

1. 海洋汚染

(1) 海洋汚染の発生確認件数の推移

単位：件

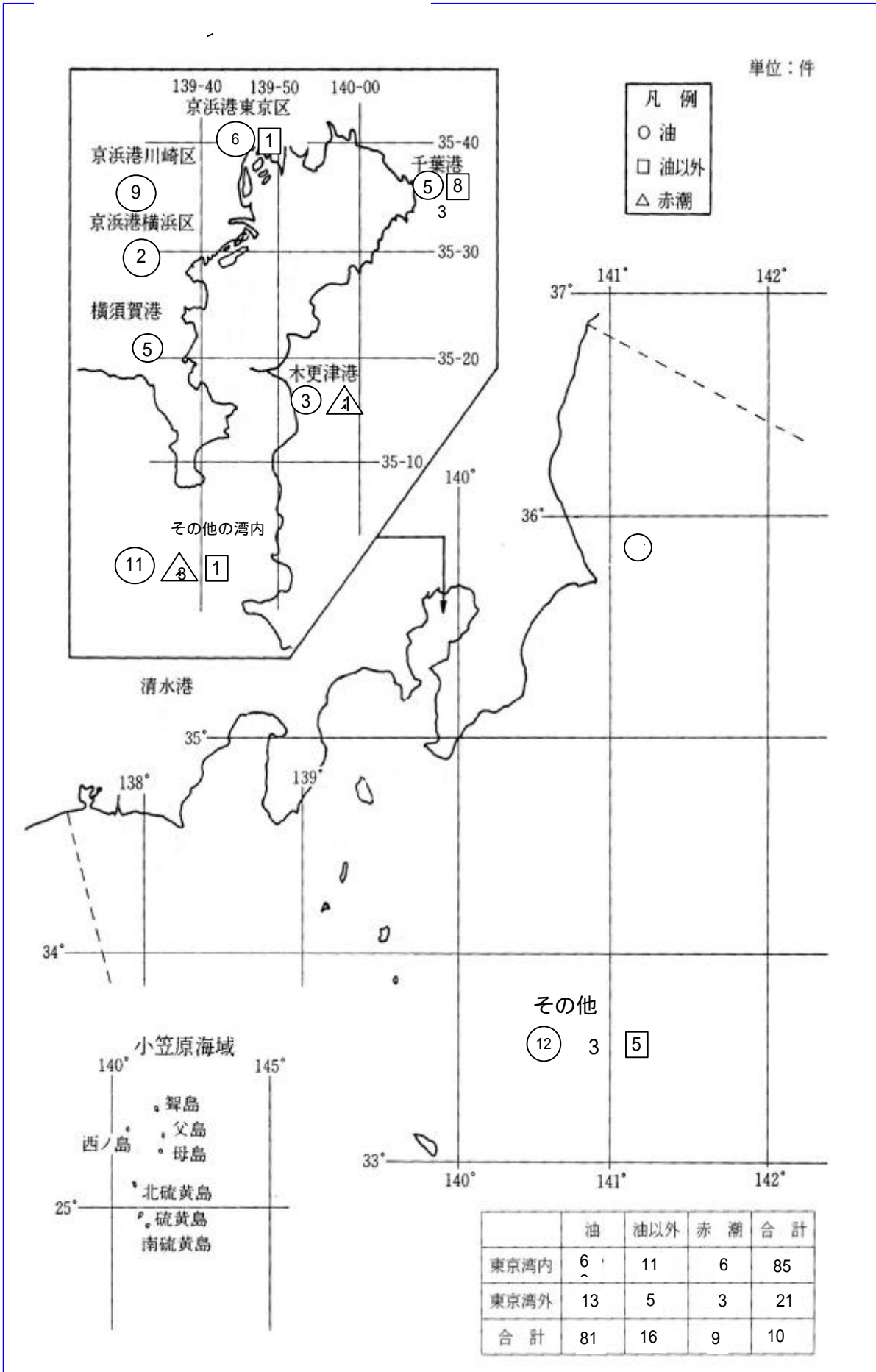
年	油		油以外(赤潮を含む)		計		全国比
	管区	全国	管区	全国	管区	全国	(%)
10	99	388	26	309	125	697	17.9
11	87	339	38	250	125	589	21.2
12	115	307	31	303	146	610	23.9
13	102	327	31	159	133	486	27.3
14	81	358	25	158	106	516	20.5

(2) 海域別発生確認件数の推移

単位：件

区分		年					
		10	11	12	13	14	
東京湾	京浜港内	横浜区	27	26	38	29	29
		川崎区	1	12	8	9	9
		東京区	8	11	10	20	7
	千葉港内	22	15	15	18	16	
	木更津港内	4	3	7	6	4	
	横須賀港内	6	7	10	8	5	
	その他の湾内	13	11	11	10	15	
	小計	81	85	99	100	85	
東京湾外	那珂湊港内			1			
	鹿島港内	2	1	1	1		
	銚子港内	1		1	1	1	
	三崎港内	1			1		
	下田港内		1	1			
	清水港内	4	1	1	4		
	田子の浦港内						
	その他の海域	36	37	11	26	20	
小計	44	40	47	33	21		
計（管区）		125	125	146	133	106	

(3) 海洋汚染発生確認分布図(14年)



(4) 排出源別油濁発生確認状況の推移

単位：件

年	区分 国籍	船 舶			陸 上	不 明	その他	計 (管区)	全 国	全国比 (%)
		日 本	外 国	小 計						
10		34	19	53	6	39	1	99	388	25.5
11		48	10	58	4	25		87	339	25.6
12		45	16	61	13	41		115	307	37.4
13		45	11	56	11	33	2	102	327	31.1
14		32	11	43	6	30	2	81	358	22.6

(5) 国籍別油排出船舶の状況

単位：隻

年	国籍	区分 全国	入 港 隻 数			排 出 船									
			管 区			全 国		東 京 湾 内		そ の 他		計		全国比 (%)	
			東京湾内	その他	計	隻数	入港隻数 に対する 比 (%)	隻数	入港隻数 に対する 比 (%)	隻数	入港隻数 に対する 比 (%)	隻数	入港隻数 に対する 比 (%)		
															隻数
13	日 本	777,215	128,849	23,144	151,993	193	0.02	28	0.02	4	0.01	32	0.02	16.5	
	外 国	パ ナ マ	41,401	10,069	2,291	12,360	13	0.03	2	0.01	3	0.13	5	0.04	38.4
		リ ベ リ ア	3,975	1,315	143	1,458	3	0.07	2	0.15			2	0.13	66.6
		韓 国	12,732	1,109	466	1,575	2	0.01			1	0.21	1	0.06	50.0
		ギ リ シ ャ	404	138	17	155									
		イ ギ リ ス	820	246	51	297									
		ノ ル ウ ェ -	952	293	73	366	1	0.1							0
		中 国	6,521	1,117	160	1,277	3	0.04	1	0.08			1	0.07	33.3
		ロ シ ア	5,097	131	21	152	1	0.04							0
		デ ン マ - ク	643	290	4	294	1	0.15							0
		ア メ リ カ	668	243		243									
		台 湾	1,076	335	67	402	2	0.18	1	0.29			1	0.24	50.0
		そ の 他	30,855	6,962	1,179	8,141	12	0.03	1	0.01			1	0.01	8.3
		小 計	105,144	22,248	4,472	26,720	38	0.03	7	0.03	4	0.08	11	0.04	28.9
計	882,359	151,097	27,616	178,713	269	0.03	35	0.02	8	0.02	43	0.02	15.9		

(6) 原因別油濁発生確認状況の推移

単位：件

年	区分 国籍	故意排出			取扱不注意			破損・海難等			不明	計 管区	全国	全国比 (%)
		日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計				
10		8	1	9	18	7	25	10	9	19	39	92	588	15.6
11		23	4	27	11	2	13	18		18	29	87	339	25.6
12		16	1	17	17	9	26	22	5	27	45	115	307	37.4
13		10		10	21	7	28	27	4	31	33	102	327	31.1
14		7		7	13	2	15	20	9	29	30	81	358	22.6

2. 廃棄物の海洋への排出

(1) 廃棄物の排出状況の推移

単位：万トン

年	区分	産業廃棄物		一般廃棄物		水底土砂	
		海洋投入処分	海面埋立て	海洋投入処分	海面埋立て	海洋投入処分	海面埋立て
10		210.0		41.4		95.2	348.7
11		203.0		25.0		45.3	436.4
12		225.5		16.2		117.1	473.2
13		206.3		7.5		108.6	585.7
14		191.4		5.0		44.7	310.9

注：本統計は、当管区本部に提出された廃棄物排出状況報告書を集計したものである。

(2) 廃棄物の種類別排出状況（14年）

単位：万トン

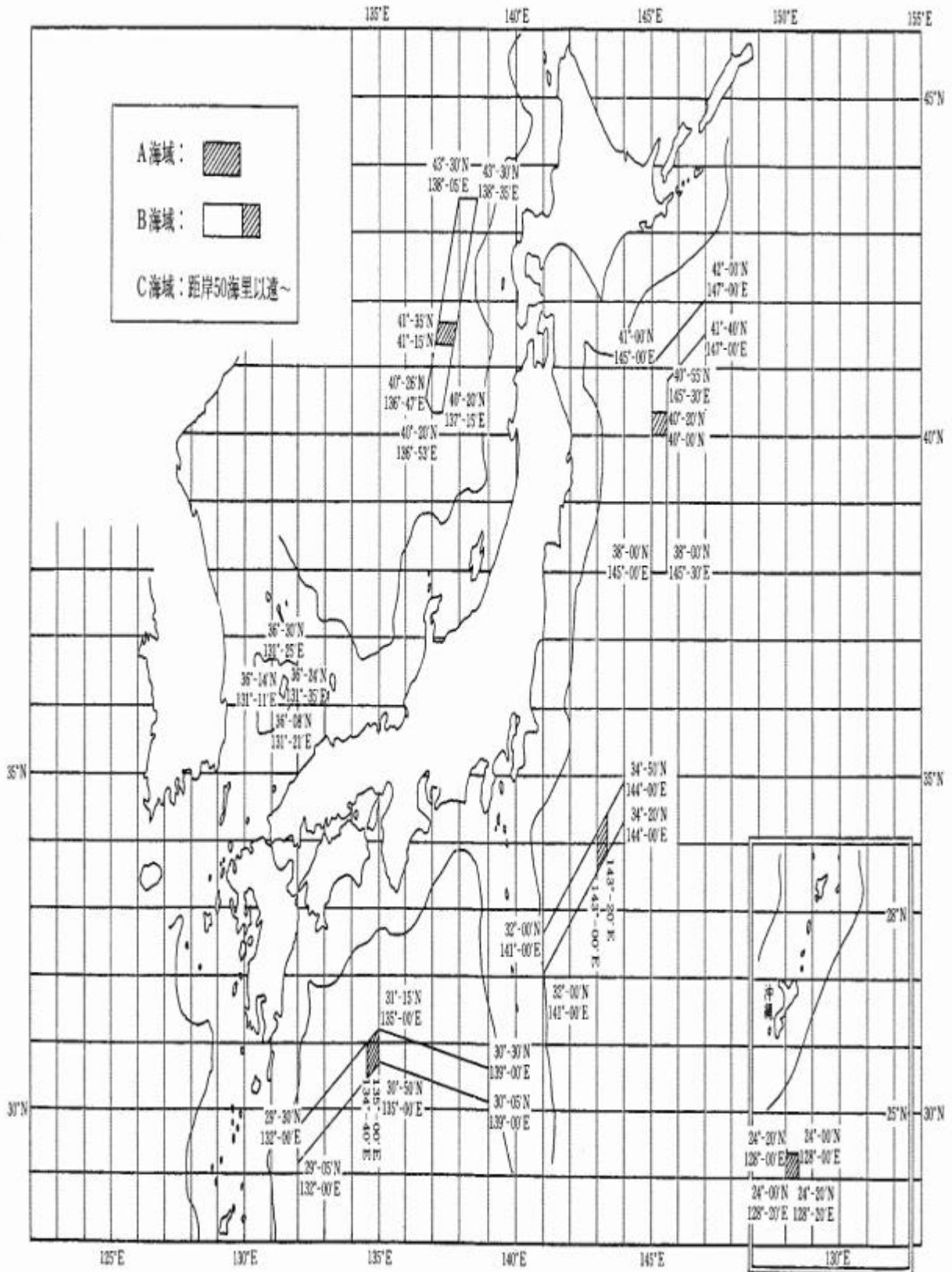
廃棄物の種類		区 分		海 洋 投 入 処 分			海 面 埋 立 て		
		海	域	A海域	B海域	C海域		その他の海域	計
一 般 廃 棄 物	し尿、浄化槽汚でい					5.0		5.0	
	そ の 他								
	計					5.0		5.0	
産 業 廃 棄 物	非水溶性無機性汚でい				191.4			191.4	
	産 鉱 さ い								
	水溶性無機性汚でい								
	有 機 性 汚 で い								
	廃 酸 ・ 廃 アルカリ								
	そ の 他								
	計				191.4			191.4	
水 底 土 砂							44.7	44.7	310.9

廃棄物の種類別排出状況（13年）

単位：万トン

区 分 海 域		海 洋 投 入 処 分					海 面 埋 立 て
		A海域	B海域	C海域	その他 の海域	計	
廃棄物の種類							
一 般 廃 棄 物	し尿、浄化槽汚でい			7.4		7.4	
	そ の 他						
	計			7.4		7.4	
産 業 廃 棄 物	非水溶性無機性汚でい		206.3			206.3	
	鉍 さ い						
	水溶性無機性汚でい						
	有機性汚でい						
	廃酸・廃アルカリ						
	そ の 他						
	計		206.3			206.3	
水 底 土 砂				78.7	16.8	95.5	591.3

(3) 廃棄物排出海域図



3. 監視・取締り

(1) 海上環境関係法令違反送致状況の推移

単位：件

区分 国籍 年	海洋汚染及び海上 災害の防止に関 す			港 則 法 違 反			そ の 他 の 法 令 違 反			計 (管 区)			全 国	全国比 (%)
	日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計		
10	52	15	67	19		19	5		5	76	15	91	814	11.1
11	73	7	80	18		18	9		9	100	7	107	765	13.9
12	52	18	70	14		14	9			75	18	93	694	
13	66	15	81	12		12	5		5	83	15	98	573	17.1
14	45	4	49	18		18	12		12	75	4	79	364	21.7

(2) 海上環境関係法令違反内容別送致状況の推移

単位：件

区分 国籍 年	油 排 出							油記録簿 記載義務 違反			脱落防止 義務違反			廃棄物投 棄禁止 違反			そ の 他						計 (管区)	全 国	全 国 比 (%)			
	故意犯			過失犯			小計	日本	外国	計	日本	外国	計	日本	外国	計	実質犯			形式犯						小計		
	日本	外国	計	日本	外国	計											日本	外国	計	日本	外国	計					日本	外国
10	15	1	16	18	3	21	37	2		2	2		2	2		4	1	5	36		36	9		9	45	91	814	11.1
11	11	3	14	10	2	12	26				18		18	9		9		18	2	20	34		34	54	107	765	13.9	
12	15	5	20	3	13	16	36	11		11	10		10	15		15		7		7	14		14	21	93	694	13.4	
13	24	5	29	16	8	24	53	5		5	10		10	7		7		18		18	5		5	23	98	573	17.1	
14	7		7	19	4	23	30	4		4	13		13	6		6		24		24	2		2	26	79	364	21.7	