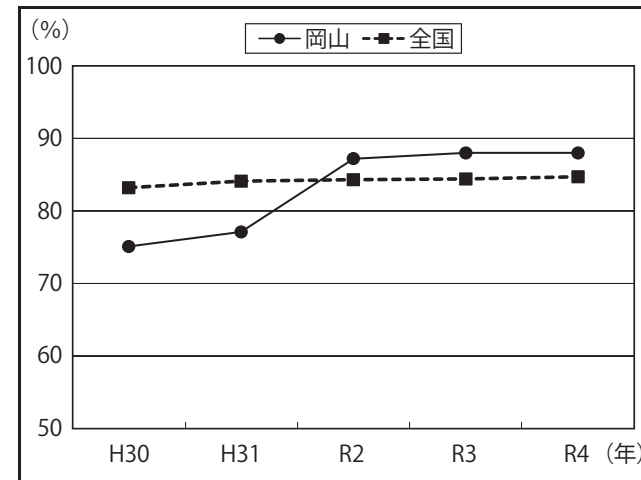


H 防災・安全

H-83 自主防災組織率

順位	都道府県名	自主防災組織率 (%)	(%)
1	兵庫	97.4	
2	香川	97.2	
3	和歌山	97.1	
3	大分	97.1	
5	石川	97.0	
6	高知	96.8	
7	長野	94.9	
7	愛知	94.9	
9	福岡	94.6	
10	広島	94.3	
10	徳島	94.3	
12	鹿児島	94.1	
13	愛媛	93.8	
14	静岡	93.1	
15	鳥取	92.9	
16	山口	92.7	
17	埼玉	92.2	
18	山形	91.8	
19	福井	91.3	
20	佐賀	91.0	
21	群馬	90.9	
21	京都	90.9	
23	三重	90.1	
24	岐阜	89.9	
25	大阪	89.7	
26	山梨	89.3	
27	奈良	89.1	
28	岩手	88.5	
28	滋賀	88.5	
30	富山	88.4	
30	熊本	88.4	
32	岡山	88.0	
33	新潟	87.9	
34	宮崎	87.7	
35	栃木	85.2	
	全国値	84.7	
36	宮城	83.2	
37	茨城	82.1	
38	島根	77.4	
39	東京	76.6	
40	福島	75.7	
41	神奈川	75.1	
42	長崎	73.7	
43	秋田	72.0	
44	千葉	69.5	
45	北海道	64.2	
46	青森	56.4	
47	沖縄	40.6	

<岡山県の推移>



年	H30	H31	R2	R3	R4
岡山	75.1	77.1	87.2	88.0	88.0
全国	83.2	84.1	84.3	84.4	84.7

H83

(%)

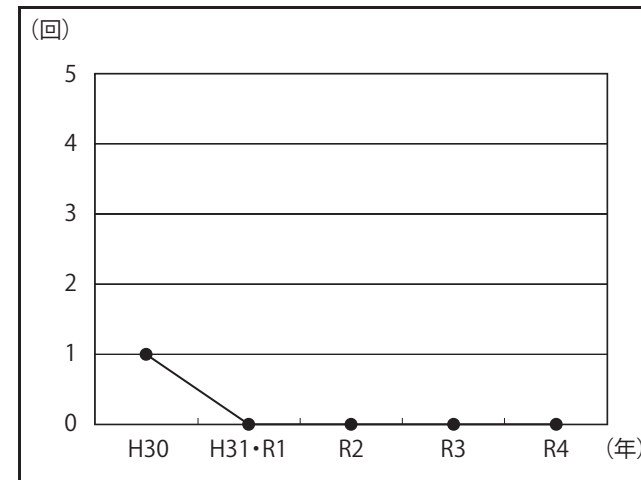
<資料出所ほか>

☆自主防災組織とは、住民の隣保共同の精神に基づく自発的な防災組織のこと。
 ・調査時点 令和4年4月1日
 ・資料出所 消防庁「令和4年版消防白書」

* H-84 地震観測回数 (震度4以上)

順位	都道府県名	地震観測回数 (回)	(回)
1	富山	13	
2	佐賀	14	
3	岡山	19	
4	滋賀	24	
5	大阪	25	
6	香川	26	
7	福岡	28	
8	島根	29	
9	奈良	30	
9	徳島	30	
11	高知	32	
12	福井	35	
13	山口	36	
14	愛知	38	
14	媛	38	
16	広島	39	
17	京都	40	
18	岐阜	43	
18	長崎	43	
20	三重	47	
21	石川	49	
22	秋田	59	
22	兵庫	59	
24	和歌山	61	
25	山形	64	
26	鳥取	67	
27	大分	69	
28	山梨	75	
29	群馬	76	
30	宮崎	83	
31	沖縄	111	
32	神奈川	115	
33	青森	148	
34	静岡	154	
35	埼玉	155	
36	鹿児島	158	
37	新潟	159	
38	長野	185	
39	熊本	222	
40	千葉	229	
41	栃木	239	
42	岩手	248	
43	宮城	275	
44	福島	362	
45	北海道	364	
46	茨城	389	
47	東京	571	
	全国計	5,375	

<岡山県の推移>



年	H30	H31・R1	R2	R3	R4
回数	1	0	0	0	0

※震度4以上の観測回数 (回)

H84

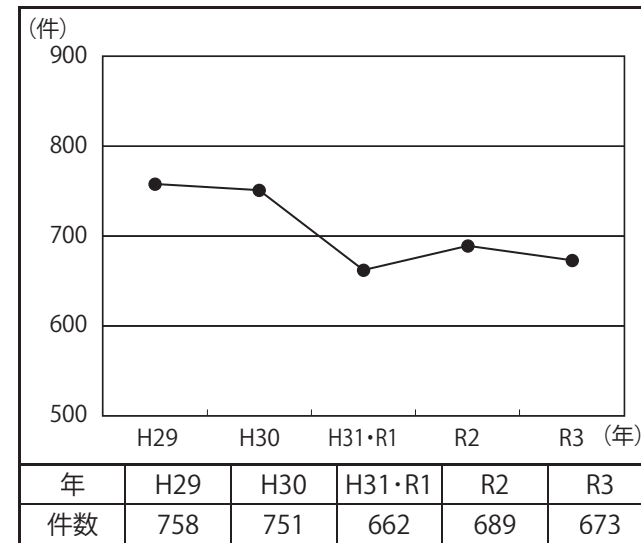
<資料出所ほか>

- ☆震度4以上の地震回数の合計
ただし、震度不明を除く。
- ・調査期間 1923 (大正12) 年から2022 (令和4) 年
- ・資料出所 気象庁ホームページ「震度データベース検索」による。(令和5年1月30日閲覧)

* H-85 火災発生件数(人口1万人当たり)

順位	都道府県名	人口1万人当たり 火災発生件数(件)	(件)					
			0	1	2	3	4	5
1	富山	1.64						
2	京都	1.74						
3	石川	1.94						
4	神奈川	2.00						
4	福井	2.00						
6	大阪	2.01						
7	埼玉	2.36						
8	愛知	2.37						
9	福岡	2.40						
10	新潟	2.44						
11	兵庫	2.56						
12	広島	2.65						
13	滋賀	2.66						
14	宮城	2.68						
15	千葉	2.76						
16	静岡	2.77						
17	奈良	2.81						
	全国値	2.81						
18	東京	2.83						
19	山形	2.94						
19	愛媛	2.94						
21	愛宕	3.03						
22	岩手	3.06						
23	沖縄	3.12						
24	岐阜	3.20						
25	群馬	3.21						
26	佐賀	3.30						
27	長崎	3.31						
28	福島	3.33						
28	北海道	3.33						
30	和歌山	3.39						
31	秋田	3.41						
32	鳥取	3.51						
33	香川	3.54						
34	三島	3.56						
35	岡山	3.59						
36	山口	3.61						
37	山梨	3.65						
38	長野	3.81						
39	熊本	3.91						
40	徳島	3.92						
41	高知	3.99						
42	茨城	4.03						
43	青森	4.04						
44	鹿児島	4.06						
45	山梨	4.10						
46	宮崎	4.26						
47	大分	4.35						

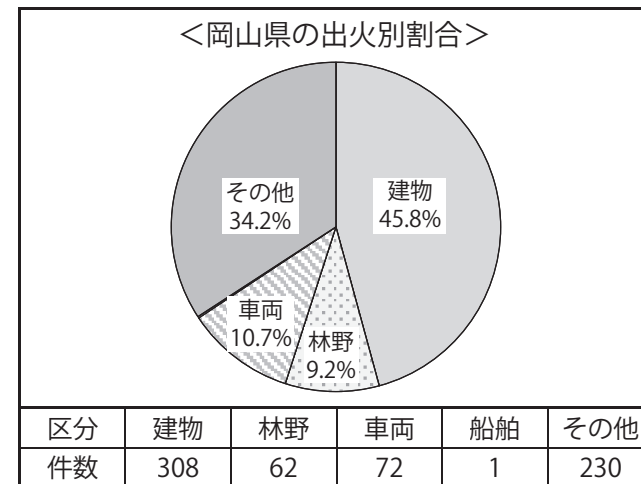
<岡山県の推移>



(件)

H85

<岡山県の出火別割合>



(件)

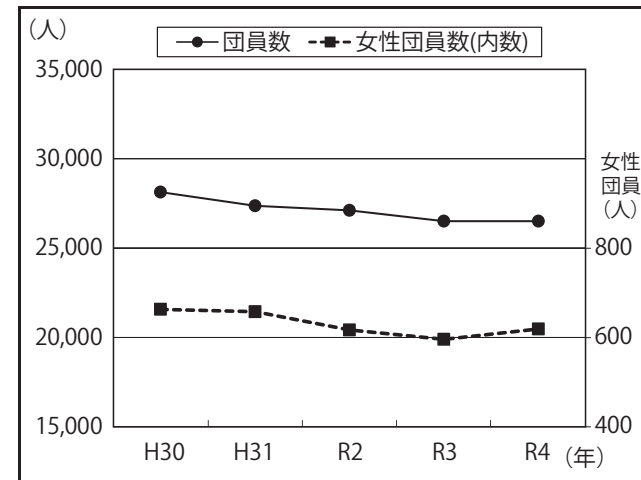
<資料出所ほか>

- 調査期間 令和3年(1.1~12.31)
- 算出方法 出火件数÷総人口×10,000
- 資料出所 消防庁「令和4年版消防白書」
総人口は、総務省「人口推計」(令和3年10月1日時点)を使用

H-86 消防団員数(人口10万人当たり)

順位	都道府県名	人口10万人当たり 消防団員数(人)	(人)
1	佐賀	2,165	
2	山形	2,109	
3	山梨	1,722	
4	熊本	1,708	
5	島根	1,669	
6	福島	1,635	
7	岩手	1,631	
8	秋田	1,581	
9	長野	1,502	
10	新潟	1,498	
11	愛媛	1,431	
12	徳島	1,419	
13	青森	1,392	
14	長崎	1,373	
15	岡山	1,372	
16	宮崎	1,268	
17	大分	1,216	
18	和歌山	1,213	
19	高知	1,092	
20	岐阜	1,037	
21	鹿児島	917	
22	山口	909	
23	鳥取	846	
24	富山	843	
25	宮城	783	
26	香川	765	
27	福井	763	
28	茨城	726	
29	兵庫	722	
30	広島	720	
31	栃木	710	
32	三重	707	
33	京都	654	
	全国値	622	
34	滋賀	604	
35	奈良	579	
36	群馬	566	
37	静岡	474	
38	福岡	466	
39	石川	461	
40	北海道	454	
41	千葉	374	
42	愛知	289	
43	神奈川	194	
44	埼玉	183	
45	東京	157	
46	大阪	115	
47	沖縄	113	

<岡山県の推移>



年	H30	H31	R2	R3	R4
団員数	28,132	27,364	27,120	26,515	26,515
女性団員数(内数)	663	658	617	596	619

H86

(人)

※令和元年度以前は、岡山県危機管理課・消防保安課「消防防災年報」(確報値)による。

<岡山県の消防吏員数>

年	H29	H30	H31	R2	R3
人数	2,416	2,452	2,479	2,510	2,527

(人)

☆消防吏員とは、消防職員の中で主として消防活動に従事する者をいう。

※消防吏員数は、岡山県危機管理課・消防保安課「消防防災年報」(確報値)による。

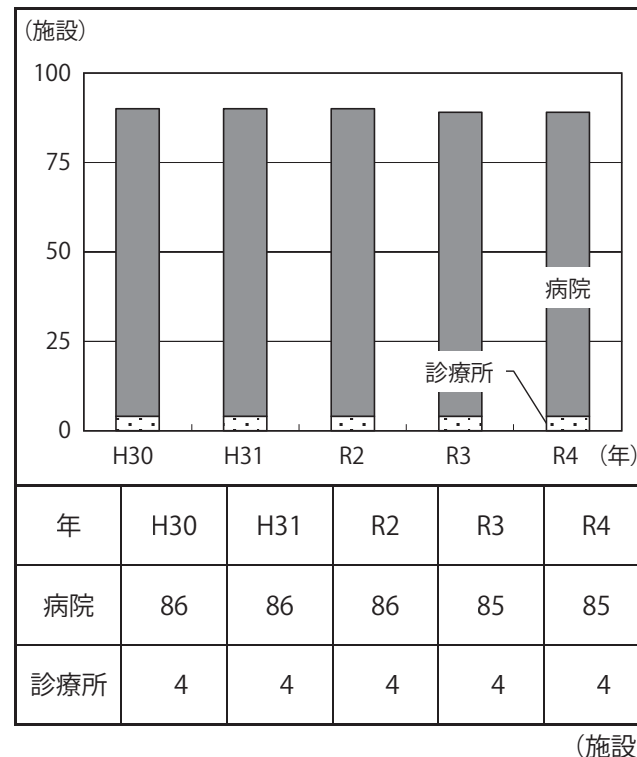
<資料出所ほか>

- ・調査時点 令和4年4月1日
- ・資料出所 消防庁「消防団の組織概要等に関する調査」(速報値)

H-87 救急告示病院・診療所数(人口10万人当たり)

順位	都道府県名	人口10万人当たり 救急告示病院・診療所数(施設)	(施設)
1	福井	6.71	
2	鹿児島	6.41	
3	香川	6.26	
4	和歌山	6.02	
5	高知	5.99	
6	宮崎	5.94	
7	佐賀	5.58	
8	北海道	5.36	
9	山梨	5.34	
10	徳島	5.34	
11	大分	5.02	
12	山口	4.97	
13	熊本	4.86	
14	広島	4.82	
15	岡山	4.74	
16	愛媛	4.54	
17	石川	4.53	
18	長野	4.43	
19	長崎	4.40	
20	群馬	4.05	
21	岩手	4.01	
22	青森	3.85	
23	富山	3.80	
24	島根	3.76	
25	栃木	3.75	
26	京都	3.44	
27	兵庫	3.42	
28	大阪	3.42	
29	岐阜	3.37	
30	三重	3.36	
	全国値	3.33	
31	鳥取	3.28	
32	茨城	3.26	
33	山形	3.22	
34	奈良	3.19	
35	宮城	3.19	
36	福島	3.04	
37	福岡	2.91	
38	新潟	2.89	
39	秋田	2.86	
40	埼玉	2.72	
41	千葉	2.47	
42	東京	2.30	
43	滋賀	2.20	
44	愛知	2.18	
45	静岡	2.11	
46	神奈川	1.91	
47	沖縄	1.84	

<岡山県の推移>



H87

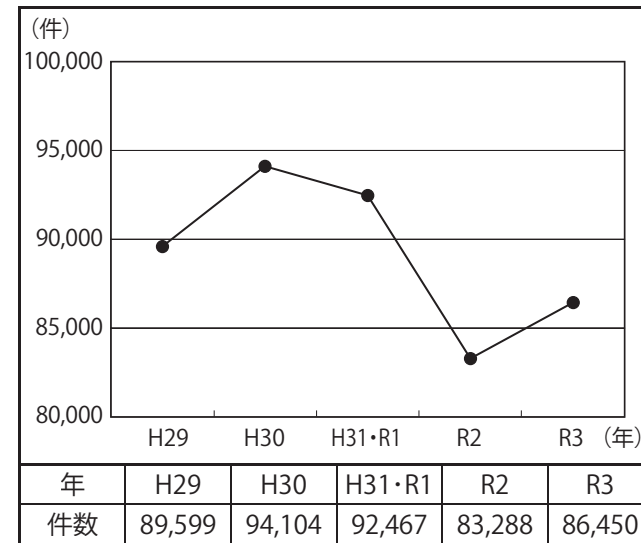
<資料出所ほか>

- 調査時点 令和4年4月1日
- 算出方法 救急告示病院・診療所数÷総人口×100,000
- 資料出所 消防庁「令和4年版消防白書」
総人口は、総務省「人口推計」(令和3年10月1日時点)を使用

* H-88 救急自動車出動件数（人口千人当たり）

順位	都道府県名	人口千人当たり救急 自動車出動件数（件）	(件)
1	福井	37.8	
2	石川	39.1	
3	青森	40.2	
4	山形	40.4	
5	栃木	41.0	
6	富山	41.6	
7	岩手	42.3	
8	岐阜	43.0	
9	秋田	43.1	
10	宮崎	43.3	
11	佐賀	43.3	
12	滋賀	43.4	
13	福島	43.5	
14	静岡	43.7	
15	茨城	44.2	
16	愛知	44.8	
17	長野	45.4	
18	島根	45.9	
19	群馬	46.0	
20	岡山	46.1	
21	新潟	46.4	
22	広島	46.4	
23	宮城	46.6	
24	山梨	46.6	
25	大分	47.0	
26	埼玉	47.1	
27	香川	47.6	
28	鳥取	47.6	
29	徳島	47.9	
30	福岡	48.9	
31	熊本	49.1	
	全国値	49.4	
32	山口	49.6	
33	愛媛	49.9	
34	北海道	50.3	
35	長崎	50.6	
36	兵庫	50.6	
37	千葉	50.9	
38	三重	51.5	
39	神奈川	51.6	
40	鹿児島	51.8	
41	京都	51.9	
42	沖縄	52.1	
43	東京	53.4	
44	和歌山	53.7	
45	奈良	56.3	
46	高知	58.8	
47	大阪	63.3	

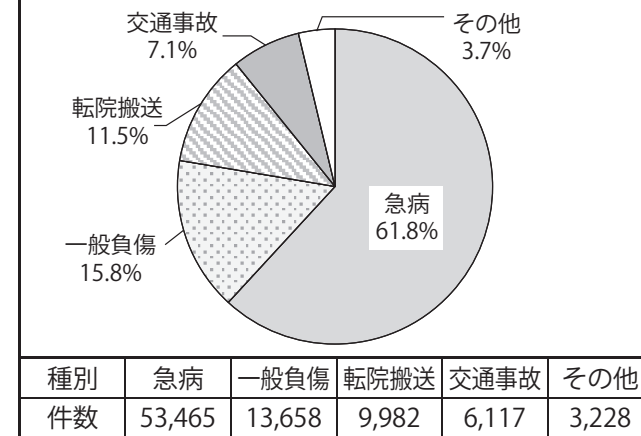
<岡山県の推移>



(件)

H88

<岡山県の事故種別救急出動割合>



(件)

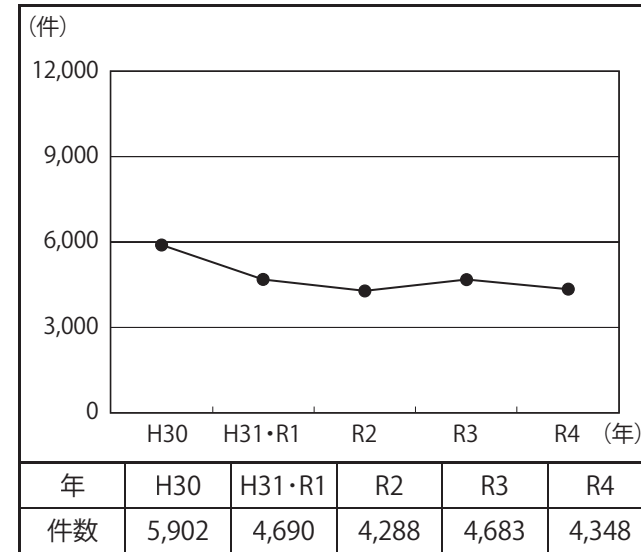
<資料出所ほか>

- ・調査期間 令和3年（1.1～12.31）
- ・算出方法 救急自動車出動件数÷総人口×1,000
- ・資料出所 消防庁「令和4年版消防白書」
総人口は、総務省「人口推計」（令和3年10月1日時点）を使用

* H-89 人身交通事故件数（人口千人当たり）

順位	都道府県名	人口千人当たり 人身交通事故件数(件)	(件)
1	鳥取	1.09	
2	島根	1.15	
3	秋田	1.22	
4	福井	1.24	
5	新潟	1.25	
6	岩手	1.26	
7	高知	1.38	
8	岐阜	1.48	
9	京都	1.49	
10	福島	1.49	
11	和歌山	1.52	
12	広島	1.55	
13	愛媛	1.61	
14	北海道	1.63	
15	三重	1.66	
16	山口	1.70	
17	石川	1.77	
18	宮城	1.80	
19	熊本	1.84	
20	沖縄	1.89	
21	富山	1.91	
22	青森	1.95	
23	鹿児島	1.96	
24	奈良	1.98	
25	長崎	2.01	
26	栃木	2.02	
27	滋賀	2.03	
28	大分	2.04	
29	千葉	2.11	
30	東京	2.15	
31	茨城	2.20	
32	埼玉	2.26	
33	神奈川	2.28	
34	岡山	2.32	
35	長野	2.34	
	全国値	2.40	
36	山梨	2.51	
37	徳島	2.75	
38	山形	2.82	
39	大坂	2.90	
40	兵庫	3.01	
41	愛知	3.17	
42	香川	3.34	
43	宮崎	3.58	
44	福岡	3.88	
45	佐賀	4.02	
46	群馬	5.09	
47	静岡	5.18	

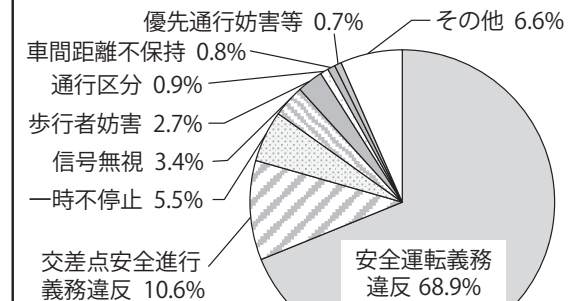
<岡山県の推移>



(件)

H89

<岡山県の違反別発生割合>



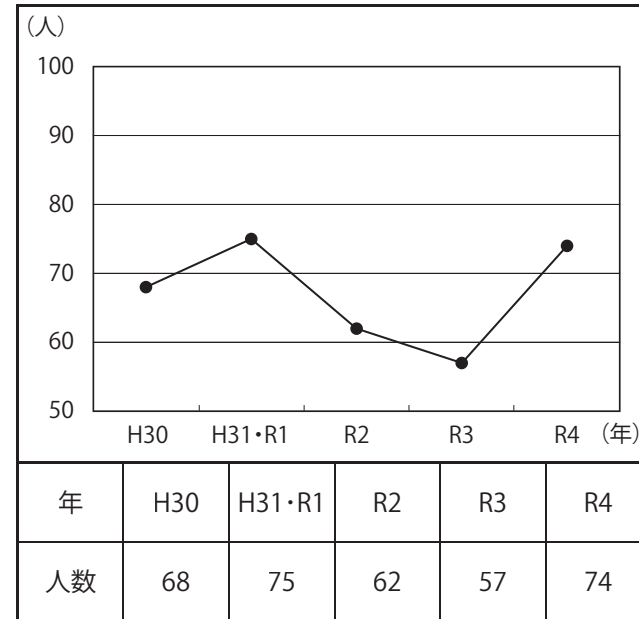
<資料出所ほか>

- ・調査期間 令和4年（1.1～12.31）
- ・資料出所 警察庁「交通事故統計資料」、県警交通企画課資料

* H-90 交通事故死者数 (人口10万人当たり)

順位	都道府県名	人口10万人当たり 交通事故死者数(人)	(人)					
			0	1	2	3	4	5
1	東京	0.94						
2	神奈川	1.22						
3	埼玉	1.42						
4	福岡	1.46						
5	大阪	1.60						
6	宮城	1.62						
7	京都	1.76						
8	愛知	1.82						
9	石川	1.96						
10	千葉	1.98						
	全国値	2.08						
11	長崎	2.16						
12	奈良	2.21						
13	兵庫	2.21						
14	北海道	2.22						
15	長野	2.26						
16	静岡	2.30						
17	沖縄	2.32						
18	山口	2.33						
19	島根	2.41						
20	群馬	2.44						
21	山形	2.46						
22	青森	2.54						
23	鳥取	2.55						
24	福島	2.59						
25	栃木	2.60						
26	和歌山	2.63						
27	広島	2.66						
28	鹿児島	2.66						
29	滋賀	2.69						
30	新潟	2.80						
31	佐賀	2.85						
32	大分	2.87						
33	宮崎	3.02						
34	熊本	3.07						
35	岩手	3.09						
36	山梨	3.11						
37	茨城	3.19						
38	徳島	3.23						
39	富山	3.32						
40	愛媛	3.33						
41	三重	3.42						
42	秋田	3.49						
43	福井	3.55						
44	香川	3.72						
45	高知	3.80						
46	岐阜	3.82						
47	岡山	3.94						

<岡山県の推移>



H90

(人)

<岡山県の交通事故負傷者数>

年	H30	H31・R1	R2	R3	R4
負傷者	6,873	5,315	4,840	5,239	4,855

(人)

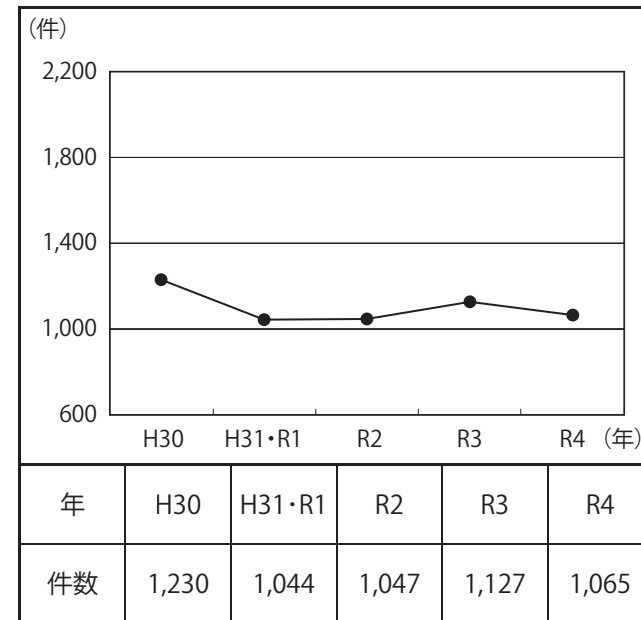
<資料出所ほか>

- 調査期間 令和4年(1.1~12.31)
- 資料出所 警察庁交通局資料

* H-91 高齢者(第1当事者)人身交通事故件数(65歳以上1万人当たり)

順位	都道府県名	65歳以上1万人当たり 人身交通事故件数(件)	(件)
			0 10 20 30 40 50
1	鳥取	9.0	
2	島根	10.1	
3	秋田	10.6	
4	福井	11.3	
5	新潟	11.7	
6	岩手	12.0	
7	岐阜	12.0	
8	高知	12.0	
9	京都	12.4	
10	三重	12.5	
11	和歌山	12.7	
12	福島	13.6	
13	広島	13.7	
14	北海道	14.0	
15	愛媛	14.1	
16	山口	14.2	
17	熊本	14.4	
18	石川	14.7	
19	青森	15.8	
20	富山	15.9	
21	奈良	16.3	
22	宮城	16.4	
23	大分	16.6	
24	滋賀	17.0	
25	沖縄	18.0	
26	長崎	18.1	
27	鹿児島	18.1	
28	埼玉	18.5	
29	岡山	18.5	
30	茨城	18.6	
31	千葉	18.8	
32	神奈川	19.1	
33	栃木	19.2	
	全国値	19.9	
34	大阪	20.5	
35	長野	20.6	
36	東京都	20.8	
37	山梨	21.6	
38	徳島	22.8	
39	山形	23.6	
40	兵庫	23.7	
41	愛知	24.7	
42	香川	27.9	
43	福岡	32.0	
44	宮崎	32.1	
45	佐賀	32.9	
46	静岡	40.5	
47	群馬	42.4	

<岡山県の推移>



H91

(件)

<岡山県の高齢者の死傷者数>

年	H30	H31-R1	R2	R3	R4
死者数	38	34	40	35	44
負傷者数	1,070	821	799	917	769

(人)

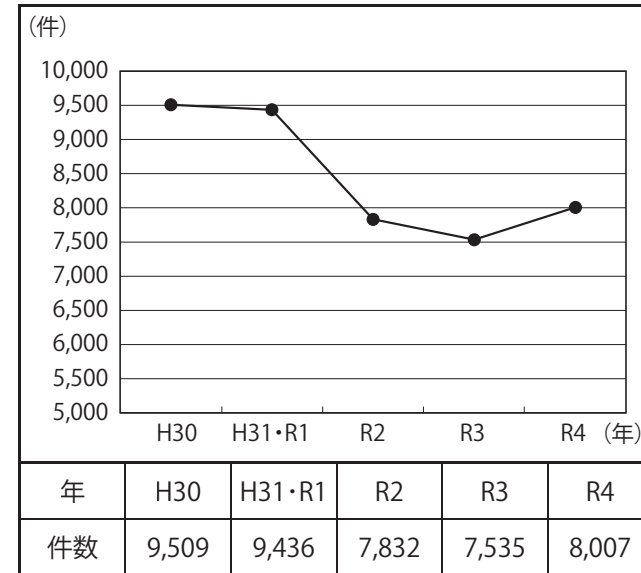
<資料出所ほか>

- 調査期間 令和4年(1.1~12.31)
 - 算出方法 高齢者第1当事者交通事故件数÷65歳以上人口×10,000
 - 資料出所 警察庁「交通事故統計資料」、県警交通企画課資料
- 65歳以上人口は、総務省「人口推計」(令和3年10月1日時点)を使用

* H-92 刑法犯認知件数(人口千人当たり)

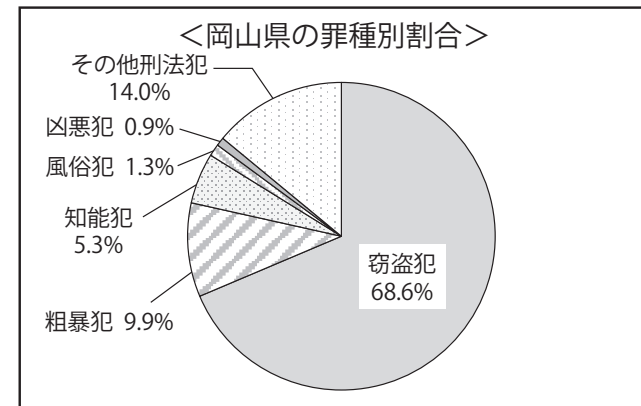
順位	都道府県名	人口千人当たり 刑法犯認知件数(件)	(件)
1	秋田	2.0	
2	岩手	2.2	
3	長崎	2.5	
4	大分	2.5	
5	山形	2.7	
6	島根	2.8	
7	青森	2.8	
8	熊本	2.9	
9	山口	2.9	
10	徳島	3.2	
11	鹿児島	3.2	
12	長野	3.3	
13	新潟	3.4	
14	石川	3.4	
15	宮崎	3.4	
16	福井	3.5	
17	佐賀	3.5	
18	山梨	3.6	
19	鳥取	3.7	
20	和歌山	3.8	
21	北海道	3.8	
22	福島	3.8	
23	富山	3.8	
24	静岡	4.0	
25	神奈川	4.0	
26	高知	4.0	
27	奈良	4.0	
28	京都	4.1	
29	岡山	4.3	
30	宮城	4.3	
31	三重	4.4	
32	広島	4.4	
33	香川	4.4	
34	愛媛	4.5	
35	沖縄	4.6	
36	栃木	4.6	
	全国値	4.8	
37	滋賀	4.8	
38	岐阜	4.9	
39	千葉	5.2	
40	群馬	5.3	
41	愛知	5.5	
42	東京都	5.6	
43	茨城	5.6	
44	福岡	5.6	
45	埼玉	5.7	
46	兵庫	6.1	
47	大阪	7.8	

<岡山県の推移>



(件)

H92



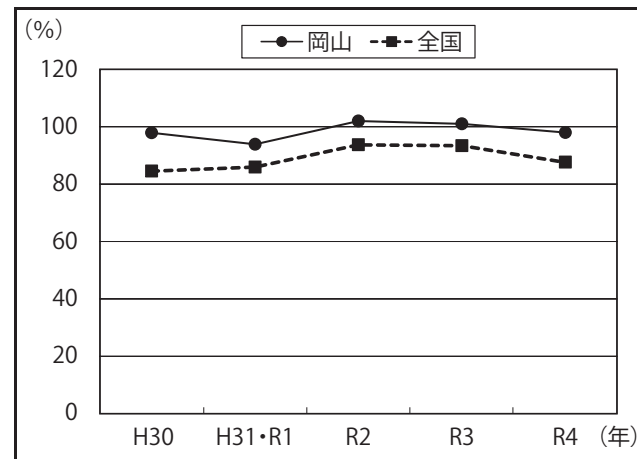
<資料出所ほか>

- 調査期間 令和4年(1.1~12.31)
- 算出方法 刑法犯認知件数÷総人口×1,000
- 資料出所 警察庁「犯罪統計資料」
総人口は、総務省「人口推計」(令和3年10月1日時点)を使用

H-93 重要犯罪検挙率

順位	都道府県名	重要犯罪検挙率 (%)	(%)
1	新潟	107.9	
2	福島	103.6	
3	群馬	101.0	
4	和歌山	100.0	
4	香川	100.0	
6	三重	98.9	
7	奈良	98.7	
8	岡山	97.9	
9	鳥取	97.9	
10	埼玉	97.6	
11	山口	96.3	
12	東京	96.0	
13	岐阜	93.9	
14	高知	92.9	
15	愛知	92.8	
16	大分	92.6	
17	秋田	92.3	
18	京都	91.9	
19	熊本	91.2	
20	栃木	89.5	
21	北海道	89.3	
22	兵庫	88.2	
	全国値	87.6	
23	長野	87.5	
24	宮崎	87.3	
25	島根	87.0	
26	石川	86.7	
27	静岡	85.7	
28	宮城	85.5	
29	岩手	85.2	
30	佐賀	84.6	
31	神奈川	84.3	
32	徳島	83.3	
33	滋賀	83.2	
34	千葉	82.6	
35	茨城	81.1	
36	山梨	80.8	
37	沖縄	80.6	
38	青森	80.6	
39	福島	79.5	
40	広島	79.2	
41	富山	78.8	
42	大阪	78.4	
43	鹿児島	78.3	
44	愛媛	76.4	
45	福岡	75.8	
46	山形	65.6	
47	長崎	60.0	

<岡山県の推移>



年	H30	H31・R1	R2	R3	R4
岡山	97.9	93.9	101.9	101.0	97.9
全国	84.5	85.9	93.7	93.4	87.6

H93

(%)

<重要犯罪認知件数>

年	H30	H31・R1	R2	R3	R4
認知件数	95	115	103	104	145

(件)

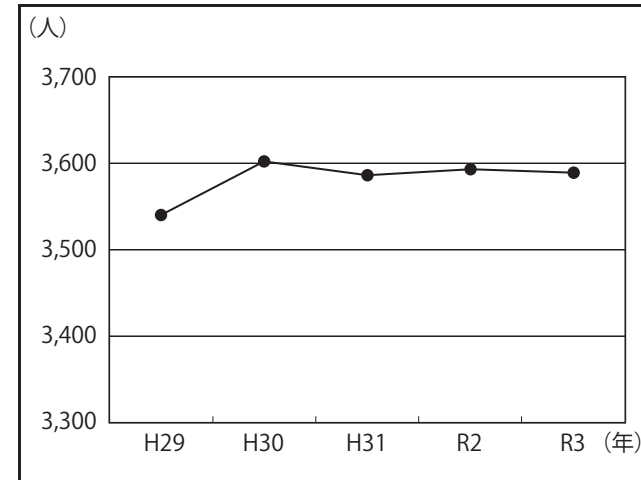
<資料出所ほか>

☆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。
 ・調査期間 令和4年(1.1~12.31)
 ・資料出所 警察庁「犯罪統計資料」

H-94 警察官数(人口千人当たり)

順位	都道府県名	人口千人当たり警察官数(人)	(人)			
			0	1	2	3
1	東京都	3.17	[Bar]			
2	東京都	2.59	[Bar]			
3	大阪府	2.43	[Bar]			
4	和歌山県	2.39	[Bar]			
5	山口県	2.39	[Bar]			
6	長崎県	2.39	[Bar]			
7	高知県	2.38	[Bar]			
8	福井県	2.32	[Bar]			
9	福島県	2.28	[Bar]			
10	鳥取県	2.25	[Bar]			
11	福岡県	2.19	[Bar]			
12	徳島県	2.19	[Bar]			
13	兵庫県	2.16	[Bar]			
14	佐賀県	2.15	[Bar]			
15	秋田県	2.11	[Bar]			
	全国値	2.08	[Bar]			
16	山梨県	2.07	[Bar]			
17	北海道	2.07	[Bar]			
18	香川県	1.99	[Bar]			
19	沖縄県	1.98	[Bar]			
20	鹿児島県	1.94	[Bar]			
21	新潟県	1.94	[Bar]			
22	富山県	1.93	[Bar]			
23	宮崎県	1.92	[Bar]			
24	岡山県	1.91	[Bar]			
25	山形県	1.91	[Bar]			
26	福島県	1.91	[Bar]			
27	奈良県	1.90	[Bar]			
28	青森県	1.90	[Bar]			
29	愛媛県	1.89	[Bar]			
30	広島県	1.87	[Bar]			
31	大分県	1.86	[Bar]			
32	岐阜県	1.81	[Bar]			
33	愛知県	1.81	[Bar]			
34	群馬県	1.81	[Bar]			
35	栃木県	1.80	[Bar]			
36	岩手県	1.79	[Bar]			
37	熊本県	1.79	[Bar]			
38	石川県	1.78	[Bar]			
39	千葉県	1.78	[Bar]			
40	三重県	1.75	[Bar]			
41	長野県	1.74	[Bar]			
42	静岡県	1.74	[Bar]			
43	神奈川県	1.70	[Bar]			
44	茨城県	1.70	[Bar]			
45	宮城県	1.65	[Bar]			
46	滋賀県	1.65	[Bar]			
47	埼玉県	1.59	[Bar]			

<岡山県の推移>



年	H29	H30	H31	R2	R3
人数	3,540	3,602	3,586	3,593	3,589

H94

(人)

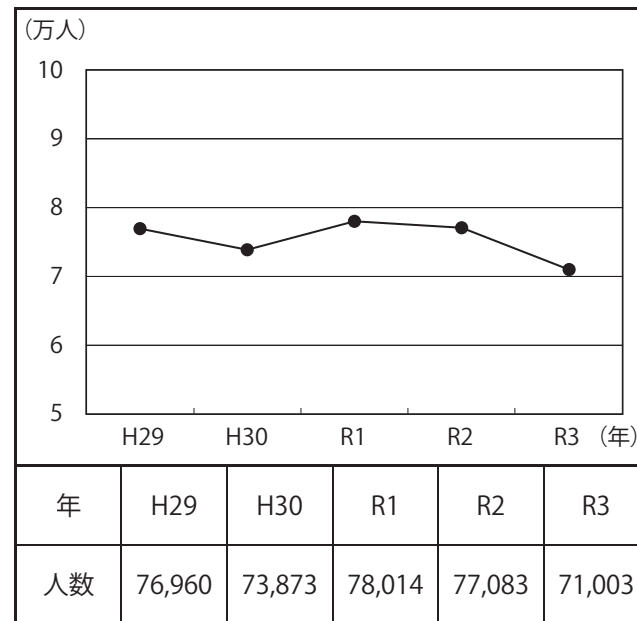
<資料出所ほか>

- 調査時点 令和3年4月1日
- 算出方法 警察官数÷総人口×1,000
- 資料出所 総務省「地方公共団体定員管理調査」
総人口は、総務省「人口推計」(令和3年10月1日時点)を使用

H-95 防犯ボランティア団体構成員数(人口1万人当たり)

順位	都道府県名	人口1万人当たり防犯ボランティア団体構成員数(人)	(人)
1	埼玉	403.7	
2	岡山	378.4	
3	富山	361.8	
4	群馬	348.0	
5	奈良	328.2	
6	福岡	327.2	
7	岐阜	319.6	
8	栃木	286.7	
9	神奈川	284.5	
10	京都	273.7	
11	千葉	253.3	
12	福井	243.8	
13	佐賀	232.5	
14	石川	210.7	
15	茨城	207.8	
16	山形	203.7	
17	島根	202.8	
18	山梨	201.5	
19	三重	201.1	
	全国値	199.4	
20	香川	190.0	
21	大阪	188.5	
22	新潟	185.9	
23	兵庫	183.7	
24	熊本	181.5	
25	山口	177.6	
26	大分	176.4	
27	長野	170.9	
28	愛知	168.8	
29	愛媛	168.4	
30	鳥取	164.6	
31	鹿児島	144.6	
32	宮崎	136.9	
33	和歌山	135.3	
34	高知	130.3	
35	静岡	130.2	
36	広島	125.4	
37	滋賀	121.1	
38	岩手	120.3	
39	沖縄	119.9	
40	徳島	116.6	
41	福島	107.8	
42	長崎	106.6	
43	秋田	92.7	
44	東京	83.2	
45	北海道	74.0	
46	宮城	54.3	
47	青森	44.4	

<岡山県の推移>



H95

(人)

<岡山県の防犯ボランティア団体数>

年	H29	H30	R1	R2	R3
団体数	1,375	1,344	1,409	1,368	1,332

(団体)

<資料出所ほか>

- ・調査時点 令和3年12月31日
- ・算出方法 防犯ボランティア団体構成員数 ÷ 総人口 × 10,000
- ・資料出所 警察庁生活安全局資料
総人口は、総務省「人口推計」(令和3年10月1日時点)を使用