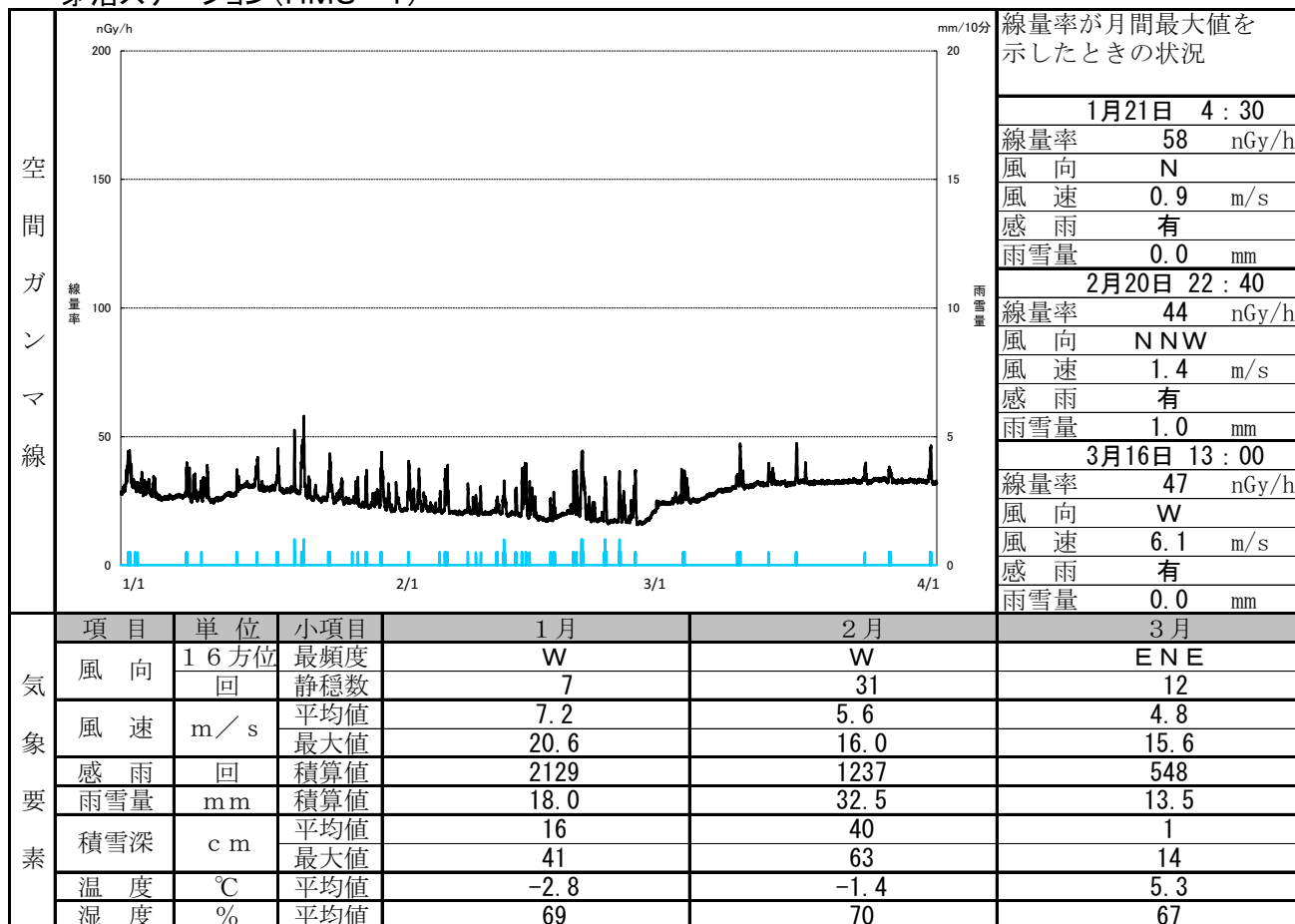


資 料 編

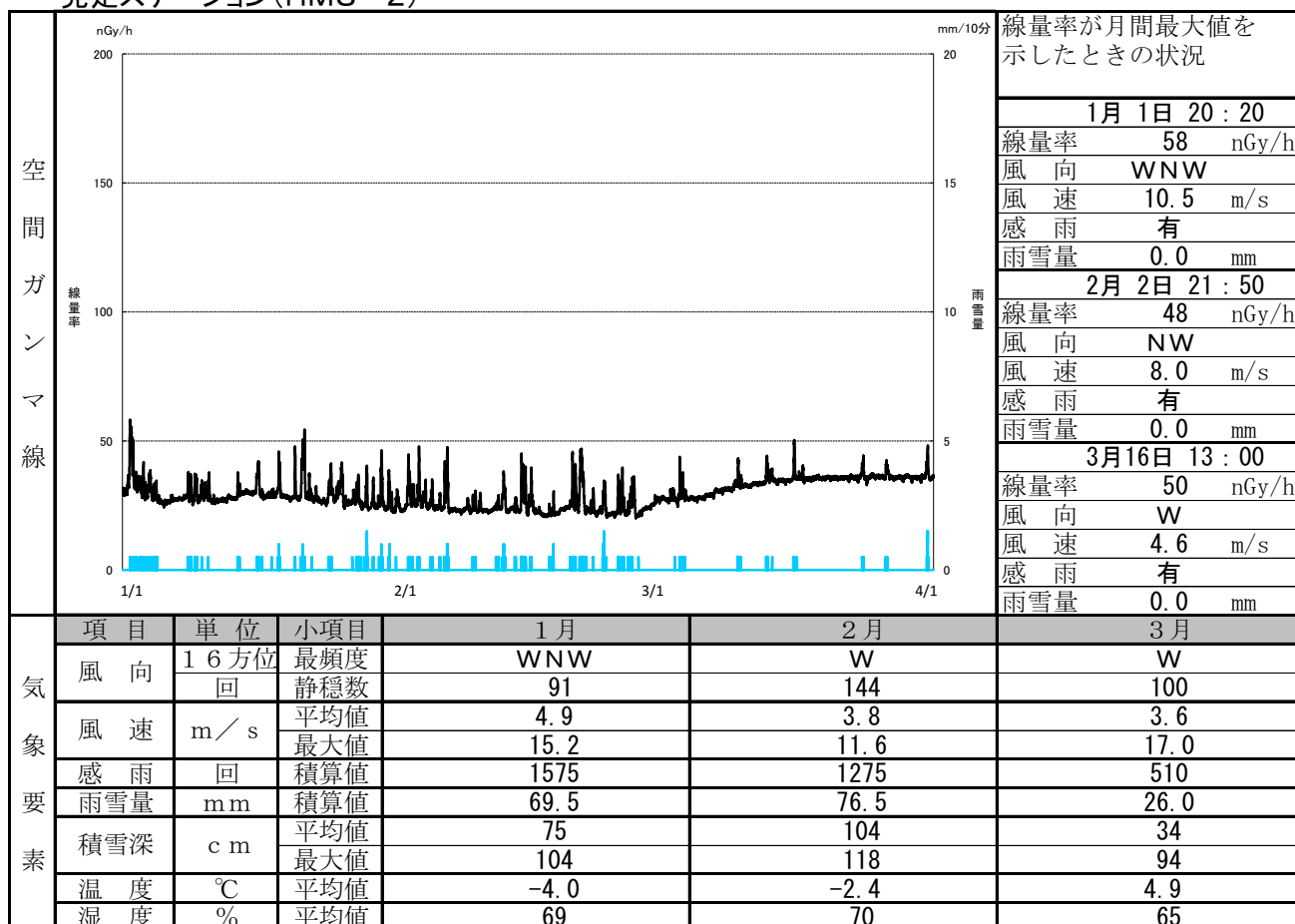
1 北海道実施分調査結果

資料 1-1 モニタリングステーション測定結果

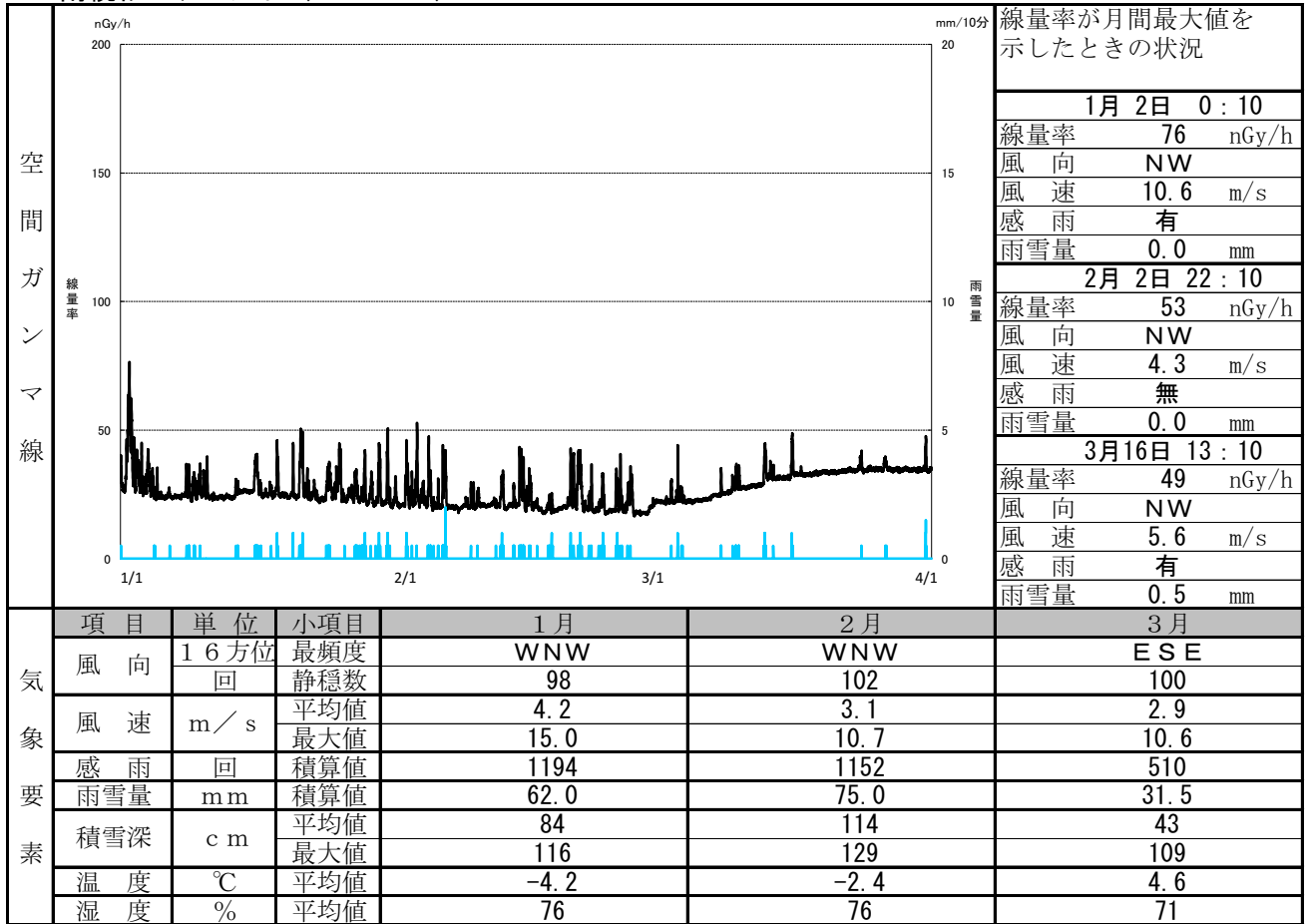
茅沼ステーション(HMS-1)



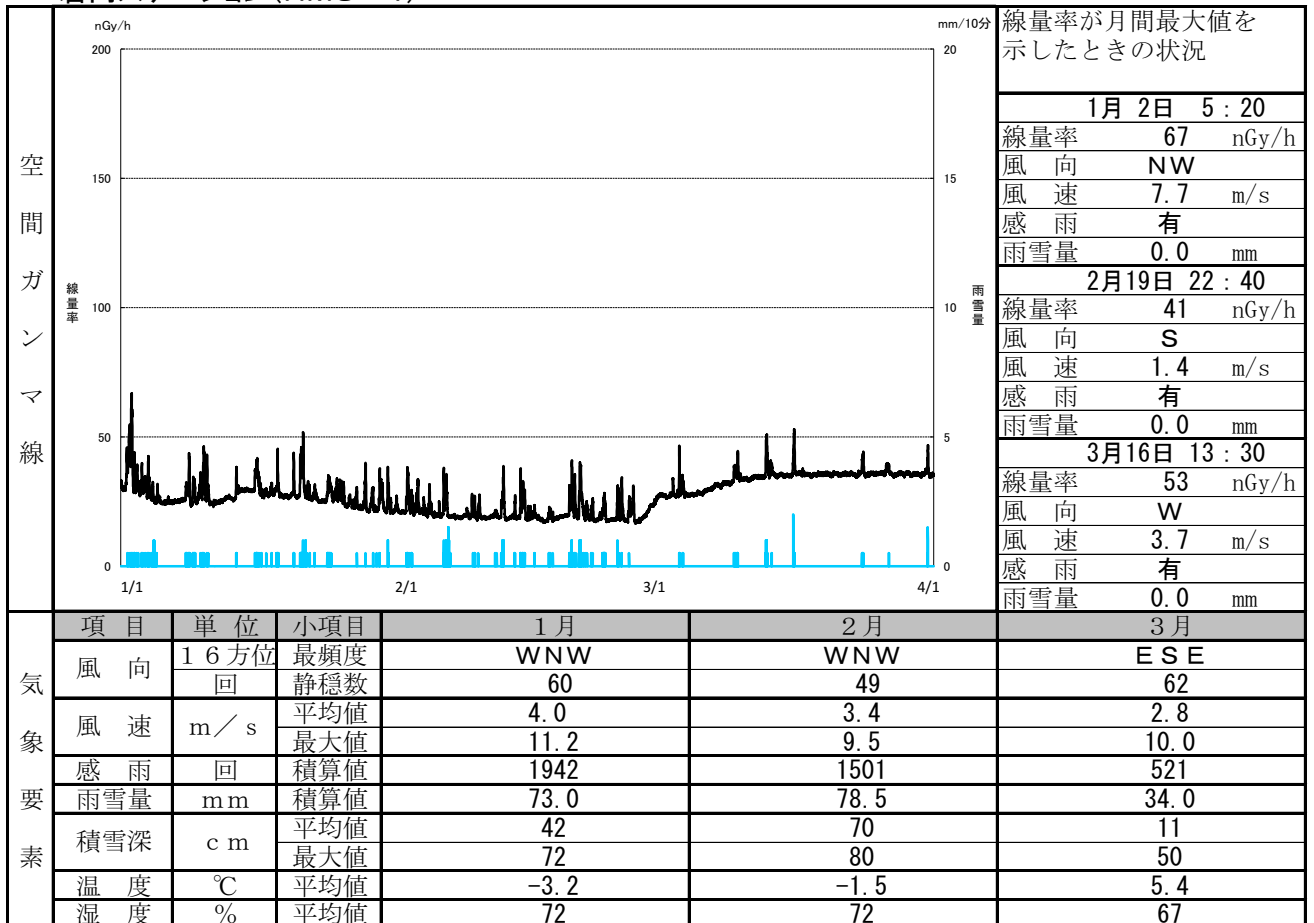
発足ステーション(HMS-2)



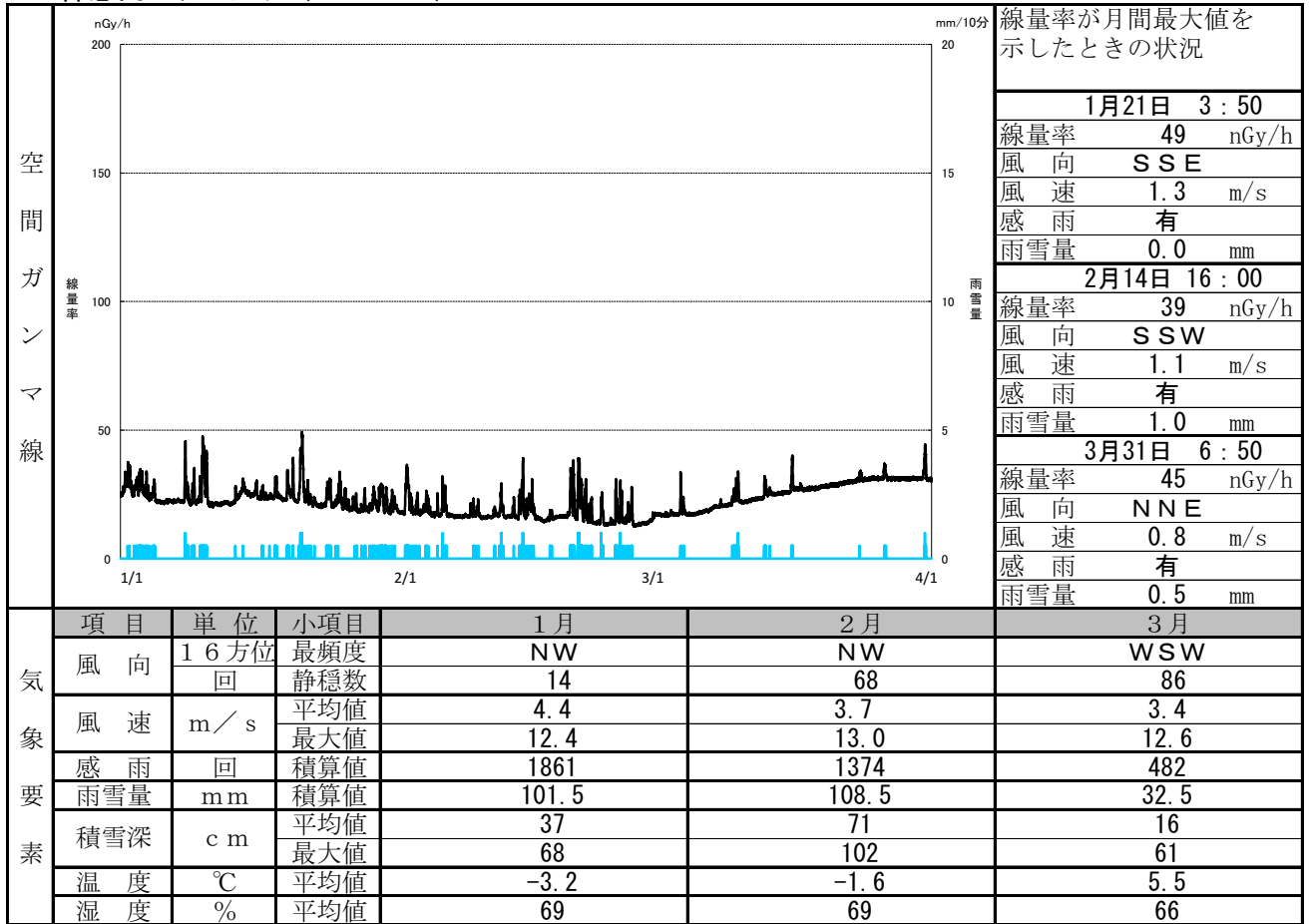
南幌似ステーション(HMS-3)



岩内ステーション(HMS-4)

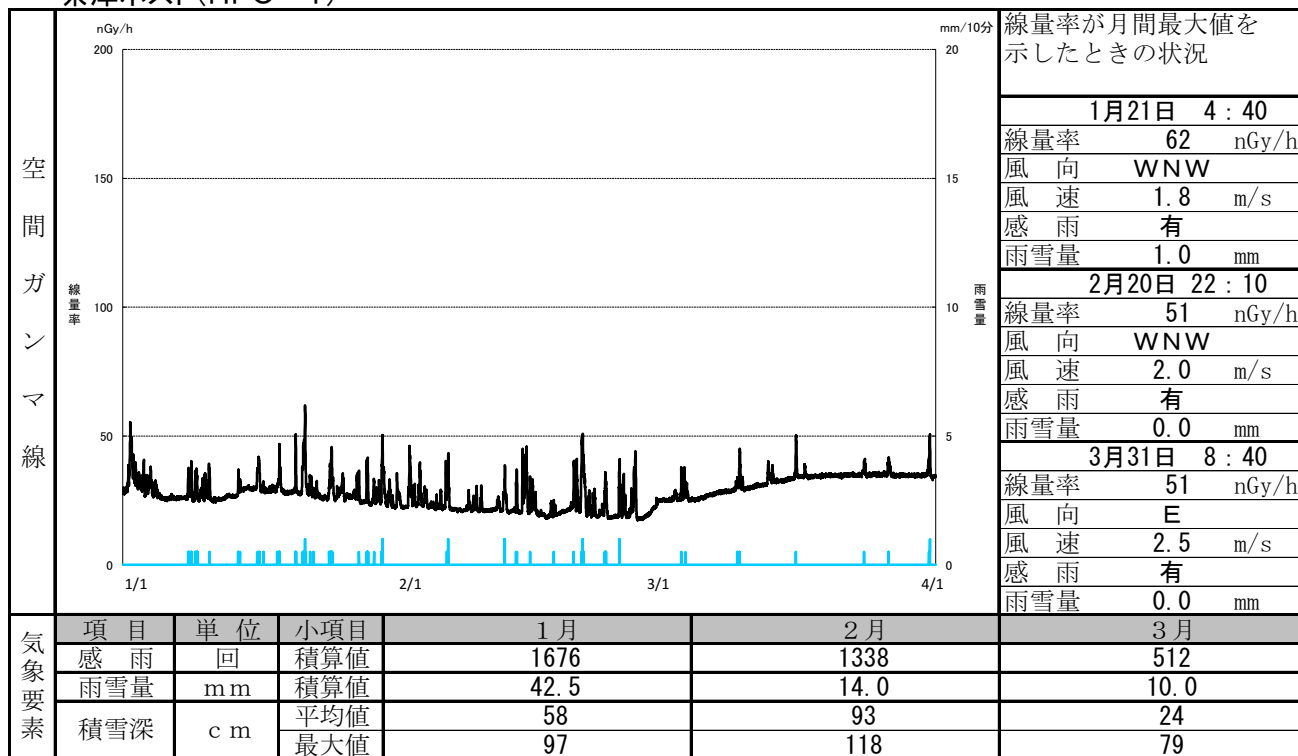


神恵内ステーション(HMS-5)



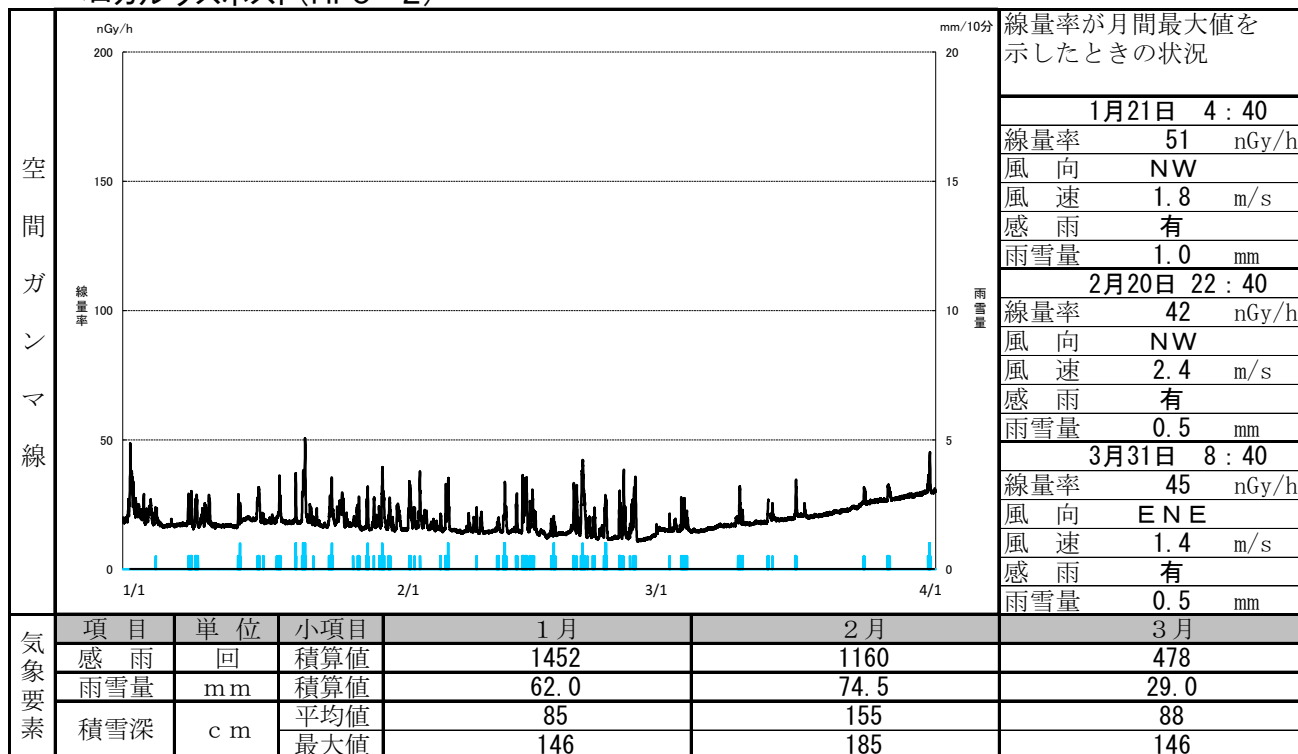
資料 1-2 モニタリングポスト測定結果

茶津ポスト(HPO-1)

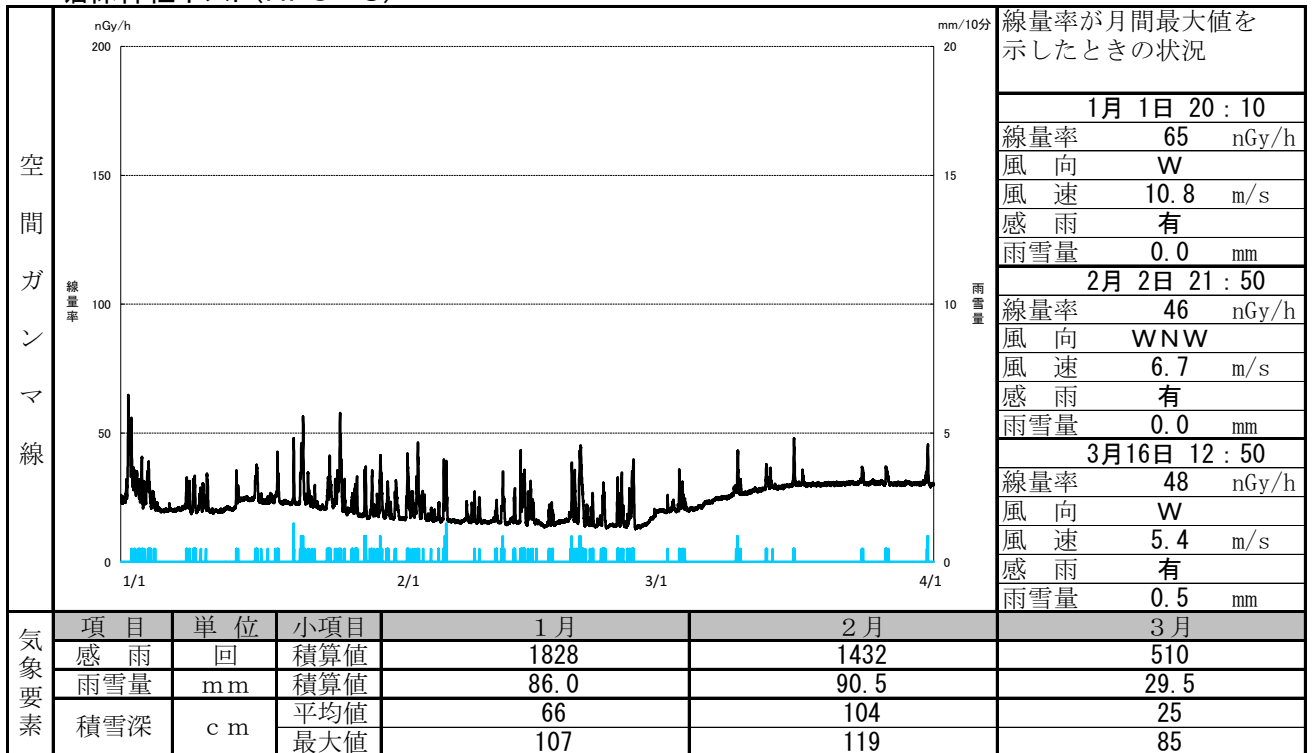


(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速のデータ(10分値)は、茅沼局における測定値である。

へロカルウスポスト(HPO-2)



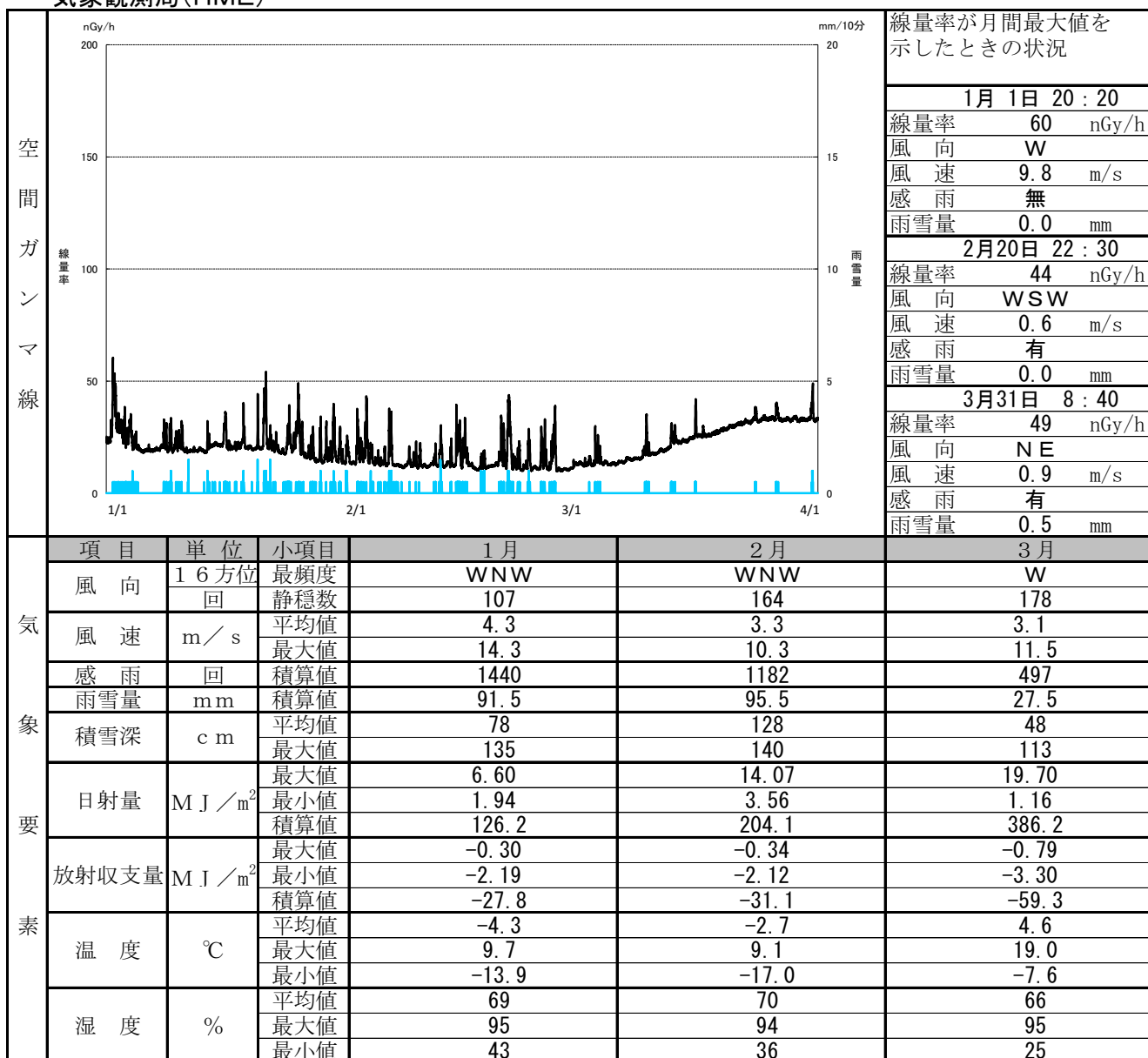
堀株神社ポスト(HPO-3)



(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速のデータ(10分値)は、気象観測局における測定値である。

資料 1 - 3 気象観測局測定結果

気象観測局(HME)



項目	単位	小項目	1月	2月	3月
			風 向	16方位	最頻度
	回	静穏数	107	164	178
風 速	m/s	平均值	4.3	3.3	3.1
		最大値	14.3	10.3	11.5
感 雨	回	積算値	1440	1182	497
雨雪量	mm	積算値	91.5	95.5	27.5
積雪深	cm	平均值	78	128	48
		最大値	135	140	113
日射量	MJ/m ²	最大値	6.60	14.07	19.70
		最小値	1.94	3.56	1.16
		積算値	126.2	204.1	386.2
放射収支量	MJ/m ²	最大値	-0.30	-0.34	-0.79
		最小値	-2.19	-2.12	-3.30
		積算値	-27.8	-31.1	-59.3
温 度	℃	平均值	-4.3	-2.7	4.6
		最大値	9.7	9.1	19.0
		最小値	-13.9	-17.0	-7.6
湿 度	%	平均值	69	70	66
		最大値	95	94	95
		最小値	43	36	25

資料 1-4 モニタリングカー測定結果（定点測定）

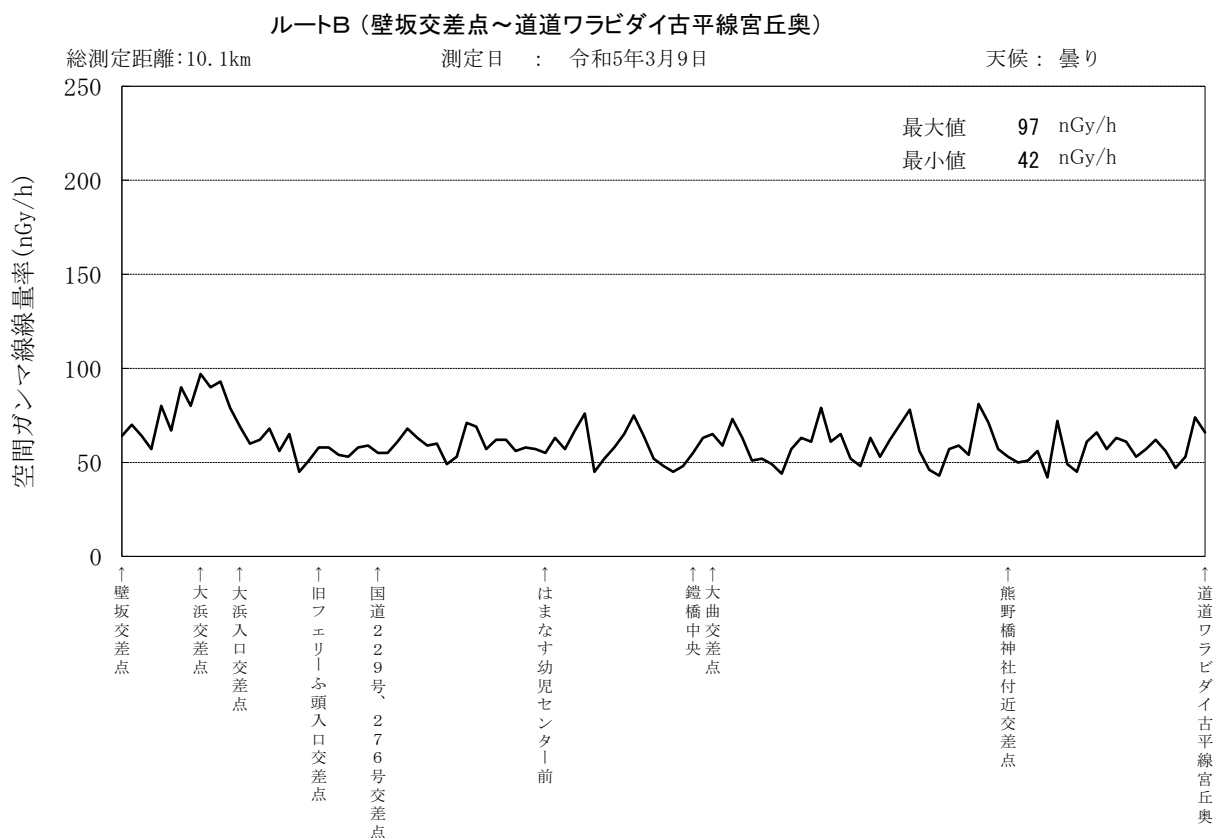
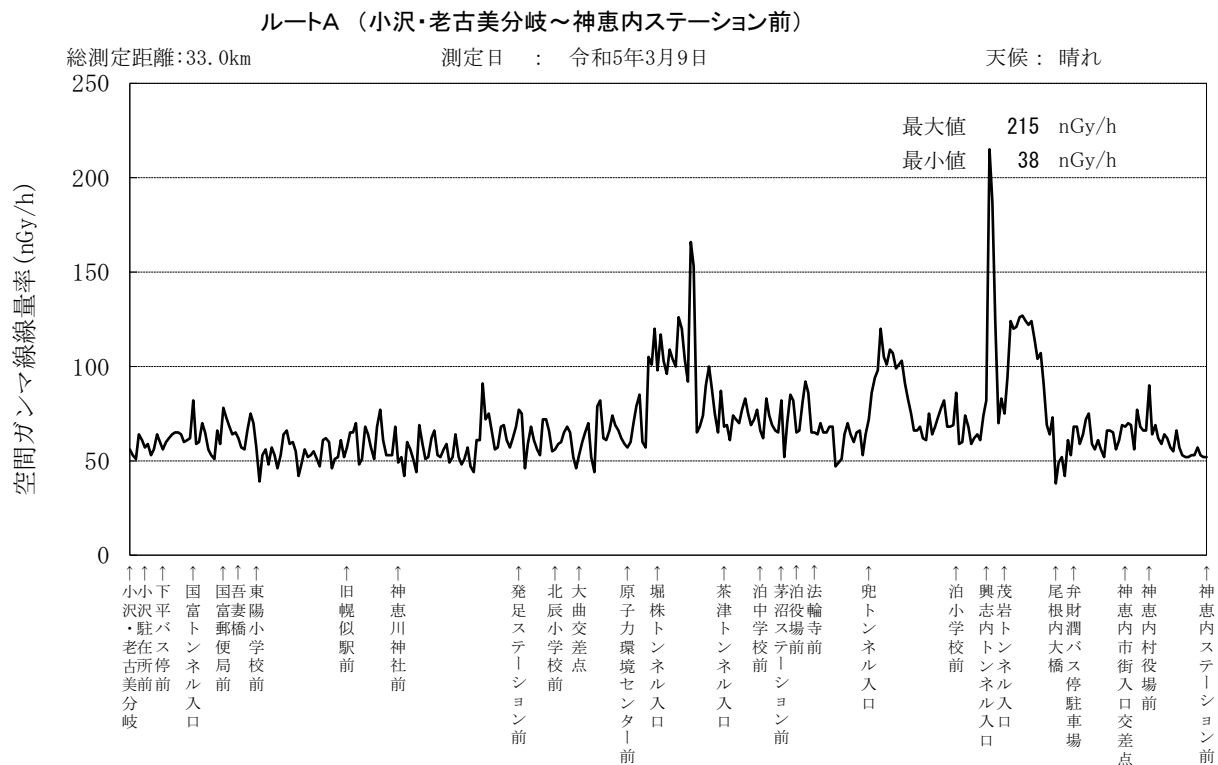
測定地点	記号	測定年月日	空間ガンマ線	気象要素		
			線量率 (nGy/h)	感雨	風向 (16方位)	風速 (m/s)
泊村むつみ荘	HMC-1	5.2.7	52	無	W	0.7
泊村アイスセンター	HMC-2	5.3.9	67	無	CALM	0.5
照岸	HMC-3	5.2.7	50	無	WSW	1.1
もいわ荘	HMC-4	5.3.9	69	無	SW	0.8
北海道原子力環境センター	HMC-5	5.3.18	71	無	NW	1.1
柏木	HMC-6	5.3.14	57	無	W	0.7
旧一	HMC-7	5.3.14	62	無	WSW	1.0
下梨一	HMC-8	5.3.14	71	無	CALM	0.5
ビシャムナイ会館	HMC-9	5.3.9	55	無	CALM	0.3
はまなす幼児センター	HMC-10	5.3.14	68	無	SW	0.7
水稲共同育苗施設	HMC-11	5.2.7	53	無	NW	1.1
梨更	HMC-12	5.3.14	64	無	WSW	1.2
東ヤチナイ	HMC-13	5.3.9	55	無	CALM	0.2
瑞穂	HMC-14	5.2.7	49	無	NW	1.2
リヤムナイ三	HMC-15	5.2.7	52	無	W	1.2
老古美会館	HMC-16	5.2.7	58	無	CALM	0.6
共和高校	HMC-17	5.3.9	58	無	CALM	0.8
水松沢	HMC-18	5.3.9	66	無	E	1.2
前田地区寿の家	HMC-19	5.2.7	57	無	CALM	0.8
湧別会館	HMC-20	5.3.9	66	無	E	1.1
国富駐在所	HMC-21	5.2.7	58	無	WSW	0.7
ふれあいセンター	HMC-22	5.3.9	38	無	SSE	1.0
島野会館	HMC-24	5.2.7	63	無	W	1.3
岩内町地場産業サポートセンター	HMC-25	5.2.7	56	無	CALM	0.4
西陵小学校	HMC-26	5.3.14	69	無	WSW	0.6
岩内町デイサービスセンター	HMC-28	5.2.7	57	無	WNW	0.9

(注1) 岩内町地場産業サポートセンター（HMC-25）については、平成18年4月から測定を開始した。

(注2) 西陵小学校（HMC-26）については、平成19年4月から測定を開始した。

(注3) 岩内町デイサービスセンター（HMC-28）については、岩内町特別養護老人ホーム（HMC-27）の代替地点として平成24年4月から測定を開始した。

資料 1-5 モニタリングカー測定結果（走行測定）



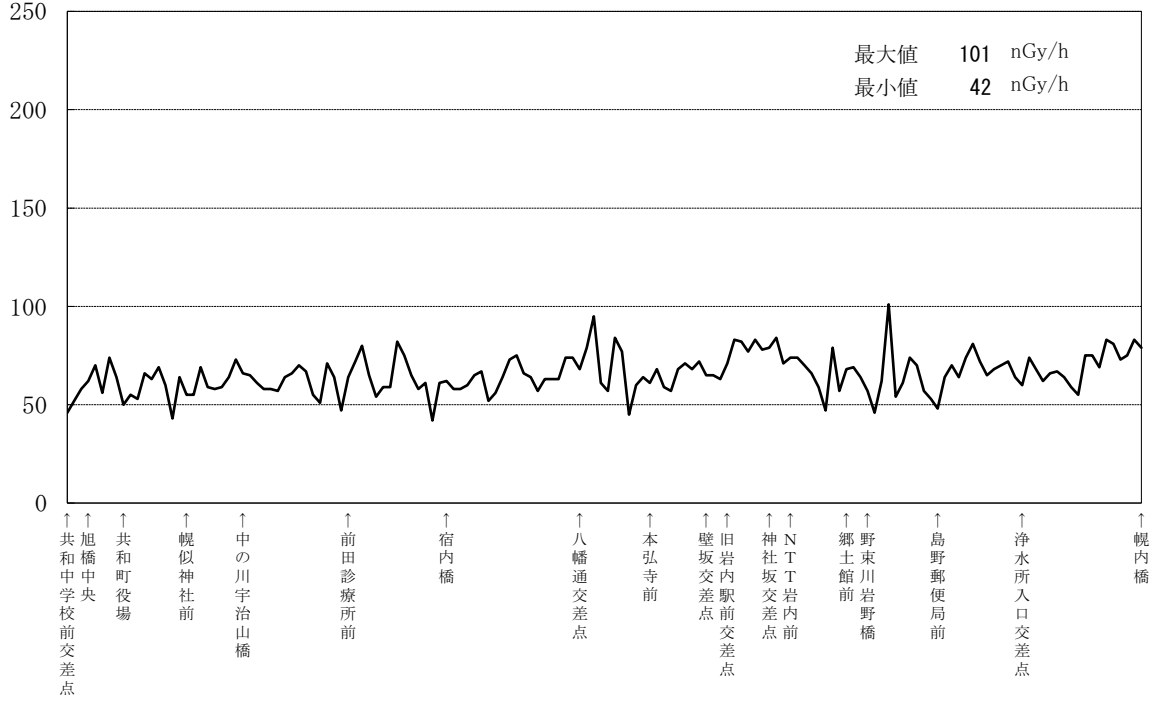
ルートC (共和中学校前交差点～幌内橋)

総測定距離: 13.7km

測定日 : 令和5年03月09日

天候: 晴れ

空間ガンマ線線量率 (nGy/h)



資料 1 - 6 ガンマ線放出核種分析結果

(1) 大気中浮遊じん

(単位 : mBq/m³)

採取地点名		茅沼ステーション			発足ステーション		
記号		HAD-1			HAD-2		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	3.8	3.9	4.5	4.2	3.9	3.9
	K - 40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
備考							

(単位 : mBq/m³)

採取地点名		南幌似ステーション			岩内ステーション		
記号		HAD-3			HAD-4		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	4.0	3.8	4.2	3.9	4.2	4.4
	K - 40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
備考							

(単位 : mBq/m³)

採取地点名		神恵内ステーション		
記号		HAD-5		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	4.1	4.0	4.6
	K - 40	ND	ND	ND
備考				

(2) 降下物

(単位 : Bq/m²・月)

採取地点名		茅沼ステーション			気象観測局		
記号		HRW-1			HRW-2		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	0.041
天然核種	Be- 7	440	410	180	390	350	150
	K - 40	8.2	5.3	4.7	2.3	1.5	4.1
備考							

(単位 : Bq/m²・月)

採取地点名		発足ステーション			南幌似ステーション		
記号		HRW-3			HRW-4		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	470	410	150	470	480	160
	K - 40	2.6	1.9	4.3	2.8	1.2	2.5
備考							

(単位 : Bq/m²・月)

採取地点名		岩内ステーション			神恵内ステーション		
記号		HRW-5			HRW-6		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	610	520	180	860	710	180
	K - 40	6.2	2.7	3.4	5.0	3.3	4.4
備考							

(3) 陸 水

(単位 : mBq/L)

試料名	河川水	水道水	地下水	河川水	水道水		
採取地点名	玉川	泊村簡易水道 茅沼浄水場	宮丘地区 地下水	堀株川	共和町第3簡 易水道浄水場	岩内町上水道 浄水場	神恵内村簡易 水道浄水場
記号	HLW-1	HLW-2	HLW-3	HLW-4	HLW-5	HLW-6	HLW-7
採取年月日	5. 1. 13	5. 1. 13	5. 1. 11	5. 1. 11	5. 3. 16	5. 3. 16	5. 2. 14
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	39	ND	ND	ND	ND	ND
	K - 40	43	25	87	31	40	47
備考							

(4) 農畜産物

(単位 : Bq/kg 生)

試料名	生乳		
採取地点名	岩内地区	小沢地区	
記号	HLF-7	HLF-8	
採取年月日	5. 3. 9	5. 3. 9	
対象核種	Cr- 51	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND
	Co- 58	ND	ND
	Co- 60	ND	ND
	I -131	ND	ND
	Cs-134	ND	ND
Cs-137	0. 094	0. 015	
天然核種	Be- 7	ND	ND
	K - 40	53	48
備考			

(5) 海 水

(単位 : mBq/L)

採取地点名	取水口付近	放水口付近	岩内港前浜	神恵内港前浜	発電所前面海城	泊港前浜
記号	HSW-1	HSW-2	HSW-3	HSW-4	HSW-5	HSW-6
採取年月日	5. 3. 21	5. 3. 21	5. 3. 21	5. 3. 2	5. 3. 21	5. 3. 21
対象核種	Cr- 51	—	—	—	—	—
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	1. 3	1. 7	1. 2	1. 2	1. 2
天然核種	Be- 7	—	—	—	—	—
	K - 40	—	—	—	—	—
備考						

(6) 海産物

(単位 : Bq/kg 生)

試料名		すけとうだら		ほっけ		かれい	
採取地点名		泊前面海域	岩内前面海域	泊前面海域	岩内前面海域	泊前面海域	岩内前面海域
記号		HSF-2	HSF-4	HSF-2	HSF-4	HSF-2	HSF-4
採取年月日		5.2.7	5.2.10	5.1.24	5.1.23	5.1.24	5.1.23
対象核種	Cr-51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	0.099	0.092	0.10	0.11	0.058	0.048
天然核種	Be-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	K-40	95	71	96	100	90	79
備考							

(単位 : Bq/kg 生)

試料名		たこ	
採取地点名		泊前面海域	岩内前面海域
記号		HSF-1	HSF-3
採取年月日		5.3.22	5.2.10
対象核種	Cr-51	ND	ND
	Mn-54	ND	ND
	Fe-59	ND	ND
	Co-58	ND	ND
	Co-60	ND	ND
	Cs-134	ND	ND
	Cs-137	ND	ND
天然核種	Be-7	ND	ND
	K-40	51	74
備考			

資料 1-7 ストロンチウム-90 分析結果

試料の種類	試料名	採取地点名	記号	採取年月日	濃度	単位	備考
陸水	水道水	泊村簡易水道茅沼浄水場	HLW-2	5. 1. 13	ND	mBq/L	
農畜産物	生乳	岩内地区	HLF-7	5. 3. 9	0. 025	Bq/kg 生	
		小沢地区	HLF-8	5. 3. 9	0. 029		
海水		放水口付近	HSW-2	5. 3. 21	ND	mBq/L	
海産物	ほっけ	泊前面海域	HSF-2	5. 1. 24	ND	Bq/kg 生	
	かれい	泊前面海域	HSF-2	5. 1. 24	ND		
	たこ	泊前面海域	HSF-1	5. 3. 22	ND		

資料 1-8 トリチウム分析結果

(単位 : Bq/L)

試料の種類	試料名	採取地点名	記号	採取年月日	濃度	備考
陸水	河川水	玉川	HLW-1	5. 1. 13	0. 58	
	水道水	泊村簡易水道茅沼浄水場	HLW-2	5. 1. 13	0. 52	
	地下水	宮丘地区地下水	HLW-3	5. 1. 11	ND	
	河川水	堀株川	HLW-4	5. 1. 11	0. 80	
	水道水	共和町第 3 簡易水道浄水場	HLW-5	5. 3. 16	ND	
		岩内町上水道浄水場	HLW-6	5. 3. 16	ND	
		神恵内村簡易水道浄水場	HLW-7	5. 2. 14	ND	
海水		取水口付近	HSW-1	5. 3. 21	ND	
		放水口付近	HSW-2	5. 3. 21	ND	
		岩内港前浜	HSW-3	5. 3. 21	ND	
		神恵内港前浜	HSW-4	5. 3. 2	ND	
		発電所前面海域	HSW-5	5. 3. 21	ND	
		泊港前浜	HSW-6	5. 3. 21	ND	

資料 1 - 9 全ベータ放射能測定結果

大気中浮遊じん

(単位 : mBq/m³)

採取地点名	記号	採取期間	濃度	備考
茅沼ステーション	HAD-1	12.26~1.6	1.0	
		1.6~1.17	1.6	
		1.17~1.26	1.2	
		1.26~2.6	1.0	
		2.6~2.15	1.3	
		2.15~2.24	1.5	
		2.24~3.7	1.7	
		3.7~3.17	1.2	
発足ステーション	HAD-2	12.26~1.6	0.99	
		1.6~1.17	1.6	
		1.17~1.26	1.2	
		1.26~2.6	1.0	
		2.6~2.15	1.2	
		2.15~2.24	1.5	
		2.24~3.7	1.5	
		3.7~3.17	1.2	
南幌似ステーション	HAD-3	12.26~1.6	0.99	
		1.6~1.17	1.6	
		1.17~1.26	1.3	
		1.26~2.6	1.1	
		2.6~2.15	1.4	
		2.15~2.24	1.5	
		2.24~3.7	1.6	
		3.7~3.17	1.2	
岩内ステーション	HAD-4	12.26~1.6	0.97	
		1.6~1.17	1.6	
		1.17~1.26	1.3	
		1.26~2.6	1.0	
		2.6~2.15	1.4	
		2.15~2.24	1.5	
		2.24~3.7	1.5	
		3.7~3.17	1.2	
神恵内ステーション	HAD-5	12.26~1.6	1.0	
		1.6~1.17	1.6	
		1.17~1.26	1.3	
		1.26~2.6	1.1	
		2.6~2.15	1.4	
		2.15~2.24	1.5	
		2.24~3.7	1.6	
		3.7~3.17	1.2	
3.17~3.27	1.2			

2 北海道電力実施分調査結果

資料2-1 モニタリングステーション測定結果

発電所ステーション (EMS-1)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間ガンマ線	線量率	nGy/h	平均値	27	25	31	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	54	43	47	1月1日 20:00
			最小値	22	20	24	風向 WNW 風速 15.8 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
			標準偏差	4.2	4.0	2.5	2月1日 18:00
		平常の変動幅	40	37	39	風向 ENE 風速 5.0 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm	
		平常の変動幅を超えた数 (%)	87 (1.9)	85 (2.1)	42 (1.0)		
気象要素	感雨	回	積算値	1459	1080	578	3月16日 13:00 風向 W 風速 8.0 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は、発電所気象観測局における測定値である。

堀株ステーション (EMS-2)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間ガンマ線	線量率	nGy/h	平均値	30	25	34	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	60	45	51	1月1日 20:10
			最小値	24	20	24	風向 W 風速 9.6 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
			標準偏差	4.5	4.0	4.6	2月20日 20:30
		平常の変動幅	44	37	48	風向 N 風速 2.2 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm	
		平常の変動幅を超えた数 (%)	82 (1.8)	92 (2.3)	5 (0.1)		
気象要素	感雨	回	積算値	2478	1776	588	3月31日 8:40 風向 E 風速 1.3 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は、高台ステーションにおける測定値である。

泊ステーション (EMS-3)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	32	26	35	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	58	45	49	1月21日 4:40
			最小値	25	21	27	風向 NNE
			標準偏差	3.8	3.9	2.6	風速 1.5 m/s
		平常の変動幅	43	38	43	感雨 有	
		平常の変動幅を超えた数 (%)	69 (1.5)	74 (1.8)	44 (1.0)	雨雪量 1.0 mm	
気象要素	感雨	回	積算値	2541	1879	710	2月20日 20:00
							風向 NW
							風速 1.3 m/s
							感雨 有
							雨雪量 0.5 mm
							3月10日 8:10
							風向 ENE
							風速 4.8 m/s
							感雨 有
							雨雪量 0.0 mm

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は、高台ステーションにおける測定値である。

宮丘ステーション (EMS-4)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	32	28	35	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	60	50	54	1月21日 4:50
			最小値	26	23	27	風向 WNW
			標準偏差	4.3	4.5	3.6	風速 0.6 m/s
		平常の変動幅	45	42	46	感雨 有	
		平常の変動幅を超えた数 (%)	106 (2.4)	82 (2.1)	28 (0.6)	雨雪量 0.5 mm	
気象要素	感雨	回	積算値	2075	1643	541	2月20日 20:10
							風向 NNW
							風速 1.7 m/s
							感雨 有
							雨雪量 0.0 mm
							3月16日 13:20
							風向 W
							風速 4.5 m/s
							感雨 有
							雨雪量 0.5 mm

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は、高台ステーションにおける測定値である。

高台ステーション (EMS-5)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	27	22	32	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	61	42	53	
			最小値	21	18	22	
			標準偏差	4.5	3.8	4.4	
	平常の変動幅		41	33	45	1月2日 5:10 風向 W 風速 8.2 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm	
平常の変動幅を超えた数 (%)		74 (1.7)	103 (2.6)	35 (0.8)			
気象 要素	風向	16方位	最頻値	W	W	E	2月19日 22:40 風向 SSW 風速 1.0 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
			静穏数	80	87	141	
	風速	m/s	平均値	4.3	3.3	2.9	
			最大値	13.2	9.7	11.9	
	感雨	回	積算値	1673	1437	551	3月16日 13:30 風向 W 風速 4.9 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
	雨雪量	mm	積算値	71.5	73.5	37.0	

資料 2-2 モニタリングポスト測定結果

発電所ポスト 1 (EPO-1)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	37	30	39	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	63	52	52	1月21日 4:30 風向 WNW 風速 0.7 m/s 感雨 有 雨雪量 1.0 mm
			最小値	30	25	33	2月20日 22:40 風向 NW 風速 2.1 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			標準偏差	3.6	4.0	2.0	3月10日 7:30 風向 E 風速 8.7 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
	平常の変動幅		48	42	45		
	平常の変動幅を超えた数 (%)		70 (1.6)	94 (2.3)	60 (1.4)		

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

発電所ポスト 2 (EPO-2)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	27	23	30	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	60	49	48	1月21日 4:40 風向 NW 風速 1.5 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			最小値	21	18	23	2月20日 19:50 風向 NNW 風速 1.4 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			標準偏差	4.6	4.8	3.6	3月31日 8:20 風向 E 風速 2.4 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
	平常の変動幅		41	37	41		
	平常の変動幅を超えた数 (%)		96 (2.2)	108 (2.7)	31 (0.7)		

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

発電所ポスト3 (EPO-3)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間ガンマ線	線量率	nGy/h	平均値	26	23	27	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	53	42	42	1月21日 4:50 風向 WNW 風速 2.2 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			最小値	22	19	20	2月20日 21:50 風向 NW 風速 1.4 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			標準偏差	2.9	3.3	3.0	3月31日 8:40 風向 ENE 風速 2.3 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
	平常の変動幅		35	33	36		
	平常の変動幅を超えた数 (%)		71 (1.6)	95 (2.4)	28 (0.6)		

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

発電所ポスト4 (EPO-4)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間ガンマ線	線量率	nGy/h	平均値	27	24	32	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	56	46	49	1月21日 4:40 風向 NW 風速 1.5 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			最小値	23	18	22	2月20日 22:00 風向 NNW 風速 1.5 m/s 感雨 有 雨雪量 1.0 mm
			標準偏差	3.7	4.2	5.0	3月31日 8:40 風向 ENE 風速 2.3 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
	平常の変動幅		38	37	47		
	平常の変動幅を超えた数 (%)		90 (2.0)	78 (2.0)	6 (0.1)		

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

発電所ポスト5 (EPO-5)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間ガンマ線	線量率	nGy/h	平均値	26	23	27	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	54	42	44	1月1日 20:20 風向 WNW 風速 15.1 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
			最小値	20	18	20	2月14日 6:40 風向 ENE 風速 3.9 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			標準偏差	4.4	4.3	3.6	3月31日 8:30 風向 ENE 風速 3.0 m/s 感雨 有 雨雪量 1.0 mm
		平常の変動幅	39	36	38		
		平常の変動幅を超えた数 (%)	88 (2.0)	73 (1.8)	23 (0.5)		

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

発電所ポスト6 (EPO-6)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間ガンマ線	線量率	nGy/h	平均値	30	25	31	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	53	42	45	1月21日 4:40 風向 NW 風速 1.5 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			最小値	23	20	23	2月20日 19:40 風向 NNW 風速 2.2 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
			標準偏差	3.8	3.4	3.1	3月31日 8:30 風向 ENE 風速 3.0 m/s 感雨 有 雨雪量 1.0 mm
		平常の変動幅	41	35	40		
		平常の変動幅を超えた数 (%)	78 (1.8)	92 (2.3)	33 (0.8)		

(注) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

発電所ポストPS (EPO-PS)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	34	31	35	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	60	52	48	1月21日 4:40 風向 NW 風速 1.5 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			最小値	29	26	31	2月20日 22:20 風向 NW 風速 1.4 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			標準偏差	3.3	3.8	1.4	3月3日 20:00 風向 WNW 風速 6.7 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
	平常の変動幅		44	42	39		
	平常の変動幅を超えた数 (%)		110 (2.5)	95 (2.4)	72 (1.7)		

(注1) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

(注2) 発電所ポストPSについては、平成20年10月まで発電所ポスト7として測定していた地点である。

発電所ポスト7 (EPO-7)

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
空間 ガン マ 線	線量率	nGy/h	平均値	32	28	33	線量率が月間最大値を示したときの状況
			最大値	59	50	50	1月1日 20:10 風向 WNW 風速 15.1 m/s 感雨 有 雨雪量 0.0 mm
			最小値	26	23	27	2月20日 22:10 風向 NW 風速 1.5 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
			標準偏差	4.2	4.2	2.2	3月10日 7:40 風向 E 風速 8.4 m/s 感雨 有 雨雪量 0.5 mm
	平常の変動幅		45	41	40		
	平常の変動幅を超えた数 (%)		74 (1.7)	83 (2.1)	67 (1.5)		

(注1) 線量率が月間最大値を示したときの風向・風速・雨雪量のデータ(10分値)は発電所気象観測局、感雨のデータ(10分値)は発電所ステーション(EMS-1)における測定値である。

(注2) 発電所ポスト7については、平成19年1月から測定を開始した(平成20年10月に電気工作物としての移設完了に伴い発電所ポスト7Nから名称変更)。

資料 2-3 氣象觀測局測定結果

發電所氣象觀測局 (EME)

項目	單位	小項目	1月	2月	3月	備考	
氣象要素	風向	16方位	最頻值	WNW	WNW	E	
			靜穩數	7	11	13	
	風速	m/s	平均值	7.2	5.7	5.7	
			最大值	20.8	16.3	21.4	
	雨雪量	mm	積算值	63.5	50.5	32.0	
	日射量	MJ/m ²	最大值	8.06	9.96	21.86	
			最小值	1.59	0.80	0.11	
			積算值	132.8	108.4	364.0	
	放射 収支量	MJ/m ²	最大值	-0.46	-0.35	-0.55	
			最小值	-2.87	-2.18	-3.84	
			積算值	-35.6	-24.2	-67.4	
	溫度	℃	平均值	-4.1	-2.9	5.1	
最大值			9.4	4.1	19.7		
最小值			-12.9	-11.1	-4.6		
湿度	%	平均值	71	72	64		
		最大值	95	97	98		
		最小值	44	48	31		

資料 2-4 モニタリングカー測定結果（定点測定）

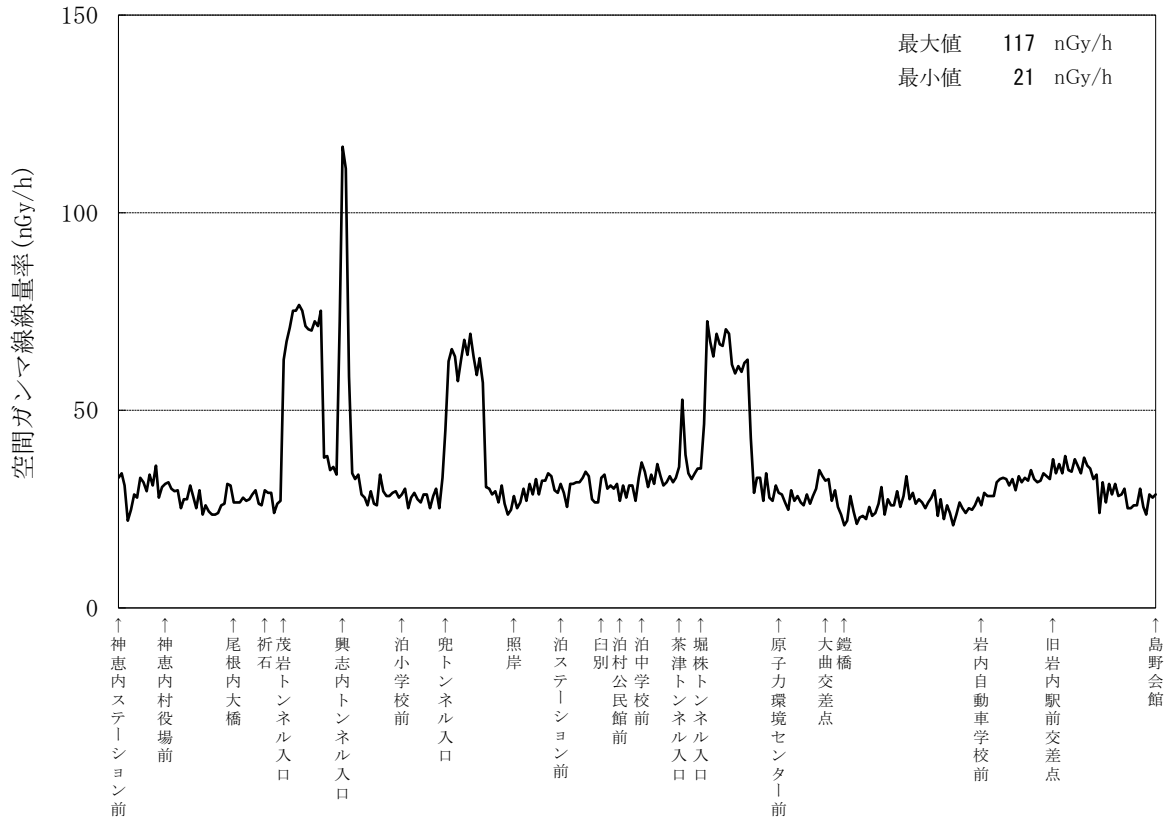
測定地点	記号	測定日	空間ガンマ線	気象要素			
			線量率 (nGy/h)	風向 (16方位)	風速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%)
渋井会館	EES-1	5. 2. 21	34	WNW	2.3	-2.3	31
大雄寺	EES-2	5. 2. 22	17	SE	2.1	-0.9	30
泊中学校	EES-3	5. 2. 21	27	SSW	1.1	-3.3	56
泊村むつみ荘	EES-4	5. 2. 21	24	N	0.9	-2.3	53
泊村アイスセンター	EES-5	5. 2. 21	33	SE	0.7	-1.8	36
盃児童公園	EES-6	5. 2. 21	23	S	0.6	-3.2	33
柏木	EES-7	5. 2. 22	22	WNW	2.9	-0.7	40
北辰小学校	EES-8	5. 2. 21	21	NE	1.6	-2.9	47
ビシャムナイ会館	EES-9	5. 2. 22	25	SW	1.8	-1.6	44
はまなす幼児センター	EES-10	5. 2. 22	22	WNW	3.3	-1.3	22
宮丘奥	EES-11	5. 2. 21	23	NNW	0.6	-2.3	64
東ヤチナイ	EES-12	5. 2. 22	17	WNW	3.5	-2.7	43
発足出張所	EES-13	5. 2. 21	31	NW	1.1	-0.1	60
浜中	EES-14	5. 2. 21	29	WNW	1.8	-3.0	56
リヤムナイ三	EES-15	5. 2. 22	8	WSW	3.6	-2.2	39
共和高校	EES-16	5. 2. 21	19	W	4.4	-0.8	61
神恵内小学校	EES-17	5. 2. 21	25	ENE	0.7	-3.9	32

資料 2-5 モニタリングカー測定結果（走行測定）

ルート I （神恵内ステーション前 → 島野会館）

測定日 : 令和5年1月31日

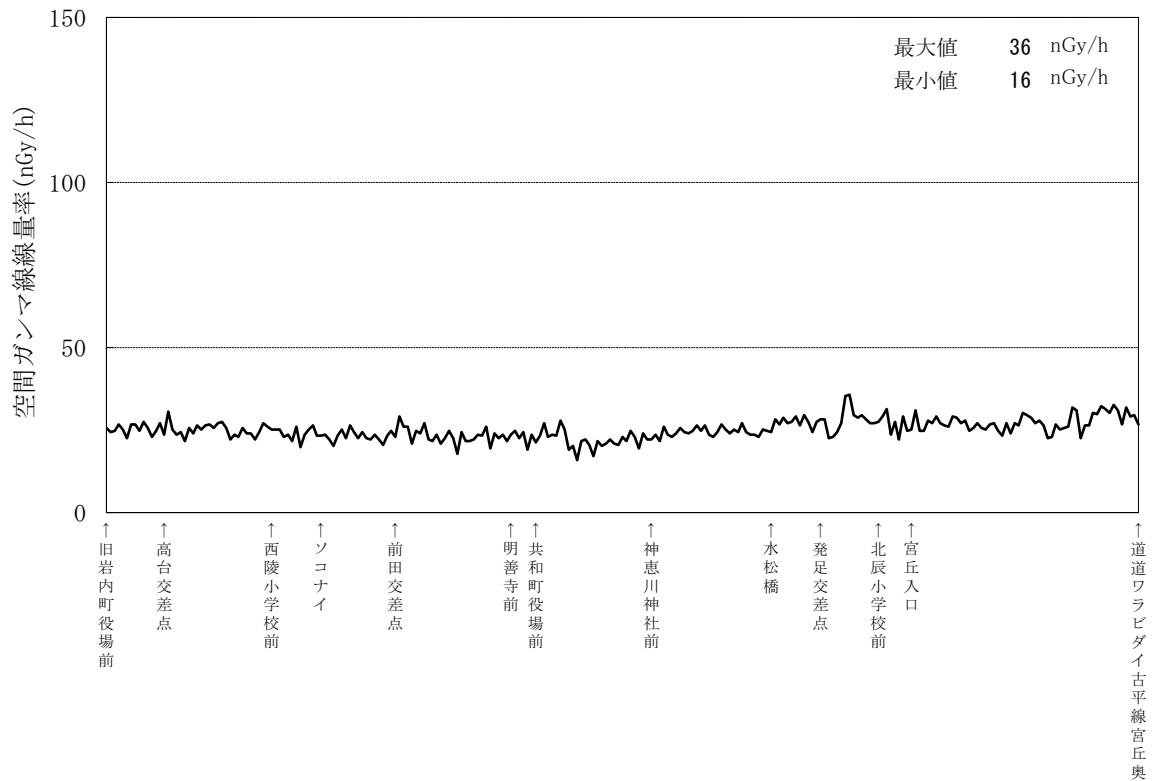
天候 : 雪



ルート II （旧岩内町役場前 → 道道ワラビダイ古平線宮丘奥）

測定日 : 令和5年1月31日

天候 : 雪



資料 2-6 放水口ポスト計数率測定結果

1・2号機放水池（ESP-1）

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
海水放射能	計数率	c p m	平均值	236	239	229	
			最大値	322	308	271	
			最小値	207	215	208	
			標準偏差	11.8	11.6	7.0	
			平常の変動幅	271	274	250	
			平常の変動幅を 超えた数 (%)	76 (1.7)	82 (2.0)	52 (1.2)	

3号機放水池（ESP-2）

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
海水放射能	計数率	c p m	平均值	265	269	258	
			最大値	626	665	371	
			最小値	232	236	234	
			標準偏差	25.2	31.9	10.6	
			平常の変動幅	341	365	290	
			平常の変動幅を 超えた数 (%)	103 (2.3)	77 (1.9)	84 (1.9)	

資料 2-7 排気筒モニタ計数率測定結果

1号機主排気筒（EST-1）

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
気体放射能	計数率	c p m	平均值	378	377	376	
			最大値	400	399	400	
			最小値	358	354	354	
			標準偏差	6.2	6.3	6.3	

2号機主排気筒（EST-2）

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
気体放射能	計数率	c p m	平均值	399	398	398	
			最大値	421	422	422	
			最小値	377	371	378	
			標準偏差	6.4	6.5	6.3	

3号機排気筒（EST-3）

項目	単位	小項目	1月	2月	3月	備考	
気体放射能	計数率	c p m	平均值	383	382	382	
			最大値	405	404	406	
			最小値	359	362	360	
			標準偏差	6.3	6.3	6.3	

資料 2 - 8 ガンマ線放出核種分析結果

(1) 大気中浮遊じん

(単位 : mBq/m³)

採取地点名		発電所ステーション			堀株ステーション		
記号		EAD-1			EAD-2		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	3.2	3.2	3.5	3.3	3.3	3.6
	K - 40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
備考							

(単位 : mBq/m³)

採取地点名		泊ステーション			宮丘ステーション		
記号		EAD-3			EAD-4		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	3.1	3.0	3.2	3.1	3.3	3.4
	K - 40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
備考							

(単位 : mBq/m³)

採取地点名		高台ステーション		
記号		EAD-5		
採取期間		12.27~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr- 51	ND	ND	ND
	Mn- 54	ND	ND	ND
	Fe- 59	ND	ND	ND
	Co- 58	ND	ND	ND
	Co- 60	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND
天然核種	Be- 7	3.3	3.4	3.5
	K - 40	ND	ND	ND
備考				

(2) 降下物

(単位 : Bq/m²・月)

採取地点名		発電所ステーション			高台ステーション		
記号		ERW-1			ERW-2		
採取期間		12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27	12.26~1.26	1.26~2.24	2.24~3.27
対象核種	Cr-51	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND	ND	ND	ND
天然核種	Be-7	600	400	170	330	360	100
	K-40	13	3.3	2.0	3.6	1.7	3.3
備考							

(3) 陸水

(単位 : mBq/L)

試料名		水道水		
採取地点名		泊村簡易水道 茅沼浄水場	共和町 第4簡易水道	宮丘地区 飲料水供給施設
記号		ELW-1	ELW-2	ELW-3
採取年月日		5.1.16	5.1.16	5.1.16
対象核種	Cr-51	ND	ND	ND
	Mn-54	ND	ND	ND
	Fe-59	ND	ND	ND
	Co-58	ND	ND	ND
	Co-60	ND	ND	ND
	Cs-134	ND	ND	ND
	Cs-137	ND	ND	ND
天然核種	Be-7	20	25	97
	K-40	ND	100	100
備考				

(4) 農畜産物

(単位 : Bq/kg 生)

試料名		生乳
採取地点名		岩内地区
記号		ELF-6
採取年月日		5.2.1
対象核種	Cr-51	ND
	Mn-54	ND
	Fe-59	ND
	Co-58	ND
	Co-60	ND
	I-131	ND
	Cs-134	ND
	Cs-137	0.075
天然核種	Be-7	ND
	K-40	43
備考		

(5) 海 水

(単位 : mBq/L)

採 取 地 点 名	堀株前浜	茶津前浜
記 号	ESW-1	ESW-2
採 取 年 月 日	5. 1. 19	5. 1. 19
対象核種	Cr- 51	—
	Mn- 54	ND
	Fe- 59	ND
	Co- 58	ND
	Co- 60	ND
	Cs-134	ND
	Cs-137	1. 5
天然核種	Be- 7	—
	K - 40	—
備考		

(6) 海産物

(単位 : Bq/kg 生)

試 料 名	すけとうだら	
採 取 地 点 名	発電所前面海域	
記 号	ESF-4	
採 取 年 月 日	5. 2. 7	
対象核種	Cr- 51	ND
	Mn- 54	ND
	Fe- 59	ND
	Co- 58	ND
	Co- 60	ND
	Cs-134	ND
	Cs-137	0. 084
天然核種	Be- 7	ND
	K - 40	88
備考		

資料 2-9 トリチウム分析結果

(単位 : Bq/L)

試料の種類	試料名	採取地点名	記号	採取年月日	濃度	備考
陸水	水道水	泊村簡易水道茅沼浄水場	ELW-1	5.1.16	ND	
		共和町第4簡易水道	ELW-2	5.1.16	ND	
		宮丘地区飲料水供給施設	ELW-3	5.1.16	ND	
海水		堀株前浜	ESW-1	5.1.19	ND	
		茶津前浜	ESW-2	5.1.19	ND	

資料 2-10 全ベータ放射能測定結果

大気中浮遊じん

(単位 : mBq/m³)

採取地点名	記号	採取期間	濃度	備考
発電所ステーション	EAD-1	12.26~1.6	1.2	
		1.6~1.17	1.8	
		1.17~1.26	1.5	
		1.26~2.6	1.1	
		2.6~2.15	1.6	
		2.15~2.24	1.7	
		2.24~3.7	1.6	
		3.7~3.17	1.3	
堀株ステーション	EAD-2	12.26~1.6	1.2	
		1.6~1.17	1.9	
		1.17~1.26	1.5	
		1.26~2.6	1.2	
		2.6~2.15	1.7	
		2.15~2.24	1.8	
		2.24~3.7	1.6	
		3.7~3.17	1.3	
泊ステーション	EAD-3	12.26~1.6	1.0	
		1.6~1.17	1.7	
		1.17~1.26	1.3	
		1.26~2.6	1.1	
		2.6~2.15	1.5	
		2.15~2.24	1.6	
		2.24~3.7	1.4	
		3.7~3.17	1.1	
宮丘ステーション	EAD-4	12.26~1.6	1.1	
		1.6~1.17	1.8	
		1.17~1.26	1.4	
		1.26~2.6	1.1	
		2.6~2.15	1.5	
		2.15~2.24	1.7	
		2.24~3.7	1.5	
		3.7~3.17	1.2	
高台ステーション	EAD-5	12.27~1.6	1.2	
		1.6~1.17	1.7	
		1.17~1.26	1.4	
		1.26~2.6	1.3	
		2.6~2.15	1.5	
		2.15~2.24	1.7	
		2.24~3.7	1.5	
		3.7~3.17	1.2	
3.17~3.27	1.2			

参 考

参考1 測定機器一覧

項目	区分	北海道	北海道電力	
空間放射線等	線量	2"φ×2"NaI(Tl) シンチレーション検出器(温度補償型) (株)日立製作所 N ₂ +Arガス封入球形加圧電離箱検出器(有効容積14L) (株)日立製作所	2"φ×2"NaI(Tl) シンチレーション検出器(温度補償型) 富士電機(株) N ₂ +Arガス封入球形加圧電離箱検出器(有効容積14L) 富士電機(株)	
		2"φ×2"CsI(Tl) シンチレーション検出器(温度補償型) (株)千代田テクノ 検出部はMIRION Technologies	2"φ×2"NaI(Tl) シンチレーション検出器(温度補償型) アロカ(株)	
	積算線量	蛍光ガラス線量計(RPLD) (素子) SC-1 (リーダ) FGD-202S AGCテクノグラス(株)	蛍光ガラス線量計(RPLD) (素子) SC-1 (リーダ) FGD-202 AGCテクノグラス(株)	
	線数	放水口ポスト	_____	2"φ×2"NaI(Tl) シンチレーション検出器 富士電機(株) 2"φ×2"NaI(Tl) シンチレーション検出器 三菱電機(株)
		排気筒モニタ	_____	プラスチックシンチレーション検出器(626NMA) 三菱電機(株)
気象要素	風向・風速	風向・風速計(WS-BN6H) ANEOS(株)	風向・風速計(WS-BN6H) 小笠原計器製作所(株) 風向・風速計(WA7601-2W-NN/Z) (株)YDKテクノロジーズ	
	感雨	感雨雪器(NS-131) ANEOS(株)	感雨雪器(NS-100) 小笠原計器製作所(株)	
	雨量	雨雪量計(RT-1036) 光進電気工業(株)	雨雪量計(RS-222A) 小笠原計器製作所(株) 雨雪量計(WB0017-05S1-JNN-NN) (株)YDKテクノロジーズ	
	湿度	温度計(R-6) 光進電気工業(株) 湿度計(HT-012B1) 光進電気工業(株)	温湿度計(E7050-20-20/Z) (株)YDKテクノロジーズ	
	日射量	日射計(MS-402F) ANEOS(株)	日射計(WH2101-S1-10/Z) (株)YDKテクノロジーズ	
	放射収支量	放射収支計(P-MF-11) 光進電気工業(株)	放射収支計(MF-11) 英弘精機(株)	
	積雪深	積雪深計(FS-210) ANEOS(株)	_____	
環境試料中の放射能	ガンマ線放出核種	Ge半導体検出器 (高純度Ge 相対効率40%以上) オルティック社 多重波高分析器(16000チャンネル) (MCA 7) セイコー・イージーアンドジー(株) データ処理装置 パーソナルコンピュータ(解析ソフト:環境ガンマ線核種分析システム Gamma Station)セイコー・イージーアンドジー(株)	Ge半導体検出器 (高純度Ge 相対効率40%以上) オルティック社 多重波高分析器(16000チャンネル) (MCA 7600) セイコー・イージーアンドジー(株) データ処理装置 パーソナルコンピュータ(解析ソフト:環境ガンマ線核種分析プログラム Visual Gamma 2007)セイコー・イージーアンドジー(株)	
		しゃへい体 (鉛厚 150mm) (株)東芝	しゃへい体 (鉛厚 125mm) セイコー・イージーアンドジー(株)	
	ストロンチウム-90	低バックグラウンドガスフロー計数装置(LBC-4501) (株)日立製作所 ICP発光分光分析装置(ICP-OES Optima8000) Perkin Elmer	低バックグラウンドガスフロー計数装置(LBC-4201B) アロカ(株) 原子吸光分光光度計(ZA-3300) (株)日立ハイテクサイエンス	
	トリチウム	低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置(LSC-LB7) (株)日立製作所	低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置(LSC-LB7) (株)日立製作所	
全ベータ放射能測定	低バックグラウンドガスフロー計数装置(S5XLB) キャンベラジャパン(株)	低バックグラウンドガスフロー計数装置(LBC-4202B) アロカ(株)		

参考2 単位の表示及び測定値の取扱い

項 目	単 位	測 定 値 の 取 扱 い	
空間 放射 線等 環 境	線 量 率	nGy/h	小数第1位で四捨五入し、整数で表示
	積 算 線 量	mGy/92日	小数第3位で四捨五入し、小数第2位まで表示
	計 数 率	cpm	整数で表示
試 料 中 の 放 射 能	大気中浮遊じん	mBq/m ³	1 有効数字は原則として2桁とし、3桁目を四捨五入する。 2 放射能濃度をN、その計数誤差をΔNとしたとき、 N<3ΔNの場合は「検出されず」とする。 3 「検出されず」は「ND」、「測定せず」は「-」で表示する。
	降 下 物	Bq/m ² ・月	
	陸 底 土	Bq/kg乾土	
	陸 海 水	mBq/L [³ H:Bq/L]	
	農 畜 産 物 指 標 植 物 海 産 物 指 標 海 生 物	Bq/kg生	

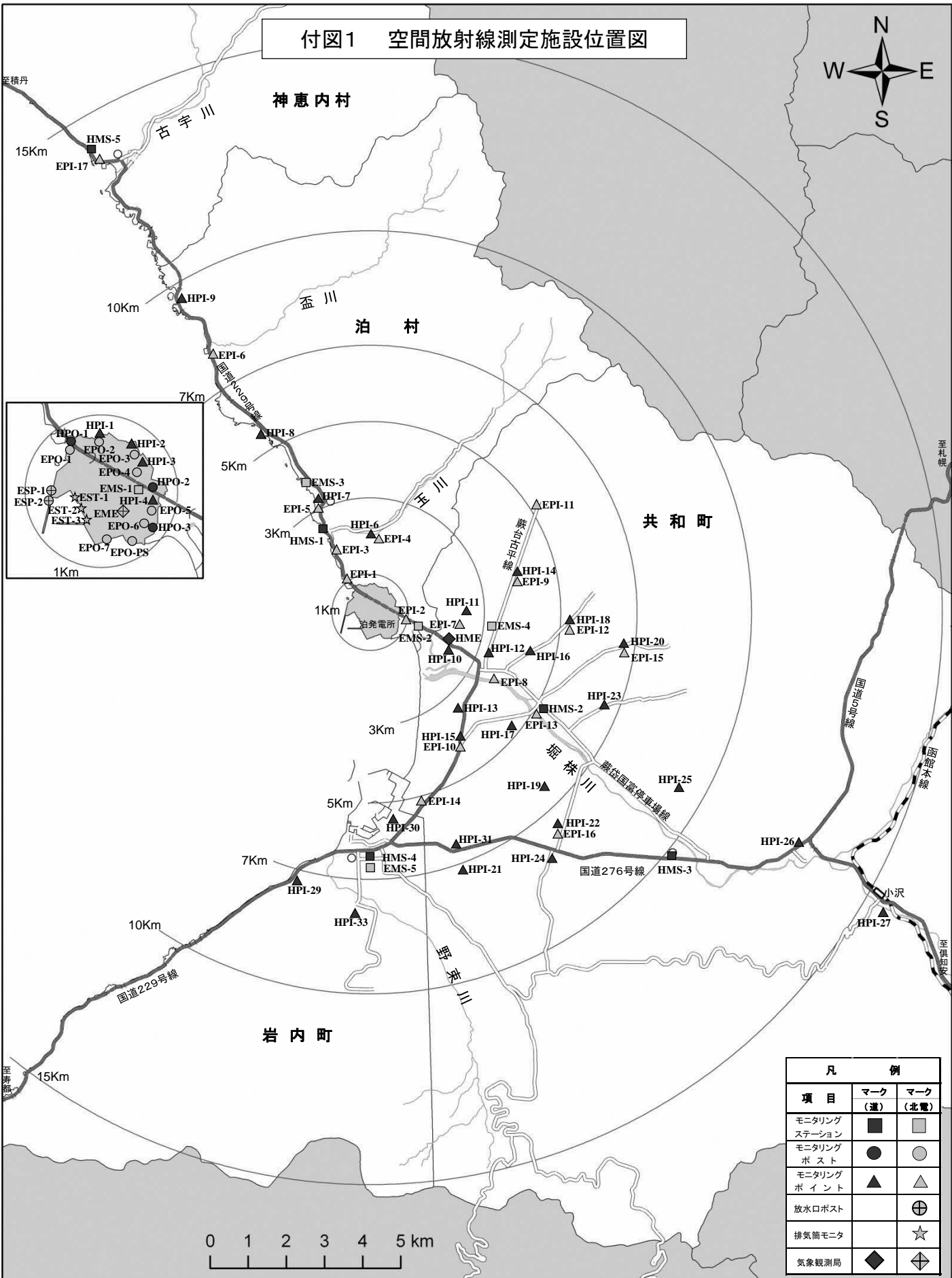
参考3 連続測定データの集計方法

項 目		データの種別	集 計 方 法
線 量 率	平 均 値	10分値	月間の平均値
	最 大 値	10分値	月間の最大値
	最 小 値	10分値	月間の最小値
	平常の変動幅	10分値	月平均値+(標準偏差の3倍)の値
	平常の変動幅を 超えた数(%)	10分値	平常の変動幅の値を超えたデータの個数及び その割合(%)
	連続測定データ のグラフ	10分値	3か月間の経時変化図
風 向	最 頻 値	10分値	月間の最多風向(16方位)
	静 穏 数	10分値	風速0.5m/s未満のデータ個数
風 速	平 均 値	毎正時の10分値	月間の平均風速
	最 大 値	10分値	月間の最大風速
感 雨	積 算 値	10分値	月間の積算感雨数
雨 雪 量	積 算 値	10分値	月間の積算雨量
積 雪 深	平 均 値	毎正時の10分値	月間の平均積雪深
	最 大 値	10分値	月間の最大積雪深
日 射 量	最 大 値	10分値の1日積算値	月間の日最大日射量
	最 小 値	10分値の1日積算値	月間の日最小日射量
	積 算 値	10分値の1日積算値	月間の積算日射量
放 射 収 支 量	最 大 値	10分値の1日積算値	月間の日最大放射収支量
	最 小 値	10分値の1日積算値	月間の日最小放射収支量
	積 算 値	10分値の1日積算値	月間の積算放射収支量
温 度	平 均 値	毎正時の10分値	月間の平均気温
	最 大 値	10分値	月間の最高気温
	最 小 値	10分値	月間の最低気温
湿 度	平 均 値	毎正時の10分値	月間の平均湿度
	最 大 値	10分値	月間の最高湿度
	最 小 値	10分値	月間の最低湿度

付

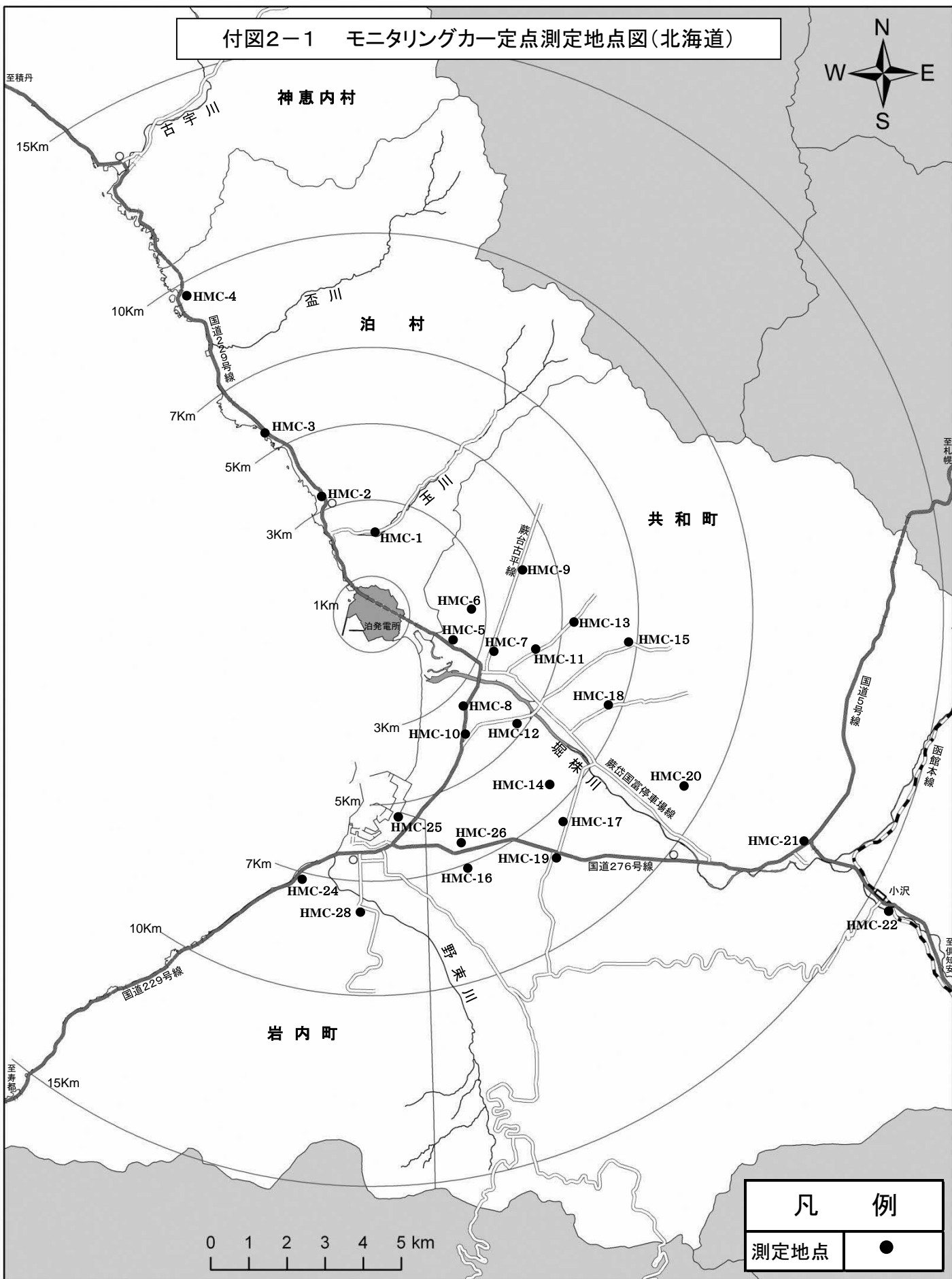
図

付図1 空間放射線測定施設位置図

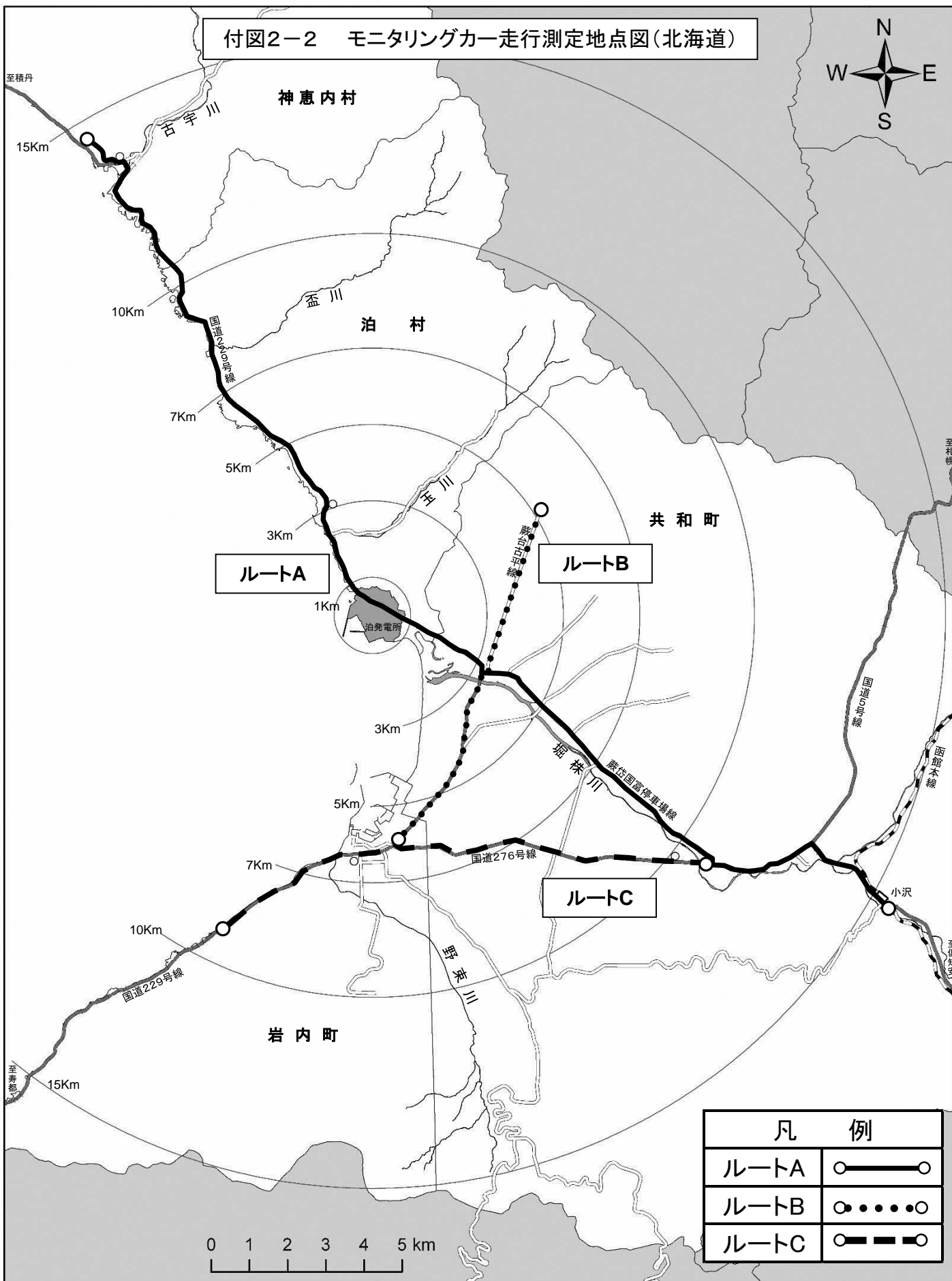


凡 例		
項 目	マーク (道)	マーク (北電)
モニタリング ステーション	■	□
モニタリング ポ ス ト	●	○
モニタリング ポ イ ン ト	▲	△
放水口ポスト		⊕
排気筒モニタ		☆
気象観測局	◆	◇

付図2-1 モニタリングカー定点測定地点図(北海道)



付図2-2 モニタリングカー走行測定地点図(北海道)



ルートA

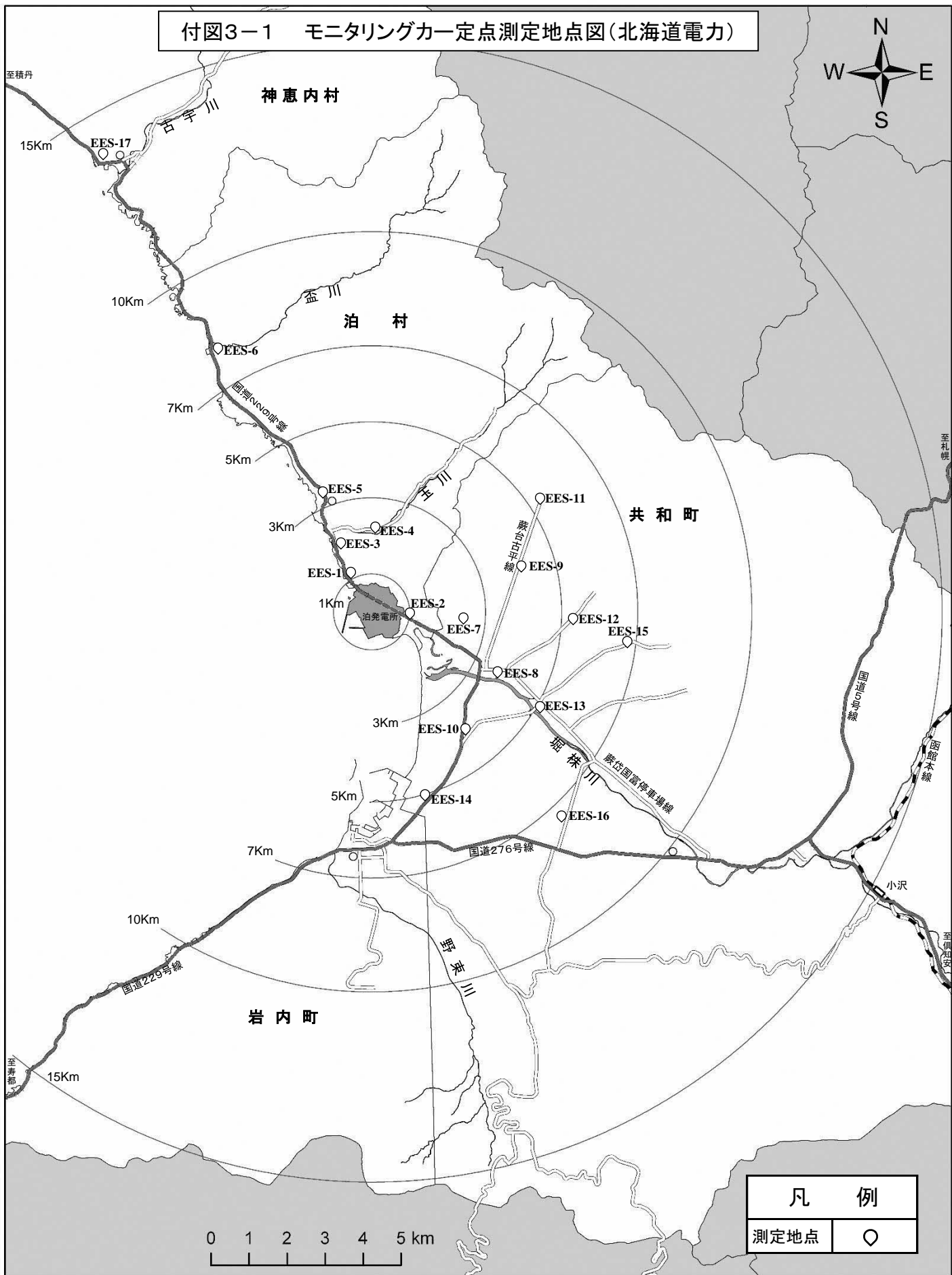
ルートB

ルートC

凡 例	
ルートA	○——○
ルートB	○●●●○
ルートC	○- - -○

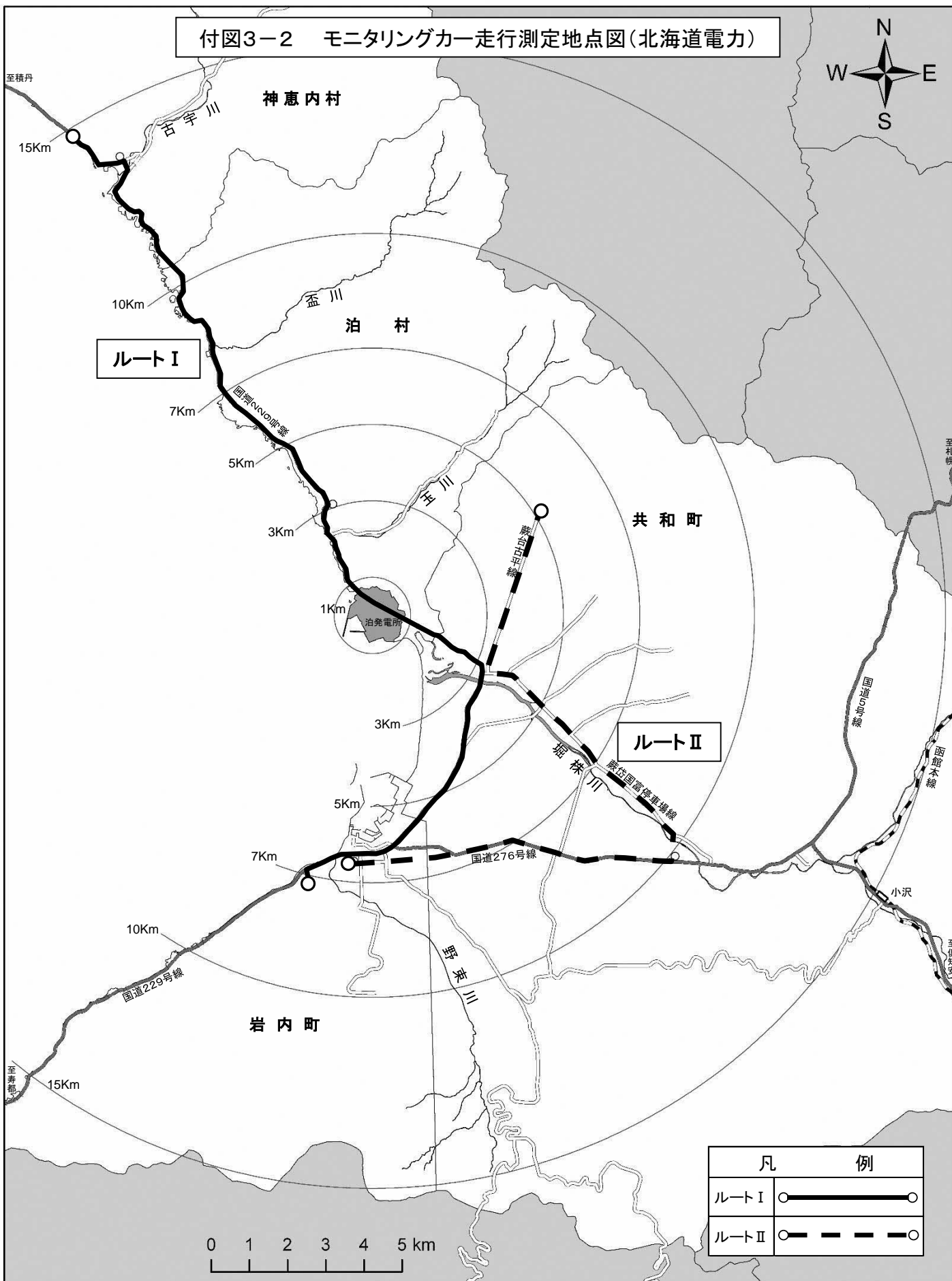


付図3-1 モニタリングカー定点測定地点図(北海道電力)



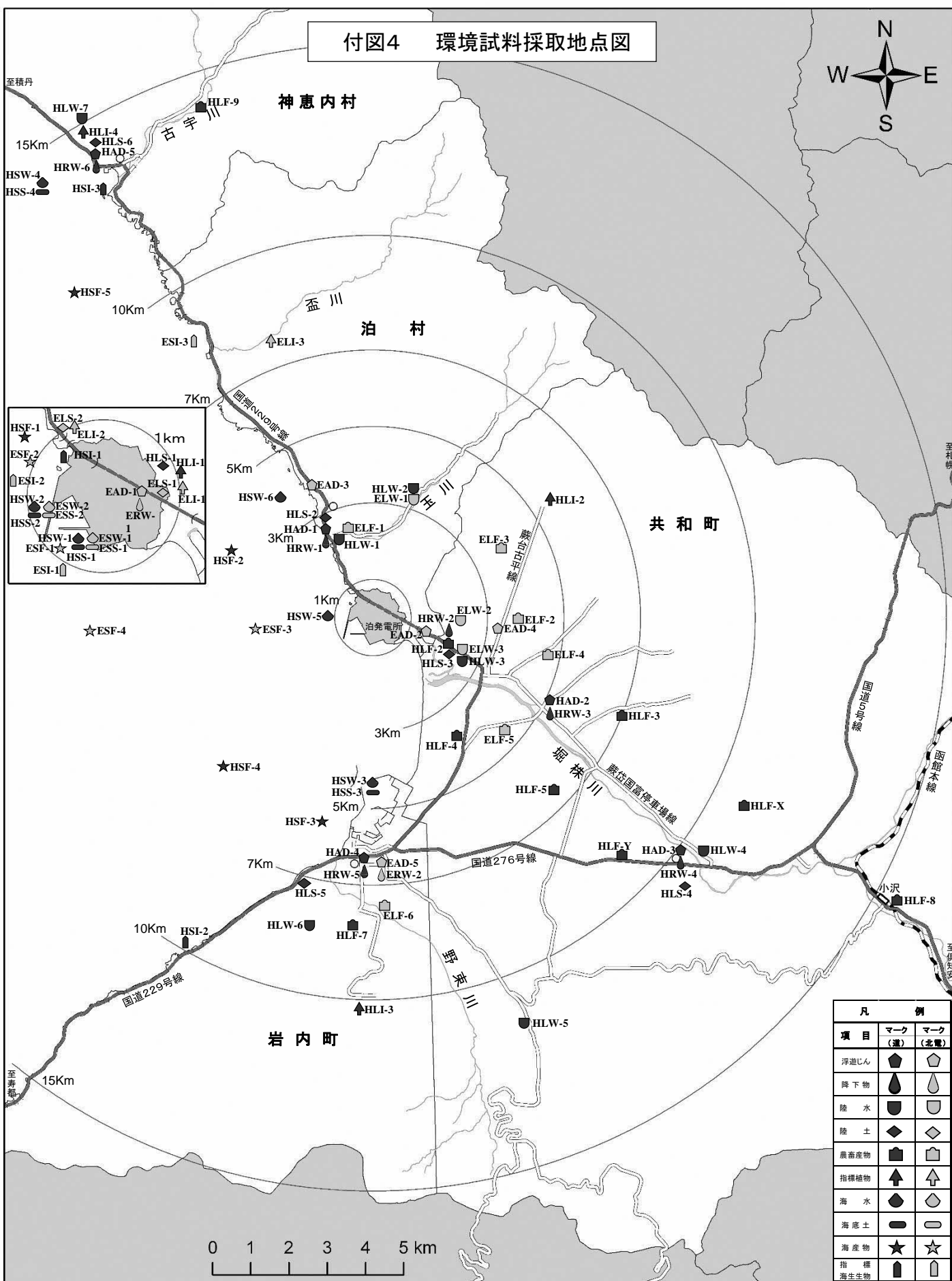
凡 例	
測定地点	○

付図3-2 モニタリングカー走行測定地点図(北海道電力)



凡 例	
ルート I	○ ——— ○
ルート II	○ - - - - ○

付図4 環境試料採取地点図



凡 例		
項 目	マーク (湖)	マーク (北畠)
浮遊じん	▲	▲
降下物	●	●
陸 水	■	■
陸 土	◆	◆
農畜産物	■	■
指標植物	▲	▲
海 水	●	●
海底土	■	■
海産物	★	★
指 標 海生物	▲	▲

泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書
(令和4年度第4四半期)

発 行

令和5年6月

発行人

北海道総務部危機対策局原子力安全対策課

問い合わせ先：環境安全係

〒060-8588

札幌市中央区北3条西6丁目

Tel: (011) 204-5012 (直通)

Fax: (011) 232-1101

○令和5年度 広報・調査等交付金事業