1 土 地・気象

		,—— ,——		
位	置	地名	経	緯 度
東	端	阿南市伊島町	東経134度49分18秒	北緯33度51分22秒
西	媏	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	媏	海部郡海陽町竹ヶ島	東経134度19分12秒	北緯33度32分22秒
北	端	鳴門市瀬戸町大島田	東経134度36分21秒	北緯34度15分 7秒
県	庁	徳島市万代町1丁目1番地	東経134度33分34秒	北緯34度 3分57秒

1 位置及び県庁所在地

注 国土交通省国土地理院発行の2万5千分1地形図で計測した経緯度(参考値)である。

資料 国土交通省国土地理院ホームページ掲載資料による。

2 沿 革

古代、忌部氏が、吉野川流域を開拓したとき、栗がよく実ったので、この地域を栗の国といい、一方南の阿南市、那賀郡、海部郡のあたりを長(なが)の国というようになったと言い伝えられている。大化の改新に際し、これらの国を併せて阿波の国と呼ぶようになったと言われている。

当時は、現在の徳島市の西の地域に国府が置かれ(現国府町府中)、国司が住み、ここが政治の中心となり、近くに国分寺・国分尼寺も配されて仏教文化が栄えた。

中世、鎌倉時代には、幕府による佐々木氏、小笠原氏(後の三好氏)の守護職任命が行われた。室町時代には、 細川氏が勢力を張っていたが、応仁の乱を経て、阿波は三好氏の時代となり、長慶は一時畿内にまで勢力を伸 ばした。しかし、やがて衰え、土佐より出た長宗我部元親が四国を征した。長宗我部氏は、全国統一を目指す 豊臣秀吉に敗れ、蜂須賀家政が阿波に封ぜられた。

蜂須賀氏は、現在の城山一帯に居城を構え、この時以後、徳島城下が政治・文化の中心となった。江戸時代の約300年の間、藍・塩・砂糖・葉たばこの専売によって富を築いた。阿波と淡路の関係は古くからのもので、淡路の地名は、阿波への道ということによると言い伝えられている。万葉集の巻6の船 王の歌「眉の如 雲居に見ゆる 阿波の山 かけて漕ぐ舟 泊知らずも」は、徳島の山が歌われたものだと言われている。

また近世まで、徳島藩は淡路も領有していた。明治4年に、廃藩置県によって、徳島県が置かれたが、同年 11月に名東県と改称された。次いで同6年讃岐国を合併したが、同8年には讃岐国が分離されて香川県が再 置された。同9年名東県は廃止され、淡路一円は兵庫県に、残る名東県は高知県に合併された。同9年には徳 島支庁が置かれ、同11年徳島出張所となった。同13年3月、徳島県は再置されて、今日にいたっている。

県下の行政区画についてみると、明治22年10月に、市町村制が施行され、徳島市ほか、2町(撫養、脇)137村が置かれた。このとき徳島市の人口は60,861人で、これは全国10位であった。

昭和22年3月に鳴南市(同年5月鳴門市と改称)、同26年小松島市、更に同33年5月(旧)阿南市、更に平成16年10月吉野川市、平成17年3月美馬市、那賀町、つるぎ町、平成17年4月阿波市、平成18年3月阿南市、三好市、東みよし町、海陽町が誕生し、平成22年10月現在8市15町1村である。

3 地 勢

本県は山地が多く、全面積 4,146.93 平方キロメートルのおよそ 8 割を占めている。1,000 メートルを越える山も数多い。県内の最も高い山は四国山地中の剣山で、標高 1,955 メートル、四国第 2 の高山である。その剣山を中心とした剣山地は県を南北に分ける分水嶺で、その北方を流れる吉野川は水源を遠く高知県に発し、本県に入って大歩危・小歩危の深い峡谷を作り、三好市池田町から東に転じ、東流するにしたがって広く、くさび形の徳島平野を作っている。

吉野川の北、讃岐山脈は一般に低く、山麓は扇状地が発達し、土地は高く、吉野川下流の低地は勝浦川及び

那賀川下流の低地と共に広く水田地帯となっている。分水嶺の南斜面山地は、豊富な森林地帯となっており、 広い平地は少なく、阿南市以南では、山地が直接海にせまった岩石海岸で、東北の砂浜海岸とは著しい対照を なし、海は深く、港湾として適当な地形をもっている。

4 地 質

徳島県は領家帯、三波川帯、秩父帯、四万十帯に分けられ、各帯はこの順に北から南へ配列している。

領家帯は、県内では上部白亜系の和泉層群のみがみられ、讃岐山脈に沿って東西に長く分布している。この 南縁には西南日本内帯と外帯を境する中央構造線が走っており、吉野川北岸に沿ってその露頭がみられる。和 泉層群は、厚い砂岩層、砂岩泥岩互層、泥岩層よりなっている。砂岩は、通称「撫養石」として知られ、良質 の石材として用いられていた。讃岐山脈の南麓には、更新世の扇状地が発達し、阿波市の天然記念物「土柱」 は、この扇状地礫層が侵食を受けてできた地形である。

三波川帯は、四国山地北斜面にあたり、緑色片岩、石英片岩、黒色片岩、砂岩片岩等よりなる。中生代ジュラ紀〜白亜紀の付加体堆積物が変成作用を受けてできた結晶片岩であり、緑色片岩は、俗に「青石」と呼ばれ、石材として用いられている。

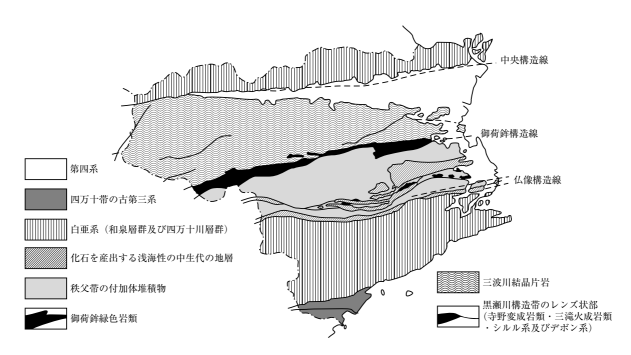
大歩危付近には砂岩片岩が露出し、その一部は古くから学術上注目される礫岩片岩をはさんでいる。三波川帯の南縁には、御荷鉾構造線が走り、これに沿って御荷鉾緑色岩類が分布している。三波川帯には、地すべり地が多く、特に御荷鉾構造線に沿う地帯には、地すべり地が密集している。

秩父帯は、四国山地南斜面(勝浦川・那賀川流域)にあたる。ジュラ紀の付加体堆積物であり、より古い時代のシルル紀―ペルム紀の岩石や地層を複雑に含んでいる。その一部である阿南市付近の石炭紀~三畳紀の石灰岩は特に良質であり、戦前は建築用石材として、国会議事堂を含む著名な建築物に利用された。秩父帯には三畳紀、ジュラ紀、白亜紀の化石を含む浅海性の地層も分布しており、学術上貴重である。

四万十帯は、那賀川以南の海部山地にあたり、白亜系、古第三系の付加体堆積物が分布している。岩泥岩互層、砂岩層およびチャートなどを含む混在岩よりなっている。貝などの大型化石に乏しい。

付加体堆積物:海溝において海洋プレートが大陸プレートの下に沈み込む際に、海洋プレートの上にたまっていた堆積物がはぎ取られ、陸から海溝に流れ込んだ泥や砂といっしょになって陸側へ付加した地質体。

混在岩:地層としての連続性がなく、破断した基質上にさまざまな種類や大きさの岩塊が混じり合った地質体。 メランジュともいう。



5 市町村別面積及び役場所在地 (平成26.10.1 現在)

(単位: km²)

	h III	I. I.		 -		tel.	<u> </u>	• III—•	L. L.		1+:	_	·-		位:kmt)
	町力		面積	所	在	地	<u>ц</u> 1	町	柯	面	積	乃	近	在	地
総		数	4, 146. 93												
徳	島	市	191. 25	徳島市幸町2-	-5		板	野	町	3	6. 22	板野町	吹田雪	字町南22	-2
鳴	門	市	135. 66	鳴門市撫養町	「南浜气	字東浜170	上	板	町	3	4. 58	上板町	七條	字経塚42	
小	松島	市	45. 37	小松島市横須	頁町1−1		つ	るき	三町	19	4.84	つるぎ	町貞)	光字東浦	1-3
阿	南	市	279. 56	阿南市富岡町	「トノ甲	丁12-3	東み	ナよ	し町	123	2. 48	東みよ	し町な	加茂3360	
古	野川	市	144. 14	吉野川市鴨島	占町鴨島	景115-1									
阿	波	市	191. 11	阿波市市場町	「切幡与	字古田201-1									
美	馬	市	367. 14	美馬市穴吹町	「穴吹气	字九反地5									
三	好	市	721. 42	三好市池田町	「シンマ	マチ1500-2									
勝	浦	町	69. 83	勝浦町大字久	、国字グ	入保田3									
上	勝	町	109.63	上勝町大字福	[原字]	下横峯3-1									
佐那	18 河 卢	村	42. 28	佐那河内村下	字中词	<u>D</u> 71-1									
石	井	町	28.85	石井町高川原	[字高]	川原121-1									
神	Щ	町	173. 30	神山町神領字	四本野間	引100									
那	賀	町	694. 98	那賀町和食組	『字南』	104-1									
牟	岐	町	56. 56	牟岐町大字中	村字ス	本村7-4									
美	波	町	140. 82	美波町奥河内	字本村	寸18-1									
海	陽	町	327. 65	海陽町大里字	三上中多	頁128									
松	茂	町	14. 24	松茂町広島字	空東裏3	0									
北	島	町	8. 74	北島町中村字	三上地2	3-1									
藍	住	町	16. 27	藍住町奥野字	产矢上前	ர்52−1									
							11			<u> </u>					

注 平成26年10月1日時点の電子国土基本図(地図情報)における海岸線と行政界で囲まれた地域の面積。 資料 国土交通省国土地理院「平成26年 全国都道府県市区町村別面積調」

6 市町村別土地概要 (平成25~27年,1月1日現在)

(単位: m², 千円)

			j	 総 数			(単位:㎡,千円) 田			
	市町村	ŀ	非課税地積	評価総地積	決定総額	非課税地積	評価総地積	决定総額		
7	平成25年1	月	942, 781, 520	1, 751, 890, 245	2, 891, 731, 334	10, 601, 572	215, 431, 556	148, 680, 957		
	26		958, 104, 741	1, 744, 548, 689	2, 776, 914, 817	10, 612, 010	214, 507, 593	138, 440, 268		
	27		968, 210, 936	1, 742, 381, 708	2, 716, 601, 707	10, 439, 849	213, 612, 152	130, 902, 226		
徳	島	市	26, 382, 696	107, 347, 599	1, 206, 891, 644	2, 788, 942	25, 690, 532	62, 295, 235		
鳴	門	市	25, 195, 745	80, 118, 650	204, 377, 432	191, 109	10, 493, 770	6, 388, 365		
小	松島	市	12, 855, 011	32, 444, 989	137, 443, 336	1, 520, 852	14, 542, 574	13, 171, 016		
阳	南	市	27, 002, 005	172, 117, 638	247, 977, 071	646, 169	40, 113, 486	18, 014, 515		
吉	野川	市	29, 773, 496	104, 579, 930	129, 114, 546	459, 077	11, 522, 599	1, 913, 222		
阿	波	市	62, 592, 882	97, 776, 906	97, 129, 409	263, 113	31, 107, 417	4, 018, 915		
美	馬	市	126, 601, 698	177, 681, 899	79, 541, 264	510, 215	12, 592, 301	1, 297, 371		
三	好	市	183, 715, 633	236, 861, 499	58, 163, 231	425, 424	5, 951, 952	495, 696		
勝	浦	町	10, 862, 811	25, 248, 794	9, 318, 388	100, 482	2, 453, 800	279, 049		
上	勝	町	34, 617, 203	26, 917, 642	1, 076, 677	100, 085	2, 012, 994	143, 098		
佐	那 河 内	村	4, 791, 007	14, 916, 563	2, 418, 111	166, 705	1, 973, 712	244, 808		
石	井	町	9, 614, 747	19, 235, 253	77, 589, 956	523, 249	8, 387, 361	7, 262, 092		
神	山	町	21, 705, 147	71, 343, 520	7, 355, 284	168, 236	2, 773, 830	224, 877		
那	賀	町	164, 833, 671	205, 815, 905	11, 679, 838	424, 739	6, 890, 639	530, 415		
牟	岐	町	12, 218, 661	22, 348, 038	7, 930, 100	0	1, 569, 724	133, 375		
美	波	町	23, 763, 260	39, 553, 765	11, 278, 287	399, 514	3, 770, 551	326, 227		
海	陽	町	98, 519, 482	84, 894, 791	19, 396, 917	790, 160	7, 967, 215	626, 027		
松	茂	町	7, 462, 807	6, 777, 193	64, 961, 454	3, 412	943, 978	548, 589		
北	島	町	1, 473, 441	5, 886, 844	102, 462, 151	282, 149	1, 933, 302	10, 101, 922		
藍	住	町	5, 978, 633	10, 889, 447	122, 975, 848	88, 407	3, 648, 464	635, 373		
板	野	町	7, 579, 460	19, 066, 876	32, 147, 803	313, 039	5, 229, 266	665, 315		
上	板	町	6, 774, 476	17, 934, 039	29, 364, 809	63, 357	6, 697, 085	1, 024, 133		
つ	る ぎ	町	41, 929, 713	108, 162, 725	17, 456, 857	21, 346	1, 134, 991	102, 096		
東	みよし	町	21, 967, 251	54, 461, 203	38, 551, 294	190, 068	4, 210, 609	460, 495		

資料 県市町村課

6 市町村別土地概要(続き)

± m +	+		畑		3	宅 地	
市 町 村	.)	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25年 1	L月	7, 691, 457	174, 411, 263	59, 429, 407	11, 653, 536	131, 170, 234	2, 454, 863, 387
26		7, 655, 690	173, 213, 019	55, 691, 357	11, 691, 771	131, 650, 402	2, 364, 558, 496
27		7, 710, 580	172, 354, 135	52, 702, 068	11, 834, 526	132, 301, 463	2, 320, 323, 405
徳 島	市	1, 740, 032	13, 762, 744	25, 574, 529	2, 746, 206	29, 134, 225	1, 028, 124, 839
鳴 門	市	240, 377	11, 538, 794	8, 423, 509	1, 035, 923	11, 194, 546	178, 549, 348
小 松 島	市	264, 723	3, 736, 801	1, 827, 265	898, 745	6, 605, 874	107, 542, 396
阿 南	市	126, 671	11, 707, 263	4, 344, 890	756, 954	15, 360, 407	201, 034, 739
吉野川	市	794, 207	14, 122, 778	1, 835, 679	951, 328	9, 448, 324	117, 964, 754
阿 波	市	175, 623	7, 881, 421	405, 977	518, 633	11, 130, 711	81, 159, 497
美 馬	市	779, 291	20, 983, 824	753, 368	563, 069	7, 965, 211	68, 220, 262
三 好	市	1, 142, 397	28, 046, 715	904, 711	721, 321	5, 848, 275	50, 995, 188
勝浦	町	239, 390	7, 257, 026	349, 793	128, 472	847, 169	7, 749, 740
上 勝	町	69, 018	1, 434, 814	40, 784	42, 766	365, 192	562, 231
佐 那 河 [为 村	99, 970	1, 435, 946	63, 831	25, 896	382, 602	1, 868, 107
石 井	町	372, 307	3, 772, 600	895, 810	311, 374	4, 838, 342	68, 513, 311
神 山	町	308, 679	8, 200, 860	330, 809	161, 277	1, 212, 162	5, 203, 836
那 賀	町	301, 009	4, 635, 181	118, 340	235, 570	1, 891, 138	8, 146, 943
牟 岐	町	0	390, 792	14, 955	148, 021	698, 754	7, 059, 358
美波	町	98, 632	1, 091, 662	39, 089	234, 089	1, 165, 244	9, 838, 527
海陽	町	199, 698	2, 118, 673	63, 023	252, 252	1, 894, 950	15, 274, 717
松 茂	町	16, 229	2, 498, 582	4, 043, 338	280, 489	2, 600, 407	51, 104, 822
北 島	町	82, 946	349, 240	1, 306, 996	267, 869	3, 327, 160	85, 045, 141
藍住	町	98, 031	2, 315, 059	274, 000	256, 181	4, 869, 885	122, 021, 226
板 野	町	158, 540	2, 795, 096	187, 354	821, 744	3, 265, 888	29, 709, 798
上 板	町	103, 642	3, 292, 731	291, 118	76, 528	3, 023, 468	25, 911, 850
つるぎ	. 町	70, 794	12, 222, 750	347, 808	224, 251	2, 460, 798	14, 353, 477
東みよ	し町	228, 374	6, 762, 783	265, 092	175, 568	2, 770, 731	34, 369, 298

	<u></u> 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, 506, 408	1, 625, 156	327, 930	167, 307, 542	1, 193, 689, 837	13, 156, 039	117, 238	125, 000	2, 484
2, 505, 036	1, 605, 728	333, 196	168, 387, 368	1, 187, 545, 563	13, 110, 861	117, 239	125, 000	2, 485
2, 509, 267	1, 581, 994	357, 584	112, 854, 446	1, 185, 098, 704	12, 977, 448	117, 239	126, 353	2, 503
164, 232	59, 706	26, 914	2, 336, 318	32, 713, 640	379, 582	0	0	0
42, 618	155, 094	66, 712	2, 825, 857	43, 162, 674	341, 767	67, 232	13, 653	658
62, 607	81, 194	28, 397	471, 417	5, 716, 381	93, 754	0	0	0
142, 174	126, 810	198, 498	1, 296, 367	100, 539, 409	1, 137, 750	0	0	0
8, 055	980	6	4, 262, 596	67, 704, 323	854, 759	0	0	0
358, 221	267, 110	13, 911	2, 247, 545	42, 459, 888	347, 602	0	0	0
85, 380	103, 082	1, 433	4, 847, 099	132, 250, 878	1, 438, 554	50, 007	96, 469	1, 029
35, 545	0	0	35, 751, 724	194, 763, 903	1, 787, 916	0	15, 805	738
20, 833	0	0	1, 308, 602	14, 510, 323	207, 471	0	0	0
958	3, 121	387	1, 556, 458	22, 934, 692	320, 897	0	0	0
10, 942	18, 489	329	702, 715	11, 046, 026	139, 658	0	0	0
10, 135	5, 806	147	347, 681	1, 970, 155	19, 240	0	426	78
695	811	33	1, 197, 449	57, 860, 647	551, 893	0	0	0
1, 361, 979	435, 635	11, 210	21, 558, 525	190, 827, 951	2, 156, 693	0	0	0
456	2, 894	214	2, 404, 165	19, 037, 826	230, 223	0	0	0
6, 294	21, 421	712	5, 187, 473	32, 731, 224	411, 383	0	0	0
28, 455	163, 827	3, 601	12, 824, 564	71, 682, 774	670, 516	0	0	0
31, 220	17, 391	4, 105	0	0	0	0	0	0
13, 400	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
63, 061	63, 812	471	2, 625, 639	7, 304, 862	64, 602	0	0	0
2, 640	54, 811	504	318, 054	3, 942, 290	29, 991	0	0	0
0	0	0	6, 993, 233	91, 717, 394	1, 360, 113	0	0	0
59, 367	0	0	1, 790, 965	40, 221, 444	433, 084	0	0	0

6 市町村別土地概要(続き)

	士 町 牡			原 野			雑 種 地		そ	の他	
	市町村		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25年 1	月	1, 580, 455	6, 170, 455	381, 802	12, 373, 565	29, 266, 687	214, 889, 273	728, 949, 747	=	-
	26		1, 603, 241	6, 116, 456	356, 209	12, 385, 812	29, 784, 871	204, 421, 890	743, 146, 574	0	0
	27		1, 651, 781	6, 066, 523	318, 992	12, 577, 961	31, 240, 327	199, 017, 426	808, 515, 287	0	0
徳	島	市	533, 299	551, 960	196, 322	2, 173, 875	5, 434, 792	90, 294, 223	13, 899, 792	0	0
鳴	門	市	74, 429	107, 451	40, 508	631, 990	3, 452, 638	10, 566, 511	20, 086, 210	0	0
小	松島	市	63, 107	86, 358	5, 223	3, 947, 839	1, 675, 807	14, 775, 285	5, 625, 721	0	0
冏	南	市	123, 768	476, 389	5, 194	1, 445, 033	3, 793, 874	23, 241, 485	22, 464, 869	0	0
吉	野川	市	91, 617	347, 064	10, 468	316, 590	1, 433, 862	6, 535, 658	22, 890, 026	0	0
冏	波	市	52, 777	802, 316	18, 132	188, 398	4, 128, 043	11, 165, 375	58, 788, 572	0	0
美	馬	市	91,674	929, 080	11, 288	552, 046	2, 761, 054	7, 817, 959	119, 122, 917	0	0
三	好	市	62, 146	242, 253	2,805	565, 378	1, 992, 596	3, 976, 177	145, 011, 698	0	0
勝	浦	町	9, 312	16, 732	169	43, 356	163, 744	732, 166	9, 012, 364	0	0
上	勝	町	3, 037	55, 351	1, 204	26, 144	111, 478	8, 076	32, 818, 737	0	0
佐	那河内	村	3, 232	24, 893	486	25, 568	34, 895	100, 892	3, 755, 979	0	0
石	井	町	32, 791	57, 703	760	104, 255	202, 860	898, 518	7, 912, 955	0	0
神	Щ	町	39, 472	425, 927	4, 256	59, 622	869, 256	1, 039, 579	19, 769, 717	0	0
那	賀	町	102, 043	483, 434	4, 657	427, 971	651, 927	711, 580	140, 421, 835	0	0
牟	岐	町	30, 791	414, 085	3, 891	76, 385	233, 963	488, 084	9, 558, 843	0	0
美	波	町	18, 323	374, 832	3, 944	101, 655	398, 831	658, 405	17, 717, 280	0	0
海	陽	町	211, 737	389, 553	2, 239	442, 763	677, 799	2, 756, 794	83, 769, 853	0	0
松	茂	町	55, 169	19, 186	973	927, 032	697, 649	9, 259, 627	6, 149, 256	0	0
北	島	町	7, 473	1,819	221	86, 088	275, 323	6, 007, 871	733, 516	0	0
藍	住	町	0	0	0	12, 490	56, 039	45, 249	5, 523, 524	0	0
板	野	町	3, 634	21, 060	330	180, 584	386, 892	1, 519, 933	3, 413, 219	0	0
上	板	町	6, 299	55, 671	3, 342	35, 363	867, 983	2, 103, 871	6, 168, 593	0	0
つ	るぎ	町	832	90, 653	1,839	182, 212	536, 139	1, 291, 524	34, 437, 045	0	0
東	みよし	町	34, 819	92, 753	741	25, 324	402, 883	3, 022, 584	19, 462, 766	0	0

7 主な山岳 (平成27年4月1日)

(単位:m)

	名 称		所在する市町村名・県名	標高	備考			
剣		Щ	美馬市・那賀町・三好市	1955. 0				
次	郎	笈	那賀町	1930. 0				
三		嶺	三好市・高知県	1893. 6				
_	1	森	美馬市・那賀町	1879. 6				
矢	筈	Щ	三好市・つるぎ町	1848. 8				
天	狗	塚	三好市	1812	標			
高	1	瀬	三好市・那賀町	1741.0				
サ	ガリハゲ	Щ	三好市	1740	地			
塔		丸	三好市	1713. 3				
丸	笹	Щ	三好市・美馬市・つるぎ町	1711. 9				
石	<u> </u>	Щ	那賀町・高知県	1707. 7				
黒	公元	· 山	つるぎ町・三好市	1703	標			
中	東	山	那賀町・高知県	1684. 6	241			
丸	714	石	三好市・那賀町	1684. 0				
烏	帽子	Щ	三好市	1670. 2				
折	宇谷	Щ	那賀町	1653. 0				
綱	附	森	三好市・高知県	1643. 2				
勘	場	山	那賀町	1640	地			
石	堂	Щ	三好市・つるぎ町	1636	標			
新	主 九 郎	Щ	那賀町	1635. 3	伝			
天宮	神	丸	美馬市・那賀町	1631. 9				
高士	城	山 	美馬市・那賀町	1628. 0				
赤	帽子	山 	美馬市・つるぎ町	1611. 7				
権	田	<u>Ц</u>	那賀町	1605. 5				
寒	,	峰	三好市	1604. 8				
平	家	平	那賀町	1603. 3	Lauri			
大	久 保	山 ·	那賀町	1563	標			
白	滝	Щ ·	三好市・つるぎ町	1526. 3				
岩	倉	Щ ·	那賀町	1509. 1				
雲	早 ·	山 ···	神山町・那賀町	1496. 0				
津	志	嶽	つるぎ町	1493. 7				
中	津	山	三好市	1446. 8				
高	丸	Щ	上勝町・那賀町	1438. 8				
赤	城 尾	Щ	那賀町・高知県	1436. 0				
火	打	山	三好市・つるぎ町・東みよし町	1424. 7				
甚	吉	森	那賀町・高知県	1423. 4				
玉	見	Щ	三好市	1409. 1				
風	呂	塔	三好市・東みよし町	1401.6				
砥	石 権	現	神山町・那賀町	1374. 9				
湯	桶	丸	那賀町	1372. 1				
西	又	Щ	那賀町・高知県	1360	地			
西	三 子	Щ	那賀町	1348. 9				
行	者	Щ	那賀町・高知県	1346	標			
腕		Щ	三好市	1333. 1				
西		Щ	那賀町	1326	標			
八	面	Щ	美馬市・つるぎ町	1312. 5				
野	鹿 池	Щ	三好市・高知県	1294. 4				
六	郎	Щ	那賀町	1287. 3				
池	野河	山	那賀町	1283. 3				

- 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
杉	生	Щ	那賀町	1266. 2	
綱	付	Щ	美馬市	1256.0	
日	1	丸 山	三好市・東みよし町	1240.3	
八	早	Щ	那賀町	1230	地
正	善	Щ	美馬市	1229	標
御	朱 印	谷 山	那賀町	1218. 1	
黒	滝	Щ	三好市・高知県	1209.6	
L	が き	の丸	那賀町	1163. 1	
桃	\mathcal{O}	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	Щ	吉野川市	1133	標
吉	野	丸	那賀町・海陽町	1116.5	
剣	1	Щ	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	Щ	美馬市・つるぎ町	1073. 2	
竜	王	Щ	美馬市・香川県	1059.8	
天	狗	岳	三好市	1055	標
鰻	轟	Щ	那賀町・海陽町	1046	標
塩	塚	峰	三好市・愛媛県	1043. 3	
舟		Щ	三好市	1043. 0	
大	JII	Щ	三好市・香川県	1042.8	
旭	ケ	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	Щ	美馬市	1016. 0	
熊		谷	那賀町	1010.8	
請	ケ	峰	海陽町	1009. 2	

8 島しょ

(単位: k m²)

						(± • 11 111)
	島	名	面積		所属する市町村	
大	毛	島	7. 31	鳴門市		
島	田	島	5. 73	IJ		
高		島	2.63	IJ		
大		島	1.77	牟岐町		
小	勝	島	1. 50	阿南市		
伊		島	1. 44	IJ		
八 小 伊		島島	1. 50	阿南市		

資料 国土交通省国土地理院「平成26年 全国都道府県市区町村別面積調」

9 主な河川 (平成26年度末)

一級河川 (吉野川水系)

MX17171 (百野川小糸)		(単位:m)
河川名	区 間 上 流	下流端	指定延長
吉 野 川	左岸 高知県吾川郡いの町寺川字白猪谷104番地先		108, 109
	右岸 同町寺川同字182番の3地先	(幹川流路延長19	4km)
新 町 川		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) 指定延長 河川名 下 流 端 流 徳島県阿波市土成町浦池字北山2428番地先 吉野川への 左岸 九頭宇谷川 5,200 右岸 同町同大字同字3432番地先 合 流 点 左岸 柿ノ木谷川 徳島県阿波市市場町切幡西原74番の1地先 鶯 谷 JII 5,200 同町北分309番地先 への合流点 右岸 左岸 徳島県吉野川市山川町字西久保5番の1地先 吉野川への 学 JII 島 5, 118 右岸 同町字山路145番地先 合 流 点 吉野川への 左岸 香川県東かがわ市五名字谷田1792番地先 開谷川 日 15,064 同市五名字東風原1366番の2地先 右岸 合 流 点 徳島県阿波市市場町日開谷字東花子8番地先 日開谷川 左岸 仁賀木谷川 5,500 右岸 同町日開谷字仁賀木19番地先 への合流点 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 大久保谷川 6,927 同市阿波町大久保216番の63地先 右岸 合 流 点 吉野川への 徳島県吉野川市美郷字小竹26番地先 左岸 Ш][[\mathbb{H} 16,036 同市美郷同字79番の2地先 右岸 合 流 点 左岸 徳島県吉野川市美郷東山字栩谷383番地先 川田川への 東山谷川 7,800 右岸 同市美郷東山同字386番地先 合 流 点 左岸 徳島県阿波市阿波町字東緑164番地先 吉野川への 沢 谷 川 9,582 右岸 同町引地1番地先 合 流 点 香川県さぬき市多和字相草東60番の2地先 吉野川への 左岸 曾江谷川 16,064 同市多和相草西14番地先 右岸 合 流 点 曾江谷川 東俣谷川 徳島県美馬市脇町西俣名1050番の3地先 12, 250 への合流点 吉野川への 左岸 徳島県美馬市木屋平川上664番地先 吹 Ш 穴 41,891 右岸 同市木屋平川上カゲ563番地先 合 流 点 左岸 徳島県美馬市脇町字花折43番地先 吉野川への 野 村 谷 川 10, 129 右岸 同市美馬町字切久保272番の4地先 合 流 点 左岸 徳島県美馬郡つるぎ町一宇字実平1783番の3地先 吉野川への 貞 光 H 25, 309 右岸 同町一宇字川又6931番地先 合 流 点 貞光川への 徳島県美馬郡つるぎ町一宇字木地屋399番地先 片 Ш 8,945 合 流 点 徳島県美馬郡つるぎ町一宇字白井4751番の2地先 貞光川への 左岸 明 谷 Ш 5,055 右岸 同町一宇字出羽4971番地先 合 流 点 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 半 Ш 田 14, 300 右岸 同町半田字樫尾280番地先 合 流 点 徳島県三好郡東みよし町毛田1597番地先 吉野川への 左岸 山口谷川 5,500 右岸 同町毛田1316番地先 合 流 点 左岸 徳島県三好市三野町大字太刀野字松尾3819番地先 吉野川への 河 内 谷 川 5, 100 右岸 同町太刀野同字3811番地先 合 流 点 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 左岸 加茂谷川 6,809 右岸 同町西庄字下南124番地先 合 流 点 左岸 徳島県三好市井川町字伝城7094番地先 吉野川への 井ノ内谷川 8,827 右岸 同町字冬浦7011番地先 合 流 点 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 小川谷川 11,000 右岸 同町東山同字855番地先 合 流 点 左岸 徳島県三好市池田町白地字ノロウチ722番の1地先 吉野川への 鮎 苦 谷 川 13, 350 右岸 同町白地ノロウチ778番の2地先 合 流

一級河川 (吉野川水系)

(単位:m)

河川名	区		指定延長
	上流端	下流端	1日尼延氏
馬路川	左岸 徳島県三好市池田町佐野字北大境1093番の2地先 右岸 同町佐野字南大境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宇22番の2地先 右岸 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 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)

— ¥	汲河 川	[()	那賀川	水系)		(単位: m)
ýπ	可川夕	Ż.		区間		指定延長
114	ין וין ני	口		上流端	下 流 端	
那	賀	Ш	左岸 右岸	徳島県那賀郡那賀町木頭北川高野瀬山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12	112,066 5km)
桑	野	Ш	左岸 右岸	徳島県阿南市新野町川又32番の5地先 同町川又98番の4地先	派川那賀川への 合流点	25, 399
岡		Ш	左岸 右岸	徳島県阿南市下大野町渡り上り457番地先 同町五反畑143番の4地先	桑野川への 合 流 点	8, 082
南		Ш	左岸 右岸	徳島県阿南市新野町大谷123番地先 同町大谷46番地先	桑野川への 合 流 点	5, 700
中	Щ	Ш	左岸 右岸	徳島県那賀郡那賀町大字中山字関ヶ原33番地先 同町中山字荒田ヶ谷5番の18地先	那賀川への 合 流 点	5, 200
谷	内	Ш	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	Ш	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	JII	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	Ш	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
坂小	州木頭	頁川	徳島県	具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	Ш	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)

				<u>、甲位:m)</u>
河 川 名		区 間		指定延長
例 川 泊		上流端	下 流 端	相足処式
丈ヶ谷川	左岸 右岸	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷字槙尾廻り1番の1地先 同町丈ヶ谷字七浦谷1番の1地先	那賀川への 合 流 点	5, 000
南川	左岸 右岸	徳島県那賀郡那賀町木頭折宇字御朱印谷1番地先 同町木頭折宇字湯樋山1番の2地先	那賀川への 合 流 点	16, 000

二級河川

			(単位:m)
河川名	区間	\dagger \da	指定延長
(宍喰川水系) 宍 喰 川	上 流 端 左岸 徳島県海部郡海陽町小谷字中谷 右岸 同上	下流端海	11, 127
広 岡 川	左岸 徳島県海部郡海陽町小谷字北河内119番地先 右岸 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 徳島県海部郡海陽町平井字川又182番地先 右岸 同字140番地先	海	36, 327
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 右岸 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 徳島県海部郡海陽町櫛川字馬場17番地先 右岸 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 徳島県海部郡海陽町相川字上皆津15番地先 右岸 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 徳島県海部郡海陽町浅川字荒瀬15番の445地先 右岸 同町浅川字新川3番地先	海	6,660
(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 右岸 同町同大字同字奥谷1463番の1地先	海	7, 745
橘 川	左岸 徳島県海部郡牟岐町大字橘字ふどの874番地先 右岸 同町大字橘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 徳島県海部郡美波町山河内字大越107番の3地先 右岸 同町山河内同字95番の3地先	海	16, 291
北河内川	左岸 徳島県海部郡美波町北河内字大戸114番の2地先 右岸 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 徳島県阿南市椿町平野49番地先 右岸 同町平野1番の1地先	海	5, 500
(福井川水系) 福 井 川	左岸 阿南市福井町貝谷33番の2地先 右岸 同町貝谷7番の2地先	海	19, 027
(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 右岸 同町万石52番の5地先	海	7, 500
(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 右岸 同上	海	49, 636
八多川	左岸 徳島県徳島市八多町鹿首73番地先 右岸 同町賀重12番地先	勝浦川への 合 流 点	5, 200
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 右岸 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
<u> </u>	左岸 徳島県勝浦郡勝浦町大字棚野字鮎川147番の4地先 右岸 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 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) 右岸 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 徳島県海部郡海陽町久尾字石 右岸 同上	高知県境	12, 455

10 気象概況 (平成 26 年)

1月は高気圧に覆われて晴れる日が多く、各地で月間日照時間が多くなった。2月は低気圧や寒気の影響で雪や雨の降る日が多く、平地でも積雪となる日があった。3月から4月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った。5月は高気圧に覆われて晴れる日が多く、各地で月間日照時間が多くなった。6月から7月は梅雨前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日が多く、台風第8号の影響で大雨となる日があった。8月上旬は台風の影響を大きく受けた。特に、東シナ海を北上した台風第12号は、動きが遅く、台風の周辺の風と太平洋高気圧縁辺の風の影響で、南からの暖かく湿った空気が県内へ流れ込む状態が長時間続いた。また、台風第11号は高知県安芸市付近に上陸した後、四国地方、近畿地方を通過し、日本海を北上した。相次いだ台風により、7月30日から8月11日までの総雨量が、上勝町福原旭で1514.0ミリとなるなど、各地で記録的な大雨となった。台風の通過後も、9月中旬にかけては気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の降る日が多く、各地で気温が低く、日照不足となった。9月下旬から10月にかけては高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、10月は四国地方に台風第18号が接近、第19号が上陸し、大荒れの天気となる日があった。11月は前半は気圧の谷や強い寒気の影響で曇りや雨の降る日が多かったが、後半は高気圧と気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変わった。12月は強い寒気の影響を受けることが多く、県西部を中心に大雪となった。また、平年を下回る気温となった日が多かった。

台風の四国地方への接近数は4個で、四国地方へ上陸した台風は2個であった。

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

1月(日照時間がかなり多い)

冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雨や雪が降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多く、 池田、徳島、蒲生田、日和佐で月間日照時間の多い方から1月としての極値順位第1位を更新した。 徳島市の月平均気温と月降水量は平年並であった。また、月間日照時間は平年よりかなり多かった。

2月(降水量が多い、日照時間が少ない)

低気圧や寒気の影響で、雪や雨の降る日が多く、中旬には気温が平年を下回る日が多かった。14 日は四国の南海上を低気圧が東進した影響で、徳島では4センチの積雪を観測した。また、26 日から27 日にかけては低気圧が四国付近を通過した影響で大雨となり、徳島では日最大10分間降水量と日最大1時間降水量を2月としての極値順位第2位をそれぞれ更新した。

徳島市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。

3月(日照時間が多い)

上旬は冬型の気圧配置や低気圧が四国の南海上を東進した影響で、雨や雪の降る日が多かったが、中旬からは高気圧に覆われて晴れる日が多かった。特に、13日は前線を伴った低気圧が四国を東進した影響により各地で大雨となり、京上では日降水量が3月としての極値順位第1位を更新した。また、18日には日本海の低気圧に向かって南よりの強い風が吹き、各地で気温が高くなったため、高松地方気象台から春一番の発表があった。

徳島市の月平均気温と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(気温が低い、降水量が多い)

高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日もあった。特に29日は四国の南岸を前線が東進した影響で、南部を中心に大雨となった。

徳島市の月平均気温は平年より低く、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。

5月(降水量が少ない、日照時間がかなり多い)

気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、 池田、穴吹、徳島、蒲生田、木頭、日和佐、海陽の日照時間は多く、5月の月間日照時間は極値順位第1 位をそれぞれ更新した。また、31日は高気圧に覆われ晴れて気温が高く、池田では日最高気温が5月と しての極値順位第1位を更新した。

16 土地・気象

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

6月(梅雨入り 6月2日ごろ)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、期間の前半は低気圧や気圧の谷の影響で、後半は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の降る日が多かった。特に、4日から6日にかけては低気圧や前線の影響で南部を中心に大雨となった。また、21日から22日にかけては、梅雨前線上を進む低気圧の影響により各地で大雨となった。

徳島市の月平均気温と月降水量、月間日照時間は平年並であった。

7月(降水量が少ない 梅雨明け 7月20日ごろ)

上旬から中旬にかけては梅雨前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の降る日が多かった。3日は梅雨前線の影響で、9日から10日は台風第8号の影響で大雨となった。下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。

徳島市の月平均気温と月間日照時間は平年並であった。また、月降水量は平年より少なかった。

8月(気温がかなり低い、降水量がかなり多い、日照時間がかなり少ない)

上旬は台風第 12 号、第 11 号の影響で大雨や暴風となる大荒れの天気となった。特に、2 日は蒲生田で 日降水量が通年としての極値順位第 1 位を更新した。また、10 日は木頭で日最大風速が通年としての極 値順位第 1 位を更新した。中旬から下旬にかけても気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が 多く、徳島、京上、蒲生田で月降水量の多い方から通年としての極値順位第 1 位をそれぞれ更新した。

徳島市の月平均気温は平年よりかなり低く、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。

なお、徳島県では、8月1日頃から、日照時間が少なく、降水量の多い状態が続いたため「日照不足と 長雨に関する徳島県気象情報第1号」を8月13日に発表して農作物の管理等について注意を呼びかけた。

9月(気温が低い、日照時間が多い)

中旬までは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多く、各地で気温が平年より低く経過した。このため、穴吹では月平均気温の低い方から9月としての極値順位第1位を更新した。下旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

徳島市の月平均気温は平年より低く、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。

10月(降水量がかなり多い)

5日から6日にかけては台風第18号の影響で、大荒れの天気となった。また、13日は台風第19号の影響で、荒れた天気となった。月の後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。6日は蒲生田で、13日には池田と穴吹でそれぞれ日最大風速が10月としての極値順位第1位を更新した。また、13日には京上で日最大1時間降水量が10月としての極値順位第1位を更新した。

徳島市の月平均気温は平年並で、月降水量はかなり多かった。また、月間日照時間は平年並であった。

11月(気温が高い、日照時間が少ない)

前半は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、後半は高気圧と気圧の谷が交互に通過し、数日の周期で天気が変わった。

徳島市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少なかった。

12月(気温がかなり低い、降水量がかなり多い)

冬型の気圧配置となり寒気の影響で、雨や雪の降る日が多かった。特に5日から6日にかけてと、17日から18日にかけては、上空に強い寒気が流れ込み、県西部を中心に大雪となった。また、20日は低気圧や前線の影響で、各地でまとまった雨が降り、徳島では大雨となった。

徳島では13日に初霜(平年12月10日)、16日に初雪(平年12月21日)、17日に初氷(平年12月15日)をそれぞれ観測した。

徳島市の月平均気温は平年よりかなり低く、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並であった。

顕著な気象災害

顕著な気象災害 月 日・期 間	気象現象名	気象状況	被害状況※
4月29日	強雨 強風 波浪	日本海低気圧 その他(前線)	人的被害なし 道路通行規制、航空機欠航、鉄道や フェリー運休等
6月5日~6月6日	大雨 強雨	その他(低気圧) 梅雨前線	人的被害なし がけ崩れ:神山町1箇所 住宅一部破損:神山町1棟 道路通行規制等
7月10日	強風 大雨強雨 波浪	台風	人的被害なし 停電:合計1645戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道や フェリー運休等
7月23日~7月26日	高温	太平洋高気圧	23日に6名、26日に16名が熱中症の 疑いで搬送され、26日に鳴門市で1 名が意識不明の重体
8月1日~8月6日	大雨 強雨雷	台風 暖気の移流 雷雨 (熱雷 を除く)	美馬市で増水した川に流され1名が 死亡 住宅半壊:海陽町1棟、一部破損: 三好市1棟、非住家被害:2市町6棟 床上浸水:247棟、床下浸水:996棟 がけ崩れ:3市町4箇所 地すべり:三好市1箇所 土石流:海陽町3箇所 停電:合計1724戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道や フェリー運休等
8月9日~8月10日	大雨 強雨強風 波浪	台風 雷雨 (熱雷を除く)	鳴門市で1名が軽傷 住宅全壊:2町2棟、半壊:那賀町 137棟、一部損壊:5市町46棟 非住家被害:6市町148棟 床上浸水:375棟、床下浸水:650棟 がけ崩れ:4市町4箇所 停電:合計14888戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道や フェリー運休等
9月6日	大雨 強雨	停滞前線 暖気の移流	航空機欠航、鉄道運休等
10月5日~10月6日	強風 大雨強雨 波浪	台風	鳴門市で強風にあおられて転倒した ことにより1名が軽傷 停電:合計3579戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道や フェリー運休等
10月12日~10月13 日	大雨 強雨強風 波浪	台風	阿南市で強風にあおられて転倒した ことにより2名が軽傷 停電:4市町1374戸 道路通行規制、航空機欠航、鉄道や フェリー運休等
12月5日~12月6日	大雪	季節風 寒気の移流	吉野川市で大雪により動けなくなった車から徒歩で移動していた2名が死亡 停電:4市町3371戸 孤立集落:3市町864世帯、1526名 積雪による道路通行止め:7路線 倒木による道路通行止め:10路線 落石による通行止め:1路線 高速バスの運休1便 積雪による自動車の立往生50台等
12月22日	大雪	季節風 寒気の移流	停電:2町1686戸 倒木に列車が衝突したことにより鉄 道運転取りやめ1本 高速バスの遅延

平成26年の主な台風

平成26年の台風発生数は23個(平年25.6個)、日本への接近数は12個(平年11.4個)、日本への上陸数は4個(平年2.7個)であった。

徳島県に影響した台風は、第8号(7月)、第11号(8月)、第12号(8月)、第18号(10月)、 第19号(10月)がある。

台風発生・上陸数表 (表中、上段が発生数、下段が本土上陸数である。)

	وعداحد	,,,,,	(2)		√)□ ⊥			1.77	-1)		
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
十十個*					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7
2001					1	2	5	6	5	3	1	3	26
2001								1	1				2
2002	1	1			1	3	5	6	4	2	2	1	26
2002							2			1			3
2003	1			1	2	2	2	5	3	3	2		21
2000					1			1					2
2004				1	2	5	2	8	3	3	3	2	29
2001						2	1	3	2	2			10
2005	1		1	1	1		5	5	5	2	2		23
							1	1	1				3
2006					1	1	3	7	3	4	2	2	23
								1	1				2
2007				1	1		3	4	5	6	4		24
							1	1	1				3
2008				1	4	1	2	4	4	2	3	1	22
													0
2009					2	2	2	5	7	3	1		22
										1			1
2010			1				2	5	4	2			14
								1	1				2
2011					2	3	4	3	7	1		1	21
							1		2				3
2012			1		1	4	4	5	3	5	1	1	25
						1			1				2
2013	1	1				4	3	6	7	7	2		31
									2				2
2014	2	1		2		2	5	1	5	2	1	2	23
							1	1		2			4

注1 *平年値は1981年~2010年の30年平均。

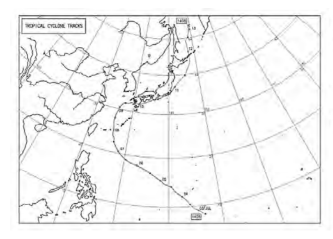
² 台風の上陸数とは、台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸線に達した数である。

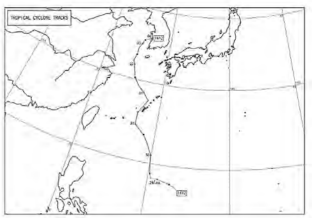
資料 気象庁「過去の台風資料(台風の統計資料)」

台風経路図(徳島県に影響を及ぼした台風)

台風第8号: (7月4日~7月11日)

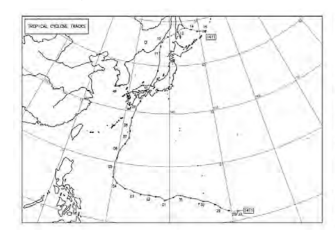
台風第12号: (7月29日~8月3日)

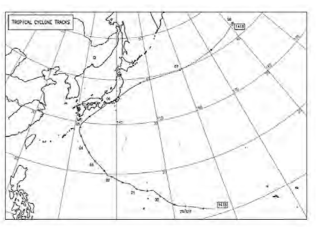




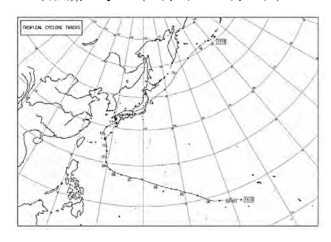
台風第11号: (7月29日~8月11日)

台風第18号: (9月29月~10月6日)





台風第19号: (10月4日~10月14日)



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。

資料 気象庁「過去の台風資料(台風経路図)」

11 月別気象表 (平成26年)

						11	/ 9 / 9	1X/3	,,,,	(1 /2	(204	/					
要素			月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	平年値
		百気圧 h	ра	1, 021. 8	1, 021. 7	1, 018. 1	1, 016. 9	1, 012. 2	1, 006. 6	1, 008. 7	1, 009. 1	1, 012. 5	1, 017. 3	1, 019. 5	1, 019. 6	1, 015. 3	1, 015. 1
	平			6. 2	6. 1	10.1	14. 2	19. 4	23. 0	26.9	26.5	23. 9	19. 3	14. 1	6.7	16. 4	16.6
気	最	平	均	10. 3	9.7	14.4	18.6	24. 2	26.8	30.8	30. 2	27. 9	23. 1	17.9	10.5	20.4	20.6
		極	値	15. 0	17. 4	21.7	24. 0	28.8	31. 5	35. 1	34. 4	30.8	28. 1	21. 9	19.6	35. 1	
温	高	起	日	25	2	29	10	30	1	25	19	10	3	28	1	7/25	
	最	平	均	2. 1	3.0	6. 1	9.9	14. 9	20.0	23.8	23.9	20.5	15. 7	10.4	3.3	12.8	13.0
$^{\circ}\!\mathbb{C}$		極	値	-1.7	0.4	0.7	4. 2	10.7	17. 9	20.3	20. 1	16.9	10.6	4. 9	-0.3	-1.7	
	低	起	日	20	14*	7*	7	8*	5	3	30	21	29	15	17	1/20	
相対	平		均	64	66	64	64	64	75	75	81	68	70	68	62	68	67
湿	最	値		26	28	22	12	19	32	38	50	33	33	32	19	12	
相対湿度%	小	起	日	31	17	28	23	6*	1	28	26	22	17	15	31	4/23	
風	平		均	3. 0	3.6	3.4	2.8	3. 3	2.8	3.0	2. 9	2.9	3. 1	2.7	3. 5	3. 1	3. 1
速	最	値		10.0	10.4	10.3	12. 4	11.6	7. 9	16.4	21.2	8.8	16.0	9.4	10.5	21. 2	
m/s		風	向	NW	WNW	WNW	WNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	WNW	SSE	
	大	起	日	19	15	30	4	12	2	10	10	24	13	29	31	8/10	
	合		計	26. 0	106. 0	88.0	139. 0	67. 0	168. 5	111.5	1, 065. 5	163. 0	427. 0	48. 0	124. 5	2, 534. 0	1, 453. 8
降	最	日 最	大	19. 5	60.0	33.5	91.0	28. 0	39. 0	41.5	314.0	108.5	223. 5	19.5	92.5	314. 0	
水		起	日	8	27	13	29	20	6	3	2	6	13	1	20	8/2	
量		1 時間	最 大	4. 5	30.0	21.0	29. 5	11.5	16. 5	11.5	51.0	82.0	54. 5	8.0	21.0	82. 0	
mm	大	起	日	8	27	13	29	21	12	10*	2	6	13	1	20	9/6	
日	照	時間	h	204. 2	124. 7	190. 7	195. 5	271. 1	148. 0	196. 4	116. 3	182. 4	169. 0	144. 5	155. 2	2, 098. 0	2, 092. 9
	降	≧ 0.0	mm	18	21	19	14	11	18	18	28	18	15	23	25	228	
		≧ 0.5	mm	5	7	14	10	7	12	9	23	9	9	6	8	119	
天		≧ 1.0	mm	4	6	13	10	5	12	7	18	9	9	6	7	106	
	→la	≧ 10	mm	1	3	1	2	2	6	3	10	3	5	2	2	40	
	水	≧ 30	mm	0	1	1	1	0	2	2	7	1	4	0	1	20	
		≧ 50	mm	0	1	0	1	0	0	0	5	1	2	0	1	11	
気		≥ 70	mm	0	0	0	1	0	0	0	5	1	2	0	1	10	
	量	≧100	mm	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	6	
	風	速 ≧	10 m/s	1	1	2	2	3	0	2	3	0	2	0	1	17	
		雪		3	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17	
日	霧			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
				0	1	0	2	4	2	4	8	5	0	0	1	27	
	日平均		< 1.5	1	1	3	2	2	0	1	0	2	2	1	1	16	
	雲	量	≧ 8.5	6	9	10	11	6	18	13	23	12	14	7	4	133	
数	不		照	1	4	3	3	3	4	1	5	2	4	2	3	35	
	積		雪	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
	地 扂	長回数 7	有 感	0	1	3	3	2	3	4	5	1	3	4	2	31	
	-	1.00									_						

注1 *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

^{2)}は、観測資料の一部が欠けているが許容する値。

³ 有感地震回数は、徳島県内の全観測地点での値。

資料 徳島地方気象台

12 観測所別平均気温 (平成26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	13.8	3. 7	3. 4	8. 1	12. 2	17.8	20.8	24.8	24. 2	20.6)	16.0	10.8	3. 5
穴	吹	14. 6	4. 5	4. 3	8. 7	12.9	18. 2	21.6	25. 6	24.8	21.4	16.8	11.7	4. 5
徳	島	16. 4	6. 2	6. 1	10. 1	14. 2	19. 4	23. 0	26. 9	26. 5	23. 9	19.3	14. 1	6. 7
京	上	11.9	1.3	1.9	6. 1	10.4	15. 2	18.9	22.8	22. 2	18.7	14. 4	9. 3	1.7
蒲	生 田	16. 2	6.8	6.5)	9.9	13.6	18.5	21.9	25. 5	26. 2	23. 7	19. 5	14. 7	7. 5
木	頭	13. 0	2. 3	3. 4	7. 7	11.4	16. 5	19.5	23.8	23. 0	20. 2	15. 9	10. 1	2. 5
目	和 佐	16. 6	6. 9	7. 2	10.9	14. 4	19. 1	22. 2	26. 0	26. 6	24. 1	20.0	15. 0	7.3
海	陽	16. 0	5. 9	6.9	10.5	13.8	18.4	21.8	25.9	26. 2	23. 2	19.5	13.9	6. 4

注1]は、観測資料が許容する資料数を満たさない値。

13 観測所別降水量 (平成26年)

(単位:mm)

観	測月	F	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	F	H]	1,875.0	44. 5	68. 5	128. 5	88.0	52. 5	104. 0	154. 5	643. 5	138. 5)	183. 5	43. 5	225. 5
穴	Ď	欠]	1, 776. 5	23. 5	61.0	81.5	68.0	49. 0	89. 5	72. 5	803. 0	116. 0	277. 5	30.0	105.0
徳	ļ	急 2	2, 534. 0	26. 0	106. 0	88.0	139. 0	67. 0	168. 5	111.5	1, 065. 5	163. 0	427. 0	48.0	124. 5
京	-	E 2	2, 928. 5	79. 5	76. 5	257. 5	92. 5	56. 0	147. 5	308. 5	1, 263. 5	121. 5	283. 5	35. 5	206. 5
蒲	生!	$\exists 2$	2, 838. 0	37. 5	148. 5)	149. 0	123. 5	183. 5	152. 0	103. 5	1, 051. 0	384. 5	333. 0	79. 0	93. 0
木	5	頁 3	3, 597. 5	41.5	109. 0	220. 0	115. 0	111.5	383. 5	239. 0	1, 561. 0	159. 5	475. 5	70. 0	112.0
日	和(左 3	3, 441. 0	36.0	124. 5	259. 5	191.5	212. 0	300.0	301.0	1, 149. 5	279. 5	319. 5	153. 5	114.5
海	ß	易 3	3, 537. 0	34. 5	140.5	213. 0	203. 0	186. 0	425. 5	259. 0	1, 196. 0	248. 5	390. 0	119.5	121.5
半	F	$\exists 2$	2, 064. 0	40.5	73. 0	113. 5	79. 5	50. 5	146. 5	143. 0	886. 0	81.0	210. 5)	40. 5	199. 5)
福	原力	且 4	4, 074. 5	38. 0	110.0	166. 5	220. 0	111.0	399. 0	415. 5	1, 598. 5	132. 0	654. 0	70. 0	160.0

注1]は、観測資料が許容する資料数を満たさない値。

資料 徳島地方気象台

^{2)}は、観測資料の一部が欠けているが許容する値。

資料 徳島地方気象台

^{2)}は、観測資料の一部が欠けているが許容する値。