

業務統計

第十一管区海上保安本部

1989



目 次

1 警備救難業務	1
(1) 領海警備	1
① 領海侵犯船と検挙状況の推移	1
② 領海侵犯船の状況（63年）	1
③ 緊急入域船の状況（63年）	1
(2) 外国海洋調査船の監視取締り	2
① 外国海洋調査船の確認状況の推移	2
(3) 漁業水域における外国漁船の監視取締り	2
① 漁業水域内における外国漁船による不法操業の状況の推移	2
(4) 海上犯罪の取締り	3
① 海上犯罪の罪種別処理状況の推移	3
(5) 海難救助	3
① 要救助船舶隻数及び死亡・行方不明者数の推移	3
② 要救助船舶の用途別隻数の推移	4
③ 要救助船舶の海難種類別隻数の推移	4
④ 海浜事故等発生数の推移	5
⑤ 要救助船舶の救助状況（63年）	5
⑥ 海難通信取扱状況の推移	5
(6) 急病人の輸送	6
① 先島諸島における急患輸送の実績の推移	6
② 沖縄近海における洋上救急の実績の推移	6
(7) 海上交通の安全確保	7
① 那覇港及び金武中城湾における入港船舶隻数の推移	7
② 那覇港内における通航船舶隻数（1日平均）（63年）	7
③ 那覇港における港務状況の推移	8
④ 金武中城湾における港務状況の推移	9

(8) 海洋汚染の防止	10
① 海洋汚染の発生確認件数の推移	10
② 排出源別状況（63年）	10
③ 原因別状況（63年）	10
④ 海上公害事犯処理状況の推移	10
(9) 海上災害の防止	11
① 油防除資機材の保管状況（63年）	11
2 水路業務	11
(1) 船舶交通安全情報の通報状況の推移	11
(2) 船舶交通安全情報の通報状況（63年）	12
(3) 海洋情報提供件数の推移	13
(4) 水路図誌整備状況（63年）	14
3 航路標識業務	15
(1) 航路標識基數の推移	15
(2) 航路標識の種類別、事務所別基數の状況（63年）	16
(3) 新設航路標識基數の推移	16

1 警備救難業務

(1) 領海警備

① 領海侵犯船と検挙状況の推移

年	59	60	61	62	63
領海侵犯船（隻）	137 (133)	148 (147)	225 (208)	121 (116)	76 (69)
検挙（件数）	11	5	2	1	0

(注) () 内は、台湾船の再掲。

② 領海侵犯船の状況（63年）

(単位：隻)

	不法操業	停泊・徘徊等	合計
沖縄群島	0	19	19
宮古・八重山列島	0	36	36
尖閣諸島	3	18	21
合計	3	73	76

③ 緊急入域船の状況（63年）

(単位：隻)

	荒天避難	急患発生	修理補給等	計
沖縄群島	126	2	8	136
宮古・八重山列島	63	1	6	70
尖閣諸島	4	0	4	8
合計	193	3	18	214

(2) 外国海洋調査船の監視取締り

① 外国海洋調査船の確認状況の推移

(単位：隻)

年	59	60	61	62	63
中 国	9	1	1	7	1
ソ 連	5	10	5	12	2
台 湾	0	1	1	0	0
米 国	1	1	1	0	1
フ ラ ン ス	1	0	0	0	0
合 計	16	13	8	19	4

(3) 漁業水域における外国漁船の監視取締り

① 漁業水域における外国漁船による不法操業の状況の推移

(単位：隻)

年	59	60	61	62	63
八重山列島周辺	10 (10)	7 (7)	10 (10)	4 (4)	0 (0)
宮古列島周辺	25 (25)	14 (14)	13 (13)	6 (6)	25 (25)
沖縄群島周辺	6 (6)	17 (17)	24 (24)	4 (4)	1 (1)
合 計	41 (41)	38 (38)	47 (47)	14 (14)	26 (26)

(注) () 内は、台湾漁船の再掲。

(4) 海上犯罪の取締り

① 海上犯罪の罪種別処理状況の推移

(単位：件)

年	59	60	61	62	63
処理件数	778	613	633	559	565
送致件数	計	726	384	302	295
	海事関係	551	302	202	208
	漁業関係	24	10	21	31
	出入国関係	26	0	19	0
	貿易関係	18	1	0	0
	公害関係	68	38	18	27
	刑法	24	19	42	20
	その他	15	14	0	9
警告件数	52	229	331	264	283

(5) 海難救助

① 要救助船舶隻数及び死亡・行方不明者数の推移

(単位：隻、人)

年	59	60	61	62	63
要救助船舶隻数	105	111	92	116	103
死亡・行方不明者数	10	7	7	7	41

G O

名古屋市立図書館



* 0 0 0 0 0 4 6 6 9 7 *

G O