原 子 力 施 設 環 境 放 射 線 調 査 報 告 書 (平 成 27 年 度 報)

青 森 県

まえがき

青森県は、原子力施設周辺における住民の安全確保及び環境の保全を図るため、 平成元年 4 月から原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング計画に基づき、日本原燃株式会社とともに環境放射線等の調査を、平成 15 年 4 月から東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング計画に基づき、東北電力株式会社とともに環境放射線の調査を、リサイクル燃料備蓄センターについては、平成 20 年 4 月からリサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング計画に基づき、リサイクル燃料貯蔵株式会社とともに環境放射線の事前調査を実施しています。

県内の原子力施設の状況として、原子燃料サイクル施設については、平成 18 年 3 月 31 日から六ヶ所再処理工場においてアクティブ試験(使用済燃料による総合試験)を、東通原子力発電所については、平成 23 年 2 月 6 日から第 4 回定期検査を実施しています。リサイクル燃料備蓄センターについては、平成 22 年 8 月末から工事を開始し、平成 25 年 8 月 29 日に使用済燃料貯蔵建屋本体が完成しています。これらの施設については、現在、国において新規制基準に係る適合性審査が進められているところです。

本報告書は、平成27年度1年間について、青森県及び各事業者が実施した原子力施設周辺における空間放射線及び環境試料中の放射能濃度等の調査結果をとりまとめたものです。

平成 28 年 7 月

青 森 県

目 次

()	原子	燃料	¥サイ	クル	施設〕
1	∄⊞ -	* +	AUC auc		

1.	調 査 概 要	
	(1)実施者	
	(2)期間	3
	(3)内容	3
	(4)測定方法	3
2.	調 査 結 果	6
	(1)空間放射線	6
	(2)環境試料中の放射能	15
	(3)環境試料中のフッ素	25
3.	線量の推定・評価	27
	(1)測定結果に基づく線量 ····································	27
	(2) 放出源情報に基づく線量	27
4	総合評価	28
	(1)平成27年度の環境放射線等調査結果	28
	(2)施設起因の線量の推定・評価	28
	(3) 平常の変動幅の設定	
	(0) 市の交換機・成化	20
資	料	
		31
1.	(1) 空間放射線量率測定結果	32
	① モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果	
	① モニタリングステーションによる空間放射線量率(RMI)側定結果 (参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	
	(参考) モニタリング スケ ニションによる空間 放射線 量率 (Nal) 測定結果	34
		36
	③ モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	38
	(2) 積算線量測定結果 (RPLD)	39
	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果	40
	(4) 大気中の気体状 β 放射能測定結果 (クリプトン-85換算) ····································	
	(5)大気中のヨウ素-131測定結果	43
	(6)環境試料中の放射能測定結果	44
	(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	(8)大気中の気体状フッ素測定結果	
	(9)環境試料中のフッ素測定結果	
	(10) 気象観測結果	
	① 風速・気温・湿度・降水量・積雪深	
	② 大気安定度出現頻度表	
	③ 風配図	60
2.	事業者実施分測定結果	63
	(1)空間放射線量率測定結果	64
	① モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果	64
	(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	65
	(2)積算線量測定結果(RPLD)	66
	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果 ····································	67
	(4)大気中の気体状 β 放射能測定結果(クリプトン-85換算) ····································	68
	(5)大気中のヨウ素-131測定結果	69
	(6)環境試料中の放射能測定結果	70
	(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	76
	(8)大気中の気体状フッ素測定結果	77
	(9)環境試料中のフッ素測定結果	78
	(10) 気象観測結果	80
	 ① 風速・気温・湿度・降水量・積雪深 	80
	② 大気安定度出現頻度表	81
	③ 風配図 ···································	82
	O	

3. 線量の推定・評価	83
(1)測定結果に基づく線量	84
(2)放出源情報に基づく線量(事業者報告)	84
(3) 自然放射線等による線量	85
4. 原子燃料サイクル施設操業状況(事業者報告)	89
(1)ウラン濃縮工場の操業状況	90
① 運転状況及び主要な保守状況	90
② 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況	92
(2)低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況	93
① 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況	93
② 放射性物質の放出状況	94
③ 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果	95
(3)高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況	96
① 廃棄物受入れ・管理数量及び主要な保守状況	
② 放射性物質の放出状況	96
(4)再処理工場の操業状況	97
① 使用済燃料受入れ量、再処理及び在庫量(貯蔵数)並びに主要な保守状況	97
② 製品の生産量	99
③ 放射性物質の放出状況	99
参考資料	102
1. モニタリングポスト測定結果	103
(1) 再処理事業所モニタリングポスト測定結果	103
① 空間放射線量率	103
② 大気中の気体状 β 放射能(クリプトン-85換算) ····································	. 106
(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	
① 空間放射線量率	. 109
2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	110
3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	. 113
4. 気象観測結果	116
① 風速	. 116
② 降水量	
③ 大気安定度	. 117
④ 風配図	
5. 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領	121
6. 空間放射線等測定地点図及び環境試料の採取地点図	
The state of the s	
〔東通原子力発電所〕	
1. 調査概要	139
(1)実施者	
(2) 期間	
(3)内容	
(4)測定方法	
2. 調査結果	
(1)空間放射線 ······	
(2)環境試料中の放射能	
3. 線量の推定・評価	
(1)測定結果に基づく線量	
(2) 放出源情報に基づく線量	
4. 総合評価	
(1)平成27年度の環境放射線調査結果 ····································	
(2)施設起因の線量の推定・評価	
(3)平常の変動幅の設定	

貝	AT	
1.	青森県実施分測定結果	161
	(1)空間放射線量率測定結果	162
	① モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果	162
	(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	163
	② モニタリングポストによる空間放射線量率(Nal)測定結果 ······	164
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	167
	③ モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	169
	(2) 積算線量測定結果 (RPLD)	170
	(3)大気浮遊じん中の全β放射能測定結果	
	(4)大気中のヨウ素-131測定結果	
	(5)環境試料中の放射能測定結果	172
	(6) 気象観測結果	182
	① 風速·気温·湿度·降水量·積雪深 ···································	182
	② 大気安定度出現頻度表	186
	③ 風配図	
2.	事業者実施分測定結果	189
	(1)空間放射線量率測定結果	191
	① モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	191
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	192
	(2) 積算線量測定結果 (RPLD)	193
	(3)環境試料中の放射能測定結果	194
	(4) 気象観測結果	
	① 降水量•積雪深	202
3.	線量の推定・評価	203
	(1)測定結果に基づく線量	204
	(2)放出源情報に基づく線量(事業者報告)	204
	(3) 自然放射線等による線量	205
4.	東通原子力発電所の運転状況(事業者報告)	
	(1)発電所の運転保守状況	
	(2)放射性物質の放出状況	
	① 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量	
	② 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量	
	参考資料	
	1. モニタリングポスト測定結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	① 空間放射線量率	
	2. 排気筒モニタ測定結果	217
	① 全ガンマ線計数率(希ガス)	217
	3. 放水口モニタ測定結果	
	① 全ガンマ線計数率	
	4. 気象観測結果	
	① 風速	
	② 降水量	
	③ 大気安定度	
	④ 風配図	
	東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領	
6.	空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	233
	リサイクル燃料備蓄センター〕	
1.	調 査 概 要	
	(1)実施者	241
	(2)期間	241
	(3)内容	241
	(4) 測定方法	241

2.	. 調査結果	
	(1)空間放射線	243
	(2)環境試料中の放射能	245
3.	. 総合評価	
	(1)平成27年度の環境放射線調査結果	
	(2) 平常の変動幅の設定	246
솥		
_	、 . 青森県実施分測定結果 ····································	249
	(1) 空間放射線量率測定結果	
	① モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	
	(2) 積算線量測定結果(RPLD) ····································	
	(3)環境試料中の放射能測定結果	
	(4) 気象観測結果	252
	① 降水量・積雪深	252
2.	. 事業者実施分測定結果	253
	(1)空間放射線量率測定結果	254
	① モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	254
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	
	(2)積算線量測定結果(RPLD)	
	(3)環境試料中の放射能測定結果	
	(4) 気象観測結果	
	① 降水量•積雪深	
	. リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領	
4.	. 空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	263
C	評価方法等〕	
1.	. 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法	269
2.	. 東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法	275
3.	. 測定結果に基づく線量算出要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	281
4.	. 自然放射線等による線量算出要領	289
۲۰	付〕	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	290
	. 近川局における大気浮遊じん中の放射能測定値の低下について······	
	. 河川水(二又川下流)の全ウラン濃度(平成27年度第2四半期)について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	. 空間放射線測定結果(平成27年度第3四半期)について	
	. モニタリングステーション青森局における大気浮遊じん中の放射能測定値の低下について	
	機器更新に係る空間放射線量率測定値について(原子燃料サイクル施設分)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	. 機器更新に係る空間放射線量率測定値について(東通原子力発電所分)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.	. 平常の変動幅の設定について	
	- 東京電力(株)福島第一原子力発電所事故の影響により平常の変動幅を上回った測定値の取扱い	325
9.	. 測定結果に基づく線量算出要領補足説明資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	326
()	原子力施設環境放射線調査報告書の訂正について]	351
(:	参考〕	
	f森県原子力施設環境放射線等監視評価会議設置要綱······	
書	音本具原子力旃設環境放射線築監視評価会議委員名簿······	360

原子燃料サイクル施設

表中の記号(資料 4. 原子燃料サイクル施設操業状況を除く)

-: モニタリング対象外を示す。

ND: 定量下限値未満を示す。分析室等で実施する環境試料中放射性核種の分析 測定については、測定条件や精度を一定の水準に保つため、試料・核種毎に 定量下限値を定めている(原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリ ング実施要領 4.数値の取扱方法(5)別表 1、(6)別表 2 参照)。

*: 検出限界以下を示す。モニタリングステーションにおいて自動的に採取・測定している大気浮遊じん中の全アルファ及び全ベータ放射能については、測定条件(採取空気量等)が変動するため、測定値が計数誤差の3倍以下の場合を検出限界以下としている。

#: 平常の変動幅を外れた測定値を示す。

1 調査概要

(1) 実施者

青森県原子力センター 日本原燃株式会社

(2) 期間

平成27年4月~平成28年3月(平成27年度)

(3) 内容

調査内容は、表 1-1、表 1-2(1)及び表 1-2(2)に示すとおりである。

(4) 測定方法

『原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領』による(「資料」参照)。

表 1-1 空間放射線

Strid	4 4	н	And the date	ميايم	地	点	数
測	定項	目	測 定 頻	度	区	青森県	事 業 者
空	モニタリングステ	3/-3/	連	続	施設周辺地域	5	3
間	モータリンク	ーション		稅	比較対照(青森市	1	_
放	モニタリンク	゛ポスト	連	続	施設周辺地域	6	_
射線		学 上测学	1 回 / 9 答	笛月	施設周辺地域	23	_
量	モニタリングカー	定点測定	1 回/3 箇	月	比較対照(青森市	1	_
率		走行測定	1 回/3 箇	月	施設周辺地域	9ルート	_
р р	LDによる積	算線量	3 笛	月	施設周辺地域	23	13
I K P	レレによる 傾	异 邴 里	積	算	比較対照(青森市	1	_

表 1-2(1) 環境試料中の放射能及びフッ素(モニタリングステーション)

			地			ار	点			数
			青	Ā	大 宋	県	事	Ì		者
			全	β	Ξ	フ	全	β	E	フ
試米	斗 の 種 紫	測定頻度	α • 全	放	ウ		α 全 β	放	ウ	
			全 β 放射	射	素	ツ	β 放	射	素	ツ
			船	能	131	素	放射能	能	131	素
施	大気浮遊じん	1 回/週	5	_	_	_	3	_	-	_
設周		· 本	_	5	_	_	_	3	_	_
辺	大	連続	_	_	_	1	_	_	_	3
地 域		1 回/週	-	_	5	_	-	_	3	_
比个	大気浮遊じん	1 回/週	1	_	_	_	-	_	_	_
青 較		a 结	-	1	_	-	-	_	_	_
森 対 市	大	連 続 []	_	_	_	1	-	_	_	_
照。		1 回/週	_	_	1	_	_	_	_	_

空間放射線量率測定器、ダストモニタ等の連続モニタ及び積算線量計を備えた野外測定設備

空間放射線量率測定器及び積算線量計を備えた野外測定設備

・モニタリングポイント

積算線量計を備えた野外測定設備

[・]モニタリングステーション

[・]モニタリングポスト

表1-2(2) 環境試料中の放射能及びフッ素(機器分析等)

	2(2) %		<i>∨⊅//X</i> //1				青		森		県							事		業		者			\neg
								地			_	検	**	k	当数	ť		ᅱ							
				715	2/	<u>۱</u>	炭	ス	3	プ	ア	キ	ウ	フ	걔ഥ	2/	١.	炭	ス	3	プ	ア	キ	ウ	フ
					γ	1	1500	下	1	-	メ	ユ	9			γ	'	1000	\ \	1		メ	ユ		
試	料	の種	類		線	IJ		П	ウ	ル	IJ	IJ				線	IJ		П	ウ	ル	IJ	1]		
		, ,	/200	点	放	チ	素	ンチ		<u>۲</u>	シ	ゥゥ	ラ	ツ	点	放	チ	素	ンチ		7	シ	ゥゥ	ラ	ッ
					出			ゥ	素	1	ウ	(出			ゥ	素	=	ウ	(
					核	ウ		7		ウ	ム	ے ا				核	ウ		ム		ウ	ム	ے ا		
				数	種	4	14	90	 129	4	241	944	ン	素	数	種	A	14	90	129	4	9/1	244	ン	素
	大 気	浮 遊	じん		20		14	20	149	20								14		149	12	241	244		术
	大気(<u>水蒸</u>		5	20	24		<u> _</u>	_	<u> 20</u>	_	_	4	_	3	12	36		12		-			12	
	大気(粒		(体状)	1		- -		_	_	_					2	_	30		_					_	8
	雨	- 1 1/V · XI	水水水			12		_						4							_				0
	降	下	物	1	12	-	_	_	_	1		_	1				_	_	_		_	_		_	
	河	<u>'</u> ЛІ	水	2	2	2		1	_	1		_	1	2	2	2	2		2		2			2	2
17 -1-	湖	~	水	3	8	8		4	_					6	2	8	8		8		8			8	8
陸	水		水	1	4	4	_	4	_	_		_	_	-	4	16	16	_	16	_	16		_	-	-
	井		水	1	4	4		4	_						2	8	8		8		-			_	
上	河		土	2	2	-	_	-	_	_	_	_	_	2	2	2	-	_	1	_	2	_	_	2	2
	湖		土	3	3	_	_	3	_	3	3	3	2	2	1	1	_	_	1	_	1	1	1	1	1
	表	Æ	土	3	3	_	_	3	3	3	3	3	3	_	2	2	_	_	2	2	2	2	2	2	2
試	牛 乳	(原	乳)	4	14	_	_	14	_	_	_	_	6	6	3	10	_	_	10	_	_	_	_	2	2
	精	(////	米	3	3	_	3	3	_	3	_	_	2	1	3	3	_	3	3	_	3	_	_	2	2
	113	ハクサイ、3		2	2	_	2	2	_	2	_	_	1	_	1	1	_	1	1	_	1	_	_	1	1
料	野菜	ダイ	コン	1	1	_	1	1	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7 /	ァー・ ナカ゛イモ、ハ		1	1	_	1	1	_	1	_	_	_	_	2	2	_	2	2	_	2	_	_	2	2
	牧	7 77 1 2 3	草	2	4	_	_	4	_	4	_	_	4	2	4	8	_	_	8	_	_	_	_	4	4
	デン	トコ	- ン	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	1	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	淡水産	ワ カ	サギ	1	1	_	_	1	_	1	_	_	_	_	1	1	_	_	1	_	1	_	_	1	1
	食品	シジ		1	1	_	_	1	_	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	指標生物	松	葉	1	2	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	海		水	3	6	6	_	6	_	6	_	_	_	_	3	12	12	_	12	_	12	_	_	_	_
	海	底	土	3	3	_	-	3	-	3	3	3	_	-	1	1	_	-	1	-	1	1	1	-	_
海		ヒラメ、	カレイ	1	1	1	_	1	_	1	_	_	_	_	1	1	1	-	1	_	1	_	_	_	_
1四		イ	力	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	1	1	_	-	1	_	1	_	-	_	_
洋	海安全口	ホタテ、	アワビ	1	1	_	-	1	_	1	-	-	_	-	1	1	_	-	1	_	1	-	_	-	_
試	海産食品	ヒラツァ	メガニ	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		ウ	11	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	1	1	_	-	1	_	1	_	-	_	_
料		コン	ブ	1	1	_	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	_	-	1	-	1	_	-	-	_
	指標生物	チガ	イン	1	2	_	-	2	_	2	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_
	拍倧生物	ムラサキイ	ンコガイ	1	2	_	-	2	_	2	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_
	大 気	浮 遊	じん	1	4	_	-	4	-	4	-	_	4	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
H	大 気(水蒸気	〔 状)	1	_	12	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_
比較対照(青森市)	大気(粒	子状・気	体 状)	1	_	_	_	-	-	-	_	-	_	4	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_
対新市	表		土	1	1	_	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_
無し	精		米	1	_	-	1	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_
	指標生物	松	葉	1	2	_	_	-	_	-	_	_	2	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-
		計		58	110	73	8	87	4	61	10	10	33	29	48	96	83	6	95	2	69	4	4	39	35
		ПΙ		90					4:	25					40					4	33				
		プルトニウムー																							

[・]プルトニウムはプルトニウム-239+240である。 ・ウランはウラン-234、ウラン-235及びウラン-238の合計である。

2 調査結果

平成27年度(平成27年4月~平成28年3月)における環境放射線等の調査結果は、概ねこれまで と同じ水準***であった。

原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。

なお、海産食品中のγ線放出核種分析結果に東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響により、平常の変動幅を上回った測定値があったが、住民等の健康と安全に影響を与えるレベルではない。

(1) 空間放射線

モニタリングステーション、モニタリングポスト及びモニタリングカーにおける空間放射線量率測定並びに RPLD(蛍光ガラス線量計)による積算線量測定を実施した。

① 空間放射線量率(NaI)

(a) モニタリングステーション(図 2-1)

各測定局における年間の平均値は $20\sim 27~{\rm nGy/h}$ 、最大値は $67\sim 141~{\rm nGy/h}$ 、最小値は $9\sim 16~{\rm nGy/h}$ であった。また、月平均値は $13\sim 30~{\rm nGy/h}$ であった。

平常の変動幅³²²を上回った測定値は、すべて降雨等³³²によるものと考えられる。このうち、尾駮局、吹越局、老部川局、二又局及び室ノ久保局において第3四半期に過去の測定値³⁴³の範囲を上回った測定値があったが、降雨雪とともに落下した天然放射性核種の影響と考えられる(付4参照)。

なお、老部川局、二又局及び室ノ久保局において第4四半期に機器更新を行ったため、更新前後の測 定値の変化について検討した(付6参照)。

(b) モニタリングポスト(図 2-2)

各測定局における年間の平均値は $21\sim 32~{\rm nGy/h}$ 、最大値は $54\sim 95~{\rm nGy/h}$ 、最小値は $13\sim 25~{\rm nGy/h}$ であった。月平均値は $18\sim 35~{\rm nGy/h}$ であった。

平常の変動幅を上回った測定値は、すべて降雨等によるものと考えられる。このうち、横浜町役場局に おいて第3四半期に過去の測定値の範囲を上回った測定値があったが、降雨雪とともに落下した天然放 射性核種の影響と考えられる(付4参照)。

※1:「(概ね)これまでと同じ水準」

- ・「これまでと同じ水準」は、測定結果について、平常の変動幅の範囲内である場合及び範囲を外れた要因が、降雨、降雪等の気象要因、 医療・産業に用いる放射性同位元素の影響等と判断される場合を示す。
- ・「概ねこれまでと同じ水準」は、県内外の原子力施設からの影響により、一部の測定値が平常の変動幅を上回ったが、全体的にはこれまでと同じ水準(住民等の線量が法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間にリシーベルト)を十分に下回るような水準にあること) と判断される場合を示す。
- ※2:「平常の変動幅」は、空間放射線量率(モニタリングステーション、モニタリングポスト)については「過去の測定値」の「平均値 ±(標準偏差の3倍)」、RPLDによる積算線量については「過去の測定値」の「最小値~最大値」。
- ※3:「降雨等」とは、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などである。空間放射線量率は、降雨雪時に雨や雪に取り込まれて地表面に落下したラドンの壊変生成物の影響により上昇し、積雪により大地からの放射線が遮へいされることにより低下する。また、医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響により測定値が上昇することがある。
- ※4:「過去の測定値」は、空間放射線については前年度までの5年間(平成22~26年度)の測定値。

(c) モニタリングカー(図 2-3)

定点測定における測定値は 12 \sim 24 nGy/h、走行測定における測定値は 10 \sim 27 nGy/hであった。

定点測定において第3四半期に、走行測定において第1及び第2四半期に過去の測定値の範囲を上回った測定値があったが、周辺環境等に変化は認められず、過去の測定結果の変動を考慮すると、これまでと同程度であった。

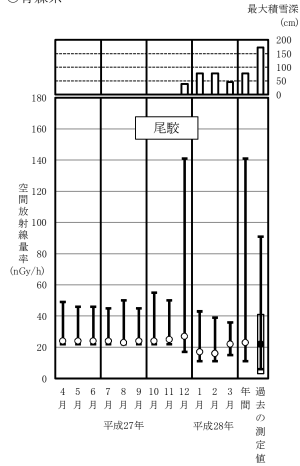
② RPLD による積算線量(図 2-4)

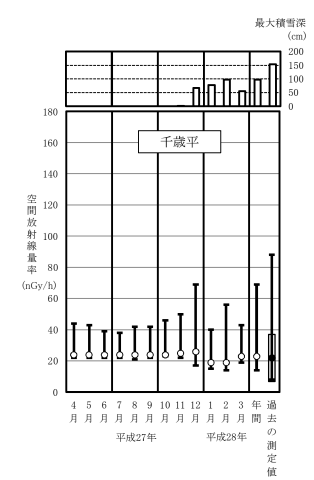
測定値は 75 \sim 117 μ Gy/91日であった。

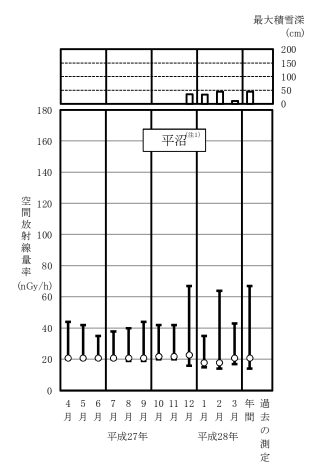
第4四半期に野辺地において平常の変動幅を下回ったが、積雪の影響と考えられる。

図2-1 モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

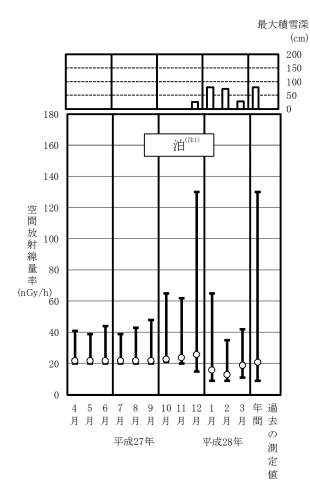


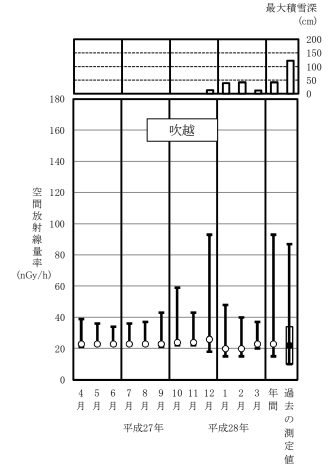


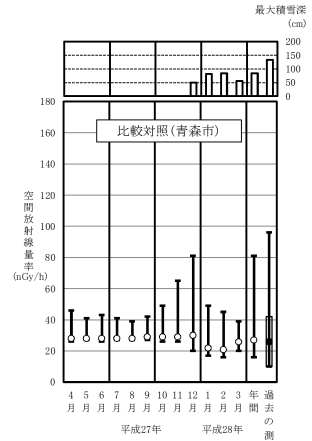




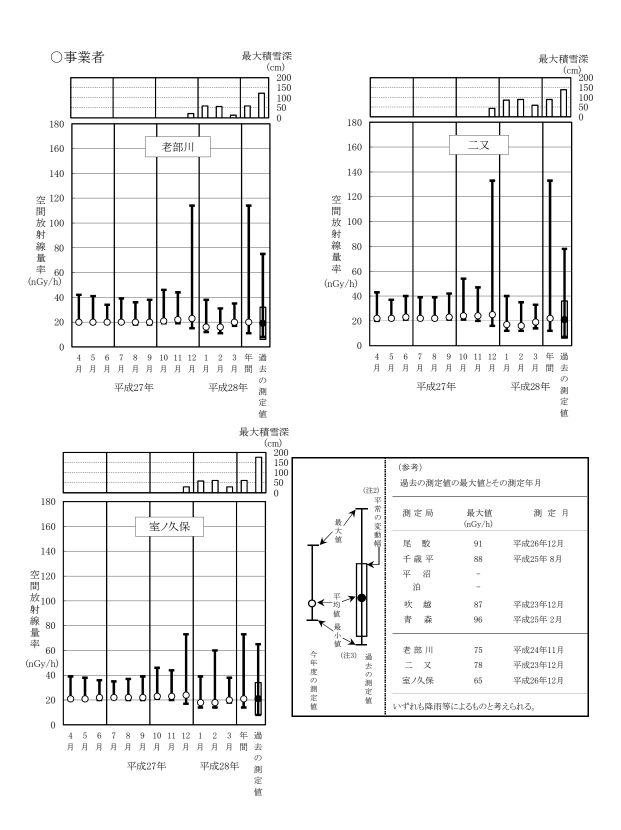
値







定値

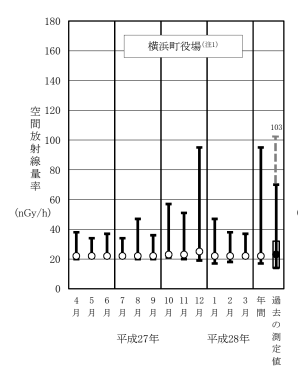


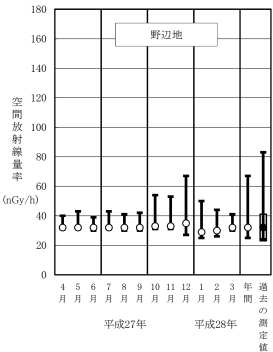
⁽注1)平沼局及び泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、それぞれ新たにデータの蓄積を行い、 1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

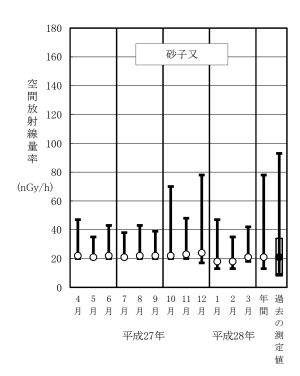
⁽注2)「平常の変動幅」は、平成22~26年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、尾駮局、千歳平局、吹越局、 青森局についてはそれぞれ平成23~26年度の測定値。

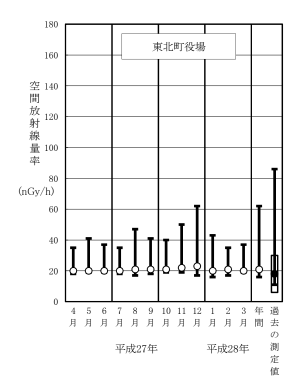
⁽注3)「過去の測定値」は、平成22~26年度の測定値。ただし、尾駮局、千歳平局、吹越局、青森局についてはそれぞれ 平成23~26年度の測定値。

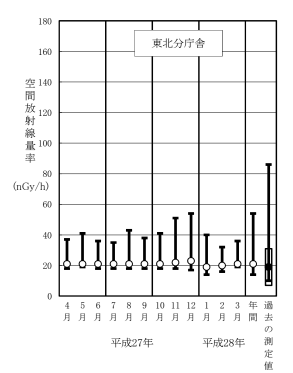
図2-2 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

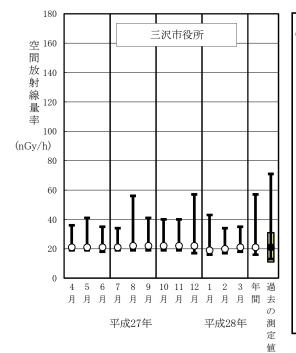


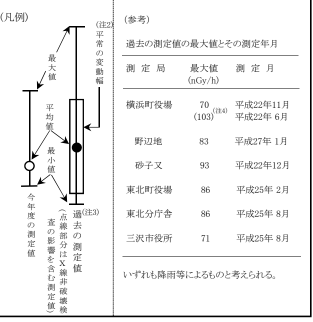












(注1)横浜町役場局において、平成22年度に近隣の庁舎で実施されたX線非破壊検査の影響による空間放射線量率の一時的な上昇が認められた。

(注2)「平常の変動幅」は平成22~26年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、東北町役場局及び東北分庁舎局については

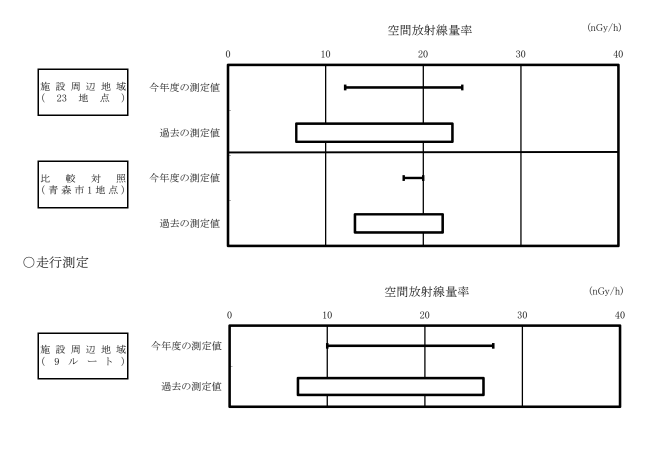
それぞれ平成23~26年度の測定値。野辺地局及び三沢市役所局についてはそれぞれ平成24~26年度の測定値。

(注3)「過去の測定値」は平成22~26年度の測定値。ただし、東北町役場局及び東北分庁舎局についてはそれぞれ平成23~26年度の測定値。 野辺地局及び三沢市役所局についてはそれぞれ平成24~26年度の測定値。

(注4)最大値の()内の数値は、X線非破壊検査の影響が認められた測定値。

図2-3 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

○定点測定



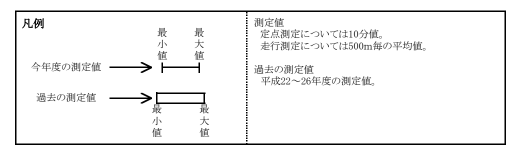
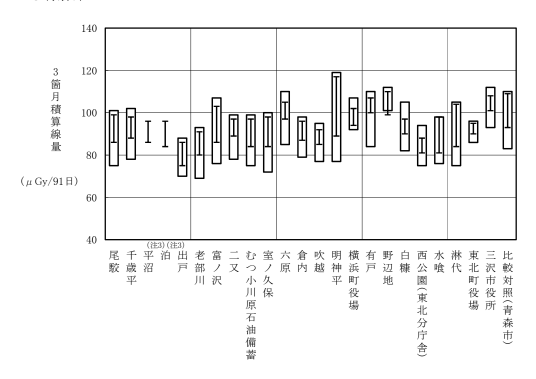
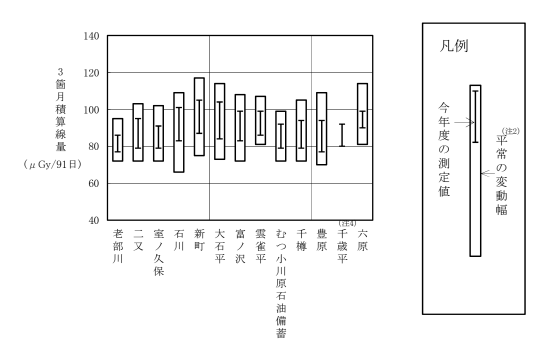


図2-4 RPLDによる積算線量計測定結果(注1)

○青森県



○事業者



- (注1)測定値は、宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- (注2)「平常の変動幅」は平成22~26年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、老部川については平成23年10月~平成27年3月、野辺地については平成24~26年度の3箇月積算線量測定値の 「最小値~最大値」。
- (注3)平沼及び泊については、平成27年度第1四半期に測定場所を移動したため、平成27年度第1四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。
- (注4)千歳平において、周辺で行われた工事により測定値に変化が見られたことから、平常の変動幅については平成26年度第2 四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(2) 環境試料中の放射能

大気浮遊じん中の全α(アルファ)及び全β(ベータ)放射能測定、大気中の気体状β放射能測定、大気中のヨウ素-131測定、機器分析及び放射化学分析を実施した。

① 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定^{※5}(表 2-1)

測定値は、全 α 放射能が * \sim #0.28 mBq/m³、全 β 放射能が * \sim 1.2 mBq/m³ であり、吹越局で第1四半期に全 α 放射能の測定値が平常の変動幅³⁶⁶を上回った。比較対照(青森市)を含め広域的な測定値の上昇が見られていることなどから、天然放射性核種の自然変動によるものと考えられる(付1参照)。

なお、青森局においては、平成27年12月7日~12月28日に採取した試料について、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、その期間の測定値を参考値とする(付5参照)。

② 大気中の気体状β放射能測定(表 2-2)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

なお、青森局においては、クリプトン-85 に対する感度の確認のため、検出器を取り外し校正試験を行ったことから、その期間(平成27年12月10日~平成28年1月6日)の測定値は欠測とする。

③ 大気中のヨウ素-131 測定(表 2-3)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

なお、青森局においては、平成27年12月7日~12月28日に採取した試料について、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、その期間の測定値を参考値とする(付5参照)。

④ 機器分析及び放射化学分析

γ (ガンマ)線放出核種については、ゲルマニウム半導体検出器による機器分析を、トリチウム、炭素-14、ストロンチウム-90、ヨウ素-129、プルトニウム、アメリシウム-241、キュリウム-244 及びウランについては、放射化学分析を実施した。

なお、大気浮遊じん(比較対照(青森市))の第3四半期分測定結果については、ダストモニタの配管の 不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付5参照)。

○ γ線放出核種分析(表 2-4-1、表 2-4-2)

セシウム-134の測定値は、すべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

セシウム-137 の測定値は、降下物が ND ~ 0.4 Bq/m²、湖底土が ND ~ 8 Bq/kg 乾、表土が ND ~

^{※5:168}時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

^{※6:「}平常の変動幅」は、環境試料中の放射能については、調査を開始した年度から前年度までの測定値の「最小値~最大値」。

14 Bq/kg 乾、牧草が ND ~ 1.1 Bq/kg 生、ヒラメが ND、 #0.5 Bq/kg 生、その他はすべて ND であった。このうち、ヒラメ(六ヶ所村前面海域)は#0.5 Bq/kg 生であり、平常の変動幅を上回ったが、平成 23 年3 月に発生した東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響と考えられる。

その他の人工放射性核種については、すべて ND であった。

○ トリチウム分析(表 2-5)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ 炭素-14分析(表 2-6)

精米の放射能濃度 *7 が 86~90 Bq/kg 生、比放射能 *7 が 0.23~0.24 Bq/g 炭素、ハクサイ・キャベツ の放射能濃度が 4~6 Bq/kg 生、比放射能が 0.23 Bq/g 炭素、ダイコンの放射能濃度が 5 Bq/kg 生、比放射能が 0.23 Bq/g 炭素、ナガイモ・バレイショの放射能濃度が 16~20 Bq/kg 生、比放射能が 0.23~ 0.24 Bq/g 炭素であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ ストロンチウム-90分析(表 2-7)

降下物(年間)が 0.17 Bq/m²、河川水が 0.6、1.0 mBq/ℓ、井戸水が ND ~ 5.5 mBq/ℓ、湖底土が ND ~ 0.5 Bq/kg 乾、表土が ND ~ 2.3 Bq/kg 乾、ハクサイ・キャベツが 0.05 ~ 0.14 Bq/kg 生、ダイコンが 0.10 Bq/kg生、牧草が 0.07~0.57 Bq/kg生、デントコーンが 0.08 Bq/kg生、ヒラツメガニが 0.04 Bq/kg生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ ヨウ素-129 分析(表 2-8)

測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。

○ プルトニウム分析(表 2-9)

湖底土が $0.49 \sim 1.5$ Bq/kg 乾、表土が $0.05 \sim 0.49$ Bq/kg 乾、海底土が $0.24 \sim 0.51$ Bq/kg 乾、ホタテ・アワビが ND、0.002 Bq/kg 生、コンブが 0.002 Bq/kg 生、チガイソが 0.003 Bq/kg 生、ムラサキインコガイが ND、0.002 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ アメリシウム-241 分析(表 2-10)

湖底土が $0.22 \sim 0.63$ Bq/kg 乾、表土が ND ~ 0.17 Bq/kg 乾、海底土が $0.09 \sim 0.21$ Bq/kg 乾 であり、平常の変動幅の範囲内であった。

^{※7:}炭素-14の比放射能は、試料中の炭素1 gに含まれる炭素-14の放射能量(Bq)であり、施設からの影響を評価する指標となる。放射能濃度(Bq/kg生)は、比放射能(Bq/g炭素)に試料中の炭素量(g炭素/kg生)を乗じて求められるため、比放射能が等しい場合でも、試料中の炭素量(g炭素/kg生)によって変動する。

キュリウム-244分析(表 2-11)測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。

○ ウラン分析(表 2-12)

降下物(年間)が 1.0 Bq/m²、河川水がND、#10 mBq/ℓ、湖沼水が 25 ~ 65 mBq/ℓ、河底土が4.5、21 Bq/kg乾、湖底土が 62 ~ 130 Bq/kg乾、表土が#5.4~ 93 Bq/kg乾、ワカサギが 0.04 Bq/kg生、松葉が #0.02 ~ 0.06 Bq/kg生、その他はすべて ND であった。このうち、河川水(二又川下流)は#10 mBq/ℓであり平常の変動幅を上回ったが、天然に存在するウランの自然変動と考えられる(付3参照)。松葉(比較対照(青森市))は#0.02 Bq/kg生であり、平常の変動幅を下回ったが、天然に存在するウランの自然変動によるものと考えられる。また、表土(尾駮)は#5.4 Bq/kg乾 であり平常の変動幅を下回ったが、平成26年度から採取場所を変更しており、今後データを蓄積していく。

実施者	測	定	局	測	Ţ	È	値	平	常	の	変	動	幅
天 旭 有	侧	足	/FJ	全	α	全	β	全		α	全		β
青	尾		駮	*	~ 0.16	0.19 ~	- 1.2	*	~ 0	.24	*	\sim 1.	7
1,3	千	歳	平	*	~ 0.18	0.14 ~	- 1.2	*	~ 0	.21	*	\sim 1.	6
森	平		沼	*	~ 0.18	0.12 ~	- 1.2	*	~ 0	.23	*	\sim 1.	7
秫		泊		*	~ 0.19	0.12 ~	- 1.1	*	~ 0	.19	*	$\sim 1.$	5
	吹		越	*	\sim #0.28	* ~	- 1.2	*	~ 0	.20	*	$\sim 1.$	4
県	比較	対照(青	青森)	0.016	$\sim 0.22^{*}$	0.19 ~	- 1.1**	*	~ 0	.22	*	\sim 1.	6
事	老	部	Щ	*	~ 0.17	* ~	- 0.72	*	~ 0	.22	*	\sim 1.	1
事業者	1		又	*	~ 0.26	0.19 ~	~ 0.99	*	~ 0	.37	*	$\sim 1.$	3
	室	ノ 久	保	*	~ 0.20	* ~	- 0.79	*	~ 0	.21	*	$\sim 1.$	3

表 2-2 大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85 換算)

(単位:kBq/m³)

									(参 考)
実施者	測	定	局	定量	測	定	値	平常の変動幅	定量下限値以上となった時間数	アクティブ 試験開始前の
	123	~_	/HJ	下限値	נאנו	λ L	IIE.	111 07 及 到 中田	(うち、平常の変動幅を)	測定値の範囲
									上回った時間数	
青	尾		駮			ND		ND \sim 9	0(0)	ND
13	千	歳	平			ND		ND ~ 4	0(0)	ND
*	平		沼	2		ND		ND	0(0)	ND
森		泊		Δ		ND		ND \sim 2	0(0)	ND
	吹		越			ND		ND \sim 11	0(0)	ND
県	比較	対照(青	森)			ND*		ND	0(0)	ND
事	老	部	Ш			ND		ND \sim 3	0(0)	ND
事業者			又	2		ND		ND \sim 8	0(0)	ND
者	室	ノタ	保			ND		ND \sim 6	0(0)	ND

・測定値は1時間値。・測定時間数は3箇月間で約2,200時間。

・「平常の変動幅」は平成6~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-3 大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

実施者	測	定	局	定量 下限値	測	主 値	平	常	Ø	変	動	幅		
青	尾		駮		N	D			N	D				
	千	歳	平		N	D			N	D				
木	平		沼	0.9	N	D		ND						
森		泊		0.2	NI	D		ND						
	吹		越		NI			ND						
県	比較	対照(青	f 森)		NE)*			N	D				
事	老	部	Щ		NI	D			N	D				
事業者			又	0.2	NI	D	ND							
者	室	ノー久	保		N	D			N	D				

^{・「}平常の変動幅」の期間は、青森県実施分については平成17~26年度の測定値の「最小値~最大値」。事業者実施分について は平成 10~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる 測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成 22 年度報 付 10 及び平成 23 年度報 付 16 参照)。 ※:青森局においては、平成27 年 12 月 7 日~12 月 28 日に採取した試料について、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、その期間の測定値を参考値とする(付 5 参照)。

^{・168} 時間集じん終了後72 時間放置、1 時間測定。・「平常の変動幅」は尾駮局及び二又局については平成元~26年度、それ以外は平成2~26年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成 23 年度報 付 16 参照)。

^{※:}青森局においては、平成27年12月7日~12月28日に採取した試料について、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、その期間の測定値を参考値とする(付5参照。測定値の範囲に参考値は含まれない。

^{・「}アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は平成6~17年度の測定値の「最小値~最大値」。 ※:青森局においては、クリプトン-85に対する感度の確認のため、検出器を取り外し校正試験を行ったことから、その期間(平成27年12月10日~平成28年1月6日)の測定値は欠測とする。

表 2-4-1 γ 線放出核種分析結果

						セ	シウ、	ム - 134	Į.	
試 *	斗の種類	単 位	定量下限値	青	森県		事	業	者	立場の本料に
			TRAIL	検体数	測 定	値	検体数	測 定	値	平常の変動幅
陸	大気浮遊じん	mBq/m^3	0.02	20	ND		12	ND		ND
	降下物(月間)	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.2	12	ND		ı	ı		ND
	河 川 水			2	ND		2	ND		ND
	湖沼水	mBq/ℓ	6	8	ND		8	ND		ND
	水 道 水	півц/ є	U	4	ND		16	ND		ND
	井 戸 水			4	ND		8	ND		ND
上	河 底 土		3	2	ND		2	ND		ND
	湖底土	Bq/kg 乾	4	3	ND		1	ND		ND
	表 土		3	3	ND		2	ND		ND
	牛乳(原乳)	Bq∕ℓ	0.4	14	ND		10	ND		ND
	精 米			3	ND		3	ND		ND
	野ハクサイ、キャベツ			2	ND		1	ND		ND
試	ダイコン			1	ND		_	_		ND
	菜 ナガイモ、バレイショ			1	ND		2	ND		ND
	牧 草	Bq/kg 生	0.4	4	ND		8	ND		ND
	デントコーン			_	_		1	ND		ND
	食淡 ワカサギ			1	ND		1	ND		ND
dat	_{品産} シ ジ ミ			1	ND		_	_		ND
料	指標生物 松 葉			2	ND		_	_		ND
海	海水	mBq/ℓ	6	6	ND		12	ND		ND
1,-3	海 底 土	Bq/kg 乾	3	3	ND		1	ND		ND
	海ピラメ			1	ND		1	ND		ND
洋	イ カ			_	_		1	ND		ND
	産ポタテ、アワビ			1	ND		1	ND		ND
	食 ヒラツメガニ	Bq/kg 生	0.4	_	_		1	ND		ND
試	ウニ	Dq/ kg ⊥.	0.4	_	_		1	ND		ND
	品コンブ			1	ND		1	ND		ND
Jal	指標 集物 ようサキイソコガイ			2	ND		_	_		ND
料	参 ムラサキインコガイ			2	ND		_	_		ND
比一青	大気浮遊じん	$\mathrm{mBq/m^3}$	0.02	4	ND*		_	_		ND
教 森	表 土	Bq/kg 乾	3	1	ND		_	_		ND
刑 市)	指標生物 松 葉	Bq/kg 生	0.4	2	ND		-	_		ND
	計	_	-	110	_		96	_		_

[・]測定対象核種はマンガン-54、コバルト-60、ルテニウム-106、セシウム-134、セシウム-137、セリウム-144、ベリリウム-7、カリウム-40、ビスマス-214、アクチニウム-228。

^{・「}平常の変動幅」は平成元〜26 年度の測定値の「最小値〜最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の 影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10、平成23年度報付16、平成 24年度報付10及び平成25年度報付7参照)。

^{※:}大気浮遊じん(比較対照(青森市))の第3四半期分の測定結果については、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付5参照)。

表 2-4-2 γ 線放出核種分析結果

					ヤ	シウ、	ム - 137	
試米	斗の種類	単 位	定量	青	<u></u> 森 県	事	業者	
		, ,	下限値	検体数		検体数		平常の変動幅
陸	大気浮遊じん	mBq/m³	0.02	20	ND	12	ND	ND
胜	降下物(月間)	Bq/m ²	0.2	12	ND~0.4	_	_	ND \sim 0.7
	河 川 水			2	ND	2	ND	ND
	湖沼水	D/0	G	8	ND	8	ND	ND
	水 道 水	mBq/ℓ	6	4	ND	16	ND	ND
	井 戸 水			4	ND	8	ND	ND
上	河 底 土		3	2	ND	2	ND	ND \sim 12
	湖底土	Bq/kg 乾	4	3	6 ~ 8	1	ND	ND \sim 55
	表 土		3	3	ND~14	2	9,10	ND \sim 36
	牛乳(原乳)	Bq∕ℓ	0.4	14	ND	10	ND	ND
	精 米			3	ND	3	ND	ND \sim 1.0
	野ハクサイ、キャベツ			2	ND	1	ND	ND
試	ダイコン			1	ND	_	_	ND
	菜 ナガイモ、バレイショ			1	ND	2	ND	ND
	牧草	Bq/kg 生	0.4	4	ND∼1.1	8	ND~0.5	ND \sim 1.1
	デントコーン			_	-	1	ND	ND
	食淡 ワカサギ			1	ND	1	ND	ND
No.	_{品産} シ ジ ミ			1	ND	_	_	ND
料	指標生物 松 葉			2	ND	_	_	ND
海	海水	mBq/ℓ	6	6	ND	12	ND	ND \sim 6
	海 底 土	Bq/kg 乾	3	3	ND	1	ND	ND
	海ピラメ			1	ND	1	#0.5	ND
洋	イカ			_	_	1	ND	ND
	産 まタテ、アワビ			1	ND	1	ND	ND
→ b	食とラツメガニ	Bq/kg 生	0.4	_	_	1	ND	ND
試	ウニ	. 0		_	_	1	ND	ND
	品コンブ			1	ND	1	ND	ND
松 L	指標・ガイソ			2	ND	-	_	ND
料	参 ムラサキインコガイ			2	ND	_	_	ND
比一青	大気浮遊じん	mBq/m³	0.02	4	ND*	_	_	ND
製 数 森	表 土	Bq/kg 乾	3	1	6	_	_	ND \sim 7
市照)	指標生物 松 葉	Bq/kg 生	0.4	2	ND	_	_	ND
	計	_	_	110	_	96	_	_

[・]測定対象核種はマンガン-54、コバルト-60、ルテニウム-106、セシウム-134、セシウム-137、セリウム-144、ベリリウム-7、カリウム-40、ビスマス-214、アクチニウム-228。

^{・「}平常の変動幅」は平成元〜26 年度の測定値の「最小値〜最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の 影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10、平成23年度報付16、平成 24年度報付10、平成25年度報付7及び平成26年度報付5参照)。

^{※:}大気浮遊じん(比較対照(青森市))の第3四半期分の測定結果については、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付5参照)。

表 2-5 トリチウム分析結果

				青系	集 県	事	業者		参考
試料	の種類	単位	定量下限値	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
	大気(水蒸気状	mBq/m^3	40	24	ND	36	ND	ND	ND
	雨水			12	ND	_	1	ND	ND
陸上試料	河 川 水			2	ND	2	ND	ND \sim 2	ND \sim 2
连上叶竹	湖沼水	Bq/ϱ	2	8	ND	8	ND	ND \sim 3	ND
	水 道 水			4	ND	16	ND	ND \sim 3	ND \sim 3
	井 戸 水			4	ND	8	ND	ND \sim 3	ND \sim 3
	海水	Bq∕ℓ	2	6	ND	12	ND	ND	ND
海洋試料	海産 食品 (自由水)	Bq/kg 生	2	1	ND	1	ND	ND ~ 3	ND
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気状	mBq/m³	40	12	ND	_	_	ND	ND
	計	_		73	_	83	_	_	_

^{・「}平常の変動幅」は平成元~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ヒラメ(自由水)については平成 10~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-6 炭素-14 分析結果

					青系	集 県	事業	美 者		参考
試 料 (か	種類	単位	定 量下限値	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
			Bq/kg 生	2		86~87		88~90	$85 \sim 110$	$87 \sim 110$
	精	米	Bq/g 炭素	0.004	3	0.23	3	0.23~ 0.24	$0.23 \sim 0.26$	$0.23 \sim 0.26$
		ハクサイ、	Bq/kg 生	2	2	4,5	1	6	$3 \sim 7$	$3 \sim 7$
101/4= 1 +41	m=	キャベツ	Bq/g 炭素	0.004	2	0.23	1	0.23	$0.23 \sim 0.27$	$0.24 \sim 0.25$
陸上試料	野	ダイコン	Bq/kg 生	2	1	5		_	4 ∼ 5	4
		グイコン	Bq/g 炭素	0.004	1	0.23		-	$0.23 \sim 0.24$	0.24
	菜	ナガイモ、	Bq/kg 生	2		17		16, 20	$14 \sim 21$	$16 \sim 18$
		バレイショ	Bq/g 炭素	0.004	1	0.23	2	0.23, 0.24	$0.23 \sim 0.26$	$0.24 \sim 0.25$
比較対照	精	米	Bq/kg 生	2	1	87	_	_	$87 \sim 97$	88 ~ 97
(青森市)	/7月	八	Bq/g 炭素	0.004	1	0.23		_	$0.23 \sim 0.26$	$0.24 \sim 0.26$
Ī	計		_	_	8	_	6	_	_	-

^{・「}平常の変動幅」は精米については平成7~26年度の測定値の「最小値~最大値」。野菜については平成17~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{・「}アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は平成元~17 年度の測定値の「最小値~最大値」。ヒラメ(自由水)については平成 10 ~17 年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{・「}アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は精米については平成7~17年度の測定値の「最小値~最大値」。野菜については平成17年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-7 ストロンチウム-90 分析結果

試 料	の種類	単 位	定 量下限値	青台生料	森県	事	業 者 測 定 値	平常の変動幅
	上层巡 性(2)	D / 3		検体数	測定値	検体数	2 4 7 E	NID
陸	大気浮遊じん		0.004	20	ND	12	ND	ND
	降下物(年間)	Bq/m ²	0.08	1	0.17	-	-	$0.10 \sim 0.26$
	河川水		0.4	-	- -	2	0.6, 1.0	$0.4 \sim 2.5$
	湖沼水	mBq∕ℓ	2	4	ND	8	ND	ND ~ 3
	水 道 水		0.4	4	ND	16	ND	$ND \sim 1.5$
上	井 戸 水			4	ND	8	ND~5.5	$ND \sim 28$
上	河 底 土			_	_	1	ND	ND \sim 0.6
	湖底土	Bq/kg 乾	0.4	3	ND∼0.5	1	ND	ND \sim 6.2
	表土			3	ND∼0.7	2	1.1, 2.3	ND \sim 9.1
	牛乳(原乳)	Bq∕ℓ	0.04	14	ND	10	ND	ND \sim 0.08
	精 米			3	ND	3	ND	ND
試	野ハクサイ、キャベツ			2	0.07, 0.14	1	0.05	ND \sim 0.87
	ダイコン			1	0.10	_	_	$0.09 \sim 0.81$
	菜がた、バルイショ	Bq/kg 生	0.04	1	ND	2	ND	ND \sim 0.24
	牧草	Dq/ kg ±.	0.04	4	0.12~0.46	8	$0.07 \sim 0.57$	ND \sim 2.5
	デントコーン			-	1	1	0.08	$0.06 \sim 0.72$
	食沙ワカサギ			1	ND	1	ND	ND \sim 0.08
料	水りジミ			1	ND	_	_	ND ~ 0.08
海	海 水	mBq/ℓ	2	6	ND	12	ND	ND ~ 3
1/4	海 底 土	Bq/kg 乾	0.4	3	ND	1	ND	ND \sim 0.5
	海ピラメ			1	ND	1	ND	ND
洋	イカ			_	_	1	ND	ND
	産 ホタテ、アワビ			1	ND	1	ND	ND
	食ピラツメガニ	D /1 #-	0.04	_	_	1	0.04	ND \sim 0.28
試	ウニ	Bq/kg 生	0.04	_	_	1	ND	ND
	品コンブ			1	ND	1	ND	ND ~ 0.14
	指標チガイソ			2	ND	_	_	ND ~ 0.09
料	あうサキインコガイ			2	ND	_	_	ND
(青*	大気浮遊じん	mBq/m³	0.004	4	ND	_	_	ND
比較対照(青森市)	表 土	Bq/kg 乾	0.4	1	1.7	_	_	$0.4 \sim 2.3$
	計	_	-	87	_	95	_	_

^{・「}平常の変動幅」は平成元〜26 年度の測定値の「最小値〜最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成23年度報付16参照)。

^{※:}大気浮遊じん(比較対照(青森市))の第3四半期分の測定結果については、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付5参照)。

表 2-8 ヨウ素-129 分析結果

試料の	種 紫	頁 単 位	定量	青	森	県	事	業		者	平常の変動幅
14 77	1里 大		下限值	検体数	測定	値	検体数	測	定	値	十市 7 发 男 州田
陸上試料	表			3	NI)	2		ND		ND
比較対照 (青森市)	表		 5	1	NI)	_		-		ND
計		_	_	4	_		2		-		_

^{・「}平常の変動幅」は、平成10~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-9 プルトニウム分析結果

試彩	∤の種類	単 位	定 量 下限値	青 検体数	森 県 測 定 値	事 検体数	業 者 測 定 値	平常の変動幅
陸	大気浮遊じん	mBq/m³	0.0002	20	ND	12	ND	ND
吐	降下物(年間)	Bq/m ²	0.004	1	ND	_	_	ND \sim 0.029
	河 川 水			_	_	2	ND	ND
	湖沼水	mBq/ϱ	0.02	_	_	8	ND	ND
	水 道 水			_	_	16	ND	ND
上	河 底 土			_	_	2	ND	ND \sim 0.07
	湖底土	Bq/kg 乾	0.04	3	$0.49 \sim 1.5$	1	0.81	$0.23 \sim 8.0$
	表 土			3	0.05~0.49	2	0.26, 0.30	ND \sim 0.79
	精 米			3	ND	3	ND	ND
試	野ハクサイ、キャベツ			2	ND	1	ND	ND
	ダイコン			1	ND	_	_	ND
) ルイモ、ハレインヨ	Bq/kg 生	0.002	1	ND	2	ND	ND
	牧草			4	ND	_	_	ND
	食淡 ワカサギ			1	ND	1	ND	ND
料	品産 シジミ			1	ND	_	_	ND
海	海水	mBq/l	0.02	6	ND	12	ND	ND
	海 底 土	Bq/kg 乾	0.04	3	$0.24 \sim 0.51$	1	0.33	$0.11 \sim 0.90$
	海ピラメ			1	ND	1	ND	ND
洋	イカ			_	_	1	ND	ND
	産ポタテ、アワビ			1	ND	1	0.002	ND \sim 0.022
	食とラツメガニ	D /1 44	0.000	_	_	1	ND	ND
試	ウニ	Bq/kg 生	0.002	_	_	1	ND	ND \sim 0.005
	品コンブ			1	0.002	1	0.002	ND \sim 0.007
	指標チガイソ			2	0.003	_	_	ND ~ 0.017
料	生物とうサキインコガイ			2	ND, 0.002	_	_	ND \sim 0.005
(青本	大気浮遊じん	mBq/m³	0.0002	4	ND*	-	-	ND
較対照(表土	Bq/kg 乾	0.04	1	0.15	_	-	ND \sim 0.21
	計	_	_	61	-	69	_	_

[・] プルトニウムはプルトニウム-239+240。

^{・「}平常の変動幅」は平成元~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{※:}大気浮遊じん(比較対照(青森市))の第3四半期分の測定結果については、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付5参照)。

表 2-10 アメリシウム-241 分析結果

試料の	種類	単位	定 量下限値	青 検体数	森 県 測 定 値	事 検体数	業者測定値	平常の変動幅
陸上試料	湖底土			3	0.22~0.63	1	0.30	$0.12 \sim 1.1$
医 上 內 科	表土			3	ND~0.17	2	0.10, 0.12	ND \sim 0.25
海洋試料	海底土	Bq/kg 乾	0.04	3	0.09~0.21	1	0.14	ND ~ 0.34
比 較 対 照 (青森市)	表土		1		0.05	_	_	$0.04 \sim 0.10$
計		_	_	10	_	4	_	_

^{・「}平常の変動幅」は平成14~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-11 キュリウム-244 分析結果

試料の	種 類	単位	定 量	青	森	県	事	業		者	平常の変動幅
, ,	, //,	, ,	下限值	検体数	測定	値	検体数	測	定	値	7 110 2 30771
陸上試料	湖底土			3	ND		1		ND		ND
陸上試料	表土			3	ND		2		ND		ND
海洋試料	海底土	Bq/kg 乾	0.04	3	ND		1		ND		ND
比 較 対 照 (青森市)	表土			1	ND		-		-		ND
計		_	-	10	_		4		-		_

^{・「}平常の変動幅」は平成 14~26 年度の「最小値~最大値」。

表 2-12 ウラン分析結果

			1/1/0/1		-t- =	丰	木	旧	由	₩.	± 7 .	
試 彩	+ O	種	類	単 位	定量	青	森	県	事	業	者 生	平常の変動幅
					下限値	検体数	測定	値	検体数	測	定 値	
陸	大気	(浮遊	じん	mBq/m^3	0.0004	4	ND		12	N	ID	ND ~ 0.0035
,	降丁	物(年	三間)	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.008	1	1.0		-	-	_	$0.63 \sim 3.4$
	河	Ш	水	D /0	0	-	-		2	ND,	#10	ND \sim 6
	湖	沼	水	mBq∕ℓ	2	_	_		8	25	~65	5 ~ 78
	河	底	土			_	_		2	4.5	, 21	$2.7 \sim 29$
上	湖	底	土	Bq/kg 乾	0.8	2	62, 130		1	1	10	52 ~ 140
	表		土			3	#5.4~9	3	2	41,	, 54	5.9 ∼ 95
	牛爭	轧(原	乳)	Bq/ϱ	0.02	6	ND		2	N	ID	ND
	精		*			2	ND		2	N	ID	ND
試	野	ハク	サイ			1	ND		1	N	ID .	ND
μ. Δ		ダイ	コン			1	ND		_	-		ND
	菜	けが任、	シングショ	Bq/kg 生	0.02	-	1		2	N	ID	ND
	牧	•	草			4	ND		4	N	ID .	ND \sim 0.60
	淡水産	品 ワス	フサギ			-	-		1	0.	04	$0.03 \sim 0.10$
料	指標生	物松	葉			2	0.04, 0.0	6	_	-	_	$0.03 \sim 0.11$
H. I	大気	〔浮遊	じん	mBq/m^3	0.0004	4	ND*		_	-	_	ND \sim 0.0013
較素	表		土	Bq/kg 乾	0.8	1	36		_	-	_	$17 \sim 38$
比較対照	指標生	物松	葉	Bq/kg 生	0.02	2	#0.02, 0.	06	-	-	_	0.03 ~ 0.24
	計	•		_	_	33	_		39	-	_	_

[・] ウランはウラン-234、ウラン-235 及びウラン-238 の合計。

^{・「}平常の変動幅」は平成元~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{※:}大気浮遊じん(比較対照(青森市))の第3四半期分の測定結果については、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付5参照)。

(3) 環境試料中のフッ素

モニタリングステーションにおける大気中の気体状フッ素測定及び環境試料中のフッ素測定を実施した。

① 大気中の気体状フッ素(表 2-13) 測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。

② 環境試料中のフッ素(表 2-14)

湖沼水が $0.1 \sim 0.8$ mg/ ℓ 、河底土が $57 \sim 88$ mg/kg 乾、湖底土が $110 \sim 180$ mg/kg 乾、表土が 300、330 mg/kg 乾、牧草が ND ~ 0.2 mg/kg 生、ワカサギが 13 mg/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅 **8 の範囲内であった。

^{※8:「}平常の変動幅」は、環境試料中のフッ素については、調査を開始した年度から前年度までの測定値の「最小値~最大値」。

表 2-13 大気中の気体状フッ素測定結果(HF モニタによる連続測定)

(単位:ppb)

実	施	者	測	定	<u> </u>	局	定下	限	量値	測	定	値	平	常	の	変	動	幅
青	森	県	尾			駮					ND				N			
1,4	7014	,,,	比較	対照	(青	森)					ND				N	D		
			老	台	3	Ш		0.04			ND				N	D		
事	業	者	1 1			又					ND				N	D		
			室	1	久	保					ND				N	D		

^{・「}平常の変動幅」は尾駮局及び二又局については平成元~26 年度、それ以外は平成 2~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-14 環境試料中のフッ素測定結果

試 彩	ŀ	の	種	類	単位	定 量下限値	青 検体数	森 測 定	県 値	事 検体数	業 測	定	者値	平常の変動幅
	大気粒子状·気体状)		$\mu\mathrm{g/m^3}$	0.03	4	ND		8	ND		ND			
陸		河 川 水 湖 沼 水		水	ma /0	0.1	2	ND		2	ND		ND	
				mg/Q	0.1	6	0.1~0.8		8	0.3~0.8		ND \sim 0.9		
		河	底 土				2	66, 88		2	57, 82		$33 \sim 150$	
上		湖	底	土	mg/kg 乾	5	2	110, 180		1	180		$10 \sim 200$	
		表		土			1	_		2	300, 330		$230 \sim 390$	
試		牛爭	轧(原	(乳)	mg/ℓ	0.1	6	ND		2		ND		ND \sim 0.1
		精 米				1	ND		2	ND		ND \sim 0.6		
nto I		野 ハクサイ					_	_		1	ND		ND \sim 0.4	
料		菜 ナカイモ、ハレイショ		mg/kg 生	0.1	_	-		2	ND		ND \sim 0.1		
		牧草				2	ND	ND		ND~0.2		ND \sim 0.5		
		淡水産食品 ワカサギ					_	_		1	13		$4.7 \sim 30$	
比較対照 (青森市) 大気(粒子状・気体状)		$\mu \mathrm{g/m^3}$	0.03	4	ND		_	_		ND				
計			_	-	29	-		35		_	•	_		

^{・「}平常の変動幅」は平成元~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

3 線量の推定・評価

「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法(平成28年3月改訂、青森県)」に基づき、平成27年度1年間の施設起因の放射線及び放射性物質による周辺住民等の線量の推定・評価を行った。

(1) 測定結果に基づく線量

平成 27 年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったので省略した。

(2) 放出源情報に基づく線量

再処理工場から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「再処理事業所 再処理事業指定申請書及びその添付書類(平成23年2月14日許可)」に示されるものと同様の計算モデル及びパラメータを用い、平成27年度1年間の放出実績をもとに推定・評価を行った結果は、表3のとおり0.001ミリシーベルト未満であり、法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回っていた。

表 3 放出源情報に基づく実効線量算出結果※9

(単位:mSv/年)

放射性気体廃棄物による実効線量	< 0.001			
放射性液体廃棄物による実効線量	< 0.001			
合 計	< 0.001			

- ※9: 放出源情報に基づく実効線量算出結果は、事業者報告をもとに、評価結果が 0.001mSv/年未満の場合は「<0.001」と記載する(p.84 参照)。
- [参考]原子燃料サイクル施設から環境への影響を評価する場合の参考として、「自然放射線等による線量算出要領 (平成18年4月改訂、青森県)」に基づき、平成27年度1年間の自然放射線等による実効線量を算出した 結果は次のとおりであった(p.85参照)。
 - ① 外部被ばくによる実効線量は、0.131 ~ 0.222 ミリシーベルトであった。 なお、この結果は、宇宙線を除いた自然放射線等について算出したものであり、主に大地からの放射線によるも のである。
 - ② 内部被ばくによる預託実効線量(摂取後 50 年間の総線量)は、0.0078 ミリシーベルトであった。 なお、この結果は、施設から放出される可能性のある放射性核種の代表的なものを対象核種として算出したもの であり、今年度の算出結果は、セシウムー137、ストロンチウムー90 及び炭素-14 によるものであった。このうちセシウム-137 は東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故に、ストロンチウムー90 は核実験等にそれぞれ起因するも のであり、炭素-14 については自然に存在するものと核実験等に起因するものである。

[過去の自然放射線等による実効線量]

外部被ばく:0.124~0.222 ミリシーベルト(平成 22~26 年度) 内部被ばく:0.0068~0.0252 ミリシーベルト(平成 7~26 年度)

4 総合評価

(1) 平成 27 年度の環境放射線等調査結果

平成27年度の環境放射線等調査結果は、概ねこれまでと同じ水準であった。 原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。

(2) 施設起因の線量の推定・評価

① 測定結果に基づく線量

平成27年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったため省略した。

② 放出源情報に基づく線量

平成27年度の原子燃料サイクル施設における放射性気体廃棄物、放射性液体廃棄物及びフッ素化合物の放出状況は、いずれも管理目標値を下回っていた。

再処理工場から放出された放射性物質に起因する実効線量として、平成27年度1年間の放出実績をもとに推定・評価を行った結果は 0.001 ミリシーベルト未満であり、法令に定める周辺監視区域外の線量限度 (年間1ミリシーベルト)を十分に下回っていた。

(3) 平常の変動幅の設定

平成 27 年度の測定結果については、「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法」に定めている平常の変動幅の設定に用いる。

ただし、環境試料中の放射能のうち、第3四半期の青森局における大気浮遊じんについては、測定値の一部を参考値としたため(付5参照)、当該測定値については、平常の変動幅の設定に用いない。また、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響により平常の変動幅を上回った測定値については、さらに測定値を蓄積して検討する必要があるため、平常の変動幅の設定に用いない(付8参照)。

平常の変動幅の設定に用いるかどうかについては、今後も個々の測定値について検討を行い判断する。 また、測定値が平常の変動幅の範囲内であっても、施設寄与の有無について詳細に監視していく。 資料

核種等の記号及び名称

³H,H-3 : トリチウム ⁷Be,Be-7 : ベリリウム-7 ¹⁴C,C-14 : 炭素-14 ⁴⁰K,K-40 : カリウム-40 ⁵¹Cr,Cr-51 : クロム-51

54Mn,Mn-54 : マンガン-54 59Fe,Fe-59 : 鉄-59

58Co,Co-58 : コバルト-58 60Co,Co-60 : コバルト-60 65Zn,Zn-65 : 亜鉛-65 85Kr,Kr-85 : クリプトン-85

⁹⁰Sr,Sr-90 : ストロンチウム-90 ⁹⁵Zr,Zr-95 : ジルコニウム-95

⁹⁵Nb,Nb-95 : ニオブ-95

 103 Ru,Ru- 103 : ルテニウム- 106 Ru,Ru- 106 Cu,Ru- 106 Ci : ルテニウム- 125 Sb,Sb- 125 : アンチモン- 125

¹²⁹I,I-129 : ヨウ素-129 ¹³¹I,I-131 : ヨウ素-131

134Cs,Cs-134 : セシウム-134 137Cs,Cs-137 : セシウム-137 140Ba,Ba-140 : バリウム-140 140La,La-140 : ランタン-140 144Ce,Ce-144 : セリウム-144

¹⁵⁴Eu,Eu-154 : ユウロピウム-154 ²¹⁴Bi,Bi-214 : ビスマス-214

²²⁸Ac,Ac-228 : アクチニウム-228

U : ウラン

²³⁴U,U-234 : ウラン-234 ²³⁵U,U-235 : ウラン-235 ²³⁸U,U-238 : ウラン-238

 $^{239+240}$ Pu,Pu- $^{239+240}$: プルトニウム- $^{239+240}$

²⁴¹Pu,Pu-241 : プルトニウム-241 ²⁴¹Am,Am-241 : アメリシウム-241 ²⁴⁴Cm,Cm-244 : キュリウム-244

 $Pu(\alpha)$: アルファ線を放出するプルトニウム $Am(\alpha)$: アルファ線を放出するアメリシウム $Cm(\alpha)$: アルファ線を放出するキュリウム

F : フッ素

1. 青森県実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果 ①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

) 330				平常の変 動幅を外	平常の変		교뿐소	過去の	noy/n/
測定局	測定月	平均	最大	最小	標準 偏差	れた時間数(単位:	(単位:		平常の 変動幅	測定値 の範囲	備考
						時間)	施設起因	降雨等		♥ ク単色	
	4月	24	49	22	2.8	3	0	3			
	5月	24	46	22	2.0	2	0	2			
	6 月	24	46	22	1.8	1	0	1			
	7月	24	45	22	2.1	2	0	2			
	8月	23	50	22	2.6	1	0	1			
	9月	24	45	22	2.6	2	0	2	3 ∼ 41	6~91	
尾 駮	10 月	24	55	22	3.2	4	0	4	(22 ± 19)	0.091	
	11月	25	50	22	4.5	10	0	10			
	12 月	27	141	17	13.1	56	0	56			
	1月	17	43	11	5.5	2	0	2			
	2月	16	39	11	4.2	0	0	0			
	3 月	22	36	15	3.2	0	0	0			
	年間	23	141	11	5.8	83	0	83			
	4月	24	44	22	2.4	3	0	3			
	5 月	24	43	22	1.7	2	0	2			
	6 月	24	39	22	1.6	1	0	1			
	7月	24	38	22	1.6	1	0	1			
	8月	24	42	21	2.6	3	0	3			
	9月	24	42	22	2.2	3	0	3	7 ∼ 37	8~88	
千歳平	10 月	24	46	23	2.9	8	0	8	(22 ± 15)	0 00	
	11月	25	50	22	3.7	15	0	15			
	12 月	26	69	17	7.6	57	0	57			
	1月	19	40	15	4.1	3	0	3			
	2月	19	56	14	4.7	8	0	8			
	3 月	23	43	19	2.3	1	0	1			
	年間	23	69	14	4.0	105	0	105			
	4月	21	44	20	2.6	-		-			
	5 月	21	42	20	1.7	-	-	_			
	6 月	21	35	20	1.6	_	-	-			
	7月	21	38	20	1.8	-	-	-			
	8月	21	40	19	2.6	-	-	-			
*	9月	21	44	19	2.3	-	-	-	_	_	
平 沼*	10 月	22	42	20	2.6	_	_	-			
	11 月	22	42	20	3.7	-	-	-			
	12月	23	67	16	7.2	-	-	-			
	1月	18	35	15	3.7	-	_	-			
	2月	18	64	14	4.8	_	_	_			
	3月	21	43	17	2.2	-	_	-			
	年 間	21	67	14	3.7	-	-	-			

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位: 時間)	平常の変i れた原因。 (単位: 施設起因	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4 月	22	41	20	3.1			_			
	5月	22	41 39	20 20	1.8	_	_	_			
	6月	22	44	20	1.8	_	_	_			
	7月	22	39	20	2.1	_	_	_			
	8月	22	43	20	2.6	_	_	_			
	9月	22	48	20	2.7	_	_	_			
* 泊	10月	23	65	21	4.4	_	_	_	_	-	
111	11月	24	62	20	5.5	_	_	_			
	12 月	26	130	15	12.9	_	_	_			
	1月	16	65	9	7.2	_	_	_			
	2月	13	35	9	4.1	_	_	_			
	3 月	19	42	11	4.1	_	_	_			
	年間	21	130	9	6.3	_	_	_			
	4月	23	39	21	2.3	8	0	8			
	5月	23	36	22	1.4	1	0	1			
	6月	23	34	22	1.4	0	0	0			
	7月	23	36	22	1.6	3	0	3			
	8月	23	37	22	1.9	6	0	6			
	9月	23	43	21	1.8	3	0	3	10~34		
吹 越	10月	24	59	22	3.5	23	0	23	(22 ± 12)	10~87	
<i>/</i> \ <i>C</i>	11月	24	43	22	3.6	24	0	24	(22 - 12)		
	12 月	26	93	18	9.5	73	0	73			
	1月	20	48	15	5.1	22	0	22			
	2月	20	40	15	3.8	11	0	11			
	3 月	23	37	20	1.7	3	0	3			
	年間	23	93	15	4.1	177	0	177			
	4月	28	46	26	2.5	3	0	3			
	5月	28	41	27	1.3	0	0	0			
	6月	28	43	26	1.1	1	0	1			
	7月	28	41	27	1.3	0	0	0			
	8月	28	39	27	1.3	0	0	0			
	9月	29	42	27	1.5	0	0	0	10~42		
比較対照	10月	29	49	26	2.4	3	0	3	(26 ± 16)	10~96	
(青森市)	11月	29	65	26	3.7	7	0	7	/		
	12 月	30	81	20	7.1	53	0	53			
	1月	22	49	17	5.0	5	0	5			
	2月	21	45	16	3.8	1	0	1			
	3 月	26	39	20	2.6	0	0	0			
	年間	27	81	16	4.2	73	0	73			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。 ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成23~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業等に用いる放射性同位元素の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ※: 平沼局及び泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、それぞれ新たにデータの蓄積を 行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備 考
尾 駮	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年	61 62 61 61 61 62 62 62 64 56 54 59	82 80 82 79 83 79 89 84 164 78 75 72	58 59 58 59 59 59 59 59 58 54 50 49 52	2.7 1.8 1.7 2.0 2.3 2.2 3.0 4.2 11.8 5.0 3.7 3.1	
千 歳 平	4 月 5 6 7 8 9 10 月 11 月 12 月 2 3	66 67 67 67 66 67 67 68 63 63 66	83 84 82 79 81 82 88 91 107 82 97 84	63 64 64 64 63 63 64 63 60 58 57 60	2.4 1.7 1.7 1.6 2.4 2.0 2.8 3.6 7.2 3.7 4.3 2.4	
平 沼	年 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年 11 12 1 2 3 年	66 62 62 62 62 62 62 63 63 64 60 59 62	107 83 80 74 77 77 81 80 79 105 75 102 82	57 59 60 60 60 59 59 60 59 56 55 54 57	3.7 2.5 1.6 1.5 1.6 2.4 2.0 2.5 3.5 6.8 3.5 4.5 2.2	

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備 考
	4 月	60	78	57	2.9	
	5 月	61	75	58	1.8	
	6 月	60	81	57	1.9	
	7 月	60	75	58	2.0	
	8 月	60	79	57	2.4	
	9 月	60	81	57	2.4	
泊	10 月	61	99	58	4.1	
	11 月	61	97	56	5.3	
	12 月	64	155	53	11.7	
	1 月	56	100	49	6.3	
	2 月	53	73	49	3.7	
	3 月	58	78	50	3.7	
	年 間	60	155	49	5.5	
	4 月	61	76	59	2.1	
	5 月	62	73	60	1.3	
	6 月	61	73	59	1.3	
	7 月	61	72	59	1.5	
	8 月	61	73	59	1.7	
	9 月	61	78	58	1.6	
吹越	10 月	62	95	59	3.3	
	11 月	62	79	58	3.5	
	12 月	64	123	57	8.6	
	1 月	60	84	54	4.5	
	2 月	60	77	55	3.4	
	3 月	61	74	58	1.7	
	年 間	61	123	54	3.7	

[・]測定値は1時間値。 ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

<u></u> ②モータリン	> · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-00 D T INI	//// 1 //// =	± 1 (110	11/10/10/10	.//ロント				(- 12	:nGy/n)
測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位: 時間)	平常の変動 た原因と (単位) 施設起因	:時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4 日	99	38	20	2.1		0	4			
	4月	22				4		4			
	5月 6月	22 22	34 37	21 21	1.3 1.3	1 1	0	1 1			
	7月	22	34	21	1.6	4	0	4			
	8月	22	47	20	2.0	8	0	8			
	9月	22	36	20	1.6	3	0	3	14~32	14~70	
横浜町役場	10月	23	57	21	3.4	26	0	26	(23 ± 9)	$[14 \sim 103]$	
	11 月	23	51	20	3.8	28	0	28	(20 ± 3)	[14 103]	
	12 月	25	95	19	9.4	81	0	81			
	1月	22	47	17	4.2	25	0	25			
	2月	22	38	18	2.9	7	0	7			
	3月	22	37	21	1.8	5	0	5			
	年間	22	95	17	3.8	193	0	193			
	4月	32	40	31	1.3	0	0	0			
	5月	32	43	31	1.3	2	0	2			
	6月	32	39	30	0.9	0	0	0			
	7月	32	43	31	1.1	1	0	1			
	8月	32	41	30	1.3	0	0	0			
	9月	32	42	30	1.1	2	0	2	23~41	24~83	
野辺地	10 月	33	54	31	2.1	8	0	8	(32 ± 9)	21 00	
	11 月	33	53	31	2.8	18	0	18	(02-0)		
	12 月	35	67	27	5.9	76	0	76			
	1月	29	50	25	3.5	9	0	9			
	2月	30	44	26	3.0	2	0	2			
	3 月	32	41	30	1.3	0	0	0			
	年間	32	67	25	2.9	118	0	118			
	4月	22	47	20	3.3	16	0	16			
	5月	21	35	20	1.6	10	0	10			
	6月	22	43	20	2.0	1	0	1			
	7月	21	38	20	1.8	4	0	4			
	8月	22	43	20	2.9	9	0	9			
	9月	22	39	20	2.3	3	0	3	8~34	9~93	
砂子又	10 月	22	70	20	3.9	19	0	19	(21 ± 13)		
	11 月	23	48	20	5.1	38	0	38	'		
	12 月	24	78	17	7.7	52	0	52			
	1月	18	47	13	4.7	9	0	9			
	2月	18	35	13	3.9	1	0	1			
	3 月	21	42	18	2.4	3	0	3			
	年間	21	78	13	4.2	156	0	156			

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位: 時間)	平常の変動 た原因と (単位: 施設起因	:時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4月	20	35	18	2.0	7	0	7			
	5月	20	41	19	2.0	6	0	6			
	6月	20	37	19	1.8	6	0	6			
	7月	20	35	18	1.6	6	0	6			
	8月	21	47	17	3.1	21	0	21			
	9月	21	41	18	2.4	13	0	13	6~30	11~86	
東北町役場	10 月	21	40	19	2.2	12	0	12	(18 ± 12)		
	11 月	22	50	19	3.7	33	0	33			
	12 月	23	62	17	6.9	67	0	67			
	1月	20	43	16	3.5	24	0	24			
	2月	21	35	17	2.8	13	0	13			
	3 月	20	37	19	2.1	9	0	9			
	年間	21	62	16	3.3	217	0	217			
	4月	21	37	18	2.1	5	0	5			
	5 月	21	41	19	2.0	5	0	5			
	6月	21	36	18	1.9	5	0	5			
	7月	21	35	18	1.9	5	0	5			
	8月	21	43	18	3.2	17	0	17			
	9月	21	38	18	2.3	7	0	7	7 ∼ 31	10~86	
東北分庁舎	10 月	21	41	18	2.3	10	0	10	(19 ± 12)		
	11 月	22	51	18	3.9	24	0	24			
	12 月	23	54	17	6.5	67	0	67			
	1月	19	40	14	3.7	20	0	20			
	2月	20	32	16	2.9	3	0	3			
	3月	21	36	19	1.8	3	0	3			
	年間	21	54	14	3.3	171	0	171			
	4月	21	36	19	2.1	9	0	9			
	5 月	21	41	19	2.0	8	0	8			
	6 月	21	35	18	1.7	4	0	4			
	7月	21	34	19	1.6	4	0	4			
	8月	22	56	19	3.2	16	0	16			
	9月	22	41	19	2.5	10	0	10	11~31	$13 \sim 71$	
三沢市役所	10月	22	40	19	2.1	7	0	7	(21 ± 10)		
	11月	22	40	19	3.6	28	0	28			
	12月	22	57	17	5.2	41	0	41			
	1月	19	43	16	2.8	12	0	12			
	2月	20	34	17	2.4	7	0	7			
	3 月	21	35	18	1.9	4	0	4			
	年間	21	57	16	2.9	150	0	150			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成22~26年度の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、東北町役場局と東北分庁舎局については平成23~26年度の測定値の「最小値~最大値」。 野辺地局と三沢市役所局については平成24~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

また、[]内の数値はX線非破壊検査の影響が認められた測定値を含む。

- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。 ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件 の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。 ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果

ア 定点測定

		空間	『放射線 』	量率(nGy	/h)		積雪	深(cm)		
	測定地点	第 1 四 半 期	第 2 四半期	第 3 四 半 期	第 4 四 半 期	第1四半期	第 2 四 半 期	第 3 四半期	第 4 四 半 期	備 考
	石 川	20	17	18	14	0	0	0	5	
	出戸	16	14	16	14	0	0	0	14	
	老 部 川	15	14	14	12	0	0	0	13	
	尾	18	17	18	15	0	0	0	1	
	沖 付	15	14	15	12	0	0	0	0	
	新 納 屋	14	13	14	13	0	0	0	11	
	新 栄	18	18	18	15	0	0	0	4	
	市柳沼東畔	17	17	18	17	0	0	0	0	
六ヶ所村	八森	18	18	19	16	0	0	0	6	
, ,,,,,,	六原	18	18	18	15	0	0	0	6	
	笹崎	23	23	24	21	0	0	0	3	
	千 歳 平	20	20	21	19	0	0	0	0	
	豊原	19	18	18	15	0	0	0	3	
	千 樽	18	17	18	17	0	0	0	0	
	尾駮沼南畔	20	19	20	18	0	0	0	2	
	弥 栄 平	21	20	21	17	0	0	0	10	
	清掃センター	19	18	20	17	0	0	0	0	
	富 ノ 沢	20	19	19	18	0	0	0	0	
	第一明神平	19	19	18	17	0	0	0	0	
横浜町	第二明神平	15	14	14	12	0	0	0	10	
	はまなす公園	15	14	14	13	0	0	0	9	
野辺地町	上目ノ越	19	18	19	18	0	0	0	0	
	北砂沼	14	13	14	14	0	0	0	0	
青森市	比 較 対 照 (青 森 市)	20	19	20	18	0	0	0	8	

[・]測定値は10分値。

イ 走行測定

		測定値の範	囲(nGy/h)		
測 定 地 点	第 1 四 半 期	第 2 四 半 期	第 3 四 半 期	第 4 四 半 期	備 考
ルートA(千歳~平沼)	15 ~ 23	15 ~ 21	15 ~ 24	$12 \sim 21$	
ルートB(平沼~石川)	12 ~ 20	12 ~ 19	$13 \sim 21$	11 ~ 19	
ルートC(猿子沢~新納屋)	$13 \sim 27$	$12 \sim 27$	$12 \sim 25$	$12 \sim 22$	
ルートD(尾駮~中吹越)	14 ~ 22	14 ~ 21	13 ∼ 22	$13 \sim 22$	
ルートE(中吹越~目ノ越)	12 ~ 20	13 ~ 20	$14 \sim 20$	$12 \sim 17$	
ルートF(目ノ越〜室ノ久保)	$15 \sim 20$	13 ~ 19	14 ~ 18	10 ~ 18	
ルートG(二又~上弥栄)	$17 \sim 22$	$17 \sim 20$	$17 \sim 20$	13 ~ 18	
ルートH(森の踏切~沖付)	$15 \sim 24$	$15 \sim 24$	$17 \sim 25$	$13 \sim 21$	
ルートI(弥栄平~千歳)	14 ~ 23	14 ~ 22	14 ~ 23	12 ~ 19	

[・]測定値は500m毎の平均値。

[・]降雨雪のない状況で測定。

[・]降雨雪のない状況で測定。

(2) 積算線量測定結果(RPLD)

					3	箇月積算網	泉量(μ Gy/9	1目)	
測	定 地	点	年間積算線量 (μ Gy/365日)	第 1 四 半 期	第2四半期	第 3 四 半 期	第 4 四 半 期	平常の変動幅	備考
	尾	駮	376	92	99	97	86	75 ~ 101	
	千 歳	平	375	93	98	96	88	78 ~ 102	
	平	沼	364	90	96	92	86	_ **	
	泊		364	90	93	96	84	_ **	
	出	戸	329	83	85	86	75	70 ~ 88	
六ケ所村	老 部	Л	348	87	91	89	80	69 ~ 93	
2 1 2 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	富ノ	沢	390	98	103	102	86	$76 \sim 107$	
	<u>-</u>	又	375	92	97	97	89	78 ~ 99	
	むつ小川原石	油備蓄	366	90	97	94	84	$75 \sim 99$	
	室ノク	保 保	374	93	98	98	84	$72 \sim 100$	
	六	原	407	101	105	103	97	85 ~ 110	
	倉	内	370	92	96	94	87	79 ~ 98	
	吹	越	355	87	92	90	85	$77 \sim 95$	
横浜町	明神	平	430	112	117	111	89	$77 \sim 119$	
	横浜町	役 場	393	95	101	102	94	92 ~ 107	
野辺地町	有	戸	414	101	107	106	100	84 ~ 110	
A 22.0	野 辺	地	422	104	110	107	99	101 ~ 112	
東通村		糠	379	93	97	97	90	82 ~ 105	
	西 公 (東北分)	園 宁 舎)	342	86	88	86	81	$75 \sim 94$	
東北町	水	喰	369	94	98	96	81	76 ~ 98	
水化門	淋	代	388	98	104	101	84	75 ~ 105	
	東北町	役 場	371	90	95	93	91	86 ~ 96	
三沢市	三 沢 市	役 所	423	106	108	107	101	93 ~ 112	
青森市	比較対照(青	森市)	414	104	109	106	93	83 ~ 110	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成22~26年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、老部川については平成23年10月~平成26年3月、野辺地については平成24~25年度の3箇月積算線量測定値 の「最小値~最大値」。
- ※: 平沼及び泊については、平成27年度第1四半期に測定場所を移動したため、平成27年度第1四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

测点目	古 中 田 田	1V (1-14)	4	È α		4	Èβ		/#: /.
測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	平均	最大	最小	備考
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	0.066	0.16	0.022	0.56	0.99	0.37	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.28	13	< 0.042	0.11	*	0.50	1.1	0.27	
尾 駮	H27. 9.28 ∼ H28. 1. 4	14	< 0.057	0.083	*	0.80	1.2	0.19	
	H28. 1. 4 \sim H28. 4. 4	13	< 0.047	0.087	*	0.81	1.1	0.37	
	年 間	53	< 0.053	0.16	*	0.67	1.2	0.19	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	0.071	0.18	0.035	0.57	0.96	0.32	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.28	13	0.045	0.068	0.019	0.51	1.0	0.20	
千歳平	H27. 9.28 ∼ H28. 1. 4	14	0.054	0.093	0.015	0.81	1.2	0.14	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	< 0.047	0.092	*	0.78	1.1	0.40	
	年 間	53	< 0.054	0.18	*	0.67	1.2	0.14	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	< 0.085	0.18	*	0.57	0.89	0.34	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.28	13	0.055	0.16	0.013	0.43	0.67	0.24	
平 沼	H27. 9.28 ∼ H28. 1. 4	14	< 0.057	0.098	*	0.78	1.2	0.12	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	0.050	0.089	0.017	0.78	1.0	0.36	
	年 間	53	< 0.062	0.18	*	0.64	1.2	0.12	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	0.063	0.19	0.027	0.50	0.90	0.29	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.28	13	0.032	0.059	0.014	0.49	1.1	0.25	
泊	H27. 9.28 ∼ H28. 1. 4	14	< 0.042	0.071	*	0.75	1.0	0.12	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	0.047	0.084	0.014	0.75	1.1	0.26	
	年 間	53	< 0.046	0.19	*	0.63	1.1	0.12	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	0.099	0.28	0.049	0.62	1.2	0.40	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.28	13	0.045	0.074	0.021	0.51	1.1	0.24	
吹 越	H27. 9.28 ∼ H28. 1. 4	14	< 0.051	0.089	*	< 0.81	1.1	*	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	0.057	0.11	0.022	0.81	1.1	0.39	
	年 間	53	< 0.063	0.28	*	< 0.69	1.2	*	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	0.080	0.22	0.021	0.63	1.1	0.45	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.28	13	0.049	0.091	0.018	0.52	1.1	0.30	
比較対照 (青森)	H27. 9.28 ∼ H28. 1. 4	14	0.049	0.073**	0.028	0.74**	1.1 *	0.19**	
(日林)	H28. 1. 4 ~ H28. 4. 4	13	0.052	0.087	0.016	0.75	0.95	0.38	
	年 間	53	0.058	0.22**	0.016	0.66**	1.1**	0.19**	

^{・168}時間集じん後72時間放置、1時間測定。

[・]平均値の算出においては、測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値として算出し平均値に「<」を付ける。全ての平均値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「*」と表示する。

^{※:}青森局においては、平成27年12月7日~12月28日に採取した試料について、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、その期間の測定値を参考値とする(付5参照)。平均、最大及び最小に、参考値は含まれていない。

(4)大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

						(参孝	<u>z</u>)	
測定局	測定月	平 均	最大	最 小	平常の 変動幅	定量下限値以上 となった時間数 (うち、平常の変動幅を 上回った時間数	アクティブ試験開始前	備考
尾 駮	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年 10 11 12 1 2 3 年	ND N	ND N	ND N	ND~9	0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)	ND	
千歳平	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年	ND N	ND N	ND N	ND~4	0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)	ND	
平 沼	年 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年	ND N	ND N	ND N	ND	0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0) 0 (0)	ND	

							(参考))		
測定局	測定月	平 均	最 大	最 小	平常の 変動幅	となった	艮値以上 上時間数 の変動幅を	アクティブ 試験開始前 の測定値の 範囲	備	考
泊	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年	ND N	ND N	ND N	ND~2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	ND		
吹越	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年	ND N	ND N	ND N	ND~11	0 0 0 0 0 0 0 0 0	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	ND		
比較対照 (青 森)	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年	ND N	ND ND ND ND ND ND ND ND * ND * ND * ND	ND N	ND	0 0 0 0 0 0 0 0 0	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	ND		

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。 ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、 平均値に「<」を付ける。また、すべての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」 と表示する。
- ・「平常の変動幅」は、平成6~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成6~17年度の測定値。
- ※: 青森局においては、クリプトン-85に対する感度の確認のため、検出器を取り外し校正試験を行ったことから、 その期間(平成27年12月10日~平成28年1月6日)の測定値は欠測とする。

(単位:mBq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平 均	最 大	最 小	備考
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
尾 駮	H27. 9.30 ∼ H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年 間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
千歳平	H27. 9.30 ∼ H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年 間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
平 沼	H27. 9.30 ∼ H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年 間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
泊	H27. 9.30 ∼ H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年 間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
吹越	H27. 9.30 ∼ H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年 間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30 ∼ H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29 ∼ H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
比較対照 (青 森)	H27. 9.30 ∼ H28. 1. 4	14	ND **	ND [*]	ND *	
	H28. 1. 4 ∼ H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年 間	53	ND **	ND*	ND **	

[・]測定値は試料採取日に補正した値。

[・]平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として、算出し平均値に「<」を付ける。また、すべての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし、「ND」と表示する。

^{※:}青森局においては、平成27年12月7日~12月28日に採取した試料について、ダストモニタの配管の 不適切な接続により、集じん後の大気の一部が採取試料に混入したと考えられることから、その期間 の測定値を参考値とする(付5参照)。

(6)環境試料中の放射能測定結果

		77-1 I			224 /4-				機	器	分	析			
試	料	名	採取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
				H27. 3.30∼ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
			尾 駮	H27. 6.29∼ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	-	-
			, L	H27. 9.28∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
				H27. 3.30∼ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
			7 4 5	H27. 6.29∼ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
			千 歳 平	H27. 9.28∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
				H27. 3.30∼ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
				H27. 6.29∼ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	_
			平 沼	H27. 9.28∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	_	_
大 気	貳 淨	遊	平 沿	H28. 1. 4~ H28. 4. 4	- , 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
大気じ		ん		H27. 3.30∼ H27. 6.29	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	-	_
			*/pf-4	H27. 6.29∼ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	-	_
			泊	H27. 9.28∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	_
				H27. 3.30∼ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
			## % m-	H27. 6.29∼ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	_
			横浜町	H27. 9.28∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	_	_
				H27. 3.30~ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
			比較対照	H27. 6.29∼ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	_
			(青森市)	H27. 9.28∼ H28. 1. 4		ND*	ND*	ND*	ND*	ND*	ND*	2.2 **	ND*	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	_	_

		放	射 化	学 分	析		Mb. de	
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
=	=	ND	-	ND	=	=	ND	
_	_	ND	-	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	-	ND	-	-	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	-	
_	_	ND	_	ND	_	_	-	
_	_	ND	_	ND	_	_	-	
_	_	ND	-	ND		-	-	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_		ND	-	ND		1	1	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	-	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND*	_	ND*	_	_	ND*	
_	_	ND	-	ND	-	-	ND	

4.5	aled.	7	ke ma in h	KE	224 /4-				機	器	分	析			
試	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
				H27. 3.31∼ H27. 4.30		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				H27. 4.30∼ H27. 5.29			_	_	_	_	_	_	_	_	_
				H27. 5.29∼ H27. 6.30		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				H27. 6.30∼ H27. 7.31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				H27. 7.31∼ H27. 8.31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
雨		ъk	千 歳 平	H27. 8.31∼ H27. 9.30	Bq∕ℓ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
144		/1/	mx	H27. 9.30∼ H27.10.30	£q/ ₹	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
				H27.10.30∼ H27.11.30		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				H27.11.30∼ H27.12.28		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
				H27.12.28∼ H28. 1.29		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				H28. 1.29∼ H28. 2.29		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
				H28. 2.29∼ H28. 3.31		Ī	-	-	-	-	-		-	-	_
				H27. 3.31~ H27. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	-	_
				H27. 4.30∼ H27. 5.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	97	ND	_	_
				H27. 5.29∼ H27. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	_	_
				H27. 6.30∼ H27. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	40	ND	_	-
				H27. 7.31∼ H27. 8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	ND	_	_
				H27. 8.31∼ H27. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	ND	_	_
降	下	物	千歳平	H27. 9.30∼ H27.10.30	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	0.4	ND	84	ND	_	_
				H27.10.30∼ H27.11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	-	-
				H27.11.30∼ H27.12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	340	ND	_	-
			I	H27.12.28~ H28. 1.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	280	ND	_	_
			H28. 1.29∼ H28. 2.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	250	ND	_	_	
				H28. 2.29∼ H28. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	_	_
				H27. 3.31~ H28. 3.31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		放	射 化	学 分	析			/Mr
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	-	_	_	_	_	_	
ND	_	_	-	_	_	_	_	
ND	_	-	_	_	_	-	_	
ND	_	-	_	_	_	-	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	-	_	_	_	-	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	0.17	_	ND		_	1.0	採取期間は1年間

4.5	del	by .	457	tris de d		77. 17.				機	器	分	析			
試	料	名		東地 地点		単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	$^{40}\mathrm{K}$	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
河	Л	水	老上	部月	H27.10.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
111	<i>)</i> '	//\	老下	部分	H27.10.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_
					H27. 4.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			尾	上較 ※	H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			/		H27.10.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
湖	沼	水			H27.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
1173		/ , ·		; 架 氵	H27. 4.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	_
			771115		H27.10.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			小	川原湖	H27. 4.22	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	660	_	-
			,	7.1771	H27.10.20	については Bq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	410	_	_
					H27. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
水	道	水	尾		H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
				尾 駮	H27.10. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_
					H28. 1.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
					H27. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	_	_
井	戸	水	尾	· . 馬	H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
					H27.10. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
					H28. 1.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
河	底	土	老上		H27.10.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND
			老下	部分	H27.10.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	ND
			尾	上較	H27.10.14		ND	ND	ND	ND	6	ND	ND	290	ND	ND
湖	底	土	鷹	架	H27.10.20		ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	200	ND	ND
			小	川原湖	用 H27.10.20	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	190	ND	ND
			尾	i s	文 H27. 7.22		ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	140	ND	ND
表		土		歳□	H27. 7.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	ND
			横	浜町			ND	ND	ND	ND	14	ND	ND	320	19	34
			比 (i	之較 対 用 青 森 市			ND	ND	ND	ND	6	ND	ND	290	16	26

		放	射 化	学 分	析			Mb
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	-	-	_	_	_	_	
ND	_	ND	-	_	_	_	_	塩分 9.8
ND	_	ND	_	_	_	_	_	塩分 22
ND	_	ND	_	_	_	_	_	塩分 23
ND	_	ND	_	_	_	_	_	塩分 18
ND	_	1	-	_	_	_	_	塩分 3.1
ND	_	ı	l	_	_	_	_	塩分 14
ND	_	1	-	_	_	_	_	(海水の塩分は約35)
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	— s	_	_	
ND	_	ND	-	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	-	_	_	_	_	
ND	-	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	l	_	_	_	_	
_	_	1	-	_	_	_	_	
_	_	ĺ	ı	_	-	_	_	
_	_	ND	_	1.5	0.63	ND	130	
_	_	0.5	-	0.53	0.23	ND	62	
_	_	ND	_	0.49	0.22	ND	_	
_	_	0.7	ND	0.05	ND	ND	5.4	
_	_	ND	ND	0.12	0.04	ND	16	
_	_	0.7	ND	0.49	0.17	ND	93	
_	_	1.7	ND	0.15	0.05	ND	36	

-4 lot 4-	ko ma ua e	16 T. C. D. D.	224 /4-				機	器	分	析			
試料名	採取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	$^{40}\mathrm{K}$	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
	二 又	H27. 4.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
	_ X	H27.10.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
		H27. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	_
	庄 内	H27. 7. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
	圧 13	H27.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
		H28. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	_
牛乳(原乳)		H27. 4.16	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
一 化 ()示 化)		H27. 7. 8	bq∕ €	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
	横浜町	H27.10.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
		H28. 1.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
		H27. 4. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
	후 사 파	H27. 7. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
	東北町	H27.10. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
		H28. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
	二 又	H27.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	_	_
liefe Ne	千 樽	H27.10. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	_	_
精	野辺地町	H27. 9.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	_	_
	比較対照 (青森市)	H27.10. 1	Bq/kg生 ¹⁴ Cに	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ハクサイ	出戸	H27.10.28	ついては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	62	_	_
ダイコン	出戸	H27.10.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	80	_	_
ナガイモ	東北町	H27.11.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	_	_
キャベツ	横浜町	H27.10. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	57	_	_
		H27. 5.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110	_	_
44	第3団地	H27. 8.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	190	_	_
牧 草		H27. 5.25		ND	ND	ND	ND	0.8	ND	13	110	_	_
	横浜町	H27. 8.12	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	24	110	_	_
ワ カ サ ギ	尾駮沼	H27.10. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
シジミ	小川原湖	H27.10.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	_	_

		放	射 化	学 分	析			備考
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
_	_	ND	_	_	_	_	ND	
_	_	ND	-	-	ı	_	ND	
_	_	ND	-	-	-	-	ND	
_	_	ND	-	_	_	_	ND	
_	_	ND	-	_	_	_	ND	
_	_	ND	_	_	_	_	ND	
_		ND		1	_	-		
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	l	1	l	l	I	
_	86 0.23	ND		ND		-	ND	
_	87 0.23	ND	-	ND	_	_	ND	
_	86 0.23	ND	_	ND	_	_	_	
_	87 0.23	ı	ı	1	l	ı	l	
_	4 0.23	0.14		ND			ND	
_	5 0.23	0.10	_	ND	_	_	ND	
_	17 0.23	ND	_	ND	_	_	_	
_	5 0.23	0.07	_	ND	_	_	_	
_	_	0.12	_	ND	_	_	ND	チモシー、アルファルファ(1番草)
_	_	0.18	_	ND	_	_	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(2番草)
_	_	0.18	_	ND	_	_	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(1番草)
_	_	0.46	-	ND	-	-	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(2番草)
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	

試	料	名	採取地点	採取年月日	単位				機	器	分	析			
D _E /	111	41	床取地点		平 位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	40 K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
			尾 駮	H27. 4.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	58	_	_
松		葉		H27.10.13	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	61	65	_	_
		*	比較対照	H27. 4.27	24/6.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	83	_	_
			(青森市)	H27.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	79	_	_
			放 出 口付 近	H27. 4.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			付 近	H27.10.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海		πk	放 出 口 北 20 k m	H27. 4.23	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
114		/10	地点	H27.10.22	については Bq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_
			放 出 口 南 20 k m	H27. 4.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_
			地点	H27.10.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			放 出 口付 近	H27.10.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	ND
海	底	土	地 点	H27.10.22	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	ND
			放 出 口 南 20 k m 地 点	H27.10.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	ND
魚 (ヒ	ラ	類 メ)	六ヶ所村 前面海域	H27.10.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
海 (コ	藻ン	類 ブ)	六ヶ所村 前面海域	H27.10.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	410	_	_
貝 (ホ	タ	類 テ)	陸奥湾	H27. 7. 3	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	89	-	_
海	藻	類	六ヶ所村	H27. 4.17	トリチウム については 上:Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	_	_
(チ	ガイ	ソ)	前面海域	H27.10.22	下:Bq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240	_	_
貝		類	六ヶ所村	H27. 4.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	_	_
(ムラサ	キインコ	コカ・イ)	前面海域	H27.10.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	_	_

[·]Uは、²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの合計。

[・]機器分析による γ 線放出核種、 3 H及 U^{90} Srの測定値は試料採取日に補正した値。

[・]ヒラメ(六ヶ所村前面海域)及びホタテ(陸奥湾)は東通原子力発電所環境放射線等調査試料を兼ねる。

^{※:}大気浮遊じん(比較対照(青森市))の測定結果については、ダストモニタの配管の不適切な接続により、集じん後の大気の一部が試料に混入したと考えられることから、参考値とする(付2参照)。

		放	射 化	学 分	析		備考	
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
_	_	_	_	_	_	-	0.06	
_	_	_	_	_	ĺ	ĺ	0.04	
_	_	_	_	_	_	-	0.06	
_	_	_	_	_	_	_	0.02	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	l	l	I	
_	_	ND	_	0.24	0.09	ND	-	
_	_	ND	_	0.51	0.21	ND	_	
_	_	ND	_	0.29	0.14	ND	ı	
ND ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	0.002				
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	-	ND	_	0.003	_	_	_	
_	_	ND	_	0.003	ı	ı	ı	
_	_	ND	_	0.002	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

		測	定 値	大気中	(参考)アク 開始前の測	ティブ 試験 定値の範囲	
測定地点	採取期間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/l)	水分量 (g/m³)	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/l)	備考
	H27. 3.31 ~ H27. 4.30	ND	ND	5.2			
	H27. 4.30 ~ H27. 5.29	ND	ND	7.9			
	H27. 5.29 ~ H27. 6.30	ND	ND	11			
	H27. 6.30 ~ H27. 7.31	ND	ND	15			
	H27. 7.31 ~ H27. 8.31	ND	ND	17			
尾 駮	H27. 8.31 ~ H27. 9.30	ND	ND	13	ND	ND∼2	
庄 馭	H27. 9.30 ~ H27.10.30	ND	ND	7.4	ND	ND, ~2	
	H27.10.30 ~ H27.11.30	ND	ND	6.3			
	H27.11.30 ~ H27.12.28	ND	ND	4.4			
	H27.12.28 ~ H28.1.29	ND	ND	3.3			
	H28. 1.29 ~ H28. 2.29	ND	ND	3.3			
	H28. 2.29 ~ H28. 3.31	ND	ND	4.1			
	H27. 3.31 ~ H27. 4.30	ND	ND	5.7			
	H27. 4.30 ~ H27. 5.29	ND	ND	7.7			
	H27. 5.29 ~ H27. 6.30	ND	ND	11			
	H27. 6.30 ~ H27. 7.31	ND	ND	15			
	H27. 7.31 ~ H27. 8.31	ND	ND	16	ND		
横浜町	H27. 8.31 ~ H27. 9.30	ND	ND	13	ND	ND	
1英 侠 叫	H27. 9.30 ~ H27.10.30	ND	ND	7.4	ND	ND	
	H27.10.30 ~ H27.11.30	ND	ND	6.3			
	H27.11.30 ~ H27.12.28	ND	ND	4.5			
	H27.12.28 ~ H28.1.29	ND	ND	3.4			
	H28. 1.29 ~ H28. 2.29	ND	ND	3.4			
	H28. 2.29 ~ H28. 3.31	ND	ND	4.2			
	H27. 3.31 ~ H27. 4.30	ND	ND	5.7			
	H27. 4.30 ~ H27. 5.29	ND	ND	8.2			
	H27. 5.29 ~ H27. 6.30	ND	ND	12			
	H27. 6.30 ~ H27. 7.31	ND	ND	16			
	H27. 7.31 ~ H27. 8.31	ND	ND	16			
比較対照	H27. 8.31 ~ H27. 9.30	ND	ND	13	ND	ND∼2	
(青森市)	H27. 9.30 ~ H27.10.30	ND	ND	7.3	ND	110 2	
	H27.10.30 ~ H27.11.30	ND	ND	6.1			
	H27.11.30 ~ H27.12.28	ND	ND	4.3			
	H27.12.28 ~ H28.1.29	ND	ND	3.5			
	H28. 1.29 ~ H28. 2.29	ND	ND	3.5			
	H28. 2.29 ~ H28. 3.31	ND	ND	4.0			

[・]測定値は試料採取日に補正した値。

^{・「}アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、尾駮については平成元~17年度の測定値の「最小値~最大値」。 横浜町及び比較対照(青森市)については平成2~17年度の測定値の「最小値~最大値」。

(8)大気中の気体状フッ素測定結果

測定局	測定月	平 均	最 大	最 小	備考
	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
尾 駮	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年 間	ND	ND	ND	
	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
比較対照 (青 森)	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年 間	ND	ND	ND	

(9)環境試料中のフッ素測定結果

試	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	測定値	備考
			H27. 4. 8~ H27. 4.15 H27. 7. 8~		ND ND		
			尾 駮	H27. 7.15 H27.10. 8~ H27.10.15		ND ND	
				H28. 1. 6~ H28. 1.13	. 2	ND	
大		気		H27. 4. 8~ H27. 4.15	$\mu \text{ g/m}^3$	ND	
			比較対照	H27. 7. 8~ H27. 7.15		ND	
			(青森市)			ND	
				H28. 1. 6~ H28. 1.13		ND	
河	Ш	水	老部川上流	H27.10. 7		ND	
177	711	//\	老部川下流	H27.10. 7		ND	
				H27. 4.14		0.3	塩分 9.8
			尾駮沼	H27. 7. 8	mg/Q	0.7	塩分 22
湖	沼	水	户已 以 1口	H27.10.14	mg/ &	0.8	塩分 23
(P/)	的 伯	八		H27.12. 2		0.6	塩分 18
			鷹架沼	H27. 4.14		0.1	塩分 3.1
				H27.10.20		0.4	塩分 14 (海水の塩分は約35)
河	底	土	老部川上流	H27.10. 7		66	
17)	ഥ	ユ	老部川下流	H27.10. 7	mg/kg乾	88	
湖	底	土	尾 駮 沼	H27.10.14	IIIg/ Kg#4	180	
11/1	瓜		鷹架沼	H27.10.20		110	
			二 又	H27. 4.16		ND	
			_	H27.10.8		ND	
牛乳	() []	i 図)		H27. 4. 8	mg/0	ND	
T 4L	(万	· +u /	庄 内	H27. 7. 7	${ m mg}/{ m \ell}$	ND	
			<u> </u>	H27.10. 6		ND	
				H28. 1. 7		ND	
精		米	二 又	H27.10. 3		ND	
<i>ተአ</i> ተ		古	第 3 団 地	H27. 5.21	mg/kg生	ND	チモシー、アルファルファ(1番草)
111	牧			H27. 8.11	7. キ の入引	ND	チモシー、リート・カナリー(2番草)

^{・「}大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

(10) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

測定局	測定月	風速(m/sec)			気温(℃	()	湿度	£(%)	***		積	雪深(cı	m)	
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		平均	取 八	十均	取 同	AX IEN	平均	取小	(IIIII)	平均	取八	取小	平均	最大
	4 月	2.8	9.8	8.7	25.7	-2.8	73	20	94.0	0	0	0	5	80
	5 月	2.9	10.6	13.2	24.5	5.3	76	27	70.0	0	0	0	0	0
	6 月	2.5	9.7	15.8	25.4	8.4	86	34	91.0	0	0	0	0	0
	7 月	2.1	9.8	20.9	32.1	13.6	85	41	61.5	0	0	0	0	0
	8 月	2.2	7.5	21.6	32.0	16.3	90	53	140.0	0	0	0	0	0
	9 月	2.7	9.3	18.6	25.9	12.2	84	47	177.5	0	0	0	0	0
尾 駮	10 月	3.0	11.4	11.9	22.3	2.1	71	41	58.0	0	0	0	0	0
	11 月	2.5	9.4	8.4	18.4	-0.5	76	45	183.0	0	0	0	0	21
	12 月	3.4	10.2	3.0	11.0	-5.9	74	46	157.0	5	39	0	16	85
	1月	3.6	11.8	-0.8	6.2	-7.7	72	47	126.5	47	77	15	59	117
	2 月	3.2	10.4	0.0	15.5	-6.4	71	41	81.5	55	77	33	76	147
	3 月	2.9	12.3	4.0	16.7	-5.9	67	34	35.5	9	45	0	49	173
	年 間	2.8	12.3	10.4	32.1	-7.7	77	20	1275.5	10	77	0	17	173
	4 月	2.8	9.0	9.0	27.0	-0.9	70	14	89.0	0	0	0	6	96
	5 月	2.8	7.9	14.0	26.9	5.9	68	17	61.5	0	0	0	0	1
	6 月	2.7	9.2	16.3	26.1	9.2	77	24	102.0	0	0	0	0	0
	7 月	2.0	7.8	21.2	31.1	13.6	78	31	59.5	0	0	0	0	0
	8 月	2.6	6.9	21.5	32.3	16.5	82	39	179.5	0	0	0	0	0
	9月	2.7	8.9	18.4	26.0	11.3	79	27	201.5	0	0	0	0	0
千歳平	10 月	3.0	10.9	11.7	22.1	3.5	69	31	47.5	0	0	0	0	0
	11 月	2.4	7.8	7.9	17.8	-0.8	73	35	180.0	0	1	0	1	40
	12 月 1 月	3.2 3.4	8.8 11.3	2.5 -1.4	11.1 5.9	-6.7 -6.7	73 74	40 40	127.0 82.5	10 57	66 77	0 27	18 61	83 103
	2 月	3.4	11.3	-0.5	16.5	-0.7 -7.1	73	32	69.0	62	97	41	78	103
	3 月	2.8	8.9	3.6	16.0	-4.7	67	26	29.0	14	55	0	55	137
	年間	2.8	11.3	10.4	32.3	-7.1	74	14	1228.0	12	97	0	18	153
		2.0	11.3	10.4	34.3	-7.1	74	14						
	4 月 5 月	_	_	_	_	_	_	_	59.5	0	0	0	_	_
	5 月 6 月	_				_		_	54.5 90.5	0	0	0	_	_
	7月								51.5	0	0	0	_	_
	8月	_	_	_	_	_	_	_	147.0	0	0	0	_	_
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	148.0	0	0	0	_	_
平 沼	10 月	_	_	_	_	_	_	_	23.5	0	0	0	_	_
1 111	11 月	_	_	_	_	_	_	_	121.0	0	0	0	_	_
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	68.5	4	35	0	_	-
	1 月	_	_	_	_	_	_	_	38.5	21	34	6	-	-
	2 月	_	_	_	_	-	_	_	40.5	16	45	0	-	-
	3 月	_	_	_	_	_	_	_	14.0	1	10	0	-	-
	年 間	_	_		_	_	_	_	857.0	4	45	0	-	_

		風速(m/sec)	気温(℃)		湿度	(%)			積	雪深(cı	m)		
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最 低	平均	旦小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		平均	取八	平均	取向	拟区	平均	最 小	(IIIII)	平均	取八	取小	平均	最大
	4 月	_	_	_	_	_	_	-	97.5	0	0	0	-	-
	5 月	_	_	_	_	_	_	_	64.0	0	0	0	-	-
	6 月	_	_	_	_	_	_	_	91.0	0	0	0	-	-
	7 月	_	_	_	_	_	_	_	87.0	0	0	0	-	-
	8 月	_	_	_	_	_	_	_	207.5	0	0	0	-	-
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	251.0	0	0	0	-	-
泊	10 月	_	_	_	_	_	_	_	78.0	0	0	0	-	-
	11 月	_	_	_	_	_	_	_	242.0	0	0	0	-	-
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	149.0	3	25	0	-	-
	1 月	_	_	_	_	_	_	_	128.5	34	80	0	-	-
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	111.5	43	73	19	-	-
	3 月	ı	ı			Ī	_	ı	38.5	4	28	0	-	_
	年 間	1	1	1	1	1	1	1	1545.5	7	80	0	ı	-
	4 月	1	-	1	1	1	_	1	31.0**	0	0	0	0	9
	5 月	_	_	_	_	_	_	_	42.5	0	0	0	0	0
	6 月	_	_	_	_	_	_	_	66.0	0	0	0	0	0
	7 月	_	_	_	_	_	_	_	58.5	0	0	0	0	0
	8 月	_	_	_	_	_	_	_	94.5	0	0	0	0	0
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	156.5	0	0	0	0	0
吹 越	10 月	_	_	_	_	_	_	_	73.5	0	0	0	0	0
	11 月	_	_	_	_	_	_	_	149.0	0	0	0	0	11
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	99.0	2	14	0	7	48
	1 月	_	_	_	_	_	_	_	118.5	16	38	0	24	86
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	54.0	19	42	1	38	122
	3 月		_	_	_	-	_	-	18.5	1	12	0	10	49
	年 間	1	ı	1	1	ı	ĺ	1	961.5	3	42	0	6	122
	4 月	1	_	_	_	_	_	1	61.0	0	0	0	3	48
	5 月	_	_	_	_	_	_	_	59.5	0	0	0	0	0
	6 月	_	_	_	_	_	_	_	55.5	0	0	0	0	0
	7 月	_	_	_	_	_	_	_	59.0	0	0	0	0	0
	8 月	_	_	_	_	_	_	_	58.0	0	0	0	0	0
11. ±4. ±1 m7	9 月	_	_	_	_	_	_	_	60.0	0	0	0	0	0
比較対照 (青森市)	10 月	_	_	_	_	_	_	_	54.0	0	0	0	0	0
(13 VXV 111)	11 月	_	_	_	_	_	_	_	128.5	0	0	0	0	9
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	131.0	5	50	0	13	72
	1月	_	_	_	_	_	_	_	143.5	51	82	13	61	110
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	68.0	56	84	35	73	133
	3 月		_	_	_		_	_	41.5	14	55	0	50	115
	年 間	_	_	_	_	-	_	-	919.5	11	84	0	16	133

[・]測定値は「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

[・]積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成22~26年度)の同一時期の平均値及び最大値。ただし、平沼局及び 泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、それぞれ新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点 で「過去の値」とする。

^{※:}吹越局における降水量については、雨雪量計の不具合により、平成27年4月1日から4月7日を欠測とした。

②大気安定度出現頻度表

測定局	分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 月	5 (0.7)	34 (4.7)	53 (7.4)	8 (1.1)	69 (9.6)	20 (2.8)	351 (48.8)	38 (5.3)	25 (3.5)	117 (16.3)	720 (100)	
	5 月	25	63	67	8	89	19	294	17	27	135	744	
		(3.4) 11	(8.5) 64	(9.0) 89	(1.1) 17	(12.0) 59	(2.6) 9	(39.5) 342	(2.3) 15	(3.6) 18	(18.1) 96	(100) 720	
	6 月	(1.5)	(8.9)	(12.4)	(2.4)	(8.2)	(1.3)	(47.5)	(2.1)	(2.5)	(13.3)	(100)	
	7 月	27	65	72	13	78	10	367	14	15	83	744	
	0 11	(3.6) 11	(8.7) 43	(9.7) 69	(1.7) 12	(10.5) 61	(1.3) 13	(49.3) 443	(1.9) 11	(2.0) 5	(11.2) 76	(100) 744	
	8 月	(1.5)	(5.8)	(9.3)	(1.6)	(8.2)	(1.7)	(59.5)	(1.5)	(0.7)	(10.2)	(100)	
	9 月	7	41	48	17	52	17	351	33	30	124	720	
	10 🗆	(1.0)	(5.7) 21	(6.7) 43	(2.4) 27	(7.2) 31	(2.4) 21	(48.8) 357	(4.6) 24	(4.2) 31	(17.2) 182	(100) 737	
尾 駮	10 月	(0.0)	(2.8)	(5.8)	(3.7)	(4.2)	(2.8)	(48.4)	(3.3)	(4.2)	(24.7)	(100)	
	11 月	0	18	38	7	26	15	414	34	17	151	720	
	40 11	(0.0)	(2.5) 12	(5.3) 31	(1.0)	(3.6) 8	(2.1) 11	(57.5) 540	(4.7) 18	(2.4) 15	(21.0) 105	(100) 743	
	12 月	(0.0)	(1.6)	(4.2)	(0.4)	(1.1)	(1.5)	(72.7)	(2.4)	(2.0)	(14.1)	(100)	
	1 月	0	7	11	8	28	16	567	32	17	58	744	
	۰	(0.0) 1	(0.9) 22	(1.5) 34	(1.1) 11	(3.8) 19	(2.2) 29	(76.2) 481	(4.3) 18	(2.3) 14	(7.8) 67	(100) 696	
	2 月	(0.1)	(3.2)	(4.9)	(1.6)	(2.7)	(4.2)	(69.1)	(2.6)	(2.0)	(9.6)	(100)	
	3 月	11	41	47	16	76	25	312	34	34	148	744	
		(1.5) 98	(5.5) 431	(6.3) 602	(2.2) 147	(10.2) 596	(3.4)	(41.9) 4,819	(4.6) 288	(4.6) 248	(19.9) 1,342	(100) 8,776	
	年 間	(1.1)	(4.9)	(6.9)	(1.7)	(6.8)	(2.3)	(54.9)	(3.3)	(2.8)	(15.3)	(100)	
	4 月	6 (0.8)	33	50	17	75	26	345	(2.4)	42 (5.8)	108	719	
	- 11	(0.8)	(4.6) 41	(7.0) 82	(2.4) 21	(10.4) 112	(3.6) 28	(48.0) 275	(2.4) 28	(5.8)	(15.0) 113	(100) 744	
	5 月	(1.7)	(5.5)	(11.0)	(2.8)	(15.1)	(3.8)	(37.0)	(3.8)	(4.2)	(15.2)	(100)	
	6 月	15	39	78	20	80	17	354	18	24	75	720	
	- H	(2.1) 16	(5.4) 56	(10.8) 94	(2.8) 13	(11.1) 79	(2.4) 13	(49.2) 405	(2.5) 12	(3.3) 16	(10.4) 40	(100) 744	
	7 月	(2.2)	(7.5)	(12.6)	(1.7)	(10.6)	(1.7)	(54.4)	(1.6)	(2.2)	(5.4)	(100)	
	8 月	7	38	51	(2.0)	45	30	489	5	2	52	743	
	0 [(0.9) 4	(5.1) 40	(6.9) 56	(3.2) 17	(6.1) 50	(4.0) 15	(65.8) 379	(0.7) 20	(0.3) 43	(7.0) 96	(100) 720	
	9 月	(0.6)	(5.6)	(7.8)	(2.4)	(6.9)	(2.1)	(52.6)	(2.8)	(6.0)	(13.3)	(100)	
千歳平	10 月	(0.4)	26	47	(2.7)	31	(2.0)	394	28 (3.8)	38	123	739 (100)	
		(0.4) 0	(3.5) 20	(6.4) 32	(3.7) 13	(4.2) 19	(3.0) 17	(53.3) 465	(3.8)	(5.1) 23	(16.6) 100	720	
	11 月	(0.0)	(2.8)	(4.4)	(1.8)	(2.6)	(2.4)	(64.6)	(4.3)	(3.2)	(13.9)	(100)	
	12 月	0	11	(2.2)	(1.2)	(1.0)	(2.0)	557	28	19	66	743	
		(0.0)	(1.5) 7	(3.2) 25	(1.2) 13	(1.9) 33	(2.0) 35	(75.0) 529	(3.8) 40	(2.6) 21	(8.9) 41	(100) 744	
	1 月	(0.0)	(0.9)	(3.4)	(1.7)	(4.4)	(4.7)	(71.1)	(5.4)	(2.8)	(5.5)	(100)	
	2 月	(0.4)	26	32	(2.0)	31	33	468	(2.0)	19	49 (7.0)	696	
		(0.4) 7	(3.7) 35	(4.6) 53	(2.0) 23	(4.5) 63	(4.7) 44	(67.2) 305	(3.0) 32	(2.7) 50	(7.0) 131	(100) 743	
	3 月	(0.9)	(4.7)	(7.1)	(3.1)	(8.5)	(5.9)	(41.0)	(4.3)	(6.7)	(17.6)	(100)	
	年 間	74	372	624	211	632	295	4,965	280	328	994	8,775	
	田匠 乙烷	(0.8)	(4.2)	(7.1)	(2.4)	(7.2)	(3.4)	(56.6)	(3.2)	(3.7)	(11.3)	(100)	

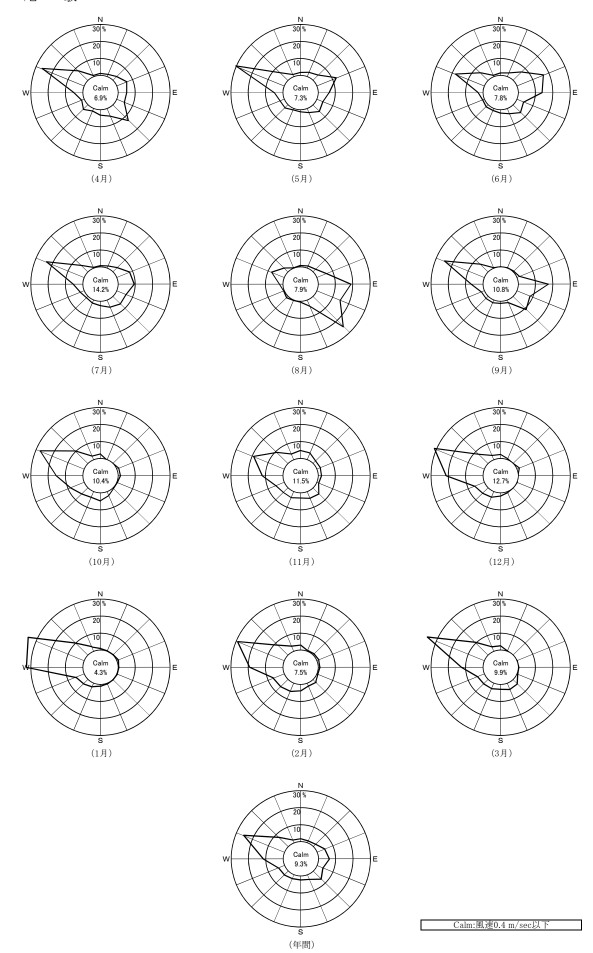
^{・「}発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値 を用いて分類。

•分類

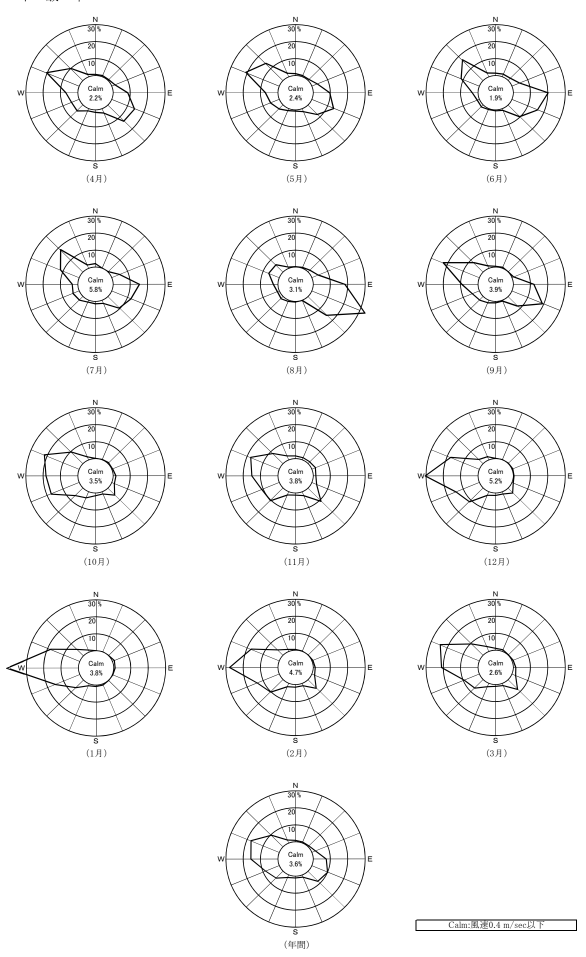
 A:強不安定
 B:並不安定
 C:弱不安定
 D:中
 立

 E:弱安定
 F:並安定
 G:強安定

尾 駮



千 歳 平



2. 事業者実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

0 - /,	ラマラ ハテ	A 77 4 //	-0. 9 T.	1////11////	± (: 141)	例足相不				\ 1 =	L.IIOy/II/
測定局	測定月	平均	最大	最小	標準 偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位:	平常の変 れた原因 (単位:	と時間数	平常の変動幅	過去の 割定値 の範囲	備考
						瞬間)	施設起因	降雨等		の配出	
	4 月	20	42	19	2.3	3	0	3			
	5 月	20	41	19	1.6	3	0	3			
	6 月	20	34	19	1.3	1	0	1			
	7 月	20	39	19	1.8	4	0	4			
	8 月	20	36	18	1.9	3	0	3			
	9 月	20	38	18	2.1	5	0	5			
老 部 川	10 月	21	46	19	2.6	9	0	9	6 ∼ 32	8 ∼ 75	*
	11 月	22	44	19	3.8	22	0	22	(19 ± 13)		
	12 月	23	114	15	9.8	59	0	59			
	1月	16	38	12	4.4	5	0	5			
	2 月	16	31	11	3.3	0	0	0			
	3 月	20	35	17	1.9	2	0	2			
	年 間	20	114	11	4.2	116	0	116			
	4 月	22	43	20	2.6	4	0	4			
	5 月	22	37	21	1.7	1	0	1		i	
	6 月	23	40	21	1.8	1	0	1			
	7 月	22	39	21	2.1	4	0	4		7~78	*
	8 月	22	39	21	2.2	1	0	1	6~36		
	9 月	23	42	21	2.5	7	0	7			
二 又	10 月	24	54	21	3.4	13	0	13			
	11 月	24	47	20	4.4	20	0	20	(21 ± 15)		
	12 月	25	133	16	11.6	55	0	55			
	1 月	17	40	12	5.1	7	0	7			
	2 月	16	35	12	3.5	0	0	0			
	3 月	19	33	14	3.0	0	0	0			
	年 間	22	133	12	5.2	113	0	113			
	4月	21	39	20	2.2	3	0	3			
	5月	21	38	20	1.6	2	0	2			
	6月	22	36	20	1.5	1	0	1			
	7月	22	35	21	1.5	1	0	1			
	8月	22	37	20	2.1	3	0	3			
<u> </u>	9月	22	39	20	2.0	4	0	4			\ . .
室ノ久保	10 月	23	46	21	2.7	9	0	9	8~34	8~65	*
	11 月	23	44	20	3.4	12	0	12	(21 ± 13)		
	12 月	24	73	17	7.0	51	0	51			
	1月	18	39	14	3.8	6	0	6			
	2月	18	60	14	4.0	5	0	5			
	3月	20	38	18	2.1	2	0	2			
301 / 3 / 4 3 3 3	年間	21	73	14	3.6	99	0	99			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成22~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。 ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然 条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」など が挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ※:老部川局、二又局及び室ノ久保局において、第4四半期に機器更新を行ったため、更新前後の測定値について検討した(付6参照)。

(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

		口 (一0(0) 上[1]///		71747AC/1H2/14		(平 <u> </u> 近,IIOy/ II/
測定局	測定月	平均	最 大	最小	標準偏差	備 考
	4 月	61	82	59	2.5	
	5 月	62	82	60	1.7	
	6 月	62	76	60	1.4	
	7 月	61	80	60	1.8	
	8 月	61	75	59	1.9	
	9 月	61	77	59	2.0	
老 部 川	10 月	62	88	60	2.7	*
	11 月	63	85	59	3.9	
	12 月	64	148	56	9.7	
	1 月	59	80	54	4.3	
	2 月	54	70	48	3.4	
	3 月	55	68	52	2.0	
	年 間	60	148	48	4.8	
	4 月	60	81	58	2.7	
	5 月	61	74	59	1.6	
	6 月	60	78	58	1.7	
	7 月	60	76	58	2.0	
	8 月	60	73	58	2.1	
	9 月	60	78	57	2.3	
二 又	10 月	61	91	58	3.3	*
	11 月	61	85	57	4.5	
	12 月	63	166	53	11.2	
	1 月	55	77	49	5.0	
	2 月	50	67	45	3.5	
	3 月	53	66	47	3.0	
	年 間	59	166	45	5.7	
	4 月	59	75	57	2.2	
	5 月	59	74	58	1.6	
	6 月	59	74	58	1.5	
	7 月	59	72	56	1.6	
	8 月	59	75	56	2.1	
	9 月	59	75	57	1.8	
室ノ久保	10 月	60	81	58	2.7	*
	11 月	60	81	57	3.5	
	12 月	62	105	54	6.9	
	1 月	57	77	52	3.8	
	2 月	54	95	48	4.5	
] .	3 月	53	69	49	2.2	
	年 間	58	105	48	4.1	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

^{※:}老部川局、二又局及び室ノ久保局において、第4四半期に機器更新を行った(付6参照)。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

		·施米(RPL		年間積算線量		3箇	月積算線量	(μ Gy/91 Ε	1)	
測	定	地	点	中间領异冰里 (μGy/365日)	第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期	平 常 の 変 動 幅	備考
	老	部	Щ	328	81	83	86	77	$72 \sim 95$	
	=		又	355	90	90	95	79	$72 \sim 103$	
	室	ノー久	保	348	88	91	89	79	$72 \sim 102$	
	石		Щ	377	95	96	101	83	66 ~ 109	
	新		町	398	102	103	105	87	$75 \sim 117$	
	大	石	平	387	100	99	104	84	73 ~ 114	
六ヶ所村	富	1	沢	372	93	95	99	83	$72 \sim 108$	
	雲	雀	平	375	95	94	99	86	81 ~ 107	
	むつん	小川原石油	備蓄	349	88	90	92	79	$72 \sim 99$	
	千		樽	360	94	91	94	79	$72 \sim 105$	
	豊		原	355	92	94	92	77	70 ~ 109	
	千	歳	平	352	89	90	92	80	_ *	
	六		原	383	96	97	99	90	81 ~ 114	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成22~26年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。
- ※:千歳平において、周辺で行われた工事により測定値に変化が見られたことから、平常の変動幅については、平成26年度 第2四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果

(単位:mBq/m³)

(0)	/ \ /\\	11 167	0/0	*/	4 // (<u> </u>		則促和不						(単位:m	Dq/III /
泪	」定	局	採	取	期	間	検体数		全 α			全 β		備	考
15	7 1	/HJ	\$	47	791	lh1	份件数	平均	最 大	最 小	平均	最 大	最 小	ν μ ι	77
			H27.	3.30	~ H27	. 6.29	13	< 0.073	0.17	*	0.31	0.60	0.20		
			H27.	6.29	∼ H27	. 9.28	13	< 0.035	0.065	*	< 0.28	0.62	*		
老	部	Ш	H27.	9.28	∼ H28	. 1. 4	14	< 0.049	0.084	*	< 0.45	0.65	*		
			H28.	1. 4	∼ H28	. 4. 4	13	< 0.043	0.076	*	0.52	0.72	0.20		
				年	間		53	< 0.050	0.17	*	< 0.39	0.72	*		
			H27.	3.30	∼ H27	. 6.29	13	0.11	0.26	0.051	0.44	0.79	0.25		
		H27.	6.29	∼ H27	. 9.28	13	0.075	0.15	0.032	0.31	0.70	0.19			
=		又	H27.	9.28	~ H28	. 1. 4	14	< 0.077	0.13	*	0.55	0.99	0.19		
			H28.	1. 4	∼ H28	. 4. 4	13	< 0.059	0.13	*	0.42	0.62	0.19		
				年	間		53	< 0.081	0.26	*	0.43	0.99	0.19		
			H27.	3.30	∼ H27	. 6.29	13	0.082	0.20	0.034	0.33	0.57	0.19		
			H27.	6.29	∼ H27	. 9.28	13	< 0.051	0.096	*	0.33	0.79	0.19		
室	室ノ久保	、保	H27.	9.28	~ H28	. 1. 4	14	< 0.057	0.099	*	< 0.50	0.75	*		
		H28.	1. 4	~ H28	. 4. 4	13	< 0.043	0.083	*	0.58	0.76	0.23			
				年	間		53	< 0.058	0.20	*	< 0.44	0.79	*		

^{・168}時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

[・]平均値の算出においては測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値と して算出し平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし 「*」と表示する。

(4)大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

(1)/(/(4//	VILLAN D NYVVI		(22210 0	□大开/			\	、毕证.KDQ/III /
						(参	考)	
測定局	測定月	平均	最 大	最 小	平常の 変動幅	定量下限値以上 となった時間数	アクティブ試験 開始前の	備考
						うち、平常の変動幅 を上回った時間数	測定値の範囲	
	4 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	5 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	6 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	7 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	8 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	9 月	ND	ND	ND		0 (0)		
老部川	10 月	ND	ND	ND	ND~3	0 (0)	ND	
	11 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	12 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	1 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	2 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	3 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	年間	ND	ND	ND		0 (0)		
	4 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	5 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	6 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	7 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	8 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	9 月	ND	ND	ND		0 (0)		
二又	10 月	ND	ND	ND	ND∼8	0 (0)	ND	
	11 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	12 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	1 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	2 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	3 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	年間	ND	ND	ND		0 (0)		
	4 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	5 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	6 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	7 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	8 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	9 月	ND	ND	ND		0 (0)		
室ノ久保	10 月	ND	ND	ND	ND∼6	0 (0)	ND	
	11 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	12 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	1月	ND	ND	ND		0 (0)		
	2 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	3 月	ND	ND	ND		0 (0)		
	年間	ND	ND	ND		0 (0)		

- ・測定値は1時間値。
- ・測定値は1年間で約8,800時間。
- ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、平均値に「く」を付ける。また、すべての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。
- ・「平常の変動幅」は平成6~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成6~17年度の測定値の「最小値~最大値」。

(5)大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

測定地点	採取		期間	検体数	平 均	最 大	最 小	備考
	H27. 3.30	\sim	H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29	\sim	H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
老 部 川	H27. 9.30	\sim	H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4	~	H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年		間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30	\sim	H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29	\sim	H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
二	H27. 9.30	\sim	H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4	~	H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年		間	53	ND	ND	ND	
	H27. 3.30	\sim	H27. 6.29	13	ND	ND	ND	
	H27. 6.29	\sim	H27. 9.30	13	ND	ND	ND	
室ノ久保	H27. 9.30	\sim	H28. 1. 4	14	ND	ND	ND	
	H28. 1. 4	\sim	H28. 4. 4	13	ND	ND	ND	
	年		間	53	ND	ND	ND	

[・]測定値は試料採取日に補正した値。 ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、 平均値に「〈」を付ける。全ての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。

(6)環境試料中の放射能測定結果

		,	1 1 12 100	射能測定:				機		器	分		析		
試	料 :	名	採取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
				H27. 3.30~ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	
				H27. 6.29~ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	_	_
			老部川	H27. 9.28~ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
				H27. 3.30~ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	-
1 6 3	5 146-	10)		H27. 6.29~ H27. 9.28	. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	_	-
大気浮	产近	しん	二 又	H27. 9.28~ H28. 1. 4	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
				H27. 3.30~ H27. 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	-	-
			宝 7 九 伊	H27. 6.29~ H27. 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
			室ノ久保	H27. 9.28~ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	-
				H28. 1. 4~ H28. 4. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	-	-
河	Ш	水	老部川下流	H27. 7.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
1"3 /	/'1	//\	二又川下流	H27. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
				H27. 4.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
		尾 駮 沼 1	H27. 7.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-	
			H27.10.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-	
NH.			H27.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_	
湖		水		H27. 4.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
				H27. 7.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	-
			尾 駮 沼 2	H27.10.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
				H27.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
				H27. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
				H27. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			尾	H27.10.16	mBq/0 トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
				H28. 1. 6	ついては Bq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
				H27. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
			千 歳 平	H27. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			下 威 平	H27.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
水	道	水		H28. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
), ,	旦	//\		H27. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			平 沼	H27. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			ı- f¤	H27.10.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	_	-
				H28. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
				H27. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			二 又	H27. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
			_	H27.10.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			H28. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	

		放	射化	学 分	析			
³ H	¹⁴ C	90Sr	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
_	_	ND	_	ND	-	_	ND	
_	_	ND	-	ND	_	-	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	-	ND	_	-	ND	
_	_	ND	_	ND	_	-	ND	
_	_	ND	-	ND	_	-	ND	
-	_	ND	-	ND	_	-	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
-	_	ND	-	ND	l	-	ND	
ND	_	1.0	-	ND	_	-	ND	
ND	_	0.6	_	ND	-	-	10	
ND	_	ND	_	ND	_	_	28	塩分 9.3
ND	_	ND	_	ND	_	_	59	塩分 24
ND	_	ND	_	ND	_	_	65	塩分 24
ND	_	ND	_	ND	_	_	54	塩分 19
ND	_	ND	_	ND	_	_	25	塩分 8.3
ND	_	ND	_	ND	_	_	59	塩分 23
ND	_	ND	_	ND	_	_	59	塩分 24
ND	_	ND	_	ND	_	_	54	塩分 18 (海水の塩分は約35)
ND	_	ND	-	ND	-	-	_	
ND	_	ND	-	ND	_	-	-	
ND	_	ND	-	ND	_	-	-	
ND	_	ND	-	ND	-	-	-	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	-	_	-	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	-	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_		
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	

									機		器	分		析		
試	料	名	採:	取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
					H27. 4. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	_	_
					H27. 7. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	_	_
			尾	駮	1 H27.10. 5	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	_	_
					H28. 1.15	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140		_
井	戸	水			H27. 4. 9	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
					H27. 7. 7	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	_	_
			尾	駮	H27.10. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150		_
					H28. 1.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		_
Acres 1			老音	羽川下海	节 H27. 7.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND
河	底	土		ス川下	荒 H27. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82	ND	ND
湖	底	土	尾	駮 泊	H27.10.14	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	ND	ND
表		土	尾	E	交 H27.7.1		ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	320	26	35
衣		Т.	Ť	ŧ	享 H27.7.1		ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	270	22	32
			_		H27. 7. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
			1		H28. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	-	_
					H27. 4. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	-	_
			豊	Г	H27. 7. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45		_
生 到.	乳(原乳)	**	"	H27.10. 6	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	-	_	
, ,,,				H28. 1. 5	Bq/ v	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_	
				H27. 4. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_	
			六	Л	H27. 7. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
			,	"	H27.10. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
					H28. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
			=	3	H27.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	-	_
精		米	戸	\$	肖 H27.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	-	_
			平	Ŷ	H27. 9.27	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	_	_
バレ		ショ			交 H27. 8.11	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
	7 -		千	†	事 H27.10.21	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	_	_
ナメ	j /	イ モ	平	Ŷ	H27.11.16	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	_	_
			富) i	H27. 6. 2	Бq/кg±. 14С\С	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	120	_	_
					H27. 8. 6	ついては	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	130	_	_
			_	3	H27. 5.21	上:Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	140	-	-
牧		草			H27. 7. 9	下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	190	_	_
		豊	Л	H27. 6. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	-	_	
					H27. 8. 6	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	200	_	_
			六	Л	H27. 5.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	160	_	-
					H27. 7.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	220	_	_
デン	トコ	ーン	豊	Л	F H27. 9. 7	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	130	_	_
ワ カ	1 1	ナギ	尾	駮 氵	H27.11. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	-	-

		放	射 化	学 分	析			/##: ±z.
³ H	¹⁴ C	90Sr	$^{129}{ m I}$	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
ND	-	ND	_	_	-	-	-	
ND	_	ND	_	_	_	_	-	
ND	-	ND	_	-	-	-	-	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	-	4.1	-	_	-	-	_	
ND	-	5.5	_	_	_	-	-	
ND	_	5.5	_	_	_	_	-	
ND	_	2.8	_	_	_	_	-	
_	_	ND	_	ND	_	_	4.5	
_	_	_	_	ND	_	_	21	
_	_	ND	_	0.81	0.30	ND	110	
	_	2.3	ND	0.26	0.10	ND	41	
_	_	1.1	ND	0.30	0.12	ND	54	
_	-	ND	_		-	-	ND	
_	-	ND	_	_	ı	-	ND	
_	-	ND	_	-	_	-	-	
_	-	ND	_	-	_	-	-	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	-	ND	_	_	-	-	-	
_	-	ND	_	-	_	-	-	
_	-	ND	_	-	_	-	-	
_	_	ND	_	_	_	_	-	
_	_	ND	_	_	_	_	-	
_	88 0.24	ND	_	ND	_	_	ND	
_	90 0.24	ND	_	ND	_	_	ND	
_	88 0.23	ND	-	ND	-	-	-	
_	20 0.23	ND	_	ND	_	_	ND	
_	6 0.23	0.05	_	ND	_	_	ND	
_	16 0.24	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	0.27	_	_	_	_	ND	チモシー(1番草)
_	_	0.57	_	_	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	0.08	_	_	_	-	ND	チモシー(1番草)
_	_	0.12	_	_	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	0.07	_	_	_	_	_	チモシー(1番草) リート・カナリーク・ラス(1番草)
_	1	0.09	_	_	_	1		チモシー(2番草) リート゛カナリーク゛ラス(2番草)
_	_	0.08	_	_	_	_	_	オーチャート゛ク゛ラス(1番草)
	-	0.14	_	_		_	-	オーチャート・ク・ラス(2番草)
_	-	0.08	_	_	1	-	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	0.04	

4.5	del	h	407	TC. III		松氏ケロロ))4 /4-			機		器	分		析		
緒	料	名	採	取 地	息点	採取年月日	単 位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	$^{40}\mathrm{K}$	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
						H27. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	1
			放	出	П	H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			行		近	H27.10.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	_
						H28. 1.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	_
						H27. 4. 8	mBq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	1
海		-t l<	放北	出 5	□ lem	H27. 7. 8	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
伊		八	地	J		H27.10.20	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
						H28. 1.28	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	_
						H27. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	1
			放南	出 5	□ km	H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			地	J	点	H27.10.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
						H28. 1.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海	底	土	放付	出	口近	H27.10.20	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220	ND	ND
魚 (ヒ		類 メ)	前	ヶ 所 面 海	· 村 • 域	H27. 7.22		ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	140	-	_
海 (コ	藻ン	類 ブ)	前	ヶ 所 面 海	F 域	H27. 8.20	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	290	_	-
貝 (ア	ワ	類 ビ)	前	ヶ 所 面 海	i 域	H27.12.2	トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	_	-
頭 (ィ		類 カ)	前	ヶ 所 面 海	į城	H27. 9. 1	上:Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	_	-
甲 (ヒラ	殻 ツメ:	類 ガニ)	六前	ヶ 所 面 海	· 村 • 域	H27. 7.22	下:Bq/@	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	74	_	-
そ (ウ		他 二)	前	ヶ 所 面 海	į城	H27. 7. 8	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_

 [・]Uは、²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの合計。
 ・機器分析による y 線放出核種、³H及び⁹⁰Srの測定値は、試料採取日に補正した値。

		放	射 化	学 分	析			/## ±7.
³ H	¹⁴ C	90Sr	$^{129}{ m I}$	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	-	ND	_	ND	-	-	-	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	-	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	-	ND	_	ND	_	-	-	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	-	0.33	0.14	ND	_	
ND ND	-	ND	-	ND	_	-	-	
-		ND	_	0.002	1		-	
_	_	ND	_	0.002		_	_	
-	_	ND	-	ND		-	-	
-	_	0.04	_	ND	1		-	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

				測	定値	大気中		'ティブ試験 定値の範囲		
測定地点	採 取	期	間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/l)	水分量 (g/m³)	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/l)	備	考
	H27. 3.31	~ H27	7. 4.30	N D	N D	6.0	•			
	H27. 4.30	∼ H27	7. 5.29	N D	N D	8.2				
	H27. 5.29	∼ H27	7. 6.30	N D	N D	11				
	H27. 6.30	∼ H27	7. 7.31	N D	N D	16				
	H27. 7.31	∼ H27	7. 8.31	N D	N D	17				
老部川	H27. 8.31	∼ H27	7. 9.30	N D	N D	13	N D	N D		
七 印 川	H27. 9.30	∼ H27	.10.30	N D	N D	7.7	ND	ND		
	H27.10.30	∼ H27	.11.30	N D	N D	6.5				
	H27.11.30	∼ H27	.12.28	N D	N D	4.6				
	H27.12.28	∼ H28	3. 1.29	N D	N D	3.4				
	H28. 1.29	∼ H28	3. 2.29	N D	N D	3.5				
	H28. 2.29	∼ H28	3.31	N D	N D	4.2				
	H27. 3.31	∼ H27	7. 4.30	N D	N D	5.6				
	H27. 4.30	∼ H27	7. 5.29	N D	N D	7.7				
	H27. 5.29	∼ H27	7. 6.30	N D	N D	11				
	H27. 6.30	\sim H27	7. 7.31	N D	N D	16				
	H27. 7.31	∼ H27	7. 8.31	N D	N D	17				
二	H27. 8.31	∼ H27	7. 9.30	N D	N D	13	N D	N D		
	H27. 9.30	\sim H27	.10.30	N D	N D	7.4	ND	ND		
	H27.10.30	∼ H27	.11.30	N D	N D	5.9				
	H27.11.30	∼ H27	.12.28	N D	N D	4.1				
	H27.12.28	∼ H28	3. 1.29	N D	N D	3.1				
	H28. 1.29	∼ H28	3. 2.29	N D	N D	3.1				
	H28. 2.29	∼ H28	3.31	N D	N D	3.8				
	H27. 3.31	∼ H27	7. 4.30	N D	N D	6.1				
	H27. 4.30	∼ H27	7. 5.29	N D	N D	8.3				
	H27. 5.29	\sim H27	7. 6.30	N D	N D	11				
	H27. 6.30	∼ H27	7. 7.31	N D	N D	16				
	H27. 7.31	∼ H27	7. 8.31	N D	N D	17				
室ノ久保	H27. 8.31	∼ H27	7. 9.30	N D	N D	13	N D	N D		
	H27. 9.30	∼ H27	.10.30	N D	N D	7.7	IN D	ND		
	H27.10.30	∼ H27	.11.30	N D	N D	6.5				
	H27.11.30	∼ H27	.12.28	N D	N D	4.6				
	H27.12.28	∼ H28	3. 1.29	N D	N D	3.4				
	H28. 1.29	∼ H28	3. 2.29	N D	N D	3.5				
	H28. 2.29 料採取日に補			N D	N D	4.2				

[・]測定値は試料採取日に補正した値。 ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成10~17年度の測定値の「最小値~最大値」。

(単位:ppb)

(8)大気中の気体状フッ素測定結果

測定局	測定月	平均	最大	最小	備考
MACA	MINCHI	1	AX /\	AX 1	uiu 5
	4 月	ND	ND	ND	
	5 月	ND	ND	ND	
	6 月	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
	8 月	ND	ND	ND	
	9 月	ND	ND	ND	
老部川	10 月	ND	ND	ND	
	11 月	ND	ND	ND	
	12 月	ND	ND	ND	
	1 月	ND	ND	ND	
	2 月	ND	ND	ND	
	3 月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	
	4 月	ND	ND	ND	
	5 月	ND	ND	ND	
	6 月	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
	8 月	ND	ND	ND	
	9 月	ND	ND	ND	
二又	10 月	ND	ND	ND	
	11 月	ND	ND	ND	
	12 月	ND	ND	ND	
	1 月	ND	ND	ND	
	2 月	ND	ND	ND	
	3 月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	
	4 月	ND	ND	ND	
	5 月	ND	ND	ND	
	6 月	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
4	9 月	ND	ND	ND	
室ノ久保	10 月	ND	ND	ND	
	11 月	ND	ND	ND	
	12 月	ND	ND	ND	
	1 月	ND	ND	ND	
	2 月	ND	ND	ND	
	3 月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	

(9)環境試料中のフッ素測定結果

試	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	測定値	備考
				H27. 4.14~ H27. 4.24		N D	
				H27. 7.13 ~H27. 7.23		N D	
	大 気		二 又	H27.10. 6 ∼H27.10.16		N D	
<u> </u>		怎		H28. 1. 8∼ H28. 1.18	μ g/m 3	N D	
		Ж.		H27. 4.14~ H27. 4.24	μg/III	N D	
			室 ノ 久 保	H27. 7.13 ∼H27. 7.23		N D	
			至ノ人保	H27.10.6 ∼H27.10.16		N D	
				H28. 1. 8∼ H28. 1.18		N D	
ੇ ਜ਼ਾਂ	川水	⊸ke	老部川下流	H27. 7.16		N D	
河	<i>)</i>	八	二又川下流	H27. 7.17		N D	
				H27. 4.16		0.4	塩分 9.3
			尾 駮 沼 1	H27. 7.14	mg/0	0.8	塩分 24
				H27.10.14		0.8	塩分 24
湖	沼	水		H27.12. 1	mg/ e	0.6	塩分 19
		, , .		H27. 4.16		0.3	塩分 8.3
			尾 駮 沼 2	H27. 7.14		0.8	塩分 23
			70 % 11 1	H27.10.14		0.8	塩分 24
				H27.12. 1		0.6	塩分 18 (海水の塩分は約35)
河	底	土	老部川下流	H27. 7.16		82	
1.3	Æ		二又川下流	H27. 7.17		57	
湖	底	土	尾 駮 沼	H27.10.14	mg/kg乾	180	
丰			尾 駮	H27. 7. 1		300	
表	± ±	千 樽	H27. 7. 1		330		

試 料 名	採取	地点	採取年月日	単 位	測定値	備考
牛乳(原乳)	_	又	Н27. 7. 7	mg∕ℓ	N D	
十孔(原孔)	1	入	H28. 1. 5	mg/ ¢	N D	
精 米	二 又 H27.10.3		N D			
TH /N	戸	鎖	H27.10. 6		N D	
バレイショ	尾	駮	H27. 8.11		N D	
ハクサイ	千	樽	H27.10.21		N D	
ナガイモ	平	沼	H27.11.16	mg/kg生	N D	
	富	ノ 沢	H27. 6. 2	llig/ kg±.	0.1	チモシー(1番草)
牧 草	H /	00	H27. 8. 6		0.2	チモシー(2番草)
大 平	_	又	H27. 5.21		0.1	チモシー(1番草)
	1	X	H27. 7. 9		N D	チモシー(2番草)
ワカサギ		交 沼	H27.11. 9		13	

^{・「}大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

(10)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

①,既,是、,			m/sec)		気温(℃)	湿度	ŧ(%)	降水量			積雪深(cm)		
測定局	測定月	교사	目上	귟뇬	日七	Ħ Iπ.	교사	Ħ.L	(mm)	귟ᄊ	日上	= .t.	過去	の値	
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小		平均	最大	最小	平 均	最	大
	4 月	_	_	_	_		_	_	94.0	0	0	0	0		15
	5 月	_	_	_	_	_	_	_	74.0	0	0	0	0		0
	6 月	_	_	_	_	_	_	_	86.0	0	0	0	0		0
	7 月	_		_	_	_	_	_	62.5	0	0	0	0		0
	8 月	_	_	_	_	_	_	_	129.0	0	0	0	0		0
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	196.5	0	0	0	0		0
老部川	10 月	_	-	_	_	_	_	_	58.0	0	0	0	0		0
	11 月	_	-	_	_	_	_	_	189.5	0	0	0	0		10
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	154.0	1	21	0	7		62
	1 月	_	_	_	_		_	_	135.0	26	59	0	32		100
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	85.0	30	56	3	34		123
	3 月	_		_			_		34.5	0	13	0	17		110
	年間	_	_		_	_	_	_	1298.0	5	59	0	7		123
	4 月	2.9	9.8	7.8	24.3	-6.9	82	25	95.0	0	0	0	5		79
	5 月	2.4	8.9	12.5	24.0	-0.4	82	24	63.5	0	0	0	0		0
	6 月	2.3	8.5	15.5	25.1	5.6	89	33	118.0	0	0	0	0		0
	7 月	1.6 2.3	5.0	20.4	30.6	10.9	90 93	48	62.5 137.0	0	0	0	0		0
	8 月 9 月	2.3	6.6 7.1	21.0 17.4	30.3 24.9	12.6 8.4	93	61 46		0	0	0	0		0
二又	9 月 10 月	2.1 2.7	11.6	10.9	20.6	-0.9	90 80	45	61.5	0	0	0	0		0
_ ~	10 月 11 月	2.7	8.9	7.3	17.6	-3.1	86	52	191.0	0	0	0	0		17
	11 月	3.5	10.8	2.3	11.1	-6.7	87	45	112.0	5	43	0	11		58
	12 月	3.8	10.0	-1.3	6.5	-15.0	86	53	102.0	52	85	11	36		103
	2 月	3.3	9.3	- 0.4	13.4	-11.9	84	47	64.5	64	89	46	55		138
	3 月	2.8	12.8	2.9	17.0	- 9.6	79	23	31.0	16	59	0	34		129
	年間	2.7	12.8	9.7	30.6	-15.0	86	23	1308.5	11	89	0	12		138
	4 月	_	_	_	_	_	_	_	93.5	0	0	0	8		103
	5 月	_	_	_	_	_	_	_	72.0	0	0	0	0		0
	6 月	_	_	_	_	_	_	_	127.5	0	0	0	0		0
	7 月	_	_	_	_	_	_	_	61.0	0	0	0	0		0
	8 月	_	_	_	_	_	_	_	179.0	0	0	0	0		0
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	240.0	0	0	0	0		0
室ノ久保	10 月	_	_	_	_	_	_	_	65.5	0	0	0	0		0
	11 月	-	-	_	_	_	_	_	172.0	0	0	0	0		15
	12 月	_	-	_	_	_	_	_	126.0	3	29	0	14		78
	1 月	_	-	_	_	_	_	_	120.5	33	58	7	49		106
	2 月	_	-	_	_	_	_	_	74.5	38	61	20	72		176
	3 月	_	_	_	_	_	_	_	38.5	4	29	0	53		154
	年間	_		_	_	_	_	_	1370.0	6	61	0	16		176

[・]測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。

[・]積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成22~26年度)の同一時期の平均値及び最大値。

単位:時間(括弧内は%)

②大気安定度出現頻度表

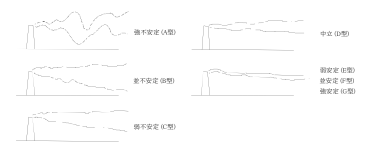
也人 以 女足及山先娘及衣								3)241 3101/0/					
測定局	分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 🖪	6	16	41	12	84	24	345	22	26	144	720	
	4 月	(0.8)	(2.2)	(5.7)	(1.7)	(11.7)	(3.3)	(47.9)	(3.1)	(3.6)	(20.0)	(100)	
		13	24	74	24	81	15	268	28	24	181	732	
	5 月	(1.8)	(3.3)	(10.1)	(3.3)	(11.1)	(2.0)	(36.6)	(3.8)	(3.3)	(24.7)	(100)	
	_	16	52	77	18	56	8	349	22	6	116	720	
	6 月	(2.2)	(7.2)	(10.7)	(2.5)	(7.8)	(1.1)	(48.5)	(3.1)	(0.8)	(16.1)	(100)	
		21	59	89	12	53	4	384	4	15	92	733	
	7 月	(2.9)	(8.0)	(12.1)	(1.6)	(7.2)	(0.5)	(52.4)	(0.5)	(2.0)	(12.6)	(100)	
				57		70				5		744	
	8 月	13	22		16		18	459	5		79		
		(1.7)	(3.0)	(7.7)	(2.2)	(9.4)	(2.4)	(61.7)	(0.7)	(0.7)	(10.6)	(100)	
	9 月	17	31	45	10	45	8	375	24	11	154	720	
		(2.4)	(4.3)	(6.3)	(1.4)	(6.3)	(1.1)	(52.1)	(3.3)	(1.5)	(21.4)	(100)	
二又	10 月	1	20	41	21	35	9	388	20	26	183	744	
	10 /1	(0.1)	(2.7)	(5.5)	(2.8)	(4.7)	(1.2)	(52.2)	(2.7)	(3.5)	(24.6)	(100)	
	11 月	0	9	41	7	23	10	445	18	13	145	711	
		(0.0)	(1.3)	(5.8)	(1.0)	(3.2)	(1.4)	(62.6)	(2.5)	(1.8)	(20.4)	(100)	
	12 月	0	5	25	3	13	7	567	22	9	93	744	
	12 /,	(0.0)	(0.7)	(3.4)	(0.4)	(1.7)	(0.9)	(76.2)	(3.0)	(1.2)	(12.5)	(100)	
	1 月	0	8	11	5	25	16	588	10	13	54	730	
	1 /1	(0.0)	(1.1)	(1.5)	(0.7)	(3.4)	(2.2)	(80.5)	(1.4)	(1.8)	(7.4)	(100)	
	2 月	0	16	31	6	29	19	497	22	9	50	679	
	2 月	(0.0)	(2.4)	(4.6)	(0.9)	(4.3)	(2.8)	(73.2)	(3.2)	(1.3)	(7.4)	(100)	
	3 月	6	28	54	19	66	26	338	18	35	151	741	
	3 月	(0.8)	(3.8)	(7.3)	(2.6)	(8.9)	(3.5)	(45.6)	(2.4)	(4.7)	(20.4)	(100)	
	年間	93	290	586	153	580	164	5003	215	192	1442	8718	
	年間	(1.1)	(3.3)	(6.7)	(1.8)	(6.7)	(1.9)	(57.4)	(2.5)	(2.2)	(16.5)	(100)	

^{・「}発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

大気安定度分類表

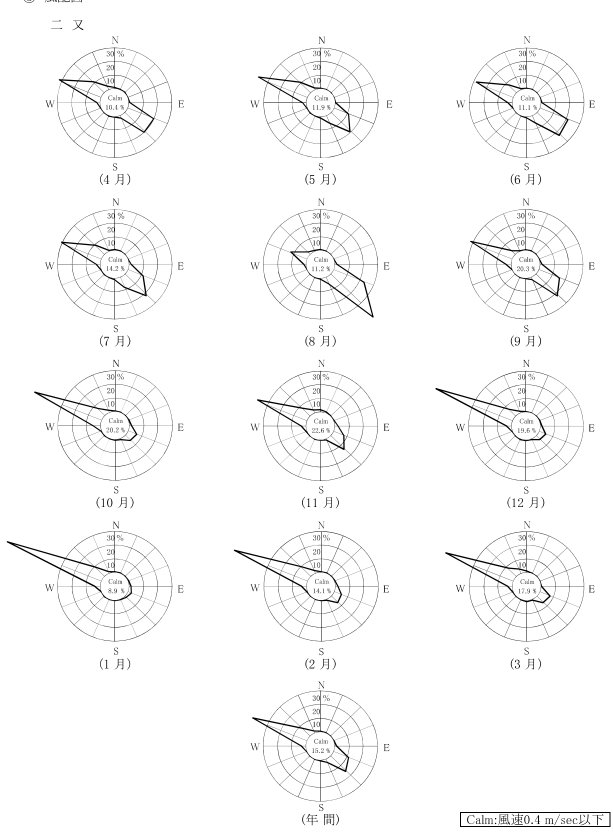
ED (11)		日射量(7	Γ) kW/m ²		放射収支量(Q)kW/m ²			
風速(U) m/s	T≧0.60	0.60>T ≥0.30	0.30>T ≥0.15	0.15>T	Q≧ -0.020	-0.02> Q≧-0.040	-0.040 >Q	
U<2	А	А-В	В	D	D	G	G	
2≦U<3	А-В	В	С	D	D	Е	F	
3≦U<4	В	В-С	С	D	D	D	Е	
4≦U<6	С	C-D	D	D	D	D	D	
6≦U	С	D	D	D	D	D	D	

発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



大気安定度と煙の型との模式

③ 風配図



3. 線量の推定・評価

(1) 測定結果に基づく線量

平成 27 年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったため省略した。

(2) 放出源情報に基づく線量(事業者報告)

再処理工場から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「再処理事業所 再処理事業 指定申請書及びその添付書類(平成23年2月14日許可)」に示されるものと同様の計算モデル及びパラメータを用い、平成27年度1年間の放出実績をもとに算出した結果を表1に示す。

表 1 放出源情報に基づく実効線量算出結果

(単位:mSv/年)

放射性気体廃棄物による実効線量	0.000039				
放射性液体廃棄物による実効線量	0.0000095				
合 計	0.000039 ^{**1}				

放射性気体廃棄物による、放射性雲からの外部被ばく、地表沈着による外部被ばく及び呼吸摂取による内部 被ばくの合計が最大と評価されたのは、主排気筒を基準として方位 W、距離 0.9 km の地点であった。

^{※1:} 放射性気体廃棄物による実効線量と放射性液体廃棄物による実効線量を加算しても、有効数字の取扱いの関係で一致しないことがある。

(3) 自然放射線等による線量

原子燃料サイクル施設から環境への影響を評価する場合の参考として、「自然放射線等による線量 算出要領(平成18年4月改訂、青森県)」に基づき、平成27年度1年間の自然放射線等による実効 線量を算出した。

① 外部被ばく

表 2 に示すとおり、平成 27 年度の外部被ばくによる実効線量は、 $0.131 \sim 0.222$ ミリシーベルト^{※2} であった。

外部被ばくによる実効線量は、宇宙線を除いた自然放射線等について算出したものである。算出結果は主に大地からの放射線によるものである。

② 内部被ばく

表 3 に示すとおり、平成 27 年度の内部被ばくによる預託実効線量(摂取後 50 年間の総線量)は、合計として 0.0078 ミリシーベルト**2 であった。

内部被ばくによる預託実効線量は、施設から放出される可能性のある放射性核種の代表的なものを対象核種として算出したものであり、今年度の算出結果は、セシウム-137、ストロンチウム-90 及び炭素-14 によるものであった。このうち、セシウム-137 は東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故に、ストロンチウム-90 は核実験等にそれぞれ起因するものであり、炭素-14 については、自然に存在するものと核実験等に起因するものである。

※2:過去の自然放射線等による実効線量

外部被ばく:0.124~0.222 ミリシーベルト(平成 22~26 年度) 内部被ばく:0.0068~0.0252 ミリシーベルト(平成 7~26 年度)

[参考] 世界の年間一人当たりの自然放射線による実効線量は、外部被ばくとして、宇宙から約0.39 ミリシーベルト、大地から約0.48 ミリシーベルトであり、また、内部被ばくとして、空気中のラドンから約1.26 ミリシーベルト、食物から約0.29 ミリシーベルトであり、合計で約2.4 ミリシーベルトである。

(出典:「原子放射線の影響に関する国連科学委員会の総会に対する 2008 年報告書」)

表2 外部被ばくによる実効線量(平成27年度)

	青 森 県	
測り	定 地 点	実効線量
		(mSv)
	尾	0.178
	千 歳 平	0.178
	平沼	0.169
	泊	0.169
	出戸	0.141
	老部川	0.156
六ケ所村	富ノ沢	0.190
	二 又	0.178
	むつ小川原 石 油 備 蓄	0.170
	室ノ久保	0.177
	六 原	0.203
	倉 内	0.174
	吹越	0.162
横浜町	明神平	0.222
	横浜町役場	0.192
野辺地町	有戸	0.209
判及地門	野 辺 地	0.215
東 通 村	白糠	0.181
	西公園	0.151
東北町	水喰	0.173
/K 1L M)	淋 代	0.188
	東北町役場	0.174
三沢市	三沢市役所	0.216
比較対照 (青森市)	環境保健センター	0.209

	事 業 才	当
測気	定地 点	実効線量 (mSv)
	老部川	0.131
	二 又	0.153
	室ノ久保	0.147
	石 川	0.170
	新町	0.187
	大 石 平	0.178
六ケ所村	富ノ沢	0.166
7 17 17 14 1	雲 雀 平	0.169
	むつ小川原 石 油 備 蓄	0.148
	千 樽	0.157
	豊原	0.153
	千 歳 平	0.150
	六 原	0.175

- ・外部被ばくによる実効線量は、対照用RPLDの線量を差し引いたRPLDの測定値(年間積算線量)から 算出した。
- ・測定地点においてRPLDは、大地などの放射線、宇宙線及びRPLD自身に含まれる放射性物質からの放射線(自己照射)による線量を合わせて測定している。
- 一方、対照用RPLDは鉛容器に収納しているため、大地などからの放射線がさえぎられ、主に自己照射と宇宙線(一部は鉛しゃへいにより吸収される)による線量を測定している。
- ・表2に示す外部被ばくによる実効線量は、主に大地などからの放射線による実効線量に相当する。
- ・対照用RPLDの設置条件は以下のとおりである。

設置場所 県 :青森県原子力センター(鉄筋コンクリート2階建)の1階(六ケ所村)

事業者:日本原燃㈱環境管理センター(鉄筋コンクリート2階建)の1階(六ケ所村)

容器 鉛 5cm厚

表3 内部被ばくによる預託実効線量(平成27年度)

備考												
$ m I_{1E1}$	1	I	-	-	1	I	-	-	I	I	NE	NE
U	NE	NE	NE	_	NE	_	_	_	NE	_	NE	NE
²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	-	NE	NE	NE
$^{18}^{\circ}$	N E	0.0003	0.0001	N E	NE	NE	N E	N E	NE	NE	N E	0.0004
14C	0.0059	0.0004	0.0007	-	-		-	-				0.0070
H_{ϵ}	-			NE	-			-		NE	NE	NE
$^{144}\mathrm{Ce}$	N E	NE	NE	N E	NE	NE	N E	N E	NE	NE	N E	NE
$^{137}\mathrm{Cs}$	NE	NE	NE	0.0004	NE	NE	NE	N E	NE	NE	NE	0.0004
134 Cs	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
¹⁰⁶ Ru	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
оО _{о9}	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
$^{54}\mathrm{Mn}$	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
食品等の種類	*	葉	根茶・いも類	海 水 魚	淡 水 魚	無脊椎動物(海水産)	無脊椎動物(淡水産)	海 藻 類	牛 乳(原乳)	飲料水水	空	1==

合計 0.0078 mSv

- 青森県及び日本原燃株式会社が平成26年度に調査した全測定結果の食品等の種類毎、対象核種毎の単純平均値を用いて算出した。ただし、測定値にND(定量下限値未満)が含ま れる場合は、NDを定量下限値の値として算出した。
- ・食品等の種類毎、対象核種毎の算出結果が、0.00005 mSv 未満の場合、または、測定値全てが定量下限値未満の場合は、線量をNEとした。
- ・計を求める場合は、NEを加算していない。
- **|算出した預託実効線量は、セシウム-137については東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故に、ストロンチウム-90については核実験等にそれぞれ起因するものであり、炭素-**14については自然に存在するものと核実験等に起因するものである。

_	88	_
---	----	---

- 4. 原子燃料サイクル施設操業状況
 - (事業者報告)

表中の記号

* : 検出限界未満(放射能の分析)

**:分析値が読み取れる限度を下回って

いる場合 (フッ素分析)

/ :放出実績なし

(1) ウラン濃縮工場の操業状況

① 運転状況及び主要な保守状況(平成27年4月~平成28年3月)

(運転状況及 	び主要な保守状治	兄(平成27年4月	~平成 28 年 3 月	1)		
	運転単位	27年4月	27年5月	27年6月	27年7月	27年8月	27年9月
	RE-1A	※ 1					
	RE-1B	※ 2					
運	RE-1C	※ 3					
転状	RE-1D	※ 4					
況	RE-2A	※ 5					•
	RE-2B	% 6					
	RE-2C	※ 7					
	主要な保守状況	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・カッケード設備・UF。処理設備・UF。処理設備・均衡ウシー回収設備・均衡ウシー回収設備・均衡や免験対免・気材を観対・・非常用設備・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・カスケード設備・UFルク理製備・・は質・カンデルクイ設備・付替ラシロ収設備・付替ラシロ収設備・対核廃棄物廃棄設備・港市開設備・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・カスケード設備・UF、処理設備・均管・カア・クイ設備・付替ウラン回収認備・均管・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・対策・	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・カスケート設備・UF&処理設備・UF&処理設備・均管プラン回収設備・均管プラン回収設備・均管プラン回収設備・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対・対	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・カカケード設備・UFL処理設備・と質かしデククで設備・付替ララン回収設備・付替ララン回収設備・対対を解放を実設備・非常用設備・非常用設備・貯蔵設備・財産の機構・非常開設備
・運転単位 第一期分(RE-1):150トン SWU/年×4 運転単位 第二期分(RE-2):150トン SWU/年×3 運転単位 ※1 RE-1A:生産運転停止中(H12.4.3~) ※2 RE-1B:生産運転停止中(H14.12.19~) ※3 RE-1C:生産運転停止中(H15.6.30~) ※4 RE-1D:生産運転停止中(H17.11.30~) ※5 RE-2A:150tSWU/年のうち、75tSWU/年は生産運転中(H25.5.21~) ※6 RE-2B:生産運転停止中(H22.12.15~) ※7 RE-2C:生産運転停止中(H20.2.12~)							

	運転単位	27年10月	27年11月	27年12月	28年1月	28年2月	28年3月
	RE-1A	※ 1					
	RE-1B	※ 2					
運	RE-1C	% 3					
転状	RE-1D	※ 4					
況	RE-2A	※ 5					•
	RE-2B	% 6					
	RE-2C	% 7					
	主要な保守状況	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・カスター下設備・UFL処理設備・場質・ハンデルグ設備・付置やフェーを設備・気体を乗砂を乗設備・気体を乗砂を乗設備・現体を乗砂を乗設備・現体を乗砂を乗び備・サポー・現場・現備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・・カスケード設備・・レア、少男設備・・均質・アレデルグでの設備・付着・ウラン・巨収設備・機送設備・受、材格策利が発電対策を設備・・液材策解対策を開始・検査設備及び計量設備・・貯蓄設備・・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富・財富	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・・リエ、処理設備・・均質・ナルデルクで設備・・均質・カンラン回収認備・・気料を複数を検索設備・・液材を検射を検討を検討を発する。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	備考	第二期分(RE-2 ※1 RE-1A:生) ※2 RE-1B:生) ※3 RE-1C:生 ※4 RE-1D:生 ※5 RE-2A:150 ※6 RE-2B:生)):150 トン SWU/年):150 トン SWU/年 産運転停止中(H) 産運転停止中(H) 産運転停止中(H) を運転停止中(H) 産運転停止中(H)	E×3 運転単位 [2. 4. 3~) [4. 12. 19~) [5. 6. 30~) [7. 11. 30~) 75tSWU/年は生 [22. 12. 15~)	産運転中(H25. 5	. 21~)	

② 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(平成27年4月~平成28年3月)

(a)ウラン濃縮施設

放射性	生廃棄物等	測字の禁託		平均	濃 度		经田口插法
の種類	類	測定の箇所	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	管理目標値
ウラン	気体	排気口 A	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm ³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm ³)	$2 \times 10^{-8} (Bq/cm^3)$
	液体	処理水ピット	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm ³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm ³)	$1 \times 10^{-3} (Bq/cm^3)$
ス化	気体(HF)	排気口 A	* *(mg/m³)	* * (mg/m³)	* *(mg/m³)	* *(mg/m³)	0.1 (mg/m ³)
フツ素	液体(F)	処理水ピット	* * (mg/l)	* * (mg/l)	**(mg/l)	* * (mg/l)	1 (mg/0)
	備考	気体 : 液体 : フッ素化合物の 気体 :	限界濃度は次のとお 2×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³)以 1×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³)以 ひ測定値の読み取わ 4×10 ⁻³ (mg/m ³)以 0.1(mg/ℓ)	下 下 いる限度は次のとおり	である。		

(b)その他施設(研究開発棟)

放射性	生廃棄物等	測定の箇所		平均	濃度		举 理日捶/击
の種類	頁	側だり固別	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	管理目標値
ウラン	気体	排気口 B	* (Bq/cm ³)	* (Bq/cm ³)	* (Bq/cm ³)	* (Bq/cm ³)	$2 \times 10^{-8} (Bq/cm^3)$
5	液体	処理水ピット	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm ³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm ³)	$1 \times 10^{-3} (Bq/cm^3)$
ス化	気体(HF)	排気口 B	* *(mg/m ³)	* *(mg/m³)	* *(mg/m ³)	* *(mg/m³)	0.1 (mg/m ³)
フツ素	液体(F)	処理水ピット	* * (mg/Q)	* * (mg/l)	* * (mg/Q)	* * (mg/l)	1 (mg/l)
備考		気体 : 液体 : フッ素化合物の 気体 :	R界濃度は次のとお 2×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³)以 1×10 ⁻¹ (Bq/cm ³)以 D測定値の読み取れ 4×10 ⁻³ (mg/m ³)以 [−] 0.1(mg/ℓ)	下 下 いる限度は次のとおり)である。		

(2) 低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況

① 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況(平成27年4月~平成28年3月)

		第12	U半期			第2日	9半期	
		27年		四半期		27年		四半期
	4月	5月	6月	合計	7月	8月	9月	合計
受入れ数量	1,520 本	1,976 本	2,576本	6,072 本	0本	0本	1,120本	1,120本
埋設数量	1,800 本	1,440 本	2,160 本	5,400 本	672本	0本	728本	1,400 本
主 要 な保守状況	実績なし	実績なし	実績なし		廃棄物埋設 施設保安規 定に基づく吊 り上げ高さ検 査 ・2 号埋設クレ ーン	実績なし	実績なし	
備 考				低レベル廃棄 設設備に定置		搬入した本数		

		第3	四半期			第4	四半期			
		27年		四半期		28年		四半期	合計	前年度末合計
	10月	11月	12月	合 計	1月	2月	3月	合 計		
受入れ数量	480本	3,144 本	1,520 本	5,144 本	0本	0本	0本	0本	12,336 本 284,763 本	272,427 本
埋設数量	1,400本	2,520本	1,800 本	5,720本	0本	0本	360本	360本	12,880 本 283,499 本	270,619 本
主 要 な保守状況	実績なし	実績なし	実績なし		実績なし	実績なし	実績なし			
備老	Ť	• 受入	れ数量:廃	は年度合計、 棄体を低レイ 体を埋設設(ベル廃棄物	管理建屋は		本数		

② 放射性物質の放出状況(平成27年4月~平成28年3月)

放!	射性廃棄物	測定の箇所	平		均			濃		度	管 理	Н	抽	結
の利	重類	例だり回り	第 1	四半期	第 2 四半	当期 第	3	四半期	第 4	四半期	18 生	目	保	旭
	H-3	排気口 C		(Bq/cm³)	/ (Bq/	cm ³)	/	(Bq/cm³)	/	(Bq/cm³)	5×10) ⁻⁴ (Bq	/cm³,	•)
気体	Co-60	排気口 C		(Bq/cm³)	/ (Bq/	cm ³)	/	(Bq/cm³)	/	(Bq/cm³)	3×10) ⁻⁷ (Bg	/cm³,	•)
	Cs-137	排気口 C		(Bq/cm³)	/ (Bq/	cm ³)	/	(Bq/cm³)	/	(Bq/cm³)	1×10) ⁻⁶ (Bg	/cm³,	•)
	H - 3	サンフ [°] ルタンク		(Bq/cm³)	/ (Bq/	cm ³)	/	(Bq/cm³)		(Bq/cm³)	6×10	⁰ (Bc	/cm ³	3)
液体	Co-60	サンフ [°] ルタンク		(Bq/cm ³)	/ (Bq/	cm ³)	/	(Bq/cm³)		(Bq/cm³)	1×10) ⁻² (Bg	/cm³,	·)
	Cs-137	サンフ°ルタンク		(Bq/cm³)	(Bq/	cm ³)	/	(Bq/cm ³)	/	(Bq/cm³)	7×10) ⁻³ (Bq	/cm³,	•)
	備君	~												

③ 地下水中の放射性物質の濃度測定結果(平成27年4月~平成28年3月)

		H-3 (Bq/cm³)				Co — 60	(Bq/cm³))	Cs-137 (Bq/cm³)			
測定の箇所	第 1	第 2	第 3	第 4	第 1	第 2	第 3	第 4	第 1	第 2	第 3	第 4
	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
	期	半期	期	半 期	半 期	半 期	期	半期	半 期	半 期	半 期	期
地下水監視設備(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(3)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(4)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(5)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(6)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(7)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
法に定める		6×	101			$2\times$	10-1			9×	10 ⁻²	
	・法に定める濃度						事業に関 12 年科与				づき、線	量限度
備 考 検出限界濃度は次のとおりである。 H-3 :6×10 ⁻¹ (Bq/cm ³)以下 Co-60 :1×10 ⁻³ (Bq/cm ³)以下 Cs-137 :7×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³)以下												

(3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況

① 廃棄物受入れ・管理数量及び主要な保守状況(平成27年4月~平成28年3月)

① 廃来	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	合 計	前年度末合計
ガラス固化体	0 +	104 +	0 +	0 +	124本	1 574 +
受入れ数量	0本	124 本	0本	0本	1,698 本	1,574 本
ガラス固化体	0本	0本	28 本	96本	124本	1,574 本
管理数量	0 /4	0 /4	20 /4	30 平	1,698 本	1,014 个
主要な保守状況	廃棄物管理施 と 大	廃 設 基 自 ・ 気に 期 中 で	廃棄物管理施設保保で、基づく施設定期自主検査・ガラス国性の海球の海球の海球で、大力の海球で、大力の海球で、大力の海球では、大力の海球では、大力の海球では、大力の海球では、大力の海球では、大力の海球を関係が、大力の海球を関係が、大力の海球を関係が、大力の海球を関係が、大力の海球を関係が、大力の海球を関係が、大力の海球を関係が、大力の海球を対し、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかり、大力のかりが、大力のかり、大力のりのかりのかり、大力のかりのかりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがり	廃棄物管理施設保の入口に対して、 を表して、施設に関いて、 ・収納管排気設備の入口に対の測定等を行う。 ・収納管排気設備の入口に対の測定等を行う。 ・関係が影響である。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収納で対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めで対象をでする。 ・収めでは、 ・収めでは、 ・収むでは、 ・収むでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・しなでは、 ・し		
Ú	備 考	・ガラス固化体受	は年度合計、下段は 入れ数量:ガラス固 理数量:ガラス固化	化体受入建屋に搬		

② 放射性物質の放出状況(平成27年4月~平成28年3月)

±.	射性廃棄物の種類	測定の		平 均	濃度		管理目標値
JJX	外11生/光光初27里段	箇 所	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	官 <i>连</i> 口综他
気	放射性ルテニウム	排気口D	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm³)	$1 \times 10^{-7} (\mathrm{Bq/cm^3})$
気体	放射性セシウム	排気口D	★ (Bq/cm³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm³)	* (Bq/cm³)	$9 \times 10^{-7} (Bq/cm^3)$
	備考	放射		5りである。 ×10 ⁻⁸ (Bq/cm³) 以7 ×10 ⁻⁹ (Bq/cm³) 以7			

(4) 再処理工場の操業状況

① 使用溶燃料受入れ量、再処理量及び在庫量(貯蔵数量)並びに主要な保守状況(平成27年4月~平成28年3月)

)便用	済燃料受入れ量、再処理量及び在庫量(貯蔵数量)並び		
		第1四半期	第21	四半期
	PWR	0 体	14	体
受入	燃料	0 t•UPr	約5	t•UPr
れ 量	BWR	0 体	0	体
	燃料	0 t•UPr	0	t•UPr
再	PWR	0 体	0	体
処	燃料	0 t•UPr	0	t•UPr
理量	BWR	0 体	0	体
	燃料	0 t•UPr	0	t•UPr
在	PWR	3,472 体	3,486	体
庫量	燃料	約1,479 t•UPr	約 1,484	t•UPr
量(四半期末)	BWR	8,561 体	8,561	体
<u>本</u>	燃料	約 1,480 t • UPr	約 1,480	t•UPr
	主要な保守状況	再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷封設備、燃料取出し設備、安全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵に保る施設に限る)全体、せん断処理施設、せん断処理遊備及び溶解設備、せん断処理施設及び溶解施設、せん断処理施設、で溶解廃ガス処理設備、溶解施設、溶解設備、分離施設、分離設備、分配設備、精製施設、ブルトニウム精製設備、脱硝施設、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化発が、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化設備、育工ベル廃液ガラス固化発が、高レベル廃液がある間、非型建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・ブルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、市ンベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、液体廃棄物の廃棄施設、固体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、安全冷却水系、補給水設備、非常用所內電源系統、漏えい検知装置等、放射線管理施設、その他再処理設備の附属施設	冷却水系(使用済燃料の受入れ及び 理設備、溶解設備、分離施設、分離 ウム精製設備、脱硝施設、ウラン脱矿 設備、高レベル廃液ガラス固化設備 理設備、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設 機、精製建屋塔槽類廃ガス処理設 屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル 理設備、分離建屋換気設備、精製複 合脱硝建屋換気設備、ウラン・プル 備、液体廃棄物の廃棄施設、気体病	施設、プール水浄化・冷却設備、安全 野蔵用)、せん断処理・溶解廃ガス処 設備、分配設備、精製施設、プルトニ 消設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝 は、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処 理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理 と備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建 廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処 建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混 トニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設 寒物の廃棄施設、安全圧縮空気系、 1所内電原系統、漏えい検知装置等、
備	考	・「t・UPr」:照射前金属ウラン質量換算・受入れ量及び再処理量のウラン量については端数処理し	ているため、必ずしも一致しな	·V \ _o

		第3四半期	第4四半期	合計	前年度末合計
	PWR	0 体	0 体	14 体 3,942 体	3,928 体
受	燃料	0 t•UPr	0 t•UPr	約5 t·UPr 約1,690 t·UPr	約1,684 t•UPr
入れ量	BWR	0 体	0 体	0 体 9,807 体	9,807 体
里	燃料	0 t•UPr	0 t•UPr	0 t•UPr 約1,699 t•UPr	約1,699 t•UPr
	PWR	0 体	0 体	0 体 456 体	456 体
再処	燃料	0 t•UPr	0 t•UPr	0 t•UPr 約206 t•UPr	約 206 t•UPr
理	BWR	0 体	0 体	0 体 1,246 体	1,246 体
量	燃料	0 t•UPr	0 t•UPr	0 t•UPr 約219 t•UPr	約219 t•UPr
在	PWR	3,486 体	3,486 体	3,486 体	3,472 体
庫	燃料	約1,484 t•UPr	約1,484 t•UPr	約1,484 t•UPr	約1,479 t•UPr
量(四半期末)	BWR	8,561 体	8,561 体	8,561 体	8,561 体
志	燃料	約1,480 t•UPr	約1,480 t•UPr	約1,480 t•UPr	約1,480 t•UPr
	主要な保守状況	再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷却設備、燃料取出し設備、繁料取出し設備、繁全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、再処理施設(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用、再処理施設(使用済燃料の受入れ及び貯蔵日、香水原、佐る施設に限る)全株、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解設備、済解設備、高レベル廃液がラス固化廃ガラス固化設備、高レベル廃液がラス固化廃ガラス固化設備、高レベル廃液がラス固化廃ガラス固化療が大処理設備、有製建屋塔槽類廃ガス処理設備、有製建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウシ・ブルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラスして建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋上水の開発がある。 「精製建屋換気設備、前処理建屋換気設備、精製建屋換気設備、前レベル廃液ガラス固化建屋上水の関金がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を開発がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度を用度がある。」 「大型工程を用度がある。」 「大型工程を用度を用度がある。」 「大型工程を用度を用度がある。」 「大型工程を用度を用度がある。」 「大型工程を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を用度を	再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷却設備、安全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、再処理施設(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、再処理施設(限る)全体、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解設備、溶解設備、溶解設備、溶が入の整液ガラス固化廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化度が大処理設備、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液がガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液がガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液がラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液がラス固化建屋塔標類廃ガス処理設備、制御建屋中央制御室換気設備、減体降棄納の廃棄施設、気体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、安全蒸気系、補給水設備、非常用所内電源系統、漏えい検知装置等、その他再処理設備の附属施設		
	; 考	・端数処理した値のため、年度合計(t・し 数値と必ずしも一致しない。	責合計を示し、在庫量については年度末の Jpr)は各四半期を加えた数値と、累積合計 いては端数処理しているため、必ずしも-	├(t・UPr)では、前年度末合	計に年度合計を加えた

② 製品の生産量(実績)(平成27年4月~平成28年3月)

	生成	産 量
	ウラン製品	プルトニウム製品
	(ウラン酸化物製品)	(ウラン・プルトニウム混合酸化物製品)
第1四半期	0 t•U	0 kg
第2四半期	0 t∙U	0 kg
第3四半期	0 t•U	0 kg
第4四半期	0 t•U	0 kg
年度合計	0 t∙U	0 kg
累計	約 364 t•U	約 6,656 kg
備考	・ウラン製品量は、ウラン酸化物製品の金属ウた金属ウラン(51.7t・U)は、ウラン製品には含・プルトニウム製品量は、ウラン・プルトニウム、ム(1:1)の合計質量換算とする。 ・四半期及び年度合計の生産量については如	混合酸化物の金属ウラン及び金属プルトニウ

③ 放射性物質の放出状況(平成27年4月~平成28年3月)

(a) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種		年間放出							
(測定の箇所)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度合計	管理目標値			
H-3 (放出前貯槽)	4.5×10 ¹⁰ (Bq)	2.3×10^{10} (Bq)	1.1×10^{10} (Bq)	1.9×10 ¹⁰ (Bq)	9.7×10 ¹⁰ (Bq)	1.8×10 ¹⁶ (Bq)			
I-129 (放出前貯槽)	3.4×10^{6} (Bq)	3.1×10^6 (Bq)	1.2×10^{6} (Bq)	* (Bq)	7.7×10^{6} (Bq)	4.3×10 ¹⁰ (Bq)			
I-131 (放出前貯槽)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	1.7×10 ¹¹ (Bq)			
その他α線を 放出する核種 (放出前貯槽)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	3.8×10 ⁹ (Bq)			
その他α線を 放出しない核種 (放出前貯槽)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	2.1×10 ¹¹ (Bq)			
備考	放射性物質の放出量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(cm³)を乗じて求めている。 検出限界濃度は次に示すとおりである。 H-3 :2×10 ⁻¹ (Bq/cm³) 以下 I-129 :2×10 ⁻³ (Bq/cm³) 以下 I-131 :2×10 ⁻² (Bq/cm³) 以下 その他α線を放出する核種 :4×10 ⁻³ (Bq/cm³) 以下 その他α線を放出しない核種 :4×10 ⁻³ (Bq/cm³) 以下								

(b) 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

核種	X 1/3° > 1/2/11 X 1/3 F	年間放出				
(測定の箇所)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度合計	管理目標値
Kr-85 (排気口 E, F)	* (Bq)	3.3×10^{17} (Bq)				
H-3 (排気口E, F, G)	1.9×10 ¹⁰ (Bq)	3.2×10^{10} (Bq)	4.0×10 ¹⁰ (Bq)	3.9×10 ¹⁰ (Bq)	1.3×10 ¹¹ (Bq)	1.9×10 ¹⁵ (Bq)
C-14 (排気口 F)	* (Bq)	5.2×10 ¹³ (Bq)				
I-129 (排気口 E, F)	* (Bq)	1.1×10^{10} (Bq)				
I-131 (排気口 F)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	1.7×10^{10} (Bq)
その他α線を 放出する核種 (排気ロE, F, G)	* (Bq)	3.3×10 ⁸ (Bq)				
その他 α 線を 放出しない 核種 (排気口 E, F, G)	* (Bq)	9.4×10 ¹⁰ (Bq)				

放射性物質の放出量(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排気量(cm³)を乗じて求めている。

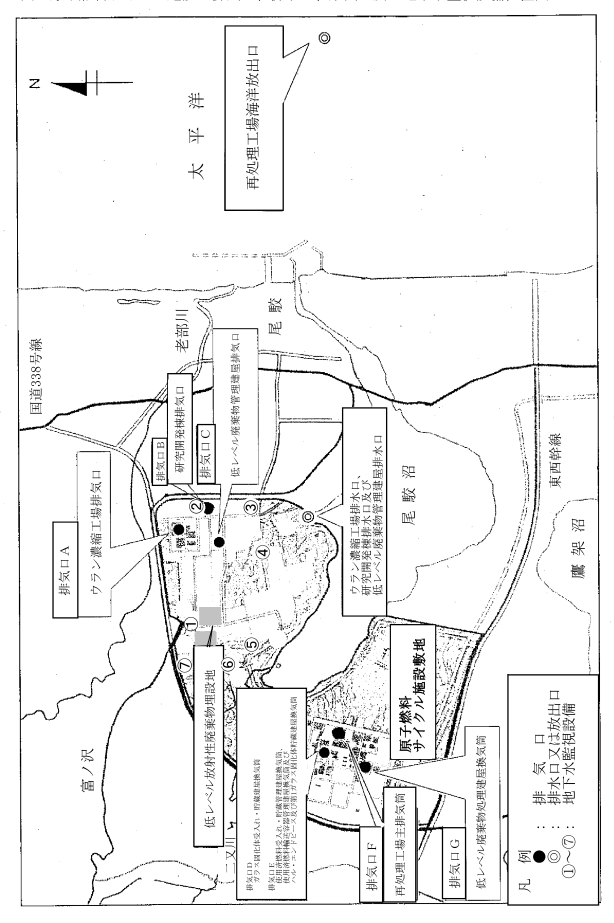
排気口Eは、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋換気筒、ハル・エンドピース及び第1ガラス固化体貯蔵建屋換気筒、使用済燃料輸送容器管理建屋換気筒の排気口であり、これらのうちいずれかの排気口で測定している核種について放出量を記載している。

備考

検出限界濃度は次に示すとおりである。

Kr-85 :2×10²(Bq/cm³) 以下 H-3 :4×10⁻ (Bq/cm³) 以下 C-14 :4×10⁻ (Bq/cm³) 以下 I-129 :4×10⁻ (Bq/cm³) 以下 I-131 :7×10⁻ (Bq/cm³) 以下 その他α線を放出する核種 :4×10⁻ (Bq/cm³) 以下 その他α線を放出しない核種 :4×10⁻ (Bq/cm³) 以下

図 原子燃料サイクル施設の排気口、排水口、放出口及び地下水監視設備位置図



参考資料

- 1. モニタリングポスト測定結果
 - (1) 再処理事業所モニタリングポスト
 - ① 空間放射線量率(低線量率計)
 - ② 大気中の気体状 β 放射能 (クリプトン-85換算)
 - (2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト
 - ① 空間放射線量率(低線量率計)
- 2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果
- 3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果
- 4. 気象観測結果
 - ① 風速
- ② 降水量 ③ 大気安定度 ④ 風配図

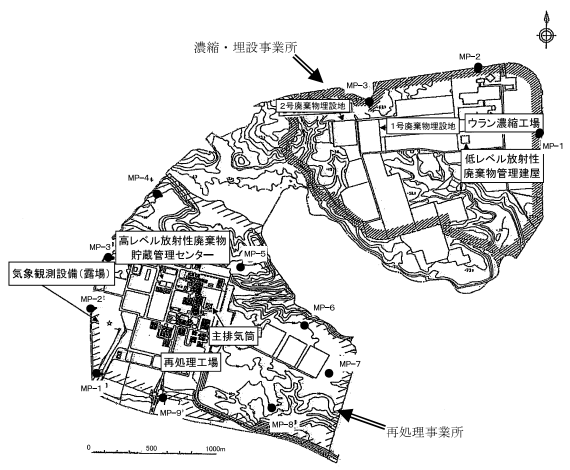


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

1.モニタリングポスト測定結果

(1)再処理事業所モニタリングポスト(平成27年4月 ~ 平成28年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

			•	•	n	
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備 考
	4 月	17	36	15		
	5 月	16	31	15		
	6 月	17	30	15		
	7 月	16	32	15		
	8 月	16	37	15		
	9 月	17	37	15		
MP-1	10 月	17	42	16	61	
	11 月	18	38	15		
	12 月	19	91	13		
	1 月	15	41	11		
	2 月	15	36	12		
	3 月	16	33	14		
	年 間	17	91	11		
	4 月	19	39	18		
	5 月	19	37	18		
	6 月	19	32	17		
	7 月	19	34	18		
	8 月	19	40	18		
	9 月	19	38	17		
MP - 2	10 月	20	42	18	67	
	11 月	21	42	18		
	12 月	22	112	15		
	1 月	17	43	13		
	2 月	16	36	13		
	3 月	18	32	15		
	年 間	19	112	13		
	4 月	17	38	15		
	5 月	17	37	15		
	6 月	17	33	15		
	7 月	17	32	15		
	8 月	16	39	15		
	9 月	17	37	15		
MP - 3	10 月	17	44	16	66	
	11 月	18	39	15		
	12 月	19	142	12		
	1 月	14	40	10		
	2 月	13	37	10		
	3 月	15	30	12]	
	年 間	16	142	10		

			1	1	ı	(単位:nGy/n)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備 考
	4 月	17	37	16		
	5 月	17	35	16		
	6 月	17	33	16		
	7 月	18	34	16		
	8 月	17	38	16		
	9 月	18	37	16		
MP - 4	10 月	18	45	16	69	
	11 月	19	41	16		
	12 月	20	123	13		
	1 月	15	38	11		
	2 月	14	32	11		
	3 月	16	30	13		
	年 間	17	123	11		
	4 月	17	34	15		
	5 月	17	35	15		
	6 月	17	31	16		
	7 月	17	33	16		
	8 月	17	38	15		
	9 月	17	34	15		
MP - 5	10 月	18	42	16	67	
	11 月	18	38	15		
	12 月	19	123	13		
	1 月	14	35	11		
	2 月	14	30	11		
	3 月	15	28	12		
	年 間	17	123	11		
	4 月	16	35	15		
	5 月	17	33	15		
	6 月	17	31	15		
	7 月	17	33	16		
	8 月	16	42	15		
	9 月	17	34	15		
MP - 6	10 月	18	42	16	62	
	11 月	18	37	15		
	12 月	19	128	12		
	1 月	14	38	10		
	2 月	13	33	10		
	3 月	15	29	12		
	年 間	16	128	10		

			l .	ı	1	(甲位:nGy/n)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備 考
	4 月	17	37	16		
	5 月	18	35	16		
	6 月	18	31	16		
	7 月	18	35	17		
	8 月	17	41	16		
	9 月	18	35	16		
MP - 7	10 月	19	45	17	69	
	11 月	19	41	16		
	12 月	21	150	13		
	1 月	14	47	10		
	2 月	14	38	10		
	3 月	16	31	12]	
	年 間	17	150	10		
	4 月	16	36	15		
	5 月	16	34	15		
	6 月	16	30	15		
	7 月	17	34	15		
	8 月	16	38	15		
	9 月	17	36	15		
MP - 8	10 月	18	44	16	66	
	11 月	18	39	15		
	12 月	20	111	13		
	1 月	14	41	10		
	2 月	14	36	11		
	3 月	16	31	13		
	年間	16	111	10		
	4 月	18	36	17		
	5 月	18	32	17		
	6 月	18	31	17		
	7 月	18	33	17		
	8 月	18	37	17		
MD	9 月	18	35	17		
MP - 9	10 月	19	44	17	68	
	11 月	19	41	17		
	12 月	21	103	15		
,	1 月	16	41	12		
	2 月	16 17	38	13		
	3 月 年 間	17	33	15	-	
	年 間	18	103	12		

^{・3&}quot; φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、局舎屋根(地上約6 m)に設置。

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成22~26年度までの測定値の最大値。

②大気中の気体状β放射能(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

© / t / t / / t	44/ D //X/11 1111/2	77 TV 001 X 3	/ T-/			(単位,KDQ/III /
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP-1	10 月	ND	ND	ND	3	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 2	10 月	ND	ND	ND	4	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回
_	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 3	10 月	ND	ND	ND	3	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
1	年間	ND	ND	ND		:0回

(単位:kBq/m³)

	1					(単位:kBq/m³)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 4	10 月	ND	ND	ND	3	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 5	10 月	ND	ND	ND	5	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 6	10 月	ND	ND	ND	11	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回

(単位:kBq/m³)

_						(単位:kBq/m³)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 7	10 月	ND	ND	ND	16	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		: 0回
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP-8	10 月	ND	ND	ND	9	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回
	4 月	ND	ND	ND		
	5 月	ND	ND	ND		
	6 月	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		
	8 月	ND	ND	ND		
	9 月	ND	ND	ND		
MP - 9	10 月	ND	ND	ND	3	
	11 月	ND	ND	ND		
	12 月	ND	ND	ND		
	1 月	ND	ND	ND		
	2 月	ND	ND	ND		
	3 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
	年 間	ND	ND	ND		:0回

[・]プラスチックシンチレーション検出器(350×300×0.5 mm)、連続測定(1時間値)

[・]測定値は1時間値。

[・]NDは、定量下限値(2 kBq/m³)未満を示す。

^{・「}過去最大値」は、平成7~26年度の測定値の最大値。

[・]平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、 平均値に「<」を付ける。すべての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と示す。

(2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト(平成27年4月 ~ 平成28年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	4 月	19	45	18		
	5 月	20	44	18		
	6 月	20	36	18		
	7 月	20	44	18		
	8 月	20	40	18		
	9 月	20	40	18		
MP - 1	10 月	21	51	18	75	
	11 月	21	46	18		
	12 月	22	120	14		
	1 月	14	41	9		
	2 月	12	33	9		
	3 月	17	33	10		
	年 間	19	120	9		
	4 月	23	42	21		
	5 月	23	42	22		
	6 月	23	37	22		
	7 月	23	42	22		
	8 月	23	40	21		
	9 月	23	41	21		
MP - 2	10 月	24	50	22	67	
	11 月	24	44	22		
	12 月	25	107	18		
	1 月	18	38	14		
	2 月	17	33	14		
	3 月	21	33	17		
	年 間	22	107	14		
	4 月	24	42	22		
	5 月	24	42	22		
	6 月	24	40	22		
	7 月	24	42	22		
	8 月	23	41	22		
	9 月	23	41	22	5 0	
MP - 3	10 月	24	50	22	72	
	11 月	24	43	22		
	12 月	25	115	17		
	1 月	17	40	12		
	2 月	15	33	12		
	3 月	21	35	15		
	年 間	22	115	12		

^{・2&}quot; φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、地上約1.8 mに設置。

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成22~26年度までの測定値の最大値。

2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果 (平成27年4月 ~ 平成28年3月)

測定月	³ H	¹²⁹ I	¹³¹ I	その他α線を 放出する核種	その他α線を 放出しない核種	備考
4 月	2.6×10 ¹⁰ (1.8×10 ⁸)	1.8×10 ⁶ (7.0×10 ⁵)	*	*	*	
5 月	2.4×10 ⁹ (5.7×10 ⁷)	2.7×10^{-5} (2.3×10^{-5})	*	*	*	
6 月	1.7×10^{-10} (1.5×10^{-8})	1.4×10^{-6} (6.1×10^{-5})	*	*	*	
7 月	3.5×10 ⁹ (1.3×10 ⁸)	1.3×10^{-6} (4.7×10^{-5})	*	*	*	
8 月	6.4×10 ⁹ (9.6×10 ⁷)	7.0×10^{-5} (2.4×10^{-5})	*	*	*	
9 月	1.3×10^{-10} (6.3×10^{-7})	1.1×10^{-6} (2.1×10^{-5})	*	*	*	
10 月	*	*	*	*	*	
11 月	3.1×10 ⁹ (5.1×10 ⁷)	2.5×10^{-5} (2.2×10^{-5})	*	*	*	
12 月	8.0×10 ⁹ (1.7×10 ⁸)	9.0×10 ⁵ (6.5×10 ⁵)	*	*	*	
1 月	7.0×10 ⁹ (8.2×10 ⁷)	*	*	*	*	
2 月	1.1×10^{-10} (1.1 × 10 ⁸)	*	*	*	*	
3 月	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
年 間	9.7×10 ¹⁰ (1.1×10 ⁹)	7.7×10 ⁶ (3.4×10 ⁶)	*	*	*	

^{・「}その他 α 線を放出する核種」は全 α 、「その他 α 線を放出しない核種」は全 $\beta(\gamma)$ である。

全 α 又は全 β (γ)が検出限界以上の場合は、当該試料について核種別に測定した結果を用いて算出している。

^()内の数値は、測定結果が有意値となったときの検出限界濃度(Bq/cm^3)に排水量(cm^3)を乗じて算出した放射能(Bq)を足し合わせた量である。

(参考)その他 α 線を放出する核種及びその他 α 線を放出しない核種の核種ごとの放出量

測定月	Pu(α)	Am(α)	Cm(\alpha)	²⁴¹ Pu	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	(季恒.Bq)
4 月	*	*	*	*	*	*	*	*
5 月	*	*	*	*	*	*	*	*
6 月	*	*	*	*	*	*	*	*
7 月	*	*	*	*	*	*	*	*
8 月	*	*	*	*	*	*	*	*
9 月	*	*	*	*	*	*	*	*
10 月	*	*	*	*	*	*	*	*
11 月	*	*	*	*	*	*	*	*
12 月	*	*	*	*	*	*	*	*
1 月	*	*	*	*	*	*	*	*
2 月	*	*	*	*	*	*	*	*
3 月	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
年間	*	*	*	*	*	*	*	*

				(単位:Dq)
測定月	¹⁵⁴ Eu	¹⁴⁴ Ce	⁹⁰ Sr	備考
4 月	*	*		
5 月	*	*	*	
6 月	*	*		
7 月	*	*		
8 月	*	*	*	
9 月	*	*		
10 月	*	*		
11 月	*	*	*	
12 月	*	*		
1 月	*	*		
2 月	*	*	*	
3 月	放出実績なし	放出実績なし		
年間	*	*	*	

^{・90}Srは、四半期ごとに測定し、1年分合計している。

3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果 (平成27年4月 ~ 平成28年3月)

測定月	⁸⁵ Kr	³ H	¹⁴ C	¹²⁹ I	¹³¹ I	その他 α 線を 放出する核種	その他α線を 放出しない核種	備考
4 月	*	7.6×10 ⁹ (1.9×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
5 月	*	7.7×10 ⁹ (2.4×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
6 月	*	3.8×10 ⁹ (2.7×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
7 月	*	6.9×10 ⁹ (3.3×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
8 月	*	1.1×10 ¹⁰ (3.9×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
9 月	*	1.5×10 ¹⁰ (3.1×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
10 月	*	1.4×10 ¹⁰ (2.4×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
11 月	*	1.3×10 ¹⁰ (1.8×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
12 月	*	1.3×10 ¹⁰ (1.4×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
1 月	*	1.3×10 ¹⁰ (1.0×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
2 月	*	1.3×10 ¹⁰ (9.0×10 ⁸)	*	*	*	*	*	
3 月	*	1.4×10 ¹⁰ (1.3×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
年 間	*	1.3×10 ¹¹ (2.6×10 ¹⁰)	*	*	*	*	*	

^{・「}その他 α 線を放出する核種」は全 α 、「その他 α 線を放出しない核種」は全 β (γ)及び揮発性 106 Ruである。

 $[\]pm \alpha$ 又は $\pm \beta$ (γ)が検出限界以上の場合は、当該試料について核種別に測定した結果を用いて算出している。

^()内の数値は、測定結果が有意値となったときの検出限界濃度(Bq/cm³)に排気量(cm³)を乗じて算出した放射能(Bq)を足し合わせた量である。

(参考)その他 α 線を放出する核種及びその他 α 線を放出しない核種の核種ごとの放出量 (単位:Bq)

測定月	Pu(α)	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	備考
4 月	*	*	*		
5 月	*	*	*	*	
6 月	*	*	*		
7 月	*	*	*		
8 月	*	*	*	*	
9 月	*	*	*		
10 月	*	*	*		
11 月	*	*	*	*	
12 月	*	*	*		
1 月	*	*	*		
2 月	*	*	*	*	
3 月	*	*	*		
年間	*	*	*	*	

^{・90}Srは、四半期ごとに測定し、1年分合計している。

○放出量測定結果における検出限界濃度

(1) 液体廃棄物の検出限界濃度

(単位:Bq/cm³)

(K) (K) (K) (K) (K)	(± : Bd/ cm /
核種	検出限界濃度
³ H	2×10 ⁻¹ 以下
$^{129}{ m I}$	2×10 ⁻³ 以下
¹³¹ I	2×10 ⁻² 以下
全 α	4×10 ⁻³ 以下
全β(γ)	4×10 ⁻² 以下
Pu(α)	1×10 ⁻³ 以下
$Am(\alpha)$	6×10 ⁻⁵ 以下
Cm(α)	6×10 ⁻⁵ 以下
²⁴¹ Pu	3×10 ⁻² 以下
⁶⁰ Co	2×10 ⁻² 以下
¹⁰⁶ Ru	2×10 ⁻² 以下
¹³⁴ Cs	2×10 ⁻² 以下
¹³⁷ Cs	2×10 ⁻² 以下
¹⁵⁴ Eu	2×10 ⁻² 以下
¹⁴⁴ Ce	2×10 ⁻² 以下
⁹⁰ Sr	7×10 ⁻⁴ 以下

(2) 気体廃棄物の検出限界濃度

(単位:Bq/cm³)

3.411 9 B 3 C 1 4 C 1 1 C 2 C 1 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C	(<u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>
核種	検出限界濃度
⁸⁵ Kr	2×10 ⁻² 以下
³ H	4×10 ⁻⁵ 以下
¹⁴ C	4×10 ⁻⁵ 以下
$^{129}{ m I}$	4×10 ⁻⁸ 以下
^{131}I	7×10 ⁻⁹ 以下
全 α	4×10 ⁻¹⁰ 以下
全β(γ)	4×10 ⁻⁹ 以下
Pu(α)	4×10 ⁻¹⁰ 以下
¹⁰⁶ Ru	4×10 ⁻⁹ 以下
¹³⁷ Cs	4×10 ⁻⁹ 以下
⁹⁰ Sr	4×10 ⁻¹⁰ 以下

[・] 106 Ruは粒子状 106 Ru及び揮発性 106 Ruそれぞれに対する値を示した。

4. 気象観測結果(平成27年4月 ~ 平成28年3月)

①風速

測定地点	測 定 月	風速(n	n/sec)	備考
例足坦思	侧 足 月	平 均	最 大	/佣 石
	4 月	4.0	13.1	
	5 月	4.1	11.9	
	6 月	4.0	13.1	
	7 月	3.0	9.7	
	8 月	3.6	8.8	
	9 月	4.0	13.5	
地上10 m	10 月	4.5	17.2	
	11 月	3.5	12.0	
	12 月	5.2	13.4	
	1 月	5.6	15.3	
	2 月	4.8	12.1	
	3 月	4.1	14.5	
	年間	4.2	17.2	
	4 月	7.1	18.7	
	5 月	6.8	18.2	
	6 月	6.1	21.0	
	7 月	5.1	17.0	
	8 月	6.1	14.0	
	9 月	7.2	21.1	
地上150 m	10 月	8.3	24.5	
	11 月	6.8	18.8	
	12 月	9.7	23.8	
	1 月	9.6	19.6	
	2 月	8.8	20.4	
	3 月	7.4	22.1	
	年間	7.4	24.5	

- ・「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・地上10 m:風向風速計[超音波式](気象庁検定付)、連続測定(1時間値) ・地上150 m:ドップラーソーダ、連続測定(1時間値)

2降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備考
	4 月	96.5	
	5 月	73.0	
	6 月	109.5	
	7 月	64.5	
	8 月	163.0	
	9 月	227.0	
露 場	10 月	55.0	
	11 月	202.5	
	12 月	140.5	
	1 月	100.5	
	2 月	68.5	
	3 月	40.0	
	年間	1340.5	

- ・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。
- ・雨雪量計[転倒ます型](気象庁検定付)

単位:時間(括弧内は%) ③大気安定度

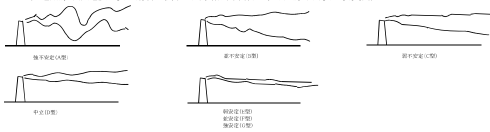
測 定地 点	官烹	分類	А	A - B	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
		4 月	4	15	33	12	88	19	402	32	28	87	720	
		1 /1	(0.6)	(2.1)	(4.6)	(1.7)	(12.2)	(2.6)	(55.8)	(4.4)	(3.9)	(12.1)	(100)	
		5 月	9	20	44	21	132	17	329	33	42	97	744	
		· /,	(1.2)	(2.7)	(5.9)	(2.8)	(17.7)	(2.3)	(44.2)	(4.4)	(5.6)	(13.0)	(100)	
		6 月	11	13	41	17	100	31	399	32	22	54	720	
		· /,	(1.5)	(1.8)	(5.7)	(2.4)	(13.9)	(4.3)	(55.4)	(4.4)	(3.1)	(7.5)	(100)	
		7 月	3	28	40	21	83	27	407	12	13	49	683	
		. ,,	(0.4)	(4.1)	(5.9)	(3.1)	(12.2)	(4.0)	(59.6)	(1.8)	(1.9)	(7.2)	(100)	
		8 月	4	17	37	17	66	34	504	18	6	40	743	
			(0.5)	(2.3)	(5.0)	(2.3)	(8.9)	(4.6)	(67.8)	(2.4)	(0.8)	(5.4)	(100)	
		9 月	4	10	35	17	54	27	435	35	32	71	720	
		- ,,	(0.6)	(1.4)	(4.9)	(2.4)	(7.5)	(3.8)	(60.4)	(4.9)	(4.4)	(9.9)	(100)	
露場		10 月	0	14	22	9	43	30	417	48	46	90	719	
24 330		/ •	(0.0)	(1.9)	(3.1)	(1.3)	(6.0)	(4.2)	(58.0)	(6.7)	(6.4)	(12.5)	(100)	
		11 月	0	10	21	15	26	8	480	32	21	107	720	
		/•	(0.0)	(1.4)	(2.9)	(2.1)	(3.6)	(1.1)	(66.7)	(4.4)	(2.9)	(14.9)	(100)	
		12 月	0	5	20	1	12	6	602	26	10	61	743	
		/	(0.0)	(0.7)	(2.7)	(0.1)	(1.6)	(0.8)	(81.0)	(3.5)	(1.3)	(8.2)	(100)	
		1 月	0	3	12	2	10	8	624	22	12	27	720	
			(0.0)	(0.4)	(1.7)	(0.3)	(1.4)	(1.1)	(86.7)	(3.1)	(1.7)	(3.8)	(100)	
		2 月	1	9	27	4	21	12	569	14	8	31	696	
			(0.1)	(1.3)	(3.9)	(0.6)	(3.0)	(1.7)	(81.8)	(2.0)	(1.1)	(4.5)	(100)	
		3 月	3	25	39	13	70	25	389	42	37	101	744	
	L		(0.4)	(3.4)	(5.2)	(1.7)	(9.4)	(3.4)	(52.3)	(5.6)	(5.0)	(13.6)	(100)	
		年 間	39 (0.4)	169 (1.9)	371 (4.3)	149 (1.7)	705 (8.1)	244 (2.8)	5557 (64.1)	346 (4.0)	277 (3.2)	815 (9.4)	8672 (100)	

^{・「}発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。 ・風向風速計[超音波式](気象庁検定付)、日射計[電気式](気象庁検定付)、放射収支計[熱電対式]

大気安定度分類表

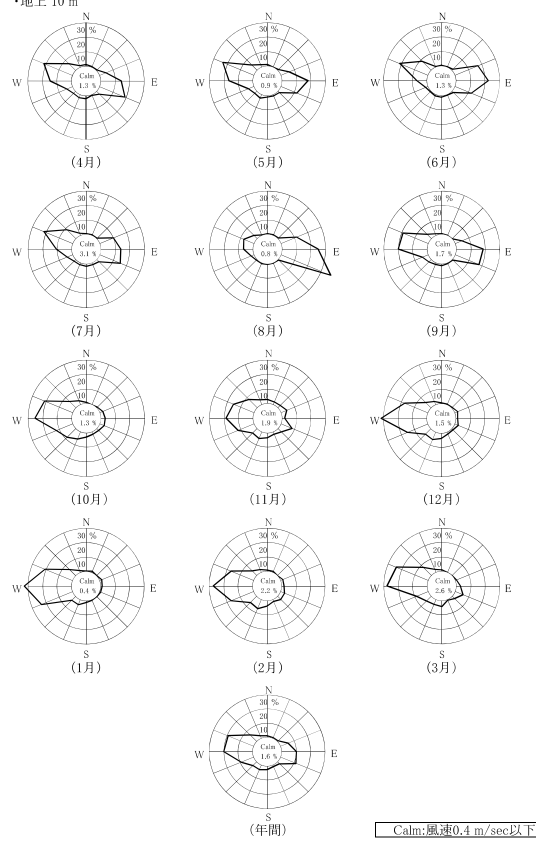
八双女庄员	() 類 ()						
同さなり		日射量(7	Γ) kW/m²		放射	収支量(Q)kV	V/m ²
風速(U) m/s	T≧0.60	0.60>T ≥0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15>T	Q≧ -0.020	-0.02 > Q≧-0.040	-0.040 >Q
U<2	А	A-B	В	D	D	G	G
2≦U<3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D	Е	F			
3≦U<4	В	В-С	С	D	D	D	Е
4≦U<6	С	C-D	D	D	D	D	D
6≦U	С	D	D	D	D	D	D

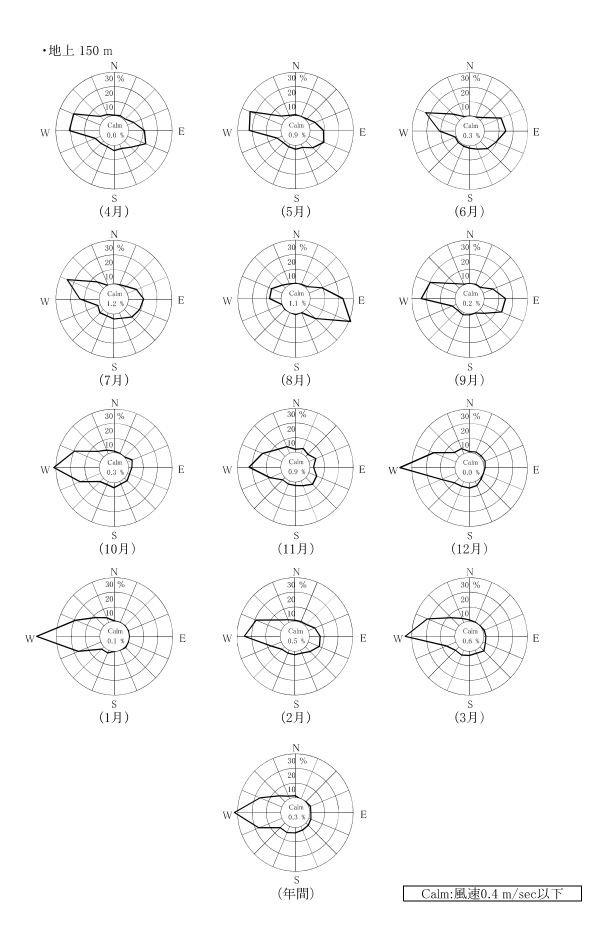
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



大気安定度と煙の型との模式







5. 原子燃料サイクル施設に係る 環境放射線モニタリング実施要領

原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領

平成 元 年 3 月策定 平成 5年3月改訂 平成 7年6月改訂 平成 9年11月改訂 平成 13 年 4 月改訂 平成 14 年 4 月改訂 平成 15 年 4 月改訂 平成 15 年 8 月改訂 平成 17 年 10 月改訂 平成 19 年 3 月改訂 平成 21 年 4 月改訂 平成 22 年 3 月改訂 平成 23 年 4 月改訂 平成 24 年 3 月改訂 平成 25 年 4 月改訂 平成 26 年 4 月改訂 平成 27 年 3 月改訂

1. 趣旨

「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング基本計画」により環境放射線等の測定 方法、分析方法等について必要な事項を定めるものとする。

測定装置及び測定方法
 (1) 空間 放射 線

	洪	左				111			
<u>1</u> 1	方 治					五	Ra		
: 社	迅	法:同				回:副	源:226]		
44	測	定				測定位置:同	校正線源: 226Ra		
: 注		漁				無	<u>ラ</u>	(fp	
: 株							$\zeta + \gamma$		
、燃	鮰						素ガス	箱検出	
: 原	採	左					K形窒	1電離	
*	測定	計:回				111111	気圧対	加压雪	_
H)	· 低線量率計:同				• 高線量率計	14 0、8 気圧球形窒素ガス+アル	ゴンガス加圧型電離箱検出器	温装置付)
		こよる環	(訂)に準						
	沃	18==	8 年改	1値)					
肾	为	連続モ	(平成	(1時間値)					
	刭	測 定 法:文部科学省編「連続モニタによる環	境γ線測定法」(平成8年改訂)に準	連続測定	:地上1.8 m				
	測	法:文部	境ッ	칟		源: ¹³⁷ Cs			
桊		测定			測定位置	校正線源			
			<u>く</u> 徳	G(E)			、イボ	£	
	鮰		υ \ 	(付)、			アルゴ	装置	
	採		シンチレー	式加温装置			:素ガス+ご	出器 (加温	
旱	河		NaI(TI)	補償方	算方式		E球形鐘	離箱検	
	測	· 低線量率計	3″ φ×3″ NaI(TI)シンチレーション検	出器(温度補償方式加温装置付)、G(E)	関数荷重演算方式	• 高線量率計	14 0、4 気圧球形窒素ガス+アルゴンガ	ス加圧型電離箱検出器(加温装置付)	
П	П			# 1) ¹ '	で よ ず ほ	 } ■ ≥		
				11	トータッノクルールに	インニンゴンにより 佐田 佐里 辞書 御事 様	X 为 遗		
世	K			1	h 7 1 11	ヘノー	H = V		

		熈	舞		, Alm		<u>a</u>		
	法	「連続モニタによる環	境γ線測定法」(平成8年改訂)に準	引值)	(東北町役場	役所)	(横浜町役場)	砂子又)	
声	为	「連続 ¹	(平成	(1 時	(年下)	三沢市役所)	(料上)	初地、	
	定	定 法:文部科学省編「	γ線測定法	連続測定(1時間値)	上3.8m(屋	東北分庁舎、	地上3.4m (屋根上)	地上1.8m(野辺地、	S
楪)	測定法:文	境	为	測定位置:地上3.8m(屋根上)	₩	料	型	校正線源:137Cs
1/45		}	検	(E)	<i>≫</i>				14
	쾶		/ ニッー/	:置付)、G(E)					
	採		シンチレ	式加温装					
#	河	4	' NaI(TI)	(温度補償方式加温装置付)	貧算方式				
	闽	低線量率計	3″ φ×3″ NaI(TI)シンチレーション検	田器(温)	関数荷重演算方式				
П	П			Д	/ T	4 الم 0 ا			
				11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	トー・アトー	X 为		
坦	K			1 H		く 世 七	H = 		

1										
	日本原燃株式会社	測定装置 測	漫計を ・同 左	(平成						
	森	測 定 方 法	測 定 法:文部科学省編「蛍光ガラス線量計を	用いた環境γ線量測定法」	14年)に準拠	素 子 数:地点当たり3個	積算期間:3 箇月	収 葯 箱:木製	測定位置:地上1.8 m	校正線源:137Cs
	单	測 定 裝 置	・蛍光ガラス線量計 (RPLD)							
	五	Ψ.				\$1 12	4			

(2) 環境試料中の放射能

採			ZnS(A	ン検出										7 7 %	$(350\times300\times0.5 \text{ mm}\times24\%)$	
鰛			3)+プラス	些										ン検出器		
闽	测定法:	₹ V	11)	集じん時間:1	計測時間:	1	集じん方法:	ろ 紙:F	大気吸引量:¾	吸引口位置:#	校正線源:	測 定 法注	大気吸引量: 須	吸引口位置:1	装置設置前の	装置設置後の定期校正線源:133Ba
逬	女部科学行	判定法」(ル 連続	68 時間	長じん終」	時間測定	5紙間け~	1E-40T	\$ 100 B/	也上1.5~	$\rm U_3O_8$	車続測定	16.5 0/	也上 1.5~	初期校正	定期校正
力	当編「全~	昭和 51 年	訓定		了後 72 時	f. ()	つ自動移動		分	2.0 m		(1時間値	欠	·2.0 m	線源:85Kr	線源:133Be
郑	ベータ放射能	F改訂) に準			間放置		功式					()				-
	• 同 左											• 同 左				
測 定	11.1											111				
採																
鮰																
演																
띘																
方 法																
		置 測 定 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表<	置 測定法:文部科学省編「全ベータ放射能」・同左 測定法」(昭和 51 年改訂) に準	測定法に対部科学省編「全ペータ放射能」・同左 測定法」(昭和 51 年改訂) に準拠、連続測定	置 測定法:文部科学省編「全ペータ放射能」・同左 測定法」(昭和51年改訂) に準 +プラス 拠連続測定 集じん時間:168時間	置 測定法:文部科学省編「全ベータ放射能」・同左 測定法」(昭和51年改訂) に準測定法」(昭和51年改訂) に準集じん時間:168時間 井プラス 集じん時間:168時間 計測時間:集じん終了後72時間放置	置 測定法:文部科学省編「全ペータ放射能」・同左 制定法」(昭和51年改訂) に準果した時間:168時間 ・同左 +プラス 拠速統測定 集じん時間:168時間 計測時間:集じん終了後72時間放置 1時間測定	置測 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能」・同 左測 定 法 (昭和 51 年改訂) に準制に決し、昭和 51 年改訂) に準集じん時間:168 時間計測 時間測定+プラス地 連続測定上次時間:集じん終了後72 時間放置計測 時間:集じん終了後72 時間放置1 時間測定集じん方法:ろ紙間けつ自動移動方式無 に 人方法:ろ紙間けつ自動移動方式	置 測定法:文部科学省編「全ペータ放射能」・同左 測定法」(昭和51年改訂) に準制に20mm サプラス 地速統測定計 集じん時間:168時間 計測時間 計測時間 1時間測定 集じん方法: 5紙間けつ自動移動方式 A 紙:HE-40T	置測 定 法:文部科学省編「全ペータ放射能 ・同 左測 定 装 置測 定 法 第 置制 定 法:文部科学省編「全ペータ放射能 ・同 左拠 連続測定法 (昭和 51 年改訂) に準無 と た時間:168 時間 計 側 時間:集じん終了後72 時間放置 1時間測定	置測 定 法:文部科学省編「全ペータ放射能 ・同 左測 定 法 (昭和 51 年改訂) に準・同 左十プラス地 連続測定集じん時間:168 時間またん終了後72 時間放置計 測 時 間:集じん終了後72 時間放置1 時間測定集じん方法:ろ紙間けつ自動移動方式会 紙:HE-40T大気吸引量:約100 &/分吸引口位置:地上1.5~2.0 m	置測 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能 ・同 左測 定 装 置測 定 方割 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能 ・同 左拠 連続測定サプラス拠 連続測定集じん時間:168時間計 時間測定計 測 時 間:集じん終了後72時間放置1 時間測定集じん方法: ろ紙間けつ自動移動方式名 紙:HE-40T大気吸引量:約100 &/分反吸引口位置:地上1.5~2.0 m校正 線 源: U ₃ 0s	置測 定 法:文部科学省編 [全ベータ放射能]・同 左測 定 法測 定 法:文部科学省編 [全ベータ放射能]・同 左測定法」(昭和 51 年改訂) に準地 連続測定検出器集じん時間:168 時間 1 時間測定 1 時間測定 2 紙:HE-40T 大気吸引量:約100 ℓ/分 吸引口位置:地上1.5~2.0 m校正線源:U30k 複正線源:U30k・同 左	置 測 定 法:文部科学省編 [全ペータ放射能] ・同 左 測 定 法 測 定 法 別 定 法 別 定 法 別 定 法 別 定 法 別 定 法 財 定 法 別 定 法 財 定 法<	置 測 定 法:文部科学省編「全ペータ放射能 ・同 左 測 定 装 置 測 定 方 神 定 法:文部科学省編「全ペータ放射能 ・同 左 ・同 左 漁 定法 (昭和 51 年改訂) に準 性 じ 人 体 (1 年間) を	置 測 定 法:文部科学省編 [全ペータ放射能 ・同 左 測 定 装 置 制 定 法 (昭和 51 年改訂) に準 拠 連続測定 制 定 法: (昭和 51 年改訂) に準 拠 連続測定 +プラス

计社	法																				柱	∂ш ОС	バイアル	1 左			
燃株式会	測定方法																				定法:同	測定容器: 100 mg	" <u>(</u>	測定時間: 同			
闽	型町	-																			魺	河流		河流			
H T	測定装置	• 同 左																			• 同 左				• 同 左		
	測 定 方 法 ()	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメト	=改訂)に準拠	文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試	料の前処理法」(昭和 57 年)に準拠	文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8年改訂)に準拠	蒸発残留物	3 箇月分のろ紙の集積	蒸発残留物	十二次野兒		灰化物 人	灰化物(牛乳中の 13:1の測定では生試料)	灰化物 人名		たらないよの名数を	乾燥細土	灰化物	マリネリ容器		法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に準拠		(0 回測定)		法:文部科学省編「放射性炭素分析法」(平成5年)のベンゼン合成法に準拠 ・		(0 回) (0 回) (0 回) (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
青		測定法:文部科学省編「	リー」(平成4年改訂) に準拠	文部科学省編「	料の前処理法」	文部科学省編「)	測定試料形態:降 下 物			表土、河底】					新 み と 】	一部湖沼水」	海 底 十		測定容器:U-8容器、マリン	測定時間:80,000秒	測 定 法:文部科学省編「	測 定 容 器:145 m0バイアル	測定時間:500分(50分、10回測定)		測定法:文部科学省編门	測 定容 器:3 m0バイアル	測定時間:500分(50分、10回測定)
	定 装 置	・ゲルマニウム半導体検出器																			・低バックグラウンド液体	シンチレーション計数装置			・低バックグラウンド液体	シンチレーション計数装置	
	漁	· 7.								(1		m11									・				•		
п	П									· 中	と対す	E W E E E E E E E E E E E E E										学分析			字 ウ ボ	7	
担	Ĭ(品餐		ソ豚灰田ố煙										放射化学分析	Ţ.		班 分 崇 分 挥 科	14C 114	ر

压	丰	茶	ш	*	原 燃	茶	七	∜	社
	測定装置	測 定 方 法	測定装置		觚	河	为	沃	
	・低バックグラウンド2ヵガス	測 定 法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」	·同 左						
放射化学分析	フロー計数装置	(平成 15年改訂) に準拠							
$^{90}\mathrm{Sr}$		測 定 容 器:25 mm φ ステンレススチール皿							
		測定時間:60分							
	・シリコン半導体検出器	測 定 法:文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2	·同 左	河府	洪:		3名編	「プルト	文部科学省編「プルトニウム分
		年改訂)に準拠				析法」(3	平成2	年改訂)	析法」(平成2年改訂) に準拠
放射化学分析		文部科学省編「ウラン分析法」(平成 14 年改				文部科学	4.金额	「ウラ	文部科学省編「ウラン分析法」
²³⁹⁺²⁴⁰ Pu		訂)に準拠				(平成14年改訂) に準拠	4年改	訂) (乙]	隼拠
234U, 235U, 238U		文部科学省編「アメリシウム分析法」(平成 2				文部科学	省縮	「プル」	文部科学省編「プルトニウム・
²⁴¹ Am		年)に準拠				アメリシ	ノウム泌	欧分析	アメリシウム逐次分析法」(平成
²⁴⁴ Cm						2年)に準拠	準拠		
		測定用電着板: 25 mm φ ステンレススチール製		測定用電着板:同左	着板: 厚	司左			
		測定時間:90,000秒		测定時間:同	計画 事	ii 左			
4 年 7 年 4 年	・低バックグラウンド2ヵガス	測 定 法:文部科学省編「ヨウ素-129 分析法」(平成 8	•同 左						
X 約 15 十 ソ 例 1297	フロー計数装置	年)に準拠							
ı		測 定 時 間:100 分							

	411									
#	定方法									
其 % 社	魠									
廿	魺									
茶										
鬏										
画	鯝									
₩	京業									
ш	運流	左								
	<i>≫</i>	三三.								
		8								
		片」(平成								
	洪	5素分析沒			~ ~				١	
当	上	放射性ヨヷ			材:活性炭カートリッジ	/分	=	$5\sim 2.0 \text{ m}$		
	定	学省編「7	J) に準拠	吸着物	f:活性炭)	量:約500]:168 時間	引:地上 1.6	器	金
楪	運	法:文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8	年改訂)	測定試料形態:活性炭吸着物	捕集を	大気吸引量:約500/分	集じん時間:168 時間	吸引口位置:地上 1.5~2.0 m	器:U-8容	周:80,000
		測定		則定試料形					测定容	测定時
	鮰			<i>₹</i>					<i>₹</i>	<i>☆</i>
		\$体検L								
	採	マ半導								
	滛	,二ウ.								
	演	・ゲルマニウム半導体検出器								
П	П				分析		大気中の 1311)			
lп	I(器	線放出核	気中の			
벋	τ,				獭	マ総	<u>X</u>			

(3) 環境試料中のフッ素

(5) 教気やイトシノンボ	ノン米														
旦			丰		楪		当			Ш	本原	燚	株 式	41	社
Ť.)	河	採	副		測	迅	力	沃	測	定装	副	闽	定 为	. 洪
大気中の気体状	・HFモニタ				測定	法: 湿式	捕集双イ	法:湿式捕集双イオン電極法	414	<u>"</u>	左				
フッ素					河定區	定周期:8時間	宣								
	・イオンメータ				運産	法:「JIS	K 0102	定 法: [JIS K 0102 工場排水試験方法]	、 験方法」	<u> </u>	左				
						K	気汚染物	「大気汚染物質測定法指針」	旨金十」						
						四)	和 63 年 3	3 月環境庁	(昭和63年3月環境庁大気保全局)						
						[離]	境測定分	析法註解」	環境測定分析法註解」(昭和60年環境						
イット						元	企画調整)	庁企画調整局研究調整課監修)	ミ 親監修)						
						河河	質試験方	法とその角	底質試験方法とその解説」(昭和63年						
						改置	訂環境庁/	水質保全局	改訂環境庁水質保全局水質管理課編)						
						角	生試験法	注解」(衛生試験法・注解」(2005年日本薬学						
						4	会編) に準拠	1							

(4) モニタリングカーによる測定

月	定 方 法		10 分間測定	10 秒間の測定値を 500 m ごとに平均	走行速度 30~60 km/h	置:地上 3.2 m (車両上)
)	測 定 法:	定点測定 10	走行測定 10	走	測定位置:地上
茶	쾯	(温度補償				
丰	測 定 装	2″ NaI(TI)シンチレーション検出器 (装置付)	荷重演算方式		
		$2'' \phi \times 2$	方式加温	G(E)関数		
H H				空間放射線量率		

(5) 気 象

項	E ·	青森	県	日本原灯	然株式会社
垻	Ħ	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置	測定方法
国白	・風速	・風向風速計[プロペラ型]	測 定 法:指針*に準拠	同 左	測定法:同左
/年(1中)	* 烈Æ	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 10 m		測定位置:同 左
気	温	・温度計[白金測温抵抗式]	測 定 法:指針*に準拠	・同 左	測定法:同左
×	(imi.	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m		測定位置:同 左
降 2	水量	· 雨雪量計[転倒升方式]	測 定 法:指針*に準拠	・同 左	測定法:同左
1年 人	小 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	• 问	測定位置:同 左
感	雨	・感雨雪器[電極式]	測 定 法:指針※に準拠	• 同 左	測定法:同左
恐	[3]	" 燃附 当	測定位置:地上約2、6 m	• 问	測定位置:地上約2 m
積	雪 深	・積雪計[レーザー式]	測 定 法:指針*に準拠	• 積雪計[超音波式]	測定法:同左
1月 =	当 休	(気象庁検定付)	測定位置:地上約3 m	(気象庁検定付)	測定位置:同 左
日身	計 量	・日射計[熱電対式]	測 定 法:指針*に準拠	同 左	測定法:同左
口为	打 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約10 m	• 问	測定位置:同 左
北台山	又支量	・放射収支計「熱電対式]	測 定 法:指針*に準拠	同 左	測定法:同左
从对北	X	"	測定位置:地上約2 m		測定位置:同 左
		・湿度計	知 <i>-</i>	海岸到[数层皮具子]	
湿	度	[静電容量式](尾駮)	測定法:指針※に準拠	・湿度計[静電容量式]	測定法:同左
		[毛髮式] (千歳平) (気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	(気象庁検定付)	測定位置:同 左
大気多	安定度	_	測 定 法:指針*に準拠	-	測定法:同左

※:「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(平成13年改訂 原子力安全委員会)

3. 環境試料中の放射能測定対象核種

⁵⁴Mn, ⁶⁰Co, ¹⁰⁶Ru, ¹³⁴Cs, ¹³⁷Cs, ¹⁴⁴Ce, ⁷Be, ⁴⁰K, ²¹⁴Bi, ²²⁸Ac, ³H, ¹⁴C, ⁹⁰Sr, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, U, ²⁴¹Am, ²⁴⁴Cm, ¹²⁹I, ¹³¹I

なお、²¹⁴Bi、²²⁸Ac については、土試料のみとする。

上記核種以外で次の核種が検出された場合は、報告書の備考欄に記載する。

⁵¹Cr, ⁵⁹Fe, ⁵⁸Co, ⁶⁵Zn, ⁹⁵Zr, ⁹⁵Nb, ¹⁰³Ru, ¹²⁵Sb, ¹⁴⁰Ba, ¹⁴⁰La, ¹⁵⁴Eu

4. 数値の取扱方法

(1) 空間放射線量率

単 位	表示方法
nGy/h	整数で示す。

(2) 積算線量

単位	表 示 方 法
μ Gy/91 日 μ Gy/365 日	3 箇月積算線量は、測定期間の測定値を 91 日当たりに換算し、整数で示す。 年間積算線量は、各期間の測定値を合計した後、365 日当たりに換算し、整数で示す。 示す。

(3) 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能

単 位	表示方法
	有効数字2桁で示す。
	測定値がその計数誤差の3倍以下の場合検出限界以下とし「*」と表示する。
$\mathrm{mBq/m^3}$	平均値の算出においては、測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのと
	きの検出限界値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。全ての測定値
	が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「*」と表示する。

(4) 大気中の気体状β放射能

単 位	表示方法
	クリプトン-85 換算濃度として、有効数字 2 桁で示す。最小位は 1 位。
	定量下限値は「2 kBq/m³」とし、定量下限値未満は「ND」と表示する。
${ m kBq/m^3}$	平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量
	下限値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。全ての測定値が定量下
	限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。

(5) 環境試料中の放射性核種

	試		料				単 位	表	示	方	法
大	気	浮	遊	じ		ん	mBq/m^3				
大		気	大多	1 中	濃	度	mBq/m^3				
(7)	<蒸気状トリ	チウム)	水り	宁中	濃	度	Bq/ℓ				
大		気	田	ウ		素	$\mathrm{mBq/m^3}$				
降		下				物	Bq/m²				
雨						水	Bq/ℓ	有効数字 2 桁	で示す。	最小	位は定量下限
陸	水、	海水	トリ	リチ	ウ	ム	Bq/ℓ	値の最小の位。			
座	水、	一件 八	そ	の		他	$\mathrm{mBq}/\mathrm{\ell}$	定量下限値は短	別表 1 に	ニ示す。	
河)	底土、湖	底土、	表土	、淮	真底	土	Bq/kg 乾	定量下限值未清	満は「N	D」と	表示する。
牛						乳	Bq/ℓ	計数誤差は記載	載しない	١,	
			۱ ا	リチ	ウ	ム	Bq/kg 生、				
rtta	- 1 시 시 시 -	~ A E	(自	由	水)	Bq∕ℓ				
	置物、淡水產 童食品、指		炭	秦 -	- 1	1	Bq/kg 生、				
		//, <u> </u>			1	4	Bq/g 炭素				
			そ	の		他	Bq/kg 生				

環境試料中のフッ素 (9)

0.03 0.1 0.1 0.1 Ŋ 瞓 定 別表2 環境試料中のフッ素の定量下限値 mg/kg 生 mg/kg 乾 $\mu~{\rm g/m^3}$ mg/ℓ mg/θ qdd 表土 ¥ 票 淡水産食品 鬞 大気(気体状フッ素:HF モニタ) 湖底土、 紅 河底土、 農産物 +蹬 # 有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値 定量下限値未満は「ND」と表示する。 浒 定量下限値は別表2に示す。 七 110 表 の最小の位。 mg/kg 乾 mg/kg 生 \exists $\mu \; g \; /m^3$ mg/ℓ mg/ℓ qdd 浀 表土 京 鬞 长 ᄪᆖ 大気 (気体状フッ素:HF モニタ) 淡水産食 猫底土、 紅 河底土、 農産物 蹬 \mathbb{K}

画

殴

・大気:粒子状フッ素及びガス状フッ素の合計。

・大気:粒子状フッ素及びガス状フッ素の合計。

別表1 環境試約中の粉射性核種の定量下限値

	4 架	JE J														
	2440		1	1	1	1	1	1	1	1	0.04	0.04	1	1	ı	1
	241 A		1	1	1	J	ı	ı	1	1	0.04	0.04	1	I	ı	_
	1.1)	0.0004	1	1	1	0.008	1	2	2	0.8	0.8	0.02	0.02	-	1
	239+240 D. ,	n L	0.0002 0.0004	ı	1	ı	0.004	ı	0.02	0.02	0.04	0.04	-	0.002	1	1
	1311	-	1	1	1	0.2	ı	ı	1	-	ı	1	1	1	1	Ι
	1291	-	1	ı	ı	ı	1	ı	-	-	2	ı	-	ı	ı	-
	~506	5	0.004	1	1	1	0.08	ı	0.4	2	0.4	0.4	0.04	0.04	1	1
	140)	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	ı	ı	1	2	ı	0.004
	311	Π	1	40	2	1	1	2	2	2	ı	1	_	2	2	1
		$^{228}\mathrm{Ac}$	1	1	1	1	ı	ı	1	-	15	20	1	1	1	Ι
		²¹⁴ Bi	1	1	1	1	ı	ı	1	1	∞	10	1	ı	ı	1
	種	$^{40}\mathrm{K}$	0.3	1	1	1	4	ı	100	-	40	09	9	9	1	1
	核	⁷ Be	0.2	1	1	ı	2	ı	100	100	30	40	9	9	1	1
	丑	¹⁴⁴ Ce	0.1	1	1	1	П	ı	30	30	∞	15	1.5	1.5	ı	-
	放	¹³⁷ Cs	0.02			ı	0.2	ı	9	9	က	4	0.4	0.4	ı	ı
	緞	134Cs	0.02	ı	ı	ı	0.2	ı	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	-
	γ	¹⁰⁶ Ru	0.2	1	1	1	2	ı	09	09	20	30	4	4	ı	-
		0O ₀₉	0.02	1	1	1	0.2	ı	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	-
1. 以侧		$^{54}\mathrm{Mn}$	0.02	1	1	1	0.2	ı	9	9	လ	4	0.4	0.4	ı	1
現場 政件中の政利性核性のた 里 下ば順			mBq/m³	mBq/m³(大気中濃度)	Bq/0(水分中濃度)	mBq/m³	$\mathrm{Bq/m}^2$	Bq/e	mBq/0	(3H 1\pm Bq/\eartier)	九170	Dd/ Kg 年Z	8	Bq/kg 生	Bq/e	Bq/g 炭素
加衣 1 鬼鬼两件中 ⁰	1.4 1.1		大気浮遊じん	大人、水蒸気状	トリチウム)	(ヨウ素)	降 下 物	雨	陸水	海木	河底土、海底土、表土	強 原 上	牛	世	原用物、次小用以出、活件令 口 古	(再) () () () () () () () () () () () () ()

・陸水:河川水、湖沼水(小川原湖)、水道水、井戸水。

・海水:海水、湖沼水 (尾駮沼、鷹架沼)。

・U は 234U、 235U 及び 238U の合計。

・魚類 (ヒラメ、カレイ) 中の3Hは、自由水中の3H。

5. 試料の採取方法等

試料	採 取 方 法 等
大 気 浮 遊 じ ん	ろ紙(HE-40T)に捕集する。
大気中の水蒸気状トリチウム	モレキュラーシーブに捕集する。
大気中のヨウ素	活性炭カートリッジに捕集する。
大気中のフッ素	メンブランフィルター及びアルカリろ紙に捕集する。
降下物	大型水盤で採取する。
雨水	降水採取器で採取する。
河川水、湖沼水	表面水を採取する。
水道水、井戸水	給水栓から採取する。
河底土、湖底土	表面底質を採泥器等により採取する。
表 土	表層 (0~5 cm) を採土器により採取する。
牛 乳	原乳を採取する。
精 米	玄米を精米して試料とする。
ハクサイ、キャベツ	葉部を試料とする。
ダイコン、ナガイモ、バレイショ	外皮を除き、ダイコン及びナガイモは根部を、バレイショは塊 茎部を試料とする。
牧 草	地上約 10 cm の位置で刈り取る。
松 葉	二年生葉を採取する。
海水	表面海水を採取する。
海底土	表面底質を採泥器により採取する。
ワカサギ、ヒラツメガニ	全体を試料とする。
ヒラメ、カレイ、イカ	頭、骨、内臓を除き、可食部を試料とする。
アワビ	貝殻、内臓を除き、軟体部を試料とする。
ホタテ、シジミ、ムラサキイガイ	貝殻を除き、軟体部を試料とする。
コンブ、チガイソ	根を除く全体を試料とする。
ウニ	殻を除き、可食部を試料とする。

6. 空間放射線等測定地点図 及び環境試料の採取地点図

図 1 空間放射線量等測定地点図

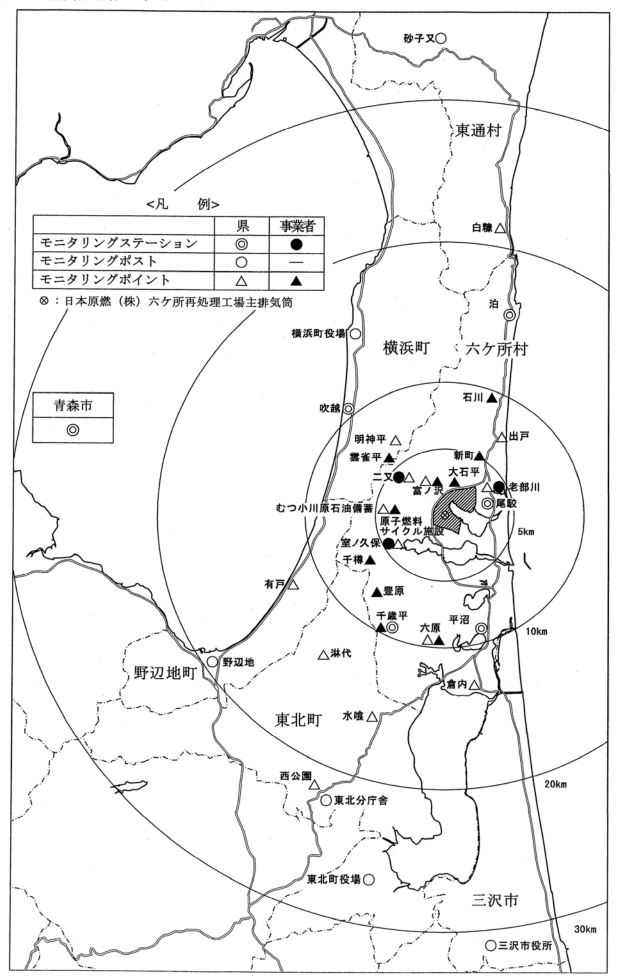
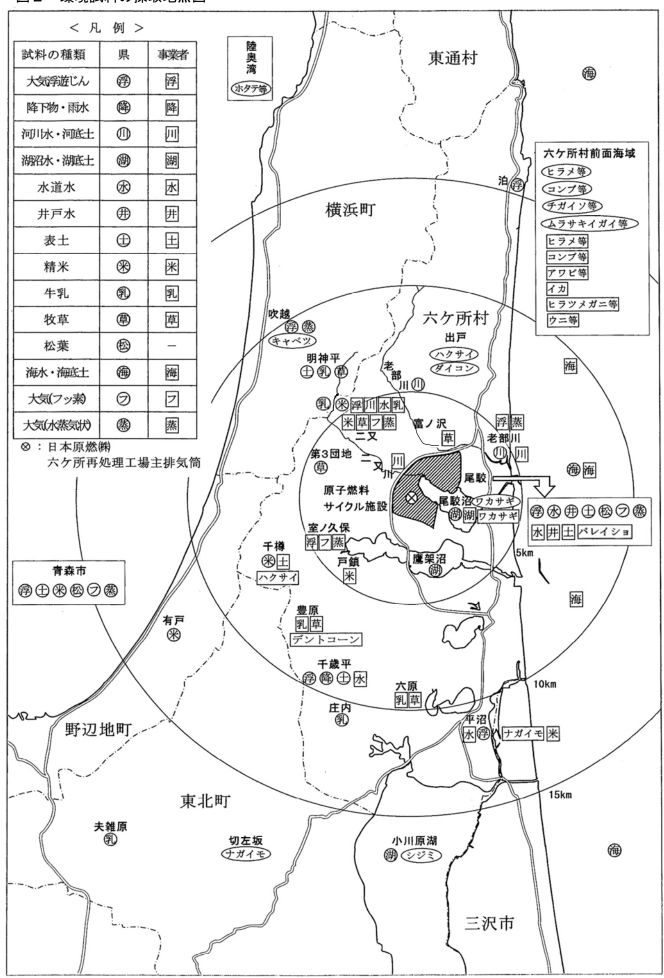
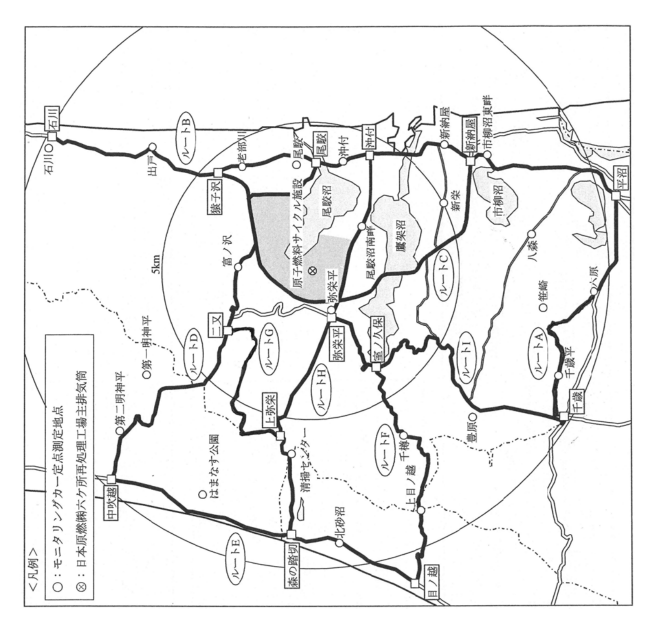


図2 環境試料の採取地点図





	項測													뫉	=		放	4	*	灓	mļæ	4	例												
	頻測															B	1	*	單	1	典														
拖)	测定地点	市町村地点名	石川	田河	老部川	尾駮	举行	新納屋	新栄	市柳紹東畔	六ケ所村 八森	六原	笹崎	千歲平	豊原	十棒	尾駮沼南畔	弥米平	清掃センター	富ノ沢	第一明神平	横浜町 第二明神平	はまなす公園	□ 上目ノ越	對 以 是	青森市 青森市	(ルートA)千歳~平沼	(ルートB)平将~石川	(ルート C)猿子沢~新納屋	(ルートD)尾駮~中吹越	(ルート民)中吹越~目ノ越	(ルートF)目ノ越〜室ノ久保	(ルートG)二又~上弥栄	(ルート田)森の踏切~沖付	(ルート1)弥栄平~千歳
(県実施)	区:												ÚF.	Į	乓															#	Į į	广			

東通原子力発電所

表中の記号(資料 4. 東通原子力発電所の運転状況を除く)

-: モニタリング対象外を示す。

ND: 定量下限値未満を示す。分析室等で実施する環境試料中放射性核種の分析 測定については、測定条件や精度を一定の水準に保つため、試料・核種毎に 定量下限値を定めている(東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング 実施要領 4.数値の取扱方法(5)別表 1 参照)。

*: 検出限界以下を示す。モニタリングステーションにおいて自動的に採取・測定している大気浮遊じん中の全ベータ放射能については、測定条件(採取空気量等)が変動するため、測定値が計数誤差の3倍以下の場合を検出限界以下としている。

#: 平常の変動幅を外れた測定値を示す。

1 調査概要

(1) 実施者

青森県原子力センター 東北電力株式会社

(2) 期間

平成 27 年 4 月~平成 28 年 3 月 (平成 27 年度)

(3) 内容

調査内容は、表 1-1、表 1-2(1)及び表 1-2(2)に示すとおりである。

(4) 測定方法

『東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領』による(「資料」参照)。

表 1-1 空間放射線

測	定項	目	測定頻度	坩	ł <u>i</u>				点		数
换	企	Н			<u>C</u>				分	青森県	事業者
空間	モニタリングステ	ーション	連続	加	1 設	周	辺	地	域	3	_
放射	モニタリング	ポスト	連続	加加	起 設	周	辺	地	域	8	2
線	モニタリングカー	定点測定	1 回/3 箇月	方	1 設	周	辺	地	域	9	_
量率	(- 0) 0 0 N	走行測定	1 回/3 箇月	邡	1 設	周	辺	地	域	4 ルート	_
D D	エトルをよりは	答 纳 县	3 箇 月	方	1 設	周	辺	地	域	18	6
KP	LD による積	算線量	積 第		むっ	較 > 市	交 川		照 (丁)	1	_

表 1-2(1) 環境試料中の放射能(モニタリングステーション)

									地	,s	点 数
試	料	\mathcal{O}	種	類	測	定	頻	度	青	矛	集
									全	β放射能	ヨウ素-131
松型	 問辺地域	大気	〔浮遊〕	じん	1	回/	3 時	計 間		3	_
<i>小</i> 也 百又	(河及地域	大		気	1	回	/	週		_	3

空間放射線量率測定器、ダストモニタ等の連続モニタ及び積算線量計を備えた野外測定設備

空間放射線量率測定器及び積算線量計を備えた野外測定設備

積算線量計を備えた野外測定設備

[・]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

表 1-2(2) 環境試料中の放射能(機器分析等)

1 1-2	<u> </u>		#WYT		,,011110				 県			事	業	者	
					地		, 検	体	<u>、</u> 数		地			本 数	
					地	γ	3	 -	ス	プ	地	γ	3	<u>۱</u>	ス
						線			トロ	ル		線			ト
試米	斗	\mathcal{O}	種	類	F		ウ	IJ	ン		上		ウ	IJ	ロンチウ
					点	放	素	チ	ンチゥ	ト _	点	放	素	チ	ナウ
						出	1	ウ	Á	<u>_</u>		出	1	ウ	Á
					MAT .	核				ウ、	N41 .	核			
					数	種	131	ム	90	ム	数	種	131	ム	90
陸			を遊じ ア		3	36	_	_	-	-	2	24	_	_	- 1
	<u>降</u> 河			物_ 水	1	12		2	1	1	1	12	_	_	1
	水			水水	1 4	16	_	16		_	3	12		12	_
	井			水水	2	4	_	4	_	_	1	2	_	2	_
上	表			土	2	2	_	_	_	2	2	2	_	_	_
	精			光	2	2	_	_	2	_	2	2	_	_	2
	野	バ	レイシ	3	1	1	_	_	1	_	1	1	_	_	1
		ダ	イコ	ン	2	2	-	-	2	-	1	1	-	-	1
試	-114	ハク	サイ、キャイ	ベツ	1	1	1	_	1	-	2	2	2	-	2
	菜	ア		ナ	1	1	1	_	1	_	_	_	_	_	_
	牛	乳(原乳		2	8	8	_	8	_	2	8	8	_	8
	牛			肉	1	1	-	_	1	_	-	_	_	_	_
料	牧	生物		<u>草</u> 葉	2	2	1	_	2	_	1 2	2		_	
	海海	: 生物		水	3	6		6	_	_	2	8	_	8	4
海	海			土	3	3	_	_	_	3	2	2	_	_	_
	海	魚		メ	0	-									
	供	忠	カレ												
			ウスメバ		4	4	_	_	4	_	2	2	_	_	2
洋			コウナ		_										_
	産	類	アイナ	, Х											
		貝	アワ	F.	_				_	_					
		類	ホタ		2	2	_	_	2	2	1	1	_	_	1
試	食	海													
B _T /		藻類	コン	ブ	2	2	2	_	2	2	2	2	2	_	2
		そ	タ	コ	1	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_
	品	の他		=	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	1
	指標	チ	ガイ	ソ	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	2
料	指標生物	ムラ	サキイカ	11	1	2	-	_	2	2	_	_	-	_	_
比記	表			土	1	1	_	_	_	1	-		_		_
較市	11			4	1	1				1					
対 円 円)	指標	生物	松	葉	1	2	-	_	2	_	_	-	-	-	-
	•	計			44	115	13	28	32	13	31	90	14	22	27
		ĦΓ			44			201			91		1.	53	
・プルトコ	ウムけ	プル	·ニウム-2	39+2	40 である)-									

[・]プルトニウムはプルトニウム-239+240である。

2 調査結果

平成27年度(平成27年4月~平成28年3月)における環境放射線の調査結果は、これまでと同じ水準*1であった。

東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

(1) 空間放射線

モニタリングステーション、モニタリングポスト及びモニタリングカーにおける空間放射線量率測定並びに RPLD(蛍光ガラス線量計)による積算線量測定を実施した。

① 空間放射線量率(NaI)

(a) モニタリングステーション(図 2-1)

各測定局における年間の平均値は $16\sim 21~{\rm nGy/h}$ 、最大値は $80\sim 111~{\rm nGy/h}$ 、最小値は $10\sim 12~{\rm nGy/h}$ であった。また、月平均値は $13\sim 24{\rm nGy/h}$ であった。

平常の変動幅^{**2}を上回った測定値は、すべて降雨等^{**3}によるものと考えられる。このうち、老部局及び 近川局において第3四半期に過去の測定値^{**4}の範囲を上回った測定値があったが、降雨雪とともに落下 した天然放射性核種の影響と考えられる(付4参照)。

(b) モニタリングポスト(図 2-2)

各測定局における年間の平均値は $16\sim 23~{\rm nGy/h}$ 、最大値は $57\sim 141~{\rm nGy/h}$ 、最小値は $6\sim 15~{\rm nGy/h}$ であった。また、月平均値は $10\sim 27~{\rm nGy/h}$ であった。

平常の変動幅を上回った測定値は、すべて降雨等によるものと考えられる。このうち、古野牛川局、桜木町局、吹越局、尾駮局及び林ノ脇局において第3四半期に過去の測定値の範囲を上回った測定値があったが、降雨雪とともに落下した天然放射性核種の影響と考えられる(付4参照)。

なお、小川町局及び林ノ脇局において第4四半期に機器更新を行ったため、更新前後の測定値の変化について検討した(付7参照)。

※1:「(概ね)これまでと同じ水準」

- ・「これまでと同じ水準」は、測定結果について、平常の変動幅の範囲内である場合及び範囲を外れた要因が、降雨、降雪等の気象要因、 医療・産業に用いる放射性同位元素の影響等と判断される場合を示す。
- ・「概ねこれまでと同じ水準」は、県内外の原子力施設からの影響により、一部の測定値が平常の変動幅を上回ったが、全体的にはこれまでと同じ水準(住民等の線量が法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回るような水準にあること)と判断される場合を示す。
- ※2:「平常の変動幅」は、空間放射線量率(モニタリングステーション及びモニタリングポスト)については「過去の測定値」の「平均値±標準偏差の3倍」。RPLDによる積算線量については「過去の測定値」の「最小値~最大値」。
- ※3:「降雨等」とは、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などである。空間放射線量率は、降雨雪時に雨や雪に取り込まれて地表面に落下したラドンの壊変生成物の影響により上昇し、積雪により大地からの放射線が遮へいされることにより低下する。また、医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響により測定値が上昇することがある。
- ※4:「過去の測定値」は、空間放射線については前年度までの5年間(平成22~26年度)の測定値。

(c) モニタリングカー(図 2-3)

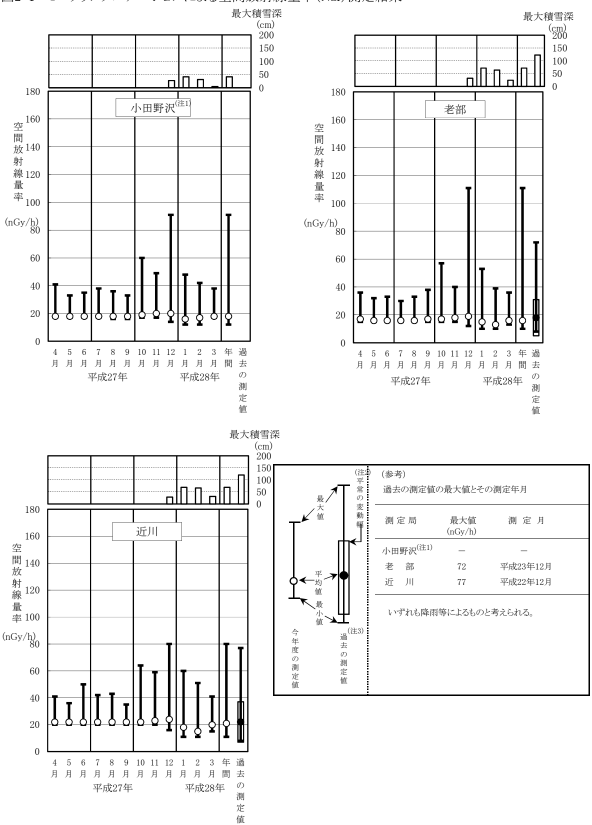
定点測定の測定値は 11 \sim 20 nGy/h、走行測定の測定値は 9 \sim 26 nGy/h であり、過去の測定値の 範囲内であった。

② RPLD による積算線量(図 2-4)

測定値は 79 \sim 115 μ Gy/91 日であった。

第4四半期に白糠において平常の変動幅を下回ったが、平成26年度に測定場所を移動しており過去のデータが少ないことから、今後もデータを蓄積していく。

図2-1 モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

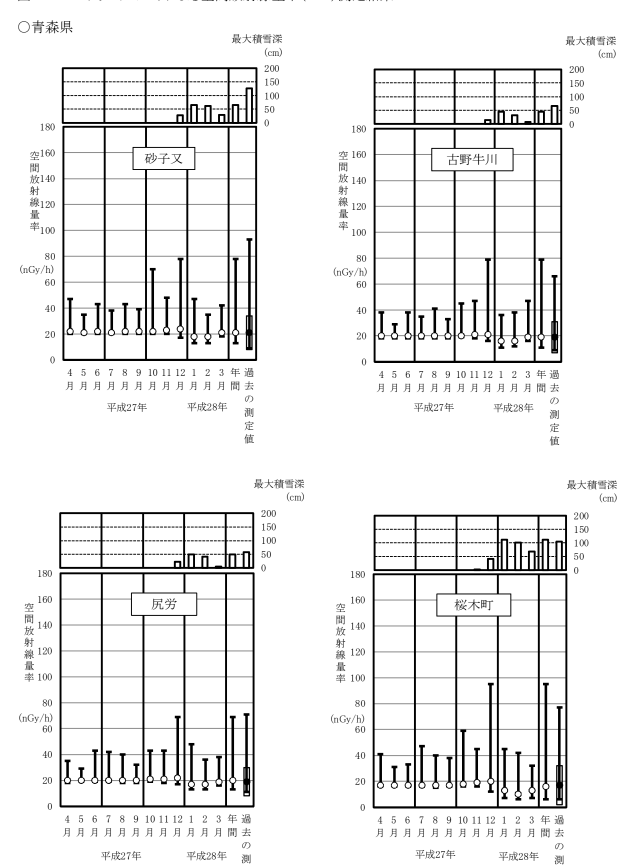


⁽注1)小田野沢局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で 改めて平常の変動幅を設定する。

⁽注2)「平常の変動幅」は、平成22~26年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。

⁽注3)「過去の測定値」は、平成22~26年度の測定値。

図2-2 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

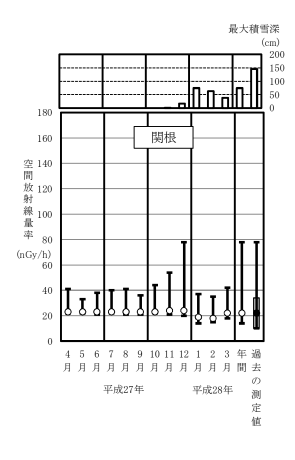


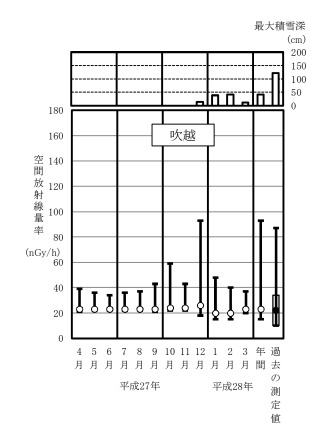
定

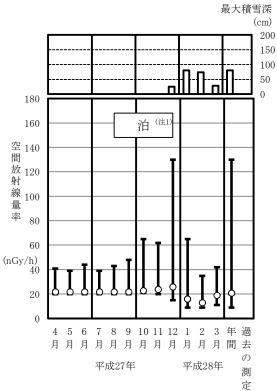
値

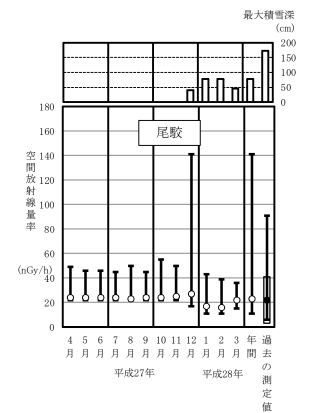
定

値



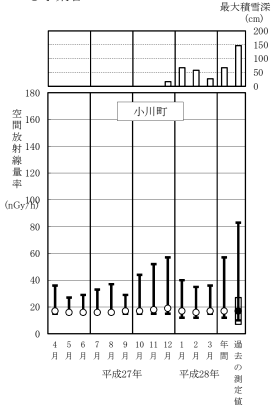


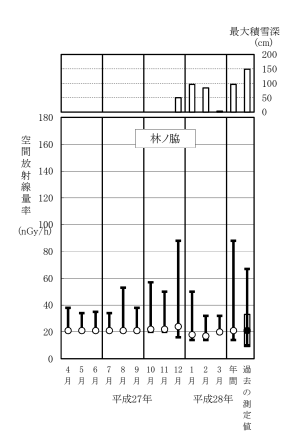


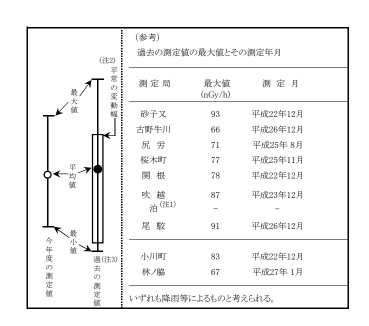


値

○事業者







⁽注1) 泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

⁽注2)「平常の変動幅」は、平成22~26年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、吹越局、尾敷局については それぞれ平成23~26年度の測定値。古野牛川局、尻労局、桜木町局についてはそれぞれ平成25~26年度の測定値。

⁽注3)「過去の測定値」は、平成22~26年度の測定値。ただし、吹越局、尾駮局についてはそれぞれ平成23~26年度の測定値。 野牛川局、尻労局、桜木町局についてはそれぞれ平成25~26年度の測定値。

図2-3 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

○定点測定

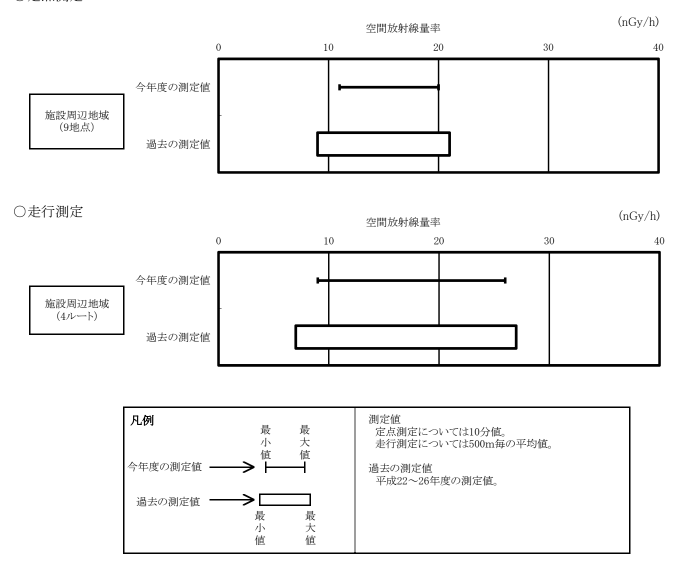
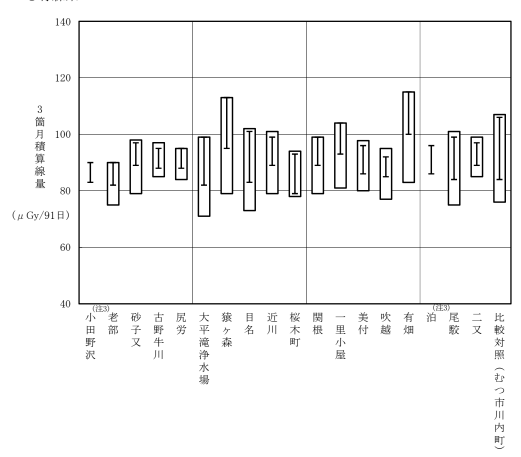
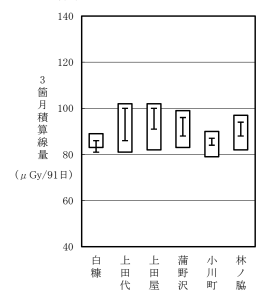


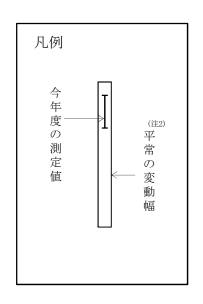
図2-4 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

○青森県



○事業者





- (注1) 測定値は、宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- (注2)「平常の変動幅」は、平成22~26年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

ただし、美付については平成22年10月~平成27年3月、古野牛川、尻労及び桜木町については平成25~26年度、白糠については平成26年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

(注3)小田野沢及び泊については、平成27年度第1四半期に測定場所を移動したため、平成27年度第1四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(2) 環境試料中の放射能

大気浮遊じん中の全 β (ベータ) 放射能測定、大気中のヨウ素-131 測定、機器分析及び放射化学分析を実施した。

大気浮遊じん中の全β放射能測定^{※5}(表 2-1)

測定値は 0.029 ~ 7.8 Bg/m³ であり、平常の変動幅³⁶の範囲内であった。

なお、近川局では、機器の不具合により試料採取が適切に行われなかった期間(平成 27 年 5 月 1 日~ 平成 27 年 8 月 19 日)があったため、当該期間の測定値は参考値とする(付 2 参照)。

② 大気中のヨウ素-131 測定(表 2-2)

測定値はこれまでと同様にすべて ND であった。

③ 機器分析及び放射化学分析

γ (ガンマ)線放出核種及びヨウ素-131 については、ゲルマニウム半導体検出器による機器分析を、トリチウム、ストロンチウム-90 及びプルトニウムについては、放射化学分析を実施した。

○ γ線放出核種分析(表 2-3-1、表 2-3-2)

セシウム-134の測定値は、すべてNDであり、平常の変動幅の範囲内であった。

セシウム-137の測定値は、表土がND $\sim 39 \, \text{Bq/kg}$ 乾、牧草がND $\sim 1.3 \, \text{Bq/kg}$ 生であり、その他はすべてNDであり、平常の変動幅の範囲内であった。

その他の人工放射性核種については、すべて NDであった。

なお、大気浮遊じん(近川)の測定結果については、機器の不具合により試料採取が適切に行われなかった期間(平成27年5月1日~平成27年8月19日)があったため、5~7月分を参考値とし、8月分は機器が復旧した8月19日以降に採取した試料の測定値とした(付2参照)。

○ ヨウ素-131 分析(表 2-4)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ トリチウム分析(表 2-5)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ ストロンチウム-90 分析(表 2-6)

降下物(年間)が 0.08、0.12 Bq/m²、ダイコンが ND~0.10 Bq/kg 生、ハクサイ・キャベツが 0.05 ~0.11 Bq/kg 生、アブラナが 0.56 Bq/kg 生、松葉が#0.04~3.2 Bq/kg 生、その他はすべて ND であった。このうち、松葉(小田野沢)は#0.04 Bq/kg 生、松葉(比較対照(むつ市川内町))は#0.32 Bq/kg 生であり、平常の変動幅を下回った。松葉(小田野沢)については、これまでも減少傾向で推移しており、過去の大気圏内核実験に起因するストロンチウム-90 の自然変動によるものと考えられる。また、松葉(比較対照(むつ市川内町))については、第1 四半期から採取場所を変更しており *7 、今後データを蓄積していく。

^{※5:3}時間集じん終了直後10分間測定。

^{※6:「}平常の変動幅」は、環境試料中の放射能については、調査を開始した年度から前年度までの測定値の「最小値~最大値」。

^{※7:}平成26年度報 付3「東通原子力発電所及びリサイクル燃料備蓄センターに係る環境試料の測定計画の変更について」p.316 参照

○ プルトニウム分析(表 2-7)

表土が ND ~ 0.16 Bq/kg 乾、海底土が #0.27 ~ 0.55 Bq/kg 乾、コンブが 0.002、0.003 Bq/kg 生、アワビが 0.015 Bq/kg 生であり、その他はすべて ND であった。このうち、海底土(放水口沖北 2km 地点) は #0.27 Bq/kg 乾であり平常の変動幅を下回ったが、これまでの測定結果の変動を考慮 すると同程度であり、過去の大気圏内核実験に起因するプルトニウムの自然変動によるものと考えられる。

表 2-1 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

(単位:Bq/m³)

実施者	測	匀	È	局	測		定		値	平	常	の	変	動	幅
青	小	田	野	沢		0.045	~	7.8			*	\sim	9.1		
森	老			部		0.039	~	5.7			0.01	2 ~	9.9		
県	近			JII		0.029	~	7.8**			*	\sim	12		

^{・3} 時間集じん終了直後 10 分間測定。

表 2-2 大気中のヨウ素-131 測定結果

(単位:mBq/m³)

実施者	測	兌	È	局	定	量	下	限	値	測	定	値	平	常	の	変	動	幅
青	小	田	野	沢							ND				N	D		
森	老			部			20				ND				N	D		
県	近			Ш							ND				N	D		

^{・「}平常の変動幅」は平成15~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{・「}平常の変動幅」は平成15~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{※:}近川局については、機器の不具合により試料採取が適切に行われなかった期間(平成27年5月1日~平成27年8月19日)があったため、当該期間の測定結果は参考値とする(付2参照)。測定値の範囲に、参考値は含まれていない。

表 2-3-1 γ 線放出核種分析結果

									.1-	3 / 1	·	104	
⇒ K	viol.		17.5	Ner:		定量	-	<u> </u>	セ		<u>الا</u>		
試	料	\mathcal{O}	種	類	単 位	下限値	青	森	県	事	業	者	平常の変動幅
	-		- M				検体数		定値	検体数	測定		
陸		気 滔		ん	mBq/m³	0.02	36		ND*	24	NI		ND
		下物		間)	Bq/m ²	0.2	12		ND	12	NI		ND
	河		Ш	水			2		ND	_	_		ND
	水		道	水	mBq∕ℓ	6	16		ND	12	NI		ND
1 ,	井		戸	水			4		ND	2	NI		ND
上	表			土	Bq/kg 乾	3	2		ND	2	NI		ND
	精	T		米			2		ND	2	NI		ND
	野		レイミ				1		ND	1	NI		ND
		ダ	イコ		Bq/kg 生	0.4	2		ND	1	NI		ND
試	-11-		サイ、キャ				1		ND	2	NI)	ND
	菜	ア	ブラ	ナ			1		ND	_	_		ND
	牛	乳	(原		Bq∕ℓ	0.4	8		ND	8	NI)	ND
	牛			肉			1		ND	_	_		ND
Jol	牧			草	Bq/kg 生	0.4	2		ND	2	NI)	ND
料	指標	生物	松	葉			2		ND	4	NI)	ND
海	海			水	mBq∕ℓ	6	6		ND	8	NI)	ND
	海		底	土	Bq/kg 乾	3	3		ND	2	NI)	ND
744.	海		メ、カレ メバル、				4		ND	2	NI)	ND
洋	産	ナニ	ヹ、アイ	ナメ									
		ホゟ	ア、ア	ワビ			2		ND	1	NI)	ND
l	食	コ	ン	ブ	Bq/kg 生	0.4	2		ND	2	NI)	ND
試		タ		コ			1		ND	-	-		ND
	ᄪ	ウ		=			_		_	1	NI)	ND
	指標	チ	ガイ	ソ			_		_	2	NI)	ND
料	標生物	ムラ	サキイ	ガイ			2		ND	-	-		ND
比較対照(むつ市川内町)	むっ市川川			土	Bq/kg 乾	3	1		ND	_	_		ND
対照町					Bq/kg 生	0.4	2		ND	-	_		ND
	As I I . An	計			-	_	115		_	90	_		_

[•]測定対象核種はマンガン-54、鉄-59、コバルト-58、コバルト-60、セシウム-134、セシウム-137、ベリリウム-7、カリウム-40、 ビスマス-214、アクチニウム-228。

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。「ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ」及び「ホタテ、アワビ」については平成元~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10、平成23年度報付16、平成24年度報付10、平成25年度報付7及び平成26年度報付5参照)。

^{※:}大気浮遊じん(近川)については、機器の不具合により試料採取が適切に行われなかった期間(平成 27 年 5 月 1 日~平成 27 年 8 月 19 日)があったため、5~7 月分を参考値とし、8 月分は機器が復旧した 8 月 19 日以降に採取した試料の測定値とした(付 2 参照)。

表 2-3-2 γ 線放出核種分析結果

						II		セ	シウ.	ム - 137	
試	料	\mathcal{O}	種	類	単 位	定量下限値	青	森県	事	業者	東京の本動詞
						I PAILE	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅
陸	大	気	孚 遊じ	じん	mBq/m^3	0.02	36	ND*	24	ND	ND
PL.	降	下物	勿(月	間)	Bq/m²	0.2	12	ND	12	ND	ND \sim 0.2
	河		Ш	水			2	ND	_	1	ND
	水		道	水	$\mathrm{mBq}/\mathrm{\ell}$	6	16	ND	12	ND	ND
	井		戸	水			4	ND	2	ND	ND
上	表			土	Bq/kg 乾	3	2	ND, 4	2	34, 39	ND \sim 47
	精			米			2	ND	2	ND	ND
	野		レイミ				1	ND	1	ND	ND \sim 0.5
		ダ	<u>'</u>		Bq/kg 生	0.4	2	ND	1	ND	ND
試	-11-		サイ、キャ				1	ND	2	ND	ND
	菜	ア	ブラ				1	ND	_	_	ND
	牛	꾉	」(原		Bq∕ℓ	0.4	8	ND	8	ND	ND
	牛			肉			1	ND	_	_	ND
Val	牧			草	Bq/kg 生	0.4	2	ND, 1.3	2	ND	ND \sim 2.8
料	指標	生物	松	葉			2	ND	4	ND	ND
海	海			水	mBq/l	6	6	ND	8	ND	ND
	海		底	土	Bq/kg 乾	3	3	ND	2	ND	ND
	海		メ、カレ メバル、				4	NID	2	NID	NID
洋	産		メハル、 i 、アイ				4	ND	2	ND	ND
		ホゟ	ア、ア	ワビ			2	ND	1	ND	ND
	食		ン		Bq/kg 生	0.4	2	ND	2	ND	ND
試		タ	-	コ	- 1/0		1	ND	_	-	ND
	品	ウ		11			_	_	1	ND	ND
	指標	チ	ガイ	ンソ			_	_	2	ND	ND
料	標生物	ムラ	サキイ	ガイ			2	ND	-	_	ND
(むつ市川内町)	表		-	土	Bq/kg 乾	3	1	10	-	_	7 ~ 11
対照	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			葉	Bq/kg 生	0.4	2	ND	_	_	ND
		計			_	_	115	_	90	_	_

[•]測定対象核種はマンガン-54、鉄-59、コバルト-58、コバルト-60、セシウム-134、セシウム-137、ベリリウム-7、カリウム-40、 ビスマス-214、アクチニウム-228。

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。「ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ」及び「ホタテ、アワビ」については平成元~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報 付10、平成23年度報 付16、平成24年度報 付10、平成25年度報 付7及び平成26年度報 付5参照)

^{※:}大気浮遊じん(近川)については、機器の不具合により試料採取が適切に行われなかった期間(平成 27 年 5 月 1 日~平成 27 年 8 月 19 日)があったため、5~7 月分を参考値とし、8 月分は機器が復旧した 8 月 19 日以降に採取した試料の測定値とした(付 2 参照)。

表 2-4 ヨウ素-131 分析結果

試	料	0	種	類	単 位	定量下限値	青 <i>新</i>	集県測 定 値	事 <i>彰</i> 検 体 数	者 測定値	平常の変動幅
	野	ハクサイ	、キャ	ベツ	D /1 /b	0.4	1	ND	2	ND	ND
陸	菜	アブ	ラ	ナ	Bq/kg 生	0.4	1	ND	_	-	ND
上試	牛	乳(瓜	原 乳	,)	Bq/ℓ	0.4	8	ND	8	ND	ND
料	牧			草	D /1 /1-	0.4	1	ND	_	_	ND
	指相	票生物	松	葉	Bq/kg 生	0.4	-	1	2	ND	ND
海洋試料	海產	崔食品	コン	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	Bq/kg 生	0.4	2	ND	2	ND	ND
		計			_	_	13	_	14	_	_

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の 影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成 23 年度報 付 16 参照)。

表 2-5 トリチウム分析結果

試	料	の種	重類	単 位	定 量下限値	青緑体数	集 県 測定値	事業検体数	養 者 測定値	平常の変動幅	参 過去の測定 値 の 範 囲
陸	河	Щ	水			2	ND	_	_	ND	値の範囲 ND
上試	水	道	水			16	ND	12	ND	ND	ND
料料	井	戸	水	Bq∕ℓ	2	4	ND	2	ND	ND	ND
海洋試料	海		水	г Б ү / к	4	6	ND	8	ND	ND	ND ~ 4
		計		-	_	28	_	22	_	_	-

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、再処理工場のアクティブ試験による影響が考えられる測定値については、平常の変動幅の設定に用いていない。

^{・「}過去の測定値の範囲」は平成15~26年度の測定値の「最小値~最大値」(再処理工場のアクティブ試験の影響と考えられるものを含む)。

表 2-6 ストロンチウム-90 分析結果

試	料	の	種	類	単位	定量 下限値	青 検体数	森測	定	県値	事 検体数	業測	定	者値	平常の変動幅
陸	降	下物	(年	間)	Bq/m ²	0.08	1		0.12		1		0.08		ND \sim 0.23
压	精			米			2		ND		2		ND		ND
	野	バレ	/ <i>1</i>	ショ			1		ND		1		ND		ND \sim 0.06
上	,	ダー	イコ	ン	Bq/kg 生	0.04	2	0.0	5, 0.	10	1		ND		ND \sim 0.27
		ハクサ					1		0.05		2	0.0	08, 0.	11	ND \sim 0.29
試	菜	アコ	ブ ラ	ナ			1		0.56		_		_		$0.09 \sim 0.56$
IPV	牛	乳 (原	乳)	Bq/ϱ	0.04	8		ND		8		ND		ND \sim 0.06
l	牛			肉	Bq/kg 生	0.04	1		ND		_		_		ND
料	指標生	生物 村	公	葉	Dq/ Kg 土	0.04	2	#0.	.04, 0	0.06	4	1.	4∼ 3.	2	$0.05 \sim 5.3$
海	海産	ヒラメ ウスメ ナゴ、	バル、	コウ			4		ND		2		ND		ND
洋		ホタラ	テ、ア	ワビ			2		ND		1		ND		ND
	食	コ	ン	ブ	Bq/kg 生	0.04	2		ND		2		ND		ND
試		タ		П			1		ND		_		_		ND
,	品	ウ		11			-		_		1		ND		ND
	指標生物	チン	ガ 1	・ソ			_		_		2		ND		ND \sim 0.05
料	生物	ムラサ	トキイン	ガイ			2		ND		_		_		ND
(む?市川内町)	指標生物	松		葉	Bq/kg 生	0.04	2	# 0.	.32, 0	0.88	_		_		0.39 ~ 1.9
		計			_	-	32		_		27		_		_

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。「ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ」及び「ホタテ、アワビ」については平成元~26 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成 23 年度報付 16 参照)。

表 2-7 プルトニウム分析結果

試	料	D	種	類	単	位	定 量 下 限 値	青検	体	数	森測	定	県 値	平常の変動幅
陸上	降	下 物	(年	間)	Bq/n	n^2	0.004		1			ND		ND \sim 0.011
陸上試料	表			土	Bq/kg	乾	0.04		2		N	D, 0.1	1	ND \sim 0.12
海	海	J.	氐	土	Bq/kg	乾	0.04		3		#0	.27~0).55	$0.28 \sim 0.88$
洋	海産	ホタ	テ、ア	フビ					2		N.	D, 0.01	15	ND \sim 0.023
試	食品	コ	ン	ブ	Bq/kg	生	0.002		2		0.0	02, 0.0	003	ND \sim 0.004
料	指標 生物	ムラ	サキィ	イガイ					2			ND		ND \sim 0.003
(お?市川内町)	表			土	Bq/kg	乾	0.04		1			0.16		$0.10 \sim 0.17$
		計			_		_		13			_		-

[・]プルトニウムはプルトニウム-239+240

^{・「}平常の変動幅」は平成15~26年度の測定値の「最小値~最大値」。「ホタテ、アワビ」については平成元~26年度の測定値の「最小値~最大値」。

3 線量の推定・評価

「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法」(平成28年3月改訂、青森県)に基づき、 平成27年度1年間の施設起因の放射線及び放射性物質による周辺住民等の線量の推定・評価を行った。

(1) 測定結果に基づく線量

平成27年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったので省略した。

(2) 放出源情報に基づく線量

東通原子力発電所から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(平成13年3月改訂、原子力安全委員会)に示された方法及び「東通原子力発電所原子炉設置変更許可申請書」(平成13年9月10日許可)に示されたパラメータを用い、平成27年度1年間の放出実績をもとに推定・評価を行った結果は、表3のとおり0.001ミリシーベルト未満であり、法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回っていた。

表3 放出源情報に基づく実効線量算出結果※8

(単位:mSv/年)

	放射性希ガス	周辺監視区域外における最大線量	*
放射性気体廃棄物 による実 効 線 量	による実効線量	線量目標値評価地点における最大線量	*
	放射性ヨウ素による実効線量	線量目標値評価地点 における最大線量	*
放射性液	体廃棄物によ	る実 効 線 量	< 0.001
	合 計		< 0.001

^{※:} 放射性気体廃棄物による実効線量については、放射性希ガス及び放射性ヨウ素の放出量が検出限界未満であるため、算出を省略 した。

- ① 外部被ばくによる実効線量は、0.139 ~ 0.225 ミリシーベルトであった。 なお、この結果は、宇宙線を除いた自然放射線等について算出したものであり、主に大地からの放射線によるものである。
- ② 内部被ばくによる預託実効線量(摂取後50年間の総線量)は、0.0009ミリシーベルトであった。 なお、この結果は、施設から放出される可能性のある放射性核種の代表的なものを対象核種として算出したものであり、今年度の算出 結果は、ストロンチウム-90によるものであり、核実験等に起因するものである。

「過去の自然放射線等による実効線量】

外部被ばく:0.137 ~ 0.231 ミリシーベルト(平成22~26年度) 内部被ばく:0.0006 ~ 0.0085 ミリシーベルト(平成17~26年度)

^{※8:} 放出源情報に基づく実効線量算出結果は、事業者報告をもとに、評価結果が 0.001mSv/年未満の場合は「<0.001」と記載する(p.204 参照)。

[[]参考]東通原子力発電所から環境への影響を評価する場合の参考として、「自然放射線等による線量算出要領(平成18年4月改訂、青森県)」に基づき、平成27年度1年間の自然放射線等による実効線量を算出した結果は次のとおりであった(p.205参照)。

4 総合評価

(1) 平成 27 年度の環境放射線調査結果

平成27年度の環境放射線調査結果は、これまでと同じ水準であった。 東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

(2) 施設起因の線量の推定・評価

① 測定結果に基づく線量

平成27年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったので省略した。

② 放出源情報に基づく線量

平成 27 年度の東通原子力発電所における放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出状況は、いずれも管理目標値を下回っていた。

東通原子力発電所から放出された放射性物質に起因する実効線量として、平成 27 年度 1 年間の放出 実績をもとに推定・評価を行った結果は 0.001 ミリシーベルト未満であり、法令に定める周辺監視区域外の 線量限度(年間 1 ミリシーベルト)を十分に下回っていた。

なお、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」(平成13年3月改訂、原子力安全 委員会)に定める線量目標値は、年間0.05ミリシーベルトである。

(3) 平常の変動幅の設定

平成 27 年度の測定結果については、「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法」に定めている平常の変動幅の設定に用いる。

ただし、環境試料中の放射能のうち、近川局における大気浮遊じんについては、測定値の一部を参考値 としたため(付2参照)、当該測定値については、平常の変動幅の設定に用いない。

平常の変動幅の設定に用いるかどうかについては、今後も個々の測定値について検討を行い判断する。 また、測定値が平常の変動幅の範囲内であっても、施設寄与の有無について詳細に監視していく。 資料

核種の記号及び名称

³H,H-3 : トリチウム ⁷Be,Be-7 : ベリリウム-7 ⁴⁰K,K-40 : カリウム-40 ⁵⁴Mn,Mn-54 : マンガン-54

⁵⁹Fe,Fe-59 : 鉄-59

⁵⁸Co,Co-58 : コバルト-58 ⁶⁰Co,Co-60 : コバルト-60 ⁹⁰Sr Sr-90 : ストロンチウム-90

⁹⁰Sr,Sr-90 : ストロンチウム-90 ¹³¹I,I-131 : ヨウ素-131

¹³⁴Cs,Cs-134 : セシウム-134 ¹³⁷Cs,Cs-137 : セシウム-137 ²¹⁴Bi,Bi-214 : ビスマス-214

²²⁸Ac,Ac-228 : アクチニウム-228

²³⁹⁺²⁴⁰Pu,Pu-239+240 : プルトニウム-239+240

1. 青森県実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位:	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間) 施設起因 降雨等		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
						時間)	施設起因	降雨等			
	4 月	18	41	17	3.2	-	_	-			
	5 月	18	33	17	1.6	_	-	_			
	6 月	18	35	17	1.8	-	-	-			
	7月	18	38	17	1.9	_	_	-			
	8月	18	36	16	2.5	_	_	_			
*	9月	18	33	16	2.0	-	-	-	_	_	
小田野漠	10 月	19	60	17	3.8	_	_	_			
	11 月	20	49	17	4.9	-	_	-			
	12 月	20	91	14	8.7	-	-	_			
	1月	16	48	12	4.6	_	_	_			
	2月	17	42	12	4.0	_	_	_			
	3 月	18	38	17	2.2	_	_	_			
	年間	18	91	12	4.1	-	-	_			
	4 月	17	36	15	3.0	5	0	5			
	5 月	16	32	15	1.7	1	0	1			
	6 月	16	33	15	1.9	1	0	1			
	7月	16	30	15	1.7	0	0	0			
	8月	16	33	15	2.5	4	0	4			
	9月	17	38	15	2.3	3	0	3	5~31	8 ~ 72	
老 部	10 月	17	57	15	3.7	9	0	9	(18 ± 13)	0 12	
	11月	18	40	15	4.3	17	0	17			
	12 月	19	111	12	10.4	61	0	61			
	1月	15	53	10	5.4	12	0	12			
	2月	13	39	10	3.5	1	0	1			
	3 月	16	36	13	2.2	4	0	4			
	年間	16	111	10	4.5	118	0	118			
	4 月	22	41	20	2.6	2	0	2			
	5 月	22	36	20	1.4	0	0	0			
	6 月	22	50	20	2.2	2	0	2			
	7月	22	42	20	1.7	1	0	1			
	8月	22	43	20	2.6	5	0	5			
	9月	22	35	20	2.0	0	0	0	7 ∼ 37	8 ~ 77	
近 川	10 月	22	64	20	4.0	14	0	14	(22 ± 15)		
	11 月	23	59	20	4.4	13	0	13			
	12月	24	80	16	7.9	47	0	47			
	1月	18	60	11	6.2	15	0	15			
	2月	15	51	11	4.2	3	0	3			
	3 月	20	41	15	2.5	1	0	1			
	年 間	21	80	11	4.5	103	0	103			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成22~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業等に用いる放射性同位元素の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ※:小田野沢局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備 考
	4 月 5 月 7 月 8 月	57 57 57 57 57	77 70 73 74 73	55 55 55 55 55	3.1 1.6 1.8 1.8 2.3	
小 田 野 沢	9 月 10 月 11 月 12 月 1 月 2 月 3 月	57 57 57 59 55 56 57	70 95 84 124 85 79 75	55 55 53 52 51 51 55	2.0 3.7 4.7 8.3 4.3 3.8 2.2	
	年 間	57	124	51	3.9	
老部	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 1	56 56 56 56 55 56 57 57 57 59 55 53	75 70 72 69 70 75 94 76 143 91 77	53 54 54 54 53 53 54 53 52 49 49 51	3.0 1.7 1.9 1.7 2.4 2.2 3.6 4.2 9.7 5.0 3.2 2.2	
近川	年 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 年 1	56 60 61 61 61 60 59 60 61 62 58 55 58	78 73 87 78 78 78 71 100 94 113 96 87 77	49 57 59 58 59 57 56 57 56 55 50 50	4.2 2.6 1.4 2.0 1.6 2.5 1.9 3.8 4.3 7.5 5.7 3.9 2.7	

[・]測定値は1時間値である。 ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

②モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位: 時間)	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間) 施設起因 降雨等		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4月	22	47	20	3.3	16	0	16			
	5月	21	35	20	1.6	1	0	1			
	6月	22	43	20	2.0	1	0	1			
	7月	21	38	20	1.8	4	0	4			
	8月	22	43	20	2.9	9	0	9	0 04		
カトファ	9月	22	39	20	2.3	3	0	3	8~34	9~93	
砂子又	10月	22	70	20	3.9	19	0	19	(21 ± 13)		
	11月	23	48	20	5.1	38	0	38			
	12月	24	78	17	7.7	52	0	52			
	1月	18	47	13	4.7	9	0	9			
	2月	18	35	13	3.9	1	0	1			
	3 月	21	42	18	2.4	3	0	3			
	年間	21	78	13	4.2	156	0	156			
	4月	20	38	18	2.4	4	0	4			
	5 月	20	29	18	1.2	0	0	0			
	6 月	20	38	18	1.6	1	0	1			
	7月	20	35	18	1.5	5	0	5			
	8月	20	41	18	2.4	4	0	4			
	9月	20	33	18	2.0	4	0	4	7 ∼ 31	9~66	
古野牛川	10 月	20	45	19	2.8	16	0	16	(19 ± 12)	9.000	
	11月	21	47	18	4.5	43	0	43			
	12 月	21	79	16	6.5	42	0	42			
	1月	16	36	11	4.3	9	0	9			
	2月	16	38	12	4.0	6	0	6			
	3 月	19	47	16	2.1	4	0	4			
	年間	19	79	11	3.6	138	0	138			
	4 月	20	35	18	2.3	6	0	6			
	5 月	20	29	19	1.4	0	0	0			
	6月	20	43	19	1.5	1	0	1			
	7月	20	42	19	2.0	7	0	7			
	8月	20	40	18	2.1	5	0	5			
	9 月	20	32	18	1.6	5	0	5	8~30	11 71	
尻 労	10 月	21	43	19	2.7	17	0	17	(19 ± 11)	11~71	
	11 月	21	43	18	4.1	40	0	40			
	12 月	22	69	17	7.1	44	0	44			
	1月	17	48	13	4.2	13	0	13			
	2月	17	36	13	3.6	8	0	8			
	3 月	19	38	16	2.1	6	0	6			
	年間	20	69	13	3.6	152	0	152			

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動幅を外れた時間数(単位: 時間)	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間) 施設起因 降雨等		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4月	17	41	16	3.1	9	0	9			
	5月	17	31	16	1.8	0	0	0			
	6 月	17	33	16	2.1	1	0	1			
	7月	17	47	16	2.5	4	0	4			
	8月	17	40	15	2.8	5	0	5			
	9月	17	38	16	2.1	1	0	1	2~32	C - 77	
桜木町	10 月	18	59	16	4.3	12	0	12	(17 ± 15)	6~77	
	11 月	19	45	16	5.0	24	0	24			
	12 月	20	95	12	9.2	56	0	56			
	1月	13	45	7	6.0	11	0	11			
	2月	10	42	6	4.1	1	0	1			
	3 月	13	32	7	4.0	0	0	0			
	年間	16	95	6	5.1	124	0	124			
	4月	23	41	22	2.4	5	0	5			
	5 月	23	33	22	1.2	0	0	0			
	6 月	23	38	21	1.7	3	0	3			
	7月	23	40	22	1.7	5	0	5			
	8月	23	41	21	2.1	5	0	5			
	9月	23	36	21	1.7	1	0	1	10~34	10~78	
関 根	10 月	23	44	22	2.9	16	0	16	(22 ± 12)	1010	
	11月	24	54	21	4.6	36	0	36			
	12 月	24	78	20	6.0	36	0	36			
	1月	19	37	14	4.2	1	0	1			
	2月	18	35	15	3.2	1	0	1			
	3 月	22	42	18	2.2	5	0	5			
	年間	22	78	14	3.6	114	0	114			
	4月	23	39	21	2.3	8	0	8			
	5 月	23	36	22	1.4	1	0	1			
	6月	23	34	22	1.3	0	0	0			
	7月	23	36	22	1.6	3	0	3			
	8月	23	37	22	1.9	6	0	6			
	9月	23	43	21	1.8	3	0	3	10~34	10~87	
吹 越	10 月	24	59	22	3.5	23	0	23	(22 ± 12)	10 01	
	11 月	24	43	22	3.6	24	0	24			
	12 月	26	93	18	9.5	73	0	73			
	1月	20	48	15	5.1	22	0	22			
	2月	20	40	15	3.8	11	0	11			
	3 月	23	37	20	1.7	3	0	3			
	年 間	23	93	15	4.1	177	0	177			

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位: 時間)	平常の変! れた原因。 (単位: 施設起因	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4 🖽	00	4.1	0.0	0.1	时间)		中的五			
	4月	22	41	20	3.1	_	_	-			
	5月	22	39	20	1.8	_	_	_			
	6月	22	44	20	1.8	_	_	_			
	7月	22	39	20	2.1	_	_	_			
	8月 9月	22	43 48	20	2.6	_					
泊*	9月 10月	22 23	48 65	20 21	2.7	_	_	_	_	_	
1□	10月	23 24	62	20	4.4 5.5	_					
	11 月	24 26	130	20 15	12.9	_	_	-			
	12月		65			_	_	_			
	2月	16 13	95 35	9 9	7.2 4.1	_	_	_			
	3月	13 19	42	11	4.1	_	_	_			
	年間	21	130	9	6.3	_	_	_			
	4月	24	49	22	2.8	3	0	3			
	5月	24	46	22	2.0	2	0	2			
	6 月	24	46	22	1.8	1	0	1			
	7月	24	45	22	2.1	2	0	2			
	8月	23	50	22	2.6	1	0	1			
	9月	24	45	22	2.6	2	0	2	3 ∼ 41	6~91	
尾 駮	10 月	24	55	22	3.2	4	0	4	(22 ± 19)	0 01	
	11 月	25	50	22	4.5	10	0	10			
	12 月	27	141	17	13.1	56	0	56			
	1月	17	43	11	5.5	2	0	2			
	2月	16	39	11	4.2	0	0	0			
	3 月	22	36	15	3.2	0	0	0			
	年 間	23	141	11	5.8	83	0	83			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成22~26年度の測定値の「最小値~最大値」。古野牛川局、尻労局、桜木町局 についてはそれぞれ平成25~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- •「施設起因」は、監視対象である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業等に用いる放射性同位元素の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ※: 泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備 考
	4 月	56	78	54	3.1	
	5 月	56	68	55	1.6	
	6 月	57	75 73	54	2.5	
	7 月	60	76	58	1.7	
	8 月 9 月	61	78 76	58	2.7	
砂子又	10 月	61	76	58	2.1	
19 丁 又	10 月	60 58	100	55 53	4.1 4.9	
	12 月	58	82 109	53 53	7.3	
	12 月	54	80	48	4.4	
	2 月	54	70	49	3.6	
	3 月	56	75	53	2.4	
	年間	58	109	48	4.4	
	4 月	51	71	48	2.6	
	5 月	51	60	49	1.5	
	6 月	51	70	49	1.6	
	7 月	52	68	49	1.8	
	8 月	51	72	48	2.3	
	9 月	51	66	47	2.0	
古野牛川	10 月	51	75	48	3.0	
	11 月	51	77	44	4.5	
	12 月	52	109	46	6.6	
	1 月	48	66	42	4.5	
	2 月	48	69	42	4.1	
	3 月	51	77	46	2.2	
	年 間	51	109	42	3.7	
	4 月	52	69	49	2.8	
	5 月	52	63	49	2.1	
	6 月	53	75	49	2.0	
	7 月	53	75	50	2.5	
	8 月	53	74	49	2.5	
	9 月	53	67	50	2.2	
尻 労	10 月	54	78	49	3.5	
	11 月	53	75	45	4.4	
	12 月	54 50	102	45	7.5	
	1月	50 50	83	43	4.4	
	2 月 3 月	50 52	70 73	44 46	3.7 2.5	
	年間	52	102	43	3.9	
	4 月	51	76	47	3.3	
	5 月	51	64	47	1.9	
	6 月	51	68	46	2.0	
	7 月	51	80	44	2.6	
	8 月	50	73	47	2.8	
	9 月	50	72	47	2.1	
桜 木 町	10 月	50	93	44	4.7	
	11 月	50	77	44	5.3	
	12 月	51	127	42	9.7	
	1 月	45	77	36	6.1	
	2 月	41	74	35	4.3	
	3 月	44	64	35	4.3	
	年 間	49	127	35	5.6	

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
	4 月 5 月	53 53	73 65	50 50	2.7 1.5	
	6 月	53	69	49	2.1	
	7 月	53	69	49	1.9	
	8 月	52	70	50	2.2	
BB 4-B	9月	52	65	50	1.8	
関根	10 月 11 月	53 53	74 85	50 49	3.3 5.0	
	12 月	54	107	50	6.2	
	12 月	51	68	44	3.7	
	2 月	50	66	44	2.9	
	3 月	52	72	49	2.2	
	年 間	53	107	44	3.4	•
	4 月	61	76	59	2.1	
	5 月	62	73	60	1.3	
	6 月	61	73 53	59	1.3	
	7 月	61	72	59	1.5	
	8 月	61	73	59	1.7	
n/- ++	9 月	61	78	58	1.6	
吹越	10 月	62	95	59	3.3	
	11 月	62	79	58	3.5	
	12 月 1 月	64 60	123	57 54	8.6	
	2 月	60	84 77	54 55	4.5 3.4	
	3 月	61	74	58	1.7	
	年間	61	123	54	3.7	
	4 月	60	78 75	57	2.9	
	5 月 6 月	61 60	75 81	58 57	1.8 1.9	
	7 月	60	75	58	2.0	
	8 月	60	79	57	2.4	
	9 月	60	81	57	2.4	
泊	10 月	61	99	58	4.1	
	11 月	61	97	56	5.3	
	12 月	64	155	53	11.7	
	1 月	56	100	49	6.3	
	2 月	53	73	49	3.7	
	3 月	58	78	50	3.7	
	年 間	60	155	49	5.5	
	4 月	61	82	58	2.7	
	5 月	62	80	59	1.8	
	6 月	61	82	58	1.7	
	7 月	61	79	59	2.0	
	8 月	61	83	59	2.3	
	9 月	62	79	59 50	2.2	
尾 駮	10 月	62	89	59 59	3.0	
	11 月 12 月	62 64	84	58 54	4.2	
	12 月	64 56	164 78	54 50	11.8 5.0	
	2 月	56 54	75	49	3.7	
	3 月	5 4 59	73	52	3.1	
・測定値は1時間値	年 間	61	164	49	5.3	

[・]測定値は1時間値。 ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果

ア 定点測定

					放射線	量率(nGg	y/h)					
浿	測定地点			第 1 四 半 期	第2四半期	第3四半期	第 4 四 半 期	第 1 四 半期	第2四半期	第3四半期	第 4 四 半 期	備考
	白		糠	13	13	13	12	0	0	0	0	
	大	平滝 浄力	く場	16	16	16	12	0	0	0	10	
東通村	小	田 野	沢	14	12	13	13	0	0	0	8	
	上	田	代	15	15	15	14	0	0	0	0	
	砂	子	又	15	15	15	13	0	0	0	0	
むつ市	浜	奥	内	12	11	11	12	0	0	0	0	
7 7 111	中	野	沢	16	15	16	14	0	0	0	0	
横浜町	浜		田	19	19	19	16	0	0	0	1	
六ケ所村		泊		20	20	20	19	0	0	0	0	

- ・測定値は10分値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

イ 走行測定

	測定値の範囲(nGy/h)							
測 定 地 点	第 1 四 半 期	第 2 四 半 期	第 3 四 半 期	第 4 四 半 期	備考			
ルートA(泊~発電所)	14 ~ 19	$13 \sim 19$	13 ~ 19	12 ~ 18				
ルートB(発電所~砂子又)	$11 \sim 24$	$10 \sim 20$	$10 \sim 26$	$9 \sim 20$				
ルートC(発電所~近川)	$13 \sim 19$	$12 \sim 17$	$14 \sim 20$	$11 \sim 12$				
ルートD(浜田〜奥内)	$14 \sim 20$	$13 \sim 21$	$13 \sim 22$	$12 \sim 20$				

- ・測定値は500m毎の平均値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

(2) 積算線量測定結果(RPLD)

								3箇月	債算線量	೬ (μ Gy/	91日)	
測		定		地	点	年間積算線量 (μ Gy/365日)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	平常の 変動幅	備考
			小	田野	沢	347	83	90	88	86	_ *	
			老		部	345	85	90	87	82	75 ~ 90	
			砂	子	又	370	90	97	94	89	79 ~ 98	
東	通	村	古	野 牛	Ш	367	90	95	93	88	85 ~ 97	
米	地	17	尻		労	368	91	95	93	88	84 ~ 95	
			大	平 滝 浄 水	場	369	92	99	96	82	71 ~ 99	
			猿	ケ	森	423	106	113	108	95	79 ~ 113	
			目		名	378	96	101	96	83	73 ~ 102	
			近		Ш	379	94	99	95	89	79 ~ 101	
			桜	木	町	353	88	93	91	79	78 ~ 94	
む	つ	市	関		根	378	94	99	96	89	79 ~ 99	
			-	里 小	屋	397	97	104	101	93	81 ~ 104	
			美		付	366	90	96	92	86	80 ~ 98	
横	浜	町	吹		越	355	87	92	90	85	$77 \sim 95$	
7英	125	1	有		畑	434	108	115	111	100	83 ~ 115	
				泊		364	90	93	96	84	_ **	
六	ケ所	村	尾		駮	376	92	99	97	86	$75 \sim 101$	
			<u> </u>		又	375	92	97	97	89	78 ~ 99	
比 (む	較 対つ市川内	照り町)	比 (す	較 対 つつ市川内®	照)	393	100	106	103	84	76 ~ 107	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は、測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は、各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成22~26年度の3箇月積算線量測定値の「最小値~最大値」。 ただし、美付については平成22年10月~平成26年3月、古野牛川、尻労及び桜木町については平成25~26年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。
- ※:小田野沢及び泊については、平成27年度第1四半期に測定場所を移動したため、平成27年度第1四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(3)大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

(単位:Bq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備 考
小田野沢	H27. 4. 1 ~ H27. 7. 1 H27. 7. 1 ~ H27.10. 1 H27.10. 1 ~ H28. 1. 4 H28. 1. 4 ~ H28. 4. 1	719 733 755 698	1.2 1.1 1.5 1.4	4.9 7.8 5.3 3.4	0.091 0.077 0.085 0.045	
老部	$H27. \ 4. \ 1 \sim H27. \ 7. \ 1$ $H27. \ 7. \ 1 \sim H27.10. \ 1$ $H27.10. \ 1 \sim H28. \ 1. \ 4$ $H28. \ 1. \ 4 \sim H28. \ 4. \ 1$	718 733 754 698	1.1 1.0 1.3 1.4	4.1 5.7 4.6 3.4	0.083 0.075 0.080 0.039	
近川	年 間 H27. 4. 1 ~ H27. 7. 1 H27. 7. 1 ~ H27.10. 1 H27.10. 1 ~ H28. 1. 4 H28. 1. 4 ~ H28. 4. 1 年 間	2,903 717 732 751 698 2,898	1.2 1.3** 1.1** 1.7 1.5 1.5**	5.7 4.8* 5.6* 7.8 5.0 7.8*	0.039 0.075 ^{**} 0.029 ^{**} 0.081 0.069 0.029 ^{**}	

^{・3}時間集じん終了直後、10分間測定。

※:近川局については、機器の不具合により試料採取が適切に行われなかったため、5月1日から8月19日までの測定結果は参考値とした(付2参照)。平均、最大及び最小に、参考値は含まれていない。

(4)大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備 考
小田野沢	H27. 3.30 ~ H27. 6.29 H27. 6.29 ~ H27. 9.28 H27. 9.28 ~ H28. 1. 4 H28. 1. 4 ~ H28. 4. 4	13 13 14 13	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	
老部	H27. 3.30 ~ H27. 6.29 H27. 6.29 ~ H27. 9.28 H27. 9.28 ~ H28. 1. 4 H28. 1. 4 ~ H28. 4. 4	13 13 14 13	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	
近川	H27. 3.30 ~ H27. 6.29 H27. 6.29 ~ H27. 9.28 H27. 9.28 ~ H28. 1. 4 H28. 1. 4 ~ H28. 4. 4	13 13 14 13	ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND ND ND	

^{•168}時間捕集後、1時間測定。

[・]平均値の算出においては、測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「*」と表示する。

(5)環境試料中の放射能測定結果

라 IVI 45	松	#-	Ш	F	松野左旦 □	光 午					機	器
試料名	採	取	地	点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	小	田		沢	H27. 4. 1~ H27. 4. 30	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			野		H27. 4. 30~ H27. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 6. 1∼ H27. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 7. 1∼ H27. 8. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 8. 3∼ H27. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 9. 1∼ H27.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 10. 1~ H27. 11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 11. 2~ H27. 12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 12. 1~ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 1. 4~ H28. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 2. 1∼ H28. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 3. 1∼ H28.4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 4. 1∼ H27. 4. 30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 4. 30~ H27. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 6. 1∼ H27. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 7. 1∼ H27. 8. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 8. 3∼ H27. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老	老		部	H27. 9. 1∼ H27.10. 1	l	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	J				H27. 10. 1~ H27. 11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 11. 2~ H27. 12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 12. 1~ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 1. 4∼ H28. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 2. 1∼ H28. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 3. 1∼ H28.4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND

 分		Ť			放	射化学分	·析	/+tt-r
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	備 考
3.0	_	_	-	_	-	-	_	
3.6	_	_	_	_	_	_	_	
2.6	_	_	_	_	_	_	_	
1.5	_	_	_	_	_	_	_	
2.8	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	
4.1	_	_	_	_	_	_	_	
3.3	_	_	_	_	_	_	_	
3.8	_	_	_	_	_	_	_	
3.3	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	
4.0	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	
3.7	_	_	_	_	_	_	_	
2.4	_	_	_	_	_	_	_	
1.5	_	_	_	_	_	_	_	
2.7	_	_	_	_	_	_	_	
3.3	_	_	_	_	_	_	_	
4.0	_	_	_	_	_	_	_	
3.1	_	_	_	_	_	_	_	
3.8	_	_	_	_	_	_	_	
3.0	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	
3.9	_	_	_	_	_	_	_	

4 W 4€	松	□	Life	Æ	松野ケリロ	兴 小					機	器
試料名	採	取	玴	只	採取年月日	単 位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	60 Co 134 Cs 137 Cs ND ND ND ND* ND* ND* ND* ND* ND* ND ND ND ND ND		
					H27. 4. 1~ H27. 4. 30		ND	ND	ND	ND	60 Co 134 Cs 137 C ND ND ND ND* ND* ND* ND* ND* ND* ND ND ND ND ND	ND
					H27. 4. 30~ H27. 6. 1		ND**	ND**	ND**	60 Co 134 Cs 137 Cs ND ND ND ND** ND** ND ND** ND** ND ND** ND ND ND ND NI ND ND	ND**	
					H27. 6. 1∼ H27. 7. 1		ND**	ND**	ND**	ND**	ND**	ND**
					H27. 7. 1∼ H27. 8. 3		ND**	ND**	ND**	ND**	ND**	ND**
					H27. 8. 19~ H27. 9. 1**		ND	ND	ND	ND	ND	ND
十 左 添 '	\ <u></u>			111	H27. 9. 1∼ H27.10. 1	D / 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん	近			Ш	H27. 10. 1~ H27. 11. 2	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 11. 2~ H27. 12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 12. 1~ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 1. 4~ H28. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 2. 1∼ H28. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 3. 1∼ H28.4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 3. 31~ H27. 4. 30		ND	ND ND ND ND	ND			
					H27. 4. 30~ H27. 5. 29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 5. 29~ H27. 6. 30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 6.30~ H27. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 7.31~ H27. 8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 8.31∼ H27. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降 下 物	砂	子		又	H27. 9.30∼ H27. 10.30	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 10.30~ H27. 11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 11.30~ H27. 12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27.12.28~ H28. 1.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 1.29~ H28. 2.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H28. 2.29~ H28. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H27. 3.31~ H28. 3.31		_	_	_	_	_	_

分	析	ŕ			放	射化学分	·析	/++ -+v
⁷ Be	40 K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	^{131}I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	備 考
2.9	_	_	_	_	_	_	_	
2.4 ^{**}	_	_	_	_	_	_	_	
0.7**	_	_	_	_	_	_	_	
0.5**	_	_	_	_	_	_	_	
4.1	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	
4.0	_	_	_	_	_	_	_	
3.3	_	_	_	_	_	_	_	
3.8	_	_	_	_	_	_	_	
3.1	_	_	_	_	_	_	_	
3.6	_	_	_	_	_	_	_	
3.8	_	_	_	_	_	_	_	
130	ND	_	-	_	_	_	_	
100	ND	_	_	_	_	_	_	
220	ND	_	_	_	_	_	_	
43	ND	_	_	_	_	_	_	
210	ND	_	_	_	_	_	_	
220	ND	_	_	_	_	_	_	
96	ND	_	_	_	_	_	_	
180	ND	_	_	_	_	_	_	
220	ND	_	_	_	_	_	_	
250	ND	_	_	_	_	_	_	
210	ND	_	_	_	_	_	_	
96	ND	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	0.12	ND	採取期間は1年間

	試 料 名	\rightarrow	455	TE LIL	⊢	松币厂口口	224 (44					機	器	
		什	名	採	取 地	点	採取年月日	単 位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
河		Ш	7/~	小支	送部川上	- 流	H27. 4. 13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
1")		711	//\	7,1 12	2 Hb / 11 T	→ 1/IL	H27. 10. 15		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H27. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ID ND ND	ND
				老		部	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				16		цρ	H27. 10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H28. 1.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H27. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				砂	子	又	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				чу	1	^	H27. 10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
水		道	水				H28. 1.12	D /0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
//\		坦	八				H27. 4. 2	mBq/l トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				_	里小	屋	H27. 7. 2	について はBq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					至 小	庄	H27. 10. 1	(ADQ)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H28. 1.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H27. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				有		畑	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				汨		ΖЩ	H27. 10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H28. 1.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				浜	奥	内	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
井		戸	水	174	*	rj	H28. 1.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND
7		, .	八	有		畑	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				用		ДЩ	H28. 1.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				周 辽 境	2 監 視 区 界 付	域近	H27. 7. 13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
表			土	小	田野	沢	H27. 7. 13	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	4
				比 (む~	較 対 つ市川内	照 町)	H27. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	10
精			米	目		名	H27. 9. 28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
作目			/N	奥		内	H27. 9. 30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
バ	V	イ	ショ	有		畑	H27. 8. 5	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダ			向		野	H27. 10. 29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	-1				泊		H27. 10. 29		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分	析	Ť			放	射化学分		/#: / /.
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	備考
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	ı	ND	ı	_	
ND	ND	_	_	-	ND	-		
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	210	8	ND	_	_	_	ND	
ND	160	ND	ND	_	_	_	0.11	
ND	290	18	30	_	_	ı	0.16	
ND	25	_	_	_	_	ND	_	
ND	23	_	_	_	_	ND	_	
ND	120	_	_	_	_	ND	_	
ND	71	_	_	_	_	0.10	_	
ND	58	_	_	_	_	0.05	_	

	4. A.E	ol <i>F</i>	,	10T	TT\$ 1116	Ŀ	松花ケリリ))4 /4-					機	器
Ī	試業	斗 名	<u> </u>	採	取 地		採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
ハ	ク	サ	イ	上	田	屋	H27. 7.16	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ア	ブ	ラ	ナ	大	豆	田	H27. 4. 23	Dq/ kg±.	ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H27. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				豊		栄	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				豆		木	H27. 10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>#</i> -	爫 (压 «	žI \				H28. 1.14	D -: /0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
+	乳(原 3	FL)				H27. 4. 2	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				#		774	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				東		栄	H27. 10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H28. 1.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛			肉	野		牛	H28. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hobo			草	小	田野沢		H27. 5. 26		ND	ND	ND	ND	ND	1.3
牧			早	野		牛	H27. 6. 11		ND	ND	ND	ND	ND 1.3 ND ND ND	ND
				小	田野	沢	H27. 5. 21	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松			葉	11,	田 野	<i>0</i> C	H27. 11. 12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
化公			未		較 対	照	H27. 5. 11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				(む)	つ市川内	勺町)	H27. 11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				th =	火 口 乍	+ 注	H27. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				加义 /) IL	H28.1.13	- /0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海			水	放	水口	沖	H27. 7. 3	mBq/l トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1毋			//\	北 2	k m ‡	也 点	H28. 1.13	について はBq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					水口			, o.D q/ &	ND	ND	ND	ND	ND	ND
L					k m ‡	也 点	H28. 1.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				放っ	火 口 乍	寸 近	H27. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海	· 底 土	土	放 北 2	水 口 k m [‡]	沖 也 点	H27. 7. 3	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
L		放	水 口 k m [‡]	沖	1107 7 0		ND	ND	ND	ND	ND	ND		

分	析	<u> </u>			放	射化学分	析	eu. Ja
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	備 考
ND	64	_	_	ND		0.05	_	
ND	140	_	_	ND	_	0.56	_	
ND	46	_	_	ND	_	ND	_	
ND	44	_	_	ND	_	ND	_	
ND	50	_	_	ND	_	ND	_	
ND	51	_	_	ND	_	ND	_	
ND	50	_	_	ND	_	ND	_	
ND	49	_	_	ND	_	ND	_	
ND	50	_	_	ND	_	ND	_	
ND	50	_	_	ND	_	ND	_	
ND	86	_	_	-	_	ND	_	
13	120	_	_	ND	_	-	_	チモシー、オーチャート・グラス
24	120	_	_	_	_	_	_	チモシー、オーチャート・グラス
37	63	_	_	_	_	0.04	_	
49	81	_	_	_	_	0.06	_	
31	74	_	_	-	_	0.32	_	
44	83	_	_	_	_	0.88	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	190	ND	ND	_	_	_	0.55	
ND	120	ND	ND	_	_	_	0.27	
ND	190	ND	ND	_	_	_	0.49	

	4£	गर।	名	1 5	ý H á	내	上	松 斯 年 日 日	开 任					機	器
	試	料	名	招	彩 取	地	点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
ヒ		ラ	×	六前	ケ 面	所海	村域	H27. 10. 15		ND	ND	ND	ND	ND	ND
力		レ	1	東道	通村オ	で平洋 域	側海	H27. 5. 12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウ	ス	メ	バル	東道	動村 オ	で平洋 域	側海	H27. 5. 26		ND	ND	ND	ND	ND	ND
コ	ウ	, ,	ナゴ	東道	通村オ	で平洋 域	側海	H27. 4. 24		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ア		ワ		小			え 沖	H27. 11. 23		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホ		タ	テ	横海	浜	町前	f 面 域	H27. 7. 3	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コ		ン	ブ		水	口 作	寸 近	H27. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
1)	老		部	沖	H27. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
タ			コ	小	田	野	沢	H27. 11.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
).	= 11	- +-	イガイ	ds	田	野	沢	H27. 7.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	<i>/</i> /	7	1 1/1	1,1,	Д	到	70	H28. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND

[・]機器分析による γ 線放出核種、 3 H及び 90 Srの測定値は試料採取日に補正した値。

[・]ホタテ(横浜町前面海域)は原子燃料サイクル施設環境放射線調査の試料を兼ねる。

[・]ヒラメ(六ヶ所村前面海域)は原子燃料サイクル施設環境放射線調査の試料を兼ねる。

^{※:}機器の不具合により試料採取が適切に行われなかった期間(平成27年5月1日~平成27年8月19日)があったため、5~7月分を参考値とし、8月分は 機器が復旧した8月19日以降に採取した試料の測定値とした。

分	析	Î			放	射化学分	·析	備考
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	備考
ND	150	_	_	l	l	ND	_	
ND	120	_	_	l	l	ND	_	
ND	120	_	_	l	l	ND	_	
ND	140	_	_	1	1	ND	_	
ND	64	_	_	1	1	ND	0.015	
ND	89	_	_	_	_	ND	ND	
ND	420	_	_	ND	_	ND	0.003	
ND	420	_	_	ND	_	ND	0.002	
ND	73			_	_	ND	_	
ND	26	_	_	_	_	ND	ND	
ND	33	_	_	_	_	ND	ND	

(6)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

		風速(r	n/sec)		気温(℃	;)	湿度	(%)			積	雪深(c	m)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最 低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		平均	取 八	平均	取向	取 仏	平均	取小	(111111)	平均	取 八	取小	平均	最大
	4 月	_	_	_	_	_	_	_	107.5	0	0	0	_	-
	5 月	-	-	-	-	_	-	-	55.5	0	0	0	-	-
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	91.5	0	0	0	-	-
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	100.5	0	0	0	-	-
	8 月	-	-	-	-	_	-	-	159.0	0	0	0	-	-
	9 月	_	_	_	_	_	_	_	188.0	0	0	0	-	_
小田野沢	10 月	_	_	_	_	_	_	_	71.5	0	0	0	-	_
	11 月 12 月	_	_	1	_	_	_	_	173.5	0	0	0	_	_
	12 月 1 月	_		_	-	_		-	103.0 76.5	4 16	27 41	0	_	
	2 月			_	_	_		_	66.0	10	31	0	_	_
	3 月	_	_	_	_	_	_	_	31.0	0	4	0	-	-
	年 間	-	-	-	-	-	-	-	1223.5	2	41	0	-	-
	4 月	2.3	9.0	8.7	25.3	-0.9	73	18	89.5	0	0	0	2	49
	5 月	2.2	7.6	12.9	24.5	5.5	74	19	61.0	0	0	0	0	0
	6 月	2.1	9.4	15.4	24.6	8.5	83	23	86.0	0	0	0	0	0
	7 月	1.8	7.3	20.5	32.7	12.5	81	35	68.5	0	0	0	0	0
	8 月	2.7	7.7	21.4	32.7	15.8	85	34	164.0	0	0	0	0	0
	9 月	2.8	10.3	18.6	25.5	12.4	80	38	189.0	0	0	0	0	0
老 部	10 月	2.1	7.5	12.2	21.1	2.9	69	34	70.0	0	0	0	0	0
	11 月	2.3	8.7	8.8	18.0	-0.6	75	35	164.5	0	0	0	0	17
	12 月	2.2	7.9	3.4	12.6	-6.4	74	33	119.5	5	32	0	8	38
	1 月 2 月	2.3 2.1	12.4 10.0	-0.6 0.0	6.7 13.9	-5.7 -6.3	77 74	36 33	95.0 84.5	34 37	72 64	5 14	28 45	82 123
	3 月	2.1	7.4	4.1	14.4	-0.3 -4.0	68	25	32.0	3	24	0	26	103
	年間	2.2	12.4	10.5	32.7	-6.4	76	18	1223.5	7	72	0	9	123
	4 月	1.8	6.0	8.7	22.9	-1.6	68	24	85.5	0	0	0	6	82
	5 月	1.7	5.9	13.9	26.0	3.5	67	17	46.5	0	0	0	0	0
	6 月	1.8	8.7	16.4	26.2	6.4	73	22	110.5	0	0	0	0	0
	7 月	1.3	4.6	21.3	31.0	11.7	74	39	70.0	0	0	0	0	0
	8 月	1.8	8.4	21.7	33.0	15.0	76	39	122.0	0	0	0	0	0
	9 月	1.7	8.4	18.0	26.2	10.6	76	41	216.0	0	0	0	0	0
近 川	10 月	1.8	6.8	11.8	21.2	1.9	67	39	58.0	0	0	0	0	0
	11 月	1.5	7.7	8.1	17.3	-0.3	72	46	162.0	0	0	0	0	4
	12 月	1.8	5.7	3.0	12.4	-6.1	71	42	84.5	4	28	0	3	27
	1月	1.8	8.3	-0.9	6.4	-6.8	73	46	114.0	29	69	2	21	67
	2 月	1.7	6.2	-0.2	10.7	-7.3	71	42	74.5	40	66	23	47	120
	3 月	1.5	7.0	3.6	17.3	-5.2	67	26	30.0	8	31	0	35	116
	年 間	1.7	8.7	10.4	33.0	-7.3	71	17	1173.5	7	69	0	9	120

		風速(r	n/sec)		気温(℃	<u>()</u>	湿度	(%)			積	雪深(c	m)	
測定局	測定月	TF 14	B 1.	7F 14	日士	目ば	7F 1F	B 1	降水量 (mm)	77 TH	B 1.	В .	過去	の値
		平均	最大	平均	最高	最 低	平均	最小	(111111)	平均	最大	最小	平均	最大
	4 月	-	-	-	-	-	-	-	106.0	0	0	0	4	68
	5 月	-	-	-	-	_	-	-	54.5	0	0	0	0	4
	6 月	-	-	-	-	_	-	-	103.5	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	84.0	0	0	0	0	0
	8 月	-	-	-	-	-	-	-	170.5	0	0	0	0	0
	9 月	-	-	-	-	_	-	-	235.5	0	0	0	0	0
砂子又	10 月	-	-	-	-	_	-	-	60.5	0	0	0	0	0
	11 月	-	-	_	-	-	_	_	216.0	0	0	0	0	11
	12 月	_	-	-	-	_	_	_	91.5	4	28	0	7	73
	1月	_	-	-	-	_	_	_	94.0	38	65	7	32	74
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	74.0	38	62	21	52	126
	3 月	_	_	Ι	Ι	_	1	_	37.0	5	29	0	33	106
	年 間	-	-	-	-	-	-	-	1327.0	7	65	0	10	126
	4 月	-	-	-	-	-	_	_	109.0	0	0	0	0	0
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	51.5	0	0	0	0	0
	6 月	-	-	-	-	_	-	-	101.0	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	_	-	-	82.0	0	0	0	0	0
	8 月	_	-	-	-	_	-	_	151.5	0	0	0	0	0
	9 月	_	-	-	-	_	_	_	245.5	0	0	0	0	0
古野牛川	10 月	_	_	_	_	_	_	_	49.5	0	0	0	0	0
	11 月 12 月	_	_	1	-	_	-	_	225.5 79.5	0 2	0	0	0	2 54
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	88.0	23	14 45	0	6 16	43
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	61.5	13	33	0	18	66
	3 月	_	_	_	_	_	_	_	30.0	0	8	0	14	58
	年 間	_	_		_	_	_	_	1274.5	3	45	0	4	66
	4 月 5 月	_	_	1	1	_	-	_	106.5 58.0	0	0	0	0	1 0
	6 月	_	_	_	_	_		_	84.5	0	0	0	0	0
								_						
	7月	_	_	_	_	_	_	_	115.0	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	127.5	0	0	0	0	0
F 244	9月	_	_	_	_	_	_	_	124.5	0	0	0	0	0
尻 労	10 月	_	_	_	_	_	_	_	49.5	0	0	0	0	0
	11 月	_	_	_	_	_	_	_	205.5	0	0	0	0	3
	12 月	_	-	_	_	-	_	_	92.5	3	23	0	5	51
	1 月	_	_	_	_	_	_	_	94.5	24	49	0	14	40
	2 月	_	-	_	_	-	_	_	75.0	16	41	0	17	58
	3 月	-	-	-	-	-	-	-	37.5	0	5	0	13	44
	年 間	-	-	ı	ı	-	ı	-	1170.5	4	49	0	4	58

		風速(r	n/sec)		気温(℃	<u>(</u>)	湿度	(%)			積	賃雪深(c	m)	
測定局	測定月	77; 14:	ы і.	7F 14-	日士	B Irr	7F 14	В	降水量 (mm)	₩ ₩	в т.	в .	過去	の値
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	(111111)	平均	最大	最小	平均	最大
	4 月	_	_	_	-	-	_	_	137.5	0	0	0	0	0
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	70.5	0	0	0	0	0
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	163.5	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	150.0	0	0	0	0	0
	8 月	-	-	-	-	-	-	-	212.5	0	0	0	0	0
	9 月	-	-	-	-	-	-	-	199.5	0	0	0	0	0
桜木町	10 月	-	-	-	-	_	-	-	97.5	0	0	0	0	0
	11 月	-	-	-	-	-	-	-	235.0	0	3	0	0	3
	12 月	-	-	-	-	_	-	-	172.0	7	42	0	17	82
	1 月	-	-	-	-	-	-	-	191.0	58	111	11	64	80
	2 月	-	-	-	-	_	-	-	140.0	75	101	53	65	104
	3 月	-	-	-	-	-	-	-	54.0	23	69	0	36	91
	年 間	-	-	-	-	-	-	-	1823.0	14	111	0	12	104
	4 月	-	-	-	-	-	-	_	103.5	0	0	0	4	71
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	48.0	0	0	0	0	0
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	113.5	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	91.5	0	0	0	0	0
	8 月	-	-	-	-	_	-	-	133.5	0	0	0	0	0
	9 月	-	-	-	-	-	-	-	209.0	0	0	0	0	0
関根	10 月	-	-	-	-	_	-	-	68.5	0	0	0	0	1
	11 月	-	-	_	-	-	_	_	245.5	0	1	0	0	16
	12 月	_	-	-	-	_	_	_	87.5	3	17	0	8	65
	1 月	_	-	-	-	_	_	_	134.0	39	74	1	38	83
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	77.5	43	63	26	64	145
	3 月	_	-	_	_	_	_	-	37.5	7	39	0	41	119
	年 間	-	-	-	-	-	-	ı	1349.5	8	74	0	13	145
	4 月	-	-	_	-	-	-	_	31.0	0	0	0	0	9
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	42.5	0	0	0	0	0
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	66.0	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	58.5	0	0	0	0	0
	8 月	-	-	-	-	-	-	-	94.5	0	0	0	0	0
	9 月	-	-	-	-	-	-	-	156.5	0	0	0	0	0
吹 越	10 月	-	-	-	-	-	-	-	73.5	0	0	0	0	0
	11 月	_	_	_	_	-	_	_	149.0	0	0	0	0	11
	12 月	_	_	_	_	_	_	_	99.0	2	14	0	7	48
	1月	_	_	_	_	_	_	_	118.5	16	38	0	24	86
	2 月	_	_	_	_	_	_	_	54.0	19	42	1	38	122
	3 月	_	_	_	_	_	_	-	18.5	1	12	0	10	49
	年 間	-	-	-	-	-	-	-	961.5	3	42	0	6	122

		風速(r	n/sec)		気温(℃	:)	湿度	(%)	ng i H		積	賃雪深(c	m)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		十均	取 八	1	取 回	取心	十均	」 八、	(11111)	† ×	取八	取力	平均	最大
	4 月	-	-	_	_	_	-	_	97.5	0	0	0	_	_
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	64.0	0	0	0	-	-
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	91.0	0	0	0	-	-
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	87.0	0	0	0	-	-
	8 月	-	-	-	-	-	-	-	207.5	0	0	0	-	-
	9 月	-	-	-	-	-	-	-	251.0	0	0	0	-	-
泊	10 月	-	-	-	-	-	-	-	78.0	0	0	0	-	-
	11 月	-	-	-	-	-	-	-	242.0	0	0	0	-	-
	12 月	-	-	-	-	-	-	-	149.0	3	25	0	-	-
	1 月	-	-	-	-	-	-	-	128.5	34	80	0	-	-
	2 月	-	-	-	-	-	-	-	111.5	43	73	19	-	-
	3 月	-	-	_	_	-	-	-	38.5	4	28	0	-	_
	年間	1	1	1	1	-	ı	ı	1545.5	7	80	0	-	-
	4 月	-	1	1	1	-	-	1	94.0	0	0	0	5	80
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	70.0	0	0	0	0	0
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	91.0	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	61.5	0	0	0	0	0
	8 月	-	-	-	-	-	-	-	140.0	0	0	0	0	0
D mile	9 月	-	-	-	-	-	-	-	177.5	0	0	0	0	0
尾駮	10 月	-	-	-	-	-	-	-	58.0	0	0	0	0	0
	11 月	-	-	-	-	-	-	-	183.0	0	0	0	0	21
	12 月	-	-	-	-	-	-	-	157.0	5	39	0	16	85
	1月	-	-	-	-	_	-	-	126.5	47	77	15	59	117
	2 月	-	-	-	-	_	_	_	81.5	55	77	33	76	147
	3 月	-	ı	-	ı		_	ı	35.5	9	45	0	49	173
	年 間	-	-	-	-	-	-	-	1275.5	10	77	0	17	173

- ・測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成22~26年度)の平均値及び最大値。ただし、古野牛川局、 尻労局及び桜木町局については、平成25~26年度の平均値及び最大値。小田野沢局及び泊局については、平成 26年度に設置場所の移動を行ったことから、それぞれ新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて 「過去の値」とする。
- ※:吹越局における降水量については、雨量計の不具合により、平成27年4月1日から4月7日を欠測とした。

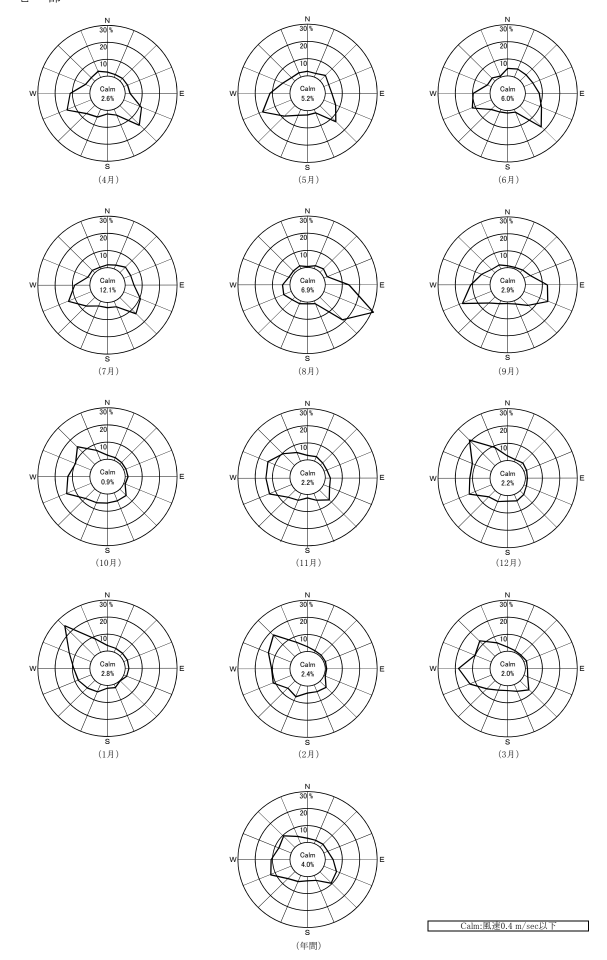
②大気安定度出現頻度表

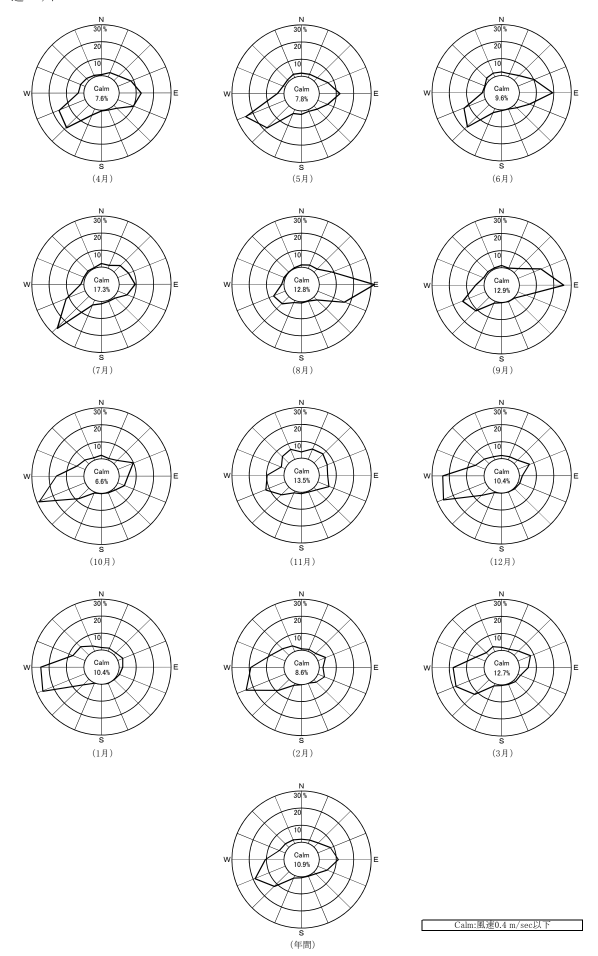
測定	局	分類 測定月	А	A – B	В	В – С	С	C - D	D	Е	F	G	計	備考
		4月	5	54	74	23	49	6	310	24	31	143	719	
			(0.7) 20	(7.5) 83	(10.3) 93	(3.2) 16	(6.8) 75	(0.8) 14	(43.1) 231	(3.3) 22	(4.3) 36	(19.9) 153	(100) 743	
		5月	(2.7)	(11.2)	(12.5)	(2.2)	(10.1)	(1.9)	(31.1)	(3.0)	(4.8)	(20.6)	(100)	
		с П	26	82	87	10	38	6	337	16	16	101	719	
		6 月	(3.6)	(11.4)	(12.1)	(1.4)	(5.3)	(0.8)	(46.9)	(2.2)	(2.2)	(14.0)	(100)	
		7月	24	89	94	15	49	5	326	16	8	118	744	
		. , ,	(3.2)	(12.0)	(12.6)	(2.0)	(6.6)	(0.7)	(43.8)	(2.2)	(1.1)	(15.9)	(100)	
		8月	10 (1.3)	47 (6.3)	61 (8.2)	13 (1.7)	44 (5.9)	13 (1.7)	454 (61.0)	10 (1.3)	(0.5)	88 (11.8)	744 (100)	
		۰	14	60	65	14	30	1	327	29	40	137	717	
		9月	(2.0)	(8.4)	(9.1)	(2.0)	(4.2)	(0.1)	(45.6)	(4.0)	(5.6)	(19.1)	(100)	
老	部	10 月	6	47	69	13	30	15	242	35	54	228	739	
12	מם	10 万	(0.8)	(6.4)	(9.3)	(1.8)	(4.1)	(2.0)	(32.7)	(4.7)	(7.3)	(30.9)	(100)	
		11 月	0	27	58	9	19	2	334	42	44	185	720	
		, ,	(0.0)	(3.8)	(8.1)	(1.3)	(2.6)	(0.3)	(46.4)	(5.8)	(6.1)	(25.7)	(100) 744	
		12 月	(0.0)	8 (1.1)	36 (4.8)	(0.9)	39 (5.2)	(0.4)	428 (57.5)	46 (6.2)	33 (4.4)	144 (19.4)	(100)	
			0.07	9	43	11	41	3	435	60	27	114	743	
		1月	(0.0)	(1.2)	(5.8)	(1.5)	(5.5)	(0.4)	(58.5)	(8.1)	(3.6)	(15.3)	(100)	
		2 月	2	27	69	19	31	5	361	32	26	123	695	
		2 /1	(0.3)	(3.9)	(9.9)	(2.7)	(4.5)	(0.7)	(51.9)	(4.6)	(3.7)	(17.7)	(100)	
		3 月	11	64	88	19	34	12	216	37	45	218	744	
	-		(1.5) 118	(8.6) 597	(11.8) 837	(2.6) 169	(4.6) 479	(1.6) 85	(29.0) 4,001	(5.0) 369	(6.0) 364	(29.3) 1,752	(100.0) 8,771	
		年 間	(1.3)	(6.8)	(9.5)	(1.9)	(5.5)	(1.0)	(45.6)	(4.2)	(4.2)	(20.0)	(100)	
		4 FI	25	49	87	22	36	2	244	12	44	198	719	
		4月	(3.5)	(6.8)	(12.1)	(3.1)	(5.0)	(0.3)	(33.9)	(1.7)	(6.1)	(27.5)	(100)	
		5 月	44	95	111	18	33	2	183	21	42	195	744	
		0 /1	(5.9)	(12.8)	(14.9)	(2.4)	(4.4)	(0.3)	(24.6)	(2.8)	(5.6)	(26.2)	(100)	
		6 月	34	(11.0)	97 (13.5)	(1.1)	34	5 (0.7)	282 (39.2)	(1.1)	15 (2.1)	151 (21.0)	720 (100)	
			(4.7) 48	(11.9) 82	103	(1.1) 10	(4.7) 24	(0.7)	309	(1.1) 7	12	147	744	
		7月	(6.5)	(11.0)	(13.8)	(1.3)	(3.2)	(0.3)	(41.5)	(0.9)	(1.6)	(19.8)	(100)	
		ο П	27	60	70	8	44	6	368	15	8	137	743	
		8月	(3.6)	(8.1)	(9.4)	(1.1)	(5.9)	(0.8)	(49.5)	(2.0)	(1.1)	(18.4)	(100)	
		9月	23	66	66	10	33	4	294	6	13	205	720	
		0 / 1	(3.2)	(9.2)	(9.2)	(1.4)	(4.6)	(0.6)	(40.8)	(0.8)	(1.8)	(28.5)	(100)	
近 .	Ш	10 月	8 (1.1)	41 (5.6)	68 (9.2)	8 (1.1)	27 (3.7)	(0.9)	299 (40.5)	28 (3.8)	30 (4.1)	222 (30.1)	738 (100)	
		_	0	17	53	7	16	0.9)	384	(3.8)	26	209	720	
		11月	(0.0)	(2.4)	(7.4)	(1.0)	(2.2)	(0.0)	(53.3)	(1.1)	(3.6)	(29.0)	(100)	
		10 ⊞	0	8	27	12	23	0	458	50	23	142	743	
		12 月	(0.0)	(1.1)	(3.6)	(1.6)	(3.1)	(0.0)	(61.6)	(6.7)	(3.1)	(19.1)	(100)	
		1月	0	5	31	7	41	1	507	24	25	101	742	
		± /4	(0.0)	(0.7)	(4.2)	(0.9)	(5.5)	(0.1)	(68.3)	(3.2)	(3.4)	(13.6)	(100)	
		2月	(0.4)	31	61	(1.6)	28	(0.4)	395	33	(3.0)	103	695 (100)	
			(0.4) 20	(4.5) 60	(8.8) 92	(1.6) 18	(4.0) 36	(0.4) 1	(56.8) 246	(4.7) 17	(3.9) 19	(14.8) 234	(100) 743	
		3 月	(2.7)	(8.1)	(12.4)	(2.4)	(4.8)	(0.1)	(33.1)	(2.3)	(2.6)	(31.5)	(100)	
	ľ	年間	232	600	866	139	375	33	3,969	229	284	2,044	8,771	
		十月	(2.6)	(6.8)	(9.9)	(1.6)	(4.3)	(0.4)	(45.3)	(2.6)	(3.2)	(23.3)	(100)	

^{・「}発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

A:強不安定 B:並不安定 C:弱不安定 D:中 立 E:弱 安 定 F:並 安 定 G:強 安 定

老 部





2. 事業者実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の 変動幅 を外れ た時間数 (単位:	平常の3 外れた原 数 (単位:	因と時間 女	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
						時間)	施設起因	降雨等			
	4月	17	36	15	2.4	7	0	7			
	5月	16	27	15	1.3	0	0	0			
	6月	16	29	15	1.4	1	0	1			
	7月	16	33	15	1.7	5	0	5			
	8月	16	37	15	2.3	10	0	10			
	9月	17	29	15	1.6	3	0	3	- o-		
小川町	10月	17	44	15	3.2	19	0	19	$7 \sim 27$ (17 ± 10)	10~83	*
	11月	18	52	15	4.8	53	0	53			
	12月	19	57	15	6.6	53	0	53			
	1月	17	40	12	4.2	24	0	24			
	2月	16	35	12	3.4	11	0	11			
	3月	17	36	15	2.3	5	0	5			
	年間	17	57	12	3.4	191	0	191			
	4月	21	38	20	2.0	2	0	2			
	5月	21	34	20	1.3	1	0	1			
	6月	21	35	20	1.3	1	0	1			
	7月	21	34	20	1.5	1	0	1			
	8月	21	53	20	2.2	5	0	5			
	9月	21	38	20	1.7	3	0	3	0.00		
林ノ脇	10月	22	57	20	3.4	16	0	16	$9\sim33$ (21±12)	10~67	*
	11月	22	50	20	3.7	17	0	17			
	12月	24	88	16	8.8	66	0	66			
	1月	18	50	14	4.9	14	0	14			
	2月	17	32	14	3.1	0	0	0			
	3月	20	32	19	1.2	0	0	0			
	年間	21	88	14	4.0	126	0	126			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成22~26年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である東通原子力発電所起因によるもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ※:小川町局及び林ノ脇局において第4四半期に機器更新を行ったため、更新前後の測定値の変化について検討した (付7参照)。

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
	4月	49	68	47	2.5	
	5月	49	60	47	1.3	
	6月	49	62	46	1.5	
	7月	48	64	47	1.6	
	8月	48	67	44	2.2	
	9月	48	60	46	1.5	
小川町	10月	49	74	47	3.2	*
	11月	50	84	46	4.8	
	12月	51	89	47	6.5	
	1月	50	71	44	4.0	
	2月	49	66	45	3.2	
	3月	49	68	47	2.3	
	年間	49	89	44	3.4	
	4月	51	69	50	2.5	
	5月	52	65	50	1.5	
	6月	52	67	50	1.7	
	7月	51	64	50	1.8	
	8月	51	83	49	2.4	
	9月	51	68	49	2.0	
林ノ脇	10月	52	88	50	3.8	*
	11月	52	80	49	4.2	
	12月	54	120	47	9.2	
	1月	49	81	44	5.0	
	2月	48	63	44	3.1	
	3月	53	65	50	1.4	
	年間	52	120	44	4.2	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

^{※:}小川町局及び林ノ脇局において、機器更新を行った(付7参照)。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

	Sm.r. L			年間積算線量		3篖	月積算線量	(μ Gy/91日)		rii. la
	測定	地点		(μ Gy/365日)	第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期	平常の変動幅 (μ Gy/91日)	備考
	白		糠	338	85	86	86	81	83 ~ 89	
東通村	上	田	代	383	98	98	100	86	81 ~ 102	
来	上	田	屋	390	99	100	99	91	82 ~ 102	
	蒲	野	沢	375	96	95	95	88	83 ~ 99	
むつ市	小	ЛП	町	343	86	85	87	84	79 ~ 90	
横浜町	林	1	脇	370	92	94	94	88	82 ~ 97	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は、各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し、整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成22年4月~平成27年3月の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、白糠については平成26年4月~平成27年3月の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

(3)環境試料中の放射能測定結果

44 JUL 44	4 H H H	松野ケロロ	774 Fr				機	器	
試 料 名	採取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
		H27. 4. 1∼ H27. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 4.30∼ H27. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 6. 1∼ H27. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 7. 1∼ H27. 8. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 8. 3∼ H27. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	周辺監視区域境界	H27. 9. 1∼ H27.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	付近(西側)	H27.10. 1∼ H27.11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11. 2∼ H27.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12. 1∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 4∼ H28. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 1∼ H28. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん		H28. 3. 1∼ H28. 4. 1	mBq/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
八八十世じん		H27. 4. 1∼ H27. 4.30	шьц/ш	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 4.30∼ H27. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 6. 1∼ H27. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 7. 1∼ H27. 8. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 8. 3∼ H27. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	周辺監視区域境界	H27. 9. 1∼ H27.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	付近(南側)	H27.10. 1∼ H27.11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.11. 2∼ H27.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27.12. 1∼ H28. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 4∼ H28. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 2. 1∼ H28. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3. 1∼ H28. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分	析				放射化	学分析	/#±	±z.
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	備	考
2.6	_	_		_	_	_		
2.8	_	_	_	_	_	_		
1.6	_	_	_	_	_	_		
1.0	_	_	_	_	_	_		
1.8	_	_	_	_	_	_		
2.1	_	_	_	_	_	_		
2.5	_	_	_	_	_	_		
1.9	_	_	_	_	_	_		
2.2	_	_	_	_	_	_		
1.7	_	_	_	_	_	_		
1.9	_	_	_	_	_	_		
2.0	_	_	_	_	_	_		
2.9			_		_		 	
3.0	_	_	_	_	_	_		
2.0	_	_	_	_	_	_		
1.3	_	_	_	_	_	_		
2.3	_	_	_	_	_	_		
2.8	_	_	_	_	_	_		
3.4	_	_	_	_	_	_		
2.6	_	_	_	_	_	_		
3.1	_	_	_	_	_	_		
2.5	_	_	_	_	_	_		
2.9	_	_	_	_	_	_		
2.9	_	_	_	_	_	_		

	.tel			1 1 . m					機	器	
試	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
				H27. 3.31∼ H27. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 4.30∼ H27. 5.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 5.29∼ H27. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 6.30∼ H27. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 7.31∼ H27. 8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 8.31∼ H27. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降	下	物	周辺監視区域境界付 近	H27. 9.30∼ H27.10.30	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27.10.30∼ H27.11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27.11.30~ H27.12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27.12.28∼ H28. 1.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H28. 1.29∼ H28. 2.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H28. 2.29 H28. 2.29~ H28. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 3.31∼ H28. 3.31		_	_	_	_	_	
				H27. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			小 田 野 沢	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			77. E 2 W	H27.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H28. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
水	道	→lv	近 川	H27. 7. 9	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
///	炟	小) II	H27.10. 2	については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			H28. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H27. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			泊	H27. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			f□	H27.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H28. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分	析				放射化	学分析	備考
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	備考
170	ND	_	_	_	_	_	
150	ND	_	_	_	_	_	
300	ND	_	_	_	_	_	
45	ND	_	_	_	_	_	
270	ND	_	_	_	_	_	
200	ND	_	_	_	_	_	
88	ND	_	_	_	_	_	
190	ND	_	_	_	_	_	
310	ND	_	_	_	_	_	
240	ND	_	_	_	_	_	
270	ND	_	_	_	_	_	
120	ND	_	_	_	_	_	
						0.08	採取期間は1年間
ND	ND				NID	0.00	J水水が川町は1丁町
ND	ND				ND		
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND			—	ND		
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_			ND		
ND	ND			<u> </u>	ND		
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	

31 Jol 4	dess are. Into the	KIT. F. II H) // //-				機	器	
試 料 名	採 取 地 点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
n. — 1.	£ Joseph	H27. 7. 2	mBq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井 戸 水	白 糠	H28. 1. 6	トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
±	敷地境界付近	H27. 7. 3	D /1 ##	ND	ND	ND	ND	ND	34
表 土	老部	H27. 7. 3	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	39
精 米	小 田 野 沢	H27. 9.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大 豆 田	H27. 9.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND
バレイショ	白糠	H27. 8.11	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイコン	近 川	H27.10.26	Dd\ v8∓	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キャベツ	砂 子 又	H27.10. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハクサイ	今 泉	H27.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H27. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	A W M	H27. 7. 9	Bq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	金谷沢	H27.10.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)		H28. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 40 () , 40)		H27. 4. 8	Dq∕ €	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鶏 沢	H27. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大河 (人	H27.10.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
胎	金 谷 沢	H27. 5.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧 草	金谷沢	H27. 7.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部	H27. 5.11	Ba /1-~#-	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松葉	一 前	H27.11.17	Bq/kg生 17 	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松 葉	大 豆 田	H27. 5.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大 豆 田	H27.11. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分	析				放射化	学分析	備考
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	備考
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	250	9	25	—	—	—	
ND	340	21	35	_	_	—	
ND	29	_	_	_	_	ND	
ND	29	_			_	ND	
ND	100	_				ND	
ND	77	_		l	_	ND	
ND	68	_	_	ND	_	0.08	
ND	75	_	_	ND	_	0.11	
ND	47	_		ND	_	ND	
ND	47	_	_	ND	_	ND	
ND	49	_	_	ND	_	ND	
ND	48	_	_	ND	_	ND	
ND	53		_	ND	—	ND	
ND	51	_	_	ND	_	ND	
ND	50	_	_	ND	_	ND	
ND	51	_	_	ND	_	ND	
12	170	_	_	_	_	_	オーチャート゜ク゜ラス
12	260	_	_	_	_	_	オーチャート・ク・ラス(2番草)
26	75	_	_	ND	_	3.0	
44	88	_	_	ND	_	3.2	
50	62		—		_	1.8	
57	89	_	_	_	_	1.4	

4 .c	गटा	Þ	校 臣 协 占	松斯左月日)				機	器	
八	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
				H27. 4. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			放水口付近	H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海		水		H28. 1.13	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
伊		//\		H27. 4. 9	については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			放水口沖	H27. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H27.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H28. 1.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海	底	土	放 水 口 付 近	H27. 7. 8	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1四	瓜		放 水 口 沖	H27. 7. 8	Dq/ kg#2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ	ラ	メ	東通村太平洋側海域	H27. 7. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ア	イ:	ナメ	東通村太平洋側海域	H27. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホ	タ	テ	浜 奥 内 沖	H28. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND
コ	ン	ブ	小 田 野 沢 沖	H27. 7.17	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			放 水 口 付 近	H27.10.6	pd\ γ8∓	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウ		=	小 田 野 沢 沖	H27. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
チ	ガ	イソ	白糠	H27. 4.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			口 「豚	H27.10. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND

[・]測定値は試料採取日に補正した値。

分	析	析			放射化学分析		備考
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	備考
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	—	ND	—	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	190	ND	ND	_	_	_	
ND	170	ND	ND				
ND	140	_	_	_	_	ND	
ND	120	_	_	_	_	ND	
8	78	_	_	_	_	ND	
ND	510	_	_	ND	_	ND	
ND	460	_	_	ND	_	ND	
ND	130	_	_	_	_	ND	
ND	250	_	_	_	_	ND	
ND	230	_	_	_	_	ND	

(4)気象観測結果

①降水量•積雪深

			積 雪 深(cm)							
測定局	測定月	降 水 量 (mm)	T #1	目 [.	= 1	過去	の値			
			平均	最 大	最 小	平均	最大			
	4月	99.5	0	0	0	3	52			
	5月	51.5	0	0	0	0	0			
	6月	99.5	0	0	0	0	0			
	7月	92.5	0	0	0	0	0			
	8月	145.0	0	0	0	0	0			
	9月	164.0	0	0	0	0	0			
小川町	10月	72.5	0	0	0	0	0			
	11月	228.5	0	0	0	0	6			
	12月	97.5	2	17	0	6	70			
	1月	129.5	29	67	0	31	67			
	2月	90.5	32	58	11	51	147			
	3月	35.5	4	27	0	29	101			
	年間	1306.0	6	67	0	10	147			
	4月	62.0	0	0	0	4	69			
	5月	43.0	0	0	0	0	0			
	6月	76.0	0	0	0	0	0			
	7月	63.5	0	0	0	0	0			
	8月	108.0	0	0	0	0	0			
	9月	120.5	0	0	0	0	0			
林ノ脇	10月	56.5	0	0	0	0	0			
	11月	132.0	0	0	0	0	5			
	12月	78.5	8	50	0	13	85			
	1月	70.0	51	96	16	53	115			
	2月	42.5	61	84	38	76	149			
	3月	16.0	0	3	0	43	137			
	年間	868.5	10	96	0	15	149			

[・]積雪深における「過去の値」は、平成22~26年度の同一時期の平均値及び最大値。

3. 線量の推定・評価

(1)測定結果に基づく線量

平成 27 年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったので省略した。

(2)放出源情報に基づく線量(事業者報告)

東通原子力発電所から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(平成 13 年 3 月改訂、原子力安全委員会)に示された方法及び「東通原子力発電所原子炉設置変更許可申請書」(平成 13 年 9 月 10 日許可)に示されたパラメータを用い、平成 27 年度 1 年間の放出実績をもとに推定・評価を行った結果は、表 1 のとおりであり、法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回っていた。

表1 放出源情報に基づく実効線量算出結果

(単位:mSv/年)

		周辺監視区域外	*
	放射性希ガス	における最大線量	%
放射性気体廃棄物	による実効線量	線量目標値評価地点	v
による実効線量		における最大線量	*
	放射性ヨウ素	線量目標値評価地点	v
	による実効線量	における最大線量	*
放	< 0.001		
	< 0.001		

^{※:} 放射性気体廃棄物による実効線量については、放射性希ガス及び放射性ヨウ素の放出量が検出限界未満であるため、 算出を省略した。

(3)自然放射線等による線量

東通原子力発電所から環境への影響を評価する場合の参考として、「自然放射線等による線量算出要領 (平成18年4月改訂、青森県)」に基づき、平成27年度1年間の自然放射線等による実効線量を算出した。

① 外部被ばくによる実効線量

表 2 に示すとおり、平成 27 年度の外部被ばくによる実効線量は、 $0.139 \sim 0.225$ ミリシーベルト*であった。

外部被ばくによる実効線量は、宇宙線を除いた自然放射線等について算出したものであり、算出結果は、主に大地からの放射線によるものである。

② 内部被ばくによる預託実効線量

表 3 に示すとおり、平成 27 年度の内部被ばくによる預託実効線量(摂取後 50 年間の総線量)は、合計として 0.0009 ミリシーベルト*であった。

内部被ばくによる預託実効線量は、施設から放出される可能性のある放射性核種の代表的なものを 対象核種として算出したものであり、算出された預託実効線量は核実験等に起因する人工放射性核種 によるものである。

※ 過去の自然放射線等による実効線量

外部被ばく:0.137 ~ 0.231 ミリシーベルト(平成 22~26 年度)

内部被ばく:0.0006 ~ 0.0085 ミリシーベルト(平成 17~26 年度)

[参考] 世界の年間一人当たりの自然放射線による実効線量は、外部被ばくとして、宇宙から約 0.39 ミリシーベルト、大地から 約 0.48 ミリシーベルトであり、また、内部被ばくとして、空気中のラドンから約 1.26 ミリシーベルト、食物から約 0.29 ミリ シーベルトであり、合計で約 2.4 ミリシーベルトである。

(出典:「原子放射線の影響に関する国連科学委員会の総会に対する 2008 年報告書」)

表2 外部被ばくによる実効線量(平成27年度)

		-	青	森		県	
測	ź	地			点	実 効 線 量 (mSv)	
			小	田	野	沢	0.155
			老			部	0.154
			砂	-	ř	又	0.174
東	通	村	扣	野	牛	Ш	0.171
术	地	们	尻			労	0.172
			大平滝浄水場				0.173
			猿	?	T	森	0.216
			目			名	0.180
		市	近			Ш	0.181
			桜	7	k	町	0.160
む	2		関			根	0.180
			_	里	小	屋	0.195
			美			付	0.170
横	浜	HT.	吹			越	0.162
供	-	町	有			畑	0.225
				Ý	白		0.169
六	ケ所	村	尾			駮	0.178
			<u> </u>			又	0.178
比(む	較 対 つ市川内	照町)	Ш	内田	丁中	道	0.192

			事	業	者	
測		定	‡	也	点	実 効 線 量 (mSv)
東		村	白		糠	0.139
	通		上	田	代	0.175
			上	田	屋	0.181
			蒲	野	沢	0.169
む	つ	市	小	Ш	町	0.143
横	浜	町	林	ノ	脇	0.165

- ・外部被ばくによる実効線量は、対照用RPLDの線量を差し引いたRPLDの測定値(年間積算線量)から算出した。
- ・測定地点においてRPLDは、大地などの放射線、宇宙線及びRPLD自身に含まれる放射性物質からの放射線(自己照射)による線量を合わせて測定している。
- 一方、対照用RPLDは鉛容器に収納しているため、大地などからの放射線がさえぎられ、主に自己照射と宇宙線(一部は鉛しゃへいにより吸収される)による線量を測定している。
- ・表2に示す外部被ばくによる実効線量は、主に大地などからの放射線による実効線量に相当する。
- ・対照用RPLDの設置条件は以下のとおりである。

設置場所 県 :青森県原子力センター(鉄筋コンクリート2階建)の1階(六ケ所村)

事業者:東北電力(株)東通原子力発電所事務本館(鉄筋コンクリート4階建)の1階(東通村)

容器 鉛5 cm厚

表3 内部被ばくによる預託実効線量(平成27年度)

備考											
$ m I_{1E1}$	I	NE	I	I	I	NE	NE	-	I	NE	NE
$ m ^{90}Sr$	NE	0.0008	0.0001	NE	NE	NE	NE	NE	I	ı	0.0009
$H_{arepsilon}$	I	I	I	I	I	I	_	_	NE	I	NE
¹³⁷ Cs	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
$^{134}\mathrm{Cs}$	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
°Co	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
₅₈ Co	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
₅₉ Fе	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
54Mn	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
食品等の種類	*	兼	根菜・いも類	海 水 魚	無脊椎動物(海水産)	海 藻 類	牛 乳(原乳)	本	飲料水	芸魚	111111111111111111111111111111111111111

合計 0.0009 mSv

・青森県及び東北電力株式会社が平成27年度に調査した全測定結果の食品等の種類毎、対象核種毎の単純平均値を用いて算出した。ただし、測定値にND(定量下限値未満) が含まれる場合は、NDを定量下限値の値として算出した。

・食品等の種類毎、対象核種毎の算出結果が、0.00005 mSv未満の場合、または、測定値全てが定量下限値未満の場合は、線量をNEとした。

・計を求める場合は、NEを加算していない。

・算出された預託実効線量は、核実験等に起因する人工放射性核種によるものである。

4. 東通原子力発電所の運転状況

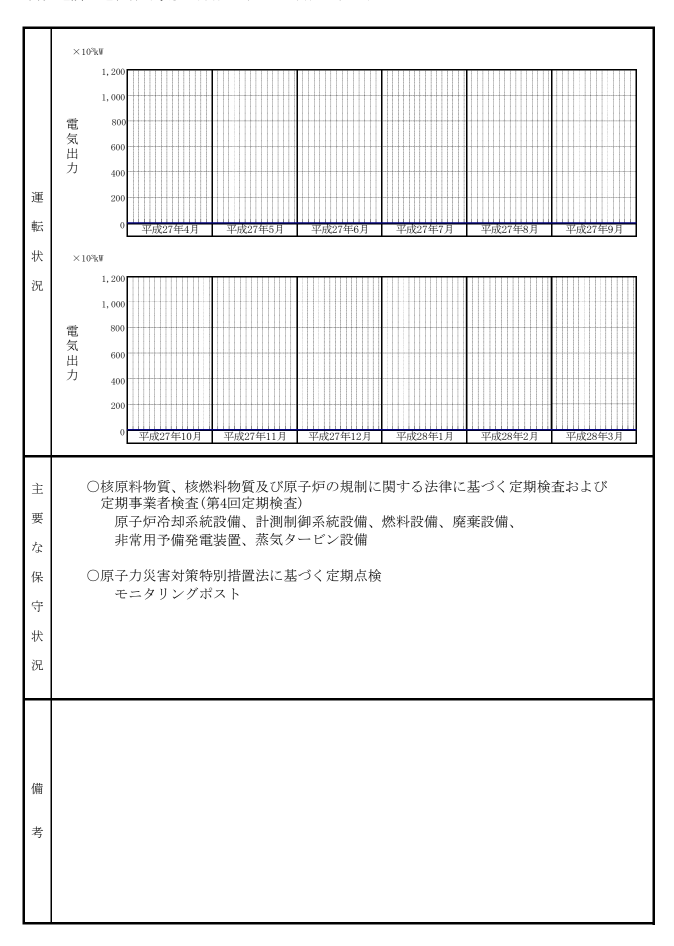
(事業者報告)

表中の記号

* :検出限界未満(放射能の分析)

/ :放出実績なし

(1)発電所の運転保守状況(平成27年4月~平成28年3月)



(2)放射性物質の放出状況 (平成27年4月~平成28年3月)

① 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

核種		-	放 出 量	<u>t</u>		年間放出	
(測定の箇所)	第1四半期	第1四半期 第2四半期		第4四半期	年 度	管理目標値	
希 ガ ス (排気筒)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	1.2×10 ¹⁵ (Bq)	
I-131 (排気筒)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	2.0×10 ¹⁰ (Bq)	
H−3 (排気筒)	2.9×10 ¹⁰ (Bq)	$2.1 \times 10^{10} (Bq)$	1.4×10 ¹⁰ (Bq)	1.5×10 ¹⁰ (Bq)	7.9×10 ¹⁰ (Bq)		
備 考	乗じて求めてV ・H-3は「発電月 核種ではないが ・検出限界濃度 希ガス:2× I-131:7×	いる。 引軽水型原子炉	施設周辺の線量 値を定めていな らりである。	生物質の濃度(Bo と目標値に対する い。			

② 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種		-	放 出 量	ţ		年間放出				
(測定の箇所)	第1四半期	第2四半期 第3四半期		第4四半期	年 度	管理目標値				
H-3を除く 全放射能 (サンプルタンク)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	3.7×10 ⁹ (Bq)				
H−3 (サンプ°ルタンク)	* (Bq)	1.1×10 ¹⁰ (Bq)	1.9×10 ¹⁰ (Bq)	* (Bq)	3.0×10 ¹⁰ (Bq)					
備 考	乗じて求めてい ・H-3は「発電月 核種ではない ・検出限界濃度	放射性物質の放出量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(cm³)を をじて求めている。 H-3は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」の評価対象 を種ではないため、管理目標値を定めていない。 食出限界濃度は次に示すとおりである。 H-3を除く全放射能 :2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下(Co-60で代表した) H-3 :2×10 ⁻¹ (Bq/cm³)以下								

参 考 資 料

- 1. モニタリングポスト測定結果
 - ① 空間放射線量率
- 2. 排気筒モニタ測定結果
 - ① 全ガンマ線計数率(希ガス)
- 3. 放水口モニタ測定結果
 - ① 全ガンマ線計数率
- 4. 気象観測結果
- ① 風速
 ② 降水量
 ③ 大気安定度
 ④ 風配図

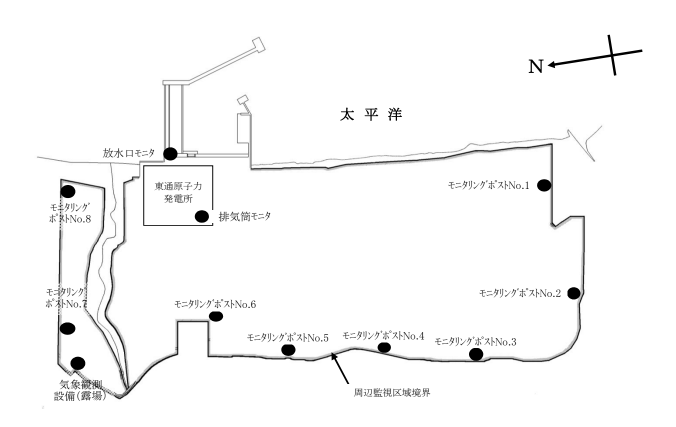


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

1.モニタリングポスト測定結果 (平成27年4月~平成28年3月)

① 空間放射線量率

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	4月	17	37	15		
	5月	17	30	15		
	6月	17	32	15		
	7月	17	30	16		
	8月	17	33	15		
	9月	17	34	15		
No.1	10月	18	58	16	97	
	11月	18	44	15		
	12月	20	89	13		
	1月	16	51	12		
	2月	16	42	12		
	3月	17	37	15		
	年間	17	89	12		
	4月	18	37	16		
	5月	18	31	16		
	6月	18	31	16		
	7月	18	30	16		
	8月	18	33	16		
	9月	18	39	16		
No.2	10月	19	56	16	88	
	11月	19	45	16		
	12月	21	85	14		
	1月	17	46	12		
	2月	15	39	12		
	3月	18	37	14		
	年間	18	85	12		

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ "NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

[・]測定値は1時間値。

[·]局舎屋根(地上約4 m)設置

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成16~26年度の測定値の最大値。

測定地点	測 定 月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	4月	19	39	17		
	5月	19	33	18		
	6月	19	33	17		
	7月	19	32	17		
	8月	19	36	17		
	9月	19	39	17		
No.3	10月	20	59	18	94	
	11月	20	51	17		
	12月	22	91	15		
	1月	17	53	13		
	2月	17	43	13		
	3月	19	41	15		
	年間	19	91	13		
	4月	18	36	16		
	5月	18	29	16		
	6月	18	31	16		
	7月	18	30	16		
	8月	17	33	16		
	9月	18	35	16		
No.4	10月	19	52	17	94	
	11月	19	50	16		
	12月	20	73	14		
	1月	16	49	12		
	2月	16	36	12		
	3月	18	37	15		
	年間	18	73	12		

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ "NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

[・]測定値は1時間値。

[·]局舎屋根(地上約4 m)設置

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成16~26年度の測定値の最大値。

測定地点	測定月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	4月	19	39	17		
	5月	19	32	17		
	6月	19	33	17		
	7月	19	34	18		
	8月	19	35	17		
	9月	19	39	17		
No.5	10月	20	59	18	108	
	11月	20	57	17		
	12月	21	78	15		
	1月	18	56	13		
	2月	17	39	13		
	3月	19	40	16		
	年間	19	78	13		
	4月	15	32	14		
	5月	15	28	14		
	6月	15	29	14		
	7月	15	30	14		
	8月	15	31	14		
	9月	15	32	14		
No.6	10月	16	52	14	101	
	11月	17	52	14		
	12月	18	76	12		
	1月	14	52	10		
	2月	14	34	11		
	3月	15	36	13		
	年間	16	76	10		

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ "NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

[・]測定値は1時間値。

[·]局舎屋根(地上約4 m)設置

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成16~26年度の測定値の最大値。

測定地点	測 定 月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備 考
	4月	18	34	16		
	5月	18	29	16		
	6月	18	32	16		
	7月	18	33	17		
	8月	17	31	16		
	9月	18	32	16		
No.7	10月	19	51	17	76	
	11月	19	49	16		
	12月	19	69	14		
	1月	16	44	13		
	2月	16	34	13		
	3月	18	36	15		
	年間	18	69	13		
	4月	12	31	10		
	5月	12	26	11		
	6月	12	26	10		
	7月	12	29	11		
	8月	12	27	11		
	9月	12	28	11		
No.8	10月	13	49	11	92	
	11月	14	50	10		
	12月	15	87	10		
	1月	13	44	9		
	2月	13	39	10		
	3月	13	33	11		
	年間	13	87	9		

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ "NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

[・]測定値は1時間値。

[·]局舎屋根(地上約4 m)設置

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成16~26年度の測定値の最大値。

2.排気筒モニタ測定結果(平成27年4月~平成28年3月)

① 全ガンマ線計数率(希ガス)

(単位:s⁻¹)

測定地点	測定月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	4月	3.6	4.1	3.2		
	5月	3.6	4.1	3.3		
	6月	3.6	4.0	3.2		
	7月	3.7	4.0	3.2		
	8月	3.7	4.1	3.3		
	9月	3.7	4.1	3.3		
排気筒モニタ	10月	3.7	4.0	3.3	4.4	
	11月	3.7	4.0	3.3		
	12月	3.7	4.1	3.3		
	1月	3.7	4.1	3.3		
	2月	3.7	4.1	3.3		
	3月	3.7	4.0	3.3		
	年間	3.7	4.1	3.2		

- ·2" φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器
- ・測定値は10分値。
- •「過去最大値」は、平成16~26年度の測定値の最大値。

3.放水口モニタ測定結果(平成27年4月~平成28年3月)

① 全ガンマ線計数率

(単位:min⁻¹)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過 去 最大値	備 考
	4月	190	220	170		
	5月	190	210	170		
	6月	190	200	170		
	7月	190	210	170		
	8月	190	220	170		
	9月	190	210	170		
放水口モニタ	10月	190	220	170	340	
	11月	190	210	170		
	12月	190	220	170		
	1月	190	200	170		
	2月	190	210	170		
	3月	190	210	170		
	年間	190	220	170		

- ・2" φ ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)
- ・測定値は10分値。
- ・「過去最大値」は、平成16~26年度の測定値の最大値。

4. 気象観測結果 (平成27年4月~平成28年3月)

① 風速

细学性生	게 中 日	風速	(m/sec)	備 考
測定地点	測定月	平均	最大	/佣 /与
	4月	1.9	7.6	
	5月	2.0	8.0	
	6月	1.5	6.9	
	7月	1.5	8.0	
	8月	1.4	4.9	
	9月	1.8	5.9	
地上10m	10月	1.7	6.5	
	11月	1.7	5.8	
	12月	1.9	6.5	
	1月	1.9	7.8	
	2月	1.7	6.3	
	3月	1.8	6.7	
	年間	1.7	8.0	
	4月	5.5	18.4	
	5月	5.5	16.6	
	6月	4.2	18.1	
	7月	4.2	15.8	
	8月	5.1	14.1	
	9月	6.0	18.5	
地上100m	10月	5.1	16.2	
	11月	5.3	16.0	
	12月	5.1	15.9	
	1月	5.4	21.5	
	2月	5.1	16.4	
	3月	5.1	13.8	
	年間	5.1	21.5	

^{・「}地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

② 降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備 考
	4月	127.0	
	5月	67.0	
	6月	108.0	
	7月	89.5	
	8月	185.5	
	9月	228.0	
露場	10月	75.0	
	11月	202.0	
	12月	108.0	
	1月	69.0	
	2月	80.5	
	3月	33.5	
	年間	1373.0	

^{・「}地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。

[・]地上 10 m: 風向風速計[プロペラ型](気象庁検定付)

[・]地上100 m:ドップラーソーダ

[·]雨雪量計[転倒升方式](気象庁検定付)

③ 大気安定度 (単位:時間[括弧内は%])

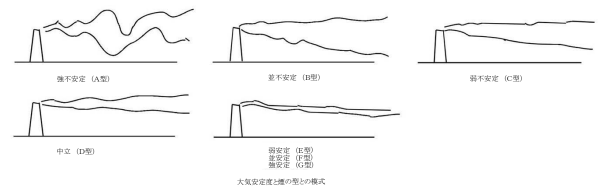
測定地点	分類測定月	Α	А-В	В	В-С	С	C-D	D	E	F	G	計	備考
	. 11	9	52	73	13	45	13	327	14	19	155	720	
	4月	(1.3)	(7.2)	(10.1)	(1.8)	(6.3)	(1.8)	(45.4)	(1.9)	(2.6)	(21.5)	(100)	
		43	84	87	11	58	12	249	24	29	147	744	
	5月	(5.8)	(11.3)	(11.7)	(1.5)	(7.8)	(1.6)	(33.5)	(3.2)	(3.9)	(19.8)	(100)	
	2 🗆	43	84	82	2	20	7	357	13	7	105	720	
	6月	(6.0)	(11.7)	(11.4)	(0.3)	(2.8)	(1.0)	(49.6)	(1.8)	(1.0)	(14.6)	(100)	
	7 D	41	95	77	8	32	7	384	5	11	84	744	
	7月	(5.5)	(12.8)	(10.3)	(1.1)	(4.3)	(0.9)	(51.6)	(0.7)	(1.5)	(11.3)	(100)	
	οП	19	56	77	7	26	0	470	8	10	71	744	
	8月	(2.6)	(7.5)	(10.3)	(0.9)	(3.5)	(0.0)	(63.2)	(1.1)	(1.3)	(9.5)	(100)	
	0 🗆	15	64	74	6	20	2	321	20	24	174	720	
	9月	(2.1)	(8.9)	(10.3)	(0.8)	(2.8)	(0.3)	(44.6)	(2.8)	(3.3)	(24.2)	(100)	
雷 相	10 🗆	10	45	66	14	20	13	265	28	23	254	738	
露場	10月	(1.4)	(6.1)	(8.9)	(1.9)	(2.7)	(1.8)	(35.9)	(3.8)	(3.1)	(34.4)	(100)	
	11 🗆	0	11	61	4	11	3	354	32	28	166	670	
	11月	(0.0)	(1.6)	(9.1)	(0.6)	(1.6)	(0.4)	(52.8)	(4.8)	(4.2)	(24.8)	(100)	
	10 □	0	9	32	6	15	5	444	32	29	152	724	
	12月	(0.0)	(1.2)	(4.4)	(0.8)	(2.1)	(0.7)	(61.3)	(4.4)	(4.0)	(21.0)	(100)	
	1 □	0	7	37	5	33	2	396	37	15	112	644	
	1月	(0.0)	(1.1)	(5.7)	(0.8)	(5.1)	(0.3)	(61.5)	(5.7)	(2.3)	(17.4)	(100)	
	9 H	2	24	63	14	37	6	343	23	17	151	680	
	2月	(0.3)	(3.5)	(9.3)	(2.1)	(5.4)	(0.9)	(50.4)	(3.4)	(2.5)	(22.2)	(100)	
	3月	6	37	59	17	23	7	157	13	25	168	512	
	3月	(1.2)	(7.2)	(11.5)	(3.3)	(4.5)	(1.4)	(30.7)	(2.5)	(4.9)	(32.8)	(100)	
	年 間	188	568	788	107	340	77	4067	249	237	1739	8360	
	十月	(2.2)	(6.8)	(9.4)	(1.3)	(4.1)	(0.9)	(48.6)	(3.0)	(2.8)	(20.8)	(100)	

- ・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。
- ・風向風速計[プロペラ型](気象庁検定付)、日射計[電気式](気象庁検定付)、放射収支計[風防型]

大気安定度分類表

風速(U)		日射量(T	`) kW/m ²	放射収支量(Q) kW/m ²			
m/s	T ≧ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≧ 0.15	0.15>T	Q ≧ -0. 020	-0. 020 > Q ≧-0. 040	-0. 040 > Q
$ \begin{array}{c} U < 2 \\ 2 \leq U < 3 \\ 3 \leq U < 4 \\ 4 \leq U < 6 \\ 6 \leq U \end{array} $	A A-B B C C	A-B B B-C C-D D	B C C D	D D D D	D D D D	G E D D	G F E D D

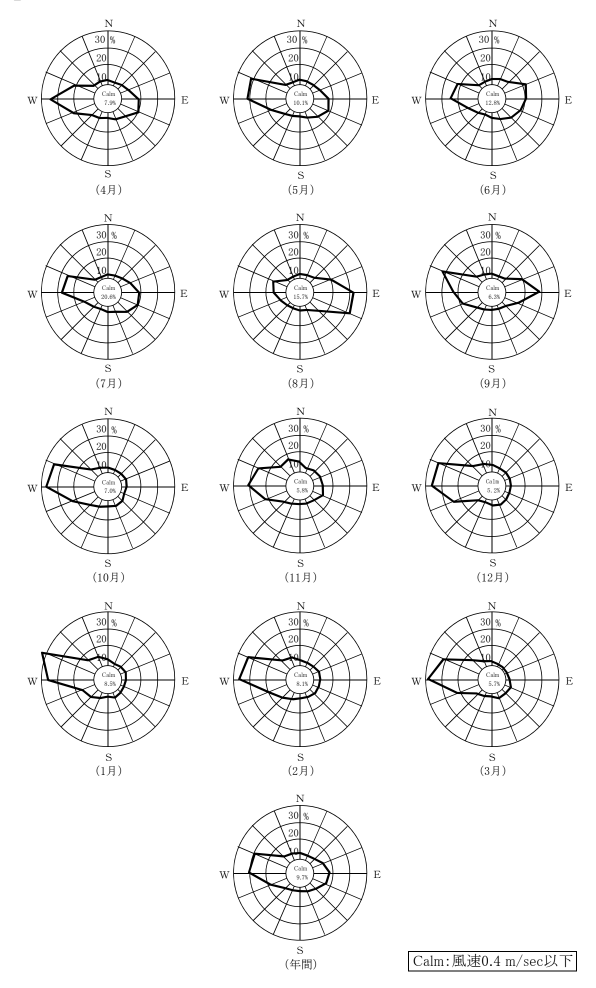
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)

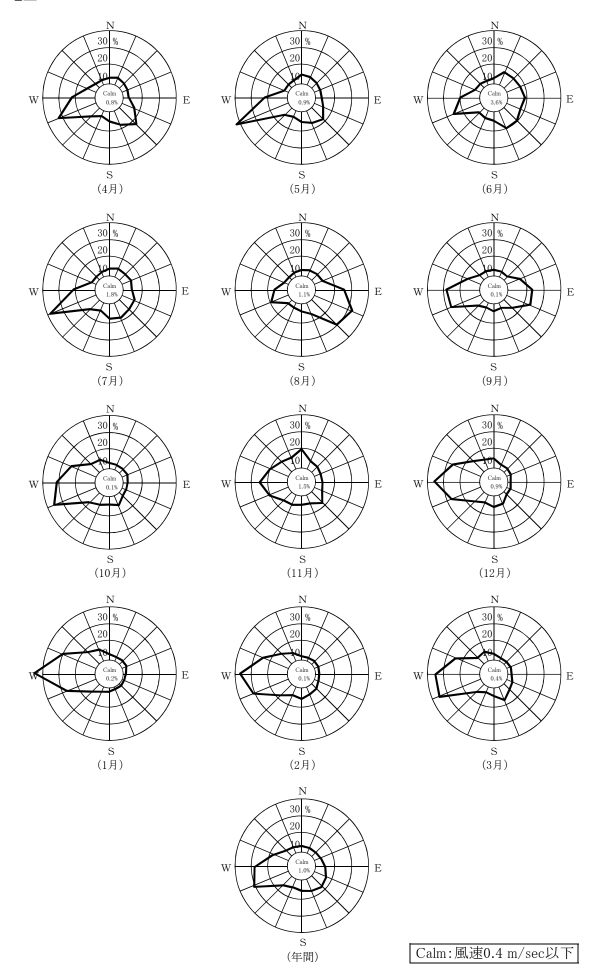


- 219 -

4 風配図

•地上10 m





- 2	222	_
-----	-----	---

5. 東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領

東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領

平成 15 年 2 月策定 平成 17 年 10 月改訂 平成 21 年 4 月改訂 平成 21 年 3 月改訂 平成 25 年 4 月改訂 平成 26 年 4 月改訂 平成 27 年 3 月改訂

1. 趣 旨

「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施計画」により環境放射線の測定 方法、分析方法等について必要な事項を定めるものとする。

2. 測定装置及び測定方法

(1) 空 間 放 射 線 等

ㅂ 뫄				楪	Ì		省		144	東北	北電力株式会	北谷	社		
	測	浜	装置		測	浜	为	洪	測定	採	星	漁	浜	并	洪
	低線量率計	111111111111111111111111111111111111111		三	定 法:文	部科学省	編「連続き	測 定 法:文部科学省編「連続モニタによ	· 低線量率計:同	左		•	左		
	3" $\phi \times 3$	" NaI(TI)	3" φ×3" NaI(TI)シンチレーション		10	環境ッ線	測定法」	る環境γ線測定法」(平成8年							
	検出器 (3	温度補償了	検出器(温度補償方式加温装置付)、		段	訂)に準拠	□ 連続	改訂)に準拠 連続測定(1時							
	G(E)関数f	G(E)関数荷重演算方式	ち式		崖	值)									
	• 高線量率計	111111111111111111111111111111111111111		(美	則定位置:地上1.8 m	上 1.8 m			• 高線量率計						
	14 0, 4 気	〔压球形窒	14 0、4 気圧球形窒素ガス+アルゴン 校正線源:137Cs	<u>/</u> 校	正綠源:137(S			14 0、8 気圧球形窒素ガス+アルゴン	形窒素力	ガス+アルゴン				
空間放射線量率	ガス加圧	型電離箱	ガス加圧型電離箱検出器(加温装置	Film1					ガス加圧型電離箱検出器(加温装置付)	箱検出器	器(加温装置付)				
	付)(小田	野沢、老	付)(小田野沢、老部、近川、砂子又、												
	泊、尾駮、吹越)	、吹越)													
	14 0、6 気	〔王球形窒	14 0、6 気圧球形窒素ガス+アルゴン												
	ガス加圧	型電離箱	ガス加圧型電離箱検出器(加温装置	plm1											
	付)(関根	!, 尻労、;	付)(関根、尻労、古野牛川、桜木町)	<u> </u>											

_	_								
東北電力株式会社	副								
	演	左							
		匝							
茶	河	•	計を用いた環境γ線量測定法」	(平成14年) に準拠	素 子 数:地点当たり3個	積算期間:3 箇月	収 納 箱:木製	測定位置:地上1.8 m	校正線源:137Cs
	鮰								
	採	(RPLD)							
	护	蛍光ガラス線量計 (RPLD							
	運	・蛍光ガミ							
1	ш					Ħ			
						·····································			
ţ	严					世			
					H				

 $\ll 1$: 全 α 放射能については、解析評価のために測定。

_											
森	測 定 方 法	法:文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」	(平成8年改訂) に準拠 連続測定	集時間:168時間	定 時 間:捕集終了後1時間測定	集 方 法:捕集材間けつ自動移動方式	測定試料形態:活性炭吸着物	集 材:活性炭カートリッジ	大気吸引量:約 50 0/分	吸引口位置:地上 1.5~2.0 m	校 正 線 源:131 模擬線源 (133Ba+137Cs)
**		浜		集時	定時	集方	它試料用		気吸引	引口位	正義
		鰄		無	魺	無	演	無	X	⊗	校
	副			ノチアー							
	採			$\phi \times 2$ " NaI(TI) $\dot{\gamma} \dot{\gamma} \neq V -$							
	河	ヨウ素モニタ	器田	$\phi \times 2''$	ション検出器						
	測	· ヨウ	検	2″	Ϋ́ m						
П	П					カヨウ素					
石	Ť.					大気中のヨウ	I_{181}				

(2) 環境試料中の放射能

測定 表 置 ・ゲルマニウム半導体検出器 測定 容 測定 容 測定 時 ・低バックグラウンド液体シン 測 定 チレーション計数装置 測定 容 チレーション計数装置 測定 容 ・低バックグラウンド2πガス 測 定 時	測 定 方 法 定 法: 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線」・同	京茶電	
・ゲルマニウム半導体検出器 測定 溶 測定 容 測定 時 ・低バックグラウンド液体シン 測定 時 手レーション計数装置 ・低バックグラウンド2πガス 測定 等 ・低バックグラウンド2πガス 測定 時 ・低バックグラウンド2πガス 測定 時	法:文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線	ì	測 定 方 法
測定対別・低バックグラウンド液体シン 測 定 チレーション計数装置・低バックグラウンド液体シン 測 定・チレーション計数装置・低バックグラウンド2πガス 測 定 時	スペクトロメトリー」(平成4年改訂)に準拠 文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器 分析のための試料の前処理法」(昭和57年)に準拠 文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8年改訂)に 準拠	力 三	原法:同左
通定容・低バックグラウンド液体シン 測 定 チレーション計数装置第 定 ・低バックグラウンド液体シン 測 定・低バックグラウンド2πガス 測 定	測定試料形態:降 下 物 蒸発残留物 大気浮遊じん 1 箇月分のろ紙の集積	<u></u>	測定試料形態:同 左 ただし
通定容・低バックグラウンド液体シン 測 定チレーション計数装置河 定容・低バックグラウンド2πガス測定時・低バックグラウンド2πガス測定時			・河川水は調査対象外 ・指標生物の松葉は ¹³¹ I
測定容・低バックグラウンド液体シン 測定チレーション計数装置消定容・低バックグラウンド2πガス測定時	表 土 乾燥細土農 番 座 物 灰化物(13.1の測定では生試料又は乾燥試料)		の測定では生試料又は 乾燥試料
通に容・低バックグラウンド液体シン 測 定チレーション計数装置河に容・低バックグラウンド2πガス 測 定	指標生物 灰化物 海 大井 大学による沈殿物 海 水 共沈法による沈殿物 海 底 土 乾燥細土 海産食品 灰化物(131の測定では生試料又は乾燥試料)		
・低バックグラウンド液体シン 測 定 チレーション計数装置 測定容 測定容・低バックグラウンド2πガス 測 定	測 定 容 器: U-8 容器、マリネリ容器 測 定 時 間:80,000 秒	展 展	測定容器:同 左 測定時間:同 左
() () () () () () () () () ()	定 法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂) に準・同地 数に 宏 器:145 m0 バイアル	荊	·同 左
・低バックグラウンド2πガス 測 定	定時間:500分(50分、10回測定)		
放射化学分析 フロー計数装置 測定容器のSr 開定容器	測定法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成 15年改訂) に準拠測定容器:25 mmφステンレススチール皿測定時間:60分	元	· 古
・シリコン半導体検出器 測 定 独	測定定法:文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に準拠測定用電着板:25 mm φ ステンレススチール製測定 時間:90,000 秒		

(3) 気 象

項目	青森	県	東北電力	株式会社
	測 定 装 置	測定方法	測定装置	測定方法
風向・風速	・風向風速計[プロペラ型]	測定法:指針*に準拠		
黑 问 。 黑 医	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 10 m		
 気 温	·温度計[白金測温抵抗式]	測定法:指針*に準拠		
X(1 <u>m</u> .	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m		
 降 水 量	·雨雪量計[転倒升方式]	測定法:指針*に準拠	 ・同 左	測定法:同左
一	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	円 生	測定位置:同左
感 雨	 ・感 雨 雪 器[電極式]	測定法:指針*に準拠	 ・同 左	測定法:同 左
/2X NI	一窓 的 自 船 电極大	測定位置:地上約2 m	- [6]	測定位置:同左
積 雪 深	・積雪計 [レーザー式] (気象庁検定付)	測定法:指針 [※] に準拠 測定位置:地上約3 m	·積雪計 [超音波式] (気象庁検定付)	測定法:同左測定位置:同左
日射量	·日射計[熱電対式]	測定法:指針*に準拠		
	(気象庁検定付)	測定位置:地上約5、9 m		
放射収支量	・放射収支計[熱電対式]	測定法:指針※に準拠		
双别以又里	• 放射収又計[熱电刈入]	測定位置:地上約2 m		
湿 度	·湿度計[毛髪式]	測定法:指針*に準拠		
(型)	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m		
大気安定度	_	測定法:指針*に準拠		

※:「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(平成13年改訂 原子力安全委員会)

(4) モニタリングカーによる測定

TE	П		青			森		県	
項	目	測	定	装	置	測	定	方	法
		$2'' \phi \times 2$	" NaI(Tl)	シンチレ	ーション	測 定 法:			
		検出器()	温度補償	方式加温	装置付)	定点測定	10 分間?	則定	
亦明北烏	+ 绐 县 宓	G(E)関数荷重演算方式			走行測定	10 秒間の測定値を 500 m ごと			
空間放射							に平均		
							走行速度	₹ 30~60	km/h
						測定位置:地	上 3.2 m	(車両上)	

3. 環境試料中の放射能測定対象核種

⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁵⁸Co、⁶⁰Co、¹³⁴Cs、¹³⁷Cs、⁷Be、⁴⁰K、²¹⁴Bi、²²⁸Ac、³H、⁹⁰Sr、¹³¹I、²³⁹⁺²⁴⁰Pu なお、²¹⁴Bi、²²⁸Ac については、土試料のみとする。

4. 数値の取扱方法

(1) 空間放射線量率

単 位	表 示 方 法
nGy/h	整数で示す。

(2) 積算線量

単位	表示方法
C/01 []	3 箇月積算線量は、測定期間の測定値を 91 日当たりに換算し、整数で示す。
μ Gy/91 日	年間積算線量は、各期間の測定値を合計した後、365 日当たりに換算し、整数で
μ Gy/365 日	示す。

(3) 大気浮遊じん中の全β放射能

単位	表 示 方 法
	有効数字2桁で示す。
	測定値がその計数誤差の3倍以下の場合検出限界以下とし「*」と表示する。
$\mathrm{Bq/m^3}$	平均値の算出においては、測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのと
	きの検出限界値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。全ての測定値
	が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「*」と表示する。

(4) 大気中のヨウ素

単 位	表 示 方 法
	有効数字2桁で示す。最小位は1位。
	定量下限値は「20 mBq/m³」とし、定量下限値未満は「ND」と表示する。
$\mathrm{mBq/m^3}$	平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量
	下限値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。全ての測定値が定量下
	限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。

(5) 環境試料中の放射性核種

		試			料				単位	表 示 方 法
大	気	浮		遊		じ		ん	mBq/m^3	
降			下					物	Bq/m²	- 有効数字 2 桁で示す。最小位は定量
河川	水、	水道。	火	<u>۲</u>	IJ	チ	ウ	ム	Bq/l	下限値の最小の位。
井戸	寸水、	海力	火	そ		Ø		他	mBq/l	定量下限値は別表1に示す。
表		土	`	海		底		土	Bq/kg 乾	定量下限値未満は「ND」と表示する。 計数誤差は記載しない。
農畜	産物、海	産食品	· .	牛				乳	Bq/ℓ	可数映圧は記戦しない。
指標	生物			そ		Ø		他	Bq/kg 生	

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

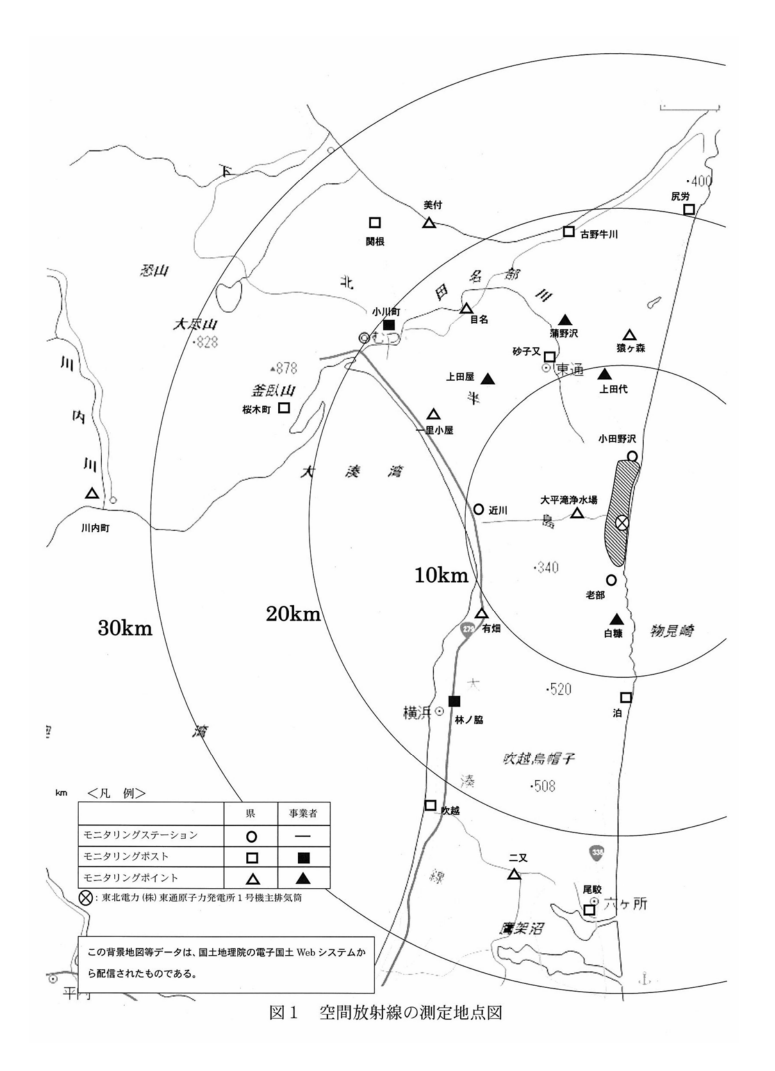
	47				γ線	{ 放	出 核	亥 種				3.	, 506	1311	239+240D.,	华
	<u>7</u>	$^{54}\mathrm{Mn}$	₅₉ Ье	28Со	0 Co	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	⁷ Be	${ m M}^{6}$	²¹⁴ Bi	$^{228}\mathrm{Ac}$	5	IO	-	J L	E C
大気浮遊じん	mBq/m³	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	ı	ı	1	1	ı	1	ı	
降下物	$\mathrm{Bq/m}^2$	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	2	4	ı	I	ı	80.0	I	0.004	
河川水、水道水、井戸水	a/pam	9	12	9	9	9	9	100	100	ı	1	2	I	1	ı	
海	(3H (T Bd/6)	9	12	9	9	9	9	100	ı	ı	I	2	I	ı	ı	
表土、海底土	好/kg 乾	3	9	3	3	3	3	30	40	8	15	1	I	1	0.04	
農畜産物、海産食品、 指標生物	Bq/kg 生 (牛乳は Bq/0)	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	9	9	1	1	I	0.04	0.4	0.002	

5. 試料の採取方法等

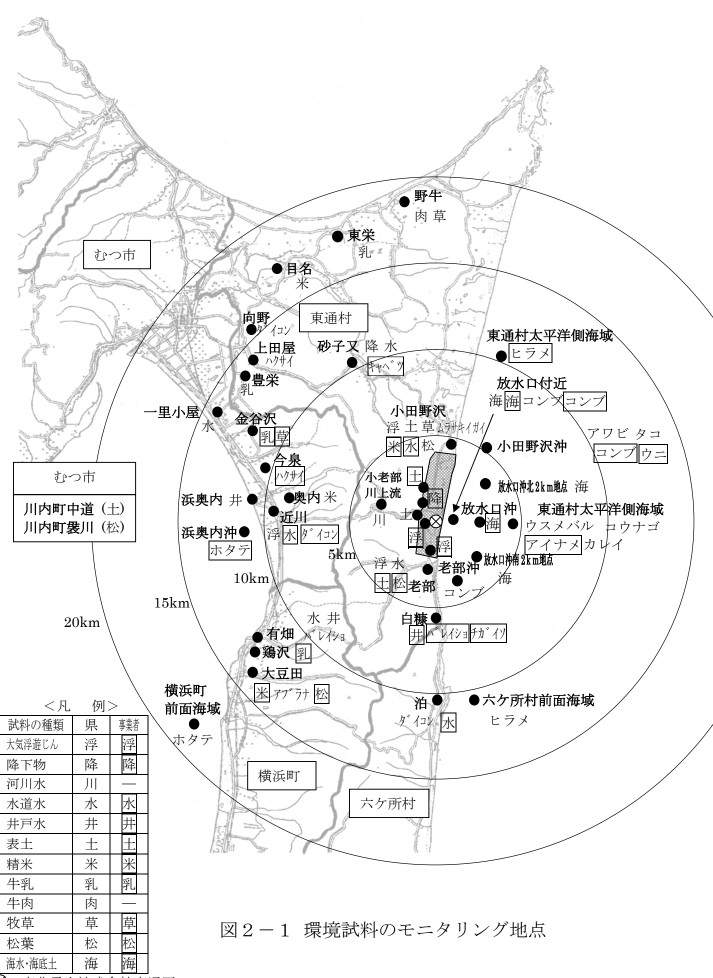
試 料	採 取 方 法 等
大 気 浮 遊 じ ん	ろ紙(HE-40T)に捕集する。
大気中のヨウ素	活性炭カートリッジに捕集する。
降下物	大型水盤で採取する。
河 川 水	表面水を採取する。
水道水、井戸水	給水栓等から採取する。
表 土	表層 (0~5 cm) を採土器により採取する。
精 米	モミ又は玄米を精米して試料とする。
キャベツ、ハクサイ	葉部を試料とする。
ア ブ ラ ナ	葉部及び蕾部を試料とする。
バレイショ、ダイコン	外皮を除き、バレイショは塊茎部を、ダイコンは根部を試料とする。
牛 乳	原乳を採取する。
牛 肉	もも肉を試料とする。
牧 草	地上約 10 cm の位置で刈り取る。
松 葉	二年生葉を採取する。
海水	表面海水を採取する。
海底土	表面底質を採泥器により採取する。
ヒ ラ メ 、 カ レ イ アイナメ、ウスメバル	頭、骨、内臓を除き、可食部を試料とする。
コ ウ ナ ゴ	全体を試料とする。
ア ワ ビ	貝殻、内臓を除き、軟体部を試料とする。
ホタテ、ムラサキイガイ	貝殻を除き、軟体部を試料とする。
コンブ、チガイソ	根を除く全体を試料とする。
ウニ	殻を除き、可食部を試料とする。
Я	目、内臓を除き、可食部を試料とする。



6. 空間放射線の測定地点図 及び環境試料の採取地点図



- 234 -



※:東北電力株式会社東通原 子力発電所1号機排気筒

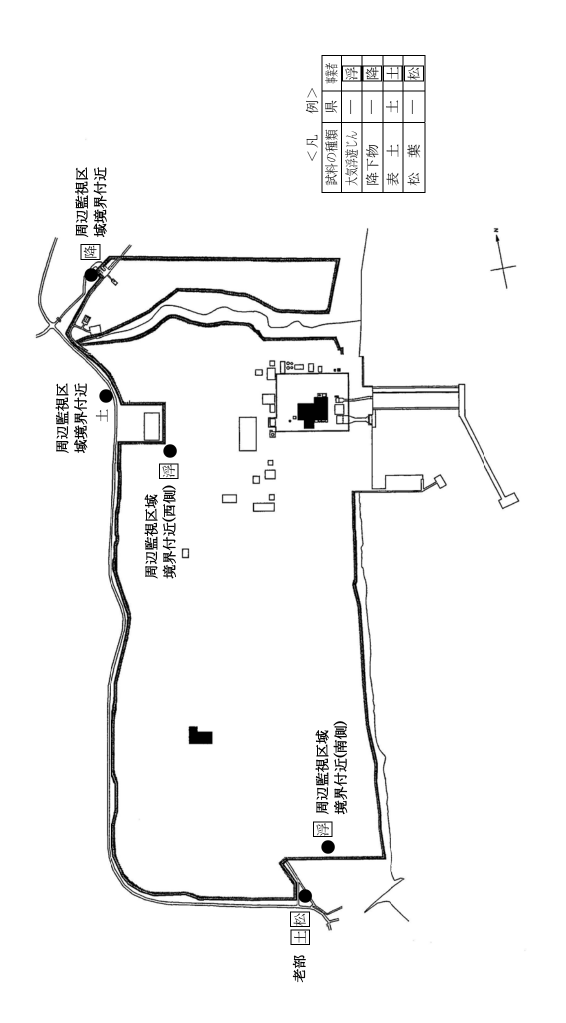


図2-2 環境試料のモニタリング地点 (発電所周辺)

表3 モニタリングカーの測定計画

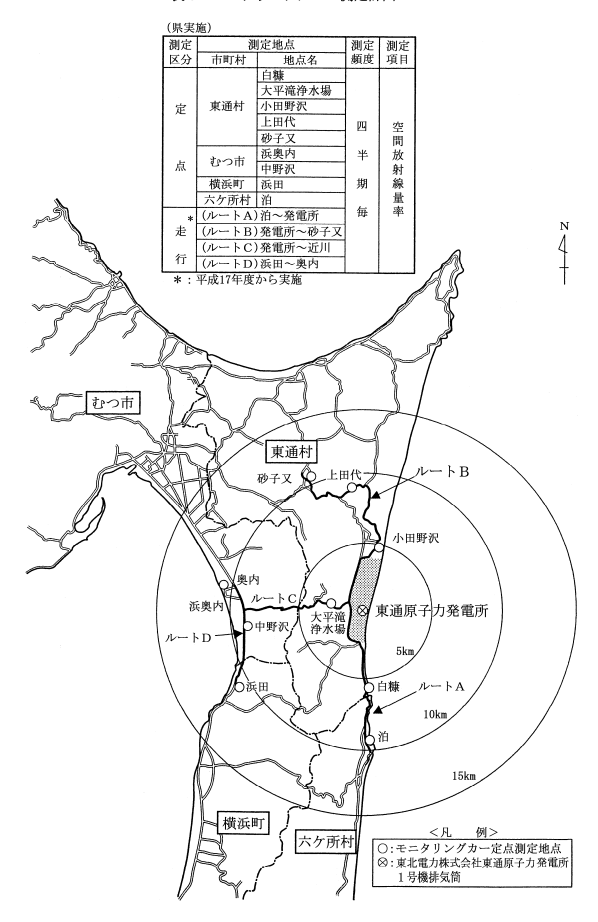


図3 モニタリングカーの定点測定地点及び走行測定ルート

_	238	_
---	-----	---