第159報(平成23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(平成24年1月~平成24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、空間ガンマ線量率が平常の変動幅を大きく上回った。また、同様に、大気塵埃及び降下塵から¹³⁷Csなどの放射性核種が検出された。

さらに、原子力施設の排水からも、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放射性核種が検出された。

なお、これらについては、県内原子力施設からの影響ではない。

2 長期的変動調査結果(平成23年10月~平成24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、積算線量の測定結果が平常の変動幅を 上回った。また、同様に、河底土、海岸砂、河川水、湖沼水、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 (平成23年4月~平成24年3月)

平成23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、気体廃棄物による実効線量は、外部被ばくによるものが0.0001 ミリシーベルト以下、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、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0.0051ミリシ ーベルト以下であった。

県内の原子力施設からの放出源情報に基づく実効線量は、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。

(2) 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、0.50~2.6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は、 $0.18\sim0.34$ ミリシーベルトであるため、当該事故の影響による追加の積算線量の外部被ばく実効線量は、 $0.24\sim2.4$ 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:平成24年1月から平成24年3月

短期的変動調査は、原子力施設から平常稼動時に放出される放射性物質の他に、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。

なお、空間ガンマ線量率、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 (81~89ページ)

空間の放射線(ガンマ線)の測定は、76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、58nGy/時~530nGy/時の間にあり、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、76地点中41地点において平常の変動幅(上限値:<math>100nGy/時)を上回った。

なお, 1時間値の最大値(原子力機構原科研測定の周辺監視区域境界(MP-19):1月1日)は540nGy/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	月平均值	1 時間値の最大値
東	海	地	X	<21>	(東海村, 那珂市, 常陸大宮市)	64~140	160 (亀下: 1月23日)
日	立	地	X	< 6 >	(日立市, 常陸太田市)	58~140	160 (久慈: 1月23日)
ひオ	こちな	なか対	拉区	< 8 >	(ひたちなか市)	74~140	170(常陸那珂: 1 月24日)
大	洗	地	X	<15>	(大洗町, 鉾田市, 茨城町, 水戸市(大場, 吉沢))	64~150	170(造谷, 樅山, 成田: 1月23日)
比	較対	照地	区区	<1>	(水戸市石川)	77~78	110(1月23日)

注) < >内は地点数

事業所周辺監視区域境界

(単位:nGv/時)

			地		区	名		月平均值	1 時間値の最大値
東	海	地	X	<14>		機構原科研, I研, 原電)	原子力機構	^{注2)} 99~530	540(原科研MP-19:1月1日)
大	洗	地	X	<11>	(原子力機	(構大洗)		95~370	400 (P-11:1月23日)

注1) < >内は地点数

注2) 松林等があるため、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 (54Mn 他) (90~91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。

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn 他) (92ページ)

水戸市愛宕町など3地点において測定した結果,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。

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(131Ⅰ)

今期は県内全域で実施。(資料No. 2 特別調査結果の概要参照)

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

今期は県内全域で実施。(資料No. 2 特別調査結果の概要参照)

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 (93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92nGy/時から97nGy/時、大洗地区(原子力機構大洗)が130nGy/時から140nGy/時であり、大洗地区は、平常の変動幅(上限値:100nGy/時)を上回った。

なお、1時間値の最大値(原子力機構大洗測定のP-8:1月)は、180nGy/時であった。

(単位:nGv/時)

			地		区	名	月平均値	1時間値の最大	大値
東	海	地	区	<1>	(原子力機	構サイクル工研)	92~97	110(1月, 2月,	3月)
大	洗	地	X	<1>	(原子力機	構大洗)	130~140	180(1月)	

注) < >内は地点数

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 (⁵⁴Mn他) (94ページ)

原子力機構原科研など3地点において測定した結果,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、原子力機構サイクル工研及び原子力機構大洗から、¹³⁷Csが検出された。

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。

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ベータ放射能が検出された。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) (95~105ページ)

測定対象の42排気筒のうち、今期に放出のなかった6排気筒を除いた原子力機構原科研JRR-

3, 原子力機構サイクル工研再処理施設の主排気筒など36排気筒において希ガス(⁴¹Ar, ⁸⁵Krなど), ³Hなど各施設の放出核種を測定したところ、下記の7排気筒で検出された。

(検出状況)

測定者	施設名	核種名	3ヶ月平均濃度 (Bq/cm³)	3ヶ月平均濃度 過去最大値 (Bq/cm³)	参考 管理目標値 (Bq/cm³)
原子力機構原 科 研	J R R - 3	³ H	6.0×10^{-5}	5.3×10^{-4}	6.0×10^{-3}
原子力機構サイクル工研	再処理施設・主排気筒	3 H	1.5×10^{-4}	2.6×10^{-3}	2.4×10^{-1}
三 菱 原 燃	転換工場	U	1.1×10^{-10}	2.7×10^{-10}	1.5×10^{-9}
積 水	笠 4 抽批 层 笠	³ H	2.1×10^{-5}	2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4}
メディカル	第4棟排気筒	14C	9.8×10^{-6}	2.3×10^{-5}	1.6×10^{-4}
N D C	化学分析棟(R棟)	¹³¹ I	1.2×10^{-9}	2.1×10^{-8}	7.4×10^{-8}
原 燃 工	廃棄物処理棟	U	1.3×10^{-10}	2.4×10^{-10}	1.5×10^{-9}
日本核燃	照射後試験施設	希ガス	1.3×10^{-4}	5.0×10^{-3}	5.2×10^{-3}

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) (106ページ)

原電東海発電所、東海第二発電所、廃棄物処理建屋から³Hが検出されたが、過去と同じレベルであった。

3-1-2, 3-1-2' 全ベータ放射能測定結果 $(107\sim109$ ページ)

NDC材料試験棟及び原子力機構原科研JRR-3など23排気筒において測定した結果, 1排気筒で検出された。

3-1-3 全アルファ放射能測定結果 (110ページ)

核管センター開発棟など4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。

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及び全ガンマ放射能が 検出された。

3-2-1 放射性核種分析結果 (主要放出核種) (111~117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)、三菱マテリアル及び住友鉱山を除く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2排水溝など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(125ページ)以下であった。

(検出状況)

測定者	排水溝名	核種名	3ヶ月平均濃度 (Bq/cm³)	法 令 値 (Bq/cm³)	3ヶ月平均濃度 /法令値
原子力機構原 科 研	第2排水溝	³ H ⁷ Be ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	3.4×10^{-2} 3.0×10^{-5} 1.6×10^{-5} 2.1×10^{-5}	$6 \times 10 ^{*1)}$ 3×10 2×10^{-1} 9×10^{-2}	1/1,800 1/1,000,000 1/13,000 1/4,300
原子力機構大 洗	北地区	3H	1.9×10^{-2}	6×10 *1)	1/3,200
原 電	東海第二発電所	3H	2.1×10^{-1}	6×10 *1)	1/290
N D C	排水貯槽	¹³⁷ Cs ⁶⁰ Co	$\begin{array}{c} 2.5 \times 10^{-4} \\ 1.7 \times 10^{-4} \end{array}$	9×10^{-2} 2×10^{-1}	1/360 1/1,200
原 燃 工	排水ポンド	Th, Pa*2)	7.1×10^{-5}	2×10^{-1}	1/2,800
積水メディカル	調整槽	³ H ¹⁴ C	1.2 1.2	2×10 *3) 2	1/17 1/1.7

注)検出された核種のみ記載。

- *1) 水としての法令値
- *2) Uの娘核種であるTh, Paを全ベータ測定で確認しているが、Uは検出されていないことから、福島第一原子力発電所事故で放出された 134 Cs, 137 Csなどの影響により検出されたものである。
- *3) 有機物(メタンを除く) としての法令値

3 - 2 - 1′ 放射性核種分析結果(主要放出核種)(118~122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10排水溝で 3 H, 14 C, 60 Co, 137 Cs, UまたはPu(α)の 6 核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。

また、水戸原子力事務所は原子力機構原科研第1排水溝など7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5排水溝で³H、¹⁴Cまたは¹³⁷Csの3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)(123ページ)

原子力事業者が測定した上記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 5 排水溝で、 3 H、 22 Na、 36 Cl、 90 Sr、 134 Cs、 137 Cs及び 232 Thの 7 核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。

なお、サイクル工研第1排水溝において検出された¹³⁴Cs、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である。

3-2-2, 3-2-2' 全ベータ放射能測定結果 $(126\sim128$ ページ)

原子力事業者, 県などは今期に放出のなかった住友鉱山を除く原子力機構原科研第1排水溝及び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。原子力機構原科研第1排水溝等の11排水溝で検出されたが, 監視委員会が定めた判断基準を全て下回っていた。

3-2-3 再処理施設排水中の放射性核種分析結果 (129~132ページ)

原子力機構サイクル工研が 3Hなど14核種について分析した結果, 3H及び129 Iが検出されたが,

法令値(133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及び 2 Pu(α)の 2 核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。

(検出状況)

測定者	排水溝名	核種名	3ヶ月放出量 (MBq)	法 令 値 (MBq)	3ヶ月放出量 /法令値
原子力機構サイクル工研	再処理施設	³ H ¹²⁹ I	6.1×10^{4} 9.5×10^{-1}	4. 7 × 10 ⁸ 6. 7 × 10 ³	1/7,700 1/7,100

備考 県の測定では、 3 H, Pu(α)を検出。 3ヶ月間の最大濃度はそれぞれ 2.6×10 , 2.3×10^{-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 , 3.0×10^{-2} Bq/cm 3)と比較すると、それぞれ 1/960, 1/1,300 以下であった。

3-2-4 再処理施設排水中の全ベータ放射能測定結果 (134ページ)

県測定で検出されたが、再処理排水に係わる低減化目標値以下であった。

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能連続測定結果 (135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、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、3排水溝で検出された。

Ⅱ - 2 長期的変動調査結果

評価対象期間:平成23年10月から平成24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。

なお、積算線量、河底土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

1-1-1 サーベイ結果

今期は県内全域で実施。(資料No.2 特別調査結果の概要参照)

1-1-2 積算線量測定結果(137~145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、全ての地点で平常の変動幅の 上限を上回った。

測定地点	地点数	測 定 値 (mGy/6ヶ月)
東 海 地 区	67	0.28 ~ 2.6
大 洗 地 区	23	0.32 ~ 3.4
比較対照地区	3	0.41 ~ 0.52

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果 (146ページ)

東海沖において33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 (54Mn他) (146~148ページ)

水戸市愛宕町など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影響により、¹³⁷Csが全地点で検出された。

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(54Mn他)

今期は県内全域で実施。(資料No.2 特別調査結果の概要参照)

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他) (149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¹³⁷Csが検出された。

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他) (149ページ)

大洗町大貫で採取,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が検出された。

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 (⁵⁴Mn他) (149ページ)

那珂川下流など4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。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (54Mn他) (149ページ)

水道水については、今期は県内全域で実施。(資料No.2 特別調査結果の概要参照) 井戸水中のUについては、全地点で全て不検出であった。

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(54Mn他)

今期は県内全域で実施。(資料No.2 特別調査結果の概要参照)

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (54Mn他) (150~152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、 ^{137}Cs が全海域、Puが9海域でそれぞれ検出された。なお、 ^{137}Cs について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、大きく増加している。

(検出状況)

検出核種	分析値(Bq/kg・乾)	事故前の最高値(Bq/kg・乾)
¹³⁷ Cs	21 ~ 530	4.7 (阿字ケ浦沖:平成3年)
Pu	0.26 ~ 1.3	1.8 (阿字ヶ浦沖:平成3年)

1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果(54Mn他)(153ページ)

原子力機構原科研第1排水口付近など7地点において採取,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が検出された。

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

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。

2-1-1 積算線量測定結果 (154ページ)

測 定 地 点	測定値(mGy/6ヶ月)	平常の変動幅(上限)(mGy/6ヶ月)
原子力機構原科研 MS-1	1.4	0.19

Ⅱ-3 線量の推定結果

評価対象期間:平成23年4月から平成24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(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。

県内の原子力施設からの影響による外部被ばく実効線量の推定は「1 放出源情報に基づく線量の推定」により行い、「2 実測に基づく被ばく線量の推定」は、福島第一原子力発電所事故の影響による外部被ばく実効線量を推定したものである。

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) (155~158ページ)

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0.0000~0.0001mSv、内部被ばく線量が0.0000~0.0051mSv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。

地区名	気体廃棄物による	実効線量(mSv)	液体廃棄物による実効線量(mSv)		
	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	
市海州区	0.0000	0.0000~0.0001	0.0000	0.0000~0.0051	
東海地区	(0.0000~0.0001)	(0.0000~0.0001)	(0.0000)	(0.0000~0.0052)	
大洗地区	0.0000~0.0001	0.0000		0.0000~0.0001	
人优地区	(0.0000~0.0001)	(0.0000)		(0.0000~0.0001)	

注) () 内は、前年度の値

2 実測に基づく被ばく線量の推定 (福島第一原子力発電所事故の影響による外部被ばく実効線量) (159ページ)

平成23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、0.50~2.6mSv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、0.24~2.4mSvと推定される。

		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
行政	東海地区	0.50~2.0	0.18~0.34	0.24~1.8	44	
	大洗地区	0.59~2.6	0.19~0.29	0.31~2.4	14	61
区域	比較対照地点	0.69~0.96	0.20~0.26	0.49~0.70	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、0.14~1.4mSvと推定できる。

※屋内は屋外の線量の0.4倍として計算

また、この福島第一原子力発電所事故による外部被ばく実効線量において、追加の被ばくが年間 1 mSvを超える箇所は、全61地点中、東海地区 1 地点、大洗地区 3 地点である。

なお、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、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測値であり、設置された学校等の施設全体を代表する値 ではない。

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(172~174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 $0.042~\mathrm{Bq/L}$, $^3\mathrm{H}$ について検出限界値未満, $^{137}\mathrm{Cs}$ について $0.034~\mathrm{Bq/L}$ であった。検出された全ベータ放射能, $^{137}\mathrm{Cs}$ 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を含む。

(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	0.034Bq/L

Ⅲ 測 定 結 果

Ⅲ一1 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	定步	也点				測	定 値	(nGy/時)	
者		(別)	E I	也 点	`	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	東	海	村	石	神	最	大	120	110	110	
	米	伊	41	41	7甲	平	均	100	98	96	98
		11		豊	超	最	大	120	110	110	
		"/		豆	lтl	平	均	95	93	91	93
		11		ъ	百 川	最	大	92	77	91	
		″		丌 1	П ЛІ	平	均	65	65	66 (注7)	65
		11		押	延	最	大	99	90	95	
		"/		111	延	平	均	76	75	74	75
		11		村	松	最	大	93	84	110	
		″		<i>ተ</i> ህ	144	平	均	74	72	83	76
		11		二类	百牌	最	大	95	78	86	
		″		三菱原燃	平	均	66	65	65	65	
県		11		百十	然 工	最	大	130	130	130	
床 		″		J. S. A.	然 工	平	均	120	110	110	110
	那	珂	市	横	堀	最	大	100	83	88	
	נות	ᄳ	ΙĮJ	供	加	平	均	71	70	69	70
		11		門	部	最	大	91	86	87	
		″		1 1	口り	平	均	73	71	70	71
		11		菅	谷	最	大	100	80	100	
		″		Ħ	11"	平	均	67	66	68 (注7)	67
		11		*	米 崎	最	大	98	84	89	
		7		个 /	个 四	平	均	72	71	70	71
		<i></i>		宏百	H	最	大	91	82	86	
	2 額		平	均	71	70	70	70			
		"		鴻 巣		最	大	110	82	85	
		″		代詞	**************************************	平	均	66	65	64	65

測	測定均	也 点				測		nGy/時)	
測定者	側 化 5	也 点		種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	那 珂 市	後	J-	最	大	110	90	93	
	那 珂 市	1交	台	平	均	76	75	74	75
	"	瓜	連	最	大	98	87	86	
	")11/	進	平	均	71	71	70	71
	ひたちなか市	馬	渡	最	大	130	110	120	
	りたりなが明	₩ <u>a</u>	()文	平	均	100	100	98	99
	"	常陸	亚红亚	最	大	170 (注2)	150	150	
	"	吊(壁)	까나	平	均	140	140	140	140
	"	阿字	上浦	最	大	130	110	110	
	″	141 十	ソ (用	平	均	98	95	94	96
	"	堀		最	大	140	120	120	
	//	が出	Ц	平	均	110	110	110 (注7)	110
	"	佐	和	最	大	130	110	110	
	/ 柳	W.		平	均	93	92	90	92
		沢	最	大	110	95	98		
県		/1 9 14	1/ \	平	均	84	82	81	82
坏	日 立 市	久	慈	最	大	160 (注3)	150	150	
	H 77 III		755	平	均	140	140	140	140
	"	大	沼	最	大	130	130	130	
	,		1 🗆	平	均	110	110	110	110
	常陸太田市	磯	部	最	大	89	86	89	
	市区太田市	H)X	ПЬ	平	均	72	71	70	71
	"	真	弓	最	大	80	76	81	
	,	<i></i>	. ,	平	均	63	63	62	63
	"	久	米	最	大	73	73	73	
	,		/ IX	平	均	58	58	58	58
	常陸大宮市	根	本	最	大	91	82	84	
	常 陸 天 宮 市	111	.T.,	平	均	64	64	64	64
	大 洗 町	大	貫	最	大	130	110	100	
	/\ \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		只	平	均	93	91	90 (注7)	91
	"	磯	浜	最	大	120	100	110	
		17/324	<i>ν</i> ,	平	均	93	91	89	91

測	,	則	定 均	也 点				測	定 値 ((nGy/時)	
測定者	1.	只) 人	E J	也 点		種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	鉾	田	市	造	谷	最	大	170 (注4)	130	130	
	季 午	Ш	111	坦	甘	平	均	130	120	120 (注7)	120
		"		荒	地	最	大	160	120	120	
				ЛЬ	TIE	平	均	100	100	100	100
		"		田	崎	最	大	130	100	110	
				Ш	нп	平	均	92	90	89	90
		"		樅	山	最	大	170 (注4)	130	130	
		″		1111	Щ	平	均	120	110	110	110
		"		上富	. ш	最	大	140	100	100	
				E	Ш	平	均	92	90	88	90
		"		徳	宿	最	大	140	98	100	
県				lin.	111	平	均	88	86	85	86
坏	茨	城	町	広	浦	最	大	150	130	130	
	<i></i>	79%	H-J	<i>)</i>	1113	平	均	120	110	110	110
		11		海老	· >P	最	大	120	99	100	
				14 12	. 1/ \	平	均	90	88	87	88
		"		谷田	小空	最	大	110	88	88	
				- П	I III	平	均	76	75	74	75
	水	戸	市	吉	沢	最	大	110	79	84	
	7,10		112	Ц	1/ \	平	均	65	64	64	64
		"		大	場	最	大	110	91	96	
					-7/3	平	均	80	79	78	79
		"		石	Ш	最	大	110 (注5)	89	89	
				^H	7'1	平	均	78	77	77	77
原子	東	海	村	須 和	間	最	大	120	120	120	
原子力機構原科研		11-3-	1,3	7X 1F	1.7	平	均	100	100	97	99
博 原 科		"		亀	下	最	大	160 (注6)	140	140	
研						平	均	130	130	120	130
原子		"		舟 石]]]	最	大	97	87	89	
力機				7¶ 1⊢	711	平	均	76	75	73	75
構せ	ひたる	ちかっ	か市	長	砂	最	大	120	110	110	
イク	5 / 5	J & /	, 114		F/	平	均	97	95	94	95
原子力機構サイクル工研		"		高	野	最	大	92	88	90	
研				1,-7		平	均	77	75	74	75

測	SHIL	定力	山 占				測	定値	(nGy/時)			
測定者	(則	止 J	电 点		種	別	1 月	2 月	3 月	平 均		
原子	周辺監視区域境界			界	最	大	220	180	180			
力機		(P-	2)		平	均	180	170	160	170		
原子力機構大洗		(P-6)		"			最	大	150	110	110	
洗				(P-6)			平	均	100	96	95	97
原	東海	岳 村	船	場	最	大	88	78	84			
	木 但	F 17	בונית	<i>-70</i> 1	平	均	68	67	66	67		
		· 古	幻		最	大	110	100	100			
電	1 日 立 市 留			平	均	90	87	85	87			

- (注1) 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2) ひたちなか地区の一般環境における1時間値の最大値170nGy/時(県測定:ひたちなか市常陸那珂)が観測されたのは、1月24日0時であり、降雨の影響である。
- (注3) 日立地区の一般環境における1時間値の最大値160nGy/時(県測定:日立市久慈)が観測されたのは、1月23日23時であり、降雨の影響である。
- (注4) 大洗地区の一般環境における1時間値の最大値170nGy/時(県測定:鉾田市造谷,鉾田市樅山)が観測されたのは、それぞれ1月23日22時、21時であり、降雨の影響である。
- (注5) 比較対照地点における1時間値の最大値110nGy/時(県測定:水戸市石川)が観測されたのは、1月23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160nGy/時(原子力機構原科研測定:東海村亀下)が観測されたのは、1月23日23時であり、降雨の影響である。
- (注7) 3月29日16時8分より, 東海村舟石川, 那珂市菅谷, ひたちなか市堀口, 大洗町大貫. 鉾田市造谷の各測定局の検出器を高さ3.5mから1mへ変更した。

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	定値	(nGy/時)	
老	例 足 地 点	種 別	1 月	2 月	3 月	平 均
	周辺監視区域境界	最 大	220	210	210	
	(MP - 11)	平 均	200	190	190	190
原	"	最 大	240	230	230	
子力	(MP - 16)	平 均	220	220	210	220
機	"	最 大	190	180	190	
構	(MP - 17)	平 均	170	170	160	170
原 科	"	最大	420	400	390	
研	(MP - 18)	平 均	410	390	380	390
	"	最大	540 (注2)	520	500	
	(MP - 19)	平 均	530	500	480	500
	周辺監視区域境界	最大	200	190	190	
	(MP - 1)	平 均	180	170	170	170
原子	"	最 大	180	160	160	
力機	(MP - 6)	平 均	150	150	150	150
原子力機構サ	"	最 大	170	150	150	
イ	(ST-5)	平 均	140	140	130	140
ク ル 工	"	最大	240	230	220	
一研	(MP - 7)	平 均	220	220	210	220
	"	最 大	220	200	200	
	(MP - 8)	平 均	190	190	180	190
	周辺監視区域境界	最 大	200	160	160	
	(P-1)	平 均	150	150	140	150
原	大 洗 町 成 田	最 大	150	120	130	
子	(P-3)	平 均	110	110	100	110
力機	"	最 大	170 (注3)	160	150	
構	(P-4)	平均	150	150	140	150
大	周辺監視区域境界	最 大	180	150	150	
洗	(P-5)	平 均	140	130	130	130
	"	最 大	240	220	210	
	(P - 7)	平 均	220	210	200	210

測定者	測定地点			測	定 値 ((nGy/時)	
产者	侧 龙 地 点	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
	周辺監視区域境界	最	大	400 (注4)	370	350	
	(P-11)	平	均	370	360	320	350
	"	最	大	330	310	280	
原	(P-12)	平	均	320	300	280	300
子	"	最	大	200	180	170	
力機	(P-13)	平	均	180	170	160	170
構	"	最	大	220	190	190	
大	(P-14)	平	均	180	180	170	180
洗	"	最	大	220	190	190	
	(P-15)	平	均	180	170	170	170
	"	最	大	180	150	150	
	(P-16)	平	均	140	140	130	140
	周辺監視区域境界	最	大	120	110	110	
	(A)	平	均	110	100	99	100
原	"	最	大	170	160	160	
	(B)	平	均	150	150	140	150
	"	最	大	170	150	150	
	(C)	平	均	150	140	140	140
	"	最	大	210	200	200	
電	(D)	平	均	200	190	180	190
	東海村豊岡	最	大	150	140	140	
	小 咿 1 豆 岡	平	均	140	130	130	130

- (注1) 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2) 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540nGy/時(原子力機構原科研測定:MP-19)が観測されたのは、1月1日24時であり、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ものである。
- (注3) 大洗地区の一般環境における1時間値の最大値170nGy/時(原子力機構大洗測定:大洗町成田P-4)が観測されたのは、1月23日21時であり、降雨の影響である。
- (注 4) 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400nGy/時(原子力機構大洗測定:P-11)が 観測されたのは、 1月23日22時であり、降雨の影響である。

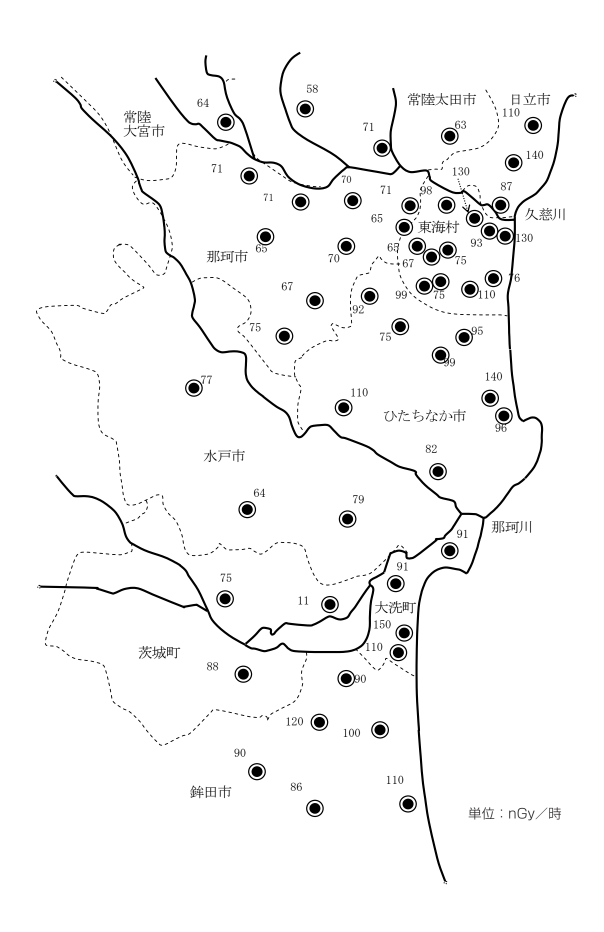


図 環境における空間γ線量率測定結果(3ヶ月平均値) (周辺監視区域境界を除く)

平成23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

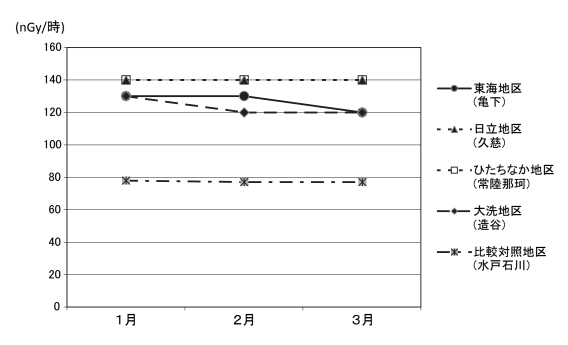


図1 空間ガンマ線量率測定結果の一般環境における月平均値の経月変化

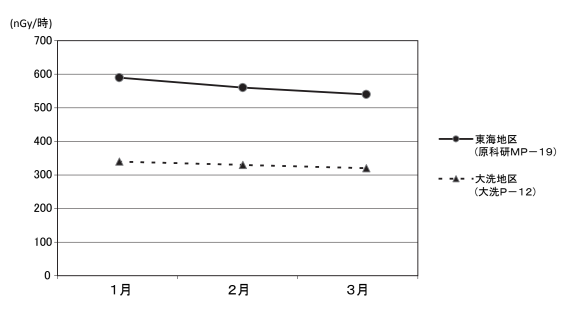
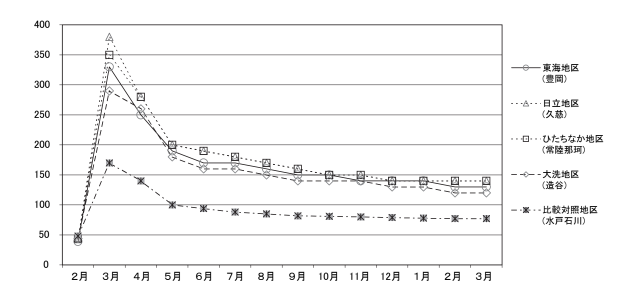
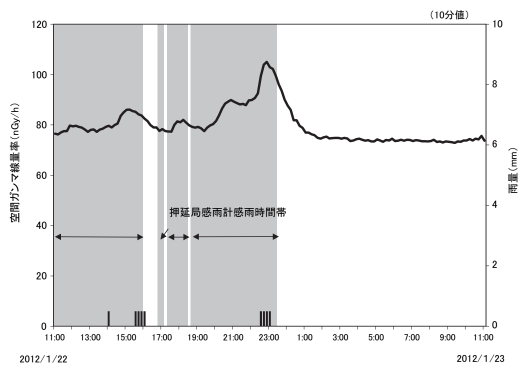


図2 空間ガンマ線量率測定結果の事業所周辺監視区域境界の経月変化

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(2月)から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(押延局)



注)
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 (54Mn他)

測定者	松 町 杣 占	採取日口		7	核種・	分析	値(mi	Bq/m^3		
走者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
		1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	0.31	*	
	水戸市 石 川	2. 1~ 3. 1	×	*	×	*	*	0.13	×	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	0.19	*	
		1. 1~ 2. 1	×	*	×	*	*	0.83	×	
	東海村村松	2. 1~ 3. 1	*	×	×	*	*	0.28	×	
		3. 1~ 4. 1	*	*	×	*	*	0.56	*	
		1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	0.20	*	
県	ひたちなか市 常陸那珂	2. 1~ 3. 1	*	×	×	*	*	0.13	×	
	101=21	3. 1~ 4. 1	*	*	×	*	*	0.22	×	
		1. 1~ 2. 1	*	×	×	*	*	1.9	×	
	茨 城 町 広 浦	2. 1~ 3. 1	*	×	×	*	*	0.77	×	
		3. 1~ 4. 1	*	*	×	*	*	1.6	×	
		1. 1~ 2. 1	*	*	×	*	*	0.48	×	
	鉾田市 造 谷	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	0.38	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	1.1	*	
		1. 2~ 1.30	*	*	*	*	*	*	*	
原	周辺監視区域境界 (MS-2)	1.30~ 2.27	*	*	*	*	*	*	*	
子		2.27~ 4. 2	*	*	*	*	*	0.10	*	
力		1. 2~ 1.30	×	*	×	*	*	1.1	×	
機構	東海村 須和間	1.30~ 2.27	*	*	×	*	*	1.4	*	
原		2.27~ 4. 2	*	×	×	*	*	2.1	×	
科		1. 2~ 1.30	*	*	×	*	*	4.0	×	
研	〃 亀 下	1.30~ 2.27	*	*	*	*	*	5.5	×] /
		2.27~ 4. 2	*	*	*	*	*	5.5	*	

測	拉 田 地 占	松田日日		7	核種・	分析	値(mi	Bq/m^3		
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
		1. 4~ 2. 1	×	*	×	*	*	*	×	
原	東海村 舟石川	2. 1~ 3. 1	×	*	×	*	*	*	×	*
子力		3. 1~ 4. 2	*	*	×	*	*	0.14	×	
機構		1. 4~ 2. 1	×	*	×	*	*	0.15	×	
サ	ひたちなか市長砂	2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	*	0.20	×	*
イ ク		3. 1~ 4. 2	*	*	×	*	*	0.46	×	
ル エ		1. 4~ 2. 1	*	*	×	*	*	0.17	×	
研研	ク 高野	2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	*	0.12	×	*
		3. 1~ 4. 2	*	*	×	*	*	*	×	
		1. 2~ 2. 1	*	*	×	*	*	0.97	×	
原子	周辺監視区域境界 (P-2)	2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	*	0.73	×	
力		3. 1~ 4. 2	*	*	×	*	*	1.3	×	
機構		1. 2~ 2. 1	*	*	×	*	*	0.54	×	
大洗	(P-6)	2. 1~ 3. 1	*	*	×	*	*	0.59	×	
	, ,	3. 1~ 4. 2	*	*	×	*	*	38	×	
		1. 4~ 2. 1	*	*	×	×	*	0.15	×	
 原	東海村船場	2. 1~ 3. 7	*	*	×	*	*	0.32	×	
		3. 7~ 4. 4	*	*	×	*	*	0.21	×	
		1. 4~ 2. 1	*	*	×	×	*	*	×	
電	日立市 留	2. 1~ 3. 7	*	*	×	*	*	0.60	×	
		3. 7~ 4. 4	×	*	×	*	*	*	×	

⁽注)検出された核種は、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である。なお、このほかに 134 Csが検出された。

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (54Mn他)

測	拉 肋 垫 占	校取日日		核	種・ タ	子 析 値	(Bq/m ²	2)	
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	19	*
県	水 戸 市 愛宕町	2. 1~ 3. 1	×	*	*	*	*	17	×
		3. 1~ 4. 2	×	*	*	*	*	62	*
原子		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	28	*
原子力機構原科研	構内	2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	41	*
科研		3. 1~ 4. 2	×	*	*	*	*	70	×
原子		1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	29	*
原子力機構大洗	構内	2. 1~ 3. 1	×	*	*	*	*	44	×
大洗		3. 1~ 4. 2	*	*	*	*	*	36	*

⁽注)検出された核種は、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である。 なお、このほかに 134 Csが検出された。

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	值	(nGy/時)	
側 た 有	侧足地点	種	別	1 月	2 月	3 月	平均
原子力機構	C T 1	最	大	110	110	110	
サイクル工研	S 1 - 1	平	均	97	94	92	94

- (注1) 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。
- (注2) 最大値110nGy/時は、1月23日24時、2月7日12時、3月24日1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		測定地点				値 (nGy/時)			
	例 人	上 有		例	種	別	1 月	2 月	3 月	平 均
原 -	子 ナ	力 機	構	構内	最	大	180	150	150	
大			洗	(P-8)	平	均	140	140	130	140

- (注1) 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。
- (注2) 最大値180nGy/時は、1月23日22時に観測されたものであり、降雨の影響である。

平成23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

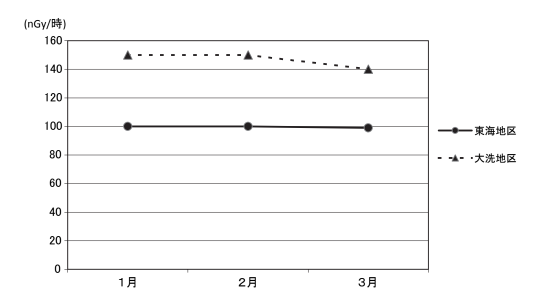


図 空間ガンマ線量率測定結果(原子力施設敷地内)における月平均値の経月変化

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(⁵⁴Mn他)

油 六 本	松 取 山 上	校 m 日 口		核	種・気	· 析	値 (n	nBq/m	3)			
測 定 者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu		
	M S - 1	1. 2~ 1.30	×	×	×	×	×	*	×			
原子力機構原科研		1.30~ 2.27	×	×	×	×	×	×	×			
		2.27~ 4. 2	×	×	×	×	×	×	×			
	S T - 1	S T - 1	1. 4~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×		
原子力機構サイクル工研			2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	0.20	×	*	
		3. 1~ 4. 2	×	×	×	×	×	×	×			
		1. 4~ 2. 1	*	*	×	×	×	0.10	×			
原子力機構大洗洗	構内	構内	構内	2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	0.24	×	
				/L	3. 1~ 4. 2	×	×	×	×	×	0.17	×

⁽注)検出された核種は、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である。 なお、このほかに 134 Csが検出された。

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
と	旭	- 現 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びD L
		最高濃度 (Bq/cm³) 平均濃度					
	 J R R - 2	(Bq/cm ³)					3H
		放 実	0	0	0	計 0	
		一 不 検 出 分 量 (GBq)	0	0	0	計 0	
		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	1.6×10^{-3}
(注2) 原	100	出 不 検 出 分 量 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
	J R R - 3	最高濃度 (Bq/cm³)	9.5×10^{-5}	*	*		³ H
子		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	9.5×10^{-5}	*	×	6.0×10^{-5}	3.8×10^{-5}
カ		放 実 測 分	9.3	0	0	計 9.3	\sim 4.3 × 10 ⁻⁵
機		出 不 検 出 分 量 (GBq)	0	4.2	4.2	計 8.4	Bq/cm³
構		最高濃度 (Bq/cm³)					希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					(41Ar)
原	JRR - 4	放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.4×10^{-3}
科		出不検出分量(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
研		最高濃度 (Bq/cm³)					希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					(41Ar)
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	3.6×10^{-3}
	N O D D	一一不検出分	0	0	0	計 0	Bq/cm³
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	6.5×10^{-9}
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.2×10^{-8}
		出	6.7×10^{-5}	8.6×10^{-5}	6.6×10^{-5}	2.2×10^{-4}	Bq/cm³

測	14. =	п. 😝		-52			放 出			分析核種
測定者	施言	空 名		項	E	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
			最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*		希ガス
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	×	×	×	*	$^{(85}$ Kr $)$ 7.3×10^{-3}
			放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 8.3 × 10 ⁻³
(注2) 原	燃料試	路協設	量		検 出 分 (GBq)	3.3×10^{2}	3.2×10 ²	3.1 × 10 ²	計 9.6×10 ²	Bq/cm³
子	AWAL LEV	<i>两</i> 人力也 [[文	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*		$^{131}\mathrm{I}$
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	×	×	*	*	1.4×10^{-9}
力			放出	実	測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-9}
機			量		検 出 分 (GBq)	6.7×10^{-5}	6.9×10^{-5}	8.0×10^{-5}	計 2.2×10 ⁻⁴	Bq/cm³
構			最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	×	*	*		希ガス
 原			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	×	×	*	*	(138Xe)
原	 燃料サ	イカル	放出	実	測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	9.0×10^{-4}
科	安全		量		検 出 分 (GBq)	1.7×10^{2}	1.6×10 ²	1.7×10 ²	計 5.0×10 ²	Bq/cm³
研	研究 (NU(施設 CEF)	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	*	*	*		¹³¹ I
	(100	<i>3</i> 111)	平		濃 度 /cm³)	*	*	*	*	6.8 × 10 ^{−10} ~
			放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	9.4×10^{-10}
			量		検 出 分 (GBq)	1.4×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.7×10^{-4}	計 4.5×10 ⁻⁴	Bq/cm³
			最		濃 $/ \text{cm}^3$)	*	*	*		⁸⁵ K r
			平	. . 	濃 度 /cm³)	*	*	*	*	2.4×10^{-3}
原			放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
子力力	再	主	量		検出分 (GBq)	7.5×10^{2}	7.0 × 10 ²	7.5×10^{2}	計 2.2×10 ³	24/ 0111
力機	処	41-4	最	高 (Bq/	濃 /cm³)	1.7×10^{-4}	1.7×10^{-4}	1.8×10^{-4}		³ H
構サ	理	排	平		濃 / cm³)	1.5×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.5×10^{-4}	1.5×10^{-4}	3.7×10^{-5}
イ		気	放出		測 分 (GBq)	4.1×10	4.0×10	5.2×10	計 1.3×10 ² 計	Bq/cm³
クル	施		量		検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	24/ 0111
工研	設	筒	最	高 (Bq/		*	*	*		¹⁴ C
1471			平		濃 /cm³)	*	*	*	*	4.0×10^{-5}
			放出	L	測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			量	不	検 出 分 (GBq)	1.1×10	1.1×10	1.4×10	計 3.6×10	24/ 0111

測	+4: =	 名	石 日		放出	 状		分析核種
測定者	施言	空 名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びD L
			最高濃度 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		1317
		主	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	¥ ×	×	×	*	3.7×10^{-8}
			放 実 測 気 GBq)	0	0	0	計 0	
		排	出 不 検 出 欠 量 (GBq)	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.3×10^{-2}	計 3.3×10 ⁻²	Bq/cm³
		気	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	×		¹²⁹ Ţ
		k-k-	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	ž ×	×	×	*	3.7×10^{-8}
	再	筒	放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
原	, ,		工 不 検 出 欠 量 (GBq)	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.3×10^{-2}	計 3.3×10 ⁻²	Dq/ CIII
子			最高濃度 (Bq/cm³)	ž ×	×	×		⁸⁵ Kr
力			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×	*	2.4×10^{-3}
	処		放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4 × 10 ° Bq / cm ³
機			T 不検出な 量 GBq)	1.8×10^{2}	1.8 × 10 ²	1.8×10 ²	計 5.4×10 ²	Dq/ cm²
構			最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		3H
#	理	第	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	¥ ×	*	*	*	3.7×10^{-5}
,	生		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-3} Bq/cm ³
イ			一工 不 検 出 分量 (GBq)	2.5	2.7	3.1	計 8.3	Dq/ CIII
ク		付	最高濃度 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		¹⁴ C
ル	施	属	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	4.0×10^{-5}
		一角	放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	計 0	$8q/cm^3$
エ		排	量	2.7	2.9	3.4	計 9.0	Dq/ Cm
研	⊐n		最高濃度 (Bq/cm³)	¥ ×	×	×		¹³¹ I
	設	気	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*	*	3.7×10^{-8}
		筒	放 実 測 欠 出 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-3} Bq/cm ³
			量	2.5×10^{-3}	2.7×10^{-3}	3.1×10^{-3}	計 8.3×10 ⁻³	Dd∖ cili.
			最高濃度 (Bq/cm³)	¥ ×	*	*		¹²⁹ I
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
			放 実 測 (GBq)	0	0	0	計 0	
			出不検出分量(GBq)	2.5×10^{-3}	2.7×10^{-3}	3.1×10^{-3}	計 8.3×10 ⁻³	Bq/cm³

測	+/- =	 g 名		-7F			放出		1	分析核種
測定者	施言	空 名		項	I	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
			最		濃 度 /cm³)	*	*	*		⁸⁵ Kr
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	×	×	*	×	2.4×10^{-3}
			放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			量		検 出 分 (GBq)	2.3×10 ²	2.1 × 10 ²	2.3×10 ²	計 6.7×10 ²	Dq/ cm
			最		濃 / cm³)	*	*	*		³ H
			平		濃 $/ cm^3$)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
	再	第	放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
原	Ьп	二	量		検出分 (GBq)	3.2	3.2	4.0	計 1.0×10	
子	処	付	最		濃度 /cm³)	×	×	*		¹⁴ C
 力	理	属	平		濃 /cm³)	×	×	*	*	4.0×10^{-5}
100		排	放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
機	施		量		検出分 (GBq)	3.4	3.4	4.3	計 1.1×10	-
構		気	最		濃度 /cm³)	*	*	*		¹³¹ I
サ	設	筒	平		濃度 /cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
,			放出	h	測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
イ			量		検出分 (GBq)	3.2×10^{-3}	3.2×10^{-3}	4.0×10^{-3}	計 1.0×10 ⁻²	
ク			最	高 (Bq/	濃度 /cm³)	*	*	*		¹²⁹ I
ルル			平		濃度 /cm³)	*	*	*	× = I.	3.7×10^{-8}
_			放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
工			量		検出分 (GBq)	3.2×10^{-3}	3.2×10^{-3}	4.0×10^{-3}	計 1.0×10 ⁻²	•
研			最		濃度 /cm³)	×	×	*		希ガス
			平		濃度 /cm³)	*	*	*	*	$\begin{bmatrix} ^{85}\mathrm{Kr} \\ ^{133}\mathrm{Xe} \end{bmatrix}$
	高レ	ベル	放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
	放射性	生物質	量		検出分 (GBq)	1.6×10 ²	1.5 × 10 ²	1.6×10 ²	計 4.7×10 ²	Bq/cm³
	研究 (CP		最		濃度 /cm³)	*	*	*		3H
		- /	平		濃 $/ \text{cm}^3$)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
			放出		測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			量	不	検 出 分 (GBq)	2.9	2.3	2.3	計 7.5	Dq∕ CIII

測	., ,			 放 出	 状 况		分析核種
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
原子	÷ 1	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		1917
力 機 構	高レベル放射性物質	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*	131 I
原子力機構サイクル工研	研究施設	放 実 測 分	0	0	0	計 ()	3.7×10^{-8}
ルエ研	(CPF)	出	2.9×10^{-3}	2.3×10^{-3}	2.3×10^{-3}	計 7.5×10 ⁻³	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	1.0 10	希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	〔主に ⁴¹ Ar〕
	J M T R	放 実 測 分	0	0	0	計 0	2.3×10^{-3}
		出	1.6×10 ²	1.6×10 ²	1.6×10 ²	計 4.8×10 ²	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	(主に ⁸⁸ Kr)
		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\begin{bmatrix} & ^{138}\text{Xe} \end{bmatrix}$ 2.1×10^{-3}
(注3)		出	1.4×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	計 3.9×10 ²	Bq/cm³
原		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		1217
子		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	131 I
 カ	H T T R	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-9}
		出	6.8×10^{-5}	6.8×10^{-5}	8.7×10^{-5}	計 2.2×10 ⁻⁴	Bq∕cm³
機		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		211
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	³ H
大		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-5}
洗		出	1.1	1.2	1.1	計 3.4	Bq∕cm³
174		最高濃度 (Bq/cm³)					希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					(主に ⁸⁵ Kr)
	[[77] 쇼 [. [left 시간]	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
	照射燃料 集合体	出	0	0	0	計 0	Bq/cm³
	試験施設	最高濃度 (Bq/cm³)					1217
	(FMF)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					131I
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	5.0×10^{-10}
		出	0	0	0	計 0	Bq∕cm³

測	LL ⊃n. →	~ .		 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
(注3)		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	(主に ⁴¹ Ar)
子		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\frac{133}{1.3 \times 10^{-3}}$
力	高速実験炉	出	1.3×10 ²	1.3×10 ²	1.3×10 ²	計 3.9×10 ²	Bq/cm ³
機	「常陽」	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		¹³¹ Ţ
構 大		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	2.4×10^{-9}
八 洗		放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3} Bq/cm ³
		一本 不 検 出 分 GBq)	1.6×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.9×10^{-4}	計 5.1×10 ⁻⁴	Dq/ CIII
(注4) 原		最高濃度 (Bq/cm³)					3H
子力	J T − 6 0 「臨界プラズマ)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					1.9×10^{-5}
原子力機構那	試験装置 実験 棟	放 実	0	0	0	計 0	5 ()
珂	大学	量 不 検 出 分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.5×10^{-9}
		放 実	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
	東海発電所	量 不 検 出 分	1.8×10^{-4}	1.7×10^{-4}	2.1×10^{-4}	計 5.6×10 ⁻⁴	Eq/ cm
	排気筒	最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		¹³⁷ Cs
(注5)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.4×10^{-9}
原		放 実	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 个 模 出 分	1.7×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.9×10^{-4}	計 5.0×10 ⁻⁴	Eq/ cm
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		⁶⁰ Co
電		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	1.6×10^{-9}
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
	東海発電所	量 不 検 出 分	1.9×10^{-4}	1.8×10^{-4}	2.0×10^{-4}	計 5.7×10 ⁻⁴	_ 4/ 3111
	その他排気口	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.0×10^{-9}
		放 実	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		工厂 不検出分量 (GBq)	2.5×10^{-4}	2.3×10^{-4}	2.6×10^{-4}	計 7.4×10 ⁻⁴	_ 4/ 0111

測	+ /- -5L /- /-				 放 出			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 (Bq/cm³)	度	×	*	*		希ガス
(注5)		平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×	*	(主に ⁸⁵ Kr ₁₃₃ Xe)
原		放 出 (GBq)	分	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
	東海第二	量 / 依 俄 出 (GBq)	分	7.3×10^{2}	6.8 × 10 ²	7.4×10^{2}	計 2.2×10 ³	Bq/cm³
	発 電 所	最高濃 (Bq/cm³)	度	*	*	*		131 T
 電		平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×	*	2.9×10^{-9}
		放 実 測 (GBq)	分	0	0	0	計 0	2.9×10 Bq/cm ³
		量 / 検 出 (GBq)	分	2.1×10^{-3}	1.8×10^{-3}	2.0×10^{-3}	計 5.9×10 ⁻³	Dq∕ cm
 住		最高濃 (Bq/cm³)	度	*	*	*		U
友	技術センター	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×	*	4.9×10^{-11}
鉱山	排気筒	放 実 (GBq)	分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 / 検 出 (GBq)	分	微	微	微	計微	Bq/ cm
		最高濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×		U
	第1管理棟	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×	*	3.7×10^{-10}
	N 1 6 25 1	放 実 (GBq)	分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 / (GBq)	分	微	微	微	計微	Bq/ cm
(注6)		最高濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×		U
J	第 2 管 理 棟	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*	*	×	*	3.7×10^{-10}
		放 実 (GBq)	分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 个 筷 出 (GBq)	分	微	微	微	計微	Bq/ cm
C		最高濃 (Bq/cm³)	度	*	*	*		U
	第3管理棟	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	3.7×10^{-10}
0		放 実 (GBq)	分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 个 筷 出 (GBq)	分	微	微	微	計 微	<i>D</i> q/ CIII
		最高濃 (Bq/cm³)	度					U
	固体廃棄物	平 均 濃 (Bq/cm³)	度					3.7×10^{-10}
	処 理 棟	放 実 別 出 不 な 形	分	0	0	0	計 0	$8q/cm^3$
		一 不 検 出 量 (GBq)	分	0	0	0	計 0	Dq∕ CIII

測	+5 ₹L 57	75 U		放出	 状 况		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)	×	*	3.8×10^{-10}		U
	転換工場	平 均 濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	1.4×10^{-10}	1.1×10^{-10}	1.0×10^{-10}
	料 沃 工 物	放 実 測 分 GBq)	0	0	9.8×10^{-6}	計 9.8×10 ⁻⁶	Bq/cm ³
Ξ		量	微	微	微	計微	Bq/ cm
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	成形工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
		放 実 測 分 出	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
菱		量	微	微	微	計 微	
		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 実 測 分 出	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		量 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計 微	
原		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	第2廃棄物	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-10}
	処 理 所	放 実 測 分 出	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計 微	24/ 0111
燃		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	Bq/cm³
		量 个 模 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計 微	24/ 0111
		最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		$^3\mathrm{H}$
積		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	1.9×10^{-5}
水		放 実 測 分 GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
メデ	集合排気筒	量 个 模 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	24/ 0111
, イ		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁴ C
カ		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-6}
ル		放 実 測 分 GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		田 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	Dq∕ CIII

測	I.J. ⇒π. +-			 放 出	 状 况		分析核種
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
積水メディカル	第 4 棟	最高濃度 (Bq/cm³)	6.4×10^{-5}	2.8×10^{-5}	3.4×10^{-5}		31.1
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.3×10^{-5}	2.1×10^{-5}	2.0×10^{-5}	2.1×10^{-5}	^{3}H 1.9×10^{-5}
		放 実 測 分 出 (GBq)	5.2×10^{-2}	4.0×10^{-2}	3.6×10^{-2}	計 1.3×10 ⁻¹	1.9 × 10 ° Bq/cm ³
		一不検出分量(GBq)	微	微	微	計微	Dq/ CIII
		最高濃度 (Bq/cm³)	1.1×10 ⁻⁴	4.0×10^{-5}	2.4×10^{-5}		¹⁴ C
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.6×10^{-5}	6.7×10^{-6}	5.4×10^{-6}	9.8×10^{-6}	3.7×10^{-6}
		放 実 測 分 出 (GBq)	2.6×10^{-1}	6.1×10^{-2}	4.8×10^{-2}	計 3.7×10 ⁻¹	3.7×10 Bq/cm ³
		量 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	Dq∕ ciii
(注7) N	照射後試験棟 (F 棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	〔主に ⁸⁵ Kr〕
		放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-3}
		量 不 検 出 分	1.1×10^{2}	9.7×10^{1}	1.1 × 10 ²	計 3.2×10 ²	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.1×10^{-10} ~
		放 実	0	0	0	計 0	5.1×10^{-10}
		量 不 検 出 分	微	微	微	計 微	Bq/cm³
	化学分析棟 (R 棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	2.1×10^{-9}	*		¹³¹ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	1.3×10^{-9}	*	1.2×10^{-9}	9.0×10^{-10}
D		放 実 測 分 出 (GBq)	0	9.9×10^{-6}	0	計 9.9×10 ⁻⁶	1.2×10^{-9}
		量	微	微	微	計微	Bq/cm³
	ウラン実験棟 (U 棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.4×10^{-10}
С		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.9×10^{-10}
		量 / (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	燃料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.8×10^{-11} ~
	(A 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.8×10^{-11} Bq/cm ³
		T	微	微	微	計微	-

測	L/. ⊐n. A	-T P		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)					⁴¹ Ar
(注8)	原子炉棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					4.0×10^{-3}
東		放 実	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		量 / CGBq)	0	0	0	計 0	- TV -
		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} Bq/cm^3
		放 実 測 分 出	0	0	0	計 0	
		工 不 検 出 分 GBq)	2.0×10^{-2}	7.8×10^{-3}	3.3×10^{-2}	計 6.1×10 ⁻²	
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	加工工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
		放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
原		工 量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Dq∕ CIII°
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	2.0×10^{-10}	*		U
燃	院棄物処理棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	1.3×10^{-10}	*	1.3×10^{-10}	1.3×10 ⁻¹⁰
KA	完 来 初 火	放 実 測 分 (GBq)	0	2.4×10^{-7}	0	計 2.4×10 ⁻⁷	Bq/cm^3
		一 不 検 出 分 GBq)	微	微	微	計微	Dq∕ CIII°
		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	
		出 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		TT
三	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	U 40×10-10
菱	第 I 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-10}
マニ		出 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³
テリ		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		T T
ア	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	U 40×10-10
ル	第 Ⅱ 棟	放 実 測 分	0	0	0	計 0	4.0×10^{-10}
		出 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	Bq∕cm³

測定者	施	設	名		項目				放	出	状	況			分析核種
者	力也	ΠX	111		次 口		1	月	2	月	3	月	平	均	及びDL
				最	高 (Bq/cm³	度)	1.0×	10-3	6.9×	10-3	÷	*			希ガス ⁸⁵ Kr
(注9)				平	均 。 (Bq/cm³	度)	1.3×	10-4	2.7×	10-4	>	×	1.3×	10^{-4}	[133Xe]
日				放出	実 測 (GBq	分)	3.	4	8	.2	(0	計 1.2×	< 10	1.0×10^{-4}
本	照	射	後	量	不 検 出 (GBq		2.	7	3	.0	3	.1	計 8.	8	6.8×10^{-5} Bq/cm ³
 核	試	験施	設	最	高 濃 (Bq/cm³	度)	*	(>	*	>	*			131 I
Lith				平	均 。 (Bq/cm³		*	€	>	*	>	*	×	(2.2×10^{-9}
燃				放	実 測 (GBq	分)	C)	(0	(0	計 0)	1.9×10^{-9}
				出量	不 検 出 (GBq		5.7×	10-5	6.4×	10-5	6.6×	10-5	計 1.9×	10-4	Bq/cm³

- (注1) 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2) 原子力機構原科研

JRR-2:1月~3月は給排気停止。

JRR-3:1月~3月は施設定期検査,原子炉停止,希ガスの放出なし。 JRR-4:1月~3月は施設定期検査,原子炉停止,希ガスの放出なし。 NSRR:1月~3月は施設定期検査,原子炉停止,希ガスの放出なし。

(注3) 原子力機構大洗

JMTR, HTTR, 高速実験炉「常陽」: 1月~3月は施設定期検査。 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4) 原子力機構那珂

JT-60実験棟:JT-60SAに向けた改造工事の準備のためJT-60の運転なし。

(注5) 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6) JCO

固体廃棄物処理棟: 今期は核燃料物質等の処理がなく運転しなかったため、放出なし。

(注7) NDC

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

(注8) 東大

原子炉棟: 今期は放出を伴う運転なし。

(注9) 日本核燃

1月,2月に,燃料棒切断試験及び燃料ペレット処理試験を実施。

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		分析核種
者	旭 旼 石		1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	5.9×10^{-6}	7.4×10^{-6}	1.2×10^{-5}		3H
	東海発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	4.4×10^{-6}	5.4×10^{-6}	8.7×10^{-6}		1.7×10^{-7}
(注)		放出量(実測分) (GBq)	5.6×10^{-1}	6.3×10^{-1}	1.1	計 2.3	Bq/cm³
原		最高濃度 (Bq/cm³)	4.7×10^{-6}	5.6×10^{-6}	6.2×10^{-6}		$^3\mathrm{H}$
	東海第二	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	4.0×10^{-6}	4.9×10^{-6}	5.0×10^{-6}		1.9×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	2.8	3.2	3.5	計 9.5	Bq/cm³
電		最高濃度 (Bq∕cm³)			1.4×10^{-5}		3H
	廃 棄 物 処理 建屋	平 均 濃 度 (Bq/cm³)			8.1×10^{-6}		3.7×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)			1.6	計 1.6	Bq/cm³

(注) 東海発電所: ³Hは炉内グラファイトの不純物(°Li) の放射化による。

東海第二発電所: ³Hは冷却材中の重水素の放射化による。 廃棄物処理建屋: ³Hは可燃性廃棄物の焼却処理等による。

3-1-2 排気中の全β放射能測定結果

測	施設名	·话 日		放出	状 況		主な
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	放出核種 及びDL
		最 高 濃 度 (Bq∕cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	材料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.5×10^{-10}
	(R 棟)	放 実 測 分 (GBg)	0	0	0	計 0	4.5×10^{-10}
N		出 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bg/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bg/cm³)	*	*	*	×	3.5×10^{-11}
D	(R 棟)	放 実 測 分	0	0	0	計 0	4.7×10^{-11}
		出 不 検 出 分 量 (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 (Bg/cm³)	*	*	*	×	3.2×10^{-11}
	(A 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.1×10^{-11}
		出 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bg/cm³)	*	*	*		60 C
東		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co ⁵⁹ Fe
北大	ホットラボ棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.45×10^{-9}
		出不検出分量(GBq)	7.1×10^{-5}	6.6×10^{-5}	7.1×10^{-5}	計 2.1×10 ⁻⁴	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bg/cm³)	*	*	*		
	the O TH die let	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	⁶⁰ Co等
læ.	第 2 研 究 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-9}
揮		出 不 検 出 分 量 (GBq)	9.2×10^{-6}	1.1×10^{-5}	1.1×10^{-5}	計 3.1×10 ⁻⁵	
三		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
三菱マテリア	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	60Co等
テリア	第Ⅳ棟	放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.5×10^{-9} Bq/cm ³
ルル		出 不 検 出 分 量 (GBq)	微	微	微	計微	. Dq/ Ciii

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		D L
と者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	D L
	1.5.5	最高濃度 (Bq/cm³)					
	J R R - 2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					
(注1) 原		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		7.5×10 ⁻¹¹
子	J R R - 3	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	9.6×10^{-11} Bq/cm ³
 カ	1.0.0	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		9.5 × 10 ^{−11} ~
機	J R R - 4	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	5.3×10^{-10} Bq/cm ³
 構	M C D D	最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		1.6×10 ⁻¹⁰ ∼
原	N S R R	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	2.9×10^{-10} Bq/cm ³
科		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		3.8×10 ^{−11} ~
研研	燃料試験施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	4.8×10^{-11} Bq/cm ³
	燃料サイクル 安全工学	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		2.6×10 ⁻¹¹ ∼
	研究施設 (NUCEF)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.1×10^{-11} Bq/cm ³
	再処理施設	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
原子力	主排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³
原子力機構サ	再処理施設第一付属	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
イク	排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	Bq/cm³
ル工研	再処理施設第二付属	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
	排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³
原	J M T R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.1×10^{-10}
原子力機構大洗	J 1V1 1 IX	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³
構大洪	H T T R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.1×10^{-10}
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	НТТ К	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³

測	++ =1. 4.	75 D		放出	 状 況		D 1
測定者	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	D L
原	照射燃料集合体試験	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		5.1×10^{-11}
原子力機構大洗	施設(FMF)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	×	Bq/cm³
横大	高速実験炉	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	×		1.4×10^{-10}
光	「常陽」	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm³
	東海発電所	最高濃度 (Bq/cm³)	*	9.1×10^{-10}	2.9×10^{-9}		6.3×10^{-10}
(注2)	排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	7.4×10^{-10}	1.3×10^{-9}	8.7×10^{-10}	Bq/cm³
原	東海第二	最高濃度 (Bq∕cm³)	×	*	*		7.7×10^{-10}
	発 電 所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	×	×	Bq/cm³
電	廃 棄 物	最高濃度 (Bq∕cm³)	×	*	×		6.2×10^{-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	房 丁 炉 馃	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	Bq/cm³
N D		最高濃度 (Bq∕cm³)	×	*	*		3.1×10 ⁻¹¹ ~
C	(F 棟)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	×	×	5.1×10^{-11} Bq/cm ³

(注1) 原子力機構原科研 JRR-2:1月~3月は給排気停止。 (注2) 原電

東海発電所: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。

3-1-3 排気中の全α放射能測定結果

測定者	施設名	百 日		放出			主 な 放出核種							
- 走 者 	施設名	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL							
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*									
 核	BB 3% 17:	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	Pu, U							
管	開発棟	放 実 测 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-11} Bq/cm ³							
セ		出 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	•							
ン		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*									
タ		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu, U							
1	新分析棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.4×10^{-11} Bq/cm ³							
		出 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	1, -							
原		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		Pu							
原子力機構原科研	燃料サイクル 安全工学	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	1.3×10^{-11}							
構原科	研究施設 (NUCEF)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	\sim 1.6 × 10 ⁻¹¹							
研		出 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)	*	*	*									
原子力機構サイ	プルトニウム燃料 第二開発室,	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	Pu							
イクル	プルトニウム燃料 第三開発室,	プルトニウム燃料 第 三 開 発 室,	プルトニウム燃料 第 三 開 発 室,	プルトニウム燃料 第 三 開 発 室,	プルトニウム燃料 第三開発室,	プルトニウム燃料 第三開発室,	プルトニウム燃料 第三開発室,	プルトニウム燃料 第三開発室,	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-10} Bq/cm ³
クル工研	プルトニウム廃棄物処理開発施設	出不検出分 (GBq)	6.6×10^{-5}	5.3×10^{-5}	5.3×10^{-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	法令值

(主要放出核種)

測	-11-	ماد	·#				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D L				
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	60C0 2.7 × 10−3				
	第		1	放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.7×10^{-3} \sim 2.8×10^{-3}				
				出量	不検出分 (MBq)	微	微	微	計微	2.8×10^{-3} Bq/cm ³				
				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	1.0×10^{-1}	1.3×10^{-3}	7.4×10^{-3}	3.4×10^{-2}	3H				
(注1) 原				放	実 測 分 (MBq)	1.1×10 ⁴	1.4×10 ²	9.4×10 ²	計 1.2×10 ⁴	4.2×10^{-2} \sim 1.9×10^{-1}				
				出量	不検出分 (MBq)	3.6	2.4	2.1×10	計 2.7×10	1.9 × 10 ¹ Bq/cm ³				
子				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	5.9×10^{-5}	3.0×10^{-5}	⁷ Be				
力				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	5.4	計 5.4	1.8×10^{-2} \sim 2.8×10^{-2}				
機					量	不検出分 (MBq)	2.4	4.3×10^{-1}	2.3	計 5.1	2.8 × 10 ⁻³			
構				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁴ C				
原	第		2	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-1} \sim 1.4×10^{-1}				
				量	不検出分 (MBq)	1.7×10^{2}	1.1×10	7.8×10	計 2.6×10 ²	Bq/cm ³				
科 				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	1.3×10^{-5}	1.6×10^{-5}	60Co				
研				放出	実 測 分 (MBq)	0	0	1.9×10^{-1}	計 1.9×10 ⁻¹	2.1×10^{-3} \sim 3.2×10^{-3}				
				出量	不検出分 (MBq)	3.8	2.2×10^{-1}	1.5	計 5.5	3.2×10^{-9} Bq/cm ³				
			平	放				平	均 濃 度 (Bq/cm³)	3.9×10^{-5}	*	*	2.1×10^{-5}	¹³⁷ Cs
						実 測 分 (MBq)	2.1×10^{-2}	0	0	計 2.1×10 ⁻²	2.9×10^{-3} \sim 4.3×10^{-3}			
				出量	不検出分 (MBq)	4.3	2.6×10^{-1}	2.8	計 7.4	4.3 × 10 ° Bq/cm ³				

測	411-	_l.	2#	-75 D		 放 出	 状 況		分析核種											
測定者	护	水	侢	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びD L											
(注1) 原 子				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	60 Co 2.4×10^{-3}											
	第		3	放 (MBq)	0	0	0	計 0	~											
原子力機構原科研				出不検出分 (MBq)	微	微	微	計微	3.4×10^{-3} Bq/cm ³											
(注2)				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu(a)											
原子力				放 (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	微	計微	Bq/cm³											
イク	710		_	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	U											
ル工研				放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-4}											
				量 不 検 出 分 (MBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³											
				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.6×10^{-2}	3.3×10^{-2}	8.1×10^{-3}	1.9×10^{-2}	³ H											
				放 実 測 分 (MBq)	1.2×10 ³	1.7×10 ³	8.1×10 ²	計 3.7×10 ³	7.9×10^{-2}											
(注3)				T 検出分量 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³											
原				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	⁶⁰ Co											
子	北	地	X	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}											
				量不検出分 (MBq)	9.6×10^{-1}	3.5	1.7	計 6.2	Bq/cm³											
カ 				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs											
機				放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.8×10^{-3}											
 				量 不 検 出 分 (MBq)	1.3	5.5	2.9	計 9.7	Bq/cm³											
構				平 均 濃 度 (Bq/cm³)			*	*	⁶⁰ Co											
大				放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}											
 洗	鹵	+111	X	T 検出分 (MBq)	0	0	微	計微	Bq/cm³											
	1.13	地 区	南 地 区 -	南 地 区-	地区一	地区一	地区	地 区-	也 区	区	$\boxtimes \frac{1}{2}$	$\boxed{\mathbf{X}}$	$\boxed{\mathbb{Z}}$		平 均 濃 度 (Bq/cm³)			*	*	¹³⁷ Cs
						放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}									
				T 検出分 (MBq)	0	0	微	計微	Bq/cm³											

測	+11: _1.	-75 U		 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D L
(注4)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*			*	³ H
原子力機構	貯 水 槽	放 放 (MBq)	0	0	0	計 0	4.2×10^{-2}
機 構珂 		工量不検出分(MBq)	3.5×10^{-1}	0	0	計 3.5×10 ⁻¹	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.2×10^{-3}
		量不検出分 (MBq)	1.6	1.5	1.1	計 4.2	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放 (MBq)	0	0	0	計 0	8.8×10^{-3}
(注5) 原	東海発電所	T 検出分 (MBq)	2.0	1.8	1.2	計 5.0	Bq/cm³
	本 体 光 电 //i	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	¹⁵² Eu
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.8×10^{-2}
		量不検出分 (MBq)	7.5	7.9	5.9	計 2.1×10	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	¹⁵⁴ Eu
		放 第 (MBq) 出	0	0	0	計 0	2.0×10^{-2}
		田 不 検 出 分 (MBq)	4.4	4.0	3.2	計 1.2×10	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	5.4×10^{-2}	3.0×10^{-1}	2.5×10^{-1}	2.1×10^{-1}	³ H
		放 第 (MBq)	1.5×10 ⁴	1.0×10 ⁵	8.2×10 ⁴	計 2.0×10 ⁵	5.9×10^{-2}
		量不検出分 (MBq)	4.6×10	5.1×10	3.9×10	計 1.4×10 ²	Bq/cm³
電		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{54}\mathrm{Mn}$
	東海第二発電所	放 第 (MBq)	0	0	0	計 0	7.0×10^{-3}
		量不検出分 (MBq)	9.6	1.7×10	1.6×10	計 4.3×10	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁵⁸ Co
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.1×10^{-3}
		田 不 検 出 分 (MBq)	9.7	1.7×10	1.5×10	計 4.2×10	Bq/cm³

測	L-IL \- \-\-	- -		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D L
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	⁶⁰ Co
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計	8.2×10^{-3}
(注5)		出 不 検 出 分 (MBq)	1.1×10	2.0×10	1.8×10	計 4.9×10	Bq/cm³
原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)				*	⁸⁹ Sr
	東 海 第 二 発 電 所	放 実 測 分 (MBq)	(3	3ヶ月合成試料	똭)	計 0	4.7×10^{-4}
電		工量不検出分(MBq)				計 2.8	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)				*	⁹⁰ Sr
		放 実 測 分 (MBq)	3)	3ヶ月合成試料	斗)	計 0	6.3×10^{-5}
		量不検出分 (MBq)				計 3.8×10 ⁻¹	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)			*	*	U
(注6) J		放 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10^{-4}
	廃水ポンド	工量不検出分(MBq)	0	0	2.1×10^{-1}	計 2.1×10 ⁻¹	Bq/cm³
С	疾 水 ハ ノ ト	平 均 濃 度 (Bq/cm³)			×	*	Th, Pa
0		放 第 (MBq) 出	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		T 検出分 (MBq)	0	0	3.0×10^{-1}	計 3.0×10 ⁻¹	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	×	*	U
(注7)		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-4}
三	排水ポンド	T 検出分量 (MBq)	1.5	1.3	1.9	計 4.7	Bq/cm³
菱	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	Th, Pa
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
原		工量不検出分(MBq)	3.7	3.2	4.7	計 1.2×10	Bq/cm³
燃		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					U
	排水貯槽	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-4}
		T	0	0	0	計 0	Bq/cm³

測	141: 1. 1#s	-Z. II		 放 出	 状		分析核種
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びD L
(注7) 三		平 均 濃 度 (Bq/cm³)				*	Th, Pa
菱原	排水貯槽	放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
燃燃		出 不 検 出 分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	0	2.5×10^{-4}	0	2.5×10^{-4}	¹³⁷ Cs
		放 実 測 (MBq)	0	9.9×10^{-3}	0	計 9.9×10 ⁻³	2.4×10^{-4}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
(注8)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	0	1.7×10^{-4}	0	1.7×10^{-4}	⁶⁰ Co
N		放 (MBq)	0	6.6×10^{-3}	0	計 6.6×10 ⁻³	1.3×10^{-4}
	排水貯槽	工 本 後 出 分 (MBq)	0	0	0	計微	Bq/cm³
D	19F / 八	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	0	×	0	*	⁵⁸ Co
		放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-4}
С		出 不 検 出 分 (MBq)	0	微	0	計微	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	0	*	0	*	U
		放 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
		量不検出分(MBq)	0	4.8×10^{-2}	0	計 4.8×10 ⁻²	Bq/cm³
(注9)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	U
原		放 (MBq)	0	0	0	計 0	3.4×10^{-4}
 	排水ポンド	量不検出分(MBq)	1.1×10^{-1}	1.5×10^{-1}	1.5×10^{-1}	計 4.1×10 ⁻¹	Bq/cm³
燃	171 /1 / / /	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	8.4×10^{-4}	*	*	7.1×10^{-5}	Th, Pa
		放 发 (MBq)	8.6×10^{-2}	0	0	計 8.6×10 ⁻²	8.4×10^{-4}
		工量不検出分(MBq)	1.9×10^{-1}	3.8×10^{-1}	3.7×10^{-1}	計 9.4×10 ⁻¹	Bq/cm³
(注10) 三 芜		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					U
三菱マテリアル	排水貯槽	放 第 测 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
アル		ー	0	0	0	計 0	Bq/cm³

測	せい。水		百 日		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D L
(注10) <u>三</u>		平	均 濃 度 (Bq/cm³)					Th, Pa
三菱マテリアル	排水貯槽	放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.4×10^{-3}
アル		量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	9.1×10^{-1}	7.7×10^{-1}	1.8	1.2	³ H
積 水		放出	実 測 分 (MBq)	9.9×10^{2}	7.0 × 10 ²	1.9×10^{3}	計 3.6×10 ³	2.0×10^{-2}
- メ デ	調整槽	量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
イカ		平	均 濃 度 (Bq/cm³)	1.2	1.3	1.2	1.2	¹⁴ C
ルル		放出	実 測 分 (MBq)	1.3×10 ³	1.2×10^{3}	1.2×10^{3}	計 3.7×10 ³	2.0×10^{-2}
		量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平	均 濃 度 (Bq/cm³)					U
(注11)		放出	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10^{-4}
住友	屋外排水槽	量	不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
鉱	/王 // 1/h /小 作	平	均 濃 度 (Bq/cm³)					Th, Pa
山		放	実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		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 3.3×10³倍。 第2:希釈倍率 1.4×10²倍。 第3:希釈倍率 1.1×10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。

(注3) 原子力機構大洗

北地区: 希釈倍率 5.4×10²倍。

南地区:1月,2月は排水の放出なし。

(注4) 原子力機構那珂

貯水槽:希釈倍率 1.3×10³倍。2月, 3月は排水の放出なし。

(注5) 原電

東海発電所:希釈倍率 2.8×10倍。 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ヶ月合成試料。

(注6) JCO

廃水ポンド:1月,2月は排水の放出なし。

(注7) 三菱原燃

排水貯槽: 今期は排水の放出なし。

(注8) NDC

排水貯槽:1月,3月は排水の放出なし。

(注9) 原燃工

Uの娘核種であるTh、Paを全ベータ測定で確認しているが、Uは検出されていないことから、福島第一原子力発電所事故で放出された 134 Cs、 137 Csなどの影響により検出されたものである。

(注10) 三菱マテリアル

排水貯槽: 今期は排水の放出なし。

(注11) 住友鉱山

屋外排水槽: 今期は排水の放出なし。

3-2-1′排水中の放射性核種分析結果

測	せい。進	75 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	
	原子力機構 原子力機構	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	×	*	⁶⁰ Co 3.4 × 10 ^{−5}	
	(第 1)	採水月日	1.5	2.2	3.2	^	3.7×10^{-5} Bq/cm ³	
		濃 度 (Bq/cm³)	7.1×10^{-4}	5.9×10 ⁻⁴	7.4×10^{-4}		3H	
		採水月日	1.5	2.2	3.2	9.0×10^{-3}	3.1×10^{-4}	
		濃 (Bq/cm³) 度	5.9×10^{-4}	3.5×10^{-4}	5.1×10^{-2}	9.0 × 10	8.9×10^{-4} Bq/cm ³	
		採水月日	1.17	2.15	3.15		DQ/ CIII	
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁷ Be	
			採 水 月 日	1.5	2.2	3.2	*	4.6×10 ⁻⁴
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	5.9×10^{-4} Bq/cm ³	
	"	採水月日	1.17	2.15	3.15		Dq/ cm	
- 県	(第 2)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co	
		採水月日	1.5	2.2	3.2		3.6×10^{-5} \sim 4.1×10^{-5} Bq/cm^3	
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*			
		採水月日	1.17	2.15	3.15		Dq/ cm	
		濃 度 (Bq/cm³)	1.8×10^{-4}	1.9×10 ⁻⁴	1.3×10^{-4}		¹³⁷ Cs	
		採 水 月 日	1.5	2.2	3.2	1.3×10^{-4}	4.3×10^{-5}	
		濃 (Bq/cm³) 度	8.9×10^{-5}	*	*	1.3 ^ 10 '	8.3×10^{-5} Bq/cm ³	
		採 水 月 日	1.17	2.15	3.15		Dd\ ciii.	
	"	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	×	*	⁶⁰ Co 3.4×10 ⁻⁵	
	(第 3)	採水月日	1.18	2.8	3.15	~	3.9×10^{-5} Bq/cm ³	
	原子力機構サイクル工研	濃 度 (Bq/cm³)	1.7×10^{-5}	*	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	6.3×10 ⁻⁶	
	(第 2)	採水月日	1.5	2.2	3.2	1.4 ^ 10 °	$\begin{array}{c} \sim \\ 1.3 \times 10^{-5} \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$	

測	Lilla I. 144	-T D		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	濃 (Bq/cm³) 度	3.3×10^{-6}	6.7×10^{-6}	6.0×10^{-6}	F 2 × 10-6	Pu(α) 3.0×10 ⁻⁶
	サイクル工研 (第 2)	採 水 月 日	1.5	2.2	3.2	5.3×10^{-6}	$\begin{array}{c} \sim \\ 5.1 \times 10^{-6} \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$
		濃 (Bq/cm³) 度	6.9×10^{-4}	5.9×10^{-4}	1.4×10^{-3}	8.9×10^{-4}	^{3}H 3.2×10^{-4}
		採水月日	1.5	2.2	3.2	0.9 ^ 10	3.5×10^{-4} Bq/cm ³
	原子力機構大洗洗	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	60Co 4.1×10-5
	(北地区)	採 水 月 日	1.5	2.2	3.2	*	$\begin{array}{c} 4.3 \times 10^{-5} \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$
		濃 度 (Bq/cm³)	1.5×10^{-4}	1.9×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.5×10^{-4}	6.2×10^{-5}
		採 水 月 日	1.5	2.2	3.2	1.5 ^ 10 '	8.3×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁶⁰ Co
		採 水 月 日	1.6	2.2	3.2	*	$\begin{array}{c c} 5.4 \times 10^{-5} \\ \sim \end{array}$
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		7.6×10^{-5} Bq/cm ³
_ _ _ ! 県	原電(東海)	採 水 月 日	1.17	2.15	3.15		Dq/ CIII
坏		濃 度 (Bq∕cm³)	2.5×10^{-4}	*	*		¹³⁷ Cs
		採水月日	1.6	2.2	3.2	2.0×10^{-4}	1.1×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	2.0 ^ 10	$\begin{array}{c c} 2.1 \times 10^{-4} \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$
		採水月日	1.17	2.15	3.15		Dq/ cm
		濃 度 (Bq/cm³)	8.3×10 ⁻⁴	3.3×10^{-4}	1.3×10 ⁻³		3H
		採 水 月 日	1.6	2.2	3.2	2.9×10^{-3}	3.2×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度	6.7×10^{-4}	1.3×10 ⁻²	1.3×10 ⁻³	2.3 ^ 10	5.2×10^{-4} Bq/cm ³
	"	採水月日	1.17	2.15	3.15		Dq∕ ÇIII
	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁵⁴ Mn
		採水月日	1.6	2.2	3.2	*	7.7×10^{-5}
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		9.9×10^{-5} Bq/cm ³
		採 水 月 日	1.17	2.15	3.15		Dd∖ cm

測	Lille L. NHA			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
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		
		採水月日	1.6	2.2	3.2		60 Co 7.2×10^{-5}
		濃度				*	~
		(Bq/cm ³)	*	*	*		9.0×10^{-5} Bq/cm ³
	原電	採 水 月 日	1.17	2.15	3.15		
	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		採 水 月 日	1.6	2.2	3.2		1.3×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	\sim 1.6×10 ⁻⁴
		採 水 月 日	1.17	2.15	3.15		Bq ∕cm ³
	(注1)	濃 度 (Bq/cm³)			5.1×10^{-5}		U
	J C O	採 水 月 日			3.8	1.7×10^{-5}	1.8×10^{-5}
		濃度	91×10-4	20 × 10-4			Bq/cm³ U
	三菱原燃	(Bq/cm³)	2.1 × 10 ⁻⁴	3.8 × 10 ⁻⁴	3.4×10^{-4}	3.1×10^{-4}	3.0×10^{-5}
 県		採 水 月 日	1.17	2.2	3.21		6.0×10^{-5} Bq/cm ³
	原燃工	濃 度 (Bq/cm³)	1.8×10^{-5}	2.4×10^{-5}	3.1×10^{-5}	2.4×10^{-5}	1.1×10^{-5}
		採水月日	1.17	2.2	3.19	2.4 × 10 °	1.4×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)		2.7×10^{-4}			⁶⁰ Co
		採 水 月 日		2.15		9.0×10^{-5}	4.8×10^{-5} Bq/cm ³
		濃度		*			58Co
	(注2) N D C	(Bq/cm³)				*	6.0×10^{-5}
		採 水 月 日		2.15			Bq∕cm³
		濃 (Bq/cm³) 度		3.1×10^{-4}		10 × 10 - 4	¹³⁷ Cs
		採 水 月 日		2.15		1.0×10^{-4}	7.3×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	1.0	7.9×10^{-1}	1.2		³ H 1.1×10 ⁻¹
	積水	採 水 月 日	1.17	2.2	3.15	1.0	1.3×10^{-1} Bq/cm ³
	メディカル	濃 度 (Bq/cm³)	1.2	1.2	8.8×10^{-1}	1.1	^{14}C 6.9×10^{-2}
		採水月日	1.17	2.2	3.15	1.1	8.1×10^{-2} Bq/cm ³

測	+th -d, i#	- F		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
	原子力機構原子力機構	濃 (Bq/cm³)	*	×	×	*	6.4 × 10 ⁻⁵
	(第 1)	採水月日	1.6	2.8	3.8	~	7.8×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³)	ŧ ×	×	×	*	³ H 5.0×10 ⁻³
		採水月	1.6	2.8	3.8	~	5.6×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³)	¥ ×	×	×	*	⁷ Be 8.5 × 10 ⁻⁴
水		採水月日	1.6	2.8	3.8	~	9.3×10^{-4} Bq/cm ³
	"	濃 (Bq/cm³)	×	×	*	*	2.5×10^{-3}
戸	(第 2)	採水月日	1.6	2.8	3.8	^	2.6×10^{-3} Bq/cm ³
原		濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	6.6×10^{-5}
		採水月日	1.6	2.8	3.8		7.5×10^{-5} Bq/cm ³
子		濃 (Bq/cm³)	7.8×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁴	7.9×10^{-4}	6.7×10^{-5}
カ		採水月日	1.6	2.8	3.8	7.5 ^ 10	7.9×10^{-5} Bq/cm ³
#	"	濃 (Bq/cm³)	*	×	*	*	6.4×10^{-5}
事	(第 3)	採水月日	1.18	2.8	3.7		7.1×10^{-5} Bq/cm ³
務		濃 (Bq/cm³)	*	1.0×10^{-2}	*	6.8×10^{-3}	5.2×10^{-3}
所		採水月日	1.6	2.8	3.8	0.0 1 10	5.4×10^{-3} Bq/cm ³
"	原子力機構 大 洗	濃 (Bq/cm³)	ŧ ×	*	*	*	6.3×10^{-5}
	(北地区)	採水月日	1.6	2.8	3.8		7.4×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³)	7.1×10 ⁻⁴	6.9×10^{-4}	7.1×10^{-4}	7.0×10^{-4}	7.2×10^{-5}
		採水月日	1.6	2.8	3.8	1.0 ~ 10	1.0×10^{-4} Bq/cm ³
	積水	濃 (Bq/cm³)	1.5	7.3×10^{-1}	2.0	1.4	5.0×10^{-3}
	メディカル	採水月日	1.6	2.8	3.8	1.1	5.6×10^{-3} Bq/cm ³

測	Lille I. YH	-55		放出	米 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
	積 水	濃 (Bq/cm³) 度	2.3×10^{-1}	1.2	9.8×10^{-1}	8.0×10 ⁻¹	2.5×10^{-3}
	メディカル	採 水 月 日	1.6	2.8	3.8	0.0 ^ 10 -	2.6×10^{-3} Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	5.4×10^{-3}
		採 水 月 日	1.6	2.9	3.8		5.6×10^{-3} Bq/cm ³
水	原電	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	7.4×10^{-5}
戸	(東海)	採 水 月 日	1.6	2.9	3.8	*	8.6×10^{-5} Bq/cm ³
原		濃 (Bq/cm³) 度	6.9×10^{-4}	5.9×10^{-4}	6.4×10^{-4}	6.4×10^{-4}	7.5×10^{-5}
子		採 水 月 日	1.6	2.9	3.8	0.4 ^ 10	1.1×10^{-4} Bq/cm ³
カ		濃 (Bq/cm³) 度	*	1.7×10^{-2}	6.6×10^{-3}	9.7×10^{-3}	5.4×10^{-3}
事		採 水 月 日	1.6	2.9	3.8	9.7 ~ 10 *	5.6×10^{-3} Bq/cm ³
務		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	6.3×10^{-5}
所	"	採 水 月 日	1.6	2.9	3.8		1.2×10^{-4} Bq/cm ³
	(東海第二)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	7.4×10^{-5}
		採 水 月 日	1.6	2.9	3.8	^	8.4×10^{-5} Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	7.1×10^{-4}	6.8×10 ⁻⁴	7.2×10^{-4}	7.0×10^{-4}	7.1×10^{-5}
		採水月日	1.6	2.9	3.8	7.0 ^ 10	1.1×10^{-4} Bq/cm ³

注:県 (注1) JCOについては、1月、2月の排水の放出なし。 (注2) NDCについては、1月、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							 状 況		分析核種
測定者	排	水	溝	項目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びD L
				平 均 濃 度 (Bq/cm³)				4.4×10^{-9}	⁹⁰ Sr
				放出量(実測分)	(3	3カ月合成試料	斗)	計	5.4×10^{-5}
(注1)				(MBq)				7.0×10^{-4}	Bq/cm ³
原	第		1	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		4.0×10^{-6}			137 Cs 3.4×10^{-3}
子	প্রন		1	放出量(実測分) (MBq)		2.1×10^{-1}		計 2.1×10 ⁻¹	3.4 × 10 Bq/cm ³
カ				平 均 濃 度 (Bq/cm³)		1.2×10^{-7}			²³² Th
機				放出量(実測分) (MBq)		6.4×10^{-3}		計 6.4×10 ⁻³	2.3×10^{-4} Bq/cm ³
構				平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.6×10^{-6}		9.2×10^{-7}		22 Na 3.0×10^{-3}
原	fr.ke		0	放出量(実測分) (MBq)	1.8×10 ⁻¹		1.2×10^{-1}	計 3.0×10 ⁻¹	3.2×10^{-3} Bq/cm ³
 科	第		2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)			01 /	1.7×10^{-8}	⁹⁰ Sr
研				放出量(実測分) (MBq)	()	3 カ月合成試料 	<u> </u>	計 6.1×10 ⁻³	5.4×10^{-5} Bq/cm ³
1 171	forhor .		0	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		4.1×10^{-1}			³ H
	第		3	放出量(実測分) (MBq)		2.4×10		計 2.4×10	1.6×10^{-1} Bq/cm ³
(注2)				平 均 濃 度 (Bq/cm³)			7.7×10^{-6}	2.9×10^{-6}	¹³⁴ Cs
字 機	fr.for		1	放出量(実測分) (MBq)			1.1×10^{-1}	計 1.1×10 ⁻¹	2.9×10^{-4} Bq/cm^3
原子力機構サイクル工研	第		1	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		8.2×10^{-6}	1.3×10^{-5}	7.8×10^{-6}	¹³⁷ Cs 3.6×10 ⁻⁴
ル工研				放出量(実測分) (MBq)		1.1×10^{-1}	1.9×10^{-1}	計 3.0×10 ⁻¹	3.7×10^{-4} Bq/cm ³
(注3)	東海	毎 第	- =	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.5×10^{-6}		1.7×10^{-6}		³⁶ Cl
原電	発	電	所	放出量(実測分) (MBq)	4.3×10^{-1}		5.8×10^{-1}	計 1.0	1.5×10^{-2} Bq/cm ³

(注1) 原子力機構原科研

第1:希釈倍率 3.3×10³倍

90Sr, ¹³⁷Cs:環境シミュレーション試験棟からの廃液

²³²Th: 第4研究棟からの廃液

第2:希釈倍率 1.4×10²倍

²²Na: J-PARC施設からの廃液 ⁹⁰Sr: 再処理特別研究棟からの廃液

第3:希釈倍率 1.1×10倍

3H:核融合炉物理中性子源施設からの廃液

(注2) 原子力機構サイクル工研

連続採取による合成試料, 希釈倍率 8.1×10倍

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。

(注3)原電

月合成試料, 希釈倍率 1.7×10²倍

 36 Cl:雑固体減容処理設備の排ガス洗浄廃液より検出。(東海発電所の燃料被覆材及び減速材(黒鉛)中の不純物(35 Cl)の放射化)

参考)排液中又は排水中の濃度限度

試験研究の用に供する原子炉等の設置,運転等に関する規則等の規定に基づき,線量限度等を定める告示 (昭和63年7月26日科学技術庁告示第20号,平成17年11月30日文部科学省告示第163号により一部改正)

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	6×10 (注2)	⁶⁵ Zu	2×10 ⁻¹	¹³⁴ Cs	6×10 ⁻²
⁷ Be	3×10	87 Y	2	¹³⁷ Cs	9×10^{-2}
¹⁴ C	2	⁸⁹ Sr	3×10 ⁻¹	¹⁴⁴ Ce	2×10^{-1}
²² Na	3×10^{-1}	⁹⁰ Sr	3×10 ⁻²	¹⁵² Eu	6×10^{-1}
³⁵ S	1	⁹⁵ Zr	9×10 ⁻¹	¹⁵⁴ Eu	4×10^{-1}
³⁶ Cl	9×10 ⁻¹	⁹⁵ Nb	1	¹⁹² Ir	6×10 ⁻¹
⁵¹ Cr	2×10	$^{99\mathrm{m}}\mathrm{Tc}$	4×10	²³² Th	4×10^{-3}
⁵⁴ Mn	1	¹⁰³ Ru	1	²³⁴ Th	2×10^{-1}
⁵⁷ Co	4×10	¹⁰⁶ Ru	1×10 ⁻¹	U	2×10^{-2}
⁵⁸ Co	1	^{110m} Ag	3×10 ⁻¹	²³⁷ Np	9×10 ⁻³
⁵⁹ 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ヶ月平均濃度であり、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
盐		者	月最高濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³
旭	施設		月平均濃度	4×10^{-3} Bq/cm ³
	県		測定毎濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³
水戸原	原子力等	事務所	例 化	2×10^{-2} Bq/cm ³

測	排	水	溝	項目		放出	状 況		主 な 放出核種
定者	171	八	件	- 現 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
	第		1	最高濃度 (Bq/cm³)	2.6×10^{-4}	3.3×10^{-4}	2.9×10^{-4}		2.3×10^{-5}
(注1)	M7		1	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.2×10^{-4}	2.5×10^{-4}	2.4×10^{-4}	2.4×10^{-4}	2.6×10^{-5} Bq/cm ³
原子力	第		2	最高濃度 (Bq/cm³)	2.5×10^{-4}	2.4×10^{-4}	*		60Co, ¹³⁷ Cs 2.3 × 10 ⁻⁵ ∼
機構	স্থ			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.1×10^{-4}	*	*	2.0×10^{-4}	2.5×10^{-5} Bq/cm ³
原科	第		3	最高濃度 (Bq/cm³)	×	2.3×10^{-4}	3.8×10^{-4}		2.3×10^{-5}
研	777		J	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	2.2×10^{-4}	2.1×10^{-4}	3.1×10^{-5} Bq/cm ³
(注2) 原サ				最高濃度 (Bq/cm³)	9.3×10^{-6}	6.5×10^{-6}	6.5×10^{-6}		
子イ	第		1	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	5.2×10^{-6}	4.7×10^{-6}	3.2×10^{-6}	4.2×10^{-6}	U 1.8×10 ⁻⁴
カル機工	 		1	放 実 測 分 (MBq)	5.7×10^{-2}	5.0×10^{-2}	3.6×10^{-2}	計 1.4×10 ⁻¹	Bq/cm ³
構研				工量不検出分(MBq)	0	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	計 2.3×10 ⁻²	1/ -
(注3) 原大 子	北	地	X	最高濃度 (Bq/cm³)	2.7×10^{-4}	3.4×10^{-4}	2.8×10^{-4}		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs 2.0 × 10 ⁻⁴
力 機 構洗	40	T.F.		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.5×10^{-4}	2.8×10^{-4}	1.8×10^{-4}	2.4×10^{-4}	2.0 × 10 ⁻¹ Bq/cm ³
(注4) 原那 子	貯	水	槽	最高濃度 (Bq/cm³)	*				全β 3.5×10 ⁻³
力 機 構珂	, HJ	小 	7百	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*			*	3.5 × 10 ° Bq/cm ³
積メディ	∴ ⊑1	また	,I. III.	最高濃度 (Bq/cm³)	3.8×10^{-4}	3.6×10^{-4}	3.3×10^{-4}		全β
オカ水ル	調	整	槽	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.8×10^{-4}	2.9×10^{-4}	3.0×10^{-4}	2.9×10^{-4}	2.0×10^{-4} Bq/cm ³

(注1) 原子力機構原科研

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。

(注2) 原子力機構サイクル工研

第1:希釈倍率 8.1×10倍。連続採取による合成試料。

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。

(注3) 原子力機構大洗

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。

(注4) 原子力機構那珂

貯水槽:希釈倍率 1.3×10³倍。2月, 3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	孙 小 侢		1 月	2 月	3 月	平 均
	原子力機構原科研	濃 度 (Bq/cm³)	2.3×10^{-4}	2.0×10^{-4}	2.1×10^{-4}	2.1×10^{-4}
	(第 1)	採水月日	1.5	2.2	3.2	2.1 \(^10^{-1}\)
		濃 度 (Bq/cm³)	3.6×10^{-4}	2.7×10^{-4}	2.9×10^{-4}	
	"	採水月日	1.5	2.2	3.2	0.5 × 10-4
	(第 2)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	2.0×10^{-4}	2.5×10^{-4}
		採水月日	1.17	2.15	3.15	
		濃 度 (Bq/cm³)	2.2×10^{-4}	*	2.0×10^{-4}	2.1×10^{-4}
	(第 3)	採水月日	1.18	2.8	3.15	2.1 ^ 10
	原子力機構サイクル工研	濃 度 (Bq/cm³)	6.9×10^{-4}	6.7×10^{-4}	1.4×10^{-3}	9.2×10^{-4}
	(第 1)	採水月日	1.5	2.2	3.2	9,2 ^ 10
	"	濃 度 (Bq/cm³)	3.6×10^{-4}	4.0×10^{-4}	3.0×10^{-4}	3.5×10^{-4}
	(第 2)	採水月日	1.5	2.2	3.2	5.5 ^ 10
県	原子力機構大洗	濃 度 (Bq/cm³)	3.1×10^{-4}	3.5×10^{-4}	2.2×10^{-4}	2.9×10^{-4}
	(北地区)	採水月日	1.5	2.2	3.2	2.3 ^ 10
	三 菱 原 燃	濃 (Bq∕cm³) 度	3.4×10^{-4}	7.6×10^{-4}	3.2×10^{-4}	4.7×10^{-4}
		採 水 月 日	1.17	2.2	3.21	4.7 ^ 10
	原燃工	濃 (Bq/cm³) 度	1.2×10^{-3}	2.8×10^{-4}	6.4×10^{-4}	7.1×10^{-4}
	7 7 7 T	採 水 月 日	1.17	2.2	3.19	7.1 \ 10
	(注1) J C O	濃 度 (Bq∕cm³)			1.2×10^{-3}	4.0×10^{-4}
	j	採水月日			3.8	4.0 ^ 10
	(注2) N D C	濃 度 (Bq∕cm³)		1.1×10^{-3}		3.7×10^{-4}
	IN D	採水月日		2.15		5.7 ^ 10
	積水メディカル	濃 (Bq/cm³) 度	3.4×10^{-4}	4.8×10^{-4}	3.5×10^{-4}	3.9×10^{-4}
		採水月日	1.17	2.2	3.15	0.5 ^ 10
	(注3) 住 友 鉱 山	濃 度 (Bq/cm³)				
		採 水 月 日				

測		15 U		放出	状	況
測定者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平均
	原子力機構原科研	農 (Bq∕cm³) 度	*	3.3×10^{-4}	2.2×10^{-4}	2.5×10^{-4}
水	(第 1)	採 水 月 日	1.6	2.8	3.8	2.5 \(^10^{-1}\)
	"	濃 度 (Bq/cm³)	*	1.4×10^{-3}	2.6×10^{-4}	6.2×10^{-4}
一戸	(第 2)	採 水 月 日	1.6	2.8	3.8	0.2 × 10
	"	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	· ×
原	(第 3)	採水月日	1.18	2.8	3.7	
	原子力機構サイクル工研	濃 度 (Bq/cm³)	6.7×10^{-4}	5.2×10^{-4}	7.1×10^{-4}	6.3×10^{-4}
子	(第 1)	採水月日	1.6	2.8	3.8	0.5 × 10
	原子力機構大洗	濃 度 (Bq/cm³)	2.9×10^{-4}	2.3×10^{-4}	*	2.4×10^{-4}
	(北地区)	採水月日	1.6	2.8	3.8	2.4 \(10 \)
力	積水メディカル	濃 度 (Bq∕cm³)	5.4×10^{-4}	3.8×10^{-4}	5.5×10^{-4}	4.9×10^{-4}
		採水月日	1.6	2.8	3.8	4.9 ^ 10
事	三 菱 原 燃	濃 度 (Bq∕cm³)	2.5×10^{-4}	4.0×10^{-4}	7.3×10^{-4}	4.6×10^{-4}
	一	採水月日	1.12	2.7	3.7	4.0 \(10
務	(注1) J C O	濃 度 (Bq/cm³)			*	*
		採 水 月 日			3.8	
所	原燃工	濃 度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-3}	6.2×10^{-4}	4.4×10^{-4}	7.5×10^{-4}
		採 水 月 日	1.11	2.2	3.7	7.5 ^ 10

(注1) JCO:1月,2月は排水の放出なし。 (注2) NDC:1月,3月は排水の放出なし。 (注3) 住友鉱山:今期は排水の放出なし。

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ヶ月放出量	保安規定に定める3ヶ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	せい 水 進	诏 口		放出	 状 况		分析核種
者	排水溝	項目	1 月	2 月	3 月	平均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		2.4×10	5.0 × 10	4.0 × 10	³ H
		放 実 測 分 (MBq)	0	1.4×10 ⁴	4.7×10 ⁴	計 6.1×10 ⁴	3.7
		出	0	7.0×10	2.0×10^{2}	計 2.7×10 ²	Bq/cm ³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	×	⁸⁹ Sr
(注)	再	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
原		出 不 検 出 分 (MBq)	0	1.3	2.1	計 3.4	Bq/cm³
子		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	×	×	⁹⁰ Sr
力	処	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
機		出	0	6.6×10^{-1}	1.0	計 1.7	Bq/cm³
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	×	×	⁹⁵ Zr
	理	放 実 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}
サ		出	0	1.5	2.3	計 3.8	Bq/cm³
イ 		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	×	×	⁹⁵ Nb
ク	施	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
ル		出	0	1.1	1.7	計 2.8	Bq/cm³
エ		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	×	¹⁰³ Ru
研	設	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	6.6×10^{-1}	1.0	計 1.7	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	×	¹⁰⁶ Ru - ¹⁰⁶ Rh
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10^{-2}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	1.9×10	3.0×10	計 4.9×10	Bq/cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	Ţ	分析核種
者	171 / 144	4 日	1 月	2 月	3 月	平 均	及びD L
		平 均 濃 度 (Bq/cm ³)		1.6×10^{-3}	*	1.5×10^{-3}	129 I
		放 (MBq)	0	9.5×10^{-1}	0	計 9.5×10 ⁻¹	1.4×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	0	0	1.3	計 1.3	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×	×	×	131 I
(注)	再	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
原		T 検出分量 (MBq)	0	1.1	1.7	計 2.8	Bq/cm³
子		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×	×	×	¹³⁴ Cs
力	処	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
機		T 検出分量 (MBq)	0	6.6×10^{-1}	1.0	計 1.7	Bq/cm³
構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×	*	*	¹³⁷ Cs
 け	理	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	1.1	1.7	計 2.8	Bq/cm³
イ		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×	×	×	¹⁴¹ Ce
ク	施	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
ル		出 不 検 出 分 (MBq)	0	1.3	2.1	計 3.4	Bq/cm³
エ		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	×	¹⁴⁴ Ce - ¹⁴⁴ Pr
研	記	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-2}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	1.3×10	2.1×10	計 3.4×10	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×	×	×	Pu (α)
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	2.2×10^{-2}	3.5×10^{-2}	計 5.7×10 ⁻²	Bq/cm³

(注) 1月は排水の放出なし。 $^{89}\mathrm{Sr},~^{90}\mathrm{Sr},~^{129}$ I 及びPu (α) は月合成試料

測	排水溝	石 日		放 出	状 況		分析核種
測定者	排 小 侢	項 目	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
		濃 度 (Bq/cm³)		2.4×10	3.8×10		³ H
		採水月日		2.15	3.20	2.6×10	2.8×10^{-1}
		濃 度 (Bq/cm³)			9.4×10	2.0 ^ 10	5.7×10^{-1}
		採水月日			3.26		Bq∕cm³
		濃 (Bq/cm³) 度		×	*		⁹⁵ Zr
		採水月日		2.15	3.20	*	1.8×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度			*	*	\sim 3.2 × 10 ⁻⁴
		採水月日			3.26		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度		*	*		⁹⁵ Nb
		採水月日		2.15	3.20	<u> </u>	1.6×10^{-4}
	(注)	濃 度 (Bq/cm³)			*		3.3×10^{-4} Bq/cm ³
	原子力機構県サイクル工研	採水月日			3.26		Bd∕ cm³
215	(再処理施設)	濃 度 (Bq/cm³)		*	*		¹⁰⁶ Ru
		採水月日		2.15	3.20	~	7.7×10^{-4}
		濃 度 (Bq/cm³)			*	*	1.1×10^{-3}
		採水月日			3.26		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度		*	*		131 T
		採水月日		2.15	3.20		4.4×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度			*	*	6.9×10^{-4}
		採水月日			3.26		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度		*	*		¹³⁴ Cs
		採水月日		2.15	3.20	*	1.7×10^{-4}
		濃 (Bq/cm³) 度			*		2.4×10^{-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	
产者	が 小 伸	現 日 	1 月	2 月	3 月	平 均	均 及びDL	
		濃 (Bq/cm³) 度		*	*		¹³⁷ Cs	
		採水月日		2.15	3.20	~	1.4×10^{-4}	
		濃 (Bq/cm³) 度			*		2.1×10^{-4}	
		採	採水月日			3.26		Bq/cm³
	(注)	濃 (Bq/cm³) 度		*	*		¹⁴⁴ Ce	
IEI	原子力機構 サイクル工研 (再処理施設)	採水月日		2.15	3.20	~	3.9×10^{-4}	
 		" " "	*	*	$\begin{array}{c c} 7.0 \times 10^{-4} \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$			
		採水月日			3.26		Bq/cm ³	
		濃 (Bq/cm³) 度		4.2×10^{-5}	6.7×10^{-5}		Pu (α)	
		採水月日		2.15	3.20	0.0 \(10 - 5	1.3×10^{-5}	
		濃 (Bq/cm³) 度			3.1×10^{-5}	2.3×10^{-5}	$\begin{array}{c c} & \sim \\ & 1.7 \times 10^{-5} \\ & \sim \\ &$	
		採水月日			3.26		Bq/cm³	

(注) 1月の1,2回目及び2月の2回目は排水の放出なし。

参 考 法令值

核燃料物質の加工の事業に関する規則等の規定に基づき、線量限度等を定める告示(平成12年12月26日科学技術庁告示第13号、平成17年11月22日経済産業省告示第293号により一部改正)第9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ヶ月間につき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ヶ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ヶ月当たりの 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	(注1) 2.3×10 ⁻¹	(注2) 7.0×10 ⁻²	4.1	1.6×10
⁹⁰ Sr	(注1) 4.8×10 ⁻¹	(注2) 1.4×10 ⁻¹	8.1	3.2×10
⁹⁵ Zr – ⁹⁵ 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	(注1) 3.7×10 ⁻¹	(注2) 1.1×10 ⁻¹	6.7	2.7×10
131	1.6	5.2×10^{-1}	3.0×10	1.2×10 ²
Pu (α)	(注1) 3.0×10 ⁻²	(注2) 1.1×10 ⁻²	5.9×10^{-1}	2.3

⁽注1) 1ヶ月平均1日最大放出濃度

⁽注2) 1ヶ月平均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 Bq ∕cm ³
	月平均濃度	4 Bq/cm³
県	測定毎濃度	10 Bq ∕cm ³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		主 な 放出核種
者	1分 八 1舟	人	1 月	2 月	3 月	平 均	及びDL
原子力		最高濃度 (Bq∕cm³)		*	*		
	再処理施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		×	*	*	2.2×10^{-2} Bq/cm ³
リイクル	丹处垤旭故	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		不 検 出 分 (MBq)	0	1.3×10		計 3.4×10	

⁽注) 1月は排水の放出なし。

3-2-4′ 再処理施設排水中の全β放射能測定結果

測	排水溝	項目		放 出	状 況	
測定者	定 排 水 溝 項 目 者 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1 月	2 月	3 月	平 均
		濃 度 (Bq∕cm³)		*	*	
 - 県	原子力機構			2.15	3.2	*
· 	(再処理施設)	濃 度 (Bq∕cm³)			*	
		採水月日			3.26	

⁽注) 1月の1,2回目及び2月の2回目は排水の放出なし。

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	E		放出	状 況		
者	7年 小 傳	以	H	1 月	2 月	3 月	平均	
		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	4.6×10^{-2}	1.2×10^{-1}	1.1×10^{-1}		
	原子力機構原子力機構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	2.1×10^{-2}	2.0×10^{-2}	
	(第 2)	降雨時以外	最高濃度 (Bq∕cm³)	*	*	*		
		阵 的 时 以 7	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	
	原子力機構	サイクル丁研 切	排水時	最高濃度 (Bq/cm³)		*	*	
l I	(再処理施設)	全期間	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	×	
県		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	1.8×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.5×10^{-1}		
不	原子力機構	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	8.8×10^{-2}	8.6×10^{-2}	8.6×10^{-2}	8.7×10^{-2}		
	(北地区)		最高濃度 (Bq∕cm³)	9.3×10^{-2}	9.1×10^{-2}	1.1×10^{-1}		
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	8.6×10^{-2}	8.2×10^{-2}	7.8×10^{-2}	8.2×10^{-2}	
	原電	降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-2}	1.6×10^{-2}	1.3×10^{-2}		
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.1×10^{-2}	*	*	×	
	(東海第二)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	1.4×10^{-2}	1.1×10^{-2}	1.2×10^{-2}		
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.1×10^{-2}	*	*	×	

⁽注1) 原子力機構サイクル工研:1月は排水の放出なし。 (注2) 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。

平成23年度第4四半期における排気・排水から検出された核種を福島第一原子力発電所事故起因とする理由 (排 水)

事業所名	排水溝名	福島第一原発事故 起因とする核種名	福島第一原発事故起因とする(各事業所起因でない)理由
原子力機構サイクル工研	第1排水溝 (プルトニウム燃料第二開発室, プルトニウム燃料第三開発室, 安全管理棟、ウラン焼 却施設, ウラン系廃棄物貯蔵施設, 洗濯場)	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs	○プルトニウム燃料第二開発室,プルトニウム燃料第三開発室,ウラン焼却施設,ウラン系廃棄物貯蔵施設,洗濯場は134Cs、137Csの使用許可を取っておらず,使用実績もない。 ○安全管理棟は本四半期における,134Cs,137Csの使用実績はない。
原子力機 大 洗 洗	北地区 (JMTR, HTTR, 常陽, FMF)	137Cs	(JMTR, HTTR及び常陽) ○それぞれの原子炉は、施設定期検査中であり、放射性物質の放出を伴う運転等は実施されていない。 (FMF) ○燃料・ピン切断作業やピンパンクチャー試験等の放射性物質の放出を伴う運転は実施されなかった。 (全施設共通) ○管理区域からの排水については、3日以外は検出されていない。 ○主要核種である®Coが検出されていない。
担	東海発電所	137Cs	○廃止措置中であり、全燃料が取り出されている。 ○放射性物質の所外放出を伴うような設備の損傷はない。 ○®Co等の放射化生成物は放出前の排水測定において検出されていない。
	東海第二発電所	$^{137}\mathrm{Cs}$	○東北地方太平洋沖地震により停止し,5月21日から第25回定期検査中である。 ○放射性物質の所外放出を伴うような設備の損傷はない。 ○∞Co等の放射化生成物は放出前の排水測定において検出されていない。
原然工	排水ポンド	$\triangleq \beta \\ (\mathrm{Th, Pa})$	〇排水設備は健全である。 〇Thを使用する施設は,HTR燃料製造施設であるが,2003年以降Thの取扱はなく,Thは原料貯蔵庫 に保存されている。なお,保管状況に異常は認められていない。 〇 \mathbb{U} の娘核種であるTh,Paを全ベータ測定で確認しているが, \mathbb{U} は検出されていない。

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
- 1-1-2 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ヶ月積算値	下表の各地点の値

測	SHII &	는 114 년	測定期間	測定値(mG		測定
測定者	測	定 地 点	測定期間	3ヶ月 言	幅(上限) (mGy / 6 ヶ月)	方 法
	市 海 壮	百工力利益統	9.12 ~ 12.19 (98)	0.39 (0.36)	60 0.16	蛍 光
	東海村	原子力科学館	12.19 ~ 3.12 (84)	0.30 (0.33)	69 0.16	ガラス 線量計
	"	東海中学校	9.12 ~ 12.19 (98)	$ \begin{array}{c c} 0.31 \\ (0.29) \end{array} $	55 0.15	"
	,	术梅中子仪	12.19 ~ 3.12 (84)	(0.24)	0.15	,
	"	舟石川小学校	9.12 ~ 12.19 (98)	0.28 (0.26)	51 0.17	"
	,		12.19 ~ 3.12 (84)	(0.25)	0.17	,
	 那 珂 市	第一中学校	9.12 ~ 12.19 (98)	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	34 33) 0.15	"
	75 FJ 115	70 1 1 10	12.19 ~ 3.12 (84)	(0.16)	33)	·
	"	額田小学校	9.12 ~ 12.19 (98)	0.15 (0.14)	28 0.18	"
県			12.19 ~ 3.12 (84)	(0.13)	20 0.10	·
	"	第二中学校	9.12 ~ 12.19 (98)	0.16 (0.15)	29 0.13	,,
		77 - 1 1 1	12.19 ~ 3.12 (84)	(0.13)	23 0.10	
	"	本米崎小学校	9.12 ~ 12.19 (98)	0.18 (0.17)	33 0.17	,,
			12.19 ~ 3.12 (84)	$\left \begin{array}{c} 0.15 \\ (0.16) \end{array} \right $	0.1.	
	"	笠松運動公園	9.12 ~ 12.19 (98)	0.19 (0.18) 0.	34 0.15	"
			12.19 ~ 3.12 (84)	(0.15)		
	"	瓜連小学校	9.12 ~ 12.19 (98)	$ \begin{array}{c c} 0.16 \\ (0.14) \\ 0.10 \end{array} $	29 0.13	"
			12.19 ~ 3.12 (84)	(0.14)	28) 0.13	
	日立市	日立商業高等学校	9.12 ~ 12.19 (98)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 0.16	"
			12.19 ~ 3.12 (84)	(0.31)		
	"	日立第二高等学校	9.12 ~ 12.19 (98)	$ \begin{array}{c c} 0.27 \\ (0.25) \\ 0.22 \end{array} $	49 48) 0.17	"
			12.19 ~ 3.12 (84)	$(0.\overline{23})$	40)	
	"	大久保小学校	9.12 ~ 12.19 (98)	$ \begin{array}{c c} 0.24 \\ (0.22) \\ 0.18 \end{array} $	42 0.15	"
			12.19 ~ 3.12 (84)	(0.20)		
	常陸太田市	峰 山 中 学 校	9.12 ~ 12.19 (98)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	36 35) 0.19	"
			12.19 ~ 3.12 (84)	$\begin{bmatrix} 0.16 \\ (0.17) \end{bmatrix} (0.$	30)	,

測定者	測 定 地 点							測定期間		測定値	(mGy)	平常の変動	測	定
と と	100 人 樞 爪							例 足 别 问		3ヶ月	計	幅(上限) (mGy / 6 ヶ月)	方	法
	ひたちなか市 勝 田 中 央 -							9.13 ~ 12.20	(98)	$\begin{pmatrix} 0.29 \\ (0.27) \end{pmatrix}$	0.52	0.20	蛍ギ	光 ラス
								12.20 ~ 3.13	(84)	$\begin{pmatrix} 0.23 \\ (0.25) \end{pmatrix}$	0.52		線量計	
	/ 漁業無線局							9.13 ~ 12.20	(98)	0.48 (0.44)	0.85	0.14	,	,
								12.20 ~ 3.13	(84)	0.37 (0.40)	(0.84)	V.11		,
	タ 阿字ヶ浦中学校							9.13 ~ 12.20	(98)	$\begin{pmatrix} 0.64 \\ (0.59) \end{pmatrix}$	1.1	0.15	"	,
	,		147	四十年年代			12	12.20 ~ 3.13	(84)	$\begin{pmatrix} 0.49 \\ (0.53) \end{pmatrix}$	1,1	0.10	,	
	"		江田	斩 涛	紁	今 去	訢	9.13 ~ 12.20	(98)	$\begin{pmatrix} 0.31 \\ (0.29) \end{pmatrix}$	0.55	0.21	,	,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		دارر	万珂 湊 総 合 支 所			771	12.20 ~ 3.13	(84)	$\begin{pmatrix} 0.24 \\ (0.26) \end{pmatrix}$	0.55	0.21	"	
	 大 大 	町	南	中		学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	$\begin{pmatrix} 0.25 \\ (0.23) \end{pmatrix}$	0.46	0.19	11	'
	7 176		177	.1.		<u> </u>	12	12.20 ~ 3.13	(84)	$\begin{pmatrix} 0.21 \\ (0.22) \end{pmatrix}$	(0.45)			,
	"		磯	浜	小	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.66 (0.62)	1.2	0.15	,	,
		″	1924			, 		12.20 ~ 3.13	(84)	0.52 (0.56)		0.10		
	 鉾 田	市	旭	-1k	小	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.35 (0.33)	0.62	0.16	,	,
 県	ът II 114	112	/ L 118	70	/] .		12	12.20 ~ 3.13	(84)	0.27 (0.29)	0.02	0.10		
不	"		旭	旭 南	小	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.62 (0.58)	1.1	0.18	,	,
			/U	1.13		,		12.20 ~ 3.13	(84)	$\begin{pmatrix} 0.48 \\ (0.52) \end{pmatrix}$	1.1			
	"		舟	木	小	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.40 (0.37)	0.71	0.14	"	,
			/ · •					12.20 ~ 3.13	(84)	0.31 (0.33)	(0.70)			
	水戸	市	市稲荷		: —	小学	: 校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.21 (0.19)	0.37	0.17	"	
		114	ПН			.,,,		12.20 ~ 3.13	(84)	0.16 (0.18)	0.37	0.17		
	茨 城	町	町若				宮	9.13 ~ 12.20	(98)	0.18 (0.17)	0.32	0.18	"	,
		· ·						12.20 ~ 3.13	(84)	0.14 (0.15)				
	"		沼	前	小	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.23 (0.21)	0.41	0.14	"	,
								12.20 ~ 3.13	(84)	0.18 (0.20)	0.11	0.11		
	"		明	光	中	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.24 (0.22)	0.43	0.18	"	,
					<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1/2	12.20 ~ 3.13	(84)	0.19 (0.21)	0.10	0.10		
	 水 戸	市	ī 第	五.	中	学	校	9.13 ~ 12.20	(98)	0.26 (0.24)	0.46	0.14	"	<i>'</i>
	- ′							12.20 ~ 3.13	(84)	0.20 (0.22)	-			
原子	周 辺		視		域	境	界	9.22 ~ 12.22	(91)	0.79	1.6	0.19	,	'
力 機	(MP-11)							12.22 ~ 3.22	(91)	0.79	-	0.20		
原子力機構原科研	/ (D. 孤声)							9.22 ~ 12.22	(91)	0.28	0.54 0.15	"		
研	(Pu研裏)							12.22 ~ 3.22	(91)	0.26	3.10			

測	3	則 定	〕 定 地 点			測定期	間	測定値(mGy)	平常の変動 幅(上限)	測定	
測定者	f.	則	117	思				3ヶ月	計	(m Gy / 6 ヶ月)	方 法	
,	周辺	監視	区均	え 境	界	9.22 ~ 12.22	(91)	0.42	0.82	0.16	蛍 光	
		(MP	-17)			12.22 ~ 3.22	(91)	0.40			ガラス線量計	
		,	<i>''</i>			9.22 ~ 12.22	(91)	1.3		0.10	"	
		(MP	-18)			12.22 ~ 3.22	(91)	1.3	2.6	0.18	,	
		,	<i>'</i> /			9.22 ~ 12.22	(91)	0.59	1.2	0.20	"	
124		(M S - 2)				12.22 ~ 3.22	(91)	0.56	1.2	0.20	<i>"</i>	
原	東海	村新	:]]]	下	流	9.22 ~ 12.22	(91)	0.39	0.75	0.19	,	
	宋	: 作】 利)11	l,	<i>U</i> IL	12.22 ~ 3.22	(91)	0.36	0.75		"	
子	"			定		9.22 ~ 12.22	(91)	0.29	0.56	0.18		
	<i>"</i>		宿	1日		12.22 ~ 3.22	(91)	0.27	0.50		"	
カ	,,	Kπ7	一浦 ム	油 志	丽	9.22 ~ 12.22	(91)	0.44	0.94	0.12	"	
		r 浦 南 西	<u> </u>	12.22 ~ 3.22	(91)	0.40	0.84	0.12	,			
機		ク 阿曹ケ浦			ш :	9.22 ~ 12.22	(91)	0.23	0.45	0.17	11	
1/2			7 (用	西	12.22 ~ 3.22	(91)	0.22	0.45	0.17	//		
1-44-		<u> </u>	r ' 1	_	方	9.22 ~ 12.22	(91)	0.27	0.53	0.18		
構	// 自		Ŋ	12.22 ~ 3.22	(91)	0.26	0.05	0.10	"			
	"	占	原電グランド北	ンドル	सर	9.22 ~ 12.22	(91)	0.20	0.38	0.19	"	
原	/	尽	・电グ ノ	~ 1 北四	<u>14</u>	12.22 ~ 3.22	(91)	0.18				
	"	JIJ			根	9.22 ~ 12.22	(91)	0.26	0.51	0.18	"	
科	/)11			似	12.22 ~ 3.22	(91)	0.25				
	"	須	i 4	iπ	囯囯	9.22 ~ 12.22	(91)	0.19	0.37	0.17	"	
研	<i>"</i>	<i>7</i> 只	1	和	↑ ⊔	lĦ1	12.22 ~ 3.22	(91)	0.18	0.37	0.17	"
191	"	亀			下	9.22 ~ 12.22	(91)	0.25	0.49	0.22	,,	
		甩	1	Γ 	1	12.22 ~ 3.22	(91)	0.24			"	
	"	市	` 海 г	中学	松	9.22 ~ 12.22	(91)	0.30	0.57	0.14	"	
	7	本	果 海 中		仪	12.22 ~ 3.22	(91)	0.27	0.57	0.14	,	
	水 戸	・ 地 フ	方 気 象	免	$ \leftarrow $	9.22 ~ 12.22	(91)	0.21	0.41	0.15	"	
	ハ 戸	地)		水	台	12.22 ~ 3.22	(91)	0.20		0.15	″	
原子力	周辺		監 視 区 域 境 (S-1)	域境界	界	9.27 ~ 12.27	(91)	0.58	1.1	0.00	TLD	
機構				3 – 1)		12.27 ~ 3.27	(91)	0.52	1.1	0.20	עותו	
原子力機構サイクル工研			<i>''</i>			9.27 ~ 12.27	(91)	0.88	1.7	0.17	,.	
工研		(S-	- 6)			$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.81	1.7 0.17		"	

測	SHIL &	測 定 地 点			測定期	間	測定値	(mGy)	平常の変動	測定		
測定者	(例 人 	E	꾜	从			例足别问		3ヶ月	計	幅(上限) (mGy / 6 ヶ月)	方 法
	周辺監		区	域 :	境	界	9.27 ~ 12.27	(91)	0.75	1.4	0.17	TLD
	((S -	8)				12.27 ~ 3.27	(91)	0.68	1.4	0.17	ועדו
		"					$9.27 \sim 12.27$	(91)	0.57	1.1	0.18	"
	((S -	11)				12.27 ~ 3.27	(91)	0.50	1.1		7
	東 海 村	照	沼	八	足 4	给	$9.27 \sim 12.27$	(91)	0.30	0.57	0.23	"
	来 何 们	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111	公 民	1 1	館	12.27 ~ 3.27	(91)	0.27			,
	"	Ш	相	公	足 化	館	$9.27 \sim 12.27$	(91)	0.29	0.56	0.21 "	,,
	,	711	7氏		1/4 1	3H	$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.27	0.50		
	"	須	和「	間 公		铅	$9.27 \sim 12.27$	(91)	0.30	0.60	0.19	"
原	,	<i>"</i> 只	ДН 1	刊 厶	14 1	A II	$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.30	0.60		,
	"	셌	宿	公	民負	紵	$9.27 \sim 12.27$	(91)	0.19	0.37	0.19	"
子	,	<i></i>	ПП		10 1	館	$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.18			,
力	"	中	4 1	小	学 #	校	9.27 ~ 12.27	(91)	0.24	0.45	0.18	"
機	,	- 1	<i>/</i> L	/J·	-		$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.21	0.40		,
構	"	東海	海	中	学	校	9.27 ~ 12.27	(91)	0.33	0.63	0.15	"
サ			114	-1	J 1		$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.30			
	"			同广		舎	9.27 ~ 12.27	(91)	0.24	0.46	0.23	"
イ			([]	日役場	·)		12.27 ~ 3.27	(91)	0.22			
ク	し ひたちなか市	長	砂	公	民 作	館	9.27 ~ 12.27	(91)	0.25	0.47	0.20	"
ル			F2			Д	12.27 ~ 3.27	(91)	0.22			
工	"	足	峼	公	民 作	貆	9.27 ~ 12.27	(91)	0.32	0.61	0.21	
研	″		/L PH			<u>~</u>	12.27 ~ 3.27	(91)	0.29	0.01	0.21	
191	"	が前が	〕 渡	<i>/</i> \	学	校	9.27 ~ 12.27	(91)	0.46	0.85	0.22	"
		13.3			,		12.27 ~ 3.27	(91)	0.39	0.00	0.22	
	"	高	高 野 小	小	学	校	9.27 ~ 12.27	(91)	0.24	0.45	0.21	"
		1~3			,		12.27 ~ 3.27	(91)	0.21	0.40		
	"	佐 野	,小 学	学	校	9.27 ~ 12.27	(91)	0.19	0.36	0.17	"	
				- · · · ·	J 12		12.27 ~ 3.27	(91)	0.17	0.30	0.17	
	"	<i>"</i> 市		役	Ī	所	9.27 ~ 12.27	(91)	0.32	0.59	0.20	"
		113		1~ /		7/1	12.27 ~ 3.27	(91)	0.27	0.00	0.20	
		5 川 (旧環均		環境監視センタ)	9.27 ~ 12.27	(91)	0.27	0.52	0.20	"
	, n H //1					,	$12.27 \sim 3.27$	(91)	0.25	0.02	0.20	

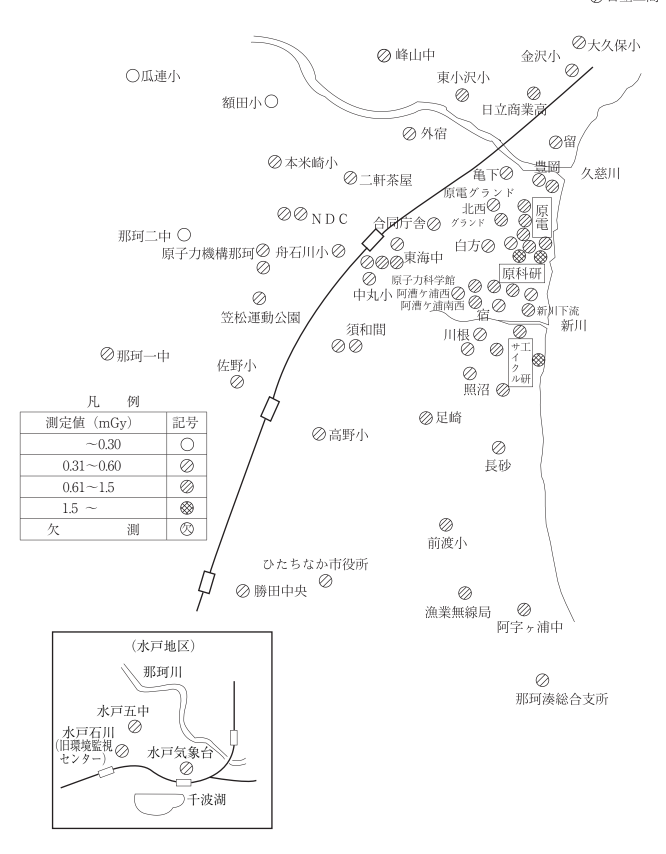
測	SHil	<u></u>	地	上	3月11 7 11日	日日	測定値	(mGy)	平常の変動	測定
測定者	測	定	地	点	測定期	間	3ヶ月	計	幅(上限) (m Gy / 6 ヶ月)	方 法
	周 辺	監視	区域	境界	9.22 ~ 12.22	(91)	0.44	0.97	0.10	TI D
		(敷 均	也 北)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.43	0.87	0.18	TLD
		/	,		9.22 ~ 12.22	(91)	0.29	0.05	0.16	,
		(北	門)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.36	0.65	0.16	"
		//	·		9.22 ~ 12.22	(91)	1.7	2.4	0.16	"
		(敷 均	也 東)		12.22 ~ 3.22	(91)	1.7	3.4	0.16	"
		/	·		9.22 ~ 12.22	(91)	0.67	1.3	0.14	
原		(敷 均	也 南)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.66	1.3	0.14	"
		/	·		9.22 ~ 12.22	(91)	0.47	0.92	0.16	"
子		(敷 均	也 西)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.45	0.92	0.10	"
		/	,		9.22 ~ 12.22	(91)	0.80	1.6	0.17	"
 力		(排水監	視施設)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.76	1.0	0.17	"
		/	,		9.22 ~ 12.22	(91)	0.93	1.7	0.17	"
機		(No	. 1)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.80	1.7	0.17	,
1/%		//	,		9.22 ~ 12.22	(91)	0.57	1.1	0.16	"
L-H:		(No	. 2)		12.22 ~ 3.22	(91)	0.52	1,1	0.10	,
構	大洗	町 南	中	学 校	9.22 ~ 12.22	(91)	0.23	0.46	0.19	"
	7 170	L-1 L1		丁 仅	12.22 ~ 3.22	(91)	0.23	0.40	0.13	,
大	"	北	松	Л	9.26 ~ 12.22	(87)	0.19 (0.20)	0.38 (0.39)	0.20	"
		70	T/A	/11	12.22 ~ 3.22	(91)	0.19	(0.39)	0.20	
洗	鉾田	市上		釜	9.22 ~ 12.22	(91)	0.36	0.69	0.15	"
		114		علاد	12.22 ~ 3.22	(91)	0.33	0.00	0.10	
	大洗	町 成		田	9.22 ~ 12.22	(91)	0.72	1.4	0.15	"
	74 174				12.22 ~ 3.22	(91)	0.71		0.10	
	"	夏		海	9.22 ~ 12.22	(91)	0.17	0.35	0.22	"
				11-9-	12.22 ~ 3.22	(91)	0.18	0.00	0.22	
	鉾田	市下	太	田	9.22 ~ 12.22	(91)	0.22	0.43	0.16	"
	», ш	113 1		Щ	12.22 ~ 3.22	(91)	0.21	0.10	0.10	
原子	周辺	監視	区 域	境界	9.15 ~ 12.15	(91)	0.17	0.34	0.15	"
力 機		(MP	- 1)		12.15 ~ 3.15	(91)	0.17	0.01	0.10	
原子力機構那			,		9.15 ~ 12.15	(91)	0.20	0.39	0.25	"
珂		(MP	- 2)		12.15 ~ 3.15	(91)	0.19	· · · · · ·	5.25	

測	2Hil ~			(H) /국 #F BB	測定値	í (mGy)	平常の変動	測定
測定者	測	臣 地 点		測定期間	3ヶ月	計	幅(上限) (mGy / 6 ヶ月)	方 法
	周辺監	視 区 域 境	界	9.27 ~ 12.21 (8	(0.33) (0.36)	0.67	0.01	WI D
	(1	MP - A)		12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.34		0.21	TLD
		"		9.27 ~ 12.21 (8	35) 0.38 (0.41)	0.77	0.00	
	()	MP - B)		12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.39	$\begin{array}{c} (0.80) \\ \end{array}$	0.23	"
		"		9.27 ~ 12.21 (8	35) 0.45 (0.49)	0.91	0.04	
	()	MP-C)		12.21 ~ 3.22 (9	(0.46)	(0.94)	0.24	"
		"		9.27 ~ 12.21 (8	(0.46) (0.50)	0.92	0.00	
原	()	MP - D)		12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.46	$- \begin{pmatrix} 0.92 \\ (0.96) \end{pmatrix}$	0.20	"
以	* * H	* * * * *	1-F-	9.27 ~ 12.21 (8	(0.32) (0.32)	0.58	0.14	
	東海村	東海中学	校	12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.29	(0.61)	0.14	"
		压 康 发 二 、	18	9.27 ~ 12.21 (8	(0.41)	0.81	0.01	
	"	原電グラン	ド	12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.40	(0.84)	0.21	"
		##	ाज	9.27 ~ 12.21 (8	(0.20) (0.22)	0.40	0.00	
	"	豊	岡	12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.20		0.26	"
電		— ±r ±r	P	9.27 ~ 12.21 (8	(0.17) (0.18)		0.17	
	"	二軒茶	屋	12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.18	(0.36)	0.17	"
		ĹЛ		9.27 ~ 12.21 (8	(0.24) (0.26)	0.49	0.10	
	日 立 市	留		12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.25	$\begin{bmatrix} 0.49 \\ (0.51) \end{bmatrix}$	0.18	"
		東小沢小学	· +/x	9.27 ~ 12.21 (8	(0.30) (0.32)	0.60	0.19	11
	"	来 小 八 小 子	· 1X	12.21 ~ 3.22 (9	(0.30) (0.29)	(0.61)	0.19	//
	"	金沢小学	忐	$9.27 \sim 12.21$ (8	(0.21) (0.22)	0.42	0.15	"
	"	並 八	112	12.21 ~ 3.22 (9	92) 0.21	(0.43)	0.15	″
N	敷 地 境	界(南側)	10.3 ~ 1.5 (9	(0.24) (0.23)	0.43	0.18	"
D	郑 地 児	介 (用)	1. 5 ~ 4. 2 (8	(0.19) (0.20)	0.43	0.10	″
	"	(東側)	10.3 ~ 1.5 (9	(0.21) (0.20)	0.38	0.19	"
С	,	(木	,	1. 5 ~ 4. 2 (8	(0.17) (0.18)	0.38	0.19	,
			界	10.4 ~ 1.6 (9	(0.30) (0.29)	0.57	0.24	11
東	()	MB - 1)		1. 6 ~ 4. 3 (8	(0.27) (0.28)	0.37	0.24	,
		"		10.4 ~ 1.6 (9	(0.79) (0.77)	1 5	0.24	11
	(1)	MB - 2)		1.6 ~ 4.3 (8	$ \begin{array}{c c} 0.74 \\ (0.76) \end{array} $	1.5	0.24	<i>"</i>
大		"		10.4 ~ 1.6 (9	(0.34) (0.33)	0.65	0.22	<i>.</i>
	()	MB-4)		1. 6 ~ 4. 3 (8	(0.31) (0.32)	0.65	0.22	"

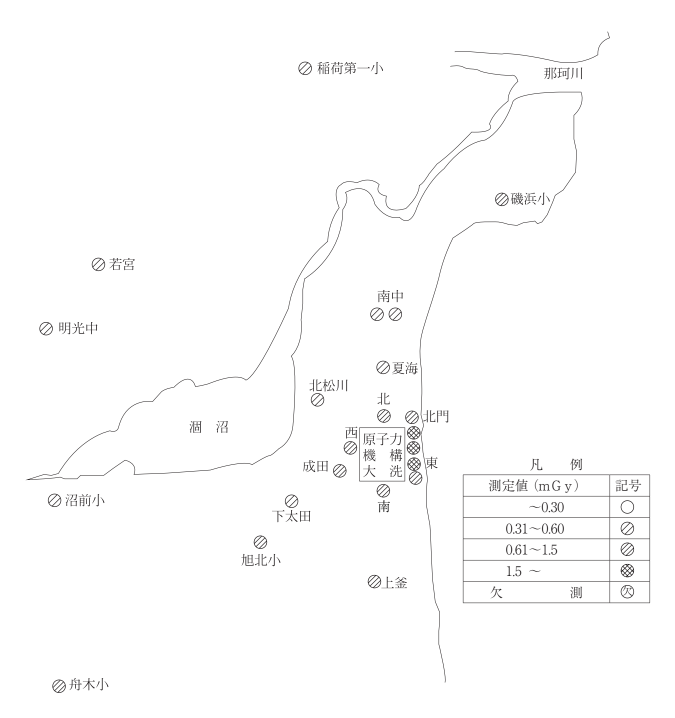
⁽注1) 測定値は福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含み、宇宙線成分及びTLD・蛍光ガラス線量計の自己汚染の寄与分を除く。
(注2) 3ヶ月間の測定値の() は91日当たりに換算した値で、6ヶ月間合計の測定値の() は91日当たりに換算した3ヶ月間の測定値を合計した場合である。なお、() 書きがないものは、91日当たりに換算しても値が変わらない場合である。

積算線量(TLD・蛍光ガラス線量計)分布図(平成23年10月~24年3月) 【東海地区】

⊘日立二高



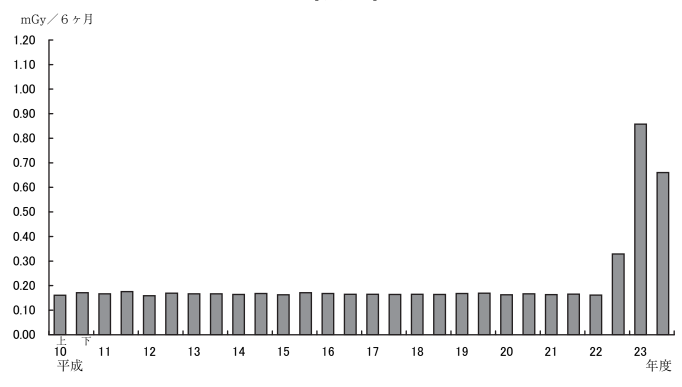
積算線量(TLD・蛍光ガラス線量計)分布図(平成23年10月~24年 3 月) 【大洗地区】



∅旭南小

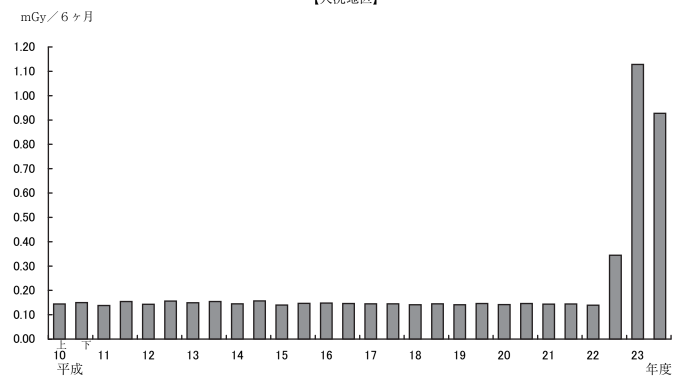
積算線量経年変化

【東海地区】



積算線量経年変化

【大洗地区】



1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

測定者	項	I	採	取	地	点	測 定 期 間 (曳 航 時 間)	測	定	値
原サイク	γ (nGy/	/時)	東海	Setr 1	2 T	曳航	1.10 ~ 3.21		*	
カ機構	β (nGy/	/時)	水一件	₹ † ₹		文 胍	(33時間)		*	

1-3 大気中放射能測定結果

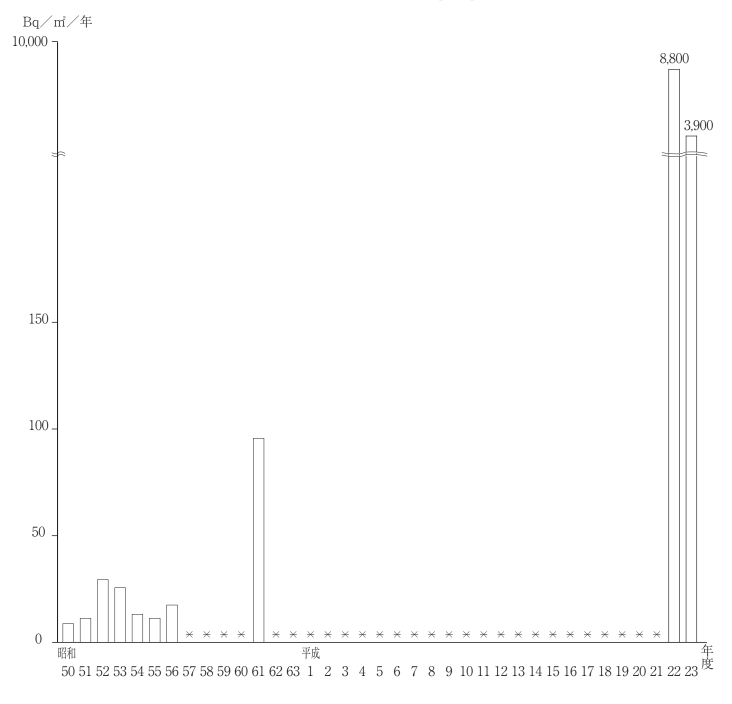
1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果 (54Mn他)

測	採取地点	拉肋 月口		核	種 ·	分析	値(Bq/	m ²)	
測定者		採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		10. 3 ~ 11. 1	*	*	*	*	*	12	*
		11. 1 ~ 12. 1	*	*	×	×	*	3.4	*
- 県	水戸市愛宕町	12. 1 ~ 1. 4	*	*	×	×	*	5.5	*
不	水戶 巾 友 石 刊	1. 4 ~ 2. 1	*	*	×	×	*	19	*
		2. 1 ~ 3. 1	*	*	×	×	*	17	*
		3. 1 ~ 4. 2	*	*	×	×	*	62	*
		10. 3 ~ 11. 1	*	*	×	×	*	18	*
 原 子		11. 1 ~ 12. 1	*	*	×	×	*	11	*
力機	原子力機構	12. 1 ~ 1. 4	*	*	×	×	*	19	*
構原科	原科研構内	1. 4 ~ 2. 1	*	*	×	×	*	28	*
77 研 		2. 1 ~ 3. 1	*	*	×	×	*	41	*
		3. 1 ~ 4. 1	*	*	×	×	*	70	*

測	140 th	tel.	4	口口语述		核	種・	分析	値(Bq/	m^2	
測定者	採取	地	点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
				10. 3 ~ 11. 1	*	*	*	*	*	26	*
 原 _マ				11. 1 ~ 12. 1	*	*	*	*	*	9.0	*
子 力 機	原子	力機	構	12. 1 ~ 1. 4	*	*	*	*	*	22	*
横 大	大 洗	構	内	1.4 ~ 2.1	*	*	*	*	*	29	*
光 洗				2. 1 ~ 3. 1	*	*	*	*	*	44	*
				3. 1 ~ 4. 2	*	*	*	*	*	36	*

⁽注)検出された核種は、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である。なお、このほかに 134 Csが 検出された。

降下塵中のCs-137経年変化【水戸】



1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (54Mn他)

測定者	採取地点	採取月日	分析值(Bq/kg·乾)							
侧	採取地点	1本収力口	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
原子力機構 サイクル工研	東海村新川河口	10.14	*	*	*	61	×			

⁽注) 検出された核種は、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。なお、このほかにも ¹³⁴Cs が検出された。

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果 (54Mn他)

加合学	採取地点	松町日口	分析値(Bq/kg・乾)							
測定者	探 収 地 点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
県	大洗町大貫	1.5	*	*	×	11	×			

⁽注) 検出された核種は、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。なお、このほかにも ¹³⁴Cs が検出された。

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(⁵⁴Mn他)

測定者	採水地点	採水月日	水温			核 種	分析	値(Bo	q/L)	
侧足有		1 1 1 八八八 口	(\mathbb{C})	(‰)	³ H	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
県	那珂川下流 (国田大橋)	10.19	17.0		*	*	*	*	0.02	*
原子力機構	新川河口	10.14	18.6	0.282	*	*	*	*	0.061	*
サイクル工研	阿漕ヶ浦	10.14	21.1		*	*	*	*	0.10	×
原子力機構大 洗	涸 沼 (北松川)	10.19	18.7	0.07	*	*	*	*	0.047	*

⁽注) 検出された核種は、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。なお、このほかにも ¹³⁴Cs が検出された。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果(54Mn他)

	训气类		種	拉 小 小 占	松小日口	水温 水温 (ア)		核種	分析	値(Bo	q/L)	
	測定者		別	採水地点		(℃)	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	U
т	С	0	11.	東海村舟石川	10.13	21.0						×
]	C	U	井戸	東海村村松	10.13	18.0						*
三	菱 原	燃	水	東海村舟石川	10.13	21.0						*
原	燃	工	7,10	東海村川根	10.20	19.0						*

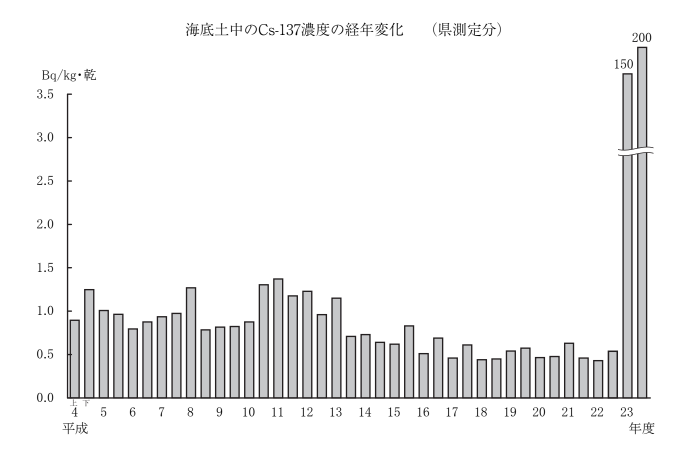
1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (54Mn他)

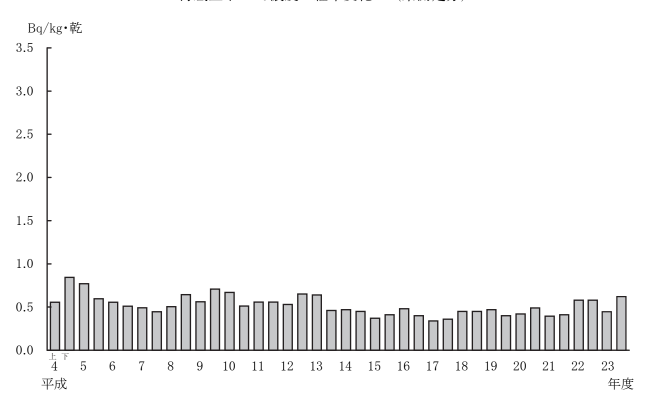
281 d + +7	拉 町 上 比	採取			分	析	値	(Bq/kg	· 乾)		
測定者	採 取 海 域	月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
	久 慈 沖(A)	2.20	*	\times	*	*	*	*	210	*	0.55
	サイクル エ 研 沖(G)	2.20	*	×	*	*	*	*	530	*	1.3
県	阿字ヶ浦沖(Ⅰ)	2.20	*	*	*	*	*	*	64	*	0.76
	那 珂 湊 沖(J)	2.20	*	\times	*	*	*	*	270	*	0.43
	大 貫 沖(K)	2.20	*	×	*	*	*	*	21	*	0.28
	再処理排水(P) 放出口周辺(P)	1.25	*	×	*	*	*	*	120	*	0.47
原子力機構原 科 研	原 科 研 沖(C)	1.25	*	×	*	*	*	*	40	*	0.26
	原子力機構(F)サイクル工研沖(F)	1.27	*	×	*	*	*	*	91	*	0.39
原子力機構 サイクル 工 研	長 砂 沖(H)	1.27	*	×	*	*	*	*	27	*	0.44
	再処理排水(P) 放出口周辺(P)	1.25	*	×	*	*	*	*	96	*	0.40
原子力機構	原子力機構(L) 大 洗 沖(L)	1.13	*	×	*	*	*	*	26	*	
大洗	" (M)	1.13	*	×	*	*	*	*	27	*	
原 電	原 電 沖(B)	1.13	*	*	*	*	*	*	70	*	

⁽注1) 採取海域:() 内は採取海域記号。採取地点は152ページの図を参照。

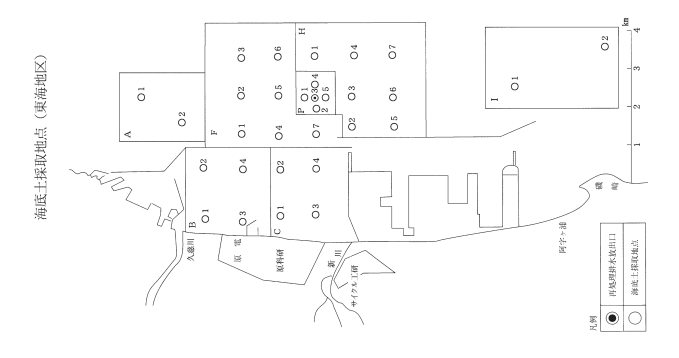
⁽注 2) 137 Csは福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響を含む。なお、このほかに 110m Ag及 U^{134} Csが検出された。

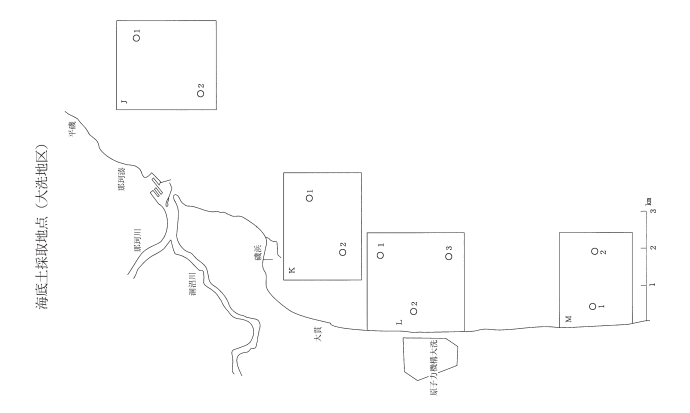


海底土中のPu濃度の経年変化 (県測定分)









1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果(54Mn他)

训点类	世 业 進	採取		分		沂	値(E	Bq/kg·	乾)	
測定者	排水溝	月日	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	U
	第 1	1.16			*					
原子力機構原 科 研	第 2	1.16			*		4.9			
	第 3	1.16			*					
原子力機構大 洗	原子力機構大洗	1. 5			*		6.1			
原電	東海発電所	1.16			*	*	5.2	*	*	
以 电	東海第二発電所	1.16	*	*	*					
三菱原燃	JCO・三菱原燃・ 原 燃 エ・ 積水メディカル 共 同 排 水 溝	1.11								*

⁽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を含む。¹³⁷Csは原子力機構原科研の第1,第3 排水溝及び東海第二発電所排水溝近辺土砂でも検出された。なお、原子力機構原科研、原子力機構大洗及び原電 の排水溝近辺土砂から¹³⁴Csが検出された。

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ヶ月積算値	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)	加学士法
例 足 有	例 足 地 点	例	3ヶ月	計	(エヌ) (mGy/6ヶ月)	測定方法
原子力機構	M S - 1	9.22~12.22(91)	0.69	1 /	0.19	蛍光ガラス
原科研	W 5 - 1	12.22~ 3.22(91)	0.66	1.4	0.19	線量計

⁽注1) 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分を除く。

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	原子力樹			原	電
評 価 対 象 施 設 名	= N = A 1 A = H	典观理施設	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	平成23年4月1日~ 平成24年3月31日						

		E.L./±:	排気筒	からの	目上は	排気筒	からの	見上 法	排気筒	からの	E.L./±:	排気筒	からの	目上仕	排気筒	からの	巨上体	排気筒	からの	見上 (宋	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	NUCEF 南 西	0.3	0.0000	南 西	0.5	0.0001	JMTR 南 西	0.4	0.0000	南東	0.3	0.0000 [0.0000]	南西[南西]	1.1 [1.1]	0.0000 [0.0000]	北北西[北西]	0.8	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-3 南 西	0.8	0.0001	南 西	1.7	0.0000	HTTR 北 西	0.6	0.0000	北西	0.9							0.0000 [0.0000]	南西[南西]	2.8 [3.3]
	計	0.0000			0.0001			0.0001			0.0000			0.0000			0.0000			0.0000		

h	原科研観測	サイクル工研観測	原子力機構大洗観測	原電観測	
気象条件	平成23年 4 月 1 日~ 平成24年 3 月31日	平成23年 4 月 1 日~ 平成24年 3 月31日	平成23年4月1日~平成24年3月31日	平成23年4月1日~平成24年3月31日	

⁽注1)福島第一原子力発電所事故で放出された放出放射性物質の影響については評価に含めていない。(注2)原子力機構サイクル工研:再処理施設主排気筒ダクト貫通孔からの漏えい事象を踏まえ評価した。(注3)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

事業所名	原子力機構原科研	原子力機構サイクル工研	原子力構		原	電	積水メディカル
評価対象施設名	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	平成23年4月1日~ 平成24年3月31日						

	最大値 (mSv)						
内部被ばくによる 預 託 実 効 線 量	0.0003	0.0000	0.0001	0.0000	0.0051	0.0010	0.0022
外部被ばくによる 実 効 線 量		0.0000					
計	0.0003	0.0000	0.0001	0.0000	0.0051	0.0010	0.0022

⁽注) ¹³⁷Csのみについては、福島第一原子力発電所事故で放出された放出放射性物質の影響を含めて評価している。

2 積算線量による外部被ばく実効線量

評価対象期間:平成23年4月~平成24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	東海地区	0.50~1.5	0.18~0.34	0.24~1.3	27		東海村,那珂市
行		日立地区	0.65~1.2	0.19~0.29	0.36~0.95	7		日立市, 常陸太田市
政区	海	ひたちなか 地 区	0.71~2.0	0.22~0.31	0.47~1.8	10	61	ひたちなか市
[—] 域	大	洗 地 区	0.59~2.6	0.19~0.29	0.31~2.4	14		大洗町, 鉾田市, 水戸市 (旧常澄村), 茨城町
	比耳	較 対 照 地 点	0.69~0.96	0.20~0.26	0.49~0.70	3		水戸市
+/-	東	原子力機構原 科 研	1.0~4.8	0.22~0.29	0.78~4.6	5		
施設	海地区	原子力機構 サイクル工研	2.0~3.3	0.22~0.28	1.7~3.1	4	21	
境界		原 電	1.2~1.8	0.28~0.34	0.91~1.5	4		
25	7.7	原子力機構大 洗	1.2~5.4	0.18~0.22	0.99~5.2	8		

- (注1) y線による外部被ばく実効線量。
- (注2) 実効線量への換算は、0.8Sv/Gyとして算出した。(資料1及び参考資料(P.160~P.168)参照)
- (注3) 宇宙線成分及び積算線量計の自己汚染の寄与を除く。

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

平成23年度は福島第一原子力発電所事故を踏まえ、特別調査として県内全域での調査を実施することとしたため、監視計画に基づく野菜などの調査を実施しなかったことから、当該預託実効線量の算出は行わなかった。

資料1 実効線量算出に用いた測定結果の集計結果

1-1 積算線量(自然放射線の寄与も含む)

区分	地	区	名	測定者	測 定 地 点	測定値 (注1) (mGy)	実効線量 (注3) (mSv)
					東海村原子力科学館	1.4 (1.6)	1.3
					東海中学校	1.2 (1.3)	1.0
					〃 舟石川小学校	1.1	0.88
					那珂市第一中学校	0.68 (0.72)	0.58
				県	〃 額田小学校	0.58 (0.63)	0.50
					〃 第二中学校	0.59 (0.64)	0.51
					〃 本米崎小学校	0.72 (0.77)	0.62
					〃 笠松運動公園	0.71 (0.77)	0.62
 行					〃 瓜連小学校	0.62 (0.65)	0.52
13					東海村新川下流	1.7 (1.8)	1.4
	東			原	〃 宿	1.3	1.0
	714			子	〃 阿漕ヶ浦南西	1.9	1.5
				力	〃 阿漕ヶ浦西	1.0	0.88
		東海:	바 그	機構	〃 白方	1.2	0.96
政		宋 (英) 	╙ 스	原	〃 原電グランド北西	0.87 (0.89)	0.71
				科	〃 川根	1.2	0.96
				研	〃 須和間	0.82 (0.84)	0.67
					〃 亀下	1.1	0.88
				原	東海村照沼公民館	1.4 (1.3)	1.0
				原子力機構サイクル工	〃 川根公民館	1.3	1.0
区				横横	〃 須和間公民館	1.5 (1.4)	1.1
				リイク	〃 外宿公民館	0.86 (0.85)	0.68
				ル 工	〃 中丸小学校	1.1	0.88
				研	〃 合同庁舎	1.1	0.88
				原	東海村原電グランド	1.8	1.4
	海			電	〃 豊岡	0.88	0.70
4_1				电	〃 二軒茶屋	0.79	0.63
域					(平 均)	1.1	0.88
					日立市日立商業高等学校	1.4 (1.5)	1.2
				県	〃 日立第二高等学校	1.0 (1.1)	0.88
				不	〃 大久保小学校	0.91 (1.0)	0.80
		日立力	州 区		常陸太田市峰山中学校	0.76 (0.81)	0.65
		11 14 1	地 🄼	原	日立市留	1.2	0.96
					〃 東小沢小学校	1.4	1.1
				電	〃 金沢小学校	1.0	0.80
					(平 均)	1.1	0.88

区分	地	区名	測定者	測 定 地 点	測定值 (注1) (mGy)	実効線量 (注3) (mSv)										
				ひたちなか市勝田中央	1.1 (1.2)	0.96										
			ıĦ	/ 漁業無線局	1.8 (1.9)	1.5										
			県	ク 阿字ヶ浦中学校	2.3 (2.5)	2.0										
	東			〃 那珂湊総合支所	1.1 (1.2)	0.96										
			原	ひたちなか市長砂公民館	1.1	0.88										
		ひたちなか地区	子力	ル 足崎公民館	1.4	1.1										
			機構	/ 前渡小学校	2.3 (2.2)	1.8										
	海		サイク	ク 高野小学校	1.0	0.88										
 行			原子力機構サイクル工研	グ 佐野小学校	0.90 (0.89)	0.71										
			研	/ 市役所	1.5 (1.4)	1.1										
				(平 均)	1.4	1.1										
				大洗町南中学校	1.1 (1.2)	0.96										
<u> </u>				〃 磯浜小学校	2.6 (2.8)	2.2										
政				鉾田市旭北小学校	1.3 (1.4)	1.1										
				n 旭南小学校	2.3 (2.5)	2.0										
			県	// 舟木小学校	1.5 (1.6)	1.3										
				水戸市稲荷第一小学校	0.75 (0.81)	0.65										
区			_	茨城町若宮	0.69 (0.74)	0.59										
	大	洗 地 区		〃 沼前小学校	0.85 (0.91)	0.73										
				〃 明光中学校	0.91 (0.98)	0.78										
			盾	大洗町北松川	0.79 (0.80)	0.64										
4-1			原子上	原 子 士	原 子 士	原子 十	原子 子 力			子 力	子力	原子力機	子力	鉾田市上釜	1.6	1.3
域			機	大洗町成田	3.1 (3.2)	2.6										
			構大洗	〃 夏海	0.74 (0.75)	0.60										
			洗	鉾田市下太田	0.94 (0.96)	0.77										
				(平 均)	1.5	1.2										
			県	水戸市第五中学校	0.96 (1.0)	0.80										
			原科研	水戸市水戸気象台	0.85 (0.86)	0.69										
	比車	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)	1.2	0.96										
				(平 均)	1.0	0.80										
			原	周辺監視区域境界(MP-11)	3.4	2.7										
施			原子力機構原科研	〃 (プル研裏)	1.3	1.0										
設	屋子	-1. 松 排 压 が <i>T</i> m	機構	" (M P − 17)	1.9	1.5										
境	原子 	力機構原科研	原和	√ (M P − 18)	5.8 (6.0)	4.8										
界			研研	√ (M S − 2)	2.5 (2.6)	2.1										
				(平 均)	3.0	2.4										

区分	地	X	. 3	名	測定者	測	Ē	地	点		E値 ^(注1) mGy)	実効線量 (mSv)	E3)
					原サ	周辺監視区	区域境界	(S-1)	2.5		2.0	
		 原子	力核	※ 榼	子力ル	"		(S - 6))	4.2	(4.1)	3.3	
	東	サ	イ	ク	機工	"		(S - 8))	3.6	(3.5)	2.8	
	\ <u></u>	ル	工	研	構研	"		(S - 1)	1)	2.7	(2.6)	2.1	
施	海					(平 均)				3.2		2.6	
	地				F-	周辺監視区	域境界(M P – A	.)	1.5		1.2	
					原	"	(M P – B	;)	1.7		1.4	
設	区	原		電	電	"	(M P - C	:)	1.9		1.5	
					_	"	(M P – D)	2.1	(2.2)	1.8	
					(平 均)				1.8		1.4		
Lebr						周辺監視区	域境界	(敷地北	۲)	2.0		1.6	
境						"		(北門)		1.5		1.2	
					原子	"		(敷地東	Ĺ)	6.7	(6.8)	5.4	
					原子力機構大洗	"		(敷地南	ĵ)	2.8		2.2	
界	大	洗	地	X	構	"		(敷地西	i)	2.0		1.6	
					洗	"	(排	水監視施記	汉)	3.4	(3.5)	2.8	
						周辺監視区	域境界	(No.1)		3.8	(3.9)	3.1	
						"		(No.2)		2.4	(2.5)	2.0	
						(平	均)			3.1		2.5	

⁽注1) 測定値:年間積算 (注2) 測定値の()は、91日当たりに換算した3ヶ月間の測定値を含む場合である。 (注3) 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。

1-1' 積算線量(自然放射線の寄与は含まない;福島第一原子力発電所事故起因のみ)

区分	地	区 名	測定者	測 定 地 点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量 (注3) (mSv)
				東海村原子力科学館	1.3	1.0
				〃 東海中学校	1.0	0.83
					0.78	0.62
				那珂市第一中学校	0.46	0.37
			県	〃 額田小学校	0.30	0.24
				〃 第二中学校	0.39	0.31
				〃 本米崎小学校	0.45	0.36
				〃 笠松運動公園	0.49	0.39
行				〃 瓜連小学校	0.40	0.32
11				東海村新川下流	1.5	1.2
	東		原	〃 宿	0.97	0.78
	714		子	〃 阿漕ヶ浦南西	1.7	1.3
		東海地区	力	〃 阿漕ヶ浦西	0.68	0.54
			機構	〃 白方	0.87	0.70
政			原	〃 原電グランド北西	0.54	0.43
以			科	〃 川根	0.87	0.70
			研	グ 須和間	0.52	0.42
				〃 亀下	0.69	0.55
			原子力機構サイクル工	東海村照沼公民館	0.90	0.72
				子力	〃 川根公民館	0.92
.			機構	〃 須和間公民館	1.1	0.85
区			サイク	〃 外宿公民館	0.48	0.38
			ルエ	〃 中丸小学校	0.78	0.62
			研	〃 合同庁舎	0.70	0.56
			臣	東海村原電グランド	1.5	1.2
	海		原	〃 豊岡	0.46	0.37
			電	〃 二軒茶屋	0.47	0.38
域				(平 均)	0.78	0.63
				日立市日立商業高等学校	1.2	0.95
			, H	〃 日立第二高等学校	0.80	0.64
			県	〃 大久保小学校	0.72	0.58
				常陸太田市峰山中学校	0.44	0.35
		日 立 地 区	臣	日立市留	0.88	0.70
			原	〃 東小沢小学校	1.1	0.88
			電	〃 金沢小学校	0.76	0.61
				(平 均)	0.84	0.67

区分	地	区名	測定者	測 定 地 点	測定値 ^(注1) (mGy)	実効線量 (注3) (mSv)							
				ひたちなか市勝田中央	0.84	0.67							
			ı	/ 漁業無線局	1.6	1.3							
			県	ク 阿字ヶ浦中学校	2.2	1.8							
	東			が 那珂湊総合支所	0.81	0.65							
			原	ひたちなか市長砂公民館	0.74	0.59							
		ひたちなか地区	子力	ル 足崎公民館	1.0	0.82							
			機構	/ 前渡小学校	1.8	1.5							
	海		原子力機構サイクル工研	〃 高野小学校	0.65	0.52							
行			ルエ	/ 佐野小学校	0.59	0.47							
			研	ヶ 市役所	1.1	0.85							
				(平 均)	1.1	0.88							
				大洗町南中学校	0.85	0.68							
~1				〃 磯浜小学校	2.5	2.0							
政				鉾田市旭北小学校	1.1	0.88							
				〃 旭南小学校	2.2	1.7							
			県	〃 舟木小学校	1.3	1.1							
				水戸市稲荷第一小学校	0.49	0.39							
区				茨城町若宮	0.42	0.34							
	大	洗 地 区		〃 沼前小学校	0.65	0.52							
											〃 明光中学校	0.65	0.52
			百	原	大洗町北松川	0.45	0.36						
域			原子力機	鉾田市上釜	1.4	1.1							
以			機	大洗町成田	2.9	2.4							
			構大洗	ク 夏海	0.39	0.31							
			洗	鉾田市下太田	0.72	0.58							
				(平 均)	1.1	0.91							
			県	水戸市第五中学校	0.72	0.58							
			原科研	水戸市水戸気象台	0.61	0.49							
	比車	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)	0.87	0.70							
				(平 均)	0.73	0.59							
			原	周辺監視区域境界(MP-11)	3.1	2.4							
施			原子力機構原科研	〃 (プル研裏)	1.0	0.82							
設	 	力機構原科研	機 構	√ (M P − 17)	1.6	1.3							
境	,	/J 1灰 1冉 /尔 代 1川	原科	√ (M P − 18)	5.7	4.6							
界			研	" (MS−2)	2.2	1.8							
				(平 均)	2.7	2.2							

区分	地	X		名	測定者	測	定	地	点	測定値 (mGy)	実効線量 (注3) (mSv)	
					原サ	周辺監袖	見区域は	竟界(S -	-1)	2.2	1.7	
		 原 ii	二力村	機構	子イク		"	(S-	-6)	3.8	3.1	
	東	サ	イ	ク	子力機		"	(S-	-8)	3.2	2.6	
	\ <u></u>	ル	工	研	構研		"	(S-	-11)	2.3	1.8	
施	海					(平 均)			2.9	2.3		
	地				in:	周辺監視	区域境	界 (MP-	(A)	1.1	0.91	
					原		"	(MP-	B)	1.3	1.0	
設	区	原		電	電		"	(MP-	C)	1.5	1.2	
							"	(MP-	D)	1.9	1.5	
						(平 均)				1.4	1.2	
I-la						周辺監視	見区域場	竟界 (敷地	は()	1.7	1.4	
境							"	(北門)	1.2	0.99	
					原子		"	(敷地	東)	6.5	5.2	
					原子力機構大洗		"	(敷地	南)	2.6	2.1	
界	大	洗	地	X	構		"	(敷地	.西)	1.7	1.4	
					洗	"		(排水監視)	施設)	3.3	2.6	
						周辺監視	見区域場	竟界(No.1	1)	3.6	2.9	
							"	(No.:	2)	2.3	1.8	
				(平 均)			2.9	2.3				

⁽注1) 測定値:年間積算 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) 測定値は、91日当たりに換算した3ヶ月間の換算値を使用した年間積算線量 (注3) 実効線量: y 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。

《参考資料》 実効線量算出に用いた測定結果の集計結果 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)

区分	地 区 名	夕	測定者	測定地点			(mGy)			平均值	実効線量換算		
分		715		<u>1</u>	者	例 足 地 点	H21	H20	H19	H18	H17	(mGy)	(mSv)
						東海村原子力科学館	0.30	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.24
						〃 東海中学校	0.26	0.25	0.26	0.27	0.24	0.26	0.21
						〃 舟石川小学校	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32	0.26
						那珂市第一中学校	0.25	0.25	0.27	0.27	0.27	0.26	0.21
					県	〃 額田小学校	0.32	0.32	0.34	0.33	0.34	0.33	0.26
						〃 第二中学校	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.25	0.20
						〃 本米崎小学校	0.32	0.32	0.32	0.31	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	0.24	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20
				東海村新川下流	0.35	0.36	0.35	0.33	0.34	0.35	0.28		
	東				原	〃 宿	0.32	0.33	0.34	0.32	0.32	0.33	0.26
					子	〃 阿漕ヶ浦南西	0.24	0.23	0.22	0.20	0.21	0.22	0.18
					力	〃 阿漕ヶ浦西	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.26
		古	海	地 区	機構	〃 白方	0.32	0.33	0.34	0.33	0.32	0.33	0.26
政		木	伊	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
	科研	科	〃 川根	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.33	0.26			
		研	〃 須和間	0.31	0.32	0.33	0.32	0.32	0.32	0.26			
			〃 亀下	0.41	0.42	0.42	0.41	0.40	0.41	0.33			
					原子	東海村照沼公民館	0.42	0.40	0.38	0.41	0.41	0.40	0.32
					子力	〃 川根公民館	0.38	0.38	0.40	0.37	0.38	0.38	0.30
					力機構	〃 須和間公民館	0.35	0.33	0.36	0.32	0.34	0.34	0.27
区					サイク	〃 外宿公民館	0.40	0.35	0.38	0.36	0.38	0.37	0.30
					クル工	〃 中丸小学校	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32	0.26
					研	〃 合同庁舎	0.39	0.39	0.43	0.38	0.41	0.40	0.32
					原	東海村原電グランド	0.35	0.34	0.36	0.36	0.36	0.35	0.28
	海					〃 豊岡	0.43	0.41	0.42	0.42	0.44	0.42	0.34
					電	〃 二軒茶屋	0.33	0.32	0.32	0.33	0.28	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
					i i i	〃 日立第二高等学校	0.30	0.31	0.30	0.31	0.29	0.30	0.24
					県	// 大久保小学校	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.22
			\\	事 口		常陸太田市峰山中学校	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.29
			1/.	地区	原	日立市留		0.30	0.31	0.32	0.34	0.32	0.26
						〃 東小沢小学校	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.24
					電	〃 金沢小学校	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.24	0.19
						(平 均)						0.30	0.24

L7			洞町				(mGy)			平均値	実効線量換算
区分		地 区 名	測定者	測 定 地 点	H21	H20	H19	H18	H17	(mGy)	夫別蘇里快昇 (mSv)
				ひたちなか市勝田中央	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.29
				/ 漁業無線局	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.22
			県	ク 阿字ヶ浦中学校	0.29	0.30	0.29	0.29	0.28	0.29	0.23
	東			〃 那珂湊総合支所	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.31
			原	ひたちなか市長砂公民館	0.37	0.36	0.34	0.35	0.38	0.36	0.29
		ひたちなか地区	子力	/ 足崎公民館	0.35	0.36	0.38	0.37	0.37	0.37	0.30
			機構	/ 前渡小学校	0.37	0.38	0.39	0.38	0.40	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			ク ル エ	/ 佐野小学校	0.29	0.30	0.32	0.28	0.29	0.30	0.24
			工研	/ 市役所	0.33	0.32	0.36	0.34	0.35	0.34	0.27
				(平 均)						0.34	0.27
				大洗町南中学校	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.28
T.L.				〃 磯浜小学校	0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.22
政				鉾田市旭北小学校 (注4)	0.32		0.30	0.30	0.29	0.30	0.24
			県	〃 旭南小学校	0.35	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.28
				〃 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	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.26
区	1.	\t <u>+</u>		茨城町若宮	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.26
	大地	洗 区		〃 沼前小学校	0.25	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.21
				〃 明光中学校	0.33	0.32	0.34	0.34	0.32	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	0.25	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.20
以			原子力機構大洗	大洗町成田	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.21
			大	〃 夏海	0.35	0.34	0.36	0.37	0.38	0.36	0.29
			光	鉾田市下太田	0.24	0.25	0.24	0.23	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
	l		原科研	水戸市水戸気象台	0.26	0.27	0.26	0.24	0.24	0.25	0.20
	比較対照地点		サイクル 工研	水戸市石川 (旧環境監視センター)	0.32	0.33	0.35	0.34	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	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.28
施			子力機構原科研	〃 (プル研裏)	0.28	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.22
設	原子力機構原科研		機構	√ (M P − 17)	0.28	0.29	0.30	0.28	0.28	0.29	0.23
境	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	73 1/20 HT //2017 F H/I	原 科	" (M P − 18)	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.31	0.25
界			研	" (M S − 2)	0.36	0.36	0.37	0.35	0.35	0.36	0.29
				(平 均)						0.32	0.25

区分	地区名			測定者	測	定均	4 占			(mGy)			平均値	実効線量換算	
分		地 区	△ 石		老者	側	定步	也点	H21	H20	H19	H18	H17	(mGy)	(mSv)
					原サ	周辺監視区	域境界	(S-1)	0.35	0.34	0.36	0.35	0.33	0.35	0.28
		原子	力機	፟፟፟ቘ	子クル	"		(S-6)	0.29	0.27	0.29	0.28	0.28	0.28	0.22
	東	サ	イ	ク	機工	"		(S-8)	0.29	0.27	0.29	0.27	0.27	0.28	0.22
		ル	工	研	構研	"		(S-11)	0.32	0.32	0.31	0.31	0.33	0.32	0.26
施	海					(平	均)							0.31	0.25
	地					周辺監視区	域境界	(MP - A)	0.36	0.35	0.36	0.37	0.38	0.36	0.29
					原	"		(MP-B)	0.40	0.39	0.39	0.40	0.43	0.40	0.32
設	区	原		電	電	"		(MP-C)	0.41	0.42	0.40	0.42	0.44	0.42	0.34
HA.		F	ę,	"		(MP-D)	0.34	0.34	0.34	0.35	0.36	0.35	0.28		
						(平	均)							0.38	0.31
,,,						周辺監視区	域境界	(敷地北)	0.28	0.28	0.27	0.26	0.28	0.27	0.22
境						"		(北門)	0.25	0.26	0.25	0.24	0.28	0.26	0.21
					原子	"		(敷地東)	0.27	0.27	0.26	0.26	0.28	0.27	0.22
					原子力機構大洗	"		(敷地南)	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	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
					大	//	(排	水監視施設)	0.24	0.27	0.25	0.26	0.25	0.25	0.20
						周辺監視区	域境界	(No.1)	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.22
						"		(No.2)	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.20
						(平	均)							0.26	0.21

- (注1) 測定值:年間積算
- (注2) 測定値は、91日当たりに換算した3ヶ月間の換算値を使用した年間積算量
- (注3) 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4) 旭北小学校は、平成20年度第1四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。

1-2 放出源における放出量

1-2-1 放射性気体廃棄物

)IIII	14 =n. 6	L+ 14.	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)	0	0
	J R R -4	″	0	0
	NSRR	"	0	0
	燃料試験施設	希ガス (⁸⁵ Kr)	0	3.6×10^{3}
	NUCEF	希ガス (¹³⁸ Xe)	0	1.9×10^{3}
	計		0	5.5×10^{3}
原子力機構原子 种研	J R R -2	³ H	0	0
71 10	J R R −3	″	1.2×10 ²	2.4×10
	計		1.2×10 ²	2.4×10
	NSRR	131 [0	8.0×10^{-4}
	燃料試験施設	"	0	7.5×10^{-4}
	NUCEF	"	0	1.6×10^{-3}
	計		0	3.2×10^{-3}
	再処理施設	希ガス(⁸⁵ Kr)	1.5	1.4×10 ⁴
	"	$^3\mathrm{H}$	6.2×10 ²	7.5×10
原子力機構 サイクル工研	"	¹⁴ C	0	2.3×10 ²
ケイクル 工制	"	131 [0	2.1×10^{-1}
	"	129 T	0	2.1×10^{-1}
	JMTR	希ガス (⁴¹ Ar)	0	1.6×10^{3}
	HTTR	希ガス (⁸⁸ Kr, ¹³⁸ Xe)	0	1.4×10^{3}
	計		0	3.0×10^{3}
	JMTR	³ H	9.5×10^{-1}	
原子力機構 大 洗	HTTR	″	0	1.3×10
70 100	計		9.5×10^{-1}	1.3×10
	HTTR	131 I	0	7.7×10^{-4}
	高速実験炉「常陽」	希ガス (⁴¹ Ar, ⁸⁸ Kr, ¹³³ Xe)	0	1.6×10^{3}
	"	131 [0	1.7×10^{-3}
	東海発電所 排気筒	⁶⁰ Co	0	2.1×10^{-3}
	"	¹³⁷ Cs	0	1.5×10^{-3}
原電	東海発電所 その他排気口	⁶⁰ Co	0	1.9×10^{-3}
原電	"	¹³⁷ Cs	0	2.1×10^{-3}
	東海第二発電所	希ガス	0	8.5 × 10 ³
	"	131 T	0	2.0×10^{-2}

1-2-2 放射性液体廃棄物

测合学	施	i 設	名		核種	放出量	(GBq)		
測定者	儿	1 成	石		(久) (理	実 測 分	不 検 出 分		
	第	1 排	水	溝	⁶⁰ Co	0	微		
		"			⁹⁰ Sr	1.6×10^{-6}			
		"			137Cs (注)	5.1×10^{-4}			
		"			²³² Th	2.8×10^{-5}			
原	第	2 排	水	溝	3H	5.5 × 10 ⁻¹	6.7×10^{-1}		
		"			⁷ Be	4.0×10^{-1}	9.6×10^{-2}		
子		"			14C	0	1.2		
		"			⁶⁰ Co	1.1×10^{-3}	2.7×10^{-2}		
力		"			137Cs (注)	1.5×10^{-2}	4.0×10^{-2}		
· -		"			²² Na	6.6×10^{-3}			
機		"			⁵⁴ Mn	9.2×10^{-4}			
恢		"			⁹⁰ Sr	5.0×10^{-5}			
L-H-			溝	⁶⁰ Co	0	微			
構	"				³ H	2.4×10^{-2}			
	計				³ H	5.5×10 ¹	6.7×10^{-1}		
原		"			⁷ Be	4.0×10^{-1}	9.6×10^{-2}		
		"			14C	0	1.2		
科		"			⁶⁰ Co	1.1×10^{-3}	2.7×10^{-2}		
		"			137Cs (注)	1.6×10^{-2}	4.0×10^{-2}		
研		"			²² Na	6.6×10^{-3}			
		"			⁵⁴ Mn	9.2×10^{-4}			
		"			⁹⁰ Sr	5.2×10^{-5}			
		"			²³² Th	2.8×10^{-5}			
		11			²³² Th	1.5×10^{-5}			
原	再	処 理	施	設	³ H	7.0×10	3.7		
子力		"			⁸⁹ Sr	0	7.9×10^{-3}		
機 構		"			⁹⁰ Sr	0	4.0×10^{-3}		
サ	"			⁹⁵ Zr	0	9.1×10^{-3}			
イク	"		⁹⁵ Nb	0	6.6×10^{-3}				
ル エ	"				¹⁰³ Ru	0	4.0×10^{-3}		
研		"			¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh	0	1.1×10^{-1}		

细点字字	·		放出量	(GBq)		
測定者	施設名	核種	実 測 分	不 検 出 分		
	再 処 理 施 設	¹²⁹ I	3.2×10^{-3}	2.8×10^{-3}		
原 子	"	¹³¹ I	0	6.6×10^{-3}		
力機	"	¹³⁴ Cs	0	4.0×10^{-3}		
サイ	"	¹³⁷ Cs	0	6.6×10^{-3}		
原子力機構サイクル工研	"	¹⁴¹ Ce	0	7.9×10^{-3}		
工研研	"	¹⁴⁴ Ce ⁻¹⁴⁴ Pr	0	7.9×10^{-2}		
.51	"	Pu (α)	1.2×10^{-4}	7.1×10^{-5}		
	北 地 区 排 水 溝	³ H	1.9×10	1.2×10^{-3}		
原子上	"	⁶⁰ Co	0	1.2×10^{-2}		
機機	"	¹³⁷ Cs	0	1.9×10^{-2}		
原子力機構大洗	南 地 区 排 水 溝	⁶⁰ Co	0	1.6×10^{-4}		
7元	"	¹³⁷ Cs	0	1.6×10^{-4}		
	東 海 発 電 所	⁶⁰ Co	0	1.1×10^{-2}		
	"	⁹⁰ Sr	4.3×10^{-6}			
原	"	¹³⁷ Cs	0	1.4×10^{-2}		
	"	¹⁵² Eu	0	5.6×10^{-2}		
	"	¹⁵⁴ Eu	0	3.1×10^{-2}		
	東海第二発電所	³ H	8.6×10 ²	5.5×10^{-1}		
	"	⁵¹ Cr	0	1.1		
	"	⁵⁴ Mn	0	1.5×10^{-1}		
電	"	⁵⁸ Co	0	1.5×10^{-1}		
	"	⁶⁰ Co	0	1.8×10^{-1}		
	"	³⁶ C1	2.2×10^{-3}			
積 水	排 水 調 整 槽	³ H	8.2	0		
メディカル	"	¹⁴ C	1.0×10	0		

⁽注)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。

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 $3 \,\mathrm{km}$ 、南北 $10 \,\mathrm{km}$ 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)、 $137 \,\mathrm{Cs}$ (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10日、2月8日及び3月13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0.042Bq/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0.034Bq/Lであった。また、放出排水の全 β 放射能濃度が、6.11Bq/cm 3 を超えることはなかった。

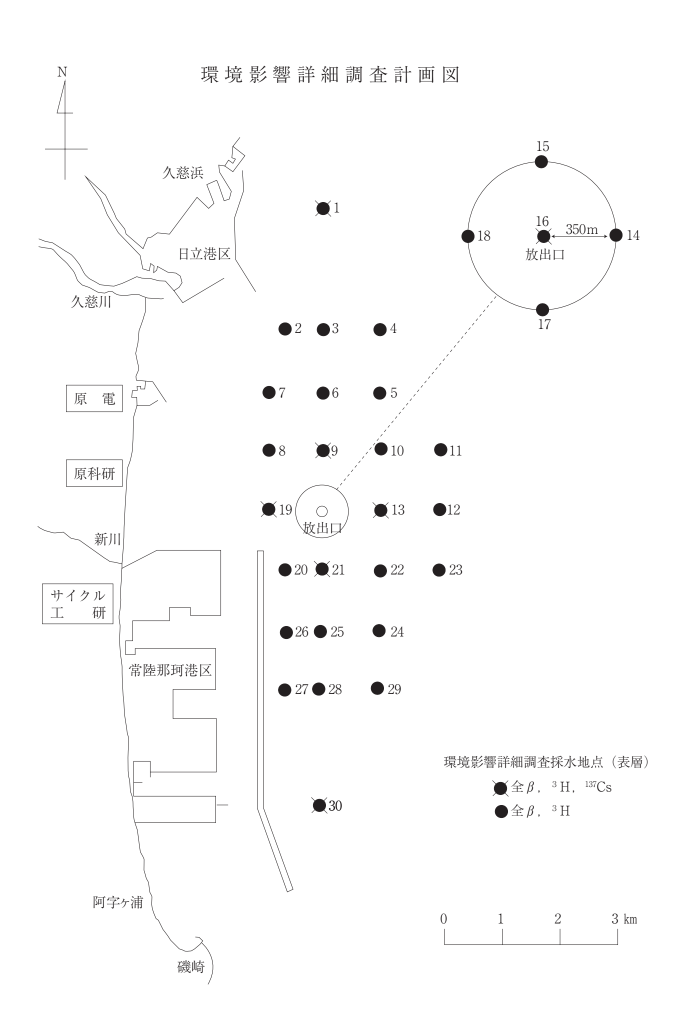
なお、東京電力福島第一原子力発電所事故の放射性物質放出の影響により、全 β 放射能及び $^{137}\mathrm{Cs}$ が検出された。

採水地点別濃度 (3ケ月平均値)

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	×	×	0.037
2	*	×	
3	0.050	×	
4	×	×	
5	*	*	
6	*	*	
7	×	×	
8	×	*	
9	×	×	0.030
10	0.040	×	
11	×	×	
12	×	×	
13	*	×	0.032
19	×	×	0.033
20	*	×	
21	×	×	0.035
22	×	×	
23	0.055	×	
24	0.056	×	
25	×	×	
26	×	×	
27	×	*	
28	*	*	
29	*	×	
30	*	*	0.022
放 出 点	0.040	×	0.046

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

2. 放出点:放出口周辺5地点(14~18)の平均値



: 運転	3月	1	1			1		1	
	33								
	2月								
	1月								
	12月								
	11月								期後を
	10月	維持管理	期後産	期後を	類 検 革	期後産	カ 体 本	丰	25 回 定
	16	発存施設の維持管理	施設定	施設定	施設定	施設定	施設定	露山	無-
	8月								
	7月								
	19								一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
34度)	5月								東北地方太平洋沖地震により停止
兄 (平成2	4月								東北地方太
主要施設運転状況 (平成23年度)	施設名	J R R – 2	J R R – 3	再処理施設	JMTR	HTTR	高速実験炉「常陽」 -	東海発電所	東海第二 発 電 所
参考2 主要	事業所名	(注1) 原子力機構	原种研	(注2) 原子力機構 サイクル工研		(注3) 原子力機構 大 洗		(表)	当

原科研 (注1)

からい。 アイフル TR - 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: 施設定期検査(平成22年11月20日から受検) サイクル工研 再処理施設: 施設定期検査(平成19年7月30日から受検) 原子力機構大洗 JMTR: 施設定期検査(平成18年9月1日から受検) HTTR: 施設定期検査(平成23年2月1日から受検) 高速実験庁「常陽」: 施設定期検査(平成23年2月1日から受検)

(注2)

(注3)

(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)
	言	t						

別表1 環境試料の核種濃度検出限界

	rC										
Pu	0.00015								0.04	0.002	0.04
n							0.1				20
¹⁵⁴ Eu											3
152Eu											വ
¹⁴⁴ Ce	1	4				10	0.03	0.02	9	8.0	
137Cs	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	-	0.004	0.004	0.4	0.2	
I ¹⁸¹			0.2	0.4							
¹⁰⁶ Ru	1	4				10	0.02	0.02	9	0.8	
qN ₂₆	0.1	0.4						0.02	6:0	0.2	
$^{95}\mathrm{Zr}$	0.15	2.0						0.04	7	0.4	
$^{90}\mathrm{Sr}$		0.15	0.04	0.04	0.04			0.004	0.4	0.04	0.2
OO09	0.1	0.4				П	0.008	0.008	П	0.2	П
₅₈ Co											П
54Mn	0.1	0.4				П	0.008	0.008	П	0.2	П
14C					2						
$H_{\rm E}$							20	20			
単位	mBq/m³	$\mathrm{Bq/m^2}$	Bq/L	Bq/kg·∉	Bq/kg·∉	Bq/kg·乾	Bq/L	Bq/L	Bq/kg·乾	Bq/kg·生	Bq/kg·乾
田	塵埃口	降下塵	升	上 一 一 一	紫	型	陸水	東	海底土匠	海産物圧	井

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	淡水	Da /ama3	2×10^{-2}	再 処 理
排 水		Bq/cm ³	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)	Da Zama3	2×10 ⁻¹
原 子 力 機 構 大 洗	Bq/cm ³	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		
	J R	R	_	2	3 H	$Q \times D L$					
	ı D	D		2	希ガス	"					
	J R	R	_	3	³ H	"					
	J R	R	_	4	希ガス	"					
	NI C		D	D	"	"					
原子力機構原科研	N S)	R	R	¹³¹ I	"					
	燃料	試験	施施	設	希ガス	"					
		記(初失	2. 加	収	¹³¹ I	"					
	燃料	サイ	ク	ル	希ガス	"					
	安全工	学 研	究 施	設	¹³¹ I	"					
	(1	NUCE	F)		Pu	"					
	プルトニウ	カム燃料	第一, 第	<u> </u>							
	第三開発加	施設,プ	ルトニウ	ム	α(Pu)	"					
	廃棄物処理開発施設										
					希ガス	"					
					³ H	"					
	_	主 排 気 筒 14 C	"								
	再	131 I "									
					¹²⁹ I	"					
	処				希ガス	"					
原子力機構					3 H	"					
サイクル工研	理	第一作	计属排気	筒	¹⁴ C	"					
					¹³¹ I	"					
	施				129 I	"					
					⁸⁵ K r	"					
	設				3 H	"					
		第二個	计属排気	筒	¹⁴ C	"					
					¹³¹ I	"					
					¹²⁹ I	"					
	 高レベルカ	分射性物	質研究協	設	希ガス	"					
		(CPF)		HA	³ H	"					
			, 		¹³¹ I	"					

事業所名	施設名	核種等	算 出 方 法
	J M T R	希ガス Q>	× D L
		希ガス	'
	H T T R	131 I	"
		3H /	'
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 >	× D L
		希ガス	'
	高速実験炉「常陽」	131 I	'
原子力機構那珂	J T - 60	3H (F	中性子発生量)
	+	⁶⁰ Co Q >	× D L
	東海発電所	¹³⁷ C s	'
原電	古	希ガス	′
	東海第二発電所	¹³¹ I	'
住 友 鉱 山	技術センター	U	′
	第 1 管 理 棟	" '	′
	第 2 管 理 棟	" '	'
J C O	固体廃棄物処理棟	"	'
	第 3 管 理 棟	"	'
	転 換 工 場	" '	′
	成 形 工 場	"	'
三 菱 原 燃	第 1 廃 棄 物 処 理 所	"	<i>'</i>
	第2廃棄物処理所	"	'
	燃料 加工 試験 棟	"	<i>'</i>
	照射後 試 験 棟	希ガス	<i>'</i>
	照 别 饭 訊 概 保	131 I	<i>'</i>
	ル	"	'
N D C	化 学 分 析 棟	β	<i>'</i>
	ウ ラ ン 棟	U	'
	燃料 試験 棟	"	′/
	材 料 試 験 棟	β	′/
	集合排気棟	3 H	(開放系での取扱い時間にお
_ _ _ 積 水 メ デ ィ カ ル	大 口 切 外 人	14.00	る排気量)×DL+(実験動物
	第 4 棟 排 気 棟	3 _H 投与	F放射能量)×(呼吸中排泄割
	Av ェ 1/4 J7F XV 1/本	¹⁴ C	

	事業所名			施		設	:	名		核種等	算	出	方	法
#	東		原		子	·)	沪		棟	希ガス	(積算出	力)×(放出割	合)
果		大	ラ	イ	ナ	ッ		ク	棟	¹³ N + ¹⁵ O	"			
東	北	大	ホ	ツ	}	ラ		ボ	棟	β	$Q \times D L$			
日	本 核	燃	照	射	後	試具	験	施	設	希ガス	"			
17	核管センター		開			発			棟	α (Pu,U)	"			
	官センタ	_	新		分	7	沂		棟	"	"			
			加		工	-	I.		場	U	"			
原	燃	工	廃	棄	物	処	3	理	棟	"	"			
			Н	ТБ	燃	料製	上造	施	設	"	"			
H		揮	第	2	;	研	究	3	棟	β	"			
			開	発	試	験	第	Ι	棟	U	"			
三	菱マテリア	プル	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 C o	$Q \times D L$
						³ H	"
原子力機構原科研	第				2	14 C	"
尿丁刀	分				Δ	⁶⁰ C o	"
						¹³⁷ C s	"
	第				3	⁶⁰ C o	"
	第				1	全 <i>β</i>	"
	第				2	Рu	"
	分				Δ	U	"
						³ H	"
						⁸⁹ S r	"
						⁹⁰ S r	"
						⁹⁵ Z r	"
					_	$^{95}\mathrm{N}\mathrm{b}$	"
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	"
						$^{144}\mathrm{C}\mathrm{e}{}^{-144}\mathrm{P}\mathrm{r}$	"
						¹⁴¹ C e	"
						Рu	"
						全β	"
						³ H	"
	北		地		X	⁶⁰ C o	"
原子力機構大洗						¹³⁷ C s	"
	南		地		X	⁶⁰ C o	"
	刊		1만		<u> </u>	¹³⁷ C s	"
原子力機構那珂	貯		水		槽	³ H, 全β	"
						⁶⁰ C o	"
原 電	東	東 海	発	電	所	¹³⁷ C s	"
<i>水</i> 、	不	(丏				¹⁵² E u	"
						¹⁵⁴ E u	"

事 業 所 名	施 設 名	核 種 等	算 出 方 法
		3 H	$Q \times D L$
		⁵⁴ M n	"
原電	市 海 笠 一 癶 雷 託	⁵⁸ C o	"
以 思 电	東海第二発電所	⁶⁰ C o	"
		⁸⁹ S r	"
		⁹⁰ S r	"
J C O	廃水ポンド	U	"
J C O	廃水ポンド	Th, Pa	"
	排水ポンド	U	"
三菱原燃		Th, Pa	"
二	排 水 貯 槽	U	"
	(燃料加工試験棟)	Th, Pa	"
		⁵⁸ C o	"
N D C	 排 水 貯 槽	⁶⁰ C o	"
	1分 八 以 11	¹³⁷ C s	"
		U	"
原燃工	排水ポンド	U	"
	14r // // // /	Th, Pa	"
三菱マテリアル	 排 水 貯 槽	U	"
	1分 八 以	Th, Pa	"
積水メディカル	調整槽	3 H	"
	調整槽	¹⁴ C	"
住 友 鉱 山	屋外排水槽	U	"
住 友 鉱 山	屋外排水槽	Th, Pa	"

(注) Q:測定箇所における排水量 DL: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ヶ月平均濃度
- 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. 最高值)
 - (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 , ${}^{3}H$, ${}^{131}I$, 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 , 3 H, 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ヶ月平均濃度(平均)

- (1) 放出源情報については3ヶ月加重平均値とし(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ヶ月すべてが"×"の場合には3ヶ月平均値も"×"

- (3) 排気・排水が1ヶ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ヶ月のうち1ヶ月でも欠測値"-"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) 不檢出分

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	目	核 種 等	微と表示する限度
批左	・排水	全β, Pu	0.004MBq/月未満
からべ	· 171-71	上記以外	0.04MBq/月未満

(4) 放出量の3ヶ月総計

- 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ヶ月全でが"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ヶ月平均濃度は"/"(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……従来の傾向として、バックグラウンドレベルは経年的に変動が見られるので、平常の変動幅は適宜見なおしを行う。

<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・国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ヶ月毎)

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 I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。

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)

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。

3-1-2 / 排気中の全β放射能測定結果

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

県及び水戸原子力事務所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

県及び水戸原子力事務所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。

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ヶ月毎)

- 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ヶ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ヶ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 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。

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

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。

- 3 放出源情報に基づく実効線量
 - 3-1 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。

3-2 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。

表1 調査目的別測定項目及び頻度

_		_	T						
-	測定項	1	測定頻度	対 象 核 種 等					
1.	線量評価								
	積 算 線	量	年 4 回	空間 γ					
	原	乳	年 2 回	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 回	⁹⁰ Sr, ¹⁴ C(一部), γ放射体					
	飲料	水	年 2 回	³ H					
	魚	類	2種年2回	90Sr, 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, チダイ, スズキ〉					
	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〉					
		気	連続	主要放出核種(施設者)					
	 排	水	"	主要放出核種(施設者)					
2.	短期的変動調査	Ē							
	空間線量率(ステ	-ション)	連続	空間 <i>γ</i>					
	空間線量率(ポ	(スト)	"	空間 γ					
	 塵		連続·年4回	Pu (一部施設者),γ放射体(県,施設者)					
	 降 下	塵	毎月	γ放射体					
	 原	乳	年 4 回	131[
	—————— 海		"	3H, 〈水温, 塩素量〉					
	 排	気	連続	放出核種 (施設者), 全β (施設者), 全α (施設者)					
	—————————————————————————————————————	水	連続・毎月	放出核種·全β (施設者, 県, 水戸事務所), 全γ (県)					
3.	長期的変動調査	Ē.	<u> </u>						
	空間線量率(サ	-ベイ)	年 2 回	空間γ(県, 水戸事務所, 施設者)					
	 積	量	年 4 回	空間 <i>γ</i>					
		塵	毎月	γ 放射体					
		壌	年 2 回	γ 放射体					
	 河 底	土	"	γ放射体 (施設者)					
	————— 海 岸	砂	"	γ放射体					
	——————	水	"	³ H, γ放射体(県, 水戸事務所, 施設者)					
	湖 沼	水	"	³ H, γ 放射体 (施設者)					
		水	"	γ放射体 (施設者), ³H (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					
		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
 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 測定頻度 妆 象 核 種 1. 線量評価 積算線量|年4回| 空間 γ ⁹⁰ S r, ¹³¹I, γ放射体 乳 年 2 回 牛 野 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 水 年 2 同 飲 料 ^{3}H ⁹⁰Sr,γ放射体,Pu [収穫時:シラス及びヒラメ,カレイ,イシモチ,] 類 2 種年 2 回 魚 チダイ, 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〕 ⁹⁰Sr,γ放射体,Pu 〔収穫時:ヒジキ,ワカメ,アラメ,カジメ〕 海 藻 類 排 気|連 続 | 主要放出核種(施設者) 排 水 主要放出核種(施設者)

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

牛乳・野菜・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、線量算出要領による他「環境放射線モニタリングに関する指針(平成13年3月 原子力安全委員会)」による。
- 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。
- (エ) 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	X	東海村,那珂市					
1 ₁ 政	東	海	日 立 地	X	日立市, 常陸太田市					
			ひたちなか	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					
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	区	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
牛		乳	⁹⁰ S r, ¹³¹ I, γ放射体
野		菜	⁹⁰ S r, ¹³¹ I, γ放射体
精		米	⁹⁰ S r, γ 放射体
飲	料	水	³H
魚		類	⁹⁰ S r, γ放射体, P u
貝		類	⁹⁰ S r, γ放射体, P u
海	藻	類	⁹⁰ Sr, γ放射体, Pu

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

(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	
原子力機構原科研	J R R - 4	希ガス (⁴¹ Ar), ³ H	
	N S R R	希ガス (⁴¹ Ar, ¹³³ Xe), ¹³¹ I	
	N U C E F	希ガス (¹³⁸ Xe), ¹³¹ I	
	第 1 排 水 溝		⁶⁰ Co
	第 2 排 水 溝		³ H, ¹⁴ C, 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(⁸⁵ Kr), 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	
原子力機構	原子力機構大洗 北地区排水溝		³ H, ⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs
大洗洗	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
水 电	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		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= $\sum_{\pi}\omega_{\mathrm{T}}H_{\mathrm{T}}$ ω_{T} :組織・臓器 T の組織荷重係数

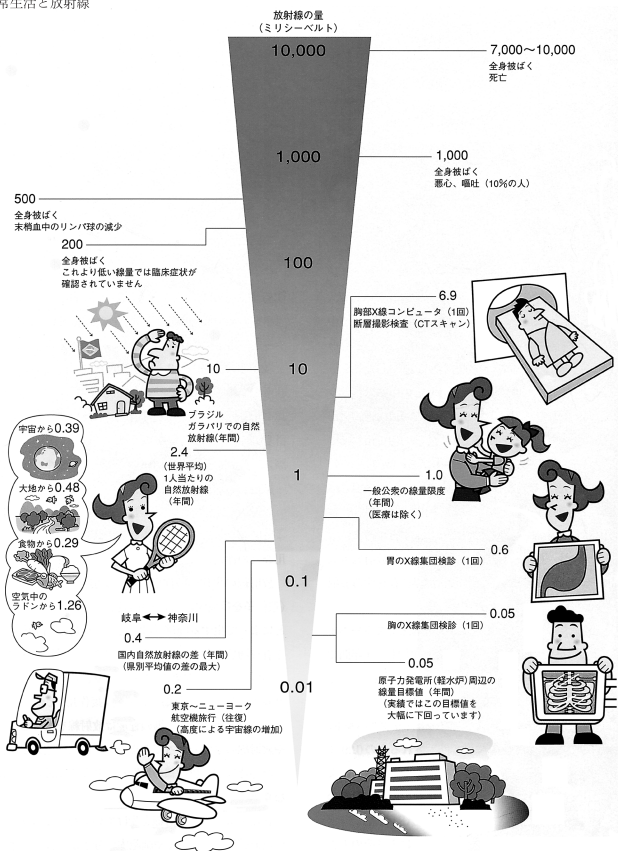
H_T :組織・臓器Tにおける等価線量

(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。



- (注1) 本図中の数値は実効線量当量または実効線量で記載。
- (注2) 自然放射線の量については、呼吸によるラドンの効果を含めた場合の値。

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」(平成13年3月原子力安全委員会)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)

						勧	告	値	(mSv)		
確率的 影響	実	効	線	里	(組織・臓器の等 ての組織・臓器に 1 年間につき				荷重係数)	を被ばくした 1 ^(注1)	全
確定的	等	価	線	量	眼の水晶体		1年間に	こつき		15	
影響	寸	ТЩ	小水	里	皮膚(任意の表面	ī 1 cm²)	1年間に	こつき		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) 試験研究の用に供する原子炉等の設置,運転等に関する規則等の規定に基づき,線量限度等を定める件 (平成12年12月26日科学技術庁告示第15号により一部改訂)

			告	示	値	(mSv)	
実 効 紡	皇 限	度	1年間につき				1
眼の水晶体	の等価線量限	度	1年間につき				15
皮膚の等	価 線 量 限	度	1年間につき				50

[※] 周辺監視区域外の線量限度

3) 核燃料物質の加工の事業に関する規制等の規定に基づき、線量限度等を定める件 (平成12年12月26日科学技術庁告示第18号により一部改訂)

						告	示	値	(mSv)	
実	効 線	量	限	度	1年間に	つき				1
人	刈	里	四尺	汉	再処理は	3ヶ月に	こつき			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	価 線	量限	度	1年間に	つき				50

※ 周辺監視区域外の線量限度

4) 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)

				Ħ	村	票 値	(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ヨウ素の体内摂取による内部被ばく。
- ② 液体廃棄物については、海産物を摂取するところによる内部被ばく。

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)〕 \times 〔核種の 1 日の摂取量 (Bq/H)〕 $\times 365 (H/H)$

内部被ばくによる預託等価線量の計算は次式による。

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

(2) 使用パラメータ

ア 預託実効線量係数

×〔摂取期間年間比〕

表-4 (1 Bq 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たれ場合は、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	4.2×10^{-8}
¹⁴ C	5.8×10^{-7}
⁵⁴ Mn	7.1×10^{-7}
⁶⁰ C o	3.4×10^{-6}
⁹⁰ S r	2.8×10^{-5}
⁹⁵ Z r	9.5×10^{-7}
$^{95}\mathrm{N}\mathrm{b}$	5.8×10^{-7}
¹⁰⁶ R u	7.0×10^{-6}
¹³¹ I	1.6×10^{-5} *2
¹³⁷ C s	1.3×10^{-5}
¹⁴⁴ C e	5.2×10^{-6}
²³⁹ P u	2.5×10^{-4}

^{*1} 本表の値はICRP 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 2 表 |

,												(m)	(m S v/Bq)
核種	副腎	膀胱	骨表面	M	胸	食道	自	小腸	大腸上部	大腸下部	結腸	腎臓	肝臓
$\mathrm{H}_{\scriptscriptstyle arphi}$	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8}		4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.7×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.2×10^{-8}	4.4×10^{-8}	4.3×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}
14 C	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7}		5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	6.3×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.8×10^{-7}	5.8×10^{-7} 6.0×10^{-7}	5.9×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}
$^{54}\mathrm{Mn}$	4.7×10^{-7}	4.2×10^{-7}	6.3×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1.5×10^{-7}	1.8×10^{-7}	4.3×10^{-7}	9.6×10^{-7}	1.4×10^{-6}	2.3×10^{-6}	1.8×10^{-6}	4.2×10^{-7}	1.0×10^{-6}
0 C O	2.5×10^{-6}	2.6×10^{-6}	2.5×10^{-6} 2.6×10^{-6} 2.0×10^{-6} 1.4×10^{-6} 1.3×10^{-6} 1.7×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.3×10^{-6}	1.7×10^{-6}	2.5×10^{-6} 4.2×10^{-6}	4.2×10^{-6}	6.5×10^{-6}	1.2×10^{-5}	1.2×10^{-5} 8.7×10^{-6} 2.4×10^{-6} 4.4×10^{-6}	2.4×10^{-6}	4.4×10^{-6}
⁹⁰ S r	6.6×10^{-7}	1.5×10^{-6}	6.6×10^{-7} 1.5×10^{-6} 4.1×10^{-4} 6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	9.0×10^{-7}	1.1×10^{-6}	5.8×10^{-6}	2.2×10^{-5}	1.3×10^{-5}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}
$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$	1.3×10^{-7}	2.8×10^{-6}	1.3×10^{-7} 2.8×10^{-6} 2.2×10^{-6}	5.3×10^{-8}	3.8×10^{-8}	4.3×10^{-8}		3.8×10^{-7} 1.1×10^{-6}	3.1×10^{-6}	7.8×10^{-6}	5.1×10^{-6} 1.6×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1.1×10^{-7}
$q N_{96}$	7.6×10^{-8}	2.6×10^{-7}	7.6×10^{-8} 2.6×10^{-7} 2.1×10^{-7} 1.1×10^{-8}			1.9×10^{-8}	2.8×10^{-7}	8.2×10^{-7}	1.8×10^{-6}	2.0×10^{-8} 1.9×10^{-8} 2.8×10^{-7} 8.2×10^{-7} 1.8×10^{-6} 4.0×10^{-6}	2.8×10^{-6} 1.6×10^{-7} 1.4×10^{-7}	1.6×10^{-7}	1.4×10^{-7}
¹⁰⁶ Ru	1.5×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1.5×10^{-6} 1.7×10^{-6} 1.5×10^{-6} 1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	3.1×10^{-6}	5.5×10^{-6}	2.5×10^{-5}	7.1×10^{-5}	4.5×10^{-5}	1.5×10^{-6}	1.5×10^{-6}
I 181	4.8×10^{-8}	8.3×10^{-7}	4.8×10^{-8} 8.3×10^{-7} 1.1×10^{-7} 1.1×10^{-7}		5.1×10^{-8}	1.2×10^{-7}	3.0×10^{-7} 5.3×10^{-8}		8.5×10^{-8}	1.7×10^{-7}	1.7×10^{-7} 1.2×10^{-7} 4.4×10^{-8}	4.4×10^{-8}	4.6×10^{-8}
$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.2×10^{-5}	1.2×10^{-5}	1.1×10^{-5}		1.3×10^{-5} 1.3×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}		1.7×10^{-5} 1.5×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5}
¹⁴⁴ C e	1.6×10^{-8}	3.0×10^{-8}	1.6×10^{-8} 3.0×10^{-8} 3.3×10^{-7} 1.1×10^{-8} 1.2×10^{-8}	1.1×10^{-8}	1.2×10^{-8}	1.2×10^{-8}	1.1×10^{-6}	3.7×10^{-6}	2.3×10^{-5}	6.6×10^{-5}	4.2×10^{-5}	2.0×10^{-8}	9.6×10^{-7}
$^{239}\mathrm{Pu}$		1.4×10^{-5}	$1.4 \times 10^{-5} \left[1.4 \times 10^{-5} \right] 8.2 \times 10^{-3} \left[1.4 \times 10^{-5} \right] 1.4 \times 10^{-5} \left[1.4 \times 10^{-5} \right] 1.4 \times 10^{-5} \left[1.6 \times 10^{-5} \right] 1.7 \times 10^{-5} \left[3.3 \times 10^{-5} \right] 6.7 \times 10^{-5} \left[4.8 \times 10^{-5} \right] 3.4 \times 10^{-5} \left[1.7 \times 10^{-5} \right] 1.7 $	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.6×10^{-5}	1.7×10^{-5}	3.3×10^{-5}	6.7×10^{-5}	4.8×10^{-5}	3.4×10^{-5}	1.7×10^{-5}

	筋 肉	卵 巣	膵臓	赤色骨髓	外郭気道	排	皮膚	脾臓	精巣	胸腺	甲状腺	五子	残りの組織
	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}		4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8} 4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}	4.1×10^{-8}
	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7}		5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7} 5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}	5.7×10^{-7}
	2.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	2.8×10^{-7} 1.1×10^{-6} 4.3×10^{-7} 6.1×10^{-7}	6.1×10^{-7}	1.6×10^{-7}	ı	2.5×10^{-7} 1.6×10^{-7} 2.6×10^{-7}	2.6×10^{-7}	2.0×10^{-7}	2.0×10^{-7} 1.8×10^{-7} 1.6×10^{-7}	1.6×10^{-7}	5.6×10^{-7}	2.9×10^{-7}
0 O 09	1.9×10^{-6}	4.3×10^{-6}		2.6×10^{-6} 12.1×10^{-6} 1.7×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1.8×10^{-6}		1.3×10^{-6} 2.1×10^{-6}	1.8×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1.7×10^{-6}	3.0×10^{-6}	1.9×10^{-6}
	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7} 6.6×10^{-7} 6.6×10^{-7} 1.8×10^{-4}	1.8×10^{-4}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	l .	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.6×10^{-7}	6.7×10^{-7}
95 Z r	1.4×10^{-7}	8.7×10^{-7}	1.4×10^{-7} 8.7×10^{-7} 1.5×10^{-7} 4.7×10^{-7} 4.2×10^{-8}	4.7×10^{-7}	4.2×10^{-8}		6.0×10^{-8} 6.3×10^{-8} 1.1×10^{-7} 1.0×10^{-7} 4.3×10^{-8} 4.2×10^{-8} 4.0×10^{-7}	1.1×10^{-7}	1.0×10^{-7}	4.3×10^{-8}	4.2×10^{-8}	4.0×10^{-7}	1.5×10^{-7}
98 N b	1.0×10^{-7}	8.1×10^{-7}	1.0×10^{-7} 8.1×10^{-7} 1.2×10 1.8×10^{-7} 1.3×10^{-8}	1.8×10^{-7}	1.3×10^{-8}		3.0×10^{-8} 4.3×10^{-8} 8.9×10^{-8} 8.7×10^{-8} 1.9×10^{-8} 1.3×10^{-8} 3.6×10^{-7}	8.9×10^{-8}	8.7×10^{-8}	1.9×10^{-8}	1.3×10^{-8}	3.6×10^{-7}	1.2×10^{-7}
¹⁰⁶ Ru	1.5×10^{-6}	1.7×10^{-6}	1.7×10^{-6} 1.5×10^{-6} 1.5×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1.5×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.6×10^{-6}	1.5×10^{-6}
	1.0×10^{-7}	5.2×10^{-8}	1.0×10^{-7} 5.2×10^{-8} 5.8×10^{-8} 8.4×10^{-8} 1.2×10^{-7}	8.4×10^{-8}	1.2×10^{-7}	8.5×10^{-8}	5.8×10^{-8}	5.1×10^{-8}	4.0×10^{-8}	4.0×10^{-8} 1.2×10^{-7} 3.2×10^{-4}	3.2×10^{-4}	6.0×10^{-8}	1.0×10^{-7}
137 C S	1.2×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.2×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.3×10^{-5} 1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5} 1.1×10^{-5} 1.3×10^{-5} 1.2×10^{-5} 1.3×10^{-5} 1.3×10^{-5} 1.4×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.2×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.3×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.2×10^{-5}
144 C e	1.8×10^{-8}	7.4×10^{-8}	1.8×10^{-8} 7.4×10^{-8} 1.9×10^{-8} 1.9×10^{-7} 1.2×10^{-8}	1.9×10^{-7}	1.2×10^{-8}	1.3×10^{-8}	1.3×10^{-8} 1.4×10^{-8} 1.7×10^{-8} 1.6×10^{-8} 1.2×10^{-8} 1.2×10^{-8} 3.7×10^{-8}	1.7×10^{-8}	1.6×10^{-8}	1.2×10^{-8}	1.2×10^{-8}	3.7×10^{-8}	9.5×10^{-8}
	1.4×10^{-5}	1.1×10^{-4}	$^{259}\mathrm{Pu}$ $1.4\!\times\!10^{-5}$ $1.1\!\times\!10^{-4}$ $1.4\!\times\!10^{-5}$ $3.9\!\times\!10^{-4}$ $1.4\!\times\!10^{-5}$	3.9×10^{-4}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.1×10^{-4} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5} 1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.1×10^{-4}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.5×10^{-5}

本表の値は I C R P, 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。 *

* 2

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 cm³
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,一部改正平成元年3月27日)」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 : 茨城県生活環境部原子力安全対策課 〒310-8555 水戸市笠原町 9 7 8 番 6 電話 029-301-2922

FAX 029-301-6002