# 原子力施設環境放射線調査報告書 データ集(案)

(令和6年度報)

# 目 次

# 〔原子燃料サイクル施設〕

1.	. 青森県実施分測定結果	3
	(1)空間放射線量率測定結果	4
	(2)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果	8
	(3)大気中の気体状 β 放射能測定結果(クリプトン-85換算) ····································	9
	(4)環境試料中の放射能測定結果	12
	(5)大気中のヨウ素-131(気体状)測定結果	22
	(6)大気中のヨウ素-131(粒子状)測定結果	23
	(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	24
	(8)大気中の気体状フッ素測定結果	25
	(9)環境試料中のフッ素測定結果	26
	(10) 気象観測結果	27
	①風速·気温·湿度·降水量·積雪深	27
	②大気安定度出現頻度表	29
	③風配図	30
2.	. 事業者実施分測定結果	33
	(1)空間放射線量率測定結果	34
	(2)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果	35
	(3)大気中の気体状 β 放射能測定結果(クリプトン-85換算) ····································	36
	(4)環境試料中の放射能測定結果	38
	(5)大気中のヨウ素-131(気体状)測定結果	44
	(6)大気中のヨウ素-131(粒子状)測定結果	45
	(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	46
	(8)大気中の気体状フッ素測定結果	47
	(9)環境試料中のフッ素測定結果	48
	(10) 気象観測結果	50
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	50
	②大気安定度出現頻度表	51
	③風配図	52
3.	. 参考図表	53
	(1) 空間放射線量率とSCA(Bi)計数率の相関	54
	(2) 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 計数率及び $\alpha$ $\beta$ 同時計数率の相関	57
	(3) 河底土中の放射能濃度の推移	58
	(4) 湖底土中の放射能濃度の推移	59
	(5) 表土中の放射能濃度の推移	60
	(6) 海底土中の放射能濃度の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
4.	「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした調査の測定結果	61
	(1)空間放射線量率測定結果	62
	①空間放射線量率測定結果(高線量率計)	62
	②空間放射線量率測定結果(中性子線量計)	62
	③走行サーベイによる空間放射線量率測定結果	62
	(2)環境試料中の放射能測定結果	64
	①土壌・・・・・・	64

## 〔東通原子力発電所〕

1.	青森県実施分測定結果	69
	(1)空間放射線量率測定結果	70
	(2)大気浮遊じん中の全β放射能測定結果	72
	(3)環境試料中の放射能測定結果	74
	(4) 気象観測結果	84
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	84
	②大気安定度出現頻度表	86
	③風配図	87
2.	事業者実施分測定結果	89
	(1)空間放射線量率測定結果	90
	(2)環境試料中の放射能測定結果	92
	(3) 気象観測結果	100
	①降水量•積雪深	100
3.	参考図表	101
	(1) 空間放射線量率とSCA(Bi)計数率の相関	102
	(2) 大気浮遊じん中の全β計数率及びαβ同時計数率の相関	104
	(3) 表土中の放射能濃度の推移	105
	(4) 海底土中の放射能濃度の推移	105
4.	「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした調査の測定結果	107
	(1)空間放射線量率測定結果	108
	①空間放射線量率測定結果(高線量率計)	108
	②走行サーベイによる空間放射線量率測定結果	109
	(2)環境試料中の放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
	①土壌	110
	②陸水(水道水)	114
[]	リサイクル燃料備蓄センター〕	
1.	青森県実施分測定結果	119
	(1)空間放射線量率測定結果	120
	(2)環境試料中の放射能測定結果	120
	(3) 気象観測結果	121
	①降水量•積雪深	121
2.	事業者実施分測定結果	123
	(1)空間放射線量率測定結果	124
	(2)環境試料中の放射能測定結果	125
	(3) 気象観測結果	125
	①降水量•積雪深	125
3.	参考図表	127
	(1) 空間放射線量率とSCA(Bi)計数率の相関	128
	(2) 表土中の放射能濃度の推移	129

## [周辺監視区域内測定結果]

原子燃料サイクル施設	132
1. モニタリングポスト測定結果	133
(1)再処理事業所モニタリングポスト測定結果	133
(2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	139
2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	140
3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	142
4. 気象観測結果	145
東通原子力発電所	149
1. モニタリングポスト測定結果	150
2. 排気筒モニタ測定結果	154
3. 放水口モニタ測定結果	154
4. 気象観測結果	155
リサイクル燃料備蓄センター	159
1. モニタリングポスト測定結果	160
2. 気象観測結果	161

#### 記号の解説

#### [ND |

定量下限値未満を示す。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・核種ごとに定量下限値を定めている。

#### $\lceil * \rceil$

検出限界以下を示す。大気浮遊じん中の全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 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。

#### Γ—

モニタリング対象外を示す。

<sup>140</sup>La,La-140 : ランタン-140

#### 核種等の記号及び名称

³H,H-3 : トリチウム 144Ce,Ce-144 : セリウム-144

\*\*C,C-14 : 灰素-14 \*\*\* ピスマス-214 \*\*\* ピスマス-214

 $\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$ 

 $^{54}$ Mn,Mn-54 : マンガン-54  $^{234}$ U,U-234 : ウラン-234  $^{59}$ Fe,Fe-59 : 鉄-59  $^{235}$ U,U-235 : ウラン-235

 85Kr,Kr-85
 : クリプトン-85
 241Pu,Pu-241
 : プルトニウム-241

 90Sr,Sr-90
 : ストロンチウム-90
 241Am,Am-241
 : アメリシウム-241

<sup>95</sup>Zr,Zr-95 : ジルコニウム-95 <sup>244</sup>Cm,Cm-244 : キュリウム-244 <sup>95</sup>Nb,Nb-95 : ニオブ-95

<sup>103</sup>Ru,Ru-103 : ルテニウム-103 <sup>106</sup>Ru,Ru-106 : ルテニウム-106 Pu(α) : アルファ線を放出する

 $100^{-125}$ Sb.Sb-125 : アンチモン-125 プルトニウム

129 I,I-129 : ヨウ素-129 Am(α) : アルファ線を放出する

131 [,I-131 : ヨウ素-131 アメリシウム

 $^{134}$ Cs,Cs- $^{134}$  : セシウム- $^{137}$ Cs,Cs- $^{137}$ Cs,

140Ba,Ba-140 : バリウム-140

F : フッ素

原子燃料サイクル施設

_	2	_

1. 青森県実施分測定結果

# (1) 空間放射線量率測定結果

(単位:nGy/h)

										(単位	:nGy/h)
測定地点	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位:	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間) 施設起因 降雨等		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
						時間)		降雨等			
	4月	21	40	20	1.9	1	0	1			
	5月	21	32	20	1.7	0	0	0			
	6月	22	58	20	3.3	10	0	10			
	7月	22	62	20	3.7	10	0	10			
	8月	21	36	20	1.6	0	0	0			
	9月	22	42	20	2.5	3	0	3	$7 \sim 37$	6~88	
尾駮	10月	22	37	20	2.3	0	0	0	$(22 \pm 15)$	0 00	
	11月	23	78	20	5.7	23	0	23			
	12月	19	59	9	7.6	24	0	24			
	1月	12	46	7	6.3	8	0	8			
	2月	11	34	7	4.2	0	0	0			
	3月	17	56	8	6.0	6	0	6			
	年間	20	78	7	5.8	85	0	85			
	4月	22	38	20	1.9	2	0	2			
	5月	22	37	21	1.8	0	0	0			
	6月	22	50	20	2.7	6	0	6			
	7月	22	44	21	2.8	5	0	5			
	8月	22	36	21	1.7	0	0	0			
	9月	22	38	20	2.4	3	0	3	9 <b>~</b> 37	8~92	
千歳平	10月	22	36	21	2.1	0	0	0	$(23 \pm 14)$	0 32	
	11月	23	71	18	5.5	30	0	30			
	12月	20	53	10	6.9	23	0	23			
	1月	14	64	8	7.4	26	0	26			
	2月	11	31	9	3.3	0	0	0			
	3月	18	51	10	5.3	6	0	6			
	年間	20	71	8	5.5	101	0	101			
	4月	21	35	19	2.0	1	0	1			
	5月	21	36	19	2.0	3	0	3			
	6月	21	49	19	2.7	7	0	7			
	7月	21	45	19	2.9	10	0	10			
	8月	20	37	19	1.7	2	0	2			
	9月	21	37	19	2.3	3	0	3	8 <b>∼</b> 34	9∼108	
平沼	10月	21	35	19	2.1	1	0	1	$(21 \pm 13)$	0 100	
	11月	22	52	19	4.8	32	0	32			
	12月	19	54	11	6.9	33	0	33			
	1月	14	63	8	7.5	22	0	22			
	2月	11	37	9	3.3	1	0	1			
	3月	17	54	10	5.0	5	0	5			
	年間	19	63	8	5.2	120	0	120			

(単位:nGv/h)

										(手世	:nGy/h)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平変外れた ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ り ・ り ・ り	平常の変 れた原因 (単位: 施設起因	と時間数 :時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4月	20	34	19	2.0						
						0	0	0			
	5月	20	30	19	1.7	0	0	0			
	6月	21	78	19	4.4	10	0	10		$6\sim91$	
	7月	21	61	18	4.1	12	0	12			
	8月	20	42	18	2.0	2	0	2	- 0-		
1060	9月	20	44	18	2.5	3	0	3	5~37		
泊	10月	20	47	18	3.1	3	0	3	$(21 \pm 16)$		
	11月	22	68	19	6.2	30	0	30			
	12月	19	63	12	5.8	9	0	9			
	1月	16	54	12	5.8	10	0	10			
	2月	15	46	11	4.5	1	0	1			
	3月	20	42	14	3.7	5	0	5			
	年間	20	78	11	4.5	85	0	85			
	4月	20	31	19	1.5	0	0	0			
	5月	20	30	19	1.5	0	0	0			
	6月	21	44	19	2.5	10	0	10			
	7月	21	54	19	3.1	11	0	11			
	8月	20	32	19	1.1	0	0	0			
	9月	21	41	19	2.0	4	0	4	12~32	13~67	
吹越	10月	21	33	19	1.7	1	0	1	$(22\pm10)$	15 01	
	11月	22	45	19	3.7	21	0	21			
	12月	22	50	16	4.8	27	0	27			
	1月	20	58	15	4.8	24	0	24			
	2月	21	39	17	3.5	13	0	13			
	3月	21	40	19	3.3	18	0	18			
	年間	21	58	15	3.1	129	0	129			

(単位:nGy/h)

										(単位	:nGy/h)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変動に 変動 を外れた 時間位: 時間	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間) 施設起因 降雨等		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
						時間)					
	4月	20	32	19	1.6	3	0	3			
	5月	20	31	19	1.6	1	0	1			
	6月	20	43	19	2.4	10	0	10			
	7月	21	52	19	3.2	16	0	16			
	8月	20	33	19	1.3	2	0	2			
横浜町	9月	20	31	19	1.6	1	0	1	$12\sim 30$	16~80	
役場	10月	21	33	19	1.9	6	0	6	$(21\pm 9)$	10 00	
12.777	11月	22	47	19	4.4	43	0	43			
	12月	22	51	18	4.3	47	0	47			
	1月	22	62	18	4.6	38	0	38			
	2月	21	38	18	3.4	28	0	28			
	3月	21	42	18	3.4	31	0	31			
	年間	21	62	18	3.1	226	0	226			
	4月	32	40	31	0.9	0	0	0			
	5月	32	41	30	1.1	0	0	0			
	6月	32	44	30	1.2	3	0	3			
	7月	32	43	30	1.5	3	0	3			
	8月	32	38	30	0.9	0	0	0			
	9月	32	41	30	1.2	0	0	0	23~41	21~76	
野辺地	10月	32	39	30	1.1	0	0	0	$(32 \pm 9)$	21 10	
	11月	33	48	31	2.9	30	0	30			
	12月	33	59	27	4.6	44	0	44			
	1月	30	61	25	4.4	24	0	24			
	2月	32	46	29	2.3	6	0	6			
	3月	33	51	30	2.0	6	0	6			
	年間	32	61	25	2.5	116	0	116			
	4月	21	32	20	1.6	0	0	0			
	5月	21	31	20	1.7	0	0	0			
	6月	21	48	19	2.5	12	0	12			
	7月	21	49	19	2.8	11	0	11			
	8月	21	40	19	1.9	2	0	2			
	9月	21	41	19	2.3	10	0	10	10~32	12~72	
砂子又	10月	21	40	19	2.4	8	0	8	$(21\pm11)$	<b>_</b>	
	11月	22	54	19	4.5	32	0	32			
	12月	21	51	16	4.7	22	0	22			
	1月	20	75	16	6.1	39	0	39			
	2月	20	66	17	4.8	15	0	15			
	3月	22	42	17	3.9	29	0	29			
	年間	21	75	16	3.6	180	0	180			

(単位·nCy/h)

										(単位	:nGy/h)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の 変勢れた 時間位 時間)	平常の変動幅を外 れた原因と時間数 (単位:時間) 施設起因 降雨等		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4月	20	32	18	1.6						
			32 33		1.6	1	0	1			
	5月 6月	20 20	33 42	18	1.8 2.2	4 8	0	4 8			
	7月	20	42	18 18	3.1	17	0	17			
	8月	20	34	17	2.1	3	0	3			
	9月	20	3 <del>4</del> 36	18	2.7	12	0	12	9 <b>∼</b> 31		
東北町	10月	21	40	18	2.6	11	0	12	$(20\pm11)$	$13 \sim 77$	
役場	10月	22	52	19	4.2	30	0	30	(20 ± 11)		
	11月	22	52 57	16	6.3	62	0	62			
	12月	20	58	15	6.2	49	0	49			
	2月	20	39	16	3.3	14	0	14			
	3月	21	57	18	4.3	26	0	26			
	年間	21	58	15	3.8	237	0	237			
	4月	20	37	18	1.7	3	0	3			
	5月	20	35	18	2.1	7	0	7			
	6月	20	47	18	2.7	9	0	9			
	7月	21	52	19	3.4	20	0	20			
	8月	20	47	18	2.4	4	0	4			
東北	9月	20	37	18	2.6	12	0	12	9 <b>∼</b> 31	12~76	
分庁舎	10月	21	39	19	2.7	13	0	13	$(20\pm11)$	12,070	
2017日	11月	22	52	19	4.2	31	0	31			
	12月	21	50	13	5.9	57	0	57			
	1月	18	62	12	6.9	38	0	38			
	2月	17	34	14	2.8	2	0	2			
	3月	21	56	17	4.1	26	0	26			
	年間	20	62	12	4.0	222	0	222			
	4月	21	34	19	1.7	1	0	1			
	5月	21	34	20	1.7	4	0	4			
	6月	21	40	18	1.9	6	0	6			
	7月	22	46	20	2.9	16	0	16			
	8月	21	31	19	1.6	0	0	0	10 00		
三沢	9月	22	44	19	2.8	14	0	14	10~32	13~89	
市役所	10月	22	39	20	2.7	17	0	17	$(21 \pm 11)$		
	11月	22	40 56	20	2.9	17	0	17			
	12月 1月	21 19	56 55	16	4.9	31 20	0	31 20			
	1月 2月	19 20	55 39	15	4.7 2.7		0				
	3月	20 22	39 53	18 19	4.0	8 28	0	8 28			
	年間	22	56	19	3.2	162	0	162			
	十月	41	υÜ	1:0	ა.⊿	102	U	102			

<sup>・</sup>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、令和元~5年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。 ・「過去の測定値の範囲」は、令和元~5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。

# (2)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果

(単位:Bq/m³)

測定地点	採取期間	検体数:	全α			全β			備考
例足地点	1木以为11月	伊伊奴	平均	最大	最小	平均	最大	最小	加力
	R6. 4. 1 ~ R6. 7. 1	91	0.091	0.32	0.0057	0.22	0.82	0.011	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6.10. 1	92	0.092	0.24	0.0092	0.22	0.56	0.019	
尾駮	R6.10. 1 $\sim$ R7. 1. 6	97	0.12	0.36	0.015	0.27	0.81	0.037	
	R7. 1. 6 $\sim$ R7. 4. 1	85	0.11	0.23	0.019	0.24	0.53	0.049	
	年間	365	0.10	0.36	0.0057	0.24	0.82	0.011	

- ・24時間集じん終了直前10分間測定。
- ・平均値の算出においては測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値として算出し平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「\*」と表示する。

(単位:kBq/m³)

			14 0017(34)		(→  址·kbq/ iii ,
測定地点	測定月	平均	最大	最小	備考
	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	
尾駮	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	
	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	
千歳平	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	
	4月	ND	ND	ND	
	5月	ND	ND	ND	
	6月	ND ND	ND ND	ND ND	
	7月	ND ND	ND ND	ND ND	
	8月	ND ND	ND ND	ND ND	
平沼	9月 10月	ND ND	ND ND	ND ND	
一行	10月 11月	ND ND	ND ND	ND ND	
	11月 12月	ND ND	ND ND	ND ND	
	12月 1月	ND ND	ND ND	ND ND	
	1月 2月	ND ND	ND ND	ND ND	
	3月	ND ND	ND ND	ND ND	
	年間	ND ND	ND ND	ND ND	

測定地点	測定月	平均	最大	最小	備考
	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	
泊	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	
	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	
吹越	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	

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>・</sup>測定時間数は1年間で約8,800時間。

<sup>・</sup>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。

II	_	11	_
----	---	----	---

# (4)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						線放出核	锺				
PVPT4D	冰水地点	1木収十月日	干ル	<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>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
		R6. 4. 1~ R6.7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	-	-
	尾駮	R6. 7. 1~ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
	毛収	R6. 9.30∼ R7. 1. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	_	_
		R7. 1. 3∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND	_	-
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
	千歳平	R6. 7. 1∼ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
	一放干	R6. 9.30∼ R7. 1. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	_
		R7. 1. 3∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	_
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	-
大気浮遊じん	平沼	R6. 7. 1~ R6. 9.30	D / 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	_
八、八八子匠しん	十佰	R6. 9.30∼ R7. 1. 3	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	_
		R7. 1. 3∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
	泊	R6. 7. 1∼ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
	10	R6. 9.30∼ R7. 1. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	ND	_	_
		R7. 1. 3∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND	_	_
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	_
	吹越	R6. 7. 1~ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	_	_
	小人松	R6. 9.30∼ R7. 1. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
		R7. 1. 3~ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_

<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
-	_	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	-	_	-	

Abylot &	koj mir luk le	ASSESSED TO BE	W 14-					2	線放出核	種				
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
		R6. 3.29~ R6. 4.30		_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
		R6. 4.30~ R6. 5.31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		R6. 5.31~ R6. 6.28		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		R6. 6.28~ R6. 7.31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		R6. 7.31~ R6. 8.30		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	千歳平	R6. 8.30~ R6. 9.30	Bq/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
雨水	放平	R6. 9.30∼ R6.10.31	Bq/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		R6.10.31~ R6.11.29		_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
		R6.11.29~ R6.12.27		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		R6.12.27~ R7. 1.31		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		R7. 1.31~ R7. 2.28		_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
		R7. 2.28~ R7. 3.31		_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
		R6. 3.29~ R6. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	93	ND	_	_
		R6. 4.30~ R6. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	_	_
		R6. 5.31~ R6. 6.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	ND	_	_
		R6. 6.28~ R6. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84	ND	_	_
		R6. 7.31~ R6. 8.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	ND	_	_
		R6. 8.30~ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	ND	_	_
降下物	千歳平	R6. 9.30~ R6.10.31	$\mathrm{Bq/m^2}$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82	ND	_	_
		R6.10.31~ R6.11.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	_	_
		R6.11.29~ R6.12.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250	ND	_	_
		R6.12.27~ R7. 1.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	310	ND	_	_
		R7. 1.31~ R7. 2.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	_	_
		R7. 2.28∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	_	_
		R6. 3.29∼ R7. 3.31												_

<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
ND	1	1	ı	ı	-	ı	1	-	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	-	_	_	_	-	-	_	
ND	_	-	_	_	_	-	-	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	-	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	-	-	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	-	-	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	-	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	-	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	_	0.09	_	ND	ND	_	_	0.97	採取期間は1年間

3 halat 6		IST C. I.	W (I)					γ	線放出核和	重				
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	$^{228}$ Ac
河川水	老部川 上流	R6.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
1371733	老部川 下流	R6.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
		R6. 4.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	_
	尾駮沼	R6. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
	一一一	R6.10.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
湖沼水		R6.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
柳加力	鷹架沼	R6. 4.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	為木伯	R6.10.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	小川原湖	R6. 4.16	mBq/L トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	790	_	_
	217月2末49月	R6.10. 2	については Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	860	_	_
		R6. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
水道水	水道水 尾駮	R6. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
<b></b>	产	R6.10. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R7. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
		R6. 4. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	_	_
井戸水	尾駮A	R6. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	_	_
JI) A	<del>尼</del> 叔A	R6.10. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	_
		R7. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	_
河底土	老部川 上流	R6.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND
14/2011	老部川 下流	R6.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	ND	ND
	尾駮沼	R6.10.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	ND	ND
湖底土	鷹架沼	R6.10.15	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	7	ND	ND	ND	220	ND	ND
	小川原湖	R6.10. 2	Dd\ wgtr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	ND	ND
	尾駮	R6. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	ND
表土	千歳平	R6. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	8	ND
	明神平	R6. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	300	21	28

<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	塩分 16 (海水の塩分は約35)
ND	_	ND	_	_	_	-	-	-	塩分 27
ND	_	ND	_	_	_	-	-	-	塩分 24
ND	_	ND	_	_	_	-	-	-	塩分 24
ND	_	-	_	_	_	-	-	-	塩分 4.5
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	塩分 14
ND	_	-	-	_	_	-	-	-	塩分 2.4
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	塩分 2.5
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	1	ND	-	_	_	ı	ı	ı	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	ı	_	_	ı	ı	ı	
_	1	-	-	_	_	1	1	1	
_	_	-	_	_	_	_	_	_	
_	-	ND	_	ND	1.1	0.41	ND	120	
_	_	ND	_	ND	0.54	0.19	ND	96	
_	_	ND	ı	ND	0.23	0.09	ND	ı	
_	_	0.6	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	
_	_	ND	ND	ND	0.09	0.05	ND	13	
_	_	0.8	ND	ND	ND	ND	ND	37	

D 13(4.€	松野地上	松野左口口	\(\frac{1}{2}\)					γ	線放出核	種				
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
	<del></del>	R6. 4.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
	二又	R6.10.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
		R6. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	_
	ate L	R6. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
	庄内	R6.10.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
		R7. 1. 9	- 4-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
牛乳(原乳)		R6. 4.18	Bq/L ¹⁴C∤⊂	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	-
1 40(0)(40)	<b>4</b> = 7	R6. 7.12	ついては 上:Bq/L 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
	向平	R6.10.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
		R7. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
		R6. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	_	_
		R6. 7. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
	夫雑原	R6.10.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
		R7. 1. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	_	_
	室ノ久保	R6. 9.14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	_	_
精米	千樽	R6. 9.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	_	_
	有戸	R6. 9.16	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	_	_
ハクサイ	倉内	R6. 7.16	<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	ND	63	_	-
ダイコン	出戸	R6. 9.11	下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	88	_	_
ナガイモ	水喰	R6.11.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
キャベツ	睦栄	R6.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	_	_
	# O LT like	R6. 5. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	120	_	_
11-L- ++-	第3団地	- <sup>**1</sup>		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	_	_
牧草		R6. 5. 9	D // d	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	_
	向平	R6. 8.16	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	_	_
ワカサギ	尾駮沼	R6.11.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
シジミ	小川原湖			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_

<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
_	16 0.23	ND	_	_	_	_	_	ND	
_	13 0.23	ND	ı	_	_	ı	1	ND	
_	1	ND	-	-	1	1	1	ND	
_	_	ND	_	_	_	-	-	ND	
_	_	ND	_	_	_	-	-	ND	
_	-	ND	I	_	-	I	I	ND	
_	14 0.23	ND	_	_	_	_	_	_	
_	13 0.23	ND	-	-	_	_	_	-	
_	15 0.23	ND	_	_	_	_	_	_	
_	15 0.22	ND	_	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	-	
_	_	ND	_	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	_	_	-	_	_	
_	88 0.23	ND	_	ND	ND	_	_	ND	
_	86 0.22	ND	_	ND	ND	_	_	ND	
_	86 0.23	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	3 0.23	0.05	_	ND	ND	_	_	ND	
_	5 0.23	0.05	_	ND	ND	_	_	ND	
_	22 0.23	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	5 0.23	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	0.06	_	ND	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)
_	_	欠測	_	欠測	欠測	_	_	欠測	
_	_	0.06	_	ND	ND	_	_	ND	チモシー、オーチャードグラス(1番草)
_	_	0.15	_	ND	ND	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	ND	_	ND	ND	_		_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	

試料名	採取地点	松斯左口口	単位					γ	線放出核	锺				
<b>八</b> 科名	休取地点	採取年月日	平位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
松葉	尾駮	R6. 4.16	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	57	55	-	_
	7-0.40	R6.10. 2	-4/ 1022	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	66	_	_
	放出口	R6. 4.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	付近	R6.10.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海水	放出口 北20km	R6. 4.15	mBq/L トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
14/31	付近	R6.10.29	については Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	放出口 南20km	R6. 4.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	_
	付近	R6.10.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-
	放出口 付近	R6.10.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	ND	ND
海底土	放出口 北20km 付近	R6.10.29	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	ND	ND
	放出口 南20km 付近	R6.10.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	ND
魚類	六ケ所村	R6. 6.10		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(ヒラメ)	前面海域	R6.11.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150	_	_
海藻類 (コンブ)	六ケ所村 前面海域	R6. 9.25	Bq/kg生 トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240	_	-
貝類 (ホタテ)	横浜町 前面海域	R6. 7. 4	については 上:Bq/kg生 下:Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	90	_	_
海藻類	六ケ所村	R6. 6. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	250	_	_
(チガイソ)	前面海域	- <sup>*2</sup>		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	_	_

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

<sup>・</sup>γ線放出核種、3H及び90Srの測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・</sup>ヒラメ(六ケ所村前面海域)及びホタテ(陸奥湾)は東通原子力発電所環境放射線調査試料を兼ねる。

<sup>※1</sup> 牧草(第3団地)は刈取り直後のものを試料とするべきところ、採取日以前に刈取りが行われ、相当量の水分が失われていたことから 生試料中の濃度が算出できないため、欠測とした。

<sup>※2</sup> チガイソ(六ケ所村前面海域)は生育不良により採取できなかったため、欠測とした。

<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
_	_	_	_	_	_	_	-	0.05	
_	_	_	_	_	_	_	_	0.02	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	-	-	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	-	ND	_	ND	ND	_	1	-	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	-	ND	_	ND	ND	_	1	-	
ND	1	ND	_	ND	ND	_	1	1	
_	1	ND	-	ND	0.40	0.18	ND	1	
_	_	ND	_	ND	0.39	0.20	ND	_	
_	I	ND	_	ND	0.21	0.05	ND	l	
ND ND	-	1	_	-		-	1	-	
ND ND	_	ND	_	ND	ND	_	-	-	
_	İ	ND	_	ND	ND	_	1	1	
_	-	ND	_	ND	ND	_	1	1	
_	_	ND	_	ND	0.005	_	-	_	
_	ı	欠測	_	欠測	欠測	_	ı	I	

## (5)大気中のヨウ素-131(気体状)測定結果

(単位:mBq/m³)

採取地点	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
	R6. 4. 1 ∼ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
尾駮	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 ∼ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
千歳平	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 $\sim$ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
平沼	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 $\sim$ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
泊	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 ∼ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
吹越	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 $\sim$ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	

<sup>・</sup>測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・</sup>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)大気中のヨウ素-131(粒子状)測定結果

(単位:mBq/m³)

採取地点	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
	R6. 4. 1 ∼ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
尾駮	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 ∼ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
千歳平	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 $\sim$ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
平沼	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 $\sim$ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
泊	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 $\sim$ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1 $\sim$ R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
吹越	R6. 9.30 $\sim$ R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3 ∼ R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
	年間	52	ND	ND	ND	

<sup>・</sup>測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・</sup>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。

# (7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

		測別	定値	大気中	
採取地点	採取期間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/L)	水分量 (g/m³)	備考
	R6. 3.29 ~ R6. 4.30	ND	ND	6.6	
	R6. 4.30 ~ R6. 5.31	ND	ND	8.7	
	R6. 5.31 ~ R6. 6.28	ND	ND	12	
	R6. 6.28 ~ R6. 7.31	ND	ND	17	
	R6. 7.31 ~ R6. 8.30	ND	ND	19	
尾駮	R6. 8.30 ~ R6. 9.30	ND	ND	15	
上叔	R6. 9.30 ~ R6.10.31	ND	ND	10	
	R6.10.31 ~ R6.11.29	ND	ND	6.2	
	R6.11.29 ~ R6.12.27	ND	ND	3.9	
	R6.12.27 ~ R7. 1.31	ND	ND	3.7	
	R7. 1.31 ~ R7. 2.28	ND	ND	3.3	
	R7. 2.28 ~ R7. 3.31	ND	ND	4.3	
	R6. 3.29 ~ R6. 4.30	ND	ND	6.6	
	R6. 4.30 ~ R6. 5.31	ND	ND	8.8	
	R6. 5.31 ~ R6. 6.28	ND	ND	12	
	R6. 6.28 ~ R6. 7.31	ND	ND	17	
	R6. 7.31 ~ R6. 8.30	ND	ND	19	
吹越	R6. 8.30 ~ R6. 9.30	ND	ND	15	
八成	R6. 9.30 ~ R6.10.31	ND	ND	10	
	R6.10.31 ~ R6.11.29	ND	ND	6.1	
	R6.11.29 ~ R6.12.27	ND	ND	4.0	
	R6.12.27 ~ R7. 1.31	ND	ND	3.9	
	R7. 1.31 ~ R7. 2.28	ND	ND	3.6	
	R7. 2.28 ~ R7. 3.31	ND	ND	4.4	

<sup>・</sup>測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

# (単位:ppb)

# (8)大気中の気体状フッ素測定結果

測定地点	測定月	平均	最大	最小	備考
	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	
尾駮	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
		R6. 4. 8 ~ R6. 4.15 R6. 7. 9~		ND ND	
大気	尾駮	R6. 7.16 R6.10. 8~ R6.10.15	$\mu \text{ g/m}^3$	ND	
		R7. 1. 7∼ R7. 1.14		ND	
河川水	老部川上流	R6.10.11		ND	
1971/18	老部川下流	R6.10.11		ND	
		R6. 4.12		0.5	(海水の塩分は約35) 塩分 16
	尾駮沼	R6. 7.10	mg/L	0.8	塩分 27
湖沼水	一口的人门口	R6.10.15	mg/ L	0.7	塩分 24
柳竹八		R6.12. 2		0.7	塩分 24
	鷹架沼	R6. 4.12		0.1	塩分 4.5
	馬木伯	R6.10.15		0.5	塩分 14
河底土	老部川上流	R6.10.11		73	
177,66,1	老部川下流	R6.10.11	mg/kg乾	61	
湖底土	尾駮沼	R6.10.15	mg/ Kg#4	170	
11977年入二、	鷹架沼	R6.10.15		110	
	<b>→</b> ₩	R6. 4.18		ND	
	二又	R6.10.17		ND	
牛乳(原乳)		R6. 4. 3	/I	ND	
十孔(原孔)	<del></del>	R6. 7. 4	mg/L	ND	
	庄内	R6.10.10		ND	
		R7. 1. 9		ND	
精米	室ノ久保	R6. 9.14		ND	
₩.L. <del>++</del> -	## O FT UI-	R6. 5. 2	mg/kg生	ND	チモシー、リート'カナリー、オーチャート'ク'ラス(1番草)
牧草	第3団地	_*		欠測	

<sup>・「</sup>大気」の測定値は気体状フッ素及び粒子状フッ素の合計。 ※ 牧草(第3団地)は刈取り直後のものを試料とするべきところ、採取日以前に刈取りが行われ、 相当量の水分が失われていたことから生試料中の濃度が算出できないため欠測とした。

# (10)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

		風速(r	m/sec)		気温(℃	<u>(</u> )	湿度	(%)			積	雪深(c	m)	
測定地点	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		十均	取八	十均	取同	取囚	十均	取小	(IIIII)	十均	取八	取小	平均	最大
	4月	2.8	9.7	10.8	23.0	-1.4	70	24	52.5	0	0	0	0	9
	5月	2.6	9.8	14.3	27.2	3.5	72	23	56.0	0	0	0	0	0
	6月	2.2	6.9	18.4	28.8	9.1	79	36	100.0	0	0	0	0	0
	7月	2.4	9.0	23.0	31.2	16.9	84	47	220.0	0	0	0	0	0
	8月	2.0	8.1	24.3	34.0	18.9	89	60	164.5	0	0	0	0	0
	9月	2.2	8.9	21.3	30.0	10.2	78	45	75.0	0	0	0	0	0
尾駮	10月	2.3	8.4	15.6	25.1	2.8	75	30	63.5	0	0	0	0	0
	11月	2.3	7.9	7.8	20.0	-1.9	72	39	96.0	0	1	0	0	23
	12月	3.4	10.1	1.0	11.7	-7.7	73	44	230.0	31	79	0	13	86
	1月	2.4	7.3	0.6	7.5	-7.7	76	47	139.0	72	99	59 57	37	114
	2月 3月	3.9 3.3	10.4 10.7	0.5	11.6 15.1	-6.1 -5.4	68 68	38 34	81.5 109.5	66 13	83 59	57 0	45	132 93
				4.0									14	
	年間	2.6	10.7	11.9	34.0	-7.7	75	23	1387.5	15	99	0	8	132
	4月	2.7	8.1	10.9	24.4	0.3	74	27	54.5	0	0	0	0	18
	5月	2.4	7.7	14.7	28.2	6.1	75	19	50.0	0	0	0	0	0
	6月	2.3	6.6	18.6	29.4	9.8	85	34	84.5	0	0	0	0	0
	7月	2.2	8.1	23.2	31.4	15.0	91	44	176.5	0	0	0	0	0
	8月	2.1	7.6	24.1	34.1	19.4	97	65	144.5	0	0	0	0	0
•	9月	2.1	7.4	20.8	29.4	11.2	89	48	65.5	0	0	0	0	0
千歳平※	10月	2.2	7.3	15.3	25.2	3.3	85	33	74.0	0	0	0	0	0
	11月	2.3	7.5 7.1	7.5 0.3	19.9 9.7	-1.0 -3.8	81 87	37	107.5	1 38	14 88	0	0 17	32 111
	12月 1月	3.1 2.2	7.1	0.3	9.7 7.3	-3.8 -6.3	90	44 47	179.5 152.5	36 84	108	70	45	111
	2月	3.2	8.5	0.1	11.8	-6.0	67	31	49.0	80	93	73	54	138
	3月	3.0	9.1	3.5	15.1	-3.5	67	33	125.5	24	73	0	19	108
•	年間	2.5	9.1	11.8	34.1	-6.3	82	19	1263.5	18	108	0	10	138
		۷.5	9.1	11.0	34.1	0.5	02	19						
	4月	_	_	_	_	_	_	_	60.5	0	0	0	0	7
	5月	_	_	_	_	_	_	_	52.5	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	81.0	0	0	0	0	0
	7月 8月					_			178.5 143.5	0	0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	58.5	0	0	0	0	0
平沼	9万 10月	_	_	_	_		_	_	64.5	0	1	0	0	0
十個	11月	_	_	_	_	_	_	_	61.5	0	5	0	0	24
	12月	_	_	_	_	_	_	_	158.0	26	61	0	9	89
	1月	_	_	_	_	_	_	_	143.5	61	93	45	25	76
	2月	_	_	_	_	_	_	_	33.5	50	61	42	25	75
	3月	_	_	_	_	_	_	_	102.0	9	42	0	5	52
-	年間	_	_	_	_	_	_	_	1137.5	12	93	0	5	89

		風速(r	n/sec)		気温(℃	:)	湿度(%)		75 L E	積雪深(cm)				
測定地点	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		十均	取八	十均	取同	取囚	十均	取/」、	()	十均	取八	取小	平均	最大
	4月	_	1	1	1	-	_	1	67.5	0	0	0	0	7
	5月	_	_	_	_	_	_	_	54.5	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	130.5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	275.0	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	204.5	0	0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	60.0	0	0	0	0	0
泊	10月	_	_	_	_	_	_	_	119.5	0	0	0	0	0
	11月	_	_	_	_	_	_	_	111.0	0	0	0	0	20
	12月	_	_	_	_	_	_	_	171.0	15	44	0	9	80
	1月	_	_	_	_	_	_	_	115.5	25	52	12	31	107
	2月	_	_	_	_	_	_	_	97.5	20	34	5	29	128
	3月	_	_	_	_	_	_	_	102.5	0	5	0	9	84
	年間	_					_	_	1509.0	5	52	0	6	128
	4月	_	1	1	1	1	_	1	59.5	0	0	0	0	11
	5月	_	_	_	_	_	_	_	49.5	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	124.0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	274.5	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	88.5	0	0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	49.0	0	0	0	0	0
吹越	10月	_	_	_	_	_	_	_	65.0	0	0	0	0	0
	11月	_	_	_	_	_	_	_	72.0	0	0	0	0	9
	12月	_	_	_	_	_	_	_	142.0	8	32	0	5	40
	1月	_	_	_	_	_	_	_	104.0	25	50	17	18	66
	2月	_	_	_	_	_	_	_	82.5	26	45	15	25	86
	3月	_	_	_	_	_	_	_	125.5	0	9	0	5	52
	年間	_	_	_	_	_	_	_	1236.0	5	50	0	4	86

- ・測定値は「地上気象観測指針」(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(令和元~5年度)の同一時期の平均値及び最大値。
- ※ 機器更新に伴い、以下の地点・期間において欠測とした。

千歳平:令和7年2月5日~7日

また、機器更新に伴い除雪を行っており、以下の地点・期間における積雪深の集計には除雪後の測定値も 用いている。

千歳平:令和7年2月~3月

## ②大気安定度出現頻度表

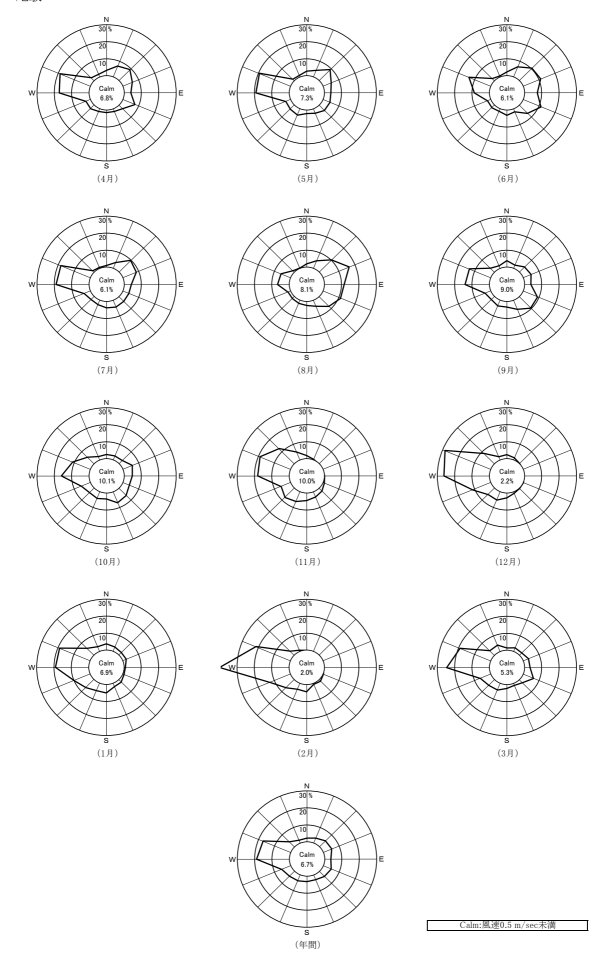
測定 地点	分類 測定月	А	А-В	В	в-с	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 月	12	64	67	17	58	18	293	16	23	149	717	
		(1.7)	(8.9) 70	(9.3)	(2.4)	(8.1) 76	(2.5)	(40.9)	(2.2)	(3.2)	(20.8)	(100)	
	5 月	8 (1.1)	(9.4)	79 (10.6)	12 (1.6)	(10.2)	18 (2.4)	302 (40.6)	20 (2.7)	13 (1.7)	146 (19.6)	744 (100)	
	с п	19	95	71	18	55	15	289	20	17	121	720	
	6 月	(2.6)	(13.2)	(9.9)	(2.5)	(7.6)	(2.1)	(40.1)	(2.8)	(2.4)	(16.8)	(100)	
	7 月	7	52	101	21	58	13	370	16	19	83	740	
	1 /1	(0.9)	(7.0)	(13.6)	(2.8)	(7.8)	(1.8)	(50.0)	(2.2)	(2.6)	(11.2)	(100)	
	8月	14	54	87	12	53	3	412	6	8	95	744	
		(1.9) 9	(7.3) 45	(11.7) 87	(1.6) 22	(7.1) 51	(0.4) 18	(55.4) 250	(0.8) 32	(1.1) 43	(12.8) 163	(100) 720	
	9月	(1.3)	(6.3)	(12.1)	(3.1)	(7.1)	(2.5)	(34.7)	(4.4)	(6.0)	(22.6)	(100)	
日畝	10日	5	44	41	22	28	31	308	29	29	194	731	
尾駮	10月	(0.7)	(6.0)	(5.6)	(3.0)	(3.8)	(4.2)	(42.1)	(4.0)	(4.0)	(26.5)	(100)	
	11 月	0	24	50	12	25	19	320	36	33	201	720	
	11 /1	(0.0)	(3.3)	(6.9)	(1.7)	(3.5)	(2.6)	(44.4)	(5.0)	(4.6)	(27.9)	(100)	
	12 月	(0.0)	7 (1.0)	11 (1.5)	(0.6)	19 (2.6)	14 (1.9)	574 (79.1)	(2.9)	14 (1.9)	62 (8.5)	726 (100)	
		0.0)	24	40	15	22	(1.9)	448	25	17	116	715	
	1 月	(0.0)	(3.4)	(5.6)	(2.1)	(3.1)	(1.1)	(62.7)	(3.5)	(2.4)	(16.2)	(100)	
	2 月	1	16	21	8	26	22	415	23	26	108	666	
	2 万	(0.2)	(2.4)	(3.2)	(1.2)	(3.9)	(3.3)	(62.3)	(3.5)	(3.9)	(16.2)	(100)	
	3 月	3	32	40	15	45	31	381	27	20	140	734	
		(0.4)	(4.4)	(5.4)	(2.0)	(6.1)	(4.2)	(51.9)	(3.7)	(2.7)	(19.1)	(100)	
	年 間	78 (0.9)	527 (6.1)	695 (8.0)	178 (2.1)	516 (5.9)	210 (2.4)	4,362 (50.3)	271 (3.1)	262 (3.0)	1,578 (18.2)	8,677 (100)	
	4 月	19	44	77	22	69	24	241	25	38	160	719	
	- / •	(2.6)	(6.1)	(10.7)	(3.1)	(9.6)	(3.3)	(33.5)	(3.5)	(5.3)	(22.3)	(100)	
	5 月	18 (2.4)	44 (5.9)	88 (11.8)	18 (2.4)	95 (12.8)	19 (2.6)	221 (29.7)	31 (4.2)	33 (4.4)	177 (23.8)	744 (100)	
	a 🗆	13	76	94	26	52	14	259	21	18	147	720	
	6 月	(1.8)	(10.6)	(13.1)	(3.6)	(7.2)	(1.9)	(36.0)	(2.9)	(2.5)	(20.4)	(100)	
	7 月	13	61	104	17	73	8	305	23	31	108	743	
	1 73	(1.7)	(8.2)	(14.0)	(2.3)	(9.8)	(1.1)	(41.0)	(3.1)	(4.2)	(14.5)	(100)	
	8 月	13	45	93	21	52	6	382	5	12	115	744	
		(1.7) 9	(6.0) 47	(12.5) 89	(2.8) 26	(7.0) 51	(0.8) 18	(51.3) 208	(0.7) 25	(1.6) 34	(15.5) 213	(100) 720	
	9 月	(1.3)	(6.5)	(12.4)	(3.6)	(7.1)	(2.5)	(28.9)	(3.5)	(4.7)	(29.6)	(100)	
~ IL ~ X	10 🖽	5	29	54	25	45	25	281	19	51	202	736	
千歳平**	10 月	(0.7)	(3.9)	(7.3)	(3.4)	(6.1)	(3.4)	(38.2)	(2.6)	(6.9)	(27.4)	(100)	
	11 月	1	28	48	17	23	17	302	48	54	182	720	
	11 /1	(0.1)	(3.9)	(6.7)	(2.4)	(3.2)	(2.4)	(41.9)	(6.7)	(7.5)	(25.3)	(100)	
	12 月	0	7	22	19	29	14		47	42	69	728	
		(0.0) 2	(1.0) 29	(3.0)	(2.6)	(4.0) 29	(1.9) 11	(65.8)	(6.5)	(5.8) 33	(9.5)	(100) 732	
	1 月	$(0.3)^{2}$	(4.0)	52 (7.1)	17 (2.3)	(4.0)	(1.5)	401 (54.8)	42 (5.7)	(4.5)	116 (15.8)	(100)	
	о п	2	20	32	14	42	33	290	32	36	96	597	
	2 月	(0.3)	(3.4)	(5.4)	(2.3)	(7.0)	(5.5)	(48.6)	(5.4)	(6.0)	(16.1)	(100)	
	3 月	17	30	31	22	57	43	328	31	38	128	725	
	0 73	(2.3)	(4.1)	(4.3)	(3.0)	(7.9)	(5.9)	(45.2)	(4.3)	(5.2)	(17.7)	(100)	
	年 間	112	460	784	244	617	232	3,697	349	420	1,713	8,628	
	1百 7 / 后坂	(1.3)	(5.3)	(9.1)	(2.8)	(7.2)	(2.7)	(42.8)	(4.0)	(4.9)	(19.9)	(100)	

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

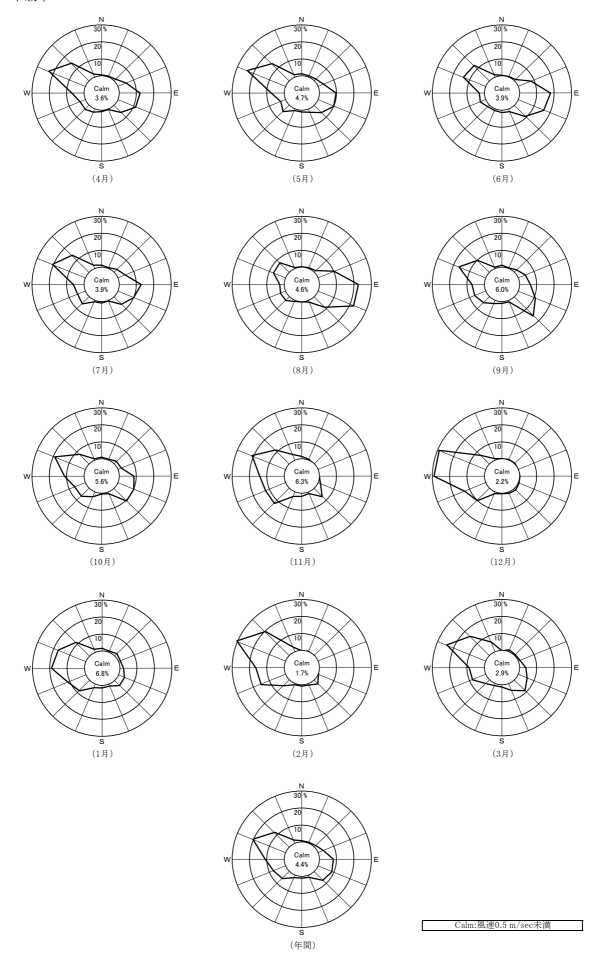
<sup>•</sup>分類

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 ※ 機器更新に伴い令和7年2月5日~7日の期間で欠測。

尾駮



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)空間放	77 水 里 平 ()									(+1:	L:nGy/h)
測定地点	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	平常の変 れた原因 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値	備考
					,,,,,	数(単位: 時間)	施設起因	降雨等	2 4477.00	の範囲	
	4月	20	36	19	1.6	1	0	1			
	5月	20	30	19	1.5	0	0	0			
	6月	20	54	18	2.9	11	0	11			
	7月	21	53	19	3.1	12	0	12			
	8月	20	32	19	1.5	0	0	0			
	9月	20	36	19	2.1	5	0	5			
老部川**	10月	21	30	20	1.9	0	0	0	8 <b>∼</b> 32	8~65	
	11月	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	$(20\pm12)$		
	12月	17	49	12	6.5	9	0	9			
	1月	15	47	11	5.5	19	0	19			
	2月	15	35	11	3.6	4	0	4			
	3月	19	46	13	3.6	8	0	8			
	年間	19	54	11	3.9	69	0	69			
	4月	21	35	20	1.8	1	0	1			
	5月	21	36	20	1.8	1	0	1			
	6月	22	58	20	3.3	11	0	11			
	7月	22	63	20	3.6	12	0	12			
	8月	21	34	20	1.6	0	0	0			
	9月	22	46	20	2.8	11	0	11			
二又	10月	22	36	20	2.2	2	0	2	8~34	9~80	
	11月	24	67	20	5.2	35	0	35	$(21 \pm 13)$		
	12月	21	51	13	6.2	29	0	29			
	1月	16	53	11	5.9	18	0	18			
	2月	15	41	11	4.7	8	0	8			
	3月	19	46	13	4.7	19	0	19			
	年間	21	67	11	4.6	147	0	147			
	4月	21	36	19	1.6	2	0	2			
	5月	21	31	19	1.4	0	0	0			
	6月	21	49	19	2.5	10	0	10			
	7月	22	50	20	2.8	11	0	11			
	8月	21	32	20	1.3	0	0	0			
	9月	22	39	20	2.1	6	0	6			
室ノ久保	10月	21	35	20	1.9	3	0	3	10~32	10~85	
	11月	23	51	20	4.4	33	0	33	$(21\pm11)$		
	12月	21	55	14	5.8	33	0	33			
	1月	16	50	11	5.5	17	0	17			
	2月	15	36	12	3.5	2	0	2			
	3月	19	49	13	4.1	12	0	12			
測点体は	年間	20	55	11	4.2	129	0	129			

- ・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、令和元~5年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、令和元~5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。
- ※ 空間放射線量率計修理のため、老部川については令和6年10月3日~12月20日において欠測とした。そのため、10月は10/1~10/3、12月は12/20~12/31の測定値である。なお、欠測期間において可搬型モニタリングポストにより代替測定を実施した。期間及び測定値は以下のとおり。令和6年10月3日~12月20日 平均:20 nGy/h、最大:68 nGy/h、最小:13 nGy/h

# (2)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果

(単位:Bq/m³)

測定地点	採取期間	検体数		全α			全β		備考
例是地点	1木収朔间	快平奴	平均	最大	最小	平均	最大	最小	加力
	R6. 4. 1~R6. 7. 1	91	0.088	0.34	0.0056	0.19	0.80	0.011	
	R6. 7. 1~R6.10. 1	92	0.082	0.20	0.010	0.19	0.48	0.020	
老部川	R6.10. 1∼R7. 1. 6	97	0.12	0.33	0.013	0.25	0.69	0.029	
	R7. 1. 6∼R7. 4. 1	85	0.11	0.31	0.020	0.22	0.61	0.042	
	年間	365	0.10	0.34	0.0056	0.21	0.80	0.011	
	R6. 4. 1~R6. 7. 1	91	0.14	0.50	0.0079	0.29	0.97	0.017	
	R6. 7. 1~R6.10. 1	92	0.11	0.33	0.011	0.25	0.73	0.024	
二又	R6.10. 1~R7. 1. 6	97	0.22	1.1	0.012	0.45	2.1	0.027	
	R7. 1. 6∼R7. 4. 1	85	0.16	0.56	0.022	0.31	1.1	0.045	
	年間	365	0.16	1.1	0.0079	0.33	2.1	0.017	
	R6. 4. 1~R6. 7. 1	91	0.12	0.48	0.0067	0.26	0.99	0.015	
	R6. 7. 1~R6.10. 1	92	0.11	0.29	0.015	0.23	0.62	0.031	
室ノ久保	R6.10. 1~R7. 1. 6	97	0.19	0.90	0.012	0.38	1.7	0.028	
	R7. 1. 6∼R7. 4. 1	85	0.16	0.55	0.021	0.31	1.1	0.045	
	年間	365	0.14	0.90	0.0067	0.30	1.7	0.015	

<sup>・24</sup>時間集じん終了直前10分間測定。

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

# (3)大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

					_
測定地点	測定月	平均	最大	最小	備考
	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	
老部川	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	
	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	
二又	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	
	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	
室ノ久保	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	

- ・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、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。



(4)環境試料中の放射能測定結果

A lov44	松中山上	松斯左口口	774 17-					γπ	泉放出杉	核種				
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	-
		R6. 7. 1~ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	_	_
	老部川	R6. 9.30~ R7. 1. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
		R7. 1. 3~ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	_
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
I for white o		R6. 7. 1~ R6. 9.30	. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	_	-
大気浮遊じん	二又	R6. 9.30~ R7. 1. 3	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	_
		R7. 1. 3~ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	-
		R6. 4. 1~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	_	_
	<i>⇔</i> > <i>h</i> / □	R6. 7. 1~ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	_	-
	室ノ久保	R6. 9.30∼ R7. 1. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	_	-
		R7. 1. 3∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	_	-
河川水	老部川下流	R6. 7.24	mBq/L トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
刊川水	二又川	R6. 7.23	ついては Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
		R6. 4.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-	-
	尾駮沼A	R6. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
	/毛収行A	R6.10.25	mBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	-
湖沼水		R6.12. 5	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
19311173		R6. 4.16	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	尾駮沼B	R6. 7.18	Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	/七叔(1111)	R6.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
		R6.12. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
		R6. 4.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
	P断	R6. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
	尾駮	R6.10. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R7. 1.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R6. 4.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
	千歳平	R6. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
	I AX	R6.10. 8	mBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
水道水		R7. 1.16	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
小坦小		R6. 4.24	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R6. 7.12	Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
	平沼	R6.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
		R7. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R6. 4.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R6. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
	二又	R6.10.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R7. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_

³H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
		NID		ND	NID			NID	
_	_	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	_	0.8	_	ND	ND	_	_	ND	
ND	_	0.4	-	ND	ND	_	_	13	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	51	塩分 17
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	61	塩分 24
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	65	塩分 25
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	62	塩分 21
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	51	塩分 17
ND	_	ND	_	ND	ND	_	-	64	塩分 27
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	68	塩分 25
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	64	塩分 23 (海水の塩分は約35)
ND	-	ND	_	ND	ND	-	_	-	
ND	-	ND	_	ND	ND	-	_	-	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	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	_	-	_	

								γĥ	泉放出杉	核種				
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
		R6. 4.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	
		R6. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	210	_	_
	尾駮A	R6.10. 9	D /I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	_	_
		R7. 1.10	mBq/L トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	_
井戸水		R6. 4.19	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	
		R6. 7.10	Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
	尾駮B	R6.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
		R7. 1.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
	老部川下流	R6. 7.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	ND	ND
河底土	二叉川	R6. 7.23	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND
湖底土	尾駮沼	R6.10.25	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	300	ND	ND
	尾駮	R6. 7. 4		ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	310	22	34
表土	千樽	R6. 7. 4	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	270	22	29
		R6. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	_	-
	二又	R7. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
		R6. 4. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
	曲匠	R6. 7. 8	Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
바레/F리)	豊原	R6.10. 7	<sup>14</sup> Cに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	_	_
牛乳(原乳)		R7. 1. 7	上:Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
		R6. 4. 9	下:Bq/g炭 素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	_	_
	六原	R6. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	-	-
	八小木	R6.10. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	-	_
		R7. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	_	_
	二又	R6. 9.20	D // //-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	-	-
精米	戸鎖	R6. 9.14	Bq/kg生 <sup>14</sup> Cに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	-	-
	平沼	R6. 9. 8	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	_	
バレイショ	尾駮	R6. 7. 8	上:Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	_	_
ハクサイ	千樽	R6.10.17	下:Bq/g炭 素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82	_	_
ナガイモ	平沼	R6.11.26		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
	富ノ沢	R6. 5.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	-	_
		R6. 8. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	100	_	_
	二又	R6. 5.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	120	-	_
牧草		R6. 8. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	170	_	_
	豊原	R6. 5.23	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7	200	_	_
		R6. 8. 6	- ~	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	190	_	_
	六原	R6. 5.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	190	-	_
		R6. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	210	-	-
デントコーン	豊原	R6. 9. 5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	110	_	-
ワカサギ	尾駮沼	R6.11.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	_	-

<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
ND	-	ND	-	-	_	1	-	-	
ND	_	ND	-	-	_	-	_	-	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	-	
ND	_	ND	_	_	_	_	_	-	
ND	_	2.1	_	_	_	_	_	_	
ND	-	3.2	_	_	_	_	-	_	
ND	-	1.6	-	_	_	_	-	-	
ND	_	1.1	_	_	_	_	_	_	
-	-	ND	-	ND	ND	-	-	5.5	
_	-	-	ı	ND	0.05	ı	-	36	
_	_	ND	_	ND	1.1	0.45	ND	87	
_	_	1.9	ND	ND	0.35	0.13	ND	40	
_	_	0.6	ND	ND	0.36	0.14	ND	49	
_	13 0.24	ND	_	_	_	_	_	ND	
_	13 0.23	ND	_	_	_	_	_	ND	
_	15 0.24	ND	_	_	_	_	_	_	
_	15 0.24	ND	_	_	_	_	_	_	
_	14 0.23	ND	-	_	_	_	-	_	
_	15 0.23	ND	_	_	-	_	_	_	
_	15 0.24	ND	-	_	_	_	_	_	
_	12 0.23	ND	-	_	_	-	_	-	
-	14 0.23	ND	_	-	_	_	-	-	
_	15 0.23	ND	-	-	_	-	-	_	
_	79 0.22	ND	-	ND	ND	-	-	ND	
_	85 0.22	ND	_	ND	ND	_	-	ND	
_	88 0.23	ND	-	ND	ND	-	-	-	
_	18 0.22	ND	-	ND	ND	-	-	ND	
_	0.23	0.05	-	ND	ND	-	-	ND	
_	15 0.22	ND	-	ND	ND	-	-	ND	d m ) /4 TF - Hal
_	-	0.07	_	-	_	-	-	ND	チモシー(1番草) オーチャート・グラス(1番草)
_	-	0.22	-	_	-	-	_	ND	チモシー(2番草) オーチャート・グラス(2番草)
_	_	0.05	-	-	_	-	-	ND	チモシー(1番草) オーチャート・グラス(1番草)
_	_	0.11	_	_	_	_	_	ND	チモシー(2番草) オーチャート・グラス(2番草)
_	_	0.10	-	-	_	-	-	-	チモシー(1番草) オーチャート・ク・ラス(1番草)
_	_	0.17	_	_	_	_	_	_	チモシー(2番草) オーチャート・ケラス(2番草)
_	-	0.08	-	-	-	-	-	-	オーチャート・ク・ラス(1番草) リート・カナリーク・ラス(1番草)
_	_	0.10	-	_	_	-	_	_	オーチャート・ク・ラス(2番草) リート・カナリーク・ラス(2番草)
_		0.05	ı	_	_	ı	_	-	
_	_	ND	_	ND	ND	-	_	0.05	

試料名	採取地点	松斯年日日	光件					γή	泉放出杉	核種				
訊科名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>154</sup> Eu	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac
		R6. 4.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
	放出口	R6. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
	付近	R6.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
		R7. 1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
		R6. 4.18	mBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海水	放出口 北5 km	R6. 7.17	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
一种小	地点	R6.10.25	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
		R7. 1.20	Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
		R6. 4.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
	放出口 南5 km	R6. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
	地点	R6.10.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
		R7. 1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
海底土	放出口 付近	R6.10.25	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	240	ND	ND
魚類	六ケ所村	R6. 9.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	-	-
(ヒラメ)	前面海域	R7. 1.24		-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_
海藻類 (コンブ)	六ケ所村 前面海域	R6. 9. 5	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	350	_	_
貝類 (アワビ)	六ケ所村 前面海域	R7. 2.26	トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	74	-	-
頭足類 (イカ)	六ケ所村 前面海域	R6. 7.31	ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	_	-
甲殻類 (ヒラツメガニ)	六ケ所村 前面海域	R6. 7.19	上:Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	_	_
その他 (ウニ)	六ケ所村 前面海域	R6. 6.18	下:Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	_	_
貝類	六ケ所村	R6. 9. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	-	-
(ムラサキインコガイ)	前面海域	R7. 3.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	-	-

 <sup>·</sup>Uは、<sup>234</sup>U、<sup>235</sup>U及び<sup>238</sup>Uの合計。
 ・γ線放出核種、<sup>3</sup>H及び<sup>90</sup>Srの測定値は、試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>90</sup> Sr	<sup>129</sup> I	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	U	備考
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	1	
ND	_	ND	_	ND	ND	-	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	_	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	-	_	_	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	0.66	0.24	ND	_	
ND ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	0.003	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	0.003	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ı	-	ND	-	ND	ND	-	_	-	

## (5)大気中のヨウ素-131(気体状)測定結果

(単位:mBq/m³)

採取地点	採	取期	I	検体数	平均	最大	最小	備考
	R6. 4. 1	~	R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1	$\sim$	R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
老部川	R6. 9.30	$\sim$	R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3	$\sim$	R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
		年間		52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1	~	R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1	$\sim$	R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
二又	R6. 9.30	$\sim$	R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3	~	R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
		年間		52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1	~	R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1	~	R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
室ノ久保	R6. 9.30	$\sim$	R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3	~	R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
		年間		52	ND	ND	ND	

<sup>・</sup>測定値は、試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。 ・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「く」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)大気中のヨウ素-131(粒子状)測定結果

(単位:mBq/m³)

採取地点	採	取期	I	検体数	平均	最大	最小	備考
	R6. 4. 1	~	R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1	$\sim$	R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
老部川	R6. 9.30	$\sim$	R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3	$\sim$	R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
		年間		52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1	~	R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1	$\sim$	R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
二又	R6. 9.30	$\sim$	R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3	~	R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
		年間		52	ND	ND	ND	
	R6. 4. 1	~	R6. 7. 1	13	ND	ND	ND	
	R6. 7. 1	~	R6. 9.30	13	ND	ND	ND	
室ノ久保	R6. 9.30	$\sim$	R7. 1. 3	13	ND	ND	ND	
	R7. 1. 3	~	R7. 3.31	13	ND	ND	ND	
		年間		52	ND	ND	ND	

<sup>・</sup>測定値は、試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。 ・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「く」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。

# (7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

		測気	定値	大気中	
採取地点	採取期間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/L)	水分量 (g/m³)	備考
	R6. 3.29 ~ R6. 4.30	ND	ND	6.8	
	R6. 4.30 ~ R6. 5.31	ND	ND	9.1	
	R6. 5.31 ~ R6. 6.28	ND	ND	12	
	R6. 6.28 ~ R6. 7.31	ND	ND	18	
	R6. 7.31 ~ R6. 8.30	ND	ND	20	
±x.☆₽ [ ] [	R6. 8.30 ~ R6. 9.30	ND	ND	15	
老部川	R6. 9.30 ~ R6.10.31	ND	ND	11	
	R6.10.31 ~ R6.11.29	ND	ND	6.3	
	R6.11.29 ~ R6.12.27	ND	ND	4.1	
	R6.12.27 ~ R7. 1.31	ND	ND	4.0	
	R7. 1.31 ~ R7. 2.28	ND	ND	3.5	
	R7. 2.28 ~ R7. 3.31	ND	ND	4.4	
	R6. 3.29 ~ R6. 4.30	ND	ND	6.6	
	R6. 4.30 ~ R6. 5.31	ND	ND	8.8	
	R6. 5.31 ~ R6. 6.28	ND	ND	12	
	R6. 6.28 ~ R6. 7.31	ND	ND	17	
	R6. 7.31 ~ R6. 8.30	ND	ND	20	
二又	R6. 8.30 ~ R6. 9.30	ND	ND	15	
	R6. 9.30 ∼ R6.10.31	ND	ND	10	
	R6.10.31 ∼ R6.11.29	ND	ND	5.9	
	R6.11.29 ~ R6.12.27	ND	ND	3.8	
	R6.12.27 ∼ R7. 1.31	ND	ND	3.7	
	R7. 1.31 ~ R7. 2.28	ND	ND	3.3	
	R7. 2.28 ~ R7. 3.31	ND	ND	4.2	
	R6. 3.29 ~ R6. 4.30	ND	ND	6.9	
	R6. 4.30 ~ R6. 5.31	ND	ND	9.2	
	R6. 5.31 ~ R6. 6.28	ND	ND	13	
	R6. 6.28 ~ R6. 7.31	ND	ND	18	
	R6. 7.31 ~ R6. 8.30	ND	ND	21	
室ノ久保	R6. 8.30 ~ R6. 9.30	ND	ND	16	
	R6. 9.30 ~ R6.10.31	ND	ND	11	
	R6.10.31 ~ R6.11.29	ND	ND	6.4	
	R6.11.29 ~ R6.12.27	ND	ND	4.2	
	R6.12.27 $\sim$ R7.1.31	ND	ND	4.0	
	R7. 1.31 $\sim$ R7. 2.28	ND	ND	3.5	
State La Line 2	R7. 2.28 ~ R7. 3.31 試料採取日時占の放射能濃度に	ND	ND	4.4	

<sup>・</sup>測定値は、試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

# (8)大気中の気体状フッ素測定結果

測定地点	測定月	平均	最大	最小	備考
	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	
老部川	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	
	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	
二又	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	
	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	
室ノ久保	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
		R6. 4. 3~ R6. 4.13		ND	
	二又	R6. 7. 3∼ R6. 7.13		ND	
	_X	R6.10.4~ R6.10.14		ND	
大気		R7. 1. 3∼ R7. 1.13	$\mu \ { m g/m}^3$	ND	
		R6. 4. 3~ R6. 4.13	μ g/ III	ND	
	宏 /九 促	R6. 7. 3~ R6. 7.13		ND	
	室ノ久保	R6.10.4~ R6.10.14		ND	
		R7. 1. 3∼ R7. 1.13		ND	
河川水	老部川下流	R6. 7.24		ND	
197177	二又川	R6. 7.23		ND	
		R6. 4.16		0.5	塩分 17
	尾駮沼A	R6. 7.18		0.8	塩分 24
	/~L/0/X   D / 1	R6.10.25	mg/L	0.7	塩分 25
湖沼水		R6.12. 5	0/ =	0.7	塩分 21
		R6. 4.16		0.6	塩分 17
	尾駮沼B	R6. 7.18		0.9	塩分 27
	, Laxing	R6.10.25		0.8	塩分 25
		R6.12. 5		0.7	塩分 23 (海水の塩分は約35)

試料名	採取地点	採取年月日	単位	測定値	備考
河底土	老部川下流	R6. 7.24		94	
<b>一</b>	二又川	R6. 7.23		74	
湖底土	尾駮沼	R6.10.25	mg/kg乾	190	
表土	尾駮	R6. 7. 4		300	
衣工	千樽	R6. 7. 4		330	
牛乳(原乳)	<b>→</b> ¬	R6. 7. 8	/I	ND	
十孔(原孔)	二又	R7. 1. 7	mg/L R7. 1. 7		
精米	二又 R6. 9.20		ND		
作月八	戸鎖	R6. 9.14		ND	
バレイショ	尾駮	R6. 7. 8		ND	
ハクサイ	千樽	R6.10.17		ND	
ナガイモ	平沼	R6.11.26	mg/kg生	ND	
	富ノ沢	R6. 5.15	IIIg/ kg′±.	ND	チモシー(1番草) オーチャートブラス(1番草)
牧草	員 / ₺€	R6. 8. 8		0.1	チモシー(2番草) オーチャートブラス(2番草)
(八早	<b>→</b> ¬	R6. 5.23		ND	チモシー(1番草) オーチャートブラス(1番草)
	二又	R6. 8. 6		0.2	チモシー(2番草) オーチャートブラス(2番草)
ワカサギ	尾駮沼	R6.11.28		18	

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

## (10)気象観測結果

①風速·気温·湿度·降水量·積雪深

	【温·征及·□		m/sec)		気温(℃	)	湿度	(%)	降水量			積雪深(	cm)	
測定地点	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	(mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		平均	取八	平均	取向	取仏	平均	取小		平均	取八	取小	平均	最大
	4月	_	1	-	-	_	_		52.5	0	0	0	0	3
	5月	_	_	_	_	_	_	_	52.5	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	94.0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	211.5	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	147.0	0	0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	67.5	0	0	0	0	0
老部川	10月	_	_	_	_	_	_	_	67.5		0	0	0	0
	11月	_	_	_	_	_	_	_	93.5	0	0	0	0	16
	12月	_	_	_	_	_	_	_	237.0	24	62	0	12	77
	1月	_	_	_	_	_	_	_	147.0	53	82	38	36	105
	2月	_	_	_	_	_	_	_	99.5	45	68	36	39	130
	3月	_	_	_	_	_	_	_	103.0		38	0	8	77
	年間	_	_	_	_	_	_	_	1372.5	10	82	0	8	130
	4月	2.5	8.8	10.0	25.1	-4.9	71	26	61.5	0	0	0	0	16
	5月	1.7	7.4	13.4	25.7	0.0	76	29	52.0	0	0	0	0	0
	6月	1.7	4.4	18.0	29.1	6.1	79	37	112.5	0	0	0	0	0
	7月	1.5	5.4	22.5	31.7	15.2	86	53	221.5	0	0	0	0	0
	8月	1.6	5.4	23.9	34.1	16.6	89	59	134.0	0	0	0	0	0
	9月	1.4	5.1	19.9	28.8	6.5	82	47	79.5	0	0	0	0	0
二又	10月	1.6	5.9	14.4	25.1	-0.5	79	33	78.0	0	0	0	0	0
	11月	1.9	7.4	6.8	19.6	-3.8	75	38	90.0	0	0	0	0	11
	12月	3.4	9.5	0.8	11.5	-7.5	73	41	160.5	17	52	0	9	66
	1月	2.1	7.2	-0.3	7.6	-9.9	76	42	129.0	52	73	37	33	91
	2月	3.8	9.4	-0.1	10.7	-12.3	69	39	75.0	58	81	43	41	95
	3月	3.0	10.3	3.1	15.9	-7.5	70	32	141.5	17	56	0	12	67
	年間	2.2	10.3	11.1	34.1	-12.3	77	26	1335.0	12	81	0	8	95
	4月	_	_	_	_	_	_	_	60.0	0	0	0	0	4
	5月	_	_	_	_	_	_	_	52.0	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	97.5		0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	206.0		0	0	0	· ·
	8月	_	_	_	_	_	_	_	111.5		0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	80.5		0	0	0	0
室ノ久保	10月	_	_	_	_	_	_	_	80.0		0	0	0	0
	11月	_	_	_	_	_	_	_	104.5		0	0	0	17
	12月	_	_	_	_	_	_	_	215.5		66	0	10	85
	1月	_	_	_	_	_	_	_	165.5		92	47	32	95
	2月	_	_	_	_	_	_	_	109.0		101	57	41	113
	3月	_	_	_	_		_	_	155.5		74	0	12	82
	年間		_				_	_	1437.5	16	101	0	8	113

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

<sup>・</sup>積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(令和元~5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%)

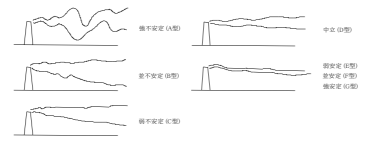
②八双女)	人名女足度出現頻度表 单位:時间數(括弧內(1.%)												
測定地点	分類測定月	A	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 🖽	13	48	66	26	62	24	258	19	28	176	720	
	4月	(1.8)	(6.7)	(9.2)	(3.6)	(8.6)	(3.3)	(35.8)	(2.6)	(3.9)	(24.4)	(100)	
		25	80	103	12	48	8	238	13	20	190	737	
	5月	(3.4)	(10.9)	(14.0)	(1.6)	(6.5)	(1.1)	(32.3)	(1.8)	(2.7)	(25.8)	(100)	
	сн	40	94	103	14	47	2	237	4	2	177	720	
	6月	(5.6)	(13.1)	(14.3)	(1.9)	(6.5)	(0.3)	(32.9)	(0.6)	(0.3)	(24.6)	(100)	
	7月	34	80	99	8	40	2	321	7	12	129	732	
	7月	(4.6)	(10.9)	(13.5)	(1.1)	(5.5)	(0.3)	(43.9)	(1.0)	(1.6)	(17.6)	(100)	
	8月	25	85	84	13	37	5	377	1	0	117	744	
	0月	(3.4)	(11.4)	(11.3)	(1.7)	(5.0)	(0.7)	(50.7)	(0.1)	(0.0)	(15.7)	(100)	
	9月	30	70	88	15	23	6	234	9	10	235	720	
	3/1	(4.2)	(9.7)	(12.2)	(2.1)	(3.2)	(0.8)	(32.5)	(1.3)	(1.4)	(32.6)	(100)	
二又	10月	11	46	69	20	28	15	261	27	17	250	744	
^	10/1	(1.5)	(6.2)	(9.3)	(2.7)	(3.8)	(2.0)	(35.1)	(3.6)	(2.3)	(33.6)	(100)	
	11月	0	24	58	10	22	16	302	32	21	232	717	
	11/1	(0.0)	(3.3)	(8.1)	(1.4)	(3.1)	(2.2)	(42.1)	(4.5)	(2.9)	(32.4)	(100)	
	12月	0	8	17	3	21	11	554	19	18	69	720	
	12/1	(0.0)	(1.1)	(2.4)	(0.4)	(2.9)	(1.5)	(76.9)	(2.6)	(2.5)	(9.6)	(100)	
	1月	0	32	47	10	24	15	409	20	18	121	696	
	17,	(0.0)	(4.6)	(6.8)	(1.4)	(3.4)	(2.2)	(58.8)	(2.9)	(2.6)	(17.4)	(100)	
	2月	3	14	25	10	39	23	401	23	15	107	660	
	-/,	(0.5)	(2.1)	(3.8)	(1.5)	(5.9)	(3.5)	(60.8)	(3.5)	(2.3)	(16.2)	(100)	
	3月	12	40	33	14	57	26	335	31	20	146	714	
	-/-	(1.7)	(5.6)	(4.6)	(2.0)	(8.0)	(3.6)	(46.9)	(4.3)	(2.8)	(20.4)	(100)	
	年間	193	621	792	155	448	153	3927	205	181	1949	8624	
	,	(2.2)	(7.2)	(9.2)	(1.8)	(5.2)	(1.8)	(45.5)	(2.4)	(2.1)	(22.6)	(100)	

<sup>・「</sup>発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(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

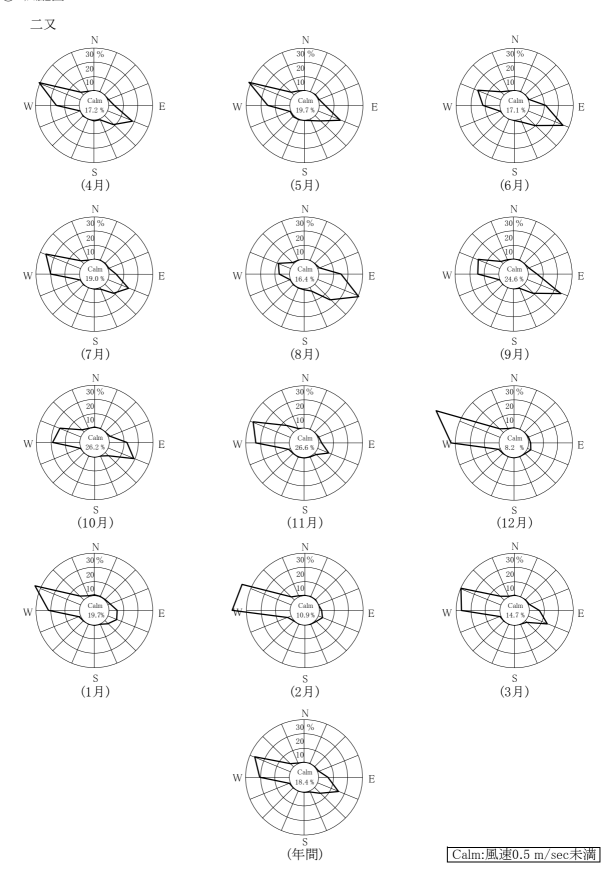
B + (1-)		日射量(7	Γ) kW/m <sup>2</sup>	放射収支量(Q)kW/m <sup>2</sup>			
風速(U) m/s	T≧0.60	0.60>T ≧0.30	0.30>T ≧0.15	0.15>T	Q≧ -0.020	-0.02> Q≧-0.040	-0.040 >Q
U<2	А	А-В	В	D	D	G	G
2≦U<3	А-В	В	С	D	D	Е	F
3≦U<4	В	В-С	С	D	D	D	Е
4≦U<6	С	C-D	D	D	D	D	D
6≦U	С	D	D	D	D	D	D

発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(原子力安全委員会)



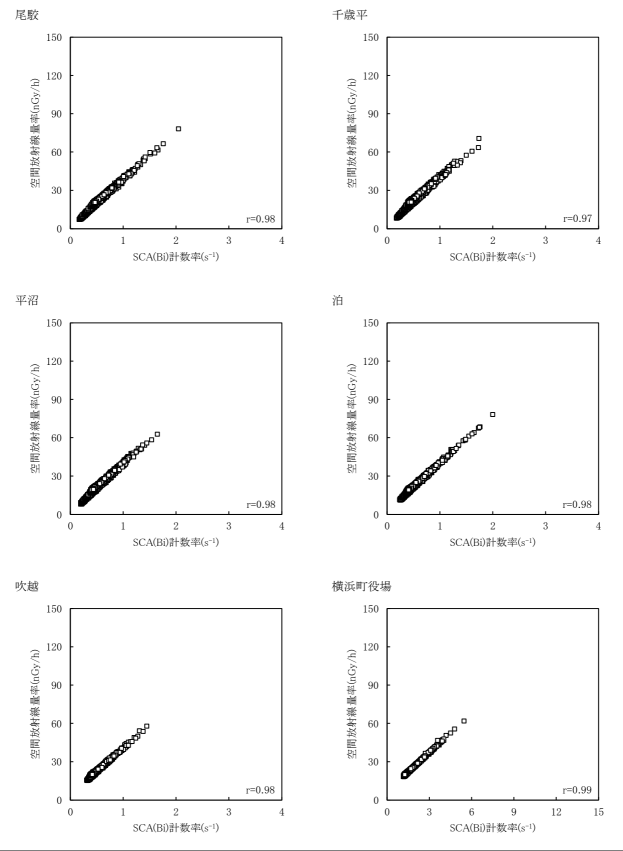
大気安定度と煙の型との模式

## ③ 風配図



3. 参考図表

## (1) 空間放射線量率とSCA(Bi)計数率の相関

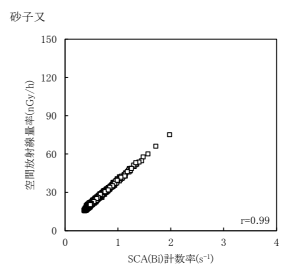


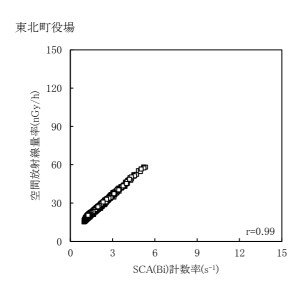
「SCA(Bi)計数率」: Bi-214から放出される y 線を含むエネルギー領域 (1.65~2.5MeV) の計数率。 空間放射線量率は、降雨雪に取り込まれて地表面に落下する天然放射性核種Rn-222の壊変生成物 (Bi-214等)の影響により増加することから、SCA(Bi)計数率は、施設寄与が無い場合は空間放射線量率と同様の 変動を示し、空間放射線量率との間に強い正の相関を示す。

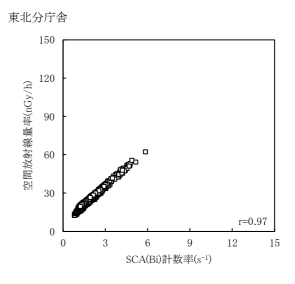
<sup>・</sup>尾駮、千歳平、平沼、泊、吹越及び砂子又は2" $\phi$ ×2" NaI(Tl)シンチレーション検出器を使用。 横浜町役場、野辺地、東北町役場、東北分庁舎、三沢市役所、老部川、二又、室ノ久保は3" $\phi$ ×3" NaI(Tl)シンチレーション 検出器を使用。

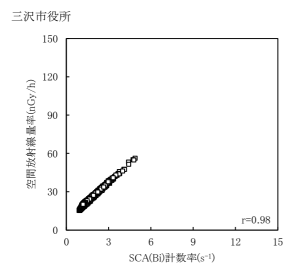
# 野辺地 150 (u/NOu) 中 「WY 60 120 30 r=0.97

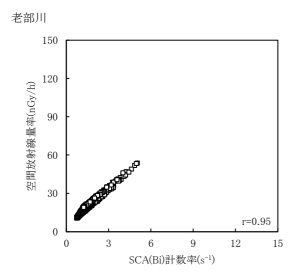
SCA(Bi)計数率(s-1)

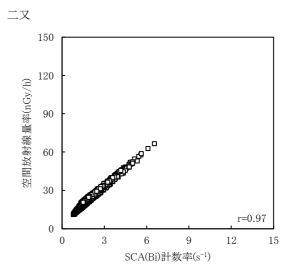


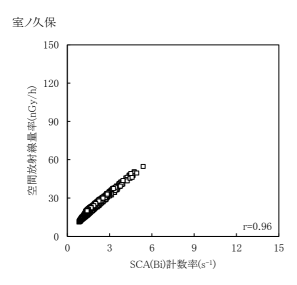






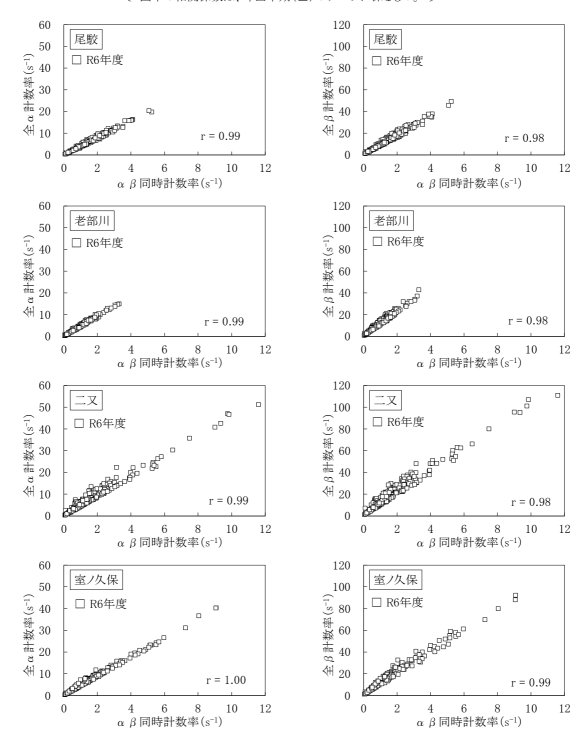






## (2) 大気浮遊じん中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 計数率及び $\alpha$ $\beta$ 同時計数率の相関

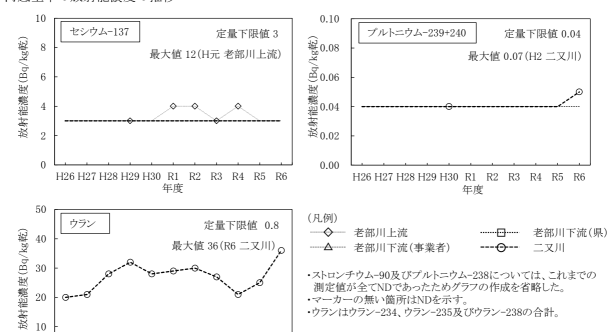
[ 図中の相関係数は、今四半期(□)のデータに係るもの。]



「αβ同時計数率」: β線を検出した直後(〜数百マイクロ秒)にα線を検出する現象の頻度を表す。 天然放射性核種Rn-222の壊変生成物であるBi-214(半減期:約20分)のβ壊変と、Bi-214の 壊変生成物であるPo-214(半減期:約160マイクロ秒)のα壊変はほぼ同時に計数されるため、施設起因のα線・β線放出核種の影響がない場合、天然放射性核種による実測αβ同時計数率と、実測α線・β線計数率には強い正の相関がある。 (参考:放射能測定法シリーズNo.36「大気中放射性物質測定法」(令和4年6月制定、原子力規制庁監視情報課))

## (3) 河底土中の放射能濃度の推移

0



--Д-

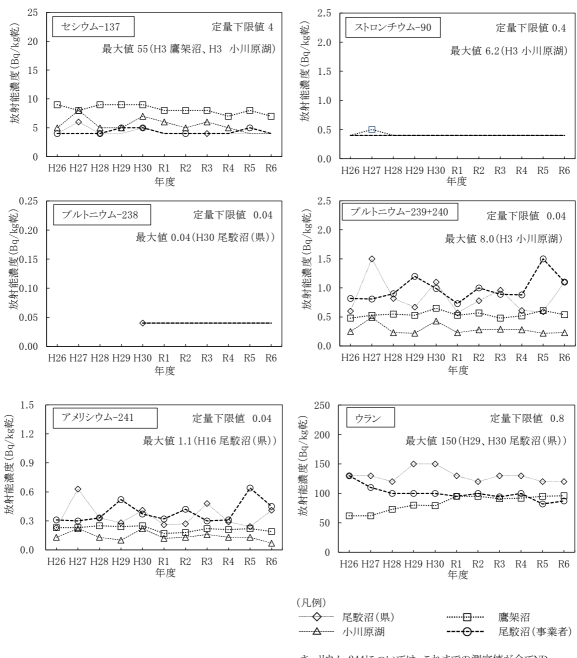
H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5 R6 年度

--<u>A</u>--

定量下限值 0.04

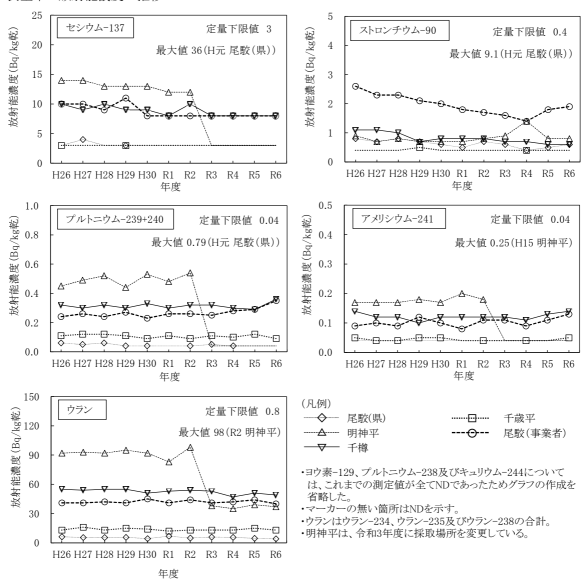
二又川

## (4) 湖底土中の放射能濃度の推移

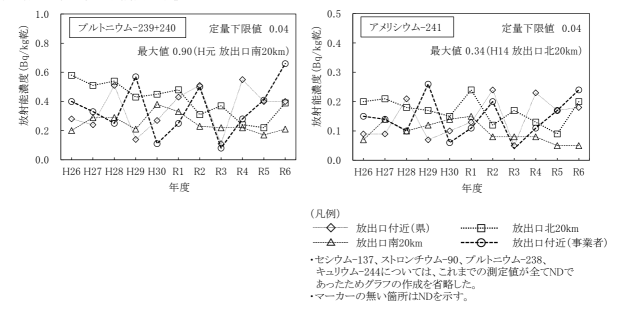


- ・キュリウム-244については、これまでの測定値が全てNDであったためグラフの作成を省略した。
- ・マーカーの無い箇所はNDを示す。
- ・ウランはウラン-234、ウラン-235及びウラン-238の合計。

## (5) 表土中の放射能濃度の推移



## (6) 海底土中の放射能濃度の推移



4. 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした調査の測定結果

## (1)空間放射線量率測定結果

①空間放射線量率測定結果(高線量率計)

	測定地点	平均	最大	最小	備考
	尾駮	<0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	老部川	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	二又	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
六ケ所村	室ノ久保	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
ハク <b>別</b> (作)	弥栄平(MP1)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	弥栄平(MP2)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	弥栄平(MP3)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	弥栄平(MP4)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用

- ・測定値は1時間値。
- ・電離箱及びGAGGシンチレーション検出器については、 $\lceil Gy(空気吸収線量) = Sv(周辺線量当量)」と仮定し、換算した値とする。$
- ・測定値が0.2 μ Sv/h未満の場合は、「<0.2」と表示する。

## ②空間放射線量率測定結果(中性子線量率計)

(単位: μ Sv/h)

(単位: μ Sv/h)

	測定地点		最大	最小	備考
六ケ所村	尾駮	<0.01	<0.01	<0.01	
ノ <b>ハ</b> ク /カ  作り	二又	<0.01	<0.01	<0.01	

- ・測定値は1時間値。
- ・測定値が0.01 μ Sv/h未満の場合は、「<0.01」と表示する。

## ③走行サーベイによる空間放射線量率測定結果

(単位:nGy/h)

		測定値	の範囲	
ルート	測定地点	通常期 (R6.10.30)	積雪期 (R7.2.25~2.27)	備考
1	平沼~石川	12 ~ 20	8 ~ 14	
2	猿子沢~新納屋	12 ~ 24	9 ~ 15	
3	尾駮~中吹越	14 ~ 23	9 ~ 18	
4	目ノ越〜室ノ久保	12 ~ 19	9 ~ 13	
5	二又~上弥栄	16 ~ 21	10 ~ 13	
6	森の踏切~沖付	14 ~ 23	9 ~ 18	
7	弥栄平~千歳	15 ~ 24	13 ~ 25	

- ・測定値は500 mごとの平均値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

# (2)環境試料中の放射能測定結果

# ①土壌

-	採取地点		単位	γ線放出核種						
			平江	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	
	尾駮	R2.5.15		ND	ND	ND	ND	ND	5	
立を訴討	老部川	R5.7.28	Bq/kg乾		ND					
六ケ所村 二又	二又			ND		ND	ND	ND	14	
	室ノ久保									

<sup>・</sup>γ線放出核種及び90Srの測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・「</sup>緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした環境試料の採取頻度は「5年に1回程度」としている。

<sup>※</sup>表土を採取できない地点は、土壌を入れたプランターを配備し、プランターに入れた土壌の測定値を記載している。 なお、配備に用いた土壌は、すべての地点分を均一化している。

<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	備考
ND	240	18	25	1.3	ND	0.15	表土採取
ND	180	15	24	0.7	ND	0.11	プランター配備 <sup>※</sup>

東通原子力発電所

1. 青森県実施分測定結果

## (1) 空間放射線量率測定結果

(単位:nGy/h)

										(単位	:nGy/h)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の 変動れた 時間数 (単位) 時間)		と時間数 :時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4 🖽	4.0	2.0	4.5	4 4						
	4月	18	29	17	1.4	1	0	1			
	5月	18	25	16	1.4	0	0	0			
	6月	17	50	16	2.6	7	0	7			
	7月	18	41	16	2.7	13	0	13			
	8月	17	27	16	1.3	0	0	0	C - 00		
小田野沢	9月	18	33	16	1.9	6	0	6	$6\sim28$	9~79	
小田野伙	10月 11月	18 19	34 49	16 16	2.3 4.5	10	0	10 40	$(17 \pm 11)$		
	11月	19	52	16	4.5	40 27	0	27			
	12月	18	65	13	5.5	38	0	38			
	2月	18	47	15	3.7	20	0	20			
	3月	18	38	16	3.1	23	0	23			
	年間	18	65	13	3.2	185	0	185			
	4月	16	27	15	1.6	0	0	0			
	5月	16	27	15	1.6	0	0	0			
	6月	16	47	15	2.9	10	0	10			
	7月	17	47	15	3.3	13	0	13			
	8月	16	29	15	1.6	2	0	2			
	9月	16	32	14	2.1	5	0	5	4 <b>∼</b> 28	7 04	
老部	10月	16	33	14	2.8	12	0	12	$(16\pm 12)$	7~84	
	11月	17	50	14	5.4	44	0	44			
	12月	16	52	11	5.1	27	0	27			
	1月	15	58	10	6.4	40	0	40			
	2月	15	45	11	4.7	19	0	19			
	3月	16	40	13	3.5	20	0	20			
	年間	16	58	10	3.8	192	0	192			
	4月	21	32	20	1.6	0	0	0			
	5月	21	31	20	1.7	0	0	0			
	6月	21	48	19	2.5	12	0	12			
	7月	21	49	19	2.8	11	0	11			
	8月	21	40	19	1.9	2	0	2			
	9月	21	41	19	2.3	10	0	10	10~32	12~72	
砂子又	10月	21	40	19	2.4	8	0	8	$(21 \pm 11)$		
	11月	22	54	19	4.5	32	0	32			
	12月	21	51	16	4.7	22	0	22			
	1月	20	75	16	6.1	39	0	39			
	2月	20	66	17	4.8	15	0	15			
	3月	22	42	17	3.9	29	0	29			
	年間	21	75	16	3.6	180	0	180		]	

(単位:nGv/h)

										(早1)	:nGy/h)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変勢が	(単位:	と時間数 :時間)	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
						時間)	施設起因	降雨等			
	4月	22	34	21	1.5	1	0	1			
	5月	22	32	21	1.6	0	0	0			
	6月	21	51	19	2.7	8	0	8			
	7月	22	49	20	2.7	9	0	9			
	8月	21	39	20	1.8	3	0	3			
	9月	22	45	20	2.7	13	0	13	9~33	8 <b>∼</b> 75	
近川	10月	21	38	20	2.1	2	0	2	$(21 \pm 12)$	0 10	
	11月	22	55	20	4.3	28	0	28			
	12月	21	62	16	4.7	18	0	18			
	1月	19	64	15	5.4	22	0	22			
	2月	19	47	15	4.1	7	0	7			
	3月	22	50	18	4.5	33	0	33			
	年間	21	64	15	3.6	144	0	144			
	4月	20	34	19	2.0	0	0	0			
	5月	20	30	19	1.7	0	0	0			
	6月	21	78	19	4.4	10	0	10			
	7月	21	61	18	4.1	12	0	12			
	8月	20	42	18	2.0	2	0	2			
	9月	20	44	18	2.5	3	0	3	5 <b>∼</b> 37	6~91	
泊	10月	20	47	18	3.1	3	0	3	$(21 \pm 16)$	0 31	
	11月	22	68	19	6.2	30	0	30			
	12月	19	63	12	5.8	9	0	9			
	1月	16	54	12	5.8	10	0	10			
	2月	15	46	11	4.5	1	0	1			
	3月	20	42	14	3.7	5	0	5			
	年間	20	78	11	4.5	85	0	85			

- ・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、令和元~5年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、令和元~5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。

# (2)大気浮遊じん中の全β放射能測定結果

(単位:Bq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
小田野沢	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1 R6. 7. 1 $\sim$ R6.10. 1 R6.10. 1 $\sim$ R7. 1. 6 R7. 1. 6 $\sim$ R7. 4. 1	91 92 97 85	0.20 0.18 0.24 0.22	0.60 0.46 0.63 0.49	0.013 0.020 0.036 0.036	
	年 間	365	0.21	0.63	0.013	
老部	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1 R6. 7. 1 $\sim$ R6.10. 1 R6.10. 1 $\sim$ R7. 1. 6 R7. 1. 6 $\sim$ R7. 4. 1	91 92 97 85	0.19 0.18 0.21 0.21	0.53 0.41 0.48 0.51	0.013 0.0084 0.034 0.044	
	年間	365	0.20	0.53	0.0084	
近川	R6. 4. 1 $\sim$ R6. 7. 1R6. 7. 1 $\sim$ R6.10. 1R6.10. 1 $\sim$ R7. 1. 6R7. 1. 6 $\sim$ R7. 4. 1	91 92 97 85	0.26 0.22 0.27 0.23	0.88 0.52 1.6 0.64	0.016 0.021 0.029 0.036	
	年 間	365	0.25	1.6	0.016	

<sup>・24</sup>時間集じん終了直前10分間測定。

<sup>・</sup>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。

### (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					γ	線放出核
B-4/1 71	1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	冰垛十月日	4111	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
		R6. 4. 1~ R6. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1~ R6. 6. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1~ R6. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1~ R6. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	小田野沢	R6. 9. 2∼ R6.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7.田月1/(	R6.10. 1~ R6.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.11. 1~ R6.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.12. 2~ R7. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 6∼ R7. 2. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 2. 3∼ R7. 3. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん		R7. 3. 3~ R7. 4. 1	. p. /. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
人気行動しん		R6. 4. 1~ R6. 5. 1	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1~ R6. 6. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1~ R6. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1~ R6. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	± <b>∠</b> ☆17	R6. 9. 2~ R6.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部	R6.10. 1∼ R6.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.11. 1~ R6.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.12. 2~ R7. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 6~ R7. 2. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 2. 3~ R7. 3. 3	,	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 3. 3~ R7. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND

種					3, ,	900	238-	<sup>239+240</sup> Pu	/#= <del>12</del> .
<sup>7</sup> Be	$^{40}\mathrm{K}$	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	$^{131}I$	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	Pu	備考
3.3	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.4	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.7	_	_	_	_	_	_	_	_	
1.7	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.2	_	_	-	_	_	_	_	_	
3.8	_	_	-	_	_	_	_	_	
4.3	_	_	-	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.6	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.5	_	_	-	_	_	_	_	_	
3.6	_	_	-	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	1	_	_	_	_	
3.2	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.3	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.8	_	_	_	_	_	_	_	_	
1.8	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.0	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.9	_	_	_	_	_	_	_	_	
4.4	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.4	_	_	-	_	_	_	_	_	
2.5	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.5	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.7	_	_	-	_	_	_	_	_	
3.6	_	_	_	_	_	_	_	_	

A 101/4=	ط ما المكات تكام	松下午日日	774 /-					γ	線放出核
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
		R6. 4. 1~ R6. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5. 1~ R6. 6. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6. 3~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 1∼ R6. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8. 1~ R6. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
十/年河 生17 /	YE.III	R6. 9. 2~ R6.10. 1	D / 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん	近川	R6.10.1∼ R6.11.1	mBq/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.11. 1~ R6.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.12. 2∼ R7. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 6∼ R7. 2. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 2. 3~ R7. 3. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 3. 3~ R7. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3.29~ R6. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 4.30∼ R6. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 5.31~ R6. 6.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 6.28~ R6. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7.31~ R6. 8.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 8.30∼ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降下物	砂子又	R6. 9.30~ R6.10.31	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.10.31~ R6.11.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.11.29~ R6.12.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.12.27~ R7. 1.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.31~ R7. 2.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 2.28∼ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3.29~ R7. 3.31		_	_	_	_	_	_

種					3	90.~	238_	239+240-	/+ts +tv.
<sup>7</sup> Be	$^{40}\mathrm{K}$	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	$^{131}I$	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	備考
3.4	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.2	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.0	_	_	_	_	_	_	_	_	
1.9	_	_	_	_	_	_	_	_	
1.9	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.7	_	_	_	_	_	_	_	_	
4.2	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.3	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.5	_	_	_	_	_	_	_	_	
2.4	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	_	_	_	_	_	
3.5	_	_	_	ı	1	l	_	_	
91	ND	_					_		
60	ND	_	_	_	_	_	_	_	
85	ND	_	_	_	_	_	_	_	
120	ND	_	_	_	_	_	_	_	
78	ND	_	_	_	_	_	_	_	
84	ND	_	_	_	_	_	_	_	
72	ND	_	_	_	_	_	_	_	
88	ND	_	_	_	_	_	_	_	
210	ND	_	_	_	_	_	_	_	
200	ND	_	_	_	_	_	_	_	
160	ND	_	_	_	_	_	_	_	
200	ND	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	0.14	ND	ND	

まなり 々	松田地上	採取年月日	単位					γ	線放出核
試料名	採取地点	採取平月日	甲似	<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	R6.4.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.17.171	73 -E Hb) -1 Tr Nin	R6.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.4.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部	R6. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	<b>石</b> 即	R6.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.4.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	カトママ	R6. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	砂子又	R6.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ユンギ</b> コハ		R7. 1.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
水道水		R6.4.10	mBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	H .I. E	R6. 7.12	トリチウム について はBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	一里小屋	R6.10. 9	(ADQ/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.4.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	≠ .km	R6. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有畑	R6.10. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	or to the	R6. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
I.	浜奥内	R7. 1.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
井戸水		R6. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有畑	R7. 1.7		ND	ND	ND	ND	ND	ND
± 1.	周辺監視区域 境界付近	R6. 7.19	D /1 ±4-	ND	ND	ND	ND	ND	4
表土	小田野沢	R6. 7.19	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	4
かキ ハハ	目名	R6. 9.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND
精米	奥内	R6. 9.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
バレイショ	有畑	R6. 9. 5	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13° 1.	向野	R6.10.28	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイコン	泊	R6.10.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND

種					0	00	000	0001040	
<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>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	備考
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	210	ND	ND	_	_	_	ND	ND	
ND	180	ND	ND	_	_	_	ND	0.10	
ND	32	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	30	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	130	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	72	_	_	_	_	0.08	_	_	
ND	58	_	_	_	_	ND	_	_	

= Noted to			277.11					γ	線放出核
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
ハクサイ	上田屋	R6.11. 5	D /1 /4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アブラナ	大豆田	R6.4.18	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6.4.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	# 24	R6. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	豊栄	R6.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>小</b> 型 (压到 )		R7. 1.17	D /I	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)		R6.4.11	- Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	± ×	R6. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	東栄	R6.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛肉	野牛	R7. 1.8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
4.1. +++	小田野沢	R6.5.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧草	野牛	R6.5.15	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
tv. #5		R6.5.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
松葉	小田野沢	R6.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口付近	R6. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海水	放水口沖	R6. 7.12	mBq/L トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(世/八	北2km地点	R7. 1.10	について はBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖	R6. 7.12	(ADQ/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	南2km地点	R7. 1.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口付近	R6. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
海底土	放水口沖 北2km地点	R6. 7.19	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖 南2km地点	R6. 7.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND

種					3, ,	90~	238⊷	<sup>239+240</sup> Pu	/±±=±z.
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	$^{131}{ m I}$	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	2031210Pu	備考
ND	59	-	_	ND	ı	0.05	ı	_	
ND	110	_		ND	_	0.12		_	
ND	50	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	50	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	52	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	53	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	54	_	-	ND	_	ND	_	_	
ND	52	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	52	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	52	_	_	ND	_	ND	_	_	
ND	82	_		1	1	ND	1	_	
ND	89	_		ND	_			_	チモシー、オーチャート・グラス
ND	130	_	_	_	_	_	_	_	オーチャート・ク・ラス
31	59	_	_	_	_	0.04	_	_	
53	76	_	_	_	_	0.05	_	_	
ND	_	_			ND	1		_	
ND	_	_	_	1	ND	1	1	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	_	_	
ND	_	_	_	1	ND	1	1	_	
ND	_	_		_	ND			_	
ND			_	-	ND	_	-	_	
ND	170	ND	ND	_	_	_	ND	0.21	
ND	170	ND	ND	_	_	_	ND	0.43	
ND	160	ND	ND	_	_	_	ND	0.42	

4 M45	松叶山上	松野年日日	光子					γ	線放出核
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
ヒラメ	六ケ所村 前面海域	R6.11.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND
カレイ	東通村 太平洋側海域	R6.5.13		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウスメバル	東通村 太平洋側海域	_*		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
コウナゴ	東通村 太平洋側海域	_*		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
アワビ	東通村 太平洋側海域	_*		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
ホタテ	横浜町 前面海域	R6. 7. 4	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コンブ	放水口付近	R6. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	東通村 太平洋側海域	R6. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND
タコ	東通村 太平洋側海域	R6.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ムラサキイガイ	東通村	R6. 7. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND
ムノッコイルイ	太平洋側海域	R7. 1.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>・</sup>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時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・</sup>ヒラメ(六ケ所村前面海域)及びホタテ(横浜町前面海域)は原子燃料サイクル施設環境放射線等調査の試料を兼ねる。

<sup>※</sup> ウスメバル、コウナゴ及びアワビ(東通村太平洋側海域)は不漁により採取できなかったため、欠測とした。

種					<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	備考
<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	П	Sr	Pu	Pu	佣石
ND	150	_				ND		_	
ND	130	_		_	_	ND		_	
欠測	欠測	_		_	_	欠測	_	_	
欠測	欠測	_	_	_	_	欠測	_	_	
欠測	欠測	_	_	_	_	欠測	欠測	欠測	
ND	90	-	-	-	_	ND	ND	ND	
ND	450	_	_	ND	_	ND	ND	ND	
ND	430	_	_	ND	_	ND	ND	ND	
ND	76	_	_	_	_	ND	_	_	
ND	33	_	_	_	_	ND	ND	ND	
ND	28	_	_	_	_	ND	ND	ND	

## (4)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

		風速(r	n/sec)		気温(℃	()	湿度	(%)	-6		積	雪深(c	m)	
測定地点	測定月	77.14	日上	₩.	日子	目に	₩.	B.I	降水量 (mm)	교사	日上	B.I	過去	の値
		平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	(IIIII)	平均	最大	最小	平均	最大
	4月	_	_	_	_	_	_	_	48.0	0	0	0	0	1
	5月	_	_	_	_	_	_	_	34.0	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	76.5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	144.0	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	143.0	0	0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	65.5	0	0	0	0	0
小田野沢	10月	_	_	_	_	_	_	_	88.0	0	0	0	0	0
	11月	_	_	_	_	_	_	_	81.0	0	1	0	0	12
	12月	_	_	_	_	_	_	_	102.5	10	22	0	5	49
	1月	_	_	_	_	_	_	_	98.0	13	39	4	16	65
	2月	_	_	_	_	_	_	_	69.0	9	16	2	20	77
	3月	_	-				_		94.0	0	4	0	4	40
	年間	_	_	_	_	_	_	_	1043.5	3	39	0	4	77
	4月	2.1	9.4	10.1	22.2	-0.2	76	26	55.5	0	0	0	0	4
	5月	1.9	8.2	13.5	26.2	4.6	78	25	50.5	0	0	0	0	0
	6月	1.7	5.6	17.4	27.9	7.6	85	39	95.0	0	0	0	0	0
	7月	1.8	8.0	22.4	30.2	16.8	88	53	252.5	0	0	0	0	0
	8月	1.8	8.1	23.7	33.7	20.0	93	60	157.5	0	0	0	0	0
	9月	2.1	8.2	20.9	30.0	11.5	82	50	48.0	0	0	0	0	0
老部	10月	2.2	9.2	15.5	25.1	3.9	80	34	106.0	0	0	0	0	0
	11月	1.8	8.9	7.7	19.3	-1.3	76	36	106.0	0	0	0	0	18
	12月	2.0	6.3	0.5	10.6	-5.8	75	45	112.0	11	33	0	6	48
	1月	1.8	5.6	0.6	7.7	-6.5	77	40	112.5	18	50	5	24	75
	2月 3月	2.4 2.5	7.5 10.3	0.7 4.1	11.4 15.5	-5.1 -3.8	71 72	40 36	82.0 93.0	13 0	25 2	0	25 6	94 55
	年間	2.0	10.3	11.5	33.7	-6.5	79	25	1270.5	3	50	0	5	94
	4月	_	_	_	_	_	_	_	51.0	0	0	0	0	7
	5月	_	_	_	_	_	_	_	43.5	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	103.0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	161.5	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	135.0	0	0	0	0	0
. *	9月	_	_	_	_	_	_	_	42.0	0	0	0	0	0
砂子又※	10月	_	_	_	_	_	_	_	95.0	0	0	0	0	0
	11月		_			_		_	82.5	0 7	0 20	0	0	6
	12月 1月	_	_			_		_	102.0	15	20 47	0	4	38 74
	1月 2月	_	_	_		_	_	_	108.5 62.5	15 19	33	6 0	21 29	73
	3月	_	_	_	_	_	_	_	131.0	0	აა 9	0	29 7	58
	年間	_	_		_	_		_	1117.5	3	47	0	5	74
	十旧				_	_			1111.0	ა	41	U	ี่	14

		風速(r	n/sec)		気温(℃	<u>;</u> )	湿度	£(%)	-4		積	賃雪深(c	m)	
測定地点	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		十均	取八	十均	取同	取囚	干均	取小	(IIIII)	十均	取八	取小	平均	最大
	4月	1.3	5.7	10.7	25.3	-1.4	72	20	53.0	0	0	0	0	13
	5月	1.2	5.3	14.2	24.8	4.0	76	25	42.0	0	0	0	0	0
	6月	1.2	5.0	18.6	29.6	7.0	80	32	107.0	0	0	0	0	0
	7月	1.1	3.8	23.1	31.2	16.3	87	59	195.0	0	0	0	0	0
	8月	1.3	6.1	24.2	32.7	19.0	90	55	130.5	0	0	0	0	0
	9月	1.1	5.4	20.2	29.1	9.4	83	49	60.0	0	0	0	0	0
近川	10月	1.3	6.1	14.6	24.2	2.8	82	37	90.0	0	0	0	0	0
	11月	1.4	5.1	7.1	18.0	-1.7	77	45	73.5	0	0	0	0	14
	12月	1.5	5.5	0.4	9.4	-6.3	76	47	86.5	9	26	0	4	31
	1月	1.3	4.3	0.1	6.5	-7.1	79	42	75.5	14	37	5	19	73
	2月	2.0	5.8	0.3	10.0	-6.5	75	40	64.5	17	31	10	27	88
	3月	1.7	6.3	3.6	15.8	-4.5	73	35	172.0	2	12	0	12	56
	年間	1.4	6.3	11.5	32.7	-7.1	79	20	1149.5	3	37	0	5	88
	4月	_	_	_	_	_	_	_	67.5	0	0	0	0	7
	5月	_	_	_	_	_	_	_	54.5	0	0	0	0	0
	6月	_	_	_	_	_	_	_	130.5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	275.0	0	0	0	0	0
	8月	_	_	_	_	_	_	_	204.5	0	0	0	0	0
	9月	_	_	_	_	_	_	_	60.0	0	0	0	0	0
泊	10月	_	_	_	_	_	_	_	119.5	0	0	0	0	0
	11月	_	_	_	_	_	_	_	111.0	0	0	0	0	20
	12月	_	_	_	_	_	_	_	171.0	15	44	0	9	80
	1月	_	_	_	_	_	_	_	115.5	25	52	12	31	107
	2月	_	_	_	_	_	_	_	97.5	20	34	5	29	128
	3月	_	_	_	_	_	_	_	102.5	0	5	0	9	84
	年間	_	_	_	_	_	_	_	1509.0	5	52	0	6	128

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

砂子又:令和7年2月3日~4日

また、機器更新に伴い除雪を行っており、以下の地点・期間における積雪深の集計には除雪後の測定値も 用いている。

砂子又:令和7年2月~3月

<sup>・</sup>積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(令和元~5年度)の同一時期の平均値及び最大値。

<sup>※</sup>機器更新に伴い、以下の地点・期間において欠測とした。

### ②大気安定度出現頻度表

測定地点	分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 月	30	98	81	12	34	7	229	19	32	177	719	
	4 /7	(4.2)	(13.6)	(11.3)	(1.7)	(4.7)	(1.0)	(31.8)	(2.6)	(4.5)	(24.6)	(100)	
	5 月	24	92	97	18	52	6	237	26	27	165	744	
		(3.2) 55	(12.4) 91	(13.0) 86	(2.4)	(7.0) 38	(0.8) 2	(31.9) 274	(3.5) 14	(3.6) 18	(22.2) 134	(100) 720	
	6 月	(7.6)	(12.6)	(11.9)	(1.1)	(5.3)	(0.3)	(38.1)	(1.9)	(2.5)	(18.6)	(100)	
	7 月	26	95	92	15	43	2	351	11	20	89	744	
	1 /1	(3.5)	(12.8)	(12.4)	(2.0)	(5.8)	(0.3)	(47.2)	(1.5)	(2.7)	(12.0)	(100)	
	8 月	12 (1.6)	86 (11.6)	82 (11.0)	(1.1)	29 (3.9)	(0.5)	418 (56.2)	7 (0.9)	(0.4)	95 (12.8)	744 (100)	
	о п	30	83	79	15	27	(0.5)	241	26	18	193	720	
	9 月	(4.2)	(11.5)	(11.0)	(2.1)	(3.8)	(1.1)	(33.5)	(3.6)	(2.5)	(26.8)	(100)	
老部	10 月	17	52	66	21	25	5	291	28	36	196	737	
√L НР	10 /1	(2.3)	(7.1)	(9.0)	(2.8)	(3.4)	(0.7)	(39.5)	(3.8)	(4.9)	(26.6)	(100)	
	11 月	(0.2)	26	(11.7)	(1.0)	20	(0.4)	226	30	55	260	720	
	_	(0.3)	(3.6) 16	(11.7) 48	(1.9) 12	(2.8) 27	(0.4) 4	(31.4) 384	(4.2) 41	(7.6) 58	(36.1) 152	(100) 742	
	12 月	(0.0)	(2.2)	(6.5)	(1.6)	(3.6)	(0.5)	(51.8)	(5.5)	(7.8)	(20.5)	(100)	
	1 月	0	33	58	4	29	1	348	28	46	193	740	
	1 万	(0.0)	(4.5)	(7.8)	(0.5)	(3.9)	(0.1)	(47.0)	(3.8)	(6.2)	(26.1)	(100)	
	2 月	7	21	59	23	39	18	251	34	64	138	654	
	, ,	(1.1)	(3.2)	(9.0)	(3.5)	(6.0)	(2.8)	(38.4)	(5.2)	(9.8)	(21.1)	(100)	
	3 月	25 (3.4)	49 (6.7)	66 (9.1)	(3.2)	40 (5.5)	8 (1.1)	267 (36.8)	(3.0)	61 (8.4)	165 (22.7)	726 (100)	
	左 朋	228	742	898	173	403	68	3,517	286	438	1,957	8,710	
	年 間	(2.6)	(8.5)	(10.3)	(2.0)	(4.6)	(0.8)	(40.4)	(3.3)	(5.0)	(22.5)	(100)	
	4 月	74	89	62	3	18	1	215	8	10	239	719	
	1 /,	(10.3)	(12.4)	(8.6)	(0.4)	(2.5)	(0.1)	(29.9)	(1.1)	(1.4)	(33.2)	(100)	
	5 月	73	84 (11.4)	79 (10.7)	(0.5)	15 (2.0)	(0.0)	219 (29.7)	(0.5)	16 (2.2)	244	738 (100)	
		(9.9) 98	101	71	(0.5)	14	(0.0)	202	(0.5)	(2.2)	(33.1) 217	720	
	6 月	(13.6)	(14.0)	(9.9)	(1.0)	(1.9)	(0.4)	(28.1)	$(0.3)^{2}$	(0.7)	(30.1)	(100)	
	7 月	74	84	97	1	11	0	305	1	5	165	743	
	1 /3	(10.0)	(11.3)	(13.1)	(0.1)	(1.5)	(0.0)	(41.0)	(0.1)	(0.7)	(22.2)	(100)	
	8 月	57	77	72	14	17	3	363	1	6	134	744	
		(7.7) 65	(10.3) 80	(9.7) 69	(1.9) 4	(2.3) 5	(0.4) 2	(48.8) 233	(0.1) 4	(0.8) 3	(18.0) 255	(100) 720	
	9 月	(9.0)	(11.1)	(9.6)	(0.6)	(0.7)	$(0.3)^{2}$	(32.4)	(0.6)	(0.4)	(35.4)	(100)	
YE III	10 🗆	24	63	70	2	16	1	280	20	12	249	737	
近川	10 月	(3.3)	(8.5)	(9.5)	(0.3)	(2.2)	(0.1)	(38.0)	(2.7)	(1.6)	(33.8)	(100)	
	11 月	0	35	65	6	17	2	277	19	21	278	720	
	11 /1	(0.0)	(4.9)	(9.0)	(0.8)	(2.4)	(0.3)	(38.5)	(2.6)	(2.9)	(38.6)	(100)	
	12 月	(0, 0)	(1.7)	36 (5.0)	(0.4)	(2.8)	(0, 0)	(58.3)	26	26	(24.6)	719	
		(0.0)	(1.7) 16	(5.0) 59	(0.4) 2	(2.8) 24	(0.0)	(58.3) 383	(3.6) 19	(3.6) 28	(24.6) 176	(100) 707	
	1 月	(0.0)	(2.3)	(8.3)	(0.3)	(3.4)	(0.0)	(54.2)	(2.7)	(4.0)	(24.9)	(100)	
	2 月	2	20	50	8	46	6	337	31	21	144	665	
	4 月	(0.3)	(3.0)	(7.5)	(1.2)	(6.9)	(0.9)	(50.7)	(4.7)	(3.2)	(21.7)	(100)	
	3 月	18	64	80	11	45	2	260	21	31	194	726	
		(2.5)	(8.8)	(11.0)	(1.5)	(6.2)	(0.3)	(35.8)	(2.9)	(4.3)	(26.7)	(100)	
	年 間	485 (5.6)	725 (8.4)	810 (9.4)	65 (0.8)	248 (2.9)	(0.2)	3,493 (40.3)	156 (1.8)	184 (2.1)	2,472 (28.6)	8,658 (100)	
				_ (		(4.3)			$\overline{}$				<u> </u>

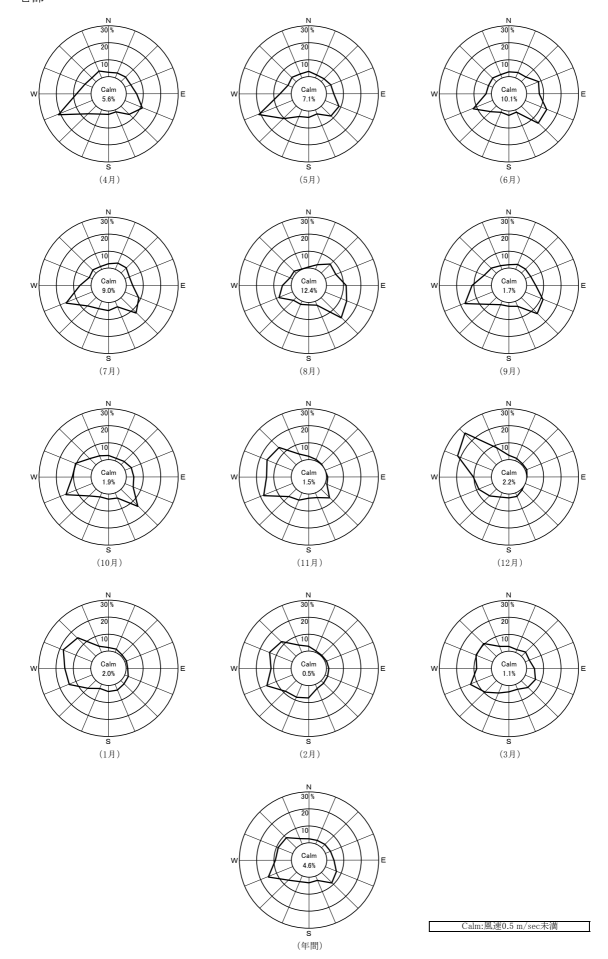
<sup>・「</sup>発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(原子力安全委員会)に基づく1時間値を用いて分類。

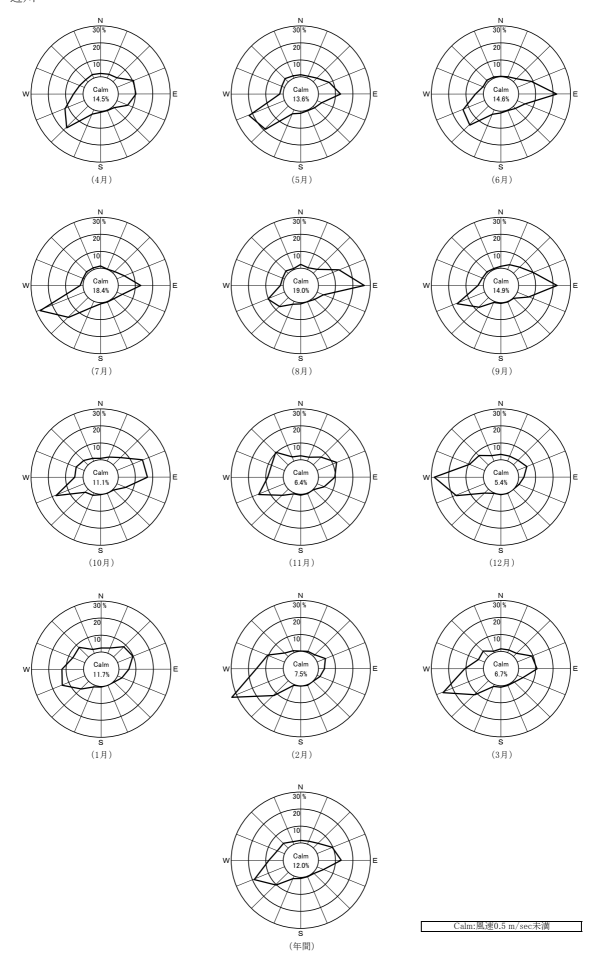
 A:強不安定
 B:並不安定
 C:弱不安定
 D:中
 立

 E:弱安定
 F:並安定
 G:強安定

<sup>•</sup>分類

老部





2. 事業者実施分測定結果

(単位:nGy/h)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の 変動幅 を外れ た時間数	平常の変 外れた原因 (単位:	団と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		V 7 単心(力)	
	4月	15	25	14	1.2	0	0	0			
	5月	15	23	14	1.3	0	0	0			
	6月	16	43	14	2.4	12	0	12			
	7月	16	39	15	2.3	11	0	11			
	8月	16	26	14	1.3	1	0	1			
	9月	16	26	15	1.3	1	0	1	<b>5</b> 05		
小川町	10月	16	33	15	2.2	16	0	16	$7 \sim 25$ (16 ± 9)	11~59	
	11月	17	51	15	4.2	35	0	35			
	12月	17	48	14	4.3	44	0	44			
	1月	17	57	14	5.2	57	0	57			
	2月	17	67	14	4.5	23	0	23			
	3月	17	37	14	3.1	25	0	25			
	年間	16	67	14	3.2	225	0	225			
	4月	20	31	19	1.5	0	0	0			
	5月	21	30	19	1.4	0	0	0			
	6月	21	42	19	2.2	7	0	7			
	7月	21	52	20	3.0	11	0	11			
	8月	21	33	19	1.2	1	0	1			
	9月	21	33	20	1.7	4	0	4	11 01		
林ノ脇	10月	21	33	20	1.8	4	0	4	$11 \sim 31$ (21 ± 10)	12 <b>~</b> 75	
	11月	22	47	20	4.2	37	0	37			
	12月	22	58	16	4.5	30	0	30			
	1月	20	56	16	4.5	27	0	27			
	2月	20	39	16	3.7	15	0	15			
	3月	21	43	19	3.5	29	0	29			
	年間	21	58	16	3.1	165	0	165			

- ・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3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、令和元~5年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、令和元~5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。

## (2)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					γ	線放出核	種
PV171-70	<b>水</b> 板地流	从以十万百	半匹	<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
		R6. 4. 1~ R6. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1
		R6. 5. 1∼ R6. 6. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3
		R6. 6. 3∼ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6
		R6. 7. 1∼ R6. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8
		R6. 8. 1~ R6. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7
大気浮遊じん	周辺監視区域境界	R6. 9. 2∼ R6.10. 1	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6
八XIF近UN	付近(西側)	R6.10.1∼ R6.11.1	шоц/ш	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8
		R6.11. 1~ R6.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1
		R6.12. 2~ R7. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4
		R7. 1. 6~ R7. 2. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3
		R7. 2. 3~ R7. 3. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2
		R7. 3. 3~ R7. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4
		R6. 4. 1~ R6. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3
		R6. 5. 1~ R6. 6. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3
		R6. 6. 3~ R6. 7. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
		R6. 7. 1~ R6. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8
		R6. 8. 1~ R6. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8
大気浮遊じん	周辺監視区域境界	R6. 9. 2∼ R6.10. 1	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5
) () (II) ZE 0 / 0	付近(南側)	R6.10.1~ R6.11.1	шоч/ ш	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1
		R6.11. 1~ R6.12. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4
		R6.12. 2~ R7. 1. 6		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5
		R7. 1. 6~ R7. 2. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4
		R7. 2. 3~ R7. 3. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3
		R7. 3. 3~ R7. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6

<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	備考
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_				_	
_	_		_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	
_	_	_		_	_	
_	_	_	_			
_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_			
_	_	_	_	_	_	

試料名	採取地点	<b></b>	単位					γ	線放出核	種
政作名	1木以地点	採取年月日	半业	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be
		R6. 3.29~ R6. 4.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	63
		R6. 4.30~ R6. 5.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	42
		R6. 5.31~ R6. 6.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	61
		R6. 6.28~ R6. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	82
		R6. 7.31~ R6. 8.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	100
		R6. 8.30~ R6. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	36
降下物	周辺監視区域境界 付近	R6. 9.30~ R6.10.31	Bq/m <sup>2</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42
		R6.10.31~ R6.11.29		ND	ND	ND	ND	ND	ND	39
		R6.11.29~ R6.12.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND	64
		R6.12.27~ R7. 1.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	180
		R7. 1.31~ R7. 2.28		ND	ND	ND	ND	ND	ND	85
		R7. 2.28~ R7. 3.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	100
		R6. 3.29∼ R7. 3.31		_	_	_	_	_	_	_
		R6. 4. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	小田野沢	R6. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	小田野伙	R6.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
-1. `** -1.	NE. III	R6. 7. 2	mBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
水道水	近川	R6.10. 2	トリチウム については Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	·	R6. 4. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	泊	R6.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 8		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

				<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	備考
<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	Н	Sr	佣石
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
6	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
ND	_	_	_	_	_	
_	_		—		0.08	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		h
ND	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	ND	_	

3 N/AL 67	ks m. ut. le		W/II.					γ	線放出核	種
試料名	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be
#= I.	مادران	R6. 7. 3	mBq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井戸水	白糠	R7. 1. 8	トリチウム については Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
表土	敷地境界付近	R6. 7.16	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND
<b>双工</b>	老部	R6. 7.23	Dq/ kg#2	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND
精米	砂子又	R6. 9.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
作人	大豆田	R6. 9.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
バレイショ	白糠	R6. 8. 2	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ダイコン	奥内	R6.10.21	bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キャベツ	砂子又	R6. 9. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ハクサイ	今泉	R6.10.21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 4.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	斗南丘	R6. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	<b>计</b> 附丘	R6.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
사회 (토회 <u>)</u>		R7. 1.14	D /I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)		R6. 4.23	Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	νά VI	R6. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鶏沢	R6.10. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44. ++-	v	R6. 5.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	7
牧草	<b>斗南丘</b> 孝部	R6. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	14
		R6. 5.15	D / 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34
10.46	老部	R6.11. 6	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35
松葉		R6. 5.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	46
	上イタヤノ木	R6.11.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	47

-				0	00	
<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	備考
ND	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	ND	_	
250	11	28	_	_	_	
360	26	40	_	_		
40	_	_	_	_	ND	
33			_		ND	
91	_	_	_	_	ND	
70	_	_		_	0.07	
68	_	_	ND	_	0.04	
70	_	_	ND	_	0.05	
49	_	_	ND	_	ND	
50	_	_	ND	_	ND	
48	_	_	ND	_	ND	
50	_	_	ND	_	ND	
53	_	_	ND	_	ND	
53	_	_	ND	_	ND	
52	_	_	ND	_	ND	
53	_	_	ND	_	ND	
190	_	_	_	_	_	チモシー
170	_	_	_	_	_	チモシー(2番草)
63	_	_	ND	—	1.3	
79	_	_	ND	_	2.4	
59	_	_	_	—	0.60	
83			_	_	0.41	

試料名	採取地点	採取年月日	単位					γ ;	線放出核	· 種
訊件名	休取地点	休取平月日	平位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be
		R6. 4.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口付近	R6. 7.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	<i>派</i> 水口刊起	R6.10.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海水		R7. 1.20	mBq/L トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(世/八		R6. 4.18	については Bq/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放水口沖	R6. 7.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	<i>IIX /</i> IN 14 1T	R6.10.16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 1.20		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海底土	放水口付近	R6. 7.16	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
(再)人工	放水口沖	R6. 7.16	Dq/ kg∓z	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒラメ	東通村太平洋側海域	R6. 6.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
アイナメ	東通村太平洋側海域	R6. 5. 7		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホタテ	むつ市陸奥湾側海域	R7. 3. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	14
コンブ	東通村太平洋側海域	R6. 9. 9	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i></i>	コンブ 放水口付近 放水口付近 ウニ 東通村太平洋側海域	R6.10.16	Dd\ w8.⊞	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウニ		R6. 9. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
チガイソ		R6. 4.22		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>ナル</i> イノ	東通村太平洋側海域	_ **		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測

<sup>・</sup>測定値は、試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>※</sup>チガイソ(東通村太平洋側海域)は生育不良により採取できなかったため、欠測とした。

			3, ,	900	I#: +7.				
<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	備考			
_	_		_	ND	_				
_	_	_	_	ND	_				
_	_	_	_	ND	_				
_	_	_	_	ND	_				
_		_	—	ND					
_	_	_	_	ND	_				
_	_	_	_	ND	_				
_	_	_	_	ND	_				
190	ND	ND	_	_	_				
170	ND	ND			_				
110	_		1	1	ND				
120	_	_			ND				
83	_	_			ND				
440		_	ND	—	ND				
300	_	_	ND	_	ND				
120	_	_	_	_	ND				
140	_	_	_	_	ND				
欠測	_	_	_	_	欠測				

### (3)気象観測結果

### ①降水量•積雪深

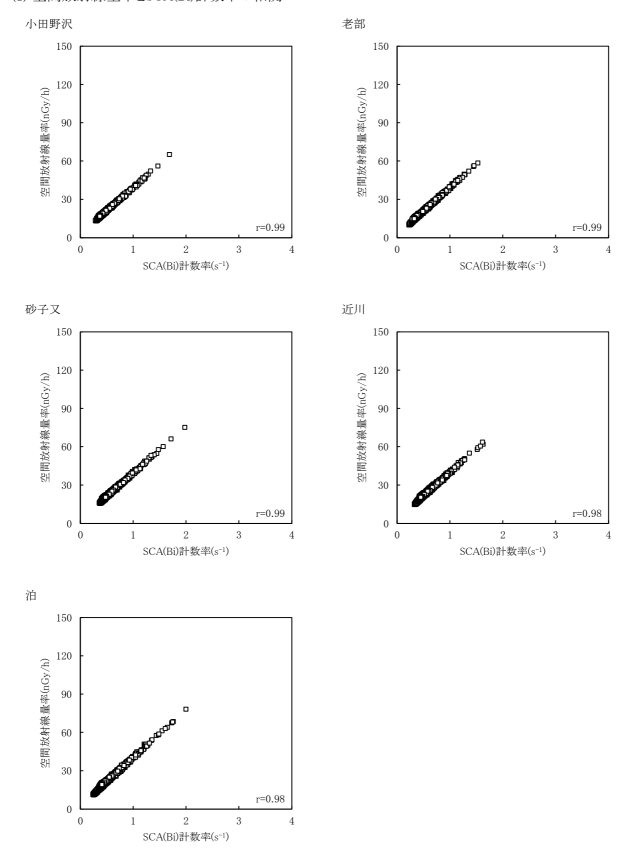
測定地点		降水量 (mm)	積雪深(cm)					
	測定月		平均	最大	<b>□</b> 1	過去の値		
					最小	平均	最大	
	4月	47.0	0	0	0	0	4	
	5月	36.0	0	0	0	0	0	
	6月	91.5	0	0	0	0	0	
	7月	156.5	0	0	0	0	0	
	8月	125.5	0	0	0	0	0	
	9月	28.0	0	0	0	0	0	
小川町	10月	106.0	0	0	0	0	0	
	11月	72.0	0	0	0	0	14	
	12月	94.5	8	20	0	4	29	
	1月	106.0	14	49	4	20	80	
	2月	72.5	15	32	1	27	75	
	3月	118.0	0	7	0	6	43	
	年間	1053.5	3	49	0	5	80	
	4月	49.5	0	0	0	0	13	
	5月	37.0	0	0	0	0	0	
	6月	74.5	0	0	0	0	0	
	7月	222.0	0	0	0	0	0	
	8月	92.5	0	0	0	0	0	
	9月	35.5	0	0	0	0	0	
林ノ脇	10月	59.0	0	0	0	0	0	
	11月	53.0	0	0	0	0	13	
	12月	78.5	11	40	0	11	78	
	1月	56.5	24	46	13	38	99	
	2月	57.5	30	45	15	49	113	
	3月	118.5	1	23	0	15	81	
	年間	934.0	5	46	0	10	113	

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

<sup>・</sup>積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(令和元~5年度)の同一時期の平均値及び最大値。

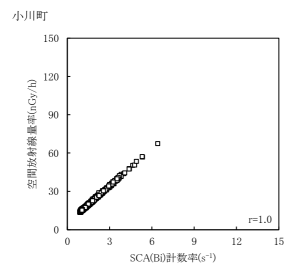
3. 参考図表

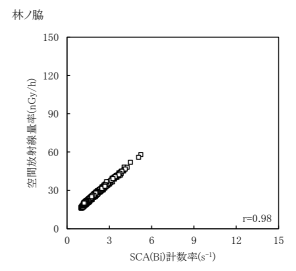
#### (1) 空間放射線量率とSCA(Bi)計数率の相関



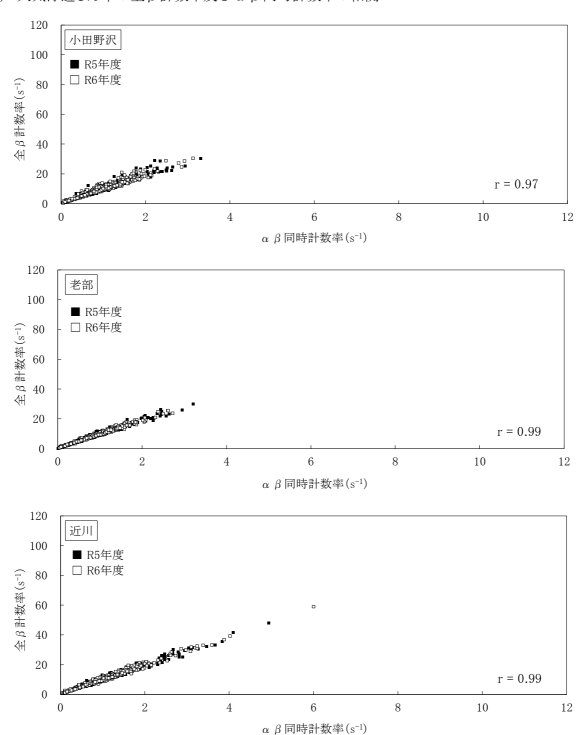
「SCA(Bi)計数率」: Bi-214から放出される y 線を含むエネルギー領域(1.65~2.5MeV)の計数率。 空間放射線量率は、降雨雪に取り込まれて地表面に落下する天然放射性核種Rn-222の壊変生成物(Bi-214等)の影響により増加することから、SCA(Bi)計数率は、施設寄与が無い場合は空間放射線量率と同様の変動なデータに対射線量率と同様の変動なデータに対射線量率と同様の変数を示し、空間拡射線量率と同じない下の規則なデナ

変動を示し、空間放射線量率との間に強い正の相関を示す。
・小田野沢、老部、近川、砂子又及び泊は2″φ×2″Nal(Tl)シンチレーション検出器を使用。
小川町及び林ノ脇は3″φ×3″Nal(Tl)シンチレーション検出器を使用。





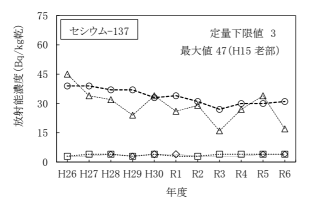
### (2) 大気浮遊じん中の全β計数率及びαβ同時計数率の相関

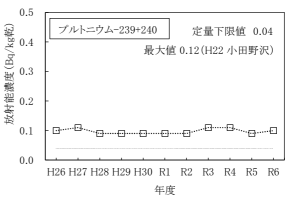


「α β 同時計数率」: β 線を検出した直後 (〜数百マイクロ秒) に α 線を検出する現象の頻度を表す。 Rn-222の壊変生成物であるBi-214 (半減期:約20分)の β 壊変と、Bi-214の壊変生成物であるPo-214 (半減期:約160マイクロ秒)の α 壊変はほぼ同時に計数されるため、施設起因の β 線放出核種の影響がない場合、天然放射性物質による実測  $\alpha$  β 同時計数率と、実測  $\beta$  線計数率には強い正の相関がある。

(参考: 放射能測定法シリーズNo.36 「大気中放射性物質測定法」(令和4年6月制定、原子力規制庁監視情報課))

### (3) 表土中の放射能濃度の推移

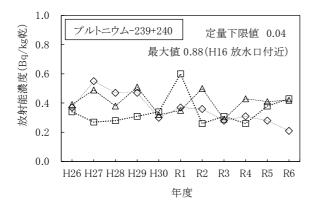




(凡例)

- ──◆── 周辺監視区域境界付近 ..... 小田野沢
- -----<u>A</u>-----敷地境界付近 ----⊕----老部
- ・マーカーの無い箇所はNDを示す。
- ・プルトニウム-238については、これまでの測定値がNDであったためグラフの作成を省略した。

### (4) 海底土中の放射能濃度の推移



#### (凡例)

- $\Diamond$ · 放水口付近(県)
- ----- 放水口沖南2km

------ 放水口沖北2km

- ・セシウム-137については、過去の測定値が全てNDであった ためグラフの作成を省略した。 ・プルトニウム-238については、これまでの測定値がNDであっ
- たためグラフの作成を省略した。

4. 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした調査の測定結果

(単位: μ Sv/h)

ì	則定地点	平均値	最大値	最小値	備考
	小田野沢	< 0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	老部	<0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	砂子又(東通OFC)	<0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	上田代	< 0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	猿ヶ森	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	野牛	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	古野牛川	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
#./A.TT	袰部	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
東通村	尻労	< 0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	尻屋	< 0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	砂子又(ふれあいの館) ※	< 0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	鹿橋	< 0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	上田屋	< 0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	向野	< 0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	大利	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	一里小屋	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	尾駮	<0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	泊	<0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	老部川	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	二又	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
六ケ所村	室ノ久保	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
/ / /////	石川	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	出戸	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	新納屋	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	弥栄平(MP1)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	弥栄平(MP1) 弥栄平(MP2)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	弥栄平(MP3)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	弥栄平(MP4)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
		<0.2	<0.2		
	近川 関根			<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用 GAGGシンチレーション検出器を使用
	小川町	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	電離箱検出器を使用
	中野沢	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	今泉	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	第二石蕨平	<0.2 <0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	金谷沢大曲	<0.2	<0.2 <0.2	<0.2	半導体検出器を使用
				<0.2	半導体検出器を使用 半導体検出器を使用
	半南丘 港町	<0.2	<0.2	<0.2	
		<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
むつ市	むつ市役所	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	越葉	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	大平	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	大湊上町	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	桜木町	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	城ヶ沢	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	角違	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	袰川	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	椛山	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	烏沢	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	関根橋	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	兎沢	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	美付(MP東側)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	美付(MP南側)	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	吹越	<0.2	<0.2	<0.2	GAGGシンチレーション検出器を使用
	林ノ脇	<0.2	<0.2	<0.2	電離箱検出器を使用
	松栄	<0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	明神平	<0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
横浜町	向平	<0.2	<0.2	< 0.2	半導体検出器を使用
	大豆田	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	有畑	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	浜田	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用
	目ノ越	<0.2	<0.2	<0.2	半導体検出器を使用

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

砂子又(ふれあいの館) 令和6年7月30日~7年2月6日 測定値は全て<0.2 µ Sv/h

<sup>・</sup>電離箱及びGAGGシンチレーション検出器については、「Gy(空気吸収線量)=Sv(周辺線量当量)」と仮定し、換算した値とする。

<sup>・</sup>測定値が0.2 μ Sv/h未満の場合は、「<0.2」と表示する。

<sup>※</sup>機器故障による欠測に伴い代替測定を実施した。その期間及び測定値は以下のとおり。

### ②走行サーベイによる空間放射線量率測定結果

	定1」リーハイによる空间放射   極単半側に桁木	測定値		科亚:nGy/n)
ルート	測定地点	通常期 (R6.10.30~ 10.31)	積雪期 (R7.2.25~2.27)	備考
1	石川~発電所	14 ~ 21	10 ~ 20	
2	発電所~小田野沢~砂子又~下田屋~斗南丘~横迎町	13 ~ 21	12 ~ 19	
3	発電所~近川	12 ~ 19	10 ~ 13	
4	吹越~近川	14 ~ 22	13 ~ 23	
5	近川~並木~大曲~金曲~横迎町~上川町~柳町~女舘~関根~ 大畑	12 ~ 17	10 ~ 16	
6	上川町~目名~石持~東栄~古野牛川~尻労口~尻屋	11 ~ 29	9 ~ 24	
7	<b>尻</b> 労口~中野~尻労	12 ~ 21	13 ~ 19	
8	小田野沢~中野	14 ~ 25	14 ~ 22	
9	桑原~古野牛川	14 ~ 19	14 ~ 20	
10	砂子又~桑原~石持	12 ~ 20	12 ~ 20	
11	東栄~関根	14 ~ 20	13 ~ 17	
12	女舘~大利~目名~下田屋~斗南丘~並木	12 ~ 20	10 ~ 17	
13	金曲~松山町~長坂	12 ~ 16	10 ~ 17	
14	大曲~旭町~大湊浜町	12 ~ 15	12 ~ 16	
15	柳町~松山町~大湊浜町~川内	11 ~ 19	11 ~ 19	
16	平沼~新納屋~沖付~尾駮~猿子沢~石川	12 ~ 20	8 ~ 14	
17	猿子沢~弥栄平~新納屋	12 ~ 24	9 ~ 15	
18	尾駮~二又~吹越	14 ~ 23	9 ~ 18	
19	吹越~森の踏切~目ノ越	12 ~ 18	11 ~ 15	
20	目ノ越〜室ノ久保	12 ~ 19	9 ~ 13	
21	二又~上弥栄	16 ~ 21	10 ~ 13	
22	森の踏切~上弥栄~弥栄平~沖付	14 ~ 23	9 ~ 18	
23	二又~弥栄平~千歳	14 ~ 23	8 ~ 16	
24	目ノ越~吹越	14 ~ 22	13 ~ 18	

<sup>・</sup>測定値は500 mごとの平均値。

<sup>・</sup>降雨雪のない状況で測定。

## (2)環境試料中の放射能測定結果

## ①土壌

	採取地点	採取年月日	単位					γ 線放	出核種
	<b>沐</b> 取地点		半征	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
	小田野沢	R2.5.15		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部	R6.6.12		ND	ND	ND	ND	ND	3
	砂子又(東通OFC)	R2.5.15	=	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	上田代								
	猿ヶ森								
	野牛								
	古野牛川								
+ /Z + r	袰部								
東通村	尻労					ND	ND	ND	14
	尻屋	R5.7.28	Bq/kg乾	ND	ND				
	砂子又(ふれあいの館)								
	鹿橋								
	上田屋								
	向野								
	大利								
	一里小屋								
	尾駮	R2.5.15		ND	ND	ND	ND	ND	5
	泊	R2.5.15	=	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	老部川								
. → → · l. i	二又								
六ケ所村	室ノ久保	D5.5.00		110		VID			
	石川	R5.7.28		ND	ND	ND	ND	ND	14
	出戸								
	新納屋								

<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	備考
ND	160	10	ND	ND	ND	ND	表土採取
ND	180	12	ND	ND	ND	ND	表土採取
ND	210	12	16	ND	ND	ND	表土採取
ND	180	15	24	0.7	ND	0.11	プランター配備 <sup>※</sup>
ND	240	18	25	1.3	ND	0.15	表土採取
ND	240	11	ND	ND	ND	ND	表土採取
ND	180	15	24	0.7	ND	0.11	プランター配備 <sup>※</sup>

	<b>松野地</b> 上	採取年月日	开任					γ 線放	出核種
	採取地点	採取年月日	単位	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
	近川	R6.6.12		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	関根	R2.6.12		ND	ND	ND	ND	ND	3
	小川町								
	中野沢								
	今泉								
	第二石蕨平								
	金谷沢								
	大曲								
	斗南丘								
	港町								
* o =	むつ市役所				ND	ND	ND	ND	
むつ市	越葉	DE 7.00		ND					14
	大平	R5.7.28							
	大湊上町		Bq/kg乾						
	桜木町								
	城ヶ沢								
	角違								
	袰川								
	椛山								
	烏沢								
	関根橋								
	兎沢								
	吹越	R2.6.4		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	林ノ脇								
	松栄								
Att or me	明神平								
横浜町	向平	DE 7.00		NID	ND	ND	NE	NID	1.4
	大豆田	R5.7.28		ND	ND	ND	ND	ND	14
	有畑								
	浜田								
野辺地町	目ノ越								

<sup>・</sup>γ線放出核種及び<sup>90</sup>Srの測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・「</sup>緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした環境試料の採取頻度は「5年に1回程度」としている。

<sup>※</sup> 表土を採取できない地点は、土壌を入れたプランターを配備し、プランターに入れた土壌の測定値を記載している。 なお、配備に用いた土壌は、すべての地点分を均一化している。

<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	備考
ND	200	10	ND	ND	ND	ND	表土採取
ND	150	ND	ND	ND	ND	ND	表土採取
ND		15	24	0.7	ND		プランター配備 <sup>※</sup>
ND	170	10	ND	ND	ND	ND	表土採取
ND	180	15	24	0.7	ND	0.11	プランター配備 <sup>※</sup>

## ②陸水(水道水)

	松田本	松斯年日日	単位				γ線放	出核種	
	採取地点	採取年月日	中心	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
東通村	東通村役場	R2. 7.27		ND	ND	ND	ND	ND	ND
六ケ所村	泊小学校	R5.12.19	D /I	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	荒川浄水場(河川系)		mBq/L トリチウム						
むつ市	むつ市中央公民館	R4. 9.21	については Bg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
67.2 JII1	城ヶ沢地区遊園地		DQ/L						
	むつ市役所川内庁舎	R6. 9.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>・</sup>測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

<sup>・「</sup>緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」を目的とした環境試料の採取頻度は「5年に1回程度」としており、 空欄部分については次年度以降に調査を実施する。

<sup>・</sup>陸水(水道水)については、表流水を水源とする浄水を対象としており、水源ごとに1地点で採取。

<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>3</sup> H	<sup>90</sup> Sr	備考
ND	ND	ND	1.0	
ND	ND	ND	ND	
ND	ND	ND	1.0	
ND	ND	ND	1.0	

リサイクル燃料備蓄センター

1. 青森県実施分測定結果

### (1) 空間放射線量率測定結果

(単位:nGy/h)

測定地点	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)	れた原因	動幅を外  と時間数 : 時間)  降雨等	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	備考
	4月	22	30	21	1.1	0	0	0			
	5 月	23	30	21	1.5	0	0	0			
	6月	22	49	21	2.3	8	0	8			
	7月	22	49	21	2.6	13	0	13			
	8月	22	37	20	1.6	4	0	4			
	9月	22	32	21	1.4	0	0	0	12~32	13~61	
関根	10 月	22	40	21	2.5	15	0	15	$(22\pm10)$	15 -01	
	11月	23	65	21	4.5	41	0	41			
	12月	21	46	18	3.9	24	0	24			
	1月	21	63	17	5.1	33	0	33			
	2月	20	42	17	4.1	17	0	17			
	3 月	22	47	19	3.2	20	0	20			
	年間	22	65	17	3.2	175	0	175			

- ・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、令和元~5年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、令和元~5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。

## (2)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					γ線放	出核種					備考
				<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	
	関根	R6. 7.19		ND	ND	ND	ND	ND	5	ND	270	15	24	
表土	水川目	R6. 7.19	Bq/kg 乾	ND	ND	ND	ND	ND	7	ND	160	ND	ND	
	浜ノ平	R6. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	9	ND	250	14	21	
扒奔	<b>海</b>	R6.5.14	D = /1- = #	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	68	_	_	
松葉	浜ノ平	R6.11. 1	Bq/kg 生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64	82	_	_	

<sup>・</sup>測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

# (3)気象観測結果

①降水量•積雪深

		77			積雪深(cm)		
測定地点	測定月	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		(mm)	平均	取八	取小	平均	最大
	4月	43.5	0	0	0	0	5
	5月	41.0	0	0	0	0	0
	6月	92.5	0	0	0	0	0
	7月	166.5	0	0	0	0	0
	8月	180.0	0	0	0	0	0
	9月	43.0	0	0	0	0	0
関根	10月	114.0	0	0	0	0	0
	11月	81.0	0	0	0	0	9
	12月	88.5	10	19	0	5	29
	1月	97.0	17	46	3	28	90
	2月	84.0	34	53	17	37	80
	3月	114.0	4	21	0	10	58
	年間	1145.0	5	53	0	7	90

- ・測定値は「地上気象観測指針」(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(令和元~5年度)の同一時期の平均値及び最大値。

_	122	_

2. 事業者実施分測定結果

### (1)空間放射線量率測定結果

測定地点	測定地点 測定月		測定月 平均 最大 最小		最小	標準偏差	平常の 変動幅を 外れた 時間数	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
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		*/ <del>F</del> G/21		
	4 月	19	29	18	1.3	0	0	0				
	5 月	20	28	18	1.5	0	0	0				
	6 月	20	48	18	2.5	10	0	10				
	7 月	20	49	18	2.9	13	0	13				
	8 月	20	44	18	2.1	4	0	4				
	9 月	20	31	18	1.7	0	0	0	7 01			
美付	10 月	20	40	18	2.7	14	0	14	$7 \sim 31$ $(19 \pm 12)$	9~66		
	11 月	21	64	19	5.1	41	0	41				
	12 月	19	50	15	4.7	28	0	28				
	1月	19	71	14	6.5	44	0	44				
	2 月	18	47	13	5.3	22	0	22				
	3 月	20	48	17	3.9	21	0	21				
	年 間	20	71	13	3.8	197	0	197				

- ・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3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、令和元~5年度の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は令和元~5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。
- ・「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。

## (2)環境試料中の放射能測定結果

試料名 採取地点	松田山上	採取地点 採取年月日	単位		機器分析								/#: # <b>.</b>	
	採圾平万百	丰匹	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Bi	<sup>228</sup> Ac	備考	
表土	美付	R6.7.12	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND	370	35	40	
大利	大利	R6.7.12	DQ/ Kg#Z	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	13	ND	
松葉 美付	R6.5.9	D /1 /-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	69	-	1		
	R6.11.14	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	34	78	-	-		

<sup>・</sup>測定値は試料採取日時点の放射能濃度に補正した値。

### (3)気象観測結果

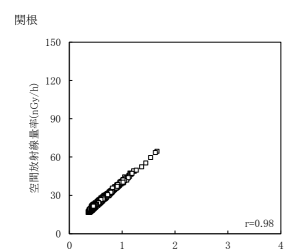
## ①降水量•積雪深

			積雪深(cm)						
測定地点	測定月	降水量 (mm)	平均	最 大	最 小	過去	の値		
			十均	取 八	取力、	平均	最大		
	4月	35.5	0	0	0	0	2		
	5月	33.5	0	0	0	0	0		
	6月	82.5	0	0	0	0	0		
	7月	155.0	0	0	0	0	0		
	8月	182.5	0	0	0	0	0		
	9月	39.5	0	0	0	0	0		
美付	10月	105.0	0	0	0	0	0		
	11月	70.5	0	0	0	0	5		
	12月	79.0	5	13	0	2	22		
	1月	104.0	7	32	0	20	76		
	2月	77.0	8	24	0	28	61		
	3月	106.0	0	0	0	5	40		
	年間	1070.0	2	32	0	5	76		

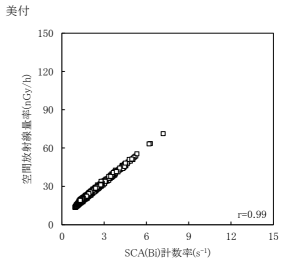
<sup>・</sup>測定値は「地上気象観測指針(気象庁)」に基づく1時間値。 ・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(令和元~5年度)の同一時期の平均値及び最大値。

3. 参考図表

### (1) 空間放射線量率とSCA(Bi)計数率の相関



SCA(Bi)計数率(s-1)

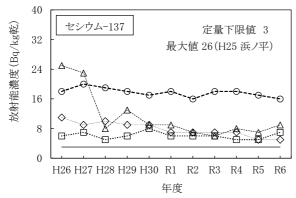


空間放射線量率は、降雨雪に取り込まれて地表面に落下する天然放射性核種Rn-222の壊変生成物(Bi-214等)の影響により増加することから、SCA(Bi)計数率は、施設寄与が無い場合は空間放射線量率と同様の変動を示し、空間放射線量率との間に強い正の相関を示す。

<sup>「</sup>SCA(Bi)計数率」: Bi-214から放出される γ 線を含むエネルギー領域 (1.65~2.5MeV) の計数率。

変動を示し、空間放射線量率との間に強い正の相関を示す。 ・関根は2" $\phi \times 2$ " NaI(Tl)シンチレーション検出器を使用。美付は3" $\phi \times 3$ " NaI(Tl)シンチレーション検出器を使用。

### (2) 表土中の放射能濃度の推移





- ・マーカーの無い箇所はNDを示す。 ・浜ノ平は、平成28年度、平成29年度に採取場所を変更している。

周辺監視区域内測定結果

## 原子燃料サイクル施設

- 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β放射能(クリプトン-85換算)
  - (2) 濃縮・埋設事業所モニタリングポスト
    - 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

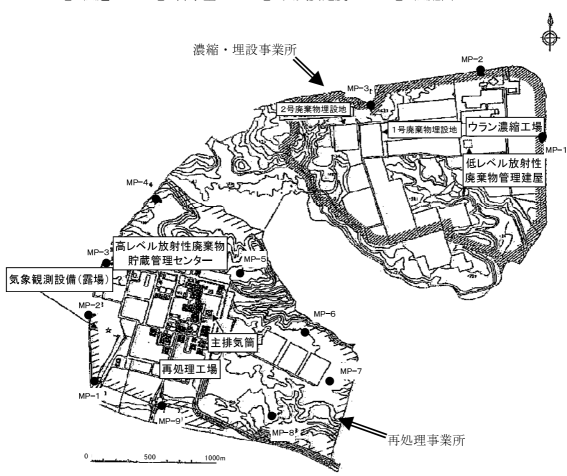


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

## 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(令和6年4月 ~ 令和7年3月)

①空間放射線量率(低線量率計)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	4月	16	32	15		
	5月	16	27	15		
	6月	17	48	15		
	7月	17	48	15		
	8月	16	31	15		
	9月	17	35	15		
MP-1	10月	17	33	15	98	
	11月	18	64	16		
	12月	17	50	10		
	1月	14	50	9		
	2月	14	34	11		
	3月	16	46	13		
	年間	16	64	9		
	4月	19	32	18		
	5月	19	30	18		
	6月	19	50	17		
	7月	20	48	18		
	8月	19	34	17		
	9月	19	37	17		
MP-2	10月	19	35	18	83	
	11月	21	71	18		
	12月	18	51	11		
	1月	15	48	10		
	2月	15	35	11		
	3月	18	45	13		
	年間	18	71	10		
	4月	16	30	15		
	5月	16	28	15		
	6月	16	50	15		
	7月	17	52	15		
	8月	16	33	14		
	9月	16	35	15		
MP-3	10月	17	34	15	64	
	11月	18	74	15		
	12月	17	66	9		
	1月	13	44	8		
	2月	13	33	10		
	3月	15	46	11		
	年間	16	74	8		

測定地点   測定月   平均   最大   最小   過去最大値   備考		1	1	1	1	ı	(単位:nGy/n)
17	測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
6月		4月	17	30	16		
6月							
18							
MP-4 10月 18 38 16 62 11月 19 73 16 62 11月 19 73 16 62 1月 17 61 9 1月 13 48 8 8 2月 13 37 10 3月 15 44 11 11 年間 17 73 8 8 15 5月 16 6月 17 46 15 8月 16 28 15 67 1月 17 46 15 8月 16 28 15 9月 17 35 15 17 1月 1月 14 54 10 2月 14 34 11 3月 16 7月 17 51 11 11 1月 14 54 10 2月 14 34 11 3月 16 7月 17 48 15 5月 16 6月 17 27 16 6月 17 27 16 6月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 9月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 9月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 9月 17 32 16 92 11月 18 8 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 92 1月 17 33 31 10 3月 15 43 12			18	52			
MP-4							
MP-4 10月 18 34 16 62 11月 19 73 16 16 12月 17 61 9 1月 13 48 8 8 2月 13 37 10 3月 15 44 11 454 15 1月 14 18 16 16 17 48 15 7月 17 48 15 7月 17 48 15 9月 17 33 15 9月 17 56 10 1月 14 46 9 9 2月 13 33 10 3月 15 43 10 3月 15 43 10				38			
11月     19     73     16       12月     17     61     9       1月     13     48     8       2月     13     37     10       3月     15     44     11       年間     17     73     8       4月     16     28     15       5月     16     26     15       6月     17     46     15       7月     17     46     15       8月     16     28     15       9月     17     35     15       9月     17     32     15     67       11月     19     70     16       12月     17     51     11       1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     33     15       9月     17     32 </td <td>MP-4</td> <td></td> <td>18</td> <td>34</td> <td></td> <td>62</td> <td></td>	MP-4		18	34		62	
12月     17     61     9       1月     13     48     8       2月     13     37     10       3月     15     44     11       年間     17     73     8       4月     16     28     15       5月     16     26     15       6月     17     46     15       8月     16     28     15       9月     17     35     15       8月     16     28     15       9月     17     35     15       11月     19     70     16       12月     17     51     11       1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       MP-6     10月     17     32     16     92       11月     1			19	73			
1月							
2月     13     37     10       3月     15     44     11       年間     17     73     8       4月     16     28     15       5月     16     26     15       6月     17     46     15       7月     17     46     15       8月     16     28     15       9月     17     35     15       9月     17     32     15     67       11月     19     70     16       12月     17     51     11       1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14							
#問 17 73 8 74 15 44 11 4月 16 28 15 15 15 15 15 17 17 46 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15							
年間 17 73 8 15 15 5月 16 26 15 6月 17 46 15 7月 17 46 15 8月 16 28 15 15 8月 16 28 15 9月 17 35 15 8月 17 32 15 67 11月 19 70 16 12月 17 51 11 11 1月 14 54 10 2月 14 34 11 3月 16 41 12 年間 16 70 10 10 4月 16 30 15 5月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 8月 16 10月 17 32 16 92 11月 18 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 2月 13 33 10 3月 15 43 12							
5月   16   26   15   15   6月   17   46   15   15   7月   17   46   15   15   8月   16   28   15   9月   17   35   15   15   11   11   11   18   68   16   29   15   9月   17   33   15   15   11   11   18   18   18   16   12   17   18   18   16   12   17   18   18   18   18   18   18   18							
6月			16	28			
6月		5月	16	26	15		
7月							
MP-5  8月 16 28 15 9月 17 35 15 10月 17 32 15 67 11月 19 70 16 12月 17 51 11 1月 14 54 10 2月 14 34 11 3月 16 41 12 年間 16 70 10  4月 16 30 15 5月 17 27 15 6月 17 48 15 7月 17 48 15 8月 16 29 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 MP-6  MP-6 10月 17 32 16 92 11月 18 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 2月 13 33 10 3月 15 43 12				46			
MP-5     10月     17     35     15     67       11月     19     70     16       12月     17     51     11       1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       MP-6     10月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12							
MP-5 10月 17 32 15 67 11月 19 70 16 11月 19 70 16 11月 11月 14 54 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
11月     19     70     16       12月     17     51     11       1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12	MP-5					67	
12月     17     51     11       1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12							
1月     14     54     10       2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12		12月	17	51	11		
2月     14     34     11       3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12							
3月     16     41     12       年間     16     70     10       4月     16     30     15       5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       9月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12							
4月 16 30 15 15 6月 17 27 15 6月 17 48 15 7月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 15 1月 18 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 2月 13 33 10 3月 15 43 12							
5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       10月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12		年間	16	70	10		
5月     17     27     15       6月     17     48     15       7月     17     48     15       8月     16     29     15       9月     17     33     15       10月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12				30			
6月 17 48 15 7月 17 48 15 8月 16 29 15 9月 17 33 15 9月 17 32 16 92 11月 18 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 2月 13 33 10 3月 15 43 12			17	27			
8月 16 29 15 9月 17 33 15 MP-6 10月 17 32 16 92 11月 18 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 2月 13 33 10 3月 15 43 12							
8月 16 29 15 9月 17 33 15 MP-6 10月 17 32 16 92 11月 18 68 16 12月 17 56 10 1月 14 46 9 2月 13 33 10 3月 15 43 12		7月	17	48	15		
MP-6     9月     17     33     15       10月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12		8月					
MP-6     10月     17     32     16     92       11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12		9月	17	33	15		
11月     18     68     16       12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12	MP-6	10月		32		92	
12月     17     56     10       1月     14     46     9       2月     13     33     10       3月     15     43     12			18	68			
2月     13     33     10       3月     15     43     12		12月		56			
3月 15 43 12				46			
3月 15 43 12				33	10		
		3月					
		年間	16	68	9		

	1			ı	I	(+ <u> </u> ±.110y/11/
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	4月	17	33	16		
	5月	17	28	16		
	6月	17	49	16		
	7月	18	52	16		
	8月	17	30	15		
	9月	18	36	16		
MP-7	10月	18	34	16	117	
	11月	20	74	17		
	12月	18	60	10		
	1月	14	58	9		
	2月	14	41	10		
	3月	16	48	12		
	年間	17	74	9		
	4月	17	32	15		
	5月	17	28	16		
	6月	17	50	15		
	7月	17	52	15		
	8月	17	31	15		
	9月	17	36	16		
MP-8	10月	17	34	16	118	
	11月	19	66	16		
	12月	17	52	10		
	1月	13	56	8		
	2月	13	38	10		
	3月	15	47	11		
	年間	16	66	8		
	4月	17	32	16		
	5月	18	28	16		
	6月	18	47	16		
	7月	18	48	16		
	8月	17	30	16		
	9月	18	34	16		
MP-9	10月	18	34	17	102	
	11月	20	65	17		
	12月	18	50	11		
	1月	14	55	9		
	2月	14	36	11		
	3月	17	46	13		
	年間	17	65	9		

<sup>・3&</sup>quot; $_{\phi}$  ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、局舎屋根(地上約6 m)に設置。

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、令和元~5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	,	(単位:kBq/m³)			
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	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		
MP-1	10月	ND	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		定量下限値以上となった回数
	年間	ND	ND	ND		:0回
	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		
MP-2	10月	ND	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		定量下限値以上となった回数
	年間	ND	ND	ND		:0回
	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		
MP-3	10月	ND	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		定量下限値以上となった回数
	年間	ND	ND	ND		:0回

(単位:kBq/m³)

年間 ND ND ND ND   1回		1	1	1	1	1	(単位:kBq/m³)
5月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N	測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
5月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		4月	ND	ND	ND		
6月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N							
ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND							
8月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N							
9月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N							
MP-4							
11月   ND	MP-4					ND	
12月   ND							
1月   ND   ND   ND   ND   ND   2月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N							
2月 ND ND ND ND ND   注象下限値以上となった回数   10回							
1							
年間         ND         ND         ND           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           9月         ND         ND         ND           10月         ND         ND         ND           11月         ND         ND         ND           111         ND         ND         ND           111         ND							定量下限値以上となった回数
5月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N					ND		:0回
MP-5		4月	ND	ND	ND		
7月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		5月	ND	ND	ND		
7月   ND   ND   ND   ND   ND   ND   ND   N		6月	ND	ND	ND		
MP-5     8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       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       MP-6     10月     ND     ND     ND       11月     ND     ND     ND     ND       12月     ND     ND     ND     ND       11月     ND     ND     ND     Reference of the contract of th							
MP-5     10月     ND     ND     ND       11月     ND     ND     ND       11月     ND     ND     ND       12月     ND     ND     ND       1月     ND     ND     ND       2月     ND     ND     ND       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       MP-6     10月     ND     ND     ND       MP-6     10月     ND     ND     ND       11月     ND     ND     ND       12月     ND     ND     ND       12月     ND     ND     ND       2月     ND     ND     ND       3月     ND     ND     ND		8月	ND	ND	ND		
MP-5       10月       ND       ND       ND       ND         11月       ND       ND       ND       ND         12月       ND       ND       ND       ND         1月       ND       ND       ND       ND         2月       ND       ND       ND       ND         4月       ND       ND       ND       ND         5月       ND       ND       ND       ND         6月       ND       ND       ND       ND         7月       ND       ND       ND       ND         MP-6       10月       ND       ND       ND       ND         MP-6       10月       ND       ND       ND       ND         11月       ND       ND       ND       ND       ND         12月       ND       ND       ND       ND       R         1月       ND       ND       ND       ND       R         2月       ND       ND       ND       ND       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R       R							
11月 ND	MP-5		ND	ND	ND	ND	
12月   ND			ND	ND	ND		
2月     ND     ND     ND       3月     ND     ND     ND       年間     ND     ND     ND       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       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		12月	ND	ND	ND		
3月     ND     ND     ND       年間     ND     ND     ND       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       2月     ND     ND     ND       定量下限値以上となった回数		1月	ND	ND	ND		
年間     ND     ND     ND       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       MP-6     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		2月	ND	ND	ND		
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		3月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
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         MP-6       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		: 0回
6月 ND		4月	ND	ND	ND		
7月       ND       ND       ND         8月       ND       ND       ND         9月       ND       ND       ND         MP-6       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		5月	ND	ND	ND		
8月 ND		6月	ND	ND	ND		
MP-6       9月       ND       京量下限値以上となった回数		7月	ND	ND	ND		
MP-6     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             re量下限値以上となった回数		8月	ND	ND	ND		
11月     ND     ND       12月     ND     ND       1月     ND     ND       2月     ND     ND       3月     ND     ND       ND     ND     ND		9月	ND	ND	ND		
12月     ND     ND       1月     ND     ND       2月     ND     ND       3月     ND     ND       ND     ND	MP-6	10月	ND	ND	ND	ND	
1月     ND     ND       2月     ND     ND       3月     ND     ND   Red TRIE (以上となった回数		11月	ND	ND	ND		
2月     ND     ND     ND       3月     ND     ND     ND   定量下限値以上となった回数		12月	ND	ND	ND		
3月 ND ND ND 定量下限値以上となった回数		1月	ND	ND	ND		
		2月	ND	ND	ND		
年間 ND ND ND :0回		3月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
		年間	ND	ND	ND		:0回

(単位:kBq/m³)

			I		I	(単位:KBq/m)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	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		
MP-7	10月	ND	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		定量下限値以上となった回数
	年間	ND	ND	ND		:0回
	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		
MP-8	10月	ND	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		定量下限値以上となった回数
	年間	ND	ND	ND		:0回
	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		
MP-9	10月	ND	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		定量下限値以上となった回数
	年間	ND	ND	ND		:0回

<sup>・</sup>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)

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>・</sup>NDは、定量下限値(2 kBq/m³)未満を示す。

<sup>・「</sup>過去最大値」は、令和元~5年度の測定値の最大値。

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

#### (2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト(令和6年4月~令和7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
	4月	20	40	19		
	5月	20	33	18		
	6月	20	60	18		
	7月	21	61	19		
	8月	20	34	18		
	9月	20	42	19		
MP-1	10月	20	38	19	65	
	11月	22	73	19		
	12月	19	61	10		
	1月	13	48	8		
	2月	11	36	7		
	3月	15	54	8		
	年間	18	73	7		
	4月	25	42	24		
	5月	25	34	24	ļ	
	6月	25	58	24		
	7月	26	56	24		
	8月	25	38	24		
	9月	25	44	24		
MP-2	10月	25	39	24	62	
	11月	26	66	24		
	12月	23	50	14		
	1月	18	46	13		
	2月	20	38	16		
	3月	25	51	19		
	年間	24	66	13		
	4月	23	42	22		
	5月	23	34	22		
	6月	24	60	22		
	7月	24	60	22		
	8月	23	40	22		
	9月	24	44	22		
MP-3	10月	24	39	22	64	
	11月	25	71	22		
	12月	22	53	13		
	1月	15	44	11		
	2月	14	36	10		
	3月	19	51	11		
	年間	22	71	10		

<sup>・3&</sup>quot;φ×3"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、地上約1.8mに設置。

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、令和元 ~令和5 年度の測定値の最大値。

#### **2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果** (令和6年4月 ~ 令和7年3月)

(単位:Bq)

測定月	<sup>3</sup> H	<sup>129</sup> I	<sup>131</sup> I	その他 α 線を 放出する核種	その他 α線を 放出しない核種	備考
4月	8.0×10 <sup>9</sup> ( 2.2×10 <sup>8</sup> )	$2.7 \times 10^{-5}$ ( $2.3 \times 10^{-5}$ )	*	*	*	
5月	6.6×10 <sup>9</sup> ( 7.8×10 <sup>7</sup> )	*	*	*	*	
6月	2.3×10 <sup>9</sup> ( 1.6×10 <sup>8</sup> )	$2.4\times10^{5}$ ( $2.4\times10^{5}$ )	*	*	*	
7月	3.0×10 <sup>9</sup> ( 9.5×10 <sup>7</sup> )	*	*	*	*	
8月	1.2×10 <sup>9</sup> ( 1.5×10 <sup>8</sup> )	$3.2 \times 10^{-5}$ ( $2.1 \times 10^{-5}$ )	*	*	*	
9月	2.5×10 <sup>9</sup> ( 2.4×10 <sup>8</sup> )	$3.4 \times 10^{-5}$ ( $2.2 \times 10^{-5}$ )	*	*	*	
10月	5.8×10 <sup>8</sup> ( 5.7×10 <sup>7</sup> )	*	*	*	*	
11月	$2.5 \times 10^{-7}$ ( $5.1 \times 10^{-6}$ )	2.8×10 <sup>4</sup> ( 1.6×10 <sup>4</sup> )	*	*	*	
12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	
1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	
2月	8.2×10 <sup>8</sup> ( 1.4×10 <sup>8</sup> )	$3.7 \times 10^{-5}$ ( $2.3 \times 10^{-5}$ )	*	*	*	
3月	2.9×10 <sup>9</sup> ( 3.1×10 <sup>8</sup> )	*	*	*	*	
年間	2.8×10 <sup>10</sup> ( 1.4×10 <sup>9</sup> )	1.6×10 <sup>6</sup> ( 1.1×10 <sup>6</sup> )	*	*	*	

<sup>・</sup>放出量は、低レベル廃液処理建屋と使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋からの放出を合わせた数値である。

放射能(Bq)を足し合わせた量である。

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>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/cm³)に排水量(cm³)を乗じて算出した

<sup>・「\*」</sup>は検出限界未満を示す。

(単位:Bq)

測定月	Pu(α)	$Am(\alpha)$	$Cm(\alpha)$	<sup>241</sup> Pu	<sup>60</sup> Co	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>154</sup> Eu	<sup>144</sup> Ce	<sup>90</sup> Sr	備考
4月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
5月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
6月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
7月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
8月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
9月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
10月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
11月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12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	放出実績なし	放出実績なし		
1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	放出実績なし	放出実績なし		
2月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3月	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
年間	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

<sup>・</sup>低レベル廃液処理建屋からの放出を示す。

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

<sup>「\*」</sup>は検出限界未満を示す。

#### 3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果 (令和6年4月 ~ 令和7年3月)

(単位:Ba)

	T	1		T	T	T	1	(単位:Bq)
測定月	<sup>85</sup> Kr	<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>129</sup> I	<sup>131</sup> I	その他 α 線を 放出する核種	その他 α 線を 放出しない核種	備考
4月	*	1.2×10 <sup>9</sup> ( 8.6×10 <sup>8</sup> )	*	*	*	*	*	
5月	*	4.8×10 <sup>8</sup> ( 4.2×10 <sup>8</sup> )	*	*	*	*	*	
6月	*	1.1×10 <sup>9</sup> ( 9.1×10 <sup>8</sup> )	*	*	*	*	*	
7月	*	*	*	*	*	*	*	
8月	*	6.6×10 <sup>8</sup> ( 6.5×10 <sup>8</sup> )	*	*	*	*	*	
9月	*	*	*	*	*	*	*	
10月	*	2.3×10 <sup>9</sup> ( 1.5×10 <sup>9</sup> )	*	*	*	*	*	
11月	*	2.2×10 <sup>9</sup> ( 1.6×10 <sup>9</sup> )	*	*	*	*	*	
12月	*	2.5×10 <sup>9</sup> ( 1.1×10 <sup>9</sup> )	*	*	*	*	*	
1月	*	2.2×10 <sup>9</sup> ( 1.2×10 <sup>9</sup> )	*	*	*	*	*	
2月	*	2.1×10 <sup>9</sup> ( 7.5×10 <sup>8</sup> )	*	*	*	*	*	
3月	*	3.3×10 <sup>9</sup> ( 1.4×10 <sup>9</sup> )	*	*	*	*	*	
年間	**************************************	1.8×10 10 ( 1.0×10 10 )	*	*	*	*	*	

<sup>・「</sup>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。

<sup>・</sup>全 $_{lpha}$ 又は全 $_{eta}$ ( $_{\gamma}$ )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。

<sup>( )</sup>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 $(Bq/cm^3)$ に排気量 $(cm^3)$ を乗じて算出した放射能(Bq)を足し合わせた量である。

<sup>・「\*」</sup>は検出限界未満を示す。

(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(α)	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> 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	*	*	*	*	

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

<sup>・「\*」</sup>は検出限界未満を示す。

## ○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/cm³)

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

## (2) 気体廃棄物の検出限界濃度

(単位:Bq/cm³)

(   E : 24) em /
検出限界濃度
2×10 <sup>-2</sup> 以下
4×10 <sup>-5</sup> 以下
4×10 <sup>-5</sup> 以下
4×10 <sup>-8</sup> 以下
7×10 <sup>-9</sup> 以下
4×10 <sup>-10</sup> 以下
4×10 <sup>-9</sup> 以下
4×10 <sup>-10</sup> 以下
4×10 <sup>-9</sup> 以下
4×10 <sup>-9</sup> 以下
4×10 <sup>-10</sup> 以下

#### 4. 気象観測結果(令和6年4月 ~ 令和7年3月)

①風速

测空地上	测学日	風速(n	n/sec)	備考
測定地点	測定月	平均	最大	佣石
	4月	3.3	11.1	
	5月	2.9	10.3	
	6月	2.6	6.8	
	7月	2.6	9.6	
	8月	2.4	8.9	
	9月	2.3	8.3	
地上10 m	10月	2.5	9.5	
	11月	2.5	8.6	
	12月	4.1	10.2	
	1月	2.8	8.3	
	2月	4.3	11.3	
	3月	3.5	11.0	
	年間	3.0	11.3	
	4月	6.8	18.1	
	5月	6.2	17.8	
	6月	5.2	13.5	
	7月	5.7	20.4	
	8月	4.9	14.9	
	9月	5.8	16.4	
地上150 m	10月	6.8	17.3	
	11月	7.0	17.7	
	12月	9.4	18.9	
	1月	6.9	16.2	
	2月	9.9	21.4	
	3月	8.2	22.7	
	年間	6.9	22.7	

- ・「地上気象観測指針」(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
	4月	60.5	
	5月	50.0	
	6月	90.0	
	7月	205.0	
	8月	129.0	
	9月	73.5	
露場	10月	60.0	
	11月	103.5	
	12月	218.0	
	1月	141.0	
	2月	87.0	
	3月	116.5	
	年間	1334.0	

- ・「地上気象観測指針」(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:時間数(括弧内は%)

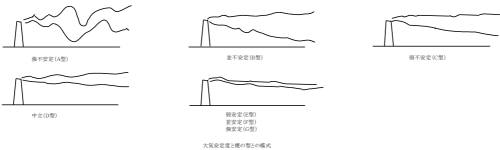
@/\/\/	②八. 文. 在. 一.								ANT 1100 / 0 /				
測定地点	分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	E	F	G	11111	備考
	4 11	9	40	62	22	75	26	306	38	34	108	720	
	4月	(1.3)	(5.6)	(8.6)	(3.1)	(10.4)	(3.6)	(42.5)	(5.3)	(4.7)	(15.0)	(100)	
	5月	12	39	82	22	86	19	293	35	35	121	744	
	9月	(1.6)	(5.2)	(11.0)	(3.0)	(11.6)	(2.6)	(39.4)	(4.7)	(4.7)	(16.3)	(100)	
	6月	16	62	75	22	77	21	275	30	23	119	720	
	0月	(2.2)	(8.6)	(10.4)	(3.1)	(10.7)	(2.9)	(38.2)	(4.2)	(3.2)	(16.5)	(100)	
	7月	7	50	95	22	80	10	351	18	19	91	743	
	1/3	(0.9)	(6.7)	(12.8)	(3.0)	(10.8)	(1.3)	(47.2)	(2.4)	(2.6)	(12.2)	(100)	
	8月	8	51	85	19	52	12	402	7	15	93	744	
	0)1	(1.1)	(6.9)	(11.4)	(2.6)	(7.0)	(1.6)	(54.0)	(0.9)	(2.0)	(12.5)	(100)	
	9月	6	44	87	33	52	15	219	34	49	181	720	
	3/1	(0.8)	(6.1)	(12.1)	(4.6)	(7.2)	(2.1)	(30.4)	(4.7)	(6.8)	(25.1)	(100)	
露場	10月	7	39	31	23	41	23	294	30	39	193	720	
<b>西日</b> 700	10/1	(1.0)	(5.4)	(4.3)	(3.2)	(5.7)	(3.2)	(40.8)	(4.2)	(5.4)	(26.8)	(100)	
	11月	0	24	54	10	19	17	369	40	27	158	718	
	11/1	(0.0)	(3.3)	(7.5)	(1.4)	(2.6)	(2.4)	(51.4)	(5.6)	(3.8)	(22.0)	(100)	
	12月	0	8	8	1	15	20	599	22	12	33	718	
	12/1	(0.0)	(1.1)	(1.1)	(0.1)	(2.1)	(2.8)	(83.4)	(3.1)	(1.7)	(4.6)	(100)	
	1月	0	29	39	12	24	14	467	25	15	92	717	
	174	(0.0)	(4.0)	(5.4)	(1.7)	(3.3)	(2.0)	(65.1)	(3.5)	(2.1)	(12.8)	(100)	
	2月	5	11	22	10	30	19	406	25	10	87	625	
		(8.0)	(1.8)	(3.5)	(1.6)	(4.8)	(3.0)	(65.0)	(4.0)	(1.6)	(13.9)	(100)	
	3月	7	34	34	14	51	22	402	24	22	113	723	
		(1.0)	(4.7)	(4.7)	(1.9)	(7.1)	(3.0)	(55.6)	(3.3)	(3.0)	(15.6)	(100)	
	年間	77 (0.9)	431 (5.0)	674 (7.8)	210 (2.4)	602 (7.0)	218 (2.5)	4383 (50.9)	328 (3.8)	300 (3.5)	1389 (16.1)	8612 (100)	

- ・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(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]

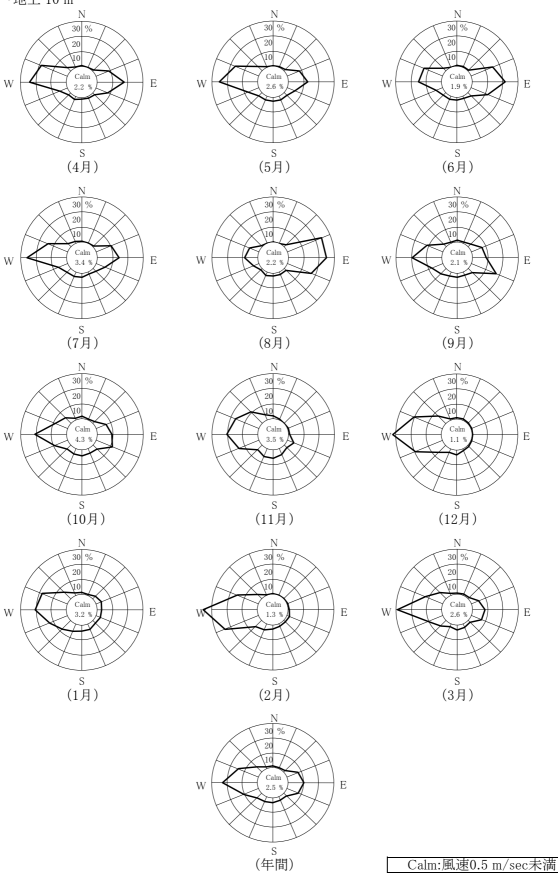
大気安定度分類表

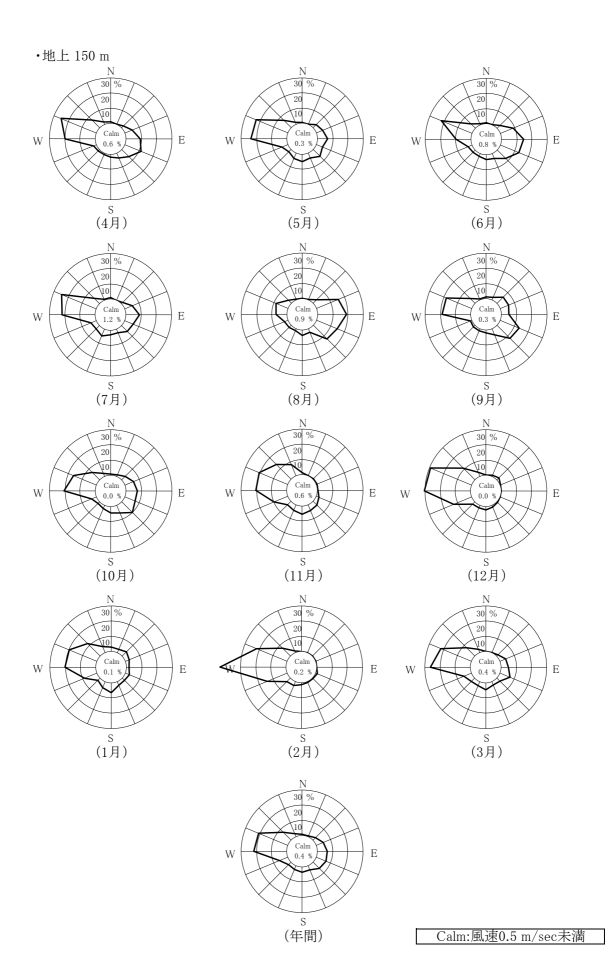
D >4 ()		日射量(	Γ) kW/m <sup>2</sup>	放射収支量(Q)kW/m <sup>2</sup>			
風速(U) m/s	T≧0.60	0.60>T ≥0.30	1 0 15 > 1		Q≧ -0.020	-0.02> Q≧-0.040	-0.040 >Q
U<2	А	А-В	В	D	D	G	G
2≦U<3	А-В	В	С	D	D	Е	F
3≦U<4	В	В-С	С	D	D	D	Е
4≦U<6	С	C-D	D	D	D	D	D
6≦U	С	D	D	D	D	D	D

発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(原子力安全委員会)









## 東通原子力発電所

- 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

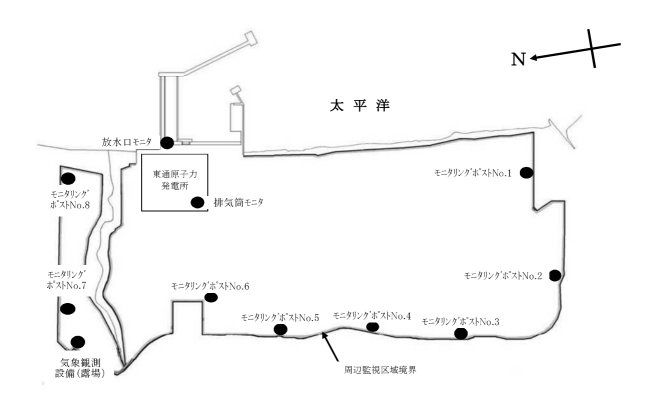


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

#### 1.モニタリングポスト測定結果 (令和6年4月~令和7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
	4月	14	25	13		
	5月	14	25	13		
	6月	14	42	13		
	7月	15	46	13		
	8月	14	26	12		
	9月	14	29	13		
No.1	10月	15	33	13	97	
	11月	16	55	13		
	12月	15	55	11		
	1月	15	59	11		
	2月	14	44	11		
	3月	15	37	12		
	年間	15	59	11		
	4月	16	26	15		
	5月	16	26	15		
	6月	17	43	15		
	7月	17	47	15		
	8月	16	29	15		
	9月	17	31	15		
No.2	10月	17	35	15	88	
	11月	18	52	15		
	12月	17	52	12		
	1月	15	59	11		
	2月	14	44	11		
	3月	17	37	13		
	年間	16	59	11		

<sup>•2&</sup>quot; 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) G(E) 関数荷重演算方式

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>·</sup>局舎屋根(地上約4 m)設置

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、平成16~令和5年度の測定値の最大値。

測定地点	測定月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備 考
	4月	16	27	15		
	5月	16	26	15		
	6月	16	44	15		
	7月	17	47	15		
	8月	16	30	14		
	9月	16	30	15		
No.3	10月	17	35	15	94	
	11月	18	65	15		
	12月	17	53	13		
	1月	16	61	12		
	2月	16	46	12		
	3月	17	39	14		
	年間	16	65	12		
	4月	16	27	15		
	5月	16	26	15		
	6月	17	49	15		
	7月	17	48	15		
	8月	16	30	15		
	9月	17	30	15		
No.4	10月	17	36	15	94	
	11月	18	68	15		
	12月	17	54	13		
	1月	16	62	12		
	2月	16	43	12		
	3月	17	38	14		
	年間	17	68	12		

<sup>•2&</sup>quot; 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) G(E) 関数荷重演算方式

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>·</sup>局舎屋根(地上約4 m)設置

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、平成16~令和5年度の測定値の最大値。

測定地点	測定月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備 考
	4月	15	26	14		
	5月	15	25	14		
	6月	16	48	14		
	7月	16	46	14		
	8月	15	28	14		
	9月	16	29	14		
No.5	10月	16	33	14	108	
	11月	17	65	15		
	12月	16	53	12		
	1月	15	61	11		
	2月	15	43	12		
	3月	16	35	14		
	年間	16	65	11		
	4月	15	27	14		
	5月	15	25	14		
	6月	15	47	13		
	7月	16	44	14		
	8月	15	28	13		
	9月	15	30	14		
No.6	10月	16	33	14	101	
	11月	17	59	14		
	12月	15	52	11		
	1月	15	67	10		
	2月	14	45	11		
	3月	16	36	13		
	年間	15	67	10		

<sup>•2&</sup>quot; 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) G(E) 関数荷重演算方式

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>·</sup>局舎屋根(地上約4 m)設置

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、平成16~令和5年度の測定値の最大値。

測定地点	測定月	平 均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	4月	16	28	15		
	5月	17	26	15		
	6月	17	51	15		
	7月	17	43	15		
	8月	16	27	14		
	9月	17	30	15		
No.7	10月	17	32	15	76	
	11月	18	48	16		
	12月	16	47	13		
	1月	16	58	12		
	2月	16	45	13		
	3月	17	35	15		
	年間	17	58	12		
	4月	11	23	10		
	5月	11	21	10		
	6月	12	44	10		
	7月	12	38	10		
	8月	11	24	10		
	9月	12	25	10		
No.8	10月	12	28	10	92	
	11月	13	50	11		
	12月	13	49	10		
	1月	13	60	9		
	2月	13	42	9		
	3月	12	32	10		
	年間	12	60	9		

<sup>•2&</sup>quot; 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) G(E) 関数荷重演算方式

<sup>・</sup>測定値は1時間値。

<sup>·</sup>局舎屋根(地上約4 m)設置

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、平成16~令和5年度の測定値の最大値。

#### 2.排気筒モニタ測定結果 (令和6年4月~令和7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
	4月	3.4	3.8	3.1		
	5月	3.4	3.8	3.1		
	6月	3.4	3.7	3.1		
	7月	3.4	3.7	3.1		
	8月	3.4	3.7	3.1		
	9月	3.4	3.7	3.0		
排気筒モニタ	10月	3.4	3.7	3.0	4.4	
	11月	3.4	3.7	3.0		
	12月	3.4	3.7	3.1		
	1月	3.4	3.8	3.1		
	2月	3.4	3.8	3.1		
	3月	3.4	3.8	3.1		
	年間	3.4	3.8	3.0		

- ·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~令和5年度の測定値の最大値。

### 3.放水口モニタ測定結果 (令和6年4月~令和7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
	4月	190	200	170		
	5月	190	220	170		
	6月	190	280	170		
	7月	190	210	170		
	8月	190	220	170		
	9月	190	200	170		
放水口モニタ	10月	190	200	170	460	
	11月	190	210	170		
	12月	190	210	170		
	1月	190	220	170		
	2月	190	210	170		
	3月	190	210	170		
	年間	190	280	170		

- ・2" φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)
- ・測定値は10分値。
- ・「過去最大値」は、平成16~令和5年度の測定値の最大値。

## 4. 気象観測結果 (令和6年4月~令和7年3月)

#### ① 風速

油气中下	测中日	風速	(m/sec)	/ <del>世</del>
測定地点	測定月	平均	最大	備 考
	4月	2.5	10.4	
	5月	2.5	12.2	
	6月	1.7	8.6	
	7月	2.2	12.6	
	8月	1.3	5.1	
	9月	1.9	7.3	
地上10 m	10月	2.0	12.0	
	11月	1.9	5.9	
	12月	2.0	7.2	
	1月	1.9	8.3	
	2月	3.2	14.5	
	3月	2.8	10.3	
	年間	2.2	14.5	
	4月	4.3	14.7	
	5月	4.6	16.3	
	6月	3.2	12.7	
	7月	4.4	15.0	
	8月	3.0	14.3	
	9月	4.3	13.8	
地上100 m	10月	4.3	18.4	
	11月	3.6	12.5	
	12月	3.9	13.7	
	1月	3.9	11.7	
	2月	5.6	17.7	
	3月	5.2	15.6	
	年間	4.2	18.4	

<sup>・「</sup>地上気象観測指針(気象庁)」に基づく1時間値。

#### ② 降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備考
	4月	66.0	
	5月	47.5	
	6月	108.5	
	7月	215.5	
	8月	207.0	
	9月	49.0	
露場	10月	100.0	
	11月	98.5	
	12月	115.0	
	1月	108.0	
	2月	74.0	
	3月	99.0	
	年間	1288.0	

<sup>・「</sup>地上気象観測指針(気象庁)」に基づく1時間値を用いて算出。

<sup>・</sup>地上 10 m: 風向風速計[プロペラ型](気象庁検定付)

<sup>・</sup>地上100 m:ドップラーソーダ

<sup>·</sup>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%])

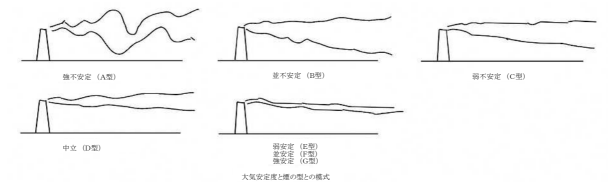
_													
測定地点	分類 測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	4 🖽	39	69	68	9	48	16	272	30	57	112	720	
	4月	(5.4)	(9.6)	(9.4)	(1.3)	(6.7)	(2.2)	(37.8)	(4.2)	(7.9)	(15.6)	(100)	
	5月	38	72	72	5	66	13	304	28	37	109	744	
	0月	(5.1)	(9.7)	(9.7)	(0.7)	(8.9)	(1.7)	(40.9)	(3.8)	(5.0)	(14.7)	(100)	
	6月	55	96	77	7	28	3	294	18	22	120	720	
	0)1	(7.6)	(13.3)	(10.7)	(1.0)	(3.9)	(0.4)	(40.8)	(2.5)	(3.1)	(16.7)	(100)	
	7月	26	76	68	9	50	13	406	18	14	64	744	
	1月	(3.5)	(10.2)	(9.1)	(1.2)	(6.7)	(1.7)	(54.6)	(2.4)	(1.9)	(8.6)	(100)	
	8月	30	72	81	7	17	1	450	5	9	72	744	
		(4.0)	(9.7)	(10.9)	(0.9)	(2.3)	(0.1)	(60.5)	(0.7)	(1.2)	(9.7)	(100)	
	9月	30	84	69	13	36	8	247	48	28	157	720	
		(4.2)	(11.7)	(9.6)	(1.8)	(5.0)	(1.1)	(34.3)	(6.7)	(3.9)	(21.8)	(100)	
露場	10月	13	55	64	12	20	11	278	47	73	155	728	
か合うが	10/1	(1.8)	(7.6)	(8.8)	(1.6)	(2.7)	(1.5)	(38.2)	(6.5)	(10.0)	(21.3)	(100)	
	11月	0	26	57	14	30	7	241	50	100	183	708	
	11/1	(0.0)	(3.7)	(8.1)	(2.0)	(4.2)	(1.0)	(34.0)	(7.1)	(14.1)	(25.8)	(100)	
	12月	0	13	44	9	16	13	408	27	42	167	739	
	12/1	(0.0)	(1.8)	(6.0)	(1.2)	(2.2)	(1.8)	(55.2)	(3.7)	(5.7)	(22.6)	(100)	
	1月	0	19	52	11	24	10	359	41	51	172	739	
	1/1	(0.0)	(2.6)	(7.0)	(1.5)	(3.2)	(1.4)	(48.6)	(5.5)	(6.9)	(23.3)	(100)	
	2月	0	12	48	12	42	21	313	25	63	130	666	
	2/1	(0.0)	(1.8)	(7.2)	(1.8)	(6.3)	(3.2)	(47.0)	(3.8)	(9.5)	(19.5)	(100)	
	3月	6	29	58	9	66	21	322	31	61	140	743	
	0/1	(0.8)	(3.9)	(7.8)	(1.2)	(8.9)	(2.8)	(43.3)		(8.2)	(18.8)	(100)	
	年 間	237	623	758	117	443	137	3894	368	557	1581	8715	
	- 1.7	(2.7)	(7.1)	(8.7)	(1.3)	(5.1)	(1.6)	(44.7)	(4.2)	(6.4)	(18.1)	(100)	

- ・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(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

Γ	風速(U)		日射量(T	) kW/m <sup>2</sup>	放射収支量(Q) kW/m <sup>2</sup>			
	m/s	T ≧ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0.30 > T ≥ 0.15	0.15> T	Q ≧ -0, 020	-0. 020 > Q ≥ -0. 040	-0.040 > Q
	$\begin{array}{c} U < 2 \\ 2 \leqq U < 3 \\ 3 \leqq U < 4 \\ 4 \leqq U < 6 \\ 6 \leqq U \end{array}$	A A – B B C C	A-B B B-C C-D	B C C D	D D D D	D D D D	G E D D	G F E D

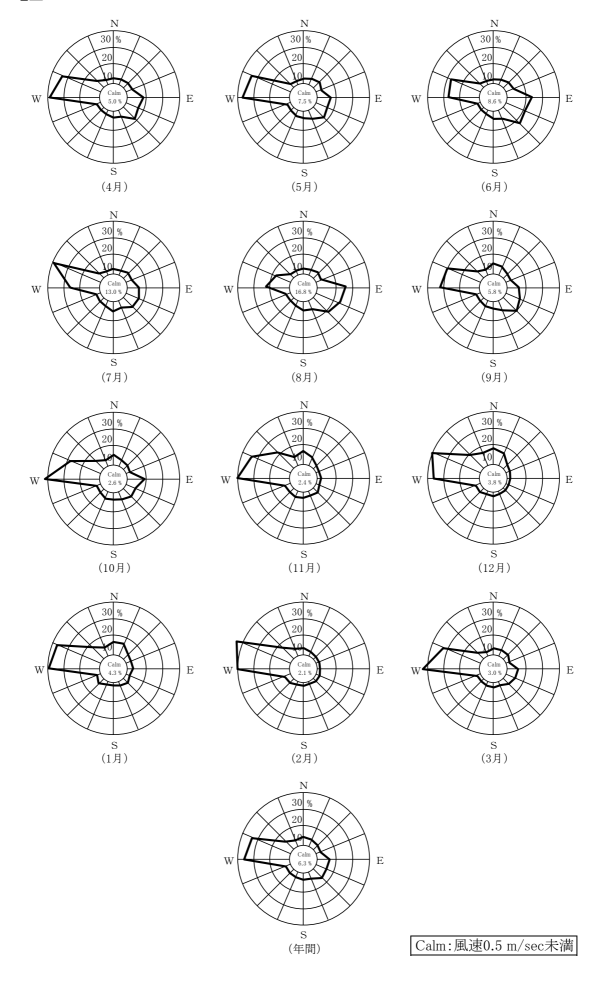
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(原子力安全委員会)

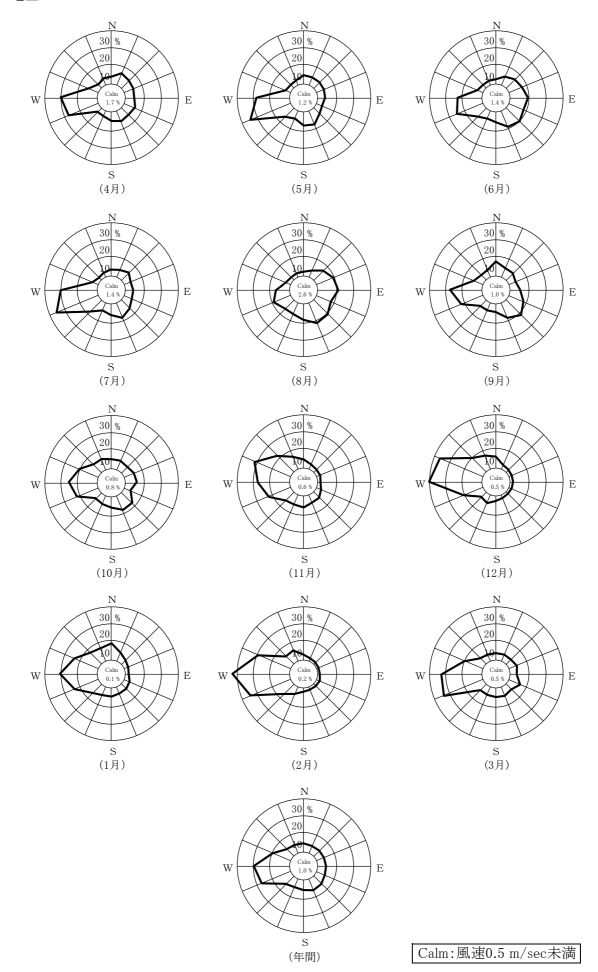


- 156 -

## 4 風配図

#### •地上10 m





# リサイクル燃料備蓄センター

- 1. モニタリングポスト測定結果
  - ① 空間放射線量率(低線量率計)
- 2. 気象観測結果
  - ① 降水量、積雪深

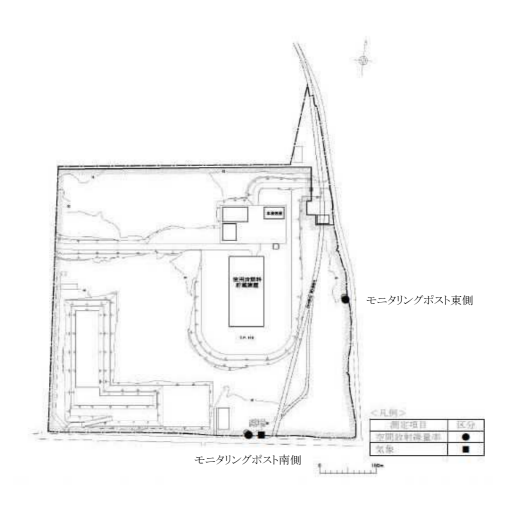


図 使用済燃料貯蔵建屋、モニタリングポスト、気象観測設備配置図

1. モニタリングポスト測定結果 (令和6年4月 ~ 令和7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
	4月	17	24	16		
	5月	17	25	16		
	6月	18	40	16		
	7月	18	43	16		
	8月	17	34	16		
モニタリング	9月	18	27	16		
ポスト東側	10月	18	34	16	56	
1 / / / / / /	11月	19	54	16		
	12月	17	42	13		
	1月	17	60	13		
	2月	16	41	12		
	3月	17	38	14		
	年間	17	60	12		
	4月	18	25	16		
	5月	18	25	16		
	6月	18	42	16		
	7月	18	44	16		
	8月	18	37	16		
モニタリング	9月	18	28	16		
ポスト南側	10月	18	36	16	61	
7 - 1111/03	11月	19	56	17		
	12月	17	45	14		
	1月	17	57	13		
	2月	16	42	13		
	3月	18	40	15		
	年間	18	57	13		

<sup>・2&</sup>quot;  $\phi \times 2$ " NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、局舎屋根(地上約3.7m)に設置。

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

<sup>・「</sup>過去最大値」は、令和元 ~ 5年度の測定値の最大値である。

## 2. 気象観測結果(令和6年4月 ~ 令和7年3月)

#### ① 降水量、積雪深

		7/2 L. 🗎			積雪深(cm)		
測定地点	測定月	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
		()	十均	取八	取小	平均	最大
	4月	39.0	0	0	0	0	4
	5月	33.0	0	0	0	0	0
	6月	76.5	0	0	0	0	0
	7月	151.0	0	0	0	0	0
	8月	159.0	0	0	0	0	0
	9月	42.5	0	0	0	0	0
露場	10月	104.5	0	0	0	0	8
	11月	69.5	0	0	0	0	7
	12月	74.5	11	20	0	2	24
	1月	86.5	13	38	5	20	72
	2月	64.0	23	40	8	27	61
	3月	114.5	0	9	0	6	39
	年間	1014.5	4	40	0	5	72

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

<sup>・</sup>積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(令和元 ~ 5年度)の同一時期の平均値及び最大値。