

ISSN 0912-036X

放監季 4

18 - 1

環境放射線監視季報

(Quarterly Report of Ibaraki Environmental Radiation Monitoring)

第135報 (平成17年度第4四半期)

茨城県
東海地区 環境放射線監視委員会

ま え が き

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

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

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

として、国、県、原子力事業所が分担して実施する監視・測定の項目・頻度や評価方法などを定めています。

関係機関は、この計画に基づき監視・測定を行い、四半期毎に監視委員会に報告を行っています。この報告について、監視委員会の下部組織である評価部会が詳細に検討を行い、その結果を踏まえ、監視委員会が評価を行い、監視季報としてとりまとめております。

季報の内容は次表のとおりです。

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

本監視季報は、平成17年度第4四半期における評価項目について、平成18年6月29日に本委員会を開催して評価した結果です。

茨城県東海地区環境放射線監視委員会

委員長（茨城県副知事）川 俣 勝 慶

目 次

I	監視結果の評価	1
II	監視結果の概要	3
II-1	短期的変動調査結果	3
II-2	長期的変動調査結果	8
II-3	線量の推定結果	10
III	測定結果	13
III-1	短期的変動調査結果	13
1	環境における測定結果	13
1-1	空間 γ 線量率測定結果	13
1-1-1	モニタリングステーション	13
1-1-2	モニタリングポスト	17
1-2	大気中放射能測定結果	21
1-2-1	大気塵埃中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	21
1-2-2	降下塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	23
1-3	農畜産物中の放射能測定結果	24
1-3-1	牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果 (^{131}I)	24
1-4	海洋における放射能測定結果	24
1-4-1	海水中の放射性核種分析結果 (^3H)	24
2	敷地内における測定結果	25
2-1	空間 γ 線量率測定結果	25
2-1-1	モニタリングステーション	25
2-1-2	モニタリングポスト	25
2-2	大気中放射能測定結果	26
2-2-1	大気塵埃中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	26
3	放出源における測定結果	27
3-1	排 気	27
3-1-1	排気中の放射性核種分析結果	27
3-1-2	排気中の全 β 放射能測定結果	39
3-1-3	排気中の全 α 放射能測定結果	43
3-2	排 水	44
3-2-1	排水中の放射性核種分析結果	44

3-2-2	排水中の全 β 放射能測定結果	57
3-2-3	再処理施設排水中の放射性核種分析結果	61
3-2-4	再処理施設排水中の全 β 放射能測定結果	66
3-2-5	排水中の全 γ 放射能連続測定結果	67
III-2	長期的変動調査結果	68
1	環境における測定結果	68
1-1	空間 γ 線量率測定結果	68
1-1-1	サーベイ	68
1-1-2	積算線量	73
1-2	漁網表面吸収線量率の測定結果	82
1-3	大気中放射能測定結果	82
1-3-1	降下塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	82
1-4	陸土中の放射能測定結果	85
1-4-1	土壌中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	85
1-4-2	河底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	85
1-4-3	海岸砂中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	85
1-5	陸水中の放射能測定結果	87
1-5-1	河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	87
1-5-2	飲料水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	87
1-6	海洋における放射能測定結果	88
1-6-1	海水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	88
1-6-2	海底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	90
1-7	排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	94
2	敷地内における測定結果	95
2-1	空間 γ 線量率測定結果	95
2-1-1	積算線量	95
III-3	線量の推定結果	96
1	積算線量による外部被ばく実効線量	96
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	97
3	放出源情報に基づく実効線量	99
3-1	放射性気体廃棄物による実効線量	99
3-2	放射性液体廃棄物による実効線量	101
資料1	実効線量算出に用いた測定結果	103
1-1	農畜産物中の放射能測定結果	103
1-1-1	牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果 (^{90}Sr , ^{137}Cs)	103

1-1-2	野菜中の放射性核種分析結果 (^{90}Sr , ^{131}I , ^{137}Cs)	104
1-1-3	精米中の放射性核種分析結果 (^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{14}C)	105
1-2	陸水中の放射能測定結果	105
1-2-1	飲料水(水道水)中の放射性核種分析結果 (^3H)	105
1-3	海産物中の放射性核種分析結果	106
1-3-1	魚類 (^{54}Mn 他)	106
1-3-2	貝類 (^{54}Mn 他)	107
1-3-3	海藻類 (^{54}Mn 他)	108
1-4	放出源における測定結果	108
資料2	実効線量算出に用いた測定結果の集計結果	109
2-1	積算線量	109
2-2	預託実効線量計算核種	112
2-3	放出源における放出量	113
2-3-1	放射性気体廃棄物	113
2-3-2	放射性液体廃棄物	114
参考1	原子力機構サイクル工研再処理排水環境影響詳細調査結果	116
参考2	主要施設運転状況	119
別表1	環境試料の核種濃度検出限界	121
別表2	排水中の全 β ・全 γ 検出限界	122
別表3	排気の不検出分放出量算出方法	123
別表4	排水の不検出分放出量算出方法	126
	〈用語・記号等の解説〉	128
	〈本報告書の解説〉	130
	《参考資料》	135
1	線量評価について	135
2	環境放射能測定データ報告要領(抜粋)	143
3	線量算出要領(抜粋)	145

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18年1月～平成18年3月）

全般を通じて、原子力施設周辺環境の放射線及び放射能レベルは、平常の変動幅の上限値を下回っており、異常は認められなかった。原子力施設からの排気、排水中の放射能濃度は、排出基準等を全て下回っていた。

2 長期的変動調査結果（平成17年10月～平成18年3月）

放射能の分布については、従来と特に変わった傾向は認められなかった。

放射能の蓄積の傾向は、認められなかった。

3 線量の推定結果（平成17年4月～平成18年3月）

平成17年度の推定結果は以下のとおりである。

- (1) 積算線量による外部被ばく実効線量は0.22～0.32ミリシーベルトであり、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は、0.0001ミリシーベルトであった。

なお、外部被ばく実効線量については、自然放射線の寄与によるものが大部分であり、内部被ばくの実効線量については、過去の核爆発実験によるものが大部分である。

- (2) 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0.0014ミリシーベルト以下、内部被ばくによるものが0.0002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0.0042ミリシーベルト以下であった。

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

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18年1月から平成18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。

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（13～20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、 $3.0 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ ～ $5.4 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ の間にあり、平常の変動幅の上限值である $10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ を下回っていた。

なお、1時間値の最大値（原子力機構原科研測定の実海村亀下：2月）も $7.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ と平常の変動幅の上限值である $10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ を下回っていた。

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： $10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ ）

地 区 名	月平均値	1時間値の最大値
東海地区<21>（東海村，那珂市，常陸大宮市）	3.0～5.4	7.9（亀下：2月）
日立地区<6>（日立市，常陸太田市）	4.0～4.6	6.9（磯部：2月）
ひたちなか地区<8>（ひたちなか市）	3.2～4.9	7.3（阿字ヶ浦：2月）
大洗地区<15>（大洗町，銚田市，茨城町，水戸市（大場，吉沢））	3.0～4.7	7.2（荒地：2月）
比較対照地区<1>（水戸市石川）	4.6～4.7	6.9（2月）

< >内は地点数

注）1時間値の最大値は、いずれも降雨時に観測されたものである。

事業所周辺監視区域境界

（単位： $10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ ）

地 区 名	月平均値	1時間値の最大値
東海地区<14>（原子力機構原科研，原子力機構サイクル工研，原電）	3.5～4.5	7.1（2月）
大洗地区<11>（原子力機構大洗）	3.1～4.2	7.0（2月）

< >内は地点数

注）1時間値の最大値は、いずれも降雨時に観測されたものである。

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 (^{54}Mn 他) (21~22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, 銚田市1地点, 茨城町1地点, 大洗町2地点, 水戸市1地点)における測定結果は, 全て不検出であった。

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (23ページ)

水戸市石川など3地点における測定結果は, 全て不検出であった。

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 (^{131}I) (24ページ)

那珂市豊喰など5地点における測定結果は, 全て不検出であった。

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果 (^3H) (24ページ)

久慈沖(A)など12海域における測定結果は, 全て不検出であった。

2 主な原子力施設の敷地内における測定結果

2-1 空間ガンマ線量率測定結果 (25ページ)

原子力機構サイクル工研, 原子力機構大洗の2地点とも, 評価対象としている月平均値は, $3.2 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ から $3.5 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ であり, 平常の変動幅の上限値である $10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ を下回っていた。

なお, 1時間値の最大値(原子力機構大洗測定の構内: 2月)も, $6.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ と平常の変動幅の上限値である $10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ を下回っていた。

(単位: $10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)

地 区 名	月平均値	1時間値の最大値
東海地区<1>(原子力機構サイクル工研)	3.2~3.3	4.9(2月)
大洗地区<1>(原子力機構大洗)	3.4~3.5	6.3(2月)

< >内は地点数

注) 1時間値の最大値は, いずれも降雨時に観測されたものである。

2-2 大気中の放射能測定結果

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (26ページ)

原子力機構原科研, 原子力機構サイクル工研及び原子力機構大洗の3地点とも不検出であった。

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。

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

3-1-1 放射性核種分析結果（主要核種）（27～37ページ）

原子力機構原科研 JRR-4，原子力機構サイクル工研再処理施設の主排気筒など41排気筒において希ガス (^{41}Ar , ^{85}Kr など), ^3H など各施設の放出核種を測定したところ下記の10排気筒で検出されたが、過去と同レベルあるいはそれ以下であった。

(検出状況)

測定者	施設名	核種名	3ヶ月平均濃度 (Bq/cm ³)	3ヶ月平均濃度 過去最大値 (Bq/cm ³)	参考 管理目標値 (Bq/cm ³)
原子力機構 原科研	JRR-4 NSRR 燃料試験施設	希ガス	1.9×10^{-4}	5.2×10^{-4}	1.1×10^{-2} 以下
		希ガス	4.2×10^{-5}	6.3×10^{-4}	1.9×10^{-1}
		希ガス	8.2×10^{-3}	1.4×10^{-2}	7.8×10^{-2}
原子力機構 サイクル工研	再処理施設・主排気筒 第2付属排気筒	^{85}Kr	9.9×10^{-1}	9.0	4.1×10
		^3H	5.0×10^{-4}	2.6×10^{-3}	2.4×10^{-1}
		^{14}C	8.1×10^{-5}	2.7×10^{-4}	2.3×10^{-3}
		^{129}I	6.1×10^{-8}	6.7×10^{-7}	7.8×10^{-7}
		^{14}C	5.2×10^{-5}	7.4×10^{-5}	2.3×10^{-3}
原子力機構 大洗	JMTR	希ガス	7.9×10^{-2}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}
第一化学	第4棟排気筒	^3H	1.9×10^{-5}	2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4}
		^{14}C	1.3×10^{-5}	2.2×10^{-5}	1.6×10^{-4}
NDC	照射後試験棟(F棟) 化学分析棟(R棟)	希ガス	2.3×10^{-3}	2.7×10^{-3}	4.8×10^{-3}
		^{131}I	1.8×10^{-9}	2.6×10^{-8}	7.4×10^{-8}
日本核燃	照射後試験施設	希ガス	3.2×10^{-3}	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）（38ページ）

原電東海第二発電所など3排気筒で ^3H が検出されたが、過去と同じレベル又はそれ以下であった。また、新たに検出された核種はなかった。

3-1-2, 3-1-2' 全ベータ放射能測定結果（39～42ページ）

NDC材料試験棟及び原子力機構原科研 JRR-4 など25排気筒における測定結果は、いずれも不検出であった。

3-1-3 全アルファ放射能測定結果（43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、再処理排水中の放射性核種分析、再処理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。

測定した結果、放射性核種分析、全ベータ放射能測定及び再処理排水中の放射性核種分析については、全て法令値又は監視委員会が定める判断基準以下であった。再処理排水中の全ベータ放射能については不検出、全ガンマ放射能については、過去と同じレベルであった。

3-2-1 放射性核種分析結果（主要核種）（44～49ページ）

原子力事業者は原子力機構原科研第1排水溝，原子力機構サイクル工研第2排水溝など17排水溝において⁶⁰Coなどの核種を測定している。下記の7排水溝で検出されたが，全て法令値（56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/cm ³)	法令値 (Bq/cm ³)	3ヶ月平均濃度 /法令値
原子力機構 原科研	第1	⁶⁰ Co	5.5×10^{-8}	2×10^{-1}	1/3,600,000
	第2	³ H	8.8×10^{-2}	6×10^{-1} *1)	1/680
原子力機構 サイクル工研	第2排水溝	Pu(α)	5.9×10^{-5}	4×10^{-3}	1/68
原子力機構 大洗	北地区	³ H	6.8×10^{-1}	6×10^{-1} *1)	1/88
原電	東海第二発電所	³ H	7.1×10^{-3}	6×10^{-1} *1)	1/8,500
N D C	排水貯槽	¹³⁷ Cs	3.7×10^{-4}	9×10^{-2}	1/240
		⁶⁰ Co	2.2×10^{-4}	2×10^{-1}	1/910
第一化学	調整槽	³ H	3.6	2×10^{-1} *2)	1/5.6
		¹⁴ C	1.1	2	1/1.8

注) 検出された核種のみ記載。

* 1) 水としての法令値

* 2) 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（主要核種）（50～54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。4排水溝でPu(α)，U，¹³⁷Cs，³H及び¹⁴Cの5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。1排水溝で³H及び¹⁴Cの2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）（55ページ）

原子力事業者が測定した上記17排水溝において，主要核種以外の核種として原子力機構原科研第1排水溝及び原電東海発電所において，³H，⁹⁰Sr，¹³⁷Cs，²³²Thの4核種が検出されたが，いずれも法令値以下であった。また，新たに検出された核種はなかった。

3-2-2， 3-2-2' 全ベータ放射能測定結果（57～60ページ）

原子力事業者，県などは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13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，法令等を考慮して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 再処理排水中の放射性核種分析結果（61～64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Pu(α)の2核種が検出されたが，いずれも法令値（65ページ）以下であった。

県が³Hなど9核種について測定した結果，³H及び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	^3H	2.3×10^7	4.7×10^8	1/20
		$\text{Pu}(\alpha)$	2.6	5.9×10^2	1/230

備考 県の測定では、 ^3H 、 $\text{Pu}(\alpha)$ を検出。3ヶ月間の最大濃度はそれぞれ 3.5×10^3 、 5.5×10^{-4} Bq/cm³であり、法令が定める最大放出濃度（それぞれ 2.5×10^4 、 3.0×10^{-2} Bq/cm³）のそれぞれ1/7.1、1/55以下であった。

3-2-4 再処理排水中の全ベータ放射能測定結果（66ページ）

原子力機構サイクル工研，県測定とも，不検出であった。

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能測定結果（67ページ）

原子力機構原科研第2などの4排水溝で測定したところ，原子力機構原科研第2及び原子力機構大洗（北地区）で降雨時に検出されたが，過去の最高濃度を下回っていた。

(検出状況)

排水溝名	今期の月最高濃度 (Bq/cm ³)	過去の月最高濃度 (Bq/cm ³)
原子力機構原科研第2	9.7×10^{-2}	3.1×10^{-1}
原子力機構大洗（北地区）	9.6×10^{-2}	2.5×10^{-1}

II-2 長期的変動調査結果

評価対象期間：平成17年10月から平成18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などの長期的変動の有無を把握するために行っている。

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（68～72ページ）

サーベイによる空間ガンマ線量率の測定結果は、平成17年度上期の測定機器の校正などの影響で引き続き若干の上昇があったが原子力施設からの影響は認められなかった。

測定地点	地点数	測定値 ($10^{-2}\mu\text{Gy}/\text{時}$)
東海地区	36	2.3 ～ 4.8
大洗地区	18	2.6 ～ 5.7
比較対照地区	2	3.6 ～ 4.4

1-1-2 積算線量測定結果（73～81ページ）

積算線量の測定結果は、いずれも平常の変動幅の上限値以下であった。また、地域分布は従来と同じ傾向で、経年変化も従来と同じ水準で推移している。

測定地点	地点数	測定値 ($10\mu\text{Gy}$)
東海地区	67	10 ～ 23
大洗地区	23	12 ～ 19
比較対照地区	3	11 ～ 17

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果（82ページ）

東海沖において43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（ ^{54}Mn 他）（82～84ページ）

水戸市石川など3地点で採取、分析した結果、全て不検出であった。

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（ ^{54}Mn 他）（85～86ページ）

水戸市見川など8地点で採取、分析した結果、全地点で ^{137}Cs を検出したが、いずれも過去のレベルと同程度で、東海地区、大洗地区いずれも蓄積の傾向は、認められなかった。

(検出状況)

検出核種	分析値 (mBq/g・乾)	過去の最高 (mBq/g・乾)
^{137}Cs	5.5 ~ 29	85 (東海村須和間;平成5年)

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (85ページ)

東海村新川河口で採取, 分析した結果, 不検出であった。

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (85ページ)

大洗町大貫など3地点で採取, 分析した結果, 全て不検出であった。

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 (^{54}Mn 他) (87ページ)

那珂川下流など7地点で採取, 分析した結果, 全て不検出であった。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (87ページ)

水戸市(環境監視センター)など10地点で採取, 測定した結果, 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 (^{54}Mn 他) (88ページ)

久慈沖(A)など12海域で採取, 分析した結果, 全て不検出であった。

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (90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6海域で, Puも9海域で検出されたが, いずれも過去のレベルと同程度で, 蓄積の傾向は, 認められなかった。

(検出状況)

検出核種	分析値 (mBq/g・乾)	過去の最高値 (mBq/g・乾)
^{137}Cs	$4.1 \times 10^{-1} \sim 1.3$	4.7 (阿字ヶ浦沖;平成3年)
Pu	$2.1 \times 10^{-1} \sim 7.3 \times 10^{-1}$	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 (^{54}Mn 他) (94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, すべて不検出であった。

2 敷地内における測定結果

2-1 空間ガンマ線量率測定結果

敷地内における積算線量の測定結果は, 平常の変動幅の上限値以下であった。

2-1-1 積算線量の測定結果 (95ページ)

測定地点	測定値 (10 μGy)	平常の変動幅(上限)(10 μGy)
原子力機構原科研 MS-1	18	19

II-3 線量の推定結果

評価対象期間：平成17年4月から平成18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、法律で定める許容被ばく線量（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。

1 実測に基づく被ばく線量の推定

(1) 積算線量による外部被ばく線量（96ページ）

積算線量の測定結果から推定した外部被ばくによる実効線量は、0.22～0.32m Svであった。

なお、これは土壌などに含まれるウラン等からの自然放射線によるものが大部分である。

地 区 名		実 効 線 量 (m S v)
東 海 地 区	行 政 区 域	0.25～0.28 (0.24～0.27)
	施 設 境 界	0.24～0.32 (0.26～0.30)
大 洗 地 区	行 政 区 域	0.24 (0.25)
	施 設 境 界	0.22 (0.22)
比 較 対 照 地 点		0.22 (0.23)

注（ ）内は、前年度の値

(2) 環境試料中の放射性核種分析結果に基づく成人の内部被ばく線量（97ページ）

環境試料中の放射性核種分析結果から推定した内部被ばく線量（預託実効線量）は、 0.1×10^{-3} mSvであった。

なお、これは過去に行われた核爆発実験によるものが大部分である。

地 区 名	預 託 実 効 線 量 (10^{-3} m S v)
東 海 地 区	0.1 (0.1)
大 洗 地 区	0.1 (0.3)
比 較 対 照 地 点	0.1 (0.1)

注1 以下の試料を用いて、内部被ばく線量を算出した。

原乳10試料（5地点で⁹⁰Sr, ¹³⁷Csを年2回, ¹³¹Iを年4回）

野菜18試料（9地点でキャベツ, ホウレン草, 白菜などの⁹⁰Sr, ¹³⁷Cs, ¹³¹Iを年2回）

精米7試料（7地点で⁹⁰Sr, ¹³⁷Csを年1回）

飲料水12試料（6地点で³Hを年2回）

魚類24試料（4海域でシラス, ヒラメ, カレイなどの⁵⁴Mnなど9核種を年2回）

貝類20試料（3海域でハマグリ, アワビ, ウバ貝の⁵⁴Mnなど9核種を年2回）

海藻類24試料（3海域でアラメ, ヒジキ, ワカメの⁵⁴Mnなど9核種を年2回）

2（ ）内は、前年度の値

2 放出源情報に基づく被ばく線量の推定 (99～102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 $0.0 \times 10^{-3} \sim 1.4 \times 10^{-3} \text{mSv}$ 、内部被ばく線量が $0.0 \times 10^{-3} \sim 4.2 \times 10^{-3} \text{mSv}$ であった。

地区名	気体廃棄物による実効線量 ($\times 10^{-3} \text{mSv}$)		液体廃棄物による実効線量 ($\times 10^{-3} \text{mSv}$)	
	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
東海地区	0.0 ～ 0.2 (0.0 ～ 0.2)	0.0 ～ 0.2 (0.0 ～ 0.2)	0.0 (0.0)	0.0 ～ 4.2 (0.0 ～ 2.8)
大洗地区	0.0 ～ 1.4 (0.0 ～ 1.9)	0.0 (0.0)	/	0.0 ～ 0.6 (0.0 ～ 0.7)

注 () 内は、前年度の値

3 線量の推定結果

これらの値は、法律で定める一般公衆の許容被ばく線量（線量限度：年間 1 mSv）を大幅に下回っていた。

参考 1

原子力機構サイクル工研再処理排水環境影響詳細調査結果 (116～118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同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濃度の測定した結果、2月に1地点において、全ベータ放射能が検出されたが、過去のレベル以下であり、核種分析した結果、人工放射性核種は検出されず、天然放射性物質由来であることが確認された。

また、³H、¹³⁷Csについてはいずれも不検出であった。

(測定結果)

区 分	地点数	分 析 値
海 水 の 全 ベ ー タ 放 射 能	30	採水地点23で2月に検出 分析値： $4 \times 10 \mu \text{Bq}/\text{cm}^3$ その他はすべて不検出
海 水 中 の ³ H 分 析	30	すべて不検出
海 水 中 の ¹³⁷ Cs 分 析	7	すべて不検出

Ⅲ 測定結果

Ⅲ-1 短期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間 γ 線量率測定結果

1-1-1 モニタリングステーション

測定者	評価対象	平常の変動値（上限）
県 施設者	月平均値	$10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	1月	2月	3月	平均
県	東海村石神	最大	5.3	6.7	6.0	
		平均	4.5	4.6	4.6	4.6
	" 豊岡	最大	5.7	6.9	6.4	
		平均	5.0	5.0	4.9	5.0
	" 舟石川	最大	5.6	6.9	6.1	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
	" 押延	最大	5.6	6.6	6.0	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 村松	最大	5.8	7.0	6.5	
		平均	4.9	5.0	5.0	5.0
	" 三菱原燃	最大	5.6	6.8	6.2	
		平均	4.6	4.6	4.7	4.6
	" 原燃工	最大	4.8	6.0	5.6	
		平均	3.8	3.9	3.9	3.9
	那珂市横堀	最大	5.4	6.8	6.1	
		平均	4.3	4.4	4.3	4.3
	" 門部	最大	4.5	6.1	5.4	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	" 菅谷	最大	5.4	6.8	6.2	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
" 本米崎	最大	4.7	5.9	5.4		
	平均	3.7	3.7	3.7	3.7	
" 額田	最大	5.0	6.3	5.8		
	平均	4.4	4.5	4.5	4.5	
" 鴻巣	最大	4.0	5.7	5.3		
	平均	3.0	3.0	3.0	3.0	

測定者	測定地点	測定値 (10 ⁻² μGy/時)				
		種別	1月	2月	3月	平均
県	那珂市後台	最大	4.7	6.3	5.7	
		平均	3.7	3.8	3.8	3.8
	" 瓜連	最大	5.0	6.7	6.2	
		平均	4.3	4.4	4.4	4.4
	ひたちなか市馬渡	最大	5.8	7.1	6.5	
		平均	4.8	4.9	4.8	4.8
	" 常陸那珂	最大	5.5	6.9	6.7	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 阿字ヶ浦	最大	5.5	7.3 ^(注2)	6.5	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" 堀口	最大	5.1	6.3	6.4	
		平均	3.8	3.9	3.8	3.8
	" 佐和	最大	4.8	6.3	5.3	
		平均	3.6	3.7	3.7	3.7
	" 柳沢	最大	4.8	6.1	6.0	
		平均	4.1	4.2	4.2	4.2
	日立市久慈	最大	4.8	5.9	5.5	
		平均	4.0	4.1	4.1	4.1
	" 大沼	最大	4.7	6.0	5.8	
		平均	4.1	4.2	4.2	4.2
	常陸太田市磯部	最大	5.2	6.9 ^(注3)	6.0	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 真弓	最大	4.5	6.0	5.2	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 久米	最大	4.7	6.0	5.4	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1
	常陸大宮市根本	最大	4.6	6.4	5.5	
		平均	3.8	3.9	3.8	3.8
大洗町大貫	最大	4.8	6.5	5.9		
	平均	3.9	4.0	4.0	4.0	
" 磯浜	最大	5.2	6.6	6.2		
	平均	4.5	4.6	4.5	4.5	

測定者	測定地点	測定値 (10 ⁻² μGy/時)				
		種別	1月	2月	3月	平均
県	銚田市造谷	最大	4.8	6.1	6.5	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 荒地	最大	5.6	7.2 ^(注4)	7.1	
		平均	4.6	4.7	4.6	4.6
	" 田崎	最大	4.4	5.7	6.1	
		平均	3.6	3.7	3.7	3.7
	" 縦山	最大	5.2	7.1	6.4	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2
	" 上富田	最大	4.7	6.0	6.2	
		平均	4.0	4.1	4.1	4.1
	" 徳宿	最大	4.4	5.8	5.5	
		平均	3.6	3.7	3.7	3.7
	茨城町広浦	最大	4.7	6.1	6.1	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 海老沢	最大	5.1	6.2	6.5	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 谷田部	最大	4.7	5.9	5.6	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	水戸市吉沢	最大	5.3	6.4	6.1	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
" 大場	最大	5.5	6.8	6.6		
	平均	4.7	4.7	4.7	4.7	
" 石川	最大	5.3	6.9 ^(注5)	6.4		
	平均	4.6	4.7	4.6	4.6	
原子力機構原科研	東海村須和間	最大	5.0	6.1	5.5	
		平均	3.8	3.9	3.8	3.8
	" 亀下	最大	6.3	7.9 ^(注1)	6.9	
		平均	5.4	5.4	5.3	5.4
原子力機構サイクル工研	東海村舟石川	最大	4.6	5.9	5.1	
		平均	3.6	3.7	3.7	3.7
	ひたちなか市長砂	最大	4.4	5.5	5.0	
		平均	3.3	3.3	3.4	3.3
	" 高野	最大	4.1	5.3	4.7	
		平均	3.2	3.2	3.2	3.2

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2}\mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	1月	2月	3月	平均
原子力機構大洗	周辺監視区域境界 (P - 2)	最大	4.6	6.3	6.5	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" " (P - 6)	最大	5.1	7.0 ^(注6)	6.6	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2
原電	東海村船場	最大	5.7	6.7	6.1	
		平均	4.6	4.7	4.7	4.7
電	日立市留	最大	5.3	6.6	6.1	
		平均	4.5	4.6	4.5	4.5

(注1) 東海地区の一般環境における1時間値の最大値 $7.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原子力機構原科研測定: 東海村亀下) が観測されたのは、2月1日22時であり、降雨の影響によるものである。

(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 $7.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: ひたちなか市阿字ヶ浦) が観測されたのは、2月1日22時であり、降雨の影響によるものである。

(注3) 日立地区の一般環境における1時間値の最大値 $6.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 常陸太田市磯部) が観測されたのは、2月16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 $7.2 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 鉾田市荒地) が観測されたのは、2月16日22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 $6.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 水戸市石川) が観測されたのは、2月1日21時であり、降雨の影響である。

(注6) 大洗地区における事業所周辺監視区域境界における最大値 $7.0 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原子力機構大洗測定: P-6) が観測されたのは、2月1日22時であり、降雨の影響である。

1-1-2 モニタリングポスト

測定者	評価対象	平常の変動値（上限）
施設者	月平均値	$10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	1月	2月	3月	平均
原子力機構原科研	周辺監視区域境界 (MP-11)	最大	5.0	6.2	5.9	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" (MP-16)	最大	4.5	6.0	5.4	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (MP-17)	最大	4.5	5.7	5.2	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
" (MP-18)	最大	4.7	5.2	5.1		
	平均	4.0	4.0	3.9	4.0	
" (MP-19)	最大	4.9	5.5	5.6		
	平均	3.9	3.9	3.9	3.9	
原子力機構サイクル工研	周辺監視区域境界 (MP-1)	最大	5.3	6.6	6.3	
		平均	4.4	4.5	4.4	4.4
	" (MP-6)	最大	5.1	6.6	6.0	
		平均	4.1	4.2	4.2	4.2
	" (ST-5)	最大	5.6	7.1 ^(注)	6.5	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
" (MP-7)	最大	4.3	6.1	5.3		
	平均	3.6	3.6	3.6	3.6	
" (MP-8)	最大	5.3	7.1 ^(注)	6.4		
	平均	4.4	4.4	4.4	4.4	
原子力機構大洗	周辺監視区域境界 (P-1)	最大	4.4	5.9	6.1	
		平均	3.3	3.3	3.4	3.3
	大洗町成田 (P-3)	最大	5.0	6.5	6.3	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" (P-4)	最大	3.8	5.3	5.1	
		平均	3.0	3.0	3.0	3.0
周辺監視区域境界 (P-5)	最大	4.3	6.3	6.0		
	平均	3.4	3.4	3.4	3.4	
" (P-7)	最大	4.2	5.6	5.3		
	平均	3.6	3.6	3.5	3.6	

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2}\mu\text{Gy}/\text{時}$)					
		種別	1月	2月	3月	平均	
原子力機構大洗	周辺監視区域境界 (P-11)	最大	4.1	5.3	5.3		
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5	
	" (P-12)	最大	3.8	4.9	4.8		
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3	
	" (P-13)	最大	4.3	5.6	5.7		
		平均	3.5	3.6	3.6	3.6	
	" (P-14)	最大	4.5	6.0	6.1		
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6	
	" (P-15)	最大	4.5	5.8	6.0		
		平均	3.4	3.5	3.5	3.5	
	" (P-16)	最大	4.0	5.3	5.7		
		平均	3.1	3.2	3.2	3.2	
	電	周辺監視区域境界 (A)	最大	4.9	6.2	5.6	
			平均	4.2	4.2	4.2	4.2
" (B)		最大	4.7	5.6	5.2		
		平均	4.0	4.0	3.9	4.0	
" (C)		最大	4.9	6.4	5.7		
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2	
" (D)		最大	4.8	6.4	5.7		
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0	
東海村豊岡		最大	4.9	6.5	5.8		
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2	

(注) 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 $7.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原子力機構サイクル工研測定: ST-5, MP-8) が観測されたのは、2月1日22時であり、降雨の影響である。

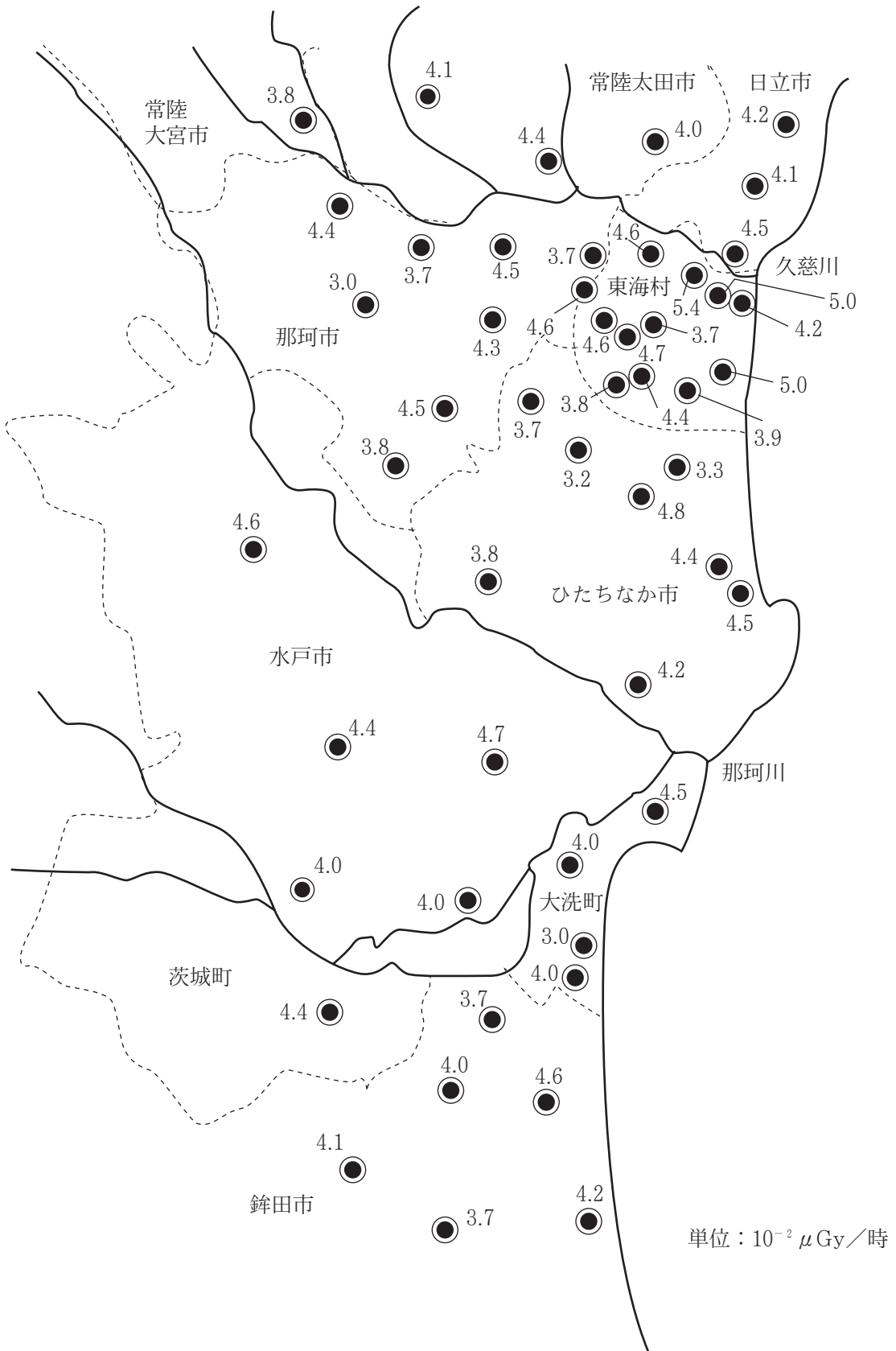
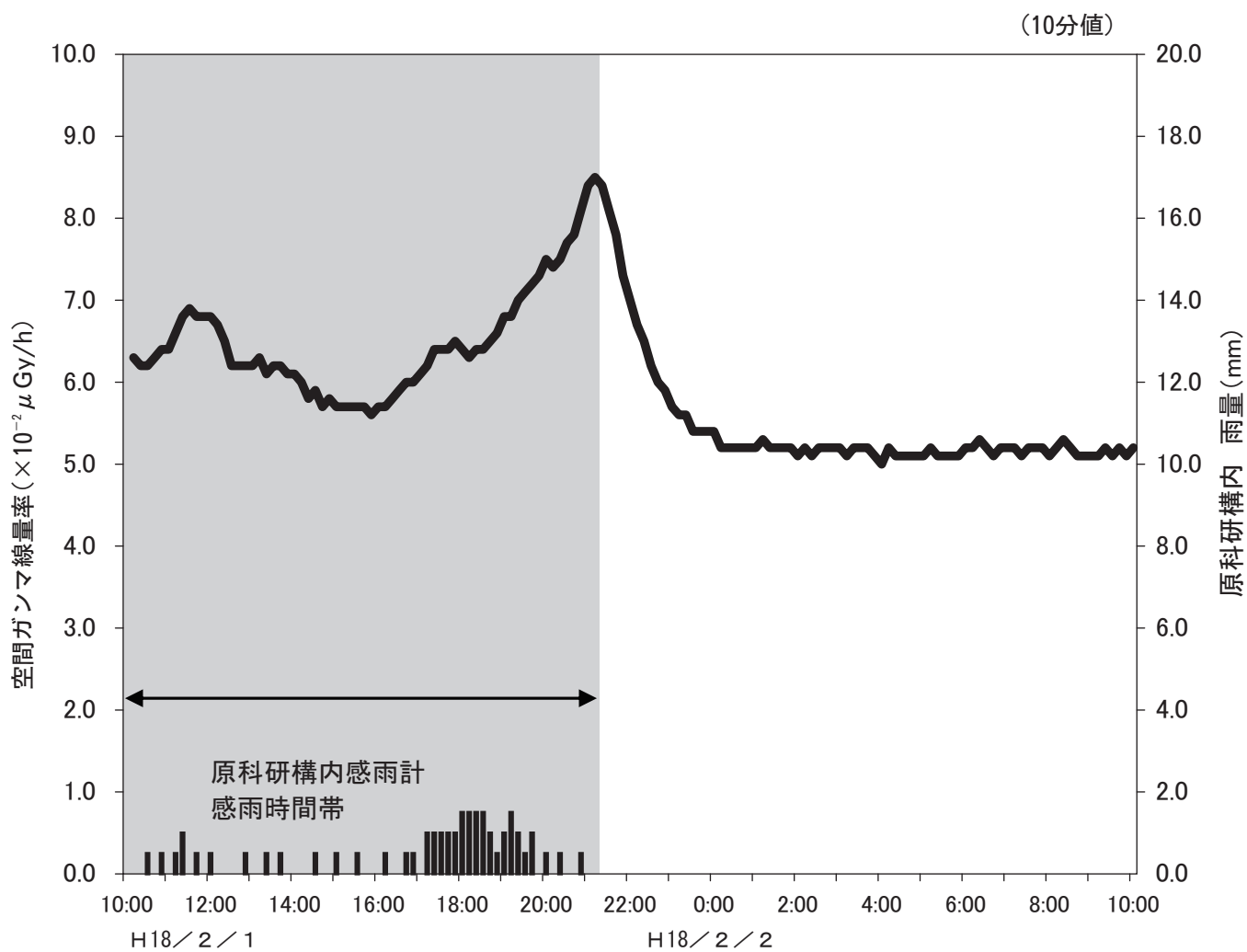


図 環境における空間 γ 線量率測定結果（3ヶ月平均値）
（周辺監視区域境界を除く）

今期の測定値の中で最大が観測された局における空間ガンマ線量率時系列
 (東海村亀下)



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	採取地点	採取月日	核種・分析値 (10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³)							
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
県	水戸市石川	1. 4~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1~ 4. 3	×	×	×	×	×	×	×	
	東海村村松	1. 1~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1~ 4. 1	×	×	×	×	×	×	×	
	ひたちなか市 常陸那珂	1. 1~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1~ 4. 1	×	×	×	×	×	×	×	
	茨城町広浦	1. 1~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1~ 4. 1	×	×	×	×	×	×	×	
銚田市造谷	1. 1~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×		
	2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×		
	3. 1~ 4. 1	×	×	×	×	×	×	×		
原子力 機構 原科研	周辺監視区域境界 (MS-2)	1. 3~ 1.31	×	×	×	×	×	×	×	
		1.31~ 2.28	×	×	×	×	×	×	×	
		2.28~ 4. 4	×	×	×	×	×	×	×	
	東海村須和間	1. 3~ 1.31	×	×	×	×	×	×	×	
		1.31~ 2.28	×	×	×	×	×	×	×	
		2.28~ 4. 4	×	×	×	×	×	×	×	
	" 亀下	1. 3~ 1.31	×	×	×	×	×	×	×	
		1.31~ 2.28	×	×	×	×	×	×	×	
		2.28~ 4. 4	×	×	×	×	×	×	×	

測定者	採取地点	採取月日	核種・分析値 (10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³)							
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
原子力機構 サイクル工研	東海村舟石川	1. 4～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	×
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 3.31	×	×	×	×	×	×	×	
	ひたちなか市長砂	1. 4～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	×
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 3.31	×	×	×	×	×	×	×	
	ひたちなか市高野	1. 4～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	×
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 3.31	×	×	×	×	×	×	×	
原子力機構大洗	周辺監視区域境界 (P-2)	1. 2～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 4. 3	×	×	×	×	×	×	×	
	" " (P-6)	1. 2～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 4. 3	×	×	×	×	×	×	×	
原電	東海村船場	1. 4～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 4. 5	×	×	×	×	×	×	×	
	日立市留	1. 4～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1～ 4. 5	×	×	×	×	×	×	×	

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他)

測定者	採取地点	採取月日	核種・分析値 (Bq/m ²)								
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
県	水戸市石川	1. 4～ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		2. 1～ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		3. 1～ 4. 3	×	×	×	×	×	×	×	×	×
原子力機構 原子研	構内	1. 4～ 2. 1	×	×	/	×	×	×	×	×	×
		2. 1～ 3. 1	×	×	/	×	×	×	×	×	×
		3. 1～ 4. 3	×	×	/	×	×	×	×	×	×
原子力機構 大洗	構内	1. 4～ 2. 1	×	×	/	×	×	×	×	×	×
		2. 1～ 3. 1	×	×	/	×	×	×	×	×	×
		3. 1～ 4. 3	×	×	/	×	×	×	×	×	×

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）

測定者	採取地点	採取月日	核種	分析値 (10 ⁻² mBq/cm ³ ・生)
県	那珂市豊喰	1.24	¹³¹ I	×
	水戸市見川	1.24	¹³¹ I	×
	大洗町磯浜	1.12	¹³¹ I	×
原子力機構サイクル工研	ひたちなか市長砂	1.25	¹³¹ I	×
原子力機構大洗	鉾田市子生	1.5	¹³¹ I	×

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果（³H）

測定者	採取地点	採取月日	水温 (°C)	塩素量 (‰)	核種	分析値 (Bq/cm ³)
県	久慈沖 (A)	1.18	11.3	18.67	³ H	×
	原子力機構サイクル工研沖 (G)	1.18	11.5	18.89	³ H	×
	阿字ヶ浦沖 (I)	1.18	11.4	18.79	³ H	×
	那珂湊沖 (J)	1.18	11.3	18.60	³ H	×
	大貫沖 (K)	1.18	10.7	18.79	³ H	×
	再処理排水放出口周辺 (P)	1.16	11.1	17.85	³ H	×
原子力機構原科研	原子力機構原科研沖 (C)	1.12	11.2	18.65	³ H	×
原子力機構 サイクル工研	原子力機構サイクル工研沖 (F)	1.16	11.1	18.24	³ H	×
	長砂沖 (H)	1.16	11.1	18.22	³ H	×
	再処理排水放出口周辺 (P)	1.16	11.1	17.85	³ H	×
原子力機構大洗	原子力機構大洗沖 (L)	1.18	10.6	18.56	³ H	×
	〃 (M)	1.18	10.2	17.99	³ H	×
原電	原電沖 (B)	1.11	10.0	18.34	³ H	×

注1) 採水海域：()内は採水海域記号

注2) 採水部位は表層

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	平常の変動値（上限）
施設者	月平均値	$10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	1月	2月	3月	平均
原子力機構 サイクル 工 研	ST-1	最大	4.0	4.9 ^(注)	4.4	
		平均	3.2	3.3	3.2	3.2

(注) 最大値 $4.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ は、2月1日22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	平常の変動値（上限）
施設者	月平均値	$10 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	1月	2月	3月	平均
原子力機構 大 洗	構 内 (P-8)	最大	4.4	6.3 ^(注)	6.0	
		平均	3.4	3.5	3.4	3.4

(注) 最大値 $6.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ は、2月1日22時に観測されたものであり、降雨の影響である。

2-2 大気中放射能測定結果（敷地内）

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果（⁵⁴Mn他）

測定者	採取地点	採取月日	核種・分析値（10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³ ）							
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
原子力機構 原 科 研	MS-1	1. 3~ 1.31	×	×	×	×	×	×	×	
		1.31~ 2.28	×	×	×	×	×	×	×	
		2.28~ 4. 4	×	×	×	×	×	×	×	
原子力機構 サイクル工研	ST-1	1. 4~ 2. 1	×	×	×	×	×	×	×	×
		2. 1~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1~ 3.31	×	×	×	×	×	×	×	
原子力機構 大 洗	構 内	1. 4~ 1.30	×	×	×	×	×	×	×	
		1.30~ 3. 1	×	×	×	×	×	×	×	
		3. 1~ 4. 3	×	×	×	×	×	×	×	

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

(主要核種)

測定者	施設名	項目	放 出 状 況				分析核種 及びDL	
			1 月	2 月	3 月	平 均		
(注2) 原 子 力 機 構 原 科 研	J R R - 2	最 高 濃 度 (Bq/cm ³)		※	※		³ H	
		平 均 濃 度 (Bq/cm ³)		※	※	※	1.6×10 ⁻⁴ ~ 5.1×10 ⁻⁴	
		放 出 量 (GBq)	実 測 分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不 検 出 分 (GBq)	0	1.6	1.6	計 3.2	
	J R R - 3	最 高 濃 度 (Bq/cm ³)			※		希ガス (⁴¹ Ar)	
		平 均 濃 度 (Bq/cm ³)			※	※	1.1×10 ⁻³	
		放 出 量 (GBq)	実 測 分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不 検 出 分 (GBq)	0	0	1.3×10	計 1.3×10	
	J R R - 4	最 高 濃 度 (Bq/cm ³)	※	※	※		³ H	
		平 均 濃 度 (Bq/cm ³)	※	※	※	※	4.2×10 ⁻⁵ ~ 4.9×10 ⁻⁵	
		放 出 量 (GBq)	実 測 分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不 検 出 分 (GBq)	4.4	4.6	4.6	計 1.4×10	
	N S R R	最 高 濃 度 (Bq/cm ³)	4.3×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴		希ガス (⁴¹ Ar)	
		平 均 濃 度 (Bq/cm ³)	2.1×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	
		放 出 量 (GBq)	実 測 分	7.3×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	6.7×10 ⁻³	計 9.2×10 ⁻²	Bq/cm ³
			不 検 出 分 (GBq)	7.5	5.5	6.2	計 1.9×10	
N S R R	最 高 濃 度 (Bq/cm ³)	7.4×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³		希ガス (⁴¹ Ar)		
	平 均 濃 度 (Bq/cm ³)	1.2×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁶	2.1×10 ⁻⁶	4.2×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻³		
	放 出 量 (GBq)	実 測 分	4.5	2.8×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	計 4.6	Bq/cm ³	
		不 検 出 分 (GBq)	2.7×10 ⁻¹	5.9×10 ⁻²	6.0×10 ⁻²	計 3.9×10 ⁻¹		

測定者	施設名		項目	放出状況				分析核種及びDL		
				1月	2月	3月	平均			
原子力機構 原子力 研究	N S R R		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I		
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	6.2×10 ⁻⁹		
			放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	7.6×10 ⁻⁹	
				不検出分 (GBq)	5.7×10 ⁻⁵	5.7×10 ⁻⁵	6.7×10 ⁻⁵	計 1.8×10 ⁻⁴	Bq/cm ³	
	燃料試験施設		最高濃度 (Bq/cm ³)	4.5×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²		希ガス (⁸⁵ Kr)		
			平均濃度 (Bq/cm ³)	8.6×10 ⁻³	8.0×10 ⁻³	8.1×10 ⁻³	8.2×10 ⁻³			
			放出量	実測分 (GBq)	5.9×10	7.7	4.8	計 7.2×10	8.8×10 ⁻³	
				不検出分 (GBq)	3.3×10 ²	3.2×10 ²	3.5×10 ²	計 1.0×10 ³	Bq/cm ³	
	燃料サイクル 安全工学 研究施設 (NUCEF)		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I		
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.2×10 ⁻⁹		
			放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10 ⁻⁹	
				不検出分 (GBq)	5.9×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁵	6.9×10 ⁻⁵	計 1.8×10 ⁻⁴	Bq/cm ³	
	燃料サイクル 安全工学 研究施設 (NUCEF)		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		希ガス (¹³⁸ Xe)		
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	6.8×10 ⁻⁴		
			放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
				不検出分 (GBq)	1.2×10 ²	1.1×10 ²	1.3×10 ²	計 3.6×10 ²	Bq/cm ³	
			最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I		
				平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	5.5×10 ⁻¹⁰	
	放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	5.8×10 ⁻¹⁰			
		不検出分 (GBq)	7.8×10 ⁻⁵	8.1×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	計 2.7×10 ⁻⁴	Bq/cm ³			
	原子力機構 原子力 研究	再 処 理 施 設	主 排 気 筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	5.1×10 ⁻³	5.1	4.9		⁸⁵ Kr	
				平均濃度 (Bq/cm ³)	2.5×10 ⁻³	1.7	1.4	9.9×10 ⁻¹	2.4×10 ⁻³	
				放出量	実測分 (GBq)	2.6×10	4.7×10 ⁵	4.2×10 ⁵	計 8.9×10 ⁵	
					不検出分 (GBq)	7.4×10 ²	3.6×10 ²	4.3×10 ²	計 1.5×10 ³	Bq/cm ³
最高濃度 (Bq/cm ³)				3.3×10 ⁻⁴	7.2×10 ⁻⁴	8.4×10 ⁻⁴		³ H		
				平均濃度 (Bq/cm ³)	3.0×10 ⁻⁴	4.7×10 ⁻⁴	7.4×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁵	
放出量				実測分 (GBq)	8.4×10	1.3×10 ²	2.1×10 ²	計 4.2×10 ²		
				不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL		
			1月	2月	3月	平均			
原子力機構サイクル工研	再処理工場	主排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	1.6×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴		¹⁴ C	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	1.1×10 ⁻⁴	9.5×10 ⁻⁵	8.1×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	
			放出量	実測分 (GBq)	0	2.8×10	2.6×10	計 5.4×10	Bq/cm ³
				不検出分 (GBq)	1.1×10	2.8	0	計 1.4×10	
			主排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I
				平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁸
		放出量		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
				不検出分 (GBq)	1.0×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	計 3.0×10 ⁻²	
		第1付属排気筒		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	1.2×10 ⁻⁷	1.1×10 ⁻⁷		¹²⁹ I
				平均濃度 (Bq/cm ³)	×	7.5×10 ⁻⁸	7.5×10 ⁻⁸	6.1×10 ⁻⁸	3.7×10 ⁻⁸
			放出量	実測分 (GBq)	0	1.8×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	計 3.9×10 ⁻²	Bq/cm ³
				不検出分 (GBq)	1.0×10 ⁻²	2.6×10 ⁻³	0	計 1.3×10 ⁻²	
			第1付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁸⁵ Kr
				平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.4×10 ⁻³
		放出量		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
				不検出分 (GBq)	1.9×10 ²	1.7×10 ²	1.9×10 ²	計 5.5×10 ²	
		第1付属排気筒		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		³ H
				平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁵
			放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
				不検出分 (GBq)	2.7	2.7	2.7	計 8.1	
			第1付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹⁴ C
				平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	4.0×10 ⁻⁵
		放出量		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
				不検出分 (GBq)	2.9	2.9	2.9	計 8.7	
第1付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×		×	×		¹³¹ I		
	平均濃度 (Bq/cm ³)	×		×	×	×	3.7×10 ⁻⁸		
	放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³		
		不検出分 (GBq)	2.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	計 8.1×10 ⁻³			

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原子力機構サイクル工研	再処理工	第1付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹²⁹ I
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁸
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			放出量 不検出分 (GBq)	2.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	計 8.1×10 ⁻³	Bq/cm ³
		第2付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁸⁵ Kr
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.4×10 ⁻³
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			放出量 不検出分 (GBq)	2.2×10 ²	2.0×10 ²	2.2×10 ²	計 6.4×10 ²	Bq/cm ³
		第2付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		³ H
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁵
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			放出量 不検出分 (GBq)	3.1	3.1	3.1	計 9.3	Bq/cm ³
	第2付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	9.7×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	×		¹⁴ C	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	5.4×10 ⁻⁵	6.4×10 ⁻⁵	×	5.2×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁵	
		放出量 実測分 (GBq)	2.0	3.6	0	計 5.6		
		放出量 不検出分 (GBq)	2.5	1.7	3.3	計 7.5	Bq/cm ³	
	第2付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁸	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
		放出量 不検出分 (GBq)	3.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	計 9.3×10 ⁻³	Bq/cm ³	
	第2付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹²⁹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁸	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
		放出量 不検出分 (GBq)	3.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	計 9.3×10 ⁻³	Bq/cm ³	
	高レベル放射性物質研究施設 (CPF)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		希ガス	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁸⁵ Kr ¹³³ Xe	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10 ⁻³	
		放出量 不検出分 (GBq)	1.7×10 ²	1.5×10 ²	1.7×10 ²	計 4.9×10 ²	Bq/cm ³	

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原子力機構サイクル工研	高レベル放射性物質研究施設(CPF)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		³ H	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁵	
		放出量 (GBq)	実測分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分	3.1	2.4	2.4	計 7.9	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁸	
		放出量 (GBq)	実測分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分	3.1×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	計 7.9×10 ⁻³	
(注3) 原子力機構大洗	J M T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.5×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻¹		希ガス 〔主に ⁴¹ Ar〕	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	9.0×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	1.2×10 ⁻¹	7.9×10 ⁻²	2.6×10 ⁻³	
		放出量 (GBq)	実測分	6.7×10 ³	1.8×10 ³	8.8×10 ³	計 1.7×10 ⁴	Bq/cm ³
			不検出分	0	0	0	計 0	
	H T T R	最高濃度 (Bq/cm ³)					希ガス 〔主に ⁸⁸ Kr〕 ¹³⁸ Xe	
		平均濃度 (Bq/cm ³)					1.5×10 ⁻³	
		放出量 (GBq)	実測分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分	0	0	0	計 0	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.5×10 ⁻⁹	
		放出量 (GBq)	実測分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分	8.8×10 ⁻⁵	7.7×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	計 2.7×10 ⁻⁴	
	照射燃料集合体施設(FMF)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		³ H	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.1×10 ⁻⁵	
		放出量 (GBq)	実測分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分	1.2	1.2	1.1	計 3.5	
照射燃料集合体施設(FMF)	最高濃度 (Bq/cm ³)		×			希ガス 〔主に ⁸⁵ Kr〕 ¹³³ Xe		
	平均濃度 (Bq/cm ³)		×		×	1.3×10 ⁻³		
	放出量 (GBq)	実測分	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	
		不検出分	0	8.3×10 ⁻¹	0	計 8.3×10 ⁻¹		

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL		
			1月	2月	3月	平均			
原子力機構大洗	照射燃料集合体試験施設(FMF)	最高濃度(Bq/cm ³)		×			¹³¹ I		
		平均濃度(Bq/cm ³)		×		×	1.0×10 ⁻⁸		
		放出量	実測分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	
			不検出分(GBq)	0	微	0	計 微		
	高速実験炉「常陽」		最高濃度(Bq/cm ³)					希ガス 〔主に ⁴¹ Ar〕 ⁸⁵ Kr ¹³³ Xe〕 1.3×10 ⁻³ Bq/cm ³	
			平均濃度(Bq/cm ³)						
			放出量	実測分(GBq)	0	0	0		計 0
				不検出分(GBq)	0	0	0		計 0
			最高濃度(Bq/cm ³)					¹³¹ I	
			平均濃度(Bq/cm ³)					1.0×10 ⁻⁸	
			放出量	実測分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
				不検出分(GBq)	0	0	0	計 0	
原子力機構那珂	J T - 60 〔臨界プラズ〕 マ試験装置 実験棟	最高濃度(Bq/cm ³)	×	×	×		³ H		
		平均濃度(Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.1×10 ⁻⁵		
		放出量	実測分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	
			不検出分(GBq)	3.7	2.2	3.4	計 9.3		
(注4) 原子力	東海発電所排気筒	最高濃度(Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co		
		平均濃度(Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.4×10 ⁻⁹		
		放出量	実測分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	
			不検出分(GBq)	1.9×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	計 5.1×10 ⁻⁴		
			最高濃度(Bq/cm ³)	×	×	×		¹³⁷ Cs	
			平均濃度(Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.1×10 ⁻⁹	
			放出量	実測分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
				不検出分(GBq)	1.4×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻⁴	計 4.1×10 ⁻⁴	
	東海発電所その他排気口	最高濃度(Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co		
		平均濃度(Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.8×10 ⁻⁹		
		放出量	実測分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	
			不検出分(GBq)	7.6×10 ⁻⁵	7.0×10 ⁻⁵	7.5×10 ⁻⁵	計 2.2×10 ⁻⁴		

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原電	東海発電所 その他排気口	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³⁷ Cs	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.5×10 ⁻⁹	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	6.4×10 ⁻⁵	5.6×10 ⁻⁵	6.1×10 ⁻⁵	計 1.8×10 ⁻⁴	Bq/cm ³
	東海第二 発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		希ガス	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	[主に ⁸⁵ Kr] ¹³³ Xe]	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10 ⁻³
			不検出分 (GBq)	1.1×10 ³	9.5×10 ²	1.0×10 ³	計 3.1×10 ³	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.0×10 ⁻⁹	
	放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
		不検出分 (GBq)	2.3×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	計 6.1×10 ⁻³	Bq/cm ³	
住友 鋳山	技術センター 排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.3×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
(注5) J C O	第1管理棟 (No.1排気筒)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
	第1管理棟 (No.2排気筒)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
	第2管理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
J	第3管理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
C	第4管理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)					U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)					3.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	
O	固体廃棄物 処理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)					U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)					3.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	
三	転換工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.0×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
菱	成形工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.0×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
原	第1廃棄物 処理所	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.0×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
燃	第2廃棄物 処理所	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.0×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL
			1月	2月	3月	平均	
三菱原燃	燃料加工棟試験棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.0×10 ⁻¹⁰
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
第一化学	集合排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.9×10 ⁻⁵
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
	第4棟排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹⁴ C
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.7×10 ⁻⁶
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
	第4棟排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.4×10 ⁻⁵	2.5×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵
		放出量 実測分 (GBq)	2.5×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	4.0×10 ⁻³	計 4.0×10 ⁻²	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
最高濃度 (Bq/cm ³)		3.1×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁵	6.7×10 ⁻⁵		¹⁴ C	
平均濃度 (Bq/cm ³)		2.5×10 ⁻⁵	8.0×10 ⁻⁶	6.2×10 ⁻⁶	1.3×10 ⁻⁵	3.7×10 ⁻⁶	
放出量 実測分 (GBq)	9.7×10 ⁻¹	1.8×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	計 1.3	Bq/cm ³		
放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微			
NDC	照射後試験棟 (F棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10 ⁻³	3.2×10 ⁻³	1.0×10 ⁻²		希ガス
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	〔主に ⁸⁵ Kr〕
		放出量 実測分 (GBq)	1.7×10 ⁻¹	3.3	5.4×10	計 5.7×10	2.0×10 ⁻³
		放出量 不検出分 (GBq)	1.1×10 ²	9.6×10	1.0×10 ²	計 3.1×10 ²	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.5×10 ⁻¹⁰
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10 ⁻¹⁰
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
N	化学分析棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.4×10 ⁻⁹	5.9×10 ⁻⁹	3.6×10 ⁻⁹		¹³¹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.6×10 ⁻⁹	2.4×10 ⁻⁹	1.7×10 ⁻⁹	1.8×10 ⁻⁹	7.5×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	1.6×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	3.1×10 ⁻⁵	計 6.9×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁹
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
D	ウラン実験棟 (U棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.7×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.9×10 ⁻¹⁰
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
C	燃料試験棟 (A棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	3.2×10 ⁻¹¹	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10 ⁻¹⁰
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
東	原子炉棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁴¹ Ar	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	4.0×10 ⁻³	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	1.3×10 ⁻¹	1.7×10 ⁻¹	9.6×10 ⁻²	計 4.0×10 ⁻¹	Bq/cm ³
大	ライナック棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³ N+ ¹⁵ O	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.0×10 ⁻³	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	2.3×10 ⁻³	1.0×10 ⁻¹	1.9×10 ⁻²	計 1.2×10 ⁻¹	Bq/cm ³
原 燃 工	加工工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.3×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
原 燃 工	廃棄物処理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.3×10 ⁻¹⁰	
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL
			1月	2月	3月	平均	
原燃工	HTR燃料製造施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.3×10 ⁻¹⁰
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
三菱マテリアル	開発試験棟 第I棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	4.0×10 ⁻¹⁰
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
	開発試験棟 第II棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	4.0×10 ⁻¹⁰
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
(注6) 日本核燃	照射後試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	4.8×10 ⁻³	2.3×10 ⁻²	4.0×10 ⁻³		希ガス
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.6×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	9.3×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻³	$\left[\begin{matrix} {}^{85}\text{Kr} \\ {}^{133}\text{Xe} \end{matrix} \right]$
		放出量 実測分 (GBq)	4.4×10	2.0×10 ²	2.8×10	計 2.7×10 ²	1.0×10 ⁻⁴
		放出量 不検出分 (GBq)	2.8	2.8	3.1	計 8.7	Bq/cm ³

(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月は給気系更新工事のため放出なし。

JRR-3：1月、2月は施設定期検査のため原子炉停止、希ガスの放出なし。

(注3) 原子力機構大洗

HTR：今期は原子炉停止中のため、希ガスの放出なし。

照射燃料集合体試験施設 (FMF)：2月にピンパンクチャー試験を実施。

高速実験炉「常陽」：施設定期検査中。

(注4) 原電東海

東海発電所その他排気口：使用済燃料冷却池建屋からの排気。

(注5) JCO

第4管理棟：今期は施設の運転なし。

固体廃棄物処理棟：今期は施設の運転なし。

(注6) 日本核燃

今期の希ガスの放出は、ピンパンクチャー試験及び燃料棒切断試験による。

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 及びDL
			1月	2月	3月	平均	
(注) 原電	東海発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	9.1×10 ⁻⁶	8.8×10 ⁻⁶	9.5×10 ⁻⁶		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	7.6×10 ⁻⁶	7.6×10 ⁻⁶	8.1×10 ⁻⁶		1.4×10 ⁻⁷
		放出量(実測分) (GBq)	9.7×10 ⁻¹	8.5×10 ⁻¹	9.8×10 ⁻¹	計 2.8	Bq/cm ³
	東海第二 発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.7×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵		2.6×10 ⁻⁷
		放出量(実測分) (GBq)	8.6	8.9	8.5	計 2.6×10	Bq/cm ³
電 廃棄物処理 建屋	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.5×10 ⁻⁷	3.5×10 ⁻⁷	3.9×10 ⁻⁷		³ H	
	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.6×10 ⁻⁷	9.5×10 ⁻⁸	2.1×10 ⁻⁷		2.7×10 ⁻⁷	
	放出量(実測分) (GBq)	3.1×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	3.9×10 ⁻²	計 8.7×10 ⁻²	Bq/cm ³	

(注) 原電

東海発電所：³H：炉内グラファイトの不純物の放射化による。

東海第二発電所：³H：冷却材中の重水素の放射化による。

廃棄物処理建屋：³H：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

測定者	施設名	項目	放出状況				主な放出核種及びDL		
			1月	2月	3月	平均			
N	材料試験棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	4.8×10 ⁻¹¹		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.1×10 ⁻¹⁰	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³	
	D	化学分析棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.3×10 ⁻¹¹	
			放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.6×10 ⁻¹¹
				不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
C	燃料試験棟 (A棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.9×10 ⁻¹¹		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	9.2×10 ⁻¹¹	
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³	
放 医 研	那珂湊支所 第1研究棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³⁷ Cs		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	9.0×10 ⁻⁹		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³	
	那珂湊支所 第2研究棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³⁷ Cs		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	9.0×10 ⁻⁹		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³	
東 北 大	ホットラボ棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co ⁵⁹ Fe		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.5×10 ⁻⁹		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
			不検出分 (GBq)	7.1×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻⁵	7.1×10 ⁻⁵	計 2.1×10 ⁻⁴	Bq/cm ³	

測定者	施設名	項目	放出状況				主な 放出核種 及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
日 揮	第2研究棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co等 1.3×10 ⁻⁹	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	7.1×10 ⁻⁶	7.7×10 ⁻⁶	8.2×10 ⁻⁶	計 2.3×10 ⁻⁵	
三菱 マテ リアル	開発試験 第IV棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co等 1.5×10 ⁻⁹	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	

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
			1月	2月	3月	平均	
(注) 原子力 機構 原 科 研	J R R - 2	最高濃度 (Bq/cm ³)		×	×		3.3×10 ⁻¹⁰ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)		×	×	×	3.5×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³
	J R R - 3	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		8.2×10 ⁻¹¹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	8.8×10 ⁻¹¹ Bq/cm ³
	J R R - 4	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.2×10 ⁻¹⁰ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.3×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.7×10 ⁻¹⁰ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	1.9×10 ⁻¹⁰ Bq/cm ³
	燃料試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		4.1×10 ⁻¹¹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	4.4×10 ⁻¹¹ Bq/cm ³
	N U C E F	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		2.7×10 ⁻¹¹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	2.9×10 ⁻¹¹ Bq/cm ³
原子力 機構 サイ クル 工 研	再処理施設 主排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.5×10 ⁻⁹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
	再処理施設 第1付属 排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.5×10 ⁻⁹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
	再処理施設 第2付属 排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.5×10 ⁻⁹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
原子力 機構 大 洗	J M T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		8.4×10 ⁻¹¹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
	H T T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		8.4×10 ⁻¹¹ ~
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				D L
			1月	2月	3月	平均	
原子力機構大洗	照射燃料集合体試験施設(FMF)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.0×10 ⁻⁸
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
	高速実験炉「常陽」	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		1.0×10 ⁻⁸
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
原電	東海第二発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		6.7×10 ⁻¹⁰
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
	廃棄物処理建屋	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		5.3×10 ⁻¹⁰
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
東大	原子炉棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		7.0×10 ⁻⁷
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Bq/cm ³
NDC	照射後試験棟(F棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		3.8×10 ⁻¹¹
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	~ 6.0×10 ⁻¹¹ Bq/cm ³

(注) 原子力機構原科研

JRR-2: 1月は給気系更新工事のため放出なし。

3-1-3 排気中の全α放射能測定結果

測定者	施設名	項目	放出状況				主な放出核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
核管センター タ ー 1	開発棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		Pu,U 1.1×10 ⁻¹¹	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
	新分析棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		Pu,U 1.1×10 ⁻¹¹	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
原子力機構 原科研	燃料サイクル 安全工学 研究施設 (NUCEF)	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		Pu 1.4×10 ⁻¹¹ ~	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10 ⁻¹¹ Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
原子力機構 サイクル工研	プルトニウム燃料 第一開発室, 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, プルトニウム廃棄物 処理開発施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		Pu 1.5×10 ⁻¹⁰	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
			不検出分 (GBq)	7.1×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁵	計 1.8×10 ⁻⁴	

3-2 排水

3-2-1 排水中の放射性核種分析結果

測定者	評価対象	排出基準
施設者	月平均濃度	法令値

(主要核種)

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
(注1) 原子力 機構 原子 研	第1	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.8×10 ⁻⁷	※	※	5.5×10 ⁻⁸	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	1.6×10 ⁻²	0	0	計 1.6×10 ⁻²	2.5×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	0	微	微	計 微	Bq/cm ³
	第2	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.8×10 ⁻¹	9.9×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	8.8×10 ⁻²	³ H	
		放出量	実測分 (MBq)	3.8×10 ⁴	2.0×10 ⁴	4.2×10 ³	計 6.2×10 ⁴	9.7×10 ⁻² ~
			不検出分 (MBq)	2.1×10	9.3	9.8	計 4.0×10	2.1×10 ⁻¹ Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	※	※	※	※	¹⁴ C	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.9×10 ⁻² ~
			不検出分 (MBq)	5.3×10 ²	3.9×10 ²	9.5×10	計 1.0×10 ³	1.9×10 ⁻¹ Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	※	※	※	※	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³ ~
			不検出分 (MBq)	8.8	6.8	2.0	計 1.8×10	3.3×10 ⁻³ Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	※	※	※	※	¹³⁷ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³ ~
			不検出分 (MBq)	7.2	5.8	2.0	計 1.5×10	2.8×10 ⁻³ Bq/cm ³
	第3	平均濃度 (Bq/cm ³)	※	※	※	※	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10 ⁻³ ~
			不検出分 (MBq)	微	4.9×10 ⁻²	微	計 4.9×10 ⁻²	3.4×10 ⁻³ Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
(注2) 原子力機構 サイクル工研	第2	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.4×10 ⁻⁴	×	6.2×10 ⁻⁵	5.9×10 ⁻⁵	Pu(α)	
		放出量	実測分 (MBq)	1.4×10 ⁻³	0	1.1×10 ⁻²	計 1.2×10 ⁻²	3.7×10 ⁻⁵
			不検出分 (MBq)	0	微	0	計 微	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	U	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10 ⁻⁴
			不検出分 (MBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
(注3) 原子力 機構 大洗	北地区	平均濃度 (Bq/cm ³)	5.9×10 ⁻¹	1.3	3.3×10 ⁻¹	6.8×10 ⁻¹	³ H	
		放出量	実測分 (MBq)	4.0×10 ⁴	6.2×10 ⁴	2.5×10 ⁴	計 1.3×10 ⁵	1.1×10 ⁻¹
			不検出分 (MBq)	0	0	5.8×10 ⁻¹	計 5.8×10 ⁻¹	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.7×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	3.6	5.7	1.6	計 1.1×10	Bq/cm ³
	南地区	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	微	微	4.8×10 ⁻²	計 4.8×10 ⁻²	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	微	微	4.8×10 ⁻²	計 4.8×10 ⁻²	Bq/cm ³
(注4) 原子力 機構 珂	貯水槽	平均濃度 (Bq/cm ³)			×	×	³ H	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.6×10 ⁻²
			不検出分 (MBq)	0	0	3.8×10 ⁻¹	計 3.8×10 ⁻¹	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
(注5) 原電	東海発電所	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.2×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	3.0	2.6	3.3	計 8.9	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁴ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.0×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	2.6	2.4	2.7	計 7.7	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.5×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	2.8	2.6	2.8	計 8.2	Bq/cm ³
	東海第二発電所	平均濃度 (Bq/cm ³)	4.9×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	7.1×10 ⁻³	³ H	
		放出量	実測分 (MBq)	2.6×10 ⁴	2.2×10 ⁴	6.5×10 ⁴	計 1.1×10 ⁵	5.0×10 ⁻²
			不検出分 (MBq)	0	2.5×10	2.1×10	計 4.6×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁵⁴ Mn	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.1×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	5.3	4.8	6.8	計 1.7×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁵⁸ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.2×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	5.3	4.9	6.8	計 1.7×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.1×10 ⁻³
不検出分 (MBq)	6.1		5.4	7.6	計 1.9×10	Bq/cm ³		
平均濃度 (Bq/cm ³)				×	⁸⁹ Sr			
放出量	実測分 (MBq)	(3ヶ月合成試料)				計 0	4.8×10 ⁻⁴	
	不検出分 (MBq)				計 1.1	Bq/cm ³		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL				
			1月	2月	3月	平均					
原電	東海第二発電所	平均濃度 (Bq/cm ³)				×	⁹⁰ Sr				
		放出量	実測分 (MBq)	(3ヶ月合成試料)			計 0	7.0×10 ⁻⁵			
			不検出分 (MBq)				計 1.6×10 ⁻¹	Bq/cm ³			
JCO	廃水ポンド	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	U				
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10 ⁻⁴			
			不検出分 (MBq)	3.1×10 ⁻¹	4.1×10 ⁻¹	3.0×10 ⁻¹	計 1.0	Bq/cm ³			
		O	O	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Th, Pa		
				放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³	
					不検出分 (MBq)	4.6×10 ⁻¹	6.2×10 ⁻¹	4.5×10 ⁻¹	計 1.5	Bq/cm ³	
(注6) 三菱原燃	排水ポンド			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	U		
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.0×10 ⁻⁴			
			不検出分 (MBq)	1.1	1.4	1.4	計 3.9	Bq/cm ³			
		菱	菱	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Th, Pa		
				放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10 ⁻³	
					不検出分 (MBq)	2.9	3.5	3.4	計 9.8	Bq/cm ³	
	原燃			排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm ³)		×		×	U	
		放出量	実測分 (MBq)		0	0	0	計 0	4.0×10 ⁻⁴		
			不検出分 (MBq)		0	微	0	計 微	Bq/cm ³		
		燃	燃		平均濃度 (Bq/cm ³)		×		×	Th, Pa	
					放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10 ⁻³
						不検出分 (MBq)	0	微	0	計 微	Bq/cm ³
ND	排水貯槽			平均濃度 (Bq/cm ³)	6.1×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴	¹³⁷ Cs		
		放出量	実測分 (MBq)	2.4×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	9.4×10 ⁻³	計 4.4×10 ⁻²	1.4×10 ⁻⁴			
			不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³			

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
N	排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.9×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	⁶⁰ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	7.6×10 ⁻³	5.6×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²	計 2.6×10 ⁻²	1.2×10 ⁻⁴
			不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
D		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁵⁸ Co	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10 ⁻⁴
			不検出分 (MBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
C		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	U	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
原燃工	廃水ポンド	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	U	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.4×10 ⁻⁴
			不検出分 (MBq)	3.9×10 ⁻¹	4.7×10 ⁻¹	4.8×10 ⁻¹	計 1.3	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Th, Pa	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.4×10 ⁻⁴
			不検出分 (MBq)	9.6×10 ⁻¹	1.2	1.2	計 3.4	Bq/cm ³
(注7) 三菱マテリアル	排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm ³)			×	×	U	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	0	0	6.0×10 ⁻²	計 6.0×10 ⁻²	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)			×	×	Th, Pa	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.4×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	0	0	2.2×10 ⁻¹	計 2.2×10 ⁻¹	Bq/cm ³
第一化学	調整槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	2.7	3.8	4.3	3.6	³ H	
		放出量	実測分 (MBq)	4.5×10 ³	7.9×10 ³	9.5×10 ³	計 2.2×10 ⁴	2.0×10 ⁻²
			不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL
			1月	2月	3月	平均	
第一化学	調整槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.2	1.2	1.0	1.1	¹⁴ C
		放出量 実測分 (MBq)	2.0×10 ³	2.4×10 ³	2.2×10 ³	計 6.6×10 ³	2.0×10 ⁻²
		放出量 不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
(注8) 住友鋁山	屋外排水槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	×			×	U
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10 ⁻⁴
		放出量 不検出分 (MBq)	微	0	0	計 微	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×			×	Th, Pa
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³
		放出量 不検出分 (MBq)	2.5×10 ⁻²	0	0	計 2.5×10 ⁻²	Bq/cm ³

(注1) 原子力機構原科研

第1：希釈倍率 4.3×10³倍。

第2：希釈倍率 1.0×10²倍。

第3：希釈倍率 3.6×10倍。

(注2) 原子力機構サイクル工研

第2：Pu(α)及びUは月合成試料。

(注3) 原子力機構大洗

北地区：希釈倍率 3.9×10²倍。

(注4) 原子力機構那珂

貯水槽：希釈倍率 2.6×10³倍。1月、2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 6.7×10³倍。

³Hは月合成試料。

⁸⁹Sr, ⁹⁰Srは3ヶ月合成試料。

(注6) 三菱原燃

排水貯槽：1月、3月は排水の放出なし。

(注7) 三菱マテリアル：1月、2月は排水の放出なし。

(注8) 住友鋁山：2月、3月は排水の放出なし。

3-2-1' 排水中の放射性核種分析結果

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
県	原子力機構 原 科 研 (第1)	濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
		採 水 月 日	1.6	2.1	3.1			
	"	濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³	
			採 水 月 日	1.6	2.1			3.1
		濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×			⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採 水 月 日	1.20	2.16	3.14			
		濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×		¹³⁷ Cs 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
		採 水 月 日	1.6	2.1	3.1			
		濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×			⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採 水 月 日	1.20	2.16	3.14			
	濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³			
	採 水 月 日	1.11	2.1	3.1				
	"	濃 度 (Bq/cm ³)	×	×		×	×	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
			採 水 月 日	1.11		2.1		
		濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		U 3.7×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
			採 水 月 日	1.6	2.27			
	濃 度 (Bq/cm ³)	×	4.7×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁵		Pu (α) 3.7×10 ⁻⁵ Bq/cm ³	
		採 水 月 日	1.6	2.27				3.14
	濃 度 (Bq/cm ³)	×	×	×		×	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³	
		採 水 月 日	1.20	2.16				3.14

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			1月	2月	3月	平均	
県	原子力機構 大洗(北地区)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
	原電 (東海)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 3.0×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 3.7×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
	〃 (東海第二)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁵⁴ Mn 5.0×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
	〃 (東海第二)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 3.0×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.20	2.16	3.14		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL
			1月	2月	3月	平均	
県	原電 (東海第二)	濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕	¹³⁷ Cs
		採水月日	1.6	2.1	3.1		3.7×10 ⁻⁴
		濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕		Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.16	3.14		
	JCO	濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕	U
		採水月日	1.13	2.9	3.2		3.7×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm ³)	4.1×10 ⁻⁴	✕	✕	3.8×10 ⁻⁴	U
		採水月日	1.24	2.3	3.2		3.7×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
	原燃工	濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕	U
		採水月日	1.18	2.3	3.6		3.7×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
	ND C	濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕	⁶⁰ Co
		採水月日	1.25	2.9	3.2		1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕	⁵⁸ Co
		採水月日	1.25	2.9	3.2		1.9×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		濃度 (Bq/cm ³)	8.6×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	✕	4.1×10 ⁻⁴	¹³⁷ Cs
		採水月日	1.25	2.9	3.2		1.9×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
	第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	2.6	3.5	4.9	3.7	³ H
		採水月日	1.6	2.1	3.1		2.0×10 ⁻² Bq/cm ³
		濃度 (Bq/cm ³)	6.0×10 ⁻¹	8.0×10 ⁻¹	6.6×10 ⁻¹	6.9×10 ⁻¹	¹⁴ C
		採水月日	1.6	2.1	3.1		2.0×10 ⁻² Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
水戸原子力事業所	原子力機構 原 科 研 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
		採水月日	1.18	2.22	3.15			
	"	(第2)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	³ H 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³
			採水月日	1.18	2.22	3.15		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁴ C 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³	
		採水月日	1.18	2.22	3.15			
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
		採水月日	1.18	2.22	3.15			
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
		採水月日	1.18	2.22	3.15			
	(第3)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
		採水月日	1.18	2.22	3.15			
	原子力機構 大洗(北地区)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	³ H 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³	
			採水月日	1.23	2.20			3.13
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
			採水月日	1.23	2.20			3.13
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³	
			採水月日	1.23	2.20			3.13
	第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	2.5	5.4	4.4	4.1	³ H 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³	
		採水月日	1.26	2.24	3.9			
濃度 (Bq/cm ³)		5.7×10 ⁻¹	6.7×10 ⁻¹	5.7×10 ⁻¹	6.0×10 ⁻¹	¹⁴ C 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³		
採水月日		1.26	2.24	3.9				

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			1月	2月	3月	平均	
水戸原子力事務所	原電 (東海)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	³ H 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.8×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 1.6×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		
	〃 (東海第二)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	³ H 2.0×10 ⁻² Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁵⁴ Mn 2.3×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁶⁰ Co 1.8×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 1.7×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.27	2.21	3.23		

3-2-1" 排水中の放射性核種分析結果

(その他検出された核種)

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
(注1) 原子力 機構 原 科 研	第 1	平均濃度 (Bq/cm ³)	5.5×10 ⁻⁶	2.9×10 ⁻⁶	/	/	³ H 4.1×10 ⁻²	
		放出量(実測分) (MBq)	4.9×10 ⁻¹	2.7×10 ⁻¹	/	計 7.6×10 ⁻¹	³ H 2.0×10 ⁻¹ Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	(3ヶ月合成試料)				4.5×10 ⁻⁹	⁹⁰ Sr 5.3×10 ⁻⁵
		放出量(実測分) (MBq)	(3ヶ月合成試料)				計 1.3×10 ⁻³	⁹⁰ Sr 6.8×10 ⁻⁵ Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.5×10 ⁻⁶	/	/	/		¹³⁷ Cs 7.4×10 ⁻⁴
		放出量(実測分) (MBq)	1.3×10 ⁻¹	/	/	/	計 1.3×10 ⁻¹	¹³⁷ Cs 2.1×10 ⁻³ Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.3×10 ⁻⁸	/	9.2×10 ⁻⁸	/		²³² Th 2.8×10 ⁻⁴
		放出量(実測分) (MBq)	2.1×10 ⁻³	/	9.8×10 ⁻³	/	計 1.2×10 ⁻²	²³² Th Bq/cm ³
(注2) 原電	東海発電所	平均濃度 (Bq/cm ³)	/	/	3.9×10 ⁻²	/	³ H 5.1×10 ⁻²	
放出量(実測分) (MBq)		/	/	4.1×10 ²	計 4.1×10 ²	³ H Bq/cm ³		

(注1) 原子力機構原科研

第1：希釈倍率 4.3×10³倍

³H：第4研究棟からの廃液

⁹⁰Sr：環境シミュレーション試験棟からの廃液

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

(注2) 原電

東海発電所：希釈倍率 2.8×10倍

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12年12月26日科学技術庁第15号により一部改正)

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

(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2×10 Bq/cm³。

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
施設者	月最高濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³
	月平均濃度	4×10^{-3} Bq/cm ³
県 水戸原子力事務所	測定毎濃度	2×10^{-2} Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				主な 放出核種 及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原子力機構 原科研	第1	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co 2.5×10^{-5} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
	第2	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs 2.5×10^{-5} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
	第3	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		⁶⁰ Co 2.5×10^{-5} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
(注1) 原子力機構 サイクル工研	第1	最高濃度 (Bq/cm ³)	9.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	7.1×10^{-6}		U 1.8×10^{-4} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	9.8×10^{-7}	1.1×10^{-6}	3.5×10^{-6}	1.9×10^{-6}		
		放出量	実測分 (MBq)	1.3×10^{-2}	1.6×10^{-2}	2.7×10^{-2}		計 5.6×10^{-2}
			不検出分 (MBq)	0	0	2.3×10^{-2}		計 2.3×10^{-2}
原子力機構 機洗	北地区	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	2.1×10^{-4}	×		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs 2.0×10^{-4} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
(注2) 原子力機構 那珂	貯水槽	最高濃度 (Bq/cm ³)			×		全β 5.2×10^{-3} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)			×	×		
第一化学	調整槽	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		全β 2.0×10^{-4} Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		

(注1) 原子力機構サイクル工研：希釈倍率 1.2×10^2 倍

第1排水溝は連続採取による合成試料

(注2) 原子力機構那珂：希釈倍率 2.6×10^3 倍

1月, 2月は排水の放出なし。

3-2-2' 排水中の全β放射能測定結果

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			1月	2月	3月	平均
県	原子力機構原科研 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	✕	2.3×10 ⁻⁴	✕	2.1×10 ⁻⁴
		採水月日	1.6	2.1	3.1	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	✕	2.3×10 ⁻⁴	✕	2.1×10 ⁻⁴
		採水月日	1.6	2.1	3.1	
		濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	
		採水月日	1.20	2.16	3.14	
	" (第3)	濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕
		採水月日	1.11	2.1	3.1	
	原子力機構 サイクル工研 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	1.0×10 ⁻³	8.4×10 ⁻⁴	6.0×10 ⁻⁴	8.1×10 ⁻⁴
		採水月日	1.6	2.1	3.14	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	2.5×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	✕	2.4×10 ⁻⁴
		採水月日	1.6	2.27	3.14	
	原子力機構大洗 (北地区)	濃度 (Bq/cm ³)	✕	✕	✕	✕
		採水月日	1.20	2.16	3.14	
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm ³)	5.0×10 ⁻⁴	9.1×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	9.0×10 ⁻⁴
		採水月日	1.24	2.3	3.2	
原燃工	濃度 (Bq/cm ³)	3.6×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	4.0×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	
	採水月日	1.18	2.3	3.6		
JCO	濃度 (Bq/cm ³)	4.9×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	4.4×10 ⁻⁴	
	採水月日	1.13	2.9	3.2		

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			1月	2月	3月	平均
県	N D C	濃度 (Bq/cm ³)	1.7×10^{-3}	6.5×10^{-4}	2.8×10^{-4}	8.8×10^{-4}
		採水月日	1.25	2.9	3.2	
	第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	3.0×10^{-4}	×	2.6×10^{-4}	2.5×10^{-4}
		採水月日	1.6	2.1	3.1	
	住友鋳山 ^(注)	濃度 (Bq/cm ³)	8.5×10^{-4}			2.8×10^{-4}
		採水月日	1.19			

(注) 住友鋳山：2月，3月は排水の放出なし。

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			1月	2月	3月	平均
水 戸 原 子 力 事 務 所	原子力機構原科研 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		採水月日	1.19	2.22	3.15	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		採水月日	1.19	2.22	3.15	
	" (第3)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		採水月日	1.19	2.22	3.15	
	原子力機構 サイクル工研 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10 ⁻³	7.7×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴	9.2×10 ⁻⁴
		採水月日	1.23	2.21	3.16	
	原子力機構大洗 (北地区)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		採水月日	1.23	2.20	3.13	
	第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	5.6×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴
		採水月日	1.26	2.16	3.9	
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm ³)	4.7×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴
		採水月日	1.18	2.22	3.15	
	JCO	濃度 (Bq/cm ³)	2.2×10 ⁻⁴	×	2.1×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴
		採水月日	1.19	2.9	3.9	
	原燃工	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		採水月日	1.26	2.21	3.10	

3-2-3 再処理施設排水中の放射性核種分析結果

測定者	排出基準
県 施設者	法令値

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原子力 機構 サイ イ ク ル 工 研	再 処 理 施 設	平均濃度 (Bq/cm ³)	3.6×10 ²	1.4×10 ³	3.2×10 ³	2.4×10 ³	³ H	
		放出量	実測分 (MBq)	3.2×10 ⁵	4.3×10 ⁶	1.8×10 ⁷	計 2.3×10 ⁷	3.7
			不検出分 (MBq)	2.2×10	0	0	計 2.2×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁸⁹ Sr	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	1.9	6.8	1.2×10	計 2.1×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁹⁰ Sr	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	9.7×10 ⁻¹	3.4	6.1	計 1.0×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁹⁵ Zr	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	2.2	7.7	1.4×10	計 2.4×10	Bq/cm ³
	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁹⁵ Nb		
	放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³	
		不検出分 (MBq)	1.6	5.5	1.0×10	計 1.7×10	Bq/cm ³	
	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁰³ Ru		
	放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³	
		不検出分 (MBq)	9.7×10 ⁻¹	3.4	6.1	計 1.0×10	Bq/cm ³	
	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh		
	放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10 ⁻²	
		不検出分 (MBq)	2.8×10	9.8×10	1.8×10 ²	計 3.1×10 ²	Bq/cm ³	

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原子力機構 サイクル 工事研	再処理工場	平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹²⁹ I	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.4×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	1.2	4.3	7.8	計 1.3×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³¹ I	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	1.6	5.5	1.0×10	計 1.7×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁴ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	9.7×10 ⁻¹	3.4	6.1	計 1.0×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	1.6	5.5	1.0×10	計 1.7×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁴¹ Ce	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10 ⁻³
			不検出分 (MBq)	1.9	6.8	1.2×10	計 2.1×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10 ⁻²
			不検出分 (MBq)	1.9×10	6.8×10	1.2×10 ²	計 2.1×10 ²	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	Pu(α)	
		放出量	実測分 (MBq)	5.9×10 ⁻²	8.0×10 ⁻¹	1.7	計 2.6	3.7×10 ⁻⁵
			不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³

(注) ⁸⁹Sr, ⁹⁰Sr, ¹²⁹I 及び Pu(α) は月合成試料

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			1月	2月	3月	平均	
県	原子力機構 サイクル工研 (再処理施設)	濃度 (Bq/cm ³)	4.3×10 ²	4.0×10	1.9×10 ³	1.6×10 ³	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	4.1×10 ²	3.5×10 ³	3.4×10 ³		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁹⁵ Zr 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	⁹⁵ Nb 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁰⁶ Ru 7.4×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³¹ I 1.0×10 ⁻² Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁴ Cs 1.1×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL
			1月	2月	3月	平均	
県	原子力機構 サイクル工研 (再処理施設)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹³⁷ Cs 2.2×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	¹⁴⁴ Ce 1.1×10 ⁻² Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		
		濃度 (Bq/cm ³)	9.3×10 ⁻⁵	4.8×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	Pu(α) 3.7×10 ⁻⁵ Bq/cm ³
		採水月日	1.20	2.14	3.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	9.2×10 ⁻⁵	3.2×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴		
		採水月日	1.26	2.27	3.23		

参 考 法 令 値

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件（平成12年12月26日科学技術庁告示第13号，平成12年12月26日科学技術庁告示第18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、本基準による放射性液体廃棄物の放出に起因する人の実効線量は年間約5.4 マイクロシーベルト〕
である。

区 分	最大放出濃度 (Bq/cm ³)	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 (³ H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 I	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/cm ³
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 及びDL	
			1月	2月	3月	平均		
原子力機構 サイクル工研	再処理施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		2.2×10 ⁻² Bq/cm ³	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×		
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0		計 0
			不検出分 (MBq)	1.9×10	6.8×10	1.2×10 ²		計 2.1×10 ²

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			1月	2月	3月	平均
県	原子力機構 サイクル工研 (再処理施設)	濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		採水月日	1.20	2.14	3.2	
		濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	
		採水月日	1.26	2.27	3.23	

3-2-5 排水中の全 γ 放射能連続測定結果

測定者	排水溝	項目		放出状況			
				1月	2月	3月	平均
県	原子力機構 原科研 (第2)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	5.8×10 ⁻²	9.7×10 ⁻²	6.6×10 ⁻²	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	2.1×10 ⁻²	×	×
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
	原子力機構 サイクル工研 (再処理施設)	排水中間	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
	原子力機構大洗 (北地区)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	9.6×10 ⁻²	×	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
	原電 (東海第二)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	
			平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×
降雨時以外		最高濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	×	×	×	×	

(注) 3ヶ月の平均は時間値を合計して平均をとる計算方法にて算出