

茨城県環境放射線監視センター年報

第9号

平成27年度

Annual Report
of
Ibaraki Prefectural Environmental Radiation Monitoring Center

No. 9

2015

茨 城 県



ま　え　が　き

茨城県環境放射線監視センターは、平常時並びに緊急時における監視体制の充実強化を図るため平成19年4月に東海地区と大洗地区の中間のひたちなか市西十三奉行に移転してから、今年で10年目を迎えました。

東海・大洗地区には、原子力発電所、原子力研究施設、核燃料サイクル施設、加工施設、教育機関等18の原子力事業所が立地しており、当センターは、地区の環境保全のため、茨城県環境放射線監視委員会が策定した監視計画に基づく環境放射線の監視と環境試料の放射性核種分析、そして独自の調査研究等の業務を進めております。

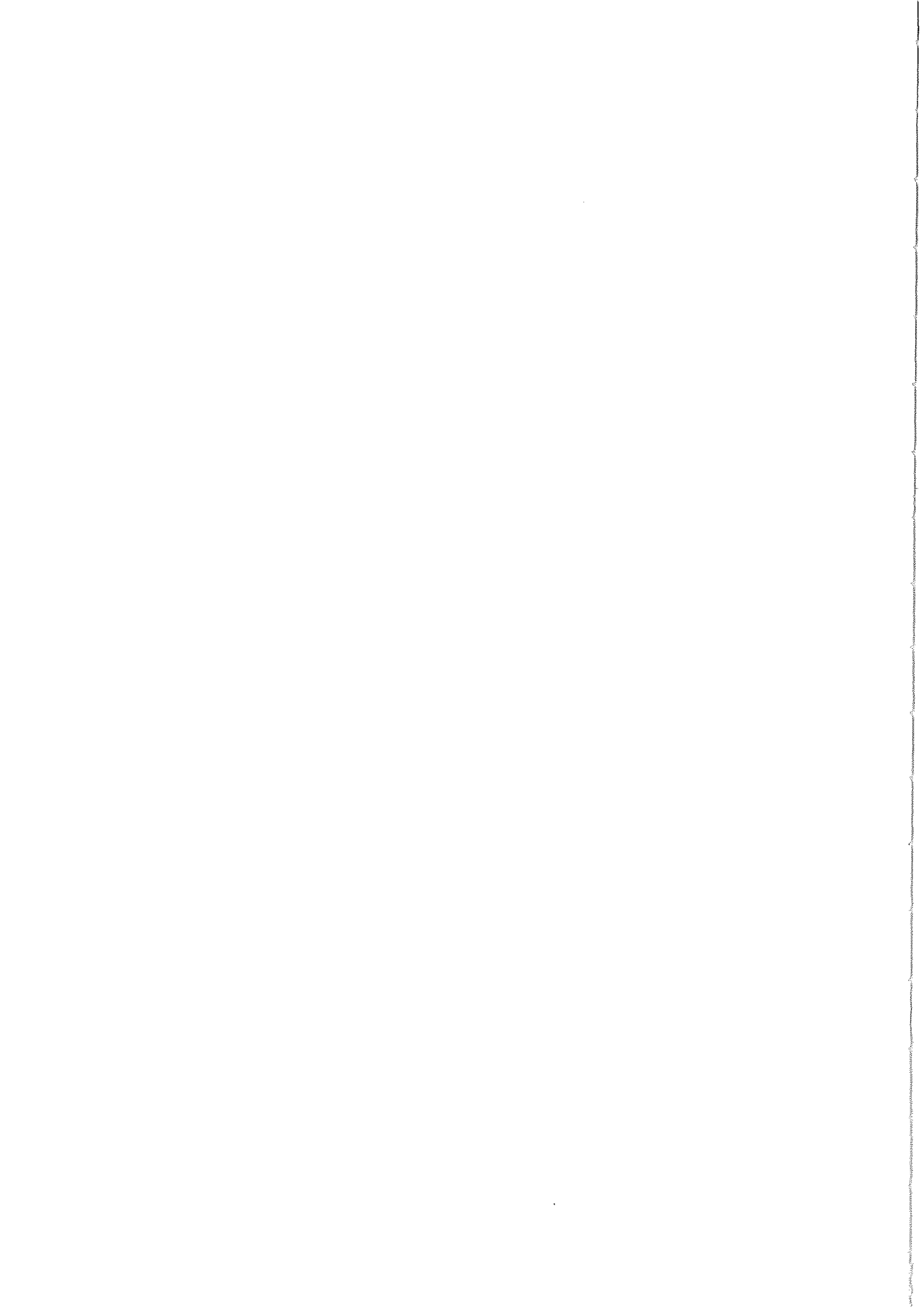
平成23年3月に東京電力(株)福島第一原子力発電所において原子力事故が発生し、本県でも当該事故に伴う放射性物質の影響を受けました。そのため、当センターにおいても、監視計画に基づく東海・大洗地区の監視に加え、全県を対象とした環境試料等の特別調査を継続しています。また、当該事故を踏まえ、測定局に自家発電機、可搬型発電機及び衛星回線の整備を図り、電源設備及び通信設備の強化を完了させました。さらに、緊急時モニタリングの結果を国が一元的に管理し、関係者間で共有できるよう、緊急時モニタリング情報共有システムを整備し、緊急時防護措置を準備する区域(UPZ)に新たに整備した簡易型電子線量計のデータも取り込んでおります。

本報は、当センターのこうした業務を取りまとめたものであり、県民及び関係者の皆様の茨城県の環境放射線監視活動に対する理解の一助になれば幸いです。

平成29年3月

茨城県環境放射線監視センター長

岡田和則



目 次

まえがき

I 環境放射線監視センターの概要

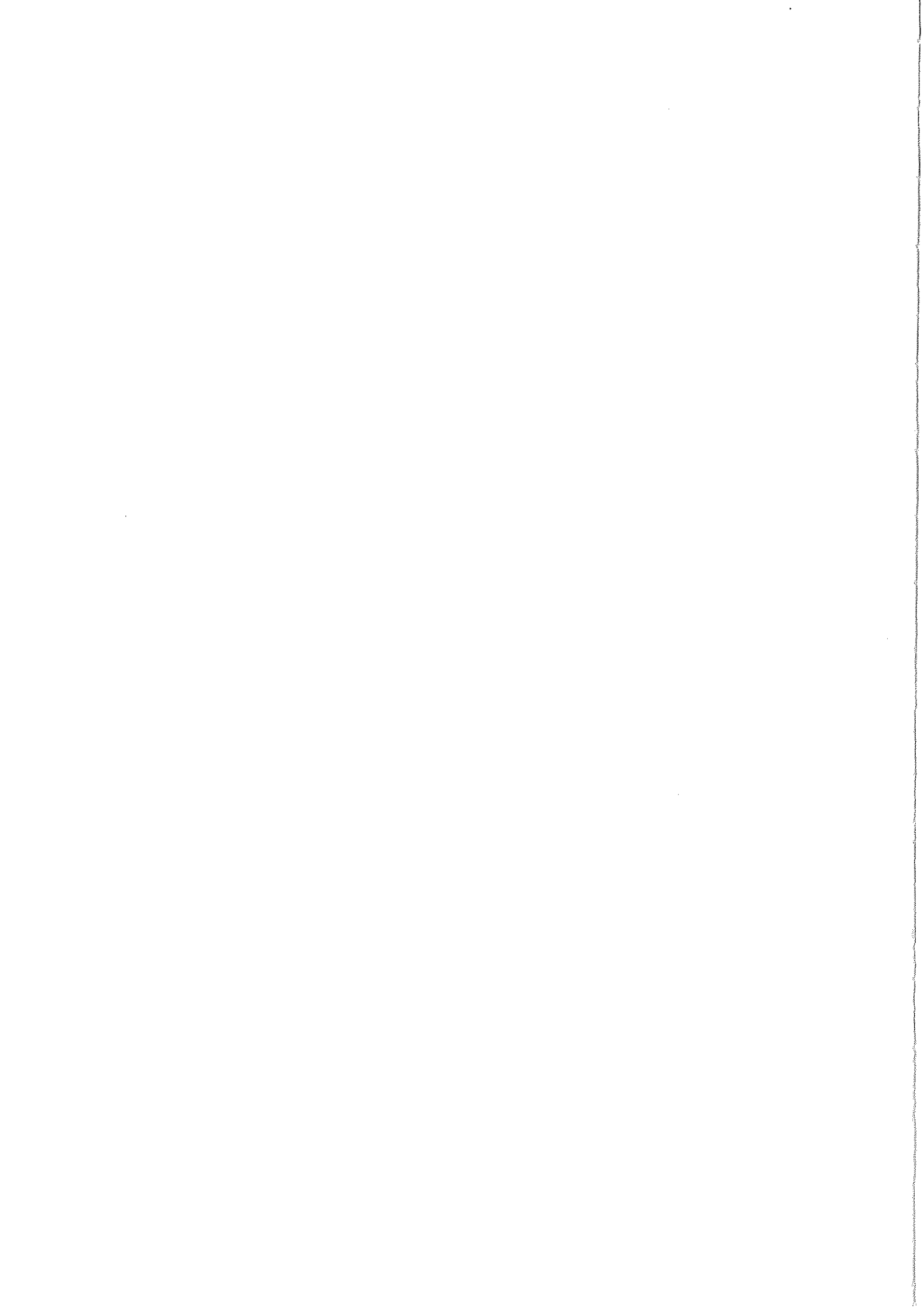
1 沿革	1
2 地域と原子力施設の概況	2
3 施設の概況	5
4 組織及び業務内容	5
5 職員	6
6 事業費	7
7 調査報告書等の印刷物	8
8 講師派遣	8
9 研修等	8
10 会議、行事等	9
11 外部委員会等における活動状況	10
12 学会等発表	11
13 見学者	11
14 主要備品一覧	12
15-1 環境放射線監視等の主要な履歴	17
15-2 環境放射線常時監視等の主要な履歴	23

II 業務報告

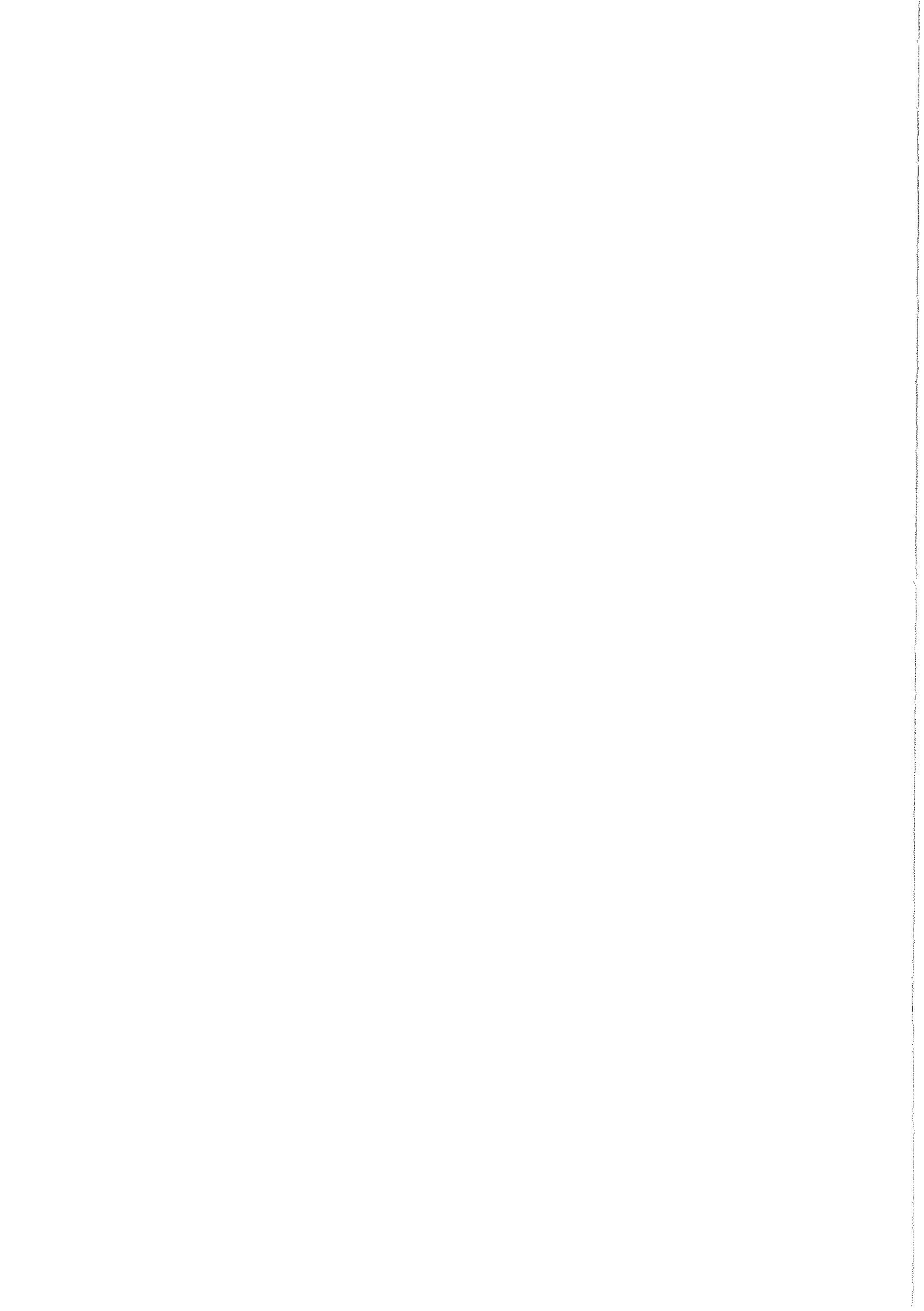
年間の活動の概要	27
1 企画情報部の業務概要	30
1-1 常時監視結果	41
1-2 空間線量率上昇事例の原因究明結果	56
1-3 環境放射能水準調査(空間線量率)結果	59
2 放射能部の業務概要	62
2-1 空間線量率サーベイ	69
2-2 蛍光ガラス線量計(RPLD)による積算線量	72
2-3 雨水・月間降下物中の放射能	74
2-4 大気浮遊じん中の放射性核種	77
2-5 陸水中の放射性核種	81
2-6 土壤中の放射性核種	83
2-7 大気湿分中のトリチウム濃度	86
2-8 農畜産物中の放射性核種	87
2-9 海産生物中の人工放射性核種	90
2-10 海水中の放射性核種濃度	94
2-11 海底土中の放射性核種	97
2-12 原子力施設排水中の放射性核種濃度	99

2-13 放射能分析確認調査	102
3 調査研究以外の活動	
3-1 茨城県東海地区環境放射線監視委員会に係る業務	104
 III 資 料	
1 福島原発事故後における環境放射線に係る特別調査	107
2 平成28年1月の北朝鮮の地下核実験に伴う調査	112
 IV 附表 環境放射線常時監視測定結果	
1 NaI線量率測定結果（総括表）	115
2 電離箱線量率測定結果（総括表）	121
3 中性子線量率測定結果（総括表）	127
4 排水 γ 濃度測定結果（総括表）	127
5 大気浮遊じんのアルファ線放射能（同時）測定結果（総括表）	128
6 大気浮遊じんのベータ線放射能（同時）測定結果（総括表）	128
7 大気浮遊じんのアルファ線放射能（後）測定結果（総括表）	129
8 大気浮遊じんのベータ線放射能（後）測定結果（総括表）	129
9 風速測定結果（総括表）	130
10 風配図（四半期別）	131
11 気象要素（雨量、温度、湿度、日射量、放射収支量、大気安定度）	150
12 水準調査地点 Na I線量率（総括表）	151
 V 附表 空間線量（サーベイ、積算線量）・放射能測定結果	
1 空間線量率測定値（定点サーベイ）	153
2 空間線量率測定値（原子力施設周辺における走行サーベイ）	153
3 積算線量測定値（ガラス線量計）	157
4 定時降水（雨水）の全ベータ放射能	158
5 降下物（月間）の放射性核種濃度	160
6 大気浮遊じん中の放射性核種濃度	161
7 陸水中のトリチウム濃度及びウラン濃度	164
8 陸水中の放射性核種濃度（ γ 線スペクトロメトリー）	165
9 湖底土中の放射性核種濃度	166
10 土壤中の放射性核種濃度	166
11 大気湿分中のトリチウム濃度	167
12 農産物中の放射性核種濃度（放射化学分析）	168
13 農産物中の放射性核種濃度（灰化試料： γ 線スペクトロメトリー）	169
14 農産物中の放射性核種濃度（生試料： γ 線スペクトロメトリー）	169
15 畜産物（原乳）中の放射性核種濃度（放射化学分析）	170
16 畜産物（原乳）中の放射性核種濃度（灰化試料： γ 線スペクトロメトリー）	170
17 畜産物（原乳）中の ^{131}I 濃度（生試料： γ 線スペクトロメトリー）	170
18 海産生物中の放射性核種濃度（放射化学分析）	171
19 海産生物中の放射性核種濃度（灰化試料： γ 線スペクトロメトリー）	172
20 淡水産生物中の放射性核種濃度（放射化学分析）	172

21	淡水産生物中の放射性核種濃度 (灰化試料: γ 線スペクトロメトリー)	172
22	海水中の放射性核種濃度 (放射化学分析)	173
23	海水中の放射性核種濃度 (共沈捕集: γ 線スペクトロメトリー)	174
24	海水中のトリチウム濃度	175
25	海底土中の放射性核種濃度 (放射化学分析)	176
26	海底土中の放射性核種濃度 (γ 線スペクトロメトリー)	177
27	排水口近辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)	177
28	原子力施設排水中の全ベータ放射能	178
29	原子力施設排水中の放射性核種濃度 (トリチウム, γ 線スペクトロメトリー)	182
30	原子力施設排水中の放射性核種濃度 (ウラン)	185
31	原子力施設排水中の放射性核種濃度 (プルトニウム)	186
32	原子力施設排水中の放射性核種濃度 (再処理施設: プルトニウム)	186
33	原子力施設排水中の放射性核種濃度 (再処理施設: トリチウム, γ 線スペクトロメトリー)	187
34	原子力施設排水中の放射性核種濃度 (トリチウム, 炭素14)	188



I 環境放射線監視センターの概要



I 環境放射線監視センターの概要

1 沿革

- 昭和 30 年 12 月 衛生研究所が旧県庁構内（水戸市三の丸）に設立される。
- 昭和 32 年 4 月 衛生研究所に放射能係を設置、環境放射能調査を開始する。
- 昭和 38 年 4 月 庶務、微生物、化学、食品衛生、放射能の 5 部制になる。
- 昭和 40 年 10 月 衛生研究所新庁舎が水戸市愛宕町に完成し、移転する。
- 昭和 47 年 6 月 県行政機構改革によって環境局が新設されたことに伴い、放射能部が衛生研究所から環境局公害技術センター（水戸市石川）に移管される。
(公害技術センターは昭和 46 年に新設され、3 部体制でスタートしたが、今回の再編で庶務、大気、水質、放射能の 4 部体制となる。)
- 昭和 50 年 5 月 別館庁舎が完成し、放射能部が移転する。
- 昭和 51 年 6 月 東海・大洗地区の環境放射線常時監視テレメータシステムによる監視を開始する。
- 昭和 61 年 4 月 情報部、特殊環境部を新設し、庶務、大気、水質、放射能の 6 部制となる。
- 昭和 62 年 2 月 TLD 素子の校正施設棟が完成する。
- 平成 5 年 4 月 県行政機構改革により環境局を廃止し、新たに生活環境部が設置され、その所属となる。
- 平成 11 年 4 月 大気部、水質部、特殊環境部を大気環境部、水質環境部、化学環境部に改称する。
- 平成 14 年 4 月 情報部を企画情報部に改称する。
- 平成 17 年 4 月 水環境部門、大気環境部門、化学環境部門を霞ヶ浦環境科学センター（土浦市沖宿町）に移管する。
- 平成 18 年 4 月 放射能部門、大気常時監視部門は、環境監視センター（水戸市石川）に改組する。企画情報部、放射能部の 2 部制となる。
- 平成 19 年 4 月 新庁舎がひたちなか市西十三奉行に完成する。
- 放射能部門が、環境放射線監視センター（ひたちなか市西十三奉行）に改組され、移転する。（2 部体制）
- 大気常時監視部門を環境対策課へ移管する。

2 地域と原子力施設の概要

本県は、北部に低い山が連なった山間部から成り、南部に筑波山、東に霞ヶ浦を中心とする水郷地帯、西には鬼怒川、小貝川流域の農耕に適した平地が広がり、可住地面積は県土の65%に達している。気候は比較的温暖で台風の襲来は少なく、冬期においても降雪を見ることはほとんどない。鹿島灘に面した海岸地帯は単調であるが、寒暖流の合流地帯であるため水塊の挙動は複雑で、年間を通して波浪はやや高い。元来、小規模地震の多発地帯であるが、平成23年3月11日の東日本大震災（M9.0）では震度6強の地震に見舞われ、続いて発生した5m前後の大津波により沿岸部において大きな被害が発生した。

産業活動においては、昭和30年代以降、原子力施設の誘致や鹿島臨海工業地帯の開発、研究学園都市の誘致、常陸那珂地区の開発をはじめ、県内各地における工業団地の造成、更につくばエクスプレスの開通など、活発な地域開発が行われてきた。

このうち、県央地域に位置する東海・大洗地区には、日本原子力研究開発機構東海研究開発センター、同大洗研究開発センター、日本原子力発電をはじめ、表1に示すような各種の原子力関連研究・開発施設や核燃料製造施設等が設置され、原子力平和利用開発の中心地となっている。

この地域は、鹿島灘に面した平坦地で、地方行政、教育、商業の中心地の水戸市及び工業都市の日立、ひたちなか両市に隣接し、人口密度も約1,000人/km²と比較的密集しており、常陸那珂港を核とした広域都市基盤の整備が進められるなど、原子力施設の集中立地と相まって他県の原子力施設立地とは異なった特異な地域を形作っている。

これまで、当県の原子力施設から環境へ放射性物質が放出された主な事故としては、平成9年の動燃アスファルト固化処理施設火災爆発事故、平成11年のJC0臨界事故があり、平成25年5月にはJ-PARCハドロン実験施設における放射性物質の漏えいが発生したため、周辺環境調査を実施した。

なお、東日本大震災の際には、東海第二発電所が津波で被災したのをはじめ、多くの事業所において、建物壁のひび割れ等の被害に見舞われたが、環境への影響はなかった。

表1 東海・大洗地区における原子力施設

(平成28年3月現在)

事業所の名称	所在地	主な施設
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所	東海村白方白根	JRR-2(廃止措置中), JRR-3, JRR-4, 原子炉安全性研究炉(NSRR), 燃料試験施設(RFEF), 燃料サイクル安全工学研究施設(NUCEF), 廃棄物安全試験施設(WASTEF), 軽水臨界実験装置(TCA), 高速炉臨界実験装置(PCA), 定常臨界実験装置(STACY), 過渡臨界実験装置(TRACY), タンデム加速器, 核融合炉物理用中性子源施設(FNS), 大強度陽子加速器施設(J-PARC)
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所	東海村村松	再処理施設, 高レベル放射性物質研究施設(CPF), ガラス固化技術開発施設, プルトニウム燃料開発施設, ウラン濃縮開発施設, 地層処分放射化学研究施設, 応用試験棟, 福島技術開発試験部施設
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター	大洗町成田町	材料試験炉(JMTR), 高速実験炉「常陽」, 高温工学試験研究炉(HTTR), 重水臨界実験装置(DCA)(廃止措置中), 照射装置組立検査施設(IRAF), 照射燃料集合体試験施設(FMF), 照射燃料試験施設(AGF), 照射材料試験施設(MMF, MMF-2), 燃料研究棟(PFRF), 溶融燃料・ナトリウム相互作用試験室, ナトリウム分析室, 固体廃棄物前処理施設(WDF), 「常陽」廃棄物処理建家(JWTF)
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 那珂核融合研究所	那珂市向山	臨界プラズマ試験装置(JT-60)
日本原子力発電(株) 東海発電所・東海第二発電所	東海村白方	東海発電所 GCR(廃止措置中), 東海第二発電所 BWR(110万kw)
(株)ジェー・シー・オー 東海事業所	東海村石神外宿	第一管理棟, 第二管理棟, 第三管理棟
住友金属鉱山(株) 経営企画部グループ事業管理室技術センター	東海村石神外宿	第一試験棟, 第二試験棟, 第三試験棟
三菱原子燃料(株)	東海村舟石川	転換工場, 成型工場, 加工棟, 組立工場
ニュークリア・デベロップメント(株)	東海村舟石川	材料ホットラボ施設(R棟), 活性炭フィルタ試験施設(R棟), 燃料ホットラボ施設(F棟), ウラン実験施設(U棟), 燃料実験施設(A棟)
積水メディカル(株) 創薬支援事業部創薬支援センター	東海村村松	第1実験棟, 第3実験棟, 第4実験棟

事業所の名称	所在地	主な施設
国立大学法人東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻	東海村白方白根	高速中性子源炉「弥生」(廃止措置中), ライナック棟, ブランケット棟, 重照射損傷研究実験
東北大学金属材料研究所附属 量子エネルギー材料科学国際 研究センター	大洗町成田町	研究棟, ホットラボ棟, アクチノイド元素実験棟, セラミックス棟
日本核燃料開発(株)	大洗町成田町	ホットラボ施設, ウラン燃料研究棟
(公財)核物質管理センター 東海保障措置センター	東海村白方白根	保障措置分析棟, 新分析棟
原子燃料工業(株) 東海事業所	東海村村松	加工工場, HTR 燃料製造施設, 廃棄物処理棟
日揮(株) 技術研究所	大洗町成田町	第2研究棟
三菱マテリアル(株) エネルギー事業センター 那珂エネルギー開発研究所	那珂市向山	開発試験第I棟, 第II棟, 第IV棟
日本照射サービス(株) 東海センター	東海村石神外宿	ガンマ線照射施設, 電子線照射施設

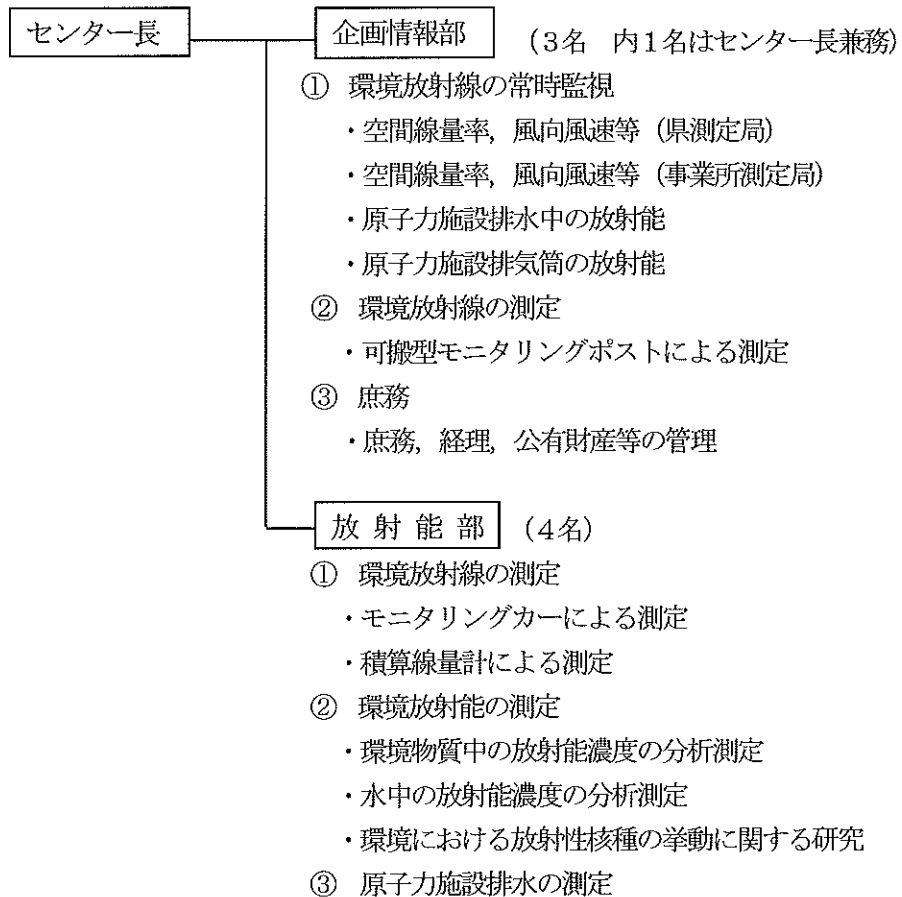
3 施設の概況

- (1) 位 置 茨城県ひたちなか市西十三奉行 11518-4
(2) 敷 地 5, 0 0 0 m²
(3) 建 物 延2, 0 4 3 m²

建築物	構 造	竣工月日	延面積
庁 舎	鉄筋コンクリート造 2階	H 1 8. 3	1, 9 9 6. 0 3 m ²
設備棟	鉄筋コンクリート造 1階	H 1 8. 3	4 7. 6 0 m ²

4 組織及び業務内容

(平成28年3月31日現在)



5 職 員

(1) 現員

(平成 28 年 3 月 31 日現在)

	総数	事務吏員	技術吏員	臨時職員	嘱託職員
所属					
現員	7	1	6	2	3

(2) 所属職員

(平成 28 年 3 月 31 日現在)

所属	職名	氏名	所属	職名	氏名
企 画 情 報 部	センター長兼企画情報部長	岡田 和則	放 射 能 部	放射能部長	豊岡 健司
	係長	菊池 裕子		主任	桑原 雄字
	技師	深谷 修平		主任	角張 順一
				技師	曾我部 雄二

6 事業費（決算額）

(平成27年度)

(単位 千円)

科 目	節 名	決 算 額	備 考
環境放射線監視センター費	需用外 計	211 38 249	
原子力安全対策費 放射線監視費	需用務 役委 品 託 購 外 入 費 料 費 計	35,379 50,248 36,219 3,174 136,743 261,763	水準調査費を含む。
原子力安全対策費 原子力環境対策費	役務 委託 外 費 料 費 計	70 3,946 56,467 60,483	
合 計		322,495	

(注) 本表の決算額の外に500万円以上(消耗品及び備品の調達については100万円以上)の予算の執行は本庁(原子力安全対策課)で行っている。本庁(原子力安全対策課)における放射線監視事業の決算額(環境放射線監視センター執行分を含む全体額)は下記のとおりである。

本庁(全体額)

(単位 千円)

科 目	事 業	決 算 額	備 考
原子力安全対策費 放射線監視費	放射線監視事業 環境放射能水準調査 計	524,713 9,501 534,214	

7 調査報告書等の印刷物

件 名	発 行 年 月
茨城県環境放射線監視センター年報（第8号、平成26年度）	平成28年3月

8 講師派遣

年 月 日	内 容	主 催 機 関	講 師
	特になし		

9 研修等

年 月 日	内 容	主 催 機 関	受 講 者
平成27年			
5月 21日	放射線業務従事者のための教育訓練講習会	(公益社)日本アイソトープ協会	角張順一 曾我部雄二
7月 23日	環境放射能分析研修 「放射線の人体影響概論（第1回）」	(公益財)日本分析センター	深谷修平
7月 24日	環境放射能分析研修 「放射化学概論」	(公益財)日本分析センター	桑原雄宇
7月 28日	環境放射能分析研修	(公益財)日本分析センター	桑原雄宇
~7月 31日	「トリチウム分析法」	(公益財)日本分析センター	曾我部雄二
9月 1日	環境放射能分析研修	(公益財)日本分析センター	曾我部雄二
~9月 10日	「アルファ放射体分析及び迅速分析法」	(公益財)日本分析センター	
9月 7日	放射線取扱主任者定期講習（法定講習）	(公益財)原子力安全技術センター	角張順一
9月 18日	平成27年度放射線安全管理研修会	放射線障害防止中央協議会	角張順一
9月 28日	環境放射能分析研修	(公益財)日本分析センター	角張順一
~10月 8日	「放射性ストロンチウム分析法」	(公益財)日本分析センター	
10月 13日	環境放射能分析研修	(公益財)日本分析センター	曾我部雄二
~10月 21日	「ゲルマニウム半導体検出器による測定法（第2回）」	(公益財)日本分析センター	
11月 9日	環境放射能分析研修	(公益財)日本分析センター	曾我部雄二
~11月 13日	「積算線量測定法」	(公益財)日本分析センター	
11月 10日	平成27年度第3回モニタリング技術基礎講座	(公益財)原子力安全技術センター	岡田和則
~11月 11日		(公益財)原子力安全技術センター	豊岡健司
11月 23日	平成27年度石川県原子力防災訓練	石川県	桑原雄宇
11月 24日	環境放射線分析研修	(公益財)日本分析センター	桑原雄宇
~11月 27日	「可搬型ゲルマニウム半導体検出器によるin-situ測定法」	(公益財)日本分析センター	角張順一

12月 16日 ～12月 18日	環境放射能分析研修 「ガンマ線スペクトロメトリー概論 (第2回)」	(公益財)日本分析センター	桑原 雄宇
平成28年			
1月 19日 ～1月 22日	環境放射能分析研修 「環境ガンマ線量率測定法」	(公益財)日本分析センター	角張 順一
1月 28日	平成27年度核燃料物質の安全管理講習会	(公益財)原子力安全技術センター	桑原 雄宇
2月 23日	平成27年度放射線安全管理研修会	放射線障害防止中央協議会	曾我部 雄二
2月 24日 ～2月 26日	第2種放射線取扱主任者講習	(公益財)原子力安全技術センター	曾我部 雄二

10 会議、行事等

年 月 日	内 容	出 席 者	開 催 地
平成27年			
6月 29日	原子力施設等放射能調査機関連絡協議会 若手の会	角張 順一	東京都
7月 2日 ～7月 3日	日本保健物理学会第48回研究発表会	曾我部 雄二	東京都
7月 7日	原子力施設等放射能調査機関連絡協議会 原子力規制庁との意見交換会	岡田 和則, 豊岡 健司	東京都
7月 8日	第52回アイソトープ・放射線研究発表会	角張 順一	東京都
7月 9日	第52回アイソトープ・放射線研究発表会	深谷 修平	東京都
～7月 10日			
7月 15日	原子力施設等放射能調査機関連絡協議会	岡田 和則, 豊岡 健司	新潟県
～7月 17日	平成27年度総会及び第42回年会	角張 順一	
7月 22日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会評価部会	岡田 和則, 豊岡 健司 桑原 雄宇, 深谷 修平	ひたちなか市
8月 7日	平成26年度放射性セシウムを含む玄米試料を用いた放射能測定技能試験結果報告会	角張 順一	東京都
8月 17日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会	岡田 和則, 豊岡 健司 桑原 雄宇, 角張 順一 深谷 修平	水戸市
8月 21日	原子力施設等放射能調査機関連絡協議会 理事会	豊岡 健司	東京都
10月 30日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会評価部会	岡田 和則, 豊岡 健司 桑原 雄宇, 角張 順一	ひたちなか市
12月 14日 ～12月 15日	平成27年度関東東北5県放射能調査機関情報交換会	桑原 雄宇, 曾我部雄二	新潟県

12月 22日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会評価部会	岡田 和則, 豊岡 健司 桑原 雄宇, 深谷 修平	ひたちなか市
平成28年 1月 29日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会調査部会	桑原 雄宇	東京都
2月 24日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会	岡田 和則, 豊岡 健司 桑原 雄宇, 角張 順一	水戸市
2月 24日	原子力施設等放射能調査機関連絡協議会	岡田 和則, 豊岡 健司	静岡県
~2月 25日	第5回役員会		
3月 8日	第17回「環境放射能」研究会	桑原 雄宇	つくば市
3月 9日	平成27度放射線監視結果収集調査検討会	角張 順一	東京都
3月 26日	日本原子力学会「2016年春の年会」	桑原 雄宇	宮城県
~3月 28日			
3月 30日	茨城県東海地区環境放射線監視委員会評価部会	岡田 和則, 豊岡 健司 桑原 雄宇, 角張 順一 深谷 修平	ひたちなか市

1.1 外部委員会等における活動状況

委員会等名	委嘱機関名	職員名
茨城県東海地区環境放射線監視委員会 委員	茨城県	岡田 和則
茨城県東海地区環境放射線監視委員会評価部会 部会長	茨城県	岡田 和則
茨城県東海地区環境放射線監視委員会調査部会 専門員 原子力施設等放射能調査機関連絡協議会 ワーキンググループ員	茨城県 原子力施設等放射能調査機関連絡協議会	豊岡 健司 豊岡 健司
海洋放射能検討委員会 原子力発電所等周辺データ解析部会 委員	(公益財)海洋生物環境研究所	豊岡 健司

12 学会等発表

年月日	学会等	発表題目	発表・共同研究者
	特になし		

13 見学者

月	見学者団体名	団体数	月別 人数
4月	大邱慶北研究院、栃木県危機管理課、原子力協議会研究員	3	15
5月	東京都消防庁	1	2
6月	㈱日立製作所、勝田自衛隊(施設学校長)、警視庁公安機動捜査隊	3	46
7月	ベトナム科学技術局、放射線利用技術等国際交流研修(原子力機構)、茨城県立消防学校	3	149
8月	陸上自衛隊化学学校幹部学生、マレーシア保健省、東京私立中学高等学校協会、茨城県原子力教員セミナー、原子力安全対策課インターナショナルシップ生、川崎市幸消防署消防団	6	182
9月	東京都市大学原子力研究所、栃木市第七地区自治会連合会、規制庁新規採用研修、イラン原子力庁	4	91
10月			
11月	韓国原子力研究所、野田市自治会連合会、福島県消防協会喜多方支部、東京大学大学院工学系研究科、環境NPO取手	5	62
12月	郡山市自主防災団体、茨城県立消防学校、日本原子力発電広報センター	3	118
1月	日立アロカメディカル㈱、日本原子力発電海外研修(3カ国)	2	26
2月	ひたちなか市保健所、東京都市大学原子力研究所、阿字ヶ浦自治会	3	64
3月	日本原子力発電海外研修(3カ国)	1	19
合計		34団体	774人

年度別見学者数の推移

年度	団体数(団体)	見学者数(人)
平成22年	56	1,363
平成23年	50	925
平成24年	61	1,159
平成25年	40	863
平成26年	37	834
平成27年	35	774

1.4 主要備品一覧

品名	メーカー・型式
環境放射線常時監視システム	日立製作所
収集系	
収集制御サーバ	2台 日立製作所 H9000V/rp3440
クライアント制御装置	1台 HP DL360e Gen8
データベースサーバ	2台 日立製作所 H9000V/rp3440
〃(ディスクアレイ装置)	1台 〃 SANRISE AMS200
〃(バックアップ装置(LTOエンジン装置))	1台 〃 GV-FT1L108RF
〃(バックアップ装置(DAT装置))	2台 〃 GV-FT1TE2
システムコンソール装置	2台 HP Elite 8300 US
監視／解析／状態監視操作端末	3台 〃 Elite 8300 US
〃	1台 〃 ProBook 4340s
衛星回線制御装置	1台 HP DL320e Gen8
緊急通報装置	1台 HP Elite 8300 US
〃	1台 アバール長崎 Triggerphone II TP1000/Type II
警報表示装置	1台 パトライ特 PHN-3FB
可搬ポスト用サーバ	1台 HP DL360e Gen8
FM電波修正時計	1台 セイコーソリューションズ TS-2010
無停電電源装置(UPS1, 2)	2台 日立製作所 HT-F4990-RU40B1
〃(UPS3)	1台 〃 HT-4993-X111K
〃(UPS41, 42, 43, 44)	4台 APC SMT1200RMJ1U
〃(UPS61)	1台 〃 SUA3000RMXLA3U
解析系	
業務アプリケーションサーバ	2台 HP DL360e Gen8
負荷分散装置	1台 PIOLINK PAS1716
リモート監視サーバ	1台 HP DL360e Gen8
ファイアウォール装置	1台 NOKIA IP260
セキュリティ対策サーバ	1台 HP HA8000/RS110AH
ファイアウォール装置	1台 Juniper SSG5
無停電電源装置(UPS51)	1台 APC SUA3000RMXLA3U
解析装置(県庁設置)	1台 HP Elite 8300 US
情報端末(県庁設置)	2台 〃 ProBook 6570b
〃(市町村設置)	9台 〃 ProBook 6570b
〃(港湾事務所設置)	3台 〃 ProBook 6570b
〃(OFC設置)	1台 〃 ProBook 6570b
無停電電源装置(OFC設置)	1台 OMRON BN150S
表示系	
表示用データベースサーバ	1台 日立製作所 HF-W7500
携帯電話用転送装置	1台 富士通 ESPRIMO D582/FX
ホームページデータ送信装置	1台 〃 ESPRIMO D582/FX
市町村表示局用サーバ	1台 〃 ESPRIMO D582/FX

品名		メーカー・型式
大型多機能表示装置(ディスプレイ)	3台	日立製作所 CMP5500WXJ-P
〃 (表示装置)	3台	富士通 ESPRIMO D582/FX
〃 (操作装置)	1台	〃 ESPRIMO D582/FX
無停電電源装置	2台	OMRON BN150S
マトリクススイッチャー	1台	IMAGENICS HDX-1005
表示局		
大型表示装置(ディスプレイ)	14台	日立製作所 CMP5500WXJ-P
〃	7台	SAMSUNG ME55B
放映制御装置	14台	日立製作所 FLORA350W
〃	7台	富士通 ESPRIMO D582/FX
操作制御装置	14台	日立製作所 FLORA350W
無停電電源装置	21台	OMRON BN150S
携帯電話モニタリングシステム	1式	データ・ブルインフォメーションセンター DELL Power Edge T410
携帯電話	8台	ドコモ F-01C
緊急時モニタリング情報共有システム	1式	原子力安全技術センター
サーバ(主系・従系)	2台	日立製作所 HA8000/TS10CM
無停電電源装置	2台	〃 UPS750VA GQ-BUTA0750NNA
入力端末(ノート型PC)	5台	DELL Latitude E5540
入力端末(タブレット型PC)	11台	Panasonic タフパッド FZ-G1FABZJCJ
非常用発電設備	1台	東京電機 THGP150MJD II
無停電電源設備	1台	古河電池 15kVA UPS
モニタリングステーション	45局	
〃	22局	関電工
テレメータ子局装置	60台	日立製作所 NT9-476-M0144-0B00
〃	15台	〃 NT9-476-M0144-0A00
〃	5台	〃 NT9-476-M0213-0A00
空間線量率測定装置(NaI)	7台	アロカ MSR-R74-21478, ADP-122
〃	24台	富士電機 NDS3AAA2-BYYYY-S/A
〃	22台	日立アロカメディカル MSR-RC74-19549, ADP-1122
〃	4台	〃 MSR-R74-24617, ADP-1122
〃	8台	〃 MSR-R74-22722-1, ADP-1122
〃	2台	〃 MSR-R74-21977, ADP-1122
空間線量率測定装置(電離箱)	7台	アロカ RIC-338
〃	36台	日立アロカメディカル RIC-348
〃	20台	富士電機 NCE207J1-0YYYY-S
中性子線量率計	7台	〃 NDN3
風向・風速計	15台	小笠原計器製作所 WS-B56
〃	8台	〃 WS-BN6
〃	13台	〃 WS-BN6H
温度計	2台	〃 TS-3D1
湿度計	2台	〃 HS-131

品名		メーカー・型式
日射計	2台	〃 P-MS-402
放射収支計	2台	〃 P-MF-11
雨量計	7台	〃 RS-112
〃	8台	〃 RS-102-N1-H
〃	2台	〃 RS-102-N2-H
感雨雪計	41台	〃 NS-100
〃	22台	光進電気工業 TRW-011
ダスト・ヨウ素モニタ	10台	アロカ MDR-R74-22722
〃	2台	応用光研 S-2755, S-2756
ダスト・ヨウ素サンプラ	1台	アロカ DSM-R74-22722-R1
〃	4台	日立アロカメディカル DSM-R74-24407
自家発電機(10kVA)	12台	デンヨー LEG-12UST
〃 (8kVA)	12台	〃 LEG-9.9USXT
可搬型発電機(2.2kVA)	31台	〃 GE-2200P
衛星アンテナ	32台	スカパーJSAT HX50M
無停電電源装置(MS)	45台	GSユアサ YUMIC-SHA030AP2
〃 (MP)	1台	〃 THA-1500-5
〃 (MS)	18台	〃 YUMIC-SHA30AH1
〃 (MS)	4台	〃 YUMIC-SHD080A
可搬型Ge半導体検出器	1台	キャンベラ FALCON5000
低BGガスフロー計数装置	1台	アロカ LBC-4202B
低BG液体シンチレーションシステム	1台	〃 LSC-LB5B
α線計測装置	2台	キャンベラ Alpha Analyst 7200-08
Ge半導体検出器	2台	〃 GC-4018
〃	1台	〃 GX-3018
〃	2台	オルテック GEM40-S
〃 解析システム	2台	キャンベラ スペクトルエクスプローラ
多重波高分析装置	3台	〃 Lynx
〃	2台	〃 DSA1000
TLD校正装置	1台	千代田テクノル
熱蛍光線量計リーダ	2台	松下電器 UD-512P
ガラス線量計リーダ	2台	旭テクノグラス FGD-201, FGD-251
ガラス線量計アニール用電気炉	1台	林電工 NEW-3P
〃	1台	〃 NEW-3C
固定式濾紙式集塵装置	1台	新興製作所 PNC-800-03
ハイボリュームエアサンプラ	2台	柴田科学 HV-1000F
可搬型ダストサンプラ	3台	日立アロカメディカル DSM-361
大型電気炉	1台	東京技術研究所 TFF-80C
〃	1台	熱計装 NCF-3012
電気マッフル炉	1台	アドバンテック FUW232PA
〃	1台	〃 FUW230PA

品名	メーカー・型式
I C P 質量分析装置	島津 ICPM-8500
I C P 発光分光分析装置	パーキンエルマー OPTIMA7300DV
真空凍結乾燥器	TAITEC VA-500R
GM サーベイメータ	アロカ TGS-146B
NaI サーベイメータ	〃 TCS-171B
中性子サーベイメータ	日立アロカメディカル TPS-451C
電離箱式サーベイメータ	富士電機 NHA
ポケット線量計(アラーム付)	3台 アロカ ADM-112
ポケット線量計	4台 〃 PDM-112
ベンゼン合成装置	1台 米国 TASK 社 TASK Benzene Synthesizer
自動比表面積測定装置	1台 島津製作所 フローソーブIII2310
データ整理用 P C	1台 HP Compaq Pro4300SF
モニタリングカー	2台 トヨタグランドハイエース、スバルフォレスター
可搬型モニタリングポスト(γ線)	1台 日立アロカメディカル MAR-1561
〃	5台 〃 MAR-1561B
〃 (中性子線)	5台 〃 MAR-566
ハンドフットクロズモニタ	1台 日立アロカメディカル MBR-301
排ガス洗浄装置	1台 協立製作所 SA-3NWL-250T
ドラフト(トルネード, エアカーテン)	9台 NOYS SA-3PTN-180T, SA-3 SN-180T
卓上ドラフト	1台 〃 SA-3PMP-180
ウォークインドラフト	5台 〃 SA-3PRN-180S, SA-3 SRN-180S
ドラフト(RI 室)	3台 ダルトン PC3-1800T
卓上遠心機	1台 日立工機 CT6E
遠心分離器	1台 久保田商事 MODEL8730
大気中トリチウム捕集装置	3台 アート科学 ART-DT1
ふるい振とう機	1台 アドバンテック MVS-200
可動型管状炉	1台 アサヒ理化製作所 本体 1台 電気炉 3台 タイプ
振とう器	1台 タイテック SR-2DS
循環アスピレーター	1台 アルパック MDA-015
塩ビ製攪拌装置	4台 アート科学 SAET-30, BL-600
天秤	1台 メトラートレド MS12001L/02
〃	1台 〃 XS2002SV
〃	1台 〃 MS603S/02
ホットプレート	5台 アサヒ理化 ATF-500
ロータリーエバポレーター	2台 柴田科学 R-215V+P6
電着装置	1台 協和科学 KNSD-6
卓上型塩分計	1台 鶴見精機 DIGI-AUTO MODEL-5
排水中和処理設備	1式 フジクリーン
RI 排水処理設備	1式 産業科学
純水・超純水製造装置	1台 アドバンテック RFP343RB・RFU565DA
蒸留水製造装置	2台 〃 RFD240NC

品名		メーカー・型式	
送風定温乾燥機	2台	アドバンテック	DRM420DB
"	1台	"	DRM420DA
"	2台	"	DRM622TA
器具乾燥機	1台	"	DRU600TB
定温乾燥機	1台	"	DRA330A
電気マッフル炉	1台	"	FUW230PA
超音波洗浄機	1台	シャープ UC-602BS UT-604F	
"	1台	日本精機製作所	NS-605
"	1台	アズワン	US4A
超音波ピペット洗浄機	1台	ヤマト科学	AW-31
ドライングシェルフ	7台	アズワン	US4A
薬品用冷蔵ショーケース	1台	ティオノン	RC-ME50
冷蔵冷凍庫	1台	ホシザキ	HRF-90XT
冷蔵庫	1台	"	HR-90XT
冷凍庫	1台	"	HF-90XT

平成 27 年度主要備品整備状況

品名		メーカー・型式	
簡易型電子線量計			
データ収集・解析システム	1式	日立アロカメディカル	
簡易型電子線量計	18台	日立アロカメディカル	MAR-RC74-21309
" データ収集・解析サーバ	1台	NEC	FC-S35W/S44R7Z
自家発電機(10kVA)	1台	デンヨー	LEG-12UST
" (8kVA)	6台	"	LEG-9.9USXT
無停電電源装置(200V)	12台	サンケン電気	SNU103TT2
風向・風速計	4台	小笠原計器製作所	WS-BN6H
雨量計	8台	"	RS-102-N2-H
可搬型モニタリングポスト運搬車	1台	日産	キャラバン
NaI サーベイメータ	1台	日立アロカメディカル	TCS-171B
"	1台	"	TCS-172B
低 BG 液体シンチレーションシステム	1台	"	LSC-LB7
低 BG ガスフロー計数装置	1台	"	LBC-4512
電子天秤	1台	ザルトリウス	MSA225S-000-DI
遠心分離器	1台	コクサン	H-80 α
ロータリーエバボレーター	2台	東京理化器械	N-1200BVF-WD
送風定温乾燥機	2台	"	WF0-1020
電着装置	1台	協和科学	KNSD-6
クリーンブース	1台	コトヒラ工業	KCB-663620-7-CT2

15-1 環境放射線監視等の主要な履歴（常時監視業務は後述）

測定等開始年月 (昭和年)	事業内容	関連事項
1945年 (昭和20年)		・米、最初の核爆発実験(Pu) 広島、長崎に原爆投下
1951年 (昭和26年)		・米ソの核爆発実験本格化
1954年 (昭和29年)	・衛生研究所で雨水その他の放射能調査を開始	・米、ビキニ環礁で水爆実験、第5福竜丸被ばく事件
1955年 (昭和30年)		・原子力基本法の公布
1956年 (昭和31年)		・原子力委員会、科学技術庁、日本原子力研究所、原子燃料公社発足 ・県、原子力研究施設協力本部を設置
1957年 (昭和32年)		・原子炉等規制法の公布 ・日本原電発足 ・原研、東海研究所設置
1958年 4月 (昭和33年)	・衛生研究所内に放射能室の設置 ・全国的フォールアウト調査の一環として科学技術庁から放射能調査を受託 ・核実験影響調査として、全ベータ放射能、空間線量率の測定を開始	・国内初の原子炉「JRR-1」の臨界
1960年 4月 (昭和35年)	・ ⁹⁰ Sr分析開始	・「東海村放射線管理連絡協議会」の設立(～1965)
1961年 (昭和36年)	・低BG型ガスフローカウンターの整備	・県、原子力事務局設置
1962年 (昭和37年)		・原研東海「JRR-3」(国産1号)臨界 ・科学技術庁水戸事務所設置
1963年 4月 (昭和38年)	・日本分析化学研究所へ分析委託を開始 ・ ¹³⁷ Cs分析開始	・原研東海、動力試験炉「JPDR」が発電に成功 ・県、原子力事務局廃止、原子力課設置 ・県、地域防災計画の策定
1964年 (昭和39年)		・中国、核爆発実験開始
1965年 4月 (昭和40年)	・ヨウ素分析開始 ・ガラス線量計による積算線量測定の開始	・原電「東海発電所」(初の商業発電開始)臨界 ・「東海地区放射線管理協議会」の設置(～1971年)
1967年 (昭和42年)	・原子力施設排水の測定開始	・原子燃料公社を改組、動燃発足 ・原研、大洗研究所設置
1968年 4月 (昭和43年)	・NaIシンチレーションカウンタによるガノマ波高分析開始	・原研、大洗材料試験炉「JMTR」臨界

測定等開始年月	事業内容	関連事項
1970年 4月 (昭和45年)	・海水の ¹⁴⁴ Ce分析開始 ・県内全域の土壤、空間線量の調査	・動燃、大洗工学センター開所
1971年 4月 (昭和46年)	・海水の ¹⁰⁶ Ru分析開始 ・第一化学薬品の排水(¹⁴ C)による水田汚染検査実施	・県東海地区環境放射線監視委員会設置 ・東大「弥生」臨界
1972年 (昭和47年)	・放射能部が公害技術センターに移管	・県環境放射線監視計画の策定 ・三菱原燃、東海製作所設立
1973年 (昭和48年)		・監視委員会「目安レベル」の設定
1974年 5月 (昭和49年)	・液体シンチレーションカウンタにより、 陸水の ³ H、排水の ³ H、 ¹⁴ C分析開始 ・放射線監視車(NaI検出器装備)の導入 ・放射線監視交付金による運用開始	・日本分析科学研究所事件 ・日本分析センター設立 ・電源三法の公布 ・原子力船「むつ」放射線漏れ
1975年 4月 (昭和50年)	・Ge半導体検出器による測定開始 ・熱蛍光線量計による積算線量計の測定開始 ・国による分析確認調査事業が開始 ・Ge半導体検出器1台の増設	・使用済み核燃料再処理施設、ウラン試験開始
1976年 4月 (昭和51年)	・排水のU(α)分析開始 ・海底土のPu分析開始 ・原研東海、JPDR漏水事故調査	
1977年 1月 (昭和52年)	・核燃料物質使用許可(Pu)	・動燃大洗「常陽」臨界 ・再処理工場、ホット試験開始
1978年 4月 (昭和53年)	・海洋影響調査の開始(県、水産試験場との共同:~1995年)	・原子力委員会、「環境放射線モニタリング指針」制定 ・原電「東海第二発電所」運転開始 ・原子力安全委員会発足
1979年 2月 3月 (昭和54年)	・再処理工場低レベル廃液貯槽の漏水調査 ・原子燃料工業周辺のバックグラウンド調査	・スリーマイル島原子力発電所事故 ・県、原子力安全対策課に改組
1980年 1月 (昭和55年)	・核融合研究施設周辺のバックグラウンド調査 ・空気中の ³ H測定開始 ・県内全域の空間線量の測定	・第26回中国核爆発実験 ・原子力安全委員会、「原子力発電所等周辺の防災対策について」(防災指針)を決定 ・原燃工東海製造所発足
1981年 (昭和56年)		・原電、敦賀発電所で放射能漏洩事故 ・原子力総合防災訓練 ・県「環境放射能測定分析マニュアル」の作成
1983年 (昭和58年)		・県「緊急時環境放射線モニタリングマニュアル」の作成

測定等開始年月	事業内容	関連事項
1986年 4月 (昭和 61 年)	・ チェルノブイリ原発影響調査 ・ 可搬型 Ge 検出器による In-situ 測定開始 ・ 放射化分析による土壤中 ^{129}I 測定の開始 (～1993 年)	・ ソ連、 チェルノブイリ原発事故 ・ 「JPDR」 解体作業始まる ・ 三菱原子力工業、 東海研の発足
1987年 (昭和 62 年)	・ SPEEDI システムの導入 ・ TLD 照射施設完成 ・ 照射装置に係る放射性同位元素使用の許可 (^{226}Ra , ^{137}Cs)	・ 県、 三菱重工燃料ホットラボ施設周辺 バックグラウンドの委託調査
1988年 (昭和 63 年)		・ 県、 再処理工場施設周辺におけるヨウ素等の委託調査
1989年 (平成 1 年)	・ Ge 半導体検出器 2 台の増設	・ 県、 常陸那珂地区における環境放射線の委託調査 ・ ICPR1977 年勧告の取り入れによる国内法令の改訂 (SI 単位系の導入等)
1990年 (平成 2 年)	・ 海産生物中 ^{129}I 調査 (～1992 年) ・ 海産生物 ^{241}Am 調査 (～1994 年) ・ モニタリング車 (NaI 検出器、 ダストサンプラー等装備) の整備	・ 県、 常陸那珂港前面海域の事前委託調査 ・ 国、 放射能調査の 47 都道府県体制
1991年 (平成 3 年)	・ ^{106}Ru と ^{144}Ce の測定を Ge 半導体検出器による測定法に変更	・ 関電美浜原発、 蒸気発生器細管破断事故 ・ 原子力総合防災訓練
1992年 (平成 4 年)	・ ベンゼン合成法による精米中の ^{14}C 調査開始	・ 動燃東海、 再処理工場の海中新放出管供用を開始
1993年 (平成 5 年)	・ ICP 質量分析装置の導入 ・ 海水中 ^{241}Am 調査 (～1997 年) ・ 県内産食品中の放射能調査 (～1995 年) ・ 放射線監視車の更新	・ 返還 Pu、 原電東海港着 ・ ソ連、 トムスク 7 再処理施設爆発事故
1994年 (平成 6 年)	・ 環境放射線データベース事業 (～2005 年)	・ 県、 空間線量核種組成の調査委託
1995年 (平成 7 年)		・ 「もんじゅ」 2 次系ナトリウム漏洩事故
1996年 (平成 8 年)	・ 走行サーベイシステムのモニタリング車への整備	
1997年 3 月 (平成 9 年)	・ 動燃アスファルト固化処理施設火災・爆発事故調査 ・ 走行サーベイによる測定開始 ・ 動燃東海ウラン廃棄物屋外貯蔵ピット周辺環境調査 ・ 液体シンチレーション検出器の増設	・ 動燃アスファルト固化処理施設火災・爆発事故 ・ 動燃東海、 ウラン廃棄物屋外貯蔵ピット問題

測定等開始年月	事業内容	関連事項
1998年 (平成10年)	・県内全域における走行サーベイによる調査 ・河川水・地下水の ³ H及びUのBG調査	・那珂川の大洪水 ・原研大洗、「HTTR」臨界
1999年 4月 9月 (平成11年)	・陸水の全β測定終了 ・JCO臨界事故影響調査 ・環境放射線評価情報システムのPC端末整備 ・可搬型モニタリングポスト6台の整備	・国、環境放射線評価情報システムの整備 ・JCO臨界事故
2000年 (平成12年)	・沿岸生物中放射性核種蓄積に関する共同研究開始(～2006年)	・国、「原子力災害特別措置法」制定及び、防災指針を「原子力施設等周辺の防災対策について」に変更 ・県、地域防災計画(原子力災害対策計画編)の改正
2001年 (平成13年)		・国、ICRP1990年勧告取り入れによる関係法令の改正 ・原子力総合防災訓練(東海再処理)
2002年 (平成14年)	・共同排水口近辺及び県内海岸砂中のU調査 ・可搬型モニタリングポスト運搬車の整備	・オフサイトセンター開所 ・原子力総合防災訓練(常陽)
2003年12月 (平成15年)	・モニタリングカーの更新	・常陸那珂火力発電所の運転開始 ・原子力総合防災訓練(東海第二)
2004年 (平成16年)	・新センターの用地取得(ひたちなか市),建物設計	・国、国民保護法の整備 ・原子力総合防災訓練(東海再処理)
2005年 3月 4月 (平成17年)	・新センター庁舎の建設 ・放射能部門は大気常時監視部門とともに環境監視センターに改組	・原子力総合防災訓練(三菱原燃)
2006年 3月 (平成18年)	・新センターの実験台及び増設備品の整備(灰化炉, α線検出システム, 冷蔵庫等) ・新センター, 核燃料物質使用許可(Pu)	・県、国民保護計画の策定 ・国民保護訓練の一環とした原子力総合防災訓練の実施(東海第二)
2007年 3月 4月 (平成19年)	・機器の新センターへの移設 ・積算線量照射装置移設に伴う放射性同位元素使用許可, 旧センターの廃止 ・放射能部門は環境放射線監視センターとして改組 ・環境放射能水準調査の降下物, 雨水及び浮遊じん調査地点をひたちなか市(当センター)に変更	・新潟県中越沖地震 ・原子力総合防災訓練(「常陽」) ・「環境モニタリング指針」の改定, 緊急時モニタリング指針との統合

測定等開始年月	事業内容	関連事項
2008年 3月 (平成20年)	<ul style="list-style-type: none"> ・放射線監視車の更新 ・規定類の整備 県放射能水準調査実施要領、核燃料物質取扱要領、薬品管理規定、地震対応マニュアル、見学者対応マニュアル 	
9月 10月	<ul style="list-style-type: none"> ・旧センター核燃料物質液体廃棄施設無許可変更の判断 	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力総合防災訓練（東海第二）
2009年 5月 12月 (平成21年)	<ul style="list-style-type: none"> ・北朝鮮関係調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力総合防災訓練（東海第二：国との合同訓練）
2010年 2月 (平成22年)	<ul style="list-style-type: none"> ・旧センター核燃料物質廃止措置計画認可 	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力総合防災訓練（常陽）
2011年 1月 3月 (平成23年)	<ul style="list-style-type: none"> ・東京電力(株)福島第一原子力発電所事故関係調査開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・国民保護共同実働訓練（Rテロ：国との合同訓練） ・東北地方太平洋沖地震（M9.0）、東京電力(株)福島第一原子力発電所事故
2012年 3月 6月 8月 9月 (平成24年)	<ul style="list-style-type: none"> ・Ge半導体検出器1台の増設 ・可搬型モニタリングポスト（1台）の更新 ・旧環境監視センター核燃料物質使用廃止措置終了確認申請 ・文科省による旧環境監視センター核燃料物質使用廃止措置終了確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力災害対策特別措置法の改正 ・原子力規制委員会が発足 ・原子力災害対策指針の策定
2013年 2月 3月 5月 6月 9月 (平成25年)	<ul style="list-style-type: none"> ・北朝鮮核実験関係調査 ・可搬型モニタリングポスト（5台）の更新 ・原子力機構J-PARCハドロン実験施設放射性物質漏えい事故関係調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力災害対策指針の改定 ・県、地域防災計画（原子力災害対策計画編）の改正 ・文部科学省水戸原子力事務所が廃止 ・原子力機構J-PARCハドロン実験施設における放射性物質の漏えい ・原子力災害対策指針の改定 ・原子力災害対策指針の改定
2014年 1月 6月 10月 (平成26年)		<ul style="list-style-type: none"> ・原子力災害対策指針補足参考資料の策定 ・緊急時モニタリング計画作成要領の策定 ・緊急時モニタリングセンター設置要領の策定

測定等開始年月	事業内容	関連事項
2015年 1月 3月 4月 8月 (平成27年)	・空間線量核種組成調査	・県、原子力災害に備えた茨城県広域避難計画を策定 ・原子力災害対策指針の改定 ・原子力災害対策指針の改定
2016年 1月 3月 (平成28年)	・北朝鮮核実験関係調査 ・環境放射線監視センター非常用発電設備の燃料槽増設 ・クリーンブース(Ge半導体検出器用(緊急時))の導入	・原子力災害対策指針の改定

15-2 環境放射線常時監視等の主要な履歴

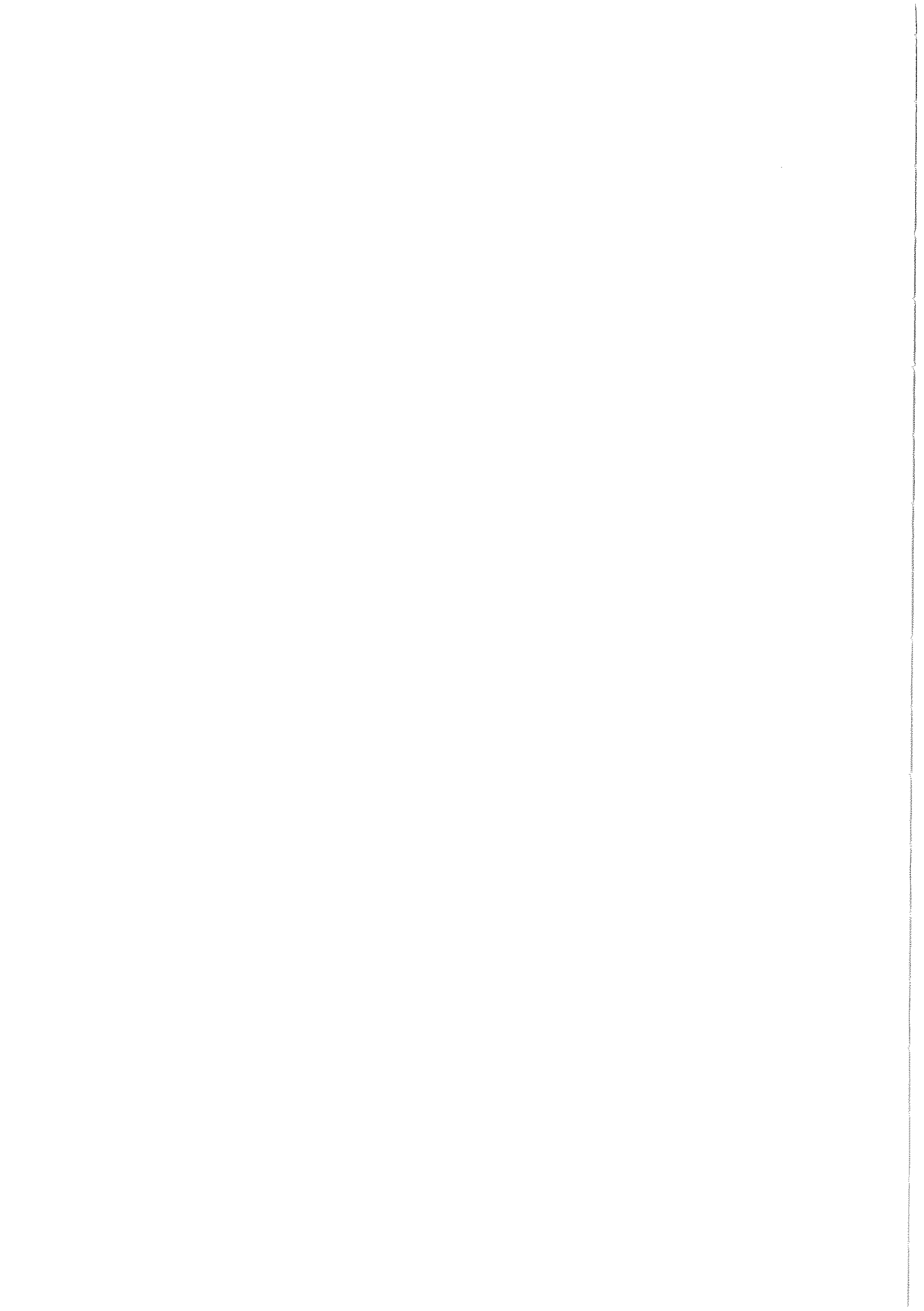
測定等開始年月	事業内容
1974年3月 (昭和49年)	・東海村村松局で試験的に測定を開始する。
1976年3月 (昭和51年) 6月	・排水溝モニター局3局の測定を開始する。 原子力機構サイクル工研再処理排水溝, 原子力機構原科研第二排水溝, 原子力機構大洗排水溝 ・水戸市(公害技術センター)において表示局による情報提供を開始する。 ・空間線量測定期局6局の測定を開始する。 東海村豊岡局, 東海村押延局, ひたちなか市馬渡局, 大洗町大貫局, 鉢田市造谷局, 鉢田市荒地局 ・空間線量測定期局7局及び排水溝モニター局3局のテレメータによるデータ収集を試験的に開始する。 東海村村松局, 東海村豊岡局, 東海村押延局, ひたちなか市馬渡局, 大洗町大貫局, 鉢田市造谷局, 鉢田市荒地局, 原子力機構大洗排水溝, 原子力機構サイクル工研再処理排水溝, 原子力機構原科研第二排水溝 ・3ヶ所において表示局による情報提供を開始する。 東海村, 那珂湊市(現ひたちなか市), 大洗町
1977年1月 (昭和52年) 3月	・テレメータによるデータ収集体制を確立する。以降の測定期局データは全てテレメータで収集する体制を整える。 ・日本原子力発電(株)第二排水溝の測定を開始する。
1981年3月 (昭和56年)	・空間線量測定期局2局の測定を開始する。 東海村石神局, 茨城町広浦局
1985年3月 (昭和60年)	・テレメータを更新する。
1987年1月 (昭和62年)	・空間線量測定期局2局の測定を開始する。 東海村舟石川局, 那珂市横堀局
1990年2月 (平成2年)	・空間線量測定期局3局の測定を開始する。 ひたちなか市常陸那珂局, ひたちなか市阿字ヶ浦局, 水戸市石川局
1996年2月 (平成8年) 3月	・2事業所(日本原子力発電(株), 原子力機構サイクル工研)の空間線量測定期局4局のデータ取得を開始する。 原電留局, サイクル工研舟石川局, 同高野局, 同長砂局 ・2事業所の高所気象局のデータ取得を開始する。 日本原子力発電(株), 原子力機構大洗 ・テレメータを更新し, 表示局6ヶ所による情報提供を開始する。 東海村(原子力科学館), 那珂町(現那珂市), 那珂湊市(現ひたちなか市), 旭村(現鉢田市), 茨城町, 常澄村(現水戸市)

測定等開始年月	事業内容
1998年3月 (平成10年)	<ul style="list-style-type: none"> ・空間線量測定局3局の測定を開始する。 ひたちなか市堀口局, 日立市久慈局, 常陸太田市磯部局
1999年3月 (平成11年) 4月	<ul style="list-style-type: none"> ・表示局2ヶ所による情報提供を開始する。 日立市, 常陸太田市 ・空間線量測定局4局の測定を開始する。 茨城町海老沢局, 水戸市大場局, 那珂市門部局, 那珂市菅谷局
2001年9月 (平成13年)	<ul style="list-style-type: none"> ・テレメータを改造し, 空間線量測定局20局の測定を開始する。 那珂市本米崎局, 那珂市額田局, 那珂市鴻巣局, 那珂市后台局, 那珂市瓜連局, ひたちなか市佐和局, ひたちなか市柳沢局, 日立市大沼局, 常陸太田市真弓局, 常陸太田市久米局, 常陸大宮市根本局, 大洗町磯浜局, 鉾田市田崎局, 鉾田市樅山局, 鉾田市上富田局, 鉾田市徳宿局, 茨城町谷田部局, 水戸市吉沢局, 東海村三菱原燃局, 東海村原燃工局 ・空間線量率測定局(中性子)7局の測定を開始する。 東海村原電東海局, 東海村原科研局, 東海村サイクル工研局, 東海村三菱原燃局, 東海村原燃工局, 大洗町機構大洗(北), 鉾田市機構大洗(南) ・表示局4ヶ所による情報提供を開始する。 瓜連町(現那珂市), 金砂郷町(現常陸太田市), 大宮町(現常陸大宮市), 鉾田町(現鉾田市)
2004年1月 (平成16年) 5月	<ul style="list-style-type: none"> ・原子力機構サイクル工研の排気筒5局のデータ取得を開始する。 再処理主排気筒, 第1付属排気筒, 第2付属排気筒, プル燃料第3, CPF ・日本原子力発電(株)の排気筒のデータ取得を開始する。 原電東海第二排気筒 ・日本原子力発電(株)の空間線量率測定局6局のデータ取得を開始する。 船場局, 豊岡局, MP-A局, MP-B局, MP-C局, MP-D局
2007年3月 (平成19年) 4月	<ul style="list-style-type: none"> ・環境放射線監視センターのひたちなか市西十三奉行への移転整備に合わせテレメータ中央監視局等を更新する。 ・住民向け市町村等表示局は市町村合併により統廃合(16局→14局) ・空間線量率測定局2局で, ダスト・ヨウ素モニタによる測定を開始する。 東海村村松局, ひたちなか市常陸那珂局 ・環境放射線監視センターが, 水戸市からひたちなか市西十三奉行に移転し, 常時監視業務を開始する。
2008年3月 (平成20年)	<ul style="list-style-type: none"> ・空間線量率測定局10局で, ダスト・ヨウ素モニタによる測定を開始する。 東海村石神局, 東海村豊岡局, 東海村舟石川局, 那珂市本米崎局, ひたちなか市馬渡局, 大洗町大貫局, 鉾田市造谷局, 鉾田市荒地局, 鉾田市田崎局, 茨城町広浦局

測定等開始年月	事業内容
2012年 4月 (平成 24年)	<ul style="list-style-type: none"> ・空間線量率測定局（環境放射能水準調査）9局の測定を開始する。 <p>水戸市（茨城県庁局），土浦市（土浦市役所局）， 龍ヶ崎市（龍ヶ崎市役所局），高萩市（高萩市総合福祉センター局）， 北茨城市（北茨城市役所局），鹿嶋市（鹿嶋市役所局）， 守谷市（守谷市役所局），筑西市（筑西市役所局）， 大子町（大子町役場局）</p>
2013年 4月 (平成 25年)	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急時防護措置区域（UPZ）において空間線量率測定局22局を増設する。 併せて既設テレメータシステムの改修を実施する。 <p>日立市十王局，日立市平和局，日立市中里局，常陸太田市里美局， 常陸太田市町田局，常陸太田市松平局，常陸大宮市野上局， 城里町石塚局，笠間市大橋局，笠間市下郷局，鉾田市鉾田局， 鉾田市大蔵局，茨城町下飯沼局，水戸市鯉淵局，小美玉市堅倉局， 小美玉市川戸局，石岡市柏原局，石岡市三村局， かすみがうら市坂局，行方市芹沢局，行方市藏川局，鹿嶋市津賀局</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表示局7ヶ所による情報提供を開始する。 <p>城里町，かすみがうら市（霞ヶ浦庁舎），笠間市，小美玉市， 石岡市，行方市（麻生庁舎），鹿嶋市</p>
2014年 3月 (平成 26年)	<ul style="list-style-type: none"> ・電源設備強化のため、空間線量率測定局17局に自家発電機を整備する。 <p>東海村豊岡局，那珂市本米崎局，ひたちなか市馬渡局， 日立市久慈局，常陸太田市真弓局，常陸大宮市根本局， 大洗町大貫局，鉾田市田崎局，茨城町広浦局，水戸市石川局， 城里町石塚局，笠間市下郷局，小美玉市堅倉局，石岡市柏原局， かすみがうら市坂局，行方市芹沢局，鹿嶋市津賀局</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通信設備強化のため、空間線量率測定局31局及び環境放射線監視センターに衛星回線を整備する。 <p>東海村石神局，東海村豊岡局，東海村舟石川局，東海村押延局， 東海村村松局，那珂市本米崎局^{注)}，那珂市後台局^{注)}， ひたちなか市馬渡局，ひたちなか市常陸那珂局，日立市久慈局， 日立市平和局，常陸太田市真弓局，常陸太田市里美局， 常陸太田市松平局，常陸大宮市根本局，常陸大宮市野上局， 大洗町大貫局，鉾田市荒地局，鉾田市田崎局，鉾田市鉾田局， 茨城町広浦局，茨城町海老沢局，水戸市石川局，水戸市鯉淵局， 城里町石塚局，笠間市下郷局，小美玉市堅倉局，石岡市柏原局， かすみがうら市坂局，行方市芹沢局，鹿嶋市津賀局</p> <p>注) テレメータ子局がIP化されていないことから、2015年（平成 27年）3月より運用開始予定。</p>

測定等開始年月	事業内容
2015年3月 (平成27年)	<ul style="list-style-type: none"> ・電源設備強化のため、空間線量率測定局7局に自家発電機を整備する。 東海村石神局、東海村村松局、ひたちなか市常陸那珂局、 鉾田市荒地局、鉾田市鉾田局、茨城町海老沢局、水戸市鰯淵局 ・電源設備強化のため、空間線量率測定局31局に可搬型発電機を整備する。 東海村石神局、東海村豊岡局、東海村舟石川局、東海村押延局、 東海村村松局、那珂市本米崎局、那珂市後台局、 ひたちなか市馬渡局、ひたちなか市常陸那珂局、日立市久慈局、 日立市平和局、常陸太田市真弓局、常陸太田市里美局、 常陸太田市松平局、常陸大宮市根本局、常陸大宮市野上局、 大洗町大貫局、鉾田市荒地局、鉾田市田崎局、鉾田市鉾田局、 茨城町広浦局、茨城町海老沢局、水戸市石川局、水戸市鰯淵局、 城里町石塚局、笠間市下郷局、小美玉市堅倉局、石岡市柏原局、 かすみがうら市坂局、行方市芹沢局、鹿嶋市津賀局 ・通信設備強化のため、空間線量率測定局2局で2014年3月に整備した衛星回線の運用を開始する。 那珂市本米崎局、那珂市後台局 ・緊急時モニタリング情報共有システムを整備する。併せて既設テレメータシステムの改修を実施する。
2016年3月 (平成28年)	<ul style="list-style-type: none"> ・適切な防護措置（避難）の実施の迅速な判断に資するため、簡易型電子線量計18台を設置し、環境放射線監視センターにデータ収集・解析システムを整備する。併せて既設緊急時モニタリング情報共有システムの改修を実施する。 那珂湊中学校、たかはら自然塾、本山トンネル側道、 県営諏訪アパート、水府竜の里公園、金砂ふるさと体験交流施設、 佐都公民館、瑞竜中学校、家和楽運動公園、大宮北小学校、 御前山総合支所、飯富中学校、妻里小学校、三の丸庁舎、 上大野小学校、田園都市センター、七会保健福祉センター、 花貫ダム駐車場 ・電源設備強化のため、空間線量率測定局7局に自家発電機を整備する。 東海村舟石川局、東海村押延局、那珂市後台局、日立市平和局、 常陸太田市里美局、常陸太田市松平局、常陸大宮市野上局 ・電源設備強化のため、空間線量率測定局12局にダスト・ヨウ素モニタ等用の無停電電源装置（200V）を整備する。 東海村石神局、東海村豊岡局、東海村舟石川局、東海村村松局、 那珂市本米崎局、ひたちなか市馬渡局、ひたちなか市常陸那珂局、 大洗町大貫局、鉾田市荒地局、鉾田市田崎局、茨城町広浦局、 水戸市石川局

II 業務報告



II 業務報告

年間の活動の概要

環境放射線監視センターでは、茨城県東海地区環境放射線監視委員会が策定した「茨城県環境放射線監視計画」に基づき、環境放射線監視を実施している。東海・大洗地区に設置されている原子力施設周辺の環境の保全を図り、公衆の安全と健康を確保するため、当該計画で示す次の3点を目的としている。

- ・周辺公衆の被ばく線量を推定評価し、線量限度を十分に下回っているかどうかを確認する。
- ・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。
- ・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。

さらに、県民の安心と信頼を確保するため、次の観点から調査を補足するとともに、原子力施設で異常が発生した際の緊急時モニタリングに備えている。

- ・地域の特産物等の放射能濃度を把握する。
- ・緊急時における放射性物質の影響と拡散の時間的な変化を把握する。
- ・関係機関との連携

また、原子力規制委員会原子力規制庁から環境放射能水準調査を受託し、わが国における自然及び人工放射性物質の分布状況の把握に携わっている。

平成23年3月に発生した東京電力(株)福島第一原子力発電所事故(以下、「原発事故」という。)を受けて、県が設置した災害対策本部の下、緊急時モニタリング活動を行った。また、同本部の要請により、県内における飲食物や環境試料の放射能調査を実施している。

1 環境放射線の常時監視

環境放射線の空間線量率は、東海・大洗地区の原子力施設周辺に設置した測定局で連続測定を行い、テレメータにより中央監視局(環境放射線監視センター)で収集し、常時監視を行っている。

なお、平成25年度からは、原発事故を受けてUPZ(緊急時防護措置を準備する区域)として新たに拡大された範囲(10~30km)等において、空間線量率測定局22局を増設し、監視範囲を拡大している。

2 環境試料及び原子力施設排水等の放射能測定

原子力施設から放出される排気や排水が周辺環境に与える影響を把握するため、大気、土壤、河川水、海底土等を定期的に採取し、放射能レベル、蓄積や分布の傾向に異常がないか監視している。また、原子力施設からの排水を定期的に採取し、放射性物質の異常放出や排出基準超過等の有無を監視している。

3 特別調査における飲食物等の放射能測定

原発事故を受けて、県災害対策本部の要請により、飲料水や農林水産物、海水、河川水などの特別調査を実施している。国の緊急時モニタリングのマニュアル等に基づきGe半導体検出器による γ 線放出核種の測定を行った。当センターでは、原発事故直後から平成27年度末までに延べ約17,400件の調査を行った。調査結果については、所管する関係各課が県ホームページ等から速やかに公表している。

4 環境放射線監視委員会活動

茨城県東海地区環境放射線監視委員会では、東海・大洗地区の原子力施設周辺の放射線及び放射能の影響を監視するため、環境放射線監視計画を定めている。当該計画に基づき、当センターは原子力事業所と共に、放射線及び放射能の分析測定を分担している。監視結果については、評価部会において四半期毎に年4回、監視委員会において半年毎に年2回、検討評価された後、「環境放射線監視季報」として公表される。当センターは、監視委員会及び下部組織（評価部会や調査部会等）に構成メンバー及び事務局として参画している。

5 情報の発信（測定結果の公表とホームページ）

環境放射線測定局の測定結果は、環境放射線常時監視テレメータシステムにより、市町村担当課に提供するほか、市町村等表示局、ホームページなどで公開することにより、リアルタイムで住民に情報提供を行っている。

そのほか、当センターで分析測定した放射線及び放射能の結果については、当センターのホームページに年報を掲載することで、一般に公表している。

6 環境放射能水準調査

当センターでは、昭和33年から国（旧科学技術庁、平成13年から文部科学省、平成25年から原子力規制委員会）が実施する環境放射能水準調査を受託し、わが国における自然及び人工放射性物質の分布状況の把握に携わっている。

また、原発事故を受けて、国からモニタリング強化の要請があり、平成23年3月18日から定時降雨物や上水（蛇口水）等の放射能測定を開始した。その後、平成24年1月にモニタリング強化の調査体制が一部変更されている。平成24年4月からは、環境放射能水準調査の測定局9局を設置し、国設置分と合わせて県内全市町村における空間線量率（ γ 線）の調査を開始した。

そのほか、北朝鮮の地下核実験に伴う放射能モニタリング強化についても、国からの要請により隨時対応している。

7 放射能分析確認調査事業

分析測定技術の維持・向上を図るため、分析専門機関と相互に標準試料の放射能分析測定及び積算線量の測定を実施し、比較検討を行った。今年度の測定結果は、すべての項目において基準の範囲内であったと評価された。

8 原子力施設等放射能調査機関連絡協議会等の活動

原子力発電所等の原子力施設が立地する16道府県の試験研究機関で組織する、原子力施設等放射能調査機関連絡協議会（放調協）の活動に参画した。今年度は、総会・年会、ワーキンググループ会議、原子力規制委員会原子力規制庁との意見交換会（要望活動）などに加え、勉強会やプロジェクトチームにも参画した。

そのほか、関東、東北の試験研究機関で構成する関東東北5県放射能調査機関情報交換会が新潟県で開催され、意見交換及び原子力施設等の見学を行った。

9 見学者対応

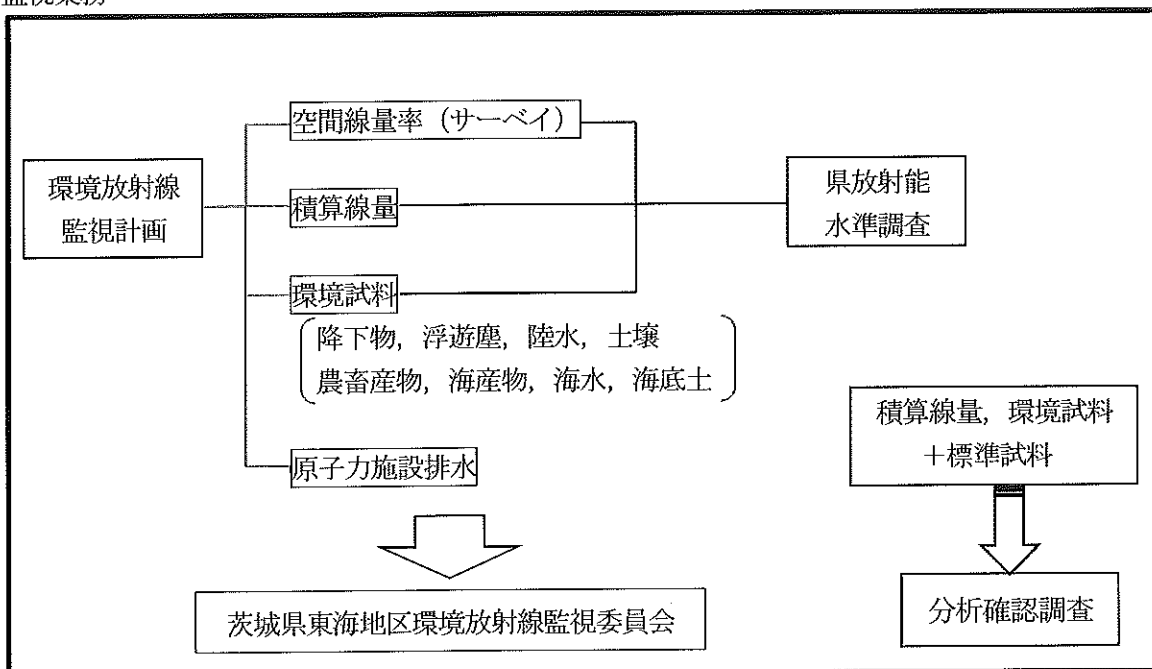
県内をはじめ国内外から34団体、774名が来訪し、当センターの職員から説明を受けた。例年、多くの方が、原子力緊急時支援・研修センター及び茨城県原子力オフサイトセンターと合わせて、当センターを見学している。

10 緊急時のためのモニタリングシステム

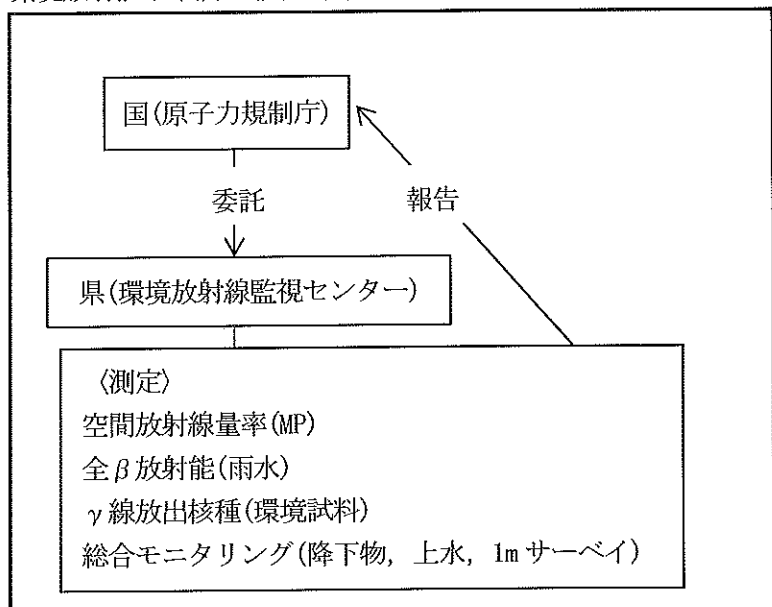
原子力事故時に実施する緊急時モニタリングのため、緊急時モニタリング情報共有システム（ラミセス）を平成26年度に、簡易型電子線量計データ収集・解析システムを平成27年度に整備し、運用している。

※調査体系図

監視業務



環境放射能水準調査(国水準調査)



1 企画情報部の業務概要

1 環境放射線常時監視テレメータシステム

環境放射線の状況を的確に把握するとともに原子力施設の異常に対処するため、環境放射線をテレメータシステムにより常時監視している。環境放射線常時監視テレメータシステムのフロー図を図1に示した。このシステムは、県内に設置している環境放射線測定局（以下、「測定局」という。）において24時間連続で自動測定し、その結果を中央監視局（環境放射線監視センター）へ伝送し監視するものである。中央監視局においては、各測定局から2分毎に収集したデータをリアルタイムモニタの表示等により監視するとともに、県庁、市町村など関係機関にデータを送信しているほか、市町村表示局、ホームページ等により県民にデータの公開を行っている。

なお、常時監視の範囲は、平成25年4月から、東京電力（株）福島第一原子力発電所事故（以下、「原発事故」という。）を受けて設定された緊急時防護措置を準備する区域（UPZ）まで拡大した。

また、平成28年3月には、測定局31局を対象に自家発電機、可搬型発電機及び衛星回線を全31局に整備することによる電源設備及び通信設備の強化を完了した。

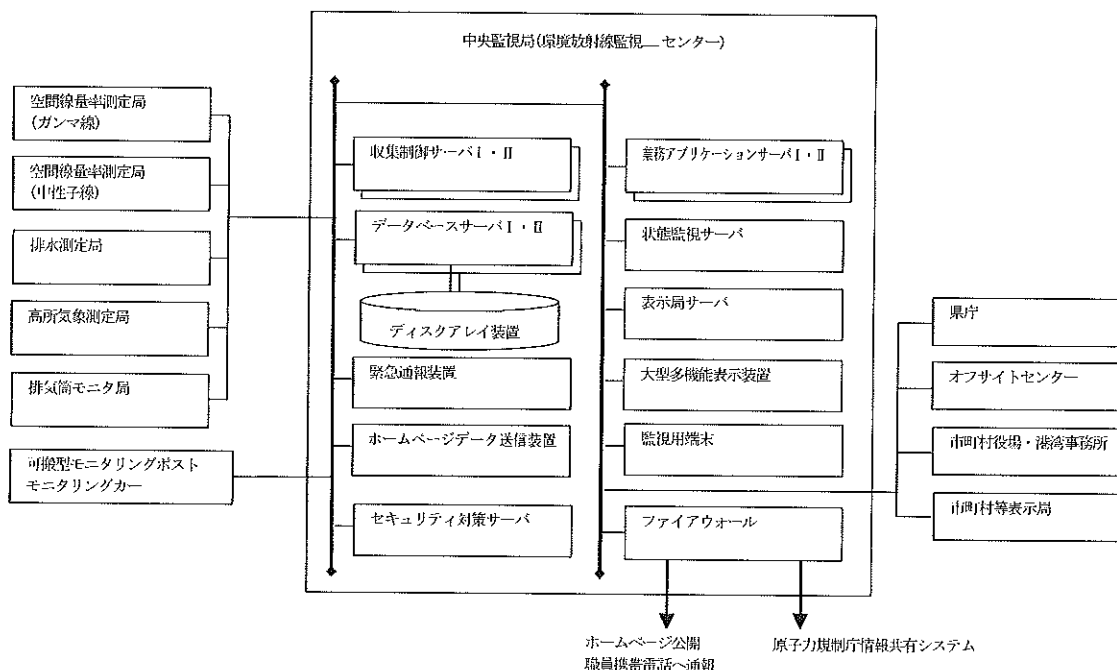


図1 環境放射線常時監視テレメータシステムフロー図

1. 1 環境放射線測定局

現在、県設置の測定局全68局^{注)}の他に、事業所設置の測定局（空間線量率（ガンマ線）：10局、排水中放射能濃度：4局、排気筒：6局、高所気象：2局）のデータを収集することにより、環境放射線の常時監視を行っている。測定項目は、NaI線量率計及び電離箱線量率計を用いた空間線量率、中性子線量率計を用いた中性子線量率、ダスト・ヨウ素モニタを用いた大気浮遊じん等の大気中放射能濃度、雨量計を用いた雨量等の気象要素等である。

なお、各測定局の位置を表1と図3に、測定項目を表2及び表3に、測定局の種別と測定項目を表4に示した。

注) 全68局のうち、NaI線量率計を67局に、電離箱線量率計を63局に、中性子線量率計を7局に、ダスト・ヨウ素モニタ/サンプラーを17局に設置している。

1. 2 中央監視局

(1) 収集系

測定局からのデータを収集し、異常値の判定処理を行い、データを蓄積している。また、解析系と表示系にデータの伝送を行い、テレメータシステムの状況を監視する。

(2) 解析系

収集系で収集したデータを用いて、作表・作図・統計解析等の作業を行っている。また、データは、2分値を1980年から、10分値・1時間値を2000年から格納している。

(3) 表示系

線量率の上昇を早期に発見するために、全ての測定局のデータを36時間時系列で確認できる3面のリアルタイムモニタを設置して監視している。このモニタはグラフ表示されており、些細な線量率の上昇も早期に発見することができる。

1. 3 データ公開

(1) 市町村表示局

環境放射線監視センターで収集したデータは、東海村、大洗町及びその近隣市町村等、計19箇所に設置している住民向け市町村表示局により公開するほか、市町村担当課や関係機関に情報を送信している。

公開データ：NaI 線量率、排水中放射能濃度

(2) インターネットホームページ

収集したデータは、リアルタイムでインターネットにより公開しており、誰でも閲覧することができる。

公開データ：NaI 線量率、風向風速、雨量、排水中放射能濃度

U R L : <http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp/>

1. 4 保守管理

放射線の自動測定器は、無人の測定局で24時間連続測定しているため、これらの測定器が安定かつ適正に稼働するよう、定期巡回及び年2回の精密点検による保守点検を行っている。

線量率の上昇、機器異常、中央監視局異常があった場合、平日には環境放射線監視センター内でランプが吹鳴し警報が表示、夜間休日には職員の携帯電話に自動通報されるシステムを構築している。

なお、警報や自動通報があった場合には、保守管理契約締結業者が2時間以内に対策を行うことになっている。

また、落雷時等の停電による電源喪失に備え、中央監視局及び各測定局に無停電電源装置を設置するとともに、災害時の電源強化のために自家発電機の整備、通信回線の強化のために衛星回線の整備を図るなど、欠測を極力減らす対策を講じている。

1. 5 測定項目及び測定方法

1. 5. 1 線量率

(1) NaI 線量率

検出器は2インチφ×2インチNaI(Tl)シンチレーションカウンタを、測定部はデジタルG(E)関数荷重演算によるエネルギー補償方式の線量率計で測定している。測定エネルギー範囲は50keVから3MeVであり、 $10\mu\text{Gy}/\text{h}$ まで測定可能である。また、天然に存在する核種成分の影響を見るために、SCA計数率（測定エネルギー範囲：1.65～3MeVに設定）も併せて測定している。

(2) 電離箱線量率

検出器は高純度 Ar ガス、または Ar・N₂ 混合ガス封入球形加圧型電離箱を用いており、線量率は 100mGy/h まで測定可能である。

(3) 中性子線量率

検出器は³He 比例計数管を用いており、線量率は 10mSv/h まで測定可能である。

1. 5. 2 大気浮遊じん中放射能

ダストサンプラーにより、ろ紙に大気浮遊じんを 24 時間集じんし、全アルファ及び全ベータ放射能を測定している。

なお、測定は、集じん中、及び集じん後 2 ステップろ紙送り後（集じん完了から 48 時間後）の 2 箇所で行っている。また、検出器は 50mm φ の ZnS(Ag) + プラスチックシンチレータを用いている。

1. 5. 3 大気中ヨウ素

緊急時等にダストサンプラーを稼動させ、活性炭フィルタ及び活性炭カートリッジに大気中ヨウ素を吸着し、大気中ヨウ素を測定する。

なお、検出器は 2 インチ φ × 2 インチ NaI(Tl) シンチレーションカウンタを用いている。

1. 5. 4 排水中の全ガンマ放射能濃度

NaI(Tl) シンチレーションカウンタを装着した線量率計で測定している。

なお、当該データは、事業所が設置している排水モニタのデータをテレメータで受信しているものである。

1. 5. 5 排気筒モニタ

NaI(Tl) シンチレーションカウンタを装着した線量率計で測定している。

なお、当該データは、事業所が設置している排気筒モニタのデータをテレメータで受信しているものである。

1. 5. 6 気象

(1) 風向及び風速

プロペラ式風向風速計により風向及び 0.4~20m/s の風速を測定している。

(2) 感雨雪及び雨量

感雨雪は、雨雪の直径が 0.5mm 以上の雨雪滴に対し、1 パルス応答する感雨雪計により測定している。雨量は、転倒マス型雨量計により 0.5mm 以上の降雨雪を降雨として測定している。

(3) 温度及び湿度

温度は白金抵抗型温度計、湿度は毛髪式湿度計により測定している。

なお、温度及び湿度計を設置している測定局は押延局及び大貫局の 2 局である。

(4) 日射量、放射収支量及び大気安定度

日射量は受光面とセンサーベース間の温度差を利用した日射計により、また、放射収支量は熱電堆式の放射収支計により測定している。大気安定度は、日射量、放射収支量及び風速のデータから大気安定度計で計算している。

なお、日射計及び放射収支計を設置している測定局は東海村押延局及び大洗町大貫局の 2 局である。

(5) 高所気象

東海地区においては地上 140m における風向風速データを、大洗地区においては地上 80m における風

向風速データを測定している。

なお、当該データは、事業所が設置している高所気象モニタのデータをテレメータで受信しているものである。

2 環境放射能水準調査（空間線量率連続測定）

全国における環境放射能水準調査及び全国における原子力施設からの影響の有無を把握するとともに、原子力施設周辺において実施している放射線監視データとの比較を行うことにより放射線監視事業の信頼性を確保することを目的に、国から委託を受けて実施している。

環境放射能水準調査（空間線量率連続測定）のフローを図2に示した。全10測定局における空間線量率（ガンマ線）の測定結果を国のホームページにおいて、インターネットを通じてリアルタイムで公開している。

なお、測定結果について、全10分値を県のホームページにおいても公開している。

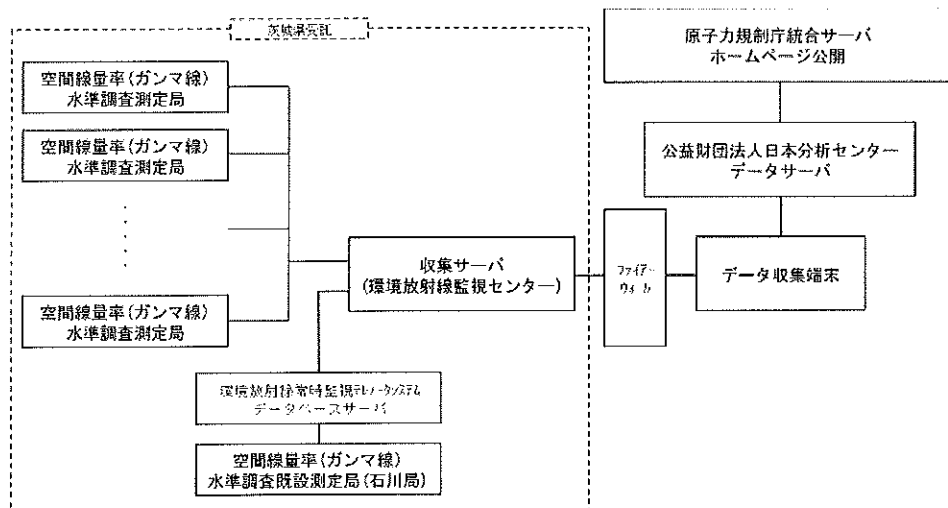


図2 環境放射能水準調査(空間線量率連続測定)フロー図

2. 1 環境放射能水準調査測定局

9測定局において1m高さの空間線量率(ガンマ線)を連続測定している。各測定局の位置を図4と表5に示した。

なお、1. 1 環境放射線測定局のうち、水戸市石川局が水準地点を兼ねている。

2. 2 データ収集サーバ

測定局からデータ（1分値、10分値、1時間値）を収集し蓄積している。時系列データは、切り替えにより1時間、24時間、1ヶ月間別にリアルタイムモニタで監視している。

2. 3 データ公開

収集したデータは、国（原子力規制委員会）のホームページにおいて、リアルタイムでインターネットにより公開しており、県のホームページにおいても、全10分値を公開しており、誰でも確認することができる。

国ホームページURL : <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

県ホームページURL : <http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp>

2. 4 保守管理

安定かつ適正に稼働するよう、定期巡回及び年2回の精密点検をして測定器の保守点検を行っている。線量率の上昇、機器異常があった場合、職員の携帯電話に自動通報される。また、落雷時等の停電による電源喪失に備え、データ収集サーバ及び各測定局に無停電電源装置を設置している。

2. 5 測定項目及び測定方法

検出器に2インチφ×2インチNaI(Tl)シンチレーションカウンタ、測定部はデジタルG(E)閾数荷重演算によるエネルギー補償方式の線量率計としている。測定エネルギー範囲は50keVから3MeVであり、 $10\mu\text{Gy}/\text{h}$ まで測定可能である。

3 緊急時のためのモニタリングシステム

原子力事故時に実施する緊急時モニタリングのため、緊急時モニタリング情報共有システム及び簡易型電子線量計データ収集・解析システムを整備・運用している。

3. 1 緊急時モニタリング情報共有システム

緊急時モニタリングの結果を漏れがないように国が一元的に管理し、かつ、関係者間で速やかに、また、分かりやすい形式で共有し、緊急時モニタリング業務の円滑な実施に資することを目的に、平成27年3月に整備・運用開始した。

本システムは緊急時のモニタリング結果を国、地方自治体等の間で共有するものであり、環境放射線常時監視テレメータシステムにより収集した空間線量率と、後述する簡易型電子線量計により収集した空間線量率のほか、試料測定結果や走行サーベイ測定結果のデータを共有できるように整備している。

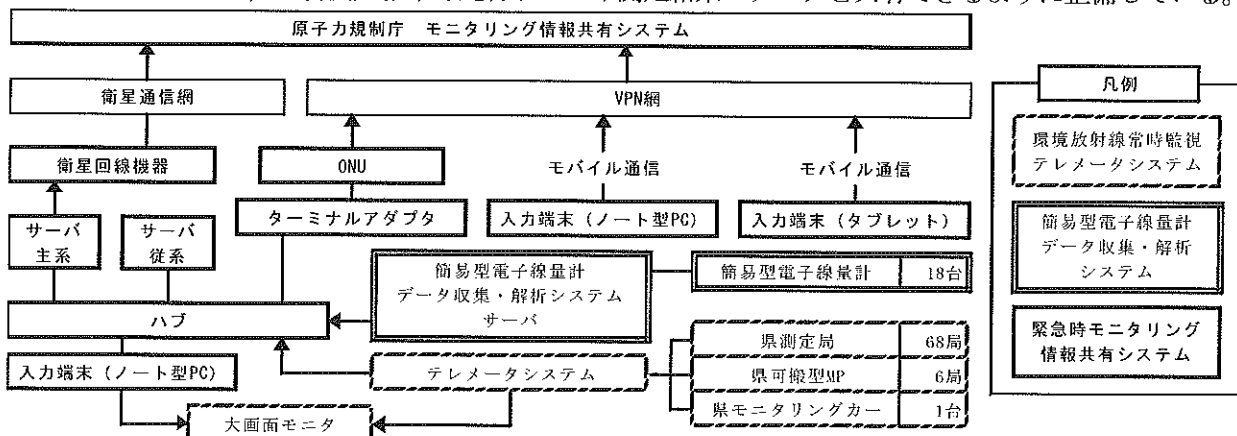


図3 緊急時モニタリング情報共有システムフロー図

3. 2 簡易型電子線量計データ収集・解析システム

原子力災害発生時において適切な防護措置（避難）の実施の迅速な判断に資するため、日本原子力発電東海第二原子力発電所を中心とした半径30km圏内(UPZ)に、既設の環境放射線測定局の間隙を埋める形で簡易型電子線量計を設置した。測定データを転送する通信回線はFOMA回線及び衛星回線により二重化しており、商用電源の停電時にも7日間以上稼働可能なバッテリを有している。

平成27年度には46台を整備する計画を立て、うち18台の設置が完了した。平成28年度に更に28台の設置を予定している。

表1 県設置測定局の設置場所

測定局	設置場所
石神	那珂郡東海村石神外宿1055 石神小学校
豊岡	那珂郡東海村豊岡537 公民館豊岡分館
舟石川	那珂郡東海村舟石川269-1 舟石川1区自治集会所
押延	那珂郡東海村村松2272-1 押延区自治集会所
村松	那珂郡東海村村松4-41 村営駐車場
三菱原燃	那珂郡東海村舟石川622-1 三菱原子燃料(株)
原燃工	那珂郡東海村村松3135-54 原子燃料工業(株)東海事業所
横堀	那珂市横堀1502-1 横堀小学校
門部	那珂市門部2765 木崎小学校
菅谷	那珂市菅谷2378-1 菅谷小学校
本米崎	那珂市本米崎2706-1 旧本米崎小学校
額田	那珂市額田北郷311 額田小学校
鴻巣	那珂市飯田3645 那珂第三中学校
後台	那珂市東木倉960-1 五台小学校
瓜連	那珂市瓜連323 瓜連グラウンド
馬渡	ひたちなか市馬渡2982 勝田第三中学校
常陸那珂	ひたちなか市新光町605-16 自動車安全運転センター
阿字ヶ浦	ひたちなか市阿字ヶ浦610 阿字ヶ浦中学校
堀口	ひたちなか市堀口588 堀口小学校
佐和	ひたちなか市佐和1504 佐野中学校
柳沢	ひたちなか市柳沢472 柳沢公民館(那珂湊公民館)
久慈	日立市久慈町6-20-2 久慈中学校
大沼	日立市東大沼町2-1-8 大沼小学校
十王	日立市十王町友部202-1 十王図書館
平和	日立市平和町2-4-1 中小路小学校
中里	日立市東河内町1947-4 日立消防署西部機関員発出所
磯部	常陸太田市磯部町1620 峰山中学校
真弓	常陸太田市真弓町1855 世矢小学校
久米	常陸太田市大里町3577 南中学校
里美	常陸太田市大中町60-1 里美中学校
町田	常陸太田市町田町163-1 常陸太田市水府支所
松平	常陸太田市松平町1164-1 松平運動公園
根本	常陸大宮市根本231 上野小学校
野上	常陸大宮市野上1067 山方南小学校
大貫	東茨城郡大洗町大貫町2908 大洗高校
磯浜	東茨城郡大洗町磯浜町5316-1 大洗小学校
造谷	鉾田市造谷1141-3 旭公民館
荒地	鉾田市荒地604 旭東小学校
田崎	鉾田市田崎3852 旭北小学校
樅山	鉾田市樅山576 旭南小学校
上富田	鉾田市上富田1011-1 鉾田北中学校
徳宿	鉾田市徳宿1261-1 徳宿小学校
鉾田	鉾田市鉾田1367-3 茨城県鉾田合同庁舎
大蔵	鉾田市大蔵219 鉾田市大洋運動場
広浦	東茨城郡茨城町下石崎2095-3 下石崎運動場(広浦小学校跡地)
海老沢	東茨城郡茨城町宮ヶ崎1443 旧沼前小学校
谷田部	東茨城郡茨城町谷田部510 明光中学校
下飯沼	東茨城郡茨城町下飯沼1080 旧川根小学校
吉沢	水戸市吉沢169-1 吉沢小学校
大場	水戸市大場町472-1 常澄保健福祉センター
石川	水戸市石川1-4043-8 旧茨城県環境監視センター
鯉淵	水戸市鯉淵町4304-2 旧内原第一取水場
石塚	東茨城郡城里町石塚2300-1 城里町役場職員駐車場
大橋	笠間市大橋1543 大橋公民館
下郷	笠間市下郷5140 笠間市役所岩間支所
堅倉	小美玉市堅倉1698-6 堅倉小学校
川戸	小美玉市川戸1347-1 小川北中学校
柏原	石岡市柏原11 柏原野球公園
三村	石岡市三村7109 城南地区公民館
坂	かすみがうら市坂1029-1 歩崎公園ビジターセンター
芹沢	行方市芹沢1552 玉造工業高校
藏川	行方市藏川549 麻生東小学校
津賀	鹿嶋市津賀1919-1 鹿嶋市大野出張所
機構原研	那珂郡東海村村松4-3
機構サイクル工研	那珂郡東海村照沼450
機構大洗(北)	東茨城郡大洗町成田町3304
機構大洗(南)	鉾田市上釜4054-2
原電東海	那珂郡東海村白方489-1

平成27年4月1日現在

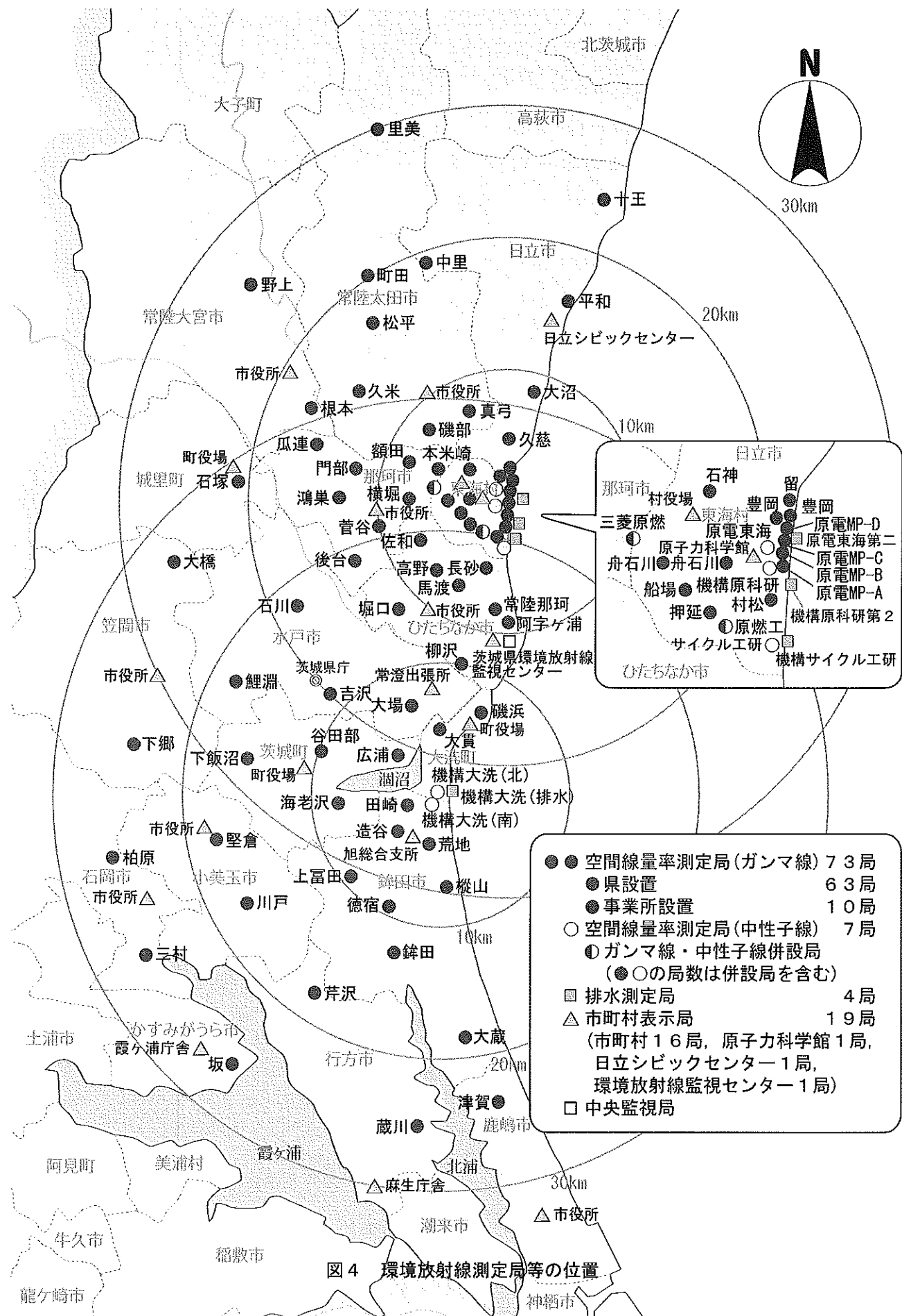


表2 県設置測定局の放射線等常時監視項目

測定地点	測定局	測定項目													
		N a I 線 量 率	電 離 箱 線 量 率	N a I 計 數 率	S C A 計 數 率	中 性 子 線 量 率	風 向 ・ 風 速	感 雨 雪	雨 量	溫 度	濕 度	日 射 量	放 射 收 支 量	大 氣 安 定 度	ダ ス ト ・ ヨ ウ 素
東海村	石神	○	○	○	○		○	○							○
東海村	豊岡	○	○	○	○		○	○							○
東海村	舟石川	○	○	○	○		○	○							○
東海村	押延	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
東海村	村松	○	○	○	○		○	○							○
東海村	三菱原燃	○	○	○	○	○		○							
東海村	原燃工	○	○	○	○	○		○							
那珂市	横堀	○	○	○	○		○	○							
那珂市	門部	○	○	○	○		○	○							
那珂市	菅谷	○	○	○	○		○	○							
那珂市	本米崎	○	○	○	○			○							○
那珂市	額田	○	○	○	○			○							
那珂市	鴻巣	○	○	○	○		○	○	○						
那珂市	後台	○	○	○	○			○							
那珂市	瓜連	○	○	○	○			○							
ひたちなか市	馬渡	○	○	○	○		○	○							○
ひたちなか市	常陸那珂	○	○	○	○		○	○							○
ひたちなか市	阿字ヶ浦	○	○	○	○		○	○							
ひたちなか市	堀口	○	○	○	○		○	○							
ひたちなか市	佐和	○	○	○	○			○							
ひたちなか市	柳沢	○	○	○	○		○	○	○						
日立市	久慈	○	○	○	○		○	○	○						
日立市	大沼	○	○	○	○		○	○	○						
日立市	十王	○	○	○	○			○							
日立市	平和	○	○	○	○		○	○	○						○
日立市	中里	○	○	○	○		○	○	○						
常陸太田市	磯部	○	○	○	○		○	○							
常陸太田市	真弓	○	○	○	○			○							
常陸太田市	久米	○	○	○	○		○	○							
常陸太田市	里美	○	○	○	○			○							
常陸太田市	町田	○	○	○	○			○							
常陸太田市	松平	○	○	○	○		○	○	○						○
常陸大宮市	根本	○	○	○	○		○	○	○						
常陸大宮市	野上	○	○	○	○			○							
大洗町	大貫	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
大洗町	渡浜	○	○	○	○			○							
鉾田市	造谷	○	○	○	○		○	○							○
鉾田市	荒地	○	○	○	○		○	○							○
鉾田市	田崎	○	○	○	○			○							○
鉾田市	樅山	○	○	○	○				○	○					
鉾田市	上富田	○	○	○	○			○	○						
鉾田市	徳宿	○	○	○	○		○	○							
鉾田市	鉾田	○	○	○	○			○							
鉾田市	大藪	○	○	○	○		○	○	○						
茨城町	広浦	○	○	○	○		○	○							○
茨城町	海老沢	○	○	○	○		○	○							
茨城町	谷田部	○	○	○	○			○							
茨城町	下飯沼	○	○	○	○			○							
水戸市	吉沢	○	○	○	○		○	○	○						
水戸市	大場	○	○	○	○		○	○	○						
水戸市	石川	○	○	○	○		○	○	○						○
水戸市	鯉淵	○	○	○	○		○	○	○						○
城里町	石塚	○	○	○	○		○	○	○						○
笠間市	大橋	○	○	○	○			○							
笠間市	下郷	○	○	○	○				○						
小美玉市	堅倉	○	○	○	○		○	○	○						
小美玉市	川戸	○	○	○	○			○							
石岡市	柏原	○	○	○	○			○							
石岡市	三村	○	○	○	○			○							
かすみがうら市	坂	○	○	○	○			○							
行方市	芹沢	○	○	○	○		○	○	○						
行方市	蔵川	○	○	○	○			○							
鹿嶋市	津賀	○	○	○	○			○							
東海村	機構原研	○		○	○	○									
東海村	機構サイクル工研					○									
大洗町	機構大洗(北)	○		○	○	○									
鉾田市	機構大洗(南)	○		○	○	○									
東海村	原電東海	○		○	○	○									

※ NaI線量率、NaI計数率及びSCA計数率の測定高さは、舟石川局、菅谷局、堀口局、大貫局、造谷局が1m、それ以外の測定局は3.45m。

※ 電離箱線量率及び中性子線量率の測定高さは、全て3.45m。

※ 日立市平和局、常陸太田市松平局、城里町石塚局、水戸市石川局及び水戸市鯉淵局のダスト・ヨウ素は、モニタ機能なし。

表3 事業所設置局の放射線常時監視項目

測定地点	測定項目									
	測定局	空間 線量率	排水			排気筒		高所気象		
		Nal 線量率	排水中 放射能 濃度	計数率	水温	γ線	α線	80M 風向	80M 風速	140M 風向
サイクル工研舟石川	○									
サイクル工研高野	○									
サイクル工研長砂	○									
原電東海船場	○									
原電東海豊岡	○									
原電東海日立留	○									
原電東海MP-A	○									
原電東海MP-B	○									
原電東海MP-C	○									
原電東海MP-D	○									
原科研第2		○	○							
サイクル工研再処理		○	○							
機構大洗		○	○							
原電東海第二		○	○	○						
サイクル工研再処理主排気筒					○					
サイクル工研第1付属排気筒					○					
サイクル工研第2付属排気筒					○					
サイクル工研ブル燃第3						○				
サイクル工研CPF					○					
原電東海第二					○					
機構大洗							○	○		
原電東海第二								○	○	
計		10	4	4	1	5	1	1	1	1

表4 測定局の種別と測定項目

測定局の種別	測定項目	設置主体	
		県	事業所
空間線量率測定局	Nal線量率	67局	10局
	電離箱線量率	63局	—
	中性子線量率	7局 ^{※1}	—
	風向・風速	36局	—
	感雨雪	63局	—
	雨量	17局	—
	その他の気象	2局 ^{※2}	—
排水測定局	ダスト・ヨウ素	17局 ^{※3}	—
	放射能濃度	—	4局
	γ線, α線	—	6局
排気筒測定局	風向・風速	—	2局
	小計	68局 ^{※4}	22局
合計		90局	
モニタリングカー		1台	—
可搬型モニタリングポスト		6台	—

※1 2局はNal線量率計及び電離箱線量率計と併設。4局はNal線量率計と併設。

1局は中性子線量率計のみ設置。

※2 その他の気象とは、温度、湿度、日射量、放射吸支量、大気安定度である。

※3 5局はモニタ機能なし。

※4 68局はNal線量率計設置67局、中性子線量率計のみ設置1局の合計。

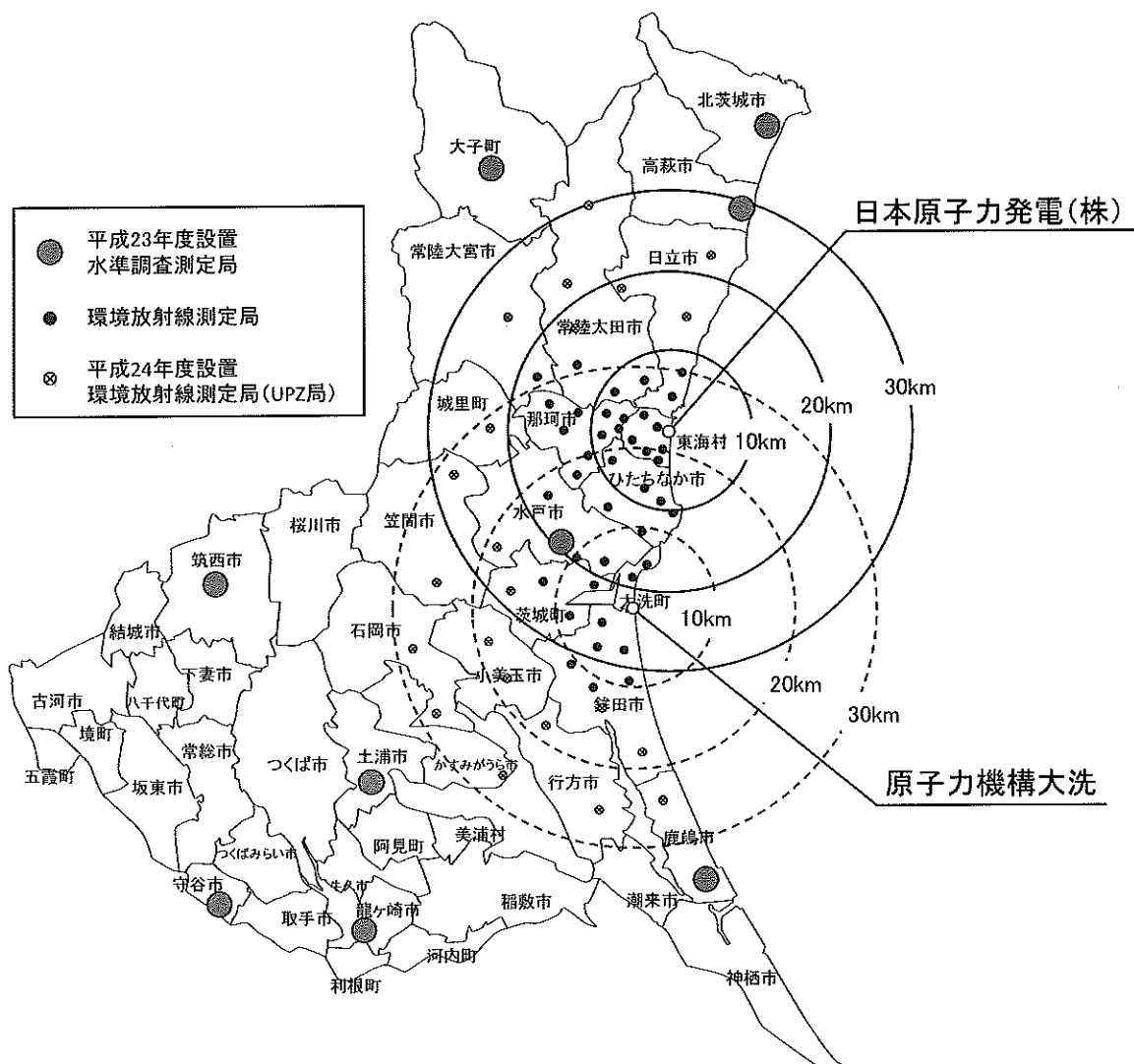


図5 環境放射能水準調査測定期の位置

表5 環境放射能水準調査測定期の設置場所

測定局	設置場所
水戸市 茨城県庁	水戸市笠原町978-6
土浦市 土浦市役所	土浦市下高津1-20-35（平成27年8月24日まで）
土浦市 土浦市役所大町庁舎	土浦市大町11-38（平成27年8月26日から）
龍ヶ崎市 龍ヶ崎市役所	龍ヶ崎市3710
高萩市 高萩市総合福祉センター	高萩市春日町3-10
北茨城市 北茨城市役所	北茨城市磯原庁磯原1630
鹿嶋市 鹿嶋市役所	鹿嶋市平井1187-1
守谷市 守谷市役所	守谷市大柏950-1
筑西市 筑西市役所	筑西市下中山732-1
大子町 大子町役場	大子町大子866

表6 簡易型電子線量計の設置箇所

市町	設置箇所	住所
ひたちなか市	那珂湊中学校	ひたちなか市廻り目2896
水戸市	三の丸庁舎	水戸市三の丸1-5
水戸市	妻里小学校	水戸市中原町682
水戸市	上大野小学校	水戸市東大野106-1
水戸市	飯富中学校	水戸市飯富町4479-1
日立市	本山トンネル側道	日立市宮田町3585
日立市	たかはら自然塾	日立市十王町高原396-1
日立市	県営諏訪アパート	日立市諏訪町962-1
常陸太田市	金砂ふるさと体験交流施設	常陸太田市下宮河内町820
常陸太田市	佐都公民館	常陸太田市常福地町141-2
常陸太田市	瑞竜中学校	常陸太田市瑞竜町570
常陸太田市	水府竜の里公園	常陸太田市天下野町1629
高萩市	花貫ダム駐車場	高萩市秋山2989
常陸大宮市	家和楽運動公園	常陸大宮市家和楽161
常陸大宮市	大宮北小学校	常陸大宮市東野3323
常陸大宮市	御前山総合支所	常陸大宮市野口3195
城里町	田園都市センター	城里町錫高野1300
城里町	七会保健福祉センター	城里町小勝1400

1-1 常時監視結果

1 目的

県内に設置している測定局において環境放射線を24時間連続で測定し、その結果を中央監視局（環境放射線監視センター）へ伝送し、環境放射線の状況を的確に把握するとともに原子力施設の異常に対処するものである。

2 調査方法

県設置の測定局全68局^{注)}の他に、事業所設置の測定局（空間線量率（ガンマ線）：10局、排水中放射能濃度：4局、排気筒：6局、高所気象：2局）のデータを収集することにより、環境放射線の常時監視を行っている。測定項目は、NaI線量率計及び電離箱線量率計を用いた空間線量率、中性子線量率計を用いた中性子線量率、ダスト・ヨウ素モニタを用いた大気浮遊じん等の大気中放射能濃度、雨量計を用いた雨量等の気象要素等である。

注) 全68局のうち、NaI線量率計を67局に、電離箱線量率計を63局に、中性子線量率計を7局に、ダスト・ヨウ素モニタ/サンプラーを17局に設置している。

3 結果

3. 1 空間線量率

各測定局におけるNaI線量率測定結果を附表IV-1に、電離箱線量率測定結果を附表IV-2に、中性子線量率測定結果を附表IV-3に、排水中の全ガンマ放射能濃度測定結果をIV-4に示した。原発事故で放出された放射性物質の影響により、バックグラウンドレベルが上昇している。

(1) NaI線量率

NaI線量率集計表を表1に、空間線量率度数分布を図1及び表3に、NaI線量率及び雨量の年間時系列変動を図3に示した。測定高さは、5測定局（舟石川局、菅谷局、堀口局、大貫局、造谷局）で1m、それ以外の62測定局で3.45mである。また、雨量は17測定局でのみ測定しているため、雨量未測定局については表5に示す雨量代表測定局のデータを用いた。

ア 各測定局の年平均値は、36～120nGy/hであり、前年度の年平均値37～141nGy/hよりも減少した。これは、原発事故で放出された放射性物質の物理的減衰及びウェザリング効果（風雨等の自然要因による減衰）等によるものと推測される。

なお、測定局の周辺環境により、バックグラウンドレベルが大きく異なっている。

イ 月平均値の最大値は、機構原科研局で4月に観測された129nGy/hであった。

ウ 日平均値の最大値は、機構原科研局で4月1日に観測された132nGy/hであった。

エ 1時間値の最大値は、機構原科研局で5月19日3時に観測された144nGy/hであった。

(2) 電離箱線量率

電離箱線量率集計表を表2に、空間線量率度数分布を図2及び表4に示した。電離箱線量率は、宇宙線等を含めて測定しているためNaI線量率よりも約30nGy/h高い値である。測定高さは、全ての測定局で3.45mである。

ア 各測定局の年平均値は、70～104nGy/hであり、前年度の年平均値72～112nGy/hよりも減少した。原発事故で放出された放射性物質の物理的減衰及びウェザリング効果（風雨等の自然要因による減衰）等によるものと推測される。

イ 月平均値の最大値は、造谷局で4月及び5月に観測された106nGy/hであった。

ウ 日平均値の最大値は、造谷局で1月18日に観測された112nGy/hであった。

エ 1時間値の最大値は、広浦局で5月19日3時、及び常陸那珂局で11月18日21時に観測された129nGy/hであった。

(3) 中性子線量率

中性子線量率は、全ての測定局において1時間値が検出限界値(10nSv/h)未満であった。

(4) 原子力施設排水中の全ガンマ放射能濃度

排水中の全ガンマ放射能濃度の1時間値の最大値は、原子力機構原研(第2)で 1.6×10^{-1} Bq/cm³(降雨時)、原子力機構大洗(北地区)で 1.5×10^{-1} Bq/cm³(降雨時)であった。いずれも原発事故で放出された放射性物質の影響を含んでいる。また、原子力機構サイクル工研(再処理施設)及び原電(東海第二)では、排水の放出がない又は検出限界値(それぞれ 2×10^{-1} Bq/cm³, 1×10^{-2} Bq/cm³)未満であった。

(5) 排気筒モニタ

全ての地点において、有意な値は検出されなかった。

3. 2 大気中放射能

各測定局の大気浮遊じん全アルファ放射能濃度(集じん同時測定)を附表IV-5に、大気浮遊じんの全ベータ放射能濃度(集じん同時測定)を附表IV-6に、大気浮遊じんの全アルファ放射能濃度(減衰後測定)を附表IV-7に、大気浮遊じんの全ベータ放射能濃度(減衰後測定)を附表IV-8に示した。

なお、原発事故対応のため、大気浮遊じんの集じん時間を短縮していた期間が存在する豊岡局の4~10月分のデータは参考値として記載し、年間平均値及び最大値からは除外している。

(1) 大気浮遊じんの全アルファ放射能濃度(集じん同時測定)

大気浮遊じん集じん中に、全アルファ放射能を同時測定した結果、各測定局の年平均値は3.6~8.4cpsであった。また、日平均値の最大値は、田崎局で1月4日に観測された36.7cpsであった。

(2) 大気浮遊じんの全ベータ放射能濃度(集じん同時測定)

大気浮遊じん集じん中に、全ベータ放射能を同時測定した結果、各測定局の年平均値は、8.2~16.5cpsであった。また、日平均値の最大値は、造谷局で1月3日に観測された66.5cpsであった。

(3) 大気浮遊じんの全アルファ放射能濃度(減衰後測定)

大気浮遊じん集じん後、2ステップろ紙送りした後(48時間後)、全アルファ放射能を測定した結果、各測定局の年平均値は、0.1~0.3cpsであった。また、日平均値の最大値は、造谷局で1月5日に観測された1.6cpsであった。

(4) 大気浮遊じんの全ベータ放射能濃度(減衰後測定)

大気浮遊じん集じん後、2ステップろ紙送りした後(48時間後)、全ベータ放射能を測定した結果、各測定局の年平均値は、0.7~1.0cpsであった。また、日平均値の最大値は、造谷局で1月5日に観測された3.3cpsであった。

(5) 大気中ヨウ素濃度

原発事故対応として、豊岡局において3月12日まで活性炭カートリッジ及び活性炭フィルタを用いて大気中ヨウ素を集じんし、放射性ヨウ素濃度を測定した結果、年間を通して不検出であった。

3. 3 気象要素

各測定局の風速を附表IV-9に、風配図を附表IV-10に、雨量等の気象要素の観測結果を附表IV-11に示した^{注)}。

(1) 風向、風速

各測定局とも風向は概ね春先から夏は北東の風、秋から冬は北西の風が卓越した。風速の年平均値は1.0~3.2m/sの範囲にあり、海岸に近い測定局で比較的高い傾向が見られた。

(2) 雨量

各測定局における年間総降水量の年平均値は 996.4mm, 月間平均雨量は最大が 9 月の 222.9mm, 最小が 2 月の 21.1mm であった。

(3) 溫度及び湿度

年間平均温度は 14.7°C, 月平均値は 8 月が最大で 25.0°C, 1 月が最小で 4.4°C であった。

年間平均湿度は 75.6%, 月平均値は 8 月が最大で 84.9%, 5 月が最小で 67.4% であった。

(4) 大気安定度

D(中立) 又は G(強安定) の出現頻度が多かった。

表1 NaI線量率集計表(単位:nGy/h)

	測定値	測定局	観測日時	評価基準*
年間平均値	36~120			
月平均値の最大値	129	機構原科研局	4月	100
日平均値の最大値	132	機構原科研局	4月1日	
1時間値の最大値	144	機構原科研局	5月19日3時	

* 次城県東海地区環境放射線監視委員会が定めた「評価のための平常の変動幅の上限値」であり、機構原科研局、原電東海局、機構大洗(北)局、機構大洗(南)局は対象外であるが運用した。

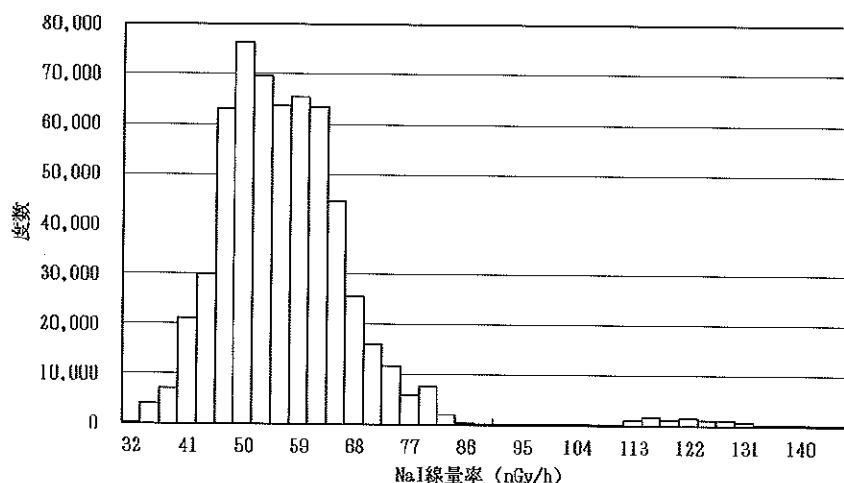


図1 空間線量率度数分布 (NaI線量率)

測定局：県設置線量率測定局 67局 期間：2015年4月1日～2016年3月31日

表2 電離箱線量率集計表 (単位:nGy/h)

	測定値	測定局	観測日時
年間平均値	70~104		
月平均値の最大値	106	造谷局	4月, 5月
日平均値の最大値	112	造谷局	1月18日
1時間値の最大値	129	広浦局 常陸那珂局	5月19日3時 11月18日21時

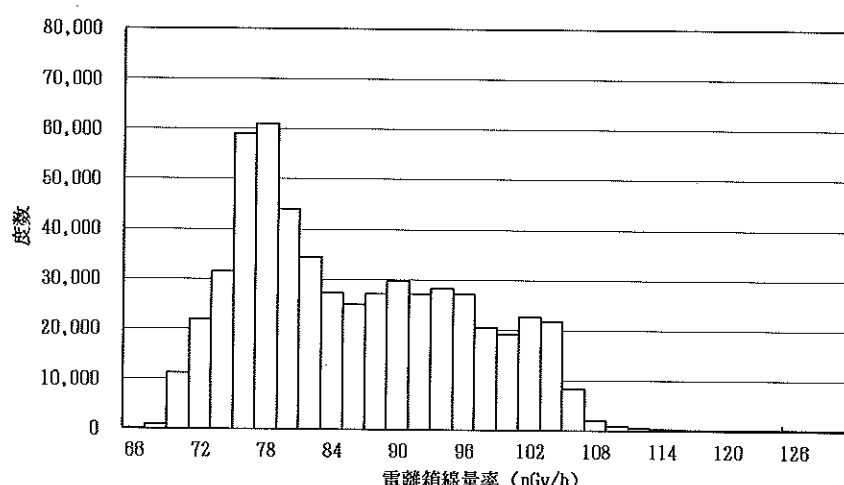


図2 空間線量率度数分布 (電離箱線量率)

測定局：県設置線量率測定局 63局 期間：2015年4月1日～2016年3月31日

表3 NaI線量率測定データ(時間値)の度数分布(平成27年度)

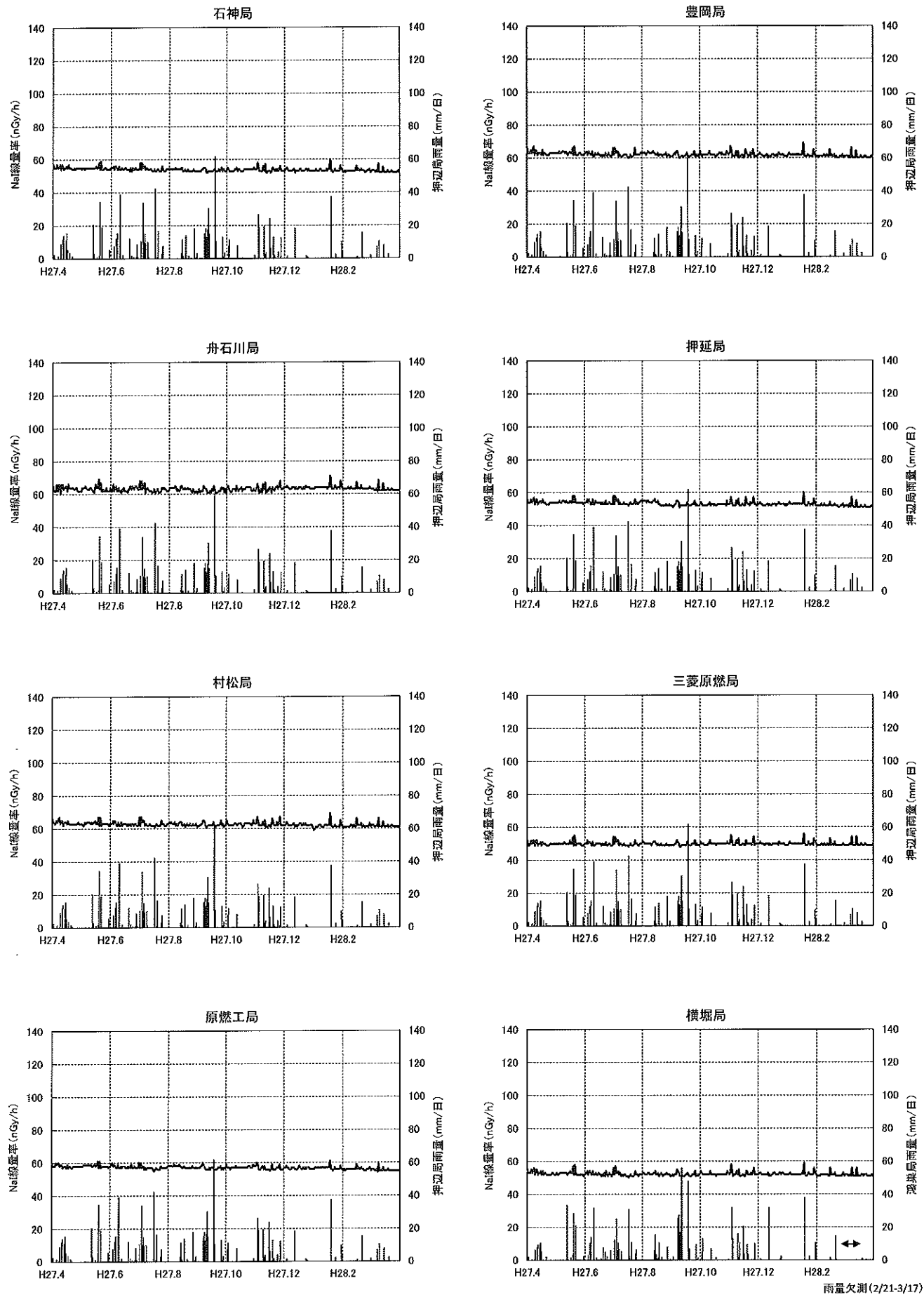
測定局	県設置線量率測定局：67局	データ数=586809	最大値=144.0
期間	2015年04月01日～2016年03月31日	平均値=55.4	最小値=31.1
		標準偏差=12.02	

級番号	線量率階級幅 (nGy/h)	度数	相対度数 (%)	累積度数	相対累積度数 (%)
1	29～32	15	0.00	15	0.00
2	32～35	3939	0.67	3954	0.67
3	35～38	7114	1.21	11068	1.89
4	38～41	21304	3.63	32372	5.52
5	41～44	29844	5.09	62216	10.60
6	44～47	63138	10.76	125354	21.36
7	47～50	76325	13.01	201679	34.37
8	50～53	69605	11.86	271284	46.23
9	53～56	63723	10.86	335007	57.09
10	56～59	65518	11.17	400525	68.25
11	59～62	63387	10.80	463912	79.06
12	62～65	44564	7.59	508476	86.65
13	65～68	25653	4.37	534129	91.02
14	68～71	15888	2.71	550017	93.73
15	71～74	11773	2.01	561790	95.74
16	74～77	5974	1.02	567764	96.75
17	77～80	7589	1.29	575353	98.05
18	80～83	1998	0.34	577351	98.39
19	83～86	378	0.06	577729	98.45
20	86～89	153	0.03	577882	98.48
21	89～92	87	0.01	577969	98.49
22	92～95	40	0.01	578009	98.50
23	95～98	21	0.00	578030	98.50
24	98～101	9	0.00	578039	98.51
25	101～104	7	0.00	578046	98.51
26	104～107	11	0.00	578057	98.51
27	107～110	238	0.04	578295	98.55
28	110～113	1178	0.20	579473	98.75
29	113～116	1719	0.29	581192	99.04
30	116～119	1103	0.19	582295	99.23
31	119～122	1407	0.24	583702	99.47
32	122～125	1133	0.19	584835	99.66
33	125～128	1076	0.18	585911	99.85
34	128～131	709	0.12	586620	99.97
35	131～134	165	0.03	586785	100.00
36	134～137	12	0.00	586797	100.00
37	137～140	6	0.00	586803	100.00
38	140～143	4	0.00	586807	100.00
39	143～146	2	0.00	586809	100.00

表4 電離箱線量率測定データ(時間値)の度数分布(平成27年度)

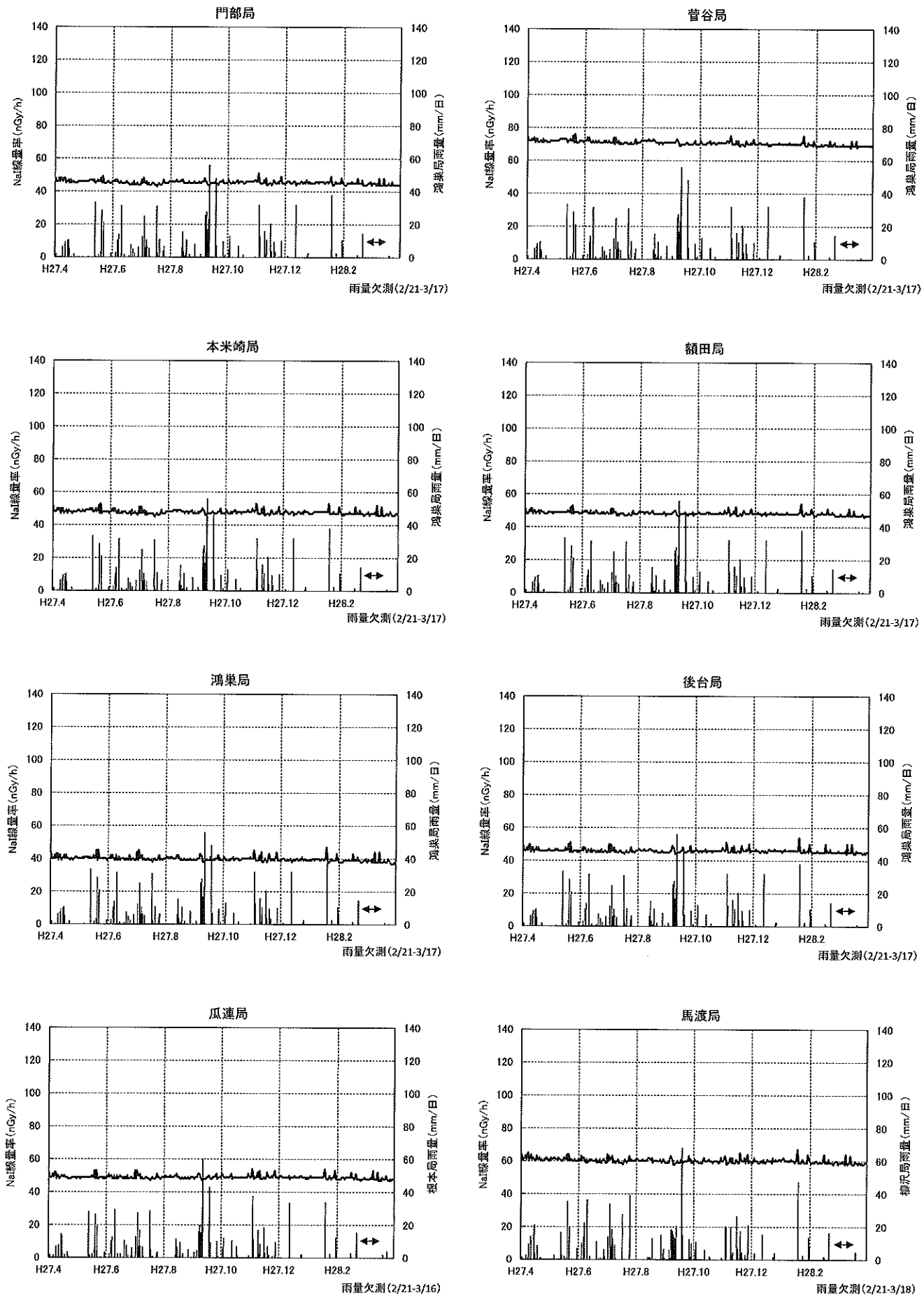
測定局	県設置線量率測定局：63局	データ数=551765	最大値=129.0
期間	2015年04月01日～2016年03月31日	平均値=84.9	最小値=65.0
		標準偏差=10.01	

級番号	線量率階級幅 (nGy/h)	度数	相対度数 (%)	累積度数	相対累積度数 (%)
1	64～66	8	0.00	8	0.00
2	66～68	778	0.14	786	0.14
3	68～70	11263	2.04	12049	2.18
4	70～72	21945	3.98	33994	6.16
5	72～74	31573	5.72	65567	11.88
6	74～76	58955	10.68	124522	22.57
7	76～78	61043	11.06	185565	33.63
8	78～80	43916	7.96	229481	41.59
9	80～82	34478	6.25	263959	47.84
10	82～84	27362	4.96	291321	52.80
11	84～86	24961	4.52	316282	57.32
12	86～88	27051	4.90	343333	62.22
13	88～90	29622	5.37	372955	67.59
14	90～92	27095	4.91	400050	72.50
15	92～94	28307	5.13	428357	77.63
16	94～96	27055	4.90	455412	82.54
17	96～98	20463	3.71	475875	86.25
18	98～100	19235	3.49	495110	89.73
19	100～102	22675	4.11	517785	93.84
20	102～104	21628	3.92	539413	97.76
21	104～106	8232	1.49	547645	99.25
22	106～108	2003	0.36	549648	99.62
23	108～110	880	0.16	550528	99.78
24	110～112	525	0.10	551053	99.87
25	112～114	278	0.05	551331	99.92
26	114～116	189	0.03	551520	99.96
27	116～118	100	0.02	551620	99.97
28	118～120	74	0.01	551694	99.99
29	120～122	31	0.01	551725	99.99
30	122～124	25	0.00	551750	100.00
31	124～126	7	0.00	551757	100.00
32	126～128	5	0.00	551762	100.00
33	128～130	3	0.00	551765	100.00



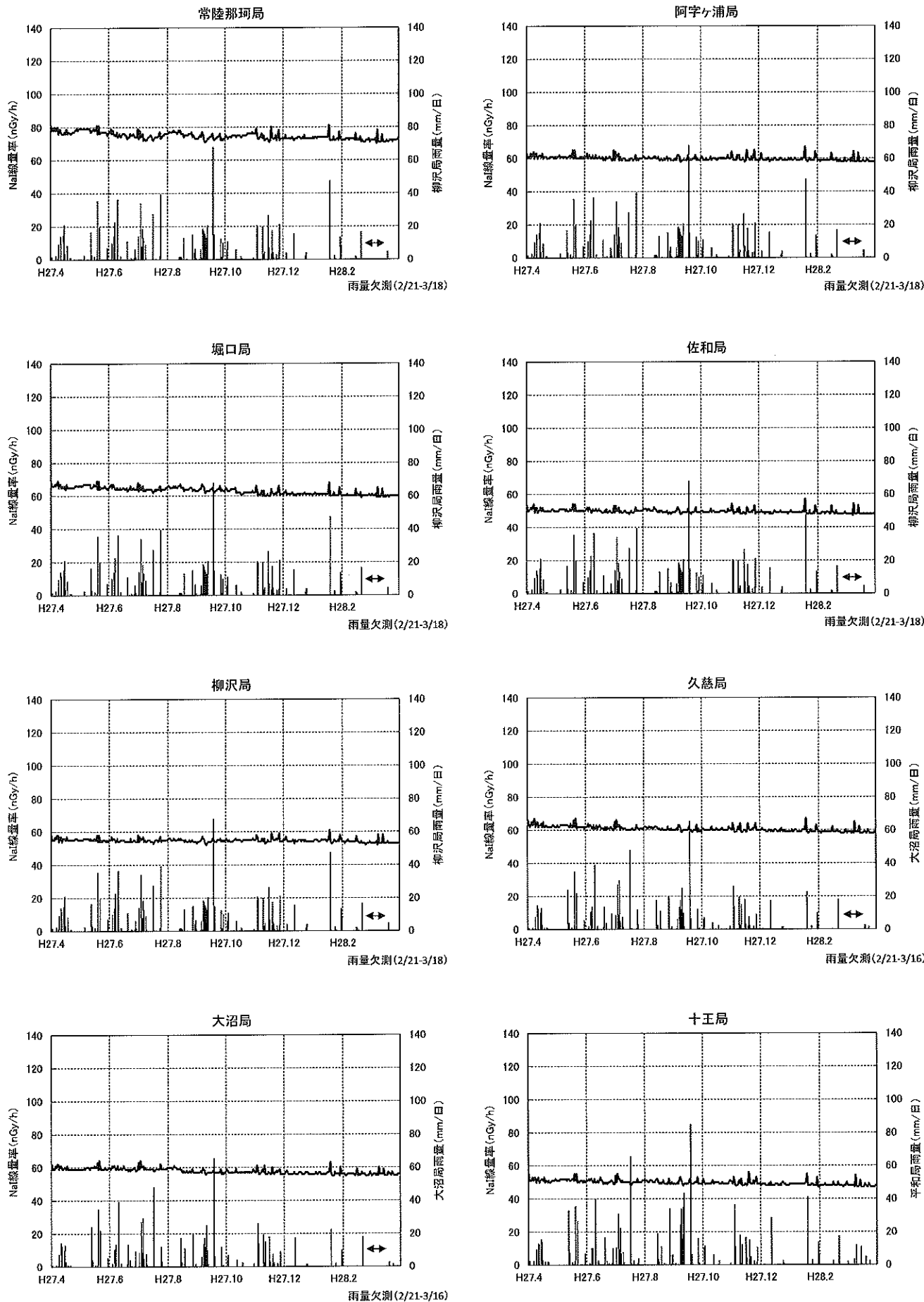
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

図3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(1/9)



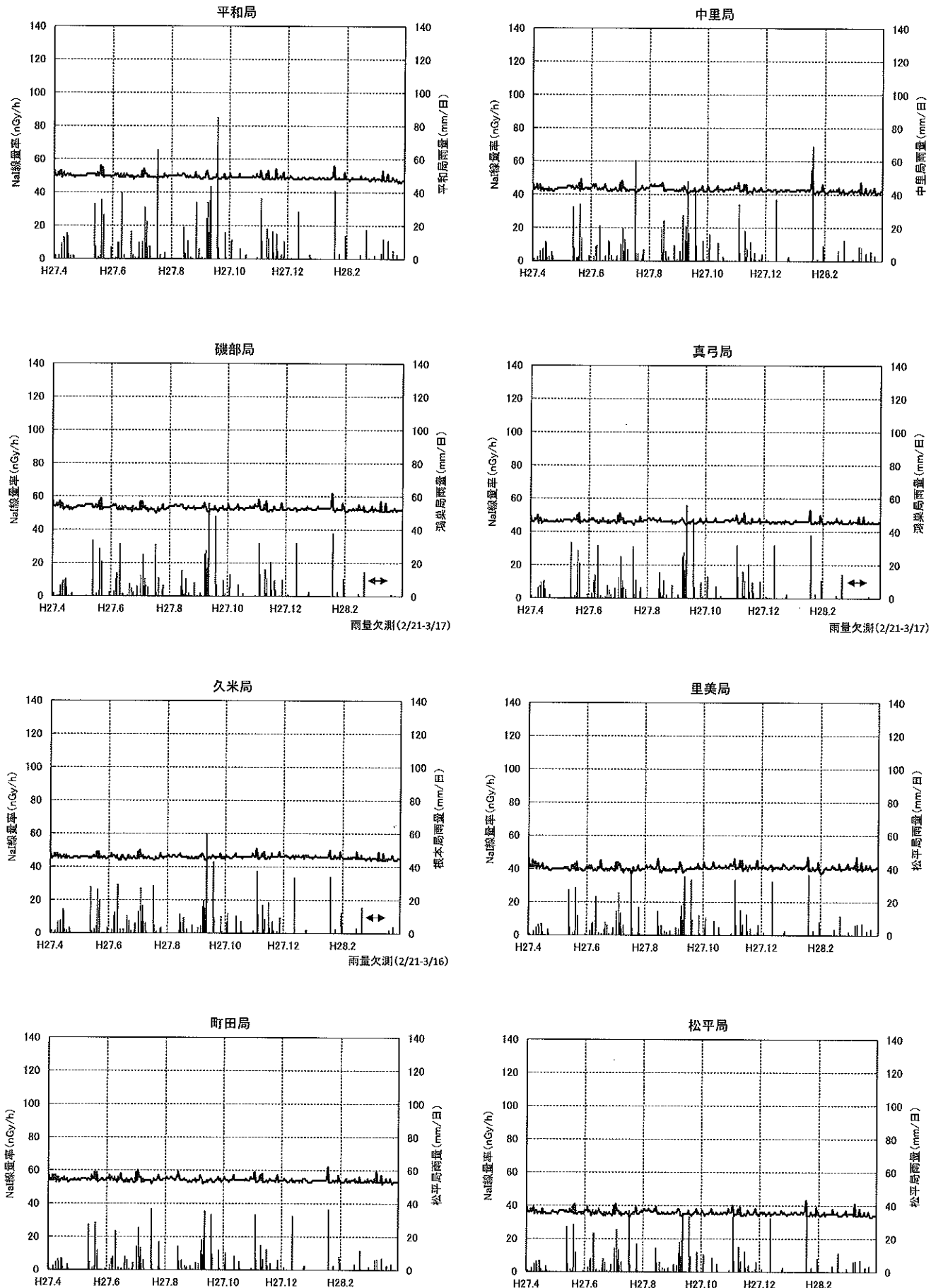
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

図3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(2/9)



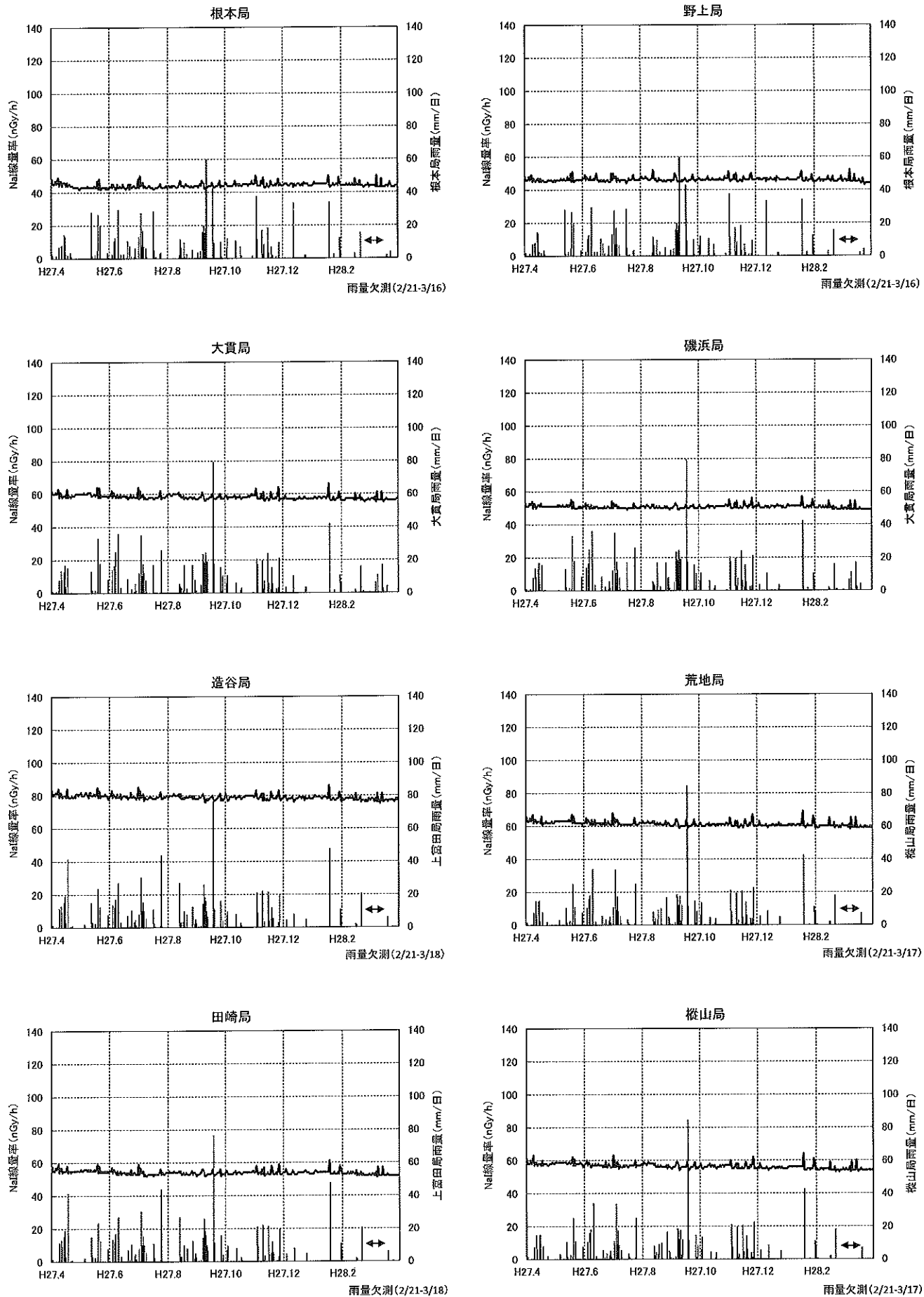
上段 折れ線グラフ: 線量率(日平均) 下段 棒グラフ: 雨量(日積算)

図3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(3/9)



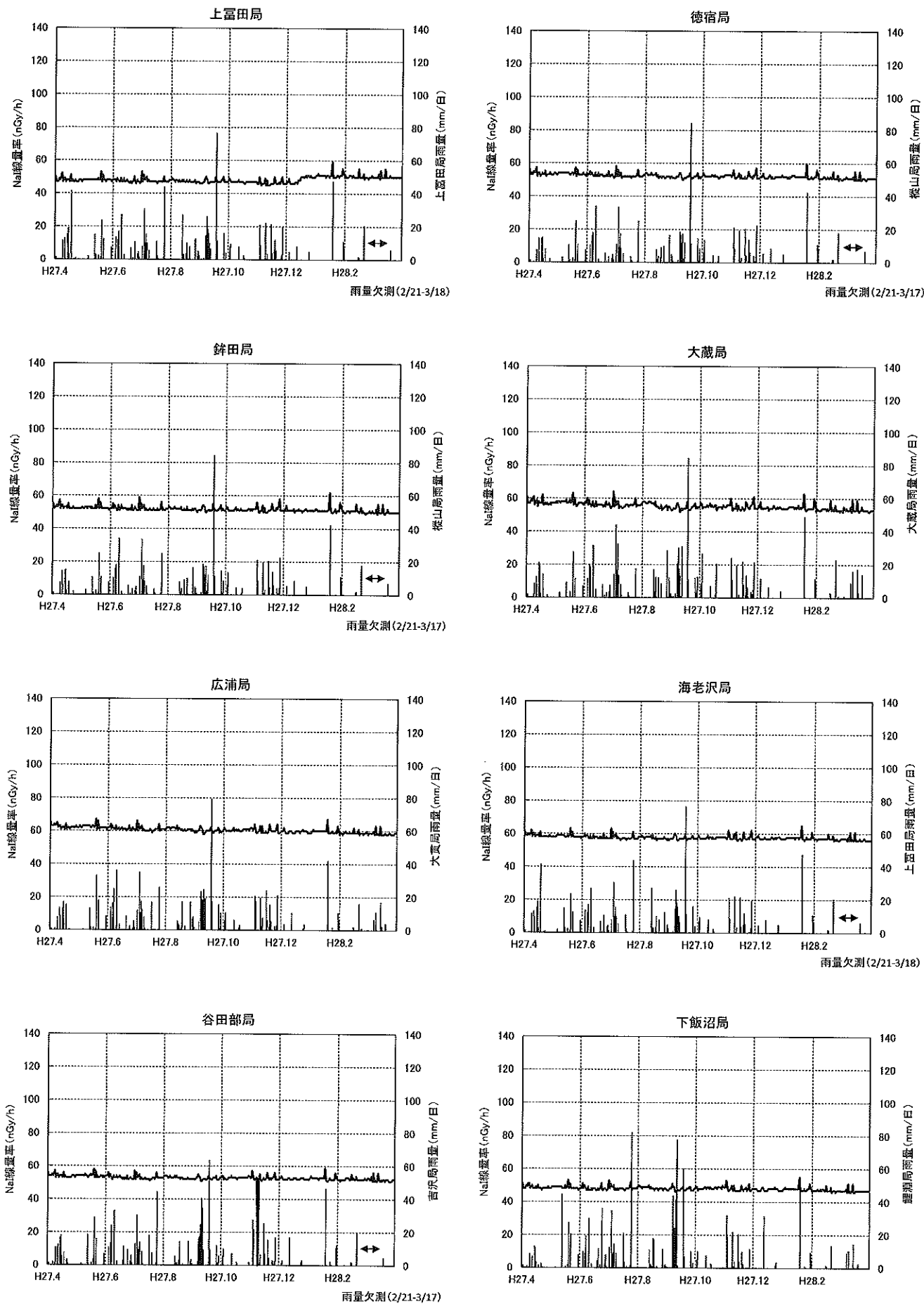
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

図3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(4/9)



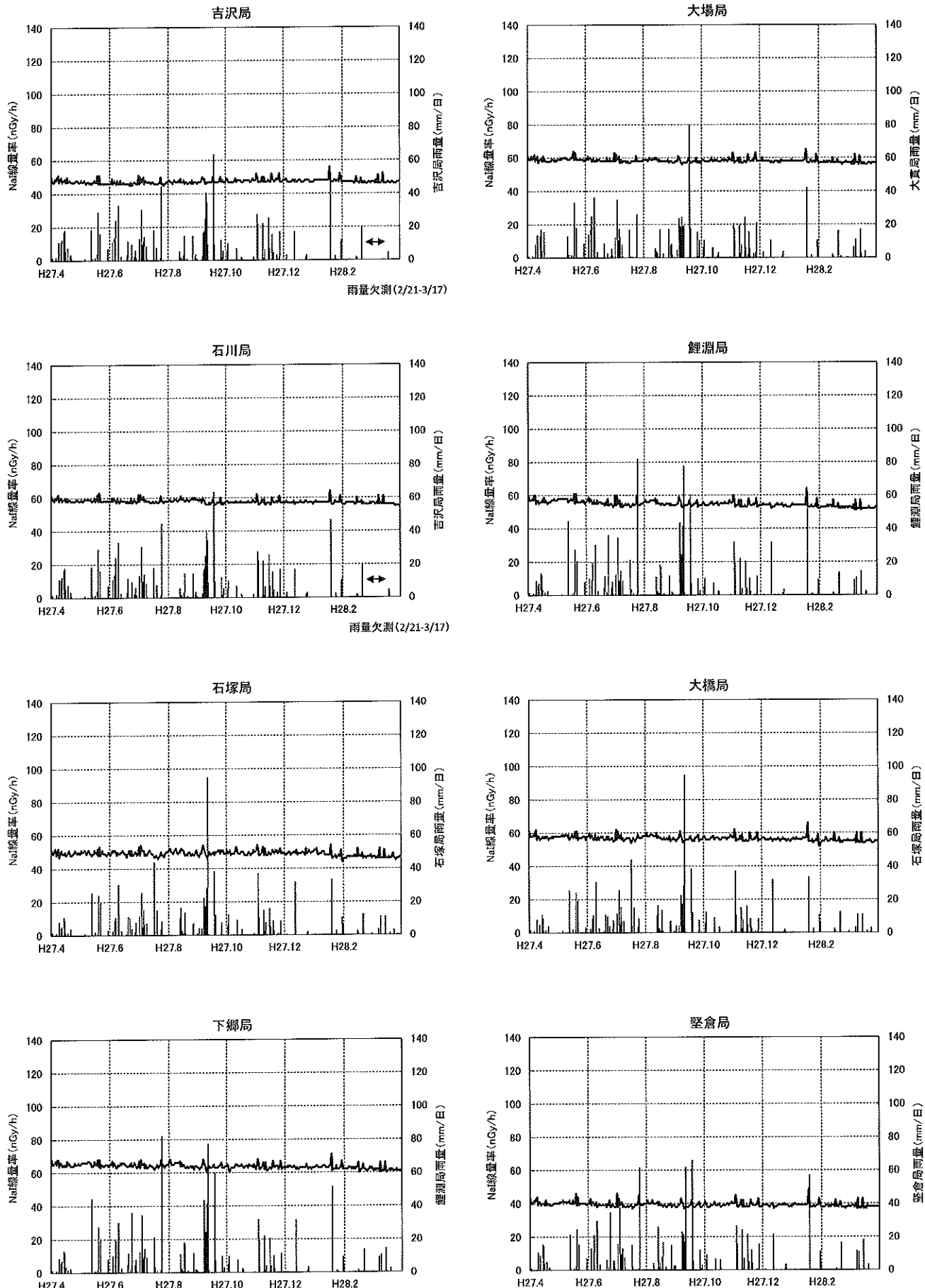
上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

図3 Nal線量率及び雨量の年間時系列変動(5/9)



上段 折れ線グラフ: 線量率(日平均) 下段 棒グラフ: 雨量(日積算)

図3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(6/9)



上段 折れ線グラフ:線量率(日平均) 下段 棒グラフ:雨量(日積算)

図3 NaI線量率及び雨量の年間時系列変動(7/9)

4 日立市大沼局における空間線量率の上昇原因調査結果

(1) 空間線量率の推移

平成 27 年 11 月 6 日 14 時 42 分から 17 時 24 分頃、日立市大沼局において、図 4 のとおり空間線量率の上昇が確認された。このうち、14 時 50 分の 2 分値において、NaI 線量率が 163nGy/h、電離箱線量率が 183nGy/h となり、地域防災計画の下部要領である空間線量率の上昇に係る連絡・報告等要領で定められた原子力安全対策課長への報告レベル (NaI 線量率 150nGy/h 以上かつ電離箱線量率 180nGy/h 以上) を超過したため、同要領に基づく対応を行った。

なお、空間線量率の最大値は 17 時 16 分に観測された NaI 線量率 214nGy/h、電離箱線量率 233nGy/h であった。

(2) 原因調査結果

大沼局周辺及び東海村の各測定局における空間線量率に変動は見られなかった。大沼局が設置されている日立市立大沼小学校への聞き取り調査及び MCA スペクトルの解析等により原因調査を実施した。MCA スペクトルからは X 線によるものと推定されたが、原因が特定できなかったため現地調査を実施した。

測定局周辺を NaI サーベイメータで測定した結果、異常は見られなかった。測定局付近の工事業者に聞き取りをしたところ、ガス管の設置工事を実施しており、溶接部の欠陥検査として X 線による非破壊検査を実施していたとのことであった。検査地点は測定局から約 120m と近く、時間帯も一致していたことから、この検査の影響によるものと判定した。

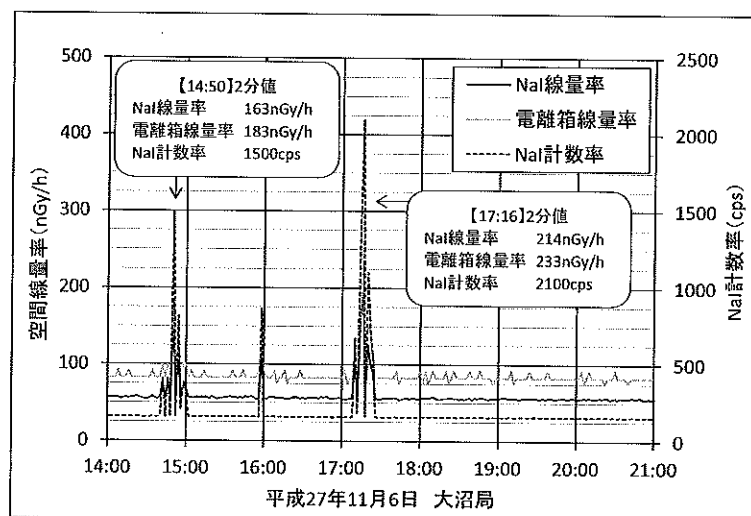


図 4 空間線量率 (2 分値) の上昇

なお、空間線量率の最大値は 17

時 16 分に観測された NaI 線量率 214nGy/h、電離箱線量率 233nGy/h であった。

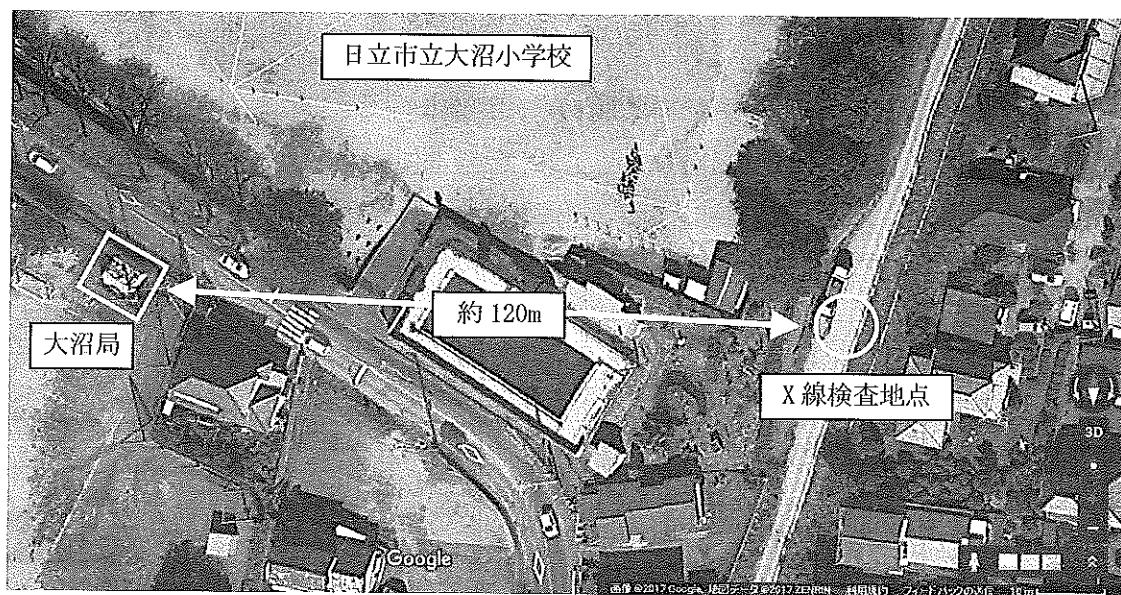
（2）原因調査結果

大沼局周辺及び東海村の各測定局における空間線量率に変動は見られなかった。

大沼局が設置されている日立市立大沼小学校への聞き取り調査及び MCA スペクトルの解析等により原因調査を実施した。MCA スペクトルからは X 線によるものと推定されたが、原因が特定できなかったため現地調査を実施した。

測定局周辺を NaI サーベイメータで測定した結果、異常は見られなかった。

測定局付近の工事業者に聞き取りをしたところ、ガス管の設置工事を実施しており、溶接部の欠陥検査として X 線による非破壊検査を実施していたとのことであった。検査地点は測定局から約 120m と近く、時間帯も一致していたことから、この検査の影響によるものと判定した。



Google マップから引用 (画像 ©2017 Google, 地図データ ©2017 ZENRIN)

図 5 大沼局と X 線検査地点の位置 (写真は当時の状況と異なる)

1-3 環境放射能水準調査（空間線量率）結果

1 目的

原子力施設周辺において実施している放射線監視事業の精度を高め、より広範囲な地域において放射能調査を実施し、放射線監視データとの比較を行うものである。

2 調査方法

県内の9測定局のデータを収集することにより、水準調査を行っている。測定項目は、NaI線量率である。

3 結果

NaI線量率の年間時系列変動を図1に、とりまとめ結果を附表IV-1-2に示した。測定高さは、9測定局とも1mである。

なお、土浦市役所は平成27年8月26日から土浦市役所大町庁舎へ測定器を移設し測定している。

(1) 各測定局の年平均値は、51～91nGy/hであった。北茨城市役所局や守谷市役所局といった、原発事故で放出された放射性物質の沈着が多かったと推測される地点で線量率が高い傾向にあった。

(2) 月平均値の最大値は、守谷市役所局で4月及び5月に観測された96nGy/hであり、平成26年に比べて14nGy/h減少した。

(3) 日平均値の最大値は、守谷市役所局で6月21日に観測された102nGy/hであった。

(4) 1時間値の最大値は、北茨城市役所局で8月15日16時に観測された117nGy/hであった。

(5) 月平均値は、平成26年4月から平成27年3月までに、1.6%～11.5%減少した。なお、測定地点を変更した土浦市役所大町庁舎局は除外して計算した。

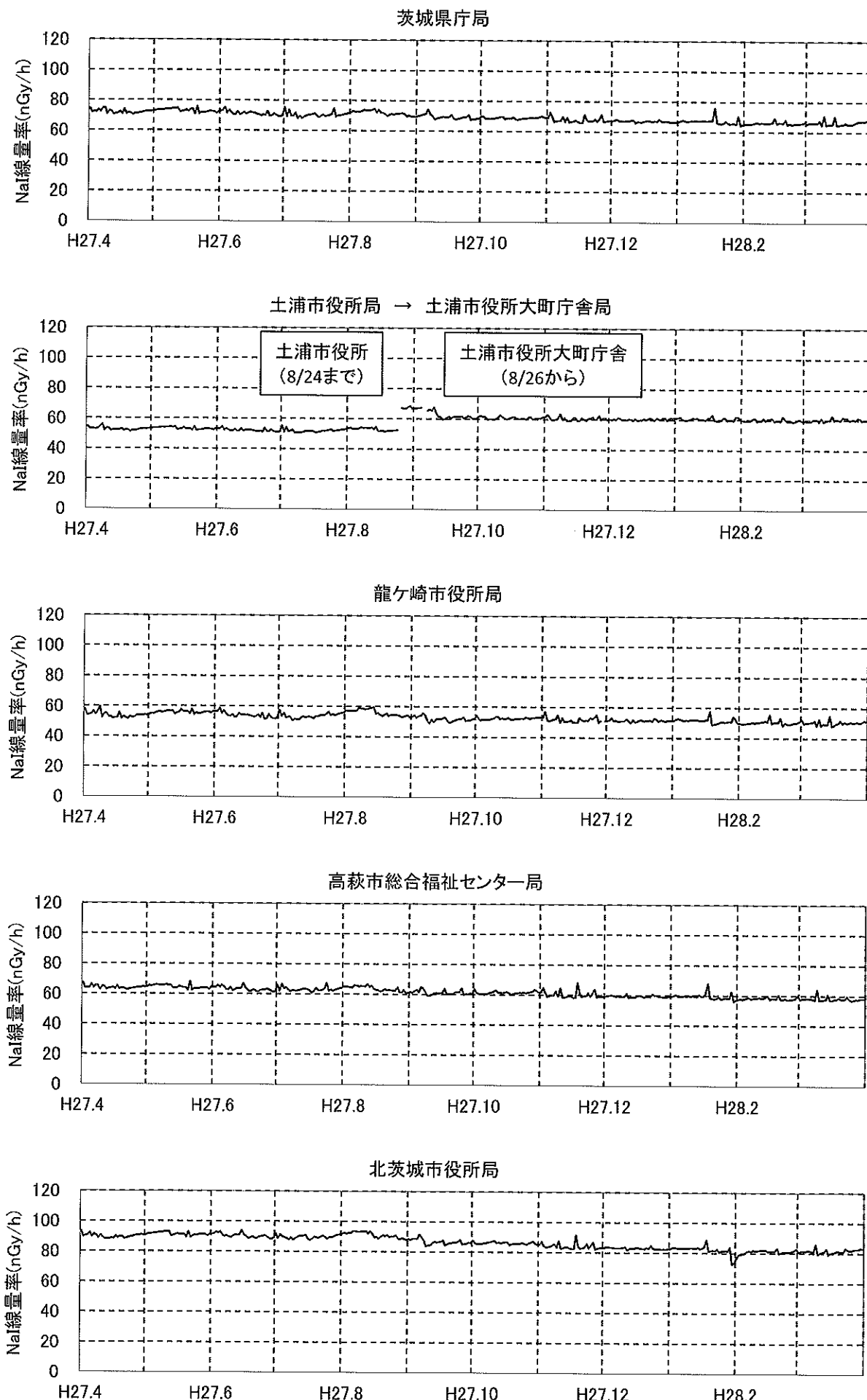


図1 NaI線量率(日平均値)の年間系列変動(1/2)

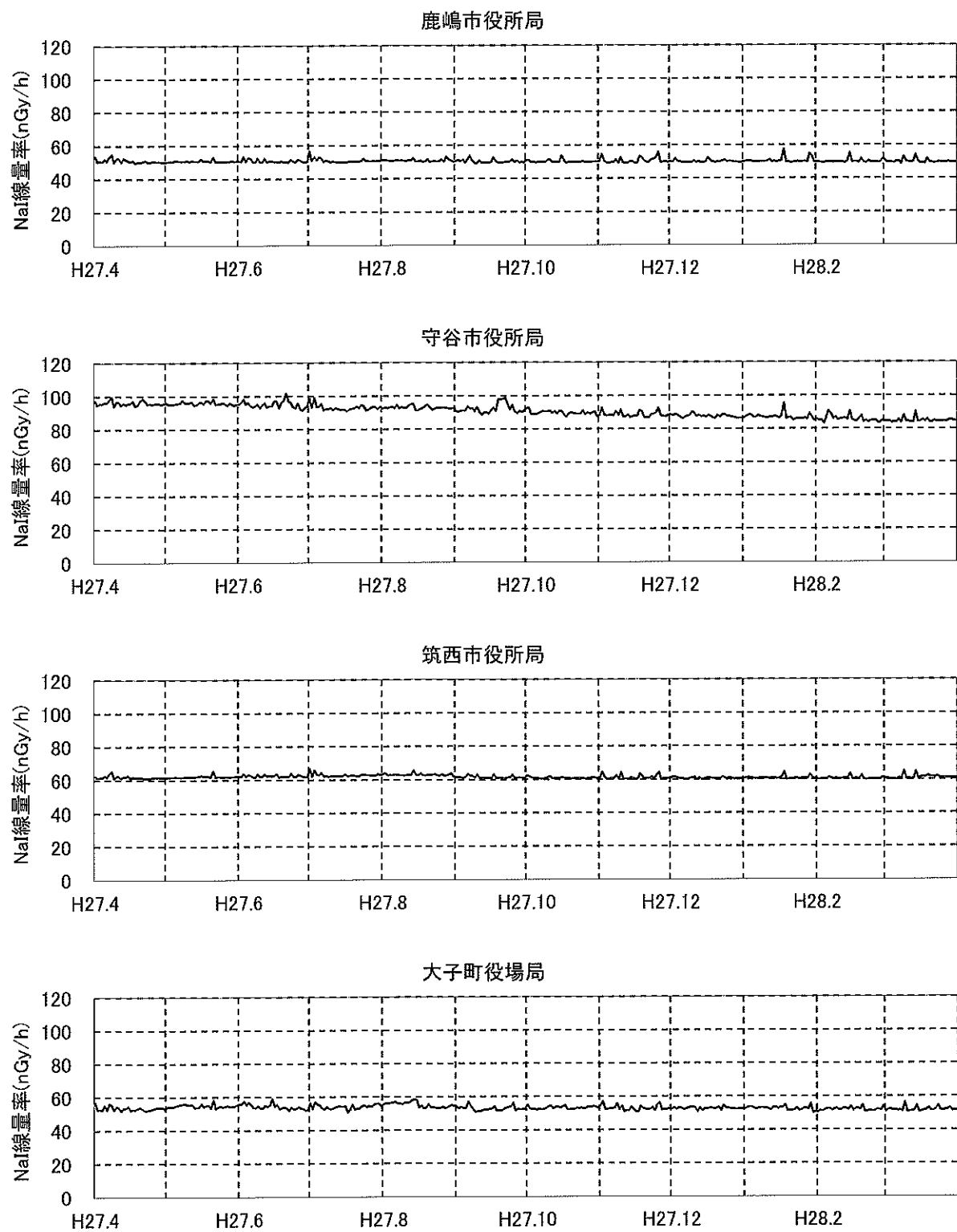


図1 NaI線量率(日平均値)の年間系列変動(2/2)

2 放射能部の業務概要

1 調査計画

1. 1 茨城県環境放射線監視計画等に基づく調査

(1) 空間線量調査

空間線量の測定計画を表1に、測定地点の場所を図1に示した。

(2) 環境試料調査

環境試料及び排水の放射能調査計画を表2に、測定地点の場所を図2～4に示した。

表1 空間線量測定計画

項目	測定地点	測定頻度
定点サーベイ	東海地区(11地点), 大洗地区(8地点), 水戸(1地点)	18地点:年2回 2地点:年4回
走行サーベイ	東海地区, 大洗地区	年2回
積算線量	東海周辺(20地点), 大洗周辺(9地点), 水戸(1地点), 常陸大宮(1地点)	年4回

表2 環境試料及び排水の放射能調査計画

項目	種目	採取地点	調査頻度
大気	月間降下塵	水戸	月1回
	浮遊じん	東海, ひたちなか, 錐田, 茨城, 水戸	月1回
	大気中トリチウム	東海(2地点), ひたちなか(1地点)	月1回
陸水	河川水	東海(久慈川), 水戸(那珂川)	年2回
	飲料水	東海(井戸水), 水戸(水道水)	年2回
陸土	土壤	東海(1地点), 那珂(1地点), ひたちなか(3地点), 大洗(1地点), 水戸(1地点)	年2回
	湖底土	霞ヶ浦(湖心)	年1回
農畜産物	精米	東海, 那珂, 水戸	年1回
	野菜等	東海(2地点), 那珂, 大洗, 水戸	年2回
	牛乳	那珂, 大洗(10月より茨城), 水戸	年4回
海洋	海水	久慈沖(1海域), 東海沖(2海域), 阿字ヶ浦沖(1海域), 那珂湊沖(1海域), 大洗沖(1海域)	年4回
	海底土	久慈沖(1海域), 東海沖(2海域), 阿字ヶ浦沖(1海域), 那珂湊沖(1海域), 大洗沖(1海域)	年2回
	海岸砂	大洗(1地点)	年2回
海産物	魚類	久慈沖(2種), 大洗沖(2種)	年2回
	貝類	久慈浜(1種), 大洗(2種)	年2回
	海藻類	久慈浜(1種), 大洗(2種)	年2回
排水	原子力施設	東海(14点), 大洗(1点)	月1～2回

1.2 そのほか

(1) 原発事故に係る特別調査

県災害対策本部の要請に基づき、飲料水や農林水産物、海水、河川水などの特別調査を実施した。

(2) 環境放射能水準調査

環境放射能水準調査委託実施計画書（平成 27 年度、原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室）

に基づき、定時降水、土壤、野菜類等の環境試料について、採取、測定を実施した。

(3) 放射能分析確認調査事業

分析専門機関である公益財団法人日本分析センターと業務委託により実施した。

2 分析測定法

主として、次に掲げるマニュアルに準じて実施した。

- (1) 環境放射能測定分析方法等マニュアル（茨城県東海地区環境放射線監視委員会、平成 3 年度改定）
- (2) 全ベータ放射能測定法（文部科学省、昭和 51 年 9 月改訂）
- (3) 放射性ストロンチウム分析法（文部科学省、平成 15 年 7 月改訂）
- (4) 放射性ヨウ素分析法（文部科学省、平成 8 年 3 月改訂）
- (5) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（文部科学省、平成 4 年 8 月改訂）
- (6) トリチウム分析法（文部科学省、平成 14 年 7 月改訂）
- (7) プルトニウム分析法（文部科学省、平成 2 年 11 月改訂）
- (8) ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法（文部科学省、昭和 57 年 7 月）
- (9) ウラン分析法（文部科学省、平成 14 年 7 月改訂）
- (10) 空間 γ 線スペクトル測定法（文部科学省、平成 2 年 2 月）
- (11) 液体シンチレーションカウンタによる放射性核種分析法（文部科学省、平成 8 年 3 月改訂）
- (12) 放射性炭素分析法（文部科学省、平成 5 年 9 月）
- (13) 蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 線量測定法（文部科学省、平成 14 年 7 月改訂）

3 測定件数

茨城県環境放射線監視計画等に基づく調査に従い、平成 27 年度に実施した空間線量測定、環境試料等の測定件数を、表 3 と表 4 に示した。

なお、原発事故に係る特別調査、放射能分析確認調査事業については、それぞれ 3-1、2-13 で示す。

表 3 空間線量測定件数

地域区分 測定項目	東海地区	大洗地区	その他	対照地点	計
定点サーベイ	22	20		2	44
走行サーベイ	16	6			22
積算線量	68	36	16	4	124

表4 環境試料の放射能分析測定件数（環境放射能水準調査を除く）

分析測定区分		放射化学分析				Ge 測定		³ H 測定	ICP-MS U 測定	全β
調査対象項目		試料数	⁹⁰ Sr	¹⁴ C	U	Pu	¹³⁷ Cs 等	¹³¹ I		
大 氣	月間降下物	12					12			
	浮遊じん	192					104			
	大気中トキチム	33						33		
陸水		10					8		10	10
陸 土	土壤	14	7			14	14			
	湖底土	1	1			1	1			
農畜産物		25	21	3			20	22		
海 洋	海水	24	12			1	12		24	
	海底土	19	12			19	19			
	海岸砂	2	1			1	2			
水産物		22	21			22	21			
(小計)		(354)	(75)	(3)	(0)	(58)	(213)	(22)	(67)	(10)
原子力施設排水		295	0	48	47	27	161	16	112	0
合 計		649	75	51	47	85	374	38	179	10
										244

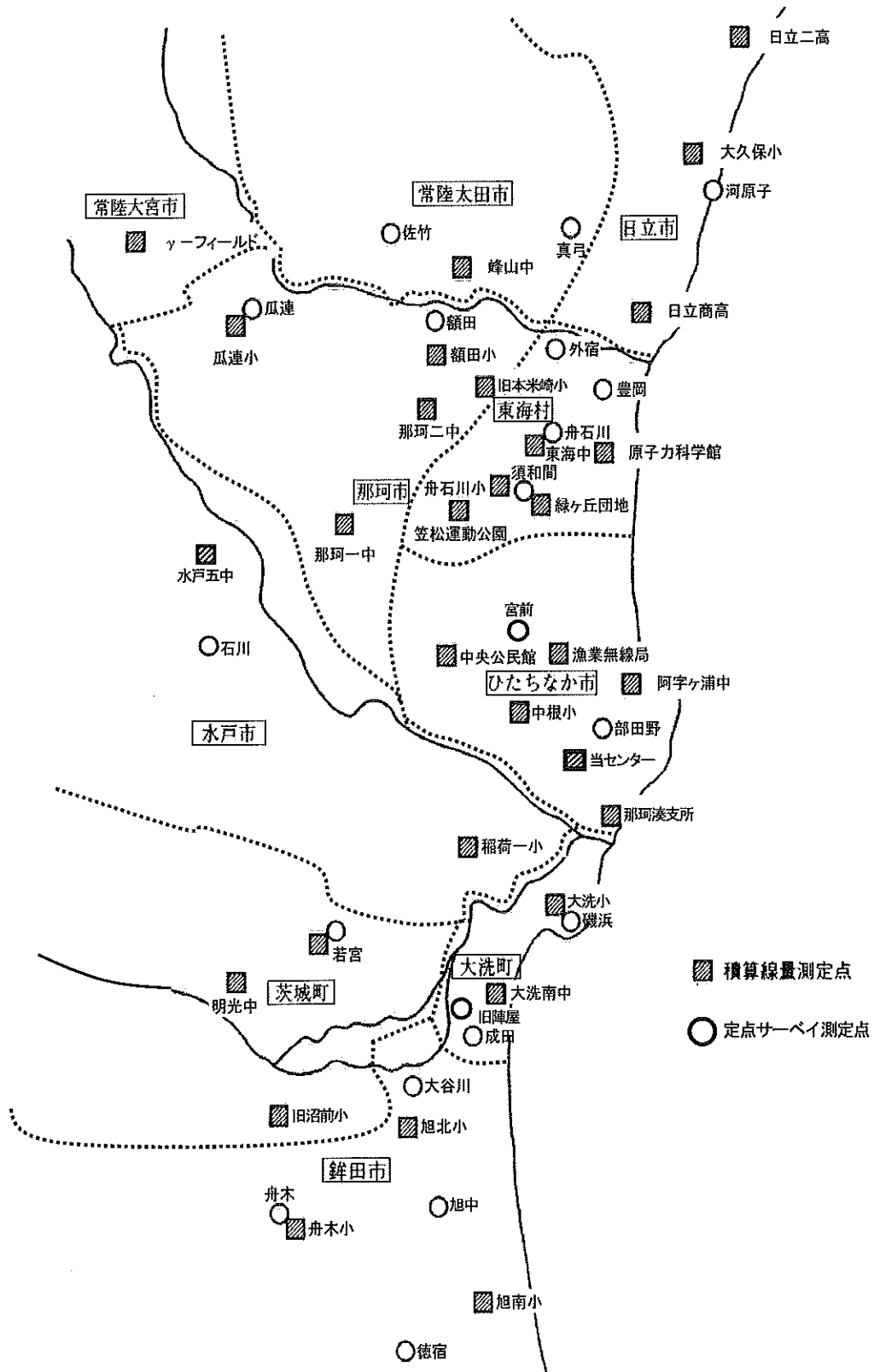


図1 積算線量測定点及び定点サーベイ測定点

別途「特別調査」で実施した項目

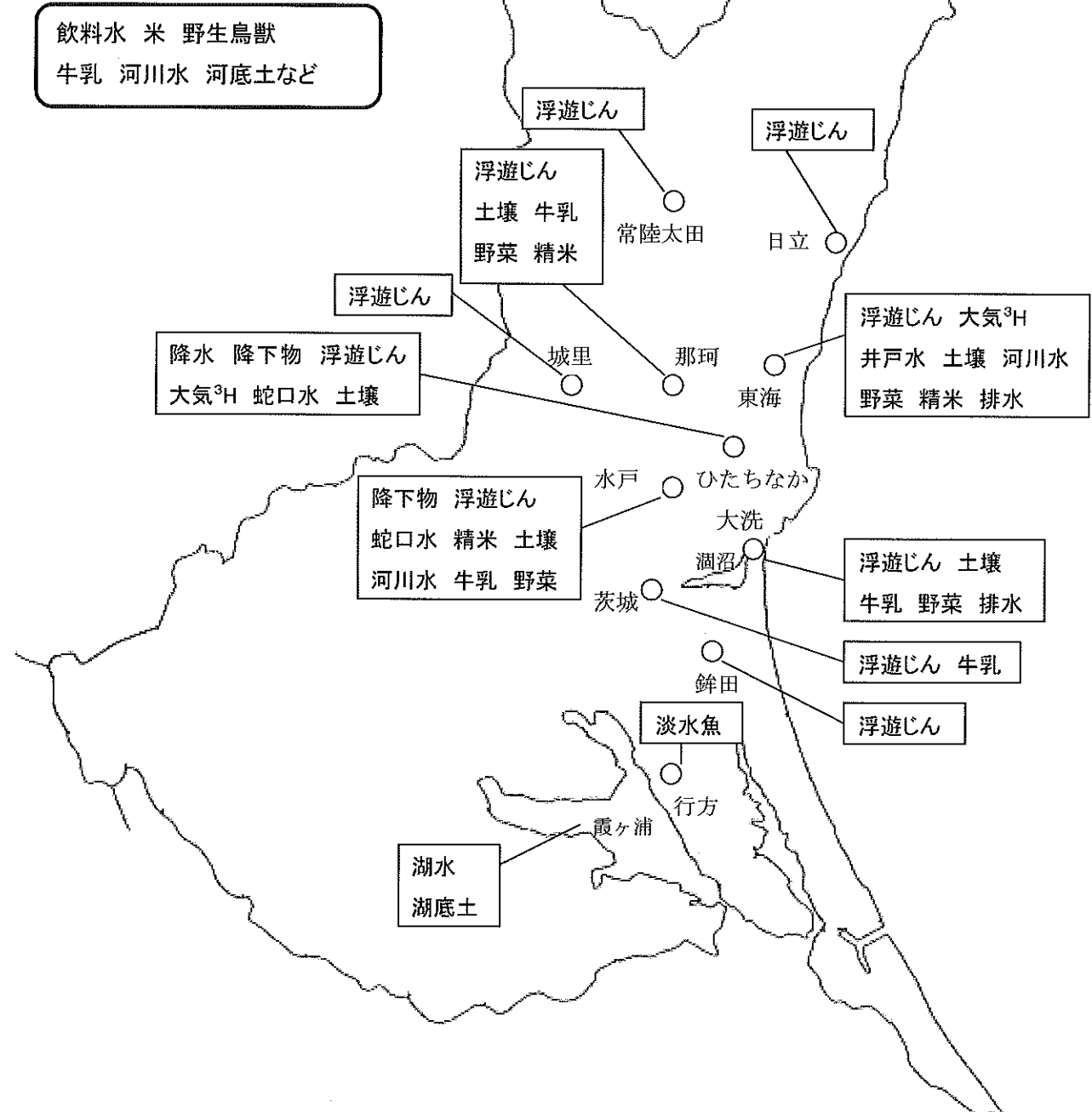


図2 陸上試料採取地点

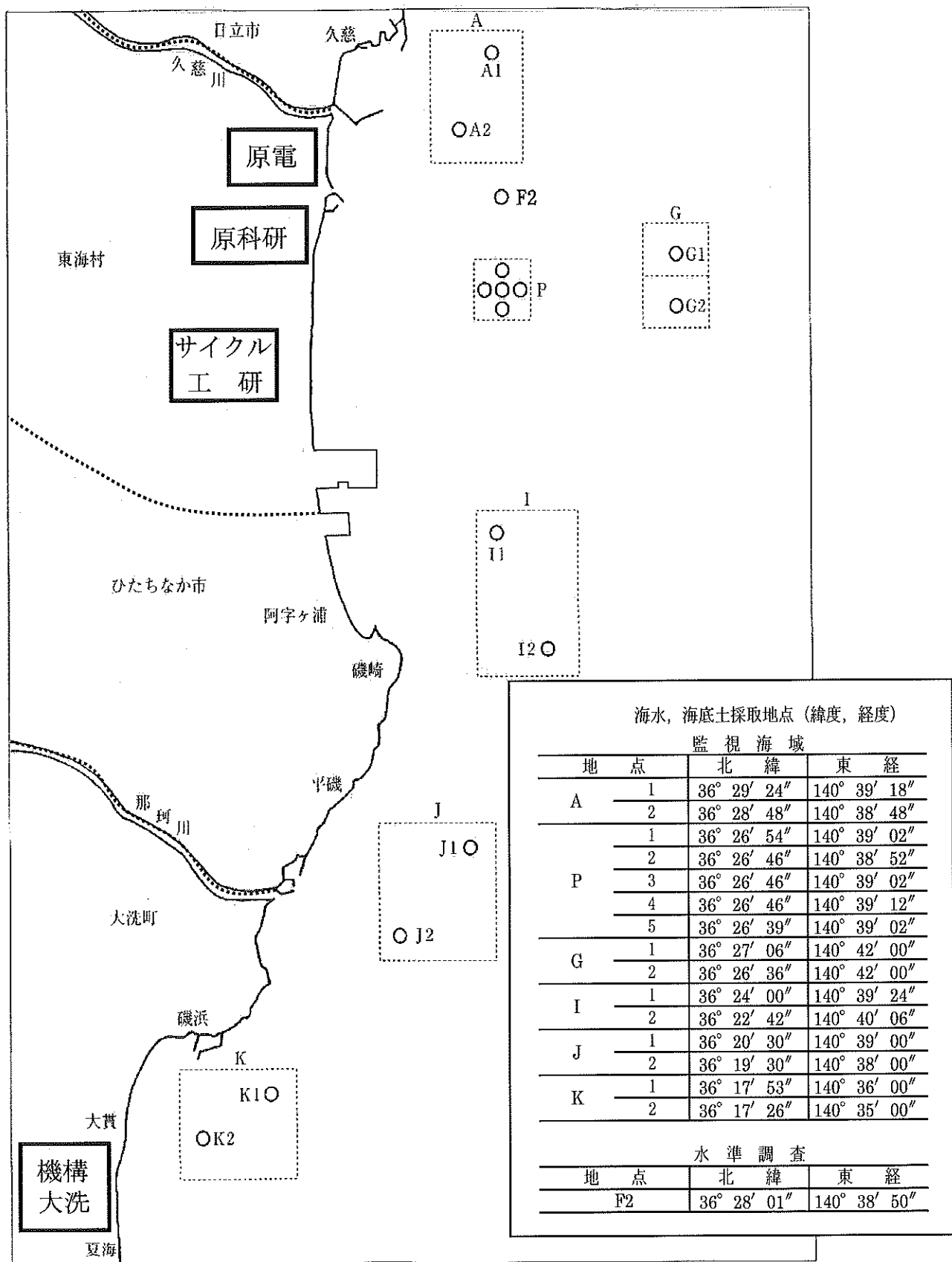


図3 海水、海底土採取地点

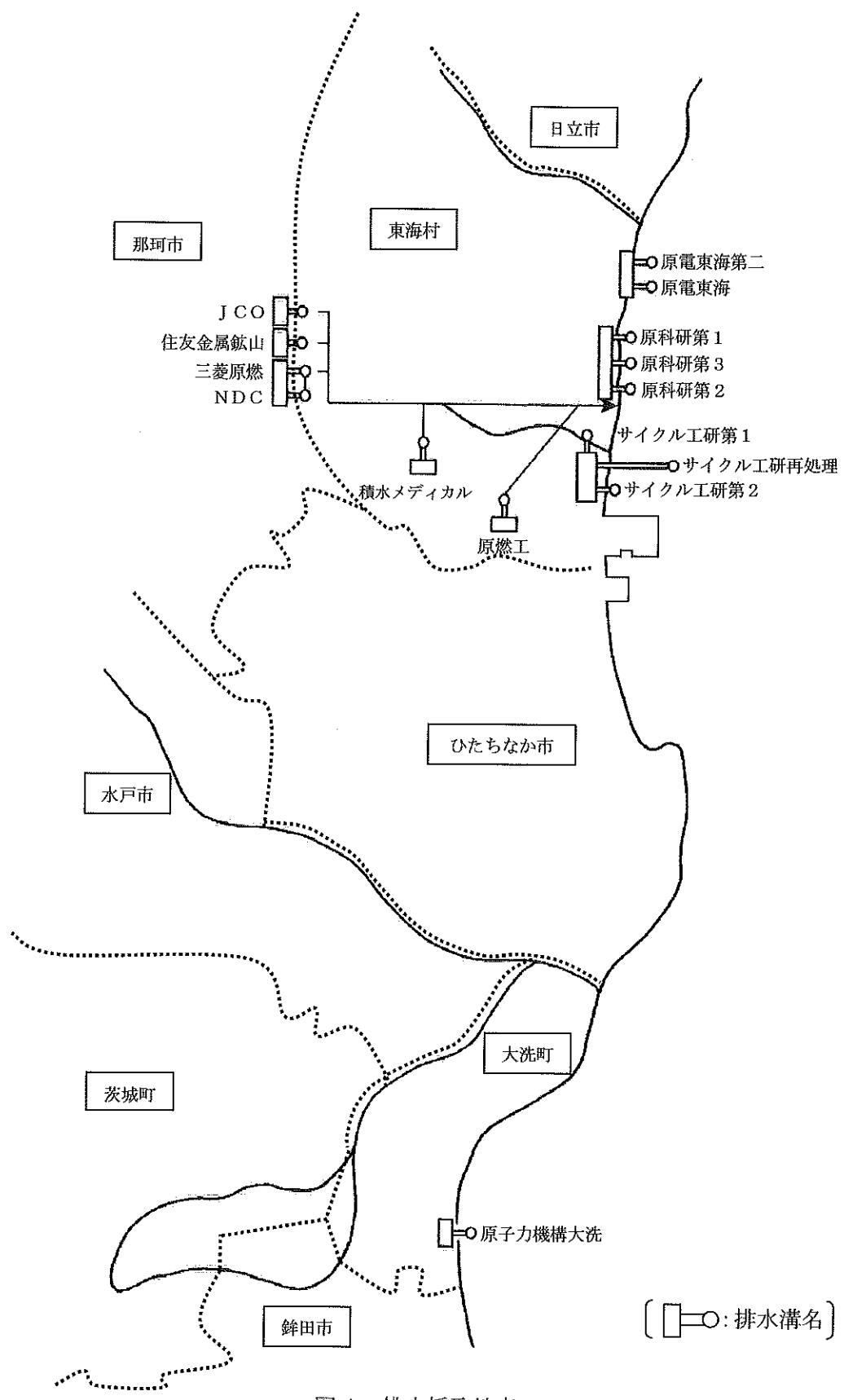


図4 排水採取地点

2-1 空間線量率サーベイ

1 調査方法

1. 1 測定地点及び頻度

項目	測定地点	測定頻度
定点サーベイ	東海地区 周辺：4 地点 外周：7 地点	4, 10月：10 地点 7, 1月：1 地点
	大洗地区 周辺：4 地点 外周：4 地点	4, 10月：7 地点 7, 1月：3 地点*
	比較対象 水戸：1 地点	4, 10月
走行サーベイ	東海地区 原電周辺：4 ルート サイクル工研周辺：4 ルート	8, 2月
	大洗地区 機構大洗周辺：3 ルート	8, 2月

*うち2地点（磯浜、若宮）は、年4回実施

1. 2 測定方法

(1) 定点サーベイ

NaI シンチレーション検出器（2インチ $\phi \times 2$ インチ、日立アロカ製 ADP-1122）により地上 1m における空間線量率を測定し、3回測定の平均値を算出した。

(2) 走行サーベイ

モニタリングカーに搭載された NaI(Tl) シンチレーション検出器（3インチ $\phi \times 3$ インチ、日立アロカ製 ADP-132）により地上 2.7m において、時速 50km 未満又は法定速度で走行しながら測定し、GPS による緯度経度情報と組み合わせて地点毎の空間線量率を算出した。

2 結果の概要

2. 1 定点サーベイ

(1) 定点サーベイの結果を表 1 に示した。東海及び大洗地区の施設周辺での空間線量率の年間平均値は、それぞれ 78nGy/h, 74nGy/h であった。また、東海及び大洗地区の外周地域での年間平均値は、それぞれ 64nGy/h, 75nGy/h であった。

(2) 東海及び大洗地区の施設周辺及び外周地域について、空間線量率の過去 10 年の経年変化を図 1 に示した。原発事故の影響により、平成 22 年度以前と比べて、平成 24 年度以降は高くなつた。平成 23 年度については、県内全域を対象とした原発事故影響の特別調査を行つたため、実施していない。

(3) 原発事故で放出され沈着した放射性物質の影響により、樹木等が多く存在している場所では、測定値が高くなる傾向にある。

(4) 原発事故以外の要因として、地質によって土壤に含まれるウラン系列、トリウム系列及び ^{40}K 等の自然放射性核種の濃度が異なることが挙げられる。また、測定地点付近の構築物の石材あるいはコンクリートに含まれる自然放射性核種の影響を受ける場合もある。

2. 2 走行サーベイ

走行サーベイの結果を表 2 に示した。8 月の平均値は 53~60nGy/h であり、2 月の平均値は 51~65nGy/h であった。8 月と比較して、2 月はほぼ横ばいであった。

表1 原子力施設周辺地域の空間線量率（定点サーベイ）

地域区分	地点	単位 : nGy/h				
		4月	7月	10月	1月	平均
施設周辺 地域	水戸市 石川	57	-	57	-	57
	外宿	85	-	82	-	84
	豊岡	74	-	73	-	74
	舟石川	68	-	61	-	65
	須和間	87	-	89	-	88
	平均値	79	-	76	-	78
東 海 地 区	額田	70	-	71	-	71
	瓜連	68	-	57	-	63
	佐竹	61	-	58	-	60
	真弓	56	-	52	-	54
	河原子	56	-	53	-	55
	部田野	88	-	79	-	84
	宮前	-	64	-	63	64
	平均値	67	64	62	63	64
	成田	66	-	72	-	69
	施設周辺 地域	旧陣屋	-	85	-	65
大 洗 地 区	大谷川	74	-	76	-	75
	旭中	81	-	75	-	78
	平均値	74	85	74	65	74
	磯浜	79	68	71	67	71
	徳宿	73	-	80	-	77
	外周地域	舟木	103	-	99	-
平均値	若宮	50	48	48	49	49
	東海地区	71	64	68	63	69
	大洗地区	75	67	74	60	74

(注) ・「-」は測定対象外

・平均値は、東海、大洗地区毎に施設周辺地域及び外周地域を合わせて平均した値

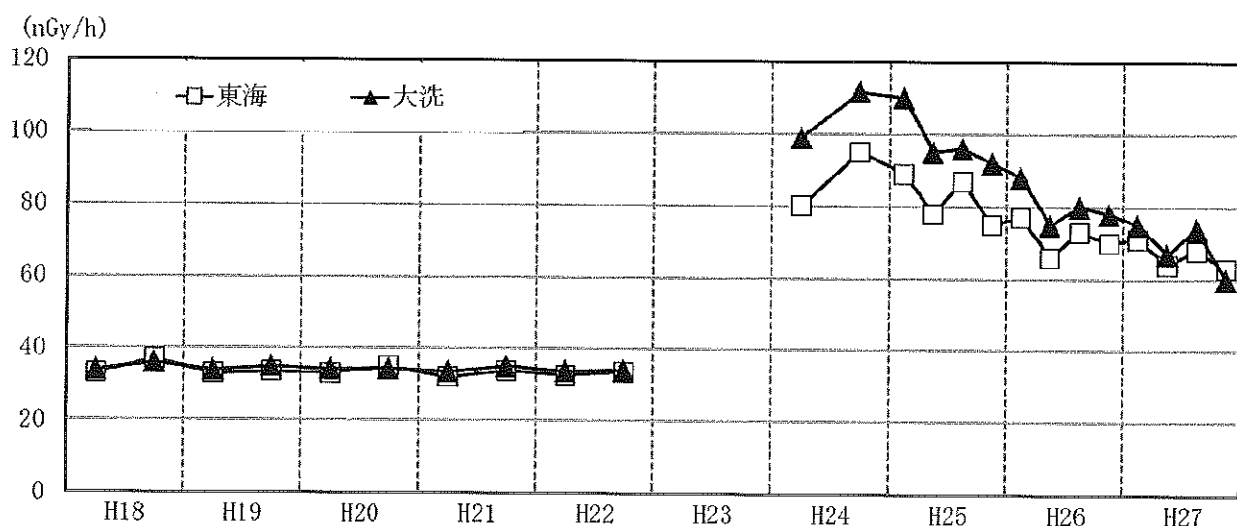


図1 東海及び大洗地区の施設周辺及び外周地域の空間線量率経年変化（定点サーベイ）

- (注) ・平成22年度までは、年2回(4,10月)測定。平成24年度のみ4,12月に測定。
- ・平成23年度は、定点サーベイは実施せず、原発事故に係る特別調査を実施
 - ・平成24年4月までは、モニタリングカーに搭載されたNaI(Tl)シンチレーション検出器(3インチ ϕ ×3インチ)により測定
 - ・平成24年12月はNaI(Tl)シンチレーションサーベータにより地上1mにおいて測定
 - ・平成25年度から、4地点の7,1月測定を追加し、NaI(Tl)シンチレーション検出器(2インチ ϕ ×2インチ)により地上1mにおいて測定

表2 走行サーベイによる測定値

(1) 東海地区(原電周辺)

単位:nGy/h		
	8月27日	2月16日
最大値	100	91
最小値	40	41
平均値	53	51

(測定ルート)

- ①周辺5~9km
- ②周辺3~5km
- ③周辺1~3km
- ④原電境界付近

(2) 東海地区(サイクル工研周辺)

単位:nGy/h		
	8月27日	2月16日
最大値	87	79
最小値	45	43
平均値	55	51

(測定ルート)

- ①周辺7~9km
- ②周辺4~6km
- ③周辺1~3km
- ④サイクル工研境界付近

(3) 大洗地区(機構大洗周辺)

単位:nGy/h		
	8月25日	2月15日
最大値	107	111
最小値	44	46
平均値	60	65

(測定ルート)

- ①周辺3~6km
- ②周辺1~3km
- ③機構大洗境界付近

2-2 蛍光ガラス線量計 (RPLD) による積算線量

1 調査方法

1.1 測定地点及び頻度

測 定 地 点		測 定 頻 度
東海地区	東海, ひたちなか, 日立等 : 17 地点	四半期毎 (3か月)
大洗地区	大洗等 : 9 地点	
比較対象地点	水戸 : 1 地点	
その他	常陸大宮 : 1 地点 ひたちなか : 2 地点 東海 : 1 地点	

1.2 測定方法

蛍光ガラス線量計 (RPLD) を 1 地点 3 素子ずつ地上 1m 高さに設置、約 3 か月で回収し、蛍光ガラス線量計リーダー (AGC テクノグラス製 FGD-201, FGD-251) で積算線量を測定した。同時に、鉛容器 (厚さ 5cm) に保管した素子を測定し、宇宙線及び素子自己照射線量を減じ、91 日間に換算した値を測定値とした。

2 結果の概要

- (1) 各地点における測定結果を表 1 に示した。各地点における年間積算値は 0.36~0.96mGy であり、1mGy を超えた地点はなかった。(独) 農業生物資源研究所放射線育種場 (以下、「 γ フィールド」という。) 及び環境放射線監視センターを除いた 29 地点の年間線量の平均値は 0.56mGy であった。
- (2) 平成 27 年度は、平成 26 年度と比較してすべての地点で減少した。
- (3) 原発事故で放出され、沈着した放射性物質の影響により、樹木等が多く存在している場所では、測定値が高くなる傾向にある。また、土壤等に含まれるウラン系列、トリウム系列及び ^{40}K 等の自然放射性核種の影響も受けている。
- (4) 四半期毎の平均値の経年変化を図 1 に示した。平成 22 年度第 4 四半期以降、原発事故の影響により全ての地点において上昇し、平成 23 年度第 1 四半期において最大となり、その後は減少傾向となった。

表1 積算線量測定結果

(単位: mGy)

地点番号	測定地点	1	2	3	4	27年度	26年度
		(3~6月)	(6~9月)	(9~12月)	(12月~3月)	積算値	積算値
1	日立市 (日立二高)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.54	0.60
2	〃 (大久保小)	0.11	0.11	0.11	0.11	0.44	0.51
3	〃 (日立商高)	0.22	0.21	0.21	0.20	0.84	0.96
4	常陸太田市 (峰山中)	0.12	0.12	0.12	0.11	0.47	0.50
5	那珂市 (瓜連小)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.36	0.39
6	〃 (額田小)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.43
7	〃 (那珂二中)	0.10	0.09	0.09	0.09	0.37	0.41
8	〃 (旧本米崎小)	0.11	0.11	0.11	0.11	0.44	0.46
9	〃 (笠松運動公園)	0.11	0.10	0.11	0.10	0.42	0.47
10	〃 (那珂一中)	0.10	0.10	0.10	0.09	0.39	0.42
11	東海村 (原子力科学館)	0.17	0.16	0.16	0.15	0.64	0.74
12	〃 (東海中)	0.14	0.14	0.14	0.13	0.55	0.61
13	〃 (舟石川小)	0.15	0.14	0.15	0.14	0.58	0.65
14	〃 (緑ヶ丘団地)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.54	0.58
15	ひたちなか市 (勝田中央)	0.16	0.16	0.16	0.15	0.63	0.70
16	〃 (中根小)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.54	0.62
17	〃 (漁業無線局)	0.20	0.20	0.20	0.19	0.79	0.92
18	〃 (阿字ヶ浦中)	0.24	0.23	0.23	0.22	0.92	1.08
19	〃 (那珂湊支所)	0.16	0.16	0.17	0.16	0.65	0.72
20	水戸市 (稲荷第一小)	0.12	0.11	0.12	0.11	0.46	0.50
21	大洗町 (大洗小)	0.13	0.12	0.13	0.12	0.50	0.56
22	〃 (大洗南中)	0.15	0.14	0.15	0.13	0.57	0.67
23	茨城町 (若宮水道)	0.12	0.11	0.12	0.11	0.46	0.50
24	〃 (明光中)	0.14	0.14	0.14	0.13	0.55	0.60
25	〃 (旧沼前小)	0.12	0.11	0.12	0.11	0.46	0.51
26	鉢田市 (旭北小)	0.16	0.15	0.16	0.14	0.61	0.70
27	〃 (旭南小)	0.25	0.24	0.24	0.23	0.96	1.13
28	〃 (舟木小)	0.17	0.16	0.16	0.16	0.65	0.77
29	水戸市 (水戸五中)	0.13	0.12	0.12	0.12	0.49	0.58
30	常陸大宮市 (γ フィールド)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.40	0.41
31	ひたちなか市 (環境放射線監視センター)	0.22	0.22	0.22	0.20	0.86	1.01
No.1~29 平均値		0.14	0.14	0.14	0.13	0.56	0.63

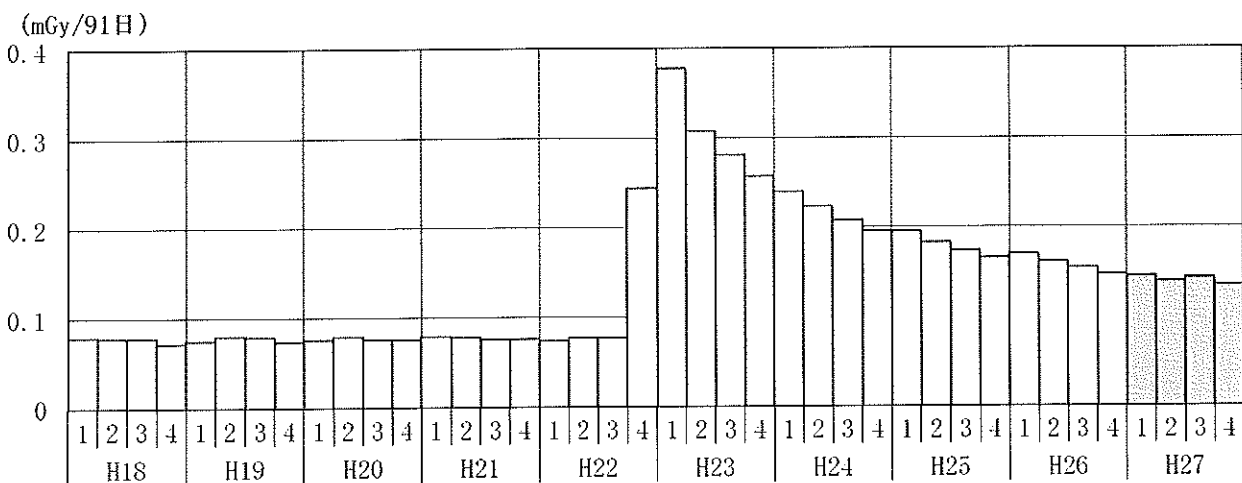


図1 積算線量の経年変化(四半期毎の平均値)

(注) γ フィールド及び環境放射線監視センターを除いた平均値

2-3 雨水・月間降下物中の放射能

1 調査方法

1.1 採取地点及び頻度

項目	採取地點	採取方法
雨水(定時降水)	ひたちなか(環境放射線監視センター)	雨水採取装置(70A-II型, 500cm ²)を使用 降雨毎, 定時(午前9時)に採取
月間降下物	ひたちなか(環境放射線監視センター) 水戸(県農業研究所)	大型水盤(5,000cm ²)を使用 1か月毎(月の勤務初日)に採取

(注)・水戸市の月間降下物については、委託業者が採取

1.2 測定方法

雨水については、100mL(採取量が100mL未満の場合は全量)を分取し蒸発乾固した後、採取終了後6時間経過してから低BGガスフロー計数装置(日立アロカメディカル製LBC-4202B)により全β放射能を測定した。

月間降下物については、月毎の全量を蒸発乾固した後、Ge半導体検出器(オルテック製GEM40-S, キヤンベラ製GC-4018, GX-3018)によりγ線放出核種を測定した。

2 結果の概要

2-1 雨水

(1) 雨水の全β放射能の測定結果を表1に示した。年間の測定件数は95件で検出下限値未満~1.8Bq/Lの濃度範囲にあり、検出されたのは18件、最大値は8月に検出された。

2-2 月間降下物

(1) 月間降下物の放射性核種降下量を表2、表3に示した。原発事故の影響により、人工放射性核種である¹³⁴Cs及び¹³⁷Csが年間を通して検出された。

(2) ¹³⁷Csの年間降下量の経年変化を図1に示した。水戸市における平成27年度の年間降下量は25.2MBq/km²であり、原発事故が発生した平成22年度の年間降下量8,800MBq/km²と比較すると、原発事故から5年経過し、約350分の1に減少している。平成26年度の年間降下量15.8MBq/km²より増大したが、チェルノブイリ原発事故が発生した1986年の年間降下量85MBq/km²を下回っている。

表1 雨水の全β放射能測定結果

月	測定件数	検出件数	全β放射能 (Bq/L)		月間降水量 (mm)
			最小値	最大値	
平成27年	4月	11	5	*	0.90
	5月	7	1	*	0.45
	6月	11	0	*	*
	7月	11	0	*	*
	8月	8	1	*	1.8
	9月	12	0	*	*
	10月	5	1	*	1.4
	11月	10	3	*	0.84
	12月	5	0	*	*
	年間合計	95	18	—	1177.5

(注)・「*」は検出下限値未満

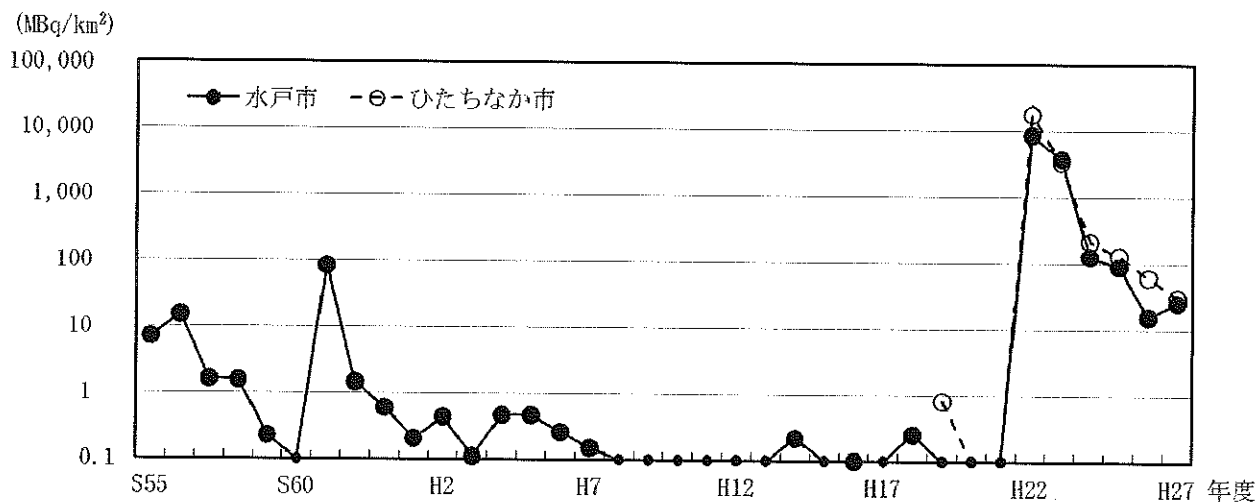
表2 月間降下物中の放射性核種降下量（水戸市）

採取期間	放射性核種降下量 (MBq/km ²)				降下物重量 (g)
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	0.29 ± 0.05	0.81 ± 0.06	100 ± 1	<2	1.30
5月 (5. 1~6. 1)	1.2 ± 0.06	4.2 ± 0.08	160 ± 2	<2	2.54
6月 (6. 1~7. 1)	0.23 ± 0.04	0.76 ± 0.04	160 ± 2	<2	0.97
7月 (7. 1~8. 3)	0.33 ± 0.05	1.2 ± 0.06	130 ± 1	<2	1.63
8月 (8. 3~9. 1)	0.24 ± 0.03	0.77 ± 0.04	140 ± 1	<0.8	2.41
9月 (9. 1~10. 1)	0.37 ± 0.04	1.6 ± 0.06	180 ± 2	<2	0.79
10月 (10. 1~11. 2)	0.26 ± 0.03	0.95 ± 0.04	54 ± 1	<2	0.87
11月 (11. 2~12. 1)	0.18 ± 0.02	0.51 ± 0.03	130 ± 2	<2	0.61
12月 (12. 1~1. 4)	0.61 ± 0.04	2.3 ± 0.06	48 ± 1	<2	0.44
1月 (1. 4~2. 1)	0.31 ± 0.03	1.1 ± 0.05	74 ± 1	<2	0.68
2月 (2. 1~3. 1)	0.30 ± 0.03	1.3 ± 0.05	47 ± 1	<0.9	0.89
3月 (3. 1~4. 1)	2.0 ± 0.07	9.7 ± 0.1	71 ± 2	<2	2.47
合計	6.3	25.2	—	—	15.60
H26年度	5.5	15.8	—	2.3	18.47
H25年度	42.0	89.8	—	6.8	17.80
H24年度	85.8	128.6	—	7.8	40.82
H23年度	4,100	3,900	—	8.0	32.43
H22年度	9,500	8,800	—	5.3	22.71

(注)・半減期が53日である⁷Beについては、合計を算出していない。

表3 月間降下物中の放射性核種降下量（ひたちなか市）

採取期間	放射性核種降下量 (MBq/km ²)				降下物重量 (g)
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	2.0 ± 0.07	6.8 ± 0.1	300 ± 2	2.4 ± 0.3	3.12
5月 (5. 1~6. 1)	1.2 ± 0.06	4.3 ± 0.09	170 ± 2	<2	3.99
6月 (6. 1~7. 1)	0.43 ± 0.05	1.7 ± 0.06	150 ± 2	<2	1.32
7月 (7. 1~8. 3)	0.36 ± 0.05	1.4 ± 0.06	150 ± 2	1.3 ± 0.4	1.56
8月 (8. 3~9. 1)	0.89 ± 0.05	3.7 ± 0.07	200 ± 2	<1	1.84
9月 (9. 1~10. 1)	0.39 ± 0.05	1.3 ± 0.06	290 ± 2	1.3 ± 0.4	1.63
10月 (10. 1~11. 2)	0.76 ± 0.05	3.1 ± 0.07	78 ± 1	1.4 ± 0.4	2.66
11月 (11. 2~12. 1)	0.21 ± 0.05	0.94 ± 0.06	260 ± 2	<2	3.24
12月 (12. 1~1. 4)	0.19 ± 0.04	0.98 ± 0.05	57 ± 1	<2	1.00
1月 (1. 4~2. 1)	0.69 ± 0.05	2.7 ± 0.07	100 ± 1	1.3 ± 0.4	5.40
2月 (2. 1~3. 1)	0.58 ± 0.04	2.3 ± 0.05	70 ± 1	<2	1.20
3月 (3. 1~4. 1)	0.36 ± 0.04	1.8 ± 0.07	84 ± 1	2.2 ± 0.4	2.02
合計	8.1	31.0	—	9.9	28.98
H26年度	22.4	61.9	—	8.2	33.97
H25年度	63.5	132.3	—	16.4	50.20
H24年度	138.5	212.9	—	15.6	86.61
H23年度	3,300	3,200	—	8.6	54.62
H22年度	18,000	17,000	—	10.2	36.90

(注)・半減期が53日である⁷Beについては、合計を算出していない。図1 ¹³⁷Cs 降下量の経年変化（水戸市、ひたちなか市）

- (注) ・グラフの見やすさを考慮して、0.1MBq/km²未満の場合は0.1MBq/km²とし、マーカーを小さくした。
 (参考) ・昭和56年度 第26回中国核爆発実験
 ・昭和61年度 チェルノブイリ原発事故
 ・平成22年度 東電福島第一原発事故

2-4 大気浮遊じん中の放射性核種

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

採取地点		採取頻度	測定単位
(1)	水戸(石川 MS), 東海(村松 MS), ひたちなか(常陸那珂 MS), 茨城(広浦 MS), 銚田(造谷 MS)		1ヶ月分
(2)	東海(石神 MS, 舟石川 MS), 那珂(本米崎 MS), ひたちなか(馬渡 MS), 大洗(大貫 MS), 銚田(荒地 MS, 田崎 MS), 日立(平和 MS), 常陸太田(松平 MS), 城里(石塚 MS), 水戸(鯉淵 MS)	24時間毎に 連続採取	3ヶ月分

(注) MS : モニタリングシテーション

1. 2 測定方法

各 MS のダストモニター用ろ紙(HE-40T)の浮遊じん吸着面の円形部分を打ち抜き, 1. 1 (1) の試料は, 1ヶ月分のろ紙を U8 容器に詰め, 1. 1 (2) の試料は, 3ヶ月分のろ紙を 450°Cで 20 時間灰化後 U8 容器に詰め, γ 線放出核種を Ge 半導体検出器(オルテック製 GEM40-S, キャンベラ製 GC-4018, GX-3018) で測定した。

2 結果の概要

- (1) 各地点における放射性核種濃度の測定結果を表 1～表 6 に示した。
- (2) 原発事故の影響により, 人工放射性核種である ^{134}Cs 及び ^{137}Cs が検出された。鯉淵 MS においては, ^{134}Cs 及び ^{137}Cs は年間通して不検出であった。自然放射性核種については, ^{7}Be 及び ^{40}K が検出された。
- (3) 人工放射性核種の濃度は地点によって差があるが, 自然放射性核種については, 各地点で同程度の濃度であった。 ^{7}Be については, 春季(3～5月)と秋季(9～10月)に上昇する傾向が見られた。
- (4) 各地点における ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の経月変化を図 1, 図 2 に示した。
- (5) 地点によって, 季節変動が大きく異なった。
 - ・ 水戸市石川 MS, 東海村松 MS 及びひたちなか市常陸那珂 MS では, 年間を通して ^{137}Cs が $0.3\text{mBq}/\text{m}^3$ 未満と, 大きな変動はなかった。
 - ・ 茨城町広浦 MS では, 冬季(2月に ^{137}Cs で $2.3\text{mBq}/\text{m}^3$)に上昇する傾向があった。
 - ・ 銚田市造谷 MS では, 冬季から春季(5月に ^{137}Cs で $0.41\text{mBq}/\text{m}^3$)に上昇する傾向があった。
 - ・ 1. 1 (2) の地点について, 概ね 4～6月から 7～9月に向かって減少し, 1～3月にかけて上昇する傾向があった。

表1 水戸市石川MSにおける大気浮遊じん中の核種濃度

採取期間	人工放射性核種		天然放射性核種		単位: mBq/m ³
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	0.038 ± 0.007	0.11 ± 0.007	5.5 ± 0.09	0.16 ± 0.05	
5月 (5. 1~6. 1)	0.026 ± 0.005	0.091 ± 0.007	6.2 ± 0.09	<0.2	
6月 (6. 1~7. 1)	<0.02	0.029 ± 0.003	3.0 ± 0.07	<0.2	
7月 (7. 1~8. 1)	<0.01	0.015 ± 0.003	1.7 ± 0.05	<0.2	
8月 (8. 1~9. 1)	0.011 ± 0.003	0.038 ± 0.004	2.8 ± 0.07	<0.1	
9月 (9. 1~10. 1)	0.076 ± 0.005	0.28 ± 0.008	4.6 ± 0.08	<0.2	
10月 (10. 1~11. 1)	0.032 ± 0.005	0.099 ± 0.008	6.6 ± 0.1	<0.2	
11月 (11. 1~12. 1)	<0.02	0.040 ± 0.007	3.1 ± 0.07	<0.2	
12月 (12. 1~1. 1)	<0.02	<0.03	3.8 ± 0.07	0.20 ± 0.05	
1月 (1. 1~2. 1)	<0.02	0.052 ± 0.004	3.6 ± 0.07	0.25 ± 0.08	
2月 (2. 1~3. 1)	0.019 ± 0.003	0.078 ± 0.005	4.1 ± 0.08	0.17 ± 0.03	
3月 (3. 1~4. 1)	0.026 ± 0.004	0.097 ± 0.005	5.3 ± 0.08	<0.2	

表2 東海村松MSにおける大気浮遊じん中の核種濃度

採取期間	人工放射性核種		天然放射性核種		単位: mBq/m ³
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	<0.03	<0.04	6.6 ± 0.1	<0.3	
5月 (5. 1~6. 1)	<0.03	0.021 ± 0.005	6.6 ± 0.1	<0.4	
6月 (6. 1~7. 1)	<0.02	0.015 ± 0.004	3.6 ± 0.09	<0.2	
7月 (7. 1~8. 1)	<0.03	0.055 ± 0.006	2.2 ± 0.07	<0.4	
8月 (8. 1~9. 1)	0.033 ± 0.008	0.14 ± 0.01	2.6 ± 0.08	<0.3	
9月 (9. 1~10. 1)	<0.02	0.044 ± 0.005	4.6 ± 0.1	0.21 ± 0.05	
10月 (10. 1~11. 1)	<0.03	0.022 ± 0.007	6.2 ± 0.1	<0.3	
11月 (11. 1~12. 1)	<0.03	0.040 ± 0.009	3.3 ± 0.09	<0.3	
12月 (12. 1~1. 1)	<0.03	<0.03	4.0 ± 0.09	<0.3	
1月 (1. 1~2. 1)	<0.03	<0.03	3.2 ± 0.08	<0.3	
2月 (2. 1~3. 1)	<0.03	<0.03	4.2 ± 0.09	<0.3	
3月 (3. 1~4. 1)	<0.02	0.020 ± 0.007	5.1 ± 0.1	<0.2	

表3 ひたちなか市常陸那珂MSにおける大気浮遊じん中の核種濃度

採取期間	人工放射性核種		天然放射性核種		単位: mBq/m ³
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	<0.03	<0.02	5.3 ± 0.1	<0.3	
5月 (5. 1~6. 1)	<0.03	<0.03	6.5 ± 0.1	0.27 ± 0.08	
6月 (6. 1~7. 1)	<0.03	<0.02	3.2 ± 0.08	<0.4	
7月 (7. 1~8. 1)	0.016 ± 0.003	0.027 ± 0.005	1.8 ± 0.07	0.20 ± 0.05	
8月 (8. 1~9. 1)	0.023 ± 0.005	0.058 ± 0.006	3.0 ± 0.1	<0.3	
9月 (9. 1~10. 1)	<0.02	0.035 ± 0.005	4.2 ± 0.1	<0.2	
10月 (10. 1~11. 1)	<0.03	<0.04	6.1 ± 0.1	0.33 ± 0.08	
11月 (11. 1~12. 1)	<0.03	<0.04	3.1 ± 0.09	<0.3	
12月 (12. 1~1. 1)	<0.03	<0.03	4.2 ± 0.1	<0.3	
1月 (1. 1~2. 1)	<0.02	0.026 ± 0.005	3.1 ± 0.09	<0.3	
2月 (2. 1~3. 1)	<0.03	0.018 ± 0.005	4.1 ± 0.1	<0.2	
3月 (3. 1~4. 1)	<0.03	<0.03	5.2 ± 0.1	0.27 ± 0.07	

表4 茨城町広浦MSにおける大気浮遊じん中の核種濃度

採取期間	人工放射性核種		天然放射性核種		単位: mBq/m ³
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	0.087 ± 0.006	0.31 ± 0.07	5.3 ± 0.08	<0.2	
5月 (5. 1~6. 1)	0.074 ± 0.007	0.31 ± 0.09	6.8 ± 0.1	<0.2	
6月 (6. 1~7. 1)	0.037 ± 0.004	0.14 ± 0.006	2.8 ± 0.06	<0.2	
7月 (7. 1~8. 1)	<0.02	0.020 ± 0.005	1.8 ± 0.05	0.21 ± 0.06	
8月 (8. 1~9. 1)	0.038 ± 0.004	0.17 ± 0.06	3.6 ± 0.08	<0.3	
9月 (9. 2~10. 1)	0.11 ± 0.006	0.44 ± 0.009	4.1 ± 0.08	<0.2	
10月 (10. 1~11. 1)	0.12 ± 0.006	0.46 ± 0.009	6.3 ± 0.1	<0.2	
11月 (11. 1~12. 1)	0.030 ± 0.004	0.13 ± 0.006	3.1 ± 0.07	<0.2	
12月 (12. 1~1. 1)	0.052 ± 0.006	0.24 ± 0.008	4.2 ± 0.08	<0.2	
1月 (1. 1~2. 1)	0.37 ± 0.009	1.7 ± 0.02	3.1 ± 0.07	<0.2	
2月 (2. 1~3. 1)	0.47 ± 0.009	2.3 ± 0.02	4.2 ± 0.07	<0.3	
3月 (3. 1~4. 1)	0.17 ± 0.006	0.77 ± 0.01	5.0 ± 0.08	<0.2	

表5 鉢田市造谷MSにおける大気浮遊じん中の核種濃度

採取期間	人工放射性核種		天然放射性核種		単位: mBq/m ³
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月 (4. 1~5. 1)	0.040 ± 0.004	0.14 ± 0.005	5.0 ± 0.09	<0.2	
5月 (5. 1~6. 1)	0.11 ± 0.005	0.41 ± 0.008	6.5 ± 0.09	0.15 ± 0.05	
6月 (6. 1~7. 1)	<0.05	0.085 ± 0.007	2.9 ± 0.06	<0.2	
7月 (7. 1~8. 1)	0.015 ± 0.003	0.072 ± 0.004	1.8 ± 0.05	0.16 ± 0.03	
8月 (8. 1~9. 1)	0.035 ± 0.004	0.15 ± 0.006	2.3 ± 0.06	<0.2	
9月 (9. 2~10. 1)	0.028 ± 0.004	0.12 ± 0.005	4.0 ± 0.07	<0.3	
10月 (10. 1~11. 1)	0.041 ± 0.005	0.18 ± 0.008	5.6 ± 0.09	<0.2	
11月 (11. 1~12. 1)	0.019 ± 0.003	0.080 ± 0.004	3.0 ± 0.07	<0.2	
12月 (12. 1~1. 1)	0.035 ± 0.004	0.11 ± 0.006	4.1 ± 0.08	<0.2	
1月 (1. 1~2. 1)	0.093 ± 0.006	0.39 ± 0.01	2.8 ± 0.06	<0.2	
2月 (2. 1~3. 1)	0.084 ± 0.006	0.37 ± 0.01	4.2 ± 0.08	<0.2	
3月 (3. 1~4. 1)	0.069 ± 0.004	0.32 ± 0.007	5.0 ± 0.09	<0.1	

表6 東海村石神MS他10MSにおける大気浮遊じん中の¹³⁷Cs濃度

石神MS		舟石川MS		馬渡MS	
採取期間	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	単位: mBq/m ³
4~6月 (4. 1~7. 1)	0.046 ± 0.002	0.15 ± 0.003	0.065 ± 0.002	0.24 ± 0.003	
7~9月 (7. 1~10. 1)	0.0094 ± 0.001	0.027 ± 0.001	0.021 ± 0.001	0.076 ± 0.001	
10~12月 (10. 1~1. 1)	0.04 ± 0.002	0.16 ± 0.003	0.019 ± 0.001	0.070 ± 0.002	
1~3月 (1. 1~4. 1)	0.17 ± 0.003	0.77 ± 0.003	0.072 ± 0.002	0.33 ± 0.004	
本米崎MS		荒地MS		平和MS	
採取期間	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	単位: mBq/m ³
4~6月 (4. 1~7. 1)	0.033 ± 0.002	0.12 ± 0.002	0.16 ± 0.003	0.55 ± 0.005	
7~9月 (7. 1~10. 1)	<0.004	0.0098 ± 0.001	0.053 ± 0.002	0.20 ± 0.003	
10~12月 (10. 1~1. 1)	0.010 ± 0.001	0.036 ± 0.001	0.11 ± 0.003	0.43 ± 0.004	
1~3月 (1. 1~4. 1)	0.050 ± 0.002	0.22 ± 0.003	0.15 ± 0.003	0.67 ± 0.004	
大貫MS		田崎MS		石塚MS	
採取期間	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	単位: mBq/m ³
4~6月 (4. 1~7. 1)	0.17 ± 0.004	0.60 ± 0.005	0.034 ± 0.002	0.12 ± 0.002	
7~9月 (7. 1~10. 1)	0.020 ± 0.001	0.077 ± 0.002	0.011 ± 0.001	0.036 ± 0.001	
10~12月 (10. 1~1. 1)	0.072 ± 0.002	0.31 ± 0.004	0.027 ± 0.001	0.11 ± 0.002	
1~3月 (1. 1~4. 1)	0.33 ± 0.004	1.5 ± 0.006	0.051 ± 0.002	0.22 ± 0.002	
松平MS		鯉淵MS		石塚MS	
採取期間	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	単位: mBq/m ³
4~6月 (4. 1~7. 1)	<0.007	<0.005	<0.006	<0.005	
7~9月 (7. 1~10. 1)	<0.006	<0.005	<0.006	<0.005	
10~12月 (10. 1~1. 1)	<0.006	<0.005	<0.006	0.0042 ± 0.001	
1~3月 (1. 1~4. 1)	<0.006	0.0084 ± 0.001	<0.006	<0.005	

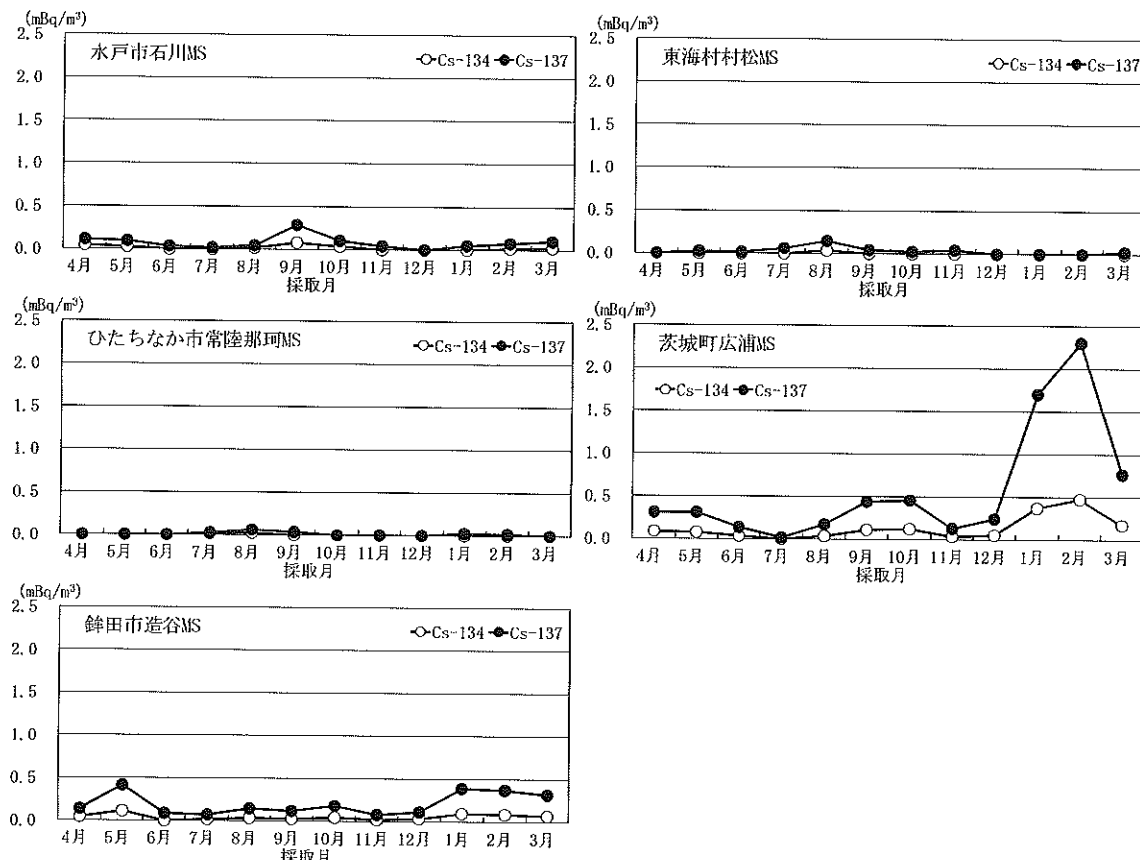


図1 大気浮遊じん中の¹³⁴Cs及び¹³⁷Cs経月変化

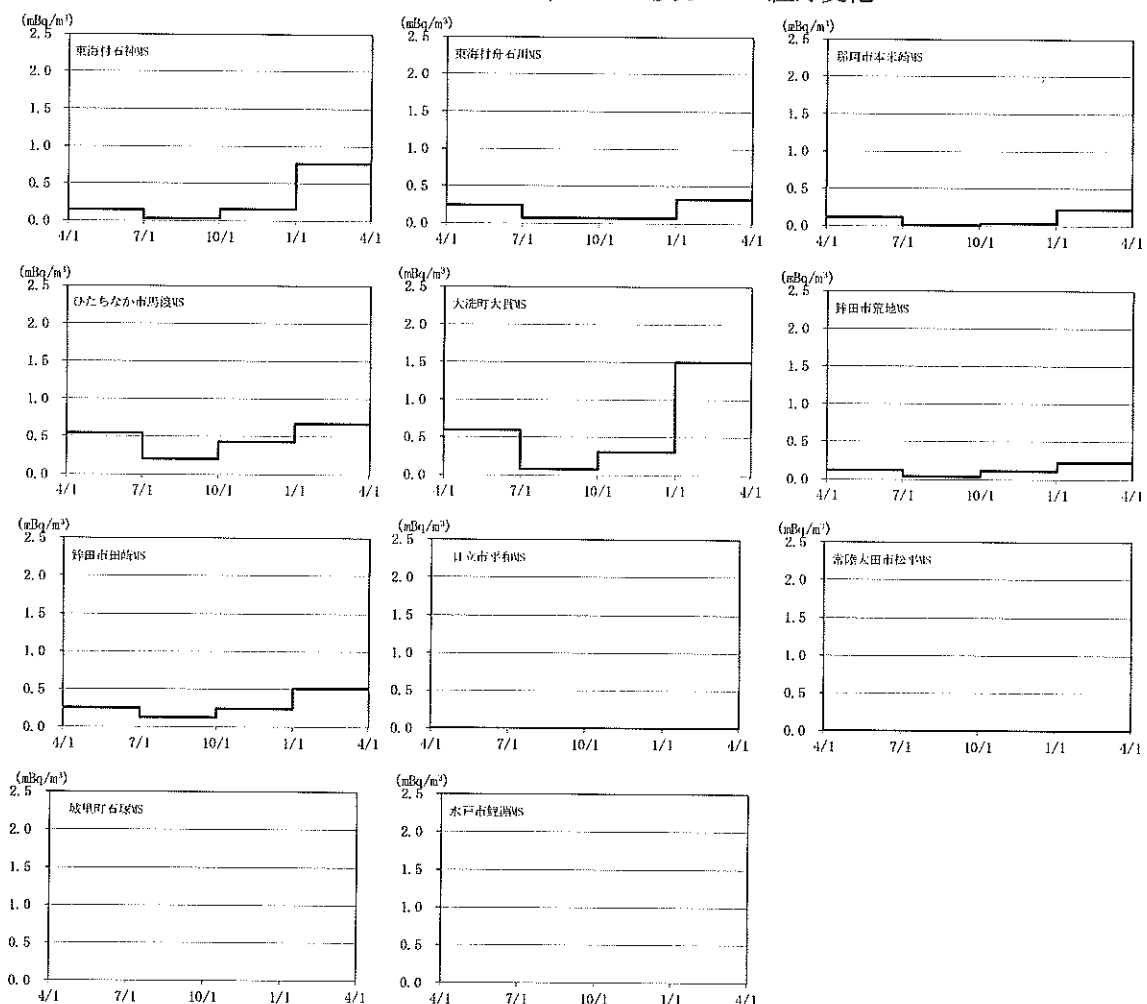


図2 東海村石神MS他10MSにおける大気浮遊じん中の¹³⁷Cs経月変化

2-5 陸水中の放射性核種

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

項目	採取地点	採取頻度
水道水	水戸（県農業研究所、蛇口水）	4, 10月
	ひたちなか（環境放射線監視センター、蛇口水）	6月
河川水	東海（久慈川）、水戸（那珂川）	4, 10月
湖水	霞ヶ浦（湖心）	5月
井戸水	東海（村松、蛇口水）	4, 10月

1. 2 測定方法

トリチウム、 γ 線放出核種及びウランを測定した。

トリチウムは、蒸留操作の後、シンチレータとよく混合し、低BG液体シンチレーションシステム（ア日立アロカメディカル製LSC-LB5）にて測定した。

γ 線放出核種については、蒸発乾固した後、Ge半導体検出器（オルテック製GEM40-S、キャンベラ製GC-4018、GX-3018）により測定した。

ウランについては、メンブランフィルターにてろ過し、ICP質量分析装置（島津製作所製ICPM-8500）により測定した。

2 調査結果

- (1) 放射性核種濃度の測定結果を表1に示した。また、参考に自然放射性核種である ^{40}K の測定結果も示した。
- (2) トリチウム濃度は、河川水、湖水が0.43～0.47Bq/L、水道水、井戸水が0.36～1.14Bq/Lの範囲にあった。
- (3) 原発事故の影響により、井戸水を除く全ての地点において人工放射性核種である ^{137}Cs が検出された。水道水、河川水において、 ^{137}Cs は1.7～5.1mBq/Lの範囲にあった。
- (4) 霞ヶ浦では、 ^{134}Cs が6.2mBq/L、 ^{137}Cs が22mBq/Lと他の試料より高い値であった。原発事故直後の平成23年度（ ^{134}Cs で180mBq/L、 ^{137}Cs で200mBq/L）と比較して、 ^{134}Cs が約1/30、 ^{137}Cs が約1/10となつた。
- (5) ウラン（ $^{234}\text{U}+^{235}\text{U}+^{238}\text{U}$ ）については、水道水、河川水、井戸水が0.10～1.4mBq/Lであり、過去の変動の範囲内であった。また、他の試料より高い値である霞ヶ浦（8.9mBq/L）についても、過去10年間の調査結果（4.2～13mBq/L）の範囲内であった。
- (6) 那珂川、霞ヶ浦、水道水（水戸市）、井戸水のトリチウム、 ^{137}Cs 濃度の経年変化を、それぞれ図1、図2に示した。
- (7) トリチウムについては、井戸水（東海村村松）が他の試料と比べてやや高い値であるが、全体的に低いレベルで推移している。 ^{137}Cs については、平成23年度以降、原発事故の影響により検出されるようになった。

表1 陸水中の放射能濃度

単位 : mBq/L

種類	採取地点	採取月	^{3}H ($\times 10^3$)	^{134}Cs	^{137}Cs	$^{234}\text{U} + ^{235}\text{U} + ^{238}\text{U}$	^{40}K
水道水	水戸市	4月	0.60 ± 0.09	<2	4.0 ± 0.5	0.14 ± 0.0007	53 ± 6
		10月	0.55 ± 0.09	<2	5.1 ± 0.4	0.10 ± 0.001	74 ± 7
	ひたちなか市	6月	0.36 ± 0.09	<0.5	1.7 ± 0.2	0.33 ± 0.003	72 ± 3
河川水	水戸市	4月	0.47 ± 0.09	<2	3.3 ± 0.5	0.29 ± 0.003	49 ± 7
		(那珂川)	10月	0.43 ± 0.09	<2	1.9 ± 0.4	0.34 ± 0.003
	東海村	4月	0.43 ± 0.09	<2	1.9 ± 0.4	1.4 ± 0.007	86 ± 8
		(久慈川)	10月	0.43 ± 0.09	<2	3.9 ± 0.4	0.59 ± 0.008
湖水	霞ヶ浦	5月	0.45 ± 0.09	6.2 ± 0.3	22 ± 0.4	8.9 ± 0.02	150 ± 4
井戸水	東海村村松	4月	1.14 ± 0.09	<2	<2	0.24 ± 0.005	110 ± 7
		10月	0.83 ± 0.09	<2	<2	0.30 ± 0.003	130 ± 6

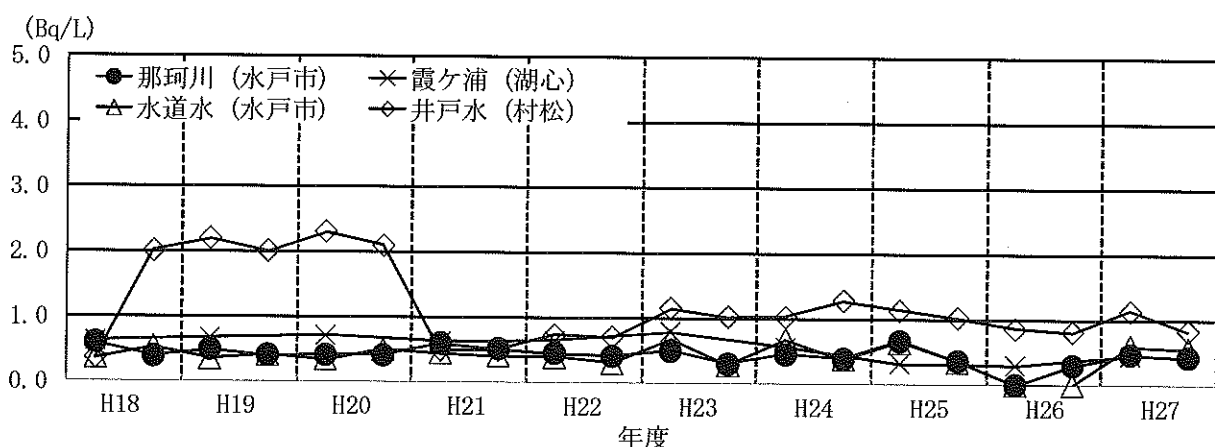
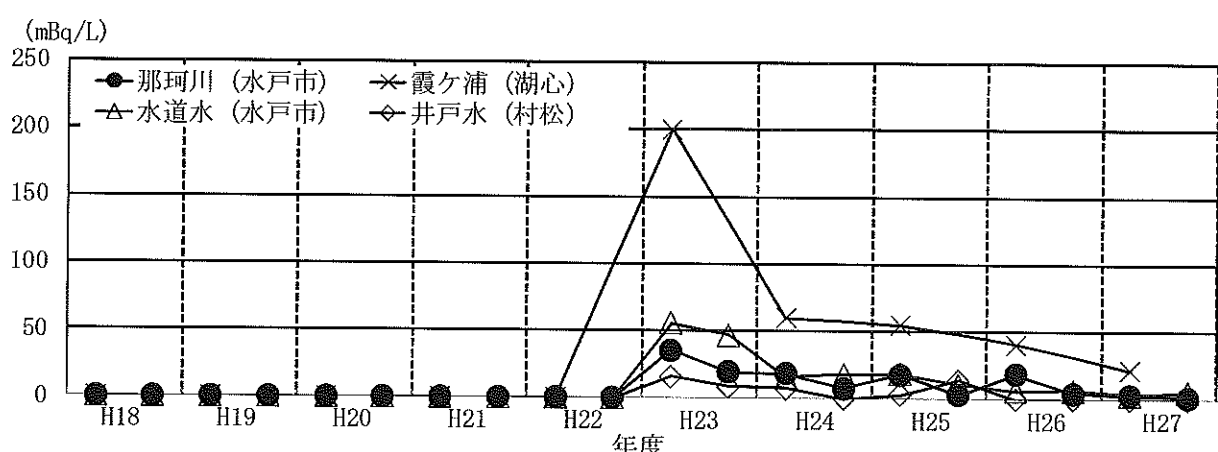
(注) $^{234}\text{U} + ^{235}\text{U} + ^{238}\text{U}$: ICP-MS で ^{238}U を測定し、換算したウラン濃度の合計

図1 陸水中のトリチウム濃度の経年変化

(注) 霞ヶ浦については年1回測定、その他については年2回測定

図2 陸水中の ^{137}Cs 濃度の経年変化

(注) 霞ヶ浦については年1回測定、その他については年2回測定

2-6 土壤中の放射性核種

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

項目	採取地点	採取頻度	採取方法
土壤	東海村舟石川(畑土) 那珂市横堀(畑土)	5, 11月	直径 10cm の塩化ビニル製円筒形容器で 0~5cm の深さを 1 地点当たり 3 か所採取
	ひたちなか市常陸那珂(砂防林土) 水戸市見川(畑土) ひたちなか市長砂(畑土)		
	東海村石神(庭土)	5月	直径 5cm のステンレス製円柱型採取器で 0~5cm, 5~20cm の深さを 10 か所ずつ採取
湖底土	霞ヶ浦(湖心)	5月	エクマンバージ採泥器により採取

1. 2 測定方法

105°Cで乾燥し、2mmのふるいで石、根等の異物を除去した後、 γ 線放出核種をGe半導体検出器(オルテック製GEM40-S、キャンベラ製GC-4018、GX-3018)で測定した。 ^{90}Sr は、放射化学分離後、低BGガスフロー計数装置(日立アロカメディカル製LBC-4212)で β 線を測定した。 $^{239+240}\text{Pu}$ は、放射化学分離後、シリコン半導体検出器(キャンベラ製Alpha Analyst 7200-08)で α 線を測定した。

2 結果の概要

- (1) 各地点における放射性核種の測定結果を表1に示した。また、参考に自然放射性核種である ^{40}K の測定結果も示した。
- (2) 原発事故の影響により、全ての地点において人工放射性核種である ^{134}Cs 及び ^{137}Cs が検出された。また、 ^{90}Sr 及び $^{239+240}\text{Pu}$ についても、全ての地点において検出された。
- (3) 東海村石神の ^{134}Cs 及び ^{137}Cs 濃度について、深さ0~5cmは深さ5~20cmよりそれぞれ30倍以上及び20倍以上高かった。原発事故から4年が経過したが、 ^{134}Cs 及び ^{137}Cs の多くが深さ0~5cmにとどまっている。
- (4) 各地点における ^{137}Cs , ^{90}Sr 及び $^{239+240}\text{Pu}$ 濃度の経年変化を図1に示した。
- (5) ^{137}Cs について、原発事故の影響により、全地点において平成23年度以降は平成22年度以前よりも高い値となった。また、平成23年度以降、横ばいか低下する傾向がある。
- (6) ^{90}Sr について、平成23年度以降も原発事故前の平成22年度、0.28~1.3Bq/kg乾土と同等レベルであることから、検出された ^{90}Sr は過去の核爆発実験等の影響によるものと考えられる。
- (7) $^{239+240}\text{Pu}$ について、平成23年度以降も原発事故前の平成22年度、0.13~1.4Bq/kg乾土と同等レベルであることから、検出された $^{239+240}\text{Pu}$ は過去の核爆発実験等の影響によるものと考えられる。

表1 土壤及び湖底土中の放射性核種濃度

単位:Bq/kg乾土

採取地点	種類	採取月	^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$	^{40}K
東海村舟石川	畑土	5月	15 ± 0.3	60 ± 0.6	1.1 ± 0.1	0.21 ± 0.02	250 ± 4
		11月	14 ± 0.3	68 ± 0.5	—	0.26 ± 0.03	260 ± 4
那珂市横堀	畑土	5月	18 ± 0.3	75 ± 0.6	0.59 ± 0.1	0.31 ± 0.03	170 ± 4
		11月	19 ± 0.3	88 ± 0.6	—	0.39 ± 0.05	180 ± 3
ひたちなか市常陸那珂	砂防林土	5月	190 ± 0.8	710 ± 1	0.25 ± 0.09	0.36 ± 0.04	490 ± 5
		11月	83 ± 0.6	370 ± 1	—	0.45 ± 0.04	580 ± 6
水戸市見川	畑土	5月	32 ± 0.5	120 ± 0.8	0.44 ± 0.1	0.18 ± 0.02	240 ± 4
		11月	30 ± 0.4	130 ± 0.7	—	0.17 ± 0.02	250 ± 5
ひたちなか市長砂	畑土	5月	36 ± 0.4	140 ± 0.7	0.75 ± 0.1	0.21 ± 0.02	270 ± 4
		11月	34 ± 0.5	150 ± 0.8	—	0.19 ± 0.02	260 ± 4
大洗町成田	庭土	5月	280 ± 1	1,100 ± 2	0.41 ± 0.1	1.1 ± 0.08	210 ± 4
		11月	80 ± 0.7	370 ± 1	—	0.69 ± 0.07	210 ± 4
東海村石神(深さ0~5cm)	庭土	5月	90 ± 0.7	360 ± 1	—	—	280 ± 4
		(深さ5~20cm)	2.9 ± 0.2	15 ± 0.3	—	—	240 ± 4
霞ヶ浦	湖底土	5月	110 ± 0.7	420 ± 2	0.79 ± 0.09	0.93 ± 0.09	260 ± 4

(注)・「-」は測定対象外

・東海村石神及び霞ヶ浦以外は、深さ0~5cmを採取

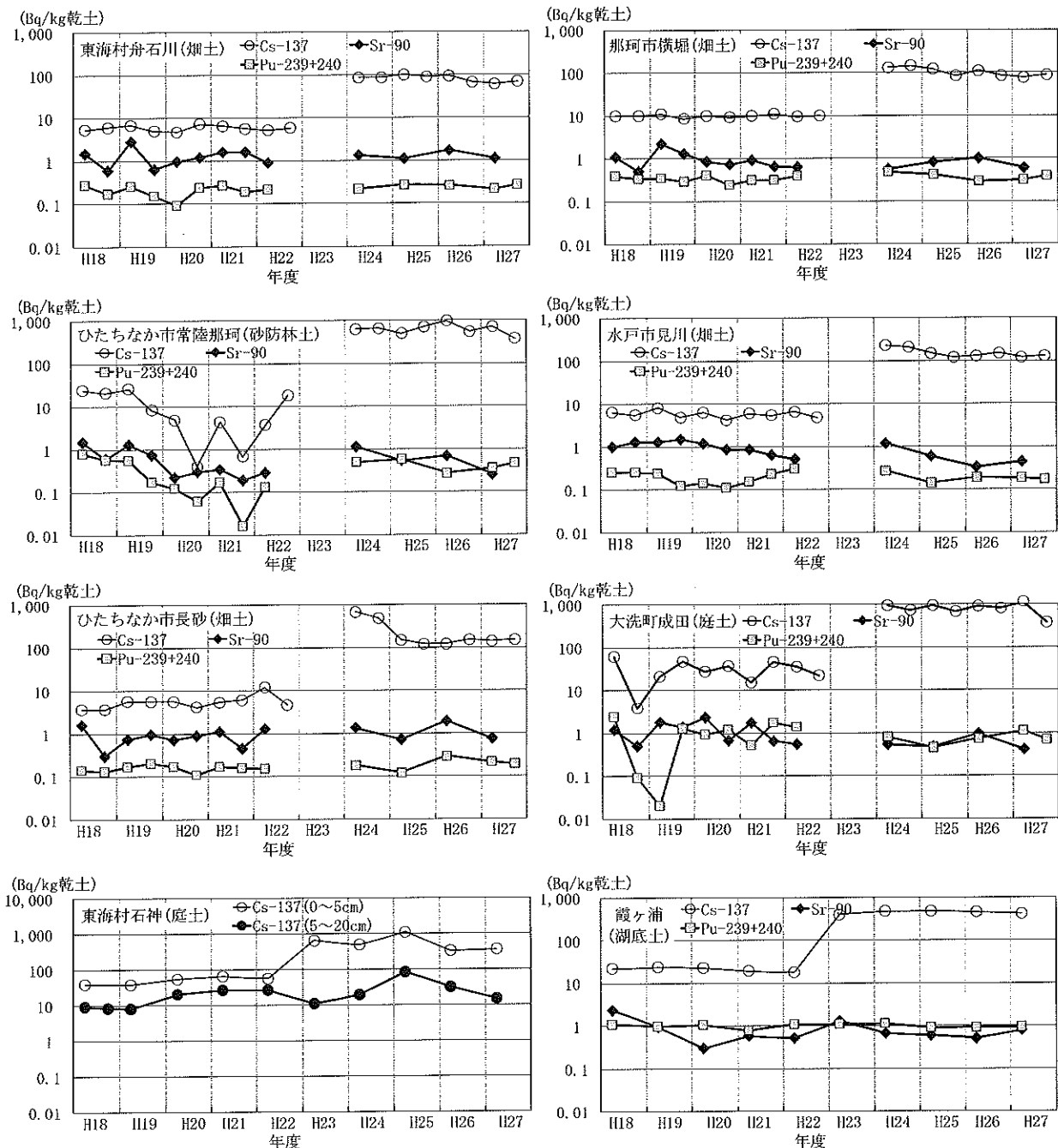


図1 土壤及び湖底土中の¹³⁷Cs, ⁹⁰Sr及び²³⁹⁺²⁴⁰Pu濃度の経年変化

(注)・グラフの見やすさを考慮して、検出限界値未満の場合は検出限界値とした。

・東海村石神及び霞ヶ浦以外の地点について、平成23年度は原発事故に係る特別調査で県内の土壤調査を実施。

2-7 大気湿分中のトリチウム濃度

1 調査方法

1.1 採取地点及び頻度

採取地點	採取頻度	採取方法
ひたちなか市西十三奉行（環境放射線監視センター）	月2回	シリカゲルによる吸湿法
東海村村松（村松 MS）		
東海村照沼（常陸那珂東海局*）		

*県の一般環境大気測定期局 (注) MS:モニタリングステーション

1.2 測定方法

大気湿分は屋外から空気を吸引し、シリカゲルに通して捕集した。捕集した大気湿分は、シリカゲルに窒素ガスを流しながら 200°Cで乾留し、コールドトラップで回収した。シリカゲルの交換は、各月前半と後半の2回実施し、得られた試料を混合して、その月の測定試料とした。

トリチウム濃度は、測定試料を減圧蒸留し、低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ（日立アロカメディカル製 LSC-LB5）を用いて測定した。

2 結果の概要

- (1) 大気湿分中トリチウムの測定結果を表1に示した。
- (2) 最高値については、東海村村松で10月に2.6Bq/L、東海村照沼で7月に2.2Bq/L、ひたちなか市西十三奉行で3月に0.59Bq/Lであった。それぞれの地点の平均値については、平成27年度は平成26年度と同程度であった。
- (3) 経月変化を図1に示した。年間を通して原子力施設に近い東海村村松、次いで東海村照沼がおおむね高い傾向にあった。

表1 大気湿分中トリチウム濃度

地点	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位 : Bq/L	
													H27 平均	H26 平均
東海村村松	1.6	1.4	2.2	-	2.2	-	2.6	1.9	2.5	1.7	1.6	1.7	1.9	1.3
東海村照沼	1.2	0.53	1.5	2.2	1.3	1.9	<1.6	<2.2	-	1.2	1.5	<3.8	1.7	1.2
ひたちなか市西十三奉行	0.48	0.36	0.51	<0.32	<0.27	0.43	<0.64	0.55	0.48	<0.37	<0.50	0.59	0.46	0.52

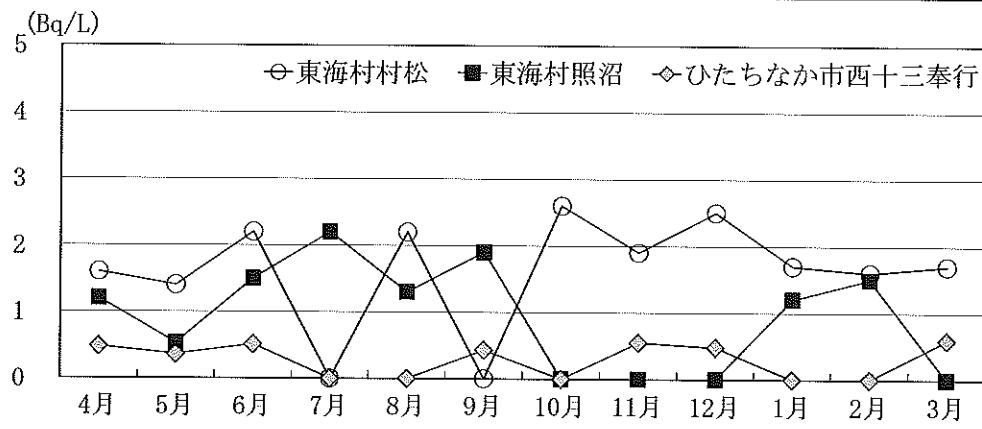


図1 大気湿分中トリチウム濃度の経月変化

2-8 農畜産物中の放射性核種

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

項目	採取地点	採取頻度	採取方法
農産物 (注1)	葉菜 東海: 2 地点 那珂: 1 地点 大洗: 1 地点 水戸: 1 地点	年 2 回	生産者の協力を得て、収穫時に入手
	根菜 水戸	年 1 回	
	精米 東海: 1 地点 那珂: 1 地点 水戸: 1 地点	年 1 回	
畜産物	原乳 那珂, 大洗 (茨城) (注2), 水戸	4, 7, 10, 11 月	生産者の協力を得て入手
	原乳 水戸	8 月	

(注1) 葉菜: キャベツ, ホウレン草, ハクサイ 根菜: ダイコン

(注2) 原乳の採取地点について、平成27年6月より大洗での採取が不可能となったことから、同じ大洗地区内から新しい採取地点を選定し、平成27年10月より茨城で採取することとした。なお、新しい採取地点の検討期間中であった7月における大洗 (茨城) での採取は、実施していない。

1. 2 測定方法

γ 線放出核種は、Ge 半導体検出器（オルテック製 GEM40-S, キャンベラ製 GC-4018, GX-3018）により測定した。 ^{131}I は生試料をマリネリ 2L 容器又は V-5 容器に詰めて測定試料とし、その他の核種については灰試料（乾燥機で 105°C, 約 1 日間乾燥後、電気炉で 450°C, 24 時間灰化し、乳鉢で粉碎した。）を U-8 容器又は V-2 容器に詰めて測定試料とした。

^{90}Sr については、灰試料から放射化学分離により ^{90}Sr を抽出し、約 2 週間経過後、娘核種 ^{90}Y の β 線を低 BG ガスフロー計数装置（日立アロカメディカル製 LBC-4212）により測定した。

精米の ^{14}C については、ベンゼン合成装置（米国 TASK 社製 TASK Benzene Synthesizer）により合成したベンゼンを低 BG 液体シンチレーションシステム（日立アロカメディカル製 LSC-LB5）にて測定した。

2 結果の概要

- (1) 農産物中の放射性核種濃度の測定結果を表1, 表2に示した。
- (2) 原発事故等の影響により、全ての農産物試料について人工放射性核種である ^{134}Cs 又は ^{137}Cs が検出された。 ^{134}Cs について、最大値を示したのは精米及びハクサイであり 0.17Bq/kg 生であった。また、 ^{137}Cs の最大値を示したのはハクサイであり 0.72Bq/kg 生であった。また、葉菜類の ^{131}I は検出限界値未満であった。
- (3) 農産物中の ^{90}Sr は 15 試料中 10 試料から検出され、最大値を示したのはホウレン草の 0.18Bq/kg 生であった。精米中の ^{14}C は 93Bq/kg 生で、現在の自然界における水準（宇宙線由来と過去の核爆発実験由来による）であった。
- (4) 畜産物（原乳）中の放射性核種濃度の測定結果を表3に示した。原発事故等の影響により、7 試料中 6 試料から人工放射性核種である ^{134}Cs 又は ^{137}Cs が検出された。また、 ^{131}I は全 12 試料すべて検出限界値未満であった。 ^{90}Sr は全 6 試料すべて不検出であった。
- (5) 農畜産物中の ^{137}Cs , ^{90}Sr 濃度平均の経年変化を、それぞれ図1, 図2に示した。
- (6) ^{137}Cs については、原発事故の影響により原乳、精米、ホウレン草、キャベツとも、平成 23 年度以降は平成 22 年度以前よりも高い値となった。 ^{90}Sr については、原乳、精米が検出限界レベルで推移しており、ホウレン草及びキャベツは検出されているものの、低いレベルで推移している。

表1 農産物中の人工放射性核種濃度（ γ 線スペクトロメトリー）

試料名	部位等	採取地点	採取月	^{131}I		^{134}Cs		単位 : Bq/kg生	
キャベツ	葉茎	東海村	6月	<0.2		<0.05		0.11	± 0.01
〃	〃	〃	5月	<0.2		<0.04		0.057	± 0.007
〃	〃	那珂市	5月	<0.1	0.064	± 0.008		0.25	± 0.009
ホウレン草	〃	大洗町	6月	<0.2		<0.06		0.075	± 0.01
キャベツ	〃	水戸市	5月	<0.07	0.12	± 0.009		0.51	± 0.01
精米	生産米	東海村	11月	<0.2	0.083	± 0.007		0.37	± 0.009
〃	〃	那珂市	11月	<0.07	0.17	± 0.009		0.71	± 0.1
〃	〃	水戸市	11月	<0.1		<0.03		0.039	± 0.005
ホウレン草	葉茎	東海村	10月	<0.1		<0.05		0.11	± 0.01
〃	〃	〃	11月	<0.1		<0.06		0.17	± 0.01
〃	〃	那珂市	11月	<0.08		<0.06		0.19	± 0.01
ハクサイ	〃	大洗町	11月	<0.06	0.17	± 0.009		0.72	± 0.01
ホウレン草	〃	水戸市	11月	<0.2		<0.06		0.071	± 0.01
ダイコン	根	水戸市	11月	<0.5		<0.03		0.027	± 0.005
〃	葉茎	〃	11月	<0.7		<0.07		0.11	± 0.01

表2 農産物中の人工放射性核種濃度（放射化学分析）

試料名	部位等	採取地点	採取月	^{90}Sr		^{14}C		単位 : Bq/kg生	
キャベツ	葉茎	東海村	6月	0.14	± 0.01			—	
〃	〃	〃	5月	0.040	± 0.008			—	
〃	〃	那珂市	5月	0.055	± 0.009			—	
ホウレン草	〃	大洗町	6月	0.076	± 0.01			—	
キャベツ	〃	水戸市	5月	< 0.03				—	
精米	生産米	東海村	11月	< 0.03		93	± 1		
〃	〃	那珂市	11月	< 0.02		93	± 1		
〃	〃	水戸市	11月	< 0.02		93	± 1		
ホウレン草	葉茎	東海村	10月	0.037	± 0.009			—	
〃	〃	〃	11月	0.031	± 0.008			—	
〃	〃	那珂市	11月	0.18	± 0.01			—	
ハクサイ	〃	大洗町	11月	0.052	± 0.008			—	
ホウレン草	〃	水戸市	11月	< 0.02				—	
ダイコン	根	水戸市	11月	0.044	± 0.008			—	
〃	葉茎	〃	11月	0.034	± 0.009			—	

(注) 「—」は測定対象外

表3 畜産物(原乳)中の人工放射性核種濃度

試料名	採取地点	採取月	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr
原乳	那珂市	4月	<0.08	0.044 ± 0.007	0.13 ± 0.008	<0.02
"	"	7月	<0.08	—	—	—
"	"	10月	<0.06	0.14 ± 0.009	0.68 ± 0.01	<0.03
"	"	1月	<0.08	—	—	—
"	大洗町	4月	<0.1	<0.03	<0.02	<0.02
"	茨城町	10月	<0.06	<0.04	0.036 ± 0.008	<0.02
"	"	1月	<0.06	—	—	—
"	水戸市	4月	<0.2	0.039 ± 0.007	0.14 ± 0.009	<0.03
"	"	7月	<0.08	—	—	—
"	"	8月	<0.1	0.031 ± 0.006	0.11 ± 0.007	—
"	"	10月	<0.05	<0.03	0.069 ± 0.006	<0.03
"	"	1月	<0.07	—	—	—

(注) 「—」は測定対象外

Bq/kg 生(原乳 : Bq/L 生)

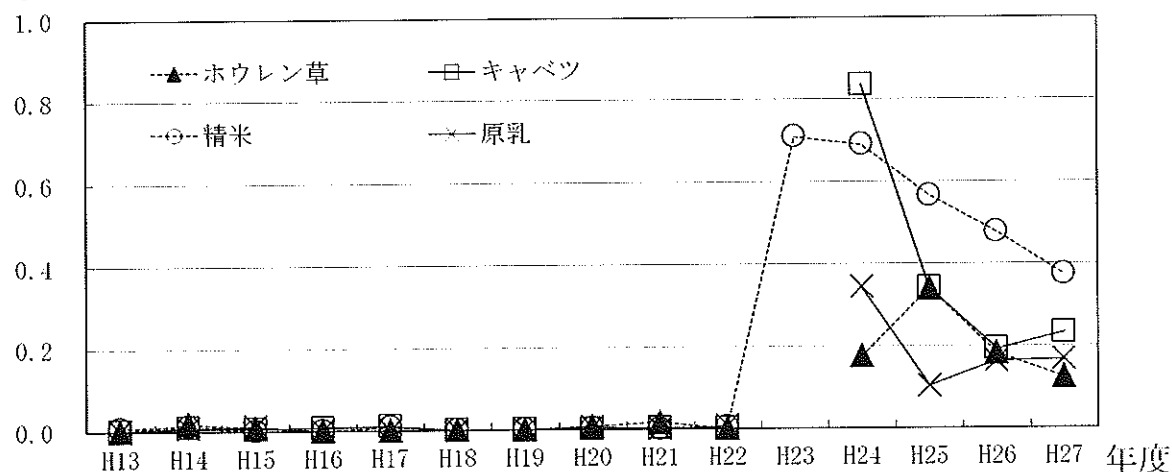


図1 農畜産物中の ^{137}Cs 濃度の経年変化(平均値)

(注) 平成23年度は、原発事故に係る特別調査を実施(精米のみ採取・測定を実施)

Bq/kg 生(原乳 : Bq/L 生)

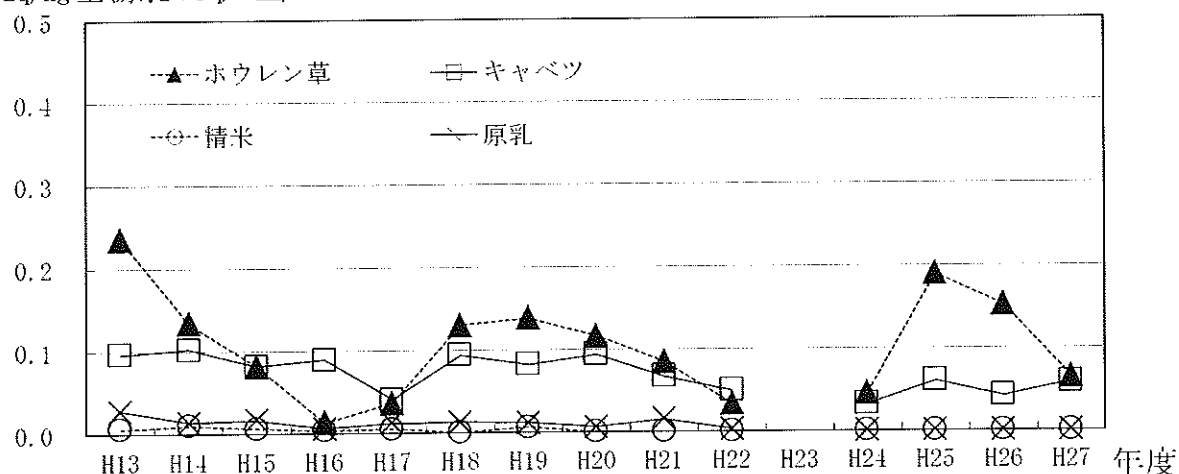


図2 農畜産物中の ^{90}Sr 濃度の経年変化(平均値)

(注) 平成23年度は、原発事故に係る特別調査を実施

2-9 水産生物中の人工放射性核種

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

項目	採取地點	採取頻度	採取方法
海産物	魚類 久慈沖, 大洗沖	2種を年2回	県漁政課と漁業協同組合の協力を得て、採取地點で漁獲されたものを水揚げの際に入手
	貝類 久慈浜, 大洗	1~2種を年2回	
	海藻類 久慈浜, 大洗	2種を年2回	
淡水産生物	魚類 霞ヶ浦	年1回	

1. 2 測定方法

水洗い後、可食部のみを切り分け、105°Cで乾燥後、450°Cで24時間灰化した。その後、 γ 線放出核種をGe半導体検出器(オルテック製GEM40-S, キャンベラ製GC4018, GX3018)で測定した。 ^{90}Sr は、放射化学分離後、低BGガスフロー計数装置(日立アロカメディカル製LBC-4212, LBC-4512)で β 線を測定した。 $^{239+240}\text{Pu}$ は、放射化学分離後、シリコン半導体検出器(キャンベラ製Alpha Analyst 7200-08)で α 線を測定した。

2 結果の概要

- (1) 水産物の放射性核種濃度の測定結果を表1に示した。
- (2) 原発事故の影響により、一部の試料を除き人工放射性核種である ^{134}Cs 及び ^{137}Cs が検出された。 ^{134}Cs , ^{137}Cs 共に、海産物の最大値を示したのはヒラメ(^{134}Cs 0.34Bq/kg生, ^{137}Cs 1.3Bq/kg生)であった。
- (3) ^{110m}Ag について、昨年度までは一部の貝類から検出されていたが、今年度は全ての試料において不検出であった。
- (4) ^{90}Sr について、昨年度は一部の貝類及び海藻類から検出されていたが、今年度は全ての試料において不検出であった。
- (5) $^{239+240}\text{Pu}$ について、魚類の1試料、貝類の全試料、海藻類の6試料から検出されており、海産物の最大値を示したのはアラメの0.0041Bq/kg生であった。なお、 ^{238}Pu は全試料で検出限界未満であった。
- (6) 各種類の海産物中における ^{90}Sr 及び ^{137}Cs 濃度の経年変化を図1に、 $^{239+240}\text{Pu}$ 濃度の経年変化を図2に示した。
- (7) ^{137}Cs について、いずれの種類も原発事故が発生した後の平成24年度は、原発事故の影響により10~100倍の濃度となつたが、平成25年度以降はばらつきがあるもののおおむね減少傾向にあった。
- (8) ^{90}Sr について、過去10年間、原発事故前後を含めて、特に変動はない。
- (9) $^{239+240}\text{Pu}$ については、全体的に0.008Bq/kg生未満の低いレベルで推移している。今年度検出された値(0.00085~0.0041Bq/kg生)は、原発事故前の平成22年度のレベル(検出された濃度範囲0.0027~0.0064Bq/kg生)とほぼ同じであった。

表1 海産生物、淡水産生物中の人工放射性核種濃度

種類	部位	採取場所	採取月	134Cs		137Cs		110mAg	90Sr	239+240Pu($\times 10^{-3}$)	単位: Bq/kg生
魚類											
シラス	全部	大洗沖	5月	0.062 ± 0.009		0.22 ± 0.01		<0.04	<0.03	<0.3	
シラス	全部	久慈沖	5月	0.061 ± 0.009		0.23 ± 0.01		<0.04	<0.02	<0.3	
シラス	全部	大洗沖	9月	0.097 ± 0.009		0.38 ± 0.01		<0.02	<0.02	<0.2	
シラス	全部	久慈沖	12月	0.14 ± 0.01		0.62 ± 0.02		<0.08	<0.03	<0.3	
ヒラメ	筋肉	久慈沖	5月	0.34 ± 0.01		1.3 ± 0.02		<0.05	<0.02	<0.09	
ヒラメ	筋肉	大洗沖	12月	0.20 ± 0.01		0.92 ± 0.02		<0.03	<0.03	<0.3	
ヒラメ	筋肉	大洗沖	1月	0.21 ± 0.01		0.93 ± 0.02		<0.03	<0.03	<0.3	
ヒラメ	筋肉	久慈沖	2月	0.16 ± 0.01		0.83 ± 0.02		<0.03	<0.02	1.0 ± 0.3	
貝類											
エゾアワビ	可食部	久慈浜	10月	0.076 ± 0.007		0.31 ± 0.01		<0.04	<0.03	3.2 ± 0.4	
	筋肉			0.063 ± 0.01		0.24 ± 0.01		<0.03	<0.02	3.3 ± 0.5	
	内臓			0.097 ± 0.01		0.44 ± 0.02		<0.04	<0.03	3.2 ± 0.6	
ハマグリ	軟組織	大洗	4月	0.094 ± 0.01		0.34 ± 0.01		<0.03	<0.03	1.3 ± 0.3	
ハマグリ	軟組織	大洗	8月	0.056 ± 0.01		0.16 ± 0.01		<0.04	<0.02	1.1 ± 0.3	
ウバガイ	軟組織	大洗	11月	0.085 ± 0.01		0.39 ± 0.01		<0.03	<0.02	0.85 ± 0.2	
ウバガイ	軟組織	大洗	12月	0.057 ± 0.01		0.36 ± 0.01		<0.03	<0.03	3.2 ± 0.5	
海藻類											
アラメ	葉茎	大洗	4月	<0.08		0.35 ± 0.02		<0.06	<0.02	<2	
アラメ	葉茎	大洗	11月	<0.08		0.33 ± 0.02		<0.05	<0.03	3.8 ± 0.9	
アラメ	葉茎	久慈浜	11月	<0.08		0.34 ± 0.02		<0.05	<0.03	4.1 ± 0.9	
アラメ	葉茎	久慈浜	12月	<0.09		0.28 ± 0.02		<0.05	<0.02	2.2 ± 0.6	
アラメ	葉茎	久慈浜	12月	0.094 ± 0.03		0.26 ± 0.02		<0.06	<0.03	2.7 ± 0.7	
アラメ	葉茎	久慈浜	3月	<0.08		0.14 ± 0.01		<0.05	<0.03	<1	
ヒジキ	葉茎	大洗	4月	0.10 ± 0.02		0.34 ± 0.02		<0.06	<0.03	1.9 ± 0.5	
ヒジキ	葉茎	大洗	11月	<0.09		0.23 ± 0.02		<0.06	<0.03	2.6 ± 0.8	
アメリカナマズ	筋肉	霞ヶ浦	8月	10 ± 0.05		41 ± 0.09		<0.04	—	<0.3	

(注)、「—」は測定対象外

*²³⁸Puは全試料で不検出(IV附表 参照)

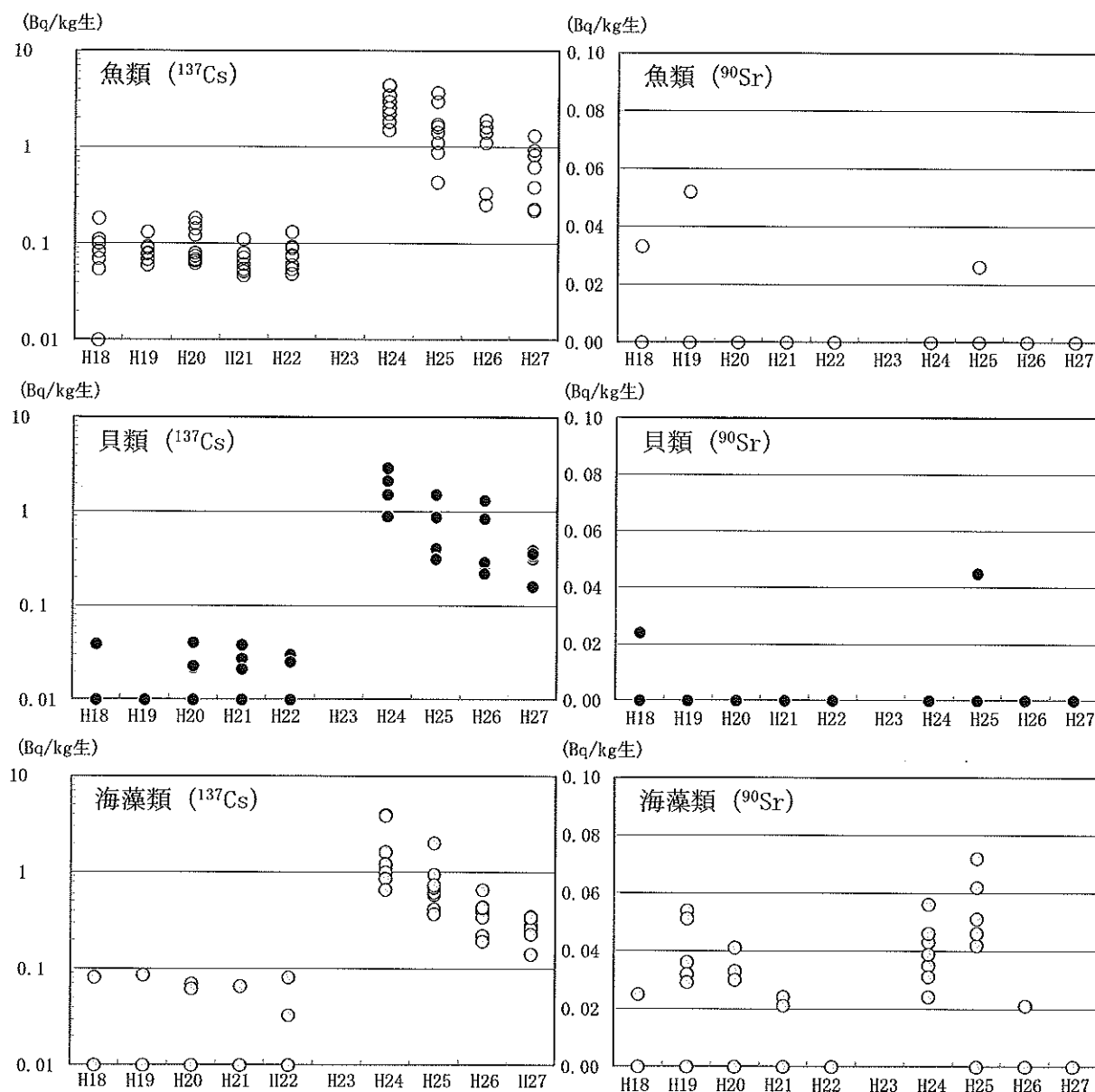


図1 海産生物の ^{90}Sr 及び ^{137}Cs 濃度の経年変化

- (注)
- ・平成23年度は、原発事故に係る特別調査を実施
 - ・グラフの見やすさを考慮して、検出限界値未満は ^{90}Sr では0Bq/kg生、 ^{137}Cs では0.01Bq/kg生とした。
 - ・貝類のアワビについては、筋肉（内臓を除く可食部）の値のみ示した。

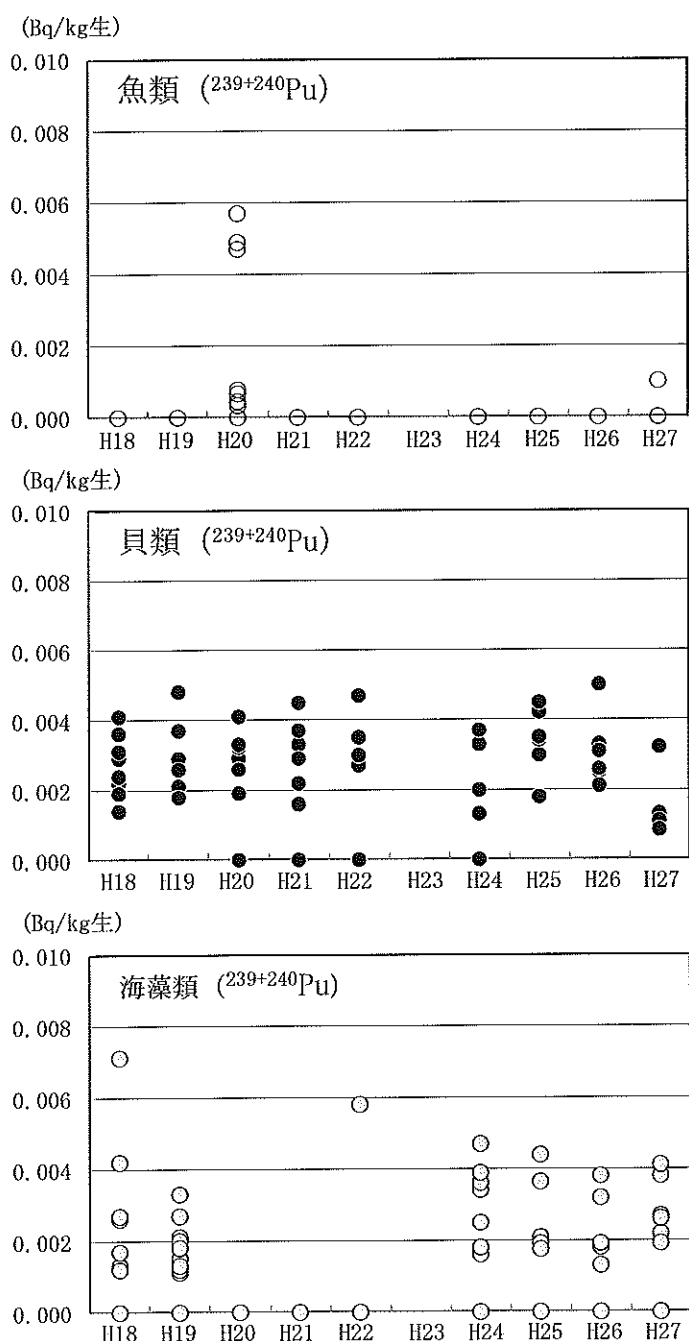


図2 海産生物の $^{239+240}\text{Pu}$ 濃度の経年変化

- (注)
- ・平成23年度は、原発事故に係る特別調査を実施
 - ・グラフの見やすさを考慮して、検出限界値未満は $^{239+240}\text{Pu}$ では0Bq/kg 生とした。
 - ・貝類のアワビについては、筋肉（内臓を除く可食部）の値のみ示した。

2-10 海水中の放射性核種濃度

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

採取 地 点	採 取 頻 度	採 取 方 法
東海沖 4 海域 (A, G, I, P) 大洗沖 2 海域 (J, K)	4, 7, 10, 1 月	A, G, I, J, K 海域は 2 地点の表層水をバケツで採取。P 海域はサイクル工研が 5 地点の表層水を採取。

1. 2 測定方法

P 海域は 5 地点、その他の海域は 2 地点の表層水を混合し、その海域の測定試料とした。トリチウムは、測定試料を減圧蒸留後、低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ（日立アロカメディカル製 LSC-LB5）を用いて測定した。 γ 線放出核種は、フェロシアン化ニッケル-水酸化鉄 (III) 共沈法で前処理を行い、Ge 半導体検出器（オルテック製 GEM40-S, キャンベラ製 GC4018, GX3018）を用いて測定を行った。 ^{90}Sr は、放射化学分離後、低バックグラウンドガスフロー計数装置（日立アロカメディカル製 LBC-4212）を用いて測定した。

$^{239+240}\text{Pu}$ については、A, G, I, J, K 海域の 7 月採取分を等量ずつ混合して測定試料とした。水酸化鉄 (III) 共沈法で前処理後、イオン交換法により分離・精製し、ステンレス鋼板上に試料中のプルトニウムを電着した。これを α 線計測試料としてシリコン半導体検出器（キャンベラ製 Alpha Analyst 7200-08）を用いて測定した。

2 結果の概要

- (1) 各海域におけるトリチウムの測定結果を表 1 に、経年変化を図 1 に示した。検出限界値未満～0.54Bq/L の範囲にあり、原発事故前と同レベルであった。
- (2) 各海域における人工放射性核種の測定結果を表 2 に、 ^{134}Cs , ^{137}Cs 及び ^{90}Sr 濃度の経年変化を図 2 に示した。
- (3) 原発事故の影響により、全ての海域において人工放射性核種である ^{137}Cs が検出された。いずれの核種も原発事故直後からおおむね減少傾向にある。
- (5) ^{90}Sr については全ての海域で検出限界値未満であり、 $^{239+240}\text{Pu}$ についても検出限界値未満であった。

表1 海水中のトリチウム濃度

単位 : Bq/L

海 域 名	採 取 月			
	4月	7月	10月	1月
A (久慈沖 2km)	0.28 ± 0.09	<0.3	<0.3	<0.3
G (サイケ機構沖 8km)	<0.3	<0.3	<0.3	0.52 ± 0.09
I (阿字ヶ浦沖 4km)	0.40 ± 0.09	<0.3	0.31 ± 0.09	0.52 ± 0.09
J (那珂湊沖 2km)	<0.3	<0.3	<0.3	0.42 ± 0.09
K (大貫沖 2km)	0.33 ± 0.09	<0.3	0.40 ± 0.09	0.54 ± 0.09
P (再処理放出口周辺)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3

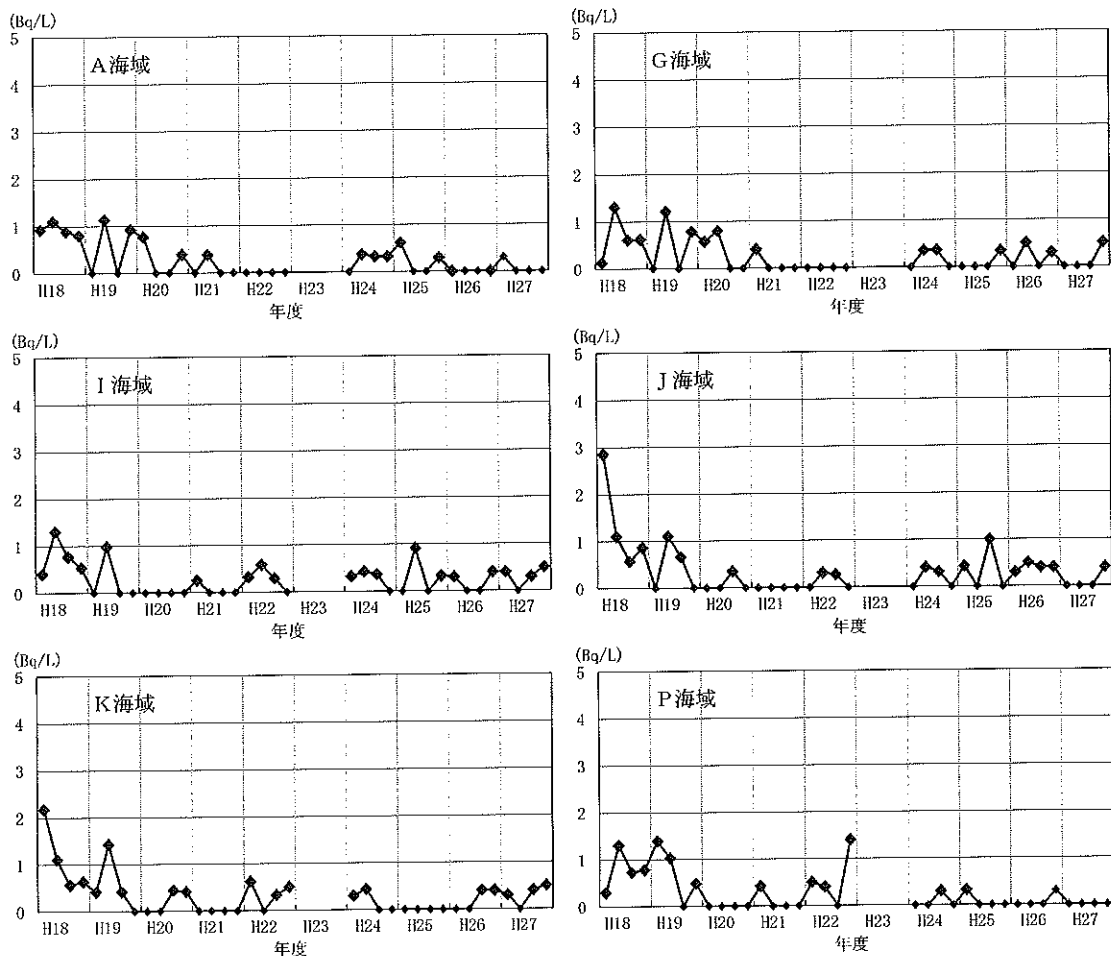


図1 海水中のトリチウム濃度の経年変化

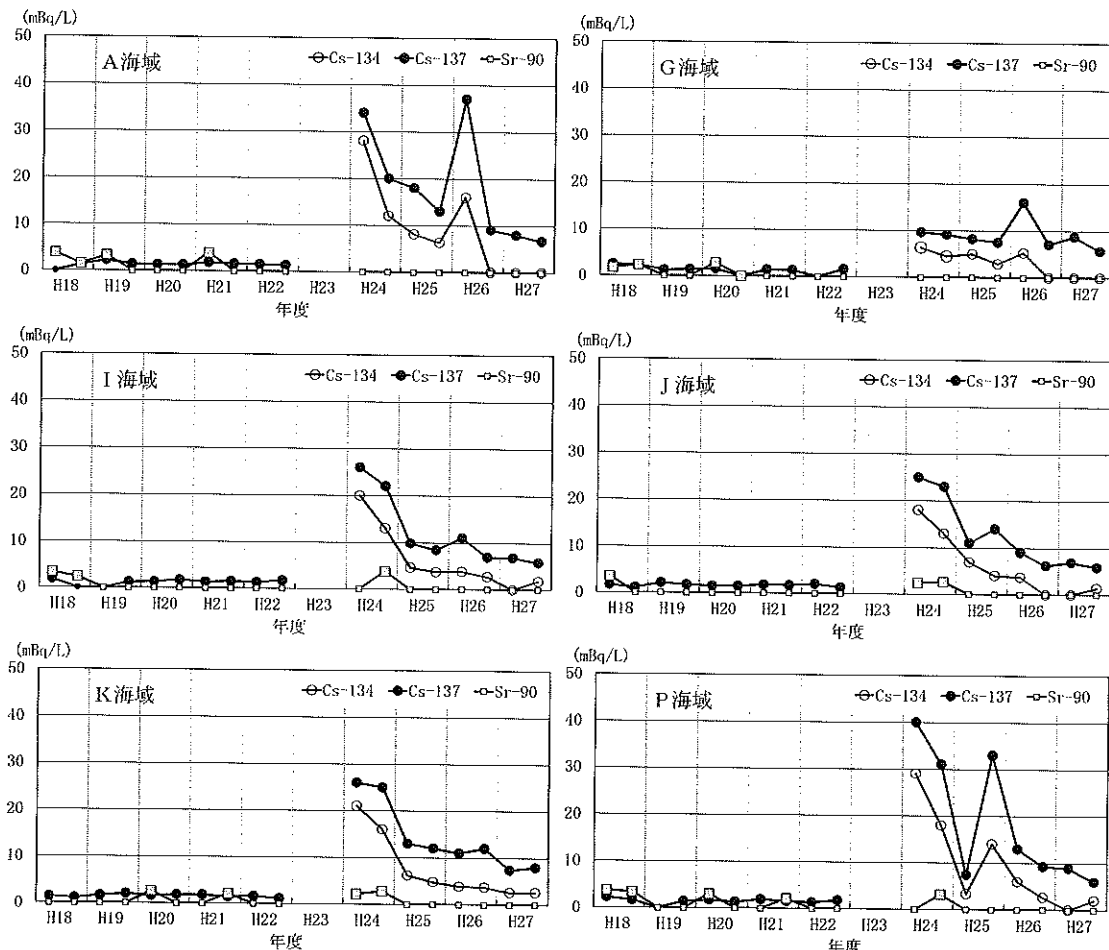
(注)・グラフの見やすさを考慮して、検出限界値未満は0Bq/Lとし、マーカーを小さくした。

- ・毎年度4, 7, 10, 1月に採取
- ・平成23年度は、原発事故に係る特別調査を実施

表2 海水中の人工放射性核種濃度

海域名	採取月	単位 : mBq/L			
		^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$ ($\times 10^{-3}$)
A (久慈沖 2km)	4月	<3	8.0 ± 0.8	<3	—
	10月	<2	6.7 ± 0.4	<3	—
G (サイクル機構沖 8km)	4月	<2	8.7 ± 0.5	<4	—
	10月	<2	5.7 ± 0.4	<3	—
I (阿字ヶ浦沖 4km)	4月	<3	6.8 ± 0.7	<3	—
	10月	1.8 ± 0.3	5.8 ± 0.5	<3	—
J (那珂湊沖 2km)	4月	<2	6.9 ± 0.7	<2	—
	10月	1.4 ± 0.4	5.9 ± 0.4	<3	—
K (大貫沖 2km)	4月	2.6 ± 0.6	7.4 ± 0.7	<3	—
	10月	2.6 ± 0.4	8.0 ± 0.5	<3	—
P (再処理放出口周辺)	4月	<2	8.9 ± 0.7	<3	—
	10月	2.0 ± 0.3	6.0 ± 0.4	<3	—
A, G, I, J, K (混合)	7月	—	—	—	<3

(注) 「—」は測定対象外

図2 海水中の ^{134}Cs , ^{137}Cs 及び ^{90}Sr 濃度の経年変化

(注)・グラフの見やすさを考慮して、検出限界未満は0mBq/Lとし、マーカーを小さくした。
 ・毎年度4, 10月に採取
 •平成23年度は、原発事故に係る特別調査を実施
 • ^{134}Cs 濃度は平成24年度から記載

2-1-1 海底土中の放射性核種

1 調査方法

1. 1 採取地点及び頻度

採取 地 点	採 取 頻 度	採 取 方 法
東海沖 4海域 (A, G, I, P) 大洗沖 2海域 (J, K)	7, 1月	A, G, I, J, K 海域は2地点でスミスマッキンタイヤ採泥器を用いて採取。P 海域はサイクル工研が5地点で採取。

1. 2 測定方法

105°Cで乾燥し、2mmのふるいで石、貝類等の異物を除去した後、 γ 線放出核種をGe半導体検出器(オルテック製GEM40-S, キャンベラ製GC4018, GX3018)で測定した。 ^{90}Sr は、放射化学分離後、低BGガスフロー計数装置(日立アロカメディカル製LBC-4212)で β 線を測定した。 $^{239+240}\text{Pu}$ は、放射化学分離後、シリコン半導体検出器(キャンベラ製Alpha Analyst 7200-08)で α 線を測定した。

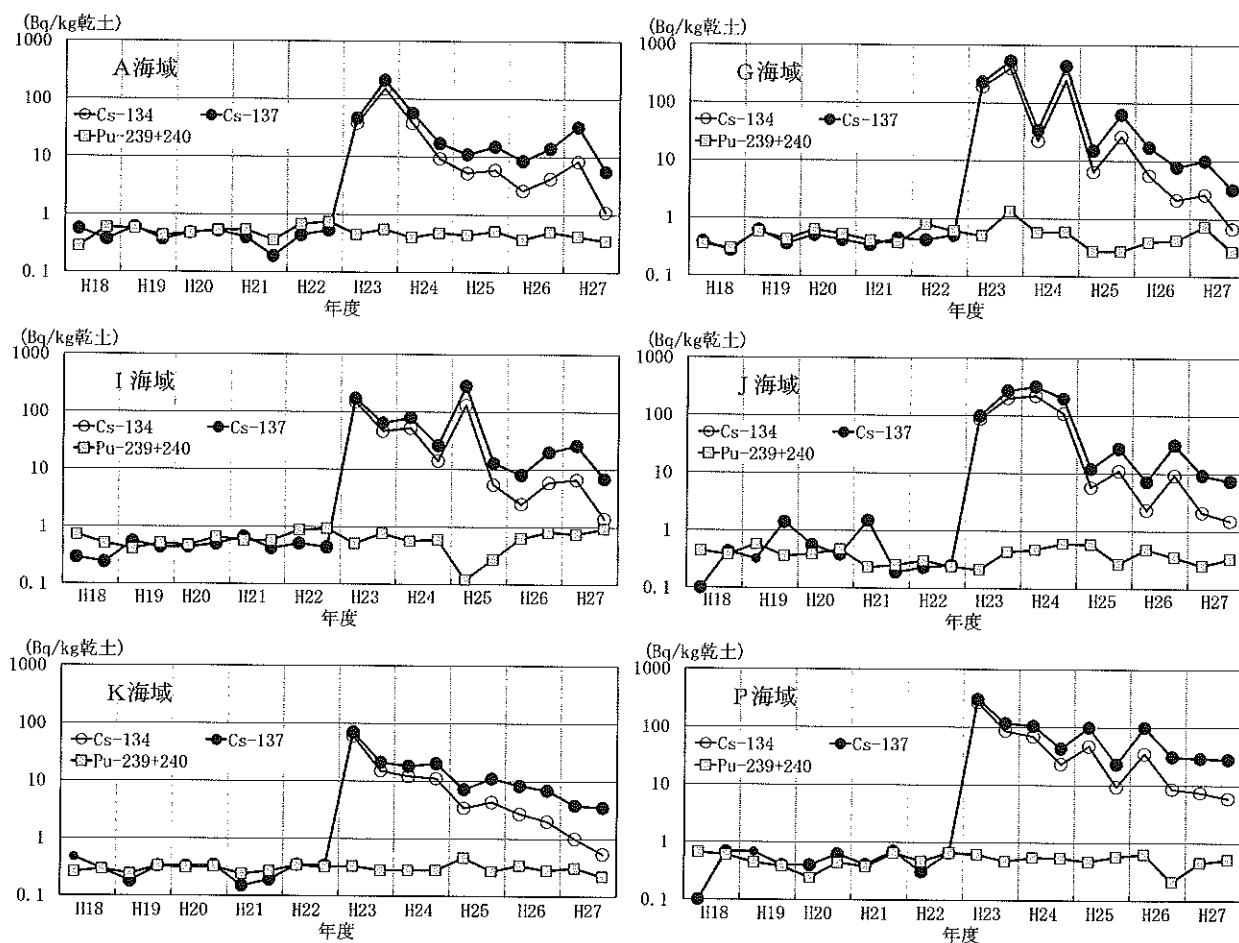
2 結果の概要

- (1) 各海域における放射性核種濃度の測定結果を表1に示した。また、参考に自然放射性核種である ^{40}K の測定結果も示した。
- (2) 原発事故の影響により、全ての地点において人工放射性核種である ^{134}Cs 及び ^{137}Cs が検出された。海域だけでなく採取月によっても変動が大きい傾向があった。
- (3) $^{239+240}\text{Pu}$ について、全ての地点において0.22~0.93Bq/kg乾土の範囲で検出された。 ^{238}Pu は全地点で検出限界値未満であった。
- (4) ^{90}Sr について、すべての地点において検出限界値未満であった。
- (5) 各海域における ^{134}Cs , ^{137}Cs 及び ^{90}Sr 濃度の経年変化を図1に示した。
- (6) ^{137}Cs については、いずれの海域でも原発事故の影響により、平成23年度は原発事故前の平成22年度より100倍以上の濃度となつたが、その後はばらつきがあるものの、減少傾向にある。また、 ^{137}Cs は原発事故以前も検出されていることから、過去の核爆発実験等に起因するフォールアウトの影響も含むと考えられる。
- (7) $^{239+240}\text{Pu}$ については、いずれの海域でも、原発事故前後を含めて極端に変動することなく推移しており、検出された $^{239+240}\text{Pu}$ は原発事故影響によるものではなく、過去の核爆発実験等の影響によるものと考えられる。

表1 海底土中の放射性核種濃度

単位 : Bq/kg乾土

海域名	採取月	^{134}Cs	^{137}Cs	^{90}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$	^{40}K
A (久慈沖 2km)	7月	8.3 ± 0.3	33 ± 0.5	<0.2	0.42 ± 0.07	450 ± 6
	1月	1.1 ± 0.1	5.6 ± 0.2	<0.2	0.35 ± 0.06	450 ± 5
G (サイタル機構沖 8km)	7月	2.6 ± 0.2	10 ± 0.2	<0.2	0.72 ± 0.1	350 ± 6
	1月	0.67 ± 0.1	3.2 ± 0.1	<0.2	0.27 ± 0.03	340 ± 3
I (阿字ヶ浦沖 4km)	7月	6.6 ± 0.2	26 ± 0.4	<0.2	0.75 ± 0.09	320 ± 5
	1月	1.4 ± 0.2	6.9 ± 0.2	<0.2	0.93 ± 0.1	310 ± 5
J (那珂湊沖 2km)	7月	2.1 ± 0.1	9.3 ± 0.2	<0.2	0.25 ± 0.03	390 ± 4
	1月	1.5 ± 0.1	7.4 ± 0.2	<0.3	0.33 ± 0.04	400 ± 4
K (大貫沖 2km)	7月	1.0 ± 0.2	3.8 ± 0.2	<0.2	0.31 ± 0.06	470 ± 6
	1月	0.54 ± 0.1	3.5 ± 0.2	<0.4	0.22 ± 0.04	450 ± 6
P (再処理放出口周辺)	7月	7.4 ± 0.2	29 ± 0.2	<0.2	0.45 ± 0.06	480 ± 4
	1月	5.9 ± 0.2	28 ± 0.3	<0.2	0.51 ± 0.05	500 ± 4

(注) ^{238}Pu はすべて検出限界未満 (IV附表を参照)図1 海底土中の ^{134}Cs , ^{137}Cs 及び $^{239+240}\text{Pu}$ 濃度の経年変化

- (注) • グラフの見やすさを考慮して、検出限界未満は0.1Bq/kg乾土とし、マーカーを小さくした。
- 毎年度7, 1月に採取
 - 平成23年度はP海域以外9, 2月に採取
 - ^{134}Cs 濃度は平成23年度から記載

2-12 原子力施設排水中の放射性核種濃度

1 調査方法

1. 1 採取排水溝及び頻度

採取排水溝	採取頻度	採取方法
原科研第1, 原科研第2, 原科研第3*, 機構大洗, 原電東海, 原電東海第二, サイクル工研第1, 再処理施設*, JCO, 三菱原燃, 原燃工, 積水メディカル	月2回	当センター職員の立会いの下, 職員又は事業者が排水溝で採取(一部, 東海村の協力を得て, 採取)
サイクル工研第2*, NDC, 住友金属鉱山	月1回	

(注) 再処理施設: サイクル工研再処理施設

*原科研第3, 再処理施設, サイクル工研第2については, 放流時に事業者が排水溝で採取

1. 2 測定方法

13 排水溝の全βについては, 試料0.3~1Lを加熱濃縮後, 1インチ又は2インチステンレス皿に移して蒸発乾固したものを低バックグラウンドガスフロー計数装置(日立アロカメディカル製 LBC-4202B)を用いて測定した。積水メディカルの排水については, ^{14}C の寄与分を除くため, アルミ吸収板(厚さ0.15mm)を載せて測定した。

8 排水溝について, 2L又は上記の蒸発乾固した試料をGe半導体検出器(オルテック製 GEM40-S, キャンベラ製 GC4018, GX3018)を用いて測定した。また, 1排水溝については ^{131}I 測定のため, 試料700mlをV5容器に入れ, Ge半導体検出器を用いて測定した。

そのほか, 4排水溝のU(α)において試料100ml又は200mlを溶媒抽出法, 2排水溝のPu(α)において試料200mlをイオン交換法により分離・精製後, ステンレス鋼板上に電着し, シリコン半導体検出器(キャンベラ製 Alpha Analyst 7200-08)を用いて測定した。3排水溝で試料を常圧蒸留し, 液体シンチレーションカウンタ(日立アロカ製 LSC-LB5, LSC-LB7)を用いてトリチウムを測定した。2排水溝で5Cろ紙を用いて吸引ろ過後, 液体シンチレーションカウンタを用いてトリチウム及び ^{14}C を測定した。

2 結果の概要

- (1) 各排水溝における全β放射能の測定結果を表1に示した。全ての排水溝において, 茨城県東海地区環境放射線監視委員会が定めた判断基準(再処理施設については, 再処理排水に係わる低減化目標値)を十分に下回っていた。
- (2) 各排水溝における放射性核種濃度の測定結果を表2に示した。全ての排水溝において, 試験研究の用に供する原子炉等の設置, 運転等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における排液中または排水中の濃度限度(再処理施設については, 原子力機構サイクル工研再処理施設保安規定で定められた最大放出濃度)を十分に下回っていた。
- (3) また, 多くの排水溝において, ^{137}Cs が検出された。原科研第2, 機構大洗, 原電東海第二については, 原子炉の運転が停止中であるなどの理由から, 原発事故の影響である。その他の排水溝についても, ^{134}Cs も検出されているなどの理由から, 原発事故の影響が含まれている。

表1 排水中の全β放射能濃度

排水溝	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位 : Bq/L 判断基準
原研第1	0.14	0.18	0.24	0.15	0.09	0.09	0.09	0.14	0.13	0.15	0.14	0.11	20
	0.08	0.19	0.14	0.16	0.27	0.13	0.11	0.12	0.18	0.21	0.17	0.15	
原研第2	0.16	0.23	0.12	0.11	0.11	0.14	0.34	0.20	0.19	0.13	0.09	0.10	20
	0.11	0.11	0.11	0.25	0.10	0.61	0.28	0.28	0.09	0.27	0.13	0.11	
原研第3	0.08	0.27	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.21	0.13	0.18	0.22	-	20
	-	0.19	0.19	0.21	0.09	0.12	0.11	-	-	0.11	0.08	-	
機構大洗	0.13	0.17	0.48	0.28	0.20	0.21	0.22	0.25	0.41	0.22	0.19	0.28	20
	0.11	0.22	0.19	0.22	0.23	0.26	0.31	0.19	0.21	0.11	0.23	0.24	
サイクル工研第1	0.44	0.33	0.38	0.59	0.34	0.41	0.36	0.37	0.44	0.51	0.53	0.64	20
	0.53	0.37	0.57	0.49	0.65	0.40	0.44	0.45	0.54	0.66	0.49	0.55	
サイクル工研第2	0.06	0.16	0.14	0.09	0.27	0.19	0.07	-	0.15	0.09	0.20	0.19	20
三菱原燃	0.46	0.59	0.52	0.31	0.24	0.32	0.19	1.10	0.43	0.35	1.16	0.36	20
	0.33	-	0.87	0.52	0.25	0.43	0.23	0.21	0.89	-	0.42	0.25	
原燃工	0.66	0.63	0.99	0.61	0.44	0.98	0.45	0.65	0.75	0.53	0.52	0.62	20
	0.69	-	-	0.74	-	0.50	-	0.59	-	0.83	0.82	-	
JCO	0.28	0.39	0.34	0.27	0.52	0.33	0.32	0.33	0.27	0.47	0.42	0.54	20
	0.25	0.33	0.39	0.15	0.23	0.22	0.29	0.22	0.27	0.40	0.53	0.28	
NDC	-	-	1.19	-	0.97	0.56	0.49	0.53	2.80	-	-	-	20
積水メテノカル	0.27	0.27	0.11	0.15	0.44	1.09	0.83	0.22	0.19	0.18	0.21	0.11	20
	0.34	0.55	0.76	0.18	0.19	0.24	0.22	0.12	0.12	0.19	0.15	0.07	
住友金属鉱山	0.10	-	0.19	0.08	-	0.13	0.11	0.21	0.17	-	0.16	-	20
再処理施設	0.22	0.23	0.46	0.11	0.28	0.20	0.48	0.46	0.36	2.15	0.91	0.33	10,000
	-	0.28	-	-	-	0.22	-	-	0.77	-	1.02	-	

(注)・再処理施設：サイクル工研再処理施設

- ・「-」は放出なし
- ・判断基準：茨城県東海地区環境放射線監視委員会が定めたもの。再処理施設については、再処理排水に係わる低減化目標値。

表2 排水中の主な放射性核種濃度

排水溝	核種	月平均の 排出基準												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
原科研第1	⁶⁰ Co	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200	
原科研第2	³ H	0.71	1,800	0.54	1.3	6.3	0.61	0.62	0.28	2.0	1.0	25.	23.	
		0.54	0.49	5.9	0.66	0.35	2,500	0.52	0.46	0.44	1,600	0.39	1.0	
原科研第3	⁶⁰ Co	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200	
サイクル工研第2	¹³⁴ Cs	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	60	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90	
機構大洗	¹³⁷ Cs	*	*	*	*	*	0.036	*	*	*	*	*	*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200	
原電東海	⁶⁰ Co	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		-	*	*	*	*	*	-	-	*	*	-	200	
原電東海第二	U(α)	0.015	0.012	0.013	0.012	0.0091	0.0098	0.0078	-	0.0086	0.0053	0.0067	0.0046	
	Pu(α)	*	*	0.0024	*	0.0062	0.010	0.0042	-	*	*	*	*	
N D C	³ H	0.81	1.3	0.70	0.69	0.69	45	0.36	1.7	0.79	0.93	0.91	1.4	
		0.56	0.51	0.52	0.43	0.45	0.68	0.33	0.83	0.54	0.71	0.39	*	
積水メディカル	⁶⁰ Co	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200	
再処理施設	¹³⁴ Cs	*	*	0.049	*	*	*	*	*	*	*	*	60	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90	
J C O	¹³⁷ Cs	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		0.13	*	0.16	0.12	0.16	0.12	*	0.15	0.16	*	0.17	*	
三菱原燃		0.21	*	0.16	0.11	*	*	0.19	*	0.15	*	*	90	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200	
原燃工	³ H	0.41	*	*	*	*	0.44	*	*	*	0.42	*	0.39	
		*	*	*	0.31	*	*	*	*	*	0.52	*	*	
N D C	⁶⁰ Co	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	200	
積水メディカル	¹³⁴ Cs	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	60	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90	
再処理施設	¹³⁷ Cs	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.10	*	*	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.13	*	*	
J C O	U(α)	0.11	0.11	0.039	0.044	0.016	0.047	0.032	0.066	0.061	0.077	0.036	0.080	
		0.11	0.10	0.066	0.072	0.047	0.077	0.047	0.048	0.019	0.25	0.19	0.093	
N D C	原燃工	U(α)	0.011	0.013	0.010	0.0088	0.015	0.0085	0.014	0.0094	0.013	0.013	0.013	20
		⁶⁰ Co	-	-	0.11	-	0.056	*	0.052	*	0.12	-	-	200
積水メディカル	³⁸ Co	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	1,000	
		¹³¹ Cs	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	60	
再処理施設	¹³⁷ Cs	-	-	0.47	-	0.54	0.28	0.29	0.27	0.49	-	-	-	90
		³ H	1.2	0.83	0.77	0.83	0.43	0.59	0.74	0.86	0.53	0.44	0.16	20
N D C	(Bq/cm ³)	1.1	0.78	1.6	0.80	0.36	0.54	0.76	0.64	0.49	0.44	0.23	0.14	
	¹⁴ C	1.1	1.1	1.0	1.1	0.63	0.81	0.95	1.0	1.1	0.98	0.39	0.64	
積水メディカル	(Bq/cm ³)	1.2	1.2	1.2	1.1	0.61	0.78	0.96	1.1	1.1	1.0	0.60	0.50	
		³ H	1.4	0.77	5.8	19	62	52	11	35	42	5.8	7.8	
再処理施設	(Bq/cm ³)	-	7.8	-	-	-	18	-	-	72	-	58.	-	
		¹³¹ I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,600	
再処理施設	¹³⁴ Cs	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		*	*	-	-	*	*	-	-	*	-	*	850	
再処理施設	¹³⁷ Cs	*	0.18	*	*	0.14	0.14	*	*	*	*	*	*	
		-	0.12	-	-	-	*	-	-	*	-	*	780	
N D C	Pu(α)	0.011	0.040	0.017	*	0.010	0.012	0.017	0.025	0.029	0.019	0.038	0.0080	
		-	0.018	-	-	-	0.023	-	-	0.016	-	0.036	30	

(注)・ 再処理施設：サイクル工研再処理施設

・ 「-」は放出なし

・ 「*」は検出限界未満

・ 積水メディカルの³H(トリチウム)及び¹⁴C、再処理施設の³Hのみ、単位が「Bq/cm³」

・ 判断基準：試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等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における排液中または排水中の濃度限度。再処理施設については、原子力機構サイクル工研再処理施設保安規定で定められた最大放出濃度。

2-1-3 放射能分析確認調査

1 目的

放射能分析確認調査は、環境放射線監視センター（以下「センター」という。）と分析専門機関が相互に放射能を測定し、結果を比較・検討することにより、センターが行う放射能分析の信頼性を確認するとともに、センターの分析・測定技術の維持・向上に資することを目的に実施した。

2 調査方法

2. 1 実施機関

センター、公益財団法人 日本分析センター

2. 2 実施方法

(1) 試料分割法

海水について、センターが採取・分割し、センターと日本分析センターでそれぞれ前処理及び分析を行った。その結果を比較・検討した。

(2) 標準試料法

日本分析センターが調製した放射性核種や安定元素を所定量添加した試料について、双方の機関で分析し、結果を比較・検討した。

(3) 積算線量測定

センター及び日本分析センターの蛍光ガラス線量計（以下「線量計」という。）を同期間、同地点に設置して、双方の機関で積算線量を測定（分割法）し、結果を比較・検討した。また、日本分析センターで γ 線照射した線量計をセンターが測定（標準照射法）し、その結果と照射値を比較・検討した。

2. 3 実施項目

(1) 試料分割法

項目	試料名	試料数
トリチウム分析	陸水	1
	海水	1
計		2

(2) 標準試料法

下表のとおり

項目	試料名	試料数
γ 線スペクトロメトリー	寒天	5
	土壤	1
	牛乳	1
	海水	1
	海産生物	1
トリチウム分析	水	2
放射化学分析	ストロンチウム 陸水	1
	混合灰（農作物）	1
	プルトニウム 土壤	1
計		14

(3) 積算線量測定

ア 分割法

東海中学校に設置した1試料

イ 標準照射法

日本分析センターで線量を変えて照射した2試料

3 結果の概要

(1) 試料分割法について

測定結果は検討基準内で一致しており、前処理から分析までの測定の一連の操作について適正であると判断された。結果の一例は以下のとおり。

- トリチウム(陸水) 上欄：環境放射線監視センター 下欄：日本分析センター

試料名	採取場所 採取年月日	トリチウム報告値 (Bq/L)	拡張不確かさ (mBq/L)	E_n 数	判定
陸水	久慈川下流 27. 10. 20	0.46±0.091	0.20	0.1	基準内
		0.43±0.13	0.26		

(2) 標準試料法

測定結果は検討基準内で一致しており、各項目における測定の一連の操作について適正であると判断された。結果の一例は以下のとおり。

- Sr(農作物)

試料名	供試量 (g 灰)	^{90}Sr (Bq/g 灰)		拡張不確かさ (Bq/g 灰)	E_n 数	判定
		基準値	報告値			
農作物	15.01	0.0411±14%	0.0365±0.0017	0.0060	0.5	基準内

※基準値の誤差は拡張不確かさ ($k=2$) である。

(3) 積算線量測定

測定結果は検討基準内で一致しており、測定の一連の操作について適正であると判断された。

結果の一例は以下のとおり。

○ 分割法

- ・ 環境放射線監視センター測定データ

設置場所	再生 処理日	登録日	設置期間	測定日	積算線量値	不確かさ (%)	E_n 数
東海中学校	27. 9. 24	27. 9. 25	27. 9. 28～27. 12. 21	27. 12. 22	176 μGy /91 日	3.8	0.2
比較対照用	27. 9. 24	27. 9. 25	27. 9. 28～27. 12. 21	27. 12. 22	40 μGy /91 日		

- ・ 日本分析センター測定データ

設置場所	再生 処理日	登録日	設置期間	測定日	積算線量値	不確かさ (%)
東海中学校	27. 9. 23	27. 9. 24	27. 9. 28～27. 12. 21	27. 12. 24	183 μGy /91 日	3.2
比較対照用	27. 9. 23	27. 9. 24	27. 9. 28～27. 12. 21	27. 12. 24	44 μGy /91 日	
運搬時被ばく確認(往)	27. 9. 23	27. 9. 24	—	27. 9. 28	4 μGy	
運搬時被ばく確認(複)	27. 12. 16	27. 12. 17	—	27. 12. 24	8 μGy	

3 調査研究以外の活動

3-1 茨城県東海地区環境放射線監視委員会に係る業務

茨城県東海地区環境放射線監視委員会は、東海・大洗地区の原子力施設周辺の放射線や放射能の影響を評価するため、環境放射線監視計画を定めている。同計画に基づき、原子力事業所及び当センターが分担して、原子力施設から放出される放射性物質の状況や環境における放射線及び放射能の分析測定を行い、四半期毎に同委員会に報告している。当センターは、この計画の中核機関として多くの項目を受け持ち、分析測定及び報告を行っている。

また、委員会及びその下部組織の評価部会及び調査部会の構成メンバーとしても、それぞれセンター長及び放射能部長が参画しており、さらに事務局の一部を担当し活動している。

1 監視委員会への測定データの報告

監視計画に従い、当センターの測定結果について、四半期毎に分析・測定し、監視委員会事務局である原子力安全対策課へ報告した。

空間線量率連続測定(MS)	756 件
空間線量率測定(定点サーベイ)	44 件
空間線量測定(積算線量計)	108 件
環境試料測定	370 件
排水測定	660 件
排水連続測定	48 件
合計	937 件

2 評価部会での活動

四半期毎に開催される評価部会において、当センター長が部会長として活動した。評価部会は監視結果の評価検討を行い、監視委員会への報告書を取りまとめた。

当センター職員は、事務局の一員として出席した。

開催日：平成 27 年 7 月 22 日、10 月 30 日、12 月 22 日、平成 28 年 3 月 30 日

3 監視委員会での活動

センター長が評価部会長として半期毎に評価部会報告書に基づき評価結果を監視委員会で報告し、了承された。当センター職員は、事務局の一員として出席した。

開催日：平成 27 年 8 月 17 日、平成 28 年 2 月 24 日

4 調査部会での活動

当センターの放射能部長が専門員として、監視計画の見直し等についての検討に、放射能分析・測定機関の立場から参画している。

開催日：平成 28 年 1 月 29 日

(参考)

1 茨城県東海地区環境放射線監視委員会

東海地区及び大洗地区における原子力施設周辺の放射線監視を民主的に行うため設置され、メンバーは副知事、関係市町村長、同議長、県議会議員、学識経験者などで構成され、監視計画の策定、半期毎の放射線監視結果の評価や評価結果の公表などを行っている。

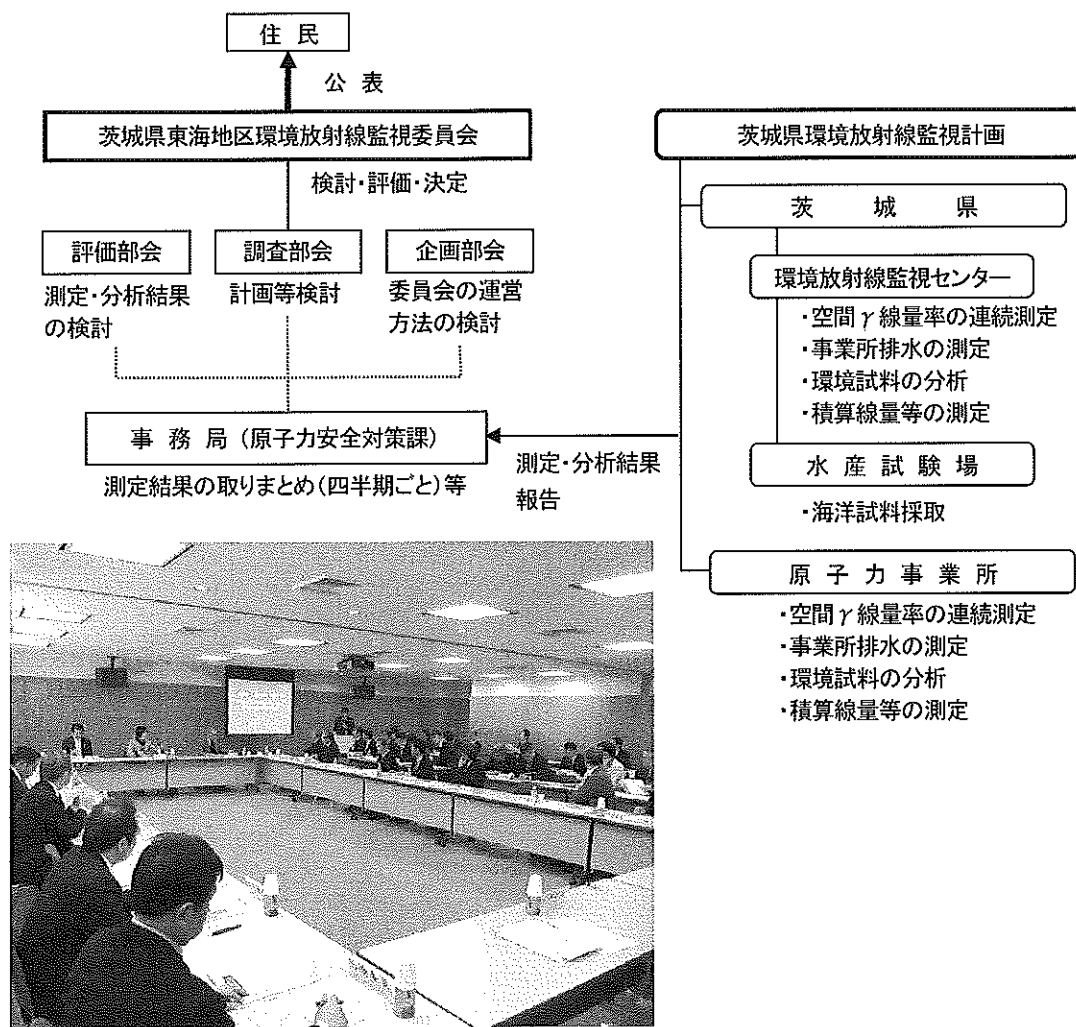
2 評価部会

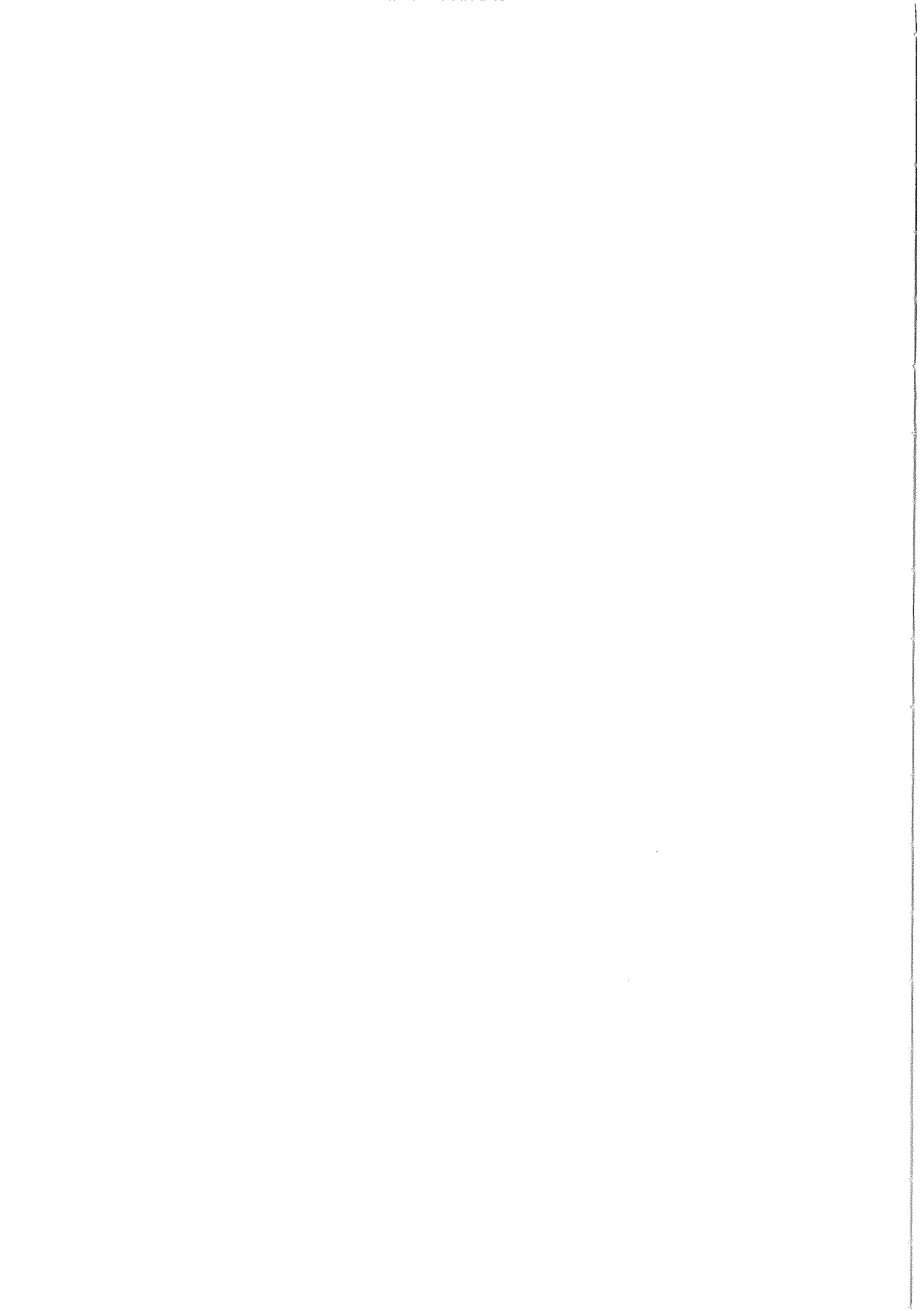
監視委員会の下部組織で、学識経験者、関係市町村長の推薦する者、県職員などで構成され、四半期毎に監視結果について評価・検討し、監視委員会に報告している。

3 調査部会

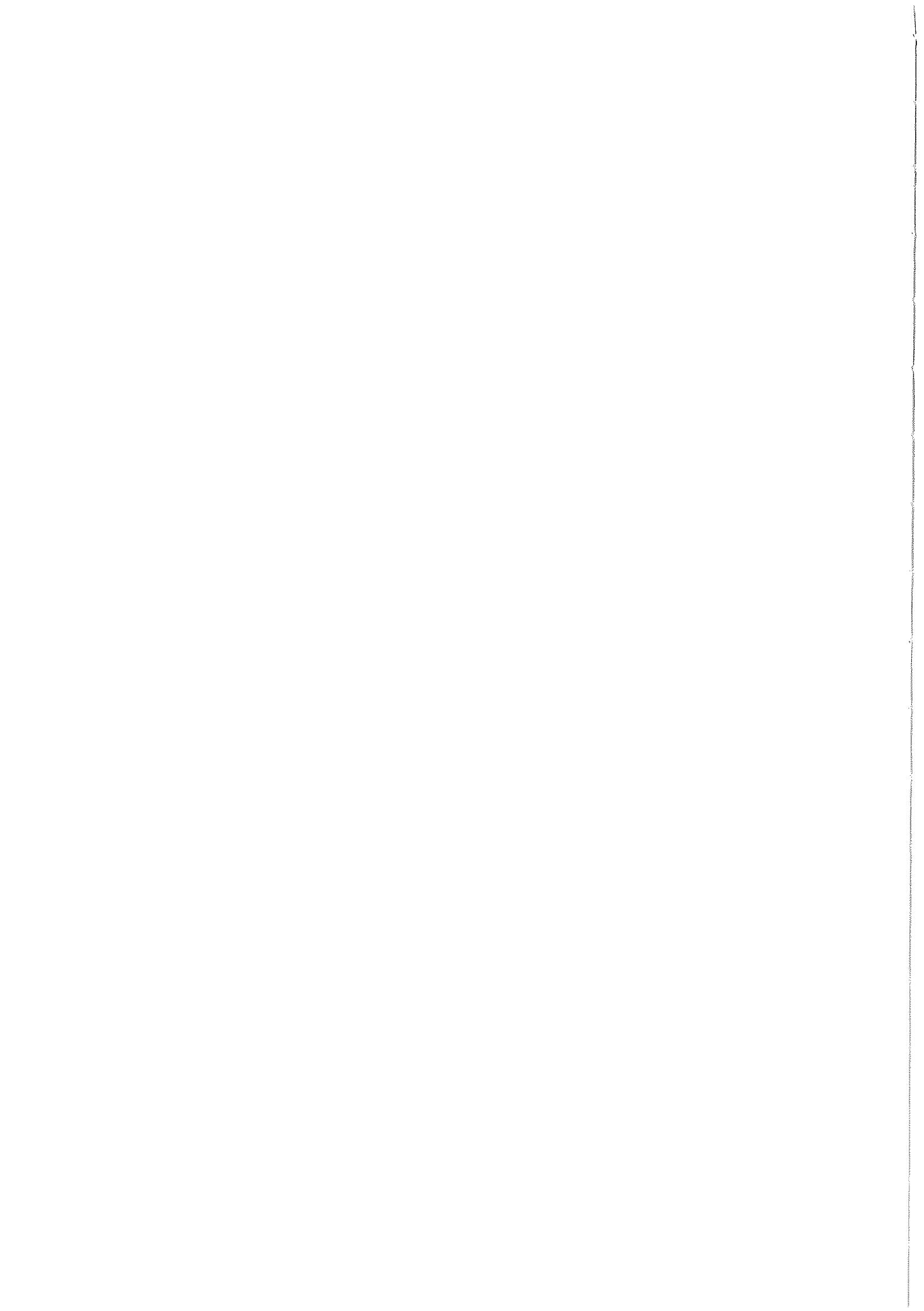
監視委員会の下部組織で、学識経験者、県職員などで構成され、主として環境放射線監視計画の企画調整及び環境監視上必要な技術的調査事項について協議検討し監視委員会に報告している。

監視体制





III 資 料



1 福島原発事故後における環境放射線に係る特別調査

豊岡 健司, 桑原 雄字, 角張 順一, 深谷 修平, 曽我部 雄二

1 経緯

茨城県では、平成23年3月に発生した原発事故により放出された放射性物質の影響を県内全域で受けたことから、飲料水や農林水産物、海水、河川水などを対象とした環境試料の特別調査を、原発事故直後から実施している。

空間線量率については、平成24年度からは県内全市町村において機器を設置し測定を開始(内9箇所は水準局として運用)、また、平成25年度からはUPZ圏に新たにモニタリングステーション22基設置し測定を開始した。

本報告は、平成27年度までの約5年間、県災害対策本部の要請(平成26年度からは各主管課から)により当センターで実施してきた環境試料及び空間線量率の特別調査について取りまとめたものである。

2 調査方法

2-1 環境試料の特別調査

2-1-1 調査期間

平成23年3月18日から平成28年3月31日まで(調査は平成28年度以降も継続中)

2-1-2 調査方法

(1) 調査項目

表1の調査項目の①から⑨について、¹³¹I, ¹³⁴Cs, ¹³⁶Cs, ¹³⁷Cs等のγ線放出核種を調査した。また、土壤、海水については、⁹⁰Sr, ³H等の化学分析を行った。

表1 調査項目及び担当主管課

調査項目	種類	担当主管課
γ線放出核種	①農産物 野菜、果実、玄米、飲用茶、山菜、原木シイタケ、畑土、ほだ木等	産地振興課、林政課
	②畜産物 原乳、牛肉、イノシシ肉、牧草、飼料、たい肥等	環境政策課、生活衛生課、畜産課
	③水産物 海産物、淡水産生物等	漁政課
	④加工食品 加工乳等	生活衛生課
	⑤飲料水 水道水、原水等	生活衛生課、ひたちなか市(生活安全課)
	⑥汚泥、廃棄物等 下水道汚泥焼却灰、一廃処分場焼却灰、浄水場脱水汚泥等	環境対策課、廃棄物対策課、農村環境課、下水道課、企業局施設課
	⑦水質、底質 河川、ダム等の水質、底質	環境対策課、原子力安全対策課
	⑧土壤 土壤等	原子力安全対策課
	⑨海洋 海水、海底土	環境対策課
分析学	⑩土壤 ⁸⁹ Sr, ⁹⁰ Sr, Pu(α)	原子力安全対策課
	⑪海洋(海水) ³ H	環境対策課

(2) 採取方法

担当主管課の採取計画に基づき、担当主管課が採取した。

(3) 前処理、測定方法

γ 線放出核種については、緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法（文部科学省、平成4年8月）、緊急時における食品の放射能測定マニュアル（厚労省、平成14年3月）等に基づき、担当主管課が前処理を行った。測定については、緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法（文部科学省、平成16年2月）、ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（文部科学省、平成4年8月改訂）に準じ、当センター職員がゲルマニウム半導体検出器により行った。

化学分析については、放射性ストロンチウム分析法（文部科学省、平成15年7月改訂）、プルトニウム分析法（文部科学省、平成2年11月改訂）、トリチウム分析法（文部科学省、平成14年7月改訂）に準じて、実施した。

2-2 空間線量率の推移

2-2-1 調査期間

平成23年3月から平成28年3月まで（市町村局は平成24年4月から、UPZ局は平成25年4月から）とした

2-2-2 調査方法

(1) 調査項目

NaI線量率計で得られる空間線量率（nGy/h）の月平均値（最小測定値：10分値）

(2) 空間線量率の測定方法

モニタリングポストなどに設置したNaI線量率計を用いて測定した。測定高さは市町村局については1m、UPZ局を含めた従来のモニタリングポストについては3.45mとした。なお、従来のモニタリングポストのうち5局（舟石川、菅谷、堀口、大貫、造谷）については平成24年3月に測定高さを3.45mから1mに変更している。

3 結果

3-1 環境試料の特別調査

3-1-1 調査件数

平成23年3月及び平成23～25年度における年度毎の調査件数を表2に、月毎の調査件数を図1に示した。牛肉全頭検査を行った平成23年8月には、1か月で1,639件の調査を行った。

なお、公表や規制等については、担当主管課で行っている。

表2 原発事故に係る特別調査の調査件数

単位：件

年度	平成23年 3月	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	合計
件数	266	6,452	3,814	2,108	2,768	2,010	17,418

（注）件数は延べ数

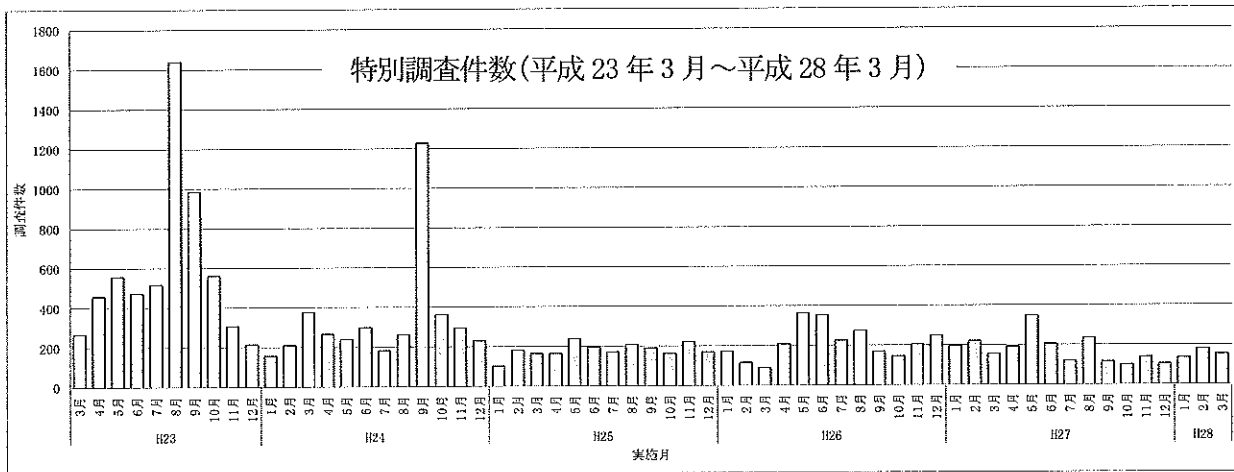


図1 原発事故に係る特別調査の調査件数の推移（平成23年3月～平成28年3月）

(注)測定した月毎に集計した。

3-1-2 測定結果

測定結果については、次の2例を示す。

(1) 野生生物(イノシシ肉)

原発事故後の平成23年9月より開始した測定結果の推移を図2に示した。放射性Cs濃度(^{134}Cs 及び ^{137}Cs の合計濃度)が最大値1,040Bq/kgとなったのは平成23年9月7日であった。濃度が500Bq/kg以上であったのは平成23年度のみで平成24年度以降については3試料を除き200Bq/kg以下であった。

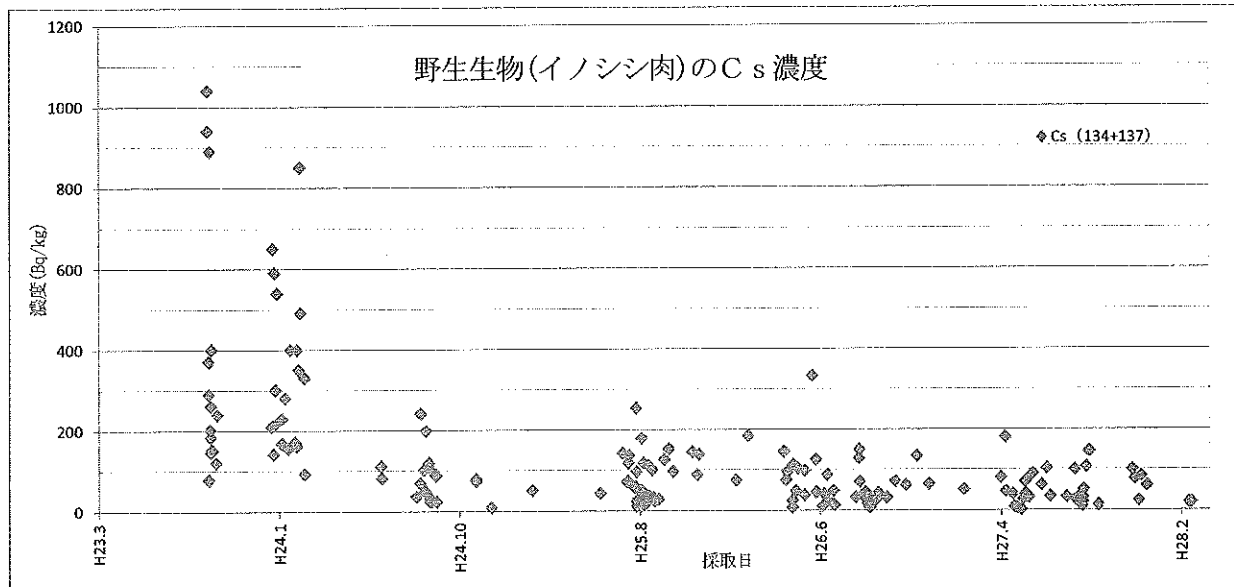


図2 野生生物の放射性Cs($^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$)濃度の推移（平成23年3月～平成28年3月）

(2) 海産物(魚類)

継続的に対応している例として、海産物魚類中の ^{137}Cs 濃度の推移を図3に示した。 ^{137}Cs が最大値670Bq/kg生となったのは平成23年4月29日であった。海産物魚類には個体差があり、多くの検体が検出限界値未満である一方、全体に減少傾向かつ厚生労働省が定めた食品中の放射性セシウムの基準値100Bq/kgを下回る濃度であるが、平成26年3月に入っても ^{137}Cs が検出される試料があった。

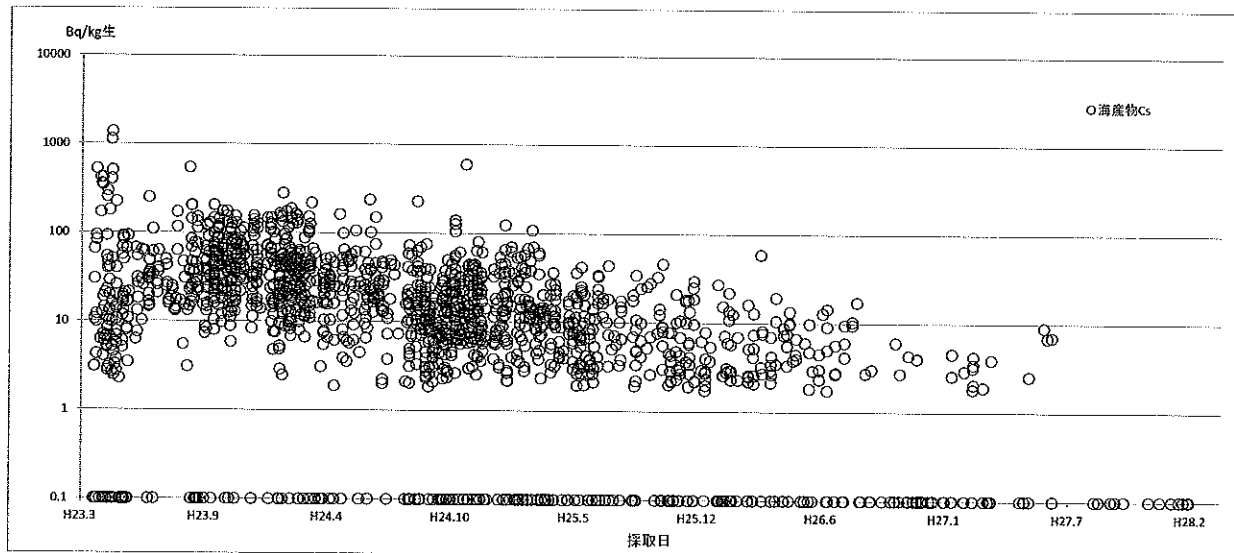


図3 海産物魚類中の¹³⁷Cs濃度の推移（平成23年3月～平成28年3月）

(注) グラフの見やすさを考慮して、検出限界未満は0.1Bq/kg 生とした。

3-2 空間線量の特別調査

3-2-1 測定結果

測定結果について図4に示す。なお、記載は東海地区、大洗地区、UPZ圏(東海、大洗)、市町村局のうち水準局(県北、県南)より各1地点とした。また、比較対象地点である水戸市石川局も掲載した。

事故直後は高い値を示していたが急激に低下し半年経過後は徐々に減少している。舟石川、大貫については平成24年3月に測定高さを3.45mから1mに変更したため、その影響で数値の上昇が見られたが、変更後の推移を見ると減少傾向となっている。

市町村水準局については、東海地区や大洗地区より高い値で推移しているが徐々に低下している。

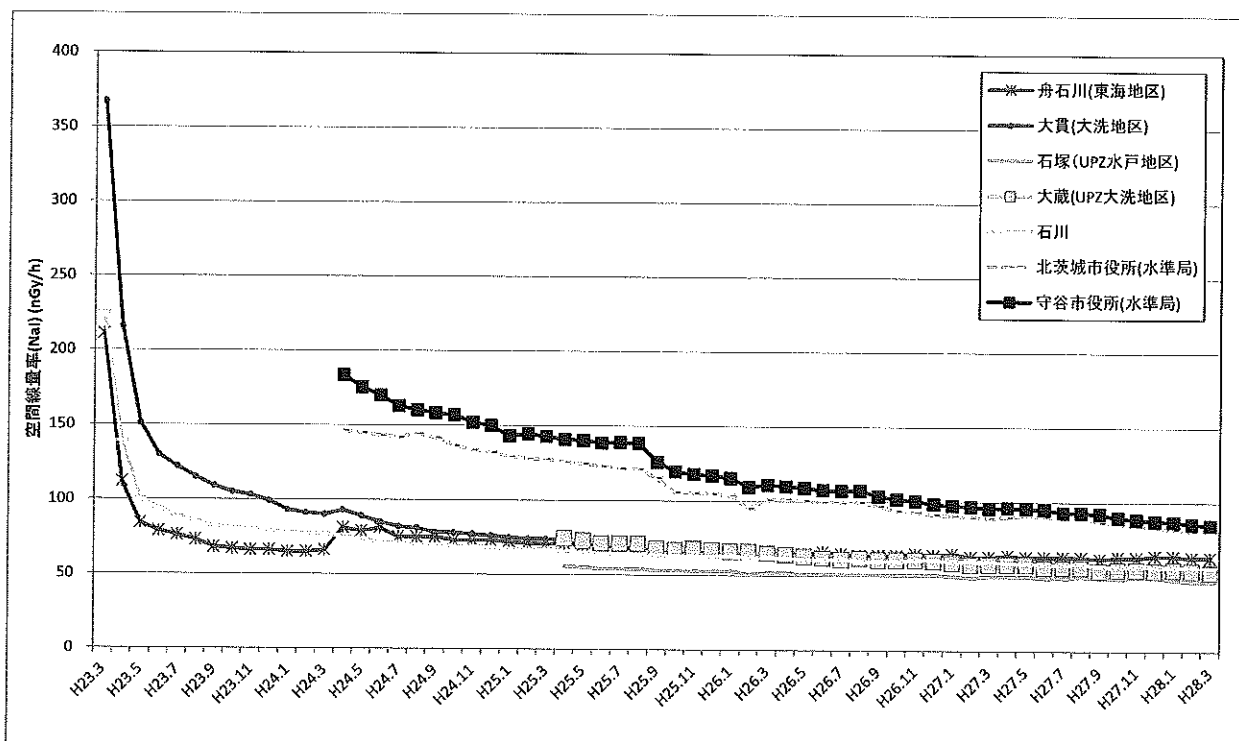


図4 県内の空間線量率の推移（平成23年3月から平成28年3月）

4 まとめ

平成23年3月から平成28年3月までに、特別調査（環境試料）において、合計17,418件の飲料水や農林水産物試料、海水、河川水などの測定を実施した。測定結果については事故直後は高い時期もあったが、徐々に低下している。

空間線量率についても、事故直後は高い値となつたが、徐々に低下している。

これらの測定については、今後も継続して実施し、推移を確認していく。

2 平成 28 年 1 月の北朝鮮の地下核実験に伴う調査

桑原雄宇, 角張順一, 曾我部雄二, 平井保夫, 滝口修平, 豊岡健司

1 概要

平成 28 年 1 月 6 日に北朝鮮が地下核実験を実施したことを受け、原子力規制庁（以下「国」という。）から環境放射能水準調査委託実施計画書に計画されているモニタリングの強化について、実施の協力依頼があった。これを受けて当県では、ひたちなか市において降下物（定時降水）及び大気浮遊じんの核種分析を毎日実施し国へ報告した。

これらの測定結果について、いずれの調査項目においても異常は認められなかったことから、核実験実施による当県への影響はなかったものと考えられる。

2 調査方法

2. 1 調査期間

平成 28 年 1 月 6 日から 1 月 15 日（10 日間）

2. 2 調査内容

調査内容については表 1 のとおり。

なお、空間線量率測定以外は、いずれもひたちなか市の当センターを採取場所とした。

（1）降下物（定時降水）

降水採取装置により、前日 15 時から当日 15 時まで 24 時間の降下物を採取した。採取した降下物を測定容器（U8）に移し、ポリエチレン袋で密封し Ge 半導体検出器（キャンベラ製 GC4018）で 6 時間測定を行った。測定結果については、指定された時刻までに国及び県原子力安全対策課へ報告した。

（2）大気浮遊じん

ハイボリュームエアサンプラー（柴田科学製 HV1000F）により、1 日 1 回、前日 9 時から当日 9 時まで 24 時間連続吸引した。採取したろ紙を測定容器（U8）に詰め、Ge 半導体検出器（キャンベラ製 GC4018）で 6 時間測定を行った。測定結果については、指定された時刻までに国及び県原子力安全対策課へ報告した。

（3）モニタリングポストによる空間放射線量率測定

県内 10 か所の水準測定局において常時監視を実施した。自動でデータ集約され、他の測定結果とともに国が全都道府県分を取りまとめ、国のホームページ等で公表した。また、県原子力安全対策課のホームページにおいても併せて公表した。

3 調査結果

各調査項目について、以下のとおりいずれも異常は認められなかった。

（1）降下物

表 2 に測定結果を示した。I-131, Cs-134, Cs-137、このほかの人工放射性核種とも検出されなかつた。

（2）大気浮遊じん

表 3 に測定結果を示した。I-131, Cs-134, Cs-137、このほかの人工放射性核種とも検出されなかつた。

（3）空間線量率

表 4 に測定結果を示した。環境放射能水準調査により設置しているモニタリングポストにおいて、核実験前後で大きなデータの変化はなかった。

表1 調査内容

項目	地点名	頻度	試料採取・測定等	報告時刻
降下物 (定時降水)	ひたちなか市 (監視センター2階 観測テラス)	1回/日	毎日15時に採取 Ge検出器で6時間測定	毎日9時半
大気浮遊じん	ひたちなか市 (監視センター2階 観測テラス)	1回/日	毎日9時に採取 Ge検出器で6時間測定	毎日16時半
空間線量率 (γ 線)	水戸市石川局など水準測定局10局	常時監視	常時監視	(自動集約)

表2 ひたちなか市(監視センター)における降下物(定時降水)測定結果

採取期間	測定結果 (MBq/km ²)				採取量 (L)
	I-131	Cs-134	Cs-137	その他の人工放射性核種	
平成28年1月6日－7日	不検出(<2.0)	不検出(<2.8)	不検出(<2.3)	不検出	0.035
1月7日－8日	不検出(<2.2)	不検出(<3.3)	不検出(<2.6)	不検出	0.046
1月8日－9日	不検出(<3.3)	不検出(<4.7)	不検出(<3.1)	不検出	0.074
1月9日－10日	不検出(<2.3)	不検出(<3.0)	不検出(<2.6)	不検出	0.045
1月10日－11日	不検出(<2.2)	不検出(<3.0)	不検出(<2.2)	不検出	0.041
1月11日－12日	不検出(<2.5)	不検出(<3.7)	不検出(<2.8)	不検出	0.055
1月12日－13日	不検出(<3.3)	不検出(<4.2)	不検出(<3.2)	不検出	0.079
1月13日－14日	不検出(<3.2)	不検出(<4.0)	不検出(<3.4)	不検出	0.073

注) 試料採取期間は15時～翌日15時まで(1月6日～7日のみ6日13時～7日15時)

1月14日15時～の試料はモニタリング強化終了のため、通常測定に移行。

表3 ひたちなか市(監視センター)における大気浮遊じん測定結果

採取期間	測定結果 (mBq/m ³)				採取量 (m ³)
	I-131	Cs-134	Cs-137	その他の人工放射性核種	
平成28年1月6日－7日	不検出(<0.28)	不検出(<0.36)	不検出(<0.28)	不検出	401.3
1月7日－8日	不検出(<0.23)	不検出(<0.32)	不検出(<0.23)	不検出	486.3
1月8日－9日	不検出(<0.22)	不検出(<0.30)	不検出(<0.29)	不検出	486.3
1月9日－10日	不検出(<0.21)	不検出(<0.30)	不検出(<0.21)	不検出	468.4
1月10日－11日	不検出(<0.22)	不検出(<0.29)	不検出(<0.22)	不検出	486.2
1月11日－12日	不検出(<0.22)	不検出(<0.24)	不検出(<0.22)	不検出	486.2
1月12日－13日	不検出(<0.24)	不検出(<0.33)	不検出(<0.24)	不検出	486.4
1月13日－14日	不検出(<0.24)	不検出(<0.29)	不検出(<0.24)	不検出	486.3
1月14日－15日	不検出(<0.20)	不検出(<0.29)	不検出(<0.18)	不検出	486.3
1月15日	不検出(<0.54)	不検出(<0.81)	不検出(<0.83)	不検出	165.1

注) 試料採取期間は9時～翌日9時まで

(1月6日～7日は6日13時～7日9時、1月15日は15日9時～17時)

1月14日～15日及び1月15日の試料はモニタリング強化終了のため、国への報告は無し。

表4 環境放射能水準調査モニタリングポストにおける空間放射線量率測定結果

測定期間	水戸市 (石川局)	水戸市 (県庁)	土浦市	龍ヶ崎市	高萩市	北茨城市	鹿嶋市	守谷市	筑西市	大子町	単位 : nGy/h
核実験発表前の値											
平成28年1月5日10:00	上限	59	69	62	53	61	85	52	92	62	54
～6日10:00	下限	56	65	56	50	57	81	49	84	58	50
	平均値	57	67	60	52	60	83	50	87	60	52
核実験発表後の値											
平成28年1月6日10:00	上限	58	68	59	52	60	85	51	92	62	53
～6日16:00	下限	56	66	57	50	57	81	49	83	58	51
	平均値	57	67	58	51	58	84	50	87	60	52
1月6日16:00	上限	58	69	63	54	62	85	52	93	63	56
～7日16:00	下限	56	66	57	50	58	81	49	84	59	50
	平均値	57	67	60	52	60	83	50	88	61	53
1月7日16:00	上限	58	69	63	53	61	85	52	93	63	56
～8日16:00	下限	56	66	57	50	57	81	49	84	59	51
	平均値	57	67	60	52	60	83	50	88	61	53
1月8日16:00	上限	58	69	63	54	61	83	52	91	63	57
～9日16:00	下限	56	66	68	50	58	81	48	83	59	51
	平均値	57	67	61	52	60	84	50	87	61	54
1月9日16:00	上限	59	69	64	54	62	86	52	89	63	56
～10日16:00	下限	56	65	59	50	58	81	49	84	59	50
	平均値	57	67	61	52	60	83	50	87	61	53
1月10日16:00	上限	59	69	63	54	62	86	52	89	63	55
～11日16:00	下限	56	66	60	51	58	81	49	82	59	50
	平均値	57	67	61	52	60	83	50	86	61	52
1月11日16:00	上限	58	69	65	56	62	86	55	92	62	53
～12日16:00	下限	56	66	57	50	57	82	49	84	59	50
	平均値	57	67	61	52	59	83	51	87	61	52
1月12日16:00	上限	59	69	63	53	61	85	55	93	63	56
～13日16:00	下限	56	66	56	50	57	81	49	84	59	50
	平均値	57	68	60	52	59	83	51	87	61	53
1月13日16:00	上限	59	70	63	54	62	86	52	93	63	58
～14日16:00	下限	56	65	57	50	57	81	49	83	58	50
	平均値	57	67	60	52	60	83	50	87	61	54
1月14日16:00	上限	59	69	62	53	66	90	51	92	62	55
～15日16:00	下限	56	66	57	49	56	81	48	82	58	50
	平均値	57	67	60	51	60	83	50	88	60	53

注) 測定高さは、水戸市(石川局)のみ地上3.45mで、他は地上1m