

生活環境

番号	市町村名	53 交通事故発生件数(人口10万人当たり)		54 刑法犯認知件数(人口千人当たり)		55 火災出火件数(人口10万人当たり)		56 消防団員数(可住地面積100km <sup>2</sup> 当たり)		57 自動車保有台数(人口千人当たり)		58 持ち家比率		市町村名	番号
		件	順位	件	順位	件	順位	人	順位	台	順位	%	順位		
1	徳島市	902.7	1	12.4	1	24.9	19	477.0	22	699.2	23	54.5	24	徳島市	1
2	鳴門市	453.5	15	8.1	8	58.4	4	1,601.9	5	735.0	21	73.3	20	鳴門市	2
3	小松島市	859.0	2	8.7	6	44.1	7	1,098.3	14	742.0	19	74.3	19	小松島市	3
4	阿南市	554.6	9	8.1	8	39.4	10	1,117.7	12	796.7	13	76.8	18	阿南市	4
5	吉野川市	610.9	8	8.7	6	11.3	21	1,076.2	15	772.2	16	80.0	14	吉野川市	5
6	阿波市	687.8	6	6.4	15	53.1	5	598.1	19	874.0	6	86.6	5	阿波市	6
7	美馬市	424.6	17	6.3	16	27.4	18	※1 1,173.0	10	853.0	8	78.9	16	美馬市	7
8	三好市	437.2	16	6.7	13	45.1	6	1,399.6	8	806.8	10	77.0	17	三好市	8
9	勝浦町	312.2	22	3.1	21	34.3	14	1,048.0	16	965.6	2	91.8	2	勝浦町	9
10	上勝町	336.3	21	6.1	17	0.0	23	1,401.8	7	940.2	3	89.1	4	上勝町	10
11	佐那河内村	193.0	24	2.3	23	75.3	1	1,119.4	11	1,004.6	1	93.4	1	佐那河内村	11
12	石井町	747.2	4	10.4	2	34.8	13	1,286.0	9	780.8	14	80.8	12	石井町	12
13	神山町	347.6	20	3.0	22	0.0	23	1,117.6	13	892.8	5	89.3	3	神山町	13
14	那賀町	193.1	23	2.3	23	41.5	8	2,058.2	2	918.1	4	85.4	6	那賀町	14
15	牟岐町	538.6	11	6.1	17	20.3	20	2,723.6	1	680.0	24	83.0	10	牟岐町	15
16	美波町	412.1	18	5.4	20	37.6	11	1,942.5	4	715.3	22	83.5	9	美波町	16
17	海陽町	459.3	14	6.5	14	28.2	17	1,953.4	3	773.0	15	82.4	11	海陽町	17
18	松茂町	769.3	3	7.8	10	32.9	16	※2 770.8	17	800.3	12	57.9	23	松茂町	18
19	北島町	701.7	5	9.1	5	9.3	22	-	-	740.6	20	69.5	22	北島町	19
20	藍住町	653.9	7	9.8	3	33.3	15	-	-	752.2	18	70.0	21	藍住町	20
21	板野町	477.4	13	7.8	10	35.0	12	517.3	21	833.1	9	79.2	15	板野町	21
22	上板町	549.7	10	6.9	12	69.7	2	549.7	20	857.2	7	84.6	7	上板町	22
23	つるぎ町	400.3	19	6.0	19	65.4	3	※3 744.0	18	752.5	17	83.7	8	つるぎ町	23
24	東みよし町	485.1	12	9.6	4	39.8	9	1,497.2	6	801.7	11	80.4	13	東みよし町	24
	徳島県	684.8		9.4		34.0		1,077.9		762.7		69.2		徳島県	

時点：平成22年

時点：平成21年

時点：平成21年

時点：平成22年4月1日

時点：平成22年3月31日

時点：平成17年10月1日

資料：「交通統計」県警察本部  
算出方法：交通事故発生件数÷市町村人口数×100,000

資料：「徳島の犯罪」県警察本部  
算出方法：刑法犯認知件数÷市町村人口数×1,000

資料：「消防年報」県消防保安課  
算出方法：出火件数÷市町村人口数×100,000

資料：「消防年報」県消防保安課  
算出方法：消防団員数(非常勤)÷可住地面積×100

資料：「自動車数の推移」国土交通省四国運輸局  
算出方法：自動車保有台数÷市町村人口数×1,000

資料：「国勢調査」総務省統計局  
算出方法：持ち家世帯数÷一般世帯総数×100

注) 県合計には高速道路分を含む。

注) 県合計には発生地不明分を含む。

注) 市町村別の可住地面積は、平成20年10月1日現在。

注) 県合計には市町村不明を含む。

※1 美馬市美馬町を除く。  
※2 松茂町、北島町及び藍住町の計  
※3 つるぎ町及び美馬市美馬町の計

生活環境

番号	市町村名	59 住宅延べ面積(人口1人当たり)		60 土地平均価格(住宅地)		61 地価変動率(住宅地)		62 水道普及率		63 電力使用量(大口需要者を除く)(人口1人当たり)		64 ごみ排出量(人口1人1日当たり)		市町村名	番号
		m <sup>2</sup>	順位	円/m <sup>2</sup>	順位	%	順位	%	順位	kWh	順位	g	順位		
1	徳島市	37.3	23	98,600	1	▲ 6.1	13	96.5	10	4,898	7	1,164	2	徳島市	1
2	鳴門市	40.6	18	47,900	3	▲ 6.8	20	99.9	3	4,587	15	966	9	鳴門市	2
3	小松島市	39.6	19	46,900	4	▲ 6.7	18	99.0	6	4,585	16	1,101	4	小松島市	3
4	阿南市	※ 41.0	16	38,300	8	▲ 6.0	11	97.0	9	4,651	13	1,025	6	阿南市	4
5	吉野川市	42.8	10	27,400	10	▲ 5.4	6	99.7	4	4,404	20	933	10	吉野川市	5
6	阿波市	43.8	6	15,100	21	▲ 5.5	9	98.8	7	4,574	17	994	7	阿波市	6
7	美馬市	44.2	4	20,800	15	▲ 6.1	13	95.2	12	4,624	14	693	18	美馬市	7
8	三好市	※ 43.5	7	21,200	14	▲ 5.8	10	80.2	21	4,839	9	777	16	三好市	8
9	勝浦町	42.2	11	19,700	16	▲ 5.4	6	90.6	18	4,266	22	544	21	勝浦町	9
10	上勝町	41.8	14	7,700	24	▲ 5.4	6	51.1	24	6,025	2	444	22	上勝町	10
11	佐那河内村	39.0	21	14,000	22	▲ 6.1	13	90.3	19	4,179	23	325	23	佐那河内村	11
12	石井町	41.0	16	44,200	6	▲ 6.5	17	93.2	15	4,680	12	803	15	石井町	12
13	神山町	41.9	13	18,300	17	▲ 7.6	22	68.9	23	4,797	10	265	24	神山町	13
14	那賀町	44.0	5	11,800	23	▲ 6.2	16	71.4	22	4,862	8	652	20	那賀町	14
15	牟岐町	45.4	2	30,800	9	▲ 7.7	23	93.8	14	5,446	3	1,052	5	牟岐町	15
16	美波町	※ 43.4	8	25,600	12	▲ 7.4	21	92.4	16	5,278	5	922	11	美波町	16
17	海陽町	※ 45.6	1	23,600	13	▲ 5.1	3	94.1	13	5,364	4	1,162	3	海陽町	17
18	松茂町	37.5	22	39,700	7	▲ 5.3	5	100.0	1	6,196	1	1,240	1	松茂町	18
19	北島町	39.1	20	65,800	2	▲ 4.9	1	100.0	1	4,486	18	914	12	北島町	19
20	藍住町	36.2	24	45,300	5	▲ 5.1	3	99.6	5	4,338	21	875	14	藍住町	20
21	板野町	41.3	15	18,300	17	▲ 7.8	24	98.7	8	4,486	18	986	8	板野町	21
22	上板町	42.0	12	16,100	20	▲ 6.7	18	95.9	11	4,976	6	729	17	上板町	22
23	つるぎ町	43.4	8	16,900	19	▲ 6.0	11	80.8	20	3,940	24	682	19	つるぎ町	23
24	東みよし町	※ 44.4	3	26,600	11	▲ 5.0	2	91.0	17	4,779	11	890	13	東みよし町	24
	徳島県	40.2		38,500		▲ 6.0		95.7		4,745		994		徳島県	

時点：平成17年10月1日

時点：平成22年7月1日

時点：平成21年7月1日～平成22年7月1日

時点：平成22年3月31日

時点：平成20年度

時点：平成20年度

資料：「国勢調査」総務省統計局

資料：「徳島県地価調査」県用地対策課

資料：「徳島県地価調査」県用地対策課

資料：県生活衛生課資料

資料：四国電力資料

資料：「徳島県の一級廃棄物」県環境整備課

算出方法：現在給水人口÷行政区城内総人口×100

算出方法：市町村別電力使用量(500kWh以上の大口需要者を除く)÷市町村人口数

算出方法：ごみ年間総排出量÷人口総数÷365日

※〔(各合併前市町村の1人当たり住宅延べ面積×当該合併前市町村の人口総数)の合計〕÷(合併前市町村の人口総数の合計)

注) 事業系ごみを含む。

生活環境

番号	市町村名	65 リサイクル率		66 水洗化率		67 道路改良率		68 道路舗装率(簡易舗装を含む)		69 汚水処理人口普及率		市町村名	番号
		%	順位	%	順位	%	順位	%	順位	%	順位		
1	徳島市	16.3	16	98.1	1	62.9	5	92.2	6	66.0	3	徳島市	1
2	鳴門市	31.0	5	88.8	9	61.4	8	90.9	8	29.9	19	鳴門市	2
3	小松島市	11.9	24	97.6	3	57.9	11	87.4	14	22.3	24	小松島市	3
4	阿南市	16.7	15	80.0	12	51.7	13	89.5	11	29.9	19	阿南市	4
5	吉野川市	14.0	20	84.8	11	44.7	15	79.8	16	66.8	2	吉野川市	5
6	阿波市	34.0	4	78.9	13	62.1	6	89.8	10	41.7	8	阿波市	6
7	美馬市	20.9	12	64.9	20	37.8	17	77.6	18	40.5	10	美馬市	7
8	三好市	14.5	19	58.8	22	22.6	23	64.3	23	37.9	14	三好市	8
9	勝浦町	17.5	14	76.5	16	35.3	19	90.5	9	37.5	16	勝浦町	9
10	上勝町	63.5	2	35.8	24	35.8	18	71.7	21	24.8	22	上勝町	10
11	佐那河内村	40.8	3	89.4	8	32.0	20	87.0	15	90.9	1	佐那河内村	11
12	石井町	18.5	13	89.9	7	39.8	16	79.4	17	37.6	15	石井町	12
13	神山町	67.5	1	78.9	13	28.1	22	72.9	20	32.7	18	神山町	13
14	那賀町	30.3	6	70.4	18	50.3	14	71.1	22	62.8	4	那賀町	14
15	牟岐町	14.0	20	66.1	19	66.8	4	94.4	2	39.6	11	牟岐町	15
16	美波町	14.8	18	49.9	23	61.8	7	92.3	5	27.2	21	美波町	16
17	海陽町	13.1	23	77.2	15	53.6	12	89.4	12	54.3	5	海陽町	17
18	松茂町	15.4	17	96.8	5	67.0	3	94.3	3	52.0	6	松茂町	18
19	北島町	23.4	8	97.8	2	78.7	1	92.8	4	39.0	12	北島町	19
20	藍住町	24.0	7	97.1	4	75.1	2	96.6	1	41.4	9	藍住町	20
21	板野町	21.4	11	94.6	6	59.9	9	88.7	13	23.1	23	板野町	21
22	上板町	23.0	9	85.3	10	58.1	10	91.8	7	44.3	7	上板町	22
23	つるぎ町	21.5	10	62.3	21	20.6	24	49.4	24	34.6	17	つるぎ町	23
24	東みよし町	13.8	22	71.8	17	30.3	21	77.6	18	38.4	13	東みよし町	24
	徳島県	18.9		87.2		46.1		80.8		47.6		徳島県	

時点：平成20年度

時点：平成20年度

時点：平成21年4月1日

時点：平成21年4月1日

時点：平成21年度末

資料：「徳島県の一般廃棄物」  
県環境整備課  
算出方法：(直接資源化量+市  
町村による資源化量+集団回収  
量) ÷ (ごみ総処理量+集団回  
収量) ×100

資料：「徳島県の一般廃棄物」  
県環境整備課  
算出方法：(公共下水道人口+  
コミュニティプラント人口+浄  
化槽人口) ÷ 市町村人口数×100

資料：「道路現況調査」県道路  
整備課  
算出方法：国・県・市町村道改  
良延長 ÷ 国・県・市町村道実延  
長×100

資料：「道路現況調査」県道路  
整備課  
算出方法：国・県・市町村道舗  
装延長(簡易舗装を含む) ÷  
国・県・市町村道実延長×100

資料：県資料(下水環境課ほ  
か)  
算出方法：汚水処理人口 ÷ 市町  
村人口数×100