

# 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
自然災害による被害総額	166
100	

「○」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	5.42																																						
青森県	2	4.69																																						
山梨県	3	4.64																																						
福島県	4	3.94																																						
高知県	5	3.88																																						
富山県	6	3.85																																						
鳥取県	7	3.77																																						
鹿児島県	8	3.66																																						
栃木県	9	3.50																																						
茨城県	10	3.44																																						
徳島県	11	3.34																																						
福井県	12	3.29																																						
群馬県	13	3.14																																						
岐阜県	14	3.07																																						
長崎県	15	3.04																																						
静岡県	16	3.02																																						
和歌山県	17	2.93																																						
香川県	18	2.85																																						
山形県	19	2.74																																						
山根県	20	2.55																																						
愛媛県	21	2.52																																						
静岡県	22	2.51																																						
長野県	23	2.49																																						
山梨県	24	2.41																																						
奈良県	25	2.31																																						
北海道	26	2.28																																						
北海	27	2.28																																						
秋田	28	2.25																																						
岡山	29	2.20																																						
宮崎	30	2.07																																						
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>23,030</td> <td>213</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)</td> <td>台</td> <td>42.5</td> <td>49.0</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>53,843</td> <td>277</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)</td> <td>回</td> <td>783.9</td> <td>804.6</td> <td>* 33</td> </tr> <tr> <td>平成28年 (分母)「人口推計年報」</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消防吏員数 (人口1万人当たり)</td> <td>人</td> <td>12.8</td> <td>14.1</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	23,030	213	42	動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)	台	42.5	49.0	27	動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)	台	53,843	277	45	消防機関出動回数 (消防団分を含む) (人口1万人当たり)	回	783.9	804.6	* 33	平成28年 (分母)「人口推計年報」					消防吏員数 (人口1万人当たり)	人	12.8	14.1	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	23,030	213	42																																				
動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)	台	42.5	49.0	27																																				
動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む)	台	53,843	277	45																																				
消防機関出動回数 (消防団分を含む) (人口1万人当たり)	回	783.9	804.6	* 33																																				
平成28年 (分母)「人口推計年報」																																								
消防吏員数 (人口1万人当たり)	人	12.8	14.1	17																																				
大分県	31	1.76																																						
新潟県	32	1.69																																						
福岡県	33	1.65																																						
佐賀県	34	1.60																																						
三重県	35	1.56																																						
千葉県	36	1.52																																						
兵庫県	37	1.50																																						
広島県	38	1.48																																						
埼玉県	39	1.37																																						
東京都	40	1.30																																						
京都府	41	1.16																																						
熊本県	42	1.06																																						
沖縄県	43	1.00																																						
愛知県	44	0.93																																						
大阪府	45	0.87																																						
東京都	46	0.79																																						
神奈川県	47	0.64																																						
単 位	-	台																																						

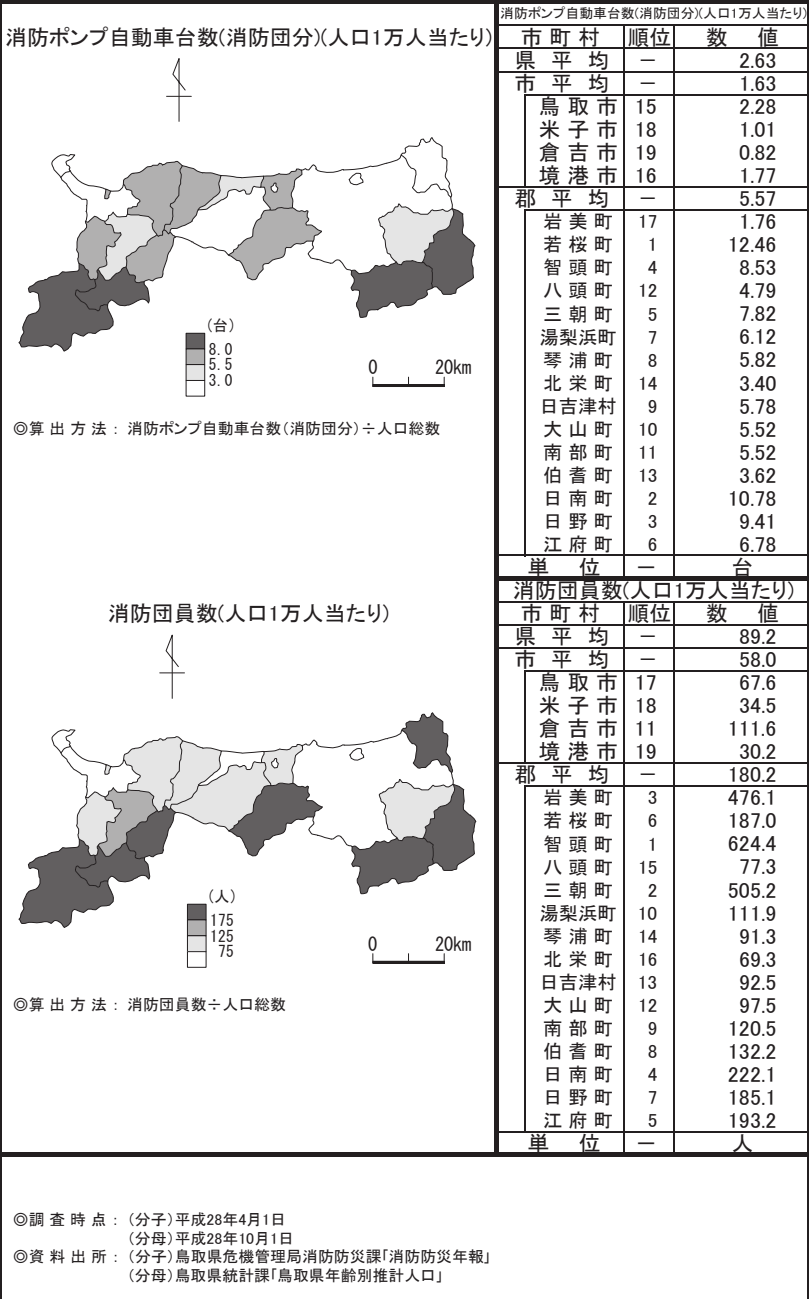
◎算出方法：消防ポンプ自動車台数(消防団分を含む)÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成29年4月1日  
(分母)平成29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)



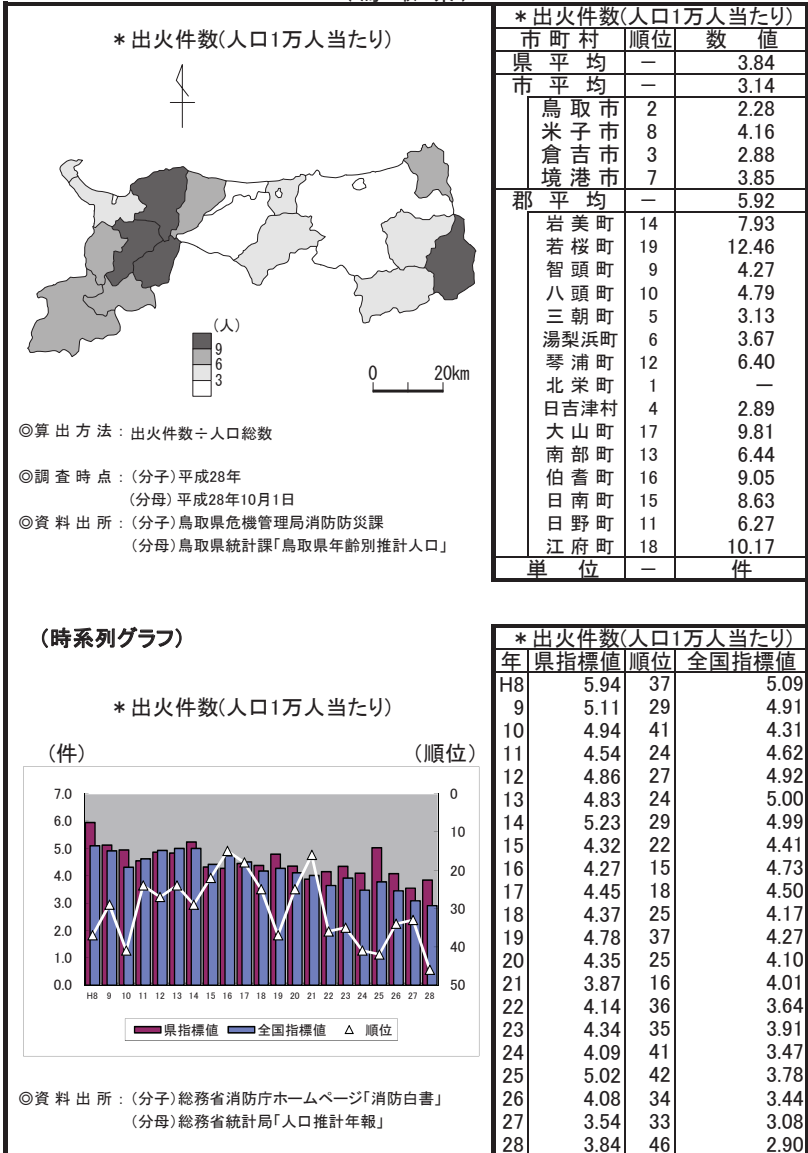
\*96 出火件数(人口1万人当たり)

(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	1.84																																	
京都府	2	2.09																																	
神奈川県	3	2.11																																	
石川県	4	2.12																																	
大阪府	5	2.41																																	
福岡県	6	2.50																																	
福井県	7	2.51																																	
新潟県	8	2.51																																	
埼玉県	9	2.52																																	
静岡県	10	2.62																																	
愛知県	11	2.72																																	
広島県	12	2.75																																	
千葉県	13	2.79																																	
山形県	14	2.79																																	
媛県	15	2.83																																	
愛媛県	16	2.84																																	
<b>全国</b>	<b>-</b>	<b>2.90</b>																																	
沖縄県	17	2.93																																	
東京都	18	2.94																																	
香川県	19	3.07																																	
秋田県	20	3.08																																	
山口県	21	3.11																																	
佐賀県	22	3.12																																	
岡山県	23	3.14																																	
宮城県	24	3.15																																	
滋賀県	25	3.17																																	
徳島県	26	3.19																																	
大分県	27	3.30																																	
奈良県	28	3.30																																	
熊本県	29	3.34																																	
福井県	30	3.37																																	
岐阜県	31	3.39																																	
栃木県	32	3.40																																	
岩手県	33	3.45																																	
北海道	34	3.47																																	
長崎県	35	3.53																																	
三重県	36	3.62																																	
宮崎県	37	3.64																																	
青森県	38	3.65																																	
茨城県	39	3.66																																	
高知県	40	3.69																																	
鹿児島県	41	3.69																																	
和歌山県	42	3.70																																	
島根県	43	3.71																																	
長野県	44	3.76																																	
群馬県	45	3.84																																	
<b>鳥取県</b>	<b>46</b>	<b>3.84</b>																																	
山梨県	47	4.07																																	
単位	-	件																																	
◎算出方法：出火件数÷人口総数 ◎調査時点：(分子)平成28年 (分母)平成28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」			<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>出火件数</td> <td>件</td> <td>36,831</td> <td>219</td> <td>* 3</td> </tr> <tr> <td>建物火災件数 (人口1万人当たり)</td> <td>件</td> <td>1.65</td> <td>2.11</td> <td>* 46</td> </tr> <tr> <td>建物火災件数</td> <td>件</td> <td>20,991</td> <td>120</td> <td>* 1</td> </tr> <tr> <td>火災損害額 (人口1万人当たり)</td> <td>万円</td> <td>593</td> <td>619</td> <td>* 23</td> </tr> <tr> <td>火災損害額</td> <td>万円</td> <td>7,523,340</td> <td>35,280</td> <td>* 2</td> </tr> </tbody> </table>			関連指標	単位	全国	鳥取県	順位	出火件数	件	36,831	219	* 3	建物火災件数 (人口1万人当たり)	件	1.65	2.11	* 46	建物火災件数	件	20,991	120	* 1	火災損害額 (人口1万人当たり)	万円	593	619	* 23	火災損害額	万円	7,523,340	35,280	* 2
関連指標	単位	全国	鳥取県	順位																															
出火件数	件	36,831	219	* 3																															
建物火災件数 (人口1万人当たり)	件	1.65	2.11	* 46																															
建物火災件数	件	20,991	120	* 1																															
火災損害額 (人口1万人当たり)	万円	593	619	* 23																															
火災損害額	万円	7,523,340	35,280	* 2																															

\* 出火件数(人口1万人当たり)

(鳥取県)



\*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	* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)				
鳥取県	1	21.0					
島根県	2	21.9					
岩手県	3	22.2					
新潟県	4	23.0					
福井県	5	23.2					
北海道	6	24.1					
秋田県	7	25.1					
東京都	8	27.8					
高知県	9	28.4					
栃木県	10	31.5					
青森県	11	31.8					
石川県	12	32.8					
京都府	13	33.1					
和歌山県	14	34.2					
媛県	15	35.5					
愛媛県	16	35.6					
福島県	17	36.0					
富山県	18	36.0					
神奈川県	19	36.9					
岐阜県	20	37.4					
広島県	21	39.5					
三重県	22	40.0					
熊本県	23	40.5					
奈良県	24	42.2					
和歌山県	25	42.4					
沖縄県	26	42.9					
茨城県	27	43.2					
埼玉県	28	44.0					
滋賀県	29	44.1					
山口県	30	44.3					
岡山県	31	44.9					
全 国	—	46.1	関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
大分県	32	46.7	交通事故死傷者数	人	584,544	1,188	* 1
長野県	33	47.2	交通事故発生件数 (人口1万人当たり)	件	37.3	17.1	* 1
鹿児島県	34	47.7	交通事故発生件数	件	472,165	965	* 1
大阪府	35	49.6	交通事故死者数 (人口1万人当たり)	人	0.29	0.46	* 38
長崎県	36	50.1	交通事故死者数	人	3,694	26	* 2
徳島県	37	52.2					
兵庫県	38	60.0					
愛知県	39	63.8					
山形県	40	66.1					
山梨県	41	66.3					
香川県	42	78.4					
群馬県	43	83.2					
静岡県	44	85.3					
福岡県	45	90.5					
佐賀県	46	107.4					
単位	—	人					

◎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29年

(分母)平成29年10月1日

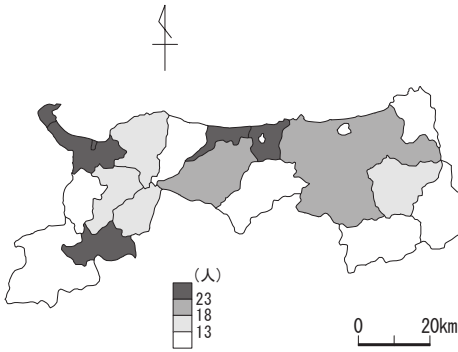
◎資料出所：(分子)警察庁「警察白書」

(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)



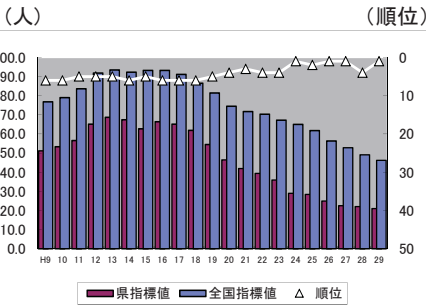
◎算出方法：(交通事故死者数+交通事故負傷者数)÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成29年  
(分母)平成29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「鳥取県年齢別推計人口」

(時系列グラフ)

\* 交通事故死傷者数(人口1万人当たり)



◎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)

市町村	順位	数値
県平均	—	21.0
市平均	—	22.4
鳥取市	12	18.7
米子市	16	26.8
倉吉市	13	22.3
境港市	14	23.6
郡平均	—	17.1
岩美町	1	3.6
若桜町	7	12.8
智頭町	4	10.1
八頭町	9	14.0
三朝町	2	6.3
湯梨浜町	18	31.9
琴浦町	6	11.8
北栄町	17	30.3
日吉津村	19	37.2
大山町	10	16.8
南部町	5	11.1
伯耆町	11	17.5
日南町	3	9.0
日野町	15	25.8
江府町	8	13.8
単位	—	人

\* 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
H9	51.2	6	76.8
10	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

\*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)				
滋賀県	1	23.1					
三重県	2	25.1					
栃木県	3	25.6					
秋田県	4	26.2					
新潟県	5	26.6					
岩手県	6	30.0					
愛媛県	7	30.1					
青森県	8	30.5					
福島県	9	31.7					
山形県	10	34.7					
群馬県	11	37.2					
徳島県	12	37.8					
鹿児島県	13	38.7					
宮城県	14	39.6					
長野県	15	39.9					
茨城県	16	40.1					
千葉県	17	40.6					
富山県	18	44.5					
和歌山県	19	45.5					
福井県	20	45.9					
埼玉県	21	48.9					
熊本県	22	49.4					
奈良県	23	49.7					
岡山県	24	50.2					
宮崎県	25	50.9					
<b>全国</b>	<b>-</b>	<b>51.2</b>					
神奈川県	26	51.3	関連指標	単位	全国	鳥取県	順位
東京都	27	51.6	道路交通法違反取締件数	件	6,482,542	31,614	* 3
岐阜県	28	51.7	運転免許保有者数(人口千人当たり)	人	649.2	675.6	27
佐賀県	29	53.0	平成29年12月31日				
愛知県	30	53.5	警察庁				
高知県	31	53.6	「運転免許統計」				
広島県	32	53.8	運転免許保有者数	人	82,255,195	381,715	47
山梨県	33	54.2	平成29年12月31日				
静岡県	34	54.2	警察庁				
山口県	35	55.7	「運転免許統計」				
鳥取県	36	56.0	歩道設置率	%	14.5	17.7	9
沖縄県	37	56.1	平成28年4月1日				
大分県	38	56.5	国土交通省				
根拠県	39	57.2	「道路統計年報」				
香川県	40	58.7	歩道設置道路実延長	km	177,818	1,569	40
石川県	41	58.9	平成28年4月1日				
兵庫県	42	60.9	国土交通省				
海防道	43	62.2	「道路統計年報」				
北海道	44	63.6					
大阪府	45	63.9					
長崎県	46	65.6					
東京都	47	65.8					
福岡県	47	65.8					
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29年

(分母)平成29年10月1日

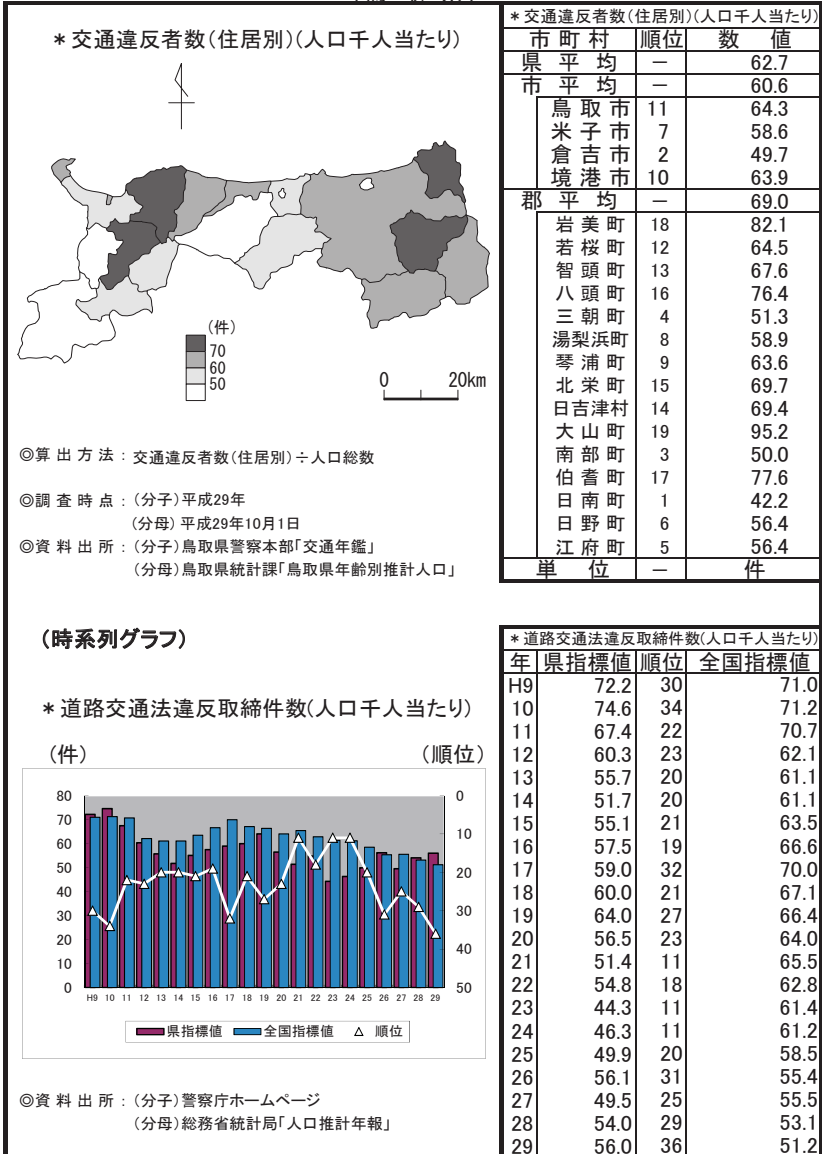
◎資料出所： (分子)警察庁ホームページ「平成29年の犯罪」

(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	24.4																																		
岩手県	2	27.4																																		
長崎県	3	31.5																																		
大分県	4	34.4																																		
青森県	5	36.1																																		
山形県	6	36.1																																		
島根県	7	40.5																																		
福井県	8	41.5																																		
鹿児島県	9	42.6																																		
山口県	10	45.5																																		
宮崎県	11	45.8																																		
長野県	12	45.9																																		
鳥取県	13	46.1																																		
熊本県	14	47.0																																		
石川県	15	47.0																																		
徳島県	16	49.7																																		
富山県	17	50.5																																		
佐賀県	18	52.6																																		
北海道	19	52.9																																		
沖縄県	20	55.8																																		
山梨県	21	56.1																																		
新潟県	22	56.3																																		
広島県	23	56.5																																		
静岡県	24	56.8																																		
香川県	25	57.9																																		
岡山県	26	58.2																																		
神奈川県	27	58.6																																		
福島県	28	59.1																																		
滋賀県	29	61.8																																		
和歌山県	30	62.7																																		
宮城県	31	64.3																																		
高知県	32	64.9																																		
栃木県	33	65.2																																		
群馬県	34	66.9																																		
奈良県	35	67.2																																		
愛媛県	36	67.5																																		
京都府	37	71.6																																		
全国	—	72.2				<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>915,042</td> <td>2,604</td> <td>* 2</td> </tr> <tr> <td>刑法犯検挙率</td> <td>%</td> <td>35.7</td> <td>64.6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>窃盗犯認知件数 (人口1万人当たり)</td> <td>件</td> <td>51.7</td> <td>33.6</td> <td>* 14</td> </tr> <tr> <td>窃盗犯検挙率</td> <td>%</td> <td>31.2</td> <td>62.9</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>警察官数 (人口1万人当たり) (分子)平成28年4月1日 総務省「社会生活統計指標」 (分母)平成28年10月1日 総務省「人口推計年報」</td> <td>人</td> <td>20.42</td> <td>21.49</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	915,042	2,604	* 2	刑法犯検挙率	%	35.7	64.6	4	窃盗犯認知件数 (人口1万人当たり)	件	51.7	33.6	* 14	窃盗犯検挙率	%	31.2	62.9	4	警察官数 (人口1万人当たり) (分子)平成28年4月1日 総務省「社会生活統計指標」 (分母)平成28年10月1日 総務省「人口推計年報」	人	20.42	21.49	10
関 連 指 標	単 位	全 国				鳥 取 県	順 位																													
刑法犯認知件数	件	915,042				2,604	* 2																													
刑法犯検挙率	%	35.7				64.6	4																													
窃盗犯認知件数 (人口1万人当たり)	件	51.7				33.6	* 14																													
窃盗犯検挙率	%	31.2				62.9	4																													
警察官数 (人口1万人当たり) (分子)平成28年4月1日 総務省「社会生活統計指標」 (分母)平成28年10月1日 総務省「人口推計年報」	人	20.42				21.49	10																													
三重県	38	74.1																																		
岐阜県	39	74.2																																		
福岡県	40	82.5																																		
千葉県	41	84.8																																		
茨城県	42	85.8																																		
埼玉県	43	86.7																																		
愛知県	44	87.1																																		
東京都	45	91.3																																		
兵庫県	46	92.4																																		
大阪府	47	121.3																																		
単 位	—	件																																		

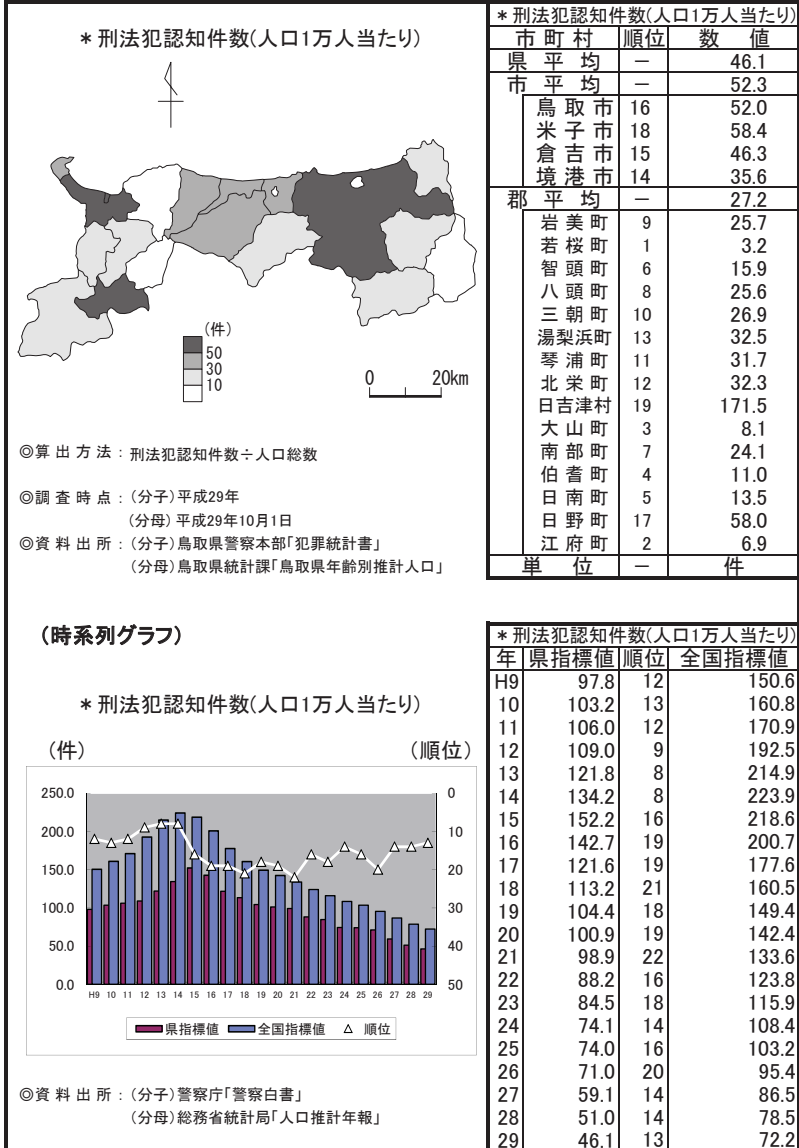
◎算出方法：刑法犯認知件数÷人口総数

◎調査時点：(分子)平成29年  
(分母)平成29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)



\*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				
大阪府	1	294.6					
愛知県	2	534.6					
佐賀県	3	1,011.6					
東京都	4	1,032.8					
香川県	5	1,090.1					
富山県	6	1,142.4					
福井県	7	1,305.0					
神奈川県	8	1,376.2					
鳥取県	9	2,005.6					
奈良県	10	2,209.8					
埼玉県	11	2,227.2					
石川県	12	2,532.4					
岡山県	13	2,867.0					
愛媛県	14	2,918.0					
徳島県	15	3,589.8					
沖縄県	16	4,115.0					
縄文県	17	4,576.2					
千葉県	18	4,636.6					
長崎県	19	5,803.3					
山口県	20	6,187.9					
山梨県	21	6,212.2					
岐阜県	22	6,347.7					
宮崎県	23	6,535.6					
根岸県	24	6,644.4					
兵庫県	25	6,822.6					
重賀県	26	6,833.0					
三重県	27	7,238.4					
群馬県	28	7,518.9					
馬島県	29	7,726.4					
滋賀県	30	8,114.2					
京都府	31	8,471.0					
静岡県	32	8,574.2					
新潟県	33	8,617.5					
和歌山県	34	8,787.7					
茨城県	35	9,375.9					
宮城県	36	9,458.0					
青森県	37	10,916.2					
森知県	38	10,976.5					
山形県	39	11,304.3					
栃木県	40	11,827.0					
長野県	41	12,148.7					
分野県	42	12,761.3					
福岡県	43	13,497.3					
鹿児島県	44	22,667.8					
岩手県	45	38,687.2					
北海道	46	45,177.9					
熊本県	47	273,649.0					
全国	-	638,347.0	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24年～28年の平均)	世帯	25,899	82	* 25
			り災者数 (平成24年～28年の平均)	人	28,702	162	* 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29年4月1日	%	82.7	82.9	32
			消防団員数 (人口1万人当たり) 平成29年4月1日	人	67.0	87.4	24
			(分母)平成28年10月1日 総務省「人口推計年報」				
			消防団員数 平成29年4月1日	人	850,331	4,979	46

◎算出方法：自然災害による被害総額(平成24年～28年の平均)

◎資料出所：総務省消防庁「消防白書」