原 子 力 施 設環境放射線調査報告書

(平成20年度第2四半期報)

青 森 県

ま え が き

青森県は、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構想、基本計画及び実施要領」に基づき、日本原燃株式会社とともに原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等の調査を実施しています。また、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基本計画、実施計画及び実施要領」に基づき、東北電力株式会社とともに東通原子力発電所に係る環境放射線の調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12月操業予定であり、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。

平成20年7月から9月までの平成20年度第2四半期における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5つのステップに分けて行っており、平成20年2月14日からは、試験の最終段階である第5ステップを実施しています。東通原子力発電所については、平成20年3月から実施していた第2回定期検査が8月13日に終了し、その後は定格電気出力で運転しています。リサイクル燃料備蓄センターについては、平成19年3月22日に事業許可申請を国に提出し、安全審査が行われています。本報告書は、平成20年度第2四半期について、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21年1月

青 森 県

目 次

[原子燃料サイクル施設]

1.	調 査 概 要	3
	(1) 実施者	3
	(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	12
	(3) 環境試料中のフッ素	20
資	料	
1.		25
	(1) 空間放射線量率測定結果	26
	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	26
	(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	27
	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	28
	③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	29
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D)	30
	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果	31
	(4) 大気中の気体状 β 放射能測定結果 (クリプトン-85 換算)	32
	(5) 大気中のヨウ素-131測定結果	33
	(6) 環境試料中の放射能測定結果	34
	(7) 大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	36
	(8) 大気中の気体状フッ素測定結果	37
	(9) 環境試料中のフッ素測定結果	37
	(10) 気象観測結果	38
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	38
	②大気安定度出現頻度表	39
	③風配図	40
2.	事業者実施分測定結果	41
	(1)空間放射線量率測定結果	42
	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	42
	(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	42
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D)	43
	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果	44
	(4) 大気中の気体状 β 放射能測定結果 (クリプトン-85 換算) ···································	45
	(5) 大気中のヨウ素-131測定結果	45

(6) 環境試料中の放射能測定結果	•••• 46
(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	50
(8)大気中の気体状フッ素測定結果	50
(9) 環境試料中のフッ素測定結果	51
(10) 気象観測結果	52
①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	52
②大気安定度出現頻度表	53
③風配図	54
3. 原子燃料サイクル施設操業状況(事業者報告)	55
(1) ウラン濃縮工場の操業状況	56
(2)低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況	58
(3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況	60
(4) 再処理工場の操業状況	61
参考資料	65
1 モニタリングポスト測定結果	66
(1) 再処理事業所モニタリングポスト測定結果	
(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	
2 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	
3 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	
4 気象観測結果	
4. 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	73
5. 空間放射線等測定地点図及び環境試料の採取地点図	
6. 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	
7. 六ケ所再処理工場の操業と線量評価について	
〔東通原子力発電所〕	
1. 調 査 概 要	109
(1) 実施者	109
(2)期間	109
(3) 内容	
(4) 測定方法 ····································	
2. 調査結果	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(2) 環境試料中の放射能	
	110
1 . 青森県実施分測定結果 ····································	199
(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及びモニタリングポストによる	120
空間放射線量率(NaI)測定結果	125
	100

	(参考)モニダリングスアーション及びモニダリングホストによる	
	空間放射線量率(電離箱)測定結果	126
	②モニタリングカーによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果	127
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D)	128
	(3) 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果	129
	(4) 大気中のヨウ素-131測定結果	129
	(5) 環境試料中の放射能測定結果	130
	(6) 気象観測結果	134
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	134
	②大気安定度出現頻度表	135
	③風配図	136
2.	事業者実施分測定結果	137
	(1)空間放射線量率測定結果	138
	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	138
	(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	138
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D)	139
	(3) 環境試料中の放射能測定結果	140
	(4) 気象観測結果	142
	①降水量・積雪深	142
3.	東通原子力発電所の運転状況(事業者報告)	143
	(1)発電所の運転保守状況	144
	(2)放射性物質の放出状況	145
	参考資料	146
	1 モニタリングポスト測定結果	147
	2 排気筒モニタ測定結果	148
	3 放水口モニタ測定結果	148
	4 気象観測結果	149
	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	151
	空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	
6.	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	167
ָן י	Jサイクル燃料備蓄センター〕 	
_	and the land and	
1.	調 査 概 要	177
	(1) 実施者	177
	(2) 期間	177
	(3) 内容	177
0	(4) 測定方法	177
2.	調査結果	179
	(1) 空間放射線	
	(2)環境試料中の放射能	180

資	料	
1.	青森県実施分測定結果	183
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	185
	(2) 環境試料中の放射能測定結果	185
2.	事業者実施分測定結果	187
	(1) 環境試料中の放射能測定結果	189
3.	空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	191
		195
(作		
1.		207
2.	平常の変動幅を外れた原因の分類について -空間放射線線量率	225
3.	原子燃料サイクル施設に係る試料採取地点の変更について	
	- (精米(尾駮):青森県実施分)	227
r	匠マも佐弘理接抜針伯部木起生妻。1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	0.00
Ļ	原子力施設環境放射線調査報告書」に係る正誤表について〕	229

原子燃料サイクル施設

表中の記号

(資料 3. 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。

△:今四半期の分析対象外を示す。

ND:定量下限値未満を示す。

*:検出限界以下を示す。

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20年7月~9月(平成20年度第2四半期)

(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

測	定項	目	測定頻度	地	点	数
例		П	例 足 頻 及	区 分	青森県	事業者
空	モニタリングステ	÷ 2/= 2/	連続	施設周辺地域	5	3
間	モータリンクスリ	ーション	連続	比較対照(青森市)	1	_
放	モニタリング	゚゙ポスト	連続	施設周辺地域	6	_
射線		→ + >= 1, →	1 🖂 / 0 💯 🖯	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	_
D T		医 竺 纳 . 目.	3 箇 月	施設周辺地域	23	13
K	P L D による積	見 界	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			Ķ	Ħ.			数
			青	系	茶	県 事		보 ラ	者	
			全	β	3	フ	全	β	3	フ
試料	♪ の 種 類	測定頻度	α • 全	放	ウ		α • 全	放	ウ	
			全β放射能	射	素	ツ	全β放射能	射	素	ツ
			射能	能	131	素	射能	能	131	素
施	大気浮遊じん	1回/週	5	_	_	_	3	_	_	_
設周	大 気	·	_	5	_	_	_	3	_	_
辺 地	(気体状)	連続	_	_	_	1	_	_	_	3
域	大 気	1回/週	_	_	5	_	_	_	3	_
比个	大気浮遊じん	1回/週	1	_	_	_	_	_	_	_
青 較 *	大 気	声 结	_	1	_	_	_	_	_	_
森 対 市	(気体状)	連続	_	_	_	1	_	_	_	_
照)	大 気	1回/週	_	_	1	_	_	_	_	_

表1-2(2) 環境試料中の放射能及びフッ素(機器分析等)

				青	Ť		森		ļ	県					事			業			者		
		地			検		ſz			数			地			検		t	本		数		
			γ	ト	炭	ス	田田	プ	ア	丰	ウ	フ		γ	١	炭	ス	Ħ	プ	ア	丰	ウ	フ
			線	11		<u>۲</u>		ル	メ	ユ				線	17		<u>۲</u>		ル	メ	ユ		
試	料 の 種 類	_		IJ		ロン	ウ	,	IJ	IJ			_		IJ		ロン	ウ		IJ	IJ		
		点	放	チ	素	チ	#	7	シュ	ウ	ラ	ツ	点	放	チ	素	チ	=	F	シュ	ウ	ラ	ツ
			出	,		ウ	素	11	ウム	4				出	١,		ウ	素	=	ウム	4		
			核	ウ		ム		ウ	_					核	ウ		ム 		ウ	A -			
		数	種	ム	14	90	129	ム	241	244	ン	素	数	種	ム	14	90	129	ム	241	244	ン	素
	大気浮遊じん	5	5	_	_	5	_	5	_	_	1	_	3	3	_	_	3	_	3	_	_	3	_
	大気(水蒸気状)	2	_	6	_	_	-	_	_	_	-	_	3	-	9	-	_	_	_	_	-	_	_
	大気(粒子状・気体状)	1	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	雨水	1	1	3	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	降 下 物	1	3	-	ı	Δ	-	Δ	-	-	Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	河 川 水	\triangle	\triangle	Δ	_	_	-	-	-	-	_	Δ	2	2	2	-	2	_	2	-	-	2	2
陸	湖 沼 水	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2	2
	水 道 水	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	4	4	_	4	-	4	_	-	-	_
	井 戸 水	1	1	1	-	1	-	-	_	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	_	-	-	_
上	河 底 土	\triangle	\triangle	-	ı	ı	-	-	-	-	-	Δ	2	2	-	-	1	-	2	-	1	2	2
	湖底土	\triangle	\triangle	-	1	\triangle	-	\triangle	-	-	\triangle	-	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	Δ						
	表 土	3	3	ı	ı	3	3	3	3	3	3	-	2	2	ı	_	2	2	2	2	2	2	2
試	牛 乳 (原 乳)	3	3	1	-	3	-	-	ı	-	1	1	4	4	1	-	4	-	-	1	1	2	2
	精 米	\triangle	\triangle	1	\triangle	\triangle	-	\triangle	ı	-	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	1	\triangle	\triangle	-	\triangle	1	1	\triangle	\triangle
	ハクサイ、キャヘ゛ツ	\triangle	\triangle	-	\triangle	\triangle	-	\triangle	-	-	\triangle	-	\triangle	\triangle	-	Δ	\triangle	-	Δ	-	ı	\triangle	\triangle
料	野菜ダイコン	\triangle	\triangle	ı	\triangle	\triangle	1	\triangle	ı	-	\triangle	-	ı	ı	-	-	ı	ı	-	ı	ı	-	_
	ナカ゛イモ、 ハ゛レイショ	\triangle	\triangle	-	\triangle	\triangle	-	\triangle	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1
	牧 草	2	2	-	_	2	-	2	-	-	2	1	4	4	-	-	4	_	_	-	-	2	2
	デントコーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	淡水産ワカサギ	\triangle	\triangle	-	-	\triangle	-	\triangle	-	-	-	-	\triangle	\triangle	-	-	Δ	_	Δ	-	-	\triangle	\triangle
	食品シジミ	\triangle	\triangle	-	-	\triangle	-	\triangle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	指標生物 松 葉	\triangle	\triangle	-	-	-	-	-	-	-	\triangle	-	-	Ī	-	-	-	-	-	-	Ī	-	-
	海水		Δ	Δ	-	Δ	-	Δ	-	-	-	-	3	3	3	-	3	-	3	-	-	-	_
	海底土		\triangle	-	-	Δ	-	Δ	Δ	Δ	-	-	\triangle	Δ	-	-	Δ	-	Δ	Δ	Δ	-	_
海	ヒラメ、カレイ	Δ	Δ	Δ	-	Δ	-	Δ	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	_	-
洋	イカ	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	1	1	-	-	1	_	1	_	_	_	_
1+	海産食品ポタテ、アワビ	1	1	-	-	1	-	1	_	-	-	-	Δ	Δ	-	-	Δ	_	Δ	_	-	_	_
試	ヒラツメガニ	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	1	-	-	1	_	1	_	-	_	_
料	ウニ	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	1	1	_	-	1	_	1	_	_	_	_
	コンブ	Δ	\triangle	_	_	\triangle	-	Δ	_	-	_	-	\triangle	\triangle	_	-	Δ	_	Δ	_	_	_	
	指標生物 チーガーイーソ	\triangle	\triangle	_	_	\triangle	_	Δ	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_
	ムラサキイガイ	\triangle	\triangle	-	_	\triangle	-	\triangle	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_
	大気浮遊じん	1	1	-	_	1	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	\vdash
(青森市)	大気 (水蒸気状)	1	_	3	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	\vdash	_
較森	大気(粒子状・気体状)	1	1	_	-	1	1	1	1	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
照市	表	1	1			1	1	1	1	1	1	_	_		_			-		_		_	\vdash
	指標生物松葉	\triangle	_	_	_		_	_	_	_	Δ	-	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	\vdash
	1日保生物 佐 果	\triangle	22	15	_	19		13	4		9				23		33	_	23	2	2		15
	計	26	44	19	\triangle	19	4		4	4	Э	5	39	34	۷3	1	აა	2	23 51	4	4	16	19
		1					Э	U										1;	υı				

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

2 調査結果

平成20年度第2四半期(平成20年7月~9月)における空間放射線及び環境試料中の放射能 濃度等は、概ねこれまでと同じ水準であった。

なお、再処理工場のアクティブ試験に伴い、一部の測定値に変動が認められたことから、暫定 的に周辺住民等の実効線量を試算したところ、極めて低い値であった(付1*1 参照)。

(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よる空間放射線量率測定並びにRPLD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)

各測定局における測定値は、過去の測定値*2と同じ水準であった。

各測定局における今四半期の平均値は $20\sim 29\,\mathrm{nGy/h}$ 、最大値は $40\sim 57\,\mathrm{nGy/h}$ 、最小値は $18\sim 27\,\mathrm{nGy/h}$ であり、月平均値は $20\sim 29\,\mathrm{nGy/h}$ であった。

平常の変動幅※3を上回った測定値は、すべて降雨等※4によるものであった。

また、一部の測定局において再処理工場のアクティブ試験に伴い、一時的に変動が認められた。

(b) モニタリングポスト (図2-2)

各測定局における測定値は、過去の測定値と同じ水準であった。

各測定局における今四半期の平均値は $16\sim 27~nGy/h$ 、最大値は $34\sim 47~nGy/h$ 、最小値は $14\sim 22~nGy/h$ であり、月平均値は $16\sim 27~nGy/h$ 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であった。

また、一部の測定局において再処理工場のアクティブ試験に伴い、一時的に変動が認められた。

- ※1:付1「再処理工場のアクティブ試験に伴う環境への影響について(平成20年度第2四半期)」(p.207)
- ※2:「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15~19年度)の測定値。 ただし、
 - ・モニタリングカーの走行測定については平成19年度の測定値。
 - ・事業者実施分の積算線量については平成15年7月~平成20年3月の測定値。
- ※3:「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」。
- ※4:「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。

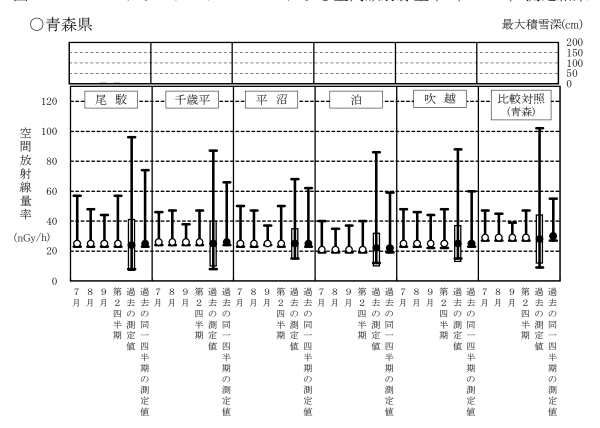
(c) モニタリングカー (図2-3)

定点測定における測定値は $13\sim 22\,\mathrm{nGy/h}$ 、走行測定における測定値は $11\sim 28\,\mathrm{nGy/h}$ であり、いずれも過去の測定値と同じ水準であった。なお、モニタリングカーの走行測定については、平成 19 年度から調査を開始した。

② RPLDによる積算線量(図2-4)

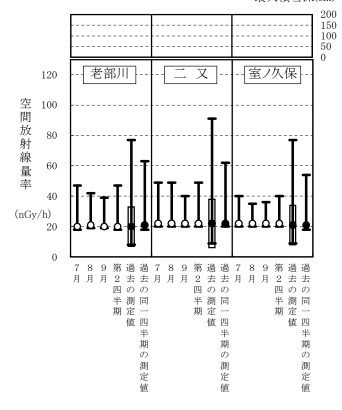
測定値は86 \sim 116 μ Gy/91 日であり、過去の測定値と同じ水準であった。

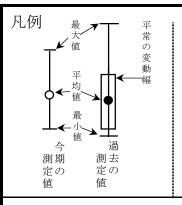
図2-1 モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果



○事業者

最大積雪深(cm)





測定値は1時間値。

過去の測定値

平成15~19年度の測定値。

平常の変動幅

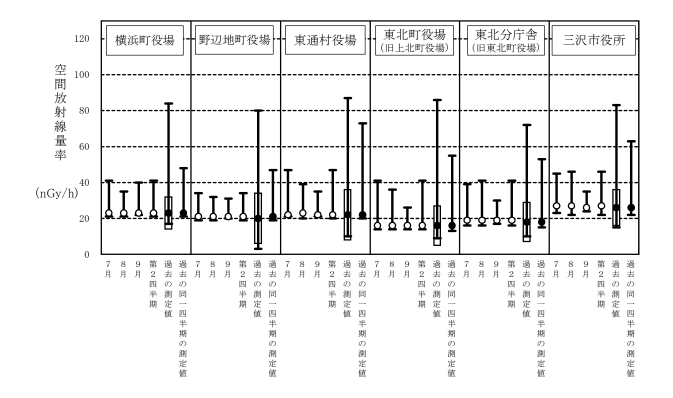
平成15~19年度の測定値の 「平均値±(標準偏差の3倍)」。

過去の同一四半期の測定値 平成15~19年度の測定値の うち、同一四半期の測定値。

過去の測定値の最大値とその測定年月

201	*> D(1)/C E *> >	K/VIEC C+/IXI/C	. 1 / 3		
	青 森	県		事 業	者
測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月	測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月
尾ছ	交 96	平成16年1月	老部川	77	平成16年1月
千歳平	区 87	平成19年12月	二又	91	平成16年1月
平溶	召 68	平成15年11月 平成16年1月	室ノ久保	77	平成16年1月
泊	86	平成15年11月	,	 れも降雨等 であった。	等の影響による
吹起	竣 88	平成16年1月	907	C 00 - 0 1 Co	
青 衤	¥ 102	平成19年12月			

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



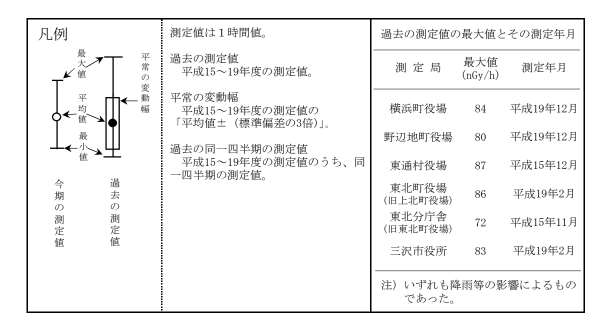
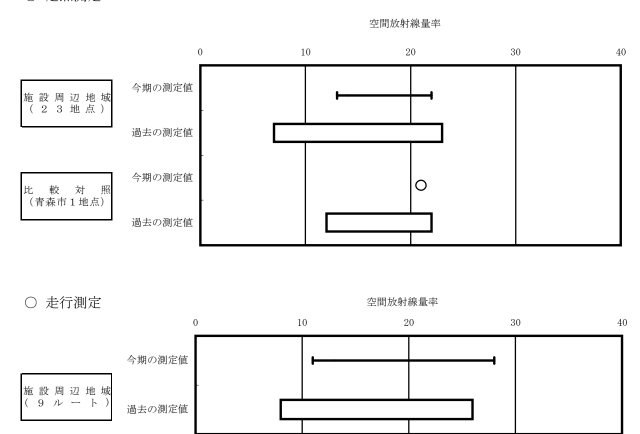


図2-3 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

○ 定点測定



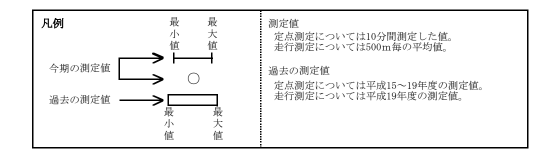
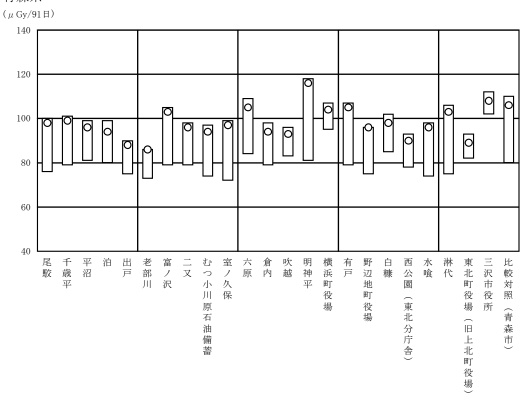


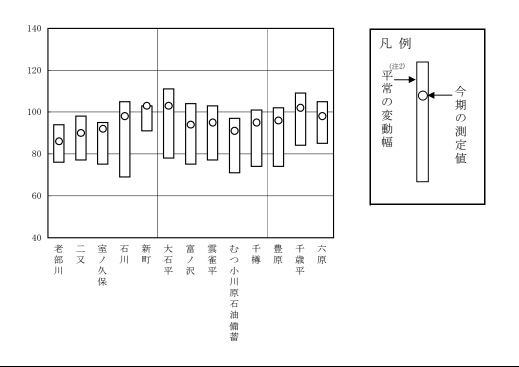
図2-4 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

○青森県



○事業者

(μ Gy/91日)



(注1) 測定値は宇宙線の一部及び自己照射の値を含む。

(注2)「平常の変動幅」は県実施分については平成15年4月~平成20年3月の測定値の「最小値~最大値」。 事業者実施分については平成15年7月~平成20年3月の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、新町については平成19年4月~平成20年3月の測定値の「最小値~最大値」。

(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. 15 mBq/m 3 、全 β 放射能が $*\sim$ 1. 2mBq/m 3 であり、いずれも過去の測定値 *6 と同じ水準であった。

② 大気中の気体状 β 放射能測定 (表 2-2)

測定値は、尾駮局が ND~3 kBq/m³、二又局がND~#6 *7 kBq/m³、室ノ久保局がND~#6 kBq/m³ であり、その他の測定局については全てNDであった。

再処理工場のアクティブ試験に伴い、測定値が定量下限値以上となった時間数は、尾駮局及び室ノ 久保局で2時間、二又局で1時間であった。その他はすべてNDであり、過去の測定値と同じ水準で あった。

なお、今四半期の総測定時間数は約2,200時間であり、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300時間であった。

③ 大気中のヨウ素-131測定(表2-3)測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。

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。

○ γ線放出核種分析(表2-4)

人工放射性核種であるセシウムー 137の測定値は、表土が $ND \sim 15 \, \text{Bq/kg}$ 乾、牧草が $ND \sim 0.5 \, \text{Bq/kg}$ 生、その他はすべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。 その他の人工放射性核種についても、これまでと同様にすべて 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、過去の測定値と同じ水準であった。

※5:168時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

※6:「過去の測定値」は環境試料中の放射能についてはそれぞれの調査を開始した年度から前年度までの測定値。

※7:#は平常の変動幅を外れた測定値。

○ 炭素-14分析(表2-6)

今四半期対象のバレイショの比放射能 *8 は 0.24Bq/g 炭素、放射能濃度 *8 は 18 Bq/kg 生であり、過去の測定値と同じ水準であった。

○ ストロンチウム-90分析(表2-7)

河川水が 0.7、 $1.0 \,\mathrm{mBq/\ell}$ 、井戸水が $\mathrm{ND} \sim 8.8 \,\mathrm{mBq/\ell}$ 、表土が $\mathrm{ND} \sim 2.5 \,\mathrm{Bq/kg}$ 乾、牧草が 0.11 $\sim 0.60 \,\mathrm{Bq/kg}$ 生、デントコーンが $0.11 \,\mathrm{Bq/kg}$ 生、ヒラツメガニが $0.07 \,\mathrm{Bq/kg}$ 生、その他はすべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。

- 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。
- 〇 プルトニウム分析 (表 2-9) 表土が $0.11 \sim 0.50 \, \text{Bg/kg}$ 乾、その他はすべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。
- 〇 アメリシウム-241分析(表2-10) 表土が $0.05 \sim 0.22$ Bg/kg 乾であり、過去の測定値と同じ水準であった。
- 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)

河川水が ND、3 mBq/ ℓ 、湖沼水が 34 mBq/ ℓ 、河底土が 4.9、18 Bq/kg乾、表土が 8.8 \sim 72 Bq/kg 乾、その他はすべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。

^{※8:}炭素-14の比放射能は、試料中の炭素1g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。

表2-1 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果

実施者	測	定	局	測 定				値	平	常	0	変	動	幅
大旭日	例	Æ	户	全	α	全		β	全		α	全		β
青	尾		駮	*~	0. 15	0.15~	1.2			*~0.2	4		*~1.6	
1,3	千	歳	平	*~	0.081	0.16~	1. 1			*~0.2	1		*~1.6	
木	平		沼	*~	0.099	0.12~	1.2			*~0.23	3		*~1.6	
森		泊		*~	0.059	*~	0.91			*~0.19	9		*∼ 1.3	
	吹		越	0.013~	0.097	*~	1.0			*~0.20)		*∼ 1.3	
県	比較対	対照(青森	(市	0.014~	0.087	*~	1. 1			*~0.22	2		*∼ 1.5	
事	老	部	Щ	*~	0.081	*~	0.68			*~0.22	2		*~1.0	
事業者			又	0.024~	0. 27	*~	0.92			*~0.3°	7		*~ 1.3	
者	室	ノ 久	保	*~	0.13	*~	0.91			*~0.19	9		*∼ 1.2	

- ・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」は平成 2~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、尾駮局及び二又局については平成元~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

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)

(単位:mBq/m³)

		y - () - () - () - () - ()	D +1: 7:			1 0 0 10(5)		(<u> </u> • HDq/ III /
							参 考	
							定量下限值以上	アクティブ
実施者	測	定	局	測 定	値	平常の変動幅	となった時間数	試験開始前の
							(うち、平常の変動)	測定値の範囲
							【幅を上回った時間数】	
青	尾		駮	ND ^	∼ 3	$ND \sim 9$	2 (0)	ND
''	千	歳	平	NI)	$ND \sim 4$	0 (0)	ND
森	平		沼	NI)	ND	0 (0)	ND
秫		泊		NI)	ND ~ 2	0 (0)	ND
_	吹		越	NI)	$ND \sim 11$	0 (0)	ND
県	比較	於対照(青森	(市	NI)	ND	0 (0)	ND
事	老	部	Ш	NI)	ND \sim 3	0 (0)	ND
事 業 者			又	ND ~	~ #6	$ND \sim 3$	1 (1)	ND
者	室	ノ 久	保	ND ~	~ #6	$ND \sim 4$	2 (1)	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、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300時間。
- ・「平常の変動幅」は平成6~19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」。
- ・#は平常の変動幅を外れた測定値。

表2-3 大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

		/ 1	/ / / ·		0 40					\ 1 I		. ,	
実施者	測	定	局	測		定	値	平	常	Ø	変	動	幅
青	尾		駮			ND				N	D		
''	千	歳	平			ND				N	D		
*	平		沼			ND				N	D		
森		泊				ND				N	D		
	吹		越			ND				N	D		
県	比較	比較対照(青森市) NI								N	D		
事	老	部	Щ			ND				N	D		
事業者			又			ND				N	D		
者	室	ノリ	入 保			ND				N	D		

^{・「}平常の変動幅」は青森県実施分については平成17~19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10~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-4 γ線放出核種分析結果

				セシ	/ ウ ム	- 137	
試	料の種類	単 位	青	森県	事	業者	立巻の本針后
			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	5	ND	3	ND	ND
PE	降 下 物	$\mathrm{Bq/m^2}$	3	ND	_	_	$ND \sim 0.7$
	河 川 水		\triangle	\triangle	2	ND	ND
	湖沼水	mDα /0	1	ND	2	ND	ND
	水 道 水	mBq∕0	1	ND	4	ND	ND
	井 戸 水		1	ND	2	ND	ND
上	河 底 土		\triangle	\triangle	2	ND	ND \sim 12
	湖 底 土	Bq/kg乾	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	$5 \sim 55$
	表 土		3	$ND \sim 15$	2	9	$ND \sim 36$
	牛乳 (原乳)	Bq∕ℓ	3	ND	4	ND	ND
	精 米		\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	$ND \sim 1.0$
	野 ハクサイ、キャベツ		\triangle	Δ	\triangle	Δ	ND
試	ダイコン		\triangle	\triangle	_	_	ND
	菜 ナガイモ、バレイショ		\triangle	Δ	1	ND	ND
	牧草	Bq/kg±	2	ND, 0.5	4	ND	$ND \sim 1.1$
	デントコーン		_	_	1	ND	ND
	食業ワカサギシジミ		\triangle	Δ	\triangle	Δ	ND
75	水シジミ		\triangle	\triangle	_	_	ND
料	指標生物 松 葉		Δ	\triangle	_	_	ND
海	海水	mBq/Q	Δ	Δ	3	ND	$ND \sim 6$
	海底土	Bq/kg軌	\triangle	\triangle	Δ	Δ	ND
	海ピラメ		\triangle	Δ	1	ND	ND
洋	イ カ		_	_	1	ND	ND
	産なテ、アワビ		1	ND	\triangle	Δ	ND
<i>4.</i> ≒	食とラツメガニ	Bq/kg±	_	_	1	ND	ND
試	日 コ ン ブ		_		1	ND	ND
	• •		\triangle	<u>^</u>	\triangle	Δ	ND
料	サガイソ ムラサキイガイ		\triangle	\triangle	_	_	ND
	1//		\triangle	Δ		-	ND
比青	大気浮遊じん	mBq/m³	1	ND	_	_	ND
比較対照(青森市)	表土	Bq/kg乾	1	6	_	_	$ND \sim 7$
照中	指標生物 松 葉	Bq/kg±	\triangle	\triangle	_		ND
301 1 -	計	_	22	_	34	_	_

[・]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~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-5 トリチウム分析結果

					青系	集 県	事業	善 者		参 考
試料	Ø	種	類	単位	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	贰状)	${\rm mBq/m^3}$	6	ND	9	ND	ND	ND
	雨		水		3	ND	_	_	ND	ND
陸上試料	河	Ш	水		\triangle	\triangle	2	ND	ND ~ 2	ND ~ 2
座上趴杆	湖	沼	水	Bq/ϱ	1	ND	2	ND	ND ~ 3	ND
	水	道	水		1	ND	4	ND	ND \sim 3	ND \sim 3
	井	戸	水		1	ND	2	ND	ND \sim 3	ND \sim 3
	海		水	Bq/ϱ	\triangle	\triangle	3	ND	ND	ND
海洋試料	海産 食品		ラ メ 由水)	Bq/kg±	\triangle	Δ	1	ND	ND	ND
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気	贰状)	${\rm mBq/m^3}$	3	ND	_	_	ND	ND
	計			_	15	_	23	_		

^{・「}平常の変動幅」は平成元~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、ヒラメ(自由水)については平成 10~19 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	の	種	類	単 位	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
	// -1:		Mc	Bq/kg±	٨	\triangle	٨	\triangle	$87 \sim 110$	$87 \sim 110$
	精		米	Bq/g燐	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	$0.23 \sim 0.26$	$0.23 \sim 0.26$
		ハクサ	イ、	Bq/kg±	Δ	\triangle	\triangle	Δ	$3 \sim 7$	$3 \sim 7$
本 し ま 料	野	キャイ	ベツ	Bq/g牍		\triangle		\triangle	$0.24 \sim 0.27$	$0.24 \sim 0.25$
隆上訊科	 垫上試料 野	ダイ:	コン	Bq/kg±	\triangle	\triangle		1	$4 \sim 5$	4
	-+	7 1 -		Bq/g牍	\triangle	\triangle		_	0.24	0. 24
	菜	ナガイ	モ、	Bq/kg±	\wedge	\triangle	1	18	$15 \sim 21$	$16 \sim 18$
		バレイ	ショ	Bq/g牍		\triangle	1	0. 24	$0.24 \sim 0.26$	$0.24 \sim 0.25$
比較対照	大		米	Bq/kg±	Δ	\triangle	_	_	$88 \sim 97$	$88 \sim 97$
(青森市)	作用		\wedge	Bq/g燐	\triangle	\triangle	_	_	$0.24 \sim 0.26$	$0.24 \sim 0.26$
	計			_	\triangle	_	1	_		

^{・「}平常の変動幅」は精米については平成7~19年度の測定値の「最小値~最大値」。野菜については平成17~19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」。ただし、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

4.€	ひ	出 片	青	森 県	事	業者	立場の亦利は
試料	い 種 類	単 位	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	${ m mBq/m^3}$	5	ND	3	ND	ND
PLL	降下物	$\mathrm{Bq/m^2}$	Δ	\triangle	_	_	$0.10 \sim 0.26$
	河 川 水		-	1	2	0.7, 1.0	$0.7 \sim 2.5$
	湖 沼 水	mPa /0	1	ND	2	ND	$ND \sim 3$
	水 道 水	mBq∕ℓ	1	ND	4	ND	ND ~ 1.5
	井 戸 水		1	ND	2	ND, 8.8	$ND \sim 11$
上	河 底 土		_	-	1	ND	$ND \sim 0.6$
	湖 底 土	Bq/kg乾	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	ND \sim 6.2
	表 土		3	$ND \sim 1.4$	2	1.6, 2.5	$ND \sim 9.1$
	牛乳 (原乳)	Bq/ϱ	3	ND	4	ND	$ND \sim 0.08$
	精 米		\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	ND
試	野ハクサイ、キャベツ		\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	$ND \sim 0.87$
	ダイコン		\triangle	\triangle	_	_	$0.11 \sim 0.81$
	菜 ナガイモ、バレイショ	Bq/kg±	\triangle	\triangle	1	ND	$ND \sim 0.24$
	牧 草	Dq/ kg±	2	0. 22, 0. 46	4	$0.11 \sim 0.60$	$0.06 \sim 2.5$
	デントコーン		_	_	1	0. 11	$0.07 \sim 0.72$
	食業 ワカサギ シ ジ ミ		\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	$ND \sim 0.08$
料			\triangle	\triangle	_	_	$ND \sim 0.08$
海	海水	${ m mBq}/{ m Q}$	\triangle	\triangle	3	ND	ND \sim 3
	海 底 土	Bq/kg軌	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	$ND \sim 0.5$
	海ピラメ		\triangle	\triangle	1	ND	ND
洋	1 カカ		_	_	1	ND	ND
	産ホタテ、アワビ		1	ND	\triangle	\triangle	ND
	食とラツメガニ	Bq/kg±	_	_	1	0.07	$ND \sim 0.28$
試	ウニ	Dq/ Ngl	_	_	1	ND	ND
	品コンブ		\triangle	Δ	\triangle	\triangle	$ND \sim 0.14$
Jal	指 チガイソ		\triangle	\triangle	_	_	$ND \sim 0.09$
料	第 ムラサキイガイ		\triangle	\triangle	_	_	ND
比較	大気浮遊じん	${ m mBq/m^3}$	1	ND	_	_	ND
比較対照(青森市)	表 土	Bq/kgt	1	1. 4	_	_	$0.4 \sim 2.3$
	計	_	19	_	33	_	_
F 1/4	の亦動植」は巫母ティ			/I. B. L. /II.	_		

^{・「}平常の変動幅」は平成元~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

[・]降下物の採取期間は1年間。

表2-8 ヨウ素-129分析結果

試料	の	種	類	単 位	青	森		県	事	業		者	平常の変動幅
μ• V / / - 1	• • •	1±	75	+ 11	検体数	測	定	値	検体数	測	定	値	11111700000000000000000000000000000000
陸上試制	斗 表		土		3		ND		2		ND		ND
比較対別	表		土	Bq/kg軌	1		ND		ı		-		ND
	計			-	4		-		2		_		_

^{・「}平常の変動幅」は青森県実施分については平成 14~19 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 10~19 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	料の種類	単 位	青 検体数	森 県 測 定 値	事 検体数	業 者 測 定 値	平常の変動幅
Part		七 与 涇 港 ド ノ	mDa /m³		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			ND
一	陸							
A			DQ/ III		_			
上 水 道 水 一 一 4 ND		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	mBa/0	_	_			
上 河 底			пшоч/ &	_	_			
湖 底 土 表 上 Bq/kg	上			_	_			$ND \sim 0.07$
表			Bq/kg乾	\triangle	Δ			0.23 ~ 8.0
野			2 0	3	$0.11 \sim 0.50$	2	0. 23, 0. 27	$0.08 \sim 0.79$
A		精 米		\triangle	Δ	\triangle	\triangle	ND
A	試	野ハクサイ、キャベツ		\triangle	Δ	\triangle	\triangle	ND
Y	μεν	ダイコン		\triangle	\triangle	_	ı	ND
料 食業 ワカサギ シジミ △ △ △ △ ¬ ¬ ND 海 水 mBq/0 △ △ △ 3 ND ND 海底 土 Bq/kg △ △ △ △ △ ○ 0.11 ~ 0. 海底 土 Bq/kg △ △ △ △ △ ○ 0.11 ~ 0. 海底 土 Bq/kg △ △ △ △ △ ○ ND ND ND 洋 セラッメガニ ウニ □ ND		/ // 4 1 4	Bq/kg±	\triangle	\triangle	1	ND	ND
料 次 シジミ △ △ 一 一 ND 海 水 mBq/0 △ △ △ 3 ND ND 海 底 土 Bq/kg △ △ △ △ △ ○ 0.11 ~ 0. 海 と ラ A △ △ △ △ ○ 0.11 ~ 0. 海 と ラ A △ △ △ △ ND ND 水 カラウ ニ カカラウ カカラウ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>ND</td><td>_</td><td>_</td><td>ND</td></t<>				2	ND	_	_	ND
海 水 mBq/0 △ △ 3 ND ND 海 底 土 Bq/kg △ △ △ △ ○ 0.11 ~ 0. 海 上 ラ メ △ △ △ 1 ND ND ND 水 カ カ カ カ カ カ カ ND ND <t< td=""><td>del</td><td>食数ワカサギ</td><td></td><td></td><td></td><td>\triangle</td><td>Δ</td><td></td></t<>	del	食数ワカサギ				\triangle	Δ	
海 底 土 Bq/kg △ △ △ △ ○ 0.11 ~ 0. 洋 塩 ウ △ △ 1 ND ND 水 カカマラ、アワビをサイガー 1 ND △ △ ND ~ 0. 大 カラサキイガイ カウマの・カロマの・カロマの・カロマの・カロマの・カロマの・カロマの・カロマの・カロ	料			\triangle	\triangle			ND
海 底 土 Bq/kg \triangle	海	海水	mBq/Q	\triangle	\triangle	3	ND	ND
洋 イ カ 産 ホタテ、アワビ 食 ヒラツメガニ ウ ニ 品 コ ン ブ Bq/kg生 - - 1 ND ND ~ 0. 品 コ ン ブ 料 カラサキイガイ ム ム ム ム ム ND ~ 0. 料 チガイソ ムラサキイガイ ム ム - - ND ~ 0. 比青 軟森 照 市 大気浮遊じん mBq/m³ 1 ND - - ND ~ 0. ND ~ 0. ND ~ 0. ND ~ 0. ND ~ 0. ND ~ 0.		海 底 土	Bq/kg乾	\triangle	Δ	\triangle	\triangle	$0.11 \sim 0.90$
洋		海とラメ		\triangle	\triangle	1	ND	ND
計画	洋	イカ		_	_	1	ND	ND
試		産しまタテ、アワビ		1	ND	\triangle	\triangle	$ND \sim 0.022$
試 ウ ニ ロ ン ブ A A A ND ~ 0. 品 コンブ ム ム ム ム A ND ~ 0. 料 サガイソ ム ム - - ND ~ 0. 比(青 大気浮遊じん mBq/m³ 1 ND - ND ~ 0. 軟森 財市 表 土 Bq/kg 1 0.18 - - ND ~ 0.		食 ヒラツメガニ	D /1 4	_	_	1	ND	ND
料 $\frac{f \vec{n} \vec{n} \vec{n}}{\Delta}$ $\frac{f \vec{n} \vec{n} \vec{n}}$ $\frac{f \vec{n} \vec{n} \vec{n}}{\Delta}$ $\frac{f \vec{n} \vec{n}}{\Delta}$ $f $	試	ウニ	Bq/ Kg±	_	_	1	ND	$ND \sim 0.005$
料 基 ムラサキイガイ △ △ - - ND ~ 0. 比 育 較森 財市 展 市 表 土 Bq/kg 1 ND - - ND ~ 0.		品コンブ		\triangle	Δ	\triangle	Δ	$ND \sim 0.007$
料 基 ムラサキイガイ △ △ - - ND ~ 0. 比 育 較森 財市 展 市 表 土 Bq/kg 1 ND - - ND ~ 0.		指チガイソ		\triangle	Δ	_	_	$ND \sim 0.017$
MC -	料	婦 ムラサキイガイ		\triangle	Δ	_	-	$ND \sim 0.005$
MC -	比較	大気浮遊じん	${ m mBq/m}^3$	1	ND	_	_	ND
	対照	表 土	Bq/kg乾	1	0. 18	_	_	$ND \sim 0.21$
計 - 13 - 23		計	_	13	_	23	_	_

[・]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~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

[・]降下物の採取期間は1年間。

表2-10 アメリシウム-241分析結果

試	料	0)	種	Ĺ	類	単	位	青 検 f	体数	森測	定	県 値	事検数	業測	定	者 値	平常の変動幅
陸	上試	和	湖	底	土			4	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		$0.12 \sim 1.1$
座	上試	14	表		土				3	0.0	$\bar{b} \sim 0$. 22	2	0.0)9, 0.	. 11	$0.05 \sim 0.25$
海	洋 試	料	海	底	土	Bq/	kg乾	4	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		$ND \sim 0.34$
	較 対 青森市	照 j)	表		土				1		0.07		-		_		0.04 ~ 0.10
	計				_	_		4		_		2		_		_	

^{・「}平常の変動幅」は平成14~19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

弒	料	の	Ħ	重	類	単	位	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	上試	料	湖	底	土				\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		ND
座	上試	14	表		土				3		ND		2		ND		ND
海	洋 試	料	海	底	土	Bq/k	戟		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		ND
比 (i	較 対 青森市	照()	表		土				1		ND		ı		-		ND
	計					_			4		_		2		_		_

^{・「}平常の変動幅」は平成14~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-12 ウラン分析結果

試 米	斗 の	種	類	単 位	青 検体数	森測	県 値	事 検体数	業測	者 定 値	平常の変動幅
	大気泽	孚 游 🏻	じん	mBq/m^3	1 1	N		投件数		ID	$ND \sim 0.0035$
烂	降	下	物	Bq/m^2	\triangle			_		_	$0.63 \sim 3.4$
	河	Л	水		_	_	_	2	ND) , 3	$ND \sim 3$
	湖	沼	水	${ m mBq}/{ m \ell}$	_	_	_	2	3	34	$12 \sim 78$
	河	底	土		_	_	_	2	4.9	, 18	$2.7 \sim 27$
上	湖	底	土	Bq/kg乾	\triangle	Δ	7	Δ	۷	Δ	52 ~ 140
	表		土		3	8.8	~ 72	2	38,	49	$5.9 \sim 82$
	牛乳	(原系	乳)	$\mathrm{Bq}/\mathrm{\ell}$	1	N	D	2	N	ID	ND
	精米		米		\triangle	Ζ	7	\triangle	2	\triangle	ND
試	野ハクサイ				\triangle	Δ	7	\triangle	2	\triangle	ND
	タ	`イニ	ュン		\triangle	Δ	7	_		_	ND
		げも、バ	レイショ	Bq/kg±	_	_	-	1	N	ID	ND
	牧		草		2	N	D	2	N	ID	$ND \sim 0.60$
dol	淡水產食品	ワカ	サギ		_	_	-	\triangle		\triangle	$0.03 \sim 0.10$
料	指標生物	松	葉		\triangle	Δ	7	_		_	$0.04 \sim 0.11$
比全	大気	孚遊 [じん	${ m mBq/m^3}$	1	N	D	_		_	$ND \sim 0.0013$
較素	較青 表 土		土	Bq/kg軌	1	3	2	_		_	$17 \sim 38$
比較対照	指標生物	松	葉	Bq/kg±	\triangle	Δ		-		_	$0.04 \sim 0.24$
	計			-	9	-	_	16		_	-

[・]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~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

[・]降下物の採取期間は1年間。

(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 $0.5 \sim 0.6 \,\mathrm{mg/0}$ 、河底土が $58,64 \,\mathrm{mg/kg}$ 乾、表土が $330 \,\mathrm{mg/kg}$ 乾、牧草がND $\sim 0.2 \,\mathrm{mg/kg}$ 生、その他はすべて ND であり、過去の測定値 *9 と同じ水準であった。

※9:「過去の測定値」は環境試料中のフッ素についてはそれぞれ調査を開始した年度から前年度までの測定値。

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)

実	施	者	測	Ţ.	É	局	測	定	値	平	常	\mathcal{O}	変	動	幅
青	森	県	尾			駮		ND				N	D		
月	林	乐	比彰	文対 照	(青森	集市)		ND				N	D		
			老	Ł Ż	部	Щ		ND				N	D		
事	業	者				又		ND				N	D		
			室	1	久	保		ND				N	D		

(単位:ppb)

表2-14 環境試料中のフッ素測定結果

試 料	の	種	類	単位	青	森	県	事	業	者	平常の変動幅
武 村	0)	作里	規	中 位	検体数	測定	値	検体数	測定	値	干市り及到畑
	大気(粒子状・気	体状)	$\mu \mathrm{g/m^3}$	1	ND		2	ND		ND
	河	Ш	水	ma /0	\triangle	Δ		2	ND		ND
陸	湖	沼	水	mg/ℓ	1	0.5		2	0.5, 0.	6	ND ~ 0.9
座	河	底	土		\triangle	\triangle		2	58, 64		$33 \sim 150$
L	湖	底	土	mg/kg乾	\triangle	\triangle		\triangle	\triangle		$10 \sim 200$
上	表		土		_	_		2	330		$230 \sim 390$
4.5	牛乳	(原乳	[]	mg/Q	1	ND		2	ND		ND ~ 0.1
試	精		米		\triangle	\triangle		\triangle	\triangle		$ND \sim 0.6$
No.	野り	、ク サ	· 1		1	_		\triangle	\triangle		ND ~ 0.4
料	野 プ ナ	ガイモ、バレイ	イショ	mg/kg±	1	_		1	ND		ND ~ 0.1
	牧		草		1	ND		2	0.1, 0.	2	ND \sim 0.5
	淡水産食品	ワカサ	ナギ		1	_		\triangle	\triangle		$4.7 \sim 30$
比較対照	+ =	些7.44. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	₩₩)	· · · · /···3	1	MD					ND
(青森市)	(青森市) 大 気(粒子状・			$\mu \mathrm{g/m^3}$	1	ND		_	_		ND
	計				5			15	_		_

^{・ 「}平常の変動幅」は平成元~19年度の測定値の「最小値~最大値」。

^{・ 「}平常の変動幅」は平成 2~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、尾駮局及び二又局については平成元~ 19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

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 ⁸⁶Kr, 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

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

129 I, I-129 : ヨウ素-129
131 I, I-131 : ヨウ素-131
134 Cs, Cs-134 : セシウム-134
137 Cs, Cs-137 : セシウム-137
140 Ba, Ba-140 : バリウム-140
140 La, La-140 : ランタン-140
144 Ce, 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)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変外 動幅を時間 数 (単位: 時間)	平常の変動 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	過去の 同一期 別定 間 の 範囲	備考
	7月	25	57	23	3. 4	10	0	10				
	8月	25	48	23	3. 3	7	0	7	7~41		23~74 (25)	
尾駮	9月	25	44	23	1.8	3	0	3	(24 ± 17)	8 ~ 96		
	第2四半期	25	57	23	2. 9	20	0	20	(21=11)		(20)	
	7月	26	46	24	2. 8	8	0	8				
	8月	26	47	24	2. 9	4	0	4	10~40		24~66	
千歳平	9月	26	38	24	1. 4	0	0	0	(25 ± 15)	8~87	(26)	
	第2四半期	26	47	24	2. 5	12	0	12	(=0 = 10)		(=0)	
	7月	25	50	23	2.8	15	0	15				
平沼	8月	25	47	23	2.6	9	0	9	15~35		23~62	
	9月	25	37	24	1. 1	1	0	1	(25 ± 10)	15~68	(25)	
	第2四半期	25	50	23	2. 3	25	0	25	(=====)		(=0)	
	7月	21	40	19	2. 3	10	0	10				
	8月	21	35	19	2. 6	9	0	9	10~32		19~59	
泊	9月	21	37	19	1. 5	3	0	3	(21 ± 11)	12~86	(22)	
	第2四半期	21	40	19	2. 2	22	0	22				
	7月	25	48	23	3. 0	15	0	15				
	8月	25	46	23	2. 7	9	0	9	13~37		22~60 (25)	
吹越	9月	25	44	22	1.6	2	0	2	(25 ± 12)	15~88		
	第2四半期	25	48	22	2. 5	26	0	26				
	7月	29	47	27	2. 1	2	0	2				
比較 対照 (青森市)	8月	29	45	27	2. 1	1	0	1	12~44		27~55	
	9月	29	39	27	1.3	0	0	0	(28±16)	9 ~ 102		
	第2四半期	29	47	27	1. 9	3	0	3				

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200時間、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300時間。
- ・ 測定値は3MeV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15~19年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値」の範囲は「過去の測定値」のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。 また、括弧内の数値は平均値。
- 再処理工場のアクティブ試験に伴う影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ・「施設起因」は、原子燃料サイクル施設起因によるもの。
- ・「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。

(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)

測定局	測定月	平 均	最 大	最 小	標準偏差	備 考
尾 駮	7月	59	87	56	3.2	
	8月	59	81	56	3.2	
	9月	58	76	56	1.8	
	第2四半期	59	87	56	2.8	
	7月	61	79	58	2.9	
千歳平	8月	64	83	61	2.8	
1 放 十	9月	62	73	59	1.7	
	第2四半期	62	83	58	2.7	
	7月	57	79	55	2.6	
平沼	8月	57	76	55	2.5	
T 10	9月	57	69	55	1.3	
	第2四半期	57	79	55	2.2	
泊	7月	55	73	53	2.3	
	8月	55	69	53	2.6	
	9月	55	72	53	1.6	
	第2四半期	55	73	53	2. 2	
	7月	57	77	54	2.8	
吹越	8月	57	75	55	2.5	
"八 咫	9月	57	73	55	1.6	
	第2四半期	57	77	54	2.4	

- ・ 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。

②モニタリングポストによる空間放射線量率 (Na I) 測定結果

測定局	測定月平均		平均 最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間)		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		◇ → 中国 [71]	の範囲	
	7月	23	41	21	2.2	12	0	12			21~48 (23)	
横浜町	8月	23	35	21	1.6	4	0	4	14~32	17~84		
役 場	9月	23	40	22	1. 4	4	0	4	(23 ± 9)	11 01		
	第2四半期	23	41	21	1.8	20	0	20				
	7月	21	34	19	1.8	0	0	0				
野辺地	8月	21	32	19	1.6	0	0	0	6~34	3~80	19~47	
町役場	9月	21	31	20	1.2	0	0	0	(20 ± 14)		(21)	
	第2四半期	21	34	19	1.6	0	0	0				
	7月	22	47	21	3. 1	13	0	13				
東通村	8月	23	39	20	2.8	6	0	6	8~36	10~87	20~73	
役 場	9月	22	35	21	1.4	0	0	0	(22 ± 14)	10 01	(22)	
	第2四半期	22	47	20	2.6	19	0	19				
ᆂᄮᄧ	7月	16	41	14	2.5	9	0	9			13~55 (16)	
東北町 役 場	8月	16	36	14	2. 9	13	0	13	5~27	9~86		
旧上北 町役場	9月	16	26	14	1.2	0	0	0	(16 ± 11)			
	第2四半期	16	41	14	2.3	22	0	22				
東北分庁舎(日東北町役場)	7月	19	39	16	2.6	14	0	14			15~53 (18)	
	8月	19	41	16	3. 2	18	0	18	7~29	10~72		
	9月	19	30	17	1.4	3	0	3	(18 ± 11)			
	第2四半期	19	41	16	2.5	35	0	35				
三 沢市役所	7月	27	45	23	2.4	15	0	15				
	8月	27	46	22	3.0	25	0	25	16~36	15~83	22~63	
	9月	26	35	24	1.0	0	0	0	(26 ± 10)		(26)	
	第2四半期	27	46	22	2.3	40	0	40				

(単位:nGy/h)

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200時間、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300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15~19年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値」の範囲は「過去の測定値」のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- 再処理工場のアクティブ試験に伴う影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ・「施設起因」は、原子燃料サイクル施設起因によるもの。
- ・「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。

③モニタリングカーによる空間放射線量率 (Na I) 測定結果

ア 定点測定

番号	測定地点	測 年 月 日	測 定 値 (nGy/h)	積雪深 (cm)	備考
1	石 川	H20. 9. 5	18	0	
2	出戸	"	14	0	
3	老 部 川	"	15	0	
4	尾	JJ	17	0	
5	沖 付	IJ.	14	0	
6	新 納 屋	JJ	13	0	
7	新 栄	IJ.	16	0	
8	市柳沼東畔	IJ.	16	0	
9	八森	H20. 8. 8	18	0	
10	六原	H20. 9. 5	16	0	
11	笹 崎	"	22	0	
12	千 歳 平	H20. 8. 8	20	0	
13	豊原	IJ.	18	0	
14	千 樽	IJ.	19	0	
15	上目ノ越	II.	19	0	
16	尾駮沼南畔	H20. 9. 5	18	0	
17	弥 栄 平	IJ.	20	0	
18	清掃センター	H20. 8. 8	20	0	
19	北 砂 沼	II.	14	0	
20	富ノ沢	H20. 9. 5	19	0	
21	第一明神平	H20. 8. 6	19	0	
22	第二明神平	IJ	14	0	
23	はまなす公園	H20. 8. 8	15	0	
24	比較対照(青森市)	H20. 8. 8	21	0	

- ・測定値は、10分間測定した値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

イ 走行測定

走行ルート	測定年月日	測定値の範囲 (nGy/h)	備考
Aルート(千歳~平沼)	H20. 9.10	16 ~ 21	
Bルート (平沼~石川)	H20. 9. 5	$13 \sim 20$	
Cルート(猿子沢〜新納屋)	H20. 9.16	14 ~ 28	
Dルート(尾駮~中吹越)	"	11 ~ 23	
Eルート(中吹越~目ノ越)	"	14 ~ 20	
Fルート (目ノ越〜室ノ久保)	IJ	15 ~ 21	
Gルート(二又~上弥栄)	11	18 ~ 22	
Hルート(森の踏切~沖付)	11	16 ~ 23	
I ルート(弥栄平~千歳)	11	16 ~ 24	

- ・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)

測	定地点		測 定 期 間 (日数)	3 箇 月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μGy/91日)	備考
	尾	駮	H20. 6.26~H20. 9.25 (91)	98	$76 \sim 100$	
	千 歳	平	<i>II</i>	99	$79 \sim 101$	
	平	沼	<i>II</i>	96	81 ~ 99	
	泊		<i>II</i>	94	80 ~ 99	
	出	戸	n	88	$75 \sim 90$	
<u> </u>	老部	Л	IJ	86	73 ~ 86	
六ケ所村	富ノ	沢	IJ	103	$79 \sim 105$	
	二	又	n	96	$79 \sim 98$	
	むつ小川原石油備	蓄	n	94	$74 \sim 97$	
	室ノ久	保	n	97	$72 \sim 99$	
	六	原	n	105	$84 \sim 109$	
	倉	内	n	94	$79 \sim 98$	
	吹	越	11	93	83 ~ 96	
横浜町	明神	平	n	116	81 ~ 118	
	横浜町役	場	n	104	$95 \sim 107$	
	有	戸	11	105	79 ~ 107	
野辺地町	野 辺 地 町 役	場	n	96	$75 \sim 96$	
東通村	白	糠	II .	98	85 ~ 102	
	西 公 (東北分庁舎	園)	II	90	78 ~ 93	
東北町	水	喰	IJ	96	$74 \sim 98$	
東北町	淋	代	IJ	103	$75 \sim 106$	
	東 北 町 役 (旧上北町役場	場.)	IJ	89	82 ~ 93	
三沢市		所	II	108	102 ~ 112	
比較対照 (青森市)	環境保健センタ	J	II	106	80 ~ 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。
- ・「平常の変動幅」は平成15年4月~平成20年3月の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

(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) 全 α 検体数 測定局 採 取 期 間 考 備 平均 最大 最小 平均 最大 最小 H20. 6.30∼H20. 8. 3 5 0.039 0.051 0.026 0.470.51 0.36 H20. 8. 4∼H20. 8.31 < 0.027 0.068 0.37 0.90 4 * 0.15 尾 駮 0.78 H20. 9. 1∼H20. 9.28 < 0.061 0.15 * 1. 2 0.18 0.52 第 2 四 半 期 13 < 0.041 0.15 * 1.2 0.15 0.063 0.037 0.52 0.40 H20. 6.30∼H20. 8. 3 5 0.049 0.46 H20. 8. 4∼H20. 8.31 4 < 0.028 0.057 * 0.34 0.82 0.16 千 歳 平 H20. 9. 1∼H20. 9.28 4 0.049 0.081 0.018 0.74 1. 1 0.16 第 2 四 半期 13 < 0.041 0.081 * 0.50 1. 1 0.16 H20. 6.30∼H20. 8. 3 0.033 0.041 0.019 0.46 0.53 0.39 5 H20. 8. 4∼H20. 8.31 < 0.026 0.065 0.37 0.91 0.12 4 平 沼 H20. 9. 1∼H20. 9.28 < 0.055 0.099 * 0.76 1.2 0.16 4 第 2 四 半 期 13 < 0.037 0.099 * 0.52 1.2 0.12 H20. 6.30∼H20. 8. 3 0.033 0.039 0.026 0.36 0.41 0.28 5 < 0.26 0.65 H20. 8. 4∼H20. 8.31 4 < 0.016 0.024 泊 0.60 0.91 H20. 9. 1∼H20. 9.28 4 0.034 0.059 0.018 0.14 第2四半期 13 < 0.027 0.059 < 0.40 0.91 * H20. 6.30∼H20. 8. 3 0.069 0.035 0.40 5 0.045 0.47 0.31 H20. 8. 4∼H20. 8.31 0.029 0.054 < 0.33 0.81 4 0.013 * 吹 越 H20. 9. 1∼H20. 9.28 0.056 0.097 0.69 1.0 4 0.024 0.15 第 2 四 半 期 13 0.042 0.097 < 0.46 1.0 * 0.013 H20. 6.30~H20. 8. 3 0.062 5 0.0470.032 0.510.55 0.40 < 0.38 H20. 8. 4∼H20. 8.31 4 0.027 0.055 0.014 0.95 * 比較対照 (青 森) H20. 9. 1∼H20. 9.28 4 0.0540.087 0.026 0.74 0.18 1. 1 第 2 四 半 期 13 0.041 0.087 0.014 < 0.53 1. 1 *

- ・ 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「<」を付けた。

(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 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 の測定値の 範囲	備 考
	7月	ND	ND	ND		0 (0)		
尾	8月	ND	ND	ND	N D∼9	0 (0)	ND	
	9月	< 2	3	ND	ND 3	2 (0)	ND	
	第2四半期	< 2	3	ND		2 (0)		
	7月	ND	ND	ND		0 (0)		
千歳平	8月	ND	ND	ND	N D∼4	0 (0)	ND	
	9月	ND	ND	ND	ND 4	0 (0)	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	7月	ND	ND	ND		0 (0)		
平 沼	8月	ND	ND	ND	ND	0 (0)	ND	
1 1	9月	ND	ND	ND	ND	0 (0)	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	7月	ND	ND	ND		0 (0)		
泊	8月	ND	ND	ND	N D ~2	0 (0)	ND	
114	9月	ND	ND	ND	ND 2	0 (0)	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	7月	ND	ND	ND		0 (0)		
吹越	8月	ND	ND	ND	ND~11	0 (0)	ND	
	9月	ND	ND	ND	ND II	0 (0)	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	7月	ND	ND	ND		0 (0)		
比較対照	8月	ND	ND	ND	ND	0 (0)	ND	
(青森)	9月	ND	ND	ND	אוט	0 (0)	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		0 (0)		

(単位:kBq/m³)

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200時間、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300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「<」を付けた。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」と表示した。
- ・「平常の変動幅」は、平成6~19年度の測定値の「最大値~最小値」。
- ・「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「最大値~最小値」。

(5) 大気中のヨウ素-131測定結果

(単位: mBq/m^3)

測定局	採取期間	検体数	平 均	最大	最 小	備考
	H20. 6.30∼H20. 8. 4	5	ND	ND	ND	
尾 駮	H20. 8. 4∼H20. 9. 1	4	ND	ND	ND	
尾 駮	H20. 9. 1∼H20. 9.29	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 4	4	ND	ND	ND	
千歳平	H20. 8. 4∼H20. 9. 1	5	ND	ND	ND	
1 放 十	H20. 9. 1∼H20. 9.29	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 4	5	ND	ND	ND	
平沼	H20. 8. 4∼H20. 9. 1	4	ND	ND	ND	
1 111	H20. 9. 1∼H20. 9.29	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 4	5	ND	ND	ND	
泊	H20. 8. 4∼H20. 9. 1	4	ND	ND	ND	
114	H20. 9. 1∼H20. 9.29	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 4	5	ND	ND	ND	
吹越	H20. 8. 4∼H20. 9. 1	4	ND	ND	ND	
八屋	H20. 9. 1∼H20. 9.29	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 4	5	ND	ND	ND	
比較対照	H20. 8. 4∼H20. 9. 1	4	ND	ND	ND	
(青 森)	H20. 9. 1∼H20. 9.29	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	

[・] 測定値は、試料採取日に補正した値。

(6) 環境試料中の放射能測定結果

₹	料彡	名	Í TÍ	휷	1占		年月日	単 位		機		器	:		分			
H-V	14 -	□	1/1/1	AX JU	3.T.	1木 収	十万日	平 位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	$^{40}\mathrm{K}$	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
			尾		駮		6.30∼ 9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	ND	_	_
			千	歳	平		6. 30∼ 9. 28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	ND	_	_
大気	貳 浮	遊	平		沼		6. 30∼ 9. 28	D / 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	ND	_	_
じ		ん		泊			6. 30∼ 9. 28	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 9	ND	_	_
			横	浜	町		6. 30∼ 9. 28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
			比 (青	变文 森			6. 30∼ 9. 28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
							6. 30∼ 7. 31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
雨		水	千	歳	平	H20.	7. 31~ 8. 29	Bq/ℓ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
						H20.	8. 29~ 9. 30		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
							6. 30∼ 7. 31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	_	_
降	下	物	千	歳	平		7. 31~ 8. 29	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	ND	_	_
							8. 29∼ 9. 30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	_	_
湖	沼	水	尾	駮	沼	Н20.	7. 15	mBq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
水	道	水	尾		駮	Н20.	7. 3	トリチウムについては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
井	戸	水	尾		駮	Н20.	7. 3	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			尾		駮	Н20.	7. 16		ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	150	ND	ND
表		土	千	歳	平	Н20.	7. 16	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	8	ND
			横			H20.	7. 16	1 01-	ND	ND	ND	ND	15	ND	ND	360	25	34
				变文 森		Н20.	7. 17		ND	ND	ND	ND	6	ND	ND	310	21	29
			庄		内	Н20.	7. 11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
牛 (原	1 乳	乳)	横	浜	町	Н20.	7. 11	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
			東	北	町	Н20.	7. 11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
牧		草	第	3 ₫	地	Н20.	8. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	160	_	_
			横	浜	町	Н20.	8. 8	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	15	140	_	_
貝 (ホ	タテ	類()	陸	奥			7. 4	8110+64-46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	86	_	_

Uの測定値は、²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの放射能値を加算した値。

[・] γ 線スペクトロメトリ、 3 H及び 90 Srの測定値は、試料採取日に補正した値。

		放身	寸 化	学	分 析			備考
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	^{129}I	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	·V⊞ ∕¬
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_		_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_		_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	塩分 15 (海水の塩分は約35)
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	1. 4	ND	0. 26	0. 11	ND	8.8	
_	_	ND	ND	0.11	0.05	ND	14	
_	_	0. 9	ND	0. 50	0. 22	ND	72	
_	_	1. 4	ND	0.18	0.07	ND	32	
_	_	ND	_	_	_	_	ND	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	0. 22	_	ND	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	0. 46	_	ND	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	ı	ND	ı	ND	ı	ı	_	

(7) 大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

		測	定 値	大気中 水分量	(参考)アク 開始前の測		
測定地点	採取期間	大気中濃度	水分中濃度	小刀 里	大気中濃度	水分中濃度	備考
		(mBq/m^3)	(Bq/ℓ)	(g/m^3)	(mBq/m^3)	(Bq/ℓ)	
	H20. 6. 30 \sim H20. 7. 31	ND	ND	14			
尾 駮	H20.7.31 ∼ H20.8.29	ND	ND	15	ND	N D ~2	
	H20.8.29 ∼ H20.9.30	ND	ND	13			
	H20. 6. 30 ∼ H20. 7. 31	ND	ND	15			
横浜町	H20.7.31 ∼ H20.8.29	ND	ND	15	ND	ND	
	H20.8.29 ∼ H20.9.30	ND	ND	13			
	H20. 6. 30 ∼ H20. 7. 31	ND	ND	16			
比 較 対 照 (青森市)	H20.7.31 ∼ H20.8.29	ND	ND	15	ND	N D ~2	
	H20.8.29 ∼ H20.9.30	ND	ND	13			

[・] 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」。

(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
	7月	ND	ND	ND		
尾 駮	8月	ND	ND	ND		
庄 以	9月	ND	ND	ND		
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7月	ND	ND	ND		
比較対照	8月	ND	ND	ND		
(青 森)	9月	ND	ND	ND		
	第2四半期	ND	ND	ND		

(単位:ppb)

(9) 環境試料中のフッ素測定結果

結	1 料	名	採	取均	也点	採取年	年月日	単	位	測定	植	備	考
大		気	尾		駮		7. 8 ~ 7. 15	μg	/3	NI)		
, ,		Ж(比 (青				7. 8 ~ 7. 15	μg	/ M	NI)		
湖	沼	水	尾	駮	沼	Н20.	7. 15	m cr	/0	0.	5	塩分 15 (海水の塩)	
牛 (原乳	乳 L)	庄		内	Н20.	7. 11	mg.	/ V	NI)		
牧		草	第	3 [団 地	H20.	8.5	mg/l	xg生	NI)	チモシー	(2番草)

(10) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

2011 	Nu & D	風速(r	m/sec)	気	〔 温(℃	C)	湿度	(%)	降水量		積	雪深	(cm)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最 低	平均	最 小	(mm)	平均	最大	最小	過去 平 均	: の値 最 大
	7月	1.8	7. 1	19.8	27. 3	10. 3	86	37	158. 5	0	0	0	0	0
尾 駮	8月	2.6	9. 2	20.8	31.2	14. 2	84	36	193. 0	0	0	0	0	0
庄 舣	9月	2. 4	9.6	19. 3	26. 9	7. 6	78	29	25. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期	2. 3	9.6	20.0	31. 2	7. 6	83	29	377. 0	0	0	0	0	0
	7月	2.0	4. 9	20. 2	28. 4	10. 5	80	35	170. 0	0	0	0	0	0
千歳平	8月	2.7	7. 9	20. 4	30.6	13. 7	79	35	223. 5	0	0	0	0	0
十成平	9月	2.3	8.0	18.8	29.6	7. 9	74	29	39. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期	2.3	8.0	19.8	30.6	7. 9	78	29	433. 0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	188. 5	0	0	0	0	0
यः भ्य	8月	_	_	_	_	_	_	_	158. 0	0	0	0	0	0
平 沼	9月	_	_	_	_	_	_	_	34. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期			_	_	_		_	381. 0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	198. 5	0	0	0	0	0
沙台	8月	_	_	_	_	_	_	_	246. 5	0	0	0	0	0
泊	9月	_	_	_	_	_	_	_	50.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	_	_	_	_	_	_	_	495. 0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	157. 0	0	0	0	0	0
n Ar +sh	8月	_	_	_	_	_	_	_	154. 5	0	0	0	0	0
吹越	9月	_	_	_	_	_	_	_	32. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期	_	_	_	_	_	_	_	344. 0	0	0	0	0	0
	7月		_	_		_	_		124. 5	0	0	0	0	0
比 較対 照	8月	_	_	_	_	_	_	_	156. 5	0	0	0	0	0
対 照 (青森)	9月	_	_	_	_	_	_	_	35. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期	ı	_	_	1	_	_	ı	316. 5	0	0	0	0	0

- ・ 風向、風速、気温、湿度の観測は、尾駮局、千歳平局で実施している。
- ・ 積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成15~19年度)における同一時期の平均値及び最大値。

②大気安定度出現頻度表

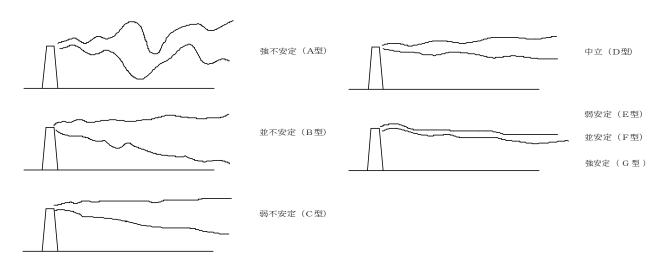
単位:時間(括弧内は%)

測定局	分類 測定月	A	A - B	В	B-C	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	7月	20 (2. 7)	77 (10. 3)	118 (15. 9)	7 (0. 9)	40 (5. 4)	0 (0.0)	414 (55. 6)	9 (1. 2)	1 (0.1)	58 (7. 8)	744 (100)	
尾駮	8月	15 (2. 0)	43 (5. 8)	65 (8. 7)	19 (2. 6)	59 (7. 9)	10 (1. 3)	444 (59. 8)	14 (1. 9)	21 (2. 8)	53 (7. 1)	743 (100)	
	9月	10 (1. 4)	49 (6. 8)	87 (12. 1)	9 (1. 3)	63 (8. 8)	13 (1. 8)	271 (37. 6)	24 (3. 3)	30 (4. 2)	164 (22. 8)	720 (100)	
	第 2 四半期	45 (2. 0)	169 (7. 7)	270 (12. 2)	35 (1. 6)	162 (7. 3)	23 (1. 0)	1, 129 (51. 2)	47 (2. 1)	52 (2. 4)	275 (12. 5)	2, 207 (100)	
	7月	17 (2. 3)	62 (8. 3)	104 (14. 0)	25 (3. 4)	57 (7. 7)	2 (0.3)	388 (52. 2)	5 (0. 7)	8 (1.1)	76 (10. 2)	744 (100)	
千歳平	8月	8 (1.1)	38 (5. 1)	78 (10. 5)	17 (2. 3)	53 (7. 1)	11 (1.5)	431 (58. 0)	13 (1. 7)	24 (3. 2)	70 (9. 4)	743 (100)	
I MX T	9月	16 (2. 2)	44 (6. 1)	85 (11. 8)	22 (3. 1)	58 (8. 1)	13 (1.8)	259 (36. 0)	20 (2. 8)	35 (4. 9)	168 (23. 3)	720 (100)	
	第 2 四半期	41 (1. 9)	144 (6. 5)	267 (12. 1)	64 (2. 9)	168 (7. 6)	26 (1. 2)	1, 078 (48. 8)	38 (1. 7)	67 (3. 0)	314 (14. 2)	2, 207 (100)	

大気安定度分類表

風速(U)		日射量(T	`) kW/m ²		放射	収支量(Q) k'	W/m^2
m/s	T≧0.60	0.60 > T ≥0.30	0. 30 > T ≧0. 15	0. 15 > T	Q ≧ -0. 020	$-0.020 >$ $Q \ge -0.040$	-0.040 > Q
U < 2	А	А-В	В	D	D	G	G
$2 \leq U < 3$	А-В	В	С	D	D	E	F
$3 \leq U < 4$	В	в-с	С	D	D	D	E
$4 \leq U < 6$	С	C-D	D	D	D	D	D
6 ≦ U	С	D	D	D	D	D	D

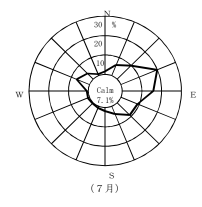
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)

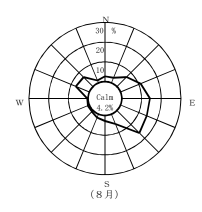


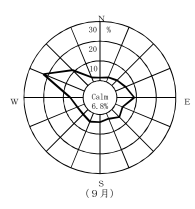
大気安定度と煙の型との模式図

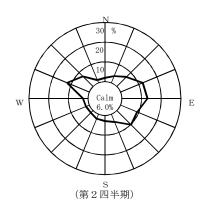
③ 風配図

尾 駮

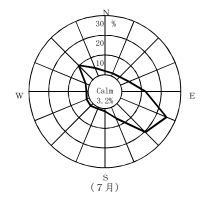


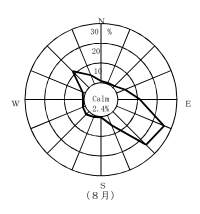


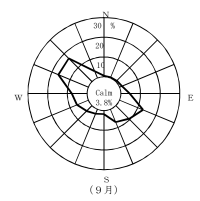


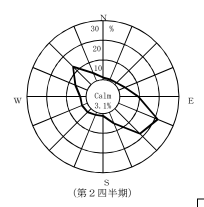


千歳平









Calm:風速0.4m/sec以下

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)

測定局	測定	月	平均	最大	最小	" • "	準差	平常の変 動幅を外 れた時間数 (単位:	れた原因 (単位:	: 時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
								時間)	施設起因	降雨等			の範囲	
	7	月	20	47	18	2.	8	11	0	11				
老部川	8	月	21	42	19	2. 9	9	9	0	9	7 ∼ 33	8~77	18~63	
2 部川		月	20	39	19	1.	5	3	0	3	(20±13)	8~11	(21)	
	第2四	半期	20	47	18	2.	5	23	0	23				
	7	月	22	49	20	3.	0	8	0	8				
二又	8	月	22	49	20	3.	1	2	0	2	6 ∼ 38	9~91	20~62	
	9	月	22	40	20	1.	7	3	0	3	(22±16)	9 91	(22)	
	第2四	半期	22	49	20	2.	7	13	0	13				
	7	月	22	40	20	2.	4	10	0	10				
室ノ久保	8	月	22	35	20	2.	3	2	0	2	8~34	9~77	18~54	
至ノ外体		月	22	36	20	1.	3	1	0	1	(21±13)	9.011	(21)	
Nul da lata v	第2四		22	40	20	2.	9	13	0	13				

- ・測定値は1時間値。
- ・ 例定値は1時间値。
 ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200時間、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300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15~19年度の測定値の「最小値~最大値」
- ・「過去の同一四半期の測定値」は、「過去の測定値」のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。 また、括弧内の数値は平均値。
- 再処理工場のアクティブ試験に伴う影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ・「施設起因」は、原子燃料サイクル施設起因によるもの。 ・「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。

(単位:nGy/h) (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
	7 月	59	86	56	2.9	
老部川	8 月	59	81	56	3.0	
2 品 川	9 月	59	77	57	1.7	
	第2四半期	59	86	56	2.6	
	7 月	61	88	59	3.1	
二又	8 月	61	89	58	3.2	
_ ^	9 月	61	79	58	1.9	
	第2四半期	61	89	58	2.8	
	7 月	60	79	57	2.6	
室ノ久保	8 月	61	74	57	2.5	
主力八体	9 月	61	76	58	1.5	
	第2四半期	61	79	57	3.0	

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

(2) 積算線量測定結果 (RPLD)

測	定	地	点	測	定	期	間	(日数)	3 箇月積算線量 (μ Gy/91 日)	平 常 (_μ	の 変 Gy/91		備	考
老		部	Л	H20.	6. 26	~H20.	9. 25	(91)	86	76	~	94		
二			又			"			90	77	~	98		
室	1	久	保			"			92	75	~	95		
石			Щ			"			98	69	\sim	105		
新			町			"			103	91	\sim	103		
大		石	平			"			103	78	\sim	111		
富)	沢			"			94	75	~	104		
雲		雀	平			"			95	77	~	103		
むつ	小川	原石油	由備蓄			"			91	71	~	97		
千			樽			"			95	74	~	101		
豊			原			"			96	74	\sim	102		
千		歳	平			"			102	84	\sim	109		
六			原			"			98	85	\sim	105		

- ・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。
- ・「平常の変動幅」は平成15年7月~平成20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、新町については測定開始後の平成19年4月~平成20年3月の期間の「最小値~最大値」。

(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)

測定局	採	取	期	間	検体数		全	<u>.</u>	(α			全	<u>.</u>		β		備	考
侧足间	1木	収	刔	[目]	使平剱	平	均	最	大	最	小	平	均	最	大	最	小	7VIII	与
	H20.	6.30~	~H20.	8. 4	5	< 0.0	023	0.0	028	;	*	< 0.	24	0.	30	>	k		
老 部 川	H20.	8. 4~	~H20.	9. 1	4	< 0.0	022	0.0	026	;	*	< 0.	25	0.	54	,	ķ		
76 pp ///	H20.	9. 1~	~H20.	9. 29	4	< 0.0	055	0.0	081	;	*	0.	46	0.	68	0.	16		
	第	2 🛚	半	期	13	< 0.0	032	0.0	081	;	*	< 0.	31	0.	68	,	ķ		
	H20.	6.30~	~H20.	8. 4	5	0. (053	0.0	093	0.0	031	0.	29	0.	38	0.	26		
二 又	H20.	8. 4~	~H20.	9. 1	4	0. (041	0.0	071	0. 0	024	< 0.	29	0.	61	;	ķ		
	H20.	9. 1~	~H20.	9. 29	4	0.	15	0. 2	27	0.0	048	0.	59	0.	92	0.	19		
	第	2 🛚	9 半	期	13	0. (078	0. 2	27	0. (024	< 0.	38	0.	92	,	ķ		
	H20.	6.30~	~H20.	8. 4	5	0. (038	0. (060	0.0	025	0.	32	0.	43	0.	16		
室ノ久	H20.	8. 4~	~H20.	9. 1	4	< 0.0	035	0.0	062	;	*	< 0.	29	0.	61	,	ķ		
保	H20.	9. 1~	~H20.	9. 29	4	0. (078	0.	13	0.0	026	0.	61	0.	91	0.	21		
	第	2 🛚	4	期	13	< 0.0	049	0.	13	;	*	< 0.	40	0.	91	,	k		

- ・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「<」を付けた。

(4) 大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

	則定局 測定月						(参考	.)		
測定局	測分	官月	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 の測定値の 範囲	備	考
	7	月	ND	ND	ND		0 (0)			
老部川	8	月	ND	ND	ND	N D ~ 3	0 (0)	ND		
名 司 川	9	月	ND	ND	ND	MD. 3	0 (0)	ND		
	第 2 四	半期	ND	ND	ND		0 (0)			
	7	月	< 2	6	ND		1 (1)			
二 又	8	月	ND	ND	ND	N D∼3	0 (0)	ND		
_ ^	9	月	ND	ND	ND	MD. 3	0 (0)	ND		
	第 2 🛚	半期	< 2	6	ND		1 (1)			
	7	月	< 2	6	ND		2 (1)			
室ノ久保	8	月	ND	ND	ND	$ND\sim4$	0 (0)	ND		
土/ 八休	9	月	ND	ND	ND	ND 4	0 (0)	ND		
	第2四	1半期	< 2	6	ND		2 (1)			

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200時間。うち、使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300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「<」を付けた。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」と表示した。
- ・「平常の変動幅」は平成 $6\sim1$ 9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)

(単位:kBq/m³)

測定地点	採取	期	間	検体数	平 均	最 大	最 小	備考
	H20. 6.30	\sim H20.	8. 4	5	ND	ND	ND	
老部川	H20. 8. 4	\sim H20.	9. 1	4	ND	ND	ND	
名 部 川	H20. 9. 1	\sim H20.	9. 29	4	ND	ND	ND	
	第 2	四半	期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30	∼ H20.	8. 4	5	ND	ND	ND	
二 又	H20. 8. 4	\sim H20.	9. 1	4	ND	ND	ND	
	H20. 9. 1	\sim H20.	9. 29	4	ND	ND	ND	
	第 2	四半	期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30	∼ H20.	8. 4	5	ND	ND	ND	
室ノ久保	H20. 8. 4	\sim H20.	9. 1	4	ND	ND	ND	
至/外体	H20. 9. 1	\sim H20.	9. 29	4	ND	ND	ND	
	第 2	四半	期	13	ND	ND	ND	

・測定値は試料採取日に補正した値。

(6) 環境試料中の放射能測定結果

``	, ,	<u> </u>	701	1-4/1-1		水外 毛侧											
試	料	名		松田林	· 上	採取年月日	単位		栈	Š	岩	뭄	Ĵ	分		析	
弘人	ተተ	泊		1木 以 址		休取平月日	平 位	⁵⁴ M n	⁶⁰ C o	¹⁰⁶ R u	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s	¹⁴⁴ C e	⁷ В е	$^{40}\mathrm{K}$	²¹⁴ B i	²²⁸ A c
				老 部	Щ	H20. 6.30∼ H20. 9.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	_	
大気	浮遊	じ	h	=	又	H20. 6.30∼ H20. 9.29	$\mathrm{mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 9	ND	_	_
				室ノ久	、保	H20. 6.30∼ H20. 9.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 9	ND	_	_
河	JII		水	老部川	下流	H20. 8. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
. ,	, ,	Í	,,,,	二又川「	下流	H20. 8. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
湖	沼		水	尾駮沼	1	H20. 7.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
197	ſロ	,		尾駮沼	2	H20. 7.16	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
				尾	駮	H20. 7.30	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
水	道		水	千 歳	平	H20. 7.10	ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
八	坦	,		平	沼	H20. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
				=	又	Н20. 7.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
井	戸		水	尾 駮	1	Н20. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	
71		,		尾駮	2	H20. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	_
河	底		土	老部川	下流	H20. 8. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND
1.3	Æ			二又川「	下流	H20. 8. 7	-Bq/kg乾…	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	98	ND	ND
表			土.	尾	駮	H20. 8. 5	24/ 118/10	ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	310	19	36
				千	樽	H20. 8. 5		ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	280	19	33
				富ノ	沢	H20. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
牛乳	(原	乳. `)	=	又	H20. 7. 2	Bq/ℓ ··	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	_
	,	,-,		豊	原	H20. 7. 2	- 1/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	_	_
				六	原	H20. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
バレ	イ	シ	3	尾	駮	H20. 8. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
				富ノ	沢	H20. 8.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	140	_	_
牧			草	=	又	H20. 8. 1	ついては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	170	_	_
				豊	原	H20. 7.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	170	_	_
				六	原	H20. 7.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	8	110	_	_
デン	トコ	_	ン	豊	原	H20. 9.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	120	_	_

		放	射 化	学 分	析			(此 土
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ S r	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ P u	$^{241}\mathrm{Am}$	²⁴⁴ Cm	U	- 備 考
_	-	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
ND	_	1.0	_	ND	-	_	ND	
ND	_	0.7	_	ND	_	_	3	
ND	_	ND	_	ND	_	_	34	塩分 15
ND	_	ND	_	ND	_	_	34	塩分 16 (海水の塩分は約35)
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	TIME /J TATINGUU/
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	8.8	_	_	-	-	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	4. 9	
_	_	_	_	ND	_	_	18	
_	_	2. 5	ND	0. 23	0.09	ND	38	
_	_	1.6	ND	0.27	0.11	ND	49	
_	_	ND	_	_	_	_	ND	
_	_	ND	_	_	_	_	ND	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	18 0. 24	ND	_	ND	_	_	ND	
_	_	0.60	_	_	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	0. 38	-	_	_	_	ND	オーチャート゛ク゛ラス(2番草) チモシー(2番草)
_	_	0. 11	-	_	_	_	_	チモシー(2番草) リート゛カナリーク゛ラス(2番草)
_	_	0. 35	_	_	_	_	_	リート゛カナリーグ ラス (2番草)
_	_	0. 11	_	_	_	_	_	

4. £	試 料 名	松田本石	採取年月日	単 位		模	É	岩	2	9	分		析		
ĒΤ	杆	泊	採取地点	休取平月日	平 1亿	⁵⁴ M n	⁶⁰ C o	¹⁰⁶ R u	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s	¹⁴⁴ C e	⁷ В е	⁴⁰ K	²¹⁴ B i	²²⁸ A c
			放 出 口付 近	H20. 7. 9	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海		水	放 出 口 北 5 k m 地	H20. 7. 9	トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_
			地 放 出 口 南 5 k m	H20. 7. 9	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_
魚 (ヒ	ラ	類 メ)	六ヶ所村 前面海域	H20. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
頭(~	足 イ オ	類)	六ヶ所村 前面海域	H20. 7.28	Bq/kg生 トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	_	_
甲 (ヒラ	殻 ツメ	類 ガニ)	六ヶ所村 前面海域	H20. 7.10	ついては 上:Bq/kg生 下:Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	_	_
そ (!	の ウ <i>ニ</i>		六ヶ所村 前面海域	H20. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	_	_

 [・] Uの測定値は²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの放射能値を加算した値。

[・] γ 線スペクトロメトリ、 3 H及び 90 Srの測定値は、試料採取日に補正した値。

		放	射 化	学 分	析			備考
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ S r	¹²⁹ I	²³⁹⁺²⁴⁰ P u	$^{241}\mathrm{Am}$	²⁴⁴ Cm	U	'V⊞ ∕5
ND	-	ND	-	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	_	0.07	_	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	

(7) 大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

Note that the left	ks. H.	110		測	亡 値	大気中		カティブ試験 定値の範囲	/++ 1 -v
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
	H20. 6.30	\sim H20.	7. 31	ND	ND	15			
老部川	H20. 7.31	\sim H20.	8. 29	ND	ND	15	ND	ND	
	H20. 8.29	\sim H20.	9.30	ND	ND	14			
	H20. 6.30	\sim H20.	7.31	ND	ND	15			
二又	H20. 7.31	\sim H20.	8. 29	ND	ND	15	ND	ND	
	H20. 8.29	\sim H20.	9.30	ND	ND	13			
	H20. 6.30	\sim H20.	7.31	ND	ND	15			
室ノ久保	H20. 7.31	\sim H20.	8. 29	ND	ND	15	ND	ND	
	H20. 8.29	\sim H20.	9.30	ND	ND	14			

[・] 測定値は試料採取日に補正した値。

(8) 大気中の気体状フッ素測定結果

(単位: ppb)

測定局	測定月	平均	最大	最小	備考
	7 月	ND	ND	ND	
± + + 111	8 月	ND	ND	ND	
老部川	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
二又	8 月	ND	ND	ND	
	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
室ノ久保	8 月	ND	ND	ND	
主/ 外体	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	

^{・「}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」。

(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
大		気	二 又	H20. 7. 1∼ H20. 7.11	/ 3	ND	
		X (室ノ久保	H20. 7. 1∼ H20. 7.11	μ g/m 3	ND	
्रे न	可川水		老部川下流	H20. 8. 7		ND	
{HJ	<i>)</i>	八	二又川下流	H20. 8. 7	/6	ND	
湖	沼	水	尾 駮 沼 1	Н20. 7.16	${ m mg}/\ell$	0. 5	塩分 15
(19)	ſΠ	八	尾 駮 沼 2	Н20. 7.16		0.6	塩分 16 (海水の塩分は約35)
√ना	河 底 土	±	老部川下流	H20. 8. 7		58	(11474
141	瓜	土	二又川下流	H20. 8. 7	mg/kg乾	64	
表		H.	尾 駮	H20. 8. 5	IIIg/ Ng平A	330	
10		上	千 樽	H20. 8. 5		330	
牛乳	(百	四 /	富ノ沢	H20. 7. 2	mg/ℓ	ND	
十孔	(原	₹ L)	二 又	H20. 7. 2	ilig/ ℓ	ND	
バレ	イ	ショ	尾 駮	H20. 8. 8		ND	
tt:kr		草	富ノ沢	H20. 8.18	mg/kg生	0. 1	チモシー(2番草)
TX	牧	早	二 又	H20. 8. 1		0. 2	オーチャート゛グ ラス (2番草) チモシー (2番草)

(10) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

		風速(m	/sec)	4	気温(℃)	湿度	(%)	降水量		7	積雪深(cm)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	(mm)	平均	最大	最小	過去 平均	の値 最大
	7 月	_	-	_	_	_	_	_	172. 5	0	0	0	0	0
本 如 [1]	8 月	_	_	_	_	_	_	_	205. 5	0	0	0	0	0
老部川	9 月	_	_	_	_	_	_	_	30. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期	_	_	_	_	_	_	_	408. 5	0	0	0	0	0
	7 月	2.0	5. 3	19. 9	28. 0	8.6	83	45	162. 0	0	0	0	0	0
二又	8 月	2.4	8. 5	20. 2	30. 5	13.0	81	42	233. 5	0	0	0	0	0
	9 月	2.0	8. 3	18. 0	28. 4	4.1	77	35	40.5	0	0	0	0	0
	第 2 四 半 期	2. 1	8. 5	19. 4	30. 5	4. 1	80	35	436.0	0	0	0	0	0
	7 月	_	_	_	_	_	_	_	173. 0	0	0	0	0	0
室ノ久保	8 月	_	_	_	_	_	_	_	242. 0	0	0	0	0	0
至人外体	9 月	_	_	_	_	_	_	_	36. 5	0	0	0	0	0
	第 2 四 半 期	_	_	ı	l	l	l	l	451. 5	0	0	0	0	0

[・] 積雪深における「過去の値」は前年度までの5年間(平成15~19年度)の同一時期の平均値及び最大値。

②大気安定度出現頻度表

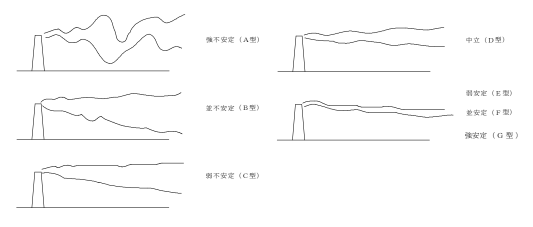
単位:時間数(括弧内は%)

測定		分類測定月	A	A-B	В	В-С	С	C-D	D	E	F	G	<u> </u>	備考
		7 月	12 (1. 6)	52 (7. 0)	78 (10. 5)	21 (2. 8)	87 (11. 7)	7 (0. 9)	423 (56. 9)	3 (0. 4)	0 (0.0)	61 (8. 2)	744 (100)	
_	又	8 月	13 (1. 7)	36 (4. 8)	66 (8. 9)	9 (1. 2)	54 (7. 3)	10 (1. 3)	458 (61. 6)	21 (2. 8)	7 (0. 9)	70 (9. 4)	744 (100)	
	•	9 月	12 (1. 7)	48 (6. 7)	72 (10. 0)	9 (1. 3)	48 (6. 7)	9 (1. 3)	288 (40. 0)	11 (1. 5)	16 (2. 2)	207 (28. 8)	720 (100)	
		第 2 四 半 期	37 (1. 7)	136 (6. 2)	216 (9. 8)	39 (1. 8)	189 (8. 6)	26 (1. 2)	1169 (52. 9)	35 (1. 6)	23 (1. 0)	338 (15. 3)	2208 (100)	

大気安定度分類表

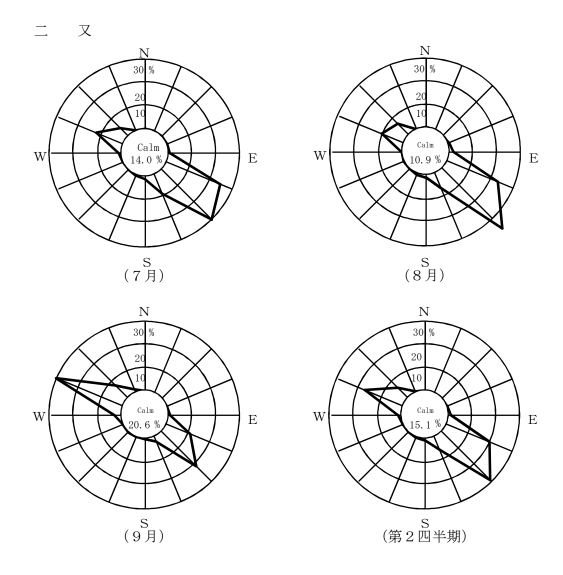
風速U)	日身	村量 (T)k'	W/m^2		放射収支量(Q)kW/m²				
m/s	T ≧0.60	0.60>T	0.30 > T	0.15>T	$Q \! \geqq$	-0.020 >	-0.040		
		≥ 0.30	≥ 0.15		-0.020	$Q \ge 0.040$	> Q		
U < 2	Α	A - B	В	D	D	G	G		
$2 \leq U < 3$	A - B	В	С	D	D	E	F		
$3 \leq U < 4$	В	B-C	С	D	D	D	Е		
$4 \leq U < 6$		C-D	D	D	D	D	D		
6 ≦ U	С	D	D	D	D	D	D		

・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図

③風配図



Calm:風速0.4m/sec以下

3. 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 20年7月~平成 20年9月)

(1	建転状优及	び主要な保守状況(平	成 20 年 7 月 ~ 平成 20	年 9 月 月
	運転単位	20 年 7 月	20 年 8 月	20年9月
運	RE- 1 A	※ 1		
Į	RE- 1 B	※ 2		
転	RE- 1 C	※ 3		
状	RE- 1 D	※ 4		
1/\	RE- 2 A	※ 5		
況	RE- 2 B	生産運転中	※ 6	——
	RE- 2 C	※ 7		
	主要な保守状況	加工施設保安規定に基づく施設定期間 一、大阪の地理設備 ・サックでは、イングで、イングで、 ・サックで、 ・サックで、 ・大阪で、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・大ので、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	加工施設保知備 で大力スト・処理とデールでで、ののでは、 ののでで、ののでは、 ののでは、	加工施設保質 規定に査 ・ 大阪 の ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、
	備 考	第二期分(RE一 ※1 RE-1A:生産 ※2 RE-1B:生産 ※3 RE-1C:生産 ※4 RE-1D:生産 ※5 RE-2A:生産 ※6 RE-2B:一部	1): 150 トン SWU/年× 2): 150 トン SWU/年× 運転停止中(H12. 4 運転停止中(H14. 12 運転停止中(H17. 11 運転停止中(H17. 11 運転停止中(H18. 11 カスケード停止(H19. 運転停止中(H20. 2.	3 運転単位 4. 3 ~) 2. 1 9 ~) 6. 3 0 ~) 1. 3 0 ~) 1. 2 0 ~)

② 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況 (平成20年7月~平成20年9月)

(a) ウラン濃縮施設

放射性	放射性廃棄物等の種類			測定の	の箇別	ŕ	平	均	濃	度	管	理	目	標	値
ウラン	ウ 気 体 排		気	П	A	*		(Bq/cı	m³)	2 ×	1 0	- 8	(Bq/cn	n³)	
シ	液	体	処	理 水	ピッ	F	*		(Bq/c	m³)	1 ×	1 0	- 3	(Bq/cn	n³)
フ化ッ合	気 体	(HF)	排	気	П	A	*	*	(mg/n	n³)	0.	1		(m g/m	3)
素物	液体	(F)	処	理水	ピッ	١	*	*	(m g	g/ℓ)	1			(mg/	(l)
ウランの検出限界濃度は資気体 : 2×10 ⁻⁶ 液体 : 1×10 ⁻⁴ 備 考 フッ素化合物の測定値の調気体 : 4×10 ⁻³ 液体 : 0.1 (mg)							-9 -4 の読 -3	(Bq/cr (Bq/cr み取れ (mg/m	n³) n³) る限	以下 以下 度は		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	等の種類		測定の	の箇所	ŕ	平	均	濃	度	管	理	目	標	値
ウラン	ウ 気 体		排	気	口	В	* (Bq/cm ³)			2 ×	< 1 0	- 8	(Bq/cn	n³)	
シ	液	体	処	理水	ピッ	٢	*		(Bq/cm	3)	1 ×	< 1 0	- 3	(Bq/cn	n³)
フ化ッ合	気体((HF)	排	気	П	В	* :	*	(mg/m	³)	0.	1		(mg/m	3)
素物	液体	(F)	処	理 水	ピッ	٢	* :	*	(mg/	(l)	1			(mg/	<i>l</i>)
ウランの検出限界 気体 : 2 > 液体 : 1 > 備 考 プッ素化合物の測 気体 : 4 > 液体 : 0.							<pre>(10⁻ (10⁻ (10⁻ 定値の</pre>	- 9 - 4) 読 - 3	(Bq/cn (Bq/cn み取れ (mg/m	n³) n³) る限	以下 以下 度は		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20年7月~平成20年9月)

	20年7月	20年8月	20年9月	四半期合計	合 計	前年度末 合 計					
受入れ 数量	0本	736本	400本	1,136本	1,136 本 201,755 本	200,619 本					
埋 設 数 量	0本	0本	0本	0本	0 本 200,619 本	200,619 本					
主要な 保守状 況	実績なし	実績なし	実績なし								
備考	・ 受入れ数	・ 合計欄の上段は年度合計、下段は累積合計を示す。 ・ 受入れ数量:廃棄体を低レベル廃棄物管理建屋に搬入した本数 ・ 埋設数量 :廃棄体を埋設設備に定置した本数									

② 放射性物質の放出状況(平成20年7月~平成20年9月)

放身	対性廃棄物の種類	測定の箇所	平均濃度	管理目標値
気	H — 3	排気口C	(Bq/cm³)	$5 \times 10^{-4} (\mathrm{Bq/cm^3})$
体	C o - 6 0	排気口C	(Bq/cm ³)	$3 \times 10^{-7} \ (\mathrm{Bq/cm^3})$
1/4	C s - 1 3 7	排気口C	(Bq/cm ³)	$1 \times 10^{-6} \text{ (Bq/cm}^3)$
液	H - 3	サンフ゜ルタンク	(Bq/cm³)	6×100 (Bq/cm ³)
体	C o - 6 0	サンフ゜ルタンク	(Bq/cm ³)	$1 \times 10^{-2} \text{ (Bq/cm}^3)$
144	C s - 1 3 7	サンフ゜ルタンク	(Bq/cm³)	$7 \times 10^{-3} \text{ (Bq/cm}^3)$
	備 考			

③ 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果(平成20年7月~平成20年9月)

測定項目	H - 3 (Bq/cm³)	Co-60 (Bq/cm ³)	Cs = 137	(Bq/cm ³)
測定の箇所	平均値	最高値	平均値	最高値	平均值	最高値
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)	*	*	*	*	*	*
法に定める濃度限度	6 × 1	1 0 ¹	2 × 1	0 - 1	9 ×	1 0 - 2
備 考	検出限 H - 3 Co - 6	界濃度は次 3 : 6 60 : 1	規則等 を告え でとおり 3×10 ⁻¹ L×10 ⁻³	燃料物質の 等の規定に かる告示」 示第13号) である。 (Bq/cm³) (Bq/cm³)	基づき、線 (平成12 ^年 以下 以下	泉量限度等

(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20年7月~平成20年9月)

	四半期合計	年度合計	累積合計	前年度末合計
ガラス固化体受入れ数量	0本	0本	1,310本	1,310本
ガラス固化体管理数量	0本	0本	1,310本	1,310本
主要な保守状況	• 収納管排気設	は保安規定に基づ は備の入口圧力の測 請えい水の検知装置 前走行クレーン	定等を行う計測制	
備考				

② 放射性物質の放出状況 (平成20年7月~平成20年9月)

放射性廃棄物の種類		測定の箇所	平均濃度	管理目標値	
気	放射性ルテニウム	排気口 D	* (Bq/cm ³)	$1 \times 1 0^{-7} (Bq/cm^3)$	
体	放射性セシウム	排気口 D	* (Bq/cm ³)	$9 \times 1 0^{-7} (Bq/cm^3)$	
放射性ル			度は次に示すとおりであ テニウム : 1×10 ⁻ シウム : 4×10 ⁻	⁸ (Bq/cm ³) 以下	

(4) 再処理工場の操業状況

① 使用済燃料受入れ量、再処理量及び在庫量並びに主要な保守状況

(平成20年7月~平成20年9月)

_	(十成20年7万 - 十成20年9万)					
		四半期合計	年度合計	累積合計	前年度末合計	
受入れ量	PWR燃料集合体	112 体 約45 t·Upr	140 体 約58 t·Upr	2,666 体 約1,139 t·Upr	2,526 体 約1,082 t·Upr	
	BWR燃料集合体	454 体 約78 t·Upr	582 体 約100 t·Upr	8,958 体 約1,553 t·Upr	8,376 体 約1,453 t·Upr	
再処理量	PWR燃料集合体	0 体 O t·Upr	O 体 O t·Upr	456 体 約206 t·Upr	456 体 約206 t·Upr	
	BWR燃料集合体	260 体 約45 t·Upr	572 体 約100 t·Upr	1,227 体 約216 t·Upr	655 体 約116 t·Upr	
在庫量	PWR燃料集合体			2,210 体 約933 t·Upr	2,070 体 約876 t·Upr	
量(9 月 末)	В V	BWR燃料集合体			7,721 体 約1,338 t·Upr	
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、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に係る施設に限 る)全体、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解設備、分配設 備、精製施設、プルトニウム精製設備、ウラン・プルトニウム混合 脱硝設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化 廃ガス処理設備、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、精製建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プル 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、液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、非常用所内電源系統、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)

主要な保守状況

・「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、必ずしも一致しない。

備 考

② 製品の生産量(実績) (平成20年7月~平成20年9月)

	生産量			
	ウラン製品 (ウラン酸化物製品)	プルトニウム製品 (ウラン・プルトニウム混合酸化物製品)		
四半期	約26 t·U	約204 kg		
累計	約322 t·U	約5,691 kg		
備考	製品には含めていない。 ・プルトニウム製品量は、ウラン	金属ウラン (51.7 t・U) は、ウラン		

③ 放射性物質の放出状況(平成20年7月~平成20年9月)

(a) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種		放	Ш	量		 	
(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	8.6×10^{13}	1.4×10^{14}			2.3×10^{14}	1.8×10^{16}	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
I - 1 2 9	6.8×10^7	4.5×10^7			1.1×10^8	4.3×10^{10}	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
I - 1 3 1	*	$1.9\! imes\!10^6$			$1.9\! imes\!10^6$	$1.7 imes10^{11}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
その他α線を	*	*			*	3.8×10^{9}	
放出する核種 (放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
その他α線を	*	*			*	2.1×10^{11}	
放出しない核種 (放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
	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。						
横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							

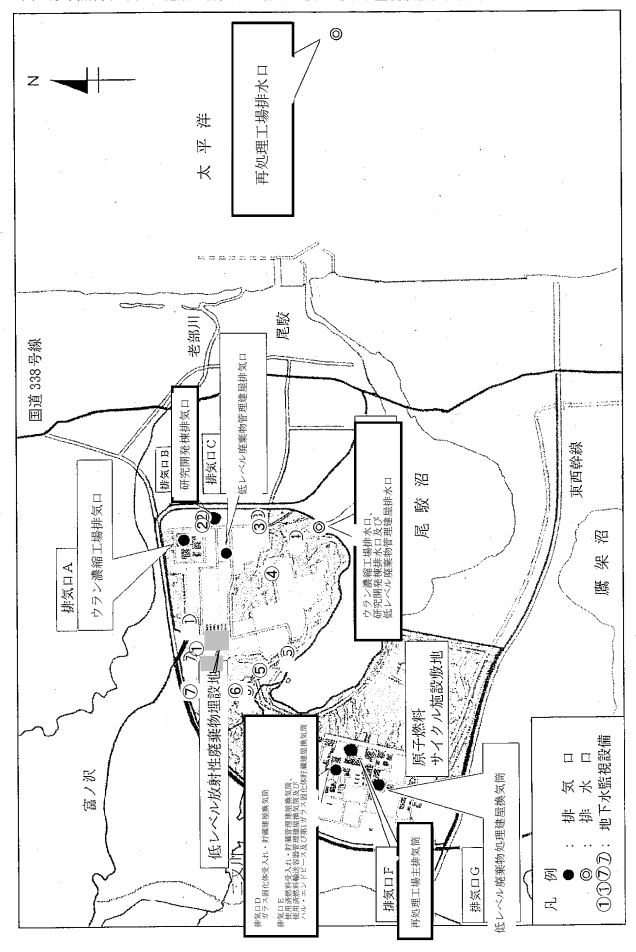
(b) 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

(b) 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量							
核種		放	出	量		 管理目標値	
(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	日生口际吧	
K r - 8 5	8.9×10^{15}	8.6×10^{15}			$1.7\! imes\!10^{16}$	3.3×10^{17}	
(排気口E,	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
F)	(24)	(124)	(54)	(34)	(154)	(2 4, 1)	
H=3	$1.6\! imes\!10^{12}$	$1.5\! imes\!10^{12}$			$3.1 imes10^{12}$	$1.9\! imes\!10^{15}$	
(排気口E, F, G)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bg/年)	
C - 14	6.6×10^{11}	5.5×10^{11}			1.2×10^{12}	5.2×10^{13}	
(排気口 F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
I - 1 2 9			(Bq)	(Bq)			
(排気口E,	1.0×10^8	8.2×10^7			1.8×10^8	1.1×10^{10}	
F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(B q /年)	
I - 1 3 1	$1.5 imes10^6$	$1.2\! imes\!10^6$			$2.7\! imes\!10^6$	1.7×10^{10}	
(排気口 F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
その他α線を							
放出する核種	*	*			*	3.3×10^{8}	
俳気口E, F,	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq/年)	
G)							
その他α線を						0.4	
放出しない核種	*	*	(D)	(D)	*	9.4×10^{10}	
(排気口E, F, G)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	(B q /年)	
G)							
	放射性物質の放出量(Dd)は、排気中の放射性物質の優及(Dd/ cmのに排気 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 故出景を記載している						
	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。

 $K \ r - 8 \ 5$: $2 \times 1 \ 0^{-2}$ (Bq/cm³)以下 H-3 : $4 \times 1 \ 0^{-5}$ (Bq/cm³)以下 C-1 4 : $4 \times 1 \ 0^{-5}$ (Bq/cm³)以下 I-1 2 9 : $4 \times 1 \ 0^{-8}$ (Bq/cm³)以下 I-1 3 1 : $7 \times 1 \ 0^{-9}$ (Bq/cm³)以下 その他 α 線を放出する核種 : $4 \times 1 \ 0^{-10}$ (Bq/cm³)以下 その他 α 線を放出しない核種 : $4 \times 1 \ 0^{-9}$ (Bq/cm³)以下



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測定結果
 - ① 空間放射線量率
 - 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測定結果
 - ① 空間放射線量率
- 2. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果
- 3. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果
- 4. 気象観測結果

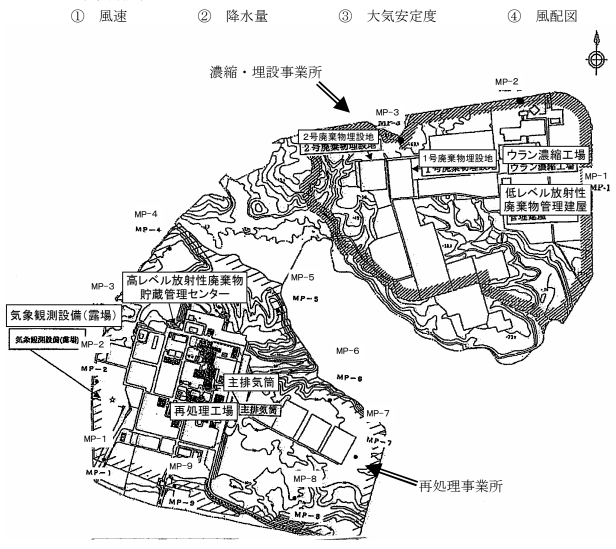


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

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20年7月 ~ 平成20年9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
	7 月	17	40	14		
MP - 1	8 月	16	36	14	73	
MIF — I	9 月	16	36	14	13	
	第2四半期	16	40	14		
	7 月	17	41	15		
MP-2	8 月	17	40	15	C 4	
	9 月	17	41	15	64	
	第2四半期	17	41	15		
	7 月	16	46	13		
MD	8 月	16	41	13	71	
MP - 3	9 月	16	39	14	71	
	第2四半期	16	46	13		
	7 月	17	45	15		
MD 4	8 月	17	43	15	80	
MP - 4	9 月	17	37	15		
	第2四半期	17	45	15		
	7 月	15	38	13	72	
MD	8 月	15	33	13		
MP - 5	9 月	15	35	13		
	第2四半期	15	38	13		
	7 月	16	39	14		
MDC	8 月	16	33	14	0.1	
MP-6	9 月	16	38	14	81	
	第2四半期	16	39	14		
	7 月	17	41	15		
MD 7	8 月	17	36	15	01	
MP-7	9 月	17	39	15	81	
	第2四半期	17	41	15		
	7 月	16	40	14		
MD 9	8 月	16	36	14	00	
MP - 8	9 月	16	35	14	80	
	第2四半期	16	40	14		
	7 月	17	39	15		
MD 0	8 月	17	34	15	60	
MP - 9	9 月	17	36	15	69	
	第2四半期	17	39	15		

^{・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)、局舎屋根(地上約4 m)に設置

[・]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7~19年度の測定値の最大値である。

② 大気中の気体状 β 放射能 (クリプトン-85 換算)

過去 測定地点 測定月 平 均 最 大 最小 備 考 最大値 月 7 NDNDND定量下限値以上となった回数 :1回 8 月 NDNDNDMP-12 9 月 <2 3 ND第2四半期 3 <2 ND定量下限値以上となった回数 月 NDNDNDNDND:1回 8 月 NDMP-24 9 <2 月 ND第2四半期 <2 2 NDNDND定量下限値以上となった回数 月 ND8 月 NDNDND:0回 MP - 33 9 月 NDNDND第2四半期 NDNDND月 NDNDND定量下限値以上となった回数 NDND:0回 8 月 NDMP - 43 9 NDNDND月 第2四半期 NDNDND定量下限値以上となった回数 月 NDNDND8 月 NDNDND:0回 MP - 55 9 月 NDNDND第2四半期 NDNDNDND定量下限値以上となった回数 月 NDND月 NDND:6回 8 NDMP - 611 9 月 <2 5 ND第2四半期 <2 5 ND月 NDNDND定量下限値以上となった回数 月 :3回 8 NDNDNDMP-716 月 <2 6 ND第2四半期 <2 ND6 定量下限値以上となった回数 月 NDNDND7 8 月 NDNDND:1回 MP - 89 <2 9 月 2 ND第2四半期 <2 2 NDNDND定量下限値以上となった回数 7 月 ND月 :1回 8 NDNDNDMP - 93 <2 9 月 3 ND第2四半期 < 2. 3 ND

(単位:kBq/m³)

- ・プラスチックシンチレーション検出器 (350×300×2mm)、連続測定 (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7~19年度の測定値の最大値である。
- ・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「<」を付けた。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」と示した。

(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト (平成20年7月 ~ 平成20年9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
	7 月	20	49	18		
MP - 1	8 月	20	46	18	75	
M - 1	9 月	20	39	18	75	
	第2四半期	20	49	18		
	7 月	24	48	22		
MP-2	8 月	24	48	22	77	
MP-2	9 月	24	41	22	11	
	第2四半期	24	48	22		
	7 月	24	47	22		
MP - 3	8 月	24	47	22	82	
	9 月	24	41	22	02	
	第2四半期	24	47	22		

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ " 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1.8mに設置

[・]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15~19年度の測定値の最大値である。

2. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果(平成20年7月 ~ 平成20年9月)

(単位:Bq)

測	定 月	⁸⁵ Kr	³ H	¹⁴ C	$^{129}{ m I}$	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
7	' 月	2.5×10^{15}	4.5×10^{11}	1.6×10^{11}	2.3×10^{7}	4.4×10^{5}	*	*	
8	3 月	*	3.3×10^{11}	1.9×10^{10}	3.2×10^{6}	*	*	*	
S) 月	6.1×10^{15}	7.2×10^{11}	3.7×10^{11}	5.6×10^{7}	7.3×10^{5}	*	*	
第 2	四半期	8.6×10^{15}	1.5×10^{12}	5.5×10^{11}	8.2×10^{7}	1.2×10^{6}	*	*	

注)「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 $\beta(\gamma)$ 及び揮発性 106 Ru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
7 月	*	*	*		
8 月	*	*	*		
9 月	*	*	*		
第2四半期	*	*	*	*	

注) 90Srは、四半期ごとに測定している。

3. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果(平成20年7月 ~ 平成20年9月)

(単位:Bq)

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
7 月	7.8×10^{13}	2.1×10^{7}	1.0×10^{6}	*	*	
8 月	5.8×10^{13}	2.1×10^{7}	8.5×10^{5}	*	*	
9 月	5.7×10^{12}	3.0×10^{6}	*	*	*	
第2四半	期 1.4×10 ¹⁴	4.5×10^{7}	1.9×10^{6}	*	*	

注)「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)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)	Am(\alpha)	$Cm(\alpha)$	²⁴¹ Pu	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7 月	*	*	*	*	*	*	*	*
8 月	*	*	*	*	*	*	*	*
9 月	*	*	*	*	*	*	*	*
第2四半期	*	*	*	*	*	*	*	*

測定月	¹⁵⁴ Eu	¹⁴⁴ Ce	⁹⁰ Sr	備考
7 月	*	*		
8 月	*	*		
9 月	*	*		
第2四半期	*	*	*	

注) 90Srは、四半期ごとに測定している。

〇放出量測定結果における検出限界濃度

(1) 気体廃棄物の検出限界濃度

核種	検出限界濃度
⁸⁵ Kr	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
$^3\mathrm{H}$	4×10 ⁻⁵ (Bq/cm³)以下
¹⁴ C	4×10 ⁻⁵ (Bq/cm³)以下
$^{129}{ m I}$	4×10 ⁻⁸ (Bq/cm³)以下
^{131}I	7×10 ⁻⁹ (Bq/cm³) 以下
全 α	4×10 ⁻¹⁰ (Bq/cm³)以下
全β(γ)	4×10 ⁻⁹ (Bq/cm³)以下
Pu(α)	4×10 ⁻¹⁰ (Bq/cm³)以下
¹⁰⁶ Ru	4×10 ⁻⁹ (Bq/cm³)以下
¹³⁷ Cs	4×10 ⁻⁹ (Bq/cm³)以下
⁹⁰ Sr	4×10 ⁻¹⁰ (Bq/cm³)以下

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

(2) 液体廃棄物の検出限界濃度

核種	検出限界濃度
³ H	2×10 ⁻¹ (Bq/cm³)以下
$^{129}\mathrm{I}$	2×10 ⁻³ (Bq/cm³)以下
$^{131}\mathrm{I}$	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
全 α	4×10 ⁻³ (Bq/cm³)以下
全 β(γ)	4×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
Pu(α)	1×10 ⁻³ (Bq/cm³)以下
$Am(\alpha)$	6×10 ⁻⁵ (Bq/cm³)以下
Cm(α)	6×10 ⁻⁵ (Bq/cm³)以下
²⁴¹ Pu	3×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
⁶⁰ Co	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
¹⁰⁶ Ru	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
¹³⁴ Cs	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
¹³⁷ Cs	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
¹⁵⁴ Eu	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
¹⁴⁴ Ce	2×10 ⁻² (Bq/cm³)以下
⁹⁰ Sr	7×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³)以下

4. 気象観測結果(平成20年7月 ~ 平成20年9月)

① 風 速

測定高さ 測定月		風速	備 考	
例だ同で	例だり	平 均	最 大	VIII ~¬
	7 月	3.0	7.5	
地上10m	8 月	3.9	11.0	
ле 1.10m	9 月	3.5	11.9	
	第2四半期	3.5	11.9	
	7 月	4.9	13.4	
地上150m	8 月	6. 7	15.8	
	9 月	6. 7	20.3	
	第2四半期	6. 1	20.3	

・地 上 10m: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150m: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
露場	7 月 8 月 8 月 9 月	166. 0 214. 0 37. 0	
	第2四半期	417.0	

・雨雪量計 [転倒ます型] (気象庁検定付)、連続測定(1時間値)

③ 大気安定度

(単位		時間	〔括弧内は%〕)
(+11/4	•	H/1 H1	(1D //// 11 // / / / / /	,

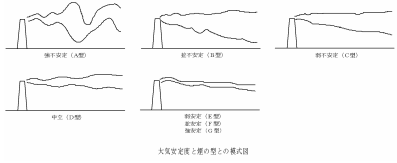
	•/•//											, ,	13 (11	WHAT 410.	
測定	定地点	測定是	分類	A	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
		7	月	3 (0.4)	30 (4. 1)	52 (7. 1)	49 (6. 7)	71 (9. 8)	24 (3. 3)	417 (57. 3)	23 (3. 2)	9 (1.2)	50 (6. 9)	728 (100)	
露	湯	8	月	5 (0.7)	25 (3. 4)	50 (6.7)	10 (1. 3)	75 (10. 1)	20 (2. 7)	474 (63. 7)	26 (3. 5)	23 (3. 1)	36 (4. 8)	744 (100)	
路	· <i>*1</i> 777	9	月	9 (1. 3)	21 (2. 9)	42 (5.8)	18 (2. 5)	96 (13. 3)	22 (3. 1)	309 (42. 9)	36 (5. 0)	57 (7. 9)	110 (15. 3)	720 (100)	
		第 四 [±]	2 半期	17 (0.8)	76 (3. 5)	144 (6.6)	77 (3. 5)	242 (11. 0)	66 (3. 0)	1200 (54. 7)	85 (3. 9)	89 (4. 1)	196 (8. 9)	2192 (100)	

・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]、連続測定(1時間値)

大気安定度分類表

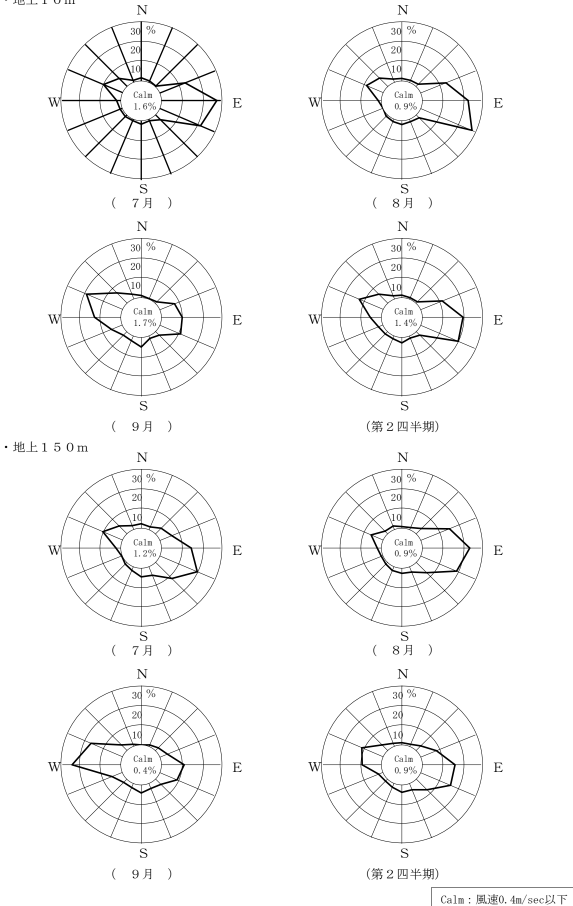
١	風速(U)		日射量(T) kW/m ²		放射」	反支量(Q) k	W / m ²
	m/s	T ≥ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15> T	Q ≧ -0.020	-0.020 > Q ≥ -0.040	-0.040 > Q
	$\begin{array}{c} U < 2 \\ 2 \leq U < 3 \\ 3 \leq U < 4 \\ 4 \leq U < 6 \\ 6 \leq U \end{array}$	A A – B B C C	A – B B B – C C – D D	B C C D D	D D D D D	D D D D D	G E D 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)





風配図 ・地上10m



4. 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1月改訂 平成 13年 4月改訂 平成 15年 4月改訂 平成 15年 4月改訂 平成 15年 9年 3月改訂 平成 19年 3月改訂

青森県

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 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

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。

2. 測定装置及び測定方法(1) 空 間 放 射 線

		#			+			Ī		L			147					Γ
П		F			华		•	些			∀	严	怒	¥	仙人	₩		
П	測	迅	採	鮰		測	河	方	法)	ii 完	装置			測	定方	· 洪	
	· 低線量率計				测定剂	法:文部科学省編	小台艦	「連続モ;	「連続モニタによる環	・低線量率計:同	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	井		三	定 法:同	<u>I</u>	井	
	3″ φ×3″ NaI(TI)シンチレーション検	NaI(TI)シ	ンチア	ーション検		境ッ線	测定法」	(平成8	境γ線測定法」(平成8年改訂)に準									
モニタリング	出器(温度補償方式加温装置付)、G(E)	補償方式	加温装置	量付)、G(E)		拠	続測定	(1時間	値)									
ステーションによる	関数荷重演算方式	算方式			測定位配	測定位置:地上 1.8 m	.8 m											
空間放射線量率	• 高線量率計				校正線测	原: ¹³⁷ Cs				• 高線量率計	1111111			三	測定位置:同	<u>I</u> <u> </u>	井	
	14 0、4 気圧球形窒素ガス加圧型電離箱	宝球形窒素	ガス加	圧型電離箱						14 0、8 気圧球形アルゴン加圧型 校正線源: ²²⁶ Ra	瓦压球用	グアルコ	ン加圧	型校	正線源	$:$ 226 Ra		
	検出器(加温装置付)	温装置付)	_							電離箱檢出器(加温装置付)	出器(加温装	置付)					

П		丰			桊		ì	省	
П	瞂	河	滐	胆		測	知	方	法
	・低線量率計				測定	: 法:文部科	斗学省編「	連続モニ	測 定 法:文部科学省編「連続モニタによる環
	2″ φ×2″ NaI(TI)シンチレーション検	NaI(TI) 🕏	ノンチレー	ーション検		境ッ終	泉測定法 」	(平成8	境γ線測定法」(平成8年改訂)に準
	出器(温度補償方式加温装置付)、G(E)	補償方式	以加温装置	[付)、G(E)		拠	拠 連続測定 (1 時間値)	(1時間	(眞)
モニタリング	関数荷重演	(算方式	(横浜町1	関数荷重演算方式(横浜町役場、野辺	測定	立置:地上 5	3.8 m (屋材	限上) (測定位置:地上3.8m(屋根上)(東北町役場、
ポストによる	地町役場、東北町役場、東北分庁舎、	東北町	安場、東北	L分庁舎、		東北久	東北分庁舎、三沢市役所)	:沢市役	所)
空間放射線量率	三沢市役所)	<u>.</u>				出出	3.4 m (屋材	限上) (地上3.4m(屋根上)(横浜町役場)
	3″ φ×3″ NaI(TI)シンチレーション楡	NaI(TI) 🕏	ノンチレー	ーション検		地上1	地上1.8 m (野辺地町役場、	辺地町	竐場、東通村
	出器(温度補償方式加温装置付)、G(E)	補償方式	以加温装置	[付)、G(E)		役場)			
	関数荷重演算方式(東通村役場)	算方式(東通村役	湯)	校正統	校正線源:137Cs			

郑								
拉 七								
(A) (A) (A)								
14								
茶								
緂								
原圖								

田知	左							
製								
	•							
県 方 法		幕量測定法」 (平成						
京	文部科学省編「	用いた環境γ線量測定法」	14年) に準拠	数:地点当たり3個	間:3 箇月	木製	他上 1.8 m	37 Cs
茶	測定法:			素 子 数:1	積算期間:3	収納箱:木製	測定位置:地上 1.8 m	校正線源:137Cs
鮰								
採	(RPLD)							
京青	ス線量計							
順	・蛍光ガラス線量計							
Ш			_	Щ	Ħ	_	_	_
				∜⊟	Ř			
严					<u></u>			
				#	Ĭ			

(2) 環境試料中の放射能

E 程	岸	森	日本原燃株式会社
	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置削測定方法
	・ダストモニタ	測定法:文部科学省編「全ベータ放射能	• 同 左
	検 田 器	測定法」(昭和 51 年改訂) に準	
	α線、β線用 50 mm φ ZnS(Ag)+プラス	拠 連続測定	
	チックシンチレーション検出器	集じん時間:168 時間	
十年の著言・中の		計 測 時 間:集じん終了後 72 時間放置	
くれるほうのより		1 時間測定	
宝α及い至β放射能		集じん方法: ろ紙間けつ自動移動方式	
		ろ 紙:HE-40T	
		大気吸引量:約100 0/分	
		吸引口位置: 地上 1.5~2.0 m	
		校正線源: 1,30。	
	β線ガスモニタ	測定法:連続測定(1時間值)	•同 左
± +	豫 田 器	大気吸引量:約6.5 0/分	
対が、	プラスチックシンチレーション検出器	吸引口位置: 地上 1.5~2.0 m	
X THAY D MY YIE	$(350\times300\times2~\mathrm{mm})$	装置設置前の初期校正線源:85Kr	
	検出槽容量 約300	装置設置後の定期校正線源:36Cl	

日本原燃株式会社	測定装置 測定方法	ト・同 左																		•同 左			• 同 左		_
青		測 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	測定試料形態:降 下 物 蒸発残留物	大気浮遊じん 3 箇月分のろ紙の集積	陸水、蒸発残留物		上、湖底土 乾燥細土	農 産 物 灰化物	産物		一部湖沼水 共沈法による沈殿物	海 底 土 乾燥細土	海 産 物 灰化物	測 定 容 器:U-8 容器又はマリネリビーカ	測定時間:80,000秒	測 定 法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂) に準拠	測定容器:100 mg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「放射性炭素分析法」(平成5年)のベンゼン合成法に準拠	測 定 容 器:3~7 m0バイアル	
	炭	・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	
	測定	・ゲルマニウ																		・低バックグ	ツンキフー		・低バックグ	ツンチフー	
	Ξ.									1	据 公 注:分	γ緑灰出核種								4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	及为 化子ガ 侧 3.1	Ľ	4 7 年 4 年 4		-

	#	基	Ш	*	原	然 株	뉚	会社	
T A	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置		∯.	測 定		方 法	
	・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							
$^{90} m Sr$		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	测定		文部科	学省额	法: 文部科学省編「プルトニウム分	ニウム分
		年改訂)に準拠				析法」	(平成	析法」(平成2年改訂) に準拠	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	·学省》	文部科学省編「ウラン分析法」	分析法」
$^{239+240}\mathrm{Pu}$		訂)に準拠				(平成	14年	(平成14年改訂) に準拠	慰
234 U, 235 U, 238 U		文部科学省編「アメリシウム分析法」(平成 2				文部科	学省额	文部科学省編「プルトニウム・	こかな・
²⁴¹ Am		年)に準拠				アメリ	シウィ	アメリシウム逐次分析法」(平成	三 (平成
²⁴⁴ Cm						2年) に準拠	に準拠		
		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	퇍着板 :	同左			
		測定時間:90,000秒		測定時間:同	寺間:	同左			
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	・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						
1291 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フロー計数装置	年)に準拠							
1		測 定 時 間:100 分							

社	测定方法									
41	浜									
廿	演									
茶										
日本原燃株式会社										
闽	鮰									
₩	定羰									
ш	一流	11.1								
	演	司左								
		•								
		法:文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8								
		()								
	洪	分析			<u></u>			_	١	
些		ョウ素			ジッジ			Ш		
	为	射性:			材: 活性炭カートリッジ	欠		~2.0		
		副「放	動	ĵ,	t炭カ	70 07	時間	1.5		
	迅	学省編	(八道	吸着物	វ: 活性	1 :約5]:168	:	恕	0秒
	演	部科	年改訂)に準拠	推成	集	吸引量	心時間	口位置	-8 容計	000,0
桊		法:文	サ	測定試料形態:活性炭吸着物	華	大漁	集 じ	吸引	卒器:U-8 容器	時間:80,000
		浜		試料形	_			_	所 称	ш
		三		河流					三	戸
	鮰	出器								
丰		体検占								
	摋									
	浜	ゲルマニウム半導体検								
	演	177:								
		· 7.								
	П				析	核種	131I)			
					欠 ::	ダ田核	6			
ļ.	Ħ(器器	線放	大気中の 1311)			
					襚	>				

(3) 環境試料中のフッ素

(O) SACTURAL I (*)	X / XX										
坦坦					茶	省			日本原燃	" 株 式 会 社	
)	河	採	副) () () () () () () () () () (則定	为	法	测定装置	測定方法	洪
大気中の気体状	・肝モニタ				測 定 法:	法:湿式捕集双イオン電極法	イオン電	極法	同 左		
ン・米					測定周期:8時間	8 時間					
	・イオンメータ				測 定 法:	法:「JIS K 0102 工場排水試驗方法」	? 工場排力	k 試験方法」	同左		
						「大気汚染物質測定法指針」	物質測定	法指針」			
						(昭和63年	: 3 月環境	(昭和63年3月環境庁大気保全局)			
						「環境測定	分析法註例	環境測定分析法註解」(昭和60年環境			
ノット						庁企画調	整局研究劃	庁企画調整局研究調整課監修)			
						「底質試験」	ち法とそら	「底質試験方法とその解説」(昭和63年			
						改訂環境F	宁水質保 3	改訂環境庁水質保全局水質管理課編)			
						「衛生試験」	法・注解」	衛生試験法・注解」(2005年日本薬学			
						会編)に準拠	潜				

(4) モニタリングカーによる測定

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

(5) 気 象

項目	青	森 県	日本原炊	然株式会社
· 块 日	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	同 左	測定法:同左
黑问·黑 <u>医</u>	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 10 m	· IDI Æ	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
X(1m.	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	• 问	測定位置:同 左
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
	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	・同 左	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
	・恐附当命[电極氏]	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[超音波式]	測 定 法:指針※に準拠	同 左	測定法:同左
付 当 休	(気象庁検定付)	測定位置:地上約3 m	• 问 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	・同 左	測定法:同左
	(気象庁検定付)	測定位置:地上約10 m	· IDI Æ	測定位置:同 左
放射収支量	・放射収支計「熱電対式]	測 定 法:指針*に準拠	同 左	測定法:同左
	"	測定位置:地上約2 m	· IDI Æ	測定位置:同 左
湿 度	・湿度計[毛髪式]	測 定 法:指針※に準拠	・湿度計[静電容量式]	測定法:同左
一	(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	有効数字2桁で示す	一。最小位は1	位。			

(2) 積算線量

単位	表 示 方 法
μ Gy/91 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。
μ Gy/365 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。
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。
kBq/m³	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	h	mBq/m^3	
大 気	大気中濃	度	mBq/m^3	
(水蒸気状トリチウム)	水分中濃	度	Bq∕ℓ	
大 気	ヨ ウ	素	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	トリチウ	ム	Bq/ℓ	値の最小の位。 定量下限値は別表 1 に示す。
医 水 、 梅 水	その	他	mBq/l	定量下限値はが成すてホッ。 定量下限値未満は「ND」と表示する。
河底土、湖底土、	表土、海底	土:	Bq/kg 乾	計数誤差は記載しない。
牛		乳	Bq/ℓ	
	トリチウ	ム	Bq/kg 生、	
曲玄伽 淡水玄魚口	(自由水	.)	Bq∕ℓ	
農産物、淡水産食品、	炭素 - 1	1	Bq/kg 生、	
海産食品、指標生物	八 不 1	Т.	Bq/g 炭素	
	その	他	Bq/kg 生	

(6) 環境試料中のフッ素

	定量下限値	0.03	0.04	0.1	5	0.1	0.1
の定量下限値	東 ($\mu \text{ g/m}^3$	qdd	mg/0	mg/kg 乾	mg/0	mg/kg 生
別表2 環境試料中のフッ素の定量下限値	杂	大	大気(気体状フッ素:HF モニタ)	陸	河底土、湖底土、表土	年	農産物、淡水産食品
	表示方法		有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値	の最小の位。	定量下限値は別表2に示す。	定量下限値未満は「ND」と表示する。	
	単位	$\mu \ \mathrm{g/m}^3$	qdd	mg/ϱ	mg/kg 乾	g/gm	mg/kg 生
(6) 環境試料中のフッ素	財産	大	大気 (気体状フッ素:HF モニタ)	陸	河底土、湖底土、表土	平	農産物、淡水産食品

・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 環境試料中の放射性核種の定量下限値

	条 型	J F														
	2440		1	1	ı	1	1	ı	ı	ı	0.04	0.04	ı	1	1	Ι
	241 A		1	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	0.04	0.04	ı	1	ı	1
	1.1		0.0004	1	1	1	0.008	1	2	2	0.8	0.8	0.02	0.02	1	1
	239+240 D.,	בת	0.0002 0.0004	ı	ı	1	0.004	ı	0.02	0.02	0.04	0.04	ı	0.002	ı	Ι
	1311	-	ı	ı	ı	0.2	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	1
	1291	-	ı	1	ı	ı	1	ı	1	ı	5	1	ı	ı	1	1
		<u>5</u>	0.004	1	ı	ı	0.08	ı	0.4	2	0.4	0.4	0.04	0.04	1	1
	140)	ı	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	1	ı	2	1	0.004
	311	Ξ.	1	40	2	1	1	2	2	2	ı	1	ı	2	2	-
		$^{228}\mathrm{Ac}$	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	15	20	I	1	1	-
		$^{214}\mathrm{Bi}$	ı	ı	ı	ı	1	I	ı	I	8	10	I	ı	1	_
	種	40K	0.3	ı	ı	ı	4	ı	100	ı	40	09	9	9	ı	-
	核	⁷ Be	0.2	1	I	ı	2	I	100	100	30	40	9	9	1	ı
	丑	¹⁴⁴ Ce	0.1	ı	I	ı	П	I	30	30	8	15	1.5	1.5	ı	1
	放	137Cs	0.02	1	ı	ı	0.2	I	9	9	3	4	0.4	0.4	1	1
	緞	134 Cs	0.02	ı	ı	1	0.2	I	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	-
	γ	¹⁰⁶ Ru	0.2	ı	ı	ı	2	I	09	09	20	30	4	4	ı	ı
		60 Co	0.02	1	ı	1	0.2	ı	9	9	3	4	0.4	0.4	1	-
테 VA I =		⁵⁴ Mn	0.02	1	ı	1	0.2	ı	9	9	3	4	0.4	0.4	1	1
※空では 1 ~ //人/11上1人/1日。~ // 里 1	47 用		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 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	九	Dd/ kg 年Z	Bq/l	Bq/kg 生	Bq/e	Bq/g 炭素
かな エージャン・ローマート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート	1.54 4.		大気浮遊じん	大 (水蒸気状	トリチウム)	(ヨウ素)	降下物	雨水	陸木	海	河底土、海底土、表土	湖 底 上	半	田村春 三十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	原風豹、灾小角吱品、治療多口 古面 子	体压及四、11155工物

·陸水:河川水、湖沼水(小川原湖)、水道水、井戸水。

· 梅水: 梅水、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。

5. 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 空間放射線等測定地点図

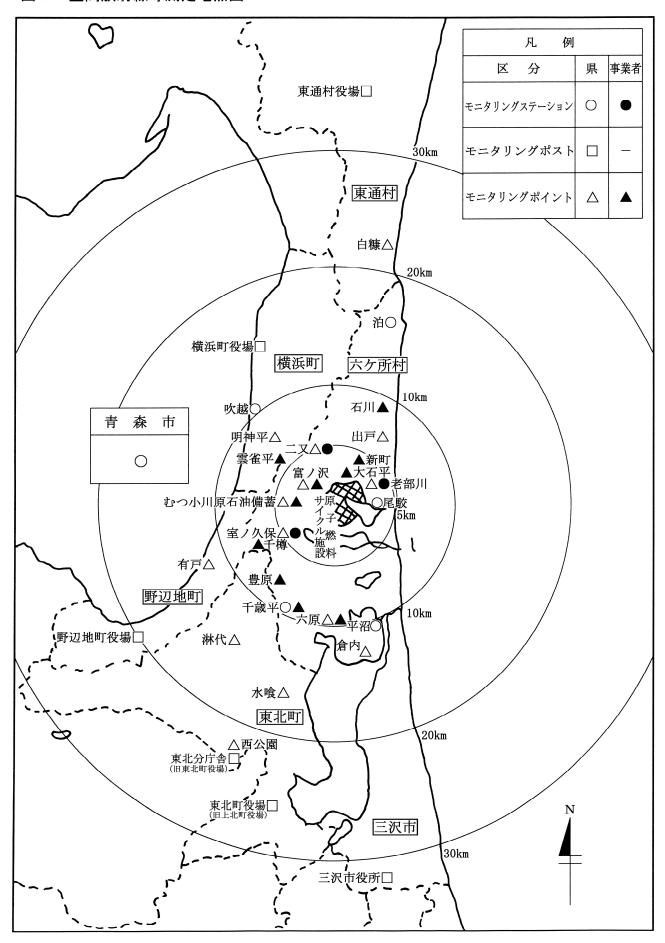
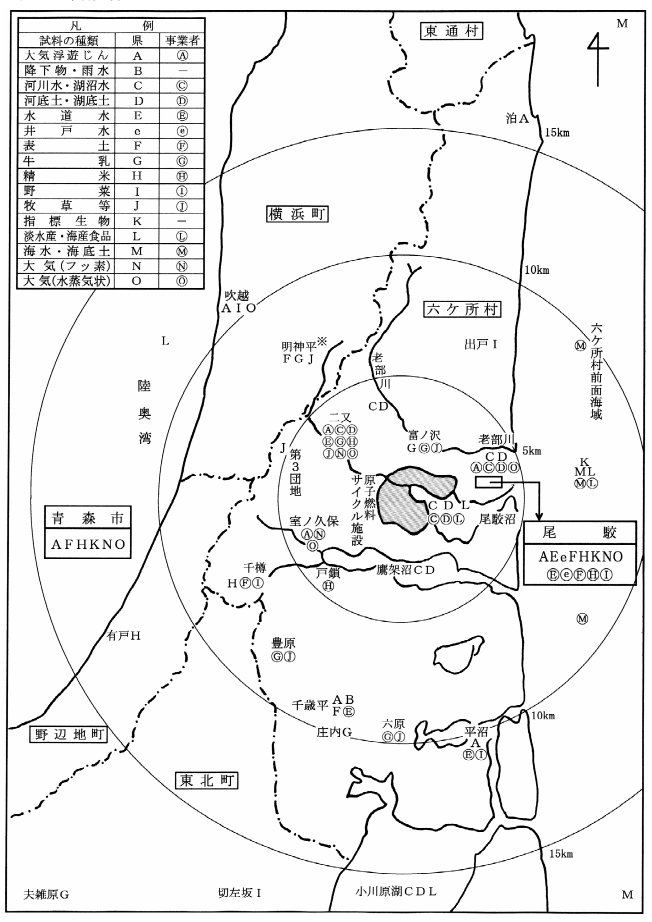
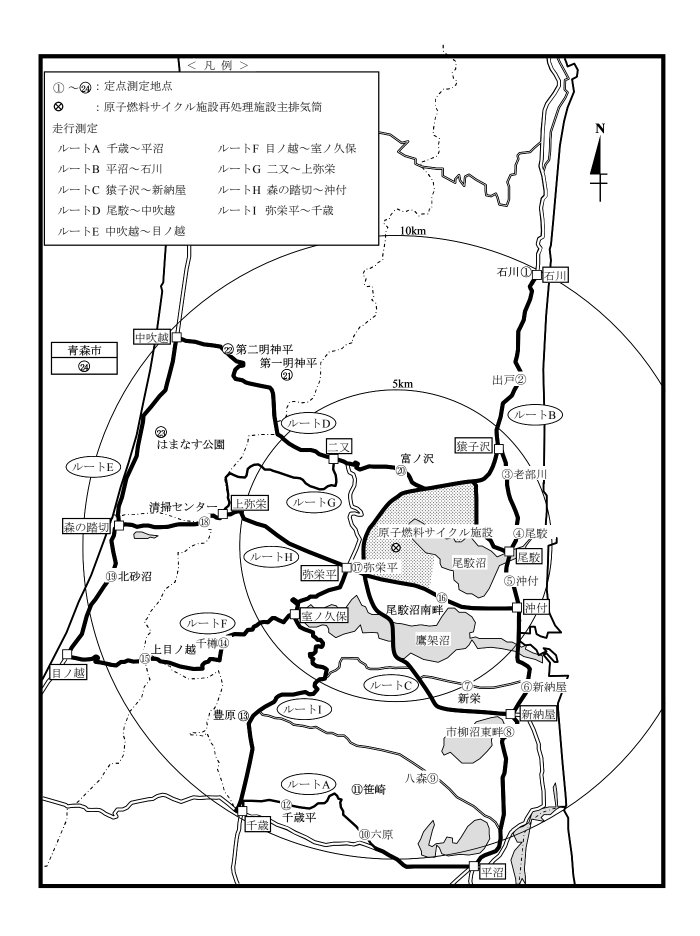


図2 環境試料の採取地点図



※: 牛乳 (横浜町) の採取場所については平成19年度第3四半期から横浜町 (明神平) を横浜町 (二又) に一時的に変更している。

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



6. 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 2年 4月策定 平成13年 7月改訂 平成18年 4月改訂

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

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については、「同施設に係る環境放射線等モニタリング構想等」の考え方に基づくほか、「環境放射線モニタリングに関する指針(平成元年3月策定、平成13年3月改訂 原子力安全委員会)」等に準拠して行うものであり、同施設の特徴を踏まえながら下記のとおり適正な評価を行うものとする。

1. 測定値の取り扱い

(1) 測定値の変動と平常の変動幅

空間放射線及び環境試料中の放射能の測定結果は、

- ① 試料採取方法・処理方法、測定器の性能、測定方法等の測定条件の変化
- ② 降雨、降雪、逆転層の出現等の気象要因、及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化
- ③ 核爆発実験等の影響
- ④ 原子力施設の運転状況の変化

などにより、変動を示すのが普通である。これらの要因のうち③は別として、測定条件がよく管理されており、かつ原子力施設が平常運転を続けている限り、測定値はある幅の中に納まる確率が高く、これを「平常の変動幅」と呼ぶことにする。

(2) 平常の変動幅の決定

空間放射線(空間放射線量率、積算線量)、環境試料中の放射能濃度等についてそれぞれ平常の変動幅を次のように定める。

① 空間放射線量率

連続モニタの測定値については、過去の測定値の〔平均値± (標準偏差の 3 倍)〕を平常の変動幅とする。

② 積算線量

蛍光ガラス線量計 (RPLD) 測定値の 91 日換算値については、過去の測定値の最小値~最大値を平常の変動幅とする。

③ 環境試料中の放射能濃度等

環境試料中の放射能濃度等については、過去の測定値の最小値~最大値を平常の変動幅とする。

2. 測定結果の評価

(1) 空間放射線の測定結果の評価

空間放射線の測定結果については、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認す

る。測定値が平常の変動幅を外れた場合は以下の項目について調査を行い、原因を明らかにするとともに、原子燃料サイクル施設からの寄与の有無の判断及びその環境への影響の評価に資する。

- ① 計測系及び伝送処理系の健全性
- ② 降雨等による自然放射線の増加による影響
- ③ 地形、地質等の周辺環境状況の変化
- ④ 核爆発実験等の影響

また、測定値が平常の変動幅を下回る場合は、積雪の影響のほか、機器の故障が考えられるので点検する。

(2) 環境試料中の放射能濃度等の測定結果の評価

環境試料中の放射能濃度等の測定結果についても、空間放射線と同様に、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。測定値が平常の変動幅を外れた場合には、まず試料採取、処理、分析、測定について変更がなかったか、あるいはそれらが正しく行われたかどうか、また核爆発実験等による影響でないかどうか等についてチェックを行い、その原因を調査するとともに、原子燃料サイクル施設からの寄与の有無の判断及びその環境への評価に資する。

(3) 核爆発実験等の影響の評価

空間放射線又は、環境試料中の放射能濃度等の測定結果が平常の変動幅を上回った場合、放射性降下物による影響が考えられるので、それが原因であるかどうか調査する。

(4) 蓄積状況の把握

長期にわたる蓄積状況の把握は、主として土壌及び海底土の核種分析結果から、有意な差が見られるかどうか判定するものとする。

(5) 測定結果に基づく線量の推定・評価

測定結果に基づく線量の推定・評価は、1年間の外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる預託実効線量とに分けて別々に算定し、その結果を総合することで行う。

測定結果に基づく線量の推定・評価は原則として年度ごとに行う。

① 外部被ばくによる実効線量

外部被ばくによる実効線量は、原則として RPLD 測定値から算定するものとし、地点毎に四半期の線量を合計して年間線量を求め、これに 0.8 を乗じて算出する。

② 内部被ばくによる預託実効線量

内部被ばくによる預託実効線量は、原則として表 1 の食品等及び核種を対象として算 出する。

それぞれの食品等に該当する環境試料の年平均核種濃度を求め、これらの核種濃度の 食品等を毎日摂取するものと仮定して算出し、これらを積算する。

計算式は「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」 に準拠し、線量係数については表2及び表3の値を用いる。

表1 食品等の1日の摂取量(成人)

食品等の種類	1日の摂取量	該当する環境試料	対 象 核 種
米	320 g	精米	γ線放出核種
葉菜菜	370 g	ハクサイ、キャベツ等	⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ¹⁴⁴ Ce, その他
根菜・いも類	230 g	ダイコン、ナガイモ、バ レイショ等	³ H, ¹⁴ C, ⁹⁰ Sr, Pu, U,
海水魚	200 g	ヒラメ等	
淡 水 魚	30 g	ワカサギ等	
無脊椎動物(海水産)	80 g	ホタテ、ヒラツメガニ、 イカ、アワビ、ウニ等	
無 脊 椎 動 物 (淡 水 産)	10 g	シジミ等	
海藻類	40 g	コンブ等	
牛 乳	0.25 @	牛乳(原乳)	
飲 料 水	2.65 @	水道水	
空気	22.2 m ³	大気浮遊じん、大気	

- ・「線量評価における食品等の摂取量について」(平成17年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会 議評価委員会(平成18年1月24日開催)提出資料)による。
- ・大気:水蒸気状トリチウムの場合は、ICRP Publication 71 により、皮膚からの吸収分(呼吸による吸収分の 0.5 倍)を加算する。

表 2 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

核種	経口摂取	吸 入 摂 取	備考
⁵⁴ Mn	7.1×10^{-7}	1.5×10^{-6}	
⁶⁰ Co	3.4×10^{-6}	3.1×10^{-5}	
¹⁰⁶ Ru	7.0×10^{-6}	6.6×10^{-5}	
¹³⁴ Cs	1.9×10^{-5}	9.1×10^{-6}	
¹³⁷ Cs	1.3×10^{-5}	9.7×10^{-6}	
¹⁴⁴ Ce	5.2×10^{-6}	5.3×10^{-5}	
³ H	1.8×10^{-8}	1.8×10^{-8}	
¹⁴ C	5.8×10^{-7}		
⁹⁰ Sr	2.8×10^{-5}	3.6×10^{-5}	
U	4.9×10^{-5}	9.4×10^{-3}	
²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2.5×10^{-4}	5.0×10^{-2}	
131I		1.5×10^{-5}	

(単位:mSv/Ba)

- ¹³⁴Cs、¹³⁷Cs、⁹⁰Sr 及び ²³⁹⁺²⁴⁰Pu の吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、タイプ M の値を用いた。
- ³H の経口摂取、吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、水に対応する値を用いた。
- ・U の経口摂取、吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されている ²³⁴U、²³⁵U、²³⁸U のうち、最も大きな 値を用いた。
- ・上記以外の値は「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。
- ・ただし、分析方法等から化学形等が明らかな場合には、原則として ICRP Publication 72 などから当該化学形等 に相当する実効線量係数を使用する。

表 3 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の甲状腺の等価線量に係る線量係数 (単位: mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸 入 摂 取	備	考
¹³¹ I		2.9×10^{-4}		

・「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。

(6) 総合評価

以上の測定結果及び線量評価結果を、青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議において、総合的に評価し、モニタリングの基本目標である、原子燃料サイクル施設周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における同施設に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が年線量限度を十分下回っていることを確認する。

3. その他

本評価方法については、今後、必要に応じ適宜検討を加える。

[解 説]

1. 〔平均値± (標準偏差の3倍)〕

連続モニタから、よく管理された条件のもとで測定値が得られる場合には、個々の数値の99.73%がこの範囲に収まることを意味する。

2. 有意な差

測定値に変動が見られた場合、その変動が単なる統計上のバラツキではなく、実際に測定対象が変動していると考えられること。

3. 実効線量

人体の各組織は放射線に対する感受性がそれぞれ異なる。その違いを考慮して決めた係数 (組織荷重係数)を各組織が受けた線量にかけて加え合わせたものが実効線量であり、防護の 目的で放射線のリスクを評価する尺度である。

4. 預託実効線量

人体内に取り込まれた放射性核種がある期間体内に残留することを考慮し、成人については 摂取後 50 年間、子どもでは摂取した年齢から 70 才までに受ける実効線量を積算したものが預 託実効線量である。

平常の変動幅について

「平常の変動幅」については、「環境放射線モニタリングに関する指針」(平成元年3月 原子力安全委員会決定)の考え方に準拠し、「原子燃料サイクル施設環境放射線等モニタリング結果の評価方法 (平成2年青森県)」においてその設定方法等を定め、分析測定上の問題、環境の変化、施設からの予期しない放出などの原因調査が必要な測定値(データ)をふるい分けるために用いている。

「平常の変動幅」を設定するためにはある程度の数のデータを得る必要があることから、調査開始 当初の頃は前年度までの調査結果のすべてのデータを用いることとし、「平常の変動幅」の設定に用い るデータの累積の期間(以下「平常の変動幅の期間」という。)については、蓄積されたデータの数が 多くなってきた時点で改めて検討することとしていた。

この度、調査を開始して 10 年を経過したことから、「平常の変動幅の期間」を以下のとおり定め、 併せて、「環境試料の種類の区分」について見直しを行った。

なお、平常の変動幅へのデータの繰り入れについては、従来どおり、原子燃料サイクル施設環境放射線等監視評価会議*1において決定する。

1. 平常の変動幅の期間

(1) 空 間 放 射 線

モニタリングステーションによる空間放射線量率及びTLD^{※2}による積算線量については、

- ・ 空間放射線量率の測定では1年間に得られるデータ数が多いが、積算線量の測定では、1年間に得られるデータ数が4個であり、ある程度のデータ数を確保するために年数が必要であること
- ・ 定点の継続測定においては、測定地点周辺の環境が変化すると、調査を実施している年度とそれ以前のデータのレベルに差が生じる可能性があることから、調査年度になるべく近い時期の データを用いることが望ましいこと

以上を考慮し、「平常の変動幅の期間」は調査を実施している年度の前の5年間とする。

ただし、測定地点周辺における工事などにより、測定地点のバックグラウンドレベルに大きな変化があった場合は、それ以前のデータは参考値として扱い、5年以上経過した時点で改めて「平常の変動幅」を設定する。それまでは、変化があった後の1年間以上のデータを暫定的に「平常の変動幅」として用いる。

- (2) 環境試料中の放射能及びフッ素
 - 環境試料については、
 - ・ 採取可能な時期が限られている試料があること。
 - ・ 同じ試料であっても採取時の状況などの違い等によってデータのばらつきが大きいものがあること

^{※1} モニタリング対象施設として東通原子力発電所が追加されたことに伴い、平成15年4月1日に「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議」に名称を変更した。

^{※2} 平成17年度に、積算線量測定方法を熱ルミネセンス線量計(TLD)から蛍光ガラス線量計(RPLD)に変更 した。

・ 定量下限値未満のデータが多いことから、長期間にわたってデータを積み重ねることにより、 平常時におけるデータの変動範囲を把握していく必要があること

以上を考慮し、「平常の変動幅の期間」は、従来どおり調査を開始した年度から調査を実施している年度の前年度までとする。

2. 環境試料の種類の区分

調査を開始してから10年を経過し、各試料のデータ数が多くなり、生物種別に整理することが可能になったことから、環境試料の種類の区分を従来よりも細分化し、別表のとおりとする。

別表環境試料の種類の区分

(変更前)

(変更前)					1
試	料	の	種	類	
	大	気	浮 遊	じ	ん
	大	気	(気体	本 状)
	大				気
	大	気(水蒸	気 状)
	声				水
	降		下		物
	河		Ш		水
	湖		沼		水
	水		道		水
陸上試料	井		戸		水
座上武将	河		底		土
	湖		底		土
	表				土
	牛				乳
	精				米
	野				菜
	牧				草
	デ	ン	トコ	Ţ	ン
	淡	水	産	食	品
	指	標 生	物(松葉)
	海				水
海洋寺41	海		底		土
海洋試料	海	産	1	ŧ	品
	指	標	Ę <u>ż</u>	Ė	物
	大	気	浮 遊	じ	ん
	大	気(気 体	大大)
	大				気
比較対照 (青森市)	大	気 (水 蒸	気 状)
/ L3 V3V 111/	表				土
	精				米
	指	標生	物(松葉)

(変更後)

試	料	0)	種	類	
	大 気	浮	遊	じ	ん
	大 気	(気 体	状)
	大				気
	大 気	(水	蒸気	状)
	雨				水
	降		下		物
	河		Ш		水
	湖		沼		水
	水		道		水
	井		戸		水土
	河底				
陸上試料	湖		底		土
	表				土
]	牛 乳	(原	乳)
	精	_			米
			サイ、		
No. of Contractions	野 菜		イ	コ	ン
***************************************		ナガ	゚イモ、ノ	ドレイシ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	牧				草
	デン	<u>۱</u>	コ	<u> </u>	ン
	淡水産食品	ワ	力	サ	ギ
		シ	ジ		111
	指標生物	松			葉
	海				水
	海		底		土
\			ラ メ 、	カレ	イ
		イ			力
海洋試料	海産食品		タテ、		Ľ
			ラ ツ	メガ	二
		ウ			= "
		コ	ン		ブ
	指標生物	チ	ガ	1	ソ
		Δ	ラ サ キ	イ ガ じ	イん
]	大 気	浮	遊		
]	大 気	(気 体	- 状) =
比較対照	大	(-1-	- 基 与	: 112	気
(青森市)	大気	(水	蒸 気	状)
[表				土
	精生無失物	44			米
	指標生物	松			葉

7. 六ケ所再処理工場の操業と線量評価について

六ケ所再処理工場の操業と線量評価について

1. はじめに

青森県六ケ所村に立地している原子燃料サイクル施設について、県では、「環境放射線モニタリングに関する指針(原子力安全委員会)」に準拠して策定したモニタリング計画に基づき、「原子燃料サイクル施設周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における同施設に起因する放射線又は放射性物質による周辺住民等の線量(人体に及ぼす影響)が、年線量限度(1mSv(ミリシーベルト))を十分に下回っていることを確認する。」ことを目的として、環境放射線等に係るモニタリングを実施してきている。この結果をもとに、年度ごとに「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(青森県)」(以下、「モニタリング結果の評価方法」という。)に基づき、測定結果に基づく線量の推定・評価(施設に起因する住民等の線量の推定・評価)を行うこととしているが、これまでは施設から環境への影響は認められていないことから省略してきており、参考として「測定結果に基づく線量算出要領(青森県)」(以下、「線量算出要領」という。)に基づき自然放射線等による線量を算出してきている。

一方で、六ケ所再処理工場本体の操業開始以降において放出される放射性物質に起因する放射線(能)は、本県の環境放射線モニタリングにおいて施設からの影響の有無を把握可能なレベルのものと推定されている。

このようなことから、「モニタリング結果の評価方法」に記載されている「測定結果に基づく線量の推定・評価」の、より具体的な方法について、その基本的な考え方をここに示すものである。なお、今後、本基本的な考え方及び具体的事例に基づき、実施要領を策定していくこととする。

2. 六ケ所再処理工場の操業に伴う環境モニタリングへの影響

六ケ所再処理工場については、国内外の最良の技術を用いて、再処理に伴い発生する廃棄物をできる限り取り除く設計とされているが、その一部は排気又は排水とともに大気、海洋へ放出される。国の安全審査において、操業に伴い放出される放射性物質による施設周辺住民等が受ける線量は年間約0.022mSvと評価されており、国が定めている年線量限度の1mSvを十分下回るものである。この線量は、自然放射線による線量2.4mSv(世界平均)の約1%程度と小さく、また、日本国内における自然放射線の地域差(県別平均の差)の最大0.4mSvに比較しても十分低いものの、放出される放射性物質に起因する放射線(能)は、本県の環境放射線モニタリングにおいて施設寄与分として検出され得るレベルのものである。

これらの主要なものはクリプトン-85、トリチウム、炭素-14等であり、表1は、安全審査の評価のベースとなる環境試料に含まれる施設寄与分の放射性核種濃度及び線量評価の予測値、これ

までの測定値をまとめたものである。

また、線量評価に用いる1年間の積算値又は平均値として有意な増加が認められない場合でも、 短期間では測定値に比較的大きな変動が予想される。例えば、フランスのラ・アーグ再処理工場 の周辺地域における空間放射線量率の事例がある(参考図1, 2)。表2は、モニタリングステ ーション尾駮局において、大気中に放出されるクリプトン-85 による空間放射線量率の上昇につ いて変動(上昇幅とその出現頻度)の試算結果をまとめたものである。

なお、表1及び表2に示す結果は年間800 t ・ Uの再処理を行った場合の予測値であるが、使用済燃料を用いた総合試験 (アクティブ試験) においても、同様に測定値の上昇が予想される。

表1 再処理工場の操業に伴う環境モニタリングへの影響(主なもの)

試料の種類等 核 種		対 象	単位	施設寄与分(増分) の予測値 *1	これまでの測定値 *2	
積算線量			モニタリング測定値	μ Gy/91 日	2	74~125
		_	線量評価値	mSv/年	0.006	0. 146~0. 245
大	大 気 クリプトンー85換算		モニタリング測定値	kBq/m³	ND (<2)*3	ND (<2)
(気体状β)		(Kr-85)	線量評価値	mSv/年	*4	*4
大	気	トリチウム	モニタリング測定値	${\rm mBq/m^3}$	1000	ND (<40)
(水煮	蒸気状)	(H-3)	線量評価値	mSv/年	0. 0002	NE (<0.00005) *5
业主	W-#= \14	炭素-14	モニタリング゛測定値	Bq/kg 生	90	87~110
精	米	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.006	0.0059~0.0068
44.	菜	炭素-14	モニタリング測定値	Bq/kg 生	5	*6
葉	米	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.0004	*6
10 11)、1 本本	炭素-14	モニタリング測定値	Bq/kg 生	20	*6
根菜・いる	いも類	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0. 0009	*6
		トリチウム	モニタリング測定値	Bq∕ℓ	300	ND (<2)
海	水	(H-3)	線量評価値	mSv/年	*7	*7
海		プルトニウム	モニタリング測定値	mBq/Q	0.05	ND (<0.02)
		(Pu)	線量評価値	mSv/年	*7	*7
油	藻	プルトニウム	モニタリング゛測定値	Bq/kg 生	0.02	$ND(<0.002)\sim0.007$
海	伴	(Pu)	線量評価値	mSv/年	0. 00007	NE (<0.00005) *5
魚	類	トリチウム	モニタリング゛測定値	Bq/kg 生	300	ND (<2)
		(H-3)	線量評価値	mSv/年	0.0004	NE (<0.00005) *5
		プルトニウム	モニタリング測定値	Bq/kg 生	0.005	ND (<0.002)
		(Pu)	線量評価値	mSv/年	0.00009	NE (<0.00005) *5

- *1:モニタリング測定値は、安全審査の被ばく経路における放射性物質の移行評価に基づく年間平均値。 線量評価値は、モニタリング測定値をもとに青森県の定めた方法(線量算出要領)により算出。
- *2:これまでの測定値の期間
 - · 積算線量: 平成 11 年 4 月~平成 16 年 3 月
 - ・環境試料:平成元年4月~平成16年3月(ただし、精米の炭素-14は平成7年4月~, 魚類のトリチウムは平成10年4月~)。
- *3:年間平均値として有意な増加が認められない場合でも、短期間では測定値に比較的大きな変動が予想されており、個々の測定値に施設寄与がみられる可能性がある。
- *4: クリプトン-85 の β 線による線量は、現状、県の線量算出要領の対象外。施設寄与分の予測値(β 線による実効線量)を日本原燃(株)の事業指定申請書に記載の方法で算出すると、0.0008~mSv/年となる。
- *5: ND は定量下限値未満を意味し、NE は評価を行うレベル未満であることを意味する。モニタリング測定値が ND 又は 線量評価値が 0.00005 mSv/年未満の場合 NE と表示している。
- *6:平成17年度から調査を開始(アクティブ試験開始(予定)年度から実施することとしている項目)。
- *7:外部被ばくの対象外であり、内部被ばくにおいても人が直接摂取しないため、線量として算出しない測定項目。

表2 再処理工場の操業に伴うクリプトン-85による空間放射線量率への影響

測定項目	施設寄	与分(増分とそ の予測値 *1		, J	れまでの測	川定値 * 2
		10以下	99.83%		平均	2 5
空間放射線量率 (nGy/h)	尾駮局 *3	10~40	0.16%	尾駮局	最大	9 6
(111), 11)		40以上	0.01%		最小	1 3

- *1:短期間の運転条件及び気象条件を想定した際の、空間放射線量率 (γ線による空気吸収 線量率)の大きさ及びその頻度の試算値
- *2:これまでの測定値の期間は平成13年4月~平成16年3月
- *3: 県及び事業者が設置しているモニタリングステーションのうち、気象条件等から、クリプトン-85による線量率への寄与が最も大きいと考えられる尾駮局について試算した。

<解説>

モニタリングステーション設置地点において、自然放射線による空間放射線量率は、通常20~30 nGy/h、最大で100 nGy/h (降雨雪時)程度が観測されている。

再処理工場から放出されるクリプトン-85 によって、風下の測定値の上昇が観測され、気象条件等によっては、一時的に 100 nGy/h 以上の上昇も考えられるが、その出現頻度は低い。

3. 線量評価について

(1)線量評価の概要

六ケ所再処理工場のアクティブ試験の開始以降は、平常運転において放出される放射性物質に起因する放射線(能)は、本県の環境放射線モニタリングにおいて、施設寄与分として検出され得るレベルのものと推定されることを踏まえ、県の計画に基づき、環境放射線モニタリングを引き続き着実に実施するとともに、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について適切に評価し、その結果について青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議で評価・確認を行う。また、放出源情報に基づく線量評価については、事業者から国への報告に用いられている算出方法により行うこととし、その結果についても併せて報告する。

なお、線量算出要領に基づきこれまで報告してきた自然放射線等による線量については、施 設起因の線量の比較参考データとして、今後も引き続き算出していくこととする。

(2) 具体的な線量評価の考え方

①外部被ばく

ア 蛍光ガラス線量計 (RPLD) の測定値 (91日換算値) について施設寄与が認められた場合 には、推定・評価した施設寄与分を合計して年間値を求め、年間値が最も高い地点の値に 実効線量への換算係数 0.8 を乗じて y 線による実効線量とする。

イ 低線量率計 (NaI(T1)シンチレーション検出器)の測定値(1時間値)については、シングルチャンネルアナライザ (SCA)計数率と線量率の関係等から施設寄与分をより明確

に推定・評価できる可能性があることから、今後具体的な線量算出方法を検討していくこととし、施設寄与が認められた場合には、参考として実効線量を試算する。

ウ β 線ガスモニタによる測定値に基づき β 線による外部被ばく線量を評価することについては、「六ケ所再処理施設周辺の環境放射線モニタリング計画(平成17年2月原子力安全委員会了承)」において線量評価の考え方が示されていることから、県としても今後具体的な線量算出方法を検討していくこととし、測定値に施設寄与が認められた場合には、参考として Kr-85 からの β 線による実効線量を試算する。

②内部被ばく

ア 評価に用いる環境試料と放射性核種については、モニタリング計画で対象としている試料及び核種のうち、線量評価に関連するものとする。ただし、モニタリング結果の評価方法及び線量算出要領において、評価対象となっている井戸水については、最近の聞き取り調査の結果、飲用に供されていないことから、評価の対象としない。

食品等の種類	該当する環境試料	評価対象核種
米	精米	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu、U
葉 菜	ハクサイ、キャベツ	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu、U
根菜・いも類	ダイコン、ナガイモ、バレイショ	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu、U
海水魚	ヒラメ	γ線放出核種、³H、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
淡水魚	ワカサギ	γ線放出核種、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu、U
無脊椎動物 (海水産)	ホタテ、ヒラツメガニ、イカ、	γ線放出核種、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
	アワビ、ウニ	
無脊椎動物 (淡水産)	シジミ	γ線放出核種、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
海 藻 類	コンブ	γ線放出核種、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
牛 乳	牛 乳	y 線放出核種、 ⁹⁰ Sr、U
飲料水	水道水	γ線放出核種、³H、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
空 気	大気浮遊じん、大気	γ線放出核種、³H、 ⁹⁰ Sr、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu、U、
		¹³¹ I

表3 線量評価の対象とする試料及び核種

- イ 環境試料中の放射性核種濃度について施設寄与が認められた場合には、次のような手順 により内部被ばくによる預託実効線量を求める。
 - ・ 核種ごとに推定・評価した施設寄与分について、食品等の種類ごとに月又は四半期最大値の年間平均値あるいは年間の最大値を求める。
 - ・ この値を用いて、核種ごとに預託実効線量を算出し、対象核種で合計して食品等の種類 ごとの線量とする。

- ・ すべての食品等の種類について合計し、内部被ばくによる預託実効線量とする。
- ウ 陸域の生物試料(米、葉菜、根菜・いも類及び牛乳)中のトリチウムについては、「六ケ 所再処理施設周辺の環境放射線モニタリング計画(平成17年2月原子力安全委員会了 承)」においてその濃度を大気中湿分のトリチウム濃度から推定して線量評価を行うとの考 え方が示されていることから、県としても今後具体的な線量算出方法を検討していくこと とし、大気中湿分の測定値に施設寄与が認められた場合には、参考として生物試料の摂取 による預託実効線量を試算する。
- エ 海水魚中のトリチウムにおいて、海水中トリチウム濃度が大きく変化した場合、海水魚中の組織自由水は海水との交換速度が速いため、両者のトリチウム濃度は比較的容易に同程度となるが、有機結合型トリチウムについては、生体代謝反応によりトリチウムと有機物との結合又は脱離が起こることから、その濃度の変化は比較的ゆっくりであると考えられている。再処理工場からの放出により海水中トリチウム濃度に施設寄与が認められるような状況では、海水中トリチウム濃度は時間的・空間的に大きく変動するものと予想されるため、海水魚における組織自由水中トリチウムと有機結合型トリチウムの比放射能が、必ずしも一致しない可能性がある。

このようなことから、今後、これまで実施してきた海水魚の組織自由水中トリチウムの 分析に加え、有機結合型トリチウム分析を環境モニタリングへ取り入れることについて検 討していくこととする。

③施設周辺住民等の実効線量

①アの外部被ばくによる実効線量と②イの内部被ばくによる預託実効線量を総合し、施設 周辺住民等の年間の実効線量とする。

④食品摂取量について

別に定める「線量評価における食品等の摂取量について(青森県)」の値を用いる。

⑤評価対象年齢について

線量算出要領と同様に、線量評価は基本的に成人を対象として行う。

⑥線量係数について

放射性核種の摂取量から線量へ換算するために用いる線量係数については、線量算出要領と同じ値を用いる。

表 4 1 Bq を経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(単位:mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸 入 摂 取					
⁵ ⁴ M n	7. 1×10 ^{- 7}	1.5×10 ⁻⁶					
^{6 0} C o	3. 4×10 ^{- 6}	3. 1×10 ⁻⁵					
¹⁰⁶ R u	7. 0×10 ^{- 6}	6. 6×10 ⁻⁵					
^{1 3 4} C s	1.9×10 ⁻⁵	9. 1×10 ⁻⁶					
^{1 3 7} C s	1. 3×10 ^{- 5}	9. 7×10 ⁻⁶					
^{1 4 4} C e	5. 2×10 ^{- 6}	5. 3×10 ⁻⁵					
³ H	1.8×10 ⁻⁸	1.8×10 ⁻⁸					
^{1 4} C	5.8×10 ⁻⁷						
⁹⁰ S r	2.8×10 ⁻⁵	3.6×10^{-5}					
U	4. 9×10 ^{- 5}	9. 4×10 ⁻³					
²³⁹⁺²⁴⁰ P u	2.5×10 ⁻⁴	5. 0×10 ⁻²					
¹³¹ I		1.5×10 ⁻⁵					

- ・ 134 Cs、 137 Cs、 90 Sr及び $^{239+240}$ Puの吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、タイプMの値を用いる。
- ・³日の経口摂取、吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、 水に対応する値を用いる。
- ・Uの経口摂取、吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されている 234 U、 235 U、 238 U のうち、最も大きな値を用いる。
- ・上記以外の値は「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月原子力安全委員会)」による。
- ・ただし、分析方法等から化学形等が明らかな場合には、原則として Publication72 などから 当該化学形等に相当する実効線量係数を使用する。

表 5 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の甲状腺の等価線量に係る線量係数

(単位:mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸 入 摂 取
¹³¹ I		2. 9×10 ⁻⁴

・「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月原子力安全委員会)」による。

(3)線量評価の実施時期について

モニタリング結果の評価方法において、線量の推定・評価は、1年間の外部被ばくによる実 効線量と1年間の飲食物等の摂取からの内部被ばくによる預託実効線量に分けて別々に算定し、 その結果を総合することとしているため、線量評価は年度ごとに実施する。

一方で、再処理工場からの液体廃棄物の海洋放出については法令で3箇月間の線量限度により規制されていること、環境モニタリング結果の取りまとめを四半期ごとに行っていること等を考慮し、四半期報告時に施設寄与が認められた項目については、暫定的に1年未満の期間においても線量を算出する。

(4)調査研究について

今後、六ケ所再処理工場から環境への影響をより詳細に把握し、県が実施する環境モニタリングにおける線量評価の妥当性を裏付けるとともに、必要に応じて改善に資するため、県と事業者が分担して調査研究を実施する。調査研究結果については、定期的に監視評価会議で報告する。

先行施設における線量率等の観測例

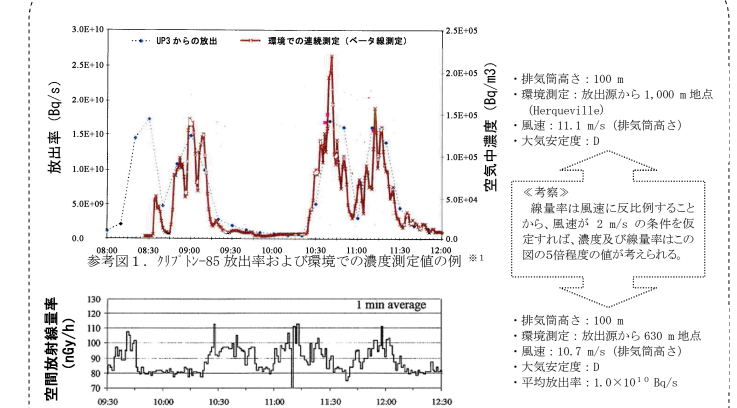
10:00

10:30

11:00

参考図2. クリプトン-85による環境での線量率(電離箱)測定値の例 ※2

09:30



出典: ※1: Comparaison des modèles gaussiens de dispersion atmosphérique de Doury, Pasquill et Caire avec les résultats des mesures du Krypton 85 réalisées autour de l'usine de retraitement des combustibles irradiés de La Hague, IRSN, Rapport DPRE/SERNAT 2000-021 (2000)

11:30

 $\frac{1}{2}$ 2 : R.Gurriaran et al., In situ metrology of 85Kr plumes released by the COGEMALa Hague nuclear reprocessing plant, J.Environ.Radioact.(2004)

12:00

12:30

東通原子力発電所

表中の記号

(資料 3. 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。△: 今四半期の分析対象外を示す。

ND:定量下限値未満を示す。 *:検出限界以下を示す。

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20年7月~9月(平成20年度第2四半期)

(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

											1
測	定項	目	測定頻度	地					点		数
13/1	<i>A</i> C	Н		区					分	青森県	事業者
空間	モニタリングステ	ーション	連続	施	設	周	辺	地	域	3	_
放射	モニタリング	ポスト	連続	施	設	周	辺	地	域	2	2
線	モニタリングカー	定点測定	1回/3箇月	施	設	周	辺	地	域	9	_
量率		走行測定	1回/3箇月	施	設	周	辺	地	域	4ルート	_
D I	P L D による積	等質 飨 豊	3 箇 月	施	設	周	辺	地	域	14	6
	: LDにょる作	見 异	積 算	比輔	交対 則	景(む	つ市	川内	町)	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				بار	点			数
試	料	\mathcal{O}	種	類	測	定	頻	度	青				Ā	茶			県
									全	β	放	射	能	3	ウ素	₹ - 1	3 1
t/c≒	2周辺地域	大気	浮遊じ	んん	1	回/	3 時	間			3				-	_	
旭司	又问及少也收	大		気	1	口	/	週			_					3	

表1-2(2) 環境試料中の放射能(機器分析等)

表1-	4	(2)	界児	时件	の放射的	巨(拨	器分析	寺)						
					青	Ā	柒	県			事	業	者	
				地		検	体	数		地		検	体 数	(
					γ	H	1	ス	プ		γ	3	1	ス
					線			1	ル		線			F
試	料	\mathcal{O}	種業	頁	放	ウ	リ	ロン	<u>۱</u>	上	放	ウ	リ	ロン
				点		素	チ	チウ		点		素	チ	チュ
					出	214	ウ	ا ا ا ا	=		出		ウ	ンチウムー
					核	I		1	ウ		核	I		
				数	種	131	7	90	ム	数	種	131	ム	90
陸			遊じん		9	_	_	_	_	2	6	_	_	-
·	降			勿 1	3	_	_	Δ	\triangle	1	3	-	_	\triangle
	河			k \triangle	\triangle	_	\triangle	_	_	_	_	-	_	_
	水	-	道った	k 4	4	_	4	_	_	3	3	-	3	-
ı	井	,		k 2	2	_	2	_	_	1	1	_	1	_
上	表			<u>t</u> 2	2	_	_	_	2	2	2	_	_	-
	精			K	Δ	_	_	\triangle	_	\triangle	\triangle	_	_	\triangle
	野		レイショ		1	_	_	1	_	1	1	-	_	1
		ダ			\triangle	_	_	Δ	_	\triangle	\triangle	_	_	Δ
試	#		サイ、キャベ		1	1	_	1	_	\triangle	\triangle	\triangle	_	Δ
	菜	ア	ブラフ		\triangle	\triangle	_	\triangle	_	_	_	-	_	-
	牛	乳 ((原乳)	2	2	2	_	2	_	2	2	2	_	2
	牛			夕 △	\triangle	-	_	\triangle	_	_	_	_	_	_
料	牧	E /I. il/.			\triangle	\triangle	_	_	_	1	1		_	_
17		[生物	•	美 △	Δ	_	-	\triangle	_	\triangle	Δ	\triangle	_	\triangle
海	海			k 3	3	_	3	_	-	2	2	_	2	_
	海			<u>E</u> 3	3	_	_	_	3	2	2	_	_	_
	海	魚	ヒラン											
			カレー							0	0			0
洋			ウスメバ		1	_	_	1	_	2	2	_	_	2
任	産	本工	コウナン											
		類	アイナ											
		貝	ホタラ		1	_	_	1	1	\triangle	\triangle	_	_	\triangle
	食	類	アワゖ		<u> </u>				_					
試	艮	海	コンフ	ブ 2	2	2	_	2	2	1	1	1	_	1
		海藻類			4					1		1		
				□	Δ	_	_	\triangle	_	_	_	_	_	_
	品	その他			_	_	_	_	_	1	1	_	_	1
	指描	チ		ノ –	_	_	_	_	_	\triangle	\triangle	_	_	Δ
料	七遍军协	ムラ	サキイガ	1	1	_	_	1	1	_	_	_	_	_
比 が	表		-	<u>E</u> 1	1	_	_	_	1	_	-	_	-	_
比較対照	指標	兵生物	松 葬	薬	Δ	_	_	Δ	_	_	Ι	_	_	_
		計		28	36	5	9	9	10	21	27	3	6	7
							69			41			43	
	0 , 1	- 나 >	12-021	一 凸)	— (239+2 ₄	10)			_			_		

プルトニウムはプルトニウムー(239+240)。

2 調査結果

平成20年度第2四半期(平成20年7月~9月)における空間放射線及び環境試料中の放射能 濃度は、これまでと同じ水準であった。

(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よる空間放射線量率測定 並びにRPLD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及びモニタリングポスト (図2-1)

各測定局における測定値は、過去の測定値※1と同じ水準であった。

各測定局における今四半期の平均値は $17 \sim 24 \,\mathrm{nGy/h}$ 、最大値は $38 \sim 49 \,\mathrm{nGy/h}$ 、最小値は $15 \sim 22 \,\mathrm{nGy/h}$ であり、月平均値は $17 \sim 25 \,\mathrm{nGy/h}$ 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によるものであった。

なお、一部の測定局において再処理工場のアクティブ試験に伴い、一時的に変動が認められた^{**}。

(b) モニタリングカー (図2-2)

定点測定における測定値は $12\sim20$ nGy/h、走行測定における測定値は $11\sim23$ nGy/h であり、いずれも過去の測定値と同じ水準であった。

② RPLDによる積算線量(図2-3)

測定値は86~112 μ Gy/91 日 であり、過去の測定値と同じ水準であった。

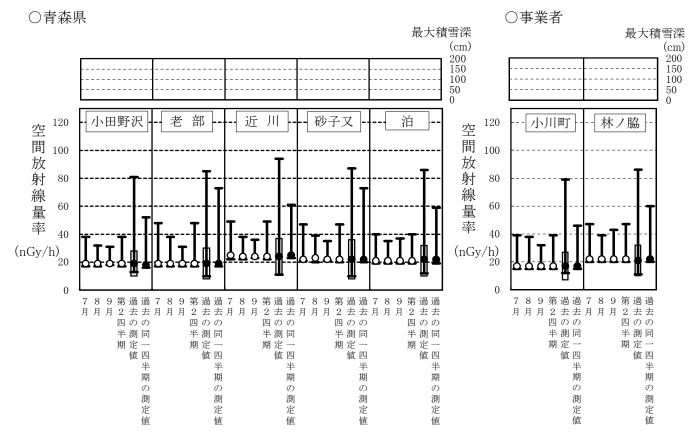
^{※1:「}過去の測定値」は平成15~19年度の測定値。ただし、積算線量の砂子又については平成17年1月~平成20年3月の測定値。

^{※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:}付1「再処理工場のアクティブ試験に伴う環境への影響こついて(平成20年度第2四半期)」(p.207)

図 2-1 モニタリングステーション及びモニタリングポストによる 空間放射線量率 (NaI) 測定結果



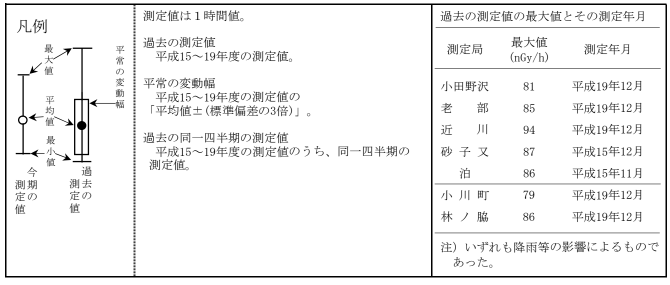
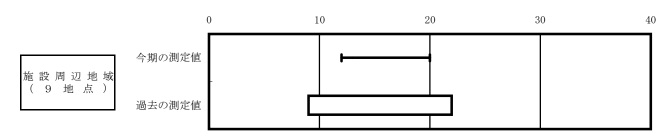


図2-2 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

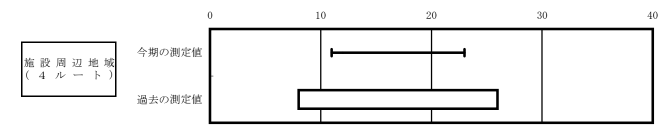
○定点測定

空間放射線量率



○走行測定

空間放射線量率



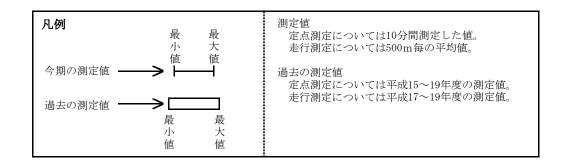
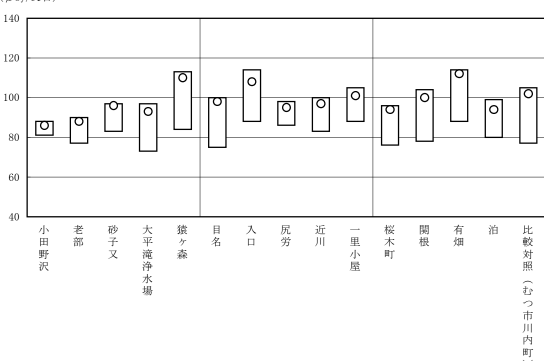


図2-3 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

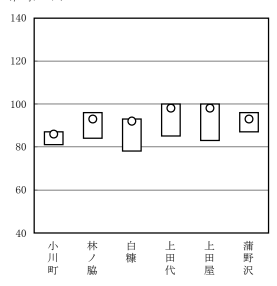
○青森県

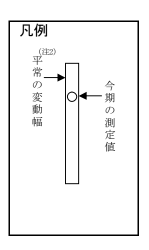
(μ Gy/91日)



○事業者

(μ Gy/91日)





⁽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15年4月~平成20年3月の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、砂子又については平成17年1月~平成20年3月の測定値の「最小値~最大値」。

(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。

- ① 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~ #12 *6 Bq/m 3 であり、過去の測定値 *7 と同じ水準であった。老部局、近川局において平常の変動幅を上回ったが、環境レベルの変動と考えられる。
- 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及びプルトニウム分析については、放射化学分析を実施した。

○ γ線放出核種分析(表2-3)

人工放射性核種であるセシウム-137の測定値は、表土が ND ~40 Bq/kg 乾、その他は すべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。

その他の人工放射性核種については、これまでと同様にすべて ND であった。

- ヨウ素-131分析(表2-4)測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。
- トリチウム分析(表2-5)測定値はすべてNDであった。
- 〇 ストロンチウム-90分析(表2-6) 牛乳が ND \sim 0.04Bq/ ℓ 、ハクサイが 0.09 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、過去の測 定値と同じ水準であった。
- プルトニウム-239+240分析(表2-7)

表土が ND ~ 0.16 Bq/kg 乾、海底土が $0.32 \sim 0.58$ Bq/kg 乾、コンブが ND及び 0.002 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。。

※5:3時間集じん終了直後10分間測定。 ※6:#は平常の変動幅を外れた測定値。

※7:「過去の測定値」は環境試料中の放射能については調査を開始した平成15年度から前年度までの測定値。

表2-1 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

実施者	測	Ź	₹	局	測		定		値	平	常	の	変	動	幅
青	小	田	野	沢		0.068	~	5.9				* ~	~ 9.1		
森	老			部		0.074	~	#9.9			0.0	12 ~	~ 8.3	}	
県	近			JII		0.029	~	#12				* ~	~ 10		

(単位: Bq/m³)

(単位: mBq/m³)

- ・ 3時間集じん終了直後10分間測定。
- ・「平常の変動幅」は平成 15~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・ #は平常の変動幅を外れた測定値。

表2-2 大気中のヨウ素-131測定結果

亚 実施者 測 測 定 値 常 変 動 幅 定 局 \mathcal{O} 青 小 田 野 沢 NDND老 部 ND ND森 近 Ш NDND 県

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-3 γ線放出核種分析結果

								セ	: 5	/ ウ ム	_	1:	3 7	
試	料	\mathcal{O}	種	類	単 位	青	森		県	事	業		者	立労の亦動 詞
						検体数	測	定	値	検体数	測	定	値	平常の変動幅
陸	大	気	孚 遊し	こん	mBq/m^3	9		ND		6		ND		ND
P==	降		下	物	$\mathrm{Bq/m^2}$	3	-	ND		3		ND		$ND \sim 0.2$
	河		Щ	水		\triangle		\triangle		_		_		ND
	水		道	水	mBq/ℓ	4	-	ND		3		ND		ND
	井		戸	水		2		ND		1		ND		ND
上	表			土	Bq/kg軌	2]	ND		2]	13,40)	ND \sim 47
	精			米		\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		ND
	野		レイミ	/ ∃		1	-	ND		1		ND		$ND \sim 0.4$
		ダ			Bq/kg±	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		ND
試	-+-		サイ、キャ			1	-	ND		\triangle		\triangle		ND
	菜	ア				\triangle		\triangle		-	_			ND
	牛	爭	L (原		Bq/ℓ	2]	ND		2	ND			ND
	牛			肉		\triangle	\triangle			_	_			ND
101	牧			草	Bq/kg±	\triangle	\triangle		1	ND			$ND \sim 2.8$	
料		生物	松	葉		\triangle	<u> </u>		\triangle		\triangle		ND	
海	海			水	mBq/ℓ	3	ND			2		ND		ND
	海		底	土	Bq/kg軌	3		ND		2	ND			ND
	海		メ、カレ											
洋			メバル、			1		ND		2		ND		ND
17	産	ナコ	i、アイ	ナメ										
		ホタ	ア、ア	ワビ		1	-	ND		\triangle		\triangle		ND
	食	П	ン	ブ	Bq/kg±	2	-	ND		1		ND		ND
試		タ		コ		\triangle		\triangle		_		-		ND
	品	ウ		11		_		_		1		ND		ND
	揾	チ	ガイ	ソ		_		-		\triangle		\triangle		ND
料	指標生物	ムラ	サキイ	ガイ		1	-	ND		_		_		ND
比較	比なる。表生験				Bq/kgtį	1		8		_	-			8 ~ 10
比較対照	指標	生物	松	葉	Bq/kg±	Δ		\triangle		_		_		ND
2017		計	-1. Æ1.	F4 (N	_	36		_		27		-		-

[・] 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 15~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、「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~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-4 ヨウ素-131分析結果

試	料	の	種	類	単	位	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	野	ハクサ	イ、キ・	ャベツ	D	′1#	1		ND		Δ		\triangle		ND
上	菜	アコ	ブラ	ナ	Bq/	Kg±	\triangle		\triangle		1		_		ND
	牛	乳 (原爭	L)	Bq	/0	2		ND		2		ND		ND
試	牧			草	D.	ή 4.	Δ		Δ		_		-		ND
料	指標	票生物	松	葉	Bq/	Kg±	_		-		Δ		\triangle		ND
海洋試料	海產	崔食品	コ、	ンブ	Bq/	kg±	2		ND		1		ND		ND
		計			_	-	5		_		3		_		_

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-5 トリチウム分析結果

試 料	\mathcal{O}	種	類	単 位	青	森		県	事	業		者	平常の変動幅
PV 17	V	7里	扨	+ 4	検体数	測	定	値	検体数	測	定	値	十市の交動幅
	河	Щ	水		\triangle		\triangle		-		-		ND
陸上試料	水	道	水	D /0	4		ND		3		ND		ND
	井	戸	水	Bq/ℓ	2		ND		1		ND		ND
海洋試料	海		水		3		ND		2		ND		ND
	計			_	9		_		6		_		-

^{・「}平常の変動幅」は平成 $15\sim19$ 年度の測定値の「最小値〜最大値」。ただし、「海水」については平成 19 年度に平常の変動幅を上回った放水口付近 4 Bq/ ℓ 0及び放水口沖 3 Bq/ ℓ 0を除いた。これらの測定値は再処理工場のアクティブ試験の影響によるものであり、東通原子力発電所に係る測定値のふるい分けに用いることは適切でないことから、「平常の変動幅」に繰り入れていない。

表2-6 ストロンチウム-90分析結果

試	料	\mathcal{O}	種	類	単	位	青	森	, 	県	事	業		者	平常の変動幅
	1 .						検体数	測	定	値	検体数	測	定	値	
陸	降		下	物	Bq/	m ²	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		$0.08 \sim 0.23$
,	精			米			\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		ND
	野	バ	レイミ	\ Ш			1		ND		1		ND		ND
上		ダ	イコ	ィン	Bq/	kg±	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		ND \sim 0.27
		ハク・	けん、キ	ャベツ			1		0.09		\triangle		\triangle		$ND \sim 0.29$
試	菜	ア	ブラ	ナ			\triangle		\triangle		_		_		$0.22 \sim 0.56$
B _T /	牛	乳 (原	乳)	Bq	/0	2	N	D, 0.04	Į	2		ND		$ND \sim 0.06$
	牛			肉	D /	1 4	\triangle		\triangle		_		_		ND
料	指標	生物	松	葉	Bq/	Kg±	\triangle		\triangle		\triangle		\triangle		$0.06 \sim 3.4$
海	海	ヒラ	メ、カレ	イ、ウ											
114	114		バルコウ				1		ND		2		ND		ND
	産	アイ													
洋	/	ホタ	テ、ア	ヷビ			1		ND		\triangle		\triangle		ND
	食		ン		Bq/	kg‡	2		ND		1		ND		ND
試		タ		コ			\triangle		Δ		_		_		ND
D-V	品	ウ		11			_		_		1		ND		ND
	指	チ	ガイ	・ソ			_		_		\triangle		\triangle		$ND \sim 0.05$
料	指揮生物	ムラ	サキノ	イガイ			1		ND		_		-		ND
比市															
比較加	指標	生物	松	葉	Bq/	kg‡	\triangle		\triangle		_		-		$0.39 \sim 1.1$
館 爭															
	計				_		9	-			7	7 –			_

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、「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~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-7 プルトニウム分析結果

試	料	Ø	種 類	単 位	青 検体数	森県測定値	平常の変動幅
陸上	降	下	物	$\mathrm{Bq/m^2}$	Δ	\triangle	$0.004 \sim 0.011$
試料	表		土	Bq/kg乾	2	ND, 0.09	$ND \sim 0.11$
海	海	底	土	Bq/kg軌	3	$0.32 \sim 0.58$	$0.28 \sim 0.88$
洋	海産	ホタテ	、アワビ		1	ND	$ND \sim 0.023$
試	海産各品	コ	ン ブ	Bq/kg±	2	ND, 0.002	$ND \sim 0.004$
料	指標 生物	ムラサ	キイガイ		1	ND	$ND \sim 0.003$
比較知				Bq/kgtį	1 0.16		0.10 ~ 0.16
		計		_	10	_	_

[・] プルトニウムはプルトニウム- (239+240)。

[・] 降下物の採取期間は1年間。

^{・「}平常の変動幅」は平成 15~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、「ホタテ、アワビ」については平成元 ~19 年度の測定値の「最小値~最大値」。

[・] 降下物の採取期間は1年間。

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

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及び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:nGv/h)

										(¬	·小工:IIG	, 11,
測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平変をた数に	平常の 外れた原因 (単位:	日と時間数	平常の変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一期の 間 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等			の範囲	
	7月	19	38	17	2.6	15	0	15				
小 田	8月	19	32	17	2. 1	7	0	7	10~28	13~81	16~52	MS
野 沢	9月	19	31	18	1.3	3	0	3	(19 ± 9)	15, 01	(18)	MS
	第2四半期	19	38	17	2. 1	25	0	25				
	7月	19	48	17	3. 2	16	0	16				
老部	8月	19	38	17	2.9	12	0	12	8~30	10~85	17 ~ 73	MS
老 部	9月	19	31	17	1.3	1	0	1	(19 ± 11)	10, 500	(19)	MS
	第2四半期	19	48	17	2.6	29	0	29				
	7月	25	49	22	3. 1	15	0	15				
近 川	8月	24	38	22	2.3	2	0	2	11~37	11~94	23~61	MS
处 川	9月	24	36	23	1.5	0	0	0	(24 ± 13)	11 94	(25)	MO
	第2四半期	24	49	22	2.4	17	0	17				
	7月	22	47	21	3. 1	13	0	13				
砂子又	8月	23	39	20	2.8	6	0	6	8~36	10~87	20~73	MP
119] 🔨	9月	22	35	21	1.4	0	0	0	(22 ± 14)	10 -01	(22)	MII
	第2四半期	22	47	20	2.6	19	0	19				
	7月	21	40	19	2.3	10	0	10				
泊	8月	21	35	19	2.6	9	0	9	10~32	12~86	19~59	MP
114	9月	21	37	19	1.5	3	0	3	(21 ± 11)	12 00	-86 (22)	1411
	第2四半期	21	40	19	2.2	22	0	22				

- ・ 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。
- ・ MS:モニタリングステーション
- ・ MP:モニタリングポスト
- ・「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15~19年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値」の範囲は「過去の測定値」のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- ・ 東通原子力発電所の影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ・「施設起因」は、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。

(参考) モニタリングステーション及び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 (単位:nGy/h)

測定局	測定月	平 均	最 大	最 小	標準偏差	備 考
	7月	53	70	50	2.2	
	8月	53	64	51	1. 7	MS
小田野沢	9月	53	64	51	1.3	
	第2四半期	53	70	50	1.8	
	7月	53	81	51	3.0	
老部	8月	53	72	51	2.8	MS
七 司	9月	53	66	51	1.4	
	第2四半期	53	81	51	2.5	
	7月	57	79	54	3. 1	
近川	8月	57	71	54	2. 3	MS
	9月	57	69	54	1.7	
	第2四半期	57	79	54	2.4	
	7月	56	79	53	3. 1	
砂子又	8月	56	73	53	3. 0	МР
切丁又	9月	56	71	54	1.7	
	第2四半期	56	79	53	2.7	
	7月	55	73	53	2.3	
泊	8月	55	69	53	2.6	MΡ
1□	9月	55	72	53	1.6	
	第2四半期	55	73	53	2.2	

- ・ 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。
- · MS:モニタリングステーション
- ・ MP: モニタリングポスト

②モニタリングカーによる空間放射線量率 (Na I) 測定結果

ア 定点測定

測	定	地点		測 定 年月日	測 定 値 (nGy/h)	積雪深 (cm)	備考
	白		糠	H20.8.6	12	0	
	大	平滝浄オ	、場	"	17	0	
東通村	小	田野	沢	"	13	0	
	上	田	代	"	15	0	
	砂	子	又	"	16	0	
むつ市	浜	奥	内	"	12	0	
67. 17 III	中	野	沢	"	16	0	
横浜町	浜		田	11	19	0	
六ケ所村		泊		11	20	0	

- ・測定値は、10分間測定した値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

イ 走行測定

走行ルート	測定年月日	測定値の範囲 (nGy/h)	備 考
Aルート(泊~発電所)	Н20. 8. 6	13 ~ 21	
Bルート(発電所〜砂子又)	"	11 ~ 23	
Cルート(発電所〜近川)	JJ	14 ~ 21	
Dルート(浜田〜奥内)	IJ	14 ~ 21	

- ・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)

測	定	地	点		測定期間(日数)	3 箇 月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μGy/91日)	備考
	小	田	野	沢	H20. 6.26~H20. 9.25 (91)	86	81 ~ 88	
	老			部	y,	88	$77 \sim 90$	
	砂	子	-	又	y,	96	83 ~ 97	
東通村	大	平 滝	浄 水	場	ıı	93	73 ~ 97	
東通村	猿	ケ		森	n,	110	84 ~ 113	
	目			名	n,	98	$75 \sim 100$	
	入			П	ıı	108	88 ~ 114	
	尻			労	ıı	95	86 ~ 98	
	近			Ш	II	97	83 ~ 100	
むっ市	_	里	小	屋	ıı	101	88 ~ 105	
111 ر ع	桜	木	:	町	ıı	94	$76 \sim 96$	
	関			根	y,	100	$78 \sim 104$	
横浜町	有			畑	II	112	88 ~ 114	
六ケ所村		淮	1		IJ	94	80 ~ 99	
比較対照 むつ市 川内町	中			道	IJ	102	77 ~ 105	

- ・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。
- ・「平常の変動幅」は平成15年4月~平成20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、砂子又については平成17年1月~平成20年3月の3箇月積算線量の測定値の 「最小値~最大値」。

(3) 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

測定局	採取期間	検体数	平均	最 大	最 小	備考
	H20. 7. 1∼H20. 7.31	247	1. 1	5.9	0.082	
小田野沢	H20. 8. 1∼H20. 8.31	247	0.88	3. 1	0.068	
小田野扒	H20. 9. 1∼H20. 9.30	235	1.6	5.0	0.079	
	第 2 四 半 期	729	1.2	5. 9	0.068	
	H20. 7. 1∼H20. 7.31	244	1.2	9. 9	0.074	
老部	H20. 8. 1∼H20. 8.31	247	0.88	3. 5	0.074	
<u>Д</u> Пр	H20. 9. 1∼H20. 9.30	236	1. 4	4.5	0.096	
	第 2 四 半 期	727	1. 2	9. 9	0.074	
	H20. 7. 1∼H20. 7.31	246	2. 0	12	0.029	
近川	H20. 8. 1∼H20. 8.31	247	1.2	6.8	0.038	
/ / / / /	H20. 9. 1∼H20. 9.30	236	2. 1	7. 5	0.16	
	第 2 四 半 期	729	1. 7	12	0.029	

(単位: Bq/m³)

(単位:mBq/m³)

(4) 大気中のヨウ素-131測定結果

測定局	採取期間	検体数	平均	最 大	最 小	備考
	H20. 6.30∼H20. 8. 3	5	ND	ND	ND	
小田野沢	H20. 8. 4~H20. 8.31	4	ND	ND	ND	
小田野伙	H20. 9. 1∼H20. 9.28	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 3	5	ND	ND	ND	
老部	H20. 8. 4∼H20. 8.31	4	ND	ND	ND	
七 即	H20. 9. 1∼H20. 9.28	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H20. 6.30∼H20. 8. 3	5	ND	ND	ND	
近川	H20. 8. 4~H20. 8.31	4	ND	ND	ND	
	H20. 9. 1∼H20. 9.28	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	

^{・ 3}時間集じん直後、10分間測定。

(5) 環境試料中の放射能測定結果

4.E	del	h	457	u÷.	Ы	F	拉斯 左 口口	光 仔				機	器	
試	料	名	採	取	地	点	採取年月日	単位	⁵⁴ M n	⁵⁹ F e	⁵⁸ C o	⁶⁰ С о	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s
							H20. 7. 1∼ H20. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			小	田	野	沢	H20. 8. 1∼ H20. 8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H20. 9. 1∼ H20. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H20. 7. 1∼ H20. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
大 気	浮遊	じん	老			部	H20. 8. 1∼ H20. 8.31	$\mathrm{mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H20. 9. 1∼ H20. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H20. 7. 1∼ H20. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			近			Л	H20. 8. 1∼ H20. 8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
						H20. 9. 1~ H20. 9. 30 ND	ND	ND	ND	ND	ND			
							H20. 6.30∼ H20. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降	下	物	砂	ā	子	又	H20. 7.31∼ H20. 8.29	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
							H20. 8.29∼ H20. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	水 道		老			部	H20. 7. 8	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水		水	砂	=	子	又	H20. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
//	Æ	/1.	_	里	小	屋	H20. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			有			畑	H20. 7. 8	БЧ/ &	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井	戸	水	浜	Ī	奥	内	H20. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
) i	,	/1.	有			畑	H20. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			周道境	D 監 界	視 付	区 域	H20. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND
表		±	小	田	野	沢	H20. 7.18	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			比 (む	較って市	対川内	照]町)	H20. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	8
バル	✓ 1	ショ	有			畑	H20. 7.31	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハ	ク!	+ 1	上	ŀ	Ħ	屋	H20. 7. 9	D4\ ₩8.Τ*	ND	ND	ND	ND	ND	ND
生 到	(原	到.)	豊			栄	H20. 7.15	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ju /	東			栄	H20. 7.13	₽4/ ₺	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	_	_	放	水	_ _ 口 作	寸 近	H20. 7.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海		水	放北糸	水 5 2 :	口 k m	神 地 点	H20. 7.25	mBq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			放南 約	水 2	k m	沖 地 点	H20. 7.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND

The WK 214B i 229A c	分	析					放射化学分	分析	/## -##
2.1	⁷ В е	40 K	²¹⁴ B i	²²⁸ A c	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ S r	²³⁹⁺²⁴⁰ P u	備考
3.5 - - - - - - - 2.1 - - - - - - - 2.1 - - - - - - - 3.7 - - - - - - - - 2.2 -	2.3	_	_	_	_	_	_	_	
2.1	2. 1	_	_	_	_	_	_	_	
2.1	3. 5	_	_	_	_	_	_	_	
3.7 - - - - - - 2.3 - - - - - - 2.2 - - - - - - 3.7 - - - - - - 200 ND - - - - - - 200 ND - - - - - - - - 200 ND - <	2. 1	_	_	_	_	_	_	_	
2.3	2. 1	_	_	_	_	_	_	_	
2.2	3.7	_	_	_	_	_	_	_	
3.7 - - - - - - 200 ND - - - - - - 200 ND - - - - - - - 84 ND -	2.3	_	_	_	_	_	_	_	
200 ND -	2.2	_	_	_	_	_	_	_	
200 ND -	3.7	_	_	_	_	_	_	_	
84 ND - - - - - - ND ND - - - - - - - ND ND - - - ND - <t< td=""><td>200</td><td>ND</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td></td></t<>	200	ND	_	_		-	_	_	
ND ND -	200	ND	_	_	_	_	_	_	
ND ND -	84	ND	_	_	_	_	_	_	
ND ND -	ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND ND -	ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND ND - - ND - - ND ND - - ND - - ND 170 ND ND - - - ND ND 170 ND ND - - - 0.09 ND 290 20 29 - - - 0.16 ND 120 - - - ND - ND 57 - - ND - ND - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - - - - - - - ND - - - - - - - - <td>ND</td> <td>ND</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>ND</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND ND - - ND - - ND 220 9 ND - - ND ND ND 170 ND ND - - - 0.09 ND 290 20 29 - - - 0.16 ND 120 - - - ND - ND 57 - - ND - 0.09 - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - 0.04 - ND - - - ND - - ND - - - - - - ND - - -	ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND 220 9 ND - - - ND ND 170 ND ND - - - 0.09 ND 290 20 29 - - - 0.16 ND 120 - - - ND - ND 57 - - ND - 0.09 - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - - - ND - - - - - - - ND - - - - - - - <td>ND</td> <td>ND</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>ND</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>	ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND 170 ND ND - - - 0.09 ND 290 20 29 - - - 0.16 ND 120 - - - ND - ND 57 - - ND - 0.09 - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - 0.04 - ND - - - ND - -	ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND 290 20 29 - - - 0.16 ND 120 - - - ND - ND 57 - - ND - 0.09 - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - - ND - - -	ND	220	9	ND	_	_	_	ND	
ND 120 - - - ND - ND 57 - - ND - 0.09 - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - - ND - - - ND - - ND - - - ND - - ND - - - ND - -	ND	170	ND	ND	_	_	_	0.09	
ND 57 - - ND - 0.09 - ND 48 - - ND - ND - ND 50 - - ND - - ND - - - - - ND - - - - ND - - -	ND	290	20	29				0. 16	
ND 48 ND - ND - ND 50 ND - 0.04 - ND ND ND ND	ND	120	_	_	_	_	ND	_	
ND 50 ND - 0.04 - ND ND ND ND	ND	57	_	_	ND	_	0.09	_	
ND ND ND - ND ND - ND	ND	48	_	_	ND	_	ND	_	
ND ND	ND	50	_	_	ND	_	0.04	_	
	ND	_	_	_	_	ND	_	_	
	ND	_	_	_	-	ND	_		
ND ND	ND	_	_	_		ND	_		

試	料	名	採	取	地	点	採取年月日	単位				機	器	
亞人	17	泊	1木	дх	ле	灬	1米 収 十 万 口	平 世	⁵⁴ M n	⁵⁹ F e	⁵⁸ C o	⁶⁰ C o	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s
			放	水 !	J 1	付 近	H20. 7.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海	底	土	放 北 約	水 2	□ k m	沖 地 点	H20. 7.25	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			放 南 約	水 2	□ k m	沖 地 点	沖 1100 7.05		ND	ND	ND	ND	ND	ND
カ	レ	イ	東通村	寸太⋾	平洋(則海域	H20. 7.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホ	タ	テ	横浜	町肓	前面	海域	H20. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	37	ブ	放	水口] /	付 近	H20. 8. 9	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	コン		老	ž	郛	沖	H20. 8. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ムラサ	ナキィ	イガイ	東通村	寸太⋾	平洋化	則海域	H20. 7.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND

[・] γ 線スペクトロメトリ、 3 H及び 90 Srの測定値は試料採取日に補正した値。

分	析					放射化学分	備考	
⁷ В е	⁴⁰ K	²¹⁴ B i	²²⁸ A c	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ S r	²³⁹⁺²⁴⁰ P u	7/
ND	190	ND	ND	-	_	_	0. 58	
ND	130	ND	ND	_	_	_	0. 32	
ND	150	ND	ND	_	_	_	0. 45	
ND	120	_	_	_	_	ND	_	
ND	86	_	_	_	_	ND	NT D	原子燃料サイクル施設環境放射線 等調査試料を兼ねる
ND	420	_	1	ND	_	ND	0.002	
ND	430	_	_	ND	_	ND	ND	
ND	27	_	_	_	_	ND	ND	

(6) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

	測定月	風速(m/sec)		気 温(℃)		湿度(%)			積雪深(cm)					
測定局		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
				干均									平均	最大
	7月	_	_	_	_	_	_	_	147.0	0	0	0	0	0
小 野 沢	8月	_	_	_	_	_	_	_	147. 0	0	0	0	0	0
野沢	9月	_	_	_	_	_	_	_	28.0	0	0	0	0	0
	第2四半期		_	_	_	_		_	322.0	0	0	0	0	0
	7月	1.5	6.8	18. 5	26. 3	8. 3	89	51	261.0	0	0	0	0	0
-	8月	2.8	9.0	20.0	29. 0	14. 7	87	41	203. 5	0	0	0	0	0
老部	9月	2. 0	8.3	18. 7	26. 6	7. 6	82	34	38. 0	0	0	0	0	0
	第2四半期	2. 1	9. 0	19. 1	29. 0	7. 6	86	34	502. 5	0	0	0	0	0
	7月	1. 4	6. 1	20.9	29. 4	7. 2	84	43	149. 0	0	0	0	0	0
N= 111	8月	2. 0	9.0	20. 5	29. 0	10.0	86	40	154. 5	0	0	0	0	0
近川	9月	1. 5	5. 2	18. 7	27. 9	7. 7	82	35	24. 0	0	0	0	0	0
	第2四半期	1.6	9.0	20. 1	29. 4	7. 2	84	35	327. 5	0	0	0	0	0
	7月		-	_	-	-	-	_	165. 5	0	0	0	0	0
7 1. → 7	8月	_	_	_	_	_	_	_	210. 5	0	0	0	0	0
砂子又	9月	_	_	_	_	_	_	_	24. 5	0	0	0	0	0
	第2四半期	_	_	_	_	_	_	_	400. 5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	198. 5	0	0	0	0	0
\.\.	8月	_	_	_	_	_	_	_	246. 5	0	0	0	0	0
泊	9月	_	_	_	_	_	_	_	50. 0	0	0	0	0	0
	第2四半期	_	_	_	_	_	_	_	495. 0	0	0	0	0	0

- ・ 風向、風速、気温、湿度の観測は、老部局、近川局で実施している。
- ・ 積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成15~19年度)における同一時期の平均値及び最大値。ただし、砂子又局については前年度までの3年間(平成17~19年度)の同一時期における平均値及び最大値。

②大気安定度出現頻度表

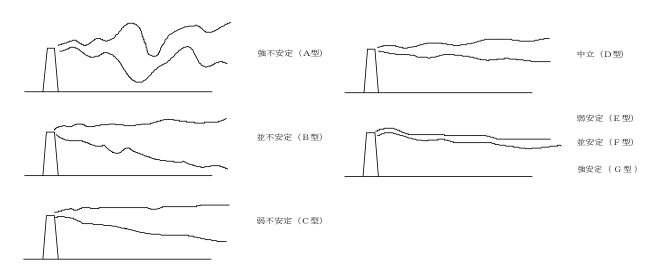
単位:時間(括弧内は%)

測定局	分類 測定月	A	A - B	В	B-C	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
老部	7月	24 (3. 2)	82 (11. 0)	90 (12. 1)	15 (2. 0)	33 (4. 4)	2 (0.3)	424 (57. 0)	6 (0. 8)	5 (0.7)	63 (8. 5)	744 (100)	
	8月	9 (1. 2)	51 (6. 9)	70 (9. 4)	10 (1. 3)	39 (5. 2)	9 (1. 2)	466 (62. 6)	21 (2. 8)	14 (1.9)	55 (7. 4)	744 (100)	
ים אף	9月	9 (1.3)	62 (8. 6)	106 (14. 7)	13 (1. 8)	34 (4. 7)	2 (0.3)	253 (35. 1)	20 (2. 8)	50 (6. 9)	171 (23. 8)	720 (100)	
	第 2 四半期	42 (1. 9)	195 (8. 8)	266 (12. 0)	38 (1. 7)	106 (4. 8)	13 (0. 6)	1, 143 (51. 8)	47 (2. 1)	69 (3. 1)	289 (13. 1)	2, 208 (100)	
	7月	42 (5. 6)	95 (12. 8)	103 (13. 8)	9 (1. 2)	24 (3. 2)	5 (0. 7)	318 (42. 7)	7 (0. 9)	9 (1. 2)	132 (17. 7)	744 (100)	
近川	8月	31 (4. 2)	54 (7. 3)	81 (10. 9)	5 (0. 7)	30 (4. 0)	4 (0. 5)	386 (51. 9)	3 (0. 4)	14 (1.9)	136 (18. 3)	744 (100)	
近 川	9月	31 (4.3)	76 (10. 6)	89 (12. 4)	11 (1. 5)	25 (3. 5)	4 (0. 6)	202 (28. 1)	13 (1. 8)	24 (3. 3)	245 (34. 0)	720 (100)	
	第 2 四半期	104 (4. 7)	225 (10. 2)	273 (12. 4)	25 (1. 1)	79 (3. 6)	13 (0. 6)	906 (41. 0)	23 (1. 0)	47 (2. 1)	513 (23. 2)	2, 208 (100)	

大気安定度分類表

風速(U)		日射量(T	`) kW/m²	放射収支量(Q) kW/m ²				
m/s	$T \ge 0.60$	0.60 > T ≥ 0.30	0.30> T ≥ 0.15	0. 15 > T	$Q \ge -0.020$	$-0.020 >$ $Q \ge -0.040$	-0. 040 > Q	
U < 2	A	А-В	В	D	D	G	G	
$2 \le U < 3$	A-B	В	С	D	D	Е	F	
$3 \leq U < 4$	В	В-С	С	D	D	D	E	
$4 \le U < 6$	С	C-D	D	D	D	D	D	
6 ≦ U	С	D	D	D	D	D	D	

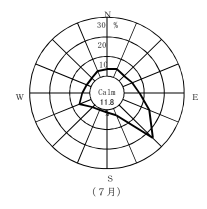
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針 (平成13年3月 原子力安全委員会)

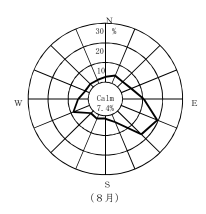


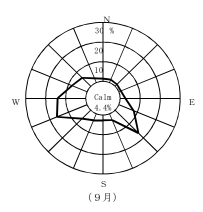
大気安定度と煙の型との模式図

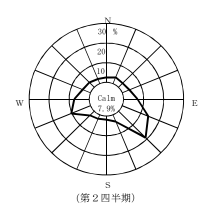
③ 風配図

老 部

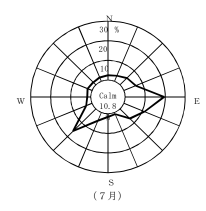


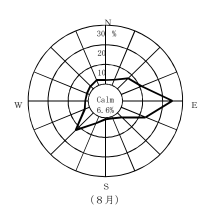


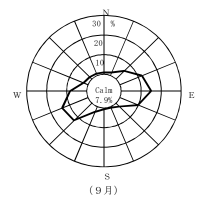


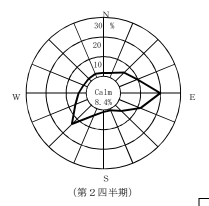


近 川









Calm:風速0.4m/sec以下

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)

(単位:nGy/h)

測定局	測気	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	外れた原	変動幅を 因と時間数 :時間)	平常の変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
						/m /_	(単位:時間)	施設起因	降雨等	久奶油	*> #GEG	の範囲	
	7	月	17	39	15	2. 7	17	0	17				
小川町	8	月	17	38	15	2. 3	9	0	9	7 ∼ 27	12~79	15~46	
\1\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9	月	17	32	15	1.6	4	0	4	(17 ± 10)	12~19	(17)	
	第2四	9半期	17	39	15	2. 3	30	0	30				
	7	月	22	47	20	2.8	15	0	15				
++ + 117	8	月	22	39	20	2. 1	5	0	5	10~32	11~86	20~60	
林ノ脇	9	月	22	43	20	1. 7	4	0	4	(21±11)	11,~80	(22)	
	第 2 🛭	11半期	22	47	20	2. 3	24	0	24				

- 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。
- ・「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15~19年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値」の範囲は「過去の測定値」のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- ・ 東通原子力発電所の影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ・「施設起因」は、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。

(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

測定局	測定。	甲	均	最	大	最	小	標準偏差	備	考
	7 月		50		71		48	2. 5		
小川町	8 月		49		69		47	2. 2		
\1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 月		49		65		47	1. 7		
	第2四半	期	49		71		47	2. 2		
	7 月		52		78		50	3. 0		
林ノ脇	8 月		52		71		50	2. 4		
	9 月		53		74		50	2. 1		
	第2四半	期	52		78		50	2. 5		

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

(2) 積算線量測定結果 (RPLD)

測	定	地	点	測	定	期	間	(日数)	3 箇 月 積算線量 (μGy/91日)	平常 (_µ (で変動 Gy/91	b幅 ∃)	備	考
	白		糠	Н20.	6. 26	~H20	0. 9. 25	(91)	92	78	~	93		
平, 宏++	上	田	代			IJ			98	85	\sim	100		
東通村	上	田	屋			IJ			98	83	\sim	100		
	蒲	野	沢			IJ			93	87	\sim	96		
むつ市	小	Л	町			IJ			86	81	~	87		
横浜町	林	1	脇			IJ			93	84	~	96		

- ・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。
- ・「平常の変動幅」は平成15年4月~平成20年3月の3箇月積算線量の「最小値~最大値」。

(3) 環境試料中の放射能測定結果

								機		器	
試	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	⁵⁴ M n	⁵⁹ F e	⁵⁸ C o	⁶⁰ C o	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s
				H20. 7. 1~ H20. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			周辺監視区域境界 付近(西側)	H20. 8. 1~ H20. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	- 111			H20. 9. 1~ H20. 10. 1	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浴	学遊	じん		H20. 7. 1~ H20. 8. 1	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			周辺監視区域境界 付近(南側)	H20. 8. 1∼ H20. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H20. 9. 1~ H20. 10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H20. 6.30 ∼ H20. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降	下	物	周辺監視区域境界付 近		$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
				H20. 8.29 ∼ H20. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			小 田 野 沢	H20. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
水	道	水	近 川	H20. 7. 2	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			泊	H20. 7. 2	については Bq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井	戸	水	白糠	H20. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
表		土	敷地境界付近	H20. 7. 3	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	13
AX.			老部	H20. 7. 3	DQ/ Kg∓Δ	ND	ND	ND	ND	ND	40
バレ	イ:	ショ	白糠	H20. 8. 5	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳	(原	乳.)	金 谷 沢	H20. 7. 2	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 30	(///	10/	鶏 沢	H20. 7. 2	Eq./ ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧		草	金 谷 沢	H20. 7.16	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海		水	放水口付近	H20. 7. 9	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11-5-			放 水 口 沖	H20. 7. 9	については Bq/l	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海	底	土	放水口付近	H20. 7. 9	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	,_w		放 水 口 沖	H20. 7. 9	y014	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ł	ラ	メ	東通村太平洋側海域	H20. 7. 7	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アイ	, J	- メ	東通村太平洋側海域	H20. 7.24	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コ	ン	ブ	小 田 野 沢 沖	H20. 7.17	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウ			 小 田 野 沢 沖 トロメトリ ³ H及		Bq/kg生 字値は試料採取	ND	ND	ND	ND	ND	ND

[・]γ線スペクトロメトリ、 3 H及び 9 0 S r の測定値は試料採取日に補正した値。

分		析			放射化	学分析	/dts
⁷ В е	⁴⁰ K	²¹⁴ B i	²²⁸ A c	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ S r	備考
2. 5	_	_		-		_	
2.4	_	_	_	_	_	_	
4.0	_	_	_	_	_	_	
2.3	_	_	_	_	_	_	
2.3	_	_	_	_	_	_	
3.6	_	_	_	l	1	_	
330	ND	_		_	_	_	
300	ND	_	_	_	_	_	
86	ND	_	_	l	1	_	
ND	ND	_			ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	l	ND	_	
ND	ND	_		l	ND	_	
ND	230	17	28			_	
ND	330	24	36			_	
ND	110	_				ND	
ND	50	_	_	ND	_	ND	
ND	50	_	_	ND	_	ND	
33	140	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	180	ND	ND	_	_	_	
ND	150	ND	ND	_	_	_	
ND	120	_	_	_	_	ND	
ND	120	_		_	_	ND	
ND	410	_		ND	—	ND	
ND	100	_		_		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)	平均	最大	最小	過去の値				
			十 均	取八	取 小	平均	最大			
	7 月	167. 0	0	0	0	0	0			
小川町	8 月	147. 5	0	0	0	0	0			
\1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 月	29. 0	0	0	0	0	0			
	第2四半期	343. 5	0	0	0	0	0			
	7 月	180.0	0	0	0	0	0			
林ノ脇	8 月	125. 0	0	0	0	0	0			
12下ノ /ħ/m	9 月	40. 5	0	0	0	0	0			
	第2四半期	345. 5	0	0	0	0	0			

[・]積雪深における「過去の値」は前年度までの 5 年間(平成 1 5 年 \sim 1 9 年度)における同一時期の平均及び最大値。

3. 東通原子力発電所の運転状況

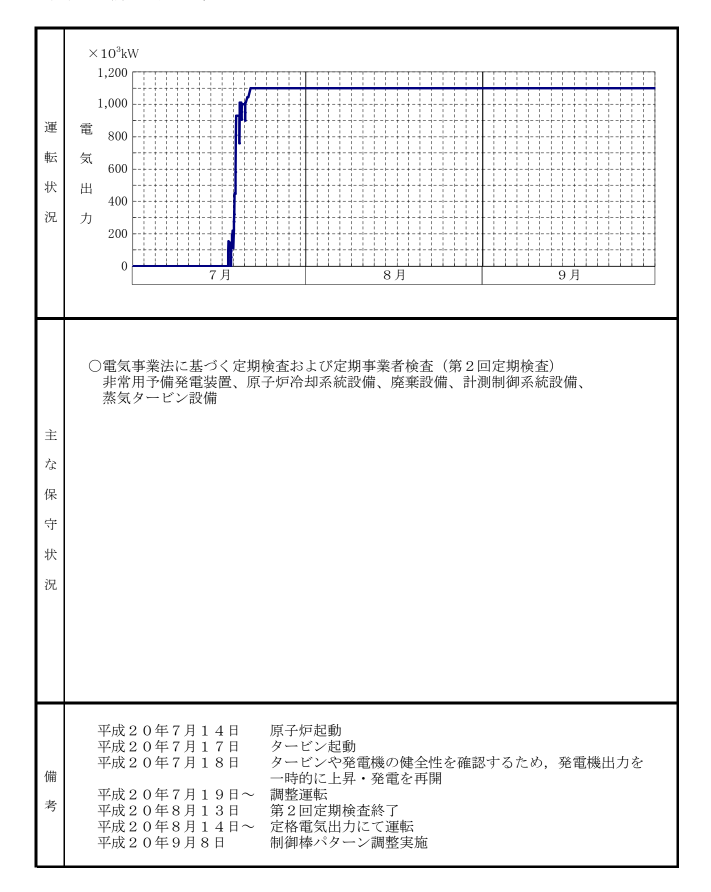
(事業者報告)

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20年 7月~平成20年 9月)



(2) 放射性物質の放出状況 (平成20年 7月~平成20年 9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		管理目標値
(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	1 年日标他
希 ガ ス (排気筒)	* (Bq)	∦ (Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	1.2×10 ¹⁵ (Bq/年)
I - 1 3 1 (排気筒)	* (Bq)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	2. 0×10 ¹⁰ (Bq/年)
H - 3 (排気筒)	4. 2×10 ¹⁰ (Bq)	3. 0×10 ¹⁰ (Bq)	(Bq)	(Bq)	7. 3×10 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)を乗し求めている。 (構 考 検出限界濃度は次に示すとおりである。						

② 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種		放	出	量		管理目標値	
(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	D AT HANNIE	
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/年)	
H — 3 (サンフ゜ルタンク)	4. 1×10 ¹⁰ (Bq)	4. 9×10 ¹⁰ (Bq)	(Bq)	(Bq)	9. 0×10 ¹⁰ (Bq)		
備 考	求めている。 検出限界濃原	の放出量(Bq)は 度は次に示すと 余く全放射能	おりである。	cm³)以下 (C		水量(cm³)を乗じて 表した)	

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

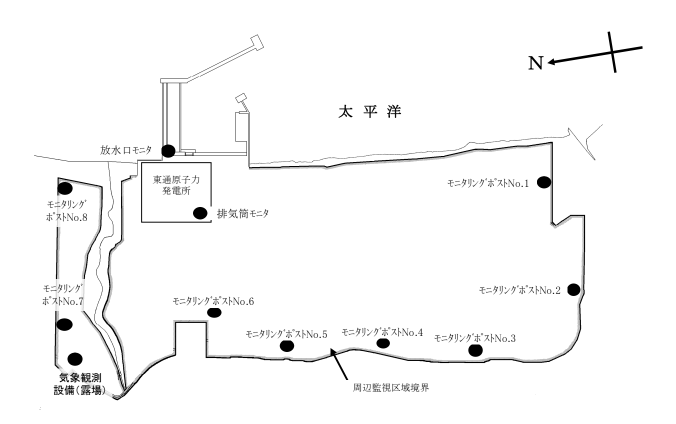


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

1. **モニタリングポスト測定結果** (平成20年 7月~平成20年 9月)

① 空間放射線量率

(単位:nGv/h)

・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

第2四半期

・「過去最大値」は、平成16~19年度の測定値の最大値である。

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ " NaI(TI)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式、連続測定(1時間値) 局舎屋根(地上約 4 m)設置

2. 排気筒モニタ測定結果(平成20年 7月~平成20年 9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
	7月	3.8	4.3	3. 4		
排気筒モニタ	8月	3.8	4. 2	3. 4	4. 4	
が気向し一ク	9月	3.8	4.2	3. 4	4. 4	
	第2四半期	3.8	4.3	3. 4		

- ・2" φ×2" NaI(TI)シンチレーション検出器、連続測定(10分値)
- ・「過去最大値」は、平成16~19年度の測定値の最大値である。

3. 放水ロモニタ測定結果(平成20年 7月~平成20年 9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
	7月 8月	190 190	240 230	170 170		
放水口モニタ	9月	190	210	170	290	
	第2四半期	190	240	170		

- ・2" φ×2" NaI(TI)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(10分値)
- ・「過去最大値」は、平成16~19年度の測定値の最大値である。

4. 気象観測結果 (平成20年 7月~平成20年 9月)

① 風速

測定高さ	測定月	風 速	(m/sec)	備考
例だ同り	例だり	平 均	最 大	VIRI 179
	7月	1. 1	7.0	
地上10m	8月	1.8	7. 1	
FE 1.10III	9月	1.5	7.4	
	第2四半期	1.5	7.4	
	7月	2.9	12.4	
地上100m	8月	5. 3	17.6	
⊁ <u>™ 1.</u> 100III	9月	4.4	14.3	
	第2四半期	4. 1	17.6	

・地上 10 m: 風向風速計[プロペラ型] (気象庁検定付) 、連続測定 (1時間値)

・地上100 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
	7月	236.0	
露場	8月	206. 5	
<i>路</i>	9月	35.0	
	第2四半期	477.5	

・雨雪量計[転倒升方式](気象庁検定付)、連続測定(1時間値)

③ 大気安定度

(単位:時間〔括弧内は%〕)

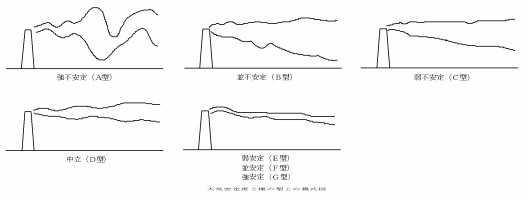
測定	地点	分類測定月	A	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
		7月	39	102	74	3	8	3	457	1	2	55	744	
		7 月	(5.2)	(13.7)	(9.9)	(0.4)	(1.1)	(0.4)	(61.4)	(0.1)	(0.3)	(7.4)	(100)	
		0 🗏	30	47	68	3	32	13	447	16	9	65	730	
露	場	8月	(4.1)	(6.4)	(9.3)	(0.4)	(4.4)	(1.8)	(61.2)	(2.2)	(1.2)	(8.9)	(100)	
路	勿	9月	29	63	86	9	33	5	249	14	28	204	720	
		9月	(4.0)	(8.8)	(11.9)	(1.3)	(4.6)	(0.7)	(34.6)	(1.9)	(3.9)	(28.3)	(100)	
		第 2	98	212	228	15	73	21	1153	31	39	324	2194	
		四半期	(4.5)	(9.7)	(10.4)	(0.7)	(3.3)	(1.0)	(52.6)	(1.4)	(1.8)	(14.8)	(100)	

・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]、連続測定(1時間値)

大気安定度分類表

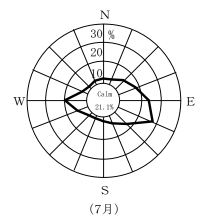
ı	風速(U)		日射量(T	') kW/m ²		放射	収支量(Q) k	W/m ²
ı	m/s	T ≧ 0.60	0.60> T	0.30>T	0, 15> T	$Q \ge$	-0.020 > Q	-0.040
ı	III / S	1 ≦ 0.00	≥ 0.30	≧ 0. 15	0.15/1	-0.020	≥-0.040	> Q
ı	U < 2	A	A - B	В	D	D	G	G
ŀ	$2 \le U < 3$	A - B	В	C	D	D	E	F
ı	$3 \le U < 4$	В	B-C	C	D	D	D	E
ŀ	$4 \le U < 6$	C	C-D	D	D	D	D	D
ı	6 ≦ U	C	D	D	D	D	D	D

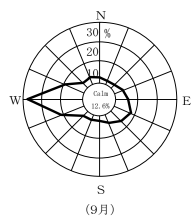
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)

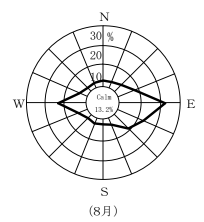


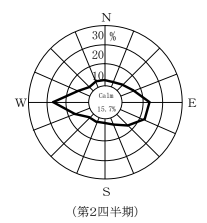
4 風配図

・地上 10m

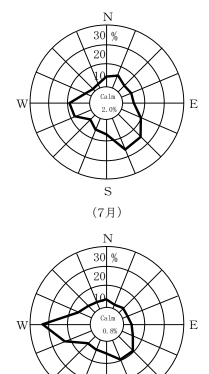




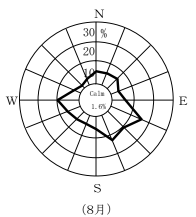


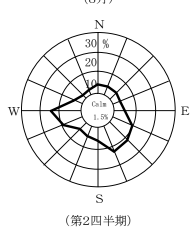


· 地上100m



S (9月)





Calm:風速0.4m/sec以下

4. 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 1 5 年 2 月策定 平成 1 7 年 1 0 月改訂

青森県

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

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

月 方 連続モニタによ 巨法」(平成8年 連続測定 (1時	・同・同	· 画 海 左 一 声 一 声 声 一 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声	東 北	茶	置 測 定	測 定 法:文部科学省編			間値)	測定位置:地上1.8 m	校正線源:137	f)
N K	森 県 測 定法:文部科学省編「連続モニタによ」 ・同 左 る環境γ線測定法」(平成8年 改訂)に準拠 連続測定(1 時間値) 関値 関値 対定位置:地上1.8 m 校正線源:137Cs	森 県 測定法:文部科学省編「連続モニタによ」 ・同左 気環境γ線測定法」(平成8年 改訂)に準拠・連続測定(1 時間値) 関値 関値 校正線源:137Cs	森 原 財 度 北 電 北 電 北 電 出 電 出 電 出 電 出 電 出 国 工	丰	定 装置		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		14 0、4 気圧球形窒素ガス加圧型電離	箱検出器(加温装置付)
県 方 法 編「連続モニタによ 測定法」(平成8年 処 連続測定 (1時	・同・同	· 画 海 左 一 声 一 声 声 一 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声	東北電 ・同左 装置 ・同左 ・同本	楪		測 定 法:文部科学省		、 	~	測定位置:地上1.8 m	校正線源:137	
	逆	(漢) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注	東北電利 定 装 置左	当		編「連続モニタによ	則定法」(平成8年	連続測定(1				
東 北 電 力 株	北 電 力 電 力 本 工 電 力 本 工 工 電 力 本 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	茶			知							
東北電力株式会	北 電 力 株 式 舟 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画 画	株 U ※ 4			为							

ı										
		、法								
		力								
	社	定								
	41	測								
	出业									
	力株									
	電力									
	# #	副								
	単	採								
	-/	定								
		測	左							
			<u>=</u>							
		法	ガラス線量	量測定法」	ů.					
	当	为	定 法:文部科学省編「蛍光ガラス線量	を用いた環境γ線量測定法	(平成14年) に準拠	点当たり3個			ш	
		河	文部科学	計を用い	(平成14	地点当た	8 箇月	大數	池上 1.8 m	37 Cs
	楪	測	測 定 法:	IIII		素子数:地	積算期間:3	坂 裕 箱:木	測定位置:	校正線源:137
		鮰								
		採	(RPLD)							
		迅	光ガラス線量計							
		測	・蛍光ガラ							
		<u> </u>				П	Ħ			
		Π				Ą	於			
	1-	T/				\$I	<u></u>			
	뒫	4,				#	Ĕ			

ਧ						桊			账		
	測	知	採	副			測	京	为	法	
	· #7	・ダストモニタ			測	当	定法:文部科学省編「全ベータ放射能測定法」	学省編「	一次寺_	- 夕放射	E 測定法」
	極田	器田					(昭和	(昭和51年改訂) に準拠 連続測定	訂) (二	準拠 連	統測定
	20 r	nm ϕ ZnS(,	50 mm φ ZnS(Ag)+プラスチッ 集じん時間:3 時間	スチッ	無じ	心時	間:3 時間				
十年の著言・中の	ケシ	ンチフー	クシンチレーション検出器	器	運河	业	測 定 時 間:集じん終了直後 10 分間測定	終了直後	~10分	間測定	
人 文 会 よ は は は は は は は は は は は は は	⊕	$\alpha, \leq \beta$	$(\pm \alpha$ 、全 β 同時測定 ^{*1})	_	集じ/	ん方法	集じん方法: ろ紙間けつ自動移動方式	けつ自動	为移動 夫	111	
生 p					8	ΥK	紙:長尺ろ紙 (HE-40T)	新(HE-	-40T)		
					大氣	吸引	大気吸引量:約200 0/分	8/分			
					吸引	1位位	吸引口位置: 地上 1.5~2.0 m	$5 \sim 2.0 \text{m}$	J		
					校正	線	校 正 線 源: α 線用: ²41Am、β 線用: ³6Cl	: ²⁴¹ Am,	β線F	$\exists : {}^{36}C1$	
		14 1 4 1 1		1 14]	l.					

※1:全α放射能については、解析評価のために測定。

			丰			楪				道	
	魺	定	採	鮰			戸	定	九		法
	幸 4 日・	ヨウ素モニタ			測	定浴	去: 文部系	4 学省編	「放身	计性目	法:文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」
	泰田	品品					(平成	(平成8年改訂) に準拠	7) (1	:準拠	連続測定
	2" ¢	$\phi \times 2$ " NaI(TI) $\gamma \gamma \gamma + \gamma \gamma - \gamma$	I(TI)シン	チアー	捕集	世士	集時間:168時間				
	Υ ш	ション検出器			運河	盐	引:捕集終	間:捕集終了後1時間測定	寺間測	定	
大気中のヨウ素					捕集	方卷	去:捕集柜	集 方 法: 捕集材間けつ自動移動方式	自動移	動方字	47
					測定試	料形	測定試料形態:活性炭吸着物	号吸着物			
					華	集	才:活性局	材: 活性炭カートリッジ	ジジン	<i>6</i> \	
					大気	吸引量	大気吸引量:約50 0/分	8/分			
					吸引	口位置	量:地上1	吸引口位置: 地上 1.5~2.0 m	п		
					校正	線》	頁: ¹³¹] 模∮	校 正 線 源: ¹³¹ 1 模擬線源(¹³³ Ba+ ¹³⁷ Cs)	133 Ba $^{+}$	$+^{137}Cs$	

(2) 環境試料中の放射能

ᄪ			丰	111	秦 県	東北電	力株	共 谷 柱	
п Ж	演	浜	採	鮰	測 定 方 法	測定装置	測	定 方 法	
泰 器 分 等 及 田 核 届	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	さなった。	・ゲルマニウム半導体検出器		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) に準拠大気浮遊じん 1箇月分のろ紙の集積河川水、水道 蒸発残留物 大気浮遊じん 1箇月分のろ紙の集積 声	· 村	 定 法:同	定 法:同 左 :試料形態:同 左 ・河川水は調査対象外 ・指標生物の松葉は ¹³¹ の測定では生試料又は 乾燥試料 定容器:同 左 定時間:同 左	<u>,</u> 46
放射化学分析3H	・低バッチレー	低バックグラウンドネ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		測定法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂) に準拠拠額定容器:100 mℓ/イアル測定時間:500分(50分、10回測定)	·同 左	• 同 左	11.1	
放射化学分析 ⁹⁰ Sr	・低バッフロー	低バックグラウンフロー計数装置	・低バックグラウンド2ヵガスフロー計数装置		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	·同 左	• 同 左	11.1	
放射化学分析 239-240Pu	·	ンリコン半導体検出器	器器		測 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	· 集	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 鱼 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
降 小 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	一	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
/	·悠 附 当 希[电極式]	測定位置:地上約2m	一	測定位置:同左
積 雪 深	·積雪計[超音波式]	測定法:指針*に準拠	・同左	測定法:同 左
傾	(気象庁検定付)	測定位置:地上約3 m		測定位置:地上約3 m
日射量	・日射計[熱電対式]	測定法:指針*に準拠		
日 別 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約5、9 m		
北卧四士县	北郎四十二十二十二十二	測定法:指針*に準拠		
放射収支量	・放射収支計[熱電対式]	測定位置:地上約2m		
·	·湿度計[毛髪式]	測定法:指針*に準拠		
湿 度	(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

т舌	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	至 10 分間	測定		
空間放射線量率		G(E)関数荷重演算方式			走行測定	至 10 秒間	の測定値	を 500 m ご	ح	
空间放射	一級里半						に平均			
							走行速度	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	有効数字2桁で示す。最小位は1位。

(2) 積算線量

単 位	表示方法
Cr. /01 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。
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。
$\rm mBq/m^3$	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

	எ	ţ		料		単位	表示方法
大	気	浮	遊	じ	ん	mBq/m^3	
降		干	.		物	Bq/m²	有効数字2桁で示す。最小位は定量
河川	水、水	道水	7	リチ	ウム	Bq/ℓ	下限値の最小の位。
井戸	⋾水、	海 水	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	一司 奴砕左は礼戦 しない。
指標	生物		そ	0)	他	Bq/kg 生	

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

3	H				γ線	放	出 核	奏				3.		1317	239+240 D.,	作者
		$^{54}\mathrm{Mn}$	₂₉ Ье	₅₈ Со	60 Co	$^{134}\mathrm{Cs}$	137 Cs	$^{7}\mathrm{Be}$	M_{0}	$^{214}\mathrm{Bi}$	$^{228}\mathrm{Ac}$	5			n.	≡ ℓ
大気浮遊じん	mBq/m³	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	1	I	I	1	ı	ı	1	
降下物	$\mathrm{Bq/m}^2$	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	2	4	I	1	1	80.0	ı	0.004	
河川水、水道水、井戸水	$m\mathrm{Bq}/\varrho$	9	12	9	9	9	9	100	100	I	1	2	ı	ı	I	
海	(3H 17 Bd/8)	9	12	9	9	9	9	100	1	I	ı	2	ı	ı	I	
表土、海底土	Bq/kg 乾	8	9	3	3	3	3	30	40	8	15	1	ı	ı	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	I	I	I	0.04	0.4	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	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。

5. 空間放射線の測定地点図 及び環境試料の採取地点図

図1 空間放射線の測定地点図

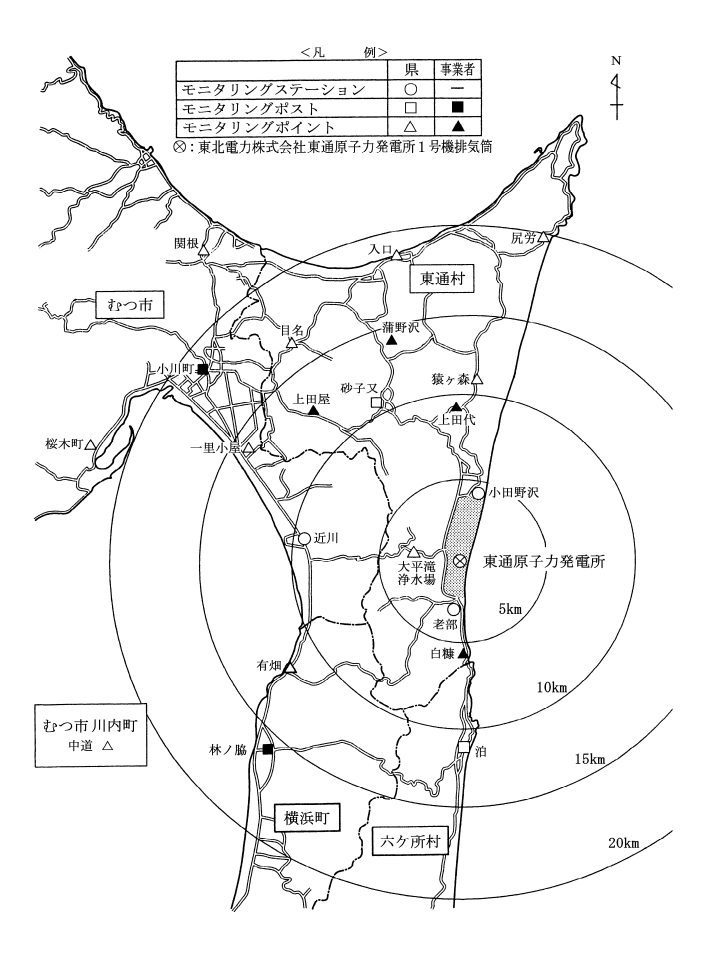
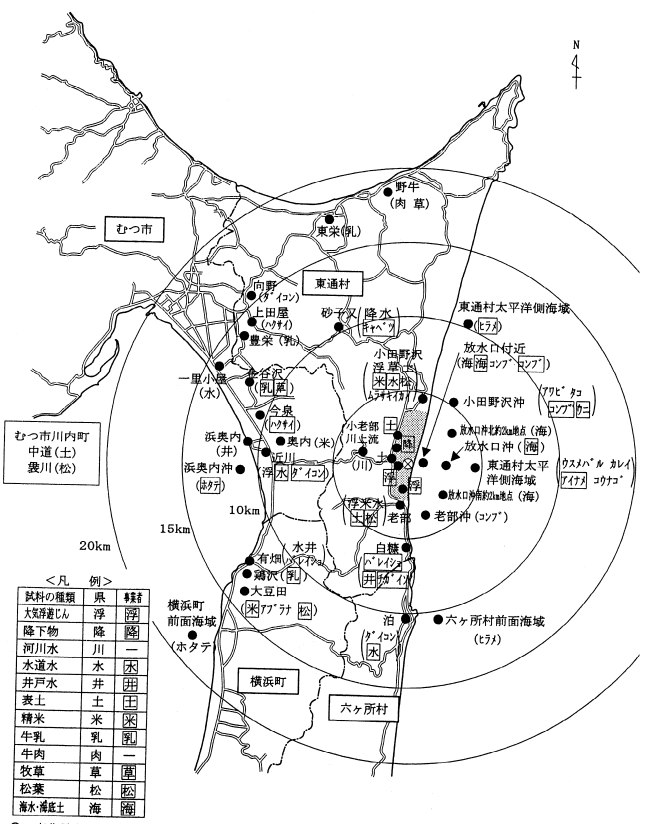


図2-1 環境試料の採取地点図



※:東北電力株式会社東通原 子力発電所1号機排気筒

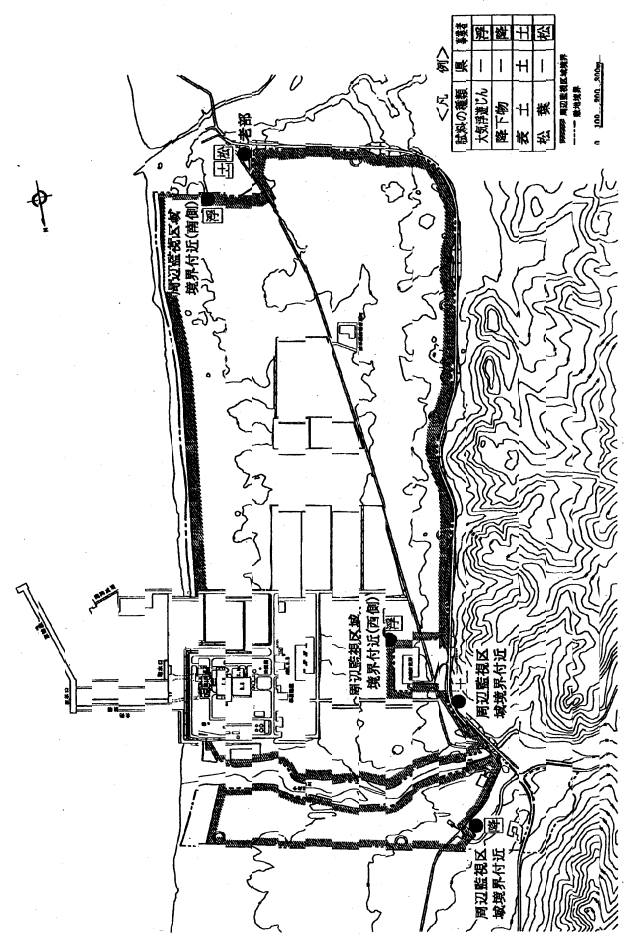
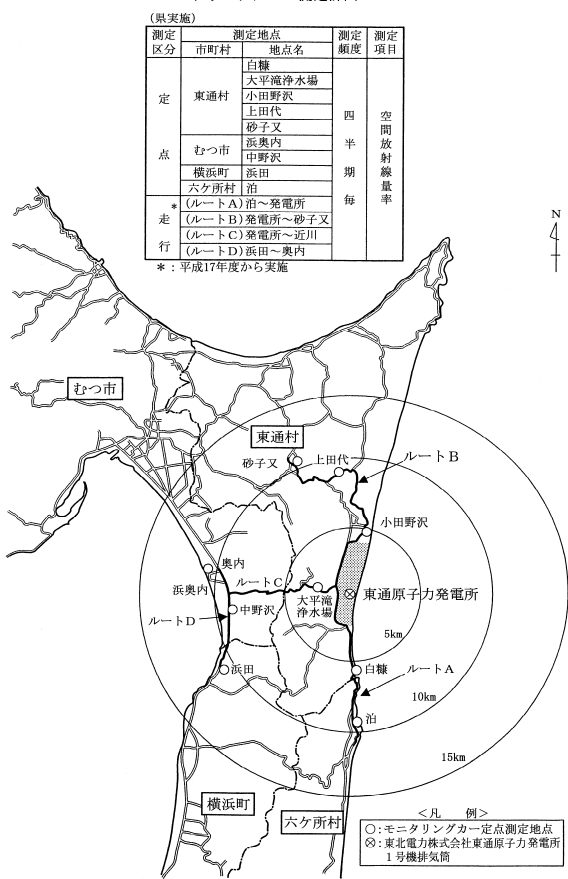


図2-2 環境試料の採取地点図 (発電所周辺)

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

モニタリングカーの測定計画



6. 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

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

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基本計画」の考え方に基づくほか、「環境放射線モニタリングに関する指針(平成元年3月策定、平成13年3月改訂 原子力安全委員会)」等に準拠して、以下のとおり適正な評価を行うものとする。

1. 測定値の取り扱い

- (1) 測定値の変動と平常の変動幅
 - 空間放射線及び環境試料中の放射能の測定結果は、
 - ① 試料採取方法・処理方法、測定器の性能、測定方法等の測定条件の変化
 - ② 降雨、降雪、逆転層の出現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
 - ③ 核爆発実験等の影響
 - ④ 原子力施設の運転状況の変化

などにより、変動を示すのが普通である。これらの要因のうち③は別として、測定条件がよく 管理されており、かつ原子力施設が平常運転を続けている限り、測定値はある幅の中に納まる 確率が高く、これを「平常の変動幅」と呼ぶことにする。

(2) 平常の変動幅の決定

空間放射線(空間放射線量率、積算線量)、環境試料中の放射能濃度についてそれぞれ平常の 変動幅を次のように定める。

① 空間放射線量率

連続モニタの測定値については、過去の測定値の〔平均値±(標準偏差の3倍)〕を平常の変動幅とする。

② 積算線量

蛍光ガラス線量計 (RPLD) 測定値の 91 日換算値については、過去の測定値の最小値~最大値を平常の変動幅とする。

- ③ 環境試料中の放射能濃度
 - 環境試料中の放射能濃度については、過去の測定値の最小値~最大値を平常の変動幅とする。
- ④ 平常の変動幅の期間

調査を開始した年度から調査年度の前年度までとする。ただし、空間放射線については 5 年を限度とし、調査年度に近い時期を用いる。

2. 測定結果の評価

(1) 空間放射線の測定結果の評価

空間放射線の測定結果については、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。 測定値が平常の変動幅を外れた場合は以下の項目について調査を行い、原因を明らかにするとと もに、東通原子力発電所からの寄与の有無の判断及びその環境への影響の評価に資する。

- ① 計測系及び伝送処理系の健全性
- ② 降雨等による自然放射線の増加による影響
- ③ 地形、地質等の周辺環境状況の変化
- ④ 核爆発実験等の影響

また、測定値が平常の変動幅を下回る場合は、積雪の影響のほか、機器の故障が考えられるので点検する。

(2) 環境試料中の放射能濃度の測定結果の評価

環境試料中の放射能濃度の測定結果についても、空間放射線と同様に、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。測定値が平常の変動幅を外れた場合には、まず試料採取、処理、分析、測定について変更がなかったか、あるいはそれらが正しく行われたかどうか、また核爆発実験等による影響でないかどうか等についてチェックを行い、その原因を調査するとともに、東通原子力発電所からの寄与の有無の判断及びその環境への影響の評価に資する。

(3) 核爆発実験等の影響の評価

空間放射線又は、環境試料中の放射能濃度の測定結果が平常の変動幅を上回った場合、放射性 降下物による影響が考えられるので、それが原因であるかどうか調査する。

(4) 蓄積状況の把握

長期にわたる蓄積状況の把握は、主として土壌及び海底土の核種分析結果から、有意な差が見られるかどうか判定するものとする。

(5) 測定結果に基づく線量の推定・評価

測定結果に基づく線量の推定・評価は、1年間の外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる預託実効線量とに分けて別々に算定し、その結果を総合することで行う。

測定結果に基づく線量の推定・評価は原則として年度ごとに行う。

① 外部被ばくによる実効線量

外部被ばくによる実効線量は、原則として RPLD 測定値から算定するものとし、地点毎に四半期の線量を合計して年間線量を求め、これに 0.8 を乗じて算出する。

② 内部被ばくによる預託実効線量

内部被ばくによる預託実効線量は、原則として表 1 の食品等及び核種を対象として算出する。 それぞれの食品等に該当する環境試料の年平均核種濃度を求め、これらの核種濃度の食品等 を毎日摂取するものと仮定して算出し、これらを積算する。

計算式は「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に 準拠し、線量係数については表2及び表3の値を用いる。

表1 食品等の1日の摂取量(成人)

		T .	
食品等の種類	1日の摂取量	該当する環境試料	対 象 核 種
米	320 g	精米	γ線放出核種
葉菜菜	370 g	ハクサイ、キャベツ、アブ ラナ	⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs
根菜・いも類	230 g	バレイショ、ダイコン	³ H, ⁹⁰ Sr, ¹³¹ I
海水魚	200 g	ヒラメ、カレイ、ウスメバ ル、コウナゴ、アイナメ	
無 脊 椎 動 物 (海 水 産)	80 g	アワビ、ホタテ、タコ、ウ ニ	
海藻類	40 g	コンブ	
牛 乳	0.25 ℓ	牛 乳(原乳)	
牛 肉	20 g	牛 肉	
飲 料 水	2.65 ℓ	水道水、井戸水	
空 気	$22.2~\mathrm{m}^3$	大気浮遊じん、大気	

^{・「}線量評価における食品等の摂取量について」(平成17年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会 議評価委員会(平成18年1月24日開催)提出資料)による。

表2 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の実効線量係数 (単位: mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸 入 摂 取	備	考
⁵⁴ Mn	7.1×10^{-7}	1.5×10^{-6}		
⁵⁹ Fe	1.8×10^{-6}	4.0×10^{-6}		
⁵⁸ Co	7.4×10^{-7}	2.1×10^{-6}		
⁶⁰ Co	3.4×10^{-6}	3.1×10^{-5}		
¹³⁴ Cs	1.9×10^{-5}	9.1×10^{-6}		
¹³⁷ Cs	1.3×10^{-5}	9.7×10^{-6}		
³ H	1.8×10^{-8}			
⁹⁰ Sr	2.8×10^{-5}			
¹³¹ [1.6×10^{-5}	1.5×10^{-5}		

- ¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs の吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、タイプ M の値を用いた。
- ・ ³Hの経口摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、水に対応する値を用いた。
- ・ 上記以外の値は「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。
- ・ ただし、分析方法等から化学形等が明らかな場合には、原則として ICRP Publication 72 などから当該化学形等に相当する実効線量係数を使用する。

表 3 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の甲状腺の等価線量に係る線量係数 (単位:mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸 入 摂 取	備考
¹³¹ I	3.2×10^{-4}	2.9×10^{-4}	

^{・「}環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。

(6) 放出源情報に基づく線量の推定・評価

放出源情報に基づく評価は、「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(昭和50年5月決定 原子力委員会、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 (実効線量年間50マイクロシーベルト)と比較して行う。

実効線量の計算は施設からの年間放出実績をもとに「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(昭和 51 年 9 月決定 原子力委員会、平成 13 年 3 月改訂 原子力安全委員会)」に準拠して行う。

(7) 総合評価

以上の測定結果及び線量評価結果を、青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議において、総合的に評価し、モニタリングの基本目標である、東通原子力発電所周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における同発電所に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が、年線量限度を十分下回っていることを確認する。

3. その他

本評価方法については、今後、必要に応じ適宜検討を加える。

「解 説]

1. [平均値±(標準偏差の3倍)]

連続モニタから、よく管理された条件のもとで測定値が得られる場合には、個々の数値の 99.73% がこの範囲に収まることを意味する。

2. 有意な差

測定値に変動が見られた場合、その変動が単なる統計上のばらつきではなく、実際に測定対象が 変動していると考えられること。

3. 実効線量

人体の各組織は放射線に対する感受性がそれぞれ異なる。その違いを考慮して定められた係数 (組織荷重係数)を各組織が受けた線量にかけて加え合わせたものが実効線量であり、防護の目的 で放射線のリスクを評価する尺度である。

4. 預託実効線量

人体内に取り込まれた放射性核種がある期間体内に残留することを考慮し、成人については摂取後50年間、子供では摂取した年齢から70歳までに受ける実効線量を積算したものが預託実効線量である。

平常の変動幅について「東通原子力発電所」

東通原子力発電所の環境放射線調査に係る「平常の変動幅」の決定については、「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(平成15年2月青森県)」(以下、『評価方法』という。)に定めている。一方、空間放射線測定地点や環境試料の中には、平成元年度に開始した原子燃料サイクル施設に係る調査と重複させているものがあること、また、環境試料の種類が原子燃料サイクル施設の場合と一部異なること、以上を踏まえ、「平常の変動幅」の設定に用いるデータの累積の期間(以下、「平常の変動幅の期間」という。)の取扱い及び環境試料の種類の区分について、以下のとおりとする。

1. 平常の変動幅の期間

(1) 空 間 放 射 線

空間放射線量率及び積算線量については、

- ・ 空間放射線量率の測定では 1 年間に得られるデータ数が多いが、積算線量の測定では、1 年間に得られるデータ数が 4 個であり、ある程度のデータ数を確保するために年数が必要であること。
- ・ 定点の継続測定においては、測定地点周辺の環境が変化すると、調査を実施している年度 とそれ以前のデータのレベルに差が生じる可能性があることから、調査年度になるべく近い 時期のデータを用いることが望ましいこと。

以上を考慮し、『評価方法』では平常の変動幅の期間について、「空間放射線については 5 年を限度とし、調査年度に近い時期を用いる。」としており、本規定により「平常の変動幅」を設定する。ただし、原子燃料サイクル施設に係る調査と重複させている地点については、同調査における過去の調査結果も加えて「平常の変動幅」を設定する。また、測定地点周辺における工事などにより、測定地点のバックグラウンドレベルに大きな変化があった場合は、それ以前のデータは参考値として扱い、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

環境試料については、

- ・ 採取可能な時期が限られている試料があること。
- ・ 同じ試料であっても採取時の状況などの違い等によってデータのばらつきが大きいものが あること。
- ・ 定量下限値未満のデータが多いことから、長期間にわたってデータを積み重ねることにより、平常時におけるデータの変動範囲を把握していく必要があること。

以上を考慮し、『評価方法』では平常の変動幅の期間について、「調査を開始した年度から調査年度の前年度までとする。」としており、本規定により「平常の変動幅」を設定する。ただし、原子燃料サイクル施設に係る調査と重複させている環境試料については、同調査における過去の調査結果も加えて「平常の変動幅」を設定する。

2. 環境試料の種類の区分

原子燃料サイクル施設の調査に係る「平常の変動幅について(平成11年7月23日)」の区分を 準用して、別表のとおりとする。

別表 環境試料の種類の区分

試	料	<i>O</i>)	種	類
h. A	大	気 浮		じん
	降	× 11	下	物
	河			水
	水		道	
	井		戸 戸	水
	表			<u>+:</u>
	精			 米
陸上試料	117		バレ	イショ
12224 (1)			ダイ	
	野	菜		′、キャベツ
			アフ	
	牛	乳 (乳)
	牛			肉
	牧			草
	指根	票生物	松	葉
	海			水
	海		底	土
			ウス	、カレイ メ バ ル ゴ、アイナメ
MAEAK AK	\/- \	F & D		、アワビ
海洋試料	7年度	崔食品	コ	ンブ
			タ	コ
			ウ	Ξ
	+12 +1	## ###	チカ	・ イ ソ
	1百 位	票生物	ムラサ	・キイガイ
比較対照	表			土
(むつ市) 川内町)	指標	票生物	松	葉

(参考)原子燃料サイクル施設

試	料		0)		種	類	
	大	気		浮	遊	じ	ん
	大	気	(复	体	状)
	大						気
	大	気	(水	蒸気	状)
	雨						水
	降			干			物
	河			Л	[水
	湖			沼	7		水
	水			道	1		水
	井			戸	ī		水
	河			庭	É		土
Hde I → bdol	湖			迫	É		土
陸上試料	表						土
	牛	乳		(原	乳)
	精						米
				八;	クサイ、	キャイ	ベツ
	-		-110		イ		ン
	野		菜				
				ナカ	ガイモ、	バレイミ	ンヨ
	牧						草
	デ	ン		١	コ	_	ン
	wk J.	☆ ▲ I	1	ワ	力	サ	ギ
	淡水	産食品	iù	シ	દ	<i>"</i>	3
	指相	票生	物	松			葉
	海						水
	海			庭	É		土
				ヒ	ラメ、	カレ	イ
				イ			力
M-24-34-M	<i>M</i> = ¬	÷ A	п	ホ	タテ、	アワ	゛ビ
海洋試料	7世 /	全 食	iΩ		ラ ツ		=
				ウ			Ξ
				コ	۲	/	ブ
	+12 +	西	H-/rm	チ	ガ	イ	ソ
	指札	票生	物	A	ラサキ	・イカ	<i>i</i> イ
	大	気		浮	遊	じ	h
	大	気	(戾	体	状)
	大						気
比較対照 (青森市)	大	気	(水	蒸気	、状)
(日本1117	表						土
	精						米
		票生	物	松			葉

リサイクル燃料備蓄センター

表中の記号

-:モニタリング対象外を示す。

△:今四半期の分析対象外を示す。

ND:定量下限値未満を示す。

核種の記号及び名称

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

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

1 調査概要

(1) 実施者

青森県原子力センター リサイクル燃料貯蔵株式会社

(2)期間

平成20年7月~9月(平成20年度第2四半期)

(3)内容

調査内容は、表1-1及び表1-2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』を準用。

表 1-1 空間放射線

測			氘	₹			項			目	測	定頻	更度	地					点			数
1343			7	_						П	IX1	/L 99		区					分	青	森	県
D	ъ	т	Ъ	1-	۱.	フ	红宝	丛	仲	岬	3	筃	月	施	設	周	辺	地	域		3	
K	Р	L	D	(_	7	<u>ඉ</u>	積	异	形	里	積		算	比東	交対則	照(む	つ市	川内	町)		1	

表1-2 環境試料中の放射能(機器分析)

					青	森	県	事	業	者	
					地	検	体 数	地	検	体	数
							Y			γ	
試	料	\mathcal{O}	種	類			線 放	_		線	
					点		出	点		放	
							核			出 核	
					数		種	数		種	
	 陸										
	上	表		土	3		3	2		2	
	試 料	指標生物	松	葉	Δ		Δ	Δ		\triangle	
比	(むつ	表		土	1		1	_		_	
料	《市 』川		1								
照	(むつ市川内町)	指標生物	松	葉	Δ		Δ	Ι		_	

2 調査結果

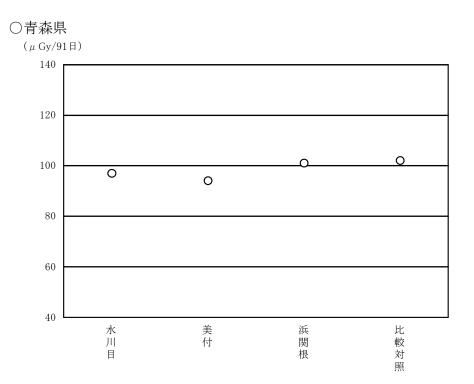
平成20年度からリサイクル燃料備蓄センターに係る空間放射線及び環境試料中の放射 能濃度の事前調査を開始した。

平成20年度第2四半期(平成20年7月~9月)における調査結果は次のとおりである。

(1)空間放射線

R P L D による積算線量測定を実施した。(図 2-1) 測定値は $94 \sim 102 \,\mu$ Gy/91 日 であった。

図2-1 RPLDによる積算線量測定結果 (※1)



^{※1:}測定値は宇宙線の一部及び自己照射の値を含む。

(2) 環境試料中の放射能

ゲルマニウム半導体検出器による機器分析(γ 線放出核種分析)を実施した。(表 2-1) 人工放射性核種であるセシウム-137の測定値は表土(関根)が 4 Bq/kg乾、表土(水川目)が 6 Bq/kg乾、表土(浜ノ平)が 17 Bq/kg乾、表土(美付)が 14Bq/kg乾、表土(比較対照(むつ市川内 町))が8 Bq/kg乾であった。その他の人工放射性核種はすべてNDであった。

表2-1 γ線放出核種分析結果

*** *** * * * * ********	코 - 1/1/4-2	ᆈᄔ	光生	機	Ś	器	分		析
実施機関	試料名	地点名	単位	⁵⁴ M n	⁵⁹ F e	⁵⁸ C o	⁶⁰ C o	¹³⁴ C s	¹³⁷ C s
		関 根		ND	ND	ND	ND	ND	4
青森県	表土	水川目		ND	ND	ND	ND	ND	6
月 秋 宗	衣 上	浜ノ平	D /1 +4	ND	ND	ND	ND	ND	17
		比較対照(むつ市川内町)	· Bq/kg 乾	ND	ND	ND	ND	ND	8
車光字	表土	美 付		ND	ND	ND	ND	ND	14
事業者	衣 上 	大 利		ND	ND	ND	ND	ND	ND

[・] 測定対象核種は ⁵⁴Mn、 ⁵⁹Fe、 ⁵⁸Co、 ⁶⁰Co、 ¹³⁴Cs、 ¹³⁷Cs、 ⁷Be、 ⁴⁰K、 ²¹⁴Bi、 ²²⁸Ac。

(参考) 平常の変動幅

原子燃料サイクル施設 137 Cs $ND\sim36$ Bq/kg乾

東通原子力発電所 137 C s $ND\sim4.7$ B q/k g 乾

資 料

1. 青森県実施分測定結果

(1) 複算兼量適定結果(RPLD)

	102	ll	原	内 町 中	Ш	照]町)	2 較 対 照むつ市川内町)	比。
	101	ll	换	黑	溁			
	94	ll	ŧ		洲	#	ς,	4
	26	H20. 6.26 \sim H20. 9.25 (91)	Ш	Ш	长			
備考	3 箇 月 積算線量 (μGy/91 日)	測定期間(日数)		岸	母	定	須	

測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

(2) 東境政学中の放射能測定結果

•		•														
14年	Ä	4	至	1	刊			機		器	4		析			4 供
ロナナシュ	Ķ			1米4X十万		$^{54} m Mn$	₅₉ F e	₅₈ C o	o O 09	¹³⁴ C s	60 C o 134 C s 137 C s 7 B e	⁷ B e	$^{40}\mathrm{K}$	$^{214}\mathrm{B}\ \mathrm{i}$	$^{228}A\ { m c}$	
	謡		4	根 H20.8.4		ND	ND	ND	ND	N	4	ND	300	18	56	
-1	¥	Ξ	Ш	H20. 8. 4	77 年 27/24	N	ND	ND	ND	ND	9	ND	140	ND	ND	
*	敚	`	片	平 H20.8.4	7± Sy /ha	N	ND	ND	N	N	17	ND	230	14	22	
	比 (む	数し出し	比 較 対 照 (むつ市川内町)	H20. 7.18	:	ND	ND	ΩZ	ND	NΩ	∞	ND	290	20	29	! ! ! ! ! !

・ y線スペクトロメトリの測定値は試料採取日に補正した値。

^{・「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。

2. 事業者実施分測定結果

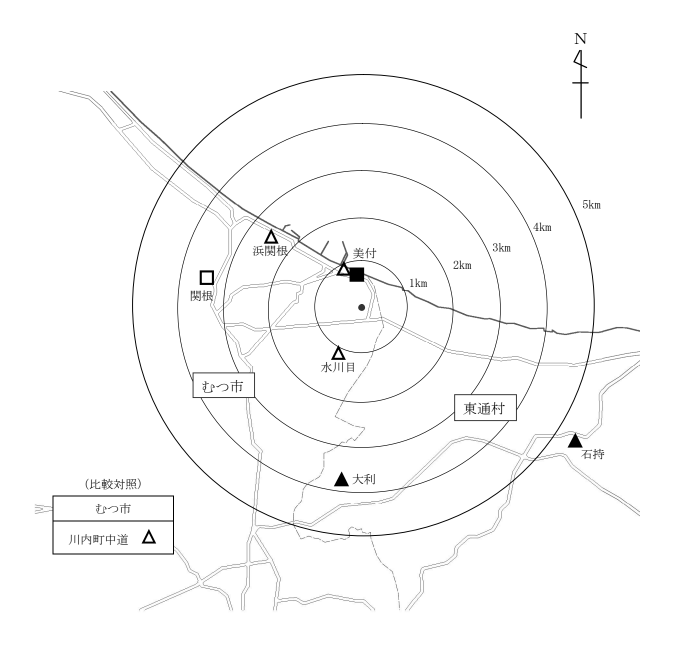
(1) 集成式が中の放射能道応結果

#	f.		
ŧ	E		
	²²⁸ A c	40	ND
	²¹⁴ B i	34	12
析	$^{40}\mathrm{K}$	360	110
	7 B e	ND	ND
\$	¹³⁷ C s	14	ND
器	¹³⁴ C s	ND	N
	60 C o	ND	ND
鰲	₅₈ С о	ND	ND
	е Н _{ее}	ND	ND
	$^{54}\mathrm{Mn}$	ND	ND
北		Bq/kg乾	Bq/kg乾
校 吊 午 田 口	Υ + Α	H20. 7. 7	Н20. 7. 7
₹ 1		付	利
皮		美	K
₹ Si		+	1
4	7	₩	4

・ y線スペクトロメトリの測定値は試料採取日に補正した値。

3. 空間放射線の測定地点図及び環境試料の採取地点図

図1 空間放射線の測定地点図



<凡 例>

区分	県	事業者
モニタリングポスト		
モニタリングポイント	Δ	A

(参考)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(平成20年3月、青森県)より抜粋

表1 空間放射線等の測定計画

(県実施分)

(水天)配分	±:=++	測定地点	空間放射線量率		積算線量	気象			
区分	区分 市町村		低線量率計	高線量率計		降水量	感雨	積雪深	
モニタリング ポスト		関根 ^{注1}	0	0	0	0	0	0	
]	水川目			0				
モニタリング ポイント	むつ市	美付			0				
ポイント	ポイント	浜関根			0				
	比較対照 (むつ市川内町)	川内町中道			0	-			

⁽注1)平成21年度から実施

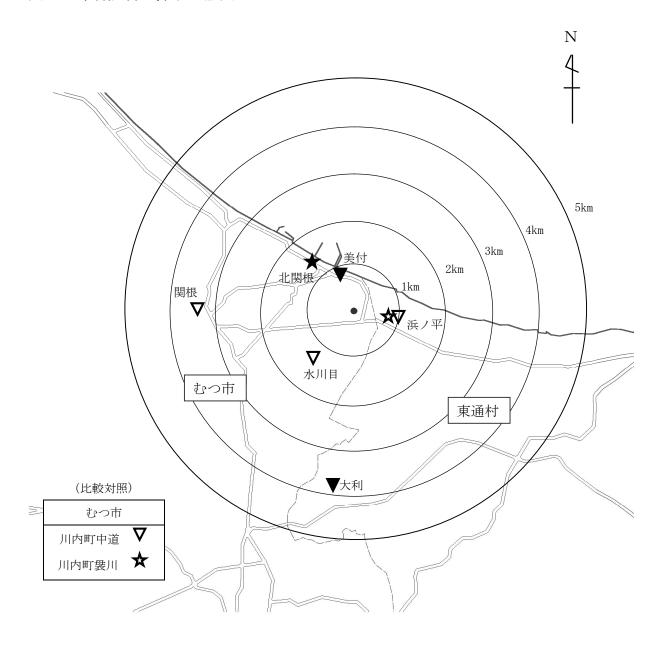
(リサイクル燃料貯蔵株式会社実施分)

		市町村 測定地点		空間放射線量率		気象		
区分 市町村		l	低線量率計	高線量率計	積算線量	降水量	感雨	積雪深
モニタリング ポスト	むつ市	美付 ^{注1}	0	0	0	0	0	0
モニタリング ポイント	東通村	石持 ^{注2}			0			
ポイント	米 迪们	大利 ^{注2}			0			

⁽注1)平成22年度から実施

⁽注2)平成21年度から実施

図2 環境試料の採取地点図



<凡 例>

試料の種類	県	事業者
表土	∇	▼
松葉	☆	*

自然放射線等による線量算出要領

ま え が き

青森県では、六ケ所再処理工場における使用済燃料を用いた総合試験(アクティブ試験)の開始を前に、平成17年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議において「六ケ所再処理工場の操業と線量評価について」等の議案が審議され、施設起因の線量を推定・評価するための県の基本的な考え方について了承された。

その中で、これまで本要領に基づき算出してきた自然放射線等による実効線量については、施設起因の線量の比較参考データとして引き続き算出していくこととしており、また、平成17年12月に営業運転を開始した東通原子力発電所についても、同様に自然放射線等による実効線量を算出することとしている。

これらを踏まえ、東通原子力発電所に係る対象核種を追加するとともに、本要領に基づき自然 放射線等による実効線量の算出を行うことを明確にするため、本要領の名称を「自然放射線等に よる線量算出要領」に変更した。

また、県が平成15~16年度に六ケ所村、東通村及びその周辺市町村において実施した食品摂取 量調査結果等をもとに、食品等の1日の摂取量の見直しを行うとともに、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において、積算線量の測定を平成17年度に熱ルミネセンス線量 計(TLD)から蛍光ガラス線量計(RPLD)に変更したことから、併せて所要の改訂を行った。

平成18年4月 青森県原子力センター

平成 13 年度版

まえがき

「環境放射線モニタリングに関する指針」(以下「モニタリング指針」という。) は、平成 12 年 8 月に、「必要に応じてウラン又はプルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量を算定する」等、原子力緊急事態の発生への対応、研究炉、核燃料関連施設における事故への対応等に留意した改訂が行われ、平成 13 年 3 月には、国際放射線防護委員会(ICRP) 1990 年勧告の取入れに伴う関係法令の改正に合わせ「線量当量」から「線量」に変更するなどの用語の変更とともに、内部被ばくに係る線量係数(Sv/Bq)の変更に伴う改訂等が行われた。

以上をふまえ、「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」及び「測定結果に基づく線量当量算出要領」を改訂した。

平成13年7月 原子力安全対策課

平成6年度版

ま え が き

第1回原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等監視<u>連絡</u>会議*(平成元年8月10日開催)において、「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構想、基本計画及び実施要領(平成元年3月策定(平成5年3月改訂)、青森県)」の考え方に基づく「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」(以下、「評価方法」という。)の審議を始め、その後検討を重ねた結果、第4回会議(平成2年4月24日開催)において、「評価方法」が決定された。また、外部への分析委託のなくなる平成5年度からの適用をめざして、定量下限値(試料、核種ごとに分析の精度を担保するために定めた定量の下限値)が、第15回会議(平成5年2月15日開催)にて決定された。

そこで、「評価方法」に基づく線量当量を算出するにあたって更に具体的事項を整理して、こ こに「測定結果に基づく線量当量算出要領」としてまとめたものである。

なお、原子燃料サイクル施設のうちウラン濃縮工場及び低レベル放射性廃棄物埋設センターは、 平常時運転において放射性物質を放出する可能性が極めて小さい施設であり、環境放射線等モニタリングの測定結果により、これを確認し評価してきている。したがって、これら施設に起因する実効線量当量を評価する必要はない。一方、再処理施設や原子力発電所は、平常時運転において、ごくわずかであるが、放射性物質を放出する施設であることから、これら施設に起因する公衆の実効線量当量を推定・評価し、自然放射線等による実効線量当量と比較検討することは意義のあることである。

以上の観点から、今後、本要領により、自然放射線等による実効線量当量を算出していくこととする。

平成6年4月 青森県環境保健部原子力環境対策室

^{*} 組織の拡充に伴い、平成2年8月10日に「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等監視<u>評価</u>会議」に名称を 変更した。

自然放射線等による線量算出要領

1.目的

『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』及び『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』に基づき推定・評価する施設起因の線量と比較するため、自然放射線等による線量を算出することとし、その算出方法を定めるものである。

2. 外部被ばくによる実効線量

- (1) 評価対象期間中の蛍光ガラス線量計 (RPLD) による積算線量測定結果から、地点毎に年間積 算線量 (Gv) を求める。
- (2) 年間積算線量から対照用 RPLD の年間積算線量(宇宙線成分及び RPLD の自己照射の寄与分に相当)を差し引く。
- (3) 対照用 RPLD の測定結果に欠測があった場合は、適切な過去の測定結果を用いる。
- (4) その結果に、換算係数 0.8 (Sv/Gy) を乗じて、地点毎の実効線量を算出する。

3. 内部被ばくによる預託実効線量

- (1) 対 象 試 料
 - ① 原子燃料サイクル施設

大気浮遊じん、大気、水道水、農畜産物(精米、野菜、牛乳)、淡水産食品(ワカサギ、シジミ等)、海産食品(ヒラメ、コンブ、ホタテ、ヒラツメガニ、イカ、アワビ、ウニ等)

② 東通原子力発電所

大気浮遊じん、大気、水道水、井戸水、農畜産物(精米、野菜、牛乳、牛肉)、海産食品(ヒラメ、ウスメバル、コンブ、ホタテ、アワビ、タコ、ウニ等)

- (2) 対象核種
 - ① 原子燃料サイクル施設

⁵⁴Mn、⁶⁰Co、¹⁰⁶Ru、¹³⁴Cs、¹³⁷Cs、¹⁴⁴Ce、 ³H、¹⁴C、⁹⁰Sr、¹³¹I、²³⁹⁺²⁴⁰Pu、U

② 東通原子力発電所

⁵⁴Mn、 ⁵⁹Fe、 ⁵⁸Co、 ⁶⁰Co、 ¹³⁴Cs、 ¹³⁷Cs、 ³H、 ⁹⁰Sr、 ¹³¹I

ただし、各試料に対する対象核種は、「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基本計画(平成元年3月策定(平成17年10月改訂)、青森県)」及び「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(平成15年2月策定(平成17年10月改訂)、青森県)」による。

上記以外の人工放射性核種が検出された場合は、当該人工放射性核種も対象とする。

(3) 預託実効線量の算出

成人を対象とし、当該年度における対象試料中の放射性核種測定結果及び実効線量係数から 別式により、測定結果の平均値を用いて食品等の種類毎及び核種毎に 1 年間の経口摂取又は吸 入摂取による預託実効線量を算出し、それぞれを合算する。

(注) 必要があれば放射性ヨウ素による甲状腺の等価線量、ウラン又はプルトニウムによる骨 表面又は肺の等価線量を算出する。

4. 実効線量の表示方法及び集計方法

(1) ミリシーベルト単位 (mSv) で外部被ばくによる実効線量については小数第 4 位を四捨五入し 小数第 3 位までの値を、内部被ばくによる預託実効線量については小数第 5 位を四捨五入し、小 数第4位までの値をそれぞれ記載する。

- (2) 内部被ばくによる預託実効線量についての計算結果が、0.00005 ミリシーベルト未満の場合は、「NE」と表示する。
- (3) 対象期間内の測定結果の平均値が「ND」(定量下限値未満)の場合の預託実効線量は、「NE」と表示する。
- (4) 内部被ばくによる預託実効線量の計を求める場合は、「NE」を加算しない。
 - (注)放射性ヨウ素による甲状腺の預託等価線量、ウラン又はプルトニウムによる骨表面又は肺 の預託等価線量についても同様とする。

(別 式)

預託実効線量 (mSv) = [年間の核種摂取量 (Bq)] × [実効線量係数 (mSv/Bq)]

年間の摂取量(Bq) = 〔対象期間内の測定結果の平均値(食品等の種類毎)〕 × 〔食品等の1日の摂取量〕×〔対象期間内摂取日数〕

対象期間内の測定結果の平均値

食品等の種類毎に対象核種毎の測定値を単純平均する。測定値に「ND」が含まれる場合は、「ND」を定量下限値として算出する。

ただし、全ての測定値が「ND」場合の平均値は「ND」とする。

食品等の1日の摂取量;別表1に示す。

摂取期間内摂取日数;原則として「365」日とする。

実効線量係数:別表2に示す。

(甲状腺の等価線量に係る線量係数は別表 3 に示す。なお、ウラン又はプルトニウムによる骨表面又は肺の等価線量を算出する場合に必要な線量係数は、ICRP Publication 71 などを参考とする)

別表1 食品等の1日の摂取量(成人)

食品等の種類	1日の摂取量	該 当 す る 環 境 試 料	備考
米	320 g	精米	
葉 菜	370 g	ハクサイ、キャベツ、アブラナ等	
根菜・いも類	230 g	ダイコン、ナガイモ、バレイショ等	
海 水 魚	200 g	ヒラメ、ウスメバル、コウナゴ等	
淡 水 魚	30 g	ワカサギ等	
無脊椎動物(海水産)	80 g	ホタテ、ヒラツメガニ、イカ、アワビ、ウニ、タコ等	
無脊椎動物(淡水産)	10 g	シジミ等	
海 藻 類	40 g	コンブ等	
牛 乳	0.25 @	牛 乳 (原乳)	
牛 肉	20 g	牛 肉	
飲 料 水	2.65 @	水道水、井戸水	
空 気	22.2 m^3	大気浮遊じん、大 気	

- ・ 「線量評価における食品等の摂取量について」(平成 17 年度第 4 回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会 議評価委員会(平成 18 年 1 月 24 日開催)提出資料)による。
- ・ 大気:水蒸気状トリチウムの場合は、ICRP Publication 71 により、皮膚からの吸収分(呼吸による吸収分の 0.5 倍)を加算する。

参考 定量下限値を用いて算出した場合の成人の預託実効線量

定量下限値を用いて食品の種類毎及び核種毎に1年間の経口摂取又は吸入摂取による預託実効線量を算出した結果を下表に示す。

各々の算出結果及び合計した値は法令で定める周辺監視区域外線量限度 1 mSv/年(実効線量)を十分下回っている。

(1) 原子燃料サイクル施設

(mSv)

食品等の 種 類	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	U	$^{131}{ m I}$	備考
米	NE	0.0002	0.0033	0.0009	0.0006	0.0009	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
葉 菜	NE	0.0002	0.0038	0.0010	0.0007	0.0011		0.0001	0.0002	0.0001	0.0001		
根菜・いも類	NE	0.0001	0.0024	0.0006	0.0004	0.0007		0.0001	0.0001	NE	0.0001		
海水魚	NE	0.0001	0.0020	0.0006	0.0004	0.0006	NE	_	0.0001	NE	_		
淡水魚	NE	NE	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	1	_	NE	NE	NE	1	
無脊椎動物 (海水産)	NE	NE	0.0008	0.0002	0.0002	0.0002		_	NE	NE		1	
無脊椎動物(淡水産)	NE	NE	0.0001	NE	NE	NE		_	NE	NE	_		
海藻類	NE	NE	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001		_	NE	NE	_		
牛 乳	NE	0.0001	0.0026	0.0007	0.0005	0.0007		_	0.0001		0.0001		
飲料水	NE	NE	0.0004	0.0001	0.0001	0.0002	NE	_	NE	NE	_		
空 気	NE	NE	0.0001	NE	NE	NE	NE	_	NE	0.0001	NE	NE	_
計	NE	0.0007	0.0162	0.0043	0.0031	0.0046	NE	0.0003	0.0006	0.0003	0.0004	NE	

合計 0.0305 mSv

(2) 東通原子力発電所

(mSv)

食品 ⁴ 種	等の 類	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	³ H	⁹⁰ Sr	131I	備	考
*	÷	NE	0.0002	NE	0.0002	0. 0009	0.0006	_	0. 0001	_		
葉	菜	NE	0.0002	NE	0.0002	0. 0010	0. 0007	_	0. 0002	0. 0009		
根菜・い	ハも類	NE	0.0001	NE	0.0001	0. 0006	0.0004	_	0. 0001	_		
海水	魚	NE	0.0001	NE	0.0001	0. 0006	0.0004	_	0. 0001	_		
無脊椎(海水		NE	NE	NE	NE	0.0002	0.0002	_	NE	_		
海藻	類	NE	NE	NE	NE	0. 0001	0. 0001	_	NE	0. 0001		
牛	乳	NE	0.0001	NE	0.0001	0. 0007	0.0005	l	0. 0001	0.0006		
牛	肉	NE	NE	NE	NE	0. 0001	NE	_	NE	_		
飲料	小水	NE	NE	NE	NE	0. 0001	0. 0001	NE	_	_		
空	気	NE	NE	NE	NE	NE	NE	_	_	0. 0024		
計	-	NE	0.0007	NE	0.0007	0.0043	0.0030	NE	0.0006	0.0040		

合計 0.0133 mSv

別表 2 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

核種	経 口 摂 取	吸 入 摂 取	備考
⁵⁴ Mn	7.1×10^{-7}	1.5×10^{-6}	
⁵⁹ Fe	1.8×10^{-6}	4.0×10^{-6}	
⁵⁸ Co	7.4×10^{-7}	2.1×10^{-6}	
⁶⁰ Co	3.4×10^{-6}	3.1×10^{-5}	
¹⁰⁶ Ru	7.0×10^{-6}	6.6×10^{-5}	
¹³⁴ Cs	1.9×10^{-5}	9.1×10^{-6}	
¹³⁷ Cs	1.3×10^{-5}	9.7×10^{-6}	
¹⁴⁴ Ce	5.2×10^{-6}	5.3×10^{-5}	
³ H	1.8×10^{-8}	1.8×10^{-8}	
¹⁴ C	5.8×10^{-7}		
⁹⁰ Sr	2.8×10^{-5}	3.6×10^{-5}	
U	4.9×10^{-5}	9.4×10^{-3}	
²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	2.5×10^{-4}	5.0×10^{-2}	
¹³¹ [1.6×10^{-5}	1.5×10^{-5}	

(単位:mSv/Bq)

- ¹³⁴Cs、¹³⁷Cs、⁹⁰Sr 及び ²³⁹⁺²⁴⁰Pu の吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、タイプ M の値を用いた。
- ・ 3H の経口摂取、吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、水に対応する値を用いた。
- Uの経口摂取、吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されている ²³⁴U、²³⁵U、²³⁸U のうち、最も大きな値を用いた。
- ・ 上記以外の値は「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。
- ・ ただし、分析方法等から化学形等が明らかな場合には、原則として ICRP Publication 72 などから当該化学形等に相当する実効線量係数を使用する。

別表 3 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の甲状腺の等価線量に係る線量係数 (単位:mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸 入 摂 取	備考
¹³¹ I	3.2×10^{-4}	2.9×10^{-4}	

・ 「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。

- 付1 再処理工場のアクティブ試験に伴う環境への影響について (平成20年度第2四半期)
- 付2 平常の変動幅を外れた原因の分類について -空間放射線量率-
- 付3 原子燃料サイクル施設に係る試料採取地点の変更について -精米(尾駮):青森県実施分-

平成21年1月19日 青森県原子力センター 日本原燃株式会社 東北電力株式会社

再処理工場のアクティブ試験に伴う環境への影響について (平成20年度第2四半期)

1. はじめに

再処理工場は、平成18年3月から使用済燃料による総合試験(アクティブ試験)を実施しており、今四半期(平成20年度第2四半期)においても、使用済燃料のせん断・溶解に伴い、空間放射線量率及び大気中の気体状ベータ(β)放射能の測定値の一部に変動が認められた。

このようなことから、これらの変動状況を詳細に示すとともに、「六ケ所再処理工場の操業と線量評価について(平成18年2月7日)」に基づき、暫定的に、平成20年度第2四半期における周辺住民等の施設に起因する実効線量を試算した。

2. 使用済燃料の処理状況

平成20年度第2四半期における使用済燃料の処理状況は表1のとおりである。

表1 使用済燃料の処理状況

せん断期間**1	せん断 体数(体)	再処理量 (t·Upr) ^{※2}	燃料の種類	燃焼度 (MWD/t)	冷却期間
7月1日 ~ 7月2日	15	約3	BWR (8×8)	約33,000 ~約35,000	約9年 ~約13年
7月24日~7月29日	59	約 10	BWR (8×8)	約 32,000 ~約 35,000	約10年 ~約13年
9月15日~9月19日	73	約 13	BWR (8×8)	約30,000 ~約39,000	約10年 ~約15年
9月25日~9月30日	113	約 20	BWR (8×8)	約30,000 ~約36,000	約8年 ~約14年

※1:第2四半期における使用済燃料のせん断時間数は約300時間

※2:照射前金属ウラン質量換算

3. 放射性気体廃棄物の放出状況

平成20年度第2四半期における放射性気体廃棄物(希ガス)の放出状況は表2のとおりである。

表 2 放射性気体廃棄物(希ガス)の放出状況

測定項目	7月	8月	9月
⁸⁵ K r (Bq)	2.5×10^{15}	*	6. 1×10^{15}

管理目標値:3.3×10¹⁷ Bq/年

*: 検出限界未満

4. 測定局における監視状況及び変動要因

各測定局においては、10 分値 $^{\times 1}$ によるリアルタイムでの監視を行っており、また、監視データから得られた 1 時間値 $^{\times 1}$ について評価を行っている。これらの測定局の配置状況を図 1 に示す。

再処理工場の周辺地域において、県は5局、日本原燃㈱は3局のモニタリングステーションを設置し、連続モニタにより空間放射線量率及び大気中の気体状 β 放射能の測定を行っている。また、六ヶ所村の隣接市町村には、県がモニタリングポスト6局を設置し、空間放射線量率を測定している。

東通原子力発電所の周辺地域においては、県がモニタリングステーション3局、モニタリングポスト2局(サイクル施設に係る測定局と共用)、東北電力(株)がモニタリングポスト2局を設置し、空間放射線量率を測定している。

空間放射線量率の主な起源と変動要因は、図2のとおりであり、主として、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や施設から放出された放射性物質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、施設からの放射性物質(クリプトン-85)²²の放出による環境への影響は、図3のとおりであり、空間放射線量率は、測定局の検出器に到達した γ 線を測定することから、施設から放出された放射性プルーム(雲)が測定局上空を通過した場合にも上昇する。一方、大気中の気体状 β 放射能については、測定局付近の空気に含まれる気体状の放射性物質(β 線)を測定することから、プルームが測定局付近に到達して初めて測定値の上昇がみられる。

5. 測定結果

今四半期の総測定時間数は約2,200時間であり、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300時間であった。

(1) 空間放射線量率(1時間値の変動状況)

今四半期の空間放射線量率の1時間値は、過去の測定値と同じ水準であり、平常の変動幅を上回った測定値は、すべて降雨等*3によるものであることを確認している。

一方、これまで空間放射線量率、SCA(Bi)及び SCA(T1)計数率の関係を重回帰分析により求め、自然線量率を推定し、実測値と推定自然線量率の差(以下、推定寄与線量率)から施設寄与分を弁別する方法(以下、SCA 弁別法)を検討しており、本法を各モニタリングステーション、モニタリングポストの今四半期の測定値(1時間値)に適用した**4。その結果、推定寄与線量率が1nGy/h以上であり、かつエネルギー情報、気象状況等から判断して施設寄与と認められた測定値を表3及び図4に示す。

※1 10 分値 : 10 分間の計測値から求めた 1 時間当たりの空間放射線量(nGy/h)、

10 分間の計測値から求めた大気中の気体状β放射能濃度(kBg/m³)

1時間値:10分値6個の平均

- ※2 クリプトン-85 は主に β 線を放出する核種であり、わずかに γ 線も放出する(放出割合 0.43%)。
- ※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 重回帰式は、測定局ごとに平成20年度第2四半期の測定値(使用済燃料のせん断・溶解期間を除く)を 用いて求めた。

表3 施設寄与が認められた空間放射線量率測定結果 (平成20年度第2四半期 1時間値)

(nGy/h)

測定局	測定日時	測定値1)	推定寄与線量率2)	平常の変動幅3)
	9月16日 3時	26	1	
	9月26日11時	26	1	
尾 駮	9月27日11時	33	1	$7\sim41$ (24±17)
上 以	9月27日19時	26	1	$7\sim41$ (24±17)
	9月28日9時、10時	29, 28	1, 2	
	9月30日10時	26	1	
吹 越	7月28日 6時	47	2	$13\sim37$ (25 ± 12)
老部川	9月18日 1時	21	1	$7\sim33$ (20±13)
	7月25日17時	23	2	
二又	7月26日21時	22	1	$6\sim38$ (22±16)
	9月18日10時	23	1	
	7月26日11時	23	2	
室ノ久保	7月28日19時	22	1	8∼34 (21±13)
全/ 外体	7月28日23時	22	1	0,034 (21 ± 13)
	7月29日 3時	22	1	
横浜町役場	9月18日7時、8時	23, 24	1, 2	14~32 (23± 9)
林ノ脇	9月18日7時、8時	22, 23	1, 1	10~32 (21±11)

- 1) 施設寄与による上昇分を含む。
- 2) 平成20年度第2四半期の測定値(使用済燃料のせん断・溶解期間を除く)から、測定局ごとに算出した重回帰式により 弁別した結果が1nGy/h以上であり、エネルギー情報、気象状況等から施設寄与と判断したもの。
- 3)「平常の変動幅」は、平成15~19年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。

(2) 大気中の気体状 β 放射能 (1時間値の変動状況)

大気中の気体状 β 放射能の測定結果について1時間値の変動状況を確認したところ、施設からの影響が認められた。これらの測定結果のうち、定量下限値以上となったものを表4に示す。

表 4 定量下限値以上となった気体状β放射能測定結果

(平成20年度第2四半期 1時間値)

 (kBq/m^3)

測定局	測定日時	測定値	平常の変動幅 1)	(参考)アクティブ試験開始前の 測定値の範囲 ²⁾	
尾 駮	9月26日15時	3	ND~9	MD	
上	9月28日10時	3	$ND^{r} \sim 9$	ND	
二又	7月25日17時	6	ND~3	ND	
タ) 片 / 旧	7月26日11時	6	NID - 4	ND	
室ノ久保	7月28日23時	3	ND~4		

- 1)「平常の変動幅」は、平成6~19年度の測定値の「最小値~最大値」。
- 2)「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。

(3) 10分値の変動状況

使用済燃料のせん断期間における空間放射線量率、大気中の気体状 β 放射能の10分値による詳細な変動状況を図5に示す。また、参考として主排気筒ガスモニタ、事業者が敷地境界付近に設置している再処理事業所モニタリングポスト(MP1~9)の変動状況も併せて示す。

6. 測定結果に基づく線量の試算

(1) 空間放射線量率

再処理工場の周辺地域に設置しているモニタリングステーションにおける測定結果(1時間値)について、SCA 弁別法により実効線量を試算した結果は表 5 に示すとおり、全て 0.001mSv 未満であった。なお、参考として計算値をそのまま括弧内に示した。

重回帰分析は、せん断・溶解期間を除く当該四半期の測定値を用いて行った(期間除外法)。この期間除外法の他、使用済燃料のせん断・溶解期間を含めた測定値から統計的に施設寄与が認められた測定値を除外する方法(3σ法)についても、事例を踏まえながら引き続き検討を進める。

表 5 空間放射線量率 (γ線) による実効線量 [平成20年度第2四半期] (1時間値による試算結果) (mSv)

測 定 局	算 出 結 果
尾 駮	<0.001 (0.000044)
千歳平	<0.001 (0.000013)
平 沼	<0.001 (0.000011)
泊	<0.001 (0.000020)
吹越	<0.001 (0.000030)
老 部 川	<0.001 (0.000018)
二又	<0.001 (0.000014)
室ノ久保	<0.001 (0.000012)

(2) 大気中の気体状 β 放射能

定量下限値以上となった今四半期の測定結果(1時間値)を積算することにより、施設起因の実効線量を試算した結果*は、表6のとおりであり、極めて低い値であった。

表6 大気中の気体状 β 放射能 (β線) による実効線量 [平成 20 年度第 2 四半期]

(1時間値による試算結果) (mSv)算出結果 測定局 尾 0.000003 千歳平 0.000000 平 沼 0.000000 泊 0.000000 吹 越 0.000000 老部川 0.000000 又 0.000003 室ノ久保 0.000004

なお、参考として 10 分値による詳細な変動状況に基づき、定量下限値未満の測定値も用いて、実効線量を試算した(図 6 2. 気体状 β 放射能濃度測定結果を用いた施設寄与の算出方法)。その結果は、表7のとおりであり、極めて低い値であった。

表7 大気中の気体状 β 放射能 (β線) による実効線量 [平成 20 年度第 2 四半期] (10 分値による試算結果) (mSv)

測定局	算 出 結 果
尾 駮	0. 000013
千歳平	0. 000001
平 沼	0. 000001
泊	0. 000002
吹越	0. 000003
老部川	0. 000003
二又	0. 000005
室ノ久保	0. 000007

% 六ヶ所再処理施設の安全審査におけるクリプトン-85 からの β 線による実効線量の算出方法による

 β 線による皮膚等価線量係数 : $4.1 \times 10^{-7} (Sv/y)/(Bq/m^3)^{*1}$

体表面積の平均化係数 : 1 *2 皮膚の組織荷重係数 : 0.01 *3

出典 *1 D.C.Kocher, "Dose—Rate Conversion Factors for External Exposure to Photons and Electrons", NUREG/CR-1918,ORNL/NUREG-79(1981)

- *2 「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量評価について」(平成元年3月原子力安全 委員会了承、一部改訂平成13年3月原子力安全委員会) 原子炉安全基準専門部会報告書
- *3 "1990 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection", ICRP Publication 60 (1991)

[参考]

日本原燃株式会社では、敷地境界付近に9局のモニタリングポストを設置し、空間放射線量率及び大気中の気体状 β 放射能の連続測定を行っている。これらの測定値(10分値)から、参考として、実効線量を試算した(図 6 1. (2) (3) 及び図 6. 2)。なお、実効線量の試算は、これまでと同様に作図による簡易的な弁別法により行った。

空間放射線量率による実効線量を試算した結果、いずれも極めて低い値であった。

空間放射線量率 (γ線) による実効線量 [平成 20 年度第 2 四半期](10 分値による試算結果) (mSv)

(10)) [[[(5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 小ロント/	(Velit)
測定局	降雨雪による上昇分を弁	降雨雪による上昇分を含
18.1 7 7 7 7 7 7	別する方法	める方法
MP-1	0. 000015	0.00022
MP-2	0. 000022	0.00024
MP - 3	0. 000035	0.00027
MP-4	0. 000012	0.00024
MP - 5	0. 000014	0.00023
MP - 6	0. 000098	0.00032
MP - 7	0. 000041	0.00027
MP-8	0. 000003	0.00023
MP-9	0. 000009	0. 00023

大気中の気体状β放射能による実効線量を試算した結果、極めて低い値であった。

〇 大気中の気体状 β 放射能(β 線)による実効線量[平成20年度第2四半期] (10分値による試算結果) (mSv)

測定局	算 出 結 果
MP-1	0. 000002
MP-2	0. 000004
MP - 3	0. 000002
MP-4	0. 000001
MP - 5	0. 000001
MP-6	0. 000015
MP - 7	0. 000015
MP-8	0. 000003
MP - 9	0. 000002

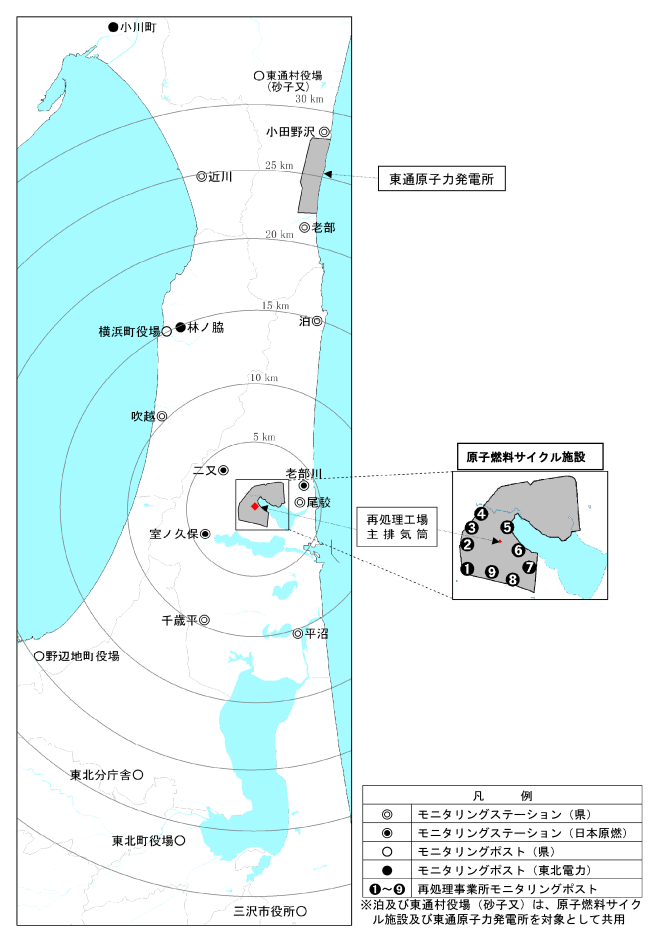
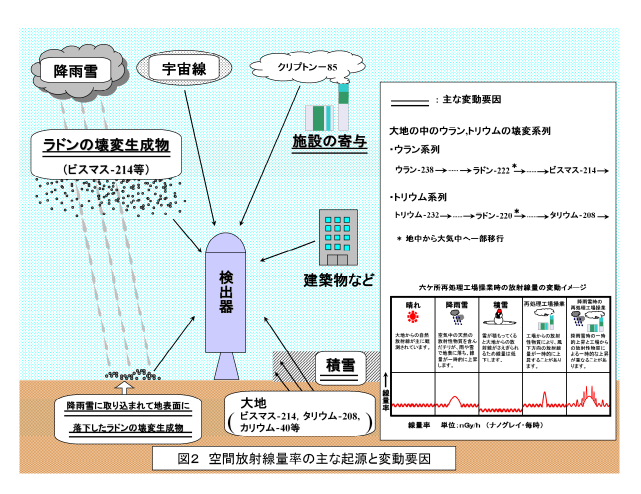
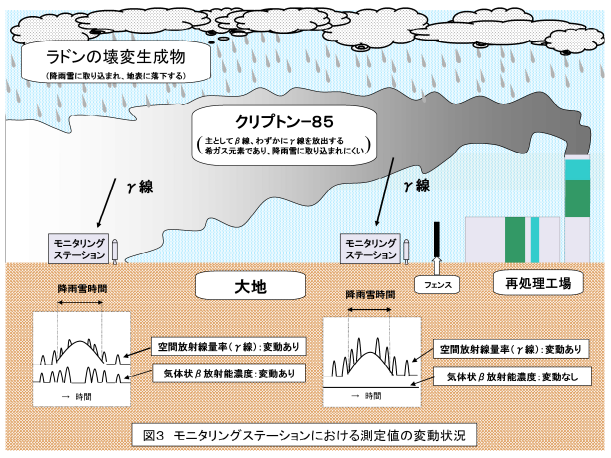


図1 測定局配置図





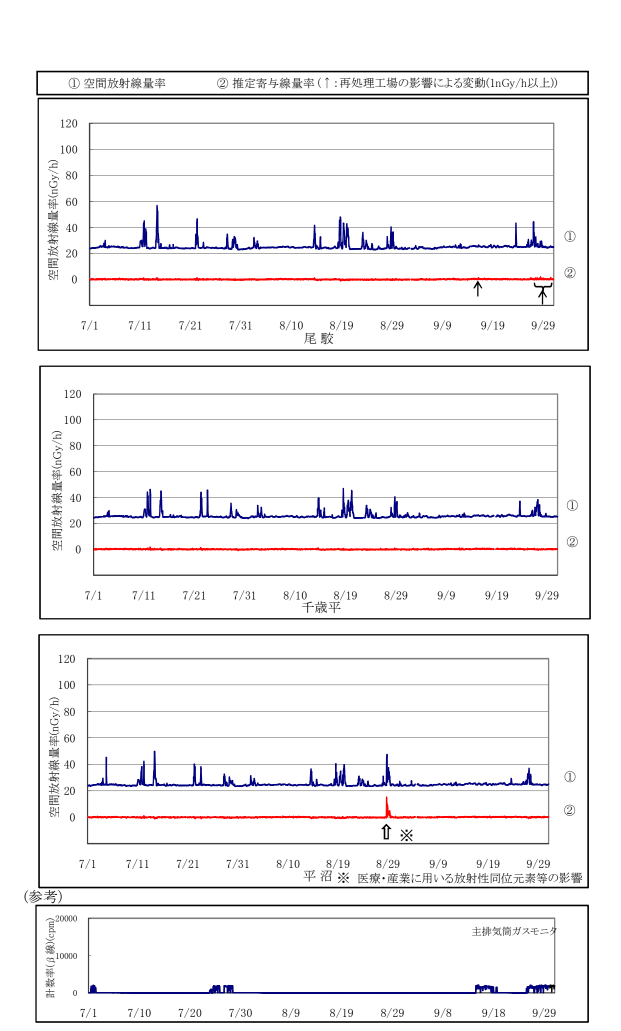


図4 空間放射線量率及びSCA弁別法による推定寄与線量率の推移(1時間値) (1/5)

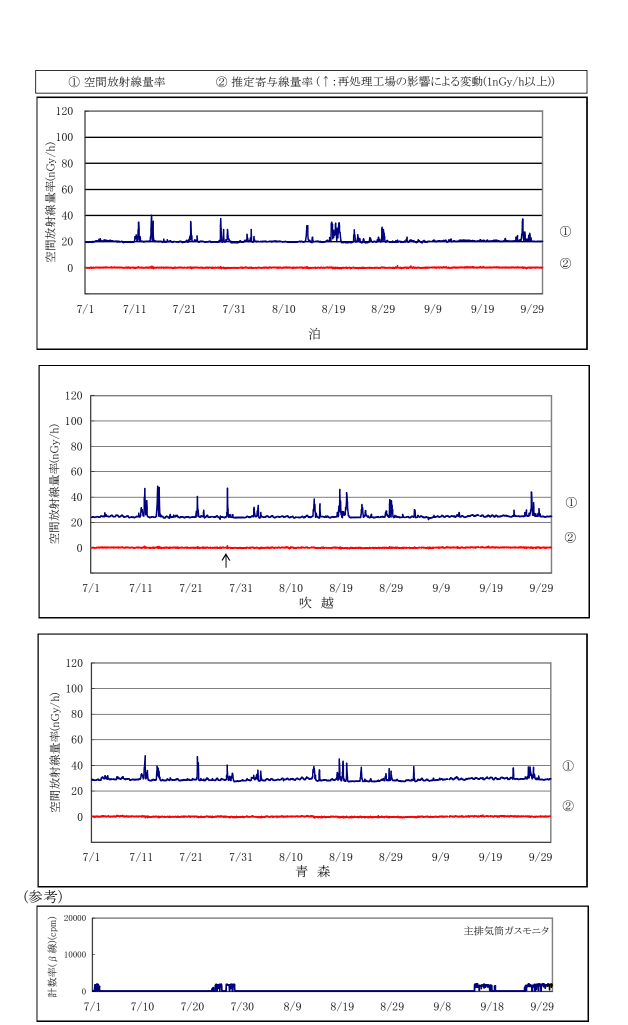
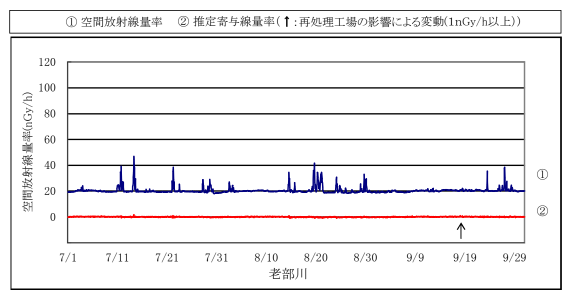
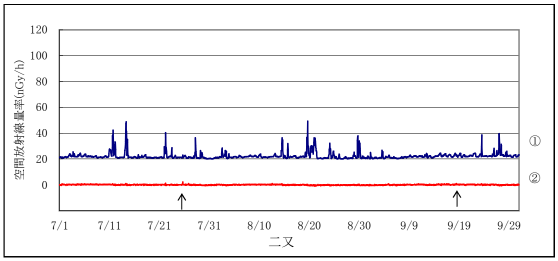
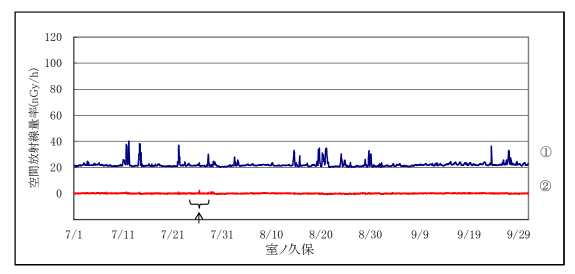


図4 空間放射線量率及びSCA弁別法による推定寄与線量率の推移(1時間値) (2/5)







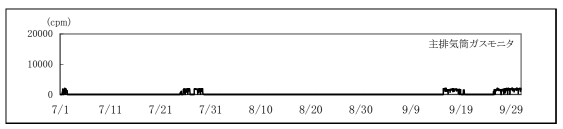


図4 空間放射線量率及びSCA弁別法による推定寄与線量率の推移(1時間値) (3/5)

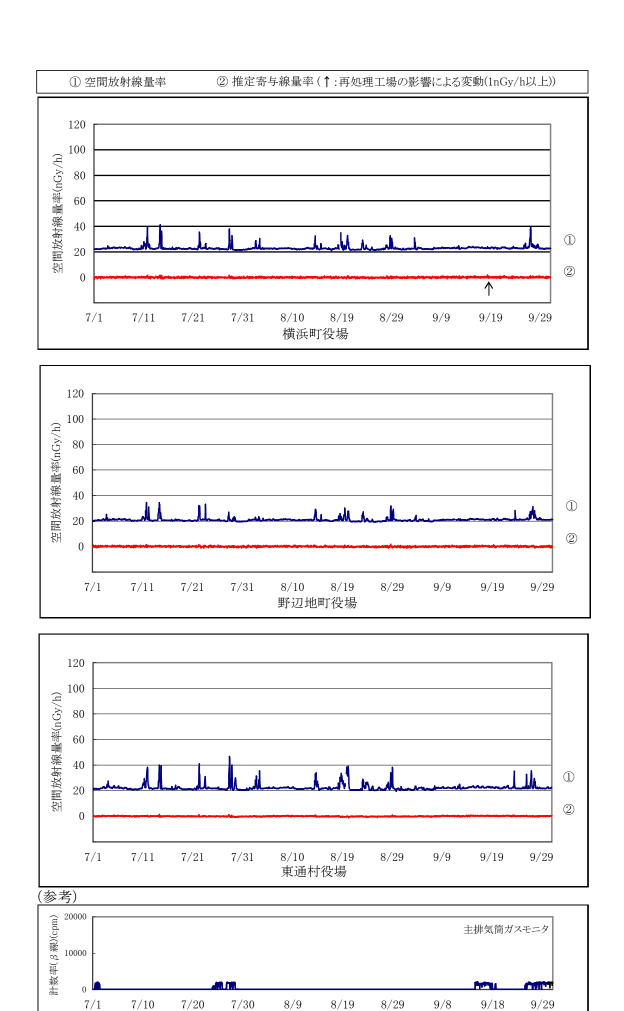
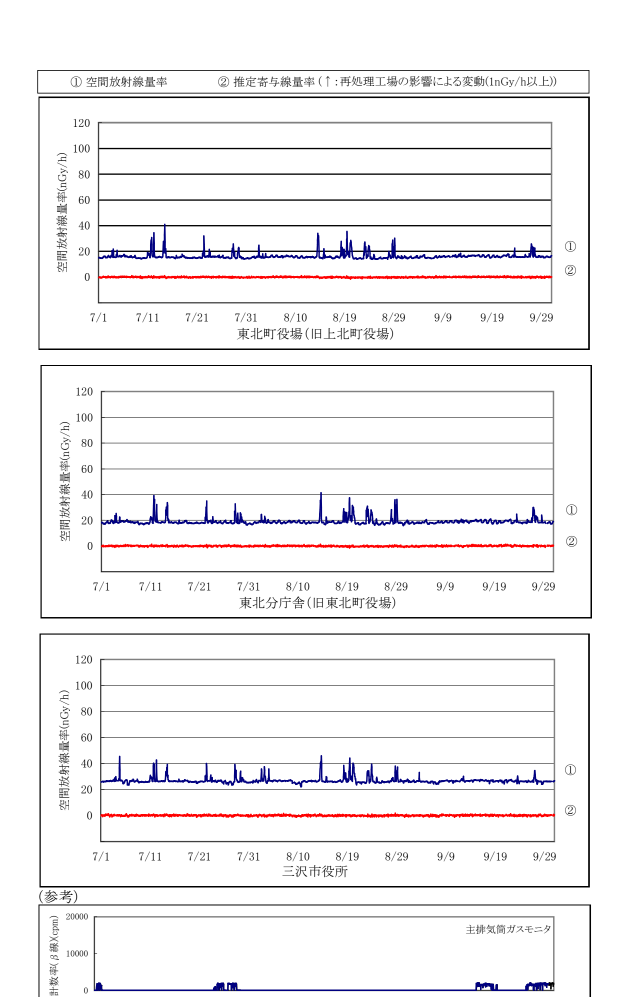


図4 空間放射線量率及びSCA弁別法による推定寄与線量率の推移(1時間値) (4/5)



9/18 7/107/207/30 8/9 8/19 8/29 9/8 9/29 7/1図4 空間放射線量率及びSCA弁別法による推定寄与線量率の推移(1時間値)

0

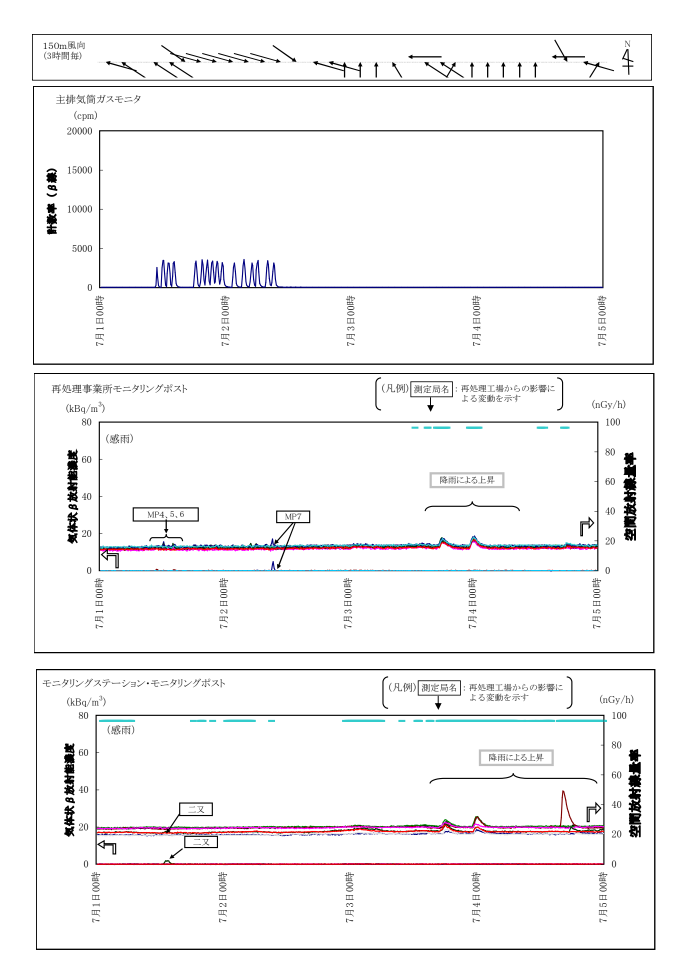


図5 平成20年7月1日~7月4日の連続モニタの変動状況(10分値)(1/4)

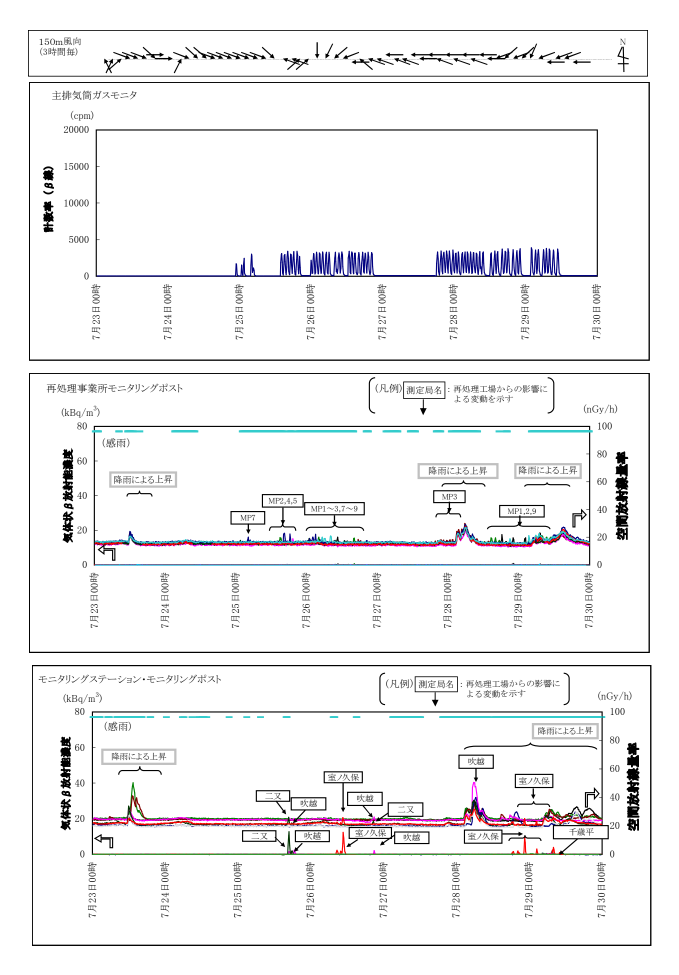


図5 平成20年7月23日~7月29日の連続モニタの変動状況(10分値)(2/4)

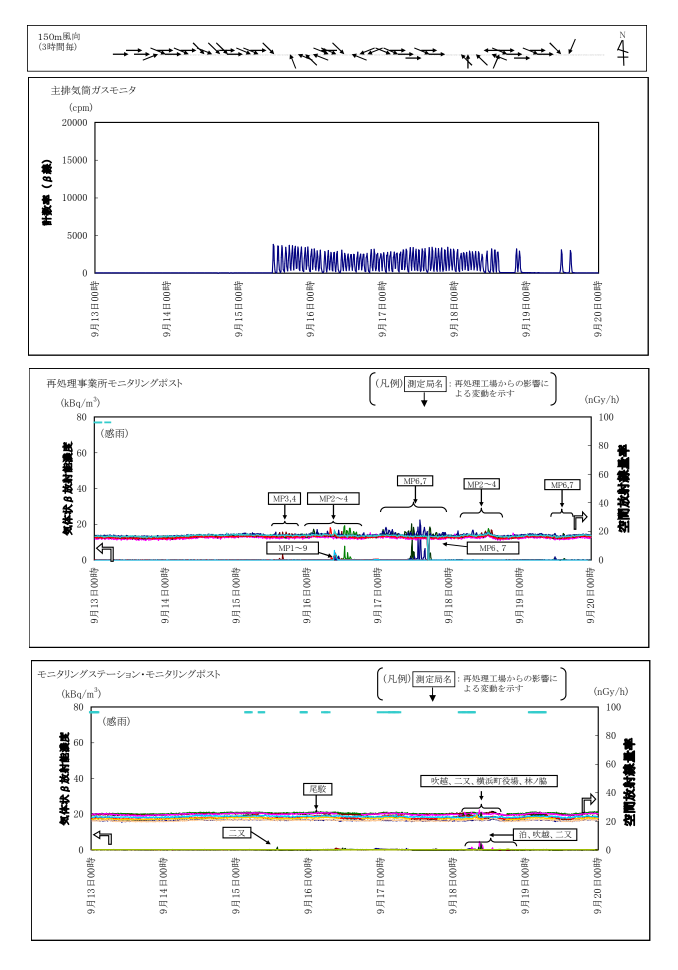


図5 平成20年9月13日~9月19日の連続モニタの変動状況(10分値)(3/4)

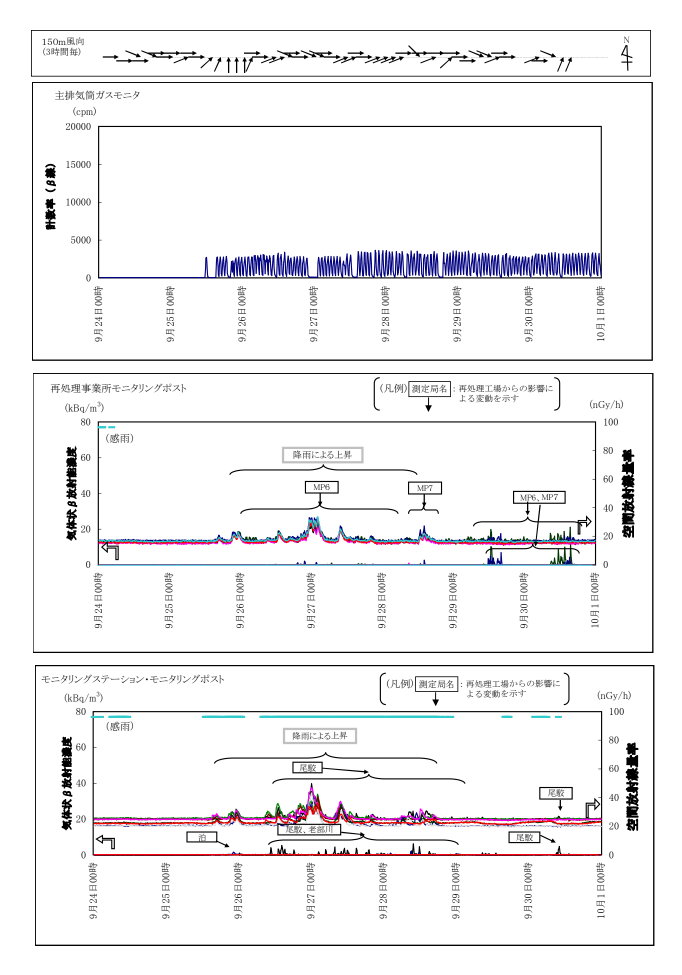
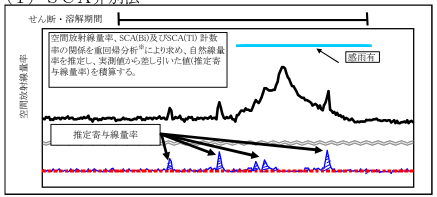


図5 平成20年9月24日~9月30日の連続モニタの変動状況(10分値)(4/4)

1. 空間放射線量率測定結果を用いた施設寄与分の算出方法

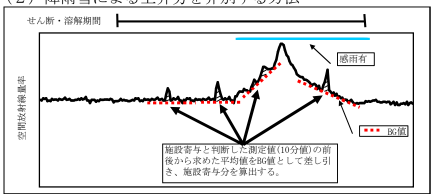
(1) SCA弁別法



積算値にGyからSvの換 算係数である 0.8(Sv/Gy)を乗じ、実 効線量を算出する。

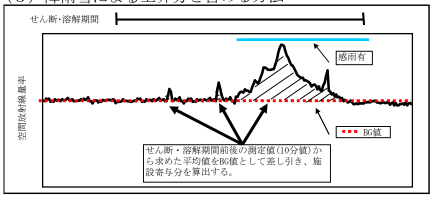
※ 平成20年度第1四半期の測定値(使用済燃料のせん断・溶解期間を除く)から測定局ごとに算出

(2) 降雨雪による上昇分を弁別する方法



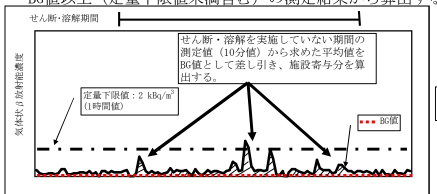
施設寄与分として算出した線量率にGyからSvの換算係数である0.8(Sv/Gy)を乗じ、実効線量を算出する。

(3) 降雨雪による上昇分を含める方法



施設寄与分として算出した線量率にGyからSvの換算係数である0.8(Sv/Gy)を乗じ、実効線量を算出する。

2. 気体状β放射能濃度測定結果を用いた施設寄与の算出方法 BG値以上(定量下限値未満含む)の測定結果から算出する方法



施設寄与分として算出した 気体状 β 放射能濃度から β 線による皮膚等価線量係数 $4.1\times10^{-7}(Sv/y)/(Bq/m^3)$ 等を用いて、実効線量を算出する。

図6 環境への影響(実効線量の試算)に係る算出方法

平成21年1月19日 青森県原子力センター 日本原燃株式会社 東北電力株式会社

平常の変動幅を外れた原因の分類について 一空間放射線量率-

原子力施設環境放射線調査報告書の「資料」の中で、空間放射線量率の測定値が平常の変動幅を外れた原因について、「降雨雪等」及び「その他」に分類し、それぞれ時間数を記載してきた。平常の変動幅を外れた原因は、これまで全て降雨雪の影響による上昇及び積雪の影響による低下であり、「降雨雪等」に分類してきた。一方、再処理工場のアクティブ試験の開始に伴い、施設からの影響が測定値に認められており、医療・産業に用いる放射性同位元素の影響なども年に数回認められている。

これらを踏まえ、施設寄与が原因であることを明確にするために、平常の変動幅を外れた原因の分類を「施設起因」及び「降雨等」とする。「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。

これまでの様式及び変更後の様式を次ページに示す。

測定値に、再処理工場のアクティブ試験に伴う影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類することとし、個々の測定値について検討を行った上で判断することとする。

平成20年度第1四半期報「〔原子燃料サイクル施設〕 資料 1. 青森県実施分測定結果 」 これまでの様式

(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)		れた原因と時間数		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
						時間)	降雨雪等	その他			の範囲			
	4月	25	44	23	1.7	1	1	0						
尾駮	5月	25	44	23	2. 1	1	1	0	7~41	8~96	16~62			
/七 刻	6月	25	42	23	2.5	1	1	0	(24 ± 17)	0 - 30	(25)			
	第1四半期	25	44	23	2.1	3	3	0						
	4月	25	40	24	1.6	0	0	0						
千歳平	5月	25	43	24	1.5	0	0	0	10~40	8~87	19~55			
1 //1004	6月	25	39	24	1.9	0	0	0	(25 ± 15)	0 01	(25)			
	第1四半期	25	40	24	1.7	0	0	0						
	4月	25	36	24	1.2	1	1	0		15~68	23~56 (25)			
平 沼	5月	25	35	24	1.2	0	0	0	15~35					
, ,,	6月	25	39	23	1.7	5	5	0	(25 ± 10)	10 00				
	第1四半期	25	39	23	1.4	6	6	0						
	4月	20	33	19	1.4	2	2	0						
泊	5月	20	35	19	1.7	6	6	0	10~32	12~86	19~47			
	6月	20	33	19	1.5	1	1	0	(21 ± 11)		(25)			
	第1四半期	20	35	19	1.6	9	9	0						
	4月	25	36	23	1.4	0	0	0						
吹越	5月	25	40	24	1.5	1	1	0	13~37	15~88	23~53			
	6月	25	40	23	1.8	2	2	0	(25 ± 12)		(25)			
	第1四半期	25	40	23	1.6	3	3	0						
比較	4月	29	41	28	1.3	0	0	0						
対照	5月	29	43	28	1.3	0	0	0	12~44	9~102	17~56			
(青森市)	6月	29	41	28	1.4	0	0	0	(28 ± 16)		(25)			
	第1四半期	29	43	28	1.3	0	0	0						

変更後の様式

(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	平常の変 れた原因 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 判定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		*> #625	の範囲	
	4月	25	44	23	1.7	1	0	1				
尾駮	5月	25	44	23	2. 1	1	0	1	7~41	8~96	16~62	
, =	6月	25	42	23	2.5	1	0	1	(24 ± 17)		(25)	
	第1四半期	25	44	23	2.1	3	0	3				
	4月	25	40	24	1.6	0	0	0	10 10		10 55	
千歳平	5月 6月	25 25	43 39	24 24	1.5	0	0	0	$10\sim40$ (25±15)	8~87	$19\sim55$ (25)	
	第1四半期	25	40	24	1.9	0	0	0	(25 ± 15)		(20)	
	4月	25	36	24	1. 2	1	0	1				
	5月	25	35	24	1. 2	0	0	0	15~35		23~56	
平 沼	6月	25	39	23	1.7	5	0	5	(25 ± 10)	15~68	(25)	
	第1四半期	25	39	23	1.4	6	0	6	(20 = 10)		(20)	
	4月	20	33	19	1.4	2	0	2				
264	5月	20	35	19	1.7	6	0	6	10~32	12~86	19~47	
泊	6月	20	33	19	1.5	1	0	1	(21 ± 11)	12~86	(25)	
	第1四半期	20	35	19	1.6	9	0	9				
	4月	25	36	23	1.4	0	0	0				
吹 越	5月	25	40	24	1.5	1	0	1	13~37	15~88	23~53	
F/\ /E34	6月	25	40	23	1.8	2	0	2	(25 ± 12)	10 00	(25)	
	第1四半期	25	40	23	1.6	3	0	3				
比較	4月	29	41	28	1.3	0	0	0				
対照	5月	29	43	28	1.3	0	0	0	12~44	9~102	$17\sim56$ (25)	
(青森市)	6月	29	41	28	1.4	0	0	0	(28 ± 16)	(28 ± 16)		
(13/0/(14/	第1四半期	29	43	28	1.3	0	0	0				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3箇月間で約2,200時間、うち使用済燃料のせん断が行われた時間数は約300時間。
- ・測定値は3MeV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15~19年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値」は、「過去の測定値」のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また括弧内の数値は平均値。
- ・「再処理工場のアクティブ試験に伴う影響と同時に降雨等の影響が認められた場合は、その主たる原因に分類している。
- ・「施設起因」は、原子燃料サイクル施設起因によるもの。
- ・「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の影響」などが挙げられる。

平成21年1月19日 青森県原子力センター

原子燃料サイクル施設に係る試料採取地点の変更について -精米(尾駮):青森県実施分-

精米については、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基本計画により表1のとおり調査を実施している。今般、青森県実施分尾駮地点の米の生産者から今年度より稲作をやめているとの連絡を受けた。尾駮地区において現在も継続して稲作を行っている農家は1戸のみであり、事業者である日本原燃(株)実施分としての対象地点となっている。このため、青森県実施分の尾駮地点については試料を確保できない状況となった。

このようなことから、県の採取地点を尾駮と同様に施設から5km圏内で稲作を行っている二又地点に変更する。

表 1 精米試料の測定計画

採取地点名		採取頻度	拉斯哇胡	測定項目 采取時期							
1木収	地总名	(回/年)	沐 双时别	γ核種	14 C	⁹⁰ S r	Рu	U	F		
	尾駮	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		0	0	0	0	0	0		
	千樽			0	0	0	0	0	0		
県	野辺地町		収穫期	0	0	0	0	0			
	比較対照 (青森市)	1			0						
	尾駮			0	0	0	0	0	0		
事業者	二又			0	0	0	0	0	0		
	戸鎖			0	0	0	0				

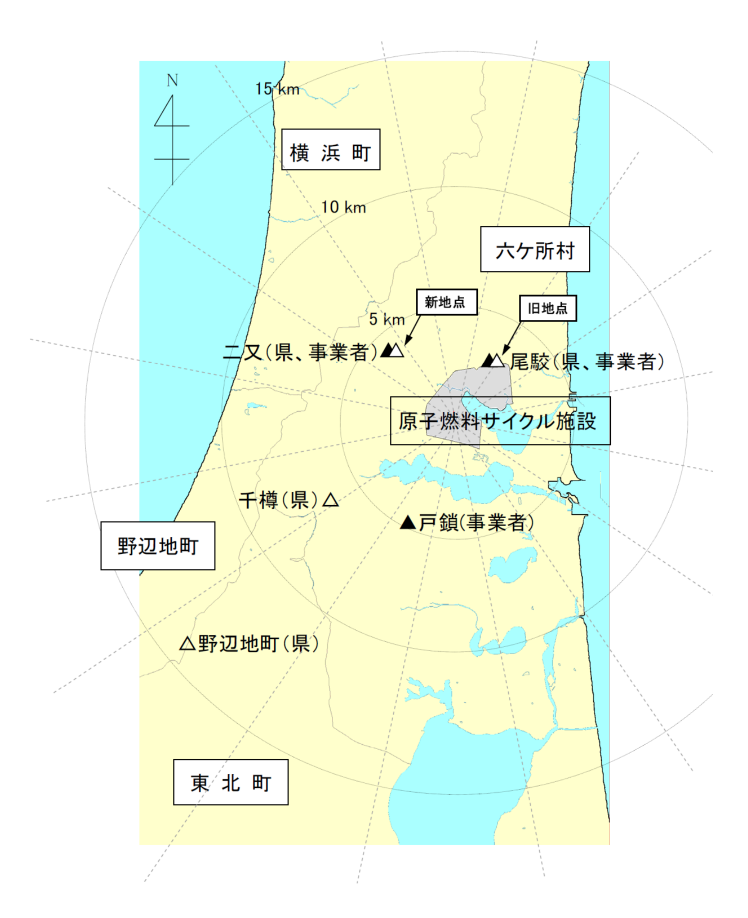


図1 精米の採取地点

「原子力施設環境放射線調査報告書」に係る 正誤表について

「原子力施設環境放射線調査報告書」に係る正誤表について

青森県では原子力施設に係る環境放射線モニタリング結果について、「原子力施設環境放射線調査報告書(案)」としてとりまとめ、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議(以下、「監視評価会議」という。)」において評価を受けた後、「原子力施設環境放射線調査報告書(以下、「報告書」という。)」として印刷製本し、監視評価会議委員及び関係機関等に配付しています。これらの報告書に誤記が確認された場合は、その都度別刷りの正誤表を作成しお知らせしてきております。

今般、環境放射線モニタリングを開始して20年目を迎えたことを踏まえ、 これまで発行してきた平成元年度から平成19年度までの全ての報告書につい て、測定結果の原簿と照合し、改めて正誤表を作成し散逸しないよう本報告書 に綴り込むこととしました。

正誤表の内容については、記載が抜けているもの、図に関するもの、地点名、 試料採取日に関するものや測定値に関するものなどがあります。これらのうち、 測定値に関するものについては、その全てについてこれまでの評価結果が変わ らないことを確認しております。

正 誤 表

平成元年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.12	(1)空間線量率 尾駮、6月の最小値	21	22
第1四半期報	p.12	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 尾駮、全αの平均値	0.091	<0.091
第1四半期報	p.12	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 尾駮、全βの最小値	0.11	0.20
第3四半期報	p.8	表13 環境試料中のフッ素 湖沼水(青森県実施)、検体数	2	3
第3四半期報	p.8	表13 環境試料中のフッ素 湖沼水(青森県実施)、測定値	0.5, 0.7	ND∼0.7
第3四半期報	p.8	表13 環境試料中のフッ素 地点数(青森県実施分)の計	2	11
第3四半期報	p.8	表13 環境試料中のフッ素 検体数(青森県実施分)の計	2	11
第3四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 キャベツ、採取年月日	1.11.11	1.11.1
第3四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 海底土、採取年月日	1.10.19	1.10.20
第3四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 海藻類(コンブ等)、採取年月日	1.10.9	1.10.7
第3四半期報	p.17	(5) 環境試料中の放射能 貝類(ホタテ等)、 ²²⁸ Ac測定値	ND	0.23 ± 0.070
第3四半期報	p.18	(7) 環境試料中のフッ素 湖沼水、採取地点	鷹架沼	尾駮沼
第3四半期報	p.18	(7) 環境試料中のフッ素 湖沼水、採取地点	(記載無し)	鷹架沼
第3四半期報	p.18	(7)環境試料中のフッ素 湖沼水、採取年月日	(記載無し)	1.10.25
第3四半期報	p.18	(7) 環境試料中のフッ素 測定結果	(記載無し)	ND
第4四半期報	p.6	表7 γ線核種分析 降下物(青森県)、 ¹³⁷ Cs測定値	0.13	ND∼0.13
年度報	p.3	表3 非放射性環境汚染物質 測定項目 環境大気	(水蒸気状)	(ガス状)
年度報	p.4	表4 線量率測定結果 設置者 平均値 年間値	21	20
年度報	p.6	表7 γ線核種分析 河底土(青森県)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND , 12	1.8 , 12
年度報	p.6	表7 γ線核種分析 松葉(青森県)、 ¹³⁷ Cs測定値	0.19, 0.02	0.19 , 0.20
		表9 ストロンチウム分析 比較対照(青森市)、 ⁹⁰ Sr分析結果		以下の表を追加 ※比較対照(青森市)
				区分 単 位 地点数 検体数 測定値
年度報	p.7		(記載無し)	試料の種類 土 壌 Bq/kg乾 1 1 1.5
年度報	p.9	表11 ウラン分析 指標生物(比較対照(青森市))、測定値	0.072	0.059, 0.072
年度報	p.14	(1) 空間線量率 尾駮、6月の最小値	21	22
年度報	p.15	(4) 積算線量 室ノ久保、第3四半期の3ヵ月積算線量	94	95
年度報	p.16	(5) 環境試料中の放射能濃度 降下物(千歳平)、採取年月日	H 1.10.22~1.11.1	H 1.10.2∼1.11.1
年度報	p.22	(5) 環境試料中の放射能濃度 海藻類(コンブ等)、採取年月日	Н 1.10.9	Н 1.10.7
			ļ	

平成元年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報		(6) 環境大気中のトリチウム ³ H大気中濃度(2.3.1~2.4.5採取)	5.1±1.4	$5.5 \!\pm\! 1.4$
年度報	p.24	(7) 環境試料中のフッ素 湖沼水(鷹架沼)、採取年月日	1.10.26	1.10.25
年度報	p.26	(1)空間線量率測定結果 二又 平均 年間値	21	20

平成2年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.3	表3 非放射性環境汚染物質 測定項目 環境大気	(水蒸気状)	(ガス状)
第1四半期報	p.4	表4 線量率 平沼、6月及び第1四半期の最大値	40	37
第1四半期報	p.4	表4 線量率 青森(比較対照)、第1四半期の標準偏差	1.3	2.0
第1四半期報	p.5	表5 積算線量 二又(設置者実施分)、平常の変動幅	91~120	89~120
第1四半期報 第2四半期報 第3四半期報 第4四半期報	p.5	表5 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	94~96	94~97
第1四半期報	p.7	表7 γ線核種分析 指標生物(松葉)(青森県)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	0.19
第1四半期報	p.16	(1)空間線量率 尾駮、6月の平均値及び最小値	平均 (29) 最小 (23)	平均(30) 最小(27)
第1四半期報	p.16	(3)環境大気中フッ素測定結果 測定月	1月 2月 3月	4月 5月 6月
第1四半期報	p.18	(5)環境試料中の放射能濃度 雨水、採取年月日	2.4.3~1.5.1	2.4.3~2.5.1
第2四半期報	p.16,17	(1)空間ガンマ線量率 尾駮③、8月の最小値	20	19
第2四半期報	p.17	(1)空間ガンマ線量率測定結果 尾駮③、第2四半期の最小値	(20)	(19)
第2四半期報	p.20	(6)環境大気中のトリチウム 横浜町、採取期間	2.8.3~2.9.3	2.8.1~2.9.3
第2四半期報	p.20	(7)環境試料中のフッ素 環境大気(青森)、採取年月日	2.7.16~2.8.3	2.7.27~2.8.3
第3四半期報	p.6	表 $6 \le \alpha$ 、 $\le \beta$ 測定結果 千歳平、 $\le \beta$ 平均値	<0.50	0.50
第3四半期報	p.7	表7 γ線核種分析 湖底土(青森県)、 ¹³⁷ Cs測定値	19~26	19~42
第3四半期報	p.8	表8 放射化学分析結果(1) トリチウム(海水(青森県))、検体数	*	3
第3四半期報	p.8	表8 放射化学分析結果(1) トリチウム(海水(青森県))、測定値	*	ND
第3四半期報	p.8	表8 放射化学分析結果(1) トリチウム(海水(設置者))、測定値	ND	*
第3四半期報	p.8	表8 放射化学分析結果(1) トリチウム(青森県)、検体数の計	20	23
第3四半期報	p.9	表8 放射化学分析結果(1) ストロンチウム(青森県)、測定値	0.039~0.069	0.030~0.069
第3四半期報	p.16	(2)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 青森、全 α 平均値	0.057	<0.057
第3四半期報	p.18	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(青森)、採取年月日	2.10.1~3.1.8	2.10.3~3.1.8
第3四半期報	p.20	(5)環境試料中の放射能 シジミ、採取年月日	2.11.19	2.11.17
第3四半期報	p.22	(6)環境大気中のトリチウム 尾駮、採取期間	2.10.10~2.11.1 2.11. 1~2.12. 2 2.12. 2~3. 1. 7	2.10. $1 \sim 2.11$. 1 2.11. $1 \sim 2.12$. 3 2.12. $3 \sim 3$. 1. 7
第3四半期報	p.22	(6)環境大気中のトリチウム 採取期間、横浜町	2.10.10~2.11.1	2.10.1~2.11.1
第3四半期報	p.22	(6)環境大気中のトリチウム 尾駮(2.12.3~3.1.7採取)、測定値	4.8±1.4	4.7±1.3
第3四半期報	p.22	(7)環境試料中のフッ素 環境大気(尾駮)、採取年月日	2.7.16~2.7.26	2.10.16~2.10.23
第3四半期報	p.22	(7)環境試料中のフッ素 環境大気(青森)、採取年月日	2.7.16~2.8.3	2.10.16~2.10.23

平成2年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第4四半期報	p.6	表6 全 α 、全 β 測定結果 吹越、全 α 平均値	<0.053	0.053
第4四半期報	p.14	(2)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、全 α 平均値	<0.053	0.053
第4四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(青森)、採取年月日	3.1.8~3.4.2	3.1.8~3.4.3
第4四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	3.3.2~3.4.2	3.3.2~3.4.1
第4四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 雨水、採取年月日	3.3.2~3.3.2	3.2.1~3.3.2
第4四半期報	p.17	(5)環境試料中の放射能 牛乳(東北町)、 ⁹⁰ Sr測定値	0.042 ± 0.00051	0.042 ± 0.0052
第4四半期報	p.16	(5)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	2.4.3~3.4.2	2.4.3~3.4.1
年度報	p.4	表4 空間ガンマ線量率 平沼、第1四半期の最大値	40	37
年度報	p.7	表5 積算線量 二又(青森県実施分)、測定値	99~96	96~100
年度報	p.7	表5 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	94~96	94~97
年度報	p.7	表5 積算線量 野辺地町役場、測定値	99~110	96~100
年度報	p.7	表5 積算線量 新町(設置者)、平常の変動幅	99~110	91~110
年度報	p.9	表7 γ線核種分析 指標生物(青森県)、 ¹³⁷ Cs検体数	4	3
年度報	p.9	表7 γ線核種分析 指標生物(青森県)、 ¹³⁷ Cs測定値	(記載無し)	ND
年度報	p.10	表8 放射化学分析結果(1) トリチウム(雨水(青森県)、測定値	ND~14	ND∼1.4
年度報	p.11	表8 放射化学分析結果(1) ストロンチウム(井戸水(青森県))、測定値	3.2~	3.2~11
年度報	p.11	表8 放射化学分析結果(1) ストロンチウム(野菜(青森県))、測定値	0.040~	0.040~0.59
年度報	p.13	表9 放射化学分析結果(2) ウラン 平常の変動幅	ND~0.0044	ND~0.0016
年度報	p.14	表9 非放射性環境汚染物質分析結果 陸上試料 牧草(設置者) 測定値	ND - 0.13	ND ~ 0.13
年度報	p.18	(1)空間ガンマ線量率 尾駮、6月の最小値	(23)	(27)
年度報	p.18	(1)空間ガンマ線量率 尾駮、8月の最小値	20	19
年度報	p.18	(1)空間ガンマ線量率 千歳平、2月の最小値	17	11
年度報	p.18	(1)空間ガンマ線量率 平沼、6月の最大値	40	37
年度報	p.19	(2)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 平沼、第1四半期分の採取期間	2.3.21~2.6.27	2.3.31~2.6.27
年度報	p.19	(2)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 青森、第1四半期(2.3.30~2.6.25採取)の全 α 平均値	0.089	0.088
年度報	p.19	(2)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 青森、第3四半期(2.10.3~3.1.8採取)の全 α 平均値	0.057	<0.057
年度報	p.22	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(尾駮)、採取年月日	3.1.17~3.4.2	3.1.7~3.4.2
年度報	p.24	(5)環境試料中の放射能 降下物(千歳平)、採取年月日	3.3.2~3.4.2	3.3.2~3.4.1

平成2年度(3)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報	p.24	(5)環境試料中の放射能 雨水(千歳平)、採取年月日	2.4.3~1.5.1	2.4.3~2.5.1
年度報	p.24	(5)環境試料中の放射能 雨水(千歳平)、採取年月日	2.6.1~2.7.2	2.6.1~2.7.1
年度報	p.26	(5)環境試料中の放射能 水道水、井戸水の単位	(記載無し)	(トリチウムについてはBq/l)
年度報	p.28	(5)環境試料中の放射能 シジミ(小川原湖)、採取年月日	2.11.19	2.11.17
年度報	p.32	(6)環境大気中のトリチウム ³ H水換算濃度の単位	mBq/0	Bq∕ℓ
年度報	p.32	(6)環境大気中のトリチウム 尾駮(2.12.3~3.1.7採取)、 ³ H大気中濃度	4.8 ± 1.4	4.7 ± 1.3
年度報	p.33	(7)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)、採取年月日	2.10.5	2.10.4
年度報	p.33	(7)環境試料中のフッ素 湖底土(尾駮沼)、採取年月日	2.10.5	2.10.4
年度報	p.33	(7)環境試料中のフッ素 牛乳(富ノ沢)、採取年月日	2.12.7	2.10.12
年度報	p.33	(7)環境試料中のフッ素 環境大気(青森)、採取年月日	2.7.16~2.8.3	2.7.27~2.8.3

平成3年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報 第2四半期報	p.5	表5 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	91~96	91~97
第1四半期報	p.20	(5)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	3.4.2~3.5.1	3.4.1~3.5.1
第1四半期報	p.20	(5)環境試料中の放射能 牛乳(東北町)、採取年月日	3.5.18	3.4.18
第1四半期報	p.21	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(青森)、U測定値	-	ND
第1四半期報	p.22	(7)環境試料中のフッ素 環境大気(尾駮)、採取年月日	3.4.30~3.5.8	3.4.30~3.5.4
第2四半期報	p.4	表4 空間放射線量率 尾駮、9月の標準偏差	2.2	1.7
第2四半期報	p.4	表4 吹越、7月の標準偏差	2.7	2.8
第2四半期報	p.6	表6 全 α 及び全 β 千歳平、全 α 放射能の平均値	<0.038	<0.039
第2四半期報	p.18	(1)空間放射線量率 尾駮、9月の標準偏差	2.2	1.7
第2四半期報	p.18	(1)空間放射線量率 吹越、7月の標準偏差	2.7	2.8
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 尾駮、8月分の採取期間	3.7.27~3.9.2	3.7.29~3.9.2
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 吹越、7月分の採取期間	3.7.1~3.7.29	3.7.2~3.7.29
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 千歳平、9月分の全α最大値	0.04	0.044
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 千歳平、四半期の全α平均値	<0.038	<0.039
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 平沼、7月分の全β平均値	0.16	<0.16
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 平沼、8月分の全β最大値	0.3	0.30
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 平沼、9月分の全α平均値	<0.05	<0.050
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 泊、8月分の全β平均値	<0.2	<0.20
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 吹越、7月分の全β最大値	0.26	0.28
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 吹越、9月分の全α平均値	<0.04	<0.040
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 吹越、9月分の全β最小値	0.3	0.30
第2四半期報	p.19	(2)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 青森、7月分の全α平均値	<0.03	<0.030
第2四半期報	p.22	(5)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	3. 8. 1~3. 9. 1 3. 9. 1~3.10. 1	3. 8. 1∼3. 9. 2 3. 9. 2∼3.10. 1
第2四半期報	p.22	(5)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	3.9.1~3.10.1	3.9.2~3.10.1
第2四半期報	p.22	(5)環境試料中の放射能 牧草、採取年月日	3.8.1	3.8.2
第3四半期報 第4四半期報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 平沼、最小値~最大値	17~41	17~44
第3四半期報 第4四半期報	p.5	表6 積算線量 野辺地町役場、平常の変動幅	94~100	94~110
第3四半期報 第4四半期報	p.5	表6 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	91~96	91~97
第3四半期報	p.9	表9 放射化学分析結果(1) ストロンチウム(淡水産食品(青森県))、検体 数	*	2
第3四半期報	p.9	表9 放射化学分析結果(1) ストロンチウム(淡水産食品(青森県))、測定 値	*	ND, 0.047

平成3年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第3四半期報	p.9	表9 放射化学分析結果(1) ストロンチウム(青森県)、検体数の計	34	36
第3四半期報	p.12	表11 フッ素 青森県、検体数の計	5	13
第3四半期報	p.16	(1)空間放射線量率 千歳平、10月の最大値	26	36
第3四半期報	p.16	(1)空間放射線量率 平沼、12月の標準偏差	2.8.	2.8
第3四半期報	p.19	(4)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 尾駮、11月分の全 α 最小値	0,042	0.042
第3四半期報	p.19	(4)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 尾駮、11月分の全 β 最小値	0.45	0.46
第3四半期報	p.19	(4)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 尾駮、12月分の全α平均値	<<0.050	<0.052
第3四半期報	p.23	(5)環境試料中の放射能 松葉(尾駮)、 ⁷ Be測定値	60 ± 0.88	60±8.8
第4四半期報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 平沼、2月の標準偏差	2.9	2.8
第4四半期報	p.16	(1)モニタリングステーション(NaI) 平沼、2月の標準偏差	2.9	2.8
第4四半期報	p.19	(4)大気浮遊じんの全α及び全β放射能 平沼、3月の全α平均値	0.081	0.083
第4四半期報	p.19	(4)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 泊、四半期の全 β 最小値	0.57	0.46
第4四半期報	p.19	(4)大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能 吹越、3月分の全 α 平均値	0.080	0.081
年度報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 平沼、最小値~最大値	17~41	17~44
年度報	p.5	表6 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	91~96	91~97
年度報	p.5	表6 積算線量 上北町役場、平常の変動幅	90~98	88~98
年度報	P.14	表11 フッ素測定結果 陸上試料 指標生物(松葉) 設置者 検体 数	1	-
年度報	P.14	表11 フッ素測定結果 陸上試料 指標生物(松葉) 設置者 測定 値	30#	-
年度報	P.14	表11 フッ素測定結果 陸上試料 指標生物(松葉) 設置者 検体 数	-	1
年度報	P.14	表11 フッ素測定結果 陸上試料 指標生物(松葉) 設置者 検体 数	-	30#
年度報	p.18	(1)モニタリングステーション(NaI) 尾駮、9月の標準偏差	2.2	1.7
年度報	p.18	(1)モニタリングステーション(NaI) 泊、3月の最小値	20	19
年度報	p.18	(1)モニタリングステーション(NaI) 泊、3月の標準偏差	1.6	1.7
年度報	p.18	(1)モニタリングステーション(NaI) 吹越、7月の標準偏差	2.7	2.8
年度報	p.18	(1)モニタリングステーション(Nal) 青森(比較対照)、3月の標準偏差	3.5	3.6
年度報	p.21	(4) 大気浮遊じんの全 $_{\alpha}$ 及び全 $_{\beta}$ 放射能 泊、第4四半期(採取期間 $_{4.1.7}\sim$ 4.4.7)の全 $_{\beta}$ 最小値	0.57	0.46
年度報	p.24	(5)環境試料中の放射能 降下物(千歳平)、採取年月日	3.8.1~3.9.1	3.8.1~3.9.2

平成3年度(3)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報		(5)環境試料中の放射能 河川水(老部川下流)、 ⁷ Be測定値	63±15	66 ± 15
年度報	p.29,31	(5)環境試料中の放射能 放射化学分析の核種名	²³⁸⁺²⁴⁰ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu

平成4年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報 第2四半期報 第3四半期報 第4四半期報	p.5	表6 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	90~96	90~97
第1四半期報 第2四半期報 第3四半期報 第4四半期報	p.5	表6 積算線量 上北町役場、平常の変動幅	89~98	88~98
第2四半期報	p.6	表7 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、全 β 平均値	<0.31	0.31
第2四半期報	p.19	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森市)、9月分の採取期間	4.8.31~4.9.21	4.8.31~4.9.25
第2四半期報	p.22	(6)大気中(水蒸気状)のトリチウム 比較対照(青森市)(4.7.31~4.9.1採取)、 ³ H 水換算濃度	0.09 ± 0.25	0.90 ± 0.25
第3四半期報	p.45	(5)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)、 ⁹⁰ Sr測定値	0.0061 ± 0.0078	0.061 ± 0.0078
第4四半期報	p.41	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 青森(比較対照)、2月分(5.2.1~5.3.1採取) 及び3月分(5.3.1~5.4.2採取)の試料数	$(5.2.1\sim5.3.1)$ 4 $(5.3.1\sim5.4.2)$ 3	$(5.2.1\sim5.3.1)$ 3 $(5.3.1\sim5.4.2)$ 4
年度報	p.7	表6 積算線量 室ノ久保(青森県実施分)、平常の変動幅	90~96	90~97
年度報	p.7	表6 積算線量 上北町役場、平常の変動幅	89~98	88~98
年度報	p.42	(1)モニタリングステーション(NaI) 千歳平、7月の平均値	23	22
年度報	p.42	(1)モニタリングステーション(Nal) 千歳平、10月の最小値	20	19
年度報	p.42	(1)モニタリングステーション(NaI) 吹越の7月の標準偏差	1.9	1.8

平成5年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第3四半期報	p.6	表7 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、全α平均値	<0.037	0.037
第3四半期報	p.19	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、11月の試料数	4	3
第3四半期報	p.19	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、四半期の全α平均値	<0.037	0.037
第3四半期報	p.19	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、四半期の試料数	11	10
第3四半期報	p.25	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(5.10.5採取)、備考	(記載無し)	塩素量11‰
第3四半期報	p.25	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(5.12.7採取)、備考	(記載無し)	塩素量10‰
第3四半期報	p.25	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(鷹架沼)(5.10.5採取)、備考	(記載無し)	塩素量0.19‰
第4四半期報	р.9	表10 放射化学分析(ストロンチウム-90) 牛乳(青森県)、測定値	0.04~0.06	0.04, 0.06
第4四半期報	p.19	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、1月の全β平均値	0.66	0.63
年度報	p.2	1.調査概要 表2 環境試料 陸上試料(大気浮遊じん)(青森県実施分)、 全 α・全 β の検体数	226	225
年度報	p.2	1.調査概要 表2 環境試料 青森県実施分、全α・全βの検体数の計	272	271
年度報	p.2	1.調査概要 表2 環境試料 青森県実施分、検体数の計	604	603
年度報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 千歳平、第3四半期の標準偏差	3.9	3.2
年度報	p.14	表13 フッ素 比較対照(青森市)、大気(ガス状)の単位	ppd	ppb
年度報	p.21	(1)モニタリングステーション(NaI) 比較対照(青森)、4月の平均	25	24
年度報	p.22	(2)モニタリングカー(NaI) 地点名	尾駮沼西畔	尾駮沼南畔
年度報		(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、第3四半期分(5.9.24~5.12.24採取)の 検体数	11	10
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、年間の検体数	45	44
年度報	p.50	(4)環境試料中の放射能 海水(H5.5.12採取)、 ¹³⁷ Cs測定値	放出口予定地点 0.6 放出口予定地点北5km 0.6 放出口予定地点南5km ND	放出口予定地点 ND 放出口予定地点北5km ND 放出口予定地点南5km 6
年度報	p.50	(4)環境試料中の放射能 あわび、 ¹³⁷ Cs測定値	6	ND
年度報	p.68	「⑤」の表中、本文	白金測音抵抗式	白金測温抵抗式
年度報	p.69	「③」の表中、本文	その計算誤差の	その計数誤差の
年度報	p.69	「④」の表中、本文	計算誤差は記載	計数誤差は記載

平成6年度(1)

平成 6 年度(T)					
報告書	ページ	該当部分	誤	正	
第1四半期報	p.22	(5)環境試料中の放射能 松葉(青森)、 ⁷ Be測定値	31	30	
第1四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 牧草の単位	Bq/ℓ生	Bq/kg生	
第1四半期報	p.31	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(老部川、二又及び室ノ久保)、 ³ H測定値	(記載無し)	_	
第2四半期報	p.6	表7 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能尾駮、全 β 測定値	*~0.47	*~0.57	
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 千歳平及び比較対照(青森)、9月分の採取 期間	6.8.29~6.9.29	6.8.29~6.9.30	
第2四半期報	p.22	(6)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(尾駮)、採取年月日	6.6.30~6.9.29	6.6.29~6.9.29	
第2四半期報	p.29	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(老部川、二又及び室ノ久保)、 ³ H測定値	(記載無し)	_	
第2四半期報	p.31	(5)環境試料中の放射能 海水(放出口予定地点北5km)、 ²¹⁴ Bi及び ²²⁸ Ac測定値	²¹⁴ Bi(記載無し) ²²⁸ Ac(記載無し)	²¹⁴ Bi — ²²⁸ Ac —	
第2四半期報	p.31	(5)環境試料中の放射能 うに、 ¹³¹ I測定値	(記載無し)	_	
第3四半期報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 泊、第3四半期の最大値	43	46	
第3四半期報	p.18	(2)モニタリングカー(NaI) 全地点の風向	1 石川 E 2 出戸 E 3 老部川 NW 4 尾歌 W 6 新納屋 NE 7 新栄 E 8 市納森 E 10 六原 NW 11 笹崎 N 12 豊原 ENE 14 千歳 ENE 15 上目の超 WNW 16 尾歌平 NW 18 清北砂沼 NW 18 清北砂沼 W 20 富ノ沢 W 21 第二はな対況 W 23 はまな対照 W 24 比較新市) W	1 石川 WNW 2 出戸 SW 3 老駆 WSW 4 尾敷 WSW 6 新納屋 SSW 7 新栄 柳森 SSE 9 八京原 SSE 10 六原崎 SSE 11 任崎 SSW 12 豊原 W 14 千月 SW 15 上日 慰神 W 16 尾歌栄平と W 17 弥掃・砂沢 W 18 清北砂沢 W 18 清北砂沢 W 20 第二一明申本公園 W 21 第二まなす照 W 23 はまな対照 (青森市)	
第4四半期報	p.22	(6)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	7.4.1~7.4.3	6.4.1~7.4.3	
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 大気浮遊じん(尾駮)、第2四半期分の採取年 月日	6.6.30~6.9.29	6.6.29~6.9.29	
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、第4四半期(6.12.22~7.3.31採取)の全 α平均値	<0.048	0.048	
年度報	p.26	(6)環境試料中の放射能 機器分析の測定項目	⁵⁴ Kn	⁵⁴ Mn	
年度報	p.26	(6) 環境試料中の放射能 大気浮遊じん(尾駮)、第2四半期分の採取年 月日	6.6.30~6.9.29	6.6.29~6.9.29	
年度報	p.27	(6)環境試料中の放射能 放射化学分析の測定項目	²³⁹⁺²⁴⁰ Ru	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	
年度報	p.28	(6)環境試料中の放射能 降下物(千歳平)、6月分の採取年月日	6.6.1~5.7.1	6.6.1~6.7.1	

平成6年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報	p.32	(6)環境試料中の放射能 松葉(青森市)(6.4.26採取)、 ⁷ Be測定値	31	30
年度報	p.35	(6)環境試料中の放射能 放射化学分析の測定項目	²³⁹⁺²⁴⁰ Pr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu
年度報	p.37	(9)環境試料中のフッ素 河川水(老部川下流)、備考欄	塩分11	(削除)
年度報	p.37	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(6.4.7採取)、備考欄	塩分22	塩分11
年度報	p.37	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(6.7.28採取)、備考欄	塩分15	塩分22
年度報	p.37	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(6.10.4採取)、備考欄	塩分19	塩分15
年度報	p.37	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(6.12.7採取)、備考欄	(記載無し)	塩分19
年度報	p.44	(3)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 室ノ久保、全 α の年間最大値	0.011	0.11
年度報	p.48	(5)環境試料中の放射能 井戸水(尾駮1)(7.1.9採取)、採取試料名及 び採取地点名	井戸水(尾駮1)	水道水(二又)

平成7年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 全測定局、4月分の採取期間	7.4.3~7.5.1	7.3.31~7.5.1
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 尾駮、千歳平、平沼、泊及び吹越、6月の採 取期間	7.5.29~7.6.26	7.5.29~7.6.29
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、6月の採取期間	7.5.29~7.6.26	7.5.29~7.6.30
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、6月の全 α 測定値	平均〈0.028 最大 0.030 最小 *	平均 * 最大 * 最小 *
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 千歳平、6月の全α測定値	平均〈0.033 最大 0.036 最小 *	平均 * 最大 * 最小 *
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 平沼、6月の全 α 測定値	平均 <0.035 最大 0.035 最小 *	平均 * 最大 * 最小 *
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、4月の全α測定値	平均 0.053 最大 0.058 最小 0.048	平均 0.050 最大 0.058 最小 0.041
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 泊、4月の全 β 測定値	平均 0.44 最大 0.38 最小 0.58	平均 0.46 最大 0.58 最小 0.38
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、6月の全α測定値	平均〈0.026 最大 0.026 最小 *	平均 * 最大 * 最小 *
第1四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 比較対照(青森)、4月の全 β 平均値	0.48	0.47
第2四半期報	p.6	表7 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、全 β 測定値	*~0.45	0.21~0.56
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 比較対照(青森)、7月分の採取期間	7.6.29~7.7.31	7.6.30~7.7.31
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、9月の全 α 測定値	平均 0.049 最大 0.079 最小 0.027	平均 <0.049 最大 0.079 最小 *
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、9月の全 β 測定値	平均 0.38 最大 0.48 最小 0.31	平均 0.37 最大 0.48 最小 0.29
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 尾駮、第2四半期の全α平均値	<0.041	<0.042
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、9月の全 α 平均値	0.046	0.045
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、7月の全 β 測定値	平均 0.22 最大 0.27 最小 0.20	平均 0.31 最大 0.41 最小 0.20
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、8月の全 β 測定値	平均〈0.26 最大 0.33 最小 *	平均 0.36 最大 0.46 最小 0.21
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、9月の全 β 測定値	平均 0.36 最大 0.45 最小 0.26	平均 0.47 最大 0.56 最小 0.37
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、第2四半期の全 β 測定値	平均 <0.28 最大 0.45 最小 *	平均 0.38 最大 0.56 最小 0.21
第2四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 デントコーン、採取年月日	7.7.19	7.9.19
第3四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、11月の全α平均値	0.052	0.050
第3四半期報	p.29	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)、採取年月日	7.12.7	7.12.5
第3四半期報	p.34	(5)環境試料中の放射能 井戸水、採取地点名	尾駮沼1 尾駮沼2	尾駮1 尾駮2

平成7年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第3四半期報	p.37	(5)環境試料中の放射能 海底土、 ²¹⁴ Bi、 ²²⁸ Ac及び ³ H測定値	²¹⁴ Bi — ²²⁸ Ac — ³ H ND	²¹⁴ Bi ND ²²⁸ Ac ND ³ H —
第4四半期報	p.18	(2)モニタリングカー(NaI) 地点21(第一明神平)、地点22(第二明神平) 及び地点23(はまなす公園)、測定年月日	8.2.13	8.3.4
第4四半期報	p.22	(6)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	8.4.3~8.4.1	7.4.3~8.4.1
年度報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 千歳平、第3四半期の標準偏差	5.6	3.6
年度報	p.4	表4 モニタリングステーション(NaI) 泊、平成7年度の最大値	66	56
年度報	p.5,6	図-1 モニタリングステーション(NaI) 月変化グラフ、線量率の単位	Gy/h	nGy/h
年度報	p.10	表9 機器分析結果(γ線放出核種) 陸上試料[河底土・湖底土・表土]の単位	mBq/0	Bq/kg乾
年度報	p.12	表12 放射化学分析結果(ストロンチウム-90) 比較対照(青森市)、大気浮遊じんの単位	$\mathrm{Bq/m}^3$	$\mathrm{mBq/m}^3$
年度報	p.21	(1)モニタリングステーション(NaI) 吹越、3月の平均値	21	20
年度報	p.21	(1)モニタリングステーション(NaI) 青森、3月の最小値	14	13
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、第2四半期分(H7.6.29 \sim H7.9.28採取) の全 α 平均値	<0.041	<0.042
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 泊、第1四半期分(H7.3.31 \sim H7.6.29採取)の 全 α 平均値及び全 β 平均値	(全α) <0.042 (全β) <0.28	(全α) <0.041 (全β) <0.29
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、第2四半期分(H7.6.29~H7.9.28採取) の全 β 測定値	(平均) <0.28 (最大) 0.45 (最小) *	(平均) 0.38 (最大) 0.56 (最小) 0.21
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、全α年間平均値	<0.050	<0.051
年度報	p.28	(6)環境試料中の放射能 降下物(千歳平)、採取年月日	8.4.3~8.4.1	7.4.3~8.4.1
年度報	p.47	(5)環境試料中の放射能 水道水(尾駮)(H7.4.10、H7.7.3採取)のU測 定値	(記載なし)	_
年度報	p.50	(5)環境試料中の放射能 牛乳、採取地点名	豊平	豊原
年度報	p.50	(5)環境試料中の放射能 牧草(富ノ沢)(H7.7.24採取)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	0.7
年度報	p.55	(7)環境試料中のフッ素 大気、採取地点名	富ノ久保	室ノ久保

平成8年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤		正	
第1四半期報	p.26	(9)環境試料中のフッ素 大気(尾駮)、採取年月日	8.4.24~8.5.1		8.4.28~8.5	.1
第1四半期報 第2四半期報	p.28p.30	(5)環境試料中の放射能 井戸水、採取地点名	尾駮沼1 尾駮沼2		尾駮1 尾駮2	
第1四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 牧草、採取地点名	富原		豊原	
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、7月分の採取期間	8.6.27~8.7.29		8.6.28~8.7.	29
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、8月及び第2四半期の検体数	(8月) 4 (第2四半期) 12	2	(8月) 3 (第2四半期)	11
第3四半期報	p.27	(9)環境試料中のフッ素 精米、採取年月日	8.10.15		8.10.25	
第3四半期報	p.33	(5)環境試料中の放射能 牛乳(豊原)、 ⁴⁰ K測定値	43		53	
第3四半期報	p.34	(5)環境試料中の放射能 海底土の単位表記	mBq/ℓ トリチウムについてはE	3q∕ℓ	Bq/kg乾	
年度報	p.23	(3)積算線量年間積算線量	 大平泊出老富二む室八倉浜吹明役辺有役通白北西水淋北役沢市較歳沼 戸部ノ又つノ森内町越神場地戸場村糠町公喰代町場市役対ポーツ・ハク・原原 原原 原原 原原 原原 原原 原原 原原 原原 原原 原原	407 406 408 423 360 354 456 394 389 392 431 400 388 479 423 418 389 426 382 402 418 372 446	大	409 408 410 425 362 356 458 396 391 394 433 402 391 481 426 420 391 428 384 404 421 374 449
年度報	p.23	(3)積算線量表の脚注	注) 年間積雪線量は	·	注) 年間積算線量	
年度報	p.37	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(鷹架沼)、H8.10.9の測定値	0.2		0.1	
年度報	p.37	(9) 環境試料中のフッ素 精米(尾駮)、採取年月日	8.10.15		8.10.25	

平成8年度(2)

報告書ペ	ニージ	該当部分	誤		正	
年度報 p.		自然放射線等による線量算出要領表1外部被ばくによる実効線量当量県実施分全地点	六 東東東上三比別が、東東東上三比別が、東東東上三比別が、	0. 198 0. 197 0. 198 0. 210 0. 160 0. 155 0. 237 0. 187 0. 183 0. 186 0. 217 0. 192 0. 182 0. 255 0. 210 0. 206 0. 183 0. 213 0. 178 0. 194 0. 206 0. 170 0. 229 0. 217	六 東東東上三比別の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	0. 198 0. 198 0. 199 0. 211 0. 161 0. 156 0. 238 0. 188 0. 184 0. 186 0. 218 0. 193 0. 184 0. 256 0. 212 0. 207 0. 184 0. 214 0. 178 0. 194 0. 208 0. 170 0. 230 0. 218

平成9年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.24	(6)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)、採取年月日	9.4.28	9.4.25
第1四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 井戸水、採取地点名	尾駮沼1 尾駮沼2	尾駮1 尾駮2
第2四半期報	p.5	表6 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、全 α 測定値	*~0.09	*~0.090
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、千歳平、平沼、泊及び吹越、7月の採 取期間	9.6.30~9.7.28	9.6.26~9.7.28
第2四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、千歳平、平沼、泊及び吹越、9月の採 取期間	9.8.25~9.9.22	9.8.25~9.9.25
第2四半期報	p.24	(9)環境試料中のフッ素 牧草、採取年月日	9.9.1	9.8.27
第3四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、千歳平、平沼、泊及び吹越、10月の 採取期間	9.9.29~9.10.27	9.9.25~9.10.27
第3四半期報	p.20	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、千歳平、平沼、泊及び吹越、12月の 採取期間	9.11.24~9.12.22	9.11.24~9.12.25
第3四半期報	p.24	(6)環境試料中の放射能 精米(千樽)、採取年月日	9.10.17	9.10.11
第3四半期報	p.26	(6)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)、採取年月日	9.10.13	9.10.17
第3四半期報	p.29	(9)環境試料中のフッ素 精米(尾駮)、採取年月日	9.10.27	9.10.11
第4四半期報	p.3	表3 モニタリングステーション(NaI) 千歳平、1月の標準偏差	5.8	5.6
第4四半期報	p.3	表3 モニタリングステーション(NaI) 千歳平、2月の標準偏差	3.4	2.1
第4四半期報	p.17	(1)モニタリングステーション(NaI) 千歳平、1月の標準偏差	5.8	5.6
第4四半期報	p.17	(1)モニタリングステーション(NaI) 千歳平、2月の標準偏差	3.4	2.1
年度報	p.3	表3 モニタリングステーション(NaI) 泊、第3四半期の平均値	22	23
年度報	p.20	(1)モニタリングステーション(NaI) 平沼、9月の標準偏差	1.7	1.8
年度報	p.22	(2)モニタリングカー(NaI) 沖付、第2四半期の空間放射線量率	15	16
年度報	p.23	(3)積算線量 東北町淋代、年間積算線量	424	423
年度報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 千歳平、第4四半期分の採取期間	H9.12.25∼H10.3.27	H9.12.25~H10.3.30
年度報	p.32	(6)環境試料中の放射能 精米(千樽)、採取年月日	9.10.17	9.10.11
年度報	p.34	(6)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)、採取年月日	9.4.28 9.10.13	9.4.25 9.10.17
年度報	p.36	(7)大気中の水蒸気状トリチウム 尾駮(9.10.1~9.10.31採取)、大気中水分量	7.4	7.5
年度報	p.38	(9)環境試料中のフッ素 大気(比較対照〔青森市〕)、採取年月日	9.7.1~9.7.8	9.7.1~9.7.7
年度報	p.38	(9)環境試料中のフッ素 牧草(第3団地)、採取年月日	9.9.1	9.8.27
年度報	p.61	自然放射線等による実効線量当量 表1 外部被ばくによる実効線量当量 東北町淋代、実効線量当量	0.210	0.209

平成10年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
		(1)モニタリングステーション(NaI)		
第1四半期報	p.21	泊、6月の平均値	21	22
第1四半期報 第2四半期報 第3四半期報 第4四半期報	p.21	(1)モニタリングステーション(NaI) 泊、過去の測定値の範囲	15~80	14~80
第1四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 尾駮、千歳平、平沼、泊及び吹越、採取期 間	(4月)10. 3.30~10. 5. 4 (5月)10. 5. 4~10. 6. 1 (6月)10. 6. 1~10. 6.22	$(4月)10. 3.27 \sim 10. 5. 4$ $(5月)10. 5. 4 \sim 10. 6. 1$ $(6月)10. 6. 1 \sim 10. 6.26$
第1四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、6月分(10.6.1~10.6.22)の全α測定値	平均 <0.024 最大 0.025 最小 *	平均 * 最大 * 最小 *
第1四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、4月分の全α平均値	0.10	0.099
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 全測定局、採取期間	(7月)10. 6.29~10. 8.3 (8月)10. 8.3~10. 8.31 (9月)10. 8.31~10. 9.28	(7月)10. 6.26~10. 8. 3 (8月)10. 8. 3~10. 8.31 (9月)10. 8.31~10.10. 1
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、9月分の全 α 平均値	0.030	0.066
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 尾駮、9月分の全β平均値	<0.33	0.33
第3四半期報	p.9	表2-1 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 平沼、全 α 測定値	*~0.10	*~0.097
第3四半期報	p.15	本文、工//·5011 f	…湖沼水はND~0.8mg/ℓ、…	…湖沼水はND~0.4mg/ℓ、…
第3四半期報	p.16	表2-12 環境試料中のフッ素 湖沼水(青森県)の測定値	ND∼0.8	ND∼0.3
第3四半期報	p.21	(1)モニタリングステーション(NaI) 千歳平、12月の最小値	20	17
第3四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 全測定局、採取期間	(10月)10.10.5~10.11.2 (11月)10.11.2~10.11.30 (12月)10.11.30~10.12.21	(10月)10.10. 1~10.11. 2 (11月)10.11. 2~10.11.30 (12月)10.11.30~10.12.24
第3四半期報	p.24	一十日、10月10年出版入區	0.10	0.097
第3四半期報	p.24	1 11 () 10 1 1 / 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.10	0.097
第3四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、11月の全α平均値	<0.030	<0.031
第3四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、12月の全α平均値	0.047	0.041
第3四半期報	p.33	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(10.10.15採取)の測定値	0.8	0.3
第3四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 全測定局、採取期間	(1月)10.12.28~11. 2. 1 (2月)11. 2. 1~11. 3. 1 (3月)11. 3. 1~11. 3.22	(1月)10.12.24~11. 2. 1 (2月)11. 2. 1~11. 3. 1 (3月)11. 3. 1~11. 3.25
第4四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、第4四半期の全α平均値	0.041	0.040
年度報	p.17	2.調査結果 (3)環境試料中のフッ素 本文、上から3行目	…湖沼水はND~0.8mg/ℓ、…	…湖沼水はND~0.6mg/ℓ、…
年度報	p.18	表2-12 環境試料中のフッ素 湖沼水(青森県)、測定値	ND∼0.8	ND∼0.3
年度報	p.25	(1)モニタリングステーション(NaI) 泊、6月の平均値	21	22
年度報	p.25	(1)モニタリングステーション(NaI) 泊、過去の測定値の範囲	15~80	14~80
年度報	p.28	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 全測定局、採取期間	(第1四半期) H10. 3.30~H10. 6.22 (第2四半期) H10. 6.29~H10. 9.28 (第3四半期) H10.10. 5~H10.12.21 (第4四半期) H10.12.28~H11. 3.22	(第1四半期) H10. 3.27~H10. 6.26 (第2四半期) H10. 6.26~H10.10. 1 (第3四半期) H10.10. 1~H10.12.24 (第4四半期) H10.12.24~H11. 3.25

平成10年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報	p.28	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能平沼、第3四半期分(H10.10.5~H10.12.21 採取)の全α最大値	0.10	0.097
年度報	n.28	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、第4四半期分(H10.10.5~H10.12.21採 取)の全α平均値	0.041	0.040
年度報	p.42	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)(10.10.15採取)の測定値	0.8	0.3

平成11年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.29	(6)環境試料中の放射能 海水(放出口付近)、 ⁹⁰ Sr測定値	ND	2
第1四半期報	p.29	(6)環境試料中の放射能 海水(放出口北20km地点)、 ⁹⁰ Sr測定値	2	ND
第1四半期報	p.30	(7)大気中の水蒸気状トリチウム 全測定局、採取期間	H11. 4. 1~H11. 5. 1 H11. 5. 1~H11. 6. 1 H11. 6. 1~H11. 7. 1	H11. 4. 1~H11. 4.28 H11. 4.28~H11. 5.31 H11. 5.31~H11. 7. 1
第1四半期報	p.30	(7) 大気中の水蒸気状トリチウム 尾駮、大気中水分量	5.7 7.0 9.5	5.4 5.4 8.6
第1四半期報	p.30	(7)大気中の水蒸気状いチウム 横浜町、大気中水分量	6.1 7.2 9.7	5.5 6.3 11
第1四半期報	p.30	(7)大気中の水蒸気状いチウム 比較対照(青森市)、大気中水分量	5.8 8.1 9.9	7.0 7.4 12
第1四半期報	p.30	(9)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)、備考欄の塩分	4.5	4.9
第1四半期報	p.39	(5)大気中ヨウ素 (¹³¹ I) 測定結果 単位	kBq/m³	$\mathrm{mBq/m}^3$
第1四半期報	p.43	(6)環境試料中のフッ素 牛乳(雲雀平)、採取年月日	H11.4.12	H11.4.2
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 尾駮、第2四半期の全 β 平均値	<0.27	<0.26
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 平沼及び吹越、7月分の採取期間	H11.6.28~H11.8.2	H11.6.28~H11.7.30
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 平沼、7月分の全α平均値	<0.044	<0.043
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 吹越、9月分の全α平均値	<0.052	<0.054
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、7月分の全 β 平均値	<0.18	<0.17
第2四半期報	p.24	(4)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、9月分の全 β 平均値	0.41	0.42
第3四半期報	p.21	(1)モニタリングステーション(NaI) 尾駮、10月の最小値	19	20
第3四半期報	p.26	(6)環境試料中の放射能 雨水、採取年月日	H11.12.1~H11.1.4	H11.12.1~H12.1.4
第3四半期報	p.26	(6)環境試料中の放射能 降下物、採取年月日	H11.12.1~H11.1.4	H11.12.1~H12.1.4
第4四半期報	p.26	(6)環境試料中の放射能 雨水、採取年月日	H11.1.4~H12.2.2	H12.1.4~H12.2.2
年度報	p.25	(1)モニタリングステーション(NaI) 吹越、3月の標準偏差	3.6	3.7
年度報	p.25	(1)モニタリングステーション(NaI) 比較対照(青森)、3月の標準偏差	4.6	4.7
年度報	p.32	(6)環境試料中の放射能 雨水(千歳平)、採取年月日	H12.2.2~H11.3.1	H12.2.2~H12.3.1
年度報	p.36	(6)環境試料中の放射能 松葉(比較対照(青森市))、採取年月日	H12.4.14	H11.4.14
年度報	p.53	(3)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 室ノ久保、第1四半期分(H11.3.29~ H11.6.28採取)の全 β 平均値	<0.31	0.31
年度報	p.57	(6)環境試料中の放射能 湖沼水(尾駮沼1)(H11.10.18採取)、備考欄 の塩分	2.2	22
年度報	p.66	(9)環境試料中のフッ素 牛乳(雲雀平)、採取年月日	H11. 4.12	H11. 4. 2

平成12年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.32	(10)気象観測結果 ①風速等 吹越、4月及び5月の降水量	(4月) 91.0 (5月) 86.5	(4月) 86.5 (5月) 91.0
第2四半期報	p.8	2.調査結果 (2)環境試料中の放射能 ④ γ線放出核種分析、本文	…表土が3~17Bq/kg乾、…	…表土がND~17Bq/kg乾、…
第3四半期報	p.28	(6)環境試料中の放射能 湖底土(尾駮沼)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	10
第3四半期報	p.28	(6)環境試料中の放射能 湖底土(鷹架沼)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	29
第3四半期報	p.28	(6)環境試料中の放射能 湖底土(小川原湖)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	19
第4四半期報	p.26	(6)環境試料中の放射能 降下物(H12.4.3〜H13.4.2)、 ⁵⁴ Mn・ ⁶⁰ Co・ ¹⁰⁶ Ru・ ¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs・ ¹⁴⁴ Ce測定値	(⁵⁴ Mn) ND (⁶⁰ Co) ND (¹⁰⁶ Ru) ND (¹³⁴ Cs) ND (¹³⁷ Cs) ND (¹⁴⁴ Ce) ND	(^{54}Mn) - (^{60}Co) - (^{106}Ru) - (^{134}Cs) - (^{137}Cs) - (^{144}Ce) -
第4四半期報	p.40	(6)環境試料中の放射能 試料名	湖沼水	水道水
第4四半期報	p.40	(6)環境試料中の放射能 水道水、採取地点名	尾駮沼	尾駮
年度報	p.10	2.調査結果 (2) 環境試料中の放射能 ④ 機器分析及び放射化学分析 ○ γ線放出核種分析 の2行下の文章中	…表土が3~17Bq/kg乾、精米が…	…表土がND~17Bq/kg乾、精米が…
年度報	p.32	(6)環境試料中の放射能 降下物(千歳平)、採取年月日	H11.4.3~H12.5.1	H12.4.3~H12.5.1
年度報	p.33	(6)環境試料中の放射能 湖沼水(尾敷沼)(H12.7.4採取)、備考欄の塩 分	1.9	19
年度報	p.36	(6)環境試料中の放射能 精米(尾駮)、 ¹⁴ Cの放射能濃度	91	90
年度報	p.57	(6)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(室/久保)(H12.4.3~H12.7.3 採取)、 ³ H測定値	(記載なし)	_
年度報	p.62	(6)環境試料中の放射能 魚類・海藻類・貝類・頭足類・甲殻類・その他 の単位	トリチウムについては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	トリチウムについては 上:Bq/kg生 下:Bq/l

平成13年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.28	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 平沼、4月分の全α最小値	0.099	0.069
第2四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 雨水、採取年月日	H13.8.31~H13.9.28	H13.8.31~H13.10.1
第2四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 表土(尾駮)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	9
第2四半期報	p.30	(5)環境試料中の放射能 表土(横浜町) ¹³⁷ Cs測定値	ND	16
第2四半期報	p.50	(6)環境試料中の放射能 牧草(八森)、 ¹³⁷ Cs測定値	ND	0.4
第3四半期報	p.41	(9)気象観測結果 ②大気安定度 尾駮、10月のB分類の出現頻度	4	49
第3四半期報	p.34	(5)環境試料中の放射能 シジミ、採取年月日	H13.11.14	H13.11.12
第4四半期報	p.11	2.調査結果(2)環境試料中の放射能 ④ウラン分析、本文	大気浮遊じんが0.0005~ 0.0006mBq/m³、…	大気浮遊じんがND~0.0006mBq/m³、…
第4四半期報	p.30	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 全測定局、各月の採取期間	H13.12.31~H14.1.28 H14.1.28~H14.2.25 H14.2.25~H14.4.1	H13.12.31~H14.2.4 H14.2.4~H14.3.4 H14.3.4~H14.4.1
年度報	p.13	2.調査結果 (2)環境試料中の放射能 ④ γ 線放出核種分析、本文	…指標生物(松葉)がND~0.4Bq/kg生 …	…牧草がND~0.4Bq/kg生…
年度報	p.14	2.調査結果 (2)環境試料中の放射能 ④ストロンチウム-90分析、本文	…牛乳がND~0.05Bq/ℓ···	…牛乳がND~0.06Bq/ℓ···
年度報	p.18	表2-7 ストロンチウム-90 ⁹⁰ Sr(牛乳、青森県測定値)	ND∼0.05	ND∼0.06
年度報	p.52	(5)環境試料中の放射能 採取年月日(シジミ)	H13.11.14	H13.11.12

平成14年度 (1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.32	(5)環境試料中の放射能 湖沼水(鷹架沼)、採取年月日	H14.4.25	H14.4.26
第1四半期報	p.37	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(鷹架沼)、採取年月日	H14.4.25	H14.4.26
第2四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー 市柳沼東畔、測定年月日	H14.9.8	H14.8.8
第2四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー 千歳平、測定年月日	H14.9.8	H14.8.8
第2四半期報	p.33	(5)環境試料中の放射能 表土(千歳平)、 ²¹⁴ Bi測定値	8	ND
第2四半期報	p.38	(9)気象観測結果 ①風速等 泊、9月及び第2四半期の降水量	9月 163.0 第2四半期 839.0	9月 162.5 第2四半期 838.5
第3四半期報	p.12	2.調査結果 (2)環境試料中の放射能 ④ストロンチウム-90分析、本文	…チガインが0.04Bq/kg生、…	削除
第3四半期報	p.16	表2-7 ストロンチウム-90 ⁹⁰ Sr測定値(牛乳、青森県)	ND∼0.04	ND
第3四半期報	р.16	表2-7 ストロンチウム -9 0 ⁹⁰ Sr測定値(チガイソ、青森県)	0.04	ND
第3四半期報	p.12	2.調査結果 (2)環境試料中の放射能 ④ストロンチウム-90分析、本文	…牛乳がND~0.04Bq/l、…	削除
第3四半期報	p.35	(5)環境試料中の放射能 牛乳(庄内)、 ⁹⁰ Sr測定値	0.04	ND
第3四半期報	p.37	(5)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)、 ⁹⁰ Sr測定値	0.04	ND
第3四半期報	p.39	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)、採取年月日	H14.12.2	H14.12.3
第3四半期報	p.42	(9)気象観測結果 ③風配図 尾駮 11月	20 5 20 5 20 Calm 2,255	N 33
第3四半期報	p.42	(9)気象観測結果 ③風配図 尾駮 12月	N 304 20 10 V. Calm 2,255	N 30 s 22 Calm 2,64
第3四半期報	p.42	(9)気象観測結果 ③風配図 千蔵平 12月	N 30 5 20 10 2.35 S	N 30 % 20 10 3,4% S

平成14年度(2)

	_			
報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報	p.15	2.調査結果(2)環境試料中の放射能 ④ 機器分析及び放射化学分析 ○ ウラン分析、本文	…指標生物(松葉)が0.08~# 0.11Bq/kg生…	…指標生物(松葉)が0.08及び#0.24Bq/kg 生…
年度報	p.19	表2-7 ストロンチウム-90 チガイソ(青森県実施分)、測定値	0.04	ND
年度報	p.33	(1)空間放射線量率 ② モニタリングポスト(NaI) 東通村役場、3月の測定値	平均 18 最大 33 最小 17 標準偏差 2.7	平均 15 最大 33 最小 10 標準偏差 3.8
年度報	p.33	(1)空間放射線量率 ② モニタリングポスト(NaI) 東通村役場、年間の測定値	平均 21 最大 71 最小 11 標準偏差 4.4	平均 20 最大 71 最小 10 標準偏差 4.5
年度報	p.48	(5)環境試料中の放射能 表土(千歳平)、 ²¹⁴ Biの測定値	8	ND
年度報	p.57	(5)環境試料中の放射能 牛乳(庄内)、 ⁹⁰ Srの測定値	0.04	ND
年度報	p.52	(5)環境試料中の放射能 ナガイモ(東北町)、採取年月日	H14.11.24	H14.11.20
年度報	p.50	(5)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)(H14.10.4採取)、 ⁹⁰ Sr測定 値	0.04	ND
年度報	p.60	(8)環境試料中のフッ素 大気(比較対照(青森市))、採取年月日	H15.1.6~H15.1.20	H15.2.26~H15.3.10
年度報	p.60	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)、採取年月日	H14.12.2	H14.12.3
年度報	p.62	(9)気象観測結果 ①風速等 泊、9月及び年間の降水量	9月 163.0 年間 1,960.0	9月 162.5 年間 1,959.5

平成15年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.27	(1)空間放射線量率 ①モニタリングステーション(NaI) 比較対照(青森)、6月及び第1四半期の最小 値	27	26
第1四半期報	p.31	(2)積算線量 比較対照(青森市)、TLD測定値	107	108
第1四半期報	p.31	(2)積算線量 横浜町役場、RPLD測定値	103	104
第1四半期報	p.31	(2)積算線量 東北町(西公園)、RPLD測定値	89	90
第1四半期報	p.31	(2)積算線量 水喰(東北町)、RPLD測定値	90	91
第1四半期報	p.32	(3) 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 尾駮、泊、吹越及び比較対照(青森)、6月分の採取期間	H15. 6. 2~H15. 6.30	H15. 6. 2~H15. 6.29
第1四半期報	p.41	(9)環境試料中のフッ素 大気(尾駮)、採取年月日	H15.4.18~H15.4.30	H15.4.10∼H15.4.21
第1四半期報	p.41	(9)環境試料中のフッ素 大気(比較対照(青森市))、採取年月日	H15.4.18~H15.4.30	H15.4.10∼H15.4.21
第1四半期報	p.132	(1)空間放射線量率 ②モニタリングカー(NaI) 浜奥内、中野沢、浜田及び泊、測定年月日	" (H15.5.27)	H15.5.29
第1四半期報	p.141	(6)気象観測結果②大気安定度 近川、6月の大気安定度出現頻度及び出現 割合(A、B、D、G)	A 22 (3. 1) B 106 (14. 9) D 343 (48. 1) G 102 (14. 0)	A 21(2.9) B 108(15.1) D 342(48.0) G 102(14.3)
第1四半期報	p.141	(6)気象観測結果 ②大気安定度 近川、第1四半期の大気安定度出現頻度及 び出現割合(A、B、D)	A 104 (4.8) B 296 (13.6) D 840 (38.6)	A 103 (4.7) B 298 (13.7) D 839 (38.5)
第1四半期報	p.149	(3)環境試料中の放射能 松葉(大豆田) (H15.5.22採取)、 ⁹⁰ Sr測定値	0.8	0.77
第2四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 尾駮、7月の標準偏差	2.7	2.8
第2四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 千歳平、7月及び9月の標準偏差	7月 2.5 9月 3.3	7月 2.6 9月 3.2
第2四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 平沼、7月及び第2四半期の標準偏差	7月 2.0 第2四半期 2.3	7月 1.8 第2四半期 2.2
第2四半期報	p.28 p.125	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 泊、7月の標準偏差	2.1	2.2
第2四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングス テーション(電離箱) 吹越、8月及び9月の標準偏差	8月 2.5 9月 2.8	8月 2.4 9月 2.7
第2四半期報	p.30	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー測定 測定年月日(尾駮沼南畔、弥栄平)	n	H15.9.12
第2四半期報	p.32	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、9月の全β平均値	<0.40	0.40
第2四半期報	p.32	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 比較対照(青森)、9月の全β平均値	<0.49	0.49
第2四半期報	p.34	(5)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(尾駮、千歳平、平沼、泊、吹 越)、採取年月日	H15.6.30~H15.9.29	H15.6.30∼H15.9.28
第2四半期報	p.41	(9)気象観測結果 ②大気安定度 尾駮、7月の大気安定度出現頻度及び出現 割合(B、C、D)	B 57 (7.7) C 84 (11.3) D 509 (68.4)	B 59 (7.9) C 85 (11.4) D 506 (68.0)
第2四半期報	p.41	(9)気象観測結果 ②大気安定度 尾駮、第2四半期の大気安定度出現頻度及 び出現割合(B、C、D)	B 189 (8.6) C 206 (9.3) D 1,321 (59.8)	B 191 (8.7) C 207 (9.4) D 1,313 (59.7)

平成15年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第2四半期報	p.125	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション・ポスト(電離 箱) 小田野沢、9月の標準偏差	2.3	2.1
第2四半期報	p.125	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション・ポスト(電離 箱) 老部、7月及び第2四半期の標準偏差	7月 2.1 第2四半期 2.6	7月 1.9 第2四半期 2.5
第2四半期報	p.125	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション・ポスト(電離 箱) 近川、9月の標準偏差	2.8	2.7
第2四半期報	p.144	(3)環境試料中の放射能 井戸水、測定結果の単位	Bq∕ℓ	mBq/ℓ トリチウムについてはBq/ℓ
第3四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 尾駮、11月及び12月の平均値	11月 58 12月 62	11月 59 12月 61
第3四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 千歳平、11月及び12月の標準偏差	11月 4.3 12月 6.5	11月 4.4 12月 6.6
第3四半期報	p.28 p.135	(参考) モニタリングステーション(電離箱) 泊、12月・第3四半期の標準偏差	12月 5.0 第3四半期 4.5	12月 4.9 第3四半期 4.4
第3四半期報	p.34	(5) 環境試料中の放射能 大気浮遊じん(全地点)、採取年月日	H15.9.29~H15.12.29	H15.9.29~H15.12.28
第3四半期報	p.135	(1)空間放射線量率 (参考) モニタリングステーション・ポスト(電離 箱) 小田野沢、12月及び第3四半期の標準偏差	12月 4.6 第3四半期 3.8	12月 4.7 第3四半期 3.9
第3四半期報	p.135	(1)空間放射線量率 (参考) モニタリングステーション・ポスト(電離 箱) 老部、12月の標準偏差	4.8	4.9
第3四半期報	p.139	(4) 大気中のヨウ素 全測定局、10及び11月の検体数	10月 4 11月 4	10月 5 11月 3
第3四半期報	p.142	(5) 環境試料中の放射能 松葉(袰川)、採取年月日	H15.10.5	H15.11.5
第3四半期報	p.154	(3) 環境試料中の放射能 ダイコン、採取地点名	白糠	近川
第3四半期報	p.154	(3) 環境試料中の放射能 コンブ、採取地点名	東通村太平洋側海域	放水口付近
第3四半期報	p.154	(3) 環境試料中の放射能 チガイソ、採取地点名	東通村太平洋側海域	白糠
第4四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考) モニタリングステーション(電離箱) 尾駮、3月及び第4四半期の標準偏差	3月 3.0 第4四半期 5.8	3月 2.9 第4四半期 5.9
第4四半期報	p.28	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングステーション(電離箱) 尾駮、第4四半期の標準偏差	5.7	5.8
第4四半期報	p.133	(1)空間放射線量率 (参考) モニタリングステーション・ポスト(電離 箱) 小田野沢、3月及び第4四半期の標準偏差	3月 2.4 第4四半期 4.4	3月 2.5 第4四半期 4.5
第4四半期報	p.136	(3)大気浮遊じん中の全β放射能 近川、3月分(H16.3.1~H16.3.31採取)の平 均値	1.5	1.4
第4四半期報	p.144	(4)気象観測結果 ③風配図 老部、1月のCalm	3.7%	3.8%
	<u> </u>			

平成15年度(3)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第4四半期報	p.151	(3)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(周辺監視区域境界付近(西 側・南側))、 ⁴⁰ K測定値	H16. 1. 5~H16. 2. 2 ND H16. 2. 2~H16. 3. 1 ND H16. 3. 1~H16. 4. 1 ND	H16. 1. 5~H16. 2. 2 — H16. 2. 2~H16. 3. 1 — H16. 3. 1~H16. 4. 1 —
年度報	p.40	(2) 積算線量 比較対照(青森市)、TLD測定値	107	108
年度報	p.40	(2) 積算線量 横浜町役場、RPLD測定値	103	104
年度報	p.40	(2) 積算線量 東北町(西公園)、RPLD測定値	89	90
年度報	p.40	(2) 積算線量 水喰(東北町)のRPLD測定値	90	91
年度報	p.41	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 比較対照(青森)、年間の試料数	51	52
年度報	p.41	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 吹越、全 α 年間平均値	<0.051	<0.050
年度報	p.41	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 全測定局、第4四半期分の採取期間	H15.12.29∼H16. 3.29	H15.12.29∼H16. 3.28
	p.187	(2) 積算線量 年間積算線量(大平滝浄水場、猿ヶ森、目 名、入口、関根)	(大平滝浄水場) 371 (猿ヶ森) 434 (目名) 381 (入口) 437 (関根) 391	(大平滝浄水場) 372 (猿ヶ森) 435 (目名) 382 (入口) 438 (関根) 392
年度報	p.188	(3) 大気浮遊じん中の全β放射能 小田野沢、年間平均値	1.3	1.2
年度報	p.189	(4) 大気中のヨウ素 全測定局、第4四半期分の採取期間	H15.12.29∼H16. 3.29	H15.12.29∼H16. 3.28
年度報	p.190	(5) 環境試料中の放射能 大気浮遊じん(小田野沢、老部)、採取年月	H15.4.1~H15.4.30	H15.4.3~H15.4.30
年度報	p.200	(5) 環境試料中の放射能 ウスメバル、採取年月日	H15.8.4	H15.7.21
年度報	p.200	(5) 環境試料中の放射能 松葉(比較対照[川内町])、採取年月日	H15.10.5	H15.11.5
年度報	p.202	(5) 環境試料中の放射能 コンブ(老部沖)、採取年月日	H15.8.4	H15.8.2
年度報	p.216	(3)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(周辺監視区域境界付近(西 側・南側))、 ⁴⁰ K測定値	H15. 9. 1~H15.10. 1 ND H15.10. 1~H15.11. 4 ND H15.11. 4~H15.12. 1 ND H15.12. 1~H16. 1. 5 ND H16. 1. 5~H16. 2. 2 ND H16. 2. 2~H16. 3. 1 ND H16. 3. 1~H16. 4. 1 ND	H15. 9. 1~H15.10. 1 — H15. 10. 1~H15.11. 4 — H15. 11. 4~H15.12. 1 — H15. 12. 1~H16. 1. 5 — H16. 1. 5~H16. 2. 2 — H16. 2. 2~H16. 3. 1 — H16. 3. 1~H16. 4. 1 —
年度報	p.220	(3)環境試料中の放射能 ダイコン、採取地点名	白糠	近川
年度報	p.222	(3)環境試料中の放射能 コンブ、採取地点名	東通村太平洋側海域	小田野沢沖 放水口付近

平成16年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.32	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能 泊、4月分(H16.3.29~H16.5.2採取)の全β 最小値	0.57	0.59
第1四半期報	p.114	表1-1 空間放射線 モニタリングカー、地点数	施設周辺地域 (8地点)	施設周辺地域 (9地点)
第1四半期報	p.116	図2-2 モニタリングカー 地点数	施設周辺地域 (8地点)	施設周辺地域 (9地点)
第1四半期報	p.130	(3)大気浮遊じん中の全β放射能 近川、6月分(H16.6.1~H16.6.30)の検体数	239	237
第1四半期報	p.130	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 近川、第1四半期の検体数	725	723
第1四半期報	p.145	(3)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(周辺監視区域境界付近(西側・南側))、40K測定値	H16. 4. 1~H16. 5. 6 ND H16. 5. 6~H16. 6. 1 ND H16. 6. 1~H16. 7. 1 ND	H16. 4. 1~H16. 5. 6 — H16. 5. 6~H16. 6. 1 — H16. 6. 1~H16. 7. 1 —
第2四半期報	р. 144	(3)環境試料中の放射能測定結果 大気浮遊じん(周辺監視区域境界付近(西側・南側))および降下物、 採取年月日	H16.09.01~H16.010.01	H16.09.01~H16.10.01
第2四半期報	p.145	(3)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(周辺監視区域境界付近(西 側・南側))、 ⁴⁰ K測定値	H16. 7. 1~H16. 8. 2 ND H16. 8. 2~H16. 9. 1 ND H16. 9. 1~H16.10. 1 ND	H16. 7. 1~H16. 8. 2 — H16. 8. 2~H16. 9. 1 — H16. 9. 1~H16.10. 1 —
第3四半期報	p.36	(5)環境試料中の放射能 湖底土(鷹架沼)、 ⁹⁰ Sr測定結果	0.5	0.4
第3四半期報	p.43	(9)気象観測結果 ①風速等 千歳平、12月の平均気温	1.9	2.0
第3四半期報	p.43	(9)気象観測結果 ①風速等 平沼、12月、第3四半期の降水量	12月 196.5 第3四半期 326.0	12月 197.5 第3四半期 327.0
第3四半期報	p.43 p.144	(9)気象観測結果 ①風速等 泊、12月及び第3四半期の降水量	12月 196.5 第3四半期 372.0	12月 196.0 第3四半期 371.5
第3四半期報	p.144	(9)気象観測結果 ①風速等 老部、12月及び第3四半期の降水量	12月 188.5 第3四半期 351.0	12月 192.5 第3四半期 355.0
第3四半期報	p.152	(3)環境試料中の放射能 ダイコン、採取地点	白糠	近川
第4四半期報	p.30	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー(NaI) 上目ノ越、積雪深	15	18
第4四半期報	p.38	(9)気象観測結果 ①風速等 尾駮、2月の平均気温	-2.0	-2.1
第4四半期報	p.38	(9)気象観測結果 ①風速等 尾駮、3月及び第4四半期の降水量	(3月) 110.0 (第4四半期) 338.5	(3月) 110.5 (第4四半期) 339.0
第4四半期報	p.131	(3) 大気浮遊じん中の全β放射能 小田野沢、2月分(H17.2.1~H17.2.28採取) 及び第4四半期の最小値	0.10	0.098

平成16年度(2)

半成16年月	芟 (2	<u> </u>														
報告書	ページ			該当部	分			誤					正			
第4四半期報	n 137	(6)気	f 象観測結集	! ②大気	安定度		近川	局、3月	及び第4	四半期の	の大気安	·定度				
NITE /VITE	p.101	(0) >					λ±//	誤	X 0 7/17	. — ///						
			分類測定月	А	A-B	В	В-С	С	C-D	D	E	F	G 計 備考			
			3 月	7	45	72	29	57	12	386	33	16	87	744		
	近	Ш	第 4	(0.9)	(6.0)	(9.7)	(3.9)	(7.7) 152	(1.6)	(51.9) 1,232	91	(2.2)	(11.7)	(100) 2,160		
			四半期	(0.6)	(4.2)	(7.5)	(2.9)	(7.0)	(1.0)	(57.0)	(4.2)	(3.0)	(12.6)	(100)		
								正								
			分類測定月	A	A-B	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考	
			3 月	7	45	72	29	57	12	386	31	16	83	738		
	近	ш		(0.9)	(6.1)	(9.8)	(3.9)	(7.7)	(1.6)	(52.3)	(4.2)	(2.2)	(11.2)	(100)		
			第 4 四半期	13 (0.6)	90 (4.2)	162 (7.5)	63 (2.9)	152 (7.1)	21 (1.0)	1,232 (57.2)	89 (4.1)	(3.0)	268 (12.4)	(100)		
			局における力 した。													
年度報	p.6		査結果 (1)3 ニタリングホ				…ま	た、月平 た。	- 均値は1	.6∼26 n	Gy/hで	…また	二、月平均	匀値は8~	~28nGy	/hであった。
年度報	p.23		査結果 (3)弱 環境試料中の			素		湖沼水が0.1~#1.0 mg/ℓ、…					湖沼水が0.1~0.8 mg/ℓ、…			
年度報	p.23		査結果 (3)弱 環試料中の			素	mg/	…湖沼水(尾駮沼)の測定値は#1.0 mg/lであり、平常の変動幅を上回った が、環境レベルの変動と考えられる。				:	削除			
年度報	p.24		-14 環境試料 3水(青森県)					0.1~#1.0					0.1~0.8			
年度報	p.37	37	空間放射線量 ニニタリングカ 日ノ越、第4四	—(NaI)	責雪深				15				18			
年度報	p.56	比較	大気中の水蒸 対照(青森市 .8.2採取分)			H16.6.30)~		ND	ı			2			
年度報	p.58	(8)環境試料中のフッ素 湖沼水(尾駮沼)、測定結果(H16.7.12採取 分)				Ż		1.0	l			0.8				
年度報	p.157	青森県実施分の海洋試料(指標生物(ムラサキイガイ))の地点数				ラサ		2					1			
年度報	p.157		系県実施分の						45				44			
年度報	p.182	近川検体		月分(H16.	.4.1∼H1	16.6.30)	か		725	j				72	3	
年度報	p.182	小田	大気浮遊じん 日野沢、第4四 1.3.31採取)の	半期分(β放射能 (H17.1.1	~			0.10	0				0.0	98	

平成16年度(3)

報告書	ページ	該当部分					誤				正				
年度報	p.196 (6)\$	気象観測結果	②大気	安定度		近川昂	昂、3月及	び年間の	の大気安	定度					
							誤								
		分類測定月	A	A-B	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考	
	近川	3 月	7 (0.9)	45 (6.0)	72 (9.7)	29 (3.9)	57 (7.7)	12 (1.6)	386 (51.9)	33 (4.4)	16 (2.2)	87 (11.7)	744 (100)		
	近川	年 間	203 (2.3)	656 (7.5)	866 (9.9)	170 (1.9)	438 (5.0)	52 (0.6)	4,096 (46.8)	271 (3.1)	261 (3.0)	1,733 (19.8)	8,746 (100)		
							正								
		分類測定月	A	A-B	В	B – C	С	C – D	D	Е	F	G	計	備考	
	近川	3 月	7 (0.9)	45 (6.1)	72 (9.8)	29 (3.9)	57 (7.7)	12 (1.6)	386 (52.3)	31 (4.2)	16 (2.2)	83 (11.2)	738 (100)		
		年間	203 (2.3)	656 (7.5)	866 (9.9)	170 (1.9)	438 (5.0)	52 (0.6)	4,096 (46.9)	269 (3.1)	261 (3.0)	1,729 (19.8)	8,740 (100)		

平成17年度(1)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報	p.7	2.調査結果(1)空間放射線 (c)モニタリングカー、本文	施設周辺地域の測定値は 14~23 nGy/h、…	施設周辺地域の測定値は 13~23 nGy/h、
第1四半期報 第2四半期報 第3四半期報 第4四半期報	p.22	表2-14 環境試料中のフッ素 湖沼水、平常の変動幅	ND∼1.0	ND∼0.9
第1四半期報	p.29	(1)空間放射線量率③モニタリングカー(NaI)北砂沼、測定値	14	13
第1四半期報	p.31	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能 全測定局、採取期間	H17. 4. 4~H17. 5. 2 H17. 5. 2~H17. 5.30 H17. 5.30~H17. 7. 4	H17. 4. 4~H17. 5. 1 H17. 5. 2~H17. 5.29 H17. 5.30~H17. 7. 3
第1四半期報	p.34	(6) 環境試料中の放射能 大気浮遊じん(全地点)、採取年月日	H17.4.3~H17.7.3	H17.4.4~H17.7.3
第1四半期報	p.34	(6)環境試料中の放射能 降下物(H17.6.1~H17.7.1採取)、 ⁷ Be測定結 果	72	71
第1四半期報	p.37	(6)環境試料中の放射能 チガイソ、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu測定結果	0.003	ND
第1四半期報	p.42	(10)気象観測結果 ③風配図 千歳平、第1四半期の風配図	N 3 % 2 11 W Calm 3.5% S	N 30 % 22 Calm 2.5% S
第1四半期報	p.125	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー イ 走行測定、Aルートの測定値の範囲	12~18	12~19
第1四半期報	p.127	(4) 大気中のヨウ素-131 全測定局、採取期間	H17. 4. 4~H17. 5. 2 H17. 5. 2~H17. 5.30 H17. 5.30~H17. 7. 4	H17. 4. 4~H17. 5. 1 H17. 5. 2~H17. 5.29 H17. 5.30~H17. 7. 3
第1四半期報	p.134	(6)気象観測結果 ③風配図 近川、第1四半期の風配図	N 30 % 2 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 3/8 22 11 10.7% E
第1四半期報	p.147	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果(3)大気安定度 4月、B分類の出現頻度	8.0	8.1
第1四半期報	p.147	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果 (3)大気安定度 5月、D分類の出現頻度	54.9	55.0
第1四半期報	p.147	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果 (3)大気安定度 第1四半期、A分類の出現頻度	2.4	2.5
第2四半期報	p.151	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果 (1)風速 露場(地上10m)、第2四半期の平均風速	1.6	1.5

平成17年度(2)

報告書	ページ	該当部分	誤	正	
第2四半期報	p.151	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果 (1)風速 露場(地上100m)、第2四半期の平均風速	4.9	4.8	
第2四半期報	p.151	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.気象観測結果 ③大気安定度 第2四半期、全分類の出現頻度	A 2.4 A-B 8.0 B 10.1 B-C 2.1 C 6.2 C-D 1.9 D 48.5 E 3.0 F 4.3 G 13.5	A 4.0 A-B 9.1 B 10.1 B-C 0.8 C 3.4 C-D 0.6 D 54.6 E 1.8 F 2.5 G 13.0	
第3四半期報	p.135	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 近川、11月分(H17.11.1~H17.11.30採取)の 検体数	238	237	
第3四半期報	p.135	(3) 大気浮遊じん中の全 ß 放射能 近川、第3四半期の検体数	726	725	
第3四半期報	p.148	(3)環境試料中の放射能 ダイコン、採取地点名	白糠	近川	
第3四半期報	p.149	(3)環境試料中の放射能 大気浮遊じん(周辺監視区域境界付近(西 側)(H17.10.3~H17.11.1採取)、 ⁷ Be測定値	5	5.0	
第4四半期報	p.120	(1)空間放射線量率 (参考)モニタリングポスト (電離箱) 林ノ脇、1月の標準偏差	4	4.0	
年度報	p.25	表2-14 環境試料中のフッ素 湖沼水、平常の変動幅	ND∼1.0	ND∼0.9	
年度報	p.36	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー(Nal) 出戸、第1四半期の空間放射線量率	15	14	
年度報	p.36	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー(Nal) 北砂沼、第1四半期の空間放射線量率	14	13	
年度報	p.58	(9) 環境試料中のフッ素 牛乳(原乳)(庄内)、採取年月日	H18.1.20	H18.1.25	
年度報	p.60	(10)気象観測結果 ①風速等 泊、5月の最大積雪深	1	0	
年度報	p.169	(4) 大気中のヨウ素-131 表中の検体数の右側の列	全β	(削除)	
年度報	p.167	(1)空間放射線量率 ③モニタリングカー イ 走行測定、Aルートの測定値の範囲	12~18	12~19	
年度報	p.169	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 近川、第3四半期分(H17.10.1~H17.12.31 採取)の検体数	726	725	
年度報	p.169	(3) 大気浮遊じん中の全 ß 放射能 近川、年間の検体数	2,885	2,884	
年度報	p.181	(6)気象観測結果 ①風速等 泊、5月の最大積雪深	1	0	
年度報	p.214	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果 ③大気安定度 4月、B分類の出現頻度	8.0	8.1	
年度報	p.214	東通原子力発電所の運転状況 参考資料 4.露場測定結果 ③大気安定度 5月、D分類の出現頻度	54.9	55.0	
年度報	p.202	3.自然放射線等による実効線量 表2 内部被ばくによる預託実効線量 葉菜、海藻類、牛乳(原乳)の ¹³¹ I	-	NE	

平成17年度(3)

報告書	ページ	該当部分	誤	正
年度報	p.202	3.自然放射線等による実効線量 表2 内部被ばくによる預託実効線量 飲料水、空気の ⁹⁰ Sr	NE	-

平成18年度

報告書	ページ	該当部分	誤	正
第1四半期報 第2四半期報 第3四半期報 第4四半期報	p.22	表2-14 環境試料中のフッ素 湖沼水、平常の変動幅	ND∼1.0	ND∼0.9
第1四半期報	p.34	(6) 環境試料中の放射能 大気浮遊じん(全地点)、採取年月日	H18.4.3~H18.7.3	H18.4.3~H18.7.2
第1四半期報	p.137	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 老部、6月分(H18.6.1~H18.6.30採取)の検体 数	231	229
第1四半期報	p.137	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 老部、第1四半期の検体数	717	715
第1四半期報	p.137	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 近川、6月分(H18.6.1~H18.6.30採取)の平均 値	1.0	0.97
第1四半期報	p.149	(3)環境試料中の放射能 牧草(金谷沢)(H18.5.26採取)、 ⁷ Be測定値	8.3	8
第2四半期報	p.34	(6) 環境試料中の放射能 大気浮遊じん(全地点)、採取年月日	H18.7.3~H18.10.2	H18.7.3~H18.10.1
第3四半期報	p.14	2.調査結果 (2)環境試料中の放射能 ④ストロンチウムー90分析、本文	…ダイコンが0.11 Bq/kg生、その他はす べてNDであり…	…ダイコンが0.11 Bq/kg生、チガイソが0.05 Bq/kg生、その他はすべてNDであり…
第3四半期報	p.18	表2-7 ストロンチウム-90分析結果 チガイソ(青森県)	ND	0.05
第3四半期報	p.37	(6)環境試料中の放射能 海藻類(チガイソ)、 ⁹⁰ Sr測定値	ND	0.05
第3四半期報	p.142	(3)環境試料中の放射能 ダイコン、採取地点名	白糠	近川
年度報		表2-14 環境試料中のフッ素 湖沼水、平常の変動幅	ND∼1.0	ND∼0.9
年度報	p.111 ~ p.113		・プラスチックシンチレーション検出器 (350×200×2mm)、…	・プラスチックシンチレーション検出器(350 \times 300 \times 2mm)、…
年度報	p.189	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 小田野沢、第1四半期分(H18.4.1~H18.6.30 採取)の検体数	727	725
年度報	p.189	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 老部、第1四半期分(H18.4.1~H18.6.30採取) の検体数	717	715
年度報	p.189	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 小田野沢、年間の検体数	2,888	2,886
年度報	p.189	(3) 大気浮遊じん中の全 β 放射能 老部、年間の検体数	2,879	2,877
年度報	p.215	牧早(金台次)(□18.5.20休取)、Be側足恒	8.3	8
年度報	p.223	3.線量の推定・評価(自然放射線等による線量) 表3 内部被ばくによる預託実効線量 葉菜、海藻類、牛乳(原乳)の ¹³¹ I	-	NE
年度報	p.223	3.線量の推定・評価(自然放射線等による線量) 表3 内部被ばくによる預託実効線量 飲料水、空気の ⁹⁰ Sr	NE	-

平成19年度

報告書	ページ		該当部分			誤		正		
第1四半期報	p.22	表2-14 環境湖沼水、平常	意試料中のフッ素 常の変動幅			ND~1.0	Т	ND~0.9		
第2四半期報	p.16	表 2-6 炭素 脚注	一14分析結果		・炭素-14の	比放射能(Bq/kg炭素)は	t、… •炭素	・炭素-14の比放射能(Bq/g炭素)は、…		
第3四半期報	p.38		の水蒸気状トリチ ティブ試験開始育 濃度 尾駮			ND∼3		ND∼2		
第3四半期報	p.118	(2)環境資料ストロンチウ	∤中の放射能 ム90分析 本文			0.05,0.16		ND∼0.16		
第3四半期報	p.130		量測定結果(RPL	D)	↑は、平常の	変動幅を上回った測定 示す。	(値を	削除		
第4四半期報	p.29	ア走行測定 比較対照(青	測定年月日 青森市)			H20.3.17		H20.3.7		
第4四半期報	p.34		料中の放射能測 ん 採取年月日		H19	9.12.31~H20.3.31		H19.12.31~H20.3.	30	
第4四半期報	p.136	(3)環境試料 ホタテ 採取	料中の放射能測: 対年月日	定結果		H20.1.16		H20.1.18		
年度報	p.46	(6)環境試験 大気浮遊じ	科中の放射能測 ん 採取年月日	定結果 全6地点	H19	9.12.31~H20.3.31		H19.12.31~H20.3.30		
年度報	p.56		の水蒸気状トリチ ティブ試験開始育 濃度 青森			ND		ND~2		
年度報	p.171	表2-3 γ 紡 バレイショ	k放出核種分析網 事業者測定値	5果		0.4		ND		
年度報	p.194	(5)環境試料 牛肉 採取4	料中の放射能測) 年月日	定結果		H19.1.9		H20.1.9		
年度報	p.364	表1 SCA弁 老部川 年	・別法による実効: 間	線量試算結果		0.033		0.032		
年度報	p.366	表2 実効線測定局 老語	R量の試算結果の 部川 SCA弁別法	比較		0.033		0.032		
		(2)環境レイ ○炭素-14分	ベルの変動により 分析結果	、平常の変動幅を	を外れたもの		<u> </u>			
						誤				
						記載無し				
年度報	p.370					正				
		以下の表を:	追加					立告の本科は	Ī	
			試料	採取地点	実施者	採取年月日	測定値	平常の変動幅 (過去の測定値の範囲)		
			ナガイモ	東北町	県	H19.12.1	15 (0.24)	$16 \sim 18$ $0.24 \sim 0.25$		

原子力施設環境放射線調査報告書 (平成20年度第2四半期報) 平成21年1月 発行

編集・発行 青森県原子力センター 〒039-3215 青森県上北郡六ヶ所村大字倉内字笹崎400番1号 電話 0175-74-2251

この印刷物は 500 部作成し、印刷経費は1部当たり 336 円です。