# 原 子 力 施 設環境放射線調査報告書

(平成21年度第1四半期報)

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。

原子燃料サイクル施設においては、平成18年3月31日から再処理工場においてアクティブ試験(使用済燃料による総合試験)を実施しています。リサイクル燃料備蓄センターについては、平成19年3月22日に事業許可申請を国に提出し、安全審査が行われています。

本報告書は、平成21年度第1四半期について、青森県及び各事業者が実施 した原子力施設周辺における空間放射線及び環境試料中の放射能濃度等の調 査結果をとりまとめたものです。

平成21年10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
\15 <del>0</del>	del	
資 1	料 青森県実施分測定結果 ····································	0.0
1.		23
	(=) = 1,40,43,43=1,70,41,41	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	34
	(8) 大気中の気体状フッ素測定結果	35
	(9) 環境試料中のフッ素測定結果	35
	(10) 気象観測結果	36
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	36
	②大気安定度出現頻度表	37
	③風配図	38
2.	· // / / / / / / / / / / / / / / / / /	39
	(1) 空間放射線量率測定結果	40
	(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	40
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D) ··································	41
	(3) 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果	42
	(4) 大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)	43
	(5) 大気中のヨウ素-131測定結果	43
	(6) 環境試料中の放射能測定結果	44

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	46
(8) 大気中の気体状フッ素測定結果	46
(9) 環境試料中のフッ素測定結果	46
(10) 気象観測結果	47
①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	47
②大気安定度出現頻度表	48
③風配図	49
3. 原子燃料サイクル施設操業状況 (事業者報告)	51
(1) ウラン濃縮工場の操業状況	52
(2) 低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況	54
(3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況	56
(4) 再処理工場の操業状況	57
参考資料	61
1 モニタリングポスト測定結果	62
(1) 再処理事業所モニタリングポスト測定結果	62
(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	64
2 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	65
3 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	65
4 気象観測結果	
4. 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領	69
5. 空間放射線等測定地点図及び環境試料の採取地点図	81
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	85
7. 六ケ所再処理工場の操業と線量評価について	93
〔東通原子力発電所〕	
1. 調 査 概 要	105
(1) 実施者	105
(2) 期間	105
(3)内容	105
(4)測定方法	105
2. 調査結果	108
(1)空間放射線	108
(2)環境試料中の放射能	112
資	
1. 青森県実施分測定結果	119
(1)空間放射線量率測定結果	121
<ul><li>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</li></ul>	
空間放射線量率(NaI)測定結果	121

	(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	122
	②モニタリングカーによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果	123
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D) ··································	124
	(3)大気浮遊じん中の全 $\beta$ 放射能測定結果	125
	(4) 大気中のヨウ素-131測定結果	125
	(5) 環境試料中の放射能測定結果	126
	(6) 気象観測結果	128
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	128
	②大気安定度出現頻度表	129
	③風配図	130
2.	事業者実施分測定結果	131
	(1)空間放射線量率測定結果	132
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D) ··································	133
	(3) 環境試料中の放射能測定結果	134
	(4) 気象観測結果	136
	①降水量・積雪深 ····································	136
3.	東通原子力発電所の運転状況(事業者報告)	137
	(1)発電所の運転保守状況	138
	(2)放射性物質の放出状況	139
	参考資料	140
	1 モニタリングポスト測定結果	141
	2 排気筒モニタ測定結果	142
	3 放水口モニタ測定結果	142
	4 気象観測結果	143
	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	145
5.		155
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	161
٠.		
ι'	リサイクル燃料備蓄センター〕	
1.	調 査 概 要	171
- •	(1) 実施者	171
	(2) 期間	171
	(3) 内容	171
	(4) 測定方法	171
2.	調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
	(1)空間放射線	173
	(2) 環境試料中の放射能	175

資	料	
1.	青森県実施分測定結果	179
	(1)空間放射線量率測定結果	180
	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	180
	(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	180
	(2) 積算線量測定結果 (R P L D)	181
	(3) 環境試料中の放射能測定結果	181
	(4) 気象観測結果	181
	①降水量・積雪深	181
2.	事業者実施分測定結果	183
	(1) 積算線量測定結果 (R P L D)	185
	(2) 環境試料中の放射能測定結果	185
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	187
4.	空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	193
(E	自然放射線等による線量算出要領〕	197
	力〕	
1.	平成21年度第1四半期における松葉(老部)のストロンチウム-90濃度について	209

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4月~6月(平成21年度第1四半期)

#### (3)内容

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

# (4) 測定方法

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

表 1-1 空間放射線

測	定項	目	測定頻度	地	点	数
例	<b>上</b> 填	Ħ	例 足 頻 及	区 分	青森県	事業者
空	モニタリングステ		連続	施設周辺地域	5	3
間		- / 3 /	<del>建</del>	比較対照(青森市)	1	_
放	モニタリング	゛ポスト	連続	施設周辺地域	6	_
射線		中上测点	1回/2然日	施設周辺地域	23	-
量	モニタリングカー	定点測定	1回/3箇月	比較対照(青森市)	1	_
率		走行測定	1回/3箇月	施設周辺地域	9ルート	_
рг	<b>) I D</b> /ァトス 穏	医管 絈 县	3 箇 月	施設周辺地域	23	13
KF	PLDによる積	見 昇 豚 里	積 算	比較対照(青森市)	1	_

表 1-2 (1) 環境試料中の放射能及びフッ素 (モニタリングステーション)

			地			Ķ	Ħ.			数
			青	矛	茶	県	事	불	<b>美</b>	者
			全	β	日	フ	全	β	ヨ	フ
試料	♪ の 種 類	測定頻度	α • 全	放	ウ		α • 全	放	ウ	
			全β放射能	射	素 	ツ	全β放射能	射	素	ツ
			射能	能	131	素	射能	能	131	素
施	大気浮遊じん	1回/週	5	1	-	1	3	_	_	_
設 周	大 気	'a'	_	5	_	_	_	3	_	_
辺 地	(気体状)	連続	_	_	_	1	_	_	_	3
域	大 気	1回/週	-	ı	5	ı	ı	_	3	_
比个	大気浮遊じん	1回/週	1	_	_	_	_	_	_	_
青 較 木	大 気	連続	_	1	_	_	_	_	_	_
森 対 市	(気体状)	<b>建</b> 机	_	_	_	1	_	_	_	_
照)	大 気	1回/週	_	_	1	_	_	_	_	_

表1-2(2) 環境試料中の放射能及びフッ素(機器分析等)

					青	Ť		森		ļ	県					事	Ī		業		-	者		
			地			検		ſ.	<b>k</b>		数			地			検		ſ	本		数		
				γ	<b>١</b>	炭	ス	3	プ	ア	丰	ウ	フ		γ	٦	炭	ス	日	プ	ア	キ	ウ	フ
				線			卜		ル	メ	ユ				線			ト		ル	メ	ユ		
試	料 の 種	類			リ		ロン	ウ	,	IJ	IJ					リ		ロン	ウ	١,	IJ	IJ		
			点	放	チ	素	チ	-	<b> </b>	シ	ゥ	ラ	ツ	点	放	チ	素	チ			シ	ゥ	ラ	ツ
				出			ウ	素	11	ウ	4				出			ウ	素	=	ウ	4		
				核	ウ		ムー		ウ	ムー					核	ウ		ムー	L	ウ	ے ا			
			数	種	ム	14	90	129	ム	241	244	ン	素	数	種	ム	14	90	129	ム	241	244	ン	素
	大 気 浮 遊 し	こん	5	5	_	_	5	_	5	_	_	1	_	3	3	_	_	3	_	3	_	_	3	_
	大気(水蒸気	状 )	2	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_
	大気(粒子状・気		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
	雨	水	1	_	3	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-
	降下	物	1	3	_	_	Δ	_	Δ	_	_	Δ	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
	河川	水	Δ	Δ	Δ	_	-	_	_	_	_	_	Δ	Δ	Δ	Δ	-	Δ	-	Δ	_	-	Δ	Δ
陸	湖 沼	水	3	3	3	-	1	-	_	-	_	_	2	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2	2
	水 道	水	1	1	1	_	1	_	_	_	_	_	_	4	4	4	-	4	_	4	_	_	-	_
	井 戸	水	1	1	1	_	1	_	_	_	_	_	_	2	2	2	_	2	_	-	_	_	-	-
上	河 底	土	$\triangle$	Δ	-	-	-	_	_	-	_	-	Δ	$\triangle$	$\triangle$	-	-	Δ	-	Δ	_	1	$\triangle$	Δ
	湖底	土	$\triangle$	$\triangle$	-	_	Δ	-	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	-	-	Δ	-	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ
	表	土	Δ	Δ	_	_	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	_	$\triangle$	$\triangle$	_	-	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ
試	牛 乳 ( 原	乳 )	4	4	-	-	4	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	3	-	-	-	1	1	1
	精	米	$\triangle$	$\triangle$	-	Δ	$\triangle$	-	$\triangle$	-	-	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	-	Δ	Δ	-	Δ	-	-	$\triangle$	$\triangle$
	ハクサイ、 キ	ャヘ゛ツ	$\triangle$	$\triangle$	-	Δ	$\triangle$	-	$\triangle$	-	-	$\triangle$	-	$\triangle$	$\triangle$	-	Δ	Δ	-	Δ	-	-	$\triangle$	$\triangle$
料	野菜ダイコ	ュン	$\triangle$	$\triangle$	-	Δ	$\triangle$	-	$\triangle$	-	-	$\triangle$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナカ゛イモ、 ハ	゛レイショ	$\triangle$	$\triangle$	-	$\triangle$	$\triangle$	-	$\triangle$	-	-	1	-	$\triangle$	$\triangle$	-	$\triangle$	$\triangle$	-	$\triangle$	-	1	$\triangle$	$\triangle$
	牧	草	2	2	1	-	2	-	2	-	_	2	1	4	4	1	-	4	-	-	1	1	2	2
	デントコー	- ン	-	-	ı	ı	1	-	-	ı	-	ı	-	$\triangle$	$\triangle$	ı	-	$\triangle$	-	-	1	ı	1	_
		ナギ	$\triangle$	$\triangle$	ı	ı	$\triangle$	-	$\triangle$	ı	-	ı	-	$\triangle$	$\triangle$	1	-	Δ	-	Δ	ı	ı	$\triangle$	$\triangle$
	食品シジ	3	$\triangle$	$\triangle$	-	-	$\triangle$	-	$\triangle$	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	指標生物 松	葉	1	1	-	-	_	-	-	-	-	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	海	水	3	3	3	-	3	-	3	-	-	_	-	3	3	3	-	3	_	3	_	-	_	_
	海底	土	$\triangle$	Δ	-	-	$\triangle$	-	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	_	-	$\triangle$	$\triangle$	_	-	Δ	_	Δ	Δ	$\triangle$	_	_
海	ヒラメ、フ	カレイ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	_	$\triangle$	-	$\triangle$	-	-	-	-	$\triangle$	$\triangle$	Δ	-	Δ	-	$\triangle$	-	-	_	-
洋	イ	力		-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	_	$\triangle$	_	_	_	_
1+	海産食品 ホタテ、フ		$\triangle$	$\triangle$	-	-	$\triangle$	-	$\triangle$	-	_	_	_	$\triangle$	$\triangle$	-	-	$\triangle$	-	$\triangle$	_	-	-	_
試	ヒラツメ	ガニ	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	-	-	Δ	-	Δ	_	-	_	_
料	ウ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ	Δ	-	-	Δ	_	$\triangle$	_	-	-	_
11	コン	ブ	Δ	Δ	_	_	Δ	-	Δ	-	-	-	-	Δ	Δ	-	_	Δ	_	Δ	_	-	_	-
	指標生物 チーガー		1	1	-	-	1	-	1	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
<u> </u>	ムラサキノ		1	1	-	-	1	-	1	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_
		シ ん	1	1	-	-	1	_	1	_	_	1	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	$\vdash$
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気		1	_	3	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$
較森	大気(粒子状・気を		1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_
照市	表	土	$\triangle$	Δ	_	_	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	精 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	米		- 1	_	Δ	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	<u> </u>	_	_	_
$\vdash$	指標生物松	葉	1	1	- 20	_	- 00	_	1.9	_	_	1	7	_	- 91	-	_	- 91	_	1.0	^	_	- 0	7
	計		31	27	20	Δ	20	9	13	Δ	Δ	8	7	26	21	20	Δ	21	Δ	12 9	Δ	Δ	8	7
								9	U										С	J				

<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1四半期(平成21年4月~6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。

- ① 空間放射線量率 (NaI)
  - (a) モニタリングステーション (図2-1)

各測定局における測定値は、過去の測定値※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  $20 \sim 29 \text{ nGy/h}$ 、最大値は  $36 \sim 50 \text{ nGy/h}$ 、最小値は  $18 \sim 27 \text{ nGy/h}$  であり、月平均値は  $20 \sim 29 \text{ nGy/h}$  であった。

平常の変動幅22を上回った測定値は、すべて降雨等23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  $16\sim 27~nGy/h$ 、最大値は  $31\sim 41~nGy/h$ 、最小値は  $14\sim 23~nGy/h$  であり、月平均値は  $16\sim 27~nGy/h$  であった。

平常の変動幅を上回った測定値は、すべて降雨等によるものであった。

(c) モニタリングカー (図2-3)

定点測定における測定値は  $13\sim 22\,\mathrm{nGy/h}$ 、走行測定における測定値は  $12\sim 24\,\mathrm{nGy/h}$  であり、過去の測定値と同じ水準であった。

② RPLDによる積算線量(図2-4)

測定値は84  $\sim 112~\mu$  Gy/91 日であり、過去の測定値と同じ水準であった。なお、県実施分の淋代において、今期の測定期間中に測定場所を移動した。

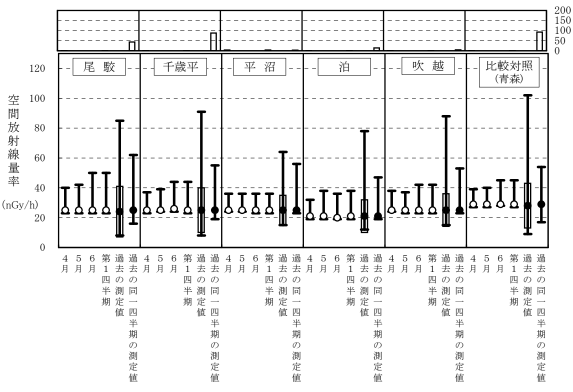
<sup>※1:「</sup>過去の測定値」は空間放射線については前年度までの5年間(平成16~20年度)の測定値。 ただし、モニタリングカーの走行測定については平成19~20年度の測定値。

<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±(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。

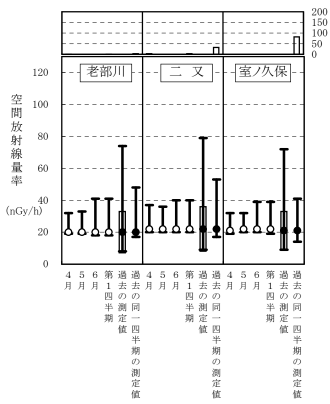
#### 図2-1 モニタリングステーションによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果

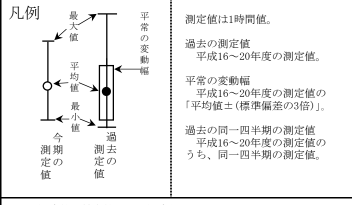




# ○事業者

#### 最大積雪深(cm)

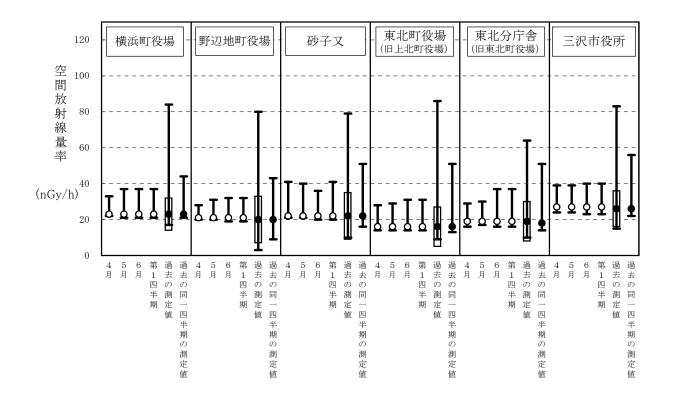


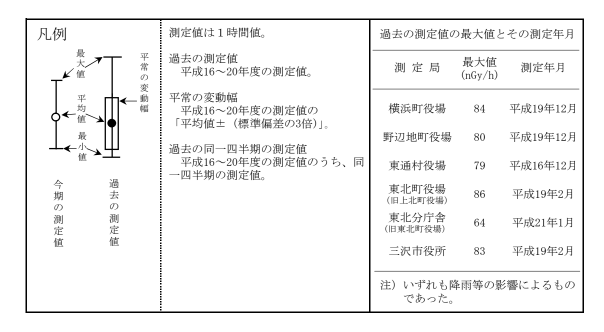


過去の測定値の最	大値とその測定年月	

20	/1/C  E -> >/C	7 (IEC C -> 1047C	1 / 4		
	青 森	県		事 業	者
測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月	測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月
尾駮	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	二又	79	平成19年12月
平沼	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		れも降雨等 こあった。	等の影響による
吹 越	88	平成19年12月	907	( W) ) /Co	
青森	102	平成19年12月			

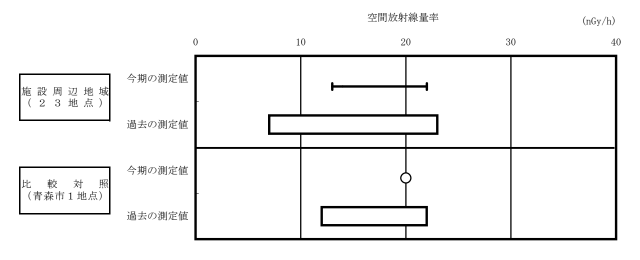
#### 図2-2 モニタリングポストによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果

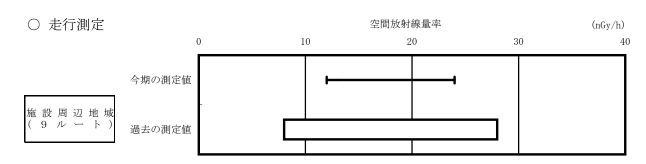


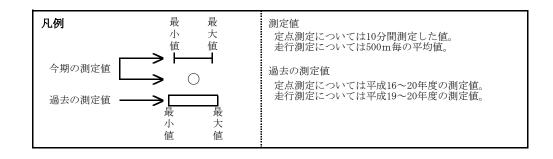


#### 図2-3 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

#### ○ 定点測定



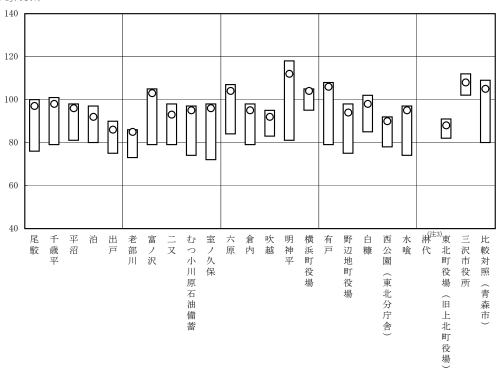




# 図2-4 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

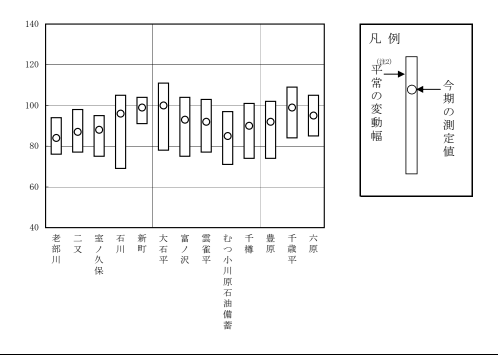
#### ○青森県

(μ Gy/91 日)



#### ○事業者

( $\mu$  Gy/91目)



- (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) 本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。なお、測定場所移動後の平成21年5月1日~6月25日 (56日間)の測定値は62  $\mu$  Gy/56日。

#### (2) 環境試料中の放射能

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

- ① 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定 $^{*4}$ (表2-1) 測定値は、全 $\alpha$ 放射能が \*  $\sim$  0.29 mBq/m³、全 $\beta$ 放射能が \*  $\sim$  0.99 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、ストロンチウム-90、プルトニウム及びウランについては、放射化学分析を実施した。

なお、炭素-14 (表2-6)、ヨウ素-129 (表2-8)、アメリシウム-241 (表2-10) 及びキュリウム-244 (表2-11) 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。

- 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。
- 〇 ストロンチウム-90分析(表2-7) 井戸水が ND  $\sim 6.7$  Bq/ $\ell$  、牧草が  $0.06 \sim 0.25$  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。

※4:168時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

※5:「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。

- 〇 プルトニウム分析 (表 2-9) チガイソが 0.003~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。
- ウラン分析(表 2-12)湖沼水が34 mBq/ℓ、牧草がND~0.04 Bq/kg生、松葉が0.06、0.10 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。

表 2-1 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果

実施者	測	定	?	局	測	)	定		値	平	常	Ø	変	動	幅
大 旭 石	枳	Æ		/4)	全	α	全		β	全		$\alpha$	全		β
青	尾			駮	0.013	$\sim$ 0.18	*	$\sim 0.9$	8	*	$\sim 0$ .	24	*	$\sim 1.6$	
1,3	千	歳	Š	平	0.015	$\sim 0.14$	*	$\sim 0.9$	5	*	$\sim 0$	21	*	$\sim 1.6$	
未	平			沼	*	$\sim 0.19$	*	$\sim 0.9$	9	*	$\sim 0$	. 23	*	$\sim 1.6$	
森		泊	1		*	$\sim 0.13$	*	$\sim 0.8$	34	*	$\sim 0$	19	*	$\sim 1.3$	
_	吹			越	0.015	$\sim 0.17$	*	$\sim 0.9$	00	*	$\sim 0$	20	*	$\sim 1.4$	
県	比較	対照(	青森	市)	0.018	$\sim 0.15$	*	$\sim 0.9$	)4	*	$\sim 0.$	. 22	*	$\sim 1.6$	
車	老	部	3	Ш	*	$\sim 0.16$	*	$\sim 0.6$	51	*	$\sim 0$	. 22	*	~ 1.1	
事業者	1 1			又	*	$\sim 0.29$	*	$\sim 0.7$	2	*	$\sim 0$	. 37	*	$\sim 1.3$	
者	室	1	久	保	*	$\sim 0.20$	*	$\sim 0.8$	80	*	$\sim 0$	21	*	$\sim 1.3$	

- ・ 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  $\beta$  放射能測定結果(クリプトン-85 換算) (単位: kBq/m³)

									(参 考	•)
	Strict			定量	Strid	<u></u>	/	工类《本利证	定量下限值以上	アクティブ
実施者	測	定	局	下限値	測	定	値	平常の変動幅	となった時間数	試験開始前の
									(うち、平常の変動)	測定値の範囲
									【幅を上回った時間数】	
青	尾		駮			ND		$ND \sim 9$	0 (0)	ND
13	千	歳	平			ND		$ND \sim 4$	0 (0)	ND
森	平		沼	2		ND		ND	0 (0)	ND
林		泊		2		ND		$ND \sim 2$	0 (0)	ND
	吹		越			ND		$ND \sim 11$	0 (0)	ND
県	比較	対照(青森	(市)			ND		ND	0 (0)	ND
事	老	部	Ш			ND		ND $\sim$ 3	0 (0)	ND
事業者	1		又	2		ND		$ND \sim 8$	0 (0)	ND
者	室	ノ 久	保			ND		$ND \sim 6$	0 (0)	ND

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

(単位: mBq/m³)

実施者	測	定	局	定 量下限値	測	定	値	平	常	0	変	動	幅	
青	尾		駮			ND				N	D			
',	千	歳	中			ND				N	D			
木	平		沼	0.2		ND				N	D			
森		泊		0. 2		ND				N	D			
	吹		越			ND			ND					
県	比較	対照(青和	集市)			ND ND								
事	老	部	Щ			ND			ND					
事業者			又	0.2		ND		ND						
者	室	ノ 久	保			ND				N	$^{-}$			

<sup>・「</sup>平常の変動幅」の期間は、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 2-4 γ線放出核種分析結果

	4 / /欧//文山//久/里							
			定量				- 137	
試米	みの種類	単 位	下限値	青	森県	事	業者	平常の変動幅
				検体数	測 定 値	検 体 数	測 定 値	一市の友勢個
陸	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.02	5	ND	3	ND	ND
P1.	降下物	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.2	3	ND	_	_	$ND \sim 0.7$
	河 川 水			Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	ND
	湖沼水	D /0	C	3	ND	2	ND	ND
	水 道 水	mBq∕0	6	1	ND	4	ND	ND
	井 戸 水			1	ND	2	ND	ND
上	河 底 土		3	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND $\sim$ 12
	湖底土	Bq/kg軌	4	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$4 \sim 55$
	表 土		3	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 36$
	牛乳(原乳)	$\mathrm{Bq}/\varrho$	0.4	4	ND	3	ND	ND
	精 米			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 1.0$
	野ハクサイ、キャベツ			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
試	ダイコン			$\triangle$	$\triangle$	_	_	ND
	対がま、バレイショ			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	牧  草	Bq/kg±	0.4	2	ND	4	ND	$ND \sim 1.1$
	デントコーン			_	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
	食淡 ワカサギ			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
dat	品産シジミ			$\triangle$	$\triangle$	_	_	ND
料	指標生物 松 葉			1	ND	-	_	ND
海	海水	$\mathrm{mBq}/\ell$	6	3	ND	3	ND	$ND \sim 6$
	海 底 土	Bq/kg軌	3	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	海ピラメ			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
洋	イカ			_	-	$\triangle$	$\triangle$	ND
	産 まタテ、アワビ			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	食 ヒラツメガニ	Bq/kg±	0. 4	_	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
試	ウ ニ	Dq/ KgL	0.4	_	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
	品コンブ			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
Jest.	指標チガイソ			1	ND	-	_	ND
料	参 ムラサキイガイ			1	ND	-	_	ND
比个	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.02	1	ND	_	_	ND
比較対昭	表土	Bq/kgt	3	Δ	Δ	_	_	$ND \sim 7$
用一	指標生物 松 葉	Bq/kg±	0.4	1	ND	-	_	ND
	計		-	27	- 100 A-2 A-	21	- -	- 144 - 211 11 -

<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」。

表2-5 トリチウム分析結果

				青和	集 県	事業	業 者		参考
試料	の種類	単位	定量下限値	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
	大気(水蒸気状)	$mBq/m^3$	40	6	ND	9	ND	ND	ND
	雨水			3	ND	-	_	ND	ND
陸上試料	河 川 水			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 2$	ND $\sim 2$
PE PV/1	湖沼水	$\mathrm{Bq}/\varrho$	2	3	ND	2	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	海産 食品 (自由水)	Bq/kg‡	2	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 3$	ND
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気状)	mBq/m³	40	3	ND	_	_	ND	ND
	計	_	_	20	_	20	_	_	

<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」。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」。

表2-6 炭素-14分析結果

					青系	床 県	事業	美 者		参 考
試料(	か	種類	単位	定量下限値	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅	アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
	小丰	N/c	Bq/kg±	2	^	$\triangle$	٨	$\triangle$	$87 \sim 110$	$87 \sim 110$
	精	米	Bq/g燐	0.004	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$0.23 \sim 0.26$	$0.23 \sim 0.26$
		ハクサイ、	Bq/kg±	2	Δ	Δ		Δ	$3 \sim 7$	$3 \sim 7$
陸上試料	野	キャベツ	Bq/g燐	0.004	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$0.24 \sim 0.27$	$0.24 \sim 0.25$
生工品作		ダイコン	Bq/kg±	2	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$4 \sim 5$	4
	-+	7147	Bq/g燐	0.004		$\triangle$		1	0.24	0. 24
	菜	ナガイモ、	Bq/kg±	2	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$15 \sim 21$	$16 \sim 18$
		バレイショ	Bq/g購	0.004		$\triangle$		$\triangle$	$0.24 \sim 0.26$	$0.24 \sim 0.25$
比較対照	精	米	Bq/kg±	2		$\triangle$	_	_	$88 \sim 97$	$88 \sim 97$
(青森市)	作目	//	Bq/g燐	0.004	$\triangle$	$\triangle$		_	$0.24 \sim 0.26$	$0.24 \sim 0.26$
Ī	計		_	_	$\triangle$	_	$\triangle$	-		

<sup>・「</sup>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」。

<sup>・「</sup>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」。

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

表2-7 ストロンチウム-90分析結果

				<b>±</b>		#	₩ +	
試 料	の種類	単位	定 量 下限値	青松光彩	森県	事	業者	平常の変動幅
	I			検体数	測 定 値	検体数	測 定 値	
陸	大気浮遊じん	$mBq/m^3$	0.004	5	ND	3	ND	ND
	降下物	Bq/m²	0.08	$\triangle$	Δ	-	_	$0.10 \sim 0.26$
	河 川 水			_	_	$\triangle$	$\triangle$	$0.7 \sim 2.5$
	湖沼水	mBq∕0	0.4	1	ND	2	ND	ND $\sim 3$
	水 道 水	mbq/ €	0.4	1	ND	4	ND	ND $\sim 1.5$
	井 戸 水			1	ND	2	ND, 6.7	$ND \sim 11$
上	河 底 土			_	_	Δ	Δ	$ND \sim 0.6$
	湖底土	Bq/kgt	0.4	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 6.2$
	表 土			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 9.1$
	牛乳(原乳)	Bq∕ℓ	0.04	4	ND	3	ND	$ND \sim 0.08$
	精米			Δ	Δ	Δ	$\triangle$	ND
試	野ハクサイ、キャベツ			Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$ND \sim 0.87$
D <sub>T</sub> /	ダイコン			Δ	Δ	_	_	$0.11 \sim 0.81$
	菜 がたが		0.04	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	$ND \sim 0.24$
	牧草	Bq/kg±	0.04	2	0. 13, 0. 21	4	$0.06 \sim 0.25$	$0.06 \sim 2.5$
	デントコーン			_	_	$\triangle$	$\triangle$	$0.07 \sim 0.72$
	食淡 ワカサギ			Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$ND \sim 0.08$
料	水 <sub>品産</sub> シ ジ ミ			Δ	Δ	_	_	$ND \sim 0.08$
海	海水	mBq/ℓ	2	3	ND	3	ND	$ND \sim 3$
伊	海底土	Bq/kgt	0.4	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$ND \sim 0.5$
	海ヒラメ			Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	ND
洋	イカ			_	_	Δ	$\triangle$	ND
''	産 ホタテ、アワビ			Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	食ピラツメガニ		0.04	_	_	$\triangle$	Δ	$ND \sim 0.28$
試	ウニ	Bq/kg±	0.04	_	_	$\triangle$	$\triangle$	ND
	品コンブ			$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 0.14$
	指 チガイソ			1	ND	_		$ND \sim 0.09$
料	徳 ムラサキイガイ			1	ND	_	_	ND
比青	大気浮遊じん	mBq/m³	0.004	1	ND	_	_	ND
比較対照 (青森市)	表 土	Bq/kgt	0.4	$\triangle$	Δ	_	-	$0.4 \sim 2.3$
_	計	_	_	20	_	21	_	_
ਿਹੜੇ 24								

<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。

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
PK 19 07	7里	炽	平 15	下限値	検体数	測	定	値	検体数	測	定	値	一市の変勢順
陸上試料	表	$\pm$			$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
比較対照 (青森市)	表	土	Bq/kg乾	5	$\triangle$		$\triangle$		ı		-		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 測 定	県値	事 検体数	業 測 定	者値	平常の変動幅
陸	大気浮遊	じん	$mBq/m^3$	0.0002	5	ND		3	ND		ND
座	降下	物	$Bq/m^2$	0.004	Δ	Δ		_	_		$ND \sim 0.029$
	河川	水			_	-		$\triangle$	$\triangle$		ND
	湖沼	水	$\mathrm{mBq}/\mathrm{\ell}$	0.02	_	_		2	ND		ND
	水 道	水		Ì	_	_		4	ND		ND
上	河 底	土			_	_		$\triangle$	$\triangle$		$ND \sim 0.07$
	湖底	土	Bq/kg乾	0.04	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		$0.23 \sim 8.0$
	表	土			$\triangle$	Δ		$\triangle$	$\triangle$		$0.08 \sim 0.79$
	精	米			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		ND
試	野炒州				$\triangle$	Δ		$\triangle$	$\triangle$		ND
	ダイコン     菜 がほが				$\triangle$	$\triangle$		_			ND
	7771=4 - 14		Bq/kg±	0.002	$\triangle$	$\triangle$		Δ	$\triangle$		ND
	牧				2	ND					ND
料	食淡ワカ水、、、				$\triangle$	$\triangle$		Δ	$\triangle$		ND
14	品産シジ		- /-		$\triangle$			_			ND
海	海	水	mBq/Q	0.02	3	ND		3	ND		ND
	海底	土	Bq/kg軌	0.04	$\triangle$	<u> </u>		$\triangle$	$\triangle$		$0.11 \sim 0.90$
	海上				$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		ND
洋	ユ イ	力			_	_		$\triangle$	$\triangle$		ND
	産ホタテ、	アワビ			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		$ND \sim 0.022$
	食とラツ	メガニ	Bq/kg±	0.002	_	_		$\triangle$	$\triangle$		ND
試	ウ	11	Dq/ Ngl	0.002	_	_		$\triangle$	$\triangle$		$ND \sim 0.005$
	品コン	/ブ			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		$ND \sim 0.007$
	指 標 チガ	イソ			1	0.003		-	_		ND $\sim$ 0.017
料	生物ムラサキ	F1J1			1	ND		_	_		$ND \sim 0.005$
比較対	大気浮遊	じん	${\rm mBq/m^3}$	0.0002	1	ND		-	_		ND
対照(利用)	表	土	Bq/kg乾	0.04	Δ	Δ		_	_		ND $\sim$ 0.21
	計		_	_	13	_		12	_		_

- ・ 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 量下限値	青 検体数	森測	県 定 値	事 検体数	業測	定	者値	平常の変動幅
I	湖底土表 土			$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		$0.12 \sim 1.1$ $0.05 \sim 0.25$
海洋試料	海底土	Bq/kg#	0.04	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		$ND \sim 0.34$
比較対照 (青森市)	表土			$\triangle$		$\triangle$	_		_		$0.04 \sim 0.10$
計		_	_	$\triangle$		_	$\triangle$		_		_

<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			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	7	ND
陸上試料	表土			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		7	ND
海洋試料	海底土	Bq/kgt	0.04	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	7	ND
比較対照 (青森市)	表土			Δ	$\triangle$		ı	-		ND
計		_	_	$\triangle$	_		$\triangle$	_		_

<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	・の種類	単位	定量	青	森	県	事	業	
IP-V 7/-1	マン 1年 5月	+ 14.	下限値	検体数	測定	値	検体数	測定値	直 11100次到福
陸	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.0004	1	ND		3	ND	$ND \sim 0.0035$
P1.	降下物	$\mathrm{Bq/m^2}$	0.008	$\triangle$	Δ		_	_	$0.63 \sim 3.4$
	河 川 水	. D. /0	2	_	_		$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 3$
	湖沼水	mBq/0	4	_	_		2	34	12 ~ 78
	河 底 土			-	_		$\triangle$	$\triangle$	$2.7 \sim 27$
上	湖底土	Bq/kgt	0.8	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	$52 \sim 140$
	表 土			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	$5.9 \sim 82$
	牛乳 (原乳)	$Bq/\ell$	0.02	2	ND		1	ND	ND
	精 米			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	ND
試	野ハクサイ			$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	ND
н 、	ダイコン			$\triangle$	$\triangle$		-	_	ND
	菜 扰低小沙	Bq/kg±	0.02	-	_		$\triangle$	$\triangle$	ND
	牧 草			2	ND		2	ND , 0.04	$ND \sim 0.60$
	淡庵鮨 ワカサギ			_	-		$\triangle$	$\triangle$	$0.03 \sim 0.10$
料	指標生物 松 葉			1	0.06		_	-	$0.04 \sim 0.11$
比全	大気浮遊じん	${\rm mBq/m^3}$	0.0004	1	ND		_	_	$ND \sim 0.0013$
較青	表 土	Bq/kgt	0.8	$\triangle$	Δ		_		17 ~ 38
比較対照	指標生物 松 葉	Bq/kg±	0.02	1	0. 10		-	_	0.04 ~ 0.24
	計	_	_	8			8		_

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  $0.1\sim0.4~{\rm mg/0}$  、牧草が ND  $\sim0.4~{\rm mg/kg}$  生、その他はすべて ND であり、過去の測定値 $^{*6}$ と同じ水準であった。

※6:「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: ppb)

実	施	者	測	Į	È	局	定下	限	量 値	測	定	値	平	常	0)	変	動	幅
青	森	県	尾山村		/ <b>ま</b> オ	駮					ND				N			
			比彰		(青森	(市)					ND				N	D		
			老	台	<b>B</b>	JII	0	. 04			ND				N	D		
事	業	者	1 1			又					ND				N	D		
			室	1	久	保					ND				N	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 測 定	県値	事 検体数	業測	定	者値	平常の変動幅
	大気	〔(粒子状・	気体状)	$\mu\mathrm{g/m^3}$	0.03	1	ND	IIE	2		ND	Ē	ND
	河	Ш	水	/O	0 1	$\triangle$	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
陸	湖	沼	水	$mg/\ell$	0. 1	2	0.1, 0	. 4	2		0.4		ND∼ 0.9
座	河	底	土			$\triangle$	$\triangle$		Δ		$\triangle$		$33 \sim 150$
L	湖	底	土	mg∕k¢‡	5	$\triangle$	$\triangle$		Δ		$\triangle$		$10 \sim 200$
上	表		土			_	_		Δ		$\triangle$		230 ~ 390
4.€	牛乳	(原	乳)	mg/Q	0.1	2	ND		1		ND		$ND \sim 0.1$
試	精		米			$\triangle$	$\triangle$		Δ		$\triangle$		$ND \sim 0.6$
VOL	野	ハク	サイ			_	_		$\triangle$		$\triangle$		ND $\sim 0.4$
料		ナガイモ、バ	シイショ	mg/kg±	0.1	_	_		$\triangle$		$\triangle$		ND $\sim 0.1$
	牧		草			1	0.1		2	NΙ	) , 0.	4	ND $\sim 0.5$
	淡水産食	品ワカ	カサギ			1	-		$\triangle$		$\triangle$		$4.7 \sim 30$
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			_	_	7	_		7		_		_

<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>7n, 7n-65 : 西松-65

<sup>65</sup>Zn, Zn-65 : 亜鉛-65 <sup>85</sup>Kr, Kr-85 : クリプトン-85 <sup>90</sup>Sr, 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

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

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

<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

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

F : フッ素

1. 青森県実施分測定結果

#### (1) 空間放射線量率測定結果

①モニタリングステーションによる空間放射線量率  $(N \ a \ I)$  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 動幅を射間 数 (単位: 時間)	平常の変動 れた原因。 (単位: 施設起因	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過同半測の 生別の が は の の の の に の に の に の に の に の に の に の に	備考
	4月	25	40	23	2. 2	0	0	0				
	5月	25	42	23	2. 2	1	0	1	7~41		16~62	
尾 駮	- / 4					_	-			8~85		
	6月	25	50	23	2. 7	5	0	5	$(24\pm17)$		(25)	
	第1四半期	25	50	23	2. 4	6	0	6				
	4月	25	37	23	1.8	0	0	0				
千歳平	5月	25	39	24	1.9	0	0	0	10~40	8~91	19~55	
	6月	26	44	24	2.4	2	0	2	$(25\pm15)$		(25)	
	第1四半期	25	44	23	2. 1	2	0	2				
	4月	25	36	24	1.6	2	0	2				
平 沼	5月	25	36	24	1.5	1	0	1	15~35	15~64	23~56 (25)	
平沼	6月	25	36	23	1.5	1	0	1	$(25\pm10)$	15,04		
	第1四半期	25	36	23	1.5	4	0	4				
	4月	21	32	19	1.8	0	0	0				
	5月	21	38	19	1. 9	1	0	1	10~32		19~47	
泊	6月	20	36	19	2. 1	3	0	3	$(21\pm11)$	12~78	(21)	
	第1四半期	21	38	19	1. 9	4	0	4				
	4月	25	38	24	2. 0	3	0	3				
	5月	25	37	23	1.9	3	0	3	14~36		23~53	
吹 越	6月	25	42	23	2. 3	7	0	7	$(25\pm11)$	15~88	(25)	
	第1四半期	25	42	23	2. 1	13	0	13				
	4月	29	39	27	1. 3	0	0	0				
比較	5月	29	40	27	1.7	0	0	0	13~43		17~54	
対 照 (青森市)	6月	29	45	28	1. 9	2	0	2	$(28\pm15)$	9~102	(29)	
(育綵巾)	第1四半期	29	45	27	1. 7	2	0	2	(20 - 10)		(49)	
	カエロ十朔	49	10	41	1. /	۷	U	۷				

- ・ 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
	4月	60	74	57	2.4	
   尾   駮	5月	59	74	57	2. 2	
上 以	6月	59	83	57	2.7	
	第1四半期	60	83	57	2.5	
	4月	62	73	60	2.0	
千歳 平	5月	63	76	61	1.9	
	6月	63	81	59	2.6	
	第1四半期	63	81	59	2. 2	
	4月	57	68	55	1.8	
平沼	5月	57	69	55	1.7	
	6月	56	68	54	1.6	
	第1四半期	57	69	54	1. 7	
	4月	55	66	53	2.0	
泊	5月	55	72	53	1.9	
10	6月	56	71	51	2. 2	
	第1四半期	55	72	51	2. 1	
	4月	57	68	55	2.0	
┃   吹  越	5月	56	69	55	1.9	
10人 战	6月	56	72	53	2. 3	
	第1四半期	57	72	53	2. 1	

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

#### ②モニタリングポストによる空間放射線量率 (Na I) 測定結果

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動幅を外れた時間数	平常の変! れた原因。 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		70,00	の範囲	
	4月	23	33	22	1.6	1	0	1				
横浜町	5月	23	37	21	1.7	5	0	5	14~32	17~84	21~44	
役 場	6月	23	37	21	1.8	5	0	5	$(23\pm 9)$	17.04	(23)	
	第1四半期	23	37	21	1.7	11	0	11				
	4月	21	28	20	1.3	0	0	0				
野辺地	5月	21	31	20	1.3	0	0	0	7 <b>∼</b> 33	3∼80	9~43	
町役場	6月	21	32	19	1.6	0	0	0	$(20\pm13)$	(20)		
	第1四半期	21	32	19	1.4	0	0	0				
	4月	22	41	21	2.3	2	0	2				
砂子又	5月	22	40	21	2. 1	3	0	3	9~35	10~79	16~51 (22)	
119 ] 🔨	6月	22	36	20	2.4	2	0	2	$(22\pm13)$	10 - 19		
	第1四半期	22	41	20	2.3	7	0	7				
<del>-1</del>   .m	4月	16	28	14	1.9	2	0	2		9~86		
東北町役場	5月	16	29	14	1.6	2	0	2	5~27		13~51	
(旧上北) 町役場)	6月	16	31	14	2.3	4	0	4	$(16\pm11)$		(16)	
<b>C</b>	第1四半期	16	31	14	2.0	8	0	8				
<del>**</del> ".	4月	19	29	16	1.9	0	0	0				
東北分庁舎	5月	19	30	17	1.8	0	0	0	8~30	10~64	14~51	
(旧東北) (町役場)	6月	19	37	16	2.7	7	0	7	$(19\pm11)$	10 01	(18)	
	第1四半期	19	37	16	2. 1	7	0	7				
	4月	27	39	24	1.7	4	0	4				
三、沢	5月	27	39	24	1.5	4	0	4	16~36	15~83	22~56	
市役所	6月	27	40	23	2.2	5	0	5	$(26 \pm 10)$	10 00	(26)	
	第1四半期	27	40	23	1.8	13	0	13				

(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。

#### ③モニタリングカーによる空間放射線量率 (Na I) 測定結果

ア 定点測定

番号	測定地点	測 定 年 月 日	測 定 値 (nGy/h)	積 雪 深 (cm)	備考
1	石 川	H21. 5. 20	19	0	
2	出   戸	IJ	14	0	
3	老 部 川	H21.6.2	15	0	
4	尾	IJ.	17	0	
5	沖 付	"	14	0	
6	新 納 屋	H21. 5. 20	14	0	
7	新    栄	IJ	17	0	
8	市柳沼東畔	H21.6.2	17	0	
9	八森	H21. 4. 16	17	0	
10	六原	IJ	16	0	
11	笹崎	IJ	22	0	
12	千 歳 平	H21. 6. 10	20	0	
13	豊原	H21.6.2	17	0	
14	千 樽	H21. 4. 16	18	0	
15	上目ノ越	"	18	0	
16	尾駮沼南畔	H21. 6. 10	20	0	
17	弥 栄 平	H21.6.2	20	0	
18	清掃センター	H21. 6. 10	19	0	
19	北 砂 沼	"	13	0	
20	富ノ沢	IJ	20	0	
21	第一明神平	IJ	19	0	
22	第二明神平	IJ	14	0	
23	はまなす公園	IJ	14	0	
24	比 較 対 照 ( 青 森 市 )	H21. 4. 16	20	0	

- ・測定値は、10分間測定した値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

#### イ 走行測定

走行ルート	測定年月日	測定値の範囲 (nGy/h)	備考
Aルート (千歳~平沼)	H21. 5. 20	$17 \sim 23$	
Bルート (平沼~石川)	"	$14 \sim 20$	
Cルート(猿子沢〜新納屋)	H21. 6. 16	$12 \sim 24$	
Dルート(尾駮〜中吹越)	"	$15 \sim 23$	
Eルート (中吹越〜目ノ越)	H21. 6. 12	$12 \sim 19$	
Fルート(目ノ越〜室ノ久保)	11	13 ~ 18	
Gルート(二又~上弥栄)	H21. 6. 16	$16 \sim 20$	
Hルート(森の踏切~沖付)	"	$14 \sim 23$	
I ルート (弥栄平〜千歳)	H21.6.10	$15 \sim 24$	

- ・測定値は、500m毎の平均値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

#### (2) 積算線量測定結果(RPLD)

測	定地点		測 定 期 間 (日数)	3 箇 月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μGy/91日)	備考
	尾	駮	H21. 3. 26~H21. 6. 25 (91)	97	$76 \sim 100$	
	千 歳	平	IJ	98	$79 \sim 101$	
	平	沼	IJ	96	81 ~ 98	
	泊		<i>II</i>	92	80 ~ 97	
	出	戸	<i>II</i>	86	$75 \sim 90$	
六ケ所村	老部	Ш	<i>II</i>	85	73 ~ 86	
ハク <b>か</b> (4)	富ノ	沢	<i>II</i>	103	$79 \sim 105$	
	二	又	<i>II</i>	93	$79 \sim 98$	
	むつ小川原石油備	蓄	<i>II</i>	95	$74 \sim 97$	
	室ノ久	保	IJ	96	72 ~ 98	
	六	原	<i>II</i>	104	$84 \sim 107$	
	倉	内	II	95	79 ~ 98	
	吹	越	II	92	83 ~ 95	
横浜町	明神	平	<i>II</i>	112	81 ~ 118	
	横浜町役	場	II	104	95 ~ 105	
野辺地町	有	戸	IJ	106	$79 \sim 108$	
A 2220	野 辺 地 町 役	場	IJ	94	$75 \sim 98$	
東通村		糠	IJ	98	$85 \sim 102$	
	西 公 (東北分庁舎	園 )	IJ	90	$78 \sim 92$	
東北町	水	喰	IJ	95	$74 \sim 97$	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	淋 代		H21.5. 1~H21.6.25* (56)	62 <sup>*</sup>	_ *	
	東 北 町 役 (旧上北町役場	場 )	H21. 3. 26~H21. 6. 25 (91)	88	82 ~ 91	
三沢市	三 沢 市 役	所	II	108	102 ~ 112	
比較対照 (青森市)	環境保健センタ	_	IJ	105	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、本四半期の測定期間中に測定場所を移動したため測定場所移動後の平成21年5月1日~6月25日(56日間)の測定値を参考値として記載している。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 α 及び全 β 放射能測定結果

油中	E	±55	7	取期	間	<b>松</b>		全 化	α		全 [	}	備考
測定	局	捋	<	取 捌	[刊]	検体数	平均	最大	最小	平均	最大	最小	佣石
		H21.	3.	30∼H21.	5. 3	5	0. 12	0.18	0. 038	0.75	0. 98	0.43	
尾	駮	H21.	5.	4∼H21.	5. 31	4	0.067	0. 11	0. 020	0. 50	0.84	0. 23	
Æ	河又	H21.	6.	1∼H21.	6. 28	4	0.028	0. 053	0. 013	< 0.31	0. 56	*	
		第	1	四半	期	13	0.075	0. 18	0. 013	< 0.54	0. 98	*	
		H21.	3.	30∼H21.	5. 3	5	0.097	0. 14	0. 045	0.74	0. 95	0.46	
千 歳	平	H21.	5.	4∼H21.	5. 31	4	0.065	0. 13	0. 023	0.44	0.73	0. 18	
所文	7	H21.	6.	1∼H21.	6. 28	4	0. 036	0.079	0. 015	< 0.30	0. 57	*	
		第	1	四半	期	13	0.068	0.14	0. 015	< 0.51	0. 95	*	
		H21.	3.	30∼H21.	5. 3	5	0. 13	0. 19	0. 058	0. 78	0. 99	0.46	
平	沼	H21.	5.	4∼H21.	5. 31	4	0.069	0. 13	0. 019	0. 50	0.87	0. 22	
	111	H21.	6.	1∼H21.	6. 28	4	< 0.036	0.071	*	< 0.33	0.65	*	
		第	1	四半	期	13	< 0.082	0. 19	*	< 0.56	0. 99	*	
		H21.	3.	30∼H21.	5. 3	5	0.086	0. 13	0.044	0. 66	0.84	0.38	
泊		H21.	5.	4∼H21.	5. 31	4	0.043	0.076	0.022	0. 38	0.64	0. 20	
111		H21.	6.	1∼H21.	6. 28	4	< 0.029	0.061	*	< 0.26	0.49	*	
		第	1	四半	期	13	< 0.055	0. 13	*	< 0.45	0.84	*	
		H21.	3.	30∼H21.	5. 3	5	0. 12	0. 17	0.046	0. 68	0.90	0.38	
吹	越	H21.	5.	4∼H21.	5. 31	4	0.052	0.10	0.024	0.42	0.72	0. 21	
	1000	H21.	6.	1∼H21.	6. 28	4	0. 037	0.074	0.015	< 0.33	0.64	*	
		第	1	四半	期	13	0.073	0. 17	0.015	< 0.49	0.90	*	
		H21.	3.	30∼H21.	5. 3	5	0.11	0. 15	0.055	0.74	0.94	0.48	
比較対	照	H21.	5.	4∼H21.	5. 31	4	0.066	0. 12	0. 021	0. 47	0.84	0. 27	
(青 森	条 )	H21.	6.	1∼H21.	6. 28	4	0.037	0.062	0. 018	< 0.38	0.66	*	
	•	第	1	四半	期	13	0.073	0. 15	0. 018	< 0.55	0. 94	*	

(単位: $mBq/m^3$ )

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

### (4) 大気中の気体状β放射能測定結果 (クリプトン-85換算)

						(参 考	<del>(</del>	
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
	4月	ND	ND	ND		0 (0)		
尾  駮	5月	ND	ND	ND	N D∼9	0 (0)	ND	
化 权	6月	ND	ND	ND	ND '9	0 (0)	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	4月	ND	ND	ND		0 (0)		
千歳平	5月	ND	ND	ND	N D ~4	0 (0)	ND	
1 ///2	6月	ND	ND	ND	ND 1	0 (0)	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	4月	ND	ND	ND		0 (0)		
平沼	5月	ND	ND	ND	ND	0 (0)	ND	
1 11	6月	ND	ND	ND	ND	0 (0)	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	4月	ND	ND	ND		0 (0)		
泊	5月	ND	ND	ND	N D ~2	0 (0)	ND	
114	6月	ND	ND	ND	ND 2	0 (0)	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	4月	ND	ND	ND		0 (0)		
吹越	5月	ND	ND	ND	ND~11	0 (0)	ND	
	6月	ND	ND	ND	ND -11	0 (0)	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND		0 (0)		
	4月	ND	ND	ND		0 (0)		
比較対照	5月	ND	ND	ND	ND	0 (0)	ND	
(青森)	6月	ND	ND	ND	1110	0 (0)	1112	
	第1四半期	ND	ND	ND		0 (0)		

(単位:kBq/m³)

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定時間数は3箇月間で約2,200時間。
- ・ 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年度の測定値の「最大値~最小値」。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成6~17年度の測定値の「最大値~最小値」。

### (5) 大気中のヨウ素-131測定結果

平 均 検体数 最 大 考 測定局 採取期間 最 小 備 H21. 3.30~H21. 4.30 NDNDNDH21. 4.30∼H21. 6. 1 NDNDND5 尾 駮 H21. 6. 1~H21. 6.29 4 NDNDND1 四 半 期 第 13 NDNDNDH21. 3.30∼H21. 4.30 NDNDND4 H21. 4.30∼H21. 6. 1 5 NDNDND千歳 平 H21. 6. 1~H21. 6.29 4 NDNDND第 1 兀 半期 13 NDNDNDH21. 3.30∼H21. 4.30 4 NDNDNDH21. 4.30∼H21. 6. 1 5 NDNDND平 沼 H21. 6. 1∼H21. 6.29 4 NDNDND四半期 第 1 13 NDNDNDH21. 3.30∼H21. 4.30 4 NDNDNDH21. 4.30~H21. 6. 1 5 NDNDND泊 H21. 6. 1~H21. 6.29 4 NDNDND第 1 兀 半期 13 NDNDNDH21. 3.30~H21. 4.30 NDNDND4 H21. 4.30∼H21. 6. 1 5 NDNDND吹 越 H21. 6. 1∼H21. 6.29 4 NDNDND第 1 四 半 期 13 NDNDNDH21. 3.30~H21. 4.30 NDNDND4 H21. 4.30~H21. 6. 1 NDNDND5 比較対照 (青 森) H21. 6. 1~H21. 6.29 4 NDNDND四 半 期 第 1 13 NDNDND

(単位:mBq/m³)

<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

(0)						があたりり				機		器	分		析		
試 *	<b>科</b> 名	1	採り	议地	只	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	$^{40}$ K	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> A c
			尾		駮	H21. 3.30~ H21. 6.28	,	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 7	ND	_	_
			千	歳	平	H21. 3.30~ H21. 6.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 5	ND	_	_
大 気 じ	浮	遊	平		沼	H21. 3.30~ H21. 6.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
じ		ん		泊		H21. 3.30~ H21. 6.28	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
			横	浜	町	H21. 3.30~ H21. 6.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	-
				竣対 森 ī		H21. 3.30~ H21. 6.28	,	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 5	ND	_	_
						H21. 3.31~ H21. 4.30	,	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
雨		水	千	歳	平	H21. 4.30~ H21. 5.29	Bq/ℓ	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
						H21. 5.29~ H21. 6.30	,	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_
						H21. 3.31~ H21. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	_	_
降	下	物	千	歳	平	H21. 4.30~ H21. 5.29	$Bq/m^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	6	_	_
						H21. 5.29~ H21. 6.30	,	ND	ND	ND	ND	ND	ND	290	ND	_	_
			尾	駮	沼	H21. 4.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
湖	沼	水	鷹	架	沼	H21. 4.10	mBq/ℓ トリチウ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
			小丿	川原	湖	H21. 4.22	ム について	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	960	_	-
水 i	道	水	尾		駮	H21. 4.13	は Bq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
井 〕	Ħ	水	尾		駮	H21. 4.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			富	1	沢	H21. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	_	_
牛乳(	(原乳		庄		内	H21. 4. 8	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	_
1 10	()/11/10		横	浜	町	H21. 4.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
			東	北	町	H21. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
牧		草	第:	3 団	地	H21. 6. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	150	_	-
		· 1	横	浜	町	H21. 6. 5	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	140	_	-
松		葉	尾		駮	H21. 4.24	Dq/ Ng_L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	56	-	-
, p4			比 ( 青	竣 対 森 ī	照(方)	H21. 4. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	67	-	-
			付		近	H21. 4.14	mBq/0 トリチウ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
海		水	JL 2	出 20 k 出	m	H21. 4.14	ム について は	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
			放 南 2 地	出 20 k	口 m 点	H21. 4.14	Bq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
海 〔チガ	蘗 (イソ	類)	六点前	ヶ所 面海	村域	H21. 4. 3	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220	_	_
貝 (ムラサキ	F/ガイ	類)	六点前	ヶ所面海	村城	H21. 4. 8	DQ/Kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	_	_
								<u> </u>									

<sup>・</sup>U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  $^{90}$  S r の測定値は試料採取日に補正した値。

<sup>・</sup>牛乳 (横浜町) は平成19年度第3四半期から平成20年度第4四半期まで採取場所を変更していた (平成19年度報 付6参照)。 平成21年度からはもとの採取場所で調査を実施している。

		放 射	化	学	分 析	-		備考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> S r	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> P u	$^{241}$ Am	<sup>244</sup> C m	U	備考
_	_	ND	_	ND	_	_	ND	
_	-	ND	_	ND	_	_	-	
_	_	ND	_	ND	_	_	_	
_	-	ND	_	ND	_	_	_	
_	-	ND	-	ND	_	_	-	
_	-	ND	ı	ND	_	-	ND	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	
ND	-	_	-	_	_	_	-	
_	_	-	_	_	-	-	_	
_	-	_	-	_	-	_	-	
_	-	_	-	_	-	_	-	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	塩分 11
ND	_	_	_	_	_	_	_	塩分 2.5
ND	-	_	-	_	_	_	-	(海水の塩分は約35)
ND	-	ND	-	_	_	_	-	
ND	_	ND	I	_	-	-	I	
_	_	ND	_	_	-	_	ND	
_	-	ND	_	_	_	_	ND	
_	-	ND	-	_	-	_	-	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	-	0. 13	-	ND	-	1	ND	チモシー(1番草)
_	_	0. 21	Ι	ND	ı	ı	ND	チモシー、リードカナリー(1番草)
_	_	-	ı	_	ı	ı	0.06	
_	_	-	I	_	ı	I	0.10	
ND	-	ND	_	ND	_	-	-	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	-	ND	Ι	Ι	-	
-	_	ND	_	0.003	_	-	-	
_	_	ND	-	ND	-		-	

### (7) 大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

			測	它 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	也点	採取期間	大気中濃度	水分中濃度	小刀 里	大気中濃度	水分中濃度	備考
			$(mBq/m^3)$	$(Bq/\ell)$	$(g/m^3)$	$(mBq/m^3)$	$(Bq/\ell)$	
		H21. 3.31 ∼ H21. 4.30	ND	ND	5. 1			
尾	駮	H21. 4.30 ∼ H21. 5.29	ND	ND	7. 7	ND	N D ~2	
		H21. 5.29 ~ H21. 6.30	ND	ND	10			
		H21. 3.31 ∼ H21. 4.30	ND	ND	5. 3			
横浜	町	H21. 4.30 ∼ H21. 5.29	ND	ND	7. 9	ND	ND	
		H21. 5.29 ~ H21. 6.30	ND	ND	10			
		H21. 3.31 ∼ H21. 4.30	ND	ND	5. 1			_
比較対(青森河		H21. 4.30 ~ H21. 5.29	ND	ND	8. 0	ND	N D ~2	
		H21. 5.29 ~ H21. 6.30	ND	ND	11			

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

## (8) 大気中の気体状フッ素測定結果

測定局	測 定 月	平均	最大	最 小	備	考
	4月	ND	ND	ND		
尾  駮	5月	ND	ND	ND		
<b>庄</b> 以	6月	ND	ND	ND		
	第1四半期	ND	ND	ND		
	4月	ND	ND	ND		
比較対照	5月	ND	ND	ND		
(青 森)	6月	ND	ND	ND		
	第1四半期	ND	ND	ND		

(単位:ppb)

# (9) 環境試料中のフッ素測定結果

試	料	名	挖	采取地点	Ĭ,	採取年月日	単 位	測定値	備考
大		気	尾		駮	H21. 4. 7~ H21. 4.14	7. 3	ND	
八		Ж.		較 対 計森 市	照 ( )	H21. 4. 7~ H21. 4.14	$\mu$ g/m $^3$	ND	
湖	沼	水	尾	駮	沼	H21. 4.10		0. 4	塩分 11
1147]	10	八	鷹	架	沼	H21. 4.10	mg/Q	0. 1	塩分 2.5 (海水の塩分は約35)
牛乳	(原	或 /	富	1	沢	H21. 4. 8	mg/ v	ND	
T 4L		· チロノ	庄		内	H21. 4. 8		ND	
牧		草	第	3 団	地	H21. 6. 5	mg/kg生	0.1	チモシー(1番草)

### (10) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

)n., -t- [-]	)	風速(r	m/sec)	気	〔 温(℃	C)	湿度	(%)	降水量		積	雪深	(cm)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最 低	平均	最小	(mm)	平均	最大	最小	過去平 均	の値 最大
	4月	3. 7	11.5	8. 1	21.6	-2.3	71	23	131.0	0	1	0	1	44
尾 駮	5月	2. 9	12. 5	12.9	24. 9	3. 3	76	14	79. 5	0	0	0	0	0
尾 駮	6月	2. 3	9. 0	14.5	31.8	9. 3	83	29	135. 5	0	0	0	0	0
	第1四半期	3. 0	12. 5	11.9	31.8	-2.3	77	14	346.0	0	1	0	0	44
	4月	3. 2	10.3	8.0	21.4	-2.4	60	16	115.0	0	1	0	4	88
<b>工类</b> 亚	5月	2.8	11.6	13. 2	24. 9	4. 6	64	9	82.0	0	0	0	0	0
千歳平	6月	2. 3**	15. 6 <sup>*</sup>	15. 0	31. 1	9. 0	79	28	151.5	0	0	0	0	0
	第1四半期	2.8**	15. 6 <sup>*</sup>	12. 1	31. 1	-2.4	68	9	348. 5	0	1	0	1	88
	4月	_	_	-	-	_	_	_	100.5	0	4	0	0	3
यदं आ	5月	_	_	_	_	_	_	_	44. 0	0	0	0	0	0
平沼	6月	_	_	-	_	_	_	_	99. 5	0	0	0	0	0
	第1四半期		_		-	_	_		244. 0	0	4	0	0	3
	4月	_	_	1	-	_	_	_	145. 0	0	1	0	0	14
3/15	5月	_	_	_	_	_	_	_	103.0	0	0	0	0	1
泊	6月	_	_	_	_	_	_	_	222. 0	0	0	0	0	0
	第1四半期	_	_	_	_	_	_	_	470.0	0	1	0	0	14
	4月	_	_	_	_	_	_	_	151.5	0	1	0	0	5
n/e tek	5月	_	_	_	_	_	_	_	50.0	0	0	0	0	0
吹越	6月	_	_	_	_	_	_	_	100.0	0	0	0	0	0
	第1四半期	_	_	-	-	_	_	_	301.5	0	1	0	0	5
	4月	-	-	-	-	-	-	_	101.0	0	1	0	4	93
比較対照	5月	_	_	-	_	_	_	_	45. 0	0	0	0	0	0
对 照 (青森)	6月	_	_	_	_	_	_	_	75. 0	0	0	0	0	0
	第1四半期	ı	_	ı		-	-	-	221.0	0	1	0	1	93

- ・ 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。
- ・ ※: 千歳平局における風速については、平成21年6月2日から6月30日までの間、機器伝送系の設定の違いにより テレメータシステムによる所要のデータが得られなかったため、記録紙から読み取った値を用いた。

### ②大気安定度出現頻度表

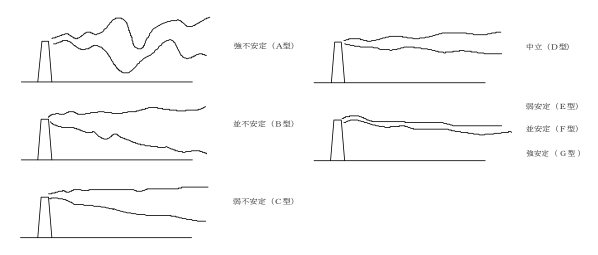
測定局	分類 測定月	A	A - B	В	B-C	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4月	6 (0.8)	28 (3. 9)	45 (6. 3)	23 (3. 2)	86 (11. 9)	21 (2. 9)	340 (47. 2)	34 (4. 7)	32 (4. 4)	105 (14. 6)	720 (100)	
尾駮	5月	6 (0.8)	29 (3. 9)	57 (7. 7)	13 (1. 7)	96 (12. 9)	15 (2. 0)	369 (49. 6)	24 (3. 2)	28 (3. 8)	107 (14. 4)	744 (100)	
	6月	17 (2. 4)	50 (7. 0)	60 (8.3)	5 (0. 7)	66 (9. 2)	16 (2. 2)	409 (56. 9)	6 (0.8)	13 (1.8)	77 (10. 7)	719 (100)	
	第 1 四半期	29 (1. 3)	107 (4. 9)	162 (7. 4)	41 (1. 9)	248 (11. 4)	52 (2. 4)	1, 118 (51. 2)	64 (2. 9)	73 (3. 3)	289 (13. 2)	2, 183 (100)	
	4月	10 (1. 4)	36 (5. 0)	43 (6. 0)	22 (3. 1)	101 (14. 0)	33 (4. 6)	278 (38. 6)	33 (4. 6)	41 (5. 7)	123 (17. 1)	720 (100)	
千歳平	5月	17 (2. 3)	40 (5. 4)	51 (6. 9)	18 (2. 4)	97 (13. 1)	15 (2. 0)	351 (47. 2)	23 (3. 1)	34 (4. 6)	97 (13. 1)	743 (100)	
1 ///2/2 1	6月	15 (2. 1)	40 (5. 6)	66 (9. 3)	16 (2. 3)	76 (10. 7)	11 (1.5)	388 (54. 6)	15 (2. 1)	9 (1.3)	75 (10. 5)	711 (100)	
	第 1 四半期	42 (1. 9)	116 (5. 3)	160 (7. 4)	56 (2. 6)	274 (12. 6)	59 (2. 7)	1, 017 (46. 8)	71 (3. 3)	84 (3. 9)	295 (13. 6)	2, 174 (100)	

単位:時間(括弧内は%)

#### 大気安定度分類表

風速	i(I I)		日射量(T	C) kW/m <sup>2</sup>		放射	収支量(Q) k'	$W/m^2$
m/		$T \ge 0.60$	0.60 > T ≥0.30	0.30 > T ≥0.15	0.15>T	Q ≧ -0. 020	$-0.020 >$ $Q \ge -0.040$	-0. 040 > Q
Ţ	J < 2	A	А-В	В	D	D	G	G
2 ≦ U	J < 3	A-B	В	С	D	D	E	F
3 <b>≦</b> U	J < 4	В	B-C	С	D	D	D	E
4 ≦ U	J < 6	С	C-D	D	D	D	D	D
6 <b>≦</b> U	J	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)

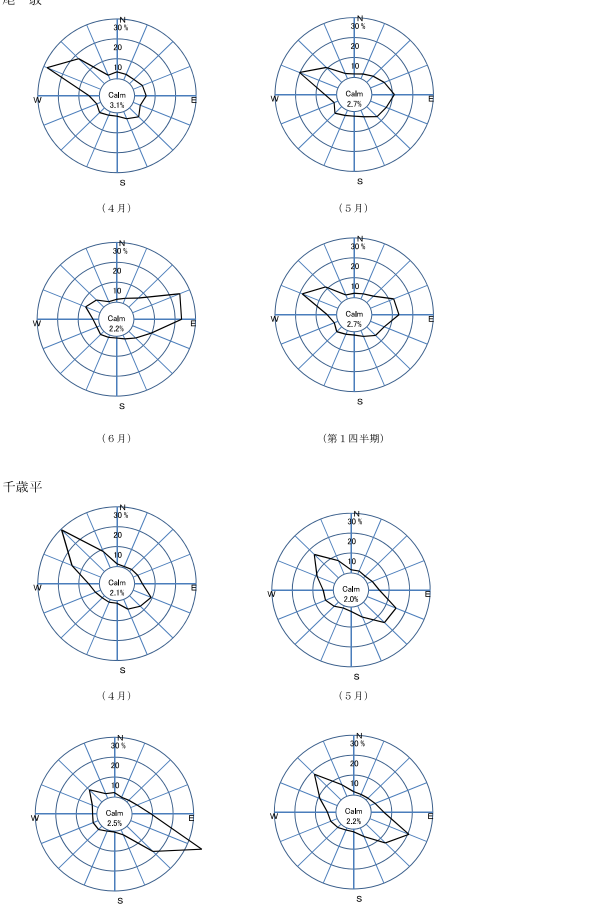


大気安定度と煙の型との模式図

<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。

### ③ 風配図

### 尾 駮



(第1四半期) \*\*

Calm:風速0.4m/sec以下

(6月) \*\*

<sup>・ ※:</sup>千歳平局における風向については、平成21年6月2日から6月30日までの間、機器伝送系の設定の違いによりテレメータシステムによる 所要のデータが得られなかったため、記録紙から読み取った値を用いた。

2. 事業者実施分測定結果

### (1) 空間放射線量率測定結果

① モニタリングステーションによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測	定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 (単位: 時間)	平常の変 れた原因 (単位: 施設起因		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同半期の 測定値 の範囲	備考
	4	月	20	32	19	1.9	0	0	0				
老部川	5	月	20	33	19	1. 9	0	0	0	7 <b>∼</b> 33		17~48	
名 司 川	6	月	20	41	18	2.3	4	0	4	$(20\pm13)$	8~74	(20)	
	第 1	四半期	20	41	18	2. 1	4	0	4				
	4	月	22	37	20	2. 2	1	0	1				
二又	5	月	22	36	20	1.9	0	0	0	8~36		17~53	
_ ^	6	月	22	40	20	2.7	4	0	4	$(22\pm14)$	9~79	(22)	
	第 1	四半期	22	40	20	2. 4	5	0	5				
	4	月	21	32	19	1.6	0	0	0				
室ノ久保	5	月	22	32	20	1. 5	0	0	0	9~33		14~41	
主ノバ体	6	月	22	39	20	2.0	5	0	5	$(21\pm12)$	9~72	(21)	
测点体的		四半期	22	39	19	1.8	5	0	5				

- 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、電雨、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)

測定局	測	定 月	平均	最 大	最 小	標準偏差	備考
	4	月	59	72	57	2. 1	
老部川	5	月	59	71	57	1. 9	
名 部 川	6	月	59	81	57	2. 4	
	第 1 🛭	四半期	59	81	57	2. 2	
	4	月	61	75	58	2. 3	
二 又	5	月	61	73	59	1. 9	
	6	月	61	80	58	2. 7	
	第 1 🛭	四半期	61	80	58	2. 5	
	4	月	61	71	59	1. 7	
室ノ久保	5	月	61	70	59	1.6	
土)外体	6	月	61	79	58	2. 2	
	第 1 2	四半期	61	79	58	1. 9	

- ・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 ( <sub>μ</sub>	の変 Gy/91	動 幅日)	備	考
	老	部	Щ	Н21. З	5. 26~	~H21.	6. 25	(91)	84	76	~	94		
	二		又			IJ			87	77	$\sim$	98		
	室	ノーク	、保			IJ			88	75	$\sim$	95		
	石		Щ			IJ			96	69	$\sim$	105		
	新		町			IJ			99	91	$\sim$	104		
	大	石	平			"			100	78	$\sim$	111		
六ヶ所村	富	1	沢			IJ			93	75	$\sim$	104		
	雲	雀	平			IJ			92	77	$\sim$	103		
	むつ	小川原石	油備蓄			IJ			85	71	$\sim$	97		
	千		樽			IJ			90	74	$\sim$	101		
	豊		原			IJ			92	74	$\sim$	102		
	千	歳	平			IJ			99	84	$\sim$	109		
	六		原			11			95	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α及び全β放射能測定結果

(単位:mBq/m³)

測定局	採	取	期	間	検体数	全	-	α	全	<u>.</u>	β	備考
例足周	1木	ДХ	<del>79</del> 1	lh1	伊州奴	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	1
	H21.	3. 30~	~H21.	5. 4	5	0. 11	0. 16	0.040	< 0.43	0.61	*	
老 部 川	Н21.	5. 4~	∼H21.	6. 1	4	0.049	0.070	0.024	< 0.28	0. 53	*	
七 司 川	Н21.	6. 1	~H21.	6. 29	4	< 0.029	0.051	*	< 0.25	0. 45	*	
	第	1 🛭	ロ 半	期	13	< 0.067	0.16	*	< 0.33	0. 61	*	
	Н21.	3. 30~	~H21.	5. 4	5	0. 17	0. 29	0.041	0. 53	0.72	0. 23	
	Н21.	5. 4	~H21.	6. 1	4	0.075	0.12	0. 033	< 0.35	0. 53	*	
	Н21.	6. 1	~H21.	6. 29	4	< 0.050	0.11	*	< 0.33	0. 58	*	
	第	1 🛚	耳 半	期	13	< 0.11	0. 29	*	< 0.42	0.72	*	
	Н21.	3. 30~	~H21.	5. 4	5	0. 13	0. 20	0. 049	0. 59	0.80	0. 29	
室ノ久保	Н21.	5. 4	~H21.	6. 1	4	0.059	0.10	0.024	0. 37	0. 58	0. 17	
主ノの体	H21.	6. 1~	∼H21.	6. 29	4	< 0.039	0.086	*	< 0.34	0. 59	*	
	第	1 0	ロ 半	期	13	< 0.079	0. 20	*	< 0.45	0.80	*	

- ・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。全ての測定値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「\*」と表示する。

### (4) 大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

							(参 考	:)		
測定局	測定	三月	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
	4	月	ND	ND	ND		0 (0)			
老部川	5	月	ND	ND	ND	N D∼3	0 (0)	ND		
老部川	6	月	ND	ND	ND	$ND \sim 3$	0 (0)	ΝD		
	第1匹	半期	ND	ND	ND		0 (0)			
	4	月	ND	ND	ND		0 (0)			
二 又	5	月	ND	ND	ND	N D∼8	0 (0)	ND		
	6	月	ND	ND	ND	ND - 8	0 (0)	ND		
	第1匹	半期	ND	ND	ND		0 (0)			
	4	月	ND	ND	ND		0 (0)			
室ノ久保	5	月	ND	ND	ND	N D ∼ 6	0 (0)	ND		
主,八杯	6	月	ND	ND	ND	1,10	0 (0)	11.15		
	第1匹	半期	ND	ND	ND		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)

(単位: kBq/m³)

測定地点	採	取	期	間	検体数	平 均	最 大	最 小	備考
	H21. 3.	30 ~	H21.	4. 30	4	ND	ND	ND	
老部川	H21. 4.	30 ~	H21.	6. 1	5	ND	ND	ND	
名 前 川	H21. 6.	1 ~	H21.	6. 29	4	ND	ND	ND	
	第	1 四	半	期	13	ND	ND	ND	
	H21. 3.	30 ~	H21.	4. 30	4	ND	ND	ND	
二 又	H21. 4.	30 ~	H21.	6. 1	5	ND	ND	ND	
	H21. 6.	1 ~	H21.	6. 29	4	ND	ND	ND	
	第	1 四	半	期	13	ND	ND	ND	
	H21. 3.	30 ~	H21.	4. 30	4	ND	ND	ND	
室ノ久保	H21. 4.	30 ∼	H21.	6. 1	5	ND	ND	ND	
主,八杯	H21. 6.	1 ~	H21.	6. 29	4	ND	ND	ND	
	第	1 四		期	13	ND	ND	ND	

<sup>・</sup>測定値は試料採取日に補正した値である。

## (6) 環境試料中の放射能測定結果

4.≑											機		岩	2	3	分		析	
試	料	泊		採	拟 地	从	休取	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	$\equiv$		3.30~ 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 4	ND	_	_
大気	浮遊	Ēυ	ん	二		又		3.30∼ 6.29	${\rm mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 4	ND	-	_
				室	ノ久	保		3.30~ 6.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 6	ND	_	_
湖	沼		水	尾	駮 沼	1	H21.	4. 17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
				尾	駮 沼	2	H21.	4. 17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
				尾		駮	H21.	4. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
水	道		水	千	歳	平	H21.	4. 9	mBq/ℓ トリチウムにこ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
		平		沼	H21.	4. 13	ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		
		=		又	H21.	4. 13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		
井		尾	駮	1	H21.	4. 20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-		
21	,			尾	駮	2	H21.	4. 20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	-	-
				二		又	H21.	4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	-
牛乳	(原	乳	)	豊		原	H21.	4. 2	$\mathrm{Bq}/\ell$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	-	-
				六		原	H21.	4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
				富	1	沢	H21.	6. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	120	_	-
牧			草	二		又	H21.	5. 26	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	200	_	-
				豊		原	H21.	6. 5	~4/ 118	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	140	_	-
				六		原	H21.	5. 21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	170	-	-
				放付	出	口近	Н21.	4. 7	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
海			水	地	出 5 k	点	H21.	4. 7	トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
				放南地	出 5 k	口 m 点	H21.	4. 7	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	_

<sup>・</sup>U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 $^9$ 0 S r の測定値は、試料採取日に補正した値。

		放	射 化	学 分	析			/## ±z.
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> S r	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> P u	$^{241}\mathrm{Am}$	<sup>244</sup> Cm	U	備考
_	_	ND	-	ND	-	_	ND	
-	_	ND	-	ND	-	-	ND	
-	_	ND	-	ND	-	-	ND	
ND	_	ND	_	ND	_	_	34	塩分 12
ND	_	ND	-	ND	-	_	34	塩分 12 (海水の塩分は約35)
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	
ND	_	6.7	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	ND	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	
_	_	0. 25	_	_	_	_	ND	チモシー(1番草)
_	_	0. 23	_	_	_	_	0.04	オーチャート゛ク゛ラス(1番草) チモシー(1番草)
_	_	0.06	_	_	_	_	_	チモシー(1番草) リードカナリーグラス(1番草)
_	_	0. 20	_	_	_	_	_	リート゛カナリーグラス(1番草)
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	_	_	_	

#### (7) 大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

	457	T	<del>11</del> 0	HH	測気	定 値	大気中		クティブ試験 定値の範囲	/++:	+z.
測定地点	採	取	期	間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/ℓ)	水分量 (g/m³)	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/ℓ)	備	考
	H21.	3.31	∼ H21.	4.30	ND	ND	5. 3				
老 部 川	H21.	4.30	∼ H21.	5.29	ND	ND	8.0	ND	ND		
	H21.	5. 29	∼ H21.	6.30	ND	ND	10				
	H21.	3.31	∼ H21.	4.30	ND	ND	5. 2				
二 又	H21.	4.30	∼ H21.	5. 29	ND	ND	7.8	ND	ND		
	H21.	5. 29	∼ H21.	6.30	ND	ND	11				
	H21.	3.31	∼ H21.	4.30	ND	ND	5. 3				
室ノ久保	H21.	4.30	∼ H21.	5. 29	ND	ND	8.0	ND	ND		
			~ H21.		ND	ND	11				

<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
	4 月	ND	ND	ND	
+x. +bg [1]	5 月	ND	ND	ND	
老部川	6 月	ND	ND	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND	
	4 月	ND	ND	ND	
二又	5 月	ND	ND	ND	
	6 月	ND	ND	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND	
	4 月	ND	ND	ND	
室ノ久保	5 月	ND	ND	ND	
至/ 外体	6 月	ND	ND	ND	
	第1四半期	ND	ND	ND	

### (9) 環境試料中のフッ素測定結果

試	料	名	採	取	地	点	採取年月日	単位	測定値	備考
大		Æ				又	H21. 4. 3∼ H21. 4.13	, 3	ND	
		気	室	1	久	保	H21. 4. 3∼ H21. 4.13	$\mu$ g/m $^3$	ND	
湖	沼	水	尾	駮	沼	1	H21. 4.17		0.4	塩分 12
1197]	10	//\	尾	駮	沼	2	H21. 4.17	$mg/\ell$	0.4	塩分 12 (海水の塩分は約35)
牛乳	(原	乳)				又	H21. 4. 2		ND	
牧		草	富	/	,	沢	H21. 6. 9	mg/kg生	ND	チモシー(1番草)
1X	Ţ	平	=			又	H21. 5.26	шу/ кут.	0.4	オーチャードグラス(1番草) チモシー(1番草)

<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。

<sup>・「</sup>アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成10~17年度の測定値の「最小値~最大値」。

### (10) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

					風速(m	/sec)	3	気温(℃	)	湿度	(%)	降水量		į	積雪深(	cm)	
測	定	局	測気	它 月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	(mm)	平均	最大	最小	過去 平均	の値 最 大
			4	月	_	_	-	-	_	_	_	93. 5	0	1	0	0	3
±2.	<del>\</del>	ш	5	月	-	_	_	_	_	_	_	79. 0	0	0	0	0	0
老	部	Ш	6	月	_	_	_	_	_	_	_	141. 0	0	0	0	0	0
			第1四	ロ半期	-	_	_	_	_	_	_	313. 5	0	1	0	0	3
	二又	4	月	3. 2	10. 5	7. 2	21. 1	-4.6	67	20	165. 5	0	3	0	0	32	
_		5	月	2.8	10. 7	11.9	24. 8	-1.7	74	19	82. 0	0	0	0	0	0	
		X	6	月	2.5	6. 5	14. 3	29. 9	6.8	83	31	174. 0	0	0	0	0	0
			第1四	日半期	2.8	10. 7	11. 1	29. 9	-4.6	75	19	421. 5	0	3	0	0	32
			4	月	_	_	_	_	_	_	_	155. 0	0	0	0	4	82
<del></del>	室ノ久保	5	月	_	_	_	_	_	_	_	88. 0	0	0	0	0	0	
主		6	月	-	_	_	_	_	_	_	173. 5	0	0	0	0	0	
			第12	ロ半期	_	_	_	_	_	_	_	416. 5	0	0	0	1	82

<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。

<sup>・</sup>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。

### ②大気安定度出現頻度表

単位:時間数(括弧内は%)

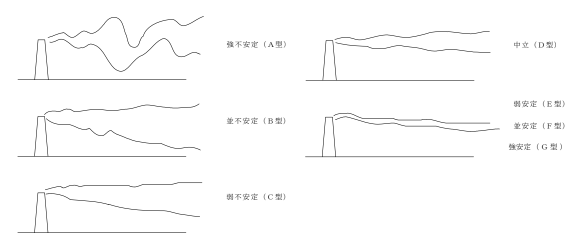
測定局	分類測定月	A	A – B	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 月	7 (1. 0)	15 (2. 1)	65 (9. 0)	17 (2. 4)	86 (11. 9)	23 (3. 2)	322 (44. 7)	13 (1. 8)	25 (3. 5)	147 (20. 4)	720 (100)	
二又	5 月	10 (1. 4)	28 (3. 8)	46 (6. 3)	12 (1. 6)	89 (12. 2)	22 (3. 0)	360 (49. 2)	18 (2. 5)	17 (2. 3)	130 (17. 8)	732 (100)	
_ X	6 月	13 (1. 8)	28 (4. 0)	61 (8. 6)	18 (2. 5)	73 (10. 3)	9 (1. 3)	407 (57. 6)	11 (1. 6)	9 (1. 3)	77 (10. 9)	706 (100)	
	第 1 四 半 期	30 (1. 4)	71 (3. 3)	172 (8. 0)	47 (2. 2)	248 (11. 5)	54 (2. 5)	1089 (50. 5)	42 (1. 9)	51 (2. 4)	354 (16. 4)	2158 (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

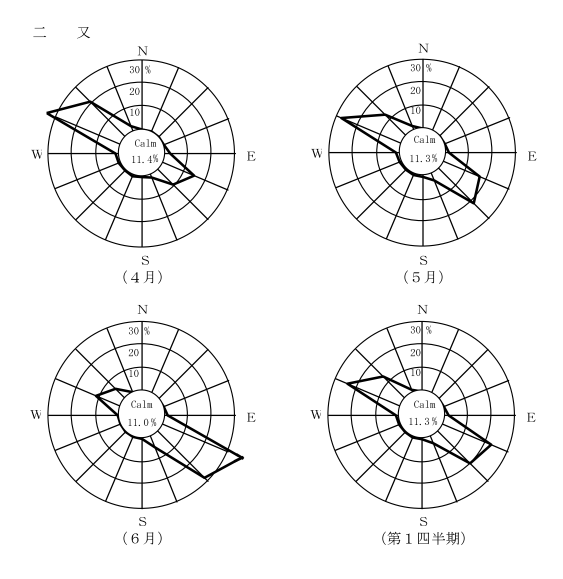
風速(U)	日身	対量(T)k¹	$\mathrm{W/m}^2$	_	放射电	又支量(Q)kW	$I/m^2$
m/s	T ≧0.60	0.60 > T	0.30 > T	0.15>T	$Q \ge$	-0.020 >	-0.040
		$\geq 0.30$	$\geq 0.15$		-0.020	Q <b>≧</b> -0. 040	> Q
U < 2	A	A - B	В	D	D	G	G
$2 \leq U < 3$	A - B	В	С	D	D	E	F
$3 \leq U < 4$	В	B-C	С	D	D	D	E
4 ≦ U < 6	С	C-D	D	D	D	D	D
6 ≦ U	С	D	D	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

## ③風配図



Calm:風速0.4m/sec以下

3. 原子燃料サイクル施設操業状況

(事業者報告)

# 表中の記号

\* : 検出限界未満(放射能の分析)

\*\*:分析値が読み取れる限度を下回って

いる場合 (フッ素分析)

/ :放出実績なし

## (1) ウラン濃縮工場の操業状況

① 運転状況及び主要な保守状況 (平成 21年4月~平成 21年6月)

(1	) 運転状況及び主要な保守状況(平成 21 年 4 月~平成 21 年 6 月)									
	運転単位	21 年 4 月	21 年 5 月	21年6月						
運	RE- 1 A	<b>※</b> 1								
	RE- 1 B	<b>※</b> 2								
転	RE- 1 C	<b>※</b> 3								
状	RE- 1 D	<b>※</b> 4								
1/	RE- 2 A	<b>※</b> 5								
況	RE- 2 B	生産運転中※6		-						
	RE- 2 C	<b>※</b> 7								
	主要な保守状況	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査・リF。処理設備・ウブレンディング設備・均気体廃棄物廃棄設備・療験・非常用設備	加工施設保安規定に基づた。 一次	加工施設保安規定に基づた。 (と ) では ( ) では						
	備 考	第二期分(RE一 ※1 RE-1A:生産 ※2 RE-1B:生産 ※3 RE-1C:生産 ※4 RE-1D:生産 ※5 RE-2A:生産 ※6 RE-2B:一部	1):150 >> SWU/年× 2):150 >> SWU/年× 運転停止中(H12. 4 運転停止中(H14.12 運転停止中(H17.12 運転停止中(H17.12 運転停止中(H17.12 運転停止中(H18.12 カスケード停止(H19. 運転停止中(H20.2.	3 運転単位 4. 3 ~) 2. 1 9 ~) 6. 3 0 ~) 1. 3 0 ~) 1. 2 0 ~)						

## ② 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(平成21年4月~平成21年6月)

## (a) ウラン濃縮施設

放射性	生廃棄物	等の種類	測定の箇所		平	均	濃	度	管	理	目	標	値		
ウラ	気	体	排	気	П	A	*		(Bq/cm	n³)	2 ×	(1 0	- 8	(Bq/cn	n³)
ラン	液	体	処	理 水	ピッ	٢	*		(Bq/cm	n³)	1 ×	(10	- 3	(Bq/cn	n³)
フ 化 ッ 合	気 体	(HF)	排	気	П	A	*	*	(mg/m	3)	0.	1		(mg/m	ı³)
素物	液体	(F)	処	理 水	ピッ	٢	*	*	(mg/	<b>′</b> ℓ)	1			( m g/	' <i>(</i> )
ウランの検出限界 気体 : 2 × 液体 : 1 × で				(10 (10 定値 (10	- 9 - 4 の読 - 3	(Bq/cm (Bq/cm み取れる (mg/m <sup>8</sup>	3) 3) 5限	以下 以下 度 は		とお	りであ	る。			

## (b) その他施設 (研究開発棟)

放射性	生廃棄物等	等の種類		測定の	の箇所	ŕ	平	均	濃	度	管	理	目	標	値
ウラン	気	体	排	気	口	В	*		(Bq/cm	3)	2 >	< 1 0	- 8	(Bq/cn	n³)
シ	液	体	処	理水	ピッ	7	*		(Bq/cm	3)	1 >	< 1 0	- 3	(Bq/cn	n³)
フ化ッ合	気体(	(HF)	排	気	П	В	* *	<	(mg/m	<sup>3</sup> )	0.	1		(mg/m	3)
素物	液体	(F)	処	理 水	ピッ	٢	* >	k	( mg/	'()	1			( mg/	(l)
ウランの検出限界 気体 : 2 × 液体 : 1 × 備 考 フッ素化合物の測が 気体 : 4 × 液体 : 0.				<pre>10- 10- 210- 定値の 10-</pre>	9 4 読 3	(Bq/cn (Bq/cn み取れ (mg/m	n³) n³) る限	以下 以下 度は		上お	りであ	る。			

## (2) 低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況

## ① 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況(平成21年4月~平成21年6月)

	21年4月	21年5月	21年6月	四半期合計	合計	前年度末 合 計					
西入九					1,280						
受入れ数量	0本	0本	1,280本	1,280本	本 212,131	210,851 本					
					本						
					2,480						
埋 設	2,120本	0本	360本	2,480本	本	208,107					
数量				_, _ , _ ,	210,587	本					
					本						
主要な 保守状況	実績なし	実績なし	実績なし								
	<ul><li>合計欄の</li></ul>	上段は年度台	計、下段は	累積合計を示	す。						
備考	・ 受入れ数	・ 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	と埋設設備に	定置した本数							

## ② 放射性物質の放出状況 (平成21年4月~平成21年6月)

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

## ③ 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果(平成21年4月~平成21年6月)

測定項目	H - 3 (	Bq/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 × 3	1 O <sup>1</sup>	$2 \times 1$	0 - 1	9 × 1	0 - 2	
備考	検出限! H - 3 Co - (	界濃度は次 3 : 6 60 : 1	規則等を を 術庁 のとおり 3×10 <sup>-1</sup> L×10 <sup>-3</sup>	料物質の力等の規定に かる告示」 告示第 13号 である。 (Bq/cm³ (Bq/cm³	基づき、線 (平成 12 号) ) 以下 ) 以下	量限度等	

## (3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況

## ① 廃棄物受入れ・管理数量及び主要な保守状況(平成21年4月~平成21年6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	<ul><li>・冷却空気温度</li><li>・収納管排気設</li><li>・廃水貯槽の漏</li></ul>		- 測制御設備  定等を行う計測制	
備 考				

## ② 放射性物質の放出状況 (平成 21年4月~平成 21年6月)

放身	対性廃棄物の種類	測定の箇所	平均濃度		管理目標値	
気	放射性ルテニウム	排気口 D	*	$(Bq/cm^3)$	$1 \times 1  0^{-7}  (\mathrm{Bq/cm^3})$	
体	放射性セシウム	排気口 D	*	$(Bq/cm^3)$	$9 \times 1  0^{-7}  (\mathrm{Bq/cm^3})$	
	備考	放射性ル	テニウム		る。 <sup>8</sup> (Bq/cm³)以下 <sup>9</sup> (Bq/cm³)以下	

### (4) 再処理工場の操業状況

① 使用済燃料受入れ量、再処理量及び在庫量並びに主要な保守状況

(平成21年4月~平成21年6月)

		四半期合計	年度合計	累積合計	前年度末合計
受入	PWR燃料集合体	112 体 約 51 t·Upr	112 体 約 51 t·Upr	3,186 体 約 1,365 t·Upr	3,074 体 約 1,314 t·Upr
れ 量	BWR燃料集合体	0 体 O t·Upr	O 体 O t·Upr	9,300 体 約 1,612 t·Upr	9,300 体 約 1,612 t·Upr
再処	PWR燃料集合体	0 体 O t·Upr	O 体 O t·Upr	456 体 約 206 t·Upr	456 体 約 206 t·Upr
理量	BWR燃料集合体	0 体 O t·Upr	O 体 O t·Upr		1,246 体 約 219 t·Upr
在庫量(6	PV	V R 燃 料集合体	2,730 体 約 1,159 t·Upr	2,618 体 約 1,108 t·Upr	
6 月 末	B V	V R 燃 料集合体		8,054 体 約 1,393 t·Upr	8,054 体 約 1,393 t·Upr
		再処理施設保安	規定に基づく施設	· 定期自主檢查	

再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査

(使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷却設備、燃料取出し設備、安全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解設備、分配設備、精製施設、プルトニウム精製設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋換気設備、精製建屋換気設備、液体廃棄物の廃棄施設、固体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、補給水設備、非常用所内電源系統、漏えい検知装置等、放射線管理施設、その他再処理設備の附属施設)

主要な保守状況

・「t・Upr」: 照射前金属ウラン質量換算

・受入れ量及び再処理量のウラン量については端数処理している ため、必ずしも一致しない。

備考

### ② 製品の生産量 (実績) (平成21年4月~平成21年6月)

	生產	<b>崔</b> 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	O kg		
累計	約364 t·U	約6,656 kg		
備考	なお、ウラン試験に用いた金属 には含めていない。	品の金属ウランの質量換算とする。 ウラン (51.7 t・ll) は、ウラン製品 プルトニウム混合酸化物の金属ウ : 1) の合計質量換算とする。		

## ③ 放射性物質の放出状況(平成 21 年 4 月~平成 21 年 6 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	管理目標値
H - 3	$1.6 \times 10^{12}$				$1.6 \times 10^{12}$	$1.8 \times 10^{16}$
(放出前貯槽)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 1 2 9	$8.6 imes10^6$				$8.6 imes10^6$	$4.3\! imes\!10^{10}$
(放出前貯槽)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
$I - 1 \ 3 \ 1$	*				*	$1.7\! imes\!10^{11}$
(放出前貯槽)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他α線を	*				*	$3.8\! imes\!10^{9}$
放出する核種	(Bq)				(Bq)	(Bq)
(放出前貯槽)	(24)				(24)	(24)
その他α線を	*				*	$2.1\! imes\!10^{11}$
放出しない核種	(Bq)				(Bq)	(Bq)
(放出前貯槽)						_
			_	の放射性物質	〔の濃度(Bq/c	m³)に排水量
	(cm³)を乗じ	て求めている	0			
/		農度は次に示	すとおりであ			
備考	H - 3 I - 1 2	0		$0^{-1} (Bq/cm^3)$ $0^{-3} (Bq/cm^3)$		
	I - 1 2 I - 1 3			$0 - 2 (Bq/cm^3)$		
				$0^{-3} (Bq/cm^3)$		
	その他α	線を放出しない	核種 : 4×1	$0^{-2} (Bq/cm^3)$	以下	

### (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
K r - 8 5	*				*	$3.3 \times 10^{17}$
(排気口E,F)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
H - 3	$1.2\! imes\!10^{11}$				$1.2 \times 10^{11}$	$1.9\! imes\!10^{15}$
(排気口E,F,G)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
$C - 1 \ 4$	*				*	$5.2\! imes\!10^{13}$
(排気口 F)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 1 2 9	$1.8\! imes\!10^6$				$1.8\! imes\!10^6$	$1.1 imes10^{10}$
(排気口E,F)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
I - 1 3 1	*				*	$1.7\! imes\!10^{10}$
(排気口 F)	(Bq)				(Bq)	(Bq)
その他α線を	*				*	$3.3\! imes\!10^8$
放出する核種	(Bq)				(Bq)	(Bq)
(排気口E,F,G)	(Dq)				(Dq)	( <b>Dq</b> )
その他α線を	*				*	$9.4\! imes\!10^{10}$
放出しない核種	* (Bq)				* (Bq)	(Bq)
(排気口E, F, G)	(bq)				(Dd)	(Dq)

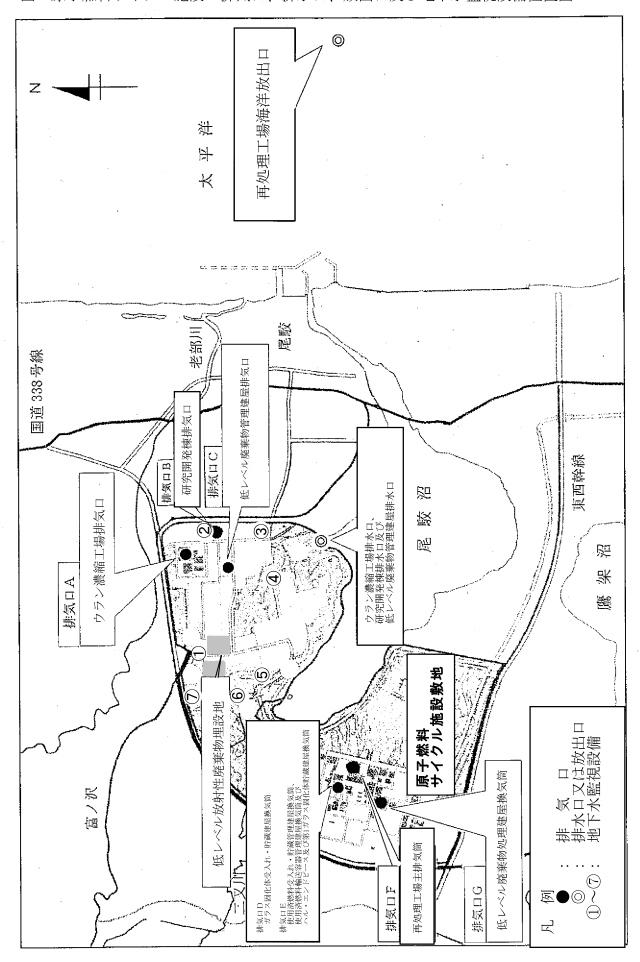
放射性物質の放出量(Bq)は、排気中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排気量(cm³)を乗じて求めている。

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。

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



# 参 考 資 料

- 1. モニタリングポスト測定結果
  - (1) 再処理事業所モニタリングポスト測定結果
    - ① 空間放射線量率
    - ② 大気中の気体状β放射能 (クリプトン-85換算)
  - (2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果
    - ① 空間放射線量率
- 2. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果
- 3. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果
- 4. 気象観測結果
- ① 風速 ② 降水量③ 大気安定度 ④ 風配図 濃縮·埋設事業所 MP-2 2号廃棄物埋設地 1号廃棄物埋設地 低レベル放射性 廃棄物管理建屋 高レベル放射性廃棄物 貯蔵管理センター MP-3 気象観測設備(露場) MP-2 MP-6 再処理工場 ▶再処理事業所

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4月 ~ 平成21年6月)

① 空間放射線量率

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過 去 最大値	備考
MP-1	4 月 5 月 6 月	16 16 16	32 31 37	15 15 14	73	
MP-2	第1四半期	16 18	37	14 16	64	
	5 月 6 月 第1四半期	18 18 18	33 38 38	16 16 16		
MP-3	<del>第1四十朔</del> 4 月 5 月	16 16	32 31	14 14		
	6 月 第 1 四 半 期	16 16	36 36	14 14	71	
MP-4	4 月 5 月	16 16	32 30	14 14	80 72	
	6月第1四半期4月	16 16 15	36 36 26	14 14 14		
MP - 5	5 月 6 月	15 15	27 34	14 13		
MP-6	第1四半期	15 16	34 27	13 14		
	5       月         6       月         第1四半期	16 16 16	29 36 36	15 14 14	81	
MP - 7	4 月 5 月	17 17	30 31	15 15	81	
	6 月 第1四半期	17 17	38 38	15 15		
MP-8	4 月 5 月 6 月	15 15 15	28 30 37	14 14 13	80	
MP-9	第1四半期	15 17	37 31	13 15		
	5 月 6 月 第1四半期	17 17 17	31 37 37	15 15 15	69	

<sup>・2&</sup>quot; φ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、局舎屋根(地上約4 m)に設置。

<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。

### ② 大気中の気体状 β 放射能 (クリプトン-85 趣篇)

シ 大気中の気	〔体状β放射能(	(クリプトンー	- 8 5 換算)			(単位:kBq/m³)
測定地点	測定月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
MP-1	4 月 5 月	ND ND	N D N D	N D N D	3	定量下限値以上 となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
MP-2	4 月	ND	ND	ND	4	定量下限值以上
	5 月	ND	ND	ND		となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
MD	4 月	ND	ND	ND	3	定量下限值以上
	5 月	ND	ND	ND		となった回数
MP - 3	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
	4 月	ND	ND	ND	3	定量下限値以上
MP-4	5 月	ND	ND	ND		となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
MP-5	4 月	ND	ND	ND	5	定量下限值以上
	5 月	ND	ND	ND		となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
	4 月	ND	ND	ND	11	定量下限値以上
MP - 6	5 月	ND	ND	ND		となった回数
IVII	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
	4 月	ND	ND	ND	16	定量下限值以上
MP - 7	5 月	ND	ND	ND		となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		
MP-8	4 月	ND	ND	ND	9	定量下限値以上
	5 月	ND	ND	ND		となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		4 B 7 B 4
MP-9	4 月	ND	ND	ND	3	定量下限値以上
	5 月	ND	ND	ND		となった回数
	6 月	ND	ND	ND		:0回
	第1四半期	ND	ND	ND		

- ・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4月 ~ 平成21年6月)

① 空間放射線量率

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平 均	最大	最小	過 去 最大値	備考
MP-1	4 月	19	32	18		
	5 月	19	34	18	75	
	6 月	19	43	17		
	第1四半期	19	43	17		
MP-2	4 月	23	34	22	64	
	5 月	23	35	22		
	6 月	23	43	21		
	第1四半期	23	43	21		
MP-3	4 月	23	36	22		
	5 月	23	36	22	71	
	6 月	23	43	22	(1	
	第1四半期	23	43	22		

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

- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「過去最大値」は、平成16~20年度の測定値の最大値。

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

#### 2. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果(平成21年4月 ~ 平成21年6月)

(単位:Ba)

測定月	<sup>85</sup> Kr	<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	$^{129}\mathrm{I}$	$^{131}\mathrm{I}$	その他 α 線 を放出する 核種	その他 α 線 を放出しな い核種	備考
4 月	*	$5.2 \times 10^{10}$	*	$1.8 \times 10^{6}$	*	*	*	
5 月	*	$3.7 \times 10^{10}$	*	*	*	*	*	
6 月	*	$3.6 \times 10^{10}$	*	*	*	*	*	
第1四半期	*	$1.2 \times 10^{11}$	*	$1.8 \times 10^{6}$	*	*	*	

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  $\beta$  ( $\gamma$ )及び揮発性 <sup>106</sup>Ru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 α 線を放出する核種及びその他 α 線を放出しない核種の核種ごとの放出量(単位: Bq)

測定月	Pu(α)	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	備考
4 月	*	*	*		
5 月	*	*	*		
6 月	*	*	*		
第1四半期	*	*	*	*	

注) 90Srは、四半期ごとに測定している。

#### 3. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果(平成21年4月 ~ 平成21年6月)

(単位:Bq)

測定月	$^3$ H	$^{129}\mathrm{I}$	$^{131}\mathrm{I}$	その他 α 線 を放出する 核種	その他 α 線 を放出しな い核種	備考
4 月	$8.7 \times 10^{11}$	$6.2 \times 10^{6}$	*	*	*	
5 月	$3.2 \times 10^{11}$	$1.2 \times 10^{6}$	*	*	*	
6 月	$4.3 \times 10^{11}$	$1.2 \times 10^{6}$	*	*	*	
第1四半期	$1.6 \times 10^{12}$	$8.6 \times 10^{6}$	*	*	*	

 $<sup>\</sup>bar{}$ 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 α線を放出する核種及びその他 α線を放出しない核種の核種ごとの放出量(単位:Bq)

測定月	Pu(\alpha)	$Am(\alpha)$	$Cm(\alpha)$	<sup>241</sup> Pu	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
4 月	*	*	*	*	*	*	*	*
5 月	*	*	*	*	*	*	*	*
6 月	*	*	*	*	*	*	*	*
第1四半期	*	*	*	*	*	*	*	*

測定月	<sup>154</sup> Eu	<sup>144</sup> Ce	<sup>90</sup> Sr	備考
4 月	*	*		
5 月	*	*		
6 月	*	*		
第1四半期	*	*	*	

注) 90Sr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
$^{8}$ H	4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>14</sup> C	4×10 <sup>-5</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>129</sup> I	4×10 <sup>-8</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>131</sup> I	7×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
全 a	4×10 <sup>-10</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
全β(γ)	4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
Pu(α)	4×10 <sup>-10</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>106</sup> Ru	4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>137</sup> Cs	4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>90</sup> Sr	4×10 <sup>-10</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )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
$^3$ H	2×10 <sup>-1</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>129</sup> I	2×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
<sup>131</sup> I	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
<b>全</b> α	4×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm³)以下
全β(γ)	4×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
Pu(α)	1×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm³)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/cm³)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/cm³)以下
<sup>137</sup> Cs	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>154</sup> Eu	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>144</sup> Ce	2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下
<sup>90</sup> Sr	7×10 <sup>-4</sup> (Bq/cm³)以下

#### **4. 気象観測結果**(平成21年4月 ~ 平成21年6月)

#### ① 風 速

測定高さ	測定月	風速	(m/sec)	備考
例だ同で	例足力	平 均	最 大	IVIII 45
地上10m	4 月 5 月	4. 7 4. 1	13. 8 13. 8	
	6 月 第1四半期	3. 7 4. 2	8. 5 13. 8	
地上150m	4 5 6 月	7. 8 7. 1 6. 2	18. 4 21. 7 15. 7	
	第1四半期	7. 0	21. 7	

・「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)

・地上150m: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
露場	4 月 5 月 6 月 第1四半期	141. 0 84. 0 146. 0	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。

・雨雪量計 [転倒ます型] (気象庁検定付)

#### ③ 大気安定度

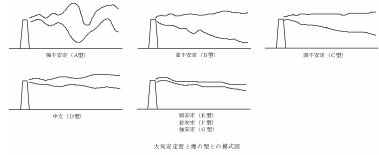
大	気安	定度										(単位	: 時間	〔括弧内	7は%	))
測定	<b>E地点</b>	測定	分類	A	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	1	備	考
言路	場	4 5 6	月月月月	4 (0.6) 5 (0.7) 8 (1.1)	15 (2. 1) 17 (2. 3) 20 (2. 8)	22 (3. 1) 32 (4. 3) 38 (5. 3)	9 (1. 3) 16 (2. 2) 17 (2. 4)	114 (15. 9) 104 (14. 1) 77 (10. 7)	28 (3.9) 20 (2.7) 18 (2.5)	373 (51. 9) 406 (55. 1) 455 (63. 2)	35 (4. 9) 35 (4. 7) 21 (2. 9)	46 (6. 4) 31 (4. 2) 13 (1. 8)	72 (10. 0) 71 (9. 6) 53 (7. 4)	718 (100) 737 (100) 720 (100)		
		第四当	1 半期	17 (0. 8)	52 (2. 4)	92 (4. 2)	42 (1. 9)	295 (13. 6)	66 (3. 0)	1234 (56. 7)	91 (4. 2)	90 (4. 1)	196 (9. 0)	2175 (100)		

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

大気安定度分類表

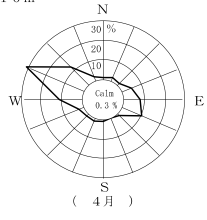
風 速(U)		日射量(T	) kW/m <sup>2</sup>		放射」	収支量(Q) k	$W/m^2$
m/s	T ≧ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15> T	Q ≧ -0.020	-0.020 > Q ≥ -0.040	-0.040 > Q
$\begin{array}{c} U < 2 \\ 2 \leq U < 3 \\ 3 \leq U < 4 \\ 4 \leq U < 6 \\ 6 \leq U \end{array}$	A A B B C C	A - B B B - C C - D D	B C C D D	D D D D	D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

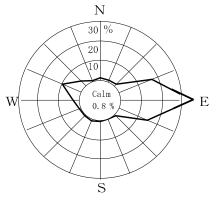
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針 (平成13年3月 原子力安全委員会)



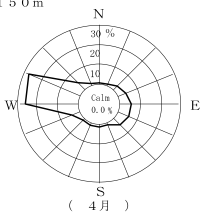


## 風配図 ・地上10m

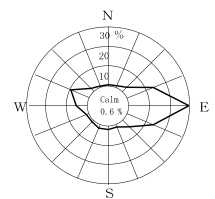




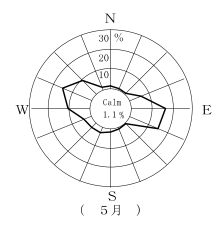
· 地上150 m

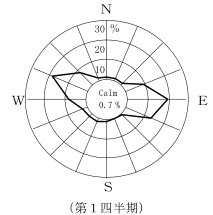


(6月)



(6月)

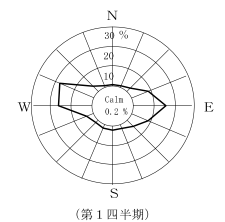




Ν 30 % 20 10 Calm W Е 0.1 % S

5月 )

(



Calm:風速0.4m/sec以下

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月改訂 平成 7年 6月改訂 平成 9年11月改訂 平成 13年 4月改訂 平成 14年 4月改訂 平成 15年 4月改訂

> 平成 元年 3月策定

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

青森県

#### 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領

平成 元 年 3月策定 平成 5 年 3月改訂 平成 7 年 6月改訂 平成 9 年11月改訂 平成13年 4月改訂 平成15年 4月改訂 平成15年 4月改訂 平成17年10月改訂 平成17年10月改訂 平成19年 3月改訂 平成21年 4月改訂

#### 1. 趣旨

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

測定装置及び測定方法
 (1) 空間放射線

	法	左				左			
会社	定 方	定法:同				測定位置:同	泉源:226Ra		
1	뗎	測定				測定作	校正統		
株							-7N	引(加	
燃	星						ガス+	検出器	
頂	紫晶	左					形窒素	電離箱	
$\forall$	] 定	二二二				<del>.1.</del>	瓦压球	加压型	
Н	怭	・低線量率計:同				• 高線量率計	14 0、8 気圧球形窒素ガス+アル   校正線源: <sup>226</sup> Ra	ゴンガス加圧型電離箱検出器	温装置付)
	法	法:文部科学省編「連続モニタによる環	境γ線測定法」(平成8年改訂)に準						
		売モニ.	:成8年	時間値)					
世	力	網「連絡	法」(平	定 (1)					
	定	部科学省新	γ線測定済	連続測定 (1 時間値)	:地上1.8 m	Cs			
1/14-	觚	測定法:文	遊	幫	則定位置:地	校正線源:137			
桊		領	検	;(E)	栗	#	能箱		
	쾶		/ ニツー/	置付)、(			11圧型電离		
丰	採		()シンチ1	7式加温装	17		窒素ガス力	1(计)	
<u></u>	迅	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3″ φ×3″ NaI(TI)ツンチレーツョン検	出器(温度補償方式加温装置付)、G(E)	関数荷重演算方式	111111111111111111111111111111111111111	14 0、4 気圧球形窒素ガス加圧型電離箱	検出器 (加温装置付)	
	觚	<ul><li>低線量率計</li></ul>	$3'' \phi \times$	田器 (温	関数荷重	• 高線量率計	14 8, 4	検出器	
Ш				£ ``	トーダットの	ヘーンコンによりた問件目を開発し			
茰				1	۱ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	イノーンゴンによか問格的な単			

			****							
	法	測 定 法:文部科学省編「連続モニタによる環	境γ線測定法」(平成8年改訂)に準	]値)	測定位置:地上3.8m(屋根上)(東北町役場、	投所)	地上3.4m(屋根上)(横浜町役場)	地上1.8m (野辺地町役場、砂子又)		
温	力	『連続モ	引 (平成	三 (1 時間	晕根上)	三沢市	晕根上)	野辺地町		
	迅	/科学省編	線測定法	拠 連続測定 (1時間値)	3.8 m ()	東北分庁舎、三沢市役所)	3.4 m ()	: 1.8 m (⅓		
	闽	2 法: 文部	境メ	幫	立置:地上	東北	出出	岩上	線源:137Cs	
楪		測定							校正》	
	鰛		2" φ×2″ 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(横浜町役場、野辺	地町役場、東北町役場、東北分庁舎、		3″ φ×3″ NaI(TI)シンチレーション検	出器 (温度補償方式加温装置付)、G(E)   校正線源:137Cs	
<b>u</b> 1	採		シンチレ	式加温装	1 (横浜町	·役場、東		シンチレ	式加温装	関数荷重演算方式(砂子又)
旱	迅	+1	" NaI(TI)	度補償方	演算方式	、東北町	所)	" NaI(TI)	度補償方	演算方式
	測	<ul><li>低線量率計</li></ul>	$2'' \phi \times 2$	田器 (温	関数荷重	地町役場	三沢市役所)	$3'' \phi \times 3$	田器 (温	関数荷重
П	I				]ング	7 7 %	線量率			
石	Ħ(				モニタリング	ポストによる	空間放射線量率			

Ī										
		法								
	社									
Į.	4	测定方								
	计	測								
	祩									
	燃									
	原	囯								
	$\forall$	採								
	Ш	測定	左							
		Į.								
			•							
	県	方 法	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						
	ĺ	定	.科学省編「·	^た環境ッ約	14年) に準拠	数:地点当たり3個	A		. 1.8 m	
	桊	)	測 定 法:文部	1)世	14 年	素子数:地点	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
		盟								
		採	(RPLD)							
	十	河	ス線量計							
		魞	・蛍光ガラス線量計							
ſ		П				Щ	Ħ			
	Ш	ш.				外	<b>於</b>			
	坦	Ŗ(					<b>味</b>			
						#	Ĭ			

(2) 環境試料中の放射能

日見	阜	森 県	日 本 原 燃 株	式 会 社
	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置	测定方法
	・ダストモニタ	測 定 法:文部科学省編「全ベータ放射能	• 同 左	
	検 出 器	測定法」(昭和 51 年改訂) に準		
	α線、β線用 50 mmφ ZnS(Ag)+プラス	拠 連続測定		
	チックシンチレーション検出器	集じん時間:168 時間		
十年が新げ、中の		計 測 時 間:集じん終了後 72 時間放置		
人名子母して子の人をはたく。		1 時間測定		
王の及い王の奴豹胎		集じん方法: ろ紙間けつ自動移動方式		
		ろ 紙:HE-40T		
		大気吸引量:約100 0/分		
		吸引口位置: 地上 1.5~2.0 m		
		校正線源:U3O。		
	<ul><li>・β線ガスモニタ</li></ul>	測定法:連続測定(1時間値)	・ β 線ガスモニタ 測	定 法:同 左
	<b>秦</b> 出 器	大気吸引量:約6.5 12/分	検 出 器	大気吸引量:同 左
	プラスチックシンチレーション検出器	吸引口位置:地上 1.5~2.0 m	プラスチックシンチレーショ 吸引	吸引口位置:同左
大気中の	$(350 \times 300 \times 2 \text{ mm})$	装置設置前の初期校正線源:®Kr	ン検出器 (350×300×2 mm) 装置	装置設置前の
気体状β放射能	(尾駮、千歳平、平沼、泊、吹越)	装置設置後の定期校正線源:	検出槽容量 同 左 初期	初期校正線源:同左
	プラスチックシンチレーション検出器	36CI (尾駮、千歳平、平沼、泊、吹越)		装置設置後の
	(350×300×0.5 mm×2枚) (青森)	<sup>133</sup> Ba (青森)	定期	定期校正線源:36Cl
	検出槽容量 約300			

日本原燃株式会社	測定方法			
日本原燃	測定装置	· 厄 村	• 同 左	•同 左
秦 県	測 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 大気溶遊じん 3 箇月分のろ紙の集積 陸 水 蒸発機留物 表土、河底 豊 産 物 灰化物(牛乳中の <sup>13</sup> 」の測定では生試料) 指標生物 灰化物 衛 水 と 無 放	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バイアル 測 定 時 間:500 分 (50 分、10 回測定)	測 定 法:文部科学省編「放射性炭素分析法」(平成5年)のベンゼン合成法に準拠測 定 容 器:3~1 m0バイアル 測 定 時 間:500~1,000 分 (50 分、10~20 回測定)
		選 選 選	測 定 法 測定容器 測定時間	測 定 法 測定容器 測定時間
	鮰	な 田 器	、液体 H数装置	胆
	採	スプ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ブラウント・ション語	ブラウン   -ション語
	迅	<ul><li>ゲルマニウム半導体検出器</li></ul>	<ul><li>・低バックグラウンド液体 シンチレーション計数装置</li></ul>	<ul><li>・低バックグラウンド液体 シンチレーション計数装置</li></ul>
	魺		•	•
	I		放射化学分析 ³H	放射化学分析 14C
世	T(	器 袋	(射化 I	5 射化
<u></u>		数 >	放 3H	放 <sup>14</sup> C

旧	丰	森	Н	*	原 燃	<b>法</b> 株	计	会社	
	測定裝置	測 定 方 法	測定装置		測	定	方	法	
	・低バックグラウンド2πガス	測 定 法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」	•同 左						
放射化学分析	フロー計数装置	(平成15年改訂) に準拠							
$^{90}\mathrm{Sr}$		測 定 容 器:25 mm φ ステンレススチール皿							
		測定時間:60分							
	・シリコン半導体検出器	測定法:文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2	• 同 左	測定		文部科学	治編	法: 文部科学省編「プルトニウム分	ウム分
		年改訂)に準拠				析法」(5	平成 2 4	析法」(平成2年改訂) に準拠	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	文部科学省編「ウラン分析法」	所法」
239+240Pu		訂)に準拠				(平成 12	4年改	(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	文部科学省編「プルトニウム・	ウム・
<sup>241</sup> Am		年)に準拠				アメリシ	ウム海	アメリシウム逐次分析法」(平成	(平成
<sup>244</sup> Cm						2年)に準拠	準拠		
		測定用電着板:25 mm φ ステンレススチール製		測定用量	測定用電着板:同	司左			
		測定時間:90,000秒		灣定	測定時間:同	司左			
计 \	・低バックグラウンド2πガス	測 定 法:文部科学省編「ヨウ素ー129 分析法」(平成 8	•同 左						
ルメ オリ 1 ロ 十 フノ ヴI 1291	フロー計数装置	年)に準拠							
1		測 定 時 間:100 分							

旦	皇	森		日本原燃株式会社	. 燃	祩	1	41	社
	測定装置	源 定 方 法		測定装置			測	定。	测定方法
	・ゲルマニウム半導体検出器	測 定 法:文部科学省編「放射性ヨウ素	学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8 ・同 左	77					
		年改訂)に準拠							
		測定試料形態:活性炭吸着物							
器分析									
ッ線放出核種		大気吸引量:約50 8/分							
大気中の 131])		集じん時間:168 時間							
		吸引口位置:地上1.5~2.0 m							
		測 定 容 器:U-8 容器	`						
		测定時間:80,000秒							

(3) 環境試料中のフッ素

(0) SKUBILVILI (1 ) / NK	\ \ \ \										
旧日					桊	省	,.		日本原燃	5株式会社	
	)	迅	採	副	<b>X</b>	測定	力	法	测定装置	測定方法	זונ
大気中の気体状	・HF モニタ				測 定 法:	定 法:湿式捕集双イオン電極法	イオン電	極法	•同 左		
フ ッ 素					測定周期:8時間	8 時間					
	・イオンメータ				測 定 法:	定 法: [JIS K 0102 工場排水試験方法]	?工場排7.	水試験方法」	• 同 左		
						「大気汚染物質測定法指針」	物質測定。	法指針」			
						(昭和63年	: 3 月環境	(昭和63年3月環境庁大気保全局)			
						「環境測定与	分析法註	環境測定分析法註解」(昭和60年環境			
フ ッ 素						庁企画調	<b>隆局研究</b> 。	庁企画調整局研究調整課監修)			
						「底質試験」	ち法とその	底質試験方法とその解説」(昭和63年			
						改訂環境厅	<b>庁水質保</b> ≦	改訂環境庁水質保全局水質管理課編)			
						「衛生試験	法・注解	衛生試験法・注解」(2005年日本薬学			
						会編)に準拠	潜				

(4) モニタリングカーによる測定

	力 法			10 秒間の測定値を 500 m ごとに平均	~60 km/h	[両上)
省	測定		10 分間測定	10 秒間の測点	走行速度 30~60 km/h	位置:地上3.2 m (車両上)
.utz	<b></b>	測定法:	定点測定	走行測定		測定位置:
茶		: (温度補償				
	副	ン検出器				
	業	チレーショ				
	測定	×2″ NaI(TI)シンチレーション検出器 (温度 <sup>注</sup>	[4]	数荷重演算方式		
	1	$2'' \phi \times 2'' N$	方式加温装置付)	G(E)関数荷重		
	П			射線量率		
刊	Ę(			空間放		

#### (5) 気 象

項目	青	森   県	日本原炽	然株式会社
快 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	<ul><li>・同 左</li></ul>	測定法:同左
黑问·黑还	(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
<b>火</b> (皿.	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	• 问	測定位置:同 左
   降 水 量	・雨雪量計[転倒升方式]	測 定 法:指針*に準拠	・同 左	測定法:同左
件 小 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	· III, /L	測定位置:同 左
感 雨	・ 感雨雪器 「電極式 ]	測 定 法:指針※に準拠	<ul><li>同 左</li></ul>	測定法:同左
	・恐附当命[电極氏]	測定位置:地上約2、6 m	• 问	測定位置:地上約2 m
積 雪 深	・積雪計[超音波式]	測 定 法:指針※に準拠	<ul><li>同 左</li></ul>	測定法:同左
付 当 休	(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	<ul><li>同 左</li></ul>	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	<ul><li>同 左</li></ul>	測定法:同左
从机火里	"	測定位置:地上約2 m	· III, /L	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 及	(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	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
μ Gy/365 日	示す。

## (3) 大気浮遊じん中の全α及び全β放射能

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

#### (4) 大気中の気体状β放射能

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

#### (5) 環境試料中の放射性核種

試	料	単位	表示方法
大 気 浮	遊 じ ん	mBq/m <sup>3</sup>	
大 気	大気中濃度	mBq/m³	
(水蒸気状トリチウム)	水分中濃度	Bq/@	
大 気	ョ ウ 素	mBq/m³	
降下	物	Bq/m <sup>2</sup>	
雨	ゕ	Bq/@	有効数字 2 桁で示す。最小位は定量下限
陸水、海水	トリチウム	Bq/ℓ	値の最小の位。 定量下限値は別表1に示す。
座 水 、 梅 水	その他	mBq/l	定量下限値未満は「ND」と表示する。
河底土、湖底土、	表土、海底土	Bq/kg 乾	計数誤差は記載しない。
牛	乳	Bq/@	
	トリチウム	Bq/kg 生、	
曲式粉。冰小衣条目	(自由水)	Bq/ℓ	
農産物、淡水産食品、	炭 素 - 1 4	Bq/kg 生、	
海産食品、指標生物		Bq/g 炭素	
	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 別表2 環境試料中のフッ素の定量下限値 mg/kg 乾 mg/kg 生  $\mu~{\rm g/m^3}$  $mg/\ell$  $mg/\ell$ 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 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。 书 长 表 の最小の位。 mg/kg 乾 mg/kg 生  $\mu~{\rm g/m^3}$ Ħ  $mg/\varrho$  $mg/\ell$ qdd 洲 未十 学 <del>K</del> 淡水産食品 鬞 大気(気体状フッ素:HFモニタ) 湖底土、 艋 河底土、 農産物 蹬

画

・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。

理悟学乳由心扮射性核循心完暑下限储 引表1

3	0.02 0.02	0.02		T	2.			$^{228}\mathrm{Ac}$	_	5						
大人       mbq/m³(大気中濃度)       -	1 1 1 0.0	1 1 2 0 1					I	ı	I	0.004	ı	0	0.0002 0.0004	0004	I	ı
LS)       Bq/e(水分中濃度)       -	0.2 0.2	1 0 0.2					I	40	I	Ī	ı	ı	I	ı	I	Ī
## Mag/m³	0.2	0.2					I	2	I	1	ı	I	ı	1	1	1
物       Bq/m²       0.2       0.2       0.2       0.2       0.2       0.2       0.2       0.2       0.3       1       2       4       0         水       mBq/e       -	0.2	0.2	0.2				I	ı	I	I	ı	0.2	ı	ı	I	ı
水       Bq/ℓ       - <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>I</td> <td>80.0</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>0.004 0</td> <td>0.008</td> <td>I</td> <td>1</td>		I		1	2		I	ı	I	80.0	ı	1	0.004 0	0.008	I	1
水     mBq/e     6     7     100 <t< td=""><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td>2</td><td>I</td><td>I</td><td>ı</td><td>I</td><td>ı</td><td>ı</td><td>I</td><td>1</td></t<>	I						ı	2	I	I	ı	I	ı	ı	I	1
本土     (3H は Bq/ℓ)     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     6     8     100     -     -     -       土土     Bq/kg 乾     0.4     0.4     4     30     4     4     4     40     60       系     Bq/kg 生     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.5     6     6	9	9	9				I	2	I	0.4	ı	ı	0.02	2	I	Ī
表土     Bq/kg 乾     3     3     20     3     3     8     30     40     40       王     4     4     30     4     4     15     40     60       三     Bq/kg     0.4     0.4     0.4     0.4     1.5     6     6     -       食品、     Bq/kg     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     1.5     6     6     -	9 9	9	9		00		I	2	I	2	ı	I	0.02	2	I	ı
Bq/kg #2	က	3	3	8		40	8 15	1	I	0.4	5	I	0.04	8.0	0.04	0.04
Bg/k Bg/kg E 0.4 0.4 4 0.4 1.5 6 6 B Bg/kg E 0.4 0.4 1.5 6 6 6	4	4	4	15			10 20	- (	I	0.4	ı	1	0.04	8.0	0.04	0.04
Bg/kg 生 0.4 0.4 4 0.4 1.5 6 6	0.4	0.4		1.5	9		I	ĺ	1	0.04	ı	ı	1	0.02	ı	1
	0.4	0.4		1.5	9		I	2	2	0.04	ı	)  -	0.002	0.02	ı	1
Bd/8	Î	ı					I	2	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı
及m、 fi 除生物 Bq/g 炭素	I	ı					ı	ı	0.004	I	ı	I	ı	ı	I	ı

・陸木:河川水、湖沼水 (小川原湖)、水道水、井戸水。

・海水:海水、湖沼水 (尾駮沼、鷹架沼)。

・U は 234U、235U 及び 238U の合計。

・魚類 (ヒラメ、カレイ) 中の3Hは、自由水中の3H。

#### 5. 試料の採取方法等

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

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

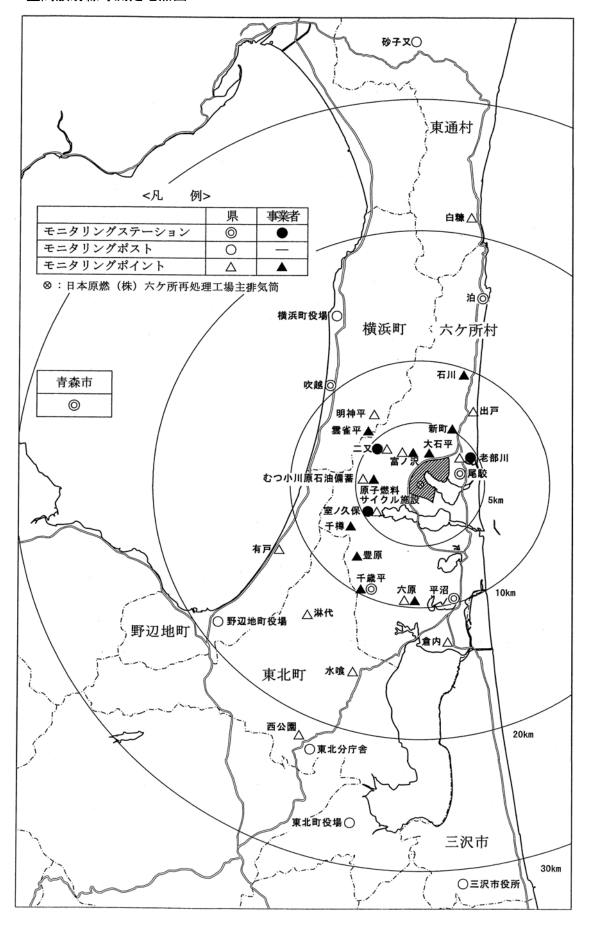
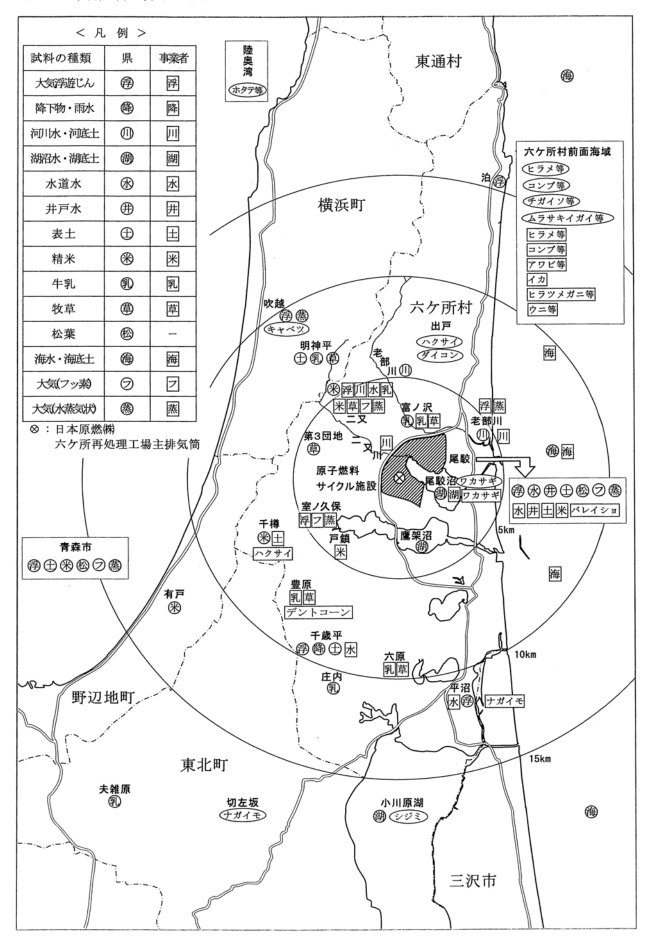
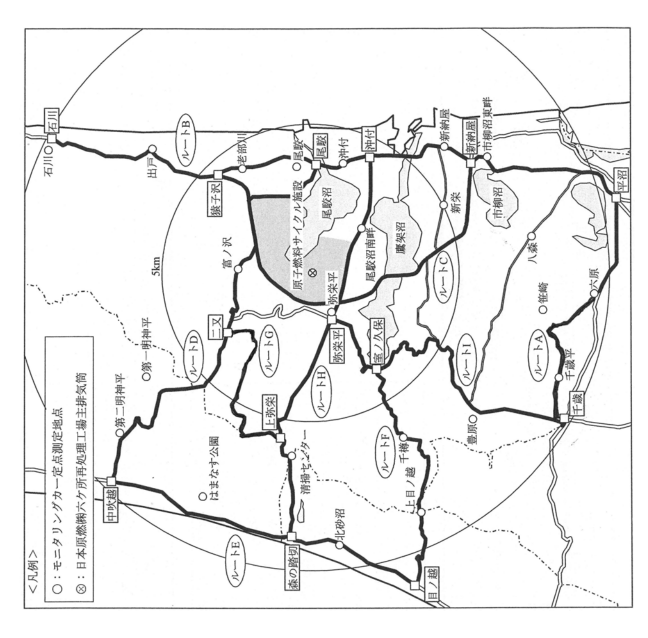


図2 環境試料の採取地点図





	項測														8		放	4	<u>F</u>	灓	叫田	4	例												
	頻測															E	1	#	賴	1	曲														
施)	测定地点	市町村地点名	石川	田川	老部川	尾駮	か付	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	■ 正日ノ越	到 应 地 则	青森市 青森市	(ルートA)千歳~平沼	(ルートB) 平将~石川	(ルート C)猿子沢~新納屋	(ルートD)尾駮~中吹越	(ルート民)中吹越~目ノ越	(ルート F)目ノ越〜室ノ久保	(ゾート G)二又~上弥栄	范	(ルート1)弥栄平~千歳
(県実施)	区:												护		40(															#	į	í:			

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	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 m <sup>3</sup>	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	$2.5 \times 10^{-4}$	$5.0 \times 10^{-2}$		
131 <sub>I</sub>		$1.5 \times 10^{-5}$		_

- ・<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
<sup>131</sup> I		$2.9 \times 10^{-4}$	

・「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。

#### (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<sup>※1</sup>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

大	(変更前)					
大気 (気体状)   気	試	料	の	種	,,,,	
大気(水蒸気状)   R		大	気 氵	孚 遊	じ	ん
大気(水蒸気状)   R		大	気(	気 体	状	)
下		大				気
Paris		大	気(フ	水 蒸 気	( 状	)
河		雨				水
A		降		下		物
水 道 水   水   井   戸   水   大 気 ( 水   大 気 ( 水   大 気 状 )   大 気 ( 水   大 気 ( 水   大 気 ( 水   太   大 気 ( 水   太   大 大 気 ( 水   太   太   大 大 気 ( 水   太   太   大   大 気 ( 水   太   太   大   大 気 ( 水   太   太   大   大 気 ( 水   太   太   大   大   大   大   大   大   大   大		河		ЛП		水
P       水         河       底       土         湖       底       土         港       表       土         特       米         野       菜         牧       草         デ       ン       ト         大       大       品         大       気       少       品         指標生物(松葉)       土         海       底       土         海       産       食       品         井       大       気       少       人         大       気       ジ       遊       し         大       気       (本       大       気         大       気       (本       大       大         大       気       (本       大       大         大       気       (本       大       大         大       (本       (本       (本       大		湖		沼		水
歴上試料     近底     土       湖     底     土       表     土       表     土       料     米       特     米       野     菜       校     水     産       方     ン     ン       洗     水     産     品       指標生物(松葉)     本       海     底     土       海     産     食     品       指標生物     大     気     上       大     気     (水素気状)       表     土       精     米		水		道		水
河   底   土   土   表   土   表   土   土   表   土   土	医 上 計 料	井		戸		水
表 土 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E工M作	泂		底		土
特       乳         精       米         野       菜         牧       草         デントコーン       淡水産食品         指標生物(松葉)       品         海底       土         海底       土         海底       土         海底       土         大気(気体状)       大気(気体状)         大気(気体状)       大気(太然気状)         表       土         精       米		湖		底		土
精 米		表				土
野     菜       牧     草       デントコーン     淡水産食品       指標生物(松葉)     お       海底     土       海底     土       海底     土       海底     土       海底     土       お     上       大気(気体状)     大気(気体状)       大気(水蒸気状)     大気(氷蒸気状)       表     土       精     米		牛				乳
大気(気体状)       大気(気体状)       大気(気体状)       大気(水蒸気状)       大気(水蒸気状)       大気(水蒸気状)       表       大気(水蒸気状)		精				米
デントコーン       淡水産食品       指標生物(松葉)       海底 土       海底 生物       海底 生物       お       海底 生物       大気 浮遊じん       大気 (気体状)       大気 (水蒸気状)       表 生物		野				菜
淡水 産 食 品       指標生物 (松葉)       海 底 土       海 産 食 品       指 標 生 物       大 気 浮 遊 じ ん       大 気 (気体状)       大 気 (気体状)       大 気 (水蒸気状)       表 土       精 米		牧				草
指標生物(松葉)       海底     土       大気(気体状)     大気(気体状)       大気(水蒸気状)     大気(水蒸気状)       表     土       精     米		デ	ン	トコ	Ţ	ン
海洋試料     海     水       海     底     土       海     産     食     品       指     標     生     物       大     気     浮     遊     じ     ん       大     気     気     体     状     )       大     気     (水     煮     大       表     土       精     米		淡	水	産	食	品
海     底     土       海     産     食     品       指     標     生     物       大     気     浮     近     ん       大     気     気     体     状     )       大     気     (木     素     大       大     気     (水     素     大       精     米		指	標生	物(松	葉	)
海洋試料     産     食     品       指     標     生     物       大     気     浮     遊     じ     ん       大     気     気     体     状     )       大     気     (水     素     大       大     気     (水     素     大       素     土     株		海				水
海     産     食     品       指     標     生     物       大     気     浮     遊     じ     ん       大     気     気     体     状     )       大     気     (水     煮     大     気       大     気     (水     煮     大     大       表     土     大     米	海洋計判.	海		底		土.
大気 浮遊 じん       大気 (気体状)       大気 (気体状)       大気 (水蒸気状)       表 生精	1年1十四八十	海	産	食		品
大気(気体状)       大気(気体状)       大気(水蒸気状)       表生精		指	標	生		物
比較対照 (青森市)     大 気 ( 水 蒸 気 状 )       表     土       精     米			気	孚 遊	じ	ん
比較対照 (青森市)     大気(水蒸気状)       表     土       精     米		大	気 (	気 体	状	)
(青森市)     大気(水蒸気状)       表     土       精     米	Uz #상 첫 P77	大				気
表 土		大	気 (	水蒸复	、状	)
	(14 M/K+1+)	表				土:
指標生物(松葉)		精				米
		指	標生	物(松	葉	)

(変更後)

(変更後) 試	¥	<u></u>	0	種	類	
	大	気	浮	遊	じ	ん
	大	炱	(	気	体 状	)
	大					気
	大	気 (	水	蒸	気 状	)
	雨					水
	降			下		物
	河			Ш		水
	湖			沼		水
	水			道		水
	井			戸		水
	河			底		土
陸上試料	湖			底		土
	表					土
	牛	乳	(	原	乳	)
	精					米
			ハク	リサイ	、キャ・	ベツ
	野	菜	ダ	イ	コ	ン
***************************************			ナカ	<i>i</i> イモ、	バレイ	ショ
	牧					草
***************************************	デ	ン	ト	コ	_	ン
	浴水	産食品	ワ	力	サ	ギ
	19071	/王 汉 III	シ		ジ	3
	指標	生物	松			葉
	海					水
	海			底		土
V				ラメ	、カレ	
			イ			力
海洋試料	海 斉	<b>全食品</b>		タテ	、アワ	
1/2/1/2/11	1.3		۲	ラッ	・・・メーガ	
			ウ			1
			コ		ン	ブ
	指標	里生物	チ	ガ	イ	ソ
				ラサ	キイス	
	大	戾	浮	遊	じ	ん
	<u>大</u>	気	(	気	本 状	)
比較対照	大	-	, ,	-11-		気
(青森市)	大	気	( 水	蒸	気 状	)
	表					土
	精	- 1 11	1.0			米
	指標	生物	松			葉

7. 六ケ所再処理工場の操業と線量評価について

#### 六ケ所再処理工場の操業と線量評価について

#### 1. はじめに

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

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

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

#### 2. 六ケ所再処理工場の操業に伴う環境モニタリングへの影響

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

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

までの測定値をまとめたものである。

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

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

表1 再処理工場の操業に伴う環境モニタリングへの影響(主なもの)

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>
1. <b>5</b> .		モニタリンク゛測定値	μ Gy/91 日	2	74~125
里	_	線量評価値	mSv/年	0.006	0.146~0.245
気	クリプトン-85換算	モニタリング測定値	${ m kBq/m^3}$	ND (<2)*3	ND (<2)
ξβ)	(Kr-85)	線量評価値	mSv/年	*4	*4
気	トリチウム	モニタリング測定値	${ m mBq/m^3}$	1000	ND (<40)
(状)	(H-3)	線量評価値	mSv/年	0.0002	NE (<0.00005) *5
NV.	炭素-14	モニタリング測定値	Bq/kg 生	90	87~110
<b>^</b>	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.006	0.0059~0.0068
盐	炭素-14	モニタリング測定値	Bq/kg 生	5	*6
米	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.0004	*6
、1 本土	炭素-14	モニタリング測定値	Bq/kg 生	20	*6
`も親	(C-14)	線量評価値	mSv/年	0.0009	*6
	トリチウム	モニタリンク゛測定値	Bq∕ℓ	300	ND (<2)
<b>-</b> 1√	(H-3)	線量評価値	mSv/年	*7	*7
八	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
遊	プルトニウム	モニタリング測定値	Bq/kg 生	0.02	$ND(<0.002)\sim0.007$
架	(Pu)	線量評価値	mSv/年	0.00007	NE (<0.00005) *5
	トリチウム	モニタリング測定値	Bq/kg 生	300	ND (<2)
絽	(H-3)	線量評価値	mSv/年	0.0004	NE (<0.00005) *5
規	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
į	量 気 (ξ) 気	(H-3) 素 (Pu) 本数 (H-3) 水 (H-3) 水 (H-3) 水 (H-3) 水 (H-3)	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	Hamilton   Hamilt	技種   対象   単位   の予測値*1   2   線量評価値   mSv/年   0.006   線量評価値   mSv/年   0.006   (Kr-85)   線量評価値   mSv/年   0.0002   (H-3)   線量評価値   mSv/年   0.0002   (Pu)   線量評価値   mSv/年   0.0004   (Pu)   線量評価値   mSv/年   0.0004   (Pu)   線量評価値   mSv/年   0.0007   (Pu)   (H-3)   (H

- \*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 の予測値 *1		IJ	れまでの測	<b>川定値</b> *2
		10以下	99.83%		平均	2 5
空間放射線量率 (nGy/h)	尾駮局 *3	10~40	0.16%	尾駮局	最大	9 6
		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 I

表3 線量評価の対象とする試料及び核種

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

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

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

#### ③施設周辺住民等の実効線量

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

#### ④食品摂取量について

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

#### ⑤評価対象年齢について

線量算出要領と同様に、線量評価は基本的に成人を対象として行う。

#### ⑥線量係数について

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

表4 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>	$3.1 \times 10^{-5}$
<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>	$3.6 \times 10^{-5}$
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>1 3 1</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

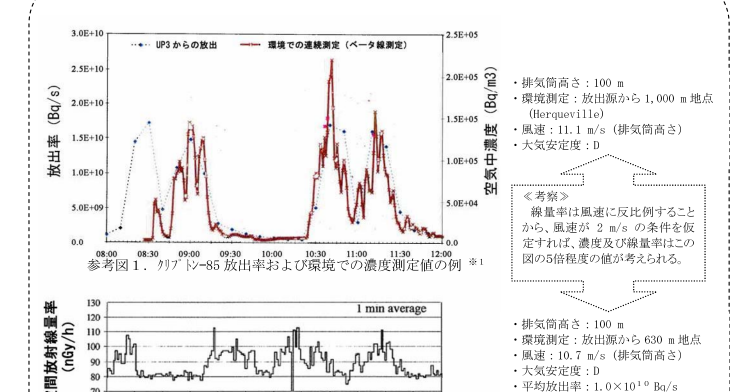
10:00

09:30

10:30

11:00

参考図2. クリプトン-85による環境での線量率(電離箱)測定値の例 \*2



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

※2: R.Gurriaran et al., In situ metrology of 85Kr plumes released by the COGEMALa Hague nuclear reprocessing plant, J.Environ.Radioact.(2004) はまから

12:00

12:30

東通原子力発電所

#### 表中の記号(資料 3. 東通原子力発電所の運転状況を除く)

ー: 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4月~6月(平成21年度第1四半期)

# (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	泪 ′7	定頻度	地					点		数
183		Н	א ניאנו		区					分	青森県	事業者
空間	モニタリングスラ	・ーション	連	続	施	設	周	辺	地	域	3	_
放射	モニタリング	゙ポスト	連	続	施	設	周	辺	地	域	2	2
線	モニタリングカー	定点測定	1回	/3箇月	施	設	周	辺	地	域	9	_
量率		走行測定	1回	/3箇月	施	設	周	辺	地	域	4ルート	_
рт	P L D による和	医管 絈 島	3	箇 月	施	設	周	辺	地	域	14	6
		平 が 里	積	算	比輔	交対則	景(む	つ市	川内	町)	1	_

表1-2(1) 環境試料中の放射能(モニタリングステーション)

									地				۲	Ħ.				数
試	料	0	種	類	測	定	頻	度	青				柔	朱				県
									全	β	放	射	能	П	ウぇ	表 -	1 3	1
<u> </u>	没周辺地域	大気	浮遊	じん	1	回/	3 時	間			3					_		
加巴亞	X/FIX至上四块	大		気	1	口	/	週			_					3		

表1-2(2) 環境試料中の放射能(機器分析等)

表Ⅰ-	2 (	4)	<i>5</i> /K		17 · 1 · V >	)放射官		辞分析							
						青	系	柒	県			事	業	者	
					地		検	体	数		地		検	体 数	
					1	γ	日	<u>۲</u>	ス	プ		γ	日	  -	ス
						<i>,</i> 線	,	IJ	トロ	ル		線	,	IJ	トロ
試彩	} (	の	種	類	点	放	ウ		ン	1	点	放	ウ		ン
					<i>\Ti</i>	出	素	チ	チゥ	=	\ <i>Tr</i> \	出	素	チ	ンチウ
						核		ウ	ム	ウ		核		ウ	ムー
					ᅶ/.		1		1		)사.				
	1 .				数	種	131	4	90	4	数	種	131	4	90
陸			遊し		3	9	_	_	_	-	2	6	-	_	_
	降		下	物	1	3	_	_	$\triangle$	$\triangle$	1	3	_	_	_
	河		<del>7</del> *-	水	1	1	_	1	_	_	-	_	_	-	_
	水		<u>道</u>	水	4	4	_	4	_	_	3	3	_	3	_
上	井	,	<b>=</b>	水	$\triangle$	$\triangle$	-	$\triangle$	_	_	$\triangle$	$\triangle$	_	Δ	_
	表			土	$\triangle$	$\triangle$	_	_	_	Δ	$\triangle$	$\triangle$	_	_	_
	精		1 / 1	米	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	_	$\triangle$	$\triangle$	-	_	$\triangle$
	野		レイシ		$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	_	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$
		_	イニ		$\triangle$	$\triangle$	_	-	$\triangle$	_	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$
試	菜		サイ、キ ブラ		1	1	1	_	1	_				_	_
	牛等		<u>ノー/</u> 〔原 乳		$\frac{1}{2}$	1 2	1 2		1 2	_	2	2	2	_	2
	牛	fL \	、//下 子	肉	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	_		_	_	_	_
	牧			草	2	2	1	_		_	1	1	_	_	_
料	指標	生物	松	葉	1	1	_	_	1	_	2	2	1	_	2
\#=	海	-1. PA	,,	水	Δ	Δ	_	$\triangle$	_	_	2	2	_	2	_
海	海	J	<u></u>	土	$\triangle$	$\triangle$	_		_	$\triangle$	Δ	Δ	_	_	_
	海	魚	ヒラ												
	1平	Ж	カレ												
			ウスノ		3	3	_	_	3	_	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$
洋			コウ		Ü										
	産	類	アイ												
			ホゟ												
		貝類	かり		$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$
	食														
試		海藻	コン	ノブ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	_	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	_	$\triangle$
		類	<u> </u>		^										
	品	その	タ	コ	$\triangle$	$\triangle$	_	_	$\triangle$	_	_	_	_	_	_
		他工	ウガ	= , , ,	_	_	_	_	_	_			_	_	
料	指標生物		ガイ		_	_	_		_	_	1	1	_	_	1
-	物	4)	サキイ		$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$	$\triangle$			$\vdash$		_
比較(むつ市	表			土	$\triangle$	$\triangle$	_	_	_	$\triangle$	_	_	_	_	_
較新															
対照 照	指標	生物	松	葉	1	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_
,;;; <u></u>						07	4	_	0	^		00	0	_	_
	İ	計			19	27	4	5	8	$\triangle$	14	20	3	5	5
<ul><li>プル</li></ul>		•			/	239+240		44						33	

<sup>・</sup> プルトニウムはプルトニウム-(239+240)。

# 2 調査結果

平成21年度第1四半期(平成21年4月~6月)における空間放射線及び環境試料中の放射能 濃度は、これまでと同じ水準であった。

#### (1)空間放射線

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

- ① 空間放射線量率 (Na I)
  - (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  $16\sim 24~\text{nGy/h}$ 、最大値は  $35\sim 44~\text{nGy/h}$ 、最小値は  $15\sim 22~\text{nGy/h}$  であり、月平均値は  $16\sim 24~\text{nGy/h}$  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  $12 \sim 20 \text{ nGy/h}$ 、走行測定における測定値は  $11 \sim 23 \text{ nGy/h}$  であり、過去の測定値と同じ水準であった。

② RPLDによる積算線量(図2-3)

測定値は85  $\sim 110~\mu$  Gy/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、

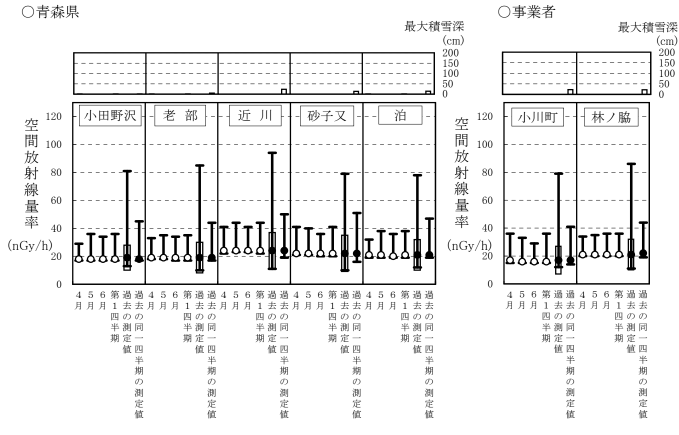
<sup>・</sup>モニタリングカーの走行測定については、平成17~20年度の測定値。

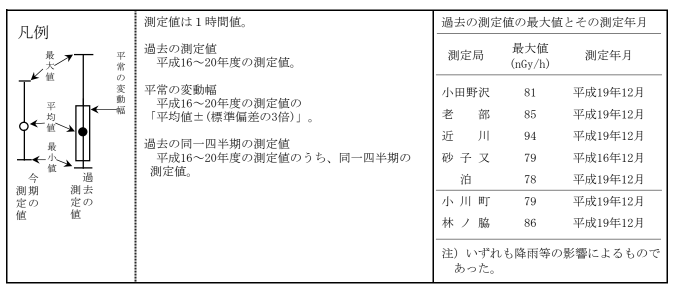
<sup>・</sup> 積算線量の砂子又については平成 17年1月~平成 21年3月の測定値。

<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±(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。

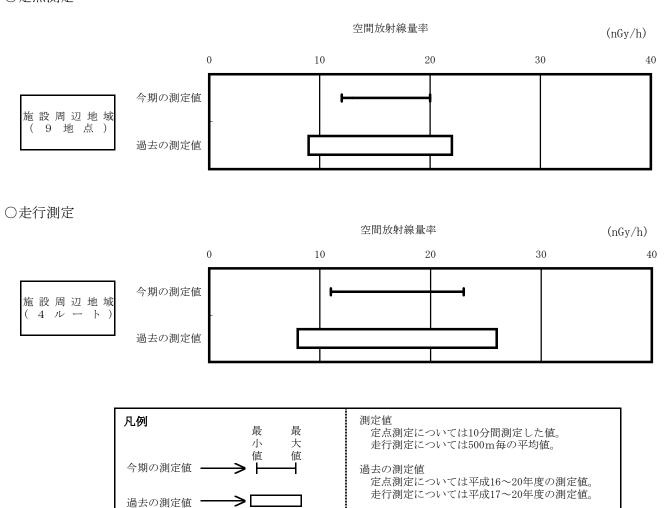
# 図 2-1 モニタリングステーション及びモニタリングポストによる 空間放射線量率 (NaI) 測定結果





# 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



最

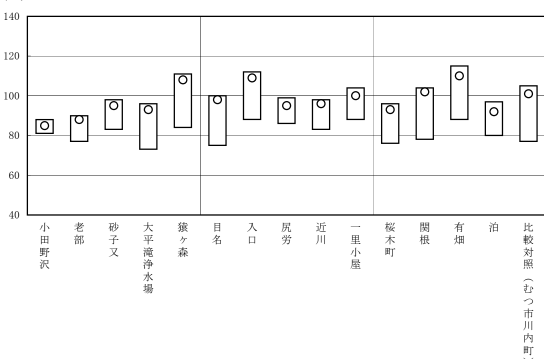
小値

最大値

# 図2-3 RPLDによる積算線量測定結果(注1)

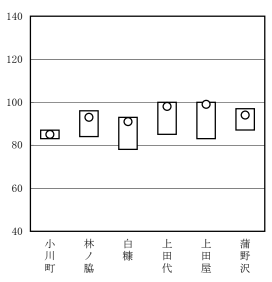
# ○青森県

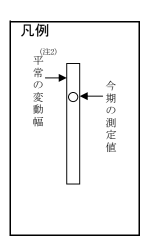
( $\mu$  Gy/91日)



# ○事業者

( $\mu$  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」。

#### (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\*\* (表 2-1) 測定値は  $0.025 \sim 6.9 \text{ Bq/m}^3$  であり、過去の測定値\*\*5 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、トリチウム及びストロンチウム-90については、放射化学分析を実施した。 プルトニウム (表 2-7) 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2-3)

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。
- 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-90分析(表2-6) アブラナが#0.09<sup>\*\*6</sup>Bq/kg 生、松葉が 0.06~#4.6 Bq/kg 生、その他はすべて ND であった。

松葉(老部)は#4.6 Bq/kg生であり、平常の変動幅を上回ったが、松葉の採取部位を変更したことによるものであり、環境レベルの変動と考えられる(付 $1^{**7}$ 参照)。

アブラナは#0.09 Bq/kg 生であり、平常の変動幅を下回ったが、採取場所を移動しており、環境レベルの変動と考えられる。

※4:3時間集じん終了直後10分間測定。

※5:「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。

※6:#は平常の変動幅を外れた測定値。

※7:付1「平成21年度第1四半期における松葉(老部)のストロンチウム-90濃度について」

表 2-1 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

実施者	測	Ę	È	局	測		定		値	<u> </u>	区	常	の	2	<b></b>	動	幅
青	小	田	野	沢		0.036	$\sim$	5.3				:	* ~	~	9.1		
森	老			部		0.026	$\sim$	3.7				0.01	12	~	9.9		
県	近			Ш		0.025	~	6.9				:	* ~	~	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	Í	È	局	定	量	下	限	値	測	定		値	平	常	の	変	動	幅
青	小	田	野	沢							NI	)				N	1D		
森	老			部			20				NI	)				N	1D		
県	近			Ш							NI	)				N	1D		

<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 2-3 γ線放出核種分析結果

								セシ	ウム	- 1:	3 7
試	料	$\mathcal{O}$	種	類	単 位	定量	青 希	集 県	事	善 者	立学の亦利に
						下限値	検体数	測定値	検体数	測定値	平常の変動幅
陸	大	気	浮 遊	じん	$mBq/m^3$	0.02	9	ND	6	ND	ND
,	降		下	物	$Bq/m^2$	0.2	3	ND	3	ND	$ND \sim 0.2$
	河		Ш	水			1	ND	_	_	ND
	水		道	水	$\mathrm{mBq}/\ell$	6	4	ND	3	ND	ND
	井		戸	水			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
上	表			土	Bq/kg軌	3	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 47$
	精			米			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	野		レイ				$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$ND \sim 0.4$
		ダ		コン	Bq/kg±	0.4	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
試		ハク・	サイ、キャ				$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	菜	ア	ブ	ラ ナ			1	ND	_	_	ND
	牛	2	乳( 原	〔乳)	$\mathrm{Bq}/\varrho$	0.4	2	ND	2	ND	ND
	牛			肉			$\triangle$	$\triangle$	_	_	ND
, to t	牧			草	Bq/kg±	0.4	2	ND	1	ND	$ND \sim 2.8$
料	指標	生物	松	葉			1	ND	2	ND	ND
海	海			水	$\mathrm{mBq}/\ell$	6	$\triangle$	$\triangle$	2	ND	ND
	海		底	土	Bq/kg軌	3	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
	海	ヒラ	メ、カレ	イ、ウ							
2/4/4		スメ	バル、コ	ウナゴ、			3	ND	$\triangle$	$\triangle$	ND
洋	産	ア	イ	ナメ							
		ホタ	マテ、	アワビ			$\triangle$	Δ	Δ	Δ	ND
	食	コ	ン		Bq/kg±	0.4	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	ND
試		タ		コ	• 0		Δ	Δ	_	_	ND
	品	ウ		=			_	_	Δ	$\triangle$	ND
	指揮	チ	ガ /	インソ			_	_	1	ND	ND
料	標生物	ムラ	ラサキ	イガイ			Δ	Δ	_	_	ND
比較市	表			土	Bq/kgtį	3	Δ	Δ	_	_	8 ~ 10
比較対照	指標	生物	松	葉	Bq/kg±	0.4	1	ND	_	_	ND
		計			_	_	27	_	20	_	_

<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 <sub>和</sub>	集県測 定 値	事 <i>第</i> 検 体 数	<ul><li>者</li><li>測 定 値</li></ul>	平常の変動幅
陸	野	ハク	7サイ、キ	ヤベツ	Bq/kg±	0.4	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND
上	菜	ア	ブラ	ラナ	Dq/ kg⊥	0.4	1	ND	-	_	ND
	牛乳	(	原乳	L )	$\mathrm{Bq}/\varrho$	0.4	2	ND	2	ND	ND
試	牧			草	D /1 4	0.4	1	ND	_	_	ND
料	指標生	物	松	葉	Bq/kg±	0.4	_	_	1	ND	ND
海洋試料	海産食	.E.	コン	ノブ	Bq/kg‡	0.4	Δ	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	ND
		計			_	_	4	_	3	_	_

<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

					定量	青 希	集 県	事	業 者	平常の	参考
試	料	の種	類	単位	下限値	検体数	測定値	検 体 数	測定値	変動幅	過去の測定 値の範囲
陸	河	Щ	水			1	ND	_	_	ND	ND
上試	水	道	水			4	ND	3	ND	ND	ND
料	井	戸	水	Bq/ℓ	2	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	ND	ND
海洋試料	海		水	, pd/ ø	2	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	0	種	領	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	4	勿	Bq/m²	0.08	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$0.08 \sim 0.23$
	精		)	米			$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
	野	バレ	イシ	3			$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
上		ダイ	`コ;	/	Bq/kg±	0.04	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$ND \sim 0.27$
	-444	ハクサイ	、キャハ	ツ			$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$ND \sim 0.29$
試	菜	アフ	"ラー	ナ			1	:	# 0.09		_		_		$0.22 \sim 0.56$
ь .		乳(丿	亰 乳	)	Bq∕ℓ	0.04	2		ND		2		ND		$ND \sim 0.06$
det	牛			柯	Bq/kg±	0.04	$\triangle$		$\triangle$		_		_		ND
料	指標	生物	松	集	Dq/ kgr	0.04	1		0.06		2	1.7,	, #	4.6	$0.06 \sim 3.5$
海	海	ヒラメ、	カレイ、	ウ											
		スメバ	ル、コウ	ナ			3		ND		$\triangle$		$\triangle$		ND
207.	産	ゴ、ア	'ナメ												
洋			、アワ				$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
	食		ンラ	J <sup>i</sup>	Bq/kg±	0.04	$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		$\triangle$		ND
試		タ		コ			$\triangle$		$\triangle$		_		_		ND
	品	ウ		_			_		_		$\triangle$		$\triangle$		ND
Jol	指標生物		「イ				_		-		1		ND		$ND \sim 0.05$
料	雟	ムラサ	トキイプ	ヺイ			$\triangle$		$\triangle$		_		_		ND
比較対照	指標生物	松	Ē	<b></b>	Bq/kg±	0.04	1		0.95		-		_		$0.39 \sim 1.4$
	-	計			_	_	7		_		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、「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	0)	種	類	単 位	定量下限值	青 検 体 数	森 測 定	県値	平常の変動幅
陸上試料	降	下		物	Bq/m <sup>2</sup>	0.004	$\triangle$	Δ		ND~ 0.011
試料	表			土	Bq/kg‡	0.04	$\triangle$	Δ		$ND \sim 0.11$
海	海	底		土	Bq/kg‡	0.04	$\triangle$	Δ		$0.28 \sim 0.88$
洋	海産食品	ホタテ	、ア	ワビ			$\triangle$	$\triangle$		ND $\sim$ 0.023
試		コ	ン	ブ	Bq/kg	0.002	$\triangle$			$ m ND \sim 0.004$
料	指標 生物	ムラサ	・キイ	ガイ			Δ	Δ		$ND \sim 0.003$
(むつ市)	表			土	Bq/kg	0.04	$\triangle$	Δ		$0.10 \sim 0.16$
		計			_	-	$\triangle$	_		_

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

#### (1) 空間放射線量率測定結果

① モニタリングステーション及びモニタリングポストによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果 (単位:nGy/h)

										( 7	·小工:IIG	<i>j</i> / 11/
測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平変を を 動外時 数単位:		因と時間数:時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過同半測の 生型の が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	備考
						時間)	施設起因	降雨等				
	4月	18	29	17	1.8	4	0	4				
小 田	5月	18	36	17	1.8	5	0	5	10~28	13~81	17~45	MS
野 沢	6月	18	34	17	1. 9	9	0	9	$(19\pm 9)$	15, 501	(18)	MS
	第1四半期	18	36	17	1.8	18	0	18				
	4月	19	33	18	2. 2	3	0	3				
老部	5月	19	35	18	2. 1	4	0	4	8~30	10~85	17~44	MS
老 部	6月	19	34	17	2. 3	4	0	4	$(19\pm11)$	10~85	(19)	MS
	第1四半期	19	35	17	2. 2	11	0	11				
	4月	24	41	22	2. 2	3	0	3				
近川	5月	24	44	23	2. 2	6	0	6	11~37	11 04	19~50	MC
近川	6月	24	41	23	2. 3	4	0	4	$(24 \pm 13)$	11~94	(24)	MS
	第1四半期	24	44	22	2. 2	13	0	13				
	4月	22	41	21	2. 3	2	0	2				
カマフ	5月	22	40	21	2. 1	3	0	3	9~35	10 70	16~51	MD
砂子又	6月	22	36	20	2. 4	2	0	2	$(22 \pm 13)$	10~79	(22)	MP
	第1四半期	22	41	20	2. 3	7	0	7				
	4月	21	32	19	1.8	0	0	0				
沙台	5月	21	38	19	1. 9	1	0	1	10~32	12~78	19~47	MP
泊	6月	20	36	19	2. 1	3	0	3	$(21\pm11)$	12~18	(21)	MP
	第1四半期	21	38	19	1. 9	4	0	4				

- ・ 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
	4月	53	63	51	1.7	
	5月	53	69	50	1.6	MS
小田野沢	6月	53	66	50	1.7	
	第1四半期	53	69	50	1.7	
	4月	54	68	52	2.2	
老部	5月	54	70	51	2.0	MS
老部	6月	54	70	49	2.3	
	第1四半期	54	70	49	2. 2	
	4月	58	73	56	2.4	
近川	5月	57	76	55	2.3	MS
	6月	58	73	55	2.3	
	第1四半期	58	76	55	2.4	
	4月	57	75	54	2.6	
砂子又	5月	56	75	54	2.3	MP
切丁又	6月	56	72	54	2.6	
	第1四半期	56	75	54	2.5	
	4月	55	66	53	2.0	
泊	5月	55	72	53	1.9	МР
1□	6月	56	71	51	2.2	
	第1四半期	55	72	51	2. 1	

- ・ 測定値は1時間値。
- ・ 測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。
- ・ 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. 5. 20	12	0		
	大	平滝浄刀	、 場	H21. 6. 12	16	0		
東通村	小	田 野	沢	"	12	0		
	上	田	代	"	15	0		
	砂	子	又	"	15	0		
むつ市	浜	奥	内	"	12	0		
67. J III	中	野	沢	"	15	0		
横浜町	浜		田	11	19	0		
六ケ所村		泊		H21. 5. 20	20	0		

- ・測定値は、10分間測定した値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

# イ 走行測定

走行ルート	測定年月日	測定値の範囲 (nGy/h)	備 考
Aルート(泊~発電所)	H21. 6. 24	14 ~ 20	
Bルート(発電所~砂子又)	H21. 6. 12	11 ~ 23	
Cルート(発電所〜近川)	JJ	13 ~ 19	
Dルート(浜田〜奥内)	IJ	$14 \sim 20$	

- ・測定値は、500m毎の平均値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

# (2) 積算線量測定結果 (RPLD)

測	定	地点		測 定 期 間 (日数)	3 箇 月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μGy/91日)	備考
	小	田 野	沢	H21. 3.26~H21. 6.25 (91)	85	81 ~ 88	
	老		部	II	88	$77 \sim 90$	
	砂	子	又	II	95	83 ~ 98	
東通村	大	平 滝 浄 水	場	II	93	$73 \sim 96$	
東通村	猿	ケ	森	II	108	84 ~ 111	
	目		名	II	98	$75 \sim 100$	
	入		П	II	109	88 ~ 112	
	尻		労	II	95	86 ~ 99	
	近		Ш	II	96	83 ~ 98	
t。	_	里小	屋	JJ	100	88 ~ 104	
むっ市	桜	木	町	II	93	$76 \sim 96$	
	関		根	II	102	$78 \sim 104$	
横浜町	有		畑	JI .	110	88 ~ 115	
六ケ所村		泊		JI .	92	80 ~ 97	
比較対照 (むつ市) 川内町	中		道	n	101	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」。

# (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. 4. 1~H21. 4.30	239	1. 1	3.3	0.065	
小田野沢	H21. 5. 1∼H21. 5.31	247	0.91	3.6	0.079	
小田野伙	H21. 6. 1∼H21. 6.30	239	0.86	5. 3	0.036	
	第 1 四 半 期	725	0.96	5. 3	0.036	
	H21. 4. 1~H21. 4.30	239	1.0	2. 5	0.047	
老部	H21. 5. 1∼H21. 5.31	247	0.81	2. 5	0.069	
\С H	H21. 6. 1∼H21. 6.30	233	0.74	3. 7	0.026	
	第 1 四 半 期	719	0.85	3. 7	0.026	
	H21. 4. 1~H21. 4.30	239	1. 3	4. 5	0.057	
近川	H21. 5. 1∼H21. 5.31	247	1.2	6. 2	0.046	
Z /11	H21. 6. 1∼H21. 6.30	238	1.0	6. 9	0. 025	
	第 1 四 半 期	724	1.2	6. 9	0. 025	

(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. 3.30∼H21. 5. 3	5	ND	ND	ND	
小田野沢	H21. 5. 4~H21. 5.31	4	ND	ND	ND	
小山野机	H21. 6. 1~H21. 6.28	4	ND	ND	ND	
	第 1 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H21. 3.30~H21. 5. 3	5	ND	ND	ND	
老部	H21. 5. 4~H21. 5.31	4	ND	ND	ND	
- H	H21. 6. 1~H21. 6.28	4	ND	ND	ND	
	第 1 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	H21. 3.30~H21. 5. 3	5	ND	ND	ND	
近川	H21. 5. 4~H21. 5.31	4	ND	ND	ND	
/1	H21. 6. 1∼H21. 6.28	4	ND	ND	ND	
	第 1 四 半 期	13	ND	ND	ND	

・ 168時間集じん直後、1時間測定。

# (5) 環境試料中の放射能測定結果

54 W 4€	松田山上	拉斯左目目	) <del>)</del> (+				機	器	
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
		H21. 4. 1∼ H21. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	小 田 野 沢	H21. 5. 1∼ H21. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 6. 1∼ H21. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 4. 1∼ H21. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん	老部	H21. 5. 1∼ H21. 5.31	$\mathrm{mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 6. 1∼ H21. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 4. 1∼ H21. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	近   川	H21. 5. 1∼ H21. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 6. 1∼ H21. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 3.31∼ H21. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降下物	砂 子 又	H21. 4.30∼ H21. 5.29	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 5.29∼ H21. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
河 川 水	小老部川上流	H21. 4.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部	H21. 4.20	mBq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水 道 水	砂 子 又	H21. 4.20	トリチウム については	ND	ND	ND	ND	ND	ND
·	一 里 小 屋	H21. 4.20	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有 畑	H21. 4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
アブラナ	大 豆 田	H21. 4.23	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳 (原乳)	豊 栄	H21. 4.23	$\mathrm{Bq}/\ell$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 40 ( /// 10 /	東 栄	H21. 4.23	<b>Þ</b> q/ €	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧    草	小 田 野 沢	H21. 5.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>少</b>	野 牛	H21. 6. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
松葉	小 田 野 沢	H21. 5.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND
未	比 較 対 照 (むつ市川内町)	H21. 5.25	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コウナゴ	東通村太平洋側海域	H21. 5. 11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
カレイ	東通村太平洋側海域	H21. 6. 26		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウスメバル	東通村太平洋側海域	H21. 5.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>・</sup>  $\gamma$ 線スペクトロメトリ、  $^3$ H及び  $^9$   $^0$  S  $^{\mathrm{r}}$  の測定値は試料採取日に補正した値。

分	析					放射化学分	介析	/H: -tv.
<sup>7</sup> В е	$^{40}\mathrm{K}$	<sup>214</sup> B i	<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
5. 3	_	_	_	_	_	_	_	
4. 3	_	_	_	_	_	_	_	
2. 2	_	_	_	_	_	_	_	
4. 8	_	_	_	_	_	_	_	
4. 2	_	_	_	_	_	_	_	
2. 3	_	_	_	_	_	_	_	
4. 7	_	_	_	_	_	_	_	
4. 4	_	_	_	_	_	_	_	
2. 4	_	_	_	_	_	_	_	
240	ND	_	_	_	_	_	_	
130	ND	_	_	_	_	_	_	
350	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	
ND	120	_	-	ND	-	0.09	-	
ND	49	_	-	ND	-	ND	_	
ND	51	_	_	ND	_	ND	_	
14	84	_	1	ND	-	_		
23	130	_	_	-	-	_	_	
55	62	_	_	_	_	0.06	_	
46	59	_	_	-	-	0.95	_	
ND	84	_	_	_	_	ND	_	
ND	130	_	_	_	_	ND	_	
ND	110	_	_	_	_	ND	_	

# (6) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

			風速(r	m/sec)	気	温(℃	C)	湿度(%)			積 雪 深(cm)				
測定	局	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
			十岁	取八	十均	取同	取囚	十均	取小		十均	取八	取力、	平均	最大
		4月	_	_	_	_	_	_	_	98. 0	0	1	0	0	1
	田	5月	_	_	_	_	_	_	_	48. 5	0	0	0	0	0
野	沢	6月	_	_	_	_	_	_	_	100. 5	0	0	0	0	0
		第1四半期	_	_	_	_	_	_	_	247. 0	0	1	0	0	1
		4月	2. 9	10.4	7.8	18.9	-0.4	64	19	139. 0	0	1	0	0	5
老	部	5月	2. 5	7. 9	12.4	23. 9	3. 9	69	14	65. 5	0	0	0	0	0
七	们	6月	2.0	7. 3	13. 9	28. 0	8. 5	80	35	174. 0	0	0	0	0	0
		第1四半期	2. 5	10.4	11. 4	28. 0	-0.4	71	14	378. 5	0	1	0	0	5
		4月	2. 1	9. 1	7. 6	18. 3	-2.3	67	19	176.0	0	0	0	0	23
) E	111	5月	1. 9	7. 2	12. 9	24. 0	0.5	71	18	83. 0	0	0	0	0	0
近	Ш	6月	2. 0	8.8	15.8	29. 6	8. 7	76	25	115. 5	0	0	0	0	0
		第1四半期	2. 0	9. 1	12. 1	29. 6	-2.3	71	18	374. 5	0	0	0	0	23
		4月		_	_	_	_		_	133. 5	0	0	0	0	13
か、マ	$\nabla$	5月	_	_	_	_	_	_	_	59. 0	0	0	0	0	0
砂子	X	6月	_	_	_	_	_	_	_	120.0	0	0	0	0	0
		第1四半期	_	_	_	_	_		_	312. 5	0	0	0	0	13
		4月	_	_	_	_	_		_	145.0	0	1	0	0	14
\/ <del>\</del>		5月	_	_	_	_	_	_	_	103. 0	0	0	0	0	1
泊		6月	_	_	_	_	_	_	_	222. 0	0	0	0	0	0
		第1四半期	1	-		1	1		1	470.0	0	1	0	0	14

- ・ 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。

# ②大気安定度出現頻度表

測定局	分類 測定月	A	A - B	В	B-C	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4月	12 (1. 7)	62 (8. 6)	88 (12. 2)	18 (2. 5)	51 (7. 1)	13 (1. 8)	282 (39. 2)	33 (4. 6)	41 (5. 7)	120 (16. 7)	720 (100)	
老部	5月	19 (2. 6)	62 (8. 3)	78 (10. 5)	15 (2. 0)	54 (7. 3)	15 (2. 0)	340 (45. 7)	28 (3. 8)	29 (3. 9)	104 (14. 0)	744 (100)	
	6月	21 (2. 9)	72 (10. 0)	68 (9. 5)	9 (1.3)	40 (5. 6)	0 (0.0)	416 (57. 9)	4 (0.6)	6 (0.8)	82 (11. 4)	718 (100)	
	第 1 四半期	52 (2. 4)	196 (9. 0)	234 (10. 7)	42 (1. 9)	145 (6. 6)	28 (1. 3)	1, 038 (47. 6)	65 (3. 0)	76 (3. 5)	306 (14. 0)	2, 182 (100)	
	4月	28 (3. 9)	70 (9. 7)	84 (11. 7)	21 (2. 9)	38 (5. 3)	8 (1. 1)	239 (33. 2)	10 (1. 4)	26 (3. 6)	196 (27. 2)	720 (100)	
近 川	5月	26 (3. 5)	74 (9. 9)	82 (11. 0)	11 (1.5)	46 (6. 2)	7 (0. 9)	323 (43. 4)	7 (0. 9)	16 (2. 2)	152 (20. 4)	744 (100)	
7. J.	6月	43 (6. 0)	56 (7. 8)	72 (10. 0)	30 (4. 2)	49 (6. 8)	10 (1. 4)	332 (46. 2)	10 (1. 4)	19 (2. 6)	97 (13. 5)	718 (100)	
	第 1 四半期	97 (4. 4)	200 (9. 2)	238 (10. 9)	62 (2. 8)	133 (6. 1)	25 (1. 1)	894 (41. 0)	27 (1. 2)	61 (2. 8)	445 (20. 4)	2, 182 (100)	

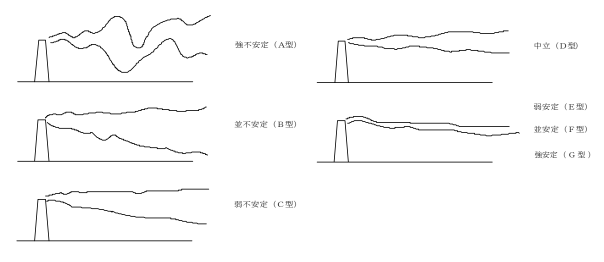
単位:時間(括弧内は%)

・「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

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	$T \ge 0.60$	0.60 > T $\ge 0.30$	0.30 > T ≥ 0.15	0. 15 > T	$Q \ge -0.020$	-0.020 > Q $\ge -0.040$	-0. 040 > Q	
U < 2	А	А-В	В	D	D	G	G	
$2 \leq U < 3$	A-B	В	С	D	D	E	F	
$3 \leq U < 4$	В	В-С	С	D	D	D	E	
$4 \le U < 6$	С	C-D	D	D	D	D	D	
6 ≦ U	С	D	D	D	D	D	D	

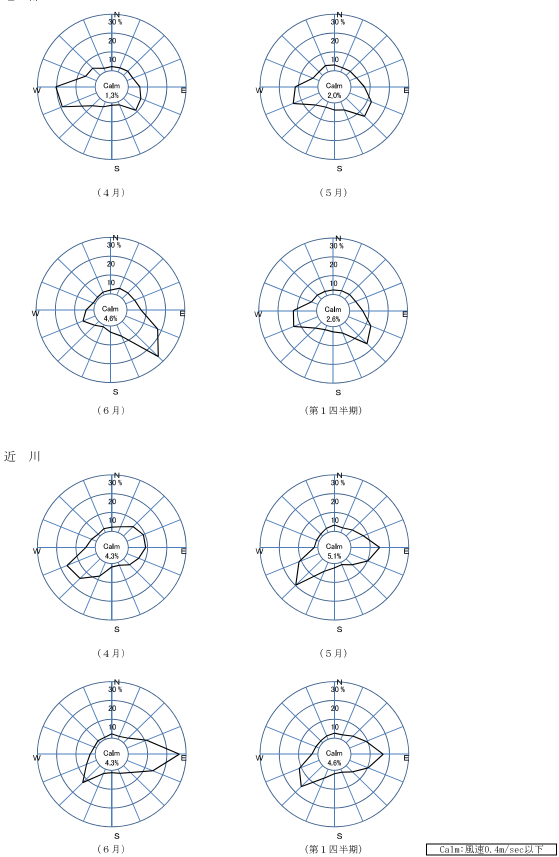
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



大気安定度と煙の型との模式図

# ③ 風配図

老 部



2. 事業者実施分測定結果

#### (1) 空間放射線量率測定結果

①モニタリングポストによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果

(単位:nGy/h)

(単位:nGy/h)

測定局	測定月		測定月 平均		最大	最小	標準偏差	平常の 変動れ を外時間 (単位:	平常の② 外れた原 (単位		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過同半 割の 四の値 囲の 値囲	備考
							+ +	施設起因	降雨等			▽ノ単区(四		
	4	月	17	36	15	1.9	2	0	2					
小川町	5	月	16	33	15	1.8	3	0	3	7 <b>∼</b> 27	12~79	14~41 (17)		
	6	月	16	29	15	1. 7	3	0	3	$(17\pm10)$				
	第12	9半期	16	36	15	1.8	8	0	8					
	4	月	21	34	20	1.8	3	0	3					
林ノ脇	5	月	21	35	20	1.9	6	0	6	10~32	11~86	19~44		
イトノ /加加	6	月	21	36	20	2.0	5	0	5	$(21\pm11)$	11 500	(22)		
	第1四	1半期	21	36	20	1.9	14	0	14					

- ・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

測定月 測定局 平 均 最 大 最 小 標準偏差 備 考 4 月 50 68 48 2.1

小川町	5 月	50	66	48	1. 7	
\1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6 月	49	62	48	1.7	
	第1四半期	50	68	48	1.8	
	4 月	53	66	50	2. 1	
林ノ脇	5 月	53	67	50	2. 1	
イトノ版	6 月	53	69	50	2. 3	
	第1四半期	53	69	50	2. 2	

- ・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	Н21.	3. 26	∼H21	1. 6. 25	(91)	91	78	$\sim$	93		
丰 次十十	上	田	代			"			98	85	$\sim$	100		
東通村	上	田	屋			"			99	83	$\sim$	100		
	蒲	野	沢			"			94	87	$\sim$	97		
むつ市	小	Л	町			"			85	83	$\sim$	87		
横浜町	林	7	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

卦 业 夕	採取地点	採取年月日	単 位			機		器
試料名	採取地点			<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
		H21. 4. 1∼ H21. 4.30	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND
	周辺監視区域境界 付近(西側)	H21. 4.30∼ H21. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん		H21. 6. 1∼ H21. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND
八八仟班 070		H21. 4. 1∼ H21. 4. 30		ND	ND	ND	ND	ND
	周辺監視区域境界 付近(南側)	H21. 4.30∼ H21. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 6. 1∼ H21. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 3.31∼ H21. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND
降下物	周辺監視区域境界 付 近	H21. 4.30∼ H21. 5.29	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND
		H21. 5.29∼ H21. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND
	小 田 野 沢 近 川	H21. 4. 3	mBq/0 トリチウム については Bg/0	ND	ND	ND	ND	ND
水 道 水		H21. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND
	泊	H21. 4. 3	БЧ∕ €	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)	金谷沢	H21. 4. 2	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND
1 46 ( <i>p</i> ), 46 /	鶏     沢	H21. 4. 2	Βq/ &	ND	ND	ND	ND	ND
牧    草	金谷沢	H21. 5.20	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND
松葉	老部	H21. 5.20	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND
米	大 豆 田	H21. 5.19	Dq/ kg工.	ND	ND	ND	ND	ND
海水	放 水 口 付 近	H21. 4.14	mBq/ℓ トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND
11世	放 水 口 沖	H21. 4.14		ND	ND	ND	ND	ND
チガイソ	白糠	H21. 4.14	Bq/kg生	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。

	分		析 放射化学分析		学分析	備考		
<sup>137</sup> C s	<sup>7</sup> B e	$^{40}$ K	<sup>214</sup> B i	<sup>228</sup> A c	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> S r	備考
ND	5. 4	_	_	_	_	_	_	
ND	4.8	_	_	_	_	_	_	
ND	2.6	_	_	_	_	_	_	
ND	5. 1				_	_	_	
ND	4. 7	_	_	_	_	_	_	
ND	2. 4	_	_	_		1		
ND	260	ND	_					
ND	160	ND	_	_	_	_	_	
ND	400	ND		_	—	_	_	
ND	ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	ND		_	—	ND	_	
ND	ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	49	_		ND		ND	
ND	ND	43	_	_	ND	_	ND	
ND	9	140		_	_	_	_	
ND	44	64	_	_	ND	_	4.6	
ND	63	64	_	_	_	_	1.7	
ND	ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	ND	240					ND	

# (4) 気象観測結果

①降水量·積雪深

		降 水 量 (mm)	積 雪 深(cm)							
測 定 局	測定月		平均	最大	最小	過去の値				
			十 均	取 八	取 /]、	平均	最 大			
	4 月	174.0	0	0	0	0	23			
小川町	5 月	60.0	0	0	0	0	0			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	6 月	89. 0	0	0	0	0	0			
	第1四半期	323.0	0	0	0	0	23			
	4 月	174.5	0	0	0	0	22			
林ノ脇	5 月	60.5	0	0	0	0	0			
イトノ Mm	6 月	115.0	0	0	0	0	0			
	第1四半期	350.0	0	0	0	0	22			

- ・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

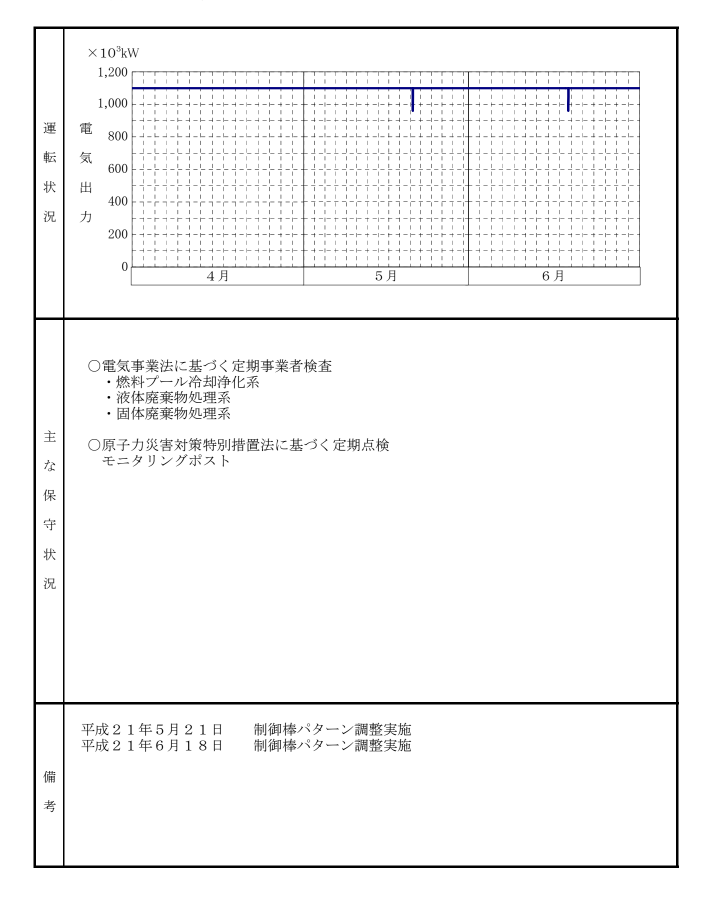
(事業者報告)

# 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 4月~平成21年 6月)



## **(2) 放射性物質の放出状況** (平成21年 4月~平成21年 6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)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	1. 2×10 <sup>15</sup> (Bq)				
I - 1 3 1 (排気筒)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	2. 0×10 <sup>10</sup> (Bq)				
H - 3 (排気筒)	6. 5×10 <sup>10</sup> (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	6. 5×10 <sup>10</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

核種		放	出	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						
H — 3 を除く 全放射能 (サンプルタンク)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (B	3. 7×10 <sup>9</sup> (Bq)						
H — 3 (サンプ ルタンク)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (B	q)						
備考	放射性物質の放出量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm³)に排水量(cm³)を乗じて求めている。 検出限界濃度は次に示すとおりである。 H-3を除く全放射能 : 2×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm³)以下 (Co-60で代表した) H-3 : 2×10 <sup>-1</sup> (Bq/cm³)以下											

#### 資 参 考 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

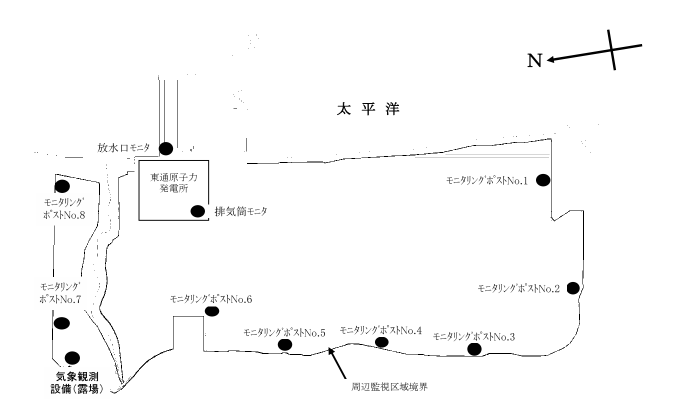


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

## 1. **モニタリングポスト測定結果** (平成21年 4月~平成21年 6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
	4月	17	29	15		
N o 1	5月	17	33	16	96	
No. 1	6月	17	33	15	86	
	第1四半期	17	33	15		
	4月	18	30	17		
No. 2	5月	18	33	17	81	
NO. 2	6月	18	31	16	01	
	第1四半期	18	33	16		
	4月	19	32	17		
No. 3	5月	19	35	17	9.4	
NO. 5	6月	18	34	17	84	
	第1四半期	19	35	17		
	4月	19	31	17		
No. 4	5月	19	34	18	89	
NO. 4	6月	19	34	17	09	
	第1四半期	19	34	17		
	4月	18	30	16		
No. 5	5月	18	35	17	92	
NO. 5	6月	18	34	16	92	
	第1四半期	18	35	16		
	4月	15	26	13		
No. 6	5月	15	31	13	81	
NO. 0	6月	15	30	13	01	
	第1四半期	15	31	13		
	4月	18	28	16		
No. 7	5月	18	33	17	76	
N O . 7	6月	18	33	16	70	
	第1四半期	18	33	16		
	4月	12	23	10		
No. 8	5月	11	27	10	70	
N U . O	6月	11	27	10	70	
	第1四半期	12	27	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、局舎屋根(地上約 4 m)設置。
- ・測定値は1時間値。
- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「過去最大値」は、平成16~20年度の測定値の最大値である。

## 2. 排気筒モニタ測定結果(平成21年 4月~平成21年 6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	4月 5月 6月	3. 8 3. 8 3. 8	4. 2 4. 2 4. 2	3. 4 3. 4 3. 4	4. 4	
	第1四半期	3. 8	4. 2	3. 4		

- ・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である。

## **3. 放水ロモニタ測定結果**(平成21年 4月~平成21年 6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
放水口モニタ	4月 5月	190 190	220 220	170 170		
	6月	190	240	170	290	
	第1四半期	190	240	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である。

## **4. 気象観測結果** (平成21年 4月~平成21年 6月)

① 風速

測定高さ	測 定 月	風速	(m/sec)	備考
例だ同で	例足力	平 均	最 大	VIII 175
	4月	2. 7	8. 5	
地上10m	5 月	2. 0	9. 4	
76 T. 10m	6 月	1. 3	6. 9	
	第1四半期	2. 0	9. 4	
	4 月	7. 0	21. 5	
地上100m	5月	5. 3	21. 0	
	6 月	2.8	14. 5	
	第1四半期	5. 0	21.5	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

・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
露場	4月 5月 6月	160. 0 71. 5 163. 5	
	第1四半期	395. 0	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。

·雨雪量計[転倒升方式](気象庁検定付)

#### ③ 大気安定度

測定	地点	分類 測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
		4月	14	71	87	12	58	8	285	37			720	
		- / •	(1.9)	(9. 9)	(12.1)	(1.7)	(8. 1)	(1. 1)	(39.6)	(5. 1)		(14. 2)	(100)	
	5月	29	75		11	45	13		17					
震	露場	- / •	(3.9)	(10.1)	(10.2)	(1.5)	(6.0)	(1.7)	(45.3)	(2.3)	(3.8)	(15.2)	(100)	
νп		6月	31	73	76	2	19	1	431	1	2	84	720	
		0 )1	(4.3)	(10.1)	(10.6)	(0.3)	(2.6)	(0.1)	(59.9)	(0.1)	(0.3)	(11.7)	(100)	
		第 1	74	219	239	25	122	22	1053	55	76	299	2184	
	四半期	(3.4)	(10.0)	(10.9)	(1.1)	(5.6)	(1.0)	(48.2)	(2.5)	(3.5)	(13.7)	(100)		

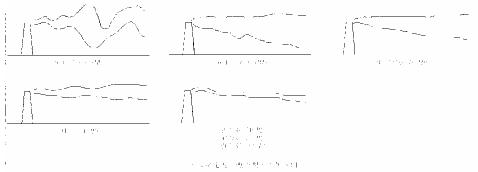
(単位:時間〔括弧内は%〕)

- ・「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。
- ・風向風速計[プロペラ型] (気象庁検定付)、日射計[電気式] (気象庁検定付)、放射収支計[風防型]

大気安定度分類表

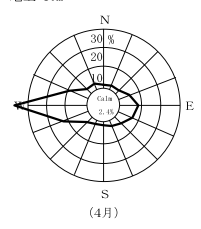
風速(U)		日射量(T	) kW/m <sup>2</sup>		放射収支量(Q) kW/m²			
m/s	T≧0.60	0.60>T ≥0.30	0. 30 > T ≧0. 15	0.15>T	Q ≧ -0. 020	-0. 020 > Q ≧-0. 040	−0. 040 > Q	
U < 2 $2 \le U < 3$ $3 \le U < 4$ $4 \le U < 6$ $6 \le U$	A A-B B C	A-B B B-C C-D	В С С D	D D D	D D D D	G E D D	G F E D	

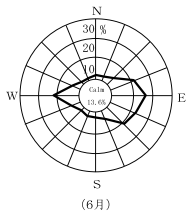
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



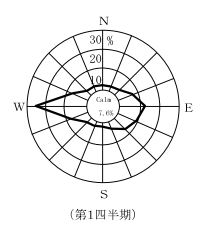
## 4 風配図

## ・地上 10m

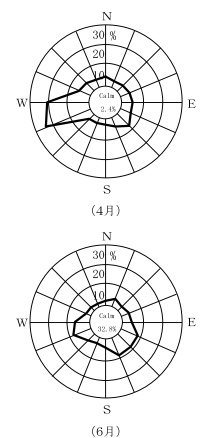


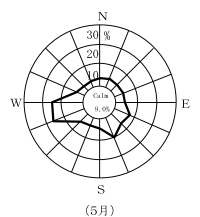


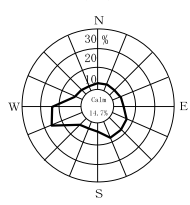
# N 30 % 20 Calm 6.9% S (5月)



## · 地上100m







(第1四半期)

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15年
 2月策定

 平成17年10月改訂

 平成21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

第 定 装 電   1 に 総
漁森県類定法: 文部科学省編「連続モニタによる。 る環境、線測定法」(平成8年 改訂)に準拠、連続測定(1 時 関値)(E)関数荷重預算方式 高線量率計 高線量率計 (E)関数荷重預算方式 高線量率計 高線量率計 高線量率計 有 資本 (A) 4 気圧球形窒素ガス加圧型電離 着後出器(加温装置付)瀬定位置: 地上 1.8 m 関値) 測定位置: 地上 1.8 m額定装選額定法支選光ガラス線量計(RPLD)測定 法: 文部科学省編「蛍光ガラス線量 計を用いた環境、線量測定法」 (平成 14 年) に準拠 (平成 14 年) に準拠
章       8計       8本       9本       9本       10年       10年
1 149H

	.114	射能測定法」	連続測定		LIVE					CI
当	方 沒	「全ベータ版」	(昭和51年改訂) に準拠 連続測定		後 10 分間測点	動移動方式	;-40T)		Ш	、β線用:36
	띺	:部科学省編	(昭和 51 年改	時間	ことを終了直行	総間けつ自動	紙:長尺ろ紙 (HE-40T)	1200 0/分	1上1.5~2.0	線用: 241 Am
楪	)	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 集じん時間:3 時間	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	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:²⁴!Am、β線用:³6Cl
	胆	1	大器 (1) 子 ツ 選 集漁集之大助材							
	採			Ag)+プラス	クシンチレーション検出器	$( \underline{a} \alpha , \underline{a} \beta $ 同時測定 $^{*1} )$				
	띘	・ダストモニタ	検出器	mm \phi ZnS(	ノンチレー	$\epsilon_{lpha}$ 、全 $\beta$				
	魺	•								
I	I	じん中の、発能								
Æ	Ť.	大気浮遊じん中の全 β 放射能								

※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	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500/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			ノチレー							
	茶			aI(TI)シン							
	定	ヨウ素モニタ	器田	$b \times 2''$ N	ション検出器						
	測	4E·	〜	2″	Ϋ́						
Ш	I					ヨウ素					
묖	K					大気中のヨウ素	$I_{181}$				

(2) 環境試料中の放射能

면				<b>秦</b>	東北電力	株式会社
II	剣	定羰	副		定装置 測	定方法
& 器 分 新 % 放 出 核 插	· 71.7.	<ul><li>ゲルマニウム半導体検出器</li></ul>	本 田 昭	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 ・	祖 測 測 測 利 定 力 を 力 を 力 を 力 を 力 を 力 を 力 を 力 を 力 を 力	測 定 法:同 左 ただし ・河川水は調査対象外 ・指標生物の松葉は <sup>13</sup> 1 の測定では生試料又は 乾燥試料
放射化学分析3H	・低バッチレー	低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置	ド液体シン芸置	<ul><li>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 ・同 拠 定容器:100 mℓバイアル 測定時間:500分(50分、10回測定)</li></ul>	五 ・ 同	左
放射化学分析 <sup>90</sup> Sr	・低バッフロー	・低バックグラウンド2ヵガスフロー計数装置	<b>ド2πガス</b>	<ul><li>測定法:文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」</li><li>(平成15年改訂)に準拠</li><li>測定容器:25 mmφステンレススチール皿</li><li>測定時間:60分</li></ul>	5 年	左
放射化学分析 239+240Pu	·	・シリコン半導体検出器	器扣	<ul><li>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</li><li>測定用電着板:25 mm タステンレススチール製 測定 時間:90,000 秒</li></ul>		

## (3) 気 象

項目	青	<b>禁</b> 県	東	<b>比電力株式会社</b>
	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置	測定方法
風向・風速	・風向風速計[プロペラ型]	測定法:指針*に準拠		
黑 问 鬼 逐	(気象庁検定付)	測定位置:地上約 10 m		
気 温	·温度計[白金測温抵抗式]	測定法:指針*に準拠		
X( 1 <u>m</u> .	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m		
降水量	·雨雪量計[転倒升方式]	測定法:指針*に準拠	·同 左	測定法:同 左
	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m	一	測定位置:同左
感雨	·感 雨 雪 器[電極式]	測定法:指針*に準拠	·同 左	測定法:同 左
感雨	「悠闲苦茶」、「鹿熞八」	測定位置:地上約2 m	・问 左	測定位置:同 左
積 雪 深	·積雪計[超音波式]	測定法:指針*に準拠	·同 左	測定法:同 左
傾	(気象庁検定付)	測定位置:地上約3 m	・问 左	測定位置:同左
日射量	・日射計[熱電対式]	測定法:指針*に準拠		
日 別 里	(気象庁検定付)	測定位置:地上約5、9 m		
北山田士目	北京山西十分「赤山市山十つ	測定法:指針*に準拠		
放射収支量	·放射収支計[熱電対式]	測定位置:地上約2m		
in the	·湿度計[毛髮式]	測定法:指針*に準拠		
湿 度	(気象庁検定付)	測定位置:地上約2 m		
大気安定度	_	測定法:指針*に準拠		

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

## (4) モニタリングカーによる測定

項	目		青			森		県	
均	P	測	定	装	置	測	定	方	法
		$2'' \phi \times 2$	" NaI(Tl)	シンチレ	ーション	測定法	:		
		検出器(	温度補償	方式加温	装置付)	定点測	定 10 分間	測定	
/☆ 月月 +/→ 自-	+ 绐 县 宓	G(E)関数	<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	冰里华						に平均		
							走行速	度 30~60	) km/h
						測定位置	:地上 3.2 m	(車両上)	)

## 3. 環境試料中の放射能測定対象核種

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

## (3) 大気浮遊じん中の全β放射能

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

## (4) 大気中のヨウ素

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

## (5) 環境試料中の放射性核種

		試		料		単位	表示方法
大	気	浮	遊	じ	ん	$mBq/m^3$	
降		干	<del>.</del>		物	Bq/m²	有効数字2桁で示す。最小位は定量
河川	水、フ	水道水	1	リチ	ウム	Bq/ℓ	下限値の最小の位。
井戸	ョ 水 、	海 水	そ	の	他	mBq/ℓ	定量下限値は別表1に示す。
表		土、	海	底	土	Bq/kg 乾	定量下限値未満は「ND」と表示する。 計数誤差は記載しない。
農畜	産物、海	産食品、	牛		乳	Bq/ℓ	ロ
指標	生物		そ	の	他	Bq/kg 生	

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

<u>수</u>	<i>中</i>				γ 線	: 放	出 核	え 種				П8	<sup>4</sup> S <sub>06</sub>	1311	239+240 <b>D</b> 1,	4
		$^{54}\mathrm{Mn}$	<sub>29</sub> Ье	<sub>58</sub> Co	$^{\mathrm{O}}\mathrm{Co}$	$^{134}$ Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	$M_{0}$	<sup>214</sup> Bi	$^{228}\mathrm{Ac}$	11			ם י	Į Į
大気浮遊じん	mBq/m³	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	Ì	I	I	I	I	I	1	
降下物	$\mathrm{Bq/m}^2$	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	2	4	I	I	ı	0.08	I	0.004	
河川水、水道水、井戸水	mBq/0	9	12	9	9	9	9	100	100	I	ı	2	1	I	ĺ	
海	(3H 1\pi Bq/\earties)	9	12	9	9	9	9	100	Î	Ī	ı	2	I	I	ĺ	
表土、海底土	Bd/kg 乾	3	9	3	3	3	3	30	40	8	15	ı	I	I	0.04	
農畜産物、海産食品、	Bq/kg 生	7 0	0.0	7	V 0	7 0	7	y	9	İ	ĺ		100	- 1	6000	
指標生物	(牛乳は Bq/0)	U.4		†.	†.	1.0		)	)				40.0	F.0	0.002	

# 5. 試料の採取方法等

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

5. 空間放射線の測定地点図及び環境試料の採取地点図

## 図1 空間放射線の測定地点図

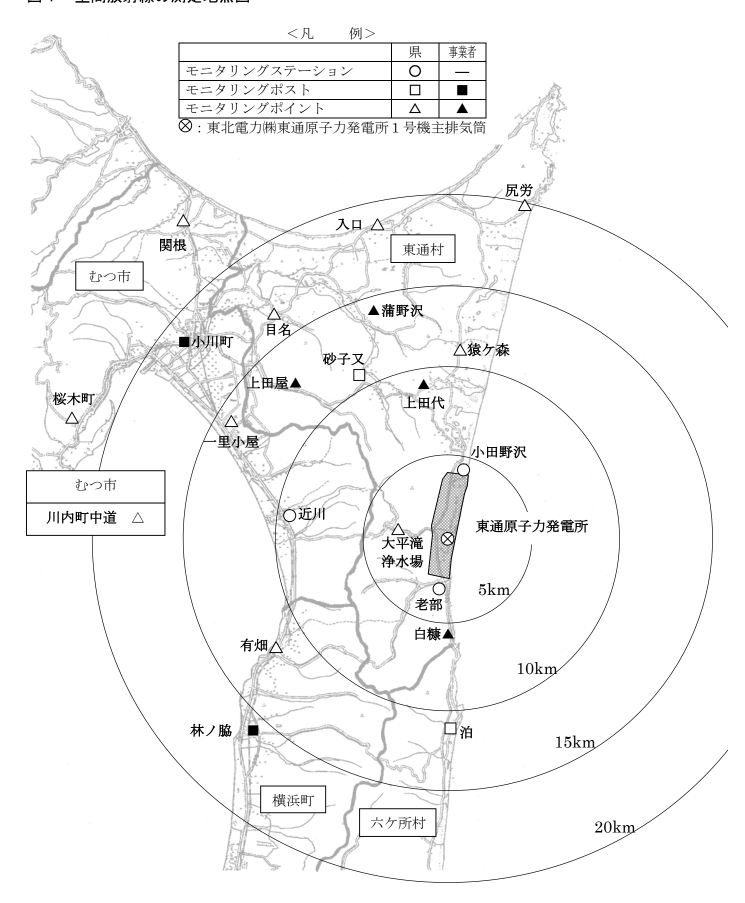
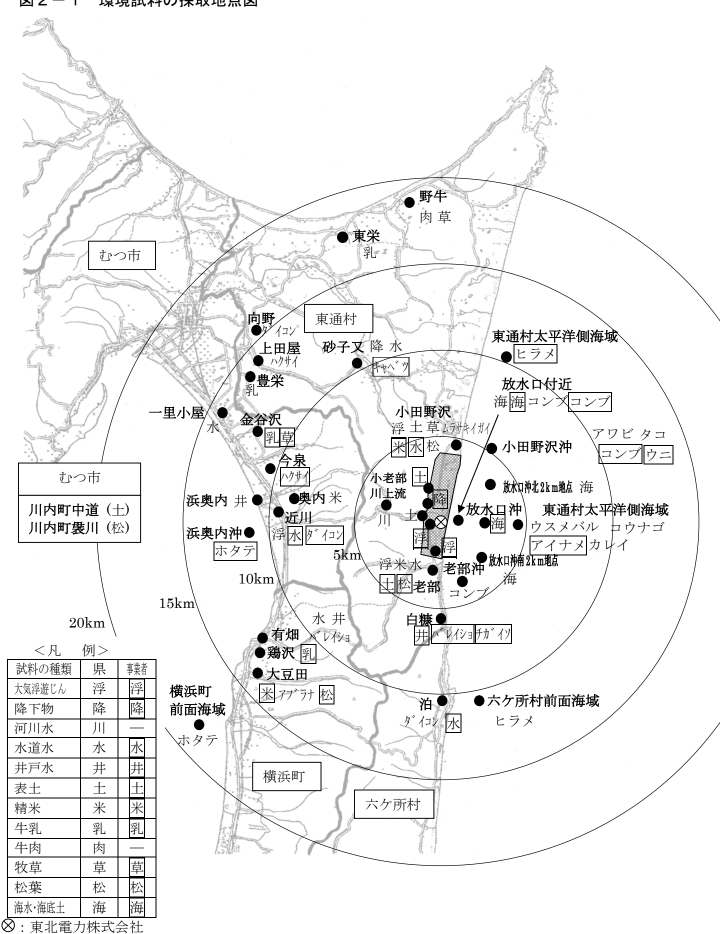


図2-1 環境試料の採取地点図



1 号機排気筒

東通原子力発電所

数

例>

 $\leq \mathbb{A}$ 

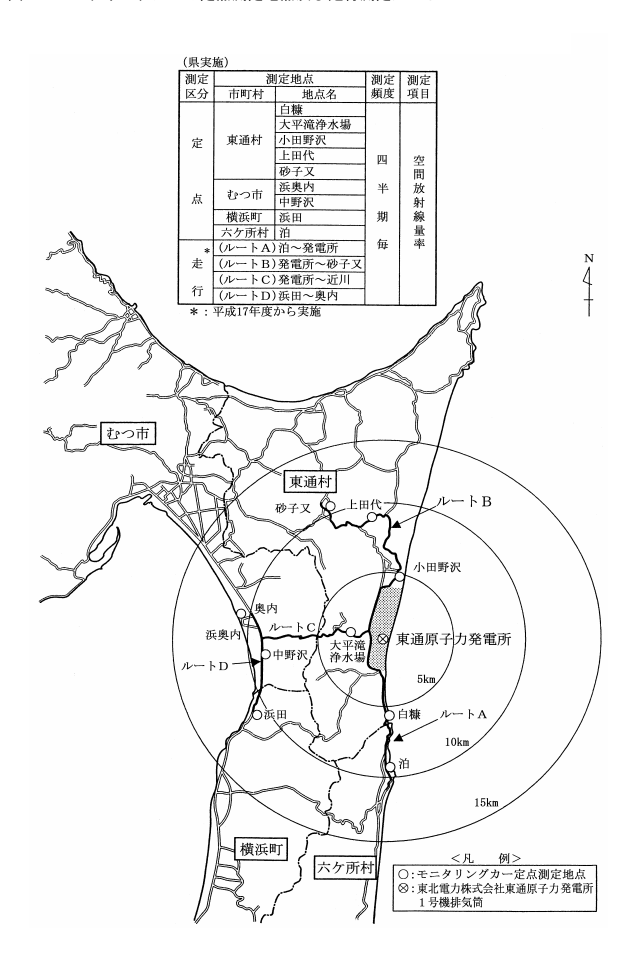
些

校 4

4

4 揪

## 図3 モニタリングカーの定点測定地点及び走行測定ルート



6. 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 ∫ <sup>54</sup> Mn, <sup>59</sup> Fe, <sup>58</sup> Co,
葉菜菜	370 g	ハクサイ、キャベツ、アブ ラナ	<sup>60</sup> Co, <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      類	40 g	コンブ	
牛 乳	0.25 @	牛 乳(原乳)	
牛 肉	20 g	牛 肉	
飲 料 水	2.65 @	水道水、井戸水	
空    気	$22.2~\mathrm{m}^3$	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
$^{131}I$	$3.2 \times 10^{-4}$	$2.9 \times 10^{-4}$	

<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

試	料	の	種	類			
	大	気 浮	遊	じん			
	降		下	物			
	河		Л	水			
	水   道						
	井		戸	水			
	表			土			
	精			米			
陸上試料			バレ	イショ			
	m2	-11-	ダ 1	' 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			
			ウス	、カレイ メ バ ル ゴ、アイナメ			
Intel® 440 40	<i>&gt;</i> ≠ ₹	<del>у</del> Д П	ホタテ	・、アワビ			
海洋試料	7世 2	臣 食 品	コ	ン ブ			
			タ	コ			
			ウ	11			
	+12 ±i	π /- /- /-/m	チュ	<b>i</b> イ ソ			
	11日 位	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	Ø		種	類	
	大 夕	Ī	浮	遊	じ	ん
	大 気	(	気	体	状	)
	大					気
	大 気	(	水素	蒸気	状	)
	雨					水
	降		下			物
	河		Щ			水
	湖		沼			水
	水		道			水
	井		戸			水
	河		底			土
nt. t = b.tet	湖		底			土
陸上試料	表					土
	牛 爭	L	(	原	乳	)
	精					米
			ハク	サイ、	キャ〜	ミツ
	mz		ダ	イ	コ	ン
	野	菜				
			ナガ	イモ、ノ	ベレイシ	/ 3
	牧					草
	デン	/	<b>١</b>	コ		ン
	wk 1. オ A	. п	ワ	カ	サ	ギ
	淡水産食	£m	シ	ジ	>	131
	指標生	と 物	松			葉
	海					水
	海		底			土
			ヒラ	ラメ、	カレ	イ
			イ			力
冷冷和机	海 幸 4		ホゟ	ァテ、	アワ	ビ
海洋試料	海産負	ぎ品	ヒ :	ラ ツ	メガ	Ξ
			ウ			Ξ
			コ	ン	,	ブ
	145 tan (1	μ./	チ	ガ	イ	ソ
	指標生	1 物	ムラ	ラサキ	・イガ	イ
	大 夕	Ī,	浮	遊	じ	ん
	大 気	(	気	体	状	)
	大					気
比較対照 (青森市)	大 気	(	水	蒸気	状	)
(日本川)	表					土
	精					米

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4月~6月(平成21年度第1四半期)

## (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

涧	測			]	項	目	測	測 定 頻 度 🗕		地点					数				
1,87		定				Н	1,57	/L 9/	R 及	区					分	青衤	集 県	事美	美 者
	空間放射線量率	モ	ニタ	IJ	ングオ	<b>ポスト</b>	連		続	施	設	周	辺	地	域		1	_	-
R	ВΙ	D l	- F	ス	積 算	線 量	3	筃	月	施	設	周	辺	地	域	2	4	5	3
	1 L	ט ע	- A	<i>'</i> J	付 异	水 里	積	積 算		比輔	交対原	景(む	つ市	川内	町)		1	_	-

表1-2 環境試料中の放射能(機器分析)

7/1	_ ,				(DWHH))			
					青	森県	事	業者
					地	検 体 数	. 地	検 体 数
試	料	Ø	種	類		γ 線		γ 線
pP(	11	V	1里	炽	点	放出	点	放 出
					水仁	核 種	¥L-	核
					数		数	種
陸 上		表		土	$\triangle$	Δ	Δ	Δ
<b>記</b> 彩		指標生物	松	葉	1	1	1	1
比較対照	(むつ市!	表		土	Δ	Δ	_	_
対照	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、浜関根及びむつ市川内町(比較対照)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1四半期(平成21年4月~6月)における空間放射線及び環境試料中の放射能 濃度の調査結果は、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。

#### ① 空間放射線量率 (NaI) (図2-1)

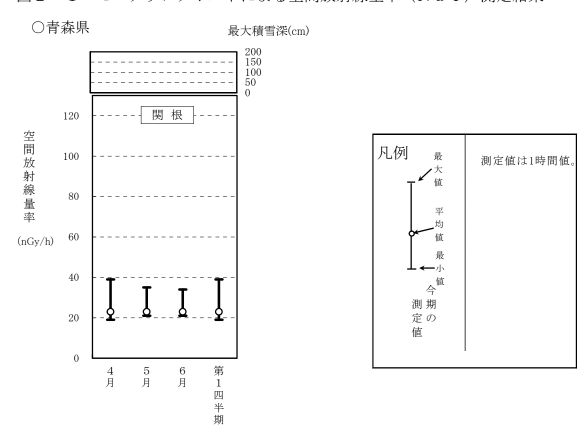
今年度から調査を開始した。今四半期の平均値は 23 nGy/h、最大値は 39 nGy/h、最小値は 19 nGy/h であり、月平均値は 23 nGy/h であった。

#### ② RPLDによる積算線量(図2-2)

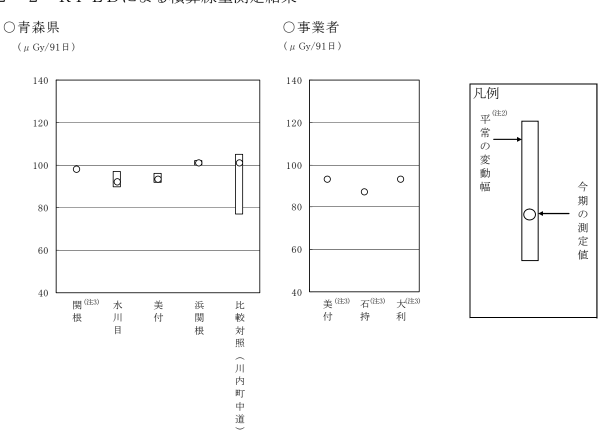
平成 20 年度から調査を開始した 4 地点の測定値は 92 ~ 101  $\mu$  Gy/91 日であり、過去の測定値<sup>※1</sup> と同じ水準であった。平成 21 年度から測定を開始した 4 地点の測定値は 87 ~ 98  $\mu$  Gy/91 日 であった。

<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」。 川内町中道については平成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( $\gamma$ 線放出核種分析)を実施した(表 2-1)。 人工放射性核種であるセシウム-137の測定値はすべてNDであり、過去の測定値 $^{*2}$ と同じ水準であった。

その他の人工放射性核種についても、これまでと同様にすべてNDであった。

表2-1 γ線放出核種分析結果

					<b>少</b> 县		セシ	ウム	- 13	3 7
試	料の	種	類	単 位	定量 下限値	青る	集県	事	善 者	平常の変動幅
					- 川八川	検体数	測定値	検体数	測定値	十市の変勢幅
陸上	表		土	Bq/kgtį	3	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$ND \sim 17$
上試料	指標生物	松	葉	Bq/kg±	0.4	1	ND	1	ND	ND
比較	表		土	Bq/kgt	3	Δ	$\triangle$	-	1	8 ~ 10
比較対照	指標生物	松	葉	Bq/kg±	0.4	1	ND	1	-	ND
	計				_	2	_	1	_	_

- ・ 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、土試料のみとする。
- ・「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」。

※2:「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。

資料

1. 青森県実施分測定結果

## (1) 空間放射線量率測定結果

①モニタリングポストによる空間放射線量率 (Na I) 測定結果

測定局		測定月	平均	最大	最小	標準偏差	れた時間数	平常の変動 れた原因 & (単位:	動幅を外 と時間数 時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
							(単位: 時間)	施設起因	降雨等		*> <del>+</del> G/21	測定値の範囲	
		4月	23	39	19	1.8	-	_	-				
関	根	5月	23	35	21	1.6	-	-	-	_	_	_	
送	110	6月	23	34	21	1.6	_	_	-				
		第1四半期	23	39	19	1.7	-	-	_				

(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)

測定	三局	測定月	平	最 大	最	小	標準偏差	備	考
		4月	57	72	55	5	1.8		
関	根	5月	57	68	5	5	1.6		
[ <del>X</del> ]	110	6月	57	69	58	5	1.7		
		第1四半期	57	72	5	5	1.7		

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

#### (2) 積算線量測定結果 (RPLD)

測	定	地点		測定期間(日数)	3 箇 月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μGy/91日)	備考
	関		根	H21. 3.26~H21. 6.25 (91)	98	- >	*
むっ市	水	Ш	目	IJ	92	90 ~ 97	
6 7 1l1	美		付	<i>II</i>	93	92 ~ 96	
	浜	関	根	IJ	101	100 ~ 102	
比較対照 (むつ市) 川内町	ЛП	内町中	道	IJ	101	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

*	料名	垭	Η̈́ν	地	计	採取	年月	単位		機		器	1		分		析		備考
BLC	147.40	1/4	ЯΧ	ьп	示	1	3		<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	
+1	<del>-14c</del>	浜	,	/	平	H21.	5. 15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	58	64	_		
松	葉	比 (む	較 つ市	対 川内	照 町)	H21.	5. 25	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	59	_	_	

<sup>·</sup> 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

Yeu -d-a E-t	No. of D	降水量		積	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
	4月	137. 5	0	0	0	_	_
関根	5月	59. 5	0	0	0	_	_
対   1以	6月	86. 5	0	0	0	_	_
	第1四半期	283. 5	0	0	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) 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. 3. 24 ~H21. 6. 25 (93)	93	
東	通	村	大	利	II.	87	
木	地	4.1	石	持	II.	93	

- ・ 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

₹ ¥   夕	採取地点	<b>松</b> 斯 年 日 口	出 体	機	器	分	析	備	考
武 将 名	休 収 地 点	休取平月日	平 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> B e	<sup>40</sup> K <sup>214</sup> B i <sup>228</sup> A c	VĦ	与
指標生物(松葉)	北関根	H21. 5. 14	Bq/kg生	ND ND	ND ND NI	D ND 47	63 – –		

<sup>・</sup> 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。

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

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

#### 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

項目	=	青森県	リサイクル燃料貯蔵株式会社		
块 口	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" φ × 3" NaI(T1) 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)	・測定法 文部科学省編「連続モニタ による環境γ線測定法」 (平成8年改訂)に準拠 連 続測定(1時間値) ・測定位置 地上1.8m ・校正線源	·同左		

項目	3	青森県	リサイクル燃料	貯蔵株式会社
- 埃日	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 文線 「強光ガラス線 「強光ガラス線量計を用いた環境 γ線量計を用いた環境 γ線量に法」(平成 14 年)に素子といる。 ・表と、当のでは、 ・機能を表する。 ・積 箇 所	・同左	

### (2) 環境試料中の放射能

項目		青森県	リサイクル燃料	·貯蔵株式会社
( ) 均日	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	・測定法 (対定法 (対定法 (対定法 (対定法 (対定 (対定 (対定 (対定 (対定 (対定 (対定 (対定	・同左	

## (3) 気 象

項	目		青森県	リサイクル燃料貯蔵株式会社			
7	Н	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
μ Gy/ 91 日 μ Gy/365 日	3 箇月積算線量は、測定期間の測定値を 91 日当たりに換算し、整数で示す。 年間積算線量は、各期間の測定値を合計した後、365 日当たりに換算し、整数 で示す。

#### (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

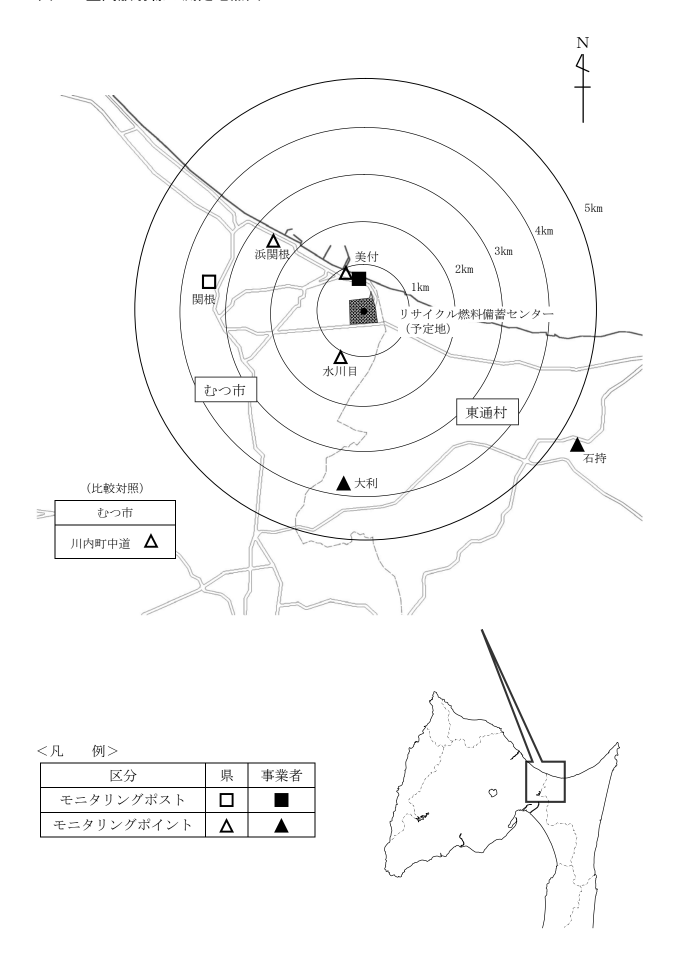
試料 単位	界体		γ 線放出核種							<del>世</del> 之		
	<del>里</del> 1业	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	備考
表土	Bq/kg 乾	3	6	3	3	3	3	30	40	8	15	
指標生物	Bq/kg 生	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	6	6	-	-	

#### 5. 試料の採取方法等

試 料	採取方法等
表 土	表層 (0~5cm) を採土器により採取する。
松 葉	二年生葉を採取する。

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)

(	-t	测学节产	空間放射	村線量率	4本体炉具	気象			
区分	市町村	測定地点	低線量率計	高線量率計	積算線量	降水量	感雨	積雪深	
モニタリング ポスト		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

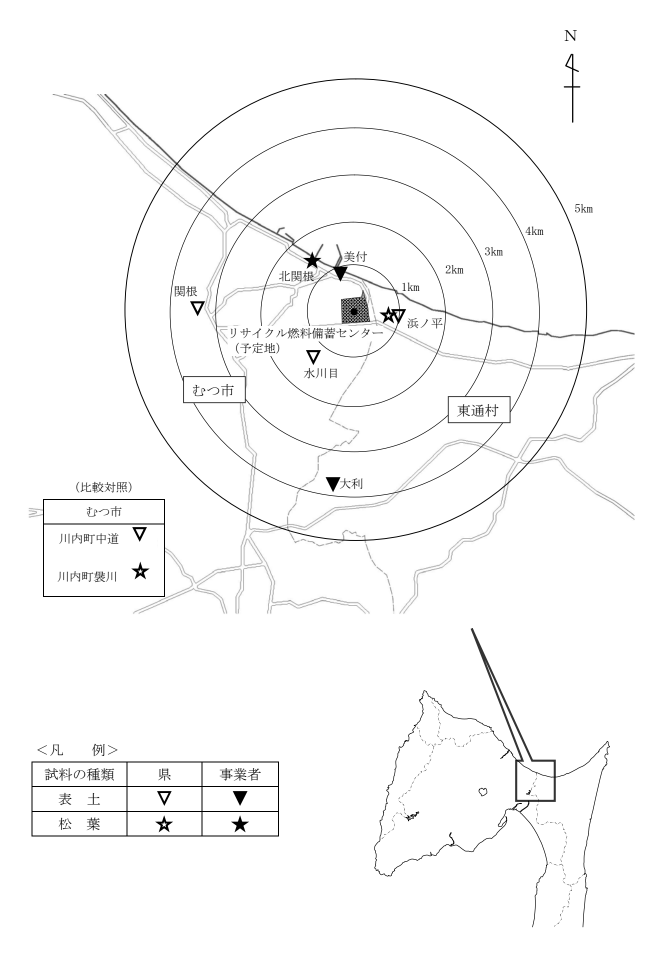
(リサイクル燃料貯蔵株式会社実施分)

区分	市町村	測定地点	空間放射	村線量率	積算線量	気象			
区分 	1   1 H J 1/1 J	例 足地点	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	むつ市	美付 <sup>注1</sup>	0	0	0	0	0	0	
モニタリング	東通村	石持 <sup>注2</sup>			0				
モニタリング ポイント	大型型 	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

## 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/Gy) を乗じて、地点毎の実効線量を算出する。

#### 3. 内部被ばくによる預託実効線量

- (1) 対 象 試 料
  - ① 原子燃料サイクル施設

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

② 東通原子力発電所

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

- (2) 対 象 核 種
  - ① 原子燃料サイクル施設

<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 @	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)

(2) //11 3 //111	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u> </u>										(1110 1)
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	1	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	_	0.0001	0.0001	NE	0.0001	-	
海水魚	NE	0.0001	0.0020	0.0006	0.0004	0.0006	NE	_	0.0001	NE	-	-	
淡 水 魚	NE	NE	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	_	_	NE	NE	NE	-	
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	1	1	NE	NE	1	1	
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	l	1	
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)

(2) /(20//)	/ 3 / 11 11 11//	1								(1110)	' /
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	<sup>131</sup> I	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	_	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		NE			
海藻類	NE	NE	NE	NE	0. 0001	0. 0001	_	NE	0. 0001		
牛 乳	NE	0.0001	NE	0. 0001	0. 0007	0. 0005	_	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

付

付1 平成21年度第1四半期における松葉(老部)の ストロンチウム-90濃度について

平成21年10月28日 青森県原子力センター 東北電力株式会社

平成21年度第1四半期における松葉(老部)のストロンチウム-90濃度について

#### 1. はじめに

平成21年度第1四半期において、松葉(老部)のストロンチウム-90 濃度の測定値が平常の変動幅を上回った(表1)ことから、その原因について検討を行った。

表1 平成21年度第1四半期における松葉(老部)中のSr-90測定結果

試料名	地点名	報告値	平常の 変動幅	定 量 下限値	単位
松葉	老部	#4.6	0.06~3.5	0.04	Bq/kg 生

#### 2. 試料の採取状況

松葉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計画において「二年生 葉を採取する」と定めており、放射能測定法シリーズ「環境試料採取法」(昭和58年文部 科学省)に基づき県と事業者が協議したうえで採取を行ってきた。

第1四半期の採取月である5月は、松の新芽が伸びる時期であり、東北電力株式会社では、平成20年度まで新芽を一年生葉と解釈し二年生葉を採取していた(図1)。また、第3四半期についても第1四半期と同じ部位を二年生葉として採取した。

一方、県は5月の新芽を0年生葉として二年生葉の採取を行ってきており、昨年度、二年生葉の解釈に相違があることが判明したため、両者で協議し、東北電力株式会社が今年度から採取部位の解釈を県と同様にすることとした。

このようなことから、東北電力株式会社が5月に採取した松葉は、昨年度までより1年 程度生育期間が長いものとなった。

#### 3. 検討結果

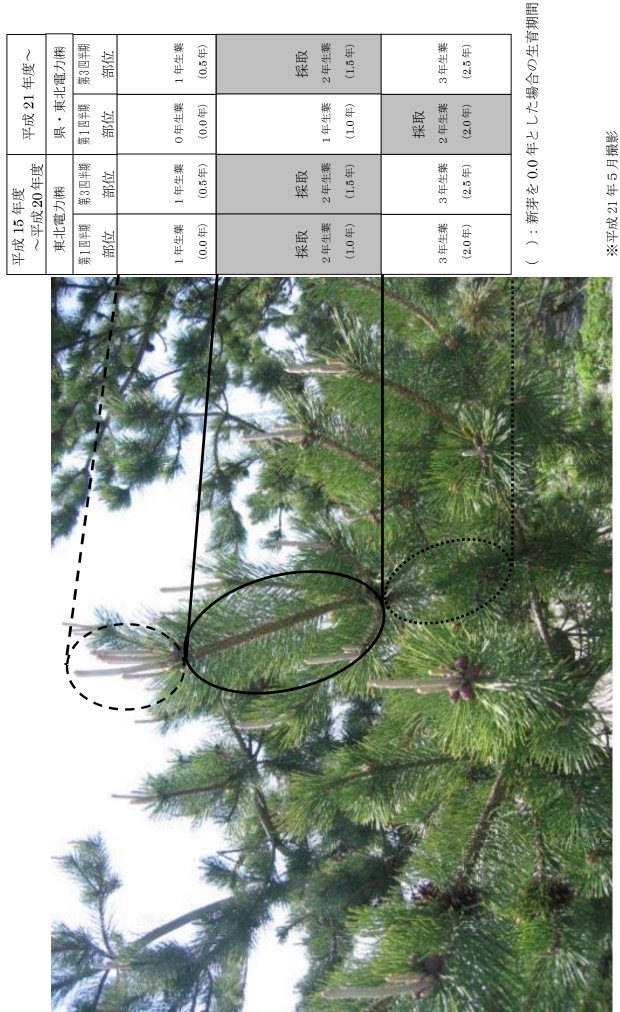
松葉中のストロンチウム-90 にはこれまで安定ストロンチウム及びカルシウムと正の 相関関係が認められており、今回の測定値も同様の傾向を示している(図2)。

また、これらの昨年度までの推移を見ると第1四半期より半年程度生育期間が長い第3 四半期の松葉において、これらの濃度が高くなる傾向が見られる(図3)。

このようなことから、平成21年度第1四半期において、松葉(老部)中のストロンチウム-90の測定値が平常の変動幅を上回ったのは、昨年度まで第1四半期に採取した松葉より生育期間が1年程度長い松葉を採取することとしたためと考えられる。

松葉の採取部位について

N N



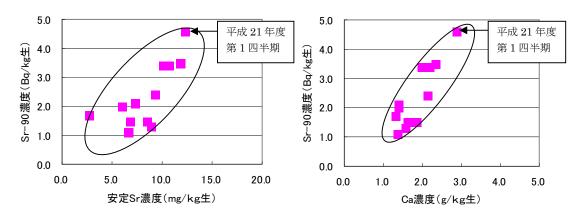
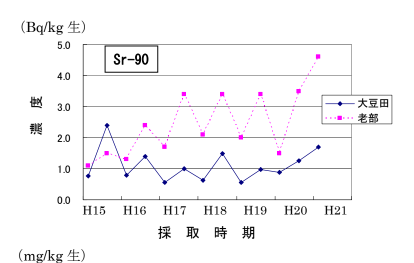
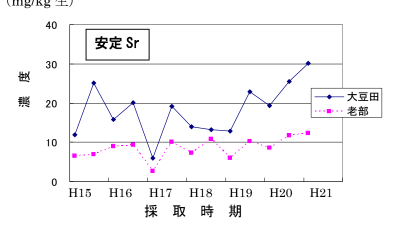


図2 松葉 (老部) 中の Sr-90、安定 Sr 及び Ca の関係





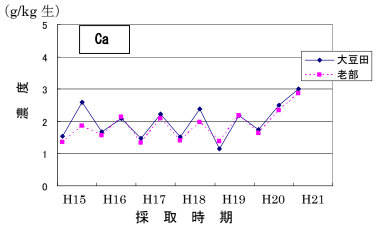


図3 松葉中の Sr-90、安定 Sr 及び Ca 濃度の推移(東北電力㈱実施分)

# 原子力施設環境放射線調査報告書 (平成21年度第1四半期報) 平成21年10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290円です。