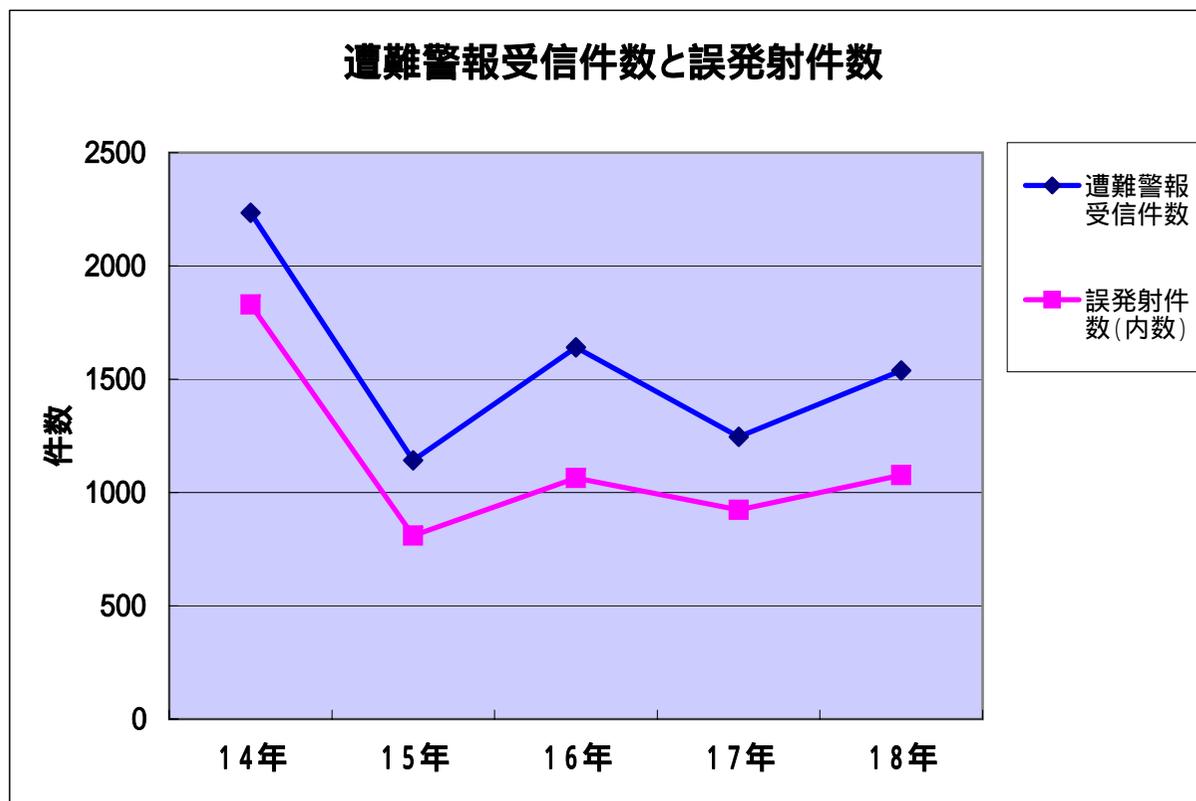


遭難警報受信件数と誤発射件数

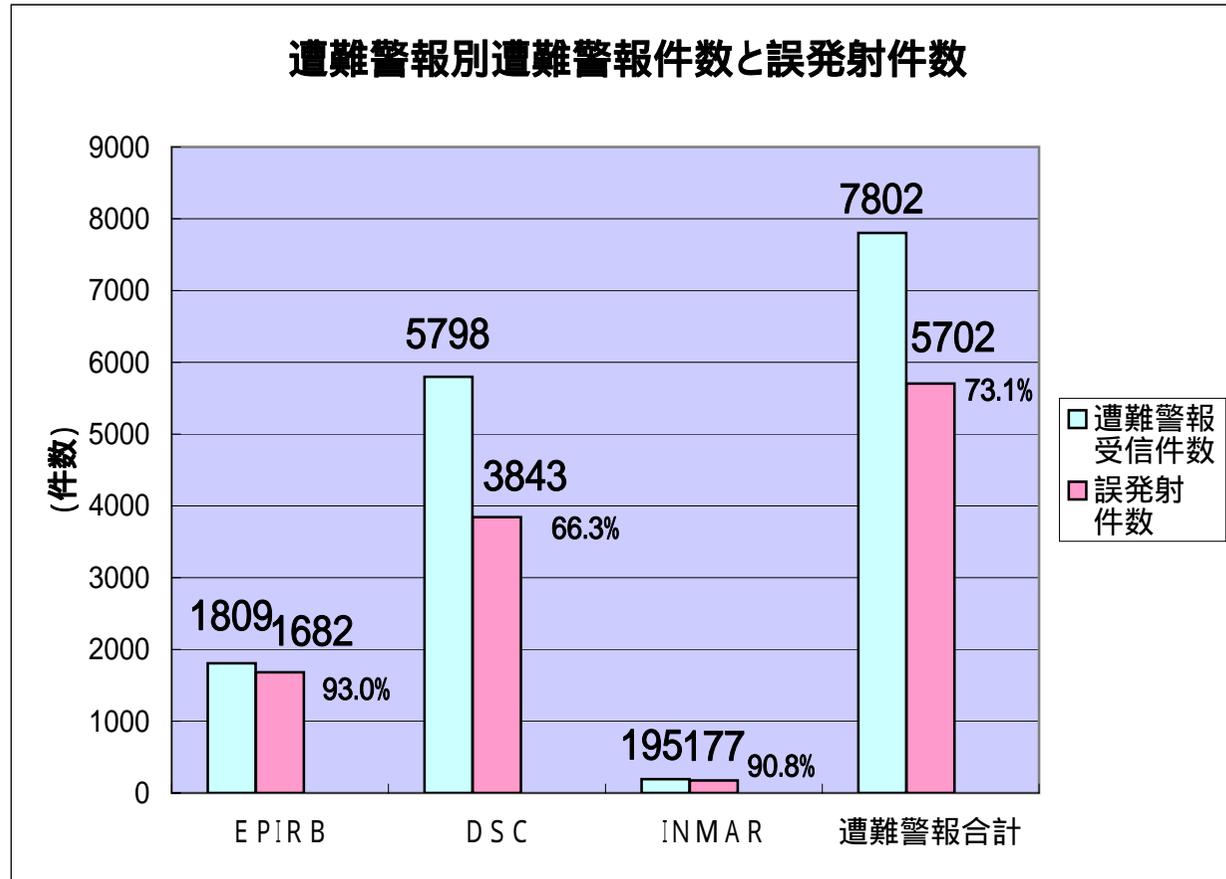
	14年	15年	16年	17年	18年	合計
遭難警報受信件数	2234	1142	1641	1246	1539	7802
誤発射件数(内数)	1829	810	1064	923	1076	5702



遭難警報別遭難警報件数と誤発射件数(H14年~H18年)

資料 2

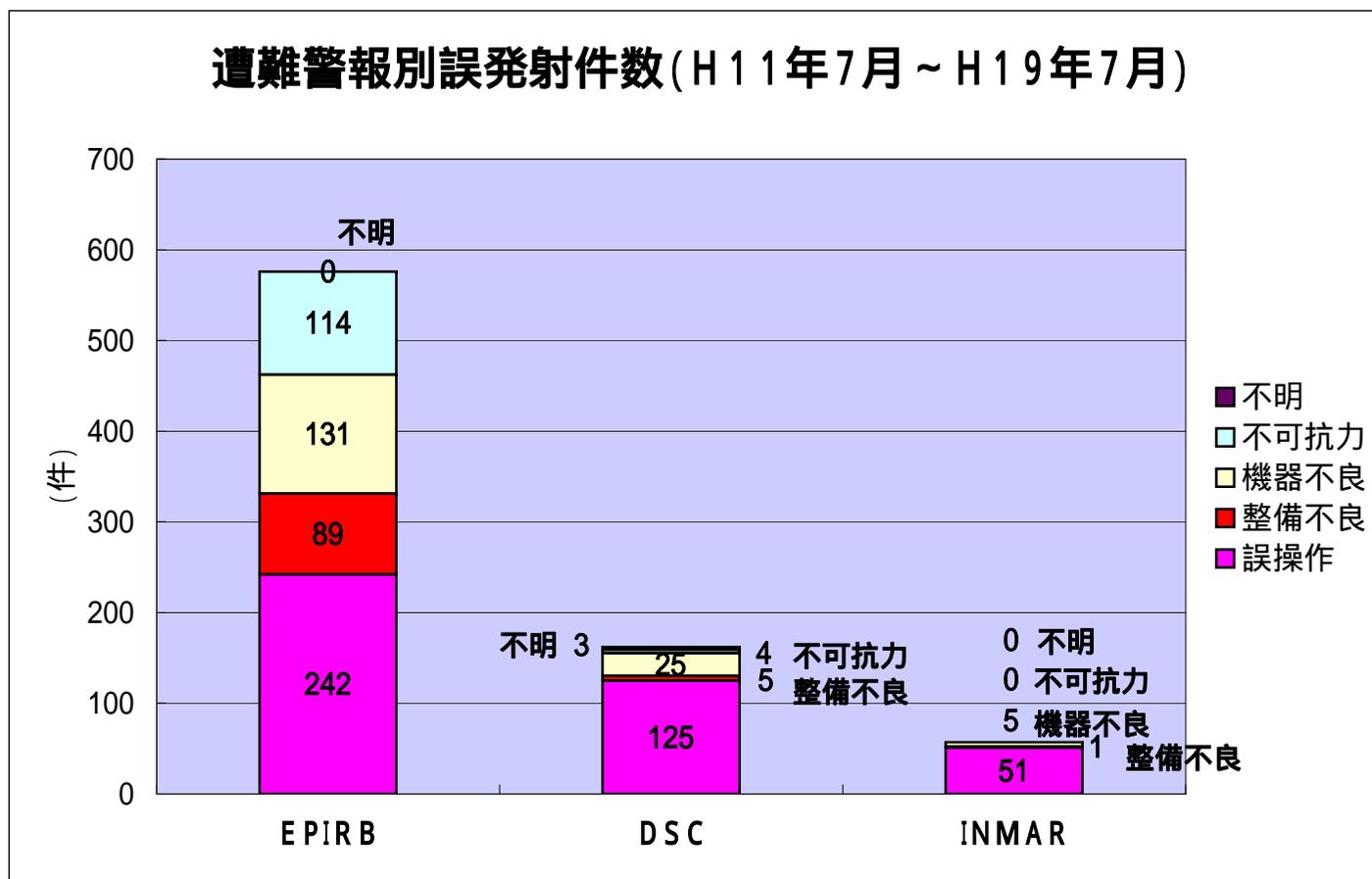
	遭難警報 受信件数	誤発射 件数	誤発射率
EPIRB	1809	1682	93.0%
DSC	5798	3843	66.3%
INMAR	195	177	90.8%
遭難警報合計	7802	5702	73.1%



遭難警報別誤発射件数

資料 3

	誤操作	整備不良	機器不良	不可抗力	不明	計
EPIRB	242	89	131	114	0	576
DSC	125	5	25	4	3	162
INMAR	51	1	5	0	0	57
						795

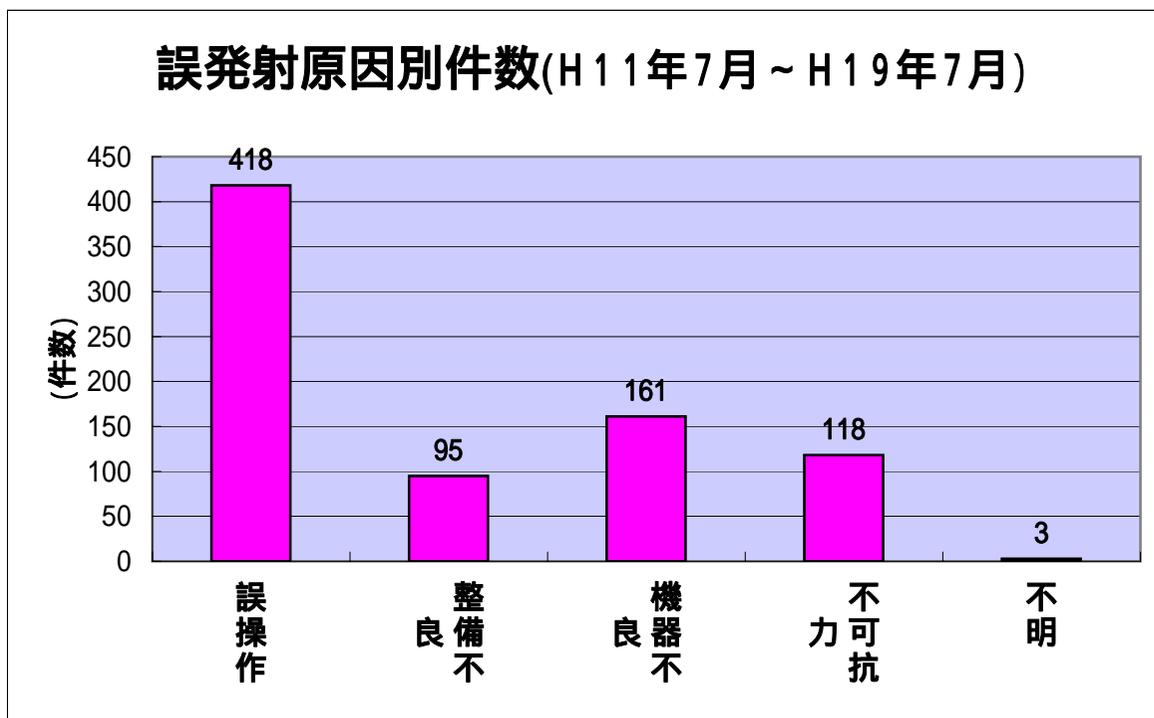


H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

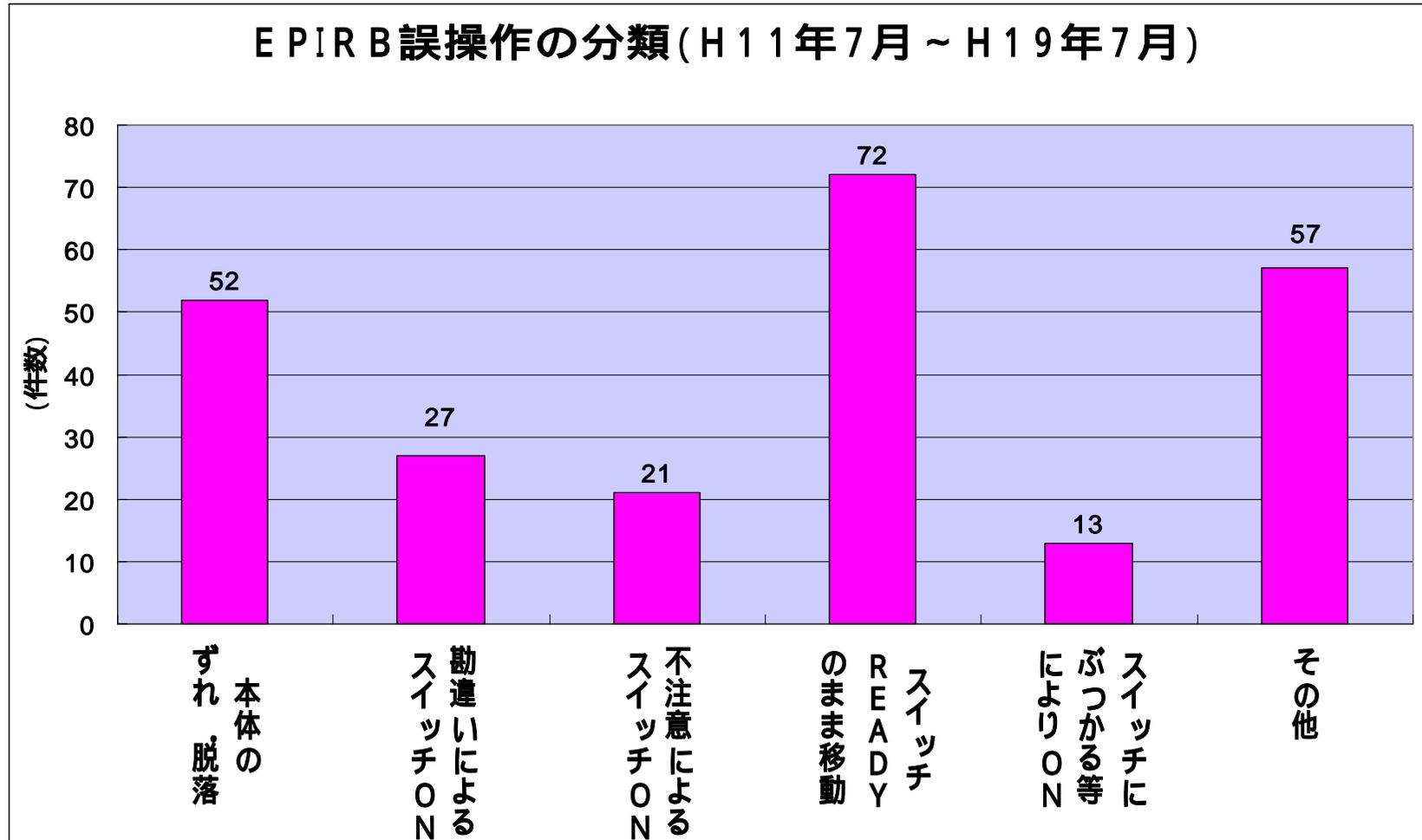
誤発射原因別件数

資料 4

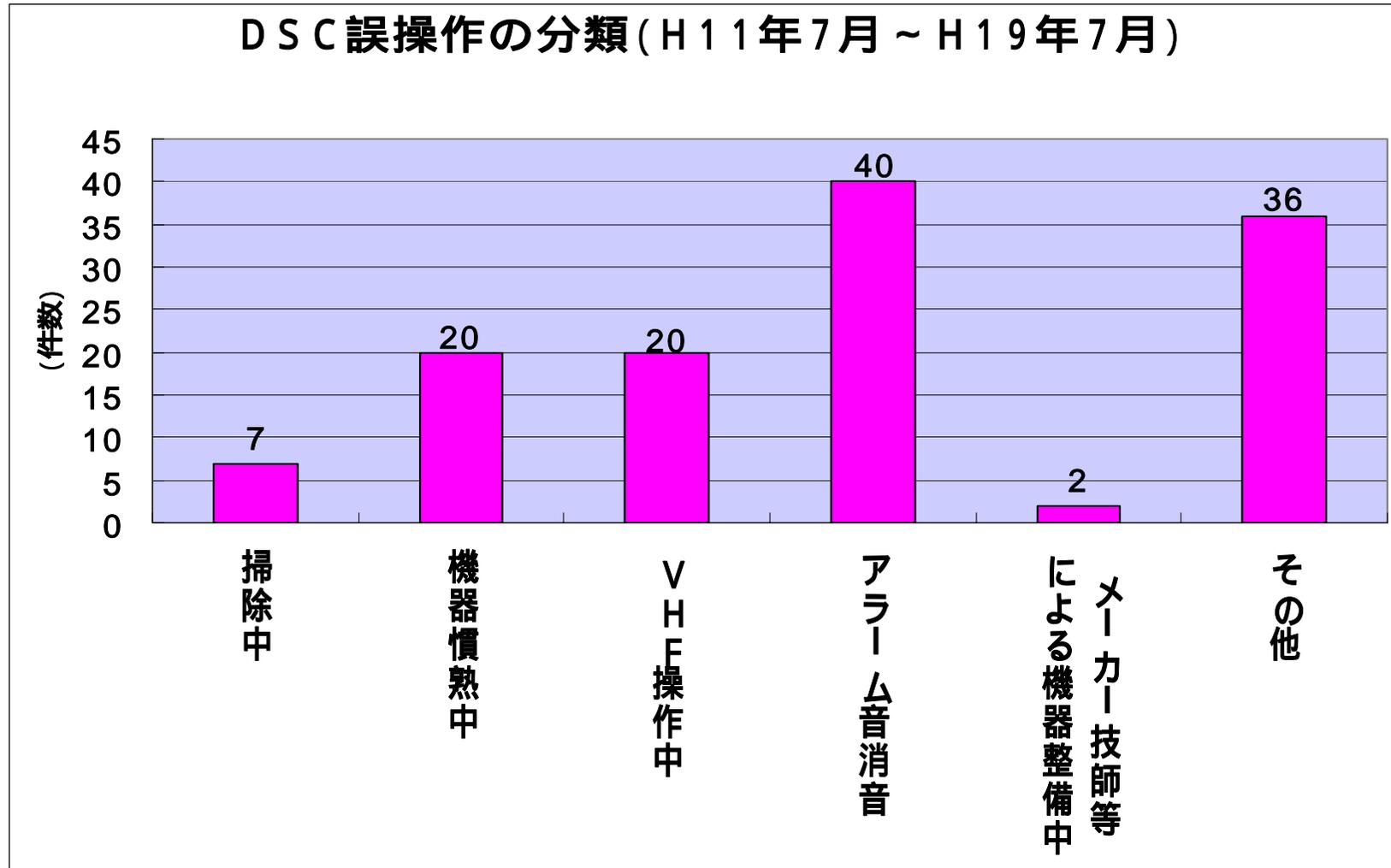
誤操作	整備不良	機器不良	不可抗力	不明	計
418	95	161	118	3	795



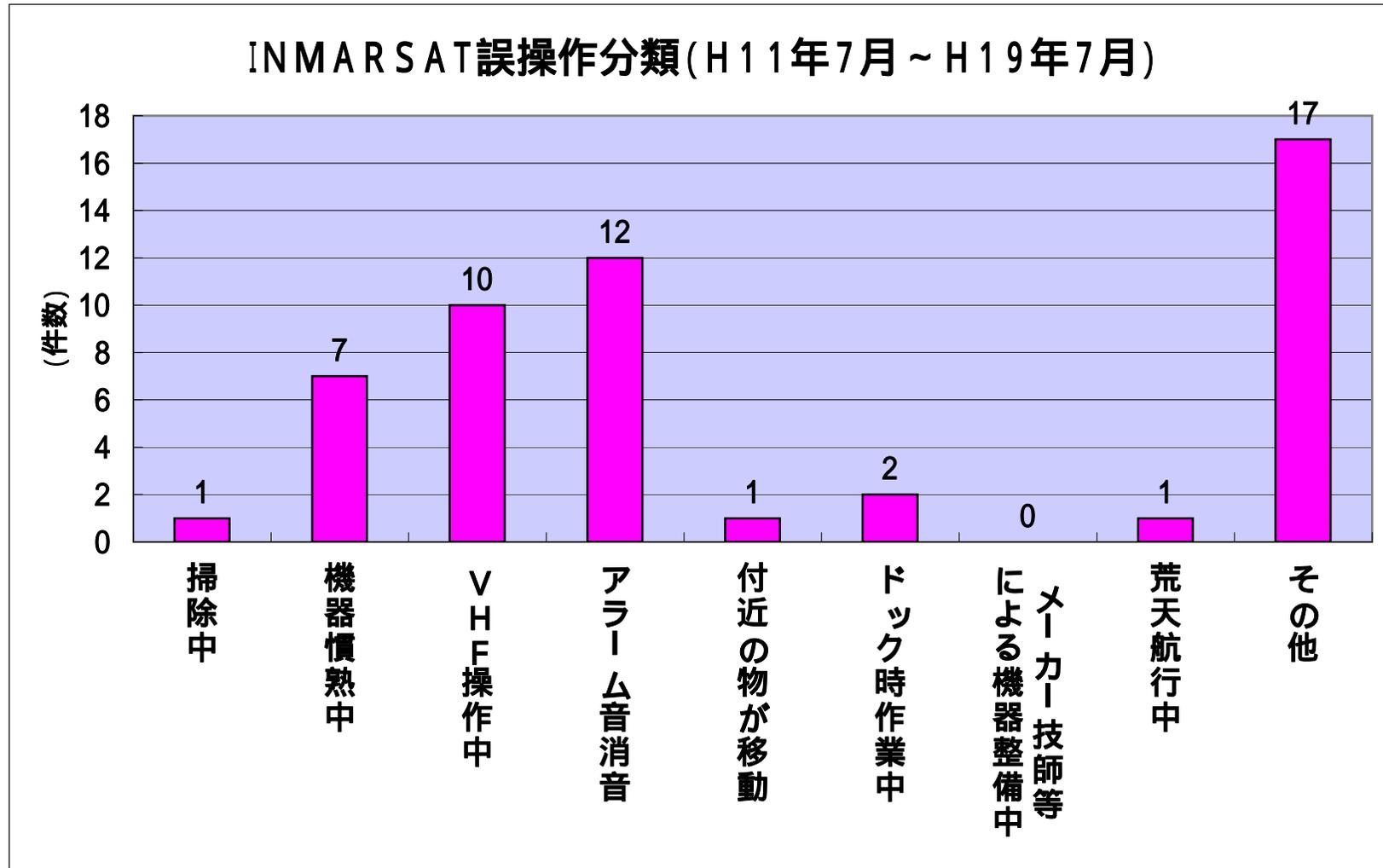
H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく



H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく



H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

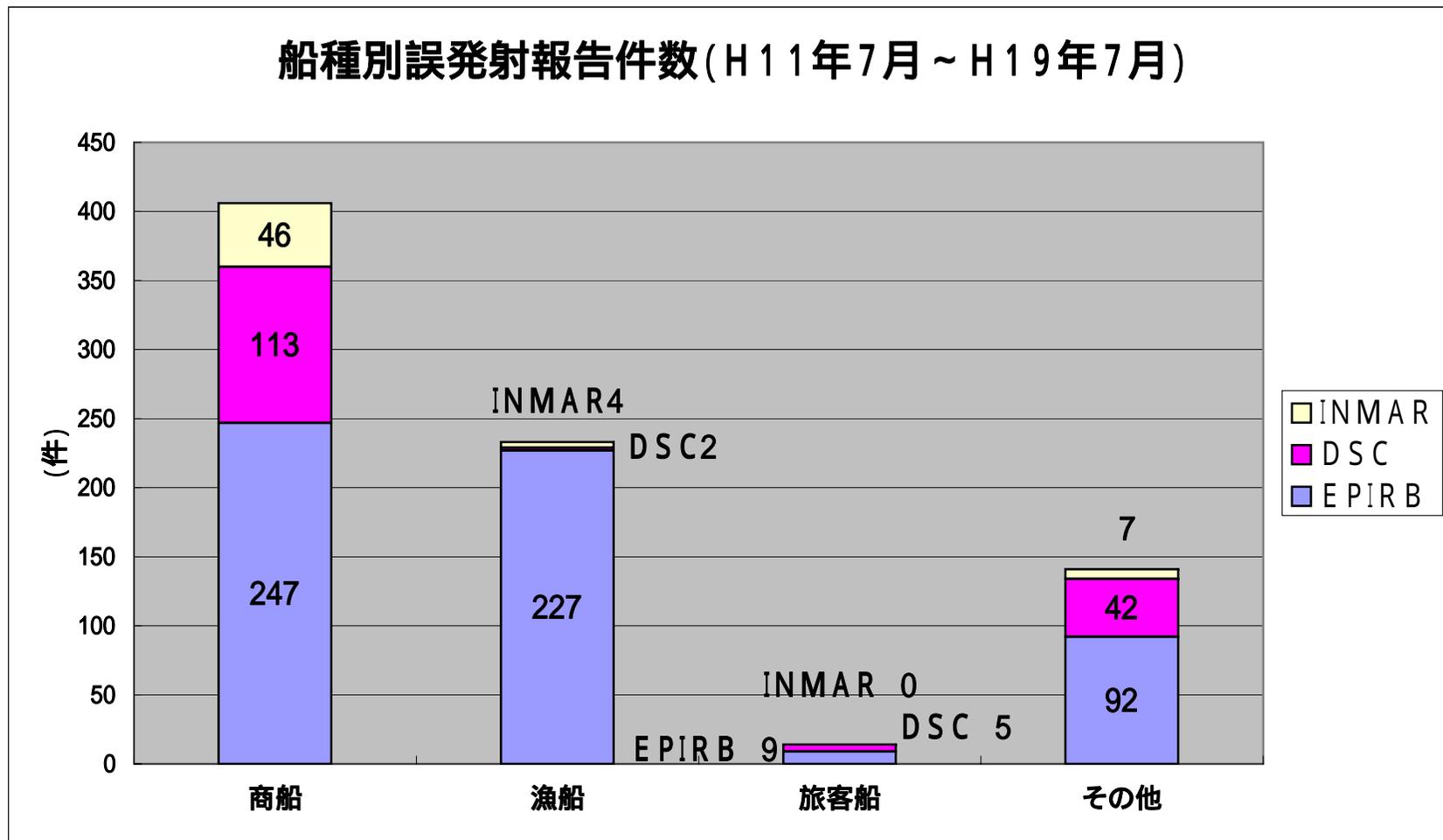


H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

船種別誤発射報告件数

資料 8

	EPIRB	DSC	INMAR
商船	247	113	46
漁船	227	2	4
旅客船	9	5	0
その他	92	42	7



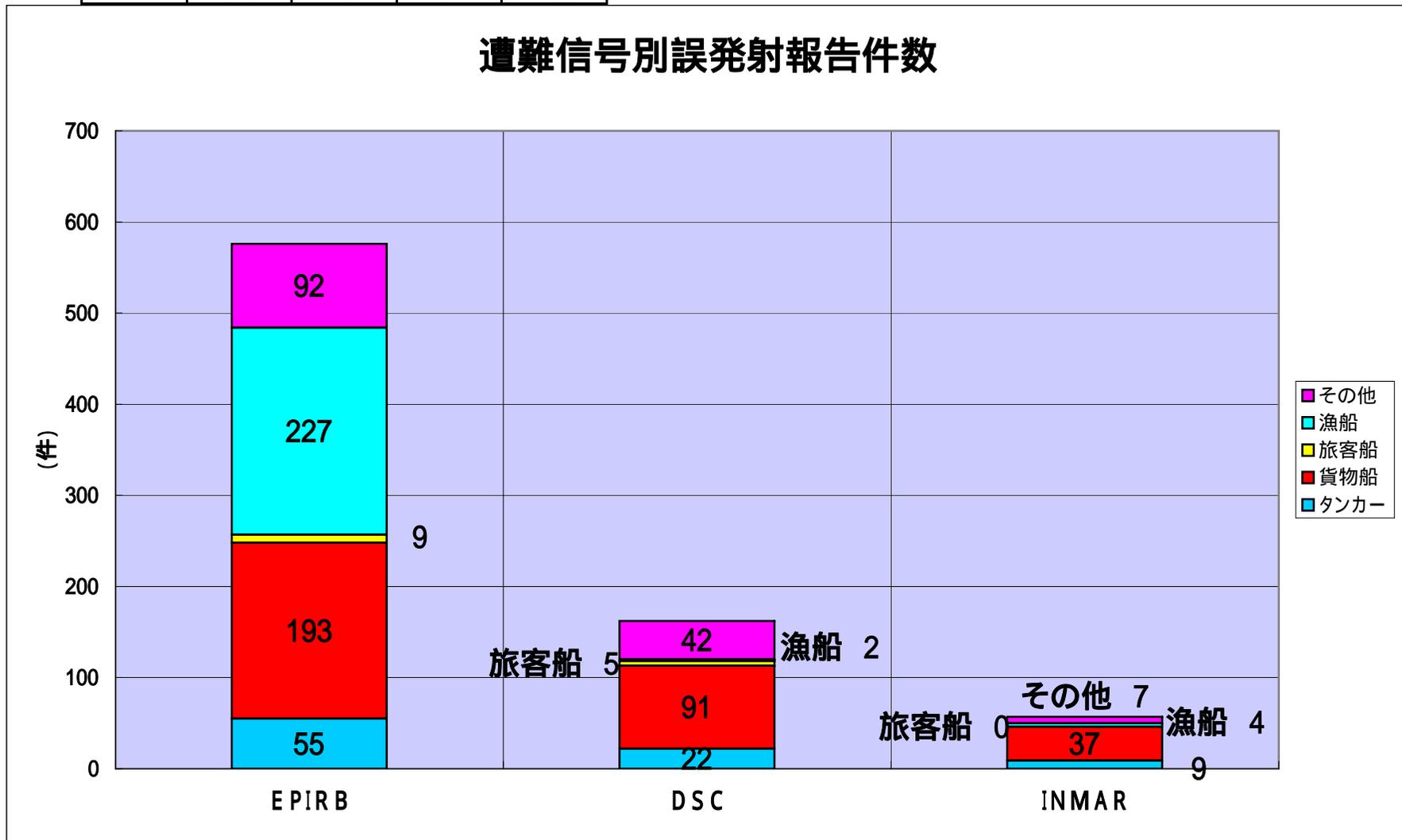
H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

遭難警報別誤発射報告件数

資料 9

	EPIRB	DSC	INMAR	計
タンカー	55	22	9	86
貨物船	193	91	37	321
旅客船	9	5	0	14
漁船	227	2	4	233
その他	92	42	7	141
	576	162	57	795

遭難信号別誤発射報告件数

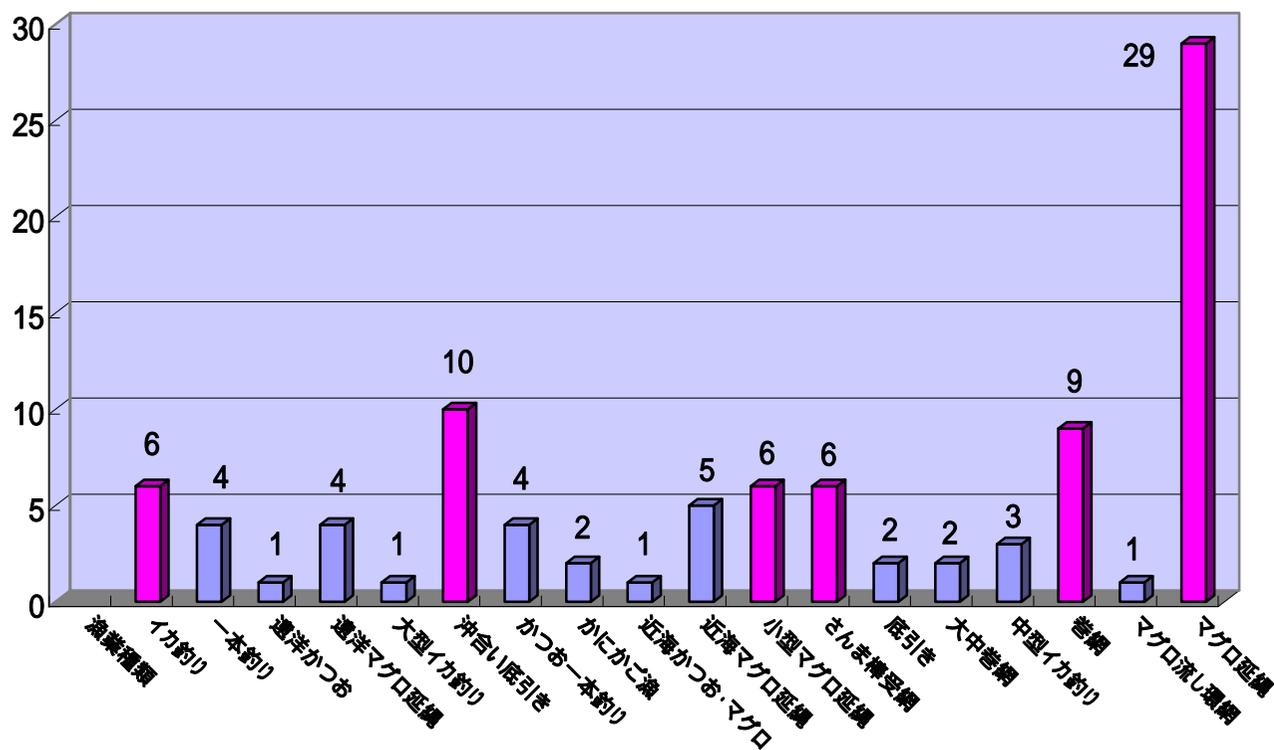


H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

漁業種別誤発射件数

漁業種別誤発射件数	
漁業種類	件数
イカ釣り	6
一本釣り	4
遠洋かつお	1
遠洋マグロ延縄	4
大型イカ釣り	1
沖合い底引き	10
かつお一本釣り	4
かにかご漁	2
近海かつお・マグロ	1
近海マグロ延縄	5
小型マグロ延縄	6
さんま棒受網	6
底引き	2
大中巻網	2
中型イカ釣り	3
巻網	9
マグロ流し環網	1
マグロ延縄	29
計	96

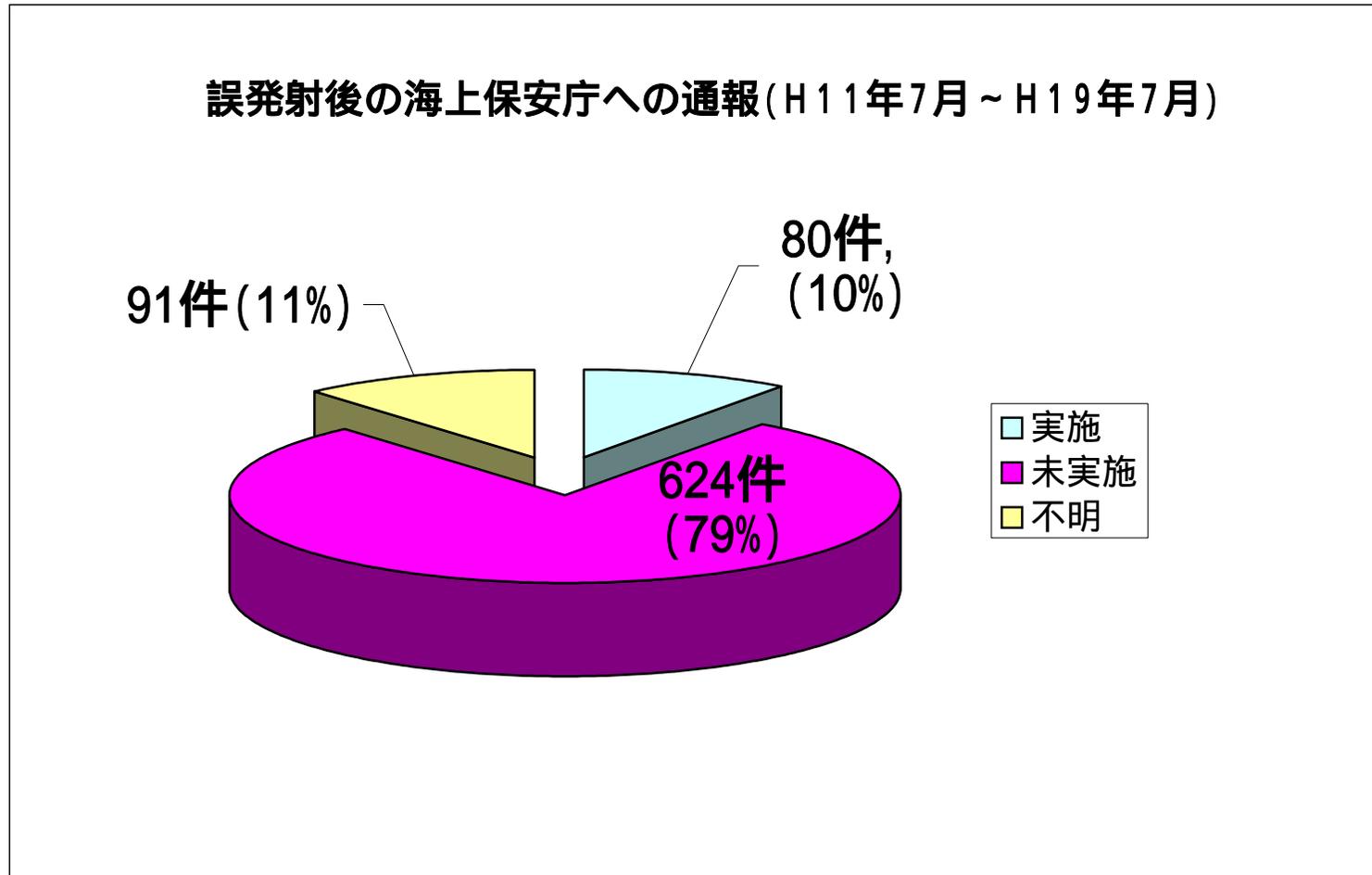
漁業種類別誤発射件数(H11年7月～H19年7月)



H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

誤発射後の海上保安庁への通報

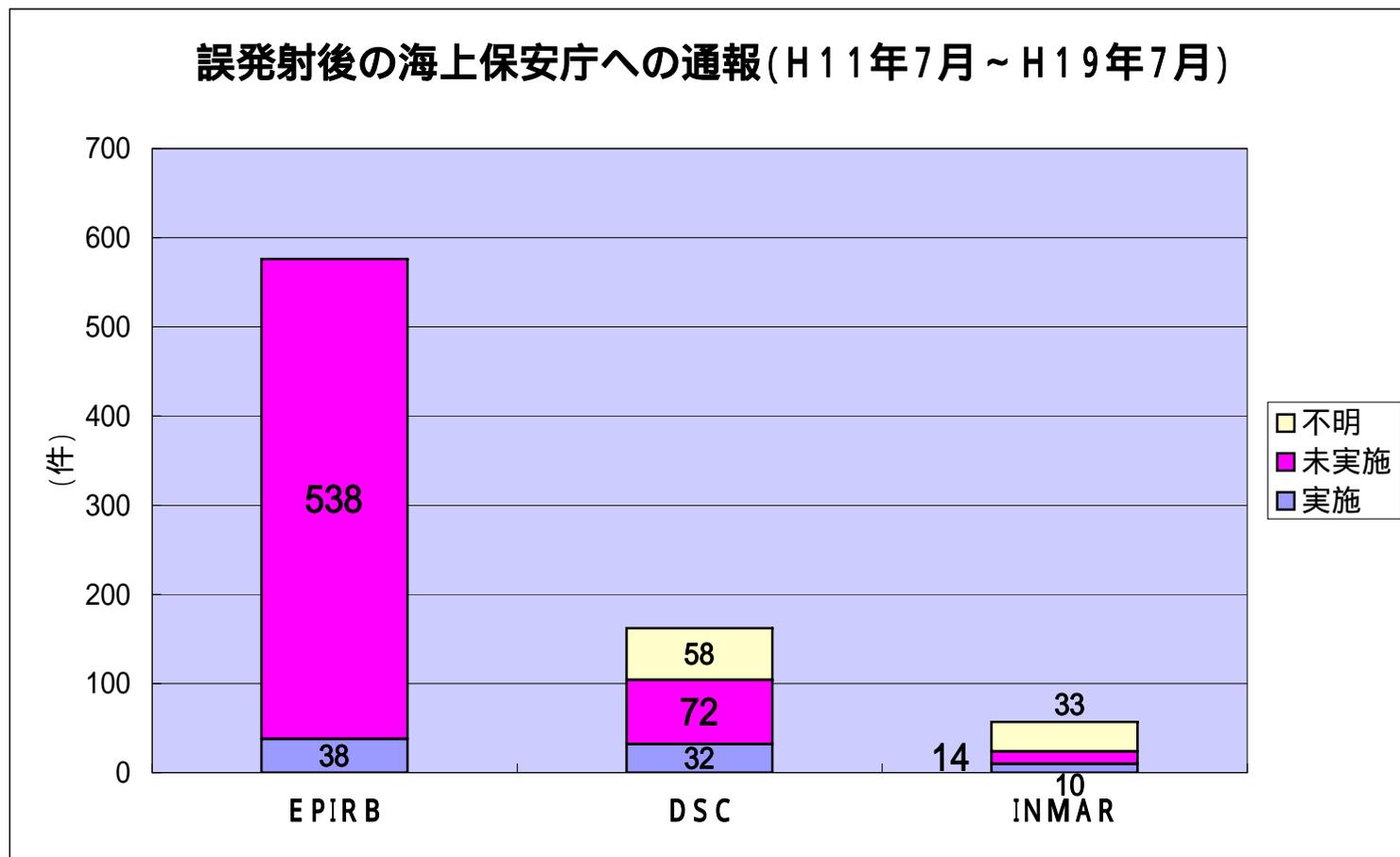
実施	80
未実施	624
不明	91



H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく

誤発射後の海上保安庁への通報

	EPIRB	DSC	INMAR	計
実施	38	32	10	80
未実施	538	72	14	624
不明		58	33	91
	576	162	57	795



H11年7月からH19年7月までの誤発射のうち、当庁が実施した聴取りによる実態調査の報告に基づく