

ISSN 0912-036X

放監季 4

17 - 1

環境放射線監視季報

(Quarterly Report of Ibaraki Environmental Radiation Monitoring)

第131報 (平成16年度第4四半期)

茨城県
東海地区 環境放射線監視委員会

目 次

I 監視結果の評価	1
II 監視結果の概要	3
III 測定結果	13
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
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 土壤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
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 ($^{90}\text{Sr}, ^{137}\text{Cs}$)	103
1－1－2 野菜中の放射性核種分析結果 ($^{90}\text{Sr}, ^{131}\text{I}, ^{137}\text{Cs}$)	104
1－1－3 精米中の放射性核種分析結果 ($^{90}\text{Sr}, ^{137}\text{Cs}, ^{14}\text{C}$)	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 (³ H)	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 サイクル機構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17年1月～平成17年3月）

全般を通じて、原子力施設周辺環境の放射能レベルには、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16年10月～平成17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16年4月～平成17年3月）

平成16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0.22～0.30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、0.0001～0.0003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0.0019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0.0028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

短期的変動調査結果

評価対象期間：平成17年1月から平成17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、 $3.0 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ ～ $5.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ の間にあり、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（原研東海測定の東海村龜下：2月）も $8.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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。

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)	3.0～5.3	8.1 (龜下: 2月)
日 立 地 区 <6> (日立市, 常陸太田市)	3.9～4.5	7.2 (真弓: 2月)
ひたちなか地区 <8> (ひたちなか市)	3.2～4.9	7.5 (常陸那珂: 3月)
大 洗 地 区 <15> (大洗町, 旭村, 茨城町, 水戸市(大場, 吉沢), 銚田町)	3.0～4.7	8.0 (荒地: 3月)
比較対照地区 <1> (水戸市石川)	4.6～4.7	7.0 (3月)

< >内は地点数

注) 1時間値の最大値は、いずれも降雨時若しくは降雪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> (原研東海, サイクル機構東海, 原電)	3.5～4.5	7.4 (3月)
大 洗 地 区 <11> (原研大洗, サイクル機構大洗)	3.2～3.6	6.9 (3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、旭村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、すべて不検出であった。

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)

サイクル機構東海、原研大洗の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 $3.4 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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（原研大洗測定の構内：3月）も、 $6.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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>（サイクル機構東海）	3.2～3.3	5.1（2月，3月）
大洗地区<1>（原研大洗）	3.4	6.8（3月）

< >内は地点数

注) 1時間値の最大値は、いずれも降雨時若しくは降雪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)

原研東海、サイクル機構東海及びサイクル機構大洗の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の測定は、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によって行っている。

その結果は、放射性核種分析及び全ベータ放射能については、過去のレベル又はそれ以下であり、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)

原研東海 J R R - 2 , サイクル機構東海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), ^{3}H など各施設の放出核種を測定したところ下記の12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)
原研東海	JRR-2 JRR-3 JRR-4 NSRR 燃料試験施設	^{3}H	3.4×10^{-4}	8.9×10^{-3}	2.2×10^{-2}
		希ガス	1.6×10^{-4}	4.1×10^{-3}	6.0×10^{-2}
		希ガス	1.6×10^{-4}	5.2×10^{-4}	1.1×10^{-2} 以下
		希ガス	6.6×10^{-6}	6.3×10^{-4}	1.9×10^{-1}
		希ガス	7.6×10^{-3}	1.4×10^{-2}	7.8×10^{-2}
原研大洗	J M T R	希ガス	8.5×10^{-2}	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}
サイクル 機構東海	再処理施設・主排気 筒 第 2 付属排気筒	^{85}Kr	1.6	9.0	4.1×10
		^{3}H	1.2×10^{-3}	2.6×10^{-3}	2.4×10^{-1}
		^{14}C	7.6×10^{-5}	2.7×10^{-4}	2.3×10^{-3}
		^{129}I	5.5×10^{-8}	6.7×10^{-7}	7.8×10^{-7}
第一化学	第 4 棟排気筒	^{14}C	7.1×10^{-5}	7.4×10^{-5}	2.3×10^{-3}
		^{3}H	1.9×10^{-5}	2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4}
N D C	照射後試験棟(F棟) 化学分析棟(R棟)	希ガス	2.4×10^{-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	1.6×10^{-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)

原研東海 N U C E F など 5 排気筒で ^{3}H , 希ガス, ^{89}Sr 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)

N D C 材料試験棟及び原研東海 J R R - 2 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)

核管理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)

原研東海第 1 排水溝, サイクル機構東海第 2 排水溝など 17 排水溝において ^{60}Co などの核種を測定したところ, 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
原研東海	第1排水溝 第2排水溝	⁶⁰ Co	1.5×10^{-7}	2×10^{-1}	1/1.3×10 ⁶
		³ H	5.1×10^{-3}	6×10^{-1} *1)	1/12,000
		¹³⁷ Cs	1.3×10^{-5}	9×10^{-2}	1/6,900
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	³ H	9.2×10^{-1}	6×10^{-1} *1)	1/65
サイクル東海	第2排水溝	Pu(α)	7.4×10^{-5}	4×10^{-3}	1/54
原電	東海第二発電所	³ H	4.8×10^{-3}	6×10^{-1} *1)	1/13,000
N D C	排水貯槽	¹³⁷ Cs ⁶⁰ Co	4.4×10^{-4} 3.4×10^{-4}	9×10^{-2} 2×10^{-1}	1/200 1/590
第一化学	調整槽	³ H ¹⁴ C	1.3×10^{-1} 2.6×10^{-1}	2×10^{-1} *2) 2	1/1.5 1/7.7

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(県及び水戸事務所測定)(50~54ページ)

県は原研東海第1排水溝など12排水溝で測定している。4排水溝でPu, U, ⁶⁰Co, ¹³⁷Cs, ³H及び¹⁴Cの6核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。又、水戸事務所は原研東海第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)

原研東海第1排水溝など2排水溝において、⁹⁰Sr, ¹³⁷Cs, ¹³⁴Csの3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)

原研東海第1排水溝及びサイクル機構東海第1排水溝など12排水溝において測定し、原研・サイクル機構大洗排水溝等の8排水溝で検出されたが、全て監視委員会が定める判断基準を下回っていた。

3-2-3 再処理排水中の放射性核種分析結果(61~64ページ)

サイクル機構東海が³Hなど14核種について分析した結果、³H及びPu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, ¹³⁷Cs及びPuの3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
サイクル 機構東海	再処理施設	³ H Pu(α)	6.4×10^7 1.5	4.7×10^8 5.9×10^2	1/7.3 1/390

備考 県の測定では、³H, ¹³⁷Cs, Pu(α)を検出。3ヶ月間の最大濃度はそれぞれ 1.9×10^4 , 2.3×10^{-4} , 5.2×10^{-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 , 7.8×10^{-1} , 3.0×10^{-2} Bq/cm³）のそれぞれ1/1.3, 1/3,400, 1/58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)

サイクル機構東海、県測定とも、全て不検出であった。

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能測定結果 (67ページ)

原研東海第2排水溝等4排水溝で測定した。原研東海（第2）及び原研・サイクル機構大洗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)
原研東海（第2）	1.9×10^{-1}	3.1×10^{-1}
原研・サイクル機構大洗	1.4×10^{-1}	2.5×10^{-1}

長期的変動調査結果

評価対象期間：平成16年10月から平成17年3月

長期的変動調査は、原子力施設からの放射性物質により、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、長期的変動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（モニタリング車による空間ガンマ線量率測定）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、地域分布は従来と同じ傾向であり、経年変化も従来と同じ水準で推移している。

測定地點	地點数	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)
東海地区	36	1.8 ～ 4.6
大洗地区	18	2.5 ～ 5.5
比較対照地区	2	3.6

1-1-2 積算線量（TLD・蛍光ガラス線量計）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。

測定地點	地點数	測定値 ($10 \mu\text{Gy}$)
東海地区	67	10 ～ 22
大洗地区	24	12 ～ 19
比較対照地区	3	13 ～ 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44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 土壤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	4.8 ~ 12	115 (東海村須和間; 昭和61年)

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn他) (87ページ)

水戸市(公害センター)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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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、¹³⁷Csが7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	$4.3 \times 10^{-1} \sim 1.4$	4.8 (サイクル機構東海沖; 昭和63年)
Pu	$2.3 \times 10^{-1} \sim 6.2 \times 10^{-1}$	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 (⁵⁴Mn他) (94ページ)

原研東海第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(蛍光ガラス線量計)の測定結果 (95ページ)

測定地点	測定値 (10 μ Gy)	平常の変動幅(上限)(10 μ Gy)
原研東海 MS-1	17	19

線量の推定結果

評価対象期間：平成16年4月から平成17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、0.22～0.30mSvであった。

なお、これは土壤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 (mSv)
東 海 地 区	0.24～0.27 (0.24～0.27)
	0.26～0.30 (0.26～0.32)
大 洗 地 区	0.25 (0.23)
	0.22 (0.22)
比 較 対 照 地 点	0.23 (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、 $0.1 \times 10^{-3} \sim 0.3 \times 10^{-3}$ 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} mSv)
東 海 地 区	0.1 (0.1)
大 洗 地 区	0.3 (0.1)
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 ^{90}Sr , ^{137}Cs を年 2 回, ^{131}I 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 ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{131}I を年 2 回)

精米 7 試料 (7 地点で ^{90}Sr , ^{137}Cs 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 ^{54}Mn 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 ^{54}Mn 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 ^{54}Mn 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 $0.0 \times 10^{-3} \sim 1.9 \times 10^{-3}$ mSv、内部被ばく線量が $0.0 \times 10^{-3} \sim 2.8 \times 10^{-3}$ mSvであった。

地 区 名	気体廃棄物による実効線量 ($\times 10^{-3}$ mSv)		液体廃棄物による実効線量 ($\times 10^{-3}$ 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 ~ 2.8 (0.0 ~ 3.8)
大 洗 地 区	0.0 ~ 1.9 (0.0 ~ 1.6)	0.0 (0.0)		0.0 ~ 0.7 (0.0 ~ 0.4)

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1mSv）を大幅に下回っていた。

参考 1

サイクル機構再処理排水環境影響詳細調査結果（116～118ページ）

本調査は、サイクル機構東海が、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濃度の測定を行っている。

今期は、いずれも検出されなかった。

(測定結果)

区分	地点数	分析値
海水の全ベータ放射能	30	不検出
海水中の ³ H分析	30	不検出
海水中の ¹³⁷ Cs分析	7	不検出

III 測 定 結 果

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	5.2	7.2	6.6	
		平 均	4.5	4.5	4.6	4.5
	“ 豊 岡	最 大	5.7	7.3	7.1	
		平 均	5.0	5.0	5.0	5.0
	“ 舟 石 川	最 大	5.5	5.9	7.0	
		平 均	4.6	4.6	4.6	4.6
	“ 押 延	最 大	5.2	5.9	7.1	
		平 均	4.4	4.4	4.4	4.4
	“ 村 松	最 大	5.7	7.2	7.2	
		平 均	4.9	4.9	5.0	4.9
	“ 三 旳 原 燃	最 大	5.4	5.8	7.2	
		平 均	4.6	4.6	4.7	4.6
	“ 原 燃 工	最 大	4.4	5.2	6.5	
		平 均	3.7	3.7	3.8	3.7
	那 珂 市 横 堀	最 大	5.1	6.2	6.9	
		平 均	4.3	4.3	4.3	4.3
	“ 門 部	最 大	4.4	5.1	6.3	
		平 均	3.7	3.7	3.7	3.7
	“ 菅 谷	最 大	5.4	6.3	7.1	
		平 均	4.5	4.5	4.5	4.5
	“ 本 米 崎	最 大	4.4	4.9	6.2	
		平 均	3.6	3.7	3.7	3.7
	“ 額 田	最 大	5.1	5.9	6.4	
		平 均	4.4	4.4	4.5	4.4
	“ 鴻 巢	最 大	4.0	5.0	6.2	
		平 均	3.0	3.0	3.0	3.0

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
那珂市後台	最大	4.5	5.6	6.3		
	平均	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
(注1) 瓜連	最大	5.4	6.1	6.8		
	平均	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
ひたちなか市馬渡	最大	5.8	6.8	7.2		
	平均	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
常陸那珂	最大	5.5	6.5	7.5 ^(注3)		
	平均	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
阿字ヶ浦	最大	5.7	6.3	7.4		
	平均	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6
堀口	最大	4.9	6.0	6.8		
	平均	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
佐和	最大	4.4	5.6	6.3		
	平均	3.6	3.6	3.7	3.6	3.6
柳沢	最大	5.1	6.0	6.3		
	平均	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
日立市久慈	最大	4.8	5.5	6.3		
	平均	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1
大沼	最大	4.9	6.1	6.1		
	平均	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
常陸太田市磯部	最大	5.2	5.6	7.0		
	平均	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
真弓	最大	4.7	7.2 ^(注4)	6.1		
	平均	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9
久米	最大	4.8	5.6	6.5		
	平均	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
常陸大宮市根本	最大	4.9	5.8	6.8		
	平均	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
大洗町大貫	最大	5.6	6.0	6.9		
	平均	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9
磯浜	最大	5.6	6.2	6.7		
	平均	4.4	4.4	4.5	4.4	4.4

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	旭 村 造 谷	最大	5.9	5.8	7.1	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 荒 地	最大	6.6	6.4	8.0 ^(注5)	
		平均	4.7	4.7	4.7	4.7
	" 田 崎	最大	5.5	5.4	6.5	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	" 横 山	最大	5.9	6.1	7.4	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2
	茨 城 町 広 浦	最大	5.6	5.8	6.7	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 海 老 沢	最大	5.8	5.8	7.2	
		平均	4.4	4.3	4.4	4.4
	" 谷 田 部	最大	5.4	5.6	6.4	
		平均	4.0	3.9	4.0	4.0
	鉢 田 町 上 富 田	最大	5.5	5.6	6.7	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 徳 宿	最大	5.0	5.6	6.4	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	水 戸 市 吉 沢	最大	5.6	5.9	6.9	
		平均	4.3	4.3	4.4	4.3
	" 大 場	最大	6.1	6.1	7.0	
		平均	4.7	4.7	4.7	4.7
	" 石 川	最大	5.5	6.2	7.0 ^(注6)	
		平均	4.6	4.6	4.7	4.6
原研 東海	東 海 村 須 和 間	最大	4.9	5.4	6.5	
		平均	3.9	3.9	3.8	3.9
	" 亀 下	最大	6.1	8.1 ^(注2)	7.8	
		平均	5.3	5.3	5.3	5.3
原研 大洗	周辺監視区域境界 (P-2)	最大	5.7	5.4	6.9 ^(注7)	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (P-6)	最大	6.0	5.8	6.8	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1

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
サイクル機構東海	東海村舟石川	最大	4.2	5.4	5.6	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	ひたちなか市長砂	最大	4.1	5.2	5.9	
		平均	3.3	3.3	3.4	3.3
原電	〃高野	最大	3.9	4.7	5.7	
		平均	3.2	3.2	3.2	3.2
	東海村船場	最大	5.4	6.0	7.0	
		平均	4.7	4.7	4.7	4.7
	日立市留	最大	5.2	6.9	6.8	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5

(注1) 瓜連町は平成17年1月21日市町村合併により那珂市となった。

(注2) 東海地区の一般環境における1時間値の最大値 $8.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原研東海測定: 東海村龜下) が観測されたのは、2月25日3時であり、降雪の影響によるものである。

(注3) ひたちなか地区の一般環境における1時間値の最大値 $7.5 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: ひたちなか市常陸那珂) が観測されたのは、3月23日20時であり、降雨の影響によるものである。

(注4) 日立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: 常陸太田市真弓) が観測されたのは、2月25日2時であり、降雪の影響である。

(注5) 大洗地区の一般環境における1時間値の最大値 $8.0 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 旭村荒地) が観測されたのは、3月23日16時であり、降雨の影響である。

(注6) 比較対照地点における1時間値の最大値 $7.0 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 水戸市石川) が観測されたのは、3月23日20時であり、降雨の影響である。

(注7) 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 $6.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原研大洗測定: P-2) が観測されたのは、3月23日16時であり、降雨の影響である。

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
原研東海	周辺監視区域境界 (MP-1)	最大	5.0	6.0	6.3	
		平均	4.5	4.4	4.4	4.4
	" (MP-6)	最大	4.3	6.7	6.7	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (MP-7)	最大	4.3	6.3	5.8	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	" (MP-8)	最大	4.5	6.3	5.5	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	" (MP-9)	最大	4.8	7.0	6.1	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
原研大洗	周辺監視区域境界 (P-1)	最大	5.3	5.0	6.3	
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3
	大洗町成田 (P-3)	最大	6.2	6.0	7.0	
		平均	4.0	4.1	4.1	4.1
	" (P-4)	最大	4.3	4.2	5.8	
		平均	3.1	3.0	3.1	3.1
	周辺監視区域境界 (P-5)	最大	5.4	5.2	6.6	
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3
	" (P-7)	最大	4.8	4.6	5.5	
		平均	3.5	3.4	3.5	3.5
サイクル機構東海	周辺監視区域境界 (MP-1)	最大	5.2	7.1	7.2	
		平均	4.4	4.4	4.5	4.4
	" (MP-6)	最大	5.0	6.3	6.9	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2
	" (ST-5)	最大	5.5	6.8	7.4 ^(注1)	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" (MP-7)	最大	4.3	5.5	6.2	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (MP-8)	最大	5.2	6.8	7.2	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4

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
サイクル機構大洗	周辺監視区域境界 (No.11)	最大	4.9	4.7	5.7	
		平均	3.4	3.5	3.5	3.5
	" (No.12)	最大	4.6	4.6	5.4	
		平均	3.3	3.4	3.4	3.4
	" (No.13)	最大	5.1	4.8	5.9	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (No.14)	最大	5.6	5.2	6.4	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" (No.15)	最大	5.4	5.3	6.6	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (No.16)	最大	5.0	4.9	6.2	
		平均	3.2	3.2	3.2	3.2
原電	周辺監視区域境界 (A)	最大	4.9	6.7	6.4	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	" (B)	最大	4.6	6.5	6.2	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	" (C)	最大	4.8	6.8	6.7	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2
	" (D)	最大	4.7	6.8	6.8	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	東海村豊岡	最大	4.8	6.8	6.6	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2

(注1) 東海地区の事業所周辺監視区域境界における1時間値の最大値 $7.4 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (サイクル機構東海測定: ST-5)が観測されたのは、3月23日20時であり、降雨の影響である。

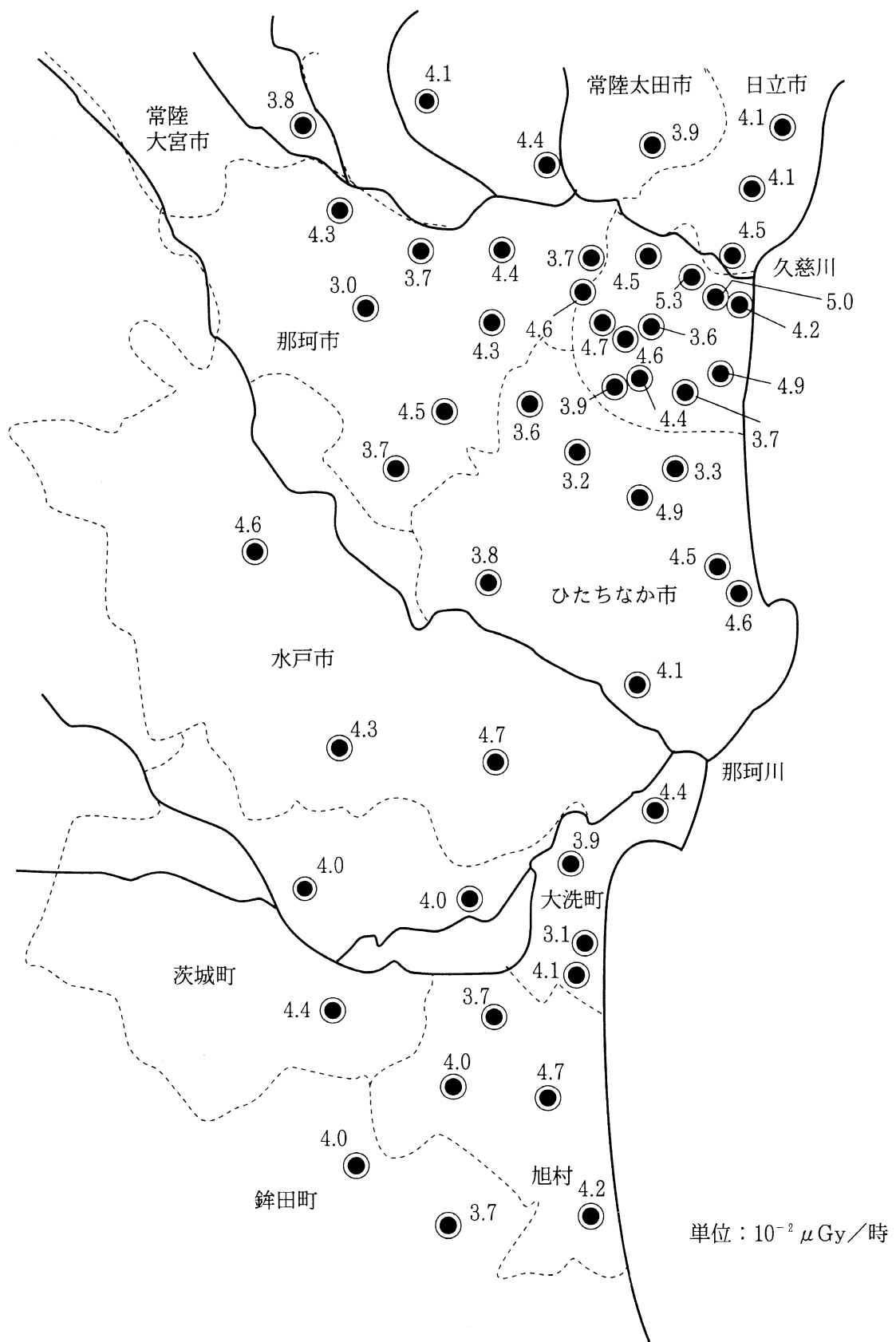
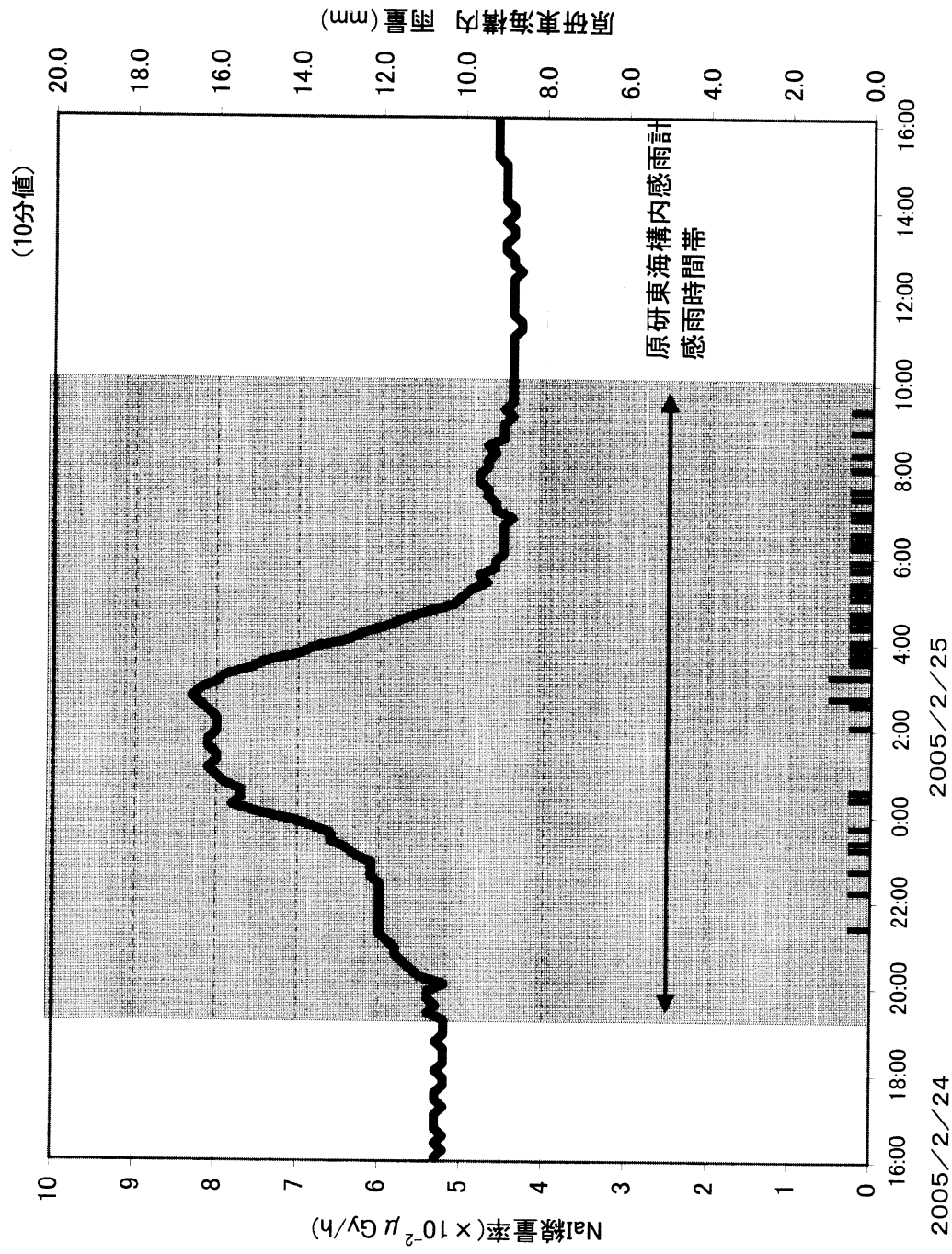


図 環境における空間 γ 線量率測定結果（3ヶ月平均値）

(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
(東海村龜下)



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. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	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	*	*	*	*	*	*	*	
原研東海	茨城町広浦	1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	旭村造谷	1. 1~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	周辺監視区域境界 (MS-2)	1. 3~ 1.31	*	*	*	*	*	*	*	
		1.31~ 2.28	*	*	*	*	*	*	*	
		2.28~ 3.28	*	*	*	*	*	*	*	
	東海村須和間	1. 3~ 1.31	*	*	*	*	*	*	*	
		1.31~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 3.28	*	*	*	*	*	*	*	
	〃亀下	1. 3~ 1.31	*	*	*	*	*	*	*	
		1.31~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		3. 1~ 3.28	*	*	*	*	*	*	*	

測定者	採取地点	採取月日	核種・分析値 ($10^{-10}\text{Bq}/\text{cm}^3$)							
			^{54}Mn	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce	Pu
原研 大洗	周辺監視区域境界 (P-2)	1. 3~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
サイクル機構 東海	周辺監視区域境界 (P-6)	1. 3~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
サイクル機構 東海	東海村舟石川	1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
サイクル機構 東海	ひたちなか市長砂	1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
原電	東海村船場	1. 4~ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 1~ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 1~ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
原電	日立市留	1. 5~ 2. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 2~ 4. 6	*	*	*	*	*	*	*	*
原電	日立市留	1. 5~ 2. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		2. 2~ 3. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 2~ 4. 6	*	*	*	*	*	*	*	*

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. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
原研東海	原研東海構内	1. 4~2. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	2. 1~3. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	3. 1~4. 1	*	*		*	*	*	*	*
原研大洗	原研大洗構内	1. 4~2. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	2. 1~3. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	3. 1~4. 1	*	*		*	*	*	*	*

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	1.25	¹³¹ I	*
	水戸市見川	1.26	¹³¹ I	*
	大洗町磯浜	1.25	¹³¹ I	*
サイクル機構東海	ひたちなか市長砂	1.13	¹³¹ I	*
サイクル機構大洗	旭村子生	1.6	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)	1.19	11.5	18.47	³ H	*
	サイクル機構東海沖(G)	1.19	11.8	18.71	³ H	*
	阿字ヶ浦沖(I)	1.19	11.2	18.30	³ H	*
	那珂湊沖(J)	1.19	12.5	18.63	³ H	*
	大貫沖(K)	1.19	11.2	17.07	³ H	*
	再処理排水放出口周辺(P)	1.13	12.2	18.63	³ H	*
原研東海	原研東海沖(C)	1.21	12.2	18.72	³ H	*
サイクル機構東海	サイクル機構東海沖(F)	1.13	12.4	18.11	³ H	*
	長砂沖(H)	1.13	12.2	18.59	³ H	*
	再処理排水放出口周辺(P)	1.13	12.2	18.63	³ H	*
サイクル機構大洗	原研・サイクル機構大洗沖(L)	1.20	11.5	18.31	³ H	*
	"(M)	1.20	11.3	18.22	³ H	*
原電	原電沖(B)	1.13	10.4	15.48	³ H	*

注1 採水海域：()内は採水海域記号

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
サイクル 機構東海	ST-1	最大	3.8	5.1	5.1	
		平均	3.2	3.3	3.3	3.3

(注) 最大値 $5.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ は、2月25日2時及び3月23日20時に観測され、それぞれ降雪及び降雨の影響である。

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
原研大洗	原研構内 (P-8)	最大	5.4	5.2	6.8	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4

(注) 最大値 $6.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ （3月23日16時）が観測されたのは、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
原研東海	MS-1	1. 3～ 1.31	*	*	*	*	*	*	*	
		1.31～ 2.28	*	*	*	*	*	*	*	
		2.28～ 3.28	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル 機構東海	ST-1	1. 4～ 2. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		2. 1～ 3. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		3. 1～ 4. 1	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル 機構大洗	構 内	12.27～ 1.31	*	*	*	*	*	*	*	
		1.31～ 2.28	*	*	*	*	*	*	*	
		2.28～ 3.28	*	*	*	*	*	*	*	

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 研 東 海	J R R - 2	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.8×10^{-4}	7.5×10^{-4}	*		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.8×10^{-4}	7.5×10^{-4}	*	3.4×10^{-4}	1.6×10^{-4} ~ 1.8×10^{-4}
		実測分 (GBq)	1.1×10	2.7×10	0	計 3.8×10	Bq/cm ³
		放出量 (GBq)	0	0	1.6	計 1.6	
	J R R - 3	最高濃度 (Bq/cm ³)			1.1×10^{-3}		希ガス (⁴¹ Ar)
		平均濃度 (Bq/cm ³)			4.6×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.1×10^{-3} ~ 1.3×10^{-3}
		実測分 (GBq)	0	0	3.3×10^{-1}	計 3.3×10^{-1}	Bq/cm ³
		放出量 (GBq)	0	0	4.3×10	計 4.3×10	
	J R R - 4	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	5.8×10^{-5} ~ 6.1×10^{-5}
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		放出量 (GBq)	5.7	5.7	5.8	計 1.7×10	
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm ³)	3.8×10^{-4}	3.9×10^{-4}	3.8×10^{-4}		希ガス (⁴¹ Ar)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.8×10^{-4}	1.5×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.3×10^{-3}
		実測分 (GBq)	3.7×10^{-2}	2.5×10^{-2}	7.2×10^{-3}	計 6.9×10^{-2}	Bq/cm ³
		放出量 (GBq)	6.3	4.8	5.8	計 1.7×10	

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	
原研東海	N S R R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	6.4×10^{-9} ~ 6.7×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	5.3×10^{-5}	5.3×10^{-5}	6.5×10^{-5}	計 1.7×10^{-4}	Bq/cm ³
	燃料試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.7×10^{-2}	1.1×10^{-2}	1.1×10^{-2}		希ガス (⁸⁵ Kr)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	7.3×10^{-3}	7.7×10^{-3}	7.7×10^{-3}	7.6×10^{-3}	8.8×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	1.7×10	6.1	6.9	計 3.0×10	
		不検出分 (GBq)	3.1×10^2	3.1×10^2	3.4×10^2	計 9.6×10^2	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)	*	*	*	*	6.4×10^{-10} ~ 1.3×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	4.6×10^{-5}	6.5×10^{-5}	計 1.1×10^{-4}	Bq/cm ³
	J M T R	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	1.2×10^2	計 3.5×10^2	Bq/cm ³
	H T T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	4.8×10^{-10} ~ 5.7×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	8.4×10^{-5}	7.9×10^{-5}	1.1×10^{-4}	計 2.7×10^{-4}	Bq/cm ³
(注3)原研大洗	H T T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.4×10^{-1}	1.5×10^{-1}	1.4×10^{-1}		希ガス [主に ⁴¹ Ar]
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.9×10^{-2}	1.3×10^{-1}	1.1×10^{-1}	8.5×10^{-2}	8.1×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	1.4×10^3	8.8×10^3	8.2×10^3	計 1.8×10^4	
		不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)		*			希ガス [主に ⁸⁸ Kr] ¹³⁸ Xe]
		平均濃度 (Bq/cm ³)		*		*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	0	1.8×10	0	計 1.8×10	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	
原研大洗	H T T R	最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	1.1×10^{-9}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	6.3×10^{-5}	6.0×10^{-5}	7.1×10^{-5}	計 1.9×10^{-4}	Bq/cm³
		最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		³ H
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	1.2	1.2	1.2	計 3.6	Bq/cm³
(注4)原研那珂	J T - 60 [臨界プラズマ試験装置] 実験棟	最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		³ H
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		最高濃度(Bq/cm³)	6.5×10^{-3}	8.8	7.5		⁸⁵ Kr
		平均濃度(Bq/cm³)	2.5×10^{-3}	3.0	2.0	1.6	2.4×10^{-3}
		放出量 実測分(GBq)	4.2×10	8.4×10^5	6.1×10^5	計 1.5×10^6	
		不検出分(GBq)	7.4×10^2	3.0×10^2	4.4×10^2	計 1.5×10^3	Bq/cm³
サイクル機構東海	再処理施設筒	最高濃度(Bq/cm³)	4.5×10^{-4}	1.9×10^{-3}	2.3×10^{-3}		³ H
		平均濃度(Bq/cm³)	3.7×10^{-4}	1.5×10^{-3}	1.9×10^{-3}	1.2×10^{-3}	3.7×10^{-5}
		放出量 実測分(GBq)	1.3×10^2	4.3×10^2	5.3×10^2	計 1.1×10^3	
		不検出分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		最高濃度(Bq/cm³)	7.5×10^{-5}	1.2×10^{-4}	1.3×10^{-4}		¹⁴ C
		平均濃度(Bq/cm³)	4.7×10^{-5}	1.1×10^{-4}	7.7×10^{-5}	7.6×10^{-5}	4.0×10^{-5}
		放出量 実測分(GBq)	5.2	3.1×10	2.2×10	計 5.8×10	
		不検出分(GBq)	1.2×10	0	0	計 1.2×10	Bq/cm³
		最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	計 3.3×10^{-2}	Bq/cm³

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	
サイクル機構東海	再処理施設	最高濃度(Bq/cm ³)	*	8.7×10^{-8}	8.1×10^{-8}		¹²⁹ I
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	7.5×10^{-8}	6.0×10^{-8}	5.5×10^{-8}	3.7×10^{-8}
		実測分(GBq)	0	2.1×10^{-2}	1.7×10^{-2}	計 3.8×10^{-2}	
		不検出分(GBq)	1.3×10^{-2}	0	0	計 1.3×10^{-2}	Bq/cm ³
	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}
		実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	1.9×10^2	1.7×10^2	1.9×10^2	計 5.5×10^2	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}
		実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	3.4	2.6	2.7	計 8.7	Bq/cm ³
	施設	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		¹⁴ C
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	4.0×10^{-5}
		実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	3.6	2.8	2.9	計 9.3	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}
		実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	3.4×10^{-3}	2.6×10^{-3}	2.7×10^{-3}	計 8.7×10^{-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}
		実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	3.4×10^{-3}	2.6×10^{-3}	2.7×10^{-3}	計 8.7×10^{-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}
		実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		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

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	
サイクル機構東海	再処理施設	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)	3.9	3.1	3.1	計 1.0×10	Bq/cm ³
		最高濃度(Bq/cm ³)	*	1.5×10^{-4}	1.1×10^{-4}		¹⁴ C
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	9.2×10^{-5}	9.2×10^{-5}	7.1×10^{-5}	4.0×10^{-5}
		放出量 実測分(GBq)	0	5.9	7.7	計 1.4×10	
		放出量 不検出分(GBq)	4.2	1.7	0	計 5.9	Bq/cm ³
		最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
高レベル放射性物質研究施設(CPF)	再処理施設	放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 不検出分(GBq)	3.9×10^{-3}	3.1×10^{-3}	3.1×10^{-3}	計 1.0×10^{-2}	Bq/cm ³
		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)	3.9×10^{-3}	3.1×10^{-3}	3.1×10^{-3}	計 1.0×10^{-2}	Bq/cm ³
		最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		希ガス
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	$\left[^{85}\text{Kr} \right]$
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	$[^{133}\text{Xe}]$
		放出量 不検出分(GBq)	1.5×10^2	1.5×10^2	1.5×10^2	計 4.5×10^2	2.4×10^{-3}
高レベル放射性物質研究施設(CPF)	再処理施設	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)	2.9	2.4	2.1	計 7.4	Bq/cm ³
		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)	2.9×10^{-3}	2.4×10^{-3}	2.1×10^{-3}	計 7.4×10^{-3}	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	
(注5) サイクル 機構 大洗	照射燃料 集合体 試験施設 (FMF)	最高濃度 (Bq/cm ³)		*	*		希ガス
		平均濃度 (Bq/cm ³)		*	*	*	主に ⁸⁵ Kr ¹³³ Xe 1.3×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	0	1.7	6.7	計 8.3	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)		*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)		*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-8}
		不検出分 (GBq)	0	微	5.3×10^{-5}	計 5.3×10^{-5}	Bq/cm ³
原電	高速実験炉 「常陽」	最高濃度 (Bq/cm ³)					希ガス
		平均濃度 (Bq/cm ³)					主に ⁴¹ Ar ⁸⁵ Kr ¹³³ Xe 1.3×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)					¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)					
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-8}
		不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
原電	東海発電所 排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-9}
		不検出分 (GBq)	1.7×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.9×10^{-4}	計 5.2×10^{-4}	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-9}
		不検出分 (GBq)	1.3×10^{-4}	1.2×10^{-4}	1.6×10^{-4}	計 4.1×10^{-4}	Bq/cm ³
原電	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)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.9×10^{-9}
		不検出分 (GBq)	6.9×10^{-5}	7.4×10^{-5}	7.7×10^{-5}	計 2.2×10^{-4}	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	
(注6) 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}
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 不検出分 (GBq)	5.9×10^{-5}	5.5×10^{-5}	5.7×10^{-5}	計 1.7×10^{-4}	Bq/cm ³
電	東海第二発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		希ガス [主に ⁸⁵ Kr] ¹³³ Xe]
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.4×10^{-3}
		放出量 不検出分 (GBq)	9.2×10^2	9.4×10^2	9.4×10^2	計 2.8×10^3	Bq/cm ³
	住友鉱山	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.8×10^{-9}
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 不検出分 (GBq)	1.9×10^{-3}	1.7×10^{-3}	2.0×10^{-3}	計 5.6×10^{-3}	Bq/cm ³
(注7) JCO	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)	*	*	*	*	1.4×10^{-10}
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
C	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}
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 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}
		実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		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	
J	第3管理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 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)					
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 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)					
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	
三 菱	転換工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
原 燃	成形工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
第1廃棄物 処理所	第1廃棄物 処理所	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
第2廃棄物 処理所	第2廃棄物 処理所	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 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 試験棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		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
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)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.9×10^{-5}
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹⁴ C
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-6}
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
	第4棟 排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.3×10^{-5}	2.5×10^{-5}	2.3×10^{-5}		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	
		放出量 実測分 (GBq)	1.1×10^{-2}	1.5×10^{-2}	7.4×10^{-3}	計 3.3×10^{-2}	1.9×10^{-5}
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	5.5×10^{-5}	1.8×10^{-5}	7.4×10^{-5}		¹⁴ C
N D C	照射後試験棟 (F棟)	平均濃度 (Bq/cm ³)	6.5×10^{-6}	4.3×10^{-6}	6.6×10^{-6}	5.8×10^{-6}	
		放出量 実測分 (GBq)	1.2×10^{-1}	2.6×10^{-2}	1.2×10^{-1}	計 2.7×10^{-1}	3.7×10^{-6}
		不検出分 (GBq)	5.6×10^{-3}	1.6×10^{-5}	5.6×10^{-3}	計 1.1×10^{-2}	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	3.1×10^{-3}	1.3×10^{-2}		希ガス
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	2.2×10^{-3}	3.0×10^{-3}	2.4×10^{-3}	[主に ⁸⁵ Kr]
		放出量 実測分 (GBq)	0	1.1×10	6.1×10	計 7.2×10	2.0×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	1.1×10^2	9.3×10	1.0×10^2	計 3.0×10^2	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.9×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 4.3 \times 10^{-10}$
		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)	5.0×10^{-9}	2.0×10^{-9}	5.8×10^{-9}		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.7×10^{-9}	1.4×10^{-9}	2.2×10^{-9}	1.8×10^{-9}	8.1×10^{-10} ~ 1.2×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	2.1×10^{-5}	1.7×10^{-5}	3.9×10^{-5}	計 7.7×10^{-5}	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
D	ウラン実験棟 (U棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.2×10^{-10} ~ 1.6×10^{-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	燃料試験棟 (A棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	4.6×10^{-11} ~ 6.2×10^{-11}
		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	
東	原子炉棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁴¹ Ar
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	1.6×10^{-1}	1.6×10^{-1}	1.8×10^{-1}	計 5.0×10^{-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)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	7.6×10^{-2}	4.6×10^{-2}	4.5×10^{-2}	計 1.7×10^{-1}	Bq/cm ³
原燃	加工工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.3×10^{-10}
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
工	廃棄物処理棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.3×10^{-10}
		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	H T R 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} Bq/cm ³
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
三 菱 マ テ リ アル	開発試験 第 I 棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	4.0×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
(注8) 日 本 核 燃	開発試験 第 II 棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	4.0×10^{-10} Bq/cm ³
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
(注8) 日 本 核 燃	照射後 試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10^{-2}	3.3×10^{-3}	*		希ガス $\left[{}^{85}\text{Kr} \atop {}^{133}\text{Xe} \right]$
		平均濃度 (Bq/cm ³)	4.5×10^{-3}	3.5×10^{-4}	*	1.6×10^{-3}	1.0×10^{-4} Bq/cm ³
		放出量 実測分 (GBq)	1.3×10^2	8.6	0	計 1.4×10^2	
		不検出分 (GBq)	2.9	2.5	2.8	計 8.2	

(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) 原研東海

J R R - 3 : 1月, 2月は施設定期検査による原子炉停止のため、希ガスの放出なし。

(注3) 原研大洗

H T T R : 1月, 3月は原子炉停止中のため、希ガスの放出なし。

(注4) 原研那珂

J T - 60 : 今期は施設の運転なし。

(注5) サイクル機構大洗

照射燃料集合体試験施設 (FMF) : 2月, 3月にピンパンクチャーテストを実施。

高速実験炉「常陽」：施設定期検査のため原子炉停止中。

(注6) 原電

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7) J C O

第4管理棟：今期は施設運転せず。

固体廃棄物処理棟：今期は施設運転せず。

(注8) 日本核燃

1月, 2月の希ガスの放出は、ピンパンクチャーテスト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1) 原研東海	N U C E F	最高濃度 (Bq/cm³)			2.2×10^{-5}		^{85}Kr
		平均濃度 (Bq/cm³)			7.2×10^{-7}		6.8×10^{-4}
		放出量(実測分) (GBq)			1.3×10^{-1}	計 1.3×10^{-1}	Bq/cm³
(注2) 原研大洗	J M T R	最高濃度 (Bq/cm³)		2.1×10^{-5}	4.6×10^{-5}		^3H
		平均濃度 (Bq/cm³)		2.1×10^{-5}	4.6×10^{-5}		1.9×10^{-5}
		放出量(実測分) (GBq)		1.5	3.3	計 4.8	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)					^{89}Sr
		平均濃度 (Bq/cm³)	(3ヶ月合成試料)			6.9×10^{-12}	4.9×10^{-12}
(注3) 原電	東海発電所	最高濃度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-5}	9.6×10^{-6}	1.0×10^{-5}		^3H
		平均濃度 (Bq/cm³)	9.0×10^{-6}	7.8×10^{-6}	7.0×10^{-6}		1.3×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	1.1	8.6×10^{-1}	8.9×10^{-1}	計 2.9	Bq/cm³
	東海第二発電所	最高濃度 (Bq/cm³)	1.7×10^{-5}	1.6×10^{-5}	1.6×10^{-5}		^3H
		平均濃度 (Bq/cm³)	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.4×10^{-5}		2.2×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	9.9	9.0	9.9	計 2.9×10	Bq/cm³
	廃棄物処理建屋	最高濃度 (Bq/cm³)	2.1×10^{-7}				^3H
		平均濃度 (Bq/cm³)	4.5×10^{-8}				2.2×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	8.6×10^{-3}			計 8.6×10^{-3}	Bq/cm³

(注1) 原研東海NUCEF : BECKY施設における使用済みMOX燃料溶解試験のため。

(注2) 原研大洗J M T R : ^3H : 原子炉運転及び炉プール・カナル水の蒸発による放出。

^{89}Sr : 炉内構造物等のウラン不純物からの放出。

(注3) 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もの。

東海第二発電所 : ^3H : 冷却材中の重水素の放射化によるもの。

廃棄物処理建屋 : ^3H : 可燃性廃棄物の焼却処理等によるもの。

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 D C	材料試験棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	6.8×10^{-11} ~ 4.6×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
	化学分析棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.1×10^{-11} ~ 4.2×10^{-11}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
放 医 研	燃料試験棟 (A棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.9×10^{-11} ~ 5.3×10^{-11}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
	那珂湊支所 第1研究棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	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/cm³
東 北 大	那珂湊支所 第2研究棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	8.9×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
	ホットラボ棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co ⁵⁹ Fe
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-9}
		不検出分 (GBq)	7.1×10^{-5}	6.4×10^{-5}	7.1×10^{-5}	計 2.1×10^{-4}	Bq/cm³

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	R I 棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co等 1.6×10^{-9}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	7.5×10^{-6}	9.3×10^{-6}	1.0×10^{-5}	計 2.7×10^{-5}	Bq/cm³
三菱マテリアル	開発試験 第 IV 棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co等 1.5×10^{-9}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³

3-1-2' 排気中の全β放射能測定結果

測定者	施設名	項目	放出状況				D L
			1月	2月	3月	平均	
原研東海	J R R - 2	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		3.3×10^{-10} ~
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.5×10^{-10} Bq/cm^3
	J R R - 3	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		8.3×10^{-11} ~
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	8.6×10^{-11} Bq/cm^3
	J R R - 4	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.2×10^{-10} ~
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.5×10^{-10} Bq/cm^3
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.7×10^{-10} ~
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.9×10^{-10} Bq/cm^3
	燃料試験施設	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		4.2×10^{-11} ~
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	4.3×10^{-11} Bq/cm^3
	N U C E F	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		2.8×10^{-11} ~
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.9×10^{-11} Bq/cm^3
原研大洗	J M T R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		8.6×10^{-11}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm^3
	H T T R	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		8.6×10^{-11}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm^3
サイクル機構東海	再処理施設 主排気筒	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm^3
	再処理施設 第1付属 排気筒	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Bq/cm^3
	再処理施設 第2付属 排気筒	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.5×10^{-9}
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	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	
サイクル機構大洗	照射燃料集合体試験施設(FMF)	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		1.0×10^{-8} Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	
	高速実験炉「常陽」	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		1.0×10^{-8} Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	
原電	東海第二発電所	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		6.7×10^{-10} Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	
	廃棄物処理建屋	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		5.4×10^{-10} Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	
東大	原子炉棟	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		7.0×10^{-7} Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	
ND C	照射後試験棟(F棟)	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		5.2×10^{-11} ~ 7.0×10^{-11} Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	

3-1-3 排気中の全 α 放射能測定結果

測定者	施設名	項目	放出状況				主な放出核種及びDL
			1月	2月	3月	平均	
核 管 理 セ ン タ ー	開発棟	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		Pu, U
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	1.4×10^{-11}
		放出量 実測分($G Bq$)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		不検出分($G Bq$)	微	微	微	計 微	
原 研 東 海	新分析棟	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		Pu, U
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	1.4×10^{-11}
		放出量 実測分($G Bq$)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		不検出分($G Bq$)	微	微	微	計 微	
サイ クル 機 構 東 海	燃料サイクル 安全工学 研究施設 (NUCEF)	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		Pu
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	1.6×10^{-11}
		放出量 実測分($G Bq$)	0	0	0	計 0	1.7×10^{-11}
		不検出分($G Bq$)	微	微	微	計 微	Bq/cm^3
サイ クル 機 構 東 海	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
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	
		放出量 実測分($G Bq$)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-10}
		不検出分($G Bq$)	7.3×10^{-5}	5.4×10^{-5}	5.4×10^{-5}	計 1.8×10^{-4}	Bq/cm^3

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)	第1	平均濃度 (Bq/cm³)	3.8×10^{-7}		4.3×10^{-8}	1.5×10^{-7}	^{60}Co 7.2×10^{-4}
		実測分 (MBq)	3.4×10^{-2}	0	4.2×10^{-3}	計 3.8×10^{-2}	~
		不検出分 (MBq)	微	0	微	計 微	2.6×10^{-3} Bq/cm³
	原研	平均濃度 (Bq/cm³)	9.7×10^{-3}	2.4×10^{-3}	1.6×10^{-3}	5.1×10^{-3}	^3H 9.3×10^{-2}
		実測分 (MBq)	2.1×10^3	3.4×10^2	2.4×10^2	計 2.7×10^3	~
		不検出分 (MBq)	6.8	3.3×10	1.5×10	計 5.5×10	2.5×10^{-1} Bq/cm³
東海	第2	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	^{14}C 9.6×10^{-2}
		実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	~
		不検出分 (MBq)	9.5×10	1.1×10^2	9.4×10	計 3.0×10^2	1.0×10^{-1} Bq/cm³
	第3	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.8×10^{-3}
		実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	~
		不検出分 (MBq)	2.8	2.7	2.1	計 7.6	3.2×10^{-3} Bq/cm³
	海	平均濃度 (Bq/cm³)	1.0×10^{-5}	*	*	1.3×10^{-5}	^{137}Cs 1.5×10^{-3}
		実測分 (MBq)	2.7×10^{-1}	0	0	計 2.7×10^{-1}	~
		不検出分 (MBq)	2.0	2.1	2.5	計 6.6	2.6×10^{-3} Bq/cm³

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)原研大洗	原研・サイクル機構大洗	平均濃度(Bq/cm³)	6.8×10^{-1}	1.3	8.3×10^{-1}	9.2×10^{-1}	³ H
		放出量 実測分(MBq)	5.8×10^4	1.0×10^5	7.2×10^4	計 2.3×10^5	7.1×10^{-2}
		不検出分(MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	3.1×10^{-3}
		不検出分(MBq)	4.8	9.0	6.2	計 2.0×10	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	3.6×10^{-3}
		不検出分(MBq)	4.5	7.9	6.1	計 1.9×10	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)			*	*	³ H
(注3)原研那珂	貯水槽	放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	4.1×10^{-2}
		不検出分(MBq)	0	0	3.4×10^{-1}	計 3.4×10^{-1}	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)			*	*	³ H
(注4)サイクル機構東海	第2	放出量 実測分(MBq)	6.8×10^{-3}	3.5×10^{-3}	0	計 1.0×10^{-2}	3.7×10^{-5}
		不検出分(MBq)	0	0	微	計 微	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	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/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
		不検出分(MBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
サイクル機構大洗	サイクル機構大洗	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
		不検出分(MBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	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	微	計 微	Bq/cm³

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	東海発電所	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.9×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.8	2.3	2.9	計 7.0	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁴ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.0×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.7	2.0	2.5	計 6.2	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.2×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.7	2.1	2.6	計 6.4	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	7.9×10^{-3}	4.4×10^{-3}	2.0×10^{-3}	4.8×10^{-3}	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	5.8×10^4	2.3×10^4	1.2×10^4	計 9.3×10^4	4.8×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	3.2×10	2.5×10	3.1×10	計 8.8×10	Bq/cm³
電	東海第二発電所	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁵⁴ Mn
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	6.5×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	7.6	4.6	4.5	計 1.7×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	6.7×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	7.2	4.7	4.9	計 1.7×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.9×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	8.7	5.5	5.9	計 2.0×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)				*	⁸⁹ Sr
		放出量 実測分 (MBq)	(3ヶ月合成試料)			計 0	7.0×10^{-4}
		不検出分 (MBq)				計 1.4	Bq/cm³

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/cm³)				*	⁹⁰ Sr
		放出量 実測分(MBq)	(3ヶ月合成試料)			計0	7.8×10^{-5}
		不検出分(MBq)				計 1.8×10^{-1}	Bq/cm³
JCO	廃水ポンド	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	U
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	7.4×10^{-4}
		不検出分(MBq)	2.1×10^{-1}	2.0×10^{-1}	2.0×10^{-1}	計 6.1×10^{-1}	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	1.1×10^{-3}
		不検出分(MBq)	3.1×10^{-1}	3.0×10^{-1}	3.0×10^{-1}	計 9.1×10^{-1}	Bq/cm³
(注6)三菱	排水ポンド	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	U
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	4.0×10^{-4}
		不検出分(MBq)	1.2	1.3	1.4	計3.9	Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	1.0×10^{-3}
		不検出分(MBq)	3.0	3.2	3.5	計9.7	Bq/cm³
原燃	排水貯槽	平均濃度(Bq/cm³)		*		*	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/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)		*		*	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/cm³
(注7)ND	排水貯槽	平均濃度(Bq/cm³)	5.3×10^{-4}	3.8×10^{-4}		4.4×10^{-4}	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分(MBq)	1.7×10^{-2}	1.5×10^{-2}	0	計 3.2×10^{-2}	1.2×10^{-4}
		不検出分(MBq)	0	0	0	計0	Bq/cm³

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/cm³)	1.7×10^{-4}	4.7×10^{-4}		3.4×10^{-4}	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	5.4×10^{-3}	1.9×10^{-2}	0	計 2.4×10^{-2}	1.4×10^{-4}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*		*	⁵⁸ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.3×10^{-4}
		不検出分 (MBq)	微	微	0	計 微	Bq/cm³
C	廃水ポンド	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*		*	U
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	微	微	0	計 微	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	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}	4.3×10^{-1}	4.7×10^{-1}	計 1.3	Bq/cm³
原燃工	廃水ポンド	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.4×10^{-4}
		不検出分 (MBq)	9.5×10^{-1}	1.1	1.2	計 3.3	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*		*	U
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	3.0×10^{-1}	1.2×10^{-1}	0	計 4.2×10^{-1}	Bq/cm³
(注8) 三菱マテリアル	排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*		*	Th, Pa
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.4×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.1×10^{-1}	4.4×10^{-1}	0	計 1.5	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*		*	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	1.2×10^0	1.3×10^0	1.3×10^0	計 1.3×10^0	2.0×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
第一化学	調整槽	平均濃度 (Bq/cm³)	2.3×10^4	3.1×10^4	3.6×10^4	計 9.0×10^4	
		放出量 不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	

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/cm³)	3.1×10^{-1}	1.9×10^{-1}	2.7×10^{-1}	2.6×10^{-1}	¹⁴ C
		放出量 実測分 (MBq)	6.0×10^2	4.4×10^2	7.6×10^2	計 1.8×10^3	2.0×10^{-2}
(注9)住友鉱山	屋外排水槽	放出量 不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)					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)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)					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)	0	0	0	計 0	Bq/cm³

(注1) 原研東海

第1：希釈倍率 2.9×10^3 倍。2月は⁶⁰Coを含む排水の放出なし。

第2：希釈倍率 1.7×10^2 倍。

第3：希釈倍率 3.3×10 倍。

(注2) 原研大洗

原研・サイクル機構大洗：希釈倍率 3.0×10^2 倍。

(注3) 原研那珂：希釈倍率 1.5×10^3 倍。

1月、2月は排水の放出なし。

(注4) サイクル機構東海

第2：²³Pu(α)及びUは月合成試料。

(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 7.3×10^3 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) NDC：3月は排水の放出なし。

(注8) 三菱マテリアル：3月は排水の放出なし。

(注9) 住友鉱山：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	原研東海 (第1)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1	*	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1	*	
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15	*	
	" (第3)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1	*	
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15	*	
原研・ サイクル機構 大洗	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1	*	
	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.15	*	
		*	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15	*	
	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.15	*	

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	
サイクル機構 東 海 (第2)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	U 3.7×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		*	2.1×10^{-4}	1.5×10^{-4}		1.3×10^{-4}	Pu(α) 3.7×10^{-5} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	^{60}Co 3.0×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		*	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15		
県 原電 (東海)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	^{137}Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		*	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15		
	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	^{3}H 3.7×10^{-3} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		*	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15		
	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	^{54}Mn 5.0×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		*	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15		
	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	*	^{60}Co 3.0×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		*	*	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15		

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/cm³)	*	*	*		
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
		採水月日	1.19	2.16	3.15		
	J C O	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
		採水月日	1.7	2.3	3.16	*	U 3.7×10^{-4} Bq/cm³
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm³)	*	4.1×10^{-4}	4.7×10^{-4}		
		採水月日	1.20	2.1	3.1		
	原燃工	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		
		採水月日	1.25	2.2	3.2	*	
	N D C	濃度 (Bq/cm³)	1.5×10^{-4}	6.1×10^{-4}			
		採水月日	1.21	2.24			
		濃度 (Bq/cm³)	*	*			
		採水月日	1.21	2.24		*	
	第一化学	濃度 (Bq/cm³)	*	2.2×10^{-4}			
		採水月日	1.21	2.24			
		濃度 (Bq/cm³)	9.2	1.2×10	1.5×10		
		採水月日	1.6	2.1	3.1		
		濃度 (Bq/cm³)	6.7×10^{-1}	1.4×10^{-1}	9.6×10^{-2}		
		採水月日	1.6	2.1	3.1		

(注) N D Cは3月の排水の放出なし。

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	原研東海(第1)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.5×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.16		
	" (第2)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.16		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.16		
	" (第3)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.5×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.16		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{137}Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.16	3.16		
	原研・サイクル機構大洗	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.5×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	1.17	2.14	3.14		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	1.17	2.14	3.14		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{137}Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm³
	第一化学	濃度(Bq/cm³)	1.1×10	1.5×10	1.2×10	1.3×10	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.18	3.17		
		濃度(Bq/cm³)	3.1×10^{-1}	3.5×10^{-2}	1.6×10^{-1}	1.7×10^{-1}	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	1.19	2.18	3.17		

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)	*	*	*	*	3H 2.0×10^{-2} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		
		濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{60}Co 1.5×10^{-4} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		
		濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{137}Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		
	(東海第二)	濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	3H 2.0×10^{-2} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		
		濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{54}Mn 1.3×10^{-4} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		
		濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{60}Co 1.5×10^{-4} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		
		濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{137}Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm^3	
		採水月日	1.26	2.22	3.30	*		

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) 原研東海	第1	平均濃度 (Bq/cm³)	(3ヶ月合成試料)			2.7×10^{-9}	^{90}Sr 6.9×10^{-5}
		放出量(実測分) (MBq)				計 7.0×10^{-4}	\sim 7.7×10^{-5} Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	2.0×10^{-6}				^{137}Cs 2.3×10^{-3} Bq/cm³
	第2	放出量(実測分) (MBq)	1.8×10^{-1}			計 1.8×10^{-1}	
		平均濃度 (Bq/cm³)	1.4×10^{-7}				^{134}Cs 2.3×10^{-3} Bq/cm³
		放出量(実測分) (MBq)	3.1×10^{-2}			計 3.1×10^{-2}	

(注1) 原研東海

第1 : 希釈倍率 2.9×10^3 倍

^{90}Sr : 環境シミュレーション試験棟からの廃液

^{137}Cs : 環境シミュレーション試験棟からの廃液

第2 : 希釈倍率 1.7×10^2 倍

^{134}Cs : 廃棄物処理施設からの廃液

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 (Bq/cm^3) <small>(注1)</small> <small>(注2)</small>	核種	濃度限度 (Bq/cm^3)	核種	濃度限度 (Bq/cm^3)
3H	6×10^{-1}	^{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}		

(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 $2 \times 10 Bq/cm^3$ 。

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
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	
原研東海	第1	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5} Bq/cm ³
	第2	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5} Bq/cm ³
	第3	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5} Bq/cm ³
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	最高濃度(Bq/cm ³)	2.7×10^{-4}	*	*		⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.0×10^{-4} Bq/cm ³
(注1)原研那珂	貯水槽	最高濃度(Bq/cm ³)			*		全β
		平均濃度(Bq/cm ³)			*	*	5.1×10^{-3} Bq/cm ³
(注2)サイクル機構東海	第1	最高濃度(Bq/cm ³)	3.2×10^{-6}	1.3×10^{-6}	4.3×10^{-6}		U
		平均濃度(Bq/cm ³)	1.8×10^{-6}	1.6×10^{-6}	2.6×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1.8×10^{-4} Bq/cm ³
		放出量実測分(MBq)	3.3×10^{-2}	1.5×10^{-2}	4.6×10^{-2}	計 9.4×10^{-2}	
		不検出分(MBq)	0	1.1×10^{-2}	0	計 1.1×10^{-2}	
第一化学	調整槽	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		全β
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.0×10^{-4} Bq/cm ³

(注1) 原研那珂 : 希釈倍率 1.5×10^3 倍

1月, 2月は排水の放出なし。

(注2) サイクル機構東海 : 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

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	原研東海 (第1)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.6	2.1	3.1	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.6	2.1	3.1	
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
		採水月日	1.19	2.16	3.15	
	" (第3)	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.5	2.2	3.2	
県	原研・サイクル 機構大洗	濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.19	2.16	3.15	
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm³)	7.5×10^{-4}	6.3×10^{-4}	8.5×10^{-4}	7.4×10^{-4}
		採水月日	1.20	2.1	3.1	
	原燃工	濃度 (Bq/cm³)	3.4×10^{-4}	3.8×10^{-4}	4.1×10^{-4}	3.8×10^{-4}
		採水月日	1.25	2.2	3.2	
	J C O	濃度 (Bq/cm³)	3.3×10^{-4}	3.8×10^{-4}	4.3×10^{-4}	3.8×10^{-4}
		採水月日	1.7	2.3	3.16	
県	N D C (注1)	濃度 (Bq/cm³)	2.9×10^{-4}	8.9×10^{-4}		3.9×10^{-4}
		採水月日	1.21	2.24		
	第一化学	濃度 (Bq/cm³)	*	*	2.3×10^{-4}	2.1×10^{-4}
		採水月日	1.6	2.1	3.1	

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			1月	2月	3月	平均
県	(注2) 住友金属鉱山	濃度 (Bq/cm³)				
		採水月日				
	サイクル機構 東海 (第1)	濃度 (Bq/cm³)	8.7×10^{-4}	6.8×10^{-4}	6.4×10^{-4}	7.3×10^{-4}
		採水月日	1.6	2.1	3.1	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm³)	6.1×10^{-4}	6.3×10^{-4}	*	4.8×10^{-4}
		採水月日	1.6	2.1	3.1	

(注1) NDC : 3月の排水の放出なし。

(注2) 住友金属鉱山 : 1月, 2月, 3月の排水の放出なし。

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	原研東海(第1)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.19	2.16	3.16	
	"(第2)"	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.19	2.16	3.16	
	"(第3)"	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.19	2.16	3.16	
第一化学	原研・サイクル機構大洗	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.17	2.14	3.14	
	第一化学	濃度(Bq/cm³)	2.7×10^{-4}	3.8×10^{-4}	2.2×10^{-4}	2.9×10^{-4}
		採水月日	1.19	2.18	3.17	
	サイクル機構東海(第1)	濃度(Bq/cm³)	4.8×10^{-4}	5.9×10^{-4}	4.7×10^{-4}	5.1×10^{-4}
		採水月日	1.20	2.15	3.28	
第三燃	三菱原燃	濃度(Bq/cm³)	7.0×10^{-4}	4.3×10^{-4}	3.0×10^{-4}	4.8×10^{-4}
		採水月日	1.20	2.15	3.16	
	J C O	濃度(Bq/cm³)	*	3.4×10^{-4}	*	2.5×10^{-4}
		採水月日	1.7	2.3	3.17	
	原燃工	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	1.25	2.18	3.18	

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	
サ イ ク ル 機 構 東 海	再 処 理 施 設	平均濃度 (Bq/cm³)	3.1×10^2	4.3×10^3	9.5×10^3	6.4×10^3	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	3.7×10^5	1.7×10^7	4.7×10^7	計 6.4×10^7	3.7
		不検出分 (MBq)	5.6×10	0	0	計 5.6×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁸⁸ Sr
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	2.6	8.6	1.1×10	計 2.2×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁹⁰ Sr
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.3	4.3	5.4	計 1.1×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁹⁵ Zr
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	3.0	9.8	1.2×10	計 2.5×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁹⁵ Nb
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	2.1	7.1	8.9	計 1.8×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁰³ Ru
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.3	4.3	5.4	計 1.1×10	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	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)	3.8×10	1.3×10^2	1.6×10^2	計 3.3×10^2	Bq/cm³

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	
サイクル機構東海	再処理施設	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{129}I
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分(MBq)	1.7	5.5	6.9	計 1.4×10	Bq/cm^3 1.4×10^{-3}
	処理施設	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{131}I
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分(MBq)	2.1	7.1	8.9	計 1.8×10	Bq/cm^3
	施設	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{134}Cs
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分(MBq)	1.3	4.3	5.4	計 1.1×10	Bq/cm^3
	設置	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{137}Cs
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分(MBq)	2.1	7.1	8.9	計 1.8×10	Bq/cm^3
	設置	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{141}Ce
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分(MBq)	2.6	8.6	1.1×10	計 2.2×10	Bq/cm^3 2.2×10^{-3}
	設置	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	$^{144}Ce - ^{144}Pr$
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分(MBq)	2.6×10	8.6×10	1.1×10^2	計 2.2×10^2	Bq/cm^3
	設置	平均濃度(Bq/cm^3)	1.2×10^{-4}	1.9×10^{-4}	1.3×10^{-4}	1.5×10^{-4}	$Pu(\alpha)$
		放出量	実測分(MBq)	1.4×10^{-1}	7.5×10^{-1}	6.4×10^{-1}	計 1.5
		不検出分(MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3 3.7×10^{-5}

(注) ^{89}Sr , ^{90}Sr , ^{129}I 及び $Pu(\alpha)$ 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 サイクル機構 東 海 (再処理施設)		濃度 (Bq/cm³)	2.8×10^2	1.3×10^2	1.9×10^4	6.3×10^3	³ H
		採水月日	1.12	2.2	3.2		3.7×10^{-3}
		濃度 (Bq/cm³)	2.6×10^2	6.2×10^3	1.2×10^4		⁸² Zr
		採水月日	1.31	2.24	3.25		3.7×10^{-3}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁹⁵ Nb
		採水月日	1.12	2.2	3.2		3.7×10^{-3}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁰⁶ Ru
		採水月日	1.31	2.24	3.25		7.4×10^{-3}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		採水月日	1.12	2.2	3.2		1.0×10^{-2}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	1.1×10^{-3}	¹³⁴ Cs
		採水月日	1.31	2.24	3.25		1.1×10^{-3}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁸² Ba
		採水月日	1.12	2.2	3.2		1.1×10^{-3}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁸² Sr

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 サイクル機構 東 海 (再処理施設)		濃度 (Bq/cm³)	*	2.3×10^{-4}	*		^{137}Cs
		採水月日	1.12	2.2	3.2		
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		2.2×10^{-4}
		採水月日	1.31	2.24	3.25		Bq/cm^3
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		^{144}Ce
		採水月日	1.12	2.2	3.2	*	1.1×10^{-2}
		濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		Bq/cm^3
		採水月日	1.31	2.24	3.25		
		濃度 (Bq/cm³)	1.5×10^{-4}	1.0×10^{-4}	1.5×10^{-4}		$\text{Pu}(\alpha)$
		採水月日	1.12	2.2	3.2		
		濃度 (Bq/cm³)	6.8×10^{-5}	4.1×10^{-4}	5.2×10^{-4}		3.7×10^{-5}
		採水月日	1.31	2.24	3.25		Bq/cm^3

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、サイクル機構東海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	$10 \text{Bq}/\text{cm}^3$
	月平均濃度	$4 \text{Bq}/\text{cm}^3$
県	測定毎濃度	$10 \text{Bq}/\text{cm}^3$

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	
サイクル機構東海	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)	2.6×10	8.6×10	1.1×10^2	計 2.2×10^2	

測定者	排水溝	項目	放出状況				※
			1月	2月	3月	平均	
県	サイクル機構東海 (再処理施設)	濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		
		採水月日	1.12	2.2	3.2		
		濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		
		採水月日	1.31	2.21	3.25		

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	原研東海 (第2)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	4.8×10^{-2}	7.6×10^{-2}	1.9×10^{-1}	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	3.5×10^{-2}	2.5×10^{-2}
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	原電 (東海第二)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	サイクル機構 東 海 (再処理施設)	排水中 全期間	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	原研・ サイクル機構 大洗	降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	1.4×10^{-1}	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*

(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