

港北区内の火災・救急状況について

火災情報

区連会議
令和5年5月22日
港北消防署

令和5年5月17日(水)現在

港北区内					
火災発生状況					
年別	令和5年	令和4年	増△減		
件数	31	23	8		
火災種別	建物	15	17	△2	
	林野	0	0	0	
	車両	2	2	0	
	船舶	0	0	0	
	航空機	0	0	0	
	その他	14	4	10	
損害	焼損床面積	278	95	183	
	死者	0	1	△1	
	焼死等	0	1	△1	
	放火自殺	0	0	0	
	負傷者	1	4	△3	

横浜市内					
火災発生状況					
年別	令和5年	令和4年	増△減		
件数	303	271	32		
火災種別	建物	169	185	△16	
	林野	0	0	0	
	車両	34	26	8	
	船舶	0	0	0	
	航空機	0	0	0	
	その他	100	60	40	
損害	焼損床面積	2,938	2,471	467	
	死者	6	8	△2	
	焼死等	6	7	△1	
	放火自殺	0	1	△1	
	負傷者	37	53	△16	

主な出火原因				
	年別	令和5年	令和4年	増△減
1	放火(疑い含む)	10	2	8
2	たばこ	4	4	0
3	電気機器	3	4	△1
4	配線器具	2	0	2
5	こんろ	1	3	△2

主な出火原因				
	年別	令和5年	令和4年	増△減
1	放火(疑い含む)	61	40	21
2	たばこ	54	42	12
3	こんろ	30	29	1
4	配線器具	18	14	4
5	電気機器	18	28	△10

港北区連合町内会別火災発生状況		
合計	30	
日吉地区連合町内会	3	
綱島地区連合自治会	4	
大曽根自治連合会	0	
樽町連合町内会	0	
菊名地区連合町内会	4	
師岡地区連合町内会	0	
大倉山地区連合町会	4	
篠原地区連合自治会	3	
城郷地区連合町内会	2	
新羽町連合町内会	7	
新吉田連合町内会	2	
新吉田あすなろ連合町内会	0	
高田町連合町内会	1	
その他	0	

行政区別火災発生状況			
年別	令和5年	令和4年	増△減
合計	303	271	32
鶴見	28	21	7
神奈川	25	21	4
西	13	17	△4
中	30	25	5
南	21	13	8
港南	10	19	△9
保土ヶ谷	10	13	△3
旭	18	22	△4
磯子	7	8	△1
金沢	17	12	5
港北	31	23	8
緑	10	8	2
青葉	14	14	0
都筑	14	7	7
戸塚	25	23	2
栄	6	11	△5
泉	9	10	△1
瀬谷	15	4	11

消防団分団担当地区別火災発生状況		
合計	30	
第一分団	2	
第二分団	5	
第三分団	6	
第四分団	4	
第五分団	3	
第六分団	3	
第七分団	7	

※本年数値は速報値であり、確定値ではありません。



救急情報


令和5年5月17日(水)現在

港北区内救急状況			
年 別	令和5年	令和4年	増△減
件 数	6,939	6,697	242
急 病	4,841	4,777	64
一般負傷	1,274	1,206	68
交通事故	231	217	14
その他	593	497	96

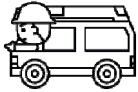
横浜市内救急状況			
年 別	令和5年	令和4年	増△減
件 数	86,896	85,755	1,141
急 病	60,969	60,186	783
一般負傷	16,149	15,770	379
交通事故	3,140	3,126	14
その他	6,638	6,673	△ 35

行政区別救急状況			
年 別	令和5年	令和4年	増△減
鶴見	6,617	6,322	295
神奈川	5,386	5,232	154
西	3,542	3,460	82
中	6,382	6,110	272
南	5,419	5,440	△ 21
港南	5,206	5,114	92
保土ヶ谷	4,692	4,802	△ 110
旭	5,753	5,705	48
磯子	3,949	3,953	△ 4
金沢	4,665	4,615	50
港北	6,939	6,697	242
緑	3,880	3,827	53
青葉	5,116	5,246	△ 130
都筑	3,723	3,679	44
戸塚	6,405	6,175	230
栄	2,794	2,751	43
泉	3,440	3,666	△ 226
瀬谷	2,966	2,944	22
市外	21	17	4

※本年数値は速報値であり、確定値ではありません。



救える命を救いたい！
考えてみましょう…救急車の利用



2023年度全国統一防火標語

火を消して 不安を消して つなぐ未来