

ISSN 0912-036X

放監季 1

17 - 2

環境放射線監視季報

(Quarterly Report of Ibaraki Environmental Radiation Monitoring)

第132報 (平成17年度第1四半期)

茨城県 環境放射線監視委員会
東海地区

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	9
	短期的変動調査結果	9
1	環境における測定結果	9
1 - 1	空間γ線量率測定結果	9
1 - 1 - 1	モニタリングステーション	9
1 - 1 - 2	モニタリングポスト	13
1 - 2	大気中放射能測定結果	17
1 - 2 - 1	大気塵埃中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	17
1 - 2 - 2	降下塵中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	19
1 - 3	農畜産物中の放射能測定結果	20
1 - 3 - 1	牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果 (¹³¹ I)	20
1 - 4	海洋における放射能測定結果	20
1 - 4 - 1	海水中の放射性核種分析結果 (³ H)	20
2	敷地内における測定結果	21
2 - 1	空間γ線量率測定結果	21
2 - 1 - 1	モニタリングステーション	21
2 - 1 - 2	モニタリングポスト	21
2 - 2	大気中放射能測定結果	22
2 - 2 - 1	大気塵埃中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	22
3	放出源における測定結果	23
3 - 1	排 気	23
3 - 1 - 1	排気中の放射性核種分析結果	23
3 - 1 - 2	排気中の全β放射能測定結果	35
3 - 1 - 3	排気中の全α放射能測定結果	39
3 - 2	排 水	40
3 - 2 - 1	排水中の放射性核種分析結果	40
3 - 2 - 2	排水中の全β放射能測定結果	53
3 - 2 - 3	再処理施設排水中の放射性核種分析結果	57
3 - 2 - 4	再処理施設排水中の全β放射能測定結果	62

3－2－5 排水中の全 γ 放射能連続測定結果	63
参考1 サイクル機構再処理排水環境影響詳細調査結果	64
参考2 主要施設運転状況	67
別表1 環境試料の核種濃度検出限界	69
別表2 排水中の全 β ・全 γ 検出限界	70
別表3 排気の不検出分放出量算出方法	71
別表4 排水の不検出分放出量算出方法	74
〈用語・記号等の解説〉	76
〈本報告書の解説〉	78

I 監 視 結 果 の 評 價

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4月～平成17年6月）

全般を通じて、原子力施設周辺環境の放射能レベルは、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。

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4月から平成17年6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実行している。

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（9～16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実行している。評価の対象となっている月平均値は、 $2.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ ～ $5.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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：4月）も $7.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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。

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)	2.9～5.3	7.8 (龜下: 4月)
日 立 地 区 <6> (日立市, 常陸太田市)	3.9～4.5	6.8 (磯部: 4月)
ひたちなか地区 <8> (ひたちなか市)	3.2～4.8	7.1 (阿字ヶ浦: 4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	6.6 (荒地: 5月)
比較対照地区 <1> (水戸市石川)	4.6	6.5 (4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> (原研東海, サイクル機構東海, 原電)	3.4～4.5	7.3 (4月)
大 洗 地 区 <11> (原研大洗, サイクル機構大洗)	3.1～4.1	6.1 (5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) (17～18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 降水塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (19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) (20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 (^{3}H) (20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 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 (21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 $3.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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：5月）も、 $5.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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（4月）
大洗地区<1>（原研大洗）	3.3	5.8（5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) (22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

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。

サイクル機構東海再処理施設主排気筒で微量の ^{241}Am が検出されたが、この他の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、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）(23~33ページ)

原研東海JRR-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), ^3H など各施設の放出核種を測定したところ下記の13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-3	希ガス	5.5×10^{-4}	4.1×10^{-3}	6.0×10^{-2}
	JRR-4	希ガス	1.4×10^{-4}	5.2×10^{-4}	1.1×10^{-2} 以下
	NSRR	希ガス	7.7×10^{-7}	6.3×10^{-4}	1.9×10^{-1}
	燃料試験施設	希ガス	8.6×10^{-3}	1.4×10^{-2}	7.8×10^{-2}
	NUCEF	希ガス	8.9×10^{-4}	1.5×10^{-3}	7.4×10^{-2}
	^{131}I		5.3×10^{-10}	2.7×10^{-9}	1.5×10^{-5}
原研大洗	JMTR	希ガス	6.4×10^{-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	^{85}Kr	1.2	9.0	4.1×10
		^3H	7.6×10^{-4}	2.6×10^{-3}	2.4×10^{-1}
		^{14}C	7.7×10^{-5}	2.7×10^{-4}	2.3×10^{-3}
		^{129}I	7.0×10^{-8}	6.7×10^{-7}	7.8×10^{-7}
		^{14}C	5.7×10^{-5}	7.4×10^{-5}	2.3×10^{-3}
サイクル 機構大洗	照射燃料集合体試験 施設	希ガス	1.6×10^{-4}	5.7×10^{-3}	2.0×10^{-2}
第一化学	第4棟排気筒	^3H ^{14}C	2.0×10^{-5} 6.3×10^{-6}	2.2×10^{-5} 2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4} 1.6×10^{-4}
NDC	照射後試験棟(F棟) 化学分析棟(R棟)	希ガス ^{131}I	2.2×10^{-3} 1.0×10^{-8}	2.7×10^{-3} 2.6×10^{-8}	4.8×10^{-3} 7.4×10^{-8}
日本核燃	照射後試験施設	希ガス	1.2×10^{-4}	5.0×10^{-3}	5.2×10^{-3}

注) 検出された核種のみ記載

3-1-1' 放射性核種分析結果（その他検出された核種）(34ページ)

原研大洗JMTRなど5排気筒で ^3H , ^{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。なお, サイクル機構東海再処理施設主排気筒で全 α 放射能(主に ^{241}Am)が検出されたが, 保安規定に定める放出基準(3ヶ月平均値)の約100分の1であり, 原因はセル換気系フィルターの捕集効率の低下によるものであった。

3-1-2, 3-1-2' 全ベータ放射能測定結果(35~38ページ)

NDC材料試験棟及び原研東海JRR-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(39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

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）(40~45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⁶⁰Coなどの核種を測定したところ、下記の6排水溝で検出されたが、全て法令値（52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2排水溝	³ H ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	6.7×10^{-2} 2.4×10^{-5} 2.2×10^{-5}	6×10^{-1} ^{*1)} 2×10^{-1} 9×10^{-2}	1/900 1/8,300 1/4,100
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	³ H	1.6	6×10^{-1} ^{*1)}	1/38
サイクル東海	第2排水溝	Pu(α)	4.2×10^{-5}	4×10^{-3}	1/95
原電	東海第二発電所	³ H	1.9×10^{-1}	6×10^{-1} ^{*1)}	1/320
N D C	排水貯槽	¹³⁷ Cs ⁶⁰ Co ⁵⁸ Co	4.1×10^{-4} 5.5×10^{-4} 1.1×10^{-4}	9×10^{-2} 2×10^{-1} 1	1/220 1/360 1/9,100
第一化学	調整槽	³ H ¹⁴ C	1.3×10^{-1} 2.3×10^{-1}	2×10^{-1} ^{*2)} 2	1/1.5 1/8.7

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）(46~50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³H, U, ⁶⁰Co, ¹³⁷Cs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。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）(51ページ)

原研東海第1排水溝など3排水溝において、³H, ²³²Th, ⁹⁰Srなど6核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。また、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(53~56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13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排水溝で検出したが、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(57~60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(61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
サイクル 機構東海	再処理施設	³ H Pu(α)	4.1×10^7 2.0	4.7×10^8 5.9×10^2	1/11 1/300

備考 県の測定では、³H, Pu(α)を検出。3ヶ月間の最大濃度はそれぞれ 5.9×10^3 , 4.4×10^{-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1/4.2, 1/68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 (62ページ)

サイクル機構東海、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 (63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）	1.0×10^{-1}	3.1×10^{-1}
原研・サイクル機構大洗	7.7×10^{-2}	2.5×10^{-1}

参考 1

サイクル機構再処理排水環境影響詳細調査結果（64～66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)

測 定 項 目	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	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	4月	5月	6月	平均
県	東海村石神	最大	6.2	5.9	6.3	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" 豊岡	最大	7.2	6.4	6.4	
		平均	5.0	4.9	4.9	4.9
	" 舟石川	最大	6.6	6.0	5.2	
		平均	4.6	4.5	4.5	4.5
	" 押延	最大	6.6	5.7	5.0	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	" 村松	最大	7.0	6.2	5.6	
		平均	4.9	4.8	4.9	4.9
	" 三菱原燃	最大	6.7	6.1	5.4	
		平均	4.6	4.7	4.6	4.6
	" 原燃工	最大	5.9	5.2	4.7	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	那珂市横堀	最大	6.7	5.9	4.9	
		平均	4.3	4.2	4.2	4.2
	" 門部	最大	5.6	5.1	4.4	
		平均	3.7	3.6	3.6	3.6
	" 菅谷	最大	6.5	6.1	5.7	
		平均	4.5	4.4	4.4	4.4
	" 本米崎	最大	5.8	5.3	5.8	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" 額田	最大	5.9	5.5	5.7	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 鴻巣	最大	5.4	4.8	4.0	
		平均	3.0	3.0	2.9	3.0

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	4月	5月	6月	平均
県	那珂市後台	最大	5.8	5.1	4.3	
		平均	3.7	3.6	3.6	3.6
	〃瓜連	最大	6.5	5.9	5.2	
		平均	4.3	4.2	4.2	4.2
	ひたちなか市馬渡	最大	7.0	6.1	5.2	
		平均	4.8	4.8	4.7	4.8
	〃常陸那珂	最大	6.6	6.3	5.0	
		平均	4.4	4.3	4.3	4.3
	〃阿字ヶ浦	最大	7.1 ^(注2)	6.0	4.9	
		平均	4.6	4.4	4.4	4.5
	〃堀口	最大	6.6	5.7	4.5	
		平均	3.8	3.8	3.8	3.8
	〃佐和	最大	6.0	5.0	4.6	
		平均	3.6	3.6	3.5	3.6
	〃柳沢	最大	5.8	5.6	4.8	
		平均	4.1	4.0	4.0	4.0
	日立市久慈	最大	6.0	5.8	4.9	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	〃大沼	最大	6.0	5.5	5.3	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1
	常陸太田市磯部	最大	6.8 ^(注3)	6.0	5.4	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	〃真弓	最大	5.8	5.3	4.6	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	〃久米	最大	6.1	5.6	4.7	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1
	常陸大宮市根本	最大	6.0	5.6	4.7	
		平均	3.8	3.6	3.6	3.7
	大洗町大貫	最大	6.0	5.8	4.9	
		平均	3.9	3.9	3.8	3.9
	〃磯浜	最大	6.0	5.7	4.8	
		平均	4.4	4.3	4.3	4.3

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	4月	5月	6月	平均
県	旭 村 造 谷	最大	5.7	6.0	4.8	
		平均	4.0	3.9	3.9	3.9
	" 荒 地	最大	6.4	6.6 ^(注4)	5.3	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
	" 田 崎	最大	5.1	5.4	4.0	
		平均	3.7	3.6	3.5	3.6
	" 横 山	最大	6.0	6.0	5.0	
		平均	4.2	4.1	4.1	4.1
	茨 城 町 広 浦	最大	5.7	5.5	4.7	
		平均	3.9	3.9	4.0	3.9
	" 海 老 沢	最大	5.6	6.2	5.0	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	" 谷 田 部	最大	5.6	5.4	4.5	
		平均	4.0	3.9	3.9	3.9
	鉢 田 町 上 富 田	最大	5.4	5.7	4.6	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" 徳 宿	最大	5.3	5.3	4.1	
		平均	3.6	3.6	3.5	3.6
	水 戸 市 吉 沢	最大	6.0	5.7	4.9	
		平均	4.3	4.2	4.2	4.2
	" 大 場	最大	6.5	6.1	5.4	
		平均	4.7	4.6	4.6	4.6
	" 石 川	最大	6.5 ^(注5)	6.0	5.3	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
原研 東海	東 海 村 須 和 間	最大	6.0	5.2	4.6	
		平均	3.8	3.7	3.7	3.7
	" 亀 下	最大	7.8 ^(注1)	6.8	6.9	
		平均	5.3	5.0	5.0	5.1
原研 大洗	周辺監視区域境界 (P-2)	最大	5.4	5.9	4.1	
		平均	3.5	3.5	3.5	3.5
	" (P-6)	最大	5.8	6.1 ^(注6)	4.7	
		平均	4.1	4.0	4.0	4.0

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	4月	5月	6月	平均
サイクル機構東海	東海村舟石川	最大	5.5	4.8	4.8	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	ひたちなか市長砂	最大	5.5	4.8	3.9	
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3
原電	〃高野	最大	5.0	4.8	3.8	
		平均	3.2	3.2	3.2	3.2
	東海村船場	最大	6.6	5.9	5.5	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
日立市留	日立市留	最大	6.7	6.1	6.0	
		平均	4.5	4.5	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 $7.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原研東海測定: 東海村龜下, 4月26日17時) が観測されたのは、降雨の影響である。

(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 $7.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: ひたちなか市阿字ヶ浦, 4月26日17時) が観測されたのは、降雨の影響である。

(注3) 日立地区の一般環境における1時間値の最大値 $6.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 常陸太田市磯部, 4月26日17時) が観測されたのは、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 $6.6 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 旭村荒地, 5月23日23時) が観測されたのは、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 $6.5 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 水戸市石川, 4月26日17時) が観測されたのは、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 $6.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原研大洗測定: P-6, 5月23日23時) が観測されたのは、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	4月	5月	6月	平均
原研東海	周辺監視区域境界 (MP-1)	最大	6.2	5.5	5.9	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" (MP-6)	最大	6.1	5.2	4.4	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (MP-7)	最大	5.8	4.9	4.3	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" (MP-8)	最大	5.3	4.7	4.4	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	" (MP-9)	最大	4.9	5.0	4.7	
		平均	3.8	3.8	3.8	3.8
原研大洗	周辺監視区域境界 (P-1)	最大	5.0	5.3	3.8	
		平均	3.2	3.2	3.2	3.2
	大洗町成田 (P-3)	最大	5.7	6.2	4.7	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	" (P-4)	最大	4.5	4.8	3.6	
		平均	3.0	3.0	3.0	3.0
	周辺監視区域境界 (P-5)	最大	5.2	5.5	4.1	
		平均	3.3	3.2	3.2	3.2
	" (P-7)	最大	4.6	4.8	3.9	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
サイクル機構東海	周辺監視区域境界 (MP-1)	最大	6.7	6.0	5.5	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" (MP-6)	最大	6.7	5.8	5.0	
		平均	4.2	4.1	4.1	4.1
	" (ST-5)	最大	7.3 ^(注)	6.3	5.6	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" (MP-7)	最大	6.3	4.8	4.6	
		平均	3.5	3.4	3.4	3.4
	" (MP-8)	最大	7.3 ^(注)	6.1	5.5	
		平均	4.4	4.3	4.4	4.4

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	4月	5月	6月	平均
サイクル機構大洗	周辺監視区域境界 (No.11)	最大	4.7	5.1	3.9	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (No.12)	最大	4.4	4.7	3.7	
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3
	" (No.13)	最大	5.0	5.1	4.0	
		平均	3.5	3.4	3.4	3.4
	" (No.14)	最大	5.4	5.6	4.1	
		平均	3.6	3.6	3.5	3.6
	" (No.15)	最大	5.2	5.6	4.0	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (No.16)	最大	4.7	5.2	3.7	
		平均	3.2	3.1	3.1	3.1
原電	周辺監視区域境界 (A)	最大	6.1	5.2	5.8	
		平均	4.2	4.1	4.2	4.2
	" (B)	最大	5.7	5.3	6.0	
		平均	3.9	3.8	3.9	3.9
	" (C)	最大	6.4	5.5	6.0	
		平均	4.2	4.1	4.1	4.1
	" (D)	最大	6.3	5.7	6.2	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	東海村豊岡	最大	6.4	5.4	5.5	
		平均	4.2	4.1	4.1	4.1

(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 $7.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (サイクル機構東海測定: ST-5, MP-8, 4月26日17時) が観測されたのは、降雨の影響である。

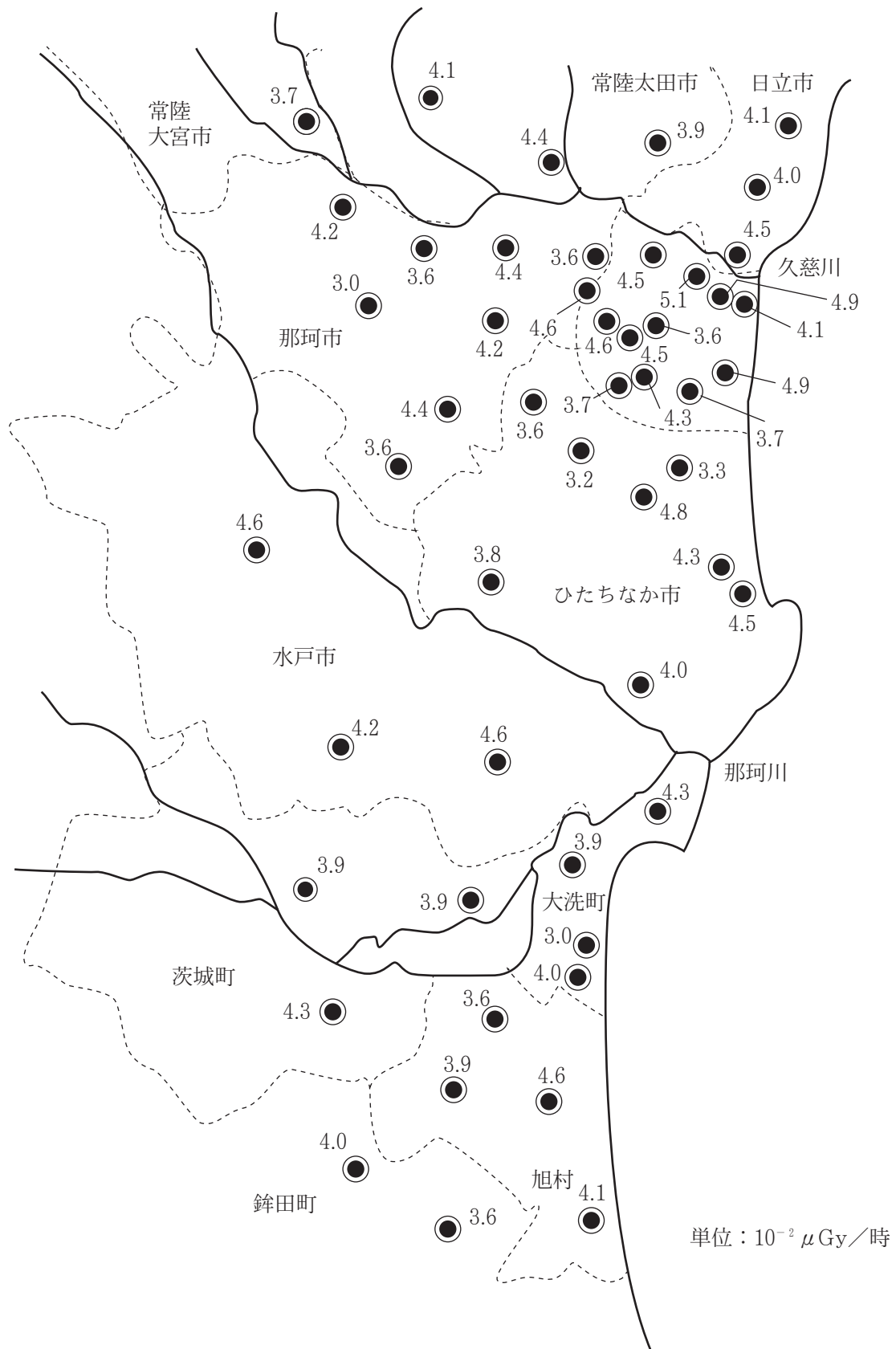
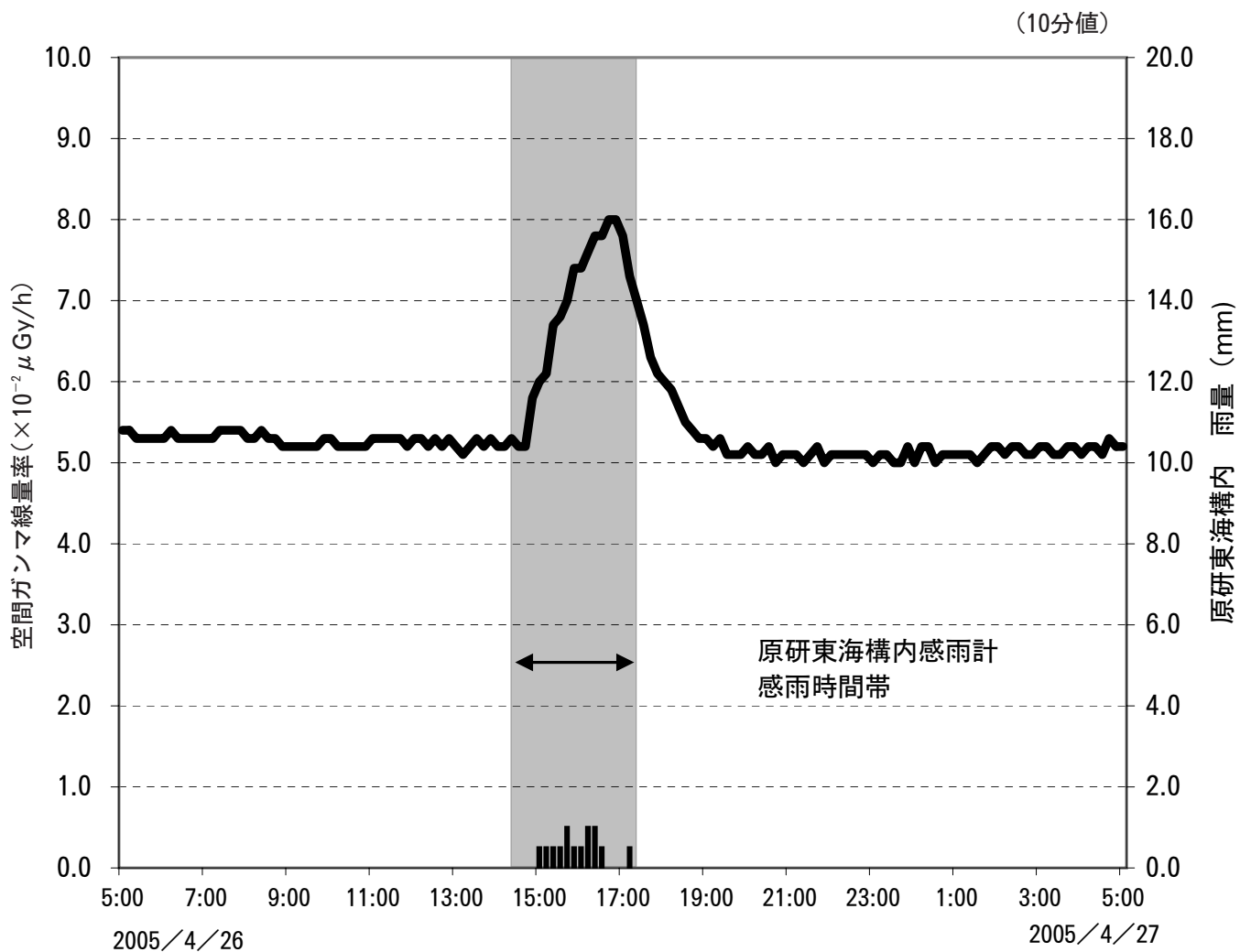


図 環境における空間 γ 線量率測定結果（3ヶ月平均値）
 (周辺監視区域境界を除く)

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 (^{54}Mn 他)

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
県	水戸市石川	4. 1～5. 2	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 2～6. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		6. 1～7. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
	東海村村松	4. 1～5. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 1～6. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		6. 1～7. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
	ひたちなか市 常陸那珂	4. 1～5. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 1～6. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		6. 1～7. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
原研東海	茨城町広浦	4. 1～5. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 1～6. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		6. 1～7. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
	旭村造谷	4. 1～5. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 1～6. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		6. 1～7. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
	周辺監視区域境界 (MS-2)	3.28～5. 2	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 2～5.30	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5.30～6.27	×	×	×	×	×	×	×	✓
	東海村須和間	3.28～5. 2	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 2～5.30	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5.30～6.27	×	×	×	×	×	×	×	✓
	〃 亀下	3.28～5. 2	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5. 2～5.30	×	×	×	×	×	×	×	✓
		5.30～6.27	×	×	×	×	×	×	×	✓

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)	4. 1~5. 2	*	*	*	*	*	*	*	/
		5. 2~6. 1	*	*	*	*	*	*	*	/
		6. 1~7. 1	*	*	*	*	*	*	*	/
大洗	周辺監視区域境界 (P-6)	4. 1~5. 2	*	*	*	*	*	*	*	/
		5. 2~6. 1	*	*	*	*	*	*	*	/
		6. 1~7. 1	*	*	*	*	*	*	*	/
サイクル機構 東海	東海村舟石川	4. 1~5. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. 2~6. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		6. 1~7. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
サイクル機構 東海	ひたちなか市長砂	4. 1~5. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. 2~6. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		6. 1~7. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
原電	東海村船場	4. 6~5. 4	*	*	*	*	*	*	*	/
		5. 4~6. 1	*	*	*	*	*	*	*	/
		6. 1~7. 6	*	*	*	*	*	*	*	/
原電	日立市留	4. 6~5. 4	*	*	*	*	*	*	*	/
		5. 4~6. 1	*	*	*	*	*	*	*	/
		6. 1~7. 6	*	*	*	*	*	*	*	/

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 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	4. 1～5. 2	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊
	〃	5. 2～6. 1	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊
	〃	6. 1～7. 1	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊	＊
原研東海	原研東海構内	4. 1～5. 2	＊	＊	/	＊	＊	＊	＊	＊
	〃	5. 2～6. 1	＊	＊	/	＊	＊	＊	＊	＊
	〃	6. 1～7. 1	＊	＊	/	＊	＊	＊	＊	＊
原研大洗	原研大洗構内	4. 1～5. 2	＊	＊	/	＊	＊	＊	＊	＊
	〃	5. 2～6. 1	＊	＊	/	＊	＊	＊	＊	＊
	〃	6. 1～7. 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	4.20	¹³¹ I	×
	水戸市見川	4.20	¹³¹ I	×
	大洗町磯浜	4.21	¹³¹ I	×
サイクル機構東海	ひたちなか市長砂	4.7	¹³¹ I	×
サイクル機構大洗	旭村子生	4.4	¹³¹ I	×

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果(³H)

測定者	採水地点	採水月日	水温 (°C)	塩素量 (‰)	核種	分析値 (Bq/cm ³)
県	久慈沖(A)	4.13	9.1	18.47	³ H	×
	サイクル機構東海沖(G)	4.13	9.0	18.50	³ H	×
	阿字ヶ浦沖(I)	4.13	9.1	18.50	³ H	×
	那珂湊沖(J)	4.13	9.1	18.41	³ H	×
	大貫沖(K)	4.13	9.3	18.40	³ H	×
	再処理排水放出口周辺(P)	4.18	10.1	18.44	³ H	×
原研東海	原研東海沖(C)	4.22	11.3	18.07	³ H	×
サイクル機構東海	サイクル機構東海沖(F)	4.18	10.0	18.41	³ H	×
	長砂沖(H)	4.18	10.0	18.47	³ H	×
	再処理排水放出口周辺(P)	4.18	10.1	18.47	³ H	×
サイクル機構大洗	原研・サイクル機構大洗沖(L)	4.14	10.3	18.17	³ H	×
	〃(M)	4.14	10.3	18.09	³ H	×
原電	原電沖(B)	4.14	10.0	13.23	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	4月	5月	6月	平均
サイクル 機構東海	ST-1	最大	5.1 ^(注)	4.4	3.9	
		平均	3.3	3.2	3.2	3.2

(注) 最大値 $5.1 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (4月26日17時) が観測されたのは、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	4月	5月	6月	平均
原研大洗 (P-8)	原研構内	最大	5.2	5.8 ^(注)	4.0	
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3

(注) 最大値 $5.8 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (5月23日23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 (^{54}Mn 他)

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
原研東海	MS-1	3.28～5.2	*	*	*	*	*	*	*	
		5.2～5.30	*	*	*	*	*	*	*	
		5.30～6.27	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル 機構東海	ST-1	4.1～5.2	*	*	*	*	*	*	*	
		5.2～6.1	*	*	*	*	*	*	*	*
		6.1～7.1	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル 機構大洗	構内	3.28～5.2	*	*	*	*	*	*	*	
		5.2～5.30	*	*	*	*	*	*	*	
		5.30～6.27	*	*	*	*	*	*	*	

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
			4月	5月	6月	平均	
(注2) 原 研 東 海	J R R - 2	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.7×10^{-4} ~ 1.8×10^{-4}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	1.6	1.5	1.5	計 4.6	
	J R R - 3	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}		希ガス (⁴¹ Ar)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	8.0×10^{-4}	2.0×10^{-4}	6.4×10^{-4}	5.5×10^{-4}	
		放出量 実測分 (GBq)	9.8×10^{-1}	3.3×10^{-1}	2.7×10^{-1}	計 1.6	1.1×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	7.4×10	1.8×10	6.4×10	計 1.6×10^2	Bq/cm ³
	J R R - 4	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	6.0×10^{-5} ~ 7.2×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	6.3	7.3	6.0	計 2.0×10	Bq/cm ³
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm ³)	4.0×10^{-4}	3.8×10^{-4}	3.8×10^{-4}		希ガス (⁴¹ Ar)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.6×10^{-4}	1.5×10^{-4}	1.1×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.3×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	8.0×10^{-2}	5.9×10^{-2}	2.9×10^{-2}	計 1.7×10^{-1}	
		不検出分 (GBq)	5.6	5.4	3.9	計 1.5×10	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
原研東海	N S R R 燃料試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	6.9×10^{-9} ~ 7.3×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	5.3×10^{-5}	5.2×10^{-5}	6.4×10^{-5}	計 1.7×10^{-4}	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	1.1×10^{-2}	1.0×10^{-2}	3.3×10^{-2}		希ガス (⁸⁵ Kr)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	8.0×10^{-3}	7.7×10^{-3}	1.0×10^{-2}	8.6×10^{-3}	8.8×10^{-3}
原研東海	燃料サイクル 安全工学 研究施設 (NUCEF)	放出量 実測分 (GBq)	3.1×10	6.4	1.2×10^2	計 1.6×10^2	
		不検出分 (GBq)	3.2×10^2	3.4×10^2	3.3×10^2	計 9.9×10^2	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.3×10^{-9} ~ 4.4×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	5.0×10^{-5}	8.2×10^{-5}	6.9×10^{-5}	計 2.0×10^{-4}	Bq/cm ³
(注3)原研大洗	J M T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	8.6×10^{-3}	9.7×10^{-3}		希ガス (¹³⁸ Xe)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	9.9×10^{-4}	1.0×10^{-3}	8.9×10^{-4}	6.8×10^{-4}
		放出量 実測分 (GBq)	0	5.8×10	6.5×10	計 1.2×10^2	
		不検出分 (GBq)	1.2×10^2	1.2×10^2	1.2×10^2	計 3.6×10^2	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	4.5×10^{-10}		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	5.7×10^{-10}	5.3×10^{-10}	4.4×10^{-10} ~ 6.3×10^{-10}
原研大洗	H T T R	放出量 実測分 (GBq)	0	0	1.9×10^{-5}	計 1.9×10^{-5}	
		不検出分 (GBq)	8.9×10^{-5}	9.3×10^{-5}	8.3×10^{-5}	計 2.7×10^{-4}	Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	1.4×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.4×10^{-1}		希ガス [主に ⁴¹ Ar]
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.6×10^{-2}	8.3×10^{-2}	9.2×10^{-2}	6.4×10^{-2}	8.1×10^{-3}
原研大洗	H T T R	放出量 実測分 (GBq)	1.1×10^3	6.2×10^3	6.6×10^3	計 1.4×10^4	
		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)					1.5×10^{-3}
原研大洗	H T T R	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	

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL	
			4月	5月	6月	平均		
原研大洗	H T T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.0×10^{-9}	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
		不検出分 (GBq)	5.8×10^{-5}	5.4×10^{-5}	7.2×10^{-5}	計 1.8×10^{-4}	Bq/cm ³	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.8×10^{-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/cm ³	
(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/cm ³)					³ H	
		平均濃度 (Bq/cm ³)					1.8×10^{-5}	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
		不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³	
サイクル機構東海	再処理施設	主排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	6.3	6.2	4.4×10^{-3}		⁸⁵ Kr
			平均濃度 (Bq/cm ³)	2.4	1.2	2.6×10^{-3}	1.2	2.4×10^{-3}
			放出量 実測分 (GBq)	7.2×10^5	3.8×10^5	1.1×10^2	計 1.1×10^6	
			不検出分 (GBq)	3.2×10^2	4.1×10^2	6.5×10^2	計 1.4×10^3	Bq/cm ³
		主排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.5×10^{-3}	8.1×10^{-4}	3.8×10^{-4}		³ H
			平均濃度 (Bq/cm ³)	1.1×10^{-3}	7.6×10^{-4}	3.3×10^{-4}	7.6×10^{-4}	3.7×10^{-5}
			放出量 実測分 (GBq)	3.9×10^2	2.1×10^2	9.1×10	計 6.9×10^2	
			不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		主排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.5×10^{-4}	6.5×10^{-5}	6.2×10^{-5}		¹⁴ C
			平均濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10^{-4}	5.6×10^{-5}	4.9×10^{-5}	7.7×10^{-5}	4.0×10^{-5}
			放出量 実測分 (GBq)	4.0×10	1.6×10	8.1	計 6.4×10	
			不検出分 (GBq)	0	0	5.6	計 5.6	Bq/cm ³
		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	
			不検出分 (GBq)	1.3×10^{-2}	1.0×10^{-2}	1.0×10^{-2}	計 3.3×10^{-2}	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL	
			4月	5月	6月	平均		
サイクル機構東海	再処理施設	主排気筒	最高濃度(Bq/cm^3)	1.2×10^{-7}	1.1×10^{-7}	5.1×10^{-8}		^{129}I
			平均濃度(Bq/cm^3)	8.2×10^{-8}	8.2×10^{-8}	4.1×10^{-8}	7.0×10^{-8}	3.7×10^{-8}
			実測分(GBq)	2.9×10^{-2}	2.3×10^{-2}	8.8×10^{-3}	計 6.1×10^{-2}	
			不検出分(GBq)	0	0	2.6×10^{-3}	計 2.6×10^{-3}	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	1.9×10^2	1.7×10^2	計 5.5×10^2	Bq/cm^3
		第2付属排気筒	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		3H
			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)	3.3	2.7	2.5	計8.5	Bq/cm^3
		第3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}
			実測分(GBq)	0	0	0	計0	
			不検出分(GBq)	3.6	2.9	2.7	計9.2	Bq/cm^3
		第4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)	3.3×10^{-3}	2.7×10^{-3}	2.5×10^{-3}	計 8.5×10^{-3}	Bq/cm^3
		第5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)	3.3×10^{-3}	2.7×10^{-3}	2.5×10^{-3}	計 8.5×10^{-3}	Bq/cm^3
		第6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)	2.1×10^2	2.2×10^2	2.2×10^2	計 6.5×10^2	Bq/cm^3

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6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)	1.1×10^{-4}	*	*		¹⁴ C
		平均濃度 (Bq/cm ³)	8.3×10^{-5}	*	*	5.7×10^{-5}	4.0×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	7.8	0	0	計 7.8	
		放出量 不検出分 (GBq)	8.4×10^{-1}	3.3	3.4	計 7.5	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)	3.9×10^{-3}	3.1×10^{-3}	3.1×10^{-3}	計 1.0×10^{-2}	Bq/cm ³
高レベル放射性物質研究施設(CPF)	高レベル放射性物質研究施設(CPF)	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 $\left[^{85}\text{Kr} \right]$ $\left[^{133}\text{Xe} \right]$
		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)	1.6×10^2	1.7×10^2	1.6×10^2	計 4.9×10^2	Bq/cm ³
		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)	2.2	3.0	2.3	計 7.5	Bq/cm ³
東海	東海	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)	2.2×10^{-3}	3.0×10^{-3}	2.3×10^{-3}	計 7.5×10^{-3}	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL
			4月	5月	6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)			3.5×10^{-3}		希ガス
		平均濃度(Bq/cm^3)			4.7×10^{-4}	1.6×10^{-4}	$[主に^{85}Kr]$ $^{133}Xe]$
		放出量 実測分(GBq)	0	0	1.8×10	計 1.8×10	1.2×10^{-3}
		不検出分(GBq)	0	0	1.0×10	計 1.0×10	Bq/cm^3
		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	
		不検出分(GBq)	0	0	8.5×10^{-5}	計 8.5×10^{-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)					$[主に^{41}Ar]$ $^{85}Kr]$ $^{133}Xe]$
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計0	1.3×10^{-3}
		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)					1.0×10^{-8}
		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
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)	*	*	*	*	1.4×10^{-9}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(GBq)	1.9×10^{-4}	1.8×10^{-4}	1.7×10^{-4}	計 5.4×10^{-4}	Bq/cm^3
		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	
		不検出分(GBq)	1.5×10^{-4}	1.2×10^{-4}	1.4×10^{-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)	*	*	*	*	1.9×10^{-9}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(GBq)	7.7×10^{-5}	7.1×10^{-5}	8.0×10^{-5}	計 2.3×10^{-4}	Bq/cm^3

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6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}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	¹³³ Xe
		不検出分 (GBq)	6.4×10^{-5}	6.0×10^{-5}	6.0×10^{-5}	計 1.8×10^{-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〕
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.4×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	8.5×10^2	7.1×10^2	7.8×10^2	計 2.3×10^3	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.1×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	2.0×10^{-3}	1.6×10^{-3}	1.6×10^{-3}	計 5.2×10^{-3}	Bq/cm ³
住友鉱山	技術センター 排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.4×10^{-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7) J	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
C O	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
C O	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
			4月	5月	6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	
原燃	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	
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)	*	*	*	*	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
			4月	5月	6月	平均	
三菱原燃	燃料加工試験棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U 1.0×10^{-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)	微	微	微	計 微	
第一化学生	集合排気筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H 1.9×10^{-5}
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹⁴ C 3.7×10^{-6}
		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
		最高濃度 (Bq/cm ³)	2.2×10^{-5}	2.6×10^{-5}	3.5×10^{-5}		
ND-C	第4棟 排気筒	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	2.1×10^{-5}	2.0×10^{-5}	³ H 1.9×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	5.6×10^{-3}	1.3×10^{-2}	8.3×10^{-2}	計 1.0×10^{-1}	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm ³)	2.2×10^{-5}	8.0×10^{-5}	4.2×10^{-5}		¹⁴ C 3.7×10^{-6}
		平均濃度 (Bq/cm ³)	4.5×10^{-6}	6.8×10^{-6}	7.5×10^{-6}	6.3×10^{-6}	
		放出量 実測分 (GBq)	3.2×10^{-2}	1.3×10^{-1}	1.6×10^{-1}	計 3.2×10^{-1}	Bq/cm^3
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10^{-3}	7.4×10^{-3}	*		希ガス [主に ⁸⁵ Kr]
ND-C	照射後試験棟 (F棟)	平均濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10^{-3}	2.5×10^{-3}	*	2.2×10^{-3}	
		放出量 実測分 (GBq)	2.9×10^{-2}	2.8×10	0	計 2.8×10	2.0×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	1.0×10^2	1.1×10^2	1.0×10^2	計 3.1×10^2	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I 3.0×10^{-10}
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 6.8 \times 10^{-10}$
		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
			4月	5月	6月	平均	
N	化学分析棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	5.0×10 ⁻⁹	1.7×10 ⁻⁸	6.7×10 ⁻⁸		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.9×10 ⁻⁹	1.0×10 ⁻⁸	1.5×10 ⁻⁸	1.0×10 ⁻⁸	1.2×10 ⁻⁹ ~ 2.9×10 ⁻⁹
		放出量 実測分 (GBq)	2.4×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	計 4.2×10 ⁻⁴	
		不検出分 (GBq)	微	0	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)	*	*	*	*	1.6×10 ⁻¹⁰ ~ 2.1×10 ⁻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
C	燃料試験棟 (A棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.4×10 ⁻¹¹ ~ 1.2×10 ⁻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
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)	2.0×10 ⁻¹	2.0×10 ⁻¹	2.7×10 ⁻¹	計 6.7×10 ⁻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)	1.4×10 ⁻¹	6.8×10 ⁻²	8.8×10 ⁻²	計 3.0×10 ⁻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)	*	*	*	*	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
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
			4月	5月	6月	平均	
原燃工	HTR燃料製造施設	最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		U 1.3×10^{-10}
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	
		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	
三菱マテリアル	開発試験第I棟	最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		U 4.0×10^{-10}
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	
		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	
(注8)日本核燃	開発試験第II棟	最高濃度(Bq/cm³)	*	*	*		U 4.0×10^{-10}
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	
		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	
(注8)日本核燃	照射後試験施設	最高濃度(Bq/cm³)	*	1.3×10^{-3}	2.2×10^{-3}		希ガス $\left[{}^{85}\text{Kr} \atop {}^{133}\text{Xe} \right]$
		平均濃度(Bq/cm³)	*	1.9×10^{-4}	1.6×10^{-4}	1.2×10^{-4}	
		放出量実測分(GBq)	0	5.1	4.5	計9.6	1.0×10^{-4} Bq/cm^3
		不検出分(GBq)	2.7	2.7	2.9	計8.3	

(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) 原研東海

N S R R : 5月, 6月は原子炉の運転なし。

(注3) 原研大洗

H T T R : 4月～6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) : 6月にピンパンクチャ－試験を実施。

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

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 : 今期は施設の運転なし。

固体廃棄物処理棟 : 今期は施設の運転なし。

(注8) 日本核燃

照射後試験施設 : 5月, 6月の希ガスの放出は、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
			4月	5月	6月	平均	
(注1) 原 研 大 洗	J M T R	最高濃度(Bq/cm^3)	2.4×10^{-5}	3.1×10^{-5}	8.1×10^{-5}		3H
		平均濃度(Bq/cm^3)	2.4×10^{-5}	3.1×10^{-5}	8.1×10^{-5}		2.2×10^{-5}
		放出量(実測分)(GBq)	1.4	2.2	5.8	計 9.4	Bq/cm^3
		最高濃度(Bq/cm^3)					${}^{89}Sr$
		平均濃度(Bq/cm^3)	(3ヶ月合成試料)			5.6×10^{-12}	4.3×10^{-12}
		放出量(実測分)(GBq)				計 1.2×10^{-6}	Bq/cm^3
(注2) サイ クル 機 構 東 海	再処理施設 主排気筒	最高濃度(Bq/cm^3)			4.0×10^{-10}		全 α (主に ${}^{241}Am$)
		平均濃度(Bq/cm^3)			3.0×10^{-10}		1.5×10^{-10}
		放出量(実測分)(GBq)			8.2×10^{-5}	計 8.2×10^{-5}	Bq/cm^3
(注3) 原 電	東海発電所	最高濃度(Bq/cm^3)	1.2×10^{-5}	1.6×10^{-5}	2.8×10^{-5}		3H
		平均濃度(Bq/cm^3)	1.0×10^{-5}	1.3×10^{-5}	2.2×10^{-5}		3.3×10^{-7}
		放出量(実測分)(GBq)	1.2	1.6	2.6	計 5.4	Bq/cm^3
	東海第二 発電所	最高濃度(Bq/cm^3)	3.2×10^{-5}	4.1×10^{-5}	2.8×10^{-5}		3H
		平均濃度(Bq/cm^3)	2.0×10^{-5}	2.6×10^{-5}	2.4×10^{-5}		5.5×10^{-7}
		放出量(実測分)(GBq)	1.3×10	1.4×10	1.3×10	計 4.0×10	Bq/cm^3
	廃棄物 処理建屋	最高濃度(Bq/cm^3)	5.5×10^{-7}				3H
		平均濃度(Bq/cm^3)	2.2×10^{-7}				6.1×10^{-7}
		放出量(実測分)(GBq)	4.0×10^{-2}			計 4.0×10^{-2}	Bq/cm^3

(注1) 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2) サイクル機構東海

再処理施設主排気筒 : 全 α : 分析所のセル換気系に設置されているフィルターの捕集効率の低下による。

(保安規定に定める放出基準 ($2.2 \times 10^{-8} Bq/cm^3$: 3ヶ月平均値) の約100分の1)

(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。

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
			4月	5月	6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)	*	*	*	*	2.8×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 5.5 \times 10^{-10}$
		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)	*	*	*	*	3.6×10^{-11}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 7.5 \times 10^{-11}$
		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	$\sim 1.0 \times 10^{-10}$
		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)	*	*	*	*	9.1×10^{-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
放医研	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)	*	*	*	*	9.2×10^{-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
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁵⁹ Fe
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-9}
		不検出分 (GBq)	6.9×10^{-5}	7.1×10^{-5}	6.9×10^{-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
			4月	5月	6月	平均	
日揮	R I 棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co等
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.6×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 不検出分 (GBq)	8.2×10^{-6}	8.6×10^{-6}	1.1×10^{-5}	計 2.8×10^{-5}	Bq/cm ³
三菱マテリアル	開発試験 第 IV 棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co等
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.5×10^{-9}
		放出量 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

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
			4月	5月	6月	平均	
原研東海	J R R - 2	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		3.5×10^{-10} ~ 3.7×10^{-10} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	J R R - 3	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		8.7×10^{-11} ~ 8.9×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
原研東海	J R R - 4	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		1.3×10^{-10} ~ 1.4×10^{-10} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		1.8×10^{-10} ~ 1.9×10^{-10} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
原研大洗	燃料試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		4.3×10^{-11} ~ 4.5×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	N U C E F	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		2.7×10^{-11} ~ 2.8×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
サイクル機構東海	J M T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		8.6×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	H T T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		8.6×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (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/cm ³)	*	*	*		1.5×10^{-9} Bq/cm ³
		平均濃度 (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} Bq/cm ³
		平均濃度 (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} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	

測定者	施設名	項目	放出状況				D L
			4月	5月	6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}
		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)	*	*	*		7.0×10^{-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)	*	*	*		5.6×10^{-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)	*	*	*		3.9×10^{-11}
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	$\sim 1.3 \times 10^{-10}$ 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
			4月	5月	6月	平均	
核管理センター	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	
		不検出分(GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
原研東海	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	
		不検出分(GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm ³
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 1.5×10^{-11}
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 1.6 \times 10^{-11}$
		不検出分(GBq)	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 1.5×10^{-10}
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(GBq)	5.2×10^{-5}	6.9×10^{-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
			4月	5月	6月	平均	
(注1) 原研東海	第1	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 2.4×10 ⁻³ ～ 3.5×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(MBq)	微	微	5.3×10 ⁻²	計 5.3×10 ⁻²	
	第2	平均濃度(Bq/cm³)	2.7×10 ⁻³	9.2×10 ⁻²	8.9×10 ⁻²	6.7×10 ⁻²	³ H 7.4×10 ⁻² ～ 4.2×10 ⁻¹ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	4.9×10 ²	2.6×10 ⁴	2.8×10 ⁴	計 5.4×10 ⁴	
		不検出分(MBq)	8.1×10	2.5×10	7.1	計 1.1×10 ²	
	第3	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁴ C 9.3×10 ⁻² ～ 1.1×10 ⁻¹ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分(MBq)	1.8×10 ²	3.3×10 ²	2.6×10 ²	計 7.7×10 ²	
	第3	平均濃度(Bq/cm³)	1.8×10 ⁻⁵	*	*	2.4×10 ⁻⁵	⁶⁰ Co 2.0×10 ⁻³ ～ 3.2×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	1.7×10 ⁻¹	0	0	計 1.7×10 ⁻¹	
		不検出分(MBq)	3.5	9.0	6.3	計 1.9×10	
	第3	平均濃度(Bq/cm³)	2.1×10 ⁻⁵	*	*	2.2×10 ⁻⁵	¹³⁷ Cs 1.3×10 ⁻³ ～ 2.7×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	9.9×10 ⁻²	0	0	計 9.9×10 ⁻²	
		不検出分(MBq)	4.2	7.5	5.8	計 1.8×10	

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
(注2) 原研大洗	原研・ サイクル機構 大洗	平均濃度 (Bq/cm ³)	2.7	8.1×10^{-1}	1.7	1.6	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	1.2×10^5	5.5×10^4	1.2×10^5	計 3.0×10^5	7.0×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.6×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.0×10	4.8	1.1×10	計 2.6×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.7×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	9.1	4.9	1.1×10	計 2.5×10	Bq/cm ³
(注3) 原研那珂	貯水槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	6.0×10^{-1}	5.8×10^{-1}	6.3×10^{-1}	計 1.8	Bq/cm ³
(注4) サイクル機構東海	第2	平均濃度 (Bq/cm ³)	*	5.2×10^{-5}	*	4.2×10^{-5}	Pu(α)
		放出量 実測分 (MBq)	0	3.2×10^{-3}	0	計 3.2×10^{-3}	3.7×10^{-5}
		不検出分 (MBq)	微	0	微	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
サイクル機構大洗	サイクル機構 大洗	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)	4.3×10^{-2}	微	4.2×10^{-2}	計 8.5×10^{-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)	4.3×10^{-2}	微	4.2×10^{-2}	計 8.5×10^{-2}	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
(注5) 原	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	8.1×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	2.0	1.7	2.0	計5.7	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁴ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	6.9×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.5	1.5	1.8	計4.8	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	7.6×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.8	1.5	2.0	計5.3	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10^{-2}	4.1×10^{-1}	1.6×10^{-1}	1.9×10^{-1}	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	6.8×10^4	2.1×10^5	5.9×10^4	計 3.4×10^5	4.5×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	6.3×10	0	計 6.3×10	Bq/cm ³
電	東海第二発電所	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)	8.5	2.1×10	1.5×10	計 4.5×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁵⁸ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	7.0×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	8.2	2.2×10	1.5×10	計 4.5×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	8.0×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	9.2	2.5×10	1.7×10	計 5.1×10	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	6.4×10^{-4}
		不検出分 (MBq)				計3.6	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
原電	東海第二発電所	平均濃度 (Bq/cm ³)				*	
		放出量	実測分 (MBq)	(3ヶ月合成試料)			計 0
		不検出分 (MBq)				計 4.6×10^{-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
		不検出分 (MBq)		1.0×10^{-1}	1.0×10^{-1}	2.1×10^{-1}	計 4.1×10^{-1}
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分 (MBq)		1.5×10^{-1}	1.5×10^{-1}	3.1×10^{-1}	計 6.1×10^{-1}
(注6)三菱	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
		不検出分 (MBq)		1.4	1.4	1.2	計 4.0
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分 (MBq)		3.5	3.5	3.0	計 1.0×10
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
		不検出分 (MBq)		0	0	微	計 微
		平均濃度 (Bq/cm ³)			*	*	Th, Pa
		放出量	実測分 (MBq)	0	0	0	計 0
		不検出分 (MBq)		0	0	9.0×10^{-2}	計 9.0×10^{-2}
ND C	排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	5.6×10^{-4}	3.0×10^{-4}	3.7×10^{-4}	4.1×10^{-4}	¹³⁷ Cs
		放出量	実測分 (MBq)	2.3×10^{-2}	1.2×10^{-2}	1.4×10^{-2}	計 4.9×10^{-2}
		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
			4月	5月	6月	平均	
N	排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	8.1×10^{-4}	3.5×10^{-4}	4.8×10^{-4}	5.5×10^{-4}	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	3.3×10^{-2}	1.4×10^{-2}	1.9×10^{-2}	計 6.6×10^{-2}	1.6×10^{-4}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.1×10^{-4}	*	*	1.1×10^{-4}	⁵⁸ Co
		放出量 実測分 (MBq)	4.7×10^{-3}	0	0	計 4.7×10^{-3}	1.0×10^{-4}
		不検出分 (MBq)	0	微	微	計 微	Bq/cm ³
C	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	1.2×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	微	微	微	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	3.4×10^{-4}
		不検出分 (MBq)	4.7×10^{-1}	3.0×10^{-1}	5.2×10^{-1}	計 1.3	Bq/cm ³
原燃工	廃水ポンド	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)	1.2	7.4×10^{-1}	1.3	計 3.2	Bq/cm ³
		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
(注7) 三菱マテリアル	排水貯槽	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
		平均濃度 (Bq/cm ³)			*	*	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	3.1×10^4	2.7×10^4	3.7×10^4	計 9.5×10^4	2.0×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
第一化学	調整槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10	1.4×10	1.2×10	1.3×10	

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
第一化学	調整槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	2.4×10 ⁻¹	2.4×10 ⁻¹	2.2×10 ⁻¹	2.3×10 ⁻¹	¹⁴ C
		放出量 実測分 (MBq)	6.3×10 ²	4.6×10 ²	6.4×10 ²	計 1.7×10 ³	2.0×10 ⁻²
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
(注8) 住友鉱山	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
		不検出分 (MBq)	0	微	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
		不検出分 (MBq)	0	3.5×10 ⁻²	0	計 3.5×10 ⁻²	Bq/cm ³

(注1) 原研東海

第1：希釈倍率 2.9×10³倍。

第2：希釈倍率 1.0×10²倍。

第3：希釈倍率 6.0×10倍。

(注2) 原研大洗

原研・サイクル機構大洗：希釈倍率 3.4×10²倍。

(注3) 原研那珂：希釈倍率 2.4×10²倍。

(注4) サイクル機構東海

第2：Pu(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 1.0×10³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：4月、5月は排水の放出なし。

(注7) 三菱マテリアル：4月、5月は排水の放出なし。

(注8) 住友鉱山：4月、6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
			4月	5月	6月	平均	
県	原研東海 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	4.4	5.2	6.1		
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H 3.7×10 ⁻³
		採水月日	4.4	5.2	6.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		採水月日	4.18	5.16	6.14		Bq/cm ³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴
	" (第3)	採水月日	4.4	5.2	6.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³⁷ Cs 1.1×10 ⁻⁴
		採水月日	4.4	5.2	6.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		採水月日	4.18	5.16	6.14		Bq/cm ³
原研・ サイクル機構 大洗	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	4.6	5.11	6.1		
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	9.8×10 ⁻³		5.7×10 ⁻³	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	4.18	5.16	6.14		
		採水月日	4.18	5.16	6.14		
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	4.18	5.16	6.14		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
サイクル機構 東 海 (第2)	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	U 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1			
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	Pu (α) 3.7×10^{-5} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1			
原電 (東海)	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		⁶⁰ Co 3.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1		*	
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		¹³⁷ Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.18	5.16	6.14			
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		³ H 3.7×10^{-3} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1		*	
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		⁵⁴ Mn 5.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.18	5.16	6.14			
県 〃 (東海第二)	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		⁶⁰ Co 3.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1		*	
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		³ H 3.7×10^{-3} Bq/cm ³
	採水月日	4.18	5.16	6.14			
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		⁵⁴ Mn 5.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1		*	
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		⁶⁰ Co 3.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	4.18	5.16	6.14			
	濃 度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*		³ H 3.7×10^{-3} Bq/cm ³
	採水月日	4.4	5.2	6.1		*	

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
原電 (東海第二)	濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	^{137}Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.4	5.2	6.1		
	濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	^{137}Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.18	5.16	6.14		
J C O	濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	^{137}Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.15	5.20	6.9		
	濃度 (Bq/cm³)	度	*	5.5×10^{-4}	3.8×10^{-4}	4.3×10^{-4}	^{137}Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.8	5.6	6.8		
原燃工	濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	^{137}Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.8	5.12	6.6		
	濃度 (Bq/cm³)	度	1.1×10^{-3}	5.9×10^{-4}	6.0×10^{-4}	7.6×10^{-4}	^{60}Co 1.1×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.20	5.23	6.23		
N D C	濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	^{58}Co 1.9×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.20	5.23	6.23		
	濃度 (Bq/cm³)	度	3.4×10^{-4}	*	4.2×10^{-4}	3.2×10^{-4}	^{137}Cs 1.9×10^{-4} Bq/cm^3
		採水月日	4.20	5.23	6.23		
第一化学	濃度 (Bq/cm³)	度	9.6	1.3×10	1.4×10	1.2×10	^{3}H 2.0×10^{-2} Bq/cm^3
		採水月日	4.4	5.16	6.1		
	濃度 (Bq/cm³)	度	1.1×10^{-1}	1.6×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.3×10^{-1}	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm^3
		採水月日	4.4	5.16	6.1		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
水戸原子力事務所	原研東海 (第1)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.4×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	4.20	5.18	6.22		
	" (第2)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	4.20	5.18	6.22		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	4.20	5.18	6.22		
	" (第3)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.4×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	4.20	5.18	6.22		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{137}Cs 1.3×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	4.20	5.18	6.22		
	原研・ サイクル機構 大洗	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.4×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	4.11	5.23	6.13		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	4.11	5.23	6.13		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.4×10^{-4} Bq/cm³
	第一化学	採水月日	4.11	5.23	6.13		
		濃度(Bq/cm³)	1.6×10	1.2×10	1.8×10	1.4×10	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	4.21	5.24	6.17		
		濃度(Bq/cm³)	7.7×10^{-2}	1.5×10^{-1}	8.3×10^{-2}	1.0×10^{-1}	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	4.21	5.24	6.17		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6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	4.22	5.26	6.21		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.4×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	4.22	5.26	6.21		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.3×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	4.22	5.26	6.21		
	"(東海第二)"	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	³ H 2.0×10^{-2} Bq/cm ³
		採水月日	4.22	5.26	6.21		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁵⁴ Mn 1.3×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	4.22	5.26	6.21		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.4×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	4.22	5.26	6.21		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.3×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	4.22	5.26	6.21		

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
			4月	5月	6月	平均	
原研	第1	平均濃度(Bq/cm³)			3.5×10^{-5}		^{3}H 3.9×10^{-2}
		放出量(実測分)(MBq)			3.6	計 3.6	$\sim 4.3 \times 10^{-2}$ Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)			9.1×10^{-8}		^{232}Th 2.3×10^{-4}
		放出量(実測分)(MBq)			9.4×10^{-3}	計 9.4×10^{-3}	$\sim 2.8 \times 10^{-4}$ Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)			1.3×10^{-7}		^{234}U
		放出量(実測分)(MBq)			1.3×10^{-2}	計 1.3×10^{-2}	2.7×10^{-4} Bq/cm³
東海	第2	平均濃度(Bq/cm³)	2.6×10^{-7}				^{54}Mn
		放出量(実測分)(MBq)	5.5×10^{-2}			計 5.5×10^{-2}	2.4×10^{-3} Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)					^{90}Sr 6.4×10^{-5}
		放出量(実測分)(MBq)				計 2.7×10^{-3}	$\sim 1.3 \times 10^{-4}$ Bq/cm³
		平均濃度(Bq/cm³)	9.6×10^{-8}				^{134}Cs
		放出量(実測分)(MBq)	2.0×10^{-2}			計 2.0×10^{-2}	2.0×10^{-3} Bq/cm³
第3	第3	平均濃度(Bq/cm³)		3.7×10^{-2}			^{3}H
		放出量(実測分)(MBq)		8.3		計 8.3	9.3×10^{-2} Bq/cm³

(注) 原研東海

第1 : 希釈倍率 2.9×10^3 倍 ^{3}H : 第4研究棟からの廃液 ^{232}Th : 第4研究棟からの廃液 ^{234}U : セラミック特研からの廃液第2 : 希釈倍率 1.0×10^2 倍 ^{54}Mn : JRR-4からの廃液 ^{90}Sr : RI製造棟、廃棄物処理施設からの廃液 ^{134}Cs : 廃棄物処理施設からの廃液第3 : 希釈倍率 6.0×10^1 倍 ^{3}H : 核融合炉物理用中性子源施設からの廃液

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

(注1) 濃度限度は3ヶ月平均濃度であり、 ${}^3\text{H}$ 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 $2 \times 10 \text{ Bq}/\text{cm}^3$ 。

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
			4月	5月	6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)	*	*	*	*	2.1×10^{-5} Bq/cm ³
	第2	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		$^{60}\text{Co}, ^{137}\text{Cs}$
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.1×10^{-5} Bq/cm ³
原研大洗	第3	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		^{60}Co
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.1×10^{-5} Bq/cm ³
	原研・サイクル機構大洗	最高濃度(Bq/cm ³)	3.2×10^{-4}	2.5×10^{-4}	2.4×10^{-4}		$^{60}\text{Co}, ^{137}\text{Cs}$
		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)	*	*	*	*	5.2×10^{-3} Bq/cm ³
(注2)サイクル機構東海	第1	最高濃度(Bq/cm ³)	3.7×10^{-6}	2.4×10^{-6}	1.5×10^{-6}		U
		平均濃度(Bq/cm ³)	2.0×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1.9×10^{-6}	2.0×10^{-6}	1.8×10^{-4}
		実測分(MBq)	3.7×10^{-2}	3.5×10^{-2}	2.4×10^{-2}	計 9.6×10^{-2}	Bq/cm ³
		放出量	0	0	8.8×10^{-3}	計 8.8×10^{-3}	
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 2.4×10^2 倍(注2) サイクル機構東海：希釈倍率 1.1×10^2 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			
			4月	5月	6月	平均
県	原研東海 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	4.4	5.2	6.1	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	4.4	5.2	6.1	
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	
		採水月日	4.18	5.16	6.14	
	" (第3)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	4.6	5.11	6.1	
J C O	原研・サイクル 機構大洗	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	2.0×10^{-4}	2.0×10^{-4}
		採水月日	4.18	5.16	6.14	
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10^{-3}	7.9×10^{-4}	6.6×10^{-4}	8.8×10^{-4}
		採水月日	4.8	5.6	6.8	
	原燃工	濃度 (Bq/cm ³)	2.7×10^{-4}	4.5×10^{-4}	3.5×10^{-4}	3.6×10^{-4}
		採水月日	4.8	5.12	6.6	
	N D C	濃度 (Bq/cm ³)	2.7×10^{-4}	3.5×10^{-4}	4.6×10^{-4}	3.6×10^{-4}
		採水月日	4.15	5.20	6.9	
第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	1.8×10^{-3}	1.1×10^{-3}	1.6×10^{-3}	1.5×10^{-3}	
		採水月日	4.20	5.23	6.23	
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	2.1×10^{-4}	2.0×10^{-4}	
		採水月日	4.4	5.16	6.1	

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			4月	5月	6月	平均
県	(注) 住友金属鉱山	濃度 (Bq/cm ³)		*		
		採水月日		5.9		*
	サイクル機構東海 (第 1)	濃度 (Bq/cm ³)	5.1×10^{-4}	3.3×10^{-4}	5.3×10^{-4}	4.6×10^{-4}
		採水月日	4.4	5.2	6.1	
	" (第 2)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	5.9×10^{-4}	3.3×10^{-4}
		採水月日	4.4	5.2	6.1	

(注) 住友金属鉱山: 4月, 6月は排水の放出なし。

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			4月	5月	6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	4.20	5.18	6.22	
	" (第2)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	4.20	5.18	6.22	
	" (第3)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	4.20	5.18	6.22	
	原研・サイクル機構 大洗	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	4.11	5.23	6.13	
	第一化学	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	4.21	5.24	6.17	
水戸原子力事務所	サイクル機構東海 (第1)	濃度(Bq/cm³)	3.6×10^{-4}	4.2×10^{-4}	5.3×10^{-4}	4.4×10^{-4}
		採水月日	4.14	5.25	6.23	
	三菱原燃	濃度(Bq/cm³)	5.3×10^{-4}	3.2×10^{-4}	4.5×10^{-4}	4.3×10^{-4}
		採水月日	4.18	5.20	6.22	
	J C O	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*
		採水月日	4.15	5.20	6.9	
	原燃工	濃度(Bq/cm³)	*	*	2.3×10^{-4}	2.1×10^{-4}
		採水月日	4.20	5.24	6.17	

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
			4月	5月	6月	平均	
サ イ ク ル 機 構 東 海	再 処 理 施 設	平均濃度 (Bq/cm ³)	5.0×10 ³	3.1×10 ³	1.2×10 ³	3.3×10 ³	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	2.4×10 ⁷	1.3×10 ⁷	4.1×10 ⁶	計 4.1×10 ⁷	3.7
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	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)	1.0×10	9.1	7.4	計 2.7×10	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)	5.2	4.6	3.7	計 1.4×10	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)	1.2×10	1.0×10	8.5	計 3.1×10	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)	8.6	7.5	6.1	計 2.2×10	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)	5.2	4.6	3.7	計 1.4×10	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)	1.5×10 ²	1.3×10 ²	1.1×10 ²	計 3.9×10 ²	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6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	1.4×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	6.7	5.8	4.7	計 1.7×10	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)	8.6	7.5	6.1	計 2.2×10	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)	5.2	4.6	3.7	計 1.4×10	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)	8.6	7.5	6.1	計 2.2×10	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)	1.0×10	9.1	7.4	計 2.7×10	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)	1.0×10^2	9.1×10	7.4×10	計 2.7×10^2	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.3×10^{-4}	1.4×10^{-4}	8.0×10^{-5}	1.6×10^{-4}	Pu(α)
		放出量 実測分 (MBq)	1.1	5.8×10^{-1}	2.7×10^{-1}	計 2.0	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
			4月	5月	6月	平均	
県 サイクル機構 東 海 (再処理施設)		濃度 (Bq/cm ³)	2.9×10 ³	3.3×10 ³	2.5×10 ³	2.8×10 ³	³ H
		採水月日	4.4	5.10	6.2		3.7×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	5.9×10 ³	1.6×10 ³	3.7×10 ²		Bq/cm ³
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁹⁵ Zr
		採水月日	4.4	5.10	6.2		3.7×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁹⁵ Nb
		採水月日	4.4	5.10	6.2		3.7×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	7.4×10 ⁻³	¹⁰⁶ Ru
		採水月日	4.4	5.10	6.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		採水月日	4.4	5.10	6.2		1.0×10 ⁻²
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³⁴ Cs
		採水月日	4.4	5.10	6.2		1.1×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	4.26	5.31	6.22		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			4月	5月	6月	平均	
県 サイクル機構 東 海 (再処理施設)		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³⁷ Cs 2.2×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	4.4	5.10	6.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹⁴⁴ Ce 1.1×10^{-2} Bq/cm ³
		採水月日	4.4	5.10	6.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		採水月日	4.26	5.31	6.22		
		濃度 (Bq/cm ³)	4.4×10^{-4}	1.6×10^{-4}	4.9×10^{-5}		^{Pu(α)} 3.7×10^{-5} Bq/cm ³
		採水月日	4.4	5.10	6.2		
		濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10^{-4}	6.6×10^{-5}	1.2×10^{-4}		
		採水月日	4.26	5.31	6.22		

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 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
			4月	5月	6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)	1.0×10^2	9.1×10	7.4×10	計 2.7×10^2	

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			4月	5月	6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	4.4	5.10	6.2	
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	
		採水月日	4.26	5.31	6.22	

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			
			4月	5月	6月	平均
原研東海 (第2)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.0×10 ⁻¹	6.5×10 ⁻²	3.9×10 ⁻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)	*	*	*	*
サイクル機構 東海 (再処理施設)	排水期間	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	7.7×10 ⁻²	*	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
原研・ サイクル機構 大洗	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

参考1 サイクル機構再処理排水環境影響詳細調査結果

1. 調査目的

再処理施設低レベル廃液の海洋放出に伴う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、放出口を中心とした一定海域について海水の放射性物質濃度の調査を行う。

2. 調査方法

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

本調査は、原則として毎月上旬に定期的に実施する他、排水中の全 β 放射能濃度が、 $6.11\text{Bq}/\text{cm}^3$ を超えた場合に実施する。

3. 調査結果

当期の調査は、4月7日、5月9日及び6月6日に実施した。

その結果、上記海域の海水中放射性物質濃度の当期間の平均値は、全 β 放射能について検出限界値（ $4 \times 10 \mu\text{Bq}/\text{cm}^3$ ）未満、トリチウムについて検出限界値（ $4 \times 10 \text{mBq}/\text{cm}^3$ ）未満、 ^{137}Cs について検出限界値（ $4 \mu\text{Bq}/\text{cm}^3$ ）未満であった。

なお、当期に、放出排水の全 β 放射能濃度が、 $6.11\text{Bq}/\text{cm}^3$ を超えることはなかった。

(1) 海水中放射能濃度（全測定点3ヶ月平均値）

測定項目	分析値	備考
全 β 放射能	＊	

（注）検出限界値：全 β 放射能 $4 \times 10 \mu\text{Bq}/\text{cm}^3$

(2) 海水中核種分析（全測定点3ヶ月平均値）

核種	分析値	備考
トリチウム	＊	
^{137}Cs	＊	

（注）検出限界値：トリチウム $4 \times 10 \text{mBq}/\text{cm}^3$

^{137}Cs $4 \mu\text{Bq}/\text{cm}^3$

(3) 採水地点別濃度（3ヶ月平均値）

採水地点	全 β 放射能	トリチウム	^{137}Cs
	($\mu\text{Bq}/\text{cm}^3$)	(mBq/cm^3)	($\mu\text{Bq}/\text{cm}^3$)
1	*	*	*
2	*	*	
3	*	*	
4	*	*	
5	*	*	
6	*	*	
7	*	*	
8	*	*	
9	*	*	*
10	*	*	
11	*	*	
12	*	*	
13	*	*	*
19	*	*	*
20	*	*	
21	*	*	*
22	*	*	
23	*	*	
24	*	*	
25	*	*	
26	*	*	
27	*	*	
28	*	*	
29	*	*	
30	*	*	*
放出点	*	*	*

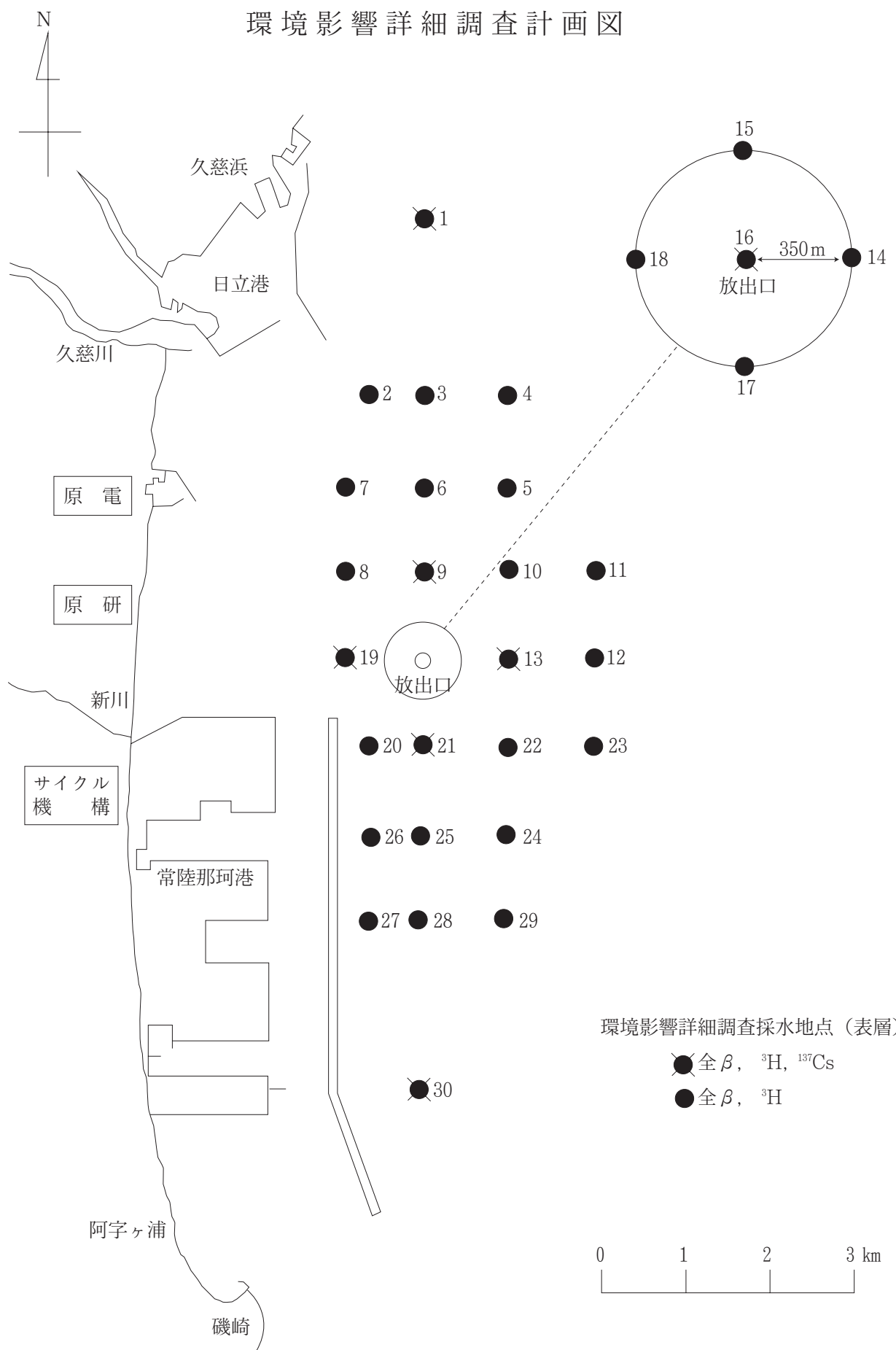
(注) 検出限界値：全 β 放射能 $4 \times 10 \text{ } \mu\text{Bq}/\text{cm}^3$

トリチウム $4 \times 10 \text{ } \text{mBq}/\text{cm}^3$

^{137}Cs 4 $\mu\text{Bq}/\text{cm}^3$

放出点：放出口周辺 5 地点 (14~18) の平均値

環境影響詳細調査計画図



参考2 主要施設運転状況

事業所名	施設名	4月	5月	6月
(注1) 原研東海	J R R - 2		解体工事	
	J R R - 3	4/11 運転	4/14 運転	4/22 5/9-10 5/30 6/3 6/13-19 6/24 運転 運転
原研大洗	J M T R	4/4 ■	5/11 ■ 運転	6/9 6/18 ■ 運転
	H T T R	施設定期検査		
サイクル 機構東海	再処理施設			6/14 〈運転〉 使用済燃料の処理
サイクル 機構大洗	高速実験炉 「常陽」		施設定期検査	
(注2) 原電	東海発電所		廃止措置	
	東海第二発電所	4/23 運転	施設定期検査	

(注1) 原研東海

J R R - 2 : 平成8年12月19日に共同利用運転を終了。施設保全を行なながら解体工事に着手し、原子炉本体を密封するとともに周辺機器の撤去を終了したため、平成16年3月解体工事を中断。原子力施設における放射性廃棄物等の処分に係る関連法令の整備等を踏まえて解体工事を再開予定。平成16年4月より残存施設の維持管理中。

J R R - 3 : 平成17年4月11日12時、制御棒駆動用のサーボアンプ故障により原子炉停止
平成17年5月10日17時20分、炉室給気系送風機異常により原子炉停止
平成17年6月19日17時、冷中性子源装置用ヘリウム圧縮装置潤滑油漏れ補修のため原子炉停止

(注2) 原電

東海発電所 : 平成10年3月31日 発電(運転)停止
平成13年12月4日 廃止措置着手

再処理施設処理状況*

処理期間	対象発電所名	炉型式 (PWR又はBWR)	処理量 (T)	平均燃焼度 (MWD/T)	平均冷却日数 (年)
平成17年4月4日 ～4月5日	中部電力(株) 浜岡原子力発電所3号機	BWR	1.4	21,900	14.0～15.1
平成17年4月6日 ～5月25日	東京電力(株) 福島第二原子力発電所3号機	BWR	5.9	9,500	16.2
平成17年4月7日 ～5月10日	東京電力(株) 福島第一原子力発電所5号機	BWR	5.8	27,700	12.1～14.8
平成17年5月11日	東京電力(株) 福島第一原子力発電所1号機	BWR	0.2	20,400	18.8
平成17年5月11日 ～5月16日	東京電力(株) 福島第二原子力発電所2号機	BWR	0.7	26,200	12.5～15.2
平成17年5月11日	東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所2号機	BWR	0.2	24,900	8.4
平成17年5月12日	東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所6号機	BWR	0.2	3,400	8.7
平成17年5月16日	東京電力(株) 福島第一原子力発電所3号機	BWR	0.1	6,100	20.6
計			14.5		

*せん断処理について記載

別表1 環境試料の核種濃度検出限界

項目	単位	³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³¹ I	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	U	Pu
塵 埃	Bq/cm ³			1 × 10 ⁻¹⁰		1 × 10 ⁻¹⁰		1.5 × 10 ⁻¹⁰	1 × 10 ⁻¹⁰	1 × 10 ⁻⁹		1 × 10 ⁻¹⁰	1 × 10 ⁻⁹		1.5 × 10 ⁻¹³
降下塵	Bq/m ²		4 × 10 ⁻¹		4 × 10 ⁻¹	1.5 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	4		4 × 10 ⁻¹	4			
牛 乳	Bq/cm ³ 生						4 × 10 ⁻⁵				2 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻⁴			
野 菜	Bq/g生						4 × 10 ⁻⁵				4 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻⁴			
精 米	Bq/g生		2 × 10 ⁻³				4 × 10 ⁻⁵				4 × 10 ⁻⁴				
陸 土	Bq/g乾			1 × 10 ⁻³		1 × 10 ⁻³				1 × 10 ⁻²		1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻²		
陸 水	Bq/cm ³	2 × 10 ⁻²		8 × 10 ⁻⁶		8 × 10 ⁻⁶				2 × 10 ⁻⁵		4 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻⁴	
海 水	Bq/cm ³	2 × 10 ⁻²		8 × 10 ⁻⁶		8 × 10 ⁻⁶				2 × 10 ⁻⁵		4 × 10 ⁻⁶	2 × 10 ⁻⁵		
海底土	Bq/g乾			1 × 10 ⁻³		1 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁻³	9 × 10 ⁻⁴	6 × 10 ⁻³		4 × 10 ⁻⁴	6 × 10 ⁻³		4 × 10 ⁻⁵
海 產 物	Bq/g生			2 × 10 ⁻⁴		2 × 10 ⁻⁴	4 × 10 ⁻⁵	4 × 10 ⁻⁴	2 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁻⁴		2 × 10 ⁻⁴	8 × 10 ⁻⁴		2 × 10 ⁻⁶
排 水 口 近辺土砂	Bq/g乾			1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻⁴					1 × 10 ⁻³	2 × 10 ⁻³	4 × 10 ⁻⁵	

別表2 排水中の全 β ・全 γ 検出限界

(1) 全 β 検出限界

測定項目	区分	単位	検出限界	備考
排 水	淡 水	Bq/cm^3	2×10^{-2}	再 处 理
			2×10^{-4}	そ の 他

(2) 全 γ 検出限界

排水溝名	単位	検出限界
原研 東海(第2)	Bq/cm^3	2×10^{-2}
原電(東海第二)		1×10^{-2}
サイクル機構東海(再処理)		2×10^{-1}
原研・サイクル機構大洗		6×10^{-2}

別表3 排気の不検出分放出量算出方法

事 業 所 名	施 設 名		核 種 等	算 出 方 法
原 研 東 海	J	R R - 2	^3H	$Q \times D L$
	J	R R - 3	希 ガ ス	"
			^3H	"
	J	R R - 4	希 ガ ス	"
	N	S R R	"	(積算出力) × (放出割合)
			^{131}I	$Q \times D L$
	燃 料 試 驗 施 設		希 ガ ス	"
			^{131}I	"
	燃 料 サ イ ク ル 安 全 工 学 研 究 施 設 (N U C E F)		希 ガ ス	"
			^{131}I	"
			Pu	"
原 研 大 洗	J	M T R	希 ガ ス	"
	H	T T R	希 ガ ス	"
			^{131}I	"
			^3H	"
原 研 那 珂	J	T - 60	^3H	(中性子発生量)
サイクル機構東海	プルトニウム燃料第一, 第二 第三開発施設, プルトニウム 廃棄物処理開発施設		α (Pu)	$Q \times D L$
	再 処 理 施 設	主 排 気 管	希 ガ ス	"
			^3H	"
			^{14}C	"
			^{131}I	"
		第 1 付属排気筒	^{129}I	"
			希 ガ ス	"
			^3H	"
			^{14}C	"
			^{131}I	"
		第 2 付属排気筒	^{129}I	"
			^{85}Kr	"
			^3H	"
			^{14}C	"

事 業 所 名	施 設 名		核 種 等	算 出 方 法	
サイクル機構東海	再処理施設	第2付属排気筒	^{131}I	$Q \times D L$	
			^{129}I	〃	
	高レベル放射性物質研究施設 (C P F)		希 ガ ス	〃	
			^3H	〃	
			^{131}I	〃	
サイクル機構大洗	照射燃料集合体試験施設 (F M F)		希 ガ ス	$Q(\text{ピンパンクチャー時}) \times D L$	
			^{131}I	$Q \times D L$	
	高速実験炉「常陽」		希 ガ ス	〃	
			^{131}I	〃	
原 電	東 海 発 電 所		^{60}Co	〃	
			^{137}Cs	〃	
	東 海 第 二 発 電 所		希 ガ ス	〃	
			^{131}I	〃	
住 友 鉱 山	技 術 セ ン タ ー		U	〃	
J C O	第 1 管 理 棟 (No. 1)		〃	〃	
	〃 (No. 2)		〃	〃	
	第 2 管 理 棟		〃	〃	
	第 4 管 理 棟		〃	〃	
	固 体 廃 棄 物 处 理 棟		〃	〃	
	第 3 管 理 棟		〃	〃	
三 菱 原 燃	転 換 工 場		〃	〃	
	成 形 工 場		〃	〃	
	第 1 廃 棄 物 处 理 所		〃	〃	
	第 2 廃 棄 物 处 理 所		〃	〃	
	燃 料 加 工 試 験 棟		〃	〃	
N D C	照 射 後 試 験 棟		希 ガ ス	〃	
			^{131}I	〃	
	化 学 分 析 棟		〃	〃	
			β	〃	
	ウ ラ ン 棟		U	〃	
	燃 料 試 験 棟		〃	〃	
	材 料 試 験 棟		β	〃	

事 業 所 名	施 設 名	核 種 等	算 出 方 法
第一化学生	集 合 排 気 棟	^{3}H	Q (開放系での取扱い時間における排気量)×DL+(実験動物投与放射能量)×(呼吸中排泄割合)
	第 4 棟 排 気 棟	^{14}C	
放 医 研	那珂湊第1研究棟	β	(使用済放射能量)
	那珂湊第2研究棟	〃	〃
東 大	原 子 炉 棟	希ガス	(積算出力)×(放出割合)
	ライナック棟	$^{13}\text{N} + ^{15}\text{O}$	〃
東 北 大	ホ ッ ト ラ ボ 棟	β	$Q \times DL$
日 本 核 燃	照 射 後 試 験 施 設	希ガス	〃
核管理センター	開 発 発 棟	$\alpha(\text{Pu}, \text{U})$	〃
	新 分 析 棟	〃	〃
原 燃 工	加 工 工 場	U	〃
	廃棄物処理棟	〃	〃
	HTR燃料製造施設	〃	〃
日 挿	R I 棟	β	〃
三菱マテリアル	開 発 試 験 第 I 棟	U	〃
	開 発 試 験 第 II 棟	〃	〃
	開 発 試 験 第 IV 棟	β	〃

(注) Q : 測定箇所における排気量

DL : 検出限界

別表4 排水の不検出分放出量算出方法

事業所名	施設名	核種等	算出方法
原研東海	第1	^{60}Co	$Q \times D L$
	第2	^3H	〃
		^{14}C	〃
		^{60}Co	〃
	第3	^{137}Cs	〃
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	^{60}Co	〃
		^3H	〃
		^{137}Cs	〃
原研那珂	貯水槽	^3H , 全 β	〃
サイクル機構東海	第1	全 β	〃
	再処理施設	Pu	〃
		U	〃
		^3H	〃
		^{89}Sr	〃
		^{90}Sr	〃
		^{95}Zr	〃
		^{95}Nb	〃
		^{103}Ru	〃
		$^{106}\text{Ru}-^{106}\text{Rh}$	〃
		^{129}I	〃
		^{131}I	〃
		^{134}Cs	〃
		^{137}Cs	〃
		$^{144}\text{Ce}-^{144}\text{Pr}$	〃
		^{141}Ce	〃
		Pu	〃
		全 β	〃
サイクル機構大洗	サイクル機構大洗	^{60}Co	〃
		^{137}Cs	〃
原電	東海発電所	^{60}Co	〃
		^{134}Cs	〃
		^{137}Cs	〃

事 業 所 名	施 設 名	核 種 等	算 出 方 法
原 電	東 海 第 二 発 電 所	^3H	$Q \times D L$
		^{54}Mn	"
		^{58}Co	"
		^{60}Co	"
		^{89}Sr	"
		^{90}Sr	"
J C O	廃 水 ポ ン ド	U	"
		Th, Pa	"
三 菱 原 燃	排 水 ポ ン ド	U	"
		Th, Pa	"
	排 水 貯 槽 (燃料加工試験棟)	U	"
		Th, Pa	"
N D C	排 水 貯 槽	^{58}Co	"
		^{60}Co	"
		^{137}Cs	"
		U	"
原 燃 工	廃 水 ポ ン ド	U	"
		Th, Pa	"
三 菱 マ テ リ ア ル	排 水 貯 槽	U	"
		Th, Pa	"
第 一 化 学	調 整 槽	^3H	"
		^{14}C	"
住 友 鉱 山	屋 外 排 水 槽	U	"
		Th, Pa	"

(注) Q : 測定箇所における排水量

D L : 検出限界

〈用語・記号等の解説〉

1 *
測定データの全てが検出限界未満の濃度

2 -
欠測値

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

4 / (スラント)
(1) 測定対象外
(2) 「その他検出された核種」が検出されない月及び3ヶ月平均濃度

5 有効数字
1位及び少数1位の2数字を10のベキ数で記載（ベキ数が0のとき指数は記載しない、1のときベキ数を記載しない）。

6 最高濃度（最大、最高値）
(1) 連続測定の場合
ア 空間線量（MS, MP）
「最大」は1時間値の最高値
イ 排気（希ガス等）
1日値（24時間平均値）の最高濃度
ウ 排水（全γ）
1時間値の最高濃度

(2) 連続採取、定期的測定の場合
排気（全β, ³H, ¹³¹I, U, Pu等）、排水（全β）は測定値の最高濃度

7 平均濃度（平均）
(1) 連続測定の場合
ア 空間線量（MS, MP）
1時間値の単純平均値
イ 排気（希ガス等）
月平均値は1日値（24時間平均値）に排気量で重みを付けた加重平均値
ウ 排水（全γ）
1時間値の単純月間平均値

(2) 連続採取、定期的な測定の場合
排気（全β, ³H, ¹³¹I, U, Pu等）、排水（全β）は測定値に排気、排水量で重みを付けた加重平均値

(3) バッチ測定の場合
排水（核種分析）の月平均値は測定値に排水量で重みを付けた加重平均値

- (4) 測定値の一部に検出限界未満がある場合、推定濃度（ある根拠によって推定した値又は検出限界値、ただし、排水（全 γ ）は“0”）に排気、排水量で重みを付けた加重平均値
- (5) 排気、排水口から放射性物質を含む排気又は排水の放出が全くない月は、最高濃度、平均濃度の欄は空欄（“ ”）に、放出量は“0”（ゼロ）。

8 3ヶ月平均濃度（平均）

- (1) 放出源情報については3ヶ月加重平均値とし（施設者に限る）、その他については単純平均した値。
- (2) 検出限界未満“*”は推定濃度又は検出限界（環境項目）として平均。ただし、希釈効果がある場合は、希釈効果を考慮した値として平均し、希釈倍率を記載。
また、3ヶ月すべてが“*”の場合には3ヶ月平均値も“*”。
- (3) 排気・排水が1ヶ月間放出が全くないときは、この月の値は0として計算。
- (4) 3ヶ月のうち1ヶ月でも欠測値“-”があった場合には平均値を求めず。

9 放出量

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

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

- (3) “微”：不検出分として求めた値が次に定める場合

項目	核種等	微と表示する限度
排気・排水	全 β , Pu	0.004MBq／月未満
	上記以外	0.04MBq／月未満

- (4) 放出量の3ヶ月総計

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

10 その他の核種（主要放出核種以外の核種）

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

11 検出限界（D L）

排気、排水の測定箇所における検出限界。

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

12 ne

測定結果が全て検出限界未満のため、線量評価せず。

〈本報告書の解説〉

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

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

(線量推定評価)

- (2) 環境における放射線と放射性物質の水準及び分布の長期的変動を把握する。

(長期的変動調査)

- (3) 放射性物質の予期しない放出による環境への影響を早期に把握する。

(短期的変動調査)

ことを目的とし、「茨城県環境放射線監視計画」により、測定地点・頻度・測定者等が定められている。(別表1 参照)

なお、本計画は施設の増設や国のモニタリング指針等の改正に伴い、適宜見直しを行っている。

この監視計画に基づき県・国及び各原子力事業所が測定した結果を取りまとめたものが、本報告書である。

以下に、各測定項目の解説を示す。

I 短期的変動調査（3ヶ月毎）

1 環境における測定結果

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

1-1 空間γ線量率測定結果

1-1-1 モニタリングステーション

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

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

1-1-2 モニタリングポスト

モニタリングステーションと同じ。

1-2 大気中放射能測定結果

1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

集塵器で吸引した大気中の塵埃中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果

大型水盤に降下した雨水や塵等に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳（原乳）中の放射性核種分析結果

乳牛から採乳した原乳中の¹³¹Iの分析結果を示す。

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果

海水に含まれる³Hの分析結果を示す。

2 敷地内における測定結果

原子力施設の敷地内での測定結果を示す。以下同様。

2-1 空間 γ 線量率測定結果

2-1-1 モニタリングステーション

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

2-1-2 モニタリングポスト

モニタリングステーションと同じ。

2-2 大気中放射能測定結果

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果

吸塵機で吸引した大気中の塵埃に付着した放射性物質の核種分析結果を示す。

3 放出源における測定結果

原子力事業所の各施設から放出される排気・排水についての測定結果を示す。

3-1 排 気

3-1-1 排気中の放射性核種分析結果

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

3-1-1' 排気中の放射性核種分析結果（その他検出された核種）

主要核種以外で検出された核種について、その分析結果を示す。

3-1-2 排気中の全 β 放射能測定結果

各原子力事業所の施設から放出される排気中の全 β 測定結果を示す。

3-1-2' 排気中の全 β 放射能測定結果

各原子力事業所の主要施設から放出される排気中の全 β 測定結果を示す。

3-1-3 排気中の全 α 放射能測定結果

各原子力事業所の施設から放出される排気中の全 α 測定結果を示す。

3-2 排 水

3-2-1 排水中の放射性核種分析結果

各原子力事業所の放出溝から放出される排水中の主要核種の核種分析結果を示す。

3-2-1' 排水中の放射性核種分析結果

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

3-2-1'' 排水中の放射性核種分析結果（その他検出された核種）

主要核種以外で検出された核種について、その分析結果を示す。

3-2-2 排水中の全 β 放射能測定結果

各原子力事業所の放出溝から放出される排水中の全 β 測定結果を示す。

3-2-3 再処理排水中の放射性核種分析結果

サイクル機構再処理排水保安規定で定められている核種についての核種分析結果を示す。

3-2-4 再処理排水中の全 β 放射能測定結果

サイクル機構再処理排水の全 β 測定結果を示す。

3-2-5 排水の全 γ 放射能測定結果

県が連続測定した主要放出溝の排水中の全ガンマ測定結果を示す。

II 長期的変動調査結果（6カ月毎）

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 サーベイ

定点で定期的に測定した線量率の測定結果を示す。

1-1-2 積算線量

3カ月間連続して測定した線量の2回分（半年分）の測定結果を示す。

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

船で一定期間曳航した漁網のガンマ及びベータの測定結果を示す。

1-3 大気中放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果

大型水盤中に落下した雨水や塵等に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-1 土壤中の放射性核種分析結果

畑土等の土壤中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果

河川の底土中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4-3 海岸砂中に放射性核種分析結果

海岸砂中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-5 陸水中の放射能測定結果

1-5-1 河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果

河川水や湖沼水中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果

水道水や井戸水中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果

海水中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果

海底土中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-7 排水溝近辺土砂中の放射性核種分析結果

各原子力事業所の排水溝近辺の土砂中に含まれる主要放出核種の測定結果を示す。

2 敷地内における測定結果

2-1 空間線量測定結果

2-1-1 積算線量

3カ月間連続して測定した線量の2回分（半年分）の測定結果を示す。

III 線量推定結果（1年間）

1 積算線量による外部被ばく線量

1年間の各地点の積算線量値を地域毎に区分し、年間の外部被ばく線量を示す。

2 環境試料中の放射性核種分析結果に基づく成人の預託実効線量

牛乳・葉菜・米・魚介類等の核種分析結果から、成人の預託実効線量を示す。

3 放出源情報に基づく実効線量

3-1 放射性気体廃棄物による実効線量

原研やサイクル機構等5事業所における主要施設から放出される年間の総排気量から外部被ばく実効線量並びに内部被ばく預託実効線量を示す。

3-2 放射性液体廃棄物による実効線量

原研やサイクル機構等6事業所における主要排水溝から放出される年間の総排水量から内部被ばくによる預託実効線量並びに外部被ばくによる実効線量を示す。

表1 調査目的別測定項目及び頻度

測 定 項 目	測 定 頻 度	対 象 核 種 等
1. 線量評価		
積 算 線 量	年 4 回	空間 γ
原 乳	年 2 回	^{90}Sr , ^{131}I , γ 放射体
葉 菜	〃	^{90}Sr , ^{131}I , γ 放射体 〈収穫時：ホウレン草, ハクサイ, キャベツ〉
精 米	年 1 回	^{90}Sr , ^{14}C (一部), γ 放射体
飲 料 水	年 2 回	^3H
魚 類	2 種年 2 回	^{90}Sr , Pu (一部), γ 放射体 〈収穫時：シラス及びヒラメ, カレイ, イシモチ, チダイ, スズキ〉
貝 類	〃	^{90}Sr , Pu (一部), γ 放射体 〈収穫時：アワビ, ハマグリ, コタマ貝, 赤貝, ウバ貝〉
海 藻 類	〃	^{90}Sr , Pu (一部), γ 放射体 〈収穫時：ヒジキ, ワカメ, アラメ〉
排 気	連 続	主要放出核種 (施設者)
排 水	〃	主要放出核種 (施設者)
2. 短期的変動調査		
空間線量率(ステーション)	連 続	空間 γ
空間線量率(ポスト)	〃	空間 γ
塵 埃	連続・年 4 回	Pu (一部施設者), γ 放射体 (施設者)
降 下 塵	毎 月	^{90}Sr (県), γ 放射体
原 乳	年 4 回	^{131}I
海 水	〃	^3H , 〈水温, 塩素量〉
排 気	連 続	放出核種 (施設者), 全 β (施設者), 全 α (施設者)
排 水	連続・毎月	放出核種 (県, 水戸事務所), ^3H (水戸事務所), 全 β (水戸事務所)
3. 長期的変動調査		
空間線量率(サーベイ)	年 2 回	空間 γ (県, 水戸事務所, 施設者)
積 算 線 量	年 4 回	空間 γ
降 下 塵	毎 月	^{90}Sr (県), γ 放射体
土 壤	年 2 回	γ 放射体
河 底 土	〃	γ 放射体 (施設者)
海 岸 砂	〃	γ 放射体
河 川 水	〃	^3H , γ 放射体 (県, 水戸事務所, 施設者)
湖 沼 水	〃	^3H , γ 放射体 (施設者)
飲 料 水	〃	γ 放射体 (施設者), ^3H (第一化学), U (JCO, 三菱原燃, 原燃工)
海 水	〃	^{90}Sr , γ 放射体
海 底 土	〃	^{90}Sr , γ 放射体, 一部Pu
排 水 口 近 辺 土 砂	〃	主要放出核種
漁 網	〃	β 線, γ 線 〈共にサーベイメーター表示〉 (施設者)

※ 1. γ 放射体 ^{54}Mn , ^{60}Co , ^{95}Zr , ^{95}Nb , ^{106}Ru , ^{137}Cs , ^{144}Ce 等

2. 海底土中のPu測定は、河口及び一部排水口付近の海域のみ。

3. Pu : $^{239}, ^{240}\text{Pu}$

4. 対象核種欄の(), 分担を示し、表示なしは県、施設者による。

事務局：茨城県生活環境部原子力安全対策課

〒310-8555 水戸市笠原町978番6

電話 029-301-2922

FAX 029-301-6002