

95 消防ポンプ自動車台数(人口1万人当たり)

(全国)

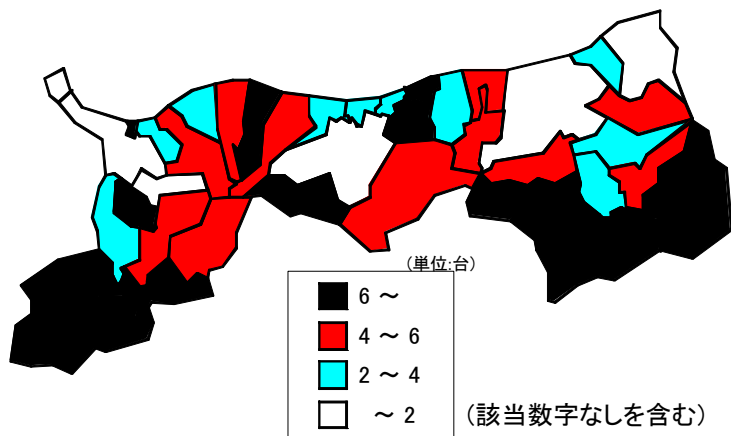
都道府県	順位	数 値	消防ポンプ自動車台数(人口1万人当たり)				
岩手県	1	4.78	<p>(単位:台)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 ~ 3 ~ 4 2 ~ 3 ~ 2 				
山梨県	2	4.65					
青森県	3	4.43					
富山県	4	3.60					
鳥取県	5	3.47					
栃木県	6	3.43					
福島県	7	3.43					
鹿児島県	8	3.40					
茨城県	9	3.36					
高知県	10	3.32					
福井県	11	3.22					
群馬県	12	3.21					
徳島県	13	3.16					
石川県	14	3.02					
岐阜県	15	3.02					
和歌山県	16	2.85					
長崎県	17	2.78					
香川県	18	2.77					
山形県	19	2.56					
長野県	20	2.56					
静岡県	21	2.55					
島根県	22	2.52					
滋賀県	23	2.39					
山口県	24	2.35					
愛媛県	25	2.35					
北海道	26	2.33					
秋田県	27	2.30					
岡山県	28	2.28					
奈良県	29	2.23					
宮崎県	30	2.09					
全 国	—	1.91	関連指標	単位	全 国	鳥取県	順位
新潟県	31	1.83	消防ポンプ自動車台数 (消防団分を含む) (実数)	台	24,373	213	44
大分県	32	1.78	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	45.9	148.5	3
千葉県	33	1.76	動力ポンプ台数(小型+手引) (消防団分を含む) (実数)	台	58,366	910	32
佐賀県	34	1.76	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12年	回	607.9	551.2	* 24
三重県	35	1.69	消防吏員数 (人口1万人当たり)	人	12.0	11.6	27
福岡県	36	1.69					
兵庫県	37	1.61					
広島県	38	1.60					
宮城県	39	1.47					
埼玉県	40	1.44					
京都府	41	1.39					
熊本県	42	1.27					
愛知県	43	1.12					
沖縄県	44	1.09					
大阪府	45	0.92					
東京都	46	0.90					
神奈川県	47	0.78					
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13年4月1日
 (分母)平成13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「平成13年10月1日現在推計人口」

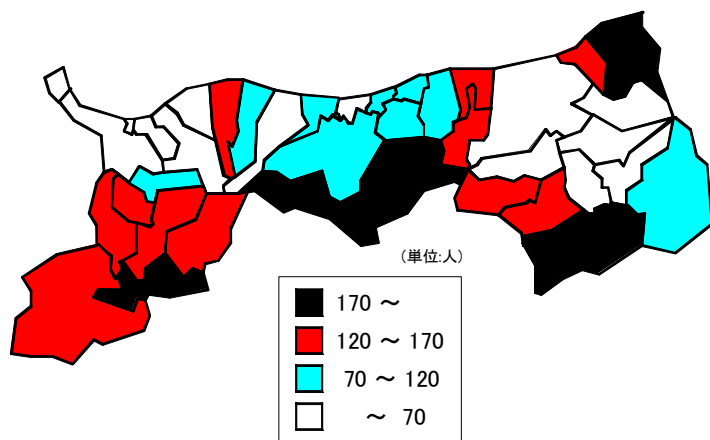
消防ポンプ自動車台数(消防団分)(人口1万人当たり)

(鳥取県)

消防ポンプ自動車台数(消防団分)(人口1万人当たり)



消防団員数(人口1万人当たり)



◎算出方法:消防団員数÷人口総数

市町村	順位	数値
県平均	—	2.40
市平均	—	1.06
鳥取市	37	1.32
米子市	38	0.93
倉吉市	—	—
境港市	34	1.90
郡平均	—	4.53
岩美郡平均	—	2.70
国府町	20	4.63
岩美町	35	1.44
福部村	27	2.90
八頭郡平均	—	5.44
郡家町	26	2.98
船岡町	33	2.18
河原町	19	4.83
八東町	15	5.48
若桜町	4	8.21
用瀬町	1	9.40
佐治村	7	7.20
智頭町	10	6.48
気高郡平均	—	4.43
気高町	18	5.02
鹿野町	22	4.36
青谷町	24	3.73
東伯郡平均	—	4.64
羽合町	30	2.55
泊村	8	6.54
東郷町	11	6.09
三朝町	17	5.07
関金町	2	9.33
北条町	29	2.55
大栄町	25	3.34
東伯町	23	4.14
赤碕町	12	6.06
西伯郡平均	—	3.53
西伯町	31	2.44
会見町	6	7.37
岸本町	36	1.37
日吉津村	9	6.52
淀江町	32	2.22
大山町	21	4.47
名和町	28	2.67
中山町	13	5.79
日野郡平均	—	6.92
日南町	5	7.60
日野町	3	9.05
江府町	16	5.19
溝口町	14	5.57
単位	—	台

◎算出方法:消防ポンプ自動車台数(消防団分)÷人口総数

◎調査時点:(分子)平成13年

(分母)平成13年10月1日

◎資料出所:(分子)鳥取県消防課「消防防災年報」

(分母)鳥取県統計課「鳥取県の人口」