原子力施設環境放射線調査報告書 データ集(案)

(令和元年度第2四半期報)

青 森 県

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
	①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果	4
	(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	5
	②モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	6
	③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	7
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	8
	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果	9
	(4)大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算) ····································	10
	(5)大気中のヨウ素-131測定結果	11
	(6)環境試料中の放射能測定結果	12
	(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	14
	(8) 大気中の気体状フッ素測定結果	15
	(9) 環境試料中のフッ素測定結果	15
	(10) 気象観測結果	16
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	16
	②大気安定度出現頻度表	17
	③風配図	18
2.	事業者実施分測定結果	19
	(1)空間放射線量率測定結果	20
	①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果	20
	(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	21
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	22
	(3)大気浮遊じん中の全α及び全β放射能測定結果	23
	(4)大気中の気体状 β 放射能測定結果(クリプトン-85換算) ····································	24
	(5)大気中のヨウ素-131測定結果	25
	(6)環境試料中の放射能測定結果	26
	(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果	28
	(8)大気中の気体状フッ素測定結果	29
	(9)環境試料中のフッ素測定結果	30
	(10)気象観測結果	31
	①風速・気温・湿度・降水量・積雪深	31
	②大気安定度出現頻度表	32
	③風配図	33
3.	. 放射能濃度の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35

[東通原子力発電所]

1.	青森県実施分測定結果	41
	(1)空間放射線量率測定結果	42
	①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果	42
	(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	43
	②モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	44
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	45
	③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果	46
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	47
	(3)大気浮遊じん中の全β放射能測定結果	48
	(4)大気中のヨウ素-131測定結果	48
	(5)環境試料中の放射能測定結果	50
	(6) 気象観測結果	52
	①風速·気温·湿度·降水量·積雪深 ···································	52
	②大気安定度出現頻度表	54
	③風配図	55
2.	事業者実施分測定結果	57
	(1)空間放射線量率測定結果	58
	①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	58
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	59
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	60
	(3)環境試料中の放射能測定結果	62
	(4) 気象観測結果	64
	①降水量•積雪深	64
3.	放射能濃度の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	Jサイクル燃料備蓄センター〕	
1	表本 II 安长 八河 安任 II	CO
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
	①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	70
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	70
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	71
	(3) 環境試料中の放射能測定結果	71
	(4) 気象観測結果	71
0	①降水量•積雪深	71
2.	事業者実施分測定結果	73
	(1) 空間放射線量率測定結果	74
	①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果	74
	(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果	74
	(2) 積算線量測定結果(RPLD)	75
	(3)環境試料中の放射能測定結果	75
	(4) 気象観測結果	75
	①降水量•積雪深	75
3.	放射能濃度の推移	77

周辺監視区域内測定結果(原子燃料サイクル施設)	80
1. モニタリングポスト測定結果	81
(1)再処理事業所モニタリングポスト測定結果	81
(2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト測定結果	83
2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果	84
3. 再処理工場の気体廃棄物の放出量測定結果	85
4. 気象観測結果	87
周辺監視区域内測定結果(東通原子力発電所)	89
1. モニタリングポスト測定結果	90
2. 排気筒モニタ測定結果	91
3. 放水口モニタ測定結果	91
4. 気象観測結果	92

記号の解説

「ND ⊢

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

$\lceil * \rceil$

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

Г — Т

モニタリング対象外を示す。

$\lceil \triangle \rfloor$

今四半期分析対象外を示す。

核種等の記号及び名称

³H,H-3 : トリチウム

⁷Be,Be-7 : ベリリウム-7

¹⁴C,C-14 : 炭素-14

⁴⁰K,K−40 : カリウム−40

⁵¹Cr,Cr-51 : クロム-51

⁵⁴Mn,Mn-54 : マンガン-54

⁵⁹Fe,Fe-59 : 鉄-59

⁵⁸Co,Co-58 : コバルト-58

⁶⁰Co,Co-60 : コバルト-60

⁶⁵Zn,Zn-65 : 亜鉛-65

⁸⁵Kr,Kr-85 : クリプトン-85

⁹⁰Sr,Sr-90 : ストロンチウム-90

⁹⁵Zr,Zr-95 : ジルコニウム-95

⁹⁵Nb,Nb-95 : ニオブ-95

¹⁰³Ru,Ru-103 : ルテニウム-103

¹⁰⁶Ru,Ru-106 : ルテニウム-106

¹²⁵Sb,Sb-125 : アンチモン-125

¹²⁹I,I-129 : ヨウ素-129

¹³¹I,I-131 : ヨウ素-131

¹³⁴Cs,Cs-134 : セシウム-134 ¹³⁷Cs,Cs-137 : セシウム-137

1400 0 140

¹⁴⁰Ba,Ba-140 : バリウム-140

¹⁴⁰La,La-140 : ランタン-140

¹⁴⁴Ce,Ce-144 : セリウム-144

¹⁵⁴Eu,Eu-154 : ユウロピウム-154

²¹⁴Bi,Bi-214 : ビスマス-214

²²⁸Ac,Ac-228 : アクチニウム-228

U : ウラン

²³⁴U,U-234 : ウラン-234

²³⁵U,U-235 : ウラン-235

²³⁸U,U-238 : ウラン-238

²³⁸Pu,Pu-238 : プルトニウム-238

²³⁹⁺²⁴⁰Pu,Pu-239+240 : プルトニウム-239+240

²⁴¹Pu,Pu-241 : プルトニウム-241

²⁴¹Am,Am-241 : アメリシウム-241

²⁴⁴Cm,Cm-244 : キュリウム-244

 $Pu(\alpha)$: アルファ線を放出する

プルトニウム

 $Am(\alpha)$: アルファ線を放出する

アメリシウム

 $Cm(\alpha)$: アルファ線を放出する

キュリウム

F : フッ素

原子燃料サイクル施設



1. 青森県実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数	平常の変調 れた原因。 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		7 4623	の範囲	
	7月	22	38	21	1.9	0	0	0				
尾駮	8月	23	52	21	3.0	8	0	8	6~38	8~141	21~79	
庄 耿	9月	23	69	22	2.8	4	0	4	(22 ± 16)	0.0141	(24)	
	第2四半期	23	69	21	2.6	12	0	12				
	7月	23	39	22	1.8	4	0	4				
千歳平	8月	24	49	23	2.6	8	0	8	10~36	12~76	21~63	
一成十	9月	24	40	22	1.9	5	0	5	(23 ± 13)	12 10	(24)	
	第2四半期	24	49	22	2.2	17	0	17				
	7月	21	36	19	1.9	6	0	6				
平沼	8月	21	45	20	2.7	12	0	12	9~33	11~68	19~68	
一 1日	9月	21	41	20	1.7	3	0	3	(21 ± 12)	11 -00	(21)	
	第2四半期	21	45	19	2.2	21	0	21				
	7月	21	42	20	2.1	2	0	2				
泊	8月	22	69	20	4.3	13	0	13	5~37	9~130	19~69	
111	9月	22	60	20	3.1	7	0	7	(21 ± 16)	J 100	(22)	
	第2四半期	22	69	20	3.3	22	0	22				
	7月	22	35	21	1.3	2	0	2				
吹 越	8月	23	66	22	3.2	10	0	10	12~34	15~93	21~52	
	9月	23	46	22	1.9	3	0	3	(23 ± 11)	10 55	(23)	
	第2四半期	23	66	21	2.3	15	0	15				
	7月	28	38	27	1.3	0	0	0				
比較対照	8月	29	58	27	2.7	10	0	10	14~40	14~81	26~69	
(青森)	9月	28	48	27	1.5	2	0	2	(27 ± 13)	11 -01	(28)	
	第2四半期	29	58	27	2.0	12	0	12				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、平沼局及び泊局については平成27~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。 また、括弧内の数値は平均値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測 定 局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備 考
	7月	60	74	57	1.9	
尾 駮	8月	61	87	58	2.7	
尾 駮	9月	61	102	59	2.5	
	第2四半期	61	102	57	2.5	
	7月	67	79	64	1.8	
千歳平	8月	68	91	65	2.4	
一一成十	9月	68	81	65	1.8	
	第2四半期	68	91	64	2.1	
	7月	62	75	59	1.9	
平沼	8月	63	83	60	2.4	
十 伯	9月	62	81	60	1.6	
	第2四半期	62	83	59	2.0	
	7月	60	78	58	2.0	
泊	8月	61	102	58	3.9	
日	9月	61	96	58	2.9	
	第2四半期	61	102	58	3.1	
	7月	62	73	60	1.3	
吹越	8月	62	99	60	2.8	
10人 200	9月	62	83	60	1.8	
	第2四半期	62	99	60	2.1	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

②モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数	平常の変! れた原因。 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		V → ¥G [21]	の範囲	
	7月	20	30	19	1.1	0	0	0				
横浜町	8月	20	43	19	2.3	7	0	7	12~32	17~95	18~52	
役 場	9月	21	56	19	2.6	6	0	6	(22 ± 10)	11 55	(22)	
	第2四半期	20	56	19	2.1	13	0	13				
	7月	32	39	30	1.0	0	0	0				
野辺地	8月	32	43	30	1.4	3	0	3	23~41	24~83	30~52	
刊及地	9月	32	48	31	1.3	2	0	2	(32 ± 9)	21 00	(32)	
	第2四半期	32	48	30	1.3	5	0	5				
	7月	21	39	20	1.6	1	0	1				
砂子又	8月	22	43	20	2.7	12	0	12	9~33	12~93	20~59	
17 1 人	9月	22	47	20	2.7	13	0	13	(21 ± 12)	12 33	(22)	
	第2四半期	21	47	20	2.4	26	0	26				
	7月	20	35	18	1.9	5	0	5				
東北町	8月	20	42	16	2.2	7	0	7	9~31	14~75	15~60	
役 場	9月	21	41	19	2.0	5	0	5	(20 ± 11)	11 10	(20)	
	第2四半期	20	42	16	2.1	17	0	17				
	7月	20	40	18	2.1	6	0	6				
東北	8月	21	45	18	2.6	10	0	10	10~32	14~76	16~57	
分庁舎	9月	21	37	19	1.9	3	0	3	(21 ± 11)	11 10	(20)	
	第2四半期	21	45	18	2.3	19	0	19				
	7月	21	41	18	2.1	9	0	9				
三 沢	8月	21	40	19	2.2	12	0	12	12~30	14~69	18~60	
市役所	9月	21	49	19	2.0	6	0	6	(21 ± 9)	11 -03	(21)	
	第2四半期	21	49	18	2.1	27	0	27				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果

ア 定点測定

	測定地点	測 定 年月日	測定値 (nGy/h)	積雪深 (cm)	備 考
	石 川	R1.8.28	15	0	
	出 戸	"	19	0	
	老 部 川	R1.8.29	13	0	
	尾	"	15	0	
	沖 付	IJ	13	0	
	新 納 屋	R1.8.23	12	0	
	新 栄	"	16	0	
	市柳沼東畔	"	16	0	
六ヶ所村	八 森	"	15	0	
ハケ別削	六原	"	15	0	
	笹 崎	"	21	0	
	千 歳 平	"	18	0	
	豊原	R1.8.29	16	0	
	千 樽	R1.9.2	16	0	
	尾駮沼南畔	"	18	0	
	弥 栄 平	"	19	0	
	清掃センター	R1.8.29	18	0	
	富 ノ 沢	"	17	0	
	第一明神平	IJ	17	0	
横浜町	第二明神平	IJ	12	0	
	はまなす公園	IJ	12	0	
野辺地町	上目ノ越	JJ	16	0	
12 22 21 21	北 砂 沼	11	12	0	
青 森 市	比 較 対 照 (青 森 市)	R1.9.2	19	0	

[・]測定値は10分値。

イ 走行測定

走行ルート	測定年月日	測定値の範囲 (nGy/h)	備考
ルートA(千歳~平沼)	R1.8.28	17 ~ 22	
ルートB(平沼~石川)	"	12 ~ 19	
ルートC(猿子沢〜新納屋)	R1.9.4	13 ~ 23	
ルートD(尾駮~中吹越)	R1.8.29	13 ~ 22	
ルートE(中吹越~目ノ越)	II.	13 ~ 18	
ルートF(目ノ越~室ノ久保)	II.	13 ~ 18	
ルートG(二又~上弥栄)	II.	15 ~ 20	
ルートH(森の踏切~沖付)	"	12 ~ 23	
ルートI(弥栄平~千歳)	R1.9.4	15 ~ 22	

[・]測定値は500 m毎の平均値。

[・]降雨雪のない状況で測定。

[・]降雨雪のない状況で測定。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

ì	則 定 地 点	測 定 期 間(日数)	3か月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μ Gy/91日)	備考
	尾	R1.6.27~R1.9.26 (91)	96	80 ~ 104	
	千 歳 平	n,	97	87 ~ 106	
	平 沼	n,	93	86 ~ 103	
	泊	n,	93	84 ~ 99	
	出 戸	n,	82	74 ~ 88	
, ac ++	老 部 川	n,	92	82 ~ 95	
六ヶ所村	富ノ沢	n,	103	83 ~ 104	
	二 又	n,	94	87 ~ 98	
	むつ小川原石油備蓄	n,	93	81 ~ 98	
	室ノ久保	n,	95	80 ~ 100	
	六 原	n	102	96 ~ 107	
	倉 内	ıı	92	84 ~ 95	
	吹越	II .	92	85 ~ 94	
横浜町	明 神 平	y,	112	86 ~ 117	
	横浜町役場	y,	100	94 ~ 104	
野辺地町	有 戸	ı,	105	100 ~ 108	
到处地門	野 辺 地	y,	109	99 ~ 112	
東通村	白糠	II	97	90 ~ 102	
	西 公 園 (東北分庁舎)	II .	89	81 ~ 91	
東北町	水 喰	II	95	78 ~ 98	
水化門	淋 代	II .	100	78 ~ 104	
	東北町役場	II	95	86 ~ 99	
三沢市	三 沢 市 役 所	II	109	101 ~ 111	
青森市	比較対照(青森市)	II	106	89 ~ 110	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3か月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成26~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、平沼及び泊については平成27~30年度、老部川については平成28年度第3四半期~平成30年度、 倉内については平成29~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

(3) 大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果

			<u>超070年初至400至</u>			全 α			全 β	宇/J·L.·IIIL	
測	定	局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	平均	最大	最小	備考
			R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.022	0.038	*	0.21	0.31	0.12	
P		駮	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	0.042	0.059	0.017	0.38	0.56	0.22	
尾		欧	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.053	0.090	0.028	0.68	0.86	0.51	
			第2四半期	13	< 0.039	0.090	*	0.42	0.86	0.12	
			R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.026	0.048	*	< 0.27	0.39	*	
千	歳	平	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	0.040	0.059	0.021	0.43	0.70	0.24	
	 万 火	7	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.050	0.081	0.027	0.71	0.84	0.64	
			第2四半期	13	< 0.039	0.081	*	< 0.47	0.84	*	
			R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.026	0.053	*	< 0.25	0.35	*	
平		沼	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	0.044	0.086	0.026	0.41	0.56	0.20	
 		ſΠ	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.062	0.087	0.035	0.68	0.84	0.54	
			第2四半期	13	< 0.044	0.087	*	< 0.44	0.84	*	
			R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.023	0.032	*	< 0.23	0.33	*	
	泊		R1. 7.29~R1. 9. 2	5	< 0.035	0.048	*	0.38	0.61	0.18	
	111		R1. 9. 2~R1. 9.30	4	< 0.038	0.079	*	0.62	0.72	0.53	
			第2四半期	13	< 0.032	0.079	*	< 0.41	0.72	*	
			R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.031	0.071	*	< 0.27	0.44	*	
吹		越	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	< 0.043	0.066	*	0.39	0.72	0.15	
5/		咫	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.064	0.14	0.035	0.73	0.82	0.62	
			第2四半期	13	< 0.046	0.14	*	< 0.46	0.82	*	
			R1. 7. 1~R1. 7.29	4	0.035	0.055	0.019	0.30	0.42	0.15	
	較対 青 <i>都</i>	対照	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	< 0.043	0.073	*	0.47	0.75	0.20	
		〔 〕	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.063	0.074	0.038	0.70	0.79	0.56]
			第2四半期	13	< 0.047	0.074	*	0.49	0.79	0.15	

(単位:mBq/m³)

^{・168}時間集じん終了後72時間放置、1時間測定。

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

(4)大気中の気体状β放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

測定局	測定月	平均	最大	最 小	備考
	7月	ND	ND	ND	
尾 駮	8月	ND	ND	ND	
庄 敬	9月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
千歳平	8月	ND	ND	ND	
1 成十	9月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
平沼	8月	ND	ND	ND	
十 伯	9月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
泊	8月	ND	ND	ND	
₹□	9月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
吹越	8月	ND	ND	ND	
7八 咫	9月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7月	ND	ND	ND	
比較対照	8月	ND	ND	ND	
(青森)	9月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定時間数は3か月間で約2,200時間。

[・]平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。

(単位:mBq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平 均	最 大	最 小	備 考
	R1. 7. 1 \sim R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
尾 駮	R1. 7.29 \sim R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
尾 駮	R1. 9. 2 \sim R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1 \sim R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
千歳平	R1. 7.29 \sim R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
	R1. 9. 2 ∼ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1 ~ R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
平沼	R1. 7.29 \sim R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
7 10	R1. 9. 2 ∼ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1 ~ R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
泊	R1. 7.29 \sim R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
111	R1. 9. 2 ~ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1 ~ R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
吹越	R1. 7.29 \sim R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
	R1. 9. 2 ∼ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1 \sim R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
比較対照	R1. 7.29 \sim R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
(青森)	R1. 9. 2 ∼ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 四 半 期	13	ND	ND	ND	

[・]測定値は試料採取日に補正した値。

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

(6)環境試料中の放射能測定結果

計 和 々			₩ ₩				機	器	:	分	析			
試 料 名	採取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁵⁴ Eu	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
	尾 駮	R1. 7. 1~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	-
	千 歳 平	R1. 7. 1~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
大 気 浮 遊 じ ん	平 沼	R1. 7. 1~ R1. 9.30	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	-	-
じん	泊	R1. 7. 1~ R1. 9.30	шод/ш	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
	横浜町	R1. 7. 1~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	_	_
	比較対照 (青森市)	R1. 7. 1~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	ND	-	-
		R1. 6.28~ R1. 7.31		-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
雨 水	千 歳 平	R1. 7.31~ R1. 8.30	Bq∕ℓ	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
		R1. 8.30~ R1. 9.30		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		R1. 6.28~ R1. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	200	ND	_	_
降下物	千 歳 平	R1. 7.31~ R1. 8.30	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	ND	-	-
		R1. 8.30~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	ND	-	-
湖沼水	尾駮沼	R1. 7.23	mBq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
水道水	尾 駮	R1. 7. 9	トリチウム については	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-
井 戸 水	尾 駮	R1. 7. 9	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	180	_	_
	尾 駮	R1. 7. 9		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	ND	ND
表 土	千 歳 平	R1. 7.22	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	170	8	ND
	横浜町	R1. 7.22	- 4/3/ -	ND	ND	ND	ND	12	ND	ND	ND	310	18	33
	比較対照 (青森市)	R1. 7.17		ND	ND	ND	ND	4	ND	ND	ND	250	15	21
	庄 内	R1. 7.10	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	47	-	-
牛 乳 (原乳)	横浜町	R1. 7.19	¹⁴ Cに ついては 上:Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	-	-
	東北町	R1. 7.10	下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
ハクサイ	倉 内	R1. 7.23	Bq/kg生 ¹⁴ Cに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	_	-
ダイコン	出戸	R1. 9. 2	ついては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	72	_	_
W	第3団地	R1. 7.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	110	_	_
牧 草	横浜町	R1. 7.31	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	0.6	ND	ND	18	98	_	_
貝 類 (ホ タ テ)	陸奥湾	R1. 7.10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	91	_	_
•III: 234II 235														

[・]Uは、²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの合計。

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

[・]ホタテ(陸奥湾)は東通原子力発電所環境放射線調査の試料を兼ねる。

		力	汝 射	化 学		nu de			
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	-	ND	ND	-	_	_	
_	_	ND	ı	ND	ND	-	ı	ND	
ND	_	I	ı	_		-	1	ı	
ND	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ı	ı	_	_	-	ı	ı	
_	_	1	ı	_	-	-	-	-	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	ı	_	_	-	ı	ı	塩分 20 (海水の塩分は約35)
ND		ND	I	ı		-	ı	I	
ND	_	ND	-	_	_	_	-	I	
_	_	0.5	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	
_	_	ND	ND	ND	0.11	ND	ND	12	
_	_	0.7	ND	ND	0.48	0.20	ND	83	
_	_	0.8	ND	ND	0.14	0.04	ND	40	
_	_	ND	_	_	_	_	_	ND	
_	14 0.23	ND	_	_	_	-	_	_	
_	_	ND	_	_	_	_	_	-	
_	2 0.23	ND	_	ND	ND	_	_	ND	
_	4 0.23	0.13	_	ND	ND		-	ND	
_	_	0.13	_	ND	ND	_	_	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス (2番草)
_	_	0.26	_	ND	ND	_	_	ND	チモシー、リードカナリー、オーチャードグラス (2番草)
_	_	ND	-	ND	ND	-	ı	-	

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

		測	定 値	大気中	
測定地点	採 取 期 間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/0)	水分量 (g/m³)	備考
	R1. 6.28 ~ R1. 7.31	ND	ND	14	
尾 駮	R1. 7.31 ~ R1. 8.30	ND	ND	17	
	R1. 8.30 ~ R1. 9.30	ND	ND	14	
	R1. 6.28 ~ R1. 7.31	ND	ND	15	
横浜町	R1. 7.31 ~ R1. 8.30	ND	ND	16	
	R1. 8.30 ~ R1. 9.30	ND	ND	14	
	R1. 6.28 ~ R1. 7.31	ND	ND	15	
比較対照(青森市)	R1. 7.31 ~ R1. 8.30	ND	ND	17	
	R1. 8.30 ~ R1. 9.30	ND	ND	13	

[・]測定値は試料採取日に補正した値。

(8)大気中の気体状フッ素測定結果

(単位:ppb)

測定局	İ	測 定 月	平均	最 大	最 小	備考
		7月	ND	ND	ND	
E	駮	8月	ND	ND	ND	
尾		9月	ND	ND	ND	
		第2四半期	ND	ND	ND	
		7月	ND	ND	ND	
比較対	照	8月	ND	ND	ND	
(青森	:)	9月	ND	ND	ND	
		第2四半期	ND	ND	ND	

(9)環境試料中のフッ素測定結果

試	料	名	採	取地	点	採取年月日	単 位	測定値	備考
+		尾 気 比 較			駮	R1. 7.17~ R1. 7.24	$\mu \ { m g/m}^3$	ND	
八		Ж(比較対照(青森市)				μg/III	ND	
湖	沼	水	尾	駮	沼	R1. 7.23	mg/l	0.5	塩分 20 (海水の塩分は約35)
牛乳	(原	〔乳)	庄		内	R1. 7.10	IIIg/ &	ND	
牧		草	第 3	3 団	地	R1. 7.25	mg/kg生	0.1	チモシー、リート゛カナリー、オー チャート゛ケ゛ラス(2番草)

^{・「}大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

(10)気象観測結果

①風速·気温·湿度·降水量·積雪深

		風速(ı	n/sec)		気 温(°	C)	湿度	E(%)	降水量		積	雪 深	(cm)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最 低	平均	最小	(mm)	平均	最大	最小	過去 平均	の値 最大
	7月	2.1	7.7	19.3	33.3	14.2	91	56	67.0	0	0	0	0	0
12 欧	8月	2.6	8.6	22.3	33.2	14.9	89	58	142.5	0	0	0	0	0
尾 駮	9月	2.3	8.5	20.4	30.5	9.2	78	36	71.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	2.4	8.6	20.7	33.3	9.2	86	36	281.0	0	0	0	0	0
	7月	2.5	6.6	19.4	32.8	13.8	86	45	77.0	0	0	0	0	0
千歳 平	8月	2.8	7.2	22.3	32.8	16.3	84	43	125.0	0	0	0	0	0
一 成 平	9月	2.1	6.9	20.3	29.7	10.4	75	29	62.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	2.5	7.2	20.7	32.8	10.4	82	29	264.5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	68.0	0	0	0	0	0
चर अम	8月	_	_	_	_	_	_	_	127.0	0	0	0	0	0
平 沼	9月	_	_	_	_	_	_	_	57.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	_	_	_	_	_		_	252.5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_		_	66.0	0	0	0	0	0
泊	8月	_	_	_	_	_	_	_	336.0	0	0	0	0	0
行	9月	_			_		l	_	115.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	_				-			517.5	0	0	0	0	0
	7月	_				_		_	34.0	0	0	0	0	0
吹越	8月	_	_	_	_	_	_	_	198.0	0	0	0	0	0
八 越	9月	_			_		l	_	65.0	0	0	0	0	0
	第2四半期					_		_	297.0	0	0	0	0	0
	7月					_		_	32.0	0	0	0	0	0
比較対照	8月	_	_		_	_	_	_	194.0	0	0	0	0	0
村 照 (青森)	9月	_	1	1			1	-	42.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	_				_		_	268.0	0	0	0	0	0

[・]測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。

[・]積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成26~30年度)の同一時期の平均値及び最大値。ただし、平沼局及び泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、平成27~30年度の同一時期の平均値及び最大値。

単位:時間(括弧内は%)

②大気安定度出現頻度表

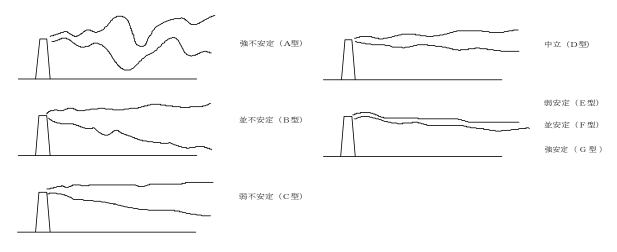
測定局	分類 測定月	А	A - B	В	В - С	С	C - D	D	Е	F	G	計	備考
	7月	8 (1.1)	52 (7.0)	105 (14.1)	15 (2.0)	66 (8.9)	11 (1.5)	398 (53.6)	16 (2.2)	3 (0.4)	69 (9.3)	743 (100)	
尾駮	8月	13 (1.7)	46 (6.2)	65 (8.7)	12 (1.6)	61 (8.2)	15 (2.0)	410 (55.1)	28 (3.8)	16 (2.2)	78 (10.5)	744 (100)	
	9月	11 (1.5)	50 (6.9)	65 (9.0)	16 (2.2)	65 (9.0)	19 (2.6)	250 (34.7)	28 (3.9)	23 (3.2)	193 (26.8)	720 (100)	
	第2 四半期	32 (1.4)	148 (6.7)	235 (10.6)	43 (1.9)	192 (8.7)	45 (2.0)	1,058 (47.9)	72 (3.3)	42 (1.9)	340 (15.4)	2,207 (100)	
	7月	4 (0.5)	39 (5.2)	79 (10.6)	25 (3.4)	79 (10.6)	20 (2.7)	442 (59.5)	12 (1.6)	5 (0.7)	38 (5.1)	743 (100)	
千歳平	8月	15 (2.0)	42 (5.6)	68 (9.1)	19 (2.6)	69 (9.3)	13 (1.7)	412 (55.4)	22 (3.0)	8 (1.1)	76 (10.2)	744 (100)	
1 <i>n</i> x —	9月	12 (1.7)	56 (7.8)	79 (11.0)	26 (3.6)	51 (7.1)	21 (2.9)	278 (38.7)	23 (3.2)	34 (4.7)	139 (19.3)	719 (100)	
	第2 四半期	31 (1.4)	137 (6.2)	226 (10.2)	70 (3.2)	199 (9.0)	54 (2.4)	1,132 (51.3)	57 (2.6)	47 (2.1)	253 (11.5)	2,206 (100)	

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

大気安定度分類表

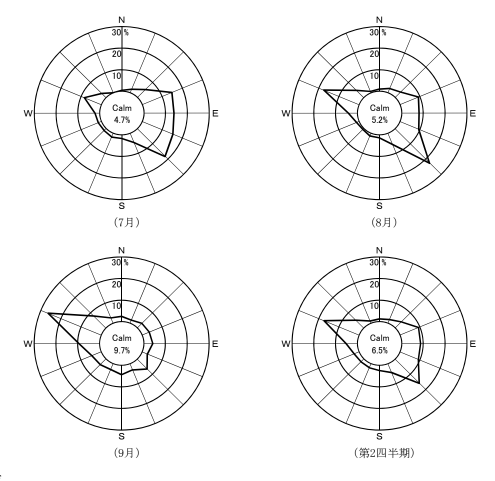
風速(U)		日射量(T	`) kW/m ²		放射収支量(Q) kW/m ²				
m/s	$T \ge 0.60$	0.60 > T ≧0.30	0.30 > T ≧0.15	0. 15 > T	Q ≧ -0. 020	-0. 020 > Q ≧-0. 040	-0. 040 > Q		
U < 2	A	А-В	В	D	D	G	G		
$2 \le U < 3$	А-В	В	С	D	D	E	F		
$3 \leq U < 4$	В	в-с	С	D	D	D	E		
$4 \leq U < 6$	С	C-D	D	D	D	D	D		
6 ≦ U	С	D	D	D	D	D	D		

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

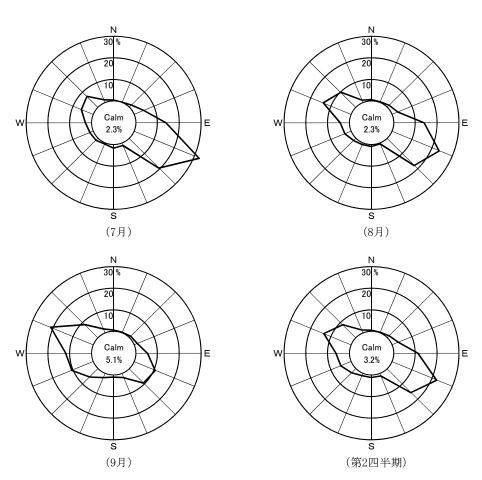


大気安定度と煙の型との模式図

③ 風配図尾 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モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最 小	標準 偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数(単位:	平常の変 れた原因 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一四 半期の 測定値	備考
						時間)	施設起因	降雨等		♥ノ単巳[22]	の範囲	
	7 月	20	34	19	1.6	2	0	2				
老部川	8 月	21	48	19	2.8	11	0	11	8 ∼ 32	11~114	18~66	
石即川	9 月	21	54	20	2.2	5	0	5	(20 ± 12)	11 -114	(20)	
	第2四半期	20	54	19	2.4	18	0	18				
	7 月	21	42	20	1.8	2	0	2				
二又	8 月	23	64	20	3.4	9	0	9	7 ∼ 35	11~133	20~64	
_ ~	9 月	23	46	21	2.1	4	0	4	(21 ± 14)	11 -100	(22)	
	第2四半期	22	64	20	2.7	15	0	15				
	7 月	21	35	19	1.5	2	0	2				
室ノ久保	8 月	22	46	20	2.3	7	0	7	10~32	12~73	19~54	
土八八杯	9 月	22	49	20	1.9	6	0	6	(21±11)	14 -10	(21)	
	第2四半期	21	49	19	2.0	15	0	15				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。 また、括弧内の数値は平均値。
- 「施設起因」は、監視対象施設である原子燃料サイクル施設に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最 小	標準偏差	備 考
	7 月	54	70	50	1.9	
老部川	8 月	55	80	50	3.0	
老 部 川	9 月	54	82	50	2.4	
	第2四半期	54	82	50	2.5	
	7 月	55	76	52	1.9	
二又	8 月	56	98	53	3.3	
	9 月	56	76	52	2.1	
	第2四半期	55	98	52	2.7	
	7 月	52	66	47	1.7	
室ノ久保	8 月	53	75	49	2.4	
主ノ人体	9 月	53	75	49	2.1	
	第2四半期	52	75	47	2.2	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

測	定	地	点	測定	期間	(日数)	3か月積算線量 (μ Gy/91日)	平常の (μ Gy)変動幅 7/91日)	備	考
	老	部	Л	R1. 6.27~	~R1. 9.26	(91)	86	77	~ 91		
	二		又		"		92	79	~ 98		
	室	ノ 久	保		"		92	78	~ 94		
	石		JII		"		98	83	~ 105		
	新		町		"		103	85	~ 112		
	大	石	平		"		101	80	~ 108		
六ヶ所村	富	1	沢		"		96	80	~ 105		
	雲	雀	平		"		96	86	~ 104		
	むつ	小川原石	油備蓄		<i>II</i>		91	79	~ 96		
	千		樽		<i>II</i>		94	77	~ 98		
	豊		原		"		95	74	~ 98		
	千	歳	平		"		91	80	~ 95		
	六		原		II.		98	90	~ 103		

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3か月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成26~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、千歳平については、平成26年度第2四半期~平成30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

(3)大気浮遊じん中の全 α 及び全 β 放射能測定結果

(単位:mBq/m³)

測定局	採取期間	検体数		全 α			全 β		備考
例足用	1休 収 朔 间	货件数	平 均	最 大	最 小	平 均	最 大	最 小	1
	R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.025	0.033	*	< 0.15	0.16	*	
老 部 川	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	< 0.037	0.053	*	< 0.21	0.25	*	
名 前 川	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	< 0.041	0.062	*	0.33	0.39	0.28	
	第 2 四 半 期	13	< 0.034	0.062	*	< 0.23	0.39	*	
	R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.036	0.059	*	*	*	*	
二 又	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	0.067	0.080	0.054	< 0.23	0.30	*	
_ X	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.091	0.17	0.041	0.37	0.42	0.30	
	第 2 四 半 期	13	< 0.065	0.17	*	< 0.25	0.42	*	
	R1. 7. 1~R1. 7.29	4	< 0.032	0.055	*	< 0.15	0.17	*	
宏 / 九 紀	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	< 0.040	0.050	*	< 0.25	0.37	*	
室ノ久保	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	0.059	0.11	0.028	0.42	0.51	0.32	
	第 2 四 半 期	13	< 0.043	0.11	*	< 0.27	0.51	*	

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

(4)大気中の気体状 β 放射能測定結果(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

測定局	測定月	平均	最大	最小	備考
	7 月	ND	ND	ND	
老 部 川	8 月	ND	ND	ND	
名	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
二又	8 月	ND	ND	ND	
二又	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
室ノ久保	8 月	ND	ND	ND	
至/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・平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。

(5)大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

測定地点	採 取	期間	検体数	平 均	最 大	最 小	備考
	R1. 7. 1	~ R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
老部川	R1. 7.29	~ R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
之 pp ///	R1. 9. 2	~ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 匹	半期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1	~ R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
二 又	R1. 7.29	~ R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
	R1. 9. 2	~ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 匹	半期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1	~ R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
室ノ久保	R1. 7.29	~ R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
至 / 久 床	R1. 9. 2	~ R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第 2 匹	半 期	13	ND	ND	ND	

[・]測定値は試料採取日に補正した値。 ・平均値の算出においては、測定値に定量下限値未満のものが含まれる場合、定量下限値を測定値として算出し、 平均値に「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)環境試料中の放射能測定結果

										機	器		分	析			
試	料	名	採	取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁵⁴ Eu	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac
			老	部川	R1. 7. 1~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	_	
大 気	浮 遊	きじん		又	R1. 7. 1~ R1. 9.30	${\rm mBq/m}^3$	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND	_	_
			室	ノ久保	R1. 7. 1~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	_	_
<u></u>				部川下流	R1. 7.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	_
河	Л	水	=	又川	R1. 7.24		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
ж	沼	-4.		駮 沼 1	R1. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-
湖	fβ	水		駮 沼 2	R1. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=	=	_
			尾	駮	R1. 7.22	mBq/ℓ トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	-
- Iv	·呆	-4.	千	歳平	R1. 7. 5	797 94に ついては Bq/0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
水	道	水	平	沼	R1. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_
			=	又	R1. 7.17		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
井	戸	水	尾.	駮 1	R1. 7.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	_	-
Л	, .	71	尾	駮 2	R1. 7.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130	-	-
河	底	±		部川下流	R1. 7.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	ND	ND
1.0	<i>J</i> <u>E</u> S,		=	又川	R1. 7.24	Bq/kg乾 -	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	100	ND	ND
表	±:	尾	駮	R1. 7.10	24/ 1014	ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	310	22	38	
20			千	樽	R1. 7.10		ND	ND	ND	ND	8	ND	ND	ND	260	21	27
			=	又	R1. 7. 9	Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	_	-
牛 乳	」(原	乳	豊	原	R1. 7. 9	¹⁴ Cに ついては	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	49	_	_
			六	原	R1. 7. 9	上:Bq/l 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	_	_
バレ	· 1	ショ	尾	駮	R1. 7.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	87	-	-
			富	ノ 沢	R1. 8. 1	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	110	_	_
牧		草	=	又	R1. 7.25	¹⁴ C/∠	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	170	=	_
1X		+	豊	原	R1. 7.30	ついては 上:Bq/kg生 下:Bq/g炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	180	_	-
			六	原	R1. 8. 2	1 .Dq/ g/火ポ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	160	=	_
デン	トコ	ーン	豊	原	R1. 9.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	110	-	-
			放付	出口近	R1. 7.11	mBq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	=		=
海		水	放北地	出 口 5 km		トリチウムに	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	_	_
			地放南	点 出 口 5 km	R1. 7.11	ついては Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_	_	_
魚		類	地	ヶ所村	D1 7.00		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	130		
(ヒ 海	藻	メ . 類	前六	面海域ヶ所村	N1. 1.23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	270		
頭	足	ブ 類		ヶ所 村	D1 0 7	Bq/kg生 トリチウムに ついては	ND	ND			ND ND	ND	ND ND	ND	130		
甲	殻	カ 類	前六	面海域ヶ所村	N1. 0. 1	上:Bq/kg生 下:Bq/l			ND	ND							
貝	ツメ	ガ <i>ニ</i> 類	前六	面海域ヶ所村	D1 0.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	71		
(ムラサ		コガイ) 前	面海域の合計。	R1. 9.25		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	33		

 [・]Uは、²³⁴U、²³⁵U及び²³⁸Uの合計。
 ・機器分析によるγ線放出核種、³H及び⁹⁰Srの測定値は、試料採取日に補正した値。

			放 射	化 学	分析				
³ H	¹⁴ C	⁹⁰ Sr	¹²⁹ I	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm	U	備考
_	_	ND	_	ND	ND	-	-	ND	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	ND	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	ND	
ND	-	0.7	-	ND	ND	-	-	ND	
ND	-	0.5	-	ND	ND	-	_	7	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	28	塩分 12
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	40	塩分 17 (海水の塩分は約35)
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
ND	-	ND	-	ND	ND	ı	-	=	
ND	_	ND	_	-	_	-	_	=	
ND	_	6.1	_	-	_	ı	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	4.4	
_	_	_	_	ND	ND	_	_	29	
_	_	1.8	ND	ND	0.26	0.08	ND	41	
_	_	0.8	ND	ND	0.30	0.12	ND	53	
_	14 0.22	ND	_	_	_	-	_	ND	
-	13 0.23	ND	-	-	-	-	-	-	
_	15 0.22	ND	_	-	_	-	-	-	
_	20 0.22	ND	_	ND	ND	ı	_	ND	
_	_	0.23	_	-	_	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	0.09	_	_	_	_	_	ND	チモシー(2番草)
_	_	0.11	_	_	_	_	_	_	チモシー(2番草)
_	_	0.14	_	_	_	_	_	_	オーチャードグラス(2番草)
_	_	ND	_	_	_	_	_	_	
ND	_	ND	_	ND	ND	=	_	=	
ND	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
NID	_	ND	_	ND	ND	_	_		
ND ND	_			ND	ND			-	
ND	=	ND	=	ND	ND	-	=	=	
_	_	ND	_	ND	0.002	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	_	_	_	
_	_	ND	_	ND	ND	=	_	-	

(7)大気中の水蒸気状トリチウム測定結果

New Joseph La		測気	定 値	大気中	tii.
測定地点	採 取 期 間	大気中濃度 (mBq/m³)	水分中濃度 (Bq/l)	水分量 (g/m³)	備考
	R1. 6.28 ~ R1. 7.31	ND	ND	15	
老 部 川	R1. 7.31 \sim R1. 8.30	ND	ND	18	
	R1. 8.30 ~ R1. 9.30	ND	ND	14	
	R1. 6.28 ~ R1. 7.31	ND	ND	16	
二 又	R1. 7.31 \sim R1. 8.30	ND	ND	18	
	R1. 8.30 ~ R1. 9.30	ND	ND	14	
	R1. 6.28 ~ R1. 7.31	ND	ND	15	
室ノ久保	R1. 7.31 \sim R1. 8.30	ND	ND	18	
	R1. 8.30 \sim R1. 9.30	ND	ND	14	

[・]測定値は試料採取日に補正した値。

(8)大気中の気体状フッ素測定結果

(単位:ppb)

測定局	測定月	平均	最大	最小	備 考
	7 月	ND	ND	ND	
±x, ±n, 111	8 月	ND	ND	ND	
老部川	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
二又	8 月	ND	ND	ND	
_ ×	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	
	7 月	ND	ND	ND	
室/久保	8 月	ND	ND	ND	
主ノへ体	9 月	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND	

(9)環境試料中のフッ素測定結果

試	料	名	採取地点	採取年月日	単 位	測定値	備考
大		気	二 又	R1. 7.16~ R1. 7.26	/ 3	ND	
, ,		×(室ノ久保	R1. 7.16~ R1. 7.26	$\mu \ { m g/m}^3$	ND	
河	ЛП	¬l√	老部川下流	R1. 7.23		ND	
111	<i>)</i> '	二 又 川 R1. 7.24		mg/Q	ND		
油	湖 沼 7	水	尾 駮 沼 1	R1. 7.18	nig/ v	0.4	塩分 12
(19/1		八	尾 駮 沼 2	R1. 7.18		0.5	塩分 17 (海水の塩分は約35)
河	河底出	土	老部川下流	R1. 7.23		70	
153	疋		二又川	R1. 7.24	mg/kg乾	66	
表		土	尾 駮	R1. 7.10	ilig/ kg∓L	310	
10			千 樽	R1. 7.10		330	
牛乳	」(原	〔乳)	二 又	R1. 7. 9	${\rm mg}/\ell$	ND	
バレ	/ イ	ショ	尾 駮	R1. 7.30		ND	
牧		草	富ノ沢	R1. 8. 1	mg/kg生	ND	チモシー(2番草)
12	权	平	二 又	R1. 7.25		ND	チモシー(2番草)

^{・「}大気」の測定値は粒子状フッ素及び気体状フッ素の合計。

(10)気象観測結果

①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

			風速(r	n/sec)		気温(℃)	湿度	(%)	降水量			積雪深(cm)	
測定局	測	定 月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	(mm)	平均	最大	最小	過去 平均	の値 最大
-he -her [1]	7	月	_	-	-	-	-	-	-	61.5	0	0	0	0	0
	8	月	_	_	_	_	_	_	_	154.5	0	0	0	0	0
老部川	9	月	-	_	_	_	_	_	_	74.5	0	0	0	0	0
	第2匹	半期	_	-	_	1	_	_	_	290.5	0	0	0	0	0
	7	月	2.2	5.6	19.1	31.7	13.0	86	55	71.5	0	0	0	0	0
→ ¬	8	月	2.3	6.8	21.9	31.2	11.2	84	55	164.0	0	0	0	0	0
二 又	9	月	1.5	6.0	19.2	29.8	6.0	77	37	69.0	0	0	0	0	0
	第2匹	半期	2.0	6.8	20.1	31.7	6.0	82	37	304.5	0	0	0	0	0
	7	月	-	1	1	-	_	_	_	70.5	0	0	0	0	0
室ノ久保	8	月	_	_	_	_	_	_	_	127.5	0	0	0	0	0
	9	月	_	_	_	_	_	_	_	73.0	0	0	0	0	0
	第2匹	半期	_	_	_	_	_	_	_	271.0	0	0	0	0	0

- ・測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成26~30年度)の同一時期の平均値及び最大値。

単位:時間(括弧内は%)

②大気安定度出現頻度表

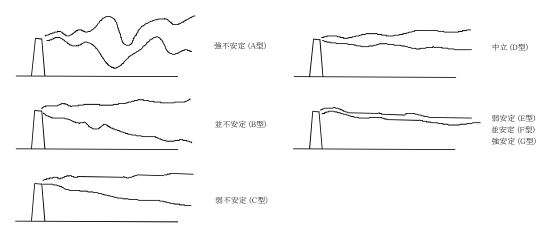
測定局	分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	E	F	G	# 	備考
	7 月	11 (1.5)	47 (6.4)	76 (10.4)	29 (4.0)	70 (9.6)	15 (2.1)	377 (51.6)	12 (1.6)	4 (0.5)	90 (12.3)	731 (100)	
→ ¬	8 月	10 (1.3)	70 (9.4)	73 (9.8)	18 (2.4)	60 (8.1)	7 (0.9)	367 (49.3)	6 (0.8)	3 (0.4)	130 (17.5)	744 (100)	
二又	9 月	21 (2.9)	73 (10.1)	88 (12.2)	21 (2.9)	27 (3.8)	9 (1.3)	182 (25.3)	10 (1.4)	27 (3.8)	262 (36.4)	720 (100)	
	第 2 四 半 期	42 (1.9)	190 (8.7)	237 (10.8)	68 (3.1)	157 (7.2)	31 (1.4)	926 (42.2)	28 (1.3)	34 (1.5)	482 (22.0)	2195 (100)	

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

大気安定度分類表

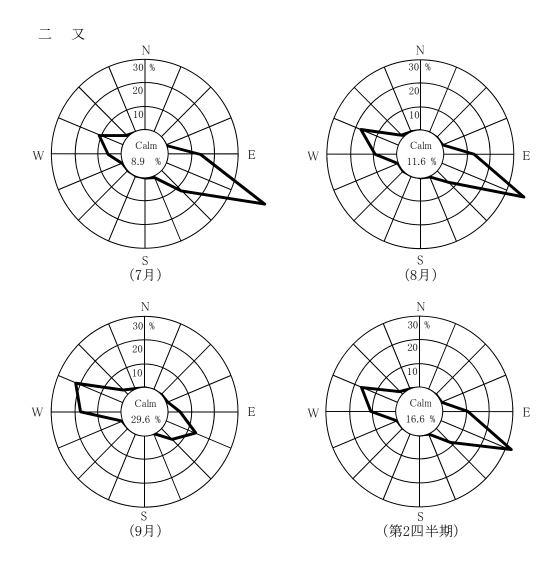
园(土(11)		日射量(7	Γ) kW/m ²		放射	収支量(Q)kW	V/m^2
風速(U) m/s	T≧0.60	0.60>T ≥0.30	0.30>T ≥0.15	0.15>T	Q≧ -0.020	-0.02> Q≧-0.040	-0.040 >Q
U<2	А	А-В	В	D	D	G	G
2≦U<3	А-В	В	С	D	D	Е	F
3≦U<4	В	В-С	С	D	D	D	Е
4≦U<6	С	C-D	D	D	D	D	D
6≦U	С	D	D	D	D	D	D

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



大気安定度と煙の型との模式

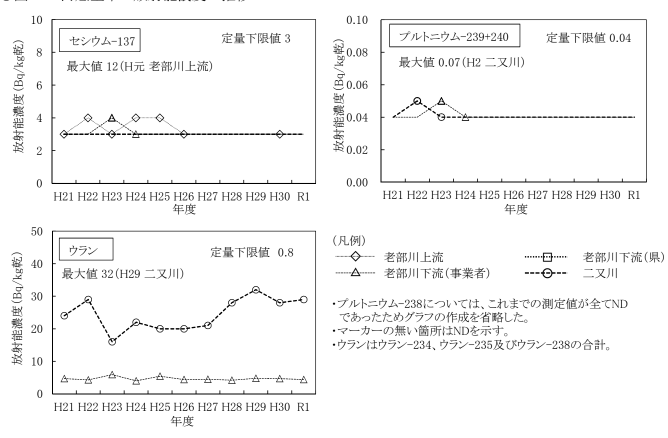
③風配図



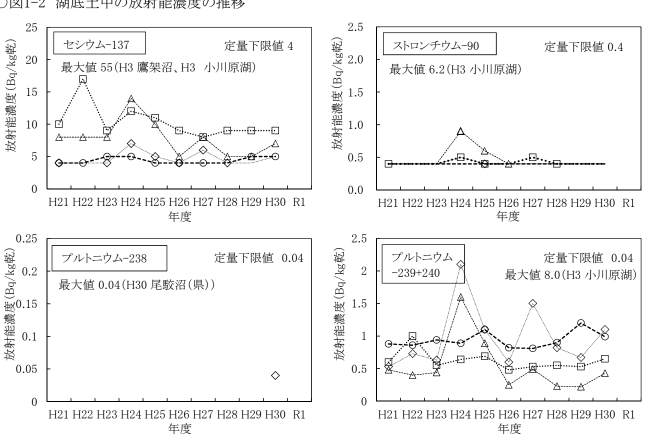
Calm:風速0.4 m/sec以下

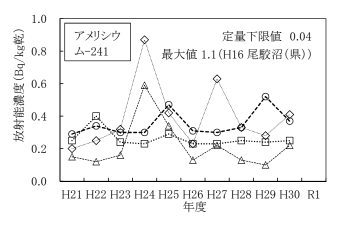
3. 放射能濃度の推移

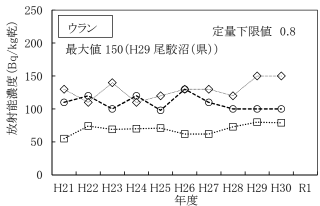
○図1-1 河底土中の放射能濃度の推移



○図1-2 湖底土中の放射能濃度の推移







(凡例)

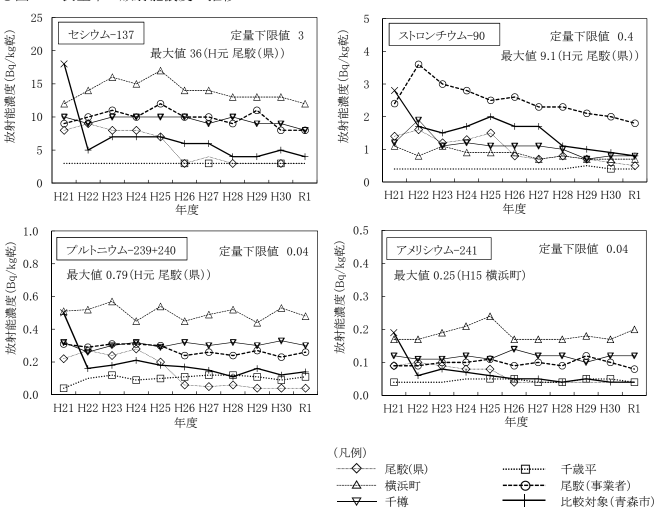
······ 鷹架沼

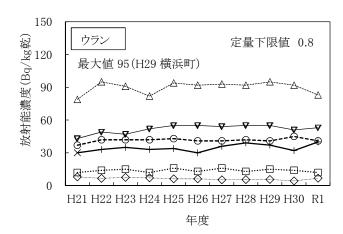
----**-**---- 小川原湖

---**⊖**--- 尾駮沼(事業者)

- ・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。

○図1-3 表土中の放射能濃度の推移



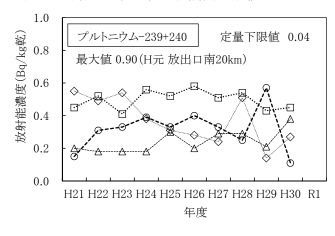


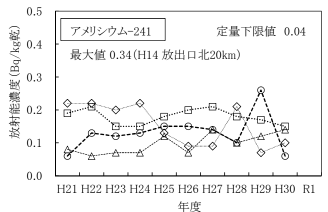
(凡例)

..... 千歳平 -Δ----- 横浜町 尾駮(事業者) 千樽 比較対象(青森市)

- ・ヨウ素-129、プルトニウム-238及びキュリウム-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
- ・マーカーの無い箇所はNDを、「×」は、採取場所が通常の 場所からずれていたと考えられたことから、平常の変動幅の 設定に用いないこととした測定値を示す。
- ・ウランはウラン-234、ウラン-235及びウラン-238の合計。 ・尾駮(県)は、平成26年度に採取場所を変更している。
- ・比較対照(青森市)は、平成28年度に採取場所を変更して いる。

○図1-4 海底土中の放射能濃度の推移





(凡例)

── 放出口付近(県) 放出口北20km ----- 放出口南20km -----⊖----放出口付近(事業者)

・セシウム-137、ストロンチウム-90、プルトニウム-238、 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。

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

①モニタリングステーションによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	測 定 月 平均		最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数	平常の変! れた原因。 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過 場 に の 四 の に 関 に に に に に に に に に に に に に	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		▽ノ単凸四	の範囲	
	7月	17	31	16	1.6	2	0	2				
小 田	8月	18	48	16	3.2	14	0	14	7~29	10~91	16~49	
野 沢	9月	18	55	16	3.0	8	0	8	(18 ± 11)	10 - 91	(18)	
	第2四半期	18	55	16	2.7	24	0	24				
	7月	16	32	15	1.6	2	0	2				
老部	8月	17	44	15	3.0	8	0	8	4 ∼ 28	10~111	14~52	
45 Hb	9月	16	44	15	2.7	9	0	9	(16 ± 12)	10 -111	(17)	
	第2四半期	16	44	15	2.5	19	0	19				
	7月	21	47	20	1.7	2	0	2				
近 川	8月	22	50	20	2.7	9	0	9	9~33	9~80	19~57	
	9月	22	52	20	2.5	6	0	6	(21 ± 12)	J -00	(22)	
	第2四半期	21	52	20	2.4	17	0	17				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、小田野沢局については平成27~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。 また、括弧内の数値は平均値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(参考)モニタリングステーションによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測定	局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備 考
		7月	55	69	53	1.6	
小田町	小田野沢	8月	57	83	54	3.0	
小田野沢	9月	56	90	54	2.8		
		第2四半期	56	90	53	2.6	
		7月	56	70	54	1.6	
老	部	8月	57	81	54	2.8	
14	Πh	9月	56	81	55	2.5	
		第2四半期	56	81	54	2.4	
		7月	58	81	56	1.7	
近	Щ	8月	60	84	57	2.5	
	<i>/</i> '	9月	59	86	57	2.4	
		第2四半期	59	86	56	2.3	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

②モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

測定局	測定月平均		最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数 (単位:	平常の変動れた原因。 (単位:	と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一期の 測定値	備考
						時間)	施設起因	降雨等			の範囲	
	7月	21	39	20	1.6	1	0	1				
砂子又	8月	22	43	20	2.7	12	0	12	9 ∼ 33	12~93	20~59	
49 1 人	9月	22	47	20	2.7	13	0	13	(21 ± 12)	12 - 93	(22)	
	第2四半期	21	47	20	2.4	26	0	26				
	7月	19	35	18	1.3	2	0	2				
古 野	8月	20	36	18	1.9	5	0	5	8 ∼ 30	9~84	18 ~ 73	
牛 川	9月	20	46	19	2.4	8	0	8	(19 ± 11)	3 04	(20)	
	第2四半期	20	46	18	1.9	15	0	15				
	7月	19	42	18	1.8	4	0	4				
尻 労	8月	20	45	18	2.7	11	0	11	10~30	11~73	18~52	
<i>D</i> L <i>D</i> 3	9月	20	48	19	2.6	10	0	10	(20 ± 10)	11 13	(20)	
	第2四半期	20	48	18	2.5	25	0	25				
	7月	16	33	15	1.7	1	0	1				
桜木町	8月	17	54	15	3.2	9	0	9	1~31	5~101	15~51	
122713	9月	17	41	15	2.5	6	0	6	(16 ± 15)	0 101	(17)	
	第2四半期	17	54	15	2.6	16	0	16				
	7月	22	34	21	1.2	1	0	1				
関根	8月	23	42	21	2.3	10	0	10	11~33	12~92	21~51	
121	9月	23	52	21	2.8	12	0	12	(22 ± 11)	12 02	(23)	
	第2四半期	22	52	21	2.2	23	0	23				
	7月	22	35	21	1.3	2	0	2				
吹 越	8月	23	66	22	3.2	10	0	10	12~34	15~93	21~52	
<i>></i> (<i>/</i> C	9月	23	46	22	1.9	3	0	3	(23 ± 11)		(23)	
	第2四半期	23	66	21	2.3	15	0	15				
	7月	21	42	20	2.1	2	0	2				
泊	8月	22	69	20	4.3	13	0	13	5 ~ 37	9~130	19~69	
	9月	22	60	20	3.1	7	0	7	(21 ± 16)		(22)	
	第2四半期	22	69	20	3.3	22	0	22				
	7月	22	38	21	1.9	0	0	0				
尾駮	8月	23	52	21	3.0	8	0	8	6~38	8~141	21~79	
	9月	23	69	22	2.8	4	0	4	(22 ± 16)	(24)		
Ž.	第2四半期	23	69	21	2.6	12	0	12			ζ= -/	

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、泊局については平成27~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- 「施設起因」は、監視対象施設である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」の影響が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(単位:nGy/h)

測 定 局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
	7月	54	71	53	1.6	
71. 7 T	8月	55	75	53	2.5	
砂子又	9月	55	76	53	2.5	
	第2四半期	55	76	53	2.3	
	7月	59	74	56	1.7	
十四 4 111	8月	59	76	56	2.2	
古野牛川	9月	59	84	55	2.5	
	第2四半期	59	84	55	2.2	
	7月	62	87	58	2.4	
	8月	64	92	61	3.0	
尻 労	9月	64	93	59	3.0	
	第2四半期	64	93	58	2.9	
	7月	52	69	50	2.0	
+W m=	8月	53	92	50	3.5	
桜木町	9月	52	76	48	2.7	
	第2四半期	52	92	48	2.8	
	7月	52	65	50	1.6	
目目 十日	8月	52	72	50	2.6	
関根	9月	53	79	50	3.0	
	第2四半期	52	79	50	2.5	
	7月	62	73	60	1.3	
n/o tob	8月	62	99	60	2.8	
吹越	9月	62	83	60	1.8	
	第2四半期	62	99	60	2.1	
	7月	60	78	58	2.0	
√ı <u>+</u> 1	8月	61	102	58	3.9	
泊	9月	61	96	58	2.9	
	第2四半期	61	102	58	3.1	
	7月	60	74	57	1.9	
尾 駮	8月	61	87	58	2.7	
尾 駮	9月	61	102	59	2.5	
	第2四半期	61	102	57	2.5	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

③モニタリングカーによる空間放射線量率(NaI)測定結果

ア 定点測定

測	定 地	点	測 定 年月日	測定値 (nGy/h)	積雪深 (cm)	備考
	白	糠	R1.9.4	12	0	
	大平滝	道 浄 水 場	"	15	0	
東通村	小 田	野 沢	"	12	0	
	上	田 代	"	14	0	
	砂	子 又	"	13	0	
むつ市	浜	奥 内	"	11	0	
الا د ج	中	野 沢	"	15	0	
横浜町	浜	田	IJ	19	0	
六ヶ所村		泊	IJ	18	0	

- ・測定値は10分値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

イ 走行測定

走行ルート	測定年月日	測定値の範囲 (nGy/h)	備考
ルートA(泊~発電所)	R1.9.4	12 ~ 19	
ルートB(発電所~砂子又)	"	10 ~ 19	
ルートC(発電所〜近川)	"	13 ~ 19	
ルートD(浜田〜奥内)	"	13 ~ 19	

- ・測定値は500 m毎の平均値。
- ・降雨雪のない状況で測定。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

		測	定地	点		測 定 期 間(日数)	3か月 積算線量 (μGy/91日)	平常の変動幅 (μ Gy/91日)	備考
			小 田	野	沢	R1.6.27~R1.9.26 (91)	88	83 ~ 92	
			老		部	JJ	88	82 ~ 91	
			砂	子	又	II	94	88 ~ 98	
東	通	村	古 野	牛	Ш	JJ	92	87 ~ 97	
果	乪	小儿	尻		労	JJ	92	88 ~ 97	
			大平流	竜 浄 水	場	JJ	95	$75 \sim 99$	
			猿	ケ	森	JJ	109	89 ~ 113	
			目		名	II	98	82 ~ 102	
			近		Ш	II	97	87 ~ 101	
			桜	木	町	II	91	$77 \sim 94$	
む	つ	市	関		根	JJ	97	87 ~ 99	
			一 里	小	屋	JJ	102	93 ~ 104	
			美		付	II	95	86 ~ 96	
焟	浜	#	吹		越	II	92	85 ~ 94	
1英	沃	н1	有		畑	II	110	98 ~ 115	
				泊		II	93	84 ~ 99	
六	ヶ所	村	尾		駮	II	96	80 ~ 104	
			二		又	IJ	94	87 ~ 98	
む	つ	市	比 較 (むつi	対 市川内	照 丁)	IJ	104	84 ~ 107	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3か月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成26~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、小田野沢及び泊については平成27~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 美付における平成29年度第4四半期の測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成29年度報 付5参照)。

(単位:Bq/m³)

測定局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
	R1. 7. 1~R1. 8. 1	247	0.68	6.1	0.039	
小田野沢	R1. 8. 1~R1. 9. 2	254	1.2	9.2	0.063	
小田野伙	R1. 9. 2~R1.10. 1	231	1.6	7.6	0.24	
	第2四半期	732	1.2	9.2	0.039	
	R1. 7. 1∼R1. 8. 1	247	0.68	7.0	0.042	
老部	R1. 8. 1~R1. 9. 2	255	1.1	6.1	0.061	
dt 7	R1. 9. 2~R1.10. 1	231	1.4	4.0	0.21	
	第2四半期	733	1.0	7.0	0.042	
	R1. 7. 1∼R1. 8. 1	247	1.2	8.6	0.045	
\E. III	R1. 8. 1~R1. 9. 2	255	1.3	8.9	0.031	
近川	R1. 9. 2~R1.10. 1	231	1.8	7.5	0.18	
	第2四半期	733	1.4	8.9	0.031	

- ・3時間集じん直後、10分間測定。
- ・平均値の算出においては測定値に検出限界以下のものが含まれる場合、そのときの検出限界値を測定値として算出し平均値に「<」を付ける。すべての測定値が検出限界以下の場合、平均値も検出限界以下とし「*」と表示する。
- ※ なお、小田野沢局については、令和元年9月1日6時~9時に採取した試料がろ紙送りの不具合により適切に測定がなされなかったことから、その間の測定値を欠測とした。

(4)大気中のヨウ素-131測定結果

(単位:mBq/m³)

測 定 局	採取期間	検体数	平均	最大	最小	備考
	R1. 7. 1~R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
小田野沢	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
7、田 野 代	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第2四半期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1~R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
老部	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
du 7	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第2四半期	13	ND	ND	ND	
	R1. 7. 1~R1. 7.29	4	ND	ND	ND	
近 川	R1. 7.29~R1. 9. 2	5	ND	ND	ND	
	R1. 9. 2~R1. 9.30	4	ND	ND	ND	
	第2四半期	13	ND	ND	ND	

·168時間捕集直後、1時間測定。

(5)環境試料中の放射能測定結果

ト 気 浮 遊 じん 老 部 R1.7.1~ R1.8.1 R1.8.1~ R1.9.2 R1.9.2~ R1.10.1 R1.7.1~ R1.8.1 NBq/m³ N R1.7.1~ R1.8.1 NBq/m³ N R1.9.2~ R1.10.1 R1.7.1~ R1.8.1 NBq/m³ N R1.8.1~ R1.9.2	ND N	D ND D ND D ND D ND	ND ND ND ND ND ND	ND ND ND ND ND ND ND	ND ND ND ND ND
パ 田 野 沢 R1.8.1 R1.8.1 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.10.1 R1.7.1 R1.8.1 R1.8.1 R1.8.1 R1.8.1 R1.8.1 R1.8.1 R1.8.1 R1.9.2 R1.8.1 R1.9.2	ID N	D ND D ND D ND D ND D ND	ND ND ND ND ND	ND ND ND ND	ND ND
大気浮遊じん 大気浮遊じん 老 第 1.9.2 R1.9.2 R1.10.1 R1.7.1 R1.8.1 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.9.2 R1.10.1 NMBq/m³ N N R1.7.1 R1.8.1 R1.8.1	ND N ND N ND N ND N ND N ND N	D ND D ND D ND D ND	ND ND ND ND	ND ND ND	ND ND
R1.9.2~ R1.10.1 R1.7.1~ R1.8.1 R1.8.1~ R1.9.2 R1.9.2~ R1.10.1 R1.7.1~ R1.8.1 R1.8.1~ R1.8.1 R1.8.1~ R1.8.1 R1.8.1~	ID N ID N ID N ID N	D ND D ND	ND ND	ND ND	ND
大気浮遊じん老 部 R1.7.1~ R1.8.1 R1.8.1~ R1.9.2 R1.9.2~ R1.10.1 R1.7.1~ R1.8.1 NN R1.9.2	ID N ID N	D ND	ND	ND	
大気浮遊じん老 部 R1.8.1~ R1.9.2 mBq/m³ N R1.8.1~ R1.9.2~ R1.10.1 R1.7.1~ R1.8.1 R1.8.1~ R1.8.1~ R1.9.2	ND N	D ND			ND
R1. 9. 2~ R1.10. 1 R1. 7. 1~ R1. 8. 1 F1. 8. 1~ R1. 9. 2	ND N		ND	MD	
形. 7. 1~ R1. 8. 1 R1. 8. 1~ R1. 9. 2		D ND		ND	ND
近 川 R1.8.1~ R1.9.2	JD N		ND	ND	ND
		D ND	ND	ND	ND
R1. 9. 2~ R1.10. 1	JD N	D ND	ND	ND	ND
R1 6 28∼	JD N	D ND	ND	ND	ND
R1 7 31∼	JD N	D ND	ND	ND	ND
R1 8 30∼	JD N	D ND	ND	ND	ND
	JD N	D ND	ND	ND	ND
-l. \ '\'	JD N	D ND	ND	ND	ND
	ID N	D ND	ND	ND	ND
有 畑 R1.7.9 について N はBq/0	ID N	D ND	ND	ND	ND
浜 奥 内 R1.7.9 N	JD N	D ND	ND	ND	ND
井 戸 水 有 畑 R1.7.9 N	JD N	D ND	ND	ND	ND
周辺監視区域 境界付近 R1.7.3 N	ID N	D ND	ND	ND	4
表 土 小 田 野 沢 R1.7.2 Bq/kg乾 N	JD N	D ND	ND	ND	ND
比 較 対 照 (むつ市川内町) R1.7.11 N	JD N	D ND	ND	ND	8
バレイショ有 畑 R1.7.30 Bq/kg生 N	JD N	D ND	ND	ND	ND
豊 栄 R1.7.3 Bq/l	JD N	D ND	ND	ND	ND
	JD N	D ND	ND	ND	ND
放水口付近 R1.7.10 mBq/0 N	ID N	D ND	ND	ND	ND
海 水 放 水 口 沖 北 2 k m 地 点 R1.7.10 トリチウム N	JD N	D ND	ND	ND	ND
	JD N	D ND	ND	ND	ND
放水口付近 R1.7.10 N	JD N	D ND	ND	ND	ND
	JD N	D ND	ND	ND	ND
放 水 口 沖 南 2 k m 地 点 R1.7.10 N	JD N	D ND	ND	ND	ND
横浜町前面	ID N	D ND	ND	ND	ND
放水口付近 R1.8.3 Bq/kg生 N	ID N	D ND	ND	ND	ND
	ID N	D ND	ND	ND	ND
ムラサキイガイ 小 田 野 沢 R1.7.21 N	JD N	D ND	ND	ND	ND

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

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

分	析					放射化	学分析		/++-	+*
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	備	考
1.3	_	_	_	_	_	_	_	_		
1.6	_	_	_	_	_	_	_	_		
4.0	_	_	_	_	_	_	_	_		
1.3	_	_		_	_	_	_	_		
1.7	_	_	_	_	_	_	_	_		
4.1	_	_	_	_	1	1	ı	_		
1.3	_	_		_	_	_	_			
1.6	_	_	_	_	_	_	_	_		
4.1	_	_	_	_	_	_	_	_		
100	ND	_		_	_	_	_	_		
240	ND	_	_	_	_	_	_	_		
95	ND	_	_	_				_		
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	_		
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	_		
ND	ND	_	_	_	ND	_	_	_		
ND	ND	-	_	_	ND	-	ı	_		
ND	ND	_	1	_	ND	_	-			
ND	ND	_	_	_	ND	-	-	_		
ND	220	8	ND	_			ND	ND		
ND	200	9	ND	_	1	1	ND	0.09		
ND	280	17	27	_	_	_	ND	0.16		
ND	120	_	_	_	-	ND	-	_		
ND	49	_	_	ND	_	ND	_	_		
ND	52	-	_	ND	ı	ND	1	_		
ND	_	_	-	_	ND	-		_		
ND	_	_	-	_	ND	-	_	_		
ND	_	_	_	_	ND	_	_	_		
ND	170	ND	ND	_	-	_	ND	0.37		
ND	180	ND	ND	_	_	_	ND	0.60		
ND	150	ND	ND	_	_	_	ND	0.35		
ND	91	_	_	_	_	ND	ND	ND		
ND	340	_	_	ND	_	ND	ND	0.003		
ND	310		_	ND	1	ND	ND	0.003		
ND	27	_	-	_	_	ND	ND	ND		

(6) **気象観測結果** ①風速・気温・湿度・降水量・積雪深

		風速(r	m/sec)	E	贰 温(℃	C)	湿度	£(%)			積雪	雪 深(cm	1)	
測定局	測定月	平均	最大	平均	最高	最低	平均	最小	降水量 (mm)	平均	最大	最小	過去平均	の値 最大
	7月	_	_	_	_	_	_	_	40.5	0	0	0	0	0
小 田 野 沢	8月	_	_	_	_	_	_	_	245.0	0	0	0	0	0
小田野伙	9月	ı	-	l	-		l	_	100.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	1	1				ı		386.0	0	0	0	0	0
	7月	1.9	5.7	18.9	32.2	13.9	90	59	51.5	0	0	0	0	0
老部	8月	2.4	8.5	22.0	32.3	15.6	88	55	290.5	0	0	0	0	0
7E FID	9月	1.8	8.2	20.2	31.7	10.6	77	35	104.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	2.0	8.5	20.4	32.3	10.6	85	35	446.0	0	0	0	0	0
	7月	1.4	6.3	19.8	31.7	11.5	87	58	52.0	0	0	0	0	0
近川	8月	1.7	7.2	22.5	33.7	14.5	84	48	131.5	0	0	0	0	0
Д /11	9月	1.2	6.3	19.9	31.6	7.1	78	36	78.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	1.4	7.2	20.8	33.7	7.1	83	36	262.0	0	0	0	0	0
	7月	1	1	1	1		1	_	39.0	0	0	0	0	0
砂子又	8月	_	_	_	_	_	_	_	171.5	0	0	0	0	0
19 1 2	9月	-	_	l	_	_	1	_	87.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	1		1	1			_	297.5	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	37.0	0	0	0	0	0
古野牛川	8月	_	_	_	_	_	_	_	142.0	0	0	0	0	0
	9月		_	l	_		1	_	86.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	1	1	1	1		1	_	265.0	0	0	0	0	0
	7月	_	_	_	_	_	_	_	56.0	0	0	0	0	0
尻 労	8月	_	_	_	_	_	_	_	184.0	0	0	0	0	0
<i>ル</i> L カ	9月	_	_	-			-	_	99.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	-	_	_		_		_	339.0	0	0	0	0	0

				風速(r	n/sec)	<i>!</i>	え 温(℃	C)	湿度	€(%)			積	雪 深(cm	1)	
ì	則定局	j	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
				1 78	双八	1 8	AX [F]	双区	18	政力、		1 %	八八	叔八丁	平均	最大
			7月	_	_	_	_	_	_	_	45.5	0	0	0	0	0
桜	木	町	8月	_	_	-	_	_	_	_	149.0	0	0	0	0	0
仮	//	₩1	9月	_	_	_	_	_	_	_	105.5	0	0	0	0	0
			第2四半期	-	-	-	-		-	_	300.0	0	0	0	0	0
			7月	-	_	_	_	_	_	_	40.5	0	0	0	0	0
関		1 13	8月	_	_	_	_	_	_	_	114.0	0	0	0	0	0
渕		根	9月	_	_	_	_	_	_	_	115.0	0	0	0	0	0
			第2四半期	_	_		_	_	_	_	269.5	0	0	0	0	0
			7月	-	-			_	-	_	34.0	0	0	0	0	0
n.6-		44	8月	_	_	_	_	_	_	_	198.0	0	0	0	0	0
吹		越	9月	_	_	_	_	_	_	_	65.0	0	0	0	0	0
			第2四半期	-	-			_	-	_	297.0	0	0	0	0	0
			7月	_	_		_	_	_	_	66.0	0	0	0	0	0
	>/s		8月	_	_	_	_	_	_	_	336.0	0	0	0	0	0
	泊		9月	_	_	_	_	_	_	_	115.5	0	0	0	0	0
			第2四半期		-			_		_	517.5	0	0	0	0	0
			7月	_	_	_	_	_	_	_	67.0	0	0	0	0	0
		莊	8月	_	_	_	_	_	_	_	142.5	0	0	0	0	0
尾		駮	9月	_	_	_	_	_	_	_	71.5	0	0	0	0	0
			第2四半期		_	-	-			-	281.0	0	0	0	0	0

- ・測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成26~30年度)の同一時期の平均値及び最大値。ただし、小田野沢 局及び泊局については、平成26年度に設置場所の移動を行ったことから、平成27~30年度の同一時期の平均値及び最大 値。

②大気安定度出現頻度表

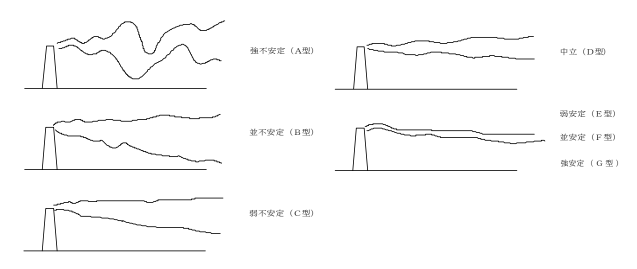
測定局	分類 測定月	А	А-В	В	в-с	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	7月	20 (2.7)	54 (7.3)	77 (10.3)	18 (2.4)	43 (5.8)	9 (1.2)	453 (60.9)	6 (0.8)	13 (1.7)	51 (6.9)	744 (100)	
老部	8月	32 (4.3)	64 (8.6)	72 (9.7)	5 (0.7)	28 (3.8)	0.0)	425 (57.1)	11 (1.5)	11 (1.5)	96 (12.9)	744 (100)	
	9月	12 (1.7)	83 (11.5)	108 (15.0)	18 (2.5)	25 (3.5)	3 (0.4)	211 (29.3)	19 (2.6)	21 (2.9)	220 (30.6)	720 (100)	
	第2 四半期	64 (2.9)	201 (9.1)	257 (11.6)	41 (1.9)	96 (4.3)	12 (0.5)	1,089 (49.3)	36 (1.6)	45 (2.0)	367 (16.6)	2,208 (100)	
	7月	35 (4.7)	86 (11.6)	91 (12.2)	11 (1.5)	30 (4.0)	3 (0.4)	376 (50.5)	0.0)	5 (0.7)	107 (14.4)	744 (100)	
近川	8月	64 (8.6)	63 (8.5)	67 (9.0)	7 (0.9)	23 (3.1)	10 (1.3)	352 (47.3)	10 (1.3)	7 (0.9)	141 (19.0)	744 (100)	
X 2 / 11	9月	42 (5.8)	96 (13.3)	89 (12.4)	4 (0.6)	14 (1.9)	0.0)	191 (26.5)	6 (0.8)	16 (2.2)	262 (36.4)	720 (100)	
	第2 四半期	141 (6.4)	245 (11.1)	247 (11.2)	22 (1.0)	67 (3.0)	13 (0.6)	919 (41.6)	16 (0.7)	28 (1.3)	510 (23.1)	2,208 (100)	

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

大気安定度分類表

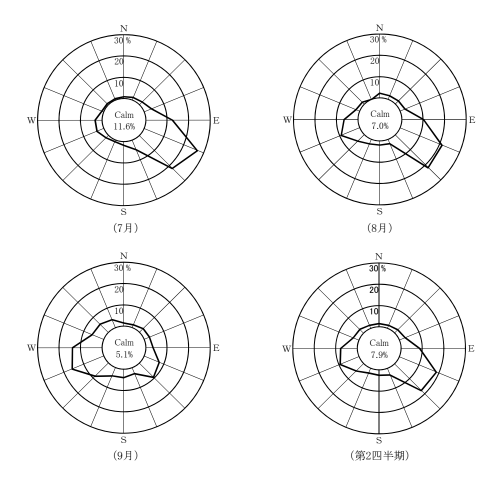
風速(U)		日射量(T	') kW/m ²		放射	収支量(Q) kV	V/m^2
m/s	T≧0.60	0.60>T ≧0.30	0.30>T ≧0.15	0.15>T	Q≧ -0.020	-0.020> Q≧-0.040	-0.040 >Q
U<2	А	А-В	В	D	D	G	G
2≦U<3	A-B	В	С	D	D	E	F
$3 \leq U < 4$	В	В-С	С	D	D	D	Е
$4 \leq U < 6$	С	C-D	D	D	D	D	D
6≦U	С	D	D	D	D	D	D

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

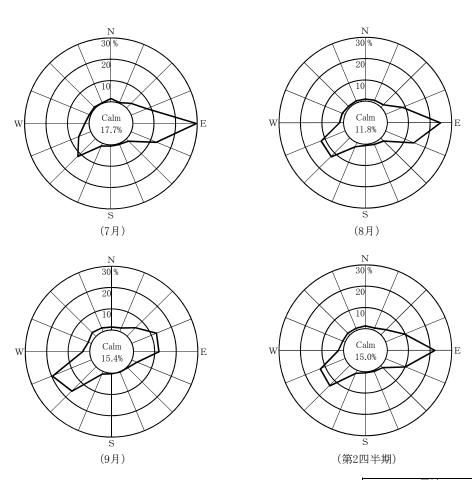


大気安定度と煙の型との模式図

③ 風配図老 部



近 川



2. 事業者実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の 変動机 を 時間数 に 単位:	平常の変 外れた原因 (単位:	因と時間数	平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過同半測の 出の四の値 囲	備考
						時間)	施設起因	降雨等			▽/単U <i>I</i> II	
	7月	15	28	14	1.1	1	0	1				
小川町	8月	16	38	14	2.2	8	0	8	6~26	11~64	14~39	
\1.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9月	16	37	15	2.2	9	0	9	(16 ± 10)	11 04	(16)	
	第2四半期	16	38	14	1.9	18	0	18				
	7月	20	29	19	1.0	0	0	0				
林力腔	8月	21	42	19	2.0	8	0	8	11~31	12~88	18~55	
林ノ脇	9月	21	32	20	1.1	1	0	1	(21 ± 10)	12 -00	(21)	
第	第2四半期	21	42	19	1.5	9	0	9				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設である東通原子力発電所に起因するもの。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、 「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。
- ・「施設起因」と「降雨等」が同時に認められた場合は、その主たる原因に分類している。

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最 大	最 小	標準偏差	備考
	7月	48	61	46	1.2	
小川町	8月	48	72	46	2.2	
/J\/)\ \m\]	9月	48	69	47	2.2	
	第2四半期	48	72	46	1.9	
	7月	53	62	50	1.2	
林ノ脇	8月	53	76	52	2.2	
イントノカカ	9月	53	66	50	1.3	
	第2四半期	53	76	50	1.6	

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含む。

(2)積算線量測定結果(RPLD)

測	定	地	点	測	定	期	間	(日数)	3か月 積算線量 (μGy/91日)		了の変! Gy/9]		備	考
	白		糠	R	1. 6.2	7∼R	1. 9.26	(91)	89	81	\sim	91		
丰, 宏 + +	上	田	代			"			97	84	\sim	102		
東通村	上	田	屋			"			100	89	\sim	102		
	蒲	野	沢			"			95	85	~	99		
むつ市	小	Ш	町			"			87	84	~	90		
横浜町	林	1	脇			"			96	88	~	98		

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。 ・「3か月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成26~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。

(3)環境試料中の放射能測定結果

	竹竹切戏别 配侧						機	器	
試 料 名	採取地点	採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
		R1. 7. 1~ R1. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	周辺監視区域境界 付近(西側)	R1. 8. 1~ R1. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
大気浮遊じん		R1. 9. 2~ R1.10. 1	mBq/m³	ND	ND	ND	ND	ND	ND
人気仔妊じル		R1. 7. 1~ R1. 8. 1	IIIDQ/ III	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	周辺監視区域境界 付近(南側)	R1. 8. 1~ R1. 9. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 9. 2~ R1.10. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 6.28~ R1. 7.31		ND	ND	ND	ND	ND	ND
降下物	周辺監視区域境界付 近	R1. 7.31~ R1. 8.30	$\mathrm{Bq/m}^2$	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R1. 8.30~ R1. 9.30		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	小 田 野 沢	R1. 7. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND
水道水	近 川	R1. 7. 3	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	泊	R1. 7. 2	については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
井 戸 水	白 糠	R1. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	ND
表 土	敷地境界付近	R1. 7.25	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	26
Д <u>Т</u>	老部	R1. 7.25	Dq/ kg+g	ND	ND	ND	ND	ND	34
バレイショ	白糠	R1. 8. 6	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
キャベツ	砂 子 又	R1. 9.19	24/6.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牛乳(原乳)	金 谷 沢	R1. 7. 2	Bq∕ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1 12 (%)(12 /	鶏 沢	R1. 7. 3	24/ 0	ND	ND	ND	ND	ND	ND
牧 草	金 谷 沢	R1. 7.26	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海水	放 水 口 付 近	R1. 7. 9	mBq/ℓ トリチウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND
,	放 水 口 沖	R1. 7. 9	については Bq/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND
海底土	放 水 口 付 近	R1. 7. 9	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17 /ex _L	放 水 口 沖	R1. 7. 9	בקי תקדנו	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒラメ	東通村太平洋側海域	R1. 7.19		ND	ND	ND	ND	ND	ND
アイナメ	東通村太平洋側海域	R1. 7. 2	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND
コンブ	小 田 野 沢 沖	R1. 8. 5	Dd\ ₩2⊤	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ウ ニ	小 田 野 沢 沖	R1. 7.18		ND	ND	ND	ND	ND	ND

[・]測定値は、試料採取日に補正した値。

分	析				放射化	学分析	備考
⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	備考
1.4	_	_	_	_	_	_	
1.8	_	_	_	_	_	_	
4.2	_	_	_	_	_	_	
1.5	_	_	_	_	_	_	
1.9	_	_	_	_	_	_	
4.5	_	_	_	_	_	_	
150	ND	_	_	_	_	_	
340	ND	_	_	_	_	_	
91	ND	_	_	_	_	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	ND	_	_	_	ND	_	
ND	250	15	25	_	_	_	
ND	340	29	37	_	_	_	
ND	110	_	_	_	_	ND	
ND	72	_	_	ND	_	0.23	
ND	47	_	_	ND	_	ND	
ND	50	_	_	ND	_	ND	
8	200	_	_	_	_	_	オーチャート・ク・ラス(2番草)
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	_	_	_	_	ND	_	
ND	160	ND	ND	_	_	_	
ND	150	ND	ND	_	_	_	
ND	130	_	_	_	_	ND	
ND	120	_	_	_	_	ND	
ND	350	_	_	ND	_	ND	
ND	130	_	_	_	_	ND	
-				•	•		

(4)気象観測結果

①降水量•積雪深

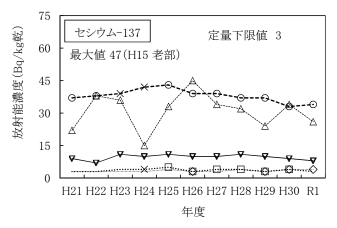
				積 雪	深(cm)		
測定局	測定月	降 水 量 (mm)	平均	最大	最小	過去	の値
			+ 13	取 八	取 小	平均	最 大
	7月	22.0	0	0	0	0	0
小川町	8月	115.5	0	0	0	0	0
/1./\limi	9月	89.0	0	0	0	0	0
	第2四半期	226.5	0	0	0	0	0
	7月	19.5	0	0	0	0	0
批加	8月	112.5	0	0	0	0	0
林ノ脇	9月	46.5	0	0	0	0	0
	第2四半期	178.5	0	0	0	0	0

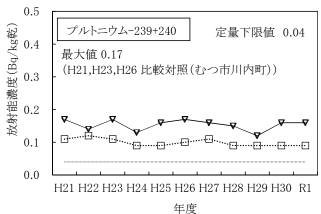
[・]測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。

[・]積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成26~30年度)の同一時期の平均値及び最大値。

3. 放射能濃度の推移

○図2-1 表土中の放射能濃度の推移



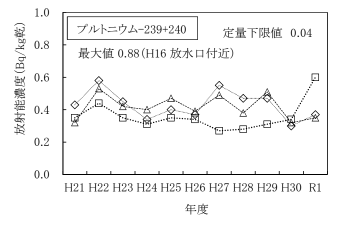


(凡例)

-▼- 比較対照(むつ市川内町)

- ・マーカーの無い箇所はNDを、「×」は、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響が認められたことから、平常の変動幅の設定に用いないこととした測定値を示す。
- ・Pu-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。

○図2-2 海底土中の放射能濃度の推移



(凡例)

→ 放水口付近(県)

……□ 放水口沖北2km

-----**△**---- 放水口沖南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。
- ・Pu-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。

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

①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数	福を外 れた原因と時間数 に時間 (単位:時間)		平常の 変動幅	過去の 測定値 の範囲	過去の 同一期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		▽ / 単凸 <u>/ / 1</u>	の範囲	
	7月	22	34	21	1.2	1	-	1				
関根	8月	23	42	21	2.3	10	_	10	11~33	12~92	21~51	
) 似	9月	23	52	21	2.8	12	_	12	(22 ± 11)	12,092	(23)	
	第2四半期	22	52	21	2.2	23	-	23				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~最大値」。 また、括弧内の数値は平均値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設であるリサイクル燃料備蓄センターに起因するもの。ただし、施設が操業前であるため、表には「-」として記載している。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化」、 「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の原子力施設からの影響」などが挙げられる。

(参考)モニタリングポストによる空間放射線量率(電離箱)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
	7月	52	65	50	1.6	
関根	8月	52	72	50	2.6	
	9月	53	79	50	3.0	
	第2四半期	52	79	50	2.5	

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

(2)積算線量測定結果(RPLD)

	測定地点			也 点		測 定 期 間(日数)	3 か 月 積算線量 (μ Gy/91日)	平常の変動幅 (_μ Gy/91日)	備考
			関		根	R1.6.27~R1.9.26 (91)	97	87 ~ 99	
			水	Ш	目	II	93	81 ~ 96	
む	2	市	美		付	II	95	86 ~ 96	
		113	浜	関	根	II	99	91 ~ 102	
			比 (む	較 対つ市川内	照 可町)	II	104	84 ~ 107	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3か月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は平成26~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、美付における平成29年度第4四半期の測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成29年度報付5参照)。

(3)環境試料中の放射能測定結果

=	lok 4	l <i>t</i> z	+20	取地	1 点	拉勒左口口	光 许			機		器	分		析			備 考
Ē.	式 料	上名	採	DK 44 2E 111		採取年月日	単位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	1佣 右
			関		根	R1. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	7	ND	300	15	25	
_			水	Л	目	R1. 7.11	D /1 +4	ND	ND	ND	ND	ND	6	ND	140	ND	ND	
表		£	浜	1	平	R1. 7. 2	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	9	ND	240	13	20	
			比 (む・	較対っ市川		R1. 7.11		ND	ND	ND	ND	ND	8	ND	280	17	27	

[・] 測定値は試料採取日に補正した値。

(4)気象観測結果

①降水量•積雪深

		降水量		5	積 雪 深(cm)			
測定局	測定月	(mm)	平均	最大	最 小	過去の値			
			十均	取 八	取力	平均	最 大		
	7月	40.5	0	0	0	0	0		
関根	8月	114.0	0	0	0	0	0		
対 仅	9月	115.0	0	0	0	0	0		
	第2四半期	269.5	0	0	0	0	0		

- ・ 測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・ 積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成26~30年度)の同一時期の平均値及び最大値。

2. 事業者実施分測定結果

(1)空間放射線量率測定結果

①モニタリングポストによる空間放射線量率(NaI)測定結果

(単位:nGy/h)

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	平常の変 動幅を外 れた時間 数	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	過去の 同一期の 測定値	備考
						(単位: 時間)	施設起因	降雨等		***	の範囲	
	7月	19	34	18	1.4	1	-	1				
* : / .	8月	20	42	19	2.3	9	-	9	6~32	7 00	18~58	
美付	9月	20	48	19	3.0	9	-	9	(19 ± 13)	7~92	(20)	
	第2四半期	20	48	18	2.3	19	-	19				

- ・測定値は1時間値。
- ・測定時間数は3か月間で約2,200時間。
- ・測定値は3MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「平常の変動幅」は、過去の測定値の「平均値±(標準偏差の3倍)」。
- ・「過去の測定値の範囲」は、平成26~30年度の測定値の「最小値~最大値」。
- ・「過去の同一四半期の測定値の範囲」は、過去の測定値のうち同一四半期の測定値の「最小値~ 最大値」。また、括弧内の数値は平均値。
- ・「施設起因」は、監視対象施設であるリサイクル燃料備蓄センターに起因するもの。ただし、施設が 操業前であるため、表には「-」として記載している。
- ・「降雨等」に分類する要因としては、「降雨、降雪、雷雨、積雪等の気象要因及び地理・地形上の 要因等の自然条件の変化」、「医療・産業に用いる放射性同位元素等の影響」、「国内外の他の 原子力施設からの影響」などが挙げられる。

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

測定局	測定月	平均	最大	最小	標準偏差	備考
	7月	54	69	53	1.4	
美付	8月	55	76	53	2.4	
夫的	9月	55	82	53	3.0	
	第2四半期	55	82	53	2.4	

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

(2) 積算線量測定結果(RPLD)

測定	地,	点	測 定 期 間(日数)	3 か 月 積算線量 (μ Gy/91日)	平常の変動幅 (µ Gy/91日)	備考
むつ市	美	付	R1. $6.27 \sim R1. 9.26$ (91)	97	88~98	
東通村	石	持	n	94	83~96	
	大	利	n	89	76 ~ 91	

- ・測定値は宇宙線の一部及び自己照射の線量を含む。
- ・「3か月積算線量」は測定期間の測定値を91日当たりに換算し整数で示した値。
- ・「平常の変動幅」は、平成26~30年度の3か月積算線量の測定値の「最小値~最大値」。 ただし、美付における平成29年度第4四半期の測定値は平常の変動幅の設定に用いていない(平成29年度報付5参照)。

(3)環境試料中の放射能測定結果

計 料 夕	松肋枞	文地 点书	採取年月日	単位			機		器	分		析			備	考
武 杆 石	1休 収 地	从	休取平月日	中 位	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁸ Ac	7/用	4
表土	美	付	R1.7.26	Bq/kg乾	ND	ND	ND	ND	ND	18	ND	350	33	42		
衣上	大	利	R1.7.26	DQ/ Kg毕Z	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	13	ND		

[・]測定値は、試料採取日に補正した値。

(4) 気象観測結果

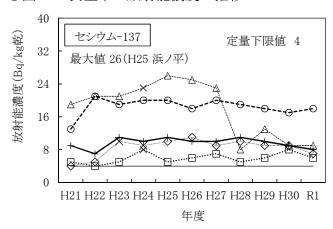
①降水量•積雪深

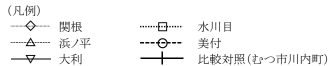
				積 雪 深(cm)									
測定局	測定月	降水量 (mm)	平均	最大	最 小	過去の値							
			平均	取 八	取小	平均	最大						
	7月	30.0	0	0	0	0	0						
美付	8月	93.5	0	0	0	0	0						
美付	9月	93.5	0	0	0	0	0						
	第2四半期	217.0	0	0	0	0	0						

- ・測定値は「地上気象観測指針(平成14年気象庁)」に基づく1時間値。
- ・積雪深における「過去の値」は、前年度までの5年間(平成26~30年度)の同一時期の平均値及び最大値。

3. 放射能濃度の推移

○図3-1 表土中の放射能濃度の推移





- ・「×」は、東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発 電所の事故の影響が認められたことから、平常の変動幅の 設定に用いないこととした測定値を示す。 ・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

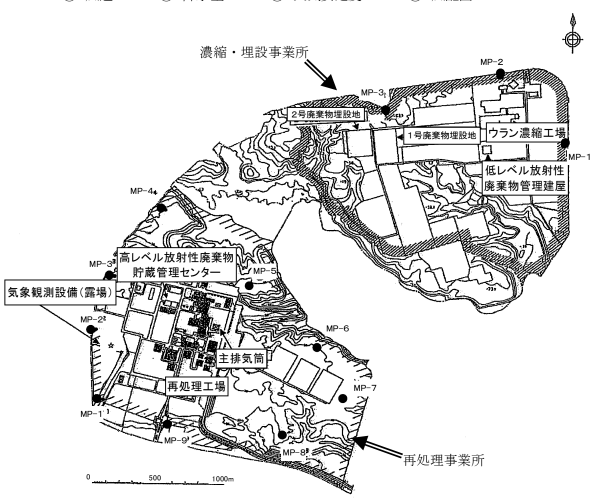


図 モニタリングポスト、主排気筒、気象観測設備配置図

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(令和元年7月~令和元年9月)

①空間放射線量率(低線量率計)

(単位:nGy/h)

①工1月/1/2/11/1/3	五十(区/水五十)		ı			(中國:1109/11)
測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備 考
	7 月	16	31	15		
	8 月	17	43	15		
MP-1	9 月	17	50	15	91	
	第2四半期	16	50	15		
	7 月	18	31	17		
1.65	8 月	19	43	17	110	
MP-2	9 月	19	47	18	112	
	第2四半期	19	47	17		
	7 月	16	33	14		
1.65	8 月	17	47	15	1.10	
MP-3	9 月	17	51	15	142	
	第2四半期	16	51	14		
	7 月	17	33	15		
) (D. 4	8 月	18	49	16	100	
MP-4	9 月	18	47	16	123	
	第2四半期	17	49	15	1	
	7 月	16	30	15		
MD F	8 月	17	42	15	100	
MP-5	9 月	17	48	16	123	
	第2四半期	17	48	15		
	7 月	16	31	15		
MP-6	8 月	17	43	15	128	
MIF-0	9 月	17	51	16	120	
	第2四半期	17	51	15		
	7 月	17	31	16		
MP-7	8 月	18	41	16	150	
MIL-1	9 月	18	51	17	150	
	第2四半期	18	51	16		
	7 月	16	31	15		
MP-8	8 月	17	42	16	111	
IVII O	9 月	18	50	16	111	
	第2四半期	17	50	15		
	7 月	17	31	16		
MP-9	8 月	18	41	16	103	
ML-9	9 月	18	46	17	103	
	第2四半期	18	46	16		

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

[・]測定値は1時間値。

[・]測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成26~30年度までの測定値の最大値。

②大気中の気体状 β 放射能(クリプトン-85換算)

(単位:kBq/m³)

測定地点	測定月	平均	最大	最小	過去最大値	備考
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-1	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
IVII I	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-2	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
IVII Z	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-3	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
MIL_2	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-4	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
NIP-4	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MD E	8 月	ND	ND	ND	NID	: 0回
MP-5	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-6	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
WIF-0	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-7	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
IVIF-1	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MP-8	8 月	ND	ND	ND	ND	: 0回
MIL-0	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		
	7 月	ND	ND	ND		定量下限値以上となった回数
MD 0	8 月	ND	ND	ND	NID	: 0回
MP-9	9 月	ND	ND	ND	ND	
	第2四半期	ND	ND	ND		

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

[・]測定値は1時間値。

[・]NDは、定量下限値(2 kBq/m³)未満を示す。 ・「過去最大値」は、平成26~30年度の測定値の最大値。

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

(2)濃縮・埋設事業所モニタリングポスト(令和元年7月~令和元年9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
	7 月	19	36	17		
MP-1	8 月	20	56	18	120	
1011 1	9 月	20	61	18	120	
	第2四半期	20	61	17		
	7 月	23	37	22		
MP-2	8 月	24	54	22	107	
MIF -Z	9 月	24	49	23	107	
	第2四半期	24	54	22		
	7 月	23	39	21		
MP-3	8 月	24	57	22	115	
MIP-3	9 月	24	52	22	110	
	第2四半期	24	57	21		

- ・2" φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器(温度補償型)、連続測定(1時間値)、地上約1.8 mに設置。
- ・測定値は1時間値。
- ・測定値は、3 MeVを超える高エネルギー成分を含まない。
- ・「過去最大値」は、平成26~30年度までの測定値の最大値。

2. 再処理工場の液体廃棄物の放出量測定結果 (令和元年7月 ~ 令和元年9月)

(単位:Bq)

測定月	³ H	$^{129}{ m I}$	¹³¹ 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
7 月	1.8×10 ⁹ (1.2×10 ⁸)	*	*	*	*	
8 月	1.6×10 ⁹ (9.8×10 ⁷)	*	*	*	*	
9 月	6.5×10 ⁸ (1.2×10 ⁸)	*	*	*	*	
第2四半期	4.0×10 ⁹ (3.4×10 ⁸)	*	*	*	*	

- ・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。
- ・「その他 α 線を放出する核種」は全 α 、「その他 α 線を放出しない核種」は全 β (γ)である。
- ・全 α 又は全 β (γ)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)を乗じて算出した放射能(Bq)を足し合わせた量である。
- ・「*」は検出限界未満を示す。

(参考)その他 α線を放出する核種及びその他 α線を放出しない核種の核種ごとの放出量

(単位:Bq)

測定月	Pu(α)	$Am(\alpha)$	$Cm(\alpha)$	²⁴¹ Pu	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7 月	*	*	*	*	*	*	*	*
8 月	*	*	*	*	*	*	*	*
9 月	*	*	*	*	*	*	*	*
第2四半期	*	*	*	*	*	*	*	*

測定月	¹⁵⁴ Eu	¹⁴⁴ Ce	⁹⁰ Sr	備考
7 月	*	*		
8 月	*	*		
9 月	*	*		
第2四半期	*	*	*	

- ・低レベル廃液処理建屋からの放出を示す。
- ・90Srは、四半期ごとに測定している。
- 「*」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 (令和元年7月 ~ 令和元年9月)

(単位:Bq)

測定月	⁸⁵ Kr	³ H	¹⁴ C	$^{129}{ m I}$	¹³¹ 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
7 月	*	5.3×10 ⁹ (3.4×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
8 月	*	3.6×10 ⁹ (2.4×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
9 月	*	5.4×10 ⁹ (2.8×10 ⁹)	*	*	*	*	*	
第2四半期	*	1.4×10 ¹⁰ (8.6×10 ⁹)	*	*	*	*	*	

^{・「}その他 α 線を放出する核種」は全 α 、「その他 α 線を放出しない核種」は全 β (γ)及び揮発性 106 Ruである。

(参考)その他 α 線を放出する核種及びその他 α 線を放出しない核種の核種ごとの放出量 (単位:Bq)

測定月	Pu(α)	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	備考
7 月	*	*	*		
8 月	*	*	*		
9 月	*	*	*		
第2四半期	*	*	*	*	

^{・90}Srは、四半期ごとに測定している。

[・]全 α 又は全 β (γ)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)に排気量(cm³)を乗じて算出した 放射能(Bq)を足し合わせた量である。

^{・「*」}は検出限界未満を示す。

^{「*」}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
³ H	2×10 ⁻¹ 以下
¹²⁹ I	2×10 ⁻³ 以下
¹³¹ I	2×10 ⁻² 以下
全 α	4×10 ⁻³ 以下
全β(γ)	4×10 ⁻² 以下
Pu(α)	1×10 ⁻³ 以下
$Am(\alpha)$	6×10 ⁻⁵ 以下
Cm(α)	6×10 ⁻⁵ 以下
²⁴¹ Pu	3×10 ⁻² 以下
⁶⁰ Co	2×10 ⁻² 以下
¹⁰⁶ Ru	2×10 ⁻² 以下
¹³⁴ Cs	2×10 ⁻² 以下
¹³⁷ Cs	2×10 ⁻² 以下
¹⁵⁴ Eu	2×10 ⁻² 以下
¹⁴⁴ Ce	2×10 ⁻² 以下
⁹⁰ Sr	7×10 ⁻⁴ 以下

(2) 気体廃棄物の検出限界濃度

(単位:Bq/cm³)

(E.D4/ Shi /
検出限界濃度
2×10 ⁻² 以下
4×10 ⁻⁵ 以下
4×10 ⁻⁵ 以下
4×10 ⁻⁸ 以下
7×10 ⁻⁹ 以下
4×10 ⁻¹⁰ 以下
4×10 ⁻⁹ 以下
4×10 ⁻¹⁰ 以下
4×10 ⁻⁹ 以下
4×10 ⁻⁹ 以下
4×10 ⁻¹⁰ 以下

^{・&}lt;sup>106</sup>Ruは粒子状¹⁰⁶Ru及び揮発性¹⁰⁶Ruそれぞれに対する値を示した。

4. 気象観測結果(令和元年7月~令和元年9月)

①風 速

測定地点	測定月	風速(n	n/sec)	備 考
例足地点	例 足 月	平均	最 大)#I - 45
	7 月	3.2	8.2	
Hh L 10	8 月	3.5	10.6	
地上10 m	9 月	2.9	9.7	
	第2四半期	3.2	10.6	
	7 月	6.0	12.4	
地上150 m	8 月	6.6	16.7	
	9 月	6.2	16.9	
	第2四半期	6.3	16.9	

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

②降水量

測定地点	測 定 月 降水量(mm)		備考
	7 月	71.0	
露場	8 月	146.0	
路勿	9 月	79.0	
	第2四半期	296.0	

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

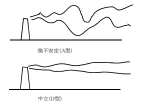
(単位:時間[括弧内は%]) ③大気安定度 分類 測定地点 Α А-В В В-С С C-D D Е F G 計 備考 測定月 36 78 437 21 2.7 691 16 41 19 11 7 月 (0.7)(2.3)(5.9)(2.7)(11.3)(5.2)(63.2)(3.0)(1.6)(3.9)(100)449 24 12 86 26 26 57 743 44 11 8 月 (1.1)(3.2)(5.9)(1.6)(11.6)(3.5)(3.5)(1.5)(7.7)(100)(60.4)露場 11 27 64 20 72 17 294 35 143 720 9 月 (8.9)(2.8)(10.0)(2.4)(1.5)(3.8)(40.8)(5.1)(4.9)(19.9)(100)第 2 24 67 149 51 236 79 1180 84 57 227 2154 四半期 (1.1)(3.1)(6.9)(2.4)(11.0)(3.7)(54.8)(3.9)(2.6)(10.5)(100)

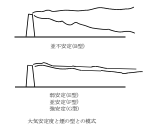
- ・「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」に基づく1時間値を用いて分類。
- 風向風速計[超音波式](気象庁検定付)、日射計[電気式](気象庁検定付)、放射収支計[熱電対式]

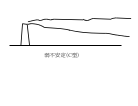
大気安定度分類表

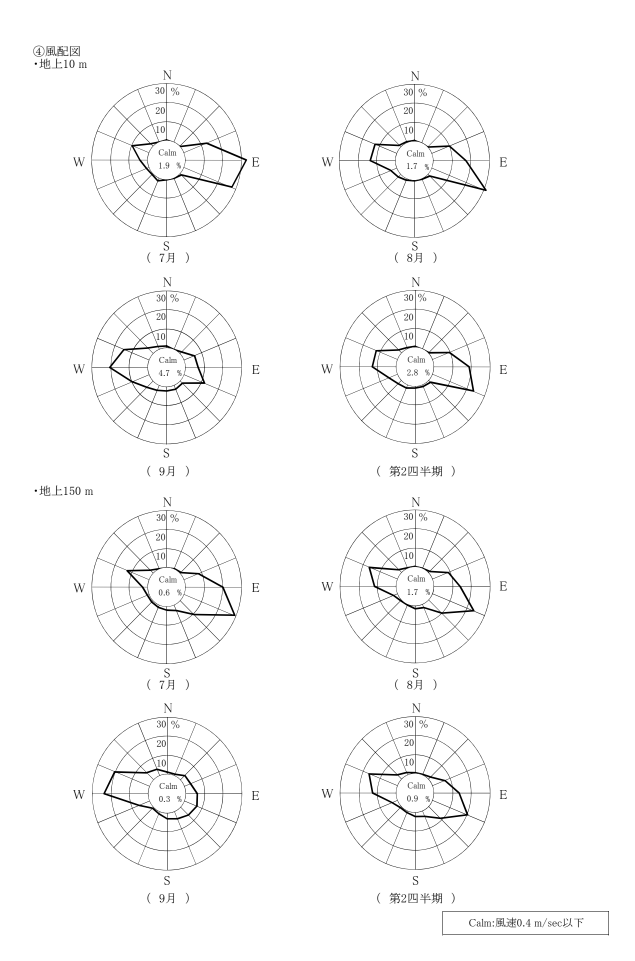
八、双女 足 及 刀 頻 衣									
E >+ (++)		日射量(7	Γ) kW/m ²	放射収支量(Q)kW/m ²					
風速(U) m/s	T≧0.60	0.60>T ≥0.30	0.30>T ≥0.15	0.15>T	Q≧ -0.020	-0.02> Q≧-0.040	-0.040 >Q		
U<2	А	А-В	В	D	D	G	G		
2≦U<3	А-В	В	С	D	D	Е	F		
3≦U<4	В	В-С	С	D	D	D	Е		
4≦U<6	С	C-D	D	D	D	D	D		
6≦U	С	D	D	D	D	D	D		

発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 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

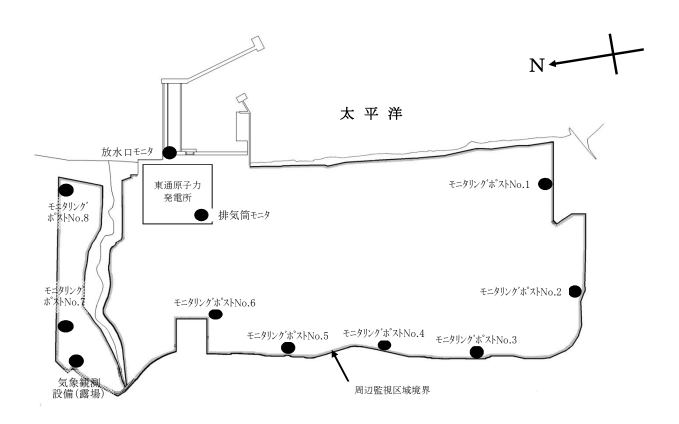


図 モニタリングポスト、排気筒モニタ、放水口モニタ及び気象観測設備配置図

(令和元年7月~令和元年9月)

① 空間放射線量率

(単位:nGy/h)

測定地点	測 定 月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備 考
No.1	7月	14	30	13		
	8月	15	38	13	97	
110.1	9月	15	41	13	91	
	第2四半期	14	41	13		
	7月	16	31	15		
No.2	8月	17	41	15	88	
10.2	9月	17	42	15	00	
	第2四半期	17	42	15		
	7月	16	32	15		
No.3	8月	17	42	15	94	
10.5	9月	17	45	15	94	
	第2四半期	17	45	15		
	7月	16	33	15		
No.4	8月	17	43	15	94	
110.4	9月	17	45	16	94	
	第2四半期	17	45	15		
	7月	15	34	14		
No.5	8月	16	43	14	108	
110.5	9月	16	47	15	108	
	第2四半期	16	47	14		
	7月	14	32	13		
No.6	8月	16	41	13	101	
110.0	9月	15	49	14	101	
	第2四半期	15	49	13		
	7月	16	34	15		
No.7	8月	17	43	15	76	
110.7	9月	17	52	15	70	
	第2四半期	17	52	15		
	7月	11	27	10		
No.8	8月	12	36	10	92	
110.0	9月	12	44	10	94	
	第2四半期	12	44	10		

^{・2&}quot; $\phi \times 2$ "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

[・]測定値は1時間値。

[·]局舎屋根(地上約4 m)設置

[・]測定値は、3 Mevを超える高エネルギー成分を含まない。

^{・「}過去最大値」は、平成16~30年度の測定値の最大値。

2.排気筒モニタ測定結果 (令和元年7月~令和元年9月)

① 全ガンマ線計数率(希ガス)

(単位:s⁻¹)

測定地点	測定月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	7月	3.5	3.9	3.2		
排気筒モニタ	8月	3.5	3.9	3.2	4.4	
がメバリュニーク	9月	3.5	3.9	3.1	4.4	
	第2四半期	3.5	3.9	3.1		

- ・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16~30年度の測定値の最大値。
- 3.放水口モニタ測定結果 (令和元年7月~令和元年9月)
 - ① 全ガンマ線計数率

(単位:min⁻¹)

測定地点	測定月	平均	最 大	最 小	過 去 最大値	備考
	7月	190	210	170		
+h-1, 12 7 - 2	8月	190	200	170	9.40	
放水口モニタ	9月	190	220	170	340	
	第2四半期	190	220	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16~30年度の測定値の最大値。

4.気象観測結果

(令和元年7月~令和元年9月)

① 風速

測定高さ	測 定 月	風速	備考	
例だ同さ	例足月	平均	最大	1/用 行
	7月	1.4	7.4	
地上10 m	8月	1.7	11.5	
ÆТ.10 III	9月	1.7	6.8	
	第2四半期	1.6	11.5	
	7月	2.9	13.6	
地上100 m	8月	3.7	16.0	
平巴工_100 III	9月	4.0	15.9	
	第2四半期	3.5	16.0	

- ・「地上気象観測指針(平成14年 気象庁)」に基づく1時間値。
- ・地上 10 m:風向風速計[プロペラ型](気象庁検定付)
- ・地上100 m:ドップラーソーダ

② 降水量

測定地点	測定月	降水量(mm)	備 考
	7月	45.0	
露場	8月	259.0	
路场	9月	106.0	
	第2四半期	410.0	

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

③ 大気安定度

(単位:時間[括弧内は%])

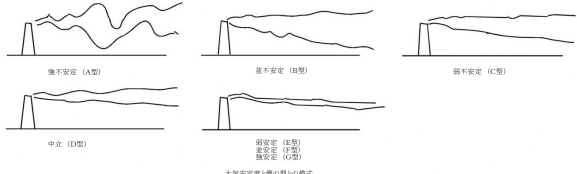
測定地点	分類測定月	А	А-В	В	В-С	С	C-D	D	Е	F	G	計	備考
	7月	24	62	100	8	31	2	426	5	5	81	744	
	7月	(3.2)	(8.3)	(13.4)	(1.1)	(4.2)	(0.3)	(57.3)	(0.7)	(0.7)	(10.9)	(100)	
	8月	30	70	71	5	32	2	414	13	20	85	742	
章 坦	0月	(4.0)	(9.4)	(9.6)	(0.7)	(4.3)	(0.3)	(55.8)	(1.8)	(2.7)	(11.5)	(100)	
露場	οЯ	24	76	102	11	25	3	224	17	33	205	720	
	9月	(3.3)	(10.6)	(14.2)	(1.5)	(3.5)	(0.4)	(31.1)	(2.4)	(4.6)	(28.5)	(100)	
	第2四半	78	208	273	24	88	7	1064	35	58	371	2206	
	期	(3.5)	(9.4)	(12.4)	(1.1)	(4.0)	(0.3)	(48.2)	(1.6)	(2.6)	(16.8)	(100)	

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

-	7.7.2.2.7.7.4										
ſ	風速(U)		日射量(T	`) kW/m ²	放射収支量(Q) kW/m ²						
	m/s	T ≧ 0.60	0.60 > T ≥ 0.30	0. 30 > T ≧ 0. 15	0.15>T	Q ≧ -0. 020	-0.020 > Q ≧-0.040	-0.040 > Q			
Γ	U < 2	A	A - B	В	D	D	G	G			
П	$2 \le U < 3$	A - B	В	C	D	D	E	F			
П	$3 \le U < 4$	В	B-C	C	D	D	D	E			
П	$4 \le U < 6$	C	C-D	D	D	D	D	D			
П	6 ≦ U	C	D	D	D	D	D	D			

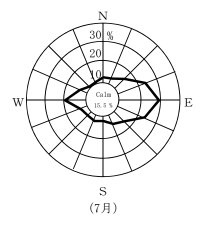
発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年3月 原子力安全委員会)

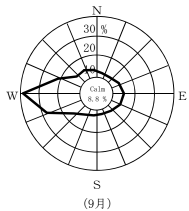


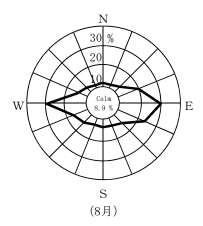
大気安定度と煙の型との模式

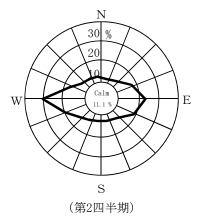
4 風配図

•地上 10 m

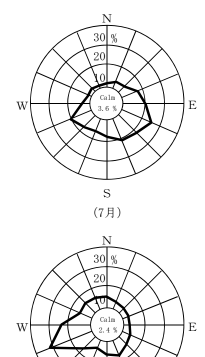








•地上100 m



S (9月)

