# 第6部 事故災害対策計画

#### 表6-1-1-1 関係機関の連絡窓口(油等流出事故)

夕 <del>孙</del>	電記	舌番号
名称	平日昼間	平日夜間・休日
海上保安庁新潟海上保安部	025-247-0118	025-247-0118
北陸地方整備局信濃川下流河川事務所 占用調整課	025-266-7135	025-266-7131
北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所	025-222-6111	025-222-6111
北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所 占用調整課	0250-23-4635	0250-23-4635
航空自衛隊 新潟救難隊	025-273-9211	025-273-9211
新潟県 防災局危機対策課	025-282-1638	025-285-5511
新潟県 防災局消防課	025-280-5146	025-285-5511
新潟県 交通政策局港湾整備課	025-280-5466	025-280-5466
新潟県 土木部河川管理課	025-280-5414	025-280-5414
新潟県 新潟地域振興局地域整備部	025-273-3182 (行政係)	庶務課行政係長※
新潟県 新潟地域振興局新津地域整備部	0250-24-9659 (行政係)	0250-24-711
新潟港湾事務所	025-247-9133	0250-24-4620
新潟県警察本部	025-285-0110	025-285-0110
新潟警察署	025-249-0110	025-249-0110
新潟中央警察署	025-225-0110	025-225-0110
新潟東警察署	025-279-0110	025-279-0110
新潟北警察署	025-386-0110	025-386-0110
新潟市危機管理防災局危機対策課	025-226-1146	025-228-1000
聖籠町	0254-27-1963	0254-27-2111
新潟市消防局	025-288-3270	025-288-3270
新発田地域広域事務組合消防本部	0254-22-9073	0254-22-1119

<sup>※</sup>個人所有の携帯電話

#### 表6-1-1-2 市及び関係機関の防除資機材の保有状況

#### (1)油回収船

機関名	総トン数(t)	速力(ノット)	航行区域	回収方式	回収能力(灶/	貯油能力(kL	保資 オイルフェン	有材 油処理剤(	消設 放水量(分 L/分		備考
国土交通省 北陸地方整備局	4185	13.	近海(1	遠心分	<u>h</u> 500×2	1530	36	L S72k g	3、基)	(L) 	シクロネ×2
新潟港湾・空港整備 事務所	1100	1	(国際)	離吸引	250×1			G285 kg			トランスレック250×1
新潟石油共同備蓄㈱ 新潟事業所	197	12	限定近海	堰式	100	30			4000*1 2000*1	4000*1 2000*1 6000L	ウォーターカーテンノス゛ル 126L/分

◆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

◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己撹拌型

## (2)油回収装置

松悠					回収	船舶	装	置を積載す	る船舶
機 関 名	装置名	製造者	基数	回収 方式		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)
海上	DELTA SKIMMER	VIKOMA INTERNATIONAL LTD カ゛テ゛リウス(株)	1	吸引式	30	可	巡視船艇		1.5×2 (ファスタンク・ ラヒ゛ット)
海上保安庁	SKIM BOY	(株)ワールト゛ケミカル	1	堰式	9	可	巡視船艇		$0.75 \times 1$
),1	FOILEX TDS200	FOILEX社	1	堰式	70	可	巡視船艇		25×2 (ランサーバージ)
	TRANSREC _250	FRAMO (Frank Mohn Flatoy A/S)	1	堰式 付着式	250	可			
石油	DESMI -250	RO-CLEAN DESMI	3	堰式	50	可			
油連盟	DESMI-COM BINATION SKIMMER	RO-CLEAN DESMI	2	堰式	125	可			
	LWS50	LAMOR	2	堰式 ブラシ式	12	可			
新潟事業所新潟石油共同備蓄㈱	DESMI-TE RMINATOR	RO-CLEAN DESMI	1	堰式	100	可	共備丸	g´ヒ`ット 吊下げ	30

備考

石油連盟:昭和シェル石油㈱新潟石油製品新潟輸入基地025-274-4141

新潟石油共同備蓄㈱新潟事業所:025-255-2331

## (3) 高粘度油回収ネット

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)
海上保安庁	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業㈱	$2\times3$	20	2
海上保安庁	‡ョ−ワ式H−7型	キョーワ(株)	2×3	60	3
東北電力㈱ 東新潟火力発電所	SEASWEEPERM-07型	森下化学工業㈱	$2\times3$	5	1

#### (4) オイルフェンス展張船

				凍		保有資機材	オ				展	
		総	自	連力		オイルフェ	<i>′</i> フェンス		油	油	張速	巻
船名	機関名	トン数	航能力	(ノット)	行区域	名称	型	長さ(m)	処理剤(L)	吸着剤(Kg)	度(m/分)	場装置
共備丸	新潟石油共同備蓄㈱ 新潟事業所	197	自航	12	沿海	海和テック KF3B	В	200	G2000		25	無

- ◆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
- ◆油処理剤 G:通常型、D:高粘度対応型、S:自己撹拌型
- ◆油吸着剤 M:マット型、R:ロール型、F:万国旗型、O:その他

## (5) オイルフェンス、油処理剤、油吸着剤、油ゲル化剤等

	オイ	ルフェンス	油	処理剤	オイルスネア	油	吸着剤	油ゲ	ル化剤	
機関名	型	長さ (m)	型	量 (L)	(袋)	型	量 (kg)	形状	量 (kg、L)	備考
新潟海上保安部			G	756	20	M	255		_	
新潟海上保安部			D	720		R	153			
新潟海上保安部			S	1,620		F	81			
北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事 務所			G	285	3	M	85		20	
北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事 務所			S	72						
航空自衛隊 新潟救難隊			G	628		M	84	Р	370	
新潟県 新潟港湾事務所	В	1,560				M	6, 246			
新潟県 新潟港湾事務所	A	160								
新潟市消防局	В	540	G	1, 465		M	441			
新潟市消防局	A	390								
新潟漁業協同組合			G	90						
(株)リンコーコーホ゜レーション	В	700	G	3,600		M	2, 011			
JXTGエネルキ゛ー㈱ 新潟事業所	В	1, 440	G	3, 630		M	1, 360			
出光興産㈱新潟石油 製品輸入基地	В	840	G	1,000		M	400			
新潟石油共同備蓄 ㈱新潟事業所(東)	В	2, 080	G	5, 240		M	1,900			
出光興産㈱ 新潟油槽所	В	540	G	1,440		M	118			
J X T G エネルキ゛ー(株) 新潟東港油槽所	В	560	G	576		M	325			
東西オイルターミナル㈱ 東新潟油槽所	В	820	G	936		M	300	Р	32	
東西オイルターミナル㈱ 東新潟油槽所		_						L	119	
日本海洋石油資源 開発㈱新潟鉱業所	В	800	G	2, 484		M	365			
歴世磺油㈱新潟西港オイルターミナル	A	700	G	504		M	321			
旭カーボン(株)	A	360	G	756		M	153			

	ı —			ı	1				
㈱和田商会	В	60	G	54	M	100			
東北電力㈱東新潟 火力発電所	В	1,660	G	2, 016	M	1, 489			
東北電力㈱新潟火 力発電所	В	420	G	756	М	354			
㈱本間組	A	400	G	360	M	150			
㈱福田組			G	90	M	40			
㈱櫛谷組	В	100	G	54	M	17			
新潟造船㈱	A	100			М	120			
牧野興業㈱	A	300	G	400	M	510			
全農エネルギー(株) 新潟石油基地	В	560	G	180	М	520	L	90	
石油連盟4号基地	С	1, 920							固定式
石油連盟4号基地	A	200							ブームバック
石油連盟4号基地	D	500							ローブーム1800
石油連盟4号基地	D	500							ディープシーブーム
石油連盟4号基地	D	250							ユニブーム
石油連盟4号基地	D	60							ブイスイープ
石油連盟4号基地	С	320							ビーチブーム
海上災害防止センター新 潟基地 ㈱リンコーコーポ <sup>°</sup> レーション	В	600	G	6, 300	М	2, 300			
岩船地域広域事務 組合消防本部	A	20							
柏崎市消防本部	Α	40			M	48			
柏崎市消防本部						220			ACライト
新潟県漁業協同組 合連合会	Α	40	G	144	M	180			
東京電力㈱柏崎・刈 羽原子力発電所	В	600	G	144	М	356	L	180	
㈱植木組柏崎支店	В	600	G	90	M	62			
㈱植木組柏崎支店	А	200							
㈱中元組	A	80	G	90	F	67			

#### (6)作業船

						3	消火設備		
機関名	船名	総トン数	速力 (ノット)	航行区域	乗組合員	()/分水量	原液保有量(L)泡放水量(以*基)	薬剤保有量 ( kg) 粉末放射量(kg/秒*基)	備考
日本海曳船㈱	柳都丸	198	14	沿海	5	$3000 \times 2$	3000×2	$30 \times 1$ $2000$	タク゛ホ゛ート
日本海曳船㈱	越後丸	225	14	沿海	5	$3000 \times 2$	3000×2	30×1 2000	タク゛ホ゛ート
日本海曳船㈱	姫川丸	198	14	沿海	5	$3000 \times 2$	$3000 \times 2$ $6000$	30×1 2000	タク゛ホ゛ート
日本海曳船㈱	萬代丸	196	14	沿海	5	$3000 \times 2$	$3000\times2$	30×1 2000	タク゛ホ゛ート
日本海曳船㈱	なえば丸	158	14	沿海	5	$3000 \times 2$	$3000\times2$	$30 \times 1$ $2000$	タク゛ホ゛ート
日本海曳船㈱	上越丸	198	15	沿海	5	$3000 \times 2$	$3000 \times 2$ 6000	$30 \times 1$ $2000$	タク゛ホ゛ート
日本海曳船㈱	さち丸	159	14	沿海	5	$3000 \times 2$	$3000 \times 2$ 6000	$30 \times 1$ $2000$	タク゛ホ゛ート
新潟石油共同備蓄㈱ 新潟事業所	共備丸	197	12	限定 沿海	5	$4000 \times 1$ $2000 \times 1$	$4000 \times 1$ $2000 \times 1$ 6000		油回収船
(株)リンコーコーホ゜レーション	第二みなと 丸	4. 9	10	沿海	12				作業船
(株)リンコーコーホ <sup>°</sup> レーション	越洋丸	9. 1	11	限定 沿海	2				作業船
(株)リンコーコーホ゜レーション	あずさ	4. 9	10	限定 沿海	2				作業船
㈱加賀田組	新八千代丸	75	11.5	限定 沿海	17 (最大)				引船
㈱加賀田組	第五八千代丸	10	10	限定 沿海	12 (最大)				引船兼揚錨船
㈱本間組	第1越後丸	19	10	平水	13 (最大)				作業船
㈱本間組	第2越後丸	6.6	8	平水	12 (最大)				作業船
㈱本間組	第3越後丸	6. 5	8	平水	12 (最大)				作業船
㈱本間組	第8越後丸	69	10	平水	18 (最大)				引船兼揚錨船
(株本間組	第1通船	4. 9	6	限定沿海	14 (最大)				引船兼揚錨船
(株本間組	第2通船	4. 9	6	限定沿海	14 (最大)				引船兼揚錨船
㈱本間組	第12通船	4. 9	6	限定沿海	13 (最大)				引船兼揚錨船
㈱近藤組	第8秀峰丸	19	10	限定 沿海	6 (最大)				引船

㈱福田組	第8福丸	19	10	沿海	10 (最大)		押船兼引船
㈱福田組	第11福丸	75	8	沿海	17 (最大)		引船
日本海洋石油資源 開発㈱新潟工業所	かいよう	699	14	近海	13		作業船兼引 船
新潟造船㈱	新潟丸	4. 9	6	限定 沿海	2		作業船
㈱和田照会	幸丸	80	10	沿海	5 (最大)		油送船
県漁連	第2漁連丸	17.8	6	平水			油送船
県漁連	第7漁連丸	72. 1	10	平水			油送船
県漁連	第11漁連丸	22. 2	非自航				油送船
北日本石油㈱	第5つばめ丸	73. 7	10	平水			油送船
有高橋石油	第2ちから丸	18.7	10	平水			油送船
協和石油	協和丸	18.9	10	平水		·	油送船

## (7) グラブ船、ガット船等

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
新潟港 東区	㈱福田組	第2海鵬	台船	713	非自航	_	ガット台船
新潟港 東区	㈱福田組	第2福寿	台船	593	非自航	_	ガット台船
新潟港 東区	㈱福田組	第3福鵬丸	起重機船	817	非自航	_	ガット台船
新潟港 西区	㈱加賀田組	第二越路	起重機船	405	非自航	_	グラブ起重機船
新潟港 西区	本間組㈱	にいがた202	起重機船	1080 排水トン	非自航	_	

#### (8) タンクローリー車

Life Pier Co.		数量		705-14
機関名	容量 (KL)	台数	容量計 (KL)	備考
牧野興業㈱	10.0	2	20.0	バキューム能力あり
牧野興業㈱	6. 5	2	13. 0	
ハ°ンオイルサーヒ*ス	20.0	2	40.0	
ハ° ンオイルサーヒ゛ス	16. 0	1	16. 0	
ハ°ンオイルサーヒ*ス	12.0	1	12.0	
成沢石油㈱	14. 0	3	42.0	
青木環境事業㈱	11.0	1	11. 0	
青木環境事業㈱	10.0	3	30. 0	

# (9)強力吸引車、バキュームカー

MORE A	数量				/++-+ <b>r</b>
機関名	種類	容量 (KL)	台数	容量計 (KL)	備考
牧野興業㈱	ハ゛キューム	10.0	3	30.0	
牧野興業㈱	ハ゛キューム	6. 5	2	13. 0	
ハ°ンオイルサーヒ゛ス	ハ゛キューム	3.6	6	21. 5	
ハ°ンオイルサーヒ゛ス	ハ゛キューム	7. 2	1	7. 2	
成沢石油㈱	ハ゛キューム	3. 7	4	14.8	
成沢石油㈱	ハ゛キューム	3.6	1	3. 6	
成沢石油㈱	バキューム	3. 4	3	10. 2	
青木環境事業(株)	強力吸 引車	10.0	9	90. 0	
青木環境事業(株)	強力吸 引車	8.0	6	48. 0	
青木環境事業(株)	強力吸 引車	5. 0	2	10.0	
青木環境事業(株)	強力吸 引車	3.0	2	6. 0	

## (10)その他

機関名	器材名	性能等
石油連盟	油移送装置	DOP-250型(Ro-Clean Desmi)×1 最大移送能力:100KL/h
石油連盟	ビーチクリーナー	PowerVac(Vikoma)×4 回収能力:約30KL/h
石油連盟	ビーチクリーナー	MiniVac(Vikoma)×1 回収能力:約12トン/h
石油連盟	回収油バージ	ランサーバージB25(Lancer)×1 貯蔵能力:25KL
石油連盟	オイルバッグ	オイルハ゛ック゛200 (UNITOR)×2 貯油能力:200KL
石油連盟	オイルバッグ	オイルハ゛ック゛50 (UNITOR)×1 貯油能力:50KL
石油連盟	油水分離器	WQPS-010(国産) ×2 回収能力:10KL/h
石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(fast Engineering)×24 貯蔵能力:10KL
石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(fast Engineering)×6 貯蔵能力:5KL
石油連盟	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(fast Engineering)×2 貯蔵能力:1.5KL
石油連盟	可搬式照明器具	(400W耐圧防爆型水銀灯2灯、電源ケーブル50m×2本、 発電機×1等)×2
海上保安庁	回収油貯蔵用仮設タンク	ファスタンク(fast Engineering)×2 貯蔵能力:1.5KL
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
協和容器㈱	ドラム缶	在庫なし、1週間で1000本製造可能
コハ゛ヨウ(株)	ドラム缶	1日300本準備可能

#### 表6-1-1-3 平成9年1月2日に発生したナホトカ号重油流出事故配備体制

災害対策 本部長	災害対策 副本部長	災害対策 本部員
市長	- 助 役 収入役	水教総企市民整局長局政長 長長 長局政長を前下市市防局が開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発している。

災害対策 本部員	
水道局長 教育長	
総務局長 企画財政局長 市民局長	
都市整備局長 消防局長	

災害対策本部事務局	・対策本部会議の庶務に関す
事務局長	ること ・対策本部会議、班長会議等
7 10 10 12	の開催に関すること
市民生活部長	<ul><li>対策本部決定事項の伝達に</li></ul>
* > 17 II+ (() = 11 ( II+	関すること
交通防災課(防災課)	・本部長の指示、命令に関す ること
少人(1米)	・海上保安部、県災害対策本
	部その他防災関係機関から
	の情報収集、伝達、連絡調
消防局	■ 整に関すること ・被害状況、対策状況等の取
111 107 /103	りまとめに関すること
自治振興課	・被害報告に関すること
市民課	・現地対策本部の組織化に係
	る調整に関すること
国民健康保険課	<ul><li>・ボランティアの連絡調整に 関すること</li></ul>
国民年金課	・防災行政無線局の管理、運
	営並びに携帯電話の管理に
J. ⊅:∃⊞	関すること
水産課	・各班間の連絡調整に関すること
	・他の班に属さない事項

班名	班長	担当課	分掌事務
総務広報班	総務部長	総広人女共職選監財会市資納国総広人女共職選監財会市資納票律問員举查政課民産稅課課金等實際課稅稅課課企行課課金付課課企所發展。	・災害統計に関することと ・気報策の総括に関すること ・報策の連絡関連をに関すること ・報告の監備体制及び人員の調整に関うと ・被害の配備体制及び人員の調整に関うと ・では、予算ののでは、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・
資材·輸送班	財政部長	管財課契約課	・油処理資機材等(消耗品関係)の調達、輸送に関すること ・油処理対策車両の配車・輸送(職員及び本庁受付のボランティア)及び借り上げに関すること ・緊急輸送車両の確認申請等に関すること ・電話交換手の非常配備に関すること
処 理 班	土木部長	環境部各課 都市計画部各課 開発建築部各課 土木部各課 下水道部各課 消防局	・漂流油回収船の陸揚げ作業・回収油の管理に関すること ・漂流油の回収・搬送・管理に関すること ・連機器・運搬車両等の調達に関すること ・ 重機器・運搬車両等の調達に関すること ・ 除去油量等の把握及び事務局への報告 に関すること
交通対策班	商工労働部長	商工労働部各課	・交通分策に関すること ・ 駐車場の確保及び整理に関すること ・ 警察関係機関との連絡調整に関すること ・ 駐車状況の把握及び事務局への報告に 関すること
ボランティア班	福祉部長(保健福祉部長)	自治振興課 国民健康保険課 国民年金課 市民課 各地区事務所 福祉部各課(保健 福祉部)	・ボランティア (現地) の受入れに関すること ・ボランティアの保安対策に関すること ・受付所、休憩所、宿泊所の管理運営に 関すること ・ボランティアの人員把握、事務局への 連絡に関すること ・社会福祉団体との連絡調整に関すること
医療 班	衛 生 部 長 (保健福祉部長)	衛生部各課(保健 福祉部) 市民病院	<ul><li>・医療関係機関との連絡調整に関すること</li><li>・救護班の編成、救護所の設置に関すること</li><li>・傷病者の後方搬送に関すること</li></ul>
	消防局長	土木部各課 消防局	<ul><li>漂流油の浮遊調査に関すること</li><li>海岸監視パトロールに関すること</li><li>漂着油情報の事務局への報告に関すること</li></ul>
議会班	議会事務局長	議会事務局	・議会対応に関すること
地 域 班	東地区事務所長	自治振興課 各地区事務所	<ul><li>・地元住民に対する情報収集、伝達に関すること</li><li>・地域ボランティアに対する情報収集、伝達に関すること</li><li>・所管事務所、自治会との連絡調整に関すること</li><li>・所管地区の情報収集、事務局への伝達に関すること</li></ul>
水産対策班	農林水産部長	農林水産部各課	<ul><li>・水産情報の収集、事務局への伝達に関すること</li><li>・漁業関係者等の連絡調整に関すること</li></ul>
協力班	環境部長	国際文化部各課 財政部各課 教育委員会 水道局	・漂着油の回収の応援に関すること ・必要に応じ、各班の応援に関すること ・給水車(ポリタンクを含む)等の配備 及び応急給水に関すること

#### 表6-1-2-1 関係機関の連絡窓口(海上事故)

h TL.	電話番号		
名称	平日昼間	平日夜間・休日	
海上保安庁第九管区海上保安本部 新潟海上保安部警備救難課	025-247-0118	025-247-0118	
新潟地方気象台 防災担当	025-281-5872	025-281-5872	
北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所	025-222-6111	025-222-6111	
北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所管理課	025-266-7291	025-266-7131	
北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所管理課	0250-23-4367	0250-23-4367	
新潟県 防災局危機対策課	025-282-1638	025-285-5511	
新潟県警察本部	025-285-0110	025-285-0110	
新潟警察署	025-249-0110	025-249-0110	
新潟中央警察署	025-225-0110	025-225-0110	
新潟東警察署	025-279-0110	025-279-0110	
新潟西警察署	025-260-0110	025-260-0110	
江南警察署	025-382-0110	025-382-0110	
新潟北警察署	025-386-0110	025-386-0110	
西蒲警察署	0256-72-0110	0256-72-0110	
新潟市危機管理防災局危機対策課	025-226-1146	025-228-1000	
新潟市消防局	025-288-3270	025-288-3270	
北消防署	025-387-0119	025-387-0119	
東消防署	025-275-9111	025-275-9111	
中央消防署	025-288-3119	025-288-3119	
南消防署	025-372-0119	025-372-0119	
西消防署	025-262-2119	025-262-2119	
西蒲消防署	0256-72-3309	0256-72-3309	
新潟市医師会	025-240-4131	025-240-4131	
日本赤十字社新潟県支部	025-231-3121	080-1343-3219	

## 表6-1-3-1 関係機関の連絡窓口(航空事故)

名称	電話番号	
	平日昼間	平日夜間・休日
東京航空局新潟空港事務所 総務課	025-273-4567	025-273-4567
海上保安庁第九管区海上保安部 新潟航空基地	025-273-8118	025-273-8118
航空自衛隊航空救難団 新潟救難隊	025-273-9211	025-273-9211
新潟県 防災局危機対策課	025-282-1638	025-285-5511
新潟県警察本部	025-285-0110	025-285-0110
新潟警察署	025-249-0110	025-249-0110
新潟中央警察署	025-225-0110	025-225-0110
新潟東警察署	025-279-0110	025-279-0110
新潟西警察署	025-260-0110	025-260-0110
江南警察署	025-382-0110	025-382-0110
新潟北警察署	025-386-0110	025-386-0110
秋葉警察署	0250-23-0110	0250-23-0110
新潟南警察署	025-373-0110	025-373-0110
西蒲警察署	0256-72-0110	0256-72-0110
新潟市危機管理防災局危機対策課	025-226-1146	025-228-1000
新潟市消防局	025-288-3270	025-288-3270
北消防署	025-387-0119	025-387-0119
東消防署	025-275-9111	025-275-9111
中央消防署	025-288-3119	025-288-3119
江南消防署	025-381-2327	025-381-2327
西消防署	025-262-2119	025-262-2119
西蒲消防署	0256-72-3309	0256-72-3309
新潟市医師会	025-240-4131	025-240-4131
日本赤十字社新潟県支部	025-231-3121	080-1343-3219

#### 表6-1-4-1 関係機関の連絡窓口(鉄道事故)

to the	電話	番号
名称	平日昼間	平日夜間・休日
JR東日本新潟支社 JR貨物新潟支店	025-248-5150	025-248-5150
北陸信越運輸局 総務部安全防災・危機管理課	025-285-9000	025-285-9000
総務省消防庁 国民保護・防災部応急対策室	03-5253-7777	03-5253-7777
鉄道警察隊	025-248-5233	025-248-5233
陸上自衛隊 第30普通科連隊	0254-22-3151	0254-22-3151
新潟県 防災局危機対策課	025-282-1638	025-285-5511
新潟県警察本部	025-285-0110	025-285-0110
新潟警察署	025-249-0110	025-249-0110
新潟中央警察署	025-225-0110	025-225-0110
新潟東警察署	025-279-0110	025-279-0110
新潟西警察署	025-260-0110	025-260-0110
江南警察署	025-382-0110	025-382-0110
新潟北警察署	025-386-0110	025-386-0110
秋葉警察署	0250-23-0110	0250-23-0110
新潟南警察署	025-373-0110	025-373-0110
西蒲警察署	0256-72-0110	0256-72-0110
新潟市危機管理防災局危機対策課	025-226-1146	025-228-1000
新潟市消防局	025-288-3270	025-288-3270
北消防署	025-387-0119	025-387-0119
東消防署	025-275-9111	025-275-9111
中央消防署	025-288-3119	025-288-3119
江南消防署	025-381-2327	025-381-2327
秋葉消防署	0250-22-0175	0250-22-0175
南消防署	025-372-0119	025-372-0119

名称	電話番号	
<b>石</b> 你	平日昼間	平日夜間・休日
西消防署	025-262-2119	025-262-2119
西蒲消防署	0256-72-3309	0256-72-3309
新潟市医師会	025-240-4131	025-240-4131
日本赤十字社新潟県支部	025-231-3121	080-1343-3219

## 表6-1-5-1 関係機関の連絡窓口(道路事故)

名称 電話番号		
	平日昼間	平日夜間・休日
北陸地方整備局 防災室	025-280-8836	025-280-8836
北陸地方整備局新潟国道事務所 管理第一課	025-244-2159	025-244-2159
新潟県 土木部道路管理課	025-280-5400	025-285-5511
新潟県 防災局危機対策課	025-282-1638	025-285-5511
新潟県警察本部	025-285-0110	025-285-0110
新潟北警察署	025-386-0110	025-386-0110
新潟警察署	025-249-0110	025-249-0110
新潟中央警察署	025-225-0110	025-225-0110
新潟東警察署	025-279-0110	025-279-0110
新潟西警察署	025-260-0110	025-260-0110
新潟南警察署	025-373-0110	025-373-0110
秋葉警察署	0250-23-0110	0250-23-0110
江南警察署	025-382-0110	025-382-0110
西蒲警察署	0256-72-0110	0256-72-0110
新潟市土木部土木総務課	025-226-3009	025-228-1000
新潟市危機管理防災局危機対策課	025-226-1146	025-228-1000
新潟市消防局	025-288-3270	025-288-3270
北消防署	025-387-0119	025-387-0119
東消防署	025-275-9111	025-275-9111
中央消防署	025-288-3119	025-288-3119
江南消防署	025-381-2327	025-381-2327
西消防署	025-262-2119	025-262-2119
西蒲消防署	0256-72-3309	0256-72-3309
陸上自衛隊 第30普通科連隊	0254-22-3151	0254-22-3151
日本赤十字社新潟県支部	025-231-3121	080-1343-3219

名称	電話番号		
右 / M	平日昼間	平日夜間・休日	
新潟県医師会	025-223-6381	025-223-6381	
新潟市医師会	025-240-4131	025-240-4131	

#### 表6-1-7-1 関係機関の連絡窓口(停電事故)

名称	電話番号	
<b>石</b> 你	平日昼間	平日夜間・休日
東北電力ネットワーク株式会社 新潟電力センター 総務課	0120-175-366	0120-175-366
東北電力ネットワーク株式会社 新津電力センター お客さまサービス課	0120-175-366	0120-175-366
東北電力ネットワーク株式会社 新発田電力センター お客さまサービス課	0120-175-366	0120-175-366

#### 表6-1-8-1 市、関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱(原子力事故)

機関名	処理すべき業務又は業務の大綱	連絡窓口
新潟市	1 市民等に対する原子力防災に関する知識の普及、啓発及び	防災課
	教育訓練に関すること	
	2 市民等に対する通信連絡網の整備に関すること	危機対策課
	3 事故状況の把握及び連絡に関すること	危機対策課
	4 原子力災害に関する警戒本部、災害対策本部の設置・廃止 に関すること	危機対策課
	5 市民等からの問合せに対する対応に関すること	危機対策課
	6 緊急時モニタリングへの協力に関すること	環境対策課
	7 市民等の屋内退避・避難及び立入制限に関すること	各区総務課・地域総務課
	8 緊急時医療活動に対する協力に関すること	保健所保健管理課
	O 糸心吋区原位期に刈りる励力に関すること	地域医療推進課
	9 市民等に対する飲食物の摂取制限等に関すること	保健所食の安全推進課
	10 農業用水の汚染についての情報収集及び対応に関すること	農村整備•水産振興課
	11 市民等に対する農林水産物についての災害情報及び各種措	農林政策課
	置に関すること	1. 土 4公 3ケ 和
	12 市管理道路の通行に関すること	土木総務課
	13 輸送車両の確保及び必要物資の調達に関すること	都市交通政策課
	14 12 14 0 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	市民生活課
	14 水道水の応急給水に関すること	水道局経営管理課
	15 飲料用保存水 (ペットボトル)、飲食物及び生活必需品の供給に関すること	商業振興課
	16 防災業務関係者の被ばく管理に関すること	保健所保健管理課
	17 汚染物質の除去及び除染に関すること	環境対策課
	18 市民等に対する各種制限措置の解除に関すること	危機対策課
	19 風評被害等の影響の軽減に関すること	商業振興課
		農林政策課
	20 被災中小企業、被災農林水産業者等に対する支援に関する	商業振興課
	٢٤	農林政策課
	21 心身の健康相談に関すること	保健所健康増進課
	22 園児、児童、生徒の退避及び避難に関すること	幼保支援課
		幼保運営課
	23 学校施設の退避・避難施設としての使用協力に関すること	教育委員会学校支援課
	24 教職員、児童、生徒への原子力防災に関する知識の普及・	防災課
	指導に関すること	教育委員会学校支援課
	25 市民等に対する広報に関すること	2
	26 市民等の屋内退避・避難の誘導に関すること	広報課
		各区総務課•地域総務課
	27 救急活動の実施に関すること	消防局警防課
	0.2.a	消防局救急課
		コンドン・ラン・アン・ドア・ドア

機関名	処理すべき業務又は業務の大綱	連絡窓口
新潟県	1 新潟県防災会議原子力防災部会に関すること 2 住民等に対する原子力防災に関する知識の普及、啓発及 び防災関係機関等職員に対する教育訓練に関すること	原子力安全対策課 "
	3 原子力防災に関する訓練の実施に関すること	11
	4 通信連絡網の整備に関すること 5 原子力防災対策の実施に必要な諸設備の整備に関する	II II
	こと 6 発電所周辺地域における環境条件の把握に関すること	"
	7 原子力事業者からの報告の徴収、立入検査に関すること	<i>''</i>
	8 新潟県柏崎刈羽原子力防災センター(以下「原子力防災 センター」という。)の整備及び維持に関すること	"
	9 県原子力災害警戒本部の設置・廃止に関すること	"
	10 県原子力災害対策本部の設置・廃止に関すること 11 現地事故対策連絡会議への職員の派遣に関すること	II II
	12 原子力災害合同対策協議会への職員の派遣に関すること と	"
	13 自衛隊、国の専門家等の派遣要請及び受入に関すること	<i>II</i>
	14 他の都道府県及び関係機関への応援要請及び受入に関 すること	11
	15 住民等からの問い合わせに対する対応に関すること 16 環境放射線モニタリングに関すること	n n
	17 住民等の退避、避難及び立入制限に関すること	JJ
	18 原子力災害医療措置に関すること 19 飲食物の摂取制限等に関すること	福祉保健部
	20 農業用水の汚染についての情報収集及び対応に関する こと	農地部
	21 農林水産物についての災害情報及び各種措置に関する こと	農林水産部
	22 輸送車両の確保及び必要物資の調達に関すること	原子力安全対策課 産業労働部
	23 飲料水、飲食物及び生活必需品の供給に関すること	福祉保健部 農林水産部
	24 防災業務関係者の被ばく管理に関すること	原子力安全対策課 福祉保健部
	25 放射性物質及び放射性物質に汚染された物質(以下「汚染物質」という。)の除去及び除染に関すること	原子力安全対策課
	26 各種制限措置の解除に関すること	
		福祉保健部 農林水産部
	27 市町村の原子力防災対策に対する指示、指導及び助言に 関すること	原子力安全対策課
	28 県管理一般国道及び県道の通行の確保に関すること	土木部
	29 損害賠償請求等に必要な資料の取りまとめに関すること と	原子力安全対策課 農林水産部 産業労働部
	30 風評被害等の軽減に関すること	観光文化スポーツ部 農林水産部 産業労働部 観光文化スポーツ部
	31 被災中小企業、被災農林水産業者等に対する支援に関す	観元文化スポーク部 産業労働部

	ること	観光文化スポーツ部
		農林水産部
	32 心身の健康相談に関すること	福祉保健部
ı	33 物価の監視に関すること	総務部

# 新潟県地域防災計画(原子力災害対策編)より

機関名	処理すべき業務又は業務の大綱	連絡窓口
新潟県	34 教職員、児童、生徒への原子力防災に関する知識の普	保健体育課
(教育庁)	及・指導に関すること	
	35 児童、生徒の退避及び避難に関すること	"
	36 学校施設の退避、避難施設としての使用協力に関するこ	総務課
	کے	
(県警察)	37 緊急かつ広域的な救助活動、住民等の避難誘導等に関す	警備第二課
	ること	
	38 警戒区域、防護対策を講ずるべき区域における警戒警備	IJ
	に関すること	
	39 交通規制、緊急交通路の確保に関すること	交通規制課
	40 現地事故対策連絡会議、原子力災害合同対策協議会への	警備第二課
	職員の派遣に関すること	

	機関名	処理すべき業務又は業務の大綱	連絡窓口
	北陸農政局	1 農地、家畜、農林水産物等への影響に関する 情報収集及び報告に関すること 2 農林水産物の安全性に係る風評被害の防止 に関すること	企画調整室
	東北経済産 業局	1 電気の安定供給に関すること 2 災害時における原子力災害合同対策協議会 への支援に関すること	総務企画部総務課
指定地方行政	第九管区海 上保安本部	1 海上における救助、救急活動及び依頼等に基づく活動の支援に関すること 2 船舶等に対する緊急通報並びに避難及び立ち入り制限に関すること 3 海上における応急対策実施区域及びその周辺における治安確保に関すること 4 海上における緊急時モニタリングへの協力に関すること	警備救難部環境防災課
機開	陸上自衛隊 第30及び第 2普通科連 隊	<ul><li>1 防災関係資料の事前収集と災害派遣準備体制の確立に関すること</li><li>2 災害発生時の県の情報収集活動への協力に関すること</li></ul>	第3科
	海上自衛隊 新潟基地分 遣隊	3 災害出動要請又は出動命令に基づく人命救助を最優先とした応急救援活動の実施に関すること	警備科
	航空自衛隊 新潟救難隊	4 緊急時モニタリングへの協力に関すること	飛行班

機関名	処理すべき業務又は業務の大綱	連絡窓口
東京電力	1 原子力施設の防災管理に関すること	防災安全部
ホールデ	2 従業員等に対する教育、訓練に関すること	防災安全グループ
ィングス	3 関係機関に対する情報の提供に関すること	
株式会社	4 放射線防護活動及び施設内の防災対策に関するこ	
	と	
	5 原子力防災対策の実施に必要な諸設備の整備に関	
	すること	
	6 原子力災害時における通報連絡体制の整備に関す	
	ること	
	7 原子力防災センター(現地事故対策連絡会議、原子	
	力災害合同対策協議会等) への防災要員及び緊急時モ	
	ニタリングセンターへの要員の派遣に関すること	
	8 国、県、市町村及び関係機関の実施する防災対策活	
	動に対する協力に関すること	
	9 汚染物資の除去等に関すること	

## 表6-1-8-2 用語の解説

用語	解説
安定ヨウ素剤	放射性でないョウ素をョウ化塩(ヨウ化カリウム)の形で製剤したもの。 ョウ素は、甲状腺に集まる性質がある。原子力発電所等の事故により放出 された放射性ョウ素は呼吸や飲食により体内に吸収されると、甲状腺に集 まり、甲状腺がん、甲状腺機能低下症を引き起こすおそれがある。安定ョ ウ素剤は、これらの障害を防ぐために用いられる。
甲状腺	前頸部(ぜんけいぶ)に位置し、喉頭(こうとう)の下部にある内分泌腺。 ヨウ素を含む甲状腺ホルモンを分泌して、新陳代謝や成長ホルモン・発育 を促進する重要な内分泌器官のこと。
スクリーニング	原子力災害が起きた場合に、市民等に放射性物質の付着、吸引がないかの 検査をすること。
プルーム	気体状あるいは粒子状の物質を含んだ空気の一団
モニタリングポ スト	放射線の連続モニタを備えた野外測定設備のこと。 (据え付け型と追加の測定用の可搬型の2種類がある。)
環境放射線モニ タリング	原子力発電所周辺等で行われる放射線・放射能の測定のこと。 原子力発電所周辺の監視を目的とした平時からの環境放射線モニタリン グと原子力災害発生時に実施する緊急時の環境放射線モニタリングがあ る。
屋内退避	自宅等に待機し、万が一放射性物質の放出があったとしても屋内に留まる ことで被ばくを避けることを目的として実施するもの。
情報収集事態	原子力施設等立地市町村において震度5弱以上の地震が発生した場合のこと。
安全協定	原子力事業者と、立地道府県・市村、隣接市町村等が住民の安全確保を目的に結ぶ紳士協定。主な内容に、異常時における情報の迅速な連絡・通報、地方自治体による立ち入り調査・措置要求等があり、協定ごとに含まれる内容は異なる。 (県内の事例) ( 新潟県・柏崎市・刈羽村・東京電力(昭和58年10月28日締結) ( 28 市町村(立地市村を除く)・東京電力(平成25年1月9日締結)
原子力災害対策 指針	原災法第6条の2第1項に基づき、原子力事業者、指定行政機関の長及び 指定地方行政機関の長、地方公共団体、指定公共機関及び指定地方公共機 関その他の者が原子力災害対策を円滑に実施するために、原子力規制委員 会が定めるもの。 国民の生命及び身体の安全を確保することが最も重要であるという観点 から、緊急事態における原子力施設周辺の住民等に対する放射線の影響を 最小限に抑える防護措置を確実なものとするため、原子力事業者、国、地 方公共団体等が原子力災害対策に係る計画を策定する際や当該対策を実 施する際等において、科学的、客観的判断を支援するために、専門的・技 術的事項等について定めるもの。
避難経由所	広域避難者を適切な避難所に誘導するために避難所の前に向かう目的地であって、避難者への情報提供等の機能を有する施設。