ISSN 0912-036X

放監季 2

18 - 3

環境放射線監視季報

(Quarterly Report of Ibaraki Environmental Radiation Monitoring)

第137報(平成18年度第2四半期)

茨城県環境放射線監視委員会 _{東海地区}環境放射線監視委員会

ま え が き

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

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

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

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

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

季報の内容は次表のとおりです。

季 報	評 価 項 目
第1四半期	短期的変動調査結果(4~6月)
第2四半期	短期的変動調査結果(7~9月),長期的変動調査結果(4~9月)
第3四半期	短期的変動調査結果(10~12月)
笠 4 四 平 田	短期的変動調査結果($1 \sim 3$ 月),長期的変動調査結果($10 \sim 3$ 月),
第4四半期	年間線量の推定結果(4~3月)

本監視季報は、平成18年度第2四半期における評価項目について、平成18年12月21日に本委員会を 開催して評価した結果です。

目 次

Ι	監視結果の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Π	監視結果の概要	3
	$\Pi-1$ 短期的変動調査結果 ····································	3
	Ⅱ - 2 長期的変動調査結果	8
Ш	測 定 結 果	11
	Ⅲ-1 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(54Mn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($^{ ext{\tiny [13]}}$ 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(3 H) ····································	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(℠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 $lpha$ 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

Ш –	- 2	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 #-~1	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 土壌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($^{54}{ m Mn}$ 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	2	敷地内における測定結果	93
	2	$2-1$ 空間 γ 線量率測定結果 ····································	93
		2-1-1 積算線量	93
参表	专 1	原子力機構サイクル工研再処理排水環境影響詳細調査結果	94
参考	李 2	主要施設運転状況	97
別才	₹ 1		99
別才	₹ 2		
別才	₹ 3		
別才	₹ 4	排水の不検出分放出量算出方法	104
/ [7	⊐ <i>≑∓</i>	手・記号等の解説〉 ·····	100
〈月	1韶	- 記号等の解説〉	106
⟨⊅	乙幸石	G告書の解説〉	108
V. 1	1 1/2		

本季報をご覧になる参考として 106ページに、〈用語・記号等の解説〉 108ページに、〈本報告書の解説〉

を掲載しております。

I監視結果の評価

茨城県環境放射線監視計画に基づく監視結果は下記のとおりである。

記

1 短期的変動調査結果(平成18年7月~平成18年9月)

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

2 長期的変動調査結果(平成18年4月~平成18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

Ⅱ一1 短期的変動調査結果

評価対象期間:平成18年7月から平成18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(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行っている。評価の対象となっている月平均値は, $2.9\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/$ 時~ $5.2\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時の間にあり,平常の変動幅の上限値である $10\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時を下回っていた。

なお、1時間値の最大値(県測定の大洗町大貫:9月)も $8.4\times10^{-2}\,\mu\,\mathrm{Gy}$ /時と平常の変動幅の上限値である $10\times10^{-2}\,\mu\,\mathrm{Gy}$ /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 μ G y/時)

;	也 区 名	月平均值	1 時間値の最大値
東海地区<	21> (東海村,那珂市,常門	陸 大宮市) 3.0~5.2	7.7 (亀下: 9月)
日 立 地 区 <	6 > (日立市,常陸太田市)	3.9~4.5	6.8 (磯部, 留:7月)
ひたちなか地区 <	8 > (ひたちなか市)	3.2~4.9	7.1 (常陸那珂: 9 月)
大 洗 地 区 <	15> (大洗町,鉾田市,茨城 吉沢))	战町,水戸市(大場, 2.9~4.7	8.4 (大貫: 9月)
比較対照地区 <	1 > (水戸市石川)	4.5~4.7	6.6 (7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 μ Gy/時)

			地	X	名	月平均値	1 時間値の最大値
東	海	地	区 <14>	(原子力機構原科研, 原	子力機構サイクル工研,原電)	3.4~4.6	7.2 (9月)
大	洗	地	区 <11>	(原子力機構大洗)		3.0~4.2	7.9 (9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(⁵⁴Mn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,鉾田市1地点,茨 城町1地点,大洗町2地点,水戸市1地点)における測定結果は、全て不検出であった。

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果(⁵⁴Mn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 (¹³¹Ⅰ) (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)

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

なお、1時間値の最大値(原子力機構大洗測定の構内:9月)も、 $7.9\times10^{-2}\mu$ Gy/時と平常の変動幅の上限値である $10\times10^{-2}\mu$ Gy/時を下回っていた。

(単位:10⁻² μ G y/時)

	地	区	名	月平均値	1 時間値の最大値
東海地区<1>	〉 (原子力機構	サイクル工	研)	3.2~3.3	4.9 (7月, 9月)
大洗地区<1>	〉(原子力機構	大洗)		3.3 ~ 3.5	7.9 (9月)

< >内は地点数

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(⁵⁴Mn他)(24ページ)

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

3 放出源における測定結果

3-1 排気中の放射能測定結果

排気中に含まれる放射性物質については、原子力事業者が放射性核種分析、全ベータ放射能測定、全 アルファ放射能測定を行っている。

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

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。

3-1-1 放射性核種分析結果(主要核種)(25~35ページ)

測定対象の44排気筒のうち,今期に放出のなかった 2 排気筒を除いた原子力機構原科研 J R R - 3,原子力機構サイクル工研再処理施設の主排気筒など42排気筒において希ガス(41 A r, 85 K r など 8 H など各施設の放出核種を測定したところ下記の15排気筒で検出された。そのうち13排気筒については過去と同レベル又はそれ以下であった。

原子力機構大洗HTTRの 3 Hの 3 ヶ月平均濃度は、施設定期検査時のヘリウム循環機のフィルター交換に伴い、過去の最大値を超えて放出されたものであり、管理目標値の600分の1 であり過去と同じレベルであった。

原子力機構那珂JT-60実験棟の⁸Hは、長時間放電実験を多く実施したことにより9月に初めて検出されたが、その値は検出限界程度であった。

(検出状況)

測定者	施設名	核種名	3ヶ月平均濃度 (Bq/cm³)	3 ケ月平均濃度 過 去 最 大 値 (Bq/cm³)	参考 管理目標値 (Bq/cm³)
原子力機構原 科 研	JRR-3 JRR-4 NSRR 燃料試験施設 NUCEF	希 ³ H 系 新 ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ	$8.5 \times 10^{-4} \ 6.2 \times 10^{-5} \ 1.7 \times 10^{-4} \ 1.1 \times 10^{-4} \ 7.9 \times 10^{-3} \ 9.3 \times 10^{-4} \ 5.5 \times 10^{-10}$	$\begin{array}{c} 4.1 \times 10^{-3} \\ 5.3 \times 10^{-4} \\ 5.2 \times 10^{-4} \\ 6.3 \times 10^{-4} \\ 1.4 \times 10^{-2} \\ 1.5 \times 10^{-3} \\ 2.7 \times 10^{-9} \end{array}$	$6.0 \times 10^{-2} \ 6.0 \times 10^{-3} \ 1.1 \times 10^{-2}$ U.T. $1.9 \times 10^{-1} \ 7.8 \times 10^{-2} \ 7.4 \times 10^{-2} \ 1.5 \times 10^{-5}$
原子力機構サイクル工研	再処理施設・主排気筒	⁸⁵ K r ³ H ¹²⁹ I	$2.4 \times 10^{-3} \ 2.6 \times 10^{-4} \ 3.7 \times 10^{-8}$	$\begin{array}{c} 9.0 \\ 2.6 \times 10^{-3} \\ 6.7 \times 10^{-7} \end{array}$	$\begin{array}{c} 4.1 \times 10 \\ 2.4 \times 10^{-1} \\ 7.8 \times 10^{-7} \end{array}$
原子力機構大洗	J M T R H T T R 照射燃料集合体試験施設 高速実験炉「常陽」	希ガス ³ H 希ガス ¹³¹ I 希ガス	3.6×10^{-2} 3.0×10^{-5} 4.9×10^{-4} 7.3×10^{-9} 2.1×10^{-3}	$\begin{array}{c} 1.0 \times 10^{-1} \\ 2.5 \times 10^{-5} \\ 5.7 \times 10^{-3} \\ 1.7 \times 10^{-7} \\ 2.3 \times 10^{-3} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.0 \times 10^{-1} \\ 1.8 \times 10^{-2} \\ 2.0 \times 10^{-2} \\ 9.0 \times 10^{-8} \ (\text{± 2}) \\ 2.0 \times 10^{-2} \end{array}$
原子力機構那 珂	J T −60実験棟	³Н	1.2×10^{-5}		1.6×10^{-4}
第一化学	第4棟排気筒	³ H ¹⁴ C	$2.0 \times 10^{-5} \\ 1.1 \times 10^{-5}$	$\begin{array}{c} 2.2 \times 10^{-5} \\ 2.2 \times 10^{-5} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7.4 \!\times\! 10^{-4} \\ 1.6 \!\times\! 10^{-4} \end{array}$
N D C	照射後試験棟(F棟) 化学分析棟(R棟)	希ガス ¹³¹ [$2.5 \times 10^{-3} \\ 1.3 \times 10^{-8}$	$\begin{array}{c} 2.7 \times 10^{-3} \\ 2.6 \times 10^{-8} \end{array}$	$\begin{array}{c} 4.8 \times 10^{-3} \\ 7.4 \times 10^{-8} \end{array}$
日本核燃	照射後試験施設	希ガス	4.9×10^{-3}	5.0×10^{-3}	5.2×10^{-3}

注1)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)

原子力機構原科研燃料試験施設で ¹²⁹ I が、燃料サイクル安全工学研究施設(NUCEF)で ⁸² Br 及び ¹³³ I が、それぞれ過去の最高濃度を超えて検出されたが、その最高濃度は法令値と比較しても下回っていた。

原電東海第二発電所など 3 排気筒で ⁸H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 $(37\sim40$ ページ)

NDC材料試験棟及び原子力機構原科研JRR-3など25排気筒における測定結果は、日揮の第

注2) 3ヶ月平均濃度過去最大値が検出された当時の管理目標値 1.0×10⁻⁵ (Bg/cm³)

2研究棟で、平均濃度が過去の最大値を超えて9月に検出されたが、その他は、いずれも不検出であった。日揮についてはγ線核種分析の結果、天然放射性核種以外は認められなかった。

3-1-3 全アルファ放射能測定結果 (41ページ)

核管センター開発棟など4排気筒における測定結果は、いずれも不検出であった。

3-2 排水中の放射能測定結果

排水中に含まれる放射性物質の測定は、放射性核種分析、全ベータ放射能測定、再処理排水中の放射性核種分析、再処理排水中の全ベータ放射能測定、排水中の全ガンマ放射能測定によって行っている。 測定した結果、放射性核種分析、全ベータ放射能測定及び再処理排水中の放射性核種分析については、 全て法令値又は監視委員会が定める判断基準以下であった。再処理排水中の全ベータ放射能については 不検出、全ガンマ放射能については、過去と同じレベルであった。

3-2-1 放射性核種分析結果(主要核種)($42\sim47$ ページ)

原子力事業者は原子力機構原科研第 1 排水溝,原子力機構サイクル工研第 2 排水溝など17排水溝において 60 Coなどの核種を測定している。下記の 6 排水溝で検出されたが,全て法令値(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/cm³)	法 令 値 (Bq/cm³)	3ヶ月平均濃度 /法令値
原子力機構原 科 研	第2排水溝	³ H ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	$2.6 imes 10^{-2} \ 1.0 imes 10^{-5} \ 9.1 imes 10^{-6}$	$ \begin{array}{c} 6 \times 10 & *1 \\ 2 \times 10^{-1} \\ 9 \times 10^{-2} \end{array} $	1/2,300 1/20,000 1/9,800
原子力機構 大 洗	北地区	³ H	1.2	6×10 *1)	1/50
原 電	東海第二発電所	³Н	9.2×10^{-3}	6×10 *1)	1/6,500
N D C	排水貯槽	¹³⁷ Cs ⁶⁰ Co	$\begin{array}{c} 4.6 \!\times\! 10^{-4} \\ 1.7 \!\times\! 10^{-4} \end{array}$	$9 \times 10^{-2} \ 2 \times 10^{-1}$	1/190 1/1,100
第一化学	調整槽	³ H ¹⁴ C	4.4 1.0	2×10 *2) 2	1/4.5 1/2
住 友 鉱 山	屋外排水槽	Th, Pa	4.8×10^{-3}	2×10^{-1}	1/41

注)検出された核種のみ記載。

- *1) 水としての法令値
- *2) 有機物(メタンを除く)としての法令値

3-2-1 放射性核種分析結果(主要核種)($48\sim52$ ページ)

県は原子力機構原科研第1排水溝など12排水溝で測定している。4排水溝で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、水戸原子力事務所は原子力機構原科研第1排水溝など7排水溝で測定している。2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 が射性核種分析結果(その他検出された核種)(53ページ)

原子力事業者が測定した上記17排水溝において、主要核種以外の核種として原子力機構原科研第 1排水溝などで、90Sr, 234 Th, 234 U, 3 Hの 4 核種が検出されたが、いずれも法令値以下であった。 また,新たに検出された核種はなかった。

3-2-2, 3-2-2 全ベータ放射能測定結果 $(55\sim58$ ページ)

原子力事業者,県などは原子力機構原科研第1排水溝及び原子力機構サイクル工研第1排水溝など13排水溝において測定している。原子力機構原科研第1排水溝等の11排水溝で検出されたが,法令等を考慮して監視委員会が定めた判断基準を全て下回っていた。

原子力機構サイクル工研が 3 Hなど14核種について分析した結果、 3 H, 129 I 及びPu(α)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 8 Hなど 9 核種について測定した結果、 8 H及び 9 H及び 0 0 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 ケ月放出量 (MBq)	法令値 (MBq)	3 ケ月放出量 /法令値
原子力機構サイクル工研	再処理施設	³ H ¹²⁹ I Pu(α)	2.6×10^{5} 7.1 2.3×10^{-1}	$4.7 \times 10^{8} \ 6.7 \times 10^{3} \ 5.9 \times 10^{2}$	1/1,800 1/940 1/2,500

備考 県の測定では、 3 H, Pu(α) を検出。 3 ヶ月間の最大濃度はそれぞれ 1.9×10^2 , 1.5×10^{-4} Bq/cm 3 であり、参考として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/cm 3)と比較するとそれぞれ 1/130, 1/200以下であった。

3-2-4 再処理施設排水中の全ベータ放射能測定結果 (64ページ)

原子力機構サイクル工研、県測定とも、不検出であった。

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能連続測定結果 (65%-5)

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

(検出状況)

排水溝名	今期の月最高濃度 (Bq/cm³)	過去の月最高濃度 (Bq/cm³)
原子力機構原科研第 2	8.0×10^{-2}	3.1×10^{-1}
原子力機構大洗(北地区)	1.2×10^{-1}	2.5×10^{-1}

Ⅱ-2 長期的変動調査結果

評価対象期間:平成18年4月から平成18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 サーベイ結果 $(66\sim70$ ページ)

サーベイによる空間ガンマ線量率の測定結果は、地域分布は従来と同じ傾向であり、経年変化も 従来と同じ水準で推移している。

測	定	地	点	地点数	測 定 値(10 ⁻² μGy/時)
東	海	地	区	36	2.1 ~ 4.4
大	洗	地	区	18	2.7 ~ 6.1
比輔	交 対	照均	也区	2	3.1 ~ 4.8

1-1-2 積算線量測定結果 $(71\sim79$ ページ)

積算線量の測定結果は、原電の二軒茶屋で平常の変動幅の上限値を超える値が検出されたが、これはフェンス取替え工事による土台コンクリート部の増加による自然放射線増によるもので、その他は、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 (10μGy)
東	海	地	区	67	10 ~ 22
大	洗	地	区	23	11 ~ 18
比輔	交 対	照均	拉区	3	12 ~ 17

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24時間曳航し、測定した結果は、不検出であった。

1-3 大気中の放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他) (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 土壌中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn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¹³⁷Cs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(84ページ)。

(検出状況)

検出核種	分析値(mBq/g・乾)	過去の最高 (mBq/g・乾)
¹³⁷ C s	4.8 ~ 24	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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn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 (⁵⁴Mn他) (88~90ページ)

久慈沖(A)など12海域で採取,分析した(ただしPu分析は9海域)結果, ^{137}Cs が6海域で,Puも9海域で検出されたが,いずれも過去のレベルと同程度で,蓄積の傾向は,認められなかった(90ページ)。

(検出状況)

検出核種	分析値(mBq/g・乾)	過去の最高値(mBq/g・乾)
¹³⁷ C s	$4.0 \times 10^{-1} \sim 9.4 \times 10^{-1}$	4.7(阿字ヶ浦沖;平成3年)
Рu	$2.6 \times 10^{-1} \sim 7.2 \times 10^{-1}$	1.8 (阿字ケ浦沖;平成3年)

1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他) (92ページ)

原子力機構原科研第1排水口付近など7地点において採取、分析した結果、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

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 (10μGy)	平常の変動幅(上限)(10 µ Gy)
原子力機構原科研 MS-1	16	19

参考 1

原子力機構サイクル工研再処理排水環境影響詳細調査結果(94~96ページ)

本調査は、原子力機構サイクル工研が、再処理施設の低レベル放射性廃液の海洋放出に伴う同海域における 放射能水準の変動を詳細に把握するために毎月実施しているものであり、放出口を中心とした30地点で海水を 採取し、全地点で全ベータ放射能及び³H濃度、7地点で¹³⁷Cs濃度の測定を行っている。

今期は,いずれも検出されなかった。

(測定結果)

区分	地点数	分 析 値
海水の全ベータ放射能	30	不検出
海 水 中 の 3 H 分 析	30	不検出
海 水 中 の ¹⁸⁷ Cs 分 析	7	不検出

Ⅲ 測 定 結 果

Ⅲ-1 短期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間 γ 線量率測定結果

1-1-1 モニタリングステーション

測 定 者	評価対象	平常の変動値 (上限)
県 施 設 者	月平均値	10×10 ⁻² μGy/時

測	SHil e					測 定	値 (10	⁻² μGy/時)	
測定者	測	定 地 点		種	別	7 月	8 月	9 月	平 均
	市 海	₩ <i>T</i>	加	最	大	5.9	5.6	6.3	
	東海	村 石	神	平	均	4.6	4.5	4.5	4.5
	//	豊	岡	最	大	7.2	6.1	7.4	
		<i>₩</i> .	凹	平	均	5.0	4.9	5.0	5.0
	//	舟 石	111	最	大	6.6	5.3	6.7	
	<i>"</i>	71, 11	/11	平	均	4.7	4.5	4.6	4.6
	//	押	延	最	大	6.3	5.1	6.7	
	<i>"</i>	14.	延	平	均	4.4	4.3	4.3	4.3
	//	村	松	最	大	6.8	5.9	6.8	
	,,	41 9	14	平	均	5.0	4.8	4.9	4.9
	<i>"</i>	三菱原	と	最	大	6.6	5.3	6.3	
	,,	——友/示	Nin	平	均	4.8	4.6	4.7	4.7
県	"	原燃	т	最	大	6.0	4.8	6.1	
不	,,	DR Mil		平	均	4.0	3.9	3.9	3.9
	那珂	市横	堀	最	大	6.4	4.9	6.3	
	775 249	「」「映	グ山	平	均	4.3	4.2	4.3	4.3
	"	門	部	最	大	5.6	4.6	5.3	
	,,	1 1	Πlɔ	平	均	3.7	3.6	3.6	3.6
	"	昔	谷	最	大	6.4	5.2	6.2	
		— 	-Ш·	平	均	4.5	4.3	4.4	4.4
	"	本 米	崎	最	大	5.9	4.6	5.6	
	//	一	шы	平	均	3.7	3.6	3.7	3.7
	"	額	田	最	大	6.1	4.9	5.9	
		ъд	Щ	平	均	4.5	4.4	4.5	4.5
	"	江 鳥	巣	最	大	5.6	4.1	5.3	
		1-119	/悔 未 		均	3.1	3.0	3.1	3.1

測	7H1 🖶 1	sh ±			測 定	値 (10	⁻² μGy/時)	
測定者	】	定地点		別	7 月	8 月	9 月	平 均
	717 Tai at	34. L	最	大	5.7	4.5	5.7	
	那 珂 市	後台	平	均	3.7	3.5	3.7	3.6
		п ъ	最	大	6.5	5.1	6.5	
	<i>"</i>	瓜 連	平	均	4.4	4.2	4.3	4.3
	ひたちなか市	馬渡	最	大	6.7	5.4	6.8	
	0,1291313111		平	均	4.9	4.8	4.8	4.8
	"	常陸那珂	最	大	6.5	4.9	7.1 (注1)	
	<i>"</i>	市性加州	平	均	4.3	4.1	4.2	4.2
	<i>"</i>	阿字ヶ浦	最	大	6.5	5.1	7.0	
	<i>"</i>	門子グ冊	平	均	4.5	4.4	4.5	4.5
	"	堀 口	最	大	6.0	4.9	6.3	
	,,	が出 口	平	均	3.9	3.7	3.9	3.8
	"	佐 和	最	大	5.8	4.5	5.8	
		<u>ү</u> г. Тр	平	均	3.7	3.6	3.7	3.7
	"	柳 沢	最	大	5.8	4.8	6.4	
県		101 100	平	均	4.1	4.0	4.1	4.1
	日立市	久 慈	最	大	6.1	5.0	6.0	
			平	均	4.1	3.9	4.0	4.0
	"	大 沼	最	大	5.8	5.0	6.2	
		71	平	均	4.2	4.1	4.2	4.2
	常陸太田市	磯 部	最	大	6.8 (注2)	5.3	6.6	
	TO ILL MODELLI		平	均	4.4	4.3	4.4	4.4
	//	真 弓	最	大	5.6	4.7	5.9	
			平	均	4.0	3.9	4.0	4.0
	//	久 米	最	大	5.7	5.2	5.8	
			平	均	4.2	4.2	4.2	4.2
	常陸大宮市	根本	最	大	5.9	5.0	6.6	
			平	均	3.8	3.7	3.8 (注3)	3.8
	大洗町	大 貫	最	大	6.9	5.1	8.4	
			平	均	4.0	3.8	3.9	3.9
	//	磯 浜	最	大	6.3	5.3	7.0	
			平	均	4.5	4.4	4.5	4.5

測定者	測定	三土	也 点				測 定	値 (10	D ⁻² μGy/時)	
者	例是	_ N		•	種	別	7 月	8 月	9 月	平 均
	鉾田	市	造	谷	最	大	6.0	4.9	6.0	
	平 口	1 1	坦	台	平	均	4.0	3.9	4.0	4.0
	//		荒	地	最	大	7.0	5.7	6.6	
			兀	가면	平	均	4.7	4.5	4.6	4.6
	//		田	崎	最	大	5.5	4.8	6.4	
	,,		Щ	шы	平	均	3.7	3.6	3.7	3.7
	//		樅	山	最	大	6.5	5.0	6.4	
	,,		THE	Щ	平	均	4.2	4.1	4.2	4.2
	<i>"</i>		上富	. Ш	最	大	6.0	5.1	6.1	
	,,			Щ	平	均	4.1	4.0	4.1	4.1
	//		徳	宿	最	大	5.8	4.4	5.9	
県	<i>''</i>		1恋	111	平	均	3.7	3.6	3.7	3.7
不	茨城	町	広	浦	最	大	6.5	5.1	8.0	
	100 990	h-11	<i>I</i> A	1113	平	均	4.0	3.8	3.9	3.9
	<i>"</i>	海	海老	关 沢	最	大	6.4	5.5	6.7	
			14 12	100	平	均	4.4	4.3	4.4	4.4
	//		谷田	田部	最	大	6.0	5.2	6.3	
			.п. т		平	均	4.1	4.0	4.0	4.0
	水戸	市	吉	沢	最	大	6.0	5.5	6.2	
	11.)	113			平	均	4.4	4.3	4.4	4.4
	<i>"</i>		大	場	最	大	6.4	5.6	7.6	
				**/0]	平	均	4.7	4.5	4.6	4.6
	//		石	Ш	最	大	6.6 (注4)	5.5	6.3	
				7 * 1	平	均	4.7	4.5	4.6	4.6
原子	東海	村	須 和	間	最	大	5.7	4.4	6.1	
力機	214 IND	1.3	-/\ 10	, 17	平	均	3.8	3.7	3.7	3.7
原子力機構原科研	//		亀	下	最	大	7.2	6.3	7.7 (注5)	
				-	平	均	4.9	5.1	5.2	5.1
原子力機構サイクル工研	東海	村	舟 石	.][[最	大	5.6	4.3	5.4	
力機	214 109	1.3	, , H	2 * 1	平	均	3.6	3.5	3.6	3.6
構サ	ひたちなか	1本市	長	砂	最	大	5.4	4.0	5.8	
イク			- •		平	均	3.4	3.3	3.4	3.4
ルナ	//		高	野	最	大	5.1	4.0	5.6	
研	研		同 判		平	均	3.2	3.2	3.2	3.2

測	Spil =	定 地				測	定	値	í (10	⁻² μ Gy/	/時)		
測定者	測 5	上地	从	種	別	7)	Ħ	8	月	9	月	平	均
原	周辺監	視区均	或 境 界	最	大	7.5		5.	0	7.	3		
力機	(P	- 2	2)	平	均	3.7		3.	4	3.	5	3.	5
原子力機構大洗		//		最	大	7.5		5.	2	7.	9 (注6)		
洗	(P	- (3)	平	均	4.2		4.	0	4.	1	4.	1
原	東海	村舟	沿場	最	大	6.7		5.	5	6.	5		
原	朱	ጥህ 10	口 物	平	均	4.7		4.	5	4.	6	4.	6
電	日立	市	留	最	大	6.8	(注2)	5.	6	6.	7		
		111	田	平	均	4.5		4.	4	4.	5	4.	5

- (注1)ひたちなか地区の一般環境における1時間値の最大値 $7.1\times10^{-2}\,\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時(県測定:ひたちなか市常陸那珂)が観測されたのは, 9月1日14時であり,降雨の影響によるものである。
- (注 2) 日立地区の一般環境における 1 時間値の最大値 $6.8\times10^{-2}\,\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時(県測定:常陸太田市磯部,原電測定:日立市留)が観測されたのは,7月1日7時,8 時であり,降雨の影響である。
- (注 3)大洗地区の一般環境における 1 時間値の最大値 $8.4\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時(県測定:大洗町大貫)が観測されたのは,9月1日13時であり,降雨の影響である。
- (注 4) 比較対照地点における 1 時間値の最大値 $6.6\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時(県測定:水戸市石川)が観測されたのは,7月7日 4 時であり,降雨の影響である。
- (注 5) 東海地区の一般環境における 1 時間値の最大値 $7.7 \times 10^{-2} \mu \, \mathrm{Gy/}$ 時(原子力機構原科研測定:東海村亀下)が観測されたのは,9月1日14時であり,降雨の影響によるものである。
- (注 6) 大洗地区における事業所周辺監視区域境界における最大値 $7.9\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時(原子力機構大洗測定:P-6)が観測されたのは, 9月1日13時であり,降雨の影響である。

測定者	評価対象	平常の変動値(上限)
施設者	月平均値	10×10⁻²μGy∕時

測定者	測 定 地 点			測 定	値 (10	⁻² μGy/時)	
者	測 定 地 点 	種	別	7 月	8 月	9 月	平 均
	周辺監視区域境界	最	大	6.0	5.3	6.7	
	(MP-11)	平	均	4.5	4.4	4.5	4.5
原	"	最	大	6.2	4.9	6.3	
 	(MP - 16)	平	均	3.5	3.4	3.5	3.5
機	"	最	大	5.7	4.9	5.7	
構	(MP-17)	平	均	3.7	3.6	3.7	3.7
原科	"	最	大	5.3	4.7	5.8	
研	(MP - 18)	平	均	3.9	3.8	3.9	3.9
	"	最	大	5.6	4.6	5.6	
	(MP-19)	平	均	3.9	3.8	3.9	3.9
	周辺監視区域境界	最	大	7.0	5.5	6.8	
	(MP-1)	平	均	4.5	4.3	4.4	4.4
原子	"	最	大	6.5	5.3	6.7	
力 機	(MP - 6)	平	均	4.2	4.1	4.2	4.2
原子力機構サイ	"	最	大	6.9	5.4	7.2 (注)	
ッイク	(ST-5)	平	均	4.6	4.4	4.5	4.5
ル	"	最	大	5.5	4.6	6.1	
工研	(MP - 7)	平	均	3.5	3.5	3.6	3.5
	"	最	大	6.8	5.9	7.2 (注)	
	(MP - 8)	平	均	4.5	4.4	4.5	4.5
	周辺監視区域境界	最	大	7.2	4.9	7.7	
	(P-1)	平	均	3.6	3.4	3.5	3.5
原	大 洗 町 成 田	最	大	7.1	5.3	7.0	
子	(P-3)	平	均	4.1	3.9	3.9	4.0
力機	"	最	大	5.8	4.4	4.3	
構	(P-4)	平	均	3.0	2.9	2.9	2.9
大	周辺監視区域境界	最	大	7.5	4.8	7.7	
洗	(P-5)	平	均	3.4	3.2	3.3	3.3
	"	最	大	6.1	4.3	6.7	
	(P-7)	平	均	3.5	3.4	3.5	3.5

測	300 C 144 F		測	定 値 (10	D ⁻² μGy/時)	
測定者	測定地点	種 別	7 月	8 月	9 月	平 均
	周辺監視区域境界	最 カ	6.2	4.5	4.7	
	(P-11)	平 均	3.5	3.4	3.4	3.4
原	"	最	5.5	4.0	5.9	
子	(P-12)	平	3.2	3.2	3.2	3.2
, 力	"	最	6.1	4.4	6.6	
	(P-13)	平均	3.5	3.4	3.4	3.4
	"	最 ラ	6.0	4.7	7.1	
構	(P-14)	平均	3.6	3.5	3.5	3.5
大	"	最	6.1	4.6	7.2	
洗	(P-15)	平均	3.5	3.4	3.4	3.4
	"	最 ブ	6.4	4.2	6.5	
	(P-16)	平均	3.2	3.0	3.0	3.1
	周辺監視区域境界	最 ラ	5.8	4.9	6.1	
	(A)	平均	4.2	4.1	4.2	4.2
原	"	最 フ	5.9	5.0	6.4	
	(B)	平均	3.9	3.9	4.0	3.9
	"	最	6.2	5.0	6.3	
	(C)	平	4.2	4.1	4.2	4.2
	"	最	6.5	5.2	7.1	
電	(D)	平	4.0	3.9	4.0	4.0
	東海村豊岡…	最	6.0	5.1	6.3	
	<u>小 14 11 豆 </u>	平	4.2	4.1	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 $7.2\times10^{-2}\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時(原子力機構サイクル工研測定:ST - 5,MP - 8)が観測されたのは、いずれも 9 月 1 日14時であり、降雨の影響である。

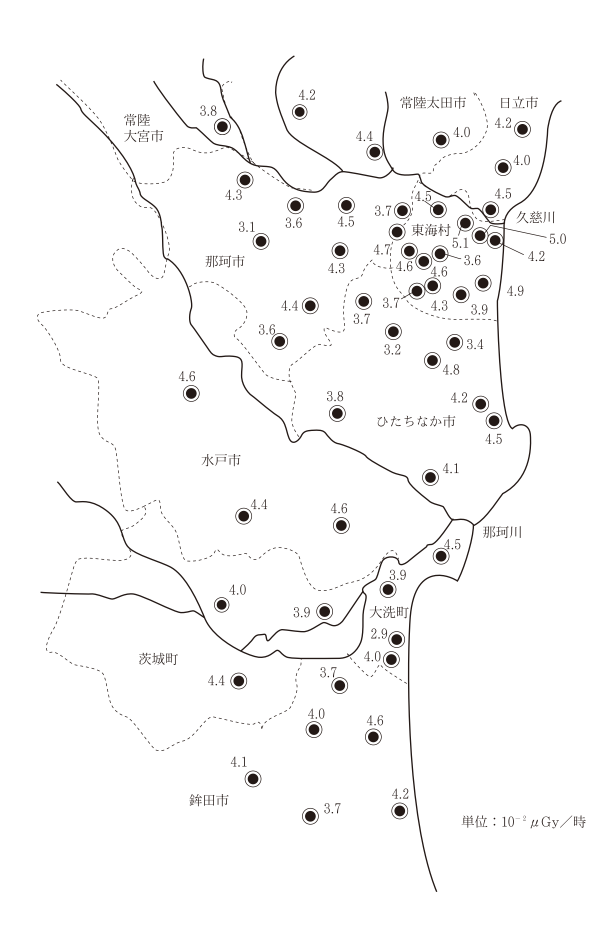
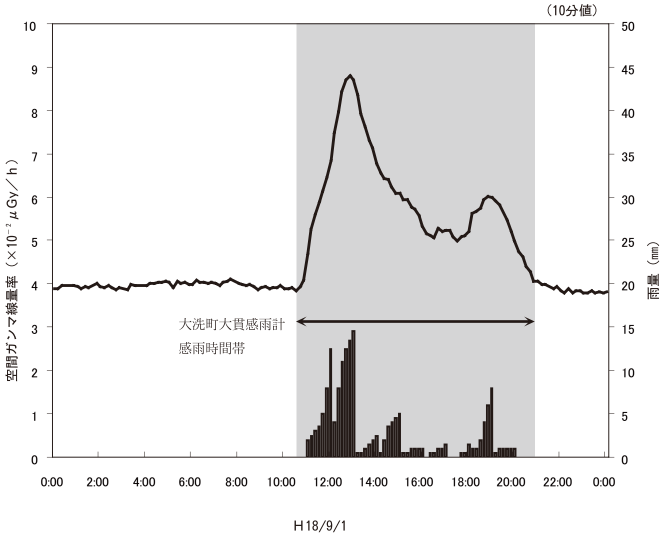


図 環境における空間 γ 線量率測定結果 (3 ヶ月平均値) (周辺監視区域境界を除く)

今期の測定の中で最大値が観測された局における空間ガンマ線量率時系列 (大洗町大貫)



1-2 大気中放射能測定結果

1-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果(54Mn他)

測	採取地点	松 节月口			核種•	分析値	(10 ⁻¹⁰ Bq,	/cm³)		
測定者	沐 以地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	95Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
		7. 3~ 8. 1	*	*	×	×	*	×	×	
	水戸市石川	8. 1~ 9. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		9. 1~10.2	*	×	×	×	×	×	×	
		7. 1~ 8. 1	×	×	×	×	×	×	×	
	東海村村松	8. 1~ 9. 1	*	*	×	*	×	×	*	
		9. 1~10. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		7. 1~ 8. 1	*	*	×	*	×	×	×	
県	ひたちなか市 常陸那珂	8. 1~ 9. 1	*	×	×	×	×	×	×	
	114 122/315- 3	9. 1~10. 1	*	×	×	*	×	×	*	
		7. 1~ 8. 1	*	×	×	×	×	×	×	
	茨 城 町 広 浦	8. 1~ 9. 1	*	×	×	×	×	×	×	
		9. 1~10. 1	*	*	*	×	*	×	*	
		7. 1~ 8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
	鉾 田 市 造 谷	8. 1~ 9. 1	*	*	×	*	×	×	×	
		9. 1~10. 1	*	*	*	*	*	*	*	
		7. 3~ 7.31	*	*	*	×	*	×	*	
原	周辺監視区域境界 (MS-2)	7.31~ 9. 4	*	×	×	×	×	×	×	
子	(1120 2)	9. 4 ~ 10. 2	*	*	×	×	×	×	×	
力		7. 3~ 7.31	*	*	*	×	*	×	*	
機構	東海村須和間	7.31~ 9. 4	*	×	×	×	×	×	×] /
原		9. 4~10. 2	*	×	×	×	×	×	*	
科亞		7. 3~ 7.31	*	*	*	*	*	*	*	
研	〃 亀 下	7.31~ 9. 4	*	*	*	×	*	×	*	
		9. 4~10. 2	×	×	×	×	×	×	×	

測	松田山下	TO THE TO THE			核種	・分析値	(10 ⁻¹⁰ Bq,	/cm ³)		
測定者	採取地点	採取月日	$^{54}\mathrm{Mn}$	⁶⁰ Co	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
		6.30~ 8. 1	×	*	*	×	×	×	*	
原	東海村舟石川	8. 1~ 9. 1	*	*	*	×	×	×		*
		9. 1~10. 2	*	*	*	*	×	×	*	
機構		6.30~ 8. 1	*	*	*	*	×	×	*	
サイ	ひたちなか市長砂	8. 1~ 9. 1	*	*	*	×	×	×	*	*
クル		9. 1~10. 2	*	*	*	*	*	×	*	
工研		6.30~ 8. 1	*	*	*	*	×	×	*	
14/1	ひたちなか市高野	8. 1~ 9. 1	*	*	×	×	×	×	*	*
		9. 1~10. 2	*	*	*	*	*	*	*	
		7. 3~ 8. 1	*	*	*	*	*	*	*	
原	周辺監視区域境界 (P-2)	8. 1~ 9. 1	*	*	*	*	×	×	*	
子力機構:		9. 1~10. 2	*	*	*	*	*	*	*	
大		7. 3~ 8. 1	\times	*	*	*	*	*	*	
洗	" (P-6)	8. 1~ 9. 1	*	*	*	*	×	*	*	
		9. 1~10. 2	×	*	*	*	×	×	*	
		7. 5~ 8. 2	*	*	*	*	*	*	*	
原	東海村船場	8. 2~ 9. 6	*	*	*	*	*	*	*] /
		9. 6~10. 4	*	*	*	*	×	*	*	
		7. 5~ 8. 2	*	*	*	*	*	×	*	
電	日立市 留	8. 2~ 9. 6	*	*	*	*	×	×	*] /
		9. 6~10. 4	×	×	*	×	×	×	*	

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果(⁵⁴Mn他)

測	拉肋地上	松野日口			核種	重•分析信	直(Bq/n	n²)		
測定者	採取地点	採取月日	$^{54}{ m Mn}$	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	$^{95}{ m Zr}$	$^{95}{ m Nb}$	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		7. 3~ 8. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
県	水戸市石川	8. 1~ 9. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. 1~10. 2	*	*	*	*	*	×	×	*
原子力		7. 3~ 8. 1	*	*		*	*	*	*	*
原子力機構原科研	構内	8. 1~ 9. 1	*	*		*	*	*	*	*
科研		9. 1~10. 2	*	×		*	*	×	*	*
原子		7. 3~ 8. 1	*	×		*	*	*	*	*
原子力機構大洗	構内	8. 1~ 9. 1	*	*		*	*	*	*	*
大洗		9. 1~10. 2	*	*		*	*	×	×	×

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	1 点		採取月日	核種	分 析 値 (10 ⁻² mBq/cm ³ •生)
		那	珂	市	豊	喰	7.13	¹³¹ I	×
	県	水	戸	市	見	Ш	7.13	¹³¹ I	*
		大	洗	町	磯	浜	7.14	¹³¹ I	×
原子力棉	機構サイクル工研	U.7	こちな	か市	長	砂	7.13	¹³¹ I	×
原子之	力機構大洗	鉾	田	市	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	採取地,	点	採取月日	水 温 (℃)	塩素量 (‰)	核種	分析值 (Bq/cm³)
	久 慈	沖 (A)	7.10	21.9	18.29	³H	*
	原子力機構サイクル工研	f沖 (G)	7.10	22.2	18.55	³H	×
ı	阿字ヶ浦	沖 (I)	7.10	22.5	17.88	³H	×
県	那 珂 湊	沖 (J)	7.10	22.3	17.06	³H	×
	大 貫	沖 (K)	7.10	22.4	16.47	³H	×
	再処理排水放出口周	辺 (P)	7.20	20.7	11.93	³H	×
原子力機構原科研	原子力機構原科研	沖 (C)	7.25	21.3	11.69	³H	×
	原子力機構サイクル工研	f沖 (F)	7.20	20.1	14.72	³H	×
原子力機構	長 砂	沖 (H)	7.20	20.6	12.67	³H	*
	再処理排水放出口周	辺 (P)	7.20	20.7	11.76	³H	×
百乙力继进士과	原子力機構大洗	沖 (L)	7.26	23.8	13.54	³H	×
原子力機構大洗	//	(M)	7.26	23.4	13.99	³ H	*
原電	原電	沖 (B)	7.4	22.8	11.30	³H	×

注1) 採水海域: ()内は採水海域記号。位置は89ページの図参照。

注2) 採水部位は表層

2 敷地内における測定結果

2-1 空間 γ 線量率測定結果

2-1-1 モニタリングステーション

測 定 者	評価対象	平常の変動値(上限)
施設者	月平均值	10×10⁻²μGy∕時

測定者	測定地点			測	定	佢	直 (10	⁻² μ Gy,	/時)		
例だも	例だ地点	種	別	7	月	8	月	9	月	平	均
原子力機構	C.T. 1	最	大	4.		3.			.9		
サイクル工 研	S T – 1	平	均	3.		3.			.2		.2

(注)最大値 $4.9 \times 10^{-2} \mu \, \text{Gy}$ /時は、7月1日8時と9月1日14時に観測されたものであり、いずれも降雨の影響である。

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	10×10⁻²μGy/時

测学学	测空抽点		測 定 値 (10 ⁻² μGy/時)								
測定者 測定地点		種	別	7	月	8	月	9	月	平	均
原子力機構	構内	最	大	7.			.9		'.9		
大 洗	(P-8)	平	均	3.		3.		_	3.4	3	.4

(注)最大値 $7.9 \times 10^{-2} \mu \, \mathrm{Gy}$ /時は、9 月 1 日 13時に観測されたものであり、降雨の影響である。

2-2 大気中放射能測定結果(敷地内)

2-2-1 大気塵埃中の放射性核種分析結果(⁵⁴Mn他)

and a	松田山上	10日日本			核種・	分析値	(10^{-10}Bq)	/cm³)			
測定者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu	
		7. 3~ 7.31	*	*	*	*	*	*	*		
原子力機構原子力機構原料 研	MS-1	7.31~ 9. 4	*	*	*	*	*	*	*		
		9. 4~10. 2	*	*	*	*	*	*	*		
		6.30~ 8. 1	*	*	*	*	*	*	*		
原子力機構 サイクル工研	S T - 1	8. 1~ 9. 1	*	*	×	×	×	×	×	*	
		9. 1~10. 2	*	*	*	*	*	*	*		
		7. 3~ 8. 1	*	*	*	*	*	*	*		
原子力機構 大 洗	構内	8. 1~ 9. 1	*	*	*	*	*	*	*		
			9. 1 ~ 10. 2	×	*	*	×	*	*	×	

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	按 凯 夕	75 0		放出	状 況	<u>i</u>	分析核種
測定者	施設名	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		³ H
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.5×10^{-4}
	J R R — 2	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-4}
		出 不 検 出 分 (GBq)	1.6	1.6	1.6	計 4.8	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}	1.1×10^{-3}		希ガス
原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	8.6×10^{-4}	8.4×10^{-4}	$8.4 imes10^{-4}$	8.5×10^{-4}	(⁴¹ Ar)
子		放 実 測 分 (GBq)	6.3×10^{-2}	1.5×10^{-1}	8.7×10^{-2}	計 3.0×10 ⁻¹	1.1×10^{-3}
力	J R R - 3	出 不 検 出 分	8.6×10	8.4×10	8.3×10	計 2.5×10 ²	Bq/cm³
	J K K - 5	最高濃度 (Bq/cm³)	*	9.2×10^{-5}	5.8×10^{-5}		$^{3}\mathrm{H}$
機		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	9.2×10^{-5}	5.8×10^{-5}	6.2×10^{-5}	3.5×10^{-5}
構		放 実 測 分 (GBq) 出 ス ね ば の	0	9.2	5.7	計 1.5×10	4.0×10^{-5}
E		T T K H H H H H H H H H	3.7	0	0	計 3.7	Bq/cm³
原		最 高 濃 度 (Bq∕cm³)	4.4×10^{-4}	$4.3 imes10^{-4}$	$4.3 imes10^{-4}$		希ガス (⁴¹ Ar)
科	J R R - 4	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	$2.0 imes 10^{-4}$	$1.9 imes10^{-4}$	$1.2\! imes\!10^{-4}$	1.7×10^{-4}	1.5×10^{-3}
研	J K K — 4	放 実 測 分 (GBq) 出 ス ね ま ま	1.1×10^{-1}	$4.5 imes10^{-2}$	2.8×10^{-2}	計 1.8×10 ⁻¹	1.0 ^ 10
		量 小 候 出 分 GBq)	7.2	6.8	4.1	計 1.8×10	Bq/cm³
	N S R R	最高濃度 (Bq∕cm³)	5.4×10 ⁻³	5.3×10 ⁻³	*		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.9×10^{-4}	7.2×10^{-5}	*	1.1×10^{-4}	(⁴¹ Ar)
		放 実 測 分 (GBq)	1.7×10^{-1}	3.2×10^{-2}	0	計 2.0×10 ⁻¹	5.3×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (GBq)	7.5	2.9	2.3	計 1.3×10	$\mathrm{Bq/cm^3}$

測	14. ~							放	出		沥	<u> </u>		分析核種
測定者	施意	设名		項		7	月	8	月	9	月	平	均	及びDL
				高 (Bq/	濃 度 /cm³)		*	-	×	>	\			¹³¹ I
	NI O	D D	平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		*	-	*		*		×	5.6×10^{-9}
	N S	R R	放	実	測 分 GBq)		0		0	()	計	0	7.0×10^{-9}
			出量	不	検 出 分 GBq)	4.	9×10^{-5}	6.7>	< 10 ⁻⁵	5.5×	: 10 ⁻⁵	計 1.7>	< 10 ⁻⁴	$\mathrm{Bq/cm^3}$
			最	高 (Bq/	濃 $/\mathrm{cm}^3$)	1.	7×10^{-2}	1.0>	< 10 -2	8.7×	10^{-3}			希ガス
原			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	8.	2×10^{-3}	8.0>	< 10 ⁻³	7.5×	10 ⁻³	7.9>	< 10 ⁻³	(⁸⁵ Kr)
子			放出	実 (測 分 GBq)	3	3.9×10	1	.8	1.7×	10 -2	計 4.1	×10	8.8×10^{-3}
力		E仝七七三几	量		検 出 分 GBq)	3	$.3 \times 10^{2}$	3.6	$\times 10^{2}$	3.3>	< 10 ²	計1.02	×10 ³	Bq∕cm³
	燃料試	为 央 / 也 i 文	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)		*	-	*	>	/			¹³¹ I
機			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		*	-	×)	*	=	×	1.3×10^{-9}
構			放	実 (測 分 GBq)		0		0	()	計	0	1.4×10^{-9}
			出量	不	検 出 分 GBq)	5.	2×10^{-5}	6.4>	< 10 ⁻⁵	5.2×	10 -5	計 1.7>	< 10 -4	Bq∕cm³
原			最	高	濃 度 /cm³)	9.	7×10^{-3}	3.0>	< 10 -3	7.7×	10 -4			希ガス
科			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	1.	3×10^{-3}	7.8>	< 10 -4	7.2×	10^{-4}	9.3>	< 10 -4	$(^{138}{ m X}{ m e})$
研	Laboret .		放	実 (測 分 GBq)	1	.0×10²	1.9	×10	3.7×	10 -1	計 1.22	×10 ²	7.1×10^{-4}
	燃料サ 安 全	イクル 工 学	出量		検 出 分 GBq)	1	.3×10²	1.3	×10 ²	1.3>		計3.93		B q∕cm³
	研究 (NU	施設	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)	9.	7×10^{-10}	-	*	>	\			¹³¹ I
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	6.	4×10^{-10}	-	×	>	~	5.5×	< 10 ⁻¹⁰	5.3×10^{-10}
			放出	実 (測 分 GBq)	4.	2×10^{-5}		0	()	計 4.2>	< 10 ⁻⁵	6.0×10^{-10}
			出量		検 出 分 GBq)	7.	4×10^{-5}	1.0>	< 10 ⁻⁴	8.9×	10^{-5}	計 2.6>	< 10 ⁻⁴	B q∕cm³
F	=	→	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)		\times	2.5>	< 10 ^{−3}	>	<			⁸⁵ K r
原子	再	主	平	均	濃 度 /cm³)		*	2.4>	< 10 ⁻³	>	*	2.4>	< 10 ⁻³	9.45/10-3
力機	処	l dt:	放出	実 (測 分 GBq)		0	2	3.2	()		2.2	2.4×10^{-3}
構サ		19F	量	(検 出 分 GBq)	7	.4×10 ²	7.2	×10 ²	6.8>	< 10 ²	計 2.12	×10 ³	B q∕cm³
1	1 =	 	最		濃 度 /cm³)	3.	5×10 ⁻⁴	2.7>	< 10 ⁻⁴	3.0×	10 -4			³ H
クル	施		気平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)	2.	9×10 ⁻⁴	2.4>	< 10 ⁻⁴	2.6×	10 -4		< 10 ⁻⁴	3.7×10^{-5}
工	設	筒	放山	実	測 分 GBq)	().8×10	6.4	×10	8.6	×10	計 2.5	×10 ²	0.1×10°
11/1	政	川	出量	不	検 出 分 GBq)		0		0	()	=⊥.	0	B q∕cm³

測定者	施 諸	9 名	項	目			放	出	状	沥	Ī		分析核種
者	л <u>е</u> п	× 11			7	月	8	月	9	月	平	均	及びDL
			最 高 (Bq/			×		×)	×			14C
			平 均 (B q /	濃 度 ^{'cm³})		\times		×	>	*		\times	4.0.7.10=5
			放 実 ((測 分 GBq)		0		0	(0	計	0	4.0×10^{-5}
		主	里 (() 出分 GBq)	1.4	1×10	1.1	×10	1.3	×10	計 3.	.8×10	Bq/cm ³
		41-4	最 高 (Bq/	濃 度 ´cm³)		*		\times	>	×			131 I
		排	平 均 (Bq/	濃 度 ´cm³)		*		×	÷	×		*	3.7×10^{-8}
		気		測 分 GBq)		0		0	(0	計	0	5.7 \ 10
		~\	量小的	食出分 GBq)	1.3	$\times 10^{-2}$	1.03	$ imes 10^{-2}$	1.2×	< 10 -2	計 3.5	5×10^{-2}	Bq/cm³
原	再	筒	最 高 (Bq/		3.8	$\times 10^{-8}$		×	4.0×	< 10 -8			129 I
子		, ,	平 均 (Bq/	濃 度 ´cm³)	3.7	$\times 10^{-8}$		×	3.8×	< 10 -8	3.7	7×10^{-8}	3.7×10^{-8}
カ				測 分 GBq)	2.5	$\times 10^{-3}$		0	4.7×	< 10 ⁻³	計 7.2	2×10^{-3}	5.7 10
機	処		量加加	食出分 GBq)	1.0	$ imes$ 10 $^{-2}$	1.03	× 10 ⁻²	7.7×	< 10 ⁻³	計 2.8	8×10^{-2}	Bq/cm³
構			最 高 (Bq/			*		*	}	*			⁸⁵ K r
<u> </u>	理		平 均 (Bq/	濃 度 ´cm³)		*		×	}	×		×	2.4×10^{-3}
	生			測 分 GBq)		0		0	(0	計	0	2.4 / 10
1			量一个位	食出分 GBq)	1.8	$\times 10^{2}$	1.7	\times 10 2	1.7>	× 10 ²	計 ₅ .	2×10^{2}	Bq/cm³
ク	施		最 高 (Bq/			*		*	>	*			3H
ル		第	平 均 (Bq/	濃 度 ´cm³)		*		*	>	*		*	3.7×10^{-5}
エ		1 付		測 分 GBq)		0		0	(0	計	0	
研	設	属	量一个位) 出分 GBq)		3.1	2	2.3	3	.1	計	8.5	Bq/cm³
		排	最 高 (Bq/			*		*	>	×			14C
		灵	平 均 (Bq/			*		*	>	×		*	4.0×10^{-5}
		筒		測 分 GBq)		0		0		0	計	0	
			量一个位	食出分 GBq)		3.4	2	2.5	3	.4	計	9.3	Bq/cm³
			最 高 (Bq/			*		*	>	×			131 I
			平 均 (Bq/			*		×	>	×		*	3.7×10^{-8}
				測 分 GBq)		0		0		0	計	0	
				食出分 GBq)	3.1	×10 ⁻³	2.33	× 10 ⁻³	3.1×	< 10 ⁻³	8.5	5×10^{-3}	Bq/cm ³

測定者	施言	 g 名		 項	—————————————————————————————————————				放	出	状	沥			分析核種
者						7	,	月	8	月	9	月	平	均	及びDL
		第	最		濃 度 /cm³)		*			*	=	×			129 I
		1 付	平	均 (Bg/	濃 $/cm^3$)		\times			*		*		*	0.5.110-8
		第1付属排気筒	放	実	測 分 GBq)		0			0		0	計	0	3.7×10^{-8}
		筒	出量		検 出 分 GBq)	3.1	l×10	-3	2.3	≺10 ^{−3}	3.1>	< 10 ⁻³	計 8.5>	< 10 ^{−3}	Bq/cm³
			最	高 (Bq/	濃 $/cm^3$)		*			*	=	*			⁸⁵ K r
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		*			×	=	×	-	×	2.4×10^{-3}
	再		放出	実 (測 分 G B q)		0			0		0	計	0	2.4 \ 10
		第	量	(検 出 分 GBq)	2.	2×10) 2	2.2	×10 ²	2.13	×10 ²	計6.5	×10 ²	B q∕cm³
原			最		濃 度 /cm³)		*			*	=	×			$^{3}\mathrm{H}$
子	処	2	平	均 (Bq/	濃 $/cm^3$)		\times			*	=	×	-	*	9.7 × 10-5
 力			放出	実 (測 分 GBq)		0			0		0		0	3.7×10^{-5}
 機	理	 付	量		検 出 分 GBq)		3.8		é	3.1	3	3.8	計 1.1	×10	Bq/cm³
構	土		最		濃 度 /cm³)		*			*	=	×			¹⁴ C
			平	均 (Bq/	濃 $/cm^3$)		\times			*	-	*	-	*	4.0 > 2.10=5
サ	施	属	放出	実 (測 分 GBq)		0			0		0	計	0	4.0×10^{-5}
1			出量		検 出 分 GBq)		4.1			3.3	4	1	計 1.2	×10	Bq/cm³
ク	S.H.	排	最	高 (Bq/	濃 度 /cm³)		*			*	-	*			¹³¹ I
ル	設		平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		*			*	=	×	-	×	3.7×10^{-8}
工		気	放出		測 分 G B q)		0			0		0	計	0	0.7/10
研			量	(検 出 分 GBq)	3.8	3×10	-3	3.13	< 10 ^{−3}	3.8>	< 10 ⁻³	計1.1>	< 10 ⁻²	Bq/cm ³
		筒	最		濃 度 /cm³)		*			*	-	×			129 I
			平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		\times			×	-	×	-	*	3.7×10^{-8}
			放出		測 分 GBq)		0			0		0	計	0	0.1 \(\tilde{10} \)
			量最	(検出分 GBq)	3.8	3×10	-3	3.13	< 10 ^{−3}	3.8>	< 10 -3	計1.1>	< 10 ⁻²	Bq/cm ³
	高レ	高 レ ベ ル			濃 度 /cm³)		*			*	-	*			希ガス
		生物質施設	平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		\times			×	=	×	-	×	$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} ^{85}\mathrm{Kr} \\ ^{133}\mathrm{Xe} \end{pmatrix}$
	研究施設 (CPF)		放出		測 分 GBq)		0			0		0		0	2.4×10^{-3}
			量		検 出 分 GBq)	1.	6×10) 2	1.6	×10 ²	1.62	×10 ²	計 4.8	×10 ²	Bq/cm ³

測	14 =n. 4	TT:			放 出	状	況	分析核種
測定者	施設名	項		7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		最 高 (Bq/	濃 度 cm³)	*	*	×		³ H
原子		平 均 (Bq/	濃 度 cm³)	*	*	*	*	2.7 × 10-5
カ	高レベル	JX (G	測 分 Bq)	0	0	0	計 0	3.7×10^{-5}
機構サ	放射性物質 研究施設		Tell (A Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark		2.3	2.3	計 7.5	Bq/cm³
イ	你先施設 (CPF)	最 高 (Bq/	濃 度 cm³)	*	*	*		¹³¹ I
クルエ		平 均 (Bq/	濃 度 cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-8}
田 研		JX (G	測 分 Bq)	0	0	0	計 0	5.7×10
		出不俟	E出分 Bq)	2.9×10^{-3}	2.3×10^{-3}	2.3×10	7.5×10^{-3}	Bq/cm³
		最 高 (Bq/	濃 度 cm³)	1.3×10^{-1}	6.3×10^{-2}			希ガス
	J M T R	平 均 (Bq/	濃 度 cm³)	1.0×10^{-1}	2.0×10^{-3}		3.6×10^{-2}	〔主に ⁴¹ Ar〕
	J WI I K		測 分 Bq)	7.7×10^{3}	1.5×10 ²	0	計 7.9×10 ³	2.6×10^{-3}
			E出分 Bq)	0	0	0	計 0	B q∕cm³
		最 高 (Bq/	濃 度 cm³)					希ガス
(注2)		平 均 (Bq/	濃 度 cm³)					(主に ⁸⁸ Kr)
原		JX (G	測 分 Bq)	0	0	0	計 0	1.9×10^{-3}
子		出不検量(G	出分 Bg)	0	0	0	計 0	Bq/cm³
 力		最 高 (Bq/	濃 度 cm³)	*	*	*		¹³¹ I
	HTTR	平 均 (Bq/	濃 度	*	*	*	*	1 4 > 2 1 0 - 9
機	птк	\mathcal{I}^{X} (G	測 分 Bq)	0	0	0	計 0	1.4×10^{-9}
構		里 (G	E出分 Bq)	7.2×10^{-5}	9.4×10^{-5}	8.1×10	$^{-5}$ $=$ 2.5×10^{-4}	B q∕cm³
大		最 高 (Bq/	濃 度 cm³)	*	5.6×10^{-5}	*		³ H
洗		平 均 (Bq/	濃 度	*	5.6×10^{-5}	*	3.0×10^{-5}	9 9 × 10-5
			測 分 Bq)	0	3.8	0	計 3.8	2.2×10^{-5}
		型 不 検	E出分 Bq)	1.2	0	1.2	計 2.4	Bq/cm³
	177	最 高 (Bq/	濃 度 cm³)	1.3×10 ⁻³	4.5×10^{-3}			希ガス
	照射燃料集合体	平 均 (Bq/	濃 度	9.9×10^{-5}	1.3×10 ⁻³		4.9×10^{-4}	(主に ⁸⁵ Kr)
	試 験 施 設 (FMF)	放寒	測 分 Bq)	4.0×10^{-2}	1.3×10	0	計 1.3×10	1.3×10^{-3}
	(1.1011.)	一 不 検	E出分 Bq)	5.8	6.5×10	0	計 7.1×10	B q∕cm³

測				 放 出	 状 沉			
測定者	施設名	項目		8 月	9 月	平 均	及びDL	
	照 射 燃 料	最高濃度 (Bq∕cm³)	*	2.4×10^{-7}			¹³¹ I	
(32.0)	集 合 体 試 験 施 設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	2.0×10^{-8}		7.3×10^{-9}	1.0 > 10-8	
(注2) 原	武 映 他 設 (FMF)	放 実 測 分 (GBq) 出 天 か は の	0	$1.2 imes10^{-3}$	0	計 1.2×10 ⁻³	1.0×10^{-8}	
子		量 不 模 出 分 (GBq)	4.6×10^{-5}	0	0	計 4.6×10 ⁻⁵	Bq/cm³	
力		最 高 濃 度 (Bq∕cm³)	2.6×10^{-3}	2.6×10^{-3}	8.0×10^{-3}		希ガス	
機		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.2×10^{-3}	2.7×10^{-4}	3.7×10^{-3}	2.1×10^{-3}	[主に ⁴¹ Ar] 85Kr	
		放 実 測 分 出	4.5×10^{-1}	4.0×10^{-1}	3.7	計 4.6	$\begin{bmatrix} 133 \text{ XeJ} \\ 7.5 \times 10^{-3} \end{bmatrix}$	
構	高速実験炉	量 不 模 出 分 (GBq)	2.2×10^{2}	2.6×10	3.6×10^{2}	6.1×10 ²	Bq/cm³	
大	「常陽」	最 高 濃 度 (Bq∕cm³)	\times	*	*		¹³¹ I	
洗		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*		
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.0×10^{-8}	
		出 不 検 出 分 量 (GBq)	8.4×10^{-4}	9.9×10^{-5}	4.8×10^{-4}	計 1.4×10 ⁻³	Bq/cm³	
(注3) 原	I 77 60	最高濃度 (Bq/cm³)		*	2.1×10^{-5}		³H	
原子力機構那珂	J T — 60 [臨界プラズ]	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	$2.1 imes10^{-5}$	1.2×10^{-5}	2.1×10^{-5}	
構那	「マ試験装置」 実 験 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	1.8	計 1.8	2.1 \ 10	
珂	大 娱 休	出 不 検 出 分 量 (G B q)	0	1.5	0	計 1.5	B q∕cm³	
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co	
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	1.4×10^{-9}	
(注4)		族 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.4/10	
原	東海発電所	出 不 検 出 分 (GBq)	$1.7 imes10^{-4}$	1.9×10^{-4}	1.7×10^{-4}	計 5.3×10 ⁻⁴	Bq/cm³	
	排 気 筒	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ Cs	
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	\times	*	*	*		
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.1×10^{-9}	
		出 不 検 出 分 量 (GBq)	1.4×10^{-4}	1.4×10^{-4}	1.4×10^{-4}	計 4.2×10 ⁻⁴	Bq/cm³	
電	電	最高農度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ Co	
	東海発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0>/10=9	
	その他排気口	放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.9×10^{-9}	
		出 不 検 出 分 量 (G B q)	微	微	微	計微	Bq/cm³	

測	14 an 4	-7.			<u></u> 放 出	 状	1	分析核種	
測定者	施設名	項目		7 月	8 月	9 月	平均	及びDL	
		最高濃原 (Bq/cm³)	度	*	*	*		$^{137}\mathrm{Cs}$	
	東海発電所	平 均 濃 月 (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	1.5 × 10-9	
	その他排気口	$ \mathcal{M} $ (GBa)	子	0	0	0	計 0	1.5×10^{-9}	
原 		H;	子	微	微	微	計微	$\mathrm{Bq/cm^3}$	
		最高濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	×		希ガス	
		平 均 濃 月 (Bq/cm³))	*	*	*	*	(主に ⁸⁵ Kr)	
		$ \mathcal{M} $ (GBa)	子	0	0	0	計 0	1.5×10^{-3}	
	東海第二	出	子	1.1×10^{3}	1.1×10^{3}	1.0×10 ³	計 3.2×10 ³	Bq/cm³	
電	発 電 所	最高濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*		¹³¹ I	
<u> </u>			度	*	*	*	*	0.03/10-9	
		放 実 測 5	子	0	0	0	計 0	2.9×10^{-9}	
		出	子 :	2.0×10^{-3}	2.1×10^{-3}	1.9×10^{-3}	計 6.0×10 ⁻³	B q∕cm³	
住		最高濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*		U	
友	技術センター	平 均 濃 ß (Bq/cm³)	度	*	*	*	*	6.7×10^{-11}	
鉱	排 気 筒	$ \mathcal{M} $ (GBa)	子	0	0	0	計 0	6.7×10	
山		出	子	微	微	微	計微	$\mathrm{Bq/cm^3}$	
		最高濃度 (Bq/cm³)	度	*	*	*		U	
	第1管理棟		度	*	*	*	*	9.7×10^{-10}	
(注5)	(No. 1 排気筒)	$ \mathcal{M} $ (GBa)	分	0	0	0	計 0	3.7×10^{-10}	
J		出	分	微	微	微	計微	$\mathrm{Bq/cm^3}$	
		最高濃 (Bq/cm³)	度	*	*	*		U	
C	第1管理棟)	*	*	*	*	9.7×10-10	
	第 1 官 埋 傑 (No. 2 排気筒)	放 実 測 5	子	0	0	0	計 ₀	3.7×10^{-10}	
		出	予	微	微	微	計微	$\mathrm{Bq/cm^3}$	
0			度	*	*	*		U	
	第2管理棟		度	*	*	*	*	9.7×10^{-10}	
		放 実 測 5	子	0	0	0	計 0	3.7×10^{-10}	
		出	子	微	微	微	計微	$\mathrm{Bq/cm^3}$	

測	坛 凯 <i>勺</i>	1石 口			放	出	状	汐	2		分析核種
測定者	施設名	項目	7	月	8	月	9	月	平	均	及びDL
		最高濃原 (Bq/cm³)		×		*	>	€			U
	第3管理棟	平 均 濃 馬 (Bq/cm³)	Ę	×		*	>	€		*	3.7×10^{-10}
,	37.0 日廷怀	放 実 測 5 出 (GBq) 出 オカボル /	}	0		0	()	計	0	0.1710
J		量 小 候 出 り (G B q)		微	;	微	微		計	微	Bq/cm ³
		最高濃原 (Bq/cm³)	F								U
С	第4管理棟	平 均 濃 馬 (Bq/cm³)	F								3.7×10^{-10}
	77 4 日 垤 休	放 実 測 5 出 (GBq) 出 オかば /	}	0		0	()	計	0	0.1710
		量 小 候 出 5 (G B q)		0		0	()	計	0	Bq/cm ³
0		最高濃原 (Bq/cm³)									U
	固体廃棄物	平 均 濃 馬 (Bq/cm³)	F								3.7×10^{-10}
	処 理 棟	放 実 測 タ は GBq)	}	0		0	()	計	0	0.1710
		量 小 候 出 5 (GBq)		0		0	()	計	0	Bq/cm ³
		最高濃原 (Bq/cm³)	F .	×		*	>	€			U
	転換工場	平 均 濃 馬 (Bq/cm³)	Ę	×		*	>	€		*	1.0×10^{-10}
		放 実 測 5 出	}	0		0	()	計	0	1.0710
三		量 (GBq)		微	;	微	微	b	計	微	Bq/cm ³
		最高濃原 (Bq/cm³)		×		*	>	€			U
	成形工場	平 均 濃 原 (Bq/cm³)	Ę .	×		*	>	€		*	1.0×10^{-10}
菱		放 実 測 5 出	}	0		0	()	計	0	1.0710
		量 (GBq)		微	;	微	微	y	計	微	Bq/cm ³
		最高濃原 (Bq/cm³)		×		*	>	€			U
原	第1廃棄物	平 均 濃 陽 (Bq/cm³)		×		*	×	€		*	1.0×10^{-10}
	処 理 所	放 実 測 5 出		0		0	()	計	0	1.07.10
		量 (GBq)		微	;	微	微	X	計	微	Bq/cm ³
燃		最高濃原 (Bq/cm³)		×		×	>	€			U
	第2廃棄物	平 均 濃 ß (Bq/cm³)		×		×	>	€		*	1.0×10^{-10}
	処 理 所	放 実 測 5 出		0		0	()	計	0	1.0/\10
		工 不 検 出 タ (G B q)	;	微	:	微	微	y	計	微	Bq/cm ³

測	14 - H / A	77		放出	 状	1	 分析核種
測定者	施設名	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
三		最 高 濃 度 (Bq∕cm³)	\times	*	*		U
菱	燃料加工	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0.2.10-10
原	試 験 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-10}
燃		出	微	微	微	計微	Bq/cm^3
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		³H
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	×	×	1.0.410-5
		放 実 測 分	0	0	0	計 0	1.9×10^{-5}
		出	微	微	微	計微	Bq/cm³
第	集合排気筒	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	×		¹⁴ C
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	0.710-6
_		放 実 測 分	0	0	0	計 0	3.7×10^{-6}
		出	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	3.1×10^{-5}	2.4×10^{-5}	×		³H
化		平均濃度 (Bq/cm³)	2.1×10^{-5}	1.9×10^{-5}	1.9×10^{-5}	2.0×10^{-5}	1.0./10=5
		放 実 測 分 (GBq)	6.5×10^{-2}	7.8×10^{-3}	0	計 7.3×10 ⁻²	1.9×10^{-5}
学	第 4 棟	出	微	微	微	計微	Bq/cm³
	排 気 筒	最高濃度 (Bq/cm³)	1.5×10 ⁻⁴	1.6×10^{-4}	*		¹⁴ C
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.1×10^{-5}	9.6×10^{-6}	3.7×10^{-6}	1.1×10^{-5}	9.75/10-6
		放 実 測 分 (GBq)	7.6×10^{-1}	2.6×10^{-1}	0	計 1.0	3.7×10^{-6}
		出	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	2.0×10^{-3}	3.0×10^{-3}	1.0×10^{-2}		希ガス
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.0×10^{-3}	$2.1 imes10^{-3}$	3.5×10^{-3}	2.5×10^{-3}	(主に ⁸⁵ Kr)
N		放 実 測 分 (GBq) 出 天 松 田 	$5.8 imes10^{-2}$	5.4	8.5×10	計 9.0×10	2.0×10^{-3}
D	照射後試験棟	量 个 候 出 分 (GBq)	1.1×10 ²	1.1×10 ²	9.5×10	計 3.1×10 ²	Bq/cm³
ח	(F棟)	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
С		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.8×10^{-10}
		放 実 測 分 (GBq) 出 天 松 出 	0	0	0	計 0	5.3×10^{-10}
		T T K H H H H H H H H H	微	微	微	計微	Bq/cm³

測	14 =	77		 放 出			分析核種
測定者	施設名	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-9}	4.4×10^{-8}	2.8×10^{-8}		¹³¹ I
	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-9}	$2.5 imes10^{-8}$	1.0×10^{-8}	1.3×10^{-8}	7.3×10^{-10}
	(R 棟)	放 実 測 分 (GBq)	2.8×10^{-6}	3.8×10^{-4}	1.3×10^{-4}	計 5.1×10 ⁻⁴	\sim 2.5×10 ⁻⁹
N		出	微	微	0	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
D	ウラン実験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.6×10^{-10}
ח	(U 棟)	大	0	0	0	<u>=</u> + 0	2.0×10^{-10}
		一工 不検出分	微	微	微	計微	Bq/cm³
С		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	燃料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.6×10^{-11}
	(A 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	8.7×10^{-11}
		出	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)		*	*		⁴¹ Ar
(注6)	原子炉棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		*	*	*	4.0×10^{-3}
東		放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 × 10
		出	0	8.1×10^{-3}	1.7×10^{-2}	計 2.5×10 ⁻²	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{13}N + ^{15}O$
大	ライナック 棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	2.0×10^{-3}
			0	0	0	計 0	2.0 \(\times 10
		量 个 候 出 分 (GBq)	2.8×10^{-2}	$7.4 imes10^{-2}$	2.8×10^{-2}	計 1.3×10 ⁻¹	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
	加工工場	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
原		大	0	0	0	計 0	1.0 /\ 10
燃燃		量 个 候 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
Nut		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
工	廃棄物処理棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
	一大大的火。生活体	放 実 測 分 出 (GBq)	0	0	0	<u>=</u> + 0	1.0 ^ 10
		T 不 検 出 分 GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³

測定者	施設名	項目		放出	状 況		分析核種
者	肥 設 石	垻 日 	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
原		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
燃燃	HTR燃料	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.3×10^{-10}
	製造施設	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.0 / 10
工		量 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq∕cm³)	*	*	*		U
	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	4.0×10^{-10}
三菱	第 I 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 ^ 10
マテ		不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	$\mathrm{Bq/cm^3}$
IJ		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		U
アル	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	4.0×10^{-10}
	第 Ⅱ 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	4.0 \(\)10
		量 不 模 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
(注7)		最高濃度 (Bq/cm³)	2.6×10^{-2}	2.8×10^{-2}	2.9×10^{-2}		希ガス
日本	照 射 後	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	4.7×10^{-3}	4.8×10^{-3}	5.1×10^{-3}	4.9×10^{-3}	$\left(\begin{smallmatrix} ^{85}\mathrm{Kr} \\ ^{133}\mathrm{Xe} \end{smallmatrix}\right)$
核	試 験 施 設	放 実 測 分 (GBq)	1.3×10 ²	1.3×10 ²	1.3×10 ²	3.9×10 ²	1.0×10^{-4}
燃		一量不検出分 (GBq)	2.8	2.7	2.6	計 8.1	Bq∕cm³

(注1) 平均濃度は、検出された放出量を月間排気量で除した値

(注2)原子力機構大洗

JMTR:9月は原子炉停止中のため、希ガスの放出なし。

HTTR: 今期は原子炉停止中のため、希ガスの放出なし。³Hの放出は中間熱交換器 1 次へリウム循環機のフィルタ交換作業に伴う 1 次へリウム冷却系統の真空引き作業による。

照射燃料集合体試験施設(FMF): 7月にピンパンクチャー試験, 8月にピンパンクチャー試験・ピン切断作業を実施。

高速実験炉「常陽」: 7 ~ 9 月に燃料被覆管材料の炉内クリープ破断試験を実施。試験時に放出される希 ガスは,Xe-127,Xe-129m,Xe-131mを含む。

(注3)原子力機構那珂

7月はJT-60運転なし、トリチウムの放出なし。

8月の不検出分は、中性子発生量から計算した。

9月は運転日数が多く、長時間放電実験を多く行ったことにより、初めて検出された。

(9月の検出限界濃度:2.0×10⁻⁵Bq/cm³)

(注4) 原電東海

東海発電所その他排気口:使用済燃料冷却池建屋からの排気。

(注5) JCO

第4管理棟:今期は核燃料物質等の使用がなく運転しなかったため、放出なし。 固体廃棄物処理棟:今期は核燃料物質等の処理がなく運転しなかったため、放出なし。

(注6) 東 大

原子炉棟:7月は定期検査のため原子炉運転なし。

(注7) 日本核燃

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	拉 凯 夕	15 口		放 出	状 沥	Ī	分析核種
測定者	施設名	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	6.6×10^{-9}	5.5×10^{-9}	5.4×10^{-9}		129 I 3.7×10^{-9}
(注1)	燃料試験施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.5×10^{-9}	1.2×10^{-9}	1.3×10^{-9}		$\begin{array}{c c} 5.7 \times 10 \\ \sim \\ 5.2 \times 10^{-9} \end{array}$
原子		放 出 量(実測分) (G B q)	6.8×10^{-5}	5.6×10^{-5}	5.5×10^{-5}	計 1.8×10 ⁻⁴	Bq/cm^3
力		最高濃度 (Bq∕cm³)	3.9×10^{-9}				⁸² B r
機構		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	9.4×10^{-10}				3.6×10^{-9}
原	NUCEF	放 出 量(実測分) (GBq)	1.7×10^{-4}			1.7×10^{-4}	Bq∕cm³
科 研	NUCEF	最高濃度 (Bq∕cm³)	6.5×10^{-9}				¹³³ I
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.6×10^{-9}				6.3×10^{-9}
		放 出 量(実測分) (GBq)	2.8×10^{-4}			1.8×10^{-4}	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq∕cm³)	2.2×10^{-5}	2.8×10^{-5}	2.3×10^{-5}		³ H
(注2) 原	東海発電所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.2×10^{-5}	2.5×10^{-5}	2.2×10^{-5}		6.1×10^{-7}
原		放 出 量(実測分) (GBq)	2.7	3.2	2.7	計 8.6	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq∕cm³)	2.2×10^{-5}	2.1×10^{-5}	2.1×10^{-5}		³ H
	東海第二	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.1×10^{-5}	2.0×10^{-5}	2.0×10^{-5}		9.1×10^{-7}
		放 出 量(実測分) (G B q)	1.4×10	1.4×10	1.4×10	計 4.2×10	Bq/cm³
電		最高濃度 (Bq∕cm³)			1.0×10^{-6}		³ H
	廃棄物処理 建 屋	平 均 濃 度 (Bq/cm³)			2.8×10^{-7}		1.1×10^{-6}
		放 出 量(実測分) (G B q)			5.5×10^{-2}	5.5×10^{-2}	Bq/cm³

(注1) 原子力機構原科研

 $^{129}\,\mathrm{I}$: 高燃焼度使用済燃料の燃料被覆管からペレットを抜き出す作業を多く実施したため。 最高濃度/法令値=約150分の 1 $(1.0\times10^{-6}\,\mathrm{B}\,\mathrm{q/cm^3})$

 82 Br: TRACYの高出力運転に伴う実験装置の電気ケーブルの被覆材等の放射化による。 最高濃度/法令値=約5万分の1 (2.0×10 $^{-4}$ Bq/cm 3)

133 Ⅰ :TRACYの高出力運転に伴う放出による。

最高濃度/法令値=約5千分の1 (3.0×10⁻⁵Bq/cm³)

TRACY:臨界事故に関する研究を行う実験装置

(注2) 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
者			7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		⁶⁰ C o
	材料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.1×10^{-11}
	(R棟)	放 (GBq) 出	0	0	0	計 0	1.2×10^{-9}
N		工量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ C o
D	化学分析棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.2×10^{-11}
	(R棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	7.5×10^{-11}
		工量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
C		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ C o
	燃料試験棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.2×10^{-11}
	(A 棟)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	7.8×10^{-11}
		量不検出分(GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ C s
放放	那珂湊支所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.0×10^{-9}
	第1研究棟	放 (GBq) 出	0	0	0	計 0	<i>3.</i> 0 ∧ 10
医医		工量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	B q∕cm³
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ C s
研研	那珂湊支所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	9.0×10^{-9}
Hy 1	第2研究棟	放 (GBq) 出	0	0	0	計 0	0.0 / 10
		田 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	B q∕cm³
東		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ С о
北	ホットラボ棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{59}\mathrm{Fe}$
		放 (GBq) 出	0	0	0	計 0	2.0 / 10
大		T T K H H H H H H H H H	$7.1 imes10^{-5}$	$7.1 imes10^{-5}$	6.9×10^{-5}	計 2.1×10 ⁻⁴	B q∕cm³

測定者	施設名	項目		放 出	状 況	j	主 な 放出核種
者	地 权 1	<u></u> Э С	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
(注) 日		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	5.6×10^{-9}		⁶⁰ Co等
	第 2 研 究 棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	2.1×10^{-9}	1.5×10^{-9}	1.3×10^{-9}
ler.	另 2 切 九 愀	放 実 測 分 (GBq)	0	0	9.6×10^{-6}	$\frac{1}{100}$ 9.6×10 ⁻⁶	1.5 ^ 10
揮		出 不 検 出 分 (GBq)	7.4×10^{-6}	8.2×10^{-6}	2.3×10^{-6}	計 1.8×10 ⁻⁵	B q∕cm³
三		最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	×		⁶⁰ Co等
菱マテ	開発試験	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	1 E × 10-9
ナリア	第 IV 棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-9}
ル		出 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	B q∕cm³

(注) 日 揮

9月の試料についてγ線核種分析の結果,天然放射性核種以外は認められなかった。

3-1-2′ 排気中の全β放射能測定結果

測		の主 P / X オ) IE (関) (上 作)		放出	大 況		D 1
測定者	施設名	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	D L
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		3.2×10^{-10}
	J R R - 2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	×	3.5×10^{-10} B q/cm ³
原		最 高 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*		8.1×10 ^{−11} ~
子	J R R - 3	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	×	8.3×10^{-11} B q/cm ³
力		最 高 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*		1.2×10^{-10}
機	JRR — 4	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	B q∕cm³
構	M C D D	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*		1.6×10 ^{−10} ~
原	N S R R	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	1.7×10^{-10} B q/cm ³
科		最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*		3.8×10 ^{−11} ~
研	燃料試験施設	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	4.1×10^{-11} B q/cm ³
	NUCEE	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*		2.6×10 ^{−11} ~
	NUCEF	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	2.8×10^{-11} B q/cm ³
	再処理施設	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	×		1.5×10^{-9}
原子力	主排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×	×	$\mathrm{B}\mathrm{q}/\mathrm{cm}^{\scriptscriptstyle 3}$
子力機構サ	再処理施設第 1 付属	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*		1.5×10^{-9}
イク	排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	*	*	B q∕cm³
ル 工 研	再処理施設第2付属	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*		1.5×10^{-9}
	排気筒	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	*	*	Bq∕cm³
原	J M T R	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	×		8.9×10^{-11}
原子力機構大	J 1V1 1 K	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×	×	$\mathrm{B}\mathrm{q}/\mathrm{cm}^{\scriptscriptstyle 3}$
構大	H T T R	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	×		8.4×10^{-11}
洗	піік	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×	×	Bq/cm^3

測	佐 凯 <i>勾</i>	15 D		放 出	状 況		D I
測定者	施設名	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	D L
原	照射燃料集合体試験	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.0×10^{-8}
子力機	施設(FMF)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	*	B q∕cm³
機構大	高速実験炉	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		1.0×10^{-8}
洗	「常陽」	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	Bq∕cm³
原	東海第二	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		6.9×10^{-10}
原 	発 電 所	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	Bq∕cm³
	廃 棄 物	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		5.5×10^{-10}
电	処 理 建 屋	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	Bq∕cm³
東	原子炉棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		7.0×10^{-7}
大		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	Bq∕cm³
N	照射後試験棟	最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		4.3×10 ^{−11} ~
D C	(F 棟)	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	×	×	×	9.9×10^{-11} B q/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
者	旭 叹 石	4 日	7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
		最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*		Pu,U
核	開発棟	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.0×10^{-11}
管	M 元 株	実 測 分 (GBq)	0	0	0	0	
セ		量不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	B q∕cm³
ン		最高濃度 (Bq/cm³)	*	×	*		Pu,U
夕	*** /\ \fr \fr	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	
1	新分析棟	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-11}
		出 不 検 出 分 (GBq)	微	微	微	計微	Bq/cm³
原		最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*		Рu
原子力機構原	燃料サイクル 安全工学	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	
構原科	研究施設 (NUCEF)	放 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.4×10^{-11}
研		田不検出分 (GBq)	微	微	微	計微	B q∕cm³
原子	プルトニウム燃料 第一開発室,	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*		Рu
子力機構サイ	プルトニウム燃料第二開発室,	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×	×	×	×	
	プルトニウム燃料 第三開発室,	发 実 測 分 (GBq)	0	0	0	計 0	1.5×10^{-10}
クル工研	プルトニウム廃棄物 処理開発施設	出不検出分 (GBq)	6.7×10^{-5}	5.4×10^{-5}	5.4×10^{-5}	計 1.8×10 ⁻⁴	Bq∕cm³

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 沉	<u>.</u>	分析核種
者	JAP AN AH	サ 日	7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $2.0\! imes\!10^{-3}$
	第 1	放 実 (MBq) 出	0	0	0	1 0	\sim 3.4×10 ⁻³
		田 不 検 出 分 (M B q)	7.7×10^{-2}	6.7×10^{-2}	6.4×10^{-2}	$\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$	Bq/cm ³
(注1)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	6.5×10^{-2}	3.9×10^{-4}	3.5×10^{-3}	2.6×10^{-2}	$^{3}\mathrm{H}$ 8.5×10^{-2}
原		放 実 (MBq)	3.4×10^4	1.4×10 ²	1.2×10³	計 3.5×10 ⁴	\sim 2.0×10^{-1}
子		量 不 検 出 分 (MBq)	7.6	4.5×10	8.0×10	計 1.3×10 ²	Bq/cm^3
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{14}\mathrm{C}$ 1.0×10^{-1}
力		放 (MBq)	0	0	0	ii † 0	1.0×10^{-1} \sim 1.2×10^{-1}
機	第 2	不検出分 (MBq)	3.5×10^{2}	5.2×10	1.7×10 ²	計 5.7×10 ²	Bq/cm^3
構	\frac{1}{247} 2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.6×10^{-5}	2.6×10^{-6}	×	1.0×10^{-5}	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $2.0\! imes\!10^{-3}$
原		放 実 測 分 (MBq)	3.8×10^{-2}	3.0×10^{-2}	0	計 6.8×10 ⁻²	\sim 3.2×10 ⁻³
////		田 不 検 出 分 (M B q)	8.1	1.2	4.6	計 1.4×10	Bq/cm ³
科		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	2.9×10^{-6}	*	9.1×10^{-6}	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.7\! imes\!10^{-3}$
研		放 実 測 分 (MBq)	0	4.4×10^{-1}	0	$\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$	\sim 3.3×10 ⁻³
		工 量 不検出分 (MBq)	7.4	9.6×10^{-1}	3.6	計 1.2×10	Bq/cm ³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $2.0\! imes\!10^{-3}$
	第 3	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	2.0×10^{-3} \sim 3.0×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	4.7×10^{-2}	微	微	計 4.7×10 ⁻²	3.0×10 Bq/cm³

測									<u></u> 放	出	 状	——— 沅	ī,		分析核種
測定者	排	主水;	構		項	目	7	月	8	 月	9	月	平	均	及びDL
(注2)				平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		*		*	-	×	-	*	Pu(α)
原子力機構サ				放出	実 〔〕	測 分 MBq)		0		0		0	計	0	3.7×10^{-5}
機構	第		2	量		ж 出 分 М В q)	4.7	7×10^{-3}		微	í	散	計 4.7>	$\times 10^{-3}$	Bq/cm³
イク	স্থ		Δ	平	均 (Bq/	濃 度 ^{/cm³})		*		*	-	×	-	*	U
ル 工 研				放	実 (1	測 分 MBq)		0		0		0	計	0	1.0×10^{-4}
101				出量		ж 出 分 ΜВq)		微		微	í	散	計	微	Bq/cm^3
				平	均 (Bq/	濃 度 ^{/cm³})	8.3	3×10^{-1}	,	3.1	6.2>	< 10 ⁻¹	1	1.2	$^3\mathrm{H}$
				放出	実 (1	測 分 MBq)	1.	0×10^{5}	1.4	×10 ⁵	4.1	× 10 ⁴		×10 ⁵	8.9×10^{-2}
				量		ж 出 分 МВq)	2.8	3×10^{-1}	2.8	× 10 ⁻¹	3.5>	< 10 ⁻¹	計 9.1>	< 10 ⁻¹	Bq/cm³
(注3)				平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		*		*	2	*	-	×	⁶⁰ C o
原	北	地	区	放出	実 (1	測 分 MBq)		0		0		0	計	0	2.6×10^{-3}
子				量		ж 出 分 МВq)		7.1		9.2	2	.5	計 1.9	×10	Bq/cm³
カ				平	均 (Bq/	濃 度 ^{/cm³})		*		*		*		*	¹³⁷ C s
機				放出	実 (1	測 分 MBq)		0		0		0		0	2.6×10^{-3}
構				量	不 机) МВq)		6.8		9.1	2	.5	計 1.8	×10	Bq/cm³
大				平	均 (Bq/	濃 度 ^{/cm³})		\times		*	- 2	*	-	*	⁶⁰ C o
洗				放出	実 (1	測 分 MBq)		0		0		0	計	0	1.8×10^{-3}
	南	地	区	量		ж 出 分 М В q)	4.9	0×10^{-2}	7.1	$\times 10^{-2}$	4.2×	< 10 ⁻²	計 1.6>	< 10 ⁻¹	Bq/cm³
	 	715		平	均 (Bq/	濃 度 ^{/cm³})		*		*	-	*	-	×	¹³⁷ C s
				放出	実 〔]	測 分 MBq)		0		0		0	計	0	1.8×10^{-3}
				量		ж 出 分 МВq)	4.9	0×10^{-2}	7.1	$\times 10^{-2}$	4.2×	< 10 -2	計 1.6>	< 10 ⁻¹	Bq/cm³
(注4) 原那				平	均 (Bq/	濃 度 /cm³)		×		*				*	³ H
原子力機 構 珂	貯	水	槽	放出	実 (]	測 分 MBq)		0		0		0		0	4.7×10^{-2}
構珂				量	不 机	ж 出 分 М В q)	3.9	0×10^{-1}	3.9	× 10 ⁻¹		0	計 7.8>	< 10 ⁻¹	Bq/cm³

測	+H: -1.	75 D		放出	状 沉	Ţ	分析核種
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ C o
		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	8.0×10^{-3}
		出 不 検 出 分 量 (MBq)	1.0	1.2	1.2	計 3.4	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁴ C s
	東海発電所	放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	7.1×10^{-3}
		出	8.9×10^{-1}	1.1	1.0	計 3.0	Bq/cm³
(注5) 原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁷ C s
		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	7.5×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	9.5×10^{-1}	1.1	1.1	計 3.2	Bq∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	7.8×10^{-3}	1.2×10^{-2}	6.1×10^{-3}	9.2×10 ⁻³	³ H
		放 実 測 分 (MBa)	2.3×10^{4}	5.7×10^{4}	1.9×10 ⁴	計 9.9×10 ⁴	4.7×10^{-2}
		出	0	0	0	計 0	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{54}{ m Mn}$
		放 実 測 分 (M B q)	0	0	0	計 0	7.1×10^{-3}
		T T K H 分 (M B q)	3.2	5.7	3.4	計 1.2×10	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁵⁸ C o
	東海第二発電所	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	<u> </u>	7.0×10^{-3}
電		T T K H 分	3.2	5.4	3.4	計 1.2×10	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ C o
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	8.0×10^{-3}
		不検出分 (MBq)	3.7	6.2	3.6	計 1.4×10	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)				*	⁸⁹ S r
		放 実 測 分 (MBq)	(5	3 ケ月合成試料	斗)	計 0	6.7×10^{-4}
		T 検 出 分 (MBq)				計 8.7×10 ⁻¹	B q∕cm³

測	Ht -1. X#	TZ []		放出	大 況		分析核種
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
 原		平 均 濃 度 (Bq/cm³)				*	⁹⁰ S r
////	東海第二発電所	放 実 測 分 (MBa)	(;	3 ケ月合成試料	탁)	計 0	7.1×10^{-5}
電		出				計 1.2×10 ⁻¹	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	U
J		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10^{-4}
C	 廃水ポンド	出 不 検 出 分 量 (MBq)	2.1×10^{-1}	4.1×10^{-1}	2.0×10^{-1}	計 8.2×10 ⁻¹	B q∕cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	\times	\times	*	*	Th,Pa
0		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
		出 不 検 出 分 量 (MBq)	3.0×10^{-1}	6.1×10^{-1}	3.0×10 ⁻¹	計 1.2	Bq∕cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	U
		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-4}
三	 排 水 ポ ン ド	出 不 検 出 分 量 (MBq)	2.1	1.5	1.9	計 5.5	B q∕cm³
	が水がって	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th,Pa
菱		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	5.3	3.8	4.7	計 1.4×10	Bq∕cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	\star	*	*	*	U
原		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	4.0×10^{-4}
	***************************************	出	微	微	微	計微	B q∕cm³
燃	排水貯槽	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th,Pa
		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-3}
		出	微	微	微	計微	B q∕cm³
(注6) N		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	5.3×10 ⁻⁴		4.2×10^{-4}	4.6×10 ⁻⁴	¹³⁷ C s
D	排水貯槽	放 (MBq) 出	2.1×10^{-2}	0	3.3×10^{-2}	計 5.4×10 ⁻²	1.4×10^{-4}
С		T T K H H H H H H H H H	0	0	0	i 0	B q∕cm³

測	H. J. 14	7Z []		放出			分析核種
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.8×10^{-4}		$1.2 imes10^{-4}$	1.7×10^{-4}	⁶⁰ C o
		放 (MBq)	1.1×10^{-2}	0	9.5×10^{-3}	計 2.1×10 ⁻²	1.4×10^{-4}
		T	0	0		計 0	Bq/cm³
N		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	×		*	*	⁵⁸ C o
D	排水貯槽	放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	1.0×10^{-4}
C		出 不 検 出 分 (MBq)	微	0	微	計微	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	\times		*	*	U
		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	4.8×10^{-2}	0	9.5×10^{-2}	計 1.4×10 ⁻¹	B q∕cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	U
原		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	3.4×10^{-4}
燃燃	ᄨᆉ	出	8.1×10 ⁻¹	5.7×10^{-1}	5.6×10^{-1}	計 1.9	B q∕cm³
1 12AA	廃水ポンド	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Th,Pa
工		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	it 0	8.4×10^{-4}
		出 不 検 出 分 (MBq)	2.0	1.4	1.4	計 4.8	B q∕cm³
(注7)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)					U
菱		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	1.2×10^{-3}
7 -		出	0	0	0	計 0	B q∕cm³
テリ	排水貯槽	平 均 濃 度 (Bq/cm³)					Th,Pa
ア		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	4.4×10^{-3}
ル		出	0	0	0	計 0	B q∕cm³
第		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	2.4	5.2	5.5	4.4	³ H
化	調整槽	放 (MBq)	7.0×10³	1.8×10 ⁴	1.6×10 ⁴	計 4.1×10 ⁴	2.0×10^{-2}
学		不 検 出 分 (MBq)	0	0	0	計 0	B q∕cm³

測定者	排水溝	項目	7 月	放 出 8 月	状 9 月	平均	分析核種 及びDL
第		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	1.0	1.0	1.0	1.0	¹⁴ C
	調整槽	放 (MBq)	2.9×10^{3}	3.4×10^{3}	2.8×10³	計 9.1×10 ³	2.0×10^{-2}
学		T T K H 分	0	0	0	1 0	Bq/cm³
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*			*	U
(注8)		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	7.4×10^{-4}
友		出	微	0	0	計微	Bq∕cm³
鉱	屋外排水槽	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	4.8×10^{-3}			4.8×10^{-3}	Th,Pa
山		放 実 測 分 (MBq)	1.0×10^{-1}	0	0	計 1.0×10 ⁻¹	1.1×10^{-3}
		出 不 検 出 分 (MBq)	0	0	0	計 0	B q∕cm³

(注1) 原子力機構原科研

第3:希釈倍率 2.3×10倍。

(注2) 原子力機構サイクル工研

第2: Pu(α)及びUは月合成試料。

(注3) 原子力機構大洗

北地区:希釈倍率 3.9×10²倍。

(注4) 原子力機構那珂

貯水槽:希釈倍率 1.4×10⁸倍。9月は排水の放出なし。

(注5) 原 電

東海発電所 : 希釈倍率 2.8×10倍。 東海第二発電所 : 希釈倍率 6.4×10³倍。

³Hは月合成試料。

89 Sr, 90 Sr は 3 ケ月合成試料。

(注6) NDC

排水貯槽:8月は排水の放出なし。

(注7) 三菱マテリアル: 今期は排水の放出なし。

(注8) 住友鉱山:8月,9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

測完	tit ak 注	125 日		放出	状 況		分析核種
測 定者 ———————————————————————————————————	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
	原子力機構 原子 科 研	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.1\! imes\!10^{-4}$
	(第1)	採 水 月 日	7.3	8.1	9.4		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	9.8×10^{-3}	*	*		$^3\mathrm{H}$
		採 水 月 日	7.3	8.1	9.4		
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*	4.7×10^{-3}	3.7×10^{-3}
		採 水 月 日	7.18	8.17	9.19		B q∕cm³
		農 度 (Bq/cm³)	*	*	*		⁶⁰ C o
	//	採 水 月 日	7.3	8.1	9.4	*	1.1×10^{-4}
	(第2)	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	, ,	1.17/10
		採 水 月 日	7.18	8.17	9.19		$\mathrm{B}\mathrm{q}/\mathrm{cm}^{\scriptscriptstyle 3}$
県		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ C s
)N		採 水 月 日	7.3	8.1	9.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1 1 0 - 4
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	1.1×10^{-4}
		採水月日	7.18	8.17	9.19		Bq∕cm³
	"	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	⁶⁰ C o 1.1×10 ⁻⁴
	(第3)	採水月日	7.5	8.2	9.6		Bq/cm^3
		農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$U \\ 3.7 \times 10^{-4}$
	原子力機構	採水月日	7.18	8.1	9.4	^	Bq/cm^3
	サイクル工研 (第2)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	Pu (α) 3.7×10 ⁻⁵
		採 水 月 日	7.18	8.1	9.4	<i>~</i>	Bq/cm^3
	原子力機構大洗	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	³ H 3.7×10 ⁻³
	(北地区)	採 水 月 日	7.18	8.17	9.19	\^-	Bq/cm^3

測	+tt -d。 注	TK []		放出			分析核種
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.1\! imes\!10^{-4}$
	原子力機構 大 洗	採水月日	7.18	8.17	9.19		Bq/cm ³
	(北地区)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.1\! imes\!10^{-4}$
		採水月日	7.18	8.17	9.19	, ,	Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*		⁶⁰ C o
		採水月日	7.3	8.1	9.4		2.03/10-4
	原電(東海)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.0×10^{-4}
		採水月日	7.18	8.17	9.19		Bq∕cm³
	(東海)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ C s
		採水月日	7.3	8.1	9.4		0.73/10-4
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-4}
,,,		採水月日	7.18	8.17	9.19		Bq∕cm³
県		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		³H
		採水月日	7.3	8.1	9.4		0.73/10=3
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.7×10^{-3}
		採水月日	7.18	8.17	9.19		Bq∕cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{54}{ m Mn}$
	"	採水月日	7.3	8.1	9.4		E 0 × 10 = 4
	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	5.0×10^{-4}
		採水月日	7.18	8.17	9.19		Bq∕cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*		⁶⁰ C o
		採水月日	7.3	8.1	9.4		2.0 > 10-4
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	3.0×10^{-4}
		採 水 月 日	7.18	8.17	9.19		Bq∕cm³

測				 放 出	 状 况		分析核種
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁷ C s
	原電	採水月日	7.3	8.1	9.4	*	3.7×10^{-4}
	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	5.7×10
		採水月日	7.18	8.17	9.19		B q∕cm³
	J C O	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$U = 3.7 \times 10^{-4}$
		採水月日	7.28	8.24	9.21	, ,	Bq/cm ³
	三菱原燃	濃 度 (Bq/cm³)	*	6.4×10 ⁻⁴	*	4.6×10^{-4}	$U = 3.7 \times 10^{-4}$
		採水月日	7.10	8.25	9.15	1.07 (10	Bq/cm ³
	原燃工	濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$U \\ 3.7 \times 10^{-4}$
,,,	771	採水月日	7.20	8.3	9.15		Bq/cm ³
県		濃 度 (Bq∕cm³)	1.8×10 ⁻⁴		*	9.7×10^{-5}	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.1\! imes\!10^{-4}$
		採水月日	7.27		9.6	0.17.10	Bq/cm^3
	N D C	濃 (Bq/cm³)	*		*	*	⁵⁸ C o 1.9×10 ⁻⁴
		採水月日	7.27		9.6		Bq/cm ³
		農 (Bq/cm³) 度	5.8×10 ⁻⁴		*	2.6×10^{-4}	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.9\! imes\!10^{-4}$
		採水月日	7.27		9.6	2.0 / 10	Bq/cm^3
		濃 度 (Bq/cm³)	2.7	6.0	8.4	5.7	$^{3}\mathrm{H}$ 2.0×10^{-2}
	** /	採水月日	7.3	8.1	9.4	0.1	Bq/cm^3
	第一化学	濃 (Bq/cm³)	8.9×10 ⁻¹	8.7×10 ⁻¹	1.0	9.2×10^{-1}	$^{^{14}}\mathrm{C}$ $2.0\! imes\!10^{-2}$
		採 水 月 日	7.3	8.1	9.4	0.4 /\ TU	Bq/cm ³

(注) NDC:8月は排水の放出なし。

測				 放 出	 状 况		分析核種
測定者	排水溝	項 目	7 月	8 月	9 月	平均	カが核性 及びDL
	原子力機構原子力機構	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	⁶⁰ C o 1.4×10 ⁻⁴
	(第1)	採水月日	7.26	8.16	9.20		Bq/cm ³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	3.1×10^{-2}	5.6×10^{-1}	2.0×10^{-1}	$^{3}\mathrm{H}$ 2.0×10^{-2}
		採水月日	7.26	8.16	9.20	2.07(10	Bq/cm^3
水		濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	14 C 2.0×10^{-2}
	"	採水月日	7.26	8.16	9.20	, ,	Bq/cm ³
戸	(第2)	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.4\! imes\!10^{-4}$
		採 水 月 日	7.26	8.16	9.20		Bq/cm ³
原		濃 (Bq/cm³) 度	×	*	*	*	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.3\! imes\!10^{-4}$
		採 水 月 日	7.26	8.16	9.20		Bq/cm ³
子	"	濃 (Bq/cm³) 度	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.4\! imes\!10^{-4}$
 力	(第3)	採 水 月 日	7.26	8.16	9.20		Bq/cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{3}\mathrm{H}$ 2.0×10^{-2}
 事		採水月日	7.20	8.14	9.11		Bq/cm³
	原子力機構大洗洗	濃 度 (Bq/cm³)	×	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.4\! imes\!10^{-4}$
務	(北地区)	採 水 月 日	7.20	8.14	9.11		Bq/cm^3
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.3\! imes\!10^{-4}$
所		採 水 月 日	7.20	8.14	9.11		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³) 度	1.2	6.6	6.8	4.9	^{3}H 2.0×10^{-2}
		採 水 月 日	7.14	8.22	9.20	1.0	Bq/cm ³
	第一化学	濃 (Bq/cm³) 度	2.4×10 ⁻¹	3.0×10 ⁻¹	3.8×10 ⁻¹	3.1×10 ⁻¹	$\begin{array}{c} {}^{14}\text{C} \\ 2.0 \times 10^{-2} \\ \text{B q/cm}^3 \end{array}$
		採水月日	7.14	8.22	9.20	0.1 / 10	

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況		分析核種
者	孙 小 冊	(4) 日	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{3}\mathrm{H}$ $2.0\! imes\!10^{-2}$
		採水月日	7.20	8.24	9.22	, ,	Bq/cm³
 水	原電	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.4\! imes\!10^{-4}$
	(東海)	採水月日	7.20	8.24	9.22		Bq/cm ³
戸		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.3\! imes\!10^{-4}$
原		採水月日	7.20	8.24	9.22		Bq/cm ³
子		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{3}\mathrm{H}$ 2.0×10^{-2}
力		採水月日	7.20	8.24	9.22		Bq/cm ³
事		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×	$^{54}{ m Mn} \ 1.3{ imes}10^{-4}$
務	"	採水月日	7.20	8.24	9.22		Bq/cm³
所	(東海第二)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.4\! imes\!10^{-4}$
		採水月日	7.20	8.24	9.22		Bq/cm ³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$ $1.3\! imes\!10^{-4}$
		採水月日	7.20	8.24	9.22		Bq/cm ³

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	大 況	I	分析核種
者	J 1 3 1 113		7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
(注)		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		3 ケ月合成試料	SI.)	5.7×10^{-10}	5.3×10^{-5}
原		放出量(実測分) (MBa)	(,) 万百以武作	1)	計 2.3×10 ⁻⁴	6.7×10^{-5} Bq/cm ³
子	 第 1	平 均 濃 度 (Bq/cm³)			2.1×10^{-8}		$^{232}{ m Th}$ $2.9\! imes\!10^{-4}$
力	分 1	放出量(実測分) (MBa)			2.6×10^{-3}	計 2.6×10 ⁻³	$B q / cm^3$
機		平 均 濃 度 (Bq/cm³)		5.3×10^{-8}			$^{234}\mathrm{U}$ 2.9×10^{-4}
構		放出量(実測分) (MBa)		6.9×10^{-3}		計 6.9×10 ⁻³	2.9 × 10 B q / cm ³
原	第 2	平 均 濃 度 (Bq/cm³)		3 ケ月合成試料	zl.)	9.5×10^{-8}	5.5×10^{-5}
科	 	放出量(実測分) (MBa)	(,) ケ月日以武作	4)	1.3×10 ⁻¹	6.6×10^{-5} Bq/cm ³
研	第 3	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	4.9×10^{-2}	3.2×10^{-2}	4.4×10^{-2}		8.5×10^{-2}
		放出量(実測分) (MBa)	1.7×10	1.2×10	8.4	計 3.7×10	1.0×10^{-1} Bq/cm ³

(注) 原子力機構原科研

第1:希釈倍率 1.5×10³倍

⁹⁰ S r, ²³⁴ U:冶金特研からの廃液 ²³² T h :第 4 研究棟からの廃液

第 2 : 希釈倍率 2.4×10² 倍

[∞]Sr :廃棄物処理施設からの廃液

第3:希釈倍率 2.3×10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/cm³)	核種	濃 度 限 度 (B q / cm³)	核種	濃度限度 (Bq/cm³)
³H	6×10 (注2)	⁸⁹ S r	3×10^{-1}	¹³⁷ C s	9×10^{-2}
¹⁴ C	2	⁹⁰ S r	3×10^{-2}	¹⁴⁴ C e	2×10^{-1}
$^{22}\mathrm{Na}$	3×10^{-1}	$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$	9×10^{-1}	¹⁹² I r	6×10^{-1}
³⁵ S	1	$^{95}\mathrm{N}\mathrm{b}$	1	²³² T h	4×10^{-3}
⁵¹ C r	2×10	$^{99\mathrm{m}}\mathrm{T}\mathrm{c}$	4×10	²³⁴ T h	2×10^{-1}
$^{54}\mathrm{Mn}$	1	¹⁰⁶ R u	1×10^{-1}	$^{237}\mathrm{N}\mathrm{p}$	9×10^{-3}
⁵⁷ C o	4×10	$^{110\mathrm{m}}\mathrm{A}\mathrm{g}$	3×10^{-1}	²³⁹ P u	4×10^{-3}
⁵⁸ C o	1	¹²⁹ I	9×10^{-3}	U	2×10^{-2}
⁵⁹ F e	4×10^{-1}	¹³¹ I	4×10^{-2}	²⁴¹ A m	5×10^{-3}
⁶⁰ C o	2×10 ⁻¹	¹³⁴ C s	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 $2\times10\,\mathrm{B\,q/cm^3}$ 。

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/cm³
加也	取	1	月平均濃度	4×10^{-3}	B q∕cm³
水戸	県 水戸原子力事務所		測定毎濃度	2×10^{-2}	B q∕cm³

測定者	排	水 漳	Ė	項目				放	出	状	沢	ŗ		主 な 放出核種
者	191	小件	}	垻 日 		7)	F	8	月	9	月	平	均	及びDL
	第		1	最高濃 (Bq/cm³)	度	*		=	×	×	′			$^{60}\mathrm{C}\mathrm{o}$ $1.9\! imes\!10^{-5}$
原 子	A7		1	平均濃 (Bq/cm³)	度	*		=	*	*	\		*	Bq/cm ³
力 機	第		2	最高濃 (Bq/cm³)	度	*		-	*	×	(60 C o, 137 C s 1.9×10⁻5
構原	/i		4	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*		-	×	×	<u> </u>		*	$B q / cm^3$
科 研	第		3	最高濃 (Bq/cm³)	度	*		-	*	×	(⁶⁰ C o 1.9×10 ^{−5}
	万		9	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	*		-	×	*	<u> </u>		*	1.9 × 10 B q / cm ³
(注1) 原 之				最高濃 (Bq/cm³)	度	2.9×10	-6	-	×	*	<u> </u>			
力機構	第		1	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	1.6×10	-6	_	×	<u> </u>	<u>/</u>	1.5	$ imes$ 10 $^{-6}$	$0 \ 1.8 \times 10^{-4}$
原子力機構サイクル工研	万		1	実 測		1.9×10	-2		0	0		計 1.93	$ imes$ 10 $^{-2}$	Bq/cm^3
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				量不検出 (MBq)		1.8×10	-2	2.6>	< 10 ⁻²	3.7×	10 -2	計 8.1	$ imes$ 10 $^{-2}$	1/
原子力機構 洗	北	地	X	最高濃 (Bq/cm³)	度	×		2.4>	< 10 ⁻⁴	2.1×	10 -4			⁶⁰ Co, ¹³⁷ Cs 2.0×10 ⁻⁴
機構洗	10	<i>У</i> В.		平均濃 (Bq/cm³)	度	*		2.3>	< 10 -4	*	\		*	Bq/cm^3
(注2) 原那 子	貯	水	槽	最高濃 (Bq/cm³)	度	*		-	×					全 <i>β</i> 5.2×10 ⁻³
原子力機構 珂	H1	/N	竹首	平 均 濃 (Bq/cm³)	度	×		-	×				*	$\begin{array}{c} 3.2 \times 10 \\ \text{Bq/cm}^3 \end{array}$
第一	調	整	槽	最高濃 (Bq/cm³)	度	*		-	*	×				全β 2.0×10 ⁻⁴
化学	17円	E	T百	平均濃 (Bq/cm³)	度	*		-	*	*	<u> </u>		×	$B q / cm^3$

(注1) 原子力機構サイクル工研:希釈倍率 1.2×10²倍

第1排水溝は連続採取による合成試料

(注2) 原子力機構那珂:希釈倍率 1.4×10⁸倍 9月は排水の放出なし。

3-2-2′ 排水中の全β放射能測定結果

測	排水溝	項		放	出	状	況
測定者	7年 小 件	·	H	7 月	8 月	9 月	平 均
	原子力機構原科研	濃 (Bq/cr	度 m³)	*	2.7×10 ⁻⁴	*	2.2×10 ⁻⁴
	(第1)	採水月	月日	7.3	8.1	9.4	2.2 × 10
		濃 (Bq/cr	度 m³)	*	*	*	
	"	採水月	日日	7.3	8.1	9.4	
	(第2)	濃 (Bq/cr	度 m³)	*	*	*	*
		採水月	月日	7.18	8.17	9.19	
	"	濃 (Bq/cr	度 m³)	2.6×10^{-4}	*	*	2.2×10 ⁻⁴
	(第3)	採水月	月日	7.5	8.2	9.6	2.2 / 10
	原子力機構サイクル工研	濃 (Bq/cr	度 m³)	4.9×10 ⁻⁴	5.5×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴
県	(第1)	採水月	月日	7.3	8.1	9.4	0.0110
· 朱	"	濃 (Bq/cr	度 m³)	9.9×10^{-4}	*	2.0×10^{-3}	1.1×10 ⁻³
	(第2)	採水戶] 日	7.18	8.1	9.4	111 10
	原子力機構大洗	濃 (Bq/cr	度 m³)	*	4.3×10 ⁻⁴	*	2.8×10 ⁻⁴
	(北地区)	採水月	日日	7.18	8.17	9.19	2.07.10
	三菱原燃	濃 (Bq/cr	度 m³)	5.7×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴
		採水月	日日	7.10	8.25	9.15	0.0710
	原燃工	濃 (Bq/cr	度 m³)	2.7×10^{-4}	2.1×10 ⁻⁴	7.3×10^{-4}	4.0×10 ⁻⁴
		採水厚	月日	7.20	8.3	9.15	7.0 / 10
	J С О	濃 (Bq/cr	度 m³)	4.0×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	*	2.8×10 ⁻⁴
		採水月	日日	7.28	8.24	9.21	2.07/10

測定者	排	→k	溝	T	·舌				放		出	状		況	
者	19F	水	件	니 시	頁	Н		7	月	8	月	9	月	平	均
	N	D	(注1) C	濃 (]	Bq/	cm³)	度	1.2×	10 ⁻³			1.4×	10 ⁻³	8.7×	10 -4
	IN	D		採	水	月	日	7.2	27			9.0	6	0.1	. 10
県	第 -	<u> </u>	と 学	濃 (]	Bq/	cm³)	度	$3.5 \times$	10 -4		*	<u> </u>	<u>.</u>	2.5×	· 10 -4
· 朱	/1	1	r 1		水	月	日	7.	3		8.1	9.	4	2.0 ^	. 10
	住	友 釒 釒	(注2)	濃 (]	Bq/	cm³)	度	1.3×	10 ⁻³					4.3×	10 -4
	T. /	义 或	Д	採	水	月	日	7.1	10					4.0 ^	. 10

(注1) NDC:8月は排水の放出なし。

(注2) 住友鉱山:8月, 9月は排水の放出なし。

測	## →	75 D	放	出	状	况
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平 均
	原子力機構原科研	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
	(第1)	採水月日	7.26	8.16	9.20	, ,
	"	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
水	(第2)	採水月日	7.26	8.16	9.20	/\
	"	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
戸	(第3)	採水月日	7.26	8.16	9.20	
原	原子力機構	農 (Bq/cm³)	4.0×10^{-4}	4.5×10^{-4}	5.5×10 ⁻⁴	4.7×10 ⁻⁴
	(第1)	採水月日	7.20	8.23	9.20	4.1710
子	原子力機構大洗	農 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
力	(北地区)	採水月日	7.20	8.14	9.11	
	第 一 化 学	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	*
事		採水月日	7.14	8.22	9.20	
務	三菱原燃	濃 度 (Bq/cm³)	4.1×10 ⁻⁴	4.1×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴
		採水月日	7.14	8.25	9.20	0.0710
所	J C O	農 (Bq/cm³)	3.1×10^{-4}	2.1×10^{-4}	*	2.4×10 ⁻⁴
	3 0	採水月日	7.6	8.3	9.21	2.7/10
	原燃工	濃 (Bq/cm³)	*	*	*	*
	/// ////	採水月日	7.20	8.25	9.21	

測定者	排出基準
県 施 設 者	法令值

測	批动	15 口		放出		1	 分析核種
測定者	排水溝	項目	7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	8.0×10	9.6×10	9.1×10	$^{3}\mathrm{H}$
		放 実 測 分 (MBa)	0	7.0×10^{4}	1.9×10 ⁵	計 2.6×10 ⁵	3.7
		出 不検出分 量 (MBq)	4.1×10	0	0	計 4.1×10	Bq/cm^3
原	再	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	⁸⁹ S r
子		放 実 測 分 (MBq) 出 一 (MBq)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
		工量不検出分 (MBq)	微	1.9	4.4	計 6.3	Bq/cm^3
力	処	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	⁹⁰ S r
機	处证	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計· 0	1.1×10^{-3}
1-11 :		不検出分 (MBq)	微	9.7×10^{-1}	2.2	計 3.2	Bq/cm^3
構		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$
サ	理	放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	2.5×10^{-3}
1		出 不検出分 量 (MBq)	微	2.2	4.9	計 7.1	Bq/cm^3
1		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	$^{95}\mathrm{N}\mathrm{b}$
ク	施	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
ル	ル也	工量不検出分 (MBq)	微	1.6	3.6	計 5.2	Bq/cm^3
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁰³ R u
エ		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
研	武	工 一 工 後 出分 (MBq)	微	9.7×10^{-1}	2.2	計 3.2	B q∕cm³
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	106 R u —
		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	3.2×10^{-2}
		出 不検出分 量 (MBq)	3.5×10^{-1}	2.8×10	6.3×10	計 9.1×10	B q∕cm³

測定者	排水溝	項目		放 出	状 沉	Ţ	分析核種
者	外 小 侢		7 月	8 月	9 月	平均	及びDL
		平 均 濃 度 (Bq/cm³)	\times	$1.6 imes10^{-3}$	2.9×10^{-3}	2.5×10^{-3}	¹²⁹ I
		放 実 測 分 (MBa)	0	1.4	5.7	計 7.1	1.4×10^{-3}
		出 不検出分 量 (MBq)	微	0	0	計微	Bq/cm³
原	再	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³¹ I
子		放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
		工量不検出分 (MBq)	微	1.6	3.6	計 5.2	Bq/cm^3
力	処	平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	×	*	¹³⁴ C s
機	<u>χυ</u>	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.1×10^{-3}
1#		本	微	9.7×10^{-1}	2.2	計 3.2	Bq/cm^3
構		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹³⁷ C s
サ	理	放 実 測 分 (MBq)	0	0	0	計 0	1.8×10^{-3}
1		量 不検出分 (MBq)	微	1.6	3.6	計 5.2	Bq/cm^3
^1		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁴¹ C e
ク	施	放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	計 0	2.2×10^{-3}
ル	ル也	出 不検出分 量 (MBq)	微	1.9	4.4	計 6.3	Bq/cm^3
		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	*	¹⁴⁴ C e - ¹⁴⁴ P r
エ		放 実 測 分 (MBa)	0	0	0	i 0	2.2×10^{-2}
研	設	出 不 検 出 分 量 (M B q)	2.4×10^{-1}	1.9×10	4.4×10	計 6.3×10	Bq/cm^3
1 121		平均濃度 (Bq/cm³)	*	7.4×10^{-5}	8.3×10^{-5}	8.0×10^{-5}	Pu(α)
		放 実 測 分 (MBa)	0	$6.5 imes10^{-2}$	1.6×10^{-1}	2.3×10 ⁻¹	3.7×10^{-5}
		出 不検出分 量 (MBq)	微	0	0	計微	Bq/cm^3

(注) 89 Sr, 90 Sr, 129 I及びPu(lpha) は月合成試料

測	排水溝	項目		放出	大 況		分析核種
測定者	191- /八 (円)		7 月	8 月	9 月	平 均	及びDL
		農 度 (Bq/cm³)	*	1.9×10 ²	7.1×10		$^{3}\mathrm{H}$
		採水月日	7.24	8.10	9.6	5.9×10	3.7×10^{-3}
		濃 度 (Bq/cm³)		3.9×10	5.2×10	0.0 / 10	0.17/10
		採水月日		8.23	9.14		B q∕cm³
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{95}Z\mathrm{r}$
		採水月日	7.24	8.10	9.6	*	3.7×10^{-3}
		農 度 (Bq/cm³)		*	*	*	5.7 \ 10
		採水月日		8.23	9.14		Bq/cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		$^{95}\mathrm{N}\mathrm{b}$
		採水月日	7.24	8.10	9.6		9.73/10-3
	(注)	濃 度 (Bq/cm³)		*	*	*	3.7×10^{-3}
	原子力機構	採水月日		8.23	9.14		B q∕cm³
県	サイクル工研(再処理施設)	濃 (Bq/cm³)	*	*	*		¹⁰⁶ R u
		採水月日	7.24	8.10	9.6		7.43/10-3
		濃 度 (Bq/cm³)		×	*	*	7.4×10^{-3}
		採水月日		8.23	9.14		B q∕cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³¹ I
		採水月日	7.24	8.10	9.6		4.040-2
		濃 (Bq/cm³)		*	*	*	1.0×10^{-2}
		採水月日		8.23	9.14		B q∕cm³
		濃 (Bq/cm³)	*	*	*		¹³⁴ C s
		採水月日	7.24	8.10	9.6		
		濃 (Bq/cm³)		*	*	*	1.1×10^{-3}
		採水月日		8.23	9.14		Bq/cm^3

測定者	排水溝	項目		放 出	状 況	í	分析核種	
者	別 外 件	垻 日	7 月	8 月	9 月	平均	及びDL	
		濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*		137 0	
		採水月日	7.24	8.10	9.6		$^{137}\mathrm{C}\mathrm{s}$	
		濃 度 (Bq/cm³)		*	*	*	2.2×10^{-4} B q/cm ³	
		採水月日		8.23	9.14		2 4) om	
	(注)	濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*			
- 県	原子力機構サイクル工研	採水月日	7.24	8.10	9.6	*	$^{144}\text{C e}$ 1.1×10^{-2} B q/cm^3	
	(再処理施設)	濃 度 (Bq/cm³)		*	*			
		採水月日		8.23	9.14		-	
		濃 度 (Bq/cm³)	*	1.5×10^{-4}	1.1×10^{-4}		- ()	
		採水月日	7.24	8.10	9.6	8.6×10^{-5}	Pu(α) 3.7×10^{-5}	
		濃 度 (Bq/cm³)		1.0×10^{-4}	1.2×10^{-4}	0.0 \ 10	$8 \mathrm{q/cm^3}$	
		採 水 月 日		8.23	9.14		-	

⁽注) 7月2回目の放出はなし

参 考 法令值

核燃料物質の加工の事業に関する規則等の規定に基づき、線量限度等を定める件(平成12年12月26日科学技術庁告示第13号、平成12年12月26日科学技術庁告示第18号により一部改正)第9条第2~4項(再処理施設に適用)

海洋放出に起因する線量限度は3ヶ月間につき250マイクロシーベルトとする に基づき,原子力機構サイクル工研再処理施設保安規定では,次表のとおり放出の基準を定めている。

なお、本基準による放射性液体廃棄物の放出に起因する人の実効線量は年間約 5.4 マイクロシーベルトである。

区 分	最大放出濃度 (Bq/cm³)	1日当たりの最大 放 出 量 (GBq)	3ヶ月当たりの最 大放出量 (GBq)	1年間の最大 放出量(GBq)
全α放射能	3.0×10^{-2}	1.1×10^{-2}	1.0	4.1
全β放射能 (³Hを除く)	1.2×10	3.7	2.4×10^{2}	9.6×10 ²
⁸⁹ S r	(注1) 2.3×10 ⁻¹	(注2) 7.0×10 ⁻²	4.1	1.6×10
⁹⁰ S r	(注1) 4.8×10 ⁻¹	(注2) 1.4×10 ⁻¹	8.1	3.2×10
$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}\!-\!^{95}\mathrm{N}\mathrm{b}$	5.9×10^{-1}	1.7×10^{-1}	1.0×10	4.1×10
¹⁰³ R u	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	5.1×10²
¹³⁴ C s	8.5×10^{-1}	2.5×10^{-1}	1.5×10	6.0×10
¹³⁷ C s	7.8×10^{-1}	2.3×10^{-1}	1.4×10	5.5×10
¹⁴¹ C e	8.1×10^{-2}	2.4×10^{-2}	1.5	5.9
¹⁴⁴ C e — ¹⁴⁴ P r	1.7	5.2×10^{-1}	3.0×10	1.2×10 ²
³H	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	$10\mathrm{B}\mathrm{q}/\mathrm{cm}^{\scriptscriptstyle3}$
爬设有 	月平均濃度	4 B q∕cm³
県	測定毎濃度	$10\mathrm{B}\mathrm{q/cm^3}$

測完	測 定 排水溝 者		項目			放	出	状	況	ı		主 な 放出核種
者	1升 小 侢	— 垻 —		7	月	8	月	9	月	平	均	及びDL
原子力	原子		最高濃度 (Bq/cm³)		×		* *					
/ 機 構 サ	再処理施設	平 均 濃 度 (Bg/cm³)		*			×	*		×		$2.2 imes10^{-2}\ \mathrm{Bg/cm^3}$
ッイクル	サイイ クル エ 研	放り		()		0	0		計	0	$\mathrm{Bq/cm^3}$
工研		量	、検 出 分 (MBq)	2.4×	$< 10^{-1}$		×10	4.4×		計 6.3	×10	

測定者	排水溝	項		Ħ			放	出	状	況	ı	
者	定 排 水 溝 者		垻 E		7	月	8	月	9	月	平	均
		濃	(Bq/cm³)			×		×		×		
県	原子力機構県サイクル工研		水 月	日		.24		.10		.6	· >	_
 	(再処理施設)	濃	(Bq/cm ³)					×		×		
		採	水 月	日				.23		14		

(注) 7月2回目の放出はなし。

3-2-5 排水中の全γ放射能連続測定結果

測定者	排水溝	項			放 出	状 況	
者	班 小 侢	· 坦		7 月	8 月	9 月	平均
		 降 雨 時	最高濃度 (Bq/cm³)	8.0×10^{-2}	6.5×10^{-2}	6.9×10^{-2}	
	原子力機構 原 科 研 (第2)		平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
			平 均 濃 度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
	原子力機構	排 水 中	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
	(再処理施設)	全期間	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
県	原子力機構大洗 (北地区)	 降 雨 時	最高濃度 (Bq/cm³)	1.2×10^{-1}	*	1.1×10^{-1}	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
		降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	
		一年的可以外	平均濃度 (Bq/cm³)	×	*	*	×
		降雨時	最高濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	
	原電	降雨時	平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	×
	(東海第二)	降雨時以外	最高濃度 (Bq/cm³)	×	×	*	
			平均濃度 (Bq/cm³)	*	*	*	×

⁽注) 3ヶ月の平均は時間値を合計して平均をとる計算方法にて算出

Ⅲ-2 長期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間 γ 線量率測定結果

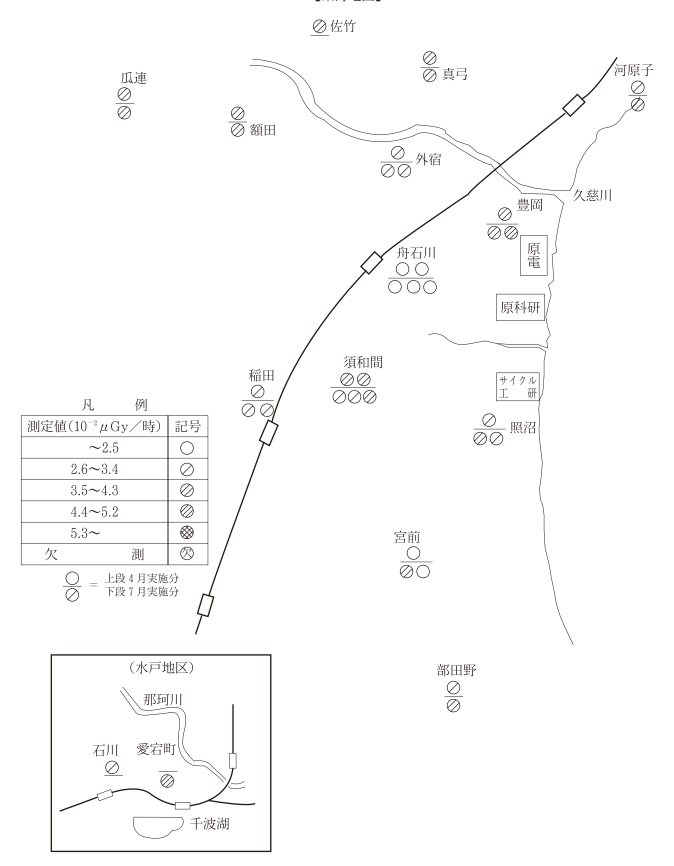
1-1-1 サーベイ

測	'm.i		Lila	L-		測 定 値	(10 ⁻² µ Gy/時)
測定者	測	定	地	点		平成18年4月	平成 18 年 7 月
	東海	每 村	舟	石	Ш	2.5	
	,	"	須	和	間	3.5	
	/	"/	豊		岡	4.0	
	,	"	外		宿	3.4	
	常陸オ	大田市	真		弓	3.6	
	1.	"	佐		竹	3.7	
	日 立	九 市	河	原	子	2.8	
	那 邽	可市	額		田	3.9	
県・	/	'	瓜		連	3.6	
不	ひたち	なか市	部	田	野	2.7	
	大	先 町	成		田	2.7	
	/	7	磯		浜	3.0	
	茨	成 町	若		宮	3.6	
	鉾 日	市	大	谷	JII	2.9	
	/	"	旭	中学	校	4.1	
	/	"	舟		木	3.6	
	/	"	徳		宿	2.9	
	水	市	石		JII	3.1	
原 [東海	毎 村	舟	石	JII	2.3	
子 力	/	"	須	和	間	3.8	
機 機	/	"	照		沼	3.4	
原子力機構原科研	ひたち	なか市	稲		田	2.8	
(計		"	宮		前	2.5	
原子	大	先 町	原子	力機構南グラ	ンド	2.9	
原子力機構大洗	/	"	IB	陣	屋	3.2	
構 大	鉾 日	市	大	谷	Ш	4.1	
洗	/	"	旭	中 学	校	6.1	

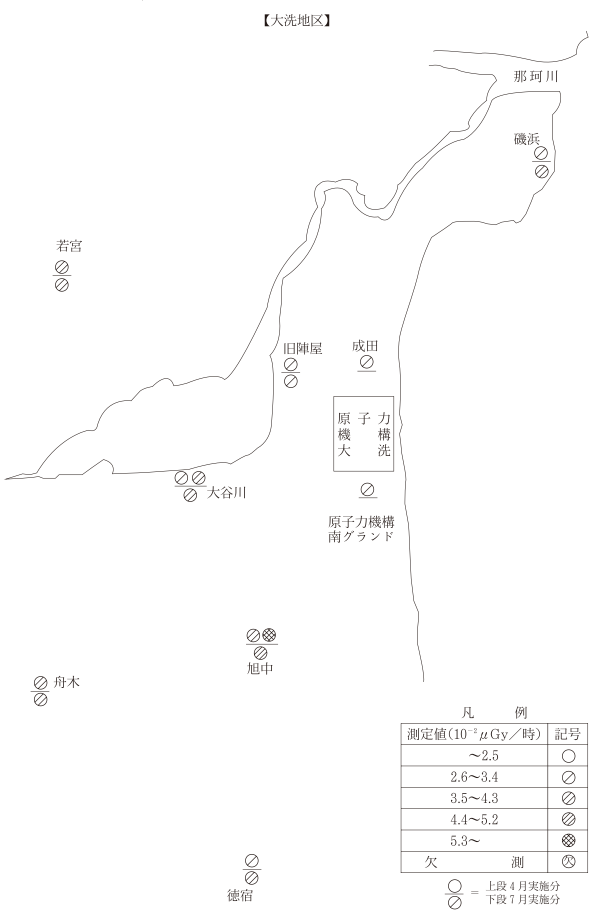
測	Street	<u>ب</u>	Lile	Ŀ		測 定 値(10 ⁻² μGy/時)
測定者	測	定	地	点		平成18年4月	平成 18 年 7 月
	東 海	村	舟	石	Ш		2.1
	"		須	和	間		2.6
	//		豊		岡		4.0
水	//		外		宿		3.0
小	//		照		沼		3.8
戸	常陸太	田市	真		弓		4.3
	日 立	市	河	原	子		3.6
原	那 珂	市	額		田		4.2
_	"		瓜		連		4.3
子	ひたちな	宮		前		3.6	
力	"		稲		田		3.3
	//		部	田	野		4.0
事	大 洗	町	旧	陣	屋		3.4
	//		磯		浜		4.1
務	茨 城	町	若		宮		3.8
所	鉾 田	市	大	谷	Ш		4.3
	//	旭	中 学	校		4.4	
	"		舟		木		3.8
	"		徳		宿		3.7
	水 戸	市	愛	宕	町		4.8
原子	東 海	村	舟	石	Ш		2.3
原子力機構サイクル工研	//		須	和	間		3.3
作 サ イ	//		照		沼		3.2
クルア	ひたちな	か市	稲		田		2.6
研	//		宮		前		2.4
原	東 海	村	舟	石	Ш		2.4
	//		須	和	間		3.6
電	//		豊		岡		4.4
FL.	//		外		宿		2.7

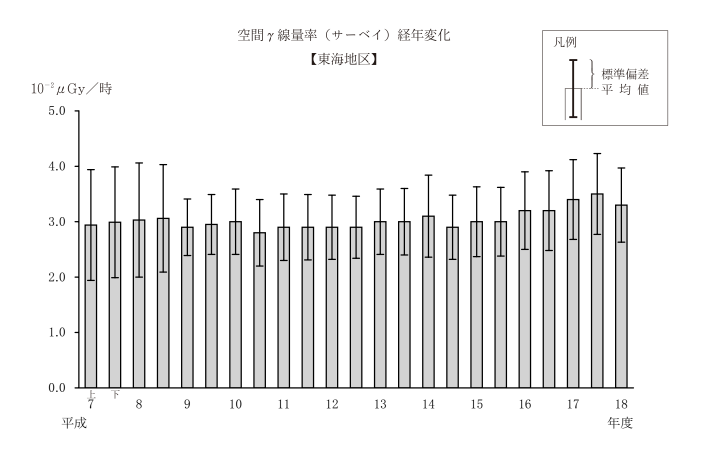
空間 γ線量率(サーベイ)分布図(平成18年4月,18年7月)

【東海地区】

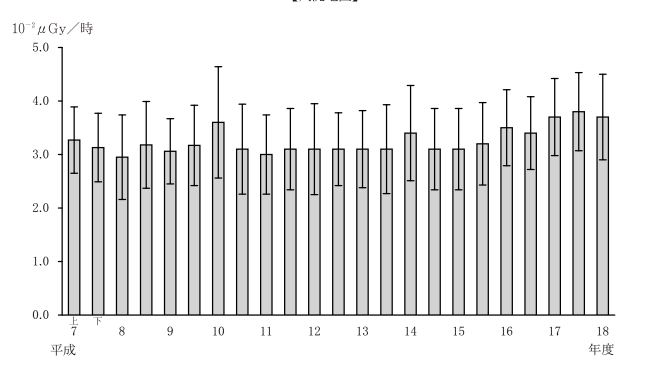


空間 γ線量率(サーベイ)分布図(平成18年4月,18年7月)





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 $0.6 \times 10^{-2} \mu\,\mathrm{Gy/}$ 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 $0.7 \times 10^{-2} \mu\,\mathrm{Gy/時上昇}$

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				測定値(10 μ Gy)	平常の変動	測定
測定者	測 定	地点	測定期間	3 ケ月	計	幅(上限) (10μGy/6ヶ月)	方法
	V- II		3.16 ~ 6.14(90)	8	1.0		蛍 光
	東 海 村 	原子力科学館	6.14 ~ 9.13(91)	8	16	19	ガラス 線量計
		* * * * * *	3.16 ~ 6.14(90)	7	1.4	1.0	
	"	東海中学校	6.14 ~ 9.13(91)	7	14	16	"
		克 丁 川 小 兴 扶	$3.16 \sim 6.14(90)$	8	1.0	10	
	"	舟石川小学校	6.14 ~ 9.13(91)	8	16	18	//
	那 珂 市	第一中学校	3.16 ~ 6.14(90)	7	1.4	10	,,
	那 珂 市	第一中子仪	6.14 ~ 9.13(91)	7	14	19	//
	"	額田小学校	3.16 ~ 6.14(90)	9	17	20	"
	<i>"</i>	領 田 小 子 仪	6.14 ~ 9.13(91)	8	17	20	//
	//	第二中学校	$3.16 \sim 6.14(90)$	7	13	14	//
	//	第二中于仅	6.14 ~ 9.13(91)	6	10	14	,,
	<i>"</i>	本 米 崎 小 学 校	3.16 ~ 6.14(90)	8	16	18	"
	//	本 术 삐 小 子 仪	6.14 ~ 9.13(91)	8	10	10	,,
県	<i>"</i>	笠松運動公園	3.16 ~ 6.14(90)	7	11	16	//
坏	,,	立位定到五图	6.14 ~ 9.13(91)	7	14	10	,,
	//	瓜 連 小 学 校	$3.16 \sim 6.14(90)$	7	13	16	<i>''</i>
		本 足 小 子 仅	$6.14 \sim 9.13(91)$	6	10	10	
	 日 立 市	日立商業高等学校	$3.16 \sim 6.14(90)$	8	16	19	//
	LI <u>Jr.</u> 1 3	日正問未同等于区	6.14 ~ 9.13(91)	8	10	10	
	//	日立第二高等学校	$3.16 \sim 6.14(90)$	8	16	19	//
			6.14 ~ 9.13(91)	8	10	10	
	//	大久保小学校	$3.16 \sim 6.14(90)$	7	14	18	<i>''</i>
			6.14 ~ 9.13(91)	7	11	10	
	常陸太田市	峰山中学校	$3.16 \sim 6.14(90)$	9	18	21	//
	114 17 77 114	т н 1 ј 1	6.14 ~ 9.13(91)	9			
	したちなか市	勝田中央	$3.17 \sim 6.15(90)$	9	18	22	"
	2.22 3.7 10		$6.15 \sim 9.14(91)$	9		22	
	<i>"</i>	漁業無線局	$3.17 \sim 6.15(90)$	7	14	17	"
			$6.15 \sim 9.14(91)$	7	- 1		

測定者	測 定 地 点	測定期間	測定値(10 μ G y)	平常の変動 幅(上限)	測定
者	側 足 地 点	例	3 ケ月	計	「THE (工PR) (10 µ Gy/6ヶ月)	方法
	ひたちなか市 阿字ケ浦中学校	$3.17 \sim 6.15(90)$	7(8)	14(15)	17	蛍 光 ガラス
	ひたりなが中 門子が冊子子仪	$6.15 \sim 9.14(91)$	7	14(10)	11	線量計
	<i>"</i> 那珂湊総合支所	$3.17 \sim 6.15(90)$	10	20	23	11
	" 加玛·沃································	6.15 ~ 9.14(91)	10		20	,,
	大 洗 町 大洗南中学校	$3.17 \sim 6.15(90)$	9	18	20	<i>''</i>
	八 机 刷 八九田十子仅	6.15 ~ 9.14(91)	9	10	20	,,
	// 磯 浜 小 学 校	$3.17 \sim 6.15(90)$	7(8)	14(15)	17	//
	" 域	$6.15 \sim 9.14(91)$	7	14(10)	11	,,,
	新 田 市 旭 北 小 学 校	$3.17 \sim 6.15(90)$	8	15	18	<i>!!</i>
	好 田 市 旭 北 小 子 仅	6.15 ~ 9.14(91)	7	10	10	
	// // 旭 南 小 学 校	$3.17 \sim 6.15(90)$	9	18	21	//
県	""。 他用力于仅	$6.15 \sim 9.14(91)$	9	10	21	,,,
215	〃 舟木小学校	$3.17 \sim 6.15(90)$	7	14	16	//
	,	$6.15 \sim 9.14(91)$	7	17	10	
	水 戸 市 稲荷第一小学校	$3.17 \sim 6.15(90)$	8	16	17	//
		6.15 ~ 9.14(91)	8	10	11	
	 	$3.17 \sim 6.15(90)$	8	16	20	//
		6.15 ~ 9.14(91)	8			
	// 沼 前 小 学 校	$3.17 \sim 6.15(90)$	7	14	16	//
	1111111111111	6.15 ~ 9.14(91)	7		10	
	<i>"</i> 明光中学校	$3.17 \sim 6.15(90)$	9	17	20	//
	71 76 1 1 1	6.15 ~ 9.14(91)	8		20	
	水戸市第五中学校	$3.17 \sim 6.15(90)$	7	14	17	11
	77. 7 70. 72. 1 1 12.	$6.15 \sim 9.14(91)$	7			
	周辺監視区域境界	$3.28 \sim 6.27(91)$	8	17	20	//
原	(MP-11)	$6.27 \sim 9.27(92)$	9	1.	20	
子力	"	$3.28 \sim 6.27(91)$	7	14	21	11
機	(Pu研裏)	$6.27 \sim 9.27(92)$	7	11	<u> </u>	
構原	"	$3.28 \sim 6.27(91)$	7	14	17	//
科	(MP-17)	$6.27 \sim 9.27(92)$	7	11		
研	"	$3.28 \sim 6.27(91)$	8	16	20	//
	(MP-18)	$6.27 \sim 9.27(92)$	8	10		

測定者		測 定 期 間	測定値(10 μ G y)	平常の変動 幅(上限)	測定
者	例 足 地 点	例 足 朔 间	3 ケ月	計	「THE (工PR) (10 µ Gy/6ヶ月)	方法
	周辺監視区域境界	$3.28 \sim 6.27(91)$	9	18	21	蛍 光 ガラス
	(MS - 2)	$6.27 \sim 9.27(92)$	9	10	21	線量計
	 東 海 村 新 川 下 流	$3.28 \sim 6.27(91)$	8	17	19	"
		$6.27 \sim 9.27(92)$	9	11	19	<i>"</i>
	<i>"</i> 宿	$3.28 \sim 6.27(91)$	8	16	20	"
Æ	// 1日	$6.27 \sim 9.27(92)$	8	10	20	<i>"</i>
原	// 阿漕ヶ浦南西	$3.28 \sim 6.27(91)$	5	10	14	"
子	<i>〃</i> 阿 漕 ケ 浦 南 西 	$6.27 \sim 9.27(92)$	5	10	14	//
		3.28 ~ 6.27(91)	8	1.0	10	
力	// 阿 漕 ケ 浦 西	$6.27 \sim 9.27(92)$	8	16	18	"
		$3.28 \sim 6.27(91)$	9	177	177	
機	<i>"</i> 白 方 	$6.27 \sim 9.27(92)$	8	17	17	"
構	四年ガニンは北本	$3.28 \sim 6.27(91)$	9	10	00	
1113	<i>ッ</i> 原電グランド北西	$6.27 \sim 9.27(92)$	9	18	20	"
原	111 +11	$3.28 \sim 6.27(91)$	9	10(17)	00	
	// // 川 根 	$6.27 \sim 9.27(92)$	9(8)	18(17)	20	"
科	., 活和 期	3.28 ~ 6.27(91)	8	1.0	10	
研研	// 須 和 間	$6.27 \sim 9.27(92)$	8	16	18	"
II)	// 亀 下	3.28 ~ 6.27(91)	11	0.1	25	
		6.27 ~ 9.27(92)	10	21	20	"
	" 声发 中 兴 坛	$3.28 \sim 6.27(91)$	6	10	1.0	
	東海中学校	6.27 ~ 9.27(92)	6	12	16	"
	**	3.28 ~ 6.27(91)	6	10	15	
	水戸地方気象台	$6.27 \sim 9.27(92)$	6	12	15	"
	周辺監視区域境界	$3.24 \sim 6.27(95)$	9	177	90	T I D
原	(S - 1)	$6.27 \sim 9.26(91)$	8	17	20	TLD
原子力機構サイク	"	$3.24 \sim 6.27(95)$	7	1 /	10	
横横	(S - 6)	6.27 ~ 9.26(91)	7	14	18	//
サイカ	"	$3.24 \sim 6.27(95)$	7	10	10	
ルナ	(S - 8)	$6.27 \sim 9.26(91)$	6	13	18	"
ル工研	"	$3.24 \sim 6.27(95)$	8	10	10	
	(S - 11)	$6.27 \sim 9.26(91)$	8	16	19	"

測	ेवत द	→ Lth	. F :		30d (#n 88	測定値(10 μ G y)	平常の変動	測定
測定者	測 兌	三 地	点		測定	期間	3ヶ月	計	幅(上限) (10 µ Gy / 6 ヶ月)	方 法
	 東 海 村	照沼	八 艮 名	合古	3.24 ~	6.27(95)	10	20	23	TLD
	大 伊 们	HH 7D 1	ДД	₹	6.27 ~	9.26(91)	10	40	20	
原	<i>"</i>	川根。	八 尼 名	合力	3.24 ~	6.27(95)	9	18	21	"
	<i>"</i>			日日	6.27 ~	9.26(91)	9	10	21	<i>''</i>
子	<i>"</i>	須 和 間	1八尺	合力	3.24 ~	6.27(95)	9(8)	17(16)	20	"
]	<i>"</i>	/ 月 / 日 日、		KE	6.27 ~	9.26(91)	8	17(10)	20	<i>"</i>
	<i>"</i>	外宿。	小 昆 鹤	合	3.24 ~	6.27(95)	10(9)	19(18)	22	"
力	<i>"</i>	フト 1日 1		出日	6.27 ~	9.26(91)	9	19(10)	44	<i>''</i>
	<i>"</i>	中丸	小学者	枌	3.24 ~	6.27(95)	7	15	20	"
機	<i>"</i>	中 凡 /	/J, + 1	IX.	6.27 ~	9.26(91)	8	10	20	<i>''</i>
	<i>"</i>	東海	山 学 #	忐	3.24 ~	6.27(95)	7(6)	13(12)	16	"
構	<i>"</i>	术 傅	T + 1	IX	6.27 ~	9.26(91)	6	10(12)	10	<i>''</i>
	<i>"</i>			舎	3.24 ~	6.27(95)	10(9)	20(19)	24	"
サ	,,	(旧役場	景)		6.27 ~	9.26(91)	10	20(19)	Δ ΄1	**
	 ひたちなか市	長砂。	小 艮 名	合古	3.24 ~	6.27(95)	9	17	21	"
	0 /2 9 /3 //-111	区形	A 14 F	四日	6.27 ~	9.26(91)	8	11	21	,,
イ	"	足崎	公民的	台	3.24 ~	6.27(95)	9	18	21	"
	,,		A A F	üΗ.	6.27 ~	9.26(91)	9	10	21	,,
ク	"	前渡	小学者	校	3.24 ∼	6.27(95)	9	18	21	<i>''</i>
		H1 1/2 /	1. 1		6.27 ~	9.26(91)	9	10	21	
ル	"	高 野 🧳	小学者	枌	3.24 ~	6.27(95)	9(8)	18(17)	22	//
			1. 1		6.27 ~	9.26(91)	9	10(11)	22	
工	"	佐 野	小 学 #	校	3.24 ∼	6.27(95)	7	14	18	//
		<u> </u>	1. 1 1		6.27 ~	9.26(91)	7	11	10	
	"	市	役	所	3.24 ∼	6.27(95)	8	16	21	//
研		113	,	71	6.27 ~	9.26(91)	8	10	21	
	水 戸 市	環境監視	ヨセンタ・	_	3.24 ∼	6.27(95)	9	17	20	//
	\1, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~K*70.IIII.]7			6.27 ~	9.26(91)	8	11		
原子	周辺監	視区均	戊 境 』	界	3.17 ∼	6.21(96)	7(6)	13(12)	19	//
 	(敷	地 北)			6.21 ~	9.20(91)	6	10(14)	10	
原子力機構大洗		//			3.17 ∼	6.21(96)	6	12	16	//
洗	(正	門)			6.21 ~	9.20(91)	6	1.0		

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)	測定
者	N /C / I ////	N /C //	3 ケ月	計	(10 µ Gy/6 ヶ月)	方 法
	周辺監視区域境界	$3.17 \sim 6.21(96)$	7(6)	13(12)	17	TLD
	(敷 地 東)	$6.21 \sim 9.20(91)$	6	10(12)	1	
	"	$3.17 \sim 6.21(96)$	5	11	15	<i>"</i>
原	(敷 地 南)	6.21 ~ 9.20(91)	6	11	10	
	"	$3.17 \sim 6.21(96)$	7	14	17	<i>"</i>
	(敷 地 西)	6.21 ~ 9.20(91)	7	14	11	,,
子	//	$3.17 \sim 6.21(96)$	6	12	17	<i>"</i>
	(排水監視施設)	6.21 ~ 9.20(91)	6	14	11	,,
	"	$3.17 \sim 6.21(96)$	6	12	18	//
力	(No. 1)	6.21 ~ 9.20(91)	6	12	10	//
	"	$3.17 \sim 6.21(96)$	6	12	17	//
機	(No. 2)	$6.21 \sim 9.20(91)$	6	14	11	//
1000	大 洗 町 大洗南中学校	$3.17 \sim 6.21(96)$	8	16	20	<i>"</i>
		$6.21 \sim 9.20(91)$	8	10	20	//
構	<i>"</i> 北 松 川	$3.17 \sim 6.21(96)$	9	17	21	//
	// AL 1/A //I	6.21 ~ 9.20(91)	8	11	21	,,
	 鉾 田 市 上 釜	$3.17 \sim 6.21(96)$	7(6)	13(12)	16	<i>"</i>
大	本十 TT 113 T" 平安	6.21 ~ 9.20(91)	6	10(12)	10	,,
	大 洗 町 成 田	$3.17 \sim 6.21(96)$	6	13	17	//
		6.21 ~ 9.20(91)	7	10	11	<i>"</i>
洗	,, 百 治	$3.17 \sim 6.21(96)$	9	10	00	,,
	<i>ッ</i> 夏 海	$6.21 \sim 9.20(91)$	9	18	23	"
	金田古玉	$3.17 \sim 6.21(96)$	6(5)	19/11\	17	,,
	鉾 田 市 下 太 田 	6.21 ~ 9.20(91)	6	12(11)	17	"
原	周辺監視区域境界	$3.20 \sim 6.15(87)$	6	10	10	
原子力機構那珂	(MP-1)	6.15 ~ 9.15(92)	6	12	16	//
横舞	"	$3.20 \sim 6.15(87)$	10	00	90	,,
珂	(MP-2)	6.15 ~ 9.15(92)	10	20	26	"
原	周辺監視区域境界	$3.28 \sim 6.27(91)$	9	10	(注1)	
電	(MP-A)	$6.27 \sim 9.26(91)$	9	18	20	"

⁽注1) 原電MP-Aは測定位置を変更したため、平常の変動幅の上限値は、平成20年度の次回の見直しまで暫定値である。

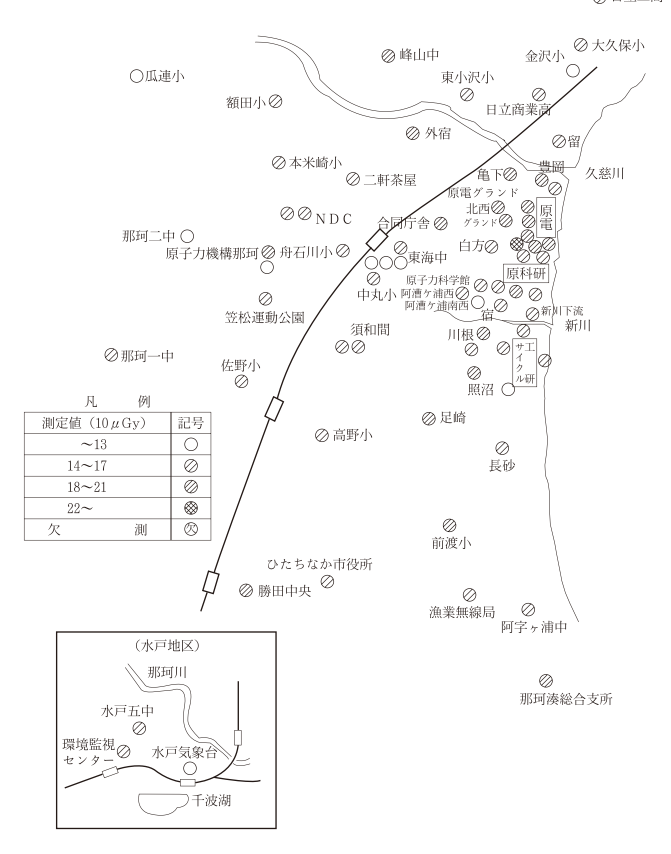
測定者	測 定 地 点		測定値(1	.0μGy)	平常の変動 幅(上限)	測定
上 者	測定地点	測定期間	3ヶ月	計	「THE (工PR) (10 µ Gy/6ヶ月)	方 法
	周辺監視区域境界	$3.28 \sim 6.27(91)$	10	20	23	TLD
	(MP-B)	$6.27 \sim 9.26(91)$	10	20	40	
	"	$3.28 \sim 6.27(91)$	11	21	25	//
 原	(MP-C)	$6.27 \sim 9.26(91)$	10	21	40	,,
	"	$3.28 \sim 6.27(91)$	9	17	21	//
	(MP-D)	$6.27 \sim 9.26(91)$	8	11	21	,,
	東海村東海中学校	$3.28 \sim 6.27(91)$	6	12	16	11
	宋	$6.27 \sim 9.26(91)$	6	14	10	<i>"</i>
	<i>"</i> 原電グランド	$3.28 \sim 6.27(91)$	9	18	23	//
	// // // // // // // // // // // // //	$6.27 \sim 9.26(91)$	9	10	20	,,
	<i>"</i> 豊 岡	$3.28 \sim 6.27(91)$	11	21	27	//
		$6.27 \sim 9.26(91)$	10	41	41	,,
	(注1) <i>"</i> 二 軒 茶 屋	$3.28 \sim 6.27(91)$	8	16	14	11
	// 二 刊 术 庄	$6.27 \sim 9.26(91)$	8	10	14	,,
	日立市留	$3.28 \sim 6.27(91)$	8	16	19	//
電	口 <i>小</i> 山 田	$6.27 \sim 9.26(91)$	8	10		,,
	// 東 小 沢 小 学 校	$3.28 \sim 6.27(91)$	7	14		//
	·	$6.27 \sim 9.26(91)$	7	17	41	
		$3.28 \sim 6.27(91)$	6	12	16	//
	亚 7(7) 于 1	$6.27 \sim 9.26(91)$	6	12	10	
N	 敷 地 境 界(南 側)	4. 3 ~ 7. 3(91)	8	15	20	<i>''</i>
D	70 70 71 (F) KI)	7. 3 ~ 10. 2(91)	7	10		
C	/ // (東 側)/	4. 3 ~ 7. 3(91)	8	15	22	<i>!!</i>
		7. 3 ~ 10. 2(91)	7		<i></i>	
	周辺監視区域境界	4. 3 ~ 7. 3(91)	11	22	24	<i>''</i>
東	(MB-1)	7. 3 ~ 10. 3(92)	11		<u> </u>	
	"	4. 3 ~ 7. 3(91)	10	21	25	<i>''</i>
	(MB-2)	7. 3 ~ 10. 3(92)	11	<u> </u>	10	
大	"	4. 3 ~ 7. 3(91)	11	21	24	<i>11</i>
	(MB-4)	7. 3 ~ 10. 3(92)	10	<i>-</i> 2±	<u> </u>	

⁽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1) 原 電 東海村二軒茶屋:東海村下水道管路工事に伴うフェンス取替え工事のため、平成17年9月6日から12月27日まで約30m離れた地点に一時的に移設。その後、元位置に復旧。この工事によりフェンス土台のコンクリート部が増加したため、自然放射線量増加。

【東海地区】

○日立二高

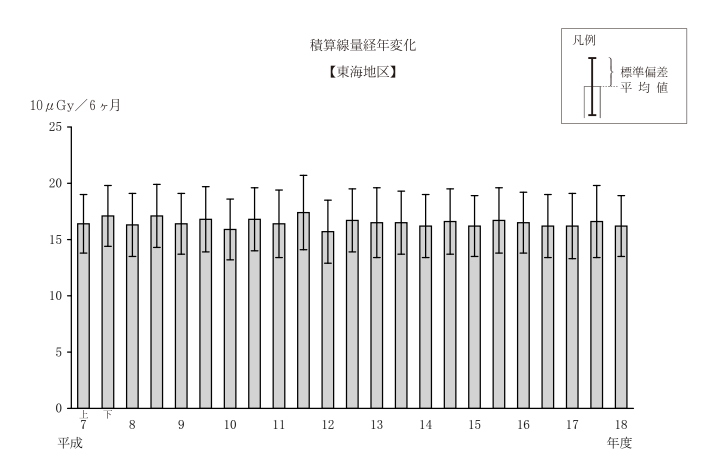


積算線量(TLD・蛍光ガラス線量計)分布図(平成18年4月~18年9月)

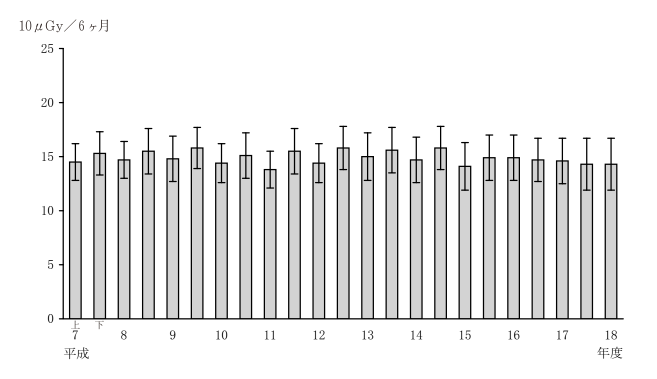
【大洗地区】



∅旭南小



積算線量経年変化 【大洗地区】



1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

測定者	項	目	採	取	地	点	測 定 期 間 (曳 航 時 間)	測	定	値
原子力ル	γ (μ G ₃	1	東海	ъ́т 1≈	7	由統	7.20 ~ 9.20		×	
機工構研	(μG ₃	3 y /時)	宋 <i>- 供</i>	/中 ()こ	. (义 机	(24時間)		×	

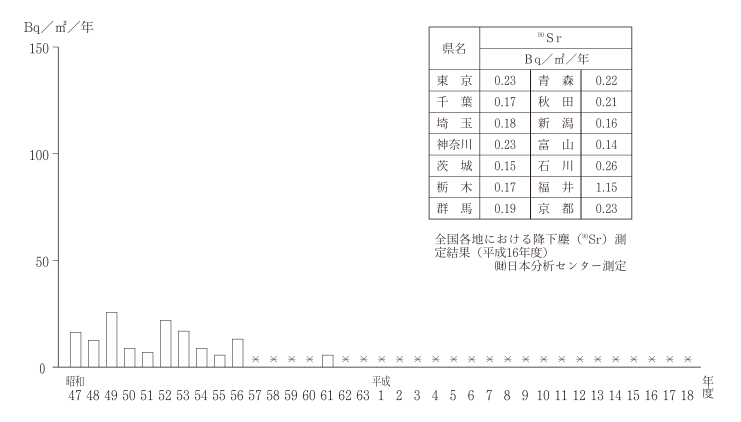
1-3 大気中放射能測定結果

1-3-1 降下塵中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他)

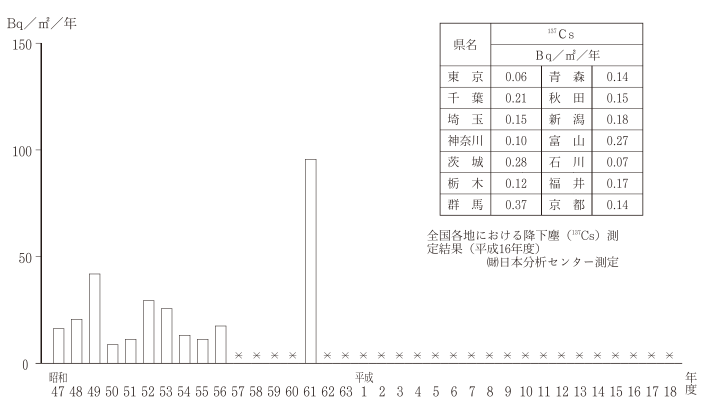
測定	拉 肋 掛 占	松町日口		杉	核種•	, 分 桢	í 値 (Bq/m²)	
者	採取地点	採取月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}{ m Zr}$	$^{95}{ m Nb}$	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		4. 3 ₹ 5. 1	*	*	*	*	*	*	*	×
		5. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
	水戸市石川	6. 1	*	*	*	*	*	*	*	×
		7. 3	*	*	*	*	*	*	*	×
		8. 1	*	*	*	*	*	*	*	*
		9. 1	*	*	*	*	*	*	*	×

測	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	松田口口			核 種 •	分析	f 値 (Bq/m²)	
定者	採取地点	採取月日	$^{54}\mathrm{Mn}$	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}{ m Zr}$	$^{95}{ m Nb}$	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
		4. 3 ₹ 5. 1	*	*		*	*	*	*	*
原子		5. 1	*	*		*	*	*	*	*
力機	原子力機構	6. 1 ₹ 7. 3	*	*		×	*	*	*	*
構原	原科研構内	7. 3	*	*		*	*	*	*	*
科研		8. 1	*	*		*	*	*	*	*
		9. 1	*	*		*	*	*	*	*
		4. 3 ₹ 5. 1	*	*		*	*	*	*	*
原子		5. 1	*	*		*	*	*	*	*
— 一力 — 機	原子力機構大洗構内	6. 1 7. 3	*	*		*	*	*	*	*
構		7. 3	*	*		*	*	*	*	*
大 洗 洗		8. 1	*	*		*	*	*	*	*
		9. 1	*	*		*	*	*	*	*

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 土壌中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他)

测点类	₩ Fin Juh 上	松田口口		分 析	値(mB	q/g·乾)	
測定者	採取地点	採取月日	$^{54}{ m Mn}$	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
	水戸市見川	5.10	*	*	*	6.4	*
県	那珂市横堀	5.10	*	×	×	1.0×10	×
「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	東海村舟石川	5.10	*	*	*	5.3	*
	ひたちなか市 常 陸 那 珂	5.10	*	*	*	2.4×10	*
原子力機構 原 科 研	東海村須和間	5. 9	*	*	*	1.7×10	*
原子力機構サイクル工研	ひたちなか市長砂	5.15	*	×	×	7.2	*
原子力機構 大 洗	鉾 田 市 飛 沢	5. 9	*	×	×	6.0	*
原電	日 立 市 留	5. 9	*	*	*	4.8	*

(注) ¹³⁷Csの検出は過去の核実験の影響による。

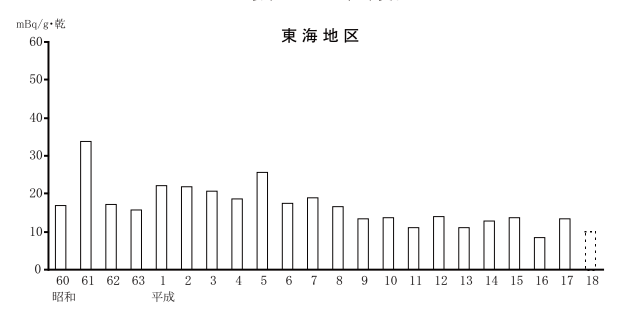
1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果(⁵⁴Mn他)

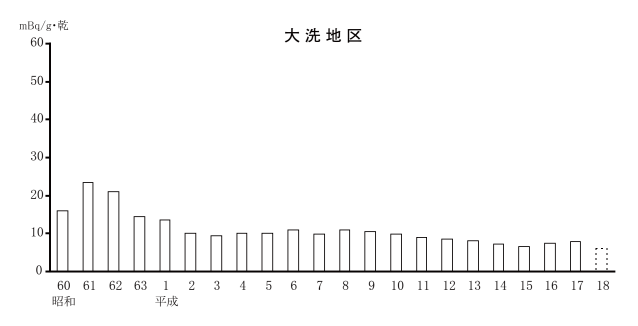
測定者原子力機構サイクル工研		採取月日 -		分 析	値(mB	q/g·乾)	
侧足有			$^{54}\mathrm{Mn}$	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
原子力機構サイクル工研	東海村新川河口	4.26	*	*	*	*	×

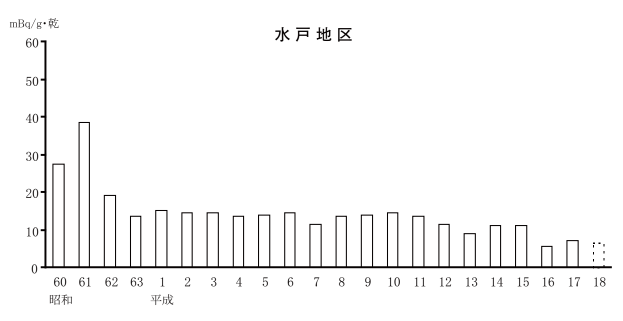
1-4-3 海岸砂中の放射性核種分析結果(⁵⁴Mn他)

測定者	採取地点	松田日日	分析值(mBq/g·乾)						
侧足白	採取地点	採取月日	$^{54}{ m Mn}$	⁶⁰ Co	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
県	大洗町大貫	7.18	*	*	*	*	*		
原子力機構	日立市久慈	7. 6	*	*	*	*	*		
サイクル工研	ひたちなか市 阿 字 ケ 浦	7. 6	*	*	*	*	*		

土壌中の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(⁵⁴Mn 他)

測定者	採水地点	採水月日	水温	塩素量		核種	分析	値 (Bo	q/cm³)	
側足白 		抹水月日 	(℃)	(‰)	³Н	⁵⁴ Mn	⁶⁰ C o	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
県	那珂川下流 (国田大橋)	4.17	14.9		*	*	*	*	*	*
	新川中流(宮前橋)	4.18	17.6		*	*	*	*	*	*
水戸原子力 事務所	久慈川下流 (榊 橋)	4. 4	10.4		*	*	*	*	*	*
	那珂川下流 (中河内)	4. 7	12.5		*	*	*	*	*	*
原子力機構	新川河口	4.26	15.0	0.127	*	*	*	*	*	*
サイクル工研	阿漕ヶ浦	4.26	16.2		*	*	*	*	*	*
原子力機構大 洗	涸 沼 (北松川)	4.18	15.9	3.32	*	*	*	*	*	*

1-5-2 飲料水中の放射性核種分析結果 (54Mn 他)

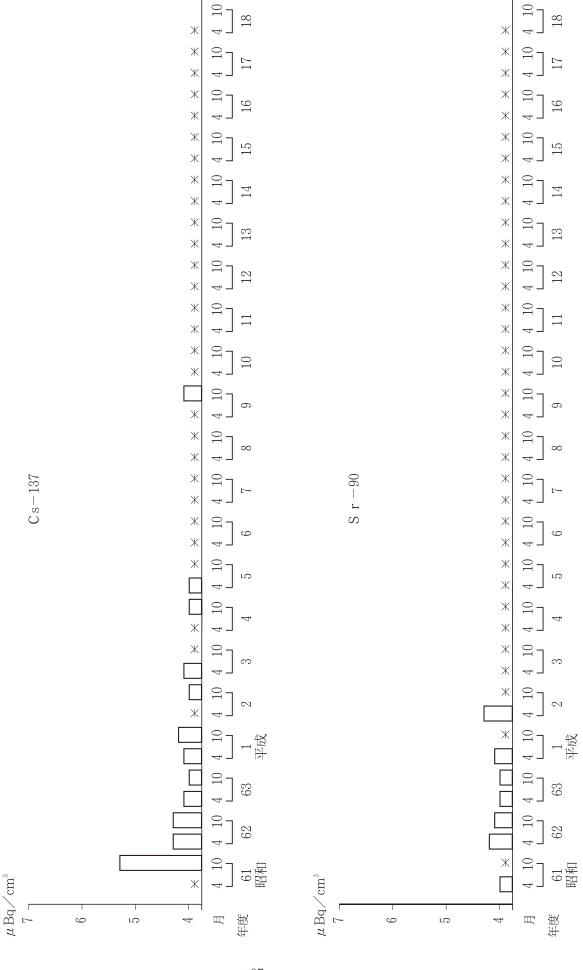
测宁耂	種別	採水地点	松小日口	水温		核種	分析	値 (Be	q/cm³)	
測定者	別	木小地点	採水月日	°C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ C o	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	U
県	水	環境監視センター (那珂川)	4.27	14.2	*	*	*	*	*	
原子力機構原 科 研		東海村須和間 (久慈川)	4. 6	11.9	*	*	*	*	*	
原子力機構サイクル工研	道	ひたちなか市長砂 (那珂川)	4. 3	12.4	*	*	*	*	*	
原子力機構大 洗		大洗町北松川 (地下水)	4.18	15.0	*	*	*	*	*	
原電	水	日 立 市 留 (久慈川)	4. 7	11.0	*	×	*	*	*	
県	井	東海村村松	4.25	14.7	*	×	*	×	*	×
J C O		東海村舟石川	4.12	12.0						×
三菱原燃	戸	東海村村松	4.12	15.0						×
一发尿燃		東海村舟石川	4.12	14.0						×
原燃工	水	東海村川根	5. 1	21.2						×

1-6 海洋における放射能測定結果

1-6-1 海水中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他)

油 中 本		採水	5	}	木	F	ſ	直 (μE	3 q∕cm³)
測定者	抹 水	月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
	久 慈 沖(A)	4.10	*	*	*	*	*	*	*	*
	サイクル エ 研 沖(G)	4.10	×	*	*	*	*	*	*	*
県	阿字ケ浦沖(Ⅰ)	4.10	*	*	*	*	*	*	*	*
宗 	那 珂 湊 沖(J)	4.10	*	*	*	*	*	*	*	*
	大 貫 沖(K)	4.10	*	*	*	*	*	*	*	*
	再処理排水 (P) 放出口周辺	4.10	×	*	*	*	*	*	*	*
原子力機構原 科 研	原 科 研 沖(C)	4.17	×	*	*	*	*	*	*	*
	原子力機構 サイクル工研沖(F)	4.10	*	*	*	*	*	*	*	*
原子力機構サイクル工研	長 砂 沖(H)	4.10	*	*	*	*	*	*	*	*
	再処理排水 (P) 放出口周辺	4.10	×	*	*	*	*	*	*	*
原子力機構	原子力機構 大洗沖(L)	4.19	×	*	*	*	*	*	*	*
大洗	" (M)	4.19	×	*	*	*	*	*	*	*
原電	原 電 沖(B)	4.19	×	*	*	*	*	*	*	*

*: 検出下限値(4 m Bq/cm³)未満



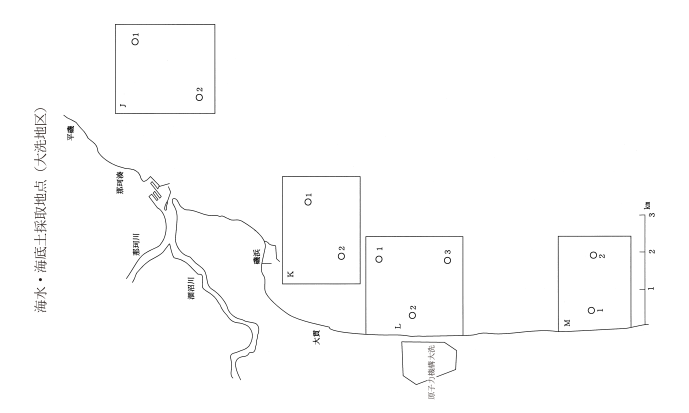
1-6-2 海底土中の放射性核種分析結果 (⁵⁴Mn他)

測 定 者	採水洋	毎 域	採水			分	析	1	值(m	nBq∕g•Ē	訖)	
侧足有	JA /J 1	毋 以	月日	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	90Sr	$^{95}{ m Zr}$	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	Pu
	久 慈	沖 (A)	7.10	*	*	*	*	*	*	5.6×10^{-1}	*	2.8×10^{-1}
	サ イ ク 工 研	ル 沖 (G)	7.10	*	*	*	*	*	*	*	*	3.5×10^{-1}
県	阿字ケ浦	沖(I)	7.10	*	*	*	*	*	*	*	*	7.2×10^{-1}
 	那 珂 湊	沖 (J)	7.10	*	*	*	*	*	*	*	*	4.4×10^{-1}
	大貫	沖 (K)	7.10	*	*	*	*	*	*	4.7×10^{-1}	*	2.6×10^{-1}
	再処理排 放出口周	水 辺 (P)	7.20	*	*	*	*	*	*	*	*	6.6×10^{-1}
原子力機構原 科 研	原科研	沖 (C)	7.25	*	*	*	*	*	*	4.0×10^{-1}	*	2.7×10^{-1}
→ 1 12b 1+b	原子力機サイクル工研	構 f沖(F)	7.20	*	*	*	*	*	*	4.5×10^{-1}	*	3.7×10^{-1}
原子力機構 サイクル エ 研	長砂	沖 (H)	7.20	*	*	*	*	*	*	*	*	5.2×10^{-1}
	再処理排 放出口周	水 辺 (P)	7.20	*	*	*	*	*	*	9.4×10^{-1}	*	6.9×10^{-1}
原子力機構 大 洗	原子力機 大 洗	構 (L)	7.26	*	*	*	*	*	*	*	*	
	"	(M)	7.26	*	*	*	*	*	*	*	*	
原 電	原電	沖 (B)	7. 4	*	*	*	*	*	*	5.5×10^{-1}	*	

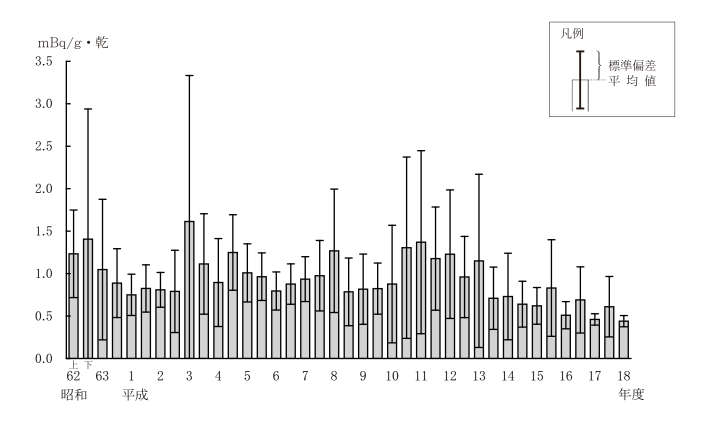
⁽注) ¹³⁷Cs,Puの検出は過去の核実験の影響による。



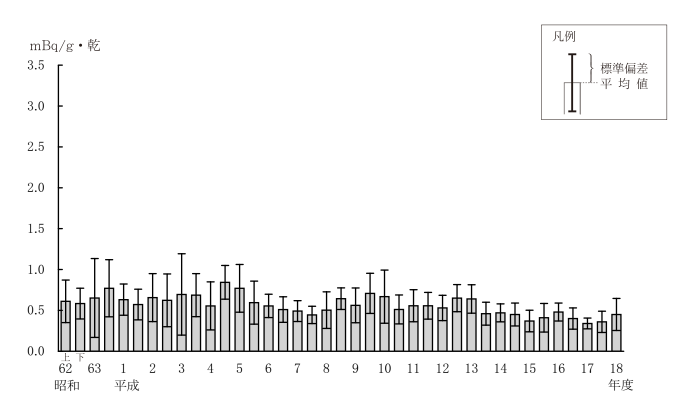
海水・海底土採取地点(東海地区) Ö P 01 0 0304 2 05 O_2 O_2 O_2 人慈川 B 01 √c 01 再処理排水放出口 原科研 海水・海底土 採取地点 凡例



海底土中のCs-137濃度の経年変化 (県測定分)



海底土中のPu濃度の経年変化 (県測定分)



日本近海の海底土中放射能濃度

	採取地点	放射能濃度(E	Bq/kg·乾土)
	小以远点	^{239, 240} Pu	¹³⁷ Cs
1	伊 勢 湾	2.61 ± 0.10	2.09 ± 0.07
2	大 阪 湾	0.51 ± 0.02	0.79 ± 0.05
3	東京湾	1.12 ± 0.04	1.30 ± 0.06
4	若 狭 湾	_	_
5	鹿児島湾	1.06 ± 0.04	0.54 ± 0.05
6	広 島 湾	0.68 ± 0.03	0.92 ± 0.05
7	新 潟 湾	0.16 ± 0.01	0.38 ± 0.04
8	仙 台 湾	0.97 ± 0.04	1.01 ± 0.06
	平 均	1.02	1.00
‡_匚.1	木女川 (世年)育羊	服部「放射能調査報行	コ音 干风10平調貸給
			(2
) [
		٥	4
	0		
	8 [6	2
	N. Fa		35
\Box	SI	55	
		/ 2	
	5		
	7 • ~	/	
	\Diamond \checkmark		
			$\Diamond \Diamond$
			~

1-7 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果(⁵⁴Mn他)

油 宁 孝	排水溝	採取		分	析	直(m B q/	/g·乾)	
測定者	排	月日	⁵⁴ Mn	⁵⁸ C o	⁶⁰ C o	⁹⁰ S r	¹³⁷ Cs	U
	第 1	7.11			*			
原子力機構原 科 研	第 2	7.11			*		*	
	第 3	7.11			*			
原子力機構大 洗	原子力機構大洗	7. 7			*		*	
原電	東海発電所	7.13			*	*	*	
版 电	東海第二発電所	7.13	*	*	*			
J С О	JCO・三菱原燃・ 原燃工・第一化学 共 同 排 水 溝	7. 6						×

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(蛍光ガラス線量計)

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

测完学	測定者測定地点		測定期間	測定値(10μGy)		平常の変動幅 (上 限)		
侧足有	(共)	Æ	ΣE	从	例 足 朔 间	3 ケ 月	計	(10 μ Gy/6 ケ月)
原子力機構		1	$3.28 \sim 6.27 (91)$	8	1.0	10		
原 科 研	M	S	_	1	6.27 ~ 9.27 (92)	8	16	19

[※] 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 原子力機構サイクル工研再処理排水環境影響詳細調査結果

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 3 km, 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 C s(7 地点)について分析する。

本調査は,原則として毎月上旬に定期的に実施する他,排水中の全 β 放射能濃度が,6.11Bq/cm³ (注) を超えた場合に実施する。

(注) 6.11Bq/cm³: 再処理排水濃度の一層の低減化を図ることが望ましいとの観点から,昭和53年 6 月に 茨城県と当時の動力炉・核燃料開発事業団で確認した努力目標値。

3. 調査結果

当期の調査は、7月24日、8月1日及び9月20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($4\times10\,\mu$ Bq/cm³)未満,トリチウムについて検出限界値($4\times10\,m$ Bq/cm³)未満, 137 Csについて検出限界値(4μ Bq/cm³)未満であった。

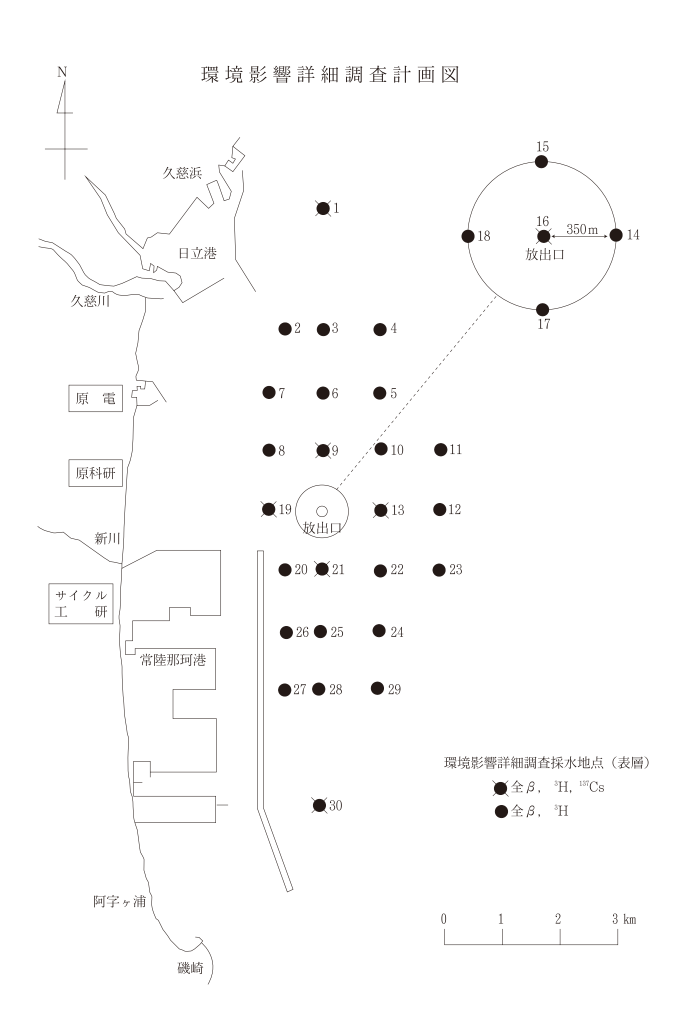
なお、当期に、放出排水の全 β 放射能濃度が、 $6.11Bq/cm^3$ を超えることはなかった。

(1) 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 C s
休 小 地 点 	$(\mu \mathrm{Bq/cm^3})$	$(m B q/cm^3)$	(μ B q / cm³)
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 1)検出限界値:全 β 放射能 4×10 μ Bq/cm³ トリチウム 4×10 mBq/cm³ μ Bq/cm³ μ Bq/cm³

注2) 放出点:放出口周辺5地点(14~18)の平均値



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) 原子力機構	J R R — 2	残存施設の維持管理
原科研	J R R - 3	7/7 7/17 8/11 8/21 9/15 9/25 運転 軍 転 運転
原子力機構 サイクル 工 研	再処理施設	7/3 施設定期検査 ◆
	J M T R	7/5 7/15 7/17 8/1 9/1 運 転 運 転 施設定期検査 >
(注2) 原子力機構 大 洗	H T T R	施 設 定 期 検 査
	高速実験炉「常陽」	7/15 7/16 7/28 8/21~24 9/16 運転 運転 運転
(注3) 原 電	東海発電所	廃 止 措 置
灰 电	東海第二発電所	運転

(注1) 原科研

JRR-2: 平成8年12月19日に共同利用運転を終了し解体工事に着手。原子炉本体を密封するとともに周辺機器の撤去を終了したため、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。

(注2)機構大洗

JMTR: 7月15日送電線への落雷により計画外停止し、7月17日に再起動。

高速実験炉「常陽」: 7月15日送電線への落雷により計画外停止し、7月16日に再起動。

(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

再処理施設処理状況*

処 理 期 間	対象発電所名	炉 型 式 (PWR, BWR 又はATR)	処理量 (T)	平均燃焼度 (MWD/T)	冷却日数 (年)
āl'					

[※]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

通通	東	$\mathrm{H}_{arepsilon}$	14 C	Mn S4Mn	° C O	°0 C O	⁹⁰ S r	$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$	$q_{ m N_{96}}$	¹⁰⁶ Ru	I 181	137 C S	¹⁴⁴ C e	n	Pu
塵埃	$\mathrm{Bq/cm}^{3}$			$1 imes 10^{-10}$		1×10^{-10}		$1.5\! imes\!10^{-10}$	1×10^{-10}	1×10^{-9}		1×10^{-10}	1×10^{-9}		$1.5\! imes\!10^{-13}$
型 上	Bq/m²			4×10^{-1}		$4 \times 10^{-1} 1.5 \times 10^{-1}$		7×10^{-1}	4×10^{-1}	4		4×10^{-1}	4		
# #	乳 Bq/cm³生						4×10^{-5}				2×10^{-4}	4×10^{-4}			
野菜	Bq∕g⊈						4×10^{-5}				4 × 10 ⁻⁴	4×10^{-4}			
精米	Bq∕g⊈		2×10^{-3}				4×10^{-5}					4×10^{-4}			
陸	Bq/g草			1×10^{-3}		1×10^{-3}				1×10^{-2}		1×10^{-3}	1×10^{-2}		
陸水	Bq/cm³	2×10^{-2}		8 ×10 ⁻⁶		8 ×10 ⁻⁶				2×10^{-5}		4×10^{-6}	2×10^{-5}	1×10^{-4}	
海 水	${ m Bq/cm}^{ m s}$	2×10^{-2}		8 ×10 ⁻⁶		8×10^{-6}	4×10^{-6}	4×10^{-5}	2×10^{-5}	2×10^{-5}		4×10^{-6}	2×10^{-5}		
海底土	Bq/g载			1×10^{-3}		1×10^{-3}	4×10^{-4}	2×10^{-3}	9×10^{-4}	6×10^{-3}		4×10^{-4}	$6 imes10^{-3}$		4×10^{-5}
海 産 物	Bq∕g⊈			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^{-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
+11:	ivk =he	D a. / a 3	2×10^{-2}	再 処 理
排水	淡水	Bq/cm ³	2×10^{-4}	その他

(2) 全γ検出限界

排 水 溝 名	単 位	検 出 限 界
原子力機構原科研(第 2)		2×10^{-2}
原子力機構サイクル工研 (再 処 理)	D o . / o.m. 3	2×10^{-1}
原子力機構大洗	B q∕cm³	6×10^{-2}
原 電(東海第二)		1×10^{-2}

別表 3 排気の不検出分放出量算出方法

事 業 所 名	施	設 名	核 種 等	算 出 方 法
	J R	R – 2	³ H	$Q \times D L$
	I D	D 9	希ガス	//
	J R	R – 3	³ H	//
	J R	R – 4	希ガス	"
	N S	R R	"	(積算出力)×(放出割合)
原子力機構原科研	11 5	K K	¹³¹ I	$Q \times D L$
	 燃 料 記	大 験 施 設	希ガス	"
	ANN ALL DI	八 两大 万匹 丘文	¹³¹ I	//
	 燃料サ	ナ イ ク ル	希ガス	"
	安全工	学研究施設	¹³¹ I	//
	(IN U	(C E F)	Pu	"
	第三開発施	ム燃料第一,第二 設,プルトニウム 理 開 発 施 設	α (P u)	$Q \times D L$
			希ガス	//
			³ H	//
		主排気筒	¹⁴ C	//
	再		¹³¹ I	"
			¹²⁹ I	"
	処		希ガス	<i>"</i>
			³ H	<i>"</i>
原 子 力 機 構 サ イ ク ル 工 研	理	第1付属排気筒	¹⁴ C	<i>"</i>
			¹³¹ I	<i>"</i>
	施		¹²⁹ I	<i>"</i>
			$^{85}\mathrm{K}\mathrm{r}$	"
	設		³ H	"
		第2付属排気筒	¹⁴ C	//
			¹³¹ I	//
			¹²⁹ I	//
	古、、、北方		希ガス	//
	高レベル放射 C	付性物質研究施設 PF)	³ H	//
			¹³¹ I	//

事 業 所 名	施設名	核 種 等	算 出 方 法
	J M T R	希ガス	$Q \times D L$
		希ガス	<i>''</i>
	H T T R	¹³¹ I	"
		³ H	"
原子力機構大洗	照射燃料集合体試験施設	希ガス	Q(ピンパンクチャー時)×DL
	(FMF)	¹³¹ I	$Q \times D L$
		希ガス	//
	高速 実 験 炉 「常陽」	¹³¹ I	//
原子力機構那珂	J T - 60	³ H	(中性子発生量)
	ま と み ま ご	⁶⁰ C o	$Q \times D L$
	東 海 発 電 所	¹³⁷ C s	//
原電	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	希ガス	//
	東海第二発電所	¹³¹ I	//
住 友 鉱 山	技術センター	U	//
	第 1 管 理 棟 (No. 1)	"	//
	" (No. 2)	"	//
	第 2 管 理 棟	"	"
J C O	第 4 管 理 棟	"	"
	固体廃棄物処理棟	"	"
	第 3 管 理 棟	"	"
	転 換 工 場	"	"
	成 形 工 場	"	"
三 菱 原 燃		"	
	第 2 廃 棄 物 処 理 所	"	"
	燃料加工試験棟	"	"
	四 計 汝 計 睦 姞	希ガス	"
	照 射 後 試 験 棟	¹³¹ I	"
	化 学 分 析 棟	//	"
N D C	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
	集合排気	³H 棟	Q(開放系での取扱い時間
 第 一 化 学		14 C	における排気量)×DL+
1 1	第 4 棟 排 気	棟 ³ H	(実験動物投与放射能量)× (呼吸中排泄割合)
	- N. 21 3W	¹⁴ C	
放医研	那 珂 湊 第 1 研 究	棟β	(使用済放射能量)
72 23 191	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 N + ¹⁵ O	<i>''</i>
東北大	ホットラボ	棟 β	$Q \times D L$
日 本 核 燃	照 射 後 試 験 施	設 希ガス	<i>''</i>
核管センター	開発	棟 α(Pu,U)	//
	新 分 析	棟 "	//
	加工工工	場 U	//
原燃工	廃 棄 物 処 理	棟 "	//
	H T R 燃料製造施	設 "	//
日 揮	R I	棟β	//
	開発試験第I	棟 U	//
三菱マテリアル	開発試験第Ⅱ	棟 ″	//
	開発試験第IV	棟β	//

(注)Q:測定箇所における排気量

D L:検出限界

別表 4 排水の不検出分放出量算出方法

事 業 所 名		施	設	名		核 種 等	算 出 方	法	
	第				1	⁶⁰ C o	$Q \times D L$		
						³ H	"		
西了力機排匠利加	<u> </u>				0	¹⁴ C	"		
原子力機構原科研	第				2	⁶⁰ C o	"		
						¹³⁷ C s	"		
	第				3	⁶⁰ C o	"		
	第				1	全β	"		
	hth:				0	Рu	"		
	第				2	U	"		
						³ H	"		
						⁸⁹ S r	"		
						⁹⁰ S r	"		
原子力機構サイクル 工 研						$^{95}\mathrm{Z}\mathrm{r}$	"		
						⁹⁵ N b	"		
						¹⁰³ R u	"		
						¹⁰⁶ Ru- ¹⁰⁶ Rh	"		
	再	処	理	施	記	¹²⁹ I	//		
							¹³¹ I	//	
						¹³⁴ C s	//		
						¹³⁷ C s	//		
						¹⁴⁴ Ce- ¹⁴⁴ Pr	//		
						¹⁴¹ C e	"		
						Рu	"		
						全 β	"		
						³ H	"		
	北		地		区	⁶⁰ C o	"		
原子力機構大洗						¹³⁷ C s	"		
	_					⁶⁰ C o	"		
	南		地		X	¹³⁷ C s	"		
原子力機構那珂	貯					³H,全β	"		
						⁶⁰ C o	"		
原電電	東	海	発	電	所	¹³⁴ C s	"		
_		-				¹³⁷ C s	<i>"</i>		

事	業所	名		施	設	名		核 種 等	算	出	方	法
								³ H	$Q \times D$	L		
								⁵⁴ Mn	"			
E		電	击	治	_	7 % €	記	⁵⁸ C o	"			
原		電	東	海 第		光 电	所	⁶⁰ C o	"			
								⁸⁹ S r	//			
								⁹⁰ S r	//			
J	С	О	廃	水	ポ	ン	ド	U	//			
J	C	U	発	八	11,		۱,	Th, Pa	//			
			排	水	ポ	ン	F	U	//			
三	菱 原	燃	191-	小	11,		ı	Th, Pa	//			
_	发 原	KA		水			槽	U	//			
			(燃料力	1工	試 験 棟)	Th, Pa	//			
								⁵⁸ C o	//			
N	D	С	排	水		貯	槽	⁶⁰ C o	//			
IN	D	C	19F	八		ΗΊ	作	¹³⁷ C s	//			
								U	"			
 原	燃	工	廃	水	ポ	ン	F	U	//			
が	Kii		光	\1\t	.4,		1.	Th, Pa	//			
	マテリ	アル	排	水		貯	槽	U	//			
一交))	17F			ЯJ	作	Th, Pa	//			
第	一化	学	調		整		槽	³ H	"			
	76		D/FIJ		Æ		71日	¹⁴ C	"			
 住	友 鉱	山	屋	外	排	水	槽	U	"			
	/	Ш	土	/ F	Jクド	/1/	11日	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位及び小数 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ケ月すべてが " \times " の場合には3ケ月平均値も " \times "。

- (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	E	核 種 等	微と表示する限度
批与	• 排水	全β, Pu	0.004MBq/月未満
19FXI	• 19F/N	上記以外	0.04M B q/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(DL)

排気、排水の測定箇所における検出限界。

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

12 ne

測定結果が全て検出限界未満のため、線量評価せず。

- 13 平常の変動幅
 - (1) 主 旨……平常時におけるモニタリングによって得られたデータは種々の要因で変動するが、その変動の幅を用いて、調査検討を要するデータを客観的に見出す。
 - (2) 算出方法……過去のデータをもとにバックグランド放射能(自然放射能及び過去の核実験等によるもの)の平均値に標準偏差の 3 倍値(3 σ)を加減して上限と下限を定める。なお,過去のデータが少なく,このような統計処理が適当でない場合は,最大値と最小値をもって上下限とする。

MP, MSの空間線量率については、同様に東海、大洗地区ごとに、平常の変動幅の上限を統計的に求めた後、評価の分かりやすさなどの点から統一的に $10\times10^{-2}\,\mu\,\mathrm{Gy/}$ 時としている。

- (3) 調査検討を要するデータの選択と措置……平常の変動幅の上限を超えたものについて、試料採取、処理、分析、測定等原因の詳細な調査検討を行う。
- (4) 見なおし……従来の傾向として、バックグラウンドレベルは経年的に変動が見られるので、平常の変動幅は適宜見なおしを行う。

〈本報告書の解説〉

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

(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131 [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⁸H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

各原子力事業所の排水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排水溝から放出される排水中の核種分析結果を示す。

3-2-1" 排水中の放射性核種分析結果(その他検出された核種)

主要核種以外で検出された核種について、その分析結果を示す。

3-2-2 排水中の全β放射能測定結果

各原子力事業所の排水溝から放出される排水中の全β測定結果を示す。

3-2-3 再処理排水中の放射性核種分析結果

原子力機構サイクル工研再処理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

原子力機構サイクル工研再処理排水の全β測定結果を示す。

3-2-5 排水の全γ放射能測定結果

県が連続測定した主要排水溝の排水中の全ガンマ測定結果を示す。

Ⅱ 長期的変動調査結果(6ヶ月毎)

- 1 環境における測定結果
 - 1-1 空間γ線量率測定結果
 - 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 土壌中の放射性核種分析結果

畑土等の土壌中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4-2 河底土中の放射性核種分析結果

河川の底土中に含まれる放射性物質の核種分析結果を示す。

1-4-3 海岸砂中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 排水口近辺土砂中の放射性核種分析結果

各原子力事業所の排水口近辺の土砂中に含まれる主要放出核種の測定結果を示す。

2 敷地内における測定結果

2-1 空間線量測定結果

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

原子力機構や原電等 4 事業所における主要施設から放出される年間の総排気量から外部被ばく実効 線量並びに内部被ばく預託実効線量を示す。

3-2 放射性液体廃棄物による実効線量

原子力機構や原電等 5 事業所における主要排水溝から放出される年間の総排水量から内部被ばくによる預託実効線量並びに外部被ばくによる実効線量を示す。

表1 調査目的別測定項目及び頻度

	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,チタイ,ススキ〉
	貝 類	"	⁹⁰ Sr,Pu(一部),γ放射体〈収穫時:アワヒ, 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 <i>γ</i>
	空間線量率(ポスト)	"	空間 <i>γ</i>
	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	"	⁸ H, 〈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・全β (施設者, 県,水戸事務所), 全γ (県)
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 壌	年 2 回	γ 放射体
-	河 底 土	"	γ 放射体 (施設者)
	海岸砂	"	γ 放射体
-	河 川 水	"	⁸ H, 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
-		"	β線, γ線〈共にサーベイメーター表示〉 (施設者)

- ※1. γ放射体: ⁵⁴Mn, ⁶⁰Co, ⁹⁵Zr, ⁹⁵Nb, ¹⁰⁶Ru, ¹⁸⁷Cs, ¹⁴⁴Ce 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, 240Pu
 - 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

