放監季3・4

3 - 1

環境放射線監視季報

(Quarterly Report of Ibaraki Environmental Radiation Monitoring)

第194報(令和2年度第3四半期)

第195報(令和2年度第4四半期)

茨 城 県 東 海 地 区 環境放射線監視委員会

まえがき

本県の東海・大洗地区には、原子力発電所をはじめ、使用済核燃料再処理施設、核燃料加工施設、 試験研究用原子炉及び核燃料使用施設など各種多様な施設が多数立地しています。

このため、県は東海・大洗地区における原子力施設周辺の環境放射線の監視を民主的に行うため、 第三者監視機構として「茨城県東海地区環境放射線監視委員会」を設置し、監視計画を定めています。 この計画では、監視の目的を「原子力施設周辺の環境保全を図るとともに、公衆の安全と健康を確保 する」ために、

- ・ 周辺公衆の線量を推定評価する
- ・環境における放射性物質などの長期的変動を把握する
- 原子力施設からの放射性物質の予期しない放出などの短期的変動を把握する

として、県、原子力事業所が分担して実施する監視・測定の項目・頻度や評価方法などを定めています。 関係機関は、この計画に基づき監視・測定を行い、四半期毎に監視委員会に報告を行っています。この報告について、監視委員会の下部組織である評価部会が詳細に検討を行い、その結果を踏まえ、監視委員会が評価を行い、監視季報としてとりまとめております。

季報の内容は次表のとおりです。

季 報	評 価 項 目
第1四半期	短期的変動調査結果(4~6月)
第2四半期	短期的変動調査結果(7~9月),長期的変動調査結果(4~9月)
第3四半期	短期的変動調査結果(10~12月)
答 / Ⅲ 火 邯	短期的変動調査結果(1~3月),長期的変動調査結果(10~3月),
第 4 四半期	年間線量の推定結果(4~3月)

本監視季報は、令和2年度第3四半期及び令和2年度第4四半期における評価項目について、令和3年9月21日から9月30日に本委員会を開催(書面開催)して評価した結果です。

なお、福島第一原子力発電所事故による茨城県内全域における農畜水産物等への放射性物質の影響 については、別に特別調査として報告を受けています。

茨城県東海地区環境放射線監視委員会

委員長(茨城県副知事)小野寺 俊

〔第194報 令和2年度第3四半期環境放射線監視結果〕

Ι	監視結果の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
П	監視結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	Ⅱ - 1 短期的変動調査結果····································	3
	参考 I 原子力機構再処理施設排水環境影響詳細調査結果·······	9
Ш	測定結果	
	Ⅲ-1 短期的変動調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1 環境における測定結果	10
	$1-1$ 空間 γ 線量率測定結果····································	10
	1-1-1 モニタリングステーション	10
	1-1-2 モニタリングポスト	15
	1-2 大気中放射能測定結果	
	1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	1-3 農畜産物中の放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
	1-3-1 牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果(131Ⅰ)	
	1 - 4 海洋における放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
	$1-4-1$ 海水中の放射性核種分析結果(3 H)	
	2 敷地内における測定結果	
	2 - 1 空間 γ 線量率測定結果····································	29
	2-1-1 モニタリングステーション····································	29
	2-1-2 モニタリングポスト	29
	2-2 大気中放射能測定結果	30
	2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果	30
	3 放出源における測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	3 — 1 排気	31
	3 - 1 - 1 排気中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	$3-1-2$ 排気中の全 $oldsymbol{eta}$ 放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	3-1-3 排気中の全 $lpha$ 放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
	3 - 2 排水	46
	3 - 2 - 1 排水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46

		3 - 2 - 2	排水中の全β放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
		3 - 2 - 3	再処理施設排水中の放射性核種分析結果	62
		3 - 2 - 4	再処理施設排水中の全β放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
		3 - 2 - 5	排水中の全 γ 放射能連続測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	参考 1	原子力機棒	構再処理施設排水環境影響詳細調査結果······	70
	参考 2	主要施設	軍転状況	73
(第195報	そそれ 2年	连度第 4 四半期環境放射線監視結果〕	
Ι	監視	結果の評価・		75
Π	監視網	結果の概要・		77
	II - 1	短期的変動	動調査結果	77
	II - 2	長期的変動	動調査結果	83
	II - 3	線量の推定	z結果······	87
	参考 I	原子力機材	構再処理施設排水環境影響詳細調査結果·······	89
Ш	測定線			
	Ⅲ — 1		動調査結果	90
	1 3	環境における	る測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
			γ 線量率測定結果·······	
			モニタリングステーション	
		1 - 1 - 2	モニタリングポスト・・・・・	95
	1 -	- 2 大気ロ	中放射能測定結果	103
		1 - 2 - 1	大気塵埃中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
		1 - 2 - 2	降下塵中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
	1 -	- 3 農畜	産物中の放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
		1 - 3 - 1	牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果(¹³¹ I)	107
	1 -	- 4 海洋に	こおける放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
		1 - 4 - 1	海水中の放射性核種分析結果(³ H)	107
	2 5	敷地内におり	ナる測定結果	108
	2	- 1 空間	γ 線量率測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
		2 - 1 - 1	モニタリングステーション	108
		2 - 1 - 2	モニタリングポスト・・・・・・	108

	2	- 2 大気中	放射能測定結果	109
		2 - 2 - 1	大気塵埃中の放射性核種分析結果	109
3		放出源におけ	る測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
	3	- 1 排気…		110
		3 - 1 - 1	排気中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
		3 - 1 - 2	排気中の全β放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
		3 - 1 - 3	排気中の全α放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
	3	- 2 排水…		125
		3 - 2 - 1	排水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
		3 - 2 - 2	排水中の全β放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
		3 - 2 - 3	再処理施設排水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
		3 - 2 - 4	再処理施設排水中の全β放射能測定結果	145
		3 - 2 - 5	排水中の全 γ 放射能連続測定結果······	146
Ⅲ —	2	長期的変動	調査結果	148
1		環境における	測定結果	148
	1	-1 空間 γ	線量測定結果	148
		1 - 1 - 1	サーベイ結果	148
		1 - 1 - 2	積算線量測定結果	153
	1	- 2 漁網表	面吸収線量率の測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	1	- 3 大気中	放射能測定結果	164
		1 - 3 - 1	降下塵中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	1	- 4 陸土中	の放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
		1 - 4 - 1	土壌中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
		1 - 4 - 2	河底土中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
		1 - 4 - 3	海岸砂中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
	1	- 5 陸水中	の放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
		1 - 5 - 1	河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
		1 - 5 - 2	飲料水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	167
	1	- 6 海洋に	おける放射能測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
		1 - 6 - 1	海水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	168
		1 - 6 - 2	海底土中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	169
	1	- 7 排水口	近辺土砂中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	172
2		敷地内におけ	る測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173
	2	-1 空間 γ	線量測定結果	173
		2 - 1 - 1	積算線量測定結果	173
Ⅲ —	3	線量の推定	結果	175

1		龙	女出源	原情報に基づく実効線量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	175
	1	L –	- 1	放射性気体廃棄物による実効線量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	175
	1	1 -	- 2	放射性液体廃棄物による実効線量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2)	秱	責算線	泉量による外部被ばく実効線量	
S	}			式料中の放射性核種分析結果に基づく成人の預託実効線量·····	
資料	4	終	泉量の)推定に用いた測定結果······	181
1		龙	女出源	原における放出量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	181
	1	l –	- 1	放射性気体廃棄物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	181
	1	L –	- 2	放射性液体廃棄物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	182
2	2	秱	 賃算級	录量·····	184
	2	2 –	- 1	自然放射線の寄与も含む積算線量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
	2	2 –	- 2	福島第一原子力発電所事故に起因する積算線量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
	2	2 –	- 3	自然放射線量(各地点における過去 5 年間の積算線量)	190
3	}	瑗	環境記	ば料中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	193
	ç	} –	- 1	農畜産物中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	193
	ć	3 –	- 2	陸水中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	194
	ç	3 –	- 3	海産物中の放射性核種分析結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	195
参考	<u></u> 1	1	原于	产力機構再処理施設排水環境影響詳細調査結果	198
参考	ž 2	2	主要	厚施設運転状況·····	201
別表	₹ 1	1	環境	竟試料の核種濃度検出限界・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203
別表	₹ 2	2	排力	x 中の全 $oldsymbol{eta}$ ・全 γ 検出限界 \cdots	204
別表	₹ 3	3	排気	気の不検出分放出量算出方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	205
別表	₹ 4	1	排力	、の不検出分放出量算出方法······	208
〈月	訂記	吾•	記号	号等の解説〉	210
⟨₫	幸之	R겉	書の)解説〉	213
《参	\$ ‡	含	賢料》		
	1	l	線量	計画について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	218
	2	2	環境	竟放射能測定データ報告要領(抜粋)	226
	ć	3	線量	量算出要領(抜粋)	228

本報告書をご覧になる参考として

210 ページに , 〈用語・記号等の解説〉

213 ページに , 〈本報告書の解説〉

を掲載してあります。

第194報(令和2年度第3四半期環境放射線監視結果)

I 監視結果の評価

茨城県環境放射線監視計画に基づく監視結果は下記のとおりである。

記

1 短期的変動調査結果(令和2年10月~令和2年12月)

空間ガンマ線量率(モニタリングステーション、モニタリングポスト)の測定結果が平常の変動幅の上限 値を下回っていた。

福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、放射性核種¹³⁷Csが大気塵埃、降下塵から検出された。

Ⅱ 監視結果の概要

Ⅱ-1 短期的変動調査結果

評価対象期間:令和2年10月から令和2年12月

短期的変動調査は、原子力施設から平常稼働時に放出される放射性物質のほかに、事故等により環境へ放出 される放射線・放射性物質の有無や環境への影響の有無を早期に把握するために行っている。

前四半期と同様に、大気塵埃、降下塵などの測定結果において、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響が見られた。

1 環境における測定結果

1-1 空間ガンマ線量率測定結果 (10~22ページ)

空間放射線(ガンマ線)の測定は、98地点のモニタリングステーション、モニタリングポストにおいて行っている。評価の対象となっている月平均値は、32nGy/時~79nGy/時の間にあり、平常の変動幅(上限値:100nGy/時)を下回っていた。

なお、1時間値の最大値(原子力機構大洗測定のP-11:11月25日)は90nGy/時であった。

一般環境(事業所周辺監視区域境界及び敷地内を除く)

(単位:nGy/時)

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
地 区 名	月平均値	1 時間値の最大値	事故前1時間値の最 大値(平成22年度)	事故後1時間値の 最大値
東海地区 <21> (東海村,那珂市,常陸大宮市 (根本))	34~68	78(亀下:11月25日, 12月30日)	80(亀下:11月)	3,600(豊岡:平成 23年3月15日)
日 立 地 区 < 6 > (日立市(久慈,大沼,留),常陸太田市(磯部,真弓,久米))	43~50	67(磯部:11月3日)	73(磯部:11月)	3,900(久慈:平成 23年3月15日)
ひたちなか地区 < 8 > (ひたちなか市)	39~60	73(常陸那珂:11月 25日)	78(馬渡:7月)	3,700(堀口:平成 23年3月15日)
大洗地区 <15> (大洗町,鉾田市(造谷,荒地, 田崎,樅山,上冨田,徳宿), 茨城町(広浦,海老沢,谷田部),水戸市(吉沢,大場))	44~63	73(造谷:10月9日, 12月2日)	71(荒地:12月)	3,100(広浦:平成 23年3月15日)
比較対照地区 < 1>(水戸市石川)	53	61(10月17日)	72(7月)	1,500(平成23年3 月15日)
原電又は原子力機構大洗から 10~30km圏内地区 <22> (日立市(十王,平和,中里),常 陸太田市(里美,町田,松平), 常陸大宮市(野上),鉾田市(鉾 田,大蔵),茨城町(下飯沼), 水戸市(鯉淵),城里町,笠間 市,小美玉市,石岡市,かす みがうら市,行方市,鹿嶋市)	32~55	70(町田:11月3日)		

注) < >内は地点数

事業所周辺監視区域境界

(単位:nGy/時)

地 区 名	月平均値	1 時間値の最大値	事故前 1 時間値の最大 値(平成22年度)	事故後1時間値の 最大値
東海地区 <14> (原子力機構原科研,原子力機 構サイクル工研,原電)	^{注1)} 50~ 70	81(サイクル工研 MP-8:11月25日)	77(サイクル工研 MP-8:7月)	5,200 (原科研MP-19: 平成23年3月15日)
大洗地区 <11> (原子力機構大洗)	43~ 79	90 (P-11:11月25 日)	69 (P-6:7月)	3,100 (P-11, P-12: 平成23年3月21日)

注) < >内は地点数

注1) 松林等が存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる。

1-2 大気中放射能測定結果

1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果 (23~25ページ)

東海村村松など15地点(東海村6地点,ひたちなか市3地点,日立市1地点,鉾田市1地点,茨城町1地点,大洗町2地点,水戸市1地点)において1か月分を採取したものを測定した結果,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、¹³⁷Csが2地点で検出された。

(検出状況) (単位:mBq/m³)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値 ^{注)}	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.1 ~ 0.13	< 0.1	3,800(東海村村松:平成23年3月)

注) 平成元年以降の最高値。なお、JCO臨界事故時のデータを除く。(以下、同様)

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (26ページ)

原子力機構原科研など3地点において1か月分を採取したものを測定した結果,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、137Csが2地点で検出された。

(検出状況) (単位:Bq/m²)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.4 ~ 0.63	< 0.4	27,000(原子力機構大洗構内:平成23年3月)

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳 (原乳) 中の放射性核種分析結果 (¹³¹ I) (27ページ)

那珂市豊喰など5地点における131 [の測定結果は、全て不検出であった。

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果 (^{3}H) (27ページ)

久慈沖(A)など12海域における³Hの測定結果は、全て不検出であった。

2 主な原子力施設の敷地内における測定結果

2-1 空間ガンマ線量率測定結果 (29ページ)

評価対象としている月平均値は、東海地区 (原子力機構サイクル工研) が43~44nGy/時、大洗地区 (原子力機構大洗) が50~51nGy/時で、平常の変動幅 (上限値:100nGy/時) を下回っていた。

なお, 1時間値の最大値(原子力機構大洗測定のP-8:12月)は, 64nGy/時であった。

(検出状況) (単位:nGy / 時)

地 区 名	月平均値	1 時間値の最大値	事故前1時間値の最 大値(平成22年度)	事故後1時間値の 最大値
東海地区 <1> (原子力機構サイクル工研)	43~44	51(10月17日,11 月25日及び12月30 日)	52 (7月)	4,000(平成23年3月 15日)
大 洗 地 区 <1> (原子力機構大洗)	50~51	64(12月2日)	63 (1月)	2,900(平成23年3月 15日)

2-2 大気中放射能測定結果

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果(30ページ)

原子力機構原科研など3地点において1か月分を採取したものを測定した結果,福島第一原子力 発電所事故で放出された放射性物質の影響により,¹³⁷Csが1地点で検出された。

(検出状況) (単位:mBq/m³)

検出核種	分析値	事故前の最高値	事故後の最高値		
¹³⁷ Cs	<0.1~0.46	< 0.1	2,400(原子力機構大洗:平成23年3月)		

3 放出源における測定結果

3-1 排気中の放射能測定結果

排気中に含まれる放射性物質については、原子力事業者が放射性核種分析、全ベータ放射能測定、全 アルファ放射能測定を行っている。

主要放出核種の放射性核種分析結果は、過去のレベル又はそれ以下であった。全ベータ放射能及び全アルファ放射能については不検出であった。

3-1-1 放射性核種分析結果(主要放出核種)(31~40ページ)

測定対象の38排気筒のうち、今期に放出のなかった 3 排気筒を除いた原子力機構原科研JRR-2、原子力機構サイクル工研再処理施設の主排気筒など35排気筒において希ガス(41 Ar、 85 Krなど)、 3 Hなど各施設の放出核種を測定したところ、下記の 4 排気筒で検出されたが、過去と同じレベル又はそれ以下であった。

(検出状況) (単位:Bg/cm³)

測定者	施設名	核種名	3か月平均濃度	3か月平均濃度 過去最大値	参考 管理目標値
原子力機構原 科 研	NSRR	希ガス	1.5×10^{-5}	6.6×10^{-4}	1.9×10^{-1}
原子力機構サイクル工研	再処理施設・主排気筒	³H	3.9×10^{-5}	2.6×10^{-3}	2.9×10^{-3}
積 水	第4棟排気筒	³ H	1.9×10^{-5}	2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4}
メディカル	为 4 作形 X1 问	¹⁴ C	4.9×10^{-6}	2.3×10^{-5}	1.6×10^{-4}
N D C	化学分析棟(R棟)	¹³¹ I	2.7×10^{-9}	2.1×10^{-8}	7.4×10^{-8}

注)検出された核種のみ記載。

3-1-1 放射性核種分析結果(その他検出された核種)(41ページ)

原電の東海発電所及び東海第二発電所で³Hが検出されたが、過去と同じレベル又はそれ以下であった。

3-1-2, 3-1-2'全ベータ放射能測定結果(42~44ページ)

NDC材料試験棟、原子力機構原科研JRR-3など21排気筒において測定した結果、いずれも不検出であった。

3-1-3 全アルファ放射能測定結果(45ページ)

核管センター新分析棟など3排気筒における測定結果は、いずれも不検出であった。

3-2 排水中の放射能測定結果

排水中に含まれる放射性物質の測定は、放射性核種分析、全ベータ放射能測定、再処理施設排水中の 放射性核種分析、再処理施設排水中の全ベータ放射能測定、排水中の全ガンマ放射能測定によって行っ ている。

放射性核種分析,全ベータ放射能測定については,施設の平常稼働に伴う³Hなどの放射性核種や全ベータ放射能が検出されたが,法令値又は判断基準を下回っていた。

3-2-1 放射性核種分析結果(主要放出核種)($46\sim52$ ページ)

原子力事業者は、今期に放出のなかった三菱原燃排水貯槽及び三菱マテリアル排水貯槽を除く、原子力機構原科研第1排水溝、原電東海第二発電所など14排水溝において⁶⁰Coなどの核種を測定している。下記の6排水溝で検出されたが、全て法令値(58ページ)以下であった。

(検出状況) (単位:Bg/cm³)

測定者	排 水 溝 名	核種名	3か月平均濃度	法 令 値	3か月平均濃度 /法令値
		3 H	2.4×10^{-2}	6×10 ^{注1)}	1/2,500
 原 子 力 機	第2排水溝	²² Na	4.1×10^{-6}	3×10^{-1}	1/73,000
構 原 科 研	第 2 排水件	⁵⁴ Mn	3.7×10^{-5}	1	1/27,000
		¹³⁷ Cs	1.5×10^{-5}	9×10^{-2}	1/6,000
原子力機構大洗	北地区	³ H	1.1×10^{-3}	6×10 ^{注1)}	1/55,000
原電	東海第二発電所	³ H	6.8×10^{-4}	6×10 ^{注1)}	1/88,000
三 菱 原 燃	排水ポンド	U	4.2×10^{-4}	2×10^{-2}	1/48
N D C	土はった中で土曲	⁶⁰ Co	6.8×10^{-4}	2×10^{-1}	1/290
N D C	排水貯槽	¹³⁷ Cs	1.6×10^{-4}	9×10^{-2}	1/560
き ルノニ・カル	⇒田 車ケ 十曲	3H	2.0	2×10 注2)	1/10
積水メディカル	調整槽	¹⁴ C	9.7×10^{-1}	2	1/2.1

注) 検出された核種のみ記載

3-2-1′放射性核種分析結果(主要放出核種)(53~56ページ)

県は,原子力機構原科研第 1 排水溝など12排水溝で測定している。原子力機構原科研第 2 排水溝など 9 排水溝で 3 H, 14 C, 54 Mn, 60 Co, 137 Cs又はUの 6 核種が検出されたが,いずれも法令値以下であった。

3-2-1 が射性核種分析結果(その他検出された核種)(57ページ)

原子力事業者が測定した14排水溝において,主要放出核種以外の核種として原子力機構原科研第 1排水溝など4排水溝で,⁹⁰Sr,¹³⁷Cs,²³²Th,²³⁸U又は²³⁹Puの5核種が検出されたが,いずれも法 令値以下であった。

注1) 水としての法令値

注2) 有機物(メタンを除く)としての法令値

3-2-2, 3-2-2 全ベータ放射能測定結果 $(59\sim61$ ページ)

原子力事業者,県は,原子力機構原科研第1排水溝,原子力機構サイクル工研第1排水溝など12 排水溝において測定している。7排水溝で検出され,いずれの排水溝でも判断基準値を下回っていた。

原子力機構サイクル工研が 3 Hなど14核種について分析した結果、 3 Hが検出されたが、法令値(66ページ)以下であった。

また、県が 3 Hなど 9 核種について測定した結果、 3 H、 137 Cs及び 2 Pu(2 a)の 3 核種が検出されたが、いずれも法令値(6 6ページ)以下であった。

(検出状況) (単位:MBq)

測定者	排水溝名	核種名	3か月放出量	法 令 値	3か月放出量 /法令値
原子力機構サイクル工研	再処理施設	$^3\mathrm{H}$	6.0×10 ³	4.7×10 ⁸	1/78,000

備考 県の測定では、 3 H, 137 Cs及びPu (α) を検出。 3か月間の最大値はそれぞれ7.4Bq/cm 3 , 6.7×10^{-4} Bq/cm 3 及び 5.9×10^{-5} Bq/cm 3 であり,参考として法令(保安規定)に定める最大放出濃度(それぞれ 2.5×10^4 Bq/cm 3 , 7.8×10^{-1} Bq/cm 3 及び 3.0×10^{-2} Bq/cm 3)と比較すると,それぞれ1/3,400,1/1,200及び1/510であった。

3-2-4, 3-2-4′ 再処理施設排水中の全ベータ放射能測定結果 (67ページ)

原子力機構サイクル工研, 県測定とも, 不検出であった。

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能連続測定結果 (68ページ)

原子力機構原科研第2排水溝などの4排水溝で測定したところ,原子力機構原科研第2排水溝で 検出されたが,福島第一原子力発電所事故前の最高濃度を下回っていた。

(検出状況)

排 水 溝 名	今期の月最高濃度 (Bq/cm³)	事故前の月最高濃度 (Bq/cm³)
原子力機構原科研第2	1.3×10^{-1}	2.7×10^{-1}

参考1

原子力機構再処理施設排水環境影響詳細調査結果(70~72ページ)

本調査は、原子力機構サイクル工研が、再処理施設の低レベル放射性廃液の海洋放出に伴う放出口周辺海域における放射能水準の変動を詳細に把握するために毎月実施しているものであり、放出口を中心とした30地点で海水を採取し、全地点で全ベータ放射能及び³H濃度、7地点で¹³⁷Cs濃度の測定を行っている。

調査の結果,放射性物質濃度の平均値は,全ベータ放射能について0.042Bq/L, 3 Hについて検出限界値未満及び 137 Csについて0.0041Bq/Lであった。

(測定結果)

区 分	地点数	分 析 値
海水の全ベータ放射能	30	0.042Bq/L
海水中の3H分析	30	不検出
海 水 中 の ¹³⁷ Cs 分 析	7	0.0041Bq/L

Ⅲ 測 定 結 果

Ⅲ-1 短期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間 γ 線量率測定結果

1-1-1 モニタリングステーション

測定者	評価対象	平常の変動幅(上限)
県 施 設 者	月平均値	100nGy/時

測定者	測 定 地 点						測	定 値(nGy/時)	
者	側		AL PEI AM			別	10 月	11 月	12 月	平 均
	東海	毎 村	7:	神	最	大	58	58	57	
	東海	毋 小	石	ተ ሞ	平	均	49	50	50	50
		<i>''</i>	豊	岡	最	大	66	67	65	
			귝.	lml	平	均	56	56	56	56
		<i>''</i>	舟 石	; III	最	大	69	69	68	
			/ij /∟	1 /'1	平	均	59	59	60	59
		<i>''</i>	押	延	最	大	59	60	57	
	,	,	11.	<u>æ</u>	平	均	50	50	50	50
		<i>''</i>	村	松	最	大	68	65	64	
		<i>''</i>	11	14	平	均	56	56	56	56
	,	<i>,,</i>	三菱原燃		最	大	54	53	53	
				MANN	平	均	45	45	46	45
県	,	<i>,,</i>	原燃工		最	大	53	53	52	
			//21 ///	M Mil II.	平	均	47	47	48	47
	那野	可市	横	堀	最	大	58	58	56	
	73 3	.1 112	Ili (関	ЭШ	平	均	49	49	49	49
		<i>''</i>	門	部	最	大	49	59	49	
			1 1	μla	平	均	41	42	42	42
	,	,	菅	谷	最	大	68	69	67	
				Ц	平	均	61	61	62	61
	,	<i>''</i>	本 米	・崎	最	大	50	51	50	
			71. 71	小 呵	平	均	43	42	43	43
	,	<i>''</i>	額	田	最	大	50	53	49	
			uд	Щ	平	均	43	43	44	43
	,	<i>''</i>	鴻	巣	最	大	44	48	42	
			1 49	<i>></i> <	平	均	34	34	34	34

測定者	測定均	h 占				測	定 値(r	nGy/時)	
者	侧足り			種	別	10 月	11 月	12 月	平 均
	那 珂 市	後 ·	台	最	大	53	52	50	
) 113 THJ 113	1久		平	均	42	42	42	42
	"	瓜	連	最	大	53	59	53	
	,,)	Œ	平	均	45	45	45	45
	ひたちなか市	馬	渡	最	大	64	63	64	
	0709.87113	my i)X	平	均	54	54	55	54
	"	常陸那	Fnf	最	大	70	73 (注1)	71	
	,,	市性加	LHJ	平	均	60	60	60	60
	"	阿字ヶ泊	油	最	大	63	67	64	
	,,	門子ケイ	(HJ	平	均	54	54	54	54
	"	堀		最	大	64	65	63	
	,,	が出		平	均	54	54	54	54
	"	佐	和	最	大	52	51	51	
	,,	VI. /	TΠ	平	均	43	43	43	43
	"	柳	沢	最	大	55	56	55	
	<i>"</i>	1919 1	υ×	平	均	46	46	46	46
県	日 立 市	久	慈	最	大	58	57	61	
>IK	H 17. 113		E.	平	均	50	50	50	50
	"	大	沼	最	大	58	58	57	
		/\ 1	ш	平	均	48	48	48	48
	//	+ 3	E.	最	大	55	56	47	
		-		平	均	40	39	40	40
	//	平 5	和	最	大	55	52	49	
			111	平	均	42	42	42	42
	"	中!	里	最	大	50	57	50	
		-		平	均	38	38	38	38
	常陸太田市	磯 音	部	最	大	58	67 (注2)	57	
	14 17 X El 14	724	,-	平	均	49	49	50	49
	//	真	弓	最	大	51	58	50	
			,	平	均	44	44	44	44
	"	久	米	最	大	51	52	53	
			17	平	均	43	44	44	44
	"	里	美	最	大	57	57	51	
		<u> </u>	/ \	平	均	38	39	39	39

測定者	測定:	bh 占				測	定 値(nGy/時)	
者	例 足.	地 尽		種	別	10 月	11 月	12 月	平 均
	常陸太田市	町	田	最	大	61	70 (注5)	58	
	市医太田巾	шј	Ш	平	均	50	51	51	51
	//	松	平	最	大	42	46	40	
	,,	14		平	均	32	32	32	32
	常陸大宮市	根	本	最	大	50	52	49	
	113 17 7 114			平	均	41	41	42	41
	//	野	上	最	大	52	58	50	
				平	均	44	44	44	44
	大 洗 町	大	貫	最	大	61	64	63	
	7 00 -1		Д	平	均	50	50	50	50
	//	磯	浜	最	大	54	56	55	
				平	均	46	46	46	46
	鉾 田 市		谷	最	大	73 (注3)	71	73 (注3)	
	ът III		П	平	均	62	63	63	63
	"	荒	地	最	大	66	65	64	
)Iu	765	平	均	53	53	53	53
県	"	田	崎	最	大	56	55	56	
<i>></i> IN				平	均	45	45	45	45
	//	樅 山	Ш	最	大	62	58	59	
		TIAL		平	均	47	47	47	47
	"	上富	H	最	大	59	55	57	
		上 田		平	均	47	47	47	47
	"	徳	宿	最	大	55	55	54	
		, ru	-11	平	均	45	45	46	45
	"	鉾	田	最	大	57	55	55	
		- 1	Ţ	平	均	45	45	46	45
	"	大	蔵	最	大	62	57	55	
		. •		平	均	44	44	44	44
	茨 城 町	広	浦	最	大	62	60	61	
	υ\ 79\ ^μ ,	·-·	,3	平	均	50	50	50	50
	"	海 老	汗	最	大	62	60	60	
		i-sp *Ll		平	均	51	51	51	51
	"	谷田	部	最	大	56	55	55	
		д ш	-11	平	均	48	48	48	48

測定者	測定地点					測 定 値(nGy/時)								
者	网 凡 地 杰					種	別	10 月	11 月	12 月	平 均			
	茨	城	町	下 飯	;河	最	大	50	47	50				
		<i>5</i> 93,	mJ	I 以	(1 🗆	平	均	41	41	42	41			
	水	戸	市	吉	沢	最	大	52	51	53				
	/1/	<i></i>	1 11		0	平	均	44	44	44	44			
		<i>"</i>		大	場	最	大	62	63	61				
					~9J	平	均	52	52	52	52			
		<i>"</i>		石	Ш	最	大	61 (注4)	59	59				
				111	711	平	均	53	53	53	53			
		<i>"</i>		鯉	淵	最	大	55	53	53				
				从土	ИП	平	均	45	45	45	45			
	城	里	町	石	塚	最	大	54	60	53				
	330	土:	щJ	41	塚	平	均	45	45	45	45			
	笠	間	市	大	橋	最	大	58	55	57				
	27.			Д		平	均	48	49	49	49			
		<i>"</i>		下	郷	最	大	60	56	57				
県				'	71/J	平	均	50	50	50	50			
坏	小	美 玉	击	堅	倉	最	大	46	42	43				
			113	= .	Л	平	均	33	34	34	34			
		//		Ш	戸	最	大	52	47	48				
				711		平	均	39	38	38	38			
	石	岡	市	柏	原	最	大	61	57	60				
	711		<u>'</u>	111	//1/	平	均	50	50	50	50			
		<i>"</i>		三	村	最	大	63	60	62				
					·1 J	平	均	50	51	51	51			
	かす	トみがう!	ら市	坂	î	最	大	65	61	63				
	,		∠ · I*	-//	`	平	均	55	55	55	55			
	行	方	市	芒	沢	最	大	51	48	49				
	1,1	را در		. 1		平	均	40	40	40	40			
	//			蔵	Ш	最	大	54	50	49				
				/ page N	7.1	平	均	40	40	40	40			
	鹿	嶋	市	津	賀	最	大	65	61	62				
	庇 嗚		. 14		貝	平	均	53	52	52	52			
構原 原子力 研機	東	海	村	須 和	1 間	最	大	58	60	56				
研機	/10	11-03-	4.1	<i>∕</i> ⊼ 11-	· 1111	平	均	49	49	49	49			

測定者	測定地点	測 定 値(nGy/時)							
者	例 足 地 点	種 別	10 月	11 月	12 月	平 均			
構原子 原子力機 研機	東海村亀下	最 大	77	78 (注6)	78 (注6)				
科力研機	宋	平 均	66	66	68	67			
原子	〃 舟石川	最 大	49	49	48				
力機	// 7月 7月	平 均	41	41	41	41			
原子力機構サ	ひたちなか市 長 砂	最大	57	58	57				
イ	O C S G M I I I I I I I I I I I I I I I I I I	平 均	47	47	47	47			
クルエ	<i>"</i> 高野	最 大	48	48	46				
工研	" 同 封	平 均	39	39	39	39			
原子	周辺監視区域境界	最 大	71	69	70				
力機	(P-2)	平 均	56	57	57	57			
原子力機構大洗	周辺監視区域境界	最 大	62	62	62				
洗	(P-6)	平 均	49	50	50	50			
	東海村船場	最 大	56	55	55				
原	木 傅 们 师 场	平 均	48	47	47	47			
電	日 立 市 留	最 大	59	58	59				
		平 均	50	50	50	50			

- (注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含む。 樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、 空間ガンマ線量率が高くなる傾向にある。
- (注1) ひたちなか地区の一般環境における1時間値の最大値73nGy/時(県測定:ひたちなか市常陸那珂)が観測されたのは、11月25日12時であり、降雨の影響である。
- (注2) 日立地区の一般環境における1時間値の最大値67nGy/時(県測定:常陸太田市磯部)が観測されたのは、11月2日23時であり、降雨の影響である。
- (注3) 大洗地区の一般環境における1時間値の最大値73nGy/時(県測定:鉾田市造谷)が観測されたのは、10月9日11時及び12月2日19時であり、降雨の影響である。
- (注 4) 比較対照地点における 1 時間値の最大値61nGy/時(県測定:水戸市石川)が観測されたのは,10月17日 8 時であり,降雨の影響である。
- (注 5) 原電又は原子力機構大洗から10~30km圏内地区における1時間値の最大値70nGy/時(県測定:常陸太田市町田)が観測されたのは、11月3日23時であり、降雨の影響である。
- (注6) 東海地区の一般環境における1時間値の最大値78nGy/時(原子力機構原科研測定:東海村亀下)が観測されたのは、11月25日12時及び12月30日13時であり、降雨の影響である。

測	定	者	評価対象	平常の変動幅(上限)
施	設	者	月平均值	100nGy/時

測	an c th t			測	定 值 (n	Gy/時)	
測定者	測定地点	種	別	10 月	11 月	12 月	平均
	周辺監視区域境界	最	大	70	68	68	
	(MP-11)	平	均	62	62	62	62
原	"	最	大	62	61	62	
子力	(MP-16)	平	均	50	50	51	50
機	"	最	大	67	67	67	
構	(MP-17)	平	均	56	56	57	56
原科	"	最	大	76	75	73	
研	(MP-18)	平	均	67	67	68	67
	"	最	大	73	70	72	
	(MP-19)	平	均	62	62	63	62
	周辺監視区域境界	最	大	75	76	76	
	(MP-1)	平	均	66	66	67	66
原子	"	最	大	69	80	68	
原子力機構サ	(MP-6)	平	均	60	60	59	60
構	"	最	大	69	71	68	
ッイク	(ST-5)	平	均	60	60	60	60
ル	"	最	大	78	80	77	
工研	(MP-7)	平	均	67	68	70	68
	//	最	大	78	81 (注1)	78	
	(MP-8)	平	均	68	68	69	68
	周辺監視区域境界	最	大	70	68	68	
压	(P-1)	平	均	54	54	54	54
原子	大 洗 町 成 田	最	大	62	58	59	
力	(P-3)	平	均	49	49	49	49
機	"	最	大	58	58	58	
構	(P-4)	平	均	51	51	52	51
大	周辺監視区域境界	最	大	59	59	61	
洗	(P-5)	平	均	49	49	50	49
	"	最	大	77	77	77	
	(P-7)	平	均	64	64	65	64

測定者	測定地点	測 定 値(nGy/時)							
老者	例 足 坦 点	種	別	10 月	11 月	12 月	平 均		
	周辺監視区域境界	最	大	89	90 (注2)	89			
	(P-11)	平	均	78	79	79	79		
	"	最	大	83	82	81			
原	(P-12)	平	均	72	73	73	73		
子	"	最	大	64	65	64			
力機	(P-13)	平	均	54	54	55	54		
構	"	最	大	61	61	60			
大	(P-14)	平	均	49	49	49	49		
洗	"	最	大	66	66	66			
	(P-15)	平	均	54	54	54	54		
	"	最	大	54	53	54			
	(P-16)	平	均	43	43	43	43		
	周辺監視区域境界	最	大	61	59	58			
	(A)	平	均	52	52	52	52		
原	"	最	大	65	66	64			
	(B)	平	均	57	57	57	57		
	"	最	大	64	64	62			
	(C)	平	均	55	56	56	56		
	"	最	大	68	69	68			
電	(D)	平	均	58	58	58	58		
	東海村豊岡	最	大	64	65	63			
	木 何 们 豆 间	平	均	55	55	56	55		

⁽注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含む。

樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量等が高くなる傾向にある。

⁽注1) 東海地区の事業所周辺監視区域境界における1時間値の最大値81nG y / 時(原子力機構サイクル工研測定:MP -8)が観測されたのは,11月25日12時であり,降雨の影響である。

⁽注 2) 大洗地区の事業所周辺監視区域境界における 1 時間値の最大値90nGy/時(原子力機構大洗測定: P -11)が観測されたのは、11月25日11時であり、降雨の影響である。

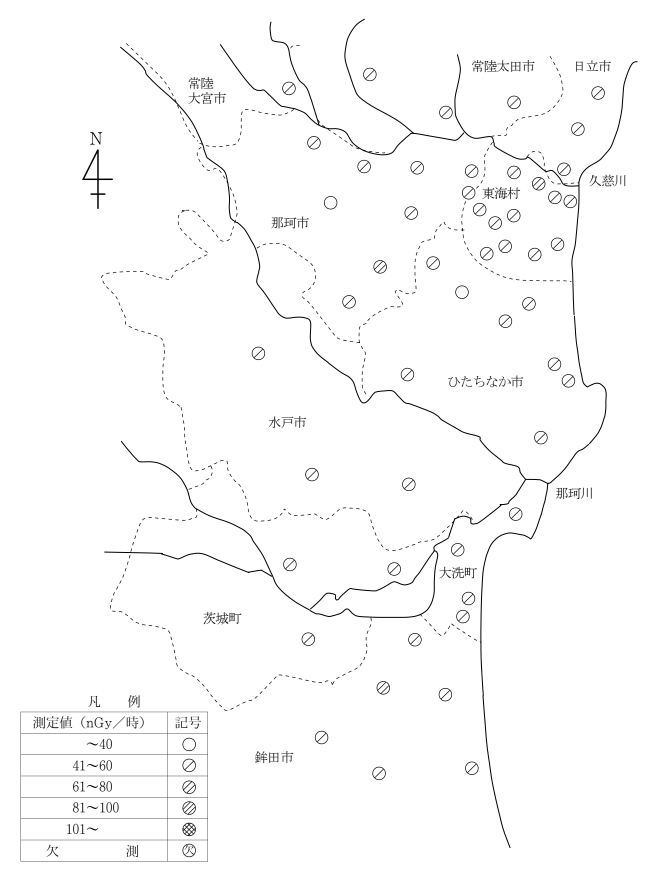


図1 原電又は原子力機構大洗から10㎞圏内の一般環境における空間γ線量率測定結果(3か月平均値) (事業所周辺監視区域境界を除く)

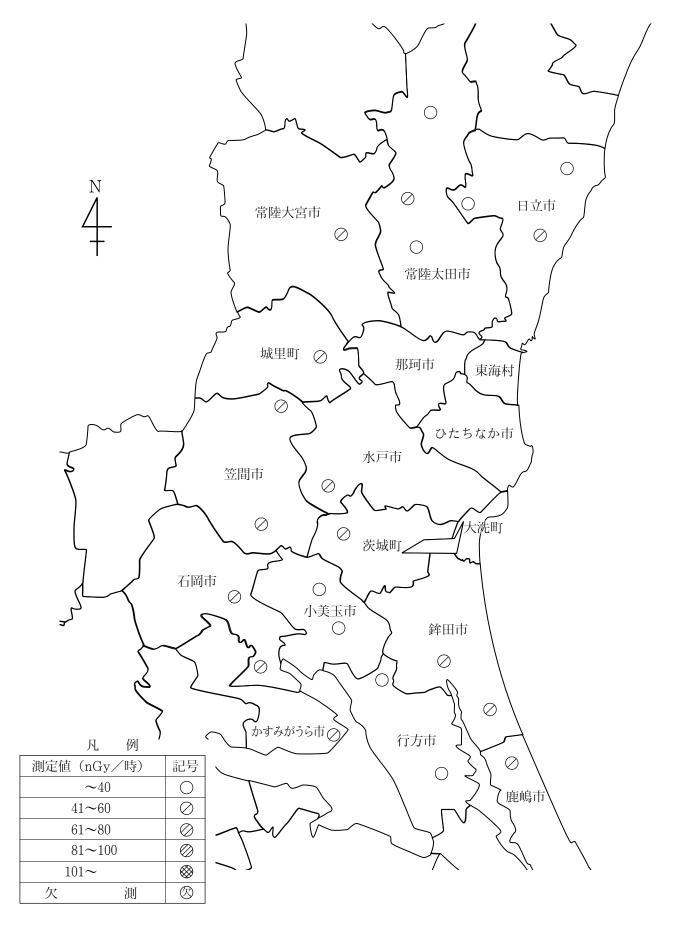


図 2 原電又は原子力機構から10~30km圏内地区における空間 γ 線量率測定結果(3 か月平均値)

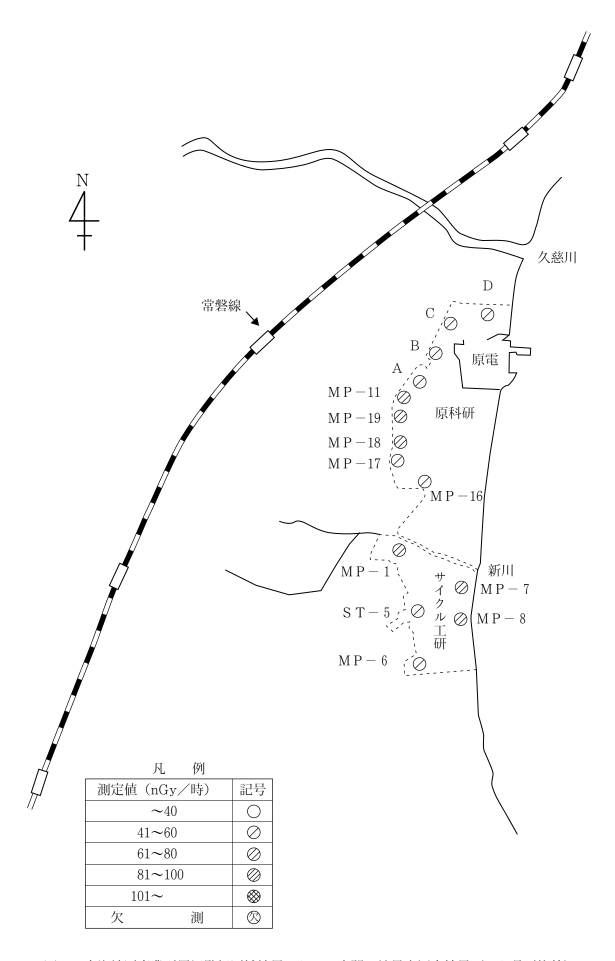


図3 東海地区事業所周辺監視区域境界における空間γ線量率測定結果(3か月平均値)

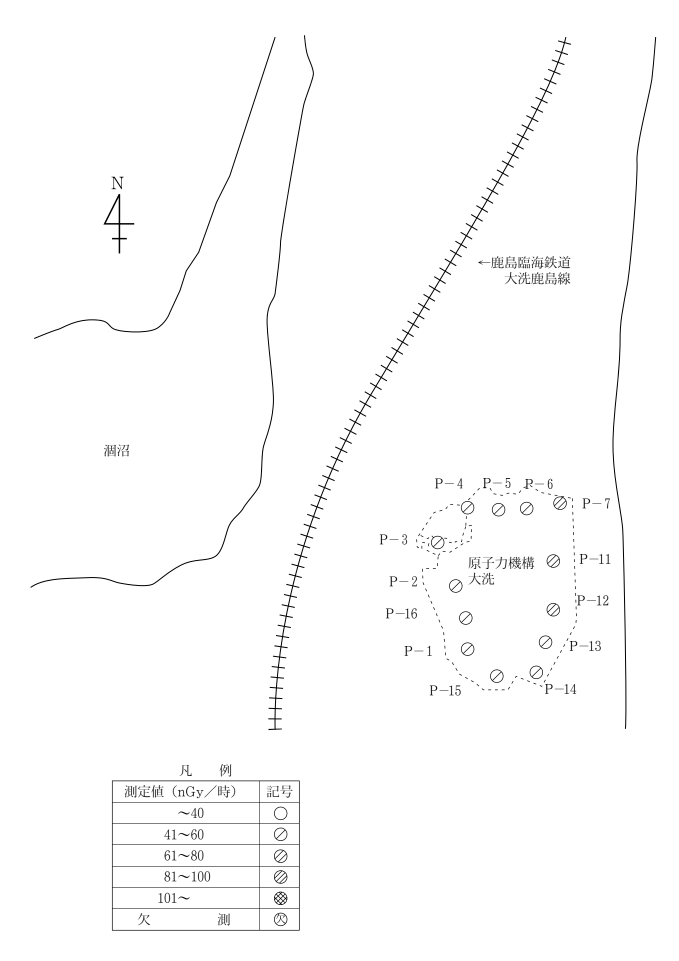


図4 大洗地区事業所周辺監視区域境界における空間γ線量率測定結果(3か月平均値)

令和2年度第3四半期におけるモニタリングステーション, モニタリングポストにおいて測定した空間線量率の経月変化

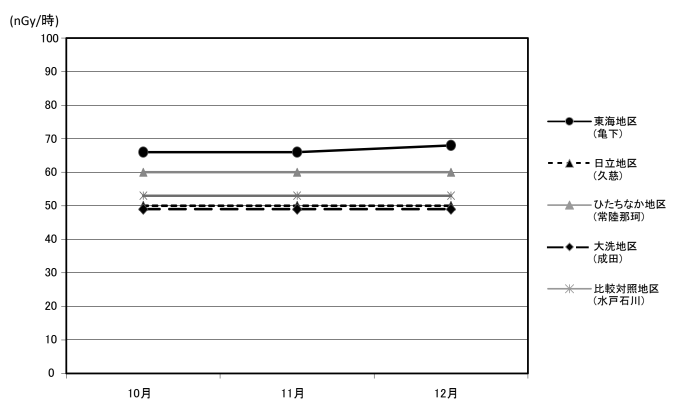


図1 空間ガンマ線量率測定結果の一般環境における月平均値の経月変化

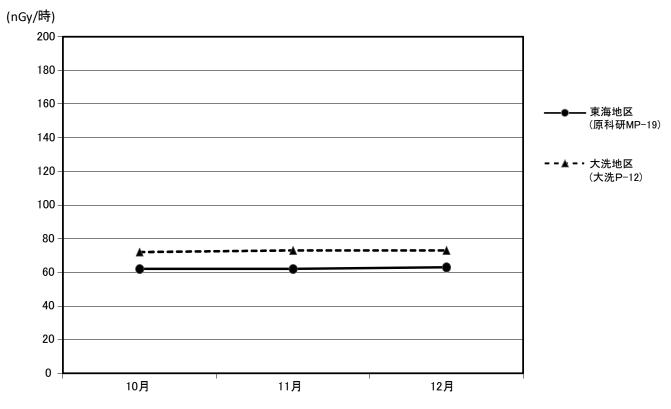
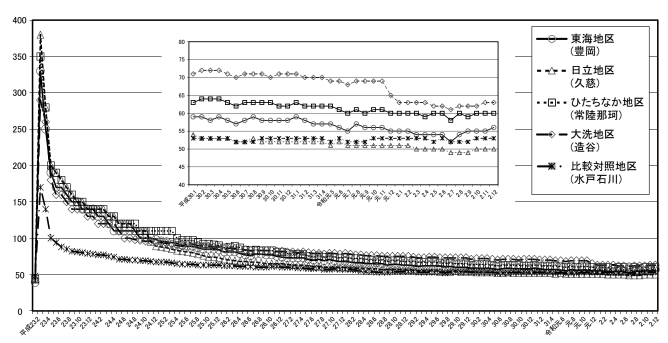


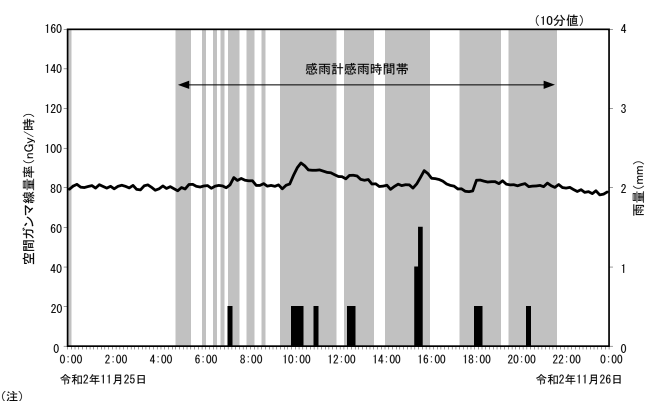
図2 空間ガンマ線量率測定結果の事業所周辺監視区域境界の経月変化

空間ガンマ線量率測定結果の一般環境における月平均値の経月変化 (福島第一原子力発電所事故前(平成23年2月)から令和2年12月まで)





今期の測定の中で降雨によって最大値が観測された局における空間線量率の 時系列(原子力機構大洗 P-11)



当該グラフにおける空間ガンマ線量率の上昇の原因は降雨によるもの。 降雨により空間線量率が上昇するのは、自然放射性核種(ラドンとトロンから生まれた核種)が雨により地表に落下するためであり、それらの核種の半減期は短いことから、雨が止んでから短時間で線量率は降雨前の水準に戻る。

1-2 大気中放射能測定結果

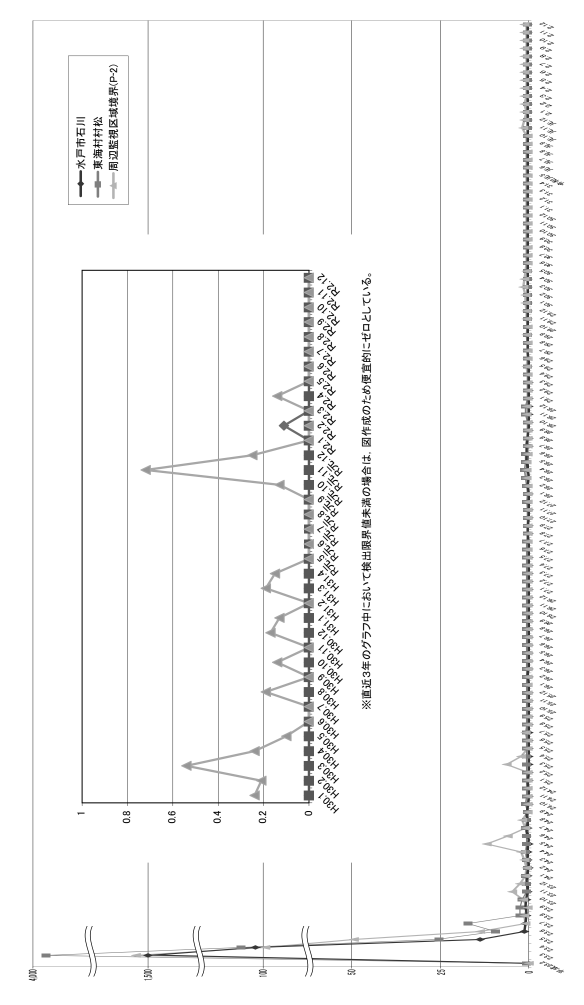
1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

測	拉 肋 抽 占	拉 肋 日 口			核 種・	分 析	値(m	Bq/m³)		
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs (¹³⁴ Cs)	¹⁴⁴ Ce	Pu
		10. 1~11. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	水戸市 石 川	11. 1~12. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		12. 1~ 1. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		10. 1~11. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	東海村村松	11. 1~12. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		12. 1~ 1. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		10. 1~11. 1	*	*	*	*	*	*	*	
県	ひたちなか市 常陸那珂	11. 1~12. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		12. 1~ 1. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		10. 1~11. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	茨城町 広 浦	11. 1~12. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		12. 1~ 1. 1	*	*	×	×	*	*	*	
		10. 1~11. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	鉾田市 造 谷	11. 1~12. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		12. 1~ 1. 1	*	*	*	×	*	*	*	
		9.29~11. 2	*	*	*	*	*	*	*	
原	周辺監視区域境界 (MS-2)	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	*	*	
子		12. 1~12.28	*	*	×	×	*	*	*	
力機		9.29~11. 2	*	*	*	*	*	*	*	
構	東海村 須和間	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	0.13 [×]	*	
原		12. 1~12.28	*	*	*	*	*	0.11 [×]	*	
科		9.29~11. 2	×	*	*	*	*	0.12 [×]	*	
研	〃 亀下	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	0.13 [×]	*	
		12. 1~12.28	*	*	*	*	*	*	*	

測	拉肋地上	拉 肋 日 口			核 種 · 分 析 値 (mBq/m³)								
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs (¹³⁴ Cs)	¹⁴⁴ Ce	Pu			
		9.29 ~ 11. 4	*	*	*	*	*	*	×				
原っ	東海村 舟石川	11. 4~12. 1	*	*	*	*	*	*	×	*			
子力		12. 1~12.28	*	*	*	*	*	*	*				
機構		9.29 ~ 11. 4	*	*	*	*	*	*	×				
サ	ひたちなか市長砂	11. 4~12. 1	*	*	*	×	*	*	\times	*			
イク		12. 1~12.28	*	*	*	×	×	*	×				
ル エ		9.29 ~ 11. 4	*	*	*	×	*	*	\times				
研	<i>"</i> 高野	11. 4~12. 1	*	*	*	*	*	*	×	*			
		12. 1~12.28	*	*	*	*	*	*	×				
	周辺監視区域境界 (P-2)	10. 1~11. 2	*	*	*	×	*	*	\times				
原子		11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	*	×				
力機		12. 1~ 1. 4	*	*	*	*	*	*	*				
構		10. 1~11. 2	*	*	*	*	*	*	×				
大洗	周辺監視区域境界 (P-6)	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	*	*				
		12. 1~ 1. 4	*	*	*	*	*	*	*				
		10. 7~11. 4	*	*	*	*	*	*	*				
原	東海村船場	11. 4~12. 2	*	*	*	*	*	*	×				
		12. 2~ 1. 6	*	*	*	*	*	*	*				
		10. 7~11. 4	*	*	*	*	*	*	*				
電	日立市 留	11. 4~12. 2	*	*	*	*	*	*	*				
		12. 2~ 1. 6	*	*	*	*	*	*	*				

⁽注) 137 Csは,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 134 Csは〔 〕に記載。

大気塵埃中の"CS経月変化(mBq/㎡)

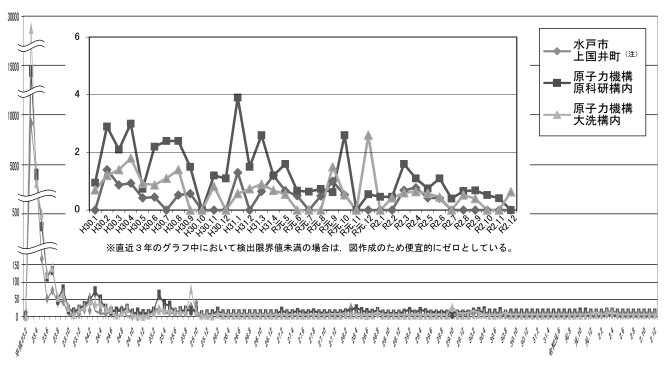


1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果

測	拉电量上	拉明日日		核 種 · 分 析 値 (Bq/m²)								
測定者	定 採取地点者	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce			
		10. 1~11. 2	*	*	*	*	*	*	*			
県	水戸市上国井町	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	*	*			
		12. 1~ 1. 4	*	*	*	*	*	*	*			
原子力		10. 1~11. 2	*	*	*	*	*	0.52 [×]	*			
原子力機構原科研	構内	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	0.41 [×]	*			
科研		12. 1~ 1. 4	*	*	*	*	*	*	*			
原子		10. 1~11. 2	*	*	*	*	*	*	*			
原子力機構大洗	構内	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	*	*			
天 洗		12. 1~ 1. 4	*	*	*	*	*	0.63 [×]	*			

⁽注) ¹³⁷Csは、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。¹³⁴Csは〔 〕に記載。

降下塵中の¹³⁷Cs経月変化(Bq / ㎡)



(注) 平成25年3月26日より水戸市愛宕町から水戸市上国井町へ地点変更 水戸市上国井町は、採取するための大型水盤を設置している県農業研究所において、平成27年7月から平成28年 2月にかけて建屋の耐震化工事が行なわれていたことに伴い、欠測。

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳 (原乳) 中の放射性核種分析結果 (131])

測	定	者		採	取步	也点	į	採取月日	核種	分析值 (Bq/L)
			那	珂	市	豊	喰	10. 5	131 I	×
	県		茨	城	町	中	石崎	10. 6	131 I	×
			水	戸	市	見	Ш	10. 6	131 I	×
原子力機	と構サイク	ル工研	ひた	ちな	か市	部	田野	10. 12	131 I	×
原子	力機構	大洗	鉾	田	市	子	生	10. 21	131 I	×

1-4 海洋における放射能測定結果

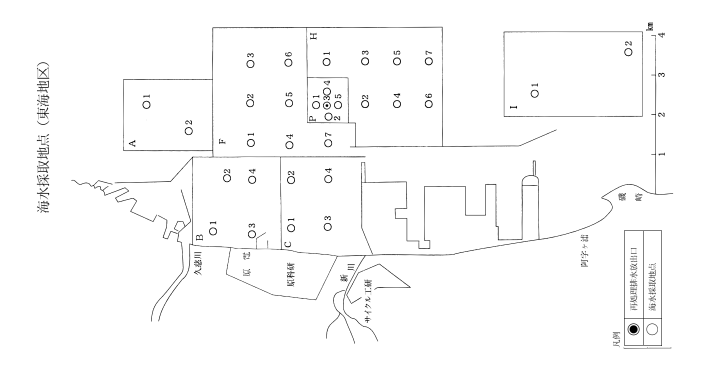
1-4-1 海水中の放射性核種分析結果(³H)

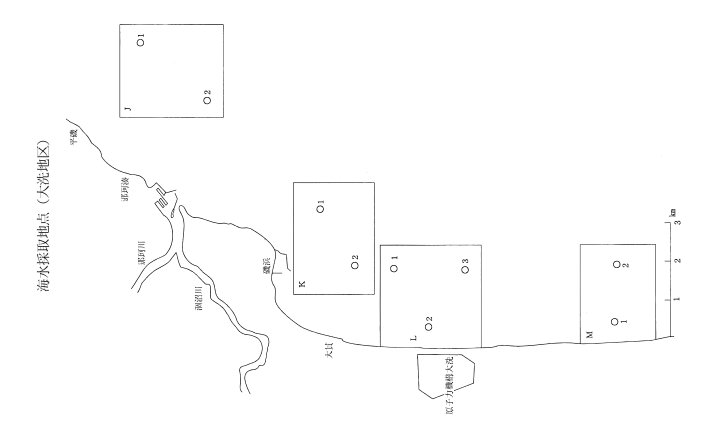
測定者	採 水 海 域		採水月日	水 温 (℃)	塩素量 (‰)	核種	分析値 (Bq/L)
	久 慈 沖	(A)	10. 6	22.1	18.11	³ H	×
	原子力機構サイクル工研沖	(G)	10. 6	21.8	18.33	³ H	*
	阿字ヶ浦沖	(I)	10. 6	22.0	18.26	³H	*
県	那 珂 湊 沖	(J)	10. 6	21.8	18.27	³H	*
	大 貫 沖	(K)	10. 6	22.1	17.98	³ H	×
	再処理排水放出口周辺	(P)	10.27	19.5	17.63	³ H	*
原子力機構原科研	原子力機構原科研沖	(C)	11. 5	21.4	18.67	³H	*
	原子力機構サイクル工研沖	(F)	10. 27	19.6	17.78	³ H	*
原子力機構サイクル工研	長 砂 沖	(H)	10.27	19.7	17.83	³H	*
	再処理排水放出口周辺	(P)	10.27	19.5	17.64	³H	*
(注1)	原子力機構大洗沖	(L)	11. 6	19.0	18.21	³H	*
原子力機構大洗	"	(M)	11. 6	19.1	18.15	³H	*
原電	原 電 沖	(B)	10. 6	21.1	16.22	³ H	*

⁽注) 採水海域:() 内は採水海域記号。採水地点は28ページの図を参照。 表層水を採水。

⁽注1)10月期は海象不良のため、11月に採水した。







2 敷地内における測定結果

2-1 空間γ線量率測定結果

2-1-1 モニタリングステーション

測定者	評価対象	平常の変動幅(上限)
施設者	月平均値	100nGy/時

測定者	測定地点			測	定 值(nGy/時)	
例 <i>足</i>	例足坦思	種	別	10 月	11 月	12 月	平 均
原子力機構	(注1) S T - 1	最	大	51	51	51	
サイクル工研	5 1 - 1	平	均	43	43	44	43

- (注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響を含む。
- (注1)最大値51nGy/時は、10月17日8時、<math>11月25日12時及び12月30日13時に観測されたものであり、降雨の影響である。

2-1-2 モニタリングポスト

測定者	評価対象	平常の変動幅(上限)
施設者	月平均值	100nGy/時

測定者	測定地点		測	定 値(nGy/時)	
例 足 旬	例足地点	種別	10 月	11 月	12 月	平均
原子力機構	構内	最 大	63	63	64 (注1)	
大洗	(P-8)	平 均	50	50	51	50

- (注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響を含む。
- (注1)最大値64nGy/時は、12月2日19時に観測されたものであり、降雨の影響である。

2-2 大気中放射能測定結果

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

101 d dx	선마바무	松阳日日		杉	核 種・	分析	値(n	nBq/m ³	3)			
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs (¹³⁴ Cs)	¹⁴⁴ Ce	Pu		
		9.29~11. 2	×	×	×	×	×	×	×			
原 子 力 機 構 原	M S - 1	11. 2~12. 1	*	*	*	*	*	*	*			
		12. 1~12.28	*	×	×	×	×	×	×			
		9.29~11.4	*	×	×	×	×	×	×			
原子力機構サイクル工研	ST-1	ST - 1	ST-1	11. 4~12. 1	×	×	×	×	×	×	×	*
		12. 1~12.28	*	×	×	×	×	×	×			
		10. 1~11. 2	×	×	×	×	×	0.37 [×]	×			
原子力機構大洗洗	構内	11. 2~12. 1	×	*	*	*	*	0.32 [×]	*			
		12. 1~ 1. 4	*	*	×	×	×	0.46 [×]	×			

⁽注) $^{137}\mathrm{Cs}$ は,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 $^{134}\mathrm{Cs}$ は [] に記載。

3 放出源における測定結果

3-1 排 気

3-1-1 排気中の放射性核種分析結果

(主要放出核種)

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		分析核種
者	旭 议 石	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		³H
		平均濃度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	1.8×10^{-4}
	J R R - 2	放 実 測 分 (GBa)	0	0	0	<u>i</u> t 0	\sim 2.1×10 ⁻⁴
		出不検出分 (GBq)	5.2×10^{-1}	6.1×10^{-1}	6.0×10^{-1}	計 1.7	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)					希ガス
		平均濃度 (Bq/cm³)					(41Ar)
		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
(注1) 原	J R R - 3	出 不 検 出 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
子		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		³ H
一丁		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	4.3×10^{-5}
力		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 4.5×10 ⁻⁵
機		工量不検出分(GBq)	4.1	3.9	4.8	計 1.3×10	Bq/cm³
構		最高濃度 (Bq/cm³)	3.6×10^{-3}	3.6×10^{-3}	3.6×10^{-3}		希ガス
原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.3×10^{-5}	1.7×10^{-5}	1.6×10^{-5}	1.5×10^{-5}	(主に ⁴¹ Ar, ¹³⁵ Xe)
///		放 実 測 分 (GBq)	1.6×10^{-2}	2.9×10^{-3}	2.1×10^{-3}	$\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$	3.5×10^{-3}
科	M C D D	出不検出分 (GBq)	5.4×10^{-1}	6.8×10^{-1}	6.8×10^{-1}	計 1.9	Bq/cm³
研	N S R R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	6.3×10^{-9}
		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.9×10^{-8}
	燃料試験施設	出不検出分 (GBq)	6.2×10^{-5}	7.3×10^{-5}	8.6×10^{-5}	計 2.2×10 ⁻⁴	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×	*	(主に ⁸⁵ Kr) 5.3×10 ⁻³
		放 実 測 分 (GBq) 出 天 ね は ひ	0	0	0	計 0	\sim 7.4×10 ⁻³
		工量不検出分(GBq)	2.8×10 ²	2.3×10 ²	2.4×10 ²	計 7.5×10 ²	Bq/cm ³

測	±4: ≡	九 <i>灯</i>		TE			放 出	状	<u> </u>	分析核種
測定者	他	设 名		項		10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
(注1) 原			最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*		¹³¹ I
原子力機構原科研	1	・E-タナケ ミル	平		濃 度 ^(cm³)	×	*	*	×	1.1×10^{-9}
	然什武	験施設	放出	実 (測 GBq)	0	0	0	計 0	\sim 2.4 \times 10 ⁻⁹
研研			出量		検 出 分 GBq)	7.3×10^{-5}	6.1×10^{-5}	8.2×10^{-5}	計 2.2×10 ⁻⁴	Bq/cm³
			最	高 (Bq/	濃 度 (cm³)	*	*	*		$^{85}{ m Kr}$
				均 (Bq/	濃 度 ^(cm³)	*	*	*	*	2.4×10^{-3}
				実 (測 GBq)	0	0	0	計 0	2.4 \(10^{-3} \)
	再	主	出量		検 出 分 GBq)	7.4×10^{-2}	7.1×10 ²	7.2×10 ²	計 2.2×10 ³	Bq/cm³
			最	高 (Bq/	濃 度 ´cm³)	4.7×10^{-5}	4.0×10^{-5}	4.1×10^{-5}		$^3\mathrm{H}$
原			平	均 (Bq/	濃 度 ´cm³)	4.1×10^{-5}	3.8×10^{-5}	3.9×10^{-5}	3.9×10^{-5}	3.7×10^{-5}
子			放出	実 (測 GBq)	1.4×10	2.8	5.4	計 2.2×10	5.7 \ 10
	処	排	量	(検出分 GBq)	0	7.7	4.2	計 1.2×10	Bq/cm³
力			最	高 (Bq/	濃 度 ´cm³)	*	*	×		¹⁴ C
機			平	- _T	濃 度 ^{/cm³})	*	*	*	*	4.0×10^{-5}
構			放出		測 GBq)	0	0	0	計 0	1.0710
"	理	=	量	(検出分 GBq)	1.4×10	1.1×10	1.0×10	計 3.5×10	Bq/cm³
		気	最	高 (Bq/	濃 度 ^(cm³)	*	*	×		¹³¹ I
イ			平	均 (Bq/	濃 度 ^(cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
ク			放出	実 (測 GBq)	0	0	0	計 0	3.7 \ 10
ル			量	(検出分 GBq)	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	9.2×10^{-3}	計 3.2×10 ⁻²	Bq/cm³
工	施	筒	最		濃 度 ´cm³)	*	*	×		¹²⁹ I
			平	- _T	濃 度 ^{/cm³})	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
研			放出		測 GBq)	0	0	0	計 0	5.7 / 10
			量	(検 出 分 GBq)	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	9.2×10^{-3}	計 3.2×10 ⁻²	Bq/cm³
	凯	第	最		濃 度 ^{/cm³)}	*	*	*		$^{85}\mathrm{Kr}$
		一付屋	平	- _T	濃 度 ^{/cm³})	*	*	*	*	2.4×10^{-3}
		付属排気筒	放出		測 GBq)	0	0	0	計 0	2.1/\10
		筒	量	不 (検出分 GBq)	1.7×10^{2}	1.7×10 ²	1.7×10^{-2}	計 5.1×10 ²	Bq∕cm³

測定者	佐 圭	 	項目		放 出	状 沥	Ţ	分析核種
者	小 巴 巾	X 1	切 日	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
			最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	×		³ H
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	~	*	*	*	3.7×10^{-5}
			放 実 測 分 出 (GBq)	U	0	0	計 0	
		第	量 不 使 出 (GBq)	3.0	2.4	2.3	計 7.7	Bq/cm³
			最高濃度 (Bq/cm³)		*	*		¹⁴ C
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	~	*	*	*	4.0×10^{-5}
		付	放 実 測 分 出 (GBq)	U	0	0	計 0	110 10
原	再	属	量 不 使 出 (GBq)	3.4	2.6	2.4	計 8.2	Bq/cm³
子			最高濃度 (Bq/cm³)	~	*	*		¹³¹ I
		排	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	~	*	*	*	3.7×10^{-8}
力	処	戾	放 実 測 分 出 不 Mark 5	0	0	0	計 0	0.17 (10
機		筒	量 不 使 出 (GBq)	5.0 × 10	2.4×10^{-3}	2.3×10^{-3}	7.7×10^{-3}	Bq/cm³
構		lm	最高濃度 (Bq/cm³)	~	*	*		¹²⁹ I
#	理		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	*	3.7×10^{-8}
			放 実 測 分 出 ストルル	U	0	0	計 0	31. 19
イ			量 一 (GBq)	5.0 \ 10	2.4×10^{-3}	2.3×10^{-3}	7.7×10^{-3}	Bq/cm³
ク			最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{85}{ m Kr}$
ル	施		平均濃度 (Bq/cm³)		*	*	*	2.4×10^{-3}
工		第	放 実 測 分 出 ストルルの		0	0	計 0	2.1
		<u></u>	量 「GBq)	2.2 \ 10	2.1×10 ²	2.2×10 ²	計 6.5×10 ²	Bq/cm³
研	設	付	最高濃度 (Bq/cm³)		*	*		³ H
		属	平均濃度 (Bq/cm³)		*	*	*	3.7×10^{-5}
		排	放 実 測 分 出 ストルルの	U	0	0	計 0	
			量 不 候 出 欠 (GBq)	3.0	3.1	2.8	計 9.7	Bq/cm³
		気	最高濃度 (Bq/cm³)		*	*		¹⁴ C
		筒	平均濃度 (Bq/cm³)		*	*	*	4.0×10^{-5}
			放 実 測 分 出 ストルルの	0	0	0	計 0	1.07.10
			量不検出分 (GBq)	4.1	3.3	3.1	計 1.1×10	Bq/cm³

測	++- =	п. /д		7Z 🗆		放出	状 況		分析核種
測定者	施言	全 名		項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
	再	第	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
	処		放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.7 \ 10
原	理	付属	量	不 検 出 分 (GBq)	3.8×10^{-3}	3.1×10^{-3}	2.8×10^{-3}	計 9.7×10 ⁻³	Bq/cm³
子	-	排	最	(Bq/cm³)	*	*	*		¹²⁹ I
	施	気	平	(Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
力	凯	筒	放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.7 × 10
機			量	不検出分 (GBq)	3.8×10^{-3}	3.1×10^{-3}	2.8×10^{-3}	$\frac{1}{100}$ 9.7×10 ⁻³	Bq/cm³
構			最	(Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
++			平	(Bq/cm ³)	*	*	*	*	$\left(egin{array}{c} ^{85}\mathrm{Kr} \ ^{133}\mathrm{Xe} \end{array} ight)$
			放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
1		上 ベルー		不 検 出 分 (GBq)	1.6×10 ²	1.5×10 ²	1.6×10 ²	計 4.7×10 ²	Bq/cm³
ク	高レ			(Bq/cm³)	*	*	*		$^3\mathrm{H}$
ル	放射性	生物質	平	(Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
工		施設 PF)	放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	311 20
		,	量	不 検 出 分 (GBq)	2.3	2.7	1.9	計 6.9	Bq/cm³
研			最	(Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
			平	(Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
			放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	0.11
			量	不 検 出 分 (GBq)	2.3×10^{-3}	2.7×10^{-3}	1.9×10^{-3}	計 6.9×10 ⁻³	Bq/cm³
(注2)			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
原	J M	T R	平	(Bq/cm ³)	*	*	*	*	(主に ⁴¹ Ar)
子	0 101	1 10	放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
力			量	不 検 出 分 (GBq)	1.6×10 ²	1.6×10 ²	1.5×10 ²	計 4.7×10 ²	Bq/cm³
機構			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
大	н т	T R	平	(Bq/cm³)	*	*	*	*	(主に ⁸⁸ Kr ₁₃₈ Xe)
洗	11 1	1 10	放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-3}
			量	不検出分 (GBq)	1.3×10 ²	1.6×10 ²	1.6×10 ²	計 4.5×10 ²	Bq∕cm³

測	按 凯 夕	T/5			放 出	状 沥	<u> </u>	分析核種
測定者	施設名	項		10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最 高 (Bo	高農度 q/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平 均 (Bo	ョ 濃 度 q∕cm³)	*	*	*	*	1.9×10^{-9}
		放出	測 (GBq)	0	0	0	計 0	1.9 \ 10
	HTTR	量	検出分 (GBq)	1.4×10^{-4}	1.1×10^{-4}	1.5×10^{-4}	計 4.0×10 ⁻⁴	Bq∕cm³
			q/cm³)	*	*	×		³ H
(注2) 原			q/cm³)	*	*	*	*	2.2×10^{-5}
		放出	(GBq)	0	0	0	計 0	2.2 / 10
子		量	検出分 (GBq)	1.1	1.5	2.0	計 4.6	Bq/cm³
			q/cm³)					希ガス
 力			q/cm³)					(主に ⁸⁵ Kr
	照射燃料	放出	(GBq)	0	0	0	計 0	1.3×10^{-3}
機	集合体	量	検出分 (GBq)	0	0	0	一計 0	Bq/cm³
が交	試験施設 (FMF)		q/cm³)					¹³¹ I
1-11:			q/cm³)				-1	5.4×10^{-10}
構		放出	(GBq)	0	0	0	0	
		量	検出分 (GBq)	0	0	0	一計 0	Bq/cm³
大			q/cm³)	*	*	*		希ガス
			q/cm³)	*	*	*	*	主に ⁴¹ Ar
洗		放出	(GBq)	0	0	0	計 0	1.3×10^{-3}
	高速実験炉	量	検出分 (GBq)	1.3×10 ²	1.3×10 ²	1.3×10 ²	計 3.9×10 ²	Bq/cm³
	「常 陽」		q/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
			q/cm³)	*	*	*	*	2.2×10^{-9}
		放出	(GBq)	0	0	0	計 0	
		量	検出分 (GBq)	2.0×10^{-4}	1.5×10^{-4}	2.1×10^{-4}	5.6×10 ⁻⁴	Bq/cm³
(注3) 	J T - 6 0		q/cm³)					³ H
量研機構那珂	「臨界プラズマ)		q/cm³)				=1	2.1×10^{-5}
構那	上試験装置 実験棟	放出	(GBq)	0	0	0	計 0	
끠		量	検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³

測定者	施言	 没 名		項	El .		放 出	状 況		分析核種
者	NE o	X 1		垻		10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
			最	高 (Bq/	濃 度 ´cm³)	×	*	*		⁶⁰ Co
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-9}
		排	放出	実 (測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5/\ 10
		気	量	(検出分 (GBq)	1.8×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.7×10^{-4}	計 4.9×10 ⁻⁴	Bq/cm³
	東	~~		-	濃 度 ^{/cm³)}	*	*	*		¹³⁷ Cs
		筒	平		濃 É É É E E E E E E E E E E E E E	*	*	*	*	1.3×10^{-9}
	海		放出		測 (GBq)	0	0	0	計 0	1.07110
(注4) 原	発		量	(検 出 分 (GBq)	1.6×10^{-4}	1.5×10^{-4}	1.7×10^{-4}	計 4.8×10 ⁻⁴	Bq/cm³
				-	濃 Écm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	電		平		濃 Écm³)	*	*	*	*	1.7×10^{-9}
		その	放出		測 (GBq)	0	0	0	計 0	1.1710
	所	他	量	(検 出 分 (GBq)	2.1×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.7×10^{-4}	計 5.4×10 ⁻⁴	Bq/cm³
		排気	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
			平		濃 Écm³)	*	*	*	*	1.6×10^{-9}
			放出		測 (GBq)	0	0	0	計 0	1.07(10
			量	(検 出 分 (GBq)	1.8×10^{-4}	1.7×10^{-4}	1.8×10^{-4}	計 5.3×10 ⁻⁴	Bq/cm³
電			最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*		希ガス
			平		濃 Écm³)	*	*	*	*	(主に ⁸⁵ Kr)
			放出		測 (GBq)	0	0	0	計 0	9.6×10^{-4}
		第二	量	(検 出 分 (GBq)	6.6×10 ²	5.4×10^{2}	6.2×10 ²	計 1.8×10 ³	Bq/cm³
	発 電	電 所			濃 度 /cm³)	*	*	*		¹³¹ I
			平		濃 Écm³)	*	*	*	*	3.0×10^{-9}
			放出		測 (GBq)	0	0	0	計 0	0.0710
		_	量	(検出分 (GBq)	2.0×10^{-3}	1.9×10^{-3}	1.9×10^{-3}	請 5.8×10 ⁻³	Bq/cm³
J					濃 度 /cm³)	*	*	*		U
C	第 1 章	管理棟	平		濃 É É É E E E E E E E E E E E E E	*	*	*	*	3.7×10^{-10}
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 -T IV	放出		測 (GBq)	0	0	0	計 0	0.1/\10
О			量	不 (検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

測	. 1	7T. 🖂		放 出	状		分析核種
測定者	施設名	項目	10 月	11 月	12 月	平均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		U
	第2管理棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	3.7×10^{-10}
J	70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	放 実 (GBq)	0	0	0	計 0	5.7 × 10
С		量 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
0	第3管理棟 及び	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-10}
	第5管理棟	放 実 (GBq) 出	0	0	0	計 0	5.7 × 10
		T T K H H H H H H H H H	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	転換工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
	料 按 上 物	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 \ 10 10
		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
(注5)	成形工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
三		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 × 10
		T T K H H H H H H H H H	微	微	微	計微	Bq/cm³
菱		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*			U
	第1廃棄物	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	1.0×10^{-10}
	処 理 所	放 度 (GBq) 出	0	0	0	計 0	1.0 × 10
原		量 个 煐 出 分 (GBq)	微	微	0	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
.4જો.	第2廃棄物	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	1.0×10^{-10}
燃	処 理 所	放 度 (GBq) 出	0	0	0	計 0	1.0/10
		量 个 煐 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	燃料加工	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	1.0×10^{-10}
	試 験 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

測		τ#. [7]		放出	状 況		分析核種
測定者	施設名	項 目 -	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		$^3\mathrm{H}$
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	1.9×10^{-5}
積		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
1月	集合排気筒	量 「GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
水	* 日 斯 X(同	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴ C
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-6}
×		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	0.1710
デ		量 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	2.0×10^{-5}	*	1.9×10^{-5}		$^3\mathrm{H}$
1		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.9×10^{-5}	*	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}
		放 実 測 分 (GBq)	1.3×10^{-3}	0	4.2×10^{-4}	1.7×10^{-3}	1.0 / \10
カ	第 4 棟	量 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
ル	排 気 筒	最高濃度 (Bq/cm³)	2.3×10^{-5}	*	3.1×10^{-5}		¹⁴ C
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	5.3×10^{-6}	*	5.7×10^{-6}	4.9×10^{-6}	3.7×10^{-6}
		放 実 測 分 (GBq)	5.8×10^{-2}	0	7.4×10^{-2}	計 1.3×10 ⁻¹	0.17.10
		量 不 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
N		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	(主に ⁸⁵ Kr)
IN		放 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	0	0	0	計 0	2.0×10^{-3}
	照射後試験棟	量 不 候 出 分 (GBq)	1.1×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.1×10^{2}	計 3.2×10 ²	Bq/cm³
	(F 棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
D		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.0×10^{-10} ~
		放 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	0	0	0	計 0	5.5×10^{-10}
		量 个 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	7.8×10^{-9}	1.2×10^{-8}	*		¹³¹ I
С	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	3.7×10^{-9}	3.8×10^{-9}	*	2.7×10^{-9}	4.0×10^{-10} \sim
	(R 棟)	放 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次	8.8×10^{-5}	6.4×10^{-5}	0	計 1.5×10 ⁻⁴	7.8×10^{-10}
		田 不 検 出 分 GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

測	l/n +-	-T -		放 出	大 況		 分析核種
測定者	施設名	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
N	ウラン実験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	1.5×10^{-10}
	(U 棟)	放 実 測 分	0	0	0	計 0	\sim 2.2×10 ⁻¹⁰
		出不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
D		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	燃料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.3×10^{-11}
С	(A 棟)	放 実 測 分	0	0	0	計 0	\sim 4.5×10 ⁻¹¹
		出不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高農度 (Bq/cm³)					$^{41}\mathrm{Ar}$
	西 フ に 柱	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					4.0.7.10-2
東	原子炉棟	放 実 測 分	0	0	0	計 0	4.0×10^{-3}
		出不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{13}N + ^{15}O$
大	ライナック棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	2.0×10^{-3}
	フイフック1米	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0 \(\)10 \(\)
		量不検出分 (GBq)	4.7×10^{-3}	2.0×10^{-2}	6.6×10^{-2}	9.1×10 ⁻²	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	加工工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
压	加工工物	放 度 (GBq) 出 元 (A	0	0	0	計 0	1.5 \ 10
原		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
燃	廃棄物処理棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
Niii	元本7万次半土7本	放 度 (GBq) 出 元 (A	0	0	0	計 0	1.0/\10
		量 不 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
工		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	HTR燃料	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
	製造施設	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
		The second of t	微	微	微	計微	Bq/cm³

測	施設名	7	15 口		放出	状 況		分析核種
測定者	施設名	بر	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最 (]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		U
三	開発試験		均 濃 度 Bq/cm³)	×	*	*	*	4.0×10^{-10}
菱	第 I 棟	放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 × 10
マ		量	不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
テリ		最 (]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		U
ア	開発試験		均 濃 度 Bq/cm³)	*	×	*	×	4.0×10^{-10}
ル	第 Ⅱ 棟	放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 \(\)10 \(\)10
		量	不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
			高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		希ガス ſ ⁸⁵ Kr]
(注6)			均 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*	*	$\begin{bmatrix} 133 \text{Xe} \\ 6.7 \times 10^{-5} \end{bmatrix}$
日		放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	~
本	照 射 後	量	不検出分 (GBq)	1.9	1.5	1.9	計 5.3	1.0×10^{-4} Bq/cm ³
核	試 験 施 設	最 (]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		131 I
			均 濃 度 Bq/cm³)	*	×	*	×	1.7×10^{-9}
燃		JJX	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 1.2 $ imes$ 10 ⁻⁸
		出量	不検出分 (GBq)	8.0×10^{-5}	6.3×10^{-5}	8.1×10^{-5}	計 2.2×10 ⁻⁴	Bq/cm³

- (注) 平均濃度は、検出された放出量を月間排気量で除した値。
- (注1) 原子力機構原科研

JRR-3:10月~12月は定期事業者検査,原子炉停止,希ガスの放出なし。

(注2) 原子力機構大洗

JMTR, HTTR, 高速実験炉「常陽」: 10月~12月は定期事業者検査。 照射燃料集合体試験施設(FMF): 10月~12月は放出を伴う運転なし。

(注3) 量研機構那珂

JT-60実験棟:JT-60SAを用いた実験運転に向けて準備作業を行っているため、JT-60の運転なし。

(注4) 原電

東海発電所その他排気口:使用済燃料冷却池建屋、サービス建屋等からの排気。

(注5) 三菱原燃

第1廃棄物処理所:新規制対応工事に伴い排気を停止したため、12月は排気の放出なし。

(注6) 日本核燃

照射後試験施設:11月は、給気ダンパー不具合事象発生のため、11月12日~12月4日にかけて管理区域内の給排気設備運転は、通常時より排気風量の少ない休日及び夜間時の運転モードで実施した。結果として1か月間の総排気量が他の月と比較して少なくなり、不検出分の値が減少した。

3-1-1′ 排気中の放射性核種分析結果(その他検出された核種)

測定者	施設名	項目		放 出	状 況	ı	分析核種
者		4 1	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	4.6×10^{-6}	3.6×10^{-6}	2.6×10^{-6}		³ H
(注1)	東海発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	4.0×10^{-6}	3.0×10^{-6}	2.1×10^{-6}		2.8×10^{-7}
原		放出量(実測分) (GBq)	5.0×10^{-1}	3.6×10^{-1}	2.6×10^{-1}	計 1.1	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	1.3×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}		$^3\mathrm{H}$
電	東海第二発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.0×10^{-6}		5.2×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	7.8×10^{-1}	8.4×10^{-1}	6.6×10^{-1}	計 2.3	Bq/cm³

(注1) 原電

東海発電所

 3 H 炉内グラファイトの不純物(6 Li)の放射化による。平常時の月間平均濃度の過去最大値は, 1.4×10^{-3} Bq/cm 3 。 東海第二発電所

 3 H 冷却材中の重水素の放射化による。平常時の月間平均濃度の過去最大値は, $1.4 \times 10^{-4}~{
m Bq/cm^3}$ 。

3-1-2 排気中の全β放射能測定結果

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		主 な 放出核種
者			10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	材料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.1×10^{-10}
	(R 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.8×10^{-10}
N		量 一 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.4×10^{-11}
D	(R 棟)	族 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 4.5×10 ⁻¹¹
		出不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
C		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	燃料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.5×10^{-11}
	(A 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 4.6×10 ⁻¹¹
		出 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq∕cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
東ルル	エートニ お存	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁵⁹ Fe
北大	ホットラボ棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-9}
		出不検出分 (GBq)	7.1×10^{-5}	6.9×10^{-5}	7.1×10^{-5}	計 2.1×10 ⁻⁴	Bq/cm³
日		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co等
	第2研究棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	1.5×10^{-9}
揺	제 4 비 九 保	放 (GBq) 出 (TA)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
揮		量 不 模 出 分 (GBq)	1.1×10^{-5}	9.3×10^{-6}	1.1×10^{-5}	計 3.1×10 ⁻⁵	Bq/cm³
三		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co等
三菱マテリ	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	1.5×10^{-9}
テリア	第 IV 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5 ^ 10
Ĵν		工量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

3-1-2′ 排気中の全β放射能測定結果

測	+/-	iπ. Α	7X 🖂		放 出	状 況		D 1
測定者	施	設 名	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	D L
	I D	D 0	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		4.6×10 ^{−10} ~
原	JK	R - 2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.2×10^{-9} Bq/cm ³
子力		_	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		5.8×10 ⁻¹¹
機	JR	R - 3	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.4×10^{-10} Bq/cm ³
構			最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.6×10 ^{−10} ~
原	N S	R R	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.2×10^{-9} Bq/cm ³
科研		NEW PV-SH	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		2.7×10 ⁻¹¹
ну	燃料記	战験施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	7.4×10^{-11} Bq/cm ³
		主	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
原子力	再	排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³
原子力機構サ	処	第一	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
サイク	理施	付 排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³
ル 工 研	記	第二	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
нут		付 排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	Bq/cm³
			最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.1×10^{-10}
原	J M	TR	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*	Bq/cm³
子	11 77	т ъ	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.1×10^{-10}
力	Н Т	TR	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*	Bq/cm³
機構		燃料	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.6×10^{-10}
大		体試験 (FMF)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	Bq/cm³
洗	高速	実験炉	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		2.6×10^{-10}
	「常	陽」	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	Bq/cm³

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		D L
者	旭 议 石	切 日	10 月	11 月	12 月	平 均	D L
ı zi	東海第二	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		6.6×10^{-10}
原	発 電 所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
電	廃 棄 物	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		5.4×10^{-10}
	処 理 建 屋	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
東	原子炉棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		7.0×10^{-7}
大		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
N D	照射後試験棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		3.6×10 ^{−11} ~
C	(F 棟)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	4.8×10^{-11} Bq/cm ³

3-1-3 排気中の全α放射能測定結果

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		主 な 放出核種
者	72 BX E	Х Ц	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
核		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
管 セ	新分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu, U
ン タ	初 刀 17 17 	族 放 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10 h
1		量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	
原		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		Pu
子力機	燃料サイクル 安全工学	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.8×10^{-12}
原子力機構原科研	研究施設 (NUCEF)	族 (GBq) 出	0	0	0	計 0	2.6×10^{-11}
研		量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
原子	プルトニウム燃料第一開発室,	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
原子力機構サ	プルトニウム燃料第二開発室,	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu 1.5×10 ⁻¹⁰
ッイクル	プルトニウム燃料第三開発室,	族 放 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10 s Bq/cm ³
研研	プルトニウム廃棄物処理開発施設	量不検出分 (GBq)	5.5×10^{-5}	6.6×10^{-5}	4.5×10^{-5}	計 1.7×10 ⁻⁴	

3-2 排 水

3-2-1 排水中の放射性核種分析結果

測定者	評価対象	排出基準
施設者	月平均濃度	法 令 値

(主要放出核種)

測定者	排	əlv	- 基		項目		放 出	状 況		分析核種	
者	171-	/J\	件		切 日	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL	
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}{ m Co}$ 2.4×10^{-3}	
	第		1	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 2.9×10 ⁻³	
				量	不 検 出 分 (MBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³	
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	4.1×10^{-2}	1.9×10^{-2}	5.0×10^{-3}	2.4×10^{-2}	$^{3}\mathrm{H}$ $4.7\! imes\!10^{-2}$	
(注1)				放出	実 測 分 (MBq)	7.3×10 ³	2.7×10 ³	6.3×10 ²	計 1.1×10 ⁴	$\frac{4.7 \times 10^{-3}}{\sim}$ 1.9×10^{-1}	
原				量	不 検 出 分 (MBq)	3.1×10	1.4×10 ²	1.5×10	計 1.9×10 ²	Bq/cm^3	
子				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{7}{ m Be} \ 1.7{ imes}10^{-2}$	
力				放山	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.7×10^{-2} \sim 3.8×10^{-2}	
機				出量	不検出分 (MBq)	8.5	4.3	3.3	計 1.6×10	Bq/cm³	
構				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	14 C 7.0×10^{-2}	
原	第		2	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 1.0×10^{-1}	
科				量	不検出分 (MBq)	8.4×10	9.6×10	6.5	計 1.9×10 ²	Bq/cm ³	
研				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	5.4×10^{-6}	*	*	4.1×10^{-6}	$^{22}{ m Na}$ $2.5\! imes\!10^{-3}$	
				放出	放	実 測 分 (MBq)	2.0×10^{-1}	0	0	計 2.0×10 ⁻¹	\sim 5.8×10 ⁻³
				量	不 検 出 分 (MBq)	7.7×10^{-1}	6.4×10^{-1}	3.2×10^{-1}	計 1.7	Bq/cm ³	
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	6.7×10^{-5}	2.7×10^{-5}	1.0×10^{-5}	3.7×10^{-5}	⁵⁴ Mn	
				放山	集 測 分 (MBg)	1.2×10	4.0	1.3	計 1.7×10	2.1×10^{-3} \sim 4.1×10^{-3}	
				出量	不 検 出 分 (MBq)	5.3×10^{-2}	0	0	計 5.3×10 ⁻²	4.1×10 ° Bq/cm³	

測定者	排	水	·进		項 目		放 出	状 況		分析核種		
者	19F	小	件		-	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL		
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}{ m Co}$ 2.1×10^{-3}		
(注1)				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 4.0×10 ⁻³		
原子	第		2	量	不検出分 (MBq)	2.3	2.9	2.0×10^{-1}	計 5.4	Bq/cm ³		
力	Na			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	2.5×10^{-5}	*	1.5×10^{-5}	$^{137}\mathrm{Cs}$ 2.0×10^{-3}		
機				放出	実 測 分 (MBq)	0	2.3×10^{-2}	0	計 2.3×10 ⁻²	\sim 3.4×10 ⁻³		
構原				量	不 検 出 分 (MBq)	2.6	3.8	2.9×10^{-1}	計 6.7	Bq/cm ³		
科				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}{ m Co}$ 2.1×10^{-3}		
研	第		3	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 3.4×10 ⁻³		
				量	不 検 出 分 (MBq)	4.8×10^{-2}	微	微	計 4.8×10 ⁻²	Bq/cm ³		
(注2)				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	Pu (α)		
				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}		
原子力機構サ	第		2	量	不検出分 (MBq)	微	微	0	計微	Bq/cm³		
イク	Na		4	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	U		
ル 工 研				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-4}		
.91				量	不検出分 (MBq)	微	微	0	計微	Bq/cm³		
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	2.0×10^{-5}	3.5×10^{-3}		1.1×10^{-3}	³ H		
(注3)				放出	実 (MBq)	1.1	1.4×10 ²	0	計 1.4×10 ²	6.8×10^{-2}		
原				量	不検出分 (MBq)	0	3.2×10	0	計 3.2×10	Bq/cm³		
子力					-	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	⁶⁰ Co
機	北	地	区	放出	実 (MBq)	0	0	0	計 0	3.4×10^{-3}		
構士				量	不 検 出 分 (MBq)	微	3.8	0	計 3.8	Bq/cm³		
大洗洗			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	¹³⁷ Cs			
				放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.3×10^{-3}		
				出量	不 検 出 分 (MBq)	微	3.9	0	計 3.9	Bq∕cm³		

測定者	排	水			項 目		放 出	状 況	1	分析核種
者	171-	小、	件		- サーロー	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	⁶⁰ Co
(注3)				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
 		-Lib	□	量	不 検 出 分 (MBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
原子力機構大洗	南	地	区	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	¹³⁷ Cs
洗	洗			放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
			量	不 検 出 分 (MBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³	
(注4) 量				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*			*	$^3\mathrm{H}$
研機構那珂	貯	水	槽	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.7×10^{-2}
那珂				量	不 検 出 分 (MBq)	3.7×10^{-1}	0	0	章十 3.7×10 ⁻¹	Bq/cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
				放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.3×10^{-3}
				出量	不検出分 (MBq)	3.1×10^{-1}	5.1×10^{-1}	1.3×10^{-1}	∄† 9.5×10⁻¹	Bq/cm³
(注5)				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	¹³⁷ Cs
原				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.9×10^{-3}
	亩治	元 癸 生	電所	量	不 検 出 分 (MBq)	3.3×10^{-1}	4.9×10^{-1}	1.7×10^{-1}	計 9.9×10 ⁻¹	Bq∕cm³
	米也	步光	电 別	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	$^{152}\mathrm{Eu}$
				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.5×10^{-2}
				量	不 検 出 分 (MBq)	1.5	2.3	6.6×10^{-1}	計 4.5	Bq/cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{154}\mathrm{Eu}$
電	載			放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.9×10^{-2}
				量	不 検 出 分 (MBq)	8.4×10^{-1}	1.2	3.4×10^{-1}	計 2.4	Bq∕cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	1.5×10^{-4}	1.3×10^{-2}	×	6.8×10^{-4}	$^{3}\mathrm{H}$
	東発	海 第 電	第二 所	放出	実 測 分 (MBq)	4.0×10 ²	1.6×10 ³	0	計 2.0×10 ³	5.4×10^{-2}
	7L 4E 771			量	不 検 出 分 (MBq)	0	1.5×10	1.8×10	計 3.3×10	Bq/cm³

測定者	排水溝		項目		放出	状 沉		分析核種
者	<i>外</i> / / 件		久 口	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	$^{54}\mathrm{Mn}$
		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.0×10^{-3}
		量	不検出分 (MBq)	2.5	4.5	2.2	計 9.2	Bq/cm³
(注5)		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁵⁸ Co
原		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.1×10^{-3}
		量	不検出分 (MBq)	2.5	4.5	2.3	計 9.3	Bq/cm³
	± 12 100 -	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
	東海第二発 電 所	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.3×10^{-3}
		量	不検出分 (MBq)	3.0	5.3	2.6	計 1.1×10	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)				*	⁸⁹ Sr
電		放出	実 測 分 (MBq)	(;	3 か月合成試料	計 0	3.3×10^{-4}	
		量	不検出分 (MBq)				章十 3.2×10 ⁻¹	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)				*	$^{90}{ m Sr}$
		放出	実 測 分 (MBq)	(3か月合成試料)			計 0	3.3×10^{-5}
		量	不検出分 (MBq)				計 4.3×10 ⁻²	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	U
J		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10^{-4}
С	廃水ポンド	量	不 検 出 分 (MBq)	6.2×10^{-1}	6.2×10^{-1}	4.1×10^{-1}	計 1.7	Bq/cm³
	疣 小 小 ノ ト	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	Th, Pa
О		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		量	不検出分 (MBq)	9.3×10^{-1}	9.3×10^{-1}	6.1×10^{-1}	計 2.5	Bq/cm³
(注6)		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	4.6×10^{-4}	*	4.2×10^{-4}	U
三菱原燃	排水ポンド	放山	実 測 分 (MBq)	0	1.8×10^{-1}	0	∄† 1.8×10⁻¹	4.0×10^{-4}
燃		出量	不検出分 (MBq)	5.9×10^{-1}	3.5×10^{-1}	2.4×10^{-1}	計 1.2	Bq/cm³

測定者	排水溝	7	項目		放出	状 況		分析核種
者	19F /N (#)		у Б	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)	×	*	*	*	Th, Pa
(注6)	排水ポンド	放出	実 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
三		量	不検出分 (MBq)	1.5	1.1	6.1×10^{-1}	計 3.2	Bq/cm³
菱		平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)					U
~		放出	実 (MBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-4}
原	排水貯槽	量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
燃	JAP /JV RJ 16	平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)					Th, Pa
		放出	実 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
		量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)	*		*	*	⁵⁸ Co
		放出	実 (MBq)	0	0	0	計 0	5.5×10^{-5}
		量	不検出分 (MBq)	微	0	微	計微	Bq/cm³
(注7) N		平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)	×		1.3×10^{-4}	6.8×10^{-5}	⁶⁰ Co
11		放出	実 (MBq)	0	0	5.4×10^{-3}	計 5.4×10 ⁻³	7.4×10^{-5}
Б	排水貯槽	量	不 検 出 分 (MBq)	微	0	0	計微	Bq/cm³
D	JOP OIN RI 16	平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)	×		3.8×10^{-4}	1.6×10^{-4}	¹³⁷ Cs
		放出	実 (MBq)	0	0	1.5×10^{-2}	計 1.5×10 ⁻²	1.0×10^{-4}
С		量	不 検 出 分 (MBq)	微	0	0	計微	Bq/cm³
		平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)	×		*	*	U
		放出	実) (MBq)	0	0	0	計 0	2.1×10^{-4}
		量	不検出分 (MBq)	微	0	微	計微	Bq/cm³
(注8) 原		平 (]	均 濃 度 Bq/cm³)	×		*	*	U
燃燃	排水ポンド	放出	実) (MBq)	0	0	0	計 0	3.4×10^{-4}
エ		量	不検出分 (MBq)	7.4×10^{-2}	0	7.5×10^{-2}	計 1.5×10 ⁻¹	Bq/cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	1	分析核種
者	班 小 侢	切 日	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
(注8) 原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*		*	*	Th, Pa
燃燃	排水ポンド	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.4×10^{-4}
工		量不検出分(MBq)	1.8×10^{-1}	0	1.9×10^{-1}	3.7×10^{-1}	Bq/cm³
(:}-0)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					U
(注9) 三		放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
菱マ	排水貯槽	量不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
テリ	191- 八、月 1官	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					Th, Pa
アル		族 放 (MBq)	0	0	0	計 0	4.4×10^{-3}
		量不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.9	2.2	1.9	2.0	$^3\mathrm{H}$
積 水		族 放 (MBq)	2.2×10 ³	1.2×10^{3}	1.7×10 ³	計 5.1×10 ³	2.0×10^{-2}
メメデ	調整槽	量不検出分(MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
1	- 明	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	9.4×10^{-1}	1.1	9.1×10^{-1}	9.7×10^{-1}	¹⁴ C
カル		度 放 (MBq)	1.1×10 ³	6.0×10 ²	8.0×10 ²	計 2.5×10 ³	2.0×10^{-2}
		量不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³

(注1) 原子力機構原科研

第1:希釈倍率 1.2×10²倍。 第2:希釈倍率 1.5×10²倍。 第3:希釈倍率 1.3×10倍。

(注2) 原子力機構サイクル工研

第2: $Pu(\alpha)$, Uは月合成試料。 12月は排水の放出なし。

(注3) 原子力機構大洗

北地区:希釈倍率 1.1×10³倍。 12月は排水の放出なし。

(注4) 量研機構那珂

貯水槽:希釈倍率 1.9×10 3 倍。

11月及び12月は排水の放出なし。

(注5) 原電

東海発電所:希釈倍率 1.2×10倍。 東海第二発電所:希釈倍率 2.2×10³倍。

³Hは月合成試料。⁸⁹Sr, ⁹⁰Srは3か月合成試料。

(注6) 三菱原燃

排水貯槽:10月~12月は排水の放出なし。

(注7) NDC

排水貯槽:排水の放出は10月に2回,12月に1回実施した。11月は排水の放出なし。

(注8) 原燃工

排水ポンド:11月は排水の放出なし。

(注9) 三菱マテリアル

排水貯槽:10月~12月は排水の放出なし。

3-2-1′ 排水中の放射性核種分析結果

測	出った進	15 🗆		放 出	状 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁶⁰ Co
	原子力機構	採水月日	10.5	11.4	12.2		3.3×10^{-5}
	原 科 研 (第 1)	濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 4.2×10 ⁻⁵
		採水月	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³)	2.2×10^{-1}	7.5×10^{-4}	5.2×10^{-4}		³ H
		採 水 月 日	10.5	11.4	12.2	6.0 × 10 - 9	3.7×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³)	8.9×10 ⁻⁴	1.9×10^{-1}	4.4×10^{-4}	6.9×10^{-2}	\sim 2.4×10 ⁻³
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		⁷ Be
		採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		2.3×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 2.7×10 ⁻⁴
県		採水月日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴ C
	"	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		2.8×10^{-3}
	(第 2)	濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 4.4×10 ⁻³
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		²² Na
		採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		3.8×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 6.0×10 ⁻⁵
		採水月日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{54}{ m Mn}$
		採水月	10.5	11.4	12.2	402/10 5	2.4×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³)	*	1.4×10^{-4}	*	4.9×10^{-5}	\sim 4.8×10 ⁻⁵
		採水月日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm ³

測	サール 進	75 D		放 出	状 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		農 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日	10.5	11.4	12.2	*	2.9×10^{-5}
		農 度 (Bq/cm³)	×	*	*		3.9×10^{-5}
	原子力機構原子 科研	採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
	原 科 研 (第 2)	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
	(注 1)	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		3.1×10^{-5}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 5.2×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	(注1)	採 水 月 日	10.14	11.18	12.16		3.2×10^{-5}
	(第 3)	農 (Bq/cm³)	×			*	\sim 3.6×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	10.28				Bq/cm³
	(注 2)	濃 度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-5}	1.1×10^{-5}		F. F. (10. f	U
ı	原子力機構	採 水 月 日	10.9	11.13		7.7×10^{-6}	6.2×10^{-6} Bq/cm ³
県	サイクル工研 (第 2)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*			$Pu (\alpha) \\ 2.5 \times 10^{-6}$
		採 水 月 日	10.9	11.13		*	2.6×10^{-6} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³) 度	3.1×10^{-3}	6.1×10^{-4}	*		³ H
		採 水 月 日	10.5	11.4	12.2	0.00/10-4	3.7×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度	5.3×10^{-4}	*	*	9.0×10^{-4}	\sim 4.8×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁶⁰ Co
	原子力機構	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		2.8×10^{-5}
	大 洗 (北地区)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	\sim 4.4×10^{-5}
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		3.1×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	\sim 4.9×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³

測	- 計・ - は、 注:	15 口		放 出	状 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		濃 度 (Bq/cm³)		*	*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日		11.5	12.16		5.5×10^{-5}
		濃 度 (Bq/cm³)		*		*	\sim 9.1×10 ⁻⁵
	(注3) 原 電	採水月日		11.19			Bq/cm^3
	(東海)	濃 度		*	*		¹³⁷ Cs
		(Bq/cm³) 採 水 月 日		11.5	12.16		1.1×10^{-4}
		濃度		*	12.10	*	~
		(Bq/cm³) 採 水 月 日					1.2×10^{-4} Bq/cm ³
		採 水 月 日 濃 度	4.02/10-4	11.19			
		(Bq/cm³)	4.2×10^{-4}	4.6×10 ⁻⁴	*		^{3}H 3.6×10^{-4}
		採水月日	10.2	11.4	12.2	4.1×10^{-4}	~
		濃 度 (Bq/cm³)	*	4.3×10^{-4}	*		4.0×10^{-4}
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{54}\mathrm{Mn}$
県		採 水 月 日	10.2	11.4	12.2	<u></u>	5.5×10^{-5}
乐		農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.6×10^{-4}
	"	採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日	10.2	11.4	12.2		6.1×10^{-5}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 1.4×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	10.2	11.4	12.2		1.1×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 1.2×10 ⁻⁴
		採水月日	10.19	11.19	12.16		Bq/cm^3
		濃 度 (Bq/cm³)	6.9×10^{-5}	6.8×10^{-5}	6.3×10^{-5}		$U_{2.2 \times 10^{-5}}$
	J C O	採水月日	10.1	11.4	12.2	6.7×10^{-5}	2.3×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	3.1×10^{-4}	4.4×10^{-4}	1.7×10^{-3}		0.7×10^{-5}
	三菱原燃	採水月日	10.7	11.5	12.11	8.2×10^{-4}	$2.9\overset{\sim}{\times}10^{-4}$ Bq/cm ³

測	1.11.	,	\				放 出	状 況		分析核種	
測定者	排	水	溝	項	目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL	
	原	燃	(注 4) 工.	濃 (Bq/	度 ´cm³)	1.5×10^{-5}		2.8×10^{-5}	1.4×10^{-5}	U 1.1×10⁻⁵ ~	
	床	Kitt	٠,	採水	月 日	10.5		12.7	1.4 \ 10	1.6×10^{-5} Bq/cm ³	
				濃 (Bq/	度 (cm³)	*		1.0×10^{-4}	4.4×10^{-5}	60 Co 3.3×10^{-5}	
				採水	月 日	10.2		12.22	4.4 ^ 10	4.0×10^{-5} Bq/cm ³	
		(注 5) D C	濃 (Bq/	度 (cm³)	*		*	*	⁵⁸ Co 3.3×10−5 ~		
	11	D	C	採 水	月 日	10.2		12.22		3.5×10^{-5} Bq/cm ³	
				濃 (Bq/	度 ´cm³)	1.1×10^{-4}		5.4×10^{-4}	2.2×10^{-4}	5.8×10 ^{−5}	
県				採 水	月 日	10.2		12.22	2.2 × 10	6.0×10^{-5} Bq/cm ³	
 				濃 (Bq/	度 ´cm³)	1.4	1.6	1.6		³ H	
				採水	月 日	10.6	11.24	12.2	1.6	1.3×10⁻² ~	
				濃 (Bq/	度 (cm³)	1.3	1.9	1.7	1.0	2.2×10^{-2}	
	積		水	採 水	月 日	10.19	11.25	12.17		Bq∕cm³	
	メディ	カル	濃 (Bq/	度 ´cm³)	5.3×10^{-1}	5.5×10^{-1}	5.5×10^{-1}		14 C		
				採 水	月 日	10.6	11.24	12.2	F C × 10-1	8.5×10⁻³ ~	
					濃 (Bq/	度 cm³)	4.6×10^{-1}	6.8×10^{-1}	5.7×10^{-1}	5.6×10^{-1}	\sim 1.3×10 ⁻²
			採水	月 日	10.19	11.25	12.17		Bq/cm³		

(注1) 原子力機構原科研(第3):11月2回目及び12月2回目の排水の放出なし。

(注2) 原子力機構サイクル工研(第2):12月の排水の放出なし。

(注3) 原電(東海):10月及び12月2回目の排水の放出なし。

(注4) 原燃工:11月の排水の放出なし。 (注5) NDC:11月の排水の放出なし。

3-2-1" 排水中の放射性核種分析結果

(その他検出された核種)

測定者	排	水	溝	項	E			放	出	状	況			分析核種
者	21	,,,	.,,	,		10	月	11	月	12	月	平	均	及びDL
				平 均 沿 (Bq/cn	農 度 n³)					3.7×	10^{-6}			$^{137}\mathrm{Cs}$ 5.8×10^{-4}
				放出量(実 (MBq	測分)					9.6×	10^{-3}	計 9.6×	$< 10^{-3}$	Bq/cm^3
	tets:		(注1)	平 均 淵 (Bq/cn	農 度 n³)	2.1×	10^{-7}							²³² Th
百	第		1	放出量(実 (MBg	測分)	1.8×	10^{-3}					計 18×	<10−3	1.9×10^{-4} Bq/cm ³
子力				_	 農 度					111	10-7	1.0 /	10	238 U
機				(Bq/cn	n³)					1.1×	10 '			1.8×10^{-5}
原子力機構原科研				放出量(実 (MBq	測分)					2.9×	10^{-4}	計 2.9×	$< 10^{-4}$	Bq/cm ³
研			(注 2)	平 均 鴻 (Bq/cn					b = b.b	-15		2.4×	< 10-8	⁹⁰ Sr
	第		2	放出量(実	測分)		;)	3か月台	3成試料	斗)		計		4.9×10^{-5}
				(MBq)			T		1		1.1×	(10^{-2})	Bq/cm³
			(注3)	平 均 沿 (Bq/cn		7.0×	10^{-6}							²³⁹ Pu
	第		3	放出量(実	測分)	1.9×	10-3					計		1.9×10^{-4}
				(MBq)		1.57	10					1.9×	(10^{-3})	Bq/cm³
原			(注4)	平 均 湯 (Bq/cn	農 度 n ³)							5.9×	$< 10^{-6}$	⁹⁰ Sr
	東海発電所				(3か月合成試料)				- ‡-L		3.8×10^{-5}			
電			放出量(実 (MBq	.侧 <i>冗)</i>)							計 8.6×	$< 10^{-3}$	Bq/cm³	

(注1) 第1:希釈倍率 1.2×10²倍。

¹³⁷Cs, ²³⁸U:東京大学の廃止措置に伴う金属ウランの切断作業によるものの影響。

²³²Th:第4研究棟の排水系統に残留しているものの影響。

(注2) 第3:希釈倍率 1.5×10²倍。

⁹⁰Sr:放射性廃棄物処理施設の蒸発処理によるものの影響。

(注3) 第3:希釈倍率 1.3×10倍。

²³⁹Pu: 高速炉臨界実験装置施設の排水系統に残留しているものの影響。

(注 4) 東海発電所:希釈倍率 1.2×10倍。

90Sr:3か月合成試料。

参考)排液中又は排水中の濃度限度

核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示(平成27 年 8 月31日原子力規制委員会告示第 8 号)

核種	濃度限度 ^(注1) (Bq/cm³)	核種	濃度限度 (Bq∕cm³)	核種	濃度限度 (Bq∕cm³)
³ H	(注2) 6×10	87 Y	2	¹³⁴ Cs	6×10^{-2}
⁷ Be	3×10	⁸⁹ Sr	3×10 ⁻¹	¹³⁷ Cs	9×10^{-2}
¹⁴ C	2	⁹⁰ Sr	3×10 ⁻²	¹⁴⁴ Ce	2×10^{-1}
²² Na	3×10^{-1}	$^{95}{ m Zr}$	9×10 ⁻¹	$^{152}\mathrm{Eu}$	6×10 ⁻¹
³⁵ S	1	⁹⁵ Nb	1	$^{154}\mathrm{Eu}$	4×10 ⁻¹
³⁶ Cl	9×10^{-1}	$^{99\mathrm{m}}\mathrm{Tc}$	4×10	$^{192}{ m Ir}$	6×10 ⁻¹
⁵¹ Cr	2×10	$^{103}\mathrm{Ru}$	1	$^{232}{ m Th}$	4×10^{-3}
$^{54}{ m Mn}$	1	¹⁰⁶ Ru	1×10 ⁻¹	²³⁴ Th	2×10^{-1}
⁵⁷ Co	4	$^{110\mathrm{m}}\mathrm{Ag}$	3×10 ⁻¹	U	2×10^{-2}
⁵⁸ Co	1	¹²² Sb	5×10 ⁻¹	²³⁷ Np	9×10 ⁻³
$^{59}{ m Fe}$	4×10 ⁻¹	129 I	9×10 ⁻³	²³⁹ Pu	4×10 ⁻³
⁶⁰ Co	2×10^{-1}	¹³¹ I	4×10 ⁻²	²⁴¹ Am	5×10 ⁻³

⁽注1) 濃度限度は3か月平均濃度であり、3H以外の核種はその核種において最も低い値である。

⁽注 2) 水としての濃度限度。有機物(メタンを除く)としての濃度限度は $2 \times 10 \mathrm{Bq/cm^3}$ 。

3-2-2 排水中の全β放射能測定結果

測	定	者	評 価 対 象	判 断 基 準		
th	設	者	月最高濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³		
施	叹		月平均濃度	4×10^{-3} Bq/cm ³		
	県		測定毎濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³		

測	-11-4	ماد)##		7万				主な			
測 排 水 者		水	苒		項	目		10 月	11 月	12 月	平 均	放出核種 及びDL
4	第		1	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度	*	*	*		1.8×10 ⁻⁵
原子	₩.		1	平	区 (Bq/cm³)		度	*	*	*	*	2.3×10^{-5} Bq/cm ³
力機			2	最	最高濃度 (Bq/cm³)		*	* *			60Co, 137Cs 1.8×10−5 ~	
構原	NJ.		۷	平	均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	*	*	2.3×10^{-5} Bq/cm ³	
科 研			3	最	最高濃度 (Bq/cm³)		×	* *			2.2×10^{-5}	
	第		J	平	均 (Bq/	濃 /cm³)		*	*	*	*	$\begin{array}{c} \sim \\ 2.3 \times 10^{-5} \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$
(注1) サ原				最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度	3.2×10^{-6}	*	*		U
イ子	第		1	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度	2.9×10^{-6}	*	*	2.7×10^{-6}	1.8×10^{-4}
クル工機	NJ.		1	放出	実 (測 MBq)	分	3.0×10^{-2}	0	0	計 3.0×10 ⁻²	
研構				量	不 (剣 出 MBq)	分	1.3×10^{-2}	3.0×10^{-2}	3.6×10^{-2}	計 7.9×10 ⁻²	Bq∕cm³
大原子	大原子	地	区	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度	*	*	*		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs 2.0×10 ⁻⁴
子力機構 洗構	北			平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度	×	×	×	*	Bq/cm^3
(注2) 那量	th-t→	.	Jett:	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度	*				全β
研 機 珂構	貯	水	槽	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度	*			×	3.7×10^{-3} Bq/cm ³
メ積 デ			槽	最	高 (Ba/	濃 ´cm³)	度	×	*	*		全β
ィ カ ル水	調	整		平	均 (Bq/	濃	度	*	*	*	*	2.0×10^{-4} Bq/cm ³

(注1) 原子力機構サイクル工研:希釈倍率 6.9×10倍。連続採取による合成試料。

(注 2) 量研機構那珂:希釈倍率 1.9×10^3 倍。11月及び12月は排水の放出なし。

3-2-2′ 排水中の全β放射能測定結果

測定者	排水溝	項目		放 出	状	況	
者	191 /N 1 11 3		10 月	11 月	12 月	平均	
		濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*		
	原子力機構原科研	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2	~	
	(第 1)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	
	"	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		
	(第 2)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		
	(注 1)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		
	"	採 水 月 日	10.14	11.18	12.16	*	
	(第 3)	濃 度 (Bq/cm³)	*				
		採 水 月 日	10.28				
県		濃 度 (Bq/cm³)	4.6×10^{-4}	3.6×10^{-4}	2.9×10^{-4}	3.7×10^{-4}	
乐	原子力機構サイクル工研	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		
	(第 1)	濃 (Bq/cm³) 度	4.3×10^{-4}	3.3×10^{-4}	3.2×10^{-4}		
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		
	(注 2)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*			
	(第 2)	採 水 月 日	10.9	11.13		*	
		濃 (Bq/cm³) 度	2.1×10^{-4}	2.2×10^{-4}	2.1×10^{-4}	0.0101	
	原子力機構大洗	採 水 月 日	10.5	11.4	12.2		
	(北地区)	濃 (Bq/cm³) 度	2.4×10^{-4}	3.0×10^{-4}	*	2.3×10^{-4}	
		採 水 月 日	10.19	11.19	12.16		
		濃 (Bq/cm³) 度	3.9×10^{-4}	4.7×10^{-4}	7.9×10^{-4}	5 7×10-4	
	<u></u> 호 명 184	採 水 月 日	10.7	11.5	12.11		
	三 菱 原 燃	濃 度 (Bq/cm³)	4.3×10^{-4}	4.4×10^{-4}	8.8×10^{-4}	5.7×10^{-4}	
		採 水 月 日	10.21	11.24	12.24		

測定者	±11:	排水溝			項	<u> </u>			放	出	状	況
者		八	件		垻			10 月	11	月	12 月	平 均
原				濃	(Bq/	cm³)	度	5.0×10^{-4}			4.4×10^{-4}	
	占	444.	(注3)	採	水	月	日	10.15			12.7	0.0 × 10 - 4
	原	燃	工	濃	(Bq/	cm³)	度	3.2×10^{-4}			4.3×10^{-4}	2.8×10^{-4}
				採	水	月	日	10.26			12.16	
J 県				濃	(Bq/	cm³)	度	4.6×10^{-4}	2.2	×10 ⁻⁴	2.6×10^{-4}	
	т	0	0	採	水	月	日	10.1	1	1.4	12.2	0.03/10-4
	J	С	0	濃	(Bq/	cm³)	度	2.7×10^{-4}	2.5	×10 ⁻⁴	2.6×10^{-4}	2.9×10^{-4}
				採	水	月	日	10.8	1.	1.11	12.10	
	N	D	(注 4) C	濃	(Bq/	cm³)	度	2.0×10^{-4}			1.4×10^{-3}	5.3×10 ⁻⁴
IN	D	C	採	水	月	日	10.2			12.22	0.0 10	
;	積水メ			濃	(Bq/	cm³)	度	2.0×10^{-4}	2.7	×10 ⁻⁴	4.0×10^{-4}	
			<u>.</u>	採	水	月	日	10.6	13	1.24	12.2	4.00/10=4
		ブ	ィカル	濃	(Bq/	cm³)	度	2.3×10^{-4}	1.13	×10−³	×	4.0×10^{-4}
				採	水	月	日	10.19	11	1.25	12.17	

(注1) 原子力機構原科研(第3):11月2回目及び12月2回目の排水の放出なし。

(注2) 原子力機構サイクル工研(第2):12月の排水の放出なし。

(注3) 原燃工:11月の排水の放出なし。 (注4) NDC:11月の排水の放出なし。

3-2-3 再処理施設排水中の放射性核種分析結果

測定者	評価対象	判 断 基 準
施設者	3か月放出量	保安規定に定める3か月当たりの最大放出量
県	測定每濃度	保安規定に定める最大放出濃度

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	<u></u>	分析核種
者	が /N i舟	7, 0	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	5.8	5.2	5.0	³ H
		度 測 分 (MBq)	0	4.6×10 ³	1.4×10 ³	計 6.0×10 ³	3.7
		出 不 検 出 分 (MBq)	3.3×10 ³	2.2×10 ³	0	計 5.5×10 ³	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁸⁹ Sr
原	再	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
子		量不検出分 (MBq)	1.9	2.6	5.9×10^{-1}	計 5.1	Bq/cm ³
力		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁹⁰ Sr
	処	度 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
機		量不検出分(MBq)	9.7×10^{-1}	1.3	2.9×10^{-1}	計 2.6	Bq/cm ³
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{95}\mathrm{Zr}$
サ	理	度 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}
イ		量不検出分 (注如MBq)	2.2	2.9	6.7×10^{-1}	計 5.8	Bq/cm ³
ク		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	⁹⁵ Nb
	施	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
ル		出不検出分(MBq)	1.6	2.1	4.8×10^{-1}	計 4.2	Bq/cm ³
工		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	¹⁰³ Ru
研	設	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		出 不検出分 (MBq)	9.7×10^{-1}	1.3	2.9×10^{-1}	計 2.6	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh
		実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10^{-2}
		品 る を を を を を を を を を を を を を	2.8×10	3.7×10	8.5	計 7.4×10	Bq/cm³

測		75 🗆		放出	大 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	129 I
		実 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.4×10^{-3}
		出 不検出分 (MBq)	1.2	1.6	3.7×10^{-1}	計 3.2	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	131 I
原	再	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
子		出 不検出分 (MBq)	1.6	2.1	4.8×10^{-1}	計 4.2	Bq/cm³
力		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹³⁴ Cs
	処	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
機		出不検出分(MBq)	9.7×10^{-1}	1.3	2.9×10^{-1}	計 2.6	Bq/cm³
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹³⁷ Cs
サ	理	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
イ		出不検出分(MBq)	1.6	2.1	4.8×10^{-1}	計 4.2	Bq/cm³
ク		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹⁴¹ Ce
	施	実 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
ル		出不検出分(MBq)	1.9	2.6	5.9×10^{-1}	計 5.1	Bq/cm ³
エ		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹⁴⁴ Ce - ¹⁴⁴ Pr
研	武	実 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-2}
		出	1.9×10	2.6×10	5.9	計 5.1×10	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Pu (α)
		実測分 放(MBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}
		出	3.3×10^{-2}	4.3×10^{-2}	9.9×10^{-3}	計 8.6×10 ⁻²	Bq/cm³

(注) $^{89}\mathrm{Sr}$, $^{90}\mathrm{Sr}$, 129 I 及びPu(α)は月合成試料。

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		分析核種
者	分	7	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		濃 (Bq/cm³) 度	7.9×10^{-1}	9.6×10^{-1}	4.8		³ H
		採 水 月 日	10.15	11.12	12.10		1.7×10^{-2}
	原	濃 (Bq/cm³) 度	1.1	7.4		2.5	\sim 4.6×10 ⁻²
		採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³
	子	濃 (Bq/cm³) 度	*	×	×		$^{95}{ m Zr}$
	力 力	採 水 月 日	10.15	11.12	12.10		1.7×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*		*	\sim 2.9×10 ⁻⁴
	機	採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³
	構	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁹⁵ Nb
		採 水 月 日	10.15	11.12	12.10		1.5×10^{-4}
	サ	濃 (Bq/cm³) 度	*	*		*	$\begin{array}{c c} \sim \\ 2.4 \times 10^{-4} \end{array}$
	イ	採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³
県	<i>þ</i>	濃 (Bq/cm³) 度	*	×	*		¹⁰⁶ Ru
		採 水 月 日	10.15	11.12	12.10		8.0×10^{-4}
	ル	濃 度 (Bq/cm³)	*	×		*	\sim 1.1×10 ⁻³
	工	採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×		¹³¹ I
	研	採 水 月 日	10.15	11.12	12.10		4.1×10^{-4}
	(再 処	濃 (Bq/cm³) 度	*	*		*	\sim 1.8×10 ⁻³
	理	採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³
	施設	濃 (Bq/cm³)	*	*	×		¹³⁴ Cs
	<u> </u>	採 水 月 日	10.15	11.12	12.10	*	1.3×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³)	*	*			\sim 1.9×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		分析核種
者	1分 小 件	切 日	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
		濃 (Bq/cm³) 度	4.4×10^{-4}	3.6×10^{-4}	6.7×10^{-4}		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	10.15	11.12	12.10	3.7×10^{-4}	1.1×10 ^{−4} ~
	原 子	濃 (Bq/cm³) 度	3.9×10^{-4}	3.8×10^{-4}		5.7 \ 10	1.7×10^{-4}
	力機	採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³
	構サ	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		¹⁴⁴ Ce
ı	イ ク	採 水 月 日	10.15	11.12	12.10		4.8×10^{-4}
県	ル エ.	濃 (Bq/cm³) 度	*	*		*	\sim 5.9×10 ⁻⁴
	研	採 水 月 日	10.23	11.24			Bq∕cm³
	(再処理施設)	濃 (Bq/cm³) 度	5.9×10^{-5}	4.6×10^{-5}	1.4×10^{-5}		Pu(α)
	施設	採 水 月 日	10.15	11.12	12.10	0.03/10=5	6.3×10^{-6}
		濃 (Bq/cm³) 度	2.2×10^{-5}	2.8×10^{-5}		2.8×10^{-5}	\sim 1.5×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	10.23	11.24			Bq/cm³

⁽注) 12月2回目の排水の放出なし。

参 考 法令値

核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示(平成27年8月31日原子力規制委員会告示第8号)第8条第2~4項(再処理施設に適用)

海洋放出に起因する線量限度は3か月につき250マイクロシーベルトとする に基づき,原子力機構サイクル工研再処理施設保安規定では,次表のとおり放出の基準を定めている。

「なお、本基準の「1年間の最大放出量」で放射性液体廃棄物を海洋へ放出した場合の実効線量は、年間 約5.4マイクロシーベルトに相当する。また、「3か月当たりの最大放出量」は、「1年間の最大放出量」 の4分の1に当たる。「最大放出濃度」及び「1日当たりの最大放出量」は、これらを守るための日常の 運転管理に係る基準である。

区分	最大放出濃度 (Bq/cm³)	1 日 当 た り の 最大放出量 (GBq)	3 か月当たりの 最大放出量 (GBq)	1 年 間 の 最大放出量(GBq)
全α放射能	3.0×10^{-2}	1.1×10^{-2}	1	4.1
全β放射能 (³Hを除く)	1.2×10	3.7	2.4×10 ²	9.6×10 ²
⁸⁹ Sr	2.3×10 ⁻¹ (注1)	7.0×10 ⁻² ^(注 2)	4.1	1.6×10
⁹⁰ Sr	4.8×10 ⁻¹ (注1)	1.4×10 ⁻¹ ^(注 2)	8.1	3.2×10
$^{95}{ m Zr} - ^{95}{ m Nb}$	5.9×10^{-1}	1.7×10^{-1}	1.0×10	4.1×10
¹⁰³ Ru	9.3×10^{-1}	2.7×10^{-1}	1.6×10	6.4×10
¹⁰⁶ Ru - ¹⁰⁶ Rh	7.4	2.1	1.3×10 ²	5.1×10 ²
¹³⁴ Cs	8.5×10 ⁻¹	2.5×10^{-1}	1.5×10	6.0×10
¹³⁷ Cs	7.8×10^{-1}	2.3×10^{-1}	1.4×10	5.5×10
¹⁴¹ Ce	8.1×10^{-2}	2.4×10^{-2}	1.5	5.9
¹⁴⁴ Ce - ¹⁴⁴ Pr	1.7	5.2×10^{-1}	3.0×10	1.2×10 ²
³ H	2.5×10 ⁴	7.4×10 ³	4.7×10 ⁵	1.9×10 ⁶
129 I	3.7×10 ⁻¹ (注1)	1.1×10 ⁻¹ (注 2)	6.7	2.7×10
131 I	1.6	5.2×10^{-1}	3.0×10	1.2×10 ²
Pu (α)	3.0×10-2 (注1)	1.1×10 ⁻² ^(注 2)	5.9×10^{-1}	2.3

(注1) 1か月平均1日最大放出濃度

(注2) 1か月平均1日最大放出量

3-2-4 再処理施設排水中の全β放射能測定結果

測定者	評価対象	再処理排水に係わる低減化目標値
施設者	月最高濃度	$10 \mathrm{Bq/cm^3}$
	月平均濃度	4Bq∕cm³
県	測定毎濃度	10Bq∕cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		主 な 放出核種
者	孙 小 冊	均 日	10 月	11 月	12 月	平 均	及びDL
原子力		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
機構サ	再処理施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.2×10^{-2}
リイクル	丹处垤肔故	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	<u>ii</u> +	Bq/cm³
工研		田 不 検 出 分 (MBq)	1.9×10	2.6×10	5.9	計 5.1×10	

3-2-4′ 再処理施設排水中の全β放射能測定結果

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	
者	排水溝	均 日	10 月	11 月	12 月	平 均
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	
県	原子力機構サイクル工研	採 水 月 日	10.15	11.12	12.10	*
万	(再処理施設)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*		^
		採 水 月 日	10.23	11.24		

(注) 12月2回目の排水の放出なし。

3-2-5 排水中の全γ放射能連続測定結果

測定者	排水溝	項	B		放 出	状 況	
者	沙小件	垻		10 月	11 月	12 月	平 均
		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	1.3×10^{-1}	3.4×10^{-2}	2.2×10^{-2}	
	原子力機構原子力機構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	(第 2)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	×
	原子力機構サイクル工研	排 水 時	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
	(再処理施設)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	×
県		W T III:	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
乐	原子力機構大洗洗	降雨時	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*
	(北地区)	(北地区)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
		降雨時以外	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	原電	降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	(東海第二)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
		中的时处外	平均濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	×

参考1 原子力機構再処理施設排水環境影響詳細調査結果

1. 調査目的

再処理施設低レベル廃液の海洋放出に伴う放出口周辺海域における放射能水準の変動を詳細に把握するため、放出口を中心とした一定海域について海水の放射性物質濃度の調査を行う。

2. 調査方法

放出口周辺,東西 3 km, 南北10kmの海域において表層30地点で採水し,全 β 放射能(30地点),トリチウム(30地点),137Cs(7 地点)について分析する。

本調査は,原則として毎月上旬に定期的に実施する他,排水中の全 β 放射能濃度が,6.11Bq/cm³を超えた場合に実施する。

3. 調査結果

当期の調査は、10月27日、11月13日及び12月23日に実施した。

その結果,上記海域の海水中放射性物質濃度の平均値は,全 β 放射能について0.042~Bq/L,トリチウムについて検出限界値(40~Bq/L)未満, ^{137}Cs について0.0041~Bq/Lであった。なお,放出排水の全 β 放射能濃度が, $6.11~\text{Bq/cm}^3$ を超えることはなかった。

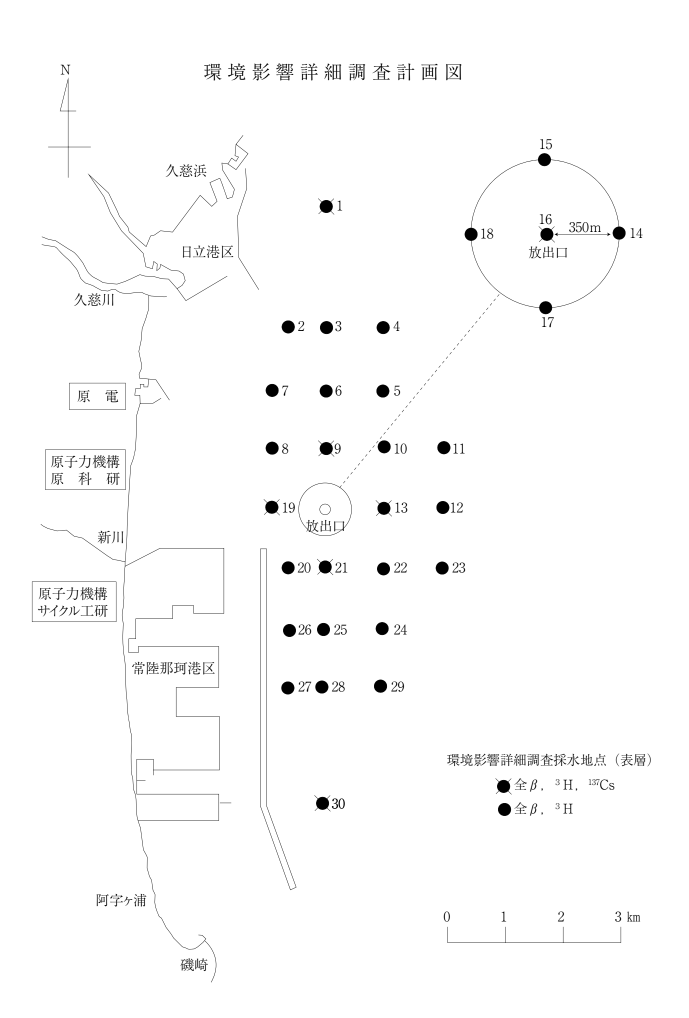
なお、福島第一原子力発電所事故の放射性物質放出の影響により¹³⁷Csが検出された。

採水地点別濃度 (3か月平均値)

採 水 地 点	全 β 放 射 能	トリチウム	¹³⁷ Cs
冰水地点	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1	0.042	*	0.0043
2	0.040	*	
3	0.042	*	
4	0.041	*	
5	0.045	*	
6	0.041	*	
7	0.041	*	
8	0.041	*	
9	0.040	*	*
10	0.044	*	
11	0.044	*	
12	0.044	*	
13	0.042	*	0.0040
19	0.043	*	*
20	0.042	*	
21	0.041	*	*
22	0.042	*	
23	0.045	*	
24	0.045	*	
25	0.042	*	
26	0.042	*	
27	0.041	*	
28	0.043	×	
29	0.047	×	
30	0.043	*	0.0041
放 出 点	0.040	×	0.0043

(注1) 検出限界値:全 β 放射能 0.04 Bq/L トリチウム 40 Bq/L

 $^{137}\mathrm{Cs}$ 0.004 Bq/L (注 2) 放出点:全 β 放射能,トリチウムは放出口周辺5地点(14 \sim 18)の平均値, ¹³⁷Csは放出口1地点(16)の値



参考 2 主要施設運転状況

事業所名	施設名	10 月		11 月	12 月
(注1) 原子力機構	J R R - 2		残存施	設の維持管理	<u> </u>
原 科 研	J R R - 3		定期	事業者検査	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(注2) 原子力機構 サイクル エ 研	再処理施設		廃 .	止 措 置	定期事業者検査
(注3)	J M T R		定期	事業者検査	→
原子力機構大洗洗	H T T R		定期	事業者検査	¥.
	高速寒験炉		定期	事業者検査	*
(注4) 原 電	東海発電所		廃	止 措 置	g □
原	東海第二発電所		第 25 回 🧷	定期事業者検査	Ĭ.

(注1) 原子力機構原科研

JRR-2: 平成8年12月19日に共同利用運転を終了し解体工事に着手。原子炉本体を密封するとともに周辺機器の撤去を終了し、平成16年4月より残存施設の維持管理中

JRR-3:定期事業者検査(令和2年4月1日から実施)

(注2) 原子力機構サイクル工研

再処理施設:平成30年6月13日から廃止措置に着手

定期事業者検査(令和2年12月23日から実施)

(注3) 原子力機構大洗

JMTR:定期事業者検査(令和2年4月1日から実施)

HTTR: 定期事業者検査(令和2年4月1日から実施)

高速実験炉「常陽」: 定期事業者検査(令和2年4月1日から実施)

(注4) 原電

東海発電所:平成10年3月31日 発電(運転)停止

平成13年12月4日 廃止措置着手

東海第二発電所:平成23年5月21日 第25回定期事業者検査開始

再処理施設処理状況(せん断処理について記載)

処理期間	対象発電所名	炉型式 (PWR, BWR又はATR)	処理量 (T)	平均燃焼度 (MWD/T)	冷却日数 (年)
#					

第195報(令和2年度第4四半期環境放射線監視結果)

I 監視結果の評価

茨城県環境放射線監視計画に基づく監視結果は下記のとおりである。

記

1 短期的変動調査結果(令和3年1月~令和3年3月)

空間ガンマ線量率(モニタリングステーション、モニタリングポスト)の測定結果が平常の変動幅の上 限値を下回っていた。

福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、放射性核種¹³⁷Csが大気塵埃、降下塵から、全ガンマ放射能が原子力施設の排水から検出された。

2 長期的変動調査結果(令和2年10月~令和3年3月)

福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、空間ガンマ線量率(サーベイ)の測定結果が事故前の測定値を上回り、積算線量の測定結果も多くの測定地点において平常の変動幅を上回った。また、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響により、土壌、海底土などから¹³⁷Csなどの放射性核種が検出された。

3 線量の推定結果(令和2年4月~令和3年3月)

令和2年度の推定結果は以下のとおりである。

- (1) 放出源情報に基づく実効線量について、放射性気体廃棄物による実効線量は、外部被ばくによるものが 0.0000ミリシーベルト、内部被ばくによるものが0.0001ミリシーベルト以下であった。また、放射性液体 廃棄物による実効線量は、外部被ばくによるものが0.0000ミリシーベルト、内部被ばくによるものが0.0035 ミリシーベルト以下であった。
- (2) 積算線量による外部被ばく実効線量は、0.26~0.50ミリシーベルトと推定される。

なお、各地点の自然放射線による外部被ばく実効線量0.18~0.34ミリシーベルトを除いた、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による追加の外部被ばく実効線量は、0.00~0.25ミリシーベルトであったと推定される。

Ⅱ 監視結果の概要

Ⅱ-1 短期的変動調査結果

評価対象期間:令和3年1月から令和3年3月

短期的変動調査は、原子力施設から平常稼働時に放出される放射性物質のほかに、事故等により環境へ放出 される放射線・放射性物質の有無や環境への影響の有無を早期に把握するために行っている。

前四半期と同様に、大気塵埃、降下塵、排水などの測定結果において、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響が見られた。

1 環境における測定結果

1-1 空間ガンマ線量率測定結果 (90~102ページ)

空間放射線(ガンマ線)の測定は、98地点のモニタリングステーション、モニタリングポストにおいて行っている。評価の対象となっている月平均値は、32nGy/時~79nGy/時の間にあり、平常の変動幅(上限値:100nGy/時)を下回っていた。

なお、1時間値の最大値(県測定のかすみがうら市坂:3月2日及び原子力機構大洗測定のP-11:3月2日)は100nGy/時であった。

一般環境(事業所周辺監視区域境界及び敷地内を除く)

(単位:nGy/時)

地 区 名	月平均値	1 時間値の最大値	事故前1時間値の最 大値(平成22年度)	事故後1時間値の 最大値
東海地区 <21> (東海村,那珂市,常陸大宮市 (根本))	34~68	92(亀下: 3月2日)	80(亀下:11月)	3,600(豊岡:平成 23年3月15日)
日 立 地 区 < 6 > (日立市(久慈,大沼,留),常陸太田市(磯部,真弓,久米))	43~50	71(大沼: 3月2日)	73(磯部:11月)	3,900(久慈:平成 23年3月15日)
ひたちなか地区 < 8 > (ひたちなか市)	38~60	82(常陸那珂: 3 月 2 日)	78(馬渡:7月)	3,700(堀口:平成 23年3月15日)
大 洗 地 区 <15> (大洗町, 鉾田市(造谷,荒地, 田崎, 樅山,上冨田,徳宿), 茨城町(広浦,海老沢,谷田部),水戸市(吉沢,大場))	44~63	89(造谷: 3月2日)	71(荒地:12月)	3,100(広浦:平成 23年3月15日)
比較対照地区 < 1>(水戸市石川)	53	68(3月2日)	72(7月)	1,500(平成23年3 月15日)
原電又は原子力機構大洗から 10~30km圏内地区 <22> (日立市(十王,平和,中里),常 陸太田市(里美,町田,松平), 常陸大宮市(野上),鉾田市(鉾 田,大蔵),茨城町(下飯沼), 水戸市(鯉淵),城里町,笠間 市,小美玉市,石岡市,かす みがうら市,行方市,鹿嶋市)	32~55	100(坂:3月2日)		

注) < >内は地点数

事業所周辺監視区域境界

(単位:nGy/時)

地 区 名	月平均値	1 時間値の最大値	事故前 1 時間値の最大 値(平成22年度)	事故後1時間値の 最大値
東海地区 <14> (原子力機構原科研,原子力機 構サイクル工研,原電)	注1) 49~ 70	95 (サイクル工研 MP-7:3月2日)	77(サイクル工研 MP-8:7月)	5,200 (原科研MP-19: 平成23年3月15日)
大洗地区 <11> (原子力機構大洗)	^{注1)} 43~ 79	100 (P-11:3月2 日)	69 (P-6:7月)	3,100 (P-11, P-12: 平成23年3月21日)

注) < >内は地点数

注1) 松林等が存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる。

1-2 大気中放射能測定結果

1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果(103~105ページ)

東海村村松など15地点(東海村6地点,ひたちなか市3地点,日立市1地点,鉾田市1地点,茨城町1地点,大洗町2地点,水戸市1地点)において1か月分を採取したものを測定した結果,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、¹³⁷Csが4地点で検出された。

(検出状況) (単位:mBq/m³)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値 ^{注)}	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.1 ~ 0.89	< 0.1	3,800(東海村村松:平成23年3月)

注) 平成元年以降の最高値。なお、JCO臨界事故時のデータを除く。(以下、同様)

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (106ページ)

原子力機構原科研など3地点において1か月分を採取したものを測定した結果,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、¹³⁷Csが全地点で検出された。

(検出状況) (単位: Bq/m^2)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.4 ~ 4.7	< 0.4	27,000(原子力機構大洗構内:平成23年3月)

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳 (原乳) 中の放射性核種分析結果 (¹³¹ I) (107ページ)

那珂市豊喰など5地点における131 [の測定結果は、全て不検出であった。

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果(³H)(107ページ)

久慈沖(A)など12海域における³Hの測定結果は、全て不検出であった。

2 主な原子力施設の敷地内における測定結果

2-1 空間ガンマ線量率測定結果 (108ページ)

評価対象としている月平均値は、東海地区(原子力機構サイクル工研)が43~44nGy/時、大洗地区 (原子力機構大洗)が50~51nGy/時で、平常の変動幅(上限値:100nGy/時)を下回っていた。

なお、1時間値の最大値(原子力機構大洗測定のP-8:3月)は、80nGy/時であった。

(検出状況) (単位:nGy / 時)

地 区 名	月平均値	1 時間値の最大値	事故前1時間値の最 大値(平成22年度)	事故後1時間値の 最大値
東 海 地 区 <1> (原子力機構サイクル工研)	43~44	62 (3月2日)	52 (7月)	4,000(平成23年3月 15日)
大 洗 地 区 <1> (原子力機構大洗)	50~51	80 (3月2日)	63 (1月)	2,900(平成23年3月 15日)

2-2 大気中放射能測定結果

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果(109ページ)

原子力機構原科研など3地点において1か月分を採取したものを測定した結果,福島第一原子力 発電所事故で放出された放射性物質の影響により,¹³⁷Csが1地点で検出された。

(検出状況) (単位:mBq/m³)

検出核種	分析值	事故前の最高値	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.1~0.28	< 0.1	2,400(原子力機構大洗:平成23年3月)

3 放出源における測定結果

3-1 排気中の放射能測定結果

排気中に含まれる放射性物質については、原子力事業者が放射性核種分析、全ベータ放射能測定、全 アルファ放射能測定を行っている。

主要放出核種の放射性核種分析結果は、過去のレベル又はそれ以下であった。全ベータ放射能及び全アルファ放射能については不検出であった。

3-1-1 放射性核種分析結果(主要放出核種)($110\sim119$ ページ)

測定対象の38排気筒のうち、今期に放出のなかった 4 排気筒を除いた原子力機構原科研JRR-2、原子力機構サイクル工研再処理施設の主排気筒など34排気筒において希ガス(41 Ar、 85 Krなど)、 3 Hなど各施設の放出核種を測定したところ、下記の 5 排気筒で検出されたが、過去と同じレベル又はそれ以下であった。

(検出状況) (単位:Bq/cm³)

測定者	施設名	核種名	3か月平均濃度	3か月平均濃度 過去最大値	参考 管理目標値
	J R R − 3	希ガス	1.0×10^{-4}	4.1×10^{-3}	6.0×10^{-2}
原子力機構		³ H	5.3×10^{-5}	5.3×10^{-4}	6.0×10^{-3}
原 科 研	NSRR	希ガス	7.1×10^{-6}	6.6×10^{-4}	1.9×10^{-1}
	燃料試験施設	希ガス	3.9×10^{-3}	1.4×10^{-2}	7.8×10^{-2}
積 水	答 4 抽出与答	³ H	1.9×10^{-5}	2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4}
メディカル	第4棟排気筒	¹⁴ C	6.6×10^{-6}	2.3×10^{-5}	1.6×10^{-4}
N D C	化学分析棟(R棟)	¹³¹ I	1.4×10^{-9}	2.1×10^{-8}	7.4×10^{-8}

注)検出された核種のみ記載。

3-1-1 放射性核種分析結果 (その他検出された核種) (120ページ)

原電の東海発電所及び東海第二発電所で³Hが検出されたが、過去と同じレベル又はそれ以下であった。

3-1-2, 3-1-2' 全ベータ放射能測定結果 (121~123ページ)

NDC材料試験棟、原子力機構原科研JRR-3など21排気筒において測定した結果、いずれも不検出であった。

3-1-3 全アルファ放射能測定結果(124ページ)

核管センター新分析棟など3排気筒における測定結果は、いずれも不検出であった。

3-2 排水中の放射能測定結果

排水中に含まれる放射性物質の測定は、放射性核種分析、全ベータ放射能測定、再処理施設排水中の 放射性核種分析、再処理施設排水中の全ベータ放射能測定、排水中の全ガンマ放射能測定によって行っ ている。

放射性核種分析及び全ベータ放射能測定については、施設の平常稼働に伴う³Hなどの放射性核種や全ベータ放射能が検出されたが、法令値又は判断基準値を下回っていた。また、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響等により、全ガンマ放射能が検出された。

3-2-1 放射性核種分析結果(主要放出核種)($125\sim130$ ページ)

原子力事業者は、今期に放出のなかった三菱原燃排水貯槽を除く、原子力機構原科研第 1 排水溝、原電東海第二発電所など15排水溝において⁶⁰Coなどの核種を測定している。下記の 5 排水溝で検出されたが、全て法令値(136ページ)以下であった。

(検出状況) (単位:Bq/cm³)

測定者	排水溝名	核種名	3か月平均濃度	法 令 値	3か月平均濃度 /法令値
		³ H	1.4×10^{-2}	6×10 ^{注1)}	1/4,300
原子力機	第2排水溝	⁵⁴ Mn	1.5×10^{-6}	1	1/670,000
113 234 11 21		¹³⁷ Cs	2.4×10^{-5}	9×10^{-2}	1/3,800
原子力機構大洗	北地区	³ H	5.6×10^{-4}	6×10 ^{注1)}	1/110,000
三 菱 原 燃	排水ポンド	U	4.6×10^{-4}	2×10^{-2}	1/44
N D C	排水貯槽	⁶⁰ Co	3.3×10^{-5}	2×10^{-1}	1/6,100
	1分八月 1管	¹³⁷ Cs	2.1×10^{-4}	9×10^{-2}	1/430
積水メディカル 調整槽	³ H	1.1	2×10 ^{注2)}	1/18	
積水メディカル	- 調金僧	¹⁴ C	1.0	2	1/2.0

注)検出された核種のみ記載

3-2-1′放射性核種分析結果(主要放出核種)(131~134ページ)

県は,原子力機構原科研第 1 排水溝など12排水溝で測定している。原子力機構原科研第 2 排水溝など 8 排水溝で 8 H, 14 C, 60 Co, 137 Cs又はUの 5 核種が検出されたが,いずれも法令値以下であった。

3-2-1 放射性核種分析結果(その他検出された核種)(135ページ)

原子力事業者が測定した15排水溝において、主要放出核種以外の核種として原子力機構原科研第2排水溝など2排水溝で、³H、⁹⁰Sr又は²³⁹Puの3核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。

注1) 水としての法令値

注2) 有機物(メタンを除く)としての法令値

3-2-2, 3-2-2'全ベータ放射能測定結果(137~139ページ)

原子力事業者,県は,原子力機構原科研第1排水溝,原子力機構サイクル工研第1排水溝など12排水溝において測定している。9排水溝で検出され,いずれの排水溝でも判断基準値を下回っていた。

原子力機構サイクル工研が 3 Hなど 1 4核種について分析した結果、 3 Hが検出されたが、法令値(1 44ページ)以下であった。

また、県が 3 Hなど 9 核種について測定した結果、 3 H, 137 Cs及びPu(α)の 3 核種が検出されたが、いずれも法令値(144ページ)以下であった。

(検出状況) (単位:MBq)

測定者	排水溝名	核種名	3か月放出量	法 令 値	3か月放出量 /法令値
原子力機構サイクル工研	再処理施設	3H	1.3×10 ⁴	4.7×10 ⁸	1/36,000

備考 県の測定では、 3 H, 137 Cs及びPu(α)を検出。 3 か月間の最大値はそれぞれ14Bq/cm³, 3 , 3 6.5×10 $^{-4}$ Bq/cm³及び9.0×10 $^{-5}$ Bq/cm³であり,参考として法令(保安規定)に定める最大放出濃度(それぞれ2.5×10 4 Bq/cm³, 3 7.8×10 $^{-1}$ Bq/cm³及び3.0×10 $^{-2}$ Bq/cm³)と比較すると,それぞれ1/1,800,1/1,200及び1/330であった。

3-2-4, 3-2-4′ 再処理施設排水中の全ベータ放射能測定結果 (145ページ)

原子力機構サイクル工研、県測定とも、不検出であった。

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能連続測定結果 (146ページ)

原子力機構原科研第2排水溝などの4排水溝で測定したところ,原子力機構原科研第2排水溝及 び原子力機構大洗北地区で検出されたが,福島第一原子力発電所事故前の最高濃度を下回っていた。 (検出状況)

排 水 溝 名	今期の月最高濃度 (Bq/cm³)	事故前の月最高濃度 (Bq/cm³)
原子力機構原科研第2	1.7×10^{-1}	2.7×10^{-1}
原子力機構大洗北地区	7.4×10^{-2}	2.5×10^{-1}

Ⅱ-2 長期的変動調査結果

評価対象期間:令和2年10月から令和3年3月

長期的変動調査は、原子力施設からの放射性物質の影響による周辺の環境における放射線と放射性物質のレベル、蓄積傾向及び地域分布の状況などの長期的変動の有無を把握するために行っている。

サーベイ, 積算線量, 大気, 土壌などの測定結果において, 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響が見られた。

1 環境における測定結果

1-1 空間ガンマ線量率測定結果

1-1-1 サーベイ結果 $(148\sim152$ ページ)

福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、全ての地点で事故前の測定値を上回った。

(検出状況) (単位:nGy/時)

	測定	地 点	地点数	測定値	事故前の測定値 (平成22年度)	事故後の最高値 ^{注1)}
東	海	地	36	32 ~ 70	20 ~ 47	370 (ひたちなか市宮前:平成24年4月)
大	洗	地	18	38 ~ 90	26 ~ 64	180(大洗町原子力機構南グ ランド:平成24年 4 月)
比	較 対	照地	2	53 ~ 59	34 ~ 40	140 (水戸市愛宕町:平成24 年7月)

注)樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる。

1-1-2 積算線量測定結果 $(153\sim163$ ページ)

福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、93地点のうち81地点において 平常の変動幅を上回った。

(検出状況) (単位:mGy/6か月)

			/	地点	点数	測	定	値	平常の変動幅	事故後の最高値	
	東	海	地	区		47	0.16	~	0.31	0.12 ~ 0.26	1.4(ひたちなか市阿字ヶ浦中 学校:平成23年度上期)
行政 区域	大	洗	地	X	65	15	0.16	~	0.31	0.13 ~ 0.22	1.8(大洗町成田:平成23年度 上期)
	比	較 対	照 地	X		3	0.18	~	0.22	0.15 ~ 0.20	0.67(水戸市石川(旧環境監視 センター):平成23年度上期)
施設	東	海	地	区	28	20	0.14	~	0.73	0.15 ~ 0.25	3.4(原科研MP-18:平成23 年度上期)
境界	大	洗	地	区	40	8	0.23	~	0.78	0.14 ~ 0.18	3.4(原子力機構大洗敷地東: 平成23年度上期,下期)

注)樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、積算線量が高くなる傾向にある。

注1)事故後は県内全域の特別調査を実施しており、同地点における平成23年度の測定結果はない。

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果 (164ページ)

東海沖において20時間曳航し、測定した結果は、不検出であった。

1-3 大気中の放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果 (164~165ページ)

水戸市上国井町など3地点で1か月分を採取したものを分析した結果、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、¹³⁷Csが全地点で検出された。

(検出状況) (単位:Bq/m²)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.4 ~ 4.7	< 0.4	27,000(原子力機構大洗構内:平成23年3月)

1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-1 土壌中の放射性核種分析結果 (166ページ)

水戸市見川など8地点で採取、分析した結果、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響により、¹³⁴Cs、¹³⁷Csが全地点で検出された。

(検出状況) (単位:Bq/kg・乾)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値 ^{注)}
¹³⁴ Cs	3.1 ~ 31	<1	860 (鉾田市飛沢:平成24年5月)
¹³⁷ Cs	69 ~ 660		1,500(ひたちなか市常陸那珂:平成28 年 5 月)

注) 事故後は県内全域の特別調査を実施しており、同地点における平成23年度の測定結果はない。

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果(166ページ)

東海村新川河口で採取,分析した結果,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、¹³⁴Cs、¹³⁷Csが検出された。

(検出状況) (単位:Ba/kg・乾)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値
¹³⁴ Cs	1.8	<1	120 (東海村新川河口:平成23 年 6 月)
¹³⁷ Cs	39	1.5(東海村新川河口:平成2年度)	140 (東海村新川河口:平成23 年 6 月)

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果 (166ページ)

大洗町大貫など3地点で採取、分析した結果、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、¹³⁷Cs が全地点で検出された。

(検出状況) (単位:Bq/kg・乾)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値		
¹³⁷ Cs	1.1 ~ 1.5	<1	53(日立市久慈:平成23年7月)		

1-5 陸水中の放射能測定結果

1-5-1 河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果 (167ページ)

那珂川下流など7地点で採取、分析した結果、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物

質の影響により、137Csが4地点で検出された。

(検出状況)
(単位:Bq/L)

検出核種	分析値 ^{注)}	事故前の最高値	事故後の最高値
¹³⁷ Cs	<0.004 ~ 0.012	< 0.004	0.49 (那珂川下流:平成23年 6月)

注) 福島第一原子力発電所事故を踏まえて実施している測定では、河川水等をそのまま測定しているため、検出限界値が約0.5Bq/Lとなっているが、本測定では蒸発乾固等をして測定しているため、検出限界値が0.004Bq/Lとなっている。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (167ページ)

水戸市上国井町など10地点で採取、測定した結果、いずれも不検出であった。

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果 (168ページ)

久慈沖(A)など12海域で採取、分析した結果、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性 物質の影響等により、¹³⁷Csが 4 海域で検出された。

(検出状況) (単位:Bq/L)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値 ^{注)}
$^{137}\mathrm{Cs}$	<0.004 ~ 0.0048	0.0048(久慈沖:平成元年)	0.046 (再処理排水放出口周 辺:平成25年10月)

注) 事故後は県内全域の特別調査を実施しており、同地点における平成23年度の測定結果はない。

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 $(169\sim171\, \text{ページ})$

久慈沖(A)など12海域で採取,分析した(ただしPu分析は 9 海域)結果,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響により, 134 Csが 3 海域, 137 Csが全海域で検出された。また,Puが 9 海域で検出されたが,過去のレベルと同程度であった。

(検出状況) (単位:Bq/kg・乾)

検出核種	分 析 値	事故前の最高値	事故後の最高値	
¹³⁴ Cs	<0.4 ~ 0.70	< 0.4	110(再処理排水放出口周辺: 平成23年7月)	
¹³⁷ Cs	1.3 ~ 14	4.7(再処理排水放出口周辺:平成3年)	530(サイクル工研沖:平成24 年 2 月)	
Pu	0.24 ~ 1.3	1.8(阿字ヶ浦沖:平成3年)	1.3 (サイクル工研沖:平成24年 2月,再処理排水放出口周辺: 令和3年2月)	

1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果(172ページ)

原子力機構大洗排水溝など2地点において採取,分析した結果,いずれも不検出であった。

2 敷地内における測定結果

2-1 空間ガンマ線量測定結果

2-1-1 積算線量測定結果 (173ページ)

敷地内における積算線量の測定結果は、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により平常の変動幅の上限を上回った。

(検出状況) (単位:mGy/6か月)

測 定 地 点	測定値	平常の変動幅	事故後の最高値 (平成23年度上期)
原子力機構原科研 MS-1	0.40	0.19	1.7

注) 樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された 放射性物質が蓄積しているため、積算線量が高くなる傾向にある。

Ⅱ-3 線量の推定結果

評価対象期間:令和2年4月から令和3年3月

線量の推定は、原子力施設周辺地域住民の被ばく線量を推定評価し、法律で定める線量限度(年間 1 mSv)を十分に下回っているかどうかを確認するために行っている。

1 放出源情報に基づく被ばく線量の推定(県内原子力施設からの影響による外部被ばく実効線量)

主な原子力施設の排気及び排水中に含まれる放射性核種の分析結果から推定した被ばく線量(実効線量)は、外部被ばく線量が0.0000mSv,内部被ばく線量が0.0035mSv以下であった。

これらの値は、法令値(公衆の年間実効線量限度1ミリシーベルト)を大幅に下回っている。

(単位:mSv)

地区名	気体廃棄物に	よる実効線量	液体廃棄物による実効線量		
	外部被ばく線量	内部被ばく線量	外部被ばく線量	内部被ばく線量	
東海地区	0.0000 (0.0000~0.0001)	0.0000~0.0001 (0.0000~0.0002)	0.0000 (0.0000)	0.0000~0.0035 (0.0000~0.0027)	
大洗地区	0.0000 (0.0000)	0.0000 (0.0000)		0.0000~0.0002 (0.0000)	

注)()内は,前年度の値

2 実測に基づく被ばく実効線量

(1) 積算線量による外部被ばく線量(179ページ)

令和2年度における積算線量の実測値は、福島第一原子力発電所事故前から存在していた自然放射線によるものと、当該事故で放出された放射性物質によるものとを足し合わせたものとなっている。

福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、積算線量による外部被ばく実効線量は、一般の生活環境に設置している行政区域61地点の測定結果から、0.26~0.50mSvと推定される。

なお、各地点における自然放射線(福島第一原子力発電所事故以前の過去5年間(平成17年度~平成21年度)の実効線量の平均値より算出)による外部被ばく実効線量は、0.18~0.34mSvであるため、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による追加の外部被ばく実効線量は、0.00~0.25mSvと推定され、年間1mSvを下回る。

(単位:mSv)

			実測に基づく 実効線量(A)	自然放射線による 実効線量(B)	福島原発事故による 実効線量(A-B)	地点	点数
行 政 域	1	東海地区 0.26~0.50		0.18~0.34	0.00~0.25	44	
	政 域	大洗地区	0.26~0.50	0.19~0.29	0.016~0.22	14	61
	-31	比較対照地点	0.29~0.34	0.20~0.26	0.080~0.10	3	

【参考】

上記の外部被ばく実効線量は、測定地点に滞在し続けたと仮定した場合(24時間365日)の値である。 なお、福島第一原子力発電所事故を受けて国が用いている、1日のうち屋外に8時間、屋内*に16時間 滞在するという生活パターンを仮定して計算した場合、福島第一原子力発電所事故による追加の外部被ば く実効線量は、0.00~0.15mSvと推定される。(※屋内は屋外の線量の0.4倍として計算)

積算線量計の設置場所において、樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、積算線量が高くなる傾向にあるが、いずれの値も線量計の設置地点における計算値であり、設置された学校等の施設全体を代表する値ではない。

(2) 環境試料中の放射性核種分析結果に基づく成人の預託実効線量(180ページ)

監視計画に基づいた環境試料中の放射性核種分析結果から推定した預託実効線量は次表のとおりである。 これらの値は、過去の核実験等による影響に加え、福島第一原子力発電所事故による放射性物質放出の 影響が大部分と推定される。

なお、福島第一原子力発電所事故を踏まえた預託実効線量の評価において考慮すべき環境試料の種類、 採取地点、頻度等は、現時点において国から具体的に示されておらず、監視計画に基づく環境試料の種類、 採取地点、頻度等と異なる可能性がある。

このため、監視計画に基づく環境試料を用いて推定した預託実効線量は参考値として示したものである。

				預	託	実	効	線	量(mSv)		
	地区	名		牛乳,野菜, 精米,飲料水		魚類,	貝類,	海藻類	合	計	
東	海	地	区	0.0008		0.0003		0.0011			
大	洗	地	区	0.0011		0.0003			0.0014		
比較	比較対照地点(水戸地区)			0.0005		_			0.0005		

注)以下の試料を用いて内部被ばく線量を算出した。

牛乳20試料(5地点で⁹⁰Sr, ¹³⁷Csを年2回, ¹³¹ I を年4回)

野菜17試料 (8地点でキャベツ, ホウレン草, ハクサイの⁹⁰Sr, ¹³⁷Cs, ¹³¹ I を年1~2回)

精米7試料(7地点で⁹⁰Sr, ¹³⁷Csを年1回)

飲料水12試料(6地点で3Hを年2回)

魚類24試料 (4海域でシラス,ヒラメの54Mnなど9核種を年1~2回)

貝類17試料 (3海域でハマグリ,アワビ,ウバ貝の54Mnなど9核種を年1~2回)

海藻類23試料 (3海域でアラメ,ヒジキ,ワカメの54Mnなど9核種を年1~3回)

参考 1

原子力機構再処理施設排水環境影響詳細調査結果(198~200ページ)

本調査は、原子力機構サイクル工研が、再処理施設の低レベル放射性廃液の海洋放出に伴う放出口周辺海域における放射能水準の変動を詳細に把握するために毎月実施しているものであり、放出口を中心とした30地点で海水を採取し、全地点で全ベータ放射能及び3H濃度、7地点で137Cs濃度の測定を行っている。

調査の結果,放射性物質濃度の平均値は,全ベータ放射能について0.043Bq/L, 3 Hについて検出限界値未満, 137 Csについて検出限界値未満であった。

(測定結果)

区分	地点数	分 析 値
海水の全ベータ放射能	30	0.043Bq/L
海水中の3H分析	30	不検出
海 水 中 の ¹³⁷ Cs 分 析	7	不検出

Ⅲ 測 定 結 果

Ⅲ-1 短期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間 γ 線量率測定結果

1-1-1 モニタリングステーション

測 定 者	評価対象	平常の変動幅(上限)
県 施 設 者	月平均値	100nGy/時

測完		測	; +	也 点				測	定 値(nGy/時)	
測定者		侧 ,		也 尽	`	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	#	<i>y</i>	4-4-		-5d-1	最	大	63	61	65	
	東	海	村	石	神	平	均	50	49	49	49
				ш	ᅜᅬ	最	大	69	68	79	
		//		豊.	岡	平	均	57	56	56	56
		//		Ŕ 7	5 川	最	大	72	72	79	
		″		715 1	J //I	平	均	60	59	59	59
		,,		押	延	最	大	62	63	68	
		//		1甲	処	平	均	50	50	49	50
		//		村	松	最	大	68	68	80	
		″		<u>ተ</u> ህ	12	平	均	56	56	56	56
	//		三菱	百座	最	大	57	58	63		
		<i>"</i>		—发	~//J/\/\/\in	平	均	46	45	45	45
県	"	″		百岁	燃 工	最	大	55	57	59	
717			が な	т <u>т</u>	平	均	48	47	47	47	
	那	珂	市	横	堀	最	大	60	62	64	
	7113	ᄱ		1)舆		平	均	50	49	49	49
		//		門	部	最	大	51	55	56	
				1	省	平	均	42	42	41	42
		//		菅	谷	最	大	71	73	74	
					11"	平	均	62	61	61	61
		//		木 ÷	长 崎	最	大	53	54	58	
				/T' /	1 × MDJ	平	均	43	42	42	42
		//		額	田	最	大	51	54	53	
		•		山共	Щ	平	均	44	43	43	43
		//		鴻	巣	最	大	46	48	49	
				1. wa	^	平	均	35	34	34	34

測定者	測定均	州 占				測	定 値(nGy/時)	
者	例足り	E ///		種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	那 珂 市	後	台	最	大	54	57	58	
	判り Tril 111	1久 [平	均	42	42	41	42
	//	瓜 j	連	最	大	57	57	56	
	")	Œ	平	均	46	45	44	45
	ひたちなか市	馬	度	最	大	69	70	78	
	072973711	wa 1/	又	平	均	55	55	55	55
	"	常陸那珥	न	最	大	74	74	82 (注1)	
	"	市性加工	,HJ	平	均	60	59	59	59
	//	阿字ヶ泊	#	最	大	68	68	79	
	"	門士ケイ	用	平	均	54	53	53	53
	"	堀「] -	最	大	66	70	74	
	"	畑		平	均	54	53	53	53
	"	佐和	f∏ ·	最	大	56	56	64	
	<i>"</i>	745. 1	Ц	平	均	44	43	43	43
	"	柳	尺	最	大	59	59	55	
	<i>"</i>	19P 1		平	均	46	46	46	46
県	日立市	久 落	答	最	大	63	60	70	
冗	□ <u>7</u> . 11 ₁	/\ π	<u> </u>	平	均	50	49	49	49
	"	大	7	最	大	60	58	71 (注2)	
	<i>"</i>	<u>Д</u>	沼	平	均	48	48	47	48
	"	+ 3	王	最	大	50	49	61	
	,,	· -		平	均	40	39	40	40
	<i>"</i>	平和	f∏ ·	最	大	52	50	63	
	,,	7- 1	ΙΉ	平	均	43	42	42	42
	"	中	里.	最	大	57	50	60	
	,,	*1* =	Ľ.	平	均	38	38	37	38
	常陸太田市	磯 音	部一	最	大	65	64	62	
	中民人田中	HVX, F	دا <i>د</i>	平	均	50	49	49	49
	<i>"</i>	真]	最	大	57	55	54	
		7	J	平	均	45	44	43	44
	"	久	米	最	大	54	54	55	
	,,		1	平	均	44	44	43	44
	<i>"</i>	里美	美	最	大	62	57	64	
	,,	五 7 <u>—</u> ——	~	平	均	39	38	38	38

測	JHII.	⇔ 1	地 点				測	定値(nGy/時)	
測定者	側	足 」	吧 尽		種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	常陸太	田古	町	H	最	大	65	64	74	
	市性人	Ш 111	шЈ	Ш	平	均	51	50	50	50
	//		松	平	最	大	44	44	54	
	,,,		1 <i>I</i> .	7	平	均	33	32	32	32
	党 阹 士	常陸大宮市			最	大	53	53	54	
	市住八				平	均	42	41	41	41
	//		野	上	最	大	58	55	62	
	,,,		却		平	均	44	44	44	44
	大 洗	町	大	貫	最	大	65	68	76	
	/\ /\tau_{\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(щ1		貝	平	均	51	50	50	50
	//		磯	浜	最	大	58	58	66	
			11)52,	<i>(</i> **	平	均	46	46	46	46
	鉾 田	市	i 造	谷	最	大	74	72	89 (注3)	
	平 口	1 11	Щ.	口	平	均	63	62	62	62
	//		荒	地	最	大	72	65	88	
			Ль		平	均	54	53	53	53
県	"		田	崎	最	大	58	57	72	
717			Ш	ши	平	均	45	45	45	45
	"		樅	山	最	大	67	59	81	
		<i>''</i>		Щ	平	均	47	47	47	47
	//		上富	田	最	大	59	57	77	
					平	均	47	47	47	47
	"		徳	宿	最	大	63	55	78	
			μEν	ı⊔	平	均	46	45	45	45
	"		鉾	田 -	最	大	64	56	80	
			- 1	,	平	均	46	45	45	45
	"		大	蔵	最	大	64	58	74	
				, 144	平	均	45	44	43	44
	茨 城	町	広	浦	最	大	62	67	73	
		J		.113	平	均	50	50	50	50
	//		海 老	沢	最	大	63	62	71	
					平	均	52	51	51	51
	//	"		部	最	大	58	61	65	
				1-	平	均	48	47	47	47

測定者		測 兌	⇒ 4	也点				測	定 値(nGy/時)	
者		侧及	그 기			種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	茨	城	町	下飯	;河	最	大	52	52	58	
		44	ш1	1, 13)	(1 🗆	平	均	42	41	41	41
	水	戸	市	吉	沢	最	大	56	56	61	
	//\		111		0	平	均	44	44	44	44
		//		大	場	最	大	64	66	70	
						平	均	52	52	51	52
		//		石	Ш	最	大	65	66	68 (注4)	
				111	711	平	均	53	53	53	53
		//		鯉	泗	最	大	57	59	62	
				以土	淵	平	均	45	44	44	44
	城	里	町	石	塚	最	大	56	57	58	
	737	土	ш,	1U 	勿	平	均	45	45	45	45
	笠	間	市	大	橋	最	大	62	61	61	
	77.	[H]	111		们可	平	均	50	49	49	49
		//		下	郷	最	大	63	62	64	
県				'	7240	平	均	50	50	49	50
坏	715	美 玉	市	堅	倉	最	大	51	47	54	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 12	<u> </u>	后	平	均	34	33	33	33
		//		Ш	戸	最	大	52	47	70	
				711	,	平	均	38	37	37	37
	石	岡	市	柏	原	最	大	64	61	67	
	711	li-d				平	均	50	49	49	49
		//		三	村	最	大	64	61	85	
					小儿	平	均	52	50	50	51
	かす	ーみがうら	る市	坂	î	最	大	71	64	100 (注5)	
	,,	- J W J .	J 1 4			平	均	55	54	54	54
	行	方	市	芹	沢	最	大	54	50	84	
	, ,			* 1		平	均	41	40	40	40
		//		蔵	Ш	最	大	58	56	69	
				/ HAPN	7.1	平	均	40	39	39	39
	鹿	鹿 嶋		津	賀	最	大	68	66	75	
	المالية (- //9	市		<i>,</i> ,	平	均	53	52	52	52
構原 原子 研機	東	海	村	須 和	1 間	最	大	61	64	68	
付刀 研機	//	11-5	1 J	√S TI	· 1111	平	均	49	48	48	48

測定者	測定地点		測	定 値(nGy/時)	
者	例 足 地 点	種 別	1 月	2 月	3 月	平 均
構原子力 概 研機	東海村亀下	最大	84	82	92 (注6)	
科力研機	宋	平 均	68	66	65	66
原子	<i>"</i> 舟石川	最大	52	52	58	
力機	月	平 均	41	40	40	40
原子力機構サ	ひたちなか市 長 砂	最大	59	63	69	
イ	O C S G M I I I I I I I I I I I I I I I I I I	平 均	48	47	47	47
クルエ	<i>"</i> 高野	最 大	49	52	53	
工 研	" 同 封	平 均	39	39	38	39
原子	周辺監視区域境界	最 大	72	71	88	
力機	(P-2)	平 均	57	56	56	56
原子力機構大洗	周辺監視区域境界	最 大	64	64	78	
洗	(P-6)	平 均	50	50	50	50
	東海村船場	最 大	57	59	64	
原	木 傅 们 师 场	平 均	48	47	47	47
電	日 立 市 留	最 大	61	61	69	
	<u>п 7</u> и в	平 均	50	50	48	49

- (注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含む。 樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、 空間ガンマ線量率が高くなる傾向にある。
- (注1) ひたちなか地区の一般環境における1時間値の最大値82nGy/時(県測定:ひたちなか市常陸那珂)が観測されたのは、3月2日21時であり、降雨の影響である。
- (注2) 日立地区の一般環境における1時間値の最大値71nGy/時(県測定:日立市大沼)が観測されたのは、3月2日21時であり、降雨の影響である。
- (注3) 大洗地区の一般環境における1時間値の最大値89nGy/時(県測定:鉾田市造谷)が観測されたのは、3月2日21時であり、降雨の影響である。
- (注 4) 比較対照地点における 1 時間値の最大値68nGy/時(県測定:水戸市石川)が観測されたのは、 3 月 2 日21時であり、降雨の影響である。
- (注 5) 原電又は原子力機構大洗から $10\sim30$ km圏内地区における 1 時間値の最大値100nGy/時(県測定:かすみがううら市坂)が観測されたのは, 3 月 2 日21時であり,降雨の影響である。
- (注6) 東海地区の一般環境における1時間値の最大値92nGy/時(原子力機構原科研測定:東海村亀下)が観測されたのは、3月2日21時であり、降雨の影響である。

測	定	者	評価対象	平常の変動幅(上限)
施	設	者	月平均值	100nGy/時

測定者	測定地点			測	定 値(nGy/時)	
者	例 足 地 点	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	周辺監視区域境界	最	大	70	70	75	
	(MP-11)	平	均	62	62	61	62
原	"	最	大	64	64	75	
子力	(MP-16)	平	均	51	50	49	50
機	"	最	大	70	70	82	
構	(MP-17)	平	均	57	56	55	56
原科	"	最	大	75	80	87	
研	(MP-18)	平	均	68	67	66	67
	"	最	大	73	74	84	
	(MP-19)	平	均	63	62	62	62
	周辺監視区域境界	最	大	79	78	86	
	(MP-1)	平	均	67	66	64	66
原子	"	最	大	72	73	81	
原子力機構サ	(MP-6)	平	均	59	58	58	58
構	"	最	大	73	73	83	
イ	(ST-5)	平	均	60	59	59	59
クルー	"	最	大	81	83	95 (注1)	
工研	(MP-7)	平	均	70	69	67	69
	"	最	大	82	83	94	
	(MP-8)	平	均	70	68	67	68
	周辺監視区域境界	最	大	71	68	88	
F	(P-1)	平	均	54	54	53	54
原	大 洗 町 成 田	最	大	63	63	79	
子	(P-3)	平	均	50	49	49	49
力	"	最	大	59	58	66	
機構	(P-4)	平	均	52	51	51	51
大	周辺監視区域境界	最	大	62	62	75	
洗洗	(P-5)	平	均	50	49	49	49
174	"	最	大	79	76	92	
	(P-7)	平	均	65	64	63	64

測定者	測定地点			測	定 値(nGy/時)	
者	例 足 地 点	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	周辺監視区域境界	最	大	91	88	100 (注2)	
	(P-11)	平	均	79	78	77	78
	"	最	大	82	81	94	
原	(P-12)	平	均	73	72	71	72
子	"	最	大	67	64	79	
力機	(P-13)	平	均	54	54	53	54
構	"	最	大	64	60	78	
大	(P-14)	平	均	49	48	48	48
洗	"	最	大	68	65	83	
	(P-15)	平	均	54	54	54	54
	"	最	大	55	54	68	
	(P-16)	平	均	43	43	43	43
	周辺監視区域境界	最	大	60	63	71	
	(A)	平	均	52	51	50	51
原	"	最	大	67	65	75	
	(B)	平	均	57	55	55	56
	"	最	大	62	67	75	
	(C)	平	均	56	55	54	55
	"	最	大	70	69	80	
電	(D)	平	均	59	57	57	58
	東海村豊岡	最	大	65	67	79	
	木 体 門 豆 凹	平	均	56	55	54	55

⁽注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含む。

樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量等が高くなる傾向にある。

⁽注1) 東海地区の事業所周辺監視区域境界における 1 時間値の最大値95nG y / 時(原子力機構サイクル工研測定:MP -7)が観測されたのは, 3 月 2 日21時であり,降雨の影響である。

⁽注 2) 大洗地区の事業所周辺監視区域境界における 1 時間値の最大値100nGy/時(原子力機構大洗測定: P-11)が 観測されたのは、 3 月 2 日21時であり、降雨の影響である。

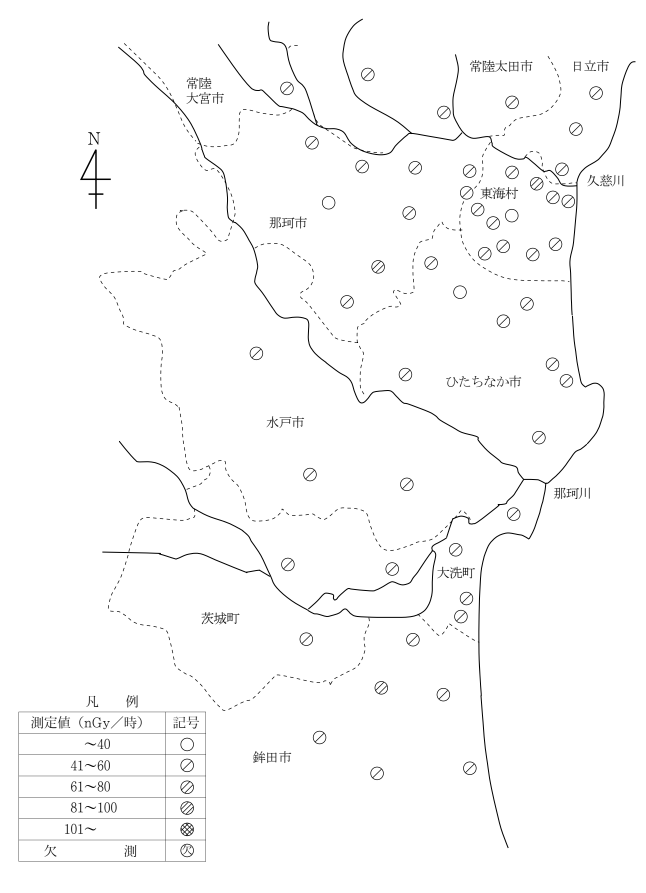


図1 原電又は原子力機構大洗から10㎞圏内の一般環境における空間γ線量率測定結果(3か月平均値) (事業所周辺監視区域境界を除く)

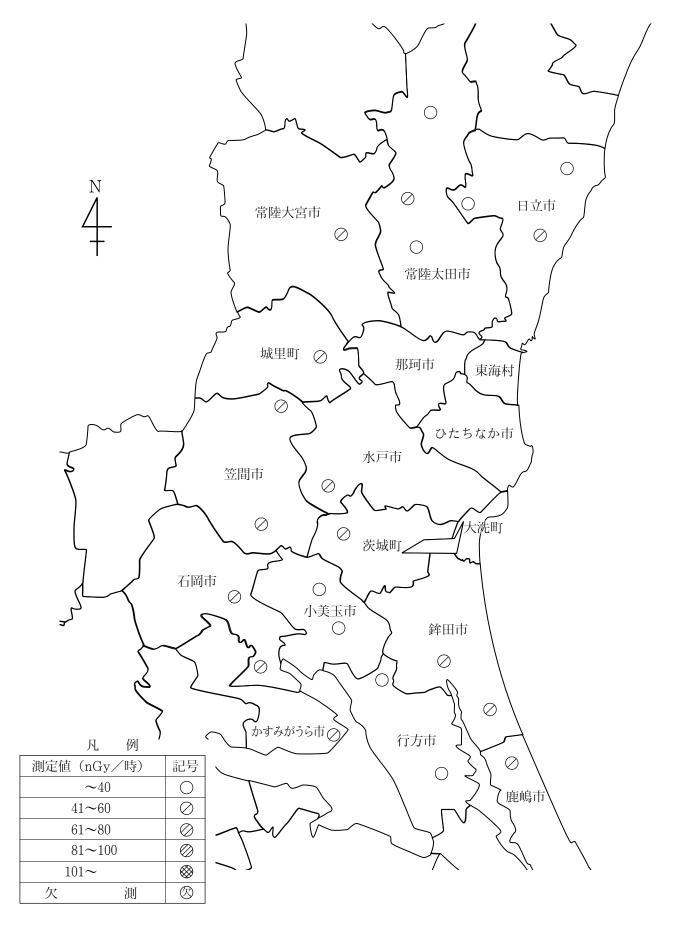


図 2 原電又は原子力機構から10~30km圏内地区における空間 γ 線量率測定結果 (3 か月平均値)

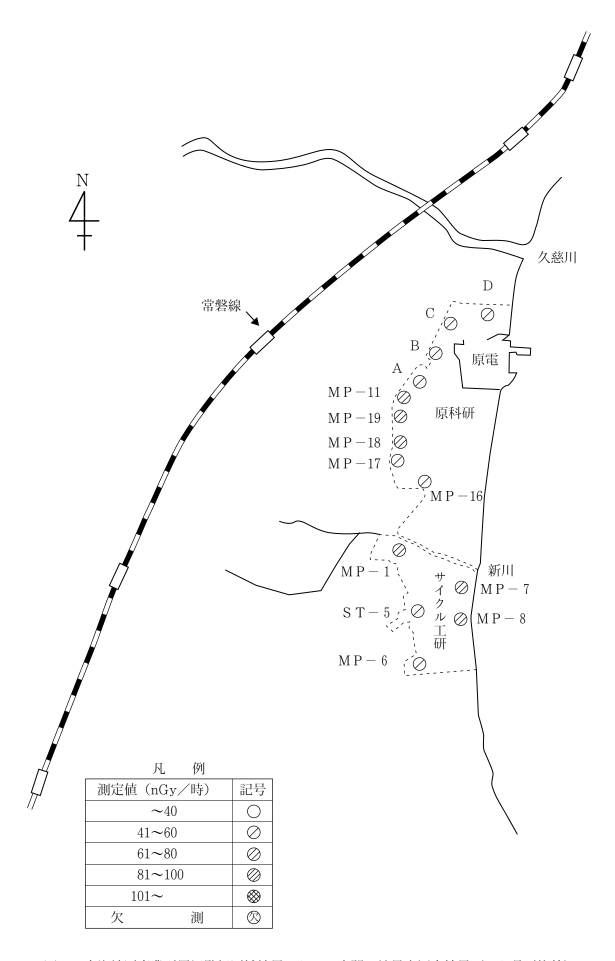


図3 東海地区事業所周辺監視区域境界における空間γ線量率測定結果(3か月平均値)

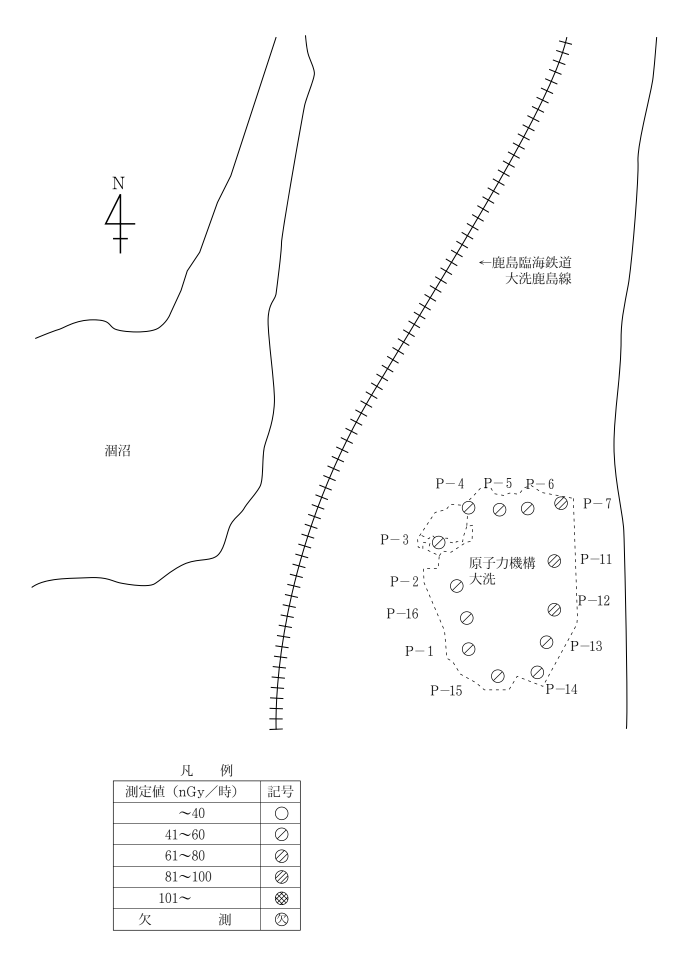


図4 大洗地区事業所周辺監視区域境界における空間γ線量率測定結果(3か月平均値)

令和2年度第4四半期におけるモニタリングステーション, モニタリングポストにおいて測定した空間線量率の経月変化

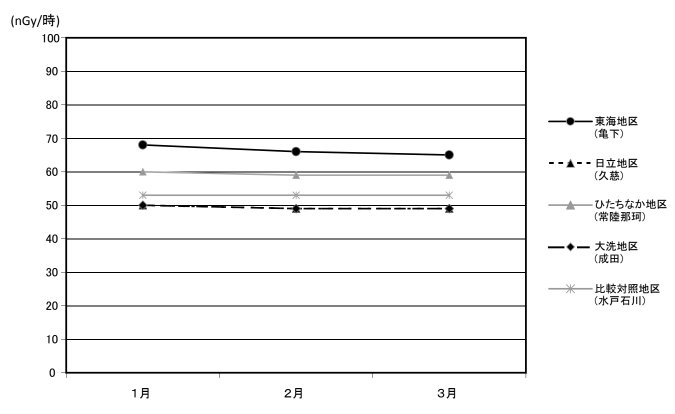


図1 空間ガンマ線量率測定結果の一般環境における月平均値の経月変化

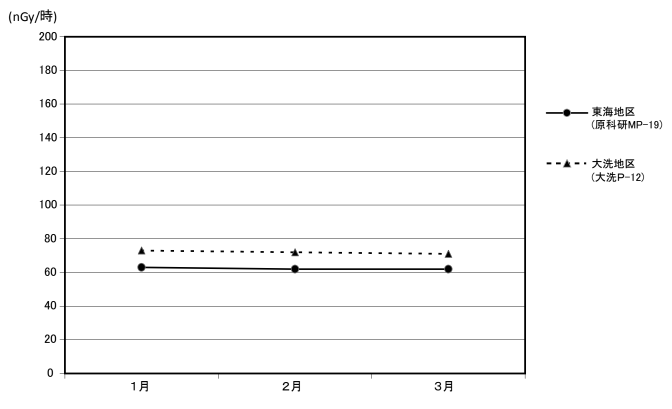
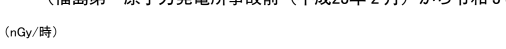
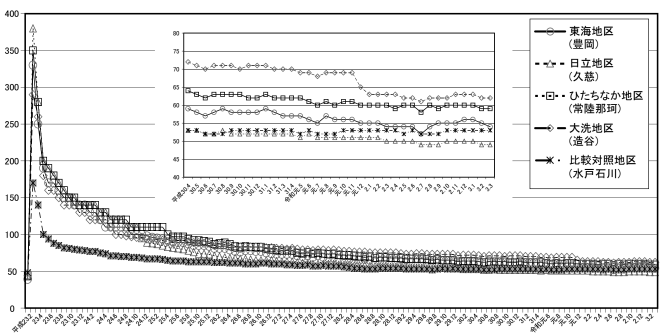


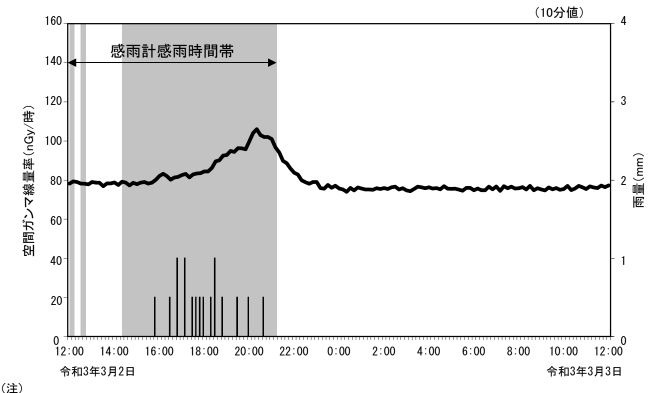
図2 空間ガンマ線量率測定結果の事業所周辺監視区域境界の経月変化

空間ガンマ線量率測定結果の一般環境における月平均値の経月変化 (福島第一原子力発電所事故前(平成23年2月)から令和3年3月まで)





今期の測定の中で降雨によって最大値が観測された局における空間線量率の 時系列(原子力機構大洗 P-11)



当該グラフにおける空間ガンマ線量率の上昇の原因は降雨によるもの。 降雨により空間線量率が上昇するのは、自然放射性核種(ラドンとトロンから生まれた核種)が雨により地表に落下する ためであり、それらの核種の半減期は短いことから、雨が止んでから短時間で線量率は降雨前の水準に戻る。

1-2 大気中放射能測定結果

1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

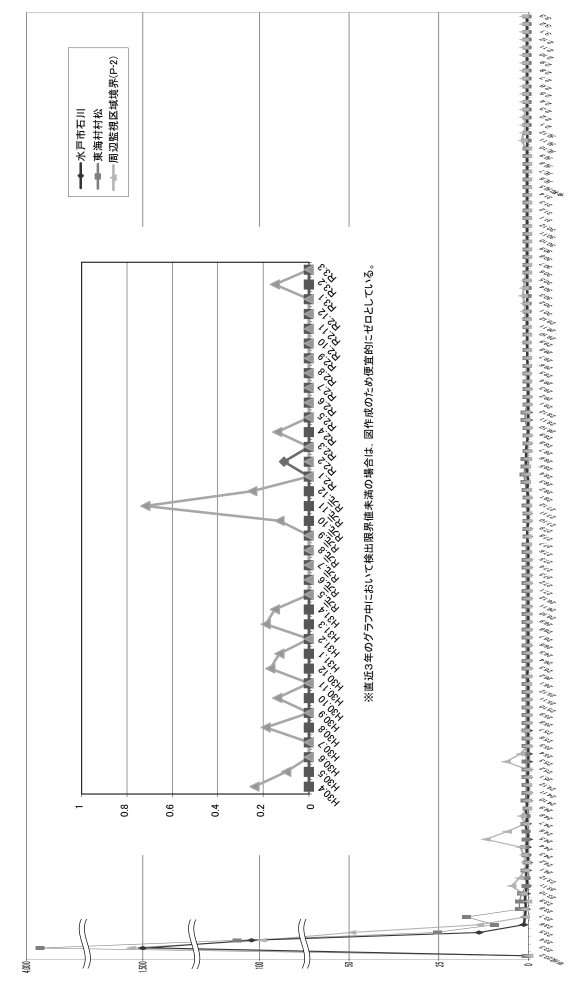
測	拉肋抽片	松 肋 日 口			核種・	分 析	値(m	Bq/m³)		
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs (¹³⁴ Cs)	¹⁴⁴ Ce	Pu
		1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	水戸市 石 川	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		1. 1~ 2. 1	*	*	×	*	*	*	*	
	東海村村松	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
県	ひたちなか市 常陸那珂	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	茨城町 広 浦	2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	鉾田市 造 谷	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		12.28~ 2. 2	*	*	*	*	*	*	*	
原	周辺監視区域境界 (MS-2)	2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	
子		3. 2~ 3.30	*	*	*	*	*	*	*	
力機		12.28~ 2. 2	*	*	*	*	*	*	*	
構	東海村 須和間	2. 2~ 3. 1	*	*	*	×	*	0.89 [×]	*	
原		3. 1~ 3.30	*	*	*	*	*	0. 17 [×]	*	
科		12.28~ 2. 2	*	*	*	*	*	0. 17 [×]	*	
研	〃 亀下	2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	0. 24 [×]	*	
		3. 2~ 3.30	*	*	*	*	*	0. 24 [×]	*	

測定者	採取地点	採取月日			核種・	分 析	値(m	Bq/m³)		
上者	休 収 地 点	沐 以 月 日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs (¹³⁴ Cs)	¹⁴⁴ Ce	Pu
		12.28~ 2. 2	*	*	*	*	*	×	×	
原子	東海村 舟石川	2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
カ		3. 2~ 3.30	*	*	*	*	*	*	*	
機構		12.28~ 2. 2	*	*	*	*	*	*	*	
サ	ひたちなか市長砂	2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
イク		3. 2~ 3.30	*	*	*	*	*	*	*	
ルエ		12.28~ 2. 2	*	*	*	*	*	*	*	
研	<i>"</i> 高野	2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 2~ 3.30	*	*	*	*	*	*	*	
		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
原子	周辺監視区域境界 (P-2)	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	0. 15 [×]	*	
力機		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	×	
構		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
大洗	周辺監視区域境界 (P-6)	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	0. 12 [×]	×	
		3. 1∼ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		1. 6~ 2. 3	*	*	*	*	*	*	*	
原	東海村 船 場	2. 3~ 3. 3	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 3~ 4. 7	_	_	_	_	_	_	_	
		1. 6~ 2. 3	*	*	×	*	×	×	×	
電	日立市 留	2. 3~ 3. 3	*	*	×	*	×	×	*	
		3. 3~ 4. 7	*	*	×	*	×	×	×	

⁽注) $^{137}\mathrm{Cs}$ は,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 $^{134}\mathrm{Cs}$ は〔 〕に記載。

⁽注1) 東海村船場にて令和 3 年 3 月10日から 4 月 7 日の期間において、ダストサンプラの吸気フレキシブルホースが外れており正規の測定方法でないことから欠測として扱った。

大気塵埃中の"CS経月変化(mBq/㎡)



1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果

測	拉 即 44 上	拉 肋 日 口		杉	核 種・5	子 析 値	(Bq/m	2)	
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce
		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*
県	水戸市上国井町	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	4.7 [×]	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*
原子力		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	1.7 [*]	*
原子力機構原科研	構内	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	1.2 [*]	*
原科 研		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	0.53 [×]	*
原子		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	0.83 [×]	*
原子力機構大洗	構内	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	0.82 [×]	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	×

⁽注) 137 Csは,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 134 Csは〔 〕に記載。

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳 (原乳) 中の放射性核種分析結果 (131])

測	定	者		採	取	地	点		採取月日	核	種	分析值 (Bq/L)
			那	珂	市		豊	喰	1. 5	13:	^{1}I	×
	県		茨	城	町		中石	崎	1. 6	133	¹I	×
			水	戸	市		見	Ш	1. 6	13:	¹I	×
原子力機	機構サイク	ル工研	ひた	ちな	か市		部田	野	1. 21	13:	¹I	×
原子之	力機構	大洗	鉾	Ш	市		子	生	1. 20	13:	^{1}I	×

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果(³H)

測定者	採 水 海 域		採水月日	水 温 (℃)	塩素量 (‰)	核種	分析値 (Bq/L)
	久 慈 沖	(A)	1. 13	12. 5	18. 92	³ H	*
	原子力機構サイクル工研沖	(G)	1.13	13.8	19.06	³ H	*
l III	阿 字 ヶ 浦 沖	(I)	1.13	14.0	19.08	³ H	*
県	那 珂 湊 沖	(J)	1.13	13.6	19.06	³ H	*
	大 貫 沖	(K)	1.13	11. 7	18. 79	³ H	*
	再処理排水放出口周辺	(P)	2. 22	13. 2	18. 57	³ H	*
原子力機構原科研	原子力機構原科研沖	(C)	2. 5	14. 4	18. 97	³ H	*
(注1)	原子力機構サイクル工研沖	(F)	2.22	12. 9	18. 34	³ H	*
原子力機構サイクル工研	長 砂 沖	(H)	2.22	13.6	18.64	³ H	*
	再処理排水放出口周辺	(P)	2.22	13. 2	18. 53	³ H	*
百乙力滋进士进	原子力機構大洗沖	(L)	1.14	11. 1	18. 33	³ H	*
原子力機構大洗	"	(M)	1.14	12.0	18. 74	³ H	*
原電	原 電 沖	(B)	1.14	10.5	15. 33	³ H	*

⁽注)採水海域:() 内は採水海域記号。採水地点は171ページの図を参照。 表層水を採水。

⁽注1) 1月期は海象不良のため、2月に採水した。

2 敷地内における測定結果

2-1 空間γ線量率測定結果

2-1-1 モニタリングステーション

測定者	評価対象	平常の変動幅(上限)
施設者	月平均值	100nGy/時

測定者	測定地点			測	定 値(nGy/時)	
例 足 旬	例足坦点	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
原子力機構	S T - 1	最	大	53	54	62 (注1)	
サイクル工研	S T - 1	平	均	44	43	43	43

- (注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響を含む。
- (注1)最大値62nGy/時は、3月2日21時に観測されたものであり、降雨の影響である。

2-1-2 モニタリングポスト

測定者	評価対象	平常の変動幅(上限)
施設者	月平均値	100nGy/時

測定者	定者測定地点		測	定 値((nGy/時)	
侧 足 1	例是地点	種別	1 月	2 月	3 月	平均
原子力機構	構内	最 大	66	64	80 (注1)	
大洗洗	(P-8)	平 均	51	50	50	50

- (注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質放出の影響を含む。
- (注1) 最大値80nGy/時は、3月2日21時に観測されたものであり、降雨の影響である。

2-2 大気中放射能測定結果

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

101 d dx	는 Hulding	校明日日		杉	核 種・	分析	値(n	nBq/m ³	3)	
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs (¹³⁴ Cs)	¹⁴⁴ Ce	Pu
		12.28~ 2. 2	×	×	×	×	×	×	×	
原 子 力 機 構 原	M S - 1	2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 2~ 3.30	*	*	×	×	×	×	×	
		12.28~ 2. 2	*	*	×	×	×	×	×	
原子力機構サイクル工研	S T – 1	2. 2~ 3. 2	*	*	×	×	×	×	×	*
		3. 2~ 3.30	*	*	×	×	×	×	×	
		1. 4~ 2. 1	×	×	×	×	×	0.28 [×]	×	
原子力機構 大 洗	構内	2. 1~ 3. 1	×	×	*	*	*	0.11 [×]	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	×	×	*	0.11 [×]	×	

⁽注) $^{137}\mathrm{Cs}$ は,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 $^{134}\mathrm{Cs}$ は [] に記載。

3 放出源における測定結果

3-1 排 気

3-1-1 排気中の放射性核種分析結果

(主要放出核種)

測定者	施設名	項目		放出	状 況		分析核種
者	旭 议 石	切 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		³ H
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.7×10^{-4}
	J R R - 2	放 実 測 分 (GBg)	0	0	0	計 0	\sim 2.4×10 ⁻⁴
		出不検出分 (GBq)	6.7×10^{-1}	7.0×10^{-1}	7.0×10^{-1}	計 2.1	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)		1.2×10^{-3}	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		2.7×10^{-4}	*	1.0×10^{-4}	(41Ar)
		放 実 測 分 (GBq)	0	5.5×10^{-1}	0	5.5×10^{-1}	1.2×10^{-3}
(注1) 原	J R R - 3	量 不 模 出 分 (GBq)	0	2.4×10	3.8	計 2.8×10	Bq/cm³
子	J K K 5	最高濃度 (Bq/cm³)	7.8×10^{-5}	*	*		$^3\mathrm{H}$
J		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	7.8×10^{-5}	×	*	5.3×10^{-5}	4.0×10^{-5}
力		放 実 測 分 (GBq)	7.4	0	0	計 7.4	\sim 5.0×10 ⁻⁵
機		量 不 使 出 分 (GBq)	0	3.7	3.9	計 7.6	Bq/cm³
構		最高濃度 (Bq/cm³)	3.6×10^{-3}				希ガス
原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.1×10^{-5}			7.1×10^{-6}	(主に ⁴¹ Ar, ¹³⁵ Xe)
		放 実 測 分 (GBq)	2.5×10^{-2}	0	0	$\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$	3.5×10^{-3}
科	N S R R	工量不検出分(GBq)	8.4×10^{-1}	0	0	計 8.4×10 ⁻¹	Bq/cm³
研	N S K K	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	6.8×10^{-9}
		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 1.8×10 ⁻⁸
		出 不 検 出 分 (GBq)	7.0×10^{-5}	7.2×10^{-5}	8.7×10^{-5}	計 2.3×10 ⁻⁴	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	×	6.3×10^{-3}	*		希ガス
	燃料試験施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	5.4×10^{-3}	*	3.9×10^{-3}	(主に ⁸⁵ Kr) 5.3×10 ⁻³
	<i>从</i> 公个十四、诗史,他立文	放 炭 (GBq)	0	1.1×10^{-1}	0	計 1.1×10 ⁻¹	\sim 5.9×10 ⁻³
		出 不 検 出 分 (GBq)	2.3×10 ²	2.2×10^{-2}	5.8×10	計 5.1×10 ²	Bq/cm ³

測	+4- =	п		rs П		放 出	状 沥	<u> </u>	分析核種
測定者	他直	安 名		項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
(注1) 百			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×		¹³¹ I
原子力機構原科研	4-5-124444	験施設	平		*	×	×	×	1.5×10^{-9}
構原	然外和	购 把 记	放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.7×10^{-9}
科 研			出量	不 検 出 分 (GBq)	6.6×10^{-5}	6.7×10^{-5}	微	計 1.3×10 ⁻⁴	Bq/cm³
			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{85}{ m Kr}$
			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	0.43/10=3
			放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
	再	主	出量	不検出分 (GBq)	7.2×10 ²	6.5×10 ²	7.3×10 ²	計 2.1×10 ³	Bq/cm³
			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^3\mathrm{H}$
原			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
子			放出	実 測 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10°
7	処	排	量	不 検 出 分 (GBq)	1.3×10	1.0×10	1.0×10	計 3.3×10	Bq/cm³
力		21	最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		14 C
機			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	4.0×10^{-5}
構			放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 \(\)10 \(\)
サ	理		量	不 検 出 分 (GBq)	1.4×10	1.1×10	1.1×10	計 3.6×10	Bq/cm³
9	生	戾	最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
1			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
ク			放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.7×10°
ル			出量	不 検 出 分 (GBq)	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	計 3.3×10 ⁻²	Bq/cm³
_	施	筒	最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹²⁹ I
工			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.7×10^{-8}
研			放山	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-8}
			出量	不検出分 (GBq)	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	計 3.3×10 ⁻²	Bq/cm³
	記	第	最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{85}{ m Kr}$
		_ -	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.4×10-3
		付属排気筒	放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
		筒	出量	不検出分 (GBq)	1.7×10 ²	1.6×10 ²	1.9×10 ²	計 5.2×10 ²	Bq/cm³

測定者	施影	 设名	Т	項目		放 出	状 況	Ţ	分析核種
者	加 的	X 1	-	9 日	1 月	2 月	3 月	平均	及びDL
			(]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		³ H
				均 濃 度 Bq/cm³)	×	×	*	*	3.7×10^{-5}
			放出	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	0.1710
		第	量	不検出分 (GBq)	3.2	2.4	2.6	計 8.2	Bq/cm³
		21.	(]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	×	*		¹⁴ C
		_	(]	均 濃 度 Bq/cm³)	*	×	*	*	4.0×10^{-5}
		付	出	実 (GBq)	0	0	0	計 0	110 10
原	再	属	量	不検出分 (GBq)	3.5	2.6	2.8	8.9	Bq/cm³
子			(]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		排	(]	均 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
力	処	気	出	実 (GBq)	0	0	0	計 0	
機		筒	量	不検出分 (GBq)	3.2×10^{-3}	2.4×10^{-3}	2.6×10^{-3}	計 8.2×10 ⁻³	Bq/cm³
構		11-3	(]	高 濃 度 Bq/cm³)	×	*	*		129 I
サ	理		(]	均 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
			山.	実 (GBq)	0	0	0	計 0	
1			量	不 検 出 分 (GBq)	3.2×10^{-3}	2.4×10^{-3}	2.6×10^{-3}	計 8.2×10 ⁻³	Bq/cm³
ク			(]	高 濃 度 Bq/cm³)	×	*	*		$^{85}\mathrm{Kr}$
ル	施		(]	均 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*	*	2.4×10^{-3}
工		第	出	美 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		<u> </u>	量	不検出分 (GBq)	2.2×10^{-2}	2.0×10^{-2}	2.3×10 ²	計 6.5×10 ²	Bq/cm³
研	設	付	(]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		$^{3}\mathrm{H}$
		属	(]	均 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
		排	出	実) (GBq)	0	0	0	計 0	
			量	不検出分 (GBq)	4.1	3.1	3.2	計 1.0×10	Bq/cm³
		気	(]	高 濃 度 Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴ C
		筒	(]	均 濃 度 Bq/cm³)	*	×	*	*	4.0×10^{-5}
			山	実 (GBq)	0	0	0	計 0	1.04 - 10
			量	不 検 出 分 (GBq)	4.4	3.3	3.4	計 1.1×10	Bq/cm³

測	+4: =	л. <i>1</i> 7		1四		放出	大 況		分析核種
測定者	施意	2 名		項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	×		¹³¹ I
	再	第	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.7×10^{-8}
	処		放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-8}
原	******	付	出量	不 検 出 分 (GBq)	4.1×10^{-3}	3.1×10^{-3}	3.2×10^{-3}	計 1.0×10 ⁻²	Bq/cm³
	理	属	最	高 濃 度 (Bg/cm³)	×	*	*		¹²⁹ I
子	施	排気	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	×	×	0.510.0
力	記	筒	放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-8}
機		le1	出量	不 検 出 分 (GBq)	4.1×10^{-3}	3.1×10^{-3}	3.2×10^{-3}	ii 1.0×10−2	Bq∕cm³
構			最	高 濃 度 (Bg/cm³)	*	*	*		希ガス
			平	均 濃 度 (Bg/cm³)	*	*	*	*	$\left[\begin{array}{c} 85 \mathrm{Kr} \end{array} \right]$
サ			放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\begin{array}{c} \left[\begin{array}{c} 133 \mathrm{Xe} \end{array}\right] \\ 2.4 \times 10^{-3} \end{array}$
イ			出量	不 検 出 分 (GBq)	1.4×10 ²	1.4×10 ²	1.6×10 ²	計 4.4×10 ²	Bq/cm³
ク			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		3 H
ル		ベル生物質	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		施設	放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}
工	(CI	PF)	出量	不 検 出 分 (GBq)	2.2	2.2	2.7	計 7.1	Bq/cm³
研			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		131 I
			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	0 = 10 0
			放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-8}
			出量	不 検 出 分 (GBq)	2.2×10^{-3}	2.2×10^{-3}	2.7×10^{-3}	計 7.1×10 ⁻³	Bq/cm³
			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*		希ガス
(注2) 原			平	均 濃 度 (Bg/cm³)	*	*	*	*	〔主に ⁴¹ Ar〕
子	J M	T R	放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
力			出量	不 検 出 分 (GBq)	1.7×10 ²	1.5×10 ²	9.3×10	計 4.1×10 ²	Bq/cm³
機			最	高 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
構大			平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	(主に ⁸⁸ Kr)
洗洗	Н Т	TR	放	実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	138Xe 2.0×10^{-3}
			出量	不 検 出 分 (GBq)	1.6×10 ²	1.5×10 ²	1.6×10 ²	計 4.7×10 ²	Bq/cm ³

測	大 凯 夕	75 🗆		放出	状 況		分析核種
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.7×10^{-9}
		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.7 \ 10 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	H T T R	出不検出分 (GBq)	1.2×10^{-4}	1.1×10^{-4}	1.2×10^{-4}	計 3.5×10 ⁻⁴	Bq/cm³
	HTTR	最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		³ H
(注2) 原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	2.6×10^{-5}
///		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	<u>ii</u> †	2.0 \ 10
子		量不検出分(GBq)	1.9	1.1	1.8	計 4.8	Bq∕cm³
1		最高濃度 (Bq/cm³)					希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					(主に ⁸⁵ Kr ₁₃₃ Xe)
力	177 白	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.3×10^{-3}
	照射燃料 集合体	出不検出分 量(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
機	試験施設 (FMF)	最高濃度 (Bq/cm³)					131 I
	(FIVIF)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					5.3×10^{-10}
構		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.5 \ 10 10
		出不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
大		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	「主に ⁴¹ Ar」 ⁸⁵ Kr
洗		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	0	1.3×10^{-3}
	高速実験炉	出不検出分 (GBq)	1.3×10^{2}	1.3×10^{2}	1.3×10^{-2}	3.9×10 ²	Bq∕cm³
	「常 陽」	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	9.0×10-9
		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-9}
		出不検出分 (GBq)	1.6×10^{-4}	1.5×10^{-4}	1.5×10^{-4}	計 4.6×10 ⁻⁴	Bq/cm³
(注3)		最高濃度 (Bq/cm³)					³ H
量研機構那珂	J T - 6 0 「臨界プラズマ」	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					2.2×10^{-5}
構那	試験装置 実験棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.2 \(\times\) 10
珂		工量 不 検 出 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq∕cm³

測定者	施	 設 名		項	E .			放	出	状	況	Į,		分析核種
者	WE I	以 口		垻		1	月	2	月	3	月	平	均	及びDL
			最 (高 (Bq/	/ cm³)	*			*		×			⁶⁰ Co
			平 (均 (Bq/	震度 (cm³)	*			*		×		*	1.4×10^{-9}
		排	放出	実 ((測 分 GBq)	0			0		0	計	0	1.4/\10
		気	量		GBq)	1.8×	10^{-4}	1.5	$\times 10^{-4}$	1.8>	< 10-4	計 5.1>	< 10-4	Bq/cm³
	東			高 (Bq/		*			×		*			¹³⁷ Cs
		筒		均 (Bq/		*			*		*		×	1.3×10^{-9}
	海		放出	実 ((測 分 GBq)	0			0		0	計	0	1.0 × 10
(注4)原	発		量		GBq)	1.6×	10^{-4}	1.5	$\times 10^{-4}$	1.6>	< 10-4	計 4.7>	<10 ^{−4}	Bq/cm³
	76			高 (Bq/		*			×		×			⁶⁰ Co
	電			均 (Bq/		*			×		×		×	1.7×10^{-9}
		その	放出	実 ((測 分 GBq)	0			0		0	計	0	1.7710
	所	他	量	不 6	GBq)	1.7×	10^{-4}	1.83	$\times 10^{-4}$	1.9>	< 10-4	計 5.4>	$< 10^{-4}$	Bq/cm³
		排 気	最 (高 (Bq/	震 g cm³)	*	.		×		×			¹³⁷ Cs
				均 (Bq/		*	:		×		*		×	1.6×10^{-9}
			出上		測 分 GBq)	0			0		0		0	1.0710
			量		GBq)	1.6×	10^{-4}	1.83	$\times 10^{-4}$	1.7>	< 10-4	計 5.1>	< 10-4	Bq/cm³
電			最 (高 (Bq/	/ cm³)	*	.		*		×			希ガス
				均 (Bq/		*			*		×		*	(主に ⁸⁵ Kr)
			放出		測 分 GBq)	0			0		0		0	9.8×10^{-4}
		第二	量	((食出分 GBq)	6.6×	10 ²	5.8	×10 ²	6.4	× 10 ²	計 1.92	×10 ³	Bq/cm³
	発 '	電 所		高 (Bq/		*	÷		*		×			¹³¹ I
			平 (均 (Bq/	農 cm³)	*			*		×		×	3.0×10^{-9}
					測 分 GBq)	0			0		0		0	0.07/10
			里	((食出分 GBq)	2.0×	10^{-3}	1.83	$\times 10^{-3}$	2.0>	< 10-3	計 5.8>	<10 ^{−3}	Bq/cm³
J				高 (Bq/		*	.		×		×			U
C	第 1 4	管 理 棟		均 (Bq/		*			×		×		×	3.7×10^{-10}
	\ _1		放出		測 分 GBq)	0			0		0		0	0.1/\10
О			量	不 6	食出分 GBq)	微	ζ		微	í	微	計	微	Bq/cm³

測	按 凯 夕	75 🗆		放 出	状 況	Ī	分析核種
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq∕cm³)	*	*	*		U
	第2管理棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	3.7×10^{-10}
J	77.2 日 左 休	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	0.17110
С		量 「GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		U
0	第3管理棟及び	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-10}
	第5管理棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	0.11
		量 不 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	転換工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
	拉 沃 工 物	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
		量 不 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		U
(注5)	成形工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
三		放 実 測 分 (GBq) 出 ス to は の	0	0	0	計 0	1.0 / 10
		量 / (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
菱		最高濃度 (Bq/cm³)					U
	第1廃棄物	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					1.0×10^{-10}
	処 理 所	放 (GBq) 出 (T to the O	0	0	0	計 0	1.0 × 10
原		量 / (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		U
ીકોત	第2廃棄物	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	1.0×10^{-10}
燃	処 理 所	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
		量 不 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	燃料加工	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
	試 験 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 × 10
		量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

測		7F. [7]		放 出	大 況	ı	分析核種
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		³ H
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5}
積		放 実 (GBq)	0	0	0	計 0	1.9 \ 10
但	集合排気筒	量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
水	未	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴ C
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-6}
×		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.7 \ 10
デ		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}		$^3\mathrm{H}$
1		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}
		放 実 測 分 (GBq)	7.3×10^{-4}	7.4×10^{-4}	6.0×10^{-4}	1.1×10^{-3}	1.9 \ 10
カ	第 4 棟	量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
ル	排 気 筒	最高濃度 (Bq/cm³)	5.5×10^{-5}	5.0×10^{-5}	3.1×10^{-5}		¹⁴ C
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	6.4×10^{-6}	8.0×10^{-6}	5.7×10^{-6}	6.6×10^{-6}	3.7×10^{-6}
		放 第 測 分 (GBq)	9.3×10^{-2}	1.4×10^{-1}	7.0×10^{-2}	3.0×10^{-1}	5.7 × 10
		量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
		最高濃度 (Bq∕cm³)	*	*	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	(主に ⁸⁵ Kr)
(注 6) N		放 実 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-3}
	照射後試験棟	量 不 模 出 分 (GBq)	1.1×10^{2}	9.7×10	1.1×10^{2}	計 3.2×10 ²	Bq/cm³
	(F 棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
_		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.4×10^{-10}
D		放 実 (GBq)	0	0	0	計 0	5.4×10^{-10}
		量 不 模 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	5.5×10^{-9}	1.2×10^{-9}	5.7×10^{-9}		¹³¹ I
С	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.0×10^{-9}	6.6×10^{-10}	1.5×10^{-9}	1.4×10^{-9}	4.3×10^{-10}
	(R 棟)	放 第 測 分 (GBq)	4.1×10^{-5}	6.0×10^{-6}	3.0×10^{-5}	計 7.7×10^{-5}	5.3×10^{-10}
		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

測		~T			放出	大 派	<u> </u>	分析核種
測定者	施設名	項		1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最 高 (Be	高 濃 度 q/cm³)	×	×	×		U
(注6)	ウラン実験棟	平 均 (Be	月 濃 度 q/cm³)	*	*	*	*	7.6×10^{-11}
N	(U 棟)	放出	測 (GBq)	0	0	0	計· 0	2.0×10^{-10}
		量不	検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
D		最 高 (Be	哥 濃 度 q/cm³)	*	*	*		U
	燃料試験棟	平 均 (Be	月 濃 度 q/cm³)	*	*	*	*	3.6×10^{-11}
С	(A 棟)	放出	測 (GBq)	0	0	0	計· 0	4.3×10^{-11}
		量	検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
		最 高 (Be	高農度 q/cm³)					$^{41}\mathrm{Ar}$
	原子炉棟	平 以 (Be	月 濃 度 q/cm³)					4.0×10^{-3}
東		放出	測 (GBq)	0	0	0	計· 0	4.0 / 10
		量	検出分 (GBq)	0	0	0	<u>i</u> †	Bq∕cm³
		最 高 (Be	高農度 q/cm³)	×	*	×		$^{13}N + ^{15}O$
大	ライナック棟	平 以 (Be	月 濃 度 q/cm³)	*	*	*	*	2.0×10^{-3}
		放出	測 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0 / 10
		量	検出分 (GBq)	7.5×10^{-3}	1.3×10^{-2}	1.6×10^{-2}	3.7×10^{-2}	Bq/cm³
		最 高 (Be	高 濃 度 q/cm³)	×	*	×		U
	加工工場	平 以 (Be	q/cm³)	×	*	×	×	1.3×10^{-10}
(注7)		放出	測 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 × 10
原		量	検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
			q/cm³)	*	*	×		U
1.6-1.1	廃棄物処理棟		q/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
燃	光来彻及驻休	放出	測 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 × 10
		量	検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
工			q/cm³)			*		U
	HTR燃料		q/cm³)			*	*	1.3×10^{-10}
	製造施設	放出	(GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
		量	検出分 (GBq)	0	0	微	計 微	Bq/cm³

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		分析核種		
者	旭 叹 石	垻 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL		
		最 高 濃 度 (Bq∕cm³)	×	*	*		U		
三	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	4.0×10^{-10}		
菱	第 I 棟	放 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 × 10		
マテ		工量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³		
l l		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U		
ア	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	4.0×10^{-10}		
ル	第 Ⅱ 棟	放 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 \(\)10 \(\)		
		工量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³		
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス ſ ⁸⁵ Kr]		
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$\begin{bmatrix} 133 \text{Xe} \\ 6.7 \times 10^{-5} \end{bmatrix}$		
日		放 (GBq) 出	0	0	0	計 0	~		
本	照 射 後	量 「GBq)	1.9	1.7	1.8	計 5.4	1.0×10^{-4} Bq/cm ³		
核	試 験 施 設	最高濃度 (Bq∕cm³)	*	*	*		131 I		
燃燃		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	×	1.7×10^{-9}		
/////			· · ·	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 1.2 \times 10 ⁻⁸
		出 不 検 出 分 (GBq)	8.1×10^{-5}	7.1×10^{-5}	7.5×10^{-5}	計 2.3×10 ⁻⁴	Bq/cm³		

(注) 平均濃度は、検出された放出量を月間排気量で除した値。

(注1) 原子力機構原科研

JRR-3:1月は定期事業者検査、原子炉停止、希ガスの放出なし。

NSRR: 2月及び3月は定期事業者検査,原子炉停止,希ガスの放出なし。

(注2) 原子力機構大洗

JMTR, HTTR, 高速実験炉「常陽」: 1月~3月は定期事業者検査。 照射燃料集合体試験施設(FMF): 1月~3月は放出を伴う運転なし。

(注3) 量研機構那珂

JT-60実験棟:JT-60SAを用いた実験運転に向けて準備作業を行っているため、JT-60の運転なし。

(注4) 原電

東海発電所その他排気口:使用済燃料冷却池建屋, サービス建屋等からの排気。

(注5) 三菱原燃

第1廃棄物処理所:新規制対応工事に伴い排気を停止したため、1月~3月は排気の放出なし。

(注6) NDC

化学分析棟(R棟): ¹³¹Iは、チャコールフィルターの吸着試験に伴って検出されたもの。

(注7) 原燃工

HTR燃料製造施設:1月及び2月は排気の放出なし。

3-1-1′ 排気中の放射性核種分析結果(その他検出された核種)

測定者	施設名	項目		放 出	状 況	ı	分析核種
者	旭 叹 石	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	2.3×10^{-6}	2.1×10^{-6}	2.6×10^{-6}		³ H
(注1)	東海発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.8×10^{-6}	1.8×10^{-6}	2.0×10^{-6}		1.7×10^{-7}
原		放出量(実測分) (GBq)	2.2×10^{-1}	1.9×10^{-1}	2.5×10^{-1}	計 6.6×10 ⁻¹	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	8.1×10^{-7}	7.9×10^{-7}	8.4×10^{-7}		³ H
電	東海第二発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	7.4×10^{-7}	6.3×10^{-7}	4.7×10^{-7}		2.4×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	5.1×10^{-1}	3.6×10^{-1}	3.1×10^{-1}	計 1.2	Bq/cm³

(注1) 原電

東海発電所

 3 H 炉内グラファイトの不純物(6 Li)の放射化による。平常時の月間平均濃度の過去最大値は, 1.4×10^{-3} Bq/cm 3 。 東海第二発電所

 3 H 冷却材中の重水素の放射化による。平常時の月間平均濃度の過去最大値は, $1.4 \times 10^{-4}~{
m Bq/cm^3}$ 。

3-1-2 排気中の全β放射能測定結果

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		主 な 放出核種					
者	旭 叹 石	4 1	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL					
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co					
	材料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	2.6×10^{-10}					
	(R 棟)	放 族 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 6.9×10 ⁻¹⁰					
N		出不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³					
		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		⁶⁰ Co					
	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	3.5×10^{-11}					
D	(R 棟)	族 族 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 4.6×10 ⁻¹¹					
		出不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³					
C		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co					
	燃料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.8×10^{-11}					
	(A 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 4.5×10 ⁻¹¹					
		出不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³					
		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		⁶⁰ Co					
東) - 1) ++	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{59}{ m Fe}$					
北大	ホットラボ棟	族 (GBq)	0	0	0	0	2.5×10^{-9}					
		出不検出分 (GBq)	7.1×10^{-5}	6.9×10^{-5}	7.1×10^{-5}	計 2.1×10 ⁻⁴	Bq/cm³					
日		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		⁶⁰ Co等					
	第2研究棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	1.5×10^{-9}					
1 /27	另 2 训 九 怀	放 (GBq) 出 (TA)	0	0	0	<u>ii</u> †	1.5 \ 10					
揮		工量不検出分(GBq)	9.2×10^{-6}	9.1×10^{-6}	1.0×10^{-5}	$\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$	Bq/cm³					
三		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		⁶⁰ Co等					
三菱マテリ	開発試験 第 IV 棟	開発試験	開発試験				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	1.5×10^{-9}
テリア		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 ^ 10					
Ĵν		工量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³					

3-1-2′ 排気中の全β放射能測定結果

測	施設名		7F F		放 出	状 況	ı	D 1
測定者	他	設 名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	D L
	1 D	D 0	最高濃 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		4.0×10 ^{−10} ~
原	JR	R - 2	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	¥ ×	*	×	*	7.5×10^{-10} Bq/cm ³
子力		D 0	最高濃原 (Bq/cm³)	×	*	*		7.0×10 ⁻¹¹
機	JR	R - 3	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	ž ×	*	×	×	9.2×10^{-11} Bq/cm ³
構	N S R R	最高濃原 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		1.5×10 ^{−10} ~	
原	N S	K K	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	ž ×	*	×	×	4.1×10^{-10} Bq/cm ³
科研	- \text{\data}	₽ΕΛ+⁄~ =Π.	最高濃度 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		3.6×10 ^{−11} ~
	然科記	式験施設	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	¥ ×	*	*	×	5.5×10^{-11} Bq/cm ³
	原子力機構サ	主	最高濃度 (Bq/cm³)	Ę ×	*	*		1.5×10^{-9}
原子力		排気筒	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	¥ ×	*	*	×	Bq/cm³
機構		第 付 属	最高濃 (Bq/cm³)	ž ×	*	*		1.5×10^{-9}
イク	理施	排気筒	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	×	*	×	×	Bq/cm³
ル 工 研	設	第二角属	最高濃 (Bq/cm³)	ž ×	*	*		1.5×10^{-9}
		付 属排気筒	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	×	*	*	*	Bq/cm³
	T M	- т р	最高濃 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		1.2×10^{-10}
原	J M	TR	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	¥ ×	*	*	*	Bq/cm³
子	п т	TR	最高濃度 (Bq/cm³)	¥ ×	×	×		1.1×10^{-10}
力機	Н Т	TR	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	×	×	×	×	Bq/cm³
構		燃 料 体試験	最高濃 (Bq/cm³)	ŧ ×	×	×		1.6×10^{-10}
大		平 武 映 (FMF)	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	¥ ×	×	*	*	Bq/cm³
洗	高速	実験炉	最高濃度 (Bq/cm³)	ž ×	*	×		1.6×10^{-10}
	「常陽」		平 均 濃 ß (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		D L
者	旭 议 石	切 日	1 月	2 月	3 月	平 均	D L
ı zi	東海第二	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		6.7×10^{-10}
原	発 電 所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
電	廃 棄 物	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		5.3×10^{-10}
	処 理 建 屋	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
東	原子炉棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		7.0×10^{-7}
大		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
N D	照射後試験棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		3.5×10 ^{−11} ~
C	(F 棟)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	4.8×10^{-11} Bq/cm ³

3-1-3 排気中の全α放射能測定結果

測定者	施設名	項目		放 出	状 況		主 な 放出核種
者		Ж	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
核		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
管 セ	新分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu, U 4.9×10 ⁻¹⁰
ン タ	初 2J 17 1宋	族 (GBq) 出	0	0	0	計 0	4.9×10^{-4} Bq/cm ³
Ī	1	量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	
原		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		Pu
子力機	燃料サイクル 安全工学	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.2×10^{-11}
原子力機構原科研	研究施設 (NUCEF)	族 (GBq) 出	0	0	0	計 0	1.7×10^{-11}
研		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
原子	プルトニウム燃料第一開発室,	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
原子力機構サ	プルトニウム燃料第二開発室,	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu 1.5×10 ⁻¹⁰
ッイクル	オープルトニウム燃料 クー第三開発室,	族 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10 ¹⁸ Bq/cm ³
研研	プルトニウム廃棄物処理開発施設	出不検出分(GBq)	6.1×10^{-5}	5.3×10^{-5}	6.6×10^{-5}	計 1.8×10 ⁻⁴	

3-2 排 水

3-2-1 排水中の放射性核種分析結果

測定者	評価対象	排出基準
施設者	月平均濃度	法 令 値

(主要放出核種)

測定者	HI:	水			1百 日		放 出	状 況		分析核種
者	19F	/八	件		項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}{ m Co}$ 3.1×10^{-3}
	第		1	放山	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 3.3×10 ⁻³
				出量	不 検 出 分 (MBq)	微	微	微	計微	Bq/cm^3
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	1.1×10^{-2}	8.3×10^{-3}	2.7×10^{-2}	1.4×10^{-2}	³H 4.7×10⁻²
(注1)				放出	実 測 分 (MBq)	1.3×10 ³	6.5×10 ²	1.7×10 ³	計 3.7×10 ³	\sim 2.1×10^{-1}
原				量	不 検 出 分 (MBq)	1.3×10 ²	8.2×10	4.4	計 2.2×10 ²	Bq/cm^3
子				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{7}{ m Be}$ 1.4×10^{-2}
力				放出	実 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 2.5×10^{-2}
機				量	不検出分 (MBq)	1.3	1.2	1.7	計 4.2	Bq/cm ³
構				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{14}\mathrm{C}$ $7.1\! imes\!10^{-2}$
原	第		2	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 1.0×10^{-1}
科				量	不検出分 (MBq)	1.4×10 ²	5.1×10	微	計 1.9×10 ²	Bq/cm ³
研				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	²² Na
				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.4×10^{-3}
				量	不検出分 (MBq)	1.9×10^{-1}	微	微	計 1.9×10 ⁻¹	Bq∕cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	3.2×10^{-6}	*	*	1.5×10^{-6}	$^{54}{ m Mn}$
				放出	実 測 分 (MBq)	4.1×10^{-1}	0	0	計 4.1×10 ⁻¹	3.6×10^{-3}
				量	不検出分 (MBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³

測定者	排	水			項目		放 出	状 況		分析核種											
者	191-	///	件		匁 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL											
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}{ m Co}$ 2.0×10^{-3}											
(注1)				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	\sim 3.1×10 ⁻³											
原子		2	量	不 検 出 分 (MBq)	5.0	2.0	6.2×10^{-2}	計 7.1	Bq/cm^3												
力	牙	第	Δ	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	×	2.0×10^{-5}	*	2.4×10^{-5}	$^{137}\mathrm{Cs}$ $2.2\! imes\!10^{-3}$											
機				放出	実 測 分 (MBq)	0	5.3×10^{-2}	0	計 5.3×10 ⁻²	\sim 3.0×10 ⁻³											
構原				量	不 検 出 分 (MBq)	4.9	1.7	6.0×10^{-2}	計 6.7	Bq/cm ³											
科				平	均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	*	$^{60}{ m Co}$ 1.9×10^{-3}											
研	第		3	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	$\frac{1.9 \times 10^{-3}}{\sim}$ 3.1×10^{-3}											
				量	不 検 出 分 (MBq)	0	微	微	計微	Bq/cm ³											
(注2)			2 -					平	均 濃 度 (Bq/cm³)			*	*	Pu (α)							
原子力					放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}										
原子力機構サ	第			量	不 検 出 分 (MBq)	0	0	微	計微	Bq/cm³											
イク	73			平	均 濃 度 (Bq/cm³)			*	*	U											
ル 工 研																放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0
				量	不検出分 (MBq)	0	0	微	計微	Bq/cm³											
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	1.4×10^{-3}		5.6×10^{-4}	³ H											
(注3)					放出	実 測 分 (MBq)	0	3.7×10^{-1}	0	3.7×10^{-1}	6.6×10^{-2}										
原				量	不検出分 (MBq)	1.8×10	7.4×10	0	計 9.2×10	Bq/cm³											
子力				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	⁶⁰ Co											
機	北	地	区	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10^{-3}											
構大				量	不 検 出 分 (MBq)	8.5×10^{-1}	3.5	0	計 4.3	Bq/cm³											
洗				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*		*	¹³⁷ Cs											
				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10^{-3}											
				量	不 検 出 分 (MBq)	9.1×10^{-1}	3.5	0	計 4.4	Bq/cm³											

測定者	排	٦k			項目		放出	状 況		分析核種
者	19F	水	件		垻 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)			×	*	⁶⁰ Co
(注3)			放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}	
 子 力	===	1411	∇	量	不検出分 (MBq)	0	0	微	計微	Bq/cm³
原子力機構大洗	南	地	区	平	均 濃 度 (Bq/cm³)			×	*	¹³⁷ Cs
洗				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
				量	不検出分 (MBq)	0	0	微	計微	Bq/cm³
(注4) 量				平	均 濃 度 (Bq/cm³)			*	*	$^3\mathrm{H}$
量研機構那珂	貯	水	槽	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.7×10^{-2}
那珂				量	不検出分 (MBq)	0	0	3.9×10^{-1}	計 3.9×10 ⁻¹	Bq/cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*		*	*	⁶⁰ Co
				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	6.8×10^{-3}
				量	不 検 出 分 (MBq)	2.6×10^{-1}	0	3.1×10^{-1}	計 5.7×10 ⁻¹	Bq/cm³
(注5)				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*		*	*	$^{137}\mathrm{Cs}$
原				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.6×10^{-3}
	亩 治	元 癸 生	電所	量	不 検 出 分 (MBq)	3.0×10^{-1}	0	3.3×10^{-1}	計 6.3×10 ⁻¹	Bq/cm³
	米和	牙 光	11. [7]	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*		×	*	$^{152}\mathrm{Eu}$
				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.8×10^{-2}
				量	不 検 出 分 (MBq)	1.6	0	1.5	計 3.1	Bq/cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*		*	*	$^{154}\mathrm{Eu}$
電				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.1×10^{-2}
				量	不 検 出 分 (MBq)	8.3×10^{-1}	0	9.3×10^{-1}	計 1.8	Bq/cm³
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^3\mathrm{H}$
	東発	海 第 電	第二 所	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	5.5×10^{-2}
				量	不 検 出 分 (MBq)	1.3×10	1.6×10	2.3×10	計 5.2×10	Bq/cm³

測定者	排水溝		項目		放出	状 沉	ļ	分析核種
者	孙 小 种		久 口	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	$^{54}\mathrm{Mn}$
		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.0×10^{-3}
		量	不 検 出 分 (MBq)	1.6	2.1	2.8	計 6.5	Bq∕cm³
(注5)		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	⁵⁸ Co
原		放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.0×10^{-3}
		出量	不検出分 (MBq)	1.5	2.2	2.9	計 6.6	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	⁶⁰ Co
	東 海 第 二 発 電 所	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.0×10^{-3}
		正量	不検出分 (MBq)	1.7	2.4	3.4	計 7.5	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)				×	⁸⁹ Sr
電		放	実 測 分 (MBq)	(3か月合成試料)			計 0	2.0×10^{-4}
į.		出量	不検出分 (MBq)				計 1.9×10 ⁻¹	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)				×	⁹⁰ Sr
		放	実 測 分 (MBq)	;)	3か月合成試料	計 0	3.3×10^{-5}	
		出量	不検出分 (MBq)				計 3.1×10 ⁻²	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	U
J		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10^{-4}
С	廃水ポンド	量	不 検 出 分 (MBq)	4.2×10^{-1}	5.2×10^{-1}	7.2×10^{-1}	計 1.7	Bq∕cm³
	疣 小 小 ノ ド	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
О		放中	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		出量	不検出分 (MBq)	6.2×10^{-1}	7.7×10^{-1}	1.1	計 2.5	Bq/cm³
(注6)		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	8.0×10^{-4}	*	×	4.6×10^{-4}	U
三菱原燃	排水ポンド	放山	実 測 分 (MBq)	3.0×10^{-1}	0	0	計 3.0×10 ⁻¹	4.0×10^{-4}
燃		出量	不検出分 (MBq)	0	4.3×10^{-1}	3.9×10^{-1}	計 8.2×10 ⁻¹	Bq/cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	ı	分析核種
者	321 73 113		1 月	2 月	3 月	平均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
(注6)	排水ポンド	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
三		量不検出分(MBq)	3.7×10^{-1}	1.1	9.7×10^{-1}	計 2.4	Bq/cm³
菱		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					U
交		族 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-4}
原		出不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq∕cm³
燃	排水貯槽	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					Th, Pa
		发 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
		出不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*		*	⁵⁸ Co
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	6.3×10^{-5}
		出不検出分 (MBq)	0	微	0	計微	Bq/cm³
(注7) N		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		9.9×10^{-5}		3.3×10^{-5}	⁶⁰ Co
IN		发 放 (MBq)	0	4.0×10^{-3}	0	計 4.0×10 ⁻³	8.1×10^{-5}
		出不検出分(MBq)	0	0	0	計 0	Bq∕cm³
D	排水貯槽	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		6.4×10^{-4}		2.1×10^{-4}	¹³⁷ Cs
		发展,那分(MBq)	0	2.6×10^{-2}	0	計 2.6×10 ⁻²	1.0×10^{-4}
С		出 不 検 出 分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×		×	U
		发展,那分(MBq)	0	0	0	計 0	7.6×10^{-5}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	微	0	計微	Bq/cm³
原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	U
燃	排水ポンド	发展,那分(MBq)	0	0	0	計 0	3.4×10^{-4}
工		出 不検出分 (MBq)	4.0×10^{-2}	7.5×10^{-2}	8.1×10^{-2}	計 2.0×10 ⁻¹	Bq∕cm³

測	測 排 水 溝 者		15 日		放 出	状 況	ı	分析核種
者	排水桶		項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
原		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
燃	排水ポンド	放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.4×10^{-4}
工		出量	不検出分 (MBq)	9.9×10^{-2}	1.9×10^{-1}	2.0×10^{-1}	計 4.9×10 ⁻¹	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*			*	U
(注8)		放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
菱マ	排水 貯槽	出量	不検出分 (MBq)	3.4×10^{-2}	0	0	計 3.4×10 ⁻²	Bq/cm³
テリ	が が 町 僧	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*			*	Th, Pa
アル		放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.4×10^{-3}
		出量	不検出分 (MBq)	1.2×10^{-1}	0	0	計 1.2×10 ⁻¹	Bq∕cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	2.0	9.0×10^{-1}	6.3×10^{-1}	1.1	³ H
積水		放出	実 測 分 (MBq)	1.2×10 ³	3.7×10^{2}	7.5×10 ²	計 2.3×10 ³	2.0×10^{-2}
×	三田 軟 抽	量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
ディ	調整槽	平	均 濃 度 (Bq/cm³)	8.6×10^{-1}	1.2	1.1	1.0	¹⁴ C
カル	-	放山	実 測 分 (MBq)	5.1×10 ²	4.8×10 ²	1.3×10 ³	計 2.3×10 ³	2.0×10^{-2}
		出量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq∕cm³

(注1)

原子力機構原科研 第1:希釈倍率7.4×10²倍。 第2:希釈倍率1.0×10²倍。 第3:希釈倍率1.3×10倍。

第3:希釈倍率1.3×10倍。
1月は排水の放出なし。
(注2) 原子力機構サイクル工研
第2:Pu (α), Uは月合成試料。
1月及び2月は排水の放出なし。
(注3) 原子力機構大洗
北地区:希釈倍率6.3×10²倍。
3月は排水の放出なし。
南地区:1月及び2月は排水の放出なし。

量研機構那珂 (注4)

貯水槽:希釈倍率1.1×10 ³ 倍。 1月及び 2 月は排水の放出なし。

(注5) 原電

東海発電所:希釈倍率5.4倍。

東海宪竜所・中外石字5.4日。 2月は排水の放出なし。 東海第二発電所:希釈倍率1.6×10²倍。 ³Hは月合成試料。⁸⁹Sr, ⁹⁰Srは3か月合成試料。

(注6) 三菱原燃

排水貯槽:1月~3月は排水の放出なし。

(注7) NDC

排水貯槽:排水の放出は2月に1回実施した。1月及び3月は排水の放出なし。

(注8)

三菱マテリアル 排水貯槽:2月及び3月は排水の放出なし。

3-2-1′ 排水中の放射性核種分析結果

測	#	75 🗆		放 出	状 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
	原子力機構原 科 研(第 1)	農 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.3×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 4.1×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	5.0×10^{-4}	6.2×10^{-4}		³ H
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	0.0101	3.8×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	1.4×10^{-3}	2.1×10^{-3}	9.0×10^{-4}	\sim 4.2×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	* *	⁷ Be
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		2.5×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		\sim 2.8×10 ⁻⁴
ı		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
県		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴ C
	"	採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		2.7×10^{-6}
	(第 2)	濃 (Bq/cm³) 度	*	×	*	*	\sim 4.2×10 ⁻⁶
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		²² Na
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.7×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	×	*	*	\sim 5.4×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*		$^{54}\mathrm{Mn}$
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.7×10^{-5}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 4.6×10^{-5}
		採水月日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm ³

測	# 4	15 口		放 出	状 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		農 度 (Bq/cm³)	×	*	*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.1×10^{-5}
		農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
	原子力機構	採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
	原 科 研 (第 2)	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.2×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	\sim 5.0×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)		*	*		⁶⁰ Co
	(注1) "	採 水 月 日		2.10	3.3		3.2×10^{-5}
	(第 3)	濃 (Bq/cm³) 度		*	*	*	\sim 4.1×10 ⁻⁵
		採 水 月 日		2.17	3.17		Bq/cm³
	(注2) 原子力機構	濃 (Bq/cm³) 度			8.3×10^{-6}	2.8×10^{-6}	U
ı		採 水 月 日			3.5		6.0×10^{-6} Bq/cm ³
県	サイクル工研 (第 2)	濃 (Bq/cm³) 度			*		Pu (α)
		採 水 月 日			3.5	*	1.6×10^{-6} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³) 度	5.3×10^{-4}	*	6.9×10^{-4}		³ H
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	F 9×10-4	3.6×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	4.6×10^{-4}	6.9×10^{-4}	5.2×10^{-4}	\sim 3.9×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁶⁰ Co
	原子力機構	採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.1×10^{-5}
	大 洗 (北地区)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	\sim 4.0×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.2×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	\sim 5.0×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³

測	サール準	1万 口		放出	状 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		農 度 (Bq/cm³)	*		*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日	1.5		3.3	*	5.1×10^{-5} \sim
		農 度 (Bq/cm³)	*			~	9.1×10^{-5}
	(注3) 原 電	採 水 月 日	1.18				Bq/cm³
	(東海)	濃 度 (Bq/cm³)	*		*		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	1.5		3.3		1.1×10^{-4}
		農 (Bq/cm³) 度	*			*	\sim 1.2×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	1.18				Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		³ H
		採 水 月 日	1.5	2.3	3.3		3.6×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 3.8×10 ⁻⁴
		採水月日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁵⁴ Mn
		採水月日	1.5	2.3	3.3		5.6×10^{-5}
県		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 1.5×10 ⁻⁴
	"	採水月日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		採水月日	1.5	2.3	3.3		6.4×10^{-5}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 8.6×10 ⁻⁵
		採水月日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		採水月日	1.5	2.3	3.3		7.7×10^{-5}
	J C O 据 三菱原燃	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 1.2×10 ⁻⁴
		採水月日	1.18	2.17	3.17		Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	4.0×10^{-5}	6.9×10^{-5}	5.0×10^{-5}		$U_{1.8 \times 10^{-5}}$
		採水月日	1.14	2.12	3.3	5.3×10^{-5}	\sim 2.5×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	1.7×10^{-3}	1.3×10^{-3}	9.6×10^{-4}	4.0. 4.7. 2	$\frac{\text{U}}{1.9 \times 10^{-4}}$
		採水月日	1.22	2.3	3.12	1.3×10^{-3}	3.2×10^{-4} Bq/cm ³

測				_				 状 況		分析核種
測定者	排	水	溝	項	Ħ	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
	原	燃	工	濃 (Bq/cm	度 ³)	2.5×10^{-5}	2.3×10^{-5}	2.0×10^{-5}	2.3×10^{-5}	$U = 1.3 \times 10^{-5}$
	原	XX		採 水 月	日	1.27	2.15	3.11	2.5 × 10 °	1.6×10^{-5} Bq/cm ³
				濃 (Bq/cm	度 ³)		6.5×10^{-5}		2.2×10^{-5}	$^{60}{ m Co}$ $4.0 imes 10^{-5}$
		採 水 月	日		2.18		2.2 \(10 \)	4.0×10^{-3} Bq/cm ³		
	N.T.		注4)	濃 (Bq/cm	度(3)		*			⁵⁸ Co
	N	D	С	採 水 月	日		2.18		*	3.9×10^{-5} Bq/cm ³
			濃 (Bq/cm	度 ³)		9.2×10^{-4}		0.1104	¹³⁷ Cs	
				採 水 月	H		2.18		3.1×10^{-4}	6.0×10^{-5} Bq/cm ³
県				濃 (Bq/cm	度(3)	1.7	1.3	4.8×10^{-1}		³ H
				採 水 月	日	1.8	2.15	3.5	1.0	9.3×10^{-3}
				濃 (Bq/cm	度 ³)	1.4	6.2×10^{-1}	4.7×10^{-1}	1.0	\sim 1.5 \times 10 ⁻²
	積		水	採 水 月	日	1.21	2.22	3.17		Bq/cm³
	メディカル	濃 (Bq/cm	度 ³)	6.0×10^{-1}	5.1×10^{-1}	3.7×10^{-1}		¹⁴ C		
			採 水 月	日	1.8	2.15	3.5	F 1 × 10-1	7.6×10⁻³ ~	
				濃 (Bq/cm	度 ³)	4.7×10^{-1}	6.1×10^{-1}	4.7×10^{-1}	5.1×10^{-1}	\sim 9.7×10 ⁻³
		採 水 月	日	1.21	2.22	3.17		Bq/cm³		

- (注1) 原子力機構原科研(第3):1月の排水の放出なし。
- (注2) 原子力機構サイクル工研(第2):1月及び2月の排水の放出なし。
- (注3) 原電(東海):2月及び3月2回目の排水の放出なし。
- (注4) NDC:1月及び3月の排水の放出なし。

3-2-1" 排水中の放射性核種分析結果

(その他検出された核種)

測定者	排	水溝	項目	1 月	放 出 2 月	状 3 月	平 均	分析核種 及びDL
原	hehe	(注1)	平 均 濃 度 (Bq/cm³) 放出量 (実測分) (MBq)	;)	3か月合成試料	斗)	9.3×10 ⁻⁸ #+ 2.6×10 ⁻²	90Sr 5.4×10 ⁻⁵ Bq∕cm³
原子力機構原科研	第	2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		4.8×10^{-8}			1.9×10 ^{−4}
構原科			放出量(実測分) (MBq)		4.2×10^{-3}		ii⊤ 4.2×10 ⁻³	2.6×10^{-4} Bq/cm ³
研	第	(注2) 3	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		1.0×10^{-1}			³ H 1.2×10 ⁻¹
	\ \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}}	Э	放出量(実測分) (MBq)		7.4		計 7.4	1.2×10 ⁻¹ Bq/cm ³

(注1) 第2:希釈倍率:1.0×10²倍。

90Sr, ²³⁹Pu:再処理特別研究棟の排水系統に残留しているものの影響。

(注2) 第3:希釈倍率:1.3×10倍。

³H:核融合炉物理中性子源施設の排水系統に残留しているものの影響。

参考)排液中又は排水中の濃度限度

核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示(平成27 年 8 月31日原子力規制委員会告示第 8 号)

核種	濃度限度 ^(注1) (Bq/cm³)	核種	濃度限度 (Bq∕cm³)	核種	濃度限度 (Bq/cm³)
³ H	(注 2) 6×10	87 Y	2	¹³⁴ Cs	6×10^{-2}
⁷ Be	3×10	⁸⁹ Sr	3×10 ⁻¹	¹³⁷ Cs	9×10^{-2}
14 C	2	90Sr	3×10^{-2}	¹⁴⁴ Ce	2×10 ⁻¹
²² Na	3×10 ⁻¹	$^{95}{ m Zr}$	9×10 ⁻¹	$^{152}\mathrm{Eu}$	6×10 ⁻¹
³⁵ S	1	⁹⁵ Nb	1	$^{154}\mathrm{Eu}$	4×10^{-1}
³⁶ Cl	9×10^{-1}	$^{99\mathrm{m}}\mathrm{Tc}$	4×10	$^{192}{ m Ir}$	6×10 ⁻¹
⁵¹ Cr	2×10	$^{103}\mathrm{Ru}$	1	²³² Th	4×10^{-3}
⁵⁴ Mn	1	¹⁰⁶ Ru	1×10^{-1}	²³⁴ Th	2×10^{-1}
⁵⁷ Co	4	$^{110\mathrm{m}}\mathrm{Ag}$	3×10^{-1}	U	2×10^{-2}
⁵⁸ Co	1	¹²² Sb	5×10 ⁻¹	$^{237}{ m Np}$	9×10 ⁻³
$^{59}{ m Fe}$	4×10 ⁻¹	129 I	9×10^{-3}	²³⁹ Pu	4×10 ⁻³
⁶⁰ Co 2×10 ⁻¹		¹³¹ I	4×10^{-2}	²⁴¹ Am	5×10 ⁻³

⁽注1) 濃度限度は3か月平均濃度であり、3H以外の核種はその核種において最も低い値である。

⁽注 2) 水としての濃度限度。有機物(メタンを除く)としての濃度限度は $2 \times 10 \mathrm{Bq/cm^3}$ 。

3-2-2 排水中の全β放射能測定結果

測	定	者	評 価 対 象	判 断 基 準
セ症	施設	∃z.	月最高濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³
他	议	者	月平均濃度	4×10^{-3} Bq/cm ³
	県		測定每濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³

	1															
測定者	排	水	溝		項	目				放	出	状	沢	<u>.</u>		主 な 放出核種
者	19F	/1/	1177		71			1	月		2 月	3	月	平	均	及びDL
(注1)	第		1	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*	2.4>	< 10-4			60Co 2.1×10 ⁻⁵
原子	NJ.		1	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*		×	=	*	2.3×10^{-5} Bq/cm ³
十 力 機	第		2	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*		×			$^{60}\text{Co}, ^{137}\text{Cs}$ 2.1×10^{-5}
構原	NJ.			平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度		*		*		*	}	*	2.3×10^{-5} Bq/cm ³
科研	第		3	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度				*		*			2.0×10^{-5}
	NJ.		J	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度				*		*	=	*	$\begin{array}{c} 2.2\times10^{-5}\\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$
(注2)				最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		×		×			U
イ子	第		1	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*		×	=	×	1.8×10^{-4}
クル機工機	NJ.		1	放出	実 ()	測 MBq)	分		0		0		0	計	0	
研構				量	不 (剣 出 MBq)	分	3.1>	$\times 10^{-2}$	2.4	4×10^{-2}	3.1>	< 10-2	計 8.6>	< 10-2	Bq/cm ³
大原子力	北	地	区	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*		*			⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs 2.0×10 ⁻⁴
、 子 力 機 洗構	10	ᄯ		平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*		*	=	*	Bq/cm ³
(注3) 那量	貯	水	槽	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度						*			全β 3.8×10 ⁻³
研機調構	ΗΊ	/1/	省	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度						*	=	*	3.8×10 ⁻³
メ積 ディ	調	整	槽	最	高 (Bq/	濃 ´cm³)	度		*		*		*			全 β 2.0×10^{-4}
カル水	可可		竹買	平	均 (Bq/	濃 ´cm³)	度		×		*		*	:	*	2.0×10^{-4} Bq/cm^3

- (注1) 原子力機構原科研:第3の1月は排水の放出なし。 (注2) 原子力機構サイクル工研:希釈倍率 8.0×10倍。連続採取による合成試料。 (注3) 量研機構那珂:希釈倍率 1.1×10³倍。1月及び2月は排水の放出なし。

3-2-2′ 排水中の全β放射能測定結果

測定者	排水溝	項目		放 出	状	況
者	1917 / 八 1円		1 月	2 月	3 月	平均
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	
	原子力機構原科研	採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	\ <u>/</u>
	(第 1)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17	
		農 (Bq/cm³) 度	*	*	2.0×10^{-4}	
	"	採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	9.1 × 10-4
	(第 2)	濃 度 (Bq/cm³)	2.5×10^{-4}	*	×	2.1×10^{-4}
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17	
	(注1)	濃 度 (Bq/cm³)		*	*	
	(Æ1) "	採 水 月 日		2.10	3.3	\ <u>/</u>
	(第 3)	濃 度 (Bq/cm³)		*	×	*
		採 水 月 日		2.17	3.17	
県		農 (Bq/cm³) 度	4.0×10^{-4}	3.3×10^{-4}	3.7×10^{-4}	
717	原子力機構サイクル工研	採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	4.1×10^{-4}
	(第 1)	濃 (Bq/cm³) 度	4.9×10^{-4}	4.1×10^{-4}	4.4×10^{-4}	4.1 \(\)10
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17	
	(注2)	濃 度 (Bq/cm³)			*	
	(第 2)	採 水 月 日			3.5	*
		濃 (Bq/cm³) 度	×	2.1×10^{-4}	2.2×10^{-4}	
	原子力機構大洗	採 水 月 日	1.5	2.3	3.3	0.1×10^{-4}
	(北地区)	濃 (Bq/cm³) 度	2.0×10^{-4}	*	*	2.1×10^{-4}
		採 水 月 日	1.18	2.17	3.17	
	(注3)	濃 (Bq/cm³) 度	1.0×10^{-3}	6.9×10^{-4}	5.8×10^{-4}	
		採 水 月 日	1.22	2.3	3.12	F F × 10-4
	三 菱 原 燃	濃 度 (Bq/cm³)		5.0×10^{-4}	5.0×10^{-4}	5.5×10^{-4}
		採 水 月 日		2.19	3.18	

測定者		排	水	溝			項	E E				放	出	七	ا	況		
者		19F	///	冊			70			1	月	2	月	3	月	-	平	均
					(注4)	濃	(Bq/	cm³)	度	4.2×	$< 10^{-4}$	6.2	$\times 10^{-4}$	3.5	$\times 10^{-4}$			
	E		ીતી.			採	水	月	日	1.	27	2	2.15	3	.11		4 1 5 2	10-4
	原		燃		工	濃	(Bq/	cm³)	度			5.5	$\times 10^{-4}$	5.02	×10 ⁻⁴		4.1×	10-4
						採	水	月	日			4	2.26	3	.25			
						濃	(Bq/	cm³)	度	2.0×	(10-4		×	2.62	×10 ⁻⁴			
1	T	J	С	0	0	採	水	月	日	1.	14	2	2.12		3.3		2.457	10-4
県	J				濃	(Bq/	cm³)	度	2.1×	10-4	2.0	$\times 10^{-4}$	3.82	×10 ⁻⁴		2.4×	10 4	
717					採	水	月	日	1.	19	4	2.19	3	.10				
	N		D		(注5) C	濃	(Bq/	cm³)	度			1.5	$\times 10^{-3}$!	5.0×	10-4
			D		C	採	水	月	日			4	2.18			,	J.U /\	10
				濃	(Bq/	cm³)	度	8.0×	10-4	2.9	$\times 10^{-4}$	4.7	$\times 10^{-4}$					
	1± _1.	. ,	- `		L v	採	水	月	H	1	.8	4	2.15		3.5		- 7	10-4
	植 水	. メ	メデ	ディカル-	濃	(Bq/	cm³)	度	1.2×	(10-3	2.2	$\times 10^{-4}$	4.22	×10 ⁻⁴		5.7×	10-4	
						採	水	月	Н	1.	21	4	2.22	3	.17			

(注1) 原子力機構原科研(第3):1月の排水の放出なし。

(注2) 原子力機構サイクル工研(第2):1月及び2月の排水の放出なし。

(注3) 三菱原燃:1月2回目の排水の放出なし。 (注4) 原燃工:1月2回目の排水の放出なし。

(注5) NDC:1月及び3月の排水の放出なし。

3-2-3 再処理施設排水中の放射性核種分析結果

測定者	評価対象	判 断 基 準
施設者	3か月放出量	保安規定に定める3か月当たりの最大放出量
県	測定毎濃度	保安規定に定める最大放出濃度

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	<u></u>	分析核種
者	19F /N 145	久 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.5×10	7.4	*	9.0	³ H
		度 測 分 (MBq)	8.7×10^{3}	3.9×10^{3}	0	計 1.3×10 ⁴	3.7
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	2.2×10	2.2×10 ³	計 2.2×10 ³	Bq/cm ³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	⁸⁹ Sr
原	再	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
子		出 不 検 出 分 (MBq)	1.3	1.2	1.3	計 3.8	Bq/cm ³
力		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁹⁰ Sr
	処	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
機		出不検出分(MBq)	6.4×10^{-1}	5.8×10^{-1}	6.4×10^{-1}	計 1.9	Bq/cm³
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	$^{95}\mathrm{Zr}$
サ	理	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}
イ		出不検出分(MBq)	1.5	1.3	1.5	計 4.3	Bq/cm ³
ク		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	⁹⁵ Nb
	施	実) 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
ル		出 量 不検出分 (MBq)	1.0	9.5×10^{-1}	1.1	計 3.1	Bq/cm ³
工		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹⁰³ Ru
研	設	実 測 分 放 (MBq) 出	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		量不検出分 (MBq)	6.4×10^{-1}	5.8×10^{-1}	6.4×10^{-1}	計 1.9	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh
		実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10^{-2}
		品 量 不 検 出 分 (MBq)	1.9×10	1.7×10	1.9×10	計 5.5×10	Bq/cm³

測				 放 出	 状 况		分析核種
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	129 I
		実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.4×10^{-3}
		出 不検出分 (MBq)	8.1×10^{-1}	7.4×10^{-1}	8.2×10^{-1}	計 2.4	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	131 I
原	再	実 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
子		出 る を は る を は る の の の の の の の の の の の の の の の の の の	1.0	9.5×10^{-1}	1.1	計 3.1	Bq/cm³
力		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁴ Cs
	処	実) 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
機		放出 (MBq) 出 不 検 出 分 (MBq)	6.4×10^{-1}	5.8×10^{-1}	6.4×10^{-1}	計 1.9	Bq/cm³
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
サ	理	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
イ		出不検出分(MBq)	1.0	9.5×10^{-1}	1.1	計 3.1	Bq/cm³
ク		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹⁴¹ Ce
	施	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
ル		出不検出分 (MBq)	1.3	1.2	1.3	計 3.8	Bq/cm³
工		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	¹⁴⁴ Ce - ¹⁴⁴ Pr
研	武	実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-2}
		出不検出分	1.3×10	1.2×10	1.3×10	計 3.8×10	Bq/cm ³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Pu (α)
		実 測 分 放 (MBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}
		出 る を は る を は る の の の の の の の の の の の の の の の の の の	2.2×10^{-2}	1.9×10^{-2}	2.2×10^{-2}	計 6.3×10 ⁻²	Bq/cm³

⁽注) ⁸⁹Sr, ⁹⁰Sr, ¹²⁹ I 及びPu (α) は月合成試料。

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		分析核種
者	7升 小 件	切 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		濃 (Bq/cm³) 度	14	7.0	8.5×10^{-1}		³ H
		採 水 月 日	1.14	2.9	3.5		1.7×10^{-2}
	原	濃 (Bq/cm³) 度			1.1	3.8	\sim 6.3×10 ⁻²
		採 水 月 日			3.26		Bq/cm³
	子	濃 (Bq/cm³) 度	*	×	*		$^{95}{ m Zr}$
	力	採 水 月 日	1.14	2.9	3.5		2.0×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度			*	*	\sim 2.5×10 ⁻⁴
	機	採 水 月 日			3.26		Bq/cm³
	構	濃 (Bq/cm³) 度	*	×	*		⁹⁵ Nb
		採 水 月 日	1.14	2.9	3.5		1.7×10^{-4}
	サ	濃 (Bq/cm³) 度			*	*	\sim 2.4×10 ⁻⁴
	イ	採水月日			3.26		Bq/cm³
県	ク	濃 (Bq/cm³) 度	*	×	*		¹⁰⁶ Ru
		採 水 月 日	1.14	2.9	3.5		7.5×10^{-4}
	ル	濃 (Bq∕cm³) 度			*	*	\sim 1.1×10 ⁻³
	工	採 水 月 日			3.26		Bq/cm³
	777	濃 (Bq∕cm³) 度	*	*	*		131 I
	研	採 水 月 日	1.14	2.9	3.5		5.4×10^{-4}
	(再 処	濃 (Bq/cm³) 度			*	*	\sim 2.7×10 ⁻³
	理	採水月日			3.26		Bq/cm³
	施設	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		¹³⁴ Cs
		採 水 月 日	1.14	2.9	3.5		1.4×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度			*	*	\sim 1.6×10 ⁻⁴
		採 水 月 日			3.26		Bq/cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		分析核種
者	DF /八 仟	Д П	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		濃 (Bq/cm³) 度	6.5×10^{-4}	3.4×10^{-4}	2.4×10^{-4}		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	1.14	2.9	3.5	2.6×10^{-4}	1.1×10^{-4}
	原 子	濃 (Bq/cm³) 度			3.3×10^{-4}	2.0 \ 10	1.7×10^{-4}
	力機	採 水 月 日			3.26		Bq/cm³
	構サ	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴⁴ Ce
県	イク	採 水 月 日	1.14	2.9	3.5	*	4.6×10^{-4}
分	ν I.	農 度 (Bq/cm³)			*		5.5×10^{-4}
	研	採 水 月 日			3.26		Bq/cm³
	(再処理施設)	濃 (Bq/cm³) 度	1.6×10^{-5}	8.4×10^{-6}	9.0×10^{-5}		Pu(α)
	施設)	採 水 月 日	1.14	2.9	3.5	2.1×10^{-5}	4.8×10^{-6}
		濃 度 (Bq/cm³)			1.3×10^{-5}	2.1 \ 10 °	\sim 2.0×10 ⁻⁵
		採 水 月 日			3.26		Bq/cm³

⁽注) 1月2回目及び2月2回目の排水の放出なし。

参 考 法令値

核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示(平成27年8月31日原子力規制委員会告示第8号)第8条第2~4項(再処理施設に適用)

海洋放出に起因する線量限度は3か月につき250マイクロシーベルトとする に基づき,原子力機構サイクル工研再処理施設保安規定では,次表のとおり放出の基準を定めている。

「なお、本基準の「1年間の最大放出量」で放射性液体廃棄物を海洋へ放出した場合の実効線量は、年間 約5.4マイクロシーベルトに相当する。また、「3か月当たりの最大放出量」は、「1年間の最大放出量」 の4分の1に当たる。「最大放出濃度」及び「1日当たりの最大放出量」は、これらを守るための日常の 運転管理に係る基準である。

区分	最大放出濃度 (Bq/cm³)	1 日 当 た り の 最大放出量 (GBq)	3 か月当たりの 最大放出量 (GBq)	1 年 間 の 最大放出量(GBq)
全α放射能	3.0×10^{-2}	1.1×10^{-2}	1.0	4.1
全β放射能 (³Hを除く)	1.2×10	3.7	2.4×10 ²	9.6×10 ²
⁸⁹ Sr	2.3×10 ⁻¹ (注1)	7.0×10 ⁻² ^(注 2)	4.1	1.6×10
⁹⁰ Sr	4.8×10 ⁻¹ (注1)	1.4×10 ⁻¹ (注 2)	8.1	3.2×10
$^{95}{ m Zr} - ^{95}{ m Nb}$	5.9×10^{-1}	1.7×10^{-1}	1.0×10	4.1×10
¹⁰³ Ru	9.3×10^{-1}	2.7×10^{-1}	1.6×10	6.4×10
¹⁰⁶ Ru - ¹⁰⁶ Rh	7.4	2.1	1.3×10 ²	5.1×10 ²
¹³⁴ Cs	8.5×10^{-1}	2.5×10^{-1}	1.5×10	6.0×10
¹³⁷ Cs	7.8×10^{-1}	2.3×10^{-1}	1.4×10	5.5×10
¹⁴¹ Ce	8.1×10^{-2}	2.4×10^{-2}	1.5	5.9
¹⁴⁴ Ce - ¹⁴⁴ Pr	1.7	5.2×10^{-1}	3.0×10	1.2×10 ²
³ H	2.5×10 ⁴	7.4×10 ³	4.7×10 ⁵	1.9×10 ⁶
129 I	3.7×10 ⁻¹ (注1)	1.1×10 ⁻¹ ^(注 2)	6.7	2.7×10
¹³¹ I	1.6	5.2×10^{-1}	3.0×10	1.2×10 ²
Pu (α)	3.0×10-2 (注1)	1.1×10 ⁻² ^(注 2)	5.9×10^{-1}	2.3

(注1) 1か月平均1日最大放出濃度

(注2) 1か月平均1日最大放出量

3-2-4 再処理施設排水中の全β放射能測定結果

測定者	評価対象	再処理排水に係わる低減化目標値
施設者	月最高濃度	$10 \mathrm{Bq/cm^3}$
	月平均濃度	4Bq∕cm³
県	測定毎濃度	10Bq∕cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		主なお
者	1分 小 侢	切 日	1 月	2 月	3 月	平均	及びDL
原子力		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
力機構サ	再処理施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.2×10^{-2} Bq/cm ³
ッイクル	丹处垤旭改	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
工研		田 不検出分 (MBq)				計 3.8×10	

3-2-4′ 再処理施設排水中の全β放射能測定結果

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	
者	排水溝	項 目	1 月	2 月	3 月	平 均
		農 (Bq/cm³) 度	*	*	*	
県	原子力機構サイクル工研	採水月日	1.14	2.9	3.5	*
元	(再処理施設)	農 (Bq/cm³) 度			*	^
		採 水 月 日			3.26	

(注) 1月2回目及び2月2回目の排水の放出なし。

3-2-5 排水中の全γ放射能連続測定結果

測定者	排水溝	項	B		放 出	状 況	
者	沙小件	垻		1 月	2 月	3 月	平均
		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	3.3×10^{-2}	9.2×10^{-2}	1.7×10^{-1}	
	原子力機構原子力機構	ht 141 ht	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	2.2×10^{-2}	*	*
	(第 2)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*
	原子力機構サイクル工研	排 水 時	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	×	
	(再処理施設)	全 期 間	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*
県		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	7.4×10^{-2}	
乐	原子力機構大洗洗	陆 划 时	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*
	(北地区)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
		阵阴时以外	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*
		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
	原電	h 在 图3 n4	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*
	(東海第二)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	*

⁽注) 測定値は,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含む。

Ⅲ-2 長期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間γ線量測定結果

1-1-1 サーベイ

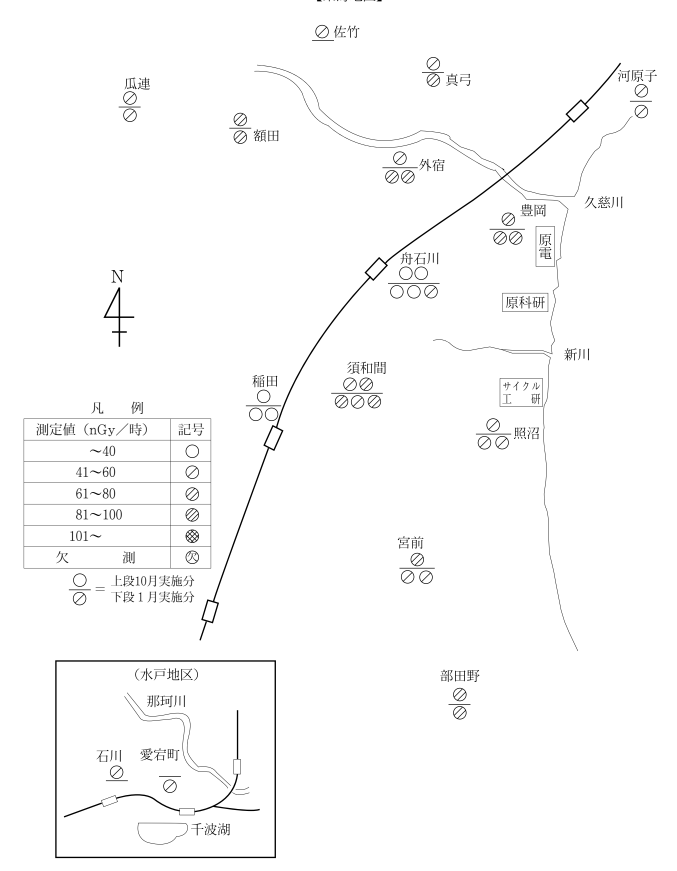
測定者		測	定		地点		測 定 値	(nGy/時)
者		(利)	Æ		地 点		令和 2 年10月	令和3年1月
	東	海	村	舟	石	Ш	37	
		//		須	和	間	56	
		//		豊		岡	64	
	"			外		宿	58	
	常陸	太田	市	真		弓	50	
		//		佐		竹	57	
	日	立	市	河	原	子	58	
	那	珂	市	額		田	70	
		//		瓜		連	58	
県	ひた	ちなな	市	部	田	野	65	
坏		//		宮		前		57
	大	洗	町	成		田	47	
		//		磯		浜	49	52
		"		旧	陣	屋		54
	茨	城	町	若		宮	38	40
	鉾	田	市	大	谷	Ш	60	
		//		旭	中学	校	64	
		//		舟		木	70	
		"		徳		宿	69	
	水	戸	市	石		Ш	53	
原	東	海	村	舟	石	Ш	40	39
原子力機構原科研		//		須	和	間	62	62
機構		//		照		沼	59	60
原科	ひた	ちなな	市心市	稲		田	34	35
וער		"		宮		前	62	

測		2014	, <u></u>		July .	H	測	定 値	(nGy/時)
測定者		測	定		地,	点	令和2年10	月	令和3年1月
	大	洗	町	原子	力機構南	グランド	64		
原		"		III	陣	屋	51		
子 力 ***	鉾	Ш	市	大	谷	Ш	69		81
原子力機構大洗		"		旭	中	学 校	72		90
洗		"		舟		木			81
		//		徳		宿			78
	東	海	村	舟	石	Ш			37
原		//		須	和	間			57
子力		//		典显		跹			63
力 機 構		//		外		宿			62
サ		//		照		沼			51
イク	ひた	:ちな:	か市	稲		Ш			32
ル 工		//		部	田	野			69
研		//		宮		前			60
	水	戸	市	愛	宕	町			59
	東	海	村	舟	石	Ш			41
		"		須	和	間			64
原		//		典		跗			68
		//		外		宿			63
	那	珂	市	額		田			64
電		"		瓜		連			60
	常隆	幸 太 日	日市	真		弓			64
	日	立.	市	河	原	子			56

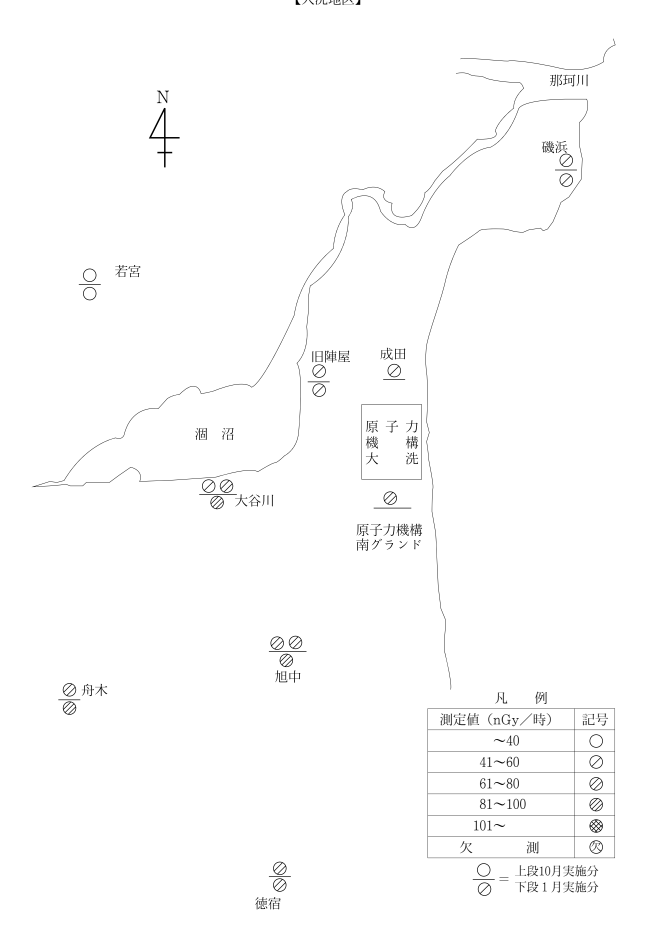
⁽注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含み、宇宙線成分の大部分を除く。 樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる傾向にあるが、いずれの値も測定地点における計測値であり、その地域全域を代表する値ではない。

サーベイ (空間ガンマ線量率) 分布図 (令和2年10月, 令和3年1月)

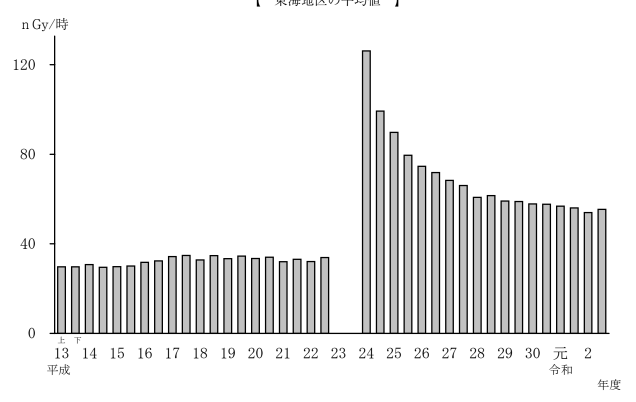
【東海地区】



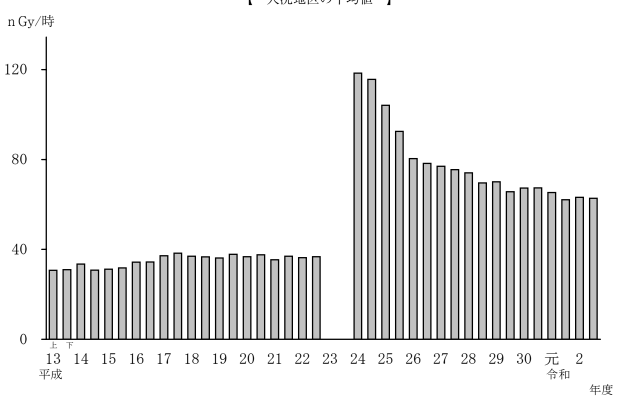
サーベイ(空間ガンマ線量率)分布図(令和2年10月,令和3年1月) 【大洗地区】



サーベイ (空間ガンマ線量率) 経年変化 【 東海地区の平均値 】



サーベイ (空間ガンマ線量率) 経年変化 【 大洗地区の平均値 】



(注) 平成23年度は県内全域で特別調査を実施。本グラフからは割愛。

1-1-2 積算線量測定結果

測定者	評価対象	平常の変動幅の上限
県・施設者	6か月積算値	下表の各地点の値

X		<u>世</u>	測			,,,	detala. E	\n.J.c-\c-14m B.B	測定値	(mGy)	平常の変動幅	State See See See														
分		<u> </u>	定者			浿	定地点	測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法														
				古	海		百了力利严勉	9. 24~12. 23(90)	0.12	0. 24	0.16	蛍光ガラス														
				東	海	们	原子力科学館	12. 23~ 3. 24(91)	0.12	0. 24	0.16	蛍光ガラス 線 量 計														
					//		東海中学校	9. 24~12. 23(90)	0.10	0. 20	0. 15	"														
					,,		宋 傅 中 子 仪	12. 23~ 3. 24(91)	0.10	0.20	0.13	,,														
					//		舟 石 川 小 学 校	9, 24~12, 23(90)	0.11	0. 22	0. 17	"														
							月日川小子 仅	12. 23~ 3. 24(91)	0.11	0. 22	0.11															
				那	珂	古	第一中学校	9. 24~12. 23(90)	0.08	0. 16	0. 15	"														
)JIJ	111	113	郑 中子仅	12. 23~ 3. 24(91)	0.08	0.10	0.10															
行	東	東	県		//		額田小学校	9. 24~12. 23(90)	0.09	0. 18	0. 18	"														
			717				最 出 小 子 仅	12. 23~ 3. 24(91)	0.09	0.10	0, 10															
政		海			//		第二中学校	9. 24~12. 23(90)	0.08	0. 16	0.13	"														
														77 — T T K	12. 23~ 3. 24(91)	0.08	0.10	0, 10								
							//		旧本米崎小学校	9. 24~12. 23(90)	0.09	0. 18	0. 17	"												
区		地																-		_				日华水画石宁庆	12. 23~ 3. 24(91)	0.09
					//		笠松運動公園	9. 24~12. 23(90)	0.09	0. 18	0, 15	"														
域	海	区					工体是别女品	12. 23~ 3. 24(91)	0.09	0.10	0.10															
					//		瓜連小学校	9. 24~12. 23(90)	0.08	0. 16	0.16	"														
								12. 23~ 3. 24(91)	0.08	0.10	0.10															
				東	海	村	新川下流	9. 17~12. 17(91)	0.14	0. 28	0.19	"														
			原子	<i></i>	114	11	שוט ו ויי, ועף	12.17~ 3.18(91)	0.14	0.20	0,10															
			力機	力機	//		宿	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 20	0.18	"														
			構原				ILI	12.17~ 3.18(91)	0.10	0.20	J. 10															
			科 研	"	"	//			<i>"</i>	阿漕ヶ浦南西 -	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 20	0.12	"											
							, ,	12.17~ 3.18(91)	0.10		3, 14															

区		也	測			2md	·그네 는		2016-5-H0 HB	測定値	(mGy)	平常の変動幅	20177-1-34-
分		Z Z	定者			測	定地点		測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法
				東	海	村	阿 漕 ケ 浦	#	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 20	0, 17	蛍光ガラス 線 量 計
				宋 /	佃	们	門での一角	29	12.17~ 3.18(91)	0.10	0. 20	0.17	線量計
					<i>//</i>		白	方	9. 17~12. 17(91)	0.11	0, 22	0.18	"
					,,			Ŋ	12.17~ 3.18(91)	0.11	0. 22	0, 10	"
			原子		<i> </i>		原電グランド非	と 部	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 20	0.19	<i>"</i>
			」 カ		,,		原电グ ノンド却	LKA	12.17~ 3.18(91)	0.10	0. 20	0.19	"
			機		<i>''</i>		Л	根	9, 17~12, 17(91)	0.12	0. 24	0.18	<i>''</i>
			構) i	11X	12.17~ 3.18(91)	0.12	0. 24	0, 10	"
行	東	東	原科		<i>''</i>		須 和	間	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 20	0.17	<i>''</i>
			研				久 和	III)	12.17~ 3.18(91)	0.10	0, 20	0.11	
					<i>"</i>		亀	下	9. 17~12. 17(91)	0.13	0. 26	0, 22	<i>''</i>
政		海		"	<i>"</i>			'	12.17~ 3.18(91)	0.13	0.20	0. 22	
					<i>//</i>		東海中学	校	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 20	0.14	<i>''</i>
							不 两 干 于	100	12.17~ 3.18(91)	0.10	0, 20	0.14	
区		地			<i>//</i>		照 沼 公 民	紵	9. 24~12. 24(91)	0.12	0. 24	0. 23	TLD
								ПА	12. 24~ 3. 25(91)	0.12	0.21		
					<i>"</i>		川根公民	紵	9. 24~12. 24(91)	0.11	0. 22	0. 21	<i>''</i>
域	海	区	原子				ЛКХХ	ПЯ	12. 24~ 3. 25(91)	0.11	0, 22	0.21	
			力機		<i>"</i>		須和間公民	館	9. 24~12. 24(91)	0.10	0. 20	0. 19	<i>''</i>
			構サ				发作問 4 A	ПАП	12. 24~ 3. 25(91)	0.10	0.20	0.10	
			イク		<i>"</i>		外宿公民	館	9. 24~12. 24(91)	0.09	0. 21	0. 19	<i>''</i>
			ル				7 11 2 2	ПА	12. 24~ 3. 25(91)	0.12	0.21	0.10	
			研研	工		中丸小学	校	9. 24~12. 24(91)	0.10	0. 22	0 18	<i>,,</i>	
						// 中	中丸小学校	12. 24~ 3. 25(91)	0.12	J. 22	2 0.18	"	
						東海中学	校	9. 24~12. 24(91)	0.09	0. 20	0. 15	<i>''</i>	
							· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	i.^	12. 24~ 3. 25(91)	0.11	0.20	J, 10	

区		<u></u> 也	測定	211	11 12 12 12 12 12 12 12 	`1111 € + HO H H	測定値	(mGy)	平常の変動幅	3000-1-34		
分		Z Z	上 者]定地点	測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法		
			サイクカ	東海村	合同庁舎(旧役場)	9. 24~12. 24(91)	0.09	0, 21	0, 23	TLD		
			ッイクル工研 学力機構	宋 傅 刊	百四月 音(四仅物)	12.24~ 3.25(91)	0.12	0.21	0.25			
		東		//	東海中学校	9. 9~12. 9(91)	0.09	0. 18	0.14	"		
					来 梅 中 于 仅	12. 9~ 3. 10(91)	0.09	0.10	0, 14	,,		
		海	原	"	原電グランド	9. 9~12. 9(91)	0.12	0. 24	0, 21	"		
		地			小 电 ノ ノ V I	12. 9~ 3. 10(91)	0.12	0.24	0.21			
		76		"	豊岡	9. 9~12. 9(91)	0.13	0. 26	0, 26	"		
		区	電		25. lml	12. 9~ 3. 10(91)	0.13	0.20	0.20			
行	東			<i>"</i>	二 軒 茶 屋	9. 9~12. 9(91)	0.10	0, 20	0. 17	,,		
				<i>"</i>	二 軒 茶 屋	12. 9~ 3. 10(91)	0.10	0.20	0.17	"		
				日 立 市	日立商業高等学校	9. 24~12. 23(90)	0.16	0.31	0. 15	蛍光ガラス 線 量 計		
政						[] <u>1/</u> 1[]	口业间未问寻于仅	12.23~ 3.24(91)	0. 15	0.51	0.10	線量計
				"	日立第二高等学校	9. 24~12. 23(90)	0.11 (0.12)	0. 22	0, 17	"		
		日	県		口亚邓一问书于仅	12. 23~ 3. 24(91)	0.11	(0, 23)	0.11			
区			乐	//	大久保小学校	9. 24~12. 23(90)	0.10	0. 19	0. 15	"		
		立				12. 23~ 3. 24(91)	0.09	0.10	0.10			
				党陸大田市	峰山中学校	9. 24~12. 23(90)	0.10 (0.11)	0. 20	0.18	"		
域	海			印在火田市	THE THE TAX TO THE	12. 23~ 3. 24(91)	0.10	(0. 21)	0.10			
		地	H	日 立 市	留	9. 9~12. 9(91)	0.11	0. 23	0.18	TLD		
			原			12. 9~ 3. 10(91)	0.12	0, 20	3, 1 0			
		区		//	東小沢小学校	9. 9~12. 9(91)	0.11	0. 22	0.19	"		
						12. 9~ 3. 10(91)	0.11	0, 22	0.10			
			電	<i>"</i>	金沢小学校	9. 9~12. 9(91)	0.09	0. 19	0. 15	"		
					~ N. J. L. W	12. 9~ 3. 10(91)	0.10	0.10	3, 10			
		地ひたち	計	ひたちなか市	石 川 町	9. 25~12. 24(90)	0. 12 (0. 13)	0. 24	0.13	蛍光ガラス 線 量 計		
		な区か		2 . 2 2 3.70 . 14		12. 24~ 3. 25(91)	0.12	(0, 25)	3, 23	旅		

区		也 三	測定		\u00e4nd=\u00e4bb.}:	Sud 45 Ha 88	測定値	(mGy)	平常の変動幅	3000-1-34
分		스 김	者		測定地点	測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法
				ひたちなか	市漁業無線局	9. 25~12. 24(90)	0.14	0, 27	0, 17	蛍光ガラス 線 量 計
				076942	川 偲 来 無 豚 川	12.24~ 3.25(91)	0.13	0.21	0.17	線量計
			県	"	阿字ヶ浦中学校	9. 25~12. 24(90)	0. 15	0.30	0. 15	"
			牙	<i>"</i>	門子を個中子仪	12.24~ 3.25(91)	0. 15	0.30	0.10	,,
	東	, Sy		"	那珂湊支所	9. 25~12. 24(90)	0.11	0. 22	0.16	"
		た		<i>"</i>	加 凶 侯 又 別	12.24~ 3.25(91)	0.11	0. 22	0, 10	"
				"	長砂公民館	9. 24~12. 24(91)	0.11	0. 22	0. 20	TLD
		ち		<i>"</i>	及伊五氏胎	12.24~ 3.25(91)	0.11	0. 22	0, 20	TLD
行		な	原子	"	足 崎 公 民 館	9. 24~12. 24(91)	0.10	0, 22	0. 21	"
		/4	, 力	<i>"</i>	足 呵 '	12.24~ 3.25(91)	0.12	0.22	0.21	<i>"</i>
		か	機	"	前 渡 小 学 校	9. 24~12. 24(91)	0.09	0. 18	0, 22	"
政			構サ	<i>"</i>	的极小子仪	12.24~ 3.25(91)	0.09	0.10	0, 22	"
		地	イ	"	高 野 小 学 校	9. 24~12. 24(91)	0.08	0.17		"
	海	区	ク	<i>"</i>	同时小子仪	12. 24~ 3. 25(91)	0.09	0.17		"
区			ル 工	"	佐 野 小 学 校	9. 24~12. 24(91)	0.08	0, 16		"
			研研		在 J 小 子 仅	12. 24~ 3. 25(91)	0.08	0.10	0.11	
				"	市 役 所	9. 24~12. 24(91)	0.10	0. 22	0. 20	"
域					113 X //	12. 24~ 3. 25(91)	0.12	0. 22	0, 20	
		·		大 洗	町南中学校	9. 25~12. 24(90)	0.12	0. 23	0. 15	蛍光ガラス 線 量 計
	フ	大		77 70		12. 24~ 3. 25(91)	0.11	0.20	0.10	線 量 計
	<i>3/</i>	先		<i>"</i> 大	大 洗 小 学 校	9. 25~12. 24(90)	0.11	0. 21	0.17	"
	i o	/L	県 ———	7 DE 71 - F IX	12. 24~ 3. 25(91)	0.10	0.21	0.11		
	ŧ	地 鉾 田	市旭北小学校	9. 25~12. 24(90)	0.12	0. 23	0. 15	"		
				>1 111	心 和 7. 丁 仅	12. 24~ 3. 25(91)	0.11	0.20	J. 10	
		₹		"	旭 南 小 学 校	9. 28~12. 24(87)	0. 15 (0. 16)	0.30	0.18	"
	区	70 HI 71 T K	12. 24~ 3. 25(91)	0. 15	(0.31)	J. 10				

区	地	測			Str	1654b . F		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	測定値	(mGy)	平常の変動幅	加 克士斗
分	区 名	定者			孭	定地点		測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法
			鉾	田	古	舟 木 小 学 杉	.	9. 25~12. 24(90)	0.10	0. 20	0.13	蛍光ガラス 線 量 計
			骅	Ш	111	ガ 小 小 子 心	X	12. 24~ 3. 25(91)	0.10	0.20	0.15	線量計
			水	戸	古	稲荷第一小学校	六	9. 25~12. 24(90)	0.10	0. 19	0. 17	"
			$^{\wedge}$	<i>F</i>	111	相何为一小子心	X	12. 24~ 3. 25(91)	0.09	0.19	0.17	<i>"</i>
		県	茨	城	田工	若	ia l	9. 25~12. 24(90)	0.11	0. 21	0. 15	"
		 	<i>i</i> X	<i>5</i> 15,	այ	40 £	Ⅎ	12. 24~ 3. 25(91)	0.10	0. 21	0, 10	"
	大			<i>"</i>		旧沼前小学杉	か	9. 25~12. 24(90)	0.10	0. 20	0.16	"
				,,			X	12.24~ 3.25(91)	0.10	0.20	0, 10	"
行				<i>"</i>		明光中学を	办	9. 25~12. 24(90)	0.11 (0.12)	0. 22 (0. 23)	0. 15	"
	洗					91 76 77 37 17	^	12. 24~ 3. 25(91)	0.11	(0, 23)	0.10	
			大	洗	町	南中学杉	办	9. 10~12. 10(91)	0.10	0. 21	0.19	TLD
政				<i>D</i> u	,	113 1 3 12	^	12.10~ 3.11(91)	0.11	0.21		
	地	原		<i>"</i>		北松川	11	9. 10~12. 10(91)	0.12	0. 23	3 0.20	"
		子				AU [A)	' '	12.10~ 3.11(91)	0.11	0.20	0. 20	
区		力	鉾	田	市	上 釜	È	9. 10~12. 10(91)	0.11	0. 22	0. 15	"
	区	機	*1	ш.	,,,,	٠. ١٠	12.	12.10~ 3.11(91)	0.11	0.22	0.10	
			大	洗	町	成日	Н	9. 10~12. 10(91)	0.10	0. 21	0. 15	"
域		構		<i>D</i> u	,			12.10~ 3.11(91)	0.11	0.21	0.10	
		大		//		夏	亩	9. 10~12. 10(91)	0.10	0. 20	0. 22	"
		洗					,	12.10~ 3.11(91)	0.10	0, 20	9,	
			鉾	田	市	下 太 日	Н	9. 10~12. 10(91)	0.08	0. 16	0. 16	"
			- 1			. //	-	12.10~ 3.11(91)	0.08			
	比	県	水	戸	市	第五中学校	交	9. 25~12. 24(90)	0.10	0. 20	0.17	蛍光ガラス 線 量 計
	較 対				.,•	., 1 1/2	•	12. 24~ 3. 25(91)	0.10		2. 2.	
	照 地 点	原原子 科力	水	戸	地	方 気 象	台	9. 17~12. 17(91)	0.09	0. 18	0. 15	"
	VIII.	科力機研構	.1,	,	- С	73 AV 3A	⊔	12.17~ 3.18(91)	0.09	0, 10	J. 10	

X		<u></u> 也	測	State State In	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	測定値	(mGy)	平常の変動幅	mich-t-
分		Z Z	定者	測定地点	測定期間	3 か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法
行政	対 照	比	サ原イ子・		9. 24~12. 24(91)	0.10	0.00	0.00	
行政区域	地	較	ッイクル工研 帯子 力機構	水戸市石川(旧環境監視センター)	12. 24~ 3. 25(91)	0.12	0. 22	0, 20	TLD
				周辺監視区域境界	9. 17~12. 17(91)	0. 24	0.40	0.10	蛍光ガラス
				(MP – 11)	12.17~ 3.18(91)	0. 24	0.48	0.19	蛍光ガラス 線 量 計
		原子	原子	"	9. 17~12. 17(91)	0.10	0. 21	0. 15	"
		力	」 力	(Pu 研裏)	12.17~ 3.18(91)	0.11	0.21	0, 15	<i>"</i>
		機	機	"	9. 17~12. 17(91)	0.14	0. 28	0. 16	"
		構	構	(MP – 17)	12.17~ 3.18(91)	0.14	0.20	0.10	"
施	東	原科	原科	"	9. 17~12. 17(91)	0.37	0. 73	0. 18	"
		研研	研研	(MP – 18)	12.17~ 3.18(91)	0.36	0.75	0, 10	"
				"	9. 17~12. 17(91)	0.19	0.37	0. 20	"
設	海			(MS – 2)	12.17~ 3.18(91)	0.18	0.01	0, 20	,,
取	伊			"	9. 24~12. 24(91)	0.17	0.34	0. 20	TLD
		F		(S-1)	12. 24~ 3. 25(91)	0.17	0.01	0, 20	TEB
		原子力機構	原子力機構	"	9. 24~12. 24(91)	0.18	0.37	0. 17	"
境	地	機構サ	機 構 サ	(S-6)	12. 24~ 3. 25(91)	0.19	0.01	0.11	
		イク	イク	"	9. 24~12. 24(91)	0. 15	0.31	0.17	<i>"</i>
		ル 工 研	ル 工 研	(S-8)	12. 24~ 3. 25(91)	0.16	0.01	0,11	
				"	9. 24~12. 24(91)	0.14	0. 28	0. 18	<i>"</i>
界	区			(S – 11)	12. 24~ 3. 25(91)	0.14	0.20	0.10	
		具		"	9.30~12.25(86)	0.07	0. 14	0. 15	<i>"</i>
		量研機構那	量研機構那	(MP - 1)	12.25~ 3.30(95)	0.07		3,10	
		構那珂	構那珂	"	9.30~12.25(86)	0.10 (0.11)	0. 19	0. 25	<i>''</i>
				(MP - 2)	12. 25~ 3. 30(95)	0.09	(0. 20)	3. 20	
		原	原	"	9. 9~12. 9(91)	0.13	0. 27	0. 21	<i>"</i>
		電	電	(MP-A)	12. 9~ 3. 10(91)	0.14		J 1	

区		 也	測定	State to the second sec	2016-5-HO FIF	測定値	(mGy)	平常の変動幅	200/2-1-24
分		X Z	者	測定地点	測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法
				周 辺 監 視 区 域 境 界	9. 9~12. 9(91)	0.15	0.30	0, 23	TLD
		原	原	(M P – B)	12. 9~ 3.10(91)	0.15	0.30	0.25	
				"	9. 9~12. 9(91)	0.17	0.34	0. 24	"
	東			(MP-C)	12. 9~ 3.10(91)	0.17	0, 04	0, 24	,,
		電	電	<i>"</i>	9. 9~12. 9(91)	0. 15	0.31	0.20	"
				(MP-D)	12. 9~ 3.10(91)	0.16	0.01	0.20	
	海			敷 地 境 界(南側)	10. 1~ 1. 4(95)	0.12 (0.11)	0. 22	0.18	"
14.		N D	N D	75X 7E 3E 31 (11)437	1. 4~ 4. 1(87)	0.10	(0. 21)	0.10	
施		С	C	// (東側)	10. 1~ 1. 4(95)	0.10	0.19	0. 19	"
	地				1. 4~ 4. 1(87)	0.09	0,10		
				周辺監視区域境界	10. 1~ 1. 4(95)	0. 16 (0. 15)	0.31	0. 24	"
設		#	#	(MB-1)	1. 4~ 4. 1(87)	0.15	(0.30)		
	区	東	東	"	10. 1~ 1. 4(95)	0.30 (0.29)	0.58	0. 24	"
		大	大	(MB-2)	1. 4~ 4. 1(87)	0. 28 (0. 29)		-	
境				"	10. 1~ 1. 4(95)	0.15	0. 29	0. 22	<i>"</i>
				(MB-4)	1. 4~ 4. 1(87)	0. 14 (0. 15)	(0.30)		
				<i>"</i>	9. 10~12. 10(91)	0.14	0. 28	0. 18	"
界	+	原	旧	(敷地北)	12.10~ 3.11(91)	0.14		-	
	大	原 子	原子	"	9. 10~12. 10(91)	0.11	0. 23	0. 16	<i>"</i>
	洗	, 力	, 力	(北門)	12.10~ 3.11(91)	0.12			
		機	機	// /-PV da-P->	9. 10~12. 10(91)	0.39	0.78	0. 16	"
	地	構	構	(敷地東)	12.10~ 3.11(91)	0.39			
		大	大	// /#//!	9. 10~12. 10(91)	0.17	0.34	0. 14	"
	区	洗	洗	(敷地南)	12.10~ 3.11(91)	0.17			
				(#J.J.)	9.10~12.10(91)	0.14	0. 28	0. 16	"
				(敷地西)	12.10~ 3.11(91)	0.14			

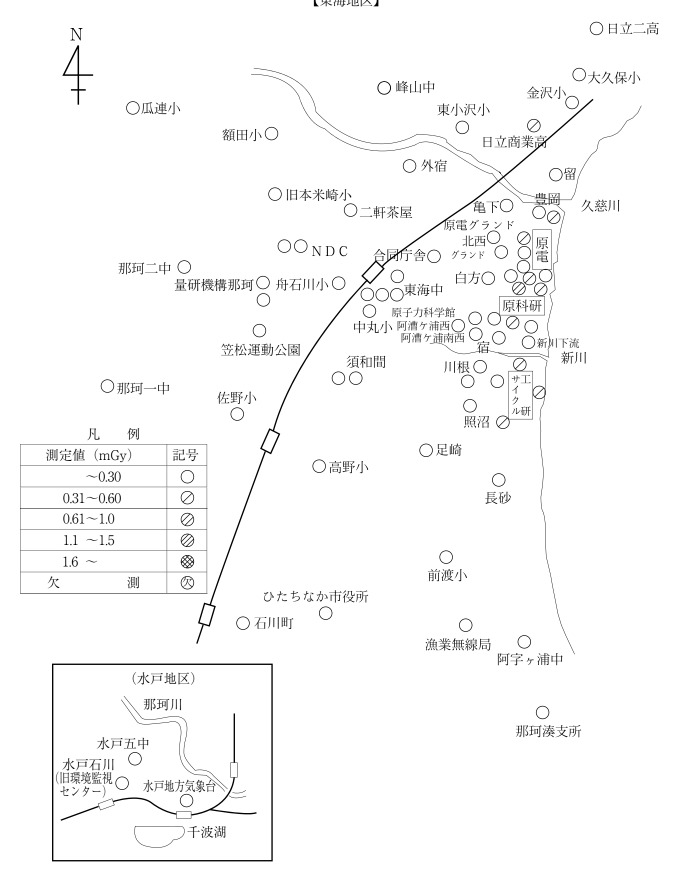
区	月		測	niz-lik F	`## ८ → ### ###	測定値	(mGy)	平常の変動幅	`mi	
分	区		定者	測定地点	測定期間	3か月	計	(上限) (mGy/6か月)	測定方法	
				周辺監視区域境界	9. 10~12. 10(91)	0.19	0.38	0.17	TLD	
施	大	原子	原子	(排水監視施設)	12.10~ 3.11(91)	0.19	0.50	0. 17		
設	洗	力機	力機	"	9. 10~12. 10(91)	0.20	0.40	0.17	"	
境	地	構	構	(No. 1)	12.10~ 3.11(91)	0. 20	0.40	0. 17	,,	
界	区	大洗	大洗	"	9. 10~12. 10(91)	0.15	0, 30	0. 16	//	
				(No. 2)	12.10~ 3.11(91)	0.15	0.30	0.10	"	

⁽注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含み、宇宙線成分及びTLD・蛍光ガラス線量計の自己汚染の寄与を除く。

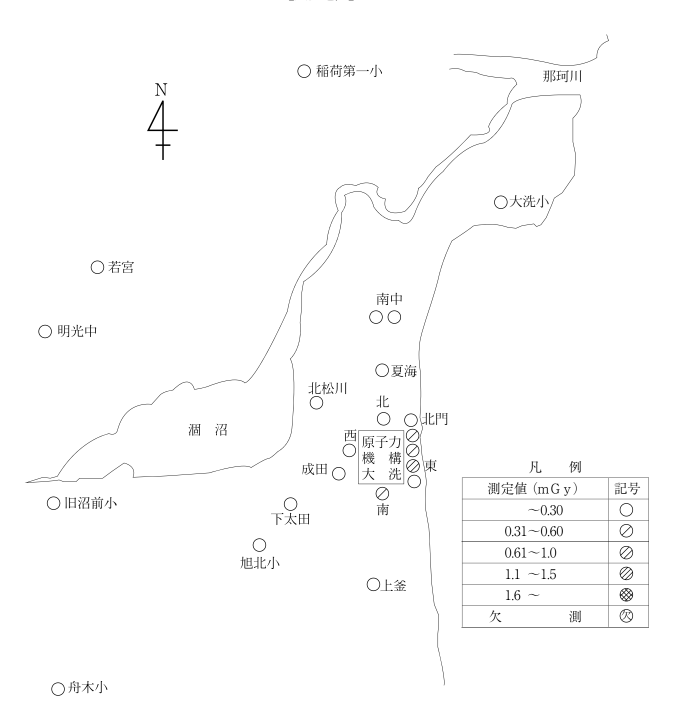
樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる傾向にあるが、いずれの値も線量計の設置地点における計測値であり、設置された学校等の施設全域を代表する値ではない。

³か月間の測定値の()は91日当たりに換算した値で、6か月間合計の測定値の()は91日当たりに換算した3か月間の測定値を合計した場合である。なお、()書きがないものは、91日当たりに換算しても値が変わらない場合である。

積算線量(TLD・蛍光ガラス線量計)分布図(令和2年10月~令和3年3月) 【東海地区】

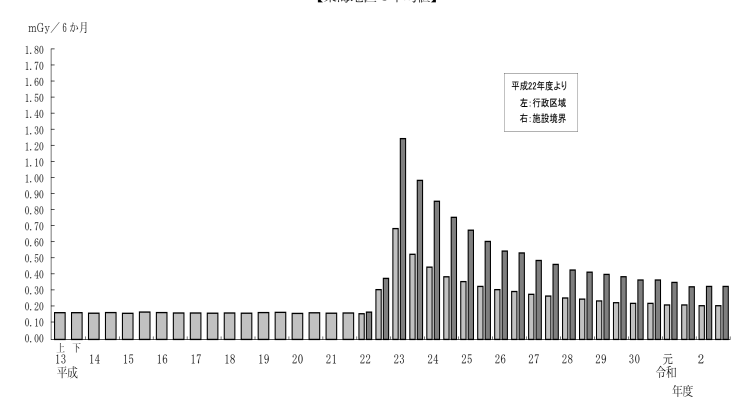


積算線量(TLD・蛍光ガラス線量計)分布図(令和2年10月~令和3年3月) 【大洗地区】

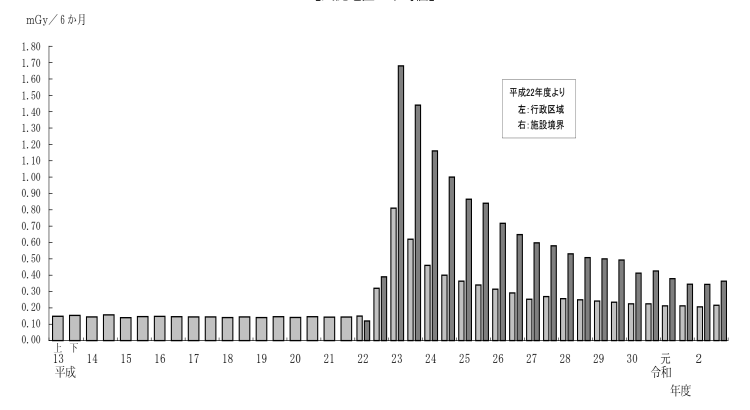


∅旭南小

積算線量経年変化 【東海地区の平均値】



積算線量経年変化 【大洗地区の平均値】



1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

測定者	項	Ħ	採	取	地	点	測 定 期 間 (曳 航 時 間)	測	定	値
サイク	nGy.		東海	ida)	こて	曳航	1.13 ~ 3.17		×	
ル機研構	カ 機 構 (nGy/時)		宋	∤ ₩ (د (义 加	(20時間)		×	

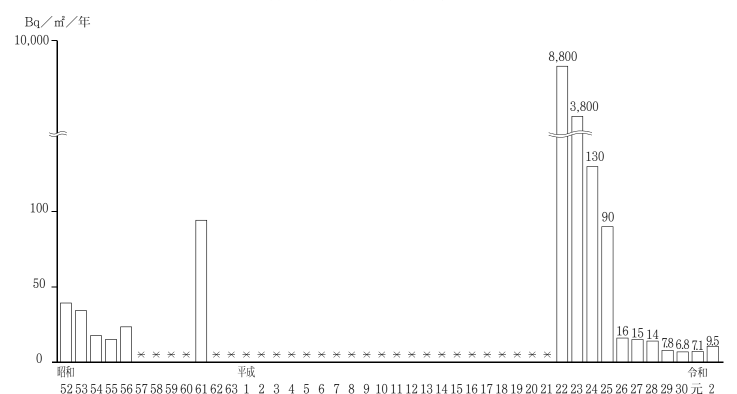
1-3 大気中放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果

測				核	種 •	分析	値(Bq/:	m²)	
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce
		10. 1~11. 2	*	*	*	×	*	*	\times
		11. 2~12. 1	*	*	*	*	×	*	*
	小三士 [日	12. 1~ 1. 4	*	*	×	×	×	*	*
県	水戸市上国井町	1. 4~ 2. 1	*	*	×	*	*	*	*
		2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	*	4.7 [×]	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	×	×	×	*	*
		10. 1~11. 2	*	*	×	*	×	0.52 [×]	*
原子		11. 2~12. 1	*	*	×	*	*	0.41 [×]	*
力機	原子力機構	12. 1~ 1. 4	*	*	×	×	×	*	*
構原	原科研構内	1. 4~ 2. 1	*	*	×	×	×	1.7 [×]	*
科研		2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	×	1.2 [×]	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	×	*	*	0.53 [×]	*
		10. 1~11. 2	*	*	×	*	*	*	*
原子		11. 2~12. 1	*	*	*	*	×	*	*
力	原子力機構	12. 1~ 1. 4	*	*	×	*	×	0.63 [×]	*
機構	大 洗 構 内	1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	0.83 [×]	*
大洗		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	×	0.82 [×]	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	×	×	×	*

⁽注) ¹³⁷Csは、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。¹³⁴Csは [] に記載。

降下塵中の ¹³⁷Cs 経年変化【水戸】



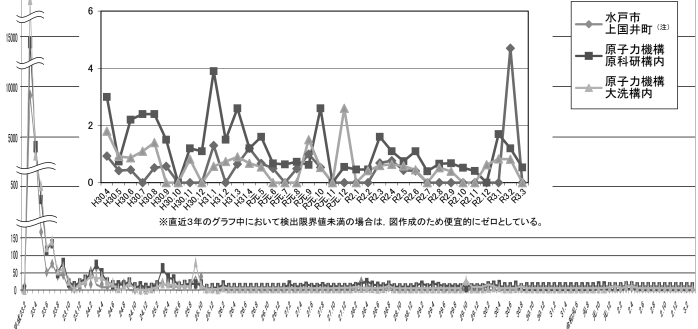
年度

(注) 平成27年度は採取するための大型水盤を設置している県農業研究所において、建屋の耐震化工事に伴い欠測が あったことから、4月~6月及び3月の合計値。

降下塵中の ¹³⁷Cs 経月変化 (Bq / m²)

平成22年度以降,不検出の月分については検出限界値を用いている。

30000



(注) 平成25年3月26日より水戸市愛宕町から水戸市上国井町に地点変更。 水戸市上国井町は、採取するための大型水盤を設置している県農業研究所において、平成27年7月から平成 28年2月にかけて建屋の耐震化工事が行われていたことに伴い、欠測。

1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-1 土壌中の放射性核種分析結果

7114			,	分 析	値 (B	q/kg·乾》	
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce
	水戸市見川	11. 6	*	*	*	88 (4.0)	×
県	那 珂 市 横 堀	11. 5	*	*	*	69 (3.2)	*
宗 	東海村舟石川	11. 6	*	*	*	110 (5.0)	*
	ひたちなか市 常 陸 那 珂	11. 6	*	*	*	410 (19)	*
原子力機構 原 科 研	東海村須和間	11.10	*	*	*	660 (31)	×
原子力機構 サイクル工研	ひたちなか市長砂	11.19	*	×	×	530 (26)	×
原子力機構 大 洗	鉾 田 市 飛 沢	11.18	*	×	×	140 (6.5)	×
原 電	日 立 市 留	11. 4	*	*	×	75 (3.1)	*

⁽注) 137 Csは,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響による。

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果

	₩ Fin - lub - 上	採取月日	分析值(Bq/kg·乾)						
測定者	採取地点		⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce		
原子力機構 サイクル工研	東海村新川河口	10.14	*	*	*	39 (1.8)	*		

⁽注) 137 Cs及び 134 Csは,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 134 Csは[]に記載。

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果

'mıl riti itz	hou the left	140 H H H	分析值 (Bq/kg·乾)							
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce			
県	大洗町大貫	1.20	*	*	*	1.3 [×]	*			
原子力機構	日立市久慈	1. 7	*	*	*	1.5 [×]	*			
サイクル工研	ひたちなか市 阿 字 ケ 浦	1. 8	*	*	*	1.1 [×]	*			

⁽注) ¹³⁷Csは、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。¹³⁴Csは [] に記載。

なお、¹³⁴Csは、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。¹³⁴Csは [] に記載。

1-5 陸水中の放射能測定結果

1-5-1 河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果

`mi = +*		KLDD	水温	塩素量	核 種 分 析 値 (Bq/L)							
測定者	採水地点	採水月日	(℃)	(‰)	³ H	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce		
県	那珂川下流 (国田大橋)	10. 7	19.0		*	*	*	*	*	*		
宗 	久慈川下流 (榊橋)	10. 7	18.6		*	*	*	*	*	*		
原子力機構原 科 研	新川中流 (宮前橋)	10. 7	19.6		*	*	*	*	*	*		
原子力機構	新川河口	10.14	18.5	0.133	*	*	*	*	0.012 [×]	*		
サイクル工研	阿漕ケ浦	10.14	20.0		*	*	*	*	0.012 [×]	*		
原子力機構	那珂川下流 (中河内)	10.13	20.4		*	*	*	*	0.004 [×]	*		
大 洗	涸 沼(北松川)	10.20	18.4	0.767	*	*	*	*	0.005 [×]	*		

⁽注) ¹³⁷Csは、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。¹³⁴Csは [] に記載。 福島第一原子力発電所事故を踏まえて実施している測定では、河川水等をそのまま測定しているため、検出限界値が約 0.5Bq/Lとなっているが、本測定では蒸発乾固等して測定しているため、検出限界が0.004Bq/Lとなっている。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果

	種	선 네 네 는	センロロ	水温		核 種	分 析	値((Bq/L)	
測定者	別	採水地点	採水月日	(℃)	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	U
県	水	水戸市上国井町 (那珂川)	10. 7	22.1	*	*	*	*	*	
原子力機構原 科 研	710	東海村須和間 (久慈川)	10. 7	22.7	*	*	×	×	*	
原子力機構サイクル工研	道	ひたちなか市長砂 (那珂川)	10. 7	22.7	*	*	×	×	*	
原子力機構大 洗		大洗町北松川 (地下水)	10.16	18.1	*	*	*	*	*	
原電	水	日 立 市 留 (久慈川)	10. 8	20.0	*	*	×	×	*	
県		東海村村松	10. 7	19.8	*	*	×	×	*	*
l C O	井	東海村舟石川	10. 7	19.0						*
	戸	東海村村松	10. 7	24.0						*
三菱原燃	水	東海村舟石川	10. 7	21.0						*
原燃工		東海村川根	10. 2	20.2						*

⁽注) 福島第一原子力発電所事故を踏まえて実施している測定では,飲料水等をそのまま測定しているため,検出限界値が約0.5Bq/Lとなっているが,本測定では蒸発乾固等して測定しているため,検出限界が0.004Bq/Lとなっている。なお,この測定値は,国が定める飲料水の基準値(10Bq/L)を十分に下回っている。

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果

測定者	F 1. 7 14	採水	分			析		值 (Bq/L)		
	採水海域	月 日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce
県	久 慈 沖(A)	10.6	*	*	*	*	*	*	0.0048 [×]	*
	原子力機構(G)サイクル工研沖(G)	10.6	*	*	*	*	*	*	*	*
	阿字ヶ浦沖(I)	10. 6	*	*	*	*	*	*	*	*
	那 珂 湊 沖(J)	10. 6	*	*	*	*	*	*	*	*
	大 貫 沖(K)	10. 6	*	*	*	*	*	*	0.0046 [×]	*
	再処理排水 (P) 放出口周辺	10.27	*	*	*	*	*	*	0.0041 [×]	*
原子力機構原 科 研	原科研沖(C)	11. 5	*	*	*	*	*	*	*	*
原子力機構サイクル工研	原子力機構 (F) サイクル工研沖	10.27	*	*	*	×	×	*	*	*
	長 砂 沖(H)	10.27	*	*	*	*	*	*	*	*
	再処理排水 (P) 放出口周辺	10.27	*	*	*	*	*	*	0.0043 [*]	*
原子力機構大洗	原子力機構 (L) 大 洗 沖	11.6	*	*	*	*	*	*	*	*
	" (M)	11. 6	*	*	*	*	*	*	*	*
原 電	原 電 沖(B)	10.6	*	*	*	*	*	*	0.0045 [×]	*

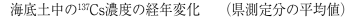
1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果

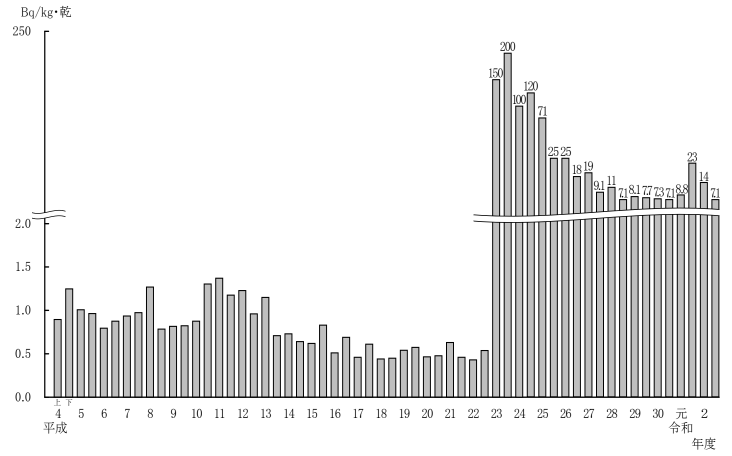
		採取				分	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u></u>	値	(E	Bq/kg•	乾)			
測定者	採 取 海 域	月日	²² Na	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}\mathrm{Zr}$	95Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	Pu
	久 慈 沖 (A)	1.13		*		*	*	*	×	×	5.8 [×]	×			0.32
	原子力機構 サイクル工研沖 (G)	1.13		*		*	*	*	×	*	2.5 [×]	×			0.57
ı	阿字ヶ浦沖(I)	1.13		*		*	*	*	*	*	14 (0.70)	×			0.63
県	那 珂 湊 沖 (J)	1.13		*		*	*	*	×	×	6.2 [×]	×			0.32
	大 貫 沖 (K)	1.13		*		*	*	*	×	×	2.2 [×]	×			0.28
	(注1) 再処理排水放 (P) 出 口 周 辺	2.22		*		*	*	*	*	*	12 (0.42)	×			1.3
	原 科 研 沖 (C)	2. 5	*	*	*	*	*	*	×	*	2.2 [*]	×	×	×	0.24
(注1)	" (C1)	2. 5	×	*	×	*		*	×	*	1.3 [*]	×	×	×	
原子力機構原 科 研	" (C2)	2. 5	*	*	×	*		*	×	×	2.6 [×]	×	×	×	
	" (C3)	2. 5	*	*	×	*		*	×	×	2.1 [*]	×	×	×	
	" (C4)	2. 5	*	*	×	*		*	×	×	2.4 [×]	×	×	×	
(注1) 西子+燃排	原子力機構 サイクル工研沖 (F)	2.25		*		*	*	*	×	*	5.1 [*]	*			0.37
原子力機構 サイクル 工 研	長 砂 沖(H)	2.25		*		*	*	*	×	*	8.5 (0.43)	×			0.32
	再処理排水 (P) 放出口周辺	2.22		*		*	*	*	×	×	11 (0.52)	×			1.2
原子力機構	原子力機構 大 洗 沖 (L)	1.14	*	*	*	*	*	*	*	*	2.1 [*]	*	*	*	
大 洗	" (M)	1.14	*	*	*	*	*	*	*	*	2.0 [×]	*	*	*	
	原 電 沖 (B)	1.14		*	*	*	*	*	×	*	3.8 [×]	×	×	*	
	" (B1)	1.14		*	*	*		*	*	*	4.8 [×]	*	×	*	
原 電	" (B2)	1.14		*	*	*		*	*	*	3.3 [*]	×	×	×	
	" (B3)	1.14		*	*	*		*	*	*	1.9 [×]	×	×	×	
	" (B4)	1.14		*	*	*		*	×	*	2.2 [×]	×	×	*	

⁽注) 採取地点:()内は採取海域記号。採取地点は171ページの図を参照。

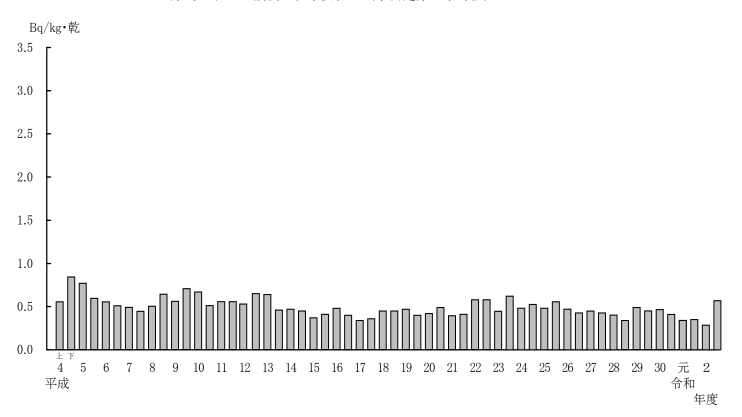
 $^{^{137}}$ Csは,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響による。なお, 134 Csは,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響による。 134 Csは[]に記載。Puは,過去の最大値(1.8Bq/kg・乾)より低い値であったため,福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響とは判断できない。

⁽注1) 1月期は海象不良のため2月に採取した。

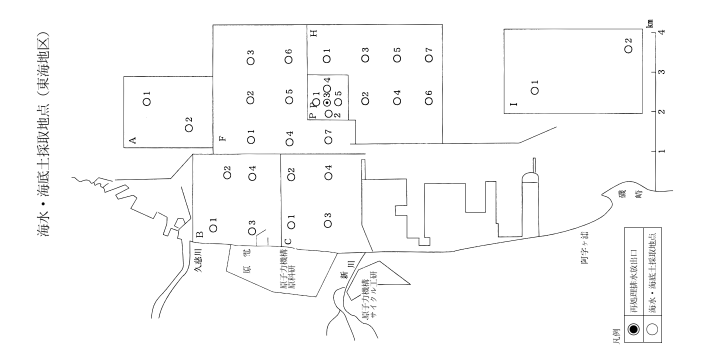


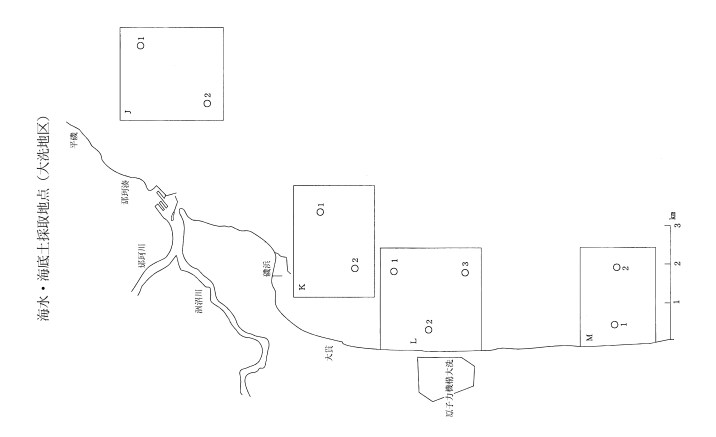


海底土中のPu濃度の経年変化 (県測定分の平均値)









1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果

测点类	+HJJ#	採取	分 析	値(Bq/kg•乾)
測定者	排水溝	月日	⁶⁰ Co	¹³⁷ Cs	U
原子力機構大洗	原子力機構大洗	1.12	*	*	
三 菱 原 燃	JCO・三菱原燃・原燃工・ 積水メディカル共同排水溝	1.28			*

2 敷地内における測定結果

- 2-1 空間 γ 線量測定結果
- 2-1-1 積算線量測定結果

測定者	評 価 対 象	平常の変動幅の上限
施設者	6か月積算値	下表の各地点の値

測定者	測 定 地 点	測定期間	測定値	(mGy)	平常の変動幅 (上限)	測定方法
例足目	例 足 地 点	例 足 朔 间	3か月	計	(mGy/6か月)	例足刀伝
 原子力機構	M S - 1	9. 17~12. 17 (91)	0.20	0.40	0.19	蛍光ガラス
原科研	WI 5 — I	12.17~ 3.18(91)	0.20	0.40	0.19	線量計

(注) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含み,宇宙線成分及び蛍光ガラス線量計の自己汚染の寄与を除く。

3か月間の測定値の()は91日当たりに換算した値で、6か月間合計の測定値の()は91日当たりに換算した3か月間の測定値を合計した場合である。なお、()書きがないものは、91日当たりに換算しても値が変わらない場合である。

樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる傾向にある。

Ⅲ-3 線量の推定結果

1 放出源情報に基づく実効線量

1-1 放射性気体廃棄物による実効線量

事業所名	原子力機構原科研	原子力機構サイクル工研	原子力	機構大洗	原	Ē	電(注)
評 価 対 象 施 設 名	JRR-2, JRR-3, NSRR 燃料試験施設, NUCEF	再処理施設	JMTR, HTTR	高速実験炉「常陽」	東海発電所 排気筒	東海発電所 その他排気口	東海第二発電所
評価対象期間	令和 2 年 4 月 1 日~ 令和 3 年 3 月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日

		1.	排気筒	からの	1./	排気筒	からの	P.J. /#:	排気筒	からの	目 1./士	排気筒	からの	□ 1./::	排気筒:	からの	E 1./±	排気筒	からの	□ 1./ ±:	排気筒:	からの
		最大値 (mSv)	方位	距離 (km)	最大値 (mSv)	方位	距離 (km)	最大値 (mSv)	方位	距離 (km)	最大値 (mSv)	方位	距離 (km)	最大値 (mSv)	方位	距離 (km)	最大値 (mSv)	方位	距離 (km)	最大値 (mSv)	方位	距離 (km)
周辺監視区域は	外部被ばくによる実効線量	0.0000	NSRR 南西	1.2	0.0000	南 西	0.5	0.0000	JMTR 南西	0.4	0.0000	JOYO 南 東	0.3	0.0000 [0.0000]	南西	1.1 [1.1]	0.0000 [0.0000]	西南西[北西]	0.9 [0.7]	0.0000 [0.0000]	南西 [南西]	1.3 [1.3]
外における実効線量	内部被ばくによる預託実効線量	0.0000	JRR-4 南西	0.3	0.0001	南 西	2.0	0.0000	HTTR 北西	0.5	0.0000	JOYO 東南東	0.6							0.0000 [0.0000]	南西	2.8 [3.3]
	il.	0.0000			0.0001			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000 [0.0000]			0.0000		

気象条件	原科研観測 令和 2 年 4 月 1 日~ 令和 3 年 3 月31日	サイクル工研観測 令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	原子力機構大洗観測 令和2年4月1日~令和3年3月31日	原電観測 令和2年4月1日~令和3年3月31日
------	-------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------

⁽注)原 電:参考として[]内に昭和56年4月から昭和57年3月までの気象条件による評価結果を示す。

1-2 放射性液体廃棄物による実効線量

計

0.0002

0.0000

事業所名	原子力機構原科研	原子力機構サイクル工研	原子力機	线構大洗	原	電	積水メディカル
評価対象施設名	原子力機構原科研 第1,第2,第3排水溝	再処理施設	原子力機構大洗 北地区排水溝	原子力機構大洗 南地区排水溝	東海発電所	東海第二発電所	燃料3社共同排水溝
評価対象期間	令和 2 年 4 月 1 日~ 令和 3 年 3 月31日	令和 2 年 4 月 1 日~ 令和 3 年 3 月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日	令和 2 年 4 月 1 日~ 令和 3 年 3 月31日	令和 2 年 4 月 1 日~ 令和 3 年 3 月31日
	最大値 (mSv)	最大値 (mSv)	最大値 (mSv)	最大値 (mSv)	最大値 (mSv)	最大値 (mSv)	最大値 (mSv)
内部被ばくによる 預 託 実 効 線 量	0.0002	0.0000	0.0002	0.0000	0.0035	0.0003	0.0026
外部被ばくによる 預 託 実 効 線 量		0.0000					
預託実効線量							

0.0000

0.0035

0.0003

0.0002

0.0026

2 積算線量による外部被ばく実効線量

評価対象期間:令和2年4月~令和3年3月

			実測に基づく 実 効 線 量 (mSv) (A)	自然放射線に よる実効線量 (mSv) (B)	福島原発事故に よる実効線量 (mSv) (A-B)	地点	点数	備考
		東海地区	0.26~0.45	0.18~0.34	0.008~0.17	27		東海村, 那珂市
行	東	日立地区	0.30~0.50	0.19~0.29	0.048~0.25	7		日立市,常陸太田 市
政区	海	ひたちなか地 区	0.26~0.48	0.22~0.31	0.00~0.25	10	61	ひたちなか市
域	大	洗 地 区	0.26~0.50	0.19~0.29	0.016~0.22	14		大洗町,鉾田市, 水戸市(旧常澄 村),茨城町
	比	較対照地点	0.29~0.34	0.20~0.26	0.080~0.10	3		水戸市
+/-	東	原子力機構原 科 研	0.34~1.2	0.22~0.29	0.12~0.94	5		
施設	海地	原子力機構サイクル工研	0.44~0.58	0.22~0.28	0.18~0.36	4	21	
境界	X	原 電	0.42~0.50	0.28~0.34	0.13~0.20	4		
25	大洗地区	原子力機構大 洗	0.36~1.2	0.18~0.22	0.15~1.0	8		

⁽注) γ線による外部被ばく実効線量。

実効線量への換算は、0.8Sv/Gyとして算出した。(P.184~P.192参照)

宇宙線成分及び積算線量計の自己汚染の寄与を除く。

環境試料中の放射性核種分析結果に基づく成人の預託実効線量

東海·大洗地区

備考															mSv	mSv
単位	mSv	"	"	"	"	"	"	"	//	"	"	"	"	"	0.0011	0.0014
卌	ш														수류	셤랆
110mAg																
$^{134}\mathrm{Cs}$	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Pu									ne	ne	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
¹⁴⁴ Ce									ne	ne						
137Cs	au	eu	0.0002	0.0002	0.0005	0.0008	au	au	0.0003	0.0003	ne	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013
I_{181}	ne	ne	ne	ne											ne	ne
106Ru									ne	ne						
$^{95}\mathrm{Nb}$									ne	ne						
$^{95}\mathrm{Zr}$									ne	ne						
$^{90} m Sr$	ne	ne	0.0001	0.0001	ne	ne			ne	ne	ne	ne	ne	ne	0.0001	0.0001
0) ₀₉									ne	ne						
$^{54}\mathrm{Mn}$									ne	ne						
$_{ m 9H}$							eu	eu							eu	ne
核種地区	東海	大洗	東海	大洗	東海	大洗	東海	大洗	東海	大洗	東海	大洗	東海	大洗	東海	大洗
Ш	রি	7	朴	*	¥	(4	\	米石	₩ ₩	拉米	Ψ Ψ	2米		-1	_
掛	ŧ	<u> </u>	盆	Ĥ'	荊	₽	小 x 48	₹	台	Ę	I	口(着 相		4	

比較対照地点

備考					mSv
単位	mSv	"	"	"	合計 0.0005 mSv
134Cs 110mAg					
$^{134}\mathrm{Cs}$	ne	ne	ne	ne	ne
Pu					
¹⁴⁴ Ce					
$^{137}\mathrm{Cs}$	əu	0.0005	əu	əu	0.0005
I_{181}	ne	ne			ne
$^{106}\mathrm{Ru}$					
qN_{96}					
$^{95}\mathrm{Zr}$					
$^{90} m Sr$	ne	ne	ne		ne
0) ₀₉					
$^{54}\mathrm{Mn}$					
H_{ϵ}				ne	ne
核種地区	水戸	米川	水戸	水河	水戸
	景	採	*	* *	11111111
西	#	畲	棐	飲料	∢□

注 1 ne:核種分析結果がすべて検出限界未満のため、求められず。 注 2 資料 (P.193~P.197) 及び線量算出要領 (抜粋) (P.228~P.232) に基づき算出

資料 線量の推定に用いた測定結果

1 放出源における放出量

1-1 放射性気体廃棄物

油合本	按 訊 夕	tt: 衽	放 出	量(GBq)
測定者	施設名	核種	実 測 分	不検出分
	J R R - 3	希ガス (⁴¹ Ar)	5.5×10^{-1}	2.8×10
	NSRR	希ガス (⁴¹ Ar, ¹³⁵ Xe)	7.4×10^{-2}	7.9
	燃料試験施設	希ガス(⁸⁵ Kr)	8.3×10^{-1}	2.9×10 ³
	計		1.5	2.9×10 ³
	J R R - 2	³ H	0	7.2
原子力機構	J R R - 3	"	7.4	4.4×10
原科研	計		7.4	5.1×10
	NSRR	131 I	0	8.2×10^{-4}
	燃料試験施設	"	0	7.6×10^{-4}
	計		0	1.6×10^{-3}
	NUCEF	Pu	0	微
	計		0	微
	再処理施設	希ガス (⁸⁵ Kr)	0	1.3×10 ⁴
	"	3 H	3.4×10	1.7×10 ²
原 子 力 機 構 サイクル工研	"	¹⁴ C	0	2.2×10 ²
7 (7) 1.9	"	¹³¹ I	0	2.0×10^{-1}
	"	¹²⁹ I	0	2.0×10^{-1}
	JMTR	希ガス(⁴¹ Ar)	0	1.8×10 ³
	HTTR	希ガス(⁸⁸ Kr, ¹³⁸ Xe)	0	1.8×10 ³
	計		0	3.6×10 ³
原子力機構大 洗	HTTR	³ H	0	1.8×10
	"	131 I	0	1.5×10^{-3}
	高速実験炉「常陽」	希ガス(⁴¹ Ar, ⁸⁵ Kr, ¹³³ Xe)	0	1.6×10 ³
	"	131 I	0	2.1×10^{-3}
	東海発電所 排気筒	⁶⁰ Co	0	2.0×10^{-3}
	"	¹³⁷ Cs	0	1.9×10^{-3}
原電	東海発電所 その他排気口	⁶⁰ Co	0	2.4×10^{-3}
	"	¹³⁷ Cs	0	2.3×10^{-3}
	東海第二発電所	希ガス	0	7.7×10 ³
	"	¹³¹ I	0	2.3×10^{-2}

1-2 放射性液体廃棄物

油亭李	 施	設	名		核種	放出力	量(GBq)
測定者	ル也	叹	白		7次 7里	実 測 分	不 検 出 分
	第 1	排	水	溝	⁶⁰ Co	0	4.1×10^{-5}
		"			¹³⁷ Cs	4.3×10^{-5}	
		//			²³² Th	6.5×10^{-6}	
		"			²³⁸ U	1.2×10^{-6}	
原	第 2	排	水	溝	³ H	1.3×10 ²	5.1×10^{-1}
		"			⁷ Be	2.7×10^{-3}	1.1×10^{-1}
子		//			¹⁴ C	0	6.3×10^{-1}
丁		//			²² Na	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-2}
		//			$^{54}\mathrm{Mn}$	3.8×10^{-2}	4.5×10^{-3}
力		//			⁶⁰ Co	0	2.0×10^{-2}
		//			¹³⁷ Cs	7.6×10^{-5}	2.2×10^{-2}
		//			⁹⁰ Sr	3.9×10^{-5}	
機		//			²³⁹ Pu	4.2×10^{-6}	
	第 3	排	水	溝	⁶⁰ Co	0	4.8×10^{-5}
構		//			³ H	2.6×10^{-2}	
11.3		//			²³⁹ Pu	1.9×10^{-6}	
		計			³ H	1.3×10 ²	5.1×10^{-1}
原		//			⁷ Be	2.7×10^{-3}	1.1×10^{-1}
		//			¹⁴ C	0	6.3×10^{-1}
<i>a</i> t		//			²² Na	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-2}
科		//			$^{54}\mathrm{Mn}$	3.8×10^{-2}	4.5×10^{-3}
		//			⁶⁰ Co	0	2.0×10^{-2}
研		//			¹³⁷ Cs	1.2×10^{-4}	2.2×10^{-2}
		//			⁹⁰ Sr	3.9×10^{-5}	
		//			²³² Th	6.5×10^{-6}	
		//			²³⁸ U	1.2×10^{-6}	
		//			²³⁹ Pu	6.1×10^{-6}	
原	再 処	理	施	設	³ H	1.0×10 ²	7.7
力		//			⁸⁹ Sr	0	2.2×10^{-2}
横横		//			⁹⁰ Sr	0	1.1×10^{-2}
サイ		//			⁹⁵ Zr	0	2.6×10^{-2}
原子力機構サイクル工研		//			⁹⁵ Nb	0	1.8×10^{-2}
研		//			¹⁰³ Ru	0	1.1×10^{-2}

油合业	按 訊 夕	- 大	放出量	量(GBq)
測定者	施設名	核種	実 測 分	不 検 出 分
	再 処 理 施 設	¹⁰⁶ Ru — ¹⁰⁶ Rh	0	3.2×10^{-1}
原	//	¹²⁹ I	0	1.4×10^{-2}
子 力	//	¹³¹ I	0	1.8×10^{-2}
機構	//	¹³⁴ Cs	0	1.1×10^{-2}
サイク	"	¹³⁷ Cs	0	1.8×10^{-2}
原子力機構サイクル工研	"	¹⁴¹ Ce	0	2.2×10^{-2}
研	//	¹⁴⁴ Ce ⁻¹⁴⁴ Pr	0	2.2×10^{-1}
	"	Pu (α)	0	3.8×10^{-4}
E.	北 地 区 排 水 溝	³ H	4.2×10^{-1}	1.3×10^{-1}
原子上	//	⁶⁰ Co	0	1.4×10^{-2}
機機	//	¹³⁷ Cs	0	1.5×10^{-2}
原子力機構大洗	南 地 区 排 水 溝	⁶⁰ Co	0	1.1×10^{-4}
θL	//	¹³⁷ Cs	0	1.1×10^{-4}
	東 海 発 電 所	³ H	4.9×10^{-3}	
	"	⁶⁰ Co	0	3.2×10^{-3}
原	"	⁹⁰ Sr	2.8×10^{-5}	
	"	¹³⁷ Cs	0	3.4×10^{-3}
	"	¹⁵² Eu	0	1.6×10^{-2}
	"	¹⁵⁴ Eu	0	9.4×10^{-3}
	東海第二発電所	3 H	5.8	1.3×10^{-1}
	"	⁵¹ Cr	0	2.4×10^{-1}
電	"	⁵⁴ Mn	0	3.3×10^{-2}
	"	⁵⁸ Co	0	3.4×10^{-2}
	"	⁶⁰ Co	0	3.9×10^{-2}
積 水	排 水 調 整 槽	³ H	1.4×10	0
メディカル	//	¹⁴ C	1.2×10	0

2 積算線量

2-1 自然放射線の寄与も含む積算線量

区分	地	区名	測定者	測 定 地 点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量(注2) (mSv)
				東海村原子力科学館	0.48	0.38
				〃 東海中学校	0.40	0.32
				〃 舟石川小学校	0.44	0.35
				那珂市第一中学校	0.32	0.26
			県	〃 額田小学校	0.37	0.30
				〃 第二中学校	0.32	0.26
				〃 旧本米崎小学校	0.36	0.29
				<i>"</i> 笠松運動公園	0.36	0.29
行				〃 瓜連小学校	0.32	0.26
				東海村新川下流	0.56	0.45
	東		原	<i>"</i> 宿	0.42	0.34
	710		子	〃 阿漕ヶ浦南西	0.42	0.34
			力	〃 阿漕ヶ浦西	0.40	0.32
		東海地区	機 構	〃 白方	0.45	0.36
政		宋 毋 地 区	原 原	〃 原電グランド北西	0.42	0.34
以			科	〃 川根	0.48	0.38
			研	〃 須和間	0.41	0.33
				″ 亀下	0.52	0.42
			原	東海村照沼公民館	0.48	0.38
			原子力機構サイクル	〃 川根公民館	0.43	0.34
□			機構	〃 須和間公民館	0.39	0.31
区			イク	// 外宿公民館	0.41	0.33
			Ι Т.	″ 中丸小学校	0.44	0.35
			研	〃 合同庁舎	0.41	0.33
				東海村原電グランド	0.46	0.37
	海		原電	〃 豊岡	0.49	0.39
			_	〃 二軒茶屋	0.38	0.30
域				(平 均)	0.42	0.34
				日立市日立商業高等学校	0.62	0.50
			旧	〃 日立第二高等学校	0.45	0.36
			県	〃 大久保小学校	0.37	0.30
		日立地区		常陸太田市峰山中学校	0.42	0.34
				日立市留	0.43	0.34
			原電	〃 東小沢小学校	0.42	0.34
				〃 金沢小学校	0.37	0.30
				(平 均)	0.44	0.35

区分	地	区名	測定者	測定地点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量 (注2) (mSv)
				ひたちなか市石川町	0.50	0.40
			県	″ 漁業無線局	0.54	0.43
			「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	〃 阿字ヶ浦中学校	0.60	0.48
	東			〃 那珂湊支所	0.44	0.35
			原	ひたちなか市長砂公民館	0.44	0.35
		ひたちなか地区	子力	〃 足崎公民館	0.43	0.34
			原子力機構サイクル工研	〃 前渡小学校	0.36	0.29
	海		ッイ ク	〃 高野小学校	0.35	0.28
行			ル エ	〃 佐野小学校	0.32	0.26
			研	<i>"</i> 市役所	0.43	0.34
				(平 均)	0.44	0.35
				大洗町南中学校	0.46	0.37
1				〃 大洗小学校	0.42	0.34
政				鉾田市旭北小学校	0.46	0.37
				〃 旭南小学校	0.62	0.50
			県	〃 舟木小学校	0.40	0.32
				水戸市稲荷第一小学校	0.38	0.30
X				茨城町若宮	0.42	0.34
	大	洗 地 区		〃 旧沼前小学校	0.39	0.31
				<i>"</i> 明光中学校	0.45	0.36
			盾	大洗町北松川	0.45	0.36
域			原子力機	鉾田市上釜	0.42	0.34
以			機	大洗町成田	0.41	0.33
			構大洗	〃 夏海	0.38	0.30
			洗	鉾田市下太田	0.32	0.26
				(平 均)	0.43	0.34
			県	水戸市第五中学校	0.40	0.32
			原科研	水戸市水戸地方気象台	0.36	0.29
	比重	交 対 照 地 点	サイクル 工 研	水戸市石川(旧環境監視センター)	0.43	0.34
				(平 均)	0.40	0.32
			原	周辺監視区域境界(MP – 11)	0.95	0.76
施	東		十 力	″ (プル研裏)	0.43	0.34
設	海	原子力機構	機 構	" (MP – 17)	0.56	0.45
境	地	原 科 研	原子力機構原科研	'' (MP – 18)	1.5	1.2
界	X		研	'' (MS -2)	0.77	0.62
				(平 均)	0.84	0.67

区分	地	×	<u>C</u>	名	測定者	測	定 地 点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量 ^(注2) (mSv)
					サ原	周辺監視区	【域境界(S−1)	0.66	0.53
		原 =	子力和	継 構	イ子	"	(S - 6)	0.73	0.58
	東	サ	イク	ノル	クル機工機	"	(S – 8)	0.62	0.50
		工		研	研 構	//	(S-11)	0.55	0.44
施	海					(平	均)	0.64	0.51
	地				-	周辺監視区域	或境界(M P – A)	0.52	0.42
					原	"	(MP-B)	0.58	0.46
設	区	原		電	電	"	(MP-C)	0.63	0.50
						"	(MP-D)	0.60	0.48
						(平	均)	0.58	0.47
I-to						周辺監視区	域境界(敷地北)	0.54	0.43
境						"	(北門)	0.45	0.36
					原子	"	(敷地東)	1.5	1.2
					原子力機構大洗	"	(敷地南)	0.67	0.54
界	大	洗	地	区	構	"	(敷地西)	0.54	0.43
					天 洗	//	(排水監視施設)	0.74	0.59
						"	(No. 1)	0.77	0.62
						"	(No. 2)	0.57	0.46
						(平	均)	0.73	0.58

⁽注1) 測定値:年間積算(91日当たりに換算した3か月間の換算値を使用した年間積算線量)

⁽注 2) 実効線量: γ 線による外部被ばく実効線量。 実効線量への換算は, $0.8 \mathrm{Sv/Gy}$ とし,測定地点毎に $0.8 \,$ を掛けて算出した。

2-2 福島第一原子力発電所事故に起因する積算線量

区分	地	区名	測定者	測 定 地 点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量(注2) (mSv)
				東海村原子力科学館	0.18	0.14
				〃 東海中学校	0.14	0.11
				<i>n</i> 舟石川小学校	0.12	0.10
				那珂市第一中学校	0.06	0.048
			県	〃 額田小学校	0.04	0.032
				〃 第二中学校	0.07	0.056
				〃 旧本米崎小学校	0.04	0.032
				" 笠松運動公園	0.08	0.064
行				〃 瓜連小学校	0.07	0.056
11				東海村新川下流	0.21	0.17
	東		原	<i>"</i> 宿	0.09	0.072
			子	〃 阿漕ケ浦南西	0.20	0.16
			力	〃 阿漕ケ浦西	0.08	0.064
		ᆂᄽᄥᅙ	機構	<i>"</i> 白方	0.12	0.10
政		東海地区	原	〃 原電グランド北西	0.07	0.056
以			科	″ 川根	0.15	0.12
			研	〃 須和間	0.09	0.072
				〃 亀下	0.11	0.088
			原	東海村照沼公民館	0.08	0.064
			子 力	〃 川根公民館	0.05	0.040
∀			原子力機構サイクル工	″ 須和間公民館	0.05	0.040
区			サイク	<i>"</i> 外宿公民館	0.04	0.032
			 ル 工	〃 中丸小学校	0.12	0.10
			研	〃 合同庁舎	0.01	0.008
			原	東海村原電グランド	0.11	0.088
	海			〃 豊岡	0.07	0.056
			電	〃 二軒茶屋	0.06	0.048
域				(平 均)	0.09	0.074
				日立市日立商業高等学校	0.31	0.25
			 	〃 日立第二高等学校	0.15	0.12
			県	〃 大久保小学校	0.09	0.072
		ㅁ 충 뾰 ♡		常陸太田市峰山中学校	0.06	0.048
		日立地区	百	日立市留	0.11	0.088
			原 _ 電 _	〃 東小沢小学校	0.12	0.10
				〃 金沢小学校	0.13	0.10
				(平 均)	0.14	0.11

区分	地	区名	測定者	測定地点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量(注2) (mSv)		
				ひたちなか市石川町	0.14	0.11		
			県	<i>"</i> 漁業無線局	0.26	0.21		
			宗	〃 阿字ヶ浦中学校	0.31	0.25		
	東			〃 那珂湊支所	0.05	0.040		
			原	ひたちなか市長砂公民館	0.08	0.064		
		ひたちなか地区	子力	〃 足崎公民館	0.06	0.048		
			機構	″ 前渡小学校 ^(注3)	0.00	0.00		
	海		原子力機構サイクル工研	" 高野小学校 ^(注3)	0.00	0.00		
行			ル エ	〃 佐野小学校	0.02	0.016		
			研	<i>"</i> 市役所	0.09	0.072		
				(平 均)	0.10	0.079		
				大洗町南中学校	0.11	0.088		
₹1.				〃 大洗小学校	0.14	0.11		
政				鉾田市旭北小学校	0.16	0.13		
				〃 旭南小学校	0.27	0.22		
			県	〃 舟木小学校	0.13	0.16 0.13 0.27 0.22		
				水戸市稲荷第一小学校	0.06	0.048		
区				茨城町若宮	0.10	0.080		
	大	洗 地 区		〃 旧沼前小学校	0.13	0.10		
				〃 明光中学校	0.12	0.10		
			原	大洗町北松川	0.10	0.080		
域			原子力機	鉾田市上釜	0.17	0.14		
哟			機	大洗町成田	0.15	0.12		
			構大洗	〃 夏海	0.02	0.016		
			洗 	鉾田市下太田	0.08	0.064		
				(平 均)	0.12	0.10		
			県	水戸市第五中学校	0.12	0.10		
			原科研	水戸市水戸地方気象台	0.11	0.088		
	比重	交対 照 地 点	サイクル 工 研	水戸市石川(旧環境監視センター)	0.10	0.080		
				(平 均)	0.11	0.088		
			原	周辺監視区域境界(MP – 11)	0.60	0.48		
施	東		寸	〃 (プル研裏)	0.15	0.12		
設	海			" (MP – 17)	0.27	0.22		
境	地	原 科 研	原子力機構原科研	" (MP – 18)	1.2	0.94		
界	区		研	'' (MS -2)	0.41	0.33		
				(平 均)	0.52	0.42		

区分	地	区	名	測定者	測	定 地 点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量 ^(注2) (mSv)
				サ原	周辺監視区	域境界(S-1)	0.31	0.25
		 原子	力機構	イ子クカ	"	(S-6)	0.45	0.36
	東	サ 1	イ ク ル	クル大機	"	(S-8)	0.34	0.27
	\	工	研	研 構	"	(S-11)	0.23	0.18
施	海				(平	均)	0.33	0.27
	地			1	周辺監視区域	域境界(MP-A)	0.16	0.13
				原	"	(MP-B)	0.18	0.14
設	区	原	電	電	"	(MP-C)	0.21	0.17
					"	(MP-D)	0.25	0.20
					(平	均)	0.20	0.16
1-4-					周辺監視区	域境界(敷地北)	0.27	0.22
境					"	(北門)	0.19	0.15
				原子	"	(敷地東)	1.3	1.0
				原子力機構大洗	"	(敷地南)	0.44	0.35
界	大	洗	地 区	構	"	(敷地西)	0.26	0.21
				洗洗	"	(排水監視施設)	0.49	0.39
					"	(No. 1)	0.50	0.40
					"	(No. 2)	0.32	0.26
					(平	均)	0.47	0.37

- (注1) 測定値:年間積算(91日当たりに換算した3か月間の換算値を使用した年間積算線量)ただし、自然放射線の寄与分としては、各地点における平成17年度から平成21年度の5年間の測定値の平均値とした。
- (注 2) 実効線量: γ 線による外部被ばく実効線量。実効線量への換算は、0.8Sv/Gy とし、測定地点毎に0.8を掛けて算出した。
- (注3) 自然放射線の寄与を含む積算線量が、平成17年度から平成21年度の積算線量の平均値を下回ったことから、福島 第一原子力発電所事故に起因する積算線量は「0.00」とし、実効線量も「0.00」とした。

2-3 自然放射線量(各地点における過去5年間(平成17年度から平成21年度)の積算線量)

区		HH IZ Z	測	测点地上			(mGy)			平均値	実効線量換算
区分		地区名	測定者	測定地点	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	(mGy)	(mSv)
				東海村原子力科学館	0.30	0.31	0.30	0.29	0.30	0.30	0.24
				〃 東海中学校	0.24	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.21
				〃 舟石川小学校	0.32	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.26
				那珂市第一中学校	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26	0.21
			県	〃 額田小学校	0.34	0.33	0.34	0.32	0.32	0.33	0.26
				〃 第二中学校	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.25	0.20
				〃 旧本米崎小学校	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.26
				〃 笠松運動公園	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.22
 行				〃 瓜連小学校	0.25	0.25	0.25	0.26	0.24	0.25	0.20
'				東海村新川下流	0.34	0.33	0.35	0.36	0.35	0.35	0.28
	東		原	<i>"</i> 宿	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.26
			子	〃 阿漕ヶ浦南西	0.21	0.20	0.22	0.23	0.24	0.22	0.18
			力	〃 阿漕ヶ浦西	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.26
		東海地区	機構	〃 白方	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.26
政		東海地区	原	〃 原電グランド北西	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.28
			科	〃 川根	0.32	0.33	0.34	0.32	0.32	0.33	0.26
			研	〃 須和間	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.26
				〃 亀下	0.40	0.41	0.42	0.42	0.41	0.41	0.33
			原	東海村照沼公民館	0.41	0.41	0.38	0.40	0.42	0.40	0.32
			子力機構	〃 川根公民館	0.38	0.37	0.40	0.38	0.38	0.38	0.30
			機構	〃 須和間公民館	0.34	0.32	0.36	0.33	0.35	0.34	0.27
区			サイク	// 外宿公民館	0.38	0.36	0.38	0.35	0.40	0.37	0.30
			ルナ	〃 中丸小学校	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.32	0.26
			研	〃 合同庁舎	0.41	0.38	0.43	0.39	0.39	0.40	0.32
			原	東海村原電グランド	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.35	0.28
	海			〃 豊岡	0.44	0.42	0.42	0.41	0.43	0.42	0.34
			電	〃 二軒茶屋	0.28	0.33	0.32	0.32	0.33	0.32	0.26
域				(平 均)						0.33	0.26
				日立市日立商業高等学校	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.25
				// 日立第二高等学校	0.29	0.31	0.30	0.31	0.30	0.30	0.24
			県	〃 大久保小学校	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.22
				常陸太田市峰山中学校	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.29
			立地区原	日立市留	0.34	0.32	0.31	0.30	0.32	0.32	0.26
				〃 東小沢小学校	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.30	0.24
		[1	电	〃 金沢小学校	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.19
				(平 均)						0.30	0.24

X		Id. □ #	測	Yest etc. Islands			(mGy)			平均値	実効線量換算
区分		地 区 名	測定者	測定地点	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	(mGy)	(mSv)
				ひたちなか市石川町	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.29
			ı	″ 漁業無線局	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.22
			県	〃 阿字ヶ浦中学校	0.28	0.29	0.29	0.30	0.29	0.29	0.23
	東			〃 那珂湊支所	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.31
			原	ひたちなか市長砂公民館	0.38	0.35	0.34	0.36	0.37	0.36	0.29
		ひたちなか地区	子	〃 足崎公民館	0.37	0.37	0.38	0.36	0.35	0.37	0.30
			力機構	〃 前渡小学校	0.40	0.38	0.39	0.38	0.37	0.38	0.30
	海		サイク	〃 高野小学校	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.35	0.28
行			ル	〃 佐野小学校	0.29	0.28	0.32	0.30	0.29	0.30	0.24
			研研	〃 市役所	0.35	0.34	0.36	0.32	0.33	0.34	0.27
				(平 均)						0.34	0.27
				大洗町南中学校	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.28
74				〃 大洗小学校	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.22
政				鉾田市旭北小学校	0.29	0.30	0.30		0.32	0.30	0.24
				〃 旭南小学校	0.35	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.28
			県	<i>"</i> 舟木小学校	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.22
				水戸市稲荷第一小学校	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.26
区				茨城町若宮	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.26
	大	洗 地 区		〃 旧沼前小学校	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.21
				〃 明光中学校	0.32	0.34	0.34	0.32	0.33	0.33	0.26
			原	大洗町北松川	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.28
域			子力	鉾田市上釜	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.20
以			原子力機構大洗	大洗町成田	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.21
			大	<i>"</i> 夏海	0.38	0.37	0.36	0.34	0.35	0.36	0.29
			光	鉾田市下太田	0.24	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.19
				(平 均)						0.30	0.24
			県	水戸市第五中学校	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.22
			原科研	水戸市水戸地方気象台	0.24	0.24	0.26	0.27	0.26	0.25	0.20
	比!	比 較 対 照 地 点 _{サイか} 工研		水戸市石川(旧環境監視センター)	0.32	0.34	0.35	0.33	0.32	0.33	0.26
				(平 均)						0.29	0.23
			原	周辺監視区域境界(MP-11)	0.34	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	0.28
施	東		力	〃 (プル研裏)	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.22
設	海	//		'' (MP – 17)	0.28	0.28	0.30	0.29	0.28	0.29	0.23
境	地	原 科 研 原	原科	'' (MP – 18)	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.25
界			研	'' (MS-2)	0.35	0.35	0.37	0.36	0.36	0.36	0.29
				(平 均)						0.32	0.25

区分		地	区 名		測定者	測定	 地 点			(mGy)			平均値	実効線量換算	
分		가면 E	<u> </u>		者	例足	地 尽	H 17	H 18	H 19	H 20	H 21	(mGy)	(mSv)	
					サ原	周辺監視区域境場	界 (S-1)	0.33	0.35	0.36	0.34	0.35	0.35	0.28	
		原子	4 力 榜	& 榼	イチカ	"	(S-6)	0.28	0.28	0.29	0.27	0.29	0.28	0.22	
	東	サ	イク	ル	グル大機	工機	"	(S-8)	0.27	0.27	0.29	0.27	0.29	0.28	0.22
		工		研	研構	"	(S-11)	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.26	
施	海					(平 均)						0.31	0.25	
	地				F.	周辺監視区域境界	界(MP-A)	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.29	
					原	"	(MP-B)	0.43	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.32	
設	X	原		電	電	"	(MP-C)	0.44	0.42	0.40	0.42	0.41	0.42	0.34	
						"	(MP-D)	0.36	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.28	
						(平 均)						0.38	0.31	
						周辺監視区域境界	界(敷地北)	0.28	0.26	0.27	0.28	0.28	0.27	0.22	
境						//	(北門)	0.28	0.24	0.25	0.26	0.25	0.26	0.21	
					原子	//	(敷地東)	0.28	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.22	
					原子力機構大洗	//	(敷地南)	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.18	
界	大	洗	地	区	構	//	(敷地西)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.22	
					洗	<i>"</i> (‡	非水監視施設)	0.25	0.26	0.25	0.27	0.24	0.25	0.20	
						//	(No. 1)	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.22	
						"	(No. 2)	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	
						(平 均)						0.26	0.21	

(注) 測定値:年間積算(91日当たりに換算した3か月間の換算値を使用した年間積算線量)

実効線量: γ 線による外部被ばく実効線量。実効線量への換算は,0.8Sv/Gy とし,測定地点毎に0.8を掛けて算出した。

旭北小学校は、平成20年度第一四半期に線量計紛失による欠測があったため、平成20年度を除く4年間の測定結果の平均値として算出した。

3 環境試料中の放射性核種分析結果

3-1 農畜産物中の放射性核種分析結果

3-1-1 牛乳 (原乳) 中の放射性核種分析結果 (90Sr, 134Cs, 137Cs)

						分 析 値	E (Bq/L)
測	定者	採	取地	点点	採取月日	⁹⁰ Sr	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]
		那珂	市	豊喰	4.13	*	*
		加加加	1 1	모 땅	10. 5	*	*
	県		町	中石崎	4.14	*	*
			шЈ	中石峒	10. 6	*	*
		水 戸	市	見川	4.14	*	*
			1 1	兄 川	10. 6	*	*
百乙十級詞	構サイクル工研	ひたち	たか書	部田野	4.15	*	×
原丁刀熔件 	再り1クルエ版	07.5	19 W ₂ 1 1	中田利	10.12	*	×
百 7. 力	原子力機構大洗		市	子生	4.16	*	×
原 丁 刀			市	子 生	10.21	*	×

3-1-2 野菜中の放射性核種分析結果 (90 Sr, 131 I, 134 Cs, 137 Cs)

					分析	斤 値(Bq/	/kg·生)
測定者	種類	採取	地 点	採取月日	⁹⁰ Sr	¹³¹ I	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]
	キャベツ	東海林	寸 白 力	5.15	*	*	*
	ホウレン草	宋 伊 小		11. 6	0.065	*	*
	キャベツ	東海林	寸 舟石川	5. 8	0.067	*	*
	ホウレン草	宋 伊 小	יון בא נול ני	11.20	×	*	*
	キャベツ	那珂市	方 横 垢	5.26	0.070	*	0.46 (×)
県	ホウレン草			11. 5	0.26	*	×
	キャベツ	大洗田	了 成日	6.23	0.088	*	0.47 (×)
	ハクサイ			11.24	0.097	*	*
	キャベツ	水戸市	5 石川	5.11	*	*	0.49 (×)
	ホウレン草			11. 5	×	*	*
原子力機構原科研	_	東海林	(注1 才 須和間		_	_	_
	ハクサイ	米 何 作	·] / 澳和旧	10.28	×	*	*
原子力機構	ホウレン草	ひたちなか	冲市 長 砂	4. 7	0.11	*	*
サイクル工研	ハクサイ	ひたりはん		11.18	0.057	*	*
原子力機構大洗	ホウレン草	鉾 田 市	方 田 峪	4.20	0.052	*	*
	ハクサイ	坪 口	1 1	11.12	×	*	*
原電	ホウレン草	日立市	_{(注2} 方 茂 宮		×	*	*
四 电	ホウレン草			10.20	×	*	*

⁽注1) 東海村須和間での前期分は採取不可。

⁽注2) 野菜は、日立市留での採取が不可能なため、日立市茂宮とした。

3-1-3 精米中の放射性核種分析結果(14C, 90Sr, 134Cs, 137Cs)

								分析	斤 値(Bq/k	g•生)
測定者		採	取	地	点		採取月日	¹⁴ C	$^{90}\mathrm{Sr}$	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]
	東	海	村		舟	石川	11.20	90	*	*
県	那	珂	市		横	堀	11. 5	92	*	*
	水	戸	市		石	Ш	11. 5	89	*	*
原子力機構原科研	東	海	村		須	和間	10.12		*	*
原子力機構サイクル工研	ひた	:ちなフ	か市		長	砂	10. 5	93	×	0.42 (×)
原子力機構大洗	鉾	田	市		田	崎	10.23		*	0.68 (×)
原電	日	<u> </u>	市			留	10. 8		*	×

3-2 陸水中の放射性核種分析結果

3-2-1 飲料水(水道水)中の放射性核種分析結果(3H)

測 定 者	採 取 地 点	採取月日	核種	分 析 値 (Bq/L)
県	水戸市上国井町 ^(注) (那珂川)	4. 6	3H	×
宗 	水戸川上国井町 (那町川)	10. 7	3H	×
原子力機構原科研	東海村須和間(久慈川)	4. 8	$^3\mathrm{H}$	×
	· 宋佛門須相间(久然川)	10. 7	3H	×
原子力機構	カセセかま巨体(那両川)	4.23	3H	×
サイクル工研	ひたちなか市長砂(那珂川)	10. 7	3H	×
百乙九级推士沙	- ナッチ町コレセバロ (セカーデッル)	4.10	3H	×
原子力機構大洗	大洗町北松川(地下水)	10.16	3H	×
原電	口支主회 (九兹川)	4. 2	³ H	×
原電	日立市留(久慈川)	10. 8	³ H	×
き 水 ノ ニ 、 カ ル	市海州州(井戸水)	5.15	3H	×
積水メディカル	東海村村松(井戸水)	11.12	³ H	×

⁽注) 平成25年度より水戸市愛宕町から水戸市上国井町に地点変更。

3-3 海産物中の放射性核種分析結果

3-3-1 魚類 (¹³⁷Cs他)

湘										分析	値 (I	3q/kg	• 生)		
測定者	租	Ì	類	部 位	採取海域	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce	Pu
	シ	ラ	ス	全部	久慈沖	6.15	*	*	×	×	×	*	*	×	*
		″		"	"	11.30	×	*	×	*	×	×	*	*	×
		"		"	大洗沖	8. 5	×	*	×	×	×	*	*	×	×
(注1)		″		"	"	10.22	*	*	*	*	*	*	0.25 (*)	*	*
県	ヒ	ラ	У	可食部	大洗沖	8. 7	*	*	×	*	×	*	0.56 (×)	*	*
		//		"	"	9.29	*	*	*	×	×	*	0.38 (×)	×	*
		//		"	磯崎沖	3. 3	*	*	*	×	*	*	0.54 (*)	×	×
	ス	ズ	+	"	磯崎沖	12.14	*	*	*	×	*	*	0.94 (*)	×	×
頂	シ	ラ	ス	全部	東海沖	6.15	×	*	×	×	×	×	*	×	×
学 力機		//		"	"	11.30	*	*	*	×	×	*	0.24 (×)	×	*
原子力機構原科研	Ł	ラ	注2) メ	可食部	磯崎沖	6.29	*	*	×	×	×	*	0.41 (×)	×	×
研研	Ł	ラ	×	"	東海沖	11. 5	*	*	×	×	×	*	0.48 (×)	×	*
	シ	ラ	ス	全部	東海沖	6. 1	×	*	×	×	×	*	*	×	×
		//		"	"	8.27	*	*	\times	×	\times	*	*	×	\times
原子		//		"	磯崎沖	6. 4	×	*	*	*	*	*	*	*	*
力機		"		"	"	8.25	*	*	\times	×	\times	*	*	×	×
原子力機構サイ	ヒ	ラ	×	可食部	磯崎沖	4.27	*	*	*	×	*	*	0.52 (×)	×	×
イクル		//		"	"	3.12	*	*	×	×	×	*	0.27 (×)	×	*
工研		"		"	東海沖	11. 2	*	*	×	×	×	*	0.32 (×)	×	*
	力	レ	イ	可食部	東海沖	9.16	×	*	×	×	×	*	0.29 (×)	×	*
	シ	ラ	ス	全部	大洗沖	6.10	*	*	×	×	×	*	*	×	
原子力		//		"	"	10.22	×	*	×	×	×	*	0.21 (×)	×	
原子力機構大洗	Ł	ラ	×	可食部	大洗沖	8. 7	*	*	*	×	*	*	0.37 (×)	×	
洗		"		"	"	11. 5	*	*	×	×	×	*	0.51 (×)	×	

⁽注1) 久慈沖の魚類は採取不能であったため、磯崎沖の魚類を調査対象とした。

⁽注2) 東海沖のヒラメが採取不能のため、磯崎沖のヒラメを調査対象とした。

3-3-2 貝類 (137Cs他)

測								分 析	値(I	3q/kg	分析値(Bq/kg・生)							
測定者	種 類	部 位	採取海域	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce	Pu					
	ハマグリ	可食部	大洗	8. 6	*	\times	*	×	×	*	*	*	×					
	"	//	"	10.29	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
県	ウバ貝	//	大洗	8. 6	*	*	×	×	×	×	*	×	0.0021					
	//	//	"	11. 6	*	×	×	×	×	*	0.23 (*)	*	*					
	アワビ	//	磯崎	7. 6	*	×	×	×	×	*	*	*	0.0021					
	アワビ	可食部	久慈浜	6.29	*	×	×	×	×	*	*	*	0.0029					
(注1)	//	//	"	8.19	*	×	×	×	×	*	*	*	0.0024					
原子力機構	"	//	磯崎	7. 4	*	×	×	×	×	*	*	*	*					
機構サ	"	//	"	10.16	*	×	×	×	×	×	*	×	*					
イク	ハマグリ	//	大洗	5.13	*	×	×	×	×	*	*	*	*					
ル工研	"	//	"	10.29	*	×	×	×	×	*	*	*	*					
	//	//	"	8. 6	*	×	×	×	×	*	*	*	*					
	"	//	"	3.12	*	×	×	×	×	*	*	*	*					
原	ハマグリ	可食部	大洗	6.19	*	×	×	×	×	*	*	×						
学力學	"	//	"	10.29	*	×	×	×	×	*	*	*						
原子力機構大洗	ゥバ貝	可食部	大洗	7. 3	*	×	×	×	×	*	*	*						
冼	"	//	"	10.29	*	×	×	×	×	*	*	×						

(注1) 久慈浜及び磯崎の貝類は採取不能のため、大洗のハマグリを調査対象とした。

3-3-3 海藻類 (137Cs他)

測	or all	-	tors of	1	No. II			Ź	分析	値(B	q/kg			I
測定者	種类	自	部位	採取海域	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs [¹³⁴ Cs]	¹⁴⁴ Ce	Pu
	アラ	メ	可食部	大洗	4.24	×	\times	*	×	*	*	*	×	*
	"		"	"	10.20	*	*	*	×	*	*	0.25 (*)	*	0.0041
	//		//	久慈浜	6.12	*	×	*	×	*	*	*	×	×
県	″		//	"	1.21	×	\times	*	×	*	*	*	×	0.0021
212	"		"	磯崎	3. 3	*	\times	*	×	*	*	*	×	*
	ワカ	×	"	久慈浜	6.12	*	\times	*	×	*	*	*	×	*
	ヒジ	キ	"	大洗	4.24	*	\times	\times	×	*	*	*	×	×
	//		"	"	11. 2	*	\times	*	×	*	*	*	×	0.0020
	ワカ	×	可食部	磯崎	5.12	*	*	*	×	*	*	*	×	*
原子	//		"	久慈浜	5.13	*	\times	*	×	*	*	*	×	*
原子力機構サ	アラ	×	可食部	久慈浜	5.13	*	\times	*	×	*	*	*	×	*
構 サイ	"		"	"	8.24	*	\times	*	*	*	*	*	*	*
クル	(注 //	1)	"	"	11.18	*	\times	×	×	*	*	*	×	0.0034
工 研	アラ	×	//	磯崎	9. 7	*	×	×	×	*	*	*	×	*
	(注 //	2)	//	大洗	10.20	*	×	×	×	*	*	*	*	0.0023
原	ヒジ	丰	可食部	大洗	4.24	*	\times	×	×	*	*	*	×	
子力燃	"		"	"	11. 2	*	\times	*	*	*	*	*	*	
原子力機構大洗	アラ	×	//	大洗	4.24	×	*	×	×	*	*	*	*	
洗	//		"	"	10.20	*	×	×	×	*	*	0.32 (×)	×	
	ワカ	メ	可食部	久慈浜	4. 8	×	*	*	*	*	*	0.50 (×)	×	
原	"		<i>''</i>	"	7. 2	×	*	*	*	*	*	*	*	
電	アラ	メ	"	久慈浜	4. 8	*	*	×	×	*	*	*	*	
	"		"	"	7. 2	×	*	*	*	*	×	0.29 (×)	×	

⁽注1) 久慈浜のワカメは採取不能のため、アラメを調査対象にした。

⁽注2) 磯崎のワカメは採取不能のため、大洗のアラメを対象とした。

参考1 原子力機構再処理施設排水環境影響詳細調査結果

1. 調査目的

再処理施設低レベル廃液の海洋放出に伴う放出口周辺海域における放射能水準の変動を詳細に把握するため、放出口を中心とした一定海域について海水の放射性物質濃度の調査を行う。

2. 調査方法

放出口周辺,東西 3 km, 南北10kmの海域において表層30地点で採水し,全 β 放射能(30地点),トリチウム(30地点),137Cs(7 地点)について分析する。

本調査は,原則として毎月上旬に定期的に実施する他,排水中の全 β 放射能濃度が,6.11Bq/cm³を超えた場合に実施する。

3. 調査結果

当期の調査は、1月13日、2月5日及び3月17日に実施した。

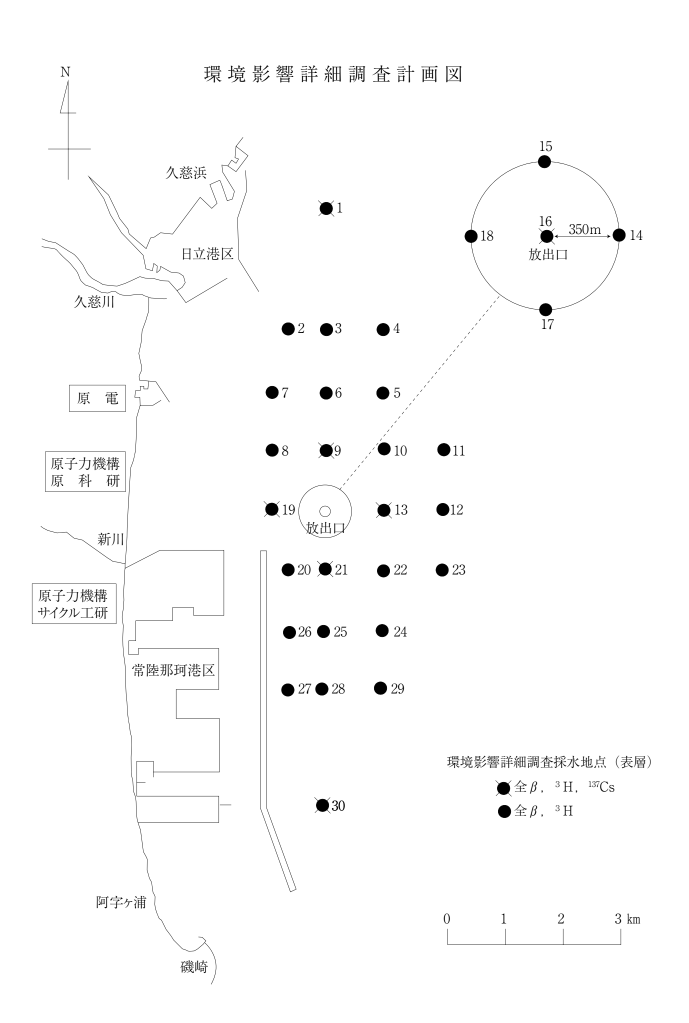
その結果,上記海域の海水中放射性物質濃度の平均値は,全 β 放射能について0.043 Bq/L,トリチウムについて検出限界値(40Bq/L)未満, 137 Csについて検出限界値(0.004 Bq/L)未満であった。なお,放出排水の全 β 放射能濃度が,6.11 Bq/cm³ を超えることはなかった。

採水地点別濃度 (3か月平均値)

採 水 地 点	全 β 放 射 能	トリチウム	¹³⁷ Cs
水 水 地 点	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1	*	*	*
2	0.042	*	
3	0.043	*	
4	0.042	*	
5	0.041	*	
6	*	*	
7	0.042	*	
8	×	*	
9	0.041	*	*
10	0.040	*	
11	0.041	*	
12	0.043	*	
13	0.041	*	*
19	0.045	*	*
20	0.046	*	
21	0.041	*	*
22	0.045	*	
23	0.047	*	
24	0.044	*	
25	0.043	*	
26	0.042	*	
27	0.043	*	
28	0.045	×	
29	0.046	*	
30	0.042	*	*
放 出 点	0.042	*	*

(注1) 検出限界値:全β放射能 0.04 Bq/L トリチウム 40 Bq/L

137Cs 0.004 Bq/L (注 2) 放出点:全β放射能,トリチウムは放出口周辺 5 地点(14~18)の平均値, 137Csは放出口 1 地点(16)の値



主要施設運転状況 (令和2年度) 参考2

運転

_	1		3/31		4	1		1	`	4		4	_	4		4	_]
3月			/25~2/26 - -			∤ ⊞												
2月		 	2/18~2/20 <i>2</i> /2 	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.		定期事業者検査												
1月		 1				定期							-					_
12月		 1																-
11月		 														- 英-		-
10月	残存施設の維持管理	 検査			廃止措置			定期事業者検査		定期事業者検査		定期事業者検査		廃止措置		第25回定期事業者檢查		-
6月6	残存施設	 定期事業者検査			~			定期事		定期事		定期事				第25回定		-
8月		 Ā														=		-
7月		 																-
任9		 1											1					
5月		 1											-					-
4月																		
施設名	J R R - 2		J R R - 3			再処理施設		T M	•	н т т р	1	高速実験炉	(常 陽)	1	不每光电灯	事 治 子 子 子	米每岁一光电灯	
事業所名		(年1)	原子力機構原科研		(注2)	原子力機構	コッル上側			(年3)	原子力機構大洗				(注4)	原電		

原子力機構原科研 JRR - 2:平成8年12月19日に共同利用運転を終了し解体工事に着手。原子炉本体を密封するとともに周辺機器の撤去を終了し、平成16年4月より残存施設の維持管理中。 JRR - 3:定期事業者検査(令和2年4月1日から令和3年2月26日) 定期事業者検査のための運転(出力10kW)2月18日,19日,20日,22日 定期事業者検査のための運転(出力20MW)2月25日~26日 反応度測定のための運転(出力10kW)3月31日 原子力機構サイクル工研 再処理施設:平成30年6月13日 廃止措置着手 再処理施設:平成30年6月13日 廃止措置着手

(注2)

(注3)

原子力機構大洗 JMTR:定期事業者檢查(令和2年4月1日から実施) HTTR:定期事業者檢查(令和2年4月1日から実施) 高速実験炉〔常陽〕:定期事業者檢查(令和2年4月1日から実施) 原電 東海発電所:平成10年3月31日 発電(運転)停止 平成13年12月4日 廃止措置着手 東海第二発音所:平成23年5月21日 第25回定期事業者檢查開始

(注4)

再処理施設処理状況(せん断処理について記載)

処理期間	対象発電所名	炉型式 (PWR, BWR又はATR)	処理量 (T)	平均燃焼度 (MWD/T)	冷却日数 (年)
計					

別表1 環境試料の核種濃度検出限界

^{14}C	$^{22} Na \hspace{0.2cm} ^{54} Mn \hspace{0.2cm} ^{58} Co \hspace{0.2cm} ^{60} Co \hspace{0.2cm} ^{90} Sr \hspace{0.2cm} ^{95} Zr \hspace{0.2cm} ^{95} Nb \hspace{0.2cm} ^{106} Ru \hspace{0.2cm} ^{106} Ru \hspace{0.2cm} ^{131} I \hspace{0.2cm} ^{137} Cs \hspace{0.2cm} ^{144} Ce \hspace{0.2cm} ^{152} Eu \hspace{0.2cm} $
0.1	$0.1 \qquad 0.15 \qquad 0.1 \qquad 1 \qquad 0.1 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 1$
0.4	0.4 0.15 0.7 0.4 4 0.4 4
	0.04 0.2 0.4 [0.4]
	0.04 0.4 [0.4]
2	0.04
1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0.008	0 004
0.008	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 1	0.004 0.04 0.02 0.02 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004
0.2	0.004 0.004 0.002 0.002 [0.004] 0.004 0.004 0.002 0.002 [0.004] 0.04 2 0.9 6 [0.04]
1 1	0.008 0.004 0.002 0.004 0.008 0.004 0.02 0.02 0.004 1 0.4 2 0.9 6 0.4 0.2 0.04 0.2 0.2

別表 2 排水中の全β・全γ検出限界

(1) 全β検出限界

測定項目	区分	単 位	検出限界	備考
排水		Da Zom³	2×10^{-2}	再 処 理
排 水		Bq/cm³	2×10^{-4}	その他

(2) 全γ検出限界

排水溝名	単 位	検 出 限 界			
原子力機構原科研(第 2)		2×10^{-2}			
原子力機構サイクル工研(再 処 理)	Bq∕cm³	2×10^{-1}			
原 子 力 機 構 大 洗		6×10^{-2}			
原電(東海第二)		1×10^{-2}			

別表 3 排気の不検出分放出量算出方法

事業所名	施	設	名	核種等	算	出	方	法
原子力機構原科研 -	J R	R	- 2	3H	$Q \times D L$			
	I D	D	0	希ガス	//			
	J R	R – 3	- 3	3 H	//			
	N S	S R R	希ガス	//				
			131 I	//				
	燃料	試 験 施 設	希ガス	"				
			131 I	"				
	燃料	サイ	クル					
	安全工学研究施設(NUCEF)			Pu	"			
	プルトニウム燃料第一, 第二							
	/ / → HH // // / ← H. → 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			α (Pu)	<i>"</i>			
	第三開発施設,プルトニウム		a (Fu)	<i>"</i>				
	廃棄物処理開発施設							
	再	主排気筒	希ガス	"				
			³ H	"				
			¹⁴ C	"				
			¹³¹ I	"				
			129 I	"				
原子力機構	処	第一付属排気筒	希ガス	"				
	理		³ H	"				
サイクル工研			¹⁴ C	"				
			131 I	"				
	施			129 I	"			
				⁸⁵ Kr	"			
	設	第二付属排気筒	³ H	"				
			¹⁴ C	"				
				¹³¹ I	"			
				129 I	"			
	高レベル放射性物質研究施設		希ガス	"				
	(CPF)		³ H	"				
			¹³¹ I	"				

事業所名	施設名	核種等				
	J M T R	希ガス	$Q \times D L$			
		希ガス	"			
	H T T R	131 I	"			
		3 H	"			
原子力機構大洗	照射燃料集合体試験施設	希ガス	Q(ピンパンクチャー時)×DL			
	(FMF)	131 I	$Q \times D L$			
		希ガス	"			
	高速実験炉「常陽」	¹³¹ I	"			
量研機構那珂	J T - 60 実 験 棟	³ H	(中性子発生量)			
	古	⁶⁰ Co	$Q \times D L$			
原電	東海発電所	¹³⁷ Cs	"			
	古	希ガス	"			
	東海第二発電所	¹³¹ I	"			
J С О	第 1 管 理 棟	U	"			
	第 2 管 理 棟	//	"			
	第3管理棟及び第5管理棟	//	"			
	転 換 工 場	"	"			
	成 形 工 場	"	"			
三菱原燃	第 1 廃 棄 物 処 理 所	"	"			
	第 2 廃 棄 物 処 理 所	"	"			
	燃料加工試験棟	"	"			
N D C	照 射 後 試 験 棟	希ガス	"			
	!!!	¹³¹ I	"			
	 化 学 分 析 棟	"	"			
	化 学 分 析 棟	β	"			
	ウ ラ ン 棟	U	"			
	燃料 試 験 棟	"	"			
	材 料 試 験 棟	β	//			
積水メディカル・	集 合 排 気 棟	³ H	Q(開放系での取扱い時間にお			
	木 口 IJH XI 傑	14 C	ける排気量)×DL+(実験動物			
	第 4 棟 排 気 棟	³ H	投与放射能量)×(呼吸中排泄割			
	5t	¹⁴ C	合)			

事業所名	施 設 名	核 種 等	算 出 方 法
市	原 子 炉	棟 希ガス	(積算出力)×(放出割合)
東大	ラ イ ナ ッ ク	棟 ¹³ N+ ¹⁵ O	"
東 北 大	ホットラボ	棟 β	$Q \times D L$
日 本 核 燃	照 射 後 試 験 施	設希ガス	"
核管センター	新 分 析	棟 α (Pu,U)	//
	加工工工	場 U	"
原燃工	廃 棄 物 処 理	棟 "	"
	H T R 燃料製造施	設 "	"
日 揮	第 2 研 究	棟 β	"
	開発試験第I	棟 U	"
三菱マテリアル	開発試験第Ⅱ	棟 "	//
	開発試験第IV	棟β	//

注)Q:測定箇所における排気量

D L:検出限界

別表 4 排水の不検出分放出量算出方法

事 業 所 名		施	設	名		核 種 等	算 出 方 法
	第				1	⁶⁰ Co	$Q \times D L$
						³ H	"
						⁷ Be	"
						¹⁴ C	"
原子力機構原科研	第				2	²² Na	//
						$^{54}{ m Mn}$	//
						⁶⁰ Co	//
						¹³⁷ C s	//
	第				3	⁶⁰ Co	//
	第				1	全β	//
	keke				0	Pu	//
	第				2	U	"
						³ H	"
						⁸⁹ S r	//
						⁹⁰ S r	"
						⁹⁵ Z r	"
						⁹⁵ N b	"
原子力機構						¹⁰³ R u	"
サイクル工研						¹⁰⁶ Ru - ¹⁰⁶ Rh	"
	再	処	理	施	設	129 I	"
						¹³¹ I	"
						¹³⁴ C s	//
						¹³⁷ C s	"
						¹⁴⁴ C e — ¹⁴⁴ P r	"
						¹⁴¹ C e	"
						Pu	"
						全 β	"
						³ H	"
	北		地		X	⁶⁰ Co	"
原子力機構大洗						¹³⁷ C s	"
	-				□	⁶⁰ Co	"
	南		地		区	¹³⁷ C s	"
量研機構那珂	貯		水		槽	³ H	"

事 業 所 名	施	設 名		核 種 等	算 出 方 法
				⁶⁰ Co	$Q \times D L$
	市 海	水	記	¹³⁷ C s	"
	東海	発 電	所	¹⁵² E u	"
				¹⁵⁴ E u	"
				³ H	"
原電				⁵⁴ Mn	"
	市 次 笠	一 🍫 🗗	≓ C	⁵⁸ Co	"
	東海第	二発電	所	⁶⁰ Co	"
				⁸⁹ S r	"
			⁹⁰ S r	"	
1 0 0	E 1.	19	15	U	"
J C O	廃 水	ポ ン	ド	Th, Pa	"
	排水	ポン	ド	U	"
 三 菱 原 燃	排水	<i>γ</i> , <i>γ</i>	Γ	Th, Pa	"
三菱原燃	排水	貯	槽	U	"
	(燃料)	加工試験棟)		Th, Pa	"
				⁵⁸ Co	"
N D C	排水	貯	抽	⁶⁰ Co	"
	排水	ĦĴ	槽	¹³⁷ C s	"
				U	"
百 坳 丁	+II: →V	ポン	15	U	"
原燃工	排水	ポ ン	ド	Th, Pa	"
三菱マテリアル	#1: →		抽	U	"
二 変 ヾ ナ リ ノ ル	マテリアル 排 水 貯 槽		借	Th, Pa	"
積水メディカル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	軟	抽	³ H	"
関係クテイルル	調	整	槽	¹⁴ C	"

(注) Q:測定箇所における排水量

D L:検出限界

<用語・記号等の解説>

1 ×

測定データの全てが検出限界未満の濃度

2 -

欠測値

3 休止施設等

排気・排水口から放射性物質を含む排気又は排水の放出が全くない月は、最高濃度、平均濃度の欄は空欄("")に、放出量は"0"(ゼロ)。

- 4 / (スラント)
 - (1) 測定対象外
 - (2) 「その他検出された核種」が検出されない月及び3か月平均濃度
- 5 測定結果の表記法

測定結果は原則として2桁とする。

放出源情報の測定結果は、原則として1位及び少数1位の2数字と10のベキ数とする。

- 6 最高濃度(最大,最高値)
 - (1) 連続測定の場合
 - ア 空間線量 (MS, MP)

「最大」は1時間値の最高値

イ 排気(希ガス等)

1日値(24時間平均値)の最高濃度

ウ 排水 (全γ)

1時間値の最高濃度

(2) 連続採取, 定期的測定の場合

排気(全β, ³H, ¹³¹ I, U, Pu等), 排水(全β) は測定値の最高濃度

- 7 平均濃度(平均)
 - (1) 連続測定の場合
 - ア 空間線量(MS, MP)

1時間値の単純平均値

イ 排気(希ガス等)

月平均値は1日値(24時間平均値)に排気量で重みを付けた加重平均値

ウ 排水 (全 γ)

1時間値の単純月間平均値

(2) 連続採取, 定期的な測定の場合

排気(全β, ³H, ¹³¹ I, U, Pu等), 排水(全β) は測定値に排気, 排水量で重みを付けた加重平均値

(3) バッチ測定の場合

排水(核種分析)の月平均値は測定値に排水量で重みを付けた加重平均値

- (4) 測定値の一部に検出限界未満がある場合,推定濃度(ある根拠によって推定した値又は検出限界値,ただし,排水(全γ)は "0")排気,排水量で重みを付けた加重平均値
- (5) 排気,排水口から放射性物質を含む排気又は排水の放出が全くない月は,最高濃度,平均濃度の欄は空欄("")に,放出量は"0"(ゼロ)。
- 8 3か月平均濃度(平均)
 - (1) 放出源情報については3か月加重平均値とし(施設者に限る), その他については単純平均した値。
 - (2) 検出限界未満 "×"は推定濃度又は検出限界(環境項目)として平均。ただし、希釈効果がある場合は、 希釈効果を考慮した値として平均し、希釈倍率を記載。

また、3か月すべてが "×" の場合には3か月平均値も "×"

- (3) 排気・排水が1か月間放出が全くないときは、この月も値は0として計算。
- (4) 3か月のうち1か月でも欠測値"-"があった場合には平均値を求めず。

9 放出量

- (1) 放出量は測定された量(実測分)と検出限界未満で推定した量(不検出分)に分けて記載。
- (2) 不検出分

測定した値が検出限界未満の場合には「推定濃度」(ある根拠によって推定した値又は検出限界値)と排 気・排出量より求めた値

(3) "微": 不検出分として求めた値が次に定める場合

項	B	核 種 等	微と表示する限度		
批写	• 排水	全β, Pu	0.004MBq/月未満		
19FX(* 19F/IN	上記以外	0.04MBq/月未満		

(4) 放出量の3か月総計

- ① 月毎の放出量の和を実測分,不検出分別に記載
- ② 不検出分に"微"がある場合,"微"は加算しない。ただし、3か月全てが"微"又は"微"と0のみの場合は"微"。

10 放射性核種分析

排気・排水又は環境試料中に含まれる放射性核種の種類と量(濃度)を調べること。

本報告では、ゲルマニウム半導体検出器を用いた機器分析によってセシウム-137・ヨウ素-131などを、放射化学分析によってストロンチウム-90・プルトニウムを、液体シンチレーション測定装置を用いた分析によってトリチウム・炭素-14などをそれぞれ測定している。

11 主要放出核種

原子力施設から放出される放射性核種は、施設の種類・使用方法によって決まるので、その核種を把握しておけば放出の概略や異常の有無が判断できるとされる放出量が多い核種。

12 その他検出された核種

主要放出核種以外の検出された核種(検出された場合は報告することになっている)。

放出源における測定結果の記載については次のとおり。

- (1) 検出された月のみ記載。検出されない月又は3か月平均濃度は"/"(スラント)を記載。
- (2) 測定値の一部に検出限界未満がある場合の平均濃度は、不検出分を0とした加重平均値。

13 検出限界(DL)

排気, 排水の測定箇所における検出限界。

なお、最高濃度及び平均濃度はいずれも放出口における濃度に換算しているため、これらの値を下回る場合もある。

14 n e

測定結果が全て検出限界未満のため、線量評価せず。

15 平常の変動幅

- (1) 主 旨……平常時におけるモニタリングによって得られたデータは種々の要因で変動するが、その変動の幅を用いて、調査検討を要するデータを客観的に見出す。
- (2) 算出方法……過去のデータをもとにバックグランド放射能(自然放射能及び過去の核実験等によるもの)の平均値に標準偏差の 3 倍値(3σ)を加減して上限と下限を定める。なお、過去のデータが少なく、このような統計処理が適当でない場合は、最大値と最小値をもって上下限とする。

MP, MSの空間線量率については、同様に東海、大洗地区ごとに、平常の変動幅の上限を統計的に求めた後、評価の分かりやすさなどの点から、統一的に100nGy/時としている。

- (3) 調査検討を要するデータの選択と措置……平常の変動幅の上限を超えたものについて、試料採取、処理、分析、測定等原因の詳細な調査検討を行う。
- (4) 見直し……放射能の平常レベルは経年的に変動が見られるので、平常の変動幅は原則5年ごとに見直す。

表 平常の変動幅(上限)

	種目	測定者	単 位	平常の変動幅	備考
空	モニタリングステーション	県 施設者	nGy/時	100	宇宙線成分除く
出間	モニタリング ポース ト	施設者	nGy/時	100	宇宙線成分除く NaI検出器
線量	積 算 線 量	県 施設者	mGy/6月	平均値+標準偏 差の3倍	宇宙線成分及び 積算線量計の自 己汚染の寄与を 除く
環 (降	境 試 料下塵,土壌等)	県 施設者	Bq/L 等	最大値	_

<本報告書の解説>

環境放射線の監視の目的は、東海・大洗地区にある原子力施設周辺の環境保全を図るとともに、公衆の安全と健康を確保するため、原子力事業所の平常稼動時において、

(1) 周辺公衆の線量を推定評価し、線量限度を十分に下回っているかどうかを確認する。

(線量推定評価)

- (2) 環境における放射線と放射性物質の水準及び分布の長期的変動を把握する。 (長期的変動調査)
- (3) 放射性物質の予期しない放出による環境への影響を早期に把握する。 (短期的変動調査) ことを目的とし、「茨城県環境放射線監視計画」により、測定地点・頻度・測定者等が定められている。(表 1 参照)

なお、本計画は施設の増設や国のモニタリング指針等の改正に伴い、適宜見直しを行っている。 この監視計画に基づき県及び各原子力事業所が測定した結果を取りまとめたものが、本報告書である。 以下に、各測定項目の解説を示す。

I 短期的変動調査(3か月毎)

1 環境における測定結果

原子力施設の敷地外での測定結果を示す。(なお、敷地内であっても周辺監視区域境界は「環境における 測定結果」として取り扱う。以下同様。)

1-1 空間 γ 線量率測定結果

1-1-1 モニタリングステーション

固定放射線観測局で24時間連続測定している測定結果から、その月の1時間平均値及び最高値を示す。

※ 放射線測定装置と気象観測装置等が設置されているのがモニタリングステーション,放射線測定 装置のみがモニタリングポスト。

1-1-2 モニタリングポスト

モニタリングステーションと同じ。

1-2 大気中放射能測定結果

1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

集塵器で吸引した大気中の塵埃中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果

大型水盤に降下した雨水や塵等に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果

乳牛から採乳した原乳中の131 [の分析結果を示す。

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果

海水に含まれる³Hの分析結果を示す。

2 敷地内における測定結果

原子力施設の敷地内での測定結果を示す。以下同様。

- 2-1 空間 γ 線量率測定結果
- 2-1-1 モニタリングステーション

24時間連続測定している測定結果から、その月の1時間平均値及び最高値を示す。

2-1-2 モニタリングポスト

モニタリングステーションと同じ。

- 2-2 大気中放射能測定結果
- 2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

吸塵器で吸引した大気中の塵埃に付着した放射性物質の核種分析結果を示す。

3 放出源における測定結果

原子力事業所の各施設から放出される排気・排水についての測定結果を示す。

- 3-1 排 気
- 3-1-1 排気中の放射性核種分析結果

各原子力事業所の主な施設から放出される排気中の主要放出核種の核種分析結果を示す。

主要放出核種以外で検出された核種について、その分析結果を示す。

3-1-2 排気中の全β放射能測定結果

各原子力事業所の施設から放出される排気中の全β測定結果を示す。

各原子力事業所の主要施設から放出される排気中の全β測定結果を示す。

3-1-3 排気中の全α放射能測定結果

各原子力事業所の施設から放出される排気中の全α測定結果を示す。

- 3-2 排 水
- 3-2-1 排水中の放射性核種分析結果

各原子力事業所の排水溝から放出される排水中の主要放出核種の核種分析結果を示す。

3-2-1 排水中の放射性核種分析結果

県が測定した原子力事業所の主な排水溝から放出される排水中の核種分析結果を示す。

3-2-1 "排水中の放射性核種分析結果(その他検出された核種)

主要放出核種以外で検出された核種について、その分析結果を示す。

3-2-2 排水中の全β放射能測定結果

各原子力事業所の排水溝から放出される排水中の全β測定結果を示す。

3-2-2 / 排水中の全β放射能測定結果

県が測定した主な排水溝から放出される排水中の全β放射能測定結果を示す。

3-2-3 再処理施設排水中の放射性核種分析結果

原子力機構サイクル工研再処理施設保安規定で定められている核種についての核種分析結果を示す。

3-2-4 再処理施設排水中の全β放射能測定結果

原子力機構サイクル工研再処理排水の全β測定結果を示す。

県が測定した原子力機構サイクル工研再処理排水の全β測定結果を示す。

3-2-5 排水中の全γ放射能連続測定結果

県が連続測定した主要排水溝の排水中の全ガンマ測定結果を示す。

Ⅱ 長期的変動調査結果(6か月毎)

- 1 環境における測定結果
 - 1-1 空間γ線量測定結果
 - 1-1-1 サーベイ結果

定点で定期的に測定した線量率の測定結果を示す。

1-1-2 積算線量測定結果

3か月間連続して測定した線量の2回分(半年分)の測定結果を示す。

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

船で一定期間曳航した漁網のガンマ及びベータの測定結果を示す。

1-3 大気中放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果

大型水盤中に落下した雨水や塵等に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-1 土壌中の放射性核種分析結果

畑土等の土壌中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果

河川の底土中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果

海岸砂中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-5 陸水中の放射能測定結果

1-5-1 河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果

河川水や湖沼水中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果

水道水や井戸水中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果

海水中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果

海底土中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果

各原子力事業所の排水口近辺の土砂中に含まれる主要放出核種の測定結果を示す。

- 2 敷地内における測定結果
 - 2-1 空間γ線量測定結果
 - 2-1-1 積算線量測定結果

3か月間連続して測定した線量の2回分(半年分)の測定結果を示す。

Ⅲ 線量の推定結果(1年間)

- 1 放出源情報に基づく実効線量
 - 1-1 放射性気体廃棄物による実効線量

原子力機構や原電等 4 事業所における主要施設から放出される年間の総排気量から外部被ばく実 効線量並びに内部被ばく預託実効線量を示す。

1-2 放射性液体廃棄物による実効線量

原子力機構や原電等 5 事業所における主要排水溝から放出される年間の総排水量から内部被ばく による預託実効線量並びに外部被ばくによる実効線量を示す。

2 積算線量による外部被ばく実効線量

1年間の各地点の積算線量値を地域毎に区分し、年間の外部被ばく実効線量を示す。

3 環境試料中の放射性核種分析結果に基づく成人の預託実効線量

牛乳・葉菜・米・魚介類等の核種分析結果から、成人の預託実効線量を示す。

表 1 調査目的別測定項目及び頻度

	測定	三項 目		測分	定頻	度度	対 象 核 種 等		
1.	線量評	価							
	積	算 線	量	年	4	口	空間γ		
	原		乳	年	2	口	⁹⁰ Sr, ¹³¹ I, γ放射体		
	葉		菜		//		⁹⁰ Sr, ¹³¹ I, γ放射体〈収穫時:ホウレン草, ハクサイ, キャベツ〉		
	精		米	年	1	口	⁹⁰ Sr, ¹⁴ C (一部), γ放射体		
	飲	料	水	年	2	口	$^{3}\mathrm{H}$		
	魚		類	2 種	[年]	2 回	⁹⁰ Sr, Pu(一部), γ放射体〈収穫時:シラス及びヒラメ, カレイ, イシモチ, チタイ, ススキ〉		
	貝		類		//		90 Sr, Pu(一部), γ 放射体〈収穫時:アワビ, ハマグリ, コタマ貝, 赤貝, ウバ貝〉		
	海	藻	類		//		⁹⁰ Sr, Pu(一部), γ 放射体〈収穫時:ヒジキ,ワカメ,アラメ〉		
	排		気	連		続	主要放出核種(施設者)		
	排		水	放出	1の書	都度	主要放出核種(施設者)		
2.	短期的	変動調査							
	空間	線量率(ステー	ション)	連		続	空間 γ		
	空間網	線量率(ポス	スト)		//		空間 γ		
	塵		埃	連続	₹•年	4回	Pu (一部施設者),γ放射体		
	降	下	塵	毎		月	γ 放射体		
	原		乳	年	4	口	¹³¹ I		
	海		水		//		³H,〈水温,塩素量〉		
	排		氖	連		続	放出核種,全 β ,全 α (施設者)		
				連		続	全 γ		
	排		水	放出	1の社	都度	放出核種,全β(施設者)		
				毎		月	放出核種,全β(県)		
3.	長期的	変動調査							
	空間網	線量率(サー	ベイ)	年	2	口	空間 γ		
	積	算 線	量	年	4	口	空間γ		
	降	下	塵	毎		月	γ 放射体		
			壌	年	2	口	γ 放射体		
	河	底	土.		//		γ 放射体(施設者)		
	海	岸	砂		//		γ 放射体		
	河	Л	水		//		³ H, γ放射体		
	湖	沼	水		//		³ H,γ放射体(施設者)		
	飲	料	水		//		γ放射体 (施設者), ³ H (積水メディカル), U (JCO, 三菱原燃, 原燃工)		
	—海		水		//		⁹⁰ Sr, γ放射体		
	海	底	土		"		⁹⁰ Sr, γ放射体, 一部Pu		
	排水口近辺土砂 //						主要放出核種		
	漁		網		//		β線,γ線〈共にサーベイメーター表示〉(施設者)		

- ※1. γ放射体: ⁵⁴Mn, ⁶⁰Co, ⁹⁵Zr, ⁹⁵Nb, ¹⁰⁶Ru, ¹³⁷Cs, ¹⁴⁴Ce等
 - 2. 海底土中のPu測定は,河口及び一部排水口付近の海域のみ。
 - 3. Pu: ^{239,240}Pu
 - 4. 対象核種等欄の():分担を示し、表示なしは県、施設者による。

《参考資料》

1. 線量評価について

1 監視計画における位置づけ

1 監視の目的(抜粋)

東海・大洗地区にある原子力施設周辺の環境保全を図るとともに、公衆の安全と健康を確保するため、 原子力事業所の平常稼働時において、

- (1) 周辺公衆の線量を推定評価し、線量限度を十分に下回っているかどうかを確認する。
- 2 計画の方針
 - (1) 環境放射線の監視は、次に掲げるところにより行う。

ア 空間線量測定結果及び環境試料中の核種分析結果に基づき,周辺公衆の線量を推定評価する。

- (2) 排気及び排水の監視は、次に掲げるところにより行う。
 - ア 放出量と線量評価モデルを用い、線量を推定する。
- 3 調査計画(抜粋)

監視の目的、計画の方針に沿って、測定・分析の計画を以下のとおり定める。

測定項目 核 測定頻度 犮 象 種 1. 線量評価 積算線量 年 4 回 空間γ 乳 年 2 回 ⁹⁰Sr, ¹³¹I, γ放射体 原 葉 菜 ⁹⁰Sr, ¹³¹I, γ放射体〔収穫時:ホウレン草, ハクサイ, キャベツ〕 精 米 年 1 回 ⁹⁰Sr, γ放射体 飲料水年2回 3H 2 種年 2 回 ⁹⁰Sr, γ放射体, Pu〔収穫時:シラス及びヒラメ, カレイ, イシモチ, チダ 魚 類 イ,スズキ〕 貝 類 ⁹⁰Sr, γ 放射体, Pu〔収穫時:アワビ, ハマグリ, コタマ貝, 赤貝, ウバ貝〕 海藻類 ⁹⁰Sr, γ 放射体,Pu〔収穫時:ヒジキ,ワカメ,アラメ〕 気|連 排 続 主要放出核種(施設者) 水 放出の都度 主要放出核種(施設者) 排

表 1 調査目的・測定項目・頻度

注 牛乳の131 Iについては、年4回の測定である。

4 評価方法

各調査機関から報告された資料に基づいて、次の手順で評価を行う。

(1) 線量の評価

周辺公衆の線量を推定し、線量限度を十分に下回っているかどうかを確認する。

ア 評価の頻度

原則として年1回

- イ 推定の方法
 - ア 積算線量測定結果に基づく外部被ばくによる実効線量の推計
 - a 対象項目

積算線量

- b 各測定点毎に四半期毎の値を積算し、年間線量を求め、その結果から対象地区(別表 1)別に 平均した年間線量を求め当該地区の実効線量を算出する。
- イ 環境試料中の放射性核種分析結果に基づく,内部被ばくによる預託実効線量の推定。
 - a 対象項目

原乳・葉菜・精米・飲料水・魚類・貝類・海藻類

b 対象核種

別表2のとおり

- c 四半期毎に報告された環境試料の放射性核種分析結果の年間平均値を求め、当該試料中の放射 性物質濃度とする。
- d 線量計算方式は、線量当量算出要領による他「環境放射線モニタリング指針((平成22年4月一 部改訂)原子力安全委員会決定)」による。
- e 東海地区と大洗地区別に線量を求める。
- ウ 放出源情報に基づく内部,外部被ばくによる実効線量の推定。
 - a 対象施設及び核種

別表3のとおり

- b 施設者は、各々の排気、排水について年間に得られた情報に基づいて、内部、外部被ばくによる実効線量推定を行い報告する。
- c 推定計算式は,各施設の計算式による。
- ェ 線量の推定

以上の結果に基づき線量を総合的に推定する。

別表 1 積算線量による線量評価地域区分

	地	区	名		市 町 村 名 ・ 事 業 所 名			
行			東 海 地	区	東海村,那珂市			
	東	東海	日 立 地	区	日立市, 常陸太田市			
政区	ひたちなか地		地区	ひたちなか市				
	大	洗	地	区	大洗町,鉾田市,水戸市(旧常澄村),茨城町			
域	比	較対	寸 照 地	点	水戸市(旧常澄村を除く)			
施設	東	海	地	区	原子力機構原科研,原子力機構サイクル工研,原電			
境界	大 洗		地	X	原子力機構大洗			

別表 2 環境試料中の放射性核種分析結果に基づく線量推定のための主な核種

	項	目			対	象	核	種	
原		乳	⁹⁰ S r,	¹³¹ I,	γ 放射体				
葉		菜	⁹⁰ S r,	¹³¹ I,	γ 放射体				
精		米	⁹⁰ S r,	γ 放身	寸体				
飲	料	水	³ H						
魚		類	⁹⁰ S r,	γ 放身	寸体, Pu				
貝		類	⁹⁰ S r,	γ 放身	寸体, Pu				
海	藻	類	⁹⁰ S r,	γ 放身	寸体, Pu				

⁽注1) γ放射体: ⁵⁴Mn, ⁶⁰Co, ⁹⁵Zr, ⁹⁵Nb, ¹⁰⁶Ru, ¹³⁷Cs, ¹⁴⁴Ce等

⁽注2) Pu: ^{239, 240}Pu

別表3 放出源情報に基づく線量推定のための主な核種

事業所名	施設名	排 気	排 水
	J R R - 2	³ H	
	J R R - 3	希ガス (⁴¹ Ar), ³ H	
	N S R R	希ガス(⁴¹ Ar, ¹³⁵ Xe), ¹³¹ I	
原子力機構	燃料試験施設	希ガス(⁸⁸ Kr), ¹³¹ I	
原 科 研	NUCEF	Pu	
	第 1 排 水 溝		⁶⁰ Co
	第 2 排 水 溝		³ H, ⁷ Be, ¹⁴ C, ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs
	第 3 排 水 溝		⁶⁰ Co
原子力機構 サイクル工研	再処理施設	希ガス (85Kr), ³ H, ¹⁴ C, ¹²⁹ I, ¹³¹ I	³ H, ⁹⁰ Sr, ⁹⁵ Zr, ⁹⁵ Nb, ¹⁰⁶ Ru, ¹²⁹ I, ¹³¹ I, ¹³⁷ Cs, ¹⁴⁴ Ce, Pu
	J M T R	希ガス (⁴¹ Ar), ¹³¹ I	
	H T T R	希 ガ ス (⁸⁸ Kr, ¹³⁸ Xe), ³ H, ¹³¹ I	
原子力機構大 洗	原子力機構大洗 北地区排水溝		³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs
	高速実験炉「常陽」	希 ガ ス (⁴¹ Ar, ⁸⁵ Kr, ¹³³ Xe), ¹³¹ I	
	原子力機構大洗 南地区排水溝		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs
 原 電	東海発電所	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs	⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs, ¹⁵² Eu, ¹⁵⁴ Eu
原電	東海第二発電所	希ガス(⁸⁵ Kr, ¹³³ Xe), ¹³¹ I	³ H, ⁵¹ Cr, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co
積水メディカル	燃 料 3 社 共同排水溝		³ H, ¹⁴ C

2 線 量

(1) 線 量

線量とは、放射線を人体に受けた場合、その吸収線量レベルでの生物学的影響の程度を考慮にいれて、 人が受けた放射線の量をシーベルト(Sv)という単位で表したものである。

放射線の種類が異なっても、人体への影響が同じであるならば、放射線の量は、同一のシーベルト(Sv)で表わせる。

吸収線量(D)と線量(H)の関係は、線質係数をQ、修正係数をNとすれば次のとおりである。

$$H = D \times Q \times N$$

(2) 実効線量

実効線量とは、各臓器によって異なる影響を全身に対して評価できるような量として定義されている。

実効線量= $\sum_{T}\omega_{T}H_{T}$ ω_{T} :組絡

ω_T :組織・臓器Tの組織荷重係数

H_T:組織・臓器Tにおける等価線量

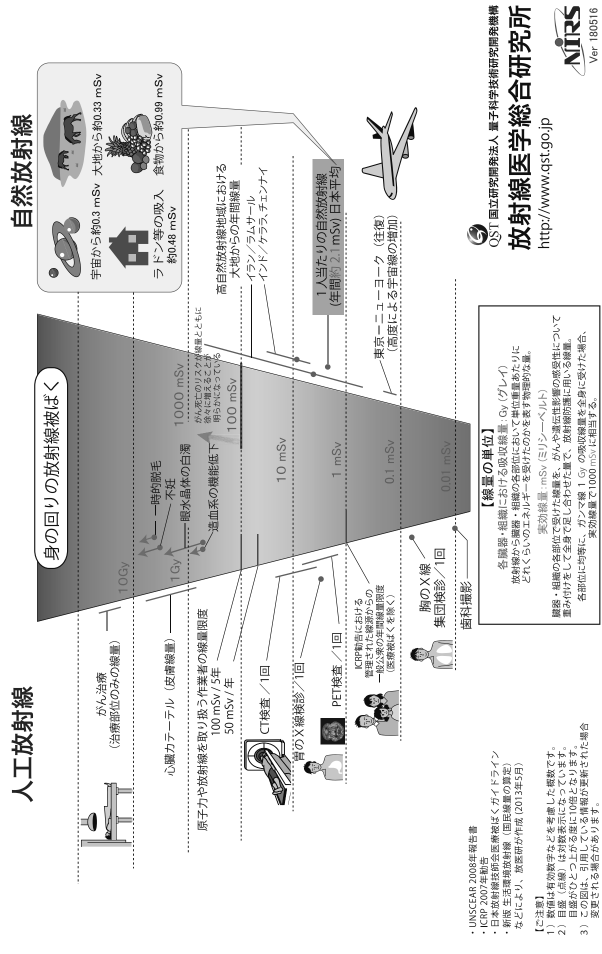
(3) 預託実効線量

放射性物質を体内に取り込んだ時から50年間の1つの臓器の総線量を預託線量という。

また、臓器の預託線量に、その臓器に適用される荷重係数を乗じ、すべての臓器について合計したもの を預託実効線量という。

内部被ばくに関しては、線量限度と比較するのは、ある放射性核種に起因する1年間に摂取した放射性 核種による預託線量と決められている。

放射線被ばくの早見図



国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所ホームページより引用

NITIRS

臓器・組織の各部位で受けた線量を、がんや遺伝性影響の感受性について 重み付けをして全身で足し合わせた量で、放射線防護に用いる線量。 各部位に均等に、ガンマ線 1 Gy の吸収線量を全身に受けた場合、実効線量で1000 m2v に相当する。

Ver 180516

3 放射線量測定結果に基づく線量

(1) 放出源情報に基づく線量

各評価対象施設とも国の安全審査に用いた線量計算モデルを用いて算出しているが、これらは概ね「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」(原子力安全委員会、原子炉安全技術専門部会、一部改訂 平成13年3月29日 原子力安全委員会)に基づいている。

(「環境放射能測定データ報告要領」参照)

(2) 環境試料測定結果に基づく線量

(「線量算出要領」参照)

参考

1) 国際放射線防護委員会の線量限度の勧告値(注1)

(ICRP Publication 60)

					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b></b>	告	値 (m	ıSv)	
確率的 影響	実	効	線	量	(組織・臓器の等価 の組織・臓器につい 1年間につき			の荷重値	系数)を被ば	くした全て 1 ^(注1)
確定的	等	価	線	一里	眼の水晶体		1年間につ	き		15
影響	守	F ៕ 稼	形化	隊 里	皮膚(任意の表面 1	cm²)	1年間につ	き		50

#### 一般公衆の線量限度

- (注1) この限度は特定の期間の外部被ばくからの該当する線量と、同一期間内の摂取による50年預託線量(子供に対しては70歳まで)との合計に適用される。
- (注 2) 特殊な状況では、5年間にわたる平均が年あたり  $1\,\mathrm{m\,S\,v}$ を超えなければ、単一年にこれよりも高い実効線量が許される。
- 2) 核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示 (平成27年8月31日原子力規制委員会告示第8号)

						告	示	値	(mSv)	
宇	九	<b>∳</b> 白	旦	17 <b>1</b> 1	r <del>ir</del> :	1年間につき			1	
実	XJJ	効 線 量 限	P民	度	再処理は3か月	につき		0.25		
眼の	水 晶	体の	等 価	線量	限 度	1年間につき			15	
皮	膚の	等 個	版 線	量限	度	1年間につき			50	

- ※ 周辺監視区域外の線量限度
- 3) 発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針について (平成13年3月 原子力安全委員会)

				E	ħ	票值	(μSv)	
実	効	線	量	限	度	1年間につき		50

- ※ 現実的と考えられる計算方法及びパラメータにより算出。
- ① 気体廃棄物については放射性希ガスからのガンマ線による外部被ばく及び放射性ョウ素の体内摂取による内部被ばく。
- ② 液体廃棄物中の放射性物質については、海産物を摂取することによる内部被ばく。

# 2. 環境放射能測定データ報告要領(抜粋)

# Ⅱ 放出源情報に基づく線量の報告

## 1. 評価対象施設

線量算出の対象とした施設名を記載する。

例 1 JRR-2, JRR-3, JRR-4, NSRR

例 2 高速実験炉「常陽」

例3 第1,第2,第3排水溝

例 4 再処理施設

# 2. 評価対象期間

線量算出に用いた放出量の集計対象期間を記載する。

例 平成4年4月1日~平成5年3月31日

## 3. 実効線量

- (1) 放射性気体廃棄物による実効線量
  - ① 外部被ばくによる実効線量
    - ア 周辺監視区域外における実効線量の最大値

評価対象期間中の放射性希ガスの環境への放出量(検出限界未満の不検出分を含めるが「微」は含めない)により、評価対象施設の線量計算モデルを用い、周辺監視区域外における実効線量を算出し最大値を記載する。

イ 排気筒からの方位及び距離

周辺監視区域外において実効線量が最大となる地点を、排気筒が複数ある場合には基準となる排気 筒を明示のうえ、排気筒からの方位及び距離で記載する。

例 JRR-2 南々西 0.6 km

② 内部被ばくによる預託実効線量

評価対象期間中の放射性核種の環境への放出量(3.(1)①アに準拠)により、評価対象施設の線量計算モデルを用い、内部被ばくによる預託実効線量を算出し最大値を記載する。

排気筒からの方位及び距離は①イに準拠して記載する。

- (2) 放射性液体廃棄物による実効線量
  - ① 内部被ばくによる預託実効線量

評価対象期間中の放射性核種の環境への放出量(3.(1)①アに準拠)により、評価対象施設の線量計算モデルを用い、内部被ばくによる預託実効線量を算出し最大値を記載する。

② 外部被ばくによる実効線量(再処理施設のみ適用)

評価対象期間中の放射性核種の環境への放出量(3.(1)①アに準拠)により、評価対象施設の線量計算モデルを用い、外部被ばくによる実効線量を算出し最大値を記載する。

## 4. 必要に応じ算出すべき等価線量

原則として、甲状腺等の預託等価線量は平常時のモニタリングにおいては算定の必要性はないが、施設からの予期せぬ放出等により線量が相当に上昇する可能性があって算定の必要が生じた場合には、評価対象施設の線量計算モデルを用い、預託等価線量を算出し最大値を記載する。(様式は47pの参考資料に準ずる。)

## 5. その他

- (1) 線量の算出に用いた放出量を対象核種毎に実測分,不検出分別に記載する。
- (2) 線量は、小数第5位を四捨五入して記載する。
- (3) 排気筒からの距離は、小数第2位を四捨五入して記載する。
- (4) 線量の算出に用いた気象データ等の資料及び評価方法に関する説明を"考察"に記載する。

# 3. 線量算出要領(抜粋)

# I 放出源情報に基づく線量

排気・排水とも各事業所が定める算出方法に基づく。

# Ⅱ 環境試料測定結果に基づく線量

### 1. 実効線量

- 1) 外部被ばくによる実効線量
  - (1) 地区の設定 地区の設定は,監視計画「別表 1 積算線量による線量評価地域区分」による。
  - (2) 実効線量

評価対象期間中の積算線量測定結果(宇宙線成分及び積算線量計の自己汚染の寄与を除く)から、各地点毎に四半期毎の値を積算し、年間線量を求め、それらを対象地区(別表 1)別に平均した年間線量として整理し、その結果から当該地区の実効線量を算出し、表 1 に記載する。なお、算出にあたっては、「環境放射線モニタリングに関する指針」(平成13年 3 月原子力安全委員会。以下「モニタリング指針」という。)に準じ、0.8(Sv/Gy)の換算値を使用する。

- 2) 内部被ばくによる預託実効線量
  - (1) 地区の設定

地区の設定は,那珂川を境界とし,以北を東海地区,以南を大洗地区とし,水戸は比較対象地点とする。

(2) 預託実効線量

評価対象期間中の環境試料中の放射性核種分析結果から、東海、大洗地区別に各種目毎の平均値を求め、下記3.内部被ばく線量計算モデル及び使用パラメータ又は「モニタリング指針」の線量の推定・評価法を用い、預託実効線量を算出し表-2に記載する。

# 2. 等価線量

原則として、甲状腺等の預託等価線量は平常時のモニタリングにおいては算定の必要性はないが、施設からの予期せぬ放出等により線量が相当に上昇する可能性があって算定の必要が生じた場合には、評価対象期間中の環境試料中の放射性核種分析結果から、東海、大洗地区別に各種目毎の平均値を求め、線量計算モデル等を用い、預託等価線量を算出し表-3に記載する。

### 3. 内部被ばく線量計算モデル及び使用パラメータ

(1) 計算モデル

核種ごとの内部被ばくによる預託実効線量の計算は次式による。

mSv = [預託実効線量係数 (mSv/Bq)] × [核種の1日の摂取量 (Bq/日)] ×365 (日/年) × [摂取期間年間比]

内部被ばくによる預託等価線量の計算は次式による。

mSv = 〔預託等価線量係数 (mSv/Bq)〕  $\times$  〔核種の 1 日の摂取量 (Bq/日)〕  $\times 365$  (日/年)  $\times$  〔摂取期間年間比〕

## (2) 使用パラメータ

ア 預託実効線量係数

表-4(1Bqを摂取した場合の成人の実効線量)のとおり。

イ 預託等価線量係数

表-5 (1 Bq を摂取した場合の成人の預託等価線量)のとおり。

ウ 食品摂取モデル

表-6のとおり。

エ 摂取期間年間比

各種目とも原則として「1」とする。

## 4. 核種分析結果の集計方法及び線量の表示方法

- (1) 報告対象外の核種が検出された場合は、当該核種の預託実効線量の評価を行う。
- (2) 各種目毎の核種分析結果を地区ごとに単純平均する。ただし、検出限界未満は検出限界を用いる。
- (3) 核種分析結果がすべて検出限界未満の場合は、該当欄に "ne" (検出限界未満につき求められず) 記載し、検出限界を用いて算出した場合の預託実効線量を別表に掲げる。
- (4) 線量はmSvの単位で、外部被ばくについては第 4 位を、内部被ばくについては少数第 5 位を四捨五入して記載する。
- (5) 預託実効線量の合計を求める場合 "ne" は加算しない。ただし、すべてが "ne" の場合は "ne" と、 "ne" 及び "0.0000" の場合 "0.0000" と表示する。
- (6) 化学形等が不明の場合は、その核種のうち経口摂取について最大となる線量係数を使用する。

# 表-4 1 Bq を経口摂取した場合の成人の預託実効線量係数 *1

(mSv/Bq)

核種	預託実効線量係数
³ H	$4.2 \times 10^{-8}$
¹⁴ C	$5.8 \times 10^{-7}$
$^{54}{ m Mn}$	$7.1 \times 10^{-7}$
⁶⁰ C o	$3.4 \times 10^{-6}$
⁹⁰ S r	$2.8 \times 10^{-5}$
⁹⁵ Z r	$9.5 \times 10^{-7}$
⁹⁵ N b	$5.8 \times 10^{-7}$
¹⁰⁶ R u	$7.0 \times 10^{-6}$
131 <b>I</b>	$1.6 \times 10^{-5}$ *2
¹³⁷ C s	$1.3 \times 10^{-5}$
¹⁴⁴ C e	$5.2 \times 10^{-6}$
²³⁹ P u	$2.5 \times 10^{-4}$

- *1 本表の値は I C R P Pub.72をもとに計算されたものである。 なお、化学形又は性状が複数示されている核種については、そのうちで一番大きい値を記載した。
- *2 甲状腺への移行比fwを0.2として計算した。

1 Bq を経口摂取した場合の成人の各臓器及び組織の預託等価線量係数 美 - 5

ζ												(m S	(m S v / B q)
核種	則腎	膀胱	骨表面	圏	胸	食 道	Ħ	留 小	大腸上部   大腸下部	大腸下部	留 뭦	腎臓	肝臓
$H_{\epsilon}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$ $4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$ $4.1 \times 10^{-8}$ $4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.7 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$		$4.4 \times 10^{-8}$ $4.3 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$
$^{14}\mathrm{C}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7} \mid 5.7 \times 10^{-7} \mid 5.7 \times 10^{-7} \mid 5.7 \times 10^{-7} \mid 5.7 \times 10^{-7} \mid$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$6.3 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.8 \times 10^{-7}$	$6.0 \times 10^{-7}$	$5.7\times10^{-7} \mid 6.3\times10^{-7} \mid 5.7\times10^{-7} \mid 5.8\times10^{-7} \mid 6.0\times10^{-7} \mid 5.9\times10^{-7} \mid 5.9\times10^{-7} \mid 5.7\times10^{-7} \mid$	$ 5.7{ imes}10^{-7} $	$5.7 \times 10^{-7}$
$^{54}\mathrm{Mn}$	$4.7 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$6.3 \times 10^{-7}$	$4.7 \times 10^{-7}$   $4.2 \times 10^{-7}$   $6.3 \times 10^{-7}$   $1.6 \times 10^{-7}$   $1.5 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-7}$	$9.6 \times 10^{-7}$	$9.6 \times 10^{-7}$ $1.4 \times 10^{-6}$	$2.3 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$4.2 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-6}$
0 O 09	$2.5 \times 10^{-6}$	$2.6 \times 10^{-6}$	$2.0 \times 10^{-6}$	$2.5\times10^{-6} \left  2.6\times10^{-6} \right  2.6\times10^{-6} \left  2.0\times10^{-6} \right  1.4\times10^{-6} \left  1.3\times10^{-6} \right  1.7\times10^{-6} \left  2.5\times10^{-6} \right  4.2\times10^{-6} \left  6.5\times10^{-6} \right  1.2\times10^{-5} \left  8.7\times10^{-6} \right  2.4\times10^{-6} \right  4.4\times10^{-6} \left  1.2\times10^{-6} \right  2.4\times10^{-6} \left  1.2\times$	$1.3 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-6}$	$4.2 \times 10^{-6}$	$6.5 \times 10^{-6}$	$1.2\!\times\!10^{-5}$	$8.7 \times 10^{-6}$	$2.4 \times 10^{-6}$	$4.4 \times 10^{-6}$
$^{90}\mathrm{S}\mathrm{r}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$4.1 \times 10^{-4}$	$6.6 \times 10^{-7}  1.5 \times 10^{-6}  4.1 \times 10^{-4}  6.6 \times 10^{-7}  6.6 \times 10^{-7}  6.6 \times 10^{-7}  9.0 \times 10^{-7}  1.1 \times 10^{-6}  5.8 \times 10^{-6}  2.2 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$9.0 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-6}$	$5.8 \times 10^{-6}$	$2.2 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$
$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$	$1.3 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.2 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-7}$ $2.8 \times 10^{-7}$ $2.2 \times 10^{-6}$ $5.3 \times 10^{-8}$ $3.8 \times 10^{-8}$	$3.8 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$		$3.8 \times 10^{-7}$ $1.1 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-6}$	$7.8 \times 10^{-6}$	$5.1 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$
$q_{ m N}_{ m 56}$	$7.6 \times 10^{-8}$	$2.6 \times 10^{-7}$	$2.1\times10^{-7}$	$7.6\times10^{-8} \left  2.6\times10^{-7} \right  2.1\times10^{-7} \left  1.1\times10^{-8} \right  2.0\times10^{-8} \left  1.9\times10^{-8} \right  2.8\times10^{-7} \left  8.2\times10^{-7} \right  1.8\times10^{-6} \left  4.0\times10^{-6} \right  2.8\times10^{-6} \left  1.6\times10^{-7} \right  1.4\times10^{-7} \right  2.8\times10^{-7} \left  1.4\times10^{-7} \right  1.4\times10^{-7} \left  1.4\times$	$2.0 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-8}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$8.2 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$4.0 \times 10^{-6}$	$2.8\!\times\!10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}$
$^{106}\mathrm{Ru}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$ $1.7 \times 10^{-6}$ $1.5 \times 10^{-6}$ $1.4 \times 10^{-6}$ $1.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$3.1 \times 10^{-6}$	$5.5 \times 10^{-6}$	$2.5 \times 10^{-5}$		$7.1 \times 10^{-5}$ $4.5 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$
I 181	$4.8 \times 10^{-8}$	$8.3 \times 10^{-7}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$4.8 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 8.3 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 1.1 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 1.1 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.1 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 1.2 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 3.0 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.3 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 8.5 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 1.6 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 1.2 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 4.4 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 4.4 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 1.2 \times 10^{-7} \hspace{0.1cm} 4.4 \times 10^{-8} \hspace{0.1cm} 1.2 \times 10^{-8} 0.1c$	$5.1 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3.0 \times 10^{-7}$	$5.3 \times 10^{-8}$	$8.5 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$1.2\!\times\!10^{-7}$	$ 4.4 \times 10^{-8} $	$4.6 \times 10^{-8}$
$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.2 \times 10^{-5}  1.1 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.7 \times 10^{-5}  1.5 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5$	$1.1 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$
¹⁴⁴ C e	$1.6 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$3.3 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-8} \mid 3.0 \times 10^{-8} \mid 3.3 \times 10^{-7} \mid 1.1 \times 10^{-8} \mid 1.2 \times 10^{-8} \mid$	$1.2 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-8} \mid 1.1 \times 10^{-6}$		$3.7 \times 10^{-6}$ $2.3 \times 10^{-5}$	$2.3\!\times\!10^{-5}$		$6.6 \times 10^{-5}$ $4.2 \times 10^{-5}$	$2.0 \times 10^{-8}$	$9.6 \times 10^{-7}$
$^{239}\mathrm{Pu}$		$1.4 \times 10^{-5}$	$8.2\!\times\!10^{-3}$	$1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  8.2 \times 10^{-3}  1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.6 \times 10^{-5}  1.7 \times 10^{-5}  3.3 \times 10^{-5}  6.7 \times 10^{-5}  4.8 \times 10^{-5}  3.4 \times 10^{-5}  1.7 \times 10^{-5$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4\!\times\!10^{-5}$	$1.6 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-5}$	$3.3 \times 10^{-5}$	$6.7 \times 10^{-5}$	$4.8 \times 10^{-5}$	$3.4 \times 10^{-5}$	$1.7 \times 10^{-5}$

核種	筋肉	卵 巣	膵臓	赤色骨髓	外郭気道	啪	皮膚	脾臓	精巣	当 朝	由状腺	昪 £	展りの組織
$H_{\epsilon}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$	$4.1 \times 10^{-8}$
14 C	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7} \hspace{0.1cm} 5.7\times10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$	$5.7 \times 10^{-7}$
$^{54}\mathrm{Mn}$	$2.8 \times 10^{-7}$	$2.8 \times 10^{-7}$ $1.1 \times 10^{-6}$ $4.3 \times 10^{-7}$ $6.1 \times 10^{-7}$ $1.6 \times$	$4.3 \times 10^{-7}$	$6.1 \times 10^{-7}$	$10^{-7}$		$1.6 \times 10^{-7}$	$2.5 \times 10^{-7}$ $1.6 \times 10^{-7}$ $2.6 \times 10^{-7}$ $2.0 \times 10^{-7}$ $1.8 \times 10^{-7}$ $1.6 \times 10^{-7}$ $5.6 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-7}$	$1.6 \times 10^{-7}$	$5.6 \times 10^{-7}$	$2.9 \times 10^{-7}$
60 C o	$1.9 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$ $4.3 \times 10^{-6}$ $2.6 \times 10^{-6}$ $2.1 \times 10^{-6}$ $1.7 \times$	$2.6 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$	$10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.3 \times 10^{-6}$	$2.1 \times 10^{-6}$ $1.8 \times 10^{-6}$ $1.7 \times 10^{-6}$	$1.8 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$1.7 \times 10^{-6}$	$3.0 \times 10^{-6}$	$1.9 \times 10^{-6}$
$^{90}\mathrm{S}\mathrm{r}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$ $1.8 \times 10^{-4}$ $6.6 \times$	$6.6 \times 10^{-7}$	$1.8 \times 10^{-4}$	$10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$	$6.6 \times 10^{-7}$ $6.6 \times 10^{-7}$ $6.7 \times 10^{-7}$	$6.7 \times 10^{-7}$
$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$	$1.4 \times 10^{-7}$	$1.4 \times 10^{-7}  8.7 \times 10^{-7}  1.5 \times 10^{-7}  1.5 \times 10^{-7}  4.7 \times 10^{-7}  4.2 \times 10^{-8}  6.0 \times 10^{-8}  6.3 \times 10^{-8}  1.1 \times 10^{-7}  1.0 \times 10^{-7}  4.3 \times 10^{-8}  4.2 \times 10^{-8}  4.0 \times 10^{-7}  1.5 \times 10^{-7$	$1.5 \times 10^{-7}$	$4.7 \times 10^{-7}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$6.3 \times 10^{-8}$	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$4.2 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-7}$	$1.5 \times 10^{-7}$
$^{96}\mathrm{Np}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$ $8.1 \times 10^{-7}$ $1.2 \times 10$ $1.8 \times 10^{-7}$ $1.3 \times$	$1.2 \times 10$	$1.8 \times 10^{-7}$	$10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$	$4.3 \times 10^{-8}$	$3.0 \times 10^{-8}$ $4.3 \times 10^{-8}$ $8.9 \times 10^{-8}$ $8.7 \times 10^{-8}$ $1.9 \times 10^{-8}$ $1.3 \times 10^{-8}$ $3.6 \times 10^{-7}$	$8.7 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$3.6 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-7}$
106 R u	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$ $1.7 \times 10^{-6}$ $1.5 \times 10^{-6}$ $1.5 \times 10^{-6}$ $1.4 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$ $1.5 \times 10^{-6}$ $1.5 \times 10^{-6}$ $1.4 \times 10^{-6}$ $1.4 \times 10^{-6}$ $1.6 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.4 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-6}$	$1.5 \times 10^{-6}$
I 181	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$ $5.2 \times 10^{-8}$ $5.8 \times 10^{-8}$ $8.4 \times 10^{-8}$ $1.2 \times 10^{-8}$	$5.8 \times 10^{-8}$	$8.4 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$10^{-7}$ 8.5 × $10^{-8}$	$5.8 \times 10^{-8}$	$5.8 \times 10^{-8}$ $5.1 \times 10^{-8}$ $4.0 \times 10^{-8}$ $1.2 \times 10^{-7}$ $3.2 \times 10^{-4}$ $6.0 \times 10^{-8}$	$4.0 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-7}$	$3.2 \times 10^{-4}$	$6.0 \times 10^{-8}$	$1.0 \times 10^{-7}$
137 C s	$1.2 \times 10^{-5}$	$1.2 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.1 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.2 \times 10^{-5}  1.2 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5}  1.4 \times 10^{-5}  1.2 \times 10^{-5}  1.3 \times 10^{-5$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.2 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.3 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.2 \times 10^{-5}$
144 C e	$1.8 \times 10^{-8}$	$ \left  1.8 \times 10^{-8} \right  \ 7.4 \times 10^{-8} \left  \ 1.9 \times 10^{-8} \right  \ 1.9 \times 10^{-7} \left  \ 1.2 \times 10^{-8} \right  \ 1.3 \times 10^{-8} \left  \ 1.4 \times 10^{-8} \right  \ 1.7 \times 10^{-8} \left  \ 1.6 \times 10^{-8} \right  \ 1.2 \times 10^{-8} \left  \ 3.7 \times 10^{-8} \right  \ 3.7 \times 10^{-8} \right  $	$1.9 \times 10^{-8}$	$1.9 \times 10^{-7}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$1.3 \times 10^{-8}$	$1.4 \times 10^{-8}$	$1.7 \times 10^{-8}$	$1.6 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$1.2 \times 10^{-8}$	$3.7 \times 10^{-8}$	$9.5 \times 10^{-8}$
²³⁹ P u	$1.4 \times 10^{-5}$	$^{239}Pu - [1.4 \times 10^{-5} - 1.1 \times 10^{-4} - 1.4 \times 10^{-5} - 3.9 \times 10^{-4} - 1.4 \times 10^{-5} -$	$1.4 \times 10^{-5}$	$3.9 \times 10^{-4}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.1 \times 10^{-4}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-5}$	$1.5 \times 10^{-5}$

本表の値はICRP, Pub.72のモデルをもとに計算されたものである。 なお, 化学形または性状が複数示されている核種については, そのうちで一番大きい値を記載した。 甲状腺への移行比fwを0.2として計算した。 *

**%** 

表-6 食品の摂取モデル(1人1日当りの摂取量)

		葉菜	牛 乳	魚 類	貝 類	海藻類	精 米	飲料水
成	人	100 g	200 cm³	200 g	20 g	40 g	250 g	2,650 cm
幼	児	50	500	100	10	20	_	_
乳	児	20	600	40	4	8	_	_

- ※1 葉菜,牛乳,魚類,貝類,海藻類の摂取量は,「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針(原子力安全委員会,原子炉安全技術専門部会,一部改訂 平成13年3月29日 原子力安全委員会)」による。
  - 2 精米の摂取量は、「国民栄養調査結果(厚生省、茨城県、昭和53年)及び「食糧需給表(農林水産省、昭和52年)」 による。
  - 3 飲料水の摂取量は、「国際放射線防護委員会(ICRP)勧告 Publication 23」による。

事 務 局 : 茨城県防災·危機管理部

原子力安全対策課

〒310-8555 水戸市笠原町978番6

電 話 029-301-2916

FAX 029-301-6002