

# 港北区内の火災・救急状況について

## 火災情報

区連会議  
平成29年5月22日  
港北消防署

平成29年5月18日(木)現在

港北区内				
火災発生状況				
年別	平成29年	平成28年	増△減	
件数	31	26	5	
火災種別	建物	10	9	1
	林野	0	0	0
	車両	4	2	2
	船舶	0	0	0
	航空機	0	0	0
	その他	17	15	2
損害	焼損床面積	146	235	△ 89
	死者	4	1	3
	焼死等	4	1	3
	放火自殺	0	0	0
	負傷者	0	6	△ 6

横浜市内				
火災発生状況				
年別	平成29年	平成28年	増△減	
件数	335	301	34	
火災種別	建物	163	175	△ 12
	林野	0	0	0
	車両	29	20	9
	船舶	1	2	△ 1
	航空機	0	0	0
	その他	142	104	38
損害	焼損床面積	2,516	2,841	△ 325
	死者	12	13	△ 1
	焼死等	12	13	△ 1
	放火自殺	0	0	0
	負傷者	49	62	△ 13

主な出火原因				
	年別	平成29年	平成28年	増△減
1	放火	12	13	△ 1
2	たばこ	6	1	5
3	ストーブ	3	1	2
4	配線器具	2	0	2
5	電気機器	2	0	2

主な出火原因				
	年別	平成29年	平成28年	増△減
1	放火	95	74	21
2	たばこ	59	43	16
3	ストーブ	21	14	7
4	こんろ	20	42	△ 22
5	電気機器	11	3	8

港北区連合町内会別火災発生状況		
合計	31	
日吉地区連合町内会	3	
綱島地区連合自治会	10	
大曽根自治連合会	0	
樽町連合町内会	1	
菊名地区連合町内会	2	
師岡地区連合町内会	1	
大倉山地区連合町会	1	
篠原地区連合自治会	2	
城郷地区連合町内会	7	
新羽町連合町内会	2	
新吉田連合町内会	0	
新吉田あすなろ連合町内会	0	
高田町連合町内会	2	
未確定	0	

行政区別火災発生状況			
年別	平成29年	平成28年	増△減
合計	335	301	34
鶴見	26	22	4
神奈川	23	16	7
西	12	10	2
中	28	27	1
南	19	17	2
港南	15	11	4
保土ヶ谷	13	15	△ 2
旭	18	20	△ 2
磯子	16	9	7
金沢	19	10	9
港北	31	26	5
緑	13	16	△ 3
青葉	23	23	0
都筑	21	17	4
戸塚	20	28	△ 8
栄	4	9	△ 5
泉	11	16	△ 5
瀬谷	23	9	14

消防団分団担当地区別火災発生状況		
合計	31	
第一分団	7	
第二分団	3	
第三分団	3	
第四分団	11	
第五分団	3	
第六分団	2	
第七分団	2	

※本年数値は速報のため、変更することがあります。



# 救急情報

平成29年5月18日(木)現在

港北区内救急状況			
年 別	平成29年	平成28年	増△減
件 数	5,702	5,351	351
急 病	3,824	3,569	255
交通事故	342	330	12
一般負傷	1,036	949	87
その他	500	503	△ 3

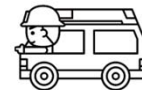
横浜市内救急状況			
年 別	平成29年	平成28年	増△減
件 数	73,066	69,761	3,305
急 病	49,589	47,378	2,211
交通事故	4,089	4,087	2
一般負傷	12,840	12,080	760
その他	6,548	6,216	332

行政区別救急状況			
年 別	平成29年	平成28年	増△減
合 計	73,065	69,761	3,304
鶴見	5,696	5,414	282
神奈川	4,500	4,469	31
西	3,241	3,168	73
中	5,627	5,668	△ 41
南	4,789	4,583	206
港南	4,339	4,114	225
保土ヶ谷	4,050	3,875	175
旭	4,800	4,536	264
磯子	3,378	3,214	164
金沢	4,156	3,777	379
港北	5,702	5,351	351
緑	3,130	3,054	76
青葉	4,218	4,072	146
都筑	2,980	2,765	215
戸塚	5,032	4,904	128
栄	2,153	1,980	173
泉	2,777	2,552	225
瀬谷	2,470	2,251	219
市外	27	14	13

※本年数値は速報のため、変更することがあります。



**救える命を救いたい！  
考えてみましょう…救急車の利用**



## コンセントからの火災に注意 !!

電気器具のコンセントは、ホコリが溜まり  
発熱して火災の原因となることがあります。

見えない場所も定期的に掃除をしましょう。

コンセントのタコ足配線も発熱の原因  
となるのでやめましょう。