

ISSN 0912-036X

放監季 2

17 - 3

環境放射線監視季報

(Quarterly Report of Ibaraki Environmental Radiation Monitoring)

第133報 (平成17年度第2四半期)

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	11
	短期的変動調査結果	11
1	環境における測定結果	11
1-1	空間 γ 線量率測定結果	11
1-1-1	モニタリングステーション	11
1-1-2	モニタリングポスト	15
1-2	大気中放射能測定結果	19
1-2-1	大気塵埃中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	19
1-2-2	降下塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	21
1-3	農畜産物中の放射能測定結果	22
1-3-1	牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果 (^{131}I)	22
1-4	海洋における放射能測定結果	22
1-4-1	海水中の放射性核種分析結果 (^3H)	22
2	敷地内における測定結果	23
2-1	空間 γ 線量率測定結果	23
2-1-1	モニタリングステーション	23
2-1-2	モニタリングポスト	23
2-2	大気中放射能測定結果	24
2-2-1	大気塵埃中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)	24
3	放出源における測定結果	25
3-1	排 気	25
3-1-1	排気中の放射性核種分析結果	25
3-1-2	排気中の全 β 放射能測定結果	37
3-1-3	排気中の全 α 放射能測定結果	41
3-2	排 水	42
3-2-1	排水中の放射性核種分析結果	42
3-2-2	排水中の全 β 放射能測定結果	55
3-2-3	再処理施設排水中の放射性核種分析結果	59
3-2-4	再処理施設排水中の全 β 放射能測定結果	64
3-2-5	排水中の全 γ 放射能連続測定結果	65

長期的変動調査結果	66
1 環境における測定結果	66
1-1 空間γ線量率測定結果	66
1-1-1 サーベイ	66
1-1-2 積算線量	71
1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果	80
1-3 大気中放射能測定結果	80
1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	80
1-4 陸土中の放射能測定結果	83
1-4-1 土壤中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	83
1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	83
1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	83
1-5 陸水中の放射能測定結果	85
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)	85
1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	85
1-6 海洋における放射能測定結果	86
1-6-1 海水中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	86
1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	88
1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果 (⁵⁴ Mn他)	92
2 敷地内における測定結果	93
2-1 空間γ線量率測定結果	93
2-1-1 積算線量	93
参考 1 サイクル機構再処理排水環境影響詳細調査結果	94
参考 2 主要施設運転状況	97
別表 1 環境試料の核種濃度検出限界	99
別表 2 排水中の全β・全γ検出限界	100
別表 3 排気の不検出分放出量算出方法	101
別表 4 排水の不検出分放出量算出方法	104
〈用語・記号等の解説〉	106
〈本報告書の解説〉	108

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7月～平成17年9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。

2 長期的変動調査結果（平成17年4月～平成17年9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。

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7月から平成17年9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（11～18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、 $2.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ ～ $5.2 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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（県測定の常陸大宮市根本及び原研東海測定の東海村龜下：8月）も $7.7 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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)	2.9～5.2	7.7 (根本, 龜下: 8月)
日 立 地 区 <6> (日立市, 常陸太田市)	3.9～4.5	7.4 (磯部: 8月)
ひたちなか地区 <8> (ひたちなか市)	3.2～4.8	7.3 (馬渡: 8月)
大 洗 地 区 <15> (大洗町, 旭村, 茨城町, 水戸市(大場, 吉沢), 銚田町)	3.0～4.6	6.9 (大貫: 8月)
比較対照地区 <1> (水戸市石川)	4.6	6.7 (8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	7.6 (8月)
大 洗 地 区 <11> (原研大洗, サイクル機構大洗)	3.1～4.0	6.4 (8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) (19～20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) (21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) (22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) (22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 (23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：8月）も、 $6.2 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 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	5.4（8月）
大洗地区<1>（原研大洗）	3.2～3.3	6.2（8月）

<>内は地点数

注) 1時間値の最大値は、いずれも降雨時に観測されたものである。

2－2 大気中の放射能測定結果

2－2－1 大気塵埃中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (24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、放射性核種分析については、過去のレベル又はそれ以下であった。全ベータ放射能は原電東海第二発電所において検出限界をわずかに超える値が検出されたが、過去のレベル以下であり、それ以外は不検出であった。また、全アルファ放射能については不検出であった。

3-1-1 放射性核種分析結果（主要核種）(25~35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40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11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	8.5×10^{-4}	4.1×10^{-3}	6.0×10^{-2}
	JRR-4	希ガス	1.1×10^{-4}	5.2×10^{-4}	1.1×10^{-2} 以下
	NSRR	希ガス	3.9×10^{-6}	6.3×10^{-4}	1.9×10^{-1}
	燃料試験施設	希ガス	8.3×10^{-3}	1.4×10^{-2}	7.8×10^{-2}
	NUCEF	希ガス	1.1×10^{-3}	1.5×10^{-3}	7.4×10^{-2}
	^{131}I		4.8×10^{-10}	2.7×10^{-9}	1.5×10^{-5}
原研大洗	JMTR	希ガス	2.3×10^{-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 ^3H	2.4×10^{-3} 2.5×10^{-4}	9.0 2.6×10^{-3}	4.1×10 2.4×10^{-1}
サイクル 機構大洗	照射燃料集合体試験 施設	希ガス	2.8×10^{-4}	5.7×10^{-3}	2.0×10^{-2}
第一化学	第4棟排気筒	^3H ^{14}C	1.9×10^{-5} 4.9×10^{-6}	2.2×10^{-5} 2.2×10^{-5}	7.4×10^{-4} 1.6×10^{-4}
NDC	化学分析棟(R棟)	^{131}I	9.6×10^{-9}	2.6×10^{-8}	7.4×10^{-8}
日本核燃	照射後試験施設	希ガス	3.0×10^{-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）(36ページ)

原研東海NUCEFなど4排気筒で ^3H , 希ガスが検出されたが, 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(37~40ページ)

原電東海第二発電所において定期検査作業に伴い検出限界をわずかに超える値が検出された。それ以外のNDC材料試験棟及び原研東海JRR-2など24排気筒における測定結果は, 不検出であった。

3-1-3 全アルファ放射能測定結果(41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）(42~47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16排水溝において⁶⁰Co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(54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	1.0×10^{-1}	6×10^{-1} ^{*1)}	1/600
		⁶⁰ Co	2.2×10^{-5}	2×10^{-1}	1/9,100
		¹³⁷ Cs	2.1×10^{-5}	9×10^{-2}	1/4,300
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	³ H	1.9	6×10^{-1} ^{*1)}	1/32
サイクル東海	第2排水溝	Pu(α)	3.9×10^{-5}	4×10^{-3}	1/100
原電	東海第二発電所	³ H	1.1×10^{-2}	6×10^{-1} ^{*1)}	1/5,500
NDC	排水貯槽	¹³⁷ Cs	3.8×10^{-4}	9×10^{-2}	1/240
		⁶⁰ Co	2.9×10^{-4}	2×10^{-1}	1/690
第一化学	調整槽	³ H	9.9	2×10^{-2} ^{*2)}	1/2.0
		¹⁴ C	5.3×10^{-1}	2	1/3.8
住友鉱山	屋外排水槽	²³⁴ Th	1.6×10^{-3}	2×10^{-1}	1/130

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)(48~52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。3排水溝で⁶⁰Co、¹³⁷Cs、³H及び¹⁴Cの4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)(53ページ)

原研東海第1排水溝など3排水溝において、⁸⁷Y、²³⁴U、⁹⁰Sr、^{110m}Ag、¹³⁴Cs、³Hの6核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。

3-2-2、3-2-2' 全ベータ放射能測定結果(55~58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10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(59~63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、¹²⁹I及びPuの3核種が検出されたが、いずれも法令値(63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 ¹²⁹ I Pu(α)	9.3×10^5 6.6 3.2×10^{-1}	4.7×10^8 6.7×10^3 5.9×10^2	1/510 1/1,000 1/1,800

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 5.7×10^2 、 2.3×10^{-4} 、 1.4×10^{-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 、 7.8×10^{-1} 、 3.0×10^{-2} Bq/cm³）のそれぞれ1/44、1/3,400、1/210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 (64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 (65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）	1.7×10^{-1}	3.1×10^{-1}
原研・サイクル機構大洗	9.0×10^{-2}	2.5×10^{-1}

長期的変動調査結果

評価対象期間：平成17年4月から平成17年9月

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

1 環境における測定結果

1-1 空間ガンマ線量率測定結果

1-1-1 サーベイ（モニタリング車による空間ガンマ線量率測定）結果（66～70ページ）

サーベイによる空間ガンマ線量率の測定結果は、測定機器の校正などにより若干の上昇があったが原子力施設からの影響は認められなかった。

測定地点	地点数	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)
東海地区	36	2.4 ～ 4.9
大洗地区	18	2.5 ～ 5.4
比較対照地区	2	3.3 ～ 4.5

1-1-2 積算線量測定結果（71～79ページ）

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

測定地点	地点数	測定値 ($10 \mu\text{Gy}$)
東海地区	67	11 ～ 23
大洗地区	24	12 ～ 19
比較対照地区	3	13 ～ 15

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果（80ページ）

東海沖において38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）（80～82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）（83～84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 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)	平成以降の最高値 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)
^{137}Cs	4.6 ～ 26	85 (東海村須和間；平成5年)

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (83ページ)

東海村新川河口で採取、分析した結果、不検出であった。

1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (83ページ)

大洗町大貫など3地点で採取、分析した結果、全て不検出であった。

1-5 陸水中の放射能測定結果

1-5-1 河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (85ページ)

那珂川下流など7地点で採取、分析した結果、全て不検出であった。

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (85ページ)

水戸市（環境監視センター）など10地点で採取、測定した結果、全て不検出であった。

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (86ページ)

久慈沖（A）など12海域で採取、分析した結果、全て不検出であった。

1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他) (88ページ)

久慈沖（A）など12海域で採取、分析した（ただしPu分析は9海域）結果、 ^{137}Cs が2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)	平成以降の最高値 (mBq/g・乾)
^{137}Cs	$7.5 \times 10^{-1} \sim 9.3 \times 10^{-1}$	4.7 (阿字ヶ浦沖；平成3年)
Pu	$2.5 \times 10^{-1} \sim 6.2 \times 10^{-1}$	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 (^{54}Mn 他) (92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 積算線量の測定結果 (93ページ)

測定地点	測定値 (10 μGy)	平常の変動幅 (上限)
原研東海 MS-1	18	19

参考 1

サイクル機構再処理排水環境影響詳細調査結果（94～96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	7月	8月	9月	平均
県	東海村石神	最大	5.9	6.8	5.2	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" 豊岡	最大	7.1	7.3	5.9	
		平均	4.9	4.9	4.9	4.9
	" 舟石川	最大	6.5	6.8	5.2	
		平均	4.6	4.6	4.5	4.6
	" 押延	最大	6.3	6.9	5.1	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	" 村松	最大	7.0	7.3	5.7	
		平均	4.9	4.9	4.9	4.9
	" 三菱原燃	最大	6.2	6.9	5.1	
		平均	4.6	4.6	4.5	4.6
	" 原燃工	最大	5.8	6.1	4.4	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	那珂市横堀	最大	6.5	6.8	5.0	
		平均	4.3	4.3	4.2	4.3
	" 門部	最大	5.1	6.3	4.3	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" 菅谷	最大	6.5	6.5	5.1	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 本米崎	最大	5.5	6.7	4.3	
		平均	3.6	3.7	3.6	3.6
	" 額田	最大	5.7	6.3	4.8	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" 鴻巣	最大	5.1	5.8	3.7	
		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	7月	8月	9月	平均
県	那珂市後台	最大	5.9	6.1	4.4	
		平均	3.6	3.7	3.7	3.7
	瓜連	最大	6.5	7.1	4.9	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	ひたちなか市馬渡	最大	6.2	7.3 ^(注2)	5.3	
		平均	4.8	4.8	4.7	4.8
	常陸那珂	最大	6.4	7.0	5.5	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	阿字ヶ浦	最大	6.4	6.9	5.3	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	堀口	最大	6.1	6.3	4.9	
		平均	3.8	3.8	3.8	3.8
県	佐和	最大	5.4	5.7	4.4	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	柳沢	最大	5.6	6.2	4.8	
		平均	4.1	4.0	4.0	4.0
	日立市久慈	最大	5.6	6.3	5.0	
		平均	4.0	4.0	4.0	4.0
	大沼	最大	5.7	6.1	5.1	
		平均	4.1	4.1	4.0	4.1
	常陸太田市磯部	最大	6.2	7.4 ^(注3)	5.0	
		平均	4.4	4.4	4.3	4.4
	真弓	最大	5.8	6.9	4.7	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
県	久米	最大	5.7	6.8	4.8	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1
	常陸大宮市根本	最大	5.8	7.7 ^(注1)	4.3	
		平均	3.7	3.7	3.7	3.7
	大洗町大貫	最大	6.2	6.9 ^(注4)	5.9	
県		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
磯浜	最大	5.8	6.3	5.4		
	平均	4.3	4.3	4.4	4.3	

測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)				
		種別	7月	8月	9月	平均
県	旭 村 造 谷	最大	6.0	5.9	5.3	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	" 荒 地	最大	6.8	6.6	5.7	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
	" 田 崎	最大	5.5	5.6	4.8	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" 横 山	最大	6.7	6.2	5.2	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1
	茨 城 町 広 浦	最大	6.3	5.9	4.9	
		平均	3.9	3.8	3.8	3.8
	" 海 老 沢	最大	6.4	6.4	5.1	
		平均	4.4	4.3	4.3	4.3
	" 谷 田 部	最大	5.7	6.4	5.4	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	鉢 田 町 上 富 田	最大	5.9	6.1	5.1	
		平均	4.0	4.0	3.9	4.0
	" 徳 宿	最大	5.4	5.6	4.5	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	水 戸 市 吉 沢	最大	5.9	6.2	5.2	
		平均	4.3	4.3	4.3	4.3
	" 大 場	最大	6.4	6.8	5.8	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
	" 石 川	最大	6.6	6.7 ^(注5)	6.1	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
原研 東海	東 海 村 須 和 間	最大	5.5	6.2	4.8	
		平均	3.8	3.8	3.7	3.8
	" 亀 下	最大	6.8	7.7 ^(注1)	6.4	
		平均	5.0	5.1	5.2	5.1
原研 大洗	周辺監視区域境界 (P-2)	最大	6.1	6.2	4.9	
		平均	3.5	3.4	3.4	3.4
	" (P-6)	最大	6.2	6.4 ^(注6)	5.3	
		平均	4.0	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	7月	8月	9月	平均
サイクル機構東海	東海村舟石川	最大	5.3	5.6	4.2	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	ひたちなか市長砂	最大	5.2	5.6	3.8	
		平均	3.3	3.4	3.3	3.3
原電	〃高野	最大	5.3	5.3	3.8	
		平均	3.3	3.2	3.2	3.2
	東海村船場	最大	6.5	6.9	5.5	
		平均	4.6	4.6	4.6	4.6
	日立市留	最大	6.7	6.9	5.5	
		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 $7.7 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 常陸大宮市根本, 8月15日21時, 原研東海測定: 東海村龜下, 8月13日5時) が観測されたのは, 降雨の影響によるものである。

(注2) ひたちなか地区の一般環境における1時間値の最大値 $7.3 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: ひたちなか市馬渡, 8月13日5時) が観測されたのは, 降雨の影響によるものである。

(注3) 日立地区の一般環境における1時間値の最大値 $7.4 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 常陸太田市磯部, 8月15日21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 $6.9 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 大洗町大貫, 8月23日16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 $6.7 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (県測定: 水戸市石川, 8月13日4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 $6.4 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (原研大洗測定: P-6, 8月13日7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	7月	8月	9月	平均
原研東海	周辺監視区域境界 (MP-1)	最大	6.5	6.2	5.5	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" (MP-6)	最大	7.0	7.0	4.5	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (MP-7)	最大	6.5	6.1	4.6	
		平均	3.7	3.7	3.6	3.7
	" (MP-8)	最大	5.9	5.5	4.7	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	" (MP-9)	最大	6.1	6.1	4.5	
		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	5.7	5.7	4.5	
		平均	3.2	3.2	3.2	3.2
	大洗町成田 (P-3)	最大	6.4	6.6	5.4	
		平均	4.1	4.0	3.9	4.0
	" (P-4)	最大	4.9	4.8	4.2	
		平均	3.0	3.0	3.0	3.0
	周辺監視区域境界 (P-5)	最大	6.1	6.1	4.9	
		平均	3.3	3.2	3.2	3.2
	" (P-7)	最大	5.1	5.0	4.5	
		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	6.9	7.3	5.3	
		平均	4.4	4.4	4.4	4.4
	" (MP-6)	最大	6.9	7.0	4.9	
		平均	4.2	4.2	4.1	4.2
	" (ST-5)	最大	6.9	7.5	5.4	
		平均	4.5	4.5	4.5	4.5
	" (MP-7)	最大	5.4	5.9	4.2	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (MP-8)	最大	7.2	7.6 ^(注)	5.4	
		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	7月	8月	9月	平均
サイクル機構大洗	周辺監視区域境界 (No.11)	最大	5.2	5.2	4.4	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (No.12)	最大	4.8	4.9	4.2	
		平均	3.3	3.3	3.3	3.3
	" (No.13)	最大	5.3	5.4	4.6	
		平均	3.4	3.4	3.4	3.4
	" (No.14)	最大	5.8	5.9	4.8	
		平均	3.6	3.6	3.6	3.6
	" (No.15)	最大	5.7	6.0	4.6	
		平均	3.5	3.4	3.4	3.4
	" (No.16)	最大	5.2	5.5	4.4	
		平均	3.2	3.1	3.1	3.1
原電	周辺監視区域境界 (A)	最大	6.2	6.1	5.0	
		平均	4.2	4.2	4.2	4.2
	" (B)	最大	6.4	6.0	4.7	
		平均	3.9	3.9	3.9	3.9
	" (C)	最大	6.8	6.5	4.8	
		平均	4.1	4.1	4.1	4.1
	" (D)	最大	7.3	6.7	4.8	
		平均	3.9	4.0	3.9	3.9
	東海村豊岡	最大	6.6	6.2	4.8	
		平均	4.1	4.2	4.2	4.2

(注) 東海地区の事業所周辺監視区域境界における1時間値の最大値 $7.6 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (サイクル機構東海測定: MP-8, 8月13日4時) が観測されたのは、降雨の影響である。

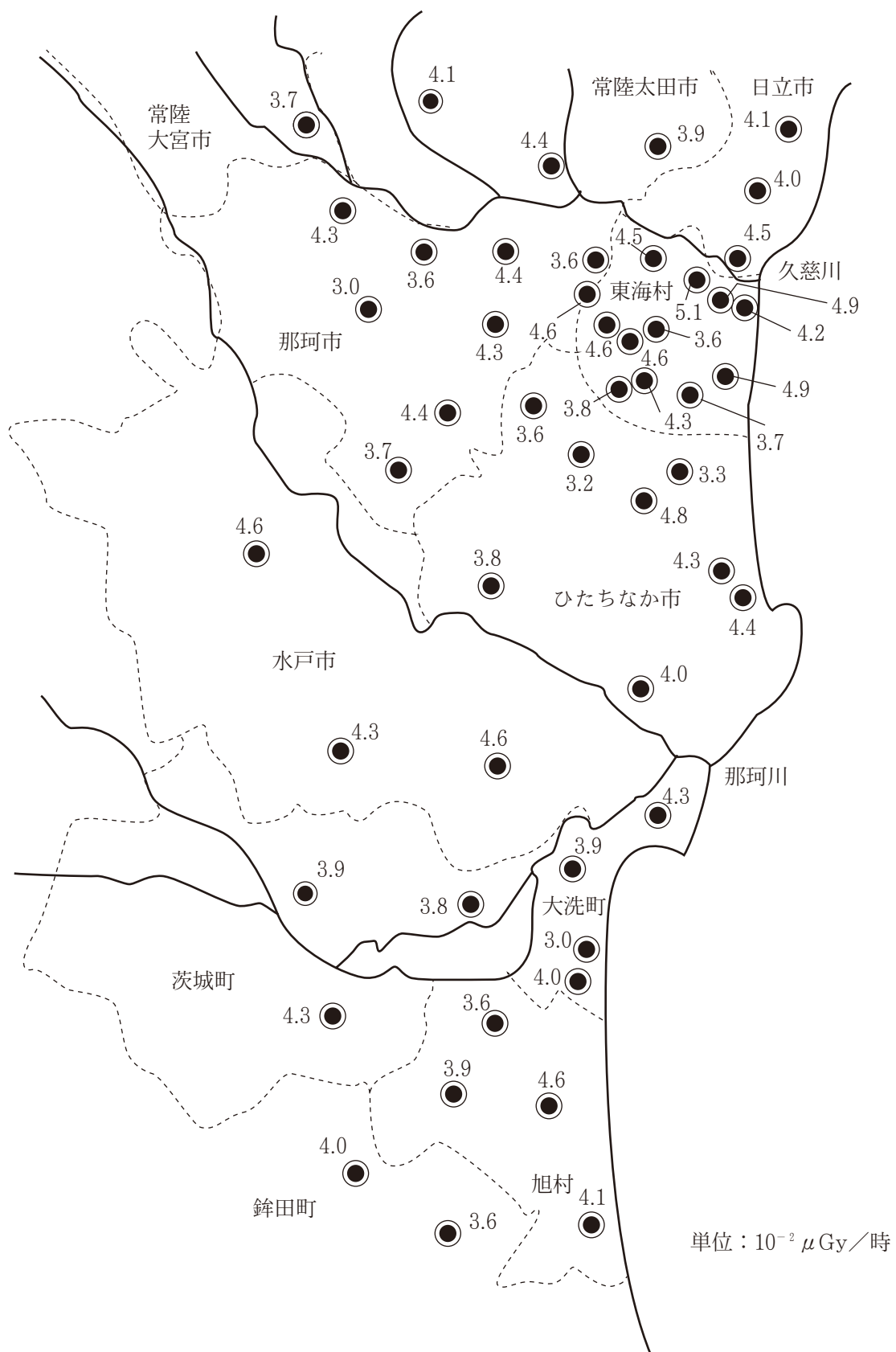
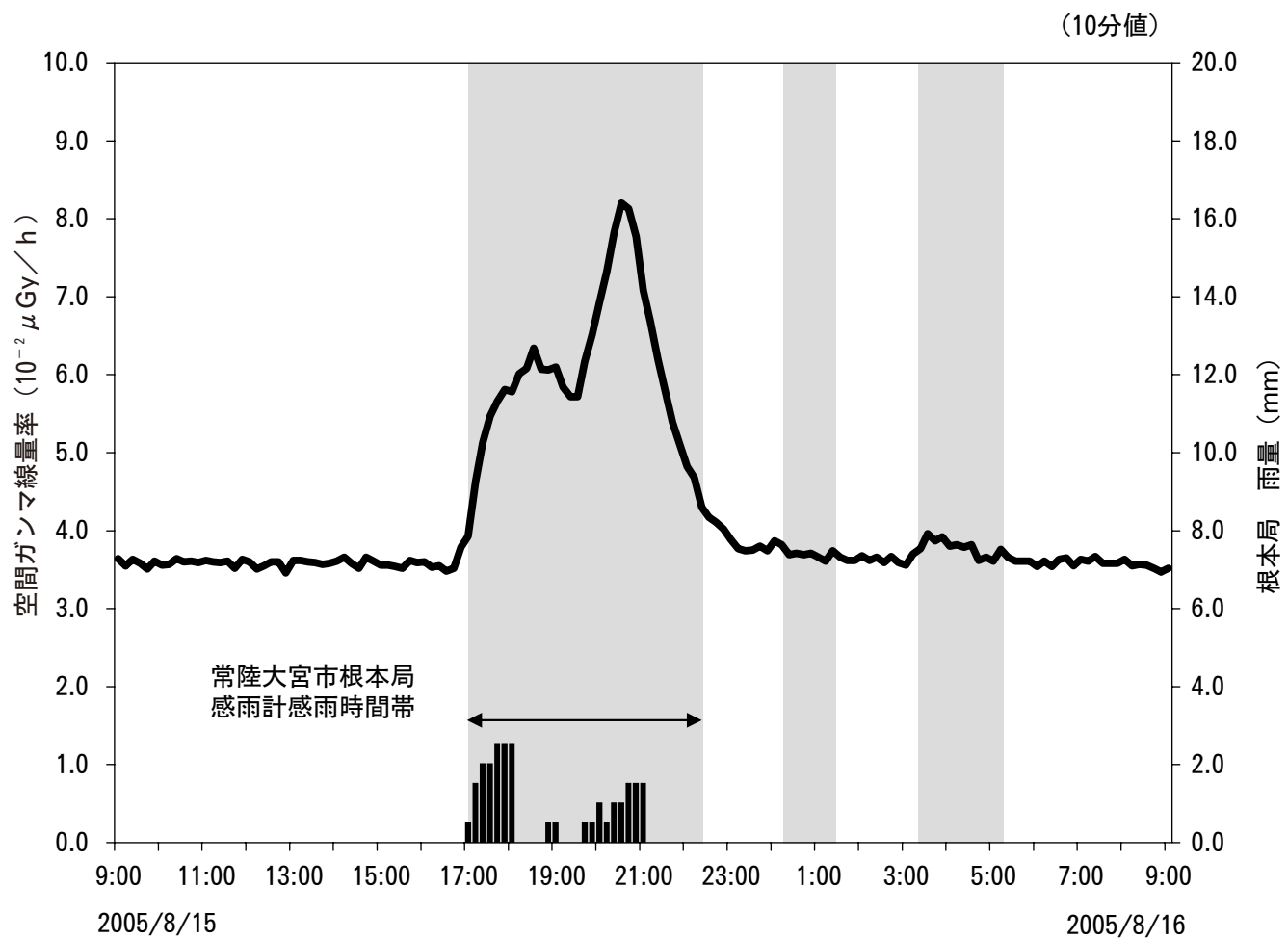


図 環境における空間 γ 線量率測定結果（3ヶ月平均値）
(周辺監視区域境界を除く)

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
(常陸大宮市根本)



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	7. 1～8. 1	×	×	×	×	×	×	×	✓
		8. 1～9. 1	×	×	×	×	*	*	*	✓
		9. 1～10. 3	*	*	*	*	*	*	*	✓
	東海村村松	7. 1～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～9. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		9. 1～10. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
	ひたちなか市 常陸那珂	7. 1～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～9. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		9. 1～10. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
原研東海	茨城町広浦	7. 1～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～9. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		9. 1～10. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
	旭村造谷	7. 1～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～9. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		9. 1～10. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
	周辺監視区域境界 (MS-2)	6.27～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～8.29	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8.29～9.27	*	*	*	*	*	*	*	✓
	東海村須和間	6.27～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～8.30	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8.30～9.27	*	*	*	*	*	*	*	✓
	〃 亀下	6.27～8. 1	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8. 1～8.30	*	*	*	*	*	*	*	✓
		8.30～9.27	*	*	*	*	*	*	*	✓

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)	7. 1~8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 1~9. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		9. 1~10. 3	*	*	*	*	*	*	*	
原研 大洗	周辺監視区域境界 (P-6)	7. 1~8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 1~9. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		9. 1~10. 3	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル機構 東海	東海村舟石川	7. 1~8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 1~9. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. 1~9. 30	*	*	*	*	*	*	*	
	ひたちなか市長砂	7. 1~8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 1~9. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. 1~9. 30	*	*	*	*	*	*	*	
	ひたちなか市高野	7. 1~8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 1~9. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. 1~9. 30	*	*	*	*	*	*	*	
原電	東海村船場	7. 6~8. 3	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 3~9. 7	*	*	*	*	*	*	*	
		9. 7~10. 5	*	*	*	*	*	*	*	
	日立市留	7. 6~8. 3	*	*	*	*	*	*	*	
		8. 3~9. 7	*	*	*	*	*	*	*	
		9. 7~10. 5	*	*	*	*	*	*	*	

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	7. 1~8. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
	"	8. 1~9. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
	"	9. 1~10. 3	*	*	*	*	*	*	*	*
原研東海	原研東海構内	7. 1~8. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	8. 1~9. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	9. 1~10. 3	*	*		*	*	*	*	*
原研大洗	原研大洗構内	7. 1~8. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	8. 1~9. 1	*	*		*	*	*	*	*
	"	9. 1~10. 3	*	*		*	*	*	*	*

1-3 農畜産物中の放射能測定結果

1-3-1 牛乳(原乳)中の放射性核種分析結果(¹³¹I)

測定者	採取地点	採取月日	核種	分析値 (10 ⁻² mBq/cm ³ ・生)
県	那珂市豊喰	7.28	¹³¹ I	×
	水戸市見川	7.28	¹³¹ I	×
	大洗町磯浜	7.28	¹³¹ I	×
サイクル機構東海	ひたちなか市長砂	7.21	¹³¹ I	×
サイクル機構大洗	旭村子生	7.5	¹³¹ I	×

1-4 海洋における放射能測定結果

1-4-1 海水中の放射性核種分析結果(³H)

測定者	採水海域	採水月日	水温 (°C)	塩素量 (‰)	核種	分析値 (Bq/cm ³)
県	久慈沖(A)	7.11	20.4	17.42	³ H	×
	サイクル機構東海沖(G)	7.11	19.6	17.62	³ H	×
	阿字ヶ浦沖(I)	7.11	19.7	15.90	³ H	×
	那珂湊沖(J)	7.11	19.5	17.48	³ H	×
	大貫沖(K)	7.11	20.4	15.75	³ H	×
	再処理排水放出口周辺(P)	7.21	21.4	15.81	³ H	×
原研東海	原研東海沖(C)	7.20	21.3	13.02	³ H	×
サイクル機構東海	サイクル機構東海沖(F)	7.21	20.9	16.15	³ H	×
	長砂沖(H)	7.21	21.1	16.17	³ H	×
	再処理排水放出口周辺(P)	7.21	21.4	15.81	³ H	×
サイクル機構大洗	原研・サイクル機構大洗沖(L)	7.13	19.6	15.78	³ H	×
	〃(M)	7.13	19.0	17.19	³ H	×
原電	原電沖(B)	7.5	20.0	10.56	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	7月	8月	9月	平均
サイクル 機構東海	ST-1	最大	4.7	5.4 ^(注)	3.8	
		平均	3.3	3.3	3.2	3.3

(注) 最大値 $5.4 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (8月13日 4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	7月	8月	9月	平均
原研大洗 (P-8)	原研構内	最大	6.0	6.2 ^(注)	4.8	
		平均	3.3	3.3	3.2	3.3

(注) 最大値 $6.2 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ (8月13日 7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	6.27～8.1	*	*	*	*	*	*	*	
		8.1～8.29	*	*	*	*	*	*	*	
		8.29～9.27	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル 機構東海	ST-1	7.1～8.1	*	*	*	*	*	*	*	
		8.1～9.1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9.1～9.30	*	*	*	*	*	*	*	
サイクル 機構大洗	構内	6.27～8.1	*	*	*	*	*	*	*	
		8.1～8.29	*	*	*	*	*	*	*	
		8.29～10.3	*	*	*	*	*	*	*	

3 放出源における測定結果

3-1 排 気

3-1-1 排気中の放射性核種分析結果

(主要核種)

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL
			7月	8月	9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)	*	*	*	*	1.6×10^{-4} ~ 1.7×10^{-4}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	1.4	1.5	1.4	計 4.3	
	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)	8.3×10^{-4}	8.7×10^{-4}	8.5×10^{-4}	8.5×10^{-4}	
		放出量 実測分 (GBq)	9.3×10^{-2}	1.4×10^{-1}	6.1×10^{-2}	計 2.9×10^{-1}	1.1×10^{-3}
		不検出分 (GBq)	8.3×10	8.7×10	8.5×10	計 2.6×10^2	Bq/cm ³
	J R R - 4	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	3.6×10^{-5} ~ 4.1×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	4.3	3.7	3.6	計 1.2×10	Bq/cm ³
	N S R R	最高濃度 (Bq/cm ³)	3.9×10^{-4}	3.8×10^{-4}			希ガス (⁴¹ Ar)
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10^{-4}	1.4×10^{-4}		1.1×10^{-4}	1.3×10^{-3}
		放出量 実測分 (GBq)	5.7×10^{-2}	2.8×10^{-2}	0	計 8.5×10^{-2}	
		不検出分 (GBq)	7.1	5.0	0	計 1.2×10	Bq/cm ³

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL
			7月	8月	9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)	*	*	*	*	5.9×10^{-9}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 6.2 \times 10^{-9}$
		不検出分(GBq)	5.2×10^{-5}	6.1×10^{-5}	5.0×10^{-5}	計 1.6×10^{-4}	Bq/cm^3
		最高濃度(Bq/cm^3)	2.2×10^{-2}	8.7×10^{-3}	1.3×10^{-2}		希ガス(^{85}Kr)
		平均濃度(Bq/cm^3)	9.2×10^{-3}	8.0×10^{-3}	7.6×10^{-3}	8.3×10^{-3}	7.3×10^{-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)	8.3×10	1.2×10^{-1}	6.0	計 8.9×10	$\sim 8.8 \times 10^{-3}$
		不検出分(GBq)	3.3×10^2	3.6×10^2	3.3×10^2	計 1.0×10^3	Bq/cm^3
		最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		^{131}I
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	1.3×10^{-9}
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 1.5 \times 10^{-9}$
		不検出分(GBq)	5.2×10^{-5}	5.2×10^{-5}	6.8×10^{-5}	計 1.7×10^{-4}	Bq/cm^3
(注3) 原研大洗	J M T R	最高濃度(Bq/cm^3)	8.5×10^{-3}	7.4×10^{-3}	7.9×10^{-3}		希ガス(^{138}Xe)
		平均濃度(Bq/cm^3)	1.1×10^{-3}	1.0×10^{-3}	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}	6.8×10^{-4}
		放出量 実測分(GBq)	8.8×10	7.5×10	7.3×10	計 2.4×10^2	Bq/cm^3
		不検出分(GBq)	1.2×10^2	1.2×10^2	1.2×10^2	計 3.6×10^2	
		最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	4.7×10^{-10}		^{131}I
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	5.4×10^{-10}	4.8×10^{-10}	4.4×10^{-10}
(注3) 原研大洗	H T T R	放出量 実測分(GBq)	0	0	2.0×10^{-5}	計 2.0×10^{-5}	$\sim 5.9 \times 10^{-10}$
		不検出分(GBq)	8.9×10^{-5}	8.1×10^{-5}	7.8×10^{-5}	計 2.5×10^{-4}	Bq/cm^3
		最高濃度(Bq/cm^3)	1.4×10^{-1}				希ガス [主に ^{41}Ar]
		平均濃度(Bq/cm^3)	6.8×10^{-2}			2.3×10^{-2}	
		放出量 実測分(GBq)	5.0×10^3	0	0	計 5.0×10^3	8.1×10^{-3}
		不検出分(GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
(注3) 原研大洗	H T T R	最高濃度(Bq/cm^3)			*		希ガス [主に ^{88}Kr] ^{138}Xe
		平均濃度(Bq/cm^3)			*	*	
		放出量 実測分(GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-3}
		不検出分(GBq)	0	0	3.6×10	計 3.6×10	Bq/cm^3
		最高濃度(Bq/cm^3)			*		
		平均濃度(Bq/cm^3)			*	*	

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL	
			7月	8月	9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)	5.9×10^{-5}	5.9×10^{-5}	7.0×10^{-5}	計 1.9×10^{-4}	Bq/cm ³	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		³ H	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.9×10^{-5}	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0		
		不検出分 (GBq)	1.2	1.3	1.2	計 3.7	Bq/cm ³	
(注4) 原研那珂	J T - 60 [臨界プラズ] 実験棟	最高濃度 (Bq/cm ³)					³ H	
		平均濃度 (Bq/cm ³)					1.7×10^{-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)	2.4×10^{-3}	*	3.1×10^{-3}		⁸⁵ Kr
			平均濃度 (Bq/cm ³)	2.4×10^{-3}	*	2.4×10^{-3}	2.4×10^{-3}	2.4×10^{-3}
			放出量 実測分 (GBq)	1.1	0	1.2×10	計 1.3×10	
			不検出分 (GBq)	7.3×10^2	7.3×10^2	6.9×10^2	計 2.2×10^3	Bq/cm ³
			最高濃度 (Bq/cm ³)	3.0×10^{-4}	2.7×10^{-4}	3.1×10^{-4}		³ H
			平均濃度 (Bq/cm ³)	2.6×10^{-4}	2.4×10^{-4}	2.6×10^{-4}	2.5×10^{-4}	3.7×10^{-5}
			放出量 実測分 (GBq)	8.9×10	6.7×10	7.0×10	計 2.3×10^2	
			不検出分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		筒	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹⁴ C
			平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	4.0×10^{-5}
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
			不検出分 (GBq)	1.4×10	1.1×10	1.1×10	計 3.6×10	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	
			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
			7月	8月	9月	平均	
サイクル機構 東海設	再処理施設	第1付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	^{129}I
			平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	
			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
			最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	^{85}Kr
		第2付属排気筒	平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0
			不検出分 (GBq)	1.9×10^2	1.8×10^2	1.8×10^2	計 5.5×10^2 Bq/cm^3
			最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	3H
			平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	
サイクル機構 東海設	再処理施設	第1付属排気筒	放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0
			不検出分 (GBq)	3.3	2.5	2.5	計 8.3 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
		第2付属排気筒	不検出分 (GBq)	3.5	2.7	2.7	計 8.9 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
			不検出分 (GBq)	3.3×10^{-3}	2.5×10^{-3}	2.5×10^{-3}	計 8.3×10^{-3} Bq/cm^3
サイクル機構 東海設	再処理施設	第2付属排気筒	最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	^{129}I
			平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0
			不検出分 (GBq)	3.3×10^{-3}	2.5×10^{-3}	2.5×10^{-3}	計 8.3×10^{-3} Bq/cm^3
			最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	^{85}Kr
			平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	
			放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0
			不検出分 (GBq)	2.2×10^2	2.2×10^2	2.1×10^2	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
			7月	8月	9月	平均	
サイクル機構 東海	再処理施設	最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		${}^3\text{H}$
		平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		放出量 不検出分 (GBq)	3.8	3.0	3.0	計 9.8	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		${}^{14}\text{C}$
		平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	*	4.0×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		放出量 不検出分 (GBq)	4.1	3.3	3.3	計 1.1×10	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		${}^{131}\text{I}$
		平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		放出量 不検出分 (GBq)	3.8×10^{-3}	3.0×10^{-3}	3.0×10^{-3}	計 9.8×10^{-3}	Bq/cm^3
高レベル放射性物質研究施設(CPF)		最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		希ガス
		平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	*	$[{}^{85}\text{Kr}, {}^{133}\text{Xe}]$
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	2.4×10^{-3}
		放出量 不検出分 (GBq)	1.6×10^2	1.6×10^2	1.6×10^2	計 4.8×10^2	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		${}^3\text{H}$
		平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	*	3.7×10^{-5}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		放出量 不検出分 (GBq)	2.3	2.9	2.3	計 7.5	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*		${}^{131}\text{I}$
		平均濃度 (Bq/cm^3)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		放出量 不検出分 (GBq)	2.3×10^{-3}	2.9×10^{-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
			7月	8月	9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)	1.3×10^{-3}	5.4×10^{-3}	6.1×10^{-3}		希ガス [主に ^{85}Kr , ^{133}Xe]
		平均濃度(Bq/cm^3)	1.4×10^{-5}	2.0×10^{-4}	5.7×10^{-4}	2.8×10^{-4}	1.3×10^{-3}
		放出量実測分(GBq)	4.9×10^{-3}	8.4	2.8×10	計 3.6×10	Bq/cm^3
		不検出分(GBq)	8.3×10^{-1}	2.3	7.9	計 1.1×10	
		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)	微	微	6.6×10^{-5}	計 6.6×10^{-5}	Bq/cm^3
原電	高速実験炉「常陽」	最高濃度(Bq/cm^3)					希ガス [主に ^{41}Ar , ^{85}Kr , ^{133}Xe]
		平均濃度(Bq/cm^3)					1.3×10^{-3}
		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	
		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)	*	*	*	*	1.3×10^{-9}
		放出量実測分(GBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(GBq)	1.7×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.6×10^{-4}	計 4.7×10^{-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)	1.4×10^{-4}	1.3×10^{-4}	1.3×10^{-4}	計 4.0×10^{-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)	*	*	*	*	1.8×10^{-9}
		放出量実測分(GBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(GBq)	4.6×10^{-5}	7.8×10^{-5}	7.4×10^{-5}	計 2.0×10^{-4}	Bq/cm^3

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9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	Bq/cm ³
	東海第二発電所	不検出分 (GBq)	微	6.2×10^{-5}	5.8×10^{-5}	計 1.2×10^{-4}	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		希ガス 〔主に ⁸⁵ Kr〕
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³³ Xe
住友鉱山	技術センター 排気筒	放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.6×10^{-3}
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.8×10^{-9}
	第1管理棟 (No.1排気筒)	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	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
(注7) JCO	第1管理棟 (No.2排気筒)	平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	8.6×10^{-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	
	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	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
	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	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
			7月	8月	9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
			7月	8月	9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} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	${}^3\text{H}$ 1.9×10^{-5} Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
第一化学生	集合排気筒	放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	${}^{14}\text{C}$ 3.7×10^{-6} Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	3.9×10^{-5}	*	*		${}^3\text{H}$ 1.9×10^{-5} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.0×10^{-5}	*	*		
第4棟	排気筒	放出量 実測分 (GBq)	5.7×10^{-2}	0	0	計 5.7×10^{-2}	${}^3\text{H}$ 1.9×10^{-5} Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	4.4×10^{-5}	*	*		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	7.2×10^{-6}	*	*	4.9×10^{-6}	
		放出量 実測分 (GBq)	1.5×10^{-1}	0	0	計 1.5×10^{-1}	${}^{14}\text{C}$ 3.7×10^{-6} Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)					
		平均濃度 (Bq/cm ³)					
ND-C	照射後試験棟 (F棟)	放出量 不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	希ガス [主に ${}^{85}\text{Kr}$] 2.0×10^{-3} Bq/cm ³
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		${}^{131}\text{I}$ 2.4×10^{-10} ~ 4.3×10^{-10} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9月	平均	
N	化学分析棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	9.1×10^{-9}	2.4×10^{-8}	7.2×10^{-8}		¹³¹ I
		平均濃度 (Bq/cm ³)	5.6×10^{-9}	9.5×10^{-9}	1.3×10^{-8}	9.6×10^{-9}	8.2×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	7.1×10^{-5}	1.1×10^{-4}	1.8×10^{-4}	計 3.6×10^{-4}	$\sim 1.1 \times 10^{-9}$
		放出量 不検出分 (GBq)	0	微	微	計 微	Bq/cm ³
D	ウラン実験棟 (U棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.2×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 2.0 \times 10^{-10}$
		放出量 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)	*	*	*	*	3.3×10^{-11}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	$\sim 6.1 \times 10^{-11}$
		放出量 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	
		放出量 不検出分 (GBq)	1.0×10^{-1}	9.9×10^{-5}	2.4×10^{-2}	計 1.2×10^{-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	
		放出量 不検出分 (GBq)	5.8×10^{-2}	5.9×10^{-2}	6.9×10^{-2}	計 1.9×10^{-1}	Bq/cm ³
原燃工	加工工場	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		U
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	
		放出量 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	
		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
			7月	8月	9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	照射後試験施設	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)	4.4×10^{-4}	2.0×10^{-2}	2.9×10^{-2}		希ガス $[^{85}\text{Kr}]$ $[^{133}\text{Xe}]$
		平均濃度(Bq/cm³)	5.9×10^{-5}	2.5×10^{-3}	6.5×10^{-3}	3.0×10^{-3}	
		放出量実測分(GBq)	1.6	6.7×10	1.8×10^2	2.5×10^2	1.0×10^{-4} Bq/cm^3
		不検出分(GBq)	2.7	2.7	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

JRR-4 : 9月は施設定期検査のため原子炉停止、希ガスの放出なし。

(注3) 原研大洗

JMTR : 8月、9月は原子炉停止中のため、希ガスの放出なし。

HTR : 7月、8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

JT-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) : 7月、8月、9月にピンパンクチャー試験を実施。

高速実験炉「常陽」 : 施設定期検査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) JCO

第4管理棟 : 今期は施設の運転なし。

固体廃棄物処理棟 : 今期は施設の運転なし。

(注8) 日本核燃

照射後試験施設 : 7月、8月、9月の希ガスの放出は、ピンパンクチャー試験及び燃料棒切断試験による。

3 - 1 - 1' 排気中の放射性核種分析結果

(その他検出された核種)

測定者	施設名	項目	放出状況				分析核種及びDL
			7月	8月	9月	平均	
(注1) 原研東海	燃料サイクル 安全工学 研究施設 (NUCEF)	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.2×10^{-5}	3.0×10^{-5}	4.5×10^{-5}		⁸⁵ Kr
		平均濃度 (Bq/cm ³)	6.8×10^{-7}	1.7×10^{-6}	1.5×10^{-6}		6.8×10^{-4}
		放出量(実測分) (GBq)	1.3×10^{-1}	3.3×10^{-1}	2.7×10^{-1}	計 7.3×10^{-1}	Bq/cm ³
(注2) 原研大洗	J M T R	最高濃度 (Bq/cm ³)	7.9×10^{-5}	6.0×10^{-5}	3.9×10^{-5}		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	7.9×10^{-5}	6.0×10^{-5}	3.9×10^{-5}		2.0×10^{-5}
		放出量(実測分) (GBq)	5.7	4.3	2.8	計 1.3×10	Bq/cm ³
(注3) 原電	東海発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.4×10^{-5}	3.0×10^{-5}	2.6×10^{-5}		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	2.2×10^{-5}	2.5×10^{-5}	2.3×10^{-5}		5.4×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	2.7	3.1	2.8	計 8.6	Bq/cm ³
	東海第二発電所	最高濃度 (Bq/cm ³)	2.1×10^{-5}	1.4×10^{-5}	1.6×10^{-5}		³ H
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.5×10^{-5}	1.1×10^{-5}	1.1×10^{-5}		7.9×10^{-7}
		放出量(実測分) (GBq)	1.0×10	8.5	7.4	計 2.6×10	Bq/cm ³

(注1) 原研東海

NUCEF : ⁸⁵Kr : BEKEY施設における使用済MOX燃料の溶解試験による放出。

(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。

(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。

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
			7月	8月	9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)	*	*	*	*	5.2×10^{-11} ~ 4.6×10^{-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	Bq/cm^3
D	化学分析棟 (R棟)	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.3×10^{-11} ~ 5.8×10^{-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	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)	*	*	*	*	2.8×10^{-11} ~ 5.2×10^{-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	Bq/cm^3
放医研	那珂湊支所 第1研究棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		¹³⁷ Cs
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	9.0×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	Bq/cm^3
東北大	ホットラボ棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co ⁵⁹ Fe
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	2.5×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm^3
		不検出分 (GBq)	7.1×10^{-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
			7月	8月	9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	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	1.0×10^{-5}	9.3×10^{-6}	9.4×10^{-6}	計 2.9×10^{-5}	
三菱マテリアル	開発試験 第 IV 棟	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		⁶⁰ Co等
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	1.5×10^{-9}
		放出量 実測分 (GBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		不検出分 (GBq)	微	微	微	計 微	

3-1-2' 排気中の全β放射能測定結果

測定者	施設名	項目	放出状況				D L
			7月	8月	9月	平均	
原研東海	J R R - 2	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		3.6×10^{-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)	*	*	*		8.4×10^{-11} ~ 8.9×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
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)	*	*	*	*	
燃料試験施設	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*			4.2×10^{-11} ~ 4.4×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	N U C E F	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		2.8×10^{-11} ~ 2.9×10^{-11} Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
原研大洗	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
			7月	8月	9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
(注)原電	東海第二発電所	最高濃度(Bq/cm^3)	6.8×10^{-10}	*	*		6.7×10^{-10}
		平均濃度(Bq/cm^3)	6.5×10^{-10}	*	*	6.6×10^{-10}	Bq/cm^3
	廃棄物処理建屋	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		5.3×10^{-10}
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	Bq/cm^3
東大	原子炉棟	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		7.0×10^{-7}
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	Bq/cm^3
ND C	照射後試験棟(F棟)	最高濃度(Bq/cm^3)	*	*	*		3.8×10^{-11}
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	7.0×10^{-11} Bq/cm^3

(注) 原電東海

東海第二発電所：施設定期検査作業による。

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
			7月	8月	9月	平均	
核管理センター	開発棟	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		Pu,U 1.3×10^{-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 1.3×10^{-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	
		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)	5.4×10^{-5}	6.7×10^{-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
			7月	8月	9月	平均	
(注1) 原研東海	第1	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 2.3×10 ⁻³ ～ ^{3.7} ×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(MBq)	微	4.6×10 ⁻²	6.6×10 ⁻²	計1.1×10 ⁻¹	
	第2	平均濃度(Bq/cm³)	4.1×10 ⁻²	1.1×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻¹	1.0×10 ⁻¹	³ H 9.8×10 ⁻² ～ ^{2.8} ×10 ⁻¹ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	1.3×10 ⁴	4.1×10 ⁴	4.9×10 ⁴	計1.0×10 ⁵	
		不検出分(MBq)	9.1×10	2.0×10	7.8×10	計1.9×10 ²	
	第3	平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁴ C 8.3×10 ⁻² ～ ^{1.8} ×10 ⁻¹ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(MBq)	2.5×10 ²	3.6×10 ²	6.4×10 ²	計1.3×10 ³	
		平均濃度(Bq/cm³)	*	1.9×10 ⁻⁵	2.9×10 ⁻⁵	2.2×10 ⁻⁵	⁶⁰ Co 1.8×10 ⁻³ ～ ^{3.2} ×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	3.0×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	計4.1×10 ⁻¹	
		不検出分(MBq)	5.9	6.8	9.6	計2.2×10	
		平均濃度(Bq/cm³)	*	1.5×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	2.1×10 ⁻⁵	¹³⁷ Cs 1.5×10 ⁻³ ～ ^{2.9} ×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	3.1×10 ⁻¹	8.9×10 ⁻¹	計1.2	
		不検出分(MBq)	5.8	5.5	8.2	計2.0×10	
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 2.2×10 ⁻³ ～ ^{2.8} ×10 ⁻³ Bq/cm³
		放出量 実測分(MBq)	0	0	0	計0	
		不検出分(MBq)	微	微	微	計微	

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9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)	1.5	2.1	2.5	1.9	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	1.3×10^5	1.4×10^5	9.6×10^4	計 3.7×10^5	6.8×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 3.4×10^{-1}	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.6×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.1×10	1.2×10	8.0	計 3.1×10	Bq/cm ³
(注3) 原研那珂	貯水槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.1×10	1.2×10	7.7	計 3.1×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.9×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	3.2×10^{-1}	3.3×10^{-1}	計 6.5×10^{-1}	Bq/cm ³
(注4) サイクル機構東海	第2	平均濃度 (Bq/cm ³)	*	4.2×10^{-5}	*	3.9×10^{-5}	Pu(α)
		放出量 実測分 (MBq)	0	4.6×10^{-3}	0	計 4.6×10^{-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)	微	4.6×10^{-2}	4.4×10^{-2}	計 9.0×10^{-2}	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	微	4.6×10^{-2}	4.4×10^{-2}	計 9.0×10^{-2}	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9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)	2.1	2.2	2.4	計6.7	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)	1.7	1.9	2.1	計5.7	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	7.4×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	2.0	2.1	2.0	計6.1	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	1.3×10^{-2}	1.1×10^{-2}	7.3×10^{-3}	1.1×10^{-2}	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	7.9×10^4	1.4×10^5	4.0×10^4	計 2.6×10^5	4.6×10^{-2}
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計0	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)	1.3×10	1.5×10	6.5	計 3.5×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁵⁸ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	6.9×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.3×10	1.5×10	6.4	計 3.4×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計0	8.1×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	1.5×10	1.8×10	7.2	計 4.0×10	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	5.2×10^{-4}
		不検出分 (MBq)				計2.3	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL
			7月	8月	9月	平均	
原電	東海第二発電所	平均濃度(Bq/cm³)				*	
		放出量	実測分(MBq)	(3ヶ月合成試料)			計0
		不検出分(MBq)				計 3.3×10^{-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
		不検出分(MBq)		3.1×10^{-1}	4.2×10^{-1}	3.1×10^{-1}	計1.0
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計0
		不検出分(MBq)		4.6×10^{-1}	6.2×10^{-1}	4.6×10^{-1}	計1.5
(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
		不検出分(MBq)		2.0	1.8	1.9	計5.7
		平均濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	Th, Pa
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計0
		不検出分(MBq)		5.1	4.5	4.8	計 1.4×10
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
		不検出分(MBq)		微	0	微	計微
		平均濃度(Bq/cm³)	*		*	*	Th, Pa
		放出量	実測分(MBq)	0	0	0	計0
		不検出分(MBq)		微	0	微	計微
ND-C	排水貯槽	平均濃度(Bq/cm³)	4.5×10^{-4}		3.5×10^{-4}	3.8×10^{-4}	^{137}Cs
		放出量	実測分(MBq)	1.7×10^{-2}	0	2.8×10^{-2}	計 4.5×10^{-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
			7月	8月	9月	平均	
(注7) N	排水貯槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	2.8×10 ⁻⁴		2.9×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	⁶⁰ Co
		放出量 実測分 (MBq)	1.0×10 ⁻²	0	2.3×10 ⁻²	計 3.4×10 ⁻²	1.4×10 ⁻⁴
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*		*	*	⁵⁸ Co
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.0×10 ⁻⁴
		不検出分 (MBq)	微	0	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	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	3.4×10 ⁻⁴
		不検出分 (MBq)	5.2×10 ⁻¹	4.5×10 ⁻¹	5.6×10 ⁻¹	計 1.5	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)	1.3	1.1	1.4	計 3.8	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	0	計 0	Bq/cm ³
(注8) 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	0	計 0	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)					³ H
		放出量 実測分 (MBq)	3.6×10 ⁴	3.0×10 ⁴	1.8×10 ⁴	計 8.4×10 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)	1.3×10	1.0×10	6.7	9.9	
		放出量 実測分 (MBq)					
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9月	平均	
第一化学	調整槽	平均濃度 (Bq/cm ³)	2.3×10 ⁻¹	3.7×10 ⁻¹	1.0	5.3×10 ⁻¹	¹⁴ C
		放出量 実測分 (MBq)	6.4×10 ²	1.1×10 ³	2.7×10 ³	計 4.5×10 ³	2.0×10 ⁻²
		不検出分 (MBq)	0	0	0	計 0	Bq/cm ³
(注9) 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	微	計 微	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)		*	2.1×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	Th, Pa
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	7.4×10 ⁻²	計 7.4×10 ⁻²	1.1×10 ⁻³
		不検出分 (MBq)	0	4.6×10 ⁻²	0	計 4.6×10 ⁻²	Bq/cm ³

(注1) 原研東海

第1：希釈倍率 1.7×10³倍。

第2：希釈倍率 1.1×10²倍。

第3：希釈倍率 2.6×10倍。

(注2) 原研大洗

原研・サイクル機構大洗：希釈倍率 2.8×10²倍。

(注3) 原研那珂：希釈倍率 1.1×10³倍。7月は排水の放出なし。

(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 2.7×10倍。

東海第二発電所：希釈倍率 4.8×10³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：8月は排水の放出なし。

(注7) NDC

排水貯槽：8月は排水の放出なし。

(注8) 三菱マテリアル：今期は排水の放出なし。

(注9) 住友鉱山：7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
			7月	8月	9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	7.4	8.1	9.1		
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³
		採水月日	7.4	8.1	9.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		採水月日	7.19	8.18	9.16		
	" (第3)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	7.4	8.1	9.1		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	
		採水月日	7.19	8.18	9.16		
原研・ サイクル機構 大洗	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	7.6	8.3	9.7		
	濃度 (Bq/cm ³)	*	7.1×10 ⁻²	5.4×10 ⁻³	2.7×10 ⁻²	³ H 3.7×10 ⁻³ Bq/cm ³	
		採水月日	7.19	8.18	9.16		
		採水月日	7.19	8.18	9.16		⁶⁰ Co 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.1×10 ⁻⁴ Bq/cm ³
		採水月日	7.19	8.18	9.16		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種及びDL
			7月	8月	9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	7.4	8.1	9.1			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	Pu (α) 3.7×10^{-5} Bq/cm ³
	採水月日	7.4	8.1	9.1			
原電 (東海) 県	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	⁶⁰ Co 3.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	7.4	8.1	9.1			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	7.19	8.18	9.16			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	³ H 3.7×10^{-3} Bq/cm ³
	採水月日	7.4	8.1	9.1			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	⁵⁴ Mn 5.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	7.19	8.18	9.16			
〃 (東海第二) 県	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	⁶⁰ Co 3.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	7.4	8.1	9.1			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	³ H 3.7×10^{-3} Bq/cm ³
	採水月日	7.19	8.18	9.16			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	7.4	8.1	9.1			
	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	*	⁵⁴ Mn 5.0×10^{-4} Bq/cm ³
	採水月日	7.19	8.18	9.16			

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9月	平均	
原電 (東海第二)	濃度 (Bq/cm ³)	度	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.4	8.1	9.1		
	濃度 (Bq/cm ³)	度	*	*	*	*	^U 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.19	8.18	9.16		
J C O	濃度 (Bq/cm ³)	度	*	*	*	*	^U 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.8	8.4	9.8		
	濃度 (Bq/cm ³)	度	*	*	*	*	^U 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.1	8.17	9.5		
原燃工	濃度 (Bq/cm ³)	度	*	*	*	*	^U 3.7×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.19	8.5	9.1		
	濃度 (Bq/cm ³)	度	2.8×10^{-4}		*	1.3×10^{-4}	⁶⁰ Co 1.1×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.22		9.1		
N D C	濃度 (Bq/cm ³)	度	*		*	*	⁵⁸ Co 1.9×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.22		9.1		
	濃度 (Bq/cm ³)	度	2.7×10^{-4}		2.0×10^{-4}	1.6×10^{-4}	¹³⁷ Cs 1.9×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.22		9.1		
第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	度	1.1×10	1.4×10	6.4	1.0×10	³ H 2.0×10^{-2} Bq/cm ³
		採水月日	7.4	8.1	9.1		
	濃度 (Bq/cm ³)	度	1.2×10^{-1}	1.6×10^{-1}	8.2×10^{-1}	3.7×10^{-1}	¹⁴ C 2.0×10^{-2} Bq/cm ³
		採水月日	7.4	8.1	9.1		

(注) N D C : 8月は排水の放出なし。

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9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	7.25	8.24	9.14		
	" (第2)	濃度(Bq/cm³)	*	*	4.7	1.6	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	7.25	8.24	9.14		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	7.25	8.24	9.14		
	" (第3)	濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.4×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	7.25	8.24	9.14		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{137}Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm³
		採水月日	7.25	8.24	9.14		
	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	7.11	8.22	9.12		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	7.11	8.22	9.12		
		濃度(Bq/cm³)	*	*	*	*	^{60}Co 1.5×10^{-4} Bq/cm³
	第一化学	採水月日	7.11	8.22	9.12		
		濃度(Bq/cm³)	1.6×10	5.9	7.2	9.7	^3H 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	7.25	8.24	9.22		
		濃度(Bq/cm³)	8.5×10^{-2}	4.0×10^{-1}	6.0×10^{-1}	3.6×10^{-1}	^{14}C 2.0×10^{-2} Bq/cm³
		採水月日	7.25	8.24	9.22		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9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	7.28	8.29	9.22		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.4×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.28	8.29	9.22		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.28	8.29	9.22		
	" (東海第二)	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	³ H 2.0×10^{-2} Bq/cm ³
		採水月日	7.28	8.29	9.22		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁵⁴ Mn 1.3×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.28	8.29	9.22		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁶⁰ Co 1.5×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.28	8.29	9.22		
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁷ Cs 1.4×10^{-4} Bq/cm ³
		採水月日	7.28	8.29	9.22		

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
			7月	8月	9月	平均	
原 研 東 海	第 1	平均濃度 (Bq/cm³)		5.1×10⁻⁸			⁸⁷ Y
		放出量(実測分) (MBq)		7.2×10⁻³		計 7.2×10⁻³	1.8×10⁻³ Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)			1.1×10⁻⁷		²³⁴ U 2.7×10⁻⁴
		放出量(実測分) (MBq)			1.2×10⁻²	計 1.2×10⁻²	~ 1.6×10⁻³ Bq/cm³
原 研 東 海	第 2	平均濃度 (Bq/cm³)	(3ヶ月合成試料)			2.1×10⁻⁶	⁹⁰ Sr 5.9×10⁻⁵
		放出量(実測分) (MBq)				計 2.1	~ 9.0×10⁻⁵ Bq/cm³
	第 2	平均濃度 (Bq/cm³)		1.8×10⁻⁷			^{110m} Ag 2.7×10⁻³
		放出量(実測分) (MBq)		6.7×10⁻²		計 6.7×10⁻²	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)		8.7×10⁻⁸			¹³⁴ Cs 2.0×10⁻³
	第 3	放出量(実測分) (MBq)		3.3×10⁻²		計 3.3×10⁻²	Bq/cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	5.4×10⁻²	6.1×10⁻²	6.8×10⁻²		³ H 7.7×10⁻²
		放出量(実測分) (MBq)	1.4×10	2.0×10	1.7×10	5.1×10	~ 1.1×10⁻¹ Bq/cm³

(注) 原研東海

第1 : 希釈倍率 1.7×10^3 倍⁸⁷Y : タンデム加速器建家からの廃液(⁸⁵Zr合成実験の副生成物、初めての検出)²³⁴U : セラミック特研、冶金特研からの廃液第2 : 希釈倍率 1.1×10^2 倍⁹⁰Sr : 廃棄物処理施設からの廃液^{110m}Ag : JRR-3からの廃液¹³⁴Cs : 廃棄物処理施設からの廃液第3 : 希釈倍率 2.6×10^1 倍³H : 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 ^(注1) (Bq/cm ³)	核種	濃度限度 (Bq/cm ³)	核種	濃度限度 (Bq/cm ³)
³ H	$6 \times 10^{(注2)}$	⁸⁹ Sr	3×10^{-1}	¹³⁷ Cs	9×10^{-2}
¹⁴ C	2	⁹⁰ Sr	3×10^{-2}	¹⁴⁴ Ce	2×10^{-1}
²² Na	3×10^{-1}	⁹⁵ Zr	9×10^{-1}	¹⁹² Ir	6×10^{-1}
³⁵ S	1	⁹⁵ Nb	1	²³² Th	4×10^{-3}
⁵¹ Cr	2×10	^{99m} Tc	4×10	²³⁴ Th	2×10^{-1}
⁵⁴ Mn	1	¹⁰⁶ Ru	1×10^{-1}	²³⁷ Np	9×10^{-3}
⁵⁷ Co	4×10	^{110m} Ag	3×10^{-1}	²³⁹ Pu	4×10^{-3}
⁵⁸ Co	1	¹²⁹ I	9×10^{-3}	U	2×10^{-2}
⁵⁹ Fe	4×10^{-1}	¹³¹ I	4×10^{-2}	²⁴¹ Am	5×10^{-3}
⁶⁰ Co	2×10^{-1}	¹³⁴ Cs	6×10^{-2}	⁸⁷ Y	2

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

(注2) 水としての濃度限度。有機物(メタンを除く)としての濃度限度は 2×10 Bq/cm³。

3-2-2 排水中の全 β 放射能測定結果

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

測定者	排水溝	項目	放出状況				主な放出核種及びDL
			7月	8月	9月	平均	
原研東海	第1	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		^{60}Co 2.0×10^{-5} Bq/cm ³
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	第2	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		$^{60}\text{Co}, ^{137}\text{Cs}$ 1.9×10^{-5} Bq/cm ³
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	
原研大洗	第3	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		^{60}Co 1.9×10^{-5} Bq/cm ³
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	
	原研・サイクル機構大洗	最高濃度(Bq/cm ³)	3.0×10^{-4}	2.7×10^{-4}	*		$^{60}\text{Co}, ^{137}\text{Cs}$ 2.0×10^{-4} Bq/cm ³
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	
(注1)原研那珂	貯水槽	最高濃度(Bq/cm ³)		*	*		全 β 5.1×10^{-3} Bq/cm ³
		平均濃度(Bq/cm ³)		*	*	*	
(注2)サイクル機構東海	第1	最高濃度(Bq/cm ³)	3.3×10^{-6}	1.1×10^{-6}	1.3×10^{-6}		U
		平均濃度(Bq/cm ³)	2.0×10^{-6}	9.8×10^{-7}	1.4×10^{-6}	1.4×10^{-6}	1.8×10^{-4}
		放出量 実測分(MBq)	4.7×10^{-2}	2.9×10^{-2}	8.8×10^{-3}	計 8.5×10^{-2}	Bq/cm ³
		放出量 不検出分(MBq)	0	0	2.3×10^{-2}	計 2.3×10^{-2}	
第一化学	調整槽	最高濃度(Bq/cm ³)	*	*	*		全 β 2.0×10^{-4} Bq/cm ³
		平均濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*	

(注1) 原研那珂：希釈倍率 1.1×10^3 倍

7月は排水の放出なし。

(注2) サイクル機構東海：希釈倍率 1.6×10^2 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			
			7月	8月	9月	平均
県	原研東海 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	3.0×10^{-4}	2.3×10^{-4}
		採水月日	7.4	8.1	9.1	
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.4	8.1	9.1	
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	
		採水月日	7.19	8.18	9.16	
	" (第3)	濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.6	8.3	9.7	
県	原研・サイクル 機構大洗	濃度 (Bq/cm ³)	*	2.2×10^{-4}	*	2.1×10^{-4}
		採水月日	7.19	8.18	9.16	
	三菱原燃	濃度 (Bq/cm ³)	7.3×10^{-4}	4.0×10^{-4}	4.1×10^{-4}	5.1×10^{-4}
		採水月日	7.1	8.17	9.5	
	原燃工	濃度 (Bq/cm ³)	3.2×10^{-4}	3.2×10^{-4}	3.3×10^{-4}	3.2×10^{-4}
		採水月日	7.19	8.5	9.1	
	J C O	濃度 (Bq/cm ³)	4.3×10^{-4}	5.6×10^{-4}	5.6×10^{-4}	5.2×10^{-4}
		採水月日	7.8	8.4	9.8	
県	N D C (注1)	濃度 (Bq/cm ³)	1.2×10^{-3}		4.9×10^{-4}	5.6×10^{-4}
		採水月日	7.22		9.1	
	第一化学	濃度 (Bq/cm ³)	2.8×10^{-4}	*	*	2.3×10^{-4}
		採水月日	7.4	8.1	9.1	

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			7月	8月	9月	平均
県	住友鉱山 (注2)	濃度 (Bq/cm ³)		*	2.3×10^{-4}	
		採水月日		8.4	9.16	1.4×10^{-4}
	サイクル機構東海 (第1)	濃度 (Bq/cm ³)	3.5×10^{-4}	2.7×10^{-4}	2.5×10^{-4}	
		採水月日	7.4	8.1	9.1	2.9×10^{-4}
	" (第2)	濃度 (Bq/cm ³)	3.8×10^{-4}	*	*	
		採水月日	7.4	8.1	9.1	2.6×10^{-4}

(注1) N D C : 8月は排水の放出なし。

(注2) 住友鉱山: 7月は排水の放出なし。

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			7月	8月	9月	平均
水戸原子力事務所	原研東海 (第1)	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.25	8.24	9.14	
	"(第2)"	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.25	8.24	9.14	
	"(第3)"	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.20	8.24	9.14	
第一化学	原研・サイクル機構 大洗	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.11	8.22	9.12	
	第一化学	濃度(Bq/cm ³)	*	*	2.3×10^{-4}	2.1×10^{-4}
		採水月日	7.25	8.24	9.22	
	サイクル機構東海 (第1)	濃度(Bq/cm ³)	4.0×10^{-4}	2.0×10^{-4}	3.3×10^{-4}	3.1×10^{-4}
		採水月日	7.28	8.29	9.16	
三菱原燃	三菱原燃	濃度(Bq/cm ³)	2.8×10^{-4}	3.0×10^{-4}	2.4×10^{-4}	2.7×10^{-4}
		採水月日	7.25	8.19	9.14	
	JCO	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.8	8.4	9.8	
	原燃工	濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	*
		採水月日	7.20	8.23	9.20	

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
			7月	8月	9月	平均	
サ イ ク ル 機 構 東 海	再 処 理 施 設	平均濃度 (Bq/cm ³)	3.5×10 ²	2.6×10 ²	1.2×10 ²	2.3×10 ²	³ H
		放出量 実測分 (MBq)	3.0×10 ⁵	4.5×10 ⁵	1.8×10 ⁵	計 9.3×10 ⁵	3.7
		不検出分 (MBq)	0	4.4×10	0	計 4.4×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁸⁹ Sr
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10 ⁻³
		不検出分 (MBq)	1.9	3.8	3.2	計 8.9	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁹⁰ Sr
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³
		不検出分 (MBq)	9.4×10 ⁻¹	1.9	1.6	計 4.4	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁹⁵ Zr
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.5×10 ⁻³
		不検出分 (MBq)	2.1	4.3	3.6	計 1.0×10	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁹⁵ Nb
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10 ⁻³
		不検出分 (MBq)	1.5	3.1	2.6	計 7.2	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹⁰³ Ru
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10 ⁻³
		不検出分 (MBq)	9.4×10 ⁻¹	1.9	1.6	計 4.4	Bq/cm ³
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh
		放出量 実測分 (MBq)	0	0	0	計 0	3.2×10 ⁻²
		不検出分 (MBq)	2.7×10	5.5×10	4.7×10	計 1.3×10 ²	Bq/cm ³

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9月	平均	
サイクル機構東海	再処理施設	平均濃度(Bq/cm^3)	*	2.4×10^{-3}	1.7×10^{-3}	1.9×10^{-3}	^{129}I
		放出量(MBq)	0	4.1	2.5	計6.6	1.4×10^{-3}
		不検出分(MBq)	1.2	0	0	計1.2	Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{131}I
		放出量(MBq)	0	0	0	計0	1.8×10^{-3}
		不検出分(MBq)	1.5	3.1	2.6	計7.2	Bq/cm^3
	施設	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{134}Cs
		放出量(MBq)	0	0	0	計0	1.1×10^{-3}
		不検出分(MBq)	9.4×10^{-1}	1.9	1.6	計4.4	Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{137}Cs
		放出量(MBq)	0	0	0	計0	1.8×10^{-3}
		不検出分(MBq)	1.5	3.1	2.6	計7.2	Bq/cm^3
	設	平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	^{141}Ce
		放出量(MBq)	0	0	0	計0	2.2×10^{-3}
		不検出分(MBq)	1.9	3.8	3.2	計8.9	Bq/cm^3
		平均濃度(Bq/cm^3)	*	*	*	*	$^{144}Ce - ^{144}Pr$
		放出量(MBq)	0	0	0	計0	2.2×10^{-2}
		不検出分(MBq)	1.9×10	3.8×10	3.2×10	計 8.9×10	Bq/cm^3
	(注) ^{89}Sr , ^{90}Sr , ^{129}I 及び $Pu(\alpha)$ は月合成試料	平均濃度(Bq/cm^3)	6.9×10^{-5}	7.6×10^{-5}	9.0×10^{-5}	7.9×10^{-5}	$Pu(\alpha)$
		放出量(MBq)	5.9×10^{-2}	1.3×10^{-1}	1.3×10^{-1}	計 3.2×10^{-1}	3.7×10^{-5}
		不検出分(MBq)	0	0	0	計0	Bq/cm^3

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9月	平均	
県サイクル機構 東 海 (再処理施設)		濃度 (Bq/cm ³)	5.7×10 ²	5.3×10 ²	1.0×10 ²	2.9×10 ²	³ H
		採水月日	7.8	8.9	9.26		3.7×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	1.5×10 ²	2.9×10 ²	1.1×10 ²		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁹⁵ Zr
		採水月日	7.8	8.9	9.26		3.7×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	⁹⁵ Nb
		採水月日	7.8	8.9	9.26		3.7×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹⁰⁶ Ru
		採水月日	7.8	8.9	9.26		7.4×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³¹ I
		採水月日	7.8	8.9	9.26		1.0×10 ⁻²
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹³⁴ Cs
		採水月日	7.8	8.9	9.26		1.1×10 ⁻³
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		

測定者	排水溝	項目	放出状況				分析核種 及びDL
			7月	8月	9月	平均	
県 サイクル機構 東 海 (再処理施設)		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	2.3×10^{-4}	2.2×10^{-4}	¹³⁷ Cs
		採水月日	7.8	8.9	9.26		2.2×10^{-4}
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*	¹⁴⁴ Ce
		採水月日	7.8	8.9	9.26		1.1×10^{-2}
		濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		
		濃度 (Bq/cm ³)	8.0×10^{-5}	*	5.9×10^{-5}	6.8×10^{-5}	Pu(α)
		採水月日	7.8	8.9	9.26		3.7×10^{-5}
		濃度 (Bq/cm ³)	1.4×10^{-4}	5.1×10^{-5}	4.0×10^{-5}		Bq/cm ³
		採水月日	7.22	8.12	9.29		

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
			7月	8月	9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 放 出 不 検 出 量	実測分(MBq) 0	0	0	計 0	
			1.9×10	3.8×10	3.2×10	計 8.9×10	

測定者	排水溝	項目	放出状況			
			7月	8月	9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	7.8	8.9	9.26	
		濃度(Bq/cm ³)	*	*	*	
		採水月日	7.22	8.12	9.29	

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			
			7月	8月	9月	平均
原研東海 (第2)	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	1.7×10 ⁻¹	8.4×10 ⁻²	3.7×10 ⁻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)	排水全期間	最高濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	
		平均濃度 (Bq/cm ³)	*	*	*	*
	降雨時	最高濃度 (Bq/cm ³)	9.0×10 ⁻²	6.7×10 ⁻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

長期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間γ線量率測定結果

1-1-1 サーベイ

測定者	測 定 地 点	測 定 値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)	
		平成17年4月	平成17年7月
県	東海村舟石川	2.8	
	〃須和間	3.2	
	〃豊岡	4.4	
	〃外宿	3.3	
	常陸太田市真弓	4.0	
	〃佐竹	4.1	
	日立市河原子	2.9	
	那珂市額田	4.2	
	〃瓜連	4.0	
	ひたちなか市部田野	3.1	
	大洗町成田	2.9	
	〃磯浜	3.3	
	茨城町若宮	4.0	
	旭村大谷川	2.9	
	〃旭中学校	4.4	
	鉢田町舟木	3.7	
	〃徳宿	3.0	
	水戸市石川	3.3	
原研東海	東海村舟石川	2.5	
	〃須和間	3.8	
	〃照沼	3.4	
	ひたちなか市稲田	2.8	
	〃宮前	2.6	
サ機イ構ク大ル洗	大洗町サイクル機構グランド	2.5	
	〃旧陣屋	2.9	
	旭村大谷川	3.7	
	〃旭中学校	5.4	

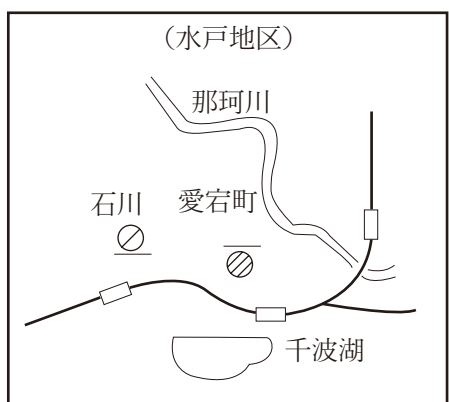
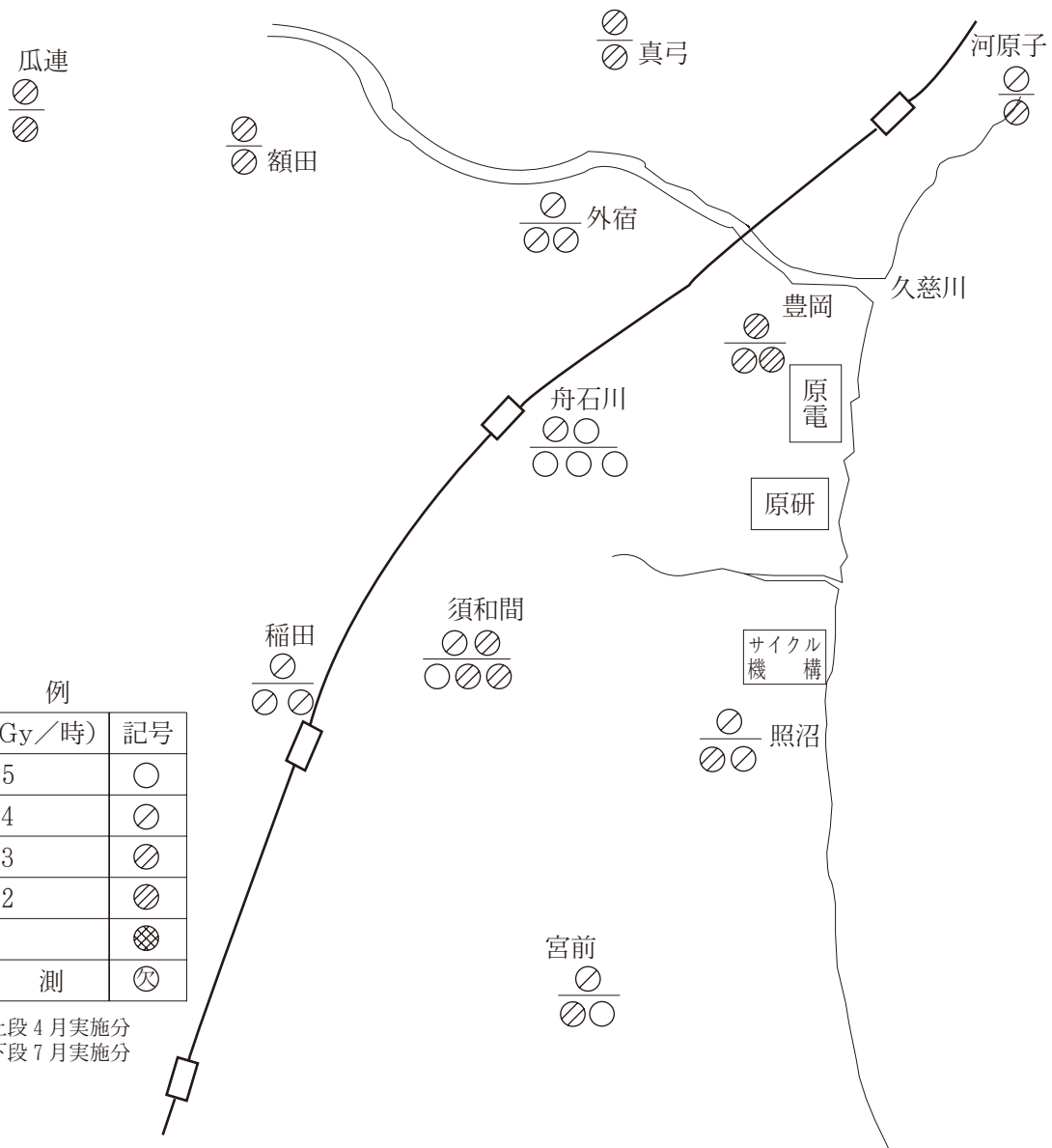
測定者	測定地点	測定値 ($10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$)	
		平成17年4月	平成17年7月
水戸原子力事務所	東海村舟石川		2.4
	〃須和間		2.4
	〃豊岡		4.2
	〃外宿		2.9
	〃照沼		4.1
	常陸太田市真弓		4.2
	日立市河原子		3.6
	那珂市額田		4.2
	〃瓜連		4.5
	ひたちなか市宮前		3.9
	〃稲田		3.1
	〃部田野		4.2
	大洗町旧陣屋		3.7
	〃磯浜		4.2
	茨城町若宮		3.9
	旭村大谷川		4.4
	〃旭中学校		4.4
	鉢田町舟木		3.9
	〃徳宿		3.7
	水戸市愛宕町		4.5
サ機イ構ク東ル海	東海村舟石川		2.5
	〃須和間		3.6
	〃照沼		3.4
	ひたちなか市稲田		2.8
	〃宮前		2.5
原電	東海村舟石川		2.5
	〃須和間		3.6
	〃豊岡		4.9
	〃外宿		2.7

(注) 水戸原子力事務所：測定機器の校正（H17.3）のため、従前（H17.1以前）より約 $0.7 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 上昇

空間 γ 線量率(サーベイ)分布図(平成17年4月, 17年7月)

【東海地区】

 佐竹

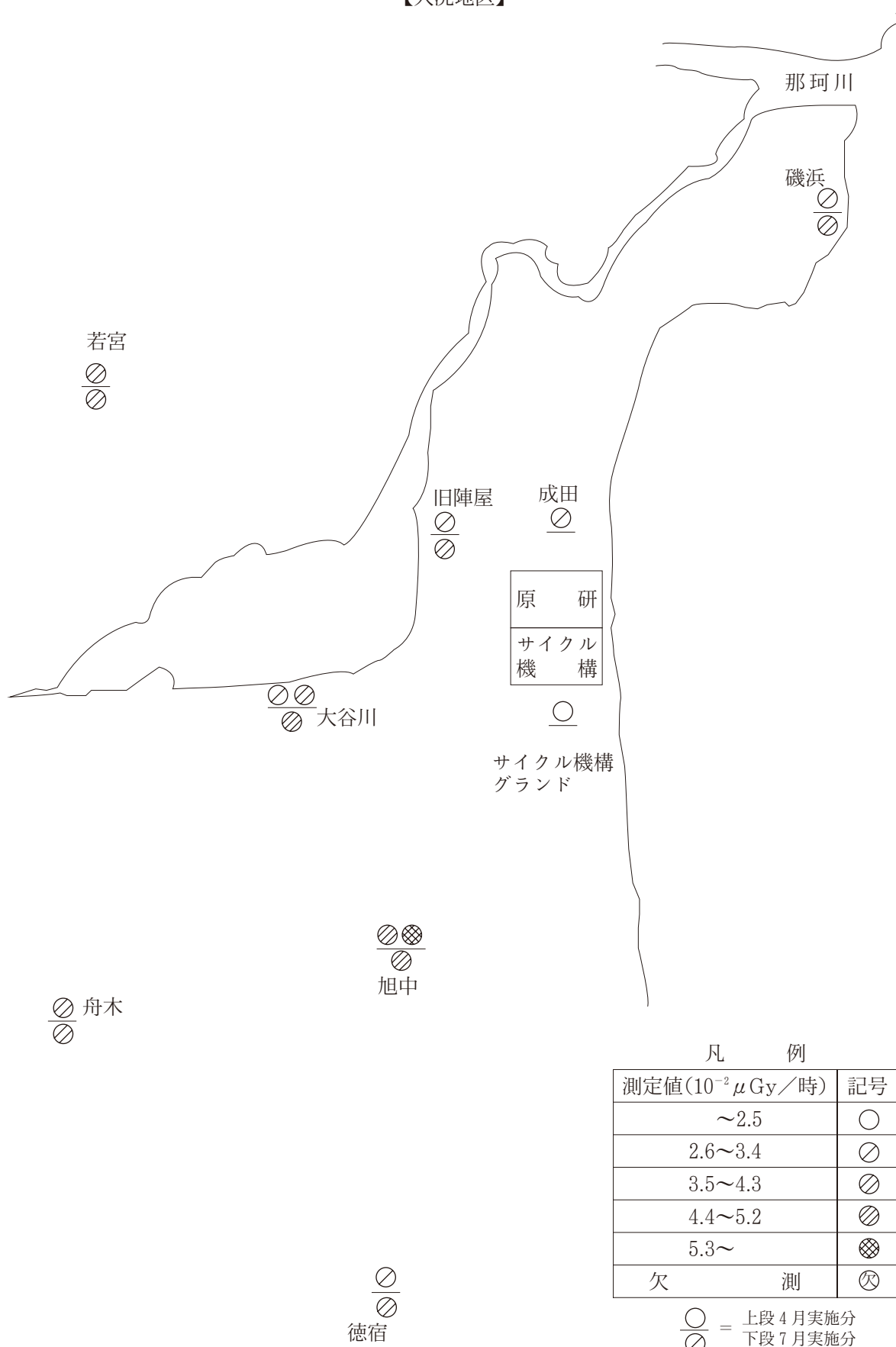


部田野

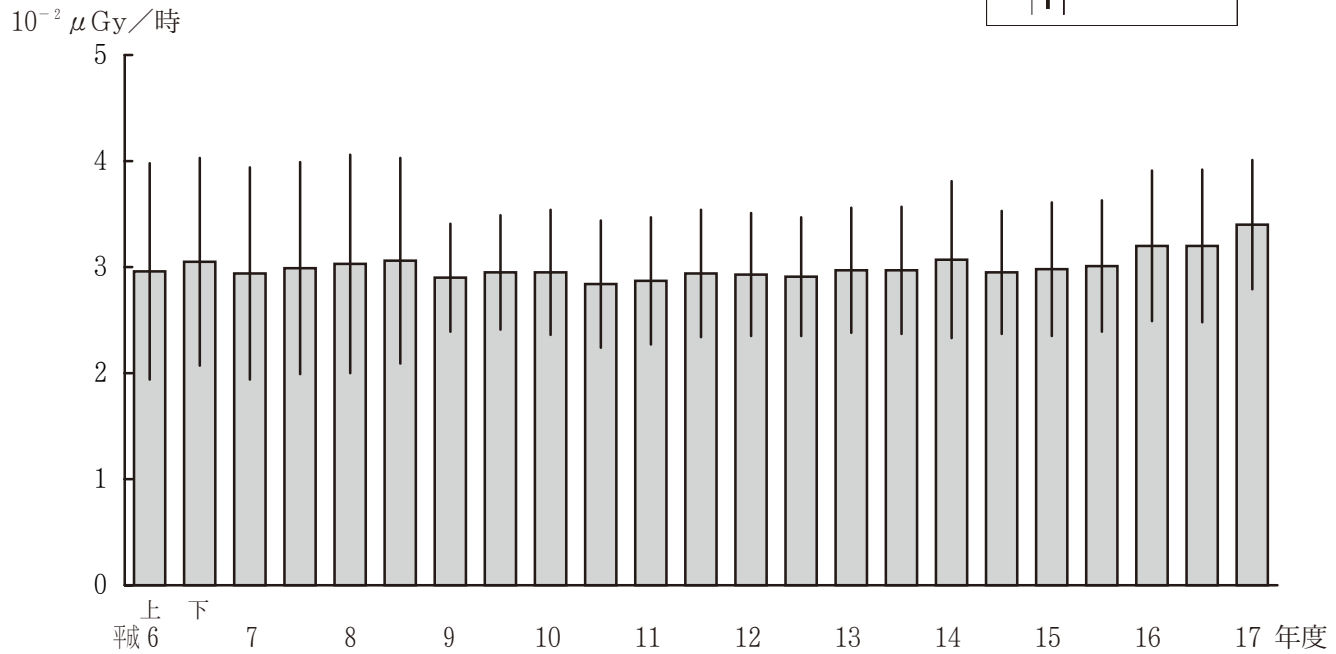


空間 γ 線量率(サーベイ)分布図(平成17年4月, 17年7月)

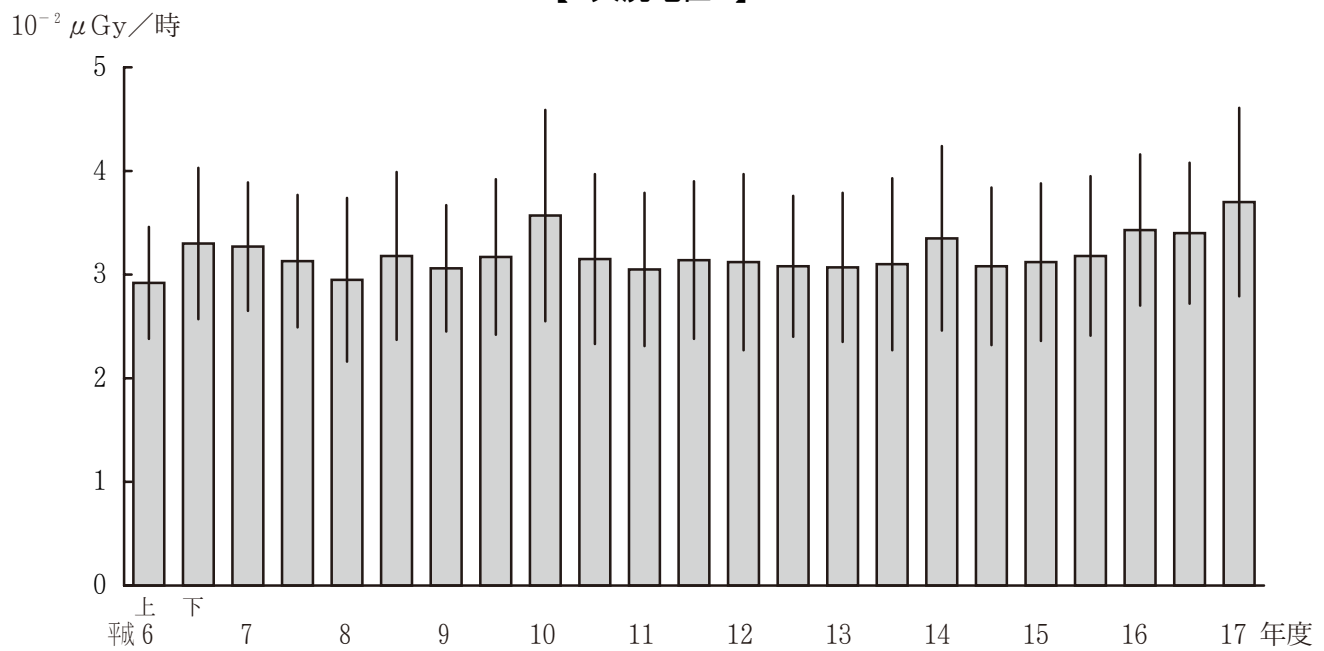
【大洗地区】



空間 γ 線量率(サーベイ)経年変化
【 東海地区 】



空間 γ 線量率(サーベイ)経年変化
【 大洗地区 】



(注) 東海地区、大洗地区ともに、次の理由から平均値が僅かに上昇

- ・県の測定値が、モニタリング車の更新（H15.12）のためH16上期以降約 $0.6 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 上昇
- ・水戸原子力事務所の測定値が、測定機器の校正（H17.3）のためH17年上期に約 $0.7 \times 10^{-2} \mu\text{Gy}/\text{時}$ 上昇

1-1-2 積算線量

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

測定者	測 定 地 点	測 定 期 間	測定値 (10 μ Gy)		平常の変動幅 (上限) (10 μ Gy/6ヶ月)	測 定 方 法
			3ヶ月	計		
県	東 海 村 原 子 力 科 学 館	3.16 ~ 6.15 (91)	7	15	19	螢 光 ガラス 線量計
		6.15 ~ 9.14 (91)	8			
	" 東 海 中 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	6	12	16	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	6			
	" 舟 石 川 小 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	8	16	18	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	8			
	那 珂 市 第 一 中 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	7	14	19	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	7			
	" 頬 田 小 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	8	17	20	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	9			
	" 第 二 中 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	6	12	14	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	6			
	" 本 米 崎 小 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	8	16	18	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	8			
	" 笠 松 運 動 公 園	3.16 ~ 6.15 (91)	7	14	16	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	7			
	" 瓜 連 小 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	6	13	16	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	7			
	日 立 市 日 立 商 業 高 等 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	8	16	19	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	8			
	" 日 立 第 二 高 等 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	7	15	19	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	8			
	" 大 久 保 小 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	7	14	18	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	7			
	常 陸 太 田 市 峰 山 中 学 校	3.16 ~ 6.15 (91)	9	18	21	"
		6.15 ~ 9.14 (91)	9			
	ひ た ち な か 市 勝 田 中 央	3.17 ~ 6.16 (91)	9	18	22	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	9			
	" 漁 業 無 線 局	3.17 ~ 6.16 (91)	7	14	17	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			

測定者	測定地點	測定期間	測定値 ($10\mu\text{Gy}$)		平常の変動幅 (上限) ($10\mu\text{Gy}/6ヶ月$)	測定方法
			3ヶ月	計		
県	ひたちなか市 阿字ヶ浦中学校	3.17 ~ 6.16 (91)	7	14	17	蛍光ガラス線量計
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			
	" 那珂湊総合支所	3.17 ~ 6.16 (91)	10	20	23	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	10			
	大洗町 大洗南中学校	3.17 ~ 6.16 (91)	9	18	20	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	9			
	" 磯浜小学校	3.17 ~ 6.16 (91)	7	14	17	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			
	旭村 旭北小学校	3.17 ~ 6.16 (91)	7	14	18	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			
	" 旭南小学校	3.17 ~ 6.16 (91)	9	18	21	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	9			
	鉢田町 舟木小学校	3.17 ~ 6.16 (91)	7	14	16	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			
	水戸市 稲荷第一小学校	3.17 ~ 6.16 (91)	8	16	17	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	8			
	茨城町 若宮	3.17 ~ 6.16 (91)	8	16	20	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	8			
	" 沼前小学校	3.17 ~ 6.16 (91)	6	13	16	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			
	" 明光中学校	3.17 ~ 6.16 (91)	8	16	20	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	8			
	水戸市 第五中学校	3.17 ~ 6.16 (91)	7	14	17	"
		6.16 ~ 9.15 (91)	7			
原研東海	周辺監視区域境界 (MP-1)	3.25 ~ 6.24 (91)	8	17(16)	20	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	9(8)			
	" (Pu研裏)	3.25 ~ 6.24 (91)	7	15(14)	21	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	8(7)			
	" (MP-7)	3.25 ~ 6.24 (91)	7	15(14)	17	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	8(7)			
	" (MP-8)	3.25 ~ 6.24 (91)	7	15(14)	20	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	8(7)			

測定者	測定地点	測定期間	測定値 ($10\mu\text{Gy}$)		平常の変動幅 (上限) ($10\mu\text{Gy}/6\text{ヶ月}$)	測定方法
			3ヶ月	計		
原研東海	周辺監視区域境界 (MS-2)	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18	21	蛍光ガラス線量計
		6.24 ~ 9.27 (95)	9			
	東海村新川下流	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18(17)	19	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	9(8)			
	"宿	3.25 ~ 6.24 (91)	8	16	20	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	8			
	"阿漕ヶ浦南西	3.25 ~ 6.24 (91)	6	11	14	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	5			
	"阿漕ヶ浦西	3.25 ~ 6.24 (91)	8	16	18	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	8			
	"白方	3.25 ~ 6.24 (91)	8	17(16)	17	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	9(8)			
	"原電グランド北西	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18(17)	20	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	9(8)			
	"川根	3.25 ~ 6.24 (91)	8	17(16)	20	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	9(8)			
	"須和間	3.25 ~ 6.24 (91)	8	16	18	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	8			
	"龜下	3.25 ~ 6.24 (91)	10	21(20)	25	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	11(10)			
	"東海中学校	3.25 ~ 6.24 (91)	6	12(11)	16	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	6(5)			
	水戸地方気象台	3.25 ~ 6.24 (91)	6	13	15	"
		6.24 ~ 9.27 (95)	7			
原研大洗	周辺監視区域境界 (敷地北)	3.18 ~ 6.17 (91)	7	14	19	TLD
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
	"正門 (敷地東)	3.18 ~ 6.17 (91)	7	14	16	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
	"敷地南	3.18 ~ 6.17 (91)	7	14	17	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
		3.18 ~ 6.17 (91)	6	12	15	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	6			

測定者	測定地点	測定期間	測定値 (10 μ Gy)		平常の変動幅 (上限) (10 μ Gy/6ヶ月)	測定方法
			3ヶ月	計		
原研大洗	周辺監視区域境界 (敷地西)	3.18 ~ 6.17 (91)	7	14	17	TLD
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
	" (排水監視施設)	3.18 ~ 6.17 (91)	6	12	17	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	6			
	大洗町北松川	3.18 ~ 6.17 (91)	9	17	21	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	8			
原研那珂	" 大洗南中学校	3.18 ~ 6.17 (91)	8	15	20	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
	旭村上釜	3.18 ~ 6.17 (91)	6	12	16	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	6			
サイクル機構東海	周辺監視区域境界 (S - 1)	3.25 ~ 6.24 (91)	7	15	20	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	8			
	" (S - 6)	3.25 ~ 6.24 (91)	6	13	18	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	7			
	" (S - 8)	3.25 ~ 6.24 (91)	6	13	18	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	7			
	" (S - 11)	3.25 ~ 6.24 (91)	7	16	19	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	9			
	東海村照沼公民館	3.25 ~ 6.24 (91)	10	20	23	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	10			
	" 川根公民館	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18	21	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	9			
	" 須和間公民館	3.25 ~ 6.24 (91)	8	16	20	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	8			
	" 外宿公民館	3.25 ~ 6.24 (91)	9	19	22	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	10			
	" 中丸小学校	3.25 ~ 6.24 (91)	7	15	20	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	8			

測定者	測定地点	測定期間	測定値 ($10\mu\text{Gy}$)		平常の変動幅 (上限) ($10\mu\text{Gy}/6ヶ月$)	測定方法
			3ヶ月	計		
サイクル機構東海	東海村東海中学校	3.25 ~ 6.24 (91)	5	11	16	TLD
		6.24 ~ 9.22 (90)	6			
	" 合同庁舎 (旧役場)	3.25 ~ 6.24 (91)	10	20	24	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	10			
	ひたちなか市長砂公民館	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18	21	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	9			
	" 足崎公民館	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18	21	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	9			
	" 前渡小学校	3.25 ~ 6.24 (91)	10	20	21	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	10			
サイクル機構大洗	" 高野小学校	3.25 ~ 6.24 (91)	8	17	22	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	9			
	" 佐野小学校	3.25 ~ 6.24 (91)	7	14	18	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	7			
	" 市役所	3.25 ~ 6.24 (91)	8	17	21	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	9			
	水戸市環境監視センター	3.25 ~ 6.24 (91)	7	15	20	"
		6.24 ~ 9.22 (90)	8			
	周辺監視区域境界 (No. 1)	3.18 ~ 6.17 (91)	6	13	18	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
原電	" (No. 2)	3.18 ~ 6.17 (91)	6	13	17	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
	大洗町成田	3.18 ~ 6.17 (91)	6	13	17	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	7			
	" 夏海	3.18 ~ 6.17 (91)	9	19	23	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	10			
	旭村下太田	3.18 ~ 6.17 (91)	6	12	17	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	6			
原電	大洗町大洗南中学校	3.18 ~ 6.17 (91)	9	18	20	"
		6.17 ~ 9.16 (91)	9			
	周辺監視区域境界 (MP-A)	3.29 ~ 6.28 (91)	9	18	(注1) 20	"
		6.28 ~ 9.27 (91)	9			

(注1) 原電周辺監視区域境界MP-Aの平常の変動幅の上限値は、暫定値である。

測定者	測定地点	測定期間	測定値 (10 μ Gy)		平常の変動幅 (上限) (10 μ Gy/6ヶ月)	測定方法
			3ヶ月	計		
原	周辺監視区域境界 (MP-B)	3.29～6.28 (91)	10	21	23	TLD
		6.28～9.27 (91)	11			
	" (MP-C)	3.29～6.28 (91)	11	22	25	"
		6.28～9.27 (91)	11			
	" (MP-D)	3.29～6.28 (91)	9	18	21	"
		6.28～9.27 (91)	9			
	東海村東海中学校	3.29～6.28 (91)	6	12	16	"
		6.28～9.27 (91)	6			
	" 原電グランド	3.29～6.28 (91)	9	17	23	"
		6.28～9.27 (91)	8			
電	" 豊岡	3.29～6.28 (91)	11	21	27	"
		6.28～9.27 (91)	10			
	" 二軒茶屋	3.29～6.28 (91)	7	14	14	"
		6.28～9.27 (91)	7(注2)			
	日立市留	3.29～6.28 (91)	8	16	19	"
		6.28～9.27 (91)	8			
	" 東小沢小学校	3.29～6.28 (91)	8	15	21	"
		6.28～9.27 (91)	7			
	" 金沢小学校	3.29～6.28 (91)	6	13	16	"
		6.28～9.27 (91)	7			
ND	敷地境界 (南側)	4.1～7.1 (91)	8	15	20	"
		7.1～10.3 (94)	7			
	" (東側)	4.1～7.1 (91)	8	16	22	"
		7.1～10.3 (94)	8			
東	周辺監視区域境界 (MB-1)	4.4～7.1 (88)	11(12)	23	24	"
		7.1～10.3 (94)	11			
	" (MB-2)	4.4～7.1 (88)	11	22	25	"
		7.1～10.3 (94)	11			
大	" (MB-4)	4.4～7.1 (88)	10(11)	21	24	"
		7.1～10.3 (94)	11(10)			

注：宇宙線成分及びTLD・蛍光ガラス線量計の自己汚染の寄与分を除く。

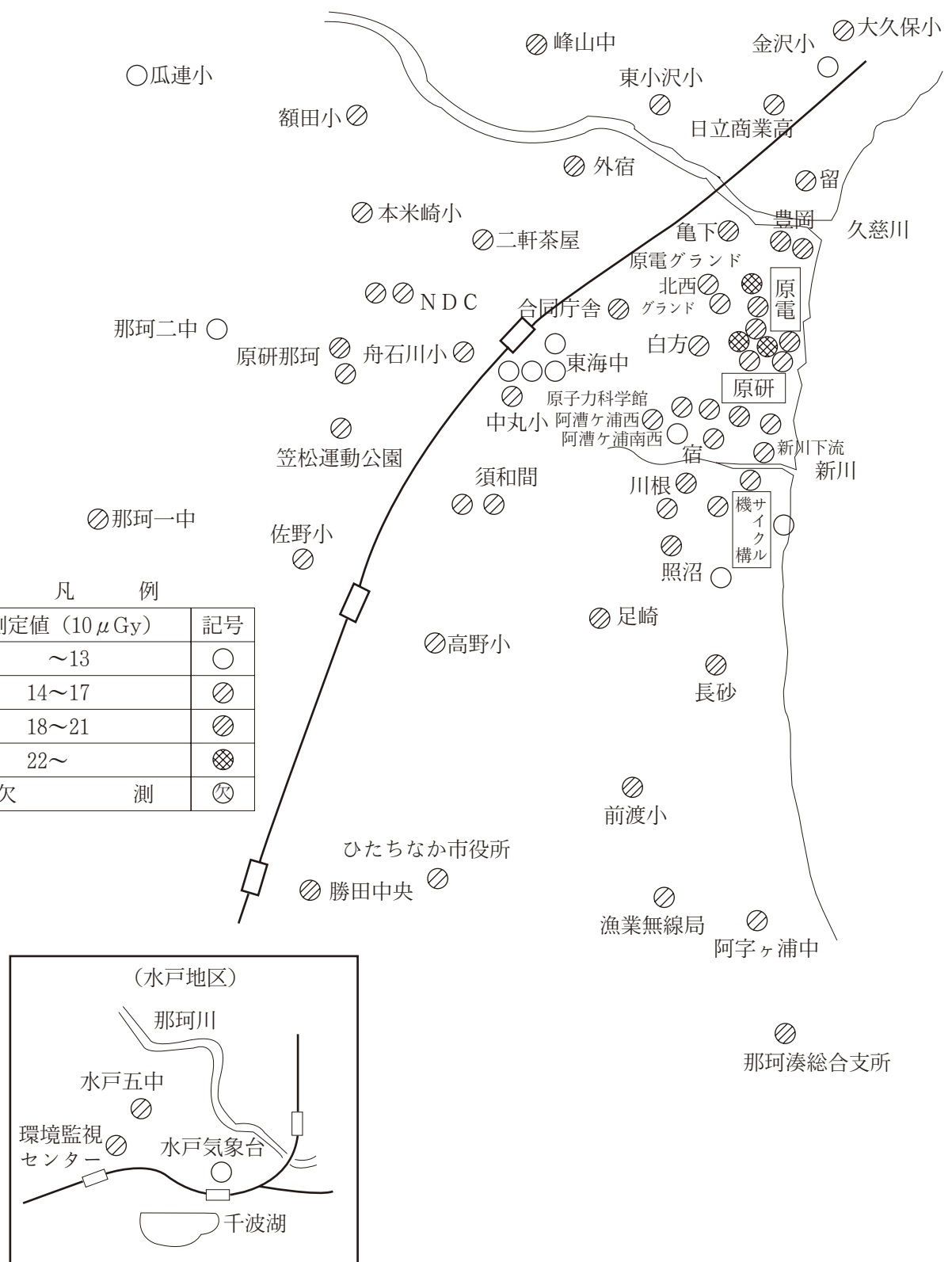
測定値の（ ）は91日当たりに換算した値。なお、（ ）書きがないものは、91日当たりに換算しても値が変わらない場合である。

注2：東海村下水道管路工事及びフェンス取替工事のため、9月6日に約30m離れた地点に一時的移設を行っている。

積算線量分布図（平成17年4月～17年9月）

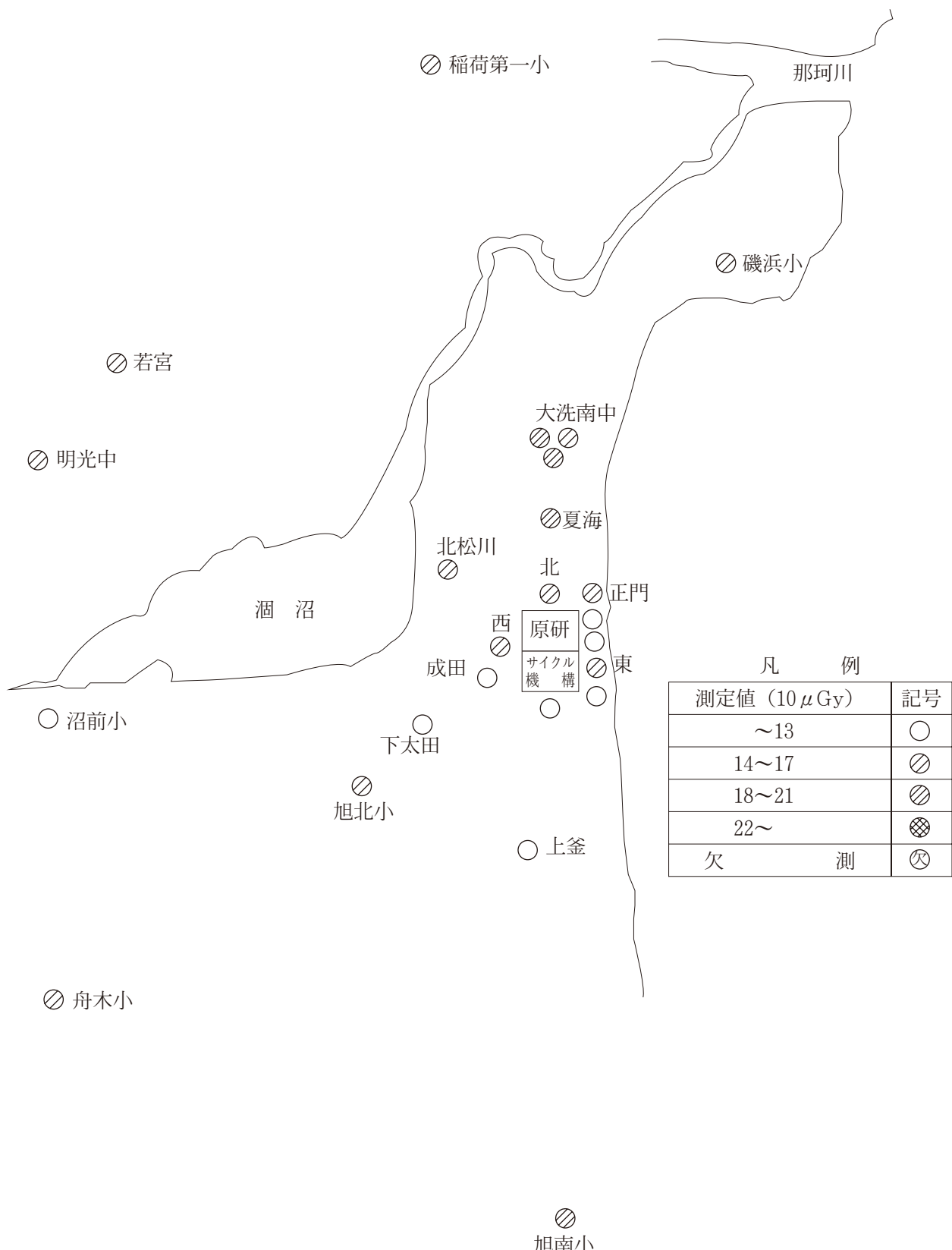
【東海地区】

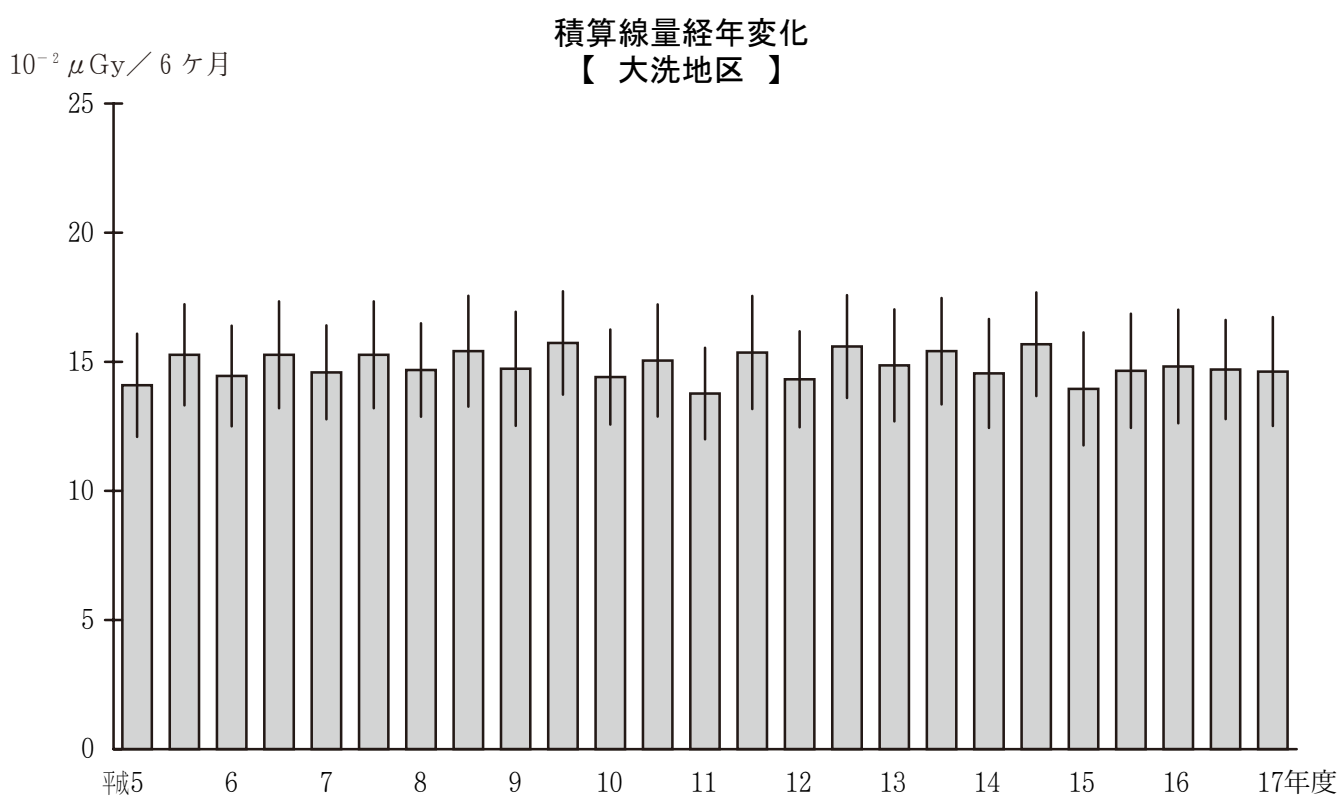
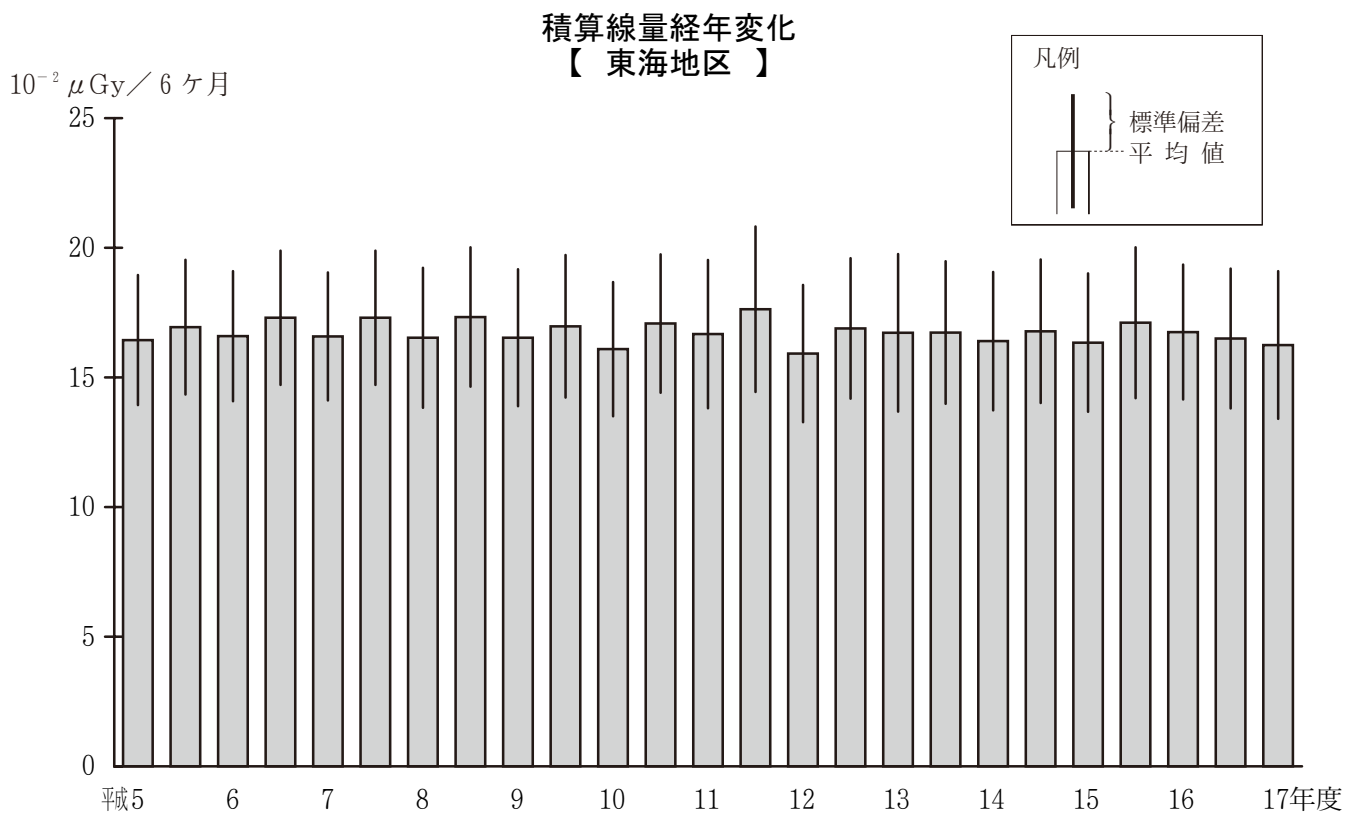
○ 日立二高



積算線量分布図（平成17年4月～17年9月）

【大洗地区】





1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

測定者	項目	採取地點	測定期間 (曳航時間)	測定値
サ機 イ構 ク東 ル海	γ ($\mu\text{Gy}/\text{時}$)	東海沖にて曳航	7.7 ~ 9.2 (38時間)	*
	β ($\mu\text{Gy}/\text{時}$)			*

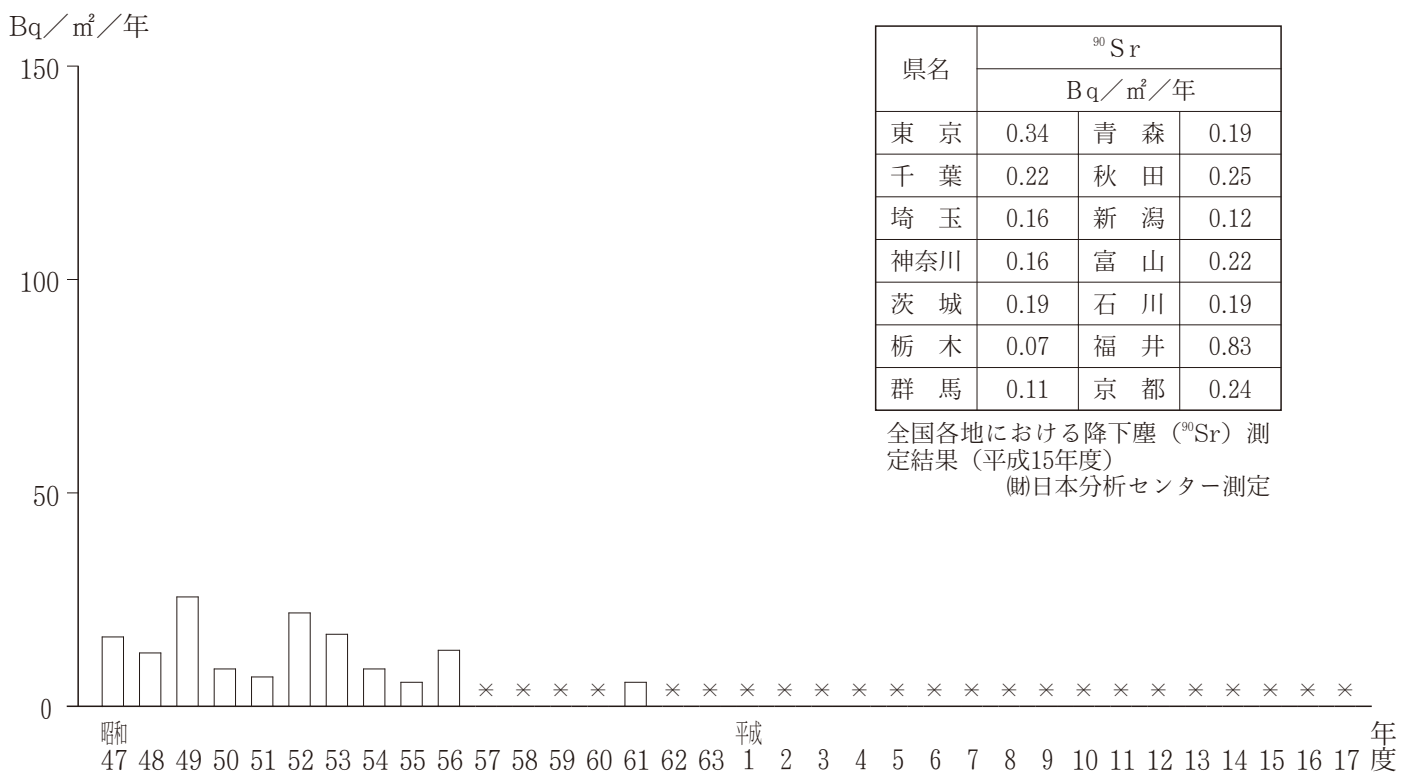
1-3 大気中放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

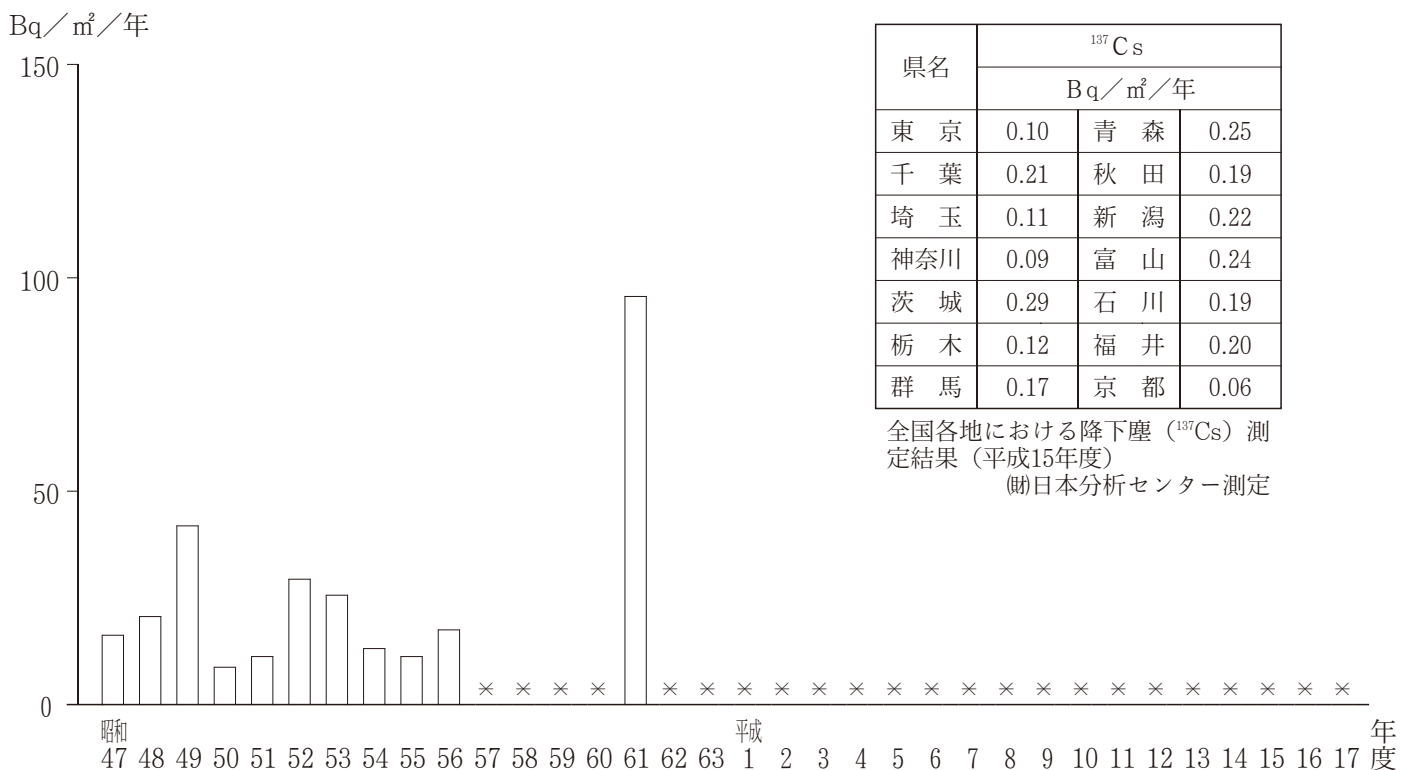
測定者	採取地點	採取月日	核種・分析値 (Bq/m ²)							
			^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce
県	水戸市石川	4. 1 ~ 5. 2	*	*	*	*	*	*	*	*
		5. 2 ~ 6. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		6. 1 ~ 7. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		7. 1 ~ 8. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		8. 1 ~ 9. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. 1 ~ 10. 3	*	*	*	*	*	*	*	*

測定者	採取地點	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
原研東海構内	原研東海構内	4. 1 5. 2	*	*		*	*	*	*	*
		5. 2 6. 1	*	*		*	*	*	*	*
		6. 1 7. 1	*	*		*	*	*	*	*
		7. 1 8. 1	*	*		*	*	*	*	*
		8. 1 9. 1	*	*		*	*	*	*	*
		9. 1 10. 3	*	*		*	*	*	*	*
原研大洗構内	原研大洗構内	4. 1 5. 2	*	*		*	*	*	*	*
		5. 2 6. 1	*	*		*	*	*	*	*
		6. 1 7. 1	*	*		*	*	*	*	*
		7. 1 8. 1	*	*		*	*	*	*	*
		8. 1 9. 1	*	*		*	*	*	*	*
		9. 1 10. 3	*	*		*	*	*	*	*

降下塵中のSr-90経年変化【水戸】



降下塵中のCs-137経年変化【水戸】



1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-1 土壤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	分析値 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)				
			^{54}Mn	^{60}Co	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce
県	水戸市見川	5.18	*	*	*	7.6	*
	那珂市横堀	5.18	*	*	*	9.8	*
	東海村舟石川	5.18	*	*	*	4.6	*
	ひたちなか市常陸那珂	5.18	*	*	*	2.6×10	*
原研東海	東海村須和間	5.10	*	*	*	2.5×10	*
原研大洗	旭村飛沢	5.11	*	*	*	6.2	*
サイクル 機構東海	ひたちなか市長砂	5.26	*	*	*	7.5	*
原電	日立市留	5.12	*	*	*	5.2	*

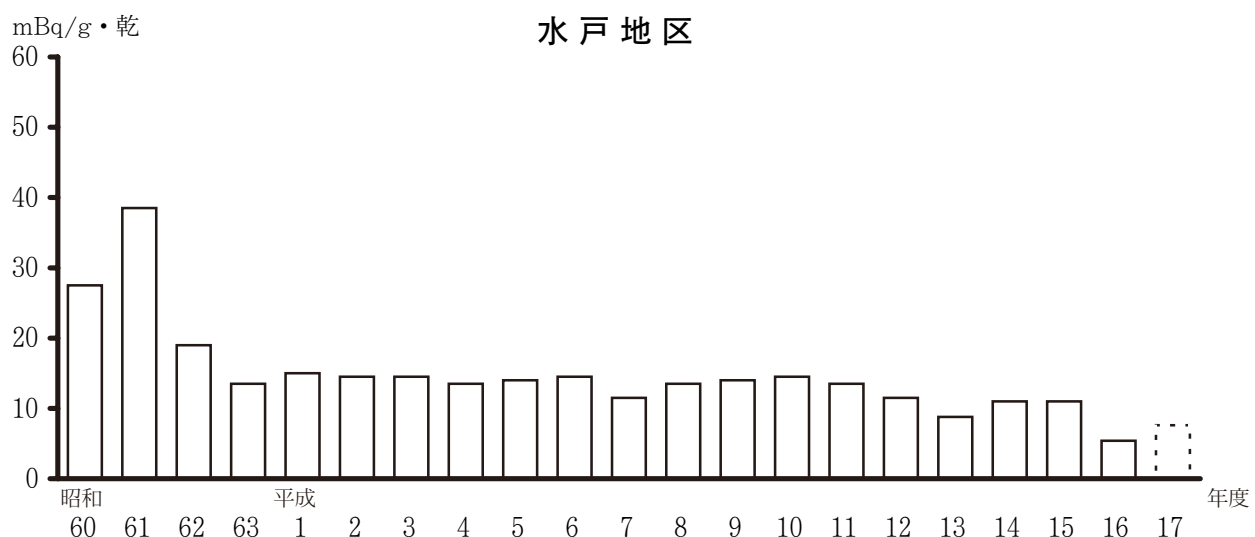
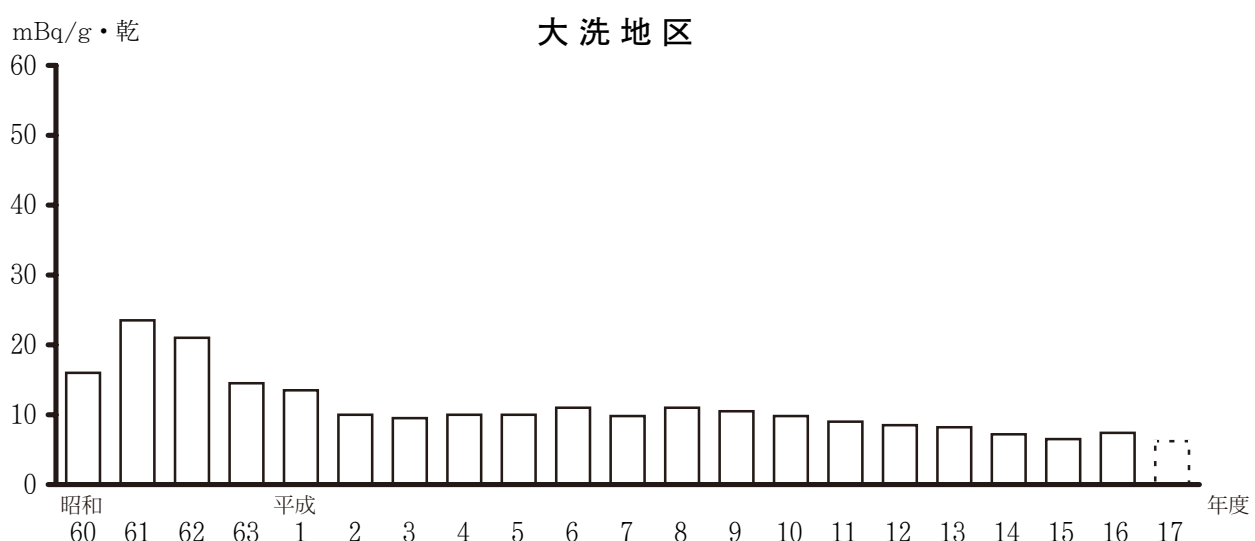
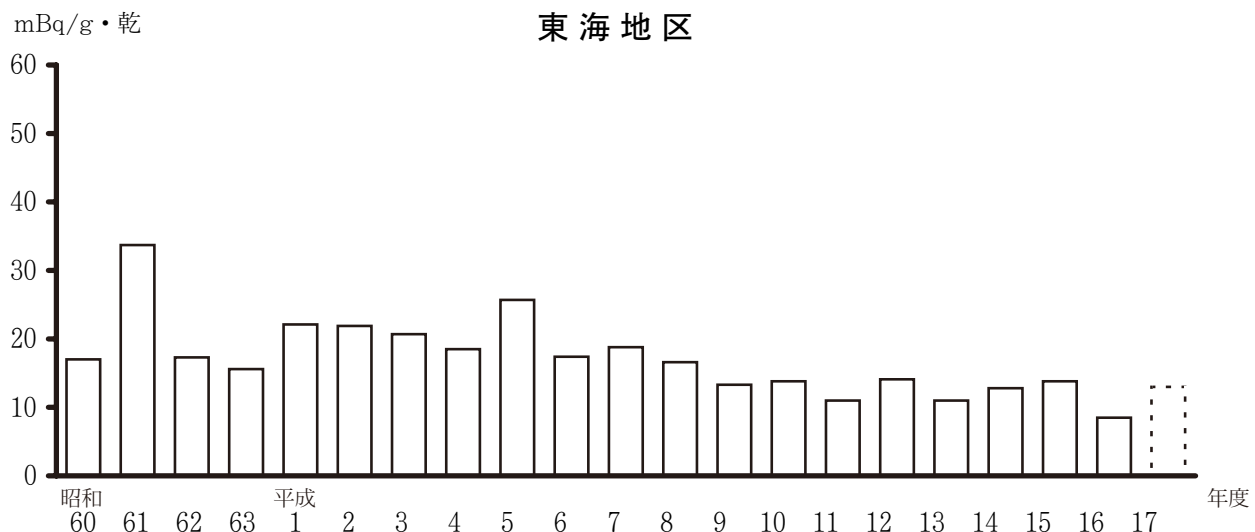
1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

測定者	採取地点	採取月日	分析値 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)				
			^{54}Mn	^{60}Co	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce
サイクル 機構東海	東海村新川河口	4.28	*	*	*	*	*

1-4-3 海岸砂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	分析値 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)				
			^{54}Mn	^{60}Co	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce
県	大洗町大貫	7.19	*	*	*	*	*
サイクル 機構東海	日立市久慈	7.8	*	*	*	*	*
	ひたちなか市阿字ヶ浦	7.8	*	*	*	*	*

土壤中のCs-137経年変化



1-5 陸水中の放射能測定結果

1-5-1 河川水及び湖沼水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

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)					
					^3H	^{54}Mn	^{60}Co	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce
県	那珂川下流 (国田大橋)	4.18	15.3		*	*	*	*	*	*
水戸原子力事務所	新川中流 (宮前橋)	4.14	16.7		*	*	*	*	*	*
	久慈川下流 (柳橋)	4.18	15.3		*	*	*	*	*	*
	那珂川下流 (中河内)	4.19	15.5		*	*	*	*	*	*
原研大洗	涸沼 (北松川)	4.19	16.4	2.42	*	*	*	*	*	*
サイクル機構東海	新川河口	4.28	22.7	4.8	*	*	*	*	*	*
	阿漕ヶ浦	4.28	18.7		*	*	*	*	*	*

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

測定者	種別	採水地点	採水月日	水温 (°C)	核種分析値 (Bq/cm ³)					
					^{54}Mn	^{60}Co	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce	U
県	水道	環境監視センター (那珂川)	4.11	14.0	*	*	*	*	*	*
原研東海		東海村須和間 (久慈川)	4.5	11.3	*	*	*	*	*	
原研大洗		大洗町北松川 (地下水)	4.19	14.6	*	*	*	*	*	
サイクル 機構東海		ひたちなか市長砂 (那珂川)	4.1	13.6	*	*	*	*	*	
原電		日立市留 (久慈川)	4.7	11.5	*	*	*	*	*	
県	井戸水	東海村村松	4.21	13.6	*	*	*	*	*	*
J C O		東海村舟石川	4.11	11.5						*
三菱原燃		東海村村松	4.7	17.0						*
		東海村舟石川	4.7	20.0						*
原燃工		東海村川根	4.26	15.4						*

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

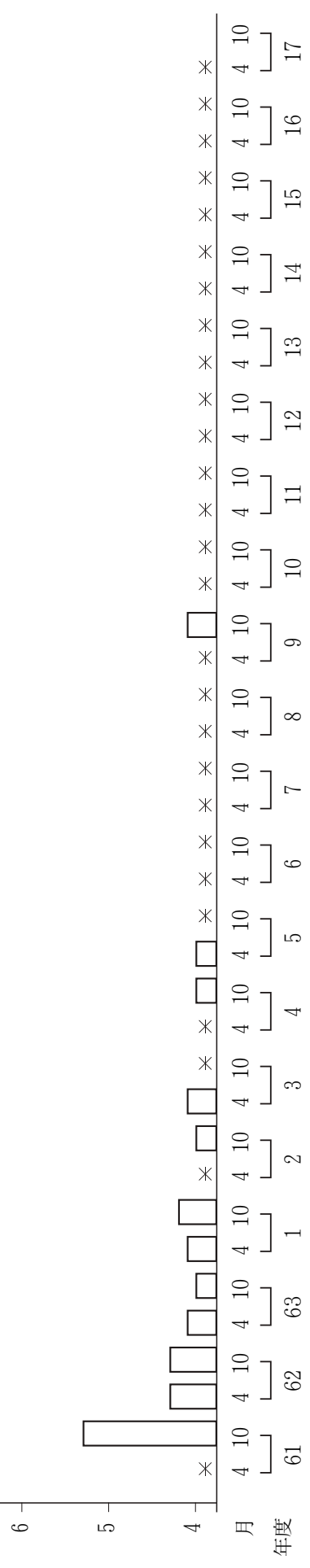
測定者	採水海域	採水月日	分析値 ($\mu\text{Bq}/\text{cm}^3$)							
			^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce
県	久慈沖 (A)	4.13	*	*	*	*	*	*	*	*
	サイクル機構東海沖 (G)	4.13	*	*	*	*	*	*	*	*
	阿字ヶ浦沖 (I)	4.13	*	*	*	*	*	*	*	*
	那珂湊沖 (J)	4.13	*	*	*	*	*	*	*	*
	大貫沖 (K)	4.13	*	*	*	*	*	*	*	*
	再処理排水放出口周辺 (P)	4.18	*	*	*	*	*	*	*	*
原研東海	原研東海沖 (C)	4.22	*	*	*	*	*	*	*	*
サ機イ構ク東ル海	サイクル機構東海沖 (F)	4.18	*	*	*	*	*	*	*	*
	長砂沖 (H)	4.18	*	*	*	*	*	*	*	*
	再処理排水放出口周辺 (P)	4.18	*	*	*	*	*	*	*	*
サ機イ構ク大ル洗	原研・サイクル機構大洗沖 (L)	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
	" (M)	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*
原電	原電沖 (B)	4.14	*	*	*	*	*	*	*	*

海水中の主要放射性核種濃度の経年変化－県測定－

*：検出下限値 ($4 \mu \text{Bq}/\text{cm}^3$) 未満

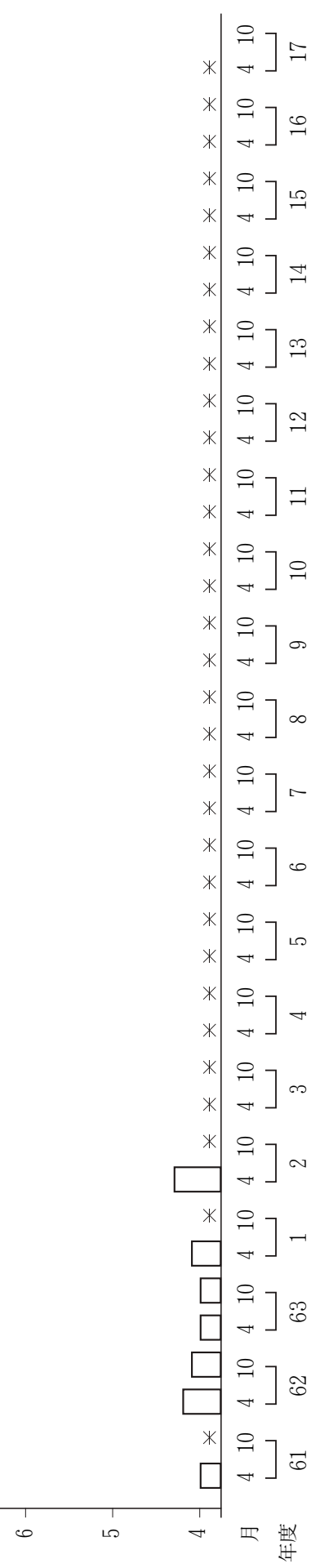
$\mu \text{Bq}/\text{cm}^3$

Cs-137



$\mu \text{Bq}/\text{cm}^3$

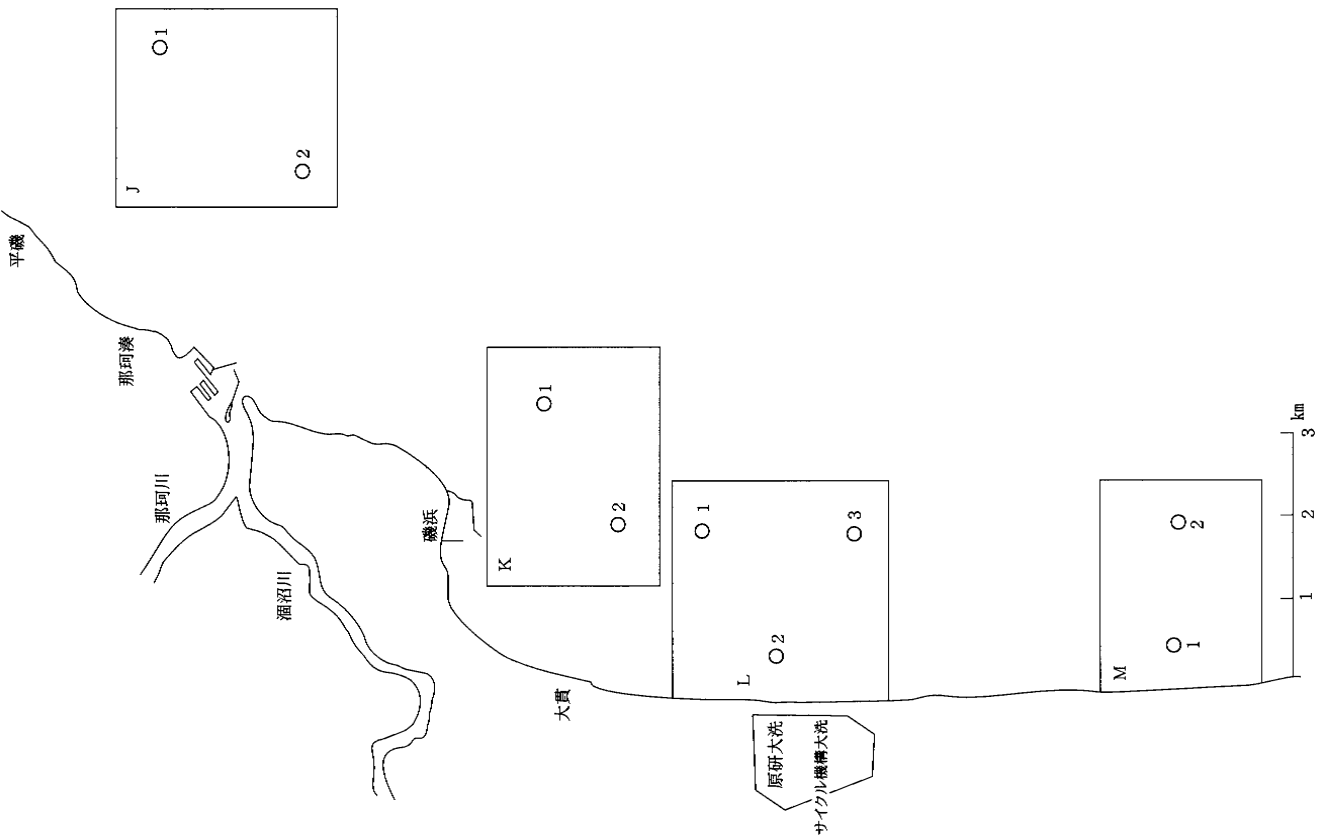
Sr-90



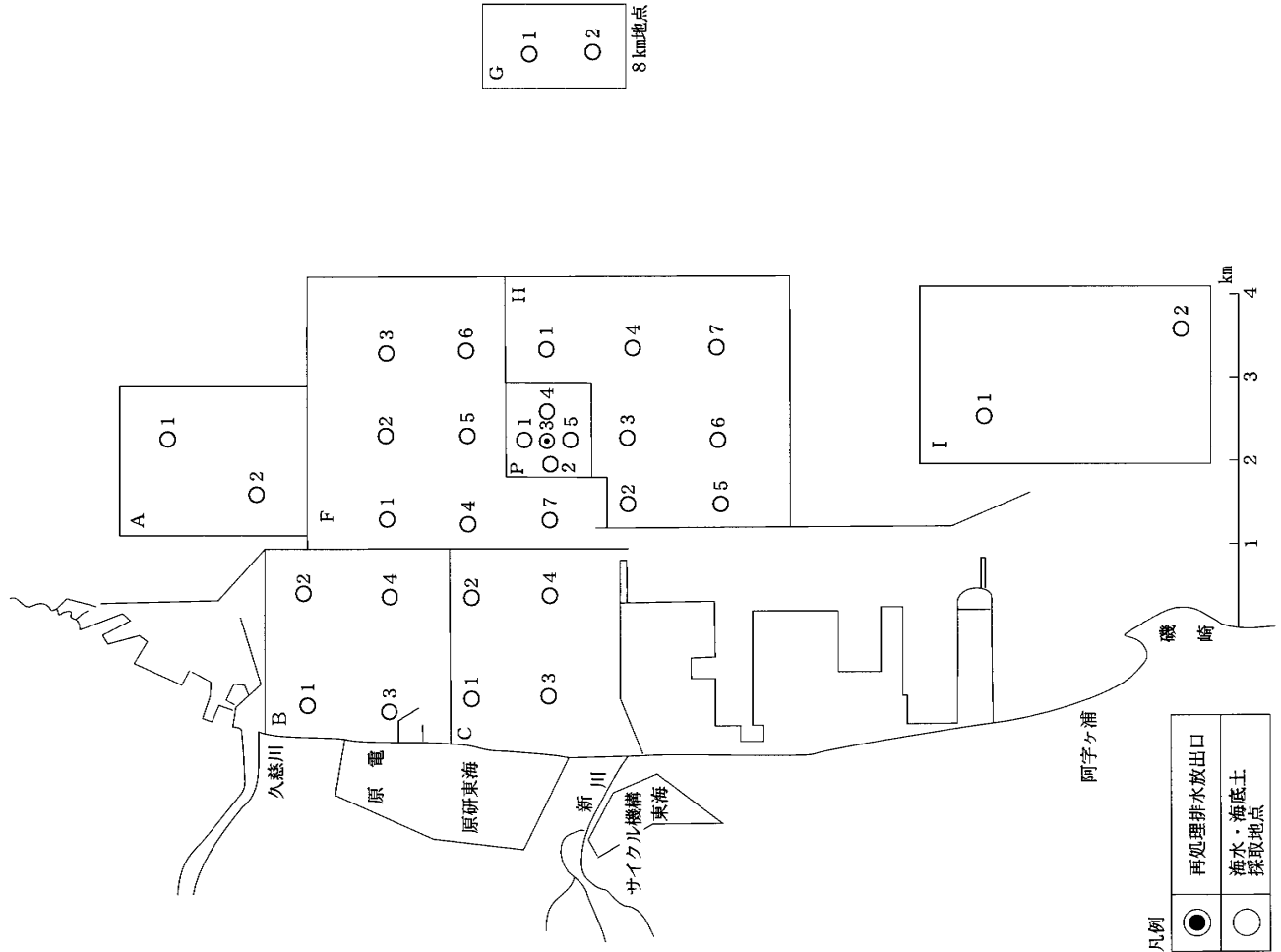
1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

測定者	採水海域	採水月日	分析値 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)								
			^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{137}Cs	^{144}Ce	Pu
県	久慈沖(A)	7.11	*	*	*	*	*	*	*	*	3.0×10^{-1}
	サイクル機構東海沖(G)	7.11	*	*	*	*	*	*	*	*	2.6×10^{-1}
	阿字ヶ浦沖(I)	7.11	*	*	*	*	*	*	*	*	6.0×10^{-1}
	那珂湊沖(J)	7.11	*	*	*	*	*	*	*	*	2.7×10^{-1}
	大貫沖(K)	7.11	*	*	*	*	*	*	*	*	2.7×10^{-1}
	再処理排水放出口周辺(P)	7.21	*	*	*	*	*	*	7.5×10^{-1}	*	3.1×10^{-1}
東原海研	原研東海沖(C)	7.20	*	*	*	*	*	*	*	*	2.5×10^{-1}
サ機イ構ク東ル海	サイクル機構東海沖(F)	7.25	*	*	*	*	*	*	8.2×10^{-1}	*	4.8×10^{-1}
	長砂沖(H)	7.25	*	*	*	*	*	*	*	*	4.3×10^{-1}
	再処理排水放出口周辺(P)	7.21	*	*	*	*	*	*	9.3×10^{-1}	*	6.2×10^{-1}
原研大洗	原研・サイクル機構大洗沖(L)	7.13	*	*	*	*	*	*	*	*	
	"(M)	7.13	*	*	*	*	*	*	*	*	
原電	原電沖(B)	7.5	*	*	*	*	*	*	*	*	

海水・海底土採取地点（大洗地区）

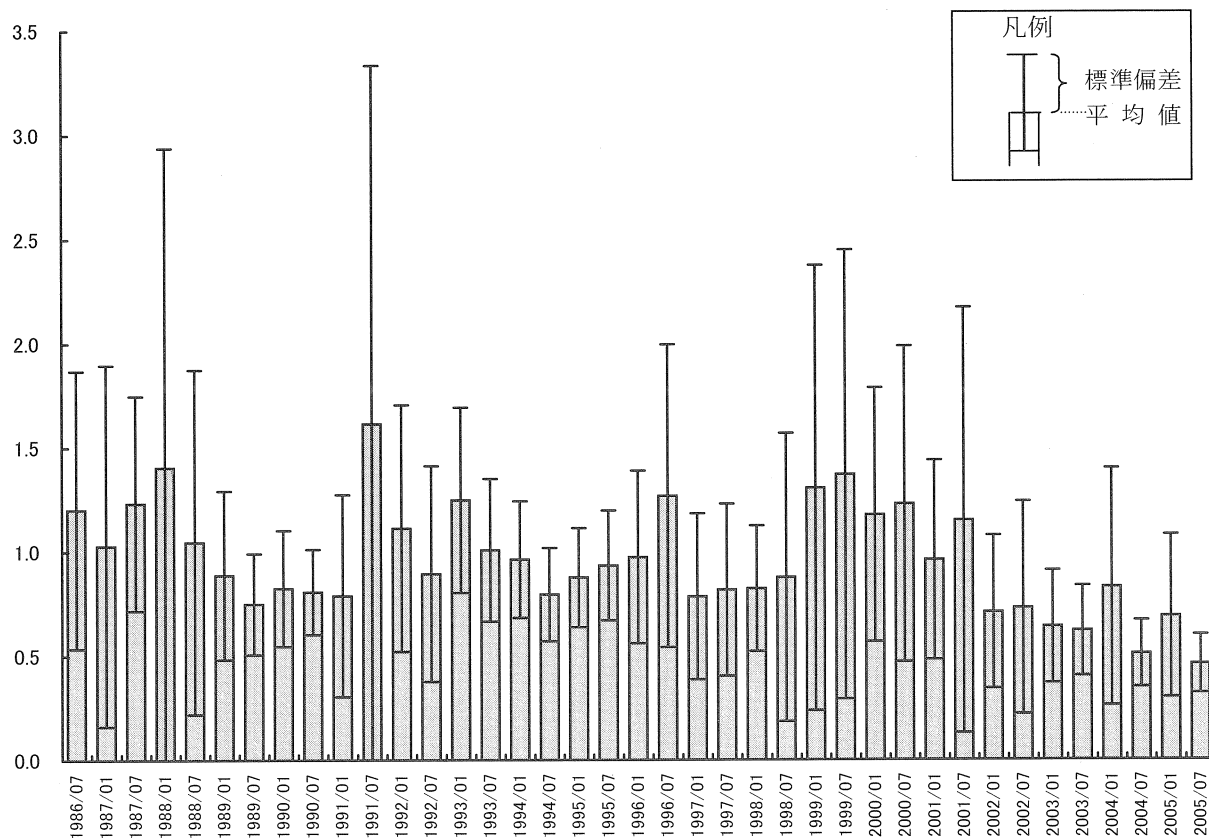


海水・海底土採取地点(東海地区)



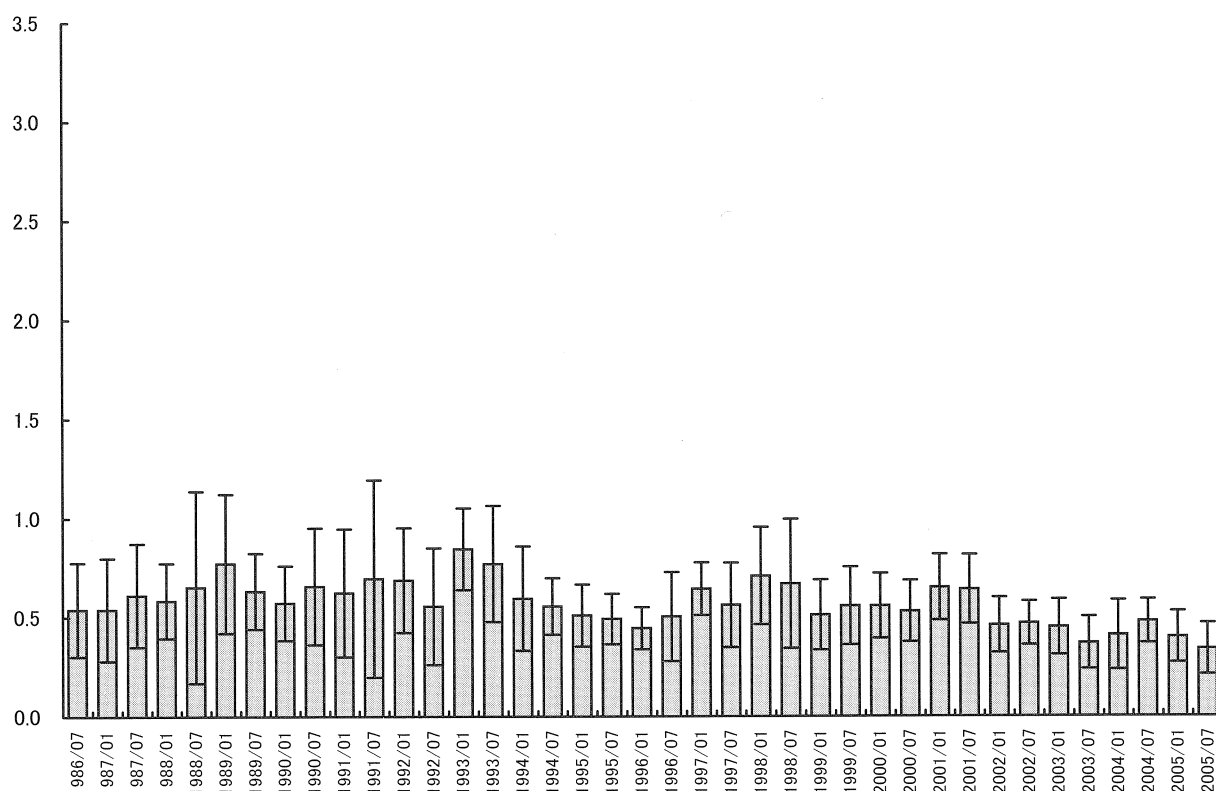
mBq/g・乾

海底土中の¹³⁷Cs濃度の経年変化 (県測定分)



mBq/g・乾

海底土中のPu濃度の経年変化 (県測定分)

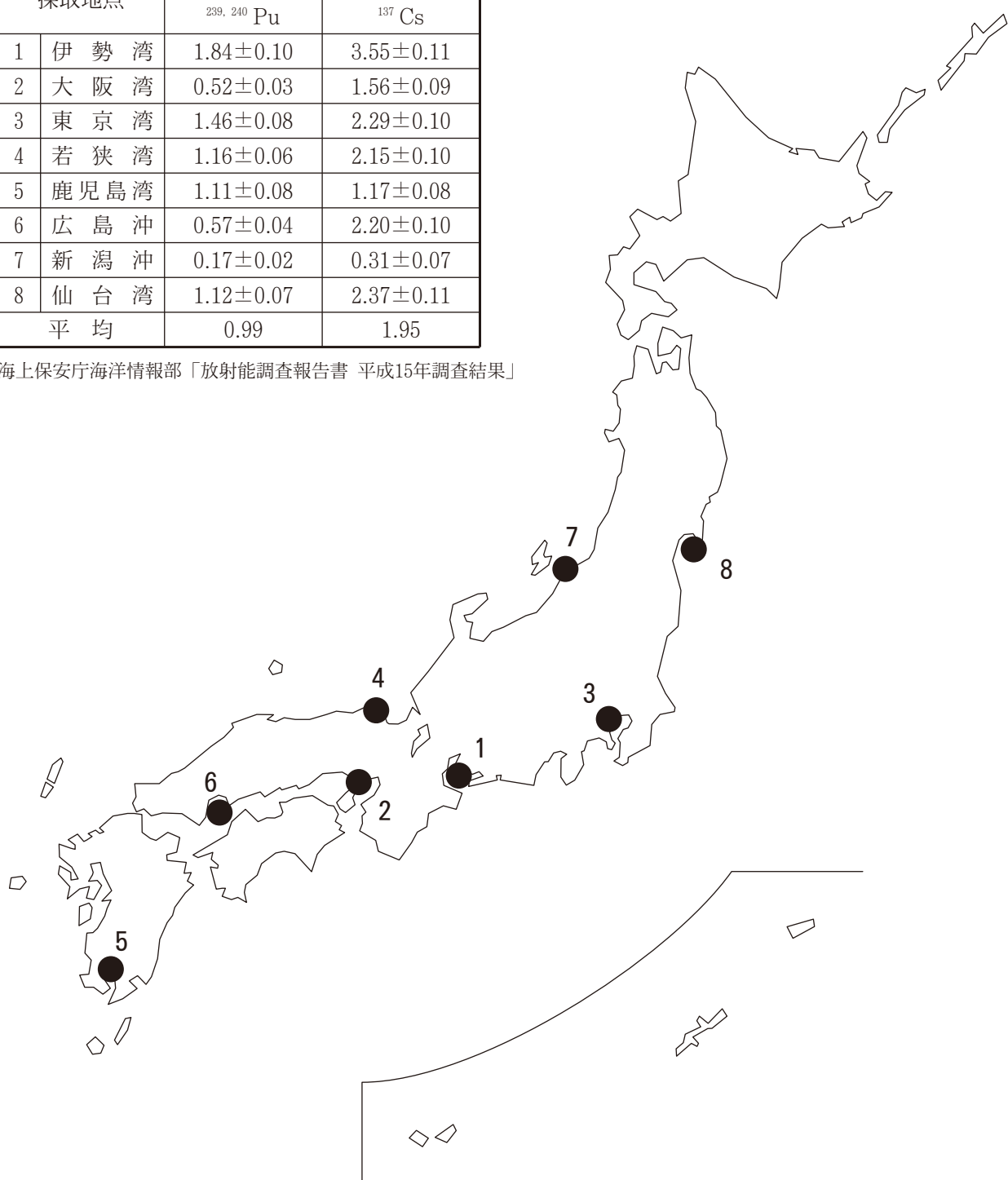


参考

日本近海の海底土中放射能濃度

採取地点	放射能濃度 (Bq/kg-乾土)	
	$^{239, 240}\text{Pu}$	^{137}Cs
1 伊勢湾	1.84 ± 0.10	3.55 ± 0.11
2 大阪湾	0.52 ± 0.03	1.56 ± 0.09
3 東京湾	1.46 ± 0.08	2.29 ± 0.10
4 若狭湾	1.16 ± 0.06	2.15 ± 0.10
5 鹿児島湾	1.11 ± 0.08	1.17 ± 0.08
6 広島沖	0.57 ± 0.04	2.20 ± 0.10
7 新潟沖	0.17 ± 0.02	0.31 ± 0.07
8 仙台湾	1.12 ± 0.07	2.37 ± 0.11
平均	0.99	1.95

海上保安庁海洋情報部「放射能調査報告書 平成15年調査結果」



1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果 (^{54}Mn 他)

測定者	排水溝	採取月日	分析値 ($\text{mBq/g} \cdot \text{乾}$)					
			^{54}Mn	^{58}Co	^{60}Co	^{90}Sr	^{137}Cs	U
原研東海	第 1	7.5			*			
	第 2	7.5			*		*	
	第 3	7.5			*			
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	7.11			*		*	
原電	東海発電所	7.14			*	*	*	
	東海第二発電所	7.14	*	*	*			
原燃工	JCO・三菱原燃・ 原燃工・第一化学 共同排水溝	7.5						*

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 積算線量

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

測定者	測定地点	測定期間	測定値 ($10\mu\text{Gy}$)		平常の変動幅 (上限) ($10\mu\text{Gy}/6\text{ヶ月}$)
			3ヶ月	計	
原研東海	M S - 1	3.25 ~ 6.24 (91)	9	18	19
		6.24 ~ 9.27 (95)	9		

* 宇宙線成分及び蛍光ガラス線量計の自己汚染の寄与を除く。

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、7月7日、8月8日及び9月1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	*	*	*

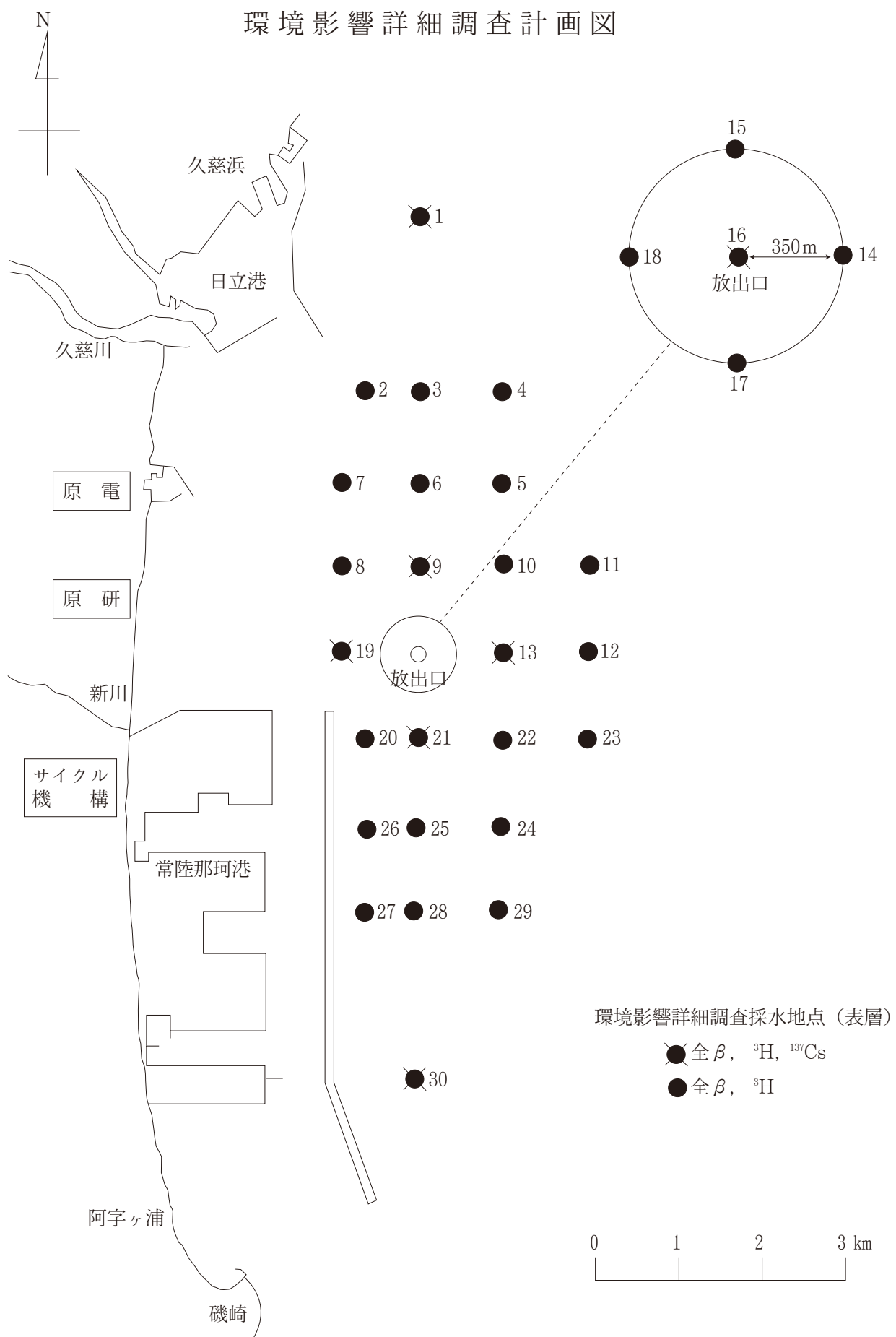
(注) 検出限界値：全 β 放射能 $4 \times 10 \text{ } \mu\text{Bq}/\text{cm}^3$

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



環境影響詳細調査採水地点（表層）

- 全 β , ${}^3\text{H}$, ${}^{137}\text{Cs}$
- 全 β , ${}^3\text{H}$

0 1 2 3 km

参考2 主要施設運転状況

事業所名	施設名	7月	8月	9月		
(注1) 原研東海	J R R - 2		解体工事	→		
	J R R - 3	7/7 運転	7/18 運転	8/12 運転	8/22 運転	9/16 運転
(注2) 原研大洗	J M T R	7/7 運転	7/9 運転	7/18 7/21	施設定期検査	→
	H T T R				8/30 施設定期検査	9/11 運転
サイクル 機構東海	再処理施設	7/5		施設定期検査	→	
サイクル 機構大洗	高速実験炉 「常陽」		施設定期検査	→		
(注3) 原電	東海発電所		廃止措置	→		
	東海第二発電所		定期検査	→		
		8/7 II	8/9 II	8/10 9/28 運転		

(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。施設保全を行い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 : 7月7日16時30分、落雷による停電のため原子炉停止

(注2) 原研大洗

J M T R : 7月7日送電線への落雷により計画外停止し、7月9日に再起動した。

H T T R : 9月11日送電線への落雷により計画外停止した。

(注3) 原電

東海発電所：平成10年3月31日 発電（運転）停止

平成13年12月4日 廃止措置着手

東海第二発電所：8月7日3時、原子炉起動。22時46分、主蒸気ドレン配管ドレン弁からの蒸気漏洩による原子炉手動停止。

8月9日22時、原子炉起動。8月10日18時56分、電動機駆動原子炉給水ポンプ（B）出口弁の動作不良による原子炉手動停止。

9月28日2時、原子炉起動

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)
計			0		

*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 ⁻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	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 ⁻²	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}	再処理
			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	"
		^{60}Co	"
原研大洗	原研・サイクル機構大洗	^3H	"
		^{60}Co	"
		^{137}Cs	"
原研那珂	貯水槽	^3H , 全 β	"
サイクル機構東海	第1	全 β	"
	第2 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。(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ヶ月毎）

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ヶ月間連続して測定した線量の2回分（半年分）の測定結果を示す。

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

船で一定期間曳航した漁網のガンマ及びベータの測定結果を示す。

1-3 大気中放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果

大型水盤中に落下した雨水や塵等に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4 陸土中の放射能測定結果

1-4-1 土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ヶ月間連続して測定した線量の2回分（半年分）の測定結果を示す。

III 線量推定結果（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