# 原子力施設環境放射線調査報告書

(平成21年度第3四半期報)

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計画に基づき、日本原燃株式会社とともに環境放射線等の調査を実施しています。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計画に基づき、東北電力株式会社とともに環境放射線の調査を実施しています。リサイクル燃料備蓄センターについては平成24年7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。

日本原燃株式会社は、平成18年3月31日から六ヶ所再処理工場においてアクティブ試験(使用済燃料による総合試験)を実施しています。東北電力株式会社は、平成21年9月12日から第3回定期検査を実施しています。リサイクル燃料貯蔵株式会社は、平成19年3月22日にリサイクル燃料備蓄センターに係る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21年度第3四半期について、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22年4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	11
	(3) 環境試料中のフッ素	19
資	料	
7 1.		23
	(1) 空間放射線量率測定結果	24
	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	24
	(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	25
	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	26
	③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	27
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	28
	(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果 ····································	29
	(4) 大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算) ····································	30
	(5) 大気中のヨウ素-131測定結果	31
	(6)環境試料中の放射能測定結果	32
	(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	36
	(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	43
	(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	43
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D) ··································	44
	(3) 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定結果 $\cdots$	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	48
(8)大気中の気体状フッ素測定結果	48
(9)環境試料中のフッ素測定結果	49
(10)気象観測結果	50
風速・気温・湿度・降水量・積雪深	50
大気安定度出現頻度表	51
風配図	52
3 . 原子燃料サイクル施設操業状況(事業者報告)	53
(1)ウラン濃縮工場の操業状況	54
(2)低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況	56
(3)高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況	58
(4)再処理工場の操業状況	59
参考資料	63
1 モニタリングポスト測定結果	64
(1) 再処理事業所モニタリングポスト測定結果	64
(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	66
2 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	67
3 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	67
4	69
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	71
5.空間放射線等測定地点図及び環境試料の採取地点図	83
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	87
7.六ケ所再処理工場の操業と線量評価について	95
〔東通原子力発電所〕	
1.調 査 概 要	107
(1)実施者	107
(2)期間	107
(3)内容	107
(4)測定方法	107
2 . 調査結果	110
( 1 ) 空間放射線	110
(2)環境試料中の放射能	114
資	
	121
( ) — 10000000 — 100000000000000000000000	123
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	123

	(多号) ピーグリングステーション及びピーグリングが入下による	
	空間放射線量率(電離箱)測定結果	124
	モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	125
	(2)積算線量測定結果(RPLD)	126
	(3)大気浮遊じん中の全 放射能測定結果	127
	(4)大気中のヨウ素 - 131測定結果	127
	(5)環境試料中の放射能測定結果	128
	(6)気象観測結果	130
	風速・気温・湿度・降水量・積雪深	130
	大気安定度出現頻度表	131
	風配図	132
2	. 事業者実施分測定結果	133
	(1)空間放射線量率測定結果	134
	(2)積算線量測定結果(RPLD)	135
	(3)環境試料中の放射能測定結果	136
	(4)気象観測結果	138
	降水量・積雪深	138
3	. 東通原子力発電所の運転状況(事業者報告)	139
		140
	(2)放射性物質の放出状況	141
	参考資料	142
	1 モニタリングポスト測定結果	143
	2 排気筒モニタ測定結果	144
	3 放水口モニタ測定結果	144
	4	145
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	147
		157
5	. 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	163
(	Jサイクル燃料備蓄センター〕	
1	.調 査 概 要	
	(1) 実施者	
	(2)期間	
•		173
<u> </u>		175
		175
	(2)環境試料中の放射能	177

貟	** <del>**********************************</del>	
1	. 青森県実施分測定結果	181
	( 1 ) 空間放射線量率測定結果	183
	モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	183
	(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	183
	( 2 ) 積算線量測定結果(RPLD)	184
	(3)環境試料中の放射能測定結果	184
	(4)気象観測結果	184
	降水量・積雪深	184
2	. 事業者実施分測定結果	185
	( 1 ) 積算線量測定結果(R P L D)	187
	(2)環境試料中の放射能測定結果	187
3	. リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領	189
4	. 空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	195
(	自然放射線等による線量算出要領〕	199
(	付〕	
1	. 井戸水(尾駮 2) <sup>90</sup> Sr濃度(平成21年度第 3 四半期分)について	211
2	. 原子燃料サイクル施設に係る試料採取場所(ムラサキイガイ)の変更について	212
3	. 松葉の葉齢とストロンチウム-90濃度の関係について	214

# 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。分析室等で実施する環境試料中放射性核種の分析 測定については、測定条件や精度を一定の水準に保つため、試料・核種毎に 定量下限値を定めている。

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

### 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21年10月~12月(平成21年度第3四半期)

#### (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
刔	<b>上</b> 填	П	则	<b>炒</b> 只		X	分	青	森	県	事	業	者
空	モニタリングステ		連	綅		施設周辺地	域		5			3	
間		-/1/	廷	心	-	比較対照(青森市	(₫		1			-	
放	モニタリング	゚゙ポスト	連	綅	Ę	施設周辺地	域		6			-	
射線		定点測定	1 🗔 /	3 箇月		施設周辺地	域		23			-	
量	モニタリングカー	<b>化</b> 点则化	可	3 国人		比較対照(青森市	(र्न		1			-	
率		走行測定	1回/	3 箇月		施設周辺地	域	9	ルー	7		-	
R F	P L D による積	等 始 旱	3 f	箇 月	3	施設周辺地	域		23			13	
	- トレにょる作	見 弁 冰 里	積	貿	Ĭ	比較対照(青森市	(तं		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			F.	Į.			数
				青	<i>フ</i> 木	<b>大</b> 木	県	事	¥	Ě	者
				全		∃	フ	全		3	フ
試料	· の	種	測定頻度	· 全	放	ウ	ッ	· 全	放	ウ	ッ
				放射能	射	素		放 射 能	射	素	
	_			能	能	131	素	能	能	131	素
施	大気流	孚遊 じん	1回/週	5	-	-	-	3	-	-	-
設 周	大	复	į , <sub>± ,/±</sub>	-	5	-	-	-	3	-	-
辺	(気	体 状	i 連 続	-	-	-	1	-	-	-	3
地 域	大	気	1回/週	-	-	5	-	-	-	3	-
比个	大気流	孚遊じん	, 1回/週	1	-	-	-	1	-	-	-
青 較 *	大	复	連続	-	1	-	-	ı	-	-	-
森  対   市	(気	体 状		-	-	-	1	-	-	-	-
照)	大	复	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)

	青森県											事	<b></b>		業		:	者						
			地			検		1	<b></b>		数			地			検		1	<b></b>		数		
					7	炭	ス	Ξ	プ	ア	+	ウ	フ			1	炭	ス	3	プ	ア	+	ウ	フ
				線	١.,				ル	メ	ュ				線	١.,		1		ル	メ	ュ		
試	料の	) 種 類	Į L		IJ	_	ロン	ウ		IJ	IJ			_		IJ	_	ロン	ゥ		IJ	IJ		
			点	放	チ	素	チウ	丰	7	シィ	ゥ	ラ	ッ	点	放	チ	素	チウ	丰	1	シュ	ゥ	ラ	ッ
				出	_			素	=	ウム	ム				出	_			素	=	ウム	٨		
				核	ゥ		ム		ウ	4					核	ウ		Д		ウ				
			数	種	ム	14	90	129	ム	241	244	ン	素	数	種	۵	14	90	129	٨	241	244	ン	素
	大 気 氵	浮 遊 じ /	υ 5	5	-	-	5	-	5	-	-	1	-	3	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-
	大 気 (	水蒸気状	2	-	6	-	-	-	-	•	-	•	-	3	•	9	-	•	-	•	•	1	-	-
	大気(粒子	子状・気体状	) 1	-	-	-	•	-	-	-	•	ı	1	2	1	•	-	ı	•	ı	•	ı	-	2
	雨	7_		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	降	下 \$	勿 1	3	-	-		-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	河	川 7		2	2	-	-	-	-	-	-	-	2				-		-		-	-		
陸	湖	沼 7		4	4	-	2	-	-	-	-	-	3	2	4	4	-	4	-	4	-	-	4	4
	水	道 7		1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	4	-	4	-	-	-	-
	井	戸 7		1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
上	河	底 =	_	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2			-	-		-		-	-		
	湖	底		3	-	-	3	-	3	3	3	2	2	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1
	表		-		-	-							-			-	-							
試	牛 乳	,	) 4	4	-	-	4	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	3	-	-	-	-	1	1
	精	<del>)</del>		3	-	3	3	-	3	-	-	2	1	3	3	-	3	3	-	3	-	-	2	2
料	F	<b>ハクサイ、 キャヘ・</b>	_	2	-	2	2	-	2	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1
<b>1</b> 1	<u> </u>	ダイコン		1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		<u> ナガイモ、 バレイシ</u> *	_	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1
	牧 デン	<u> </u>	_	1	-	-		-		-	-					-	-		-	-	-	-		$\vdash$
		<u>ト コ ー 冫</u> ワ カ サ =		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	4	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	·/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>ワ カ サ =</u> シ ジ =		1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1
		<u>ン ン :</u> 松 す		1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
	海	7 <u>4</u> 5		3	3		3	-	3	-	-	-	-	3	3	3	-	3	-	3	-	-	-	$\dot{\vdash}$
	海		3	3	-	H	3	_	3	3	3	_	_	1	1	-	H	1	H	1	1	1	-	
<b>~</b> _		<u>//≅ -</u> ヒラメ、カレベ		1	1		1	-	1	-	-	-	-	-	•			_		_	i i	-	-	
海	l F	1 1	_	Ė	Ė	<del> </del>	Ė	-	-	-		-	-			_	-		-		-		-	
洋	ľ	<u>'</u> ホタテ、アワ b		1	_	-		-		-	_	-	-	1	1	_	-	1	-	1	-	-	_	_
試		<u> </u>	_	١.	_	-	-	-	-	-	_	-	-	Ė		_	-	Ė	-	Ė	-	-	_	_
DT/	F	<u> </u>	= -	١.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		-		-	-	-	_
料	-		<b>Ť</b> 1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-			-	-		-		-	-	-	_
		チガイソ	_	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	指標生物	ムラサキイガィ	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		浮 遊 じ /	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b></b> ^		水蒸気状	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(青森市)		子状・気体状	) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
対称	表	=	_		-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
照じ	精	÷	<del>'</del> 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	指標生物	松	₹ 1	1	-	_	-	-	-	-	-	1	-	_	-		-	•	-	-		-	_	-
	言	+	51	47	24	8	36		28	6	6	12	14	31	28	22	5	28		23	2	2	14	13
	П 		31					18	31					J					13	37				
		<b>プ</b> ルトーウ <i>ル (1</i>			ス ち																			

<sup>・</sup>プルトニウムはプルトニウム-(239+240)である。 ・ウランはウラン-234、ウラン-235及びウラン-238の合計である。

#### 2 調査結果

平成21年度第3四半期(平成21年10月~12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、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。

#### 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 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 21 ~ 29 nGy/h、最大値は 47 ~ 62 nGy/h、最小値は 14 ~ 22 nGy/h であり、月平均値は 20 ~ 30 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。

(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 17 ~ 27 nGy/h、最大値は 46 ~ 56 nGy/h、最小値は14 ~ 23 nGy/hであり、月平均値は 17 ~ 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。

(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 ~ 24 nGy/h、走行測定における測定値は 14 ~ 26 nGy/hであり、過去の測定値と同じ水準であった。

R P L Dによる積算線量(図2-4)

測定値は 86 ~ 115 µGy/91日であり、過去の測定値と同じ水準であった。

県実施分の1地点(横浜町役場)、事業者実施分の1地点(新町)で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。

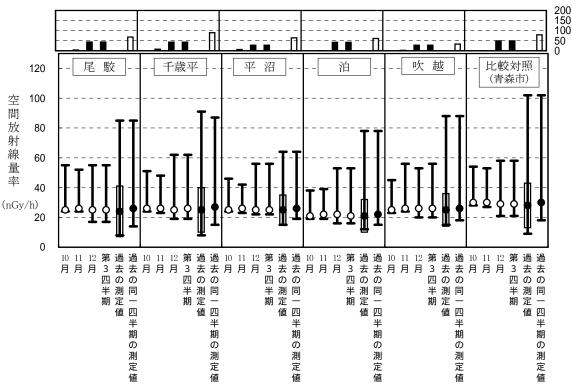
<sup>1:「</sup>過去の測定値」は空間放射線については前年度までの5年間(平成16~20年度)の測定値。 ただし、モニタリングカーの走行測定については平成19~20年度の測定値。

<sup>2:「</sup>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  $\pm$  (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」。

<sup>3:「</sup>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。

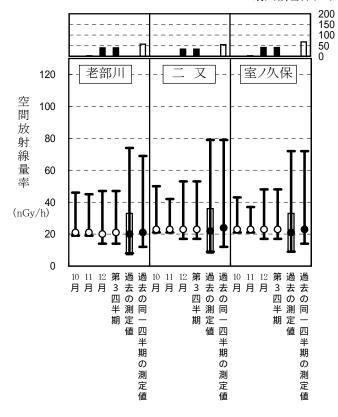
#### モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果 図 2 - 1

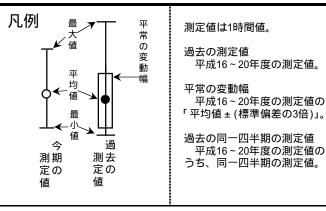
青森県 最大積雪深(cm)



#### 事業者

最大積雪深(cm)

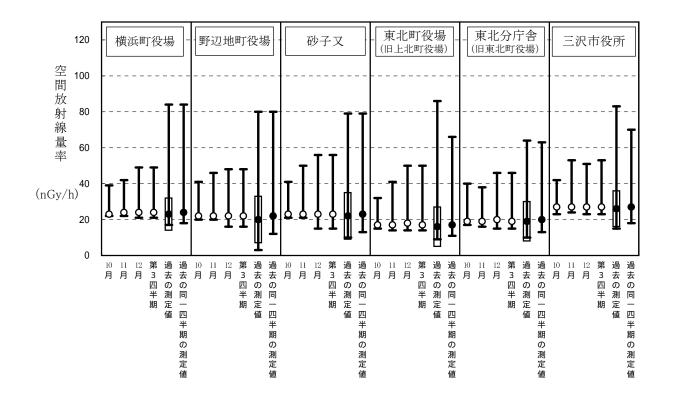


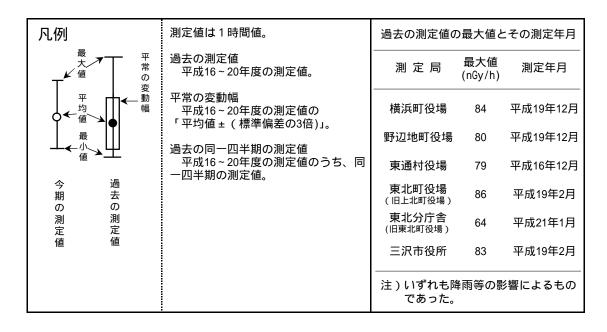


過去の	D測定	値の最	大値とその測定年	月		
	青	森	県		事 業	者
測定周	_	最大値 nGy/h)	測定年月	測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月
尾	詨	85	平成19年12月	老部川	74	平成21年2月
千歳	平	91	平成21年1月	그 又	79	平成19年12月
平;	召	64	平成19年2月 平成19年12月 平成21年1月	室ノ久保	72	平成19年12月
泊		78	平成19年12月		゛れも降雨∜ であった。	等の影響による
吹き	戉	88	平成19年12月	50)	しめりた。	
比較対		102	平成19年12月			

(青森市)

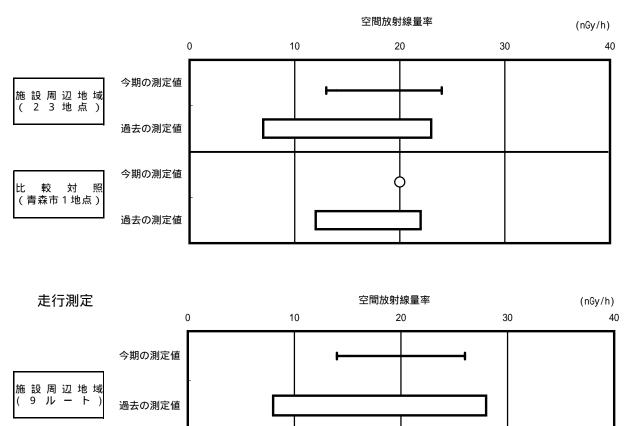
#### 図2-2 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

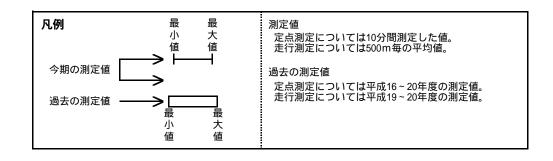




#### 図2-3 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

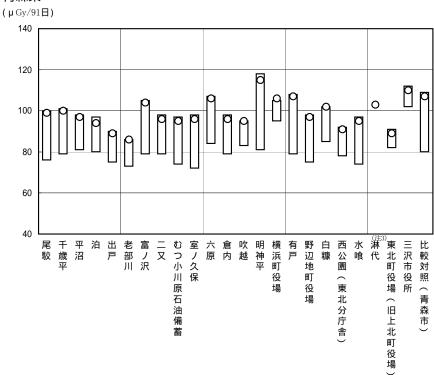
#### 定点測定





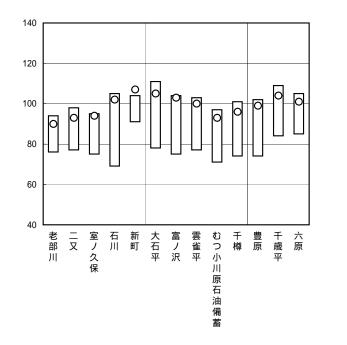
#### 図2-4 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

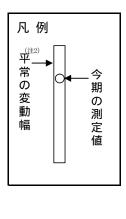
#### 青森県



#### 事業者

(µGy/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16年4月~平成21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21年3月の測定値の「最小値~最大値」。
- (注3) 平成21年度第1四半期の測定期間中に測定場所を移動した。平常の変動幅については平成21年度第2四半期から新たにデータの 蓄積を行い、1年間以上のデータが蓄積された時点で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

大気浮遊じん中の全 $\alpha$  (アルファ)及び全 $\beta$  (ベータ)放射能測定、大気中の気体状 $\beta$ 放射能測定、 大気中のョウ素-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 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定 $^{*4}$ (表 2-1) 測定値は、全 $\alpha$ 放射能が  $0.018 \sim 0.23$  mBq/m³、全 $\beta$ 放射能が  $0.28 \sim 1.2$  mBq/m³であり、いずれも 過去の測定値 $^{*5}$ 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、すべて ND であり、過去の測定値と同じ水準であった。

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、プルトニウム、アメリシウム-241、キュリウム-244及 びウランについては、放射化学分析を実施した。

なお、ヨウ素-129 (表2-8) については、今期の分析対象外である。

#### ○ 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、河底土が ND、3 Bq/kg 乾、湖底土が # ND<sup>\*6</sup>  $\sim 10$  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。県実施分の湖底土(尾駮沼)は # ND であり平常の変動幅を下回ったが、環境レベルの変動と考えられる。

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。

○ 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。

<sup>※4:168</sup>時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

<sup>※5:「</sup>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。

<sup>※6:#</sup>は、平常の変動幅を外れた測定値。

炭素 - 14分析(表2-6)

精米の放射能濃度  $^7$ が  $\#85 \sim 92$  Bq/kg 生、比放射能  $^7$ が  $0.23 \sim 0.24$  Bq/g 炭素、ハクサイ・キャベツの放射能濃度が  $4 \sim 7$  Bq/kg 生、比放射能が  $\#0.23 \sim 0.24$  Bq/g 炭素、ダイコンの放射能濃度が 4 Bq/kg 生、比放射能が #0.23 Bq/g 炭素、ナガイモの放射能濃度が 15、17 Bq/kg 生、比放射能が #0.23、0.24 Bq/g 炭素であった。

ハクサイ(出戸) ダイコン(出戸) 及びナガイモ(平沼)の比放射能はそれぞれ #0.23 Bq/g 炭素であり、平常の変動幅を下回った。精米(二又) 精米(野辺地町)及び精米(比較対照(青森市))の放射能濃度は、それぞれ #85 Bq/kg生、#85 Bq/kg生及び#87 Bq/kg生で あり平常の変動幅を下回った。比放射能及び放射能濃度が平常の変動幅を下回ったのは環境レベルの変動と考えられる。

ストロンチウム - 90分析(表2-7)

井戸水が ND ~ #14 mBq/ $\ell$  、ハクサイ・キャベツが 0.04 ~ 0.10 Bq/kg 生、ダイコンが #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。事業者実施分の井戸水(尾駮  $\ell$  2 )が #14 mBq/ $\ell$  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 (付  $\ell$  3 )。ダイコン (出戸 )が #0.09 Bq/kg 生 であり平常の変動幅を下回ったが、環境レベルの変動と考えられる。

プルトニウム分析(表2-9)

湖底土が 0.48 ~ 0.88 Bq/kg 乾、海底土が 0.15 ~ 0.55 Bq/kg 乾、アワビが 0.004 Bq/kg 生、コンブが 0.003 Bq/kg 生、チガイソが 0.006 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。

アメリシウム - 241分析(表2-10)

湖底土が 0.15 ~ 0.29 Bq/kg 乾、海底土が 0.06 ~ 0.22 Bq/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)

湖沼水が 57 ~ 59 mBq/ℓ 、湖底土が 55 ~ 130 Bq/kg乾、ワカサギが 0.05 Bq/kg生、松葉が 0.05、0.06 Bg/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。

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

<sup>8:</sup>付1「井戸水(尾駮2)<sup>90</sup>Sr濃度(平成21年度第3四半期)について」

表 2 - 1 大気浮遊じん中の全 及び全 放射能測定結果

実施者	測	 定	局	測	Ţ	Ē		値	平	常	の	変	動	幅
关 心 日	炽	Æ	<i>[</i> D]	全		全			全			全		
青	尾		駮	0.029	~ 0.13	0.50	~ 1	.1	*	~ 0	.24	*	~ 1.6	6
	千	歳	平	0.030	~ 0.083	0.48	~ 1	.2	*	~ 0	.21	*	~ 1.6	6
<b>本</b>	平		沼	0.025	~ 0.091	0.48	~ 1	.2	*	~ 0	.23	*	~ 1.6	6
森		泊		0.018	~ 0.063	0.38	~ 0	.97	*	~ 0	.19	*	~ 1.3	3
	吹		越	0.019	~ 0.080	0.45	~ 0	.98	*	~ 0	.20	*	~ 1.4	1
県	比較效	付照(青潮	森市)	0.034	~ 0.079	0.45	~ 1	.2	*	~ 0	.22	*	~ 1.6	3
車	老	部	Ш	0.034	~ 0.076	0.28	~ 0	.78	*	~ 0	.22	*	~ 1.	1
事業者			又	0.029	~ 0.23	0.34	~ 0	.85	*	~ 0	.37	*	~ 1.3	3
者	室	ノ久	保	0.030	~ 0.12	0.42	~ 0	.93	*	~ 0	.21	*	~ 1.3	3

(単位:mBq/m³)

(単位:kBq/m³)

- ・ 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2~20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~ 20年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-2 大気中の気体状 放射能測定結果 (クリプトン-85換算)

											(参 考	(1)
実施者	測	定	局	定量下限値	測	定	値	平常の	変動幅	とな : (うち、	下限値以上 った時間数 平常の変動 回った時間数	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
青	尾		駮			ND		ND	~ 9	(	0(0)	ND
	千	歳	平			ND		ND	~ 4	(	0(0)	ND
森	平		沼	2		ND		Ν	D	(	0(0)	ND
木木		泊		2		ND		ND	~ 2	(	0(0)	ND
	吹		越			ND		ND	~ 11	(	0(0)	ND
県	比較対	照(青森	(市			ND		Ζ	D	(	0(0)	ND
事	老	部	Ш			ND		ND	~ 3		0(0)	ND
事 業 者		·	又	2		ND		ND	~ 8	(	0(0)	ND
者	室 ,	ノス	保			ND		ND	~ 6	(	0(0)	ND

- ・ 測定値は1時間値。
- 測定時間数は3箇月間で約2,200時間。
- ・「平常の変動幅」は平成6~20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」。

表 2 - 3 大気中のヨウ素 - 131測定結果

(単位:mBq/m³) 定量 亚 実施者 測 定 局 測 値 常 孪 動 幅 定 の 下限値 駮 ΝD ND 尾 青 平 干 ΝD 歳 ND沼 NDND0.2 森 泊 NDND吹 越 NDND県 比較対照(青森市) NDND部 Ш ND ND 老 又 0.2 NDND室 保 ΝD ND

「平常の変動幅」は、青森県実施分については平成17~20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10~20年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2 一 4 γ 線放出核種分析結果

					セ	દ	/ ウ ム	- 13	7	
試 米	斗の種類	単位	定量 下限値	青	森県		事	業	者	立巻の亦動詞
			TIME	検体数	測定	直	検 体 数	測定	値	平常の変動幅
陸	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.02	5	ND		3	ND		ND
PIL	降下物	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.2	3	ND		=	-		$ND \sim 0.7$
	河 川 水			2	ND		Δ	Δ		ND
	湖沼水	mBq/0	6	4	ND		4	ND		ND
	水 道 水	півц/ є	O	1	ND		4	ND		ND
	井 戸 水			1	ND		2	ND		ND
上	河 底 土		3	2	ND, 3		$\triangle$	Δ		ND $\sim$ 12
	湖底土	Bq/kg軌	4	3	$\#ND \sim 1$	0	1	4		$4 \sim 55$
	表 土		3	$\triangle$	Δ		Δ	$\triangle$		ND $\sim$ 36
	牛乳(原乳)	Bq∕ℓ	0.4	4	ND		3	ND		ND
	精 米			3	ND		3	ND		$ND \sim 1.0$
	野 ハクサイ、キャベツ			2	ND		1	ND		ND
試	ダイコン			1	ND		_	_		ND
	菜サカイモ、バレイショ			1	ND		1	ND		ND
	牧草	Bq/kg±	0.4	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$		$ND \sim 1.1$
	デントコーン		<u></u>		Δ		ND			
	食漆 ワカサギ				1	ND		ND		
aled L	品産シジミ			1	ND		_			ND
料	指標生物 松 葉			1	ND		_	_		ND
海	海水	mBq∕ℓ	6	3	ND		3	ND		$ND \sim 6$
	海 底 土	Bq/kgt	3	3	ND		1	ND		ND
	海ピラメ			1	ND		Δ	Δ		ND
洋	イカ			_	<del>-</del>		Δ	Δ		ND
	産 まタテ、アワビ			Δ	$\triangle$		1	ND		ND
	食とラツメガニ	Bq/kg±	0.4	_	<del>-</del>		Δ	$\triangle$		ND
試	ウニ	1 0-	0. 1	-	=		Δ	Δ		ND
	品コンブ			1	ND		Δ	$\triangle$		ND
यहा	指標をおけれる			1	ND		_	_		ND
料	参 ムラサキイガイ			1	ND		_	_		ND
比較	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.02	1	ND		_	_		ND
製	表土	Bq/kgt	3	$\triangle$	$\triangle$		_	_		$ND \sim 7$
刑刑	指標生物 松 葉	Bq/kg±	0.4	1	ND		-	_		ND
	計		-	47			28	_		_

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成元~20年度の測定値の「最小値~最大値」。

<sup>・#</sup>は平常の変動幅を外れた測定値。

表2-5 トリチウム分析結果

					青和	集 県	事業	美 者		参 考
試料	の種	類	単位	定量下限値	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
	大気(水蒸	(状灵	${\rm mBq/m^3}$	40	6	ND	9	ND	ND	ND
	声	水			3	ND	ı	1	ND	ND
陸上試料	河川	水			2	ND	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 2$	ND $\sim 2$
医工品外	湖沼	水	Bq∕ℓ	2	4	ND	4	ND	$ND \sim 3$	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∕ℓ	2	3	ND	3	ND	ND	ND
海洋試料		: ラメ 自由水)	Bq/kg‡	2	1	ND	Δ	Δ	$ND \sim 3$	ND
比較対照 (青森市)	大気(水蒸	気狀)	mBq/m³	40	3	ND	_	_	ND	ND
	計		_	_	24	_	22		_	

- ・「平常の変動幅」は平成元~20 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 10~20 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」。

表2-6 炭素-14分析結果

					青	森 県	事	業者		参考
試料(	カ	種類	単位	定 量下限値	検 体 数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
	精	米	Bq/kg‡	2	3	#85~87	3	90~92	$87 \sim 110$	$87 \sim 110$
	作用	<i>/</i> \	Bq/g購	0.004	J	0. 23	5	0. 24	0. 23~0. 26	$0.23 \sim 0.26$
	田玄		Bq/kg‡	2	2	4, 7	1	5	$3 \sim 7$	$3 \sim 7$
101/4= 1 +t1	キャベツ		Bq/g燐	0.004	4	#0. 23, 0. 24	1	0. 24	0. 24~0. 27	$0.24 \sim 0.25$
陸上試料			Bq/kg‡	2	1	4	_	ı	$4\sim5$	4
	-11-	グイコン	Bq/g嫊	0.004	1	#0. 23		1	0. 24	0. 24
	菜	ナガイモ、	Bq/kg‡	2	1	17	1	15	$15 \sim 21$	16 ~ 18
		バレイショ	Bq/g嫊	0.004	1	0. 24	1	#0. 23	0.24~0.26	$0.24 \sim 0.25$
比較対照	精	米	Bq/kg‡	2	1	#87	_	_	$88 \sim 97$	88 ~ 97
(青森市)	作用	/K	Bq/g購	0.004	1	0. 24		_	0. 24~0. 26	$0.24 \sim 0.26$
Ē	計		_	_	8	_	5	_	_	

- ・「平常の変動幅」は精米については平成7~20年度の測定値の「最小値~最大値」。野菜については平成17~20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」。
- ・#は平常の変動幅を外れた測定値。

表2-7 ストロンチウム-90分析結果

試料	・の種類	単位	定量	青	森県	事	業者	平常の変動幅
pH 14		平世	下限値	検体数	測 定 値	検体数	測 定 値	十市の変動層
陸	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.004	5	ND	3	ND	ND
بحدر	降下物	Bq/m²	0.08	Δ	Δ	_	_	$0.10 \sim 0.26$
	河 川 水			_	_	Δ	Δ	$0.7 \sim 2.5$
	湖沼水	mBq/0	0.4	2	ND	4	ND	ND $\sim 3$
	水 道 水	nibq/ e	0.4	1	ND	4	ND	ND $\sim 1.5$
	井 戸 水			1	ND	2	ND, #14	$ND \sim 11$
上	河 底 土			_	_	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 0.6$
	湖底土	Bq/kg#į	0.4	3	ND	1	ND	ND $\sim$ 6.2
	表 土			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND $\sim$ 9.1
	牛乳(原乳)	$\mathrm{Bq}/\varrho$	0.04	4	ND	3	ND	$ND \sim 0.08$
	精 米			3	ND	3	ND	ND
試	野ハクサイ、キャベツ			2	0. 08, 0. 10	1	0.04	$ND \sim 0.87$
д. (	ダイコン			1	#0. 09	_	_	$0.11 \sim 0.81$
	菜 がた、ルジョ	Da /1.a#	0.04	1	ND	1	ND	$ND \sim 0.24$
	牧草	Bq/kg‡	0.04	Δ	Δ	Δ	Δ	$0.06 \sim 2.5$
	デントコーン			_	-	$\triangle$	$\triangle$	$0.07 \sim 0.72$
	食淡 ワカサギ			1	ND	1	ND	$ND \sim 0.08$
料	水 品産 シジミ			1	ND	_	_	$ND \sim 0.08$
海	海水	$\mathrm{mBq}/\ell$	2	3	ND	3	ND	$ND \sim 3$
11-3-	海 底 土	Bq/kgt	0.4	3	ND	1	ND	ND $\sim 0.5$
	海ヒラメ			1	ND	$\triangle$	$\triangle$	ND
洋	イカ			_	1	$\triangle$	$\triangle$	ND
	産なみテ、アワビ			$\triangle$	$\triangle$	1	ND	ND
	食とラツメガニ	Bq/kg±	0.04	_	1	$\triangle$	$\triangle$	ND $\sim$ 0.28
試	ウ ニ	Dq/ KgI	0.04	-	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
	品コンブ			1	ND	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 0.14$
	指標生がイソ			1	ND	_	_	$ND \sim 0.09$
料	多 ムラサキイガイ			1	ND	_	_	ND
比較	大気浮遊じん	mBq/m³	0.004	1	ND	_	_	ND
較対照(森市)	表 土	Bq/kgtį	0. 4	Δ	Δ	_	_	$0.4 \sim 2.3$
	計	_	-	36	_	28	_	_

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成元~20年度の測定値の「最小値~最大値」。

<sup>・</sup> 降下物の採取期間は1年間。

<sup>・#</sup>は平常の変動幅を外れた測定値。

表2-8 ヨウ素-129分析結果

試料の	種	類	単 位	定量	青	森		県	事	業		者	平常の変動幅
IFC 147 07	1里	炽	平 匹	下限值	検体数	測	定	値	検体数	測	定	値	干市♥ク灸動胂
陸上試料	表	土			$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
比 較 対 照 (青森市)	表	土	Bq/kg軌	5	$\triangle$		Δ		-		-		ND
計			-	_	$\triangle$		_		$\triangle$		_		_

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は、青森県実施分については平成14~20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10~20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	定量下限値	青 検体数	森   県     測   定     値		業 者 測 定 値	平常の変動幅
陸	大気浮	遊じ	h	$mBq/m^3$	0.0002	5	ND	3	ND	ND
座			物	Bq/m <sup>2</sup>	0.004	Δ	Δ	_	_	$ND \sim 0.029$
	河	Щ ;	水	_		_	_	Δ	Δ	ND
	湖	诏 :	水	mBq∕0	0.02	=	_	4	ND	ND
	水	道	水			-	_	4	ND	ND
上		底 :	土			-	_	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 0.07$
			土	Bq/kg軌	0.04	3	0.48~0.60	1	0.88	$0.23 \sim 8.0$
	表		土			$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ	$0.08 \sim 0.79$
	精		米			3	ND	3	ND	ND
試	<b>当</b>	クサイ、キャ				2	ND	1	ND	ND
	- <del></del>	ダイコ				1	ND	_	_	ND
		がも、バン		Bq/kg±	0.002	1	ND	1	ND	ND
	牧		草			Δ	$\triangle$	_	_	ND
<b>া</b> হা	71/-	フカサ				1	ND	1	ND	ND
料	品産	ンジ				1	ND	_	_	ND
海	海		水	mBq/0	0.02	3	ND	3	ND	ND
	海」	底 :	土	Bq/kg戴	0.04	3	0. 20~0. 55	1	0. 15	$0.11 \sim 0.90$
	海上	: <u>5</u>	X			1	ND	$\triangle$	Δ	ND
洋		1 .	力			1	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
	産	゙゚゚ヺテ、ア	ワビ			$\triangle$	$\triangle$	1	0.004	ND $\sim$ 0.022
	食	:ラツメフ	ガニ	Da /1-a#	0.002	ı	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
弒	1	ウ ·	[1	Bq/kg±	0.002	_	_	Δ	$\triangle$	$ND \sim 0.005$
	品	コン	ブ			1	0.003	Δ	Δ	$ND \sim 0.007$
	指標	チガイ	ソ			1	0. 006	_	_	$ND \sim 0.017$
料		ラサキイ	ガイ			1	ND	<b> </b>	_	$ND \sim 0.005$
(青森-	大気湾	遊じ	ん	${ m mBq/m^3}$	0.0002	1	ND	_	_	ND
対照	表	-	土	Bq/kgt	0.04	Δ	Δ	_	_	ND $\sim$ 0.21
	計				_	28	_	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~20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

試料の	種	類	単位	定量	青	森	県	事	業	جــر	者は	平常の変動幅
				下限値	検体数	測 定	値	検数	測	定	値	
	湖底	土			3	0.15~	0. 25	1		0.29		$0.12 \sim 1.1$
陸上試料	表	土			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$0.05 \sim 0.25$
海洋試料	海底	土	Bq/kgt	0.04	3	0.08~	0. 22	1		0.06		$ND \sim 0.34$
比 較 対 照 (青森市)	表	土			Δ	Δ		-		_		$0.04 \sim 0.10$
計			_	-	6	_		2		_		_

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成14~20年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-11 キュリウム-244分析結果

試料の	種 類	単位	定 量下限値	青 検 体 数	森測	定	県値	事 検体数	業測	定	者 値	平常の変動幅
	湖底土			3		ND		1		ND		ND
陸上試料	表土			Δ		Δ		$\triangle$		Δ		ND
海洋試料	海底土	Bq/kgt	0.04	3		ND		1		ND		ND
比較対照 (青森市)	表土			Δ		Δ		-		_		ND
計		_	_	6		_		2		_		_

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成 14~20 年度の「最小値~最大値」。

表2-12 ウラン分析結果

試料	k O	種	類	単位	定量	青	森	県	事	業		者	平常の変動幅
11八 个	r 0,	/ 1里	規	半世	下限値	検体数	測 定	値	検体数	測	定	値	平吊り変動順
陸	大気	泛浮遊	じん	${\rm mBq/m^3}$	0.0004	1	NI	)	3		ND		$ND \sim 0.0035$
ļ-IL.	降	下	物	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.008	Δ	Δ		_		_		$0.63 \sim 3.4$
	河	Ш	水	mD = /0	2	_	_		$\triangle$		$\triangle$		ND $\sim 3$
	湖	沼	水	mBq/l	Δ	ı	_		4	5	7 <b>~</b> 59		$12 \sim 78$
	河	底	土			-	_		$\triangle$		$\triangle$		$2.7 \sim 27$
上	湖	底	土	Bq/kg#i	0.8	2	55, 1	30	1		110		$52 \sim 140$
	表		土			$\triangle$	Δ		$\triangle$		$\triangle$		$5.9 \sim 82$
	牛爭	[ (原:	乳)	$\mathrm{Bq}/\varrho$	0.02	2	NI	)	1		ND		ND
	精		米			2	NI	)	2		ND		ND
試	野	ハク	サイ			1	NI	)	1		ND		ND
		ダイ	コン			1	NI	)	_		_		ND
	菜	t#/t./	シイショ	Bq/kg±	0.02	-	_		1		ND		ND
	牧		草			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$ND \sim 0.60$
	淡水産食	品リフス	ナギ			-	_		1		0.05		$0.03 \sim 0.10$
料	指標生	物 松	葉			1	0.0	5	_		_		$0.04 \sim 0.11$
比全	大気	〔浮遊	じん	${\rm mBq/m^3}$	0.0004	1	NI	)	_		-		$ND \sim 0.0013$
較素	表		土	Bq/kgt	0.8	$\triangle$	Δ		_		_		$17 \sim 38$
比較対照	指標生	:物 松	葉	Bq/kg‡	0.02	1	0.0	5	_		_		$0.04 \sim 0.24$
	計			_	_	12	_		14		_		_

ウランはウラン-234、ウラン-235及びウラン-238の合計。

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成元~20年度の測定値の「最小値~最大値」。

<sup>・</sup> 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  $0.3\sim0.9~\text{mg/0}$  、河底土が 48、90 mg/kg乾、湖底土が  $110\sim180~\text{mg/kg乾}$ 、ワカサギが 9.4~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。

<sup>※9:「</sup>過去の測定値」は、環境試料中のフッ素については、調査を開始した年度から前年度までの測定値。

表2-13 大気中の気体状フッ素測定結果(HFモニタによる連続測定)

(単	位:p	pb)
変	動	幅

実	施	者	測	定	-	局	定 下 限	量 値	測定	三 値	平	常	の	変	動	幅
青	森	県	尾比較为	対照(	青森	<u></u>			N: N:				N N			
			老	部	3	Щ	0.0	4	N.	D			N	D		
事	業	者	<u></u>			又			N:	D			N	D		
			室	1	久	保			N.	D			Ν	D		

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成2~20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~ 20 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表2-14 環境試料中のフッ素測定結果

試 料	の	種	類	単位	定量下限値	青 検体数	森 県 測 定 値	事 検体数	業   者     測   定   値	平常の変動幅												
	大気	(粒子状・	気体状)	$\mu\mathrm{g/m^3}$	0.03	1	ND	2	ND	ND												
	河	Щ	水		0.1	2	ND	$\triangle$	Δ	ND												
陸	湖	沼	水	mg/Q	0. 1	3	0.3~0.9	4	0.6~0.9	ND∼ 0.9												
庭	河	底	土			2	48, 90	Δ	Δ	33 ~ 150												
L	湖	底	土	mg/kg#t	5	2	110, 180	1	180	$10 \sim 200$												
上	表 =		土			_	-	$\triangle$	$\triangle$	$230 \sim 390$												
4€	牛乳 (原乳)				0. 1	2	ND	1	ND	$ND \sim 0.1$												
江有	精		米			1	ND	2	ND	ND $\sim 0.6$												
No.	野											ハクサイ		ハクサイ				_	-	1	ND	ND $\sim 0.4$
料		hji/t, i	バレイショ	mg/kg±	0.1	_	_	1	ND	ND $\sim$ 0.1												
	牧		草			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	ND $\sim$ 0.5												
	淡水産食品 ワカサキ		カサギ			_	-	1	9. 4	$4.7 \sim 30$												
比較対照 (青森市)	大気	(粒子状・	気体状)	$\mu\mathrm{g/m^3}$	0. 03	1	ND	_	_	ND												
	計			_	_	14	_	13	_	_												

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成元~20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 <sup>7</sup>Be,Be-7 : ベリリウム-7 <sup>14</sup>C,C-14 : 炭素-14 <sup>40</sup>K,K-40 : カリウム-40 <sup>51</sup>Cr,Cr-51 : クロム-51 <sup>54</sup>Mn, Mn-54 : マンガン-54 <sup>59</sup>Fe,Fe-59 : 鉄-59 <sup>58</sup>Co,Co-58 : コバルト-58 <sup>60</sup>Co,Co-60 : コバルト-60

<sup>65</sup>Zn,Zn-65 : 亜鉛-65 <sup>85</sup>Kr,Kr-85 : クリプトン-85 90Sr, Sr-90 : ストロンチウム-90 <sup>95</sup>Zr,Zr-95 : ジルコニウム-95

<sup>95</sup>Nb,Nb-95 : ニオブ-95 <sup>103</sup>Ru,Ru-103 : ルテニウム-103 <sup>106</sup>Ru,Ru-106 : ルテニウム-106 <sup>125</sup>Sb,Sb-125 : アンチモン-125 <sup>129</sup>I,I-129 : ヨウ素-129

<sup>131</sup>I,I-131 : ヨウ素-131 <sup>134</sup>Cs,Cs-134 : セシウム-134 <sup>137</sup>Cs,Cs-137 : セシウム-137 <sup>140</sup>Ba,Ba-140 : バリウム-140 <sup>140</sup>La,La-140 : ランタン-140 <sup>144</sup>Ce,Ce-144 : セリウム-144 <sup>154</sup>Eu, Eu-154 : ユウロピウム-154 <sup>214</sup>Bi,Bi-214 : ビスマス-214

<sup>228</sup>Ac, Ac-228 : アクチニウム-228 U : ウラン

<sup>234</sup>U,U-**234** : ウラン-234 <sup>235</sup>U,U-**235** : ウラン-235 <sup>238</sup>U,U-238 : ウラン-238

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

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

> Pu(): アルファ線を放出するプルトニウム Am( ): アルファ線を放出するアメリシウム Cm( ): 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

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 れた原因の (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過 号 の 四 り 期 に 関 に 関 に 関 に に の に の に の に の に の に の に	備考
						時間)	施設起因	降雨等			の範囲	
	10月	25	55	24	2.7	5	0	5			14 ~ 85 (26)	
尾駮	11月	26	52	24	3.7	7	0	7	7 ~ 41	8 ~ 85		
<b>元</b> 树	12月	25	55	17	6.4	26	0	26	(24 ± 17)	0 00		
	第3四半期	25	55	17	4.6	38	0	38				
	10月	26	51	24	2.5	4	0	4				
千歳平	11月	26	48	23	3.2	7	0	7	10 ~ 40	8 ~ 91	15 ~ 87	
1 /JX.T	12月	25	62	19	5.5	22	0	22	(25 ± 15)	0 31	(27)	
	第3四半期	26	62	19	4.0	33	0	33				
	10月	25	46	24	1.9	4	0	4				
平沼	11月	26	42	23	2.5	10	0	10	15 ~ 35	15 ~ 64	19 ~ 64	
	12月	25	56	22	3.9	25	0	25	(25 ± 10)		(26)	
	第3四半期	25	56	22	2.9	39	0	39				
	10月	21	38	19	2.2	3	0	3			15 ~ 78 (22)	
泊	11月	22	39	19	3.0	12	0	12	10 ~ 32	12 ~ 78		
/山	12月	22	53	16	5.4	36	0	36	(21 ± 11)	12 70		
	第3四半期	21	53	16	3.8	51	0	51				
	10月	25	45	23	2.6	10	0	10				
吹越	11月	26	56	24	3.1	11	0	11	14 ~ 36	15 ~ 88	18 ~ 88	
	12月	26	53	20	4.6	31	0	31	(25 ± 11)	13 00	(26)	
	第3四半期	26	56	20	3.5	52	0	52				
	10月	30	54	28	2.8	5	0	5				
比較対照	11月	30	53	27	3.1	9	0	9	13 ~ 43	9 ~ 102	18 ~ 102	
(青森市)	12月	29	58	21	5.2	17	0	17	(28 ± 15)	5 102	(30)	
	第3四半期	29	58	21	3.9	31	0	31				

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200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16~20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。
- ・「施設起因」は、監視対象である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(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
	10月	60	87	57	2.6	
	11月	61	85	57	3.6	
尾 駮	12月	61	90	53	5.8	
	第3四半期	61	90	53	4.3	
	10月	62	86	60	2.5	
千歳平	11月	63	83	58	3.2	
一	12月	62	96	55	5.3	
	第3四半期	62	96	55	3.9	
	10月	57	77	55	1.9	
平沼	11月	58	73	55	2.6	
+ <i>/</i> _	12月	58	86	54	3.7	
	第3四半期	58	86	54	2.9	
	10月	56	73	54	2.3	
泊	11月	56	73	53	3.1	
/[	12月	58	88	52	5.3	
	第3四半期	57	88	52	3.9	
	10月	57	75	55	2.6	
吹越	11月	57	84	54	3.1	
-A 45	12月	57	81	52	4.3	
	第3四半期	57	84	52	3.4	

<sup>・</sup> 測定値は1時間値。

<sup>・</sup> 測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

(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 れた原因の (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 半期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等			の範囲	
	10月	23	39	22	2.0	9	0	9				
横浜町	1 1月	24	42	22	2.7	14	0	14	14 ~ 32	17 ~ 84	18 ~ 84 (24)	
役 場	12月	24	49	21	4.1	54	0	54	$(23 \pm 9)$	17 * 04		
	第3四半期	24	49	21	3.1	77	0	77				
	10月	22	41	20	2.1	6	0	6				
野辺地	1 1月	22	46	20	2.8	8	0	8	7 ~ 33	3 ~ 80	12 ~ 80 (22)	
町役場	12月	22	48	16	4.6	23	0	23	$(20 \pm 13)$	3 00		
	第3四半期	22	48	16	3.3	37	0	37				
	10月	23	41	21	2.8	11	0	11			13 ~ 79 (23)	
砂子又	11月	23	50	21	3.4	12	0	12	9 ~ 35	10 ~ 79		
	12月	23	56	15	6.6	38	0	38	(22 ± 13)			
	第3四半期	23	56	15	4.6	61	0	61				
╆╜┸	10月	17	32	15	2.2	7	0	7			9 ~ 86 11 ~ 66 (17)	
東北町役場	11月	17	41	14	3.1	13	0	13	5 ~ 27	9 ~ 86		
旧上北町役場	12月	18	50	14	4.5	44	0	44	(16 ± 11)	0 00		
	第3四半期	17	50	14	3.4	64	0	64				
   = 1	10月	19	40	17	2.5	8	0	8				
東北分庁舎	1 1月	19	38	16	2.9	8	0	8	8 ~ 30	10 ~ 64	13 ~ 63	
(旧東北) 町役場	12月	20	46	15	4.4	33	0	33	(19 ± 11)		(20)	
	第3四半期	19	46	15	3.4	49	0	49				
	10月	27	42	23	2.2	7	0	7				
三、沢	1 1月	27	53	24	2.6	8	0	8	16 ~ 36	15 ~ 83	18 ~ 70	
市役所	12月	27	51	23	3.5	23	0	23	(26 ± 10)	.0 00	(27)	
	第3四半期	27	53	23	2.9	38	0	38				

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200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16~20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。
- ・「施設起因」は、監視対象である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

#### モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果

#### ア 定点測定

	測定地点	測 定 年月日	測 定 値 (nGy/h)	積雪深 (cm)	備考
	石 川	H21.12.2	20	0	
	出戸	"	15	0	
	老 部 川	"	16	0	
	尾    駮	"	18	0	
	沖 付	"	15	0	
	新 納 屋	"	15	0	
	新     栄	"	18	0	
	市柳沼東畔	"	18	0	
六ケ所村	八森	H21.12.9	19	0	
/\ / // // // // // // // // // // // //	六 原	"	18	0	
	笹崎	"	24	0	
	千 歳 平	H21.11.20	21	0	
	豊原	H21.12.9	19	0	
	千 樽	H21.11.6	18	0	
	尾駮沼南畔	H21.11.17	21	0	
	弥 栄 平	"	20	0	
	清 掃 セ ン タ -	"	19	0	
	富 ノ 沢	"	21	0	
	第一明神平	"	19	0	
横浜町	第二明神平	"	15	0	
	はまなす公園	11	14	0	
野辺地町	上目ノ越	H21.11.6	18	0	
2) K2 /E H	北 砂 沼	H21.11.17	13	0	
青森市	比較対照 (青森市)	H21.11.13	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	<b>測定値の範囲</b> (nGy/h)	備考
ルートA(千歳~平沼)	H21.12.2	16 ~ 23	
ルートB (平沼~石川)	"	14 ~ 20	
ルートC(猿子沢~新納屋)	"	16 ~ 26	
ルートD(尾駮~中吹越)	"	16 ~ 23	
ルートE (中吹越~目ノ越)	"	14 ~ 20	
ルートF(目ノ越~室ノ久保)	"	15 ~ 21	
ルートG(二又~上弥栄)	H21.11.17	16 ~ 20	
ルートH(森の踏切~沖付)	"	15 ~ 23	
ルートI(弥栄平~千歳)	H21.12.2	15 ~ 23	

- ・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	H21.9.25 ~ H21.12.25 (91)	99	76 ~ 100	
	千 歳	平	II .	100	79 ~ 101	
	<del>ग</del>	沼	"	97	81 ~ 98	
	泊		"	94	80 ~ 97	
	出	戸	II .	89	75 ~ 90	
六ケ所村	老部	Ш	II .	86	73 ~ 86	
JA D FILTS	富ノ	沢	II .	104	79 ~ 105	
	=	又	II .	96	79 ~ 98	
	むつ小川原石油備	蓄	II .	95	74 ~ 97	
	室ノ久	保	II .	96	72 ~ 98	
	六	原	II .	106	84 ~ 107	
	倉	内	II .	96	79 ~ 98	
	吹	越	II .	95	83 ~ 95	
横浜町	明 神	平	<i>II</i>	115	81 ~ 118	
	横浜町役	場	II .	106	95 ~ 105	
野辺地町	有	戸	II .	107	79 ~ 108	
王), 175 76 m]	野 辺 地 町 役	場	II .	97	75 ~ 98	
東通村	白	糠	II	102	85 ~ 102	
	西 公 (東北分庁舎	園 )	II .	91	78 ~ 92	
東北町	水	喰	II .	95	74 ~ 97	
本 心 町	淋	代	II .	103	_ *	
	東 北 町 役 (旧上北町役場	場 )	II .	89	82 ~ 91	
三沢市		所	II .	110	102 ~ 112	
青森市	比較対照(青森市	ī )	II .	107	80 ~ 109	

- ・ 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16年4月~平成21年3月の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。
- ・ : 淋代については、平成21年度第1四半期の測定期間中に測定場所を移動した。平常の変動幅については 平成21年度第2四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年間以上のデータが蓄積された時点で暫定的 に平常の変動幅として用いる。

## (3) 大気浮遊じん中の全 及び全 放射能測定結果

SEI)	÷	Р	採取期間	<b>★全/★ ※</b> 5		全			全		備 考
炽	定	回	林 牧 朔 间	検体数	平均	最大	最小	平均	最大	最小	湘 专
			H21. 9.28~H21.11. 1	5	0.060	0.079	0.036	0.83	1.0	0.51	
尾		駮	H21.11. 2~H21.11.29	4	0.070	0.13	0.029	0.80	1.0	0.50	
Æ		河又	H21.11.30~H22. 1. 3	5	0.056	0.065	0.043	0.89	1.1	0.73	
			第 3 四 半 期	14	0.061	0.13	0.029	0.84	1.1	0.50	
			H21. 9.28~H21.11. 1	5	0.056	0.083	0.030	0.82	1.0	0.48	
<b>4</b>	歳	平	H21.11. 2~H21.11.29	4	0.059	0.077	0.041	0.78	1.1	0.51	
ľ	JY.U.Y.		H21.11.30~H22. 1. 3	5	0.050	0.071	0.033	0.93	1.2	0.74	
			第 3 四 半 期	14	0.055	0.083	0.030	0.85	1.2	0.48	
			H21. 9.28~H21.11. 1	5	0.060	0.089	0.025	0.86	1.1	0.51	
平		沼	H21.11. 2~H21.11.29	4	0.069	0.091	0.049	0.81	1.1	0.48	
		/口	H21.11.30~H22. 1. 3	5	0.051	0.065	0.039	0.93	1.2	0.78	
			第 3 四 半 期	14	0.059	0.091	0.025	0.87	1.2	0.48	
			H21. 9.28~H21.11. 1	5	0.040	0.063	0.018	0.65	0.79	0.38	
	泊		H21.11. 2~H21.11.29	4	0.037	0.053	0.019	0.63	0.81	0.43	
	<i>/</i> ⊔		H21.11.30~H22. 1. 3	5	0.032	0.040	0.027	0.74	0.97	0.56	
			第 3 四 半 期	14	0.036	0.063	0.018	0.68	0.97	0.38	
			H21. 9.28~H21.11. 1	5	0.046	0.059	0.025	0.74	0.95	0.46	
吹		越	H21.11. 2~H21.11.29	4	0.051	0.080	0.019	0.73	0.90	0.45	
-		<i>1</i> 200	H21.11.30~H22. 1. 3	5	0.040	0.052	0.026	0.81	0.98	0.69	
			第 3 四 半 期	14	0.045	0.080	0.019	0.76	0.98	0.45	
			H21. 9.28~H21.11. 1	5	0.058	0.077	0.038	0.80	0.96	0.45	
	胶対		H21.11. 2~H21.11.29	4	0.060	0.079	0.050	0.78	1.0	0.55	
( ₹	10000000000000000000000000000000000000	柒)	H21.11.30~H22. 1. 3	5	0.055	0.071	0.034	0.93	1.2	0.78	
			第 3 四 半 期	14	0.057	0.079	0.034	0.84	1.2	0.45	

(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

- ・ 168時間集じん終了後72時間放置、 1 時間測定。
- ・ 平均値の算出においては測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値 を測定値として算出し平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均 値も検出限界以下とし「\*」と表示する。

(4)大気中の気体状 放射能測定結果(クリプトン-85換算) (単位:kBq/m³) (参 考) アクティブ 定量下限值以上 平常の 平 均 考 測定局 測定月 最 大 最 小 備 試験開始前 となった時間数 変動幅 の測定値の うち、平常の変動幅 を上回った時間数 範囲 10月 N D N D ND 0 (0) 11月 N D N<sub>D</sub> N D 0 (0) 駮 N D ~ 9 尾 N D 12月 N D N D N D 0 (0) 第3四半期 N D N D N D (0) 0 10月 N D N D N D 0 (0) 11月 N D N D N D 0 (0)千歳 平 N D ~ 4 N D 12月 N D N D N D 0 (0) 第3四半期 N D N<sub>D</sub> N D 0 (0) 10月 N D N D N D (0) 0 11月 N D N D N D 0 (0) 亚 沼 N D N D 12月 N D N D N D 0 (0) 第3四半期 N D N D N D 0 (0) 10月 N D N D N D 0 (0) N D N D N D (0) 11月 0 N D ~ 2 泊 N D 12月 N D N D N D 0 (0) 第3四半期 N D N D N D 0 (0) (0) 10月 N D N D N D 0 11月 N D N D N D 0 (0) 吹 越 N D ~ 11 N D 12月 N D N D N D 0 (0) 第3四半期 N D N D N D 0 (0) 10月 N D N D N D 0 (0) 11月 N D N D N D (0)比較対照 N D N D (青森市) 12月 N D N D N D (0) 0

・ 測定値は1時間値。

第3四半期

測定時間数は3箇月間で約2,200時間。

N D

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

0

(0)

・「平常の変動幅」は、平成6~20年度の測定値の「最小値~最大値」。

N D

・「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」。

N D

## (5)大気中のヨウ素 - 131測定結果

(単位:mBq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
	H21. 9.30~H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
	H21.11. 2~H21.11.30	4	N D	N D	N D	
尾  駮	H21.11.30~H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3 四 半 期	14	N D	N D	N D	
	H21. 9.30~H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
千 歳 平	H21.11. 2~H21.11.30	4	N D	N D	N D	
1 版十	H21.11.30~H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3 四 半 期	14	N D	N D	N D	
	H21. 9.30~H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
平沼	H21.11. 2~H21.11.30	4	N D	N D	N D	
T /A	H21.11.30~H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3 四 半 期	14	N D	N D	N D	
	H21. 9.30~H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
泊	H21.11. 2~H21.11.30	4	N D	N D	N D	
/11	H21.11.30~H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3 四 半 期	14	N D	N D	N D	
	H21. 9.30~H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
吹越	H21.11. 2~H21.11.30	4	N D	N D	N D	
+A 168	H21.11.30~H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3 四 半 期	14	N D	N D	N D	
	H21. 9.30~H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
比較対照	H21.11. 2~H21.11.30	4	N D	N D	N D	
(青森市)	H21.11.30~H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3 四 半 期	14	N D	N D	N D	

<sup>・</sup> 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

÷	式料	名				採取年		単位		機		器	:	:	分		析	
ā	<b>ኒ ሉት 1</b>	fi —	休	4X 1U	3 111	休以牛	ΗП	平 位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
			尾		駮	H21. 9. H22. 1	28 ~ 1. 3		N D	N D	N D	N D	N D	N D	3.0	N D	-	-
			千	歳	平	H21. 9. H22. 1			N D	N D	N D	N D	N D	N D	3.0	N D	-	-
大	気 浮	遊	平		沼	H21. 9. H22. 1		- , 3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.9	N D	-	-
大じ		h		泊		H21. 9. H22. 1		mBq/m <sup>3</sup>	N D	N D	N D	N D	N D	N D	3.0	N D	-	-
			横	浜	町	H21. 9. H22. 1			N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.9	N D	-	-
			比! (青	較対	†照 市)	H21. 9. H22. 1	28 ~ I. 3		N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.8	N D	-	-
						H21. 9. H21.10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雨		水	干	歳	平	H21.10. H21.11		Bq/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						H21.11. H21.12			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						H21. 9. H21.10			N D	N D	N D	N D	N D	N D	140	N D	-	-
降	下	物	千	歳	平	H21.10. H21.11		Bq/m²	N D	N D	N D	N D	N D	N D	350	N D	-	-
						H21.11. H21.12			N D	N D	N D	N D	N D	N D	300	N D	-	-
河	Ш	水	老上	部	川流	H21.10	). 1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-
7-3	711	۷۱۰	老 下	部	川流	H21.10	). 1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-
			尾	駮	辺	H21.10	). 6		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-
湖	沼	水		呵人	711	H21.12	2. 2	mBq/ℓ トリチウム	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-
7-73	711	۷,۰	鷹	架	沼	H21.10	). 6	については Bq/ℓ	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-
			小。	川原	蔥湖	H21.10	).16		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	550	-	-
水	道	水	尾		駮	H21.10	).15		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-
井	戸	水	尾		駮	H21.10	).15		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-
河	底	土	老上		川流	H21.10	). 1		N D	N D	N D	N D	3	N D	N D	120	N D	N D
, ,	1110		老 下	部	川流	H21.10	). 1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	100	N D	N D
			尾	駮	沼	H21.10	). 6	Bq/kg乾	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	300	N D	N D
湖	底	土	鷹	架	沼	H21.10	). 6		N D	N D	N D	N D	10	N D	N D	190	N D	N D
			小。	川原	調	H21.10	).16		N D	N D	N D	N D	8	N D	N D	170	N D	N D
牛 (	E S	乳、	富	J	沢	H21.10	).23	Bq/ℓ	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	53	-	-
(	原乳	)	庄		内	H21.10	). 8	<b>3</b> ∀, ∜	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	54	-	-

		放射	村 化		分析			- 備 考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	MH
-	-	N D	-	N D	-	-	N D	
-	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	N D	-	-	N D	
N D	-	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	_	-	-	-	-	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	-	
N D	-	N D	-	-	-	-	-	塩分 29
N D	-	N D	-	-	-	-	-	塩分 23
N D	-	-	-	-	-	-	-	塩分 8.1
N D	-	-	-	-	-	-	-	(海水の塩分は約35)
N D	-	N D	-	-	-	-	-	
N D	-	N D	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	N D	-	0.53	0.20	N D	130	
-	-	N D	-	0.60	0.25	N D	55	
-	-	N D	-	0.48	0.15	N D	-	
-	-	N D	-	-	-	-	N D	
-	-	N D	-	-	-	-	N D	

ŧ	式	料	名	<u>z</u>	垭	Ħ∇ +∤	h占	垃取	年月日	単位		機		器	:	•	分		析	
	11/0	ተተ	T-	1	1本	4X *I		]木 4人	+71	<b>∓</b> □	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
牛 (				乳	横	浜	町	H21	.10.23	Bq/ℓ	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	51	-	-
(	原		乳	)	東	北	町	H21	.10. 8	БЧ/ И	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	51	-	-
							又	H21	.10.19		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	28	-	-
ψ≠				N/	千		樽	H21	.10.19		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	29	-	-
精				米	野	辺址	也町	H21	.10.16		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	30	-	-
					比! (青	較文 香森	<sup>打照</sup> 市)	H21	.10.17	Bq/kg生 <sup>14</sup> Cについては	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Л	ク		サ	1	出		戸	H21	.10.28	上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	52	-	-
ダ	1		コ	ン	出		戸	H21	.10.28		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	46	-	-
ナ	ガ		1	ŧ	東	北	町	H21	.11.25		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	130	-	-
+	ヤ		べ	ツ	横	浜	町	H21	.10.30		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	55	-	-
ワ	カ		サ	ギ	尾	駮	沼	H21	.10.30		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	110	-	-
シ		ジ		Ξ	小人	川原	浪湖	H21	.10.16	Bq/kg生	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	7	-	-
+//				#	尾		駮	H21	.10.22	Dq/Kg±.	N D	N D	N D	N D	N D	N D	65	70	-	-
松				葉	比! (青	較文 青森	†照 市)	H21	.10.22		N D	N D	N D	N D	N D	N D	63	87	-	-
					放出	出口1	付近	H21	.10.14	mBq/ℓ	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-
海				水	放出 20k	出口: m 地	北約 1 点	H21	.10.14	トリチウム については	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-
					放出 20k	出口i m 地	南約 3 点	H21	.10.14	Bq/ℓ	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	-	-
					放出	<u></u> В П 1	付近	H21	.10.14		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	260	N D	N D
海		底		土	放出 20k	出口; m 地	北約 3 点	H21	.10.14	Bq/kg乾	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	170	N D	N D
					放出 20k	出口i m 地	南約 3 点	H21	.10.14		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	210	N D	N D
魚 (	۲	ラ	メ	類	六 前 i	ヶ月面海	f 村 身域	H21	.10. 5		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	150	-	-
海 (		藻ン	ブ	類	六 前 i	ヶ月面海	f 村 身域	H21	.10.30	Bq/kg生 トリチウム については	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	380	-	-
海 ( ·	チカ	藻 j 1	(ソ	類')	六 前 i	ヶ月面海	f 村 身 域	H21	.10.30	上:Bq/kg生 下:Bq/ℓ	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	220	-	-
	ラサ			イ)	前i		9 域		.10.30		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	33	-	-

<sup>・</sup> Uは、<sup>234</sup>U、<sup>235</sup>U及び<sup>238</sup>Uの合計。

<sup>・</sup> 線スペクトロメトリ、 $^3$  H及び $^{90}$  S r の測定値は、試料採取日に補正した値。

		放射	村 化	学	分 析			- 備 考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	PM '5
-	-	N D	-	-	-	-	-	
-	-	N D	-	-	-	-	-	
-	85 0.23	N D	-	N D	-	-	N D	
-	87 0.23	N D	-	N D	-	-	N D	
-	85 0.23	N D	-	N D	-	-	-	
-	87 0.24	-	-	-	-	-	-	
-	4 0.23	0.08	-	N D	-	-	N D	
-	4 0.23	0.09	-	N D	-	-	N D	
-	17 0.24	N D	-	N D	-	-	-	
-	7 0.24	0.10	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.05	
-	-	-	-	-	-	-	0.06	
N D	-	N D	-	N D	-	-	-	
N D	-	N D	-	N D	-	-	-	
N D	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	0.55	0.22	N D	-	
-	-	N D	-	0.45	0.19	N D	-	
-	-	N D	-	0.20	0.08	N D	-	
N D N D	-	N D	-	N D	-	-	-	
-	-	N D	-	0.003	-	-	-	
_	-	N D	-	0.006	-	-	-	
_	-	N D	-	N D	-	-	-	

#### (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	ティブ試験 定値の範囲		
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 <sup>3</sup> )	<b>(</b> Bq/ℓ <b>)</b>	(g/m <sup>3</sup> )	$(mBq/m^3)$	<b>(</b> Bq/ℓ <b>)</b>		
		H21.9.30 ~ H21.10.30	N D	N D	8.3				
尾	駮	H21.10.30 ~ H21.11.30	N D	N D	5.8	N D	N D ~2		
		H21.11.30 ~ H21.12.28	N D	N D	3.8				
		H21.9.30 ~ H21.10.30	N D	N D	8.5				
横	浜 町	H21.10.30 ~ H21.11.30	N D	N D	5.9	N D	N D		
		H21.11.30 ~ H21.12.28	N D	N D	3.9				
		H21.9.30 ~ H21.10.30	N D	N D	8.4				
比(	較 対 照青森市)	H21.10.30 ~ H21.11.30	N D	N D	5.8	N D	N D ~2		
		H21.11.30 ~ H21.12.28	N D	N D	3.9				

- ・ 測定値は、試料採取日に補正した値。 ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、尾駮については平成元~17年度の測定値の「最小値~最大値」。 横浜町及び比較対照 ( 青森市)については平成 2 ~17年度の測定値の「最小値~最大値」。

### (8)大気中の気体状フッ素測定結果

(単位:ppb)

測定局	測定月	平均	最大	最 小	備	考
	10月	N D	N D	N D		
尾   駮	1 1月	N D	N D	N D		
尾    駮	12月	N D	N D	N D		
	第3四半期	N D	N D	N D		
	10月	N D	N D	N D		
比較対照	1 1月	N D	N D	N D		
(青森市)	12月	N D	N D	N D		
	第3四半期	N D	N D	N D		

## (9)環境試料中のフッ素測定結果

試	; 料	名	採耳	χt	也点	採取年月日	単 位	測定値	備考
大		気	尾		駮	H21.10.6 ~ H21.10.13		N D	
^		×ı	比 軟 ( 青		付 照 市 )	H21.10.13 ~ H21.10.20	µg/m³	N D	
河	Ш	水	老部	Ш	上流	H21.10.1		N D	
<i>)</i> -J	711	小	老部	Ш	下 流	H21.10.1		N D	
			尾	駮	沼	H21.10.6	mg∕0	0.9	塩分 29
湖	沼	水	Æ	心又	711	H21.12.2		0.8	塩分 23
		鷹	架 沼 H21.10.6			0.3	塩分 8.1 (海水の塩分は約35)		
河	底	土	老部	Ш	上 流	H21.10.1		90	
7-3	71.0		老部	Ш	下流	H21.10.1	mg/kg乾	48	
湖	底	土	尾	駮	沼	H21.10.6	g/ Ng+2	180	
/ <del>-</del> /J	71.0		鷹	架	沼	H21.10.6		110	
<b>牛</b> (	<u> </u>	乳	富	J	沢	H21.10.23	mg/l	N D	
(	原孚	l )	庄		内	H21.10.8	mg/ €	N D	
精		米	=		又	H21.10.19	mg/kg生	N D	

<sup>・「</sup>大気」の測定値は、粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

## (10) 気象観測結果

風速・気温・湿度・降水量・積雪深

<b>2014</b>		風速(	m/sec)	复	. 温(	)	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	で値 最大
	10月	2.8	9.8	13.6	22.6	2.4	73	31	92.0	0	1	0	0	0
尾	11月	2.7	9.9	7.2	20.5	-2.7	77	37	93.5	0	4	0	1	22
<b>냳</b>	12月	3.8	12.1	1.6	11.6	-7.3	73	35	94.5	13	44	0	13	68
	第3四半期	3.1	12.1	7.5	22.6	-7.3	74	31	280.0	4	44	0	5	68
	10月	2.5	9.3	13.4	22.5	5.0	69	29	100.0	0	0	0	0	0
千 歳 平	1 1月	2.5	8.9	7.0	20.1	-1.2	72	33	110.5	0	8	0	1	41
一 成 十	1 2 月	3.3	10.1	1.1	10.6	-6.8	70	37	67.0	14	43	0	20	90
	第3四半期	2.7	10.1	7.2	22.5	-6.8	70	29	277.5	5	43	0	7	90
	10月	-	-	-	-	-	-	-	106.5	0	1	0	0	0
177 27	1 1月	-	-	-	-	-	-	-	94.5	0	6	0	1	31
平 洛	1 2 月	-	-	-	-	-	-	-	76.0	6	28	0	10	64
	第3四半期	-	-	-	-	-	-	-	277.0	2	28	0	4	64
	10月	-	-	-	-	-	-	-	112.5	0	0	0	0	0
<b>≥</b> 6	1 1月	-	-	-	-	-	-	-	124.0	0	1	0	0	15
泊	1 2月	-	-	-	-	-	-	-	151.5	9	42	0	7	61
	第3四半期	-	-	-	-	-	-	-	388.0	3	42	0	3	61
	10月	-	-	-	-	-	-	-	100.5	0	0	0	0	0
吹起	1 1月	-	-	-	-	-	-	-	83.0	0	2	0	0	9
17人 起	1 2 月	-	-	-	-	-	-	-	83.0	6	28	0	4	33
	第3四半期	-	-	-	-	-	-	-	266.5	2	28	0	2	33
	10月	-	1	-	-	-	-	-	163.5	0	0	0	0	0
比較対照	1 1月	-	-	-	-	-	-	-	93.5	0	1	0	0	17
灯 照 (青森市)	12月	-	-	-	-	-	-	-	102.0	12	49	0	12	79
	第3四半期	-	-	-	-	-	-	-	359.0	4	49	0	4	79

- ・ 測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・ 積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成16~20年度)の同一時期の平均値及び最大値。

### 大気安定度出現頻度表

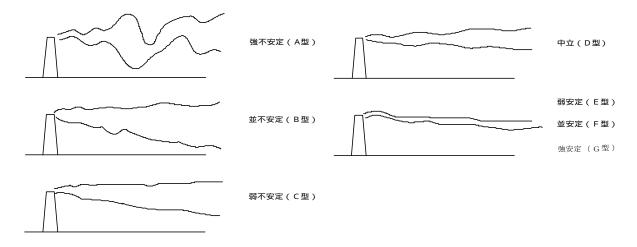
測定局	分類 測定月	Α	A - B	В	B - C	С	C - D	D	Е	F	G	計	備考
	10月	0 (0.0)	28 (3.8)	56 (7.5)	20 (2.7)	36 (4.8)	38 (5.1)	301 (40.5)	31 (4.2)	38 (5.1)	196 (26.3)	744 (100)	
尾駮	11月	0 (0.0)	17 (2.4)	27 (3.8)	12 (1.7)	19 (2.6)	5 (0.7)	446 (61.9)	28 (3.9)	7 (1.0)	159 (22.1)	720 (100)	
75 3.	12月	0 (0.0)	6 (0.8)	14 (1.9)	6 (0.8)	15 (2.0)	11 (1.5)	551 (74.2)	22 (3.0)	21 (2.8)	97 (13.1)	743 (100)	
	第 3 四半期	0 (0.0)	51 (2.3)	97 (4.4)	38 (1.7)	70 (3.2)	54 (2.4)	1,298 (58.8)	81 (3.7)	66 (3.0)	452 (20.5)	2,207 (100)	
	10月	2 (0.3)	38 (5.1)	50 (6.7)	29 (3.9)	38 (5.1)	37 (5.0)	287 (38.6)	29 (3.9)	62 (8.3)	171 (23.0)	743 (100)	
千歳平	1 1月	0 (0.0)	23 (3.2)	37 (5.1)	14 (1.9)	19 (2.6)	6 (0.8)	437 (60.8)	16 (2.2)	25 (3.5)	142 (19.7)	719 (100)	
I /ux T	12月	0 (0.0)	6 (0.8)	23 (3.1)	11 (1.5)	27 (3.7)	16 (2.2)	514 (69.7)	27 (3.7)	25 (3.4)	88 (11.9)	737 (100)	
	第 3 四半期	2 (0.1)	67 (3.0)	110 (5.0)	54 (2.5)	84 (3.8)	59 (2.7)	1,238 (56.3)	72 (3.3)	112 (5.1)	401 (18.2)	2,199 (100)	

単位:時間(括弧内は%)

#### 大気安定度分類表

	虱速(U)		日射量(T	`) kW/m <sup>2</sup>		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 -0.040	-0.040 > Q
	U < 2	A	А-В	В	D	D	G	G
2	U < 3	A-B	В	С	D	D	E	F
3	U < 4	В	В-С	С	D	D	D	E
4	U < 6	С	C-D	D	D	D	D	D
6	U	С	D	D	D	D	D	D

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

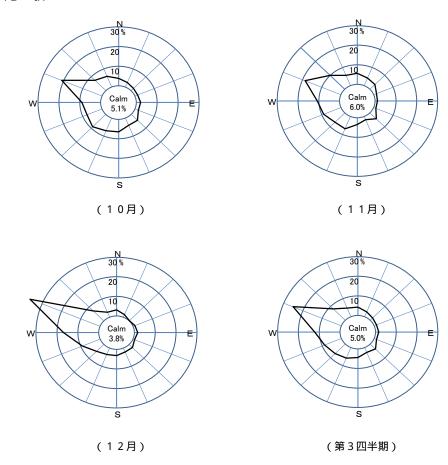


大気安定度と煙の型との模式図

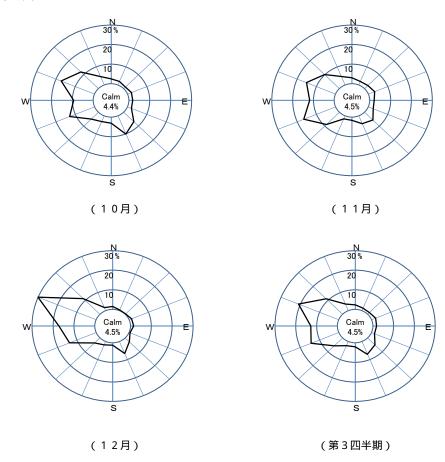
<sup>・「</sup>発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

## 風配図

### 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

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	平常の変動幅を外れた時間	平常の変 れた原因 (単位:	日と時間	平常の	過去の測定値	過去の 同一四 半期の	備考
							偏	差	( 単位 : 時間 )	施設起因	降雨等	変動幅	の範囲	測定値 の範囲	
	1	0	月	21	46	19	2.3	3	5	0	5				
老部川	1	1	月	21	45	19	3.	1	6	0	6	7 <b>∼</b> 33		12~69	
12 部 川	1	2	月	20	47	14	5.3	3	29	0	29	(20±13)	8~74	(21)	
	第3	四:	半期	21	47	14	3.	8	40	0	40				
	1	0	月	23	50	21	2.	8	5	0	5				
二又	1	1	月	23	42	21	3.	1	5	0	5	8~36		12~79	
_ ^	1	2	月	23	53	17	6.	0	37	0	37	(22±14)	9~79	(24)	
	第3	四:	半期	23	53	17	4.:	2	47	0	47				
	1	0	月	23	43	21	2.	1	6	0	6				
室ノ久保	1	1	月	23	37	21	2.	4	5	0	5	9~33		14~72	
単/人体	1	2	月	23	48	17	4.	5	30	0	30	(21±12)	9~72	(23)	
	第3	四:	半期	23	48	17	3.:	2	41	0	41				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3箇月間で約2,200時間。

- ・測定時間数は3 個月間で約2,200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16~20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。
  ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
  ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」・「医療・産業用の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。

- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(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	定丿	間	測	定	月	平	均	最	大	最	小	標準	≨偏差	備	考
			1	0	月		60		84		58	2.	. 4		
1	部丿		1	1	月		60		83		57	3.	.2		
E	司) /	"	1	2	月		60		87		54	5.	.2		
			第 3	四	半期		60		87		54	3.	. 8		
			1	0	月		61		86		59	2.	.7		
	,	_	1	1	月		61		80		58	3.	.0		
	•	又	1	2	月		62		90		56	5.	.7		
			第 3	四	半期		61		90		56	4.	. 1		
			1	0	月		61		81		59	2.	.1		
宗	ノ久(	<u>.</u>	1	1	月		61		75		59	2.	. 4		
1至	<i>/</i>	不	1	2	月		61		84		56	4.	.3		
			第 3	四	半期		61		84		56	3.	.2		

- ・測定値は1時間値である。
- ・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(		動幅日)	備	考
	老	部	Ш	H21. 9.25~H	121.12.25	(91)	90	76	~	94		
	=		又		"		93	77	~	98		
	室	) :	久 保		"		94	75	~	95		
	石		Ш		"		102	69	~	105		
	新		町		"		107	91	~	104		
	大	石	平		"		105	78	~	111		
六ヶ所村	富	J	沢		"		103	75	~	104		
	雲	雀	平		"		100	77	~	103		
	むつ	小川原石	□油備蓄		"		93	71	~	97		
	千		樽		"		96	74	~	101		
	豊		原		"		99	74	~	102		
	千	歳	平		<i>"</i>		104	84	~	109		
	六		原		<i>II</i>		101	85	~	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16年4月~平成21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21年3月の期間の「最小値~最大値」。

#### (3)大気浮遊じん中の全 及び全 放射能測定結果

(単位:mBq/m³)

測空目	切	割定局 採 取 期 間					全	<u>:</u>					全	<u> </u>				備	考
<b></b>	វ本	ДX	枡	IBJ	検体数	平:	均	最	大	最	小	平	均	最	大	最	小	1/#	75
	H21. 9	. 28 -	~ H21 .	11. 2	5	0.0	55	0.	075	0.	.036	0.	51	0.	61	0	.29		
老部川	H21.11	. 2	~ H21 .	11.30	4	0.0	53	0.	076	0.	.034	0.	49	0.	58	0	.28		
12 m //I	H21.11	. 30 -	~ H22 .	1. 4	5	0.0	41	0.	048	0.	.034	0.	62	0.	78	0	.52		
	第二	3 [2	<b>当</b> 半	期	14	0.0	50	0.	076	0.	.034	0.	54	0.	78	0	.28		
	H21. 9	. 28 -	~ H21 .	11. 2	5	0.0	81	0.	097	0.	.053	0.	62	0.	72	0	.34		
二又	H21.11	. 2	~ H21 .	11.30	4	0.1	4	0.	23	0.	.032	0.	62	0.	85	0	.36		
_ ^	H21.11	. 30 -	~ H22 .	1. 4	5	0.0	50	0.	064	0.	.029	0.	66	0.	78	0	.53		
	第二	3 [2	<b>当</b> 半	期	14	0.0	86	0.	23	0.	.029	0.	64	0.	85	0	.34		
	H21. 9	. 28 -	~ H21 .	11. 2	5	0.0	54	0.	062	0.	.030	0.	67	0.	78	0	.42		
室ノ久保	H21.11	. 2	~ H21 .	11.30	4	0.0	80	0.	12	0.	.038	0.	68	0.	90	0	.46		
1± / 人 体	H21.11	. 30 -	~ H22 .	1. 4	5	0.0	40	0.	048	0.	.031	0.	76	0.	93	0	.68		
	第二	3 [	9 半	期	14	0.0	56	0.	12	0.	.030	0.	71	0.	93	0	.42		

- ・ 168時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。
- ・ 平均値の算出においては、測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「\*」と表示する。

### (4)大気中の気体状 放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

						(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
	10月	N D	N D	N D		0 (0)		
老 部 川	11月	N D	N D	N D	N D ~ 3	0 (0)	N D	
它部川	12月	N D	N D	N D	ND~3	0 (0)	ND	
	第3四半期	N D	N D	N D		0 (0)		
	10月	N D	N D	N D		0 (0)		
二又	11月	N D	N D	N D	N D ~ 8	0 (0)	N D	
	12月	N D	N D	N D	ND · O	0 (0)	ND	
	第3四半期	N D	N D	N D		0 (0)		
	10月	N D	N D	N D		0 (0)		
室ノ久保	11月	N D	N D	N D	N D ~ 6	0 (0)	N D	
エノスは	12月	N D	N D	N D	145 0	0 (0)		
	第3四半期	N D	N D	N D		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「<」を付ける。また、すべての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値 未満とし、「ND」と表示する。
- ・「平常の変動幅」は、平成6~20年度の測定値を示す。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成6~17年度の測定値を示す。

#### (5) 大気中のヨウ素 - 131測定結果

(単位:mBq/m³)

測定地点	採取		期間	検体数	平 均	最大	最 小	備考
	H21. 9.30	~	H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
老部川		~	H21.11.30	4	N D	N D	N D	
12 B /II	H21.11.30	~	H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3	四	半期	14	N D	N D	ND	
	H21. 9.30	~	H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
二 又	H21.11. 2	~	H21.11.30	4	N D	N D	N D	
	H21.11.30	~	H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3	四	半期	14	N D	N D	N D	
	H21. 9.30	~	H21.11. 2	5	N D	N D	N D	
室ノ久保	H21.11. 2	~	H21.11.30	4	N D	N D	N D	
	H21.11.30	~	H22. 1. 4	5	N D	N D	N D	
	第 3	四	半期	14	N D	N D	N D	

<sup>・</sup>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

										模	Ŀ.	5	무	,	分		析	
試	料	名		採	取出	也点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> M n	<sup>60</sup> C o	<sup>106</sup> R u	<sup>134</sup> C s	<sup>137</sup> C s	<sup>144</sup> C e	<sup>7</sup> В е	$^{40}\mathrm{K}$	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> A c
				老	部	JIJ	H21. 9.28∼ H22. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	ND	=	=
大気	浮 遊	ÈĽ	h	=		又	H21. 9.28~ H22. 1. 4	${ m mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	ND	_	-
				室	ノケ	、保	H21. 9.28~ H22. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	_	_
				尾	胶剂	H 1	H21. 10. 23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	=	=
N.				尾	胶剂	7 1	H21.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
湖	沼		水	尾	胶剂	H 2	H21. 10. 23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
				尾	胶剂	g 2	H21.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
				尾		駮	H21.10. 5	mBq/ℓ トリチウムルこ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
4.	٠,٠			千	歳	平	H21.10. 5	ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
水	道		水	平		沼	H21. 10. 16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
				<u>-</u>		又	H21. 10. 16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
114	_			尾	駮	1	H21. 10. 21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
井	戸		水	尾	駮	2	H21. 10. 21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220	_	-
湖	底		土	尾	駮	袑	H21. 10. 23	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	270	ND	ND
				<u>-</u>		又	H21.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	I
牛乳	(原	乳	)	豊		原	H21.10. 2	$\mathrm{Bq}/\ell$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
				六		原	H21.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
				尾		駮	H21. 10. 23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	_	_
精			米	_		又	H21.10. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	_	_
				戸		鎖	H21. 10. 23	Bq/kg生 <sup>14</sup> Cに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	_	_
ハ:	クー	ナ	イ	千		樽	H21. 10. 21	上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	_	_
ナフ	Ħ -	1	Ŧ	平		沼	H21. 11. 18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110		-
ワッ	ħ -	ナ	ギ	尾	駮	沼	H21.11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
				放付	出	口 近	H21. 10. 14	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海			水	放北地	出 5 k			トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
				放	出 5 l			Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
海	底				出口,		H21. 10. 14	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	ND
貝(ア	ワ	ビ	類)	六前	ケ原面海	斤村	H21.11. 6	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	_	_

<sup>・</sup>Uの測定値は、<sup>234</sup>U、<sup>235</sup>U及び<sup>238</sup>Uの合計。

<sup>・</sup>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			/Hts -Hz.
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> S r	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> P u	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
_	-	ND	=	ND	=	=	ND	
_	-	ND	-	ND	_	_	ND	
_	-	ND	-	ND	-	_	ND	
ND	-	ND	-	ND	-	-	57	塩分 27
ND	-	ND	-	ND	-	_	57	塩分 23
ND	=	ND	-	ND	=	=	59	塩分 27
ND	_	ND	_	ND	_	=	58	塩分 23 (海水の塩分は約35)
ND	=	ND	=	ND	=	=	=	
ND	=	ND	-	ND	=	=	=	
ND	_	ND	_	ND	_	=	=	
ND	-	ND	-	ND	-	-	_	
ND	_	ND	=	=	=	=	=	
ND	_	14	_	_	_	_	-	
_	_	ND	=	0.88	0. 29	ND	110	
_	_	ND	-	-	-	-	ND	
_	_	ND	-	-	_	_	-	
_	_	ND	ı	ı	_	_	-	
_	90 0. 24	ND	-	ND	=	=	ND	
_	92 0. 24	ND	-	ND	=	=	ND	
_	91 0. 24	ND	_	ND	-	-	-	
_	5 0. 24	0.04	-	ND	_	_	ND	
_	15 0. 23	ND	_	ND	-	-	ND	
_	_	ND	_	ND	=	=	0.05	
ND	_	ND	-	ND	_	_	-	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	-	ND	_	_	_	
_	_	ND	П	0. 15	0.06	ND	-	
_	_	ND	_	0.004	_	_	-	

## (7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

	450	<b>D</b> 17	#0	88	測	定値	大気中 水分量		フティブ試験 定値の範囲	/# <b>.</b>	+2
測定地点	採	取	期	間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/ℓ)	水ガ重 (g/m³)	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/ℓ)	備	考
	H21. 9	.30 ~	H21.	.10.30	N D	N D	8.6				
老部川	H21.10	.30 ~	H21.	.11.30	N D	N D	6.2	N D	N D		
	H21.11	.30 ~	H21.	.12.28	N D	N D	4.1				
	H21. 9	.30 ~	H21.	10.30	N D	N D	8.3				
그又	H21.10	.30 ~	H21.	.11.30	N D	N D	5.9	N D	N D		
	H21.11	.30 ~	H21.	12.28	N D	N D	3.9				
	H21. 9	.30 ~	H21.	10.30	N D	N D	8.6				
室ノ久保	H21.10	.30 ~	H21.	11.30	N D	N D	6.2	N D	N D		
	H21.11	.30 ~	H21.	12.28	N D	N D	4.1				

<sup>・</sup>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
	1 0 月	N D	N D	N D	
老部川	1 1 月	N D	N D	N D	
12 部川	1 2 月	N D	N D	N D	
	第3四半期	ΝD	N D	N D	
	1 0 月	ΝD	N D	N D	
二又	1 1 月	N D	N D	N D	
_ ^	1 2 月	N D	N D	N D	
	第3四半期	N D	N D	N D	
	1 0 月	N D	N D	N D	
室ノ久保	1 1 月	N D	N D	N D	
至 ノ 入休	1 2 月	N D	N D	N D	
	第3四半期	N D	N D	N D	

<sup>・「</sup>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「最小値~最大値」。

## (9)環境試料中のフッ素測定結果

討	t #:	¥	名	採	取	地	点	採取年月日	単 位	測定値	備考
_			_	_			又	H21.10.9~ H21.10.19	, 3	N D	
大			気	室	J	久	保	H21.10.9~ H21.10.19	μg/m³	N D	
				尾	駮	沼	1	H21.10.23		0.9	塩分 27
湖	沼	<u> </u>	水		駮	沼	1	H21.12. 2	mg/ℓ	0.7	塩分 23
/ <del>-</del> //3	/[	-	Δ١.	尾	駮	沼	2	H21.10.23	ilig/ €	0.8	塩分 27
				尾	駮	沼	2	H21.12. 2		0.6	塩分 23 (海水の塩分は約35)
湖	頎	Ē	土	尾	馬	交	沼	H21.10.23	mg/kg乾	180	
牛乳	乳(原	亰孚	l)	_			又	H21.10. 2	mg/ℓ	N D	
精			米	尾			駮	H21.10.23		N D	
作用			八	П			又	H21.10. 7		N D	
Л	ク	サ	イ	千			樽	H21.10.21	mg/kg生	N D	
ナ	ガ	イ	Ŧ	平			沼	H21.11.18		N D	
ワ	カ	サ	ギ	尾	E	交	沼	H21.11. 2		9.4	

<sup>・「</sup>大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

### (10) 気象観測結果

風速・気温・湿度・降水量・積雪深

<b>&gt;</b>	測定局測定			風速(m	/sec)	Ś	気温(	)	湿度	(%)	降水量		į	積雪深(	cm)				
浿	] :	疋	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	の値
L							1 ~5	AX/\	1 ~5	ᄍ	4X 1LV	1 ~5	TX.J.	('''''')	1 ~ 5	以八	₽X.J.	平 均	最 大
				1	0	月	-	-	-	-	-	-	-	94.5	0	0	0	0	0
	: ۲	部	Ш	1	1	月	-	-	-	-	-	-	-	107.0	0	2	0	0	22
12	5	սի	<i>/</i> ''I	1	2	月	-	-	-	1	1	1	1	114.0	11	40	0	8	57
				第 3	四	半期	-			-	-	1	-	315.5	4	40	0	3	57
				1	0	月	2.0	7.2	12.0	21.5	-0.6	73	37	100.0	0	0	0	0	0
_	-		又	1	1	月	2.3	9.6	6.0	19.9	-5.3	75	42	94.5	0	0	0	0	7
	-		^	1	2	月	3.8	11.7	1.1	10.2	-11.3	73	38	86.0	6	34	0	7	55
				第 3	四	半期	2.7	11.7	6.4	21.5	-11.3	74	37	280.5	2	34	0	2	55
				1	0	月	-			-	-	1	-	113.5	0	0	0	0	0
安		/久	亿	1	1	月	-	-	-	-	-	-	-	88.5	0	2	0	0	26
*	<u>.</u> /	, A	不	1	2	月	-	-	-	-	-	-	-	106.0	14	41	0	15	68
				第3	四	半期	-	-	-	-	-	-	-	308.0	5	41	0	5	68

- ・ 測定値は「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。
- ・ 積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成16~20年度)の同一時期の平均値及び最大値。

#### 大気安定度出現頻度表

単位:時間数(括弧内は%)

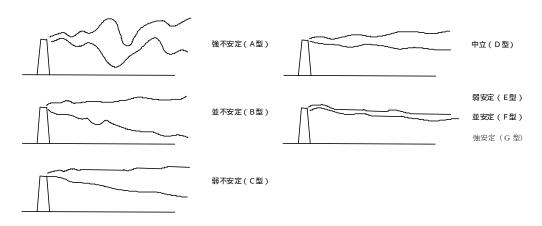
測定局	分類測定月	Α	A - B	В	B - C	С	C - D	D	E	F	G	計	備考
	1 0 月	4 (0.5)	34 (4.6)	54 (7.3)	13 (1.8)	36 (4.9)	17 (2.3)	306 (41.2)	22 (3.0)	22 (3.0)	234 (31.5)	742 (100)	
二又	1 1 月	0 (0.0)	23 (3.2)	29 (4.0)	6 (0.8)	19 (2.6)	5 (0.7)	471 (65.7)	13 (1.8)	7 (1.0)	144 (20.1)	717 (100)	
_	1 2 月	0 (0.0)	4 (0.5)	15 (2.0)	2 (0.3)	22 (3.0)	10 (1.3)	585 (78.6)	17 (2.3)	9 (1.2)	80 (10.8)	744 (100)	
	第 3 四半期	4 (0.2)	61 (2.8)	98 (4.4)	21 (1.0)	77 (3.5)	32 (1.5)	1362 (61.8)	52 (2.4)	38 (1.7)	458 (20.8)	2203 (100)	

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

#### 大気安定度分類表

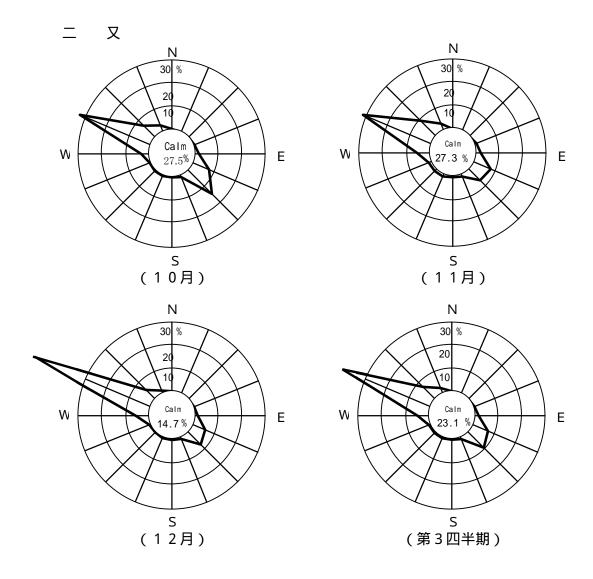
月	風速(U)	日身	討量( T ) <sub>k</sub> √	N/m <sup>2</sup>		放射収支量 Q JkW/m²			
	m/s	T 0.60	0.60 > T 0.30	0.30 > T 0.15	0.15> T	Q -0.020	-0.020 > Q -0.040	-0.040 > Q	
	U < 2	A	A - B	В	D	D	G	G	
3	U < 3	A - B B	B - C	C	ם ט	D D	D E	E	
4	Ŭ < 6	Č	C - D	D	Ď	Ď	Ď	D	
6	U	C	D	D	D	D	D	D	

・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)



大気安定度と煙の型との模式

## 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

運転状況及び主要な保守状況(平成 21年 10月~平成 21年 12月)

	<b>建料</b> 1/1 / 1/1 / 1/2	ひ土要な保守状況(平	成21年10月~十成2	1 午 12 月 丿
	運転単位	21年 10月	21年11月	21年12月
運	RE - 1 A	1		
	RE - 1 B	2		
転	RE - 1 C	3		
状	RE - 1 D	4		
	RE - 2 A	5		
況	RE - 2 B	生産運転中 6		<b>•</b>
	RE - 2 C	7		
	主 要 な 保 守 状 況	加づ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加づ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加工施設保知 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本
	備考	第二期分(RE- 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. 2 運転停止中(H14.12 運転停止中(H15. 6 運転停止中(H17.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 運転単位 4 . 3 ~ ) 2 . 1 9 ~ ) 5 . 3 0 ~ ) 1 . 3 0 ~ ) 1 . 3 0 ~ )

## 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(平成21年10月~平成21年12月)

## ( a ) ウ ラン 濃 縮 施 設

放射性	放射性廃棄物等の種類			測定の箇所			平	均	濃	度	管	理	目	標	値
ウラン	気	体	排	気	П	Α	*		( Bq/cı	m³)	2	× 10 -	8 ( ]	Bq/cm	<sup>3</sup> )
ン	液	体	処	理水	ピッ	۲	*		( Bq/cı	m³)	1	× 10 -	<sup>3</sup> ( ]	Bq/cm	<sup>3</sup> )
フ化ッ合	気体(H	H F )	排	気	П	Α	*	*	( mg/n	n³)	(	).1	(	mg/m	<sup>3</sup> )
素物	液体(	F )	処	理水	ピッ	۲	*	*	( mg	g/l )	1			( mg/	ℓ <b>)</b>
	備考			気体 液体 水素化	\$ : \$ : 合物( \$ :	2× 1× の測 4×	10 <sup>9</sup> 10 <sup>4</sup> 定値	(E (E の読 (n	(のとお Bq/cm³) Bq/cm³) Bみ取れ ng/m³)	以     以     る 限	度は		: ສ ຫຼ	)であ	る。

## (b) その他施設(研究開発棟)

放射性	放射性廃棄物等の種類			測定の	の箇所		平	均	濃	度	管	理	目	標	値
ウラン	気	体	排	気	П	В	*	(	Bq/cm	<sup>3</sup> )	2	× 10 -	8 ( ]	Bq/cm	3)
ン	液	体	処	理水	ピッ	۲	*	(	Bq/cm	<sup>3</sup> )	1	× 10 -	3 ( ]	Bq/cm	<sup>3</sup> )
フ化ッ合	気体(I	HF)	排	気	П	В	*	* (	mg/m <sup>3</sup>	3)	(	).1	(	mg/m	3)
素物	液体(	F)	処	理水	ピッ	۲	*	*	( mg/	ℓ <b>)</b>	1			( mg/	ℓ <b>)</b>
	備 考			気体 液体 水素化 気気	\$ : \$ : 合物(	2× 1× D測 4×	10 <sup>9</sup> 10 <sup>4</sup> 定値の 10 <sup>3</sup>	(B (B D読 (m	のとお q/cm³) q/cm³) み取れ g/m³)	以门 以门 る限	下 下 度は		こおり	)であっ	る。

## (2)低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況

廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況(平成21年10月~平成21年12月)

	21年10月	21年11月	21年12月	四半期合計	合計	前年度末					
	21年10月	21年11月	21年12月	四十朔口司		合 計					
					6,272						
受入れ	0本	1,160本	2,632本	3,792本	本	210,851					
数量	04	1,100本	2,002本	3,792平	217,123	本					
					本						
					6,080						
埋設	360本	2,520本	720本	3,600本	本	208,107					
数量	360本	2,020本	720本	5,000本	214,187	本					
					本						
主要な 保守状 況	実績なし	実績なし	実績なし								
	・合計欄の	上段は年度台	計、下段は	累積合計を示	す。						
備考	・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	生埋設設備に	定置した本数							

## 放射性物質の放出状況(平成21年10月~平成21年12月)

放射	付性廃棄物の種類	測定の箇所	平均濃度	管理目標値
気	Н - 3	排気口C	( Bq/cm <sup>3</sup> )	5 × 10 - 4 ( Bq/cm <sup>3</sup> )
体	Co - 60	排気口C	( Bq/cm <sup>3</sup> )	3 × 10 · 7 ( Bq/cm <sup>3</sup> )
144	Cs - 137	排気口C	( Bq/cm <sup>3</sup> )	1 × 10 · 6 ( Bq/cm <sup>3</sup> )
液	Н - 3	サンフ゜ルタンク	( Bq/cm <sup>3</sup> )	6 × 10 ° ( Bq/cm <sup>3</sup> )
体	Co - 60	サンフ゜ルタンク	( Bq/cm <sup>3</sup> )	1 × 10 <sup>-2</sup> ( Bq/cm <sup>3</sup> )
144	Cs - 137	サンフ゜ルタンク	( Bq/cm <sup>3</sup> )	$7 \times 10^{-3}$ ( Bq/cm <sup>3</sup> )
	備 考			

## 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果(平成21年10月~平成21年12月)

測定項目	H - 3 ( H	3q/cm³)	Co - 60 (	Bq/cm³)	Cs - 137 (	Bq/cm <sup>3</sup> )	
測定の箇所	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	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 ×	10 <sup>1</sup>	2 × 1	0 - 1	9 × 1	0 - 2	
備考	検出限! H - 3 Co - (	界濃度は次 : 6 60 : 1	限度:「核燃料物質の加工の事業に関する 規則等の規定に基づき、線量限度等 を定める告示」(平成12年科学技術 庁告示第13号) である。 6×10 <sup>-1</sup> (Bq/cm³)以下 1×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm³)以下 7×10 <sup>-4</sup> (Bq/cm³)以下				

## (3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況

廃棄物受入れ・管理数量及び主要な保守状況(平成21年10月~平成21年12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	・冷い に で で で で で で で で で で で で で で が い の で で で で で が い か い か で の で で で で で で で で で で で で で で で で で	# クレーン	↑測制御設備 □定等を行う計測制 ἰ	
備 考				

## 放射性物質の放出状況(平成21年10月~平成21年12月)

放身	付性廃棄物の種類	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 <sup>3</sup> )	1 x 10 <sup>-7</sup> ( Bq/cm <sup>3</sup> )
体	放射性セシウム	排気口 D	*	(Bq/cm <sup>3</sup> )	9 × 10 · 7 ( Bq/cm <sup>3</sup> )
	備 考	放射性ル	テニウム	-	る。 Bq/cm³)以下 Bq/cm³)以下

## (4)再処理工場の操業状況

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

	区/13/24 / / / / / 区/(10重く	R 燃料集合体						
		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	* *		ŕ	3,074 体 約1,314 t·Upr			
れ 量	BWR燃料集合体			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
再処理	PWR燃料集合体				456 体 約206 t·Upr			
理 量	BWR燃料集合体	0 体 O t·Upr	O <b>体</b> O t·Upr	1,246 体 約219 t·Upr	1,246 体 約219 t·Upr			
在 庫 量 12	P V	VR 燃 料集合体		3,066 体 約1,299 t·Upr	2,618 体 約1,108 t·Upr			
12 月 志	B V	VR 燃 料集合体		8,054 体 約1,393 t·Upr	8,054 体 約1,393 t·Upr			
	主要な保守状況	(備用施溶ム合化建建槽理備二換棄使、)設解精脱廃屋屋類設、ウ気物用燃、及設製硝ガ塔塔廃備ウム設の済料せび備設設ス槽槽ガ、ラ混備廃燃取ん溶、備備処類類ス前ン合、棄料出断解分、、理廃廃処処・酸液施	して では では では できない できない できない できない できない できない できない できない	ただい。 だだがい。 がいる。 がい。 がいる。 がしる。 がしる。 がし。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 をしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。	の設設施・ベ酸スム屋、、液廃、受備備設プル回処混塔精ウガ棄補入、、、ル廃収理合槽製ララ施給れせ溶プト液系設脱類建ンス設水及ん解ルニガ、備硝廃屋・固、設び断施トウラ前、建ガ換プ化固備貯処設ニムス処精屋ス気ル建体、蔵理、ウ混固理製塔処設ト屋廃非蔵理、ウ混固理製塔処設ト屋廃非			
<ul> <li>・「t・lpr」: 照射前金属ウラン質量換算</li> <li>・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ため、必ずしも一致しない。</li> </ul>								

製品の生産量(実績)(平成21年10月~平成21年12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	O t·U	<b>O</b> kg				
累計	約364 t·U	約6,656 kg				
備考	・ウラン製品量は、ウラン酸化物製品の金属ウランの質量換算とする。なお、ウラン試験に用いた金属ウラン(51.7 t・U)は、ウラン製品には含めていない。 ・プルトニウム製品量は、ウラン・プルトニウム混合酸化物の金属ウラン及び金属プルトニウム(1:1)の合計質量換算とする。					

## 放射性物質の放出状況(平成21年10月~平成21年12月)

### (a) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核 種		放	出	量		年間放出	
(測定の箇所)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度合計	管理目標值	
H - 3	$1.6 \times 10^{12}$	$1.2 \times 10^{12}$	$7.3 \times 10^{11}$		$3.5 \times 10^{12}$	$1.8 \times 10^{16}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )	
I - 129	$8.6 \times 10^{6}$	$1.2 \times 10^6$	$2.7 \times 10^{6}$		$1.2 \times 10^7$	$4.3 \times 10^{10}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )	
I - 131	*	*	*		*	$1.7 \times 10^{11}$	
(放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )	
その他 線を	*	*	*		*	$3.8 \times 10^9$	
放出する核種 (放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )	
その他 線を	*	*	*		*	$2.1 \times 10^{11}$	
放出しない核種 (放出前貯槽)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )	
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。							

## (b)放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

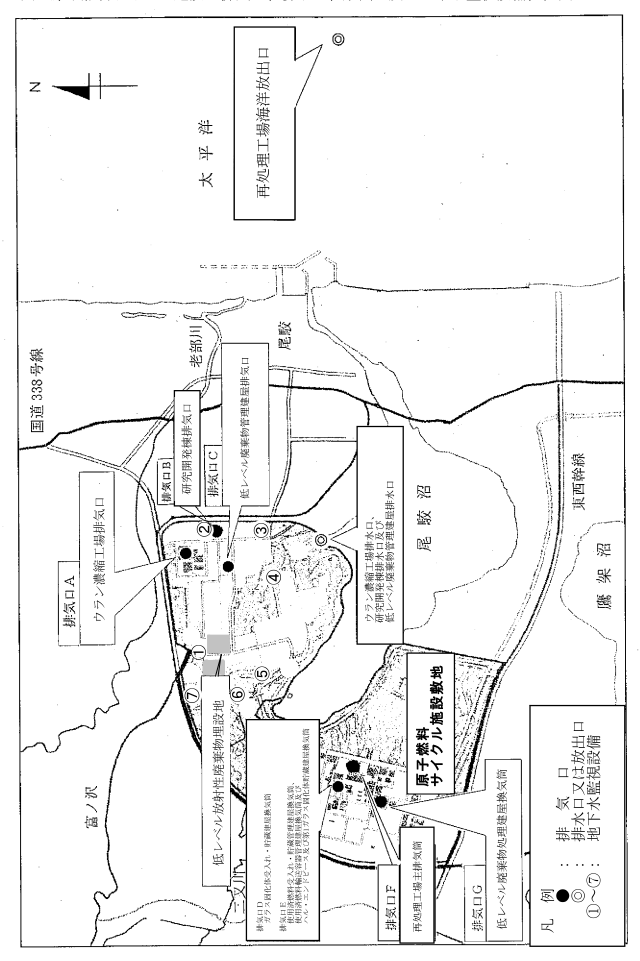
核種		放	出	量		年間放出
(測定の箇所)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度合計	管理目標値
Kr-85	*	*	*		*	$3.3 \times 10^{17}$
(排気口E,F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )
H - 3	$1.2\times10^{11}$	$7.0\times10^{10}$	$9.0\times10^{10}$		$2.8\times10^{11}$	$1.9\times10^{15}$
(排気口E,F,G)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )
C - 1 4	*	*	*		*	$5.2\times10^{13}$
(排気口 F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )
I - 1 2 9	$1.8 \times 10^{6}$	*	*		$1.8 \times 10^6$	$1.1 \times 10^{10}$
(排気口E,F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )
I - 1 3 1	*	*	*		*	$1.7\times10^{10}$
(排気口 F)	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	( Bq )
その他 線を	*	*	*		*	$3.3 \times 10^{8}$
放出する核種	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	(Bq)
(排気口E,F,G)	(Dq)	(Dq)	(Dq)		(Dq)	( bq )
その他 線を	*	*	*		*	$9.4 \times 10^{10}$
放出しない核種	(Bq)	(Bq)	(Bq)		(Bq)	(Bq)
(排気口E,F,G)	(DQ)	(DQ)	(рд)		(DQ)	( pq )

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

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

#### 備 考

検出限界濃度は次に示すとおりである。



# 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 空間放射線量率 大気中の気体状 放射能 (クリプトン - 8 5 換算)
  - (2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果 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

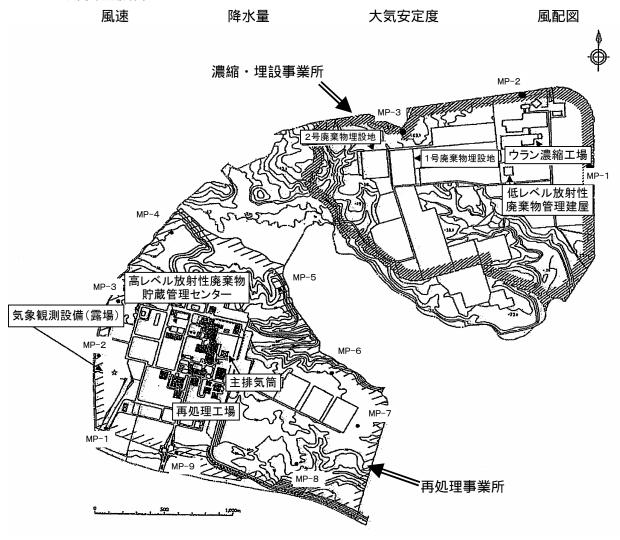


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

### 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21年10月 ~ 平成21年12月)

空間放射線量率 (単位:nGy/h)

MP - 1							(半位,	- 57 7
MP - 1 11 月 17 16 42 12 73	測定地点	測定月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備	考
MP - 1	MP - 1	10 月	16	40	15			
12 月 16 42 12   12   13   16   42   12   17   11   月 19   18   47   14   14   17   17   18   16   42   17   17   18   17   18   18   18   18		11 月	17	31	14	72		
MP - 2		12 月	16	42	12	73		
MP - 2       11 月 月 18 18 47 14 14 第3 0回 半期 18 47 14       64         MP - 3       10 月 16 42 14 14 15 16 35 14 15 12 月 16 46 12       71         MP - 4       10 月 17 42 15 15 12 月 17 44 13 15 15 12 月 17 44 13 15 14 15 12 月 16 46 11 17 17 17 18 16 11 月 16 31 14 17 17 18 16 11 月 16 31 14 17 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		第3四半期	16	42	12			
MP - 2   12 月   18   47   14   64   第3四半期   18   47   14   14   14   14   14   17   18   11   月   16   35   14   71   18   17   42   15   17   44   13   18   18   47   18   18   18   18   18   18   18   1		10 月	18	42	17			
12 月 18 47 14	MD 2	11 月	19	33	17	2.4		
MP-3	IVIP - Z	12 月	18	47	14	64		
MP-3		第3四半期	18	47	14			
MP - 3		10 月	16	42	14			
12 月 16 46 12   15   15   17   42   15   17   44   13   16   46   12   17   44   13   16   46   17   17   44   13   18   18   18   18   18   18   18	MD 2	11 月	16	35	14	74		
MP-4     10 月 17 34 15 15 15 17 34 15 15 17 17 44 13 13 15 17 17 17 44 13 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	IVIP - 3	12 月	16	46	12	/ 1		
MP-4     11 月 17 17 44 13     80       第3四半期 17 44 13     72       MP-5     10 月 16 42 14 12 72       第3四半期 16 41 12 第3四半期 16 42 12     72       MP-6     11 月 16 34 14 12 12       第3四半期 16 42 11 第 16 34 14 14 12 第 3四半期 16 42 11     81       MP-7     10 月 17 43 16 34 16 12 月 17 44 12       MP-7     11 月 18 34 16 31 16 12 月 17 44 12       第3四半期 17 44 12 第3四半期 17 44 12 第3四半期 17 44 12 第3四半期 17 44 12 80       MP-8     10 月 16 41 14 12 80       MP-8     10 月 16 41 12 80       第3四半期 16 41 12 第3四半期 16 41 12 第3四半期 16 41 12 80       MP-9     11 月 18 33 16 41 12 80       MP-9     11 月 18 33 16 69 12 月 18 49 13		第3四半期	16	46	12			
MP-4     12 月 17 44 13       第 3 四 半期 17 44 13       MP-5     10 月 16 42 14 12 12 12 12 12 14 16 16 12 月 16 41 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		10 月	17	42	15			
12 月 17 44 13	M D 4	11 月	17	34	15	80		
MP-5     10 月 16 16 31 14 14 12 第 3	IVI P - 4	12 月	17	44	13			
MP-5     11 月 16 16 41 12 月 16 16 41 12 月 16 16 12 月 16 16 12 月 16 16 17 月 16 16 12 月 16 16 12 月 16 12 月 16 16 12 月 17 43 16 16 12 月 17 44 12 月 18 18 14 12 月 17 44 12 月 18 18 14 12 月 18 18 12 月 16 41 12 月 16 16 11 12 月 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		第3四半期	17	44	13			
MP - 5		10 月	16	42	14	72		
12 月 16 41 12   12   13   16   41   12   12   13   16   42   12   14   15   16   11   月 16   16   42   11   16   12   月 16   42   11   17   43   16   17   44   12   17   44   12   17   44   12   17   18   18   17   44   12   18   18   18   18   18   19   19   10   10   10   10   10   10	MDE	11 月	16	31	14			
MP-6     10 月 16 34 14 14 14 15 16 34 14 14 15 16 16 12 月 16 42 11 11 1	IVI P - 5	12 月	16	41	12			
MP-6     11 月 16 42 11       第 3 四 半 期 16 42 11       MP-7     10 月 17 43 16       11 月 18 34 16 12 月 17 44 12       第 3 四 半 期 17 44 12       第 3 四 半 期 17 44 12       MP-8     10 月 16 41 14 14 12       11 月 16 31 14 12       第 3 四 半 期 16 41 12       第 3 四 半 期 16 41 12       MP-9     10 月 17 41 16 16 12       MP-9 11 月 18 33 16 49 13     69		第3四半期	16	42	12			
MP-6     12 月     16 42     11     81       第3四半期 16 42 11       MP-7     10 月 17 43 16     16 11 月 18 34 16     16 12 月 17 44 12     81       MP-7     第3四半期 17 44 12     81       MP-8     10 月 16 41 14 14 12     80       MP-8     11 月 16 31 14 12     80       第3四半期 16 41 12     80       MP-9     10 月 17 41 16 16 18 33 16 69 12 月 18 49 13     69		10 月	16	40	15	81		
12 月 16 42 11	MD 6	11 月	16	34	14			
MP-7     10 月 17 43 16 16 11 月 18 34 16 16 12 月 17 44 12       第3四半期 17 44 12       MP-8     10 月 16 41 14 14 12 月 16 31 14 12 月 16 41 12 月 18 18 33 16 16 12 月 18 49 13       MP-9     10 月 17 41 16 16 12 月 18 49 13	IVIP - 0	12 月	16	42	11			
MP-7     11 月 18 34 16 12 月 17 44 12       第 3 四 半 期 17 44 12       MP-8     10 月 16 41 14 14 12 月 16 31 14 12 月 16 41 12 月 18 33 16 16 12 月 18 49 13       MP-9     10 月 17 41 16 16 12 月 18 33 16 69 12 月 18 49 13		第3四半期	16	42	11			
MP-7     12 月     17     44     12       第 3 四 半 期     17     44     12       MP-8     10 月     16     41     14       11 月     16     31     14       12 月     16     41     12       第 3 四 半 期     16     41     12       MP-9     10 月     17     41     16       11 月     18     33     16       12 月     18     49     13		10 月	17	43	16			
MP-8     12 月 17 44 12       第3四半期 17 44 12       MP-8     10 月 16 41 14 14 14 12 12 月 16 41 12       第3四半期 16 41 12       第3四半期 16 41 12       MP-9     10 月 17 41 16 16 12 月 18 33 16 16 12 月 18 49 13	MD 7	11 月	18	34	16	04		
MP-8     10 月 16 41 14 14 11 14 11 月 16 31 14 12 第 3 四 半 期 16 41 12     80       MP-9     10 月 17 41 16 13 18 33 16 19 12 月 18 49 13     69	WP-/	12 月	17	44	12	01		
MP-8     11 月 16 31 14 12 月 16 41 12     80       第3四半期 16 41 12       MP-9     10 月 17 41 16 16 11 月 18 33 16 16 12 月 18 49 13     69		第3四半期	17	44	12			
MP-8     11 月 16 16 41 12       第3四半期 16 41 12       MP-9     10 月 17 41 16 13 18 33 16 19 12 月 18 49 13	MP - 8	10 月	16	41	14	_		
12 月 16 41 12       第 3 四 半 期 16 41 12       M P - 9     10 月 17 41 16       11 月 18 33 16     16 49 13			16	31	14	80		
M P - 9     10 月 17 41 16 16 11 月 18 33 16 16 12 月 18 49 13		12 月	16	41	12			
M P - 9     11 月 18 33 16 18 12 月 18 49 13     69		第3四半期	16	41	12			
MP - 9 12 月 18 49 13 69	MP - 9	10 月	17	41	16			
12 月 18 49 13		11 月	18	33	16	69		
第 2 Ⅲ 平 期 19 40 13		12 月	18	49	13			
		第3四半期	18	49	13			

<sup>・</sup>測定値は1時間値

<sup>・</sup>測定値は3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

<sup>・「</sup>過去最大値」は、平成7~20年度の測定値の最大値。

大気中の気体状 放射能 (クリプトン - 85 換算) (単位: kBq/m³) 過去 平 均 最 小 測定地点 測定月 最大 備 考 最大值 10 月 N D N D N D 定量下限值以上 11 月 N D N D N D となった回数 MP - 1 3 12 月 N D N D ΝD :0回 第3四半期 N D N D N D N D 10 月 N D N D 定量下限值以上 11 月 N D N D N D となった回数 MP - 2 4 月 N D N D N D 12 : 0回 第3四半期 N D N D N D 10 月 N D N D N D 定量下限值以上 11 月 N D N D N D となった回数 MP - 3 3 N D N D N D :0回 12 月 第3四半期 N D N D N D 10 月 N D N D N D 定量下限值以上 N D N D 月 N D となった回数 11 MP-4 3 12 月 N D N D N D :0回 第3四半期 N D N D N D 10 月 N D N D N D 定量下限值以上 N D N D N D 11 月 となった回数 MP - 5 5 12 月 N D N D N D :0回 第3四半期 N D N D N D N D N D N D 定量下限值以上 10 月 N D 11 月 N D N D となった回数 MP - 6 11 12 月 N D N D N D :0回 第3四半期 N D N D N D 月 N D N D N D 定量下限值以上 10 月 N D N D N D となった回数 11 MP - 7 16 12 月 N D N D N D :0回 第3四半期 N D N D N D 10 月 N D N D N D 定量下限值以上 11 月 N D N D N D となった回数 MP-8 9 N D N D :0回 12 月 N D 第3四半期 N D N D N D N D N D 定量下限值以上 月 N D 10 N D N D N D となった回数 11 月 MP - 9 3 :0回 12 月 N D N D N D 第3四半期 N D N D N D

- ・プラスチックシンチレーション検出器 (350×300×2mm)
- ・測定値は1時間値。
- ・NDは、定量下限値(2 kBq/m3)未満を示す。
- ・「過去最大値」は、平成7~20年度の測定値の最大値。
- ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、 平均値に「<」を付ける。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」と示す。

(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト(平成21年10月 ~ 平成21年12月)

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
	10 月	20	50	18		
M P - 1	11 月	20	46	18	75	
IVIP - I	12 月	19	48	13	75	
	第3四半期	20	50	13		
	10 月	24	48	22		
M P - 2	11 月	24	44	22	64	
IVIP-2	12 月	23	47	17	64	
	第3四半期	24	48	17		
	10 月	24	50	22		
M P - 3	11 月	24	45	22	71	
IVIF - 3	12 月	23	49	16	/ 1	
	第3四半期	24	50	16		

<sup>・2&</sup>quot; ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、地上約1.8m設置

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>・</sup>測定値は3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

<sup>・「</sup>過去最大値」は、平成16~20年度までの測定値の最大値。

#### 2.再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果(平成21年10月 ~ 平成21年12月)

(単位:Bq)

測定月	<sup>85</sup> Kr	<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	$^{129}{ m I}$	<sup>131</sup> 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
10 月	*	$3.8 \times 10^{10}$	*	*	*	*	*	
11 月	*	$2.2 \times 10^{10}$	*	*	*	*	*	
12 月	*	$2.9 \times 10^{10}$	*	*	*	*	*	
第3四半期	*	$9.0 \times 10^{10}$	*	*	*	*	*	

注)「その他  $\alpha$  線を放出する核種」は全 $\alpha$ 、「その他  $\alpha$  線を放出しない核種」は全 $\beta(\gamma)$ 及び揮発性 $^{106}$ Ruである。

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

#### (参考)その他 線を放出する核種及びその他 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)	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	備考
10 月	*	*	*		
11 月	*	*	*		
12 月	*	*	*		
第3四半期	*	*	*	*	

注)<sup>90</sup>Sr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21年10月 ~ 平成21年12月)

(単位:Bq)

測定月	<sup>3</sup> H	$^{129}{ m I}$	<sup>131</sup> 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
10 月	$1.1 \times 10^{11}$	$3.2 \times 10^{5}$	*	*	*	
11 月	$2.9 \times 10^{11}$	*	*	*	*	
12 月	$3.3 \times 10^{11}$	$2.4 \times 10^{6}$	*	*	*	
第3四半期	$7.3 \times 10^{11}$	$2.7 \times 10^{6}$	*	*	*	

注)「その他  $\alpha$  線を放出する核種」は全  $\alpha$  、「その他  $\alpha$  線を放出しない核種」は全  $\beta$  (  $\gamma$  )である。

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

#### (参考) その他 線を放出する核種及びその他 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)	$Am(\alpha)$	$Cm(\alpha)$	<sup>241</sup> Pu	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
10 月	*	*	*	*	*	*	*	*
11 月	*	*	*	*	*	*	*	*
12 月	*	*	*	*	*	*	*	*
第3四半期	*	*	*	*	*	*	*	*

測定月	<sup>154</sup> Eu	<sup>144</sup> Ce	<sup>90</sup> Sr	備考
10 月	*	*		
11 月	*	*		
12 月	*	*		
第3四半期	*	*	*	

注)<sup>90</sup>Srは、四半期ごとに測定している。

## 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
<sup>85</sup> Kr	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>3</sup> H	4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>14</sup> C	4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
$^{129}{ m I}$	4×10 <sup>-8</sup> (Bq/cm³)以下
$^{131}{ m I}$	7×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³)以下
全α	4×10 <sup>-10</sup> (Bq/cm³)以下
全β(γ)	4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³)以下
Pu(α)	4×10 <sup>-10</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>106</sup> Ru	4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>137</sup> Cs	4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>90</sup> Sr	4×10 <sup>-10</sup> (Bq/cm³)以下

**注)**<sup>106</sup>Ruは粒子状<sup>106</sup>Ru及び揮発性<sup>106</sup>Ru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
$^{3}\mathrm{H}$	2×10 <sup>-1</sup> (Bq/cm³)以下
$^{129}{ m I}$	2×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
$^{131}{ m I}$	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
全 α	4×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<b>全</b> β(γ)	4×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
Pu(α)	1×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
$Am(\alpha)$	6×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm³)以下
$Cm(\alpha)$	6×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>241</sup> Pu	3×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>60</sup> Co	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>106</sup> Ru	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>134</sup> Cs	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>137</sup> Cs	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>154</sup> Eu	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>144</sup> Ce	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>90</sup> Sr	7×10 <sup>-4</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下

#### 4. 気象観測結果(平成21年10月 ~ 平成21年12月)

風速

測定高さ	測定月	風 速(	備考	
別た同で	烈足力	平均	最大	MH '5
	10 月	3.7	11.8	
+₩ <b>-</b> 40	11 月	3.9	12.5	
地上10m	12 月	5.1	13.0	
	第3四半期	4.2	13.0	
	10 月	7.3	19.4	
地上150m	11 月	7.5	18.5	
TET 150III	12 月	9.8	25.0	
	第3四半期	8.2	25.0	

- ・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。
- ・地上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)

#### 降水量

測定地点	測定月 降水量(mm)		備考
露場	10 月 11 月 12 月	89.0 80.5 79.0	
	第3四半期	248.5	

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

#### 大気安定度

(単位:時間〔括弧内は%〕)

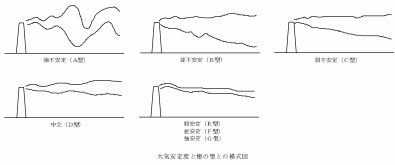
測	定地点	測定月	分類	А	A - B	В	B - C	С	C - D	D	E	F	G	計	備	考
		10	月	1 (0.1)	16 (2.2)	34 (4.6)	18 (2.4)	48 (6.5)	28 (3.8)	360 (48.6)	56 (7.6)	44 (5.9)	136 (18.4)	741 (100)		
l	<b>₽</b> +8	11	月	0 (0.0)	14 (2.0)	20 (2.8)	11 (1.5)	19 (2.7)	9 (1.3)	488 (68.3)	25 (3.5)	23 (3.2)	106 (14.8)	715 (100)		
B	撂 場	12	月	0 (0.0)	2 (0.3)	13 (1.8)	2 (0.3)	11 (1.5)	6 (0.8)	599 (82.7)	20 (2.8)	14 (1.9)	57 (7.9)	724 (100)		
		第 四半	3 ≚期	1 (0.0)	32 (1.5)	67 (3.1)	31 (1.4)	78 (3.6)	43 (2.0)	1447 (66.4)	101 (4.6)	81 (3.7)	299 (13.7)	2180 (100)		

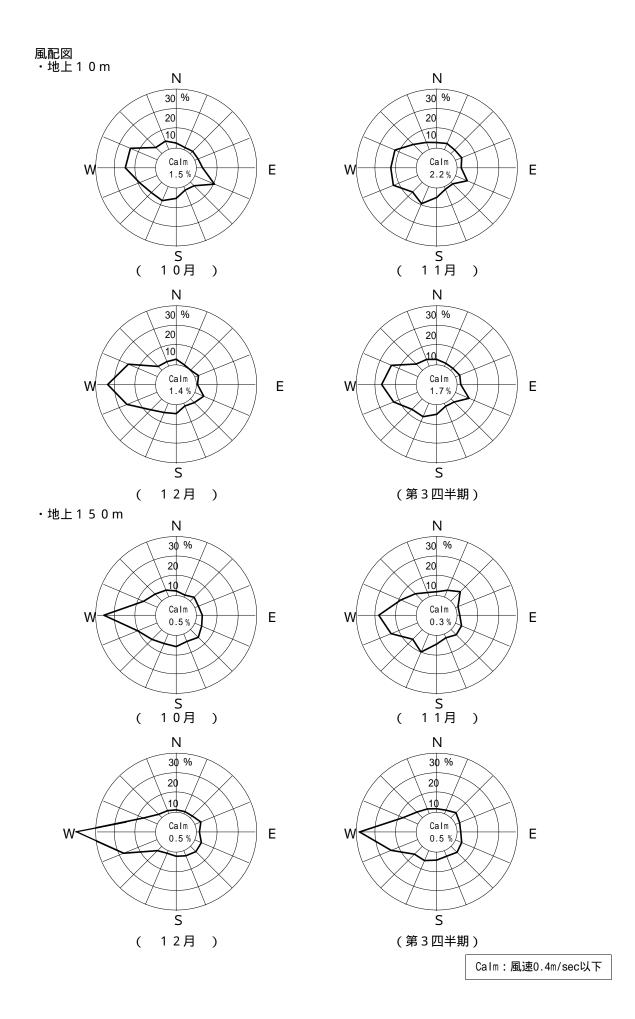
- ・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。
- ・風向風速[超音波式](気象庁検定付)、日射計[電気式](気象庁検定付)、放射収支計[熱電対式]

大気安定度分類表

風速(U)		日射量(T	) kW/m <sup>2</sup>	放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>			
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
U < 2 2 U < 3 3 U < 4 4 U < 6 6 U	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	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)





# 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 5 年 3 月策定 平成 7 年 6 月改改訂 平成 7 年 1 6 月改改訂 平成 1 3 年 4 月改改訂 平成 1 5 年 4 月改改訂 平成 1 5 年 1 0 月改改訂 平成 1 7 年 1 0 月改改訂 平成 2 1年 3 月改 平成 2 2年 3月

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 1 1月改訂 平成 1 3年 4月改訂 平成 1 5年 4月改訂 平成 1 5年 8月改訂 平成 1 7年 1 0月改訂 平成 1 9年 3月改訂 平成 2 1年 4月改訂 平成 2 2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

	兴	左				扟			
社	定方	注:同				呾	校正線源:226Ra		
<b>∜</b> 1	河	定法				測定位置:同	正線源		
H H		三				戸	<u>マ</u> 極	므	
株							(F, +)	品)器	
燃	冨						素ガス	箱検出	
: 原	袾	左					K 形 窒	言言離ぶ	
<b>₩</b>	测定	計洞				盂	気圧取	加压蓝	$\overline{}$
H	K .	・低線量率計:同				・高線量率	14 0、8 気圧球形窒素ガス+アル	ゴンガス加圧型電離箱検出器	温装置付
	兴	ニタによる環	](平成8年改訂)に準	引值)					
当	力	連続モ	1(平成	(1時間値					
	识	:部科学省編「連続モニタ	線測定法	連続測定	= 1.8 m	S			
2	展	定法:文	弾	赵	測定位置:地上 1.8 ]	校正線源:137Cs			
茶		三	₩	(E)		校	ķШ		
	圛		×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)			14 0、4 気圧球形窒素ガス加圧型電離箱		
皇	쐈		リシンチレ	5式加温装	1.2		窒素ガス加	鬒付)	
	归	+	NaI(Ti	<b>ぎ補償</b> 方	<b>真算方式</b>	+	压球形	<b>I温装置</b>	
	浜	・低線量率計	83 X	到熙 ) 器円	関数荷重演算方:	・高線量率計	14 0、4 気,	検出器(加温装置	
П	II			Ĭ ;		ノアチの十つの			
扫	Ξ.					ストーンゴンドチンの記号を開発します。	江间双乳		

		こよる場	町)に禅		町役場、		町役場)	砂子又)		
	兴	法:文部科学省編「連続モニタによる環	線測定法」(平成8年改訂)に準	詩間値)	測定位置:地上 3.8 m (屋根上)(東北町役場、	三沢市役所)	地上 3.4 m(屋根上)(横浜町役場)	地上1.8m(野辺地町役場、砂子又)		
歐	九	編「連約	洪)(壮	連続測定(1時間値	屋根上		屋根上	野辺地		
	띬	科学省	線測定	連続測	= 3.8 m (	東北分庁舎、	= 3.4 m (	= 1.8 m(	S	
	展	法:文品	弹	赵	立置:地上	東	払上	払上	出器(温度補償方式加温装置付) G(E) 校正線源:137Cs	
楪		河河			河河				校正%	
			コン体	G(E)	野辺	争		コン体	G(E)	
	I		アーツ	<b>芸置付</b> )	町役場、	東北分		アーツ	<b>芸置付</b> )	,
	摐		ツンチ	式加温券	(横浜	役場、〕		ツンチ	式加温券	
	띬		×2 NaI(TI)シンチレーション検	(温度補償方式加温装置付入 G(E)	関数荷重演算方式(横浜町役場、野辺	地町役場、東北町役場、東北分庁舎、	$\overline{}$	×3 NaI(TI)シンチレーション検	補償方3	間等 打手が 第十十八二 (1)
	三	低線量率計	<b>X</b>	引(温度	2荷重演	F役場、	三沢市役所)	ლ <b>X</b>	引(温度	5.
		・低縞	2	器田	開後	五		3	丑	米田田
Π	Π				ソグ	ብ ሪ	k 量率			
LT	m'				ニタリング	ストにみ	空間放射線			
	Ÿ —				H II	¥	温			

1										
	本原燃株式会社	定装置 測定方法								
	B	展	•同 左							
	森	加 定 方 法	測 定 法:文部科学省編「蛍光ガラス線量計を	用いた環境の緑量測定法」(平成	14年)に準拠	素子数:地点当たり3個	積算期間:3 箇月	収納 箱:木製	測定位置:地上 1.8 m	校正線源:137Cs
	皇	測 定 装 置	・蛍光ガラス線量計 ( RPLD )							
	<u>1</u>					如	一位 并 祭 声			

(2) 環境試料中の放射能

	兴																
社	七																
<b>√</b>  1	띬																
뒦	展																
茶																	
燃																	
巡	鰛																
₩	摐																
Ш	三河																
	戻	Ħ											五				
		<u>。</u>											・				
茶	測 定 方 法	測 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能	測定法」(昭和51年改訂)に準	拠 連続測定	集じん時間:168 時間	計 測 時 間:集じん終了後 72 時間放置	1 時間測定	集じん方法: ろ紙間けつ自動移動方式	<b>3</b> 紙:HE-40T	大気吸引量:約1000/分	吸引口位置:地上1.5~2.0 m	校正線源:U3O8	測 定 法:連続測定(1時間值)	大気吸引量:約6.5 0/分	吸引口位置:地上1.5~2.0 m	装置設置前の初期校正線源: <sup>85</sup> Kr	装置設置後の定期校正線源: <sup>133</sup> Ba
卅匹	第 柒 選	・ダストモニタ	林 出 器	線、 線用 50 mm ZnS(Ag)+プラス	チックシンチレーション検出器								・ 線ガスモニタ	林 出 器	プラスチックシンチレーション検出器	$(350 \times 300 \times 0.5 \text{ mm} \times 2  \%)$	検出槽容量 約300
된	II					9日7二紫河川十	くどがぼってもの ちょく	王 及び王 放別能							大気中の	気体状 放射能	

本原燃株式会社	測定装置 測定方法	<b>大</b>	左	左
Ш	戻	•	•	•
青森県		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	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 m0パイアル  測定時間:500分(50分、10回測定)	測定容器:3~7 m0/パイアル期定容器:3~7 m0/パイアル測定時間:500~1,000分(50分、10~20回測定)
	圌	器 田 ・	夜体 数装置	夜体 数装置
	摐	大 (本)	ラウンド ション計	ラウンド ション計
	一 识	ゲルマニウム半導体検出器	低パックグラウンド液体 シンチレーション計数装置	・低 <i>バックグラウンド</i> 液体 シンチレーション計数装置
	展	<b>左</b> 權	- 朴	朴
	Π	文 <del>日</del> 校	(本)	、学分
担	ı.	*************************************	放射化学分剂	放射化学: <sup>14</sup> C

II	宣	森      県	日本原燃株式会社
	测定装置	測 定 方 法	測定装置   測定方法
	・低バックグラウンド2 ガス	測 定 法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」	・同 左
放射化学分析	フロー計数装置	(平成15年改訂)に準拠	
$^{90}\mathrm{Sr}$		渕 定 容 器:25 mm ステンレススチール目	
		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 測 定 法:文部科学省編「プルトニウム分
		年改訂)に準拠	析法」(平成2年改訂)に準拠
放射化学分析		文部科学省編「ウラン分析法」(平成 14 年改	文部科学省編「ウラン分析法」
<sup>239+240</sup> Pu		訂)に準拠	(平成 14 年改訂) に準拠
234U, 235U, 238U		文部科学省編「アメリシウム分析法」(平成 2	文部科学省編「プルトニウム・
<sup>241</sup> Am		年)に準拠	アメリシウム逐次分析法」、平成
<sup>244</sup> Cm			2年)に準拠
		測定用電着板:25 mm ステンレススチール製	測定用電着板:同 左
		測定時間:90,000秒	測定時間:同左
. 计分形化 品品	・低バックグラウンド2 ガス	測 定 法:文部科学省編「ヨウ素 - 129 分析法」(平成8	・同 左
ルメ 当 1 七 子 フ 作 I	フロー計数装置	年)に準拠	
I		測定時間:100分	

_										
社	出光									
<b>∜</b> 1	沪									
计	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三									
株										
燃										
原	뻼									
₩	쐈									
Н	띬									
	戸	□ 左								
		<u>。</u>								
		(平成8								
		[泽](								
	洪	袁分析			<u></u>				١	
当		4学省編「放射性ヨウ素分析法」(			材:活性炭カートリッジ			ш		
	八	<b>纳性</b>			7 1	尔		~ 2.0		
	迅	爾「於	芦	忽	生炭力	20 07	時間	E 1.5		
	וי≺	学省%	( []	吸着特	<b>打:</b> 活	를:約:	引:168	雪:地_	器	愈
	戸	了部科	三改訂	5性炭	集	吸引量	ん時間	口位量	(2000年)	000,0
楪		定 法:文部科学省編「放射性	件	%:注	捕 集 材:活性炭カートリッ	大河	無 ご	吸引	□. 器	間:80,000
		迅		502					多河	ш
		戻		灣定點					展	戸
	国	器田								
皇		体検								
ШШТ	摐	勲米								
	읝	ニウム								
	戸	ウニとバ								
	_	T								
	П				朴	核種	131I)			
	-				尔		(中)			
柜	Ľ				器	線形	大河中			
					獭		:)			

(3) 環境試料中のフッ素

	社	力法											
	株式会	河											
	日本原燃	测定装置	·同 左		·同 左								
	茶	一	測 定 法:湿式捕集双イオン電極法	測定周期:8時間	測 定 法:「JIS K 0102 工場排水試験方法」	「大気汚染物質測定法指針」	(昭和63年3月環境庁大気保全局)	「環境測定分析法註解」(昭和60年環境		「底質試験方法とその解説」(昭和63年	改訂環境庁水質保全局水質管理課編)	「衛生試験法・注解」(2005年日本薬学	会編)に準拠
/ J.条	皇	測 定 装 置	<b>6</b> Ξ <b>4</b> Η <b>.</b>		<b>シー</b> メイオン・								
表売品全十つ	TF F1		大気中の気体状	ッ素					シ棘				
(0)	ï	<b>1</b>	大	7					<u></u>				

(4) モニタリングカーによる測定

当	測 定 方 法	<b>測 定 法:</b>	定点測定 10 分間測定	走行測定 10 秒間の測定値を 500 m ごとに平均	走行速度 30~60 km/h	測 定 位 置:地上 3.2 m (車両上)
糕		(温度補償   )				<u> </u>
	<b>署</b>	器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				
₩		チレーシ				
	一	VaI(TI)シンチレーション検	付)	寅算方式		
	展	$2 \times 2$ Nal	方式加温装置(	G(E)関数荷重演:		
П	П			射線量率		
П	Ψ.			空間放射		

#### (5) 気 象

項目	青	森県	日本原烷	然株式会社
以 口 	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
	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 10 m		測定位置:同 左
気 温	・温度計[白金測温抵抗式]	測 定 法:指針 に準拠	・同左	測定法:同左
×\	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 2 m		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
件 小 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 2 m		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
	* 您的自命[电極式]	測定位置:地上約2、6 m		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
	(気象庁検定付)	測定位置:地上約3 m		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		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
以初以又里	"从初4人人们[然电对人]	測定位置:地上約 2 m		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
/业 /支	(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

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

なお、<sup>214</sup>Bi、<sup>228</sup>Ac 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。

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

#### 4.数値の取扱方法

#### (1) 空間放射線量率

単位	表 示 方 法
nGy/h	整数で示す。

#### (2) 積算線量

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

# (3) 大気浮遊じん中の全 及び全 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。
$\rm mBq/m^3$	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 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。
$kBq/m^3$	平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量
	下限値を測定値として算出し、平均値に「〈」を付ける。全ての測定値が定量下
	限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。

## (5) 環境試料中の放射性核種

試	料		単位	表示方法
大 気 浮	遊 じ	Ь	mBq/m³	
大 気	大気中濃	度	mBq/m³	
(水蒸気状トリチウム)	水分中濃	度	Bq∕ℓ	
大 気	ョゥ	素	mBq/m³	
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	٦	Bq∕ℓ	値の最小の位。 定量下限値は別表1に示す。
陸 水 、 海 水 	そ の	他	mBq/ℓ	定量下限値は別役」に示す。   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 <b>乾</b>	計数誤差は記載しない。
牛		乳	Bq∕ℓ	
	トリチウ	ム	Bq/kg <b>生、</b>	
 	(自由水	( )	Bq∕ℓ	
農産物、淡水産食品、	炭 素 - ]	l 4	Bq/kg <b>生、</b>	
│ 海産食品、指標生物 │	次 尔 -	L T	Bq/g <b>炭素</b>	
	そ の	他	Bq/kg 生	

環境試料中のフッ素 (9)

殹 0.1 0.1 0.1 2 i 定  $\mu \, \mathrm{g/m^3}$ mg/kg 乾 mg/kg 生  $mg/\ell$  $mg/\ell$ qdd 未十 型 ¥ 淡水産食品 大気(気体状フッ素:HF モニタ) 鬞 湖底土、 艋 河底土, 農産物 別表 2 蹬 有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値 定量下限値未満は「ND」と表示する。 洪 定量下限値は別表2に示す。 平 长 表 の最小の位。 mg/kg 乾 mg/kg 生  $\mu~{\rm g/m^3}$ 戶  $mg/\theta$  $mg/\varrho$ qdd 涆 未十 産食品 学 ¥ 鬞 大気(気体状フッ素:HFモニタ) 湖底土、 淡水 紅 河底土、 農産物 蹬

画

環境試料中のフッ素の定量下限値

・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。

理倍学乳中の扮射州核舖の完暑下限储 四十 1

師水	Ç E														
244 C m	3	1	I	I	ı	ı	I	ı	ı	0.04	0.04	ı	ı	1	ı
241 A m		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	0.04	0.04	ı	ı	ı	ı
	)	0.0004	ı	I	ı	0.008	ı	2	2	8.0	8.0	0.02	0.02	ı	ı
239+240D <sub>11</sub>	3	0.0002   0.0004	ı	I	ı	0.004	ı	0.02	0.02	0.04	0.04	ı	0.002	1	ı
1311		ı	I	l	0.2	ı	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I
1621	-	ı	I	l	I	ı	I	ı	I	5	ı	ı	ı	ı	I
90Cr	7	0.004	I	I	I	80.0	I	0.4	2	0.4	0.4	0.04	0.04	ı	ı
14C	)	ı	I	I	ı	ı	I	J	ı	ı	J	ı	2	ı	0.004
Ţ	Ξ.	ı	40	2	I	ı	2	2	2	ı	I	ı	2	2	I
	$^{228}\mathrm{Ac}$	ı	I	I	I	ı	I	I	I	15	20	ı	ı	ı	ı
	<sup>214</sup> Bi	ı	I	I	I	ı	I	I	I	8	10	ı	ı	ı	ı
種	$M_{0\nu}$	0.3	I	I	ı	4	I	100	I	40	09	9	9	ı	I
核	$^7\mathrm{Be}$	0.2	I	I	I	2	I	100	100	30	40	9	9	1	ı
丑	144Се	0.1	I	I	I	1	I	30	30	8	15	1.5	1.5	ı	ı
放	$^{137}\mathrm{Cs}$	0.02	I	l	I	0.2	I	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	I
緞	$^{134}\mathrm{Cs}$	0.02	I	I	ı	0.2	I	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	ı
λ	106Ru	0.2	I	I	ı	2	I	09	09	20	30	4	4	ı	I
	0O09	0.02	I	I	l	0.2	I	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	I
	$^{54}\mathrm{Mn}$	0.03	I	ı	ı	0.2	I	9	9	3	4	0.4	0.4	ı	ı
田		mBq/m³	mBq/m³(大気中濃度)	Bq/2(水分中濃度)	mBq/m³	$\mathrm{Bq/m}^2$	Bq/e	mBq/8	(3H (T Bq/0)	元 (1 起	74 8y /bq	Bq/8	Bq/kg 生	Bq/8	Ba/g 炭素
**		大気浮遊じん	大 (水蒸気状	(トリチウム)	(ヨウ素)	降下物	平	陸	海 木	河底土、海底土、表土	湖底土	年	田	阪	压及四、 和你 工物 一

·陸水:河川水、湖沼水(小川原湖)、水道水、井戸水。

・海水:海水、湖沼水 (尾駮沼、鷹架沼)。

・U は 234U、235U 及び 238U の合計。

・魚類 (ヒラメ、カレイ) 中の3Hは、自由水中の3H。

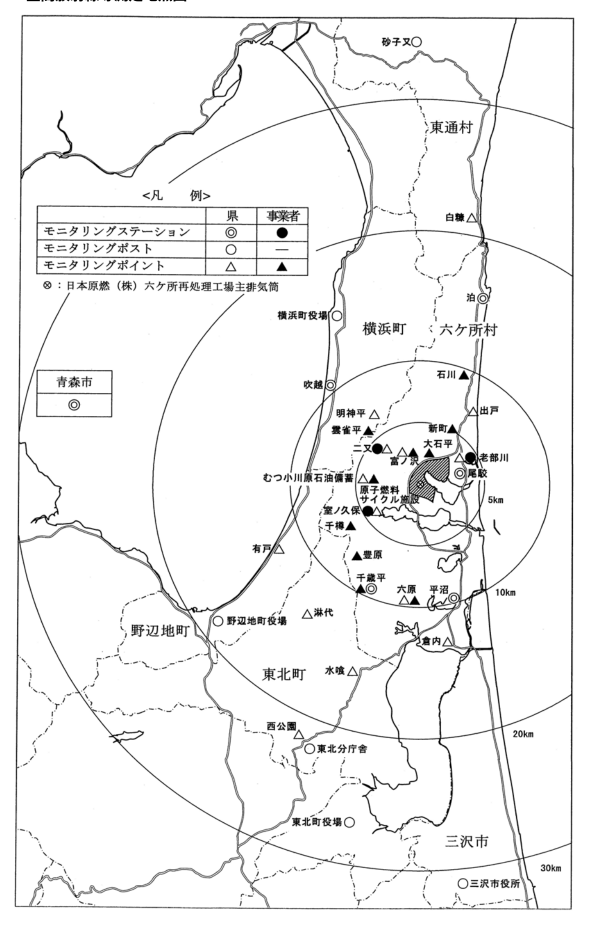
# 5 . 試料の採取方法等

	試	料			採 取 方 法 等
大 気	浮	遊	じ	h	ろ紙(HE-40T)に捕集する。
大気中の	) 水蒸気	状トリ	ノチウ	لم	モレキュラーシーブに捕集する。
大 気	中の	) ∃	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	± 、	湖	底	±	表面底質を採泥器等により採取する。
表				±	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				*	玄米を精米して試料とする。
ハ ク サ	ナイ、	+ -	ァベ	ツ	葉部を試料とする。
ダイコン	、ナガイ	モ、バ	ンイシ	=	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	点	5		±	表面底質を採泥器により採取する。
ワカサ	ギ、ヒ	ラッ	メガ	_	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	7			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	1	貝殻を除き、軟体部を試料とする。
コン	ブ、	チガ	1	ソ	根を除く全体を試料とする。
ウ				=	殻を除き、可食部を試料とする。

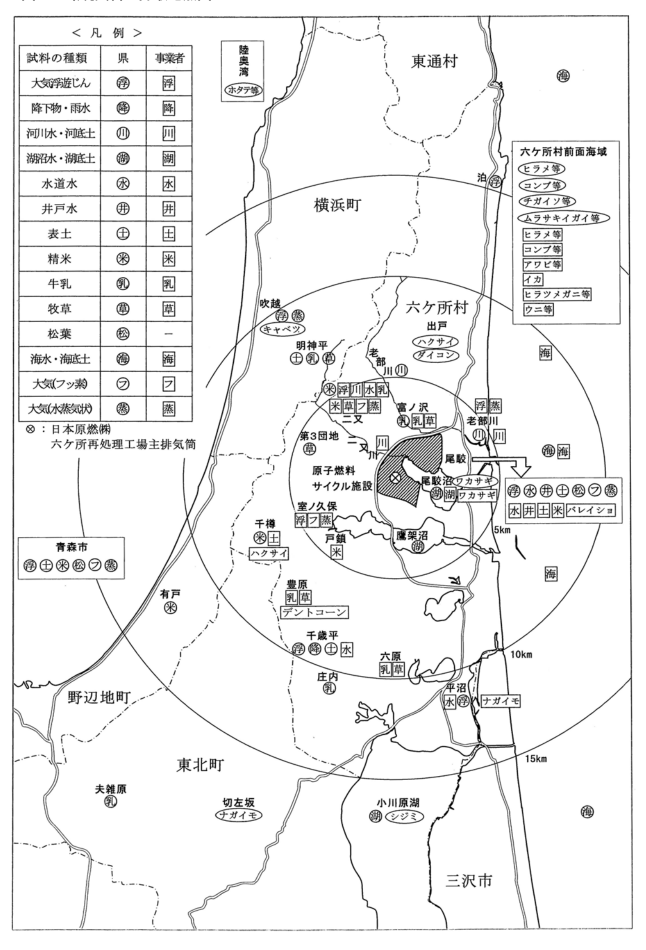
- 82 -
--------

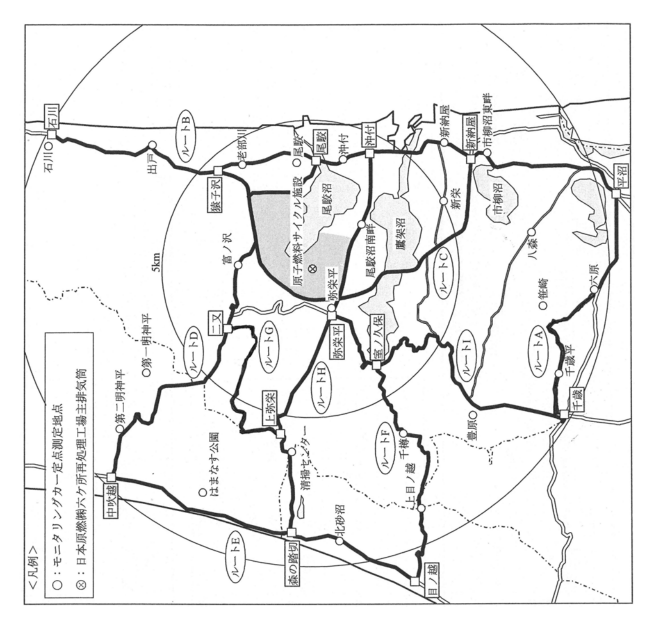
5 . 空間放射線等測定地点図 及び環境試料の採取地点図

#### 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





	項測													뫲	E	≡	放	4	5	灓	nļa	1	例												
	頻測															E	1 -	#	舜	1	#														2
疤)	测定地点	市町村地点名	石川	田戸	老部川	尾駮	神付	新納屋	新荣	市柳紹東畔	六ケ所村 八森	六原	笹崎	千歲平	豊原	千樽	尾駮紹南畔	弥栄平	清掃センター	富ノ沢	第一明神平	横浜町 第二明神平	はまなす公園	上目ノ越   上目ノ越	.,	青森市   青森市	(ルートA)千歳~平沼	(ルートB)平紹~石川	(ルート C)猿子沢~新納屋	(ルート D)尾駮~中吹越	(ルート民)中吹越~目ノ越	(ルートF)目ノ越〜室ノ久保	(ルート G)二又~上弥栄	(ルート H)森の踏切~沖付	(ルート1)弥栄平~千歳
(県実施)	区:												ĺΗ	1 1	40(															#	Į	Ĺ.			

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	<sup>54</sup> Mn, <sup>60</sup> Co, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs, <sup>144</sup> 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	<sup>3</sup> H, <sup>14</sup> C, <sup>90</sup> 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 m³	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 (単位:mSv/Bq)

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

- ・<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs、<sup>90</sup>Sr 及び <sup>239+240</sup>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 の値を用いた。
- $\cdot$  <sup>3</sup>H 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 <sup>234</sup>U、<sup>235</sup>U、<sup>238</sup>U 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
13	<sup>1</sup> I				$2.9 \times 10^{-2}$	l		

・「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<sup>※2</sup>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

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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)		
試	料 の 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 川	水
	湖 沼	水
	水道	水
陸上試料	井   戸	水
医工品作	河 底	土
	湖底	土
	表	土
	牛	乳
	精	米
	野	菜
	牧	草
	デントコー	ン
	淡水産食	品
	指標生物(松葉	)
	海	水
海洋試料	海 底	土
何什叶代代	海 産 食	品品
	指 標 生	物
_	大 気 浮 遊 じ	ん
	大 気 ( 気 体 状	)
LL ±5 ± L 077	大	気
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気状	)
( 13 NN 114 )	表	土
	精	米
	指標生物(松葉	)

(変更後)

Ī	試	À	<b></b>	Ø	Ŧ	重	類	
ľ		大	気	浮	ì	斿	じ	ん
		大	気	(	気	体	状	)
		大						気
		大	気 (	水	蒸	気	状	)
		雨						水
		降			下			物
		河			Щ			水
		湖			沼			水
		水			道			水
ı		井			戸			水
ı		河			底			土
ı	陸上試料	湖			底			土
		表						土
		牛	乳	(		亰	乳	)
		精						米
					クサ.	イ、	キャ〜	
٠	***************************************	野	菜	ダ	1	•	П	ン
ı	***************************************			ナン	ガイモ	き、バ	ドレイミ	ンヨ
٠.	***********	牧						草
	The same of the sa	デ	ン	卜	3	1	_	ン
	·······	浴水	産食品	ワ	ス	1	サ	ギ
ı		190710	/主 尺 III	シ		ジ		3
			票生物	松				葉
		海						水
		海			底			土
\				ヒ	ラメ	٠,	カレ	イ
	$\setminus$			イ				力
١	海洋試料	海高	<b>E</b> 食品	ホ	タラ		アワ	Ľ
	14414-14-A151	144 /3		ヒ	ラ	ツ .	メガ	11
I				ウ				11
				コ		ン		ブ
		指超	票生物	チ	ナ	Ĵ	イ	ソ
	\			ム	ラサ		イガ	イ
		大	気	浮		斿	じ	ん
		大	気	(	気	体	状	)
I	比較対照	大						氖
	比較对照 (青森市)	大	気	( オ	、 蒸	戾	状	)
		表						土
		精						米
- 1		指標	票生物	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 * <sup>2</sup>	
積算線量			モニムリング測定値	μ Gy/91 日	2	74~125	
		_	線量評価値	mSv/年	0.006	0.146~0.245	
大	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	<u>*</u> *4	*4	
大	戾	トリチウム	モニタリング測定値	${ m mBq/m^3}$	1000	ND (<40)	
(水蒸気状)		(H-3)	線量評価値	mSv/年	0.0002	NE (<0.00005) *5	
精	717	炭素-14	モニタリンク゛測定値	Bq/kg 生	90	87~110	
	米	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.006	0.0059~0.0068	
葉	菜	炭素-14	モニタリング測定値	Bq/kg 生	5	*6	
		(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.0004	*6	
(n +tr	) NEE	炭素−14	モニタリンク゛測定値	Bq/kg 生	20	*6	
根菜・	いも親	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.0009	*6	
	水	トリチウム	モニタリンク゛測定値	Bq∕ℓ	300	ND (<2)	
    海		(H-3)	線量評価値	mSv/年	*7	*7	
一		プルトニウム	モニタリンク゛測定値	mBq/0	0.05	ND (<0.02)	
		(Pu)	線量評価値	mSv/年	*7	*7	
海	藻	プルトニウム	モニタリンク゛測定値	Bq/kg 生	0.02	$ND(<0.002)\sim0.007$	
		(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  $\beta$  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( $\beta$  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(増分とその頻度) の予測値 *1			これまでの測定値 *2		
	尾駮局 * <sup>3</sup>	10以下	99.83%		平均	2 5
空間放射線量率 (nGy/h)		10~40	0.16%	尾駮局	最大	9 6
		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 γ 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  $\beta$ 線ガスモニタによる測定値に基づき  $\beta$ 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 1 7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  $\beta$  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、 <sup>14</sup> C、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu、U		
葉  菜	ハクサイ、キャベツ	γ線放出核種、 <sup>14</sup> C、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> 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、 <sup>14</sup> C、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu、U		
海水魚	ヒラメ	γ線放出核種、³H、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu		
淡水魚	ワカサギ	γ線放出核種、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> 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、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu		
	アワビ、ウニ			
無脊椎動物(淡水産)	シジミ	γ線放出核種、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu		
海 藻 類	コンブ	γ線放出核種、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu		
牛乳	牛 乳	γ線放出核種、 <sup>90</sup> Sr、U		
飲料水	水道水	γ線放出核種、³H、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu		
空気	大気浮遊じん、大気	γ線放出核種、³H、 <sup>90</sup> Sr、 <sup>239+240</sup> Pu、U、		
		131 [		

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 1Bq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
$^{5~4}\mathrm{M}\mathrm{n}$	7. 1×10 <sup>- 7</sup>	1.5×10 <sup>-6</sup>
<sup>6 0</sup> C o	3. 4×10 <sup>- 6</sup>	3. 1×10 <sup>-5</sup>
<sup>106</sup> R u	7. 0×10 <sup>- 6</sup>	6.6×10 <sup>-5</sup>
<sup>1 3 4</sup> C s	1.9×10 <sup>-5</sup>	9. 1×10 <sup>-6</sup>
<sup>1 3 7</sup> C s	1. 3×10 <sup>-5</sup>	9. 7×10 <sup>-6</sup>
<sup>1 4 4</sup> C e	5. 2×10 <sup>-6</sup>	5. 3×10 <sup>-5</sup>
<sup>3</sup> H	1.8×10 <sup>-8</sup>	1.8×10 <sup>-8</sup>
<sup>1 4</sup> C	5.8×10 <sup>-7</sup>	
<sup>90</sup> S r	2.8×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>
U	4. 9×10 <sup>-5</sup>	9. 4×10 <sup>-3</sup>
<sup>2 3 9 + 2 4 0</sup> P u	2. 5×10 <sup>-4</sup>	5. 0×10 <sup>-2</sup>
<sup>131</sup> I		1.5×10 <sup>-5</sup>

- ・ $^{134}$ 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。
- ・<sup>3</sup>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
<sup>131</sup> I		2. 9×10 <sup>-4</sup>

・「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

100

90

80

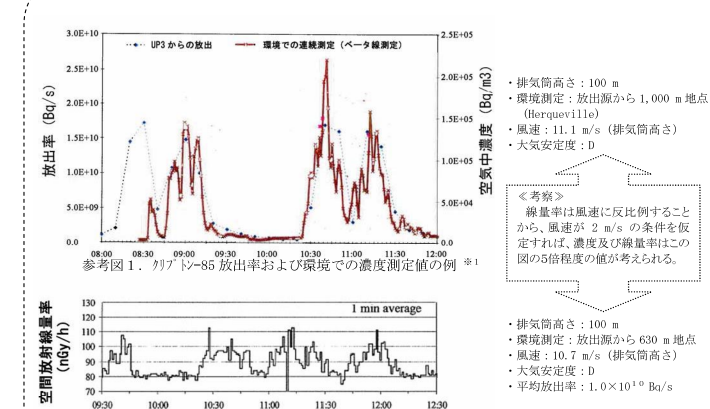
09:30

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)



...::::.

・風速:10.7 m/s (排気筒高さ)

・平均放出率:1.0×10<sup>10</sup> Bq/s

·大気安定度:D

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

 $\frac{1}{2}$  : 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

測定値の例 ※2

# 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。分析室等で実施する環境試料中放射性 核種の分析測定については、測定条件や精度を一定の水準に保つ ため、試料・核種毎に定量下限値を定めている。

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

## 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21年10月~12月(平成21年度第3四半期)

### (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

測	定	項	目	測:	定頻	슏	地					点		数
77.3	λ.	<b>7</b> H	I	753 7	AL 98	IX	X					分	青森県	事業者
空間	モニタリング	゚ステ	ーション	連		続	施	設	周	辺	地	域	3	_
放	モニタリン	ング	ポスト	連		続	施	設	周	辺	地	域	2	2
射線	モニタリング	<b>+</b> _	定点測定	1 🖸	/3億	釘月	施	設	周	辺	地	域	9	_
量率		/1	走行測定	1 🗖	/3億	釘月	施	設	周	辺	地	域	4ルート	_
R F	P L D によ	ス語	算線量	3	箇	月	施	設	周	辺	地	域	14	6
		并 冰里	積		算	比東	交対照	贺(む	つ市	川内	囲丁)	1	_	

表1-2(1) 環境試料中の放射能(モニタリングステーション)

									地			Ķ	Ħ.		数
試	料	Ø	種	類	測	定	頻	度	青			<b>7</b>	<b>大</b>		県
									全	放	射	能	ヨウ	素 -	1 3 1
協≟』	<b>週</b> 辺地域	大気	「浮遊し	じん	1	回 /	3 眼	間		3				_	
り配品と	(10)(22)(12)(3)	大		気	1	回	/	週		_				3	

表1-2(2) 環境試料中の放射能(機器分析等)

表 1 -	_ (	_ /	-20	くごプロレン	77.1.02			<b>益分析</b>					NII/	-1.	
						青		<b>大</b> 木	県			事	業	者	
					地		検	体	数	ı	地		<b>検</b>	体 数	
							3	+	ス	プ			∃	۲	ス
						線				ル		線			
試業	斗 (	の	種	類	┶	放	ウ	IJ	ジ		上		ウ	IJ	5
					点		素	チ	ストロンチウ	<b> </b>	点	放	素	チ	チュ
						出	尔	ウ	Ž	=		出	系	ウ	ストロンチウム
						核	1	.,	•	ウ		核	1	.	'
					数	種	131	ム	90	ム	数	種	131	ム	90
陸	大	気浮	遊し	<b>ごん</b>	3	9	-	-	-	-	2	6	-	-	-
PZ.	降		下	物	1	3	-	-			1	3	-	-	
	河	J	П	水	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	水	ì	道	水	4	4	-	4	-	-	3	3	-	3	-
	井	Ī	=	水			1		-	-			-		-
上	表			土			ı	1	-				-	-	-
	精			米	2	2	-	-	2	-	2	2	-	-	2
	野		レイシ				-	-		-			-	-	
		ダ	イ =		2	2	-	-	2	-	1	1	-	-	1
試		ハク:	ナイ、キ	ヤベツ				-		-	2	2	2	-	2
	菜	ア	ブラ					-		-	-	-	-	-	-
	牛等	乳 (	原爭		2	2	2	-	2	-	2	2	2	-	2
	4			肉			-	-		-	-	-	-	-	-
d/sl	牧		ı	草				-	-	-			-	-	-
料	指標	生物	松	葉	1	1	-	-	1	-	2	2	1	-	2
海	海			水			-		-	-	2	2	-	2	-
	海	J	茋	土			-	-	-				-	-	-
	海	魚	上 =	ラメ											
			カし	ノイ											
			ウスン	メバル	1	1	-	-	1	-			-	-	
洋	**		コウ	ナゴ											
	産	類	アイ	ナメ											
		貝	<b>ホ</b> 4	タテ											
		類		フビ	1	1	-	-	1	1			-	-	
<u> </u>	食	海													
試		藻	コン	ソブ				-			1	1	1	-	1
		類	<i>P</i>		4	4			4						
	品	そのは	<u>タ</u> ウ	_ <u>_</u>	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		他工	<u>リ</u> ガィ		-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	4
料	指標生物		<u>ハ 1</u> サキィ		-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	-	-	1 -
-		47	ν <del>Τ</del> 1									<u> </u>	_	_	<u>-</u>
比む	表			土			-	-	-		-	-	-	-	-
比較対照															
刈る	指標	生物	松	葉	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
						00		-	4.4	4			_	-	4.4
	ì	計			20	28	2	5	11	1	19	25	6	5	11
I							) ) であ	47					- 4	47	

<sup>・</sup> プルトニウムはプルトニウム-(239+240)である。

### 2 調査結果

平成21年度第3四半期(平成21年10月~12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。

#### 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 18 ~ 25 nGy/h、最大値は 50 ~ 62 nGy/h、最小値 は 14 ~ 19 nGy/h であり、月平均値は 17 ~ 25 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。

(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 ~ 20 nGy/h、走行測定における測定値は11 ~ 21 nGy/hであり、過去の測定値と同じ水準であった。

RPLDによる積算線量(図2-3)

測定値は85 ~ 112 μGv/91日 であり、過去の測定値と同じ水準であった。

<sup>1:「</sup>過去の測定値」は空間放射線量率については前年度までの5年間(平成16~20年度)の測定値。 ただし、

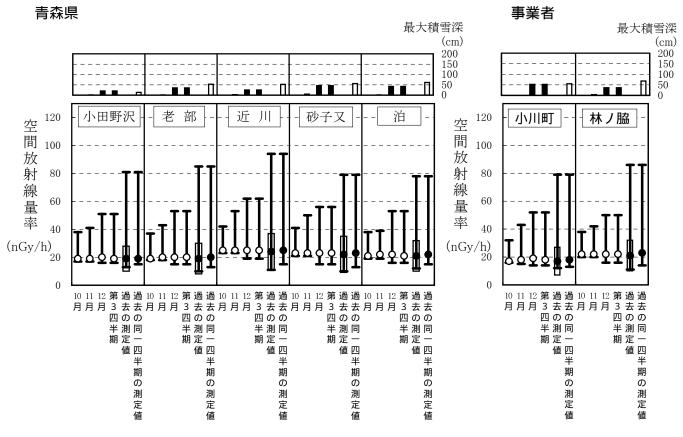
<sup>・</sup>モニタリングカーの走行測定については、平成17~20年度の測定値。

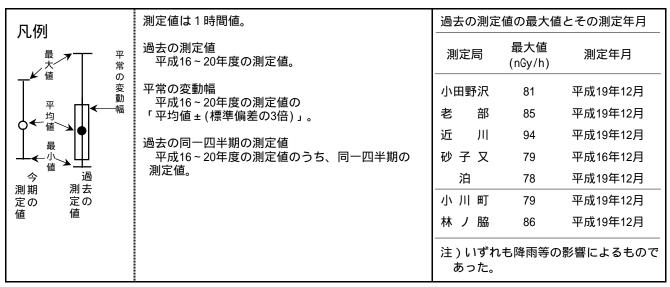
<sup>・</sup>積算線量の砂子又については平成17年1月~平成21年3月の測定値。

<sup>2:「</sup>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  $\pm$  (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」。

<sup>3:「</sup>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设からの影響」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。

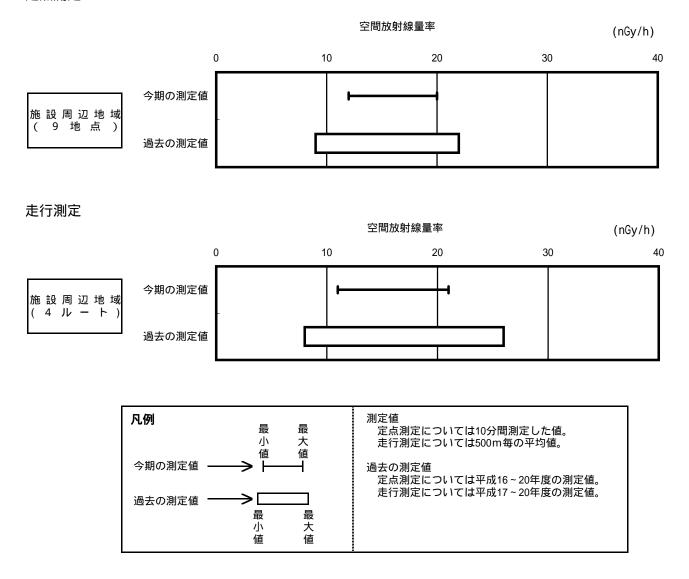
### 図 2 - 1 モニタリングステーション及びモニタリングポストによる 空間放射線量率(NaI)測定結果





#### 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

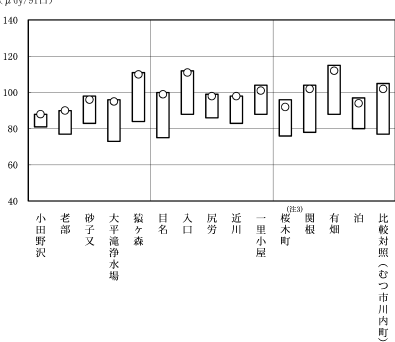
#### 定点測定



### 図2-3 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

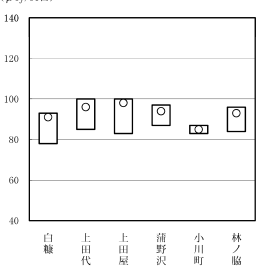
#### ○青森県

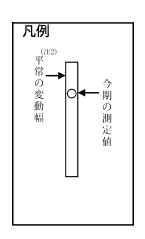




#### ○事業者

 $(\mu\,\mathrm{Gy}/91日)$ 





<sup>(</sup>注1) 測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

<sup>(</sup>注2)「平常の変動幅」は平成16年4月~平成21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21年3月の測定値の「最小値~最大値」。

<sup>(</sup>注3) 桜木町については、測定場所の周辺で工事が行われ周辺環境が変化しているため、 測定値の取扱いを検討する。

#### (2) 環境試料中の放射能

大気浮遊じん中の全 $\beta$  (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 $\beta$ 放射能測定<sup>\*4</sup> (表 2-1) 測定値は  $0.069 \sim 8.1 \text{ Bq/m}^3$  であり、過去の測定値<sup>\*5</sup>と同じ水準であった。
- 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

 $\gamma$  (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。
- 〇 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。
- ストロンチウムー90分析(表2-6) ダイコンが ND ~ 0.16 Bq/kg 生、ハクサイ・キャベツが 0.13、0.19 Bq/kg 生、松葉が 0.06 ~ #3.7\*6Bq/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。 松葉(老部)は #3.7 Bq/kg 生であり、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。
- プルトニウム分析(表2-7)アワビが 0.017 Bg/kg 生であり、過去の測定値と同じ水準であった。

<sup>※4:3</sup>時間集じん終了直後10分間測定。

<sup>※5:「</sup>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。

<sup>※6:#</sup>は平常の変動幅を外れた測定値。

表 2-1 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

実施者	測	j	定	局	測		定		値	平	常	の	7	変	動	幅
青	小	田	野	沢		0.12	$\sim$	4.4				*	$\sim$	9.1		
森	老			部		0.13	~	4.1			0.0	12	$\sim$	9.9		
県	近			Щ		0.069	~	8.1				*	$\sim$	12		

- ・ 3時間集じん終了直後10分間測定。
- ・「平常の変動幅」は平成 15~20 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2-2 大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

(単位: Bq/m³)

実施者	測	Ţ	È	周	定量	<b>畫</b> -	7 []	艮値	測	定	値	平	常	の	変	動	幅
青	小	田	野	沢						ND				N	D		
森	老			部		2	0			ND				N	D		
県	近			Ш						ND				N	D		

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成 15~20 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 2 一 3 γ 線放出核種分析結果

					セシ	/ ウ ム	<del>-</del> 137	7
試	料の種類	単 位	定量下限値	青	森 県	事	業者	平常の変動幅
			TIALE	検体数	測定値	検体数	測定値	半吊り変動幅
陸	大気浮遊じん	mBq/m³	0.02	9	ND	6	ND	ND
P-L-	降下物	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.2	3	ND	3	ND	$ND \sim 0.2$
	河 川 水			1	ND	_	1	ND
	水 道 水	$\mathrm{mBq}/\mathrm{\ell}$	6	4	ND	3	ND	ND
	井 戸 水			Δ	$\triangle$	Δ	Δ	ND
上	表 土	Bq/kgt	3	Δ	Δ	Δ	Δ	$ND \sim 47$
	精 米			2	ND	2	ND	ND
	野バレイショ			Δ	$\triangle$	Δ	Δ	ND $\sim 0.4$
	ダイコン	Bq/kg±	0.4	2	ND	1	ND	ND
弒	ハクサイ、キャベツ			$\triangle$	$\triangleright$	2	ND	ND
"	菜アブラナ			$\triangle$	$\triangle$	-	1	ND
	牛 乳(原乳)	Bq∕ℓ	0.4	2	ND	2	ND	ND
	牛 肉			Δ	$\triangle$	_	1	ND
	牧  草	Bq/kg±	0.4	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	$ND \sim 2.8$
料	指標生物 松 葉			1	ND	2	ND	ND
海	海水	$\mathrm{mBq}/\mathrm{\ell}$	6	$\triangle$	$\triangle$	2	ND	ND
	海底土	Bq/kg#	3	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	海にラメ、カレイ、							
207	ウスメバル、コウ			1	ND	$\triangle$	$\triangle$	ND
洋	産ーナゴ、アイナメ							
	ホタテ、アワビ			1	ND	Δ	Δ	ND
	食コンブ	Bq/kg±	0.4	Δ	Δ	1	ND	ND
試	タ コ			1	ND	-	-	ND
	品 ウ ニ			_	-	Δ	Δ	ND
	指表ガイソ			_	_	1	ND	ND
料	室 ムラサキイガイ			Δ	$\triangle$	_	_	ND
比較対照	表 土	Bq/kgtį	3	Δ	Δ	_	_	8 ~ 10
対照	指標生物 松 葉	Bq/kg‡	0.4	1	ND	_	_	ND
	計	- Oth FO	_	28	_	25	_	

<sup>・</sup> 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。

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成15~20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~20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	定量下限値	青 検体数	森測	定	県 値	事 検体数	業 測 5	者 E 値	平常の変動幅
陸	野	ハクサ	1、キャ	マベツ	D <sub>~</sub> /	1/+	0.4	Δ		Δ		2	N	D	ND
上	菜	アラ	ブラ	ナ	Bq/	Kg±	0.4	Δ		$\triangle$		-	_	-	ND
	牛:	乳()	原乳	(١,	Bq	/0	0.4	2	]	ND		2	N	D	ND
試	牧			草	D /	'1 #	0.4	Δ		Δ		-	_	-	ND
料	指標	票生物	松	葉	Bq/	Kg±	0.4	_		_		1	N	D	ND
海洋試料	海産	食品	п	ンブ	Bq/	kg±	0.4	Δ		Δ		1	N	D	ND
	•	計			_	-	_	2		_		6	_	_	_

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成 15~20 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	森	県	事	業者	·	参考
試 彩	∤ Ø	種	類	単 位	定 量下限値	検 体 数	測定	値	検 体 数	測定値	平常の変動幅	過 去 の 測定値の 範 囲
陸	河	Ш	水			1	ND		1	_	ND	ND
上試	水	道	水			4	ND		3	ND	ND	ND
料料	井	戸	水	Bq∕ℓ	2	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	ND	ND
海洋試料	海		水	Βq/ €	4	Δ	Δ		2	ND	ND	ND~4
	計			-	=	5	-		5	_	_	

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成 15~20 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、再処理工場のアクティブ試験による影響が考えられたものは、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。

<sup>・ 「</sup>過去の測定値の範囲」は平成 15~20 年度の測定値の「最小値~最大値」(再処理工場のアクティブ試験の影響によると考えられるものを含む)。

表2-6 ストロンチウム-90分析結果

試	料	Ø	種	類	単 位	定量 下限値	青 検体数	森測	定	県値	事 検体数	業測	定	者値	平常の変動幅
陸	降	下	-	物	$Bq/m^2$	0.08									0.08 ~ 0.23
'-	精			米			2		ΝD		2		ΝD		ND
١	野	バレ	イシ	′∃											ND
上		ダイ	<u> </u>	ン	Bq/kg#	0.04	2	0.0	05,0.	16	1		ΝD		ND ~ 0.27
			<u>イ、キャ</u>	ベツ							2	0.1	3,0.	19	ND ~ 0.29
試	菜	アフ	ブラ	ナ							_		_		0.22 ~ 0.56
H-V		乳(	原孚	( )	Bq∕ℓ	0.04	2		ND		2		ΝD		ND ~ 0.06
ded	4			肉	Bq/kg <b>±</b>	0.04					_		_		ND
料	指標	生物	松	葉	Dq/ kgI	0.04	1		0.06		2	0.8	1,	3.7	0.06 ~ 3.5
海	海産	ヒラ人 スメバ ゴ、ア・					1		ND						ND
洋	注	ホタラ		フビ			1		ND						ND
	食		ン	ブ	Bq/kg#	0.04					1		ND		ND
試		タ		П			1		ND		_		_		ND
H-V	品	ウ					_		_						ND
	指標	チナ	〕イ	ソ			-		_		1		ΝD		ND ~ 0.05
料	生物	ムラサ	ナキイ	゙ガイ							1		_		ND
比較対照	指標生物	松		葉	Bq/kg <b>±</b>	0.04	1		0.52		-		_		0.39 ~ 1.4
		計			_	_	11		-		11		_		-

- ・「平常の変動幅」は平成 15~20 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~20 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。
- ・ #は平常の変動幅を外れた測定値。

表2-7 プルトニウム分析結果

試	料	Ø	種	類	単	位	定 下 限	量 値	青 検	体	数	森 測	定	県 値	平常の変動幅
陸上試料	降	下		物	Bq/n	$n^2$	0.00	4							ND ~ 0.011
料	表			土	Bq/k	gt	0.04	Į							ND ~ 0.11
海	海	底		土	Bq/k	gt	0.04	Į							0.28 ~ 0.88
洋	海産	ホタテ	<del>-</del> 、ア	ワビ						1			0.017		ND ~ 0.023
試	海産食品	⊐	ン	ブ	Bq/k	g±	0.00	2							ND ~ 0.004
料	指標 生物	ムラサ	ナキイ	ガイ											ND ~ 0.003
比較対照	表			土	Bq/k	·戴	0.04	ł							0.10 ~ 0.16
		計			_		_			1			_		_

- プルトニウムはプルトニウム-(239+240)。
- ・「平常の変動幅」は平成  $15\sim 20$  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  $\sim 20$  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

<sup>3</sup>H,H-3 : トリチウム <sup>7</sup>Be,Be-7 : ベリリウム-7 <sup>40</sup>K,K-40 : カリウム-40

<sup>54</sup>Mn, Mn-54 : マンガン-54

<sup>59</sup>Fe,Fe-59 : 鉄-59

<sup>58</sup>Co,Co-58 : コバルト-58 <sup>60</sup>Co,Co-60 : コバルト-60

<sup>90</sup>Sr,Sr-90 : ストロンチウム-90

<sup>131</sup>I,I-**131** : ヨウ素-131

<sup>134</sup>Cs,Cs-134 : セシウム-134 <sup>137</sup>Cs,Cs-137 : セシウム-137

<sup>214</sup>Bi,Bi-214 : ビスマス-214

<sup>228</sup>Ac, Ac-228 : アクチニウム-228

<sup>239+240</sup>Pu,Pu-(239+240) : プルトニウム-(239+240)

1. 青森県実施分測定結果

	4	$^{\circ}$	
-	- 1	ZZ	-

#### (1)空間放射線量率測定結果

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)

										( -	<u>-111</u> . HG	y / 11 <i>)</i>
測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平変をた 変外時 た数単位:	平常の多外れた原因 単位:	国と時間数 : 時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過同半測のの四の値囲	備考
						時間)	施設起因	降雨等			77 70 11	
	10月	19	38	17	2.2	10	0	10				
小 田野 沢	11月	19	41	17	3.0	19	0	19	10 ~ 28	13 ~ 81	15 ~ 81	M S
野沢	12月	20	51	16	5.2	48	0	48	$(19 \pm 9)$	13 01	(19)	101 2
	第3四半期	19	51	16	3.7	77	0	77				
	10月	19	37	18	2.3	5	0	5				
老 部	11月	20	43	18	3.3	14	0	14	8 ~ 30	10 ~ 85	13 ~ 85	M S
12 m	12月	20	53	15	5.7	45	0	45	(19 ± 11)	10 03	(20)	101 2
	第3四半期	20	53	15	4.0	64	0	64				
	10月	25	42	23	2.8	10	0	10				
近 川	11月	25	53	23	3.5	15	0	15	11 ~ 37	11 ~ 94	15 ~ 94	M S
<i>E</i> /11	12月	25	62	19	5.0	25	0	25	(24 ± 13)	11 34	(25)	IVI 3
	第3四半期	25	62	19	3.9	50	0	50				
	10月	23	41	21	2.8	11	0	11				
砂子又	11月	23	50	21	3.4	12	0	12	9 ~ 35	10 ~ 79	13 ~ 79	ΜР
W J A	12月	23	56	15	6.6	38	0	38	(22 ± 13)	10 73	(23)	101 1
	第3四半期	23	56	15	4.6	61	0	61				
	10月	21	38	19	2.2	3	0	3				
泊	11月	22	39	19	3.0	12	0	12	10 ~ 32	12 ~ 78	15 ~ 78	МΡ
/ -	12月	22	53	16	5.4	36	0	36	(21 ± 11)	12 10	(22)	141 1
	第3四半期	21	53	16	3.8	51	0	51				

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200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。
- ・ 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16~20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。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(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
	10月	53	70	50	2.1	
/\ m #3 ;□	1 1月	53	75	49	2.8	M S
小田野沢	12月	54	80	48	4.7	
	第3四半期	53	80	48	3.4	
	10月	54	72	52	2.4	
老 部	1 1月	55	77	52	3.4	M S
16 部	12月	56	89	51	5.5	
	第3四半期	55	89	51	4.0	
	10月	58	75	56	3.0	
近川	1 1月	59	84	56	3.5	M S
	12月	59	94	53	4.8	
	第3四半期	59	94	53	3.8	
	10月	56	74	54	3.0	
砂子又	1 1月	57	82	53	3.5	M P
	12月	57	91	49	6.4	
	第3四半期	57	91	49	4.6	
	10月	56	73	54	2.3	
泊	1 1月	56	73	53	3.1	МР
/ <del>-</del>	12月	58	88	52	5.3	
	第3四半期	57	88	52	3.9	

・ 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	H21. 11. 6	12	0	
	大	平滝浄水	場	"	16	0	
東通村	小	田 野	沢	"	13	0	
	上	田	代	"	15	0	
	砂	子	又	"	16	0	
むっ市	浜	奥	内	"	12	0	
67. J 111	中	野	沢	IJ	16	0	
横浜町	浜		田	H21. 12. 2	20	0	
六ケ所村		泊		H21.11.6	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
ルートA(泊~発電所)	H21.11.6	13 ~ 20	
ルートB(発電所~砂子又)	"	11 ~ 21	
ルートC(発電所〜近川)	"	13 ~ 18	
ルートD(浜田〜奥内)	II	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	t	也	点			測	定	期	間	∄ (∣	日数	)	箇 算線 Gy/91	量		の変 Gy/9	逐動幅 1日)	備	考
			小	E	Ħ	野	ζ.	沢	H21.	9.2	:5 ~ H	121.	12.2	25 (	91)	88		8′	1 ~	88		
			老					部			"					90		77	7 ~	90		
			砂		7	7		又			"					96		83	3 ~	98		
東	通	村	大	平	滝	浄	水	場			"					95		73	3 ~	96		
米	乪	ፈብ	猿		4	<b>Γ</b>		森			"					110		84	4 ~	111		
			目					名			"					99		75	5 ~	100		
			λ					П			"					111		88	3 ~	112		
			尻					労			"					98		86	6 ~	99		
			近					Ш			"					98		83	3 ~	98		
む	つ	市	-	Ē	E	小	١	屋			"					101		88	3 ~	104		
v		כן ו	桜		7	k		町			"					92		76	S ~	96		
			関					根			"					102		78	3 ~	104		
横	浜	町	有					畑			"					112		88	3 ~	115		
六	ケ所	f村			ì	1					"					94		80	) ~	97		
む	つ	市	比 (衣	車 ひつ	交 ) 市	対 川 P	† 勺 町	照)			"					102		77	7 ~	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16年4月~平成21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21年3月の3箇月積算線量の測定値の 「最小値~最大値」。
- ・ : 桜木町については、測定場所の周辺で工事が行われ周辺環境が変化しているため、測定値の 取扱いを検討する。

### (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
	H21.10. 1~H21.10.31	247	1.6	3. 5	0.34	
小田野沢	H21.11. 1~H21.11.30	239	1.5	4. 1	0. 12	
7、田 封 代	H21.12. 1∼H21.12.31	239	1.5	4. 4	0.24	
	第 3 四 半 期	725	1.6	4. 4	0. 12	
	H21.10. 1~H21.10.31	247	1.4	3. 2	0.32	
老部	H21.11. 1~H21.11.30	239	1. 3	3. 5	0.13	
7 <u>.</u> Hb	H21.12. 1∼H21.12.31	239	1.4	4. 1	0. 29	
	第 3 四 半 期	725	1.4	4. 1	0. 13	
	H21.10. 1∼H21.10.31	247	1.8	4. 3	0.38	
近川	H21.11. 1~H21.11.30	239	1.7	8. 1	0.069	
<i>/</i> 11	H21.12. 1∼H21.12.31	239	1.5	4. 4	0.31	
	第 3 四 半 期	725	1.7	8.1	0.069	

(単位: Bq/m³)

(単位:mBq/m³)

- ・ 3時間集じん直後、10分間測定。
- ・ 平均値の算出においては測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値 を測定値として算出し平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均 値も検出限界以下とし「\*」と表示する。

### (4) 大気中のヨウ素-131測定結果

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最 小	備考
	H21. 9.28~H21.11. 1	5	ND	ND	ND	
小田野沢	H21.11. 2~H21.11.29	4	ND	ND	ND	
小田野伙	H21.11.30∼H22. 1. 3	5	ND	ND	ND	
	第 3 四 半 期	14	ND	ND	ND	
	H21. 9.28~H21.11. 1	5	ND	ND	ND	
老部	H21.11. 2~H21.11.29	4	ND	ND	ND	
45 Hb	H21.11.30∼H22. 1. 3	5	ND	ND	ND	
	第 3 四 半 期	14	ND	ND	ND	
	H21. 9.28∼H21.11. 1	5	ND	ND	ND	
近川	H21.11. 2~H21.11.29	4	ND	ND	ND	
	H21.11.30∼H22. 1. 3	5	ND	ND	ND	
	第 3 四 半 期	14	ND	ND	ND	

• 168時間捕集直後、1時間測定。

### (5) 環境試料中の放射能測定結果

· 기이 4·		松	TI <del>-</del> -	Lib	. E		松野生日日	光 体				機	器		分
試 料 名		採	取	. 地	点		採取年月日	単位	<sup>54</sup> M n	<sup>59</sup> F e	<sup>58</sup> C o	<sup>60</sup> C o	<sup>134</sup> C s	<sup>137</sup> C s	<sup>7</sup> В е
							H21.10.1∼ H21.10.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8
		小	田	里	<b></b>	沢	H21.11. 1∼ H21.11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 6
							H21.12.1∼ H21.12.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 9
							H21.10.1∼ H21.10.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 8
大気浮遊じ	ん	老				部	H21.11. 1∼ H21.11.30	$\mathrm{mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 9
							H21.12.1∼ H21.12.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8
							H21.10.1∼ H21.10.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 6
		近			,	Ш	H21.11. 1∼ H21.11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 6
							H21.12.1∼ H21.12.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0
							H21. 9.30∼ H21.10.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
降 下	物	砂		子		又	H21.10.30∼ H21.11.30	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310
							H21.11.30∼ H21.12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	390
河川	水	小老	芒 部	3 ][[	上:	流	H21. 10. 19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		老				部	H21.10. 9	mBq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水道	水	砂		子		又	H21.10. 9	トリチウム については	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	//\	_	里	1	Ь,	屋	H21.10. 9	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		有			;	畑	H21.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
精	米	老				部	H21. 10. 24	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
119	/K	奥				内	H21. 10. 16	Dq/ kg⊥.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイコ	ン	向			!	野	H21. 10. 23	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>/</i> 1 4				泊			H21. 10. 19	Dq/ kg⊥.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳	)	豊			:	栄	H21. 10. 19	$\mathrm{Bq}/\ell$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
, 30 (M) FL	/	東			:	栄	H21. 10. 19	⊅q/ €	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松	葉	小	田	里	<b>予</b>	沢	H21. 11. 17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	79
per .	术	比 (む	較 つ i	女 打川	対 内 町 )	照)	H21. 11. 12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	55
ヒラ	メ	六 前	ケ 面	月浴	听 每	村城	H21. 10. 5	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アワ	ビ	小	田	野	沢	沖	H21. 11. 17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
タ	コ	小	田	野	沢	沖	H21. 11. 10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>・</sup>  $\gamma$ 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。

析					放射化学分	が	/## <del>**</del>
<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> A c	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> S r	<sup>239+240</sup> P u	備考
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	-	-	-	
N D	-	-	-	N D	-	-	
N D	-	-	-	N D	-	-	
N D	-	-	-	N D	-	-	
N D	-	-	-	N D	-	-	
N D	-	-	-	N D	-	-	
23	-	-	-	-	N D	-	
27	-	-	-	-	N D	-	
71	-	-	-	-	0.16	-	
59	-	-	-	-	0.05	-	
47	-	-	N D	-	N D	-	
49	-	-	N D	-	N D	-	
74	-	-	-	-	0.06	-	
72	-	-	-	-	0.52	-	
150	-	-	-	-	N 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
81	-	-	-	-	N D	0.017	
68	-	-	-	-	N D	-	

(6)**気象観測結果** 風速・気温・湿度・降水量・積雪深

				風速(r	m/sec)	気	. 温(	)	湿度	(%)			積	雪;	罙(cm)	
測定	E局	測	定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
				7-1-0	取八	720	取问	耳又 ILV	770	政心、		7-20	取八	政心、	平均	最大
		1	0月	-	-	-	-	-	-	-	62.5	0	0	0	0	1
小 野	田沢	1	1月	-	-	-	-	-	-	-	75.0	0	1	0	0	7
野	沢	1	2月	-	-	-	-	-	-	-	88.0	3	20	0	1	13
		第3	四半期	-	-	-	-	-	-	-	225.5	1	20	0	1	13
		1	0月	2.4	10.3	13.8	21.9	4.0	70	32	89.0	0	0	0	0	1
老	部	1	1月	2.2	11.3	7.3	20.1	-0.5	74	39	95.0	0	1	0	0	7
仑	리	1	2月	2.6	12.0	1.9	11.5	-5.1	71	33	127.0	7	35	0	6	53
		第3	四半期	2.4	12.0	7.7	21.9	-5.1	72	32	311.0	2	35	0	2	53
		1	0月	1.8	6.3	13.3	22.5	2.1	72	38	113.0	0	0	0	0	1
近	111	1	1月	1.9	8.6	6.8	19.1	-1.9	74	43	150.5	0	2	0	0	6
Щ	Ш	1	2月	2.1	8.0	1.6	10.7	-6.5	70	38	84.5	5	25	0	6	52
		第3[	四半期	1.9	8.6	7.2	22.5	-6.5	72	38	348.0	2	25	0	2	52
		1	0月	-	-	-	-	-	-	-	116.5	0	0	0	0	0
7.I\ 7	2 17	1	1月	-	-	-	-	-	-	-	102.5	0	5	0	0	11
砂子	- X	1	2月	-	-	-	-	-	-	-	139.0	15	46	0	9	56
		第3	四半期	-	-	-	-	-	-	-	358.0	5	46	0	3	56
		1	0月	-	-	-	-	-	-	-	112.5	0	0	0	0	0
54	,	1	1月	-	-	-	-	-	-	-	124.0	0	1	0	0	15
泪	1	1	2月	-	-	-	-	-	-	-	151.5	9	42	0	7	61
		第3	四半期	-	-	-	-	ı	-	ı	388.0	3	42	0	3	61

- ・ 測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・ 積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成16~20年度)の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4年間(平成17~20年度)の同一時期の平均値及び最大値。

#### 大気安定度出現頻度表

測定局	分類 測定月	Α	A - B	В	B - C	С	C - D	D	E	F	G	計	備考
	10月	7 (0.9)	43 (5.8)	78 (10.5)	30 (4.0)	30 (4.0)	16 (2.2)	251 (33.7)	27 (3.6)	52 (7.0)	210 (28.2)	744 (100)	
老 部	1 1月	0 (0.0)	17 (2.4)	49 (6.8)	12 (1.7)	21 (2.9)	3 (0.4)	368 (51.1)	29 (4.0)	25 (3.5)	196 (27.2)	720 (100)	
) ii	12月	0 (0.0)	10 (1.3)	37 (5.0)	10 (1.3)	25 (3.4)	3 (0.4)	485 (65.2)	29 (3.9)	24 (3.2)	121 (16.3)	744 (100)	
	第 3 四半期	7 (0.3)	70 (3.2)	164 (7.4)	52 (2.4)	76 (3.4)	22 (1.0)	1,104 (50.0)	85 (3.8)	101 (4.6)	527 (23.9)	2,208 (100)	
	10月	2 (0.3)	55 (7.4)	90 (12.1)	20 (2.7)	30 (4.0)	5 (0.7)	233 (31.3)	24 (3.2)	41 (5.5)	244 (32.8)	744 (100)	
近川	1 1月	0 (0.0)	19 (2.6)	35 (4.9)	9 (1.3)	22 (3.1)	1 (0.1)	403 (56.0)	35 (4.9)	20 (2.8)	176 (24.4)	720 (100)	
<i>E</i> ///	12月	0 (0.0)	10 (1.3)	31 (4.2)	2 (0.3)	27 (3.6)	1 (0.1)	495 (66.6)	32 (4.3)	25 (3.4)	120 (16.2)	743 (100)	
	第 3 四半期	2 (0.1)	84 (3.8)	156 (7.1)	31 (1.4)	79 (3.6)	7 (0.3)	1,131 (51.2)	91 (4.1)	86 (3.9)	540 (24.5)	2,207 (100)	

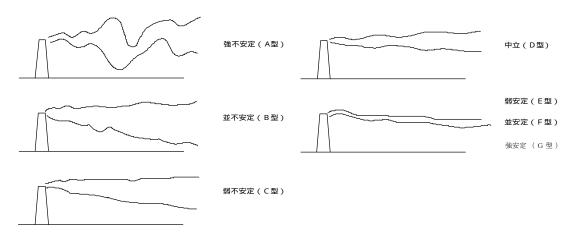
単位:時間(括弧内は%)

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

#### 大気安定度分類表

li	虱速(U)		日射量(T	) kW/m <sup>2</sup>	放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>				
/-	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	
	U < 2	A	А-В	В	D	D	G	G	
2	U < 3	A-B	В	С	D	D	E	F	
3	U < 4	В	В-С	С	D	D	D	E	
4	U < 6	С	C-D	D	D	D	D	D	
6	U	С	D	D	D	D	D	D	

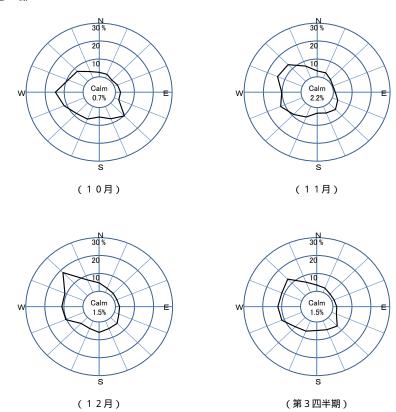
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



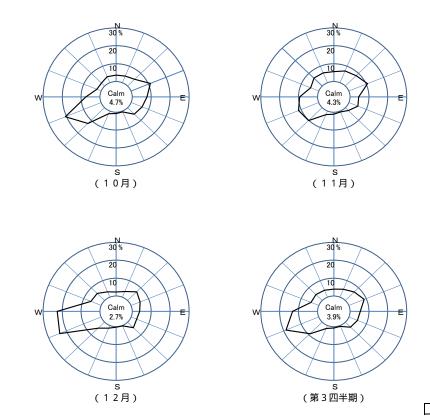
大気安定度と煙の型との模式図

### 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

モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

平常の 平常の変動幅を 変動幅 過去の を外れ 外れた原因と時間 同一四 過去の 標準 平常の 測定局 測定月 平均 最大 最小 た時間 (単位:時間) 測定値 半期の 備考 偏差 変動幅 測定値 (単 の範囲 位: の範囲 時間) 施設起因 降雨等 1 0 月 17 32 16 2.3 10 0 10 1 1 月 18 43 15 3.3 16 0 16  $7 \sim 27$ 13~79 小川町 12~79  $(17 \pm 10)$ (18)12 月 19 52 14 5.5 60 0 60 第3四半期 52 14 4.0 n 18 86 86 1 0 38 2.5 14 14 月 22 20 0 1 1 月 22 42 20 2.8 11 0 11 10~32  $14 \sim 86$ 林ノ脇 11~86  $(21 \pm 11)$ (23)12 月 32 22 50 16 4.6 32 0 3.4 第3四半期 22 50 16 57 0 57

(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。
- ・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16~20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。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の 自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」 などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(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 (単位:nGy/h)

測定局	測 定 月	平 均	最 大	最 小	標準偏差	備考
	10月	50	64	48	2.3	
/\.UUET	11月	50	75	47	3.3	
小川町	12 月	52	83	47	5.4	
	第3四半期	51	83	47	4.0	
	10月	53	71	50	2.9	
   林ノ脇	11月	53	74	50	3.2	
イベノ助動	12 月	54	81	48	4.8	
	第3四半期	53	81	48	3.8	

- ・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)		の変 Gy/91		備	考
	白		糠	H21.9	9.25 -	~ H21	. 12 . 25	(91)	91	78	~	93		
東通村	上	田	代						96	85	~	100		
米地们	上	田	屋						98	83	~	100		
	蒲	野	沢						94	87	~	97		
むつ市	小	Ш	町						85	83	~	87		
横浜町	林	J	脇						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16年4月~平成21年3月の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

## (3) 環境試料中の放射能測定結果

					採取年月日	-/H /K				機	器	
江	料	名	採取地	点		単 位	<sup>54</sup> M n	<sup>59</sup> F e	<sup>58</sup> C o	<sup>60</sup> C o	<sup>134</sup> C s	<sup>137</sup> C s
	ほ浮遊 じん				H21.10.1∼ H21.11.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			周辺監視区域境界 付近(西側)		H21.11. 2∼ H21.12. 1	${ m mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
十年		l* /			H21.12. 1∼ H22. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
XX	子姓				H21.10.1∼ H21.11.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
			周辺監視区域 付近(南側		H21.11. 2∼ H21.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H21.12.1∼ H22.1.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H21. 9.30∼ H21.10.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降	下	物	周辺監視区域境界 付 近		H21.10.30∼ H21.11.30	Bq/m²	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					H21.11.30∼ H21.12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	道	水	小 田 野	沢	H21.10. 2	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水			近	Л	H21.10. 2	トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
			泊		H21.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
精		米		、 田 野 沢	H21. 10. 12	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>不</b> 同		<b></b>	大 豆	田	H21.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダー	イ コ	・ン	近	JII	H21. 10. 14	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
+ -	ャベ	ミツ	砂子	又	H21. 10. 13	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハッ	クサ	・イ	今	泉	H21. 10. 14	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳	(百	÷ 15/1 \	金谷	沢	H21.10. 1	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T 40	八次	₹L )	鶏	沢	H21.10. 1	БЧ∕ €	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松		葉	老	部	H21.11. 9	Ra /1-~/+	ND	ND	ND	ND	ND	ND
74			大 豆	田	H21.11. 9	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海		水	放 水 口	付 近	H21.10. 7	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海			放 水 口	1 沖	H21.10. 7	については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コ	ン	ブ	放水口	付 近	H21.10. 7	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チッ	ガイ	ソ	白	糠	H21.10. 7	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	始っく	· 27 ]		ロガバ	<sup>90</sup> Srの測定値	1)4	コルオエコ	た店				

<sup>・</sup>γ線スペクトロメトリ、 $^3$  H及び $^9$   $^0$  Srの測定値は、試料採取日に補正した値。

分	ħ	析			放射化	学分析	備	考
<sup>7</sup> B e	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> A c	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> S r	I/HI	· 5
4.5								
5.3								
3.9								
4.7								
5.2								
3.9								
130	N D							
330	N D							
400	N D							
N D	N D				N D			
N D	N D				N D			
N D	N D				N D			
N D	26					N D		
N D	27					N D		
N D	72					N D		
N D	81			N D		0.19		
N D	79			N D		0.13		
N D	51			N D		N D		
N D	47			N D		N D		
58	78			N D		3.7		
72	82					0.81		
N D					N D			
N D					N D			
N D	270			N D		N D		
N D	180					N D		
						<u> </u>		

#### (4)気象観測結果

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				
			T 19	取 八	取 小	平均	最大				
	10月	114.0	0	0	0	0	0				
小川町	11月	120.0	0	0	0	0	10				
\7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12 月	154.5	15	52	0	7	55				
	第 3 四半期	388.5	5	52	0	2	55				
	10月	110.5	0	0	0	0	0				
林ノ脇	11月	115.0	0	4	0	0	16				
一 イベ ノ 月カカカ	12月	84.0	8	36	0	8	68				
	第3四半期	309.5	3	36	0	3	68				

- ・測定値は「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。
- ・積雪深における「過去の値」は、平成16~20年度の同一時期の平均値及び最大値。

# 3.東通原子力発電所の運転状況

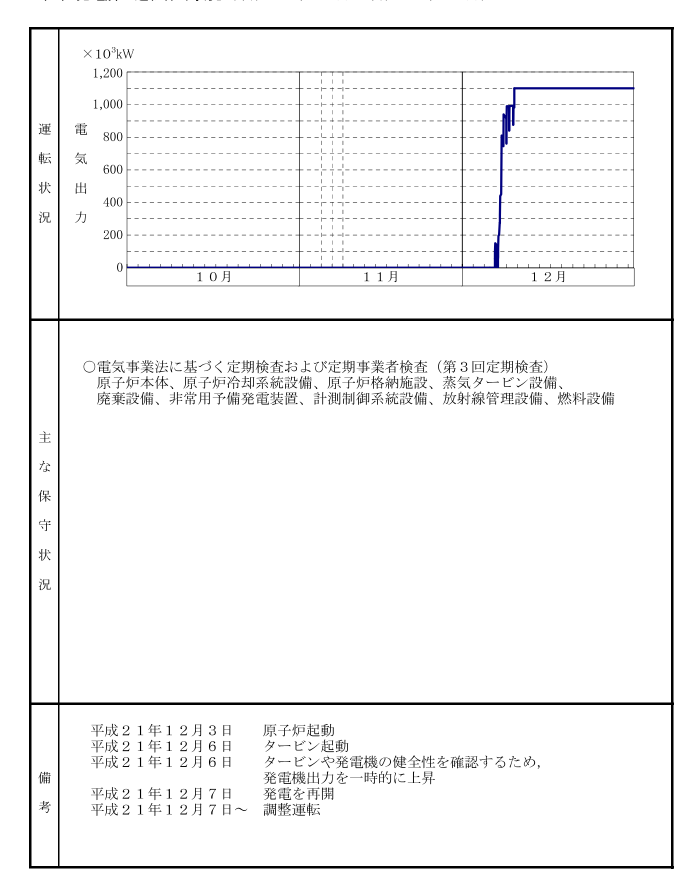
(事業者報告)

## 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21年10月~平成21年12月)



#### **(2) 放射性物質の放出状況** (平成21年10月~平成21年12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		年間放出			
(測定の箇所)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年 度	管理目標値			
希 ガ ス (排気筒)	<b>*</b> (Bq)	<b>*</b> (Bq)	* (Bq)	(Bq)	<b>*</b> (Bq)	1. 2×10 <sup>15</sup> (Bq)			
I - 1 3 1 (排気筒)	<b>*</b> (Bq)	<b>*</b> (Bq)	* (Bq)	(Bq)	<b>*</b> (Bq)	2. 0×10 <sup>10</sup> (Bq)			
H - 3 (排気筒)	6. 5×10 <sup>10</sup> (Bq)	8. 6×10 <sup>10</sup> (Bq)	7. 9×10 <sup>10</sup> (Bq)	(Bq)	2. 3×10 <sup>11</sup> (Bq)				
備考	放射性物質の放出量(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排気量(cm³)を乗じて求めている。 検出限界濃度は次に示すとおりである。 希ガス : 2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下 I-131 : 7×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm³)以下 H-3 : 4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm³)以下								

#### ② 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核直種			放			里			年間放出	
(測定の箇所)	第1四半	期 第2四	第2四半期		半期	第4四半期	年 度		管理目標値	
H-3を除く 全放射能 (サンプルタンク)	<b>*</b> (E	8q) *	(Bq)	*	(Bq)	(Bq)	*	(Bq)	3. 7×10 <sup>9</sup> (Bq)	
H - 3 (サンプ <sup>°</sup> ルタンク)	<b>*</b> (E	6. 1×10	) <sup>10</sup> (Bq)	1. 6×10	<sup>11</sup> (Bq)	(Bq)	2. 3×10	) <sup>11</sup> (Bq)		
備  考	求めている 検出限界		示すと	おりであ : 2×10	っる。 <sup>-2</sup> (Bq/a		$E(Bq/cm^3)$		k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
- 気象観測結果 4.
  - ① 風速
- ② 降水量 ③ 大気安定度 ④ 風配図

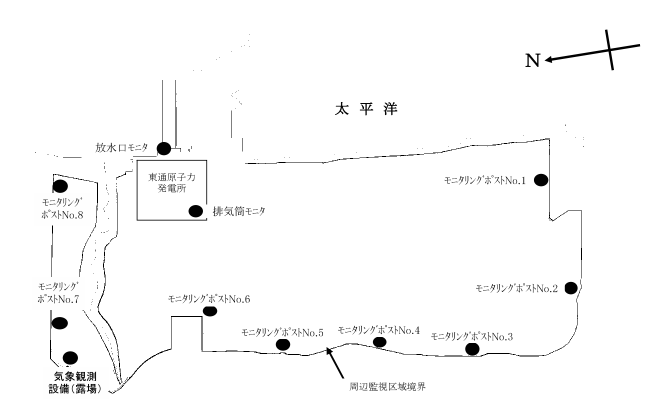


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

#### 1. モニタリングポスト測定結果 (平成21年10月~平成21年12月)

① 空間放射線量率

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過 去 最大値	備考
	10 月	18	37	16		
NI d	11 月	18	45	16	0.0	
No. 1	12 月	20	56	14	86	
	第3四半期	19	56	14		
	10 月	19	36	17		
N o 9	11 月	19	44	17	0.1	
No. 2	12 月	20	51	15	81	
	第3四半期	19	51	15		
	10月	19	37	18		
No. 3	11 月	20	45	18	Q./I	
10. 5	12 月	21	55	15	84	
	第3四半期	20	55	15		
	10月	20	36	18		
N o 4	11 月	20	42	18	80	
No. 4	12 月	21	54	15	09	
	第3四半期	20	54	15		
	10月	19	35	17		
No. 5	1 O 月 19 35 17 1 1 月 19 43 17	92				
10. 5	12 月	20	56	15	92	
	第3四半期	19	56	15		
	10月	16	32	14		
No. 6	11 月	16	40	13	81	
10.0	12 月	17	52	11	31	
	第3四半期	16	52	11		
	10月	19	34	17		
No. 7	11 月	19	38	17	76	
10. 7	12月 19 46	46	15	70		
	第3四半期	19	46	15		
	10月	12	29	11		
No. 8	11 月	13	38	10	70	
110. 0	12 月	14	48	10	10	
	第3四半期	13	48	10		

(単位:nGy/h)

- ・2" φ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式
- ・測定値は1時間値。
- ·局舎屋根(地上約 4 m)設置
- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「過去最大値」は、平成16~20年度の測定値の最大値。

#### 2. 排気筒モニタ測定結果(平成21年10月~平成21年12月)

① 全ガンマ線計数率(希ガス)

(単位:s<sup>-1</sup>)

測定地点	測定月	平均	最大	最 小	過 去 最大値	備考
排気筒モニタ	10月 11月 12月	3. 8 3. 8 3. 8	3.8 4.2		4. 4	
	第3四半期	3.8	4. 3	3. 3		

- ・2" φ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器
- ・測定値は10分値。
- ・「過去最大値」は、平成16~20年度の測定値の最大値。

#### 3. 放水ロモニタ測定結果(平成21年10月~平成21年12月)

① 全ガンマ線計数率

(単位: min<sup>-1</sup>)

測定地点	測定月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	10月	190	210	170		
放水口モニタ	11 月	190	210	170	290	
波が口に一ク	12 月	190	280	170	230	
	第3四半期	190	280	170		

- ・2" φ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)
- ・測定値は10分値。
- ・「過去最大値」は、平成16~20年度の測定値の最大値。

#### **4. 気象観測結果** (平成21年10月~平成21年12月)

#### ① 風速

測定高さ	測定月	風速	備考	
		平均	最 大	
	10 月	1.8	7. 7	
4h [.10.	11 月	1.7	6. 2	
地上10m	12 月	2. 1	7.6	
	第3四半期	1.9	7. 7	
	10 月	5. 6	18. 2	
地上100m	11 月	4.7	19. 3	
地上100m	12 月	5. 6	22.0	
	第3四半期	5. 3	22. 0	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

・地上 10 m: 風向風速計[プロペラ型](気象庁検定付)

・地上100 m:ドップラーソーダ

#### ② 降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備  考
	10月	103. 5	
露場	11 月	102. 0 125. 0	
	第3四半期	330. 5	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。

·雨雪量計[転倒升方式](気象庁検定付)

#### ③ 大気安定度

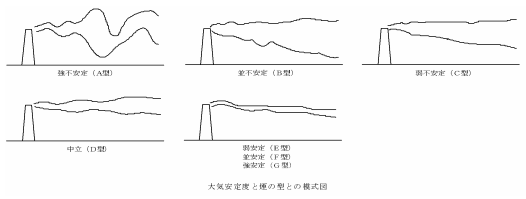
3	) <b>大</b>	<b>大気安定</b> 原	芝							(.	単位:『	寺間 〔括	弧内は	%])
測定		分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	E	F	G	計	備考
	露場	10 月	3 (0.4)	58 (7. 8)	85 (11. 4)	19 (2. 6)	24 (3. 2)	9 (1. 2)	240 (32. 3)	16 (2. 2)	38 (5. 1)	251 (33. 8)	743 (100)	
霏		11 月	0 (0.0)	24 (3. 4)	55 (7. 7)	2 (0.3)	15 (2. 1)	2 (0.3)	339 (47. 7)	39 (5. 5)	53 (7. 5)	182 (25. 6)	711 (100)	
路		12 月	0 (0.0)	8 (1. 1)	28 (3. 8)	7 (0. 9)	30 (4. 0)	3 (0.4)	481 (64. 7)	30 (4. 0)		123 (16. 5)	744 (100)	
		第 3 四半期	3 (0.1)	90 (4. 1)	168 (7. 6)	28 (1. 3)	69 (3. 1)	14 (0. 6)	1060 (48. 2)	85 (3. 9)	125 (5. 7)	556 (25. 3)	2198 (100)	

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

大気安定度分類表

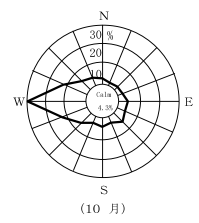
放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>			
040 Q			
3			
: 3			
)			
ŀ			

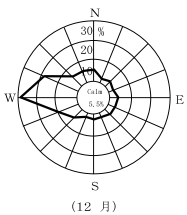
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針 (平成13年3月 原子力安全委員会)

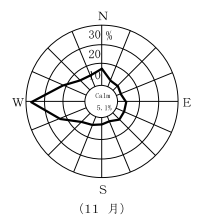


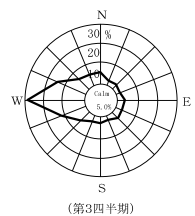
#### 4 風配図

#### · 地上 10m

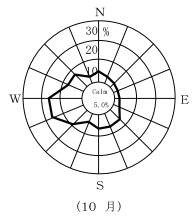


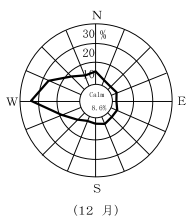


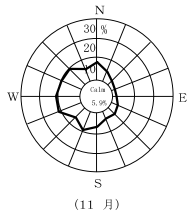


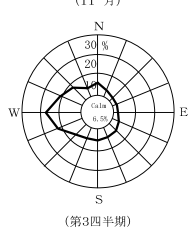


#### · 地上100m









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 平成 2 1 年 4 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 1 5 年 2 月策定 平成 1 7 年 1 0 月改訂 平成 2 1 年 4 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

ĺ									
		洪							
		力							
	社	迅	左						
	414	演	<u>=</u>						
	**							ババ	[4]
	力株式会社	副						・トアル	加温装置
	東北電	採	111					素ガス	日器(人
	単	迅	] 4					球形窒	離箱検
		阆	<ul><li>氏線量率計:同</li></ul>				• 高線量率計	14 0、8 気圧球形窒素ガス+アルゴン	ガス加圧型電離箱検出器(加温装置付)
		法	モニタによ	(平成8年	連続測定 (1 時				
	肖	方	と部科学省編「連続モニタによ	る環境γ線測定法」(平成8年	改訂)に準拠 連終			<sup>137</sup> Cs	
		迅				間値)	也上 1.8 m		
	茶	測	測定法:文				測定位置:地	校正線源:137	
	1 <del>XK</del>	副		3" φ×3" NaI(TI)シンチレーション	[装置付)、			14 0、4 気圧球形窒素ガス加圧型電離	
		採		シンチロ	方式加温	方式		【素ガス】	置付)
		迅	111111111111111111111111111111111111111	$'' \ \operatorname{NaI}(Tl)$	温度補償	节重演算.	11111111	近球形垒	(加温装量
		闽	<ul><li>低線量率計</li></ul>	$3'' \phi \times 3$	検出器 (温度補償方式加温装置付)	G(E)関数荷重演算方式	• 高線量率計	14 0、4 氛	箱検出器 (加温装置付)
	旧日日					空間放射線量率			
	) <del> </del>	<i>t</i> ,				招票			

		711								
		测定方法								
		迅								
-	Ħ	漁								
<	工字									
2	H									
1	東北電力株	111								
	<u>Т</u>	装置								
	<u>₩</u>									
		測 定								
			左							
			<u> </u>							
		法		測定法」						
į	些	力	法:文部科学省編「蛍光ガラス線量	計を用いた環境γ線量測定法」	(平成14年) に準拠	3個				
		刋	文部科学省	計を用いた	(平成 14	数:地点当たり3個	8 箇月	木製	池上 1.8 m	$^{37}$ Cs
	<b>12</b> 12	)	測 定 法:	11111111		素子数:	積算期間:3	収納箱:	測定位置:地上1.	校正綠源:137Cs
	<b>₩</b>									
		胆								
		採	- (RPLD)							
		迅	蛍光ガラス線量計(							
		测	<ul><li>・蛍光ガラ</li></ul>							
						I	Ħ			
	ш.	_				À	於			
	臣	Ē(					<u></u>			
L	H,					#	T T			

測       定       装       削         大気浮遊じん中の       (全α、全β同時測定**1)       集じん方法: 5紙間         全 β 放 射 能       (全α、全β同時測定**1)       大気吸引量: 約 2000         収引口位置: 地上 1.       株 正 佐 店 品 市 出 に た に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ い に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ の に こ い に こ に こ い に こ に こ の に こ の に こ い に こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に こ に	<u></u>
・ダストモニタ 検 出 器 50 mm φ ZnS(Ag)+プラスチッ クシンチレーション検出器 (全α、全β同時測定**!)	測 定 方 法
検 出 器 50 mm φ ZnS(Ag)+プラスチックシンチレーション検出器 (全α、全β同時測定 <sup>※1</sup> )	測 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能測定法」
50 mm φ ZnS(Ag) + プラスチックシンチレーション検出器 (全α、全β同時測定**!)	(昭和51年改訂) に準拠 連続測定
クシンチレーション検出器 (全α、全β同時測定 <sup>※1</sup> )	/ 集じん時間:3 時間
(全α、全β同時測定 <sup>※1</sup> )	測 定 時 間:集じん終了直後 10 分間測定
	集じん方法: ろ紙間けつ自動移動方式
	ろ 紙:長尺ろ紙 (HE-40T)
	大気吸引量:約 200 0/分
	吸引口位置:地上1.5~2.0 m
	校 正 線 源: α 線用: 241 Am、β 線用: 36Cl

※1: 全α放射能については、解析評価のために測定。

森	測 定 方 法	測 定 法:文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」	(平成8年改訂) に準拠 連続測定	2" φ×2″ NaI(TI)シンチレー   捕集時間:168時間	測 定 時 間:捕集終了後1時間測定	捕 集 方 法:捕集材間けつ自動移動方式	測定試料形態:活性炭吸着物	捕 集 材:活性炭カートリッジ	大気吸引量:約50 0/分	吸引口位置: 地上 1.5~2.0 m	校 正 線 源:131 模擬線源 (133Ba+137Cs)
	뢺			ンチアー							
丰	滐			Val(Tl)シ、	-14						
	定	ヨウ素モニタ	器田	$\phi \times 2''$	ション検出器						
	測	4E•	承田	2″	Ϋ́						
	I					ヨウ素					
塱	K					大気中のヨウ	$I_{181}$				

(2) 環境試料中の放射能

東北電力株式会社	測定装置 測 定 方 法	## ・同 左 測 定 法:同 左 ただに	h) 测定容器:同 左 测定時間:同 左	·同 左 ·	・同 左     ・同 左	N)
茶	测 定 方 法	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)に準拠側定試料形態:降 下 物 蒸発残留物大気浮遊じん 1箇月分のろ紙の集積 河川水、水道 蒸発残留物 表 土 乾燥細土 農 産 物 灰化物 に割りの測定では生試料又は乾燥試料)指 標 生 物 灰化物 海 床 土 乾燥細土	成 十 産 使 田	選 測測 足足		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 装 置	・ゲルマニウム半導体検出器		・低バックグラウンド液体シンチにでルップ・ボージョン計数装置	<ul><li>・低バックグラウンド2πガス フロー計数装置</li></ul>	・シリコン半導体検出器
		機 器 分 析 7 赖 放 出 核 種		放射化学分析	放射化学分析 90Sr	放射化学分析239+240-1.

#### (3) 気 象

項目	青	東	比電力株式会社				
	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					
出, 问 。 出, 还	( 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					
Хі /ш	( 気象庁検定付 )	測定位置:地上約 2 m					
降水量	・雨雪量計[転倒升方式]	測定法:指針 に準拠	 ・同 左	測定法:同 左			
一件 小 里	( 気象庁検定付 )	測定位置:地上約2 m	- 旧 在	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			
is the	一次的 当 船(电性)()	<b>測定位置:地上約</b> 2 m		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			
	( 気象庁検定付 )	測定位置:地上約 3 m		測定位置:同 左			
  日 射 量	・日射計[熱電対式]	測定法:指針 に準拠					
	( 気象庁検定付 )	測定位置:地上約5、9 m					
放射収支量	  ・放射収支計[熱電対式]	測定法:指針 に準拠					
以别以又里		測定位置:地上約2 m					
湿   度	・湿度計[毛髪式]	測定法:指針 に準拠					
<b>业</b>	(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

項	目		青			森	県			
		測	定	装	置	測	定	方	法	
		2 × 2	NaI(Tl)	シンチレ	ーション	測 定 法:				
		検出器()	<b>温度補償</b>	方式加温	装置付)	定点測定	10 分間測定			
☆ BB +b b+b	地目去	G(E) <b>関数</b> 存	<b>苛重演算</b>	方式		走行測定	10 秒間の測定値を 500 m ごと			
空間放射	<b>脉里</b>						に平均			
							走行速度	夏 30~60	km/h	
						測定位置:地上3.2m(車両上)				

#### 3.環境試料中の放射能測定対象核種

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

#### 4.数値の取扱方法

#### (1) 空間放射線量率

単位	表示方法
nGy/h	整数で示す。

#### (2) 積算線量

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

#### (3) 大気浮遊じん中の全 放射能

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

#### (4) 大気中のヨウ素

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

#### (5) 環境試料中の放射性核種

		試		料				単位	表示方法
大	気	浮	遊		じ		Ь	$mBq/m^3$	
降		7	-				物	Bq/m²	-       有効数字 2 桁で示す。最小位は定量
河川	水、	水道水	۲	IJ	チ	ウ	٦	Bq∕ℓ	下限値の最小の位。
井戸	⋾水、	海 水	そ		の		他	$m B q/\ell$	定量下限値は別表1に示す。
表		土、	海		底		土	Bq/kg <b>乾</b>	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、	4				乳	Bq∕ℓ	日  火水大全 は10甲以びない。
指標	生物		そ		の		他	Bq/kg <b>生</b>	

備考 0.002 0.004 0.04 I 0.4 I 1311 I ١ I 0.08 0.04  $^{90}\mathrm{Sr}$ ı I  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $\frac{3}{1}$ ı I  $^{228}\mathrm{Ac}$ 15I I I ı I  $\infty$  $^{214}\mathrm{Bi}$ ı ı I ı 9 100 40  $^{40}\mathrm{K}$ ı 0.2 種  $_{\mathcal{O}}$ 100 100 30 9  $^{7}\mathrm{Be}$ 澯  $\overline{^{137}}\mathrm{Cs}$ 0.2 0.4 9 9  $^{\circ}$ 0.02 $\exists$ 0.4 0.02 0.2 9 9  $^{\circ}$  $^{134}Cs$ 汝 蘂 OO<sub>09</sub> 0.2 0.4 9 9  $^{\circ}$ 0.02 0.2 0.4 9 9  $^{\circ}$ 0.02 0.4 8.0 0.04 1212 9 0.02 0.2 0.4 9 9  $^{\circ}$ (牛乳はBq/0) (3H th Bq/l) Bq/kg 乾 抲  $Bq/kg \; \pm$  $mBq/m^3$  $mBq/\ell$  $\mathrm{Bq/m}^2$ 涆 五子 长 ~5 極 海産食品 <u>ئ</u> 英 ( 井) 椠 河川水、水道水、 遊 強 凚 紅 農畜産物 指標生物 +1 溪 表 陞 兼

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

### 5. 試料の採取方法等

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

- 156	-
-------	---

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

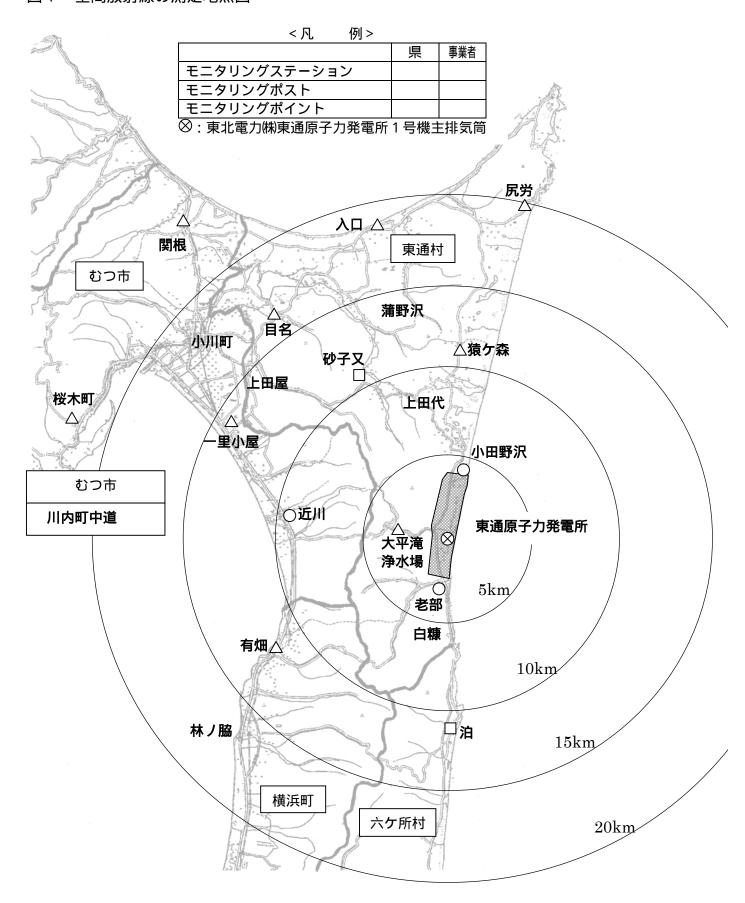
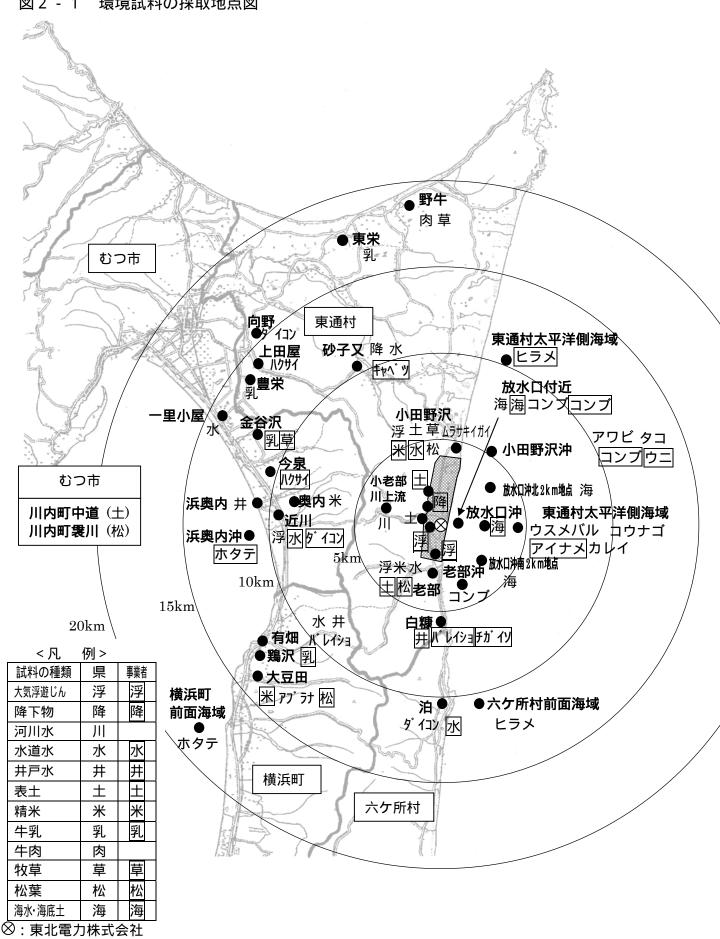


図2-1 環境試料の採取地点図

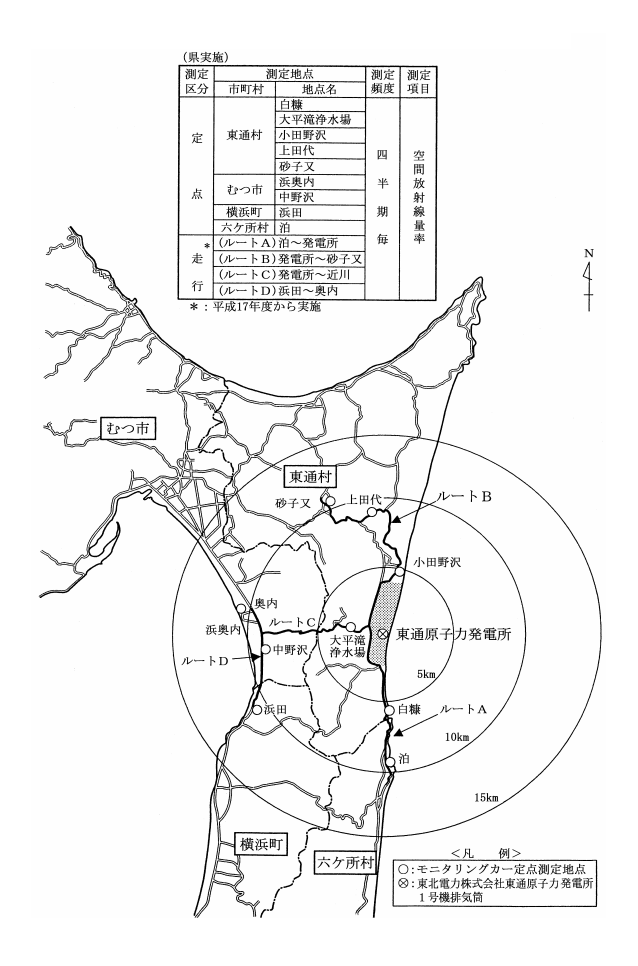


1号機排気筒

東通原子力発電所

例 ~  $\mathbb{H}$ 账 試料の種類 大気浮遊じん ~ 凡 降下物 쌞 H降 域境界付近 周辺監視区 表 ☆

#### 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



- '	162	-
-----	-----	---

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)

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	370 g	ハクサイ、キャベツ、アブ ラナ	60Co, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs
根菜・いも類	230 g	バレイショ、ダイコン	<sup>3</sup> H, <sup>90</sup> Sr, <sup>131</sup> 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	

<sup>・「</sup>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
<sup>54</sup> Mn	$7.1 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$		
<sup>59</sup> Fe	$1.8 \times 10^{-6}$	$4.0 \times 10^{-6}$		
<sup>58</sup> Co	$7.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-6}$		
<sup>60</sup> Co	$3.4 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-5}$		
<sup>134</sup> Cs	$1.9 \times 10^{-5}$	$9.1 \times 10^{-6}$		
<sup>137</sup> Cs	$1.3 \times 10^{-5}$	$9.7 \times 10^{-6}$		
<sup>3</sup> H	$1.8 \times 10^{-8}$			
<sup>90</sup> Sr	$2.8 \times 10^{-5}$			
<sup>131</sup> I	$1.6 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-5}$		

- <sup>134</sup>Cs 及び <sup>137</sup>Cs 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。
- ・ <sup>3</sup>H 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
131I	$3.2 \times 10^{-4}$	$2.9 \times 10^{-4}$	

<sup>・「</sup>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

	が、弦・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
試	料	の	種	類		
	大	気 浮	遊	じん		
	降		下	物		
	河		Л	水		
	水		道	水		
	井		戸	水		
	表			土		
	精			米		
陸上試料			バレ	イショ		
	m₹	<del>#</del>	ダイ	, コン		
	野	菜	ハクサイ	イ、キャベツ		
			アラ	ブラ ナ		
	牛	乳 (	原	乳 )		
	牛			肉		
	牧			草		
	指標	票 生 物	松	葉		
	海		1	水		
	海		底	土		
			ヒ ラ メ 、 カ レ ウ ス メ バ コウナゴ、アイナ			
Intel®44c 4Ac	) <u> </u>	<del>у</del> Д П	ホタテ	・、アワビ		
海洋試料	7世 四	崔 食 品	コ	ン ブ		
			タ	コ		
			ウ	=		
	144 LT	FF 44-	チュ	<b>オーソ</b>		
	指	票生物	ムラサ	トキイガイ		
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	の	;	種	類		
	大 気	Ĭ.	浮	遊	じ	h	
	大 気	(	気	体	状	)	
	大					気	
	大 気	(	水素	蒸気	状	)	
	雨					水	
	降		下			物	
	河		Щ			水	
	湖	湖    沼					
	水		道			水	
	井		戸			水	
	河		底			土	
nf. 1 = h.l	湖		底			土	
陸上試料	表					土	
	牛 爭	L	(	原	乳	)	
	精					米	
			ハク	サイ、	キャハ	ヾツ	
		-444	ダ	イ	コ	ン	
	野	菜					
			ナガ	イモ、ノ	ベレイミ	/ 3	
	牧					草	
	デン	/	F	コ	_	ン	
	\\	_	ワ	カ	サ	ギ	
	淡水産食	品	シ	ジ	>	121	
	指標生	三物	松			葉	
	海					水	
	海		底			土	
			ヒラ	ラメ、	カレ	イ	
			イ			カ	
>4->> = b.1-1				ァテ、	アワ	ピ	
海洋試料	海産負	品			メガ	11	
			ウ			11	
			コ	ン	,	ブ	
			チ	ガ	1	ソ	
	指標生	三物	ムラ	, サキ	・イガ	`イ	
	大 気	Ī	浮	遊	じ	h	
	大 気	(	気	体	状	)	
	大					気	
比較対照 (青森市)	大 気	(	水	蒸気	状	)	
(月秋川)	表				-	土	
	精					米	
	指標生	三物	松			葉	
	1日 1示 日	_ 1/VJ	144			木	

- 170	-
-------	---

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。

ND: 定量下限値未満を示す。分析室等で実施する環境試料中放射性核種の分析 測定については、測定条件や精度を一定の水準に保つため、試料・核種毎

に定量下限値を定めている。

: 今四半期の分析対象外を示す。

# 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21年10月~12月(平成21年度第3四半期)

# (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

『リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領』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
/共)			Α.	_		•	<b>-</b>				/ <del>X</del> :)	Æ	沙只	ΙX	X					分	青	森	県	事	業者
	空間放射線量率		7	==	: タ	IJ	ン <sup>,</sup>	グォ	ぱス	۲	連			続	施	設	周	辺	地	域		1			_
R	P	L	D	ı=	۲	z	揺	昝	線	量	3	Î	뛸	月	施	設	周	辺	地	域		4			3
I	Г	_	U	IC.	6	6	17只	<del>기</del>	芯水	里	積			算	比車	交対照	烈(む	つ市	川内	囲丁)		1			

表1-2 環境試料中の放射能(機器分析)

							IF	=	=	गार	+/	
					青	森	肾		事	業	者	
					地	検	体	数	地	検	体	数
試	料	Ø	種	類	点		線 放 出		点		線 放 出	
					数		核 種		数		· 核 種	
	陸 上	表		土								
	試 料	指標生物	松	葉	1		1		1		1	
t e	比 交 寸 景 (むつ市川内町)	表		±					-		-	
坟	寸 川内町)	指標生物	松	葉	1		1		-		-	
		計			2		2		1		1	

# 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。

空間放射線については平成20年度から県が水川目、美付、浜関根及び比較対照(むつ市川内町)においてRPLDによる積算線量測定を実施した。また、これに加えて平成21年度から、県が関根においてモニタリングポストによる空間放射線量率及びRPLDによる積算線量の測定、事業者が美付、大利及び石持においてRPLDによる積算線量測定を開始した。

平成21年度第3四半期(平成21年10月~12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

モニタリングポストによる空間放射線量率測定及びRPLDによる積算線量測定を実施した。

#### 空間放射線量率(NaI)(図2-1)

今年度から調査を開始した。今四半期の平均値は 23 nGy/h、最大値は 51 nGy/h、最小値は 16 nGy/h であり、月平均値は 23 nGy/h であった。

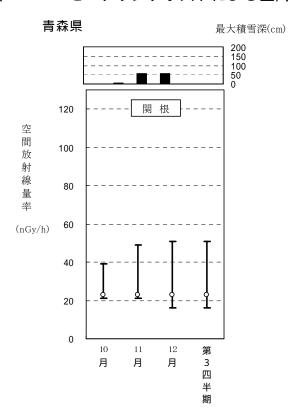
#### RPLDによる積算線量(図2-2)

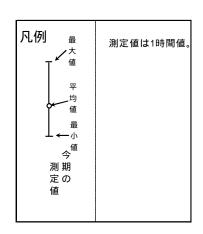
平成20年度から調査を開始した4地点の測定値は 94 ~ 102 µGy/91日であり、過去の測定値 <sup>1</sup>と同じ水準であった。

平成21年度から測定を開始した4地点の測定値は 89 ~ 98 µGy/91日 であった。

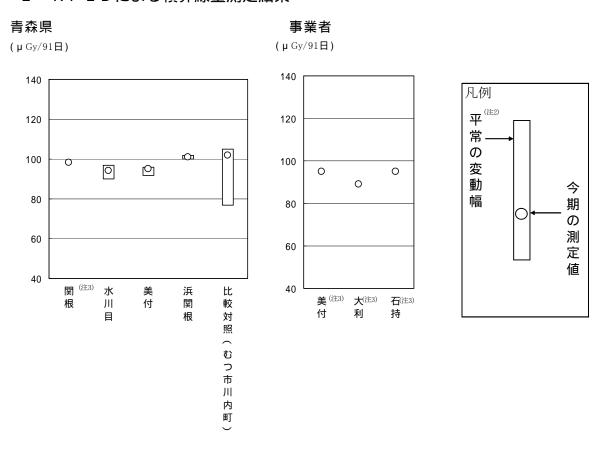
<sup>1:「</sup>過去の測定値」は前年度(平成20年度)の測定値。ただし、RPLDによる積算線量の比較対照(むつ市川内町)については、平成16~20年度の測定値。

## 図2-1 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果





# 図2-2 RPLDによる積算線量測定結果(注1)



- (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20年4月~平成21年3月の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、比較対照(むつ市川内町)については平成16年4月~平成21年3月の測定値の「最小値~最大値」。
- (注3) 平成21年4月から測定を開始した。

## (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 (線放出核種分析)を実施した(表2-1)。 人工放射性核種については、すべてNDであり、過去の測定値<sup>2</sup>と同じ水準であった。

表 2 - 1 線放出核種分析結果

					定量		セミ	/ ウ ム	- 137	7
試業	料 の	種	類	単位	下限値	青 <i>森</i> 検 体 数	集 県 測定値	事	業 者 測定値	平常の変動幅
 陸 上	表		土	Bq/kg乾	3					ND ~ 17
陸上試料	指標生物	松	葉	Bq/kg±	0.4	1	ND	1	ND	ND
比較が	表		±	Bq/kg乾	3					8 ~ 10
比較対照	指標生物	松	葉	Bq/kg±	0.4	1	ND	-	_	ND
	計			_	_	2	_	1	_	-

<sup>・</sup> 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。なお、ビスマス-214、アクチニウム-228 については、土試料のみ。

<sup>・「</sup>平常の変動幅」は平成 20 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、比較対照(むつ市川内町)については平成 15~20 年度の測定値の「最小値~最大値」。

<sup>2:「</sup>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20年度の測定値。

-	1	78	-
---	---	----	---

資料

_	1	80	_
	- 1	UU	

1. 青森県実施分測定結果

- 1	82	-
-----	----	---

#### (1)空間放射線量率測定結果

モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

平常の変平常の変動幅を外 過去の 動幅を外 れた原因と時間数 同一四 過去の 標準 れた時間 平常の (単位:時間) 測定局 平均 半期の 測定月 最大 最小 測定値 備考 変動幅 偏差 数 の範囲 測定値 (単位: の範囲 施設起因降雨等 `時間) 10月 23 21 2.1 11月 23 49 3.3 関 根 12月 23 5.0 51 16 23 第3四半期 51 3.7 16

(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。
- ・ 測定値は3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

### (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 (単位:nGy/h)

測	一定 局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
		10月	57	73	55	2.2	
艮	引 根	1 1月	58	82	54	3.3	
IX		12月	57	83	51	4.6	
		第3四半期	57	83	51	3.5	

- ・ 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) 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
			関		根	H21. $9.25 \sim \text{H21.12.25}$ (91)	98	_	*
			水	JII	目	<i>II</i>	94	90 ~ 97	
む	つ	市	美		付	<i>II</i>	95	92 ~ 96	
		,,,	浜	関	根	<i>II</i>	101	100 ~ 102	
			比 (む	較った	対 照内町)	n	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20年4月~平成21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、比較対照(むつ市川内町)については平成16年4月~平成21年3月の3箇月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。
- ・※:関根については、平成21年4月から測定を開始した。

#### (3) 環境試料中の放射能測定結果

-	試	和	名	採	₩	Ыh	占	採取年月日	単位		機		器	F	ź	分		析		備	考
1	卟(	ተተ	泊	1*	ДХ	쁘	点	採取平月日		<sup>54</sup> M n	<sup>59</sup> F e	<sup>58</sup> C o	<sup>60</sup> C o	<sup>134</sup> C s	<sup>137</sup> C s	<sup>7</sup> В е	$^{40}$ K	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> A c		45
41				浜	/	,	平	H21. 11. 17	D /1 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	69	69	_	1		
松			葉	比 (む・	較 つ市	対川内	照)	H21. 11. 12	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	72		-		

γ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。

#### (4) 気象観測結果

①降水量·積雪深

\nu	)	降水量		種	[ 雪 深(c	m)	
測定局	測定月	(mm)	平均	最大	最 小	過去	:の値
			平均	取 八	取小	平 均	最 大
	10月	118.0	0	0	0	_	_
関根	11月	97.0	0	4	0	_	_
大	12月	62. 5	17	56	0	_	_
	第3四半期	277.5	6	56	0		_

<sup>・</sup> 測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。

2. 事業者実施分測定結果

_	1	86	_
	- 1	OU	

### (1) 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)	備考
む	つ	市	美	付	H21. 9. 30 ~H21. 12. 21 (82)	95	
東	通	村	大	利	H21. 9. 30 ~H21. 12. 21 (82)	89	
米	地	4°1	石	持	H21. 9. 30 ~H21. 12. 21 (82)	95	

- ・ 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。

### (2) 環境試料中の放射能測定結果

ſ	4.0	401	Þ	150	H- 441	占	採取年月日	単位		杉	媄	Ę	뭄	5	<del>)</del>		析		備	考
	試 料 名		休取地点		点	休取十万日	平 型	<sup>54</sup> M n	<sup>59</sup> F e	<sup>58</sup> C o	<sup>60</sup> C o	<sup>134</sup> C s	<sup>137</sup> C s	<sup>7</sup> В е	$^{40}$ K	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> A c	7/用	5	
3	松		葉	北	関	根	H21. 11. 19	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	73	_	1		

γ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。

- 1	88	-
-----	----	---

3.リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領

平成21年 3月策定

平成22年 3月改訂

青 森 県

# リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領

平成 21 年 3 月策定 平成 22 年 3 月改訂

## 1.趣旨

「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

75.0	:	リサイクル燃料貯蔵株式会社		
項目	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
空間放射線 量 率	・低線量率計 3"×3"NaI(TI) シンチレーション検 出器(温度補償方式 加温装置付)G(E) 関数荷重演算方式 ・高線量率計 14L、6気圧球形窒素 ガス加圧型電離箱検 出器(加温装置付)	による環境 線測定法」	・低線量率計 :同左 ・高線上、素がアル圧出電が、 ・高線上、素がアル圧出電が、 ・高線上、素が、 ・高線上、素が、 ・高線上、素が、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では、 ・では	・同左

75.0	-	青森県	リサイクル燃料	貯蔵株式会社
項目	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
積算線量	・蛍光ガラス線量計 (RPLD)	・測定法 文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境 線 量別を用いた環境 年) に表別で成 14 年) に素子数 ・大学数 ・地道期間 3 箇月 ・水製 ・別地と1.8m ・校正線源 ・137Cs	・同左	

## (2) 環境試料中の放射能

百口		青森県	リサイクル燃料	貯蔵株式会社
項目	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
機器分析出種	・ゲルマニウム半導体検出器	・測文本では、 ・測文本では、 ・測文がよりでは、 ・測文がよりでは、 ・では、	・同左	

# (3) 気 象

項	目		青森県	リサイクル燃料貯蔵株式会社		
坦	Ħ	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法	
降	水量	・雨雪量計[転倒升方式] (気象庁検定付)	測定法:指針 に準拠 測定位置:地上約2m	・同左		
感	雨	・感雨雪器[電極式]	測定法:指針 に準拠 測定位置:地上約 2m			
積	雪深	・積雪計[超音波式] (気象庁検定付)	測定法:指針 に準拠 測定位置: 地上約3m			

:「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

<sup>54</sup>Mn、<sup>59</sup>Fe、<sup>58</sup>Co、<sup>60</sup>Co、<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs、<sup>7</sup>Be、<sup>40</sup>K、<sup>214</sup>Bi、<sup>228</sup>Ac なお、<sup>214</sup>Bi、<sup>228</sup>Ac については、土試料のみとする。

### 4.数値の取扱方法

## (1) 空間放射線量率

単位	表示方法
nGy/h	整数で示す。

### (2) 積算線量

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

### (3) 環境試料中の放射性核種

試料	単位	表示方法
表土	Bq/kg 乾	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 1 に示す。
指標生物	Bq/kg 生	定量下限値未満は「ND」と表示する。 計数誤差は記載しない。

### 別表 1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

*-#:W1	124 /2L					線放	出核種	İ				/# <del>**</del>
試料	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> Ac	── 備考
表土	Bq/kg 乾	3	6	3	3	3	3	30	40	8	15	
指標生物	Bq/kg 生	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	6	6	-	-	

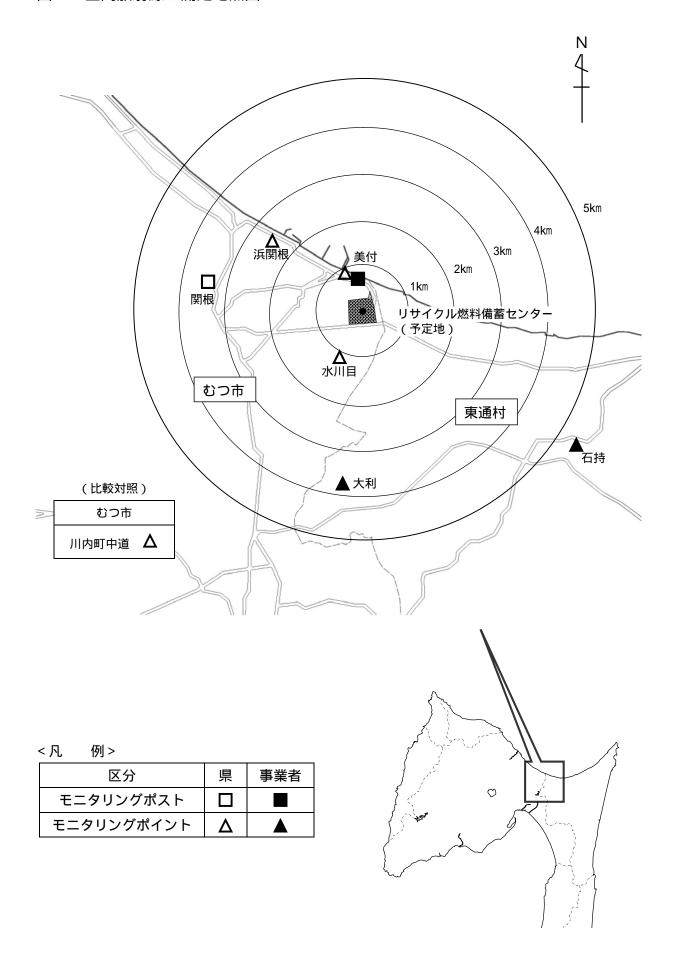
### 5. 試料の採取方法等

試料	ļ	採取方法等
表	Ł	表層 (0~5cm) を採土器により採取する。
松	Ė K	二年生葉を採取する。

- 1	94	-
-----	----	---

4 . 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



(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)

(	+m++ 38022 Us 12		空間放射線量率		積算線量	気象		
区分	市町村	測定地点	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 <sup>注1</sup>	0	0	0	0	0	0
	むつ市	水川目			0			
モニタリング		美付			0			
ポイント		浜関根			0			
	比較対照 (むつ市川内町)	川内町中道			0			

<sup>(</sup>注1)平成21年度から実施

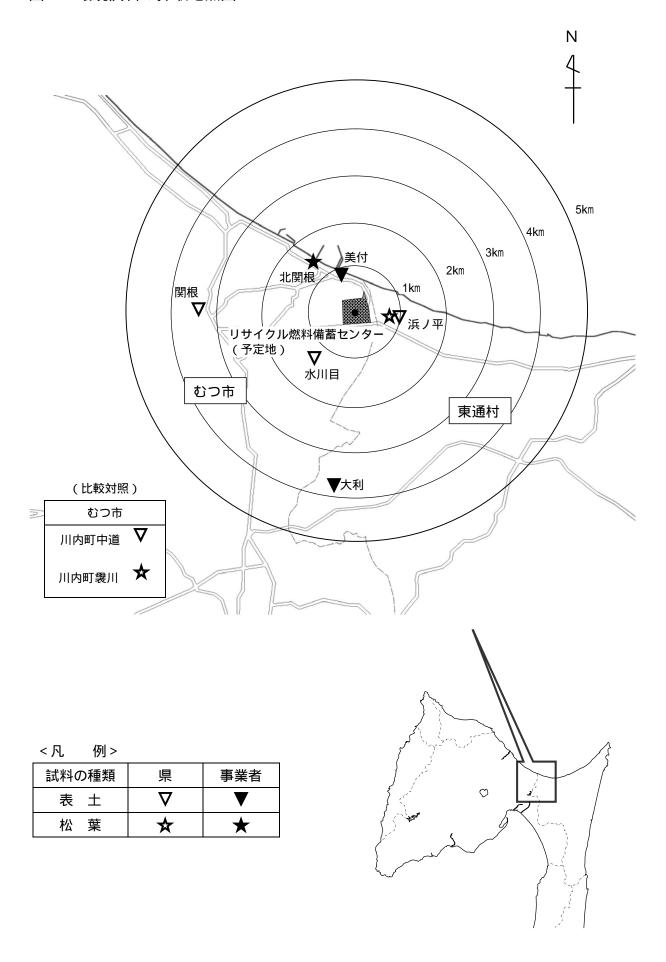
(リサイクル燃料貯蔵株式会社実施分)

区分	市町村	空間放射線量		付線量率	積算線量	気象			
区分	   1 1 m1 4.7	例 足 坦 点	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	むつ市	美付 <sup>注1</sup>	0	0	0	0	0	0	
モニタリング ポイント	東通村	石持 <sup>注2</sup>			0				
ポイント	来	大利 <sup>注2</sup>			0				

<sup>(</sup>注1)平成22年度から実施

<sup>(</sup>注2)平成21年度から実施

# 図2 環境試料の採取地点図



自然放射線等による線量算出要領

	2000	١
-	200	) -

# 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

<sup>\*</sup> 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/Gv) 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

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

② 東通原子力発電所

<sup>54</sup>Mn, <sup>59</sup>Fe, <sup>58</sup>Co, <sup>60</sup>Co, <sup>134</sup>Cs, <sup>137</sup>Cs, <sup>3</sup>H, <sup>90</sup>Sr, <sup>131</sup>I

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 ℓ	水道水、井戸水	
空 気	$22.2 \text{ m}^3$	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。

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 (単位:mSv/Bq)

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

- <sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs、<sup>90</sup>Sr 及び <sup>239+240</sup>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 <sup>234</sup>U、<sup>235</sup>U、<sup>238</sup>U 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
<sup>131</sup> I	$3.2 \times 10^{-4}$	$2.9 \times 10^{-4}$	

・ 「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。

### 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	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu	U	$^{131}\mathrm{I}$	備考
米	NE	0.0002	0.0033	0.0009	0.0006	0.0009	1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	ı	
葉  菜	NE	0.0002	0.0038	0.0010	0.0007	0.0011	_	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	1	
根菜・いも類	NE	0.0001	0.0024	0.0006	0.0004	0.0007	1	0.0001	0.0001	NE	0.0001	1	
海水魚	NE	0.0001	0.0020	0.0006	0.0004	0.0006	NE		0.0001	NE	l	1	
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			
無脊椎動物(淡水産)	NE	NE	0.0001	NE	NE	NE	l	_	NE	NE	İ	ı	
海藻類	NE	NE	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	l	_	NE	NE	İ	ı	
牛 乳	NE	0.0001	0.0026	0.0007	0.0005	0.0007	l	_	0.0001	l	0.0001	ı	
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)

食品等の 種 類	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	131 <u>I</u>	備	考
米	NE	0.0002	NE	0. 0002	0. 0009	0. 0006	1	0. 0001			
葉  菜	NE	0.0002	NE	0.0002	0.0010	0. 0007	ı	0. 0002	0. 0009		
根菜・いも類	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	_		
無脊椎動物 (海水産)	NE	NE	NE	NE	0.0002	0.0002	ı	NE	ı		
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	_	0. 0001	0. 0006		
牛 肉	NE	NE	NE	NE	0. 0001	NE	_	NE			
飲料水	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

	20	0	
-	ZU	0	-

# 付

- 付1 井戸水(尾駮2) <sup>90</sup>Sr 濃度(平成21年度第3四半期分)について
- 付2 原子燃料サイクル施設に係る試料採取場所(ムラサキイガイ) の変更について
- 付3 松葉の葉齢とストロンチウム-90濃度の関係について

	24	$\sim$	
-		U	-

井戸水(尾駮2) 90 Sr 濃度(平成21年度第3四半期分) について

#### 1. はじめに

原子燃料サイクル施設環境放射線等調査(平成21年度第3四半期)において、井戸水(尾駮2)の <sup>90</sup>Sr 濃度の測定値が平常の変動幅を上回った(表1および図1)。この結果を受け、下記のとおり調査した。

		1	T   1 11 4 >	父 野 田 色 /	14010101		/ / 0	0)
	試彩	名	地点名	核種	測定値	平常の 変動幅	定量 下限値	単位
	井戸	亦	尾駮2	<sup>90</sup> Sr	14	ND~11	0.4	mBq/L
	25		●— Sr-90 濃	唐				150
_	20		○— Sr-90 比					100 益

表1 平常の変動幅を外れた測定値(ストロンチウムー90)

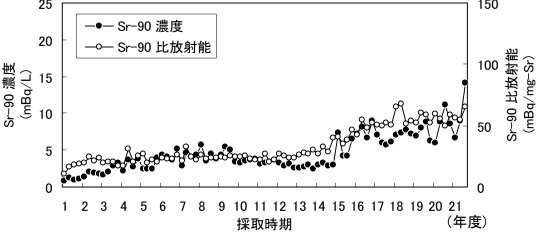


図1 井戸水(尾駮2)の<sup>90</sup>Sr 濃度と比放射能の推移

#### 2. 調査結果

- (1) 再分析結果は 14mBg/L と同一の値であった。このことから、分析上の問題はなかった。
- (2) <sup>90</sup>Sr 比放射能(<sup>90</sup>Sr/安定 Sr)は、平成 15 年度頃から徐々に上昇したが、平成 18 年度頃からはほぼ一定の値で推移しており、今回の比放射能も過去の測定値の範囲内であった(図 1)。
- (3) その他の人工核種はこれまでと同様に検出されなかった。
- (4) 前回試料採取日(平成21年8月)以降、原子燃料サイクル施設から有意な放出はなかった。

以上のことから、今回 90Sr 濃度が平常の変動幅を上回った原因は環境レベルの変動によるものと考えられる。なお、当該井戸は平成5,6年頃から使用されていない。

当該井戸水の <sup>90</sup>Sr 濃度は平成 15 年からそれ以前に比べ上昇しており、これまでも原因調査を続けてきた。その結果、①近傍のかく乱されていない表土の <sup>90</sup>Sr 比放射能が井戸水に比べ高いこと、②井戸水に溶けている物質濃度の指標となる導電率が高いときに <sup>90</sup>Sr 濃度も高いことなどが確認された。これらのことから、平成 15 年頃の周辺の土地利用により地下水理環境が変化したと考えられ、フォールアウト起因の <sup>90</sup>Sr の溶存量が他の物質の溶存量と共に増加したものと考えられるが、今後も継続して検討する。

以上

原子燃料サイクル施設に係る試料採取場所(ムラサキイガイ)の変更について

ムラサキイガイについては、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。当該試料については採取を依頼して いる漁協によると必要量の確保が困難になってきているとのことである。また、採取さ れた試料についても経年的に個体が小型化する傾向にあり殻むき等の前処理に長時間を 要する状況である。

このため県は平成20年度に周辺海域においてイガイ類の状況調査を行っており、旧採取場所と同じ海域で安定的にムラサキイガイを採取できる場所が確認された。その結果を踏まえ平成22年度から試料採取場所を変更する(図1)。なお、平成20年度の調査において新採取場所で採取したムラサキイガイの放射能濃度は、これまでの採取場所における測定結果とほぼ同じレベルであった。(表2)。

表 1 ムラサキイガイの測定計画

試料名	採取地点	採取時期	測定項目
貝類(ムラサキイガイ)	六ケ所村前面海域	4月、10月	核種、 <sup>90</sup> Sr、Pu

表 2 ムラサキイガイの放射能分析結果

測定項目	単位	定量下限値	測定結果	
			新採取場所	旧採取場所
セシウム-137	Bq/kg 生	0.4	ND	ND
プルトニウム-(239+240)		0.002	ND	ND ~ 0.005

- ・新採取場所は平成20年度の状況調査における測定値。
- ・旧採取場所は平成元~21年度の測定値の「最小値~最大値」。

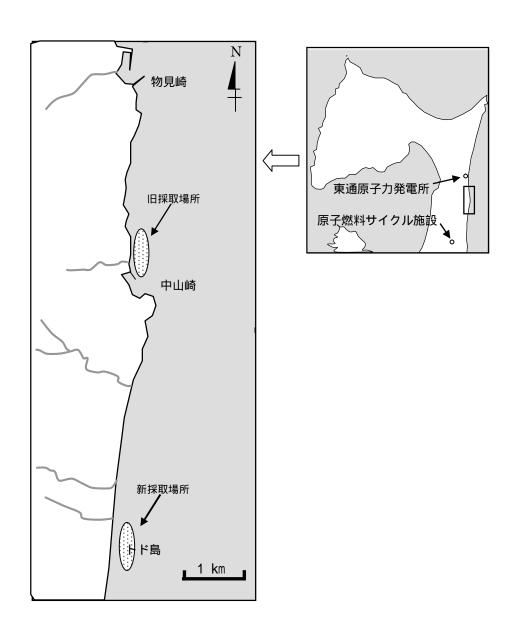


図1 ムラサキイガイの新旧採取場所

#### 松葉の葉齢とストロンチウム-90 濃度の関係について

#### 1.はじめに

東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリングの平成 21 年度第 1 四半期において、指標生物である松葉 (老部)中のストロンチウム-90 (Sr-90)が平常の変動幅を上回った。松葉については、県と東北電力㈱で採取部位の見直しを行ったため、同四半期の松葉 (老部)は昨年度までより葉齢が 1 年程度長いものとなっており、このことが主な原因と考えられた。

平成21年度第3回評価委員会(平成21年10月28日開催)において委員から、松葉の 葉齢とSr-90濃度の関係について把握するよう意見があったため、平成21年度第3四半期の 定常調査に追加して調査を行った。

#### 2.調査方法

松葉の採取地点は、東北電力㈱が調査を実施している老部、県の比較対照地点であるむつ市川内町とした。モニタリングで実施している2年生葉の採取に併せて同一の木から3年生葉も採取し、Sr-90とともに安定ストロンチウム(安定 Sr)及び安定カルシウム(安定 Ca)の測定を行った。

#### 3. 結果及び考察

測定結果は表 1 のとおりであり、Sr -90、安定 Sr 及び安定 Ca の濃度は、どちらの地点も 2 年生葉より 3 年生葉の方が高くなった。Sr -90、安定 Sr 及び安定 Ca の濃度について、 2 年生葉に対する 3 年生葉の比を求めたところ、老部ではそれぞれ 1.5、1.7 及び 1.6、むつ市川内町ではいずれも 1.1 となり、同じ地点ではほぼ一致した。

このようなことから、Sr -90 は松葉中で安定 Sr 及び安定 Ca と同様の挙動を示し、葉齢が長くなると濃度も高くなるものと考えられる。

表 1 松葉中 Sr-90、安定 Sr 及び安定 Ca の測定結果

採取場所	葉齢	採取日	測定結果		
			Sr-90	安定Sr	安定Ca
	()は生育期間		(Bq/kg生)	(mg/kg生)	(g/kg生)
老部	2 年生葉 (1.5年)	H21.11.9	$3.7 \pm 0.05$	9.7	2.3
	3 年生葉 (2.5年)		5.4 ± 0.07	16	3.6
	3年生葉/2年生葉		1.5	1.7	1.6
むつ市川内町	2 年生葉 (1.5年)	H21.11.12	$0.52 \pm 0.02$	13	1.9
	3 年生葉 (2.5年)	1121.11.12	$0.58 \pm 0.02$	14	2.2
	3 年生葉 /	2年生葉	1.1	1.1	1.1

# 原子力施設環境放射線調査報告書 (平成21年度第3四半期報) 平成22年4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

ホームページURL http://gensiryoku.pref.aomori.lg.jp/center/

この印刷物は500部作成し、印刷経費は1部当たり277円です。