

99. 火災発生件数(人口1万人当たり)

時点 2010(H22)年(毎年)

単位 件, 件

平均値
標準偏差

5.5

2.9

市町村名	指標	順位	発生件数	市町村名	指標	順位	発生件数
千葉県	3.7	—	2,288	八街市	5.3	26	39
千代田市	3.3	38	317	印西市	4.7	30	42
銚子市	4.4	33	31	白井市	4.0	35	24
市川市	3.2	41	149	富里市	6.9	14	35
船橋市	2.9	44	174	南房総市	6.9	14	29
館山市	6.3	17	31	匝瑳市	2.3	50	9
木更津市	2.8	47	36	香取市	4.5	31	37
松戸市	2.4	49	118	山武市	8.6	7	48
野田市	5.1	29	80	いすみ市	7.3	11	30
茂原市	5.3	26	49	酒々井町	5.6	23	12
成田市	6.0	18	77	栄町	5.8	20	13
佐倉市	2.8	47	49	神崎町	9.3	4	6
東金市	7.3	11	45	多古町	5.7	22	9
旭市	4.5	31	31	東庄町	3.3	38	5
習志野市	1.3	54	22	大網白里町	6.0	18	30
柏市	3.2	41	128	九十九里町	8.9	5	16
勝浦市	5.3	26	11	芝山町	8.9	5	7
市原市	4.2	34	119	横芝光町	8.1	10	20
流山市	2.1	52	35	一宮町	3.3	38	4
八千代市	2.2	51	41	睦沢町	12.3	3	9
我孫子市	1.9	53	26	長生村	5.4	25	8
鴨川市	7.3	11	26	白子町	8.3	9	10
鎌ヶ谷市	2.9	44	31	長柄町	14.9	1	12
君津市	2.9	44	26	長南町	14.4	2	13
富津市	5.8	20	28	大多喜町	8.5	8	9
浦安市	3.4	37	56	御宿町	3.9	36	3
四街道市	3.1	43	27	鋸南町	5.6	23	5
袖ヶ浦市	6.8	16	41				

《 摘要 》

- ・資料出所
防災危機管理監 消防課「消防防災年報」
- ・算出方法
火災発生件数÷常住人口 (H23.1.1)

