

99. 火災発生件数(人口1万人当たり)

時点 2007(H19)年(毎年)
 単位 件, 件

平均値 5.0
 標準偏差 2.3

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	3.9	—	2,398	印西市	5.1	25	31
千葉市	3.9	34	366	白井市	5.2	24	30
銚子市	4.7	28	34	富里市	7.9	7	41
市川市	2.7	50	127	南房総市	8.3	5	36
船橋市	3.1	45	184	匝瑳市	5.6	20	23
館山市	6.2	15	31	香取市	5.6	20	48
木更津市	3.3	40	41	山武市	7.6	8	44
松戸市	2.6	51	124	いすみ市	7.2	11	30
野田市	4.1	32	63	酒々井町	1.9	55	4
茂原市	3.2	44	30	印旛村	7.6	8	10
成田市	6.2	15	77	本旛村	3.3	40	3
佐田町	3.0	47	51	栄崎町	3.4	38	8
東金市	6.0	17	37	神崎町	1.5	56	1
旭野市	5.9	19	41	多古町	6.0	17	10
習志野市	3.1	45	49	東庄町	2.5	52	4
柏市	3.8	35	149	大網白里町	4.8	26	24
勝浦市	3.3	40	7	九十九里町	8.2	6	15
市原市	4.4	30	123	芝山町	7.3	10	6
流山市	2.8	48	44	横芝光町	6.3	14	16
八千代市	3.5	37	65	一宮町	2.5	52	3
我孫子市	3.4	38	45	睦沢町	11.9	1	9
鴨川市	5.3	23	19	長生村	6.8	12	10
鎌ヶ谷市	2.8	48	29	白子町	4.0	33	5
君津市	2.1	54	19	長柄町	10.8	2	9
富津市	4.7	28	23	長南町	8.4	4	8
浦安市	3.3	40	52	大多喜町	9.9	3	11
四街道市	5.5	22	47	御宿町	3.8	35	3
袖ヶ浦市	6.6	13	39	鋸南町	4.3	31	4
八街市	4.8	26	36				

《 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 (H20. 1. 1)

