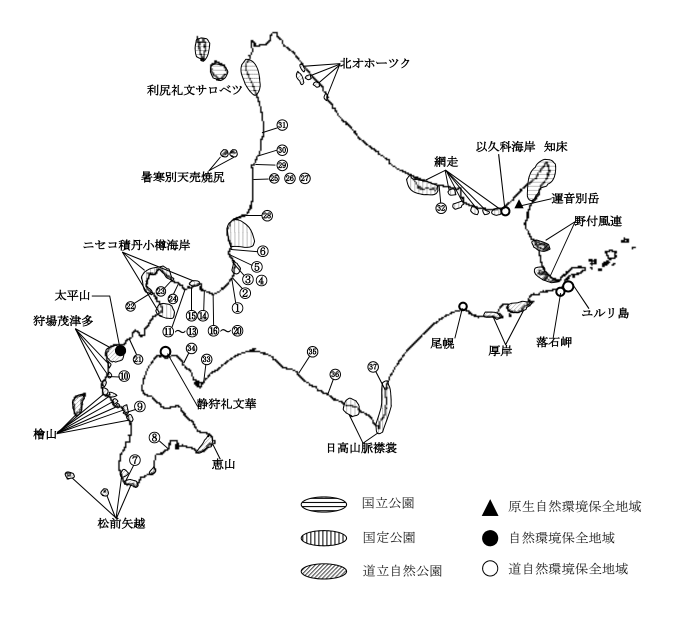
資料15 海域周辺環境図



海水浴場(年間利用者1万人以上に限る。)

- ①石狩浜海水浴場
- ②はまなす海水場
- ③望来浜海水浴場
- ④望来南浜海水浴場
- ⑤毘砂別海水浴場
- ⑥川下海水浴場
- ⑦折戸海水浴場
- ⑧七重浜海水浴場
- ⑨元和台海水浴場(海のプール)
- ⑩三本杉海水浴場
- 印蘭島観光海水浴場
- 迎蘭島海水浴場
- ⑬塩谷海水浴場
- ④豊井海水浴場
- ⑤オタモイ海水浴場
- 16東小樽海水浴場
- ①朝里海水浴場
- 18張碓海水浴場
- (19)銭函海水浴場
- ②おたるドリームビーチ
- ②村営本目海水浴場
- ②前浜海水浴場
- ②歌葉海水浴場
- ②浜中・モイレ海水浴場
- ②浜中海水浴場
- 26黄金岬海水浴場
- ②塩見海水浴場
- 28暑寒海水浴場
- 29白谷海水浴場
- 30 見鹿海水浴場
- ③はぼろサンセットビーチ
- 図ところ常南ビーチ海水浴場
- 33イタンキ浜海水浴場
- 39有珠海水浴場
- ③静内海浜地レクレーションセンター
- 36環似海水浴場
- ③シーサイドパーク海水浴場

資料 1 6 - 1 風・海潮流による排出油の移動距離表 (1) 津軽海峡 ____

パターン	経過時間		Ē	EL.			海	朔 流		合計移動距離(m)	卯
7.9	性地时间	6時間毎の	移動距離(m)	小	計 (m)	6時間毎の	移動距離(m)	小	計 (m)	口口的梦期	IPL内比 (III <i>)</i>
	6	東北東	4, 320	東北東	4, 320	東北東	22, 224	東北東	22, 224	東北東	26, 544
A	12	東北東	4, 320	東北東	8,640	東北東	22, 224	東北東	44, 448	東北東	53, 088
	18	東北東	4, 320	東北東	12, 960	東北東	22, 224	東北東	66, 672	東北東	79, 632
風 5 m/s	24	東北東	4, 320	東北東	17, 280	東南東	22, 224	東南東	22, 224	東南東	24, 669
西南西	30	東北東	4, 320	東北東	21,600	東南東	22, 224	東南東	44, 448	東南東	49, 339
海流2ノット	36	東北東	4, 320	東北東	25, 920	東南東	22, 224	東南東	66, 672	東南東	74, 008
流向 東北東	42	東北東	4, 320	東北東	30, 240	東南東	22, 224	東南東	88, 896	東南東	98, 677
東南東	48	東北東	4, 320	東北東	34, 560	東南東	22, 224	東南東	111, 120	東南東	123, 347
	6	西南西	4, 320	西南西	4, 320	東北東	22, 224	東北東	22, 224	東北東	17, 904
В	12	西南西	4, 320	西南西	8,640	東北東	22, 224	東北東	44, 448	東北東	35, 808
	18	西南西	4, 320	西南西	12, 960	東北東	22, 224	東北東	66, 672	東北東	53, 712
風 5 m/s	24	西南西	4, 320	西南西	17, 280	東北東	22, 224	東北東	88, 896	東北東	71, 616
東北東	30	西南西	4, 320	西南西	21,600	東南東	22, 224	東南東	22, 224	東南東	20, 410
海流2ノット	36	西南西	4, 320	西南西	25, 920	東南東	22, 224	東南東	44, 448	東南東	40, 820
流向 東北東	42	西南西	4, 320	西南西	30, 240	東南東	22, 224	東南東	66, 672	東南東	61, 229
東南東	48	西南西	4, 320	西南西	34, 560	東南東	22, 224	東南東	88, 896	東南東	81, 639

資料16-2 風・海潮流による排出油の移動距離表(2)釧路 ______

パターン	経過時間		<u>J</u>	Ē.			海 淖		合計移動距離(m)		
7.7.7	性週时间	6時間毎の	移動距離(m)	小	計 (m)	6時間毎の	の移動距離(m)	小	計 (m)	口口1岁男	70年內比 (1117)
	6	南西	4, 320	南西	4, 320	南西	3, 334	南西	3, 334	南西	7, 654
A	12	南西	4, 320	南西	8,640	南西	3, 334	南西	6, 668	南西	15, 308
	18	南西	4, 320	南西	12, 960	南西	3, 334	南西	10,002	南西	22, 962
風 5 m/s	24	南西	4, 320	南西	17, 280	南西	3, 334	南西	13, 336	南西	30, 616
北東	30	南西	4, 320	南西	21,600	南西	3, 334	南西	16, 670	南西	38, 270
海流0.3ノット	36	南西	4, 320	南西	25, 920	南西	3, 334	南西	20, 004	南西	45, 924
流向 南西	42	南西	4, 320	南西	30, 240	南西	3, 334	南西	23, 338	南西	53, 578
	48	南西	4, 320	南西	34, 560	南西	3, 334	南西	26, 672	南西	61, 232
	6	北東	4, 320	北東	4, 320	南西	3, 334	南西	3, 334	北東	986
В	12	北東	4, 320	北東	8,640	南西	3, 334	南西	6, 668	北東	1,972
	18	北東	4, 320	北東	12, 960	南西	3, 334	南西	10,002	北東	2, 958
風 5 m/s	24	北東	4, 320	北東	17, 280	南西	3, 334	南西	13, 336	北東	3, 944
南西	30	北東	4, 320	北東	21,600	南西	3, 334	南西	16, 670	北東	4, 930
海流0.3ノット	36	北東	4, 320	北東	25, 920	南西	3, 334	南西	20, 004	北東	5, 916
流向 南西	42	北東	4, 320	北東	30, 240	南西	3, 334	南西	23, 338	北東	6, 902
	48	北東	4, 320	北東	34, 560	南西	3, 334	南西	26, 672	北東	7, 888

資料16-3 風・海潮流による排出油の移動距離表 (3) 苫小牧

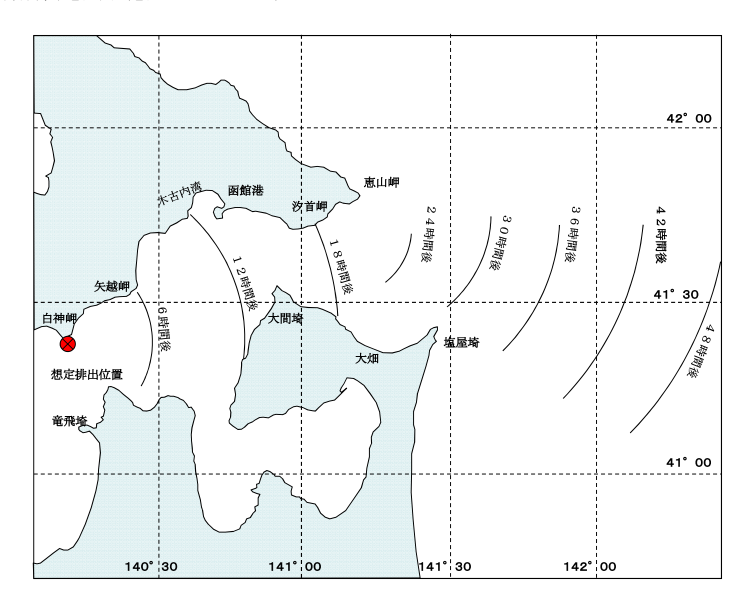
パターン	経過時間		月	Ę			海 淖	Л 流		合計移動	カ距離(m)
	性週时间	6時間毎の)移動距離(m)	小	計 (m)	6時間毎	の移動距離(m)	小	計 (m)	口口17岁男	刀 IPE内E (111 <i>)</i>
	6	西	4, 320	西	4, 320	西	4, 445	西	4, 445	西	8, 765
A	12	西	4, 320	西	8,640	西	4, 445	西	8, 890	西	17, 530
	18	西	4, 320	西	12, 960	西	4, 445	西	13, 335	西	26, 295
風 5 m/s	24	西	4, 320	西	17, 280	西	4, 445	西	17, 780	西	35, 060
東	30	西	4, 320	西	21,600	西	4, 445	西	22, 225	西	43, 825
海流0.4ノット	36	西	4, 320	西	25, 920	西	4, 445	西	26, 670	西	52, 590
流向 西	42	西	4, 320	西	30, 240	西	4, 445	西	31, 115	西	61, 355
	48	西	4, 320	西	34, 560	西	4, 445	西	35, 560	西	70, 120
	6	東	4, 320	東	4, 320	西	4, 445	西	4, 445	西	125
В	12	東	4, 320	東	8,640	西	4, 445	西	8, 890	西	250
	18	東	4, 320	東	12, 960	西	4, 445	西	13, 335	西	375
風 5 m/s	24	東	4, 320	東	17, 280	西	4, 445	西	17, 780	西	500
西	30	東	4, 320	東	21,600	西	4, 445	西	22, 225	西	625
海流0.4ノット	36	東	4, 320	東	25, 920	西	4, 445	西	26, 670	西	750
流向 西	42	東	4, 320	東	30, 240	西	4, 445	西	31, 115	西	875
	48	東	4, 320	東	34, 560	西	4, 445	西	35, 560	西	1,000

資料16-4 風・海潮流による排出油の移動距離表(4) 宗谷海峡

パターン	経過時間		亙	Ĭ.			海	湧 流		合計移動距離(m)	
7.9	性週时间	6時間毎の)移動距離(m)	小	計 (m)	6時間毎の)移動距離(m)	小	計 (m)	口口199	
	6	西	4, 320	西	4, 320	西	22, 224	東	22, 224	東	17, 940
A	12	西	4, 320	西	8,640	南東	22, 224	南東	22, 224	南東	19, 411
	18	西	4, 320	西	12, 960	南東	22, 224	南東	44, 448	南東	38, 822
風 5 m/s	24	西	4, 320	西	17, 280	南東	22, 224	南東	66, 672	南東	58, 234
東	30	西	4, 320	西	21,600	南東	22, 224	南東	88, 896	南東	77, 645
海流2ノット	36	西	4, 320	西	25, 920	南東	22, 224	南東	111, 120	南東	97, 056
流向 東	42	西	4, 320	西	30, 240	南東	22, 224	南東	133, 344	南東	116, 467
南東	48	西	4, 320	西	34, 560	南東	22, 224	南東	155, 568	南東	135, 878
	6	東	4, 320	東	4, 320	東	22, 224	東	22, 224	東	26, 544
В	12	東	4, 320	東	8,640	南東	22, 224	南東	22, 224	南東	25, 463
	18	東	4, 320	東	12, 960	南東	22, 224	南東	44, 448	南東	50, 925
風 5 m/s	24	東	4, 320	東	17, 280	南東	22, 224	南東	66, 672	南東	76, 388
西	30	東	4, 320	東	21,600	南東	22, 224	南東	88, 896	南東	101,850
海流2ノット	36	東	4, 320	東	25, 920	南東	22, 224	南東	111, 120	南東	127, 313
流向 東	42	東	4, 320	東	30, 240	南東	22, 224	南東	133, 344	南東	152, 776
南東	48	東	4, 320	東	34, 560	南東	22, 224	南東	155, 568	南東	178, 238

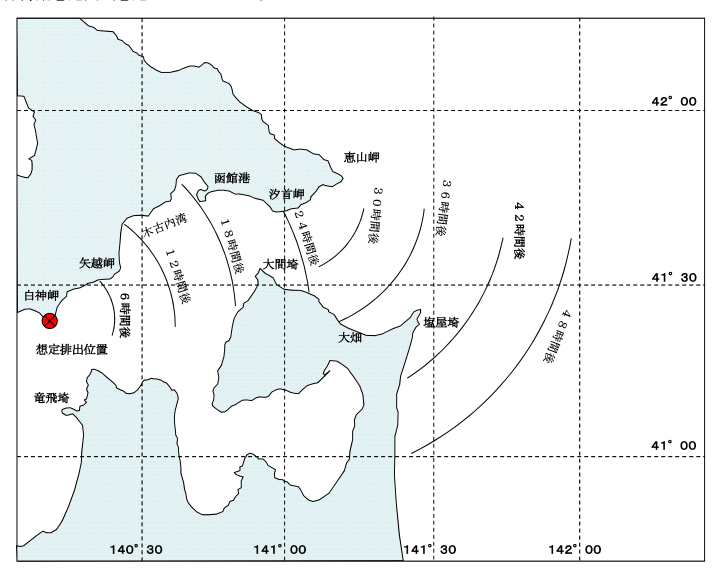
資料17-1-1 海洋汚染想定図(想定1 パターンA)

風;西南西5m/s 海流; 海峡西口白神岬付近 東北東 2ノット 汐首岬と大間埼間 東南東 2ノット



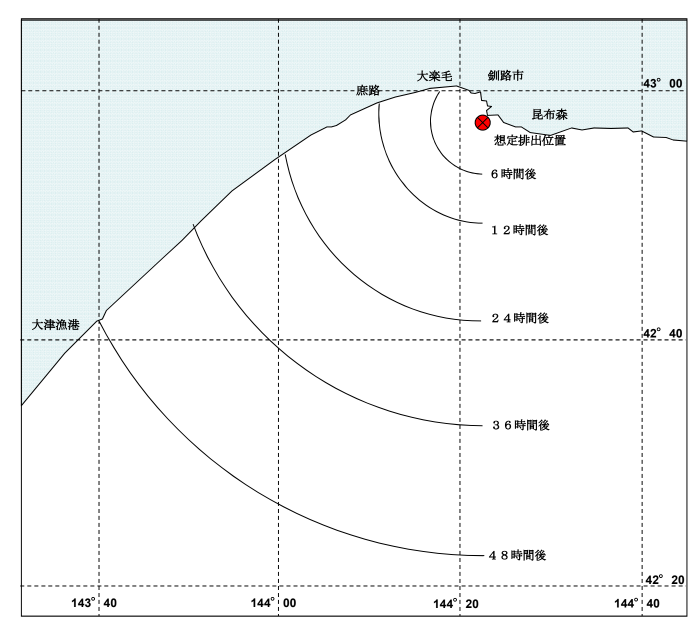
資料17-1-2 海洋汚染想定図(想定1 パターンB)

風;東南東5m/s 海流; 海峡西口白神岬付近 東北東 2ノット 汐首岬と大間埼間 東南東 2ノット



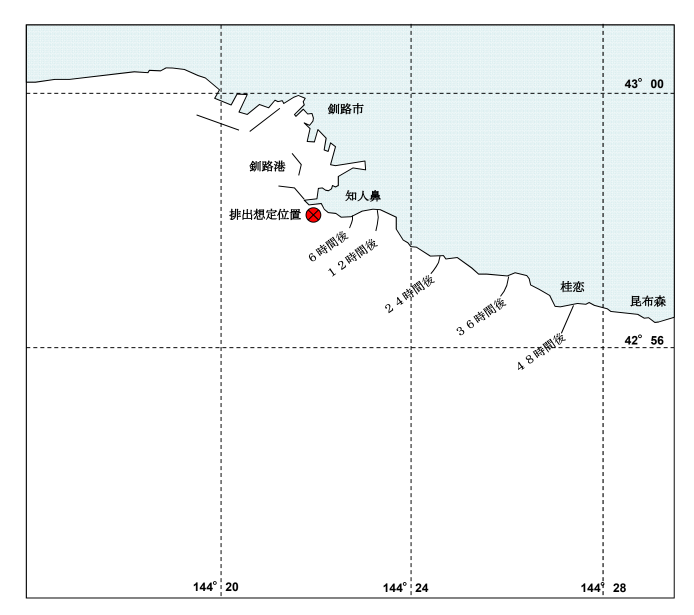
資料17-2-1 海洋汚染想定図(想定2 パターンA)

風;北東5m/s 海流;南西0.3 ノット



資料17-2-2 海洋汚染想定図(想定2 パターンB)

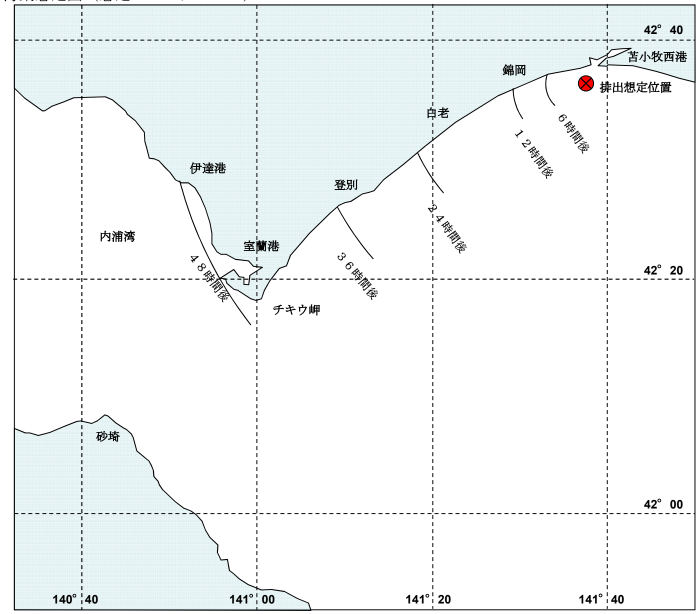
風;南西5m/s 海流;南西0.3 ノット



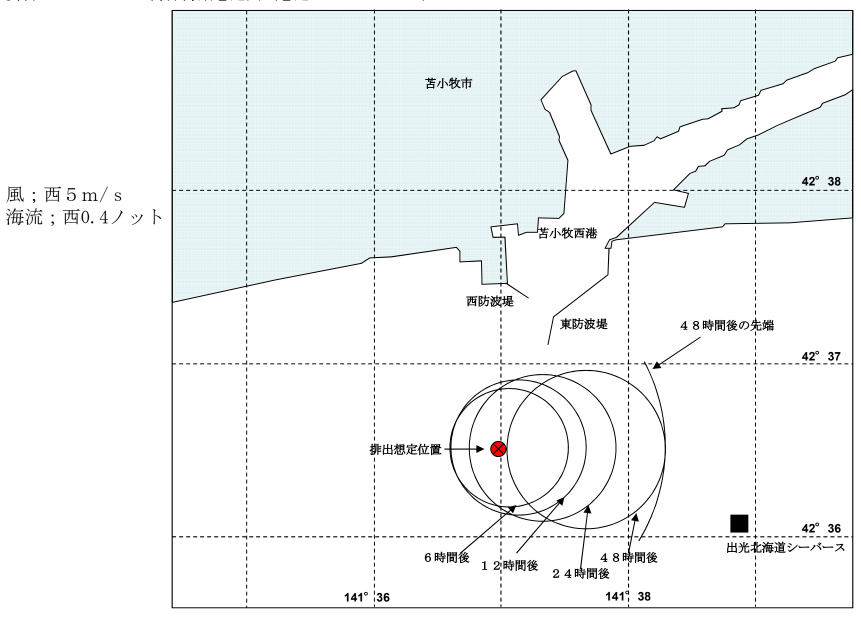
資料17-3-1 海洋汚染想定図(想定3 パターンA)

風;東5m/s

海流;西0.4ノット



資料17-3-2 海洋汚染想定図(想定3 パターンB)



資料17-4-1 海洋汚染想定図(想定4 パターンA)

1 4 4° 1 4 1° 143° 中知床岬 西能登呂岬 46° 2 4 時間後 3 6 時間後 4 8 時間後 6 時間後 1 2 時間後 1 8 時間後 3 0 時間後 4 2 時間後 4 2 時間後 風;東5m/s 想定排出位置 海流; 海峡西口野寒布岬付近 東2ノット 宗谷岬付近 枝幸 南東2ノット 45° 紋別 苫前岬

資料17-4-2 海洋汚染想定図(想定4 パターンB)

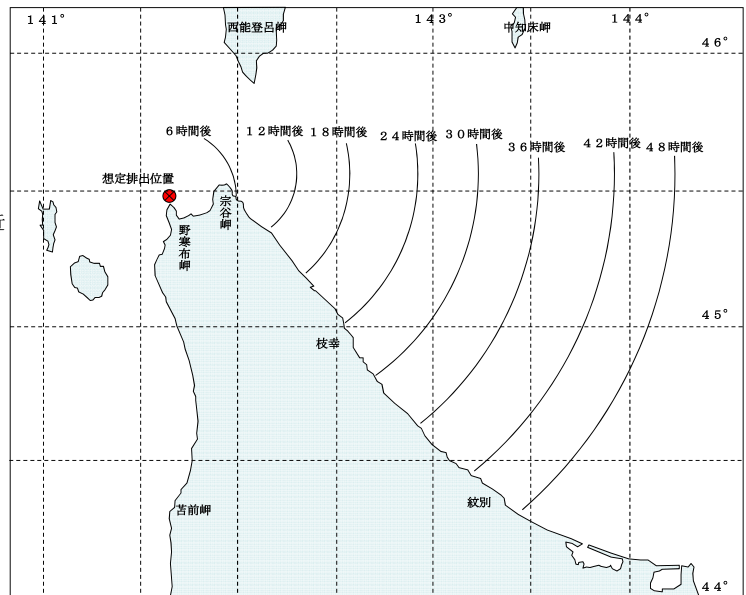
風;西5m/s

海流;

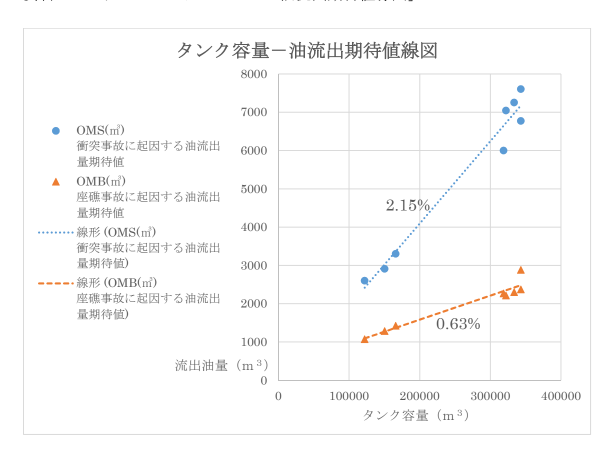
海峡西口野寒布岬付近東2ノット

宗谷岬付近

南東2ノット



資料18 ダブルハルタンカーの「油流出期待値線図」



サンプル船 (ダブルハルタンカー) のタンク容量及び油流出量の推定結果

SHIP ID	タンク容量(m³)	O _{MS} (m³) 衝突事故に起因する油 流出量期待値	O _{MB} (m³) 座礁事故に起因する油 流出量期待値
V 1	318, 700	6, 003	2, 267
V 3	333, 600	7, 257	2,300
V 4	343, 000	6, 773	2, 371
V 5	322, 000	7, 045	2, 215
V 8	343, 000	7, 605	2,883
S 9	166, 000	3, 303	1, 423
A 1 0	122, 000	2, 602	1,072
SA	150, 170	2, 913	1, 286

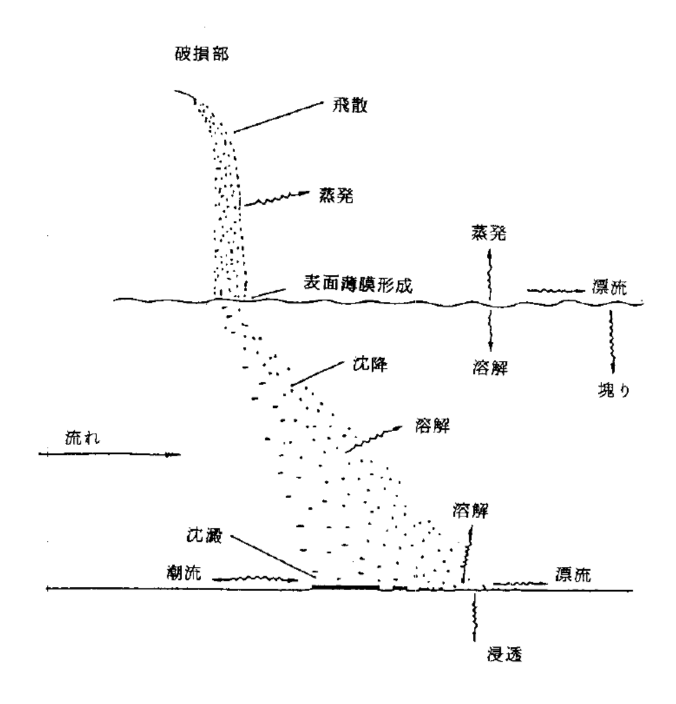
資料19 有害液体物質の挙動による分類

	挙動による分類	物質名
蒸発性物質		ベンゼン、メタノール(メチルアルコール)、トルエン、シクロヘキサン、アクリロニトリル、メタクリル酸メチル、 エタノール(エチルアルコール)、アセトン、酢酸ビェル、酢酸エチル、メチルエチルケトン、 プロパノール(プロピルアルコール)、ヘキサン、アクリル酸メチル、ジメチルアミン
海面浮遊性物質	長時間にわたって海上に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水より軽く、かつ、 蒸気圧が20mmHg未満のもの)	キシレン、スチレン、プロピルベンゼン、オクタノール(オクチルアルコール)、オクテン、ジイソプロピルベンゼン、アルキルベンゼン、フタル酸ジオクチル、アクリル酸2エチルヘキシル、ノナノール(ノニアルアルコール)、プロピレン四量体、アクリル酸エチル、アルファメチルスルホン酸、ヘプタン、ブチルアルデヒド、メタクリル酸ブチル、エチルベンゼン、ジイソブチレン、ウンデカノール(ウンデシアルコール)、パーム油脂肪酸(ヤシ油脂肪酸)、ジペンテン、塩化アリル、イソホロン
海中漂流性物質	長時間にわたって海中に滞留する物質 (不溶性物質であって、比重が海水と同じもの)	1,3-シクロペンタジエン二量体
沈降性物質		ジクロロエタン(1,3-ジクロロエタン)、ジフェニルメタンジイソシアネート、エピクロロヒドリン、クロロホルム、 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、オルトクロロニトロベンゼン
溶解性物質	短時間で海水中へ溶解する物質 (蒸発性物質に該当しない可溶性物質)	ブタノール(ブチルアルコール)、酢酸、フェノール、水酸化カリウム溶液、エチレングリコール、シクロへキサノール、アクリル酸、アニリン、酢酸ブチル、ブチレングリコール、メチルブチルケトン、無水酢酸、アセトンシアノヒドリン、ジクロロメタン、ソルビトール溶液、クレゾール、トルエンジイソシアネート、アリルアルコール、ヘキサメチルジアミン溶液、ジメチルホルムアミド、メタクリル酸、ジエチレングリコール、ノネン、ホルムアルデヒド溶液、エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート、キシレノール、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、トリエタノールアミン、水酸化ナトリウム、ジエタノールアミン、エチレングリコールジアセテート、ジプロピレングリコール、燐酸、エタノールアミン、硫化水素ナトリウム水溶液、酢酸2エトキシエチル、ヘプタノール(ヘプチルアルコール)、ジアセトンアルコール、アルキルベンゼンスルホン酸

資料20 有害液体物質の分類・品目別取扱量(輸送量上位10品目)

平成30年1月~12月輸送実績より (資料提供:全国内航タンカー海運組合)

物質	X類物質 取扱品目 取扱量(+)		Y類物	勿質	Z類	物質
順位	取扱品目	取扱量(t)	取扱品目	取扱量(t)	取扱品目	取扱量(t)
1	コールタール	754,617	キシレン	2,271,429	酢酸	404,848
2	クレオソート(コールター ルから得られたもの)	538,518	ベンゼン(濃度10重 量%以上の粗製ベンゼ ンを含む)	1,847,950	ブチルアルコール 《ターシャリーブチルア ルコール》	263,940
3	アルキルベンゼン (アルキル基の炭素数 が3又は4のもの)	34,705	スチレン	1,083,130	アセトン	252,620
4	ジイソプロピルベンゼン	24,115	メチルアルコール	697,985	エチルアルコール	250,662
5	ブテンオリゴマー	18,747	トルエン	373,940	酢酸エチル	151,401
	アルキルベンセン(アルキル基の炭素数が3又は4のもの及びその混合物に限る)	15,434	エチレングリコール	327,134	メチルエチルケトン	137,734
7	イソアルカン(炭素数が 10以上のもの及びその 混合物に限る。)	11,262	アクリロニトリル	324,841	イソプロピルアルコール	121,481
8	オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)	10,608	アクリル酸	280,551	ブチルアルコール (ブタ ノール)	107,978
9	ドデセン	9,302	シクロヘキサン	236,882	プロピレングリコールモ ノアルキルエーテル	42,719
10	アルカン(炭素数が6から9までのもの及びその 混合物)	8,311	メタクリル酸メチル	206,662	メチルイソブチルケトン	37,370



資料22 排出油等防除資材等保有状況

(1) 油回収船

①油回収船 令和2年2月1日現 保有資機材 消火設備 総トン数 速力 (ノット) 回収能力 貯油能力 オイルフェ 粉末放射量 (kg/秒×基) 泡放水量 航行区域 回収方式 担当部署 船名 機関名 備付義務 備考 ンス (m)
 (L/分×基)
 (kg/秒×基)

 原液保有量(L)
 薬剤保有量(kg)
 (kL/h) (kL)

資料22 排出油等防除資材等保有状況

(1) 油回収船

②大型涂漆等油同収料

②大型浚ž	某兼油回収船																		令和2年2月1日現在
											伢	R有資	機材				消火設備		
担当部署	船名	機関名	総トン数	速力	航行区域	回収方式	回収能力	貯油能力	オー	イルフェ	油処理	甲剤	油吸着材	油ク	ゲル化 剤	放水量	泡放水量	粉末放射量	備考
,	746 6	12274	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(ノット)	7,2117 51		(kL/h)	(kL)		ンス (m)	(L)		(Kg)	(1/	剤 [(I //\ \\ #\)	(L/分×基)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	VII. 3
-										(III)	(L,	,	(Ng)	(N	g, L)	(L/分×基)	原液保有重(L)	楽剤保有重(kg)	
														1 1					
														1 1					
					-									₩					
									\vdash					1					

(2) 油回収装置 ①油回収装置

①油回L	回収装置 収装置	T	T	I	1	回収	船舶	<u> </u>	装置を積載する船舶	1	T	令和2年2月1日現在
担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	能力 (KL/h)	積載の	船名	装置の固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)	備付義務	備考
函館	丸紅エネルギー(株)	油回収装置	(株工進	1	吸引式	32	可	_	_	-	有	回収方法はドラム缶に一時保 管
函館	出光興産㈱函館油槽所	SLURP	AMBLER ENGINEERING (株)ユタック	1	吸引式	12	否	_	_	-	無	
室蘭	室蘭マリン・サービス㈱	FOILEX TDS200	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可	あぜりあ	吊り下げ	50KL×1、10KL× 2	有	
苫小牧	苫東石油備蓄㈱ 苫小牧事業所	KOMARA STAR	Vikoma International Ltd. (ガ゚デ゚リウス・インタ ストリー(株))	1	ディスク式	22	可	傭船	据置	_	有	
苫小牧	苫東石油備蓄㈱ 苫小牧事業所	FOILEX TDS250	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	140	可	傭船	据置	ファスタンク1500 (7.5×14)	有	
苫小牧	苫東石油備蓄㈱ 苫小牧事業所	FOILEX TDS200	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可	傭船	据置	ファスタンク・ラピッド (1.5×10)	有	
苫小牧	出光興産㈱北海道製油 所	DESMI TERMINATOR	DESMI Ro-Clean Ltd.	1	堰式	100	可	傭船	据置	ファスタンク (10×5)	有	傭船:北斗丸、潮見丸、北海 丸
苫小牧	北洋海運㈱	FOILEX MINI SKIMMER	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	30	可	_			有	MDPC委託資機材
稚内	稚内港運㈱	FOILEX TSD 250	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	140	可	_			有	MDPC委託資機材
函館	海上保安庁	DELTA SKIMMER	Vikoma International Ltd. (カ゚テ゚リウス・インタ゚ストリー(株))	1	吸引式	30	可	巡視船艇			無	
苫小牧	海上保安庁	DELTA SKIMMER	Vikoma International Ltd. (カ゚デ゚リウス・インタ ストリー(株))	1	吸引式	30	可	巡視船艇			無	
小樽	海上保安庁	SKIM PAK 2000	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンシ゛ニアリンケ、㈱(日本ラハ゛ル ㈱)	1	吸引式	7	可	巡視船艇			無	
室蘭	海上保安庁	SKIM PAK 2001	DOUGLAS ENGINEERING 日立協和エンシ゛ニアリンケ、(株)(日本ラハ゛ル (株)	1	吸引式	7	可	巡視船艇			無	
稚内	海上保安庁	FOILEX TDS200	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可	巡視船艇			無	
紋別	海上保安庁	FOILEX TDS200	FOILEX (株)カネヤス	1	堰式	70	可	巡視船艇			無	

担当				其		回収	船舶		装置を積載する船舶			
担当部署	機関名	装置名	製造者	基 数	回収方式	能力 (KL/h)	積載の 可否	船名	装置の 固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)	備付義務	備考
網走	海上保安庁	FOILEX TDS200	FOILEX(納カネヤス	1	堰式	70	可	巡視船艇			無	
広尾	海上保安庁	FOILEX TDS200	FOILEX (树カネヤス	1	堰式	70	可	巡視船艇			無	
室蘭	石油連盟5号基地	LAMOR LWS 50	LAMOR	2	堰式	60	可	_			無	
室蘭	石油連盟5号基地	KOMARA STAR	Vikoma International Ltd. (カ゚テ゚リウス・インタ゚ストリー(株)	2	ディスク式	22	可	-			無	
室蘭	石油連盟5号基地	KOMARA 15 duplex	Vikoma International Ltd. (カ*テ*リウス・インタ*ストリー(株)	4	ディスク式	22					無	
稚内	石油連盟5号基地 稚内分室	DESMI COMBINATION SKIMER	DESMI	1	堰式	125	可	_			無	
稚内	石油連盟5号基地 稚内分室	LAMOR LWS 50	LAMOR	1	堰式	60	可	_			無	

(2) 油回収装置 ②大型油回収装置 会和9年9月1月現在

②八王											令和2年2月1日現任
担当部署	機関名	装置名	製造者	基数	回収方式	回収 能力 (KL/h)	船舶 積載の 可否	船名	表置を積載する船舶 装置の 固定方法	回収油貯蔵タンク 容量(kl×基)	備考
室蘭	石油連盟5号基地	TRANSREC 100	FRANO	1	堰式	200				A A(M) (A)	

(3) 高粘度油回収ネット

令和2年2月1日現在

担当部署	機関名	ネット名称	製造者	網目の大きさ (mm)	ネット個数 (個)	本体個数 (個)	備考
函館	北海道電力㈱知内発電所	SEA SWEEPER M-07型	森下化学工業㈱	2×3	2	2	
函館	ニッサルマリン㈱函館営業所	SEA SWEEPER M-07型	森下化学工業㈱	2×3	1	1	
函館	海上保安庁	SEA SWEEPER M-07型	森下化学工業㈱	2×3	20	1	
函館	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	20	1	
小樽	海上保安庁	SEA SWEEPER M-07型	森下化学工業㈱	2×3	5	1	
小樽	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	30	3	
室蘭	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	22	3	
苫小牧	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	60	1	
釧路	海上保安庁	SEA SWEEPER M-07型	森下化学工業㈱	2×3	1	1	
釧路	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	14	3	
留萌	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	1	
稚内	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	10	3	
紋別	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	2	1	
網走	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	1	1	
根室	海上保安庁	キョーワ式 H-7型	キョーワ(株)	2×3	4	1	

(4) オイルフェンス展張船

令和2年2月1日現在

			総トン数又は						保	有資機材	-			田浦			1449 1 271 1 1 70 12
担当部署	船名	機関名	大きさ (全長×型幅 型深(m))	自航 能力	速力 (ノット)	航行区域	オイルフ 名称	ェンス 型	長さ (m)	油処理	!剤	油吸着材 (Kg)	油ゲル化 剤 (Kg、L)	展張 速度 (m/分)	巻揚 装置	備付 義務	備考
函館	こすも丸	コスモ石油㈱函館物流基地	1.3トン 8.58×2.03×1.22	自航	14	限定 沿海										有	
函館	函光丸	出光興産株式会社函館油槽 所	4.37トン	自航	6.8	限定 沿海										無	
函館	ほっこう	北海道電力㈱知内発電所	26.11×8.40×3.48	自航	12.5	限定 沿海										有	所有者:北海道パワーエンジ ニアリング(㈱
函館	北扇丸	太平洋セメント㈱上磯工場	6.48×1.93×0.76	自航	25	限定 沿海										無	
室蘭	おーきっど	JXTGエネルギー㈱ 製造部室蘭事業所	167トン	自航	14	限定 沿海										有	所有者:室蘭マリンサービス ㈱
苫小牧	静川丸	北海道石油協同備蓄㈱北海 道事業所	19トン	自航	12	限定 沿海										有	所有者:北洋海運
苫小牧	静川丸	苫東石油備蓄㈱苫小牧事業 所	19トン	自航	12	限定 沿海										有	所有者:北洋海運
苫小牧	北星丸 さざなみ	出光興産㈱北海道製油所	79トン 4.3トン	自航	12 8	(限)沿海 平水										有	所有者:北洋海運 左記のうち1隻を傭船
苫小牧	北星丸 さざなみ	石油資源開発㈱北海道事業 所	79トン 4.3トン	自航	12 8	(限)沿海 平水										有	所有者:北洋海運 左記のうち1隻を傭船
苫小牧	北星丸 さざなみ	ホクレン苫小牧石油貯蔵所	79トン 4.3トン	自航	12 8	(限)沿海 平水										有	所有者:北洋海運 左記のうち1隻を傭船
苫小牧	北星丸 さざなみ	石油資源開発㈱北海道事業 所	79トン 4.3トン	自航	12 8	(限)沿海 平水										有	所有者:北洋海運 左記のうち1隻を傭船
釧路	かく丸 ひろ丸 あき丸	JXTGエネルギー㈱ 釧路西港油槽所	7.9トン 8.5トン 6.6トン	自航	10.2 10.7 9.4	限定 沿海										有	所有者:協立海上運輸 左記のうち1隻を傭船

(4) オイルフェンス展張船

令和2年2月1日現在

			総トン数又は						保	有資	資機材							
担当部署	船名	機関名	大きさ (全長×型幅	自航 能力	速力	航行 区域	オイルフ			泪	由処理剤	油	吸着材	油ゲル化	展張 速度	巻揚 装置	備付 義務	備考
司者			型深(m))	旧ノノ	(ノット)	区坝	名称	型	長さ (m)		(L)		(Kg)	利 (Kg、L)	(m/分)	表旦	我伤	
函館	こすも丸	コスモ石油㈱函館物流基地	1.3トン 8.58×2.03×1.22	自航	14	限定 沿海											有	
函館	函光丸	出光興産株式会社函館油槽 所	4.37トン	自航	6.8	限定 沿海											無	
函館	ほっこう	北海道電力㈱知内発電所	26.11×8.40×3.48	自航	12.5	限定 沿海											有	所有者:北海道パワーエンジ ニアリング㈱
函館	北扇丸	太平洋セメント㈱上磯工場	6.48×1.93×0.76	自航	25	限定 沿海											無	
室蘭	おーきっど	JXTGエネルギー㈱ 製造部室蘭事業所	167トン	自航	14	限定 沿海											有	所有者:室蘭マリンサービス ㈱

[◆]オイルフェンス A:A型、B:B型、C:C型、D:D型、F:フェンス型 ◆油吸着材 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他 ◆油がル化剤 P:粉末(K_g)、L:液体(ℓ)

(5) オイルフェンス、油処理剤、油吸着材、油ゲル化剤等

会和9年9日1日租左

					1							1	令和2年2月1日現在
			オイルフェン	ス				薬剤その他の	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		A1/07 ±2	^		油処理剤		油吸着材	ì	油ゲル化剤		47/2/01/1	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
函館	海上保安庁	В	280	無	G	666	M	105			無	13	
函館	海上保安庁			無	D	900	F	14			無		
函館	海上保安庁			無	S	360	Ο	65			無		
函館	長万部町消防本部	В	60	無	G	54	M	17			無		
函館	長万部町消防本部			無			Ο	66			無		
函館	八雲町役場	А	10	無	G	18	M	40			無		
函館	八雲町消防本部	В	160	無	G	180	M	7			無		
函館	八雲町消防本部			無			F	1			無		
函館	八雲町消防本部			無			Ο	20			無		
函館	八雲町漁業協同組合	В	160	無	G	50	F	28			無		
函館	八雲町漁業協同組合			無			M	51			無		
函館	落部漁業協同組合			無	G	72	M	20			無		
函館	森町消防本部				G	140	M	24			無		
函館	森漁業協同組合	В	160	無	G	36	M	15			無		
函館	株式会社河野組	В	60	無	G	36	M	40			無		
函館	砂原漁業協同組合	В	80	無			M	70			無		
函館	鹿部町役場						M	85			無		
函館	鹿部漁業協同組合	А	60	無	G	54	M	27			無		
函館	南渡島消防事務組合消防本部		320	無	G	558	M	248			無		
函館	南渡島消防事務組合消防本部						R	102			無		
函館	コスモ石油㈱函館物流基地	В	1,680	有	G	1,656	M	1,524					
函館	コスモ石油㈱函館物流基地						Ο	24					
函館	コスモ石油㈱函館物流基地						F	54			有		
函館	コスモ石油㈱函館物流基地						R	34					
函館	出光興産株式会社函館油槽所	А	60	有	G	1,062	M	361			有		
函館	出光興産株式会社函館油槽所	В	580	11									
函館	太平洋セメント㈱上磯工場	В	820				M	500			無		
函館	太平洋セメント㈱上磯工場						R	500			無		
函館	木古内町役場	В	20	無	G	36	M	200			無		
函館	木古内町役場		10	無									
函館	北海道電力㈱知内発電所	В	2,120		G	5,580	M	671	L	1,700	+		
函館	北海道電力㈱知内発電所		,		D	1,260				ŕ	1月		
函館	上磯郡漁業協同組合				G	72	M	60			無		
函館	福島町	В	60	無									
函館	渡島西部広域事務組合消防本部	В		無	G	560	М	140			無		
函館	渡島西部広域事務組合消防本部		50				İ						

			ナクロフン	7				薬剤その他	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		オイルフェン	^		油処理剤		油吸着材	Ì	由ゲル化剤		41////	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
函館	福島吉岡漁業協同組合				G	198	M	30			無		
函館	北海道開発局函館開発建設部函館港湾事務所	В	720	無	G	1,368	M	15			無		
函館	北海道開発局函館開発建設部函館港湾事務所						R	10			無		
	北海道渡島総合振興局						M	50			無		
函館	函館市港湾空港部	В	500		G	128	M	289			無		
函館	函館市消防本部	А	120		G	339	M	94			無		
函館	丸紅エネルギー㈱	А	400		G	1,224	M	112			有		
	北海道エネルギー㈱	А	300	有	G	540	M	120			有		
函館	道南石油株式会社	А	200		G	540	M	110			有		
函館	協和石油㈱		30	無	G	90	M	24			無		
函館	㈱富士サルベージ	В	860	無	G	2,772	M	1,270			無	2	MDPC委託分含む
函館	ニッサルマリン株式会社函館営業所	В	200	無	G	288	M	90			無		
函館	ニッサルマリン株式会社函館営業所						R	51			無		
函館	ニッサルマリン株式会社函館営業所						F	42			無		
函館	函館どつく㈱函館造船所	В	300	無	G	90	M	80			無		
函館	函館ポートサービス㈱						M	40			無		
函館	函館ポートサービス㈱						F	14			無		
函館	共同通船株式会社						M	10			無		
	株式会社菅原組	Α	400	無			М	80			無		
	北海道ファインケミカル(株)	А	100		G	180	M	34			有		
函館	南かやべ漁業協同組合		20	無	G	144	M	136			無		
函館	えさん漁業協同組合		60	無	G	234	M	50			無		
函館	えさん漁業協同組合				D	63					無		
函館	戸井漁業協同組合		60	無	G	180	M	96			無		
函館	銭亀沢漁業協同組合	А	60	無	G	72		230			無		
函館	海上自衛隊函館基地隊	А	160	無	G	180	M	210			無		
函館	津軽海峡フェリー株式会社		60				M	10			無		
函館	北日本石油株式会社函館販売支店		140	無	G	90	M	40			無		
函館	陸上自衛隊第28普通科連隊		120				Ο	320			無		
小樽	海上保安庁	В	300		G	2,898	М	60	_		無	35	
	海上保安庁		300			_,,,,,	О	14			無		
	北海道開発局小樽開発建設部	В	60	無	G	234	M	200			無		
小樽	後志総合振興局					301	M	56			無		
小樽	石狩市		65	無			M	68			無		
小樽	小樽市	А	180		G	954		149			無		
<u>,</u> 小樽	古平町		50		G	40		8			無		
小樽	石狩北部地区消防事務組合	А	20		G	786		246			無		
小樽	石狩北部地区消防事務組合	. 1	20	7111	Ť	100	O	22	H		無		

			+/117 \	7				薬剤その他	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		オイルフェン	^		油処理剤		油吸着材	ì	油ゲル化剤	110 t 1 30 = t	オイル入不り	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
小樽	羊蹄山ろく消防組合消防本部	А	30	無	G	378	M	2			無		
小樽	羊蹄山ろく消防組合消防本部						Ο	8			無		
小樽	小樽市消防本部				G	33		10			無		
小樽	岩内•寿都地方消防組合				G	732	M	143	Р	3	無		
小樽	岩内•寿都地方消防組合						0	44			無		
小樽	北後志消防組合				G	694	M	1,009			無		
小樽	北後志消防組合						F	28			無		
小樽	北後志消防組合						Ο	209			無		
小樽	小樽機船漁業協同組合				G	36	M	10			無		
小樽	石狩湾漁業協同組合				G	10	M	4			無		
小樽	余市郡漁業協同組合	А	450	無	G		M	170	Р	140	有		
小樽	東しゃこたん漁業協同組合				G	420	M				無		
小樽	古宇郡漁業協同組合	А	20	無			M	100			無		
小樽	岩内郡漁業協同組合	А	300	無	G	140	M	60			無		
小樽	寿都町漁業協同組合				G	20	M	50			無		
小樽	島牧郡漁業協同組合						M	10			無		
小樽	石狩湾新港管理組合	В	1,180	無	G	270	M	446			無	16	
小樽	苫小牧埠頭株式会社 オイルターミナル事業部石狩ターミナル	В	1,620	有	G	756	M	300			無		
小樽	河辺石油株式会社小樽配送センター	А	100	無	G	540	M	50			無		
小樽	北日本石油㈱小樽販売支店	В	40		G	40		10			無		
小樽	六光石油株式会社			無	G	200					無		
小樽	アジマ石油荷役サービス㈱小樽営業所	А	300	有	G	1,494		360			有		
小樽	新日本海フェリー株式会社小樽本店	A	300		G	396		150			有		
小樽	北海道電力㈱泊発電所	A	240		Ĭ	000	.,,	100			14		
小樽	㈱マリンウェーブ小樽						М	15			無		
室蘭	海上保安庁	В	500	無	G	180	М	385			無	10	
室蘭	海上保安庁				D	1,404		135			無		
室蘭	海上保安庁				S	882	_	92			無		
室蘭	室蘭開発建設部室蘭港湾事務所				Ť	302	M	121	l		無		
室蘭	室蘭市港湾部	В	480	無	G	432		10.0	l		無		
<u></u> 室蘭	室蘭市消防本部		130		G	5,598	1	10.0			無		
室蘭	登別市				Ť	3,300	М	400	l		無		
室蘭	白老町				t		M	30			無		
室蘭	株式会社 栗林商会				G	18	M	50			無		
室蘭	室蘭海陸通運株式会社	А	80	無	Ŭ	10		00					
玄蘭	室蘭通船株式会社		40		G	90	M	100	t		無		
室蘭	室蘭マリンサービス株式会社		10	7111	G		M	5			無		

			オイルフェン	7				薬剤その他	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		オイルノエン	^		油処理剤		油吸着材	Ì	由ゲル化剤		オイルス不り	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
室蘭	黒崎播磨株式会社室蘭営業所	А	260	無	G	360					無		
室蘭	日本製鉄株式会社室蘭製鉄所	В	1,080	有	G	984	M	256			有		
室蘭	日本製鉄株式会社室蘭製鉄所	В	440	作									
室蘭	JXTGエネルギー株式会社室蘭事業所	В	2,580	有	G	8,100	M	5,458			有		
室蘭	日鉄セメント株式会社	А	160	無	G	198	M	150			無		
室蘭	日鉄セメント株式会社	В	40	無							無		
室蘭	北洋海運株式会社室蘭支店	В	520	有	S	540					有		MDPC委託分含む
室蘭	北日本石油株式会社室蘭販売支店	А	200	無	G	450	M	26			無		
室蘭	北海道エネルギー株式会社	А	40	無	G	180	M	170			無		
室蘭	日本通運株式会社室蘭支店				G	51					無		
室蘭	室蘭漁業協同組合				G	54					無		
室蘭	いぶり中央漁業協同組合	Α	200	無			M	20			無		
室蘭	いぶり噴火湾漁業協同組合	А	600								無		虻田200、伊達200、豊浦20
室蘭	北洋海運㈱室蘭支所	В	520		S	540	M	940			有		MDPC委託分含む
釧路	海上保安庁	В	300		G	576		72			無	20	
釧路	海上保安庁				D	1,080		78			無		
釧路	海上保安庁				S	468		25			無		
釧路	北海道開発局釧路開発建設部釧路港湾事務				G	36	_	405			無		
釧路	北海道釧路総合振興局						М	304			無		
釧路	釧路市	В	660	無	G	108	M	150			無		
釧路	釧路市						F	42			無		
釧路	釧路市消防本部				G	23,511	M	460			無		
釧路	釧路東部消防組合消防本部				G	418	M	221			無		
釧路	昆布森漁業協同組合				G	20	M	20			無		
釧路	白糠漁業協同組合	А	60	無	G	90	M	170			無		
釧路	厚岸漁業協同組合	А	100		G	990		360			無		
釧路	浜中漁業協同組合	А	20		G	160	M	60			無		
釧路	散布漁業協同組合		10		G	90	M	170			無		
釧路	釧路重工業㈱				G	72		17			無		
釧路	釧石工業㈱						M	17			無		
釧路	三ツ輪運輸㈱	В	300	無									
釧路	JXTGエネルギー㈱西港油槽所	В	640		G	900	М	51			有		
釧路	JXTGエネルギー㈱西港油槽所						F	14			有		
釧路	JXTGエネルギー㈱西港油槽所						R	24			有		
釧路	ホクレン釧路石油貯蔵施設	В	480	有	G	936	M	168	Р	90) 有		
釧路	太平洋石炭販売輸送㈱釧路事業部	А	140		G	810		548			有		各資材は、全国漁業協同 組合連合会と共用
釧路	太平洋石炭販売輸送㈱釧路事業部	В	840	有									
釧路	出光興産㈱釧路油槽所	В	640		G	1,116	М	232			有		OFは、JXTGと共用

			オイルフェン	7				薬剤その他	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		41ルノエン	^		油処理剤		油吸着材	Ì	油ゲル化剤		41///	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
釧路	東西オイルターミナル㈱釧路油槽所	В	920	有	G	342	M	490	L	136			
釧路	東西オイルターミナル㈱釧路油槽所								Р	36	無		
釧路	㈱宮原組	В	200										
釧路	㈱五味石油	А	200	無	G	360	M	180			無		
釧路	(有)勝木石油商会				G	126	M	34			無		
釧路	厚岸湊石油㈱	А	40		G	504		30			無		
	海上保安庁	В	300	無	G	684	M	88			無	15	
習萌	海上保安庁				S	180	0	26			無		
習萌	留萌振興局留萌建設管理部	В	40				F	135			無		
習萌	留萌市	В	500	無	G	54		170			無		
習萌	留萌消防組合				G	365	M	20			無		
習萌	北留萌消防組合				G	175	M	33			無		
習萌	増毛町消防本部				G	488	M	34			無		
	増毛漁業協同組合	В	300	無	G	36	M	112			無		
習萌	JXTGエネルギー㈱留萌油槽所	В	380	有	G	1,026	M	132			有		
習萌	JXTGエネルギー㈱留萌油槽所						F	40			有		
習萌	澤井石油商事				G	80	M	20			無		
	堀松建設	В	100	無	G	100	M	40			無		
習萌	白鳥建設	В	100	無	G	36	M	15			無		
習萌	三協建設	В	100	無	G	126	M	10			無		
習萌	萌州建設				G	60	F	20			無		
習萌	ハラダ工業				G	18	M	10			無		
習萌	増毛土建	А	100	無	G	16	M	10			無		
	海上保安庁	В	300		G	36	M	111	Р	23	無	76	
	海上保安庁				D	1,026	F	176			無		
	海上保安庁				S	1,154					無		
生内	稚内開発建設部	В	100	無	G	500	M	75			無		
生内	宗谷総合振興局						M	1,670			無		
生内	留萌振興局						M	530			無		
	稚内市	А	400	無	G	414	M	252		200	無		
生内	利尻富士町				G	18					無		
	礼文町	В	200	無	G	100		68			無		
<u>E </u>	天塩町	В	150		G	30	_	68			無		
<u>作</u> 力	猿払村	В	200		G	54		60			無		
性内	稚内地区消防事務組合消防本部		_30				М	65			無		
<u>作</u> 力	稚内地区消防事務組合消防署豊富支署				G	36		12			無		
<u>E </u>	稚内地区消防事務組合猿払支署				G	51		26			無		
	北留萌消防組合消防署遠別支署				G	1,368		222			無		

			オイルフェン	7				薬剤その他の	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		41ルノエン.	^		油処理剤		油吸着材	ì	油ケル化剤		オイル人不)	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
稚内	南宗谷消防組合枝幸支署				G	45	M	15			無		
稚内	南宗谷消防組合浜頓別支署						M	75			無		
稚内	利尻礼文消防事務組合消防署				G	9	M	3			無		
稚内	利尻礼文消防事務組消防署合利尻富士支署						M	55			無		
惟内	稚内漁業協同組合						M	100			無		
惟内	遠別漁業協同組合	А	50	無			M	30			無		
惟内	利尻漁業協同組合				G	108	M	10			無		
惟内	香深漁業協同組合				G	100	M	17			無		
睢内	船泊漁業協同組合				G	72	M	147			無		
睢内	枝幸漁業協同組合	В	520		G	36	M	383			無		
稚内	猿払漁業協同組合	А	200	無			M	57			無		
稚内	稚内港運㈱	В	20	有			M	30			無		MDPC委託分含む
惟内	稚内港運㈱						R	85			無		MDPC委託分含む
推内	稚内港運㈱						Ο	100			無		MDPC委託分含む
惟内	JXTGエネルギー㈱稚内油槽所	А	300	有	G	1,764	M	151			有		
推内	宗谷地方石油業協同組合	А	80	無	G	220	M	20			無		瀬戸漁業
推内	宗谷地方石油業協同組合	А		無	G	54					無		利尻石油
推内	安田建設株式会社	А	160	無									
推内	稚内港湾施設株式会社						Μ	5			無		
推内	ハートランドフェリー株式会社				G	96	Μ	30			無		
推内	稚内海運株式会社						M	15			無		
推内	㈱稚内衛生公社				G	96	M	30			無		
汶別	海上保安庁	В	340	無	G	36	M	40	Р	23	無	81	
汶別	海上保安庁				D	846	R	17			無		
紋別	海上保安庁				S	1,080	F	122			無		
汶別	海上保安庁						Ο	26			無		
汶別	北海道エネルギー株式会社	В	160	有	G	450	M	13			有	3	
文別	北海道エネルギー株式会社						F	14			1月		
汶別	東海石油株式会社	А	10	無	S	36					無		
汶別	渋田海運株式会社				G	100	M	150			無		
汶別	株式会社藤共工業		320		G	108	M	18			無		
汶別	北日本石油株式会社	А	200		G	90	M	200			無		
汶別	株式会社西村組	А	100		G	5	M	100			無		
汶別	オホーツク総合振興局網走建設管理部遠軽出張所	А	40	無	G	100	M	56			無		
紋別	オホーツク総合振興局網走建設管理部紋別出張所	А	80	無			M	53			無		
汶別	北海道開発局網走開発局紋別港湾事務所				G	75	F	176			無		
汶別	紋別市	А	620	無	G	1,674	M	322			無		
紋別	興部町						М	35			無		

			ナカコン	7				薬剤その他	の資	材		ナノルコウマ	
担当部署	機関名		オイルフェン	^		油処理剤		油吸着材	ì	油ゲル化剤		- オイルスネア	備考
,——,	2224	型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	VIII 3
紋別	紋別地区消防組合消防本部				G	559	M	110			無		
紋別	紋別地区消防組合消防本部						0	279			無		
紋別	遠軽地区広域組合消防本部		20	無	G	579	0	1,244			無		
紋別	紋別漁業協同組合						M	270			無		
紋別	紋別漁業協同組合						F	182			無		
紋別	湧別漁業協同組合		20	無			M	370			無		
紋別	雄武漁業協同組合	А	180	無			M	444			無		
紋別	雄武漁業協同組合						Ο	8			無		
根室	海上保安庁	В	200	無	G	228	M	72			無	8	
根室	海上保安庁				S	576	F	14			無		
根室	海上保安庁						R	13			無		
根室	根室振興局						M	665			無		
根室	根室市	А	400	無	G	270	M	50			無		
根室	根室市消防本部				G	342			Р	20	無		
根室	根室北部地区消防事務組合別海消防署				G	120	M	52			無		
根室	根室北部地区消防事務組合別海消防署				G	60	Ο	35			無		
根室	釧路総合振興局釧路建設管理部根室出張所		30	無	G	36	М	22			無		
根室	釧路総合振興局釧路建設管理部根室出張所						F	20			無		
根室	北海道漁業協同組合 根室支店	В	350	有	G	630	M	195			有		
根室	根室市漁業協同組合			無			М	17			無		
根室	歯舞漁業協同組合	А	300	有	S	360	М	20			有		
根室	野付漁業協同組合	А	200	無	G	36	M	17			無		
根室	根室石油株式会社	А	300		G	396	-				有		
根室	株式会社ヒシサン	А	300		G	540	M	204			有		
根室	㈱光商会				G	36	М	17			無		
根室	北海道エネルギー㈱道東支店根室営業所	А	400	有	G	180		170			有		
根室	道東建設株式会社			.,			M	17			無		
根室	落石漁業協同組合	В	100	無	G	90					無		
網走	海上保安庁	В	100		G	954	M	20			無		
網走	海上保安庁						F	230			無		
網走	北海道オホーツク振興局						М	801			無		
網走	網走市	А	240	有	G	100		540			有		
網走	網走市	В	400		Ť	100	T	310					
網走	網走地区消防組合消防本部		100		G	1,546	М	330			無		
網走	北見地区消防組合消防本部	А	60	無	G	2,596		232			無		
網走	斜里地区消防組合消防本部	A	180		G	2,147		524			無		
網走	遠軽地区広域組合消防本部	<u> </u>	100	,	G	1,300		424			無		
網走	網走開発建設部 網走港湾事務所				G	72		300			無		

			オイルフェン	7				薬剤その他	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		41ルノエン.	^		油処理剤		油吸着材	ì	油ゲル化剤		オイル人不り	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
網走	網走漁業脇同組合				G	108		325			無		
網走	西網走漁業脇同組合						M	81			無		
網走	斜里第一漁業脇同組合	А	80	無			M	94			無		
網走	ウトロ漁業脇同組合	А	100	無	G	90	M	129			無		
網走	常呂漁業脇同組合				G	36	M	155			無		
網走	佐呂間漁業脇同組合	А	60	無	G	18		43	L	17			
網走	株式会社 新谷商店				G	138	M	75			無		
網走	網走アポロ石油株式会社	Α	80		G	180	M	8			無		
網走	北日本石油株式会社 北見販売支店	А	200	無	G	300		94			無		
網走	株式会社 木下鉄工所		-		G	20		27			無		
苫小牧	海上保安庁	В	300	無	S	306		128			無	5	
苫小牧	海上保安庁				G	18	0	21			無		
苫小牧	海上保安庁						R	5			無		
苫小牧	海上保安庁						R	17			無		
苫小牧	北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧河川事						M	680			無		
苫小牧	北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧河川事						0	104			無		
苫小牧	北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧港湾事						M	71			無		
苫小牧	厚真町						M	113			無		
苫小牧	厚真町						R	13			無		
苫小牧	胆振東部消防組合厚真支署				G	290	Ο	36			無		
苫小牧	むかわ町		60	無			M	80			無		
苫小牧	胆振東部消防組合消防本部				G	512	M	84			無		
苫小牧	胆振東部消防組合消防本部				D	54	0	464			無		
苫小牧	苫小牧市消防本部	Α	800		G	680	M	45			無		
苫小牧	苫小牧市消防本部		200	無			R	10			無		
苫小牧	苫小牧港管理組合	Α	200	無	G	6,894	M	720	Р	323	無	20	
苫小牧	苫小牧港管理組合	В	1,840	無									
苫小牧	苫小牧漁業協同組合	А	20	無	G	72	M	10			無		
苫小牧	苫小牧漁業協同組合						О	35			無		
苫小牧	鵡川漁業協同組合						M	120			無		
苫小牧	苫東石油備蓄基地㈱苫小牧事業所	В	1,080	有	S	1,800	M	500			有	100	
苫小牧	苫小牧地区協同防災組織	В	1,080	有		•					有		
苫小牧	出光興産株式会社北海道製油所	В	1,080	有	G	10,524	M	4,542	Р	2,010	有		
苫小牧	ジャパンオイルネットワーク㈱苫小牧油槽所	В	540				M	612			有		_
苫小牧	新酸素化学株式会社				G	180	M	500			無		
苫小牧	新日本海フェリー株式会社	А	300	有	G	108	_	150		9	有		
苫小牧	石油資源開発株式会社北海道事業所	В	540	有	G	90	M	240	Р	720	有		
苫小牧	東西オイルターミナル㈱苫小牧油槽所	В	1,100		G	144	M	6			有		

			オイルフェン	7				薬剤その他	の資	 材		オイルスネア	
担当部署	機関名		411/11/	^		油処理剤	1	油吸着材	Ì	油ゲル化剤		1/1/////	備考
1	DATAPE	型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)) III 3
苫小牧	株式会社苫小牧協和サービス	А	220		G	900	M	310			有		
苫小牧	株式会社苫小牧協和サービス	В	260	有									
苫小牧	苫小牧埠頭株式会社オイルターミナル事業部	В	820		G	5,760	M	1,577			有		
苫小牧	ナラサキ石油株式会社		160		G	360	M	80			無		
苫小牧	ホクレン農業協同組合連合会苫小牧石油貯蔵施設	В	540	無	G	1,620	M	260			無		
苫小牧	北海道石油共同備蓄㈱北海道事業所	В	2,160		S	6,426	M	1,406	L	306	有		
苫小牧	北海道電力株式会社苫東厚真発電所	В	160	無	G	1,494	M	45			無		
苫小牧	北海道電力株式会社苫東厚真発電所						Ο	277			無		
苫小牧	北海道パワーエンジニアリング㈱苫小牧事業所	В	840		G	558	M	285			有		
苫小牧	北洋海運㈱	В	800	有	G	12,820		2,694			有		MDPC委託分含む
苫小牧	北洋海運㈱		20		S	720	R	85			有		MDPC委託分含む
苫小牧	北洋海運㈱						Ο	220			有		MDPC委託分含む
江差	海上保安庁				G	522	M	170			無	5	
江差	海上保安庁				S	18					無		
江差	北海道開発局函館開発建設部江差港湾事務				G	144	M	34			無		
江差	北海道開発局函館開発建設部江差港湾事務						R	34			無		
江差	北海道檜山振興局						M	550			無		
江差	江差町役場	Α	400										
江差	奥尻町役場	Α	100	無	G		M	10			無		
江差	檜山広域行政組合江差消防署				G	22	M	10			無		
江差	檜山広域行政組合乙部消防署				G	90		12			無		
江差	檜山広域行政組合上ノ国消防署				G	54	M	24			無		
江差	檜山広域行政組合奥尻消防署				G	15	M	5			無		
江差	八雲町消防本部熊石消防署				G	60	M	33			無		
江差	江差町危険物安全協会				G	198	M	53.0			無		
江差	乙部町危険物安全協会				G	144	M	3			無		
江差	上ノ国町危険物安全協会						M	17			無		
江差	奥尻町危険物安全協会				G	150	M	20			無		
江差	八雲町熊石危険物安全協会				G	162		51			無		
江差	ひやま漁業協同組合江差支所				G	90	M	20			無		
江差	ひやま漁業協同組合熊石支所		-				M	180			無		
江差	前側石油株式会社江差支店				G	36	M	5			無		
江差	ハートランドフェリー株式会社江差支店						M	26			無		
江差	ハートランドフェリー株式会社奥尻支店		-				M	30			無		
瀬棚	海上保安庁	В	120		G	414	M	101			無	2	
瀬棚	北海道渡島総合振興局函館建設管理部今金出張所	А	80	無	G	252	M	214			無		
瀬棚	北海道渡島総合振興局函館建設管理部今金出張所						F	8			無		
瀬棚	北海道渡島総合振興局函館建設管理部今金出張所		_	_			R	30		_	無		

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己攪拌型

◆油ゲル化剤 P:粉末(Kg)、L:液体(ℓ)

			オイルフェン	7				薬剤その他の	の資	材		オイルスネア	
担当部署	機関名		41ルノエン	^		油処理剤		油吸着材	Ì	油ゲル化剤		オイルス不り	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
頂棚	北海道開発局函館建設管理部江差港湾事務						M	17			無		
側	北海道開発局函館建設管理部江差港湾事務						R	17			無		
側	北海道檜山振興局						M	1,095			無		
棚	せたな町	А	20	無	G	208	M	192			無		
側	せたな町						F	12			無		
側	檜山広域行政組合せたな消防署				G	198	M	35			無		
側	檜山広域行政組合せたな消防署						F	18			無		
棚	檜山広域行政組合せたな消防署瀬棚支所				G	54		9			無		
傾棚	檜山広域行政組合せたな消防署大成支所				G	130	M	88			無		
頂棚	ひやま漁業協同組合大成支所	А	100	無	G	100					無		
頂棚	旬北清石油				G	126	M	10			無		
傾棚	侑佐藤達夫商店				G	18		43			無		
傾棚	㈱山秀 滝沢商店				G	20	M	10			無		
側	㈱大野吉太郎商店大成給油所				G	108					無		
河	海上保安庁				S	360	M	101			無	4	
河	海上保安庁						F	27			無		
河	北海道日高振興局						M	420			無		
河	日高町	А	100				M	300			無		河川用オイルフェンス
河	日高町 日高総合支所	А	100	無			M	150			無		河川用オイルフェンス
河	新ひだか町 三石総合支所				G	18	M	150			無		
訶	浦河町	В	160				M	30			無		
河	えりも町	В	20	無			M	57	Р	18	無		
河	日高東部消防組合消防本部浦河消防署				G	1,242		84			無		
河	様似支署				G	90		30			無		
河	えりも支署				G	90		203			無		
河	日高中部消防組合消防本部				G	442		153			無		
河	日高西部消防組合消防本部				G	195		78			無		
河	日高東部危険物安全協会浦河支部						M	69			無		
河	様似支部				G	342		82			無		
河	えりも支部				G	810	M	45			無		
河	室蘭開発建設部浦河港湾事務所						M	15			無		
河	室蘭建設管理部浦河出張所	А	120				M	53			無		
河	室蘭建設管理部門別出張所	А	40	無	G	180		72	Р	78	無		
河	ひだか漁業協同組合				G	72		15			無		
河	門別支所						M	237			無		
河	新冠支所				G		M	55			無		
河	三石支所				G	90	M	135			無		
前河	日高中央漁業協同組合	Α	140	無									※近隣漁業関係者であ ば無償貸し出し可能

担当部署	機関名	オイルフェンス			薬剤その他の資材							オイルスネア	
					油処理剤		油吸着材		油ゲル化剤		t#+ 1 1 24- →t+	オイル人不り	備考
		型	長さ (m)	備付義務	型	量 (L)	型	量 (Kg)	形状	量 (Kg,L)	備付義務	(袋)	
浦河	荻伏支所				G	72	M	150			無		
浦河	様似支所				G	72	M	210			無		
浦河	えりも漁業協同組合				G	180	M	135			無		
浦河	冬島支所				G	72	M	45			無		
浦河	庶野支所				G	210	M	120			無		
浦河	酒井建設株式会社						M	75			無		
浦河	谷開発株式会社	А		無			M	8			無		
浦河	株式会社南組	А	300		G	500		105			無		
浦河	陸上自衛隊静内駐屯地第7高射特科連隊			無	S	20	M	75			無		河川用オイルフェンス
広尾	海上保安庁	В	200	無	G	270	M	57			無	5	
広尾	海上保安庁				S	90		46			無		
広尾	北海道開発局帯広開発建設部				G	54	M	37			無		
広尾	北海道開発局帯広開発建設部						F	13			無		
広尾	とかち広域消防事務組合消防本部	В	20		G	770	M	372			無		
広尾	広尾町	В	400		G	1,278	M	344	L	76	無		
広尾	広尾漁業協同組合	В	700		G	1,020	M	201			無		
広尾	大樹漁業協同組合	В	140		G	18	M	4			無		
広尾	大津漁業協同組合 本所	А	200	無	G	45	M	153			無		
広尾	日勝シェル石油㈱				G	540	M	20			無		
広尾	広尾協同石油㈱				G	500	M	10			無		
広尾	大津漁業協同組合 厚内支所	А	120	無	G	100	M	187			無		
羅臼	海上保安庁				S	450	Μ	15			無	5	
羅臼	海上保安庁						F	68			無		
羅臼	標津消防署				G	54					無		
羅臼	羅臼漁業協同組合	А	300	有									
羅臼	標津漁業協同組合				G	18		10			無		
羅臼	羅臼アポロ石油㈱				G	288	M	125			無		
羅臼	小針土建	А	100		G	90	M	85	Р	30	無		
羅臼	小針土建	В	60	無									

(6) 作業船

										〒和2年2月1日現住
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	放水量 (L/分×基)	消火設備 泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
函館	北海道電力㈱知内発電所	せんかくⅡ	18	9	沿海	2			-	
函館	㈱富士サルベージ	第3新竜丸	13	10	沿海	3				
函館	㈱富士サルベージ	第7新竜丸	14	10	沿海	1				
函館	㈱富士サルベージ	第8新竜丸	14	10	沿海	1				
函館	㈱富士サルベージ	第11新竜丸	12	10	沿海	1				
函館	㈱富士サルベージ	第12新竜丸	18	10	沿海	1				
函館	函館どつく㈱函館造船所	喜宝丸	5トン未満	ı	平水	6				
函館	北海道開発局函館開発建設部 函館港湾事務所	みずなぎ	19	27	沿海	2				
小樽	北海道電力㈱泊発電所	とまり丸	0.5	30	平水	5				
小樽	河辺石油株式会社小樽配送センター	3神力丸	17	6	平水	2				
小樽	アヅマ石油荷役サービス㈱ 小樽営業所	AZUMA	5	-	沿海	6				
小樽	北海道開発局小樽開発建設部 小樽港湾事務所	ひまわり	19	27	沿海	2				

						乗		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	組員	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
室蘭	日本製鉄㈱室蘭製鉄所	宝生	13.1	10	平水	2				
室蘭	室蘭通船㈱	美代丸	9	9.8	沿海	2				
釧路	協立海上運輸(株)	かく丸	7.9	10.2	沿海	3	350L/分 1基			
釧路	協立海上運輸(株)	ひろ丸	8.5	10.7	沿海	3	350L/分 1基			
釧路	協立海上運輸(株)	あき丸	6.6	9.4	沿海	3	350L/分 1基			
釧路	中野通船(株)	北新丸	7.9	8	沿海	2				
釧路	(株)宮原組	第35建勝丸	19	10	沿海	5				
釧路	(株)宮原組	第15建勝丸	13	10	沿海	7				
釧路	釧石工業(株)	第31釧石丸	4.2	9.3	沿海	1				
釧路	釧石工業(株)	第47釧石丸	3.3	-	沿海	1				
釧路	釧石工業(株)	第18清満丸	19	-	沿海	1				
留萌	北海道開発局留萌開発建設部 留萌港湾事務所	ゆりかもめ	19	23	近海	2				
留萌	留萌警察署	るもい	-	_	沿海	_				

						垂		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
留萌	堀松建設	第21堀松号	19	10	沿海	10				
留萌	堀松建設	ゆうなぎ	5トン未満	20	沿海	10				
留萌	白鳥建設	13白鳥丸	5	16	沿海	6				
留萌	白鳥建設	第2白鳥丸	5	8	沿海	8				
留萌	三協建設	第45三協丸	5	10	沿海	8				
留萌	三協建設	第50三協丸	5	10	沿海	8				
留萌	三協建設	第55三協丸	19	10	沿海	8				
留萌	萌州建設	第八龍虎丸	19	10	沿海	12				
留萌	萌州建設	第三龍虎丸	5	10	沿海	7				
留萌	増毛土建	第一天雄丸	19	10	沿海	10				
留萌	増毛土建	第21さざなみ丸	5	10	沿海	10				
留萌	増毛土建	第28さざなみ丸	5	10	沿海	8				
留萌	ハラダ工業	第三喜久丸	13	10	沿海	1				

						垂		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
留萌	ハラダ工業	喜久丸	5	10	沿海	2				
留萌	留萌通船	第5こがね	9	8	沿海	2				
稚内	稚内開発建設部	りんどう	18	25	沿海	3				
稚内	稚内警察署	そうや	21	42	沿海	5				
稚内	稚内港運㈱	まさご丸	19	9	沿海	16				
稚内	稚内港運㈱	海運丸	16	9	沿海	14				
稚内	宗谷漁業協同組合	日の出丸	14	-	沿海	10				
稚内	利尻漁業協同組合	わかしお丸	1.7	-	平水	-				
稚内	枝幸漁業協同組合	第8えさし丸	14	18	沿海	5				
稚内	頓別漁業協同組合		-	-	-	-				所属漁船34隻
稚内	猿払漁業協同組合	あさひ丸	14	12	沿海	18				
稚内	藤建設株式会社	第5ふじ丸	19	10	沿海	4				
稚内	藤建設株式会社	第8ふじ丸	17	11	沿海	2				

						垂		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
稚内	藤建設株式会社	第3ふじ丸	19	10	沿海	6				
稚内	藤建設株式会社	第7ふじ丸	4.9	8	沿海	2				
稚内	藤建設株式会社	No.23ふじ丸	4.9	8	沿海	2				
稚内	株式会社中田組	北洋丸	19	10	沿海	2				
稚内	株式会社中田組	千歳丸	19	10	沿海	2				
稚内	株式会社中田組	第18元丸	98	12	沿海	3				
稚内	株式会社中田組	第28英丸	19	11.5	沿海	3				
稚内	丹羽建設株式会社	第20丹羽丸	17.88	15	沿海	10				
稚内	丹羽建設株式会社	第31丹羽丸	17	15	沿海	6				
稚内	丹羽建設株式会社	第37丹羽丸	19	10	沿海	4				
稚内	安田建設株式会社	北斗丸	18	10	沿海	8				
紋別	株式会社西村組	第30西村丸	1	8	平水	2				
紋別	株式会社藤共工業	藤共丸	4.9	10	沿海	1				

						乗	消火設備			
担当部署	機関名	船名	総ト ン数	速力 (ノット)	航行 区域	組	放水量	泡放水量 (L/分×基)	粉末放射量 (kg/秒×基)	備考
			* **	(/ / 1 /	L	員	(L/分×基)	原液保有量(L)	薬剤保有量(kg)	
紋別	株式会社藤共工業	第15白鴎丸	5トン未満	11	沿海	1				
根室	釧路開発建設部根室港湾事務所	ふよう	10	15.8	沿海	2				
	40.500000000000000000000000000000000000	0 h 3°	40		· // >/-					
根室	根室警察署	のさっぷ	19	42	沿海	3				
根室	 根室北部消防事務組合別海消防署	別海消防署	5トン未満	_	沿海	5				別海消防署内保管
根室	根室北部消防事務組合別海消防署	別海救助号	5トン未満	-	沿海	6				別海消防署内保管(救助用工作車積載)
根室	歯舞漁業協同組合	第15はぼまい丸	9.7	23	沿海	12				
根室	歯舞漁業協同組合	第35はぼまい丸	3.5	28	沿海	12				
10.2	四种加入加门坦口	3,501818.84 7.8	0.0	20	71174	'-				
根室	野付漁業協同組合	のつけ丸	19	24	沿海	20				
根室	道東潜水(株)	第二十福徳丸	7.9	20	沿海	12				
根室	渡辺建設工業(株)	第5渡建丸	0.7	_	沿海	6				航行区域:海岸3海里
(仮主	发迎建改 <u>工未</u> (体)	弗O波廷丸 ————————————————————————————————————	0.7		冶冲	0				加17区域: 海井3海里
根室	渡辺建設工業(株)	第3渡建丸	5	_	平水	6				
根室	道東建設株式会社	第35福徳丸	12	15	沿海	2				作業に使用しているため未使用時のみ
	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	//r o o t= /+ +	4.	4.0	:/* /-	_				
根室	道東建設株式会社	第38福徳丸	14	10	沿海	2				作業に使用しているため未使用時のみ

						_		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
根室	落石漁業協同組合	わかしお丸	4.23	26	沿海	12				
苫小牧	有限会社アキ企画	AKI	13.66	9.5	沿海	3				
苫小牧	ジャパンオイルネットワーク(株) 苫小牧油槽所	かいゆう丸	5トン未満	11	沿海	6				
苫小牧	東西オイルターミナル(株) 苫小牧油槽所	たるまえ	5トン未満	7	沿海	4				
苫小牧	苫港サービス株式会社	さち丸	7.9	10.5	平水	2				
苫小牧	苫港サービス株式会社	きく丸	7.9	10.2	平水	2				
苫小牧	北洋海運株式会社	静川丸	19	12	沿海	3				北海道石油共同備蓄㈱が専属傭船契約
苫小牧	北洋海運株式会社	北星丸	79	12	沿海	3	1,000 × 1			
苫小牧	北洋海運株式会社	さざなみ	4.3	8	平水	2				
江差	株式会社宏栄建設	えさし	19	5	沿海	2				
江差	株式会社宏栄建設	7南天丸	19.9	10	沿海	2				
江差	株式会社宏栄建設	17宏栄丸	19	6	沿海	2				
江差	株式会社宏栄建設	18長崎丸	19	10	沿海	2				

						壬		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗 組 員	放水量 (L/分×基)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (kg/秒×基) 薬剤保有量(kg)	備考
江差	株式会社宏栄建設	拓海丸	4	8	沿海	2				
浦河	谷開発(株)	第21成徳丸	17	8	沿海	1				限定沿海
浦河	谷開発(株)	第45成徳丸	19	8	沿海	1				
浦河	酒井建設(株)	第3義経丸	16	10	沿海	1				限定沿海
浦河	酒井建設(株)	第5義経丸	19	8	沿海	1				
浦河	酒井建設(株)	第6義経丸	19	10	沿海	1				
浦河	酒井建設(株)	第7義経丸	19	10	沿海	1				
浦河	酒井建設(株)	第8義経丸	19	10.0	沿海	1				
浦河	(株)南組	第18勢至丸	19	11	沿海	2				
浦河	㈱南組	第28勢至丸	4.9	10	沿海	1				
浦河	㈱南組	第58勢至丸	16	11	沿海	1				
浦河	㈱南組	あぽい3号	4.9	11	沿海	1				
広尾	十勝海運	第二 十勝海運丸	5.4	7	沿海	3				

						乗		消火設備		
担当部署	機関名	船名	総ト ン数	速力 (ノット)	航行 区域	組	放水量	泡放水量 (L/分×基)	粉末放射量 (kg/秒×基)	備考
			V 9X	(//1/	四级	員	(L/分×基)		薬剤保有量(kg)	
羅臼	羅臼漁業協同組合	第三らうす	10.00	14	近海	3				組合指導船
羅臼	羅臼漁業協同組合	第五十八羅臼丸	1.70	20	沿海	1				組合指導船(和船型)
羅臼	標津漁業協同組合	はくちょう	14.00	10	沿海	3				組合指導船

(7) タグボート

担当部署 機関名 船名 総ト 速力 航行 乗 漁 水量 泡放水量 泡放水量 (L/分×基) (L/分×基) (Kg/秒× 原液保有量(L) 原液保有量(L) 薬剤保有量 2000×1 2000×1 2000×2 2000×2	基) 建(Kg)
対象	基) 建(Kg)
対象	基) 【(Kg)
函館 北海道電力㈱知内発電所 ほっこう 140 13 沿海 4 3000×1 2000×2	
図館 北海道電力(桝知内発電所 はつこう 140 13 沿海 4 3000×1 2000	
2000	所有石 北海道パワーエンジニアリング
	(±±)
函館 函館ポートサービス(株) ともえ 166 14 沿海 4 2000×2 2000×2	
函館 函館ポートサービス(株) かえで 198 14 沿海 4 6000×1 6000×1 0	
函館 函館ポートサービス(株) はりま 199 14 沿海 4 4000×1 4000×1	
函館 函館ポートサービス(株) さくら 199 14 沿海 4 6000×1 6000×1	
した は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	40 × 1
小樽市 たていわ丸 194 14 沿海 7 3000×1(泡/水兼用) 3000×1,1500×2 1500×2(泡/水兼用) 3000×1,1500×2 1500×2	70 0
0.000.44 0.000.44	
至東 北洋海連㈱ 月果丸 197 15 沿海 5 6,000×1 7,500	
室蘭 北洋海運㈱ 久留里丸 243 14 沿海 5 6,000×1 6,000×1	
5,400	
室蘭	
0.000 v 1	
室蘭 室蘭通船㈱ たくみ 199 14 沿海 5 8,000×1 8,000×1	
室蘭 室蘭マリンサービス(株) あぜりあ 225 14 沿海 5 17,000×1 1,7000×1 12,000	
13,000	
室蘭 室蘭マリンサービス(株) おーきっど 167 14 限定 5 8,000×1 8,000×1	
/日/時	
釧路 釧路タグボート(株) 末広丸 168 13 平水 4	
AUDA AUDA A 612 1 (44) 7 5 4 100 10 75 4 000 × 1	
釧路 釧路タグボート(株) 千歳丸 166 13 平水 6 4,000×1 4000×1 0	
釧路 釧路タグボート(株) 幸丸 198 13 沿海 6	
留萌	
4,000	
稚内 椎内市 光 165 14 沿海 6 2,000×2 2,000×1 165 14 165 14 165 14 165 14 165 14 165 1	
紋別	

						垂				
担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	乗 組 員	放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	泡放水量 (L/分×基) 原液保有量(L)	粉末放射量 (Kg/秒×基) 薬剤保有量(Kg)	備考
紋別	株式会社藤共工業	第2藤共丸	19	11	沿海	1				
根室	渡辺建設工業㈱	第18寿丸	19	10	沿海	6				
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (苫港サービス㈱)	苫小牧丸	197	15	沿海	4	6,000 × 1	6,000 × 1 10,000	30 × 1 2,000	
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (苫港サービス㈱)	あづま丸	197	15	沿海	4	4,000 × 1	4,000 × 1 10,000		
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (苫港サービス㈱)	勇払丸	170	14	沿海	4	4,000 × 1	4,000 × 1 10,000		
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (北洋海運㈱)	北斗丸	234	15	沿海	5	4,000 × 2	4,000 × 2 7,200		
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (北洋海運㈱)	北海丸	243	15	沿海	5	6,000 × 1	6,000 × 1 5,400	30 × 1 2,000	
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (北洋海運㈱)	潮見丸	243	15	沿海	5	6,000 × 1	6,000 × 1 5,400	30 × 1 2,000	
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (北日本曳船㈱)	まみや	192	14	沿海	5	3,000 × 2	3,000 × 2 5,400	40 × 1 2,000	
苫小牧	協同組合苫小牧タグセンター (北日本曳船㈱)	つがる丸	192	15	沿海	5	3,000 × 1	3,000 × 1 3,000		
広尾	十勝ハーバータグボート(株)	広尾丸	166	13	平水	4				
広尾	十勝ハーバータグボート(株) (渋田海運)	旭丸	175	14	沿海	4	6,000 × 1	6,000 × 1 2000	20 × 1 2,000	
羅臼署	小針土建	第38小針丸	19	10	沿海	9				

(8) 集油船(集油タンク容量10KL未満のものを除く。)

担当部署	機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行 区域	乗組員	集油タンク容量 (KL)	備考
函館	㈱富士サルベージ	海島	1408	-		5	800	非自航
釧路	㈱五味石油	第五春照丸	19	7	平水	2	78	
釧路	厚岸湊石油㈱	幸進丸	38	5	平水	3	100	
根室	株ピシサン	5号菱三丸	35	8	平水	2	120	
根室	株ヒシサン	6号菱三丸	50	8	平水	2	170	
根室	北海道エネルギー(株) 道東支店根室営業所	第二十八宝油丸	15	8.3	平水	3	250	
苫小牧	ナラサキ石油(株)	海幸丸	99	10	平水	3	360	
苫小牧	ナラサキ石油(株)	第五海幸丸	99	10	平水	3	360	
苫小牧	ナラサキ石油(株)	第七海幸丸	99	10	平水	3	320	
苫小牧	ナラサキ石油(株)	第八海幸丸	99	10	平水	3	360	
広尾	日勝シェル石油(株)	第101日勝丸	10	7	平水	2	45	
広尾	広尾協同石油㈱	第3協和丸	19.93	7	平水	3	51	
広尾	広尾漁業協同組合	第8広油丸	15	8	平水	2	60	

(9) グラブ船、ガット船等

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
函館	㈱富士サルベージ	函館	第3新竜号	クレーン付台船	553	非自航		吊り能力110t
釧路	釧石工業(株)	釧路港	秀栄号	起重機船	2300	非自航		吊り能力250t
釧路	釧石工業(株)	釧路港	第10釧石号	グラブ兼起重機船	2000	非自航		吊り能力155t
釧路	道東建設(株)	厚岸港	道東8号	クレーン搭載型台船	500	非自航		吊り能力90t
釧路	(株)宮原組	厚岸港	第10翔龍	グラブ兼起重機船	723	非自航		吊り能力160t
留萌	堀松建設工業	留萌港	第16堀松号	グラブ兼起重機船	1043	押航式	沿海	積載量2,000t、吊り能力300t
留萌	白鳥建設工業	留萌港	暑寒3号	グラブ兼起重機船	1300	自航	沿海	積載量1,500t、吊り能力200t
留萌	白鳥建設工業	留萌港	白鳥10号	クレーン付台船	400	非自航		積載量 400t、吊り能力 55t
留萌	白鳥建設工業	留萌港	白鳥8号	クレーン付台船	600	非自航		積載量 600t、吊り能力 80t
留萌	三協建設	留萌港	第30三協号	クレーン付台船	600	非自航		積載量 600t、吊り能力 92t
留萌	三協建設	留萌港	第31三協号	クレーン付台船	600	非自航		積載量 600t、吊り能力111t
留萌	ハラダ工業	留萌港	FC-2号	クレーン付台船	500	非自航		積載量 500t、吊り能力 55t
留萌	ハラダ工業	留萌港	FC-3号	クレーン付台船	800	非自航		積載量 500t、吊り能力 80t
留萌	萌州建設	留萌港	龍虎NO.2	クレーン付台船	255	非自航		積載量 600t、吊り能力150t
留萌	萌州建設	留萌港	龍虎NO.5	クレーン付台船	300	非自航		積載量 300t、吊り能力 50t
留萌	増毛土建	増毛港	501号	クレーン付台船	450	非自航		吊り能力80t
稚内	株式会社中田組	鴛泊港	第8中田号	クレーン付台船	410	非自航		
稚内	株式会社中田組	沓形港	第21中田号	起重機兼グラブ船	1572	非自航		

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
稚内	株式会社中田組	沓形港	第11中田号	グラブ浚渫船	1400	非自航		
稚内	株式会社中田組	鬼脇港	第12中田号	バックホウ台船	350	非自航		
稚内	安田建設株式会社	枝幸港	第11安田丸	起重機船	400	非自航		回航用曳船:北斗丸
稚内	安田建設株式会社	枝幸港	第18安田丸	起重機船	350	非自航		回航用曳船:北斗丸
稚内	藤建設株式会社	稚内港	ふじFC-22	グラブ兼起重機船	600	非自航		
稚内	藤建設株式会社	船泊港	ふじFC-23	グラブ兼起重機船	200	非自航		
稚内	藤建設株式会社	稚内港	ふじFC-25	グラブ兼起重機船	475	非自航		
稚内	丹羽建設株式会社	頓別港	第22丹羽丸	グラブ浚渫船	420	非自航		回航用曳船:第31丹羽丸
稚内	丹羽建設株式会社	頓別港	第38丹羽丸	グラブ浚渫船	760	非自航		回航用曳船:第31丹羽丸
稚内	丹羽建設株式会社	頓別港	第10丹羽丸	バックホウ台船	280	非自航		回航用曳船:第31丹羽丸
稚内	丹羽建設株式会社	頓別港	第28丹羽丸	バックホウ台船	280	非自航		回航用曳船:第31丹羽丸
紋別	株式会社藤共工業	雄武漁港又は沙留漁港	藤共15 号	グラブ兼用クレーン船	1000トン	非自航		スパット3基 水深7メートル
根室	渡邉建設工業(株)	根室港	第18花咲号	起重機船	1500トン	非自航		航行区域:5海里以内
根室	道東建設株式会社	花咲港	ı	90tクレーン付台船	1	非自航		
根室	道東建設株式会社	花咲港	-	70tクレーン付台船	1	非自航		
苫小牧	岩倉建設	苫小牧港	第三北斗号	機重機船	150	非自航		積載量 860t、吊り能力150t
苫小牧	株式会社三洋開発	苫小牧港	第2神洋	機重機船	336	非自航		積載量1100t、吊り能力120t
苫小牧	株式会社三洋開発	苫小牧港	026号	機重機船	138	非自航		積載量 260t、吊り能力39.6t
苫小牧	海斗工業	苫小牧港	はまなす	機重機船	379	非自航		積載量 800t、吊り能力100t
苫小牧	海斗工業	苫小牧港	たいせつ	機重機船	649	非自航		積載量1250t、吊り能力200t

担当部署	定係地	機関名	船名	用途	トン数	自航・ 非自航の別	航行区域	備考
江差	株式会社宏栄建設	江差港	ひやま	起重機台船	1700	非自航		押船「汽船えさし」
浦河	酒井建設(株)	厚賀漁港	第3べんけい丸	グラブ兼起重機船	480	非自航		積載量 800t、吊り能力120t
浦河	酒井建設(株)	三石漁港	第2べんけい丸	グラブ兼起重機船	540	非自航		積載量 900t、吊り能力120t
浦河	酒井建設(株)	三石漁港	第5べんけい丸	クレーン付台船	360	非自航		100tクローラクレーン搭載、積載量600t
浦河	酒井建設(株)	三石漁港	第6べんけい丸	グラブ兼起重機船	960	非自航		積載量1600t、吊り能力200t
浦河	酒井建設(株)	三石漁港	第7べんけい丸	グラブ兼起重機船	630	非自航		積載量 630t、吊り能力150t
浦河	(株)南組	様似港	えりも	起重機船	L×B×D62×21×4	非自航		積載量1500t、吊り能力350t
浦河	(株)南組	様似港	さまに丸	起重機船	469	非自航		積載量 600t、吊り能力70t
浦河	(株)南組	様似港	うらかわ号	起重機船	L×B×D32×13×3	非自航		積載量 500t、吊り能力40t
浦河	(株)南組	様似港	第八エンルム号	バックホウ台船	L×B×D30×12×3	非自航		1.9㎡バックホウ積載量400t
羅臼	小針土建	標津漁港	第2こはり号	起重機船兼グラブ船	946トン	非自航		吊り能力160t
羅臼	小針土建	標津漁港	第8小針丸	クレーン付台船	370トン	非自航		吊り能力80t

(10) タンクローリー車

担当部署			数量		備考
1531164	1次157/41	容量(KL)	台数	容量計(KL)	viii ~5
函館	えさん漁業協同組合	4	1	3.8	A重油、灯油、軽油
函館	戸井漁業協同組合	4	1	4	A重油、灯油、軽油
函館	戸井漁業協同組合	3	1	3	A重油、灯油、軽油
釧路	(株)五味石油	4	3	12	A重油、灯油、軽油
釧路	(株)勝木石油商会	3	1	3	灯油
釧路	(株)勝木石油商会	4	1	4	灯油、軽油
釧路	厚岸湊石油(株)	4	2	8	A重油、灯油、軽油
釧路	厚岸湊石油(株)	5	1	5	A重油、灯油、軽油
釧路	厚岸湊石油(株)	6	2	12	A重油、灯油、軽油
紋別	東海石油株式会社	4	3	12	A重油、灯油、軽油
紋別	東海石油株式会社	3	1	3	A重油、灯油、軽油
根室	(株)光商会	4	3	4	重油1台、軽油1台、灯油1台
根室	(株)アシスト	3.8	1	3.8	4tローリー
苫小牧	有限会社アキ企画	8	1	8	廃油、アルコール
苫小牧	有限会社アキ企画	10	1	10	廃油、アルコール

担当部署	機関名		数量		備考
百二即有	1及民/口	容量(KL)	台数	容量計(KL)	νπ [~] ⊐
江差	株式会社三洋石油商会	4	1	4	重油
江差	株式会社三洋石油商会	3	2	6	灯油•軽油
江差	前側石油株式会社江差支店	4	1	4	重油
江差	前側石油株式会社江差支店	3.8	1	3.8	灯油•軽油
江差	前側石油株式会社江差支店	3	1	4	灯油•軽油

(11) 強力吸引車、バキュームカー

TH 기사 작대 HH	LW BB 64		数量			
担当部署	機関名	種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	備考
留萌	(有)環境衛生サービス	特殊吸引車	4.6	1	4.6	
留萌	(有)環境衛生サービス	特殊吸引車	5.5	1	5.5	
留萌	(有)環境衛生サービス	特殊吸引車	5.6	1	5.6	
留萌	(有)北日本環境整備センター	バキューム	3	1	3	
留萌	(有)北日本環境整備センター	特殊吸引車	4.7	1	4.7	
留萌	(有)北日本環境整備センター	特殊吸引車	6.9	1	6.9	
稚内	株式会社稚内衛生公社	強力吸引車	9.1	1	9.1	
稚内	株式会社稚内衛生公社	強力吸引車	7.3	1	7.3	
稚内	株式会社稚内衛生公社	強力吸引車	6.3	1	6.3	
稚内	株式会社稚内衛生公社	強力吸引車	4	1	4	
根室	(株)アシスト	特殊吸引車	8	1	8	
根室	根室清掃(有)	バキューム車	9	1	9	
根室	渡邉清掃(株)	特殊吸引車	7.2	1	7.2	
根室	渡邉清掃(株)	特殊吸引車	7.5	1	7.5	
根室	渡邉清掃(株)	特殊吸引車	9	1	9	
根室	渡邉清掃(株)	強力吸引車	13.7	1	13.7	
苫小牧	(公社)北海道産業資源循環協会日胆支部	強力吸引車	9	1	9	

担当部署	機関名	数量				備考
担当即有	()双因	種類	容量(KL)	台数	容量計(KL)	V用 ゲラ
紋別	北東開発工業㈱	強力吸引車	7	1	7	
紋別	北東開発工業㈱	強力吸引車	6	1	6	

(12) 廃油等処理施設

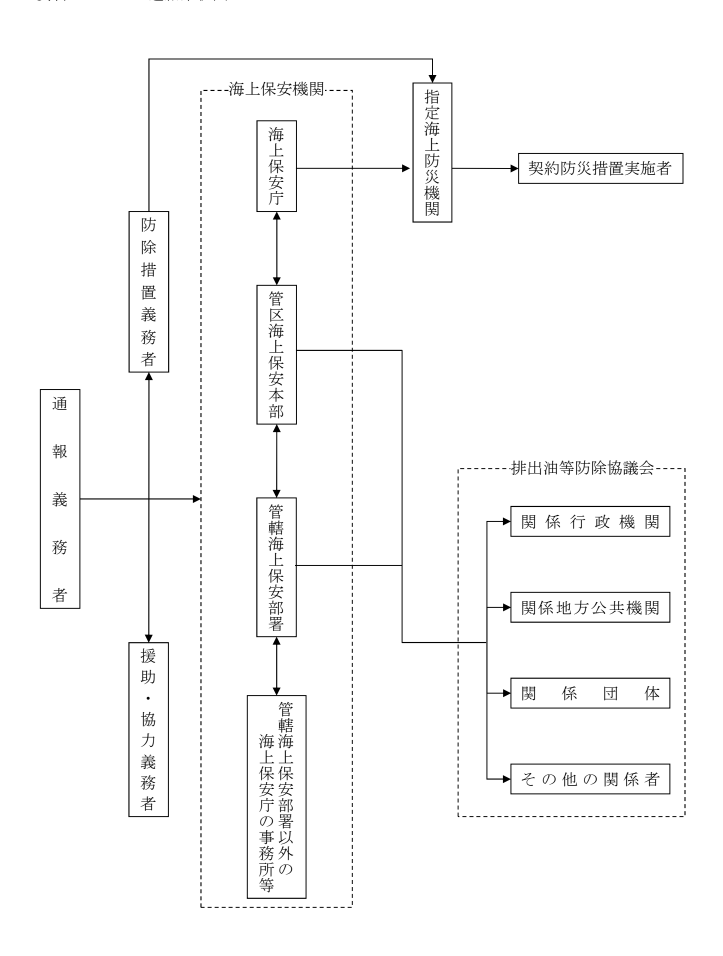
担当部署	事業者名	所在	対象船舶	係留力		廃油の種類	処理能力	焼却設備	備考
고그마션	尹 禾11	17174	^1 ≥ √ ЛП ЛП	桟橋延長(m)	能力		(KL/h)	WEARIN III	C. HIA
小樽	早来工営㈱	石狩新港中央3丁目750-6				ビルシ、、水バラスト、タンク 洗浄水、コレクトオイル、ス ロップオイル、スラッシ	30kl/日	有	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
小樽	環境開発工業㈱	北広島市北の里41-9				ビルジ、水ハブラスト、コレクト オイル、スラッジ	96kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
小樽	(制道央油設処理公社	美唄市字チャシュナイ1020-133				ビルジ、水バラスト、タンク 洗浄水、コレクトオイル、ス ロップオイル、スラッジ	32kl/日	有	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
函館	函館環境衛生㈱	函館市金堀5-23				ピルジ、水バラスト、タンク 洗浄水、コレクトオイル、ス ロップオイル	7.2kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
函館	太平洋セメント㈱上磯工場	北斗市谷好1-151				ピルジ、水ハラスト、タンク 洗浄水、コレクトオイル、ス ロップオイル	24kl/日	有	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
函館	㈱西部建設運輸	函館市亀田中野町219-4				ピルジ、スラッジ	20kl/日	有	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
室蘭	毛笠コンクリート(株)	白老郡白老町字竹浦389				ビルジ、スラッジ、コレクトオイ ル	8kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
苫小牧	出光興産㈱北海道精油所	苫小牧市真砂町25-1				コレクトオイル	240kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
苫小牧	北海道石油共同備蓄㈱ 北海道事業所	苫小牧市字静川307-2				水バラスト、タンク洗浄水	576kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
釧路	㈱日本油設エンジニアリンク゛	釧路郡釧路町木馬3-3				ビルジ、スラッジ、コレク トオイル	8kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
広尾	(有)十勝リサイクル	河西郡中札内村東戸鳶東5線155番地				ビルジ、スラッジ、コレクトオイル、スロップオイル	33kl/日	無	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)
根室	(株)アシスト	北海道野付郡別海町別海166-1				ピルジ、水バラスト、タンク 洗浄水、コレクトオイル、ス ロップオイル	8kl/日	有	要事前調整 (国交大臣許可廃油処理事業 所)

(13) その他

担当部署	機関名	器材名	性能等
函館	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
函館	海上保安庁	外洋型オイルフェンス	UNI BOOM NO-1000-R ×1
函館	海上保安庁函館航空基地	油処理剤散布装置	TC-3 MK-Ⅱ ×1、タンク容量:最大9100
江差	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
瀬棚	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
小樽	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×3
小樽	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×1、貯油能力5KL
室蘭	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×4
室蘭	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×1、貯油能力5KL
苫小牧	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
苫小牧	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンクラピット ×2、貯油能力1.5KL
浦河	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
釧路	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×2
釧路	海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×1、貯油能力5KL
広尾	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
広尾	海上保安庁	集油装置	ブームベイン×1
留萌	海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1

海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×1、貯油能力5KL
海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
海上保安庁	集油装置	ブームベイン×1
海上保安庁	回収油バージ	ランサーバージB10(Lancer)×1、貯油能力10KL
海上保安庁	油処理剤散布装置	TC-3 MK-Ⅱ ×1 タンク容量:最大9100
海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×2
海上保安庁	回収油バージ	ランサーバージB10(Lancer)×2、貯油能力10KL
海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×1、貯油能力5KL
海上保安庁	集油装置	ブームベイン×1
海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×1、貯油能力5KL
海上保安庁	集油装置	KO-7 回収ブーム展開用支柱×1
海上保安庁	集油装置	Vスイープ ×1
海上保安庁	回収油バージ	ランサーバージB25(Lancer)×2、貯油能力25KL
海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
海上保安庁	油処理剤散布装置	K-3型(カネヤス) ×1
苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	油処理剤散布装置	SAS-1型 最大使用圧力0.35MPa ×2
苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	回収油バージ	ランサーバージB25(Lancer) ×1、貯油能力 25KL
	海上保安庁	海上保安庁

苫小牧	苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	回収油バージ	ランサーバージB10(Lancer) ×2、貯油能力 10KL
苫小牧	苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	簡易貯油タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×14、貯油能力 7.5KL
苫小牧	苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	簡易貯油タンク	ファスタンク(Fast Engineering) ×10、貯油能力 1.5KL
苫小牧	苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	ビーチクリーナー	小型ビーチクリーナー 24㎡/h×2



			令和2年2月1日現
区 分	名称	電 話	番号
r A		平日昼間	平日夜間・休日
	海上保安機関	1	T
海上保安庁	第一管区海上保安本部	0134-27-0118	0134-27-6172
海上保安庁	函館海上保安部	0138-42-1118	同 左
海上保安庁	江差海上保安署	0139-52-5118	01395-2-4999
海上保安庁	瀬棚海上保安署	0137-87-2634	同 左
海上保安庁	小樽海上保安部	0134-27-6118	同 左
毎上保安庁	室蘭海上保安部	0143-23-0118	同 左
海上保安庁	苫小牧海上保安署	0144-33-0118	同 左
海上保安庁	浦河海上保安署	0146-22-9118	同 左
海上保安庁	釧路海上保安部	0154-22-0118	同 左
海上保安庁	広尾海上保安署	01558-2-0118	同 左
海上保安庁	留萌海上保安部	0164-42-9118	同 左
海上保安庁	稚内海上保安部	0162-22-0118	同 左
海上保安庁	紋別海上保安部	0158-23-0118	同 左
毎上保安庁	網走海上保安署	0152-44-9118	同 左
毎上保安庁	根室海上保安部	0153-24-3118	同 左
毎上保安庁	羅臼海上保安署	0153-87-2274	同 左
毎上保安庁	根室海上保安部花咲分室	0153-25-4012	同 左
毎上保安庁	函館航空基地	0138-58-3515	同 左
海上保安庁	釧路航空基地	0154-57-4118	同 左
海上保安庁	千歳航空基地	0123-23-9118	同 左
	, 関係機関		•
関係行政機関	北海道開発局(事業振興部防災課)	011-709-2311(合庁代表)	090-3396-3250
関係行政機関	北海道開発局 (港湾空港部空港・防災課) /油回収船要請窓口	011-709-2311(合庁代表)	
関係行政機関	北海道総合通信局(総務部総務課)	011-709-2311(合庁代表)	
関係行政機関	北海道運輸局(総務部総務課)	011-290-2711	090-4872-6549
関係行政機関	札幌管区気象台 (総務部業務課)	011-611-3217	011-611-6125
関係行政機関	自衛隊(陸上自衛隊 北部方面総監部)	011-511-7116	同左
関係行政機関	自衛隊(海上自衛隊 大湊地方総監部)	0175-24-1111	同 左
関係地方公共団体	北海道(総務部危機対策局危機対策課)	011-204-5008	011-231-3398
関係地方公共団体	北海道警察本部(警備課災害係)	011-251-0110	同左
		協議会	
海上保安庁	函館海上保安部	0138-42-4312	同 左
	北海道運輸局函館運輸支局	0138-49-9902	090-4885-6352
関係行政機関	北海道開発局函館開発建設部	0138-42-8170	090-3394-8617
関係行政機関	北海道開発局函館開発建設部函館港湾事務所	0138-41-4156	090-3396-4323
関係行政機関	函館地方気象台	0138-46-2211	0138-46-2212
	北海道渡島総合振興局	0138-47-9430	090-8633-9171
	函館市港湾空港部	0138-21-3483	090-6262-7638
関係地方公共団体		01377-2-2000	同左
関係地方公共団体	八雲町	0137-62-2111	同左
関係地方公共団体	<u> </u>	0137 02 2111	同左
関係地方公共団体		01374-2-2181	090-8908-2775
对ボ地刀公共凹 体	たら ロ い 中 1	01372-7-2111	090-0900-2115

区 分	名称	電話	番号
区 分	有 你	平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	北斗市	0138-73-3111	090-8907-5338
関係地方公共団体	木古内町	01392-2-3131	090-7511-1075
関係地方公共団体	知内町	01392-5-6161	080-5580-4949
関係地方公共団体	福島町	0139-47-3001	090-6871-7591
関係地方公共団体	松前町	0139-42-2275	090-4895-7389
関係地方公共団体	長万部町消防本部	01377-2-2049	同 左
関係地方公共団体	八雲町消防本部	0137-63-2686	同 左
関係地方公共団体	森町消防本部	01374-2-2125	同 左
関係地方公共団体	南渡島消防事務組合消防本部	0138-73-5130	0138-73-8194
関係地方公共団体	渡島西部広域事務組合消防本部	0139-47-4018	01394-7-2119
関係地方公共団体	函館市消防本部	0138-22-2146	0138-22-2126
関係地方公共団体	北海道警察函館方面本部	0138-31-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道函館方面函館中央警察署	0138-54-0110	同 左
	北海道函館方面函館西警察署	0138-42-0110	同左
関係地方公共団体	北海道函館方面八雲警察署	0137-64-2110	同左
関係地方公共団体	北海道函館方面森警察署	01374-2-0110	同左
関係地方公共団体	北海道函館方面木古内警察署	01392-2-4110	同 左
関係地方公共団体	北海道函館方面松前警察署	0139-42-3110	同 左
	長万部漁業協同組合	01377-2-3126	090-5070-9345
	八雲町漁業協同組合	0137-62-3101	090-3018-5147
	落部漁業協同組合	0137-67-2211	同 左
関係団体	森漁業協同組合	01374-2-2222	090-6260-1162
	砂原漁業協同組合	01374-8-2550	090-3899-3920
	鹿部漁業協同組合	01372-7-2311	090-9757-6815
	上磯郡漁業協同組合	01392-5-5204	090-8634-8792
関係団体	福島吉岡漁業協同組合	0139-48-5311	090-5076-2175
	松前さくら漁業協同組合	01394-4-2211	090-9083-4907
	函館市漁業協同組合	0138-23-3195	090-8638-4403
	南かやべ漁業協同組合	01372-5-3004	090-7659-6456
関係団体	えさん漁業協同組合	0138-84-2231	090-2073-6477
	戸井町漁業協同組合	0138-82-2311	090-3462-3521
関係事業者等	銭 亀沢漁業協同組合	0138-58-2121	090-3773-4680
関係事業者等	㈱河野組	01374-2-2501	090-8635-3124
関係事業者等	コスモ石油㈱函館物流基地	0138-49-1140	090-2873-6926
関係事業者等	出光興産㈱函館油槽所	0138-49-2211	同 左
関係事業者等	太平洋セメント㈱上磯工場	0138-73-2111	080-6090-6669
関係事業者等	北海道電力㈱知内発電所	01392-5-6613	同 左
関係事業者等	北海道パワーエンジニアリング㈱知内事業所	01392-5-7152	080-6083-1033
関係事業者等	丸紅エネルギー㈱函館油槽所	0138-42-4848	090-3114-8685
関係事業者等	北海道エネルギー㈱道南支店	0138-44-5177	070-4799-5226
関係事業者等	道南石油㈱	0138-23-4211	090-6445-7194
関係事業者等	協和石油㈱	0138-23-5251	090-5591-5591
関係事業者等	(株富士サルベージ	0138-26-3911	090-6218-4020
関係事業者等	ニッサルマリン(株)	0138-44-3133	090-7649-6895

		電話	番 号
区 分	名 称	平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	函館どっく㈱函館造船所	0138-22-3150	080-6082-7033
関係事業者等	函館ポートサービス㈱	0138-43-5681	090-9512-4160
関係事業者等	共同通船㈱	0138-40-8401	090-8900-5245
関係事業者等	函館丸和港運㈱	0138-42-7007	090-5984-2410
関係事業者等	北海道ファインケミカル㈱函館事業部	0138-41-6103	080-3243-7405
関係事業者等	㈱菅原組	0138-44-3710	090-9089-0415
関係事業者等	函館海運㈱	0138-22-1237	090-1643-6665
関係事業者等	北日本石油㈱函館支店	0138-23-6271	090-5220-9767
関係事業者等	共栄運輸㈱函館支店	0138-42-5561	同左
関係事業者等	北日本海運㈱函館支店	0138-42-7890	080-1861-7758
関係事業者等	津軽海峡フェリー㈱	0138-62-5600	080-1977-5204
	檜 山南部沿岸排出油等防隙	 徐協議会	
—————————————————————————————————————	江差海上保安署	0139-52-5118	同左
関係行政機関	北海道開発局函館開発建設部江差港湾事務所	0139-52-1041	同左
	北海道檜山振興局	0139-52-6470	同左
関係地方公共団体		0139-52-6717	同左
関係地方公共団体		0139-62-2311	同左
関係地方公共団体	上ノ国町	0139-55-2311	同左
	八雲町熊石総合支所	01398-2-3111	01398-2-2300
関係地方公共団体	奥尻町	01397-2-3111	01397-2-3410
	北海道函館方面江差警察署	0139-52-0110	同 左
	他们 增加 增加 增加 增加 增加 增加 增加 增加 增加 增加	0139-52-3026	同左
	增山広域行政組合(TE)(本品) 增山広域行政組合江差消防署	0139-52-1072	同左
	竹山広域行政組合は左肩的者 檜山広域行政組合トノ国消防署	0139-55-2071	同左
D471 254 E15 (E11			
	檜山広域行政組合乙部消防署	0139-62-2114	同 左
	八雲町消防本部熊石消防署	01398-2-3393	同 左
	檜山広域行政組合奥尻消防署	01397-2-2047	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合	0139-62-3300	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合乙部支所	0139-62-3300	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合江差支所	0139-52-0125	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合上ノ国支所	0139-58-5211	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合熊石支所	01398-2-3150	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合奥尻支所	01397-3-2311	同 左
関係事業者等	(㈱三洋石油商会	0139-52-1157	同 左
関係事業者等	前側石油㈱江差支店	0139-52-0008	同 左
関係事業者等	ハートランドフェリー㈱江差支店	0139-52-1066	同 左
関係事業者等	ハートランドフェリー㈱奥尻支店	01397-2-3131	同 左
関係事業者等	(株宏栄建設	0139-52-2136	同 左
	檜山北部沿岸海域排出油等区	T	<u></u>
海上保安庁	瀬棚海上保安署	0137-87-3999	同 左
関係行政機関	北海道開発局函館開発建設部江差港湾事務所		同 左
	北海道檜山振興局	0139-52-6470	同 左
	北海道渡島総合振興局函館建設管理部今金出張所	0137-82-0309	
関係地方公共団体	せたな町	0137-84-5111	同 左

		電話	番 号
区 分	名	平日昼間	平日夜間・休日
関係地方公共団体	せたな町大成総合支所	0139-84-5511	同 左
関係地方公共団体	せたな町瀬棚総合支所	0137-87-3311	同 左
関係地方公共団体	檜山広域行政組合せたな消防署	0137-84-5356	同 左
関係地方公共団体	檜山広域行政組合せたな消防署瀬棚支署	0137-87-3344	同 左
関係地方公共団体	檜山広域行政組合せたな消防署大成支署	0139-84-5401	同 左
関係地方公共団体	北海道函館方面せたな警察署	0137-84-6110	同 左
関係団体	ひやま漁業協同組合	0139-62-3300	
関係団体	ひやま漁業協同組合瀬棚支所	0137-87-3221	
関係団体	ひやま漁業協同組合大成支所	0139-84-5001	
関係団体	ひやま漁業協同組合貝取澗出張所	0139-82-3300	
関係事業者等	(有)北清石油	0137-84-5102	
関係事業者等		0137-84-4455	
関係事業者等	(有)大野吉太郎商店	0139-84-5014	
関係事業者等	㈱山秀滝沢商店	0137-87-3523	
	石狩・後志管内沿岸排出油等	防除協議会	
海上保安庁	小樽海上保安部	0134-27-6166	同 左
関係行政機関	北海道運輸局	011-290-2771	
関係行政機関	北海道開発局小樽開発建設部	0134-23-5119	
関係行政機関	札幌管区気象台	011-611-6158	011-611-6124
関係地方公共団体	北海道石狩振興局	011-204-5818	
関係地方公共団体	北海道後志総合振興局	0136-23-1345	同 左
関係地方公共団体	石狩市	0133-72-3190	0133-72-3111
関係地方公共団体	小樽市	0134-23-1107	
関係地方公共団体	余市町	0135-23-2127	同 左
関係地方公共団体	古平町	0135-42-2181	同 左
関係地方公共団体	積丹町	0135-44-3382	0135-44-2352 (積丹消防)
関係地方公共団体	共和町	0135-73-2011	同 左
関係地方公共団体	岩内町	0135-62-1011	同 左
関係地方公共団体	寿都町	0136-62-2602	同 左
関係地方公共団体	神恵内村	0135-76-5011	同 左
関係地方公共団体	泊村	0135-75-2101	同 左
関係地方公共団体	島牧村	0136-75-6214	同 左
関係地方公共団体	石狩北部地区消防事務組合消防本部	0133-74-5375	同 左
関係地方公共団体	北後志消防事務組合消防本部	0135-23-3759	0135-23-3711(余市消防)
関係地方公共団体	小樽市消防本部	0134-22-9138	0134-22-9137
関係地方公共団体	岩内寿都地方消防事務組合消防本部	0135-62-2403	0135-62-1141(岩内消防)
関係地方公共団体	羊蹄山ろく消防組合消防本部	0136-22-2822	0136-22-1089(倶知安消防)
関係地方公共団体	北海道札幌方面北警察署	011-727-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道札幌方面小樽警察署	0134-27-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道札幌方面余市警察署	0135-22-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道札幌方面岩内警察署	0135-62-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道函館方面寿都警察署	0136-62-2110	同 左
関係団体	石狩湾漁業協同組合厚田本所	0133-78-2006	
関係団体	石狩湾漁業協同組合浜益支所	0133-79-3225	

マ ハ	\$7	電話	番号
区 分	名称	平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	石狩漁業協同組合石狩支所	0133-62-3331	
関係団体	小樽市漁業協同組合	0134-22-5133	
関係団体	小樽機船漁業協同組合	0134-34-1222	
関係団体	余市郡漁業協同組合	0135-23-2149	
関係団体	東しゃこたん漁業協同組合古平本所	0135-42-2513	
関係団体	東しゃこたん漁業協同組合美国支所	0135-44-2311	
関係団体	東しゃこたん漁業協同組合積丹支所	0135-45-5311	
関係団体	古宇郡漁業協同組合泊本所	0135-75-3111	
関係団体	古宇郡漁業協同組合神恵内支所	0135-75-5021	
関係団体	古宇郡漁業協同組合盃支所	0135-75-2211	
関係団体	岩内郡漁業協同組合	0135-62-1313	
関係団体	寿都町漁業協同組合	0136-62-2555	
関係団体	島牧漁業協同組合	0136-76-7311	
関係団体	石狩湾新港管理組合	0133-64-6661	
関係団体	道央船主協会	011-261-5781	毎年事務局が変わる
関係団体	石狩湾新港砂利砕石移出入部会 事務局:北晃工業㈱	011-726-7111	
関係事業者等	日本通運㈱小樽支店石狩湾新港事業所	0133-74-8844	
関係事業者等	㈱栗林商会石狩新港営業所	0133-60-2800	
関係事業者等	ナラサキスタックス㈱石狩新港営業所	0133-64-7255	
関係事業者等	石狩セメントターミナル㈱	0133-64-2130	
関係事業者等	石狩マリンクラブ(11月~4月閉鎖)	0133-64-0238	
関係事業者等	石狩湾新港サービス㈱	0133-64-6890	
関係事業者等	新日本海フェリー㈱小樽本店	0134-22-6191	同 左
関係事業者等	小樽観光振興公社	0134-29-3131	
関係事業者等	ノーススタートランスポート㈱	0134-22-5101	
関係事業者等	北海運輸㈱小樽支店	0134-22-7171	
関係事業者等	日本通運㈱小樽支店物流センター	0134-23-5150	
関係事業者等	大同倉庫㈱	0134-23-0030	
関係事業者等	北海道通運㈱小樽支店	0134-33-6111	
関係事業者等	フタバ倉庫㈱	0134-22-6175	
関係事業者等	(旬エッチアンドエスエーゼンシー	0134-27-4000	
関係事業者等	北日本石油㈱小樽販売支店	0134-23-7441	
関係事業者等	河辺石油㈱小樽配送センター	0134-22-3581	
関係事業者等	六光石油㈱小樽油槽所	0134-23-7215	
関係事業者等	㈱マリンウェーブ小樽	0134-22-1311	
関係事業者等	(制祝津マリーナ	0134-32-4031	0134-25-2251
関係事業者等	㈱余市マリーナ	0135-22-3110	
関係事業者等	アヅマ石油荷役サービス㈱小樽油槽所	0134-24-0341	
関係事業者等	北海道電力㈱泊発電所	0135-75-4314	
関係事業者等	苫小牧埠頭(株)オイルターミナル事業部石狩ターミナル	0133-64-6161	同 左
関係事業者等	北海道ガス㈱石狩LNG基地	0133-64-8501	
関係事業者等	石狩湾新港企業団地連絡協議会(事務局:石狩開発)	0133-72-4055	
	室蘭地区排出油等災害対策	食協議会	
海上保安庁	室蘭海上保安部	0143-23-3132	同 左

- ·	to 51.	電話	番 号
区 分	名 称	平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	北海道開発局室蘭開発建設部室蘭港湾事務所	0143-27-2101	
関係行政機関	室蘭地方気象台	0143-22-4249	
関係地方公共団体	北海道胆振総合振興局地域政策部	0143-24-9570	
関係地方公共団体	室蘭市総務部	0143-25-2244	0134-22-1111
関係地方公共団体	室蘭市港湾部	0143-22-3191	同 左
関係地方公共団体	室蘭市経済部	0143-22-1118	0134-22-1111
関係地方公共団体	登別市	0143-85-1130	0143-85-2111
関係地方公共団体	伊達市	0142-23-3331	同 左
関係地方公共団体	白老町	0144-85-3080	0144-82-2121
関係地方公共団体	洞爺湖町	0142-74-3004	同 左
関係地方公共団体	豊浦町	0142-83-1417	0142-83-2121
関係地方公共団体	室蘭市消防本部	0143-41-4132	0143-41-4311
関係地方公共団体	北海道札幌方面室蘭警察署	0143-46-0110	同 左
関係団体	室蘭清港会	0143-22-3191	同 左
関係団体	石油連盟海水油濁処理協力機構室蘭地方支部	0143-55-1168	
関係団体	室蘭船主協会 事務局:ナラサキスタックス㈱	0143-24-1311	
関係団体	北海道内航海運組合(室蘭支部)事務局:大東海運㈱	0143-22-9431	
関係団体	(社)北海道産業廃棄物協会(胆振支部)	0144-56-2222	
関係団体	室蘭漁業協同組合	0143-24-3331	
関係団体	いぶり中央漁業協同組合本所	0144-83-5001	
関係団体	いぶり中央漁業協同組合白老支所	0144-83-4660	
関係団体	いぶり噴火湾漁業協同組合虻田本所	0142-76-2115	0142-83-2348
関係団体	いぶり噴火湾漁業協同組合伊達支所	0142-23-2424	0142-22-5610
関係団体	いぶり噴火湾漁業協同組合有珠支所	0142-38-2311	0142-76-4220
関係団体	いぶり噴火湾漁業協同組合豊浦支所	0142-83-2311	0142-83-3044
関係事業者等	㈱栗林商会	0143-24-7022	
関係事業者等	室蘭海陸通運㈱	0143-22-5167	
関係事業者等	室蘭通船㈱	0143-22-1214	0143-22-1211
関係事業者等	室蘭マリンサービス㈱	0143-23-6445	同 左
関係事業者等	ナラサキスタックス㈱室蘭支店	0143-24-1311	
関係事業者等	黒崎播磨㈱室蘭営業所	0143-44-6096	0143-44-0701
関係事業者等	㈱日本製鋼所室蘭製作所	0143-22-4251	同 左
関係事業者等	日本製鉄㈱室蘭製鉄所	0143-47-2262	0143-47-2265
関係事業者等	JXTGエネルギー㈱室蘭事業所	0143-55-1168	
関係事業者等	日鉄住金セメント㈱	0143-44-2618	
関係事業者等	北洋海運㈱	0143-23-0333	
関係事業者等	(有室蘭港業 	0143-22-1341	0143-22-3435
関係事業者等	北日本石油㈱室蘭販売支店	0143-24-4633	同 左
関係事業者等	北海道エネルギー㈱道南支店	0143-58-2255	
関係事業者等	日本通運㈱室蘭支店	0143-22-3166	
関係事業者等	日東エフシー㈱室蘭工場	0143-22-1955	同 左
<i>\tau_1_n_2_2</i>	苫小牧地区排出油等防除		
海上保安庁	苫小牧海上保安署 	0144-33-0118	同 左
関係行政機関	北海道運輸局室蘭運輸支局苫小牧海事事務所	0144-32-5901	

区分	名称	電話	番号
	41 W	平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧河川事務所	0144-57-9800	
関係行政機関	北海道開発局室蘭開発建設部苫小牧港湾事務所	0144-33-9111	
関係地方公共団体	北海道胆振総合振興局	0143-24-9596	090-8634-7286
関係地方公共団体	北海道札幌方面苫小牧警察署	0144-35-0110	同 左
関係地方公共団体	苫小牧市	0144-32-6280	0144-32-6111
関係地方公共団体	厚真町	0145-27-2322	0145-27-2321
関係地方公共団体	むかわ町	0145-42-2411	同 左
関係地方公共団体	胆振東部消防組合消防本部	0145-26-7100	0145-26-7119
関係地方公共団体	苫小牧市消防本部	0144-84-5023	0144-84-5049
関係地方公共団体	苫小牧港管理組合	0144-34-5692	
関係団体	苫小牧漁業協同組合	0144-35-0111	
関係団体	鵡川漁業協同組合	0145-42-2055	
関係団体	(公社)北海道産業資源循環協会日胆支部	0144-56-2222	
関係団体	(独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構苫小牧東部国家石油備蓄基地事務所	0144-56-2466	
関係団体	苫小牧地区共同防災組織(事務局:出光興産㈱)	0144-56-0722	同 左
関係事業者等	(相)アキ企画	0144-52-2266	
関係事業者等	出光興産㈱北海道製油所	0144-56-0722	同 左
関係事業者等	岩倉化学工業㈱	0144-55-6020	同 左
関係事業者等	王子製紙㈱苫小牧工場	0144-32-0198	
関係事業者等	北日本曳船㈱	0144-32-9935	
関係事業者等	合同酒精㈱苫小牧工場	0145-26-8520	
関係事業者等	JX金属苫小牧ケミカル㈱	0144-56-0231	
関係事業者等	ジャパンオイルネットワーク㈱苫小牧油槽所	0144-56-0316	
関係事業者等	昭和日タンマリンサービス㈱苫小牧事業所	0144-56-0324	
関係事業者等	新酸素化学㈱	0144-55-7337	0144-55-7364
関係事業者等	新日本海フェリー㈱苫小牧支店	0145-28-2800	同 左
関係事業者等	石油資源開発㈱北海道事業所	0144-51-2248	080-1889-0125
関係事業者等	東西オイルターミナル㈱苫小牧油槽所	0144-56-0101	
関係事業者等	苫港サービス(株)	0144-32-3123	
関係事業者等	㈱苫小牧協和サービス	0144-33-7760	
関係事業者等	苫小牧埠頭㈱オイルターミナル事業部	0144-56-1133	
関係事業者等	苫東石油備蓄㈱苫小牧事業所	0144-56-2020	同 左
関係事業者等	(有)中野商事	0144-32-7661	
関係事業者等	ナラサキ石油㈱	0144-32-8233	
関係事業者等	日本軽金属㈱苫小牧製造所	0144-55-7151	同 左
関係事業者等	北洋海運㈱	0144-34-6600	
関係事業者等	ホクレン苫小牧石油貯蔵施設	0144-56-2180	同 左
関係事業者等	北海道エネルギー㈱苫小牧営業所	0144-84-5988	
関係事業者等	北海道石油共同備蓄㈱北海道事業所	0144-56-2151	同 左
関係事業者等	北海道曹達㈱苫小牧事業所	0144-55-3788	0144-55-6375
関係事業者等	北海道電力㈱苫東厚真発電所	0145-28-2130	
関係事業者等	北海道パワーエンジニアリング㈱苫小牧事業所	0144-56-0397	同 左
	日高地区沿岸排出油等防隙	· 於協議会	•
海上保安庁	浦河海上保安署	0146-22-9118	同 左

- n		電話	番 号
区 分	者 称 —	平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	北海道開発局室蘭開発建設部浦河港湾事務所	0146-22-2469	
関係地方公共団体	北海道日高振興局	0146-22-9075	0146-22-9030
関係地方公共団体	北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部浦河出張所	0146-22-3135	
関係地方公共団体	北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部門別出張所	01456-2-5231	090-2693-9272
関係地方公共団体	日高町	01456-2-5131	同 左
関係地方公共団体	日高町日高総合支所	01457-6-2001	同 左
関係地方公共団体	新冠町	0146-47-2111	同 左
関係地方公共団体	新ひだか町	0146-43-2111	0146-42-1261
関係地方公共団体	新ひだか町三石総合支所	0146-33-2111	同 左
関係地方公共団体	浦河町	0146-22-2311	同 左
関係地方公共団体	樣似町	0146-36-2111	同 左
関係地方公共団体	えりも町	01466-2-4612	01466-2-2111
関係地方公共団体	日高東部消防組合消防本部	0146-22-2144	同 左
関係地方公共団体	日高中部消防組合消防本部	0146-45-0160	0164-45-0119
関係地方公共団体	日高西部消防組合消防本部	01456-2-1521	同 左
関係地方公共団体	北海道札幌方面浦河警察署	0146-22-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道札幌方面門別警察署	01456-2-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道札幌方面静内警察署	0146-43-0110	同 左
関係団体	日高東部危険物安全協会 事務局:浦河消防署	0146-22-2144	同 左
関係団体	日高中部危険物安全協会 事務局:日高中部消防組合消防本部	0146-45-0160	0164-45-0119
関係団体	日高西部危険物安全協会 事務局:日高西部消防組合消防本部	01456-2-1521	同 左
関係団体	ひだか漁業協同組合	0146-48-2111	
関係団体	ひだか漁業協同組合門別支所	01456-2-5221	
関係団体	ひだか漁業協同組合新冠支所	0146-47-2611	
関係団体	ひだか漁業協同組合三石支所	0146-33-2211	
関係団体	日高中央漁業協同組合	0146-22-2251	
関係団体	日高中央漁業協同組合荻伏支所	0146-25-2031	
関係団体	日高中央漁業協同組合様似支所	0146-36-3111	
関係団体	えりも漁業協同組合	01466-2-2211	
関係団体	えりも漁業協同組合冬島支所	0146-36-3036	
関係団体	えりも漁業協同組合庶野支所	01466-4-2311	
関係団体	日振勝漁船保険組合	0146-22-3131	
関係団体	日高定置漁業者組合	0146-22-6770	同 左
関係事業者等	酒井建設㈱	0146-32-3104	
関係事業者等	谷開発㈱	0146-22-4167	
関係事業者等	早坂組㈱	0146-22-2675	
関係事業者等	上田建設工業㈱	0146-25-2331	
関係事業者等	㈱南組	0146-36-2311	
オブザーバー	陸上自衛隊静内駐屯地第7高射特科連隊	0146-44-2121	同 左
オブザーバー	陸上自衛隊第7特科連隊第3特科大隊	0123-23-5131	同 左
			T
海上保安庁	釧路海上保安部	0154-23-3283	同 左
関係行政機関	北海道運輸局釧路運輸支局	0154-51-2522	
関係行政機関	北海道開発局釧路開発建設部釧路港湾事務所	0154-51-4381	同 左

		電話	番号
区 分	名 称	平日昼間	平日夜間・休日
関係行政機関	北海道開発局釧路開発建設部根室港湾事務所	0153-24-4355	同 左
関係行政機関	釧路地方気象台	0154-31-5146	0154-31-5110
関係地方公共団体	北海道釧路総合振興局	0154-43-9144	同 左
関係地方公共団体	釧路市水産港湾空港部	0154-53-3371	0154-23-5151
関係地方公共団体	釧路町	0154-62-2111	同 左
関係地方公共団体	厚岸町	0153-52-3131	同 左
関係地方公共団体	浜中町	0153-62-2243	同 左
関係地方公共団体	白糠町	01547-2-2171	同 左
関係地方公共団体	釧路市消防本部	0154-23-4383	0154-22-2150
関係地方公共団体	釧路東部消防組合消防本部	0153-52-5111	同 左
関係地方公共団体	北海道釧路方面釧路警察署	0154-23-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道釧路方面厚岸警察署	0153-52-0110	同 左
関係団体	釧路赤十字病院	0154-22-7171	同 左
関係団体	釧路港安全対策協議会	0154-21-5575	同 左
関係団体	全日本海員組合道東支部	0154-24-0174	
関係団体	釧路船主協会	0154-54-3030	
関係団体	釧路水先区水先人会	0154-52-6352	
関係団体	釧路市漁業協同組合	0154-22-5151	
関係団体	釧路市救難所	0154-22-5151	
関係団体	釧路市東部漁業協同組合	0154-41-5211	
関係団体	釧路機船漁業協同組合	0154-43-3411	
関係団体	昆布森漁業協同組合	0154-63-2311	
関係団体	昆布森救難所	0154-63-2311	
関係団体	白糠漁業協同組合	01547-2-2221	01547-2-2220(白糠漁業無線局)
関係団体	白糠救難所	01547-2-2221	01547-2-2220(白糠漁業無線局)
関係団体	浜中漁業協同組合	0153-62-2121	0153-62-2840(浜中漁業無線局)
関係団体	浜中救難所	0153-62-2121	0153-62-2841(浜中漁業無線局)
関係団体	厚岸漁業協同組合	0153-52-3151	
関係団体	厚岸救難所	0153-52-3151	
関係団体	散布漁業協同組合	0153-67-2111	
関係事業者等	協立海上運輸㈱	0154-53-0285	
関係事業者等	中野通船㈱	0154-41-7308	
関係事業者等	釧路タグボート㈱	0154-53-1041	
関係事業者等	釧路重工業㈱	0154-41-9171	
関係事業者等	釧石工業㈱	0154-51-2347	
関係事業者等	制山内アクアテック	0154-22-6385	
関係事業者等	三ツ輪運輸㈱	0154-54-3030	
関係事業者等	日本通運㈱釧路支店	0154-51-6611	
関係事業者等	北海運輸㈱釧路支店	0154-52-9161	
関係事業者等	北菱産業埠頭㈱釧路支社	0154-22-2161	
関係事業者等	JXTGエネルギー㈱釧路西港油槽所	0154-52-0721	
関係事業者等	ホクレン釧路石油貯蔵施設	0154-41-2604	
関係事業者等	全国漁業協同組合連合会釧路油槽所	0154-42-5453	
関係事業者等	太平洋石炭販売輸送㈱釧路事業部	0154-41-2694	
関係事業者等	出光興産㈱釧路油槽所	0154-52-3185	

		電話	番 号
区 分	名称	平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	昭和シェル石油㈱釧路西港油槽所	0154-52-2808	
関係事業者等	東西オイルターミナル㈱釧路油槽所	0154-51-7637	
関係事業者等	㈱宮原組	0153-52-6654	
関係事業者等	道東建設工業㈱	0153-52-3050	
関係事業者等	㈱五味石油	0153-52-3165	
関係事業者等	㈱勝木石油商会	0153-52-4063	
関係事業者等	厚岸湊石油㈱	0153-52-2655	
関係事業者等	北菱物流㈱	0154-23-8195	
関係事業者等	ソーダニッカ㈱釧路出張所	0154-51-1313	
関係事業者等	伊藤忠エネクス㈱釧路アスファルト基地	0154-22-3108	
	十勝地区沿岸排出油等防防	金字	
海上保安庁	広尾海上保安署	01558-2-0118	同 左
関係行政機関	北海道開発局帯広開発建設部	0155-65-4600	同 左
関係地方公共団体	北海道十勝総合振興局	0155-26-9023	同 左
関係地方公共団体	広尾町	01558-2-2111	同 左
関係地方公共団体		01558-6-2111	同 左
関係地方公共団体	豊頃町	0155-74-2211	同 左
関係地方公共団体	浦幌町	0155-76-2111	同 左
	南十勝消防事務組合消防本部	01558-2-4012	同 左
関係地方公共団体	南十勝消防事務組合広尾消防署	01558-2-2730	同 左
	南十勝消防事務組合大樹消防署	01558-6-2199	同 左
	東十勝消防事務組合消防本部	0155-54-2912	同 左
	東十勝消防事務組合豊頃消防署	0155-74-2310	同 左
	東十勝消防事務組合浦幌消防署	0155-76-2419	同 左
	北海道釧路方面広尾警察署	01558-2-0110	同 左
	北海道釧路方面池田警察署	0155-72-0110	同 左
関係団体	広尾漁業協同組合	01558-2-3131	同 左
関係団体	大樹漁業協同組合	01558-7-7801	同 左
関係団体	大津漁業協同組合	0155-75-2311	同 左
関係事業者等	十勝ハーバータグボート(株)	01558-2-6667	
関係事業者等	拓殖工業㈱	01558-2-5900	
関係事業者等	アカイシ建設(株)	01558-2-2001	
関係事業者等	(株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	01558-2-2178	
関係事業者等	(株) 大村 1 (株) 工工	01558-2-2633	
関係事業者等	(村) 上 供 工 形	01558-2-2157	
関係事業者等	制広尾鉄工所	01558-2-3205	
関係事業者等	(制広洋造船鉄工 (細土 II A	01558-2-5464	
関係事業者等	㈱ホリタ ロ大通運搬上際港支店	01558-2-3151	
関係事業者等	日本通運㈱十勝港支店	01558-2-3115	同 左 同 左
関係事業者等	上勝海運㈱ 広尾協同石油㈱	01558-2-2128	同 左
関係事業者等 関係事業者等	ム 尾 協 向 石 油 (株) 日 勝 シェル 石 油 (株)	01558-2-2258 01558-2-2195	
関係事業者等	農協サイロ㈱十勝港事務所	01558-2-4646	
関係事業者等	ホクレン肥料㈱十勝肥料センター	01558-2-6555	
関係事業者等	太平洋セメント㈱広尾北サービスステーション	01558-2-5055	

		電話	番 号
区 分	名 称	平日昼間	平日夜間・休日
オブザーバー	陸上自衛隊第4普通科連隊	0155-48-5121	同 左
	留萌管内沿岸排出油等防阀	余協議会	•
海上保安庁	留萌海上保安部	0164-42-9118	同 左
関係行政機関	函館税関札幌税関支署留萌出張所	0164-42-0467	
関係行政機関	北海道運輸局	011-290-2771	
関係行政機関	北海道開発局留萌開発建設部	0164-42-4816	
関係行政機関	北海道開発局留萌開発建設部留萌港湾事務所	0164-42-1205	
関係行政機関	旭川地方気象台	0166-32-7102	0166-32-6368
関係地方公共団体	北海道留萌振興局	0164-42-8404	同 左
関係地方公共団体	北海道留萌振興局留萌建設管理部	0164-42-8369	
関係地方公共団体	留萌市	0164-42-1801	同 左
関係地方公共団体	増毛町	0164-53-1111	同 左
関係地方公共団体	小平町	0164-56-2111	同 左
関係地方公共団体	苫前町	0164-64-2211	同 左
関係地方公共団体	羽幌町	0164-62-1211	同 左
関係地方公共団体	初山別村	0164-67-2211	同 左
関係地方公共団体	留萌消防組合消防本部	0164-42-2211	同 左
関係地方公共団体	增毛町消防本部	0164-53-2175	同 左
関係地方公共団体	北留萌消防組合消防本部	0164-62-1220	同 左
関係地方公共団体	北海道旭川方面留萌警察署	0164-42-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道旭川方面羽幌警察署	0164-62-1110	同 左
関係団体	新星マリン漁業協同組合	0164-43-1111	
関係団体	增毛漁業協同組合	0164-53-1555	
関係団体	北るもい漁業協同組合	0164-62-1291	同 左
関係団体	北海道漁業協同組合連合会留萌支店	0164-42-0246	
関係事業者等	JXTGエネルギー㈱留萌油槽所	0164-42-3658	同 左
関係事業者等	澤井石油商事㈱	0164-42-2626	
関係事業者等	日本通運㈱留萌支店	0164-42-0054	0164-42-2724
関係事業者等	留萌通船㈱留萌支店	0164-42-0185	0164-42-0798
関係事業者等	㈱丸運トランスポート札幌 留萌営業所	0164-42-3617	0164-43-5461
関係事業者等	留萌港開発㈱	0164-42-2072	
関係事業者等	留萌ヰゲタ港運㈱	0164-43-2211	同 左
関係事業者等	北海道電力㈱留萌営業所	0164-42-1390	同 左
関係事業者等	堀松建設工業㈱	0164-42-2538	
関係事業者等	白鳥建設工業㈱	0164-43-5511	
関係事業者等	萌州建設㈱	0164-42-2255	
関係事業者等	ハラダ工業㈱	0164-42-2525	
関係事業者等	三協建設㈱	0164-42-1475	
関係事業者等	増毛土建㈱	0164-53-1140	
関係事業者等	增毛造船鉄工㈱	0164-53-2561	
オブザーバー	陸上自衛隊第26普通科連隊	0164-42-2655	同左
非会員		0164-42-6613	
非会員	 旬北日本環境整備センター	0164-43-0971	
非会員	空知興産㈱	0125-23-2861	

区分		電話	番号
<u> </u>	41 47	平日昼間	平日夜間・休日
	道北地区沿岸海域排出油等区	坊除協議会	
海上保安庁	稚内海上保安部	0162-23-2633	同 左
関係行政機関	北海道運輸局旭川運輸支局稚内庁舎	0162-23-5047	同 左
関係行政機関	北海道開発局稚内開発建設部	0162-33-1160	
関係行政機関	北海道開発局稚内開発建設部稚内港湾事務所	0162-33-2758	
関係行政機関	稚内地方気象台	0162-23-2679	0162-23-2678
関係地方公共団体	北海道宗谷総合振興局	0162-33-2526	同 左
関係地方公共団体	北海道留萌振興局	0164-42-8426	0164-42-8404
関係地方公共団体	稚内市 (港湾管理者)	0162-23-6483	同 左
関係地方公共団体	稚内市	0162-23-6380	0162-23-6161
関係地方公共団体	利尻町	0163-84-2345	同 左
関係地方公共団体	利尻富士町	0163-82-1350	同 左
関係地方公共団体	礼文町	0163-86-1001	同 左
関係地方公共団体	幌延町	01632-5-1111	同 左
関係地方公共団体	天塩町	01632-2-1001	同 左
関係地方公共団体	遠別町	01632-7-2111	同 左
関係地方公共団体	豊富町	0162-82-1001	同 左
関係地方公共団体	枝幸町	0163-62-1238	0163-62-1234
関係地方公共団体	浜頓別町	01634-2-2345	同 左
関係地方公共団体	猿払村	01635-2-3131	同 左
関係地方公共団体	稚内地区消防事務組合消防本部	0162-23-2176	同 左
関係地方公共団体	稚内消防団本部	0162-23-3079	
関係地方公共団体	稚内地区消防事務組合消防署豊富支署	0162-82-2005	同 左
関係地方公共団体	稚内地区消防事務組合消防署猿払支署	01635-2-2119	同 左
関係地方公共団体	北留萌消防組合消防本部	0164-62-1220	01646-2-1246
関係地方公共団体	北留萌消防組合消防署遠別支署	01632-7-2119	同 左
関係地方公共団体	北留萌消防組合消防署天塩支署	01632-2-1560	同 左
関係地方公共団体	北留萌消防組合消防署幌延支署	01632-2-1159	同 左
関係地方公共団体	利尻礼文消防事務組合消防本部	0163-84-2742	同 左
関係地方公共団体	利尻礼文消防事務組合消防署	0163-84-2119	同 左
関係地方公共団体	利尻礼文消防事務組合利尻富士支署	0163-82-1119	同 左
関係地方公共団体	利尻礼文消防事務組合礼文支署	0163-86-1119	同 左
関係地方公共団体	南宗谷消防組合消防本部	0163-62-1421	0163-62-1119
関係地方公共団体	南宗谷消防組合枝幸消防署	0163-62-1119	同 左
関係地方公共団体	南宗谷消防組合浜頓別支署	01634-2-2119	同 左
関係地方公共団体	北海道旭川方面稚内警察署	0162-24-0110	同 左
関係地方公共団体	北海道旭川方面天塩警察署	01632-2-2110	同 左
関係地方公共団体	北海道旭川方面枝幸警察署	0163-62-0110	同 左
関係団体	稚内機船漁業協同組合	0162-23-4180	
関係団体	稚内漁業協同組合	0162-23-3034	
関係団体	宗谷漁業協同組合	0162-77-2331	
関係団体	香深漁業協同組合	0163-86-1745	同 左
関係団体	船泊漁業協同組合	0163-87-2101	同 左
関係団体	利尻漁業協同組合	0163-82-1105	同 左

F /	Pr	電話	番 号
区 分	名	平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	遠別漁業協同組合	01632-7-2235	同 左
関係団体	北るもい漁業協同組合天塩支所	01632-2-1113	01632-2-1805
関係団体	枝幸漁業協同組合	0163-62-1285	同 左
関係団体	頓別漁業協同組合	01634-2-2161	同 左
関係団体	猿払村漁業協同組合	01635-2-3111	同 左
関係団体	北海道漁業協同組合連合会稚内支店	011-281-8520	
関係団体	宗谷地方石油業協同組合	0162-23-2767	0162-28-1516
関係事業者等	稚内港運㈱	0162-22-3233	同 左
関係事業者等	JXTGエネルギー㈱稚内油槽所	0162-23-6620	同 左
関係事業者等	藤建設㈱	0162-23-4814	
関係事業者等	㈱中田組	0162-22-5670	
関係事業者等	丹羽建設㈱稚内支店	01634-2-2134	
関係事業者等	安田建設㈱	0163-62-4111	同 左
関係事業者等	石塚建設興業㈱	0162-33-4956	
関係事業者等	稚内港湾施設㈱	0162-23-2635	同 左
関係事業者等	日本通運㈱稚内支店	0162-23-2651	
関係事業者等	稚内海運㈱	0162-23-7317	同 左
関係事業者等	ハートランドフェリー㈱稚内支店	0162-23-3780	同 左
関係事業者等	エア・ウォーター㈱稚内LPG基地	0162-22-7011	0162-22-8057
関係事業者等	そうべいプロパン(株)	0162-23-5343	
関係事業者等	· 	0162-24-6480	
関係事業者等	㈱稚内衛生公社	090-3113-2134	
	紋別地区沿岸排出油等防防	I 余協議会	
海上保安庁	紋別海上保安部	0158-24-3268	同 左
関係行政機関	函館税関釧路税関支署紋別出張所	0158-23-3500	
関係行政機関	北海道開発局網走開発建設部紋別港湾事務所	0158-23-5281	
関係行政機関	網走地方気象台	0152-43-4349	0152-43-4348
関係地方公共団体	北海道オホーツク総合振興局	0152-41-0625	
関係地方公共団体	北海道オホーツク総合振興局網走建設管理部興部出張所	0158-82-2115	
関係地方公共団体	北海道オホーツク総合振興局網走建設管理部紋別出張所	0158-24-2196	
関係地方公共団体	北海道オホーツク総合振興局網走建設管理部遠軽出張所	0158-42-3165	
関係地方公共団体	北海道オホーツク総合振興局保険環境部紋別地域保健室	0158-23-3108	同 左
関係地方公共団体	紋別市	0158-24-2111	同 左
関係地方公共団体	紋別市建設部港湾課	0158-24-2828	0158-24-2111
関係地方公共団体		0158-84-2121	同 左
関係地方公共団体	興部町	0158-82-2131	同 左
関係地方公共団体		01586-2-2111	
	紋別地区消防組合消防本部	0158-23-0119	同 左
	遠軽地区広域組合消防本部	0158-42-2050	同左
	北海道警察北見方面本部	0157-24-0110	同左
	北海道北見方面興部警察署	0158-82-2110	同左
	北海道北見方面紋別警察署	0158-23-0110	同左
関係地方公共団体	北海道北見方面遠軽警察署	0158-42-0110	同左
関係団体	雄武漁業協同組合	0158-84-2531	100 /15
	姓氏 提表	0100 04-7001	<u> </u>

	to the	電話	番 号
区 分	名称	平日昼間	平日夜間・休日
関係団体	沙留漁業協同組合	0158-83-2211	
関係団体	紋別漁業協同組合	0158-24-2131	
関係団体	湧別漁業協同組合	01586-5-2011	
関係団体	一般社団法人 紋別漁業無線協会	0158-24-3195	
関係事業者等	北見日通運輸株式会社紋別事業所	0158-23-5257	
関係事業者等	北海道エネルギー㈱道北支店紋別営業所	0158-23-2135	
関係事業者等	北日本石油㈱北見販売支店(紋別船用グループ)	0158-23-2181	
関係事業者等	東海石油㈱	0158-24-3333	
関係事業者等	太平洋セメント㈱紋別サービスステーション	0158-24-6234	
関係事業者等	日鉄住金セメント㈱紋別サービスステーション	0158-23-5257	
関係事業者等	㈱西村組	01586-5-2111	
関係事業者等	㈱藤共工業	0158-82-2105	
関係事業者等	(有) 佐藤鉄工所	0158-23-6516	
関係事業者等	渋田海運㈱	0158-23-3586	
関係事業者等	ニイガタ紋別造船㈱	0158-23-7347	
関係事業者等	北東開発工業㈱	0158-23-5275	
オブザーバー	陸上自衛隊第25普通科連隊	0158-42-5275	同 左
	網走地区沿岸排出油等災害效	対策協議会	
海上保安庁	網走海上保安署	0512-44-9118	同 左
関係行政機関	函館税関釧路税関支署網走出張所	0152-43-5811	
関係行政機関	北海道開発局網走開発建設部網走港湾事務所	0152-44-5251	
関係行政機関	網走地方気象台	0152-43-4349	同 左
関係行政機関	環境省北海道地方環境事務所釧路自然環境事務所	0154-32-7500	
関係地方公共団体	北海道オホーツク総合振興局	0152-41-0625	
関係地方公共団体	網走市	0152-44-6111	同左
関係地方公共団体	北見市	0157-25-1171	0157-23-7111
関係地方公共団体	小清水町	0152-62-2311	同 左
関係地方公共団体	斜里町	0152-23-3131	同 左
関係地方公共団体	佐呂間町	01587-2-1200	
関係地方公共団体	網走地区消防組合消防本部	0152-43-9493	0152-43-2221
関係地方公共団体	北見地区消防組合消防本部	0157-25-1518	0157-24-3311
関係地方公共団体	斜里地区消防組合消防本部	0152-23-2435	同 左
関係地方公共団体	遠軽地区広域組合消防本部	0158-42-7600	0158-42-2050
関係地方公共団体	北海道北見方面網走警察署	0152-43-0110	同左
関係地方公共団体	北海道北見方面北見警察署	0157-24-0110	同左
関係地方公共団体	北海道北見方面斜里警察署	0152-23-0110	同左
関係地方公共団体	北海道北見方面遠軽警察署	0158-42-0110	同左
関係団体	網走漁業協同組合	0152-43-3121	
関係団体	西網走漁業協同組合	0152-61-3311	
関係団体	斜里第一漁業協同組合	0152-23-2141	
関係団体	ウトロ漁業協同組合	0152-24-2011	
関係団体	常呂漁業協同組合	0152-54-2130	
関係団体	佐呂間漁業協同組合	01587-2-3324	
関係事業者等	㈱新谷商店	0152-43-4706	

□ /\	A7 EA-	電話	番号
区 分	名称	平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	網走アポロ石油(株)	0152-44-7331	
関係事業者等	北日本石油(株)網走支店	0152-44-1316	
関係事業者等	北海道エネルギー㈱道北支店網走営業所	0152-43-4681	
関係事業者等	日本通運㈱網走支店	0152-44-7151	
関係事業者等	㈱杉本船具店	0152-43-8595	
関係事業者等	北見通運㈱オホーツク支店	0152-73-3148	
関係事業者等	㈱木下鉄工所	0152-43-3135	
関係事業者等	㈱北村鉄工所	0152-44-1234	
関係事業者等	(旬青山鉄工所	0152-43-3888	
関係事業者等	(有網走船舶鉄工	0152-43-3565	
関係事業者等	(前ヤマイチ造船)	0152-44-7241	
関係事業者等	網走造船所旬	0152-44-6516	
オブザーバー	陸上自衛隊美幌駐屯地第6普通科連隊	0152-73-2114	同 左
オブザーバー	航空自衛隊第28警戒隊	0152-43-3666	同 左
	根室・別海地区沿岸海域排出油	等防除協議会	
海上保安庁	根室海上保安部	0153-24-3118	同 左
関係行政機関	北海道開発局釧路開発建設部根室港湾事務所	0153-24-4395	090-3112-7559
関係地方公共団体	北海道根室振興局	0153-24-4799	090-6990-2267
関係地方公共団体	根室市	0153-25-8638	同 左
関係地方公共団体	別海町	0153-75-2111	同 左
関係地方公共団体	根室市消防本部	0153-24-3163	0153-24-3164
関係地方公共団体	根室北部消防事務組合消防本部	0153-72-9114	0153-72-2181
関係地方公共団体	根室北部消防事務組合別海消防署	0153-75-0366	0153-75-0119
関係地方公共団体	北海道釧路方面根室警察署	0153-24-1110	同 左
関係地方公共団体	北海道釧路方面中標津警察署	0153-72-0110	同 左
関係地方公共団体	釧路総合振興局 釧路建設管理部 根室出張所	0153-23-6391	同 左
関係地方公共団体	釧路総合振興局 釧路建設管理部 中標津出張所	0153-72-3213	同 左
関係団体	根室漁業協同組合	0153-23-6161	090-1649-3202
関係団体	歯舞漁業協同組合	0153-28-2124	080-1868-5730
関係団体	落石漁業協同組合	0153-27-2121	090-9088-2444
関係団体	根室湾中部漁業協同組合	0153-25-3131	090-1522-6753
関係団体	別海漁業協同組合	0153-75-8111	同 左
関係団体	野付漁業協同組合	0153-86-2211	0153-86-2209
関係団体	北海道漁業協同組合連合会根室支店(花咲油槽所)	0153-24-7511	080-1886-2628
関係事業者等	東日本電信電話㈱北海道東支店釧路営業支店	0154-21-3203	090-3111-0502
関係事業者等	根室石油㈱	0153-23-4255	090-3117-0786
関係事業者等	㈱ヒシサン	0153-25-8010	090-9438-5372
関係事業者等	㈱光商会	0153-25-8512	同 左
関係事業者等	北海道エネルギー㈱根室販売支店	0153-23-4131	080-1976-7411
関係事業者等	北海運輸㈱根室営業所	0153-25-3011	090-9750-3567
関係事業者等	根室造船㈱	0153-25-3500	同 左
関係事業者等	(制島谷潜水マリンサービス	0153-23-3863	同 左
関係事業者等	道東潜水工業㈱	0153-25-3573	090-7659-6734
関係事業者等	真壁建設㈱	0153-25-3125	090-1645-0404

区分	名称	電 話	番号
区 分	4	平日昼間	平日夜間・休日
関係事業者等	渡辺建設工業㈱	0153-23-5291	090-2697-8676
関係事業者等	道東建設㈱	0153-25-3355	090-8635-5566
関係事業者等	㈱アシスト	0153-75-0811	080-6086-3045
	羅臼·標津地区沿岸海域排出油	等防除協議会	
海上保安庁	羅臼海上保安署	0153-87-3999	同 左
関係行政機関	環境省北海道地方環境事務所釧路自然環境事務所	0154-87-2402	同 左
関係地方公共団体	羅臼町	0153-87-2128	0153-82-2111
関係地方公共団体	標津町	0153-82-2131	同 左
関係地方公共団体	根室北部消防事務組合消防本部	0153-72-9114	0153-72-2181
関係地方公共団体	根室北部消防事務組合羅臼消防署	0153-87-2119	同 左
関係地方公共団体	根室北部消防事務組合標津消防署	0153-82-2319	同 左
関係地方公共団体	北海道釧路方面中標津警察署	0153-72-0110	同 左
関係団体	羅臼漁業協同組合	0153-87-2131	
関係団体	標津漁業協同組合	0153-82-2141	
関係事業者等	羅臼アポロ石油㈱	0153-87-2203	
関係事業者等	小針土建㈱	0153-72-3265	

	1		 名	産体の割さ	周波数	出力	令和2年2月1日現在
機関名	無線局の種類	•	4	電波の型式	(KHz)	(W)	設置場所
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちはこだて		F3E	158. 35	10	函館海上保安部
海上保安庁 海上保安庁	携帯基地局 携帯基地局	かいほきちおたる かいほきちむろらん		F3E F3E	158. 35 158. 35	10 10	小樽海上保安部 室蘭海上保安部
海上保安庁	携带基地局	かいほきちくしろ		F3E	158. 35	10	釧路海上保安部
海上保安庁	携带基地局	かいほきちるもい		F3E	158. 35	10	留萌海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちわっかない		F3E	158. 35	10	稚内海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちもんべつ		F3E	158. 35	10	紋別海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちねむろ		F3E	158. 35	10	根室海上保安部
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちあばしり		F3E	158. 35	10	網走海上保安署
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちとまこまい		F3E	158. 35	10	苫小牧海上保安署
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちえさし		F3E	158. 35	10 10	江差海上保安署
海上保安庁	携帯基地局 携帯基地局	かいほきちせたな かいほきちうらかわ		F3E F3E	158. 35 158. 35	10	瀬棚海上保安署 浦河海上保安署
海上保安庁	携带基地局	かいほきちひろお		F3E	158. 35	10	広尾海上保安署
海上保安庁	携帯基地局	かいほきちらうす		F3E	158. 35	10	羅臼海上保安署
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	104	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	106	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	108~109	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	114	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	115~116	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう かいほいどう	119	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう	120	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一官区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	126~127	F3E F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	129	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	130	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	131~133	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	135	F3E	158.35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	137~139	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	141	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	143~144 146~147	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	148~149	F3E F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	151	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	152~158	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	159	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	160	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	161	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	163~168	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう かいほいどう	169~171 172~175	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう	172~175 177~183	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	185~190	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	191~196	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	197~200	F3E	158.35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1501~1509	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1511~1516	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1518~1519	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1521~1522	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	1524~1529 1533~1534	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1535~1534 1535~1536	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1537	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1539~1543	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1545	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1547~1548	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1550	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	1552~1553 1554~1555	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1554~1555 1556~1561	F3E F3E	158. 35	10	第一官区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1562~1563	F3E F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1564~1566	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1569~1570	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	$1572 \sim 1576$	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1579	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1580~1581	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1582~1584	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	1587 1591~1593	F3E F3E	158. 35 158. 35		第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1591~1593 1596~1601	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1604~1607	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1608	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1609	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1610	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1618	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1620~1624	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1627~1628	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1630~1637	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部

機関名	無線局の種類	局	名	電波の型式	周波数	出力	設 置 場 所
	携帯局	·			(KHz)	(W)	
海上保安庁		かいほいどう	1641	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1644	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1645	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	1649 1650~1652	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1662	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1663	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1665	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1668~1673	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1674~1675	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1676~1678	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1680~1682	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1684	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1685~1702	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1706	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	$1707 \sim 1708$	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1709	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1711	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	$1712\sim1713$	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1717~1719	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1721	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1723	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1728~1729	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1734	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1736~1737	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	1742~1743 1745~1747	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1748~1749	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1752	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1757~1759	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1760	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1765~1767	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1769	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	$1772\sim1773$	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	$1781\sim1782$	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1786	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1790	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1792	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁 海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	1797~1799 1957	F3E F3E	158. 35 158. 35	1	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1966	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1992~1994	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1997	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	1999~2000	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10501	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10502~10520	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10521	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10522~10527	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10528	F3E	158. 35		第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10529~10534	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局 携帯局	かいほいどう かいほいどう	10535	F3E F3E	158. 35 158. 35	10	第一管区海上保安本部 第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10536~10537 10538	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10539~10540	F3E F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10541	F3E	158, 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10542~10547	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10548	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10553~10556	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10564~10566	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10567	F3E	158. 35	10	第一管区海上保安本部
海上保安庁	携帯局	かいほいどう	10568~10569	F3E	158. 35	1	第一管区海上保安本部
北海道開発局	移動局	けんせつはこだて	151	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局移動局	けんせつはこだて けんせつおたる	152 151	F3E F3E	158. 35 158. 35	5	施設整備課施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつおたる	151	F3E F3E	158. 35	5 5	
北海道開発局	移動局	けんせつむろらん	151	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつむろらん	152	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつくしろ	151	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつおびひろ	151	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつおびひろ	152	F3E	158. 35	5	施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつあばしり	151	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつあばしり	152	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつるもい	151	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつるもい	152	F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局	移動局	けんせつわっかない けんせつわっかない	151 152	F3E F3E	158. 35		施設整備課
北海道開発局北海道	移動局移動局	ほっかいうどう	701	F3E F3E	158. 35 158. 35	1	施設整備課 北海道防災航空室(はまなす2号)
北海道	榜 期 病 帯 局	げんしりょくセンター	1~15	F3E	158. 35	10	北海道原子力環境センター
北海道	携帯局	げんしりょくセンター	24~26	F3E	158. 35	10	北海道原子力環境センター
旧时代	1/7 H1 /HJ	0,000,41007	21 2V	100	100.00	10	コロコマスピルト ナフナクベウロシイ

機関名	無線局の種類	局 名	電波の型式	周波数 (KHz)	出力 (W)	設 置 場 所
北海道	携帯局	げんしりょくセンター 51~68	F3E	158. 35	1	北海道原子力環境センター
北海道警察本部	陸上移動局	さつけい 901	F3E	158. 35	5	北海道警察本部通信指令課
北海道警察本部	陸上移動局	さつけい 902	F3E	158. 35	5	北海道警察本部通信指令課
北海道警察本部	陸上移動局	さつけい 903	F3E	158. 35	5	札幌方面室蘭警察署
北海道警察本部	陸上移動局	さつけい 904	F3E	158. 35	5	札幌方面苫小牧警察署
北海道警察本部	陸上移動局	さつけい 905	F3E	158. 35	5	札幌方面本部通信部
北海道警察本部	陸上移動局	はこけい 901	F3E	158. 35	5	函館方面本部通信部
北海道警察本部	陸上移動局	はこけい 902	F3E	158. 35	5	函館方面本部地域課
北海道警察本部	陸上移動局	あさけい 901	F3E	158. 35	5	旭川方面本部通信部
北海道警察本部	陸上移動局	あさけい 902	F3E	158. 35	5	旭川方面本部通信部
北海道警察本部	陸上移動局	せんけい 901	F3E	158. 35	5	釧路方面本部通信部
北海道警察本部	陸上移動局	せんけい 902	F3E	158. 35	5	釧路方面本部地域課
北海道警察本部	陸上移動局	せんけい 903	F3E	158. 35	5	釧路方面本部地域課
北海道警察本部	陸上移動局	せんけい 904	F3E	158. 35	5	釧路方面本部地域課
北海道警察本部	陸上移動局	きたけい 901	F3E	158. 35	5	北見方面本部通信部
陸上自衛隊北部方面総監部	移動局	そうかんぶ 00~09	F3E	158. 35	1	北部方面総監部
北斗地区石油コンビナート等防災無線利用協議会	移動局	せきゆぼうさいかみいそ 1	F3E	158. 35	10	北斗消防署
北斗地区石油コンビナート等防災無線利用協議会	移動局	せきゆぼうさいこすも	F3E	158. 35	10	コスモ石油函館基地
北斗地区石油コンビナート等防災無線利用協議会	移動局	せきゆぼうさいいでみつ	F3E	158.35	10	出光興産㈱函館油槽所
石狩湾新港管理組合	移動局	いしかりわんしんこう	F3E	158. 35	10	花畔ふ頭事務所
石狩湾新港管理組合	移動局	いしかりわんしんこうぼうさい 1	F3E	158. 35	10	小樽海上保安部
石狩湾新港管理組合	移動局	いしかりわんしんこうぼうさい 2	F3E	158. 35	10	石狩北部地区消防事務組合(石狩消防署)
石狩湾新港管理組合	移動局	いしかりわんしんこうぼうさい 3	F3E	158. 35	10	石狩市役所
石狩湾新港管理組合	移動局	いしかりわんしんこうぼうさい 4	F3E	158. 35	10	小樽市消防本部

資料25 指定海上防災機関 海上災害防止センターの契約防災措置実施者一覧 令和2年2月1日現在

地区	名称	電 話	番 号
1반스		平日昼間	平日夜間・休日
函館	ニッサルマリン株式会社 函館営業所	0138-44-3133	
函館	株式会社富士サルベージ	0138-26-3911	
函館	共栄運輸株式会社	0138-42-4121	
室蘭	北洋海運株式会社 室蘭支店	0143-23-0333	
室蘭	株式会社栗林商会 運輸営業部	0143-24-7022	
苫小牧	北洋海運株式会社	0144-34-6600	
釧路	協立海上運輸株式会社	0154-53-0287	
留萌	日本通運株式会社 留萌支店	0164-42-0054	
稚内	稚内港運株式会社	0162-22-3233	
紋別	株式会社西村組	01586-5-2622	

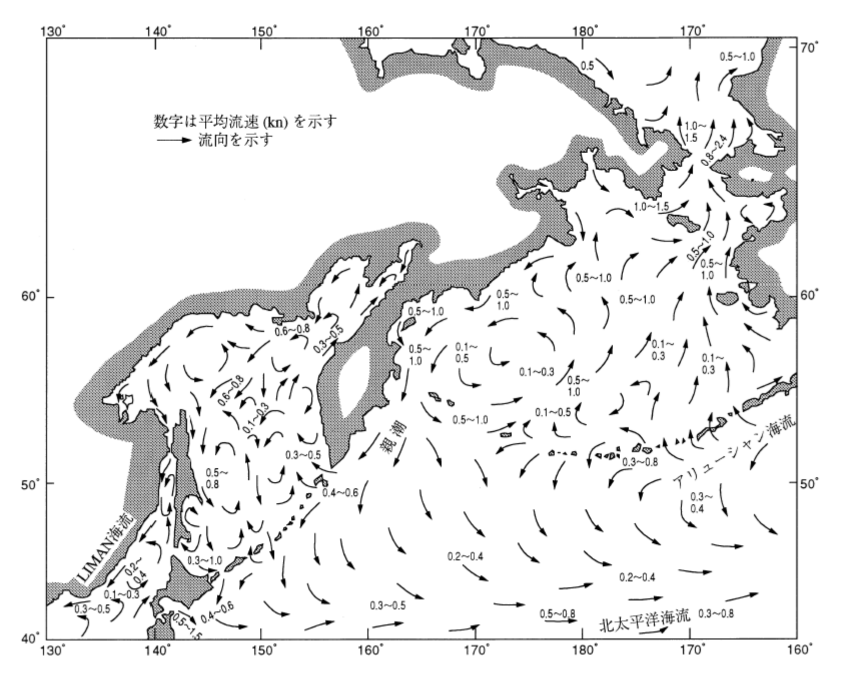
指定海上防災機関	海上災害防止センター	TEL 045-224-4311
	(毎上火音)のエピング ―	FAX 045-224-4212

資料26 排出油等の防除に関する協議会等一覧

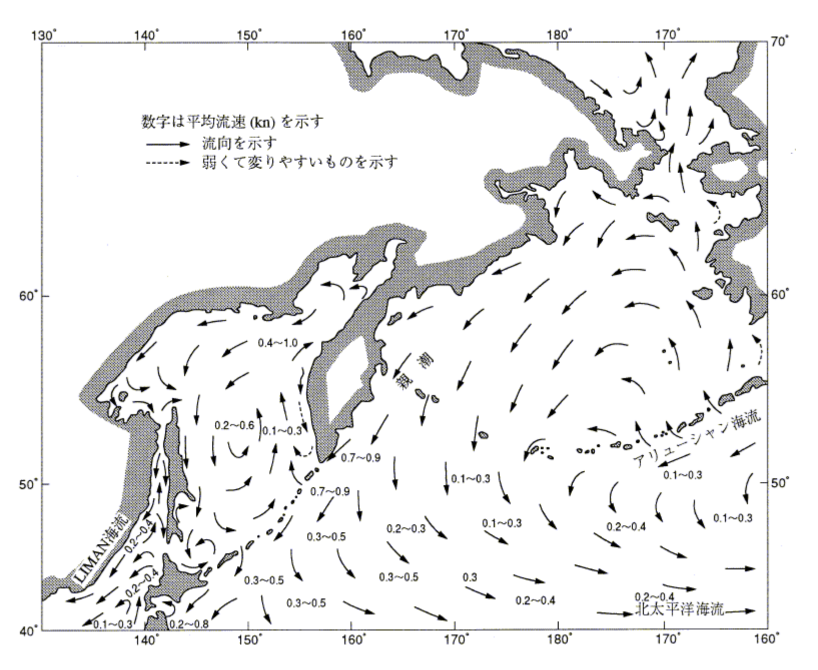
令和2年2月1日現在

	T.		1	1	1. 1 1 -/	月1日先生
担当部署	協議会等名称	対象地域	設立年月日	会 長	会員の概要	備考
函館保安部	渡島沿岸排出油等防除協議会	渡島総合振興局管内沿岸	平成8年8月23日	函館部長	国の機関5、地方公共機関24、 民間37 計66	
江差保安署	檜山南部沿岸排出油等防除協議会	檜山振興局管内南部沿岸	平成8年8月21日	江差署長	国の機関2、地方公共機関13、 民間11 計26	
瀬棚保安署	檜山北部沿岸海域排出油等防除協議会	檜山振興局管内北部沿岸	平成8年8月22日	瀬棚署長	国の機関2、地方公共機関9、民 間8 計19	
小樽保安部	石狩・後志管内沿岸排出油等防除協議会	石狩振興局及び後志総合 振興局管内沿岸	平成8年7月30日	小樽部長	国の機関4、地方公共機関23、 民間44、 計71	
室蘭保安部	室蘭地区排出油等災害対策協議会	室蘭港及びその付近	昭和49年11月29日	室蘭部長	国の機関2、地方公共機関12、 民間28 計42	
苫小牧保安署	苫小牧地区排出油等防除協議会	苫小牧港及びその周辺海 域	昭和50年3月14日	苫小牧署長	国の機関4、地方公共機関8、民 間32 計44	
浦河保安署	日高地区沿岸排出油等防除協議会	日高振興局管内沿岸	平成8年9月26日	浦河署長	国の機関2、地方公共機関17、 民間20、オブザーバー2 計41	
釧路保安部	釧路管內沿岸排出油等防除協議会	釧路総合振興局管内沿岸	平成8年2月23日	釧路部長	国の機関5、地方公共機関10、 民間43 計58	
広尾保安署	十勝地区沿岸排出油等防除協議会	十勝総合振興局管內沿岸	平成8年2月6日	広尾署長	国の機関2、地方公共機関13、 民間19、オブザーバー1 計35	
留萌保安部	留萌管内沿岸排出油等防除協議会	留萌振興局管内沿岸	平成7年9月27日	留萌部長	国の機関6、地方公共機関13、 民間19、オブザーバー等4、 計42	
稚内保安部	道北地区沿岸海域排出油等防除協議会	宗谷総合振興局管内沿岸及 び留萌振興局管内北部沿岸	平成14年3月6日	稚内部長	国の機関5、地方公共機関32、 民間28 計65	
紋別保安部	紋別地区沿岸排出油等防除協議会	オホーツク総合振興局北 部沿岸	平成8年4月26日	紋別部長	国の機関4、地方公共機関16、 民間17、オブザーバー1 計38	
網走保安署	網走地区沿岸排出油等災害対策協議会	オホーツク総合振興局南 部沿岸	平成8年5月17日	網走署長	国の機関5、地方公共機関14、 民間19、オブザーバー2 計40	
根室保安部	根室・別海地区沿岸海域排出油等防除協議 会	根室市及び別海町沿岸	平成16年3月17日	根室部長	国の機関2、地方公共機関10、 民間20 計32	
羅臼保安署	羅臼・標津地区沿岸海域排出油等防除協議 会	羅臼町及び標津町沿岸	平成8年1月17日	羅臼署長	国の機関2、地方公共機関6、民 間4 計12	

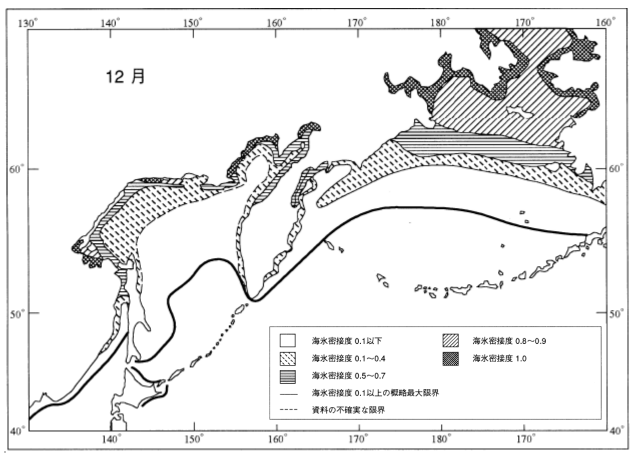
資料27-1 オホーツク海周辺の海流図 (夏季)

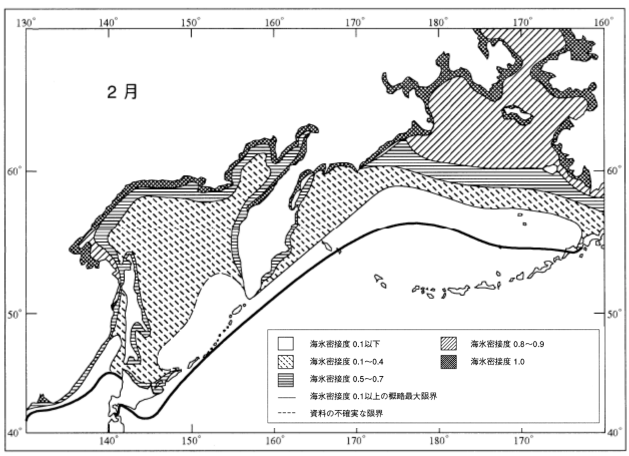


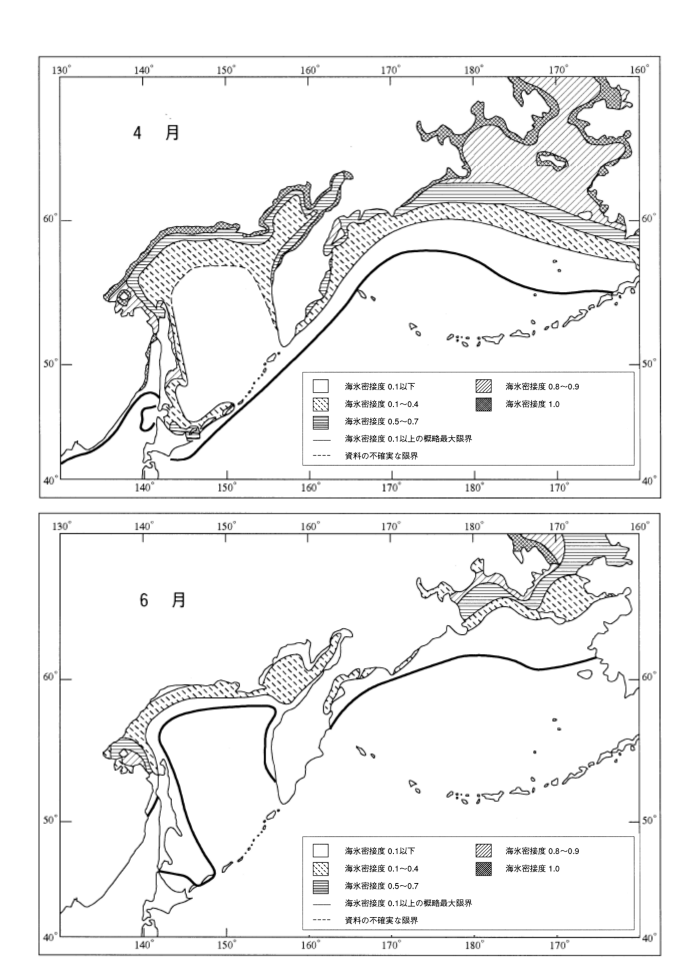
資料27-2 オホーツク海周辺の海流図(冬季)

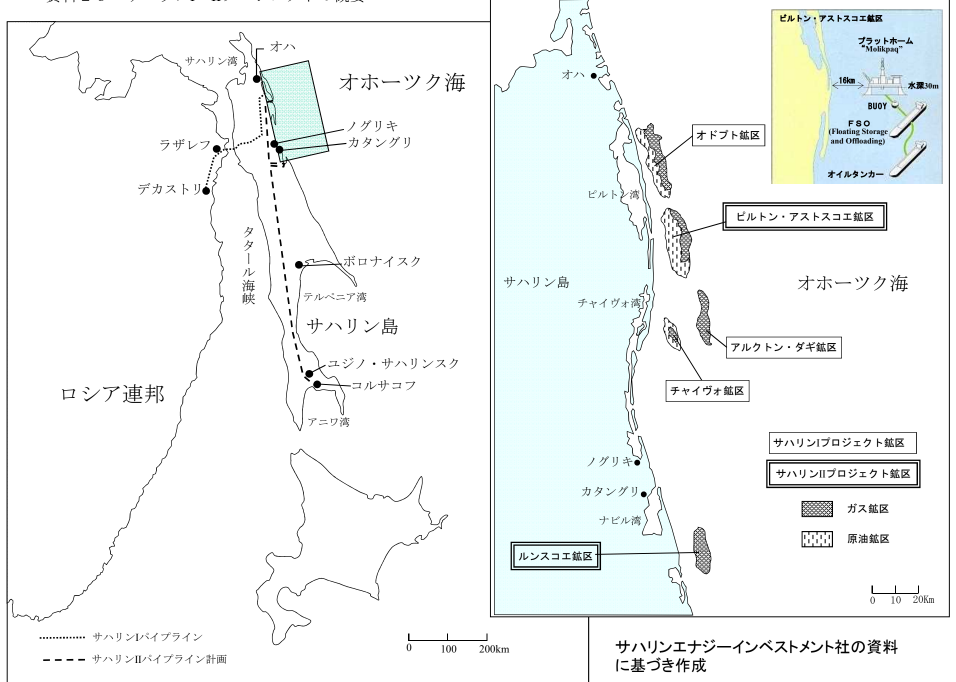


資料28 オホーツク海周辺の海氷密接度と限界図









資料30 サハリン原油性状表

- 1. サハリンⅡプロジェクトのピルトン・アストスコエ鉱区で採取された原油が本邦 に輸入された際に、石油連盟から海上災害防止センターがサンプルを入手し、当該 サンプルを海上保安大学校において分析した結果は以下のとおりであった。
 - (1) 密 度 0.8515g/cm³ (15°C)
 - (2) 動粘度 2. 08mm²/s (50°C)
 - (3) 流動点 -52.5℃以下
- 2. 石油連盟が本邦に輸入される主な原油を対象に、海上に流出した場合の経時変化に関する実験調査を実施しており、「流出油の経時変化に関する実験調査報告書(平成9年3月)」(以下、「報告書」という。)によると、実験対象の原油を次の9グループに分類している。

ノに力気して	· o			
グループ	密度	動粘度	流動点	実験データ収集済み
	15°C (g/cm ³)	50° C (mm ² /s)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	該当原油
①低流動点・特に軽質	0.79~0.84	1.1~4.2	$-60 \sim -5$	Murban,UmnShaif Q.Marin,Berri Mubarras
②低流動点·軽質	0.85~0.87	4.1~6.1	$-55\sim -20$	Arabian Lt,Dubai Iranian Lt,Hout U Zakum
③低流動点・中質	0.85~0.88	6~10	-45∼-10	Oman,Iranian Hy Kuwait Forozan B
④低流動点·重質	0.89~0.92	10~36	$-40 \sim -25$	Arabian Hy,Khafji
⑤中流動点・特に軽質	0.79~0.87	1.8~2.1	$7.5 \sim -12.5$	Labuan
⑥高流動点・特に軽質	$0.77 \sim 0.84$	1.7~3.0	15~30	該当なし
⑦高流動点・軽質	0.83~0.85	6~15	22.5~40	Sumatra Lt
⑧高流動点・重質	0.86~0.90	22~73	30~-40	Shengli
⑨高流動点・特に重質	0.92~0.97	150~600	5~17.5	Duri

3. 主な原油、本邦製品油等の密度、動粘度、流動点の性状値は下表のとおりである。 原油等性状一覧

		// J · II ·	13 12 1		
原油等名	密度 15℃ (g∕cm³)	動粘度 50℃ (mm²/s)	流動点 ℃	報告書でのグループ	備考
マーバン	0.83	2. 5	-30	低流動点・特に軽質	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
ウムシャイフ	0.84	2. 94	-25	同上	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
カタールマリーン	0.84	4. 6	-25	同上	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
ベリー	0.84	3. 21	-33	同上	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
ムラバス	0.83	3. 04	-30以下	同上	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
アラヒ゛アン・ライト	0.85	5. 6	-35	低流動点・軽質	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
ドバイ	0.87	5. 4	-34	同上	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
イラニアン・ライト	0.86	5. 0	-20	同上	石油連盟「我が国の輸入原油」による。

フート	0.85	4. 6	-37	同上	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
アッパ・ー・サックム	0.86	4. 79	-30	同上	石油連盟 「我が国の輸入原油」 による。
オマーン	0.85	4. 99	-20以下	低流動点・中質	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
行ニアン・ヘヒ゛ー	0.87	6. 8	-23	同上	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
クウェイト	0.87	7. 0	-10	同上	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
アラヒ゛アン・ヘヒ゛ー	0.88	12. 2	-35以下	低流動点・重質	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
カフシ゛	0.89	11. 7	-35	同上	小川勝「原油の性状・成分 表(追補版)」による。
スマトラ・ライト	0.85	10.8	3 5	高流動点・軽質	石油連盟「我が国の輸入原油」による。
デュリー	0. 93	141.4	1 3	高流動点・特に重質	石油連盟「我が国の輸入原 油」による。
A重油 (1種)	0.85	3. 5	<i>−</i> 7. 5		海上保安試験研究センターでの試験結果による。
軽油	0.84	4. 67 (30℃)	-10.0		海上保安試験研究センターでの試験結果による。

注;密度は備考欄記載の引用資料に小数点以下3位で記載されているものは、小数点以下2位に丸めた。

4. サハリンⅡ原油は、その性状値から報告書でいう「低流動点・特に軽質」グループに属する。

5. 用語

(1) 密度、比重

密度とは試料の単位体積あたりの質量をいう。密度 (15°C) は 15°Cにおける試料の密度でg / cm^3 で表す。

比重は試料の密度と水の密度との比である。比重 15/4 \mathbb{C} は 15 \mathbb{C} におけるある体積の試料の質量と、それと等体積の 4 \mathbb{C} における水の質量との比であり、比重 15/4 \mathbb{C} は密度(15 \mathbb{C})の近似値である。

(2) 粘度、動粘度

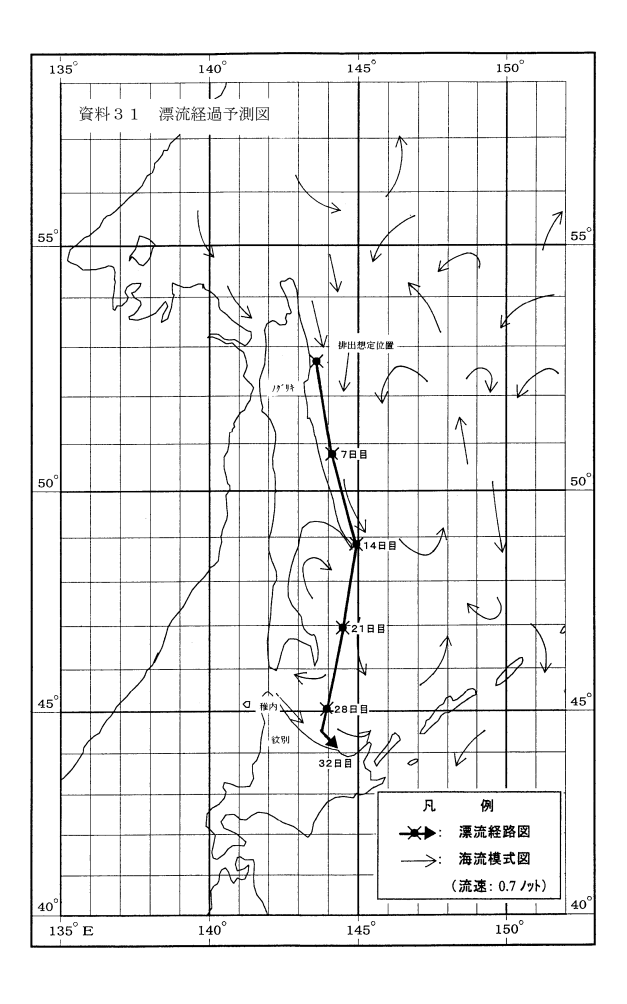
液体の粘性を粘度で表す。粘度が高ければ流動性が小で、低ければ大である。 比重や温度によって変化する。絶対粘度はポアズ (P) で表示される。(P) の (P) である。(P) である。(P) である。

動粘度は絶対粘度を密度で除した値であり、センチストークス (\mathbf{cSt}) で表示する。(\mathbf{J} \mathbf{I} \mathbf{S} では \mathbf{m}^2/\mathbf{s})

(3) 流動点

試料を規定の方法で冷却しながら、小さな応力を与えたとき流動しうる最低温度と定義されるもので、2.5 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 整数倍で示す。実際には油が全く流動しなくなる温度(凝固点)よりも2.5 $^{\circ}$ 0高い温度を流動点とする。

パラフィンワックスその他固体が析出又は分離し始める温度が曇り点である。



サハリン石油・天然ガス開発プロジェクト生産施設における 油流出事故への関係行政機関の具体的な準備及び対応について

平成12年2月22日 関係省庁申し合わせ (最終改正平成27年12月15日)

ロシアサハリン島沖で進められてきた石油・天然ガス開発プロジェクトのうち、サハリン I プロジェクト及びサハリン II プロジェクト(以下「サハリンプロジェクト」という。)では、生産が開始されていることを踏まえ、仮に、当該プロジェクト生産施設から油が流出し、当該流出油が我が国に影響を及ぼすこととなった場合等における迅速かつ効果的な対応を図るため、その対応については、「油等汚染事件への準備及び対応のための国家的な緊急時計画(平成18年12月8日閣議決定)」(以下「国家的緊急時計画」という。)に基づく対応のほか、下記によるものとする。

記

1 情報の総合的な整備

- 外務省は外交ルート等により、財務省はサハリンプロジェクト事業主体又は事業主体の一部を構成する我が国企業に融資を行う国際協力銀行を通じ、また、経済産業省はサハリンプロジェクト事業主体の一部を構成する我が国企業又は事業主体に出資している我が国企業を通じ、サハリンプロジェクトに関する情報を可能な限り収集・整理する。(別図1、2)
- 経済産業省は、外務省及び財務省の協力を得て、サハリンプロジェクトの開発計画 の進捗状況に関する情報を一元化し、関係行政機関、地方公共団体等から説明を求め られた場合は、必要に応じ、これに対応する。(別図1、2)また、関係者から説明 を求められた場合は、必要に応じ、サハリンプロジェクト事業主体の一部を構成する 我が国企業又は事業主体に出資している我が国企業を紹介するとともに、同企業に対 し、関係者から説明を求められた場合の対応を依頼する。
- 海上保安庁は、外務省、財務省及び経済産業省の協力を得て、サハリンプロジェクトの油防除対策に関する情報を一元化し、関係行政機関、地方公共団体等から説明を求められた場合は、必要に応じ、これに対応する。(別図1、2)
- 〇 環境省は、海鳥等の野生生物の多く分布する場所等の情報を収集・整理した北海道地域の「油汚染に係る脆弱沿岸海域図」の充実を図る。

- 〇 水産庁は、北海道沿岸域の地形及び繁殖保護水面等の諸情報を収集・整理した「北海道沿岸域油汚染漁業影響情報図」の充実を図る。
- 海上保安庁は、水産庁及び環境省等関係行政機関と連携を図り、北海道沿岸海域の 自然的・社会的・経済的諸情報を収集・整理する沿岸海域環境保全情報整備推進事業 を引き続き推進し、関係行政機関、地方公共団体等の要請に応じて提供する。
- 〇 海上保安庁は、流氷域において対応可能な資機材を含めた排出油防除資機材に関する情報を一元化し、関係行政機関、地方公共団体等の要請に応じて提供する。

2 油流出事故等の発生の防止等

- 財務省は、サハリンプロジェクト事業主体又は事業主体の一部を構成する我が国企業に融資を行う国際協力銀行に対し、サハリンⅡプロジェクトにおいては融資に参加する海外の公的金融機関とも協調して、サハリンプロジェクト事業主体が行う生産施設における油流出事故の発生の防止及び発生した場合における迅速かつ的確な防除のための対策が適切なものであるかなど、環境の観点からも審査をするよう指導する。
- 〇 外務省、経済産業省及び海上保安庁は、それぞれ外交ルート、サハリンプロジェクト事業主体の一部を構成する我が国企業又は事業主体に出資している我が国企業及びロシア海上保安機関等を通じるなど、あらゆる機会を活用して、サハリンプロジェクト事業主体に対し、生産施設における油流出事故の発生の防止及び発生した場合における迅速かつ的確な防除の必要性について、注意喚起を促すことに努める。

3 対応体制の整備

- 〇 外務省は、ロシア政府に対し「1990年の油による汚染に係る準備、対応及び協力に 関する国際条約」の早期締結について働きかける。
- O 水産庁及び環境省等は、オホーツク海沿岸の状況を把握し、サハリンプロジェクト 生産施設からの流出油による環境影響調査、野生生物の保護、漁場等の保全等の対応 措置が迅速かつ的確に行われるよう、各行政分野における体制の整備を図る。
- 〇 関係行政機関は、各行政分野において、冬季に流氷域となるオホーツク海の状況を 踏まえ、流氷域において対応可能な資機材の整備に努める。
- 海上保安庁は、氷海域における油防除手法の調査研究等の動向に留意するとともに、 必要に応じ情報交換を行い、その成果を防除手法の整備の参考とする。
- 4 油流出事故等に関する通報・連絡体制の整備及び情報の連絡

- 〇 外務省は、海洋法に関する国際連合条約第198条及び1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書第1条により適用される条約第8条に基づき、外交ルートを通じロシア政府よりサハリンプロジェクト生産施設における油流出事故の情報があった場合は、速やかに海上保安庁に連絡する。(別図3、4)
- 外務省は、在ユジノサハリンスク総領事館等在外公館を通じ、必要に応じ、ロシア 関係機関と協力し、サハリンプロジェクト事業主体の現地事務所との情報交換の維持 に努めるとともに、サハリンプロジェクト生産施設における油流出事故に関する情報 を迅速に収集する。併せて、財務省は、サハリンプロジェクト事業主体又は事業主体 の一部を構成する我が国企業に融資を行う国際協力銀行を通じ、また、経済産業省は サハリンプロジェクト事業主体の一部を構成する我が国企業又は事業主体に出資して いる我が国企業を通じ、サハリンプロジェクト生産施設における油流出事故に関する 情報を迅速に収集するよう努める。(別図3、4)
- 〇 海上保安庁は、ロシア運輸省海洋汚染・海難救助調整庁との間で油流出事故発生時 に備え設定している本庁間及び出先機関間の連絡窓口(別図3、4)を引き続き確保 する。
- 海上保安庁は、サハリンプロジェクト生産施設における油流出事故に関する情報を 一元化し、必要に応じ、他の関係行政機関等に情報を提供する。(別図3、4)
- 〇 海上保安庁は、必要に応じ、他の関係行政機関等と連絡調整を図り、一元化したサ ハリンプロジェクト生産施設における油流出事故に関する情報について的確な広報を 行う。
- 〇 内閣官房は、サハリンプロジェクト生産施設における大規模な油流出事故がわが国に重大な影響を及ぼすおそれがあるときなどは、官邸連絡室又は官邸対策室(以下「官邸対策室等」という。)を設置する。この場合、関係行政機関、地方公共団体等は入手した情報を、直接、官邸対策室等にも報告する。(別図3、4)

5 油防除対策の実施

- O 関係行政機関は、大規模油流出事故発生時には、NOWPAPで採択された「NOWPAP地域油流出緊急時計画」に基づく日、中、韓、露間の国際的枠組み等により対応することとする。
- サハリンプロジェクト生産施設からの流出油に迅速かつ効果的に対応するためには、 的確な流出油の漂流予測を行うことが不可欠であることにかんがみ、関係行政機関は、 必要に応じ、気象・海象等漂流予測を行うために必要な情報を海上保安庁に提供する。

- 〇 気象庁は、海上保安庁から要請があった場合には、漂流予測を実施し、その結果を 海上保安庁に連絡する。
- 〇 海上保安庁は、流出油の漂流予測を行った場合は、関係行政機関、地方公共団体等 の要請に応じて提供する。
- サハリンプロジェクト生産施設において油流出事故が発生した場合、サハリンプロジェクト事業主体を中心として防除措置が実施されることになるが、外務省、財務省、 経済産業省及び海上保安庁は、これらの者の措置の実施状況等に関する情報を収集するよう努める。
- サハリンプロジェクト生産施設からの流出油が我が国に影響を及ぼすおそれがあるときなどは、外務省はロシア政府に対し、また、海上保安庁はロシア運輸省海洋汚染・海難救助調整庁に対し所要の要請を行う。併せて、財務省はサハリンプロジェクト事業主体又は事業主体の一部を構成する我が国企業に融資を行う国際協力銀行を通じ、また、経済産業省はサハリンプロジェクト事業主体の一部を構成する我が国企業又は事業主体を構成する企業に出資している我が国企業を通じ、サハリンプロジェクト事業主体に我が国の意向が伝達されるよう努める。
- O 関係行政機関は、海上保安庁からサハリンプロジェクト生産施設における油流出事故に関する情報を入手した場合は、必要に応じ、それぞれの機関の対応体制の確立を図る。
- 関係行政機関の油防除対策の実施に際しては、北海道開発局が地方整備局から大型 浚渫兼油回収船の派遣を受け油防除を行うなど、関係行政機関の役割分担に基づき的 確に行うとともに、関係行政機関間の緊密な連携を図る。
- 〇 内閣府は、関係行政機関の油防除対策の実施が効果的に行われるよう、関係行政機関等が収集した画像情報等を中央防災無線網を利用して集約し、官邸、関係行政機関へ配信する。
- 〇 厚生労働省及び環境省は、寒冷地の防除作業における健康上の配慮事項に係る情報 を、防除作業を実施する関係行政機関、地方公共団体等に対し適切に提供する。

6 その他

〇 関係行政機関は、サハリンプロジェクト生産施設からの流出油への対応体制の整備 に関する進捗状況の報告並びにサハリンプロジェクト生産施設における油流出事故に 関する情報の確認・共有化及び応急対策の必要性の有無の調整等を行うため、必要に 応じて、別記構成員による会議を開催する。

- 〇 内閣官房及び関係行政機関は、サハリンプロジェクト生産施設からの流出油の防除 を迅速かつ的確に実施するため、関係機関相互の有機的連携に重点を置いた総合的か つ実践的な訓練を行う。
- 本申し合わせは、サハリンプロジェクト等の進捗状況等を勘案し、必要に応じ、見 直しを行う。

構成員

内閣官房 内閣参事官

内閣府 政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対処担当)

警察庁生活安全局地域課長総務省大臣官房総務課長消防庁予防課特殊災害室長

法務省 入国管理局入国在留課長

外務省 国際協力局地球規模課題総括課専門機関室長

欧州局ロシア課長

財務省 大臣官房参事官(国際局担当)

文部科学省 大臣官房文教施設企画部施設企画課長

研究開発局海洋地球課長

厚生労働省 労働基準局安全衛生部計画課長

水産庁 增殖推進部漁場資源課長

経済産業省 商務情報政策局鉱山・火薬類監理官 資源エネルギー庁 資源・燃料部石油・天然ガス課長

資源 · 燃料部石油精製備蓄課長

国土交通省 大臣官房参事官

総合政策局海洋政策課長

水管理・国土保全局砂防部保全課海岸室長

海事局安全政策課危機管理室長 港湾局総務課危機管理室長 港湾局海洋·環境課長 北海道局港政課長

気象庁 総務部企画課長

海上保安庁 警備救難部環境防災課長

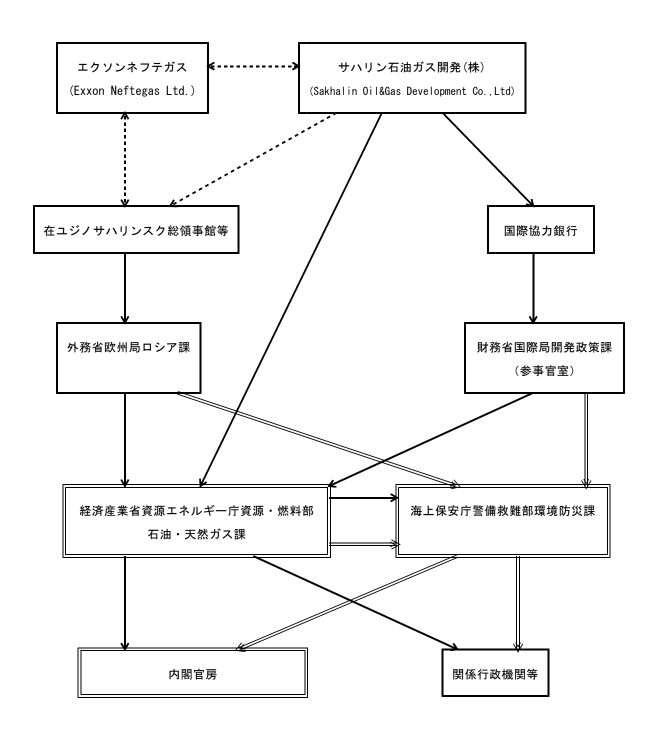
海洋情報部環境調査課長 海洋情報部海洋情報課長

環境省 水・大気環境局水環境課海洋環境室長

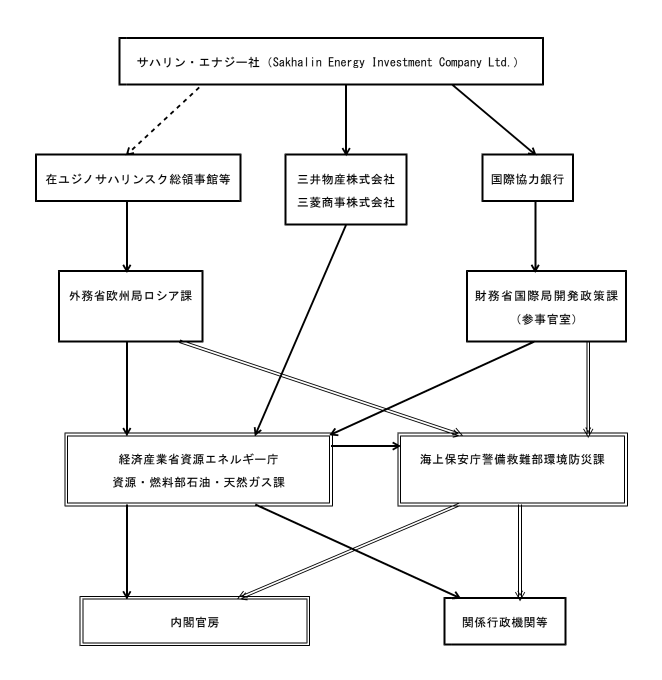
防衛省 大臣官房文書課環境対策室長

統合幕僚監部参事官

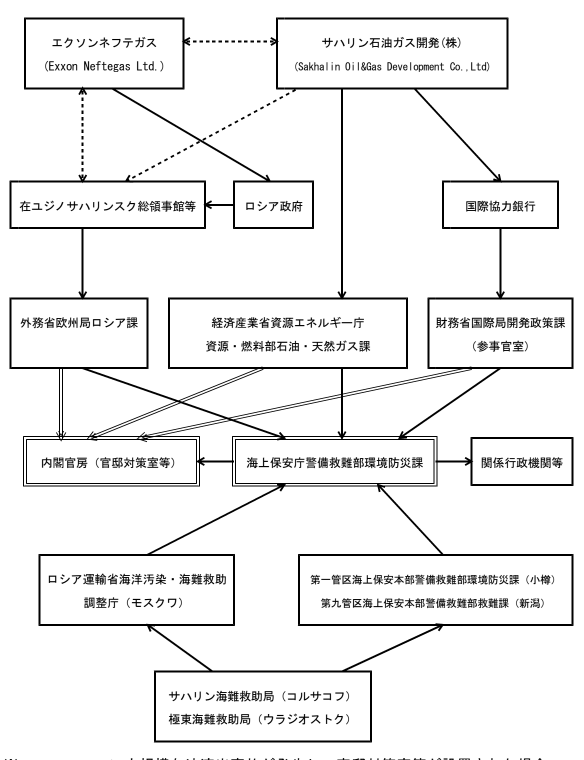
サハリンIプロジェクトに関する情報収集体制



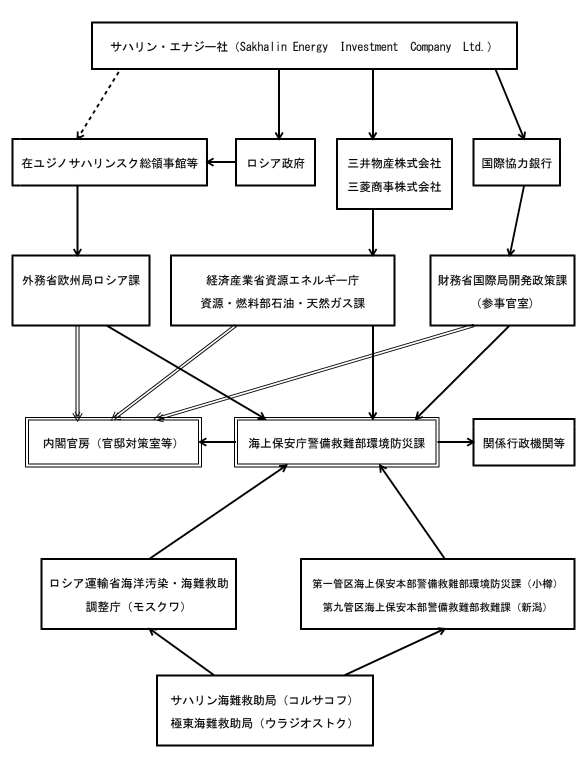
サハリンⅡプロジェクトに関する情報収集体制



サハリン I プロジェクト生産施設における油流 出事故に関する情報収集体制

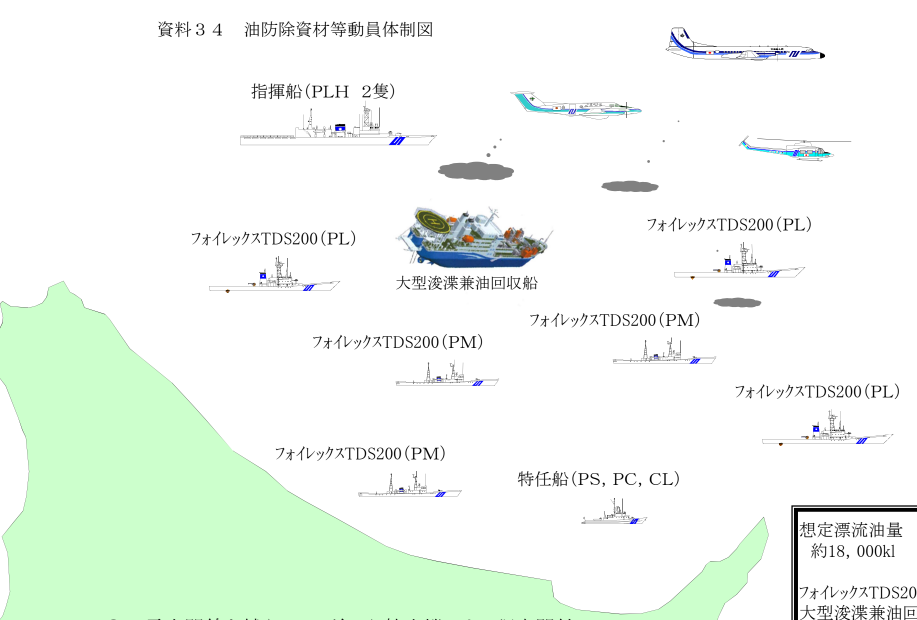


サハリンII プロジェクト生産施設における 油 流 出 事 故 に 関 す る 情 報 収 集 体 制



Ì	由汚染事故に係る所管官庁
ロシア運輸省	The Ministry of Transport of Russian Federation Rozhdestvenka Str.,1-1,Moscow,109012,Russia Tel: +7 499 495 00 00 495 01 03(当直) Fax: +7 499 495 00 10 E-mail: info@mintrans.ru
ロシア運輸省 海洋汚染・海難救助調整庁(MPCSA)	Marine Pollution Control Salvage & Rescue Administration(MPCSA) 3/6,Petrovka Str.,Moscow,125993 Russia Tel: +7 495 626 18 08 626 10 52/55 (SMRCC)(24hours) Fax: +7 495 626 18 09 623 74 76 (SMRCC)(24hours) E-mail: mpcsa@smpcsa.ru

<u> </u>	由汚染事故に係る連絡窓口
ロシア運輸省 海洋汚染・海難救助調整庁(MPCSA) 海難救助コーディネーションセンター (SMRCC)	State Marine Pollution Coordination Center of MPCSA(SMRCC) 3/6,Petrovka Str.,Moscow,125993 Russia Tel: +7 495 626 10 52/55 (24hours) Fax: +7 495 623 74 76 (24hours) E-mail: od_smrcc@morflot.ru
ウラジオストク 海難救助コーディネーションセンター (MRCC)	Maritime Rescue Coordination Center (MRCC),Vladivostok Nizhne-Portovaya Str.,3,Vladivostock,Russia Tel: +7 4232 22 77 82 4232 49 74 01 Fax: +7 4232 49 58 95 E-mail: vldvmrcc@vld.pma.ru
ペトロパブロフスク-カムチャツキー 海難救助サブセンター (MRSC)	Maritime Rescue Sub-Center (MRSC),Petropavlovsk-Kamchatskiy Radiosvayasi Str.,26/1,Petropfvlovsk-Kamchatsky,Russia Tel: +7 4152 41 28 80 4152 43 40 57 Fax: +7 4152 41 23 97 E-mail: spc@mappk.kamchatka.ru
ユジノサハリンスク 海難救助サブセンター (MRSC)	Maritime Rescue Sub-Center (MRSC),Yuzhno-Sakhalinsk Voksalnaya Str,.54-a,office 18,Yuzhno-Sakhalinsk,Russia Tel: +7 4242 78 57 24 4242 78 57 04 Fax: +7 4242 72 23 41 E-mail: mspc@sakhalin.ru



- ○日露中間線を越える3日前から航空機による調査開始
- ○日露中間線を越えた時から回収作業開始
- ○指定海上防災機関2号業務実施(大型油回収装置を動員)

フォイレックスTDS200 6基 大型浚渫兼油回収船 1隻 大型油回収装置 4基

2,796kl/日(12h/日稼働) (6日以内で全量回収)

資料35 海上保安庁の主な排出油等防除資材保有状況

令和2年2月1日現在

資機材名	数量	単位	荷姿	個 数	総重量	保管地	備	考
堰式油回収装置 (FOiLEX TDS 200)	18	式	コンテナ	1		稚内、紋別、網走、広尾、釜石、宮城、福島、横浜、横浜 機動防除基地、尾鷲、和歌山、高知、松山、七本部(門 司)、舞鶴、新潟、鹿児島、十一本部(沖縄)		
大型オイルフェンス (ユニブーム)	900 (300×3)	m	コンテナ	1	14.0t	函館、福岡、新潟		
大型周油装置 (ブイスイープ)	3	式	コンテナ	1	3.8t	網走、福岡、新潟		
充気式オイルフェンス (ハイスプリント)	4,500 (250 × 18)	m	コンテナ	1	5.2t	横浜(2)、四日市(4)、堺(4)、水島(4)、宇部(4)		
充気式オイルフェンス (ローブーム1500)	250 (250×1)	100	コンテナ	1	6.0t	横浜		
充気式オイルフェンス (AF-1500)	750 (250 × 3)	m	コンテナ	1	6.0t	横浜(3)		
油処理剤空中散布装置 (TC-3)	6	式	コンテナ	1	1.0t	稚内、函館、横浜、福岡、舞鶴、那覇		

資料36 石油連盟の主な排出油等防除資材保有状況

令和2年3月1日現在

保管施設所在地	保管資機材	収納・運搬 (数量/1コンテナ)	高	×	幅	×	長(m)	コンテ ナ数量	1 コンテ ナ重量 (t)
石油連盟	大型オイルフェンス ローブーム1800	東田-) (21/050 /1)	0.5		0.4		0.7		F 70
第1号東京湾基地	Hiスプ・リントフ・ーム	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(250m/1)	2. 5 2. 6	×	2. 4 2. 4	×	3. 7 3. 1	1 1	5. 70 4. 60
IXTGエネルギー㈱	Hdx7° Jv}7°-A	専用コンテナ(250m/1)	2.8	×	2. 4	×	4. 3	1	7.00
千葉製油所内	ユニブームZ1500	専用コンテナ(250m/1)	2.6	×	2.4	\times	4.0	1	6.00
	ユニブームX1800	専用コンテナ(250m/1)	3.7	×	2.8	\times	7.4	1	15.00
市原市千種海岸 1	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3	×	2.3	×	9. 5	44	3.50
	砂浜用オイルフェンス ビーチブーム	専用コンテナ(320m/1)	2. 6	×	2. 4	×	3. 1	1	3. 25
	集油型オイルフェンス	号・用コノ/ / (320Ⅲ/ 1)	2.0	^	2.4	^	J. I	1	3. 23
	カレントバスター	専用コンテナ(72m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	3.80
	カレントバスター4	専用コンテナ(74m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	3.80
	油回収装置								
	トランスレック125	専用コンテナ(1式/2)	3. 7 2. 6	×	2. 5 2. 4	×	6. 1	1	13. 30 5. 60
	シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2. 6	×	2.4	×	6. 1 3. 6	5	2. 50
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2. 6	×	2. 4	×	3. 0	1	3. 10
	RBS TRITON 60	専用コンテナ(1式/1)	2.6	×	2.4	\times	3. 7	1	2.50
	TDS 118	専用コンテナ(2式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	2.00
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5	×	2.5	×	3. 0	1	3. 50
	クレーン・スキマーポンプシス 海岸清掃用油回収機	専用コンテナ(1式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 7	1	2.66
	毎年何 市 用 面 回 収 1 機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	3, 00
	ポータブルスキマーシステム		2. 3	×	2. 2	×	2. 4	2	1.30
	ミニバックⅡ	専用コンテナ(2式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 7	1	2.24
	回収油バージ								
	ランサーバージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1.3	×	1.2	×	1. 2	1	0.47
	LSB 50 ランサーバージ100t	専用コンテナ(1式/2) 専用コンテナ(1式/1)	2. 0 2. 1	×	4. 6 5. 5	×	11. 0 15. 0	1 2	0.60 1.03
	回収油貯蔵タンク・バッグ	号用コノ//(11人/ 1 /	2. 1	^	0.0	^	15.0		1.05
	ロータンク25 t	専用コンテナ(1式/1)	1.2	×	1.2	×	2. 4	1	0.50
石油連盟	大型オイルフェンス								
第2号瀬戸内基地	ローブーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5	×	2.4	×	3. 7	3	5.70
I W TO O - 3r 2 32 (44)	Hiスプ リントフ ーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 1	1	4.60
J X T G エネルギー㈱ 水島製油所B工場第2原油基地内	Hdスプリントブーム 固形式 Solid1150	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(160m/1)	2. 8 2. 3	×	2.4	×	4. 3 9. 5	1 25	7. 00 3. 50
小面表面/JD工物为 2 亦但塞地r	砂浜用オイルフェンス	44-7H22//(100III/1)	2. 3		4.0		9. 0	20	3. 30
倉敷市児島宇野津字長島新田	ローブームビーチ	専用コンテナ(320m/1)	2.6	×	2.5	×	3.0	1	4.03
2 3 1 0 - 2	集油型オイルフェンス								
	カレントバスター4	専用コンテナ(74m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	3.80
	油回収装置		0.1	×	0.4	×	C 1	1	12.80
	LAMOR LFF 350/140	専用コンテナ(1式/2)	3. 1 2. 6	×	2.4	×	6. 1 3. 0	1	4. 42
	ジェノマント・ナカト ペコ	専用かた(1世/0)	2. 4	×	2. 4	×	5. 9	1	9, 50
	ジャイアント・オクトパス	専用コンテナ(1式/2)	2.3	×	2. 2	\times	2. 4	1	2. 50
	シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2.4	×	2.4	\times	3.6	1	2.50
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	3. 10
	TDS 200 コマラ15Duplex	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2. 6 2. 6	×	2.3	×	3. 0 3. 1	1 1	3. 00 3. 30
	TDS 118	専用コンテナ(2式/1)	2. 6	×	2.4	×	3. 0	1	2. 00
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5	×	2. 5	×	3. 0	1	3.50
	クレーン・スキマーポンプシス	専用コンテナ(1式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 7	1	2.66
	海岸清掃用油回収機								
	ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	2	3.00
	ポータブルスキマーシステム 回収油バージ	専用コンテナ(2式/1)	2.3	X	2. 2	×	2. 4	2	1. 30
	ランサーバージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1.3	×	1.2	×	1. 2	1	0.47
	LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2. 0	×	4. 6	×	11.0	1	0.60
	NOFIオイルバージ75t	専用コンテナ(1式/1)	1.7	\times	1.7	×	2.3	2	1.21
	ランサーバージ100t	専用コンテナ(1式/1)	2. 1	×	5. 5	X	15.0	1	1.03
	回収油貯蔵タンク・バッグ ロータンク25 t	専用コンテナ(1式/1)	1.2	×	1.2	×	2. 4	1	0. 50
石油連盟	大型オイルフェンス	7 / H - 4 / / (T % // T)	1.4		1.4		<i>□</i> . T	1	0.00
第3号伊勢湾基地	ローブーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2. 5	\times	2.4	×	3. 7	2	5.70
	Hiスプ。リントフ゛ーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6	\times	2.4	×	3. 1	1	4.60
コスモ石油㈱	Hdx7° JV}7°-4	専用コンテナ(250m/1)	2.8	×	2.4	×	4. 3	1	7.00
霞地区管理地内	固形式 Solid1150砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(160m/1)	2. 3	×	2. 3	×	9. 5	13	3. 50
四日市市霞 1 - 2 2 - 1	10 供用オイルフェンス ビーチブーム	専用コンテナ(320m/1)	2. 6	×	2.4	×	3. 1	1	3. 25
	集油型オイルフェンス	4,14, (OBOM/ I)	2.0		J. 1		0.1	-	0.20
	ラハ゛ーマックス・フ゛イスイープ゜	専用コンテナ(72m/1)	2. 4	×	2.4	×	3. 7	1	2.80
	油回収装置	表用 1/2 /5 /5 /5	١			_		_	l <u></u>]
	シースケーター LAMOD LWCEO	専用コンテナ(1式/1)	2.4	×	2.4	×	3.6	3	2.50
	LAMOR LWS50 コマラ15Duplex	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2. 6 2. 6	×	2. 4 2. 4	×	3. 0 3. 1	1 1	3. 30
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2. 5	×	2. 4	×	3. 0	1	3. 50
	海岸清掃用油回収機	/ \ \ \ / \ / /			0				
	ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6	\times	2.4	×	3.0	2	3.00
	ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3	×	2.2	X	2. 4	2	1.30
	回収油バージ ランサーバージ25t	専用コンテナ(1式/1)	1 9	~	1 0	~	1 0	1	0.47
	LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	1.3 2.0	×	1. 2 4. 6	×	1. 2 11. 0	1 1	0. 47 0. 60
	回収油貯蔵タンク・バッグ	4/14:1// (144/1/	2.0		2. 0		.1.0	1	J. 00
	ロータンク25 t	専用コンテナ(1式/1)	1.2	X	1.2	X	2. 4	1	0.50
·	-								

		der Adv. Nort left.						–	1コンテ
保管施設所在地	保管資機材	収納・運搬 (数量/1コンテナ)	高	×	幅	×	長(m)	コンテ ナ数量	ナ重量 (t)
石油連盟	大型オイルフェンス								
第4号日本海基地	ローブーム1800 Hi スプリントプーム	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(250m/1)	2. 5 2. 6	×	2.4	×	3. 7 3. 1	2	5.70
出光興産㈱	ユニブームX1800	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(250m/1)	3.7	×	2. 4	×	3. 1 7. 4	1	4. 60 15. 00
新潟石油製品輸入基地内	固形式 Solid1150	専用コンテナ(160m/1)	2.3	×	2. 3	×	9. 5	12	3.50
新潟市東区平和町3-5	砂浜用オイルフェンス ローブームビーチ	専用コンテナ(320m/1)	2. 6	×	2. 5	×	3. 0	1	4. 03
利偽印来区十和町 5 ⁻ 5	集油型オイルフェンス	号·用37/) (320II/1)	2.0	^	4. 0		J. U	1	4.05
	ラハ゛ーマックス・フ゛イスイーフ゜	専用コンテナ(40m/1)	2.4	×	2.4	×	3. 7	1	2.80
	油回収装置		3. 4	×	2. 4	×	6. 0	1	12.80
	トランズレック100	専用コンテナ(1式/2)	2. 6	×	2. 4	×	6. 0	1	6. 70
	UR0300	専用コンテナ(1式/1)	3.8	×	2.4	×	6. 1	1	20.80
	シースケーター コマラスター	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(2式/1)	2. 4 2. 6	×	2.4	×	3. 6 3. 0	1	2.50 3.20
	RBS TRITON 60	専用コンテナ(1式/1)	2.6	\times	2. 4	×	3. 7	1	2.50
	ターミネータースキマー ミニマックス25システム	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(2式/1)	2. 6 2. 6	×	2.4	×	3. 6 3. 0	1 1	3. 20 2. 50
	TDS 118	専用コンテナ(2式/1)	2. 6	×	2. 4	×	3. 0	1	2.00
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2.5	×	2.5	X	3. 0	1	3.50
	海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(1式/1)	1.4	×	1.4	×	2. 1	2	3. 00
	ポータブルスキマーシステム	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2. 3	×	2. 2	×	2. 4	2	1. 30
	回収油バージ	-t-11 1 / . 15 / .)						_	
	LSB 25 LSB 50	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(1式/1)	1.0 2.0	×	1.0 4.6	×	1.6 11.0	1	0.50 0.60
	ランサーバージ100t	専用コンテナ(1式/1)	2. 1	×	5. 5	×	15. 0	2	1.03
	回収油貯蔵タンク・バッグ								
石油連盟	ロータンク25 t 大型オイルフェンス	専用コンテナ(1式/1)	1. 2	×	1.2	X	2. 4	1	0.50
第5号北海道基地	ス型オイルノエンス ローブーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2. 5	×	2.4	×	3. 7	2	5.70
3 - 2 (41)	Hdスプ゜リントフ゜ーム	専用コンテナ(250m/1)	2.8	\times	2.4	×	4.3	2	7.00
JXTGエネルギー㈱ 室蘭事業所内	固形式 Solid1150砂浜用オイルフェンス	専用コンテナ(160m/1)	2. 3	X	2. 3	X	9. 5	12	3. 50
主則事未///٢1	ビーチブーム	専用コンテナ(320m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 1	1	3. 25
室蘭市陣屋町1-172	集油型オイルフェンス								
	ラハ゛ーマックス・フ゛イスイーフ゜ 油回収装置	専用コンテナ(40m/1)	2. 4	X	2.4	X	3. 7	1	2.80
	トランズレック100	専用コンテナ(1式/2)	3.4	\times	2.4	×	6.0	1	12.80
	·		2.6	×	2.4	×	6. 0	1	6.70
	ターミネータースキマー コマラ15Duplex	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(4式/1)	2. 6 2. 6	×	2.4	×	3. 6 3. 1	4	3. 20 3. 30
	移送ポンプシステム	専用コンテナ(1式/1)	2. 5	×	2. 5	X	3. 0	1	3. 50
	海岸清掃用油回収機 ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2. 6	×	2. 4	×	3. 0	2	3. 00
	ポータブルスキマーシステム		2. 3	×	2. 4	×	2. 4	2	1. 30
	回収油バージ								
	LSB 25 LSB 50	専用コンテナ(1式/1) 専用コンテナ(1式/1)	1.0	×	1.0	×	1.6	1	0.50
	LSB 50 LSB 100	専用コンテナ(1式/1)	2. 0 2. 8	×	4. 6 5. 4	×	11. 0 15. 2	1 4	0. 60 0. 80
	回収油貯蔵タンク・バッグ								
石油連盟	ロータンク25 t 大型オイルフェンス	専用コンテナ(1式/1)	1. 2	×	1.2	×	2. 4	1	0.50
第5号北海道基地(稚内分所)	ス型オイルノエンス ローブーム1800SPI	専用コンテナ(250m/1)	2. 3	×	2. 2	×	2.8	1	6.50
		専用コンテナ(パワーパック/1)		\times	2.2	×	2.4	1	2.50
稚内市役所所有末広埠頭 上屋2号内	Hiスプリントブーム 固形式 Solid1150	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(160m/1)	2. 6 2. 3	×	2.4	×	3. 1 9. 5	1 6	4. 60 3. 50
上座 2 万円	集油型オイルフェンス	専用37/) (160Ⅲ/1)	4. 3	^	4. 3		9. 0	0	5. 50
北海道稚内市新末広町2	カレントバスター	専用コンテナ(72m/1)	2.6	\times	2.4	×	3.0	1	3.80
	集油装置舷 油回収装置	専用コンテナ(1式/1)	2.6	×	2. 5	X	3. 7	1	0.80
	DESMIコンヒ、ネーション・スキマー	専用コンテナ(1式/1)	2.5	×	2.4	×	3. 1	1	3.20
	LAMOR LWS50	専用コンテナ(1式/1)	2.6	\times	2.4	×	3.0	1	3.10
	コマラスター 海岸清掃用油回収機	専用コンテナ(2式/1)	2.6	X	2.4	×	3. 0	1	3. 20
	ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	2	3.00
	回収油バージ								
石油連盟	ランサーバージ25t 大型オイルフェンス	専用コンテナ(1式/1)	1. 3	X	1.2	×	1. 2	1	0.47
第6号沖縄基地	ローブーム1800	専用コンテナ(250m/1)	2.5	×	2.4	×	3. 7	1	5.70
Safa 6000 111 No (444)	Hiスプ・リントフ・ーム	専用コンテナ(250m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 1	2	4.60
沖縄出光㈱ 沖縄油槽所内	Hdスプリントブーム 固形式 Solid1150	専用コンテナ(250m/1) 専用コンテナ(160m/1)	2.8	×	2.4	×	4. 3 9. 5	1 13	7. 00 3. 50
	砂浜用オイルフェンス								
うるま市与那城平安座6559	ビーチブーム 集油型オイルフェンス	専用コンテナ(320m/1)	2.6	X	2.4	×	3. 1	1	3. 25
	実加型オイルノエンス ラバーマックス・ブイスイープ	専用コンテナ(40m/1)	2.4	×	2.4	×	3. 7	1	2.80
	ハーバーバスター	専用コンテナ(60m/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	1	3. 20
	油回収装置シースケーター	専用コンテナ(1式/1)	2. 4	×	2. 4	×	3. 6	2	2. 50
	コマラスター	専用コンテナ(2式/1)	2. 6	×	2. 4	×	3. 0	1	3. 20
	ミニマックス25システム	専用コンテナ(4式/1)	2.6	X	2.4	X	3. 0	1	2.50
	移送ポンプシステム 海岸清掃用油回収機	専用コンテナ(1式/1)	2.5	×	2.5	×	3. 0	1	3. 50
	ミニバックシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.6	×	2.4	×	3. 0	2	3.00
	ポータブルスキマーシステム	専用コンテナ(2式/1)	2.3	×	2.2	×	2. 4	2	1. 30
	回収油バージ	専用コンテナ(1式/1)	1.0	×	1.0	×	1.6	1	0.50
	LSB 25								
	LSB 50	専用コンテナ(1式/1)	2. 0	X	4.6	X	11.0	1	0.60
				×			11. 0 2. 4		0.60

資料37 大型油回収船一覧

令和2年2月1日現在

船名	配備港	総トン数	速力(ノット)	能力(kl/h)
清龍丸	名古屋港	4,792	13.5	1,000 (渦流式+スキッパー 式)
海翔丸	北九州港	4.651	13.3	1,000(渦流式)
一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	4 L /L/111 (色	4,651	13.3	400(投込み式)
白山	新潟港	4,184	13.1	1,000(渦流式)
ЩЩ	かい何色	4,104	15.1	250(投込み式)

	5災機関 海上災害防止センタ	回収船等		7	マルフェンス		・田間を報				- DWILTER SHILL		77 11.4	比剤(L)
名称	名称(委託先)	名称	回収量(kl/h)	型式	イルノエンス 長さ(m)	マット		万国旗	その他 OSN	通常	高粘度	自己攪拌	粉末	液体
稚内	稚内港運(株)	FOILEX TDS250	140	В	20	2004	85		100m OSN	1050		700	200	
苫小牧	北洋海運(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	820	2694	85		220m	4950		720	300	
室蘭	北洋海運(株)室蘭支店			В	520	940				0500		540		
を	(株)富士サルベージ			В	460	1000				2502		100	1	
むつ小川原 八戸	八戸港湾運送(株) 東日本タグボート(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	B	700 40	5161 85	85		OSN	1854		162		
久慈	八戸港湾運送(株)	FOILEX MINI SKIMMERSU	30	В	600	1010	60		100m			1998		
X AE3	八戶尼局建込(休)	バイコマ社 KOMARA 12K	12	В	20	1010	85		OSN			1990	300	
秋田船川	(株)男鹿テクノ	FOILEX MINI SKIMMER30	30	-	20		- 00		100m			 	300	
秋田	(株)男鹿テクノ	T OILEST MAIN GRAMMETOO	- 33	В	700	2851								
仙台	宮城マリンサービス(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	720	2480	714			8010			300	
小名浜	三洋海運(株)			В	620	1610	680			900		900		
鹿島	鹿島埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	20	831	85		OSN				300	
鹿島	山九(株)鹿島支店			В	720	2149			200m			2970		
千葉南	(株)ダイトーコーポレーション	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	20		85		OSN				300	
千葉北	(株)ダイトーコーポレーション	FOILEX TDS250	140	充気式	200		85		200m OSN 200m					
千葉	(株)ダイトーコーポレーション			В	2000	3230			200m	5004		180		
横浜	海上災害防止センター			†			34		OSN 200m				†	
		バイコマ社製 コマラスター	22	充気式	900		170		200m OSN 200m	486			300	
		ワールドケミカル社製 スキムボーイ エラステック社製	9	В	360				オイルスネア 1771					
		エラステック社製 TDS118	20											
川崎	災害対応拠点 海上災害防止センター	GT-185 2台	65											
	海工交合初立センク	デスミ・ロークリーン社製 デスミ250	70	1										
		エラステック社製 Magnum200	90											
		ビーチクリーナー 3台												
		FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	2400	425	238		OSN 190m	8190				
# 4 7 5 7 PP	海上災害吐止といる	GT-185	65											L
横須賀	海上災害防止センター	TDS-200 2台	70											
		ビーチクリーナー												
横須賀	東京汽船(株)			В	920	2683								L
横須賀(きよたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 120m				300	
AAA (COLC)	m3人19/m2A間(1本/			В	20									
横須賀(あおたき)	防災特殊曳船(株)	FOILEX TDS200	70	充気式	400		85		OSN 40m					
				В	40				,					
清水	清水埠頭(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	120		85		OSN 100m OSN				300	
名古屋	伊勢湾防災(株)						51		100m OSN			<u> </u>		
		TDS-200 2台	70	В	2080	2768	119		500m			1800	600	
四日市	伊勢湾防災(株)	FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	400							<u> </u>		
		ビーチクリーナー		<u> </u>								<u> </u>		
伊良湖	伊勢湾防災(株)			В	3680	3960	1391		OSN	2016	1980	<u> </u>		
和歌山	田中海運(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	880		85		200m				300	
for Maria	AT 17 -1. WHAL 111 ER 144 (La.)	TDS-200	70	充気式	200	2007	47					1000		
和歌山	紀伊水道防災設備(株)	TDS-200	70		3120	2637	17		OSN			1908		
		バイコマ社製 コマラスター 2台	22	B	4890	2654	476		180m オイルスネア			—	300	
		FOILEX MINI SKIMMER30 2台	30	充気式	2900				1571			 		
堺泉北	災害対応拠点 海上災害防止センター	GT-185 2台	65	-								 		
	海工災害助エセンター	FOiLEX TDS200 エラステック社製	70	_										
		Magnum200	90	_										
大阪	関西港湾サービス(株)	ビーチクリーナー 3台 TDS-200	70	+										
神戸	ソーワエンジニアリング(株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	20									
147	ノーフェンシーアリング (株)	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	3020	3076	102		OSN	4014		756	300	
姫路	早駒運輸(株)	TDS-200 2台	70	-	5020	3070	102		200m	4014		750	300	
		FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	120		85		OSN				300	
水島	内海曳船(株)水島事業所	ビーチクリーナー		充気式	200				200m					
水島	山九(株)岡山支店	TDS-200 2台	70	В	3000	2740	680							
		FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	1520	1417	85		OSN 200m	2160		1512	300	
岩国	山九(株)岩国支店	ビーチクリーナー							ZOOIII					
												 		
徳山	(株)シーゲートコーポレーション	FOILEX MINI SKIMMER30	30	В	80		85		OSN 400m				300	ĺ
徳山		FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台	30 70	B 充気式	80 300		85		OSN 400m				300	
жш	山九(株)周南支店					1773	85 1360			7488			300	
				充気式	300	1773			400m OSN	7488			300	
松山	山九(株)周南支店 内海曳船(株)松山事業所	TDS-200 2台	70	充気式 B	300 3020	1773	1360		400m	7488				
		TDS-200 2台	70	充気式 B B	300 3020 20	1773	1360		400m	7488		936		
松山	内海曳船(株)松山事業所	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30	70 30	充気式 B B 方気式	300 3020 20 200		1360 85		400m OSN 200m			936		
松山	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30	70 30 70 30 30	充気式 B B 所気式 B	300 3020 20 200 3040 1580 2040		1360 85 1921		400m OSN 200m OSN			936		
松山	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200	70 30 70 30	充気式 B B 充気式 B	300 3020 20 200 3040 1580	1140	1360 85 1921 85		0SN 200m OSN 200m OSN 200m	3060		936	300	
松山 松山 今治 宇部	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー	70 30 70 30 30 30 70	充気式 B B R 充気式 B B B R 充気式	300 3020 20 200 3040 1580 2040	1140	1360 85 1921 85		0SN 200m OSN 200m OSN 200m	3060		936	300	
松山	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200	70 30 70 30 30 70	充気式BB充気式BBB方気式方気式	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200	1140	1360 85 1921 85 1785		0SN 200m 0SN 200m 0SN 200m 0SN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビチチリーナー TDS-200 FOILEX MINI SKIMMER30 4台	70 30 70 30 30 70 70	 充気式 B B 充気式 B B B C C D D<	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200	1140	1360 85 1921 85		0SN 200m 0SN 200m 0SN 200m 0SN 200m 200m	3060		936	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 TDS-200 FOILEX MINI SKIMMER30 A台 LAMOR社製 LWS50	70 30 70 30 30 70 70	充気式BB充気式BBB方気式方気式	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200	1140	1360 85 1921 85 1785		0SN 200m 0SN 200m 0SN 200m 0SN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチケリーナー TDS-200 FOILEX MINI SKIMMER30 4台 LAMOR社製 LWS50 TDS-200	70 30 70 30 30 70 70 70 30 60	 充気式 B B 充気式 B B B C C D D<	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200	1140	1360 85 1921 85 1785		OSN 200m OSN 200m OSN 200m OSN 200m AV 200m OSN 200m OSN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 FOILEX MINI SKIMMER30 4台 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magnun200	70 30 70 30 30 70 70	 充気式 B B 充気式 B B B C C D D<	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200	1140	1360 85 1921 85 1785		OSN 200m OSN 200m OSN 200m OSN 200m AV 200m OSN 200m OSN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 LOSE MINI SKIMMER30 4台 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 レーチクリーナー 2台	70 30 70 30 30 70 70 70 90	 充気式 B B 充気式 B B 方気式 充気式 充気式 充気式 	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020	1140	1360 85 1921 85 1785		OSN 200m OSN 200m OSN 200m OSN 200m AV 200m OSN 200m OSN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 FOILEX MINI SKIMMER30 4台 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラスチック社製 Magnan200 ビーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30	70 30 70 30 30 70 70 70 30 60 70 90		300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020	1140	1360 85 1921 85 1785		OSN 200m OSN 200m OSN 200m OSN 200m AV 200m OSN 200m OSN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 ルサークリーナー TDS-200 「アラークリーテークリーテークリーテークリーテークリーテークリーテークリーテークリー	70 30 70 30 30 70 70 70 90		300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020	1140	1360 85 1921 85 1785		400m OSN 200m 200m OSN 200m OSN 200m オルネナ 1771	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magun200 ピーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 70 90 90		300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020	1140	1360 85 1921 85 1785		400m OSN 200m OSN 200m OSN 200m A 200m A 200	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 選書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 ルサークリーナー TDS-200 「アラークリーテークリーテークリーテークリーテークリーテークリーテークリーテークリー	70 30 70 30 30 70 70 70 30 60 70 90	充気式 B 充気式 B B 高 高 高 高 高 高 高 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020	1140	1360 85 1921 85 1785 85 85		400m OSN 200m OSN 200m OSN 200m A 200m A 200	3060 7866 5886		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 「博多 大分	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 軽崎海陸運輸(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magun200 ピーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 70 90 90	充気式 B 充気式 B B B 充気式 充気式 充気式 B	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40	1140	1360 85 1921 85 1785 85 85		OSN 200m	3060 7866			300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 軽崎海陸連輸(株) 健職マリンアンドネート サービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magun200 ピーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 70 90 90	充気式 B R R R B B R R R R B R B B B R B R B R B R <td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 3000</td> <td>1140 1100 3543</td> <td>1360 85 1921 85 1785 85 85</td> <td></td> <td>0SN 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200</td> <td>3060 7866 5886</td> <td></td> <td>918</td> <td>300</td> <td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 3000	1140 1100 3543	1360 85 1921 85 1785 85 85		0SN 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200m 200	3060 7866 5886		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保 長崎	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 選書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 株の電販でリファンホート サービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magun200 ピーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30 ドのilex Mini SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 70 90 90	充気式 B	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 40 20 400	1140 1100 3543 1752	1360 85 1921 85 1785 85 85		OSN 200m	3060 7866 5886 2610		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保 長崎 上五島	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 英書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 報向海陸連輪(株) 軽の海陸連輪(株) 長崎直庫(株) 西国本エンジニアリング(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 メラステック社製 Magama20 ビーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ビーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ビーチクリーナー 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 ビーチクリーナー TDS-200 2台	70 30 30 30 30 70 70 30 60 70 90	充気式 B B B B B B 充気式 充気式 B	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 400	1140 1100 3543 1752 1020 5080	1360 85 1921 85 1785 85 85 85 85		05N 200m 05N 200m 05N 200m 05N 200m 05N 200m 05N 200m	3060 7866 5886		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保 長崎	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 選書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 株の電販でリファンホート サービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーナクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 メラステック社製 MARTINE LWS50 TDS-200 グラステック社製 TDS-200 プラステック社製 TDS-200 プラステック社製 TDS-200 プラステック社製 TDS-200 プラステック社製 TDS-200 プラステック社製 FOILEX MINI SKIMMER30 ビーナクリーナー TDS-200 2台	70 30 30 30 30 70 70 70 90 90	充筑式 B B R 充筑式 B B B R 充気式 充気式 克気式 克気式 克気式 B B B B C た気式 B B B B B B B B B B B B B	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 40 20 40 100 110	1140 1100 3543 1752 1020 5080 2671	1360 85 1921 85 1785 85 85		05N 200m 05N 100m 05N 100m 05N 100m 05N 100m 05N 100m 05N 100m	3060 7866 5886 2610		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世録 長五島 福井	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 整崎海陸連輸(株) 使国家ワリアアルボート サービス(株) 長崎倉庫(株) 西海エンジニアリング(株) 福井埠頭(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 LMR代製 LWS50 TDS-200 エラスチック社製 ルサック・カー・フクト・ファックは ドラに上X MINI SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 60 70 90 30 30 70	充気式 B B B B B B 充気式 充気式 B	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 400	1140 1100 3543 1752 1020 5080	1360 85 1921 85 1785 1785 85 85 85		05N 200m 05N 200m 05N 200m 05N 200m 05N 200m 05N 200m	3060 7866 5886 2610 2556 18		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保 長崎 上五島	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 英書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 報向海陸連輪(株) 軽の海陸連輪(株) 長崎直庫(株) 西国本エンジニアリング(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーナクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magam200 ピーナクリーナー TDS-200 ピーナクリーナー TDS-200 ピーナクリーナー TDS-200 プラステック社製 Magam200 ピーナクリーナー TDS-200 ドのilex Mini SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 70 60 70 90	充筑式 B B R 充筑式 B B B R 充気式 充気式 克気式 克気式 克気式 B B B B C た気式 B B B B B B B B B B B B B	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 40 20 40 100 110	1140 1100 3543 1752 1020 5080 2671	1360 85 1921 85 1785 1785 85 85 85		05N 200m 05N 100m 05N 1000 05N	3060 7866 5886 2610 2556 18		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大世保 長五島 福井	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 英書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 整崎海陸運輸(株) 長崎倉庫(株) 長崎倉庫(株) 西海エンジニアリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーポレーション	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magam200 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magam200 ピーチクリーナー TDS-200 台	70 30 30 30 30 70 70 60 70 90 30 30 70	 充気式 B B C E E B B B C C C D D<td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 3000 250 460 700 1120 600</td><td>1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470</td><td>1360 85 1921 85 1785 85 1785 85 85 85 85</td><td></td><td>400m OSN 200m OSN 200m OSN OSN 0SN 0SN 0SN 0SN</td><td>3060 7866 5886 5886 2610 2556 18</td><td></td><td>918</td><td>300</td><td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 3000 250 460 700 1120 600	1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470	1360 85 1921 85 1785 85 1785 85 85 85 85		400m OSN 200m OSN 200m OSN OSN 0SN 0SN 0SN 0SN	3060 7866 5886 5886 2610 2556 18		918	300	
松山 松山 哈治 宇部 北九州 北九州 排多 大分 佐世崎 上五島 福井 新潟	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 最終海胎運輸(株) 長崎倉庫(株) 西海エンジニアリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーボレーション 伏木海陸運送(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーナクリーナー TDS-200 LAMOR社製 LWS50 TDS-200 エラステック社製 Magam200 ピーナクリーナー TDS-200 ピーナクリーナー TDS-200 ピーナクリーナー TDS-200 プラステック社製 Magam200 ピーナクリーナー TDS-200 ドのilex Mini SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30	70 30 30 30 30 70 70 60 70 90 30 30 70	 充気式 B B B D D<td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 400 250 460 700 1120 600</td><td>1140 1100 1100 3543 3543 1752 1020 5080 2871 2470</td><td>1360 85 1921 85 1785 1785 85 85 85</td><td></td><td> 400m 105N 100m /td><td>3060 7866 5886 2810 2810 2856 18</td><td></td><td>1080</td><td>300</td><td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 20 400 250 460 700 1120 600	1140 1100 1100 3543 3543 1752 1020 5080 2871 2470	1360 85 1921 85 1785 1785 85 85 85		400m 105N 100m	3060 7866 5886 2810 2810 2856 18		1080	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世縣 長 五井 新潟 伏木本野	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 截崎海陸運輸(株) 後国家マリンアルボー サービス(株) 長崎倉庫(株) 西海エンフリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーポレーション 伏木海陸運送(株) 仁徳海運(株)串木野事業所	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 エラステック社会 TDS-200 エラステック社会 「DS-200 エラステックは一大のは、SKIMMER30 ドラにLEX MINI SKIMMER30 ビーチクリーナー TDS-200 2台	70 30 30 30 30 70 70 60 70 90 30 30 70	売気式 B 男大気式 B 発気式 売気式式 売気式式 B <td>300 3020 20 200 3040 1180 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 40 20 400 1120 600</td> <td>1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470</td> <td>1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85</td> <td></td> <td> 400m 105N 105N 105N 105N 105N 105m /td> <td>3060 7866 5886 5886 2610 2556 18</td> <td></td> <td>918</td> <td>300</td> <td></td>	300 3020 20 200 3040 1180 2040 200 100 1650 3020 40 20 40 40 20 400 1120 600	1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470	1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85		400m 105N 105N 105N 105N 105N 105m	3060 7866 5886 5886 2610 2556 18		918	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保 長面島 福井 新潟 伏木富山 車木野 鹿児島	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 選書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 整備海陸連輸(株) 使盟政プアンホー・ サービス(株) 西海エンジニアリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーボレーション 伏木海陸運送(株) に徳海運送(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magam200 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magam200 ピーチクリーナー TDS-200 台	70 30 30 30 30 70 70 60 70 90 30 30 70	 充気式 B B B B B B B C C D B B<td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 250 460 700 1120 600 560 600</td><td>1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470 974 1600</td><td>1360 85 1921 85 1785 85 1785 85 85 85 85</td><td></td><td>05N 200m 05N 100m 05N</td><td>3060 7866 5886 2810 2810 2856 18</td><td></td><td>918 918 1080 720 270 1080</td><td>300</td><td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 250 460 700 1120 600 560 600	1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470 974 1600	1360 85 1921 85 1785 85 1785 85 85 85 85		05N 200m 05N 100m 05N	3060 7866 5886 2810 2810 2856 18		918 918 1080 720 270 1080	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 博多 大分 大分 佐世保 長崎 上五島 福井 新潟	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 災害対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 截崎海陸運輸(株) 後国家マリンアルボー サービス(株) 長崎倉庫(株) 西海エンフリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーポレーション 伏木海陸運送(株) 仁徳海運(株)串木野事業所	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magnun300 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magnun300 ピーチクリーナー TDS-200 とラクラウは、MINI SKIMMER30 ドラにEX MINI SKIMMER30 ピーチクリーナー TDS-200 2台	70 30 30 30 30 70 70 30 60 70 90 30 30 30 12 30	 充気式 B B C C E E B B B C C C D D D B B<td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 20 1120 600 560 600 20 3180</td><td>1140 1100 1100 3543 3543 1752 1020 5080 2871 2470</td><td>1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85</td><td></td><td>400m OSN 200m OSN 200m OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OS</td><td>3060 7866 5886 2810 2810 2856 18</td><td></td><td>1080</td><td>300</td><td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 20 1120 600 560 600 20 3180	1140 1100 1100 3543 3543 1752 1020 5080 2871 2470	1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85		400m OSN 200m OSN 200m OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OS	3060 7866 5886 2810 2810 2856 18		1080	300	
松山 松山 哈油 宇部 北九州 非九州 非九州 排多 大分 大分 佐世保 長五島 福井 新潟 伏木富山 丰木野 鹿児島	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 選書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 整備海陸連輸(株) 使盟政プアンホー・ サービス(株) 西海エンジニアリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーボレーション 伏木海陸運送(株) に徳海運送(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ビーチクリーナー TDS-200 エラステック社会 TDS-200 エラステック社会 「DS-200 エラステックは一大のは、SKIMMER30 ドラにLEX MINI SKIMMER30 ビーチクリーナー TDS-200 2台	70 30 30 30 30 70 70 60 70 90 30 30 70	 完成式 B B B B B B C C C D D<td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 250 460 700 1120 600 560 600 20 380</td><td>1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470 974 1600</td><td>1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85</td><td></td><td> 400m 105N 105N 105N 105N 105N 105m /td><td>3060 7866 5886 2810 2810 2856 18</td><td></td><td>918 918 1080 720 270 1080</td><td>300</td><td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 250 460 700 1120 600 560 600 20 380	1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470 974 1600	1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85		400m 105N 105N 105N 105N 105N 105m	3060 7866 5886 2810 2810 2856 18		918 918 1080 720 270 1080	300	
松山 松山 今治 宇部 北九州 北九州 排多 大分 大分 佐世保 長衛 上五島 福井 新潟 伏木富山 串木野 康児島 喜入	内海曳船(株)松山事業所 伊予商運(株) 内海曳船(株)松山事業所 西部マリンサービス(株) 西日本海運(株) 選書対応拠点 海上災害防止センター 博多港管理(株) 大分臨海興行(株) 整幅海陸運輸(株) 長崎島庫(株) 西海エンジニアリング(株) 福井埠頭(株) (株)リンコーコーポレーション 伏木海陸運送(株) 仁徳海運(株)車木野事業所 (株)共連組 JXマリンサービス(株)	TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 2台 FOILEX MINI SKIMMER30 FOILEX MINI SKIMMER30 TDS-200 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magnun300 ピーチクリーナー TDS-200 エラステック社製 Magnun300 ピーチクリーナー TDS-200 とラクラウは、MINI SKIMMER30 ドラにEX MINI SKIMMER30 ピーチクリーナー TDS-200 2台	70 30 30 30 30 70 70 30 60 70 90 30 30 30 12 30	 充気式 B B C C E E B B B C C C D D D B B<td>300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 20 1120 600 560 600 20 3180</td><td>1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470 974 1600</td><td>1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85</td><td></td><td>400m OSN 200m OSN 200m OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OS</td><td>3060 7866 5886 2810 2810 2856 18</td><td></td><td>918 918 1080 720 270 1080</td><td>300</td><td></td>	300 3020 20 200 3040 1580 2040 200 100 1650 3020 40 20 400 20 1120 600 560 600 20 3180	1140 1100 1100 3543 1752 1020 5080 2671 2470 974 1600	1360 85 1921 85 1785 1785 85 1054 95 85 85		400m OSN 200m OSN 200m OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OSN OS	3060 7866 5886 2810 2810 2856 18		918 918 1080 720 270 1080	300	