監視委員会評価部会報告書

令和5年度第1四半期~第4四半期 (環境放射線監視結果の概要)

> 令和6年11月22日 評価部会長 松本 俊一

I 監視結果の概要

I-1 短期的変動調査

原子力施設の平常稼働時に放出される放射性物質の他、事故等により放出される放射線・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。

評価対象期間	[第204報] 令和5年4月~6月 [第205報] 令和5年7月~9月 [第206報] 令和5年10月~12月 [第207報] 令和6年1月~3月
調査内容	環境(事業所敷地外):空間ガンマ線量率、放射能(大気、農畜産物、海洋)の測定 事業所敷地内:空間ガンマ線量率、放射能(大気)の測定 放出源(原子力施設の排気筒、排水溝):排気、排水に含まれる放射能の測定

I – 2 長期的変動調査

原子力施設**周辺環境**における放射線と放射性物質のレベル、蓄積傾向及び地域分布の状況などの 長期的変動の有無を把握する。

評価対象期間	[第205報] 令和5年4月~9月 [第207報] 令和5年10月~令和6年3月
調査内容	環境(事業所敷地外):空間ガンマ線量率、漁網表面吸収線量率、 放射能(大気、陸土、陸水、海洋など)の測定 事業所敷地内:空間ガンマ線量の測定

I-3 線量の推定

原子力施設周辺地域住民の被ばく線量を推定評価し、法律で定める線量限度(1mSv)を十分に下回っているかを確認する。(評価対象期間:令和5年4月~令和6年3月)

I-1 短期的変動調査結果

1 環境における測定結果

1-1 空間ガンマ線量率測定結果

【資料No.1】 第1四半期: P3、4、10~21

第2四半期: P75、76、86~97

第3四半期: P177、178、184~195 第4四半期: P249、250、264~275

単位:nGy/時

- ・ 月平均値は、全87地点において、**平常の変動幅の上限値 (100nGy/時)を下回っていた**。
- 1時間の最大値は、いずれも降雨の影響により観測された。

・ 令和4年度と同程度で推移。

		第1四半期 4~6月		第2四半期 7~9月			第3四半期 10~12月		第4四半期 1~3月			令和4年度の	1時間値の最大値	
	地区名	月 平均値	1時間 値の 最大値	月 平均値	1時間 値の 最大値	月平均値	1時間 値の 最大値	月平均値	1時間 値の 最大値	(事故前) の平常の 変動幅		月平均値	事故前 (H22年度)	事故後 (H23.3.15)
	東海地区 <35地点>	34~64	89 ^{注1}	33~64	99注1	34~64	110 ^{注1}	31~69	98 ^{注1}			33~65	80	3,900
	大洗地区 <15地点>	42~61	80 ^{注1}	41~60	85 ^{注1}	41~61	79 ^{注1}	41~61	92 ^{注1}			40~62	71	3,100
環境	比較対照地点 <1地点>	52	71 ^{注1}	51~52	84 ^{注1}	52~53	79 ^{注1}	53	77 ^{注1}	100		52~53	72	1,500
	原電から 10~30km 圏内 <11地点>	31~49	75 ^{注1}	31~50	100 ^{注1}	31~49	80 ^{注1}	31~49	72 ^{注1}	100 (上限値)		30~53		
事業所	東海地区 <14地点>	46~64	85 ^{注1}	46~64	94 ^{注1}	47~64	100 ^{注1}	47~65	100 ^{注1}			47~66	77	5,200
周辺監視 区域境界	大洗地区 <11地点>	42~70	85 ^{注1}	42~69	92 ^{注1}	42~69	88 ^{注1}	42~69	100 ^{注1}			42~75	69	3,100

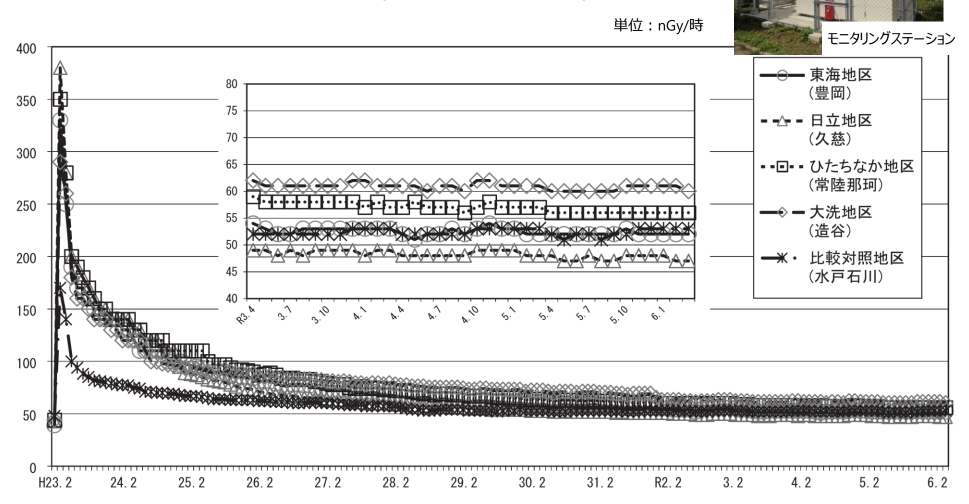
(注): 樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、空間ガンマ線量率が高くなる傾向にある。

(注1): 降雨の影響による

1-1 空間ガンマ線量率測定結果

空間ガンマ線量率測定結果の一般環境における 月平均値の経月変化

(福島第一原発事故前(平成23年2月)から令和6年3月まで)



【資料No.1】 第1四半期: P4、22~25

第2四半期: P76、98~101

第3四半期: P178、196~199 第4四半期: P250、276~279

1-2 大気中の放射性核種分析結果

- ・ 福島第一原発事故の影響により、大気塵埃及び降下塵から137**Csが検出。**
- ・ 令和4年度と同程度で推移。

Į	頁目	地点	核種	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	事故前の 最高値	令和4年度	事故後の最高値 (H23年3月)	単位
- 1	大気	東海村村松 など15地点	¹³⁷ Cs	不検出(<0.1) ~0.85 [2]	不検出(<0.1) ~0.80 [2]	不検出(<0.1)	不検出(<0.1) ~0.43 [3]	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1) ~1.4 [1~3]	3,800	mBq/m³
降	下塵	水戸市上国井町 など3地点	¹³⁷ Cs	不検出(<0.4) ~1.2 [3]	不検出(<0.4) ~0.41 [1]	不検出(<0.4)	不検出(<0.4) ~1.1 [3]	不検出 (<0.4)	不検出 (< 0.4) ~1.5 [1~3]	27,000	Bq/m²

(注)大気塵埃では ⁵⁴Mn、⁶⁰Co、⁹⁵Zr、⁹⁵Nb、¹⁰⁶Ru、¹⁴⁴Ce、Pu 降下塵では ⁵⁴Mn、⁶⁰Co、⁹⁵Zr、⁹⁵Nb、¹⁰⁶Ru、¹⁴⁴Ceも測定しているが不検出 ※[]内は検出した地点数

【資料No.1】 第1四半期: P5、26

第2四半期: P77、102 第3四半期: P179、200

第4四半期: P251、280

1-3、4 畜産物(牛乳(原乳))、海水中の放射性核種分析結果

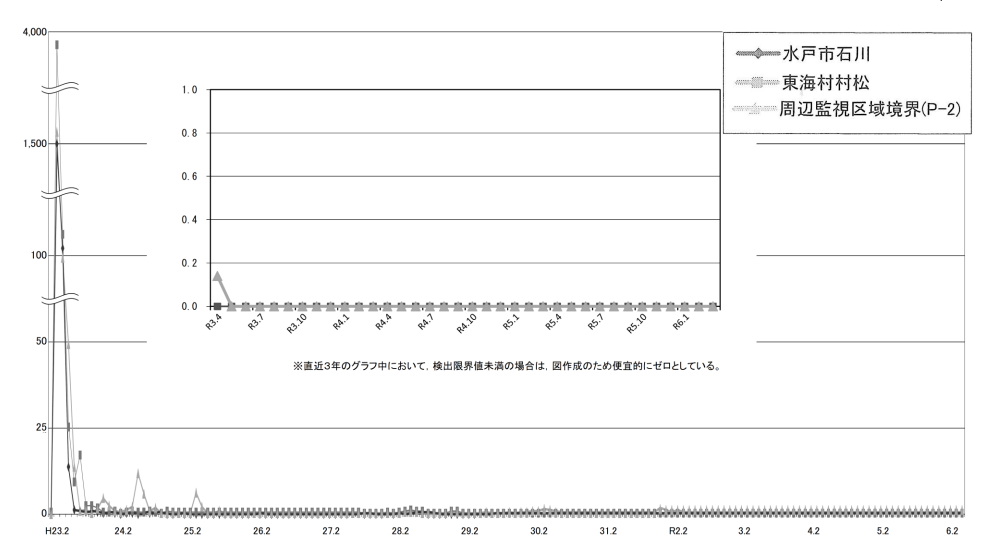
牛乳(原乳)の¹³¹I、海水の³Hはいずれも全地点において不検出

項目	地点	核種	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	単位
牛乳	那珂市豊喰など 5地点	131	不検出(<0.2)	 不検出(<0.2) 	 不検出(<0.2) 	不検出(<0.2)	Bq/L
海水	久慈沖など 12海域	³ H	不検出(<20)	不検出(<20)	不検出(<20)	不検出(<20)	Bq/L

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

大気塵埃中の¹³⁷Cs経月変化

 (mBq/m^3)

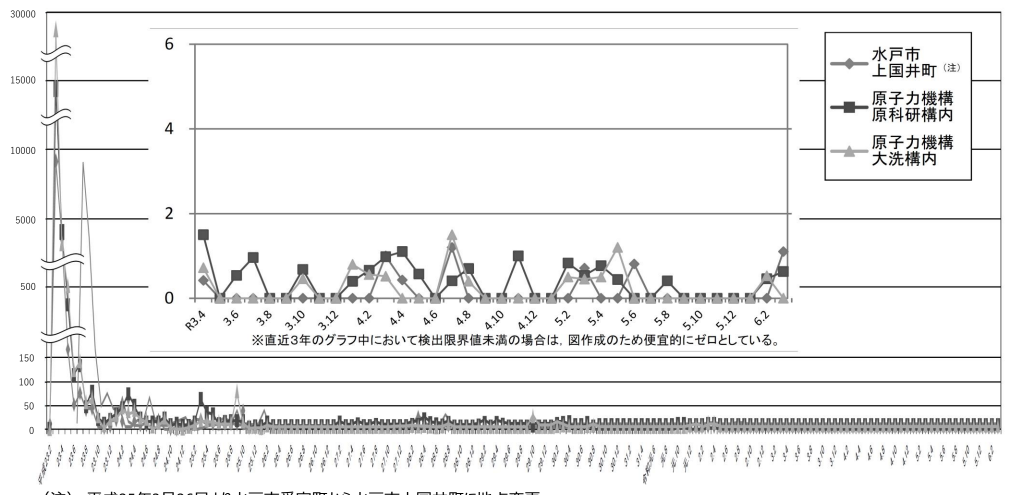


1-2 大気中放射能測定結果

1-2-2 降下塵中の放射性核種分析結果

降下塵中の¹³⁷Cs経月変化

 (Bq/m^2)



(注) 平成25年3月26日より水戸市愛宕町から水戸市上国井町に地点変更 水戸市上国井町は、採取するための大型水盤を設置している県農業研究所において、平成27年7月から平成28年2月にかけて建屋の 耐震化丁事が行われていたことに伴い、欠測。

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

【資料No.1】 第1四半期: P5、28

第2四半期: P77、103 第3四半期: P179、203

第4四半期: P251、281

・月平均値は、いずれの地点においても**平常の変動幅の上限値(100nGy/時)を下回っていた。**

・令和4年度と同程度で推移。 単位: nGy/時

地区名	第1四半期 4~6月		第2四半期 7~9月		第3四半期 10~12月		第4四半期 1~3月		月平均値の	令和4年度の	1時間値	の最大値
	月 平均値	1時間 値の 最大値	月 平均値	1時間 値の 最大値	月 平均値	1時間 値の 最大値	月 平均値	1時間 値の 最大値	時間 平常の変動幅値の	月平均値	事故前 (H22年度)	事故後 (H23.3.15)
東海地区<1地点> (サイクル工研)	41	56	41	65	42	67	41~42	68	100	41~42	52	4,000
大洗地区<1地点> (機構大洗)	47	67	47	74	47	70	48	87	(上限値)	46~47	63	2,900

2-2 大気塵埃中の放射性核種分析結果

・原科研など3地点で測定。

・福島第一原発事故の影響により、第3・4四半期で1地点において 137Csが検出。

・令和4年度と同程度で推移。

【資料No.1】 第1四半期: P6、29

第2四半期: P78、104

第3四半期: P179、203

第4四半期: P251、282

単位:mBq/m³

検出		分析	斤值		事故前の		令和4年度の	事故後の最大値
核種	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	^{山半期} 最大値		月平均値	争成後の最大値 (H23年3月)
¹³⁷ Cs	不検出(<0.1) [0]	不検出(<0.1) [0]	不検出(<0.1) ~0.42 [1]	不検出(<0.1) ~0.24 [1]	不検出 (<0.1)		不検出(<0.1) ~0.34 [1]	2,400

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

【資料No.1】 第1四半期: P6、30~39

第2四半期: P78、105~114 第3四半期: P180、204~213 第4四半期: P252、283~292

3-1-1 放射性核種分析結果(主要放出核種)

- ・ 排気のあった排気筒で測定(38排気筒のうち各四半期35排気筒で放出あり)。
- ・ 令和4年度は原科研(JRR-3)など5排気筒で検出 。
- → 過去と同じレベル又はそれ以下(管理目標値を下回るレベル)

車業配夕		主要		3ヶ月平均濃度	(Bq/cm³)		3ヶ月	令和4年度各四半期の	〈参考〉
事業所名	施設名	核種名	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	平均濃度の 過去最大値 (Bq/cm³)	3ヶ月平均濃度 (Bq/cm³)	管理目標値 (Bq/cm³)
原子力機構	JRR-3	希ガス ³ H	不検出 7.4×10 ⁻⁵	4.9×10 ⁻⁴ 5.0×10 ⁻⁵	8.5×10 ⁻⁴ 6.4×10 ⁻⁵	6.8×10 ⁻⁴ 7.6×10 ⁻⁵	4.1×10 ⁻³ 5.3×10 ⁻⁴	不検出~8.4×10 ⁻⁴ 不検出~4.8×10 ⁻⁵	6.0×10 ⁻² 6.0×10 ⁻³
原科研	NSRR	希ガス	不検出	1.2×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻⁵	不検出	6.6×10 ⁻⁴	不検出~1.2×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻¹
	燃料試験施設	希ガス	不検出	不検出	5.2×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	1.4×10 ⁻²	不検出~5.2×10 ⁻³	7.8×10 ⁻²
原子力機構 サイクル工研	再処理施設・ 主排気筒	⁸⁵ Kr	不検出	不検出	不検出	不検出	9.0 注1	不検出~1.9×10 ⁻¹	2.3
積水 メディカル	第4棟排気筒	³ H ¹⁴ C	1.9×10 ⁻⁵ 1.3×10 ⁻⁶	不検出	2.0×10 ⁻⁵ 1.4×10 ⁻⁶	不検出 7.6×10 ⁻⁶	2.2×10 ⁻⁵ 2.3×10 ⁻⁵	1.9×10 ⁻⁵ ~3.8×10 ⁻⁵ 4.8×10 ⁻⁶ ~5.2×10 ⁻⁵	7.4×10 ⁻⁴ 1.6×10 ⁻⁴
NDC	化学分析棟 (R棟)	¹³¹ I	1.1×10 ⁻⁹	4.9×10 ⁻¹⁰	不検出	不検出	2.1×10 ⁻⁸	不検出~1.1×10 ⁻⁹	7.4×10 ⁻⁸

(注1): 平成3年度第1四半期に測定。なお、当時の管理目標値は、4.1×10Bq/cm3。

3-1 排気中の放射能測定結果

3-1-1′放射性核種分析結果(その他検出された核種)

【資料No.1】 第1四半期: P6、40

第2四半期: P78、115 第3四半期: P180、214

第4四半期: P252、293

- ・原電東海発電所及び東海第二発電所で3Hを検出
- → 過去と同じレベル又はそれ以下(周辺監視区域境界外における法令値を下回るレベル)

				月間平均濃度	夏(Bq/cm³)		月間平均濃度の	〈参考〉	令和4年度の
事業所名	施設名	核種名	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	過去最大値 (Bq/cm³)	法令値 (Bq/cm³)	月間平均濃度 (Bq/cm³)
原電	東海発電所	³ H ^{注1}	5.2×10 ⁻⁶ ~7.1×10 ⁻⁶	9.0×10 ⁻⁶ ~9.7×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁶ ~7.3×10 ⁻⁶	2.4×10 ⁻⁶ ~3.0×10 ⁻⁶	1.4×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	3.9×10 ⁻⁶ ∼6.3×10 ⁻⁶
	東海第二発電所	³ H ^{注2}	不検出	不検出	不検出 ~1.1×10 ⁻⁷	4.9×10 ⁻⁸ ~1.6×10 ⁻⁷	1.4×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻³	不検出 ~6.6×10 ⁻⁷
原子力機構 原科研	JRR-3	133[注3	不検出	不検出	不検出	不検出	 検出なし 	3.0×10 ⁻⁵	不検出 ~8.5×10 ⁻⁹

(注1): 炉内グラファイトの不純物(6Li)の放射化によるもの

(注2): 冷却材中の重水素の放射化によるもの

(注3):燃料板表面に付着していた微量のウランが原子炉の運転により核分裂して生成されたもの。

【資料No.1】 第1四半期: P6、41~43

第2四半期: P78、116~118 第3四半期: P180、215~217

第4四半期: P252、294~296

3-1-2、2′全ベータ放射能測定結果

・全21排気筒で測定し、いずれも不検出

【資料No.1】 第1四半期: P7、44

第2四半期: P78、119 第3四半期: P180、218 第4四半期: P252、297

3-1-3 全アルファ放射能測定結果

・ 全3排気筒で測定し、いずれも不検出

3-2-1 放射性核種分析結果(主要放出核種)

【資料No.1】 第1四半期: P7、45~50

第2四半期: P79、120~125 第3四半期: P181、219~224 第4四半期: P253、298~303

- ・ 事業者が、排水のあった排水溝で測定(16排水溝のうち各四半期13~15排水溝で放出あり)
- ・ 令和4年度は5排水溝で検出
- → 全て法令値以下

	けいまな	主要		3ヶ月平均濃度	E (Bq/cm³)		法令値		令和4年度各四半期の
事業所名	排水溝名	核種名	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	(Bq/cm ³)		3ヶ月平均濃度 (Bq/cm³)
原子力機構原科研	第2排水溝	³ H ²² Na ⁵⁴ Mn ⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	2.2×10 ⁻¹ 不検出 不検出 5.1×10 ⁻⁵ 1.0×10 ⁻⁴	2.6×10^{-1} 1.6×10^{-5} 1.5×10^{-5} 4.1×10^{-5} 4.0×10^{-5}	1.4×10 ⁻¹ 5.4×10 ⁻⁶ 4.7×10 ⁻⁶ 3.2×10 ⁻⁵ 3.1×10 ⁻⁵	4.2×10 ⁻¹ 不検出 不検出 不検出 7.5×10 ⁻⁵	6×10 ^{注1} 3×10 ⁻¹ 1 2×10 ⁻¹ 9×10 ⁻²		2.2×10 ⁻² ~2.0×10 ⁻¹ 不検出~8.3×10 ⁻⁷ 不検出~1.3×10 ⁻⁶ 1.5×10 ⁻⁵ ~3.8×10 ⁻⁵ 不検出~6.7×10 ⁻⁵
原子力機構 大洗	北地区	³ H	4.6×10 ⁻⁴	7.7×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	6×10 ^{注1}		6.1×10 ⁻⁵ ~1.5×10 ⁻³
原電	東海第二発電所	³ H	1.2×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	2.4×10 ⁻³	6×10 ^{注1}		1.4×10 ⁻³ ~2.3×10 ⁻²
NDC	排水貯槽	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs	9.3×10 ⁻⁴ 8.7×10 ⁻⁵	9.9×10 ⁻⁵ 2.0×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴ 7.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵ 5.0×10 ⁻⁴	2×10 ⁻¹ 9×10 ⁻²		3.3×10 ⁻⁵ ~3.7×10 ⁻⁴ 不検出~6.3×10 ⁻⁴
積水メディカル	調整槽	³ H ¹⁴ C	1.7 9.1×10 ⁻¹	2.1 1.0	2.1 1.1	1.9 1.0	2×10 ^{注2} 2		1.7~2.3 7.7×10 ⁻¹ ~1.0

(注1):水としての法令値 (注2):有機物としての法令値

第1四半期: P7、51~54

第2四半期: P79、126~129 第3四半期: P181、225~228

第4四半期: P253、304~307

3-2 排水中の放射能測定結果 3-2-1'放射性核種分析結果(主要放出核種)

- ・ 県が、排水のあった排水溝で測定(12排水溝の全てで放出あり)
- ・ 令和4年度は9排水溝で検出 → 全て法令値以下

	主要		分析結果	(Bq/cm³)		法令値	令和4年度の									
排水溝名	核種名	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	(Bq/cm ³)	分析結果(Bq/cm³)									
原子力機構 原科研 第2排水溝	³ H	4.5×10 ⁻⁴ ~8.2×10 ⁻²	2.3×10 ⁻³ ∼5.3	不検出~2.2×10 ⁻¹	5.7×10 ⁻⁴ ~1.4×10 ⁻¹	6×10 ^{注1}	不検出~1.2×10 ⁻²									
原子力機構 サイクル工研 第2排水溝	U Pu(α)	7.1×10 ⁻⁶ ~1.1×10 ⁻⁵ 不検出	8.4×10 ⁻⁶ ~1.2×10 ⁻⁵ 不検出	1.1×10 ⁻⁵ ~1.6×10 ⁻⁵ 不検出	3.7×10 ⁻⁶ ~7.3×10 ⁻⁶ 不検出~4.4×10 ⁻⁶	2×10 ⁻² 4×10 ⁻³	7.2×10 ⁻⁶ ~1.3×10 ⁻⁴ 不検出~3.6×10 ⁻⁶									
原子力機構大洗 北地区	³ H ¹³⁷ Cs	不検出~9.0×10 ⁻⁴ 不検出	5.1×10 ⁻⁴ ~9.9×10 ⁻⁴ 不検出~4.8×10 ⁻⁵	不検出~4.9×10 ⁻⁴ 不検出	不検出~7.7×10 ⁻⁴ 不検出	6×10 ^{注1} 9×10 ⁻²	不検出~3.8×10 ⁻³ 不検出~2.6×10 ⁻⁵									
原電東海第二	³ H	不検出~6.6×10-4	不検出~5.7×10 ⁻⁴	不検出~5.4×10 ⁻⁴	不検出~6.1×10⁻⁴	6×10 ^{注1}	不検出~8.8×10-4									
JCO	U	4.9×10 ⁻⁵ ~9.6×10 ⁻⁵	6.2×10 ⁻⁵ ~1.5×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁵ ~8.7×10 ⁻⁴	5.1×10 ⁻⁵ ~8.5×10 ⁻⁴	2×10 ⁻²	$6.0 \times 10^{-5} \sim 8.8 \times 10^{-4}$									
三菱原燃	U	2.5×10 ⁻⁴ ~3.7×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴ ~5.1×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴ ~8.4×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴ ~7.7×10 ⁻⁴	2×10 ⁻²	$1.4 \times 10^{-4} \sim 6.1 \times 10^{-4}$									
原燃工	U	2.5×10 ⁻⁵ ~6.3×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁵ ~3.3×10 ⁻⁵	2.3×10 ⁻⁵ ~7.5×10 ⁻⁵	$7.9 \times 10^{-6} \sim 3.2 \times 10^{-5}$	2×10 ⁻²	$1.9 \times 10^{-5} \sim 1.6 \times 10^{-4}$									
NDC	⁶⁰ Co ¹³⁷ Cs		1.1×10 ⁻⁴ ~4.5×10 ⁻⁴ 不検出~1.4×10 ⁻⁴			2×10 ⁻¹ 9×10 ⁻²	$1.3 \times 10^{-4} \sim 1.9 \times 10^{-3}$ $7.9 \times 10^{-5} \sim 5.4 \times 10^{-4}$									
積水メディカル	³ H	1.2~2.0 4.7×10 ⁻¹ ~5.7×10 ⁻¹	1.8~2.8 6.5×10 ⁻¹ ~8.2×10 ⁻¹	1.5~2.7 6.3×10 ⁻¹ ~8.2×10 ⁻¹	8.4×10 ⁻¹ ~2.2 3.4×10 ⁻¹ ~6.4×10 ⁻¹	2×10 ^{注2} 2	$7.7 \times 10^{-2} \sim 2.8$ $6.5 \times 10^{-2} \sim 7.3 \times 10^{-1}$									

(注1):水としての法令値 (注2):有機物としての法令値

3-2-1"放射性核種分析結果(その他検出された核種)

【資料No.1】 第1四半期: P7、55

第2四半期: P79、130

第3四半期: P181、229 第4四半期: P253、308

- ・ 事業者が、排水のあった排水溝で測定(16排水溝のうち各四半期14~15排水溝で放出あり)
- ・ 主要放出核種以外の核種について、令和4年度は3排水溝で検出

→ 全て法令値以下

事業所名	Ht 1.0# 67		分析結果	果(Bq/cm³)※ ⁹⁰ Srla	析結果	· 法令値 ^{注4}	令和4年度の	
	排水溝名	核種名	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	医q/cm ³)	月平均濃度 (Bq/cm³) ————————————————————————————————————
原子力機構原科研	第1排水溝 ^{注1}	⁹⁰ Sr ¹³⁷ Cs ²³² Th ²³⁸ U	不検出 1.2×10 ⁻⁶ 6.7×10 ⁻⁸ 6.7×10 ⁻⁸	不検出 1.7×10 ⁻⁷ ~5.7×10 ⁻⁷ 2.5×10 ⁻⁷ 1.4×10 ⁻⁸ ~2.6×10 ⁻⁸	不検出	6.5×10 ⁻⁹ 1.4×10 ⁻⁶ 4.8×10 ⁻⁸ 不検出	3×10 ⁻² 9×10 ⁻² 4×10 ⁻³ 2×10 ⁻²	不検出~3.5×10 ⁻⁸ 不検出~1.2×10 ⁻⁵ 不検出~1.3×10 ⁻⁶ 不検出~2.6×10 ⁻⁷
	第2排水溝	⁹⁰ Sr	6.0×10 ⁻⁶	1.2×10 ⁻⁷	1.8×10 ⁻⁷	3.3×10 ⁻⁹	3×10 ⁻²	不検出~3.5×10 ⁻⁷
	第3排水溝	³ H	不検出	1.9×10 ⁻¹	7.2×10 ⁻²	不検出	6×10	不検出~3.0×10 ⁻¹

(注1): 90Sr: 環境シミュレーション試験棟の排水系統に残留しているものの影響。

137Cs:東京大学原子炉(弥生)の廃止措置に伴う金属ウラン切断作業によるものの影響。福島第一原子力発電所事故で放出された放射性

物質の影響。環境シミュレーション試験棟の排水系統に残留しているものの影響。

238U:東京大学原子炉(弥生)の廃止措置に伴う金属ウラン切断作業によるものの影響。

²³²Th:第4研究棟の排水系統に残留しているものの影響。

(注2):90Sr:放射性廃棄物処理施設における放射性廃棄物の処理作業によるものの影響。再処理特別研究棟の排水系統に残留しているものの影響。

(注3): 3H:核融合炉物理中性子源施設の排水系統に残留しているものの影響。

(注4): 3Hの法令値は、水としての法令値。

3-2-2、2′全ベータ放射能測定結果

【資料No.1】 第1四半期: P8、57~59

第2四半期: P80、131~134

第3四半期: P182、231~233

第4四半期: P254、310~312

・ 事業者と県が12排水溝で測定し、令和5年度は10排水溝で検出 → 全て監視委員会が定めた判断基準を下回った

HF 1.0##						測定濃度	(Bq/cm³))
排水溝	第1	第1四半期 4~6月		第2	第2四半期 7~9月		第3四	四半期 10~	·12月	第4	四半期 1~	⁄3月	3月 測定結果(Bq/cm ³		
測定者	事業	事業者		事業者		県	事業者		県	事業者		県	事業者		県
評価対象	月 最高濃度	月平均濃度	測定毎 濃度	月最高濃度	月平均濃度	測定毎 濃度	月最高濃度	月 平均濃度	測定毎 濃度	月 最高濃度	月 平均濃度	測定毎 濃度	月 最高濃度	月 平均濃度	測定毎 濃度
原子力機構 原科研(第1)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出~ 2.0×10 ⁻⁴
原子力機構原科研(第2)	不検出	不検出	不検出~ 2.4×10 ⁻⁴	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出~ 3.5×10 ⁻⁴
原子力機構原科研(第3)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	不検出	不検出	不検出~ 2.3×10 ⁻⁴
原子力機構 サイクル工研(第1)	不検出~ 2.6×10 ⁻⁶	不検出~ 3.0×10 ⁻⁶	2.9×10 ⁻⁴ ~ 4.9×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁶ ~ 3.0×10 ⁻⁶	1.8×10 ⁻⁶ ~ 2.7×10 ⁻⁶	3.6×10 ⁻⁴ ~ 6.4×10 ⁻⁴	不検出~ 4.5×10 ⁻⁶	不検出~ 4.2×10 ⁻⁶	4.6×10 ⁻⁴ ~ 6.1×10 ⁻⁴	不検出	不検出	4.1×10 ⁻⁴ ~ 5.5×10 ⁻⁴	不検出~ 4.6×10 ⁻⁶	不検出~ 4.4×10 ⁻⁶	不検出~ 8.1×10 ⁻⁴
機構大洗	不検出~ 2.0×10 ⁻⁴	不検出	不検出~ 2.6×10 ⁻⁴	不検出~ 2.7×10 ⁻⁴	不検出~ 2.1×10 ⁻⁴	不検出~ 2.8×10 ⁻⁴	不検出	不検出	不検出~ 2.3×10 ⁻⁴	不検出~ 2.3×10 ⁻⁴	不検出	不検出~ 2.0×10 ⁻⁴	不検出~ 3.1×10 ⁻⁴	不検出~ 2.8×10 ⁻⁴	不検出~ 4.5×10 ⁻⁴
三菱原燃		_	不検出~ 8.1×10 ⁻⁴		_	3.1×10 ⁻⁴ ~ 5.4×10 ⁻⁴		_	2.1×10 ⁻⁴ ~ 8.1×10 ⁻⁴	_		2.2×10 ⁻⁴ ~ 7.3×10 ⁻⁴	_	_	不検出~ 1.4×10 ⁻³
原燃工		_	3.2×10 ⁻⁴ ~ 7.4×10 ⁻⁴		_	4.1×10 ⁻⁴ ~ 4.9×10 ⁻⁴		_	3.5×10 ⁻⁴ ~ 5.0×10 ⁻⁴			4.0×10 ⁻⁴ ~ 4.1×10 ⁻⁴	_	_	4.3×10 ⁻⁴ ~ 7.2×10 ⁻⁴
JCO	_	_	2.6×10 ⁻⁴ ~ 3.5×10 ⁻⁴	_	_	不検出~ 4.0×10 ⁻⁴		_	不検出~ 3.3×10 ⁻⁴	_		不検出~ 3.1×10 ⁻⁴	_	_	不検出~ 4.5×10 ⁻⁴
NDC	_	_	1.2×10 ⁻³ ~ 2.2×10 ⁻³	_	_	2.0×10 ⁻⁴ ~ 6.8×10 ⁻⁴			5.0×10 ⁻⁴ ~ 6.2×10 ⁻⁴	_		9.0×10 ⁻⁴	_	_	2.0×10 ⁻⁴ ~ 3.5×10 ⁻³
積水メディカル	不検出	不検出	2.7×10 ⁻⁴ ~ 1.2×10 ⁻³	不検出	不検出	2.4×10 ⁻⁴ ~ 1.9×10 ⁻³	不検出	不検出	3.5×10 ⁻⁴ ~ 2.9×10 ⁻³	不検出	不検出	2.2×10 ⁻⁴ ~ 1.2×10 ⁻³	不検出	不検出	不検出~ 1.6×10 ⁻³
判断基準 (Bq/cm³)	2×10 ⁻²	4×10 ⁻³	2×10 ⁻²	2×10 ⁻²	4×10 ⁻³	2×10 ⁻²	2×10 ⁻²	4×10 ⁻³	2×10 ⁻²	2×10 ⁻²	4×10 ⁻³	2×10 ⁻²	2×10 ⁻²	4×10 ⁻³	2×10 ⁻²

【資料No.1】 第1四半期: P8、60~63

第2四半期: P80、135~138 第3四半期: P182、234~237

第4四半期: P254、313~316

3-2-3 再処理施設排水中の放射性核種分析結果

- ・ サイクル工研が、3Hなど14核種について分析し、3H、Puを検出
- 県が、3Hなど9核種について測定し、3H、137Cs、Puを検出 → 全て法令値以下

測定者				分析	結果				令和4年度の
	核種名	評価対象	第1四半期 4~6月	第2四半期 7~9月	第3四半期 10~12月	第4四半期 1~3月	法令値		分析結果
原子力機構	³ H	3ヶ月放出量	1.1×10 ⁴	3.1×10 ⁴	1.2×10 ⁴	8.0×10 ³	4.7×10 ⁸		2.1×10 ⁴ ~4.6×10 ⁴
サイクル工研	Pu(α)	(MBq)	不検出	不検出	不検出	3.6×10 ⁻²	1.0×10 ³		不検出
	³ H		6.4	1.2×10	9.8	6.5	2.5×10 ⁴		1.6×10~2.7×10
県	¹³⁷ Cs	最大放出濃度 (Bq/cm³)	1.8×10 ⁻⁴	4.1×10 ⁻⁴	3.9×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻¹		3.8×10 ⁻⁴ ~5.8×10 ⁻⁴
	Pu(α)	,	3.5×10 ⁻⁵	3.1×10 ⁻⁵	8.3×10 ⁻⁵	6.5×10 ⁻⁵	3.0×10 ⁻²		3.7×10⁻⁵∼1.3×10⁻⁴

【資料No.1】

第1四半期: P8、65 第2四半期: P80、140

第3四半期: P182、239

第4四半期: P254、318

3-2-4 再処理施設排水中の全ベータ放射能測定結果

・ サイクル工研測定分、県測定分とも不検出

3-2-5 排水中の全ガンマ放射能連続測定結果

【資料No.1】 第1四半期: P8、66

第2四半期: P80、141 第3四半期: P182、240

第4四半期: P254、319

- ・ 原科研(第2)、サイクル工研(再処理施設)、機構大洗(北地区)、原電(東海第二)の4排水溝で測定
- ・ 令和5年度はサイクル工研(再処理施設)以外の3排水溝でいずれも降雨時に検出

I - 2 長期的変動調査結果 1 環境における測定結果

1-1 空間ガンマ線量率測定結果 1-1-1 サーベイ結果

【資料No.1】

上半期:P81、143~147

下半期:P255、321~325

・福島第一原発事故で放出された放射性物質の影響により、

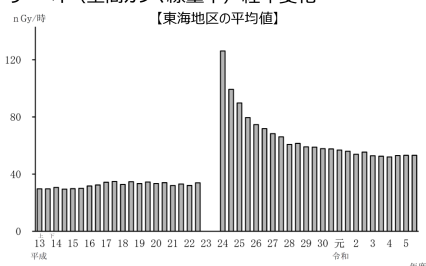
全56地点で事故前の測定値(20~64nGy/時)を上回った

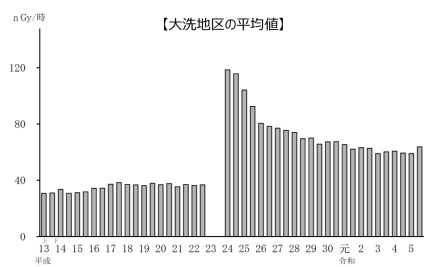
	- 3 H-711			/· 4/ CIII	_ •		1 12 : 3,7 : 3
地区名	地点数	上半期の 測定値	下半期の 測定値	事故前の測定値 (H22年度)		令和4年度の 測定値	事故後の最高値 [※] (H24.4~)
東海地区	36	30~68	32~68	20~47		30~70	370
大洗地区	18	35~88	34~88	27~64		36~89	180
比較対照地区	2	44~62	46~63	34~40		46~62	140



- (注) 樹木等が多く存在している場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、 空間ガンマ線量率が高くなる傾向にある
- ※ 事故後は県内全域の特別調査を実施しており、同地点における平成23年度の測定結果はない

・サーベイ(空間ガンマ線量率)経年変化





単位:nGv/時

1-1-2 積算線量測定結果

【資料No.1】 上半期: P81、148~158

下半期: P255、326~336

・ 福島第一原発事故で放出された放射性物質の影響により、93地点中 上期76地点・下期79地点で事故前の平常の変動幅の上限を上回った

※平常の変動幅: 0.12~0.26mGy/6ヶ月(地点ごとに設定)

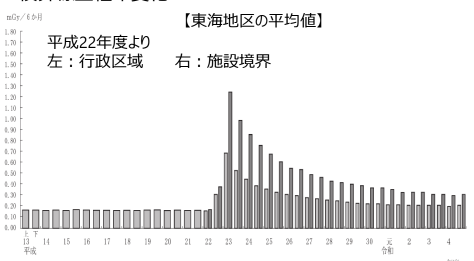
(注)樹木等が多く存在している場所では、積算線量が高くなる傾向にある

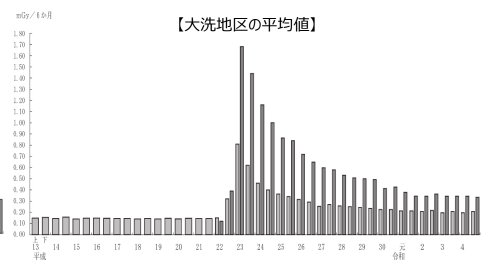


地区名		地点数		上半期の 測定値	下半期の 測定値 平常の変動幅		令和4年度の 測定値	事故後の 最高値
車海地 区	行政区域	67	47	0.15~0.26[35]	0.15~0.28[36]	0.12~0.26	0.14~0.29 [34·37]	1.4
東海地区 	施設境界	67	20	0.16~0.65[19]	0.18~0.60[19]	0.15~0.25	0.14~0.68[16•19]	3.4
十件神区	行政区域		15	0.16~0.27[12]	0.15~0.30[13]	0.13~0.22	0.16~0.30[12•13]	1.8
大洗地区 	施設境界	23	8	0.21~0.69[8]	0.21~0.70[8]	0.14~0.18	0.22~0.72[8•8]	3.4
比較対照地区	行政区域	3	3	0.17~0.22[2]	0.16~0.21[3]	0.14~0.20	0.16~0.21[2•3]	0.67

※[]内は平常の変動幅の上限を上回った地点数、 令和4年度分は[上期・下期]で記載。

•積算線量経年変化





年度

1-2 漁網表面吸収線量率の測定結果

【資料No.1】

上半期: P82、159 下半期: P256、337

・ 東海沖において曳船、測定し、ベータ線、ガンマ線は不検出

【資料No.1】

上半期: P82、159~161 下半期: P256、337~340

1-3、4 環境(大気、陸土)中の放射能測定結果

福島第一原発事故の影響により134Cs、137Csが検出

J	項目・地点	検出 核種	上半期の 分析値	下半期の 分析値	事故前の 最高値	令和4年度の 分析値	事故後の 最高値 (注)	単位
降下塵	水戸市上国井町 など3地点	¹³⁷ Cs	不検出(<0.4)~1.2 [3]	不検出(<0.4)~1.1 [3]	不検出 (<0.4)	不検出(<0.4)~1.5 [3·3]	27,000	Bq/m²
土 捺	水戸市見川など	¹³⁴ Cs	不検出(<1)~17 [6]	不検出(<1)~15 [5]	不検出 (<1)	不検出(<1)~25 [7·8]	860	
上場	土壌 水戸印名川など 8地点		39~750 47~780 [8] [8]		85	36~840 [8•8]	1,500	Bq/kg·乾
河底土	東海村新川河口	¹³⁴ Cs	1.4 [1]	不検出(<1)	不検出 (<1)	1.3~1.8 [1·1]	120	
川瓜工	1地点	¹³⁷ Cs	60 [1]	36 [1]	1.5	38~68 [1·1]	140	Bq/kg·乾
海岸砂	大洗町大貫など 3地点	¹³⁷ Cs	不検出(<1)~1.5 [2]	不検出(<1)~1.6 [1]	不検出 (<1)	不検出(<1)~1.5 [2·2]	53	Bq/kg·乾

※[]内は検出された地点数、令和3年度分は[上期・下期]で記載。

(注)・事故後の最高値は、平成23年度の分析値

- ・福島第一原発事故により、特別調査を実施した土壌は、平成23年度の分析結果(最高値)がないため、平成24年度以降の最高値
- ・降下塵では54Mn、60Co、95Zr、95Nb、106Ru、144Ceを、十壌・河底十・海岸砂では54Mn、60Co、106Ru、144Ceも測定しているが不検出

1-5、6、7 環境(陸水、海洋等)中の放射能測定結果

【資料No.1】

上半期: P83、162~167 下半期: P257、340~346

- 福島第一原発事故の影響により¹³⁴Cs、¹³⁷Csが検出
- 海底土からPuが検出されたが、過去のレベルと同程度

IJ	項目・地点核		上半期の 分析値	下半期の 分析値	事故前の 最高値	令和4年度の 分析値	事故後の 最高値 (注)	単位
河川水 湖沼水	那珂川下流など 7地点	¹³⁷ Cs	不検出(<0.004)~0.016 [4]	不検出(<0.004)~0.018 [3]	不検出 (<0.004)	不検出(<0.004)~0.024 [3•3]	0.49	Bq/L
飲料水	水戸市上国井町 など10地点	¹³⁷ Cs	不検出(<0.004)	不検出(<0.004)	不検出 (<0.004)	不検出(<0.004)	0.019	Bq/L
海水	久慈沖など 12海域	¹³⁷ Cs	不検出(<0.004)	不検出(<0.004)	0.0048	不検出(<0.004)~ 0.0050 [1·0]	0.046	Bq/L
	久慈沖など	¹³⁴ Cs	不検出(<0.4)~0.51 [1]	不検出(<0.4)	不検出 (<0.4)	不検出(<0.4)~0.55 [1•2]	110	
海底土 	12海域 (Puは9海域)	¹³⁷ Cs	1.2~21[12]	1.0~9.2[12]	4.7	1.0~24[12·12]	530	Bq/kg·乾
		Pu	0.29~0.71[9]	0.21~0.85[9]	1.8	0.25~0.88[9•9]	1.3	
排水口 近辺土砂	機構大洗排水口 など2地点	¹³⁷ Cs	不検出(<1)	不検出(<1)	不検出 (<1)	不検出(<1)	34	Bq/kg·乾

※[]内は検出された地点数、令和3年度分は[上期・下期]で記載。

(注)・事故後の最高値は、平成23年度の分析値。

- ・海水については、事故後に県内全域の特別調査を実施しており、平成23年度における同地点の分析結果がないため、平成24年度以降の最高値。
- ・河川水・湖沼水では3H、54Mn、60Co、106Ru、144Ceも、飲料水では54Mn、60Co、106Ru、137Cs、144Ce、Uを、

海水では⁵⁴Mn、⁶⁰Co、⁹⁰Sr、⁹⁵Zr、⁹⁵Nb、¹⁰⁶Ru、¹⁴⁴Ceも、

海底土では²²Na、⁵⁴Mn、⁵⁸Co、⁶⁰Co、⁹⁰Sr、⁹⁵Zr、⁹⁵Nb、¹⁰⁶Ru、¹⁴⁴Ce、¹⁵²Eu、¹⁵⁴Euも、 排水口近辺土砂では⁶⁰Co、¹³⁷Cs、Uを測定しているが、不検出。

I-3 線量の推定結果

1 放出源情報に基づく被ばく線量の推定 (県内原子力施設からの影響による実効線量)

【資料No.1】 P259、349~352

- ・ 主な原子力施設の排気及び排水中に含まれる放射性核種の分析結果から推定
 - → 公衆の年間実効線量限度1mSvを大幅に下回っている

単位:mSv

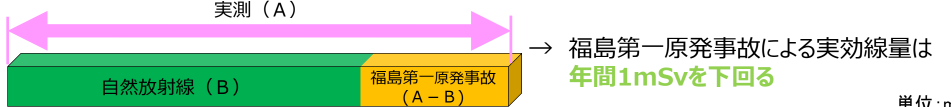
地区名	気体廃棄物に	よる実効線量	液体廃棄物による実効線量		
	外部被ばく線量	内部被ばく線量	外部被ばく線量	内部被ばく線量	
東海地区	0.0000 (0.0000)	0.0000~0.0001 (0.0000~0.0001)	0.0000 (0.0000)	0.0000~0.0029 (0.0000~0.0024)	
大洗地区	0.0000~0.0001 (0.0000~0.0001)	0.0000 (0.0000)		0.0000~0.0001 (0.0000~0.0001)	

※ () 内は、令和4年度の値

2 実測に基づく被ばく実効線量

(1) 積算線量による外部被ばく実効線量

【資料No.1】 P259、353



単位:mSv

行政区域	実測に基づく実効線量 (A)	自然放射線による実効線量 (B)	福島第一原発事故による 実効線量(A – B)	地点	数
東海地区	0.24~0.42	0.18~0.34	0.00~0.29	44	
大洗地区	0.25~0.46	0.19~0.29	0.0080~0.15	14	61
比較対照地区	0.27~0.34	0.20~0.26	0.056~0.072	3	

※ 自然放射線による実効線量は、福島第一原発事故以前の過去5年間の平均値より算出

【参考】

・ 福島第一原発事故を受けて国が用いている生活パターンを仮定して計算した場合

 $0.00 \sim 0.19 \text{ mSv}$

従来の仮定 測定地点に24時間365日滞在

 $0.00 \sim 0.12 \text{ mSv}$

事故後の仮定 屋外に8時間、屋内に16時間滞在 ※屋内は屋外の線量の0.4倍として計算

・ 樹木などが多い場所では、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質が蓄積しているため、値が高くなる傾向があり、設置 された学校等の施設全体を代表する値ではない 21

(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

【資料No.1】 P260、354

項	目·地点	測定核種	令和5年度の分析値	事故前の最高値		令和4年度の分析値	事故後の 最高値 (注)	単位
牛乳(原乳)	那珂市豊喰等など 5地点	⁹⁰ Sr ¹³⁷ Cs	不検出(<0.04) 不検出(<0.4)	0.15 0.61		不検出(<0.04) 不検出(<0.4)	不検出(<0.04) 0.68	Bq/L
野菜	東海村白方など 9地点	⁹⁰ Sr ¹³¹ I ¹³⁷ Cs	不検出(<0.04)~0.095[5] 不検出(<0.4) 不検出(<0.4)	0.96 不検出(<0.4) 0.38		不検出(<0.04)~0.15[7] 不検出(<0.4) 不検出(<0.4)~0.55[2]	0.57 不検出(<0.4) 5.9	Bq/kg·生
精米	東海村舟石川など 7地点 (¹⁴ Cは4地点)	¹⁴ C ⁹⁰ Sr ¹³⁷ Cs	89~92[4] 不検出(<0.04) 不検出(<0.4)~0.46[1]	120 0.074 0.52		89~93[4] 不検出(<0.04) 不検出(<0.4)~0.46[1]	99 不検出(<0.04) 2.7	Bq/kg·生
飲料水	水戸市上国井町など 6地点	³ H	不検出(<20)	不検出(<20)		不検出(<20)	不検出(<20)	Bq/L
海産物(魚類)	久慈沖 など4海域	¹³⁷ Cs	不検出(<0.2)~0.35[4]	0.78		不検出(<0.2)~0.57[4]	16	Bq/kg·生
海産物 (貝類)	久慈浜 など3海域	⁹⁰ Sr Pu	不検出(<0.04) 不検出(<0.002)~0.0045[3]	0.075 0.080		不検出(<0.04)~0.058[1] 不検出(<0.002)~0.0046[3]		Bq/kg·生
海産物 (海藻類)	久慈浜 など3海域	¹³⁷ Cs Pu	不検出(<0.2)~0.62[1] 不検出(<0.002)~0.0057[3]	0.63 0.0080		不検出(<0.2)~0.26[1] 不検出(<0.002)~0.0036[3]	16 0.0047	Bq/kg·生

※[]内は検出した地点・海域数

海産物は54Mn、60Co、95Zr、95Nb、106Ru、134Cs、144Ceも分析しているが不検出。

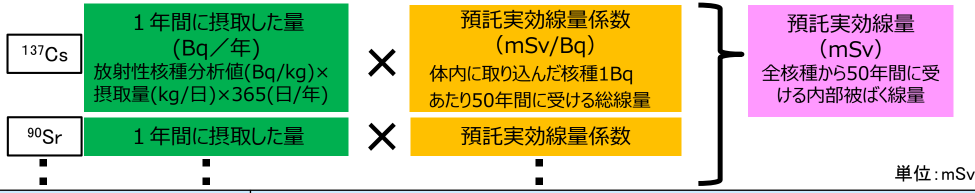
⁽注)・福島第一原発事故の特別調査を実施したため、平成23年度の分析結果(最高値)がなく、平成24年度以降の最高値を記載。

2 実測に基づく被ばく実効線量

(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

【資料No.1】 P260、354

監視計画に基づき環境試料中の放射性核種分析結果から推定した預託実効線量



行政区域	預託実効線量						
1」以企場	牛乳、野菜、精米、飲料水	魚類、貝類、海藻類	合 計				
東海地区	0.0000	0.0002	0.0002				
大洗地区	0.0001	0.0002	0.0003				
比較対照地点(水戸地区)	ne	_	ne				

(注) ne:核種分析結果がすべて検出限界未満のため、求められず。

これらの値は過去の核実験等による影響に加え、福島第一原発事故による放射性物質放出の影響が大部分と推定されるが、現時点において、福島第一原発事故を踏まえた預託実効線量の評価において考慮すべき環境試料の種類、採取地点、頻度等が、国から具体的に示されていないことから、監視計画に基づく環境試料を用いて推定した預託実効線量は参考値として示したものである

Ⅱ 監視結果のまとめ

Ⅱ-1 短期的変動調査

【資料No.1-1】 P.4~16

- 空間ガンマ線量率(モニタリングステーション、モニタリングポスト)の測定結果が平常の変動幅の上限値を下回っていた。
- 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、放射性核種137Csが大気塵埃、降下塵から検出された。

Ⅱ-2 長期的変動調査

【資料No.1-1】 P.17~20

- 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、空間ガンマ線量率(サーベイ)の測定結果が全ての地点で事故前の測定値を上回り、積算線量の測定結果も多くの測定地点において平常の変動幅の上限を上回った。
- 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響により、降下塵、土壌、海底土などから137Csなどの放射性核種が検出された。

Ⅱ-3 線量の推定

【資料No.1-1】 P.21~24

(1) 放出源情報に基づく実効線量

- 放射性気体廃棄物: 0.0001 mSv以下
- 放射性液体廃棄物: 0.0000~0.0029 mSv以下

(2) 積算線量による外部被ばく実効線量

• 実測: 0.14~0.42 mSv

Ⅲ 監視結果の評価

Ⅲ-1 短期的変動調査結果

【資料No.1】 P1、73、175、247

令和5年度 第1四半期 4~6月	空間ガンマ線量率(モニタリングステーション、モニタリングポスト)の測定結果が平常の変動幅の上限値を下回っていた。 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、放射性核種137Csが大気塵埃、降下塵から検出された。
令和5年度 第2四半期 7~9月	第1四半期と同じ
令和5年度 第3四半期 10~12月	同上
令和5年度 第4四半期 1~3月	同上

Ⅲ-2 長期的変動調査結果

【資料No.1】 P73、247

令和5年度 上半期 4~9月 • 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、空間ガンマ線量率(サーベイ)の測定結果が全ての地点で事故前の測定値を上回り、積算線量の測定結果も多くの測定地点において平常の変動幅の上限を上回った。また、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響により、土壌、海底土などから137Csなどの放射性核種が検出された。

令和5年度 下半期 10~3月 • 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響により、空間ガンマ線量率(サーベイ)の測定結果が全ての地点で事故前の測定値を上回り、積算線量の測定結果も多くの測定地点において平常の変動幅の上限を上回った。また、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響及び過去の核実験等に起因するフォールアウトの影響により、降下塵、土壌、海底土などから137Csなどの放射性核種が検出された。

令和5年4月~令和6年3月

(1) 放出源情報に基づく実効線量

放射性気体廃棄物 外部被ばく 0.0001 ミリシーベルト以下 内部被ばく 0.0001 ミリシーベルト以下

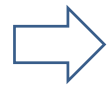
・ 放射性液体廃棄物 外部被ばく 0.0000 ミリシーベルト 内部被ばく 0.0029 ミリシーベルト以下

(2) 積算線量による外部被ばく実効線量



0.18~0.34 ミリシーベルト

0.00~0.19 ミリシーベルト



1 ミリシーベルトを十分に下回っていると推定

【参考】 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」のために 必要な平常時モニタリング実施結果(令和5年度)

【資料No.1】 P262、369~371

平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)に基づき環境試料(土壌、 陸水)中の放射性物質の濃度の水準を把握するためのモニタリングを実施。

[土壌] 測定局等のある6地点で採取し分析した結果、 134Cs、137Cs、90Sr、239+240Puが検出

[陸水] 6浄水場で浄水を採取し分析した結果、 90Srが検出

測定者	試料	地点	検出核種	分析結果	単位
		東海村石神	¹³⁴ Cs	不検出~2.4	Bq/kg·乾
	土壌		¹³⁷ Cs	1.0~120	Bq/kg·乾
	上 堪	など 6地点	⁹⁰ Sr	不検出~0.46	Bq/kg·乾
県			²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	不検出~0.082	Bq/kg·乾
	陸水 (浄水)	東海村外宿 浄水場 (久慈川) など 6浄水場	⁹⁰ Sr	不検出~1.1×10 ⁻³	Bq/L

- (注)・土壌では⁵⁴Mn、⁶⁰Co、¹⁰⁶Ru、¹⁴⁴Ce等のガンマ線放出核種、²³⁵U、²³⁸Uも 分析しているが不検出。
 - 陸水(浄水)では⁵⁴Mn、⁶⁰Co、¹⁰⁶Ru、¹⁴⁴Ce等のガンマ線放出核種、 ³H、²³⁵U、²³⁸Uも分析しているが不検出。

