

生活基盤の確保に関する指標

139

国県道改良率		令和2年 (2020)
順位	都道府県名	%
1	北海道	92.7
2	沖縄県	91.2
3	埼玉県	86.8
4	東京都	85.5
5	大阪府	84.9
6	宮城県	83.1
7	山形県	82.9
8	鳥取県	82.7
9	神奈川県	82.7
10	岩手県	82.0
11	富山県	80.8
12	秋田県	80.5
13	福岡県	79.8
14	愛知県	79.8
15	佐賀県	79.2
16	鹿児島県	78.7
17	千葉県	78.5
18	香川県	78.0
19	石川県	77.7
20	群馬県	77.5
21	茨城県	77.3
22	栃木県	76.7
23	大分県	75.6
24	静岡県	75.3
	<b>全国平均</b>	<b>74.2</b>
25	青森県	74.0
26	広島県	73.4
27	兵庫県	73.3
28	長崎県	71.4
29	滋賀県	71.4
30	新潟県	70.7
31	熊本県	70.4
32	福井県	69.7
33	福島県	69.4
34	三重県	69.0
35	山梨県	67.4
36	岡山県	67.3
37	岐阜県	67.0
38	長野県	66.8
39	宮崎県	66.6
<b>40</b>	<b>鳥根県</b>	<b>65.7</b>
41	京都府	63.6
42	山口県	60.6
43	愛媛県	57.7
44	和歌山県	52.9
45	奈良県	52.7
46	高知県	49.4
47	徳島県	47.2

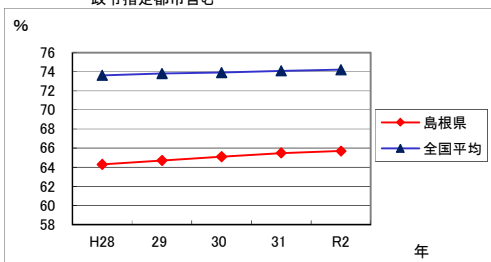
(資料) 国土交通省「道路統計年報」

(注) 3月31日現在(H30以前は4月1日現在)

都道府県道及び一般国道(指定区間外)

改良済延長÷実延長

政令指定都市含む



(単位: %)

年	H28	29	30	31	R2
鳥根県	64.3	64.7	65.1	65.5	65.7
全国平均	73.6	73.8	73.9	74.1	74.2

140

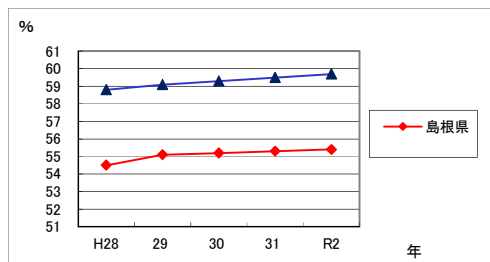
市町村道改良率		令和2年 (2020)
順位	都道府県名	%
1	富山県	78.0
2	大阪府	77.8
3	石川県	75.6
4	福井県	72.9
5	東京都	72.6
6	佐賀県	71.0
7	宮城県	70.6
8	栃木県	70.5
9	鹿児島県	69.7
10	北海道	68.5
11	山形県	67.9
12	神奈川県	67.0
13	愛知県	66.4
14	鳥取県	66.2
15	秋田県	65.8
16	福岡県	65.6
17	沖縄県	65.2
18	新潟県	63.5
19	香川県	62.8
20	山梨県	62.7
21	滋賀県	62.6
22	大分県	62.2
23	兵庫県	60.9
24	岩手県	60.8
25	千葉県	60.3
26	青森県	60.0
27	山口県	59.9
28	静岡県	59.8
	<b>全国平均</b>	<b>59.7</b>
29	福島県	59.0
30	広島県	58.5
31	熊本県	57.9
32	宮崎県	57.8
33	岐阜県	56.3
34	京都府	56.0
<b>35</b>	<b>鳥根県</b>	<b>55.4</b>
36	埼玉県	53.5
37	愛媛県	51.6
38	三重県	51.2
39	長崎県	51.1
40	長野県	49.6
41	群馬県	49.5
42	奈良県	46.7
43	高知県	46.4
44	徳島県	46.2
45	岡山県	45.9
46	和歌山県	44.9
47	茨城県	40.3

(資料) 国土交通省「道路統計年報」

(注) 3月31日現在(H30以前は4月1日現在)

改良済延長÷実延長

政令指定都市含む



(単位: %)

年	H28	29	30	31	R2
鳥根県	54.5	55.1	55.2	55.3	55.4
全国平均	58.8	59.1	59.3	59.5	59.7

生活基盤の確保に関する指標

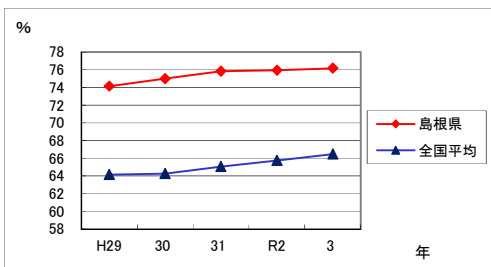
141

街路改良率		令和3年 (2021)
順位	都道府県名	%
1	沖縄県	83.4
2	高知県	81.7
3	長崎県	81.7
4	鹿児島県	81.2
5	北海道	79.2
6	富山県	77.6
7	兵庫県	77.2
8	<b>島根県</b>	<b>76.2</b>
9	大阪府	75.6
10	香川県	74.4
11	宮崎県	73.7
12	石川県	73.6
13	佐賀県	73.5
14	鳥取県	73.4
15	福井県	73.3
16	愛知県	73.1
17	広島県	71.5
18	熊本県	68.1
19	愛媛県	66.8
	<b>全国平均</b>	<b>66.5</b>
20	栃木県	66.2
21	埼玉県	65.8
22	福島県	65.5
23	茨城県	65.5
24	福岡県	65.5
25	徳島県	64.8
26	京都府	64.4
27	岩手県	64.2
28	東京都	63.1
29	大分県	63.1
30	新潟県	62.7
31	宮城県	62.5
32	神奈川県	62.2
33	山口県	61.9
34	山梨県	61.2
35	岡山県	61.1
36	和歌山県	60.8
37	静岡県	60.8
38	山形県	60.6
39	秋田県	59.7
40	青森県	57.7
41	岐阜県	57.4
42	千葉県	57.1
43	群馬県	54.7
44	三重県	54.5
45	奈良県	53.7
46	長野県	47.9
47	滋賀県	45.0

(資料) 国土交通省「都市計画現況調査」

(注) 3月31日現在

幹線街路改良済延長/幹線街路計画延長×100



年	H29	30	31	R2	3
島根県	74.1	75.0	75.8	75.9	76.2
全国平均	64.2	64.3	65.1	65.7	66.5

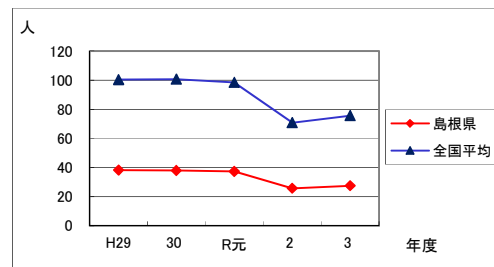
142

営業用バス乗車人員数 (1日、人口1,000人当たり)		令和3年度 (2021)
順位	都道府県名	人
1	神奈川県	166.6
2	京都府	152.2
3	東京都	133.8
4	長崎県	115.8
5	福岡県	113.3
6	兵庫県	93.3
7	千葉県	92.6
8	奈良県	85.2
	<b>全国平均</b>	<b>75.7</b>
9	埼玉県	74.0
10	北海道	68.6
11	広島県	66.5
12	宮城県	64.8
13	大阪府	62.2
14	石川県	60.5
15	青森県	60.3
16	愛知県	59.3
17	三重県	52.3
18	新潟県	50.4
19	鹿児島県	47.8
20	静岡県	46.5
21	沖縄県	44.4
22	茨城県	39.4
23	岩手県	37.2
24	熊本県	37.0
25	滋賀県	36.1
26	岡山県	35.0
27	大分県	33.6
28	山口県	32.6
29	佐賀県	30.5
30	福井県	29.8
31	岐阜県	29.3
32	和歌山県	29.0
33	秋田県	28.2
34	<b>島根県</b>	<b>27.5</b>
35	富山県	23.6
36	鳥取県	23.0
37	栃木県	21.5
38	山形県	20.2
39	宮崎県	19.7
40	愛媛県	19.2
41	福島県	19.0
42	長野県	18.9
43	山梨県	16.6
44	徳島県	16.6
45	高知県	15.5
46	香川県	14.6
47	群馬県	13.2

(資料) 国土交通省「自動車輸送統計調査」

総務省「人口推計」(人口)

(注) 乗合バスと貸切バスの輸送人員の計乗車人員/365日/人口1000人



年度	H29	30	R元	2	3
島根県	38.2	37.9	37.3	25.8	27.5
全国平均	100.3	100.7	98.4	70.8	75.7

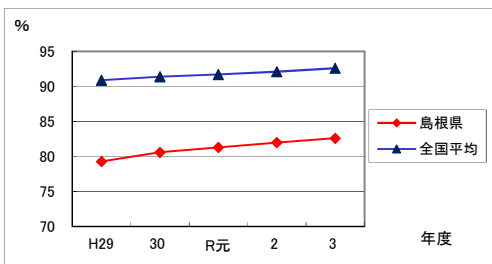
生活基盤の確保に関する指標

143

汚水処理人口普及率	令和3年度 (2021)
-----------	-----------------

順位	都道府県名	%
1	東京都	99.8
2	滋賀県	99.1
3	兵庫県	99.0
4	京都府	98.5
5	神奈川県	98.3
6	長野県	98.2
6	大阪府	98.2
8	富山県	97.6
9	福井県	97.1
10	北海道	96.2
11	鳥取県	95.5
12	石川県	95.0
13	山形県	93.9
13	福岡県	93.9
15	岐阜県	93.7
16	埼玉県	93.6
17	宮城県	93.2
	<b>全国平均</b>	<b>92.6</b>
18	愛知県	92.3
19	奈良県	90.3
20	千葉県	90.1
21	広島県	89.8
22	新潟県	89.4
23	秋田県	88.9
24	栃木県	88.8
24	山口県	88.8
24	熊本県	88.8
27	宮崎県	88.4
28	三重県	88.2
28	岡山県	88.2
30	沖縄県	87.1
31	茨城県	86.8
32	佐賀県	86.3
33	山梨県	85.8
34	福島県	85.3
35	岩手県	84.4
36	静岡県	84.3
37	鹿児島県	84.0
38	長崎県	83.2
39	群馬県	83.1
40	<b>島根県</b>	<b>82.6</b>
41	愛媛県	82.1
42	青森県	81.5
43	大分県	80.5
44	香川県	80.3
45	高知県	77.0
46	和歌山県	68.4
47	徳島県	66.0

(資料) 国土交通省「汚水処理人口普及状況について」  
 (注) 年度末現在  
 汚水処理人口÷人口総数



(単位: %)

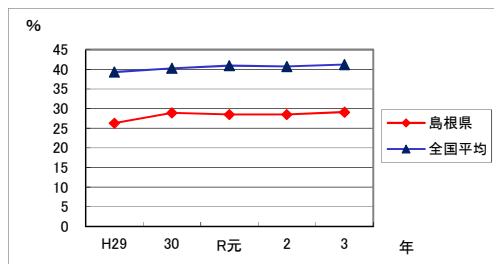
年度	H29	30	R元	2	3
島根県	79.3	80.6	81.3	82.0	82.6
全国平均	90.9	91.4	91.7	92.1	92.6

144

水道事業における基幹管路の耐震化適合率	令和3年度 (2021)
---------------------	-----------------

順位	都道府県名	%
1	神奈川県	73.1
2	東京都	66.0
3	千葉県	60.3
4	愛知県	59.8
5	福島県	59.0
6	大阪府	49.9
7	埼玉県	49.1
8	宮城県	48.1
9	兵庫県	48.1
10	山口県	47.2
11	青森県	46.5
12	北海道	45.6
13	茨城県	45.3
14	奈良県	44.4
15	福井県	44.2
16	静岡県	43.6
17	山形県	43.6
18	富山県	42.5
19	群馬県	42.3
20	福岡県	41.5
	<b>全国平均</b>	<b>41.2</b>
21	京都府	40.5
22	岐阜県	40.1
23	栃木県	39.4
24	長野県	39.0
25	岩手県	38.6
26	大分県	37.6
27	香川県	37.6
28	石川県	36.8
29	新潟県	36.8
30	山梨県	36.5
31	広島県	35.8
32	和歌山県	34.4
33	三重県	33.1
34	愛媛県	32.9
35	長崎県	32.3
36	滋賀県	31.9
37	熊本県	31.0
38	沖縄県	30.4
39	宮崎県	29.5
40	鹿児島県	29.2
41	<b>島根県</b>	<b>29.1</b>
42	徳島県	28.4
43	佐賀県	27.8
44	鳥取県	26.6
45	秋田県	26.1
46	岡山県	25.6
47	高知県	23.2

(資料) 厚生労働省「水道事業における耐震化の状況」  
 (注) 水道事業(簡易水道事業を除く)及び水道用水供給事業が有している基幹管路の状況  
 年度末現在



(単位: %)

年度	H29	30	R元	2	3
島根県	26.3	28.9	28.5	28.5	29.1
全国平均	39.3	40.3	40.9	40.7	41.2

生活基盤の確保に関する指標

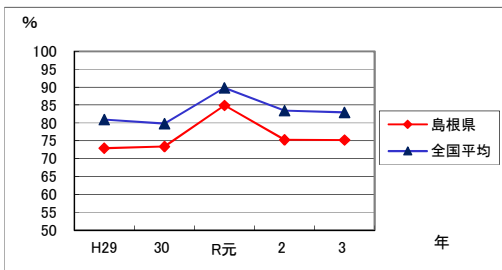
145

インターネット利用率(個人)	令和3年 (2021)
----------------	----------------

順位	都道府県名	%
1	神奈川県	91.1
2	東京都	87.0
3	滋賀県	86.7
4	京都府	86.1
5	大阪府	85.8
6	福岡県	85.7
7	愛知県	85.6
8	千葉県	85.5
9	埼玉県	85.4
10	奈良県	83.3
	<b>全国平均</b>	<b>82.9</b>
11	北海道	82.2
12	宮城県	82.1
12	兵庫県	82.1
14	三重県	82.0
15	岐阜県	81.6
16	長野県	81.5
17	福井県	81.1
18	広島県	80.9
19	静岡県	80.7
20	石川県	80.5
21	岡山県	80.4
22	山梨県	80.3
22	山口県	80.3
24	大分県	80.0
25	栃木県	79.7
26	富山県	79.5
27	群馬県	79.0
27	沖縄県	79.0
29	香川県	78.6
30	愛媛県	78.4
31	茨城県	78.2
32	鹿児島県	78.0
33	佐賀県	77.9
34	鳥取県	77.6
35	新潟県	77.1
36	徳島県	76.7
37	和歌山県	76.2
38	熊本県	75.5
<b>39</b>	<b>島根県</b>	<b>75.2</b>
39	宮崎県	75.2
41	山形県	74.8
42	秋田県	74.7
43	高知県	74.4
44	福島県	73.5
45	岩手県	72.5
46	青森県	71.6
47	長崎県	71.4

(資料) 総務省「通信利用動向調査」

(注) 都道府県別インターネット利用率(個人)  
各暦年1年間にインターネットを利用したことがある人の割合



(単位: %)

年	H29	30	R元	2	3
島根県	72.9	73.4	84.9	75.3	75.2
全国平均	80.9	79.8	89.8	83.4	82.9

生活環境の保全に関する指標

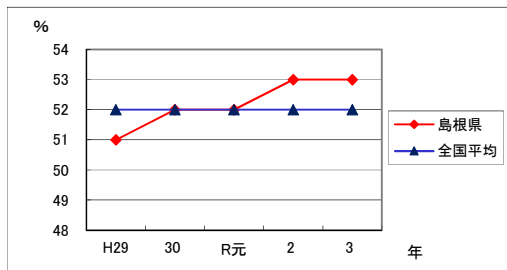
146

地籍調査事業進捗率	令和3年度 (2021)
-----------	-----------------

順位	都道府県名	%
1	佐賀県	99
2	沖縄県	98
3	青森県	93
4	宮城県	89
5	岩手県	86
6	香川県	85
6	熊本県	85
8	岡山県	84
9	愛媛県	82
10	鹿児島県	80
11	福岡県	75
12	宮崎県	72
13	茨城県	68
13	長崎県	68
15	大分県	64
16	山口県	63
17	北海道	62
17	秋田県	62
19	福島県	60
20	高知県	59
21	広島県	54
<b>22</b>	<b>島根県</b>	<b>53</b>
23	和歌山県	52
	<b>全国平均</b>	<b>52</b>
24	山形県	49
25	徳島県	42
26	長野県	39
27	群馬県	36
27	鳥取県	36
29	新潟県	35
30	埼玉県	32
31	山梨県	31
32	富山県	29
32	兵庫県	29
34	栃木県	25
34	静岡県	25
36	東京都	24
37	千葉県	18
37	岐阜県	18
39	神奈川県	15
40	石川県	14
40	福井県	14
42	愛知県	13
42	滋賀県	13
42	奈良県	13
45	三重県	10
45	大阪府	10
47	京都府	8

(資料) 国土交通省地籍調査WEBサイト「全国地籍調査実施状況」

(注) 年度末現在



(単位: %)

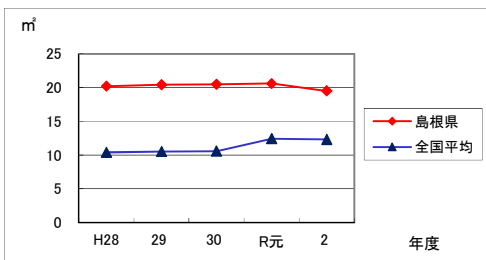
年度	H29	30	R元	2	3
島根県	51	52	52	53	53
全国平均	52	52	52	52	52

生活環境の保全に関する指標

147

都市公園等面積 (人口1人当たり)		令和2年度 (2020)
順位	都道府県名	m <sup>2</sup>
1	北海道	40.7
2	宮城県	25.2
3	秋田県	21.2
4	山形県	20.5
5	宮崎県	20.3
6	島根県	19.5
7	青森県	18.6
7	香川県	18.6
9	新潟県	17.7
10	岡山県	17.4
11	福井県	17.3
12	山口県	16.2
13	富山県	15.8
14	栃木県	15.0
15	長野県	14.9
16	岩手県	14.7
17	石川県	14.6
18	福島県	14.3
18	群馬県	14.3
20	鳥取県	14.1
21	広島県	14.0
22	奈良県	13.8
22	鹿児島県	13.8
24	高知県	13.1
25	長崎県	13.0
26	愛媛県	12.5
27	佐賀県	12.3
	全国平均	12.3
28	京都府	12.1
29	大分県	12.0
30	兵庫県	11.7
31	山梨県	11.2
32	岐阜県	11.1
33	沖縄県	11.0
34	三重県	10.4
34	熊本県	10.4
36	茨城県	10.0
37	徳島県	9.8
38	静岡県	9.7
39	和歌山県	9.4
40	滋賀県	9.2
41	福岡県	9.1
42	愛知県	8.3
43	埼玉県	7.6
44	神奈川県	7.5
45	東京都	7.4
46	千葉県	6.5
47	大阪府	6.4

(資料) 国土交通省「都市公園データベース」  
都道府県別一人当たり都市公園等整備現況  
(注) 年度未現在  
都道府県別は政令指定都市を除く



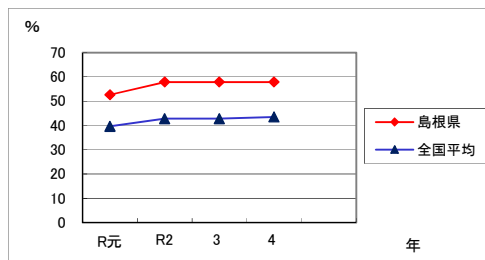
(単位: m<sup>2</sup>)

年度	H28	29	30	R元	2
島根県	20.2	20.4	20.5	20.6	19.5
全国平均	10.4	10.5	10.6	12.4	12.3

148

市区町村の景観行政団体移行率		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	%
1	静岡県	100.0
1	山口県	100.0
1	香川県	100.0
1	愛媛県	100.0
1	大分県	100.0
1	宮崎県	100.0
1	鹿児島県	100.0
8	山梨県	96.3
9	福井県	88.2
10	沖縄県	87.8
11	長崎県	76.2
12	神奈川県	75.8
13	千葉県	68.5
14	滋賀県	68.4
15	群馬県	62.9
16	栃木県	60.0
17	岐阜県	59.5
18	島根県	57.9
19	佐賀県	45.0
	全国平均	43.4
20	宮城県	42.9
21	京都府	42.3
22	東京都	41.9
23	大阪府	41.9
24	熊本県	40.0
25	三重県	34.5
26	兵庫県	34.1
27	長野県	33.8
28	岡山県	33.3
28	徳島県	33.3
30	秋田県	32.0
31	石川県	31.6
31	鳥取県	31.6
33	広島県	30.4
34	新潟県	30.0
35	愛知県	29.6
36	埼玉県	28.6
37	福岡県	28.3
38	岩手県	27.3
38	茨城県	27.3
40	富山県	26.7
41	高知県	26.5
42	青森県	22.5
43	奈良県	17.9
44	山形県	17.1
45	福島県	13.6
46	和歌山県	13.3
47	北海道	11.4

(資料) 国土交通省「景観法の施行状況」  
e-stat「市区町村数を調べる」  
(注) 3月31日現在  
景観行政団体市区町村数÷市区町村総数×100



(単位: %)

年	R元	R2	3	4
島根県	52.6	57.9	57.9	57.9
全国平均	39.6	42.8	42.8	43.4

生活環境の保全に関する指標

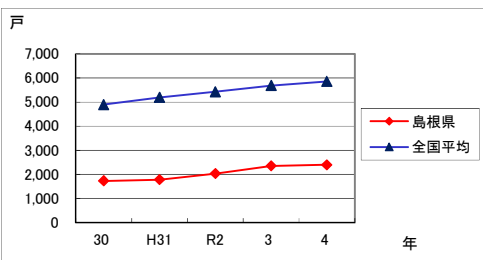
149

サービス付き高齢者向け住宅の登録戸数	令和4年 (2022)
--------------------	----------------

順位	都道府県名	戸
1	大阪府	30,503
2	北海道	21,784
3	埼玉県	17,417
4	東京都	17,230
5	兵庫県	16,968
6	神奈川県	14,575
7	千葉県	13,431
8	愛知県	11,376
9	福岡県	9,246
10	広島県	7,844
11	三重県	6,485
12	京都府	6,001
	<b>全国平均</b>	<b>5,849</b>
13	静岡県	5,828
14	茨城県	5,424
15	群馬県	5,109
16	栃木県	4,909
17	愛媛県	4,533
18	岐阜県	3,987
19	宮城県	3,901
20	岡山県	3,685
21	長野県	3,653
22	新潟県	3,546
23	山口県	3,434
23	熊本県	3,434
25	福島県	3,216
26	和歌山県	3,187
27	長崎県	3,113
28	奈良県	2,823
29	滋賀県	2,794
30	青森県	2,781
31	香川県	2,628
32	富山県	2,611
33	鹿児島県	2,558
34	徳島県	2,483
<b>35</b>	<b>島根県</b>	<b>2,395</b>
36	沖縄県	2,290
37	大分県	2,206
38	鳥取県	2,068
39	岩手県	2,001
40	秋田県	1,892
41	石川県	1,871
42	山梨県	1,730
43	福井県	1,705
44	山形県	1,475
45	高知県	1,138
46	宮崎県	1,072
47	佐賀県	571

(資料) サービス付き高齢者向け住宅情報提供システム  
「登録情報集計結果等(過去公表データ)」

(注) 3月31日現在



(単位: 戸)

年	30	H31	R2	3	4
島根県	1,727	1,781	2,027	2,354	2,395
全国平均	4,892	5,193	5,420	5,682	5,849

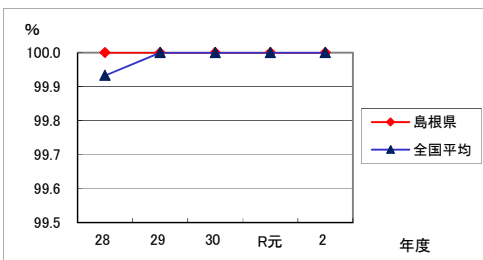
150

有害大気汚染物質環境基準達成率	令和2年度 (2020)
-----------------	-----------------

順位	都道府県名	%
1	北海道	100.0
1	青森県	100.0
1	岩手県	100.0
1	宮城県	100.0
1	秋田県	100.0
1	山形県	100.0
1	福島県	100.0
1	茨城県	100.0
1	栃木県	100.0
1	群馬県	100.0
1	埼玉県	100.0
1	千葉県	100.0
1	東京都	100.0
1	神奈川県	100.0
1	新潟県	100.0
1	富山県	100.0
1	石川県	100.0
1	福井県	100.0
1	山梨県	100.0
1	長野県	100.0
1	岐阜県	100.0
1	静岡県	100.0
1	愛知県	100.0
1	三重県	100.0
1	滋賀県	100.0
1	京都府	100.0
1	大阪府	100.0
1	兵庫県	100.0
1	奈良県	100.0
1	和歌山県	100.0
1	鳥取県	100.0
<b>1</b>	<b>島根県</b>	<b>100.0</b>
1	岡山県	100.0
1	広島県	100.0
1	山口県	100.0
1	徳島県	100.0
1	香川県	100.0
1	愛媛県	100.0
1	高知県	100.0
1	福岡県	100.0
1	佐賀県	100.0
1	長崎県	100.0
1	熊本県	100.0
1	大分県	100.0
1	宮崎県	100.0
1	鹿児島県	100.0
1	沖縄県	100.0
	<b>全国平均</b>	<b>100.0</b>

(資料) 環境省「有害大気汚染物質モニタリング調査結果」

(注) 環境基準達成地点数÷観測地点数×100



(単位: %)

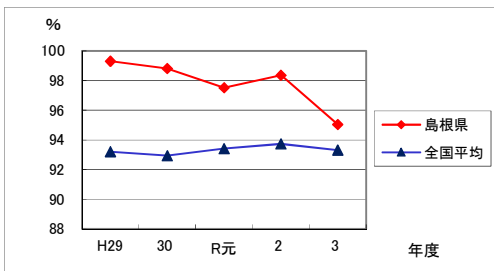
年度	28	29	30	R元	2
島根県	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全国平均	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0

生活環境の保全に関する指標

151

公害苦情の処理率		令和3年度 (2021)
順位	都道府県名	%
1	石川県	99.8
2	鹿児島県	99.6
3	岐阜県	99.5
4	香川県	99.5
5	福井県	99.4
6	山形県	99.3
7	秋田県	99.3
8	宮崎県	99.3
9	群馬県	99.3
10	和歌山県	99.3
11	栃木県	99.2
12	徳島県	99.1
13	沖縄県	98.9
14	兵庫県	98.9
15	奈良県	98.8
16	静岡県	98.8
17	愛知県	98.7
18	三重県	98.7
19	茨城県	98.6
20	長野県	98.6
21	大分県	98.5
22	北海道	98.4
23	佐賀県	98.3
24	高知県	98.3
25	山口県	98.3
26	新潟県	98.2
27	埼玉県	98.1
28	長崎県	98.1
29	山梨県	98.1
30	滋賀県	97.8
31	熊本県	97.7
32	愛媛県	97.6
33	富山県	97.5
34	福岡県	97.3
35	岩手県	97.1
36	福島県	96.9
37	鳥取県	96.7
38	千葉県	96.5
39	岡山県	96.0
40	<b>島根県</b>	<b>95.0</b>
	<b>全国平均</b>	<b>93.3</b>
41	広島県	93.1
42	宮城県	91.4
43	京都府	91.4
44	青森県	88.4
45	大阪府	86.9
46	東京都	82.5
47	神奈川県	66.8

(資料) 公害等調整委員会「公害苦情調査」  
(注) 当年度内処理件数/(当年度受理件数+前年度繰越件数)×100



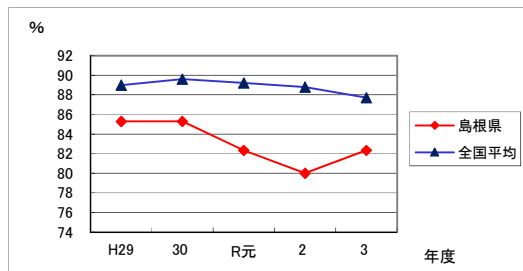
(単位: %)

年度	H29	30	R元	2	3
島根県	99.3	98.8	97.5	98.4	95.0
全国平均	93.2	92.9	93.4	93.7	93.3

152

公共用水域におけるBOD(COD)環境基準達成率		令和3年度 (2021)
順位	都道府県名	%
1	山形県	100.0
1	富山県	100.0
1	山梨県	100.0
4	沖縄県	97.9
5	宮崎県	97.8
6	徳島県	97.3
7	福井県	96.0
8	岐阜県	95.9
9	栃木県	95.8
10	岩手県	95.7
11	高知県	95.2
12	静岡県	95.0
13	青森県	94.3
14	長崎県	93.5
15	新潟県	92.9
16	滋賀県	92.6
17	佐賀県	92.4
18	秋田県	92.4
19	福島県	92.0
20	三重県	91.5
21	熊本県	91.3
22	大阪府	91.0
23	大分県	90.6
24	石川県	90.5
25	和歌山県	90.4
26	鹿児島県	90.1
27	北海道	90.1
	<b>全国平均</b>	<b>87.7</b>
28	神奈川県	87.5
29	愛知県	86.9
30	兵庫県	86.4
31	山口県	86.2
32	東京都	86.2
33	埼玉県	85.4
33	京都府	85.4
35	長野県	85.2
36	<b>島根県</b>	<b>82.4</b>
37	宮城県	82.1
38	広島県	82.1
39	群馬県	81.6
40	岡山県	81.0
41	千葉県	75.3
42	愛媛県	75.0
43	茨城県	73.9
44	福岡県	68.9
45	奈良県	65.6
46	鳥取県	58.3
47	香川県	52.4

(資料) 環境省「公共用水域水質測定結果」  
(注) 基準達成水質測定地点数÷総水質測定地点数×100  
水質測定地点数は、河川・湖沼・海域の合計



(単位: %)

年度	H29	30	R元	2	3
島根県	85.3	85.3	82.4	80.0	82.4
全国平均	89.0	89.6	89.2	88.8	87.7

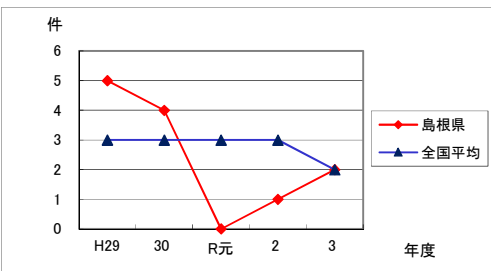
生活環境の保全に関する指標

153

産業廃棄物の新たに発見された不法投棄件数(10t以上)	令和3年度(2021)
-----------------------------	-------------

順位	都道府県名	件
1	茨城県	13
2	千葉県	11
2	三重県	11
4	鹿児島県	9
5	青森県	8
6	滋賀県	5
7	広島県	4
7	大分県	4
9	北海道	3
9	福島県	3
9	新潟県	3
9	石川県	3
9	兵庫県	3
9	熊本県	3
9	宮崎県	3
9	沖縄県	3
	<b>全国平均</b>	<b>2</b>
17	栃木県	2
17	山梨県	2
17	<b>島根県</b>	<b>2</b>
17	愛媛県	2
21	岩手県	1
21	宮城県	1
21	岐阜県	1
21	愛知県	1
21	京都府	1
21	奈良県	1
21	岡山県	1
21	徳島県	1
21	高知県	1
21	長崎県	1
31	秋田県	0
31	山形県	0
31	群馬県	0
31	埼玉県	0
31	東京都	0
31	神奈川県	0
31	富山県	0
31	福井県	0
31	長野県	0
31	静岡県	0
31	大阪府	0
31	和歌山県	0
31	鳥取県	0
31	山口県	0
31	香川県	0
31	福岡県	0
31	佐賀県	0

(資料) 環境省「産業廃棄物の不法投棄の状況について」



(単位:件)

年度	H29	30	R元	2	3
島根県	5	4	0	1	2
全国平均	3	3	3	3	2

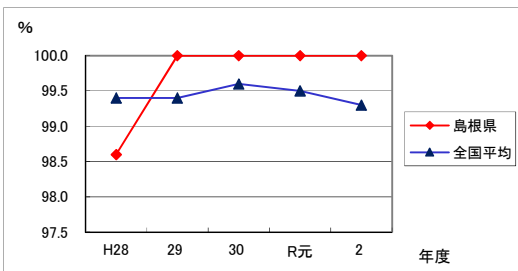
154

環境基準達成率(ダイオキシン類)	令和2年度(2020)
------------------	-------------

順位	都道府県名	%
1	北海道	100.0
1	青森県	100.0
1	岩手県	100.0
1	秋田県	100.0
1	山形県	100.0
1	福島県	100.0
1	栃木県	100.0
1	群馬県	100.0
1	神奈川県	100.0
1	石川県	100.0
1	福井県	100.0
1	山梨県	100.0
1	長野県	100.0
1	岐阜県	100.0
1	静岡県	100.0
1	滋賀県	100.0
1	京都府	100.0
1	兵庫県	100.0
1	奈良県	100.0
1	和歌山県	100.0
1	鳥取県	100.0
1	<b>島根県</b>	<b>100.0</b>
1	岡山県	100.0
1	広島県	100.0
1	山口県	100.0
1	徳島県	100.0
1	香川県	100.0
1	愛媛県	100.0
1	高知県	100.0
1	佐賀県	100.0
1	長崎県	100.0
1	熊本県	100.0
1	大分県	100.0
1	宮崎県	100.0
1	鹿児島県	100.0
1	沖縄県	100.0
37	千葉県	99.5
38	福岡県	99.4
	<b>全国平均</b>	<b>99.3</b>
39	茨城県	99.2
40	宮城県	98.9
41	富山県	98.8
42	大阪府	98.8
43	愛知県	98.6
44	東京都	98.2
45	三重県	97.6
46	埼玉県	95.2
47	新潟県	89.7

(資料) 環境省「ダイオキシン類に係る環境調査結果について」

(注) 環境基準達成地点数÷観測地点数×100



(単位:%)

年度	H28	29	30	R元	2
島根県	98.6	100.0	100.0	100.0	100.0
全国平均	99.4	99.4	99.6	99.5	99.3

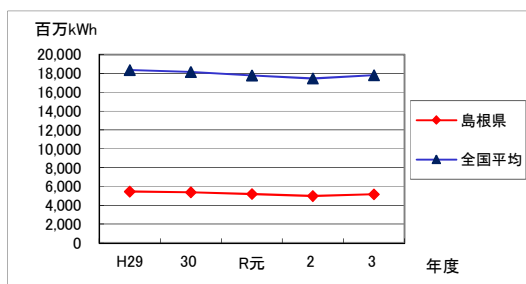


生活環境の保全に関する指標

155

電力需要量		平成3年度 (2021)
順位	都道府県名	百万kwh
1	東京都	76,334
2	愛知県	58,034
3	大阪府	54,224
4	神奈川県	46,991
5	埼玉県	38,083
6	兵庫県	37,943
7	千葉県	35,210
8	福岡県	30,526
9	北海道	28,491
10	静岡県	28,439
11	茨城県	24,164
12	三重県	20,001
13	広島県	19,345
	<b>全国平均</b>	<b>17,811</b>
14	新潟県	16,662
15	岡山県	16,145
16	栃木県	16,112
17	群馬県	15,813
18	京都府	15,497
19	福島県	15,341
20	岐阜県	15,314
21	長野県	15,228
22	宮城県	14,397
23	滋賀県	13,014
24	山口県	11,623
25	熊本県	11,407
26	富山県	10,912
27	鹿児島県	9,982
28	石川県	9,454
29	岩手県	9,163
30	青森県	8,654
31	大分県	8,537
32	愛媛県	8,509
33	山形県	8,249
34	沖縄県	7,777
35	長崎県	7,762
36	福井県	7,721
37	香川県	7,315
38	秋田県	7,228
39	宮崎県	6,970
40	奈良県	6,717
41	佐賀県	6,660
42	和歌山県	6,268
43	徳島県	6,061
44	山梨県	5,983
45	<b>島根県</b>	<b>5,181</b>
46	高知県	4,079
47	鳥取県	3,589

(資料) 資源エネルギー庁「電力調査統計」



(単位: %)

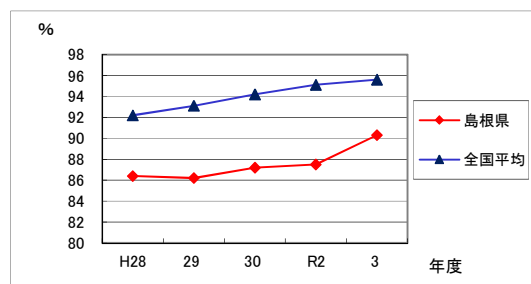
年度	H29	30	R元	2	3
島根県	5,464	5,371	5,190	4,993	5,181
全国平均	18,365	18,140	17,788	17,466	17,811

防災対策の推進に関する指標

156

公共建築物の耐震化率		平成3年度 (2021)
順位	都道府県名	%
1	東京都	99.2
2	静岡県	98.7
3	三重県	98.4
4	宮城県	97.8
5	愛知県	97.8
6	佐賀県	97.6
7	岐阜県	97.5
8	千葉県	97.2
9	神奈川県	97.2
10	石川県	97.2
11	福岡県	97.0
12	埼玉県	97.0
13	香川県	97.0
14	大分県	96.9
15	熊本県	96.8
16	滋賀県	96.7
17	兵庫県	96.5
18	大阪府	96.4
19	山梨県	96.2
20	茨城県	96.2
21	宮崎県	95.7
22	福井県	95.7
	<b>全国平均</b>	<b>95.6</b>
23	新潟県	95.5
24	徳島県	95.2
25	和歌山県	95.2
26	群馬県	95.2
27	山形県	95.1
28	長野県	95.0
29	栃木県	94.7
30	京都府	94.6
31	沖縄県	94.3
32	福島県	94.3
33	鳥取県	93.8
34	青森県	93.6
35	岡山県	93.5
36	奈良県	93.4
37	高知県	93.4
38	富山県	93.1
39	秋田県	93.0
40	岩手県	92.8
41	鹿児島県	92.5
42	広島県	91.8
43	北海道	91.7
44	愛媛県	91.4
45	山口県	91.4
46	<b>島根県</b>	<b>90.3</b>
47	長崎県	89.7

(資料) 消防庁「防災拠点となる公共施設等の耐震化推進状況調査」  
(注) 調査基準日 3月31日、R2以降10月1日

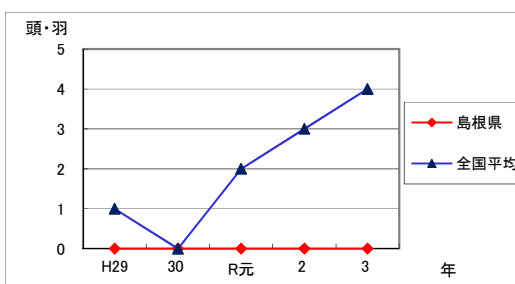


年度	H28	29	30	R2	3
島根県	86.4	86.2	87.2	87.5	90.3
全国	92.2	93.1	94.2	95.1	95.6

157

特定家畜伝染病防疫指針の対象8疾病の発生例数		令和3年 (2021)
順位	都道府県名	頭・羽
1	千葉県	40
2	鹿児島県	29
3	栃木県	19
3	宮崎県	19
5	秋田県	13
5	広島県	13
7	熊本県	12
8	茨城県	11
8	群馬県	11
10	青森県	10
11	宮城県	6
	<b>全国平均</b>	<b>4</b>
12	山梨県	4
12	三重県	4
12	滋賀県	4
12	奈良県	4
16	埼玉県	2
16	神奈川県	2
16	兵庫県	2
16	和歌山県	2
20	富山県	1
20	岐阜県	1
20	徳島県	1
23	北海道	0
23	岩手県	0
23	山形県	0
23	福島県	0
23	東京都	0
23	新潟県	0
23	石川県	0
23	福井県	0
23	長野県	0
23	静岡県	0
23	愛知県	0
23	京都府	0
23	大阪府	0
23	鳥取県	0
23	<b>島根県</b>	<b>0</b>
23	岡山県	0
23	山口県	0
23	香川県	0
23	愛媛県	0
23	高知県	0
23	福岡県	0
23	佐賀県	0
23	長崎県	0
23	大分県	0
23	沖縄県	0

(資料) 農林水産省「監視伝染病の発生状況」  
(注) 特定家畜伝染病防疫指針が定められている8種(口蹄疫、牛海綿状脳症(BSE)、高病原性鳥インフルエンザ、低病原性鳥インフルエンザ、豚熱(CSF)、牛疫、牛肺疫、アフリカ豚熱(ASF))の発生頭(羽)数



年	H29	30	R元	2	3
島根県	0	0	0	0	0
全国平均	1	0	2	3	4

防災対策の推進に関する指標

158

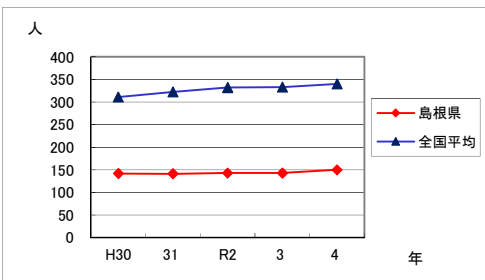
救急救命士のうち気管挿管できる救急救命士の人数	令和4年 (2022)
-------------------------	----------------

順位	都道府県名	人
1	北海道	1,211
2	大阪府	1,146
3	埼玉県	770
4	兵庫県	761
5	千葉県	662
6	茨城県	642
7	神奈川県	633
8	長野県	554
9	東京都	549
10	静岡県	500
11	愛知県	422
12	青森県	409
13	岩手県	387
14	鹿児島県	385
15	岡山県	366
16	京都府	352
16	福岡県	352
	<b>全国平均</b>	<b>340</b>
18	宮城県	307
19	愛媛県	304
20	岐阜県	299
21	栃木県	296
22	高知県	291
23	和歌山県	283
24	広島県	245
25	福島県	240
26	熊本県	238
27	山口県	235
27	長崎県	235
29	沖縄県	232
30	香川県	225
31	福井県	207
32	徳島県	188
33	三重県	179
34	富山県	178
35	鳥取県	167
36	大分県	159
37	<b>島根県</b>	<b>150</b>
38	秋田県	147
38	石川県	147
38	滋賀県	147
41	山梨県	140
42	宮崎県	130
43	奈良県	124
44	群馬県	116
45	新潟県	110
46	山形県	92
47	佐賀県	65

(資料) 消防庁「救急救助の現況」

(注) 4月1日現在

救急救命士有資格者中の気管挿管認定者数



年	H30	31	R2	3	4
島根県	142	141	143	143	150
全国平均	311	322	332	333	340

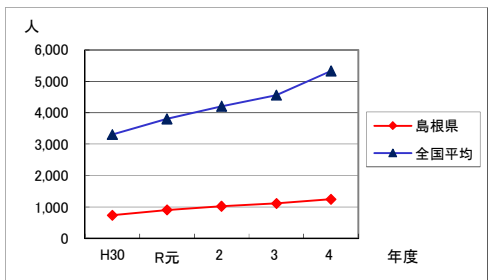
159

防災士資格取得者数	令和4年度 (2022)
-----------	-----------------

順位	都道府県名	人
1	東京都	20,912
2	愛媛県	19,822
3	大分県	12,827
4	大阪府	10,127
5	石川県	8,977
6	兵庫県	8,681
7	神奈川県	8,395
8	埼玉県	8,347
9	岐阜県	8,216
10	愛知県	7,896
11	福岡県	7,416
12	千葉県	7,295
13	宮城県	6,926
14	宮崎県	6,245
15	広島県	5,706
16	新潟県	5,687
17	高知県	5,573
18	徳島県	5,495
	<b>全国平均</b>	<b>5,328</b>
19	茨城県	5,312
20	北海道	4,837
21	静岡県	4,675
22	岡山県	4,252
23	栃木県	4,136
24	福井県	4,078
25	熊本県	3,914
26	奈良県	3,775
27	福島県	3,648
28	長野県	3,439
29	香川県	3,364
30	岩手県	3,317
31	青森県	3,184
32	滋賀県	3,078
33	三重県	2,877
34	和歌山県	2,847
35	山口県	2,679
36	群馬県	2,475
37	富山県	2,324
38	山形県	2,213
39	京都府	2,148
40	長崎県	2,072
41	鹿児島県	1,923
42	山梨県	1,829
43	佐賀県	1,656
44	鳥取県	1,591
45	沖縄県	1,524
46	秋田県	1,486
47	<b>島根県</b>	<b>1,241</b>

(資料) 日本防災士機構「都道府県別 防災士認証者数」

(注) 9月末現在。令和4年度は2月末現在。



年	H30	R元	2	3	4
島根県	732	902	1,019	1,112	1,241
全国平均	3,308	3,801	4,210	4,563	5,328

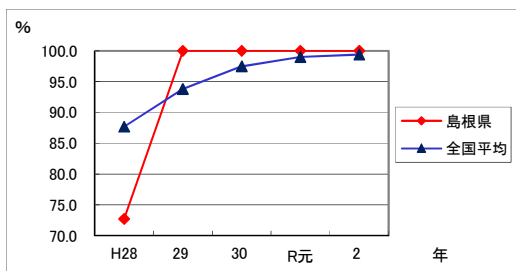
防災対策の推進に関する指標

160

沿岸市町村の津波避難計画策定率	令和2年 (2020)
-----------------	----------------

順位	都道府県名	%
1	青森県	100.0
1	岩手県	100.0
1	宮城県	100.0
1	山形県	100.0
1	福島県	100.0
1	茨城県	100.0
1	千葉県	100.0
1	東京都	100.0
1	神奈川県	100.0
1	新潟県	100.0
1	富山県	100.0
1	石川県	100.0
1	福井県	100.0
1	岐阜県	100.0
1	静岡県	100.0
1	愛知県	100.0
1	三重県	100.0
1	京都府	100.0
1	大阪府	100.0
1	兵庫県	100.0
1	和歌山県	100.0
1	鳥取県	100.0
1	<b>島根県</b>	<b>100.0</b>
1	岡山県	100.0
1	広島県	100.0
1	山口県	100.0
1	徳島県	100.0
1	香川県	100.0
1	愛媛県	100.0
1	高知県	100.0
1	福岡県	100.0
1	佐賀県	100.0
1	長崎県	100.0
1	熊本県	100.0
1	大分県	100.0
1	宮崎県	100.0
1	鹿児島県	100.0
1	沖縄県	100.0
	<b>全国平均</b>	<b>99.4</b>
39	北海道	98.8
40	秋田県	75.0
	栃木県	-
	群馬県	-
	埼玉県	-
	山梨県	-
	長野県	-
	滋賀県	-
	奈良県	-

(資料) 消防庁「市町村における津波避難計画の策定状況の調査結果」  
(注) 12月1日現在



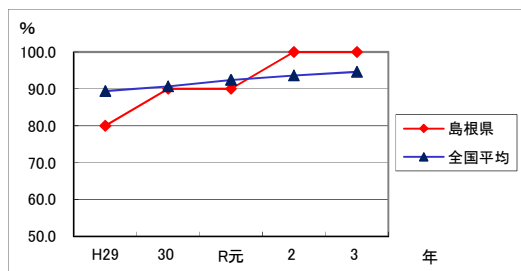
年	H28	29	30	R元	2
島根県	72.7	100.0	100.0	100.0	100.0
全国平均	87.7	93.8	97.5	99.0	99.4

161

災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率	令和3年 (2021)
-----------------------	----------------

順位	都道府県名	%
1	岩手県	100.0
1	宮城県	100.0
1	秋田県	100.0
1	山形県	100.0
1	茨城県	100.0
1	群馬県	100.0
1	新潟県	100.0
1	富山県	100.0
1	石川県	100.0
1	福井県	100.0
1	長野県	100.0
1	静岡県	100.0
1	滋賀県	100.0
1	和歌山県	100.0
1	鳥取県	100.0
1	<b>島根県</b>	<b>100.0</b>
1	徳島県	100.0
1	香川県	100.0
1	愛媛県	100.0
1	高知県	100.0
1	長崎県	100.0
1	大分県	100.0
1	宮崎県	100.0
1	鹿児島県	100.0
25	北海道	97.1
26	東京都	96.4
27	千葉県	96.2
28	埼玉県	95.5
	<b>全国平均</b>	<b>94.6</b>
29	三重県	94.1
30	福岡県	93.5
31	熊本県	93.3
32	神奈川県	91.7
32	岐阜県	91.7
32	愛知県	91.7
35	栃木県	90.9
35	岡山県	90.9
37	兵庫県	90.5
38	山梨県	90.0
39	広島県	89.5
40	佐賀県	87.5
41	山口県	86.7
42	京都府	85.7
43	沖縄県	84.6
44	青森県	80.0
45	大阪府	78.9
46	福島県	75.0
47	奈良県	71.4

(資料) 厚生労働省「病院の耐震改修状況調査の結果」  
(注) 9月1日現在



年	H29	30	R元	2	3
島根県	80.0	90.0	90.0	100.0	100.0
全国平均	89.4	90.7	92.4	93.6	94.6

防災対策の推進に関する指標

162

想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図に基づいたハザードマップ作成済み市区町村数

令和4年  
(2022)

順位	都道府県名	市区町村
1	北海道	130
2	長野県	54
3	福岡県	52
4	埼玉県	50
5	千葉県	49
6	茨城県	42
7	東京都	41
8	兵庫県	38
9	愛知県	37
10	岐阜県	35
11	山形県	34
11	大阪府	34
13	奈良県	32
14	青森県	31
14	福島県	31
14	神奈川県	31
14	熊本県	31
18	静岡県	29
19	宮城県	28
	<b>全国平均</b>	<b>27</b>
20	新潟県	27
21	京都府	26
22	栃木県	24
22	三重県	24
22	和歌山県	24
25	岩手県	21
25	群馬県	21
25	宮崎県	21
28	徳島県	20
29	石川県	19
30	佐賀県	18
30	長崎県	18
32	秋田県	17
32	滋賀県	17
32	山口県	17
32	愛媛県	17
36	大分県	16
36	鹿児島県	16
38	富山県	15
38	福井県	15
40	山梨県	14
41	<b>島根県</b>	<b>13</b>
41	香川県	13
43	鳥取県	12
43	岡山県	12
43	広島県	12
46	高知県	9
47	沖縄県	3

(資料) 国土交通省「洪水浸水想定区域図・ハザードマップ」  
(注) 令和3年は9月末時点、令和4年は3月末時点

163

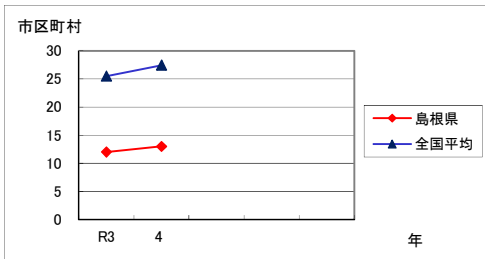
想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図に基づいたハザードマップ作成済み市区町村の割合

令和4年  
(2022)

順位	都道府県名	%
1	茨城県	100.0
1	栃木県	100.0
1	群馬県	100.0
1	神奈川県	100.0
1	新潟県	100.0
1	富山県	100.0
1	石川県	100.0
1	山梨県	100.0
1	岐阜県	100.0
1	京都府	100.0
1	奈良県	100.0
1	徳島県	100.0
1	佐賀県	100.0
1	大分県	100.0
1	宮崎県	100.0
1	鹿児島県	100.0
17	埼玉県	98.0
18	東京都	97.6
19	山形県	97.1
20	青森県	96.9
21	宮城県	96.6
22	長野県	96.4
23	三重県	96.0
24	兵庫県	95.0
25	福岡県	94.5
26	山口県	94.4
26	愛媛県	94.4
28	<b>島根県</b>	<b>92.9</b>
28	香川県	92.9
30	千葉県	92.5
31	和歌山県	92.3
	<b>全国平均</b>	<b>91.7</b>
32	静岡県	90.6
33	長崎県	90.0
34	北海道	89.7
35	滋賀県	89.5
36	福井県	88.2
37	愛知県	88.1
38	鳥取県	85.7
39	秋田県	85.0
39	大阪府	85.0
41	高知県	81.8
42	福島県	77.5
43	熊本県	73.8
44	岩手県	67.7
45	広島県	63.2
46	沖縄県	60.0
47	岡山県	50.0

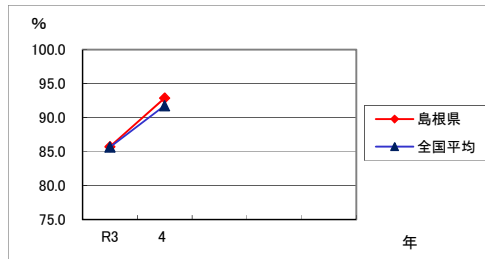
(資料) 国土交通省「洪水浸水想定区域図・ハザードマップ」  
(注) 令和3年は9月末時点、令和4年は3月末時点

想定最大規模降雨対応ハザードマップ作成済み市区町村数÷ハザードマップ作成対象市区町村数×100



(単位:市区町村)

年度	R3	4
島根県	12	13.0
全国平均	26	27.4



(単位:%)

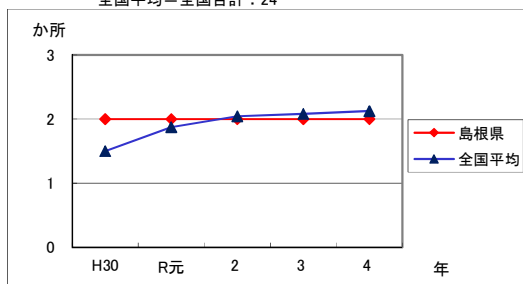
年	R3	4
島根県	85.7	92.9
全国平均	85.6	91.7

防災対策の推進に関する指標

164

原子力災害拠点病院数		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	か所
1	愛媛県	4
2	宮城県	3
2	福島県	3
2	茨城県	3
2	石川県	3
2	福井県	3
2	滋賀県	3
2	京都府	3
2	佐賀県	3
	<b>全国平均</b>	<b>2.1</b>
10	北海道	2
10	青森県	2
10	新潟県	2
10	富山県	2
10	静岡県	2
10	鳥取県	2
<b>10</b>	<b>島根県</b>	<b>2</b>
10	鹿児島県	2
18	神奈川県	1
18	岐阜県	1
18	大阪府	1
18	岡山県	1
18	山口県	1
18	福岡県	1
18	長崎県	1
	岩手県	...
	秋田県	...
	山形県	...
	栃木県	...
	群馬県	...
	埼玉県	...
	千葉県	...
	東京都	...
	山梨県	...
	長野県	...
	愛知県	...
	三重県	...
	兵庫県	...
	奈良県	...
	和歌山県	...
	広島県	...
	徳島県	...
	香川県	...
	高知県	...
	熊本県	...
	大分県	...
	宮崎県	...
	沖縄県	...

(資料) 原子力規制委員会「原子力災害時における医療体制」  
 (注) 3月31日現在  
 原子力災害拠点病院は、原子力災害対策重点区域内の24道府県が指定。  
 全国平均＝全国合計÷24



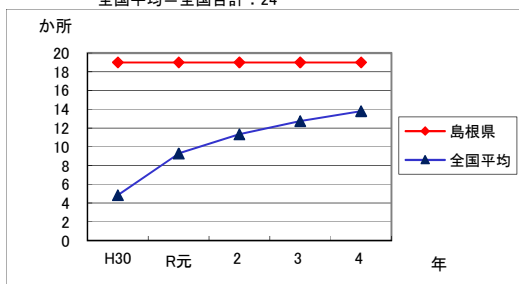
(単位:か所)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	2	2	2	2	2
全国平均	1.5	1.9	2.0	2.1	2.1

165

原子力災害医療協力機関数		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	か所
1	鹿児島県	32
2	京都府	29
3	富山県	26
4	石川県	25
5	青森県	19
5	新潟県	19
<b>5</b>	<b>島根県</b>	<b>19</b>
8	愛媛県	18
9	宮城県	17
10	北海道	15
10	福井県	15
12	滋賀県	14
12	鳥取県	14
	<b>全国平均</b>	<b>13.8</b>
14	茨城県	12
15	長崎県	10
16	岐阜県	8
16	静岡県	8
18	福島県	7
18	神奈川県	7
18	佐賀県	7
21	福岡県	6
22	大阪府	2
22	岡山県	2
24	山口県	1
	岩手県	...
	秋田県	...
	山形県	...
	栃木県	...
	群馬県	...
	埼玉県	...
	千葉県	...
	東京都	...
	山梨県	...
	長野県	...
	愛知県	...
	三重県	...
	兵庫県	...
	奈良県	...
	和歌山県	...
	広島県	...
	徳島県	...
	香川県	...
	高知県	...
	熊本県	...
	大分県	...
	宮崎県	...
	沖縄県	...

(資料) 原子力規制委員会「原子力災害時における医療体制」  
 (注) 3月31日現在  
 原子力災害医療協力機関は、原子力災害対策重点区域内の24道府県が指定。  
 全国平均＝全国合計÷24



(単位:か所)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	19	19	19	19	19
全国平均	4.8	9.3	11.3	12.8	13.8

安全な日常生活の確保に関する指標

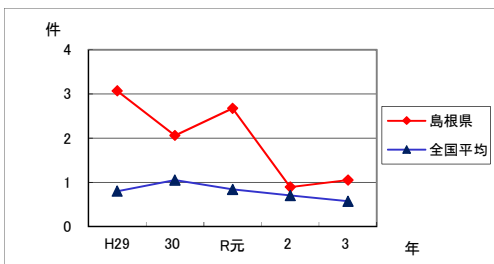
166

食中毒年間発生件数 (人口10万人当たり)	令和3年 (2021)
--------------------------	----------------

順位	都道府県名	件
1	鳥取県	2.37
2	宮崎県	2.26
3	北海道	1.97
4	福島県	1.93
5	高知県	1.61
6	秋田県	1.27
7	山形県	1.23
8	石川県	1.16
9	島根県	1.05
10	山梨県	0.99
11	香川県	0.96
12	沖縄県	0.95
13	福井県	0.92
14	岩手県	0.92
15	長崎県	0.77
16	熊本県	0.75
17	佐賀県	0.62
18	東京都	0.59
	全国平均	0.57
19	徳島県	0.56
20	福岡県	0.55
21	神奈川県	0.54
22	愛知県	0.52
23	滋賀県	0.50
24	岡山県	0.48
25	栃木県	0.47
26	愛媛県	0.45
27	山口県	0.45
28	和歌山県	0.44
29	茨城県	0.42
30	青森県	0.41
31	三重県	0.40
32	広島県	0.40
33	新潟県	0.37
34	群馬県	0.36
35	大分県	0.36
36	岐阜県	0.36
37	鹿児島県	0.32
38	大阪府	0.30
39	宮城県	0.26
40	兵庫県	0.26
41	千葉県	0.25
42	埼玉県	0.25
43	京都府	0.23
44	富山県	0.20
45	静岡県	0.17
46	奈良県	0.15
47	長野県	0.15

(資料) 厚生労働省「食中毒統計調査」(食中毒発生件数)  
総務省「人口推計」(人口)

(注) 食中毒発生件数/人口10万人



(単位: 件)

年	H29	30	R元	2	3
島根県	3.07	2.06	2.67	0.89	1.05
全国平均	0.80	1.05	0.84	0.70	0.57

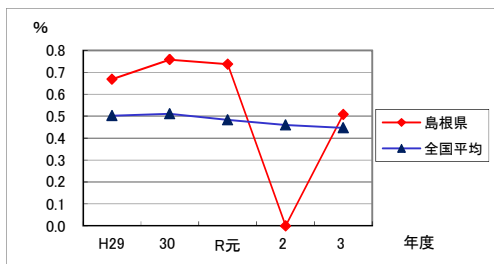
167

食品等の収去検査における不良検体率	令和3年度 (2021)
-------------------	-----------------

順位	都道府県名	%
1	熊本県	4.84
2	茨城県	2.83
3	大分県	2.77
4	香川県	1.74
5	鳥取県	1.74
6	石川県	1.71
7	宮崎県	1.62
8	高知県	1.57
9	岩手県	1.46
10	富山県	1.19
11	秋田県	1.11
12	宮城県	0.97
13	山形県	0.95
14	徳島県	0.90
15	栃木県	0.69
16	奈良県	0.67
17	山口県	0.64
18	島根県	0.51
19	北海道	0.49
20	兵庫県	0.48
21	青森県	0.47
	全国平均	0.45
22	長崎県	0.44
23	滋賀県	0.42
24	佐賀県	0.39
25	福岡県	0.39
26	東京都	0.36
27	静岡県	0.33
28	埼玉県	0.32
29	愛媛県	0.32
30	福島県	0.29
31	沖縄県	0.29
32	鹿児島県	0.25
33	山梨県	0.15
34	福井県	0.13
35	広島県	0.13
36	愛知県	0.11
37	千葉県	0.07
38	岐阜県	0.07
39	和歌山県	0.07
40	三重県	0.06
41	京都府	0.05
42	長野県	0.05
43	神奈川県	0.05
44	大阪府	0.03
45	群馬県	0.00
45	新潟県	0.00
45	岡山県	0.00

(資料) 厚生労働省「衛生行政報告例」

(注) 不良検体数(延べ数)÷収去検体数(延べ数)×100



(単位: %)

年度	H29	30	R元	2	3
島根県	0.67	0.76	0.74	0.00	0.51
全国平均	0.50	0.51	0.48	0.46	0.45

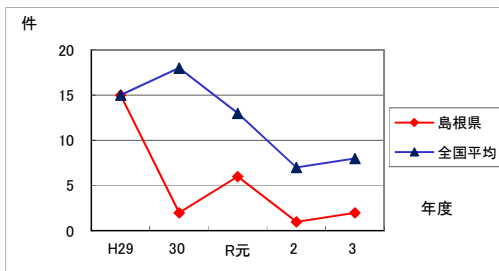
安全な日常生活の確保に関する指標

168

営業許可取消・営業停止命令件数		令和3年度 (2021)
順位	都道府県名	件
1	東京都	71
2	神奈川県	27
3	愛知県	21
4	石川県	17
5	大阪府	16
6	埼玉県	14
6	福岡県	14
8	千葉県	13
9	茨城県	11
9	熊本県	11
11	滋賀県	9
12	三重県	8
12	兵庫県	8
12	沖縄県	8
	<b>全国平均</b>	<b>8</b>
15	岩手県	7
15	岡山県	7
15	広島県	7
18	福井県	6
19	北海道	5
19	岐阜県	5
19	愛媛県	5
19	宮崎県	5
23	青森県	4
23	秋田県	4
23	栃木県	4
23	長野県	4
23	徳島県	4
23	香川県	4
23	高知県	4
23	長崎県	4
31	群馬県	3
31	富山県	3
31	山梨県	3
31	静岡県	3
31	山口県	3
36	宮城県	2
36	新潟県	2
36	京都府	2
36	奈良県	2
36	和歌山県	2
36	<b>島根県</b>	<b>2</b>
36	大分県	2
36	鹿児島県	2
44	山形県	1
44	福島県	1
44	鳥取県	1
47	佐賀県	0

(資料) 厚生労働省「衛生行政報告例」

(注) 営業許可取消命令、営業禁止命令及び営業停止命令の合計  
令和3年度は、旧食品衛生法に基づくものと改正食品衛生法に基づくものの合計。



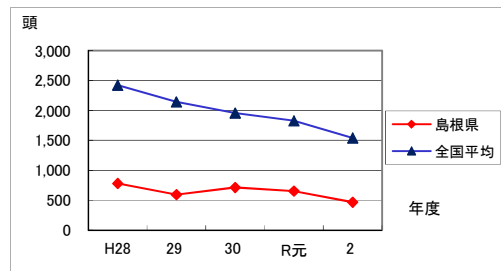
(単位:件)

年度	H29	30	R元	2	3
島根県	15	2	6	1	2
全国平均	15	18	13	7	8

169

保健所での犬・猫引取り数		令和2年度 (2020)
順位	都道府県名	頭
1	愛知県	3,362
2	広島県	3,141
3	千葉県	2,892
4	福島県	2,852
5	長崎県	2,763
6	愛媛県	2,746
7	大分県	2,722
8	香川県	2,532
9	山口県	2,389
10	茨城県	2,376
11	群馬県	2,254
12	福岡県	2,208
13	北海道	2,162
14	岐阜県	2,110
15	兵庫県	1,995
16	神奈川県	1,990
17	鹿児島県	1,905
18	宮城県	1,800
19	新潟県	1,735
20	埼玉県	1,717
21	大阪府	1,613
	<b>全国平均</b>	<b>1,541</b>
22	和歌山県	1,526
23	静岡県	1,448
24	宮崎県	1,407
25	秋田県	1,389
26	長野県	1,302
27	熊本県	1,291
28	岡山県	1,256
29	沖縄県	1,154
30	徳島県	1,111
31	滋賀県	1,000
32	京都府	999
33	栃木県	963
34	青森県	952
35	奈良県	944
36	岩手県	886
37	高知県	797
38	山梨県	774
39	三重県	750
40	福井県	706
41	<b>島根県</b>	<b>467</b>
42	石川県	432
42	佐賀県	432
44	東京都	393
45	鳥取県	288
46	山形県	261
47	富山県	241

(資料) 環境省「犬・猫の引取り及び負傷動物の收容状況」



(単位:頭)

年度	H28	29	30	R元	2
島根県	780	596	712	652	467
全国平均	2,421	2,141	1,956	1,828	1,541



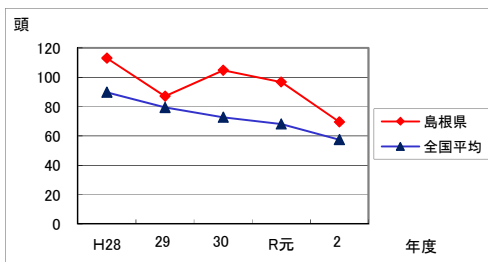
安全な日常生活の確保に関する指標

170

保健所での犬・猫引取り数 (人口10万人当たり)		令和2年度 (2020)
順位	都道府県名	頭
1	香川県	267
2	大分県	242
3	長崎県	211
4	愛媛県	206
5	山口県	178
6	和歌山県	165
7	福島県	156
8	徳島県	154
9	秋田県	145
10	宮崎県	131
11	鹿児島県	120
12	群馬県	116
13	高知県	115
14	広島県	112
15	岐阜県	107
16	山梨県	96
17	福井県	92
18	茨城県	83
19	新潟県	79
19	沖縄県	79
21	宮城県	78
22	青森県	77
23	熊本県	74
24	岩手県	73
25	滋賀県	71
25	奈良県	71
27	鳥根県	70
	全国平均	68
28	岡山県	67
29	長野県	64
30	佐賀県	53
31	鳥取県	52
32	栃木県	50
33	千葉県	46
34	愛知県	45
35	福岡県	43
36	三重県	42
37	北海道	41
38	静岡県	40
39	京都府	39
40	石川県	38
41	兵庫県	37
42	山形県	24
43	埼玉県	23
43	富山県	23
45	神奈川県	22
46	大阪府	18
47	東京都	3

(資料) 環境省「犬・猫の引取り及び負傷動物の収容状況」  
総務省「人口推計」(人口)

(注) 犬・猫の引取り数の計/人口10万人



(単位:頭)

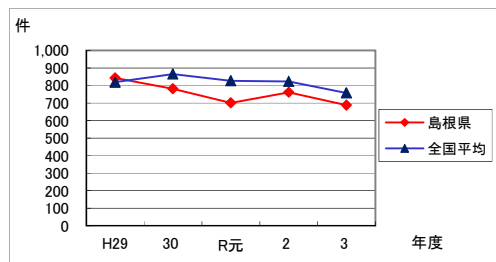
年度	H28	29	30	R元	2
鳥根県	113	87	105	97	70
全国平均	90	79	73	68	57

171

消費者相談件数		令和3年度 (2021)
順位	都道府県名	件
1	宮崎県	1,018
2	鳥取県	990
3	岡山県	954
4	福井県	953
5	佐賀県	928
6	福岡県	921
7	岩手県	913
8	東京都	885
9	熊本県	873
10	和歌山県	854
11	鹿児島県	851
12	滋賀県	845
13	山梨県	843
14	兵庫県	842
15	広島県	818
16	徳島県	816
17	大阪府	804
18	長崎県	798
19	栃木県	793
20	群馬県	787
21	富山県	781
22	千葉県	781
23	宮城県	772
24	山口県	770
25	茨城県	761
	全国平均	757
26	京都府	751
27	奈良県	749
28	福島県	741
29	高知県	730
30	石川県	706
31	鳥根県	688
32	大分県	686
33	埼玉県	679
34	山形県	675
35	長野県	673
36	香川県	672
37	岐阜県	663
38	神奈川県	657
39	北海道	652
40	静岡県	640
41	愛媛県	624
42	青森県	622
43	新潟県	609
44	秋田県	606
45	沖縄県	599
46	三重県	577
47	愛知県	576

(資料) 消費者庁「地方消費者行政の現状調査」  
総務省「人口推計」(人口)

(注) 消費者相談件数/人口10万人



(単位:件)

年度	H29	30	R元	2	3
鳥根県	843	781	701	761	688
全国平均	818	865	827	823	757

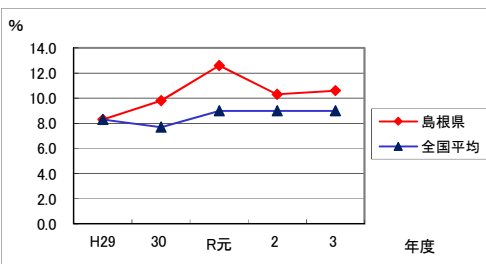
安全な日常生活の確保に関する指標

172

消費者相談のうちあっせんの割合	令和3年度 (2021)
-----------------	-----------------

順位	都道府県名	%
1	青森県	18.1
2	沖縄県	14.9
3	佐賀県	14.6
4	山形県	14.1
5	大分県	14.1
6	福井県	13.4
7	長崎県	13.2
8	徳島県	12.6
9	秋田県	11.8
10	香川県	11.2
11	山口県	11.2
12	島根県	10.6
13	高知県	10.4
14	熊本県	10.4
15	茨城県	10.3
16	鳥取県	10.2
17	鹿児島県	10.2
18	福島県	10.0
19	和歌山県	9.9
20	福岡県	9.9
21	埼玉県	9.8
22	北海道	9.8
23	滋賀県	9.5
24	石川県	9.5
25	静岡県	9.2
26	大阪府	9.2
	全国平均	9.0
27	京都府	8.9
28	兵庫県	8.8
29	宮崎県	8.8
30	千葉県	8.8
31	三重県	8.5
32	岩手県	8.4
33	奈良県	8.2
34	神奈川県	8.2
35	広島県	8.0
36	愛媛県	8.0
37	群馬県	7.9
38	栃木県	7.9
39	山梨県	7.8
40	長野県	7.8
41	東京都	7.6
42	岐阜県	7.5
43	岡山県	7.3
44	宮城県	7.0
45	新潟県	6.3
46	富山県	5.8
47	愛知県	5.6

(資料) 消費者庁「地方消費者行政の現況調査」  
(注) あっせん件数÷相談件数×100



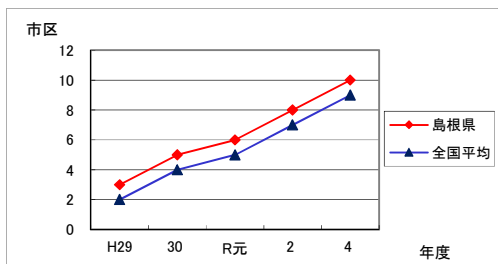
年度	H29	30	R元	2	3
島根県	8.3	9.8	12.6	10.3	10.6
全国平均	8.3	7.7	9.0	9.0	9.0

173

地域見守りネットワーク(消費者安全確保地域協議会)が設置されている市区町村数	令和4年度 (2022)
--	-----------------

順位	都道府県名	市区町村
1	兵庫県	41
2	福岡県	39
3	埼玉県	32
4	愛知県	26
5	徳島県	24
6	青森県	23
7	香川県	17
8	新潟県	15
9	北海道	14
9	愛媛県	14
9	長崎県	14
12	大阪府	12
12	山口県	12
14	山梨県	11
14	和歌山県	11
16	島根県	10
17	東京都	9
	全国平均	9
18	鹿児島県	8
19	福島県	6
19	石川県	6
21	岐阜県	5
21	佐賀県	5
21	熊本県	5
24	千葉県	4
24	三重県	4
24	鳥取県	4
24	岡山県	4
28	茨城県	3
28	福井県	3
28	静岡県	3
28	滋賀県	3
28	大分県	3
33	宮城県	2
33	栃木県	2
33	群馬県	2
33	長野県	2
33	京都府	2
33	広島県	2
33	宮崎県	2
40	岩手県	1
40	秋田県	1
40	山形県	1
40	神奈川県	1
40	富山県	1
40	奈良県	1
40	高知県	1
47	沖縄県	0

(資料) 消費者庁「消費者安全確保地域協議会(見守りネットワーク)」  
(注) 年度末現在。令和4年度は2月末時点  
広域連携での設置を含む。



年度	H29	30	R元	2	4
島根県	3	5	6	8	10
全国平均	2	4	5	7	9

安全な日常生活の確保に関する指標

174

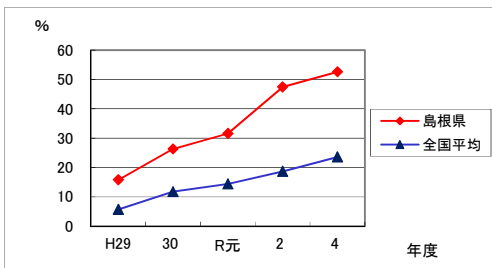
消費者安全確保地域協議会（見守りネットワーク）設置済市区町村の割合

令和4年度  
(2022)

順位	都道府県名	%
1	兵庫県	100.0
1	徳島県	100.0
1	香川県	100.0
4	愛媛県	70.0
5	長崎県	66.7
6	福岡県	65.0
7	山口県	63.2
8	青森県	57.5
9	島根県	52.6
10	埼玉県	50.8
11	新潟県	50.0
12	愛知県	48.1
13	山梨県	40.7
14	和歌山県	36.7
15	石川県	31.6
16	大阪府	27.9
17	佐賀県	25.0
	全国平均	23.6
18	鳥取県	21.1
19	鹿児島県	18.6
20	福井県	17.6
21	大分県	16.7
22	滋賀県	15.8
23	岡山県	14.8
24	東京都	14.5
25	三重県	13.8
26	岐阜県	11.9
27	熊本県	11.1
28	福島県	10.2
29	広島県	8.7
30	静岡県	8.6
31	栃木県	8.0
32	北海道	7.8
33	京都府	7.7
33	宮崎県	7.7
35	千葉県	7.4
36	茨城県	6.8
37	富山県	6.7
38	宮城県	5.7
38	群馬県	5.7
40	秋田県	4.0
41	岩手県	3.0
41	神奈川県	3.0
43	高知県	2.9
44	山形県	2.9
45	長野県	2.6
46	奈良県	2.6
47	沖縄県	0.0

(資料) 消費者庁「消費者安全確保地域協議会(見守りネットワーク) e-Stat「市区町村数を調べる」

(注) 年度未現在。令和4年度は2月末時点  
広域連携での設置を含む。



(単位: %)

年度	H29	30	R元	2	4
島根県	15.8	26.3	31.6	47.4	52.6
全国平均	5.7	11.8	14.4	18.7	23.6

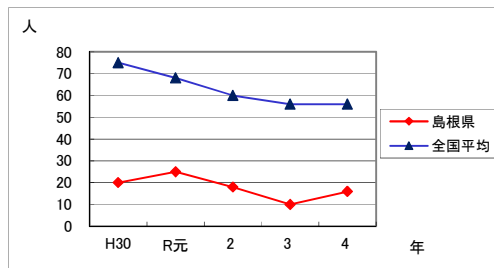
175

交通事故死者数

令和4年  
(2022)

順位	都道府県名	人
1	大阪府	141
2	愛知県	137
3	東京都	132
4	千葉県	124
5	兵庫県	120
6	北海道	115
7	神奈川県	113
8	埼玉県	104
9	茨城県	91
10	静岡県	83
11	岐阜県	75
11	福岡県	75
13	岡山県	74
13	広島県	74
15	新潟県	61
16	三重県	60
	全国平均	56
17	熊本県	53
18	栃木県	50
19	福島県	47
19	群馬県	47
21	長野県	46
22	京都府	45
23	愛媛県	44
24	鹿児島県	42
25	滋賀県	38
26	岩手県	37
26	宮城県	37
28	香川県	35
29	富山県	34
29	沖縄県	34
31	秋田県	33
32	大分県	32
32	宮崎県	32
34	青森県	31
34	山口県	31
36	奈良県	29
37	長崎県	28
38	福井県	27
39	山形県	26
39	高知県	26
41	山梨県	25
42	和歌山県	24
43	徳島県	23
43	佐賀県	23
45	石川県	22
46	島根県	16
47	鳥取県	14

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(交通事故死者数)



(単位: 人)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	20	25	18	10	16
全国平均	75	68	60	56	56

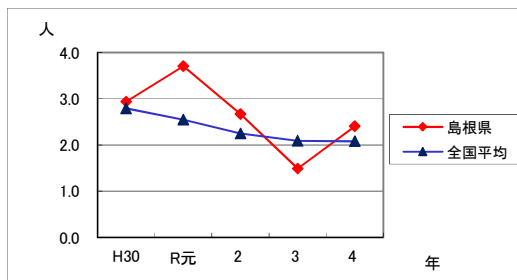
安全な日常生活の確保に関する指標

176

人口10万人当たり交通事故死者数		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	人
1	岡山県	3.95
2	岐阜県	3.83
3	高知県	3.80
4	香川県	3.72
5	福井県	3.55
6	秋田県	3.49
7	三重県	3.42
8	愛媛県	3.33
9	富山県	3.32
10	徳島県	3.23
11	茨城県	3.19
12	山梨県	3.11
13	岩手県	3.09
14	熊本県	3.07
15	宮崎県	3.02
16	大分県	2.87
17	佐賀県	2.85
18	新潟県	2.80
19	滋賀県	2.69
20	鹿児島県	2.67
21	広島県	2.66
22	和歌山県	2.63
23	栃木県	2.60
24	福島県	2.59
25	鳥取県	2.55
26	青森県	2.54
27	山形県	2.46
28	群馬県	2.44
29	島根県	2.41
30	山口県	2.33
31	沖縄県	2.32
32	静岡県	2.30
33	長野県	2.26
34	北海道	2.22
35	兵庫県	2.21
36	奈良県	2.21
37	長崎県	2.16
	全国平均	2.08
38	千葉県	1.98
39	石川県	1.96
40	愛知県	1.82
41	京都府	1.76
42	宮城県	1.62
43	大阪府	1.60
44	福岡県	1.46
45	埼玉県	1.42
46	神奈川県	1.22
47	東京都	0.94

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(交通事故死者数)  
総務省「人口推計」(前年10月1日現在人口)

(注) 交通事故年間死者数/人口10万人



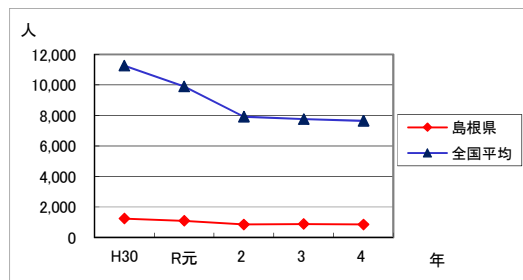
(単位:人)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	2.94	3.71	2.67	1.49	2.41
全国平均	2.79	2.55	2.25	2.09	2.08

177

交通事故死傷者数		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	人
1	東京都	33,561
2	大阪府	29,901
3	愛知県	28,209
4	福岡県	25,360
5	神奈川県	24,495
6	静岡県	23,745
7	埼玉県	19,700
8	兵庫県	19,545
9	千葉県	15,963
10	群馬県	12,119
11	北海道	9,900
12	茨城県	7,790
	全国平均	7,643
13	長野県	5,657
14	広島県	5,162
15	宮城県	4,949
16	岡山県	4,929
17	栃木県	4,691
18	京都府	4,458
19	宮崎県	4,277
20	佐賀県	4,242
21	熊本県	3,977
22	香川県	3,765
23	三重県	3,698
24	滋賀県	3,637
25	岐阜県	3,575
26	山形県	3,495
27	鹿児島県	3,463
28	沖縄県	3,345
29	長崎県	3,344
30	新潟県	3,184
31	福島県	3,179
32	奈良県	3,121
33	青森県	2,884
34	大分県	2,836
35	山口県	2,664
36	山梨県	2,541
37	愛媛県	2,399
38	徳島県	2,356
39	石川県	2,270
40	富山県	2,236
41	岩手県	1,849
42	和歌山県	1,673
43	秋田県	1,384
44	福井県	1,090
45	高知県	1,036
46	島根県	852
47	鳥取県	705

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(交通事故死傷者数)



(単位:人)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	1,232	1,083	850	878	852
全国平均	11,263	9,893	7,922	7,761	7,643

安全な日常生活の確保に関する指標

178

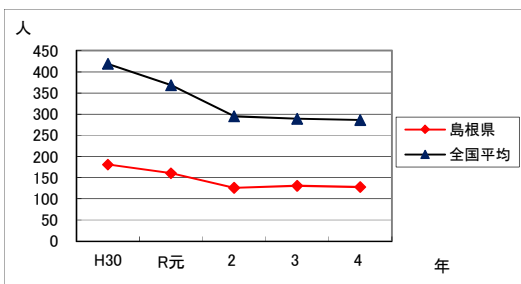
人口10万人当たり交通事故死傷者数	令和4年 (2022)
-------------------	----------------

順位	都道府県名	人
1	静岡県	658.1
2	群馬県	628.9
3	佐賀県	526.3
4	福岡県	494.9
5	宮崎県	403.1
6	香川県	399.7
7	愛知県	375.3
8	兵庫県	359.8
9	大阪府	339.6
10	山形県	331.3
11	徳島県	330.9
12	山梨県	315.7
	<b>全国平均</b>	<b>286.2</b>
13	長野県	278.3
14	茨城県	273.1
15	埼玉県	268.4
16	神奈川県	265.2
17	岡山県	262.7
18	長崎県	257.8
19	滋賀県	257.8
20	大分県	254.6
21	千葉県	254.4
22	栃木県	244.2
23	東京都	239.6
24	奈良県	237.3
25	青森県	236.2
26	熊本県	230.2
27	沖縄県	227.9
28	鹿児島県	219.7
29	富山県	218.1
30	宮城県	216.1
31	三重県	210.6
32	石川県	201.8
33	山口県	200.6
34	北海道	191.0
35	広島県	185.7
36	和歌山県	183.0
37	岐阜県	182.3
38	愛媛県	181.6
39	福島県	175.4
40	京都府	174.1
41	岩手県	154.6
42	高知県	151.5
43	秋田県	146.5
44	新潟県	146.3
45	福井県	143.4
46	鳥取県	128.4
<b>47</b>	<b>島根県</b>	<b>128.1</b>

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(交通事故死傷者数)

総務省「人口推計」(前年10月1日現在人口)

(注) 交通事故年間死傷者数/人口10万人



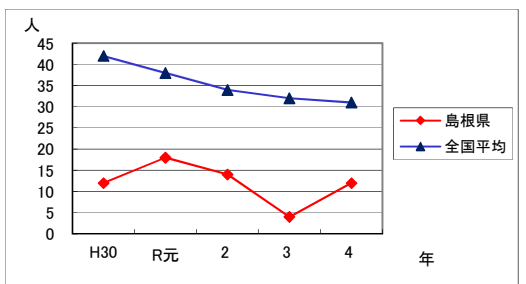
年	H30	R元	2	3	4
島根県	181.2	160.7	126.1	130.8	128.1
全国平均	418.7	368.6	295.1	289.2	286.2

179

高齢者交通事故死者数	令和4年 (2022)
------------	----------------

順位	都道府県名	人
1	兵庫県	66
2	埼玉県	65
3	千葉県	64
3	愛知県	64
5	北海道	63
6	大阪府	57
7	東京都	54
8	静岡県	52
9	茨城県	50
10	岐阜県	48
11	神奈川県	44
11	岡山県	44
11	福岡県	44
14	新潟県	41
14	三重県	41
16	広島県	38
17	栃木県	35
18	群馬県	34
	<b>全国平均</b>	<b>31</b>
19	愛媛県	31
19	熊本県	31
21	福島県	30
22	京都府	28
23	長野県	27
24	香川県	24
24	鹿児島県	24
26	岩手県	23
26	滋賀県	23
28	富山県	22
29	秋田県	21
29	山口県	21
29	大分県	21
32	福井県	20
32	高知県	20
34	長崎県	19
35	宮城県	18
35	徳島県	18
35	宮崎県	18
38	山形県	17
39	青森県	15
40	奈良県	14
40	和歌山県	14
40	佐賀県	14
43	石川県	13
43	山梨県	13
<b>45</b>	<b>島根県</b>	<b>12</b>
46	沖縄県	10
47	鳥取県	6

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(高齢者(65歳以上)の死者数)



年	H30	R元	2	3	4
島根県	12	18	14	4	12
全国平均	42	38	34	32	31

安全な日常生活の確保に関する指標

180

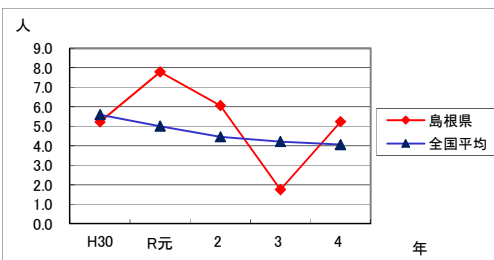
人口10万人当たり高齢者交通事故死者数	令和4年 (2022)
---------------------	----------------

順位	都道府県名	人
1	福井県	8.47
2	高知県	8.16
3	岐阜県	7.93
4	香川県	7.92
5	三重県	7.72
6	岡山県	7.65
7	徳島県	7.29
8	愛媛県	6.98
9	富山県	6.53
10	栃木県	6.15
11	滋賀県	6.12
12	秋田県	5.83
13	茨城県	5.81
14	群馬県	5.77
15	新潟県	5.67
16	熊本県	5.63
17	岩手県	5.62
18	大分県	5.59
19	佐賀県	5.58
20	島根県	5.24
21	山梨県	5.16
22	福島県	5.13
22	宮崎県	5.13
24	静岡県	4.73
25	山形県	4.70
26	鹿児島県	4.61
27	広島県	4.59
28	和歌山県	4.55
29	山口県	4.52
30	長崎県	4.37
31	長野県	4.11
32	兵庫県	4.10
	全国平均	4.06
33	石川県	3.85
34	北海道	3.74
35	京都府	3.69
36	千葉県	3.66
37	青森県	3.58
38	愛知県	3.34
39	鳥取県	3.33
40	奈良県	3.31
41	埼玉県	3.25
42	福岡県	3.05
43	沖縄県	2.95
44	宮城県	2.75
45	大阪府	2.33
46	神奈川県	1.85
47	東京都	1.69

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(高齢者(65歳以上)交通事故死者数)

総務省「人口推計」(人口) 前年10月1日現在

(注) 高齢者交通事故死者数/65歳以上人口10万人



(単位:人)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	5.22	7.79	6.06	1.74	5.24
全国平均	5.59	5.01	4.45	4.22	4.06

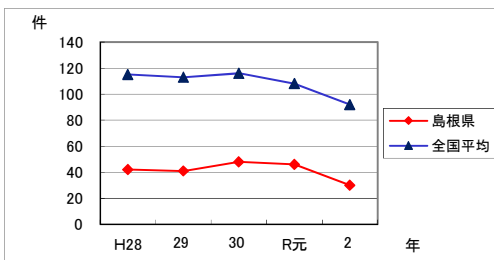
181

トラック・バス・タクシー等の事故件数	令和2年 (2020)
--------------------	----------------

順位	都道府県名	件
1	東京都	522
2	神奈川県	396
3	大阪府	308
4	北海道	305
5	愛知県	257
6	埼玉県	209
7	茨城県	172
7	京都府	172
9	宮城県	160
9	広島県	160
11	千葉県	152
12	兵庫県	119
13	静岡県	111
14	福岡県	97
	全国平均	92
15	岡山県	85
16	福島県	73
17	新潟県	72
18	群馬県	60
19	石川県	53
20	栃木県	47
21	青森県	46
22	三重県	45
23	長野県	43
24	山口県	40
25	秋田県	38
26	和歌山県	37
27	大分県	35
28	沖縄県	34
29	山形県	33
29	鹿児島県	33
31	岩手県	32
32	富山県	31
32	長崎県	31
34	島根県	30
34	佐賀県	30
37	熊本県	28
38	岐阜県	27
39	愛媛県	24
40	高知県	20
41	鳥取県	18
41	徳島県	18
43	山梨県	17
43	奈良県	17
43	宮崎県	17
46	福井県	16
47	香川県	15

(資料) 国土交通省「事業用自動車の重大事故の発生状況」

(注) 事故に関わる車両の所属する営業所の所在都道府県別



(単位:件)

年	H28	29	30	R元	2
島根県	42	41	48	46	30
全国平均	115	113	116	108	92

安全な日常生活の確保に関する指標

182

交通事故(人身交通事故)発生件数	令和4年(2022)
------------------	------------

順位	都道府県名	件
1	東京都	30,170
2	大阪府	25,509
3	愛知県	23,825
4	神奈川県	21,098
5	福岡県	19,868
6	静岡県	18,678
7	埼玉県	16,576
8	兵庫県	16,372
9	千葉県	13,223
10	群馬県	9,803
11	北海道	8,457
	<b>全国平均</b>	<b>6,401</b>
12	茨城県	6,271
13	長野県	4,752
14	岡山県	4,348
15	広島県	4,315
16	宮城県	4,117
17	栃木県	3,877
18	京都府	3,810
19	宮崎県	3,798
20	佐賀県	3,238
21	熊本県	3,175
22	香川県	3,144
23	鹿児島県	3,088
24	山形県	2,970
25	三重県	2,917
26	岐阜県	2,895
27	滋賀県	2,862
28	沖縄県	2,778
29	新潟県	2,728
30	福島県	2,702
31	長崎県	2,611
32	奈良県	2,603
33	青森県	2,375
34	大分県	2,271
35	山口県	2,261
36	愛媛県	2,132
37	山梨県	2,019
38	石川県	1,987
39	徳島県	1,960
40	富山県	1,953
41	岩手県	1,511
42	和歌山県	1,389
43	秋田県	1,157
44	高知県	943
45	福井県	939
46	<b>島根県</b>	<b>766</b>
47	鳥取県	598

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(交通事故発生件数)

183

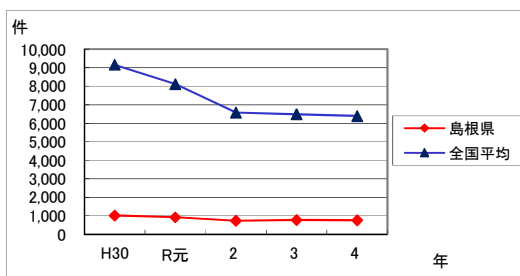
人口10万人当たり交通事故発生件数	令和4年(2022)
-------------------	------------

順位	都道府県名	件
1	静岡県	517.7
2	群馬県	508.7
3	佐賀県	401.7
4	福岡県	387.7
5	宮崎県	358.0
6	香川県	333.8
7	愛知県	316.9
8	兵庫県	301.4
9	大阪府	289.7
10	山形県	281.5
11	徳島県	275.3
12	山梨県	250.8
	<b>全国平均</b>	<b>239.7</b>
13	長野県	233.7
14	岡山県	231.8
15	神奈川県	228.4
16	埼玉県	225.8
17	茨城県	219.9
18	東京都	215.3
19	千葉県	210.7
20	大分県	203.9
21	滋賀県	202.8
22	栃木県	201.8
23	長崎県	201.3
24	奈良県	197.9
25	鹿児島県	195.9
26	青森県	194.5
27	富山県	190.5
28	沖縄県	189.2
29	熊本県	183.7
30	宮城県	179.8
31	石川県	176.6
32	山口県	170.3
33	三重県	166.1
34	北海道	163.2
35	愛媛県	161.4
36	広島県	155.2
37	和歌山県	152.0
38	福島県	149.1
39	京都府	148.8
40	岐阜県	147.6
41	高知県	137.9
42	岩手県	126.3
43	新潟県	125.3
44	福井県	123.6
45	秋田県	122.4
46	<b>島根県</b>	<b>115.2</b>
47	鳥取県	108.9

(資料) 警察庁「交通事故の発生状況」(交通事故発生件数)

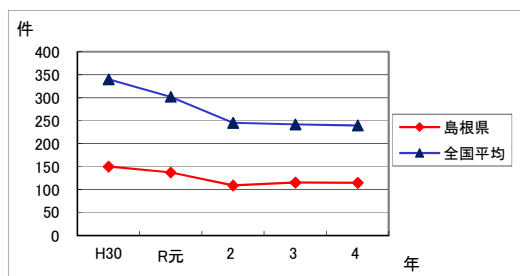
総務省「人口推計」(人口) 前年10月1日現在

(注) 交通事故発生件数/人口10万人



(単位: 件)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	1,023	927	737	774	766
全国平均	9,162	8,111	6,578	6,494	6,401



(単位: 件)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	150.4	137.5	109.3	115.4	115.2
全国平均	340.5	302.2	245.1	241.9	239.7

安全な日常生活の確保に関する指標

184

刑法犯認知件数		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	件
1	東京都	78,475
2	大阪府	68,807
3	埼玉県	41,983
4	愛知県	41,248
5	神奈川県	36,575
6	兵庫県	33,018
7	千葉県	32,728
8	福岡県	28,773
9	北海道	19,604
10	茨城県	15,986
11	静岡県	14,269
	<b>全国平均</b>	<b>12,794</b>
12	広島県	12,147
13	京都府	10,578
14	群馬県	10,159
15	宮城県	9,897
16	岐阜県	9,654
17	栃木県	8,883
18	岡山県	8,007
19	三重県	7,647
20	新潟県	7,433
21	福島県	6,913
22	滋賀県	6,830
23	沖縄県	6,776
24	長野県	6,635
25	愛媛県	5,970
26	奈良県	5,251
27	鹿児島県	5,113
28	熊本県	4,944
29	香川県	4,173
30	富山県	3,929
31	山口県	3,845
32	石川県	3,842
33	宮崎県	3,645
34	青森県	3,462
35	和歌山県	3,438
36	長崎県	3,244
37	山梨県	2,890
38	山形県	2,885
39	佐賀県	2,861
40	大分県	2,794
41	高知県	2,723
42	福井県	2,664
43	岩手県	2,655
44	徳島県	2,256
45	鳥取県	2,017
46	秋田県	1,871
<b>47</b>	<b>島根県</b>	<b>1,834</b>

(資料) 警察庁「犯罪統計」

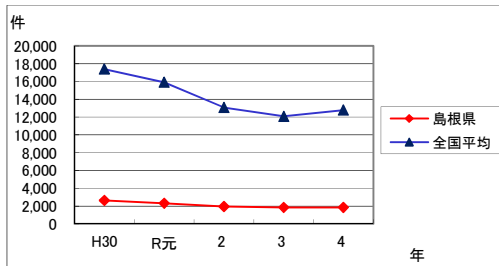
185

人口10万人当たり刑法犯認知件数		令和4年 (2022)
順位	都道府県名	件
1	大阪府	781
2	兵庫県	608
3	埼玉県	572
4	福岡県	562
5	茨城県	561
6	東京都	560
7	愛知県	549
8	群馬県	527
9	千葉県	522
10	岐阜県	492
11	滋賀県	484
	<b>全国平均</b>	<b>479</b>
12	栃木県	462
13	沖縄県	462
14	愛媛県	452
15	香川県	443
16	広島県	437
17	三重県	435
18	宮城県	432
19	岡山県	427
20	京都府	413
21	奈良県	399
22	高知県	398
23	神奈川県	396
24	静岡県	395
25	富山県	383
26	福島県	382
27	北海道	378
28	和歌山県	376
29	鳥取県	367
30	山梨県	359
31	佐賀県	355
32	福井県	351
33	宮崎県	344
34	石川県	342
35	新潟県	341
36	長野県	326
37	鹿児島県	324
38	徳島県	317
39	山口県	290
40	熊本県	286
41	青森県	284
<b>42</b>	<b>島根県</b>	<b>276</b>
43	山形県	273
44	大分県	251
45	長崎県	250
46	岩手県	222
47	秋田県	198

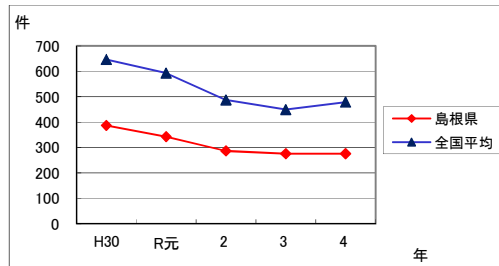
(資料) 警察庁「犯罪統計」(刑法犯認知件数)

総務省「人口推計」(人口) 前年10月1日現在

(注) 刑法犯認知件数/人口10万人



年	H30	R元	2	3	4
島根県	2,631	2,310	1,936	1,849	1,834
全国平均	17,390	15,927	13,069	12,087	12,794



年	H30	R元	2	3	4
島根県	387	343	287	276	276
全国平均	646	593	487	450	479



安全な日常生活の確保に関する指標

186

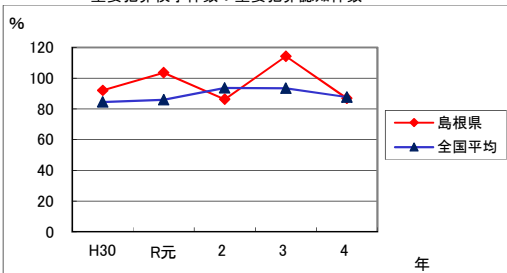
重要犯罪検挙率	令和4年 (2022)
---------	----------------

順位	都道府県名	%
1	新潟県	107.9
2	福井県	103.6
3	群馬県	101.0
4	和歌山県	100.0
4	香川県	100.0
6	三重県	98.9
7	奈良県	98.7
8	岡山県	97.9
9	鳥取県	97.9
10	埼玉県	97.6
11	山口県	96.3
12	東京都	96.0
13	岐阜県	93.9
14	高知県	92.9
15	愛知県	92.8
16	大分県	92.6
17	秋田県	92.3
18	京都府	91.9
19	熊本県	91.2
20	栃木県	89.5
21	北海道	89.3
22	兵庫県	88.2
	<b>全国平均</b>	<b>87.6</b>
23	長野県	87.5
24	宮崎県	87.3
<b>25</b>	<b>島根県</b>	<b>87.0</b>
26	石川県	86.7
27	静岡県	85.7
28	宮城県	85.5
29	岩手県	85.2
30	佐賀県	84.6
31	神奈川県	84.3
32	徳島県	83.3
33	滋賀県	83.2
34	千葉県	82.6
35	茨城県	81.1
36	山梨県	80.8
37	沖縄県	80.6
38	青森県	80.6
39	福島県	79.5
40	広島県	79.2
41	富山県	78.8
42	大阪府	78.4
43	鹿児島県	78.3
44	愛媛県	76.4
45	福岡県	75.8
46	山形県	65.6
47	長崎県	60.0

(資料) 警察庁「犯罪統計」

(注) 重要犯罪とは、殺人、強盗、放火、強制性交等、略取誘拐・人身売買及び強制わいせつをいう

重要犯罪検挙件数÷重要犯罪認知件数



(単位: %)

年	H30	R元	2	3	4
島根県	92.1	103.6	86.2	114.3	87.0
全国平均	84.5	85.9	93.7	93.4	87.6