

# 原 子 力 施 設 環 境 放 射 線 調 査 報 告 書

(平 成 28 年 度 報)

青 森 県



## ま え が き

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

県内の原子力施設の状況として、原子燃料サイクル施設については、平成 18 年 3 月 31 日から六ヶ所再処理工場においてアクティブ試験(使用済燃料による総合試験)を、東通原子力発電所については、平成 23 年 2 月 6 日から第 4 回定期検査を実施しています。リサイクル燃料備蓄センターについては、平成 22 年 8 月末から工事を開始し、平成 25 年 8 月 29 日に使用済燃料貯蔵建屋本体が完成しています。

本報告書は、平成 28 年度 1 年間について、青森県及び各事業者が実施した原子力施設周辺における空間放射線及び環境試料中の放射能濃度等の調査結果をとりまとめたものです。

平成 29 年 7 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	14
(3)環境試料中のフッ素	22
3. 線量の推定・評価	24
(1)測定結果に基づく線量	24
(2)放出源情報に基づく線量	24
4. 総合評価	25
(1)平成27年度の環境放射線等調査結果	25
(2)施設起因の線量の推定・評価	25
(3)平常の変動幅の設定	25

## 資 料

1. 青森県実施分測定結果	29
(1)空間放射線量率測定結果	30
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	30
(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	32
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	34
③ モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	36
(2)積算線量測定結果(RPLD)	37
(3)大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定結果	38
(4)大気中の気体状 $\beta$ 放射能測定結果(クリプトン-85換算)	39
(5)大気中のヨウ素-131測定結果	41
(6)環境試料中の放射能測定結果	42
(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	52
(8)大気中の気体状フッ素測定結果	53
(9)環境試料中のフッ素測定結果	54
(10)気象観測結果	55
① 風速・気温・湿度・降水量・積雪深	55
② 大気安定度出現頻度表	57
③ 風配図	58
2. 事業者実施分測定結果	61
(1)空間放射線量率測定結果	62
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	62
(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	63
(2)積算線量測定結果(RPLD)	64
(3)大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定結果	65
(4)大気中の気体状 $\beta$ 放射能測定結果(クリプトン-85換算)	66
(5)大気中のヨウ素-131測定結果	67
(6)環境試料中の放射能測定結果	68
(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	74
(8)大気中の気体状フッ素測定結果	75
(9)環境試料中のフッ素測定結果	76
(10)気象観測結果	78
① 風速・気温・湿度・降水量・積雪深	78
② 大気安定度出現頻度表	79
③ 風配図	80

3. 線量の推定・評価	81
(1) 測定結果に基づく線量	82
(2) 放出源情報に基づく線量(事業者報告)	82
(3) 自然放射線等による線量	83
4. 原子燃料サイクル施設操業状況(事業者報告)	87
(1) ウラン濃縮工場の操業状況	88
① 運転状況及び主要な保守状況	88
② 放射性物質及びフッ素化合物の放出状況	90
(2) 低レベル放射性廃棄物埋設センターの操業状況	91
① 廃棄物受入れ・埋設数量及び主要な保守状況	91
② 放射性物質の放出状況	92
③ 地下水中の放射性物質の濃度の測定結果	93
(3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況	94
① 廃棄物受入れ・管理数量及び主要な保守状況	94
② 放射性物質の放出状況	94
(4) 再処理工場の操業状況	95
① 使用済燃料受入れ量、再処理及び在庫量(貯蔵数)並びに主要な保守状況	95
② 製品の生産量	97
③ 放射性物質の放出状況	97
参考資料	100
1. モニタリングポスト測定結果	101
(1) 再処理事業所モニタリングポスト測定結果	101
① 空間放射線量率	101
② 大気中の気体状 $\beta$ 放射能(クリプトン-85換算)	104
(2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	107
① 空間放射線量率	107
2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	108
3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	111
4. 気象観測結果	114
① 風速	114
② 降水量	114
③ 大気安定度	115
④ 風配図	116
5. 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領	119
6. 空間放射線等測定地点図及び環境試料の採取地点図	131

## 【東通原子力発電所】

1. 調査概要	137
(1) 実施者	137
(2) 期間	137
(3) 内容	137
(4) 測定方法	137
2. 調査結果	140
(1) 空間放射線	140
(2) 環境試料中の放射能	147
3. 線量の推定・評価	152
(1) 測定結果に基づく線量	152
(2) 放出源情報に基づく線量	152
4. 総合評価	153
(1) 平成27年度の環境放射線調査結果	153
(2) 施設起因の線量の推定・評価	153
(3) 平常の変動幅の設定	153

資 料

1. 青森県実施分測定結果	157
(1) 空間放射線量率測定結果	158
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	158
(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	159
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	160
(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	163
③ モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	165
(2) 積算線量測定結果(RPLD)	166
(3) 大気浮遊じん中の全β放射能測定結果	167
(4) 大気中のヨウ素-131測定結果	167
(5) 環境試料中の放射能測定結果	168
(6) 気象観測結果	178
① 風速・気温・湿度・降水量・積雪深	178
② 大気安定度出現頻度表	182
③ 風配図	183
2. 事業者実施分測定結果	185
(1) 空間放射線量率測定結果	187
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	187
(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	188
(2) 積算線量測定結果(RPLD)	189
(3) 環境試料中の放射能測定結果	190
(4) 気象観測結果	198
① 降水量・積雪深	198
3. 線量の推定・評価	199
(1) 測定結果に基づく線量	200
(2) 放出源情報に基づく線量(事業者報告)	200
(3) 自然放射線等による線量	201
4. 東通原子力発電所の運転状況(事業者報告)	205
(1) 発電所の運転保守状況	206
(2) 放射性物質の放出状況	207
① 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量	207
② 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量	207
参考資料	208
1. モニタリングポスト測定結果	209
① 空間放射線量率	209
2. 排気筒モニタ測定結果	213
① 全ガンマ線計数率(希ガス)	213
3. 放水口モニタ測定結果	213
① 全ガンマ線計数率	213
4. 気象観測結果	214
① 風速	214
② 降水量	214
③ 大気安定度	215
④ 風配図	216
5. 東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領	219
6. 空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	229

【リサイクル燃料備蓄センター】

1. 調査概要	237
(1) 実施者	237
(2) 期間	237
(3) 内容	237
(4) 測定方法	237

2. 調査結果	239
(1) 空間放射線	239
(2) 環境試料中の放射能	241
3. 総合評価	242
(1) 平成27年度の環境放射線調査結果	242
(2) 平常の変動幅の設定	242

## 資 料

1. 青森県実施分測定結果	245
(1) 空間放射線量率測定結果	246
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	246
(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	246
(2) 積算線量測定結果(RPLD)	247
(3) 環境試料中の放射能測定結果	247
(4) 気象観測結果	248
① 降水量・積雪深	248
2. 事業者実施分測定結果	249
(1) 空間放射線量率測定結果	250
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	250
(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	251
(2) 積算線量測定結果(RPLD)	252
(3) 環境試料中の放射能測定結果	252
(4) 気象観測結果	253
① 降水量・積雪深	253
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	255
4. 空間放射線測定地点図及び環境試料の採取地点図	261

## 【評価方法等】

1. 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法	267
2. 東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法	273
3. 測定結果に基づく線量算出要領	279
4. 自然放射線等による線量算出要領	287

## 【付】

1. リサイクル燃料備蓄センターに係る環境試料の測定計画の変更について	297
2. 平常の変動幅の設定について	
ー 平常の変動幅を上回った測定値のうち東京電力ホールディングス(株) 福島第一原子力発電所事故の影響が考えられる測定値の取扱い ー	298

【原子力施設環境放射線調査報告書の訂正について】	299
--------------------------	-----

## 【参考】

青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議設置要綱	305
青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議委員名簿	308

# 原子燃料サイクル施設

表中の記号（資料 4. 原子燃料サイクル施設操業状況を除く）

—: モニタリング対象外を示す。

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

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

#: 平常の変動幅を外れた測定値を示す。

# 1 調査概要

## (1) 実施者

青森県原子力センター  
日本原燃株式会社

## (2) 期間

平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月(平成 28 年度)

## (3) 内容

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

## (4) 測定方法

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

表1-1 空間放射線

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	-
	モニタリングポスト	連続	施設周辺地域	6	-
	モニタリングカー	1回/3箇月	施設周辺地域	23	-
比較対照(青森市)			1	-	
	走行測定	1回/3箇月	施設周辺地域	9ルート	-
RPLDによる積算線量		3箇月積算	施設周辺地域	23	13
			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)

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 <sup>131</sup>	フッ素	全α・全β放射能	β放射能	ヨウ素 <sup>131</sup>	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

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	キュリウム-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	キュリウム-244	ウラン	フッ素	
陸上試料	大気浮遊じん	5	20	-	-	20	-	20	-	-	4	-	3	12	-	-	12	-	12	-	-	12	-	
	大気(水蒸気状)	2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大気(粒子状・気体状)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	雨	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	降下物	1	12	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	河川	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	2	-	-	2	2	
	湖沼	3	8	8	-	4	-	-	-	-	-	6	2	8	8	-	8	-	8	-	-	8	8	
	水道	1	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	16	16	-	16	-	16	-	-	-	-	
	井戸	1	4	4	-	4	-	-	-	-	-	-	2	8	8	-	8	-	-	-	-	-	-	
	河底	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	1	-	2	-	-	2	2	
	湖底	3	3	-	-	3	-	3	3	3	2	2	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	
	表土	3	3	-	-	3	3	3	3	3	3	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	
	牛乳(原乳)	4	14	-	-	14	-	-	-	-	6	6	3	10	-	-	10	-	-	-	-	2	2	
	精米	3	3	-	3	3	-	3	-	-	2	1	3	3	-	3	3	-	3	-	-	2	2	
	野菜	ハクサイ、キャベツ	2	2	-	2	2	-	2	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1
		ダイコン	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ナガイモ、パレイショ	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	2	2
	牧草	2	4	-	-	4	-	4	-	-	4	2	4	8	-	-	8	-	-	-	-	4	4	
	デントコーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	淡水産食品	ワカサギ	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	
シジミ		1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
指標生物	松	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
海洋試料	海	3	6	6	-	6	-	6	-	-	-	3	12	12	-	12	-	12	-	-	-	-		
	海底	3	3	-	-	3	-	3	3	3	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-		
	海産食品	ヒラメ、カレイ	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	
		イカ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		ホタテ、アワビ	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		ヒラツメガニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
		ウニ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
コンブ	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-			
指標生物	チガイソ	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ムラサキインコガイ	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
比較対照(青森市)	大気浮遊じん	1	4	-	-	4	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	大気(水蒸気状)	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	大気(粒子状・気体状)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	表土	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	精米	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
指標生物	松	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計	58	110	73	8	87	4	61	10	10	33	29	48	96	83	6	95	2	69	4	4	39	35		

・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28年度(平成28年4月～平成29年3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<sup>※1</sup>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おける空間放射線量率測定並びにRPLD(蛍光ガラス線量計)による積算線量測定を実施した。

#### ① 空間放射線量率(NaI)

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

各測定局における年間の平均値は20～32 nGy/h、最大値は47～93 nGy/h、最小値は14～28 nGy/hであった。また、月平均値は17～34 nGy/hであった。

平常の変動幅<sup>※2</sup>を上回った測定値は、すべて降雨等<sup>※3</sup>によるものと考えられる。このうち、砂子又局において第3四半期に過去の測定値<sup>※4</sup>の範囲を上回った測定値があったが、降雨雪とともに落下した天然放射性核種の影響と考えられる。

##### (b) モニタリングカー(図2-3)

定点測定における測定値は10～23 nGy/h、走行測定における測定値は10～29 nGy/hであった。

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

#### ② RPLDによる積算線量(図2-4)

測定値は80～112  $\mu$ Gy/91日であり、すべて平常の変動幅の範囲内であった。

なお、県実施分の老部川については、第2四半期の測定期間中に測定場所を移動したため、測定場所移動前の平成28年6月29日～平成28年9月12日(75日間)の測定値を参考値とした。<sup>(注)</sup>

また、倉内については、第4四半期の測定期間終了時に測定場所を移動した。<sup>(注)</sup>

---

※1:「(概ね)これまでと同じ水準」

・「これまでと同じ水準」は、測定結果について、平常の変動幅の範囲内である場合及び範囲を外れた要因が、降雨、降雪等の気象要因、医療・産業に用いる放射性同位元素の影響等と判断される場合を示す。

・「概ねこれまでと同じ水準」は、県内外の原子力施設からの影響(こり)、一部の測定値が平常の変動幅を上回ったが、全体的にはこれまでと同じ水準(住民等の線量が法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回るような水準にあること)と判断される場合を示す。

※2:「平常の変動幅」は、空間放射線量率(モニタリングステーション、モニタリングポスト)については「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」、RPLDによる積算線量については「過去の測定値」の「最小値～最大値」。

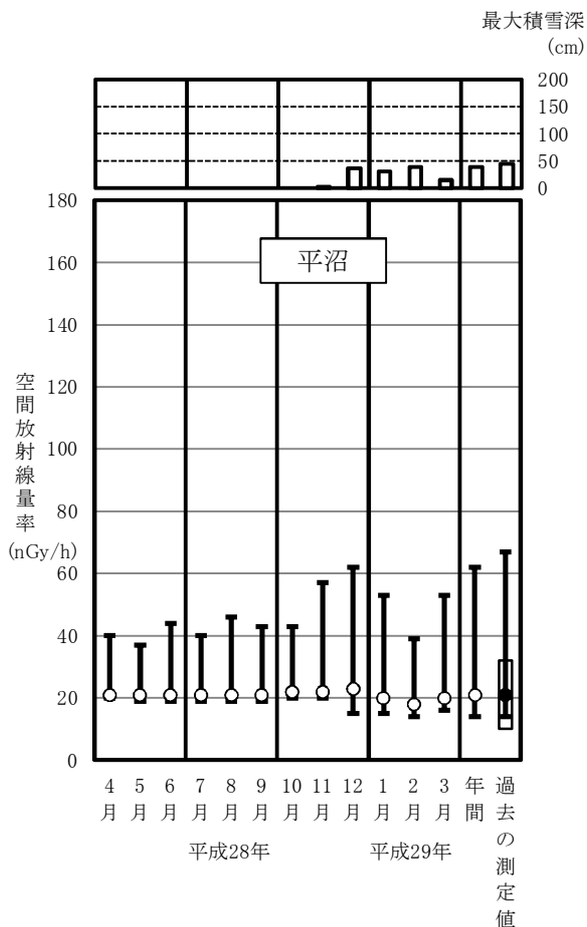
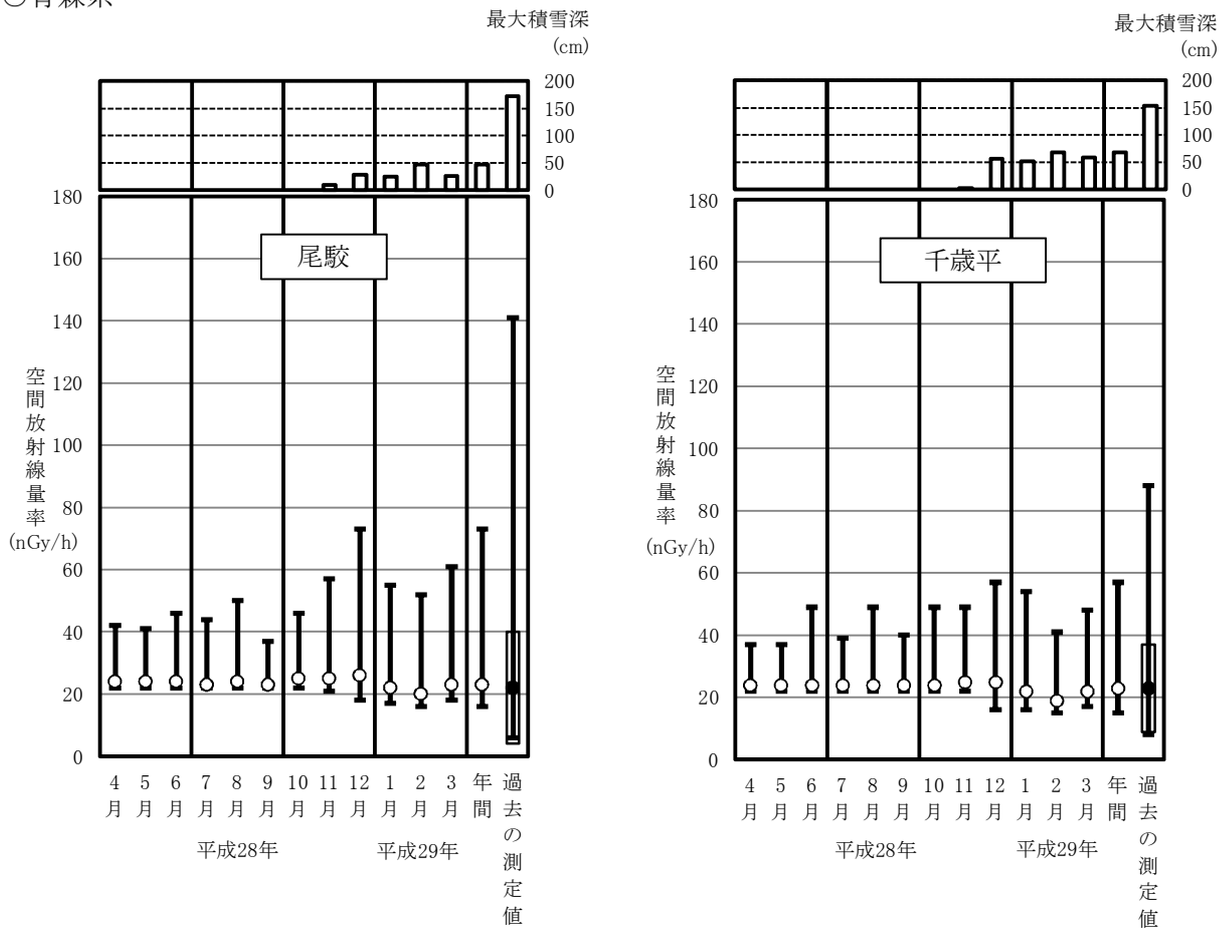
※3:「降雨等」とは、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などである。空間放射線量率は、降雨雪時に雨や雪に取り込まれて地表面に落下したラドンの壊変生成物の影響により上昇し、積雪により大地からの放射線が遮へいされることにより低下する。また、医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響により測定値が上昇することがある。

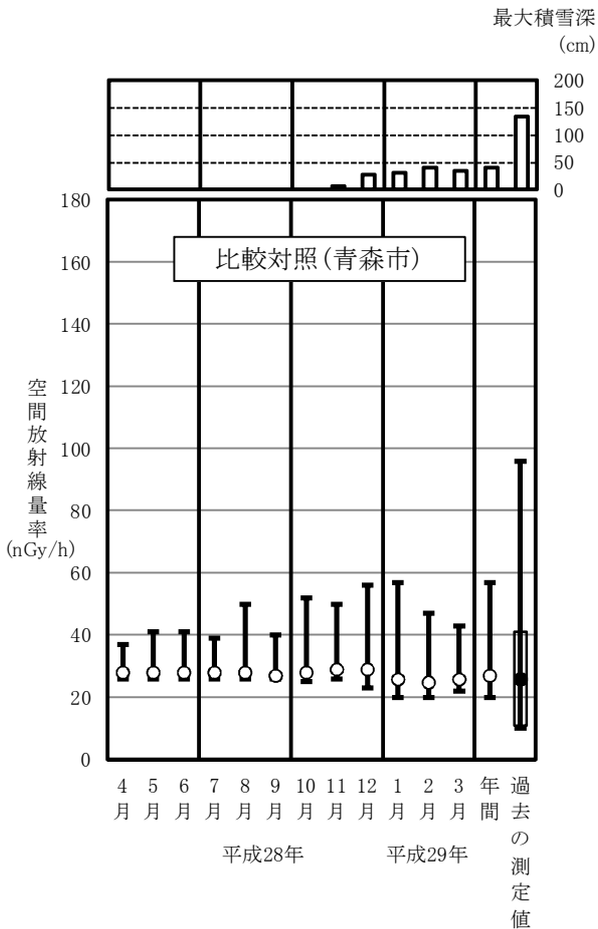
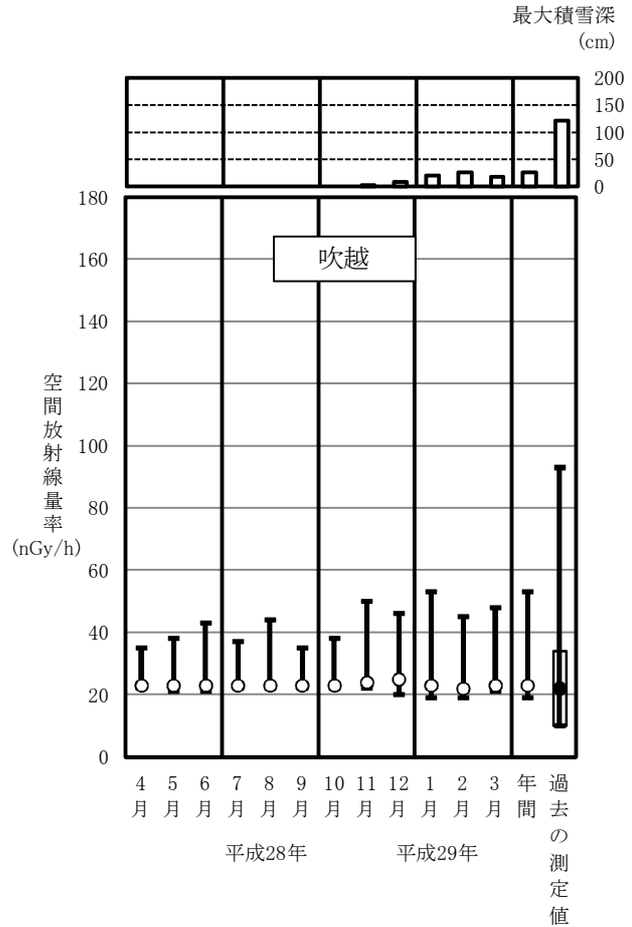
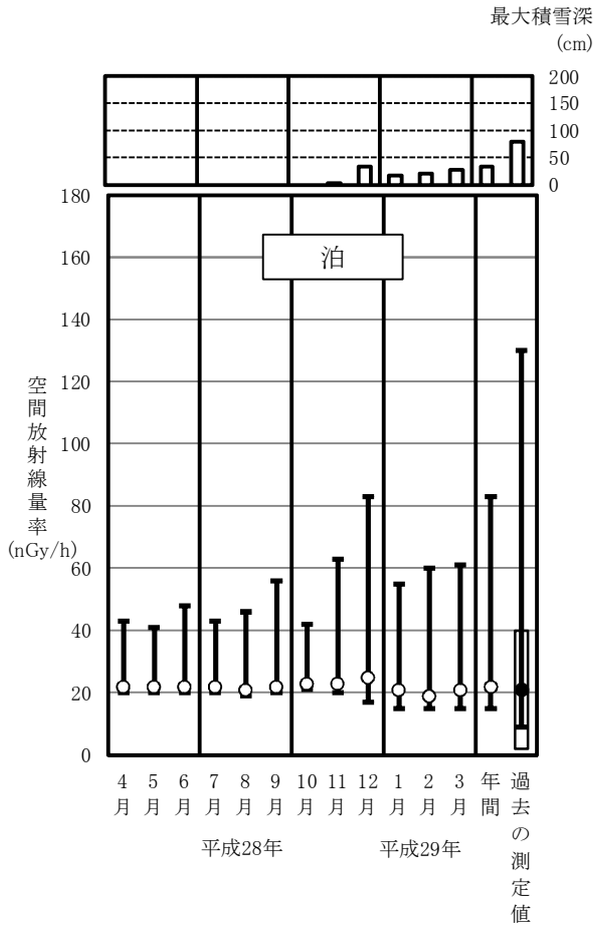
※4:「過去の測定値」は、空間放射線については前年度までの5年間(平成23～27年度)の測定値。

(注):平常の変動幅の取扱いについては、「4 総合評価 (3)平常の変動幅の設定」p.25参照。

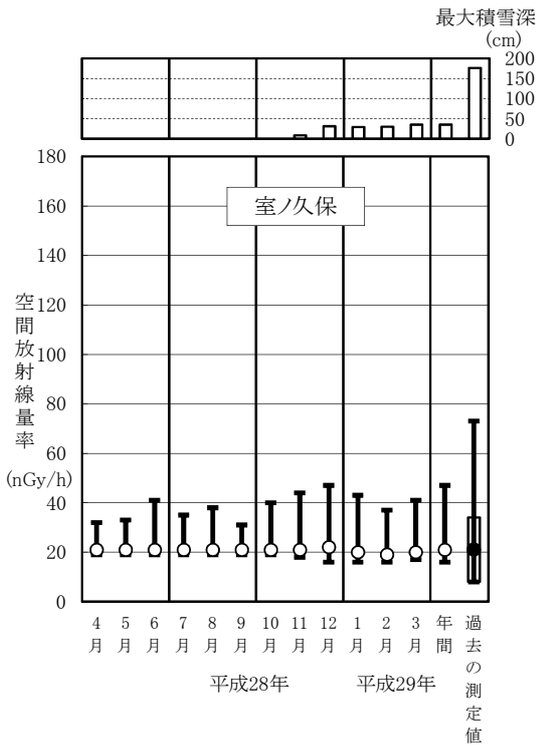
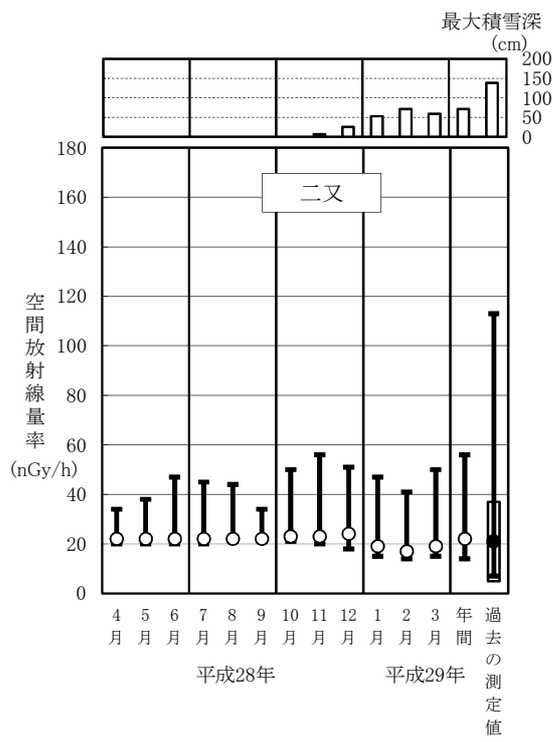
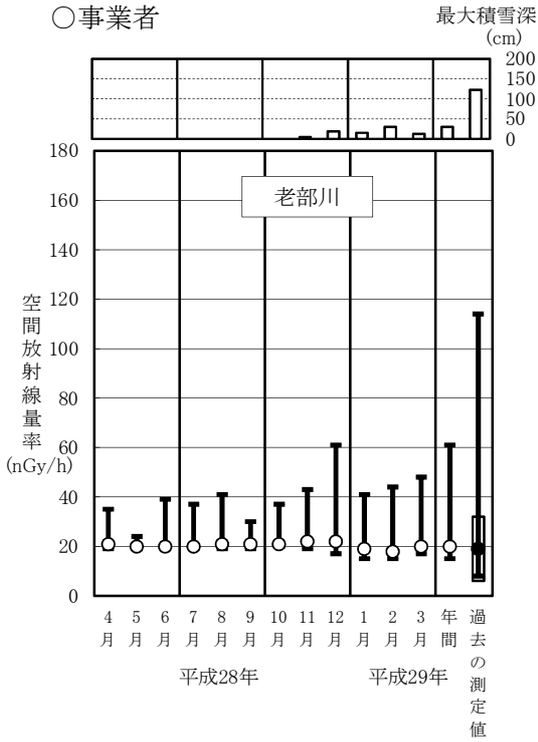
図2-1 モニタリングステーションによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果

○青森県





○事業者



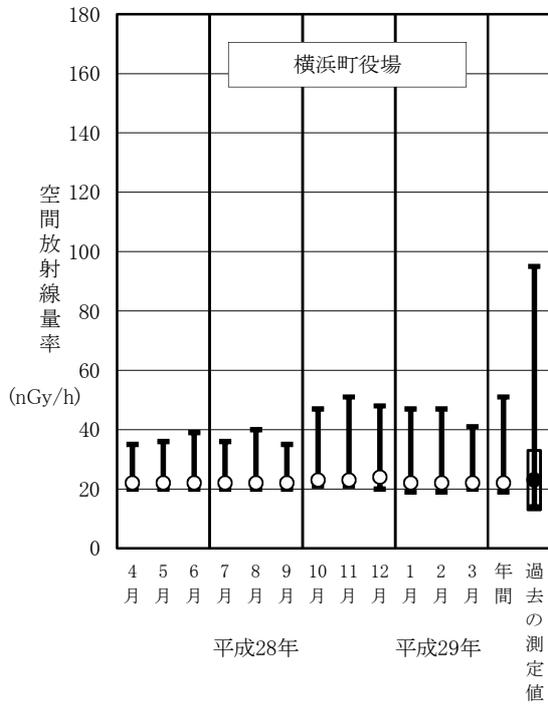
(参考)		
過去の測定値の最大値とその測定年月		
測定局	最大値 (nGy/h)	測定月
尾駁	141	平成27年12月
千歳平	88	平成25年8月
平沼泊	67	平成27年12月
吹越	130	平成27年12月
青森	93	平成27年12月
青森	96	平成25年2月
老部川	114	平成27年12月
二又	133	平成27年12月
室ノ久保	73	平成27年12月

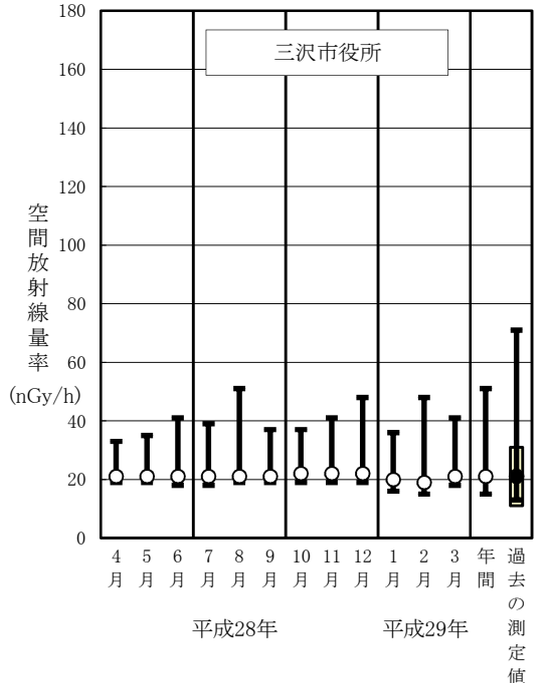
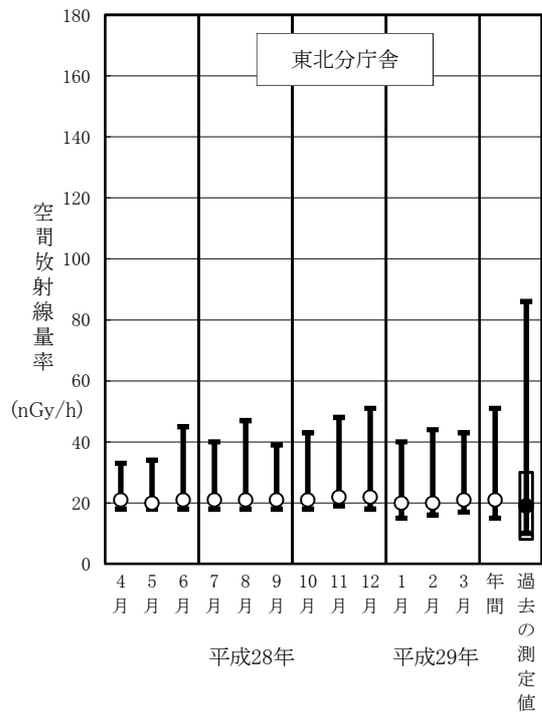
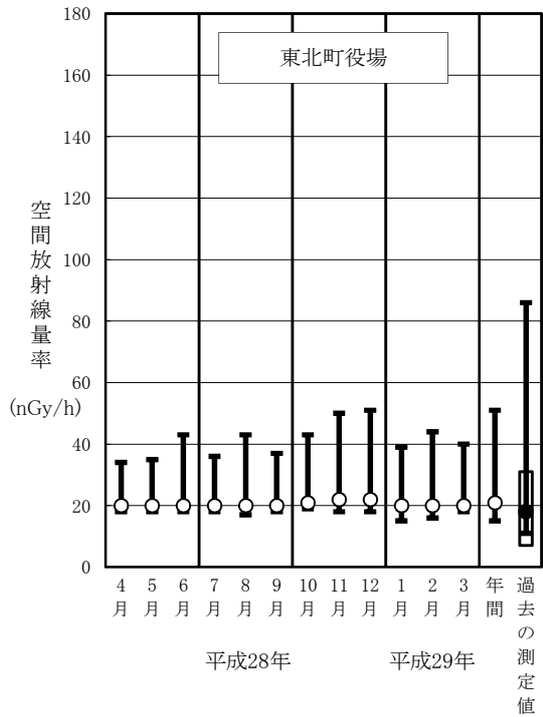
いづれも降雨等によるものと考えられる。

(注1) 「平常の変動幅」は、平成23～27年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、平沼局及び泊局についてはそれぞれ平成27年度の測定値。

(注2) 「過去の測定値」は、平成23～27年度の測定値。ただし、平沼局及び泊局についてはそれぞれ平成27年度の測定値。

図2-2 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果





(凡例)

(参考)

過去の測定値の最大値とその測定年月

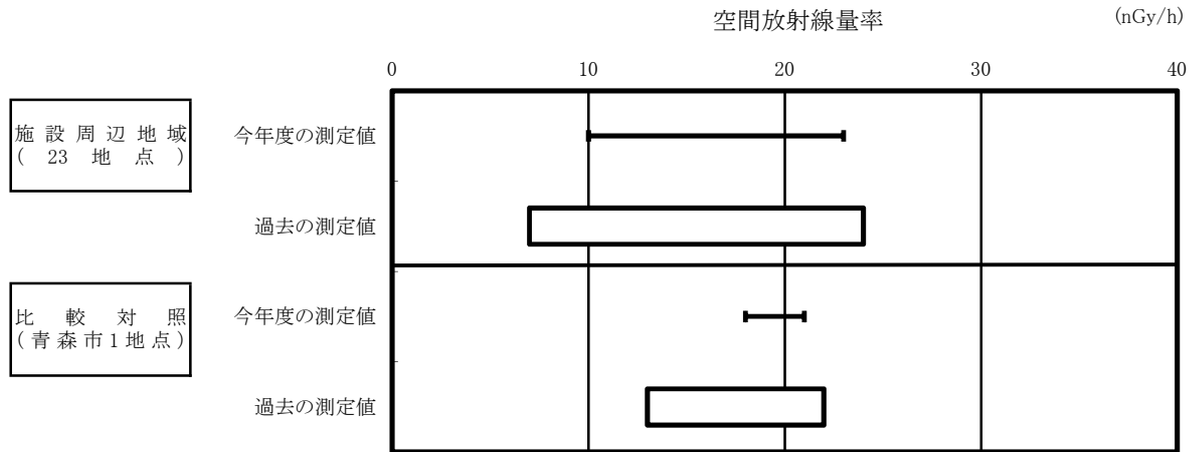
測定局	最大値 (nGy/h)	測定月
横浜町役場	95	平成27年12月
野辺地	83	平成27年 1月
砂子又	85	平成24年12月
東北町役場	86	平成25年 2月
東北分庁舎	86	平成25年 8月
三沢市役所	71	平成25年 8月

いずれも降雨等によるものと考えられる。

(注1)「平常の変動幅」は平成23～27年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、野辺地局及び三沢市役所局についてはそれぞれ平成24～27年度の測定値。  
(注2)「過去の測定値」は平成23～27年度の測定値。ただし、野辺地局及び三沢市役所局についてはそれぞれ平成24～27年度の測定値。

図2-3 モニタリングカーによる空間放射線量率測定結果

○定点測定



○走行測定

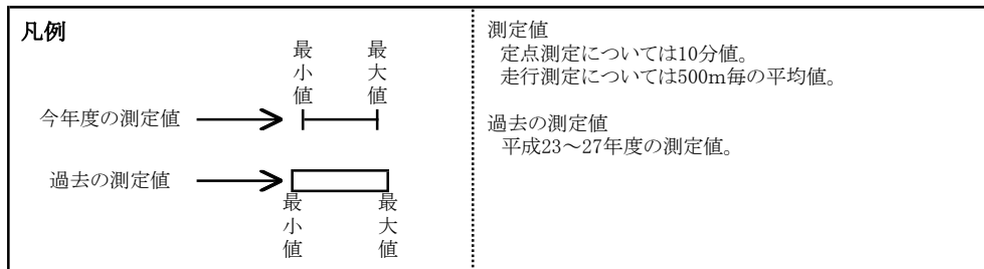
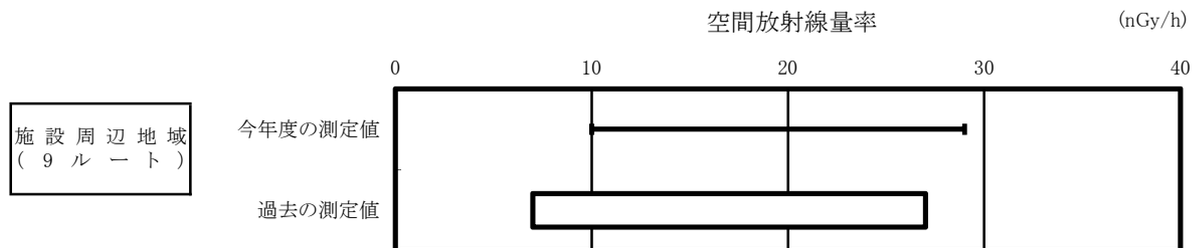
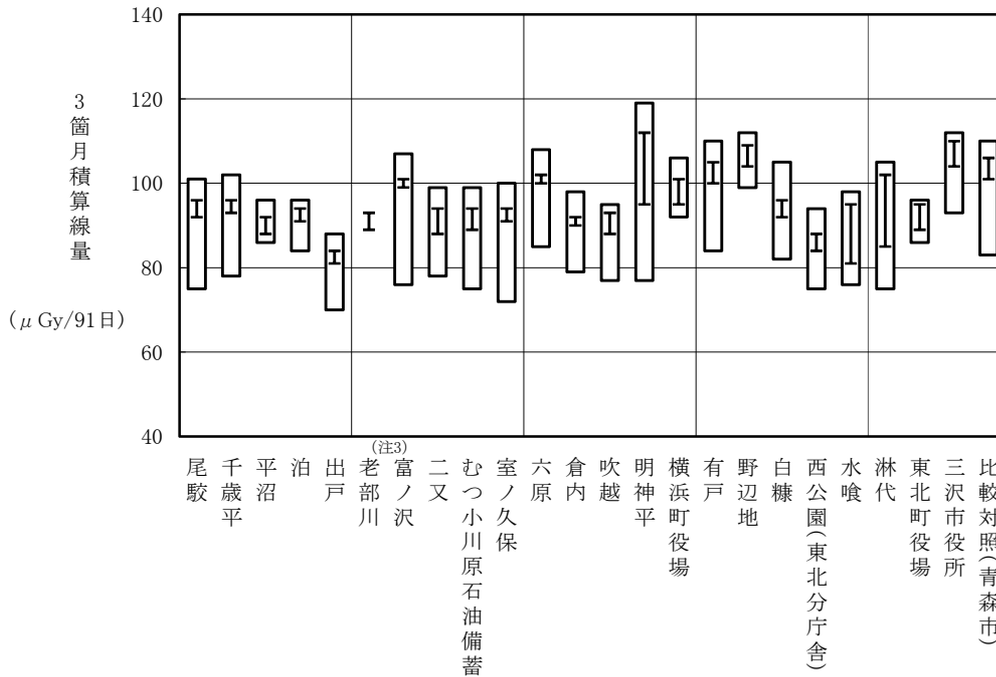
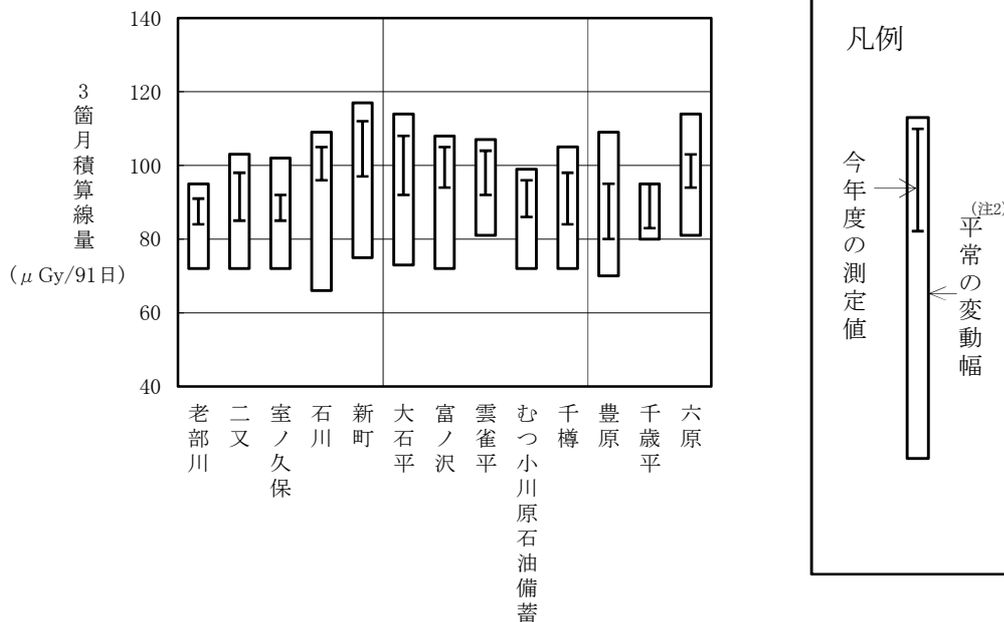


図2-4 RPLDによる積算線量計測定結果<sup>(注1)</sup>

○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23～27年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

ただし、野辺地については平成24～27年度、平沼及び泊については平成27年度、事業者実施の千歳平については平成26年7月～平成28年3月の3箇月積算線量測定値の「最小値～最大値」。

(注3) 老部川については、平成28年度第2四半期の測定期間中に測定場所を移動したため、測定場所移動前の平成28年6月29日～平成28年9月12日(75日間)の測定値を参考値とした。平常の変動幅については平成28年度第3四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

## (2) 環境試料中の放射能

大気浮遊じん中の全 $\alpha$  (アルファ) 及び全 $\beta$  (ベータ) 放射能測定、大気中の気体状 $\beta$  放射能測定、大気中のヨウ素-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<sup>※5</sup>(表 2-1)

測定値は、全 $\alpha$  放射能が \*  $\sim 0.16$  mBq/m<sup>3</sup>、全 $\beta$  放射能が \*  $\sim 1.3$  mBq/m<sup>3</sup> であり、いずれも平常の変動幅<sup>※6</sup>の範囲内であった。

### ② 大気中の気体状 $\beta$ 放射能測定(表 2-2)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

### ③ 大気中のヨウ素-131 測定(表 2-3)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

### ④ 機器分析及び放射化学分析

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

#### ○ $\gamma$ 線放出核種分析(表 2-4)

セシウム-137 の測定値は、湖底土が 4  $\sim 9$  Bq/kg 乾、表土が ND  $\sim 13$  Bq/kg 乾、牧草が ND  $\sim 1.0$  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 であった。

#### ○ トリチウム分析(表 2-5)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

#### ○ 炭素-14 分析(表 2-6)

精米の放射能濃度<sup>※7</sup>が 86  $\sim 89$  Bq/kg 生、比放射能<sup>※7</sup>が 0.23  $\sim 0.24$  Bq/g 炭素、ハクサイ・キャベツの放射能濃度が 5  $\sim$  #10 Bq/kg 生、比放射能が 0.23  $\sim 0.24$  Bq/g 炭素、ダイコンの放射能濃度が #6 Bq/kg 生、比放射能が 0.23 Bq/g 炭素、ナガイモ・バレイショの放射能濃度が 16  $\sim 20$  Bq/kg 生、比放射能が 0.23 Bq/g 炭素であった。このうち、キャベツ(横浜町)の放射能濃度は #10 Bq/kg 生、ダイコン

---

※5: 168時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

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

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

(出戸)の放射能濃度は#6 Bq/kg 生であり、平常の変動幅を上回ったが、比放射能は平常の変動幅の範囲内であった。これらは、これまでより試料中の水分含有量が少なく、炭素量の割合が多かったためと考えられる。

○ ストロンチウム-90 分析(表 2-7)

河川水が0.6、0.9 mBq/ℓ、井戸水がND ~ 4.6 mBq/ℓ、表土がND ~ 2.3 Bq/kg 乾、ハクサイ・キャベツがND ~ 0.15 Bq/kg 生、ダイコンが0.16 Bq/kg 生、ナガイモ・バレイショがND ~ 0.04 Bq/kg 生、牧草が0.05 ~ 0.45 Bq/kg 生、デントコーンが0.07 Bq/kg 生、ヒラツメガニが0.04 Bq/kg 生、チガイソがND、0.05 Bq/kg 生、その他はすべて ND であった。降水物(年間)は#ND であり、平常の変動幅を下回ったが、過去の大気圏内核実験に起因するストロンチウム-90 の自然変動によるものと考えられる。

○ ヨウ素-129 分析(表 2-8)

測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。

○ プルトニウム分析(表 2-9)

湖底土が0.23 ~ 0.90 Bq/kg 乾、表土が0.06 ~ 0.52 Bq/kg 乾、海底土が0.25 ~ 0.54 Bq/kg 乾、ホタテ・アワビがND、0.002 Bq/kg 生、コンブが0.002、0.003 Bq/kg 生、チガイソがND、0.002 Bq/kg 生、ムラサキインコガイがND、0.002 Bq/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ アメリカシウム-241 分析(表 2-10)

湖底土が0.13 ~ 0.33 Bq/kg 乾、表土がND ~ 0.17 Bq/kg 乾、海底土が0.10 ~ 0.21 Bq/kg 乾であり、平常の変動幅の範囲内であった。

○ キュリウム-244 分析(表 2-11)

測定値は、これまでと同様にすべて ND であった。

○ ウラン分析(表 2-12)

降水物(年間)が 1.2 Bq/m<sup>2</sup>、河川水が ND、5 mBq/ℓ、湖沼水が 42 ~ 64 mBq/ℓ、河底土が 4.2、28 Bq/kg 乾、湖底土が 73 ~ 120 Bq/kg 乾、表土が 5.5 ~ 92 Bq/kg 乾、ワカサギが 0.03 Bq/kg 生、松葉が 0.02 ~ 0.07 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。このうち、表土(比較対照(青森市))は#39 Bq/kg 乾であり、平常の変動幅を上回ったが、平成28年度から採取場所を変更しており、今後データを蓄積していく。

表2-1 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定結果(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

実施者	測 定 局	測 定 値		平 常 の 変 動 幅	
		全 $\alpha$	全 $\beta$	全 $\alpha$	全 $\beta$
青 森 県	尾 駸 駸	* ~ 0.13	* ~ 1.2	* ~ 0.24	* ~ 1.7
	千 歳 平	* ~ 0.11	0.17 ~ 1.1	* ~ 0.21	* ~ 1.6
	平 沼	* ~ 0.15	* ~ 1.1	* ~ 0.23	* ~ 1.7
	泊	* ~ 0.096	0.14 ~ 1.2	* ~ 0.19	* ~ 1.5
	吹 越	* ~ 0.15	0.12 ~ 1.3	* ~ 0.28	* ~ 1.4
	比較対照(青森)	* ~ 0.14	0.21 ~ 1.2	* ~ 0.22	* ~ 1.6
事 業 者	老 部 川	* ~ 0.091	* ~ 0.78	* ~ 0.22	* ~ 1.1
	二 又	* ~ 0.16	* ~ 0.71	* ~ 0.37	* ~ 1.3
	室 ノ 久 保	* ~ 0.10	* ~ 0.91	* ~ 0.21	* ~ 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」は尾駸局及び二又局については平成元～27年度、それ以外は平成2～27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2-2 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/m<sup>3</sup>)

実施者	測 定 局	定 量 下限値	測 定 値	平 常 の 変 動 幅	(参 考)	
					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
青 森 県	尾 駸 駸	2	ND	ND ~ 9	0(0)	ND
	千 歳 平		ND	ND ~ 4	0(0)	ND
	平 沼		ND	ND	0(0)	ND
	泊		ND	ND ~ 2	0(0)	ND
	吹 越		ND	ND ~ 11	0(0)	ND
	比較対照(青森)		ND	ND	0(0)	ND
事 業 者	老 部 川	2	ND	ND ~ 3	0(0)	ND
	二 又		ND	ND ~ 8	0(0)	ND
	室 ノ 久 保		ND	ND ~ 6	0(0)	ND

・測定値は1時間値。

・測定時間数は3箇月間で約2,200時間。

・「平常の変動幅」は平成6～27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/m<sup>3</sup>)

実施者	測 定 局	定 量 下限値	測 定 値	平 常 の 変 動 幅
青 森 県	尾 駸 駸	0.2	ND	ND
	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」の期間は、青森県実施分については平成17～27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10～27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は平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10及び平成23年度報付16参照)。

表2-4 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 <sup>3</sup>	0.02	20	ND	12	ND	ND		
	降下物(月間)		Bq/m <sup>2</sup>	0.2	12	ND	-	-	ND ~ 0.7		
	上	河川水		mBq/ℓ	6	2	ND	2	ND	ND	
		湖沼水				8	ND	8	ND	ND	
		水道水				4	ND	16	ND	ND	
		井戸水				4	ND	8	ND	ND	
	試	河底土		Bq/kg 乾	3	2	ND	2	ND	ND ~ 12	
		湖底土				4	3	4~9	1	4	ND ~ 55
		表土				3	3	ND~13	2	9, 10	ND ~ 36
	料	牛乳(原乳)		Bq/ℓ	0.4	14	ND	10	ND	ND	
		精米		Bq/kg 生	0.4	3	ND	3	ND	ND ~ 1.0	
野		ハクサイ、キャベツ				2	ND	1	ND	ND	
		ダイコン				1	ND	-	-	ND	
		ナガイモ、バレイショ				1	ND	2	ND	ND	
牧草		4	ND~1.0			8	ND~0.5	ND ~ 1.1			
デントコーン		-	-			1	ND	ND			
食		ワカサギ				1	ND	1	ND	ND	
		シジミ				1	ND	-	-	ND	
		松葉				2	ND	-	-	ND	
海	海水		mBq/ℓ			6	6	ND	12	ND	ND ~ 6
	海底土		Bq/kg 乾	3	3	ND	1	ND	ND		
	洋	ヒラメ		Bq/kg 生	0.4	1	ND	1	ND	ND	
		イカ				-	-	1	ND	ND	
		ホタテ、アワビ				1	ND	1	ND	ND	
		ヒラツメガニ				-	-	1	ND	ND	
		ウニ				-	-	1	ND	ND	
		コンブ				1	ND	1	ND	ND	
	食	チガイソ		2	ND	-	-	ND			
		ムラサキイコガイ		2	ND	-	-	ND			
	比較 対 照	大気浮遊じん		mBq/m <sup>3</sup>	0.02	4	ND	-	-	ND	
表土		Bq/kg 乾	3	1	4	-	-	ND ~ 7			
指標生物 松葉		Bq/kg 生	0.4	2	ND	-	-	ND			
計			-	-	110	-	96	-	-		

- ・測定対象核種はマンガン-54、コバルト-60、ルテニウム-106、セシウム-134、セシウム-137、セリウム-144、ベリウム-7、カリウム-40、ビスマス-214、アクチニウム-228。
- ・「平常の変動幅」は平成元~27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)。
- ・セシウム-134の分析結果は、平成27年度からすべての試料においてNDであったことから、表として掲載しないこととした。

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	参考
			検体数	測定値	検体数	測定値		アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
陸上試料	大気(水蒸気状)	mBq/m <sup>3</sup>	40	24	ND	36	ND	ND
	雨水	Bq/l	2	12	ND	-	-	ND
	河川水			2	ND	2	ND	ND ~ 2
	湖沼水			8	ND	8	ND	ND ~ 3
	水道水			4	ND	16	ND	ND ~ 3
	井戸水			4	ND	8	ND	ND ~ 3
海洋試料	海水	Bq/l	2	6	ND	12	ND	ND
	海産食品 ヒラメ (自由水)	Bq/kg 生	2	1	ND	1	ND	ND ~ 3
比較対照 (青森市)	大気(水蒸気状)	mBq/m <sup>3</sup>	40	12	ND	-	-	ND
計		-	-	73	-	83	-	-

- ・「平常の変動幅」は平成元～27年度の測定値の「最小値～最大値」。ヒラメ(自由水)については平成10～27年度の測定値の「最小値～最大値」。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は平成元～17年度の測定値の「最小値～最大値」。ヒラメ(自由水)については平成10～17年度の測定値の「最小値～最大値」。

表2-6 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	参考	
			検体数	測定値	検体数	測定値		アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲	
陸上試料	精米	Bq/kg 生	2	86～89	3	86～89	85 ~ 110	87 ~ 110	
		Bq/g 炭素	0.004	3	0.23～ 0.24	3	0.23～ 0.24	0.23 ~ 0.26	0.23 ~ 0.26
	野菜	Bq/kg 生	2	2	6, #10	1	5	3 ~ 7	3 ~ 7
		Bq/g 炭素	0.004		0.23, 0.24		0.23	0.23 ~ 0.27	0.24 ~ 0.25
	菜	Bq/kg 生	2	1	#6	-	-	4 ~ 5	4
		Bq/g 炭素	0.004		0.23		-	0.23 ~ 0.24	0.24
	比較対照 (青森市)	精米	Bq/kg 生	2	1	-	17	14 ~ 21	16 ~ 18
			Bq/g 炭素				0.004	0.23	0.23
	計		-	-	8	-	6	-	-

- ・「平常の変動幅」は精米については平成7～27年度の測定値の「最小値～最大値」。野菜については平成17～27年度の測定値の「最小値～最大値」。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は精米については平成7～17年度の測定値の「最小値～最大値」。野菜については平成17年度の測定値の「最小値～最大値」。

表2-7 ストロンチウム-90 分析結果

試料の種類		単位	定量 下限値	青 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 <sup>3</sup>	0.004	20	ND	12	ND	ND		
	降下物(年間)	Bq/m <sup>2</sup>	0.08	1	#ND	-	-	0.10 ~ 0.26		
	河川水	mBq/l	0.4	-	-	2	0.6, 0.9	0.4 ~ 2.5		
	湖沼水		2	4	ND	8	ND	ND ~ 3		
	水道水	mBq/l	0.4	4	ND	16	ND	ND ~ 1.5		
	井戸水			4	ND	8	ND~4.6	ND ~ 28		
	河底土	Bq/kg 乾	0.4	-	-	1	ND	ND ~ 0.6		
	湖底土			3	ND	1	ND	ND ~ 6.2		
	表土			3	ND~0.8	2	1.0, 2.3	ND ~ 9.1		
	牛乳(原乳)	Bq/l	0.04	14	ND	10	ND	ND ~ 0.08		
精米	Bq/kg 生	0.04	3	ND	3	ND	ND			
野菜			ハクサイ、キャベツ	2	0.05, 0.15	1	ND	ND ~ 0.87		
			ダイコン	1	0.16	-	-	0.09 ~ 0.81		
菜			ナガレ、パセリ	1	0.04	2	ND	ND ~ 0.24		
			牧草	4	0.12~0.33	8	0.05~0.45	ND ~ 2.5		
デントコーン			-	-	1	0.07	0.06 ~ 0.72			
食塩水 品産			ワカサギ	1	ND	1	ND	ND ~ 0.08		
			シジミ	1	ND	-	-	ND ~ 0.08		
海			海水	mBq/l	2	6	ND	12	ND	ND ~ 3
			海底土	Bq/kg 乾	0.4	3	ND	1	ND	ND ~ 0.5
	海洋 産食 品	Bq/kg 生	0.04	1	ND	1	ND	ND		
				-	-	1	ND	ND		
				1	ND	1	ND	ND		
				-	-	1	0.04	ND ~ 0.28		
				-	-	1	ND	ND		
				1	ND	1	ND	ND ~ 0.14		
				2	ND, 0.05	-	-	ND ~ 0.09		
				2	ND	-	-	ND		
比較 対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	0.004	4	ND	-	-	ND		
	表土	Bq/kg 乾	0.4	1	1.1	-	-	0.4 ~ 2.3		
計		-	-	87	-	95	-	-		

・「平常の変動幅」は平成元~27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2-8 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	3	ND	2	ND	ND
比較対照 (青森市)	表土			1	ND	-	-	ND
計				-	-	4	-	2

・「平常の変動幅」は、平成10～27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 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 <sup>3</sup>	0.0002	20	ND	12	ND	ND	
	降下物(年間)	Bq/m <sup>2</sup>	0.004	1	ND	-	-	ND ~ 0.029	
	河川水	mBq/l	0.02	-	-	2	ND	ND	
	湖沼水			-	-	8	ND	ND	
	水道水			-	-	16	ND	ND	
	河底土	Bq/kg 乾	0.04	-	-	2	ND	ND ~ 0.07	
	湖底土			3	0.23~0.82	1	0.90	0.23 ~ 8.0	
	表土			3	0.06~0.52	2	0.24, 0.32	ND ~ 0.79	
	精米	Bq/kg 生	0.002	3	ND	3	ND	ND	
	野菜			ハクサイ、キャベツ	2	ND	1	ND	ND
				ダイコン	1	ND	-	-	ND
	牧草			ナガヒ、バレイショ	1	ND	2	ND	ND
				ワカサギ	4	ND	-	-	ND
	食塩水産品	シジミ	1	ND	1	ND	ND		
	海  洋  試  料	海水	mBq/l	0.02	6	ND	12	ND	ND
海底土		Bq/kg 乾	0.04	3	0.29~0.54	1	0.25	0.11 ~ 0.90	
海産食品		ヒラメ	Bq/kg 生	0.002	1	ND	1	ND	ND
		イカ			-	-	1	ND	ND
		ホタテ、アワビ			1	ND	1	0.002	ND ~ 0.022
		ヒラツメガニ			-	-	1	ND	ND
		ウニ			-	-	1	ND	ND ~ 0.005
		コンブ			1	0.003	1	0.002	ND ~ 0.007
		チガイソ			2	ND, 0.002	-	-	ND ~ 0.017
指標生物		ムササギイコガイ	2	ND, 0.002	-	-	ND ~ 0.005		
比較対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	0.0002	4	ND	-	-	ND	
	表土	Bq/kg 乾	0.04	1	0.11	-	-	ND ~ 0.21	
計		-	-	61	-	69	-	-	

・プルトニウムはプルトニウム-239+240。

・「平常の変動幅」は平成元～27年度の測定値の「最小値～最大値」。

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 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	3	0.13~0.33	1	0.33	0.12 ~ 1.1
	表土			3	ND~0.17	2	0.09, 0.12	ND ~ 0.25
海洋試料	海底土			3	0.10~0.21	1	0.10	ND ~ 0.34
比較対照 (青森市)	表土			1	0.04	-	-	0.04 ~ 0.10
計		-	-	10	-	4	-	-

・「平常の変動幅」は平成14~27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 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	3	ND	1	ND	ND
	表土			3	ND	2	ND	ND
海洋試料	海底土			3	ND	1	ND	ND
比較対照 (青森市)	表土			1	ND	-	-	ND
計		-	-	10	-	4	-	-

・「平常の変動幅」は平成14~27年度の測定値の「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 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 <sup>3</sup>	0.0004	4	ND	12	ND	ND ~ 0.0035	
	降下物(年間)	Bq/m <sup>2</sup>	0.008	1	1.2	-	-	0.63 ~ 3.4	
	河川水	mBq/l	2	-	-	2	ND, 5	ND ~ 10	
	湖沼水			-	-	8	42~64	5 ~ 78	
	河底土	Bq/kg乾	0.8	-	-	2	4.2, 28	2.7 ~ 29	
	湖底土			2	73, 120	1	100	52 ~ 140	
	表土			3	5.5~92	2	42, 55	5.4 ~ 95	
	牛乳(原乳)	Bq/l	0.02	6	ND	2	ND	ND	
	精米	Bq/kg生	0.02	2	ND	2	ND	ND	
	野菜			ハクサイ	1	ND	1	ND	ND
				ダイコン	1	ND	-	-	ND
	牧草			ナガイモ、パレイヨ	-	-	2	ND	ND
				牧草	4	ND	4	ND	ND ~ 0.60
	淡水産食品			ワカサギ	-	-	1	0.03	0.03 ~ 0.10
指標生物	松葉	2	0.03, 0.07	-	-	0.03 ~ 0.11			
比較対照 (青森市)	大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	0.0004	4	ND	-	-	ND ~ 0.0013	
	表土	Bq/kg乾	0.8	1	#39	-	-	17 ~ 38	
	指標生物	松葉	Bq/kg生	0.02	2	0.02, 0.05	-	-	0.02 ~ 0.24
計		-	-	33	-	39	-	-	

・ウランはウラン-234、ウラン-235 及びウラン-238 の合計。

・「平常の変動幅」は平成元~27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 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<sup>3</sup>0.2 ~0.8 mg/l、河底土が 55 ~98 mg/kg 乾、湖底土が<sup>3</sup>110 ~180 mg/kg 乾、表土が<sup>3</sup>300、330 mg/kg 乾、牧草が ND~0.1 mg/kg 生、ワカサギが 15 mg/kg 生、その他はすべて ND であり、平常の変動幅<sup>※8</sup>の範囲内であった。

---

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

表2-13 大気中の気体状フッ素測定結果(HF モニタによる連続測定)

(単位:ppb)

実施者	測定局	定量 下限値	測定値	平常の変動幅
青森県	尾駸	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」は尾駸局及び二又局については平成元～27年度、それ以外は平成2～27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	4	ND	8	ND	ND	
	河川水	$\text{mg}/\ell$	0.1	2	ND	2	ND	ND	
	湖沼水			6	0.2～0.8	8	0.5～0.7	ND～0.9	
	河底土	$\text{mg}/\text{kg}$ 乾	5	2	55, 98	2	63, 93	33～150	
	湖底土			2	110, 180	1	180	10～200	
	表土			-	-	2	300, 330	230～390	
	牛乳(原乳)	$\text{mg}/\ell$	0.1	6	ND	2	ND	ND～0.1	
	精米	$\text{mg}/\text{kg}$ 生	0.1	1	ND	2	ND	ND～0.6	
	野菜			ハクサイ	-	-	1	ND	ND～0.4
				ナガイロ、パインヨ	-	-	2	ND	ND～0.1
	牧草			2	ND	4	ND～0.1	ND～0.5	
	淡水産食品			ワカサギ	-	-	1	15	4.7～30
比較対照 (青森市)	大気(粒子状・気体状)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03	4	ND	-	-	ND	
計		-	-	29	-	35	-	-	

・「平常の変動幅」は平成元～27年度の測定値の「最小値～最大値」。

### 3 線量の推定・評価

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

#### (1) 測定結果に基づく線量

平成28年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったので省略した。

#### (2) 放出源情報に基づく線量

再処理工場から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「再処理事業所 再処理事業指定申請書及びその添付書類(平成23年2月14日許可)」に示されるものと同様の計算モデル及びパラメータを用い、平成28年度1年間の放出実績をもとに推定・評価を行った結果は、表3のとおり0.001ミリシーベルト未満であり、法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間1ミリシーベルト)を十分に下回っていた。

表3 放出源情報に基づく実効線量算出結果<sup>※9</sup> (単位:mSv/年)

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

※9: 放出源情報に基づく実効線量算出結果は、事業者報告をもとに、評価結果が0.001mSv/年未満の場合は「<0.001」と記載する(p.82 参照)。

[参考] 原子燃料サイクル施設から環境への影響を評価する場合の参考として、「自然放射線等による線量算出要領(平成18年4月改訂、青森県)」に基づき、平成27年度1年間の自然放射線等による実効線量を算出した結果は次のとおりであった(p.83 参照)。

① 外部被ばくによる実効線量は、0.135 ～ 0.225 ミリシーベルトであった。

なお、この結果は、宇宙線を除いた自然放射線等について算出したものであり、主に大地からの放射線によるものである。

② 内部被ばくによる預託実効線量(摂取後50年間の総線量)は、0.0076 ミリシーベルトであった。

なお、この結果は、施設から放出される可能性のある放射性核種の代表的なものを対象核種として算出したものであり、今年度の算出結果は、ストロンチウム-90及び炭素-14によるものであった。このうちストロンチウム-90は核実験等に起因するものであり、炭素-14については自然に存在するものと核実験等に起因するものである。

[過去の自然放射線等による実効線量]

外部被ばく: 0.124～0.222 ミリシーベルト(平成23～27年度)

内部被ばく: 0.0068～0.0252 ミリシーベルト(平成7～27年度)

## 4 総合評価

### (1) 平成 28 年度の環境放射線等調査結果

平成 28 年度の環境放射線等調査結果は、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。

### (2) 施設起因の線量の推定・評価

#### ① 測定結果に基づく線量

平成 28 年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったため省略した。

#### ② 放出源情報に基づく線量

平成 28 年度の原子燃料サイクル施設における放射性気体廃棄物、放射性液体廃棄物及びフッ素化合物の放出状況は、いずれも管理目標値を下回っていた。

再処理工場から放出された放射性物質に起因する実効線量として、平成 28 年度 1 年間の放出実績をもとに推定・評価を行った結果は 0.001 ミリシーベルト未満であり、法令に定める周辺監視区域外の線量限度（年間 1 ミリシーベルト）を十分に下回っていた。

### (3) 平常の変動幅の設定

平成 28 年度の測定結果については、「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法」に定めている平常の変動幅の設定に用いる。

ただし、RPLD による積算線量のうち県実施分の老部川については、第 2 四半期の測定期間中に測定場所を移動し、また、倉内については、第 4 四半期の測定期間終了時に測定場所を移動したことから、それぞれ新たにデータの蓄積を行い、1 年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

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



# 資 料

核種等の記号及び名称

$^3\text{H}$ , H-3	: トリチウム
$^7\text{Be}$ , Be-7	: ベリリウム-7
$^{14}\text{C}$ , C-14	: 炭素-14
$^{40}\text{K}$ , K-40	: カリウム-40
$^{51}\text{Cr}$ , Cr-51	: クロム-51
$^{54}\text{Mn}$ , Mn-54	: マンガン-54
$^{59}\text{Fe}$ , Fe-59	: 鉄-59
$^{58}\text{Co}$ , Co-58	: コバルト-58
$^{60}\text{Co}$ , Co-60	: コバルト-60
$^{65}\text{Zn}$ , Zn-65	: 亜鉛-65
$^{85}\text{Kr}$ , Kr-85	: クリプトン-85
$^{90}\text{Sr}$ , Sr-90	: スترونチウム-90
$^{95}\text{Zr}$ , Zr-95	: ジルコニウム-95
$^{95}\text{Nb}$ , Nb-95	: ニオブ-95
$^{103}\text{Ru}$ , Ru-103	: ルテニウム-103
$^{106}\text{Ru}$ , Ru-106	: ルテニウム-106
$^{125}\text{Sb}$ , Sb-125	: アンチモン-125
$^{129}\text{I}$ , I-129	: ヨウ素-129
$^{131}\text{I}$ , I-131	: ヨウ素-131
$^{134}\text{Cs}$ , Cs-134	: セシウム-134
$^{137}\text{Cs}$ , Cs-137	: セシウム-137
$^{140}\text{Ba}$ , Ba-140	: バリウム-140
$^{140}\text{La}$ , La-140	: ランタン-140
$^{144}\text{Ce}$ , Ce-144	: セリウム-144
$^{154}\text{Eu}$ , Eu-154	: ユウロピウム-154
$^{214}\text{Bi}$ , Bi-214	: ビスマス-214
$^{228}\text{Ac}$ , Ac-228	: アクチニウム-228
U	: ウラン
$^{234}\text{U}$ , U-234	: ウラン-234
$^{235}\text{U}$ , U-235	: ウラン-235
$^{238}\text{U}$ , U-238	: ウラン-238
$^{239+240}\text{Pu}$ , Pu-239+240	: プルトニウム-239+240
$^{241}\text{Pu}$ , Pu-241	: プルトニウム-241
$^{241}\text{Am}$ , Am-241	: アメリシウム-241
$^{244}\text{Cm}$ , 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(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動幅を外れた時間数(単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間数(単位:時間)		平常の変動幅	過去の測定値の範囲	備考
							施設起因	降雨等			
尾 駁	4月	24	42	22	2.6	1	0	1	4~40 (22±18)	6~141	
	5月	24	41	22	2.3	1	0	1			
	6月	24	46	22	2.5	3	0	3			
	7月	23	44	22	2.9	5	0	5			
	8月	24	50	22	2.7	5	0	5			
	9月	23	37	22	2.1	0	0	0			
	10月	25	46	22	2.9	4	0	4			
	11月	25	57	21	4.8	19	0	19			
	12月	26	73	18	7.7	37	0	37			
	1月	22	55	17	4.6	8	0	8			
	2月	20	52	16	4.3	6	0	6			
	3月	23	61	18	4.0	7	0	7			
	年間	23	73	16	4.2	96	0	96			
千歳平	4月	24	37	22	2.3	0	0	0	9~37 (23±14)	8~88	
	5月	24	37	22	1.9	0	0	0			
	6月	24	49	22	2.5	4	0	4			
	7月	24	39	22	2.6	4	0	4			
	8月	24	49	22	2.5	8	0	8			
	9月	24	40	22	2.0	2	0	2			
	10月	24	49	22	2.7	7	0	7			
	11月	25	49	22	3.5	15	0	15			
	12月	25	57	16	6.6	41	0	41			
	1月	22	54	16	4.9	15	0	15			
	2月	19	41	15	4.1	4	0	4			
	3月	22	48	17	3.8	8	0	8			
	年間	23	57	15	3.8	108	0	108			
平 沼	4月	21	40	20	2.6	10	0	10	10~32 (21±11)	14~67	
	5月	21	37	19	2.1	6	0	6			
	6月	21	44	19	2.5	7	0	7			
	7月	21	40	19	2.8	12	0	12			
	8月	21	46	19	2.7	11	0	11			
	9月	21	43	19	2.1	3	0	3			
	10月	22	43	20	2.8	13	0	13			
	11月	22	57	20	4.0	24	0	24			
	12月	23	62	15	6.9	66	0	66			
	1月	20	53	15	4.5	16	0	16			
	2月	18	39	14	3.9	8	0	8			
	3月	20	53	16	3.6	13	0	13			
	年間	21	62	14	3.8	189	0	189			

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原因と時間数(単位:時間)		平常の変動幅	過去の測定値の範囲	備考	
						施設起因	降雨等				
泊	4月	22	43	20	2.9	2	0	2	2~40 (21±19)	9~130	
	5月	22	41	20	2.5	1	0	1			
	6月	22	48	20	2.7	2	0	2			
	7月	22	43	20	2.9	2	0	2			
	8月	21	46	19	2.2	2	0	2			
	9月	22	56	20	2.9	2	0	2			
	10月	23	42	21	3.2	3	0	3			
	11月	23	63	20	4.1	6	0	6			
	12月	25	83	17	7.7	35	0	35			
	1月	21	55	15	4.4	2	0	2			
	2月	19	60	15	5.1	10	0	10			
	3月	21	61	15	4.9	12	0	12			
	年間	22	83	15	4.3	79	0	79			
吹越	4月	23	35	22	1.8	1	0	1	10~34 (22±12)	10~93	
	5月	23	38	21	1.9	3	0	3			
	6月	23	43	21	2.2	5	0	5			
	7月	23	37	22	1.8	2	0	2			
	8月	23	44	22	2.1	7	0	7			
	9月	23	35	22	1.7	1	0	1			
	10月	23	38	22	2.2	4	0	4			
	11月	24	50	22	3.3	21	0	21			
	12月	25	46	20	4.8	55	0	55			
	1月	23	53	19	4.1	12	0	12			
	2月	22	45	19	3.7	17	0	17			
	3月	23	48	21	3.0	11	0	11			
	年間	23	53	19	3.0	139	0	139			
比較対照 (青森市)	4月	28	37	26	1.8	0	0	0	11~41 (26±15)	10~96	
	5月	28	41	26	1.6	0	0	0			
	6月	28	41	26	1.6	0	0	0			
	7月	28	39	26	1.5	0	0	0			
	8月	28	50	26	1.6	2	0	2			
	9月	27	40	26	1.3	0	0	0			
	10月	28	52	25	2.4	2	0	2			
	11月	29	50	26	3.2	11	0	11			
	12月	29	56	23	5.0	27	0	27			
	1月	26	57	20	4.6	8	0	8			
	2月	25	47	20	4.2	8	0	8			
	3月	26	43	22	2.9	3	0	3			
	年間	27	57	20	3.2	61	0	61			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成23~27年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、平沼局及び泊局については平成27年度の測定値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業等に用いる放射性同位元素の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
尾 駁	4 月	61	78	58	2.6	
	5 月	61	76	58	2.2	
	6 月	61	80	58	2.3	
	7 月	61	79	58	2.7	
	8 月	61	83	59	2.4	
	9 月	61	73	58	2.1	
	10 月	62	80	59	2.7	
	11 月	62	90	57	4.3	
	12 月	63	105	56	6.8	
	1 月	60	89	55	4.2	
	2 月	59	88	54	4.2	
	3 月	61	95	56	3.6	
	年間	61	105	54	3.7	
千 歳 平	4 月	67	79	64	2.3	
	5 月	67	79	64	2.0	
	6 月	68	90	65	2.4	
	7 月	67	81	64	2.4	
	8 月	68	89	65	2.3	
	9 月	67	81	64	1.9	
	10 月	68	90	64	2.6	
	11 月	68	89	64	3.2	
	12 月	68	98	60	6.0	
	1 月	66	94	59	4.5	
	2 月	64	85	60	3.8	
	3 月	66	89	61	3.4	
	年間	67	98	59	3.5	
平 沼	4 月	62	80	59	2.5	
	5 月	62	76	59	2.0	
	6 月	62	82	59	2.3	
	7 月	62	79	59	2.6	
	8 月	62	85	59	2.5	
	9 月	61	82	59	2.0	
	10 月	63	83	60	2.6	
	11 月	63	96	60	3.7	
	12 月	64	99	57	6.2	
	1 月	62	92	56	4.2	
	2 月	60	80	56	3.7	
	3 月	62	91	57	3.3	
	年間	62	99	56	3.5	

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
泊	4月	61	80	58	2.8	
	5月	61	78	57	2.5	
	6月	61	86	58	2.6	
	7月	60	80	57	2.8	
	8月	61	81	58	2.1	
	9月	60	91	57	2.7	
	10月	61	78	57	3.0	
	11月	61	96	57	3.8	
	12月	63	116	55	7.0	
	1月	60	91	55	4.0	
	2月	60	98	55	4.8	
	3月	61	98	55	4.5	
	年間	61	116	55	3.9	
吹越	4月	62	73	59	1.8	
	5月	61	75	59	1.9	
	6月	62	79	59	2.0	
	7月	61	73	59	1.7	
	8月	62	80	59	2.0	
	9月	61	72	59	1.6	
	10月	62	75	59	2.1	
	11月	62	86	59	3.0	
	12月	64	82	58	4.4	
	1月	62	91	57	3.7	
	2月	62	82	58	3.5	
	3月	63	85	59	2.8	
	年間	62	91	57	2.8	

- ・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(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動幅を外れた時間数(単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間数(単位:時間)		平常の変動幅	過去の測定値の範囲	備考
							施設起因	降雨等			
横浜町役場	4月	22	35	20	1.9	4	0	4	13~33 (23±10)	14~95	
	5月	22	36	20	1.9	5	0	5			
	6月	22	39	20	2.1	5	0	5			
	7月	22	36	20	1.8	2	0	2			
	8月	22	40	20	1.8	4	0	4			
	9月	22	35	20	1.7	2	0	2			
	10月	23	47	21	2.7	12	0	12			
	11月	23	51	21	3.0	14	0	14			
	12月	24	48	20	4.9	56	0	56			
	1月	22	47	19	3.4	17	0	17			
	2月	22	47	19	3.3	16	0	16			
	3月	22	41	20	2.6	9	0	9			
	年間	22	51	19	2.8	146	0	146			
	野辺地	4月	32	39	31	1.1	0	0			
5月		32	40	30	1.0	0	0	0			
6月		32	46	30	1.4	2	0	2			
7月		32	42	30	1.3	1	0	1			
8月		32	45	30	1.3	3	0	3			
9月		32	39	30	1.0	0	0	0			
10月		33	53	31	2.1	7	0	7			
11月		33	49	30	2.1	9	0	9			
12月		34	54	30	4.1	62	0	62			
1月		32	68	28	3.6	21	0	21			
2月		32	50	28	2.6	8	0	8			
3月		32	47	30	1.8	3	0	3			
年間		32	68	28	2.3	116	0	116			
砂子又		4月	22	40	20	2.4	3	0	3	8~34 (21±13)	9~85
	5月	21	42	20	2.4	5	0	5			
	6月	21	36	20	2.1	2	0	2			
	7月	22	44	20	3.1	11	0	11			
	8月	21	42	20	2.2	6	0	6			
	9月	21	34	20	2.1	0	0	0			
	10月	22	38	20	2.2	5	0	5			
	11月	22	40	20	2.6	6	0	6			
	12月	24	93	18	8.3	59	0	59			
	1月	20	53	15	4.8	11	0	11			
	2月	19	43	15	3.9	7	0	7			
	3月	21	38	16	2.7	4	0	4			
	年間	21	93	15	3.9	119	0	119			

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動幅を外れた時間数(単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間数(単位:時間)		平常の変動幅	過去の測定値の範囲	備考
							施設起因	降雨等			
東北町役場	4月	20	34	18	2.1	3	0	3	7~31 (19±12)	11~86	
	5月	20	35	18	1.8	3	0	3			
	6月	20	43	18	2.3	7	0	7			
	7月	20	36	18	2.6	10	0	10			
	8月	20	43	17	2.8	12	0	12			
	9月	20	37	18	2.1	6	0	6			
	10月	21	43	19	3.0	17	0	17			
	11月	22	50	18	3.6	22	0	22			
	12月	22	51	18	4.8	52	0	52			
	1月	20	39	15	4.1	21	0	21			
	2月	20	44	16	3.9	15	0	15			
	3月	20	40	18	2.4	9	0	9			
	年間	21	51	15	3.2	177	0	177			
東北分庁舎	4月	21	33	18	2.1	3	0	3	8~30 (19±11)	10~86	
	5月	20	34	18	1.9	5	0	5			
	6月	21	45	18	2.5	7	0	7			
	7月	21	40	18	3.0	23	0	23			
	8月	21	47	18	2.9	12	0	12			
	9月	21	39	18	2.3	9	0	9			
	10月	21	43	18	2.9	23	0	23			
	11月	22	48	19	3.2	18	0	18			
	12月	22	51	18	5.0	55	0	55			
	1月	20	40	15	3.9	23	0	23			
	2月	20	44	16	3.9	23	0	23			
	3月	21	43	17	2.6	8	0	8			
	年間	21	51	15	3.2	209	0	209			
三沢市役所	4月	21	33	19	2.2	2	0	2	11~31 (21±10)	13~71	
	5月	21	35	19	1.9	7	0	7			
	6月	21	41	18	2.4	8	0	8			
	7月	21	39	18	2.6	11	0	11			
	8月	21	51	19	3.0	14	0	14			
	9月	21	37	19	2.0	3	0	3			
	10月	22	37	19	2.6	17	0	17			
	11月	22	41	19	2.8	18	0	18			
	12月	22	48	19	3.6	28	0	28			
	1月	20	36	16	3.2	9	0	9			
	2月	19	48	15	3.7	9	0	9			
	3月	21	41	18	2.1	8	0	8			
	年間	21	51	15	2.8	134	0	134			

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成23~27年度の測定値の「最小値~最大値」。  
ただし、野辺地局と三沢市役所局については平成24~27年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果

ア 定点測定

測定地点		空間放射線量率(nGy/h)				積雪深(cm)				備考
		第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	
六ヶ所村	石川	19	17	17	13	0	0	0	5	
	出戸	15	15	15	13	0	0	0	0	
	老部川	15	14	13	11	0	0	11	17	
	尾駸	16	17	17	18	0	0	0	0	
	沖付	15	13	14	11	0	0	7	17	
	新納屋	13	13	13	11	0	0	4	25	
	新栄	18	17	17	14	0	0	0	5	
	市柳沼東畔	18	17	17	15	0	0	0	10	
	八森	19	19	15	14	0	0	20	18	
	六原	18	17	13	16	0	0	29	0	
	笹崎	23	23	19	18	0	0	16	10	
	千歳平	19	18	17	20	0	0	15	0	
	豊原	19	17	15	15	0	0	13	15	
	千樽	17	17	16	16	0	0	5	1	
	尾駸沼南畔	19	20	19	15	0	0	14	15	
弥栄平	20	20	19	18	0	0	12	7		
清掃センター	18	19	16	15	0	0	5	8		
富ノ沢	19	19	17	21	0	0	13	0		
横浜町	第一明神平	18	19	19	16	0	0	3	18	
	第二明神平	13	14	14	11	0	0	1	21	
	はまなす公園	13	14	13	14	0	0	15	0	
野辺地町	上目ノ越	19	18	16	15	0	0	6	5	
	北砂沼	13	13	13	10	0	0	0	13	
青森市	比較対照 (青森市)	20	20	21	18	0	0	0	14	

- ・測定値は10分値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

イ 走行測定

測定地点	測定値の範囲(nGy/h)				備考
	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	
ルートA(千歳～平沼)	18 ～ 25	13 ～ 22	14 ～ 22	11 ～ 18	
ルートB(平沼～石川)	15 ～ 21	13 ～ 19	13 ～ 21	11 ～ 17	
ルートC(猿子沢～新納屋)	13 ～ 29	12 ～ 24	13 ～ 23	10 ～ 21	
ルートD(尾駸～中吹越)	14 ～ 21	14 ～ 22	13 ～ 22	15 ～ 23	
ルートE(中吹越～目ノ越)	11 ～ 18	12 ～ 19	14 ～ 19	13 ～ 19	
ルートF(目ノ越～室ノ久保)	14 ～ 19	14 ～ 20	15 ～ 20	15 ～ 21	
ルートG(二又～上弥栄)	16 ～ 20	17 ～ 21	16 ～ 19	13 ～ 16	
ルートH(森の踏切～沖付)	14 ～ 24	15 ～ 23	16 ～ 24	12 ～ 19	
ルートI(弥栄平～千歳)	15 ～ 22	16 ～ 21	13 ～ 17	13 ～ 21	

- ・測定値は500m毎の平均値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

## (2) 積算線量測定結果 (RPLD)

測定地点		年間積算線量 ( $\mu$ Gy/365日)	3箇月積算線量( $\mu$ Gy/91日)					備考
			第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	平常の 変動幅	
六ヶ所村	尾 駸	378	92	95	94	96	75 ~ 101	
	千 歳 平	376	93	96	94	93	78 ~ 102	
	平 沼	364	88	92	91	92	86 ~ 96	
	泊	372	91	94	94	92	84 ~ 96	
	出 戸	331	81	83	84	82	70 ~ 88	
	老 部 川	- ※1	93	75 ※1	89	90	- ※2	
	富 ノ 沢	401	101	99	100	101	76 ~ 107	
	二 又	370	88	94	94	93	78 ~ 99	
	むつ小川原石油備蓄	368	90	94	94	89	75 ~ 99	
	室 ノ 久 保	373	93	94	94	91	72 ~ 100	
六 原	406	100	102	101	102	85 ~ 108		
倉 内	365	91	92	92	90	79 ~ 98		
横 浜 町	吹 越	362	88	91	90	93	77 ~ 95	
	明 神 平	429	111	112	109	95	77 ~ 119	
	横 浜 町 役 場	393	95	99	97	101	92 ~ 106	
野 辺 地 町	有 戸	414	100	105	104	104	84 ~ 110	
	野 辺 地	428	104	109	107	108	99 ~ 112	
東 通 村	白 糠	377	92	94	95	96	82 ~ 105	
東 北 町	西 公 園 ( 東 北 分 庁 舎 )	342	85	88	85	84	75 ~ 94	
	水 喰	361	91	95	93	81	76 ~ 98	
	淋 代	386	99	102	99	85	75 ~ 105	
	東 北 町 役 場	371	89	95	92	95	86 ~ 96	
三 沢 市	三 沢 市 役 所	425	105	110	104	105	93 ~ 112	
青 森 市	比 較 対 照 ( 青 森 市 )	414	103	106	103	101	83 ~ 110	

・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日あたりに換算し整数で示した値。

・「年間積算線量」は各測定期間の測定値を合計した後、365日あたりに換算し整数で示した値。

・「平常の変動幅」は平成23～27年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

ただし、野辺地については平成24～27年度、平沼及び泊については平成27年度の3箇月積算線量測定値の「最小値～最大値」。

※1:老部川については、第2四半期の測定期間中に測定場所を移動したため、第2四半期の積算線量は、測定場所移動前の平成28年6月29日～平成28年9月12日(75日間)の測定値を参考値とした。また、年間積算線量は、第2四半期の測定期間が75日であることから、算出していない。

※2:老部川については、平成28年度第2四半期に測定場所を移動したため、平成28年度第3四半期から新たにデータの蓄積を行い、1年以上経過した時点で改めて平常の変動幅を設定する。

(3)大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定結果(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

測定局	採取期間	検体数	全 $\alpha$			全 $\beta$			備 考
			平均	最大	最小	平均	最大	最小	
尾 駁	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.060	0.13	*	0.48	0.83	0.13	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.035	0.096	*	< 0.38	0.78	*	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.067	0.094	0.036	0.92	1.2	0.57	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	< 0.046	0.087	*	0.76	1.1	0.33	
	年 間	52	< 0.052	0.13	*	< 0.64	1.2	*	
千歳平	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	0.058	0.11	0.016	0.48	0.82	0.17	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.036	0.083	*	0.39	0.80	0.17	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.059	0.077	0.043	0.89	1.1	0.58	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	< 0.047	0.086	*	0.76	1.1	0.34	
	年 間	52	< 0.050	0.11	*	0.63	1.1	0.17	
平 沼	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.069	0.15	*	0.47	0.78	0.13	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.040	0.10	*	< 0.36	0.72	*	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.062	0.11	0.040	0.88	1.1	0.59	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	0.046	0.085	0.019	0.75	1.1	0.29	
	年 間	52	< 0.054	0.15	*	< 0.61	1.1	*	
泊	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.048	0.096	*	0.45	0.72	0.14	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.036	0.089	*	0.38	0.81	0.16	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.050	0.089	0.026	0.86	1.2	0.52	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	0.045	0.074	0.016	0.74	1.2	0.28	
	年 間	52	< 0.045	0.096	*	0.61	1.2	0.14	
吹 越	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.082	0.15	*	0.51	0.79	0.12	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.045	0.11	*	0.42	0.79	0.14	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.054	0.083	0.024	0.93	1.3	0.59	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	0.050	0.084	0.014	0.83	1.2	0.39	
	年 間	52	< 0.058	0.15	*	0.67	1.3	0.12	
比較対照 (青森市)	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	0.079	0.14	0.013	0.55	0.86	0.24	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.038	0.084	*	0.43	0.86	0.21	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.061	0.10	0.038	0.95	1.2	0.60	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	0.043	0.074	0.020	0.78	1.1	0.34	
	年 間	52	< 0.055	0.14	*	0.68	1.2	0.21	

・168時間集じん後72時間放置、1時間測定。

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

## (4) 大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m<sup>3</sup>)

測定局	測定月	平均	最大	最小	平常の変動幅	(参考)		備考
						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	
尾 駁	4 月	ND	ND	ND	ND~9	0	(0)	ND
	5 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	6 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	7 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	8 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	9 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	10 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	11 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	12 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	1 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	2 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	3 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	年間	ND	ND	ND		0	(0)	
千 歳 平	4 月	ND	ND	ND	ND~4	0	(0)	ND
	5 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	6 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	7 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	8 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	9 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	10 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	11 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	12 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	1 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	2 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	3 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	年間	ND	ND	ND		0	(0)	
平 沼	4 月	ND	ND	ND	ND	0	(0)	ND
	5 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	6 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	7 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	8 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	9 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	10 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	11 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	12 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	1 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	2 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	3 月	ND	ND	ND		0	(0)	
	年間	ND	ND	ND		0	(0)	

測定局	測定月	平均	最大	最小	平常の変動幅	(参考)		備考
						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	
泊	4月	ND	ND	ND	ND~2	0	(0)	ND
	5月	ND	ND	ND		0	(0)	
	6月	ND	ND	ND		0	(0)	
	7月	ND	ND	ND		0	(0)	
	8月	ND	ND	ND		0	(0)	
	9月	ND	ND	ND		0	(0)	
	10月	ND	ND	ND		0	(0)	
	11月	ND	ND	ND		0	(0)	
	12月	ND	ND	ND		0	(0)	
	1月	ND	ND	ND		0	(0)	
	2月	ND	ND	ND		0	(0)	
	3月	ND	ND	ND		0	(0)	
	年間	ND	ND	ND		0	(0)	
吹越	4月	ND	ND	ND	ND~11	0	(0)	ND
	5月	ND	ND	ND		0	(0)	
	6月	ND	ND	ND		0	(0)	
	7月	ND	ND	ND		0	(0)	
	8月	ND	ND	ND		0	(0)	
	9月	ND	ND	ND		0	(0)	
	10月	ND	ND	ND		0	(0)	
	11月	ND	ND	ND		0	(0)	
	12月	ND	ND	ND		0	(0)	
	1月	ND	ND	ND		0	(0)	
	2月	ND	ND	ND		0	(0)	
	3月	ND	ND	ND		0	(0)	
	年間	ND	ND	ND		0	(0)	
比較対照 (青森)	4月	ND	ND	ND	ND	0	(0)	ND
	5月	ND	ND	ND		0	(0)	
	6月	ND	ND	ND		0	(0)	
	7月	ND	ND	ND		0	(0)	
	8月	ND	ND	ND		0	(0)	
	9月	ND	ND	ND		0	(0)	
	10月	ND	ND	ND		0	(0)	
	11月	ND	ND	ND		0	(0)	
	12月	ND	ND	ND		0	(0)	
	1月	ND	ND	ND		0	(0)	
	2月	ND	ND	ND		0	(0)	
	3月	ND	ND	ND		0	(0)	
	年間	ND	ND	ND		0	(0)	

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。また、すべての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。
- ・「平常の変動幅」は、平成6~27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。

## (5)大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
尾 駁	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
千 歳 平	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
平 沼	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
泊	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
吹 越	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
比較対照 (青 森)	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	

・測定値は試料採取日に補正した値。

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

(6)環境試料中の放射能測定結果

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機 器 分 析									
				<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
大 気 浮 遊 塵	尾 駁	H28. 4. 4～ H28. 7. 4	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	—	—
		H28. 7. 4～ H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	—	—
		H28.10. 3～ H29. 1. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	—	—
		H29. 1. 2～ H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	—	—
	千 歳 平	H28. 4. 4～ H28. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	—	—
		H28. 7. 4～ H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	—	—
		H28.10. 3～ H29. 1. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	—	—
		H29. 1. 2～ H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	—	—
	平 沼	H28. 4. 4～ H28. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	—	—
		H28. 7. 4～ H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	—	—
		H28.10. 3～ H29. 1. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	—	—
		H29. 1. 2～ H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	—	—
	泊	H28. 4. 4～ H28. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	—	—
		H28. 7. 4～ H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	—	—
		H28.10. 3～ H29. 1. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	—	—
		H29. 1. 2～ H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	—	—
	横 浜 町	H28. 4. 4～ H28. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	—	—
		H28. 7. 4～ H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	—	—
		H28.10. 3～ H29. 1. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	—	—
		H29. 1. 2～ H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	—	—
比 較 対 照 (青 森 市)	H28. 4. 4～ H28. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	—	—		
	H28. 7. 4～ H28.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	—	—		
	H28.10. 3～ H29. 1. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	—	—		
	H29. 1. 2～ H29. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	—	—		



試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器分析											
				<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		
雨	水	千歳平	Bq/ℓ	H28. 3.31～ H28. 4.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28. 4.28～ H28. 5.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28. 5.31～ H28. 6.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28. 6.30～ H28. 7.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28. 7.29～ H28. 8.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28. 8.31～ H28. 9.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28. 9.30～ H28.10.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28.10.31～ H28.11.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28.11.30～ H28.12.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H28.12.28～ H29. 1.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H29. 1.31～ H29. 2.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				H29. 2.28～ H29. 3.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
降下物	千歳平	Bq/m <sup>2</sup>	H28. 3.31～ H28. 4.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	—	—		
			H28. 4.28～ H28. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	—	—		
			H28. 5.31～ H28. 6.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	—	—		
			H28. 6.30～ H28. 7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	—	—		
			H28. 7.29～ H28. 8.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	—	—		
			H28. 8.31～ H28. 9.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	—	—		
			H28. 9.30～ H28.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	—	—		
			H28.10.31～ H28.11.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	ND	—	—		
			H28.11.30～ H28.12.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	350	ND	—	—		
			H28.12.28～ H29. 1.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	340	ND	—	—		
			H29. 1.31～ H29. 2.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310	ND	—	—		
			H29. 2.28～ H29. 3.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	320	ND	—	—		
H28. 3.31～ H29. 3.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器分析										
				<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	
河川水	老上部川流	H28.10.6	mBq/ℓ トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
	老下部川流	H28.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
湖沼水	尾駁沼	H28.4.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.7.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.12.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	鷹架沼	H28.4.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	小川原湖	H28.4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	680	—	—	
		H28.10.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	550	—	—	
水道水	尾駁	H28.4.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.7.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H29.1.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
井戸水	尾駁	H28.4.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—	
		H28.7.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—	
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—	
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—	
河底土	老上部川流	H28.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	74	ND	ND	
	老下部川流	H28.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	ND	
湖底土	尾駁沼	H28.10.19	ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	270	ND	ND		
	鷹架沼	H28.10.26	ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	230	ND	ND		
	小川原湖	H28.10.28	ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	180	ND	ND		
表土	尾駁	H28.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND		
	千歳平	H28.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	ND		
	横浜町	H28.7.11	ND	ND	ND	ND	13	ND	ND	320	21	32		
	比較対照 (青森市)	H28.9.8	ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	270	16	22		

放射化学分析								備 考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	
ND	—	—	—	—	—	—	—	
ND	—	—	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	塩分 13
ND	—	ND	—	—	—	—	—	塩分 22
ND	—	ND	—	—	—	—	—	塩分 17
ND	—	ND	—	—	—	—	—	塩分 17
ND	—	—	—	—	—	—	—	塩分 4.6
ND	—	—	—	—	—	—	—	塩分 11
ND	—	—	—	—	—	—	—	(海水の塩分は約35)
ND	—	—	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
ND	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	0.82	0.33	ND	120	
—	—	ND	—	0.55	0.25	ND	73	
—	—	ND	—	0.23	0.13	ND	—	
—	—	0.8	ND	0.06	ND	ND	5.5	
—	—	ND	ND	0.12	0.04	ND	13	
—	—	0.8	ND	0.52	0.17	ND	92	
—	—	1.1	ND	0.11	0.04	ND	39	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器分析											
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac		
牛乳(原乳)	二又	H28. 4.13	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	—	—		
		H28.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	—	—		
	庄内	H28. 4. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	—	—		
		H28. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	—	—		
		H28.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—		
		H29. 1.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	—	—		
	横浜町	H28. 4.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	—	—		
		H28. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—		
		H28.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	—	—		
		H29. 1.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	—	—		
	東北町	H28. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—		
		H28. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—		
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	—	—		
		H29. 1.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—		
	精米	二又		H28. 9.20	Bq/kg生 14Cについては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	—	—
				千樽		H28.10.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	—
野辺地町		H28.10.10	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	33	—	—		
比較対照 (青森市)		H28. 9.24	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—		
出戸		H28.11. 4	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	75	—	—		
ダイコン	出戸	H28.10.26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	—	—			
ナガイモ	東北町	H28.11.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	—	—			
キャベツ	横浜町	H28.11.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	—	—			
牧草	第3団地	H28. 5.30	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	130	—	—		
		H28. 8. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	160	—	—		
	横浜町	H28. 5.30		ND	ND	ND	ND	0.7	ND	14	110	—	—		
		H28. 8. 9		ND	ND	ND	ND	1.0	ND	15	120	—	—		
ワカサギ	尾駸沼	H28.10.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	—	—			
シジミ	小川原湖	H28.10.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	—	—			

放射化学分析								備考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	87 0.23	ND	—	ND	—	—	ND	
—	89 0.24	ND	—	ND	—	—	ND	
—	86 0.23	ND	—	ND	—	—	—	
—	87 0.23	—	—	—	—	—	—	
—	6 0.23	0.15	—	ND	—	—	ND	
—	6 0.23	0.16	—	ND	—	—	ND	
—	17 0.23	0.04	—	ND	—	—	—	
—	10 0.24	0.05	—	ND	—	—	—	
—	—	0.12	—	ND	—	—	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(1番草)
—	—	0.12	—	ND	—	—	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(2番草)
—	—	0.17	—	ND	—	—	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(1番草)
—	—	0.33	—	ND	—	—	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(2番草)
—	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	—	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器分析										
				<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	
松葉	尾駸	H28. 4.22	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	56	—	—	
		H28.10.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	71	56	—	—	
	比較対照 (青森市)	H28. 4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	76	—	—	
		H28.10.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	77	—	—	
海	放出口 付近	H28. 4.12	mBq/ℓ トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	放出口 北20km 地点	H28. 4.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	放出口 南20km 地点	H28. 4.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
海底土	放出口 付近	H28.10.12	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	ND	ND	
	放出口 北20km 地点	H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	ND	
	放出口 南20km 地点	H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	ND	
魚類 (ヒラメ)	六ヶ所村 前面海域	H28.10.18	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	—	—	
海藻類 (コンブ)	六ヶ所村 前面海域	H28.10.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310	—	—	
貝類 (ホタテ)	陸奥湾	H28. 7. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	90	—	—	
海藻類 (チガイソ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 4.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	220	—	—
		H28.10.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	—	—
貝類 (ムラサキインコガイ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 4.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	—	—
		H28.10.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	—	—	

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

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

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

放射化学分析								備 考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	
—	—	—	—	—	—	—	0.07	
—	—	—	—	—	—	—	0.03	
—	—	—	—	—	—	—	0.05	
—	—	—	—	—	—	—	0.02	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	0.51	0.21	ND	—	
—	—	ND	—	0.54	0.18	ND	—	
—	—	ND	—	0.29	0.10	ND	—	
ND ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	0.003	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	0.002	—	—	—	
—	—	0.05	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	0.002	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	—	

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

測定地点	採取期間	測定値		大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )	(参考)アクティブ試験開始前の測定値の範囲		備考
		大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	水分中濃度 (Bq/l)		大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	水分中濃度 (Bq/l)	
尾 駈	H28. 3.31 ~ H28. 4.28	ND	ND	5.6	ND	ND~2	
	H28. 4.28 ~ H28. 5.31	ND	ND	8.4			
	H28. 5.31 ~ H28. 6.30	ND	ND	10.9			
	H28. 6.30 ~ H28. 7.29	ND	ND	14			
	H28. 7.29 ~ H28. 8.31	ND	ND	17			
	H28. 8.31 ~ H28. 9.30	ND	ND	15			
	H28. 9.30 ~ H28.10.31	ND	ND	7.7			
	H28.10.31 ~ H28.11.30	ND	ND	4.7			
	H28.11.30 ~ H28.12.28	ND	ND	4.0			
	H28.12.28 ~ H29. 1.31	ND	ND	3.2			
	H29. 1.31 ~ H29. 2.28	ND	ND	3.4			
	H29. 2.28 ~ H29. 3.31	ND	ND	3.9			
横 浜 町	H28. 3.31 ~ H28. 4.28	ND	ND	5.8	ND	ND	
	H28. 4.28 ~ H28. 5.31	ND	ND	8.2			
	H28. 5.31 ~ H28. 6.30	ND	ND	11.3			
	H28. 6.30 ~ H28. 7.29	ND	ND	14			
	H28. 7.29 ~ H28. 8.31	ND	ND	18			
	H28. 8.31 ~ H28. 9.30	ND	ND	14			
	H28. 9.30 ~ H28.10.31	ND	ND	7.8			
	H28.10.31 ~ H28.11.30	ND	ND	4.8			
	H28.11.30 ~ H28.12.28	ND	ND	4.2			
	H28.12.28 ~ H29. 1.31	ND	ND	3.2			
	H29. 1.31 ~ H29. 2.28	ND	ND	3.5			
	H29. 2.28 ~ H29. 3.31	ND	ND	4.0			
比 較 対 照 (青 森 市)	H28. 3.31 ~ H28. 4.28	ND	ND	5.5	ND	ND~2	
	H28. 4.28 ~ H28. 5.31	ND	ND	8.2			
	H28. 5.31 ~ H28. 6.30	ND	ND	11.8			
	H28. 6.30 ~ H28. 7.29	ND	ND	15			
	H28. 7.29 ~ H28. 8.31	ND	ND	18			
	H28. 8.31 ~ H28. 9.30	ND	ND	14			
	H28. 9.30 ~ H28.10.31	ND	ND	7.7			
	H28.10.31 ~ H28.11.30	ND	ND	5.0			
	H28.11.30 ~ H28.12.28	ND	ND	4.2			
	H28.12.28 ~ H29. 1.31	ND	ND	3.7			
	H29. 1.31 ~ H29. 2.28	ND	ND	3.6			
	H29. 2.28 ~ H29. 3.31	ND	ND	4.0			

・測定値は試料採取日に補正した値。

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

## (8) 大気中の気体状フッ素測定結果

(単位：ppb)

測定局	測定月	平均	最大	最小	備考
尾駸	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	
比較対照 (青森)	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	

## (9) 環境試料中のフッ素測定結果

試料名	採取地点	採取年月日	単位	測定値	備考
大 気	尾 駁	H28. 4. 8～	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	
		H28. 4.15		ND	
H28. 7. 8～		ND			
H28. 7.15		ND			
H28.10. 7～		ND			
H28.10.14	ND				
H29. 1.13～	ND				
H29. 1.20	ND				
比較対照 (青森市)		H28. 4. 8～		ND	
		H28. 4.15		ND	
		H28. 7. 8～	ND		
		H28. 7.15	ND		
		H28.10. 7～	ND		
H28.10.15	ND				
H29. 1.13～	ND				
H29. 1.20	ND				
河 川 水	老部川上流	H28.10. 6		ND	
	老部川下流	H28.10. 6		ND	
湖 沼 水	尾駁沼	H28. 4.14	$\text{mg}/\ell$	0.4	塩分 13
		H28. 7. 7		0.8	塩分 22
		H28.10.19		0.6	塩分 17
		H28.12.14		0.6	塩分 17
	鷹架沼	H28. 4.14		0.2	塩分 4.6
		H28.10.26		0.4	塩分 11 (海水の塩分は約35)
河 底 土	老部川上流	H28.10. 6	$\text{mg}/\text{kg}$ 乾	55	
	老部川下流	H28.10. 6		98	
湖 底 土	尾 駁 沼	H28.10.19		180	
	鷹 架 沼	H28.10.26		110	
牛乳 (原乳)	二 又	H28. 4.13	$\text{mg}/\ell$	ND	
		H28.10.11		ND	
	庄 内	H28. 4. 7		ND	
		H28. 7.11		ND	
		H28.10.11		ND	
H29. 1.11	ND				
精 米	二 又	H28. 9.20	$\text{mg}/\text{kg}$ 生	ND	
牧 草	第3団地	H28. 5.30		ND	
		H28. 8. 8	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(2番草)	

・「大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

## (10) 気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

測定局	測定月	風速(m/sec)		気温(℃)			湿度(%)		降水量 (mm)	積雪深(cm)				
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小		平均	最大	最小	過去の値	
													平均	最大
尾 駁	4 月	3.4	12.6	8.5	19.8	-0.2	70	25	130.5	0	0	0	5	80
	5 月	2.8	9.8	14.0	26.4	1.1	76	22	67.0	0	0	0	0	0
	6 月	2.4	8.3	15.2	24.9	7.8	88	45	94.0	0	0	0	0	0
	7 月	2.1	9.1	19.0	28.4	13.6	91	58	142.5	0	0	0	0	0
	8 月	2.1	12.1	22.7	30.5	14.5	91	49	404.5	0	0	0	0	0
	9 月	1.8	7.3	19.3	25.9	9.7	90	55	153.0	0	0	0	0	0
	10 月	3.0	12.2	12.2	22.9	0.8	73	39	107.5	0	0	0	0	0
	11 月	3.1	10.0	4.6	14.8	-3.5	73	43	86.5	0	9	0	0	21
	12 月	3.2	11.0	1.7	13.3	-5.9	74	44	152.0	4	28	0	17	85
	1 月	3.1	11.0	-0.8	8.8	-9.5	71	38	68.5	11	25	0	60	117
	2 月	3.2	10.3	-0.3	9.7	-9.3	73	42	91.0	20	47	4	76	147
	3 月	2.8	11.1	2.1	10.4	-5.5	74	38	89.5	5	26	0	47	173
	年間	2.7	12.6	9.9	30.5	-9.5	79	22	1586.5	3	47	0	17	173
千歳平	4 月	3.3	9.7	8.4	20.3	0.5	67	23	126.0	0	0	0	6	96
	5 月	2.9	8.4	14.3	26.6	2.2	68	12	64.0	0	0	0	0	1
	6 月	2.7	7.9	15.8	26.0	9.5	78	34	99.0	0	0	0	0	0
	7 月	2.5	7.4	19.4	30.6	13.4	80	43	198.0	0	0	0	0	0
	8 月	2.4	12.6	22.8	30.8	16.2	79	36	435.0	0	0	0	0	0
	9 月	2.0	8.3	19.3	29.3	10.5	79	39	114.5	0	0	0	0	0
	10 月	2.9	9.2	12.2	22.7	0.5	67	34	89.0	0	0	0	0	0
	11 月	2.9	8.2	4.7	14.4	-3.1	72	33	70.0	0	2	0	1	40
	12 月	3.1	9.0	1.6	12.2	-6.5	74	37	157.0	13	56	0	19	83
	1 月	2.8	8.6	-1.0	8.1	-9.3	72	37	73.5	27	51	0	63	103
	2 月	3.1	8.6	-0.3	10.2	-7.6	73	34	99.0	48	68	31	80	153
	3 月	2.7	7.9	2.2	12.5	-5.9	72	28	101.0	25	59	0	54	137
	年間	2.8	12.6	10.0	30.8	-9.3	73	12	1626.0	9	68	0	19	153
平 沼	4 月	-	-	-	-	-	-	-	119.5	0	0	0	0	0
	5 月	-	-	-	-	-	-	-	54.5	0	0	0	0	0
	6 月	-	-	-	-	-	-	-	74.0	0	0	0	0	0
	7 月	-	-	-	-	-	-	-	165.5	0	0	0	0	0
	8 月	-	-	-	-	-	-	-	403.0	0	0	0	0	0
	9 月	-	-	-	-	-	-	-	140.0	0	0	0	0	0
	10 月	-	-	-	-	-	-	-	66.0	0	0	0	0	0
	11 月	-	-	-	-	-	-	-	44.5	0	3	0	0	0
	12 月	-	-	-	-	-	-	-	128.0	6	37	0	4	35
	1 月	-	-	-	-	-	-	-	52.0	10	31	0	21	34
	2 月	-	-	-	-	-	-	-	82.0	15	39	1	16	45
	3 月	-	-	-	-	-	-	-	63.5	2	15	0	1	10
	年間	-	-	-	-	-	-	-	1392.5	3	39	0	4	45

測定局	測定月	風速(m/sec)		気温(°C)			湿度(%)		降水量 (mm)	積雪深(cm)				
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小		平均	最大	最小	過去の値	
													平均	最大
泊	4月	—	—	—	—	—	—	—	154.0	0	0	0	0	0
	5月	—	—	—	—	—	—	—	90.5	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	148.5	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	150.0	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	416.0	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	236.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	89.0	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	71.0	0	4	0	0	0
	12月	—	—	—	—	—	—	—	182.5	2	33	0	3	25
	1月	—	—	—	—	—	—	—	48.0	5	17	0	34	80
	2月	—	—	—	—	—	—	—	87.0	5	21	0	43	73
	3月	—	—	—	—	—	—	—	112.5	4	23	0	4	28
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1785.0	1	33	0	7	80
吹越	4月	—	—	—	—	—	—	—	53.5	0	0	0	0	9
	5月	—	—	—	—	—	—	—	57.5	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	65.0	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	74.0	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	402.0	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	72.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	73.5	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	48.0	0	2	0	0	11
	12月	—	—	—	—	—	—	—	122.5	1	9	0	6	48
	1月	—	—	—	—	—	—	—	54.5	7	20	0	21	86
	2月	—	—	—	—	—	—	—	86.0	9	26	0	36	122
	3月	—	—	—	—	—	—	—	75.0	3	18	0	10	49
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1183.5	2	26	0	6	122
比較対照 (青森市)	4月	—	—	—	—	—	—	—	86.0	0	1	0	3	48
	5月	—	—	—	—	—	—	—	45.5	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	57.5	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	108.0	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	214.5	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	93.5	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	101.0	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	57.5	0	6	0	0	8
	12月	—	—	—	—	—	—	—	129.5	3	27	0	13	72
	1月	—	—	—	—	—	—	—	57.0	13	30	0	59	110
	2月	—	—	—	—	—	—	—	73.0	20	40	0	71	133
	3月	—	—	—	—	—	—	—	52.5	9	34	0	45	115
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1075.5	4	40	0	16	133

・測定値は「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成23～27年度)の同一時期の平均値及び最大値。ただし、平沼局及び泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、平成27年度の平均値及び最大値。

②大気安定度出現頻度表

単位:時間(括弧内は%)

測定局	分類	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
	測定月												
尾 駁	4 月	1 (0.1)	19 (2.6)	55 (7.6)	17 (2.4)	82 (11.4)	21 (2.9)	383 (53.2)	26 (3.6)	17 (2.4)	99 (13.8)	720 (100)	
	5 月	28 (3.8)	73 (9.8)	65 (8.7)	13 (1.7)	75 (10.1)	12 (1.6)	302 (40.6)	38 (5.1)	27 (3.6)	111 (14.9)	744 (100)	
	6 月	20 (2.8)	53 (7.4)	63 (8.8)	7 (1.0)	63 (8.8)	23 (3.2)	391 (54.3)	14 (1.9)	9 (1.3)	77 (10.7)	720 (100)	
	7 月	12 (1.6)	66 (8.9)	91 (12.2)	17 (2.3)	52 (7.0)	6 (0.8)	426 (57.3)	6 (0.8)	5 (0.7)	63 (8.5)	744 (100)	
	8 月	26 (3.5)	78 (10.5)	78 (10.5)	6 (0.8)	53 (7.1)	10 (1.3)	351 (47.2)	17 (2.3)	20 (2.7)	105 (14.1)	744 (100)	
	9 月	8 (1.1)	54 (7.5)	78 (10.8)	14 (1.9)	35 (4.9)	7 (1.0)	349 (48.5)	17 (2.4)	16 (2.2)	141 (19.6)	719 (100)	
	10 月	6 (0.8)	22 (3.0)	42 (5.7)	8 (1.1)	31 (4.2)	16 (2.2)	409 (55.5)	17 (2.3)	20 (2.7)	166 (22.5)	737 (100)	
	11 月	2 (0.3)	14 (1.9)	35 (4.9)	7 (1.0)	11 (1.5)	0 (0.0)	477 (66.3)	20 (2.8)	14 (1.9)	140 (19.4)	720 (100)	
	12 月	0 (0.0)	5 (0.7)	24 (3.2)	11 (1.5)	20 (2.7)	12 (1.6)	509 (68.4)	20 (2.7)	21 (2.8)	122 (16.4)	744 (100)	
	1 月	0 (0.0)	12 (1.6)	41 (5.5)	8 (1.1)	25 (3.4)	14 (1.9)	481 (64.7)	36 (4.8)	36 (4.8)	91 (12.2)	744 (100)	
	2 月	3 (0.4)	23 (3.4)	34 (5.1)	8 (1.2)	28 (4.2)	7 (1.0)	456 (67.9)	21 (3.1)	9 (1.3)	83 (12.4)	672 (100)	
	3 月	4 (0.5)	31 (4.2)	49 (6.6)	21 (2.8)	66 (8.9)	22 (3.0)	333 (44.8)	35 (4.7)	28 (3.8)	155 (20.8)	744 (100)	
	年間	110 (1.3)	450 (5.1)	655 (7.5)	137 (1.6)	541 (6.2)	150 (1.7)	4,867 (55.6)	267 (3.1)	222 (2.5)	1,353 (15.5)	8,752 (100)	
千歳平	4 月	3 (0.4)	17 (2.4)	40 (5.6)	20 (2.8)	83 (11.6)	40 (5.6)	376 (52.4)	25 (3.5)	34 (4.7)	80 (11.1)	718 (100)	
	5 月	11 (1.5)	41 (5.5)	80 (10.8)	26 (3.5)	103 (13.9)	17 (2.3)	300 (40.4)	28 (3.8)	37 (5.0)	100 (13.5)	743 (100)	
	6 月	8 (1.1)	43 (6.0)	72 (10.0)	17 (2.4)	63 (8.8)	24 (3.3)	399 (55.5)	11 (1.5)	15 (2.1)	67 (9.3)	719 (100)	
	7 月	8 (1.1)	38 (5.1)	68 (9.1)	19 (2.6)	86 (11.6)	24 (3.2)	447 (60.1)	11 (1.5)	7 (0.9)	36 (4.8)	744 (100)	
	8 月	14 (1.9)	48 (6.5)	92 (12.4)	20 (2.7)	67 (9.0)	12 (1.6)	364 (48.9)	14 (1.9)	20 (2.7)	93 (12.5)	744 (100)	
	9 月	11 (1.5)	41 (5.7)	75 (10.4)	16 (2.2)	36 (5.0)	12 (1.7)	376 (52.4)	13 (1.8)	8 (1.1)	130 (18.1)	718 (100)	
	10 月	4 (0.5)	27 (3.7)	45 (6.1)	12 (1.6)	40 (5.4)	23 (3.1)	432 (58.5)	23 (3.1)	29 (3.9)	104 (14.1)	739 (100)	
	11 月	0 (0.0)	13 (1.8)	32 (4.4)	9 (1.3)	24 (3.3)	13 (1.8)	482 (66.9)	22 (3.1)	27 (3.8)	98 (13.6)	720 (100)	
	12 月	0 (0.0)	5 (0.7)	16 (2.2)	10 (1.3)	33 (4.4)	26 (3.5)	529 (71.1)	21 (2.8)	35 (4.7)	69 (9.3)	744 (100)	
	1 月	0 (0.0)	11 (1.5)	44 (5.9)	18 (2.4)	34 (4.6)	20 (2.7)	499 (67.1)	34 (4.6)	26 (3.5)	58 (7.8)	744 (100)	
	2 月	2 (0.3)	26 (3.9)	31 (4.6)	11 (1.6)	26 (3.9)	27 (4.0)	461 (68.7)	23 (3.4)	13 (1.9)	51 (7.6)	671 (100)	
	3 月	5 (0.7)	27 (3.6)	49 (6.6)	22 (3.0)	60 (8.1)	40 (5.4)	343 (46.2)	33 (4.4)	44 (5.9)	120 (16.2)	743 (100)	
	年間	66 (0.8)	337 (3.9)	644 (7.4)	200 (2.3)	655 (7.5)	278 (3.2)	5,008 (57.3)	258 (2.9)	295 (3.4)	1,006 (11.5)	8,747 (100)	

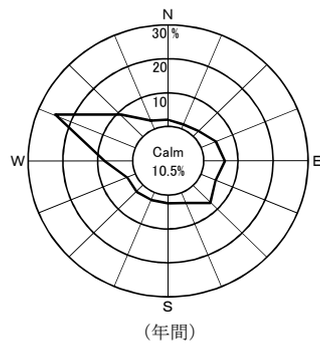
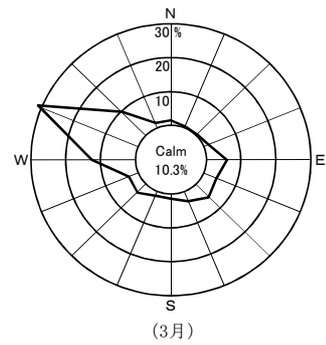
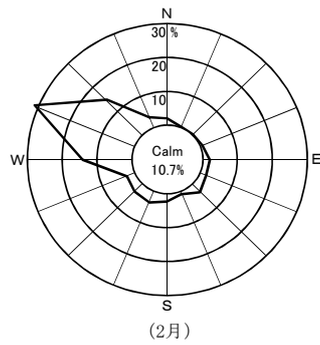
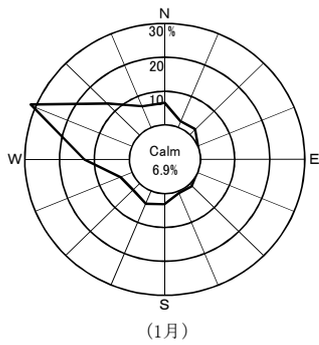
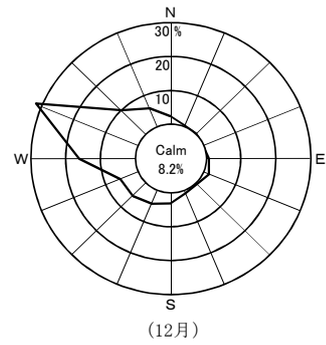
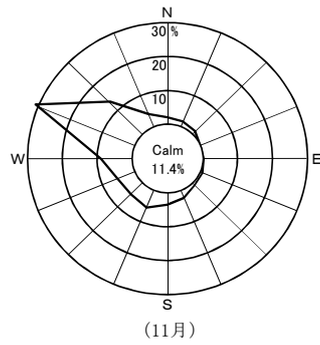
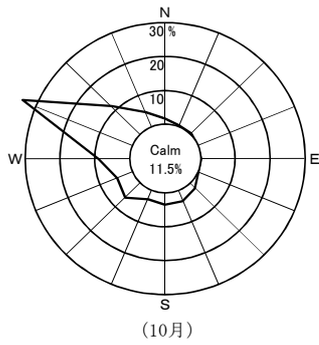
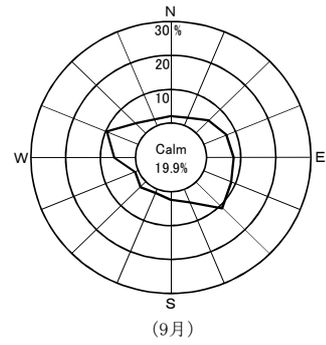
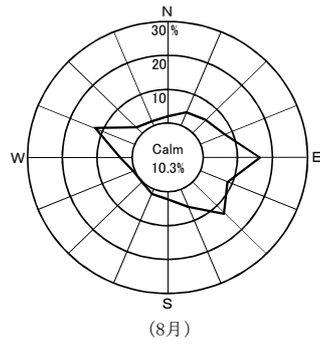
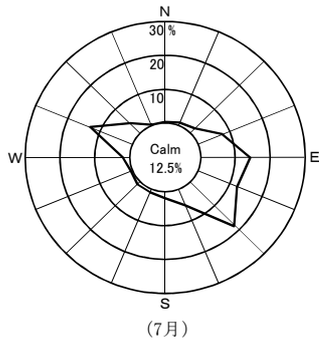
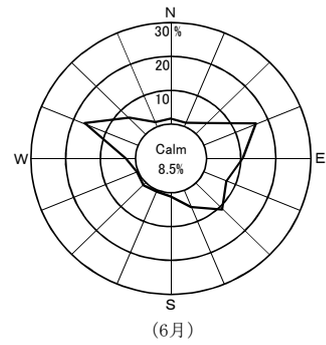
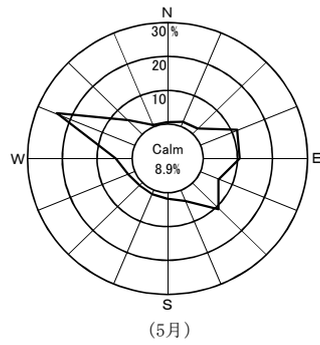
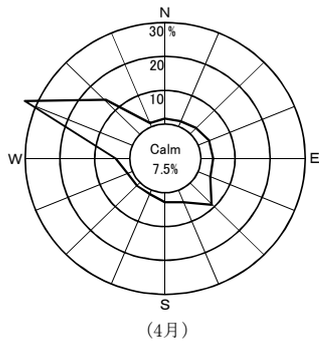
・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

・分類

A:強不安定 B:並不安定 C:弱不安定 D:中立  
E:弱安定 F:並安定 G:強安定

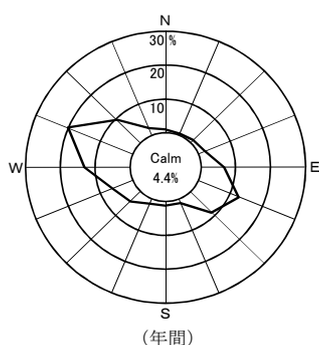
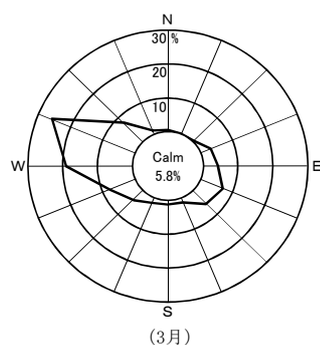
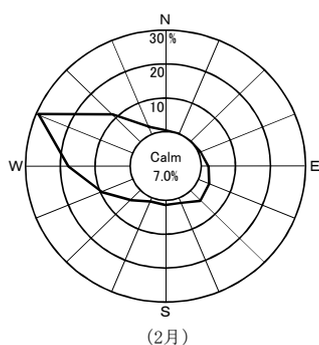
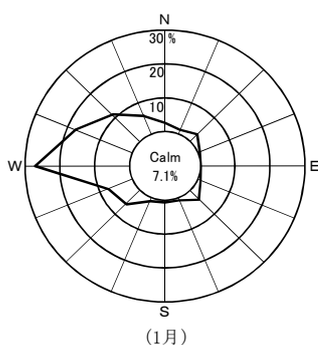
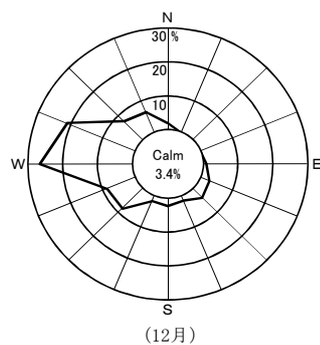
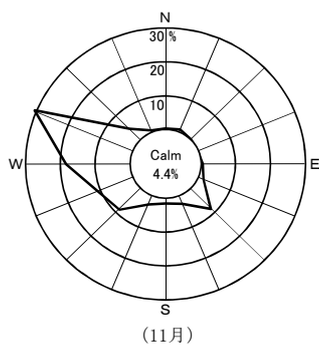
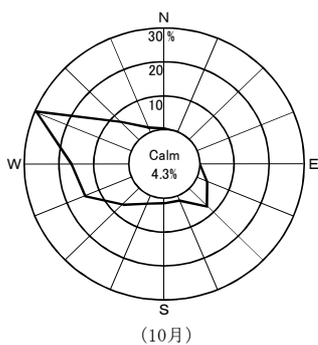
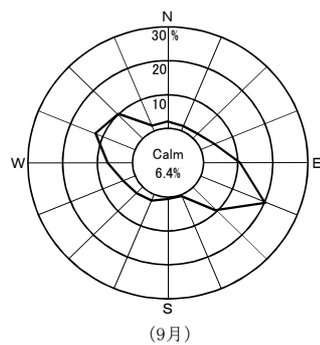
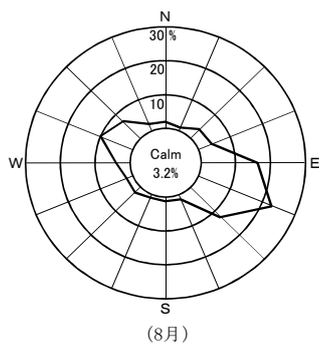
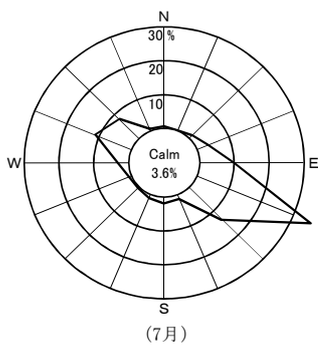
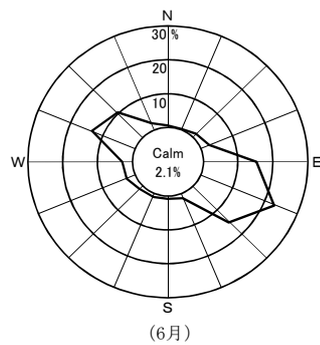
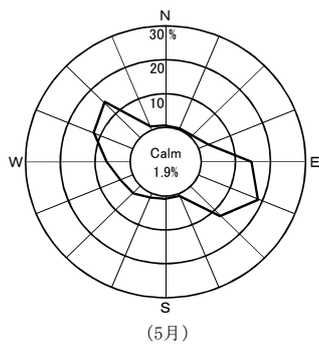
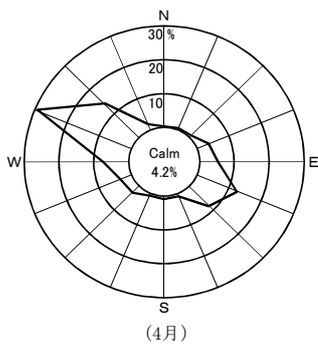
③風配図

尾 駁



Calm: 風速0.4 m/sec以下

千 歳 平



Calm: 風速0.4 m/sec以下



## 2. 事業者実施分測定結果

## (1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動幅を外れた時間数(単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間数(単位:時間)		平常の変動幅	過去の測定値の範囲	備考
							施設起因	降雨等			
老部川	4月	21	35	19	2.1	1	0	1	6~32 (19±13)	8~114	
	5月	20	34	19	1.9	3	0	3			
	6月	20	39	19	2.1	5	0	5			
	7月	20	37	19	2.4	7	0	7			
	8月	21	41	19	2.1	5	0	5			
	9月	21	30	19	1.7	0	0	0			
	10月	21	37	20	2.3	5	0	5			
	11月	22	43	19	3.4	21	0	21			
	12月	22	61	17	5.9	46	0	46			
	1月	19	41	15	3.4	8	0	8			
	2月	18	44	15	3.5	7	0	7			
	3月	20	48	17	2.9	9	0	9			
年間	20	61	15	3.2	117	0	117				
二又	4月	22	34	20	2.2	0	0	0	5~37 (21±16)	7~133	
	5月	22	38	20	2.2	1	0	1			
	6月	22	47	20	2.5	3	0	3			
	7月	22	45	20	3.0	6	0	6			
	8月	22	44	21	2.2	4	0	4			
	9月	22	34	21	2.0	0	0	0			
	10月	23	50	21	2.7	2	0	2			
	11月	23	56	20	4.1	16	0	16			
	12月	24	51	18	5.9	37	0	37			
	1月	19	47	15	4.3	5	0	5			
	2月	17	41	14	4.1	2	0	2			
	3月	19	50	15	3.8	7	0	7			
年間	22	56	14	4.0	83	0	83				
室ノ久保	4月	21	32	19	1.8	0	0	0	8~34 (21±13)	8~73	
	5月	21	33	19	1.7	0	0	0			
	6月	21	41	19	2.1	4	0	4			
	7月	21	35	19	2.2	2	0	2			
	8月	21	38	19	1.7	3	0	3			
	9月	21	31	19	1.5	0	0	0			
	10月	21	40	19	2.2	4	0	4			
	11月	21	44	18	3.1	10	0	10			
	12月	22	47	16	5.4	35	0	35			
	1月	20	43	16	3.8	9	0	9			
	2月	19	37	16	3.1	2	0	2			
	3月	20	41	17	2.8	6	0	6			
年間	21	47	16	3.0	75	0	75				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は1年間で約8,800時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、「過去の測定値」の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値」の範囲は、平成23~27年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(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
老部川	4月	55	70	53	2.3	
	5月	55	69	53	2.1	
	6月	55	73	53	2.3	
	7月	55	71	52	2.5	
	8月	55	75	52	2.2	
	9月	54	64	52	1.7	
	10月	56	70	52	2.4	
	11月	56	77	53	3.5	
	12月	57	97	52	6.1	
	1月	55	77	51	3.6	
	2月	54	81	50	3.8	
	3月	56	82	52	3.1	
	年間	55	97	50	3.3	
二又	4月	56	68	53	2.3	
	5月	55	71	53	2.3	
	6月	55	77	53	2.5	
	7月	55	77	52	3.0	
	8月	55	76	52	2.2	
	9月	55	66	52	2.0	
	10月	56	79	53	2.7	
	11月	56	86	52	4.1	
	12月	57	84	51	6.0	
	1月	54	82	49	4.5	
	2月	52	79	47	4.4	
	3月	54	83	48	3.9	
	年間	55	86	47	3.9	
室ノ久保	4月	53	64	51	1.9	
	5月	53	65	51	1.8	
	6月	53	70	51	2.1	
	7月	52	67	50	2.4	
	8月	52	69	50	1.9	
	9月	52	63	50	1.7	
	10月	53	70	50	2.3	
	11月	54	72	50	3.1	
	12月	54	81	49	5.5	
	1月	52	75	48	3.8	
	2月	52	72	48	3.2	
	3月	53	73	50	2.8	
	年間	53	81	48	3.0	

- ・測定値は1時間値。

- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

測 定 地 点	年間積算線量 ( $\mu$ Gy/365日)	3箇月積算線量( $\mu$ Gy/91日)				平 常 の 変 動 の 幅	備 考
		第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期		
老 部 川	343	84	84	91	84	72 ~ 95	
二 又	364	90	90	98	85	72 ~ 103	
室 ノ 久 保	353	87	88	92	85	72 ~ 102	
石 川	395	97	96	105	96	66 ~ 109	
新 町	415	104	102	112	97	75 ~ 117	
大 石 平	401	100	100	108	92	73 ~ 114	
六ヶ所村 富 ノ 沢	388	95	94	105	94	72 ~ 108	
雲 雀 平	385	95	93	104	92	81 ~ 107	
むつ小川原石油備蓄	358	88	88	96	86	72 ~ 99	
千 樽	366	92	91	98	84	72 ~ 105	
豊 原	358	91	92	95	80	70 ~ 109	
千 歳 平	358	90	89	95	83	80 ~ 95	
六 原	390	97	95	103	94	81 ~ 114	

・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日あたりに換算し整数で示した値。

・「年間積算線量」は各測定期間の測定値を合計した後、365日あたりに換算し整数で示した値。

・「平常の変動幅」は平成23～27年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

ただし、千歳平については、平成26年7月～平成28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 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能測定結果(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

測定局	採取期間	検体数	全 $\alpha$			全 $\beta$			備考
			平均	最大	最小	平均	最大	最小	
老 部 川	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.054	0.091	*	< 0.31	0.57	*	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.037	0.094	*	< 0.27	0.54	*	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.059	0.084	0.036	0.60	0.78	0.34	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	< 0.042	0.079	*	0.50	0.78	0.18	
	年 間	52	< 0.048	0.091	*	< 0.42	0.78	*	
二 又	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.082	0.16	*	< 0.24	0.40	*	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.063	0.15	*	< 0.23	0.50	*	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.078	0.14	0.041	0.54	0.71	0.28	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	< 0.053	0.11	*	0.48	0.66	0.20	
	年 間	52	< 0.069	0.16	*	< 0.37	0.71	*	
室ノ久保	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	< 0.059	0.096	*	< 0.35	0.60	*	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	< 0.039	0.082	*	0.29	0.55	0.16	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 2	13	0.051	0.079	0.029	0.65	0.90	0.41	
	H29. 1. 2 ~ H29. 4. 3	13	< 0.046	0.10	*	0.56	0.91	0.24	
	年 間	52	< 0.048	0.10	*	< 0.46	0.91	*	

・168時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

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

## (4)大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m<sup>3</sup>)

測定局	測定月	平均	最大	最小	平常の変動幅	(参考)		備考
						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	
老部川	4月	ND	ND	ND	ND~3	0(0)	ND	
	5月	ND	ND	ND		0(0)		
	6月	ND	ND	ND		0(0)		
	7月	ND	ND	ND		0(0)		
	8月	ND	ND	ND		0(0)		
	9月	ND	ND	ND		0(0)		
	10月	ND	ND	ND		0(0)		
	11月	ND	ND	ND		0(0)		
	12月	ND	ND	ND		0(0)		
	1月	ND	ND	ND		0(0)		
	2月	ND	ND	ND		0(0)		
	3月	ND	ND	ND		0(0)		
	年間	ND	ND	ND		0(0)		
二又	4月	ND	ND	ND	ND~8	0(0)	ND	
	5月	ND	ND	ND		0(0)		
	6月	ND	ND	ND		0(0)		
	7月	ND	ND	ND		0(0)		
	8月	ND	ND	ND		0(0)		
	9月	ND	ND	ND		0(0)		
	10月	ND	ND	ND		0(0)		
	11月	ND	ND	ND		0(0)		
	12月	ND	ND	ND		0(0)		
	1月	ND	ND	ND		0(0)		
	2月	ND	ND	ND		0(0)		
	3月	ND	ND	ND		0(0)		
	年間	ND	ND	ND		0(0)		
室ノ久保	4月	ND	ND	ND	ND~6	0(0)	ND	
	5月	ND	ND	ND		0(0)		
	6月	ND	ND	ND		0(0)		
	7月	ND	ND	ND		0(0)		
	8月	ND	ND	ND		0(0)		
	9月	ND	ND	ND		0(0)		
	10月	ND	ND	ND		0(0)		
	11月	ND	ND	ND		0(0)		
	12月	ND	ND	ND		0(0)		
	1月	ND	ND	ND		0(0)		
	2月	ND	ND	ND		0(0)		
	3月	ND	ND	ND		0(0)		
	年間	ND	ND	ND		0(0)		

- ・測定値は1時間値。
- ・測定値は1年間で約8,800時間。
- ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、平均値に「<」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6~27年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「アクティブ試験開始前の測定値の範囲」は、平成6~17年度の測定値の「最小値~最大値」。

## (5)大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m<sup>3</sup>)

測定地点	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
老 部 川	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
二 又	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	
室ノ久保	H28. 4. 4 ~ H28. 7. 4	13	ND	ND	ND	
	H28. 7. 4 ~ H28.10. 3	13	ND	ND	ND	
	H28.10. 3 ~ H29. 1. 4	13	ND	ND	ND	
	H29. 1. 4 ~ H29. 4. 3	13	ND	ND	ND	
	年 間	52	ND	ND	ND	

・測定値は試料採取日に補正した値。

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

(6)環境試料中の放射能測定結果

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機 器 分 析									
				<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
大気浮遊じん	老部川	H28.4.4~ H28.7.4	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	—	—
		H28.7.4~ H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	—	—	
		H28.10.3~ H29.1.2		ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	—	—	
		H29.1.2~ H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	—	—	
	二又	H28.4.4~ H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	—	—	
		H28.7.4~ H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	—	—	
		H28.10.3~ H29.1.2		ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	—	—	
		H29.1.2~ H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	—	—	
	室ノ久保	H28.4.4~ H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	—	—	
		H28.7.4~ H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	—	—	
		H28.10.3~ H29.1.2		ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	—	—	
		H29.1.2~ H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	—	—	
河川水	老部川下流	H28.7.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—		
	二又川下流	H28.7.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—		
湖沼水	尾駁沼1	H28.4.19	mBq/ℓ トリウムに ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.7.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.12.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	尾駁沼2	H28.4.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.7.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.12.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
水道水	尾駁	H28.4.7	mBq/ℓ トリウムに ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.7.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H29.1.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
	千歳平	H28.4.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.7.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H29.1.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
	平沼	H28.4.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.7.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
	二又	H28.4.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.7.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H28.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	

放射化学分析								備考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	ND	—	ND	—	—	ND	
ND	—	0.9	—	ND	—	—	ND	
ND	—	0.6	—	ND	—	—	5	
ND	—	ND	—	ND	—	—	46	塩分 15
ND	—	ND	—	ND	—	—	42	塩分 18
ND	—	ND	—	ND	—	—	47	塩分 18
ND	—	ND	—	ND	—	—	63	塩分 20
ND	—	ND	—	ND	—	—	49	塩分 15
ND	—	ND	—	ND	—	—	45	塩分 20
ND	—	ND	—	ND	—	—	51	塩分 17
ND	—	ND	—	ND	—	—	64	塩分 20 (海水の塩分は約35)
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機 器 分 析										
				<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	
井戸水	尾駸1	H28. 4.14	mBq/ℓ トリウムに ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	—	—	
		H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—		
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—		
		H29. 1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	—	—		
	尾駸2	H28. 4.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—		
		H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—		
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—		
		H29. 1.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—		
河底土	老部川下流	H28. 7.22	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND		
	二又川下流	H28. 7.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND		
湖底土	尾駸沼	H28.10.18		ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	270	ND	ND	
表土	尾駸	H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	290	23	37	
	千樽	H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	280	22	33	
牛乳(原乳)	二又	H28. 7. 5		Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	—	—
		H29. 1. 11			ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	—	—	
	豊原	H28. 4. 5			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	—	—
		H28. 7. 5	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	—	—	
		H28.10. 4	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	—	—	
		H29. 1. 11	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	—	—	
	六原	H28. 4. 5	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	—	—	
		H28. 7. 5	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—	
H28.10. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	—	—			
H29. 1. 11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	—	—			
精米	二又	H28. 9. 25	Bq/kg生 <sup>14</sup> Cに ついては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	—	—	
	戸鎮	H28. 10. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	—	—	
	平沼	H28. 9. 25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	—	—	
バレイショ	尾駸	H28. 8. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	—	—	
ハクサイ	千樽	H28.10.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	83	—	—	
ナガイモ	平沼	H28.11.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	—	—	
牧草	富ノ沢	H28. 5.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	120	—	—	
		H28. 8. 9		ND	ND	ND	ND	0.5	ND	ND	110	—	—	
	二又	H28. 5.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	160	—	—	
		H28. 7.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	150	—	—	
	豊原	H28. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	—	—	
		H28. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	180	—	—		
	六原	H28. 5.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	150	—	—		
		H28. 7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	150	—	—		
デントコーン	豊原	H28. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	110	—	—		
ワカサギ	尾駸沼	H28.10.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	—	—		



試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器分析									
				<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
海	放出口近 付	H28. 4.20	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H29. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	放出口 北地 5 km 点	H28. 4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28. 7.12		トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.12		Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H29. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
	放出口 南地 5 km 点	H28. 4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
		H29. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	
海底土	放出口近 付	H28.10.12	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	ND	
魚類 (ヒラメ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 9.15	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	—	—	
海藻類 (コンブ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 9.12	トリチウムに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	480	—	—	
貝類 (アワビ)	六ヶ所村 前面海域	H28.11. 2	上:Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	—	—	
頭足類 (イカ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 9. 1	下:Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	—	—	
甲殻類 (ヒラツメガニ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 9.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	—	—	
その他の (ウニ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 7.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	—	—	

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

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

放射化学分析								備考
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	0.25	0.10	ND	—	
ND ND	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	0.002	—	—	—	
—	—	ND	—	0.002	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	—	
—	—	0.04	—	ND	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	—	

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

測定地点	採取期間	測定値		大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )	(参考)アクティブ試験 開始前の測定値の範囲		備考
		大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	水分中濃度 (Bq/l)		大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	水分中濃度 (Bq/l)	
老部川	H28. 3.31 ~ H28. 4.28	ND	ND	5.8	ND	ND	
	H28. 4.28 ~ H28. 5.31	ND	ND	8.3			
	H28. 5.31 ~ H28. 6.30	ND	ND	11			
	H28. 6.30 ~ H28. 7.29	ND	ND	14			
	H28. 7.29 ~ H28. 8.31	ND	ND	18			
	H28. 8.31 ~ H28. 9.30	ND	ND	15			
	H28. 9.30 ~ H28.10.31	ND	ND	8.1			
	H28.10.31 ~ H28.11.30	ND	ND	5.1			
	H28.11.30 ~ H28.12.28	ND	ND	4.3			
	H28.12.28 ~ H29. 1.31	ND	ND	3.4			
	H29. 1.31 ~ H29. 2.28	ND	ND	3.6			
	H29. 2.28 ~ H29. 3.31	ND	ND	4.2			
二又	H28. 3.31 ~ H28. 4.28	ND	ND	5.3	ND	ND	
	H28. 4.28 ~ H28. 5.31	ND	ND	7.7			
	H28. 5.31 ~ H28. 6.30	ND	ND	11			
	H28. 6.30 ~ H28. 7.29	ND	ND	14			
	H28. 7.29 ~ H28. 8.31	ND	ND	18			
	H28. 8.31 ~ H28. 9.30	ND	ND	14			
	H28. 9.30 ~ H28.10.31	ND	ND	7.6			
	H28.10.31 ~ H28.11.30	ND	ND	4.4			
	H28.11.30 ~ H28.12.28	ND	ND	3.8			
	H28.12.28 ~ H29. 1.31	ND	ND	2.9			
	H29. 1.31 ~ H29. 2.28	ND	ND	3.3			
	H29. 2.28 ~ H29. 3.31	ND	ND	3.7			
室ノ久保	H28. 3.31 ~ H28. 4.28	ND	ND	5.9	ND	ND	
	H28. 4.28 ~ H28. 5.31	ND	ND	8.3			
	H28. 5.31 ~ H28. 6.30	ND	ND	12			
	H28. 6.30 ~ H28. 7.29	ND	ND	15			
	H28. 7.29 ~ H28. 8.31	ND	ND	19			
	H28. 8.31 ~ H28. 9.30	ND	ND	15			
	H28. 9.30 ~ H28.10.31	ND	ND	8.4			
	H28.10.31 ~ H28.11.30	ND	ND	5.2			
	H28.11.30 ~ H28.12.28	ND	ND	4.4			
	H28.12.28 ~ H29. 1.31	ND	ND	4.2			
	H29. 1.31 ~ H29. 2.28	ND	ND	3.6			
	H29. 2.28 ~ H29. 3.31	ND	ND	4.3			

・測定値は試料採取日に補正した値。

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

## (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
老部川	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	
二又	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	
室ノ久保	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
	8月	ND	ND	ND	
	9月	ND	ND	ND	
	10月	ND	ND	ND	
	11月	ND	ND	ND	
	12月	ND	ND	ND	
	1月	ND	ND	ND	
	2月	ND	ND	ND	
	3月	ND	ND	ND	
	年間	ND	ND	ND	

## (9)環境試料中のフッ素測定結果

試料名	採取地点	採取年月日	単位	測定値	備考
大 気	二 又	H28. 4.18～ H28. 4.28	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	
		H28. 7. 5～ H28. 7.15		ND	
		H28.10.11～ H28.10.21		ND	
		H29. 1. 6～ H29. 1.16		ND	
	室ノ久保	H28. 4.18～ H28. 4.28		ND	
		H28. 7. 5～ H28. 7.15		ND	
		H28.10.11～ H28.10.21		ND	
		H29. 1. 6～ H29. 1.16		ND	
河 川 水	老部川下流	H28. 7.22	ND		
	二又川下流	H28. 7.21	ND		
湖 沼 水	尾 駁 沼 1	H28. 4.19	mg/l	0.6	塩分 15
		H28. 7.26		0.6	塩分 18
		H28.10.18		0.6	塩分 18
		H28.12. 6		0.6	塩分 20
	尾 駁 沼 2	H28. 4.19		0.5	塩分 15
		H28. 7.26		0.7	塩分 20
		H28.10.18		0.5	塩分 17
		H28.12. 6		0.6	塩分 20 (海水の塩分は約35)
河 底 土	老部川下流	H28. 7.22	mg/kg乾	93	
	二又川下流	H28. 7.21		63	
湖 底 土	尾 駁 沼	H28.10.18		180	
表 土	尾 駁	H28. 7.13		300	
	千 樽	H28. 7.13		330	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	測定値	備考
牛乳(原乳)	二又	H28. 7. 5	mg/ℓ	ND	
		H29. 1.11		ND	
精米	二又 戸鎖	H28. 9.25	mg/kg生	ND	
		H28.10. 4		ND	
バレイシヨ	尾駁	H28. 8. 2		ND	
ハクサイ	千樽	H28.10.19		ND	
ナガイモ	平沼	H28.11.15		ND	
牧草	富ノ沢	H28. 5.30		ND	チモシー(1番草)
		H28. 8. 9		0.1	チモシー(2番草)
	二又	H28. 5.20		ND	チモシー(1番草)
		H28. 7.19		ND	チモシー(2番草)
ワカサギ	尾駁沼	H28.10.24		15	

・「大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

## (10)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

測定局	測定月	風速(m/sec)		気温(℃)			湿度(%)		降水量(mm)	積雪深(cm)				
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小		平均	最大	最小	過去の値	
													平均	最大
老部川	4月	—	—	—	—	—	—	—	135.0	0	0	0	0	15
	5月	—	—	—	—	—	—	—	71.5	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	94.5	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	144.0	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	394.5	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	161.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	102.5	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	74.0	0	5	0	0	10
	12月	—	—	—	—	—	—	—	158.0	2	19	0	7	62
	1月	—	—	—	—	—	—	—	68.0	5	15	0	32	100
	2月	—	—	—	—	—	—	—	90.0	6	30	0	36	123
	3月	—	—	—	—	—	—	—	88.0	0	12	0	17	110
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1581.0	1	30	0	8	123
二又	4月	3.3	11.3	7.6	19.4	-4.5	80	29	119.5	0	0	0	5	79
	5月	2.8	10.4	13.1	25.4	-2.6	82	16	84.0	0	0	0	0	0
	6月	2.3	6.3	15.2	25.4	3.5	91	49	101.5	0	0	0	0	0
	7月	2.1	8.8	18.8	30.5	11.4	94	68	193.5	0	0	0	0	0
	8月	2.0	12.4	22.3	29.5	12.3	93	64	448.5	0	0	0	0	0
	9月	1.5	7.9	18.5	27.5	6.3	94	65	127.0	0	0	0	0	0
	10月	2.4	8.8	11.5	22.2	-3.3	80	48	102.0	0	0	0	0	0
	11月	3.1	11.2	4.0	14.7	-5.4	84	54	71.0	0	7	0	0	17
	12月	3.2	10.9	1.4	13.8	-8.2	87	54	132.0	3	26	0	12	58
	1月	3.0	11.6	-0.9	9.6	-14.1	84	45	50.0	28	53	0	44	103
	2月	3.2	10.1	-0.3	9.5	-13.1	85	51	95.5	51	71	36	63	138
	3月	2.6	9.0	1.5	11.9	-10.8	86	46	78.5	24	59	0	37	129
	年間	2.6	12.4	9.4	30.5	-14.1	87	16	1603.0	9	71	0	13	138
室ノ久保	4月	—	—	—	—	—	—	—	122.5	0	0	0	8	103
	5月	—	—	—	—	—	—	—	80.5	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	106.5	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	197.5	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	498.0	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	123.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	104.5	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	72.0	0	8	0	0	15
	12月	—	—	—	—	—	—	—	155.5	5	31	0	14	78
	1月	—	—	—	—	—	—	—	68.0	12	29	0	47	106
	2月	—	—	—	—	—	—	—	81.0	17	30	7	70	176
	3月	—	—	—	—	—	—	—	84.0	7	35	0	48	154
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1693.0	3	35	0	15	176

・測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。

・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成23～27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%)

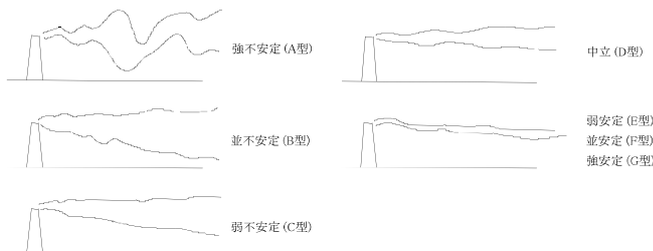
測定局	分類	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
	測定月												
二又	4月	3 (0.4)	12 (1.7)	32 (4.4)	17 (2.4)	86 (11.9)	22 (3.1)	397 (55.1)	20 (2.8)	21 (2.9)	110 (15.3)	720 (100)	
	5月	10 (1.4)	36 (4.9)	65 (8.9)	20 (2.7)	98 (13.4)	18 (2.5)	295 (40.4)	19 (2.6)	23 (3.1)	147 (20.1)	731 (100)	
	6月	12 (1.7)	33 (4.6)	68 (9.4)	19 (2.6)	64 (8.9)	12 (1.7)	401 (55.7)	7 (1.0)	10 (1.4)	94 (13.1)	720 (100)	
	7月	10 (1.4)	35 (4.8)	53 (7.2)	27 (3.7)	57 (7.8)	13 (1.8)	472 (64.5)	5 (0.7)	3 (0.4)	57 (7.8)	732 (100)	
	8月	15 (2.0)	54 (7.3)	64 (8.6)	15 (2.0)	53 (7.1)	7 (0.9)	393 (52.8)	10 (1.3)	8 (1.1)	125 (16.8)	744 (100)	
	9月	13 (1.8)	46 (6.4)	71 (9.9)	6 (0.8)	36 (5.0)	4 (0.6)	383 (53.2)	3 (0.4)	1 (0.1)	157 (21.8)	720 (100)	
	10月	10 (1.3)	28 (3.8)	37 (5.0)	10 (1.3)	33 (4.4)	12 (1.6)	407 (54.7)	30 (4.0)	17 (2.3)	160 (21.5)	744 (100)	
	11月	0 (0.0)	13 (1.8)	20 (2.8)	6 (0.8)	16 (2.2)	5 (0.7)	517 (72.2)	10 (1.4)	3 (0.4)	126 (17.6)	716 (100)	
	12月	0 (0.0)	7 (0.9)	16 (2.2)	6 (0.8)	20 (2.7)	10 (1.3)	539 (72.7)	21 (2.8)	9 (1.2)	113 (15.2)	741 (100)	
	1月	0 (0.0)	10 (1.4)	46 (6.3)	8 (1.1)	20 (2.8)	9 (1.2)	484 (66.6)	34 (4.7)	17 (2.3)	99 (13.6)	727 (100)	
	2月	4 (0.6)	20 (3.1)	38 (5.8)	7 (1.1)	28 (4.3)	11 (1.7)	444 (68.1)	26 (4.0)	8 (1.2)	66 (10.1)	652 (100)	
	3月	5 (0.7)	20 (2.7)	44 (5.9)	22 (3.0)	67 (9.0)	32 (4.3)	345 (46.4)	19 (2.6)	20 (2.7)	169 (22.7)	743 (100)	
	年間	82 (0.9)	314 (3.6)	554 (6.4)	163 (1.9)	578 (6.7)	155 (1.8)	5077 (58.4)	204 (2.3)	140 (1.6)	1423 (16.4)	8690 (100)	

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

大気安定度分類表

風速(U) m/s	日射量(T) kW/m <sup>2</sup>				放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>		
	T ≥ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15 > T	Q ≥ -0.020	-0.02 > Q ≥ -0.040	-0.040 > Q
U < 2	A	A-B	B	D	D	G	G
2 ≤ U < 3	A-B	B	C	D	D	E	F
3 ≤ U < 4	B	B-C	C	D	D	D	E
4 ≤ U < 6	C	C-D	D	D	D	D	D
6 ≤ U	C	D	D	D	D	D	D

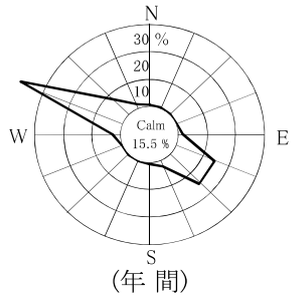
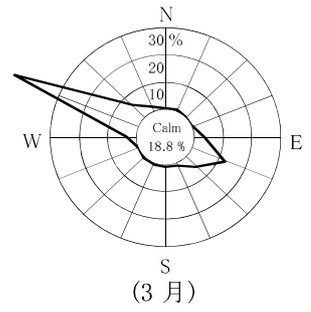
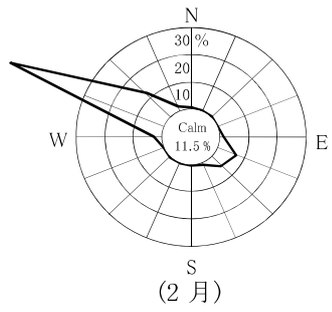
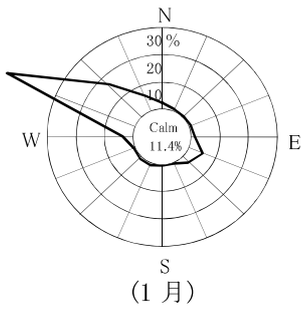
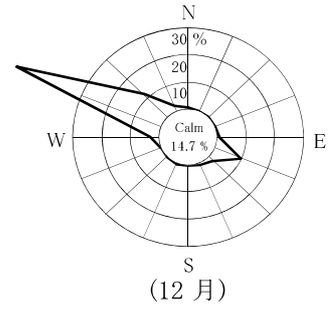
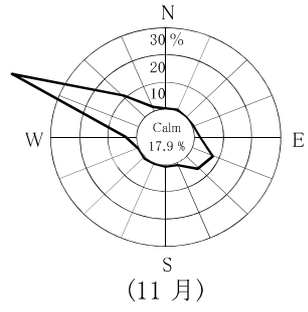
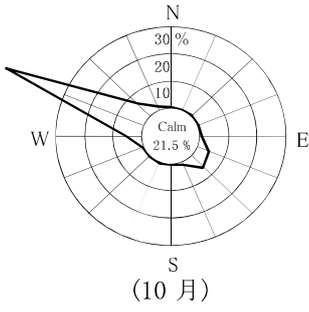
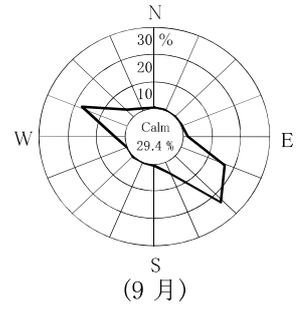
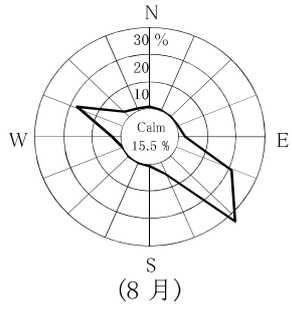
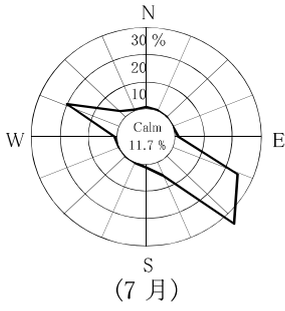
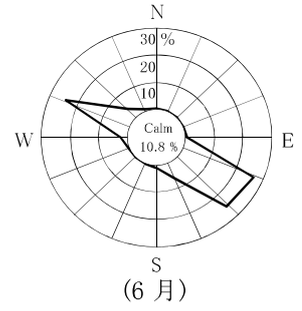
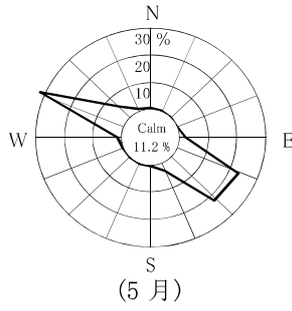
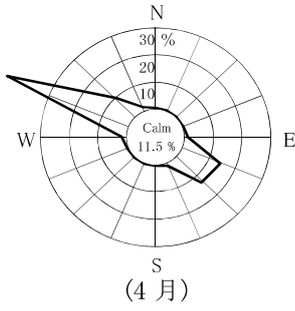
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



大気安定度と煙の型との模式

③ 風配図

二又



Calm: 風速0.4 m/sec以下

### 3. 線量の推定・評価

(1) 測定結果に基づく線量

平成 28 年度の測定結果に基づき実施する「施設起因の線量の推定・評価」については、施設寄与が認められなかったため省略した。

(2) 放出源情報に基づく線量(事業者報告)

再処理工場から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「再処理事業所 再処理事業指定申請書及びその添付書類(平成 23 年 2 月 14 日許可)」に示されるものと同様の計算モデル及びパラメータを用い、平成 28 年度 1 年間の放出実績をもとに算出した結果を表 1 に示す。

表 1 放出源情報に基づく実効線量算出結果 (単位:mSv/年)

放射性気体廃棄物による実効線量	0.000036
放射性液体廃棄物による実効線量	0.00000077
合 計	0.000037 <sup>※1</sup>

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

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

### (3) 自然放射線等による線量

原子燃料サイクル施設から環境への影響を評価する場合の参考として、「自然放射線等による線量算出要領(平成 18 年 4 月改訂、青森県)」に基づき、平成 28 年度 1 年間の自然放射線等による実効線量を算出した。

#### ① 外部被ばく

表 2 に示すとおり、平成 28 年度の外部被ばくによる実効線量は、0.135 ～ 0.225 ミリシーベルト<sup>※2</sup>であった。

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

#### ② 内部被ばく

表 3 に示すとおり、平成 28 年度の内部被ばくによる預託実効線量(摂取後 50 年間の総線量)は、合計として 0.0076 ミリシーベルト<sup>※2</sup>であった。

内部被ばくによる預託実効線量は、施設から放出される可能性のある放射性核種の代表的なものを対象核種として算出したものであり、今年度の算出結果は、ストロンチウム-90 及び炭素-14 によるものであった。このうち、ストロンチウム-90 は核実験等に起因するものであり、炭素-14 については、自然に存在するものと核実験等に起因するものである。

---

※2: 過去の自然放射線等による実効線量

外部被ばく: 0.124～0.222 ミリシーベルト(平成 23～27 年度)

内部被ばく: 0.0068～0.0252 ミリシーベルト(平成 7～27 年度)

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

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

表2 外部被ばくによる実効線量(平成28年度)

青 森 県			
測 定 地 点		実 効 線 量 (mSv)	
六ヶ所村	尾 駁	0.184	
	千 歳 平	0.182	
	平 沼	0.173	
	泊	0.179	
	出 戸	0.146	
	老 部 川	—※	
	富 ノ 沢	0.202	
	二 又	0.178	
	むつ小川原 石 油 備 蓄	0.176	
	室 ノ 久 保	0.180	
	六 原	0.206	
	倉 内	0.174	
	横 浜 町	吹 越	0.171
		明 神 平	0.225
横 浜 町 役 場		0.196	
野 辺 地 町	有 戸	0.213	
	野 辺 地	0.224	
東 通 村	白 糠	0.183	
東 北 町	西 公 園	0.155	
	水 喰	0.170	
	淋 代	0.190	
	東 北 町 役 場	0.178	
三 沢 市	三 沢 市 役 所	0.222	
比較対照 (青森市)	環 境 保 健 セ ン タ ー	0.213	

事 業 者		
測 定 地 点		実 効 線 量 (mSv)
六ヶ所村	老 部 川	0.135
	二 又	0.152
	室 ノ 久 保	0.143
	石 川	0.177
	新 町	0.193
	大 石 平	0.182
	富 ノ 沢	0.171
	雲 雀 平	0.169
	むつ小川原 石 油 備 蓄	0.147
	千 樽	0.154
	豊 原	0.147
	千 歳 平	0.147
	六 原	0.173

- ・外部被ばくによる実効線量は、対照用RPLDの線量を差し引いたRPLDの測定値(年間積算線量)から算出した。
- ・測定地点においてRPLDは、大地などの放射線、宇宙線及びRPLD自身に含まれる放射性物質からの放射線(自己照射)による線量を合わせて測定している。  
一方、対照用RPLDは鉛容器に収納しているため、大地などからの放射線がさえぎられ、主に自己照射と宇宙線(一部は鉛しゃへいにより吸収される)による線量を測定している。
- ・表2に示す外部被ばくによる実効線量は、主に大地などからの放射線による実効線量に相当する。
- ・対照用RPLDの設置条件は以下のとおりである。  
設置場所 県 : 青森県原子力センター(鉄筋コンクリート2階建)の1階(六ヶ所村)  
事業者: 日本原燃(株)環境管理センター(鉄筋コンクリート2階建)の1階(六ヶ所村)  
容器 鉛 5cm厚

※: 老部川は第2四半期の測定期間中に測定場所を移動したため、外部被ばくによる実効線量は算出なかった。

表3 内部被ばくによる預託実効線量(平成28年度)

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	<sup>131</sup> I	備考
米	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	0.0059	NE	NE	NE	—	
葉菜	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	0.0005	0.0003	NE	NE	—	
根菜・いも類	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	0.0007	0.0002	NE	NE	—	
海水魚	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	—	—	
淡水魚	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	NE	NE	NE	—	
無脊椎動物(海水産)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	NE	NE	—	—	
無脊椎動物(淡水産)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	NE	NE	—	—	
海藻類	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	NE	NE	—	—	
牛乳(原乳)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	NE	—	NE	—	
飲料水	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	—	—	
空気	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	NE	NE	
計	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0.0071	0.0005	NE	NE	NE	

合計 0.0076 mSv

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



## 4. 原子燃料サイクル施設操業状況

( 事 業 者 報 告 )

### 表中の記号

- \* : 検出限界未満 (放射能の分析)
- \*\* : 分析値が読み取れる限度を下回っている場合 (フッ素分析)
- / : 放出実績なし

(1) ウラン濃縮工場の操業状況

① 運転状況及び主要な保守状況(平成28年4月～平成29年3月)

運転状況	運転単位	28年4月	28年5月	28年6月	28年7月	28年8月	28年9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 <sub>2</sub> 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物処理設備 ・液体廃棄物処理設備 ・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 <sub>2</sub> 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物処理設備 ・液体廃棄物処理設備 ・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 <sub>2</sub> 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物処理設備 ・液体廃棄物処理設備 ・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 <sub>2</sub> 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物処理設備 ・液体廃棄物処理設備 ・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 <sub>2</sub> 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物処理設備 ・液体廃棄物処理設備 ・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 <sub>2</sub> 処理設備 ・均質・フレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物処理設備 ・液体廃棄物処理設備 ・非常用設備 ・検査設備及び計量設備
備考		<p>・運転単位 第一期分(RE-1):150ト SWU/年×4 運転単位 第二期分(RE-2):150ト 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:150tSWU/年のうち、75tSWU/年は生産運転中(H25. 5. 21～)            ※6 RE-2B:生産運転停止中(H22. 12. 15～)            ※7 RE-2C:生産運転停止中(H20. 2. 12～)</p>					

運 転 状 況	運転単位	28年10月	28年11月	28年12月	29年1月	29年2月	29年3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	加工施設保安規定に基づく施設 定期自主検査	加工施設保安規定に基づく施設 定期自主検査	加工施設保安規定に基づく施設 定期自主検査	加工施設保安規定に基づく施設 定期自主検査	加工施設保安規定に基づく施設 定期自主検査	加工施設保安規定に基づく施設 定期自主検査	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カスケード設備</li> <li>・UF<sub>2</sub>処理設備</li> <li>・均質・フレンディング設備</li> <li>・付着ウラン回収設備</li> <li>・搬送設備</li> <li>・放射線監視・測定設備</li> <li>・気体廃棄物廃棄設備</li> <li>・液体廃棄物廃棄設備</li> <li>・非常用設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UF<sub>2</sub>処理設備</li> <li>・均質・フレンディング設備</li> <li>・付着ウラン回収設備</li> <li>・搬送設備</li> <li>・放射線監視・測定設備</li> <li>・管理区域</li> <li>・気体廃棄物廃棄設備</li> <li>・液体廃棄物廃棄設備</li> <li>・非常用設備</li> <li>・検査設備及び計量設備</li> <li>・貯蔵設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カスケード設備</li> <li>・UF<sub>2</sub>処理設備</li> <li>・均質・フレンディング設備</li> <li>・付着ウラン回収設備</li> <li>・放射線監視・測定設備</li> <li>・気体廃棄物廃棄設備</li> <li>・液体廃棄物廃棄設備</li> <li>・非常用設備</li> <li>・検査設備及び計量設備</li> <li>・貯蔵設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UF<sub>2</sub>処理設備</li> <li>・均質・フレンディング設備</li> <li>・付着ウラン回収設備</li> <li>・気体廃棄物廃棄設備</li> <li>・液体廃棄物廃棄設備</li> <li>・非常用設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カスケード設備</li> <li>・UF<sub>2</sub>処理設備</li> <li>・均質・フレンディング設備</li> <li>・付着ウラン回収設備</li> <li>・気体廃棄物廃棄設備</li> <li>・液体廃棄物廃棄設備</li> <li>・非常用設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・UF<sub>2</sub>処理設備</li> <li>・均質・フレンディング設備</li> <li>・付着ウラン回収設備</li> <li>・気体廃棄物廃棄設備</li> <li>・液体廃棄物廃棄設備</li> <li>・非常用設備</li> </ul>		
	備 考	<p>・運転単位 第一期分(RE-1): 150トンスwu/年×4運転単位 第二期分(RE-2): 150トンスwu/年×3運転単位</p> <p>※1 RE-1A: 生産運転停止中(H12. 4. 3～)</p> <p>※2 RE-1B: 生産運転停止中(H14. 12. 19～)</p> <p>※3 RE-1C: 生産運転停止中(H15. 6. 30～)</p> <p>※4 RE-1D: 生産運転停止中(H17. 11. 30～)</p> <p>※5 RE-2A: 150トンスwu/年のうち、75トンスwu/年は生産運転中(H25. 5. 21～)</p> <p>※6 RE-2B: 生産運転停止中(H22. 12. 15～)</p> <p>※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28年4月～平成29年3月)

(a)ウラン濃縮施設

放射性廃棄物等の種類		測定の箇所	平均濃度				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	
ウラン	気体	排気口 A	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	2×10 <sup>-8</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )
	液体	処理水ピット	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	1×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )
フッ素化合物	気体(HF)	排気口 A	** (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 (mg/m <sup>3</sup> )			
	液体(F)	処理水ピット	** (mg/l)	** (mg/l)	** (mg/l)	** (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 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下 液体 :1×10 <sup>-4</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )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 <sup>-3</sup> (mg/m <sup>3</sup> )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		測定の箇所	平均濃度				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	
ウラン	気体	排気口 B	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	2×10 <sup>-8</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )
	液体	処理水ピット	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	*(Bq/cm <sup>3</sup> )	1×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )
フッ素化合物	気体(HF)	排気口 B	** (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 (mg/m <sup>3</sup> )			
	液体(F)	処理水ピット	** (mg/l)	** (mg/l)	** (mg/l)	** (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 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下 液体 :1×10 <sup>-4</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )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 <sup>-3</sup> (mg/m <sup>3</sup> )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28年4月～平成29年3月)

	第1四半期				第2四半期			
	28年			四半期 合計	28年			四半期 合計
	4月	5月	6月		7月	8月	9月	
受入れ数量	0本	0本	1,960本	1,960本	2,768本	0本	640本	3,408本
埋設数量	0本	0本	1,056本	1,056本	3,264本	0本	720本	3,984本
主要な 保守状況	実績なし	実績なし	実績なし		実績なし	実績なし	実績なし	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>埋設数量:廃棄体を埋設設備に定置した本数</li> </ul>							

	第3四半期				第4四半期				合計	前年度末 合計
	28年			四半期 合計	29年			四半期 合計		
	10月	11月	12月		1月	2月	3月			
受入れ数量	1,920本	1,664本	1,520本	5,104本	0本	0本	0本	0本	10,472本	284,763本
									295,235本	
埋設数量	1,720本	1,160本	960本	3,840本	0本	0本	0本	0本	8,880本	283,499本
									292,379本	
主要な 保守状況	実績なし	廃棄物埋設施設保安規定に基づく吊り上げ高さ検査・2号埋設クレーン	実績なし		実績なし	実績なし	実績なし			
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>合計欄の上段は年度合計、下段は累積合計を示す。</li> <li>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</li> <li>埋設数量:廃棄体を埋設設備に定置した本数</li> </ul>									

② 放射性物質の放出状況(平成28年4月～平成29年3月)

放射性廃棄物の種類		測定箇所	平均濃度				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	
気体	H-3	排気口 C	／ (Bq/cm <sup>3</sup> )	5×10 <sup>-4</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	Co-60	排気口 C	／ (Bq/cm <sup>3</sup> )	3×10 <sup>-7</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	Cs-137	排気口 C	／ (Bq/cm <sup>3</sup> )	1×10 <sup>-6</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
液体	H-3	サンプルタンク	／ (Bq/cm <sup>3</sup> )	6×10 <sup>0</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	Co-60	サンプルタンク	／ (Bq/cm <sup>3</sup> )	1×10 <sup>-2</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	Cs-137	サンプルタンク	／ (Bq/cm <sup>3</sup> )	7×10 <sup>-3</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
		備考					

③ 地下水中の放射性物質の濃度測定結果(平成28年4月～平成29年3月)

測定の箇所	H-3 (Bq/cm <sup>3</sup> )				Co-60 (Bq/cm <sup>3</sup> )				Cs-137 (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	第1 四半 期	第2 四半 期	第3 四半 期	第4 四半 期	第1 四半 期	第2 四半 期	第3 四半 期	第4 四半 期	第1 四半 期	第2 四半 期	第3 四半 期	第4 四半 期
地下水監視設備(1)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(2)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(3)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(4)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(5)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(6)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
地下水監視設備(7)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
法に定める 濃度限度	6×10 <sup>1</sup>				2×10 <sup>-1</sup>				9×10 <sup>-2</sup>			
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<sup>-1</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>)以下            Co-60 :1×10<sup>-3</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>)以下            Cs-137 :7×10<sup>-4</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>)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28年4月～平成29年3月)

	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	合計	前年度未合計
ガラス固化体受入れ数量	0本	0本	132本	0本	132本 1,830本	1,698本
ガラス固化体管理数量	0本	0本	28本	104本	132本 1,830本	1,698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  ・ 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 ・ ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒 ・ 廃棄物管理施設 ・ 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 ・ 放射線管理用固定式モニタ	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 ・ 廃水貯槽の水位の測定等を行う計測制御設備 ・ 放射線管理用固定式モニタ ・ 受入れ建屋天井クレーン ・ 輸送容器搬送台車 ・ ガラス固化体検査室天井クレーン ・ 貯蔵建屋床面走行クレーン ・ ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒 ・ 換気設備 ・ 収納管排気設備 ・ 廃棄物管理施設	廃棄物管理施設保安規定に基づく施設定期自主検査  ・ 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	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	・合計欄の上段は年度合計、下段は累積合計を示す。 ・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28年4月～平成29年3月)

放射性廃棄物の種類	測定箇所	平均濃度				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		
気体	放射性ルテニウム	排気口D	* (Bq/cm <sup>3</sup> )	1×10 <sup>-7</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	放射性セシウム	排気口D	* (Bq/cm <sup>3</sup> )	9×10 <sup>-7</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )			
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 <sup>-8</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )以下 放射性セシウム :4×10 <sup>-9</sup> (Bq/cm <sup>3</sup> )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(貯蔵数量)並びに主要な保守状況(平成28年4月～平成29年3月)

		第1四半期	第2四半期
受入れ量	PWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>
	BWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>
再処理量	PWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>
	BWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>
在庫量 (四半期末)	PWR 燃料	3,486 体	3,486 体
		約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,484 t・U <sub>Pr</sub>
	BWR 燃料	8,561 体	8,561 体
		約1,480 t・U <sub>Pr</sub>	約1,480 t・U <sub>Pr</sub>
主要な保守状況	再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査		再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査
	<p>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)、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、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、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、精製建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、液体廃棄物の廃棄施設、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>		<p>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)、せん断処理設備及び溶解設備、せん断処理施設及び溶解施設、せん断処理・溶解廃ガス処理設備、溶解施設、溶解設備、分配設備、精製施設、プルトニウム精製設備、脱硝施設、ウラン脱硝設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、精製建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備、ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備、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、固体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、安全冷却水系、補給水設備、非常用所内電源系統、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	<p>・「t・U<sub>Pr</sub>」: 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。</p>		

		第3 四半期	第4 四半期	合計	前年度末合計
受入れ量	PWR 燃料	0 体	0 体	0 体	3,942 体
				3,942 体	
	BWR 燃料	0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	約1,690 t・U <sub>Pr</sub>
				約1,690 t・U <sub>Pr</sub>	
		22 体	0 体	22 体	9,807 体
				9,829 体	
再処 理量	PWR 燃料	約4 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	約4 t・U <sub>Pr</sub>	約1,699 t・U <sub>Pr</sub>
				約1,703 t・U <sub>Pr</sub>	
再処 理量	PWR 燃料	0 体	0 体	0 体	456 体
				456 体	
	BWR 燃料	0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	約206 t・U <sub>Pr</sub>
				約206 t・U <sub>Pr</sub>	
		0 体	0 体	0 体	1,246 体
				1,246 体	
在庫量 (四半期末)	PWR 燃料	0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	0 t・U <sub>Pr</sub>	約219 t・U <sub>Pr</sub>
				約219 t・U <sub>Pr</sub>	
在庫量 (四半期末)	PWR 燃料	3,486 体	3,486 体	3,486 体	3,486 体
		約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,484 t・U <sub>Pr</sub>
	BWR 燃料	8,583 体	8,583 体	8,583 体	8,561 体
		約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,484 t・U <sub>Pr</sub>	約1,480 t・U <sub>Pr</sub>
主要な 保守状 況	再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査		再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査		
	<p>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・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、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、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、前処理建屋換気設備、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、安全蒸気系、補給水設備、非常用所内電源系統、漏えい検知装置等、放射線管理施設、その他再処理設備の附属施設</p>		<p>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）、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、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、高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備、精製建屋換気設備、制御建屋中央制御室換気設備、液体廃棄物の廃棄施設、気体廃棄物の廃棄施設、固体廃棄物の廃棄施設、安全圧縮空気系、安全蒸気系、補給水設備、非常用所内電源系統、漏えい検知装置等、その他再処理設備の附属施設</p>		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「t・U<sub>Pr</sub>」:照射前金属ウラン質量換算</li> <li>・合計欄の上段は年度合計、下段は累積合計を示し、在庫量については年度末の在庫量を示す。</li> <li>・端数処理した値のため、年度合計(t・U<sub>Pr</sub>)は各四半期を加えた数値と、累積合計(t・U<sub>Pr</sub>)では、前年度末合計に年度合計を加えた数値と必ずしも一致しない。</li> <li>・受入れ量及び再処理量のウラン量については端数処理しているため、必ずしも一致しない。</li> </ul>				

② 製品の生産量(実績)(平成28年4月～平成29年3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)
第1四半期	0 t・U	0 kg
第2四半期	0 t・U	0 kg
第3四半期	約2 t・U	0 kg
第4四半期	0 t・U	約2 kg
年度合計	約2 t・U	約2 kg
累計	約366 t・U	約6,658 kg
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ウラン製品量は、ウラン酸化物製品の金属ウラン質量換算とする。なお、ウラン試験に用いた金属ウラン(51.7t・U)は、ウラン製品には含めていない。</li> <li>・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。</li> <li>・四半期及び年度合計の生産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。</li> <li>・平成28年度第3四半期のウラン酸化物(約2t・U)及び、平成28年度第4四半期のウラン・プルトニウム混合酸化物(約2kg)については、貯蔵施設以外に仮置き保管されていた核燃料物質を貯蔵施設に収納したことから、生産量として計上した。</li> </ul>	

③ 放射性物質の放出状況(平成28年4月～平成29年3月)

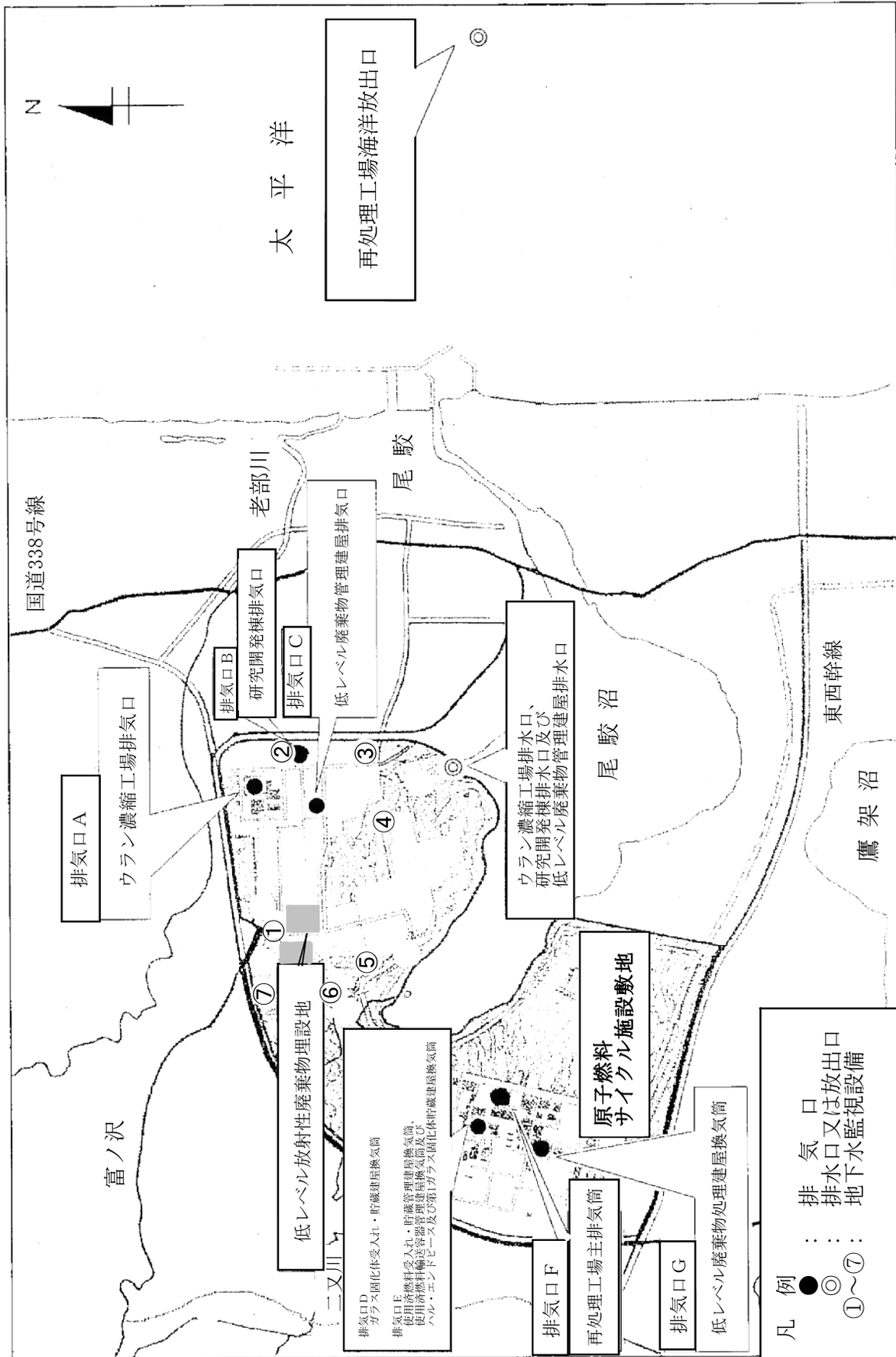
(a) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種 (測定の箇所)	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)	4.3×10 <sup>9</sup> (Bq)	3.1×10 <sup>10</sup> (Bq)	1.2×10 <sup>9</sup> (Bq)	1.3×10 <sup>10</sup> (Bq)	4.9×10 <sup>10</sup> (Bq)	1.8×10 <sup>16</sup> (Bq)
I-129 (放出前貯槽)	6.2×10 <sup>5</sup> (Bq)	4.4×10 <sup>6</sup> (Bq)	1.9×10 <sup>6</sup> (Bq)	1.2×10 <sup>6</sup> (Bq)	8.2×10 <sup>6</sup> (Bq)	4.3×10 <sup>10</sup> (Bq)
I-131 (放出前貯槽)	*	*	*	*	*	1.7×10 <sup>11</sup> (Bq)
その他α線を 放出する核種 (放出前貯槽)	*	*	*	*	*	3.8×10 <sup>9</sup> (Bq)
その他α線を 放出しない核種 (放出前貯槽)	*	*	*	*	*	2.1×10 <sup>11</sup> (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/cm<sup>3</sup>)に排水量(cm<sup>3</sup>)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<sup>-1</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下                      I-129 : 2×10<sup>-3</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下                      I-131 : 2×10<sup>-2</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下                      その他α線を放出する核種 : 4×10<sup>-3</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下                      その他α線を放出しない核種 : 4×10<sup>-2</sup>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</p>					

## (b) 放射性気体廃棄物の放射性物質の放出量

核種 (測定の箇所)	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)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$3.3 \times 10^{17}$ (Bq)														
H-3 (排気口 E, F, G)	$3.4 \times 10^{10}$ (Bq)	$3.3 \times 10^{10}$ (Bq)	$3.1 \times 10^{10}$ (Bq)	$2.4 \times 10^{10}$ (Bq)	$1.2 \times 10^{11}$ (Bq)	$1.9 \times 10^{15}$ (Bq)														
C-14 (排気口 F)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$5.2 \times 10^{13}$ (Bq)														
I-129 (排気口 E, F)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$1.1 \times 10^{10}$ (Bq)														
I-131 (排気口 F)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$1.7 \times 10^{10}$ (Bq)														
その他 $\alpha$ 線を 放出する核種 (排気口 E, F, G)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$3.3 \times 10^8$ (Bq)														
その他 $\alpha$ 線を 放出しない核種 (排気口 E, F, G)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$9.4 \times 10^{10}$ (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/cm<sup>3</sup>)に排気量(cm<sup>3</sup>)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>:<math>2 \times 10^{-2}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> <tr> <td>H-3</td> <td>:<math>4 \times 10^{-5}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> <tr> <td>C-14</td> <td>:<math>4 \times 10^{-5}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> <tr> <td>I-129</td> <td>:<math>4 \times 10^{-8}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> <tr> <td>I-131</td> <td>:<math>7 \times 10^{-9}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> <tr> <td>その他 <math>\alpha</math> 線を放出する核種</td> <td>:<math>4 \times 10^{-10}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> <tr> <td>その他 <math>\alpha</math> 線を放出しない核種</td> <td>:<math>4 \times 10^{-9}</math>(Bq/cm<sup>3</sup>) 以下</td> </tr> </table>						Kr-85	: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下	H-3	: $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下	C-14	: $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下	I-129	: $4 \times 10^{-8}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下	I-131	: $7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下	その他 $\alpha$ 線を放出する核種	: $4 \times 10^{-10}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下	その他 $\alpha$ 線を放出しない核種	: $4 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下
Kr-85	: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			
H-3	: $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			
C-14	: $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			
I-129	: $4 \times 10^{-8}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			
I-131	: $7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			
その他 $\alpha$ 線を放出する核種	: $4 \times 10^{-10}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			
その他 $\alpha$ 線を放出しない核種	: $4 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下																			

図 原子燃料サイクル施設の排気口、排水口、放出口及び地下水監視設備位置図



# 参 考 資 料

## 1. モニタリングポスト測定結果

### (1) 再処理事業所モニタリングポスト

- ① 空間放射線量率(低線量率計)
- ② 大気中の気体状 $\beta$ 放射能(クリプトン-85換算)

### (2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト

- ① 空間放射線量率(低線量率計)

## 2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果

## 3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果

## 4. 気象観測結果

- ① 風速
- ② 降水量
- ③ 大気安定度
- ④ 風配図

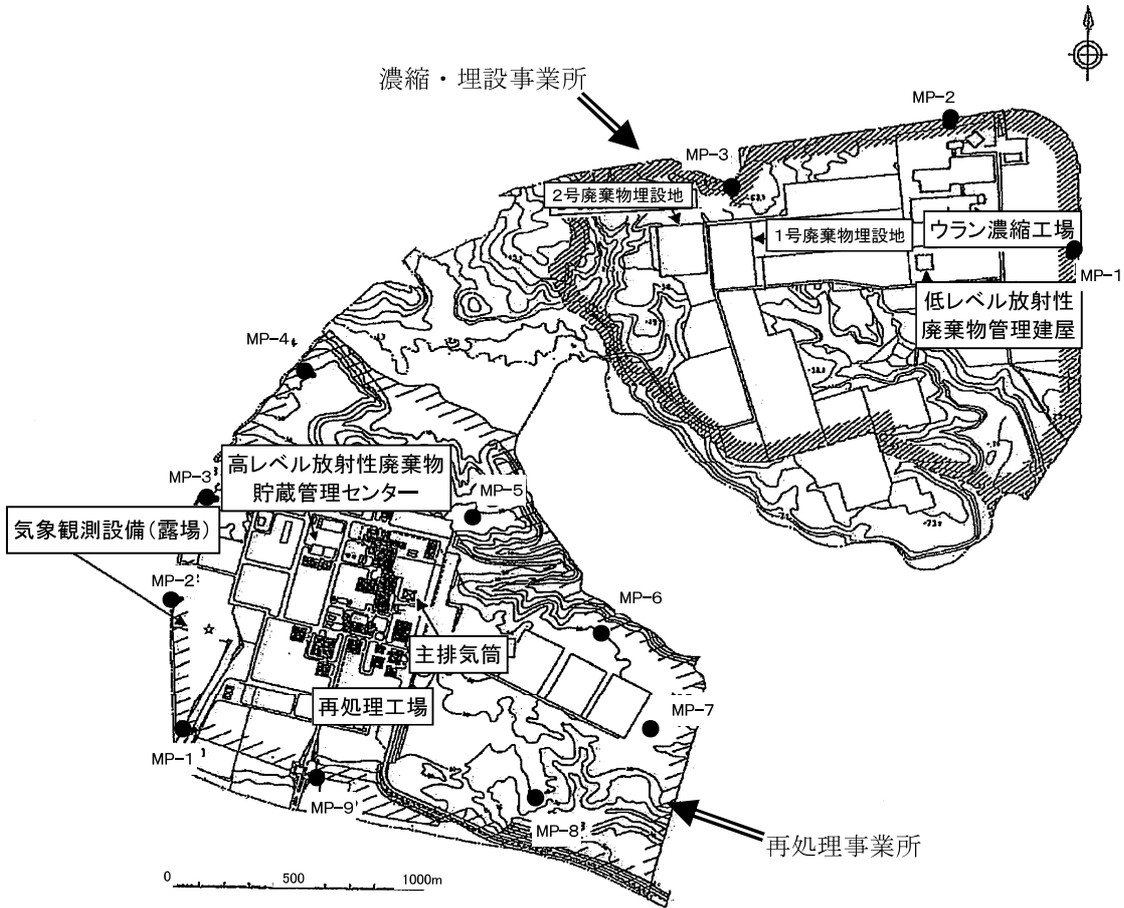


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

1.モニタリングポスト測定結果

(1)再処理事業所モニタリングポスト(平成28年4月 ～ 平成29年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

(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	17	29	15	91	
	5月	17	32	15		
	6月	16	38	15		
	7月	16	34	15		
	8月	16	38	15		
	9月	16	28	15		
	10月	17	35	15		
	11月	18	47	14		
	12月	18	57	13		
	1月	16	43	13		
	2月	16	35	13		
	3月	16	43	13		
	年間	17	57	13		
MP-2	4月	20	31	18	112	
	5月	19	34	18		
	6月	19	35	17		
	7月	19	36	17		
	8月	19	39	17		
	9月	19	30	18		
	10月	20	37	18		
	11月	20	44	17		
	12月	20	54	16		
	1月	18	44	14		
	2月	17	39	14		
	3月	19	41	16		
	年間	19	54	14		
MP-3	4月	17	30	15	142	
	5月	16	32	15		
	6月	16	40	15		
	7月	16	35	14		
	8月	16	40	15		
	9月	16	27	15		
	10月	17	35	15		
	11月	17	50	14		
	12月	18	57	13		
	1月	16	43	12		
	2月	15	37	12		
	3月	16	45	13		
	年間	16	57	12		

(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-4	4月	17	29	16	123	
	5月	17	32	16		
	6月	17	40	16		
	7月	17	35	15		
	8月	17	41	16		
	9月	17	28	16		
	10月	18	35	16		
	11月	18	55	15		
	12月	19	52	14		
	1月	17	43	13		
	2月	16	41	13		
	3月	16	42	13		
	年間	17	55	13		
MP-5	4月	17	27	15	123	
	5月	17	31	15		
	6月	17	39	15		
	7月	16	33	15		
	8月	17	40	15		
	9月	16	27	15		
	10月	17	34	16		
	11月	17	51	14		
	12月	18	48	14		
	1月	16	40	12		
	2月	15	38	13		
	3月	16	39	13		
	年間	17	51	12		
MP-6	4月	16	27	15	128	
	5月	16	31	15		
	6月	16	39	15		
	7月	16	34	15		
	8月	16	39	15		
	9月	16	27	15		
	10月	17	34	15		
	11月	17	51	14		
	12月	18	51	13		
	1月	15	41	12		
	2月	14	34	12		
	3月	14	40	12		
	年間	16	51	12		

(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-7	4月	18	30	16	150	
	5月	18	32	16		
	6月	17	38	16		
	7月	17	34	16		
	8月	17	40	16		
	9月	17	27	16		
	10月	18	42	16		
	11月	19	54	15		
	12月	20	55	15		
	1月	17	46	13		
	2月	16	44	13		
	3月	17	45	13		
	年間	18	55	13		
MP-8	4月	17	28	15	111	
	5月	17	31	15		
	6月	17	37	15		
	7月	17	33	15		
	8月	17	39	15		
	9月	17	27	15		
	10月	18	39	16		
	11月	18	45	15		
	12月	19	55	14		
	1月	17	46	13		
	2月	16	41	13		
	3月	17	43	14		
	年間	17	55	13		
MP-9	4月	18	29	17	103	
	5月	18	32	17		
	6月	18	37	16		
	7月	18	33	16		
	8月	18	39	16		
	9月	18	27	16		
	10月	19	39	17		
	11月	19	47	16		
	12月	20	53	15		
	1月	17	43	14		
	2月	17	39	14		
	3月	18	42	14		
	年間	18	53	14		

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

・測定値は1時間値。

・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

・「過去最大値」は、平成23～27年度までの測定値の最大値。

②大気中の気体状β放射能(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m<sup>3</sup>)

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

(単位:kBq/m<sup>3</sup>)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
MP-4	4月	ND	ND	ND	3	定量子限値以上となった回数 :0回
	5月	ND	ND	ND		
	6月	ND	ND	ND		
	7月	ND	ND	ND		
	8月	ND	ND	ND		
	9月	ND	ND	ND		
	10月	ND	ND	ND		
	11月	ND	ND	ND		
	12月	ND	ND	ND		
	1月	ND	ND	ND		
	2月	ND	ND	ND		
	3月	ND	ND	ND		
	年間	ND	ND	ND		
MP-5	4月	ND	ND	ND	5	定量子限値以上となった回数 :0回
	5月	ND	ND	ND		
	6月	ND	ND	ND		
	7月	ND	ND	ND		
	8月	ND	ND	ND		
	9月	ND	ND	ND		
	10月	ND	ND	ND		
	11月	ND	ND	ND		
	12月	ND	ND	ND		
	1月	ND	ND	ND		
	2月	ND	ND	ND		
	3月	ND	ND	ND		
	年間	ND	ND	ND		
MP-6	4月	ND	ND	ND	11	定量子限値以上となった回数 :0回
	5月	ND	ND	ND		
	6月	ND	ND	ND		
	7月	ND	ND	ND		
	8月	ND	ND	ND		
	9月	ND	ND	ND		
	10月	ND	ND	ND		
	11月	ND	ND	ND		
	12月	ND	ND	ND		
	1月	ND	ND	ND		
	2月	ND	ND	ND		
	3月	ND	ND	ND		
	年間	ND	ND	ND		

(単位: kBq/m<sup>3</sup>)

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

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

・測定値は1時間値。

・NDは、定量下限値(2 kBq/m<sup>3</sup>)未満を示す。

・「過去最大値」は、平成7～27年度の測定値の最大値。

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

(2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト(平成 28年4月 ~ 平成 29年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

(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	20	35	18	120	
	5月	20	36	18		
	6月	20	44	18		
	7月	20	41	18		
	8月	20	44	18		
	9月	19	31	18		
	10月	20	40	18		
	11月	20	46	17		
	12月	21	70	15		
	1月	17	44	13		
	2月	15	45	12		
	3月	17	52	12		
	年間	19	70	12		
MP-2	4月	23	34	21	107	
	5月	23	37	21		
	6月	23	43	21		
	7月	23	42	21		
	8月	23	44	21		
	9月	23	32	21		
	10月	24	38	22		
	11月	24	44	21		
	12月	24	66	19		
	1月	21	42	17		
	2月	20	44	17		
	3月	21	48	18		
	年間	23	66	17		
MP-3	4月	24	34	22	115	
	5月	24	37	22		
	6月	24	45	21		
	7月	23	41	21		
	8月	23	45	22		
	9月	23	33	22		
	10月	24	38	22		
	11月	24	49	21		
	12月	24	64	18		
	1月	21	45	16		
	2月	18	47	15		
	3月	21	49	16		
	年間	23	64	15		

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

・ 測定値は1時間値。

・ 測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

・ 「過去最大値」は、平成23~27年度までの測定値の最大値。

2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果 (平成28年4月～平成29年3月)

(単位:Bq)

測定月	$^3\text{H}$	$^{129}\text{I}$	$^{131}\text{I}$	その他 $\alpha$ 線を放出する核種	その他 $\alpha$ 線を放出しない核種	備考
4月	*	*	*	*	*	
5月	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	
6月	$4.3 \times 10^9$ ( $5.9 \times 10^7$ )	$6.2 \times 10^5$ ( $2.6 \times 10^5$ )	*	*	*	
7月	$2.0 \times 10^{10}$ ( $1.9 \times 10^8$ )	$2.1 \times 10^6$ ( $8.9 \times 10^5$ )	*	*	*	
8月	$1.3 \times 10^9$ ( $5.8 \times 10^7$ )	$6.3 \times 10^4$ ( $2.9 \times 10^4$ )	*	*	*	
9月	$9.6 \times 10^9$ ( $2.5 \times 10^8$ )	$2.2 \times 10^6$ ( $1.1 \times 10^6$ )	*	*	*	
10月	$3.0 \times 10^8$ ( $5.1 \times 10^7$ )	$9.0 \times 10^5$ ( $2.4 \times 10^5$ )	*	*	*	
11月	$4.5 \times 10^8$ ( $5.2 \times 10^7$ )	$5.3 \times 10^5$ ( $2.4 \times 10^5$ )	*	*	*	
12月	$4.5 \times 10^8$ ( $5.2 \times 10^7$ )	$5.2 \times 10^5$ ( $3.8 \times 10^5$ )	*	*	*	
1月	$3.2 \times 10^9$ ( $8.1 \times 10^7$ )	$4.3 \times 10^5$ ( $3.1 \times 10^5$ )	*	*	*	
2月	$5.8 \times 10^9$ ( $6.7 \times 10^7$ )	$5.0 \times 10^5$ ( $2.5 \times 10^5$ )	*	*	*	
3月	$4.3 \times 10^9$ ( $6.9 \times 10^7$ )	$3.1 \times 10^5$ ( $2.6 \times 10^5$ )	*	*	*	
年間	$4.9 \times 10^{10}$ ( $9.3 \times 10^8$ )	$8.2 \times 10^6$ ( $3.9 \times 10^6$ )	*	*	*	

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

(参考) その他  $\alpha$  線を放出する核種及びその他  $\alpha$  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	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし	放出実績なし
6 月	*	*	*	*	*	*	*	*
7 月	*	*	*	*	*	*	*	*
8 月	*	*	*	*	*	*	*	*
9 月	*	*	*	*	*	*	*	*
10 月	*	*	*	*	*	*	*	*
11 月	*	*	*	*	*	*	*	*
12 月	*	*	*	*	*	*	*	*
1 月	*	*	*	*	*	*	*	*
2 月	*	*	*	*	*	*	*	*
3 月	*	*	*	*	*	*	*	*
年間	*	*	*	*	*	*	*	*

(単位:Bq)

測定月	<sup>154</sup> Eu	<sup>144</sup> Ce	<sup>90</sup> Sr	備考
4月	*	*		
5月	放出実績なし	放出実績なし	*	
6月	*	*		
7月	*	*		
8月	*	*	*	
9月	*	*		
10月	*	*		
11月	*	*	*	
12月	*	*		
1月	*	*		
2月	*	*	*	
3月	*	*		
年間	*	*	*	

・<sup>90</sup>Srは、四半期ごとに測定し、1年分合計している。

3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果 (平成28年4月 ~ 平成29年3月)

(単位:Bq)

測定月	$^{85}\text{Kr}$	$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{129}\text{I}$	$^{131}\text{I}$	その他 $\alpha$ 線を放出する核種	その他 $\alpha$ 線を放出しない核種	備考
4月	*	$1.2 \times 10^{10}$ ( $1.7 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
5月	*	$1.3 \times 10^{10}$ ( $2.3 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
6月	*	$9.2 \times 10^9$ ( $2.5 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
7月	*	$1.0 \times 10^{10}$ ( $3.1 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
8月	*	$1.1 \times 10^{10}$ ( $3.4 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
9月	*	$1.2 \times 10^{10}$ ( $2.8 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
10月	*	$1.2 \times 10^{10}$ ( $2.1 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
11月	*	$1.1 \times 10^{10}$ ( $1.3 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
12月	*	$8.7 \times 10^9$ ( $1.1 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
1月	*	$8.2 \times 10^9$ ( $9.3 \times 10^8$ )	*	*	*	*	*	
2月	*	$8.2 \times 10^9$ ( $9.9 \times 10^8$ )	*	*	*	*	*	
3月	*	$8.0 \times 10^9$ ( $1.2 \times 10^9$ )	*	*	*	*	*	
年間	*	$1.2 \times 10^{11}$ ( $2.4 \times 10^{10}$ )	*	*	*	*	*	

・「その他 $\alpha$ 線を放出する核種」は全 $\alpha$ 、「その他 $\alpha$ 線を放出しない核種」は全 $\beta$ ( $\gamma$ )及び揮発性 $^{106}\text{Ru}$ 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。  
 ( )内の数値は、測定結果が有意値となったときの検出限界濃度(Bq/cm<sup>3</sup>)に排気量(cm<sup>3</sup>)を乗じて算出した放射能(Bq)を足し合わせた量である。

(参考)その他  $\alpha$  線を放出する核種及びその他  $\alpha$  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( $\alpha$ )	$^{106}\text{Ru}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{90}\text{Sr}$	備考
4 月	*	*	*		
5 月	*	*	*	*	
6 月	*	*	*		
7 月	*	*	*		
8 月	*	*	*	*	
9 月	*	*	*		
10 月	*	*	*		
11 月	*	*	*	*	
12 月	*	*	*		
1 月	*	*	*		
2 月	*	*	*	*	
3 月	*	*	*		
年間	*	*	*	*	

・ $^{90}\text{Sr}$ は、四半期ごとに測定し、1年分合計している。

○放出量測定結果における検出限界濃度

(1) 液体廃棄物の検出限界濃度

(単位:Bq/cm<sup>3</sup>)

核 種	検出限界濃度
<sup>3</sup> H	2×10 <sup>-1</sup> 以下
<sup>129</sup> I	2×10 <sup>-3</sup> 以下
<sup>131</sup> I	2×10 <sup>-2</sup> 以下
全α	4×10 <sup>-3</sup> 以下
全β(γ)	4×10 <sup>-2</sup> 以下
Pu(α)	1×10 <sup>-3</sup> 以下
Am(α)	6×10 <sup>-5</sup> 以下
Cm(α)	6×10 <sup>-5</sup> 以下
<sup>241</sup> Pu	3×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>60</sup> Co	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>106</sup> Ru	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>134</sup> Cs	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>137</sup> Cs	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>154</sup> Eu	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>144</sup> Ce	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>90</sup> Sr	7×10 <sup>-4</sup> 以下

(2) 気体廃棄物の検出限界濃度

(単位:Bq/cm<sup>3</sup>)

核 種	検出限界濃度
<sup>85</sup> Kr	2×10 <sup>-2</sup> 以下
<sup>3</sup> H	4×10 <sup>-5</sup> 以下
<sup>14</sup> C	4×10 <sup>-5</sup> 以下
<sup>129</sup> I	4×10 <sup>-8</sup> 以下
<sup>131</sup> I	7×10 <sup>-9</sup> 以下
全α	4×10 <sup>-10</sup> 以下
全β(γ)	4×10 <sup>-9</sup> 以下
Pu(α)	4×10 <sup>-10</sup> 以下
<sup>106</sup> Ru	4×10 <sup>-9</sup> 以下
<sup>137</sup> Cs	4×10 <sup>-9</sup> 以下
<sup>90</sup> Sr	4×10 <sup>-10</sup> 以下

・<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。

#### 4. 気象観測結果(平成28年4月 ~ 平成29年3月)

##### ①風速

測定地点	測定月	風速(m/sec)		備考
		平均	最大	
地上10 m	4 月	4.7	16.0	
	5 月	4.2	11.4	
	6 月	3.9	11.1	
	7 月	3.3	15.1	
	8 月	3.4	16.1	
	9 月	2.8	11.2	
	10 月	4.6	13.3	
	11 月	4.5	13.2	
	12 月	4.7	14.9	
	1 月	4.5	16.1	
	2 月	4.7	12.1	
	3 月	4.0	11.4	
	年間	4.1	16.1	
地上150 m	4 月	8.0	21.2	
	5 月	7.2	19.4	
	6 月	6.7	15.9	
	7 月	6.0	23.1	
	8 月	5.8	20.6	
	9 月	5.0	15.6	
	10 月	8.0	20.9	
	11 月	8.7	21.2	
	12 月	9.1	21.5	
	1 月	8.4	24.8	
	2 月	8.8	18.8	
	3 月	7.7	15.8	
	年間	7.5	24.8	

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

##### ②降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備考
露 場	4 月	127.0	
	5 月	76.0	
	6 月	112.0	
	7 月	177.0	
	8 月	454.5	
	9 月	121.5	
	10 月	108.0	
	11 月	87.5	
	12 月	155.5	
	1 月	56.0	
	2 月	80.5	
	3 月	90.0	
	年間	1645.5	

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

③大気安定度

単位:時間(括弧内は%)

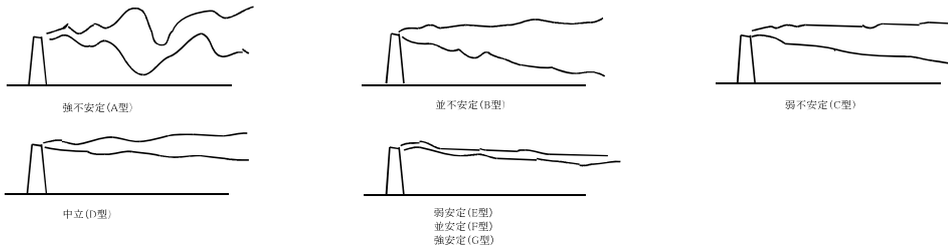
測地	定点	分類 測定月	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
			露場	4月	3 (0.4)	7 (1.0)	14 (1.9)	12 (1.7)	102 (14.2)	21 (2.9)	438 (60.8)	29 (4.0)	35 (4.9)	59 (8.2)
5月	6 (0.8)	17 (2.3)		54 (7.3)	14 (1.9)	126 (16.9)	27 (3.6)	368 (49.5)	40 (5.4)	33 (4.4)	59 (7.9)	744 (100)		
6月	5 (0.7)	27 (3.8)		54 (7.5)	10 (1.4)	68 (9.4)	25 (3.5)	452 (62.8)	16 (2.2)	14 (1.9)	49 (6.8)	720 (100)		
7月	4 (0.6)	17 (2.4)		45 (6.3)	18 (2.5)	68 (9.6)	37 (5.2)	461 (65.0)	16 (2.3)	9 (1.3)	34 (4.8)	709 (100)		
8月	7 (0.9)	20 (2.7)		63 (8.5)	25 (3.4)	87 (11.7)	26 (3.5)	416 (55.9)	27 (3.6)	23 (3.1)	50 (6.7)	744 (100)		
9月	5 (0.7)	25 (3.5)		53 (7.4)	17 (2.4)	55 (7.6)	32 (4.4)	392 (54.4)	14 (1.9)	20 (2.8)	107 (14.9)	720 (100)		
10月	5 (0.7)	12 (1.6)		25 (3.4)	10 (1.3)	27 (3.6)	24 (3.2)	493 (66.3)	25 (3.4)	17 (2.3)	106 (14.2)	744 (100)		
11月	0 (0.0)	6 (0.8)		23 (3.2)	4 (0.6)	9 (1.3)	12 (1.7)	525 (72.9)	20 (2.8)	29 (4.0)	92 (12.8)	720 (100)		
12月	0 (0.0)	2 (0.3)		8 (1.1)	4 (0.5)	16 (2.2)	14 (1.9)	571 (76.7)	26 (3.5)	30 (4.0)	73 (9.8)	744 (100)		
1月	0 (0.0)	9 (1.2)		24 (3.2)	7 (0.9)	27 (3.6)	12 (1.6)	554 (74.7)	35 (4.7)	24 (3.2)	50 (6.7)	742 (100)		
2月	2 (0.3)	14 (2.1)		26 (3.9)	13 (1.9)	23 (3.4)	9 (1.3)	515 (77.2)	16 (2.4)	12 (1.8)	37 (5.5)	667 (100)		
3月	4 (0.5)	20 (2.7)		20 (2.7)	12 (1.6)	69 (9.3)	23 (3.1)	408 (54.8)	46 (6.2)	42 (5.6)	100 (13.4)	744 (100)		
年間	41 (0.5)	176 (2.0)		409 (4.7)	146 (1.7)	677 (7.8)	262 (3.0)	5593 (64.2)	310 (3.6)	288 (3.3)	816 (9.4)	8718 (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

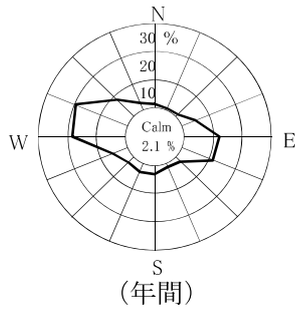
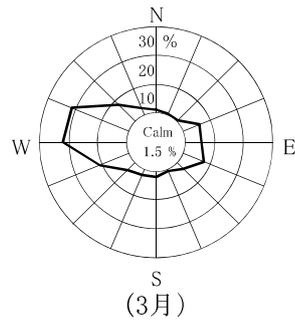
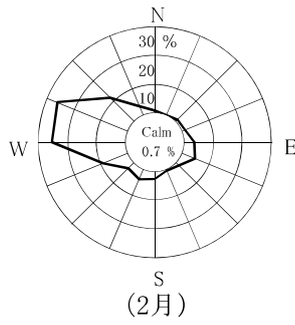
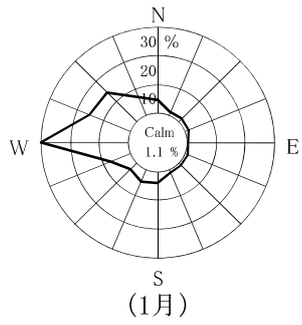
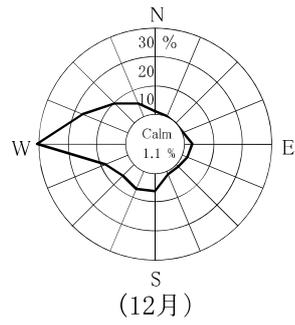
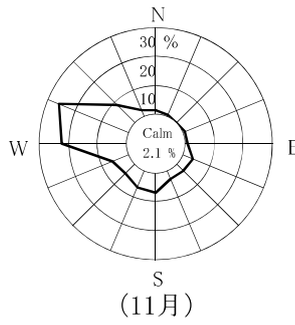
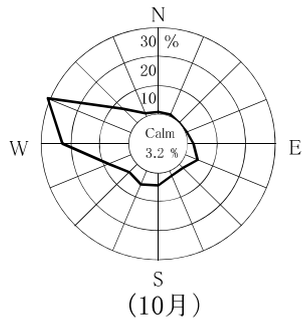
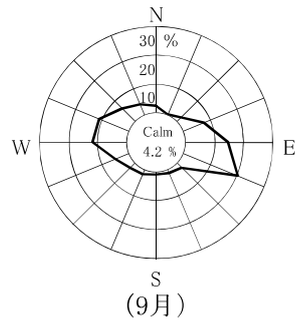
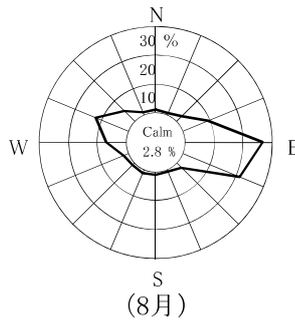
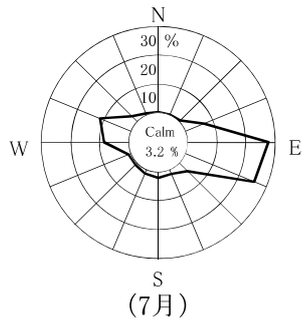
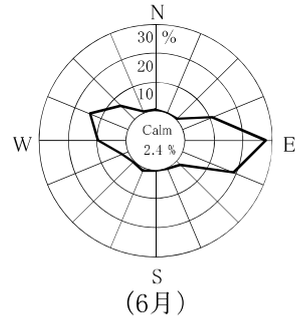
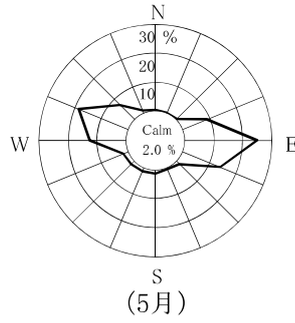
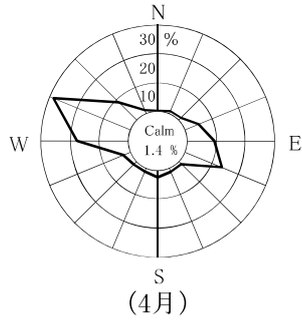
風速(U) m/s	日射量(T) kW/m <sup>2</sup>				放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>		
	T ≥ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15 > T	Q ≥ -0.020	-0.02 > Q ≥ -0.040	-0.040 > Q
U < 2	A	A-B	B	D	D	G	G
2 ≤ U < 3	A-B	B	C	D	D	E	F
3 ≤ U < 4	B	B-C	C	D	D	D	E
4 ≤ U < 6	C	C-D	D	D	D	D	D
6 ≤ U	C	D	D	D	D	D	D

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



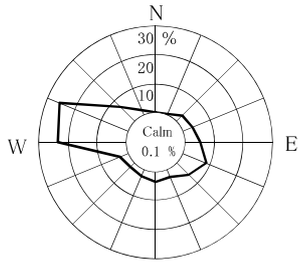
大気安定度と煙の型との模式

④ 風向図  
 ・地上 10 m

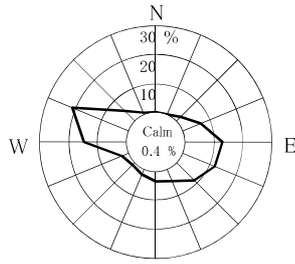


Calm: 風速0.4 m/sec以下

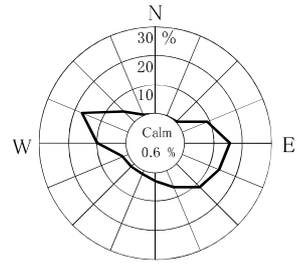
・地上 150 m



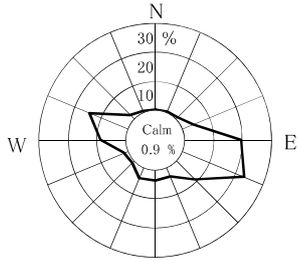
(4月)



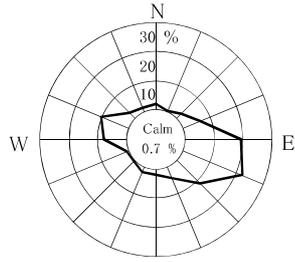
(5月)



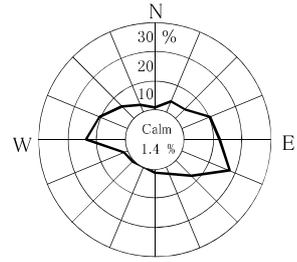
(6月)



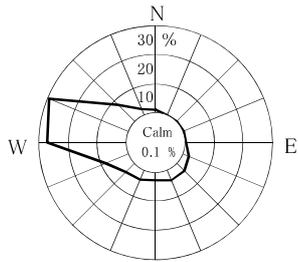
(7月)



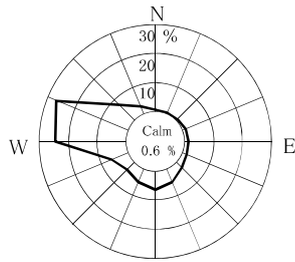
(8月)



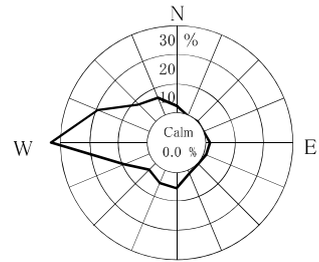
(9月)



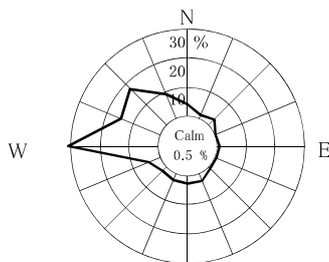
(10月)



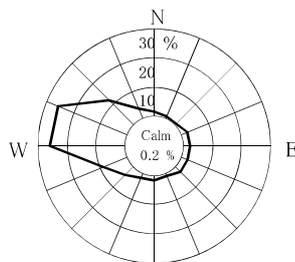
(11月)



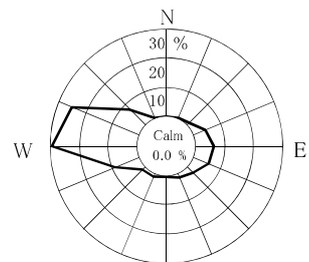
(12月)



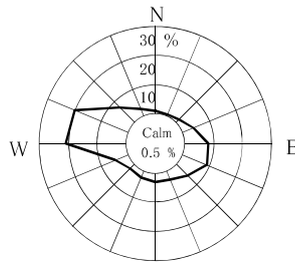
(1月)



(2月)



(3月)



(年間)

Calm: 風速0.4 m/sec以下



5. 原子燃料サイクル施設に係る  
環境放射線モニタリング実施要領

## 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング実施要領

平成 元 年	3月策定
平成 5 年	3月改訂
平成 7 年	6月改訂
平成 9 年	11月改訂
平成13年	4月改訂
平成14年	4月改訂
平成15年	4月改訂
平成15年	8月改訂
平成17年	10月改訂
平成19年	3月改訂
平成21年	4月改訂
平成22年	3月改訂
平成23年	4月改訂
平成24年	3月改訂
平成25年	4月改訂
平成26年	4月改訂
平成27年	3月改訂
平成28年	3月改訂
平成28年	11月改訂

### 1. 趣旨

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

## 2. 測定装置及び測定方法

### (1) 空間放射線

項目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	測 定 装 置	測 定 方 法
モニタリングステーションによる空間放射線量率	<ul style="list-style-type: none"> <li>低線量率計 3" φ×3" NaI(Tl)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</li> <li>高線量率計 14 ℓ、4 気圧球形窒素ガス+アルゴンガス加圧型電離箱検出器(加温装置付)</li> </ul>	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1.8 m 校正線源: <sup>137</sup> Cs	<ul style="list-style-type: none"> <li>低線量率計:同 左</li> <li>高線量率計 14 ℓ、8 気圧球形窒素ガス+アルゴンガス加圧型電離箱検出器(加温装置付)</li> </ul>	測定法:同 左  測定位置:同 左 校正線源: <sup>226</sup> Ra

項目	青 森 県	
	測 定 装 置	測 定 方 法
モニタリングポストによる空間放射線量率	<ul style="list-style-type: none"> <li>低線量率計 3" φ×3" NaI(Tl)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</li> </ul>	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3.8 m(屋根上)(東北町役場、東北分庁舎、三沢市役所) 地上3.4 m(屋根上)(横浜町役場) 地上1.8 m(野辺地、砂子又) 校正線源: <sup>137</sup> Cs

項目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	測 定 装 置	測 定 方 法
積算線量	<ul style="list-style-type: none"> <li>蛍光ガラス線量計(RPLD)</li> </ul>	測定法:文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年)に準拠 素子数:地点当たり3個 積算期間:3箇月 収納箱:木製 測定位置:地上1.8 m 校正線源: <sup>137</sup> Cs	<ul style="list-style-type: none"> <li>同 左</li> </ul>	

## (2) 環境試料中の放射能

項目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	測 定 装 置	測 定 方 法
大気浮遊じん中の 全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダストモニタ 検出器 <math>\alpha</math>線、<math>\beta</math>線用 50 mm <math>\phi</math> ZnS(Ag)+プラスチックシンチレーション検出器</li> </ul>	測定法:文部科学省編「全ベータ放射能測定法」(昭和51年改訂)に準拠 連続測定 集じん時間:168時間 計測時間:集じん終了後72時間放置 1時間測定 集じん方法:ろ紙間けつ自動移動方式 ろ紙:長尺ろ紙(HE-40T) 大気吸引量:約100 $\ell$ /分 吸引口位置:地上1.5~2.0 m 校正線源: $U_3O_8$	・同左	
大 気 中 の 気 体 状 $\beta$ 放射能	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\beta</math>線ガスモニタ 検出器 プラスチックシンチレーション検出器(350 <math>\times</math> 300 <math>\times</math> 0.5 mm <math>\times</math> 2枚) 検出槽容量 約30 <math>\ell</math></li> </ul>	測定法:連続測定(1時間値) 大気吸引量:約6.5 $\ell$ /分 吸引口位置:地上1.5~2.0 m 装置設置前の初期校正線源: $^{85}Kr$ 装置設置後の定期校正線源: $^{137}Cs$	測定法:同左 大気吸引量:同左 吸引口位置:同左 装置設置前の初期校正線源:同左 装置設置後の定期校正線源: $^{133}Ba$	

項目	青 森 県		日本原燃株式会社	
	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
機器分析 γ線放出核種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゲルマニウム半導体検出器</li> </ul>	<p>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)                      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)                      文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8年改訂)に準拠</p> <p>測定試料形態: 降下物 蒸発残留物                      大気浮遊じん 3箇月分のろ紙の集積                      河川水、湖沼水<sup>※1</sup> } 蒸発残留物                      水道水、井戸水 }                      表土、河底土、湖底土 } 乾燥細土                      農畜産物 灰化物(牛乳中の<sup>131</sup>Iの測定では生試料)                      指標生物 灰化物                      海水、湖沼水<sup>※2</sup> } 共沈法による沈殿物                      海底土 乾燥細土                      海産物 灰化物</p> <p>測定容器: U-8容器、マリネリ容器                      測定時間: 80,000秒</p>	・同左	
放射化学分析 <sup>3</sup> H	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>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: 145mlバイアル                      測定時間: 500分(50分、10回測定)</p>	・同左	測定法: 同左 測定容器: 100mlバイアル 測定時間: 同左
放射化学分析 <sup>14</sup> C	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>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: 3mlバイアル                      測定時間: 500分(50分、10回測定)</p>	・同左	

※1: 小川原湖 ※2: 尾駁沼、鷹架沼

項 目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置	測定方法
放射化学分析 <sup>90</sup> 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「放射性ストロンチウム分析法」 (平成15年改訂)に準拠 測定容器:25mmφステンレススチール皿 測定時間:60分	・同左	
放射化学分析 <sup>239+240</sup> Pu <sup>234</sup> U、 <sup>235</sup> U、 <sup>238</sup> U <sup>241</sup> Am <sup>244</sup> Cm	・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 年改訂) 文部科学省編「ウラン分析法」(平成14年改 訂) 文部科学省編「アメリカシウム分析法」(平成2 年)に準拠 測定用電着板:25mmφステンレススチール製 測定時間:90,000秒	・同左	測定法:文部科学省編「プルトニウム分 析法」(平成2年改訂) 文部科学省編「ウラン分析法」 (平成14年改訂) 文部科学省編「プルトニウム・ アメリカシウム逐次分析法」(平成 2年)に準拠 測定用電着板:同左 測定時間:同左
放射化学分析 <sup>129</sup> 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「ヨウ素-129分析法」(平成8 年)に準拠 測定時間:100分	・同左	

項 目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	測定装置	測定方法
機 器 分 析 γ線放出核種 (大気中の <sup>131</sup> I)	・ゲルマニウム半導体検出器	測定法:文部科学省編「放射性ヨウ素分析法」(平成8 年改訂)に準拠 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50ℓ/分 捕集時間:168時間 吸引口位置:地上1.5~2.0m 〕 測定容器:U-8容器 測定時間:80,000秒	・同左	

## (3) 環境試料中のフッ素

項目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	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	・同 左	
フッ素	・イオンメータ	測 定 法:「JIS K 0102 工場排水試験方法」 「大気汚染物質測定法指針」 (昭和 63 年 3 月環境庁大気保全局) 「環境測定分析法註解」(昭和 60 年環境 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	・同 左	

(4) 気 象

項 目	青 森 県		日 本 原 燃 株 式 会 社	
	測 定 装 置	測 定 方 法	測 定 装 置	測 定 方 法
風向・風速	・風向風速計[プロペラ型] (気象庁検定付)	測 定 法:指針※に準拠 測定位置:地上約 10 m	・同 左	測 定 法:同 左 測定位置:同 左
気 温	・温度計[白金測温抵抗式] (気象庁検定付)	測 定 法:指針※に準拠 測定位置:地上約 2 m	・同 左	測 定 法:同 左 測定位置:同 左
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 2 m	・同 左	測 定 法:同 左 測定位置:同 左
感 雨	・感雨雪器[電極式]	測 定 法:指針※に準拠 測定位置:地上約 2、6 m	・同 左	測 定 法:同 左 測定位置:地上約 2 m
積 雪 深	・積雪計[レーザー式] (気象庁検定付)	測 定 法:指針※に準拠 測定位置:地上約 3 m	・積雪計[超音波式] (気象庁検定付)	測 定 法:同 左 測定位置:同 左
日 射 量	・日射計[熱電対式] (気象庁検定付)	測 定 法:指針※に準拠 測定位置:地上約 10 m	・同 左	測 定 法:同 左 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 測定位置:地上約 2 m	・同 左	測 定 法:同 左 測定位置:同 左
湿 度	・湿度計 [静電容量式](尾駸) [毛髮式](千歳平) (気象庁検定付)	測 定 法:指針※に準拠 測定位置:地上約 2 m	・湿度計[静電容量式] (気象庁検定付)	測 定 法:同 左 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)

(5) モニタリングカーによる測定

項 目	青 森 県	
	測 定 装 置	測 定 方 法
空間放射線量率	2" φ×2" NaI(Tl)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	測 定 法: 定点測定 10 分間測定 走行測定 10 秒間の測定値を 500 m ごとに平均 走行速度 30~60 km/h 測定位置:地上 3.2 m (車両上)

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
$\mu$ Gy/91 日 $\mu$ Gy/365 日	3 箇月積算線量は、測定期間の測定値を 91 日あたりに換算し、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 日あたりに換算し、整数で示す。

##### (3) 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能

単 位	表 示 方 法
mBq/m <sup>3</sup>	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 $\beta$ 放射能

単 位	表 示 方 法
kBq/m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup> 」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) 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>	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。 定量下限値未満は「ND」と表示する。 計数誤差は記載しない。	
大 気	(水蒸気状 トリチウム)		mBq/m <sup>3</sup> (大気中濃度)
	(ヨウ素)		Bq/l (水分中濃度)
			mBq/m <sup>3</sup>
降 下 物	Bq/m <sup>2</sup>		
雨 水	Bq/l		
河川水、湖沼水、水道水、井戸水、海水	mBq/l ( <sup>3</sup> H は Bq/l)		
河底土、湖底土、表土、海底土	Bq/kg 乾		
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 <sup>3</sup> H は Bq/kg 生及び Bq/l、 <sup>14</sup> C の比放射能は Bq/g 炭素)		

(6) 環境試料中のフッ素

試料	単位	表示方法
大気	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値の最小の位。 定量下限値は別表2に示す。 定量下限値未滿は「ND」と表示する。
大気(気体状フッ素:HF モニタ)	ppb	
河川水、湖沼水	mg/l	
河底土、湖底土、表土	mg/kg 乾	
農畜産物、淡水産食品	mg/kg 生 (牛乳は mg/l)	

・大気：粒子状フッ素及びガス状フッ素の合計。

別表2 環境試料中のフッ素の定量下限値

試料	単位	定量下限値
大気	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03
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。

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

試料	単位	γ線放出核種										<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>131</sup> I	<sup>239+240</sup> Pu	U	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	備考
		<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										
大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.1	0.2	0.3	-	-	-	-	0.004	-	-	0.0002	0.0004	-	-	
大気 (水蒸気状トリチウム)	mBq/m <sup>3</sup> (大気中濃度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	
	Bq/l(水中濃度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
大気 (ヨウ素)	mBq/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
降下物	Bq/m <sup>2</sup>	0.2	0.2	2	0.2	0.2	1	2	4	-	-	-	-	0.08	-	-	0.004	0.008	-	-	
雨水	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
河川水、湖沼水 <sup>※1</sup> 、 水道水、井戸水	mBq/l ( <sup>3</sup> Hは Bq/l)	6	6	60	6	6	30	100	100	-	-	2	-	0.4	-	-	0.02	2	-	-	
海水、湖沼水 <sup>※2</sup>		6	6	60	6	6	30	100	-	-	-	2	-	2	-	-	0.02	2	-	-	
河底土、海底土、表土	Bq/kg 乾	3	3	20	3	3	8	30	40	8	15	-	-	0.4	5	-	0.04	0.8	0.04	0.04	
湖底土		4	4	30	4	4	15	40	60	10	20	-	-	0.4	-	-	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 <sup>3</sup> H は Bq/kg 生及び Bq/l)	0.4	0.4	4	0.4	0.4	1.5	6	6	-	-	2	2	0.04	-	-	0.002	0.02	-	-	
	Bq/g 炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	

※1：小川原湖 ※2：尾駱沼、鷹架沼

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

・魚類(ヒラメ等)中の<sup>3</sup>Hは、自由水中の<sup>3</sup>H。

## 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) に集じんする
大 気 中 の 水 蒸 気 状 ト リ チ ウ ム	モレキュラーシーブ等に捕集する。
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	給水栓等から採取する。
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	モミ又は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 等	貝殻を除き、軟体部を試料とする。
コ ン ブ 、 チ ガ イ ソ	根を除く全体を試料とする。
ウ ニ	殻を除き、可食部を試料とする。



6. 空間放射線等測定地点図  
及び環境試料の採取地点図

図1 空間放射線量等測定地点図

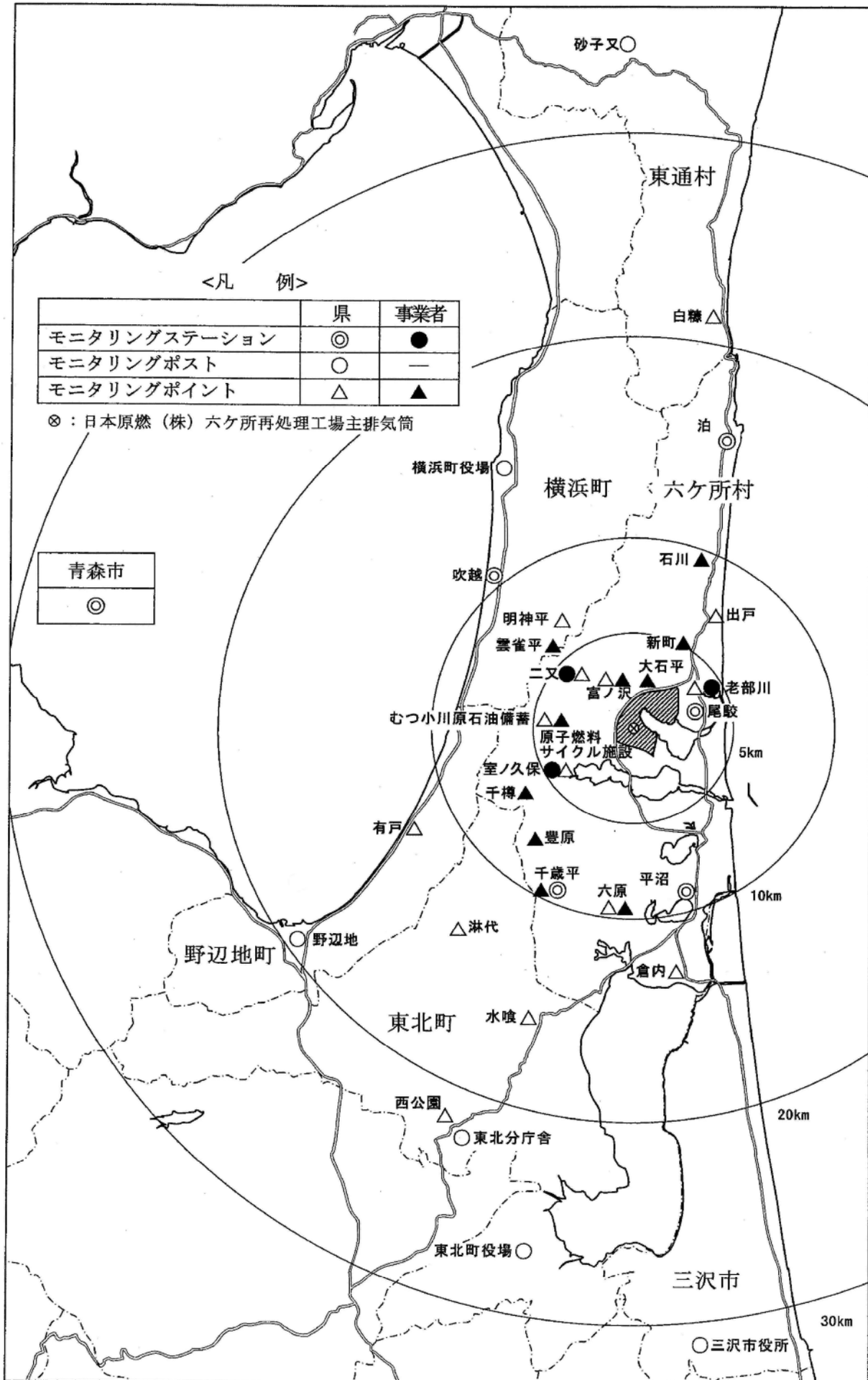


図2 環境試料の採取地点図

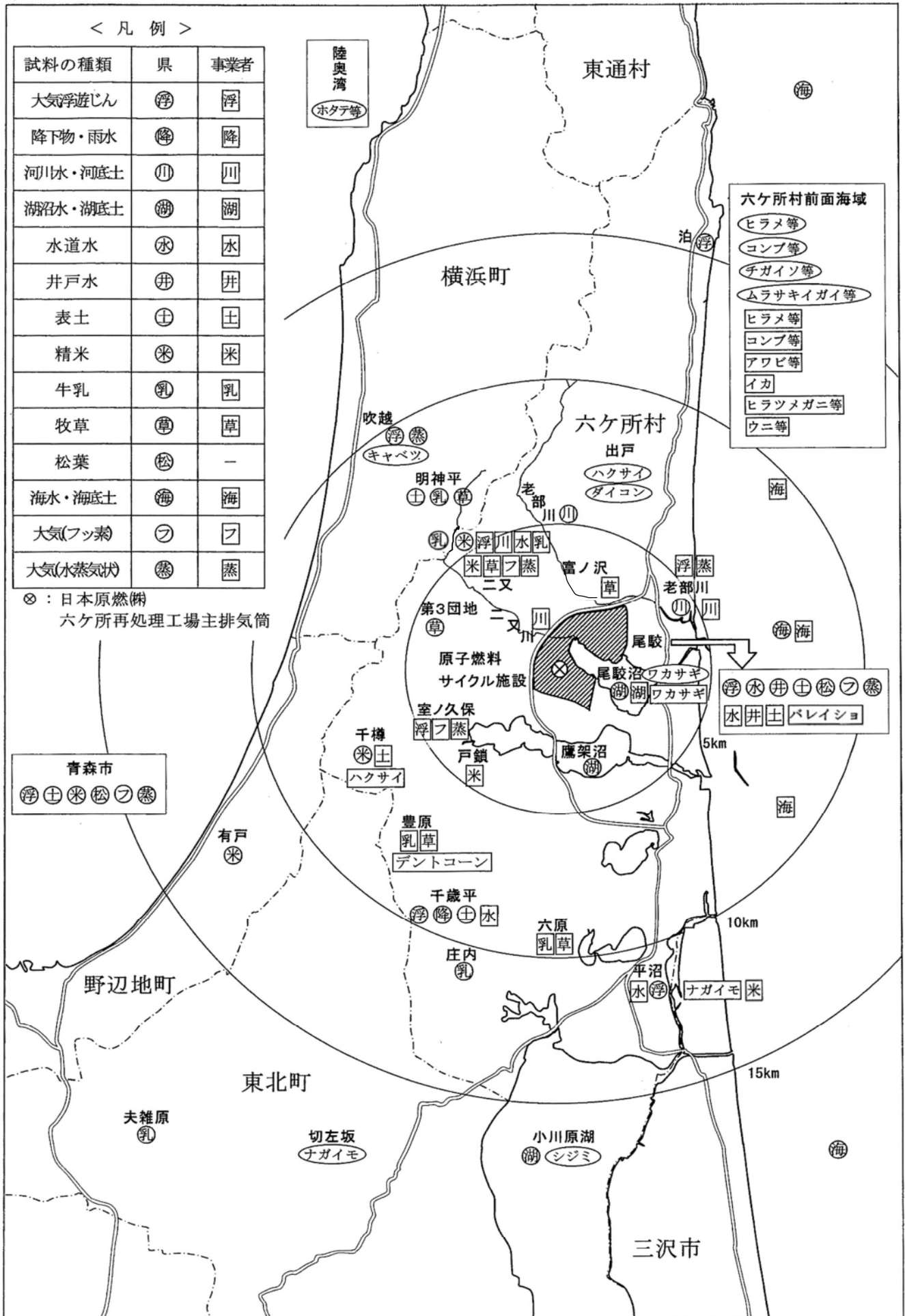


図3 モニタリングカーの定点測定地点及び走行測定ルート

(県実施)

区分	測定地点		頻度	項目
	市町村	地点名		
定点	六ヶ所村	石川	四 半 期 毎	空 間 放 射 線 量 率
		出戸		
		老部川		
		尾駈		
		沖付		
		新納屋		
		新栄		
		市柳沼東畔		
		八森		
		六原		
		笹崎		
		千歳平		
		豊原		
		千樽		
		尾駈沼南畔		
		弥栄平		
	清掃センター			
	富ノ沢			
	横浜町	第一明神平		
		第二明神平		
はまなす公園				
野辺地町	上目ノ越			
	北砂沼			
青森市	青森市			
走行	(ルート A)千歳～平沼			
	(ルート B)平沼～石川			
	(ルート C)猿子沢～新納屋			
	(ルート D)尾駈～中吹越			
	(ルート E)中吹越～目ノ越			
	(ルート F)目ノ越～室ノ久保			
	(ルート G)二又～上弥栄			
	(ルート H)森の踏切～沖付			
	(ルート I)弥栄平～千歳			

