

99. 火災発生件数(人口1万人当たり)

時点 2009(H21)年(毎年)
 単位 件, 件

平均値 5.1
 標準偏差 3.0

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	3.6	—	2,245	印西市	4.2	30	27
千代田市	3.3	40	316	白井市	3.9	34	23
銚子市	4.6	23	32	富里市	4.3	29	22
市川市	2.6	49	123	南房総市	6.6	11	28
船橋市	2.7	46	163	匝瑳市	5.2	19	21
館山市	5.7	14	28	香取市	4.1	31	34
木更津市	4.6	23	58	山武市	5.1	22	29
松戸市	2.4	54	117	いすみ市	5.4	15	22
野田市	4.1	31	64	酒々井町	3.3	40	7
茂原市	3.4	38	31	印旛村	4.4	26	6
成田市	5.4	15	69	本埜村	6.6	11	6
佐倉市	3.5	36	61	栄町	1.8	56	4
東金市	8.8	7	54	神崎町	9.1	6	6
旭市	4.5	25	31	多古町	3.7	35	6
習志野市	3.5	36	56	東庄町	2.6	49	4
柏市	3.4	38	135	大網白里町	5.4	15	27
勝浦市	5.3	18	11	九十九里町	11.7	3	21
市原市	4.4	26	123	芝山町	17.5	1	14
流山市	2.2	55	35	横芝光町	5.2	19	13
八千代市	2.7	46	50	一宮町	10.0	5	12
我孫子市	2.5	53	34	睦沢町	8.1	8	6
鴨川市	7.6	9	27	長生村	2.8	45	4
鎌ヶ谷市	2.7	46	29	白子町	3.2	43	4
君津市	4.0	33	36	長柄町	13.5	2	11
富津市	6.0	13	29	長南町	4.4	26	4
浦安市	2.6	49	42	大多喜町	10.1	4	11
四街道市	6.8	10	59	御宿町	2.6	49	2
袖ヶ浦市	5.2	19	31	鋸南町	3.3	40	3
八街市	3.2	43	24				

《 摘要 》

- ・資料出所
消防地震防災課「消防防災年報」
- ・算出方法
火災発生件数÷常住人口 (H22. 1. 1)

