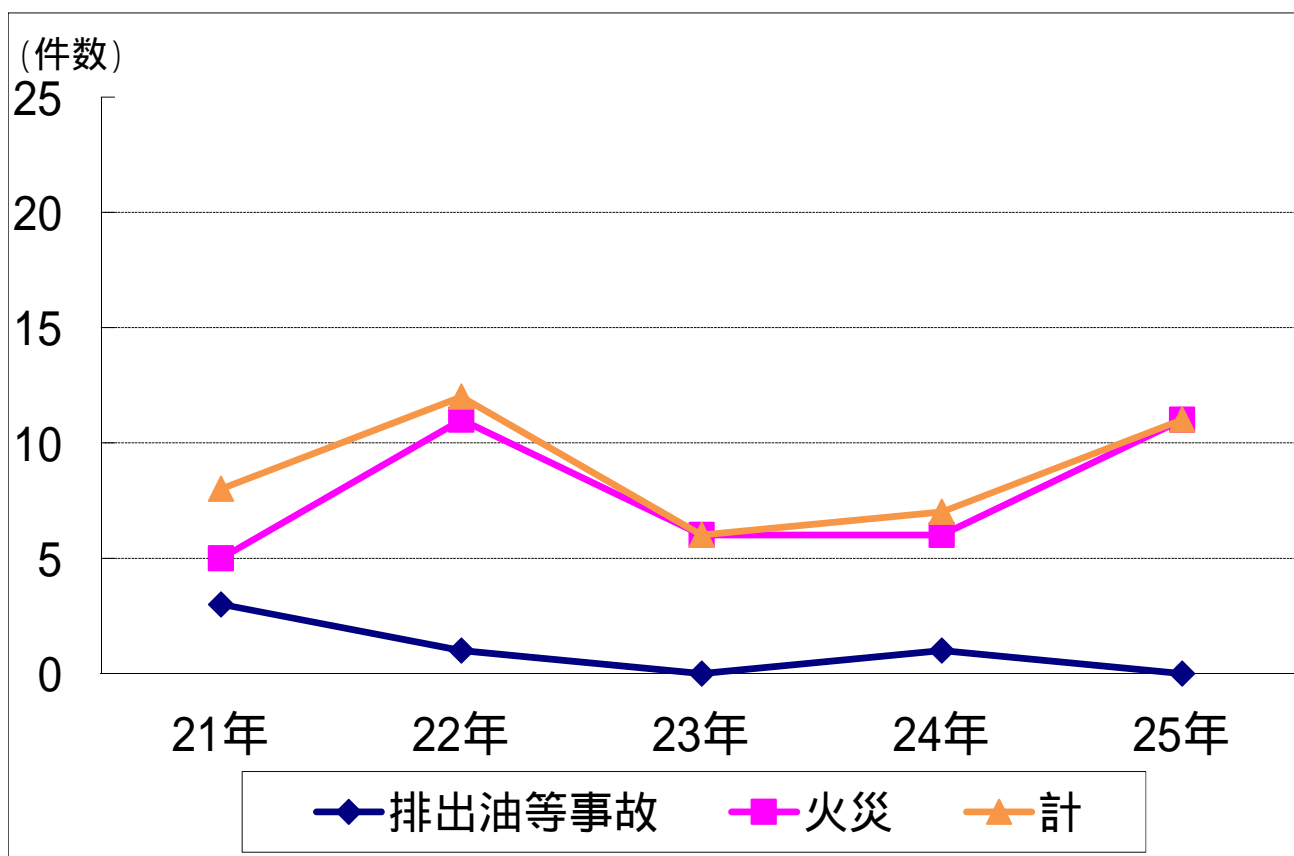


# 海上防災



# 1. 海上災害発生状況の推移

年	区分 国籍	排出油事故 (10キロリットル以上)			火災			計(管区)		
		日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	計
21		2	1	3	4	1	5	6	2	8
22		1	-	1	8	3	11	9	3	12
23		-	-	0	5	1	6	5	1	6
24		1	-	1	3	3	6	4	3	7
25		-	-	0	6	5	11	6	5	11



## 2. 管内における防災資機材保有の現状

(平成26年3月31日現在)

管内部署が保有する油防除資機材

東京湾内

品名 \ 部署	横浜	川崎	東京	千葉	木更津	横須賀	三本部 防除基地	合計
油回収装置(基)	4	-	-	2	-	2	2	10
高粘度油回収ネット(式)	7	-	1	2	-	2	-	12
オイルフェンス(m)	1,040	100	200	260	-	520	1,000	3,120
油吸着材(kg)	880	118	321	256	328	1,511	-	3,414
油処理剤(L)	6,372	1,314	1,332	1,530	612	1,422	-	12,582

東京湾外

品名 \ 部署	茨城	鹿島	銚子	勝浦	下田	清水	御前崎	湘南	小笠原	合計
油回収装置(基)	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
高粘度油回収ネット(式)	-	-	1	-	2	1	1	-	-	5
オイルフェンス(m)	-	300	-	-	-	400	300	-	-	1,000
油吸着材(kg)	257	275	278	153	505	303	150	68	267	2,256
油処理剤(L)	1,476	2,988	1,746	252	2,502	1,638	1,440	180	627	12,849

管内の行政機関及び民間企業が保有する油防除資機材(除く海上保安庁保有資機材)

資機材等 \ 海域	東京湾内	東京湾外	合計
油回収船(隻)	8	3	11
油回収装置(基)	58	3	61
オイルフェンス展張船(隻)	31	1	32
高粘度油回収ネット(式)	6	-	6
オイルフェンス(m)	119,014	39,110	158,124
油吸着材(kg)	103,216	26,672	129,888
油処理剤(L)	308,925	67,281	376,206
油ゲル化剤(kg)	10,528	1,806	12,334