低	起	日	9	18	4	10	3	1	13	19	23	24	29	27	1/9	
相 対 湿 度 %	平	均	66	62	68	63	74	78	80	81	78	70	68	63	71	67	
	最	値	28	23	17	8	15	22	40	44	43	36	35	32	8		
		小	起	日	18	2	31	21	9	9	26	30	24	3	23	30	4/21
風 速 m/s	平	均	3.0	3.1	3.3	3.6	3.0	3.1	2.6	3.0	2.8	3.0	2.8	3.3	3.1	3.1	
	最	値	11.3	9.8	11.5	11.2	11.2	11.5	7.8	15.8	13.9	9.4	11.8	10.8	15.8		
		風	向	WNW	WNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NW	SSE	W	SSE	
大	起	日	7	17	28	13	5	3	24	9	18	1	8	1	8/9		
降 水 量 mm	合 計		65.0	56.0	105.0	65.5	141.5	94.5	94.0	357.5	224.0	76.0	194.0	8.5	1481.5	1,619.9	
	最	日 最 大	34.0	38.0	29.5	28.5	29.5	18.5	20.0	64.5	58.0	58.0	138.5	4.0	138.5		
		起	日	23	15	12	29	27	19	3	19	17	25	30	17	11/30	
	1 時 間 最 大	6.0	9.0	14.0	7.0	9.0	9.5	11.5	21.5	29.5	7.5	57.5	4.0	57.5			
大	起	日	26	15	12	29	21	14	9*	19	18	25	30	1	11/30		
日 照 時 間 h			183.0	187.9	181.6	230.9	160.6	157.8	231.5	173.2	127.0	194.2	167.4	194.1	2189.2	2,106.8	
天 水 気 量	降	≥ 0.0 mm	18	9	17	14	21	21	15	20	25	16	17	14	207		
		≥ 0.5 mm	4	5	11	7	13	15	8	15	13	6	5	4	106		
		≥ 1.0 mm	4	5	9	7	13	14	8	15	12	4	5	3	99		
		≥ 10 mm	3	2	4	2	5	4	5	10	7	1	3	0	46		
		≥ 30 mm	1	1	0	0	0	0	0	6	2	1	1	0	12		
		≥ 50 mm	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4		
		≥ 70 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
	≥ 100 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
日最大風速≥10m/s			1	0	3	4	2	2	0	2	1	0	2	2	19		
雪			8	1	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	1	10		
霧			0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0		
雷			0)	0)	2]	1)	1)	4)	12)	10	6)	1)	2)	0)	39]		
数	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。														
		≥ 8.5															
	不 照			3	1	1	1	7	4	2	5	5	1	1	1	32	
	積 雪 ≥ 1cm			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
地震回数震度1以上			2	5	1	1	2	3	5	0	3	2	5	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、令和2年10月～令和3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3年）

（単位：℃）

観測所	年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
池田	14.6	3.2	6.3)	10.2	13.0	17.5	21.1)	24.8	24.8	21.9	16.6	9.9	5.8
穴吹	15.5	4.1	7.0)	10.9	14.0	18.1	21.6	25.5	25.5	22.8	17.7	11.4)	7.0
徳島	17.3	5.9	8.6	12.2	15.4	19.6	23.2	27.1	27.4	24.9	20.2	13.9	8.9
京上	12.9	1.4	4.3	9.0	11.5	15.9	19.2	22.9	22.9	20.5	14.8	8.1	3.8
蒲生田	17.1	6.6)	9.1	12.0	14.9	18.6	22.1	26.0	26.6	24.5	20.5	14.5	9.5
木頭	13.8	2.4)	5.5	9.9	12.2	16.8	19.7	23.6	23.7)	21.3	16.3	9.0	4.7
日和佐	17.1	6.7)	9.2	13.0)	15.4	18.6	21.9	25.9	26.5	24.6	20.4	14.2	9.2
海陽	16.8	6.2)	8.7	12.8	15.0	18.7	21.9	26.3	26.5	24.3	19.8	13.3	8.6

注 ) は、準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）

資料 徳島地方気象台

## 13 観測所別降水量（令和3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	1411.5	72.5	74.0)	57.0	89.5	194.5	111.0	103.5	266.5	193.0	88.5	103.0	58.5
穴吹	1202.0	72.0	50.5)	41.0	60.0	148.5	158.5	82.5	300.0	115.0	62.0	87.5)	24.5
徳島	1481.5	65.0	56.0	105.0	65.5	141.5	94.5	94.0	357.5	224.0	76.0	194.0	8.5
京上	2406.0	92.5	101.5	127.5	84.5	312.0	105.0	155.0	947.0	170.0	75.0	186.5	49.5
蒲生田	2069.0	73.5)	65.0	223.0	162.0	267.0	237.5	179.0	476.0	193.5	53.0	111.5	28.0
木頭	3357.0	78.0)	129.0	261.0	150.0	464.5	217.5	366.5	987.0	356.0	64.5	261.0	22.0
日和佐	3245.0	86.0)	93.0	282.5	221.0	456.0	321.5	245.0	742.5	613.0	43.5	111.0	30.0
海陽	3789.0	85.5)	127.0	373.0	274.5	516.0	347.0	294.0	769.0	708.0	81.5	180.5	33.0
半田	1400.0]	10.5]	71.0	55.5	67.0	177.5	145.0	149.5	374.0	132.5	71.5	102.0	44.0
福原旭	2999.5	118.5	103.0	271.5	181.5	305.5	228.0	316.0	715.5	350.5	70.5	322.0	17.0

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