

安 全

	ページ
○ 95 消防ポンプ自動車台数	156
<消防ポンプ自動車台数 (消防団分)>	
○ 96 出火件数	158
○ 97 交通事故死傷者数	160
○ 98 道路交通法違反取締件数	162
<交通違反者数(住居別)>	
○ 99 刑法犯認知件数	164
100 自然災害による被害総額	166

安
全

「○」印は、市町村の指標があるもの。

< >は、全国指標と鳥取県指標が異なる場合の
鳥取県指標名。

95 消防ポンプ自動車台数(人口1万人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値	消防ポンプ自動車台数(人口1万人当たり)																																
岩手県	1	5.49																																	
青森県	2	4.70																																	
山梨県	3	4.60																																	
高知県	4	3.92																																	
福島県	5	3.88																																	
富山県	6	3.80																																	
鳥取県	7	3.79																																	
鹿児島県	8	3.54																																	
栃木県	9	3.50																																	
茨城県	10	3.41																																	
徳島県	11	3.29																																	
群馬県	12	3.23																																	
福井県	13	3.18																																	
岐阜県	14	3.12																																	
長崎県	15	3.09																																	
静岡県	16	3.03																																	
和歌山県	17	2.95																																	
香川県	18	2.88																																	
山形県	19	2.75																																	
山梨県	20	2.54																																	
長野県	21	2.53																																	
静岡県	22	2.52																																	
山口県	23	2.50																																	
山根県	24	2.50																																	
北海道	25	2.34																																	
奈良県	26	2.32																																	
滋賀県	27	2.29																																	
秋田県	28	2.27																																	
宮崎県	29	2.21																																	
岡山県	30	2.19																																	
全 国	-	1.82	<table border="1"> <thead> <tr> <th>関 連 指 標</th> <th>単 位</th> <th>全 国</th> <th>鳥 取 県</th> <th>順 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消防ポンプ自動車台数 (消防団分を含む)</td> <td>台</td> <td>22,987</td> <td>212</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む) (人口10万人当たり)</td> <td>台</td> <td>42.8</td> <td>48.0</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)</td> <td>台</td> <td>54,144</td> <td>269</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>消防機関出動回数 (消防団分を含む) (人口1万人当たり) 平成29年 (分母)「人口推計年報」</td> <td>回</td> <td>791.8</td> <td>736.7</td> <td>* 18</td> </tr> <tr> <td>消防吏員数 (人口1万人当たり)</td> <td>人</td> <td>12.9</td> <td>14.0</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>			関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位	消防ポンプ自動車台数 (消防団分を含む)	台	22,987	212	42	動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む) (人口10万人当たり)	台	42.8	48.0	27	動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)	台	54,144	269	45	消防機関出動回数 (消防団分を含む) (人口1万人当たり) 平成29年 (分母)「人口推計年報」	回	791.8	736.7	* 18	消防吏員数 (人口1万人当たり)	人	12.9	14.0	17
関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位																															
消防ポンプ自動車台数 (消防団分を含む)	台	22,987	212	42																															
動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む) (人口10万人当たり)	台	42.8	48.0	27																															
動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)	台	54,144	269	45																															
消防機関出動回数 (消防団分を含む) (人口1万人当たり) 平成29年 (分母)「人口推計年報」	回	791.8	736.7	* 18																															
消防吏員数 (人口1万人当たり)	人	12.9	14.0	17																															
新潟県	31	1.69																																	
大分県	32	1.67																																	
福岡県	33	1.64																																	
佐賀県	34	1.61																																	
三重県	35	1.57																																	
兵庫県	36	1.54																																	
千葉県	37	1.53																																	
広島県	38	1.48																																	
埼玉県	39	1.34																																	
宮城県	40	1.28																																	
京都府	41	1.23																																	
熊本県	42	1.09																																	
沖縄県	43	0.99																																	
愛知県	44	0.93																																	
大阪府	45	0.86																																	
東京都	46	0.78																																	
神奈川県	47	0.64																																	
単 位	-	台																																	

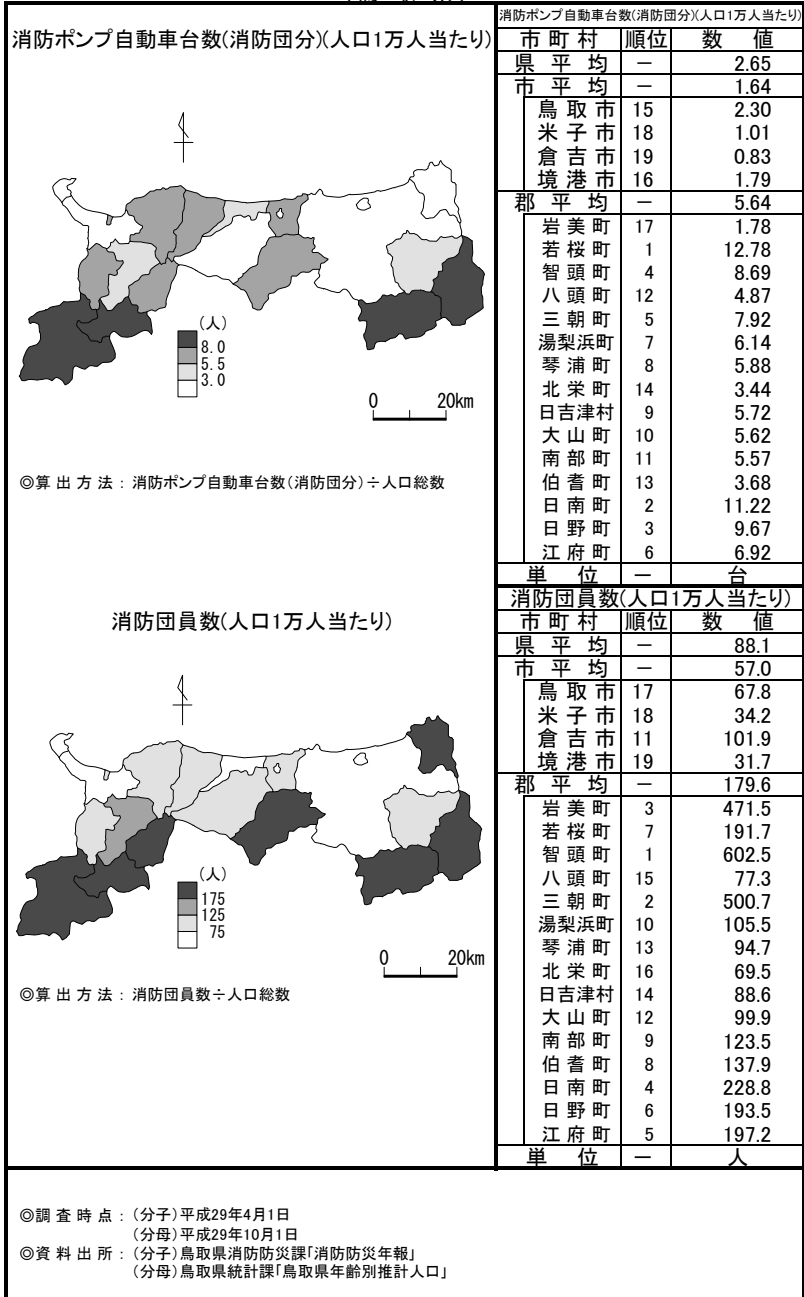
◎算出方法：消防ポンプ自動車台数(消防団分を含む)÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成30年4月1日
(分母)平成30年10月1日

◎資料出所：(分子)総務省消防庁「消防年報」
(分母)総務省統計局「人口推計年報」

消防ポンプ自動車台数(消防団分)(人口1万人当たり)

(鳥取県)



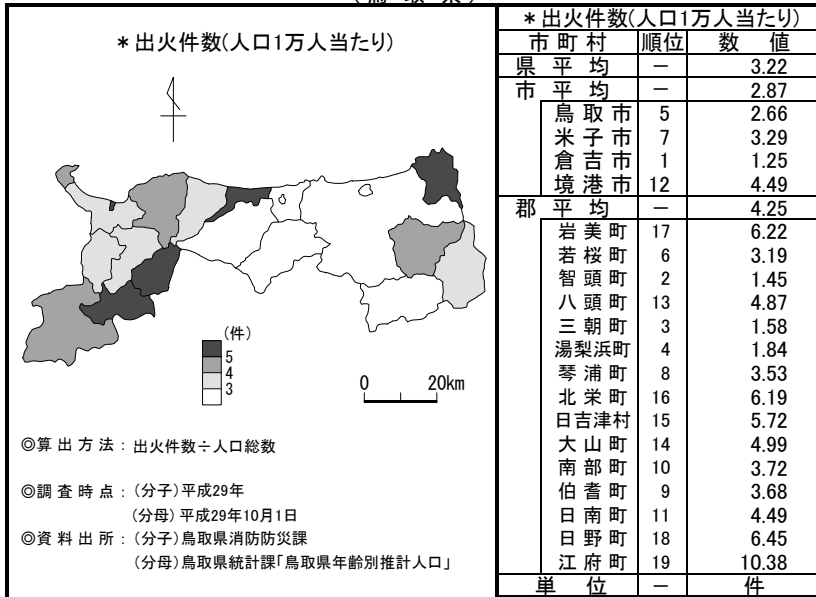
*96 出火件数(人口1万人当たり)

(全国)

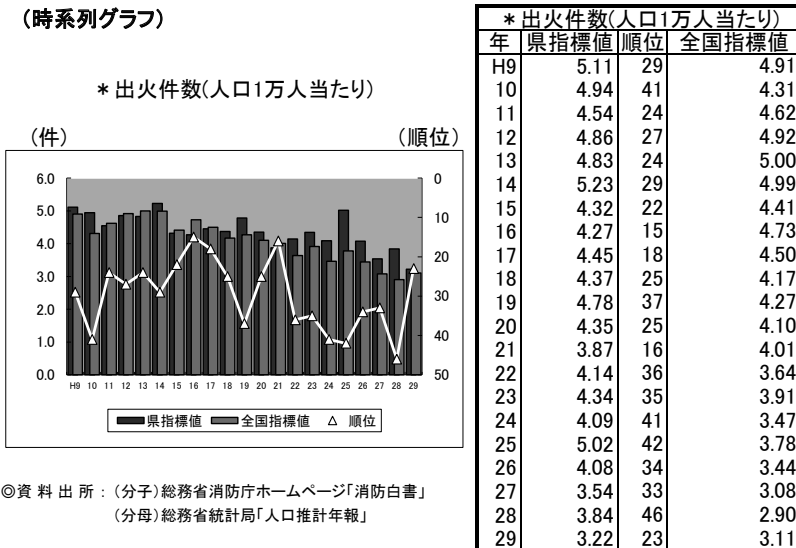
都道府県	順位	数 値	* 出火件数(人口1万人当たり)				
富山県	1	1.74					
山梨県	2	2.10					
新潟県	3	2.12					
福井県	4	2.14					
石川県	5	2.14					
京都府	6	2.34					
神奈川県	7	2.63					
大阪府	8	2.67					
秋田県	9	2.76					
埼玉県	10	2.83					
愛知県	11	2.83					
福岡県	12	2.88					
滋賀県	13	2.89					
広島県	14	3.05					
山形県	15	3.06					
東京都	16	3.10					
全 国	-	3.11					
宮城県	17	3.12					
静岡県	18	3.16					
福島県	19	3.17					
北海道	20	3.18					
千葉県	21	3.20					
兵庫県	22	3.21					
鳥取県	23	3.22					
岐阜県	24	3.32					
奈良県	25	3.33					
岩手県	26	3.35					
青森県	27	3.47					
香川県	28	3.52					
三重県	29	3.52					
長崎県	30	3.54					
徳島県	31	3.57					
熊本県	32	3.58					
沖縄県	33	3.58					
山口県	34	3.62					
和歌山県	35	3.70					
栃木県	36	3.84					
岡山県	37	3.97					
茨城県	38	3.99					
群馬県	39	4.05					
長野県	40	4.06					
鹿児島県	41	4.20					
島根県	42	4.29					
大分県	43	4.33					
山梨県	44	4.37					
佐賀県	45	4.67					
宮崎県	46	4.70					
高知県	47	4.89					
単 位	-	件					
			関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
			出火件数	件	39,373	182	* 2
			建物火災件数 (人口1万人当たり)	件	1.69	1.54	* 14
			建物火災件数	件	21,365	87	* 1
			火災損害額 (人口1万人当たり)	万円	705	560	* 15
			火災損害額	万円	8,932,267	31,645	* 1
◎算出方法：出火件数÷人口総数 ◎調査時点：(分子)平成29年 (分母)平成29年10月1日 ◎資料出所：(分子)総務省消防庁ホームページ「消防白書」 (分母)総務省統計局「人口推計年報」							

* 出火件数(人口1万人当たり)

(鳥取県)



(時系列グラフ)



*97 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値
島根県	1	18.1
鳥取県	2	18.7
岩手県	3	19.9
新潟県	4	20.3
福井県	5	21.1
北海道	6	22.0
秋田県	7	22.3
高知県	8	25.8
東京都	9	27.2
石川県	10	27.2
京都府	11	28.2
青森県	12	29.2
福島県	13	29.8
和歌山県	14	29.9
愛媛県	15	30.4
栃木県	16	31.1
富山県	17	31.9
岐阜県	18	32.5
広島県	19	33.3
神奈川県	20	34.0
千葉県	21	34.1
三重県	22	34.7
熊本県	23	35.0
山口県	24	36.3
岡山県	25	36.6
宮城県	26	37.0
沖縄県	27	37.0
奈良県	28	37.8
滋賀県	29	38.2
茨城県	30	38.5
埼玉県	31	39.9
大分県	32	40.6
全国	-	41.9
鹿児島県	33	42.6
長野県	34	43.1
長崎県	35	45.3
大阪府	36	46.6
徳島県	37	47.4
兵庫県	38	54.9
山梨県	39	56.5
愛知県	40	56.7
山形県	41	57.3
香川県	42	65.4
宮崎県	43	76.4
福岡県	44	80.9
群馬県	45	86.0
佐賀県	46	92.5
静岡県	47	100.8
単位	-	人

* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)

関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位
交通事故死傷者数	人	529,378	1,049	* 1
交通事故発生件数 (人口1万人当たり)	件	34.1	15.5	* 2
交通事故発生件数	件	430,601	869	* 1
交通事故死者数 (人口1万人当たり)	人	0.28	0.36	* 26
交通事故死者数	人	3,532	20	* 1

◎算出方法：(交通事故死者数+交通事故負傷者数)÷人口総数

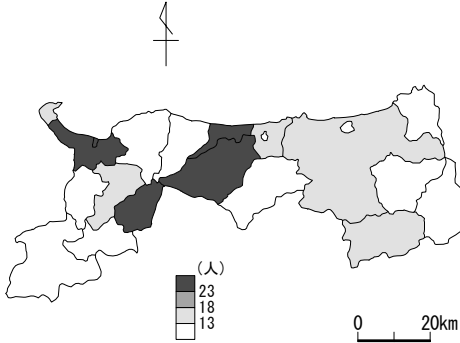
◎調査時点：(分子)平成30年
(分母)平成30年10月1日

◎資料出所：(分子)警察庁「警察白書」
(分母)総務省統計局「人口推計年報」

* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)

(鳥取県)

* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)



◎算出方法：(交通事故死者数+交通事故負傷者数)÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成30年

(分母)平成30年10月1日

◎資料出所：(分子)鳥取県警察本部ホームページ

「状態別・市町村別・警察署別発生状況」

(分母)鳥取県統計課「鳥取県の推計人口」

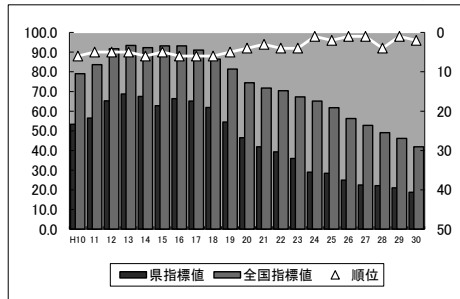
* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	18.7
市平均	—	20.7
鳥取市	14	17.4
米子市	15	24.1
倉吉市	16	25.7
境港市	13	17.2
郡平均	—	12.9
岩美町	2	3.6
若桜町	4	6.5
智頭町	10	13.5
八頭町	8	11.7
三朝町	3	4.8
湯梨浜町	12	15.4
琴浦町	9	11.9
北栄町	17	26.4
日吉津村	18	33.6
大山町	6	8.2
南部町	5	6.6
伯耆町	11	14.9
日南町	1	2.3
日野町	7	10.0
江府町	19	35.8
単位	—	人

(時系列グラフ)

* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)

(人) (順位)



◎資料出所：(分子)警察庁「警察白書」

(分母)総務省統計局「人口推計年報」

* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)

年	県指標値	順位	全国指標値
H10	53.3	6	79.1
11	56.5	5	83.6
12	65.2	5	91.8
13	68.7	5	93.5
14	67.5	6	92.3
15	62.7	5	93.2
16	66.4	6	93.2
17	65.1	6	91.1
18	61.9	6	86.4
19	54.5	5	81.4
20	46.4	4	74.4
21	41.9	3	71.8
22	39.3	4	70.4
23	35.9	4	67.2
24	29.0	1	65.1
25	28.4	2	61.7
26	24.9	1	56.3
27	22.5	1	52.7
28	22.1	4	49.1
29	21.0	1	46.1
30	18.7	2	41.9

*98 道路交通法違反取締件数(人口千人当たり)

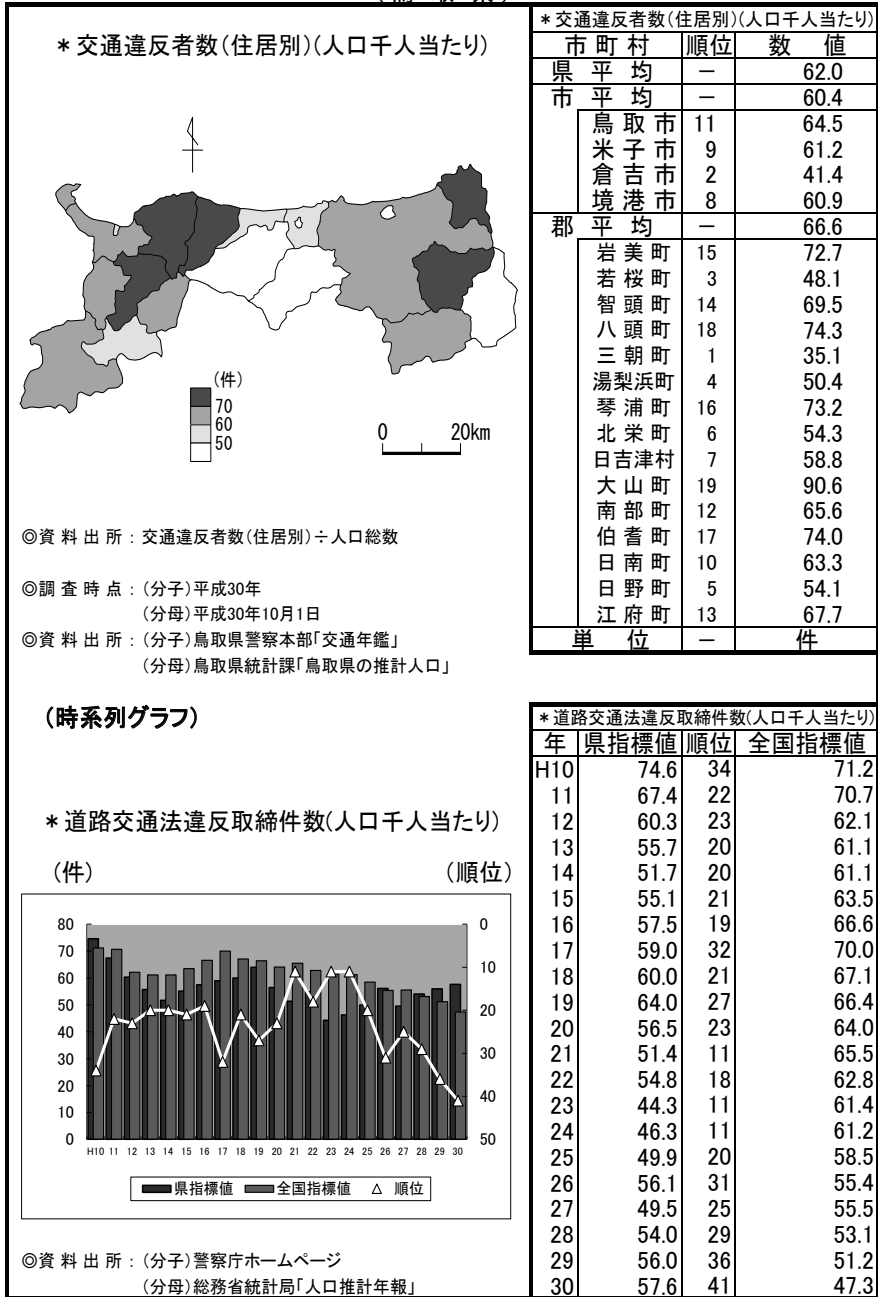
(全国)

都道府県	順位	数 値	* 道路交通法違反取締件数(人口千人当たり)				
三重県	1	21.0					
滋賀県	2	22.8					
栃木県	3	23.8					
秋田県	4	24.4					
新潟県	5	26.2					
岩手県	6	27.9					
青森県	7	28.2					
徳島県	8	30.6					
山形県	9	31.2					
愛媛県	10	31.8					
福島県	11	32.0					
鹿児島県	12	35.4					
宮城県	13	36.3					
長野県	14	36.8					
千葉県	15	39.1					
茨城県	16	39.4					
群馬県	17	39.8					
神奈川県	18	40.9					
岡山県	19	40.9					
大分県	20	42.7					
京都府	21	42.9					
岐阜県	22	44.4					
和歌山県	23	44.8					
全国	-	47.3	関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
佐賀県	24	47.9	道路交通法違反取締件数	件	5,985,802	32,275	* 4
熊本県	25	48.3					
富山県	26	48.5	運転免許保有者数(人口千人当たり)	人	651.0	678.9	27
福井県	27	48.7					
北海道	28	48.9	運転免許保有者数(平成30年12月31日)	人	82,314,924	380,207	47
北広島県	29	49.2					
埼玉県	30	49.5	警察庁「運転免許統計」	%	14.7	18.0	9
愛知県	31	50.7					
奈良県	32	50.7	歩道設置率(平成30年4月1日)	km	180,119	1,599	40
高知県	33	51.8					
宮崎県	34	52.2	警察庁「道路統計年報」	-	-	-	-
静岡県	35	52.8					
根川県	36	53.4	歩道設置道路実延長(平成30年4月1日)	-	-	-	-
山口県	37	54.9					
山梨県	38	56.6	国土交通省「道路統計年報」	-	-	-	-
石川県	39	57.4					
鳥取県	41	57.6	-	-	-	-	-
兵庫府	42	57.7					
大阪府	43	58.8	-	-	-	-	-
香川県	44	59.7					
東京都	45	59.8	-	-	-	-	-
福岡県	46	61.2					
長崎県	47	61.4	-	-	-	-	-
単位	-	件					

◎算出方法： 道路交通法違反取締件数÷人口総数
注：座席ベルト装着義務違反、幼児用補助装置使用義務違反、乗車用ヘルメット装着義務違反は除く。
◎調査時点： (分子)平成30年 (分母)平成30年10月1日
◎資料出所： (分子)警察庁ホームページ「平成30年の犯罪」 (分母)総務省統計局「人口推計年報」

* 交通違反者数(住居別)(人口千人当たり)

(鳥取県)



*99 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)

(全国)

都道府県	順位	数 値	* 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)																																	
秋田県	1	25.1																																		
長崎県	2	27.0																																		
岩手県	3	27.9																																		
分岐県	4	29.1																																		
大森県	5	32.1																																		
山形県	6	33.2																																		
鳥取県	7	37.7																																		
島根県	8	38.7																																		
宮崎県	9	38.9																																		
熊本県	10	39.5																																		
山口県	11	39.6																																		
福井県	12	41.3																																		
石川県	13	41.3																																		
鹿児島県	14	41.5																																		
徳島県	15	42.0																																		
長野県	16	42.8																																		
新潟県	17	43.7																																		
富山県	18	46.2																																		
沖縄県	19	47.5																																		
北海道	20	48.2																																		
新潟県	21	49.6																																		
岡山県	22	50.1																																		
山梨県	23	50.5																																		
広島県	24	50.8																																		
神奈川県	25	51.0																																		
和歌山県	26	51.9																																		
静岡県	27	53.7																																		
香川県	28	54.3																																		
福島県	29	55.1																																		
滋賀県	30	56.4																																		
高知県	31	57.4																																		
奈良県	32	58.0																																		
栃木県	33	58.3																																		
宮城県	34	59.4																																		
群馬県	35	62.5																																		
三重県	36	62.8																																		
愛媛県	37	63.8																																		
全 国	-	64.6																																		
京都府	38	64.9				<table border="1"> <thead> <tr> <th>関 連 指 標</th> <th>単 位</th> <th>全 国</th> <th>鳥 取 県</th> <th>順 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>刑法犯認知件数</td> <td>件</td> <td>817,338</td> <td>2,110</td> <td>* 1</td> </tr> <tr> <td>刑法犯検挙率</td> <td>%</td> <td>37.9</td> <td>66.9</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>窃盗犯認知件数 (人口1万人当たり)</td> <td>件</td> <td>46.0</td> <td>26.6</td> <td>* 8</td> </tr> <tr> <td>窃盗犯検挙率</td> <td>%</td> <td>32.7</td> <td>59.9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>警察官数 (人口1万人当たり) (分子)平成29年4月1日 総務省「社会生活統計指 標」 (分母)平成29年10月1日 総務省「人口推計年報」</td> <td>所</td> <td>20.55</td> <td>21.63</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	関 連 指 標	単 位	全 国	鳥 取 県	順 位	刑法犯認知件数	件	817,338	2,110	* 1	刑法犯検挙率	%	37.9	66.9	3	窃盗犯認知件数 (人口1万人当たり)	件	46.0	26.6	* 8	窃盗犯検挙率	%	32.7	59.9	7	警察官数 (人口1万人当たり) (分子)平成29年4月1日 総務省「社会生活統計指 標」 (分母)平成29年10月1日 総務省「人口推計年報」	所	20.55	21.63	10
関 連 指 標	単 位	全 国				鳥 取 県	順 位																													
刑法犯認知件数	件	817,338				2,110	* 1																													
刑法犯検挙率	%	37.9				66.9	3																													
窃盗犯認知件数 (人口1万人当たり)	件	46.0				26.6	* 8																													
窃盗犯検挙率	%	32.7				59.9	7																													
警察官数 (人口1万人当たり) (分子)平成29年4月1日 総務省「社会生活統計指 標」 (分母)平成29年10月1日 総務省「人口推計年報」	所	20.55				21.63	10																													
岐阜県	39	66.3																																		
福岡県	40	71.9																																		
愛知県	41	73.1																																		
千葉県	42	74.7																																		
茨城県	43	78.4																																		
兵庫県	44	80.7																																		
埼玉県	45	81.9																																		
東京都	46	82.8																																		
大阪府	47	108.4																																		
単 位	-	件																																		

◎算出方法：刑法犯認知件数÷人口総数

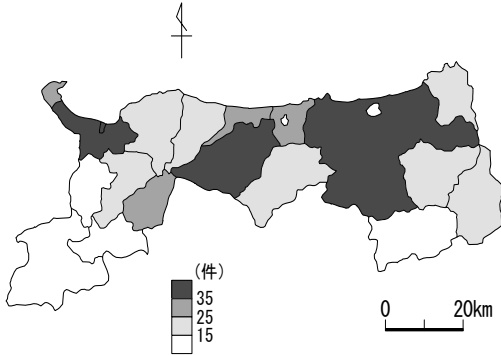
◎調査時点：(分子)平成30年
(分母)平成30年10月1日

◎資料出所：(分子)警察庁「警察白書」
(分母)総務省統計局「人口推計年報」

* 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)

(鳥取県)

* 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)



◎算出方法：刑法犯認知件数÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成30年
(分母)平成30年10月1日

◎資料出所：(分子)鳥取県警察本部「犯罪統計書」
(分母)鳥取県統計課「鳥取県の推計人口」

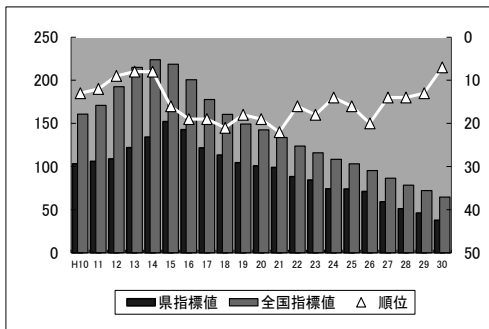
* 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	37.6
市平均	—	42.8
鳥取市	18	44.7
米子市	17	43.2
倉吉市	16	42.6
境港市	14	30.5
郡平均	—	21.8
岩美町	10	19.8
若桜町	6	16.4
智頭町	3	12.0
八頭町	9	19.7
三朝町	11	21.0
湯梨浜町	13	27.7
琴浦町	8	18.5
北栄町	15	30.5
日吉津村	19	106.4
大山町	7	16.4
南部町	4	12.2
伯耆町	5	15.8
日南町	2	11.6
日野町	1	6.7
江府町	12	25.1
単位	—	件

(時系列グラフ)

* 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)

(件) (順位)



◎資料出所：(分子)警察庁「警察白書」
(分母)総務省統計局「人口推計年報」

* 刑法犯認知件数(人口1万人当たり)

年	県指標値	順位	全国指標値
H10	103.2	13	160.8
11	106.0	12	170.9
12	109.0	9	192.5
13	121.8	8	214.9
14	134.2	8	223.9
15	152.2	16	218.6
16	142.7	19	200.7
17	121.6	19	177.6
18	113.2	21	160.5
19	104.4	18	149.4
20	100.9	19	142.4
21	98.9	22	133.6
22	88.2	16	123.8
23	84.5	18	115.9
24	74.1	14	108.4
25	74.0	16	103.2
26	71.0	20	95.4
27	59.1	14	86.5
28	51.0	14	78.5
29	46.1	13	72.2
30	37.7	7	64.6

*100 自然災害による被害総額

(全国)

都道府県	順位	数 値	* 自然災害による被害総額				
佐賀県	1	572.7					
愛知県	2	579.5					
東京都	3	1,042.7					
香川県	4	1,393.3					
大阪府	5	1,478.7					
神奈川県	6	1,606.6					
富山県	7	2,231.5					
埼玉県	8	2,430.8					
福井県	9	2,472.2					
岡山県	10	2,555.4					
石川県	11	3,062.4					
鳥取県	12	3,065.4					
沖縄県	13	3,306.2					
徳島県	14	3,931.9					
奈良県	15	4,175.9					
媛県	16	4,277.1					
長崎県	17	4,651.7					
静岡県	18	5,247.3					
山口県	19	5,693.9					
岐阜県	20	5,727.4					
山梨県	21	6,503.2					
千葉県	22	6,683.1					
宮崎県	23	6,753.3					
福島県	24	6,858.7					
滋賀県	25	7,195.0					
根県	26	7,389.1					
山形県	27	7,462.0					
群馬県	28	7,552.1					
青森県	29	7,990.8					
広島県	30	8,400.2					
茨城県	31	9,152.6					
兵庫県	32	9,272.1					
三重県	33	9,562.0					
和歌山県	34	9,830.4					
宮城県	35	9,898.0					
京都府	36	10,242.9					
新潟県	37	10,731.7					
高知県	38	10,914.7					
栃木県	39	11,329.8					
長野県	40	13,466.6					
秋田県	41	13,903.9					
大分県	42	18,599.9					
鹿児島県	43	18,751.9					
岩手県	44	39,089.9					
福岡県	45	41,161.3					
北海道	46	49,214.5					
熊本県	47	261,375.2					
全国	-	678,787.2	関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
単位	-	百万円	り災世帯数 (平成25年～29年の平均)	世帯	23,957	87	* 24
			り災者数 (平成25年～29年の平均)	人	26,239	173	* 27
			自主防災組織の組織率 (管内世帯数に占める組織されている地域の世帯数の割合) 平成30年4月1日	%	83.2	85.7	29
			消防団員数 (人口1万人当たり) 平成30年4月1日 (分母)平成29年10月1日 総務省「人口推計年報」	人	66.6	86.8	24
			消防団員数 平成30年4月1日	人	843,667	4,905	46

◎算出方法：自然災害による被害総額(平成25年～29年の平均)

◎資料出所：総務省消防庁「消防白書」