

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
岩手県	1	5.13
青森県	2	4.67
山梨県	3	4.38
富山県	4	3.79
高知県	5	3.66
鳥取県	6	3.58
福島県	7	3.57
鹿児島県	8	3.52
栃木県	9	3.46
茨城県	10	3.39
徳島県	11	3.27
群馬県	12	3.24
福井県	13	3.17
石川県	14	3.01
和歌山県	15	2.86
香川県	16	2.84
長崎県	17	2.82
岐阜県	18	2.78
島根県	19	2.55
山形県	20	2.52
長野県	21	2.48
山口県	22	2.47
愛媛県	23	2.47
静岡県	24	2.41
奈良県	25	2.32
滋賀県	26	2.30
北海道	27	2.30
北岡山県	28	2.21
秋田県	29	2.15
宮崎県	30	2.10
全国	-	1.84
大分県	31	1.78
新潟県	32	1.74
福岡県	33	1.69
佐賀県	34	1.64
千葉県	35	1.59
三重県	36	1.58
兵庫県	37	1.56
広島県	38	1.55
宮城県	39	1.39
埼玉県	40	1.34
京都府	41	1.34
熊本県	42	1.19
沖縄県	43	0.97
愛知県	44	0.97
大阪府	45	0.89
東京都	46	0.81
神奈川県	47	0.67
単位	—	台

消防ポンプ自動車台数(人口1万人当たり)

(単位:台)

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) (実数)	台	23,540	211	44
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	43.5	78.5	17
動力ポンプ台数 (小型+手引) (消防団分を含む) (実数)	台	55,671	462	42
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21年	回	676.4	551.7	* 6
消防吏員数 (人口1万人当たり)	人	12.3	12.6	22

◎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

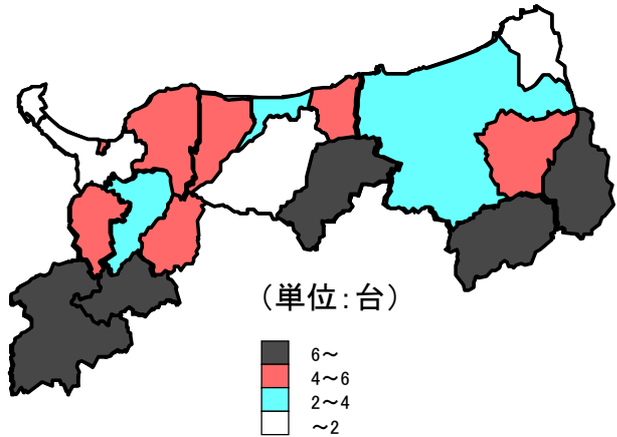
◎調査時点：(分子)平成22年4月1日
(分母)平成22年10月1日

◎資料出所：(分子)総務省消防庁「消防年報」
(分母)総務省統計局「国勢調査」

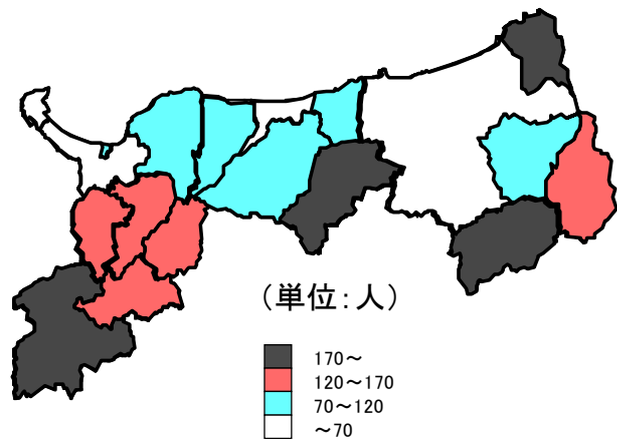
消防ポンプ自動車台数(消防団分)(人口1万人当たり)

(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

消防ポンプ自動車台数(消防団分)(人口1万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	2.51
市平均	—	1.60
鳥取市	15	2.23
米子市	18	1.01
倉吉市	19	0.79
境港市	16	1.70
郡平均	—	5.03
岩美町	17	1.62
若桜町	1	10.33
智頭町	4	7.77
八頭町	11	4.34
三朝町	5	7.13
湯梨浜町	8	5.87
琴浦町	9	5.40
北栄町	14	3.24
日吉津村	6	5.99
大山町	10	4.57
南部町	12	4.33
伯耆町	13	3.44
日南町	2	9.16
日野町	3	8.01
江府町	7	5.92
単位	—	台

消防団員数(人口1万人当たり)

市町村	順位	数値
県平均	—	87.8
市平均	—	58.3
鳥取市	16	67.7
米子市	18	34.1
倉吉市	10	112.6
境港市	19	30.1
郡平均	—	168.8
岩美町	3	456.2
若桜町	6	147.2
智頭町	1	601.2
八頭町	15	70.0
三朝町	2	476.1
湯梨浜町	11	101.0
琴浦町	13	86.9
北栄町	17	62.2
日吉津村	14	71.9
大山町	12	89.2
南部町	8	123.1
伯耆町	9	121.3
日南町	4	188.6
日野町	5	160.2
江府町	7	139.1
単位	—	人

◎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23年4月1日
(分母)平成22年10月1日

◎資料出所: (分子)鳥取県防災局「消防防災年報」
(分母)総務省統計局「国勢調査」