

資料 3

# 原子力施設環境放射線調査報告書（案）

（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β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 放射性ガス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 .....	予定
2. 平常の変動幅の設定について	
– 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 – .....	予定

## 〔原子力施設環境放射線調査報告書の訂正について〕

### 〔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 .....	
青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議委員名簿 .....	

# 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）

ー： 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	地點数		
		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
			比較対照(青森市)	-
	モニタリングポスト	連続	施設周辺地域	6
			施設周辺地域	-
	モニタリングカー	定点測定 走行測定	1回/3箇月	23
			比較対照(青森市)	-
RPLDによる積算線量	3箇月算	施設周辺地域	9ルート	-
		比較対照(青森市)	23	13
			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	地點数							
		青森県				事業者			
		全 α ・ 全 β 放射 能	β 放 射 能	ヨ ウ 素 - 131	フ ッ 素	全 α ・ 全 β 放射 能	β 放 射 能	ヨ ウ 素 - 131	フ ッ 素
施設周辺地域	大気浮遊じん	1回/週	5	-	-	-	3	-	-
		連続	-	5	-	-	-	3	-
			-	-	-	1	-	-	3
	1回/週	-	-	5	-	-	-	3	-
比較対照(青森市)	大気浮遊じん	1回/週	1	-	-	-	-	-	-
		連続	-	1	-	-	-	-	-
			-	-	-	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	検 体 数									地 点	検 体 数											
		γ線放出核種数	ト リ チ ウ ム	炭 素	ス ト ロ ンチ ウ ム	ヨ ウ 素	プ ルト ニ ウ ム	ア メ リ シ ウ ム	キ ュ リ ウ ム	ウ ラ		γ線放出核種数	ト リ チ ウ ム	炭 素	ス ト ロ ンチ ウ ム	ヨ ウ 素	プ ルト ニ ウ ム	ア メ リ シ ウ ム	キ ュ リ ウ ム	ウ ラ	フ ツ		
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 水	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	降 下 物	1	12	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	河 川 水	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	2	-	2	2		
	湖 沼 水	3	8	8	-	4	-	-	-	-	6	2	8	8	-	8	-	8	-	8	8		
	水 道 水	1	4	4	-	4	-	-	-	-	-	4	16	16	-	16	-	16	-	-	-		
	井 戸 水	1	4	4	-	4	-	-	-	-	-	2	8	8	-	8	-	-	-	-	-		
	河 底 土	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	1	-	2	-	2	2		
	湖 底 土	3	3	-	-	3	-	3	3	3	2	2	1	1	-	1	-	1	1	1	1		
	表 土	3	3	-	-	3	3	3	3	3	3	-	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		
	野 菜	ハクサイ、キャベツ		2	2	-	2	2	-	2	-	1	-	1	1	-	1	-	1	-	1		
	野 菜	ダ イ コ ン	1	1	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ナ カ イ モ 、 ハ 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 一 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 葉	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
海 洋 試 料	海 水	3	6	6	-	6	-	6	-	-	-	-	3	12	12	-	12	-	12	-	-		
	海 底 土	3	3	-	-	3	-	3	3	3	-	-	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	-	-			
	指標生物	コ ン ブ	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-			
		チ ガ イ ソ	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	指標生物	ム ラ サ キ イ ノ ガ イ	1	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		大 気 浮 遊 じ ん	1	4	-	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
比 較 対 照 （青森市）	大 気 ( 水 蒸 气 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 葉	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計			58	110	73	8	87	4	61	10	10	33	29	48	96	83	6	95	2	69	4	39	35
														425								433	

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

※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」。

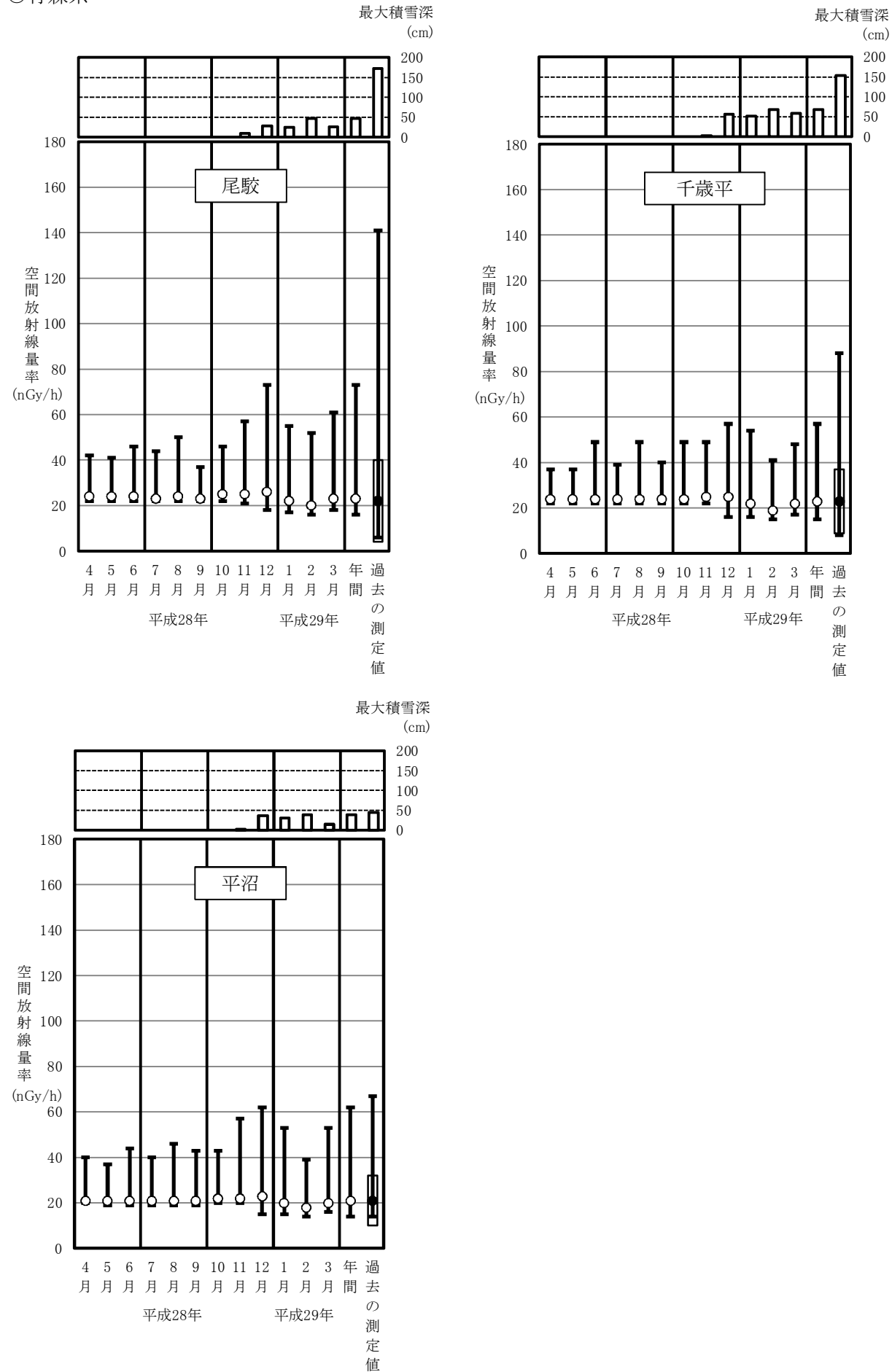
※3:「降雨等」とは、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などである。空間放射線量率は、降雨雪時に雨や雪に取り込まれて地表面に落下したラドンの壊変生成物の影響により上昇し、積雪により大地からの放射線が遮へいされることにより低下する。また、医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響により測定値が上昇することがある。

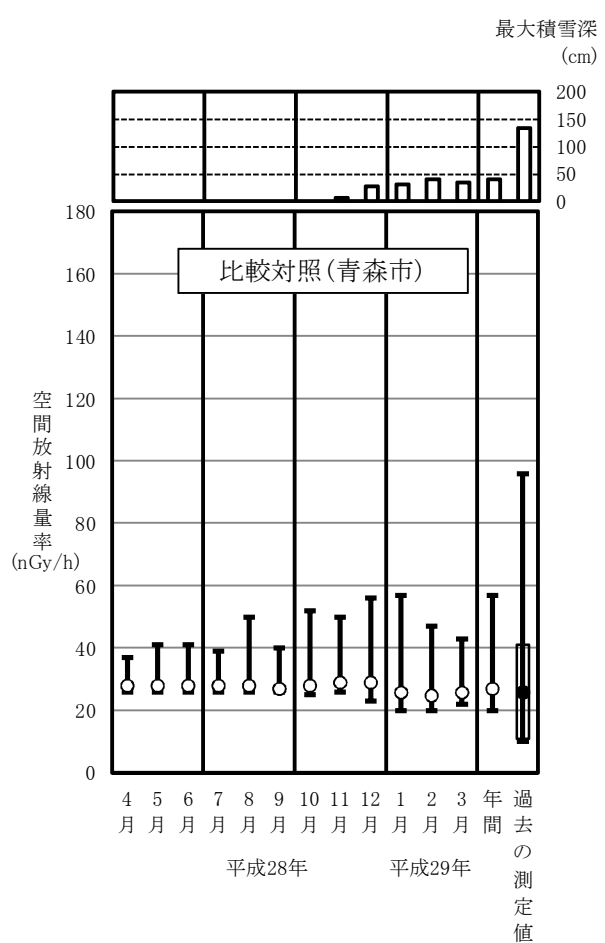
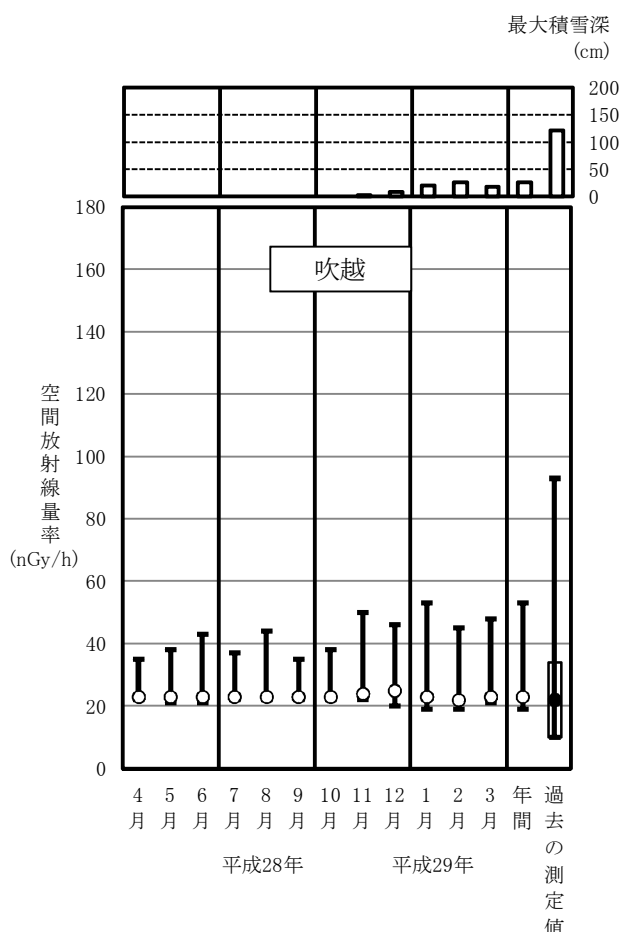
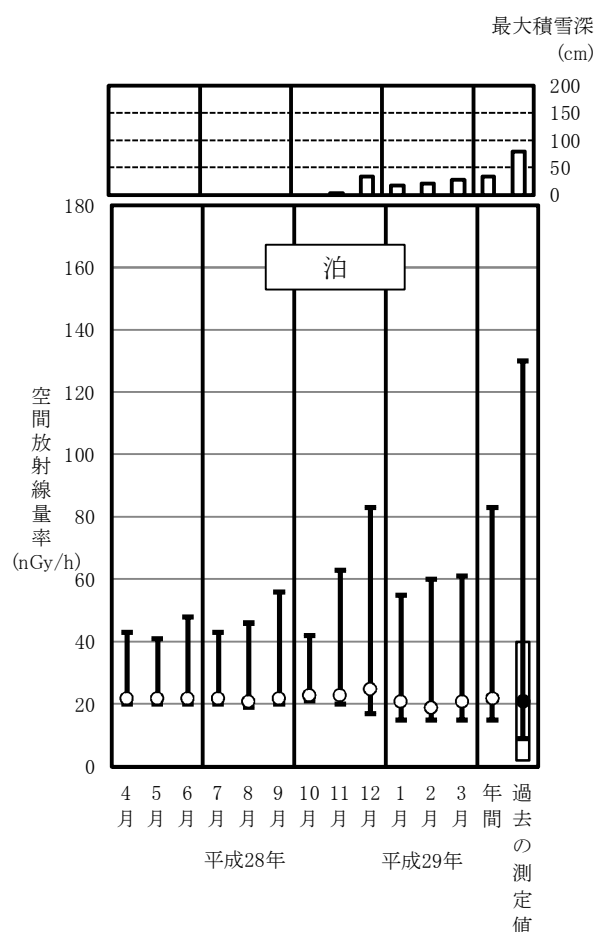
※4:「過去の測定値」は、空間放射線については前年度までの5年間(平成23～27年度)の測定値。

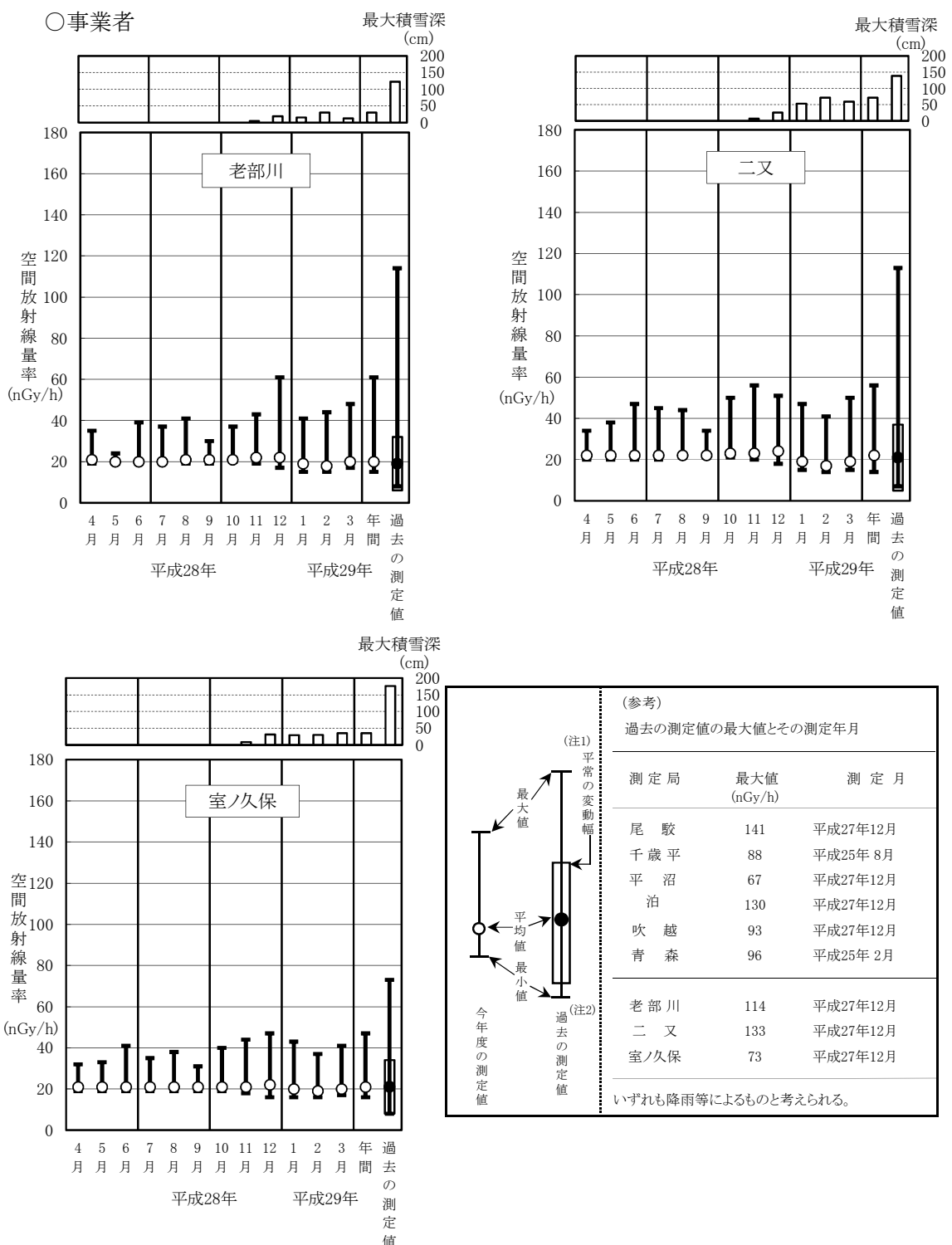
(注): 平常の変動幅の取扱いについては、「4 総合評価 (3)平常の変動幅の設定」p.25参照。

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



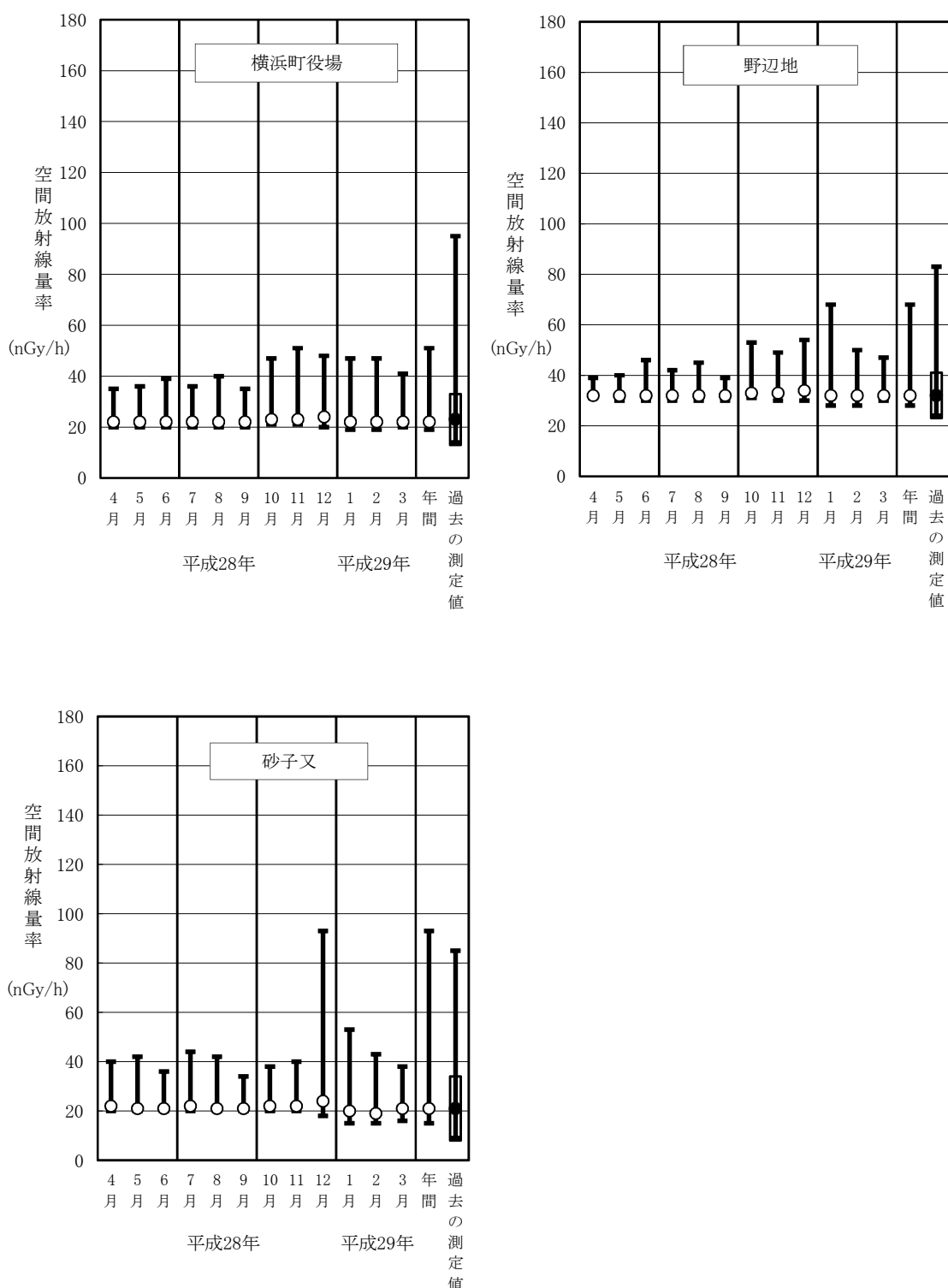


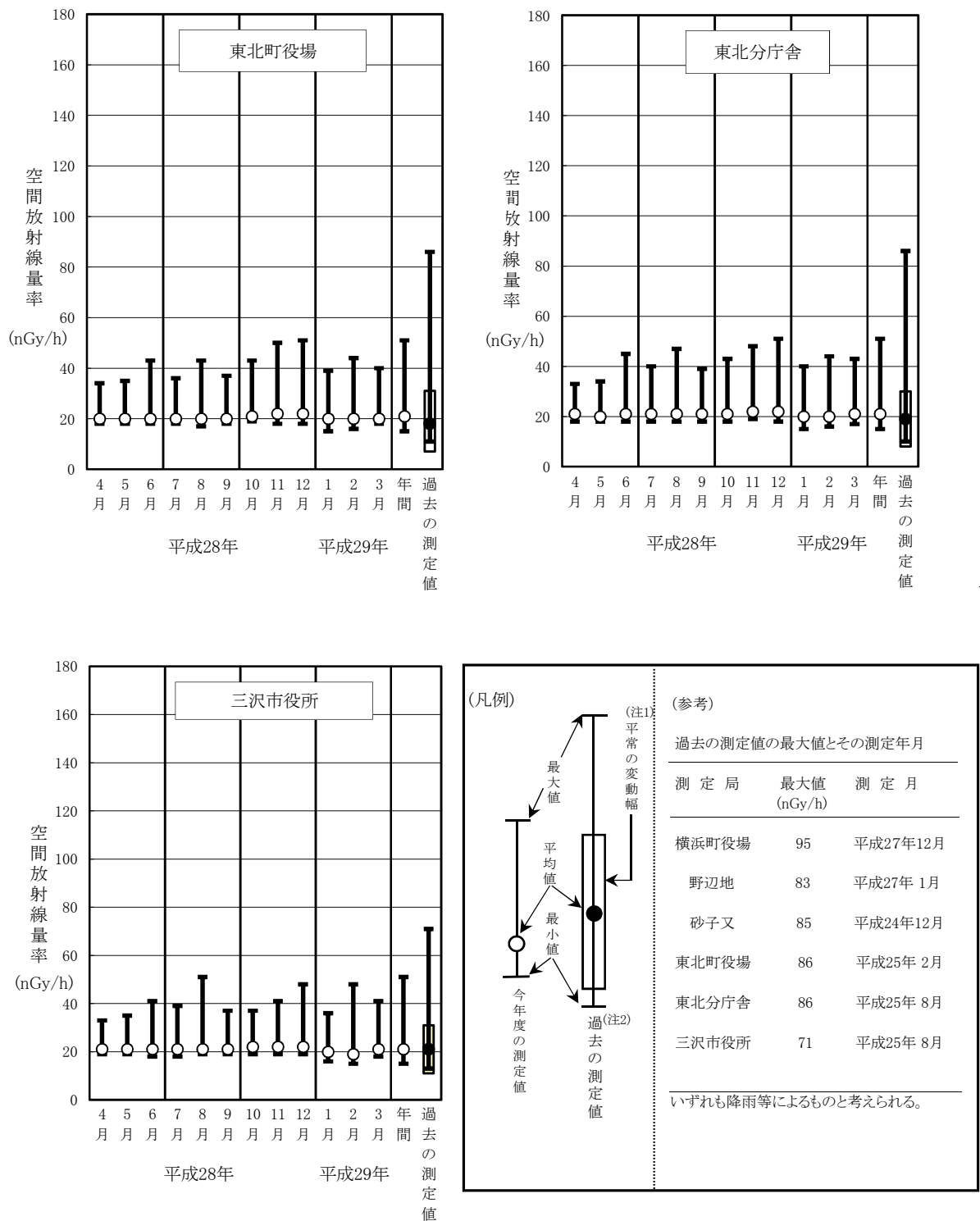


(注1) 「平常の変動幅」は、平成23～27年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、平沼局及び泊局についてはそれぞれ平成27年度の測定値。

(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



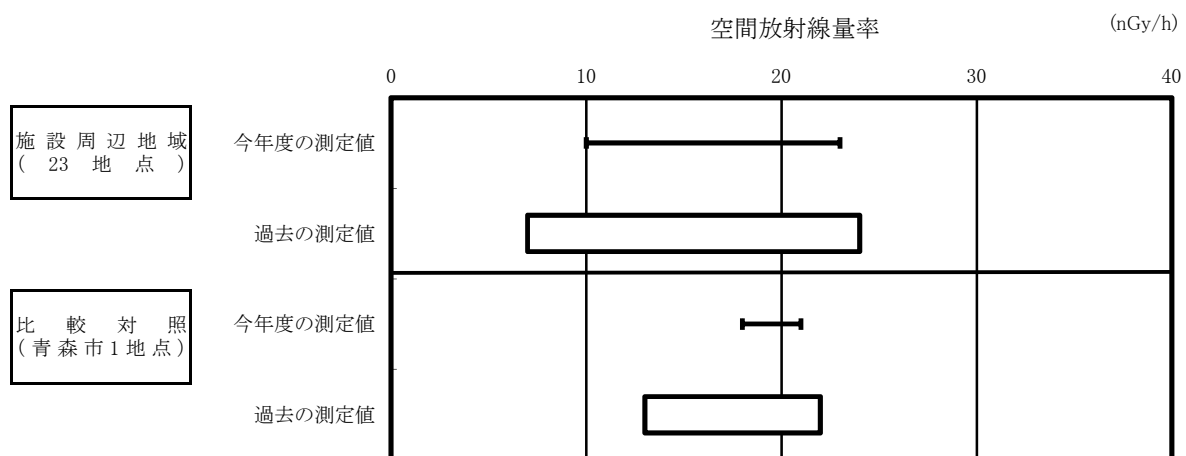


(注1)「平常の変動幅」は平成23～27年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、野辺地局及び三沢市役所局についてはそれぞれ平成24～27年度の測定値。

(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

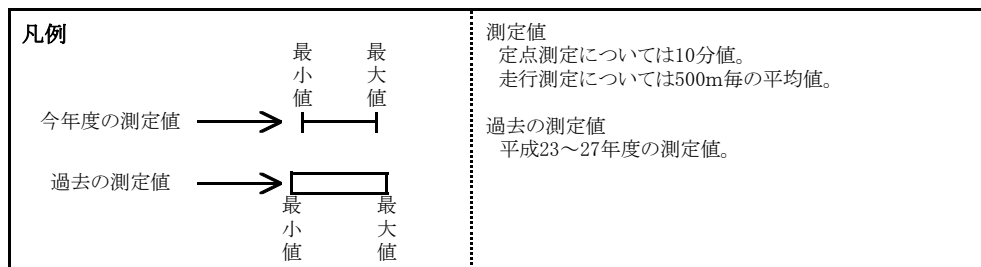
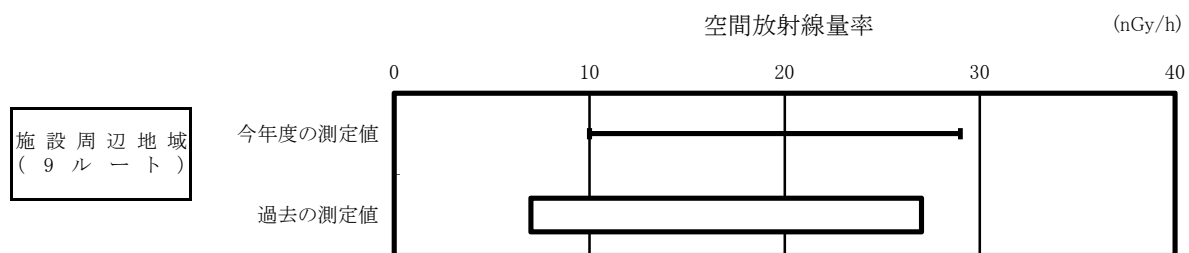
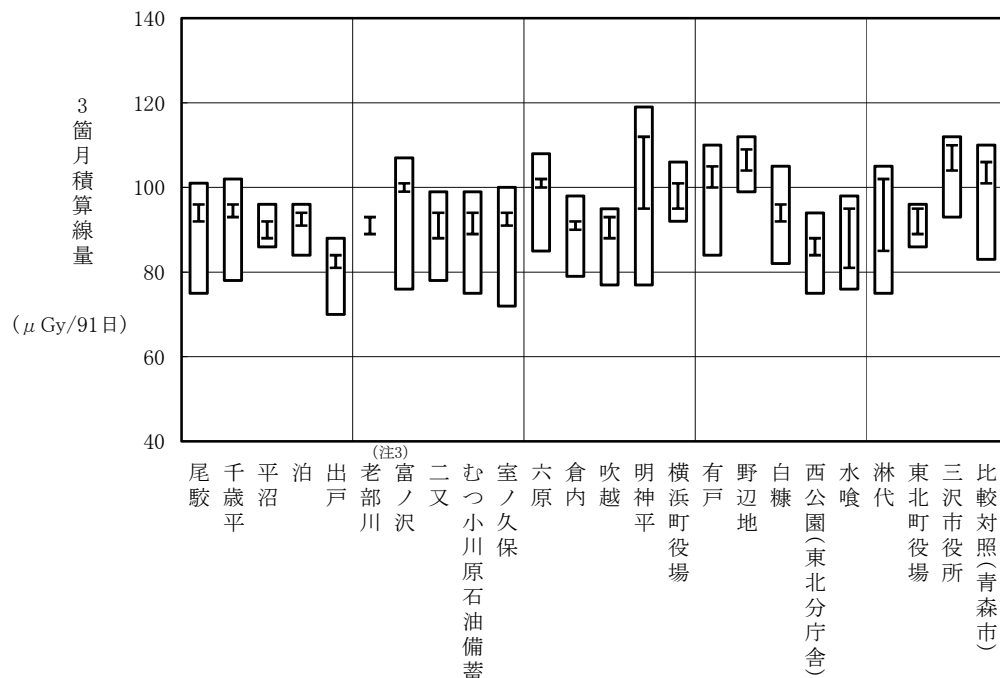
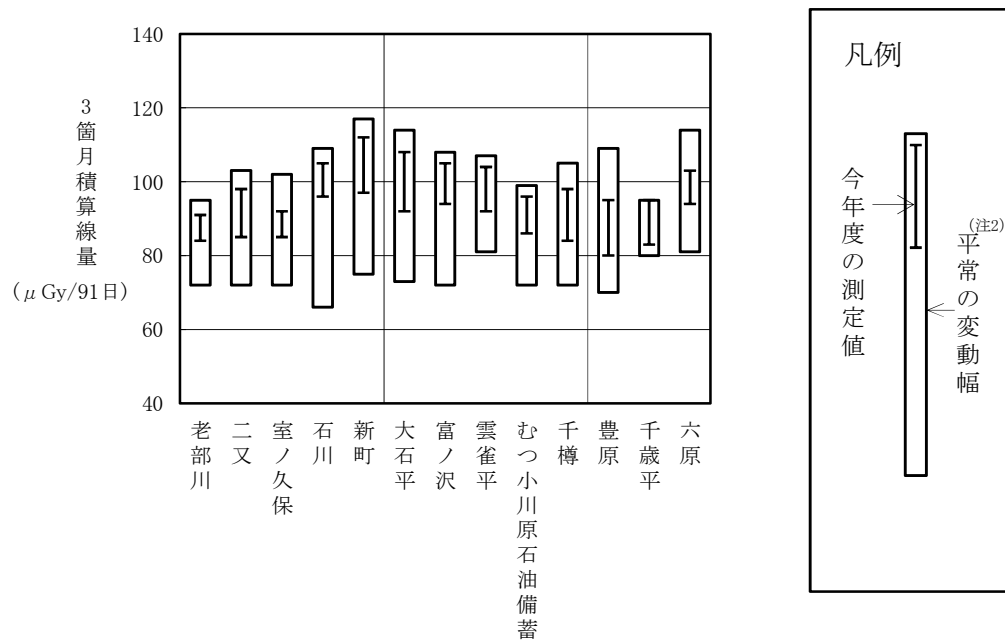


図2-4 RPLDによる積算線量計測定結果<sup>(注1)</sup>

○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に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 \* ~ 0.16 mBq/m<sup>3</sup>、全 $\beta$  放射能が \* ~ 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 ~ 9 Bq/kg 乾、表土が ND ~ 13 Bq/kg 乾、牧草が ND ~ 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 ~ 89 Bq/kg 生、比放射能<sup>※7</sup> が 0.23 ~ 0.24 Bq/g 炭素、ハクサイ・キャベツの放射能濃度が 5 ~ #10 Bq/kg 生、比放射能が 0.23 ~ 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 ~ 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～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つ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、チガインが ND、0.05 Bq/kg 生、その他はすべて ND であった。降下物(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、チガインが 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)

降下物(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	測定定 値		平常の変動幅	
		全 α	全 β	全 α	全 β
青森県	尾駿	* ~ 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」は尾駿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つた時間数 (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	尾駿	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	測定定 値	平常の変動幅
青森県	尾駿	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  $\gamma$ 線放出核種分析結果

試料の種類		単位	定量下限値	セシウム-137				平常の変動幅	
				青森県		事業者			
				検体数	測定値	検体数	測定値		
陸上試料	大気浮遊じん	mBq/m <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	
	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	
	河底土	Bq/kg 乾	3	2	ND	2	ND	ND ~ 12	
	湖底土			4	3	4~9	1	4	
	表土			3	3	ND~13	2	9, 10	
	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	
	野菜			2	ND	1	ND	ND	
	ダイコン			1	ND	-	-	ND	
	ナガエ、パレイショ			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	
	食淡水品			1	ND	1	ND	ND	
	ワカサギ			1	ND	-	-	ND	
	シジミ			2	ND	-	-	ND	
	指標生物	松葉		2	ND	-	-	ND	
海洋試料	海水	mBq/l	6	6	ND	12	ND	ND ~ 6	
	海底土	Bq/kg 乾	3	3	ND	1	ND	ND	
	海産食	Bq/kg 生	0.4	1	ND	1	ND	ND	
	ヒラメ			-	-	1	ND	ND	
	イカ			1	ND	1	ND	ND	
	ホタテ、アワビ			-	-	1	ND	ND	
	ヒラツメガニ			1	ND	1	ND	ND	
	ウニ			-	-	1	ND	ND	
	コンブ			1	ND	1	ND	ND	
	チガイソ			2	ND	-	-	ND	
	マサキイノコガイ			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、セリウム-144、ベリリウム-7、カリウム-40、ビスマス-214、アクチニウム-228。

・「平常の変動幅」は平成元～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 アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
			検体数	測定値	検体数	測定値		
陸上試料	大気(水蒸気状)	mBq/m <sup>3</sup>	40	24	ND	36	ND	ND
	雨 水			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	Bq/kg 生		2	1	ND	1	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 アクティブ 試験開始前の 測定値の範囲
			検体数	測定値	検体数	測定値		
陸上試料	精 米	Bq/kg 生	2	3	86～89	3	86～89	85～110
		Bq/g 炭素	0.004		0.23～0.24		0.23～0.24	0.23～0.26
	野 菜	Bq/kg 生	2	2	#6, #10	1	5	3～7
		Bq/g 炭素	0.004		0.23, 0.24		0.23	0.23～0.27
		Bq/kg 生	2	1	#6	-	-	4～5
		Bq/g 炭素	0.004		0.23		-	0.23～0.24
	ナガイモ、 パレイショ	Bq/kg 生	2	1	17	2	16, 20	14～21
		Bq/g 炭素	0.004		0.23		0.23	0.23～0.26
比較対照 (青森市)	精 米	Bq/kg 生	2	1	87	-	87～97	88～97
		Bq/g 炭素	0.004		0.23		0.23～0.26	0.24～0.26
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		
陸上試料	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		0.4	4	ND	16	ND	ND ~ 1.5
	井戸水		0.4	4	ND	8	ND~4.6	ND ~ 28
	河底土	Bq/kg 乾	-	-	-	1	ND	ND ~ 0.6
	湖底土		0.4	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
水品試料	精米	Bq/kg 生	-	3	ND	3	ND	ND
	野菜		0.04	2	0.05, 0.15	1	ND	ND ~ 0.87
	ダイコン		-	1	0.16	-	-	0.09 ~ 0.81
	ナガエ、パレショ		-	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
	ワカサギ		-	1	ND	1	ND	ND ~ 0.08
	シジミ		-	1	ND	-	-	ND ~ 0.08
	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
海産試料	海産食品	Bq/kg 生	-	1	ND	1	ND	ND
	ヒラメ		-	-	1	ND	ND	ND
	イカ		-	1	ND	1	ND	ND
	ホタテ、アワビ		-	1	ND	1	ND	ND
	ヒラツメガニ		-	-	1	0.04	ND ~ 0.28	ND
	ウニ		-	-	1	ND	ND	ND
	コンブ		-	1	ND	1	ND	ND ~ 0.14
	チガインソ		-	2	ND, 0.05	-	-	ND ~ 0.09
	ムラサキイシコガイ		-	2	ND	-	-	ND
	大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	0.004	4	ND	-	-	ND
(青森市)比較対照	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			-	-	2	ND	ND ~ 0.07
	湖底土	Bq/kg 乾	0.04	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			3	ND	3	ND	ND
	野菜	Bq/kg 生	0.002	2	ND	1	ND	ND
	ダイコン			1	ND	-	-	ND
	ナガエモ、パレイショ			1	ND	2	ND	ND
	牧草			4	ND	-	-	ND
	食用水品			1	ND	1	ND	ND
	ワカサギ			1	ND	-	-	ND
	シジミ			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	Bq/kg 生	0.002	1	ND	1	ND	ND
	ヒラメ			-	-	1	ND	ND
	イカ			1	ND	1	0.002	ND ~ 0.022
	ホタテ、アワビ			-	-	1	ND	ND
	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
	ノリ			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	Bq/kg 乾	0.04	3	0.13～0.33	1	0.33	0.12～1.1
			3	ND～0.17	2	0.09, 0.12	ND～0.25
			3	0.10～0.21	1	0.10	ND～0.34
			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	Bq/kg 乾	0.04	3	ND	1	ND	ND
			3	ND	2	ND	ND
			3	ND	1	ND	ND
			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			1	ND	1	ND	ND
	ダ イ コン			1	ND	-	-	ND
	ナ ガ イ た、パ リ シ ョ			-	-	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 0.2 ~0.8 mg/l、河底土が 55 ~98 mg/kg 乾、湖底土が 110 ~180 mg/kg 乾、表土が 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	測定期局	定量下限値	測定値	平常の変動幅
青森県	尾駒	0.04	ND	ND
	比較対照(青森)		ND	ND
事業者	老川	0.04	ND	ND
	二又		ND	ND
	室久保		ND	ND

・「平常の変動幅」は尾駒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			-	-	1	ND	ND～0.4
	ハクサイ			-	-	2	ND	ND～0.1
	ナガ任、パレイショ			2	ND	4	ND～0.1	ND～0.5
	牧草			-	-	1	15	4.7～30
比較対照(青森市)	淡水産食品	ワカサギ						
	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つたので省略した。

#### (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つたため省略した。

#### 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 四半期の測定期間に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

$^3\text{H},\text{H}-3$	トリチウム
$^7\text{Be},\text{Be}-7$	ベリリウム-7
$^{14}\text{C},\text{C}-14$	炭素-14
$^{40}\text{K},\text{K}-40$	カリウム-40
$^{51}\text{Cr},\text{Cr}-51$	クロム-51
$^{54}\text{Mn},\text{Mn}-54$	マンガン-54
$^{59}\text{Fe},\text{Fe}-59$	鉄-59
$^{58}\text{Co},\text{Co}-58$	コバルト-58
$^{60}\text{Co},\text{Co}-60$	コバルト-60
$^{65}\text{Zn},\text{Zn}-65$	亜鉛-65
$^{85}\text{Kr},\text{Kr}-85$	クリプトン-85
$^{90}\text{Sr},\text{Sr}-90$	ストロンチウム-90
$^{95}\text{Zr},\text{Zr}-95$	ジルコニウム-95
$^{95}\text{Nb},\text{Nb}-95$	ニオブ-95
$^{103}\text{Ru},\text{Ru}-103$	ルテニウム-103
$^{106}\text{Ru},\text{Ru}-106$	ルテニウム-106
$^{125}\text{Sb},\text{Sb}-125$	アンチモン-125
$^{129}\text{I},\text{I}-129$	ヨウ素-129
$^{131}\text{I},\text{I}-131$	ヨウ素-131
$^{134}\text{Cs},\text{Cs}-134$	セシウム-134
$^{137}\text{Cs},\text{Cs}-137$	セシウム-137
$^{140}\text{Ba},\text{Ba}-140$	バリウム-140
$^{140}\text{La},\text{La}-140$	ランタン-140
$^{144}\text{Ce},\text{Ce}-144$	セリウム-144
$^{154}\text{Eu},\text{Eu}-154$	ユウロピウム-154
$^{214}\text{Bi},\text{Bi}-214$	ビスマス-214
$^{228}\text{Ac},\text{Ac}-228$	アクチニウム-228
U	ウラン
$^{234}\text{U},\text{U}-234$	ウラン-234
$^{235}\text{U},\text{U}-235$	ウラン-235
$^{238}\text{U},\text{U}-238$	ウラン-238
$^{239+240}\text{Pu},\text{Pu}-239+240$	プルトニウム-239+240
$^{241}\text{Pu},\text{Pu}-241$	プルトニウム-241
$^{241}\text{Am},\text{Am}-241$	アメリシウム-241
$^{244}\text{Cm},\text{Cm}-244$	キュリウム-244
Pu(α)	アルファ線を放出するプルトニウム
Am(α)	アルファ線を放出するアメリシウム
Cm(α)	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			
尾駿	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			
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
尾駿	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	0	23~41 (32±9)	24~83	
	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	
	尾駒	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	
	笛崎	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	
	尾駒沼南畔	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(尾駒～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 ( $\mu\text{Gy}/365\text{日}$ )	3箇月積算線量( $\mu\text{Gy}/91\text{日}$ )					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 年 駒	378	92	95	94	96	75 ~ 101
	千 歳 平	376	93	96	94	93	78 ~ 102
	平 沼 泊	364	88	92	91	92	86 ~ 96
	出 戸	372	91	94	94	92	84 ~ 96
	老 部 川	331	81	83	84	82	70 ~ 88
	富 ノ 沢	- ※1	93	75 ※1	89	90	- ※2
	二 又	401	101	99	100	101	76 ~ 107
	むつ小川原石油備蓄	368	88	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
野辺地町	横 浜 町 役 場	393	95	99	97	101	92 ~ 106
	有 戸	414	100	105	104	104	84 ~ 110
東通村	野 辺 地	428	104	109	107	108	99 ~ 112
	白 糜	377	92	94	95	96	82 ~ 105
東北町	西 公 園 ( 東 北 分 序 舎 )	342	85	88	85	84	75 ~ 94
	水 噴	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日当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日当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	
尾駿	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「&lt;」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つた時間数 (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	
尾駿	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つた時間数 (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「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
尾駿	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 人	尾 駆	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	—	—

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	

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	H28.3.31～H28.4.28	Bq/ℓ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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	H28.3.31～H28.4.28	Bq/m <sup>2</sup>	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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	—	—	1.2	採取期間は1年間

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		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
	老下部川流	H28.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
湖沼水	尾駿沼	H28.4.14	mBq/ℓ トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.7.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.10.19		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	尾駿	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	尾駿	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	尾駿沼	H28.10.19		ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	270	ND	ND
		H28.10.26		ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	230	ND	ND
		H28.10.28		ND	ND	ND	ND	5	ND	ND	180	ND	ND
表土	千歳平 横浜町	尾駿		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND
		H28.7.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	ND
		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	—	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 <sup>14</sup> Cについて 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		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ハクサイ	出戸		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	—	—
	ダイコン	出戸		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	—	—
	ナガイモ	東北町		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	—	—
牧草	キヤベヅ	横浜町	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	—	—
	第3団地	H28.5.30		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	尾駿沼		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	—	—
	シジミ	小川原湖		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	—	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—		
—	—	ND	—	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—		
—	87 0.23	ND	—	ND	—	—	ND	ND	
—	89 0.24	ND	—	ND	—	—	ND		
—	86 0.23	ND	—	ND	—	—	—	—	
—	87 0.23	—	—	—	—	—	—		
—	6 0.23	0.15	—	ND	—	—	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	尾駿	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	—	—
海水	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 放出口北20km地点 放出口南20km地点	H28.10.12	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	ND	ND
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	ND
		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 トリチウム については 上:Bq/kg生 下:Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	—	—
海藻類(コシノブ)	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	220	—	—
		H28.10.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	—	—
貝類(ムラサキイノコガイ)	六ヶ所村前面海域	H28.4.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	39	—	—
		H28.10.21		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)	
尾駿	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、尾駿については平成元～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
尾駿	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	尾駆	H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.14 H29. 1.13～ H29. 1.20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	
		H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
		H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
		H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
	比較対照 (青森市)	H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
		H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
		H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
		H28. 4. 8～ H28. 4.15 H28. 7. 8～ H28. 7.15 H28.10. 7～ H28.10.15 H29. 1.13～ H29. 1.20		ND	
河川水	老部川上流	H28.10. 6	$\text{mg}/\ell$	ND	
	老部川下流	H28.10. 6		ND	
湖沼水	尾駆沼	H28. 4.14		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		55	
	老部川下流	H28.10. 6		98	
湖底土	尾駆沼	H28.10.19	$\text{mg}/\text{kg乾}$	180	
	鷹架沼	H28.10.26		110	
	二又	H28. 4.13		ND	
		H28.10.11		ND	
牛乳(原乳)	庄内	H28. 4. 7	$\text{mg}/\ell$	ND	
		H28. 7.11		ND	
		H28.10.11		ND	
		H29. 1.11		ND	
	二又	H28. 9.20		ND	
		H28. 5.30	$\text{mg}/\text{kg生}$	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス(1番草)
		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(°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
尾駿	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(℃)			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 測定月	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
		1	19	55	17	82	21	383	26	17	99	720	
尾駿	4月	(0.1)	(2.6)	(7.6)	(2.4)	(11.4)	(2.9)	(53.2)	(3.6)	(2.4)	(13.8)	(100)	
	5月	(3.8)	(9.8)	(8.7)	(1.7)	(10.1)	(1.6)	(40.6)	(5.1)	(3.6)	(14.9)	(100)	
	6月	(2.8)	(7.4)	(8.8)	(1.0)	(8.8)	(3.2)	(54.3)	(1.9)	(1.3)	(10.7)	(100)	
	7月	(1.6)	(8.9)	(12.2)	(2.3)	(7.0)	(0.8)	(57.3)	(0.8)	(0.7)	(8.5)	(100)	
	8月	(3.5)	(10.5)	(10.5)	(0.8)	(7.1)	(1.3)	(47.2)	(2.3)	(2.7)	(14.1)	(100)	
	9月	(1.1)	(7.5)	(10.8)	(1.9)	(4.9)	(1.0)	(48.5)	(2.4)	(2.2)	(19.6)	(100)	
	10月	(0.8)	(3.0)	(5.7)	(1.1)	(4.2)	(2.2)	(55.5)	(2.3)	(2.7)	(22.5)	(100)	
	11月	(0.3)	(1.9)	(4.9)	(1.0)	(1.5)	(0.0)	(66.3)	(2.8)	(1.9)	(19.4)	(100)	
	12月	(0.0)	(0.7)	(3.2)	(1.5)	(2.7)	(1.6)	(68.4)	(2.7)	(2.8)	(16.4)	(100)	
	1月	(0.0)	(1.6)	(5.5)	(1.1)	(3.4)	(1.9)	(64.7)	(4.8)	(4.8)	(12.2)	(100)	
	2月	(0.4)	(3.4)	(5.1)	(1.2)	(4.2)	(1.0)	(67.9)	(3.1)	(1.3)	(12.4)	(100)	
	3月	(0.5)	(4.2)	(6.6)	(2.8)	(8.9)	(3.0)	(44.8)	(4.7)	(3.8)	(20.8)	(100)	
	年間	110	450	655	137	541	150	4,867	267	222	1,353	8,752	
千歳平	4月	(0.4)	(2.4)	(5.6)	(2.8)	(11.6)	(5.6)	(52.4)	(3.5)	(4.7)	(11.1)	(100)	
	5月	(1.5)	(5.5)	(10.8)	(3.5)	(13.9)	(2.3)	(40.4)	(3.8)	(5.0)	(13.5)	(100)	
	6月	(1.1)	(6.0)	(10.0)	(2.4)	(8.8)	(3.3)	(55.5)	(1.5)	(2.1)	(9.3)	(100)	
	7月	(1.1)	(5.1)	(9.1)	(2.6)	(11.6)	(3.2)	(60.1)	(1.5)	(0.9)	(4.8)	(100)	
	8月	(1.9)	(6.5)	(12.4)	(2.7)	(9.0)	(1.6)	(48.9)	(1.9)	(2.7)	(12.5)	(100)	
	9月	(1.5)	(5.7)	(10.4)	(2.2)	(5.0)	(1.7)	(52.4)	(1.8)	(1.1)	(18.1)	(100)	
	10月	(0.5)	(3.7)	(6.1)	(1.6)	(5.4)	(3.1)	(58.5)	(3.1)	(3.9)	(14.1)	(100)	
	11月	(0.0)	(1.8)	(4.4)	(1.3)	(3.3)	(1.8)	(66.9)	(3.1)	(3.8)	(13.6)	(100)	
	12月	(0.0)	(0.7)	(2.2)	(1.3)	(4.4)	(3.5)	(71.1)	(2.8)	(4.7)	(9.3)	(100)	
	1月	(0.0)	(1.5)	(5.9)	(2.4)	(4.6)	(2.7)	(67.1)	(4.6)	(3.5)	(7.8)	(100)	
	2月	(0.3)	(3.9)	(4.6)	(1.6)	(3.9)	(4.0)	(68.7)	(3.4)	(1.9)	(7.6)	(100)	
	3月	(0.7)	(3.6)	(6.6)	(3.0)	(8.1)	(5.4)	(46.2)	(4.4)	(5.9)	(16.2)	(100)	
	年間	66	337	644	200	655	278	5,008	258	295	1,006	8,747	

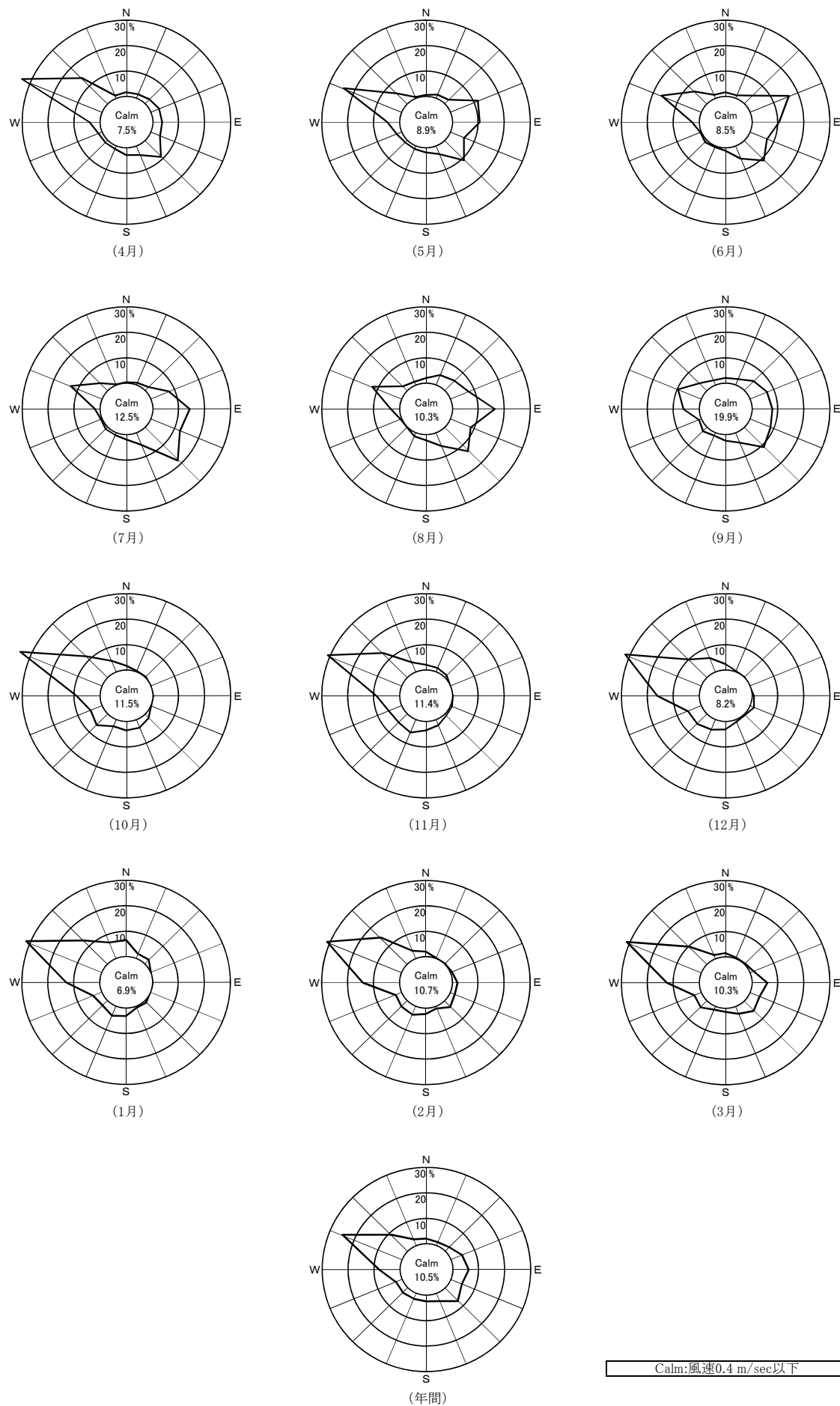
・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

## ・分類

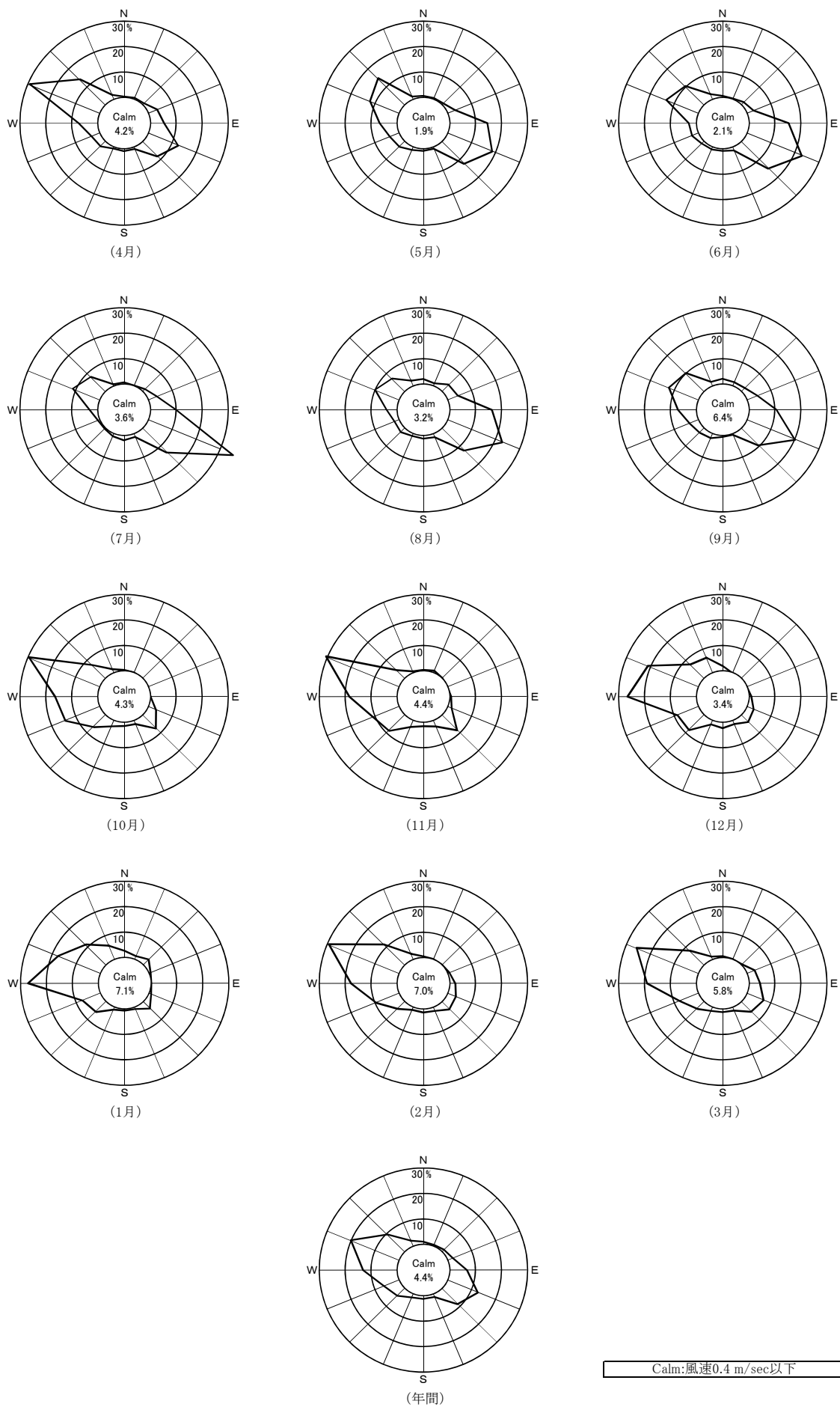
A:強不安定 B:並不安定 C:弱不安定 D:中 立  
 E:弱安定 F:並安定 G:強安定

③風配図

尾 駿



千歳平





## 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 ( $\mu\text{Gy}/365\text{日}$ )	3箇月積算線量( $\mu\text{Gy}/91\text{日}$ )					備 考
		第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期	平 常 変 動 の 幅	
六ヶ所村	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
	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日当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日当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て「\*」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つた時間数 (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「&lt;」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	ND	1.7	ND	—	—
		H28.10.3～H29.1.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	—	—
		H29.1.2～H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	—	—
	二又	H28.4.4～H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	—	—
		H28.7.4～H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	—	—
		H28.10.3～H29.1.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND	—	—
		H29.1.2～H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	—	—
	室ノ久保	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	1.7	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	—	—
河川水	老部川下流	H28.7.22	mBq/ℓ トリチウムについて	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
	二又川下流	H28.7.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
湖沼水	尾駿沼1	H28.4.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.7.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.10.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.12.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
	尾駿沼2	H28.4.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.7.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.10.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.12.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
水道水	尾駿	H28.4.7	mBq/ℓ トリチウムについて	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.7.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H29.1.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
	千歳平	H28.4.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.7.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H29.1.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
	平沼	H28.4.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.7.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
	二又	H28.4.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.7.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H29.1.17		ND	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	—	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	—	—	—	
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	尾駿1	H28.4.14	mBq/ℓ トリチウムについて Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	—	—
		H28.7.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	—	—
		H29.1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	—	—
	尾駿2	H28.4.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.7.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H28.10.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—
		H29.1.12		ND	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	ND	130	ND	ND
	二又川下流	H28.7.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	ND
湖底土	尾駿沼	H28.10.18		ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	270	ND	ND
表土	尾駿千樽	H28.7.13		ND	ND	ND	ND	9	ND	ND	290	23	37
		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	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	—	—
精米戸鎮	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	—	—
		H28.10.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	—	—
	平沼	H28.9.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	—	—
				ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	—	—
パレイショ	尾駿	H28.8.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	83	—	—
ハクサイ	千樽	H28.10.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	—	—
ナガイモ	平沼	H28.11.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6	120	—
牧草	富ノ沢	H28.5.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	ND	110
		H28.8.9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	160	—
	二又	H28.5.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	150	—
		H28.7.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	150
	豊原	H28.5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150
		H28.8.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180
	六原	H28.5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
		H28.7.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150
デントコーン	豊原	H28.9.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	110	—
ワカサギ	尾駿沼	H28.10.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	—

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	—	3.1	—	—	—	—	—	
ND	—	4.6	—	—	—	—	—	
ND	—	3.8	—	—	—	—	—	
ND	—	3.5	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	4.2	
—	—	—	—	ND	—	—	28	
—	—	ND	—	0.90	0.33	ND	100	
—	—	2.3	ND	0.24	0.09	ND	42	
—	—	1.0	ND	0.32	0.12	ND	55	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	ND	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	—	—	—	—	
—	87 0.24	ND	—	ND	—	—	ND	
—	89 0.24	ND	—	ND	—	—	ND	
—	86 0.23	ND	—	ND	—	—	—	
—	20 0.23	ND	—	ND	—	—	ND	
—	5 0.23	ND	—	ND	—	—	ND	
—	16 0.23	ND	—	ND	—	—	ND	
—	—	0.25	—	—	—	—	ND	チモシー(1番草)
—	—	0.45	—	—	—	—	ND	チモシー(2番草)
—	—	0.08	—	—	—	—	ND	チモシー(1番草)
—	—	0.12	—	—	—	—	ND	チモシー(2番草)
—	—	0.05	—	—	—	—	—	チモシー(1番草) リート'カナリーグラス(1番草)
—	—	0.10	—	—	—	—	—	チモシー(2番草) リート'カナリーグラス(2番草)
—	—	0.08	—	—	—	—	—	オーチャード'グラス(1番草)
—	—	0.11	—	—	—	—	—	オーチャード'グラス(2番草)
—	—	0.07	—	—	—	—	—	
—	—	ND	—	ND	—	—	0.03	

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 水	放付 出 口 近	H28. 4.20	mBq/ℓ トリチウムについて Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H29. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
	放北 地 5km 点	H28. 4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H29. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
	放南 地 5km 点	H28. 4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
		H29. 1.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—
海 底 土	放付 出 口 近	H28.10.12	Bq/kg乾	ND	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 トリチウムについて 上:Bq/kg生 下:Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	—	—
海 藻 (コンブ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 9.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	480	—	—
貝 類 (アワビ)	六ヶ所村 前面海域	H28.11. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	73	—	—
頭 足 類 (イカ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 9. 1		ND	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	ND	76	—	—
そ の 他 (ウニ)	六ヶ所村 前面海域	H28. 7.15		ND	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	—	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	$\text{mg}/\ell$	ND	
	二又川下流	H28.7.21		ND	
湖沼水	尾駿沼1	H28.4.19		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
	尾駿沼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	$\text{mg}/\text{kg乾}$	93	
	二又川下流	H28.7.21		63	
湖底土	尾駿沼	H28.10.18		180	
表土	尾駿	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 H29.1.11	mg/ℓ	ND ND	
精米	二戸鎖	H28.9.25 H28.10.4		ND ND	
バレイショ	尾駒	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 H28.8.9	mg/kg生	ND 0.1	チモシー(1番草) チモシー(2番草)
	二又	H28.5.20 H28.7.19		ND ND	チモシー(1番草) チモシー(2番草)
				15	
ワカサギ	尾駒沼	H28.10.24			

・「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	
		—	—	—	—	—	—	—	135.0	0	0	0	0	15
老部川	4月	—	—	—	—	—	—	—	71.5	0	0	0	0	0
	5月	—	—	—	—	—	—	—	94.5	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	144.0	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	394.5	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	161.0	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	102.5	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	74.0	0	5	0	0	10
	11月	—	—	—	—	—	—	—	158.0	2	19	0	7	62
	12月	—	—	—	—	—	—	—	68.0	5	15	0	32	100
	1月	—	—	—	—	—	—	—	90.0	6	30	0	36	123
	2月	—	—	—	—	—	—	—	88.0	0	12	0	17	110
	3月	—	—	—	—	—	—	—	1581.0	1	30	0	8	123
	年間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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%)

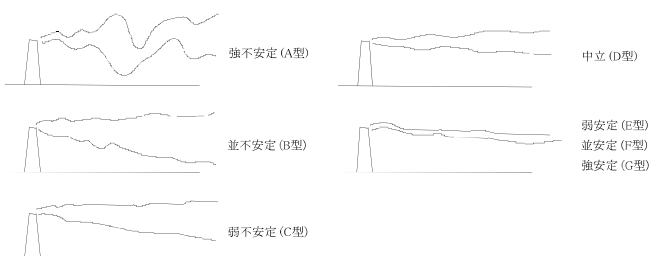
測定局 測定月	分類	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
二又	4月	3 (0.4)	12 (1.7)	32 (4.4)	17 (2.4)	86 (11.9)	22 (3.1)	397 (55.1)	20 (2.8)	21 (2.9)	110 (15.3)	720 (100)	
	5月	10 (1.4)	36 (4.9)	65 (8.9)	20 (2.7)	98 (13.4)	18 (2.5)	295 (40.4)	19 (2.6)	23 (3.1)	147 (20.1)	731 (100)	
	6月	12 (1.7)	33 (4.6)	68 (9.4)	19 (2.6)	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

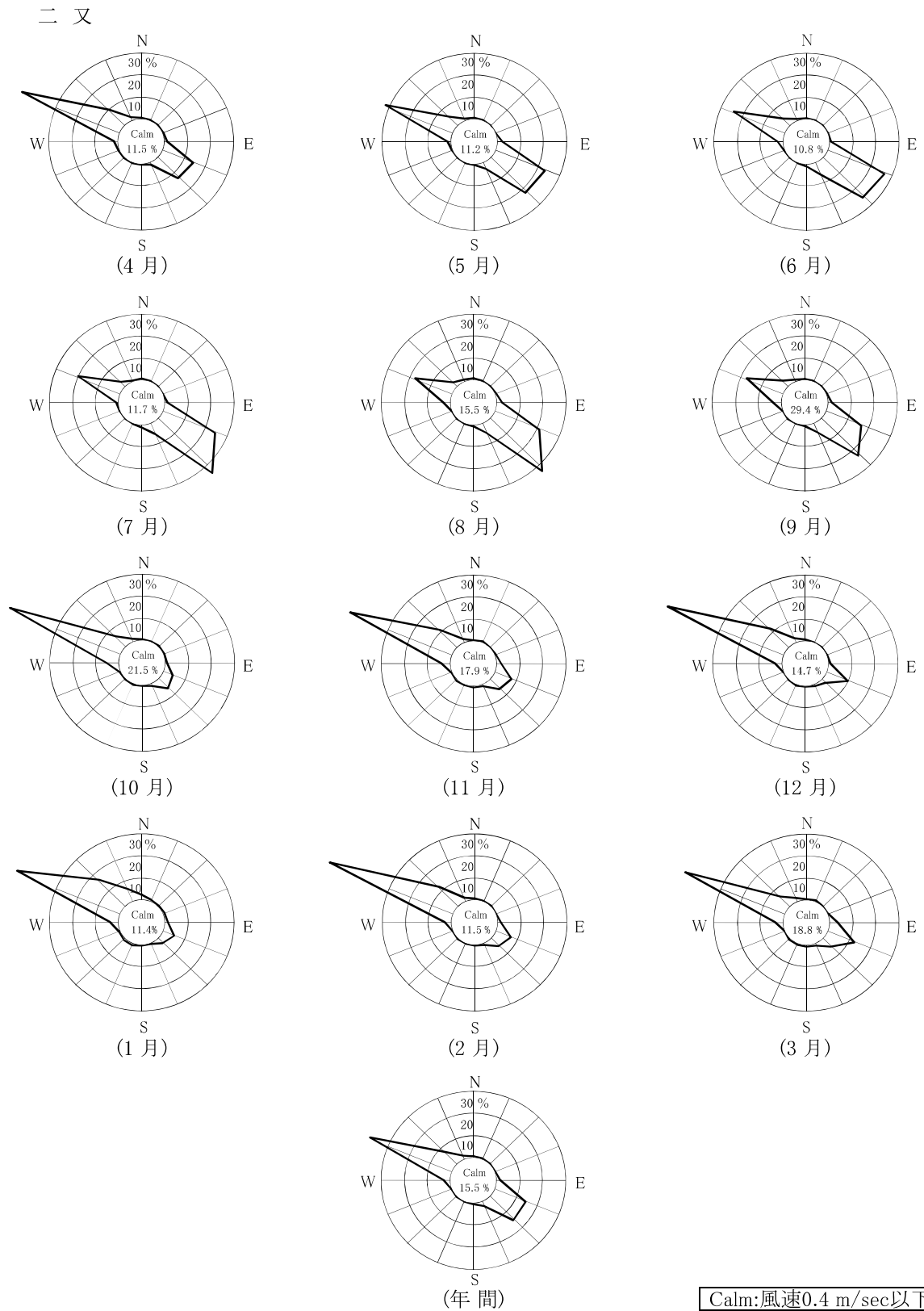
風速(U) m/s	日射量(T) kW/m <sup>2</sup>				放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>		
	T ≥ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15 > T	Q ≥ -0.020	-0.02 > Q ≥ -0.040	-0.040 > Q
U < 2	A	A-B	B	D	D	G	G
2 ≤ U < 3	A-B	B	C	D	D	E	F
3 ≤ U < 4	B	B-C	C	D	D	D	E
4 ≤ U < 6	C	C-D	D	D	D	D	D
6 ≤ U	C	D	D	D	D	D	D

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



### 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つたため省略した。

### (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 駒 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
	吹 越 0.171
	横 浜 町 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 嘉 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 一 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しづらかった。

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 葉	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	0.0005	0.0003	NE	NE	—	
根 菜 ・ い も	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	NE	NE	—	
無脊椎動物(淡水産)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	NE	—	
海 藻	類	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	NE	—	
牛 乳 ( 原 乳 )	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	NE	—	
飲 料	水	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	—	NE	—	
空	気	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>6</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・カスケード設備 ・UF <sub>6</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・UF <sub>6</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・UF <sub>6</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・UF <sub>6</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・非常用設備	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査 ・UF <sub>6</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・気体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・液体廃棄物発棄設備 ・非常用設備 ・検査設備及び計量設備	
備考	・運転単位 第一期分(RE-1):150t SWU/年×4運転単位 第二期分(RE-2):150t SWU/年×3運転単位  ※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:150t SWU/年のうち、75t SWU/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～)						

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 ・カスケード設備 ・UF <sub>o</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・搬送設備 ・放射線監視・測定設備 ・気体発生物発生設備 ・液体発生物発生設備 ・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>o</sub> 処理設備 ・均質・ブレンディング設備 ・付着ウラン回収設備 ・搬送設備 ・放射線監視・測定設備 ・管理文庫 ・気体発生物発生設備 ・液体発生物発生設備 ・非常用設備 ・検査設備及び計量設備 ・貯蔵設備				
備考		•運転単位 第一期分(RE-1):150t SWU/年×4運転単位 第二期分(RE-2):150t SWU/年×3運転単位  ※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~)					

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> )	$2 \times 10^{-8}$ (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> )	$1 \times 10^{-3}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )
フッ素化合物	気体(HF) 排気口 A	* * (mg/m <sup>3</sup> )	* * (mg/m <sup>3</sup> )	* * (mg/m <sup>3</sup> )	* * (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 : $2 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 液体 : $1 \times 10^{-4}$ (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 : $4 \times 10^{-3}$ (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> )	$2 \times 10^{-8}$ (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> )	$1 \times 10^{-3}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )
フッ素化合物	気体(HF) 排気口 B	* * (mg/m <sup>3</sup> )	* * (mg/m <sup>3</sup> )	* * (mg/m <sup>3</sup> )	* * (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 : $2 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 液体 : $1 \times 10^{-4}$ (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 : $4 \times 10^{-3}$ (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)

四半期	第1四半期				第2四半期				四半期合計
	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>								

四半期	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		
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		
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		295,235本	292,379本		
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		
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	$6 \times 10^1$				$2 \times 10^{-1}$				$9 \times 10^{-2}$			
備考	•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) 検出限界濃度は次のとおりである。 H-3 : $6 \times 10^{-1}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 Co-60 : $1 \times 10^{-3}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 Cs-137 : $7 \times 10^{-4}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下											

(3) 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターの操業状況

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	前年度末合計
ガラス固化体 受入れ数量	0本	0本	132本	0本	132本	1,698本
					1,830本	
ガラス固化体 管 理 数 量	0本	0本	28本	104本	132本	1,698本
					1,830本	
主 要 な 保 守 状 況	廃棄物管理施設保安規定に基づく施設定期自主検査	廃棄物管理施設保安規定に基づく施設定期自主検査	廃棄物管理施設保安規定に基づく施設定期自主検査	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	・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	・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		
	・廃水貯槽の漏えい水の検知装置	・収納管排気設備の漏えい水の検知装置	・廃水貯槽の漏えい水の検知装置	・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	・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		
	・廃棄物管理施設	・放射線管理用固定式モニタ	・受入れ建屋天井クレーン	・廃水貯槽の漏えい水の検知装置		
	・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	・輸送容器搬送台車	・ガラス固化体検査室天井クレーン	・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	・貯蔵建屋床面走行クレーン	・貯蔵建屋床面走行クレーン	・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	・ガラス固化体受入れ・貯蔵建屋換気筒			
		・換気設備	・換気設備			
		・収納管排気設備	・収納管排気設備			
		・廃棄物管理施設	・廃棄物管理施設			
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:ガラス固化体受入れ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		
気體	放射性ルテニウム	排気口 D	* (Bq/cm <sup>3</sup> )	$1 \times 10^{-7}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )			
	放射性セシウム	排気口 D	* (Bq/cm <sup>3</sup> )	$9 \times 10^{-7}$ (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 : $1 \times 10^{-8}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 放射性セシウム : $4 \times 10^{-9}$ (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・UPr	0 t・UPr
	BWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・UPr	0 t・UPr
再処理量	PWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・UPr	0 t・UPr
	BWR 燃料	0 体	0 体
		0 t・UPr	0 t・UPr
在庫量(四半期末)	PWR 燃料	3,486 体	3,486 体
		約 1,484 t・UPr	約 1,484 t・UPr
	BWR 燃料	8,561 体	8,561 体
		約 1,480 t・UPr	約 1,480 t・UPr
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  使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水淨化・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設備、高レベル廃液ガラス固化設備、高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備、前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備、分離建屋塔槽類廃ガス処理設備、精製建屋塔槽類廃ガス処理設備、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備、高レベル廃液ガラス固化建屋塔槽類廃ガス処理設備、液体廃棄物の廃棄施設、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		
	再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査  使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水淨化・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、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		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「t・UPr」:照射前金属ウラン質量換算</li> <li>・受入れ量及び再処理量のウラン量については端数処理しているため、必ずしも一致しない。</li> </ul>		

		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
		0 t・UPr	0 t・UPr	0 t・UPr 約 1,690 t・UPr	約 1,690 t・UPr
	BWR 燃料	22 体	0 体	22 体 9,829 体	9,807 体
		約 4 t・UPr	0 t・UPr	約 4 t・UPr 約 1,703 t・UPr	約 1,699 t・UPr
再処理量	PWR 燃料	0 体	0 体	0 体 456 体	456 体
		0 t・UPr	0 t・UPr	0 t・UPr 約 206 t・UPr	約 206 t・UPr
	BWR 燃料	0 体	0 体	0 体 1,246 体	1,246 体
		0 t・UPr	0 t・UPr	0 t・UPr 約 219 t・UPr	約 219 t・UPr
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・UPr	約 1,484 t・UPr	約 1,484 t・UPr	約 1,484 t・UPr
	BWR 燃料	8,583 体	8,583 体	8,583 体	8,561 体
		約 1,484 t・UPr	約 1,484 t・UPr	約 1,484 t・UPr	約 1,480 t・UPr
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  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・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、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、その他再処理設備の附属施設		再処理施設保安規定に基づく施設定期自主検査  使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設、プール水浄化・冷却設備、安全冷却水系(使用済燃料の受入れ及び貯蔵用)、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、分配設備、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、分離建屋換気設備、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		
備考	<p>・「t・UPr」:照射前金属ウラン質量換算          ・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。          ・端数処理した値のため、年度合計(t・UPr)は各四半期を加えた数値と、累積合計(t・UPr)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。          ・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>				

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	•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。 •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。 •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。 •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。	

③ 放射性物質の放出状況(平成28年4月～平成29年3月)

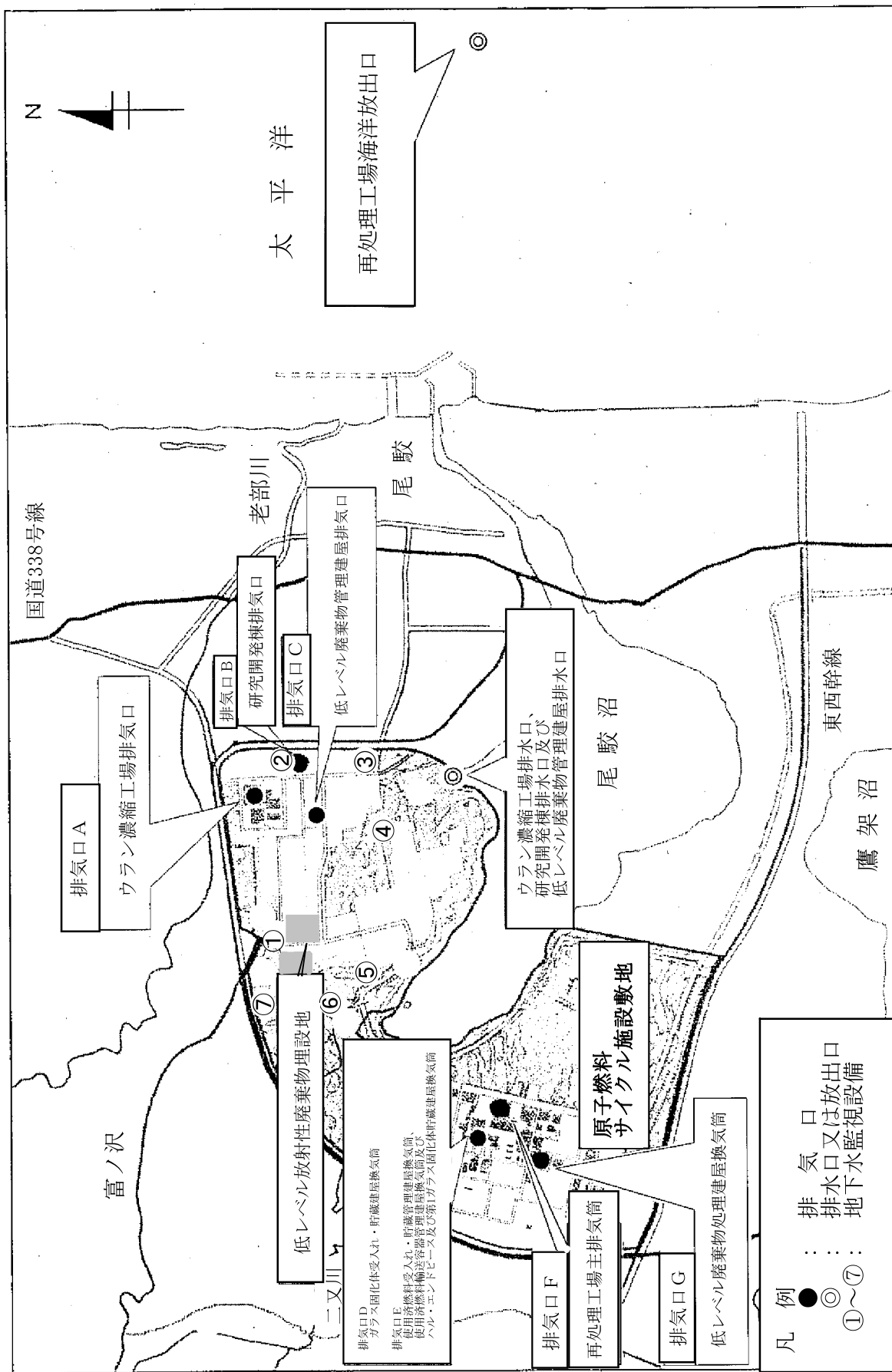
(a) 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

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)	$4.3 \times 10^9$ (Bq)	$3.1 \times 10^{10}$ (Bq)	$1.2 \times 10^9$ (Bq)	$1.3 \times 10^{10}$ (Bq)	$4.9 \times 10^{10}$ (Bq)	$1.8 \times 10^{16}$ (Bq)
I-129 (放出前貯槽)	$6.2 \times 10^5$ (Bq)	$4.4 \times 10^6$ (Bq)	$1.9 \times 10^6$ (Bq)	$1.2 \times 10^6$ (Bq)	$8.2 \times 10^6$ (Bq)	$4.3 \times 10^{10}$ (Bq)
I-131 (放出前貯槽)	*	*	*	*	*	$1.7 \times 10^{11}$ (Bq)
その他 $\alpha$ 線を 放出する核種 (放出前貯槽)	*	*	*	*	*	$3.8 \times 10^9$ (Bq)
その他 $\alpha$ 線を 放出しない核種 (放出前貯槽)	*	*	*	*	*	$2.1 \times 10^{11}$ (Bq)
備考	放射性物質の放出量(Bq)は、排水中の放射性物質の濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )に排水量(cm <sup>3</sup> )を乗じて求めている。  検出限界濃度は次に示すとおりである。 H-3 : $2 \times 10^{-1}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 I-129 : $2 \times 10^{-3}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 I-131 : $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 その他 $\alpha$ 線を放出する核種 : $4 \times 10^{-3}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下 その他 $\alpha$ 線を放出しない核種 : $4 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> ) 以下					

(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	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。  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。  検出限界濃度は次に示すとおりである。					
	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



例  
 ● : 排 気 口  
 ○ : 排 水 口 又は 放 出 口  
 ①~⑦ : 地 下 水 監 視 設 備

## 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

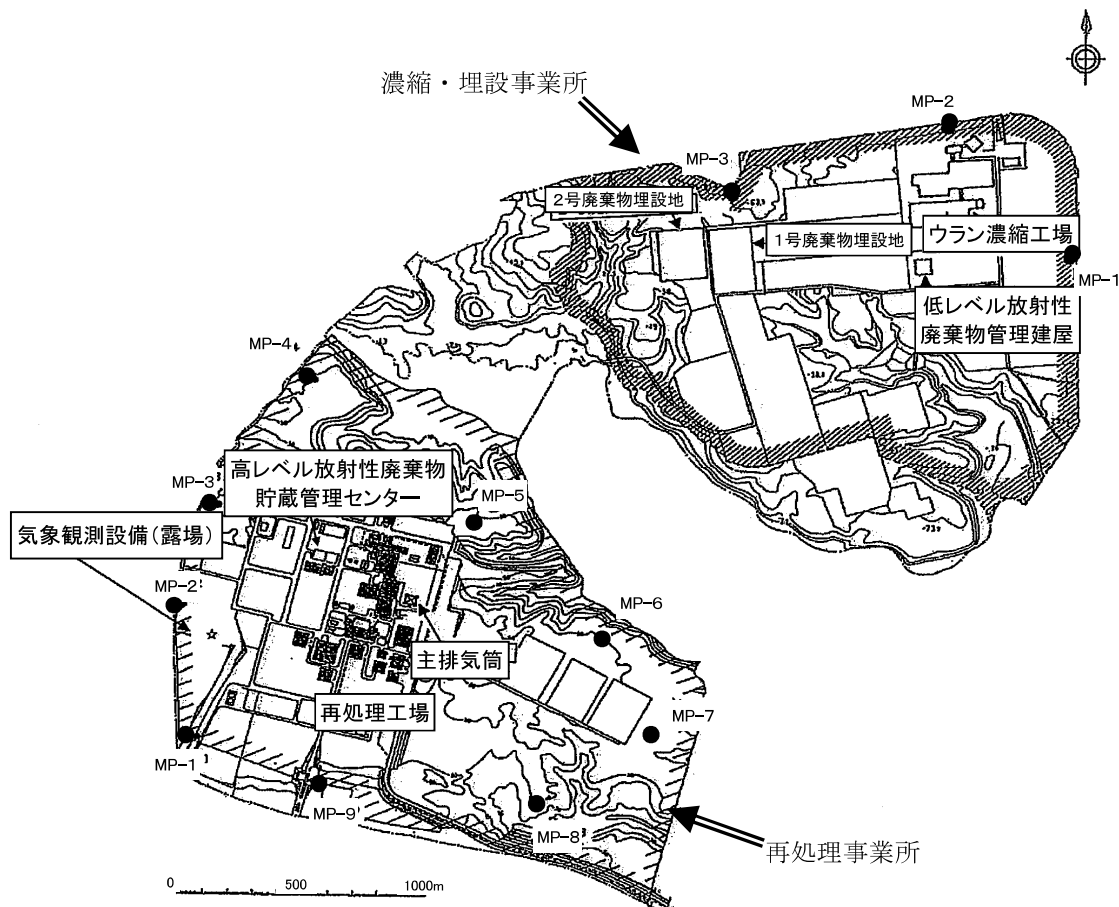


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

## 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		
	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	91	
	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		
	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	112	
	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		
	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	142	
	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"Nal(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-5	4月	ND	ND	ND	5	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-6	4月	ND	ND	ND	11	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-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「&lt;」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1.8m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	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□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ごとの放出量

(単位:Bq)

測定月	Pu( $\alpha$ )	Am( $\alpha$ )	Cm( $\alpha$ )	$^{241}\text{Pu}$	$^{60}\text{Co}$	$^{106}\text{Ru}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$
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	$^{154}\text{Eu}$	$^{144}\text{Ce}$	$^{90}\text{Sr}$	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	*	*	*	

・ $^{90}\text{Sr}$ 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	$2 \times 10^{-1}$ 以下
<sup>129</sup> I	$2 \times 10^{-3}$ 以下
<sup>131</sup> I	$2 \times 10^{-2}$ 以下
全 $\alpha$	$4 \times 10^{-3}$ 以下
全 $\beta(\gamma)$	$4 \times 10^{-2}$ 以下
Pu( $\alpha$ )	$1 \times 10^{-3}$ 以下
Am( $\alpha$ )	$6 \times 10^{-5}$ 以下
Cm( $\alpha$ )	$6 \times 10^{-5}$ 以下
<sup>241</sup> Pu	$3 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>60</sup> Co	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>106</sup> Ru	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>134</sup> Cs	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>137</sup> Cs	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>154</sup> Eu	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>144</sup> Ce	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>90</sup> Sr	$7 \times 10^{-4}$ 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	$2 \times 10^{-2}$ 以下
<sup>3</sup> H	$4 \times 10^{-5}$ 以下
<sup>14</sup> C	$4 \times 10^{-5}$ 以下
<sup>129</sup> I	$4 \times 10^{-8}$ 以下
<sup>131</sup> I	$7 \times 10^{-9}$ 以下
全 $\alpha$	$4 \times 10^{-10}$ 以下
全 $\beta(\gamma)$	$4 \times 10^{-9}$ 以下
Pu( $\alpha$ )	$4 \times 10^{-10}$ 以下
<sup>106</sup> Ru	$4 \times 10^{-9}$ 以下
<sup>137</sup> Cs	$4 \times 10^{-9}$ 以下
<sup>90</sup> Sr	$4 \times 10^{-10}$ 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 測定月	分類	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)	720 (100)	
	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)	

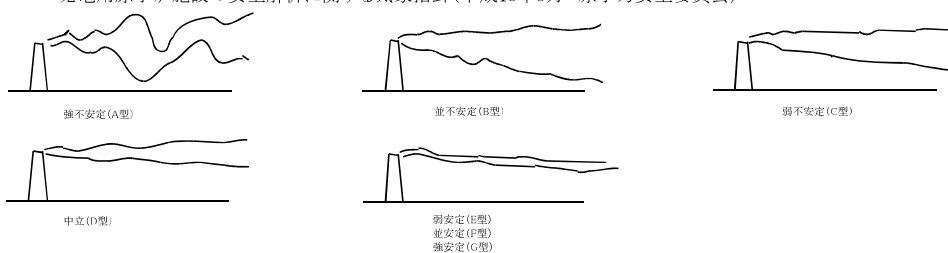
・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

・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 Q ≥ -0.040	-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

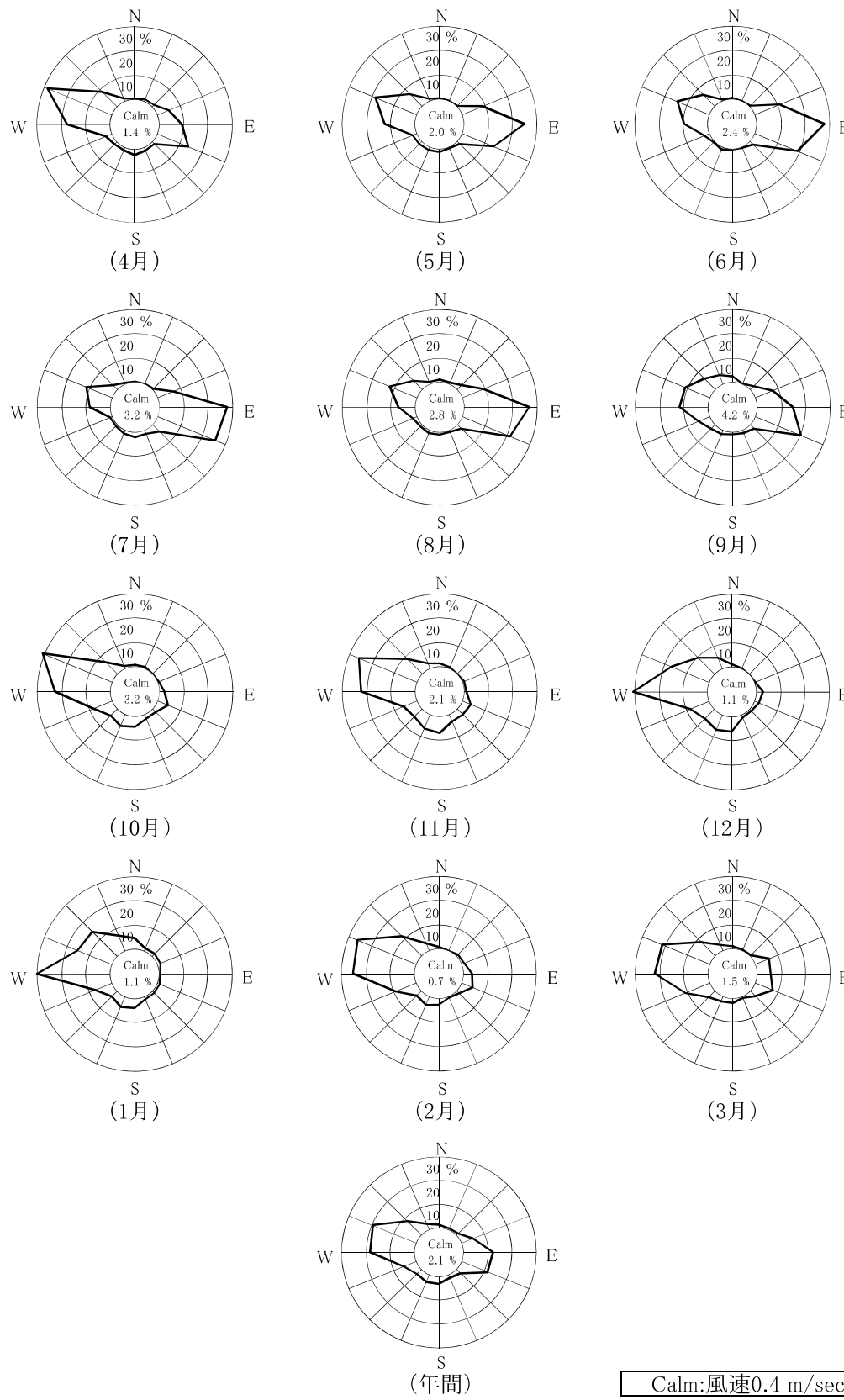
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



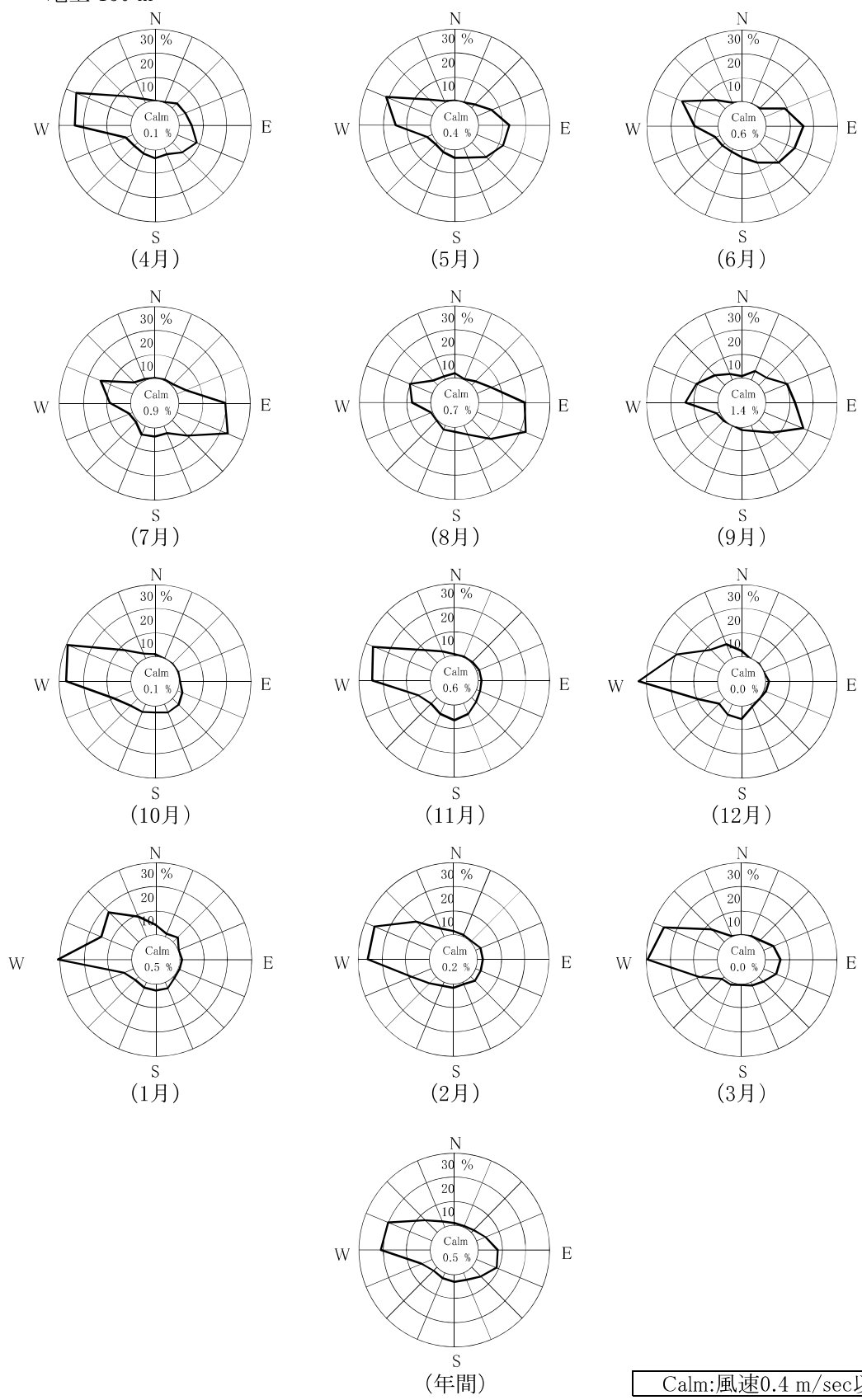
大気安定度と燃の型との模式

④ 風配図

・地上 10 m



・地上 150 m





## 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 1 1月改訂  
平成 1 3年 4月改訂  
平成 1 4年 4月改訂  
平成 1 5年 4月改訂  
平成 1 5年 8月改訂  
平成 1 7年 1 0月改訂  
平成 1 9年 3月改訂  
平成 2 1年 4月改訂  
平成 2 2年 3月改訂  
平成 2 3年 4月改訂  
平成 2 4年 3月改訂  
平成 2 5年 4月改訂  
平成 2 6年 4月改訂  
平成 2 7年 3月改訂  
平成 2 8年 3月改訂  
平成 2 8年 1 1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 測定装置	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法
モニタリングステーションによる空間放射線量率	•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)閲数荷重演算方式 •高線量率計 14 l、4 気圧球形窒素ガス+アルゴンガス加压型電離箱検出器(加温装置付)	測定法:文部科学省編「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成8年改訂)に準拠 測定位置:地上 1.8 m 校正線源: $^{137}\text{Cs}$	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 測定位置:地上 1.8 m 校正線源: $^{137}\text{Cs}$	•低線量率計 測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左

項目	青森県 測定装置	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法
モニタリングステーションによる空間放射線量率	•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)閲数荷重演算方式	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 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: $^{137}\text{Cs}$	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 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: $^{137}\text{Cs}$	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左	測定法:同左

項目	青森県 測定装置	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法	測定法
積算線量	•螢光ガラス線量計(RPLD)	測定法:文部科学省編「螢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: $^{137}\text{Cs}$	測定法:同左						

## (2) 環境試料中の放射能

項目	青森県 測定装置	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) (準 拠 連続測定)	日本原燃株式会社 測定装置	測定法: 同左
大気浮遊じん中の 全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能	・ダストモニタ 検出器 $\alpha$ 線、 $\beta$ 線用 50 mm $\phi$ ZnS(Ag) + プラス チックシンチレーション検出器	測定時間:168 時間 集じん時間: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 ℓ/分 吸引口位置:地上 1.5~2.0 m 校正線源: $^{232}\text{U}$	測定時間: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 ℓ/分 吸引口位置:地上 1.5~2.0 m 校正線源: $^{232}\text{U}$	測定時間:同左
大気中の中性子 放出能	・ $\beta$ 線ガスマニタ 検出器 プラスチックシンチレーション検出器 (350 $\times 300 \times 0.5$ mm $\times$ 2 枚) 検出槽容量 約 30 ℓ	測定法:連続測定(1 時間値) 大気吸引量:約 6.5 ℓ/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: $^{85}\text{Kr}$ 装置設置後の定期校正線源: $^{137}\text{Cs}$ , $^{133}\text{Ba}$	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: $^{133}\text{Ba}$	測定法:同左

項目	測定装置	測定法	測定装置	測定方法
機器分析 $\gamma$ 線放出核種	・ゲルマニウム半導体検出器	測定法:文部科学省編「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	測定試料形態:降下物 大気浮遊じん 河水、湖沼水* 水道水、井戸水 表土、河底土、 湖底土 農畜産物 指標生物 海水、沼水** 海底土 海産物 海水、 测定容器:U-8容器、マリネリ容器	・同左 測定時間:80,000秒
放射化学分析 $^3\text{H}$	・低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置	測定法:文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に準拠 測定容器:145mlバイアル 測定時間:500分(50分、10回測定)	・同左 測定容器:100mlバイアル 測定時間:同左	
放射化学分析 $^{14}\text{C}$	・低バックグラウンド液体シンチレーション計数装置	測定法:文部科学省編「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)	・同左	

\*1: 小川原湖

\*2: 尾駿沼、鷹架沼

項目	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) 測定容器:25 mm φステンレススチール皿 測定時間:60分	・同左	測定装置 測定法:文部科学省編「ブルトニウム分析法」(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「アメリシウム分析法」(平成2年)に準拠
放射化学分析 <sup>239+240</sup> Pu	・シリコン半導体検出器	測定法:文部科学省編「ブルトニウム分析法」(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「アメリシウム分析法」(平成2年)に準拠	・同左	測定法:文部科学省編「ブルトニウム分析法」(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「アメリシウム逐次分析法」(平成2年)に準拠
放射化学分析 <sup>234</sup> U、 <sup>235</sup> U、 <sup>238</sup> U <sup>241</sup> Am <sup>244</sup> Cm		測定用電着板:25 mm φステンレススチール製 測定時間:90,000秒		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	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:同左
項目	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50 l/min 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	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 測定期間: 8時間	測定法: 「JIS K 0102 工場排水試験方法」 (昭和 63 年 3 月環境庁大気保全局) 「環境測定分析法注解」(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
フッ素	• イオンメータ			• 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](尾駒) [毛髪式](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" $\phi \times 2"$ 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

$^{54}\text{Mn}$ 、 $^{60}\text{Co}$ 、 $^{106}\text{Ru}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{144}\text{Ce}$ 、 $^{7}\text{Be}$ 、 $^{40}\text{K}$ 、 $^{214}\text{Bi}$ 、 $^{228}\text{Ac}$ 、 $^{3}\text{H}$ 、 $^{14}\text{C}$ 、 $^{90}\text{Sr}$ 、 $^{239+240}\text{Pu}$ 、 $^{235}\text{U}$ 、 $^{241}\text{Am}$ 、 $^{244}\text{Cm}$ 、 $^{129}\text{I}$ 、 $^{131}\text{I}$

なお、 $^{214}\text{Bi}$ 、 $^{228}\text{Ac}$ 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。

$^{51}\text{Cr}$ 、 $^{59}\text{Fe}$ 、 $^{58}\text{Co}$ 、 $^{65}\text{Zn}$ 、 $^{95}\text{Zr}$ 、 $^{95}\text{Nb}$ 、 $^{103}\text{Ru}$ 、 $^{125}\text{Sb}$ 、 $^{140}\text{Ba}$ 、 $^{140}\text{La}$ 、 $^{154}\text{Eu}$

#### 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
$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	3箇月積算線量は、測定期間の測定値を91日当たりに換算し、整数で示す。
$\mu\text{Gy}/365\text{日}$	年間積算線量は、各期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し、整数で示す。

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

単位	表示方法
$\text{mBq}/\text{m}^3$	有効数字2桁で示す。 測定値がその計数誤差の3倍以下の場合は検出限界以下とし「*」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
$\text{kBq}/\text{m}^3$	クリプトン-85換算濃度として、有効数字2桁で示す。最小位は1位。 定量下限値は「 $2\text{ kBq}/\text{m}^3$ 」とし、定量下限値未満は「ND」と表示する。 平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。全ての測定値が定量下限値未満の場合、平均値も定量下限値未満とし「ND」と表示する。

##### (5) 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	$\text{mBq}/\text{m}^3$	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1に示す。 定量下限値未満は「ND」と表示する。
大気 (水蒸気状 トリチウム)	$\text{mBq}/\text{m}^3$ (大気中濃度)	
	$\text{Bq}/\ell$ (水分中濃度)	
(ヨウ素)	$\text{mBq}/\text{m}^3$	
降水物	$\text{Bq}/\text{m}^2$	計数誤差は記載しない。
雨水	$\text{Bq}/\ell$	
河川水、湖沼水、水道水、井戸水、海水	$\text{mBq}/\ell$ ( ${}^3\text{H}$ は $\text{Bq}/\ell$ )	
河底土、湖底土、表土、海底土	$\text{Bq}/\text{kg}$ 乾	
農畜産物、淡水産食品、 海産食品、指標生物	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生 (牛乳は $\text{Bq}/\ell$ 、魚類の ${}^3\text{H}$ は $\text{Bq}/\text{kg}$ 生及び $\text{Bq}/\ell$ 、 ${}^{14}\text{C}$ の比放射能は $\text{Bq}/\text{g}$ 炭素)	

## (6) 環境試料中のフッ素

別表2 環境試料中のフッ素の定量下限(値)

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

・大気：粒子状フッ素及びガス状フッ素の合計。

・大気：粒子状フッ素及びガス状フッ素の合計。

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

試料	単位	$\gamma$	線放核種						$^{14}\text{C}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{137}\text{I}$	$^{239+240}\text{Pu}$	$\text{U}$	$^{241}\text{Am}$	$^{244}\text{Cm}$	備考	
			$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{106}\text{Ru}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{7}\text{Be}$									
大気浮遊じん	$\text{mBq}/\text{m}^3$	0.02	0.02	0.2	0.02	0.1	0.2	0.3	-	-	0.004	-	-	0.0002	0.0004	-	
	$\text{mBq}/\text{m}^3$ (大気中濃度)	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	
大気トリチウム(ヨウ素)	$\text{Bq}/\ell$ (水分中濃度)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	$\text{mBq}/\text{m}^3$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
降雨物	$\text{Bq}/\text{m}^2$	0.2	0.2	2	0.2	0.2	1	2	4	-	-	0.08	-	0.004	0.0008	-	
雨	水	$\text{Bq}/\ell$	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
河川水、湖沼水 <sup>※1</sup> 、 水道水、井戸水	$\text{mBq}/\ell$	6	6	60	6	30	100	-	-	2	-	0.4	-	-	0.02	2	-
	$(^3\text{H})\text{Bq}/\ell$	6	6	60	6	30	100	-	-	2	-	2	-	-	0.02	2	-
海水、湖沼水 <sup>※2</sup>	$(^3\text{H})\text{Bq}/\ell$	3	3	20	3	8	30	40	8	15	-	0.4	5	-	0.04	0.8	0.04
	$\text{Bq}/\text{kg}$ 乾	4	4	30	4	15	40	60	10	20	-	0.4	-	-	0.04	0.8	0.04
湖底土	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生	0.4	0.4	4	0.4	1.5	6	-	-	2	2	0.04	-	-	0.002	0.02	-
	$(\text{牛乳はBq}/\ell)$ $(\text{魚類の}^3\text{H}$ $\text{はBq}/\text{kg} \text{生及びBq}/\ell)$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-
農畜産物、淡水産食品、 海産食品、指標生物	$\text{Bq}/\text{g}$ 炭素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1：小川原湖

※2：尾駿沼、鷺架沼

・Uは $^{234}\text{U}$ 、 $^{235}\text{U}$ 及び $^{238}\text{U}$ の合計。・魚類(ヒラメ等)中の $^3\text{H}$ は、自由水中の $^3\text{H}$ 。

## 5. 試料の採取方法等

試 料	採 取 方 法 等
大 気 浮 遊 ジ 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 、 キヤベツ	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 ピ	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

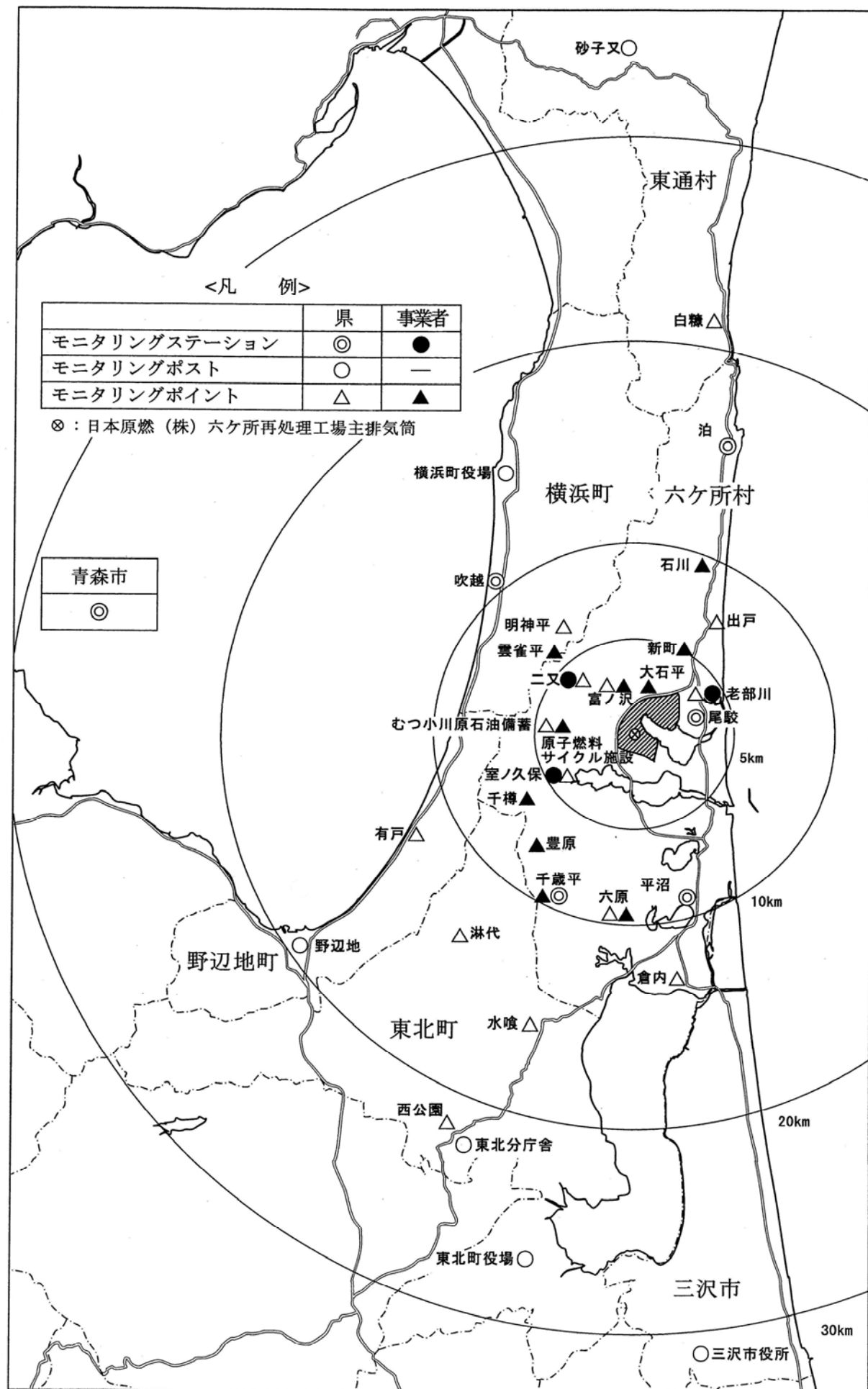


図2 環境試料の採取地点図

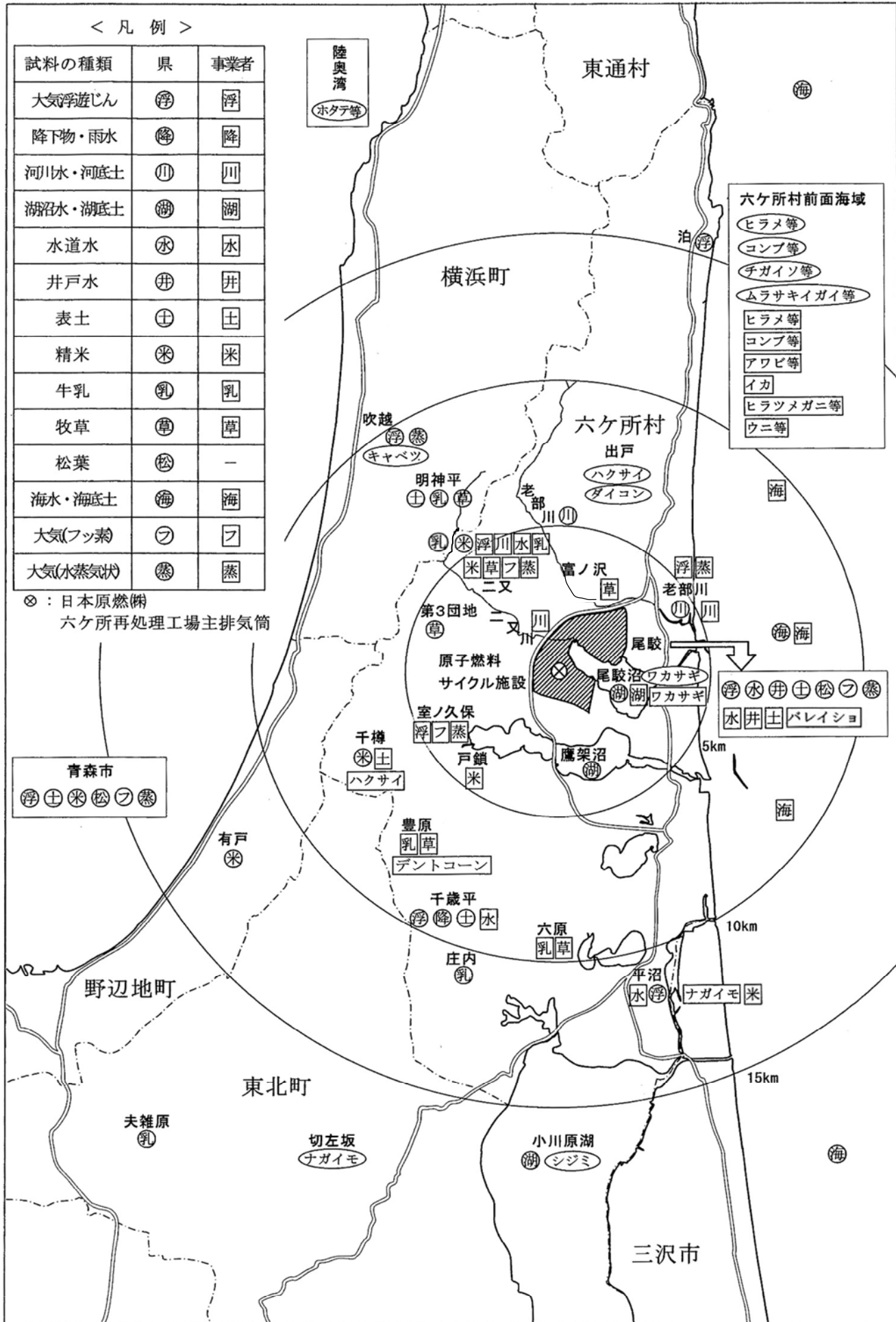
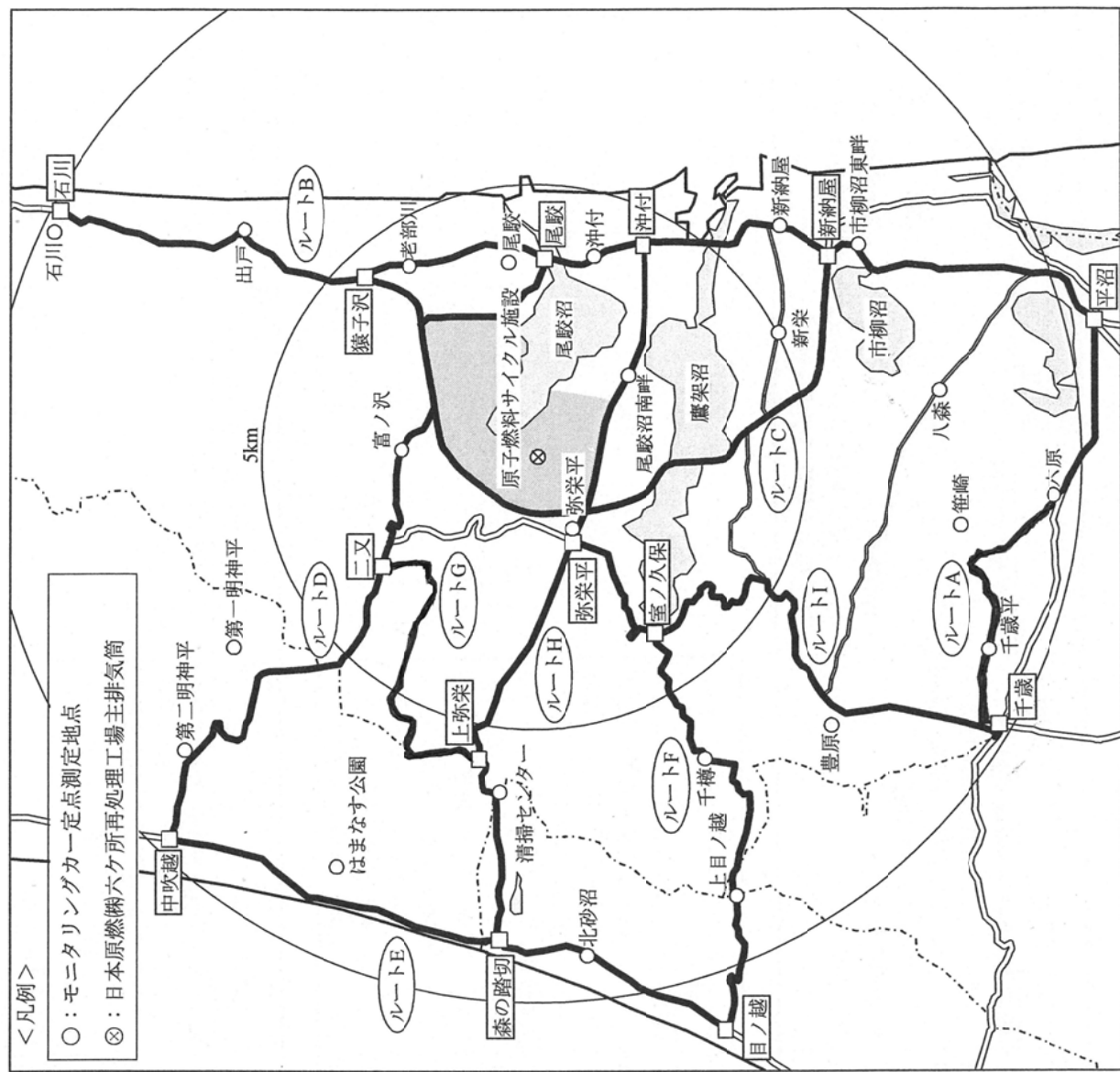


図3 モニタリングカーの定点測定地点及び走行測定ルート



区分	測定地點名		頻度	項目測定
	市町村	地點名		
空間放射線量率 四半期毎				
定点				
六ヶ所村	石川			
	出戸			
	老部川			
	尾駿			
	沖付			
	新納屋			
	新栄			
	市柳沼東畔			
	八森			
	六原			
	笛崎			
	千歳平			
	豊原			
	千樽			
	尾駿沼南畔			
	弥栄平			
	清掃センター			
	富ノ沢			
	第一明神平			
	第二明神平			
	はまなす公園			
	上目ノ越			
	北砂沼			
	目ノ越			
横浜町				
野辺地町				
青森市				
	(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)尾駿～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			

# 東 通 原 子 力 発 電 所

表中の記号(資料 4. 東通原子力発電所の運転状況を除く)

－： モニタリング対象外を示す。

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(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 4.数値の取扱方法(5)別表 1 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

東北電力株式会社

## (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

『東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領』による(「資料」参照)。

表 1-1 空間放射線

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

表 1-2(1) 環境試料中の放射能(モニタリングステーション)

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

## ・モニタリングステーション

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

## ・モニタリングポスト

空間放射線量率測定器及び積算線量計を備えた野外測定設備

## ・モニタリングポイント

積算線量計を備えた野外測定設備

表 1-2(2) 環境試料中の放射能(機器分析等)

試 料 の 種 類		青 森 県					事 業 者				
		地 点 数	検 体 数				地 点 数	検 体 数			
			γ 線 放 出 核 種 数	ヨ ウ 素   131	ト リ チ ウ ム	ス ト ロ ン チ ウ ム   90		ヨ ウ 素   131	ト リ チ ウ ム	ス ト ロ ン チ ウ ム   90	
陸 上 試 料	大気浮遊じん	3	36	-	-	-	2	24	-	-	-
	降下物	1	12	-	-	1	1	12	-	-	1
	河川水	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	水道水	4	16	-	16	-	3	12	-	12	-
	井戸水	2	4	-	4	-	1	2	-	2	-
	表土	2	2	-	-	2	2	2	-	-	-
	精米	2	2	-	-	2	2	2	-	-	2
	野菜	パレイショ ダイコン ハクサイ、キャベツ アブラナ	1 2 1 1	1 2 1 1	- - - -	1 2 1 1	1 2 1 1	- - - -	- - - -	1 1 2 -	
	牛乳(原乳)	2	8	8	-	8	-	2	8	8	-
	牛肉	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	牧草	2	2	1	-	-	1	2	-	-	-
	指標生物	松葉	1	2	-	-	2	4	2	-	4
海 洋 試 料	海水	3	6	-	6	-	-	2	8	-	8
	海底土	3	3	-	-	-	3	2	2	-	-
	海産食	魚類	ヒラメ カレイ ウスメバル コウナゴ アイナメ	4	4	-	-	4	-	2	2
	貝類	アワビ ホタテ	2	2	-	-	2	2	1	-	1
	海藻類	コンブ	2	2	2	-	2	2	2	2	2
	その他	タコ ウニ	1 -	1 -	- -	- -	1	1	-	-	1
	指標生物	チガイソ ムラサキイガイ	- 1	- 2	- -	- 2	- 2	1	2	-	2
	比較市川内町	表土	1	1	-	-	-	1	-	-	-
	指標生物	松葉	1	2	-	-	-	2	-	-	-
	計	44	115	13	28	32	13	31	90	14	22
			201						153		

・プルトニウムはプルトニウム-239+240である。

## 2 調査結果

平成 28 年度(平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月)における環境放射線の調査結果は、概ねこれまでと同じ水準<sup>※1</sup>であった。

東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

なお、海産食品中の  $\gamma$  線放出核種分析結果に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により、平常の変動幅を上回った測定値があったが、住民等の健康と安全に影響を与えるレベルではない。

### (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 16 ～ 23 nGy/h、最大値は 47 ～ 101 nGy/h、最小値は 8 ～ 19 nGy/h であった。また、月平均値は 12 ～ 26 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、古野牛川局、尻労局、桜木町局及び関根局において第 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)

定点測定の測定値は 11 ～ 20 nGy/h、走行測定の測定値は 9 ～ 24 nGy/h であり、過去の測定値の範囲内であった。

#### ② RPLD による積算線量(図 2-4)

測定値は 83 ～ 113  $\mu$  Gy/91 日 であり、すべて平常の変動幅の範囲内であった。

---

※1:「(概ね)これまでと同じ水準」

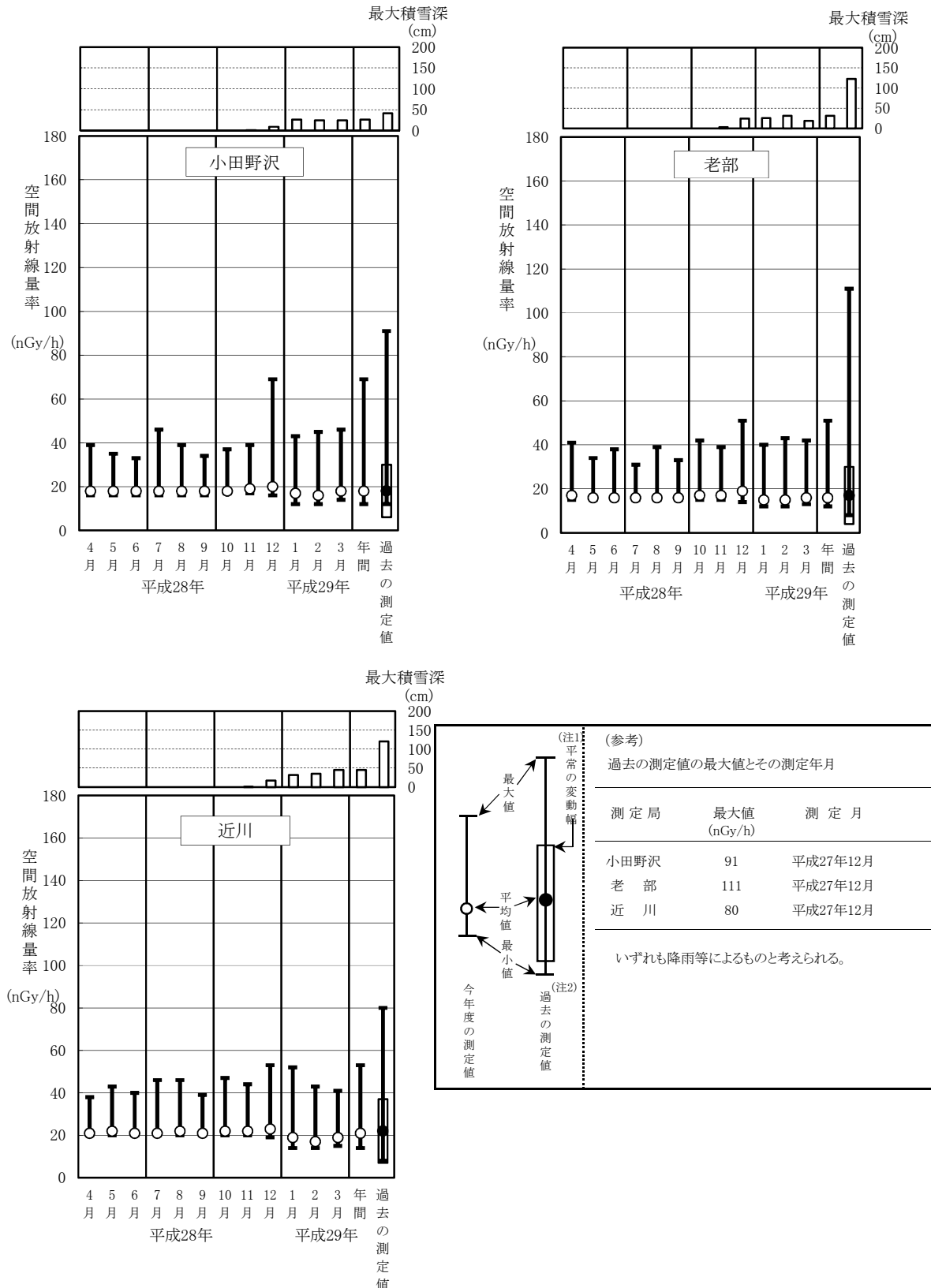
- ・「これまでと同じ水準」は、測定結果について、平常の変動幅の範囲内である場合及び範囲を外れた要因が、降雨、降雪等の気象要因、医療・産業に用いる放射性同位元素の影響等と判断される場合を示す。
- ・「概ねこれまでと同じ水準」は、県内外の原子力施設からの影響により、一部の測定値が平常の変動幅を上回ったが、全体的にはこれまでと同じ水準(住民等の線量が法令に定める周辺監視区域外の線量限度(年間 1 ミリシーベルト)を十分に下回るような水準にあること)と判断される場合を示す。

※2:「平常の変動幅」は、空間放射線量率(モニタリングステーション及びモニタリングポスト)については「過去の測定値」の「平均値土(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ジ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。

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

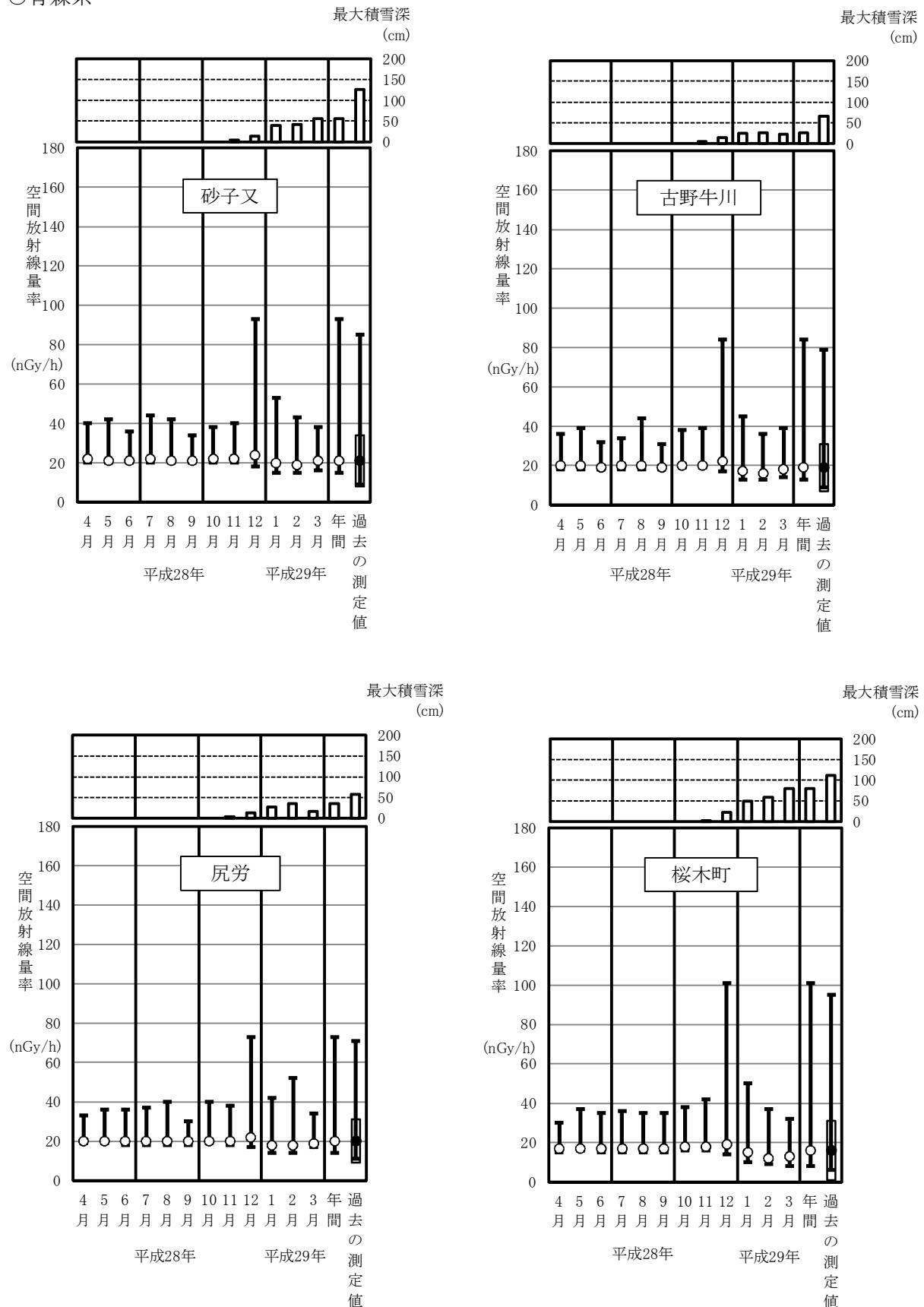


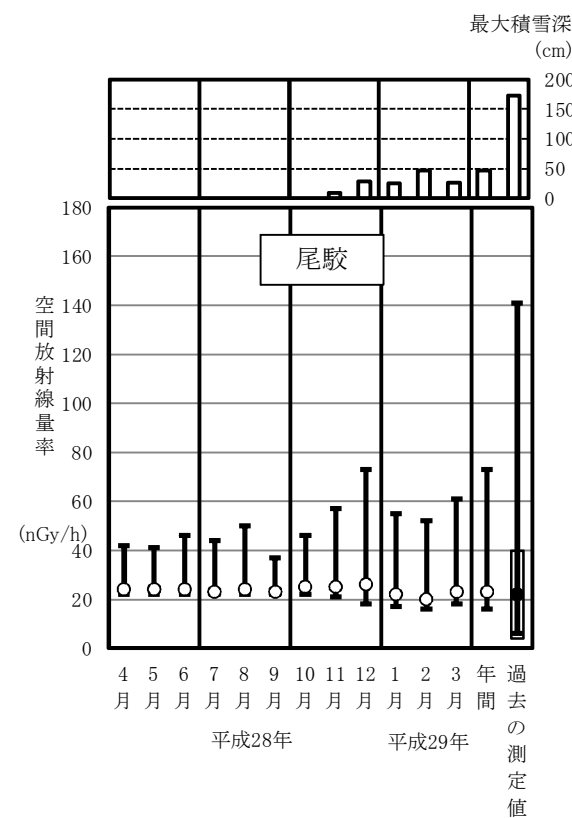
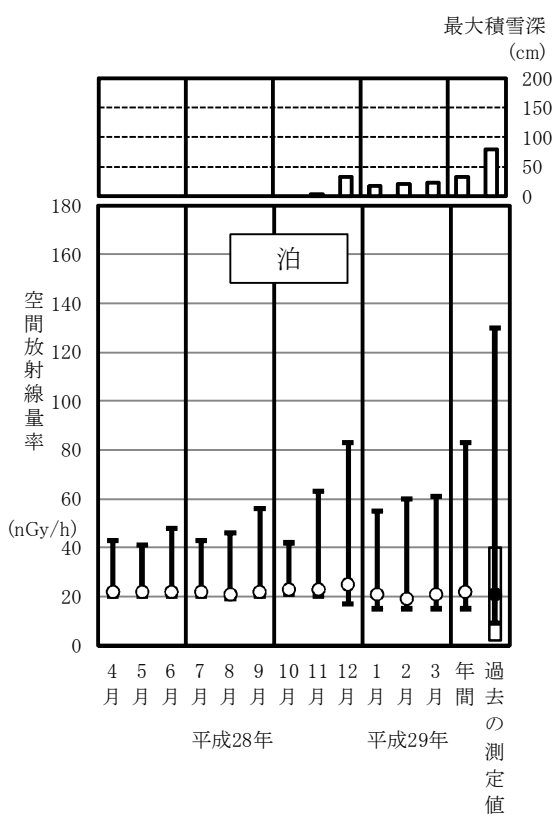
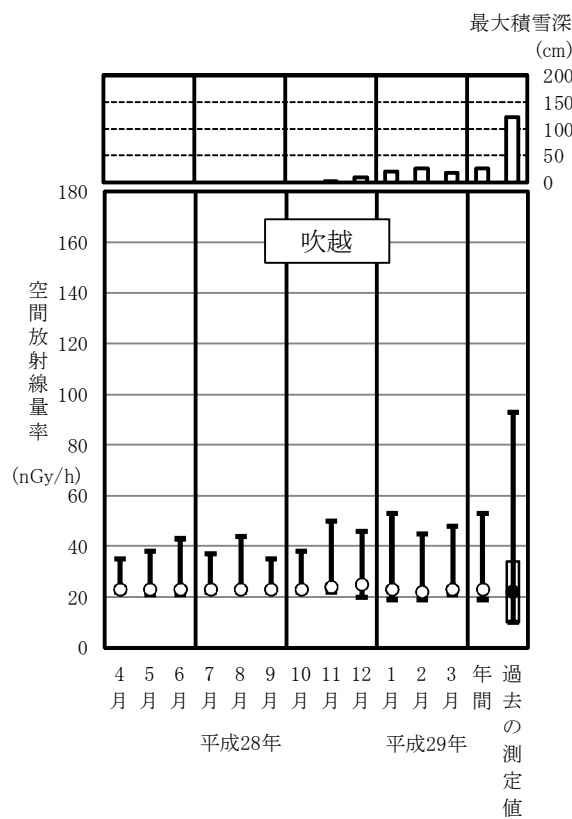
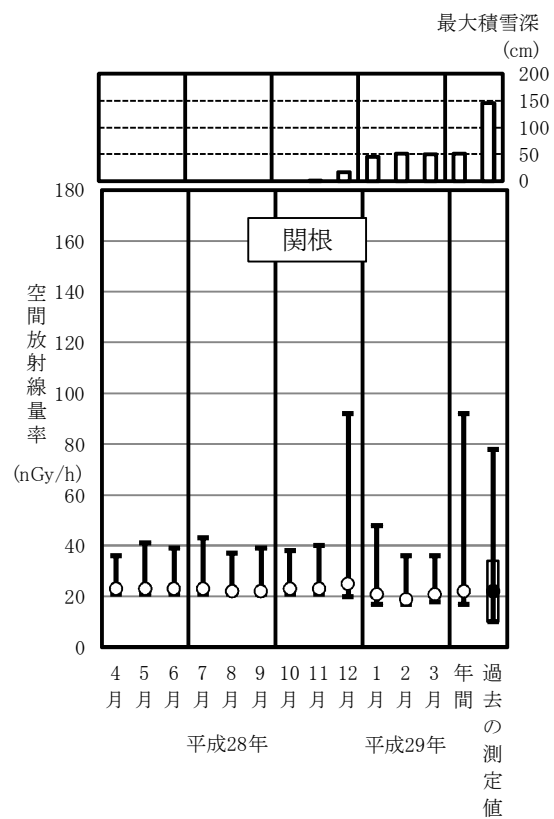
(注1)「平常の変動幅」は、平成23～27年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、小田野沢局については平成27年度の測定値。

(注2)「過去の測定値」は、平成23～27年度の測定値。ただし、小田野沢局については平成27年度の測定値。

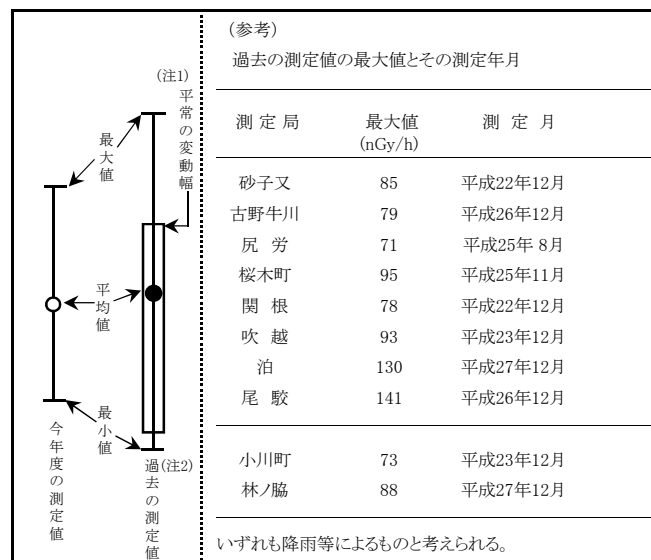
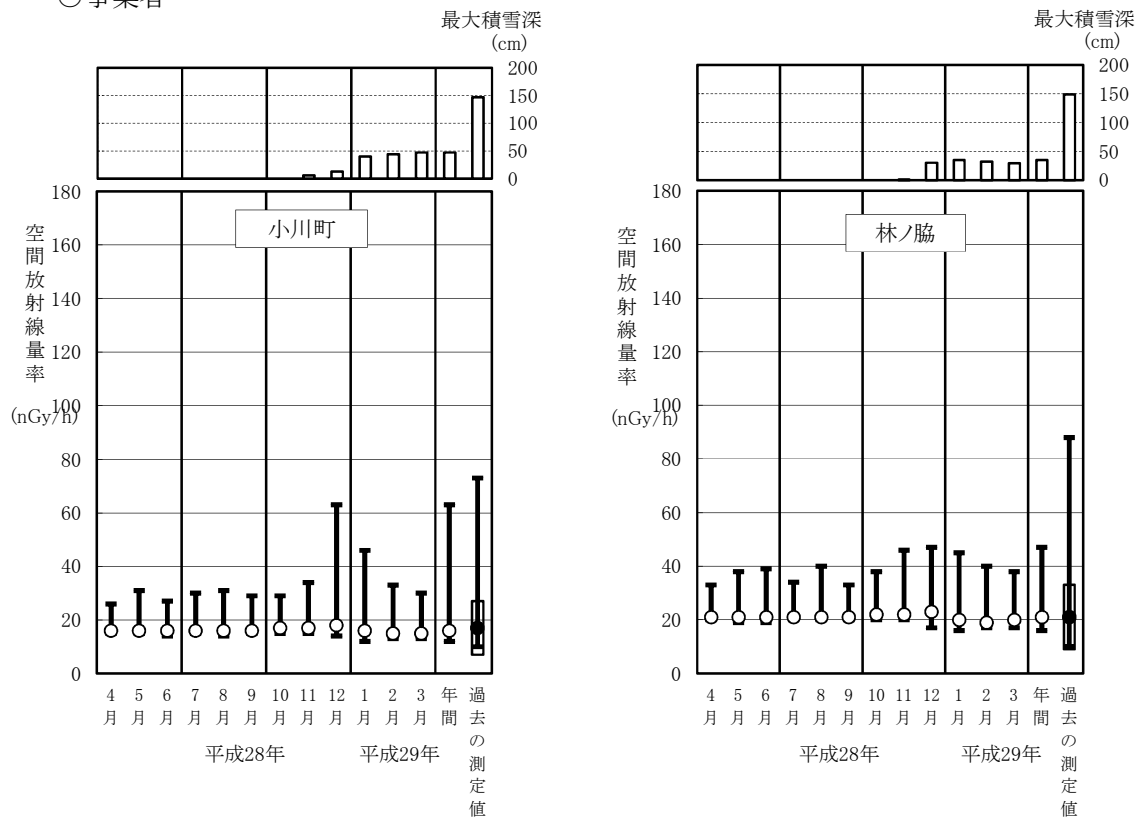
図2-2 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

○青森県





○事業者

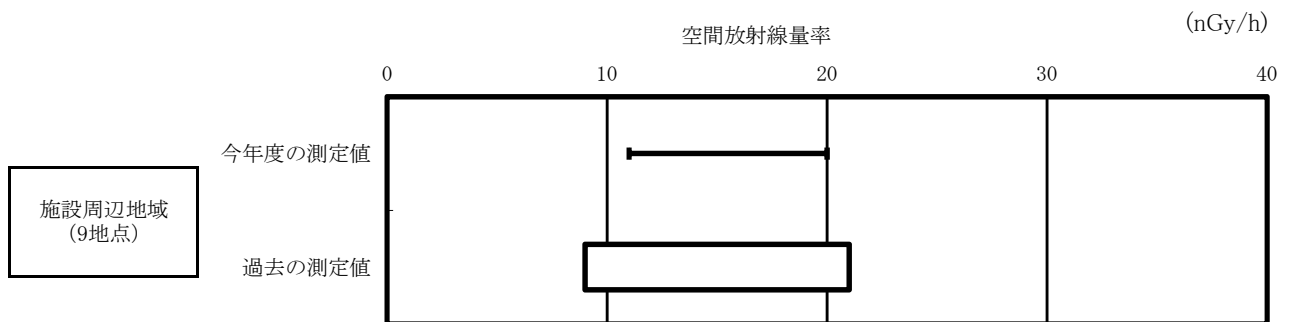


(注1)「平常の変動幅」は、平成23～27年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。ただし、古野牛川局、尻労局、桜木町局についてはそれぞれ平成25～27年度の測定値。泊局については、平成27年度の測定値。

(注2)「過去の測定値」は、平成23～27年度の測定値。ただし、古野牛川局、尻労局、桜木町局についてはそれぞれ平成25～27年度の測定値。泊局については、平成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

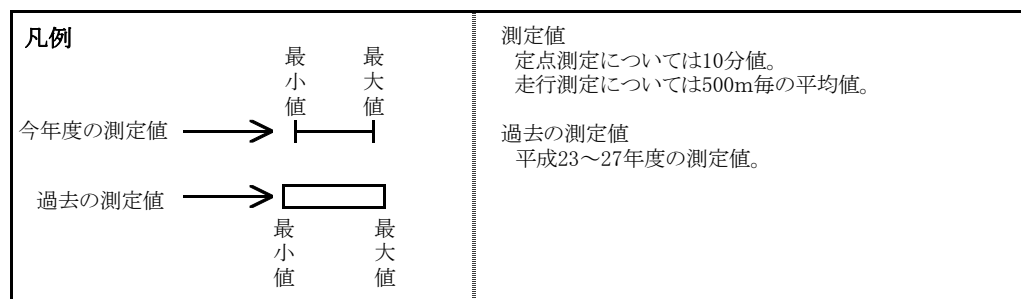
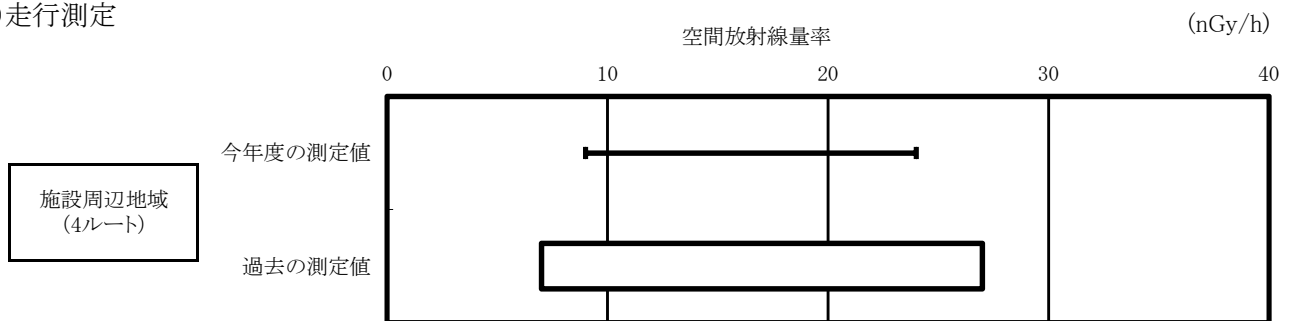
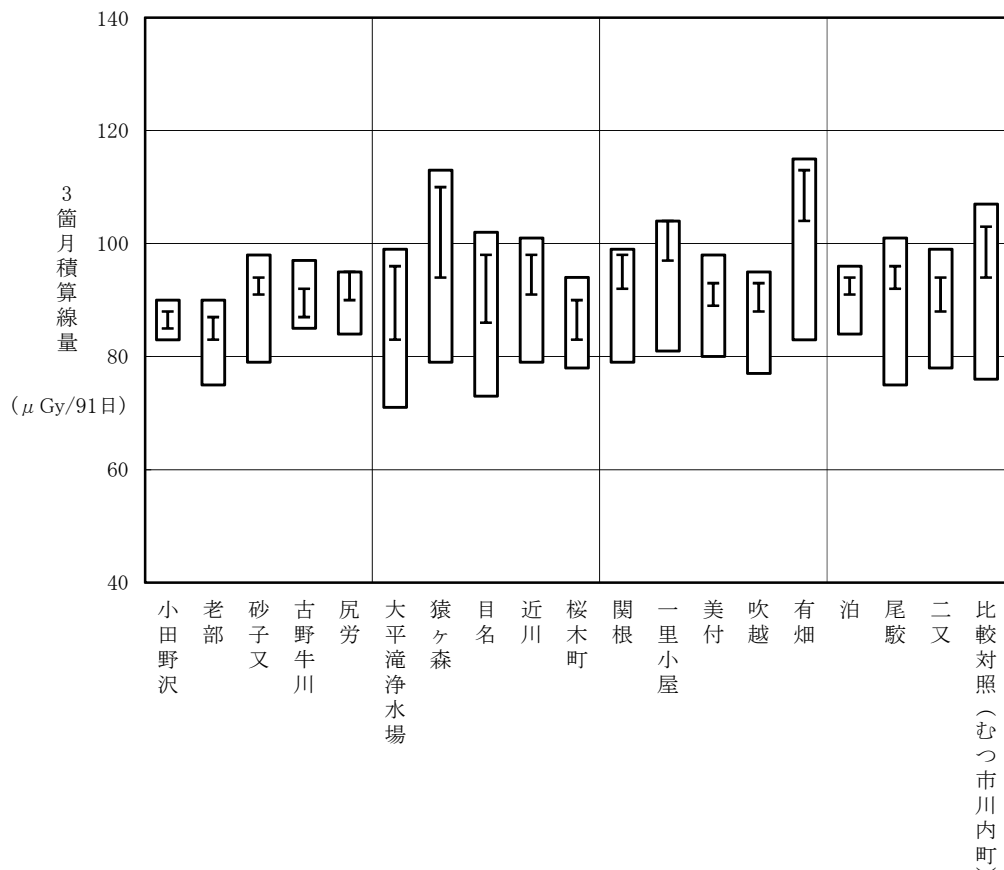
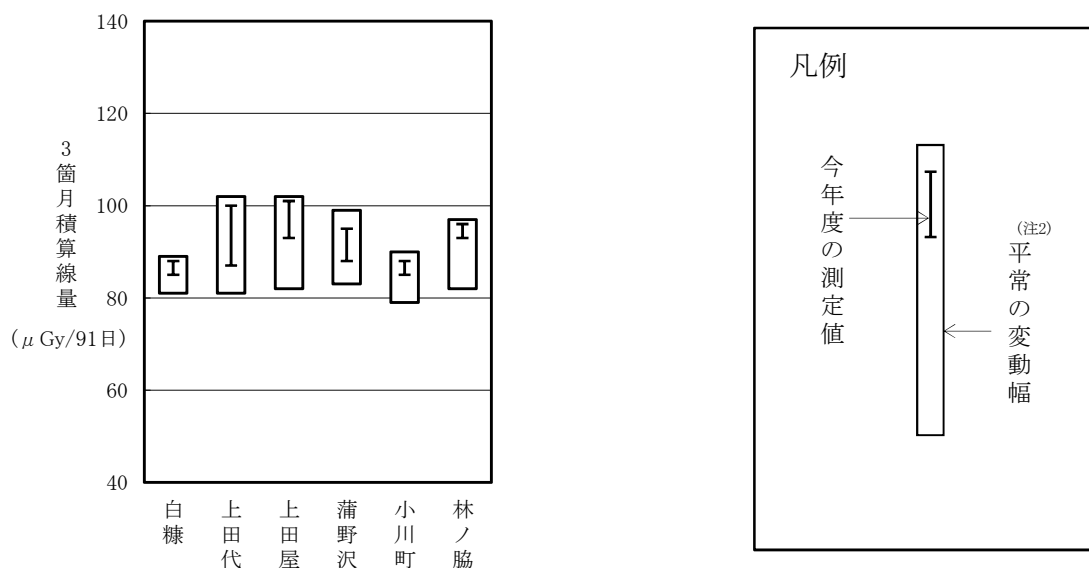


図2-4 RPLDによる積算線量測定結果<sup>(注1)</sup>

○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、古野牛川、尿勞及び桜木町については平成25～27年度、小田野沢及び泊については平成27年度、白糠については平成26～27年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

## (2) 環境試料中の放射能

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

### ① 大気浮遊じん中の全 $\beta$ 放射能測定<sup>※5</sup>(表 2-1)

測定値は 0.014 ~ 10 Bq/m<sup>3</sup> であり、平常の変動幅<sup>※6</sup>の範囲内であった。

### ② 大気中のヨウ素-131 測定(表 2-2)

測定値はこれまでと同様にすべて ND であった。

### ③ 機器分析及び放射化学分析

$\gamma$  (ガンマ) 線放出核種及びヨウ素-131 については、ゲルマニウム半導体検出器による機器分析を、トリチウム、ストロンチウム-90 及びプルトニウムについては、放射化学分析を実施した。

#### ○ $\gamma$ 線放出核種分析(表 2-3)

セシウム-137 の測定値は、表土が 4 ~ 37 Bq/kg 乾、牧草が ND ~ 1.0 Bq/kg 生、ヒラメ・カレイ・ウスメバル・コウナゴ・アイナメが ND ~ #0.6 Bq/kg 生、その他はすべて ND であった。このうち、ヒラメ(東通村太平洋側海域)は#0.6 Bq/kg 生であり、平常の変動幅を上回ったが、平成 23 年 3 月に発生した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と考えられる。

その他の人工放射性核種については、すべて ND であった。

#### ○ ヨウ素-131 分析(表 2-4)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

#### ○ トリチウム分析(表 2-5)

測定値はすべて ND であり、平常の変動幅の範囲内であった。

#### ○ ストロンチウム-90 分析(表 2-6)

降下物(年間)が ND、0.08 Bq/m<sup>2</sup>、ダイコンが ND ~ 0.21 Bq/kg 生、ハクサイ・キャベツが ND ~ 0.13 Bq/kg 生、アブラナが 0.18 Bq/kg 生、松葉が 0.05 ~ 4.0 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。

#### ○ プルトニウム分析(表 2-7)

表土が ND ~ 0.15 Bq/kg 乾、海底土が 0.28 ~ 0.47 Bq/kg 乾、アワビが 0.014 Bq/kg 生、コンブが ND、0.002 Bq/kg 生であり、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。

---

※5:3時間集じん終了直後10分間測定。

※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～最大値」。

表 2-1 大気浮遊じん中の全β 放射能測定結果

(単位:Bq/m<sup>3</sup>)

実施者	測 定 局	測 定 値	平 常 の 変 動 幅
青 森 県	小 田 野 沢	0.014 ~ 7.8	* ~ 9.1
	老 部	0.016 ~ 5.1	0.012 ~ 9.9
	近 川	0.021 ~ 10	* ~ 12

・3 時間集じん終了直後 10 分間測定。

・「平常の変動幅」は平成 15~27 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表 2-2 大気中のヨウ素-131 測定結果

(単位:mBq/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	小 田 野 沢	20	ND	ND
	老 部		ND	ND
	近 川		ND	ND

・「平常の変動幅」は平成 15~27 年度の測定値の「最小値～最大値」。

表2-3  $\gamma$ 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	
陸上試料	大気浮遊じん	mBq/m <sup>3</sup>	0.02	36	ND	24	ND	ND
	降下物(月間)	Bq/m <sup>2</sup>	0.2	12	ND	12	ND	ND ~ 0.2
	河 川 水	mBq/ℓ	6	2	ND	-	-	ND
	水 道 水			16	ND	12	ND	ND
	井 戸 水			4	ND	2	ND	ND
	表 土	Bq/kg乾	3	2	4	2	32, 37	ND ~ 47
	精 米	Bq/kg生	0.4	2	ND	2	ND	ND
	野菜			1	ND	1	ND	ND ~ 0.5
	バレイショ			2	ND	1	ND	ND
	ダイコン			1	ND	2	ND	ND
	ハクサイ、キャベツ			1	ND	-	-	ND
料	アブラナ			牛 乳(原乳)	Bq/ℓ	0.4	8	ND
	牛 肉	Bq/kg生	0.4	1	ND	-	-	ND
	牧 草			2	ND, 1.0	2	ND	ND ~ 2.8
	指標生物	松 葉		2	ND	4	ND	ND
海洋試料	海 水	mBq/ℓ	6	6	ND	8	ND	ND
	海 底 土	Bq/kg乾	3	3	ND	2	ND	ND
	海 産 食 品	Bq/kg生	0.4	ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ	4	ND	2	ND, #0.6
	ホタテ、アワビ			2	ND	1	ND	ND
	コ ン ブ			2	ND	2	ND	ND
	タ コ			1	ND	-	-	ND
	ウ ニ			-	-	1	ND	ND
	チ ガ イ ソ			-	-	2	ND	ND
	ムラサキイガイ			2	ND	-	-	ND
比較対照	表 土	Bq/kg乾	3	1	11	-	-	7 ~ 11
	指標生物	松 葉	Bq/kg生	0.4	2	ND	-	ND
計		-	-	115	-	90	-	-

・測定対象核種はマンガン-54、鉄-59、コバルト-58、コバルト-60、セシウム-134、セシウム-137、ベリリウム-7、カリウム-40、ビスマス-214、アクチニウム-228。

・「平常の変動幅」は平成 15~27 年度の測定値の「最小値～最大値」。「ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ」及び「ホタテ、アワビ」については平成元～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 及び平成 26 年度報 付 5 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2-4 ヨウ素-131分析結果

試料の種類			単位	定量下限値	青森県		事業者		平常の変動幅
陸上試料	野菜	ハクサイ、キャベツ			検体数	測定値	検体数	測定値	
		アブラナ	Bq/kg 生	0.4	1	ND	2	ND	ND
	牛乳(原乳)		Bq/ℓ	0.4	8	ND	8	ND	ND
	牧草		Bq/kg 生	0.4	1	ND	-	-	ND
	指標生物	松葉			-	-	2	ND	ND
海洋試料	海産食品	コンブ	Bq/kg 生	0.4	2	ND	2	ND	ND
計			-	-	13	-	14	-	-

・「平常の変動幅」は平成15~27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2-5 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 過去の測定値の範囲		
陸上試料	河川水				検体数	測定値	検体数	測定値				
	水道水		Bq/ℓ	2	2	ND	-	-	ND	ND		
	井戸水				16	ND	12	ND	ND	ND		
	海水				4	ND	2	ND	ND	ND		
海洋試料	海水				6	ND	8	ND	ND	ND ~ 4		
計			-	-	28	-	22	-	-	-		

・「平常の変動幅」は平成15~27年度の測定値の「最小値~最大値」。ただし、再処理工場のアクティブ試験による影響が考えられる測定値については、平常の変動幅の設定に用いていない。

・「過去の測定値の範囲」は平成15~27年度の測定値の「最小値~最大値」(再処理工場のアクティブ試験の影響と考えられるものを含む)。

表2-6 ストロンチウム-90 分析結果

試 料 の 種 類		単 位	定 量 下限値	青 森 県		事 業 者		平常の変動幅
				検体数	測 定 値	検体数	測 定 値	
陸 上 試 料	降 下 物 ( 年 間 )	Bq/m <sup>2</sup>	0.08	1	0.08	1	ND	ND ~ 0.23
	精 米			2	ND	2	ND	ND
	野 菜	Bq/kg 生	0.04	1	ND	1	ND	ND ~ 0.06
	バ レ イ シ ョ			2	0.08, 0.21	1	ND	ND ~ 0.27
	ダ イ コ ニ			1	ND	2	0.08, 0.13	ND ~ 0.29
	ハクサイ、キヤベツ			1	0.18	-	-	0.09 ~ 0.56
	ア ブ ラ ナ							
	牛 乳 ( 原 乳 )	Bq/l	0.04	8	ND	8	ND	ND ~ 0.06
	牛 肉	Bq/kg 生	0.04	1	ND	-	-	ND
	指標生物 松 葉			2	0.05	4	1.3~4.0	0.04 ~ 5.3
海 洋 試 料	海 産 食 品	Bq/kg 生	0.04	4	ND	2	ND	ND
	ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ			2	ND	1	ND	ND
	ホタテ、アワビ			2	ND	2	ND	ND
	コ ン ブ			1	ND	-	-	ND
	タ コ			-	-	1	ND	ND
	ウ ニ			-	-	2	ND	ND ~ 0.05
	チ ガ イ ソ			2	ND	-	-	ND
	ムラサキイガイ							
	指標生物 松 葉	Bq/kg 生	0.04	2	0.35, 0.61	-	-	0.32 ~ 1.9
計		-	-	32	-	27	-	-

・「平常の変動幅」は平成 15~27 年度の測定値の「最小値～最大値」。「ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ」及び「ホタテ、アワビ」については平成元～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2-7 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		平 常 の 変 動 幅
				検 体 数	測 定 値	
陸 上 試 料	降 下 物 ( 年 間 )	Bq/m <sup>2</sup>	0.004	1	ND	ND ~ 0.011
	表 土	Bq/kg 乾	0.04	2	ND, 0.09	ND ~ 0.12
海 洋 試 料	海 底 土	Bq/kg 乾	0.04	3	0.28~0.47	0.27 ~ 0.88
	海 産 食 品	Bq/kg 生	0.002	2	ND, 0.014	ND ~ 0.023
	コ ン ブ			2	ND, 0.002	ND ~ 0.004
	指標生物 ムラサキイガイ			2	ND	ND ~ 0.003
(むち市川内町)	表 土	Bq/kg 乾	0.04	1	0.15	0.10 ~ 0.17
計		-	-	13	-	-

・プルトニウムはプルトニウム-239+240

・「平常の変動幅」は平成 15~27 年度の測定値の「最小値～最大値」。「ホタテ、アワビ」については平成元～27 年度の測定値の「最小値～最大値」。

### 3 線量の推定・評価

「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法」(平成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つたので省略した。

#### (2) 放出源情報に基づく線量(事業者報告)

東通原子力発電所から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(平成13年3月改訂、原子力安全委員会)に示された方法及び「東通原子力発電所原子炉設置変更許可申請書」(平成13年9月10日許可)に示されたパラメータを用い、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

(単位:mSv/年)

放射性気体廃棄物による実効線量	放射性希ガスによる実効線量	周辺監視区域外における最大線量	※
	放射性ヨウ素による実効線量	線量目標値評価地点における最大線量	※
	放射性ヨウ素による実効線量	線量目標値評価地点における最大線量	※
放射性液体廃棄物による実効線量		< 0.001	
合 計		< 0.001	

※:放射性気体廃棄物による実効線量については、放射性希ガス及び放射性ヨウ素の放出量が検出限界未満であるため、算出を省略した。

[参考]東通原子力発電所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結果は次のとおりであった(P.201参照)。

① 外部被ばくによる実効線量は、0.142～0.230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、0.0010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、セシウム-137、ストロンチウム-90によるものであった。このうち、セシウム-137は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に、ストロンチウム-90は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:0.137～0.231ミリシーベルト(平成23～27年度)

内部被ばく:0.0006～0.0085ミリシーベルト(平成17～27年度)

## 4 総合評価

### (1) 平成 28 年度の環境放射線調査結果

平成 28 年度の環境放射線調査結果は、概ねこれまでと同じ水準であった。

東通原子力発電所からの影響は認められなかった。

なお、海産食品中の  $\gamma$  線放出核種分析結果に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により、平常の変動幅を上回った測定値があったが、住民等の健康と安全に影響を与えるレベルではない。

### (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つたので省略した。

#### ② 放出源情報に基づく線量

平成 28 年度の東通原子力発電所における放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出状況は、いずれも管理目標値を下回っていた。

東通原子力発電所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。

なお、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」(平成 13 年 3 月改訂、原子力安全委員会)に定める線量目標値は、年間 0.05 ミリシーベルトである。

#### (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、「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法」に定めている平常の変動幅の設定に用いる。

ただし、環境試料中の放射能のうち、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響により平常の変動幅を上回った測定値については、さらに測定値を蓄積して検討する必要があるため、平常の変動幅の設定に用いない(付2参照)。

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

### 核種の記号及び名称

$^3\text{H},\text{H}-3$	: トリチウム
$^7\text{Be},\text{Be}-7$	: ベリリウム-7
$^{40}\text{K},\text{K}-40$	: カリウム-40
$^{54}\text{Mn},\text{Mn}-54$	: マンガン-54
$^{59}\text{Fe},\text{Fe}-59$	: 鉄-59
$^{58}\text{Co},\text{Co}-58$	: コバルト-58
$^{60}\text{Co},\text{Co}-60$	: コバルト-60
$^{90}\text{Sr},\text{Sr}-90$	: ストロンチウム-90
$^{131}\text{I},\text{I}-131$	: ヨウ素-131
$^{134}\text{Cs},\text{Cs}-134$	: セシウム-134
$^{137}\text{Cs},\text{Cs}-137$	: セシウム-137
$^{214}\text{Bi},\text{Bi}-214$	: ビスマス-214
$^{228}\text{Ac},\text{Ac}-228$	: アクチニウム-228
$^{239+240}\text{Pu},\text{Pu}-239+240$	: プルトニウム-239+240

## 1. 青森県実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングステーション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			
小田野沢	4月	18	39	16	2.5	6	0	6	6~30 (18±12)	12~91	
	5月	18	35	16	2.1	4	0	4			
	6月	18	33	16	2.1	2	0	2			
	7月	18	46	16	2.5	5	0	5			
	8月	18	39	16	2.1	5	0	5			
	9月	18	34	16	2.3	3	0	3			
	10月	18	37	17	2.4	8	0	8			
	11月	19	39	17	2.6	8	0	8			
	12月	20	69	16	6.8	56	0	56			
	1月	17	43	12	4.3	15	0	15			
	2月	16	45	12	4.3	14	0	14			
	3月	18	46	14	3.1	7	0	7			
	年間	18	69	12	3.5	133	0	133			
老部	4月	17	41	15	2.7	3	0	3	4~30 (17±13)	8~111	
	5月	16	34	15	2.2	2	0	2			
	6月	16	38	15	2.5	4	0	4			
	7月	16	31	15	2.5	1	0	1			
	8月	16	39	15	2.1	4	0	4			
	9月	16	33	15	2.4	2	0	2			
	10月	17	42	15	2.9	8	0	8			
	11月	17	39	15	2.7	5	0	5			
	12月	19	51	14	5.9	52	0	52			
	1月	15	40	12	4.1	9	0	9			
	2月	15	43	12	4.0	13	0	13			
	3月	16	42	13	3.3	8	0	8			
	年間	16	51	12	3.4	111	0	111			
近川	4月	21	38	20	2.2	1	0	1	7~37 (22±15)	8~80	
	5月	22	43	20	2.3	2	0	2			
	6月	21	40	20	2.1	1	0	1			
	7月	21	46	20	2.4	2	0	2			
	8月	22	46	20	2.2	5	0	5			
	9月	21	39	20	2.2	1	0	1			
	10月	22	47	20	2.9	6	0	6			
	11月	22	44	20	2.4	3	0	3			
	12月	23	53	19	5.6	31	0	31			
	1月	19	52	14	4.7	8	0	8			
	2月	17	43	14	4.2	2	0	2			
	3月	19	41	15	3.4	3	0	3			
	年間	21	53	14	3.6	65	0	65			

- ・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、小田野沢局については平成27年度の測定値。
- ・「施設起因」は、監視対象である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業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
小田野沢	4月	57	76	54	2.6	
	5月	57	73	54	2.2	
	6月	57	71	54	2.0	
	7月	56	80	54	2.4	
	8月	56	75	54	2.1	
	9月	56	71	54	2.2	
	10月	57	74	55	2.4	
	11月	57	76	55	2.6	
	12月	59	105	55	6.5	
	1月	56	80	52	4.1	
	2月	56	83	52	4.2	
	3月	57	82	53	3.1	
	年間	57	105	52	3.4	
老 部	4月	56	79	53	2.7	
	5月	55	72	53	2.3	
	6月	56	76	53	2.5	
	7月	55	69	53	2.4	
	8月	55	76	53	2.0	
	9月	55	71	53	2.3	
	10月	56	78	53	2.8	
	11月	56	76	54	2.7	
	12月	58	88	53	5.6	
	1月	55	78	51	3.9	
	2月	55	80	51	3.9	
	3月	56	78	52	3.1	
	年間	56	88	51	3.3	
近川	4月	60	75	57	2.3	
	5月	60	78	57	2.4	
	6月	60	75	57	2.0	
	7月	60	82	57	2.3	
	8月	60	83	57	2.2	
	9月	59	76	57	2.1	
	10月	60	82	57	2.7	
	11月	60	80	58	2.4	
	12月	62	90	57	5.2	
	1月	59	89	53	4.5	
	2月	57	81	53	4.1	
	3月	58	77	53	3.4	
	年間	60	90	53	3.4	

・測定値は1時間値である。

・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)

測定期局	測定期月	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			
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			
古野牛川	4月	20	36	18	2.3	8	0	8	7~31 (19±12)	9~79	
	5月	20	39	18	2.1	6	0	6			
	6月	19	32	18	1.8	1	0	1			
	7月	20	34	18	2.2	8	0	8			
	8月	20	44	18	2.1	5	0	5			
	9月	19	31	18	1.7	0	0	0			
	10月	20	38	19	1.8	4	0	4			
	11月	20	39	19	2.1	5	0	5			
	12月	22	84	17	7.0	66	0	66			
	1月	17	45	13	4.4	17	0	17			
	2月	16	36	13	3.6	6	0	6			
	3月	18	39	14	2.8	5	0	5			
	年間	19	84	13	3.5	131	0	131			
尻勞	4月	20	33	19	2.1	5	0	5	9~31 (20±11)	11~71	
	5月	20	36	19	1.8	2	0	2			
	6月	20	36	18	2.0	4	0	4			
	7月	20	37	18	2.2	6	0	6			
	8月	20	40	18	1.8	4	0	4			
	9月	20	30	18	1.6	0	0	0			
	10月	20	40	19	2.0	6	0	6			
	11月	20	38	18	2.3	6	0	6			
	12月	22	73	17	6.7	62	0	62			
	1月	18	42	14	4.0	15	0	15			
	2月	18	52	14	3.8	10	0	10			
	3月	19	34	17	2.0	3	0	3			
	年間	20	73	14	3.2	123	0	123			

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			
桜木町	4月	17	30	15	2.3	0	0	0	1~31 (16±15)	6~95	
	5月	17	37	16	2.3	4	0	4			
	6月	17	35	15	2.6	4	0	4			
	7月	17	36	15	2.6	4	0	4			
	8月	17	35	15	1.8	2	0	2			
	9月	17	35	15	2.0	1	0	1			
	10月	18	38	16	2.9	9	0	9			
	11月	18	42	16	2.9	9	0	9			
	12月	19	101	14	7.5	43	0	43			
	1月	15	50	10	5.3	15	0	15			
	2月	12	37	9	4.4	5	0	5			
	3月	13	32	8	4.1	1	0	1			
	年間	16	101	8	4.2	97	0	97			
関根	4月	23	36	21	1.8	1	0	1	10~34 (22±12)	10~78	
	5月	23	41	21	2.1	5	0	5			
	6月	23	39	21	2.2	4	0	4			
	7月	23	43	21	2.5	7	0	7			
	8月	22	37	21	1.6	4	0	4			
	9月	22	39	21	1.7	1	0	1			
	10月	23	38	21	1.9	3	0	3			
	11月	23	40	21	2.3	5	0	5			
	12月	25	92	20	7.6	56	0	56			
	1月	21	48	17	4.0	14	0	14			
	2月	19	36	17	2.9	1	0	1			
	3月	21	36	18	2.2	2	0	2			
	年間	22	92	17	3.4	103	0	103			
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			

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			
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			
尾駿	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			

- ・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」。古野牛川局、尻労局、桜木町局についてはそれぞれ平成25~27年度の測定値の「最小値~最大値」。泊局については平成27年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「施設起因」は、監視対象である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業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。

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
砂子又	4月	57	73	54	2.5	
	5月	57	76	54	2.5	
	6月	57	70	55	2.0	
	7月	56	76	53	2.9	
	8月	56	75	54	2.1	
	9月	56	68	54	2.0	
	10月	56	70	54	2.1	
	11月	56	72	54	2.6	
	12月	58	121	53	7.6	
	1月	55	85	50	4.4	
	2月	54	76	50	3.7	
	3月	56	71	52	2.6	
	年間	56	121	50	3.6	
古野牛川	4月	51	68	47	2.4	
	5月	51	72	47	2.3	
	6月	51	66	48	1.9	
	7月	51	66	48	2.3	
	8月	52	76	50	2.3	
	9月	50	60	46	1.9	
	10月	50	68	45	2.2	
	11月	53	73	46	2.9	
	12月	57	118	51	7.4	
	1月	53	80	49	4.3	
	2月	53	73	50	3.6	
	3月	55	75	50	2.9	
	年間	52	118	45	3.9	
尻勞	4月	52	66	48	2.5	
	5月	53	70	48	2.4	
	6月	53	69	49	2.5	
	7月	54	72	50	2.7	
	8月	55	73	51	2.1	
	9月	54	65	51	2.0	
	10月	53	74	50	2.8	
	11月	52	73	46	2.9	
	12月	55	108	49	7.3	
	1月	53	77	48	4.2	
	2月	53	89	48	4.1	
	3月	54	71	50	2.6	
	年間	53	108	46	3.6	
桜木町	4月	48	61	43	2.5	
	5月	48	68	42	2.9	
	6月	49	69	44	2.8	
	7月	49	69	46	2.7	
	8月	49	68	45	2.0	
	9月	48	67	43	2.3	
	10月	47	66	42	3.5	
	11月	52	77	43	3.3	
	12月	54	139	48	7.8	
	1月	50	87	43	5.6	
	2月	48	74	43	4.9	
	3月	49	68	42	4.5	
	年間	49	139	42	4.6	

測定局	測定月	平 均	最 大	最 小	標準偏差	備 考
関 根	4 月	53	68	50	2.2	
	5 月	53	71	50	2.4	
	6 月	53	69	50	2.5	
	7 月	53	73	50	2.5	
	8 月	52	69	50	1.9	
	9 月	52	68	50	1.7	
	10 月	53	68	50	2.3	
	11 月	54	69	50	2.6	
	12 月	56	120	50	7.6	
	1 月	53	78	49	3.7	
	2 月	52	67	49	2.7	
	3 月	53	68	50	2.3	
	年 間	53	120	49	3.4	
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	
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	
尾 駿	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	

・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。

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

測定地點		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	
東通村	白糠	11	12	12	12	0	0	0	0	
	大平滝浄水場	16	16	16	11	0	0	0	13	
	小田野沢	13	12	13	12	0	0	0	5	
	上田代	15	15	15	12	0	0	0	3	
	砂子又	15	14	15	11	0	0	0	8	
むつ市	浜奥内	12	11	11	11	0	0	0	0	
	中野沢	16	15	15	13	0	0	0	0	
横浜町	浜田	19	18	19	14	0	0	0	8	
六ヶ所村	泊	20	20	20	18	0	0	0	4	

・測定値は10分値。

・降雨雪のない状況で測定。

イ 走行測定

測定地點	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(泊～発電所)	14～20	13～19	12～19	11～17	
ルートB(発電所～砂子又)	12～24	11～21	11～22	9～17	
ルートC(発電所～近川)	13～19	12～19	11～20	9～12	
ルートD(浜田～奥内)	13～19	13～19	14～20	11～17	

・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 ( $\mu\text{Gy}/365\text{日}$ )	3箇月積算線量( $\mu\text{Gy}/91\text{日}$ )					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	
東 通 村	小 田 野 沢	349	85	88	87	87	83 ~ 90
	老 部	342	83	87	86	85	75 ~ 90
	砂 子 又	371	91	94	93	92	79 ~ 98
	古 野 牛 川	361	87	92	92	90	85 ~ 97
	尻 労	371	90	95	93	92	84 ~ 95
	大 平 滝 清 水 場	367	92	96	95	83	71 ~ 99
	猿 ケ 森	419	107	110	107	94	79 ~ 113
	目 名	376	95	98	96	86	73 ~ 102
む つ 市	近 川	380	95	98	95	91	79 ~ 101
	桜 木 町	352	88	90	90	83	78 ~ 94
	関 根	380	95	98	94	92	79 ~ 99
	一 里 小 屋	400	97	104	101	98	81 ~ 104
	美 付	365	91	93	90	89	80 ~ 98
横 浜 町	吹 越	362	88	91	90	93	77 ~ 95
	有 畑	435	109	113	107	104	83 ~ 115
六 ケ 所 村	泊	378	91	94	94	92	84 ~ 96
	尾 駿	372	92	95	94	96	75 ~ 101
	二 又	370	88	94	94	93	78 ~ 99
比 較 対 照 (むつ市川内町)	比 較 対 照 (むつ市川内町)	398	100	103	99	94	76 ~ 107

・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

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

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

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

ただし、古野牛川、尻労及び桜木町については平成25~27年度、小田野沢及び泊については平成27年度の3箇月積算線量の測定値の「最小値～最大値」。

## (3)大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

(単位:Bq/m<sup>3</sup>)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
小田野沢	H28.4.1～H28.7.1	719	1.0	4.9	0.056	
	H28.7.1～H28.10.3	749	1.0	7.8	0.014	
	H28.10.3～H29.1.4	738	1.7	4.4	0.18	
	H29.1.4～H29.4.3	707	1.3	3.9	0.16	
	年間	2,913	1.3	7.8	0.014	
老部	H28.4.1～H28.7.1	719	0.93	4.2	0.061	
	H28.7.1～H28.10.3	749	0.90	5.1	0.016	
	H28.10.3～H29.1.4	738	1.5	4.6	0.18	
	H29.1.4～H29.4.3	706	1.2	3.8	0.16	
	年間	2,912	1.1	5.1	0.016	
近川	H28.4.1～H28.7.1	719	1.2	7.4	0.044	
	H28.7.1～H28.10.3	749	1.2	10	0.021	
	H28.10.3～H29.1.4	738	1.8	5.7	0.14	
	H29.1.4～H29.4.3	707	1.3	7.8	0.17	
	年間	2,913	1.4	10	0.021	

・3時間集じん終了直後、10分間測定。

・平均値の算出においては、測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値として算出し、平均値に「<」を付ける。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
小田野沢	H28.4.4～H28.7.4	13	ND	ND	ND	
	H28.7.4～H28.10.3	13	ND	ND	ND	
	H28.10.3～H29.1.2	13	ND	ND	ND	
	H29.1.2～H29.4.3	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
老部	H28.4.4～H28.7.4	13	ND	ND	ND	
	H28.7.4～H28.10.3	13	ND	ND	ND	
	H28.10.3～H29.1.2	13	ND	ND	ND	
	H29.1.2～H29.4.3	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
近川	H28.4.4～H28.7.4	13	ND	ND	ND	
	H28.7.4～H28.10.3	13	ND	ND	ND	
	H28.10.3～H29.1.2	13	ND	ND	ND	
	H29.1.2～H29.4.3	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	

・168時間捕集後、1時間測定。

## (5) 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					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
大気浮遊じん	小田野沢	H28.4.1～H28.5.2	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.5.2～H28.6.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.6.1～H28.7.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.1～H28.8.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.8.1～H28.9.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.9.1～H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3～H28.11.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1～H28.12.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1～H29.1.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.4～H29.2.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.2.1～H29.3.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.3.1～H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.4.1～H28.5.2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.5.2～H28.6.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
老 部	老 部	H28.6.1～H28.7.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.1～H28.8.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.8.1～H28.9.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.9.1～H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3～H28.11.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1～H28.12.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1～H29.1.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.4～H29.2.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.2.1～H29.3.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.3.1～H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分 析					放射化学分析			備 考
$^{7}\text{Be}$	$^{40}\text{K}$	$^{214}\text{Bi}$	$^{228}\text{Ac}$	$^{131}\text{I}$	$^3\text{H}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{239+240}\text{Pu}$	
3.8	—	—	—	—	—	—	—	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	
2.7	—	—	—	—	—	—	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	
4.2	—	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	—	—	—	—	—	—	
3.7	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.9	—	—	—	—	—	—	—	
4.7	—	—	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	
2.3	—	—	—	—	—	—	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	—	
4.1	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
大気浮遊じん	近川	H28.4.1～H28.5.2	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.5.2～H28.6.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.6.1～H28.7.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.1～H28.8.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.8.1～H28.9.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.9.1～H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3～H28.11.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.1～H28.12.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.1～H29.1.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.4～H29.2.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.2.1～H29.3.1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.3.1～H29.4.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降下物	砂子又	H28.3.31～H28.4.28	Bq/m <sup>2</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.4.28～H28.5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.5.31～H28.6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.6.30～H28.7.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.29～H28.8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.8.31～H28.9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.9.30～H28.10.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.31～H28.11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.30～H28.12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.28～H29.1.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.31～H29.2.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.2.28～H29.3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.3.31～H29.3.31		—	—	—	—	—	—

分 析					放射化学分析			備 考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	
4.9	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	
1.3	—	—	—	—	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	—	—	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	—	
5.3	—	—	—	—	—	—	—	
4.5	—	—	—	—	—	—	—	
4.3	—	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	—	—	—	—	—	—	
3.9	—	—	—	—	—	—	—	
3.9	—	—	—	—	—	—	—	
110	ND	—	—	—	—	—	—	
200	ND	—	—	—	—	—	—	
250	ND	—	—	—	—	—	—	
150	ND	—	—	—	—	—	—	
230	ND	—	—	—	—	—	—	
190	ND	—	—	—	—	—	—	
130	ND	—	—	—	—	—	—	
190	ND	—	—	—	—	—	—	
360	ND	—	—	—	—	—	—	
310	ND	—	—	—	—	—	—	
260	ND	—	—	—	—	—	—	
180	ND	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.08	ND	採取期間は1年間

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
河川水	小老部川上流	H28.4.18	mBq/ℓ トリチウムについてはBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部	H28.4.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	砂子又	H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	一里小屋	H28.4.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有畠	H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
水道水	浜奥内	H28.4.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有畠	H28.4.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
井戸水	浜奥内	H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有畠	H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND
表土	周辺監視区域 境界付近 小田野沢	H28.7.12	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	4
		H28.7.12		ND	ND	ND	ND	ND	4
	比較対照 (むつ市川内町)	H28.7.13		ND	ND	ND	ND	ND	11
精米	目名	H28.9.30	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	奥内	H28.9.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
バレイショ	有畠	H28.7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイコン	向野	H28.10.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	泊	H28.10.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分 析					放射化学分析			備 考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu	
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	—	—	
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	220	10	ND	—	—	—	ND	
ND	170	ND	ND	—	—	—	0.09	
ND	290	19	29	—	—	—	0.15	
ND	29	—	—	—	—	ND	—	
ND	30	—	—	—	—	ND	—	
ND	110	—	—	—	—	ND	—	
ND	77	—	—	—	—	0.21	—	
ND	67	—	—	—	—	0.08	—	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
ハクサイ	上田屋	H28.7.11	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アズラナ	大豆田	H28.4.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)	豊栄	H28.4.4	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	東栄	H28.4.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛肉	野牛	H29.1.17	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧草	小田野沢	H28.5.30		ND	ND	ND	ND	ND	1.0
		H28.5.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
松葉	小田野沢	H28.5.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	比較対照 (むつ市川内町)	H28.5.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海水	放水口付近	H28.7.5	mBq/ℓ トリチウムについて はBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖 北2km地点	H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖 南2km地点	H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海底土	放水口付近	H28.7.5	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖 北2km地点	H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖 南2km地点	H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分 析				放射化学分析			備 考	
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu	
ND	62	—	—	ND	—	ND	—	
ND	140	—	—	ND	—	0.18	—	
ND	50	—	—	ND	—	ND	—	
ND	47	—	—	ND	—	ND	—	
ND	50	—	—	ND	—	ND	—	
ND	49	—	—	ND	—	ND	—	
ND	49	—	—	ND	—	ND	—	
ND	49	—	—	ND	—	ND	—	
ND	51	—	—	ND	—	ND	—	
ND	51	—	—	ND	—	ND	—	
ND	84	—	—	—	—	ND	—	
17	92	—	—	ND	—	—	—	チモシー、オーチャート'グラス、クローバー
12	150	—	—	—	—	—	—	チモシー、オーチャート'グラス
52	62	—	—	—	—	0.05	—	
66	72	—	—	—	—	0.05	—	
49	73	—	—	—	—	0.35	—	
66	78	—	—	—	—	0.61	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	—	
ND	180	ND	ND	—	—	—	0.47	
ND	110	ND	ND	—	—	—	0.28	
ND	170	ND	ND	—	—	—	0.38	

試料名	採取地点	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
ヒラメ	六ヶ所村 前面海域	H28.10.18	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
カレイ	東通村 太平洋側海域	H28.5.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウスメバル	東通村 太平洋側海域	H28.12.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
コウナゴ	東通村 太平洋側海域	H28.5.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
アワビ	小田野沢沖	H28.11.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホタテ	横浜町前面 海域	H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
コシブ	放水口付近 老部沖	H28.7.30 H28.7.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
タコ	小田野沢	H28.11.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ムラサキイガイ	小田野沢	H28.7.18 H29.1.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	ND

・機器分析による $\gamma$ 線放出核種、 $^{3}\text{H}$ 及び $^{90}\text{Sr}$ の測定値は試料採取日に補正した値。

・ホタテ(横浜町前面海域)は原子燃料サイクル施設環境放射線調査の試料を兼ねる。

・ヒラメ(六ヶ所村前面海域)は原子燃料サイクル施設環境放射線調査の試料を兼ねる。

分 析				放射化学分析			備 考	
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu	
ND	140	—	—	—	—	ND	—	
ND	130	—	—	—	—	ND	—	
ND	110	—	—	—	—	ND	—	
ND	150	—	—	—	—	ND	—	
ND	65	—	—	—	—	ND	0.014	
ND	90	—	—	—	—	ND	ND	
ND	300	—	—	ND	—	ND	ND	
ND	370	—	—	ND	—	ND	0.002	
ND	62	—	—	—	—	ND	—	
ND	31	—	—	—	—	ND	ND	
ND	28	—	—	—	—	ND	ND	

(6)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

測定期	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	過去の値	
										平均	最大	平均	最大
小田野沢	4月	—	—	—	—	—	—	—	119.0	0	0	0	0
	5月	—	—	—	—	—	—	—	77.5	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	91.5	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	103.0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	381.5	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	172.0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	74.5	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	50.5	0	1	0	0
	12月	—	—	—	—	—	—	—	146.0	1	9	0	27
	1月	—	—	—	—	—	—	—	61.5	12	26	0	41
	2月	—	—	—	—	—	—	—	87.5	8	24	0	31
	3月	—	—	—	—	—	—	—	64.0	2	24	0	4
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1428.5	2	26	0	41
老部	4月	2.6	8.1	8.6	20.1	1.9	69	21	128.5	0	0	0	2
	5月	2.4	7.8	13.4	24.8	3.0	74	17	78.5	0	0	0	0
	6月	2.1	8.3	14.8	21.5	8.4	84	37	111.0	0	0	0	0
	7月	2.1	6.8	18.6	25.3	13.9	85	46	105.5	0	0	0	0
	8月	2.1	11.8	22.5	30.5	16.2	84	41	402.5	0	0	0	0
	9月	2.0	10.4	19.2	26.9	10.2	83	42	227.5	0	0	0	0
	10月	2.1	6.8	12.2	22.8	1.7	69	25	80.0	0	0	0	0
	11月	2.1	6.7	5.1	14.7	-3.8	71	32	49.5	0	3	0	17
	12月	2.2	8.9	2.4	14.4	-4.4	74	30	134.5	2	25	0	38
	1月	2.3	5.8	-0.2	8.6	-7.4	70	35	63.0	13	26	0	82
	2月	2.3	9.0	0.2	9.3	-8.0	73	29	81.5	14	31	0	123
	3月	2.2	8.2	2.8	10.0	-3.7	72	24	76.0	3	19	0	103
	年間	2.2	11.8	10.0	30.5	-8.0	76	17	1538.0	3	31	0	123
近川	4月	1.8	9.0	8.3	19.0	-1.3	67	31	100.0	0	0	0	6
	5月	1.8	7.9	14.1	24.8	1.1	67	17	91.0	0	0	0	0
	6月	1.7	7.2	16.1	27.6	6.3	75	34	71.0	0	0	0	0
	7月	1.6	6.1	19.7	31.5	13.6	77	48	94.5	0	0	0	0
	8月	1.5	10.6	23.3	31.1	13.9	76	42	435.0	0	0	0	0
	9月	1.4	7.1	19.3	28.3	8.5	77	45	86.5	0	0	0	0
	10月	1.5	5.8	11.9	23.4	2.0	71	41	68.0	0	0	0	0
	11月	1.6	5.4	4.6	13.9	-3.1	72	46	39.0	0	1	0	4
	12月	1.7	8.2	1.9	12.4	-6.1	76	47	118.5	1	17	0	28
	1月	1.6	6.4	-0.7	7.2	-10.6	74	41	56.5	13	32	0	69
	2月	1.5	5.0	-0.3	7.6	-8.6	76	42	94.5	23	35	9	120
	3月	1.4	4.7	2.1	11.7	-5.2	76	38	66.5	15	45	0	116
	年間	1.6	10.6	10.0	31.5	-10.6	74	17	1321.0	4	45	0	120

測定期	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	過去の値		
												平均	最大	
砂子又	4月	—	—	—	—	—	—	—	121.0	0	0	0	4	68
	5月	—	—	—	—	—	—	—	100.5	0	0	0	0	4
	6月	—	—	—	—	—	—	—	104.0	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	147.5	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	434.5	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	143.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	77.5	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	56.0	0	4	0	0	11
	12月	—	—	—	—	—	—	—	161.0	1	14	0	8	73
	1月	—	—	—	—	—	—	—	79.5	17	39	0	35	74
	2月	—	—	—	—	—	—	—	91.5	28	41	14	55	126
	3月	—	—	—	—	—	—	—	60.0	14	56	0	33	106
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1576.0	5	56	0	11	126
古野牛川	4月	—	—	—	—	—	—	—	119.5	0	0	0	0	0
	5月	—	—	—	—	—	—	—	82.0	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	100.5	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	135.5	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	394.5	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	139.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	67.5	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	49.5	0	5	0	0	2
	12月	—	—	—	—	—	—	—	162.5	1	14	0	5	54
	1月	—	—	—	—	—	—	—	77.0	11	25	0	18	45
	2月	—	—	—	—	—	—	—	74.0	12	26	0	16	66
	3月	—	—	—	—	—	—	—	55.5	3	22	0	9	58
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1457.0	2	26	0	4	66
尻勞	4月	—	—	—	—	—	—	—	101.0	0	0	0	0	1
	5月	—	—	—	—	—	—	—	64.0	0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	107.5	0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	106.5	0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	370.5	0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	126.0	0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	73.0	0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	60.0	0	4	0	0	3
	12月	—	—	—	—	—	—	—	142.0	1	13	0	4	51
	1月	—	—	—	—	—	—	—	91.5	13	28	0	17	49
	2月	—	—	—	—	—	—	—	72.5	12	35	0	17	58
	3月	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2	16	0	9	44
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1356.5	2	35	0	4	58

測定期	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	過去の値	
										平均	最大	平均	最大
桜木町	4月	—	—	—	—	—	—	—	128.5	0	0	0	0
	5月	—	—	—	—	—	—	—	104.0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	123.0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	136.0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	349.0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	109.5	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	111.5	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	72.5	0	4	0	3
	12月	—	—	—	—	—	—	—	205.0	4	22	0	82
	1月	—	—	—	—	—	—	—	112.5	25	49	3	111
	2月	—	—	—	—	—	—	—	119.0	42	59	22	104
	3月	—	—	—	—	—	—	—	98.5	32	80	0	91
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1669.0	9	80	0	111
関根	4月	—	—	—	—	—	—	—	105.0	0	0	0	71
	5月	—	—	—	—	—	—	—	91.5	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	118.0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	127.0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	393.0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	112.5	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	86.5	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	76.0	0	7	0	10
	12月	—	—	—	—	—	—	—	194.5	2	16	0	65
	1月	—	—	—	—	—	—	—	91.0	21	45	1	83
	2月	—	—	—	—	—	—	—	67.0	34	51	18	145
	3月	—	—	—	—	—	—	—	59.0	15	50	0	119
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1521.0	6	51	0	145
吹越	4月	—	—	—	—	—	—	—	53.5	0	0	0	9
	5月	—	—	—	—	—	—	—	57.5	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	65.0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	74.0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	402.0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	72.0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	73.5	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	48.0	0	2	0	11
	12月	—	—	—	—	—	—	—	122.5	1	9	0	48
	1月	—	—	—	—	—	—	—	54.5	7	20	0	86
	2月	—	—	—	—	—	—	—	86.0	9	26	0	122
	3月	—	—	—	—	—	—	—	75.0	3	18	0	49
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1183.5	2	26	0	122

測定期	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	過去の値	
										平均	最大	平均	最大
泊	4月	—	—	—	—	—	—	—	154.0	0	0	0	0
	5月	—	—	—	—	—	—	—	90.5	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	148.5	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	150.0	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	416.0	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	236.0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	89.0	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	71.0	0	4	0	0
	12月	—	—	—	—	—	—	—	182.5	2	33	0	25
	1月	—	—	—	—	—	—	—	48.0	5	17	0	80
	2月	—	—	—	—	—	—	—	87.0	5	21	0	73
	3月	—	—	—	—	—	—	—	112.5	4	23	0	28
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1785.0	1	33	0	80
尾駿	4月	—	—	—	—	—	—	—	130.5	0	0	0	5
	5月	—	—	—	—	—	—	—	67.0	0	0	0	0
	6月	—	—	—	—	—	—	—	94.0	0	0	0	0
	7月	—	—	—	—	—	—	—	142.5	0	0	0	0
	8月	—	—	—	—	—	—	—	404.5	0	0	0	0
	9月	—	—	—	—	—	—	—	153.0	0	0	0	0
	10月	—	—	—	—	—	—	—	107.5	0	0	0	0
	11月	—	—	—	—	—	—	—	86.5	0	9	0	21
	12月	—	—	—	—	—	—	—	152.0	4	28	0	85
	1月	—	—	—	—	—	—	—	68.5	11	25	0	117
	2月	—	—	—	—	—	—	—	91.0	20	47	4	147
	3月	—	—	—	—	—	—	—	89.5	5	26	0	173
	年間	—	—	—	—	—	—	—	1586.5	3	47	0	173

・測定期は「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)の平均値及び最大値。ただし、古野牛川局、尻労局及び桜木町局については、平成25~27年度の平均値及び最大値。小田野沢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 測定月	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
		12	59	77	16	46	9	257	36	49	158	719	
老 部	4 月	(1.7)	(8.2)	(10.7)	(2.2)	(6.4)	(1.3)	(35.7)	(5.0)	(6.8)	(22.0)	(100)	
	5 月	(4.3)	(11.7)	(11.2)	(2.7)	(7.0)	(0.5)	(36.9)	(2.8)	(4.0)	(18.7)	(100)	742
	6 月	(2.5)	(7.6)	(10.4)	(2.5)	(6.1)	(1.7)	(52.3)	(1.4)	(2.6)	(12.8)	(100)	719
	7 月	(3.6)	(8.5)	(10.3)	(1.5)	(4.7)	(2.2)	(54.4)	(3.1)	(1.2)	(10.5)	(100)	744
	8 月	(2.7)	(9.7)	(12.9)	(1.6)	(5.0)	(0.0)	(44.5)	(3.5)	(2.3)	(17.8)	(100)	743
	9 月	(1.1)	(7.5)	(10.2)	(1.1)	(4.2)	(0.1)	(48.5)	(0.6)	(3.1)	(23.6)	(100)	719
	10 月	(0.8)	(6.2)	(8.5)	(2.8)	(4.5)	(1.4)	(35.6)	(5.4)	(3.8)	(31.0)	(100)	739
	11 月	(0.0)	(2.2)	(5.4)	(1.5)	(3.3)	(1.5)	(45.1)	(6.3)	(5.1)	(29.4)	(100)	720
	12 月	(0.0)	(1.3)	(5.7)	(2.0)	(4.8)	(0.4)	(51.3)	(4.6)	(6.5)	(23.4)	(100)	743
	1 月	(0.0)	(1.9)	(7.4)	(0.9)	(4.3)	(0.4)	(46.8)	(8.6)	(11.7)	(18.0)	(100)	744
	2 月	(0.6)	(4.0)	(7.3)	(1.6)	(5.4)	(0.3)	(46.3)	(7.6)	(7.3)	(19.5)	(100)	671
	3 月	(0.7)	(6.1)	(11.6)	(2.4)	(6.6)	(0.7)	(37.7)	(2.3)	(8.5)	(23.6)	(100.0)	743
	年 間	132	548	815	168	454	76	3,900	371	458	1,824	8,746	
		(1.5)	(6.3)	(9.3)	(1.9)	(5.2)	(0.9)	(44.6)	(4.2)	(5.2)	(20.9)	(100)	
近 川	4 月	9	72	89	14	27	7	269	13	23	197	720	
	5 月	(7.0)	(12.8)	(10.9)	(1.5)	(4.3)	(0.9)	(32.3)	(1.7)	(3.9)	(24.7)	(100)	744
	6 月	(4.9)	(8.9)	(12.4)	(1.8)	(4.7)	(0.8)	(44.6)	(1.3)	(1.8)	(18.8)	(100)	719
	7 月	(4.2)	(9.6)	(10.9)	(1.3)	(6.6)	(0.4)	(43.5)	(0.9)	(1.2)	(21.4)	(100)	743
	8 月	(8.2)	(12.2)	(9.4)	(1.5)	(0.9)	(0.0)	(35.3)	(1.1)	(1.7)	(29.6)	(100)	743
	9 月	(2.4)	(10.6)	(12.3)	(1.1)	(3.9)	(0.6)	(39.4)	(0.6)	(1.8)	(27.4)	(100)	718
	10 月	(1.4)	(8.3)	(10.0)	(1.6)	(3.4)	(0.3)	(32.2)	(3.3)	(4.1)	(35.5)	(100)	737
	11 月	(0.0)	(1.5)	(4.7)	(0.1)	(3.2)	(0.0)	(46.5)	(6.1)	(3.8)	(34.0)	(100)	720
	12 月	(0.0)	(1.3)	(5.0)	(0.8)	(3.0)	(0.0)	(58.1)	(4.0)	(5.0)	(22.8)	(100)	744
	1 月	(0.0)	(2.6)	(5.4)	(0.3)	(3.8)	(0.3)	(57.3)	(3.4)	(4.4)	(22.6)	(100)	743
	2 月	(0.6)	(3.9)	(8.5)	(0.1)	(4.6)	(0.9)	(49.8)	(3.6)	(3.9)	(24.1)	(100)	671
	3 月	(1.9)	(11.6)	(11.4)	(0.8)	(4.2)	(0.1)	(33.8)	(1.7)	(1.3)	(33.1)	(100)	743
	年 間	233	682	825	95	337	38	3,713	214	263	2,345	8,745	
		(2.7)	(7.8)	(9.4)	(1.1)	(3.9)	(0.4)	(42.5)	(2.4)	(3.0)	(26.8)	(100)	

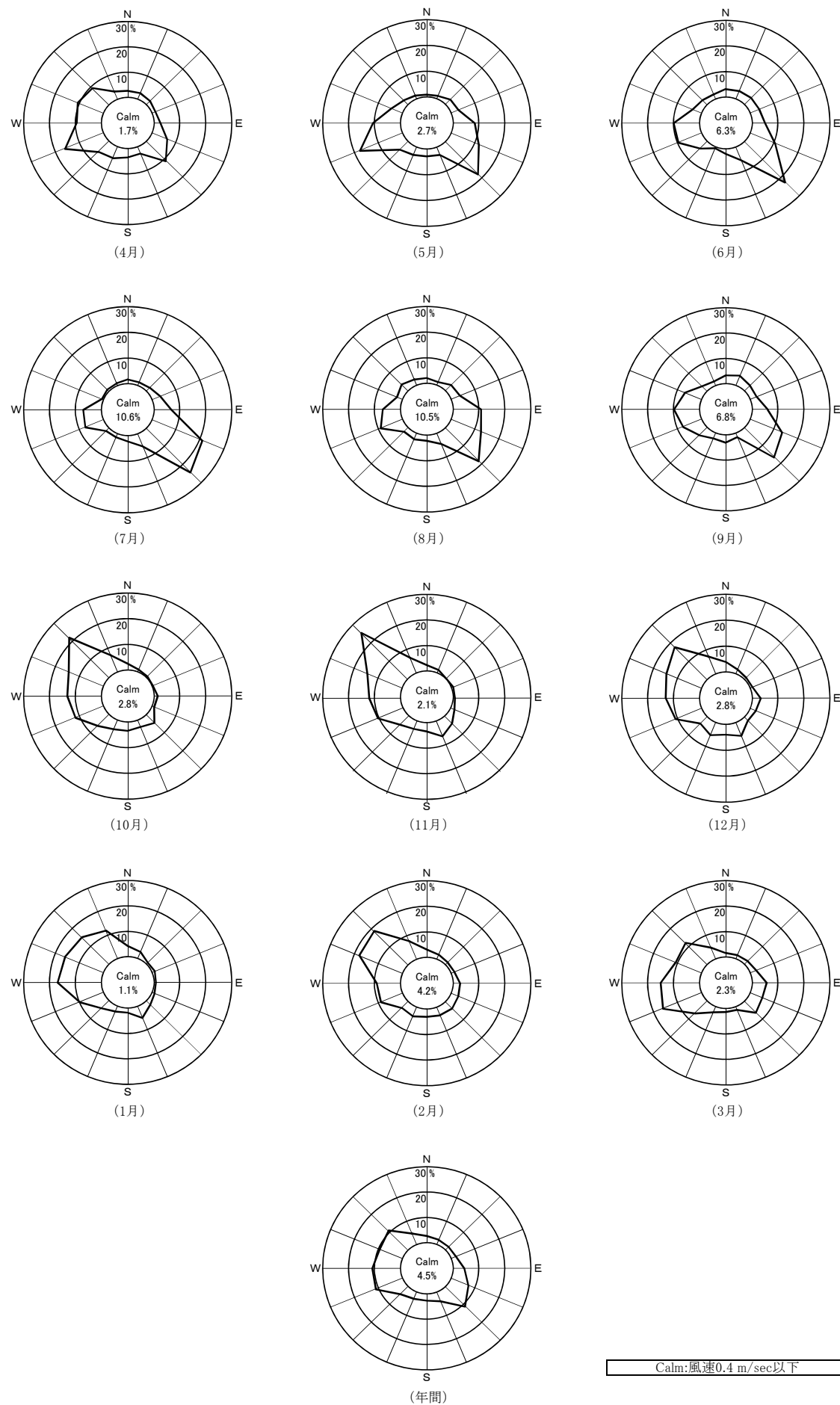
- 「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針（平成13年3月 原子力安全委員会）」に基づく1時間値を用いて分類。

## ・分類

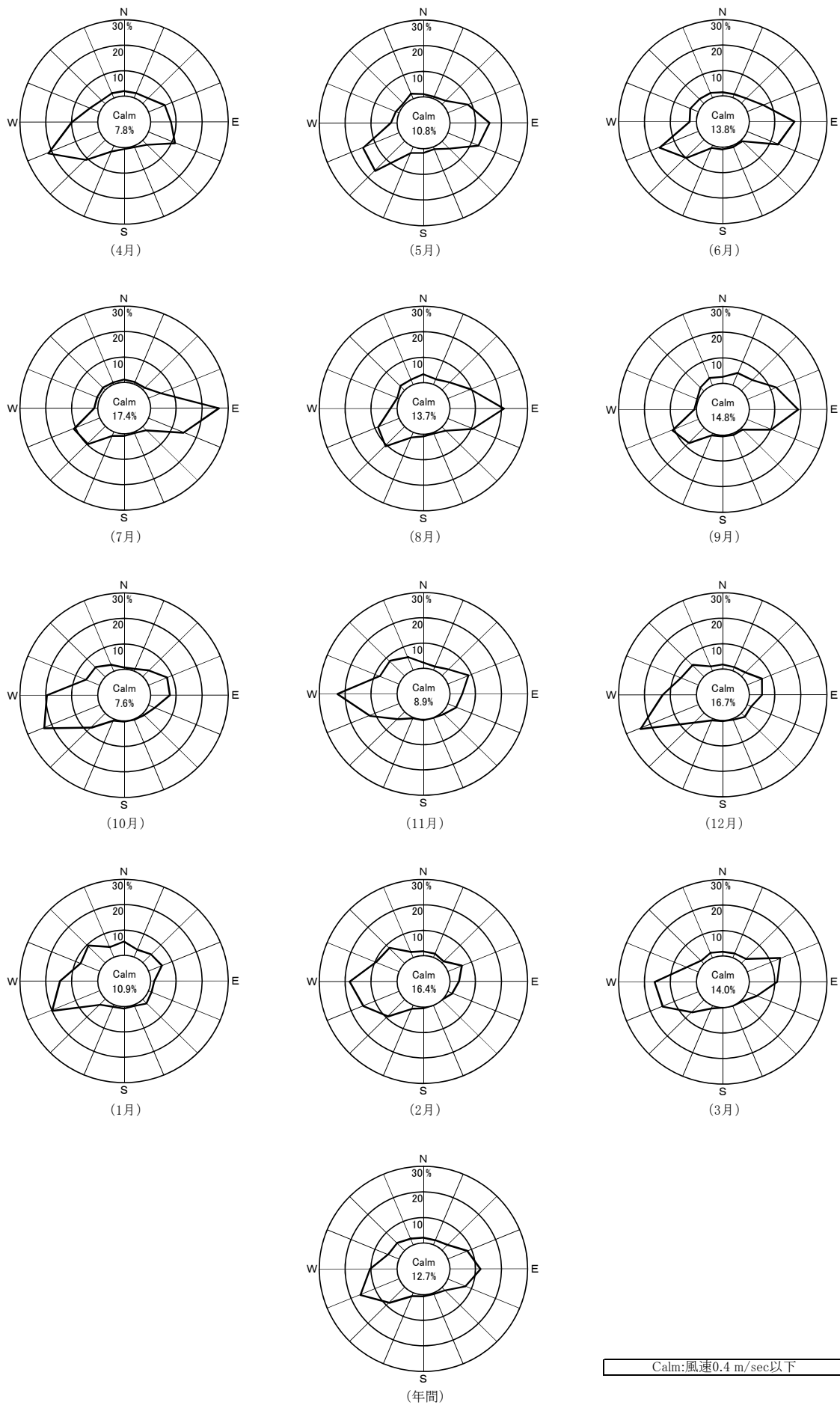
A : 強不安定    B : 並不安定    C : 弱不安定    D : 中 立  
 E : 弱 安 定    F : 並 安 定    G : 強 安 定

③風配図

老 部



## 近川



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 (単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (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			
小川町	4月	16	26	15	1.7	0	0	0	7~27 (17±10)	10~73	
	5月	16	31	15	1.8	4	0	4			
	6月	16	27	14	1.7	0	0	0			
	7月	16	30	15	1.9	4	0	4			
	8月	16	31	14	1.6	3	0	3			
	9月	16	29	15	1.7	1	0	1			
	10月	17	29	15	2.0	5	0	5			
	11月	17	34	15	2.3	9	0	9			
	12月	18	63	14	5.5	51	0	51			
	1月	16	46	12	4.0	17	0	17			
	2月	15	33	13	3.1	6	0	6			
	3月	15	30	13	2.1	3	0	3			
	年間	16	63	12	2.8	103	0	103			
林ノ脇	4月	21	33	20	1.8	0	0	0	9~33 (21±12)	10~88	
	5月	21	38	19	1.9	4	0	4			
	6月	21	39	19	2.1	4	0	4			
	7月	21	34	20	1.6	1	0	1			
	8月	21	40	20	1.9	5	0	5			
	9月	21	33	20	1.6	0	0	0			
	10月	22	38	20	2.4	5	0	5			
	11月	22	46	20	2.7	9	0	9			
	12月	23	47	17	4.7	36	0	36			
	1月	20	45	16	3.7	9	0	9			
	2月	19	40	17	3.3	7	0	7			
	3月	20	38	17	2.5	7	0	7			
	年間	21	47	16	2.8	87	0	87			

・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東通原子力発電所起因によるもの。

・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。

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

## (参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
小川町	4月	49	59	46	1.9	
	5月	48	64	46	1.9	
	6月	48	60	47	1.7	
	7月	48	61	46	1.8	
	8月	48	64	46	1.6	
	9月	48	61	46	1.7	
	10月	49	60	47	1.9	
	11月	49	65	46	2.2	
	12月	50	96	46	5.5	
	1月	49	78	45	4.0	
	2月	49	66	46	3.1	
	3月	49	64	46	2.2	
年間		49	96	45	2.8	
林ノ脇	4月	54	66	50	2.1	
	5月	53	70	50	2.2	
	6月	53	72	50	2.3	
	7月	53	66	50	1.9	
	8月	53	71	50	2.1	
	9月	53	65	50	1.8	
	10月	54	72	52	2.5	
	11月	54	78	52	2.8	
	12月	56	82	50	5.0	
	1月	53	80	49	4.1	
	2月	53	75	49	3.9	
	3月	54	72	50	2.7	
年間		54	82	49	3.1	

・測定値は1時間値。

・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

(2)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 ( $\mu$ Gy/91日)	
東通村	白 糀	347	85	88	87	85	81 ~ 89	
	上 田 代	387	99	100	100	87	81 ~ 102	
	上 田 屋	392	98	101	100	93	82 ~ 102	
	蒲 野 沢	373	95	94	94	88	83 ~ 99	
むつ市	小 川 町	348	86	88	88	85	79 ~ 90	
横浜町	林 ノ 脇	378	94	96	95	93	82 ~ 97	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は、各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し、整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成23年4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」。
- ただし、白糀については平成26年4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)環境試料中の放射能測定結果

試料名	採取地點	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
大気浮遊じん	周辺監視区域境界付近(西側)	H28. 4. 1～H28. 5. 2	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 5. 2～H28. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 6. 1～H28. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7. 1～H28. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 8. 1～H28. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 9. 1～H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10. 3～H28.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11. 1～H28.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12. 1～H29. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 4～H29. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 2. 1～H29. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 3. 1～H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
周辺監視区域境界付近(南側)		H28. 4. 1～H28. 5. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 5. 2～H28. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 6. 1～H28. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7. 1～H28. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 8. 1～H28. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 9. 1～H28.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10. 3～H28.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11. 1～H28.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12. 1～H29. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 4～H29. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 2. 1～H29. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 3. 1～H29. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分 析					放射化学分析		備 考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	
2.1	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	
0.7	—	—	—	—	—	—	
1.7	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	
2.3	—	—	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	
<hr/>							
2.9	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	—	
4.1	—	—	—	—	—	—	
3.5	—	—	—	—	—	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	
2.6	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	—	—	

試料名	採取地點	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
降下物	周辺監視区域境界付	H28. 3.31～H28. 4.28	Bq/m <sup>2</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 4.28～H28. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 5.31～H28. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 6.30～H28. 7.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7.29～H28. 8.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 8.31～H28. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 9.30～H28.10.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.31～H28.11.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.30～H28.12.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.12.28～H29. 1.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1.31～H29. 2.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 2.28～H29. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 3.31～H29. 3.31		—	—	—	—	—	—
水道水	小田野沢	H28. 4. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	近川	H28. 4. 6	mBq/ℓ トリチウムについては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	泊	H28. 4. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分析					放射化学分析		備考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	
100	ND	—	—	—	—	—	
240	ND	—	—	—	—	—	
360	ND	—	—	—	—	—	
160	ND	—	—	—	—	—	
190	ND	—	—	—	—	—	
320	ND	—	—	—	—	—	
130	ND	—	—	—	—	—	
250	ND	—	—	—	—	—	
370	ND	—	—	—	—	—	
290	ND	—	—	—	—	—	
180	ND	—	—	—	—	—	
300	ND	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	ND	採取期間は1年間
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	採取地點	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
井戸水	白糠	H28.7.4	mBq/ℓ トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
表土	敷地境界付近 老部	H28.7.13	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	32
		H28.7.13		ND	ND	ND	ND	ND	37
精米	小田野沢	H28.10.3	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大豆田	H28.10.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
パレイショ	白糠	H28.8.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイコン	近川	H28.10.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND
キャベツ	砂子又	H28.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハクサイ	今泉	H28.10.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)	金谷沢	H28.4.6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鶏沢	H28.4.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.1.5		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧草	金谷沢	H28.5.19	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.7.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND
松葉	老部	H28.5.9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大豆田	H28.5.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.11.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND

分析					放射化学分析		備考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	
ND	ND	—	—	—	ND	—	
ND	ND	—	—	—	ND	—	
ND	250	14	27	—	—	—	
ND	340	30	36	—	—	—	
ND	26	—	—	—	—	ND	
ND	32	—	—	—	—	ND	
ND	110	—	—	—	—	ND	
ND	83	—	—	—	—	ND	
ND	55	—	—	ND	—	0.08	
ND	86	—	—	ND	—	0.13	
ND	47	—	—	ND	—	ND	
ND	48	—	—	ND	—	ND	
ND	47	—	—	ND	—	ND	
ND	50	—	—	ND	—	ND	
ND	52	—	—	ND	—	ND	
ND	51	—	—	ND	—	ND	
ND	51	—	—	ND	—	ND	
ND	50	—	—	ND	—	ND	
12	150	—	—	—	—	—	オーチャート'グラス
11	230	—	—	—	—	—	オーチャート'グラス(2番草)
40	70	—	—	ND	—	3.9	
63	77	—	—	ND	—	4.0	
82	62	—	—	—	—	1.4	
68	80	—	—	—	—	1.3	

試料名	採取地點	採取年月日	単位	機器					
				<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
海水	放水口付近	H28. 4.12	mBq/ℓ トリチウム については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 1.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖	H28. 4.12		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. 1.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海底土	放水口付近	H28. 7.12	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖	H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒラメ	東通村太平洋側海域	H28. 7.21	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
アイナメ	東通村太平洋側海域	H28. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホタテ	浜奥内沖	H29. 1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND
コシノブ	小田野沢沖	H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口付近	H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウニ	小田野沢沖	H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
チガイソ	白糠	H28. 4.11 H28.10.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
				ND	ND	ND	ND	ND	ND

・測定値は、試料採取日に補正した値。

分 析					放射化学分析		備 考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	—	—	—	—	ND	—	
ND	190	ND	ND	—	—	—	
ND	180	ND	ND	—	—	—	
ND	140	—	—	—	—	ND	
ND	130	—	—	—	—	ND	
ND	93	—	—	—	—	ND	
ND	360	—	—	ND	—	ND	
ND	370	—	—	ND	—	ND	
ND	130	—	—	—	—	ND	
ND	240	—	—	—	—	ND	
8	210	—	—	—	—	ND	

(4)気象観測結果

①降水量・積雪深

測定局	測定月	降水量 (mm)	積雪深(cm)				
			平均	最大	最小	過去の値	
						平均	最大
小川町	4月	102.0	0	0	0	3	52
	5月	77.0	0	0	0	0	0
	6月	70.5	0	0	0	0	0
	7月	79.0	0	0	0	0	0
	8月	355.0	0	0	0	0	0
	9月	110.0	0	0	0	0	0
	10月	84.0	0	0	0	0	0
	11月	65.5	0	6	0	0	6
	12月	178.0	2	13	0	6	70
	1月	93.0	17	40	0	32	67
	2月	89.0	29	44	14	52	147
	3月	58.0	12	47	0	31	101
	年間	1361.0	5	47	0	10	147
林ノ脇	4月	90.5	0	0	0	4	69
	5月	85.5	0	0	0	0	0
	6月	78.0	0	0	0	0	0
	7月	65.0	0	0	0	0	0
	8月	412.0	0	0	0	0	0
	9月	70.0	0	0	0	0	0
	10月	80.5	0	0	0	0	0
	11月	51.5	0	1	0	0	5
	12月	125.0	4	30	0	12	65
	1月	30.0	14	35	0	48	115
	2月	74.5	20	32	5	75	149
	3月	60.0	9	29	0	40	137
	年間	1222.5	4	35	0	15	149

・積雪深における「過去の値」は、平成23～27年度の同一時期の平均値及び最大値。

### 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つたので省略した。

### (2)放出源情報に基づく線量(事業者報告)

東通原子力発電所から放出された放射性物質に起因する実効線量として、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(平成 13 年 3 月改訂、原子力安全委員会)に示された方法及び「東通原子力発電所原子炉設置変更許可申請書」(平成 13 年 9 月 10 日許可)に示されたパラメータを用い、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 1 のとおりであり、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	放射性希ガスによる実効線量	周辺監視区域外における最大線量	※
	放射性ヨウ素による実効線量	線量目標値評価地点における最大線量	※
	放射性液体廃棄物による実効線量	線量目標値評価地点における最大線量	※
放射性液体廃棄物による実効線量		< 0.001	
合 計		< 0.001	

※:放射性気体廃棄物による実効線量については、放射性希ガス及び放射性ヨウ素の放出量が検出限界未満であるため、算出を省略した。

### (3) 自然放射線等による線量

東通原子力発電所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 外部被ばくによる実効線量

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、0.142 ~ 0.230 ミリシーベルト※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り、算出結果は、主に大地からの放射線によるものである。

#### ② 内部被ばくによる預託実効線量

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 0.0010 ミリシーベルト※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、セシウム-137 及びストロンチウム-90 によるものであった。このうち、セシウム-137 については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に、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る。

---

#### ※ 過去の自然放射線等による実効線量

外部被ばく:0.137 ~ 0.231 ミリシーベルト(平成 23~27 年度)

内部被ばく:0.0006 ~ 0.0085 ミリシーベルト(平成 17~27 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			事 業 者		
測 定 地 点		実 効 線 量 (mSv)	測 定 地 点		実 効 線 量 (mSv)
東 通 村	小 田 野 沢	0.161	東 通 村	白 糜	0.142
	老 部	0.155		上 田 代	0.174
	砂 子 又	0.178		上 田 屋	0.178
	古 野 牛 川	0.170		蒲 野 沢	0.162
	尻 労	0.178	む つ 市	小 川 町	0.142
	大 平 滝 清 水 場	0.175		横 浜 町	林 ノ 脇
	猿 ケ 森	0.217			0.166
	目 名	0.182			
む つ 市	近 川	0.186			
	桜 木 町	0.163			
	関 根	0.186			
	一 里 小 屋	0.202			
	美 付	0.174			
横 浜 町	吹 越	0.171			
	有 畑	0.230			
六 ケ 所 村	泊	0.184			
	尾 駿	0.179			
	二 又	0.178			
比 較 対 照 (む つ 市 川 内 町)	川 内 町 中 道	0.200			

・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: 東北電力(株) 東通原子力発電所事務本館(鉄筋コンクリート4階建)の1階(東通村)

容器 鉛 5 cm厚

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>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>131</sup> I	備 考
米	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	—	
葉 菜	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	0.0004	NE	
根 菜・いも類	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	0.0002	—	
海 水	NE	NE	NE	NE	NE	0.0004	—	NE	—	
無脊椎動物(海水産)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	—	
海 藻	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	
牛 乳(原乳)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	NE	
牛 肉	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	NE	—	
飲 料	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	
空 計	NE	NE	NE	NE	NE	0.0004	NE	0.0006	NE	
										合計 0.0010 mSv

・青森県及び東北電力株式会社が平成28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を加算しない。

・算出された預託実効線量は、セシウム-137については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に、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る。



## 4. 東通原子力発電所の運転状況

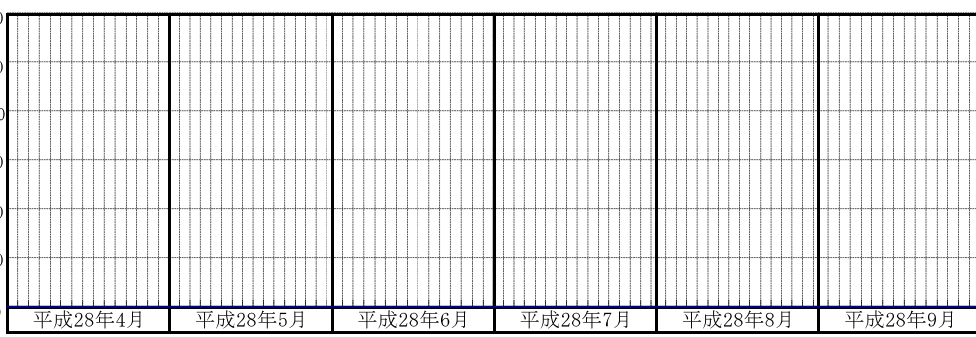
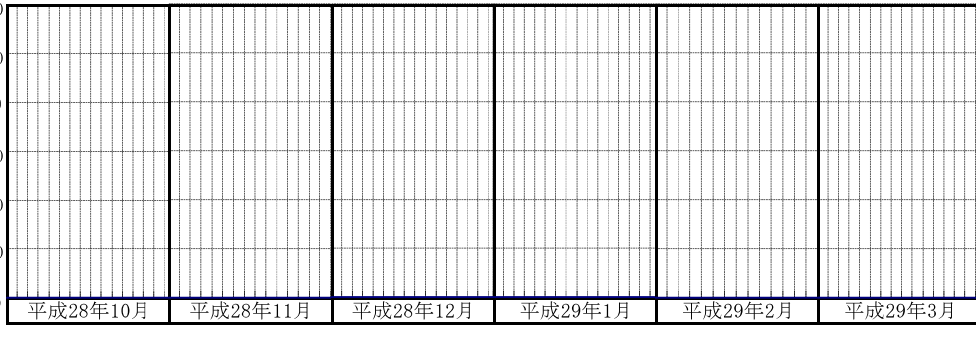
( 事 業 者 報 告 )

### 表中の記号

\* : 検出限界未満（放射能の分析）

/ : 放出実績なし

(1)発電所の運転保守状況(平成28年4月～平成29年3月)

運 転 状 況	電 氣 出 力	$\times 10^3\text{kW}$	
	電 氣 出 力	$\times 10^3\text{kW}$	
主 要 な 保 守 状 況	<ul style="list-style-type: none"> <li>○核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づく定期検査および定期事業者検査(第4回定期検査) 原子炉冷却系統設備、計測制御系統設備、廃棄設備、蒸気タービン設備</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○原子力災害対策特別措置法に基づく定期点検 モニタリングポスト</li> </ul>		
備 考			

(2)放射性物質の放出状況 (平成28年4月～平成29年3月)

① 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							
希ガス (排気筒)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$1.2 \times 10^{15}$ (Bq)						
I-131 (排気筒)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$2.0 \times 10^{10}$ (Bq)						
H-3 (排気筒)	$1.5 \times 10^{10}$ (Bq)	$6.0 \times 10^9$ (Bq)	$6.1 \times 10^9$ (Bq)	$1.3 \times 10^{10}$ (Bq)	$4.0 \times 10^{10}$ (Bq)							
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>H-3は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」の評価対象核種ではないため、管理目標値を定めていない。</li> <li>検出限界濃度は次に示すとおりである。</li> </ul> <table> <tbody> <tr> <td>希ガス</td> <td>:<math>2 \times 10^{-2}</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>H-3</td> <td>:<math>4 \times 10^{-5}</math> (Bq/cm<sup>3</sup>)以下</td> </tr> </tbody> </table>						希ガス	: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下	I-131	: $7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下	H-3	: $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
希ガス	: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下											
I-131	: $7 \times 10^{-9}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下											
H-3	: $4 \times 10^{-5}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下											

② 放射性液体廃棄物の放射性物質の放出量

核種 (測定の箇所)	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					
H-3を除く全放射能 (サンプルタンク)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	* (Bq)	$3.7 \times 10^9$ (Bq)				
H-3 (サンプルタンク)	* (Bq)	* (Bq)	$8.6 \times 10^9$ (Bq)	* (Bq)	$8.6 \times 10^9$ (Bq)					
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>H-3は「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」の評価対象核種ではないため、管理目標値を定めていない。</li> <li>検出限界濃度は次に示すとおりである。</li> </ul> <table> <tbody> <tr> <td>H-3を除く全放射能</td> <td>:<math>2 \times 10^{-2}</math> (Bq/cm<sup>3</sup>)以下(Co-60で代表した)</td> </tr> <tr> <td>H-3</td> <td>:<math>2 \times 10^{-1}</math> (Bq/cm<sup>3</sup>)以下</td> </tr> </tbody> </table>						H-3を除く全放射能	: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下(Co-60で代表した)	H-3	: $2 \times 10^{-1}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下
H-3を除く全放射能	: $2 \times 10^{-2}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下(Co-60で代表した)									
H-3	: $2 \times 10^{-1}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )以下									

## 参考資料

1. モニタリングポスト測定結果
  - ① 空間放射線量率
2. 排気筒モニタ測定結果
  - ① 全ガンマ線計数率(希ガス)
3. 放水口モニタ測定結果
  - ① 全ガンマ線計数率
4. 気象観測結果
  - ① 風速
  - ② 降水量
  - ③ 大気安定度
  - ④ 風配図

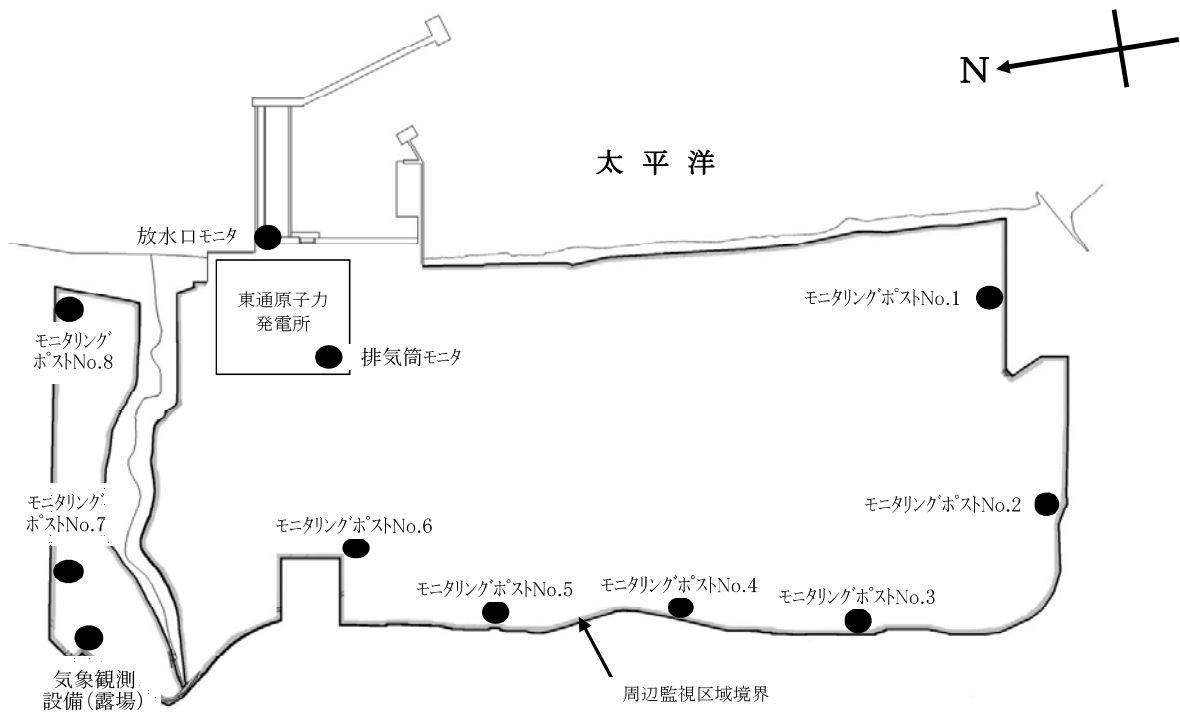


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

## 1.モニタリングポスト測定結果(平成28年4月～平成29年3月)

## ① 空間放射線量率

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
No.1	4月	17	40	15		
	5月	17	32	16		
	6月	17	37	15		
	7月	17	39	16		
	8月	17	38	15		
	9月	17	33	15		
	10月	18	38	16	97	
	11月	18	42	16		
	12月	20	48	15		
	1月	17	45	13		
	2月	17	46	14		
	3月	17	42	14		
	年間	18	48	13		
No.2	4月	18	40	17		
	5月	18	33	16		
	6月	18	37	16		
	7月	18	39	16		
	8月	18	39	16		
	9月	18	36	16		
	10月	19	37	17	88	
	11月	19	40	17		
	12月	20	48	16		
	1月	17	44	13		
	2月	16	45	14		
	3月	17	40	14		
	年間	18	48	13		

・2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

・測定値は1時間値。

・局舎屋根(地上約4m)設置

・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

・「過去最大値」は、平成16～27年度の測定値の最大値。

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
No.3	4月	20	41	18		
	5月	20	35	18		
	6月	19	37	18		
	7月	19	48	17		
	8月	19	41	17		
	9月	19	36	18		
	10月	20	41	18	94	
	11月	20	42	17		
	12月	22	54	17		
	1月	19	43	15		
	2月	18	50	15		
	3月	19	44	15		
	年間	20	54	15		
No.4	4月	18	37	17		
	5月	18	31	17		
	6月	18	34	16		
	7月	18	43	16		
	8月	18	36	16		
	9月	18	32	16		
	10月	18	38	17	94	
	11月	19	37	17		
	12月	20	46	16		
	1月	17	44	13		
	2月	16	43	13		
	3月	17	38	14		
	年間	18	46	13		

・2" φ × 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

・測定値は1時間値。

・局舎屋根(地上約4m)設置

・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

・「過去最大値」は、平成16～27年度の測定値の最大値。

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
No.5	4月	20	42	18		
	5月	19	35	18		
	6月	19	36	18		
	7月	19	51	17		
	8月	19	42	18		
	9月	19	36	17		
	10月	20	43	18	108	
	11月	20	42	18		
	12月	21	52	17		
	1月	18	44	14		
	2月	18	48	15		
	3月	19	42	16		
	年間	19	52	14		
No.6	4月	16	38	14		
	5月	16	30	14		
	6月	16	31	14		
	7月	16	50	14		
	8月	16	37	14		
	9月	16	32	14		
	10月	16	38	14	101	
	11月	16	38	14		
	12月	18	52	14		
	1月	15	40	12		
	2月	14	42	11		
	3月	15	35	12		
	年間	16	52	11		

・2" φ × 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

・測定値は1時間値。

・局舎屋根(地上約4m)設置

・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

・「過去最大値」は、平成16～27年度の測定値の最大値。

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
No.7	4月	19	38	17		
	5月	18	31	17		
	6月	18	32	17		
	7月	18	50	16		
	8月	18	37	16		
	9月	18	32	16		
	10月	19	36	17	76	
	11月	19	37	17		
	12月	20	48	16		
	1月	17	35	14		
	2月	16	38	14		
	3月	17	36	14		
	年間	18	50	14		
No.8	4月	13	33	11		
	5月	12	28	11		
	6月	12	27	11		
	7月	13	48	11		
	8月	13	36	11		
	9月	12	27	11		
	10月	13	34	11	92	
	11月	13	36	11		
	12月	15	58	11		
	1月	13	39	10		
	2月	13	42	10		
	3月	13	36	11		
	年間	13	58	10		

・2" φ × 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型恒温装置付) DBM方式

・測定値は1時間値。

・局舎屋根(地上約4m)設置

・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

・「過去最大値」は、平成16～27年度の測定値の最大値。

2. 排気筒モニタ測定結果(平成28年4月～平成29年3月)

① 全ガンマ線計数率(希ガス)

(単位:s<sup>-1</sup>)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
排気筒モニタ	4月	3.7	4.0	3.3		
	5月	3.7	4.1	3.3		
	6月	3.7	4.1	3.2		
	7月	3.6	4.1	3.3		
	8月	3.6	4.1	3.3		
	9月	3.6	4.0	3.3		
	10月	3.6	4.0	3.3	4.4	
	11月	3.7	4.1	3.3		
	12月	3.7	4.1	3.3		
	1月	3.7	4.1	3.3		
	2月	3.7	4.0	3.3		
	3月	3.7	4.1	3.3		
	年間	3.7	4.1	3.2		

・2”φ×2”NaI(Tl)シンチレーション検出器

・測定値は10分値。

・「過去最大値」は、平成16～27年度の測定値の最大値。

3. 放水口モニタ測定結果(平成28年4月～平成29年3月)

① 全ガンマ線計数率

(単位:min<sup>-1</sup>)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
放水口モニタ	4月	190	220	170		
	5月	190	250	170		
	6月	190	220	170		
	7月	190	200	170		
	8月	190	200	170		
	9月	190	200	170		
	10月	190	210	170	340	
	11月	190	220	180		
	12月	190	240	170		
	1月	190	210	170		
	2月	190	210	170		
	3月	190	200	180		
	年間	190	250	170		

・2”φ×2”NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)

・測定値は10分値。

・「過去最大値」は、平成16～27年度の測定値の最大値。

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	2.0	6.6	
	5月	1.9	7.7	
	6月	1.4	8.2	
	7月	1.3	7.6	
	8月	1.4	6.8	
	9月	1.3	5.5	
	10月	1.5	5.6	
	11月	1.6	7.0	
	12月	1.9	7.3	
	1月	1.9	5.8	
	2月	1.7	6.7	
	3月	1.8	6.6	
	年間	1.7	8.2	
地上100 m	4月	5.9	17.8	
	5月	5.2	16.7	
	6月	4.4	16.7	
	7月	4.2	20.4	
	8月	4.4	20.6	
	9月	4.3	18.7	
	10月	4.8	14.7	
	11月	4.6	13.8	
	12月	5.4	18.8	
	1月	5.4	15.3	
	2月	5.0	14.6	
	3月	5.0	13.2	
	年間	4.9	20.6	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

・地上10m:風向風速計[プロペラ型](気象庁検定付)

・地上100m:ドップラーソーダ

② 降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備考
露 場	4月	114.5	
	5月	95.5	
	6月	116.0	
	7月	126.5	
	8月	312.5	
	9月	186.0	
	10月	91.5	
	11月	55.5	
	12月	163.0	
	1月	76.0	
	2月	89.5	
	3月	68.5	
	年間	1495.0	

・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。

・雨雪量計[転倒升方式](気象庁検定付)

### ③ 大気安定度

(単位:時間[括弧内は%])

測定地点 測定月	分類	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G	計	備考
露 場	4月	16 (2.3)	54 (7.8)	76 (11.0)	10 (1.4)	44 (6.4)	8 (1.2)	269 (39.0)	32 (4.6)	36 (5.2)	145 (21.0)	690 (100)	
	5月	66 (8.9)	79 (10.6)	68 (9.1)	11 (1.5)	37 (5.0)	10 (1.3)	292 (39.2)	20 (2.7)	8 (1.1)	153 (20.6)	744 (100)	
	6月	39 (5.4)	51 (7.1)	77 (10.7)	9 (1.3)	21 (2.9)	6 (0.8)	406 (56.4)	6 (0.8)	13 (1.8)	92 (12.8)	720 (100)	
	7月	42 (5.7)	74 (10.0)	81 (10.9)	2 (0.3)	24 (3.2)	1 (0.1)	442 (59.5)	4 (0.5)	7 (0.9)	66 (8.9)	743 (100)	
	8月	47 (6.3)	97 (13.0)	68 (9.1)	3 (0.4)	15 (2.0)	2 (0.3)	359 (48.3)	12 (1.6)	18 (2.4)	123 (16.5)	744 (100)	
	9月	14 (2.3)	53 (8.5)	76 (12.2)	5 (0.8)	22 (3.5)	2 (0.3)	268 (43.2)	6 (1.0)	11 (1.8)	164 (26.4)	621 (100)	
	10月	5 (0.7)	44 (6.2)	51 (7.2)	22 (3.1)	25 (3.5)	15 (2.1)	241 (34.2)	15 (2.1)	21 (3.0)	266 (37.7)	705 (100)	
	11月	0 (0.0)	15 (2.1)	38 (5.3)	10 (1.4)	18 (2.5)	4 (0.6)	329 (45.7)	23 (3.2)	28 (3.9)	255 (35.4)	720 (100)	
	12月	0 (0.0)	12 (1.6)	32 (4.3)	4 (0.5)	14 (1.9)	5 (0.7)	428 (57.9)	31 (4.2)	26 (3.5)	187 (25.3)	739 (100)	
	1月	0 (0.0)	11 (1.5)	48 (6.5)	2 (0.3)	22 (3.0)	3 (0.4)	390 (52.8)	41 (5.6)	46 (6.2)	175 (23.7)	738 (100)	
	2月	2 (0.3)	37 (5.5)	48 (7.2)	7 (1.0)	22 (3.3)	3 (0.4)	353 (52.7)	25 (3.7)	16 (2.4)	157 (23.4)	670 (100)	
	3月	10 (1.4)	61 (8.3)	86 (11.7)	11 (1.5)	26 (3.5)	8 (1.1)	277 (37.7)	26 (3.5)	42 (5.7)	188 (25.6)	735 (100)	
	年 間	241 (2.8)	588 (6.9)	749 (8.7)	96 (1.1)	290 (3.4)	67 (0.8)	4054 (47.3)	241 (2.8)	272 (3.2)	1971 (23.0)	8569 (100)	

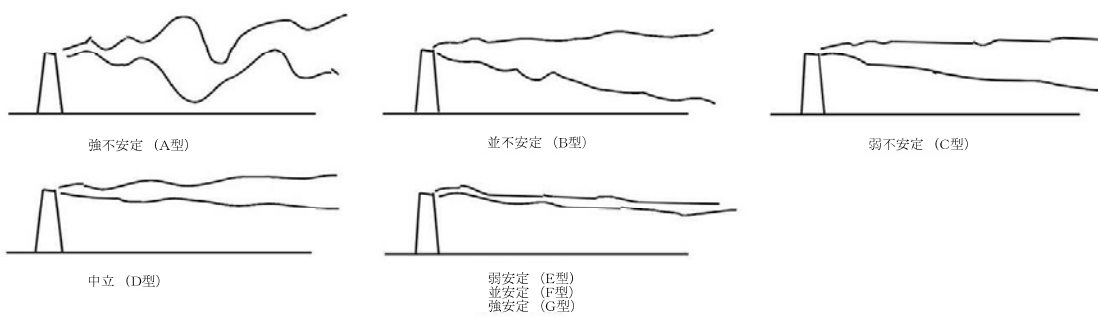
・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。

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

大気安定度分類表

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	-0.020 > 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	

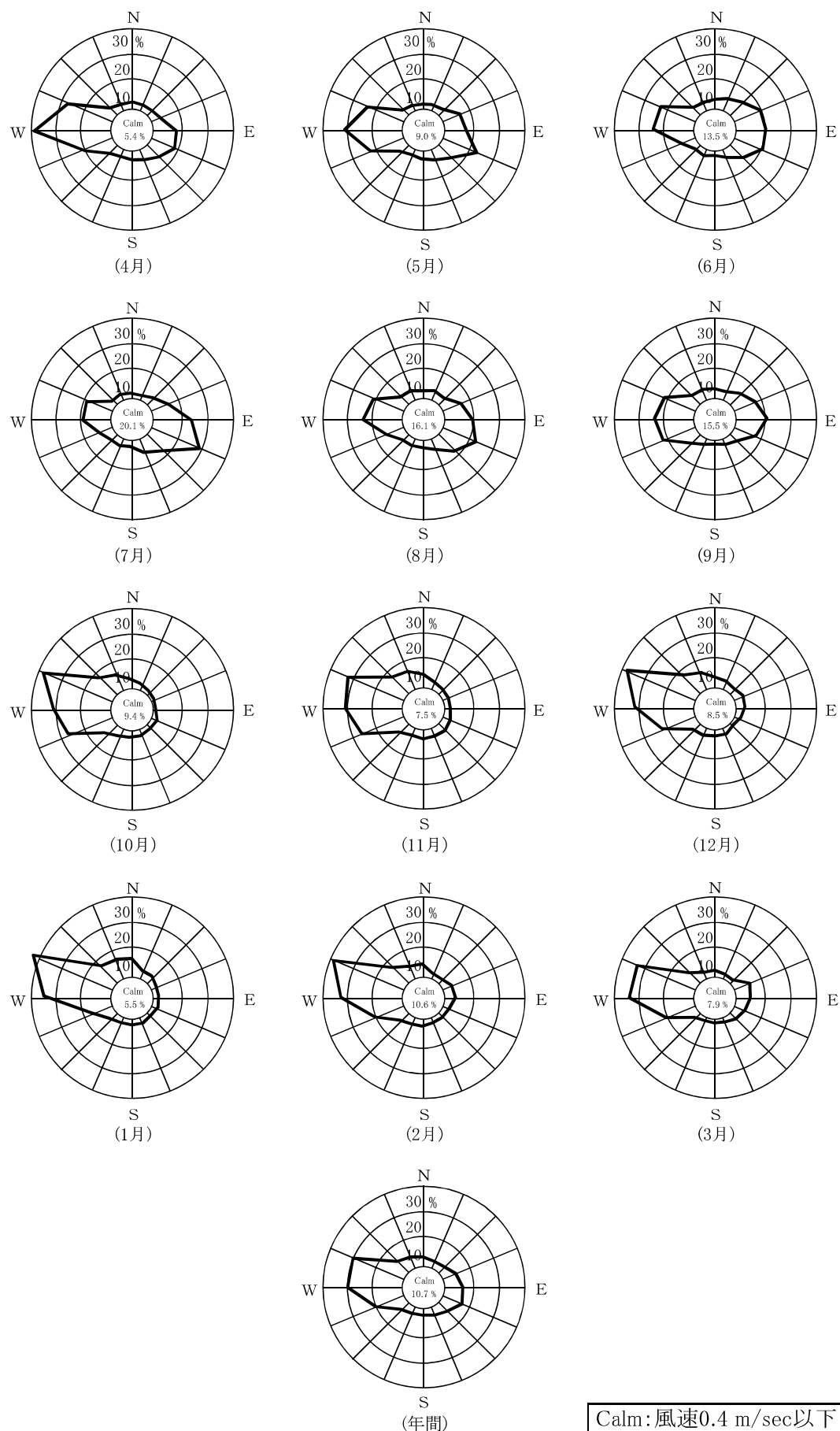
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)



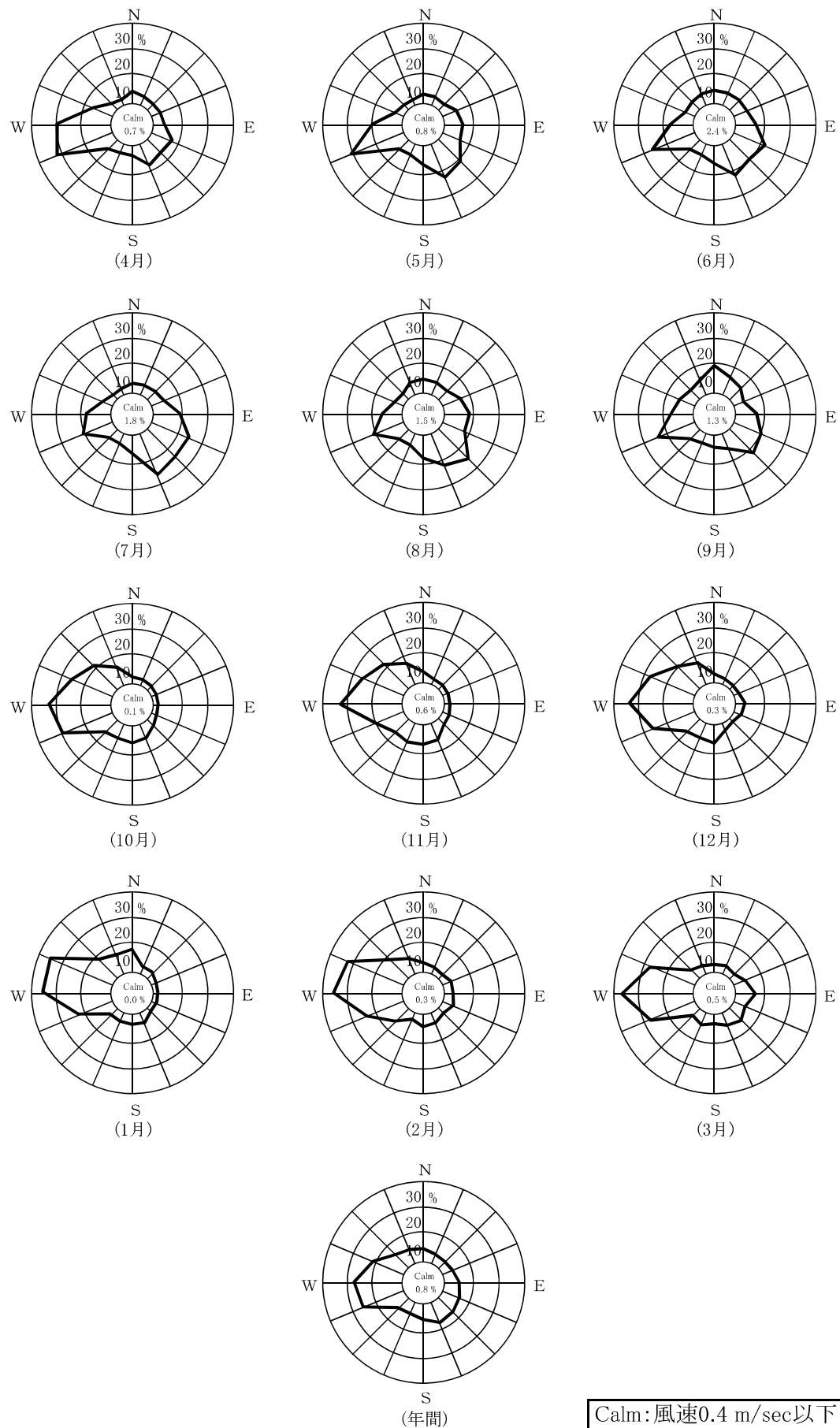
大気安定度と雲の型との模式

④ 風配図

・地上10 m



・地上100 m



Calm:風速0.4 m/sec以下



## 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

# 東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施要領

平成 15 年 2 月策定  
平成 17 年 10 月改訂  
平成 21 年 4 月改訂  
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

「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施計画」により環境放射線の測定方法、分析方法等について必要な事項を定めるものとする。

## 2. 測定装置及び測定方法

### (1) 空間放射線等

項目	測定装置	測定法	測定装置	測定法
空間放射線量率 G(E)累荷重演算方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>低線量率計 3" <math>\phi \times 3"</math> NaI(Tl)シンチレーシヨン検出器（温度補償方式加温装置付）、G(E)累荷重演算方式</li> <li>高線量率計 14.0、4 気圧球形窒素ガス＋アルゴンガス加压型電離箱検出器（加温装置付）(小田野沢、老部、近川、砂子又、泊、尾駿、吹越)</li> <li>14.0、6 気圧球形窒素ガス＋アルゴンガス加压型電離箱検出器（加温装置付）(開根、尻労、古野牛川、桜木町)</li> </ul>	<p>測定法:文部科学省編「連続モニタによる環境<math>\gamma</math>線測定法」(平成8年改訂)に準拠 連続測定(1時間値)</p> <p>測定位置:地上 1.8 m 校正線源: <math>^{137}\text{Cs}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>低線量率計:同左</li> <li>高線量率計 14.0、8 気圧球形窒素ガス＋アルゴンガス加压型電離箱検出器(加温装置付)</li> </ul>	<p>・低線量率計:同左</p> <p>・高線量率計 14.0、8 気圧球形窒素ガス＋アルゴンガス加压型電離箱検出器(加温装置付)</p>

項目	測定装置	測定法	測定装置	測定法
積算線量	蛍光ガラス線量計 (RPLD)	<p>測定法:文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境<math>\gamma</math>線量測定法」(平成14年)に準拠</p> <p>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: <math>^{137}\text{Cs}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>同左</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定法</li> </ul>

項目	測定装置	測定方法
大気浮遊じん中の全β放射能	・ダストモニタ検出器 50 mm φ ZnS(Ag) + プラスチックシンチレーション検出器 (全α、全β同時測定※1)	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:3 時間 測定時間:集じん終了直後 10 分間測定 集じん方法:ろ紙間けつ自動移動方式 ろ紙:長尺ろ紙 (HE-40T) 大気吸引量:約 200 l/分 吸入口位置:地上 1.5~2.0 m 校正線源:α 線用: $^{241}\text{Am}$ 、β 線用: $^{36}\text{Cl}$

※1: 全α放射能については、解析評価のために測定。

項目	測定装置	測定方法
大気中のヨウ素 $^{131}\text{I}$	・ヨウ素モニタ検出器 $2'' \times 2''$ NaI(Tl)シンチレーション検出器	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 連続測定 捕集時間:168 時間 捕集方法:捕集材間けつ自動移動方式 測定試料形態:活性炭吸着物 捕集材:活性炭カートリッジ 大気吸引量:約 50 l/分 吸入口位置:地上 1.5~2.0 m 校正線源: $^{131}\text{I}$ 模擬線源 ( $^{133}\text{Ba} + ^{137}\text{Cs}$ )

## (2) 環境試料中の放射能

項目	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
機器分析 $\gamma$ 線放出核種	・ゲルマニウム半導体検出器	測定法:文部科学省編「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	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・同左	測定法:同左
放射化学分析 $^3\text{H}$	・低バックグラウンド2πガスチレーション計数装置	測定試料形態:降下物 蒸発残留物 大気浮遊じん 1箇月分のろ紙の集積 河川水、水道] 蒸発残留物 水、井戸水	測定試料形態:同左 ただし ・河川水は調査対象外 ・指標生物の松葉は <sup>131</sup> Iの測定では生試料又は乾燥試料	測定試料形態:同左
放射化学分析 $^{90}\text{Sr}$	・低バックグラウンド2πガスフロー計数装置	表農畜産物 灰化物 ( <sup>131</sup> Iの測定では生試料又は乾燥試料) 土乾燥細土 指標生物 灰化物 海水共沈法による沈殿物 底土乾燥細土 海産食品 灰化物 ( <sup>131</sup> Iの測定では生試料又は乾燥試料) 測定容器:U-8容器、マリネリ容器 測定時間:80,000秒	測定容器:同左 測定時間:同左	測定容器:同左 測定時間:同左
放射化学分析 $^{239+240}\text{Pu}$	・シリコン半導体検出器	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 測定時間:500分(50分、10回測定) 測定容器:145mℓバイアル 抛	・同左 ・同左	測定容器:同左 測定時間:同左
		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Ⅲ 測定時間:60分	・同左 ・同左	測定容器:同左 測定時間: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)に 測定用電着板:25mmφステンレススチール製 測定時間:90,000秒		

(3) 気象

項目	青森県		東北電力株式会社	
	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
風向・風速	・風向風速計[プロペラ型] (気象庁検定付)	測定法:指針※に準拠 測定位置:地上約 10 m		
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		
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 m	・同左	測定法:同左 測定位置:同左
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	・同左	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 5、9 m		
放射収支量	・放射収支計[熱電対式]	測定法:指針※に準拠 測定位置:地上約 2 m		
湿度	・湿度計[毛髪式] (気象庁検定付)	測定法:指針※に準拠 測定位置:地上約 2 m		
大気安定度	—	測定法:指針※に準拠		

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

(4) モニタリングカーによる測定

項目	青森県	
	測定装置	測定方法
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>59</sup>Fe、<sup>58</sup>Co、<sup>60</sup>Co、<sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs、<sup>7</sup>Be、<sup>40</sup>K、<sup>214</sup>Bi、<sup>228</sup>Ac、<sup>3</sup>H、<sup>90</sup>Sr、<sup>131</sup>I、<sup>239+240</sup>Pu

なお、<sup>214</sup>Bi、<sup>228</sup>Ac については、土試料のみとする。

#### 4. 数値の取扱方法

##### (1) 空間放射線量率

単位	表示方法
nGy/h	整数で示す。

##### (2) 積算線量

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

##### (3) 大気浮遊じん中の全β放射能

単位	表示方法
Bq/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倍以下の場合は検出限界以下とし「*」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は、平均値も検出限界以下とし「*」と表示する。

##### (4) 大気中のヨウ素

単位	表示方法
mBq/m <sup>3</sup>	有効数字2桁で示す。最小位は1位。 定量下限値は「20 mBq/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>	
降下物	Bq/m <sup>2</sup>	有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値の最小の位。
河川水、水道水、井戸水、海水	mBq/ℓ ( <sup>3</sup> HはBq/ℓ)	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。
表土、海底土	Bq/kg乾	計数誤差は記載しない。
農畜産物、海産食品、指標生物	Bq/kg生 (牛乳はBq/ℓ)	

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

試 料		単 位	$^{54}\text{Mn}$	$^{59}\text{Fe}$	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$\gamma$	線 放 出 核 種	$^{40}\text{K}$	$^{7}\text{Be}$	$^{214}\text{Bi}$	$^{228}\text{Ac}$	$^{3}\text{H}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{131}\text{I}$	$^{239+240}\text{Pu}$	備 考
大 気 浮 遊 ジ ん	mBq/m <sup>3</sup>	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
降 下 物	Bq/m <sup>2</sup>	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	2	4	-	-	-	-	0.08	-	0.004	-	
河川水、水道水、井戸水	mBq/ℓ	6	12	6	6	6	6	100	100	-	-	-	2	-	-	-	-	
海 水	( $^3\text{H}$ はBq/ℓ)	6	12	6	6	6	6	100	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
表 土 、 海 底 土	Bq/kg乾	3	6	3	3	3	3	30	40	8	15	-	-	-	-	0.04	-	
農畜産物、海産食品、 指標生物	Bq/kg 生 (牛乳はBq/ℓ)	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	6	6	-	-	-	0.04	0.4	0.002	-	-	

## 5. 試料の採取方法等

試 料	採 取 方 法 等
大 気 浮 遊 ジ ん	ろ紙 (HE-40T) に集じんする。
大 気 中 の ヨ ウ 素	活性炭カートリッジに捕集する。
降 下 物	大型水盤で採取する。
河 川 水	表面水を採取する。
水 道 水 、 井 戸 水	給水栓等から採取する。
表 土	表層 (0~5 cm) を採土器により採取する。
精 米	モミ又は玄米を精米して試料とする。
キ ャ ベ ツ 、 ハ ク サ イ	葉部を試料とする。
ア ブ ラ ナ	葉部及び蕾部を試料とする。
バ レイ ショ 、 ダ イ コン	外皮を除き、バレイショは塊茎部を、ダイコンは根部を試料とする。
牛 乳	原乳を採取する。
牛 肉	もも肉を試料とする。
牧 草	地上約 10 cm の位置で刈り取る。
松 葉	二年生葉を採取する。
海 水	表面海水を採取する。
海 底 土	表面底質を採泥器により採取する。
ヒ ラ メ 、 カ レ イ アイナメ、ウスメバル	頭、骨、内臓を除き、可食部を試料とする。
コ ウ ナ ゴ	全体を試料とする。
ア ワ ビ	貝殻、内臓を除き、軟体部を試料とする。
ホタテ、ムラサキイガイ	貝殻を除き、軟体部を試料とする。
コ ン ブ 、 チ ガ イ ソ	根を除く全体を試料とする。
ウ ニ	殻を除き、可食部を試料とする。
タ コ	目、内臓を除き、可食部を試料とする。



## 6. 空間放射線の測定地点図 及び環境試料の採取地点図

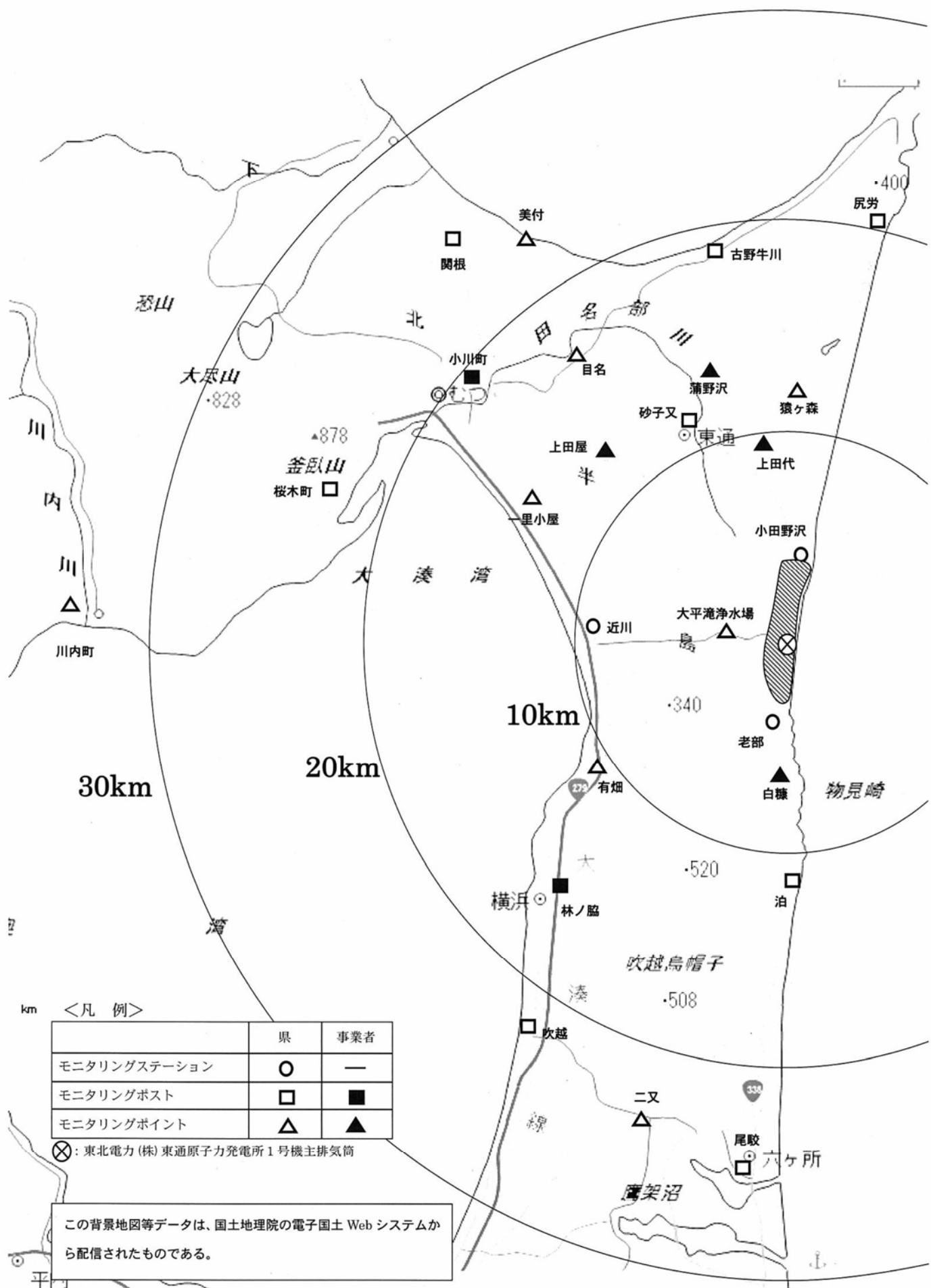


図1 空間放射線の測定地点図

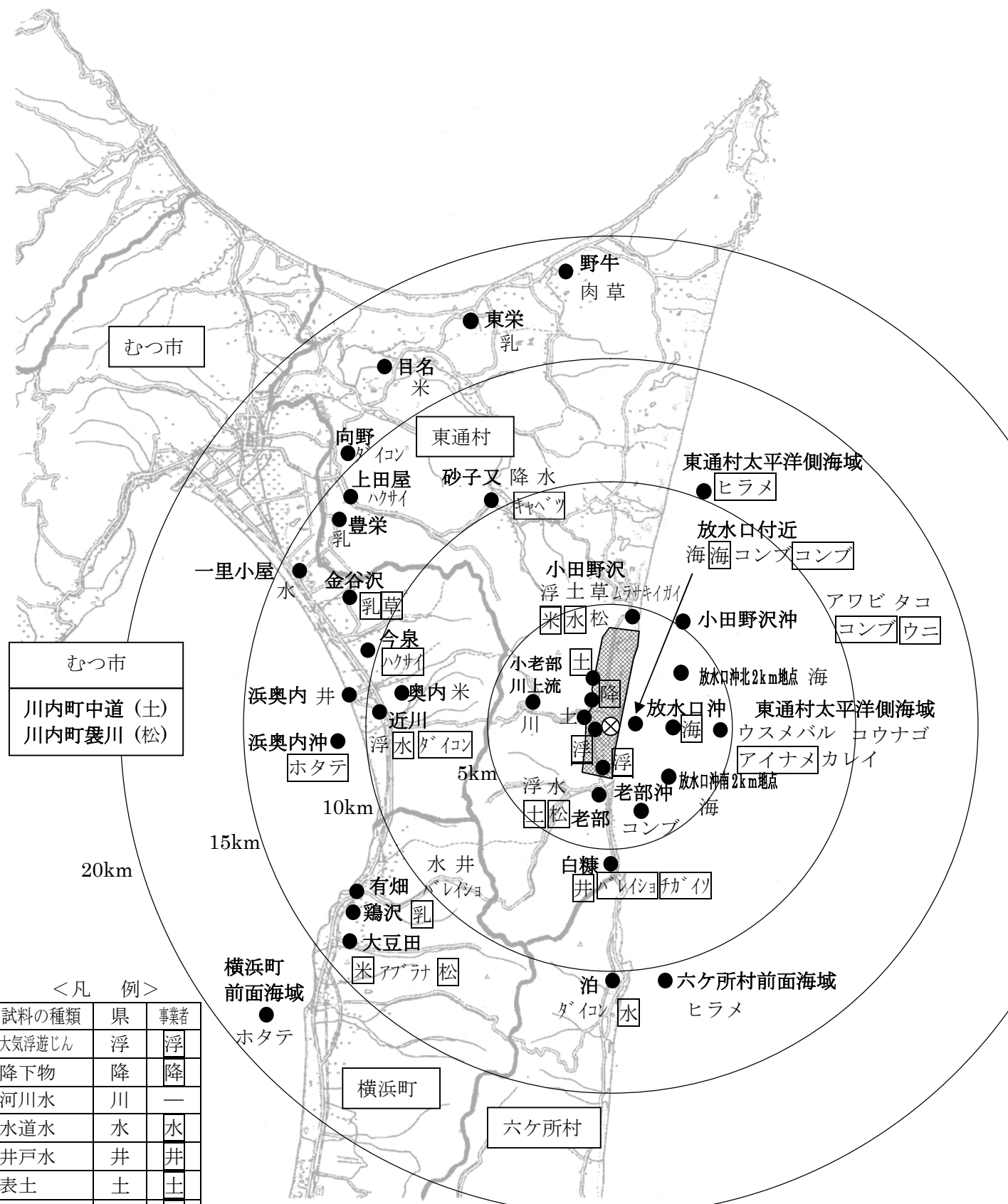


図2-1 環境試料のモニタリング地点

図 2-2 環境試料のモニタリング地点（発電所周辺）

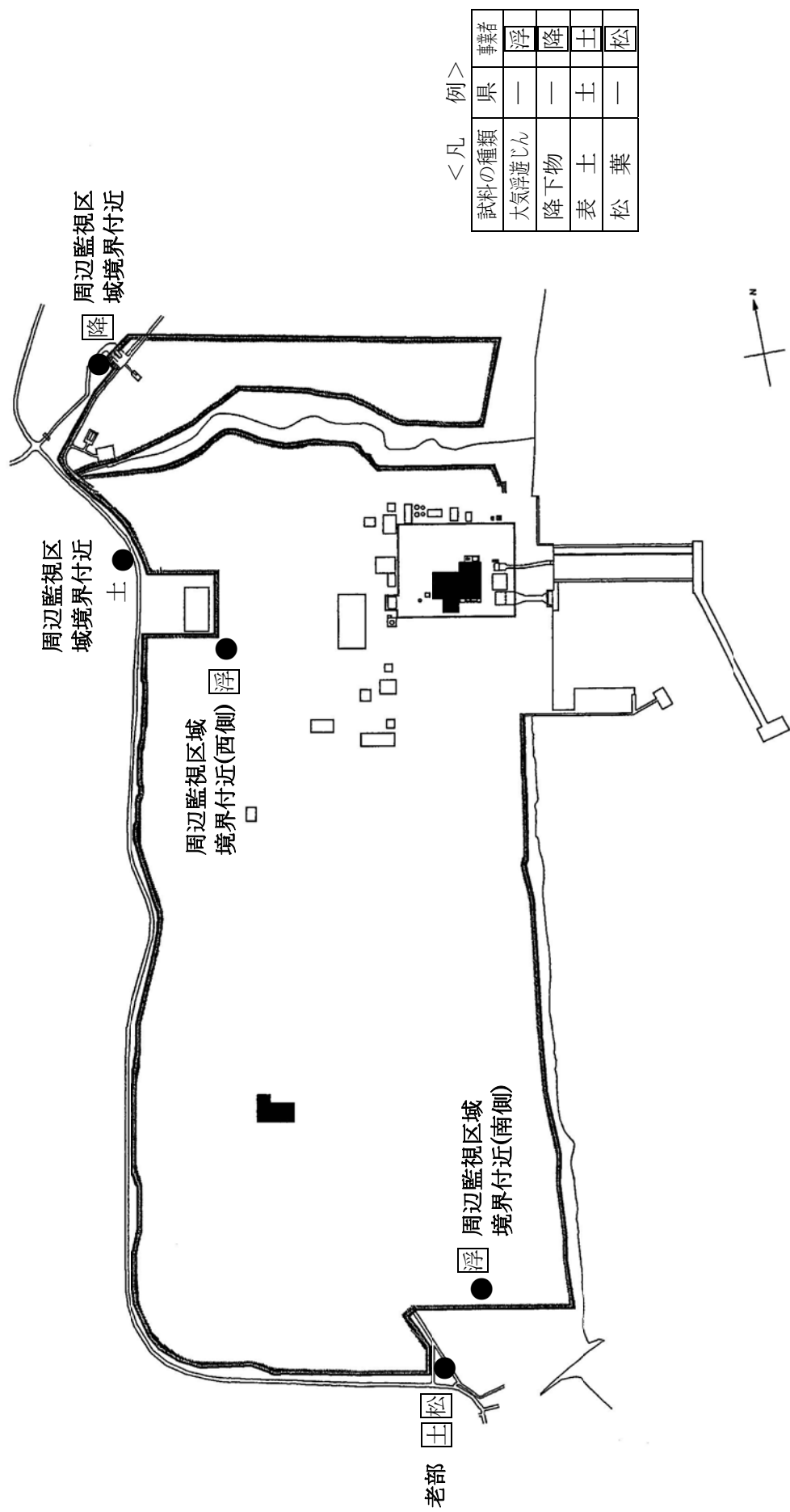
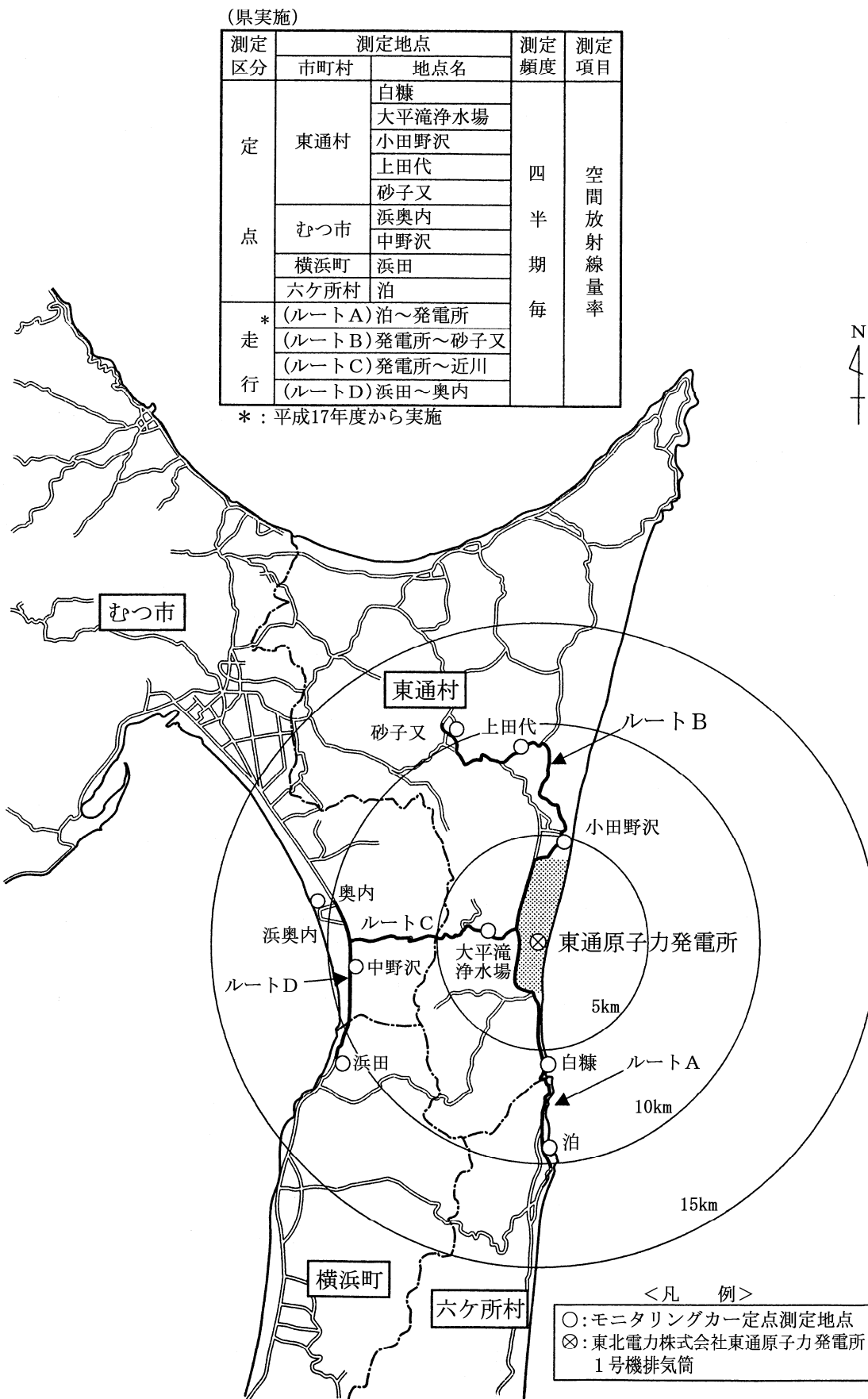


表3 モニタリングカーの測定計画





# リサイクル燃料備蓄センター

### 表中の記号

－： モニタリング対象外を示す。

ND： 定量下限値未満を示す。分析室等で実施する環境試料中放射性核種の分析測定については、測定条件や精度を一定の水準に保つため、試料・核種毎に定量下限値を定めている(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 4.数値の取扱方法(5)別表1参照)。

#： 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

リサイクル燃料貯蔵株式会社

## (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 に示すとおりである。

## (4) 測定方法

『リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領』による(「資料」参照)。

表 1-1 空間放射線

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

表 1-2 環境試料中の放射能(機器分析)

試料の種類	青森県			事業者	
	地点	検体数		地点	検体数
		γ線放出核種	γ線放出核種		
陸上試料	表土	3	3	2	2
	指標生物 松葉	1	2	1	2
比較対照(むつ市川内町)	表土	1	1	-	-
	指標生物 松葉	1	2	-	-
計		6	8	3	4

・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

## 2 調査結果

リサイクル燃料備蓄センターについては、環境放射線の事前調査を実施している。

平成28年度(平成28年4月～平成29年3月)における環境放射線の調査結果は、これまでと同じ水準<sup>※1</sup>であった。

### (1) 空間放射線

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

#### ① 空間放射線量率(NaI)(図2-1)

関根局、美付局における年間の平均値は 22、19 nGy/h、最大値は 92、92 nGy/h、最小値は 14、11 nGy/h であり、月平均値は 15 ～ 24 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。関根局及び美付局において過去の測定値<sup>※4</sup>の範囲を上回った測定値があつたが、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。

#### ② RPLD による積算線量(図2-2)

測定値は 79 ～ 103  $\mu$ Gy/91 日であり、平常の変動幅の範囲内であった。

---

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

※2:「平常の変動幅」は空間放射線量率については「過去の測定値」<sup>※4</sup>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「最大値～最小値」。

※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22～26年度)の測定値。

図2-1 モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

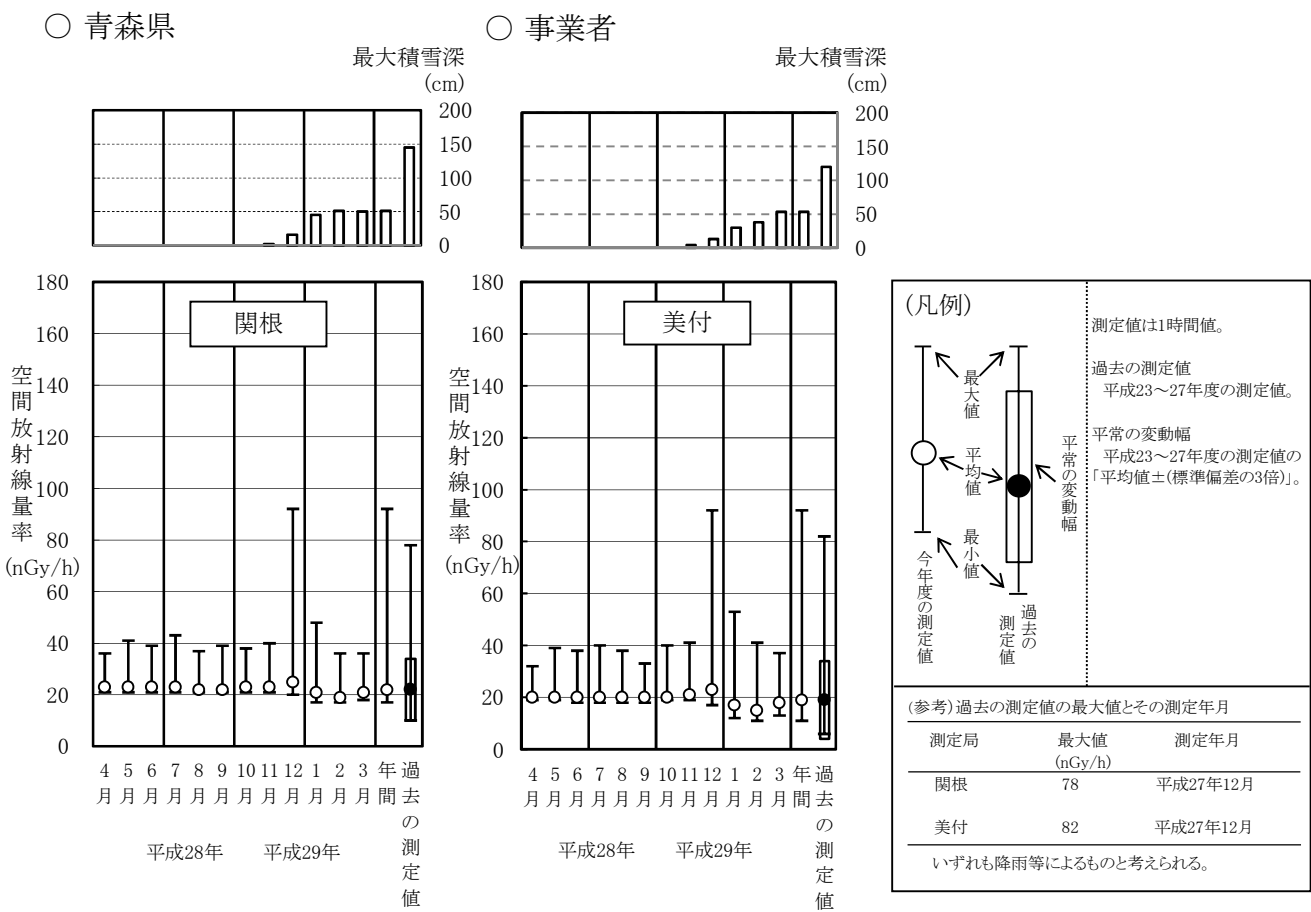
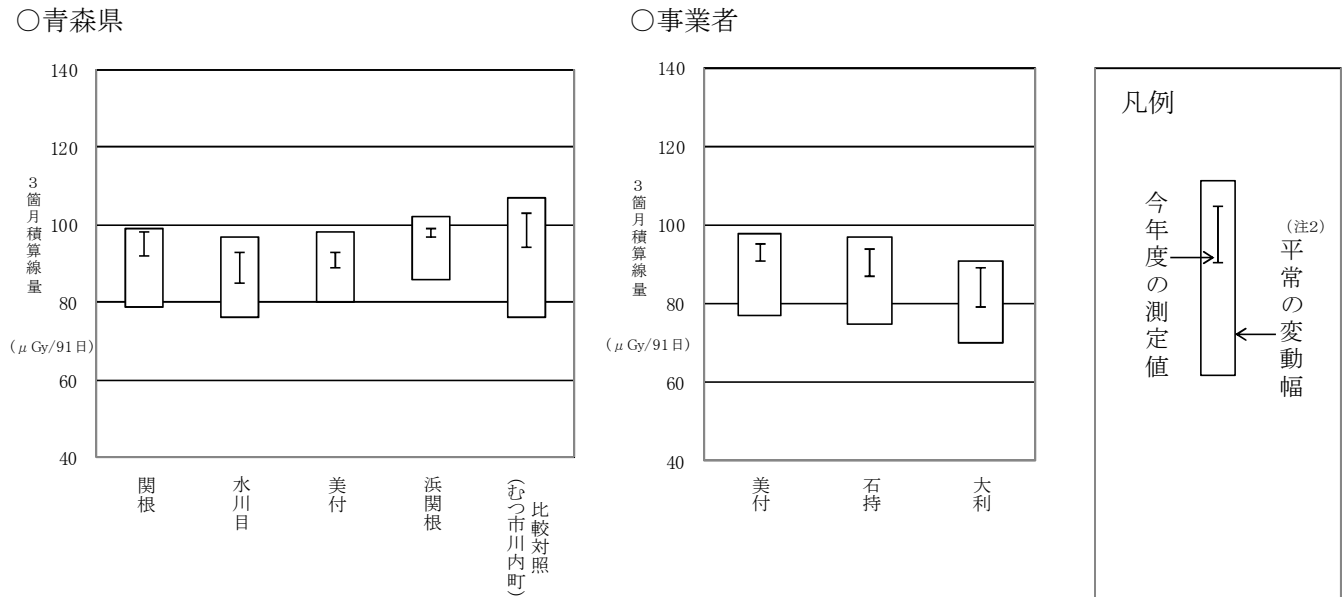


図 2-2 RPLD による積算線量測定結果<sup>(注1)</sup>



(注1) 測定値は、宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。

(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」。

## (2) 環境試料中の放射能

ゲルマニウム半導体検出器による機器分析( $\gamma$ 線放出核種分析)を実施した(表2-1)。

セシウム-137の測定値は、表土がND～19Bq/kg乾、松葉はすべて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。

表2-1  $\gamma$ 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				
陸 上 試 料	表 土	Bq/kg 乾			青 森 県 検体数	事 業 者 測 定 値	平 常 の 変 動 幅 検体数	測 定 値	平 常 の 変 動 幅
	指標生物	松 葉	Bq/kg 生	0.4	2	ND	2	ND	ND
比 較 対 照 <small>(むつ市川内町)</small>	表 土	Bq/kg 乾	3	1	11	-	-	7～11	
	指標生物	松 葉	Bq/kg 生	0.4	2	ND	-	-	ND
計			-	-	8	-	4	-	-

- ・測定対象核種はマンガン-54、鉄-59、コバルト-58、コバルト-60、セシウム-134、セシウム-137、ベリリウム-7、カリウム-40、ビスマス-214、アクチニウム-228。なお、ビスマス-214、アクチニウム-228については、土試料のみとする。
- ・「平常の変動幅」は平成20～27年度の測定値の「最小値～最大値」。比較対照(むつ市川内町)については平成15～27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成25年度の表土を除き平常の変動幅の設定に用いていない(平成22年度報付10、平成23年度報付16、平成24年度報付10及び平成25年度報付7参照)。
- ・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。

### 3 総合評価

#### (1) 平成 28 年度の環境放射線調査結果

リサイクル燃料備蓄センターについては、環境放射線の事前調査を実施している。

平成 28 年度の環境放射線調査結果は、これまでと同じ水準であった。

#### (2) 平常の変動幅の設定

平成 28 年度の測定結果については、「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法」を準用し定めている「平常の変動幅」の設定に用いる。

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。

# 資料

### 核種の記号及び名称

$^3\text{H},\text{H}-3$	: トリチウム
$^7\text{Be},\text{Be}-7$	: ベリリウム-7
$^{40}\text{K},\text{K}-40$	: カリウム-40
$^{54}\text{Mn},\text{Mn}-54$	: マンガン-54
$^{59}\text{Fe},\text{Fe}-59$	: 鉄-59
$^{58}\text{Co},\text{Co}-58$	: コバルト-58
$^{60}\text{Co},\text{Co}-60$	: コバルト-60
$^{90}\text{Sr},\text{Sr}-90$	: ストロンチウム-90
$^{131}\text{I},\text{I}-131$	: ヨウ素-131
$^{134}\text{Cs},\text{Cs}-134$	: セシウム-134
$^{137}\text{Cs},\text{Cs}-137$	: セシウム-137
$^{214}\text{Bi},\text{Bi}-214$	: ビスマス-214
$^{228}\text{Ac},\text{Ac}-228$	: アクチニウム-228
$^{239+240}\text{Pu},\text{Pu}-239+240$	: プルトニウム-239+240

## 1. 青森県実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリング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			
関根	4月	23	36	21	1.8	1	—	1	10~34 (22±12)	10~78	
	5月	23	41	21	2.1	5	—	5			
	6月	23	39	21	2.2	4	—	4			
	7月	23	43	21	2.5	7	—	7			
	8月	22	37	21	1.6	4	—	4			
	9月	22	39	21	1.7	1	—	1			
	10月	23	38	21	1.9	3	—	3			
	11月	23	40	21	2.3	5	—	5			
	12月	25	92	20	7.6	56	—	56			
	1月	21	48	17	4.0	14	—	14			
	2月	19	36	17	2.9	1	—	1			
	3月	21	36	18	2.2	2	—	2			
	年間	22	92	17	3.4	103	—	103			

・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リサイクル燃料備蓄センターに起因するもの。ただし、施設が操業前であるため、表には「-」として記載している。

・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。

(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
関根	4月	53	68	50	2.2	
	5月	53	71	50	2.4	
	6月	53	69	50	2.5	
	7月	53	73	50	2.5	
	8月	52	69	50	1.9	
	9月	52	68	50	1.7	
	10月	53	68	50	2.3	
	11月	54	69	50	2.6	
	12月	56	120	50	7.6	
	1月	53	78	49	3.7	
	2月	52	67	49	2.7	
	3月	53	68	50	2.3	
	年間	53	120	49	3.4	

・測定値は1時間値。

・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

(2) 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		
むつ市	関根	380	95	98	94	92	79 ~ 99	
	水川目	354	87	93	87	85	76 ~ 97	
	美付	365	91	93	90	89	80 ~ 98	
	浜根	391	97	99	97	97	86 ~ 102	
比較対照 (むつ市川内町)	川内町中道	398	100	103	99	94	76 ~ 107	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成23~27年度の3箇月積算線量測定値の「最小値～最大値」。

(3)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										備 考
				$^{54}\text{Mn}$	$^{59}\text{Fe}$	$^{58}\text{Co}$	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{7}\text{Be}$	$^{40}\text{K}$	$^{214}\text{Bi}$	$^{228}\text{Ac}$	
表 土	関根	H28. 7.13	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	310	17	29	
	水川目	H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	5	ND	130	ND	ND	
	浜ノ平	H28. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	8	ND	170	11	16	
	比較対照 (むつ市川内町)	H28. 7.13		ND	ND	ND	ND	ND	11	ND	290	19	29	
松葉	浜ノ平	H28. 5.23	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	69	—	—	
		H28.11.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	83	—	—	
	比較対照 (むつ市川内町)	H28. 5.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	73	—	—	
		H28.11.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	78	—	—	

・測定値は試料採取日に補正した値。

(4)気象観測結果

①降水量・積雪深

測定局	測定月	降水量 (mm)	積 雪 深(cm)				
			平均	最大	最小	過去の値	
						平均	最大
関根	4月	105.0	0	0	0	4	71
	5月	91.5	0	0	0	0	0
	6月	118.0	0	0	0	0	0
	7月	127.0	0	0	0	0	0
	8月	393.0	0	0	0	0	0
	9月	112.5	0	0	0	0	0
	10月	86.5	0	0	0	0	0
	11月	76.0	0	7	0	0	10
	12月	194.5	2	16	0	8	65
	1月	91.0	21	45	1	39	83
	2月	67.0	34	51	18	64	145
	3月	59.0	15	50	0	39	119
	年 間	1521.0	6	51	0	13	145

・測定値は「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。

・積雪深における「過去の値」は、平成23～27年度の同一時期の平均値及び最大値。

## 2. 事業者実施分測定結果

## (1) 空間放射線量率測定結果

①モニタリングポストによる空間放射線量率 (NaI) 測定結果

(単位 : nGy/h)

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			
美付	4 月	20	32	19	2.2	0	-	0	4~34 (19±15)	6~82	
	5 月	20	39	19	2.4	4	-	4			
	6 月	20	38	18	2.2	3	-	3			
	7 月	20	40	18	2.5	5	-	5			
	8 月	20	38	18	2.0	4	-	4			
	9 月	20	33	18	1.9	0	-	0			
	10 月	20	40	19	2.1	1	-	1			
	11 月	21	41	19	2.5	2	-	2			
	12 月	23	92	17	8.3	52	-	52			
	1 月	17	53	12	5.0	12	-	12			
	2 月	15	41	11	4.0	2	-	2			
	3 月	18	37	13	3.3	4	-	4			
	年 間	19	92	11	4.1	89	-	89			

- ・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リサイクル燃料備蓄センターに起因するもの。ただし、施設が操業前であるため、表には「-」として記載している。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。

(参考) モニタリングポストによる空間放射線量率（電離箱）測定結果 (単位 : nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
美付	4月	54	68	50	2.4	
	5月	54	72	51	2.5	
	6月	54	72	50	2.3	
	7月	54	73	50	2.6	
	8月	54	72	50	2.1	
	9月	53	67	50	2.0	
	10月	54	74	52	2.2	
	11月	55	75	52	2.6	
	12月	57	122	50	8.1	
	1月	52	86	47	5.1	
	2月	50	77	46	4.0	
	3月	53	73	48	3.4	
	年間	54	122	46	4.0	

- ・ 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)					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	
むつ市	美付	372	91	94	95	91	77 ~ 98	
東通村	石持	361	90	89	94	87	75 ~ 97	
	大利	337	85	84	89	79	70 ~ 91	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3箇月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「年間積算線量」は各測定期間の測定値を合計した後、365日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「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」。

## (3) 環境試料中の放射能測定結果

試料名	採取地點	採取年月日	単位	機 器 分 析										備 考
				$^{54}\text{Mn}$	$^{59}\text{Fe}$	$^{58}\text{Co}$	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^7\text{Be}$	$^{40}\text{K}$	$^{214}\text{Bi}$	$^{228}\text{Ac}$	
松葉	北関根	H28.5.26	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	71	-	-	
		H28.11.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	67	-	-	
表土	美付	H28.7.27	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND	350	37	43	
		H28.7.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	14	ND		

- ・測定値は試料採取日に補正した値。

#### (4) 気象観測結果

##### ①降水量・積雪深

測定局	測定月	降水量 (mm)	積雪深(cm)				
			平均	最大	最小	過去の値	
						平均	最大
美付	4月	94.0	0	0	0	5	75
	5月	78.0	0	0	0	0	0
	6月	88.0	0	0	0	0	0
	7月	103.5	0	0	0	0	0
	8月	391.0	0	0	0	0	0
	9月	113.5	0	0	0	0	0
	10月	85.0	0	0	0	0	0
	11月	66.5	0	4	0	0	8
	12月	165.0	1	13	0	6	61
	1月	59.5	13	30	0	29	80
	2月	57.0	21	38	9	49	120
	3月	44.0	8	53	0	34	120
年間		1345.0	7	53	0	12	120

・測定値は「地上気象観測指針（平成14年気象庁）」に基づく1時間値。

・積雪深における「過去の値」は、平成23～27年度の同一時期の平均値及び最大値。



### 3. リサイクル燃料備蓄センターに係る 環境放射線モニタリング実施要領

## リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング実施要領

平成 21 年 3 月策定  
平成 22 年 3 月改訂  
平成 26 年 4 月改訂  
平成 27 年 3 月改訂  
平成 28 年 11 月改訂

### 1. 趣 旨

「リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング計画」により環境放射線の測定方法、分析方法等について必要な事項を定めるものとする。

## 2. 測定装置及び測定方法

### (1) 空間放射線等

項目	青 森 県		リサイクル燃料貯蔵株式会社	
	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
空間放射線量率	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低線量率計 3" <math>\phi \times</math> 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、6 気圧球形窒素ガス＋アルゴンガス加压型電離箱検出器（加温装置付）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測 定 法 文部科学省編「連続モニタによる環境 <math>\gamma</math> 線測定法」（平成 8 年改訂）に準拠 連続測定（1 時間値）</li> <li>・測定位置 地上 1.8 m</li> <li>・校正線源 <math>^{137}\text{Cs}</math></li> </ul>	<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＋アルゴンガス加压型電離箱検出器（加温装置付）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同 左</li> </ul>

項目	青 森 県		リサイクル燃料貯蔵株式会社	
	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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測 定 法 文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境 <math>\gamma</math> 線量測定法」（平成 14 年）に準拠</li> <li>・素子数 地点当たり 3 個</li> <li>・積算期間 3箇月</li> <li>・収納箱 木製</li> <li>・測定位置 地上 1.8 m</li> <li>・校正線源 <math>^{137}\text{Cs}</math></li> </ul>	<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		リサイクル燃料貯蔵株式会社	
	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	・ゲルマニウム半導体 検出器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>文部科学省編「ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法」(昭和57年) に準拠</li> <li>・測定試料形態 表 土 乾燥細土 指標生物 灰化物</li> <li>・測定容器 U-8 容器等</li> <li>・測定時間 80,000 秒</li> </ul>	・同 左	

(3) 気象

項目	青 森 県		リサイクル燃料貯蔵株式会社	
	測定装置	測定方法	測定装置	測定方法
降水量	・雨雪量計 [転倒升方式] (気象庁検定付)	測定法:指針※に準拠 測定位置:地上約 2 m	・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 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:指針※に準拠 測定位置:地上約 3 m

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

### 3. 環境試料中の放射能測定対象核種

$^{54}\text{Mn}$ 、 $^{59}\text{Fe}$ 、 $^{58}\text{Co}$ 、 $^{60}\text{Co}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^7\text{Be}$ 、 $^{40}\text{K}$ 、 $^{214}\text{Bi}$ 、 $^{228}\text{Ac}$

なお、 $^{214}\text{Bi}$ 、 $^{228}\text{Ac}$ については、土試料のみとする。

### 4. 数値の取扱方法

#### (1) 空間放射線量率

単位	表示方法
nGy/h	整数で示す。

#### (2) 積算線量

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

#### (3) 環境試料中の放射性核種

試料	単位	表示方法
表 土	Bq/kg 乾	有効数字2桁で示す。最小位は定量下限値の最小の位。 定量下限値は別表1に示す。
指標生物	Bq/kg 生	定量下限値未満は「ND」と表示する。 計数誤差は記載しない。

別表1 環境試料中の放射性核種の定量下限値

試料	単位	$\gamma$ 線放出核種										備考
		$^{54}\text{Mn}$	$^{59}\text{Fe}$	$^{58}\text{Co}$	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^7\text{Be}$	$^{40}\text{K}$	$^{214}\text{Bi}$	$^{228}\text{Ac}$	
表 土	Bq/kg 乾	3	6	3	3	3	3	30	40	8	15	
指標生物	Bq/kg 生	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	6	6	-	-	

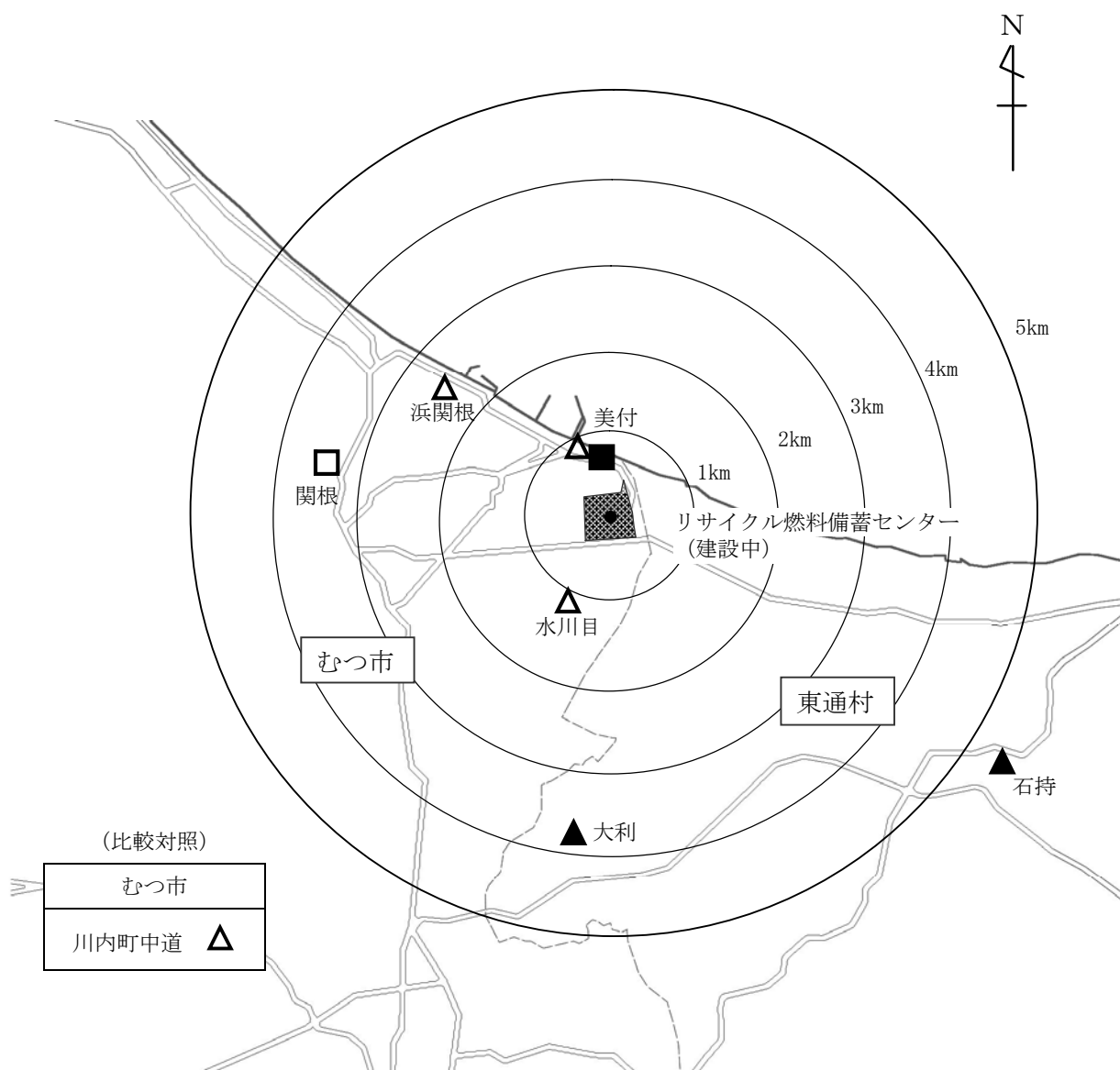
### 5. 試料の採取方法等

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



#### 4. 空間放射線の測定地点図 及び環境試料の採取地点図

図1 空間放射線の測定地点図



<凡例>

区分	県	事業者
ムニタリングポスト	□	■
ムニタリングポイント	△	▲

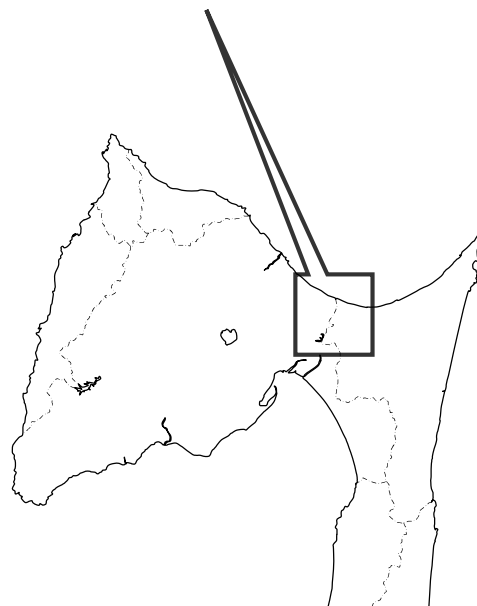
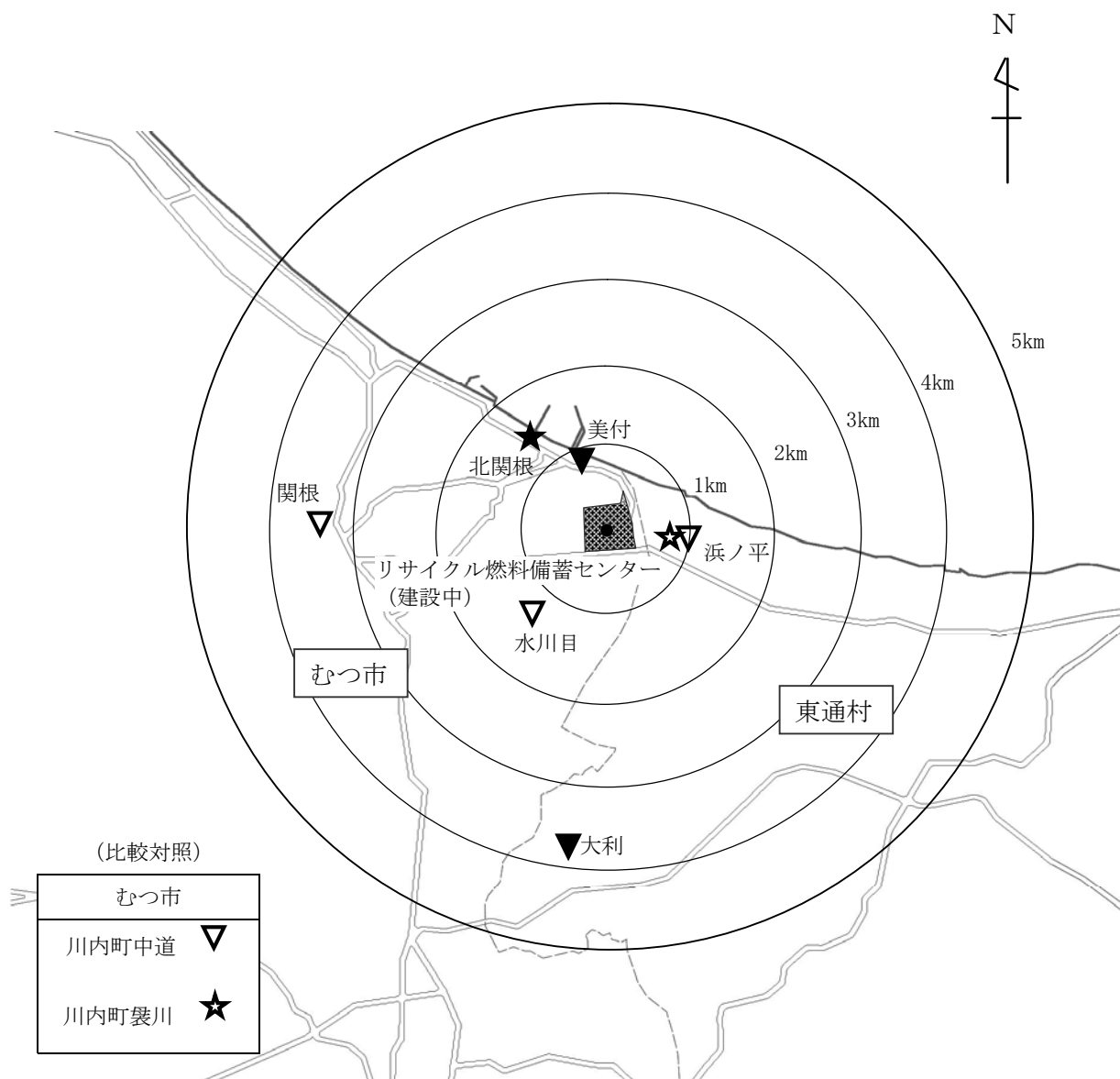
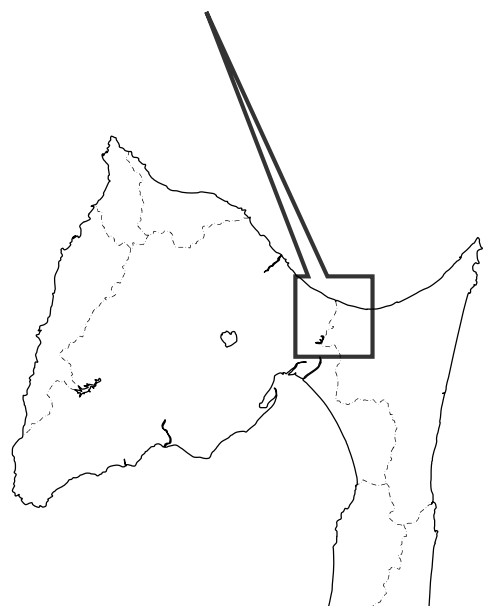


図2 環境試料の採取地点図



<凡例>

試料の種類	県	事業者
表 土	▽	▼
松 葉	★	★





## 評 價 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

# 原子燃料サイクル施設に係る 環境放射線等モニタリング結果の評価方法

平成 2年4月策定  
平成13年7月改訂  
平成18年4月改訂  
平成28年3月改訂

原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価については、「同施設に係る環境放射線等モニタリング構想等」の考え方に基づくほか、「環境放射線モニタリング指針（平成20年3月策定、平成22年4月一部改訂 原子力安全委員会）」等に準拠して行うものであり、同施設の特徴を踏まえながら下記のとおり適正な評価を行うものとする。

## 1. 測定値の取り扱い

### (1) 測定値の変動と平常の変動幅

空間放射線及び環境試料中の放射能の測定結果は、

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

などにより、変動を示すのが普通である。これらの要因のうち③は別として、測定条件がよく管理されており、かつ原子力施設が平常運転を続けている限り、測定値はある幅の中に納まる確率が高く、これを「平常の変動幅」と呼ぶこととする。この平常の変動幅は、分析測定上の問題、環境の変化、施設からの予期しない放出などの原因調査が必要な測定値（データ）をふるい分けるために用いる。

### (2) 平常の変動幅の決定

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

#### ① 空間放射線量率

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

#### ② 積算線量

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

③ 環境試料中の放射能濃度等

環境試料中の放射能濃度等については、過去の測定値の最小値～最大値を平常の変動幅とし、環境試料の種類の区分は別表のとおりとする。

④ 平常の変動幅の期間

ア 空間放射線

5年を限度とし、調査年度に近い時期を用いる。また、測定地点周辺における工事などにより、測定地点のバックグラウンドレベルに大きな変化があった場合は、それ以前のデータは参考値として扱い、1年以上経過した時点で改めて設定する。

イ 環境試料中の放射能濃度等

調査を開始した年度から調査年度の前年度までとする。

## 2. 測定結果の評価

(1) 空間放射線の測定結果の評価

空間放射線の測定結果については、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。測定値が平常の変動幅を外れた場合は以下の項目について調査を行い、原因を明らかにする。

- ① 計測系及び伝送処理系の健全性
- ② 降雨等による自然放射線の増加による影響
- ③ 地形、地質等の周辺環境状況の変化
- ④ 医療・産業用放射性同位元素等の影響
- ⑤ 核爆発実験等の影響
- ⑥ 県内外の原子力施設からの影響

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

(2) 環境試料中の放射能濃度等の測定結果の評価

環境試料中の放射能濃度等の測定結果についても、空間放射線と同様に、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。測定値が平常の変動幅を外れた場合は、以下の項目について調査を行い、原因を明らかにする。

- ① 試料採取の状況
- ② 前処理、分析・測定の妥当性
- ③ 核爆発実験等の影響
- ④ 県内外の原子力施設からの影響

### (3) 施設寄与の有無の判断

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

- ① 施設の操業・運転状況（放出源情報等）
- ② 気象・海象
- ③ 過去の測定値の変動状況
- ④ 空間放射線量率については $\gamma$ 線のエネルギー情報、環境試料中の放射性核種については安定元素との比や他の核種との比など

### (4) 測定結果に基づく線量の推定・評価

測定結果に施設寄与が認められた場合には、1年間の外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる預託実効線量とに分けて別々に算出し、その結果を総合することで施設起因の線量の推定・評価を行う。

測定結果に基づく線量の推定・評価は原則として年度ごとに行う。具体的な算出方法は、「測定結果に基づく線量算出要領（平成28年3月 青森県）」に基づくものとする。

### (5) 蓄積状況の把握

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

### (6) 放出源情報に基づく線量の推定・評価

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

### (7) 総合評価

以上の測定結果及び線量評価結果を、青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議において、総合的に評価し、モニタリングの基本目標である、原子燃料サイクル施設周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における同施設に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が、法令に定める周辺監視区域外の線量限度（実効線量について年間1ミリシーベルト）を十分下回っていることを確認する。

## 3. その 他

本評価方法については、今後、必要に応じ適宜検討を加える。

## [解 説]

### 1. [平均値±(標準偏差の3倍)]

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

### 2. 有意な差

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

### 3. 実効線量

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

### 4. 預託実効線量

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

別表 環境試料の種類の区分

試 料 の 種 類		
陸 上 試 料	大 気 浮 遊	じ ん
	大 気 ( 気 体 状 )	
		気
	大 気 ( 水 蒸 気 状 )	
	雨	水
	降 下	物
	河 川	水
	湖 沼	水
	水 道	水
	井 戸	水
	河 底	土
	湖 底	土
	表	土
	牛 乳 ( 原 乳 )	
	精 米	
野 菜	ハクサイ、キャベツ	
	ダ イ コ ン	
	ナガイモ、バレイショ	
	牧 草	
	デ ン ト コ 一 ン	
淡 水 産 食 品	ワ カ サ ギ	
	シ ジ ミ	
指 標 生 物	松	葉
海 洋 試 料	海	水
	海 底	土
	海 産 食 品	ヒ ラ メ 、 カ レイ
		イ 力
		ホ タ テ 、 ア ワ ビ
		ヒ ラ ツ メ ガ ニ
		ウ ニ
		コ ン ブ
	指 標 生 物	チ ガ イ ソ
		ム ラ サ キ イ ガ イ
比 較 対 照 (青 森 市)	大 気 浮 遊	じ ん
	大 気 ( 气 体 状 )	
		气
	大 気 ( 水 蒸 気 状 )	
	表	土
	精	米
	指 標 生 物	松 葉

## 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

# 東通原子力発電所に係る 環境放射線モニタリング結果の評価方法

平成15年2月策定  
平成18年4月改訂  
平成28年3月改訂

東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価については、「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング基本計画」の考え方に基づくほか、「環境放射線モニタリングに関する指針（平成20年3月策定、平成22年4月一部改訂 原子力安全委員会）」等に準拠して、以下のとおり適正な評価を行うものとする。

## 1. 測定値の取り扱い

### （1）測定値の変動と平常の変動幅

空間放射線及び環境試料中の放射能の測定結果は、

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

などにより、変動を示すのが普通である。これらの要因のうち③は別として、測定条件がよく管理されており、かつ原子力施設が平常運転を続けている限り、測定値はある幅の中に納まる確率が高く、これを「平常の変動幅」と呼ぶこととする。この平常の変動幅は、分析測定上の問題、環境の変化、施設からの予期しない放出などの原因調査が必要な測定値（データ）をふるい分けるために用いる。

### （2）平常の変動幅の決定

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

#### ① 空間放射線量率

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

#### ② 積算線量

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

### ③ 環境試料中の放射能濃度

環境試料中の放射能濃度については、過去の測定値の最小値～最大値を平常の変動幅とし、環境試料の種類の区分は別表のとおりとする。

### ④ 平常の変動幅の期間

#### ア 空間放射線

5年を限度とし、調査年度に近い時期を用いる。また、測定地点周辺における工事などにより、測定地点のバックグラウンドレベルに大きな変化があった場合は、それ以前のデータは参考値として扱い、1年以上経過した時点で改めて設定する。

#### イ 環境試料中の放射能濃度

調査を開始した年度から調査年度の前年度までとする。

## 2. 測定結果の評価

### (1) 空間放射線の測定結果の評価

空間放射線の測定結果については、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。測定値が平常の変動幅を外れた場合は以下の項目について調査を行い、原因を明らかにする。

- ① 計測系及び伝送処理系の健全性
- ② 降雨等による自然放射線の増加による影響
- ③ 地形、地質等の周辺環境状況の変化
- ④ 医療・産業用放射性同位元素等の影響
- ⑤ 核爆発実験等の影響
- ⑥ 県内外の原子力施設からの影響

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

### (2) 環境試料中の放射能濃度の測定結果の評価

環境試料中の放射能濃度の測定結果についても、空間放射線と同様に、測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかを確認する。測定値が平常の変動幅を外れた場合は、以下の項目について調査を行い、原因を明らかにする。

- ① 試料採取の状況
- ② 前処理、分析・測定の妥当性
- ③ 核爆発実験等の影響
- ④ 県内外の原子力施設からの影響

### (3) 施設寄与の有無の判断

測定値が平常の変動幅の範囲内にあるかどうかにかかわらず、東通原子力発電所から

の寄与の有無を次の事項を踏まえて判断し、測定結果に基づく線量の推定・評価に資する。

- ① 施設の操業・運転状況（放出源情報等）
- ② 気象・海象
- ③ 過去の測定値の変動状況
- ④ 空間放射線量率については $\gamma$ 線のエネルギー情報、環境試料中の放射性核種については安定元素との比や他の核種との比など

#### （4）測定結果に基づく線量の推定・評価

測定結果に施設寄与が認められた場合には、1年間の外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる預託実効線量とに分けて別々に算出し、その結果を総合することで施設起因の線量の推定・評価を行う。

測定結果に基づく線量の推定・評価は原則として年度ごとに行う。具体的な算出方法は、「測定結果に基づく線量算出要領（平成28年3月 青森県）」に基づくものとする。

#### （5）蓄積状況の把握

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

#### （6）放出源情報に基づく線量の推定・評価

放出源情報に基づく評価は、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針（昭和50年5月決定 原子力委員会、平成13年3月改訂 原子力安全委員会）」に定める線量目標値（実効線量について年間50マイクロシーベルト）と比較して行う。

放出源情報に基づく実効線量の計算は、施設からの年間放出実績をもとに「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針（昭和51年9月決定 原子力委員会、平成13年3月改訂 原子力安全委員会）」に準拠して行う。

#### （7）総合評価

以上の測定結果及び線量評価結果を、青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議において、総合的に評価し、モニタリングの基本目標である、東通原子力発電所周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における同発電所に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が、法令に定める周辺監視区域外の線量限度（実効線量について年間1ミリシーベルト）を十分下回っていることを確認する。

### 3. そ の 他

本評価方法については、今後、必要に応じ適宜検討を加える。

## [解 説]

### 1. [平均値土(標準偏差の3倍)]

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

### 2. 有意な差

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

### 3. 実効線量

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

### 4. 預託実効線量

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

別表 環境試料の種類の区分

試 料 の 種 類		
陸 上 試 料	大 気 浮 遊	じ ん
	降 下	物
	河 川	水
	水 道	水
	井 戸	水
	表 土	
	精 米	
	野 菜	バ レ イ シ ョ
		ダ イ コ ン
		ハクサイ、キャベツ
		ア ブ ラ ナ
	牛 乳 ( 原 乳 )	
	牛 肉	
	牧 草	
	指 標 生 物	松 葉
海 洋 試 料	海 水	
	海 底 土	
	海 產 食 品	ヒラメ、カレイ、ウスメバル、コウナゴ、アイナメ
		ホタテ、アワビ
		コ ン ブ
		タ コ
		ウ ニ
	指 標 生 物	チ ガ イ ソ
		ム ラ サ キ イ ガ イ
比 較 対 照 (むつ市川内町)	表 土	
	指 標 生 物	松 葉

### 3. 測定結果に基づく線量算出要領

# 測定結果に基づく線量算出要領

[ 平成 28 年 3 月策定 ]

## 1. 目的

「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法(平成 28 年 3 月改訂 青森県)」及び「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法(平成 28 年 3 月改訂 青森県)」に基づき推定・評価する施設起因の線量の具体的な算出方法を定めるものである。

## 2. 線量の推定・評価

測定結果に基づく施設起因の線量の推定・評価は、測定値が平常の変動幅の範囲内かどうかにかかわらずモニタリング対象施設からの影響が認められた場合、1 年間の外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる預託実効線量をそれぞれ算出し、その結果を総合することで行う。

### (1) 外部被ばくによる実効線量

モニタリングステーション及びモニタリングポストにおける実効線量の算出においては、NaI(Tl)シンチレーション検出器による空間放射線量率及び大気中の気体状  $\beta$  放射能濃度を用いることとする。それぞれの測定結果に施設寄与が認められた場合は、地点ごとに空間放射線量率(1 時間値)から  $\gamma$  線による実効線量と、大気中の気体状  $\beta$  放射能濃度(1 時間値)から  $\beta$  線による実効線量を算出し、両者を合計する。ただし、 $\beta$  線による実効線量の算出は、原子燃料サイクル施設に係るモニタリングステーションを対象とする。

モニタリングポイントにおいて RPLD による積算線量の測定結果に施設寄与が認められた場合は、地点ごとに積算線量から実効線量を算出する。

外部被ばくによる実効線量は、上記の地点ごとの実効線量のうち最も高い値とする。

### 1) $\gamma$ 線による実効線量

#### ① NaI(Tl)シンチレーション検出器の測定結果に基づく算出

空間放射線量率については、SCA 弁別法<sup>注1</sup>を用いて求めた人工放射性核種による線量率(以下「推定人工線量率」という。)に測定時間(1h)を乗じて 1 年間分すべて積算し、換算係数 0.8<sup>注2</sup>を乗じて実効線量を算出する(式(1))。

$$\text{実効線量(mSv)} = \underbrace{\sum (\text{推定人工線量率(nGy/h)} \times 1(\text{h}))}_{\text{正負すべての積算値(nGy)}} \times 0.8(\text{Sv/Gy}) / 10^6(\text{nSv/mSv}) \quad \cdots \text{式(1)}$$

#### ※SCA 弁別法による推定人工線量率算出方法

空間放射線量率を目的変数、SCA(Bi)及び SCA(Tl)を説明変数とする重回帰分析を行い、得られた重回帰式(式(2))から自然放射性核種寄与分の線量率(以下「推定自然線量率」という。)を求め、空間放射線量率から推定自然線量率を差し引いて推定人工線量率を算出する(式(3))。

重回帰式の定数(式(2)の a,b,c)は、使用済燃料のせん断・溶解期間以外で施設寄与を含まない測定値から、原則として四半期ごとに算出する。

$$\text{推定自然線量率(nGy/h)} = a \times \text{SCA(Bi)} + b \times \text{SCA(Tl)} + c \quad \cdots \text{式(2)}$$

$$\begin{cases} \text{SCA(Bi)} : \text{Bi-214 エネルギー領域}(1.65 \sim 2.5 \text{MeV}) \text{の計数率(cps)} \\ \text{SCA(Tl)} : \text{Tl-208 エネルギー領域}(2.51 \sim 3 \text{MeV}) \text{の計数率(cps)} \\ a, b, c : 1 \text{ 時間値を用いた重回帰分析により求めた定数} \end{cases}$$

$$\text{推定人工線量率(nGy/h)} = \text{空間放射線量率(nGy/h)} - \text{推定自然線量率(nGy/h)} \quad \cdots \text{式(3)}$$

注 1 K.Kumagai, H.Ookubo and H.Kimura, "Discrimination between natural and other gamma ray sources from environmental gamma ray dose rate monitoring data" Radiation Protection Dosimetry, 167, 293-297(2015)

注 2 環境放射線モニタリング指針(平成 20 年 3 月原子力安全委員会)解説 I 参照

## ② RPLD の測定結果に基づく算出

積算線量については、四半期ごとの測定結果に施設寄与が認められた場合、その測定値から原則として過去 5 年間の第 1～第 3 四半期の施設寄与が認められない測定値の平均値をバックグラウンドとして差し引き、1 年間分積算した値に 0.8 を乗じて実効線量を算出する(式(4))。ただし、第 4 四半期については積雪の状況を考慮してバックグラウンドを推定する。

$$\text{実効線量}(\text{mSv}) = \sum (\text{施設寄与分の積算線量}(\mu\text{Gy})[\text{四半期}]) \times 0.8(\text{Sv}/\text{Gy}) / 10^3(\mu\text{Sv}/\text{mSv}) \cdots \text{式(4)}$$

## 2) $\beta$ 線による実効線量

六ヶ所再処理施設の安全審査におけるクリプトン-85 からの  $\beta$  線による実効線量の算出方法に準じ、 $\beta$  線ガスモニタによる大気中の気体状  $\beta$  放射能濃度(1 時間値)を 1 年間分すべて積算し、これに皮膚の等価線量係数、体表面積の平均化係数及び組織加重係数を乗じて実効線量を算出する(式(5))。気体状  $\beta$  放射能濃度は、気体状  $\beta$  放射能計数率からバックグラウンド計数率を差し引き、クリプトン濃度換算係数を乗じて算出する(式(6))。バックグラウンド計数率は、原則として気体状  $\beta$  放射能計数率の推移のベースラインに相当する 1 年間の最頻値とする。

$$\text{実効線量}(\text{mSv}) = \underbrace{\sum (\text{気体状 } \beta \text{ 放射能濃度}(\text{kBq}/\text{m}^3))}_{\begin{array}{l} \text{正負すべての} \\ \text{積算値}(\text{kBq}/\text{m}^3) \end{array}} \times A/365(\text{day}/\text{y})/24(\text{h}/\text{day}) \times 10^3(\text{mSv}/\text{Sv}) \times 10^3(\text{Bq}/\text{kBq}) \times B \times C \cdots \text{式(5)}$$

$$\text{気体状 } \beta \text{ 放射能濃度}(\text{kBq}/\text{m}^3) = (\text{気体状 } \beta \text{ 放射能計数率}(\text{s}^{-1})) - \text{バックグラウンド計数率}(\text{s}^{-1}) \times K \times 10^{-3}(\text{kBq}/\text{Bq}) \times 10^6(\text{m}^3/\text{cm}^3) \cdots \text{式(6)}$$

$$\left. \begin{array}{l} A: \text{クリプトン-85 の } \beta \text{ 線による皮膚等価線量係数}^{\text{注3}} \quad (4.1 \times 10^{-7} \quad (\text{Sv}/\text{y})/(\text{Bq}/\text{m}^3)) \\ B: \text{体表面積の平均化係数}^{\text{注3}} \quad (1) \\ C: \text{皮膚の組織加重係数}^{\text{注3}} \quad (0.01) \\ K: \text{クリプトン濃度換算係数}(\text{Bq} \cdot \text{cm}^{-3} / \text{s}^{-1}) \quad (\text{測定器ごとにクリプトン-85 標準ガスを用いて決定}) \end{array} \right]$$

## (2) 内部被ばくによる預託実効線量

### 1) 対象試料

#### ① 原子燃料サイクル施設

大気浮遊じん、大気、水道水、精米、ハクサイ、キャベツ、ダイコン、ナガイモ、バレイショ、牛乳(原乳)、ワカサギ、シジミ、ヒラメ、コンブ、ホタテ、ヒラツメガニ、イカ、アワビ、ウニ等

#### ② 東通原子力発電所

大気浮遊じん、大気、水道水、井戸水、精米、ハクサイ、ダイコン、キャベツ、バレイショ、アブラナ、牛乳(原乳)、牛肉、ヒラメ、カレイ、アイナメ、ウスメバル、コウナゴ、コンブ、ホタテ、アワビ、タコ、ウニ等

### 2) 対象核種

#### ① 原子燃料サイクル施設

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

#### ② 東通原子力発電所

$^{54}\text{Mn}$ 、 $^{59}\text{Fe}$ 、 $^{58}\text{Co}$ 、 $^{60}\text{Co}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^3\text{H}$ 、 $^{90}\text{Sr}$ 、 $^{131}\text{I}$

注 3

係数 A:D.C.Kocher, "Dose-Rate Conversion Factors for External Exposure to Photons and Electrons", NUREG/CR-1918, ORNL/NUREG-79(1981)

係数 B:「発電用軽水型原子炉施設の安全審査における一般公衆の線量評価について」(平成元年 3 月原子力安全委員会了承、一部改訂平成 13 年 3 月原子力安全委員会) 原子炉安全基準専門部会報告書

係数 C: "1990 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection", ICRP Publication 60 (1991)

各試料の対象核種は、「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング基本計画」及び「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施計画」による。

### 3) 預託実効線量の算出

成人を対象とし、対象試料中の放射性核種測定結果から式(7)及び式(8)により、食品等の種類ごと及び核種ごとに1年間の経口摂取又は吸入摂取による預託実効線量を算出し、それぞれを合算する。この際、測定結果から求めた核種濃度の食品等を1年間継続して摂取したこととする。

$$\text{預託実効線量(mSv)} = \text{年間の核種摂取量(Bq)} \times \text{実効線量係数(mSv/Bq)} \quad \cdots \text{式(7)}$$

$$\begin{aligned} \text{年間の核種摂取量(Bq)} &= \text{施設に起因する核種濃度(食品等の種類ごと)} \\ &\quad \times \text{食品等の1日の摂取量} \times \text{食品等の摂取日数} \end{aligned} \quad \cdots \text{式(8)}$$

食品等の1日の摂取量:別表1に示す。食品等の摂取日数:原則として365日とする。実効線量係数:別表2に示す。

### 4) 施設に起因する核種濃度算出方法

環境試料中の放射性核種濃度に施設寄与が認められた場合には、別表1に示す食品等の種類ごとに次の①～⑦のとおり核種濃度を算出する。この際、「ND」は定量下限値として計算に用いる。

#### ① 米、葉菜及び根菜・いも類における核種濃度

これらの食品等に該当する環境試料は、年1回採取していることから、食品等の種類ごとにそれぞれ最も高い測定値を核種濃度として用いる。ただし、トリチウムについては⑥、炭素-14については⑦のとおりとする。

#### ② 海水魚における核種濃度

海水魚に該当する環境試料は、年1回採取していることから、最も高い測定値を核種濃度として用いる。ただし、トリチウムについては⑥のとおりとする。

#### ③ 淡水魚、無脊椎動物(海水産)、無脊椎動物(淡水産)、海藻類及び牛肉における核種濃度

これらの食品等に該当する環境試料は、年1回採取していることから、食品等の種類ごとにそれぞれ最も高い測定値を核種濃度として用いる。

#### ④ 牛乳における核種濃度

牛乳は、年4回採取していることから、四半期ごとの全採取地点の最大値を年間で平均した値を核種濃度として用いる。ただし、トリチウムについては⑥のとおりとする。

#### ⑤ 飲料水及び空気における核種濃度

これらの環境試料は、週1回～年4回採取しており、基本的にその地域で摂取されることから、採取地点ごとに年間平均値を求め、それぞれ最も高い値を核種濃度として用いる。ただし、トリチウムについては⑥のとおりとする。

#### ⑥ 米、葉菜、根菜・いも類、海水魚、牛乳、飲料水及び空気中トリチウム濃度

これらの食品等のトリチウム濃度については、次のア及びイのとおり算出する。

##### ア 米、葉菜、根菜・いも類、海水魚及び牛乳

食品中トリチウムについては、式(9)を用いて核種濃度を算出する。食品中の水素の質量割合は自由水及び有機物を合計したものであり、実効線量係数は数値の大きい有機物の値を用いる。

米、葉菜、根菜・いも類及び牛乳については、大気中水蒸気状トリチウム濃度に施設寄与が認められた場合、これらの環境試料に移行することが考えられるため、環境試料中の自由水及び有機物のトリチウム比放射能が大気中水分の比放射能と等しくなるものと仮定して食品等の

種類ごとに算出する。式(9)のトリチウム濃度は大気中水分のトリチウム測定結果から次のイで求めた年間平均値の最大値を用いる。

海水魚については、ヒラメ等の自由水トリチウムの最も高い測定値を式(9)のトリチウム濃度として用いる。食品中トリチウムの核種濃度は自由水と有機物のトリチウムを合わせたものであり、有機物のトリチウム比放射能が自由水に等しいと仮定して算出する。

$$\begin{aligned} \text{食品中トリチウムの核種濃度 (Bq/kg)} \\ = & (\text{トリチウム濃度 (Bq/L)} / \text{水 1L 当たりの水素量 (kg/L)}) \\ & \times \text{食品中の水素の質量割合} \quad \cdots \text{式(9)} \\ & \left[ \begin{array}{l} \text{水 1L 当たりの水素量 : } 1 \times 2 / 18 = 0.11 (\text{kg/L}) \\ \text{食品中の水素の質量割合 : 別表 3 に示す。} \end{array} \right] \end{aligned}$$

#### イ 飲料水及び空気

これらの環境試料については、採取地点ごとに年間平均値を求め、それぞれ最も高い値をトリチウム濃度として用いる。飲料水中ではほとんどのトリチウムが水の形で存在することから実効線量係数は水の値を用いる。また、空気中のトリチウムの化学形については、主に水、水素及び炭化水素が考えられるが、実効線量係数は最も大きい水の値を用いる。

大気中水蒸気状トリチウムの吸入摂取については、皮膚からの吸収分(呼吸による吸収分の0.5倍)を加算する。

#### ⑦ 米、葉菜及び根菜・いも類中の炭素-14 濃度

炭素-14 については、放射能濃度に比べ比放射能に施設寄与がより明確に認められることから、比放射能の施設寄与分から式(10)により放射能濃度の施設寄与分を求める。食品等の種類ごとに求めた施設寄与分の放射能濃度の最大値を預託実効線量の算出に用いる。

$$\begin{aligned} \text{施設寄与分の炭素-14 濃度 (Bq/kg)} &= \text{放射能濃度測定値 (Bq/kg 生)} \\ &\times (\text{施設寄与分の比放射能 (Bq/g 炭素)} / \text{比放射能測定値 (Bq/g 炭素)}) \cdots \text{式(10)} \end{aligned}$$

#### 5) 施設寄与分を見積もるためのバックグラウンドの差し引き

##### ① セシウム-137、ストロンチウム-90、プルトニウム等

過去 3 年間のモニタリング結果に定量下限値以上の測定値がある環境試料については、対象施設からの寄与が認められない測定値の平均値をバックグラウンドとして差し引く。

##### ② 炭素-14

炭素-14 は、比放射能について施設寄与の弁別を行う。過去 3 年間の施設寄与が認められない測定値が得られる場合は、その平均値をバックグラウンドとして差し引く。これが難しい場合は、それ以前の施設寄与が認められない測定値を用いて求めた炭素-14 の減衰曲線から、当該年度の炭素-14 のバックグラウンドを推定し、これを差し引く。

### 3. 実効線量の表示方法

- (1) 単位はミリシーベルト(mSv)とする。
- (2) 外部被ばくによる実効線量、内部被ばくによる預託実効線量及びこれらを合計した実効線量は、小数第 3 位を四捨五入し小数第 2 位までの値を記載する。

ただし、外部被ばくによる実効線量の下限値及び内部被ばくによる預託実効線量の下限値を 0.01mSv、合計した実効線量の下限値を 0.02mSv とし、算出した実効線量が下限値未満の場合は下限値に「く」を付して記載する。

#### 4. その他

本要領については、今後、必要に応じ適宜検討を加える。

別表1 食品等の1日の摂取量(成人)

食品等の種類	1日の摂取量	該当する環境試料
米	320 g	精米
葉 菜	370 g	ハクサイ、キャベツ、アブラナ
根 菜・いも類	230 g	ダイコン、ナガイモ、バレイショ
海 水 魚	200 g	ヒラメ、カレイ、アイナメ、ウスメバル、コウナゴ等
淡 水 魚	30 g	ワカサギ
無脊椎動物(海水産)	80 g	ホタテ、ヒラヅメガニ、イカ、アワビ、タコ、ウニ等
無脊椎動物(淡水産)	10 g	シジミ
海 藻 類	40 g	コンブ等
牛 乳	0.25 ℥	牛乳(原乳)
牛 肉	20 g	牛肉
飲 料 水	2.65 ℥	水道水、井戸水
空 気	22.2 m <sup>3</sup>	大気浮遊じん、大気

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

・大気:水蒸気状トリチウムの場合は、ICRP Publication 71により、皮膚からの吸収分(呼吸による吸収分の0.5倍)を加算する。

別表2 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(単位:mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸入摂取	備考
$^{54}\text{Mn}$	$7.1 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$	
$^{59}\text{Fe}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$4.0 \times 10^{-6}$	
$^{58}\text{Co}$	$7.4 \times 10^{-7}$	$2.1 \times 10^{-6}$	
$^{60}\text{Co}$	$3.4 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-5}$	
$^{106}\text{Ru}$	$7.0 \times 10^{-6}$	$6.6 \times 10^{-5}$	
$^{134}\text{Cs}$	$1.9 \times 10^{-5}$	$9.1 \times 10^{-6}$	
$^{137}\text{Cs}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$9.7 \times 10^{-6}$	
$^{144}\text{Ce}$	$5.2 \times 10^{-6}$	$5.3 \times 10^{-5}$	
$^3\text{H}$	$1.8 \times 10^{-8}$ (水)	$1.8 \times 10^{-8}$ (水)	飲料水及び空気
	$4.2 \times 10^{-8}$ (有機物)		米、葉菜、根菜・いも類、海水魚及び牛乳
$^{14}\text{C}$	$5.8 \times 10^{-7}$		
$^{90}\text{Sr}$	$2.8 \times 10^{-5}$	$3.6 \times 10^{-5}$	
U	$4.9 \times 10^{-5}$	$9.4 \times 10^{-3}$	
$^{239+240}\text{Pu}$	$2.5 \times 10^{-4}$	$5.0 \times 10^{-2}$	
$^{131}\text{I}$	$1.6 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-5}$	

・ $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{90}\text{Sr}$  及び  $^{239+240}\text{Pu}$  の吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されているもののうち、タイプ M の値を用いた。

・Uの経口摂取及び吸入摂取については、ICRP Publication 72 に示されている  $^{234}\text{U}$ 、 $^{235}\text{U}$ 、 $^{238}\text{U}$  のうち、最も大きな値を用いた。

・上記以外の値は「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月 原子力安全委員会)」による。

・ただし、分析方法等から化学形等が明らかな場合には、原則として ICRP Publication 72 などから当該化学形等に相当する実効線量係数を使用する。

別表3 食品等の水素の質量割合

食品等の種類	該当する環境試料	水素の質量割合
米	精米	0.066
葉 菜	ハクサイ、キャベツ、アブラナ	0.11
根菜・いも類	ダイコン、ナガイモ、バレイショ	0.10
海 水 魚	ヒラメ等	0.10
牛 乳	牛乳(原乳)	0.11

・水素の質量割合は、「再処理事業所 再処理事業変更許可申請書及びその添付書類」(平成17年9月29日許可)から引用した。ただし、海水魚については、調査研究事業で実施したヒラメの組織自由水量と燃焼水量の実測値から算出した20検体分(平成22年度～平成26年度)の平均値を用いた。



#### 4. 自然放射線等による線量算出要領

## ま　え　　が　　き

青森県では、六ヶ所再処理工場における使用済燃料を用いた総合試験（アクティブ試験）の開始を前に、平成17年度第4回青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議において「六ヶ所再処理工場の操業と線量評価について」等の議案が審議され、施設起因の線量を推定・評価するための県の基本的な考え方について了承された。

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

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

また、県が平成15～16年度に六ヶ所村、東通村及びその周辺市町村において実施した食品摂取量調査結果等をもとに、食品等の1日の摂取量の見直しを行うとともに、原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリングにおいて、積算線量の測定を平成17年度に熱ルミネンス線量計（TLD）から蛍光ガラス線量計（RPLD）に変更したことから、併せて所要の改訂を行った。

平成18年4月 青森県原子力センター

## 平成 13 年度版

### ま　え　　が　　き

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

以上をふまえ、「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法」及び「測定結果に基づく線量当量算出要領」を改訂した。

平成 13 年 7 月 原子力安全対策課

## 平成 6 年度版

### ま　え　　が　　き

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

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

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

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

平成 6 年 4 月 青森県環境保健部原子力環境対策室

---

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

# 自然放射線等による線量算出要領

平成 6年 4月策定  
平成 13年 7月改訂  
平成 18年 4月改訂

## 1. 目的

『原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果の評価方法』及び『東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果の評価方法』に基づき推定・評価する施設起因の線量と比較するため、自然放射線等による線量を算出することとし、その算出方法を定めるものである。

## 2. 外部被ばくによる実効線量

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

## 3. 内部被ばくによる預託実効線量

### (1) 対象試料

#### ① 原子燃料サイクル施設

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

#### ② 東通原子力発電所

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

### (2) 対象核種

#### ① 原子燃料サイクル施設

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

#### ② 東通原子力発電所

$^{54}\text{Mn}$ 、 $^{59}\text{Fe}$ 、 $^{58}\text{Co}$ 、 $^{60}\text{Co}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{3}\text{H}$ 、 $^{90}\text{Sr}$ 、 $^{131}\text{I}$

ただし、各試料に対する対象核種は、「原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング基本計画(平成元年3月策定(平成17年10月改訂)、青森県)」及び「東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング実施計画(平成15年2月策定(平成17年10月改訂)、青森県)」による。

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

### (3) 預託実効線量の算出

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

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

## 4. 実効線量の表示方法及び集計方法

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

数第4位までの値をそれぞれ記載する。

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

(別式)

$$\text{預託実効線量 (mSv)} = [\text{年間の核種摂取量 (Bq)}] \times [\text{実効線量係数 (mSv/Bq)}]$$

$$\begin{aligned} \text{年間の摂取量(Bq)} &= [\text{対象期間内の測定結果の平均値(食品等の種類毎)}] \\ &\quad \times [\text{食品等の1日の摂取量}] \times [\text{対象期間内摂取日数}] \end{aligned}$$

対象期間内の測定結果の平均値

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

ただし、全ての測定値が「ND」場合の平均値は「ND」とする。

食品等の1日の摂取量；別表1に示す。

摂取期間内摂取日数；原則として「365」日とする。

実効線量係数：別表2に示す。

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

別表1 食品等の1日の摂取量（成人）

食品等の種類	1日の摂取量	該当する環境試料	備考
米	320 g	精米	
葉菜	370 g	ハクサイ、キャベツ、アブラナ等	
根菜・いも類	230 g	ダイコン、ナガイモ、バレイショ等	
海水魚	200 g	ヒラメ、ウスメバル、コウナゴ等	
淡水魚	30 g	ワカサギ等	
無脊椎動物（海水産）	80 g	ホタテ、ヒラツメガニ、イカ、アワビ、ウニ、タコ等	
無脊椎動物（淡水産）	10 g	シジミ等	
海藻類	40 g	コンブ等	
牛乳	0.25 ℥	牛乳（原乳）	
牛肉	20 g	牛肉	
飲料水	2.65 ℥	水道水、井戸水	
空気	22.2 m³	大気浮遊じん、大気	

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

・大気：水蒸気状トリチウムの場合は、ICRP Publication 71により、皮膚からの吸収分(呼吸による吸収分の0.5倍)を加算する。

別表2 1 Bq を経口又は吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(単位 : mSv/Bq)

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

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

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

(単位 : mSv/Bq)

核種	経口摂取	吸入摂取	備考
$^{131}\text{I}$	$3.2 \times 10^{-4}$	$2.9 \times 10^{-4}$	

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

参考 定量下限値を用いて算出した場合の成人の預託実効線量

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

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

(1) 原子燃料サイクル施設 (mSv)

食品等の種類	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu	U	<sup>131</sup> I	備考
米	NE	0.0002	0.0033	0.0009	0.0006	0.0009	—	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	—	
葉菜	NE	0.0002	0.0038	0.0010	0.0007	0.0011	—	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	—	
根菜・いも類	NE	0.0001	0.0024	0.0006	0.0004	0.0007	—	0.0001	0.0001	NE	0.0001	—	
海水魚	NE	0.0001	0.0020	0.0006	0.0004	0.0006	NE	—	0.0001	NE	—	—	
淡水魚	NE	NE	0.0003	0.0001	0.0001	0.0001	—	—	NE	NE	NE	—	
無脊椎動物(海水産)	NE	NE	0.0008	0.0002	0.0002	0.0002	—	—	NE	NE	—	—	
無脊椎動物(淡水産)	NE	NE	0.0001	NE	NE	NE	—	—	NE	NE	—	—	
海藻類	NE	NE	0.0004	0.0001	0.0001	0.0001	—	—	NE	NE	—	—	
牛乳	NE	0.0001	0.0026	0.0007	0.0005	0.0007	—	—	0.0001	—	0.0001	—	
飲料水	NE	NE	0.0004	0.0001	0.0001	0.0002	NE	—	NE	NE	—	—	
空気	NE	NE	0.0001	NE	NE	NE	NE	—	NE	0.0001	NE	NE	
計	NE	0.0007	0.0162	0.0043	0.0031	0.0046	NE	0.0004	0.0006	0.0003	0.0004	NE	

合計 0.0306 mSv

(2) 東通原子力発電所 (mSv)

食品等の種類	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>131</sup> I	備考
米	NE	0.0002	NE	0.0002	0.0009	0.0006	—	0.0001	—	
葉菜	NE	0.0002	NE	0.0002	0.0010	0.0007	—	0.0002	0.0009	
根菜・いも類	NE	0.0001	NE	0.0001	0.0006	0.0004	—	0.0001	—	
海水魚	NE	0.0001	NE	0.0001	0.0006	0.0004	—	0.0001	—	
無脊椎動物(海水産)	NE	NE	NE	NE	0.0002	0.0002	—	NE	—	
海藻類	NE	NE	NE	NE	0.0001	0.0001	—	NE	0.0001	
牛乳	NE	0.0001	NE	0.0001	0.0007	0.0005	—	0.0001	0.0006	
牛肉	NE	NE	NE	NE	0.0001	NE	—	NE	—	
飲料水	NE	NE	NE	NE	0.0001	0.0001	NE	—	—	
空気	NE	NE	NE	NE	NE	NE	—	—	0.0024	
計	NE	0.0007	NE	0.0007	0.0043	0.0030	NE	0.0006	0.0040	

合計 0.0133 mSv

## 付 (予定)

平成 28 年度第 2 四半期報

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

平成 28 年度第 4 四半期報

付 2 平常の変動幅の設定について

- － 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 －