

原子力施設環境放射線調査報告書(案)

(平成30年度第1四半期報)

青 森 県

ま え が き

青森県は、原子力施設周辺における住民の安全確保及び環境の保全を図るため、原子燃料サイクル施設については、「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング計画」に基づき、平成元年4月から、東通原子力発電所については、「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング計画」に基づき、平成15年4月から、それぞれ環境放射線等の調査を実施しています。また、リサイクル燃料備蓄センターについては、「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、平成20年4月から環境放射線の事前調査を実施しています。

本報告書は、平成30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30年11月

青 森 県

目 次

〔原子燃料サイクル施設〕

1. 調査概要	2
2. 調査結果	3

〔東通原子力発電所〕

1. 調査概要	20
2. 調査結果	21

〔リサイクル燃料備蓄センター〕

1. 調査概要	32
2. 調査結果	33

〔付〕

1. 測定局周辺における工事の影響について	38
2. 吹越局におけるダストモニタ集じん部の不具合について	41
3. 尾駮局における大気浮遊じん中の全 α 放射能測定結果について	47
4. 原子燃料サイクル施設に係る環境試料の測定計画の変更について—精米(二又):青森県実施分—	50

〔資料〕

1. 調査内容	54
2. 環境放射線モニタリング実施要領(概要版)	69
3. 環境放射線モニタリング結果の評価方法(概要版)	73

〔施設の操業・運転状況〕

1. 原子燃料サイクル施設操業状況(事業者報告)	79
2. 東通原子力発電所の運転状況(事業者報告)	89

・より詳細な測定結果、線量の推定・評価結果等については、
青森県原子力安全対策課ホームページで公開しています。

<http://www.pref.aomori.lg.jp/nature/kankyo/monitarinngu.html>



アクセス用QRコード

語句・記号の解説（施設の操業・運転状況を除く）

「(概ね)これまでと同じ水準」

- ・「これまでと同じ水準」は、測定結果について、平常の変動幅の範囲内である場合及び範囲を外れた要因が、降雨、降雪等の気象要因、医療・産業に用いる放射性同位元素の影響等と判断される場合を示す。
- ・「概ねこれまでと同じ水準」は、県内外の原子力施設からの影響により、一部の測定値が平常の変動幅を上回ったが、全体的にはこれまでと同じ水準(住民等の線量が法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回るような水準にあること)と判断される場合を示す。

「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」と呼ぶこととする。この平常の変動幅は、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る。なお、測定値が平常の変動幅の範囲内であっても、施設寄与の有無について詳細に監視している。

- ・平常の変動幅の期間と設定方法

(空間放射線量率)

地点毎に調査年度の前年度までの5年間の測定値の[平均値±(標準偏差の3倍)]。

(RPLDによる積算線量)

地点毎に調査年度の前年度までの5年間の測定値の[最小値～最大値]。

(大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能、大気中の気体状 β 放射能、大気中のヨウ素-131および大気中の気体状フッ素)

地点毎に調査年度の前年度までの5年間の測定値の[最小値～最大値]。

(機器分析、放射化学分析及び環境試料中のフッ素)

環境試料の種類毎に調査年度の前年度までの10年間の測定値の[最小値～最大値]。

(資料 3.環境放射線モニタリング結果の評価方法(1)参照)

「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。

(資料 2.環境放射線モニタリング実施要領(3)参照)

「*」

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

「#」

平常の変動幅を外れた測定値を示す(空間放射線を除く)。

「-」

モニタリング対象外を示す。

「△」

今四半期分析対象外を示す。

原子燃料サイクル施設

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 30 年 4 月～6 月(平成 30 年度第 1 四半期)

(3) 内容

調査内容は、資料の表 1-1～表 1-2 に、調査地点は、資料の図 1-1～図 1-3 に示すとおりである。

なお、今年度から対象核種及び対象試料を追加した(平成 29 年度報付 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計画の見直しについて」参照)。

・空間放射線

調査地点数:資料 p.54 表 1-1

調査地点図:資料 p.55 図 1-1、資料 p.56 図 1-2

・環境試料中の放射能及びフッ素

調査地点数及び検体数:資料 p.54 表 1-2(1)、資料 p.58 表 1-2(2)

調査地点図:資料 p.59 図 1-3

(4) 測定方法

環境放射線モニタリング実施要領による(資料 p.69～72)。

(5) 評価方法

環境放射線モニタリング結果の評価方法による(資料 p.73～75)。

なお、今年度から平常の変動幅を見直している(平成 29 年度報付 7「平常の変動幅の設定について」参照)。

2 調査結果

平成30年度第1四半期(平成30年4月～6月)における環境放射線等の調査結果は、これまでと同じ水準であった。

原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。

(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(蛍光ガラス線量計)による積算線量測定を実施した。

① 空間放射線量率(NaI)

(a) モニタリングステーション(図1-1)及びモニタリングポスト(図1-2)

各測定局における今四半期の平均値は20～32 nGy/h、最大値は43～61 nGy/h、最小値は18～30 nGy/hであり、月平均値は20～32 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^{※1}によるものと考えられる。

平沼局、青森局及び横浜町役場局については、周辺で工事が行われたが、工事前後の測定値に大きな変化はないと考えられる(付1参照)。

(b) モニタリングカー(図1-3)

定点測定における測定値は13～22 nGy/h、走行測定における測定値は12～24 nGy/hであり、すべて過去の測定値^{※2}の範囲内であった。

② RPLDによる積算線量(図1-4)

測定値は84～111 μ Gy/91日であり、すべて平常の変動幅の範囲内であった。

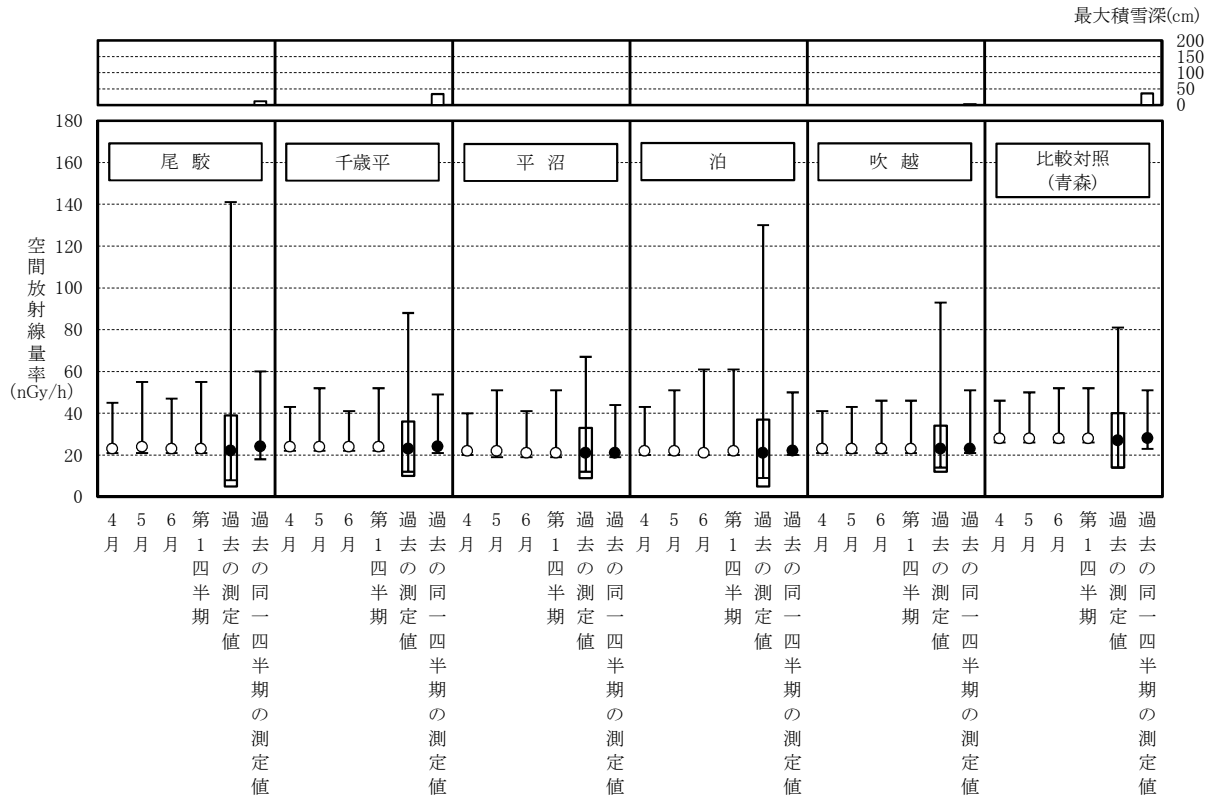
平沼、青森及び横浜町役場については、周辺で工事が行われたが、工事後の測定値が平常の変動幅の範囲内であり、これまでと比較して明確な変化はみられていない(付1参照)。

※1:「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。

※2:「過去の測定値」は空間放射線については前年度までの5年間(平成25～29年度)の測定値。

図1-1 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

○青森県



○事業者

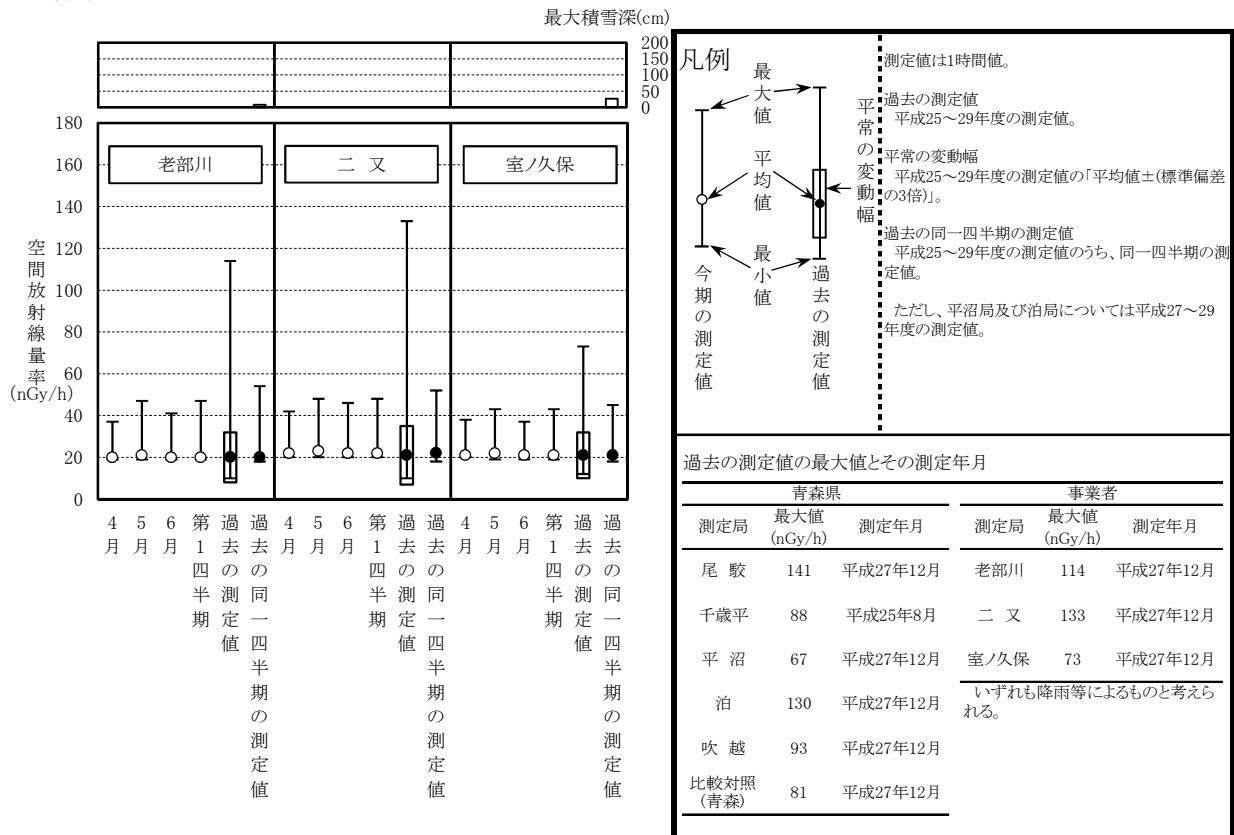
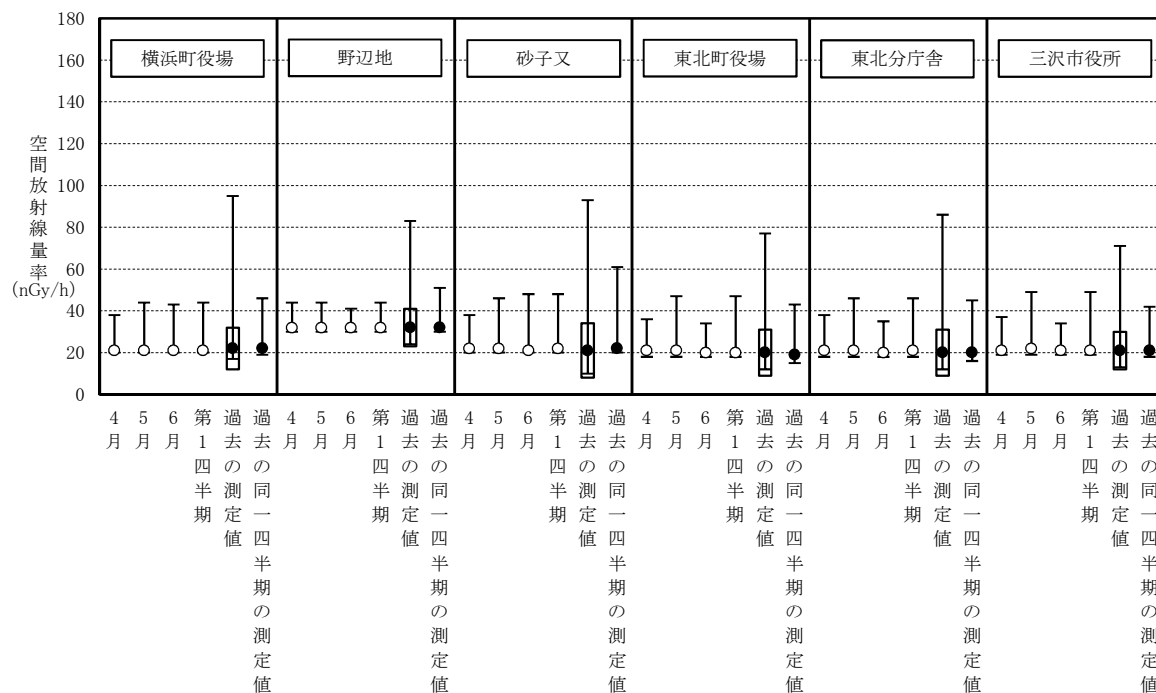


図1-2 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

○青森県



凡例

最大値
平均値
最小値
今期の測定値
過去の測定値

測定値は1時間値。

平常の測定値
平成25～29年度の測定値。

平常の変動幅
平成25～29年度の測定値の「平均値±標準偏差の3倍」。

過去の同一四半期の測定値
平成25～29年度の測定値のうち、同一四半期の測定値。

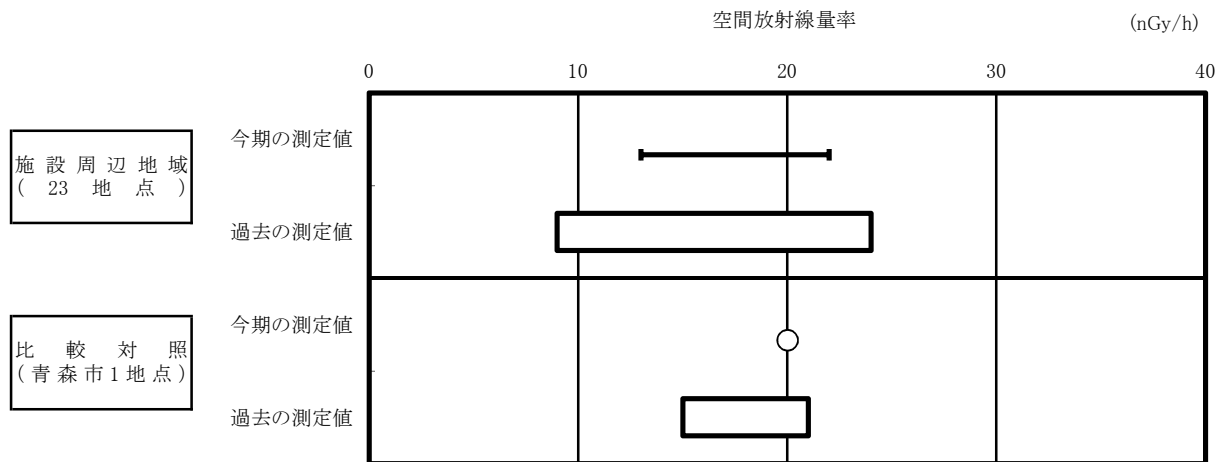
過去の測定値の最大値とその測定年月

測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月
横浜町役場	95	平成27年12月
野辺地	83	平成27年1月
砂子又	93	平成28年12月
東北町役場	77	平成25年8月
東北分庁舎	86	平成25年8月
三沢市役所	71	平成25年8月

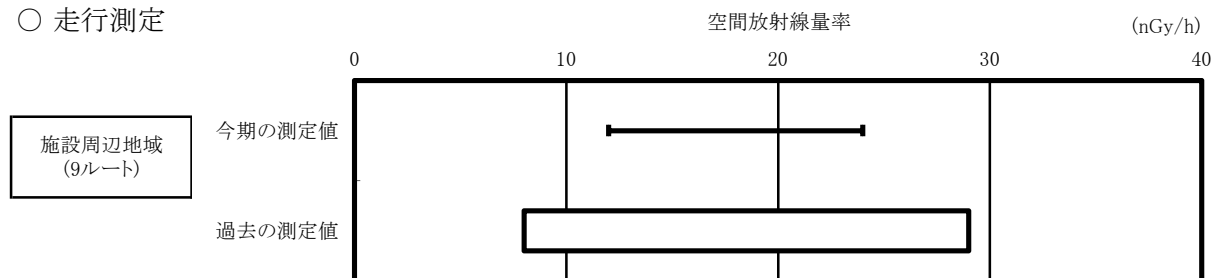
いずれも降雨等によるものと考えられる。

図1-3 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



○ 走行測定

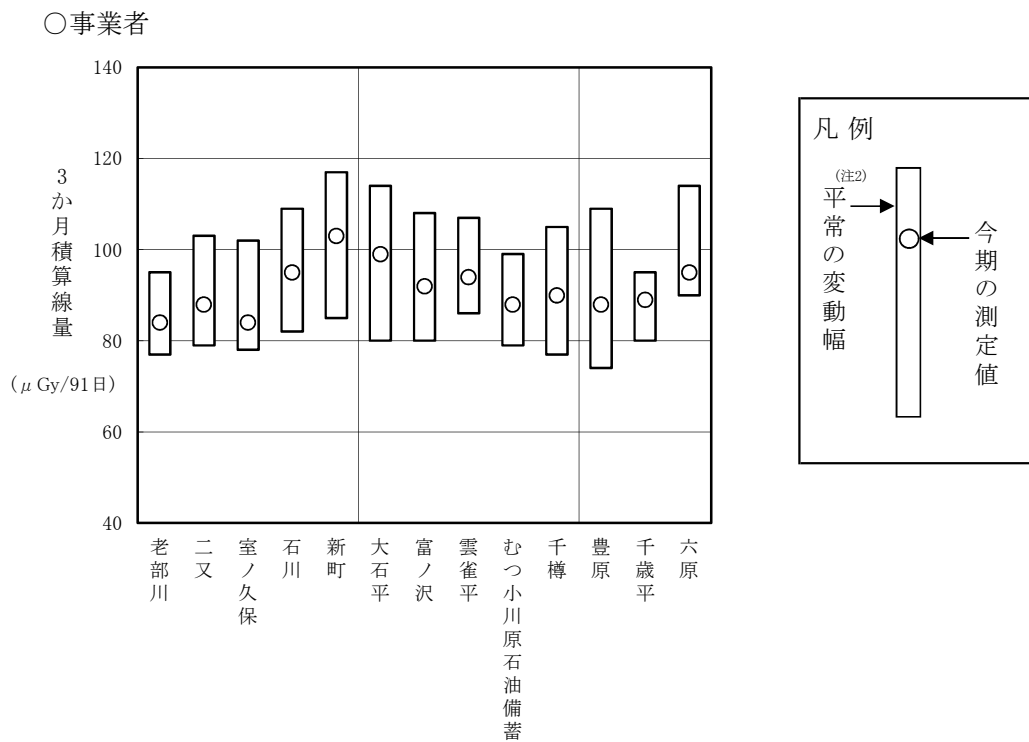
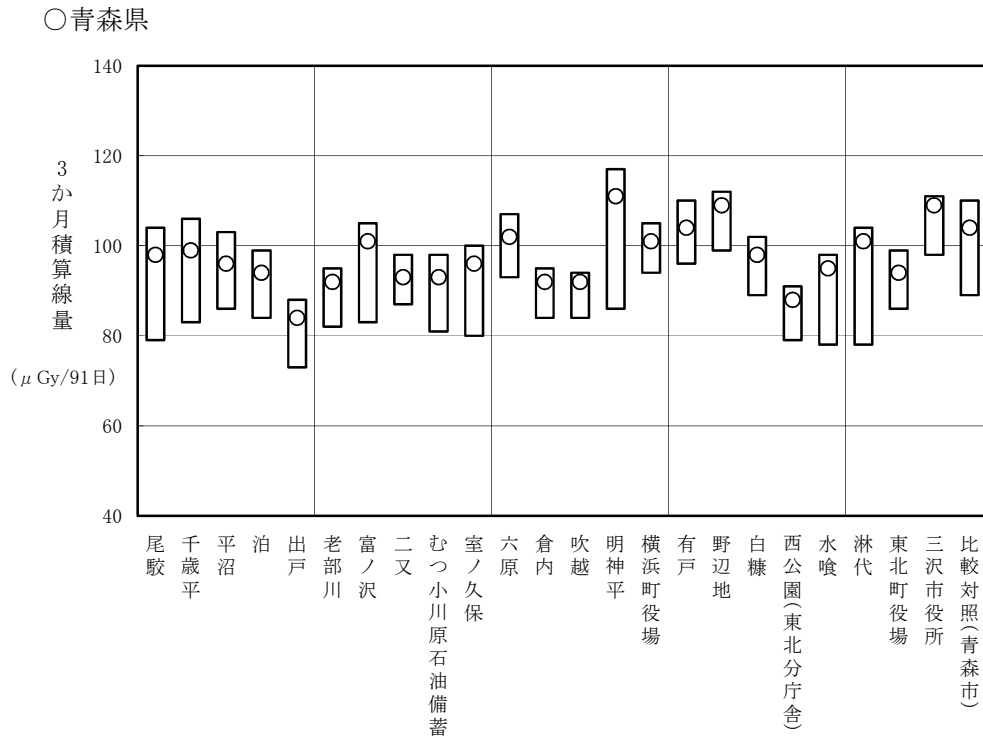


凡例	今期の測定値	→	最小値	→	最大値
	過去の測定値	→	最小値	→	最大値

測定値
 定点測定については10分値。
 走行測定については500 m毎の平均値。

過去の測定値
 平成25～29年度の測定値。

図1-4 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25～29年度の3か月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

ただし、平沼及び泊については平成27～29年度、老部川については平成28年度第3四半期～平成29年度、倉内については平成29年度、千歳平(事業者)については平成26年度第2四半期～平成29年度の3か月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

(2) 環境試料中の放射能

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

なお、吹越局においては、平成30年4月16日～4月23日に採取した試料について、機器の不具合により試料採取が適切に行われていなかったことから、当該期間の大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定及び大気中のヨウ素-131測定の測定値を欠測とした。また、吹越局の大気浮遊じん(横浜町)中の γ (ガンマ)線放出核種、ストロンチウム-90 及びプルトニウムの核種分析については、当該期間を除いたものを試料とした(付2 参照)。

① 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定^{※3}(表 1-1)

測定値は、全 α 放射能が * ~ #0.22 mBq/m³、全 β 放射能が * ~ 0.84 mBq/m³であり、尾駁局で全 α 放射能の測定値が平常の変動幅を上回った。比較対照(青森市)を含め広域的な測定値の上昇がみられていることなどから、天然放射性核種の自然変動によるものと考えられる(付3 参照)。

② 大気中の気体状 β 放射能測定(表 1-2)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

③ 大気中のヨウ素-131 測定(表 1-3)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

④ 機器分析及び放射化学分析

γ 線放出核種については、ゲルマニウム半導体検出器による機器分析を、トリチウム、炭素-14、ストロンチウム-90、プルトニウム及びウランについては、放射化学分析を実施した。

なお、ヨウ素-129、アメリシウム-241 及びキュリウム-244 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 1-4)

セシウム-137 の測定値は、すべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

その他の人工放射性核種についても、すべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ トリチウム分析(表 1-5)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

※3: 168時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

※4: 炭素-14の比放射能は、試料中の炭素1gに含まれる炭素-14の放射能(Bq)であり、施設からの影響を評価する指標となる。放射能濃度(Bq/l)は、比放射能(Bq/g炭素)に試料中の炭素量(g炭素/l)を乗じて求められるため、比放射能が等しい場合でも、試料中の炭素量(g炭素/l)によって変動する。なお、試料中の炭素量(新鮮重量当たりの炭素量)は、水分含有量によって変動することがある。

○ 炭素-14 分析(表 1-6)

牛乳の放射能濃度^{**4}が 13 ～ 18 Bq/l、比放射能^{**4}が 0.23 ～ 0.24 Bq/g 炭素であった。牛乳については今年度から測定対象としたが、比放射能はこれまでの精米、野菜の調査結果と同程度であった。

○ スロンチウム-90 分析(表 1-7)

井戸水が ND ～ 3.5 mBq/l、牧草が 0.06 ～ 0.23 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ プルトニウム分析(表 1-9-1、表 1-9-2)

プルトニウム-238 については、すべて ND であった。

プルトニウム-239+240 の測定値は、チガイソが 0.004 Bq/kg 生、ムラサキインコガイが 0.002 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ ウラン分析(表 1-12)

湖沼水が 18、20 mBq/l、松葉が 0.04、0.06 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

表1-1 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)

実施者	測定局	測定値		平常の変動幅	
		全 α	全 β	全 α	全 β
青森県	尾駸	* ~ #0.22	* ~ 0.80	* ~ 0.18	* ~ 1.5
	千歳平	* ~ 0.15	0.13 ~ 0.78	* ~ 0.18	* ~ 1.4
	平沼	* ~ 0.21	* ~ 0.80	* ~ 0.21	* ~ 1.4
	泊	0.018 ~ 0.16	* ~ 0.72	* ~ 0.19	* ~ 1.4
	吹越	0.023 ~ 0.22*	* ~ 0.80	* ~ 0.28	* ~ 1.4
	比較対照(青森)	0.025 ~ 0.16	0.15 ~ 0.84	* ~ 0.22	* ~ 1.5
事業者	老部川	* ~ 0.17	* ~ 0.53	* ~ 0.17	* ~ 0.96
	二又	0.032 ~ 0.21	* ~ 0.80	* ~ 0.26	* ~ 0.99
	室ノ久保	* ~ 0.17	* ~ 0.58	* ~ 0.20	* ~ 1.0

・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25～29年度の測定値の「最小値～最大値」。

※:吹越局においては、平成30年4月16日～4月23日に採取した試料について、機器の不具合により試料採取が適切に行われていなかったことから、その間の測定値を欠測とした(付2参照)。

表1-2 大気中の気体状 β 放射能測定結果(クリプトン-85換算)(単位:kBq/m³)

実施者	測定局	定量下限値	測定値	平常の変動幅
	千歳平		ND	ND
	平沼		ND	ND
	泊		ND	ND
	吹越		ND	ND
	比較対照(青森)		ND	ND
事業者	老部川	2	ND	ND
	二又		ND	ND
	室ノ久保		ND	ND

・測定値は1時間値。

・測定時間数は3か月間で約2,200時間。

・「平常の変動幅」は平成25～29年度の測定値の「最小値～最大値」。

表1-3 大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

実施者	測定局	定量下限値	測定値	平常の変動幅
	千歳平		ND	ND
	平沼		ND	ND
	泊		ND	ND
	吹越		ND*	ND
	比較対照(青森)		ND	ND
事業者	老部川	0.2	ND	ND
	二又		ND	ND
	室ノ久保		ND	ND

・「平常の変動幅」は、平成25～29年度の測定値の「最小値～最大値」。

※:吹越局においては、平成30年4月16日～4月23日に採取した試料について、機器の不具合により試料採取が適切に行われていなかったことから、その間の測定値を欠測とした(付2参照)。

表 1-4 γ 線放出核種分析結果

試料の種類		単位	定量 下限値	セシウム - 137						
				青 森 県		事 業 者		平常の変動幅		
				検体数	測 定 値	検体数	測 定 値			
陸	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.02	5	ND	3	ND	ND		
	降下物(月間)	Bq/m ²	0.2	3	ND	-	-	ND ~0.4		
	河川水	mBq/ℓ	6	△	△	△	△	ND		
	湖沼水			3	ND	2	ND	ND		
	水道水			1	ND	4	ND	ND		
	井戸水			1	ND	2	ND	ND		
	上	河底土	Bq/kg 乾	3	△	△	△	△	ND ~ 4	
		湖底土		4	△	△	△	△	ND ~ 17	
		表土		3	△	△	△	△	ND ~ 17	
	試	牛乳(原乳)	Bq/ℓ	0.4	4	ND	2	ND	ND	
精米		Bq/kg 生	0.4	△	△	△	△	ND		
野				ハクサイ、キャベツ	△	△	△	△	ND	
				ダイコン	△	△	-	-	ND	
				ナガイモ、パレソ	△	△	△	△	ND	
牧草				2	ND	4	ND	ND ~ 1.1		
デントコーン				-	-	△	△	ND		
料		食塩水 品産	ワカサギ	△	△	△	△	ND		
			シジミ	△	△	-	-	ND		
		指標生物	松葉	1	ND	-	-	ND		
海	海水	mBq/ℓ	6	3	ND	3	ND	ND		
	海底土	Bq/kg 乾	3	△	△	△	△	ND		
	洋	海産食品	Bq/kg 生	0.4	△	△	△	△	ND	
					ヒラメ	-	-	△	△	ND
					イカ	△	△	△	△	ND
					ホタテ、アワビ	-	-	△	△	ND
					ヒラツメガニ	-	-	△	△	ND
					ウニ	△	△	△	△	ND
料	指標生物	チガイソ	1	ND	-	-	ND			
		ムラサキイコガイ	1	ND	-	-	ND			
比較 対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.02	1	ND	-	-	ND		
	表土	Bq/kg 乾	3	△	△	-	-	4 ~ 7		
	指標生物	松葉	Bq/kg 生	0.4	1	ND	-	-	ND	
計		-	-	27	-	20	-	-		

- ・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、ユーロビウム-154、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20~29年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10、平成23年度報付16、平成24年度報付10、平成25年度報付7、平成26年度報付5及び平成27年度報付8参照)。

表 1-5 トリチウム分析結果

試料の種類		単位	定量 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	
陸上試料	大気(水蒸気状)	mBq/m ³	40	6	ND	9	ND	ND
	雨水	Bq/l	2	3	ND	-	-	ND
	河川水			△	△	△	△	ND
	湖沼水			3	ND	2	ND	ND
	水道水			1	ND	4	ND	ND
	井戸水			1	ND	2	ND	ND
海洋試料	海水	Bq/l	2	3	ND	3	ND	ND
	海産食品	ヒラメ (自由水)	Bq/kg 生	2	1	ND	△	△
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気状)	mBq/m ³	40	3	ND	-	-	ND
計		-	-	21	-	20	-	-

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表 1-6 炭素-14 分析結果

試料の種類		単位	定量 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		
陸上試料	牛乳(原乳)	Bq/l	2	2	13,15	2	14,18	-	
		Bq/g 炭素	0.004		0.23		0.24	-	
	精米	Bq/kg 生	2	△	△	△	△	85 ~ 97	
		Bq/g 炭素	0.004		△		△	0.23 ~ 0.25	
	野	ハクサイ、 キャベツ	Bq/kg 生	2	△	△	△	△	3 ~ 10
			Bq/g 炭素	0.004		△		△	0.23 ~ 0.24
	菜	ダイコン	Bq/kg 生	2	△	△	-	-	4 ~ 6
			Bq/g 炭素	0.004		△		-	0.23 ~ 0.24
		ナガイモ、 パレシヨ	Bq/kg 生	2	△	△	△	△	14 ~ 21
			Bq/g 炭素	0.004		△		△	0.23 ~ 0.25
比較対照 (青森市)	精米	Bq/kg 生	2	△	△	-	-	86 ~ 89	
		Bq/g 炭素	0.004		△		-	0.23 ~ 0.24	
計		-	-	2	-	2	-	-	

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

・牛乳については、今年度から対象とした。

表 1-7 ストロンチウム-90 分析結果

試料の種類		単位	定量 下限値	青 森 県		事 業 者		平常の変動幅		
				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(年間)	Bq/m ²	0.08	△	△	-	-	0.10 ~ 0.17		
	河川水	mBq/l	0.4	-	-	△	△	0.4 ~ 1.2		
	湖沼水		2	1	ND	2	ND	ND		
	水道水	0.4	0.4	1	ND	4	ND	ND		
	井戸水		1	ND	2	ND, 3.5	ND ~ 28			
	河底土	Bq/kg 乾	0.4	-	-	△	△	ND		
	湖底土		0.4	△	△	△	△	ND ~ 0.9		
	表土		0.4	△	△	△	△	ND ~ 3.6		
牛乳(原乳)	Bq/l	0.04	4	ND	2	ND	ND ~ 0.04			
試	精米	Bq/kg 生	0.04	△	△	△	△	ND		
	野菜			ハクサイ、キャベツ	△	△	△	△	ND ~ 0.38	
				ダイコン	△	△	-	-	0.09 ~ 0.23	
	菜			ナガレ、パレヨ	△	△	△	△	ND ~ 0.07	
				牧草	2	0.07, 0.17	4	0.06 ~ 0.23	ND ~ 0.92	
	デントコーン			-	-	△	△	0.06 ~ 0.11		
	料			食淡水産品	ワカサギ	△	△	△	△	ND
シジミ		△	△		-	-	ND			
海	海水	mBq/l	2	3	ND	3	ND	ND		
	海底土	Bq/kg 乾	0.4	△	△	△	△	ND		
	海洋	食品	Bq/kg 生	0.04	△	△	△	△	ND	
					イカ	-	-	△	△	ND
					ホタテ、アワビ	△	△	△	△	ND
					ヒラツメガニ	-	-	△	△	ND ~ 0.09
					ウニ	-	-	△	△	ND
					コンブ	△	△	△	△	ND
	指標生物	チガイソ	1	ND	-	-	ND ~ 0.05			
ムサキイコガイ		1	ND	-	-	ND				
比較対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.004	1	ND	-	-	ND		
	表土	Bq/kg 乾	0.4	△	△	-	-	1.0 ~ 2.0		
計		-	-	20	-	20	-	-		

・「平常の変動幅」は平成 20~29 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成 23 年度報 付 16 参照)。

表 1-8 ヨウ素-129 分析結果

試料の種類		単位	定量 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	
陸上試料	表土	Bq/kg 乾	5	△	△	△	△	ND
比較対照 (青森市)	表土			△	△	-	-	ND
計		-	-	△	-	△	-	-

・「平常の変動幅」は、平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表 1-9-1 プルトニウム-238 分析結果

試料の種類		単位	定量 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		
陸 上 試 料	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.0002	5	ND	3	ND	—	
	降下物(年間)	Bq/m ²	0.004	△	△	-	-	—	
	河川水	mBq/l	0.02	-	-	△	△	—	
	湖沼水			-	-	2	ND	—	
	水道水			-	-	4	ND	—	
	河底土	Bq/kg 乾	0.04	-	-	△	△	—	
	湖底土			△	△	△	△	—	
	表土			△	△	△	△	—	
	精米	Bq/kg 生	0.002	△	△	△	△	—	
	野菜			ハクサイ、キャベツ	△	△	△	△	—
				ダイコン	△	△	-	-	—
	菜			ナガモ、パレショ	△	△	△	△	—
	牧草			2	ND	-	-	—	
食 品 産 品	ワカサギ	△	△	△	△	—			
	シジミ	△	△	-	-	—			
海 洋 試 料	海水	mBq/l	0.02	3	ND	3	ND	—	
	海底土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	△	△	—	
	海産 食品	ヒラメ	Bq/kg 生	0.002	△	△	△	△	—
		イカ			-	-	△	△	—
		ホタテ、アワビ			△	△	△	△	—
		ヒラツメガニ			-	-	△	△	—
		ウニ			-	-	△	△	—
		コンブ			△	△	△	△	—
指 標 生 物	チガイソ	1	ND	-	-	—			
	ムササギイコガイ	1	ND	-	-	—			
比較 対 照 (青 森 市)	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.0002	1	ND	-	-	—	
	表土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	-	-	—	
計		-	-	13	-	12	-	-	

・今年度から測定対象とした。

表 1-9-2 プルトニウム-239+240 分析結果

試料の種類		単位	定量 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		
陸 上 試 料	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.0002	5	ND	3	ND	ND	
	降下物(年間)	Bq/m ²	0.004	△	△	-	-	ND ~ 0.008	
	河川水	mBq/ℓ	0.02	-	-	△	△	ND	
	湖沼水			-	-	2	ND	ND	
	水道水			-	-	4	ND	ND	
	河底土	Bq/kg 乾	0.04	-	-	△	△	ND ~ 0.05	
	湖底土			△	△	△	△	0.22 ~ 2.1	
	表土			△	△	△	△	ND ~ 0.57	
	精米	Bq/kg 生	0.002	△	△	△	△	ND	
	野菜			ハクサイ、キャベツ	△	△	△	△	ND
				ダイコン	△	△	-	-	ND
	菜			ナガイモ、パレイショ	△	△	△	△	ND
				牧草	2	ND	-	-	ND
	食淡水産品			ワカサギ	△	△	△	△	ND
		シジミ	△	△	-	-	ND		
海 洋 試 料	海水	mBq/ℓ	0.02	3	ND	3	ND	ND	
	海底土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	△	△	0.14 ~ 0.58	
	海産食品	ヒラメ イカ ホタテ、アワビ ヒラツメガニ ウニ コンブ	Bq/kg 生	0.002	△	△	△	△	ND
					-	-	△	△	ND
					△	△	△	△	ND ~ 0.005
					-	-	△	△	ND
					-	-	△	△	ND
					△	△	△	△	ND ~ 0.004
	指標生物	チガイソ	1	0.004	-	-	ND ~ 0.008		
		ムラサキイコガイ	1	0.002	-	-	ND ~ 0.003		
比較対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.0002	1	ND	-	-	ND	
	表土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	-	-	0.11 ~ 0.21	
計		-	-	13	-	12	-	-	

・「平常の変動幅」は平成 20~29 年度の測定値の「最小値~最大値」。

表 1-10 アメリカシウム-241 分析結果

試料の種類	単位	定量 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		
陸上試料	湖底土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	△	△	0.10 ~ 0.87
	表土			△	△	△	△	ND ~ 0.24
海洋試料	湖底土			△	△	△	△	0.06 ~ 0.26
比較対照 (青森市)	表土			△	△	-	-	0.04 ~ 0.08
計		-	-	△	-	△	-	-

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表 1-11 キュリウム-244 分析結果

試料の種類	単位	定量 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		
陸上試料	湖底土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	△	△	ND
	表土			△	△	△	△	ND
海洋試料	湖底土			△	△	△	△	ND
比較対照 (青森市)	表土			△	△	-	-	ND
計		-	-	△	-	△	-	-

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表 1-12 ウラン分析結果

試料の種類	単位	定量 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			
陸 上 試 料	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.0004	1	ND	3	ND	ND ~ 0.0008	
	降下物(年間)	Bq/m ²	0.008	△	△	-	-	0.91 ~ 1.8	
	河川水	mBq/l	2	-	-	△	△	ND ~ 10	
	湖沼水			-	-	2	18, 20	5 ~ 74	
	河底土	Bq/kg 乾	0.8	-	-	△	△	4 ~ 32	
	湖底土			△	△	△	△	55 ~ 150	
	表土			△	△	△	△	5.4 ~ 95	
	牛乳(原乳)	Bq/l	0.02	2	ND	△	△	ND	
	精米	Bq/kg 生	0.02	△	△	△	△	ND	
	野菜			ハクサイ	△	△	△	△	ND
				ダイコン	△	△	-	-	ND
	菜			ナガイモ、パレシヨ	-	-	△	△	ND
	牧草			2	ND	2	ND	ND ~ 0.04	
	淡水産食品	ワカサギ			-	-	△	△	0.03 ~ 0.07
指標生物	松葉			1	0.04	-	-	0.03 ~ 0.11	
比較対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m ³	0.0004	1	ND	-	-	ND ~ 0.0005	
	表土	Bq/kg 乾	0.8	△	△	-	-	30 ~ 39	
	指標生物	松葉	Bq/kg 生	0.02	1	0.06	-	-	0.02 ~ 0.11
計		-	-	8	-	7	-	-	

・ウランはウラン-234、ウラン-235 及びウラン-238 の合計。

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

(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 1-13)

測定値は、すべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

② 環境試料中のフッ素(表 1-14)

湖沼水が ND ~ 0.3 mg/l、牧草が ND ~ 0.1 mg/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

表 1-13 大気中の気体状フッ素測定結果(HF モニタによる連続測定)

(単位:ppb)

実施者	測定局	定量 下限値	測定値	平常の変動幅
青森県	尾駁	0.04	ND	ND
	比較対照(青森)		ND	ND
事業者	老部川		ND	ND
	二又		ND	ND
	室ノ久保		ND	ND

・「平常の変動幅」は平成 25～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表 1-14 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	青森県		事業者		平常の変動幅		
			検体数	測定値	検体数	測定値			
陸上試料	大気(粒子状・気体状)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03	1	ND	2	ND	ND	
	河川水	mg/ℓ	0.1	△	△	△	△	ND	
	湖沼水			2	ND, 0.2	2	0.3	ND ~ 0.9	
	河底土	mg/kg 乾	5	△	△	△	△	40 ~ 98	
	湖底土			△	△	△	△	94 ~ 190	
	表土			-	-	△	△	280 ~ 350	
	牛乳(原乳)	mg/ℓ	0.1	2	ND	△	△	ND	
	精米	mg/kg 生	0.1	△	△	△	△	ND	
	野菜			ハクサイ	-	-	△	△	ND
				ナガイロ、パインヨ	-	-	△	△	ND
	牧草			1	ND	2	0.1	ND ~ 0.4	
淡水産食品	ワカサギ	-	-	△	△	9.4 ~ 15			
比較対照 (青森市)	大気(粒子状・気体状)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03	1	ND	-	-	ND	
計		-	-	7	-	6	-	-	

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

東 通 原 子 力 発 電 所

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 30 年 4 月～6 月(平成 30 年度第 1 四半期)

(3)内容

調査内容は、資料の表 2-1～表 2-2 に、調査地点は、資料の図 2-1～図 2-3 に示すとおりである。

・空間放射線

調査地点数:資料 p.60 表 2-1

調査地点図:資料 p.61 図 2-1、資料 p.62 図 2-2

・環境試料中の放射能

調査地点数及び検体数:資料 p.60 表 2-2(1)、資料 p.64 表 2-2(2)

調査地点図:資料 p.65 図 2-3

(4)測定方法

環境放射線モニタリング実施要領による(資料 p.69～72)。

(5)評価方法

環境放射線モニタリング結果の評価方法による(資料 p.73～75)。

なお、今年度から平常の変動幅を見直している(平成 29 年度報付 7「平常の変動幅の設定について」参照)。

2 調査結果

平成30年度第1四半期(平成30年4月～6月)における環境放射線の調査結果は、これまでと同じ水準であった。

東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

(1) 空間放射線

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

① 空間放射線量率(NaI)

(a) モニタリングステーション(図2-1)及びモニタリングポスト(図2-2)

各測定局における今四半期の平均値は16～23 nGy/h、最大値は38～64 nGy/h、最小値は14～21 nGy/hであり、月平均値は15～24 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^{※1}によるものと考えられる。

小田野沢局については、周辺で工事が行われたが、工事前後の測定値に大きな変化はないと考えられる(付1参照)。

(b) モニタリングカー(図2-3)

定点測定における測定値は12～20 nGy/h、走行測定における測定値は11～23 nGy/hであり、すべて過去の測定値^{※2}の範囲内であった。

② RPLDによる積算線量(図2-4)

測定値は87～109 μ Gy/91日であり、林ノ脇において平常の変動幅を上回ったが、過去の測定値の変動を考慮すると、これまでと同程度だった。

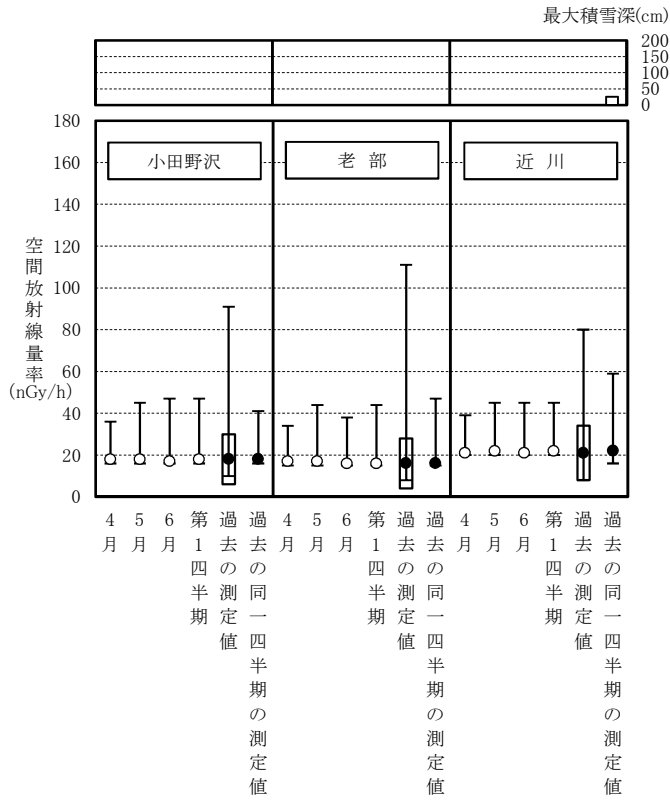
小田野沢については、周辺で工事が行われたが、工事後の測定値が平常の変動幅の範囲内であり、これまでと比較して明確な変化はみられていない(付1参照)。

※1:「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。

※2:「過去の測定値」は、空間放射線については前年度までの5年間(平成25～29年度)の測定値。

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

○青森県



凡例

測定値は1時間値。

最大値

平均値

最小値

今期の測定値

過去の測定値

過去の測定値
平成25～29年度の測定値。

平常の変動幅
平成25～29年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。

過去の同一四半期の測定値
平成25～29年度の測定値のうち、同一四半期の測定値。

ただし、小田野沢局については平成27～29年度の測定値。

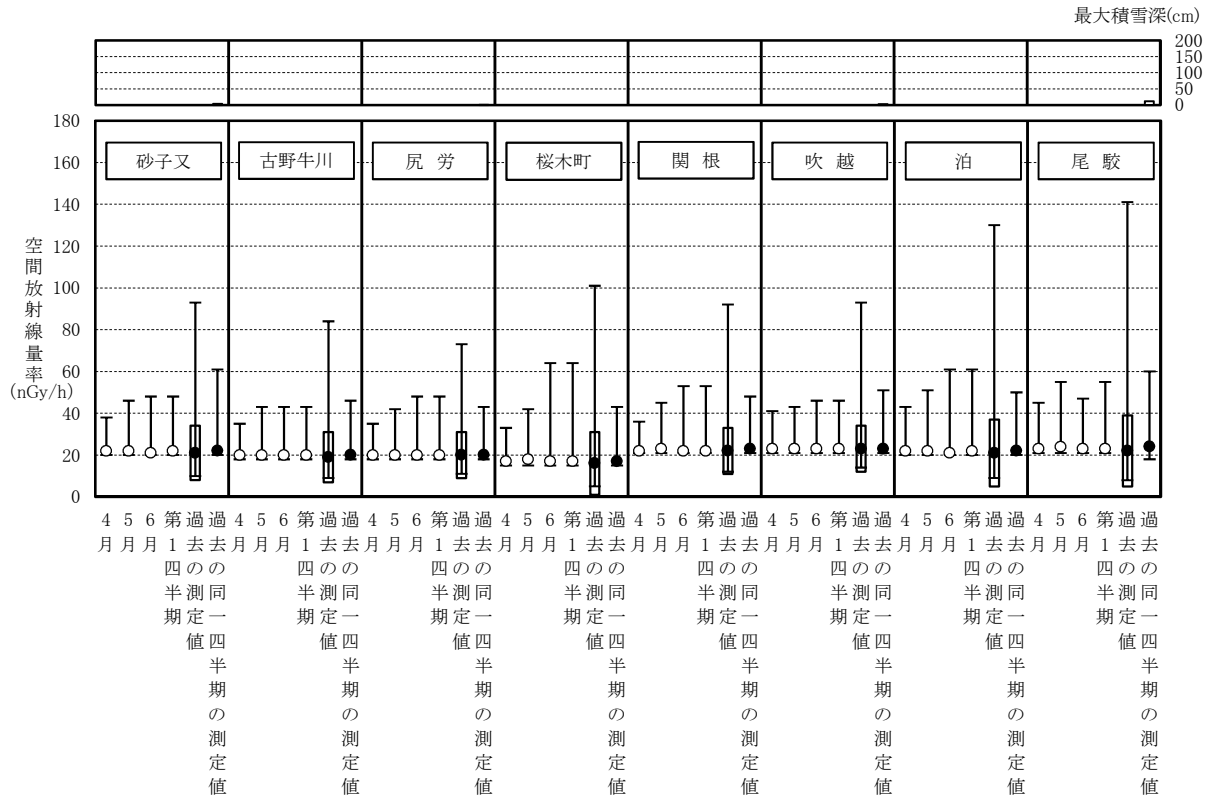
過去の測定値の最大値とその測定年月

測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月
小田野沢	91	平成27年12月
老部	111	平成27年12月
近川	80	平成27年12月

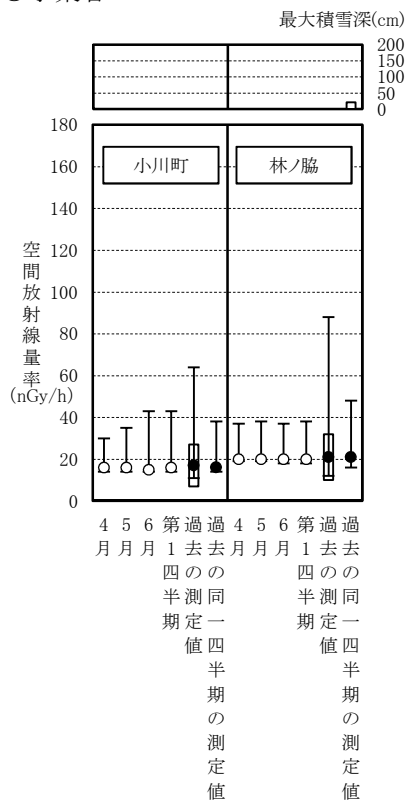
いずれも降雨等によるものと考えられる。

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

○青森県



○事業者



凡例

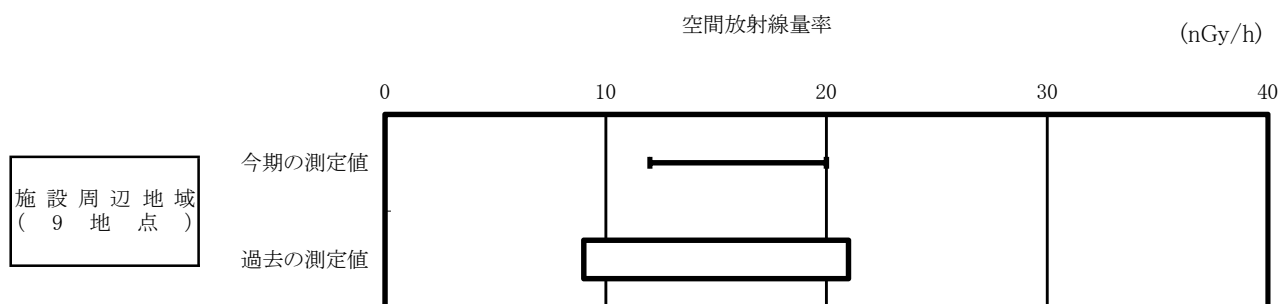
- 測定値は1時間値。
- 最大値: 過去の測定値
- 平均値: 平常の測定値 (平成25～29年度の測定値)
- 最小値: 平常の変動幅 (平成25～29年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」)
- 過去: 過去の同一四半期の測定値 (平成25～29年度の測定値のうち、同一四半期の測定値)
- 今期: 今期の測定値
- ただし、泊局については平成27～29年度の測定値。

過去の測定値の最大値とその測定年月

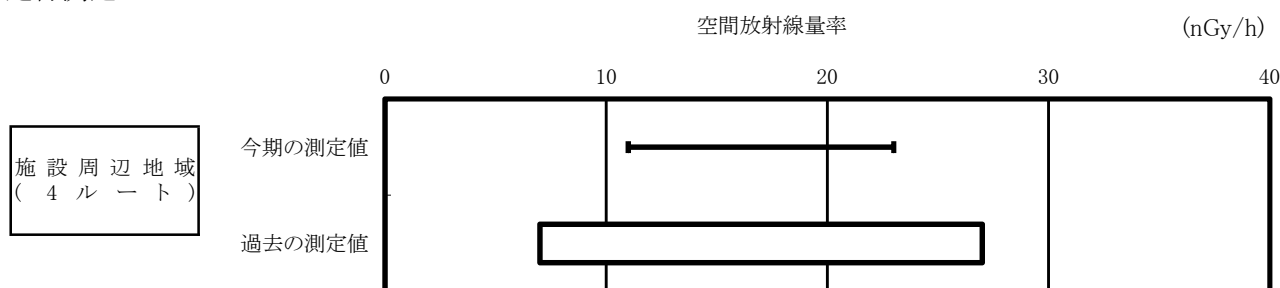
青森県			事業者		
測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月	測定局	最大値 (nGy/h)	測定年月
砂子又	93	平成28年12月	小川町	64	平成26年12月
古野牛川	84	平成28年12月	林ノ脇	88	平成27年12月
尻 労	73	平成28年12月	いずれも降雨等によるものと考えられる。		
桜木町	101	平成28年12月			
関 根	92	平成28年12月			
吹 越	93	平成27年12月			
泊	130	平成27年12月			
尾 駁	141	平成27年12月			

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



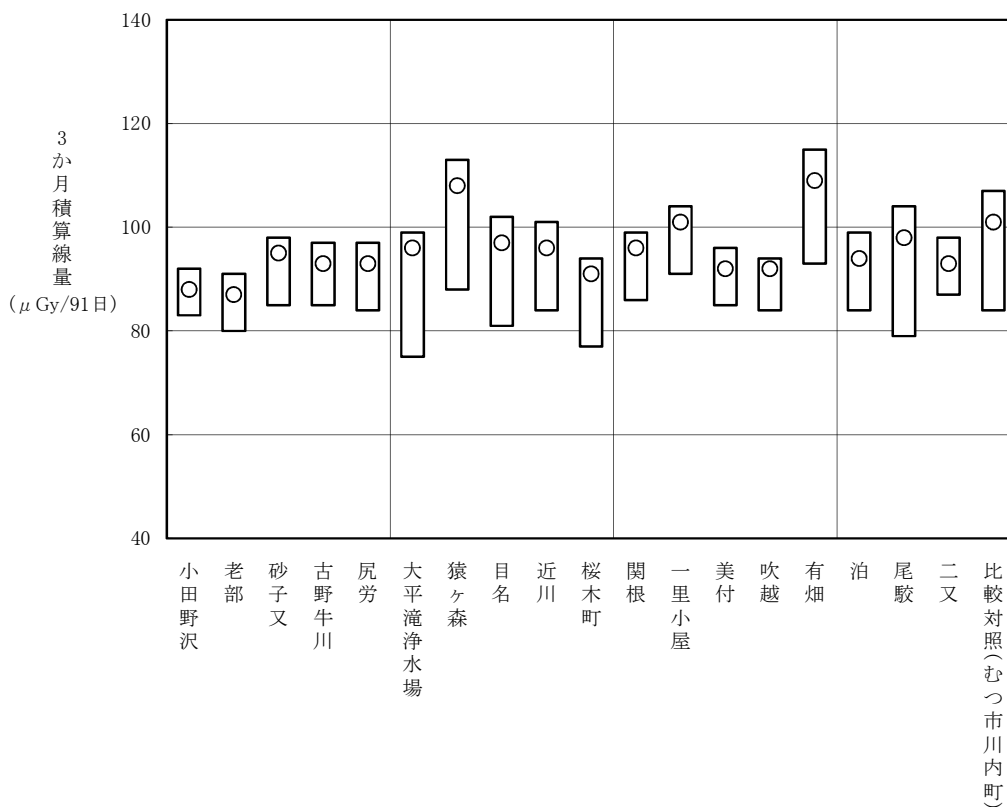
○走行測定



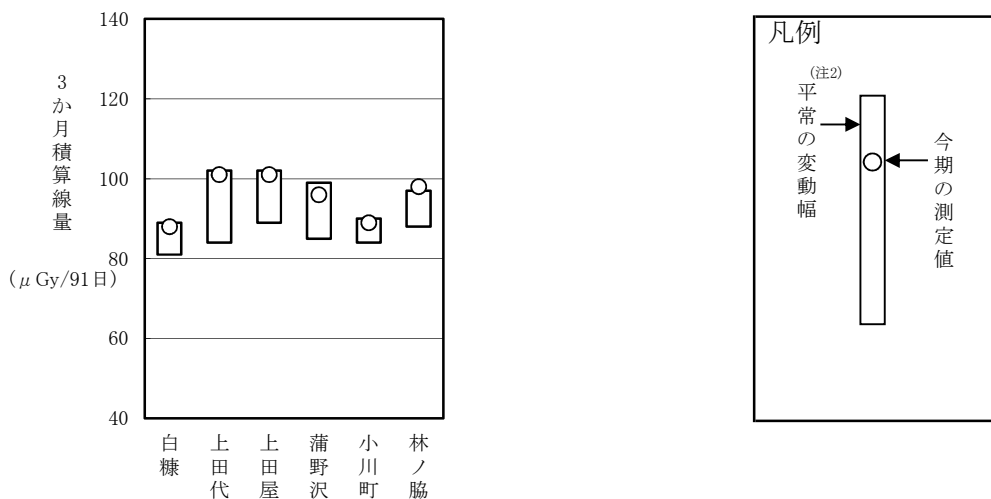
凡例 今期の測定値 → 過去の測定値 →	最小値 最大値	測定値 定点測定については10分値。 走行測定については500 m毎の平均値。 過去の測定値 平成25～29年度の測定値。
	最小値 最大値	

図2-4 RPLDによる積算線量測定結果^(注1)

○青森県



○事業者



(注1) 測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

(注2) 「平常の変動幅」は平成25～29年度の3か月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

ただし、小田野沢及び泊については平成27～29年度、白糠については平成26～29年度の3か月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。美付における平成29年度第4四半期の測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成29年度報 付5参照)。

(2) 環境試料中の放射能

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

① 大気浮遊じん中の全 β 放射能測定^{※3}(表 2-1)

測定値は 0.038 ~ 9.3 Bq/m³ であり、平常の変動幅の範囲内であった。

② 大気中のヨウ素-131 測定(表 2-2)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

③ 機器分析及び放射化学分析

γ (ガンマ)線放出核種及びヨウ素-131 については、ゲルマニウム半導体検出器による機器分析を、トリチウム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)

セシウム-137 の測定値は、牧草が ND ~ 0.7 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

その他の人工放射性核種については、すべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ ヨウ素-131 分析(表 2-4)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ トリチウム分析(表 2-5)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ ストロンチウム-90 分析(表 2-6)

アブラナが 0.31 Bq/kg 生、松葉が 0.04 ~ 4.1 Bq/kg 生、その他の測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

※3:3時間集じん終了直後10分間測定。

表 2-1 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

(単位:Bq/m³)

実施者	測定局	測定値	平常の変動幅
青森県	小田野沢	0.044 ~ 5.8	0.014 ~ 9.0
	老部	0.038 ~ 4.6	0.016 ~ 5.7
	近川	0.075 ~ 9.3	0.021 ~ 10

・3時間集じん終了直後10分間測定。

・「平常の変動幅」は平成25～29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)

実施者	測定局	定量下限値	測定値	平常の変動幅
青森県	小田野沢	20	ND	ND
	老部		ND	ND
	近川		ND	ND

・「平常の変動幅」は平成25～29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

試料の種類			単位	定量 下限値	セシウム - 137				平常の変動幅
					青 森 県		事 業 者		
					検体数	測定値	検体数	測定値	
陸 上 試 料	大気浮遊じん		mBq/m ³	0.02	9	ND	6	ND	ND
	降下物(月間)		Bq/m ²	0.2	3	ND	3	ND	ND ~ 0.2
	河川水		mBq/l	6	1	ND	-	-	ND
	水道水				4	ND	3	ND	ND
	井戸水		Bq/kg乾	3	△	△	△	△	ND
	表土		Bq/kg乾	3	△	△	△	△	ND ~ 45
	精米		Bq/kg生	0.4	△	△	△	△	ND
	野菜	バレイショ			△	△	△	△	ND ~ 0.5
		ダイコン			△	△	△	△	ND
		ハクサイ、キャベツ			△	△	△	△	ND
	アブラナ		Bq/kg乾	3	1	ND	-	-	ND
	牛乳(原乳)		Bq/l	0.4	2	ND	2	ND	ND
	牛肉		Bq/kg生	0.4	△	△	-	-	ND
	牧草				2	ND, 0.7	1	ND	ND ~ 1.3
指標生物	松葉	1			ND	2	ND	ND	
海 洋 試 料	海水		mBq/l	6	△	△	2	ND	ND
	海底土		Bq/kg乾	3	△	△	△	△	ND
	海産	ヒラメ、カレイ、 ウスメバル、コウ ナゴ、アイナメ	Bq/kg生	0.4	3	ND	△	△	ND
		ホタテ、アワビ			△	△	△	△	ND
	食品	コンブ			△	△	△	△	ND
		タコ			△	△	-	-	ND
		ウニ			-	-	△	△	ND
	指標生物	チガイソ			-	-	1	ND	ND
ムラサキイガイ		△	△	-	-	ND			
比較 対照 (<small>むつ市川内町</small>)	表土		Bq/kg乾	3	△	△	-	-	7 ~ 11
	指標生物	松葉	Bq/kg生	0.4	1	ND	-	-	ND
計			-	-	27	-	20	-	-

・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 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。ただし、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成 22 年度報 付 10、平成 23 年度報 付 16、平成 24 年度報 付 10、平成 25 年度報 付 7、平成 26 年度報 付 5 及び平成 28 年度報 付 2 参照)

表2-4 ヨウ素-131 分析結果

試料の種類	単位	定量 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			
陸上試料	野菜	Bq/kg 生	0.4	△	△	△	△	ND	
				1	ND	-	-	ND	
	牛乳(原乳)	Bq/ℓ	0.4	2	ND	2	ND	ND	
	牧草	Bq/kg 生	0.4	1	ND	-	-	ND	
				指標生物	松葉	-	-	1	ND
海洋試料	海産食品	コンブ	Bq/kg 生	0.4	△	△	△	△	ND
計		-	-	4	-	3	-	-	

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。ただし、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成 23 年度報 付 16 参照)。

表2-5 トリチウム分析結果

試料の種類	単位	定量 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		
陸上試料	河川水	Bq/ℓ	2	1	ND	-	-	ND
	水道水			4	ND	3	ND	ND
	井戸水			△	△	△	△	ND
海洋試料	海水	Bq/ℓ	2	△	△	2	ND	ND
計		-	-	5	-	5	-	-

・「平常の変動幅」は平成 20～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。ただし、再処理工場のアクティブ試験による影響が考えられる測定値については、平常の変動幅の設定に用いていない(平成 20 年度報 付 11 参照)。

表 2-6 スロンチウム-90 分析結果

試料の種類	単位	定量 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			
陸 上 試 料	降下物(年間)	Bq/m ²	0.08	△	△	△	△	ND ~ 0.21	
	精 米			△	△	△	△	ND	
	野 菜	バレイショ	Bq/kg 生	0.04	△	△	△	△	ND ~ 0.06
		ダイコン			△	△	△	△	ND ~ 0.23
		ハクサイ、キャベツ			△	△	△	△	ND ~ 0.26
	アブラナ			1	0.31	-	-	0.09 ~ 0.56	
	牛乳(原乳)	Bq/l	0.04	2	ND	2	ND	ND	
	牛 肉	Bq/kg 生	0.04	△	△	-	-	ND	
				指標生物	松 葉	1	0.04	2	1.3, 4.1
海 洋 試 料	海 産 食 品	ヒラメ、カレイ、 ウスマバル、コウ ナゴ、アイナメ	Bq/kg 生	0.04	3	ND	△	△	ND
					ホタテ、アワビ	△	△	△	△
	コ ン ブ	△	△	△	△	ND			
		タ コ	△	△	-	-	ND		
		ウ ニ	-	-	△	△	ND		
	指標生物	チガイソ	-	-	1	ND	ND ~ 0.05		
		ムラサキイガイ	△	△	-	-	ND		
比較対照 (むつ市川内町)	指標生物	松 葉	Bq/kg 生	0.04	1	0.83	-	-	0.32 ~ 1.9
計		-	-	8	-	5	-	-	

・「平常の変動幅」は平成 20~29 年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平常の変動幅の設定に用いていない(平成 23 年度報付 16 参照)。

表 2-7 プルトニウム-239+240 分析結果

試料の種類	単位	定量 下限値	青 森 県		平常の変動幅		
			検体数	測定値			
陸上試料	降下物(年間)	Bq/m ²	0.004	△	△	ND ~ 0.006	
	表 土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	ND ~ 0.12	
海 洋 試 料	海 底 土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	0.27 ~ 0.58	
	海産食品	ホタテ、アワビ	Bq/kg 生	0.002	△	△	ND ~ 0.017
		コ ン ブ			△	△	ND ~ 0.004
指標生物	ムラサキイガイ	△			△	ND	
比較対照 (むつ市川内町)	表 土	Bq/kg 乾	0.04	△	△	0.12 ~ 0.17	
計		-	-	△	-	-	

・「平常の変動幅」は平成 20~29 年度の測定値の「最小値~最大値」。

リサイクル燃料備蓄センター

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 30 年 4 月～6 月(平成 30 年度第 1 四半期)

(3) 内容

調査内容は、資料の表 3-1 及び表 3-2 に、調査地点は、資料の図 3-1 及び図 3-2 に示すとおりである。

・空間放射線

調査地点数:資料 p.66 表 3-1

調査地点図:資料 p.67 図 3-1

・環境試料中の放射能

調査地点数及び検体数:資料 p.66 表 3-2

調査地点図:資料 p.68 図 3-2

(4) 測定方法

環境放射線モニタリング実施要領による(資料 p.69～72)。

(5) 評価方法

環境放射線モニタリング結果の評価方法を準用している(資料 p.73～75)。

2 調査結果

リサイクル燃料備蓄センターについては、環境放射線の事前調査を実施している。

平成30年度第1四半期(平成30年4月～6月)における環境放射線の調査結果は、これまでと同じ水準であった。

(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(蛍光ガラス線量計)による積算線量測定を実施した。

① 空間放射線量率(NaI)(図3-1)

関根局、美付局における今四半期の平均値は 22、20 nGy/h、最大値は 53、52 nGy/h、最小値は 21、18 nGy/h であり、月平均値は 20 ～ 23 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^{※1}によるものと考えられる。

② RPLDによる積算線量(図3-2)

測定値は 87 ～ 101 μ Gy/91日 であり、すべて平常の変動幅の範囲内であった。

※1:「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3-1 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

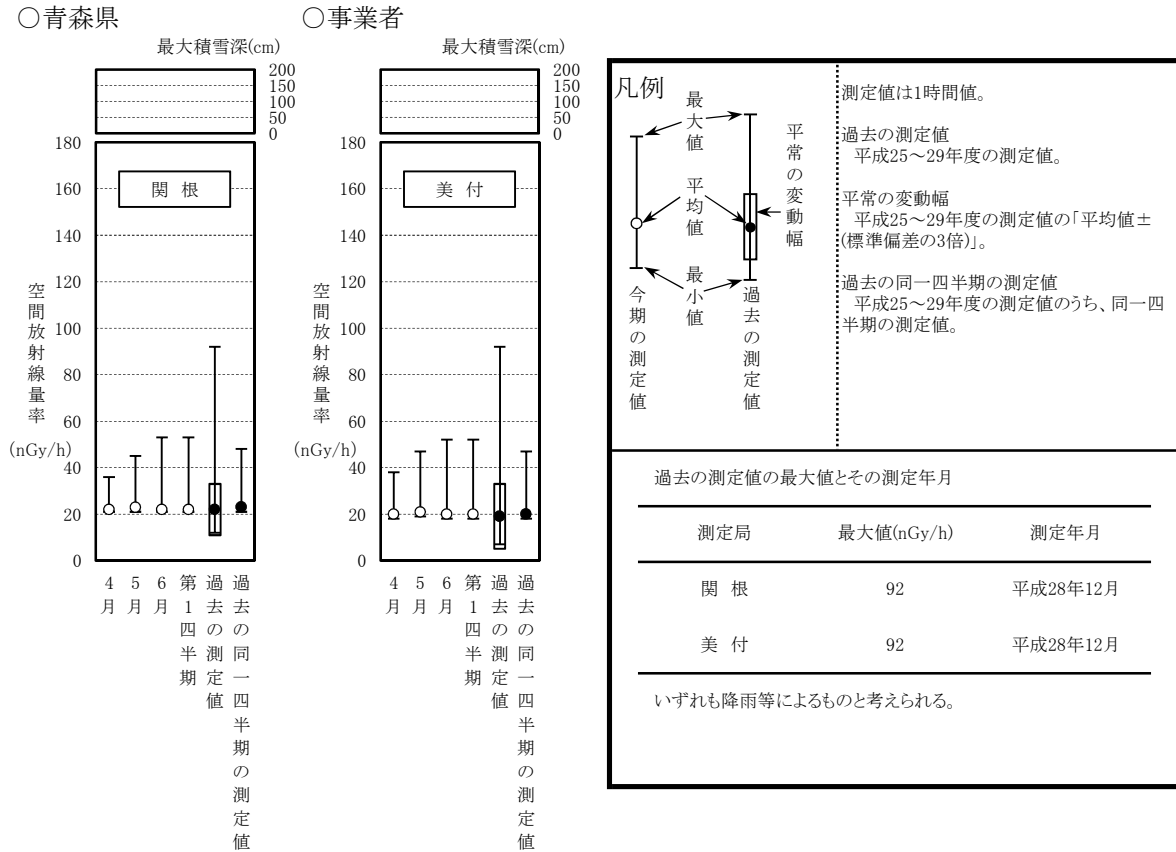
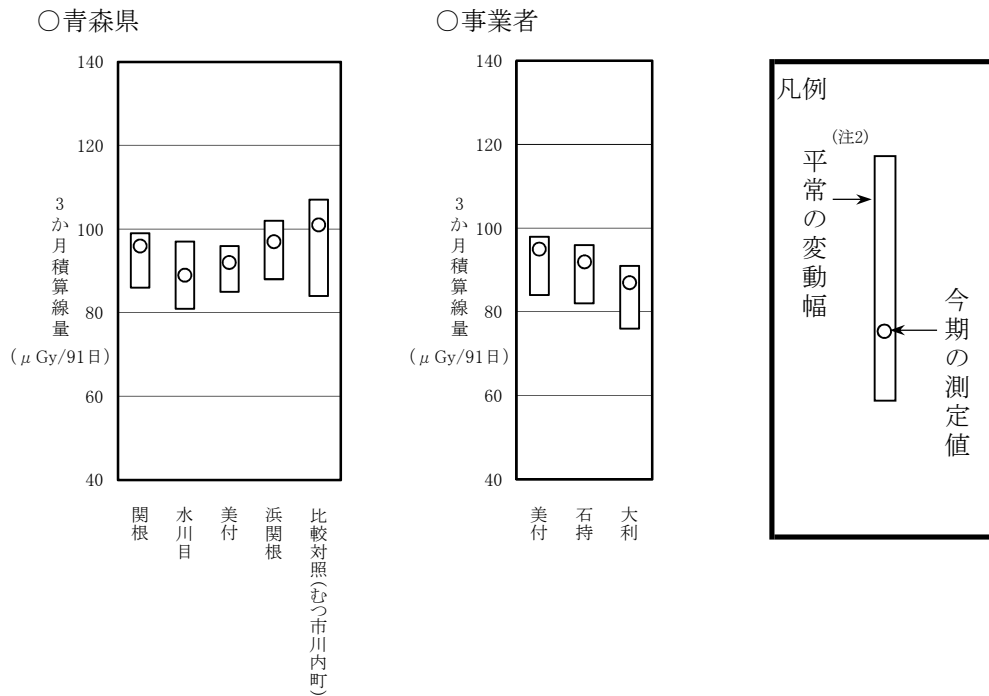


図3-2 RPLDによる積算線量測定結果^(注1)



(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25～29年度の3か月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。ただし、美付(県・事業者)における平成29年度第4四半期の測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成29年度報 付5参照)。

(2) 環境試料中の放射能

ゲルマニウム半導体検出器による機器分析(γ線放出核種分析)を実施した(表3-1)。

セシウム-137の測定値は、すべてNDであり、平常の変動幅の範囲内であった。

その他の人工放射性核種についても、すべてNDであり、平常の変動幅の範囲内であった。

表3-1 γ線放出核種分析結果

試料の種類			単位	定量 下限値	セシウム-137				平常の変動幅
					青森県		事業者		
					検体数	測定値	検体数	測定値	
陸上試料	表土		Bq/kg 乾	3	△	△	△	△	ND ~ 26
	指標生物	松葉	Bq/kg 生	0.4	1	ND	1	ND	ND
比較対照 (むつ市川内町)	表土		Bq/kg 乾	3	△	△	-	-	7 ~ 11
	指標生物	松葉	Bq/kg 生	0.4	1	ND	-	-	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20～29年度の測定値の「最小値～最大値」。ただし、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が考えられる測定値については平成25年度の表土を除き平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10、平成23年度報付16、平成24年度報付10及び平成25年度報付7参照)。

付

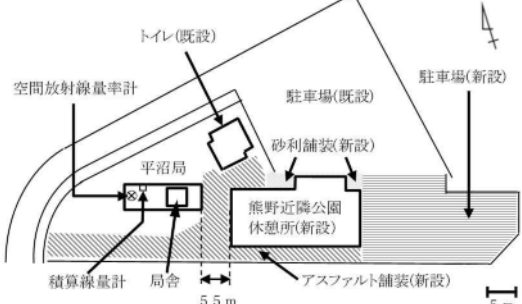
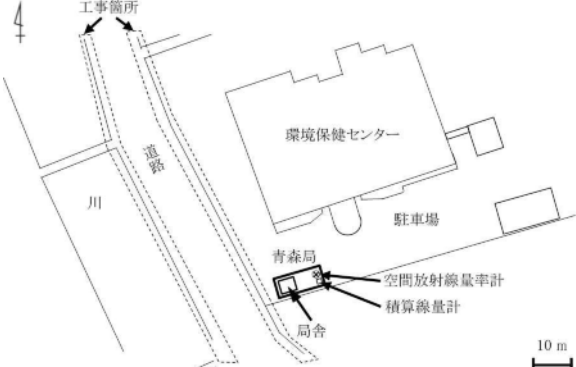
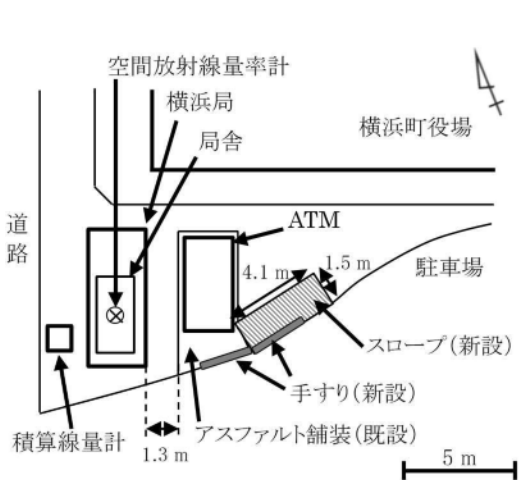
- 付 1 測定局周辺における工事の影響について
- 付 2 吹越局におけるダストモニタ集じん部の不具合について
- 付 3 尾駸局における大気浮遊じん中の全 α 放射能測定結果について
- 付 4 原子燃料サイクル施設に係る環境試料の測定計画の変更について
－精米(二又):青森県実施分－

測定局周辺における工事の影響について

1 経緯

モニタリングステーション平沼局(以下「平沼局」という。)、モニタリングステーション青森局(以下「青森局」という。)、モニタリングポスト横浜町役場局(以下「横浜町役場局」という。))及びモニタリングステーション小田野沢局(以下「小田野沢局」という。))の周辺において、表 1 に示すとおり平成 29 年度中に工事が行われた。

表 1 工事の概要及び測定局周辺の概略図

測定局	工事の概要	周辺概略図
平沼	<ul style="list-style-type: none"> ○六ヶ所村により、熊野近隣公園休憩所及び駐車場の整備工事が行われた。 ○工事期間:平成 29 年 6 月 20 日～平成 30 年 3 月 23 日 ○平沼局の横への休憩所設置、平沼局周辺の裸地のアスファルト舗装等が行われた。 	
青森	<ul style="list-style-type: none"> ○県により、右図の工事箇所において、道路改築工事(植樹帯撤去及び排水溝工事)が行われた。 ○工事期間:平成 29 年 10 月 30 日～12 月 7 日 ○今後、車道拡幅工事が実施される計画となっており、平成 32 年度までに完了する予定である。 	
横浜町役場	<ul style="list-style-type: none"> ○横浜町により、現金自動預け払い機(以下「ATM」という。))のスロープ及び手すり新設工事が行われた。 ○工事期間:平成 29 年 11 月 6 日～11 月 22 日 ○横浜町役場局の横の ATM は、平成 29 年 4 月 24 日～5 月 26 日に設置工事が行われ、当初は入口正面のみアスファルト舗装で、それ以外の地面は芝生敷きであったが、今般、入口から向かって右側にアスファルトのスロープ及び金属の手すりが新設された。 	

<p>小田野沢</p>	<p>○民間業者により、太陽光パネルの設置工事が行われた。</p> <p>○工事期間:平成 29 年 9 月 13 日～12 月 4 日</p> <p>○側溝を挟んだ測定局舎の南側の土地は未舗装であったが、平成 29 年 11 月上旬時点で、太陽光パネルの架台が設置されていた。</p>	
-------------	---	--

当該測定局では、連続モニタによる空間放射線量率及び RPLD による積算線量を測定しているため、工事前後における測定値の変化について検討した。

2 工事前後における測定値の変化について

(1) 空間放射線量率

工事前後における空間放射線量率の変化を把握するため、工事前(H29.4.1～H29.5.31)及び工事後(H30.4.1～H30.5.31)において降雨及び積雪等による影響がないと考えられる測定値(1 時間値)を用いて平均値を算出し比較した。工事前後の平均値の差は、表 2 に示すとおり、 $-0.8 \sim 0.0$ nGy/h であり、過去の測定値の標準偏差よりも小さかった。

表 2 工事前後の空間放射線量率の比較

測定局	1 時間値 データ数(個) 〔上:工事前 下:工事後〕	平均値 (nGy/h) 〔上:工事前 下:工事後〕	工事前後の 平均値の差 (nGy/h)	過去の測定値*の 標準偏差 (nGy/h)
平沼	1078 1020	20.4 20.4	0.0	3.9
青森	1108 1004	27.2 26.9	-0.3	4.3
横浜町役場	989 963	21.2 20.4	-0.8	3.3
小田野沢	1000 988	17.3 17.0	-0.3	3.9

注) 1 時間値の中から、次の条件を満たす値を用いた。

- ・感雨有が連続していた場合、感雨無となった 1 時間経過後の測定値
- ・降水量 0 mm が 2 時間連続した後の測定値

なお、横浜町役場局の 1 時間値の抽出にあたっては、感雨及び降水量としてモニタリングポスト林ノ脇局のものを用いた。

※ 平常の変動幅に用いる平成 25～29 年度の 1 時間値(降雨雪時を含む)。ただし、平沼局及び小田野沢局については、平成 27～29 年度の 1 時間値。

(2) 積算線量

平成 29 年度第 1 四半期(工事前)及び平成 30 年度第 1 四半期(工事後)の積算線量測定結果は、表 3 に示すとおり、平常の変動幅の範囲内であった。また、過去の第 1～3 四半期の測定値から算出した「平均値±(標準偏差の 3 倍)」の範囲内であった。

表 3 積算線量測定結果

($\mu\text{Gy}/91$ 日)

測定局	測定値 (上:工事前 下:工事後)	平常の 変動幅 ^{※1}	過去の第 1～3 四半期の 測定値 ^{※2} から算出した 「平均値±(標準偏差の 3 倍)」
平沼	94 96	86 ～ 103	80 ～ 107
青森	104 104	89 ～ 110	97 ～ 114
横浜町役場	101 101	94 ～ 105	90 ～ 110
小田野沢	87 88	83 ～ 92	80 ～ 95

※1 平成 25～29 年度の 3 か月積算線量測定値の「最小値～最大値」。ただし、平沼局及び小田野沢局については、平成 27～29 年度の 3 か月積算線量測定値の「最小値～最大値」。

※2 平成 25～29 年度の第 1～3 四半期の 3 か月積算線量測定値。ただし、平沼局及び小田野沢局については、平成 27～29 年度の第 1～3 四半期の 3 か月積算線量測定値。

3 まとめ

平成 29 年度中に周辺で工事が行われた平沼局、青森局、横浜町役場局及び小田野沢局について、空間放射線量率における工事前後の差は過去の測定値の標準偏差より小さく、大きな変化はないと考えられる。また、積算線量における工事後の測定値は平常の変動幅の範囲内であり、これまでと比較して明確な変化はみられていない。

吹越局におけるダストモニタ集じん部の不具合について

1. はじめに

原子燃料サイクル施設に係る環境放射線モニタリングにおいて、大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能は、ダストモニタを用い毎週月曜日 9 時から 168 時間(1 週間)集じんを行いその後 72 時間放置後、1 時間測定を行っている。

モニタリングステーション吹越局(以下「吹越局」という。)で平成 30 年 4 月 16 日から 4 月 23 日(以下「4 月第 3 週」という。)の試料の集じん開始時に集じん部の開閉機構に不具合が生じ、当該期間の集じんが正常に行われていなかったことが確認されたことから、その原因と対策及び測定値の取扱いについて検討した。

2. 経緯

H30.4.16(月) ・9:00 に 4 月第 3 週の試料の集じん開始。

H30.4.19(木) ・日報[※]で 4 月 18 日(水)21:50 にダスト圧力の急激な低下及びダスト流量の上昇が発生していることを確認。ろ紙移動は発生していないこと、ダスト圧力及びダスト流量に急激な変動があったものの、その変動幅は通常時も生じる幅の範囲内であったことから、推移を見守ることとした(図 1-1 及び図 1-2)。

※毎平日実施しているテレメータデータから出力した測定結果の報告書。

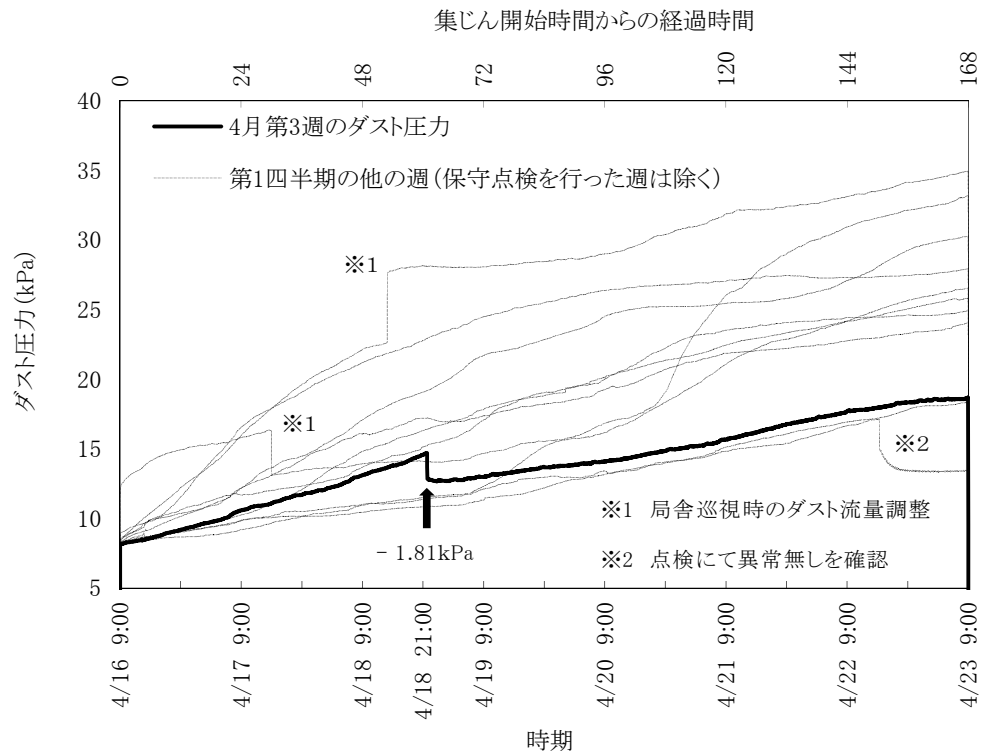


図 1-1 吹越局におけるダスト圧力の推移(平成 30 年度第 1 四半期)

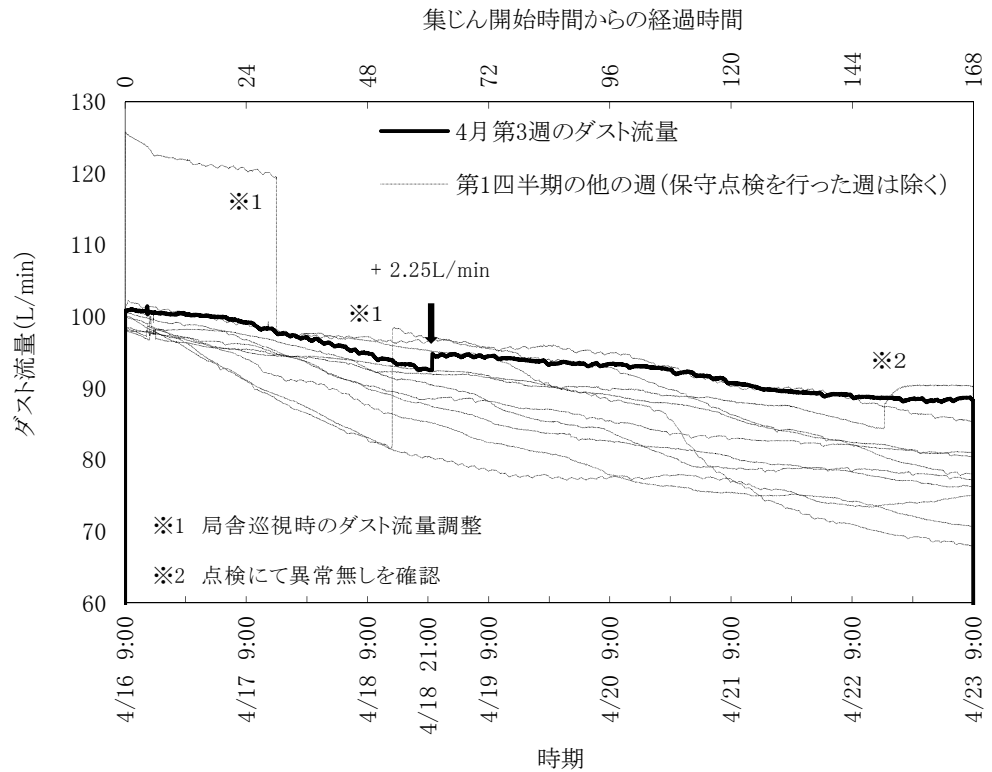


図 1-2 吹越局におけるダスト流量の推移(平成 30 年度第 1 四半期)

- H30.4.23(月) ・9:00 に 4 月第 3 週の試料の集じん終了。4 月第 4 週の試料の集じん開始。
 ・局舎巡視委託業者が吹越局の定期巡視において、ダストモニタの装置外観、ポンプ音、ダスト流量、ダスト圧力、測定終了後の集じんスポット、集じん部機構、警報ランプ等を確認。異常は確認されなかった。
- H30.4.24(火) ・念のため職員も吹越局のダストモニタについて同様の項目を再確認し、異常が生じていないことを確認した。測定終了後の集じんスポットの位置関係から、4 月 18 日 にろ紙移動は生じていない旨を確認した。
- H30.4.26(木) ・9:00 に集じん終了から 72 時間経過。4 月第 3 週の試料の測定開始
 ・10:00 に 4 月第 3 週の試料の測定終了。4 月第 3 週の試料の全 α 及び全 β 放射能濃度が、同様の測定を行っている他の測定局 5 局と異なる変動を示していることを確認(図 2)。保守点検業者(ダストモニタのメーカー)に測定器、集じん機構部及び集じんスポットの状況の確認を指示。

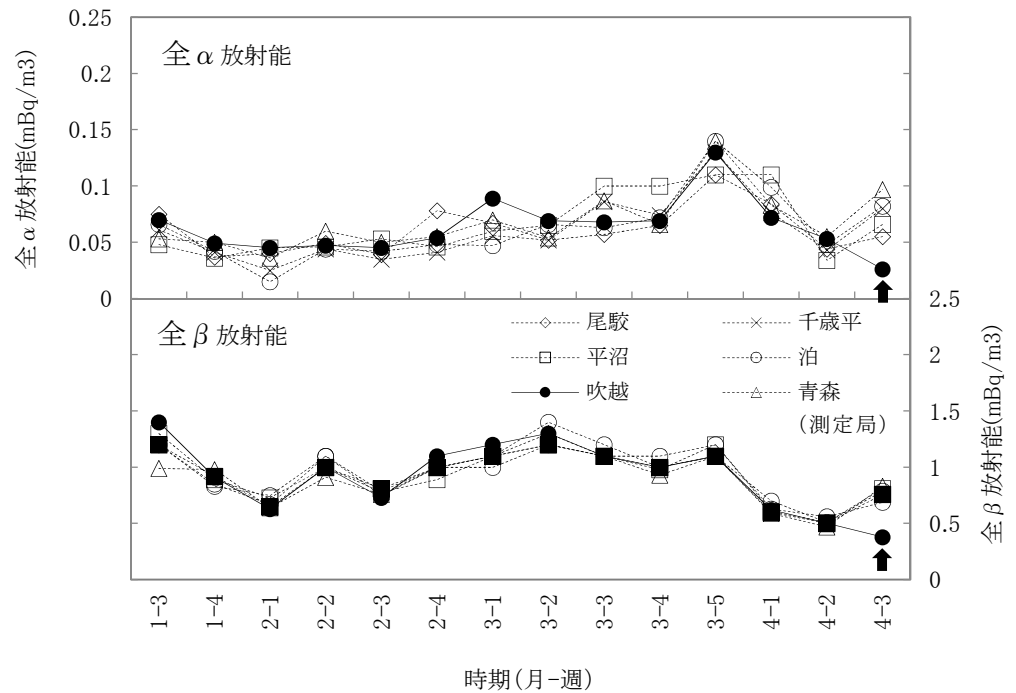


図2 全 α 及び全 β 放射能濃度の推移

H30.4.26(木) ・保守点検業者から以下の報告があった。

- 以降
- ①4月第3週の試料については、集じんスポットの状況から、ろ紙の密着状態が不十分であり、集じん部以外からの大気についても吸引した可能性が高い(図3)。
 - ②発生原因は集じん機構部内に蓄積したほこり等がOリングに塗布されたグリスに付着し、ピストンの往復動作に不具合を生じ、ろ紙の密着状態が不十分となった可能性が高い。

H30.5.14(月) ・保守点検業者が集じん機構部の分解清掃、Oリングの交換及びグリスアップを実施。

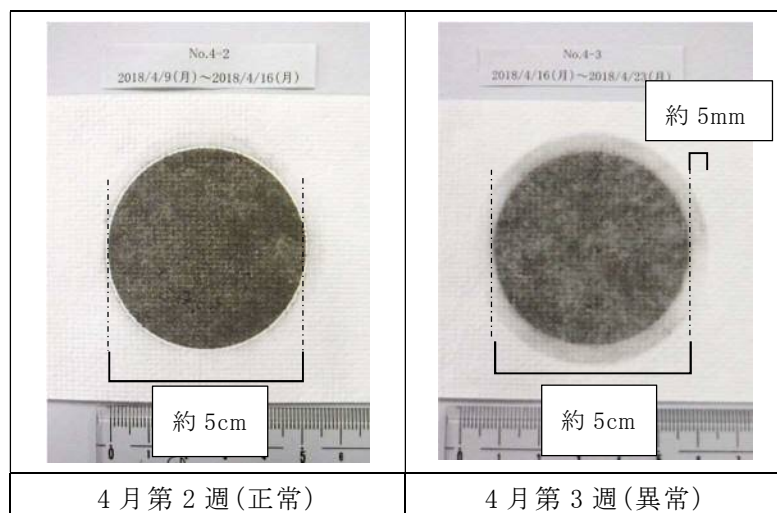


図3 吹越局の集じんスポット

3. 原因と対策

(1) 発生原因

ダストモニタの集じん機構部は、外気に接続するシリンダ(以下「外気側シリンダ」という。)と、ポンプに接続するシリンダ(以下「ポンプ側シリンダ」という。)内の円筒状のピストンがろ紙を挟んで密着し、外気側シリンダからの外気のみがろ紙を通過し吸引される構造となっている。また、ピストンはバネの力で前後に往復動作する機構となっており、ろ紙送り時は後退してろ紙を解放し、集じん時は前進して外気側シリンダーろ紙ーポンプ側シリンダ内ピストンを密着させる仕組みとなっている。このため、ピストンの往復動作を円滑に行うため、ポンプ側シリンダ内部とピストンの接触部分にはグリスを塗布された O リングが取り付けられている(別図(a))。

4月26日に現地調査を行ったところ、ろ紙上の集じんスポットの輪郭がぼやけていたことが確認されたが、当該事象は吸引時に外気側シリンダ外からも空気が流入していた可能性を示唆するものである。その発生原因についてメーカーに確認したところ、以下のとおりの見解であった(別図(b))。

- ①ポンプ側シリンダ内、ピストン外周及びOリング部分は、構造上ろ紙通過後の空気にさらされ、当該空気に含まれるほこり等が付着しやすくなっている。
- ②①により、ポンプ側シリンダ内、ピストン外周、Oリング及びOリングに塗布されているグリスには、前回の集じん機構部の分解清掃からのほこり等が蓄積し続けている。
- ③②の結果、4月16日のろ紙送り時、ピストンの往復動作に不具合が生じ、外気側シリンダーろ紙ーポンプ側シリンダ内ピストンの密着が不十分となった。
- ④③に伴い、外気側シリンダ外からも空気が流入する状態で集じんされ、通常集じんスポットの周縁部にも薄く集じんの跡ができた。
- ⑤4月18日に生じたダスト流量及びダスト圧力の変動は、外気側シリンダーろ紙ーポンプ側シリンダ内ピストンの密着が不十分になりシリンダ外からも空気が流入する状態であったため、空気流路が変化し生じたものと推測されるが、その詳細は特定出来なかった。
- ⑥集じん部については毎年の定期点検時において分解清掃を実施しており、使用状況についてもこれまでと特に変化は認められないことから、今回の事象については偶発的なものと推測される。

(2) 今後の対策

- ・集じん部開閉機構の不具合の発生する可能性を低減するため、全ダストモニタについて、集じん機構部の分解清掃をこれまでの年1回から年2回とする。
- ・連続モニタの日常監視マニュアルでは、ダストモニタの日報確認時のダスト圧力及びダスト流量に係るチェック事項が適切に記載されていなかったため、以下の事項を反映することとした。また、関連するマニュアルにも同様に反映することとした。

- ①集じんに異常が生じている際のダスト圧力、ダスト流量の変動例として本件を例示。
- ②ダスト圧力の低下とダスト流量の上昇が同時に生じた場合、ろ紙の密着状況に異常が生じている可能性があることから、速やかに状況を確認し、異常があった場合は直ち

に保守点検業者に対応を指示する。

4. 測定値の取扱いについて

(1) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果

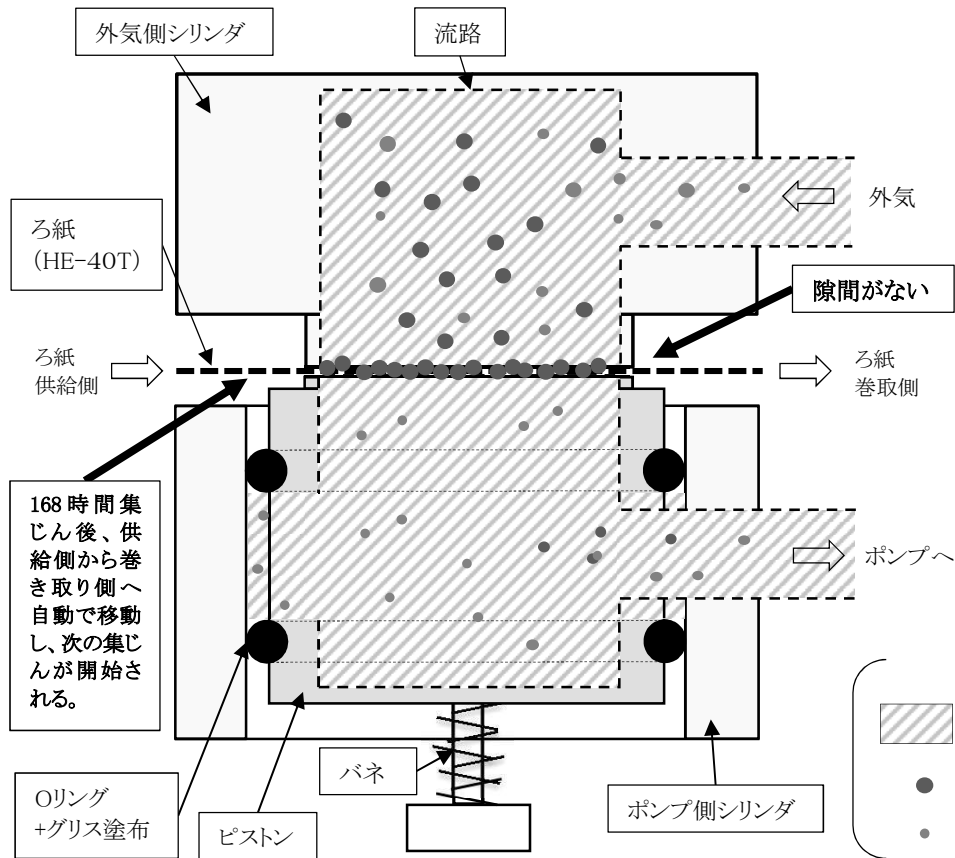
4月第3週に採取した試料は、集じん部の開閉機構の不具合により試料採取が適切に行われなかったことから、当該期間の測定値を欠測とする。

(2) 大気浮遊じん中の核種分析結果

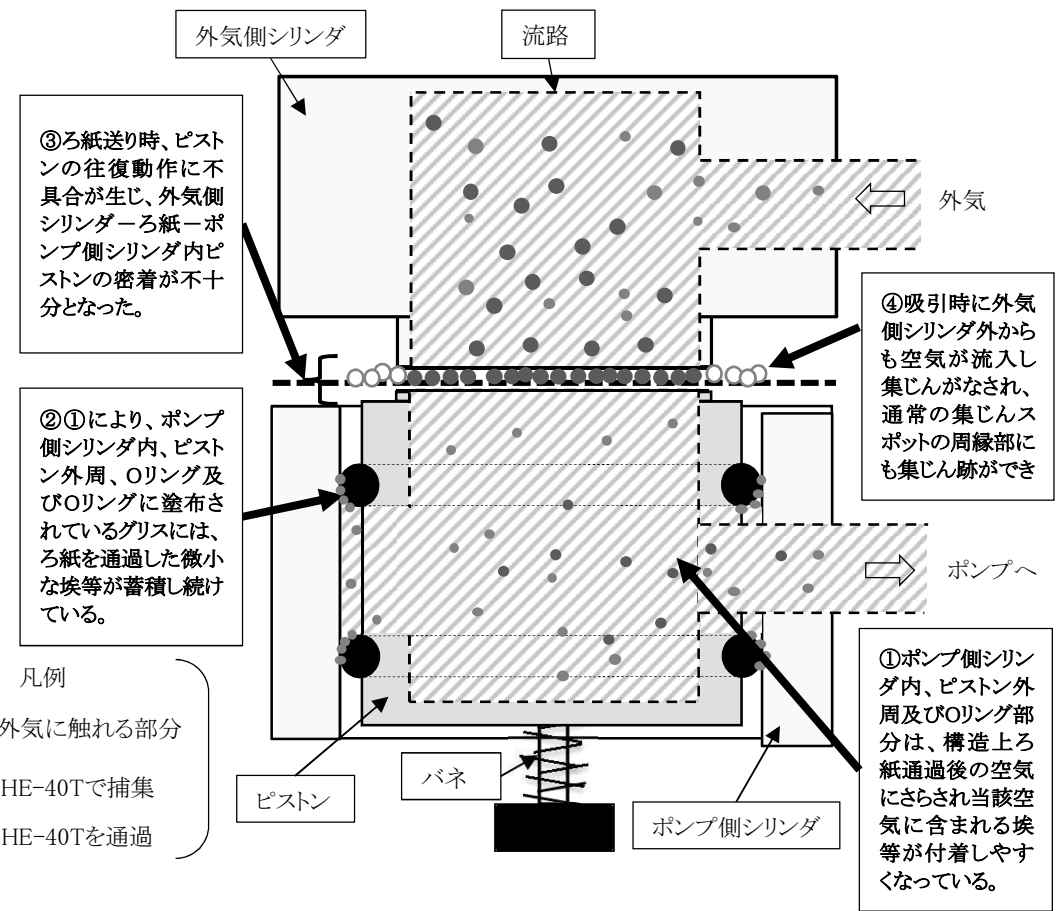
大気浮遊じん中の γ 線放出核種、ストロンチウム-90、プルトニウムの核種分析については、4月第3週に採取した試料は集じん部の開閉機構の不具合により試料採取が適切に行われなかったことから、この試料を除いた12週分の試料をまとめて1検体としたものを分析し報告する。なお、除いた1週間分の試料を機器分析した結果、有意な検出はなかった。

(3) 大気中のヨウ素-131測定結果

ヨウ素サンプラはダストモニタの後段に配置され、ダスト集じん部を通過した大気を捕集する構造となっている。4月第3週に採取した試料は、ダストの集じん部の開閉機構の不具合により試料採取が適切に行われなかったことから、当該期間の測定値を欠測とする。

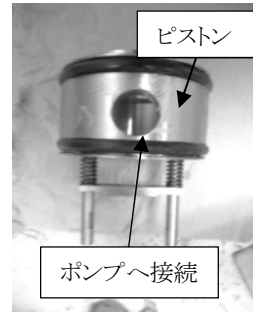
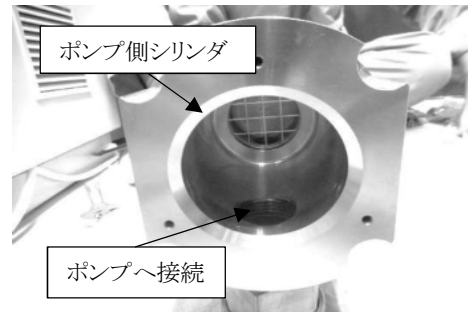
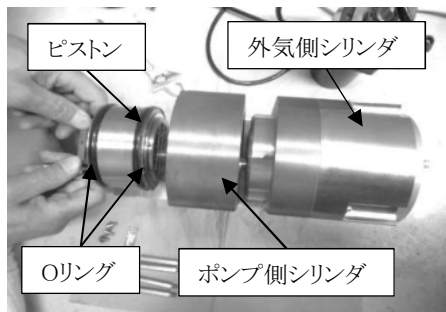


(a) 集じん機構部の概略(正常時)



(b) 外気側シリンダ外からの空気の吸引があった状態(不具合発生時)

(参考:集じん機構部写真)



(参考:HE-40Tの仕様)

捕集効率(%) 99.7以上

別図 吹越局ダストモニタにおける集じん部の開閉機構の不具合発生時の状況

尾駸局における大気浮遊じん中の全 α 放射能測定結果について

1. はじめに

原子燃料サイクル施設に係る環境放射線モニタリングでは、大気浮遊じん中の全 α 放射能及び全 β 放射能について、モニタリングステーションに設置したダストモニタで 1 週間集じん後、72 時間放置し、1 時間測定を行っている。

平成 30 年度第 1 四半期における尾駸局の大気浮遊じん中全 α 放射能測定値が、表 1 に示すとおり平常の変動幅を上回ったことから、その要因について検討を行った。

表 1 平常の変動幅を上回った測定値 (単位:mBq/m³)

測定局	採取期間	全 α 放射能	平常の変動幅 ^{※1}	(参考) 過去の測定値 の最大値 ^{※2}
尾駸	H30.4.23～H30.4.30	#0.22	* ～ 0.18	0.24

※1 「平常の変動幅」は平成 25～29 年度の測定値の「最小値～最大値」。

※2 「過去の測定値の最大値」は平成元～29 年度の測定値の「最大値」。

注) #は平常の変動幅を外れたことを示す。*は検出下限未満を示す。

2. 検討結果

(1) 全 α 放射能測定結果

原子燃料サイクル施設を対象としたモニタリングステーション 9 局の第 1 四半期の測定値の推移を図 1 に示す。平常の変動幅を上回った期間(4 月 23 日から 4 月 30 日。以下「4 月第 4 週」という。)に、比較対照の青森局を含め広域的な全 α 放射能の上昇が見られた。

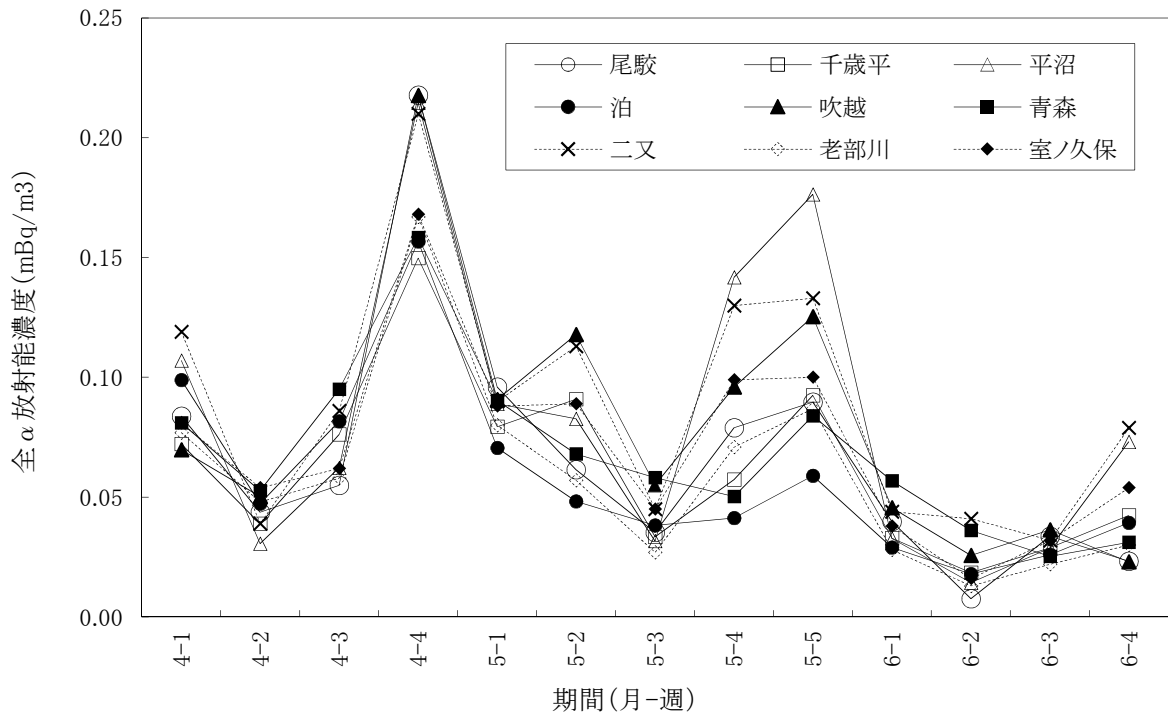


図1 大気浮遊じん中の全 α 放射能濃度の推移(平成30年度第1四半期)

(2) 全 α 放射能／全 β 放射能比の変動状況

尾駈局の平成25年度第1四半期から平成30年度第1四半期までの全 α 放射能／全 β 放射能比を図2に示す。例年第1四半期に当該放射能比が高くなる傾向が見られており、今期全 α 放射能が平常の変動幅を上回った4月第4週においても同様に高くなっている。

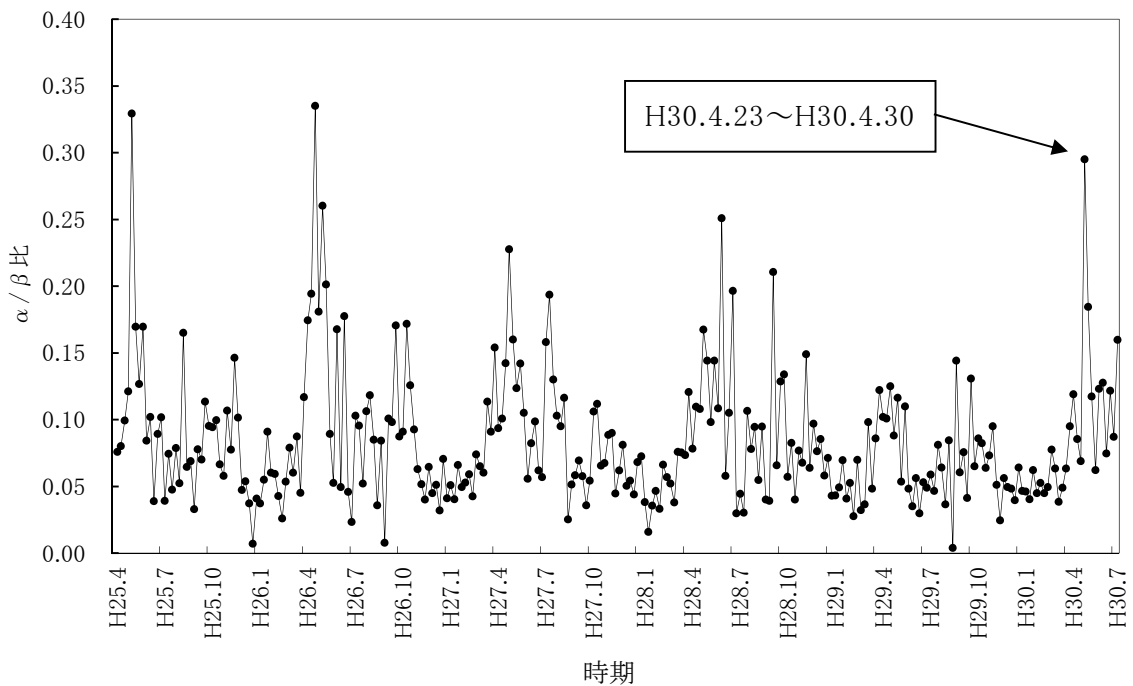


図2 尾駈局における大気浮遊じん中の α ／ β 比の推移(平成25年度第1四半期～平成30年度第1四半期)

(3) プルトニウム及びウランの分析結果

モニタリングステーションにおいて、1週間集じんしたろ紙を3か月分集積し、大気浮遊じん中の α 線を放出する核種であるプルトニウム(9局)及びウラン(5局)の分析を行っている。平成30年度第1四半期の分析結果は、すべて定量下限値未満であった。

(4) 原子燃料サイクル施設の放出状況

原子燃料サイクル施設から α 線を放出する核種の有意な放出はなかった。

3. 結論

尾駈局において4月第4週に採取した大気浮遊じん中の全 α 放射能測定値が平常の変動幅を上回ったが、当該期間に比較対照の青森局を含め広域的な全 α 放射能の上昇が見られていること、例年と同様に第1四半期の全 α 放射能/全 β 放射能比が高い傾向を示していること、核種分析の結果、プルトニウム及びウランが定量下限値未満であったことなどから、天然放射性核種の自然変動によるものと考えられる。

原子燃料サイクル施設に係る環境試料の測定計画の変更について
－精米(二又):青森県実施分－

「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」における環境試料の調査のうち、六ヶ所村の精米(二又)については、平成 30 年度以降当該試料の提供者の都合により作付けしないことが判明した。当該地区には稲作農家が1軒しかなく、事業者がすでに採取していることから、他の地区を選定することとした。

精米の採取地点については、施設からの距離、風向、生産状況等を考慮して、県が立地村の六ヶ所村から2地点及び隣接自治体の野辺地町から1地点を、事業者が六ヶ所村から3地点を選定し、調査を行っている。精米は線量評価上も重要な試料であることから、引き続き六ヶ所村において調査を実施する。

今回の採取地点の変更にあたっては、施設からの距離が同程度であり、生産状況や試料採取の継続性を考慮して、六ヶ所村の室ノ久保地区を新たな採取地点に選定し、平成 30 年度から調査を行うこととする(表 1 および図 1)。

表 1 原子燃料サイクル施設に係る環境試料(精米)の測定計画
(変更前) 県実施分

対象試料	採取地点	採取頻度 (回/年)	採取時期	測定項目
精米	二又(六ヶ所村)	1	収穫期	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、Pu、U、F
	千樽(六ヶ所村)	1	収穫期	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、Pu、U
	野辺地町	1	収穫期	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、Pu
	比較対照(青森市)	1	収穫期	¹⁴ C

下線部が変更箇所

(変更後) 県実施分

対象試料	採取地点	採取頻度 (回/年)	採取時期	測定項目
精米	<u>室ノ久保</u> (六ヶ所村)	1	収穫期	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、Pu、U、F
	千樽(六ヶ所村)	1	収穫期	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、Pu、U
	野辺地町	1	収穫期	γ線放出核種、 ¹⁴ C、 ⁹⁰ Sr、Pu
	比較対照(青森市)	1	収穫期	¹⁴ C

下線部が変更箇所

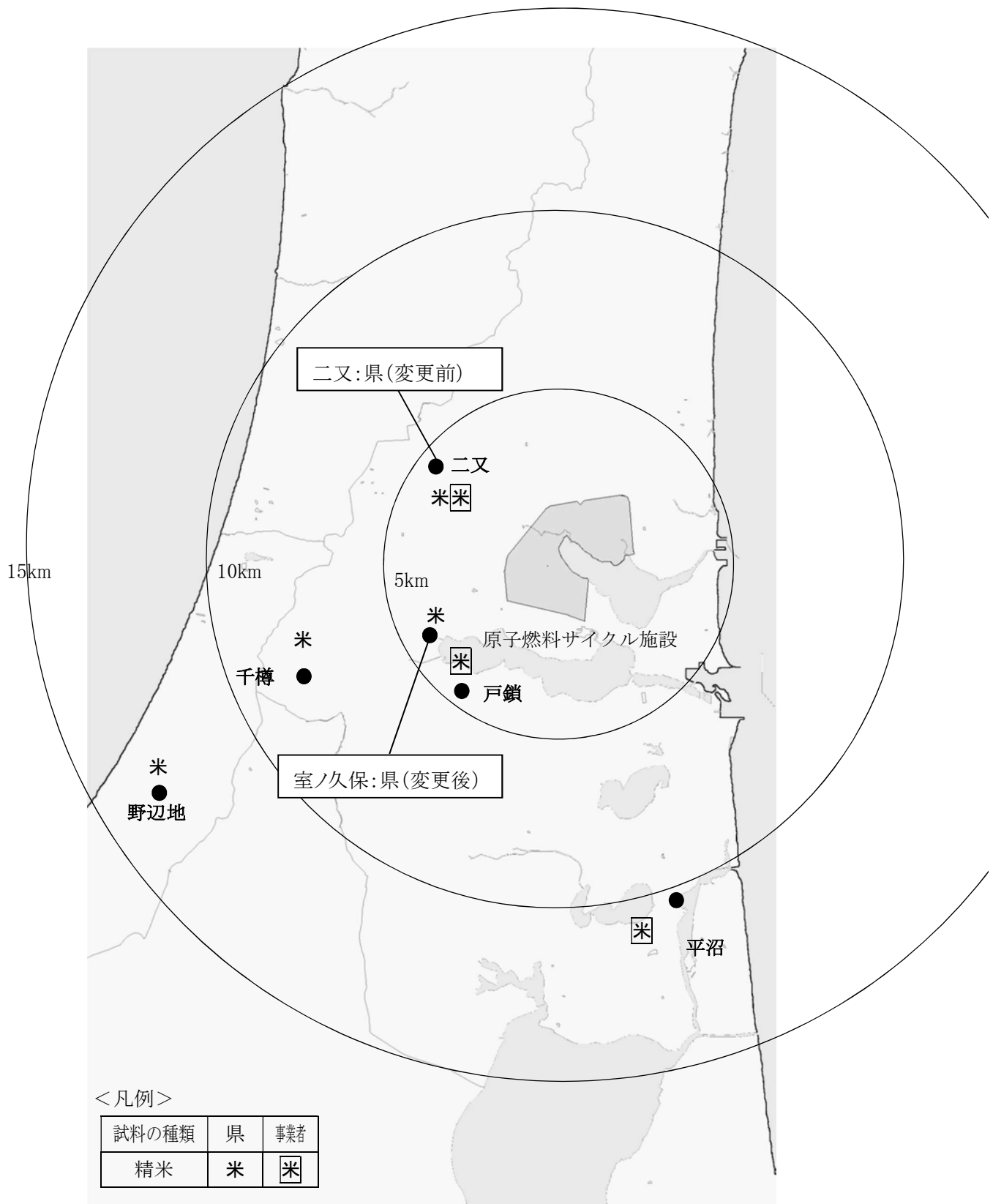


図 1 原子燃料サイクル施設に係る環境試料(精米)採取地点

資

料

1 調査内容

本資料は、原子燃料サイクル施設、東通原子力発電所及びリサイクル燃料備蓄センターに係る各モニタリング計画から、地点数、検体数、地点図を抜粋示したものです。

(1) 原子燃料サイクル施設

表1-1 空間放射線

測定項目			測定頻度	地点数		
				区分	青森県	事業者
空間放射線量率	モニタリングステーション	連続	施設周辺地域	5	3	
			比較対照(青森市)	1	-	
	モニタリングカー	連続	施設周辺地域	6	-	
			比較対照(青森市)	23	-	
モニタリングカー	定点測定	1回/3か月	施設周辺地域	23	-	
	走行測定	1回/3か月	比較対照(青森市)	1	-	
RPLDによる積算線量	積算	3か月	施設周辺地域	9ルート	-	
			比較対照(青森市)	23	13	
			積算	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)

試料の種類		測定頻度	地点数							
			青森県				事業者			
			全α・全β放射能	β放射能	ヨウ素 ¹³¹	フッ素	全α・全β放射能	β放射能	ヨウ素 ¹³¹	フッ素
施設周辺地域	大気浮遊じん	1回/週	5	-	-	-	3	-	-	-
	大気	連続	-	5	-	-	-	3	-	-
		1回/週	-	-	-	1	-	-	-	3
比較対照(青森市)	大気浮遊じん	1回/週	1	-	-	-	-	-	-	-
	大気	連続	-	1	-	-	-	-	-	-
		1回/週	-	-	-	1	-	-	-	-
		1回/週	-	-	1	-	-	-	-	-

・モニタリングステーション

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

・モニタリングポスト

空間放射線量率測定器及び積算線量計を備えた野外測定設備

・モニタリングポイント

積算線量計を備えた野外測定設備

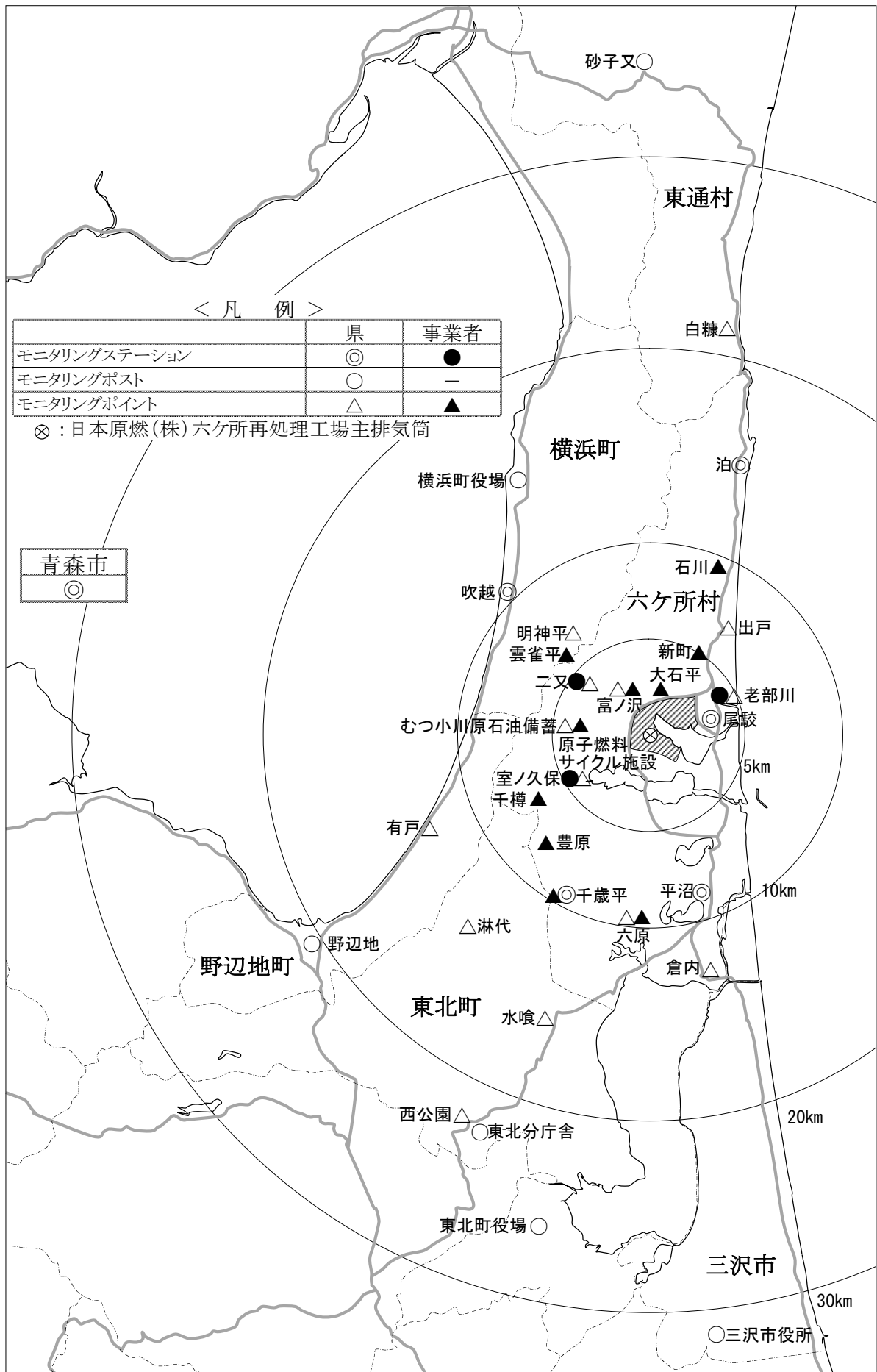


図1-1 空間放射線等のモニタリング地点



図1-2 モニタリングカーの定点測定地点及び走行ルート

表1-2(2) 環境試料中の放射能及びフッ素(機器分析等)

試料の種類		青森県										事業者												
		地点数	検体数									地点数	検体数											
			γ線放出核種	トリチウム	炭素-14	ストロンチウム-90	ヨウ素-129	プルトニウム	アメリカシウム-241	キウリウム-244	ウラン		フッ素	γ線放出核種	トリチウム	炭素-14	ストロンチウム-90	ヨウ素-129	プルトニウム	アメリカシウム-241	キウリウム-244	ウラン	フッ素	
陸上試験料	大気浮遊じん	5	5	-	-	5	-	5	-	-	1	-	3	3	-	-	3	-	3	-	-	3	-	
	大気(水蒸気状)	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大気(粒子状・気体状)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	雨	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	降下物	1	3	-	-	△	-	△	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	河川	△	△	△	-	-	-	-	-	-	-	△	△	△	△	-	△	-	△	-	-	△	△	
	湖沼	3	3	3	-	1	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2	2	
	水道	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	4	-	4	-	-	-	-	
	井戸	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
	河底	△	△	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	△	-	-	△	-	△	-	-	△	△	
	湖底	△	△	-	-	△	-	△	△	△	△	△	△	△	-	-	△	-	△	△	△	△	△	
	表土	△	△	-	-	△	△	△	△	△	△	-	△	△	-	-	△	△	△	△	△	△	△	
	牛乳(原乳)	4	4	-	2	4	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	△	△	
	精米	△	△	-	△	△	-	△	-	-	△	△	△	△	-	△	△	-	△	-	-	△	△	
	野菜	ハクサイ、キャベツ	△	△	-	△	△	-	△	-	-	△	-	△	△	-	△	△	-	△	-	-	△	△
		ダイコン	△	△	-	△	△	-	△	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ナガイモ、ハレイショ	△	△	-	△	△	-	△	-	-	-	△	△	-	△	△	-	△	-	-	△	△	
	牧草	2	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	4	4	-	-	4	-	-	-	-	2	2	
	デントコーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	-	△	-	-	-	-	-	-	
淡水産食品	ワカサギ	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	△	△	-	-	△	-	△	-	-	△	△		
	シジミ	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
指標生物	松葉	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
海洋試験料	海	3	3	3	-	3	-	3	-	-	-	3	3	3	-	3	-	3	-	-	-	-		
	海底	△	△	-	-	△	-	△	△	△	-	△	△	-	-	△	-	△	△	△	-	-		
	海産食品	ヒラメ、カレイ	1	△	1	-	△	-	△	-	-	-	△	△	△	-	△	-	△	-	-	-	-	
		イカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	-	
		ホタテ、アワビ	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	-	
		ヒラツメガニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	-	
		ウニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	-	
	指標生物	コンブ	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	△	△	-	-	△	-	△	-	-	-	-	
チガイソ		1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ムラサキインコガイ	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
比較対照(青森市)	大気浮遊じん	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	大気(水蒸気状)	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	大気(粒子状・気体状)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	表土	△	△	-	-	△	△	△	△	△	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	精米	△	-	-	△	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	指標生物	松葉	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	32	27	21	2	20	△	13	△	△	8	7	25	20	20	2	20	△	12	△	△	7	6		
		98										87												

・プルトニウムはプルトニウム-238及びプルトニウム-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。

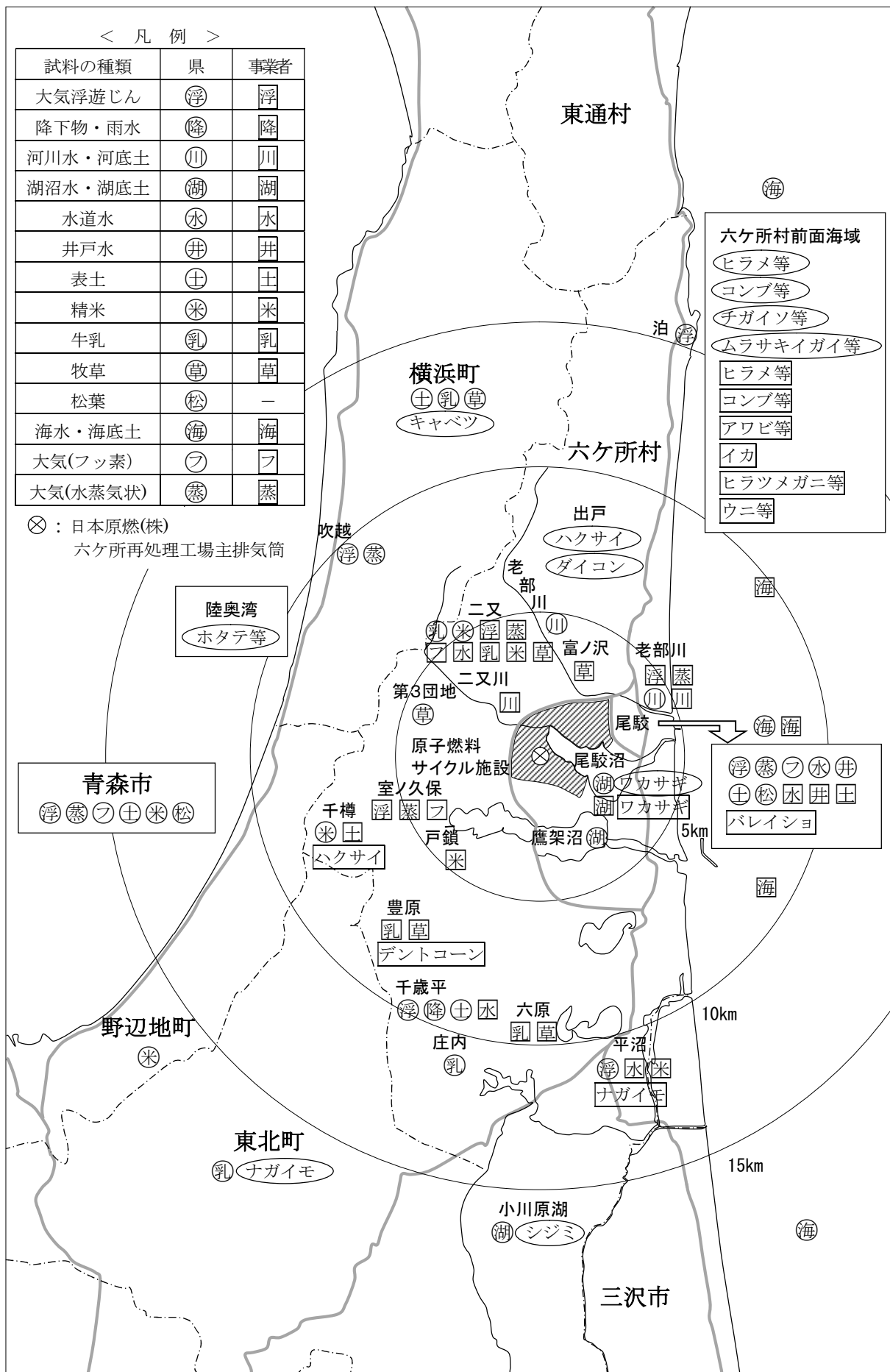


図1-3 環境試料のモニタリング地点

(2) 東通原子力発電所

表2-1 空間放射線

測定項目		測定頻度	地点数			
			区分	青森県	事業者	
空間放射線量率	モニタリングステーション	連続	施設周辺地域	3	—	
	モニタリングポスト	連続	施設周辺地域	8	2	
	モニタリングカー	定点測定	1回/3か月	施設周辺地域	9	—
		走行測定	1回/3か月	施設周辺地域	4ルート	—
RPLDによる積算線量		3か月積算	施設周辺地域	18	6	
			比較対照(むつ市川内町)	1	—	

表2-2(1) 環境試料中の放射能(モニタリングステーション)

試料の種類		測定頻度	地点数	
			青森県	
			全β放射能	ヨウ素-131
施設周辺地域	大気浮遊じん	1回/3時間	3	—
	大気	1回/週	—	3

•モニタリングステーション

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

•モニタリングポスト

空間放射線量率測定器及び積算線量計を備えた野外測定設備

•モニタリングポイント

積算線量計を備えた野外測定設備

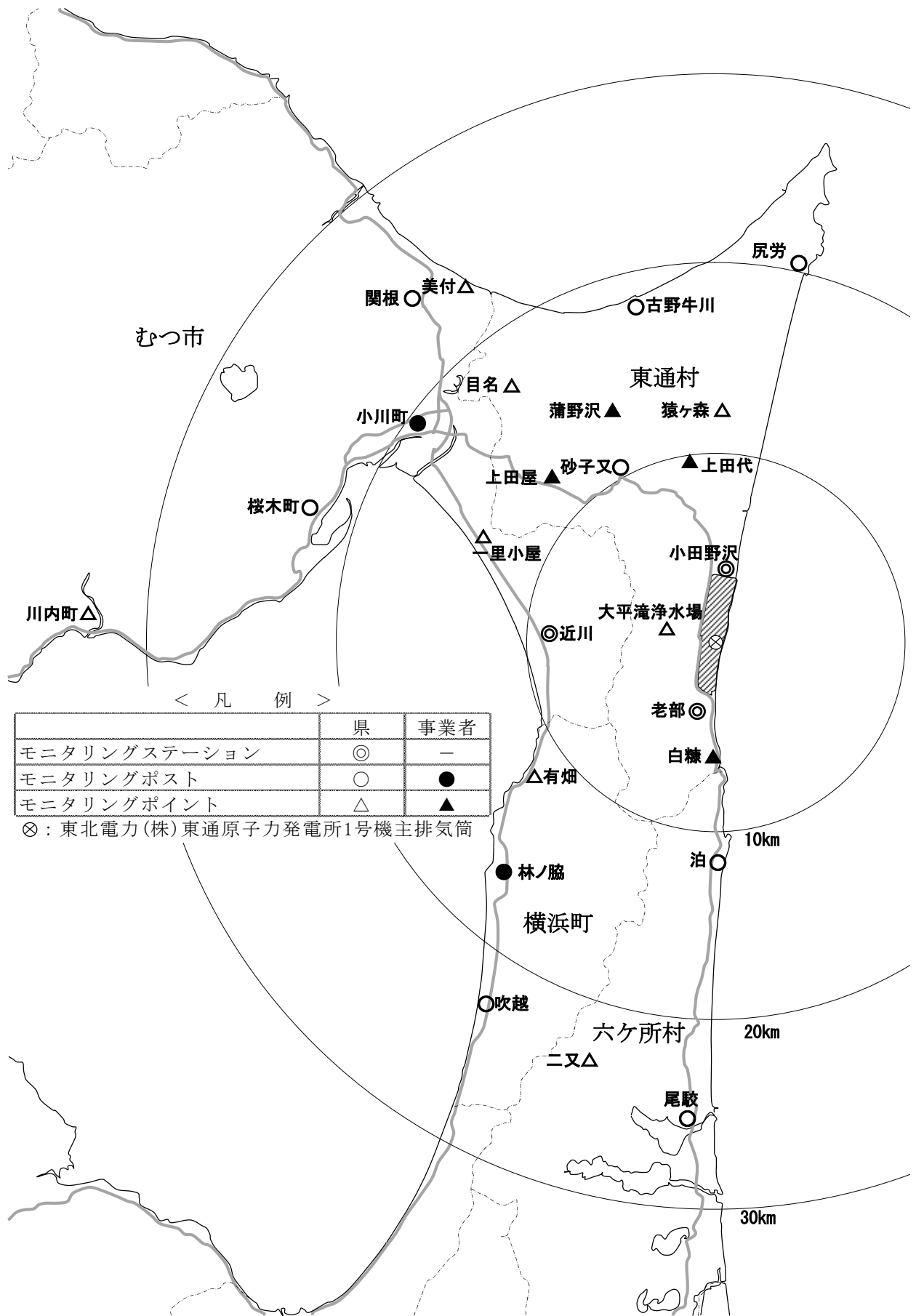


図 2-1 空間放射線等の測定地点図

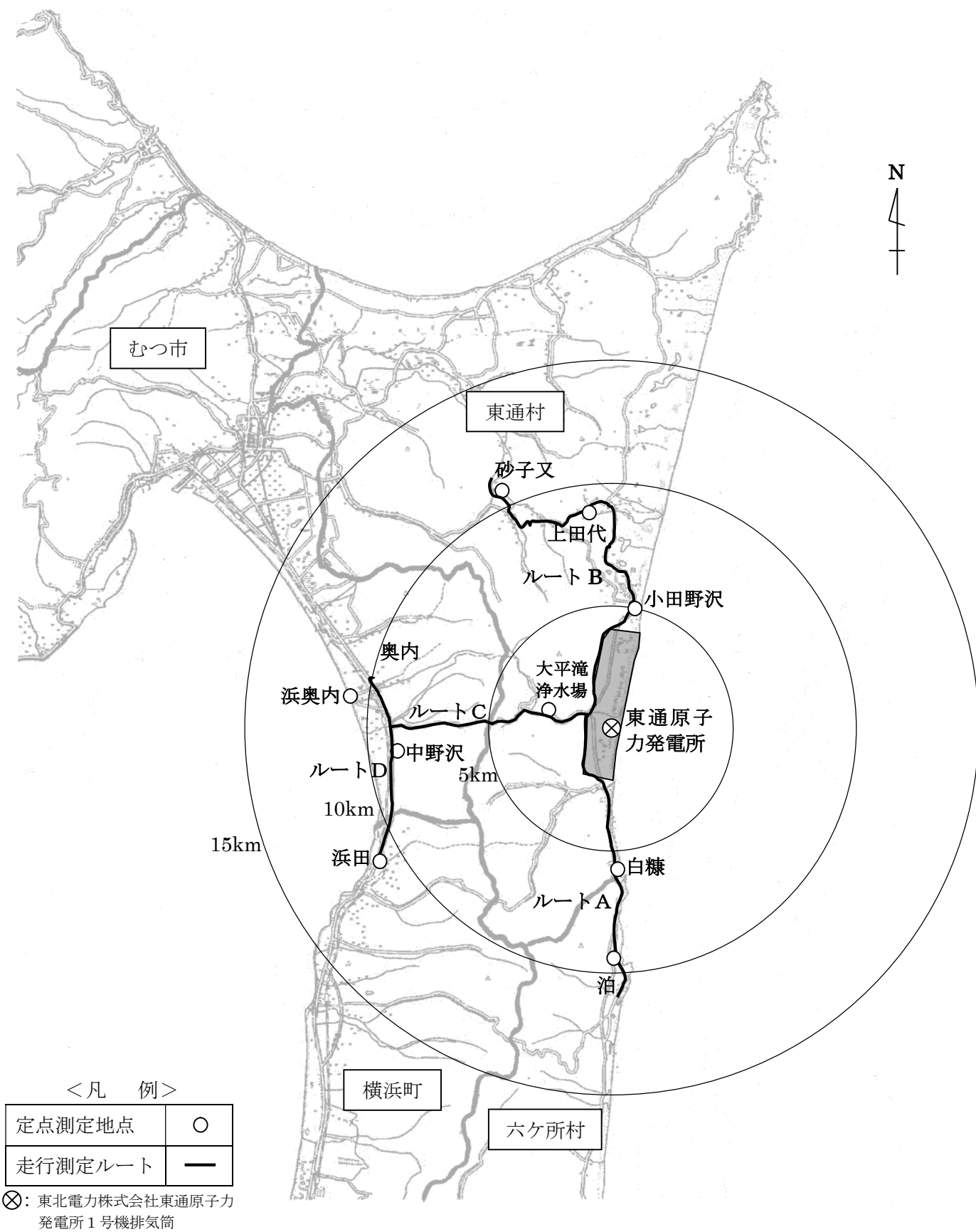


図 2-2 モニタリングカーの定点測定地点及び走行測定ルート

表2-2(2) 環境試料中の放射能(機器分析等)

試料の種類			青森県					事業者						
			地点数	検体数				地点数	検体数					
				γ線放出核種	ヨウ素 131	トリチウム	ストロンチウム 90		プルトニウム	γ線放出核種	ヨウ素 131	トリチウム	ストロンチウム 90	
陸上 試料	大気浮遊じん		3	9	-	-	-	-	2	6	-	-	-	
	降下物		1	3	-	-	△	△	1	3	-	-	△	
	河川水		1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	水道水		4	4	-	4	-	-	3	3	-	3	-	
	井戸水		△	△	-	△	-	-	△	△	-	△	-	
	表土		△	△	-	-	-	△	△	△	-	-	-	
	精米		△	△	-	-	△	-	△	△	-	-	△	
	野菜	バレイショ		△	△	-	-	△	-	△	△	-	-	△
		ダイコン		△	△	-	-	△	-	△	△	-	-	△
		ハクサイ、キャベツ		△	△	△	-	△	-	△	△	△	-	△
		アブラナ		1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	牛乳(原乳)		2	2	2	-	2	-	2	2	2	-	2	
	牛肉		△	△	-	-	△	-	-	-	-	-	-	
	牧草		2	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	
指標生物	松	葉	1	1	-	-	1	-	2	2	1	-	2	
海洋試料	海水		△	△	-	△	-	-	2	2	-	2	-	
	海底土		△	△	-	-	-	△	△	△	-	-	-	
	海産類	魚類	ヒラメ	3	3	-	-	3	-	△	△	-	-	△
			カサゴ											
	海産類	貝類	ホタテ	△	△	-	-	△	△	△	△	-	-	△
			アワビ											
	海産品	海藻類	コンブ	△	△	△	-	△	△	△	△	△	-	△
			その他	タコ	△	△	-	-	△	-	-	-	-	-
	指標生物	チガイソ	ウニ	-	-	-	-	-	-	△	△	-	-	△
			ムラサキイガイ	△	△	-	-	△	△	-	-	-	-	-
(むつ比較市対照内町)	表土		△	△	-	-	-	△	-	-	-	-	-	
	指標生物	松	葉	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
計			19	27	4	5	8	△	14	20	3	5	5	
						44					33			

・プルトニウムはプルトニウム-239+240である。

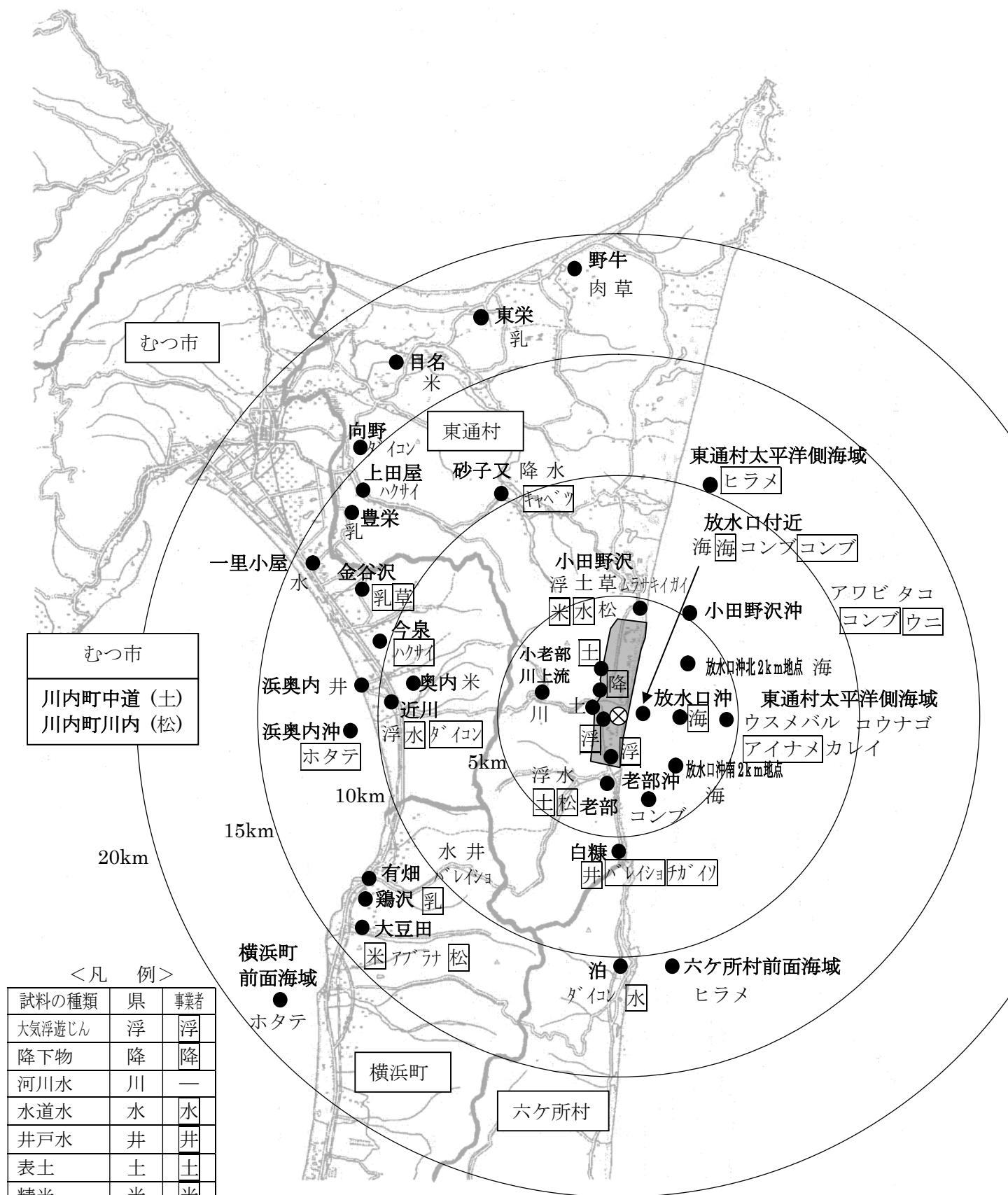


図 2-3 環境試料のモニタリング地点

⊗：東北電力株式会社東通原
子力発電所 1号機排気筒

(3) リサイクル燃料備蓄センター

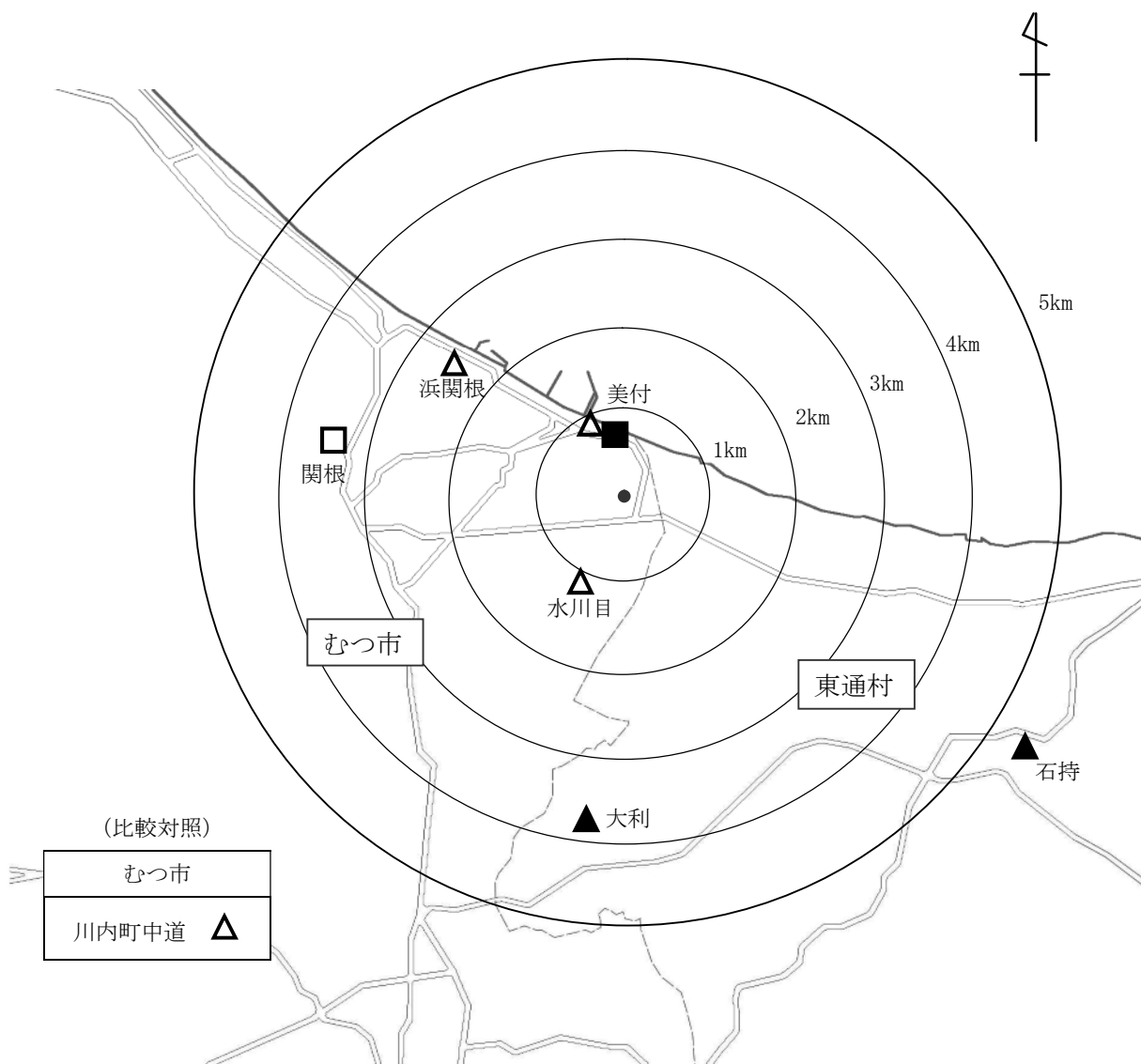
表 3-1 空間放射線

測定項目		測定頻度	地点数		
			区分	青森県	事業者
空間放射線量率	モニタリングポスト	連続	施設周辺地域	1	1
	RPLDによる積算線量	3か月積算	施設周辺地域	4	3
			比較対照(むつ市川内町)	1	—

表 3-2 環境試料中の放射能(機器分析)

試料の種類		青森県		事業者	
		地点数	検体数	地点数	検体数
			γ線放出核種		γ線放出核種
陸上試料	表土	△	△	△	△
	指標生物 松葉	1	1	1	1
比較対照 (むつ市川内町)	表土	△	△	—	—
	指標生物 松葉	1	1	—	—
計		2	2	1	1

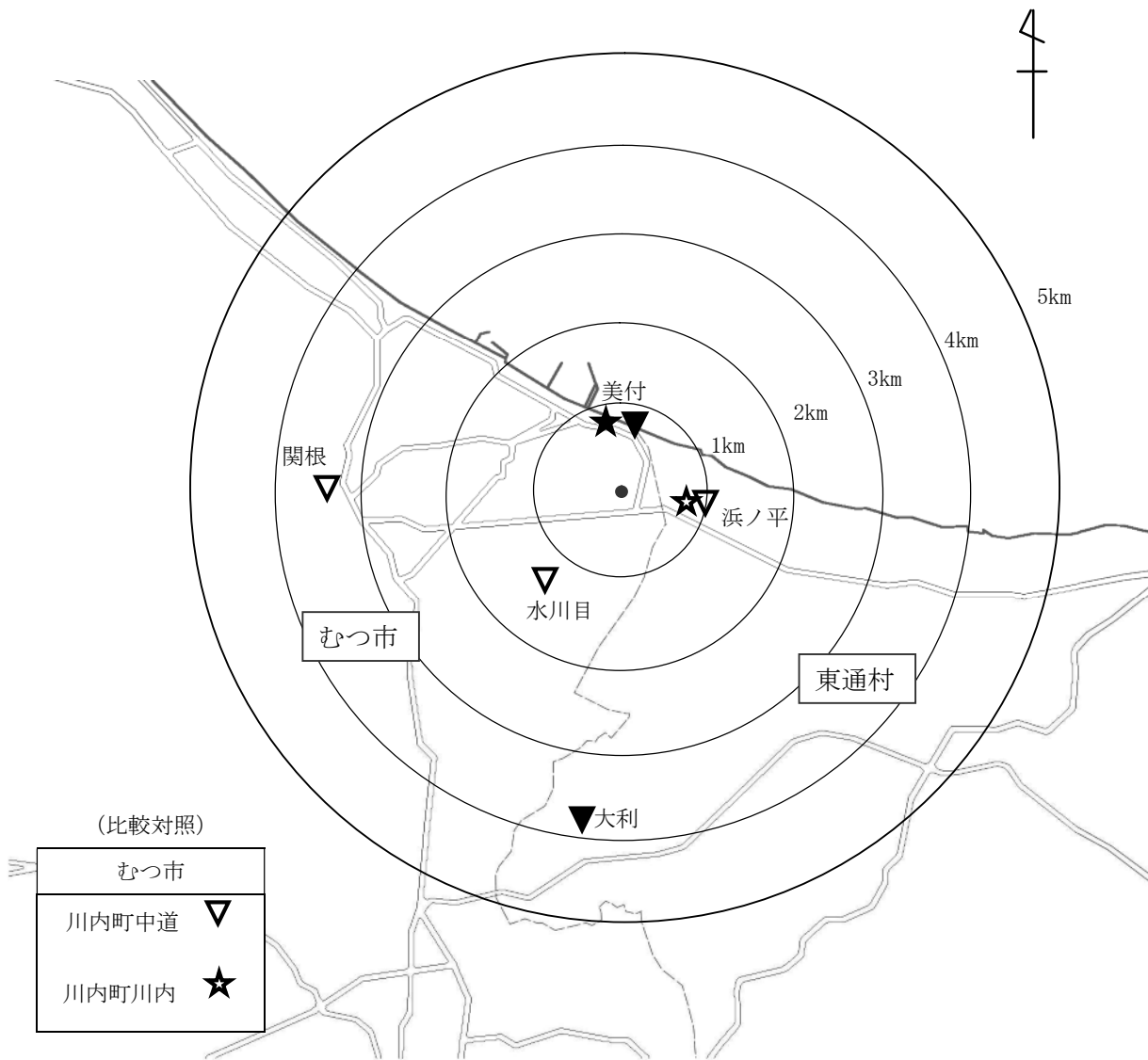
- モニタリングポスト
空間放射線量率測定器及び積算線量計を備えた野外測定設備
- モニタリングポイント
積算線量計を備えた野外測定設備



<凡 例>

区分	県	事業者
モニタリングポスト	□	■
モニタリングポイント	△	▲

図 3-1 空間放射線等のモニタリング地点



<凡 例>

試料の種類	県	事業者
表 土	▽	▼
松 葉	★	★

図 3-2 環境試料のモニタリング地点

2 環境放射線モニタリング実施要領(概要版)

本資料は原子燃料サイクル施設、東通原子力発電所及びリサイクル燃料備蓄センターに係る各モニタリング実施要領の中から、抜粋し取りまとめたものです。

(1) 測定装置及び測定方法

① 空間放射線

項目	測定装置	測定方法
空間放射線量率	<ul style="list-style-type: none"> 低線量率計 3"φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器、G(E)関数加重演算方式 高線量率計 14L 球形窒素ガス+アルゴンガス加圧型電離箱検出器 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 測定位置 地上 1.8m 地上 3.8m(東北町役場、東北分庁舎、三沢市役所) 地上 3.4m(横浜町役場)
積算線量	<ul style="list-style-type: none"> 蛍光ガラス線量計(RPLD) 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 素子数 地点当たり 3 個 積算期間 3 か月 測定位置 地上 1.8m
モニタリングカーによる空間放射線量率	<ul style="list-style-type: none"> 低線量率計 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器、G(E)関数加重演算方式 	<ul style="list-style-type: none"> 定点測定 10 分間測定 走行測定 10 秒間の測定値を 500m ごとに平均 走行速度 30~60 km/h 測定位置 地上 3.2m(車輦上)

② 環境試料中の放射能

項目	測定装置	測定方法
大気浮遊じん中の全α及び全β放射能(原子燃料サイクル施設)	<ul style="list-style-type: none"> ダストモニタ 50mmφ ZnS(Ag)+プラスチックシンチレーション検出器(全α、全β同時測定) 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 集じん及び計測時間 168 時間集じん後 72 時間放置、1 時間測定 大気吸引量 約 100L/分
大気浮遊じん中の全β放射能(東通原子力発電所)	<ul style="list-style-type: none"> ダストモニタ 50mmφ ZnS(Ag)+プラスチックシンチレーション検出器(全α※、全β同時測定) 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 集じん及び計測時間 3 時間集じん終了直後 10 分間測定 大気吸引量 約 200L/分
大気中の気体状β放射能(原子燃料サイクル施設)	<ul style="list-style-type: none"> β線ガスモニタ プラスチックシンチレーション検出器(検出槽容量 約 30L) 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 連続測定 大気吸引量 約 6.5L/分 吸引口位置 地上 1.5m~2.0m
大気中のヨウ素 ¹³¹ I(原子燃料サイクル施設)	<ul style="list-style-type: none"> ゲルマニウム半導体検出器 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 捕集時間 168 時間 大気吸引量 約 50L/分 測定時間 80,000 秒
大気中のヨウ素 ¹³¹ I(東通原子力発電所)	<ul style="list-style-type: none"> ヨウ素モニタ 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 	<ul style="list-style-type: none"> 測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 捕集及び測定時間 168 時間捕集終了後 1 時間測定 大気吸引量 約 50L/分

※ 全α放射能については、解析評価のために測定。

項目	測定装置	測定方法
機器分析 γ線放出核種	・ゲルマニウム半導体検出器	・測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 ・測定容器 U-8 容器、マリネリ容器 ・測定時間 80,000 秒
放射化学分析 ³ H	・低バックグラウンド液体シンチレーション検出器	・測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 ・測定容器 青森県は 145mL バイアル、日本原燃(株)は 100mL バイアル ・測定時間 500 分(50 分×10 回測定)
放射化学分析 ¹⁴ C	・低バックグラウンド液体シンチレーション検出器	・測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 ・測定容器 3mL バイアル ・測定時間 500 分(50 分×10 回測定)
放射化学分析 ⁹⁰ Sr	・低バックグラウンド 2π ガスフロー計数装置	・測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 ・測定容器 25mm φ ステンレススチール皿 ・測定時間 60 分
放射化学分析 ²³⁸ Pu、 ²³⁹⁺²⁴⁰ Pu、 U、 ²⁴¹ Am、 ²⁴⁴ Cm	・シリコン半導体検出器	・測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 ・測定用電着版 25mm φ ステンレススチール製 ・測定時間 90,000 秒
放射化学分析 ¹²⁹ I	・低バックグラウンド 2π ガスフロー計数装置	・測定法 文部科学省編放射能測定法シリーズに準拠 ・測定時間 100 分

③ 環境試料中のフッ素

項目	測定装置	測定方法
大気中の気体状フッ素	・HF モニタ	・測定法 湿式捕集双イオン電極法 ・測定周期 8 時間
フッ素	・イオンメータ	・測定法 「JISK0102 工場排水試験方法」及び「大気汚染物質測定法指針」(昭和 63 年 3 月環境庁大気保全局) 「環境測定分析法註解」(昭和 60 年環境庁企画調整局研究調整課監修) 「底質試験方法とその解説」(昭和 63 年改訂環境庁水質保全局水質管理課編) 「衛生試験法・注解」(2005 年日本薬学会編)に準拠

④ 気象

項目	測定装置	測定方法
風向・風速 気温 降水量 感雨 積雪深 日射量 放射収支量 湿度 大気安定度	風向風速計(プロペラ型) 温度計(白金測温抵抗式) 雨雪量計(転倒枡方式) 感雨雪器(電極式) 積雪計(レーザー式・超音波式) 日射計(熱電対式) 放射収支計(熱電対式) 湿度計(毛髪式。尾駁局のみ静電容量式) —	・測定法 発電用原子炉施設の安全解析指針に関する気象指針に準拠

(2) 環境試料中の放射能測定対象核種

対象施設	核種	備考
原子燃料サイクル施設	^{54}Mn 、 ^{60}Co 、 ^{106}Ru 、 ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 、 ^{144}Ce 、 ^{154}Eu 、 ^7Be 、 ^{40}K 、 ^{214}Bi 、 ^{228}Ac 、 ^3H 、 ^{14}C 、 ^{90}Sr 、 ^{238}Pu 、 $^{239+240}\text{Pu}$ 、 $^{\text{U}}$ 、 ^{241}Am 、 ^{244}Cm 、 ^{129}I 、 ^{131}I	^{214}Bi 、 ^{228}Ac については、土試料のみとする。 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。 ^{51}Cr 、 ^{59}Fe 、 ^{58}Co 、 ^{65}Zn 、 ^{95}Zr 、 ^{95}Nb 、 ^{103}Ru 、 ^{125}Sb 、 ^{140}Ba 、 ^{140}La
東通原子力発電所	^{54}Mn 、 ^{59}Fe 、 ^{58}Co 、 ^{60}Co 、 ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 、 ^7Be 、 ^{40}K 、 ^{214}Bi 、 ^{228}Ac 、 ^3H 、 ^{90}Sr 、 ^{131}I 、 $^{239+240}\text{Pu}$	^{214}Bi 、 ^{228}Ac については、土試料のみとする。
リサイクル燃料備蓄センター	^{54}Mn 、 ^{59}Fe 、 ^{58}Co 、 ^{60}Co 、 ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 、 ^7Be 、 ^{40}K 、 ^{214}Bi 、 ^{228}Ac	^{214}Bi 、 ^{228}Ac については、土試料のみとする。

(3) 数値の取扱い方法

① 空間放射線

項目	単位	表示方法
空間放射線量率	nGy/h	整数で示す。
積算線量	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$ $\mu\text{Gy}/365\text{日}$	3か月積算線量は、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、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。

② 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能(原子燃料サイクル施設)

単位	表示方法
mBq/m ³	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。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。

③ 大気浮遊じん中の全 β 放射能(東通原子力発電所)

単位	表示方法
Bq/m ³	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。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(原子燃料サイクル施設)

単位	表示方法
kBq/m ³	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「2kBq/m ³ 」とし、定量下限値未満は「ND」と表示する。 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。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 大気中のヨウ素(東通原子力発電所)

単位	表示方法
mBq/m ³	有効数字2桁で示す。最小位は1位。 定量下限値は「20mBq/m ³ 」とし、定量下限値未満は「ND」と表示する。 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。全ての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。

⑥ 環境試料中の放射性核種

試料	単位	定量下限値																				表示方法				
		γ線放出核種														³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	¹³¹ I	²³⁸ Pu		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	U	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm
		⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁵⁴ Eu	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac												
大気浮遊じん	mBq/m ³	0.02	0.04	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.1	0.03	0.2	0.3	-	-	-	-	0.004	-	-	0.0002	0.0002	0.0004	-	-		
大気	(水蒸気状トリチウム)	mBq/m ³ (大気中濃度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Bq/ℓ (水分中濃度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	(ヨウ素)	mBq/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
降下物	Bq/m ²	0.2	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	1	0.5	2	4	-	-	-	-	0.08	-	-	0.004	0.004	0.008	-	-		
雨水	Bq/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
河川水、湖沼水 ^{※1} 、 水道水、井戸水	mBq/ℓ (³ HはBq/ℓ)	6	12	6	6	60	6	6	30	10	100	100	-	-	2	-	0.4	-	-	0.02	0.02	2	-	-		
海水、湖沼水 ^{※2}		6	12	6	6	60	6	6	30	10	100	-	-	-	2	-	2	-	-	0.02	0.02	2	-	-		
河底土、海底土、 表土	Bq/kg 乾	3	6	3	3	20	3	3	8	5	30	40	8	15	-	-	0.4	5	-	0.04	0.04	0.8	0.04	0.04		
湖底土		4	-	4	4	30	4	4	15	10	40	60	10	20	-	-	0.4	-	-	0.04	0.04	0.8	0.04	0.04		
農畜産物、 淡水産食品、 海産食品、 指標生物	Bq/kg 生 (牛乳はBq/ℓ、 魚類の ³ Hは Bq/kg 生及び Bq/ℓ)	0.4	0.8	0.4	0.4	4	0.4	0.4	1.5	1	6	6	-	-	2	2	0.04	-	-	0.002	0.002	0.02	-	-		
	Bq/g 炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-		

有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値の最小の位。定量下限値未満は「ND」と表示する。計数誤差は記載しない。

- ※1:小川原湖 ※2:尾駁沼、鷹架沼
- ・Uは²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの合計。
- ・魚類(ヒラメ等)中の³Hは、自由水中の³H。

⑦ 環境試料中のフッ素

試料	単位	定量下限値	表示方法
大気	μg/m ³	0.03	有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値の最小の位。定量下限値未満は「ND」と表示する。
大気(気体状フッ素:HF モニタ)	ppb	0.04	
河川水、湖沼水	mg/ℓ	0.1	
河底土、湖底土、表土	mg/kg 乾	5	
農畜産物、淡水産食品	mg/kg 生(牛乳はmg/ℓ)	0.1	

- ・大気:粒子状フッ素及びガス状フッ素の合計。

3 環境放射線モニタリング結果の評価方法（概要版）

本資料は、原子燃料サイクル施設及び東通原子力発電所に係る各モニタリング結果の評価方法の中から、抜粋し取りまとめたものです。

（1）測定値の取扱い

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、

- ア 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
- イ 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
- ウ 核爆発実験等の影響
- エ 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うは別として、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」と呼ぶこととする。この平常の変動幅は、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。

ア 空間放射線量率

連続モニタの測定値については、地点毎に前年度までの5年間の測定値の〔平均値±（標準偏差の3倍）〕を平常の変動幅とする。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設定する。

イ 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、地点毎に前年度までの5年間の測定値の〔最小値～最大値〕を平常の変動幅とする。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設定する。

ウ 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能、大気中の気体状 β 放射能、大気中のヨウ素-131並びに大気中の気体状フッ素

大気浮遊じん中及び大気中の放射能濃度等については、地点毎に前年度までの5年間の測定値の〔最小値～最大値〕を平常の変動幅とする。

エ 機器分析（ γ 線放出核種）及び放射化学分析等

環境試料中の放射能濃度等については、環境試料の種類毎に前年度までの10年間の測定値の〔最小値～最大値〕を平常の変動幅とする。環境試料の種類は別表1（原子燃料サイクル施設）及び別表2（東通原子力発電所）のとおりとする。

（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。

- ア 計測系及び伝送処理系の健全性
- イ 降雨等による自然放射線の増加による影響
- ウ 地形、地質等の周辺環境状況の変化
- エ 医療・産業用放射性同位元素等の影響
- オ 核爆発実験等の影響
- カ 県内外の原子力施設からの影響

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は、以下の項目について調査を行い、原因を明らかにする。

- ア 試料採取の状況
- イ 前処理、分析・測定の妥当性
- ウ 核爆発実験等の影響

エ 県内外の原子力施設からの影響

③ 施設寄与の有無の判断

測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかにかかわらず、原子燃料サイクル施設からの寄与の有無を次の事項を踏まえて判断し、測定結果に基づく線量の推定・評価に資する。

ア 施設の操業・運転状況(放出源情報等)

イ 気象・海象

ウ 過去の測定値の変動状況

エ 空間放射線量率についてはγ線のエネルギー情報、環境試料中の放射性核種については安定元素との比や他の核種との比など

④ 測定結果に基づく線量の推定・評価

測定結果に施設寄与が認められた場合には、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出し、その結果を総合することで施設起因の線量の推定・評価を行う。

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。具体的な算出方法は、「測定結果に基づく線量算出要領(平成30年3月改訂 青森県)」に基づくものとする。

⑤ 蓄積状況の把握

原子燃料サイクル施設については河底土、湖底土、表土及び海底土を対象として、東通原子力発電所については表土及び海底土を対象として、環境における放射性物質の蓄積状況の把握を行う。その際、測定値の経時変化、採取場所の状況、試料の状況等を考慮して評価する。

⑥ 放出源情報に基づく線量の推定・評価

ア 原子燃料サイクル施設

放出源情報に基づく実効線量の計算は、施設からの年間放出実績をもとに「再処理事業所 再処理事業指定申請書及びその添付書類(平成23年2月14日許可)」に示されるものと同様の計算モデル及びパラメータを用いて行う。

イ 東通原子力発電所

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(実効線量について年間50マイクロシーベルト)と比較して行う。

放出源情報に基づく実効線量の計算は、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、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、法令に定める周辺監視区域外の線量限度(実効線量について年間1ミリシーベルト)を十分下回っていることを確認する。

[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%がこの範囲に納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(組織加重係数)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。

別表1 環境試料の種類区分

(原子燃料サイクル施設)

試料の種類		
陸上試料	大気浮遊じん	
	大気(気体状)	
	大気	
	大気(水蒸気状)	
	雨水	
	降下物	
	河川水	
	湖沼水	
	水道水	
	井戸水	
	河底土	
	湖底土	
	表土	
	牛乳(原乳)	
	精米	
	野菜	ハクサイ、キャベツ
		ダイコン
		ナガイモ、バレイショ
	牧草	
	デントコーン	
淡水産食品	ワカサギ	
	シジミ	
指標生物	松葉	
海洋試料	海水	
	海底土	
	海産食品	ヒラメ、カレイ
		イカ
		ホタテ、アワビ
		ヒラツメガニ
		ウニ
コンブ		
指標生物	チガイソ ムラサキイガイ	
(青森市) 比較対照	大気浮遊じん	
	大気(気体状)	
	大気	
	大気(水蒸気状)	
	表土	
	精米	
	指標生物	松葉

別表2 環境試料の種類区分

(東通原子力発電所)

試料の種類		
陸上試料	大気浮遊じん	
	降下物	
	河川水	
	水道水	
	井戸水	
	表土	
	精米	
	野菜	バレイショ
		ダイコン
		ハクサイ、キャベツ
		アブラナ
	牛乳(原乳)	
	牛肉	
	牧草	
指標生物	松葉	
海洋試料	海水	
	海底土	
	海産食品	ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ
		ホタテ、アワビ
		コンブ
		タコ
		ウニ
	指標生物	チガイソ ムラサキイガイ
	(むつ市川内町) 比較対照	表土
		指標生物

施設の操業・運転状況

(事 業 者 報 告)

1. 原子燃料サイクル施設操業状況

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30年4月～平成30年6月)

運 転 状 況	運転単位	平成30年4月	平成30年5月	平成30年6月
	RE-1A	※1		
	RE-1B	※2		
	RE-1C	※3		
	RE-1D	※4		
	RE-2A	※5		
	RE-2B	※6		
	RE-2C	※7		
主要な保守状況		加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・UF ₆ 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物廃棄設備 ・液体廃棄物廃棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・カスケード設備 ・UF ₆ 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物廃棄設備 ・液体廃棄物廃棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・UF ₆ 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物廃棄設備 ・液体廃棄物廃棄設備 ・非常用設備
備考	<p>・運転単位 第一期分(RE-1):150トンSWU/年×4運転単位 第二期分(RE-2):150トンSWU/年×3運転単位</p> <p>※1 RE-1A:生産運転停止中(H12. 4. 3～) ※2 RE-1B:生産運転停止中(H14. 12. 19～) ※3 RE-1C:生産運転停止中(H15. 6. 30～) ※4 RE-1D:生産運転停止中(H17. 11. 30～) ※5 RE-2A:生産運転停止中(H29. 9. 12～) ※6 RE-2B:生産運転停止中(H22. 12. 15～) ※7 RE-2C:生産運転停止中(H20. 2. 12～)</p>			

② 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況(平成30年4月～平成30年6月)

(a)ウラン濃縮施設

放射性廃棄物等の種類		測定箇所	平均濃度	管理目標値
ウラン	気体	排気口 A	* (Bq/cm ³)	2×10 ⁻⁸ (Bq/cm ³)
	液体	処理水ピット	* (Bq/cm ³)	1×10 ⁻³ (Bq/cm ³)
フッ素化合物	気体(HF)	排気口 A	** (mg/m ³)	0.1 (mg/m ³)
	液体(F)	処理水ピット	** (mg/l)	1 (mg/l)
備考		ウランの検出限界濃度は次のとおりである。 気体 : 2×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³) 以下 液体 : 1×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³) 以下 フッ素化合物の測定値の読み取れる限度は次のとおりである。 気体 : 4×10 ⁻³ (mg/m ³) 以下 液体 : 0.1 (mg/l)		

(b)その他施設(研究開発棟)

放射性廃棄物等の種類		測定箇所	平均濃度	管理目標値
ウラン	気体	排気口 B	* (Bq/cm ³)	2×10 ⁻⁸ (Bq/cm ³)
	液体	処理水ピット	* (Bq/cm ³)	1×10 ⁻³ (Bq/cm ³)
フッ素化合物	気体(HF)	排気口 B	** (mg/m ³)	0.1 (mg/m ³)
	液体(F)	処理水ピット	** (mg/l)	1 (mg/l)
備考		ウランの検出限界濃度は次のとおりである。 気体 : 2×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³) 以下 液体 : 1×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³) 以下 フッ素化合物の測定値の読み取れる限度は次のとおりである。 気体 : 4×10 ⁻³ (mg/m ³) 以下 液体 : 0.1 (mg/l)		

(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30年4月～平成30年6月)

	30年4月	30年5月	30年6月	四半期合計	合計	前年度末 合計
受入れ 数量	0本	0本	2,000本	2,000本	2,000本 301,211本	299,211本
埋設 数量	0本	648本	952本	1,600本	1,600本 298,619本	297,019本
主要な 保守状 況	実績なし	実績なし	実績なし			
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ 合計欄の上段は年度合計、下段は累積合計を示す。 ・ 受入れ数量:廃棄体を低レベル廃棄物管理建屋に搬入した本数 ・ 埋設数量 :廃棄体を埋設設備に定置した本数 					

② 放射性物質の放出状況(平成30年4月～平成30年6月)

放射性廃棄物の種類		測定の箇所	平均濃度	管理目標値	
気体	H-3	排気口C	／ (Bq/cm ³)	5×10 ⁻⁴ (Bq/cm ³)	
	Co-60	排気口C	／ (Bq/cm ³)	3×10 ⁻⁷ (Bq/cm ³)	
	Cs-137	排気口C	／ (Bq/cm ³)	1×10 ⁻⁶ (Bq/cm ³)	
液体	H-3	サンプルタンク	／ (Bq/cm ³)	6×10 ⁰ (Bq/cm ³)	
	Co-60	サンプルタンク	／ (Bq/cm ³)	1×10 ⁻² (Bq/cm ³)	
	Cs-137	サンプルタンク	／ (Bq/cm ³)	7×10 ⁻³ (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30年4月～平成30年6月)

測定項目 測定の箇所	H-3 (Bq/cm ³)		Co-60 (Bq/cm ³)		Cs-137 (Bq/cm ³)	
	平均値	最高値	平均値	最高値	平均値	最高値
地下水監視設備(1)	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(2)	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(3)	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(4)	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(5)	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(6)	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(7)	*	*	*	*	*	*
法に定める濃度限度	6 × 10 ¹		2 × 10 ⁻¹		9 × 10 ⁻²	
備考	<p>・法に定める濃度限度:「核燃料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示」(平成27年原子力規制委員会告示第8号)</p> <p>検出限界濃度は次のとおりである。</p> <p>H-3 : 6 × 10⁻¹ (Bq/cm³) 以下</p> <p>Co-60 : 1 × 10⁻³ (Bq/cm³) 以下</p> <p>Cs-137 : 7 × 10⁻⁴ (Bq/cm³) 以下</p>					

(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30年4月～平成30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	1,830本	1,830本
ガラス固化体管理数量	0本	0本	1,830本	1,830本
主要な保守状況	廃棄物管理施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・ガラス固化体の冷却空気温度の測定等を行う計測制御設備 ・収納管排気設備の入口圧力の測定等を行う計測制御設備 ・廃水貯槽の漏えい水の検知装置			
備考	・ガラス固化体受入れ数量:ガラス固化体受入建屋に搬入した本数 ・ガラス固化体管理数量:ガラス固化体を貯蔵ピットに収納した本数			

② 放射性物質の放出状況(平成30年4月～平成30年6月)

放射性廃棄物の種類		測定の箇所	平均濃度	管理目標値
気体	放射性ルテニウム	排気口 D	* (Bq/cm ³)	1×10 ⁻⁷ (Bq/cm ³)
	放射性セシウム	排気口 D	* (Bq/cm ³)	9×10 ⁻⁷ (Bq/cm ³)
備考		検出限界濃度は次に示すとおりである。 放射性ルテニウム :1×10 ⁻⁸ (Bq/cm ³)以下 放射性セシウム :4×10 ⁻⁹ (Bq/cm ³)以下		

(4) 再処理工場の操業状況

① 使用済燃料受入れ量、再処理量及び在庫量並びに主要な保守状況

(平成30年4月～平成30年6月)

		四半期合計	年度合計	累積合計	前年度末合計
受入れ量	PWR 燃料集合体	0 体 0 t・UPr	0 体 0 t・UPr	3,942 体 約 1,690 t・UPr	3,942 体 約 1,690 t・UPr
	BWR 燃料集合体	0 体 0 t・UPr	0 体 0 t・UPr	9,829 体 約 1,703 t・UPr	9,829 体 約 1,703 t・UPr
再処理量	PWR 燃料集合体	0 体 0 t・UPr	0 体 0 t・UPr	456 体 約 206 t・UPr	456 体 約 206 t・UPr
	BWR 燃料集合体	0 体 0 t・UPr	0 体 0 t・UPr	1,246 体 約 219 t・UPr	1,246 体 約 219 t・UPr
在庫量 6 月 末	PWR 燃料集合体			3,486 体 約 1,484 t・UPr	3,486 体 約 1,484 t・UPr
	BWR 燃料集合体			8,583 体 約 1,484 t・UPr	8,583 体 約 1,484 t・UPr
主要な保守状況		<p>再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査 使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷却設備、安全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、再処理施設(使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る施設に限る)全体、せん断処理施設、せん断処理設備及び溶解設備、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解施設、溶解設備、分離施設、分離設備、分配設備、精製施設、プルトニウム精製設備、脱硝施設、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、高レベル廃液濃縮設備、酸及び溶媒の回収施設、第2酸回収系、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、精製建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、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、気体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、安全冷却水系、補給水設備、非常用所内電源系統、漏えい検知装置等、放射線管理施設、その他再処理設備の附属施設</p>			
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・「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。 			

② 製品の生産量(実績)(平成30年4月～平成30年6月)

	生産量	
	ウラン製品 (ウラン酸化物製品)	プルトニウム製品 (ウラン・プルトニウム混合酸化物製品)
四半期	0 t・U	0 kg
累計	約 366 t・U	約 6,658 kg
備考	<ul style="list-style-type: none"> ウラン製品量は、ウラン酸化物製品の金属ウランの質量換算とする。なお、ウラン試験に用いた金属ウラン(51.7 t・U)は、ウラン製品には含めていない。 プルトニウム製品量は、ウラン・プルトニウム混合酸化物の金属ウラン及び金属プルトニウム(1:1)の合計質量換算とする。 	

③ 放射性物質の放出状況(平成30年4月～平成30年6月)

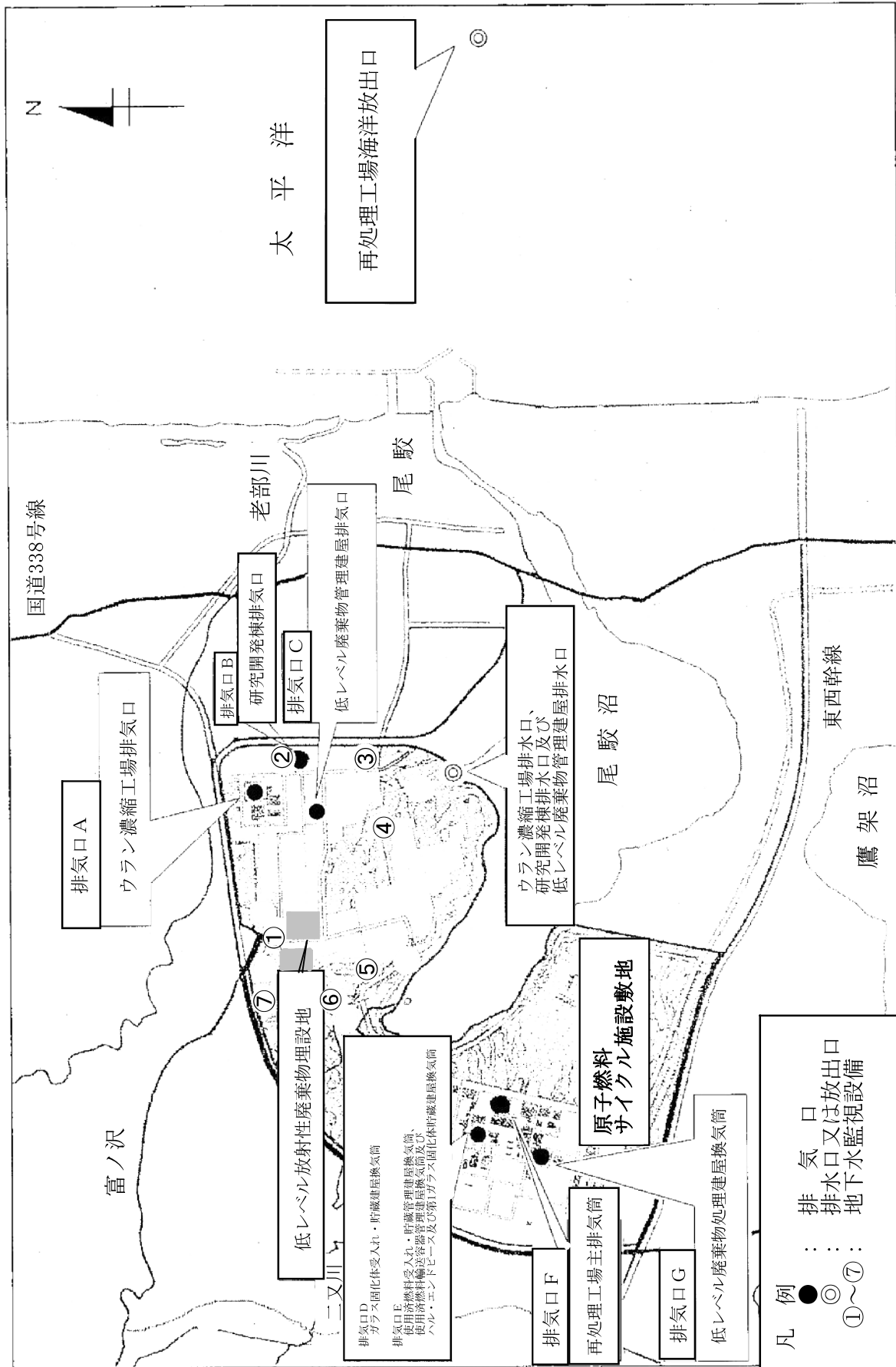
(a) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種 (測定箇所)	放出量					年間放出 管理目標値
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度合計	
H-3 (放出前貯槽)	5.4×10^8 (Bq)	/	/	/	5.4×10^8 (Bq)	1.8×10^{16} (Bq)
I-129 (放出前貯槽)	1.8×10^5 (Bq)	/	/	/	1.8×10^5 (Bq)	4.3×10^{10} (Bq)
I-131 (放出前貯槽)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	1.7×10^{11} (Bq)
その他α線を 放出する核種 (放出前貯槽)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	3.8×10^9 (Bq)
その他α線を 放出しない核種 (放出前貯槽)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	2.1×10^{11} (Bq)
備考	<p>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。</p> <p>検出限界濃度は次に示すとおりである。</p> <p>H-3 : 2×10^{-1}(Bq/cm³)以下 I-129 : 2×10^{-3}(Bq/cm³)以下 I-131 : 2×10^{-2}(Bq/cm³)以下 その他α線を放出する核種 : 4×10^{-3}(Bq/cm³)以下 その他α線を放出しない核種 : 4×10^{-2}(Bq/cm³)以下</p>					

(b) 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

核種 (測定箇所)	放出量					年間放出 管理目標値														
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年度合計															
Kr-85 (排気口 E, F)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	3.3×10^{17} (Bq)														
H-3 (排気口 E, F, G)	2.2×10^{10} (Bq)	/	/	/	2.2×10^{10} (Bq)	1.9×10^{15} (Bq)														
C-14 (排気口 F)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	5.2×10^{13} (Bq)														
I-129 (排気口 E, F)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	1.1×10^{10} (Bq)														
I-131 (排気口 F)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	1.7×10^{10} (Bq)														
その他 α 線を 放出する核種 (排気口 E, F, G)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	3.3×10^8 (Bq)														
その他 α 線を 放出しない核種 (排気口 E, F, G)	* (Bq)	/	/	/	* (Bq)	9.4×10^{10} (Bq)														
備考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>検出限界濃度は次に示すとおりである。</p> <table> <tr> <td>Kr-85</td> <td>: 2×10^{-2} (Bq/cm³)以下</td> </tr> <tr> <td>H-3</td> <td>: 4×10^{-5} (Bq/cm³)以下</td> </tr> <tr> <td>C-14</td> <td>: 4×10^{-5} (Bq/cm³)以下</td> </tr> <tr> <td>I-129</td> <td>: 4×10^{-8} (Bq/cm³)以下</td> </tr> <tr> <td>I-131</td> <td>: 7×10^{-9} (Bq/cm³)以下</td> </tr> <tr> <td>その他 α 線を放出する核種</td> <td>: 4×10^{-10} (Bq/cm³)以下</td> </tr> <tr> <td>その他 α 線を放出しない核種</td> <td>: 4×10^{-9} (Bq/cm³)以下</td> </tr> </table>						Kr-85	: 2×10^{-2} (Bq/cm ³)以下	H-3	: 4×10^{-5} (Bq/cm ³)以下	C-14	: 4×10^{-5} (Bq/cm ³)以下	I-129	: 4×10^{-8} (Bq/cm ³)以下	I-131	: 7×10^{-9} (Bq/cm ³)以下	その他 α 線を放出する核種	: 4×10^{-10} (Bq/cm ³)以下	その他 α 線を放出しない核種	: 4×10^{-9} (Bq/cm ³)以下
Kr-85	: 2×10^{-2} (Bq/cm ³)以下																			
H-3	: 4×10^{-5} (Bq/cm ³)以下																			
C-14	: 4×10^{-5} (Bq/cm ³)以下																			
I-129	: 4×10^{-8} (Bq/cm ³)以下																			
I-131	: 7×10^{-9} (Bq/cm ³)以下																			
その他 α 線を放出する核種	: 4×10^{-10} (Bq/cm ³)以下																			
その他 α 線を放出しない核種	: 4×10^{-9} (Bq/cm ³)以下																			

図 原子燃料サイクル施設の排気口、排水口、放出口及び地下水監視設備位置図



2. 東通原子力発電所の運転状況

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30年4月～平成30年6月)

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">運 転 状 況</p>	<p style="text-align: center;">× 10³ kW</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">主 な 保 守 状 況</p>	<p>○核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づく定期検査および定期事業者検査（第4回定期検査） 原子炉冷却系統設備、計測制御系統設備、廃棄設備、蒸気タービン設備</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">備 考</p>	

(2)放射性物質の放出状況

(平成30年4月～平成30年6月)

① 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

核種 (測定箇所)	放 出 量					年間放出 管理目標値
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年 度	
希ガス (排気筒)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	1.2×10^{15} (Bq)
I-131 (排気筒)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	2.0×10^{10} (Bq)
H-3 (排気筒)	5.5×10^9 (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	5.5×10^9 (Bq)	
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 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。 H-3は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」の評価対象核種ではないため、管理目標値を定めていない。 検出限界濃度は次に示すとおりである。 希ガス : 2×10^{-2}(Bq/cm³)以下 I-131 : 7×10^{-9}(Bq/cm³)以下 H-3 : 4×10^{-5}(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 (測定箇所)	放 出 量					年間放出 管理目標値
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年 度	
H-3を除く 全放射能 (サンプルタンク)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	3.7×10^9 (Bq)
H-3 (サンプルタンク)	* (Bq)	(Bq)	(Bq)	(Bq)	* (Bq)	
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 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。 H-3は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」の評価対象核種ではないため、管理目標値を定めていない。 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^{-2}(Bq/cm³)以下 (Co-60で代表した) H-3 : 2×10^{-1}(Bq/cm³)以下 					

原子力施設環境放射線調査報告書

(平成30年度第1四半期報)

平成30年 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番地1

電話 0175-74-2251

ホームページURL

<http://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikikanri/genshisenta/center-home.html>