原子力発電所周辺の環境放射能調査

計画書

平成29年度2017

福井県環境放射能測定技術会議

構成機関

福井県安全環境部原子力安全対策課 福井県原子力環境監視センター 福 井 産 試 験 場 県 水 電 株 社 力 発 式 日 本 原 子 西 電 カ 株 式 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

| 1 | 目 | 的 | | 1 |
|---|----|--------|---|----|
| 2 | 概 | 要 | | 2 |
| 3 | 調査 | S計画··· | | 4 |
| | | 第1表 | 調査地点・測定の総数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 |
| | | 第2表 | 空間線量モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| | | 第3表 | 陸上モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17 |
| | | 第4表 | 海洋モニタリング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |
| | | 第5表 | ストロンチウム分析試料一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 24 |
| | | 第6表 | プルトニウム分析試料一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 25 |
| | | 第7表 | アンチコインシデンスによるCs-137分析試料一覧 ····· | 26 |
| | | 第8表 | 緊急時モニタリングルート調査計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 27 |
| | 調才 | ₹地点図 | | |
| | 加上 | 第1図 | 空間線量率連続測定・積算線量測定地点(全域) | 33 |
| | | 第2図 | 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん) 周辺の試料採取地点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 35 |
| | | 第3図 | 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 36 |
| | | 第4図 | 美浜発電所周辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 37 |
| | | 第5図 | 大飯発電所周辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 38 |
| | | 第6図 | 高浜発電所周辺の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 39 |
| | | 第7図 | 比較対照エリア (対照地区) の試料採取地点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 40 |
| | | 第8図 | 緊急時モニタリングルート調査地点(敦賀・白木・美浜エリア) | 4 |
| | | 第9図 | 緊急時モニタリングルート調査地点(大飯・高浜エリア) | 42 |

| 4 | 測 | 定 | 法· | • • • • | | | | | •••• | • • • | | | | | | | | 43 |
|---|------------------|-------------|---------------|------------|-----|-------------|------|-----|---------|---------|------|-------------|------|-----|----|----|------|--------|
| | | 第9 | 表 | 空間 | 線量 | 測定 | 法· | | | • • • • | | • • • | | | | | | 44 |
| | | 第10 | 0表 | 浮遊 | きじん | 放射 | 能の記 | 車続測 | 則定法 | 去 | | • • • • | | | | | | 45 |
| | | 第1 | 1表 | ゲル | マニ | ウム | 検出 | 器に』 | よる核 | 亥種分 | 分析》 | 則定法 | 去 … | | | | | 46 |
| | | 第13 | 2表 | ゲル | マニ | ウム | 検出 | 器に』 | よる村 | 亥種分 | 分析の | の検は | 出目核 | 票値 | | | | 47 |
| | | 第13 | 3表 | 液体 | シン | チレ | ーシ | ョンを | 食出岩 | 器に。 | よる | トリラ | チウュ | ム測 | 定法 | | | 47 |
| | | 第1 | 4表 | スト | ロン | チウ | ム-9(|)・プ | ルト | ニウ | ム測 | 定法 | ÷ | | | | | 48 |
| | | 第1 | 5表 | 測 | 定 | 器… | | | | | | · • • • | | | | | | 49 |
| 5 | 測定 | ፪値♂ | 取り | り扱い | につ | いて | | | | | | · • • • | | | | | | 51 |
| | / + + | v 20z vle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | く参え 参え | 百食料 | - | | 原子 | 力発' | 電所 | 割辺ℓ | り環境 | 竟モニ | ニタ! | リン: | グ・・・ | | | | | 53 |
| | 参考 | 蒼 資料 | ∤ II - | - 1 | 環境 | 中の | 放射 | 生核和 | 重に~ | ついて | < ·· | | | | | | | 56 |
| | 参考 | 蒼 資料 | ∤ II - | - 2 | 空間 | 放射 | 線に | ついて | · · · | | | · • • • | | | | | | 60 |
| | 参考 | 蒼 資料 | ¥Ⅲ | | 国際 | 放射 | 線防調 | 護委員 | 員会勧 | 動告に | こよる | る放射 | 射線隊 | 方護 | | | | 61 |
| | 参考 | 蒼 資料 | ∤IV | | 軽水 | 型原 | 子力 | 発電原 | 近に対 | 付する | る線量 | 量目相 | 票値· | | | | | 64 |
| | 参考 | 蒼 資料 | ₽V | | 環境 | 放射 | 線モニ | ニタリ | リンク | が指針 | 計に。 | よる紀 | 泉量の | の推り | 定と | 評価 | i法·· | 65 |
| • | <付 録 | ₹> 计録 1 | . 月 | 目語の | 説明 | | | | | | | | | | | | | 70 |
| | f. | 対録 2 | 2 I | CRP∓! | 行物 | の一 ! | 覧表 | | | | | ••• | | | | | | 76 |
| | | | 8 福 | 冨井県 | 環境 | 放射 | 能測定 | 定技術 | | 養規和 | 呈 | | | | | | | 79 |

1 目的

(1)環境放射線モニタリングの基本目的

我が国における原子力発電所周辺の環境モニタリングを規定している「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」は、環境放射線モニタリングの基本目的を「原子力施設の周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における原子力施設に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が、1年間の線量限度を十分に下回っていることを確認し、その結果を周辺住民等に提供することである」としている。さらに、「異常事態又は緊急事態が発生した場合に、速やかに対応できるモニタリング体制を整備することにある」とし、具体的には次の四項目に要約している。

- (a) 周辺住民等の線量の推定及び評価
- (b) 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- (c) 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及 び周辺環境への影響評価
- (d) 異常事態又は緊急事態が発生した場合における環境放射線モニタリング の実施体制の整備

(2) 各種試料の調査の目的

各種試料等による調査の目的は下記のとおりである。

①空間線量

線 量 率:連続測定による環境放射線の短期的変動の把握および 体外からの放射線による外部被ばく線量の推定

積算線量:体外からの放射線による外部被ばく積算線量の推定 (3ヶ月毎)

モニタリングカー:緊急時モニタリングルートの線量率の確認

- ②大気中水分、大気・浮游じん:空気の吸入による内部被ばくの把握
- ③陸水、農畜産物、海産食品:飲食物の摂取による内部被ばくの把握
- ④指標植物、指標海産生物:放射能水準の把握および農産物、海産食品の調査の補完
- ⑤陸土、海底土:環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ⑥海水:放射能水準の把握および海産食品への濃縮を通じての潜在的な 内部被ばくの推定
- ⑦降下物:放射性物質の降下量の把握、検出された核種の起源の推定

2 概要

第240回福井県環境放射能測定技術会議において、各機関より提出された計画案を検討し、「平成29年度原子力発電所周辺の環境放射能調査計画」を取りまとめた。

平成29年度の調査計画は、基本的には平成28年度の計画を踏襲し、空間線量ならびに放射能調査とも変更はない。

・略称名称:福井県環境放射能測定技術会議の報告書では、略称名称について 以下のとおり表現している。

福井県原子力環境監視センター : 「県」「福井県」または「A」

日本原子力発電株式会社: 「原電」または「B」関西電力株式会社: 「関電」または「C」

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構:「原子力機構」「機構」または「D」

3 調査計画

第1表 調査地点・測定の総数

(イ)線量・連続浮遊じん調査

| 調査項目 | | 敦賀・白木・美浜エリア | | リア | 大飯 | ・高浜エ | 大飯・高浜エリア | | | 頻度 | |
|-------------|------|-------------|----|----|----|------|----------|----|----|-----|-------|
| - 調宜項日 | | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 広域 | 大飯 | 高浜 | 広域 | 対照 | | (回/年) |
| 線量率(テレメータシス | テム) | 22 | 7 | 13 | 17 | 17 | 15 | 6 | | 97 | 連続 |
| 積算線量 | 地点数 | 27 | 14 | 19 | 5 | 24 | 25 | 2 | 7 | 123 | 4 |
| (3ヶ月積算値) | 測定数 | 108 | 56 | 76 | 20 | 96 | 100 | 8 | 28 | 492 | 4 |
| 浮遊じん(テレメータシ | ステム) | 2 | 2 | 2 | | 2 | 3 | | | 11 | 連続 |

(口) 核種分析調査

| | (重力が同点) 調査は | #IZ | 敦賀・ | 白木・美浜 | エリア | 大飯・高 | 浜エリア | | | 頻度 |
|------------|----------------|------|-----|-------|-----|------|------|----|-----|------------|
| 調査項目 | 叩旦 | | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 大飯 | 高浜 | 対照 | 合計 | (回/年) |
| 大気中ヨウ | - 表_191 | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 7 | 1 2 |
| 八メナコツ | 米 101 | 測定数 | 24 | 24 | 24 | 48 | 48 | | 168 | 1 2 |
| 浮遊じん | | 地点数 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 16 | 1 2 |
| 子姓しル | | 測定数 | 48 | 24 | 24 | 36 | 48 | 12 | 192 | 1 2 |
| | 水道水 | 地点数 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 9 | $2\sim4$ |
| 陸水 | <u> </u> | 測定数 | 4 | 4 | 8 | 4 | 12 | 4 | 36 | 2 4 |
| 产八 | 河川水 | 地点数 | | | 1 | | | | 1 | 4 |
| | 1/1/1/1/1 | 測定数 | | | 4 | | | | 4 | 4 |
| 陸 十 | | | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | $1 \sim 2$ |
| 性上 | | | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 25 | 1 2 |
| | ヨモギまたは地 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 |
| 指標植物 | ヒメムカショモギ | 測定数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 36 | U |
| 1日/示/巨/2 | 松葉 | 地点数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | $1\sim 2$ |
| | 四米 | 測定数 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 13 | |
| | 大根または | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 農畜産物 | ホウレン草 | 測定数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 成田 生物 | 原乳 | 地点数 | | | 1 | | | 1 | 2 | 3 |
| | がいずし | 測定数 | | | 3 | | | 3 | 6 | J |
| 降下物(雨 | j水・ちり) | 地点数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 1 2 |
| M 1 W (W | 1/10 1997 | 測定数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 12 | 132 | 1 2 |
| 海水 | | 地点数 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 11 | $2\sim4$ |
| 1母//\ | | 測定数 | 14 | 8 | 12 | 6 | 12 | 2 | 54 | 2 4 |
| 海底土 | | 地点数 | 7 | 6 | 8 | 4 | 7 | | 32 | 1~8 |
| 14/2/1 | _ | 測定数 | 23 | 12 | 24 | 12 | 21 | | 92 | 1 0 |
| | 魚類(近海魚) | | 9 | 6 | 8 | 6 | 6 | 2 | 37 | $1 \sim 2$ |
| 海産食品 | | | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 1 | 22 | $1 \sim 2$ |
| | 藻類(ワカメ、 | モズク) | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 23 | $1 \sim 2$ |
| 指標海産生 | | 地点数 | 6 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 15 | $2 \sim 8$ |
| (ホンダワ | | 測定数 | 19 | 6 | 12 | 6 | 16 | 4 | 63 | 2 0 |
| 測定数合 | 1/4/2 | | 190 | 129 | 166 | 163 | 208 | 53 | 909 | |

(ハ) トリチウム分析調査

| (\nearrow) | リアリム分 | 月 明 且. | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| | 一一一 | | 敦賀・ | 白木・美浜 | エリア | 大飯・高 | 浜エリア | | | 頻度 |
| 調査項目 | 調査地 | , K | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 大飯 | 高浜 | 対照 | 合計 | (回/年) |
| 陸水 | 水道水 | 地点数 測定数 | 1 4 | 1 4 | 2 8 | 1 4 | 3 12 | 1 4 | 9 36 | $2\sim4$ |
| 座水 | 河川水 | 地点数 測定数 | | | 1 4 | | | | 1 4 | 4 |
| 大気中水分 | (除湿水) | 地点数 測定数 | 5 60 | 24 | 24 | 24 | 24 | 1 12 | 14 168 | 1 2 |
| 雨水(降下 | `物) | 地点数 測定数 | 2 8 | 2 8 | 2 8 | 2 8 | 2 8 | 1 4 | 11 44 | 4 |
| 海水(表層 | 海水(表層水)* 地点数 測定数 | | 3 18 | 2 10 | 3 16 | 2 10 | 4 32 | 1 2 | 15 88 | 2~1 1 |
| 測定数合 | 定数合計 | | 90 | 46 | 60 | 46 | 76 | 22 | 340 | |

^{*:}従来の放水口沖で採取していた試料は集合 (コンポジット) 試料として測定するため、1つの海域を 1地点としている。詳細は第4表 (p. 20 \sim p. 21) を参照。

(二) 放射化学分析による⁹⁰Sr、²³⁹Pu調査

• 90 S r

| 調査均 | h I⊽ | 敦賀・日 | 白木・美浜 | エリア | 大飯・高 | 浜エリア | | | 頻度 |
|---------------|------|------|-------|-----|------|------|----|----|---------|
| 調查項目 | | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 大飯 | 高浜 | 対照 | 合計 | (回/年) |
| 陸土 | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| P± 1. | 測定数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 指標植物(ヨモギ)* | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 相保他物 (コモイ) | 測定数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 農畜産物(原乳) | 地点数 | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 |
| 展田座物 (原和) | 測定数 | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 |
| 海産食品 魚類 (近海魚) |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 指標海産生物* | 地点数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1~4 |
| (ホンダワラ) | 測定数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 1 . 5 4 |
| 測定数合計 | | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 31 | |

*:県実施分は各地点における測定試料を混ぜ合わせ、灰化物集合(コンポジット)試料として測定

• ²³⁹ P 11

| | P u •■★ | TIP ICA | 敦賀· | 白木・美浜 | エリア | 大飯・高 | 浜エリア | | | er et |
|--------|---------------------------------------|---------|-----|-------|-----|------|------|----|----|-------------|
| 調査項目 | 調査 | 地区 | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 大飯 | 高浜 | 対照 | 合計 | 頻度 (回/年) |
| 陸土 | | 地点数 | | 2 | | | | 1 | 3 | $1 \sim 2$ |
| 胜上 | | 測定数 | | 4 | | | | 1 | 5 | 1 - 2 |
| 指標植物(| () * | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 拍悰惟物(| (コモヤ) | 測定数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 典玄帝版 (| (土坦莊) | 地点数 | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| 辰田庄初 \ | 農畜産物(大根葉) <u>186</u> 測) | | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| 海底土 | | 地点数 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 10 | 1~2 |
| (世)区上 | | 測定数 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | | 14 | 1,02 |
| | 魚類(近海魚 | .) | | 6 | | | | | 6 | $1 \sim 2$ |
| 海産食品 | 貝類(サザエ、 | アワビ) | | 4 | | | | | 4 | 1~2 |
| | 藻類(ワカメ) | | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | $1\sim 2$ |
| 指標海産生 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| (ホンダワ | 'ラ) | 測定数 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| 測定数合 | 計 | | 5 | 30 | 5 | 4 | 4 | 4 | 52 | |

*:各地点における測定試料を混ぜ合わせ、灰化物集合(コンポジット)試料として測定

(ホ) ¹³⁷ Cs (アンチコインシデンス測定)

| | 調査 | を | 敦賀・ | 白木・美浜 | エリア | 大飯・高 | 浜エリア | | | 頻度 |
|-------------------------|---------|-----|-----|-------|-----|------|------|----|----|-------|
| 調査項目 | | | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 大飯 | 高浜 | 対照 | 合計 | (回/年) |
| 海底土 | | 地点数 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 9 | 1 |
| 伊瓜工 | | 測定数 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 9 | 1 |
| 海産食品 | 貝類(サザエ) |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| () () () () () () | 藻類(ワカメ) |) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 指標海産生 | 物 | 地点数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 4 |
| (ホンダワ | ラ) | 測定数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 | 1 |
| 測定数合 | 計 | | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 | 2 | 27 | |

(へ) 定期外調査

·年間降下物

| | 調査地区 | | 敦賀・ | 白木・美浜 | エリア | 大飯・高浜エリア | | | | 頻度 |
|---------------------------------------|----------------------|-----|-----|-------|-----|----------|----|----|----|-------|
| 調査項目 | | | 敦賀 | 白木 | 美浜 | 大飯 | 高浜 | 対照 | 合計 | (回/年) |
| γ線スペク | トロメトリ | 地点数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 4 |
| (²² Na, ⁶⁰ Co, | ¹³⁷ Cs) | 測定数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 1 |
| | ⁹⁰ S r | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| | 51 | 測定数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| /\ I.= | ^{2 3 9} P u | 地点数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| | Pu | 測定数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 |
| 測定数合 | 計 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | |

※各地点における月間降下物測定試料(パウデックス樹脂)の12ヶ月分を混ぜ合わせ、灰化物集合(コンポジット)

試料として測定

第2表 空間線量モニタリング計画 その1 線量率 (連続測定) < 敦賀・白木・美浜エリア>

| 地区 | 市町 | 測 定 地 点 | 測定月 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 |
|----|------|--------------------|------|-------|----------|----|
| | | 立石A(八坂神社) | 年間連続 | 県 | 第9表に | |
| | | 浦底A(明神寮下県道脇) | 11 | 県 | 記載 | |
| | | 敦賀A(福井県敦賀合同庁舎) | 11 | 県 | テレメータシステ | |
| | | 東郷A(咸新小学校) | IJ | 県 | ムによる | |
| | | 粟野A (黒河小学校) | IJ | 県 | 集中監視 | |
| | | 立石B(集落入口県道脇) | 11 | 原電 | | |
| | | 立石山頂B (山頂付近) | 11 | 原電 | | |
| 敦 | | ふげん北D (北敷地境界付近) | IJ | 原子力機構 | | |
| 12 | | ふげん西D (西敷地境界付近) | 11 | 原子力機構 | | |
| | 敦賀市 | 猪ヶ池B(敦賀原子力館下) | 11 | 原電 | | |
| | | 水試裏B(水産試験場裏) | 11 | 原電 | | |
| | | 浦底B (県道脇・剣神社西) | 11 | 原電 | | |
| | | 色ケ浜B (白山神社) | 11 | 原電 | | |
| | | 縄間D(西浦駐在所横) | 11 | 原子力機構 | | |
| | | 赤崎D(赤崎区民センター) | 11 | 原子力機構 | | |
| | | 五幡 B (東浦公民館) | 11 | 原電 | | |
| 賀 | | 阿曽D (東浦体育館) | 11 | 原子力機構 | | |
| | | 杉津B(東浦小中学校下国道脇) | 11 | 原電 | | |
| | | 大良A (道の駅河野) | 11 | 県 | | |
| | 南越前町 | 河野A(南越前町役場河野総合事務所) | 11 | 県 | | |
| | 计逐制型 | 板取A(今庄365スキー場) | 11 | 県 | | |
| | | 甲楽城 B (河野小学校前) | 11 | 原電 | | |
| | | 白木A(白木公民館東県道脇) | 年間連続 | 県 | 第9表に | |
| 白 | | 白木峠A(旧道市町境) | IJ | 県 | 記載 | |
| | | 白木ID(北東敷地境界) | IJ | 原子力機構 | テレメータシステ | |
| | 敦賀市 | 白木ⅡD(東南東敷地境界) | IJ | 原子力機構 | いによる | |
| | | 白木ⅢD(南南東敷地境界) | IJ | 原子力機構 | 集中監視 | |
| 木 | | 白木IVD(南西敷地境界) | IJ | 原子力機構 | | |
| | | 松ケ崎D(松ヶ崎) | IJ | 原子力機構 | | |

| 地区 | 市町 | 測 定 地 点 | 測定月 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 |
|-------------|----------|--------------------------------|------|--------------|----------|----|
| | | 丹生A(丹生バス停) | 年間連続 | 県 | 第9表に | |
| | | 竹波A(竹波区内公園) | 11 | 県 | 記載 | |
| | | 坂尻A(坂尻トンネル東側出口南) | 11 | 県 | テレメータシステ | |
| | | 久々子A (美浜町総合体育館) | 11 | 県 | ムによる | |
| 美 | | 奥浦C(奥浦公園奥) | 11 | 関電 | 集中監視 | |
| | 美浜町 | 丹生C (丹生診療所) | 11 | 関電 | | |
| | | 丹生寮C(関電丹生寮) | 11 | 関電 | | |
| 浜 | | 竹波C (高那弥神社) | 11 | 関電 | | |
| | | 菅浜C (農業構造改善センター) | 11 | 関電 | | |
| | | 佐田C (美浜東小学校) | 11 | 関電 | | |
| | | 郷市C(美浜町役場) | 11 | 関電 | | |
| | | 早瀬C(水無月神社) | 11 | 関電 | | |
| | | 日向C(日向漁業センター) | 11 | 関電 | | |
| | 敦賀市 | 疋田A(愛発公民館) | 年間連続 | 県 | 第9表に | |
| | 美浜町 | 新庄C(日吉神社) | 11 | 関電 | 記載 | |
| | 若狭町 | 神子A(岬小学校) | " | 県 | テレメータシステ | |
| | 石 (八四) | 三方C (若狭町役場三方庁舎) | 11 | 関電 | ムによる | |
| | | 宇津尾A | " | 県 | 集中監視 | |
| | | (広野地区農業集落排水処理施設) | | | | |
| | | 湯尾A(南越消防組合南消防署) | " | 県 | 1 | |
| 広 | 南越前町 | 南条A(南越前町役場) | " | 県 | 1 | |
| | 11472133 | 古木A | " | 県 | | |
| 域 | | (南越前町ふるさと交流センターきらめき) | | 711 | - | |
| 監 | | 今庄B | " | 原電 | | |
| <u>im.</u> | | (南越前町役場今庄総合事務所前国境脇) | | | | |
| 視 | | 自山A(自山小学校) | " | 県 | - | |
| | 越前市 | 白崎A(越前市白崎公園) | " | 県 | - | |
| | | 瓜生A(越前市瓜生水と緑公園) | ,,, | 県 | - | |
| | | 今立A(越前市今立歴史民族資料館) | " | 県 | - | |
| | | 米ノA | " | 県 | | |
| | 越前町 | (越前南部地区漁業集落排水処理施設) | " | ΙĦ | | |
| | | 織田A(織田中学校) 玉川A(越前町玉川地区集会施設) | " | 県 | | |
| | | | | 県 西7.11機構 | | |
| | | 越前厨D(城崎小学校脇) | " | 原子力機構 | | |

<大飯・高浜エリア>

| 地区 | 市町 | 測定地点 | 測定月 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 |
|------------|------------|--------------------|------------|------|----------------------|----|
| | | 宮留A(袖ヶ浜海水浴場) | 年間連続 | 県 | 第9表に | |
| | | 日角浜A(大島小学校) | <i>)</i>] | 県 | 記載 | |
| 大 | | 長井A(地区ゲートボール場横) | " | 県 | 51.1 hrazi | |
| | | 佐分利A (きのこの森) | " | 県 | - テレメータシステム - による | |
| | よっよう! \ mr | 宮留C | ., | 田亭 | ー 集中監視 | |
| | おおい町 | (エルパーク大飯下三叉路) | 11 | 関電 | 未下血忧 | |
| | | 日角浜C(旧大島公民館) | IJ | 関電 | | |
| | | 本郷C (おおい町役場) | IJ | 関電 | | |
| | | 鹿野C(佐分利小学校) | IJ | 関電 | | |
| | | 川上C(川上公民館) | 11 | 関電 | | |
| | | 小浜A (小浜市役所) | IJ | 県 | | |
| | | 阿納尻A (内外海小学校) | 11 | 県 | | |
| 6 ₽ | | 口名田A(小浜市総合運動場) | 11 | 県 | | |
| 飯 | 小浜市 | 遠敷A(福井県若狭合同庁舎) | IJ | 県 | | |
| | 小供巾 | 加斗C (加斗小学校) | 11 | 関電 | | |
| | | 小浜C (小浜市営野球場) | 11 | 関電 | | |
| | | 西津C(小浜漁協西津支所) | 11 | 関電 | | |
| | | 堅海C(県栽培漁業センター) | IJ | 関電 | | |
| | | 音海A(旧音海小中学校) | 年間連続 | 県 | 第9表に | |
| | | 小黒飯A(集落北県道脇) | IJ | 県 | 記載 | |
| 高 | | 神野浦A(気比神社) | 11 | 県 | テレメータシステム | |
| | | 山中A(内浦小中学校) | 11 | 県 | による集 | |
| | | 三松A(JR三松駅) | IJ | 県 | 中監視 | |
| | | 音海C(音海漁港奥) | IJ | 関電 | | |
| | 高浜町 | 田ノ浦C(南東敷地境界) | IJ | 関電 | | |
| | | 小黒飯C(白浜トンネル北口) | IJ | 関電 | | |
| | | 神野浦C(集落南西道路脇) | IJ | 関電 | | |
| | | 日引 C (旧日引小学校) | IJ | 関電 | | |
| 浜 | | 青郷C(青郷小学校) | IJ | 関電 | | |
| 127 | | 高浜C(高浜小学校) | IJ | 関電 | | |
| | | 和田C(和田小学校) | IJ | 関電 | | |
| | 400 de -1 | 田井C(田井コミュニティーセンター) | IJ | 関電 | _ | |
| | 舞鶴市 | 夕潮台C(夕潮台公園) | IJ | 関電 | | |
| | | 三重A(名田庄総合運動場) | 11 | 県 | 第9表に | |
| 広 | おおい町 | 納田終A(頭巾山青少年旅行村) | <i>II</i> | 県 | 記載 | |
| 域 | | 名田庄C(名田庄観光館) | <i>II</i> | 関電 | テレメータシステム | |
| 監 | | 鳥羽A(鳥羽小学校) | 11 | 県 | による集 | |
| 視 | | 熊川A (道の駅若狭熊川宿) | IJ | 県 | 中監視 | |
| | | 上中C(上中体育館) | IJ | 関電 | | |

【参考】気象観測地点一覧

(線量率連続測定地点またはその近傍に併設されたもの)

| エリア | 地区 | | | | 気 | 象 | き 観 消 | lj j | 司 名 | 称 | | | | 備考 |
|-----------|----------|-----|------|----|------|----|-------|------|-------|----|-------|----|------|----------------------|
| | 古ケカロ | 立る | 石A | 浦 | 底A | 敦 | 賀A | 東 | 郷A | 粟 | 野A | 縄 | 間D | |
| | 敦賀 | 赤山 | 崎D | 杉 | 津B | 大 | 良A | 河 | 野A | 板 | 取A | 甲導 | 英城 B | *:線量率連続測定 地点から幾分離 |
| 敦賀・ | 白木 | 白 | 木A | 白木 | i峠A | 松ヶ | r崎D | | _ | | _ | | _ | れて気象観測装 置が設置されて |
| 白木・ | 美浜 | 丹 生 | 生A | 竹 | 波A | 坂 | 尻Α | 久々 | 子A | 竹 | 波 C * | 郷 | 市C | いるもの。 |
| 美浜 | | 疋日 | ⊞А | 新 | 庄C* | 神 | 子A | 111 | 方C* | 宇津 | 津尾 Α | 湯 | 尾A | |
| | 広域 監視 | 南 | 条A | 古 | 木A | 今 | 庄B | 白 | ШA | 白 | 崎A | 瓜 | 生A | |
| | | 今 立 | Δ̈́Α | 米 | J A | 織 | ⊞A | 玉 | JII A | 越前 | 前厨D | | _ | |
| | 大飯 | 宮 | 留A | 日角 | Į浜Α | 長 | 井A | 佐久 | 矛利A | 日角 | 角浜C | 本 | 郷C | |
| | 八以 | 小 | 浜Α | 阿紗 | RA | 口名 | Z∃A | 小 | 浜C | | _ | | _ | |
| 大飯・ 高浜 | 高浜 | 音》 | 毎A | 小黒 | !飯A | 神里 | 予浦 A | 山 | ψΑ | 三 | 松A | 神里 | 矛浦 C | |
| IHI IX | 同供 | 高 | 浜C* | 夕潮 | 自台C* | | _ | | _ | | _ | | | |
| | 広域 監視 | 三重』 | A | 納田 | l終A | 名田 | 日庄C* | 鳥 | 羽A | 熊 | ЛIA | 上 | 中C | |

気象観測装置が設置されていない局については、次表のように近くの地点で気象観測装置(雨量計と感雨計)が設置されている局で代用している。

気象観測装置代用局一覧

| 測定地点 | 代用局 | 測定地点 | 代 用 局 |
|---|-----------|--------------------------------------|--------------------------------|
| ふげん北D 立 石B 立石山頂B | 敦賀発電所気象露場 | 佐 田 C 早 瀬 C 日 向 C | 郷 市C |
| ふげん西D | | 宮留C | 日角浜C |
| 猪 ヶ 池B 浦 底B 水 試 裏B | | 川 上C 鹿 野C | 本 郷C |
| が 製 製 B 色 ケ 浜 B | | 遠敷A | アメダス小浜観測所 [気象庁] (福井県若狭合同庁舎) |
| 五幡B | 杉津B | 加 斗C 西 津C | 小 浜C |
| 阿 曽D | 赤崎D | 西 津C 堅 海C | 小 浜C |
| 自 木ID 白 木IID 白 木IIID 白 木IVD | もんじゅ気象露場 | 田 ノ 浦 C 音 海 C 小 黒 飯 C 日 引 C | 神 野 浦C |
| 奥 浦C 丹 生C 丹 生 寮 C 竹 ボ | 落合川ポンプ場 | 田 井C 青 郷C 高 浜C 和 田C | 高浜 (高浜町役場東側構外駐車場) |
| 菅 浜C | | 夕潮台C | 舞鶴(関電舞鶴営業所) |

<第2表その1に関する注釈>

- 1 2014年度(平成26年度)以降に生じた設置地点の状況変化等を以下に示す。
 - (1) 県(A)
 - ① 丹生Aについて、2013年10月21日から2014年4月7日にかけて局舎の建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ② 宮留Aについて、2014年3月5日から2014年4月12日にかけて局舎の移転・建替を行った。 その結果、装置設置状況および周辺環境等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ③ 浦底Aについて、2014年11月6日から2015年3月19日にかけて局舎の建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ④ 小黒飯Aについて、2014年10月2日から2015年2月6日にかけて局舎の建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ⑤ 竹波Aについて、2015年2月18日から2015年3月24日にかけて局舎の移転・建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ⑥ 神野浦Aについて、2015年10月30日から2016年2月29日にかけて局舎の建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ⑦ 白木峠Aについて、2015年11月2日から2016年3月11日にかけて局舎の建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。
 - ⑧ 白木Aについて、2016年1月12日から2016年2月4日にかけて局舎の移転・建替を行った。 その結果、装置設置状況等の違いにより、バックグラウンド値が変化した。

(2)機構(D)

① 沓Dについて、周辺道路の整備工事のため2014年3月31日で運用を終了し、移転・更新した 縄間Dで2014年4月1日より運用を開始している。

第2表 空間線量モニタリング計画 その2 積算線量 <敦賀・白木・美浜エリア>

| | 义質・日/ | 1 | 大け | · —) |) / | | 1 | 1 | 1 | 1 |
|----|--------------------------------------|------|-------------|----------|-----|---------------|--|-------|------|-------------------|
| 地区 | 市町 | | | | Ĭ, | 則定地点 | 測定月 | 担当機関 | 測定法 | 現在の設置状況 となった年月 |
| | | 立 | | 石 | A 6 | (八坂神社) | $4\sim6, 7\sim9$ $10\sim12, 1\sim3$ | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 立石 | 5山顶 | Ą | B 1 | (山頂付近) * | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | ふじ | ずん₹ | <u> </u> | D 2 | (西敷地境界付近) * | " | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 猪 | ケ | 池 | B 1 | (敦賀原子力館下) * | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 原子力館 | | 官 | В | (敦賀原子力館敷地) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 水產 | を試 り | 負場 | B 2 | (水産試験場) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 水 | 試 | 裏 | B 1 | (水産試験場裏) * | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 明 | 神 | 寮 | B 2 | (明神寮) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 浦 | | 底 | A 6 | (剣神社) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 色 | ケ | 浜 | A 4 | (本隆寺) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 敦賀市 | 手 | 1 | 浦 | A 4 | (舟幸寺) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 敦 | | 手 | 1 | 浦 | В 3 | (舟幸寺) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | | 沓 | | В 6 | (常福寺) | " | 原電 | ED | 15. 7 ■ |
| | | 常 | | 宮 | A 4 | (常宮小学校) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 賀 | | 常 | | 宮 | B 4 | (常宮神社) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 縄 | | 間 | В | (宗清寺) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 名 | | 子 | B 2 | (名子バス停) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 松 | | 島 | В 3 | (原電松島寮) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 松 | | 栄 | В 3 | (敦賀地方合同庁舎) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |
| | | 赤 | | 崎 | A 4 | (赤崎小学校グランド) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 冏 | | 曽 | A 3 | (ふれあい会館) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 杉 | | 津 | A 5 | (東浦小中学校) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 元 | 比 | 田 | A 6 | (集落掲示板横) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 吉 | | 河 | A 3 | (原子力センター) | IJ | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 沓 | | 見 | С | (原子力発電訓練センター) | IJ | 関電 | TLD | 04. 4 |
| | 南 批 治 町 | 大 | | 谷 | A 4 | (八幡神社) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 大 | | 良 | В | (大良集会所) | " | 原電 | ED | 15. 7 △ |

○:地点移動、□:周辺環境変化、△:素子更新、■:周辺環境変化+素子更新

測定法;熱蛍光線量計;TLD、蛍光ガラス線量計;RPLD、電子線量計;ED

^{●:}地点移動+素子更新、☆:地点移動+環境変化

^{*:}観測局と同一敷地内に併設している

(第2表 その2 積算線量 つづき)

<敦賀・白木・美浜エリア>

| 地区 | 市町 | 小・天供工 ツ | | 則定地点 | 測定月 | 担当機関 | 測定法 | 現在の設置状況 となった年月 |
|---------------|-------|----------|-------|---------------|--|-------|------|-------------------|
| | | 白 木 I | D 2 | (北東敷地境界) * | $4\sim6, 7\sim9$ $10\sim12, 1\sim3$ | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 白木Ⅱ | D 2 | (東南東敷地境界) * | " | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 白木Ⅲ | D 2 | (南南東敷地境界) * | 11 | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 白 木 IV | D 2 | (南西敷地境界) * | 11 | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 松ヶ崎 | D 2 | (松ヶ崎)* | 11 | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| 白 | | 白 木 | A 6 | (白木公民館東県道脇) * | " | 県 | TLD | 16. 1 🔾 |
| | 敦賀市 | 白 木 | D 6 | (白木公民館東県道脇) | 11 | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| ١, | | 白城神社 | A 3 | (神社鳥居横) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 木 | | 白城神社 | D 4 | (神社鳥居横) | 11 | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 門ケ崎 | D 3 | | 11 | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 白木トンネル北口 | 1 A 3 | | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 白木トンネル北口 | 1D 3 | | " | 原子力機構 | RPLD | 03. 4 |
| | | 白木トンネル南口 | 1 A 3 | (渓流水貯水池横) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | もんじゅ寮 | D 1 | (もんじゅ寮前) | 11 | 原子力機構 | RPLD | 04. 4 |
| | | 奥浦 | С | (奥浦公園奥) * | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 |
| | | 丹 生 | A 5 | (中村旅館) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 丹 生 | С 3 | (丹生漁港) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 ● |
| | | 丹生診療所 | C 6 | (丹生診療所)* | 11 | 関電 | TLD | 97. 1 ■ |
| | | 丹生小中学校 | ξΑ 1 | | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 丹 生 寮 | C 5 | (関電丹生寮)* | 11 | 関電 | TLD | 97. 1 ■ |
| | | 竹 波 | A 6 | (竹波区内公園)* | 11 | 県 | TLD | 15. 4 🔾 |
| 24. | | 竹 波 | C 5 | (高那弥神社) * | 11 | 関電 | TLD | 96. 10 ● |
| 美 | | 馬背川 | C 2 | (ポンプ場) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | 美浜町 | 菅 浜 | A 4 | (旧菅浜保育所) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 沪 | | 菅 浜 | C 2 | (民宿藤田横) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| 浜 | | けやき台 | C 1 | (けやき台ハイツ) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 佐 田 | A 4 | (あおなみ保育園) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 坂 尻 | C 2 | (三谷商店前) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 和 田 | A 1 | (ふる里交流センター) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 郷市 | C 6 | (美浜町役場) * | 11 | 関電 | TLD | 97. 1 ■ |
| | | 久 々 子 | C 1 | (県園芸試験場) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 早瀬 | C 5 | (水無月神社) * | 11 | 関電 | TLD | 97. 7 □ |
| | | 日 向 | C 5 | (日向漁業センター)* | 11 | 関電 | TLD | 97. 1 ■ |
| | 美浜町 | 新 庄 | С 3 | (日吉神社) * | 11 | 関電 | TLD | 97. 1 ■ |
| 広 | 若狭町 | 三 方 | C 4 | (若狭町役場三方庁舎) * | 11 | 関電 | TLD | 96. 10 ● |
| 域監 | ++>- | 越前市妙法寺 | f町A1 | (白山神社) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 視 | 越前市 - | 武 生 | A 3 | (丹南土木事務所) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 越前町 | 宮崎 | A 4 | (宮崎中学校) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| $\overline{}$ | 地点移動 | | | △:素子更新、■:周辺環境 | 赤ルーキフェ | | | 1 |

 ^{○:}地点移動、□:周辺環境変化、△:素子更新、■:周辺環境変化+素子更新
 ●:地点移動+素子更新、☆:地点移動+環境変化
 *:観測局と同一敷地内に併設している
 測定法;熱蛍光線量計;TLD、蛍光ガラス線量計;RPLD、電子線量計;ED

(第2表 その2 積算線量 つづき) <大飯・高浜エリア>

| 地区 | 市町 | | , , | | | 測定地点 | 測定月 | 担当機関 | 測定法 | 現在の設置状況 となった年月 |
|-----|-----------|----|-----|-----|------|-----------------|--|------|-----|-------------------|
| | | 赤 | 礁 | 崎 | С | (関電あかぐり崎クラブ) | $4\sim6, 7\sim9$ $10\sim12, 1\sim3$ | 関電 | TLD | 04. 4 |
| | | 铷 | 留 | 奥 | A 1 | (あかぐり海釣公園) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 宮 | | 留 | A 8 | (宮留区生活改善センター横) | " | 県 | TLD | 14. 4 □ |
| | | 宮 | | 留 | С 3 | (エルパーク大飯下三叉路)* | " | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| | | 日 | 角 | 浜 | С 3 | (旧大島公民館)* | " | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| | おおい町 | 西 | | 村 | A 3 | (常禅寺) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 西 | | 村 | C 1 | (西村トンネル南口県道脇) | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 犬 | | 見 | C 2 | (集落手前道端) | " | 関電 | TLD | 96. 4 ■ |
| | | 本 | | 郷 | A 6 | (町営住宅サンハイムうらら) | " | 県 | TLD | 16. 4 \bigcirc |
| ١, | | 本 | | 郷 | C 5 | (おおい町役場) * | " | 関電 | TLD | 04. 7 □ |
| 大 | | 鹿 | | 野 | C 5 | (佐分利小学校) * | " | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| | | Ш | | 上 | C 4 | (川上公民館) * | " | 関電 | TLD | 02. 7 🔾 |
| AC: | | 鯉 | | Ш | A 3 | (牛尾神社) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 飯 | | 加 | | 斗 | A 5 | (加斗小学校) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 西 | | 勢 | A 3 | (民宿つどい前ゲートボール場) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 東 | | 勢 | C 1 | (旧道脇) | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 小彩 | 兵市里 | 野球場 | 易C 2 | (小浜市営野球場) * | " | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| | 小浜市 | 小彩 | 兵市フ | 大原 | A 4 | (栖雲寺) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 13 15/114 | 若狐 | 夹健原 | 表福礼 | 止センタ | -A 3 | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 西 | | 津 | A 3 | (水産高校) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 西 | | 津 | С 3 | (小浜漁協西津支所) * | 11 | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| | | 堅 | | 海 | A 3 | (旧堅海小学校) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 堅 | | 海 | С 3 | (県栽培漁業センター) * | " | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| | | | 泊 | | C 2 | (大谷旅館前) | IJ | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |

○:地点移動、□:周辺環境変化、△:素子更新、■:周辺環境変化+素子更新

●:地点移動+素子更新、☆:地点移動+環境変化

*:観測局と同一敷地内に併設している

測定法;熱蛍光線量計;TLD、蛍光ガラス線量計;RPLD、電子線量計;ED

(第2表 その2 積算線量 つづき) <大飯・高浜エリア>

| 地区 | 市町 | | | | | 測定地点 | 測定月 | 担当機関 | 測定法 | 現在の設置状況 となった年月 |
|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----------------------|--|------|-----|-------------------|
| | | 音 | | 海 | A 4 | (児玉旅館) | $4\sim6$, $7\sim9$ $10\sim12$, $1\sim3$ | 県 | TLD | 15. 1 □ |
| | | 音 | | 海 | C 4 | (音海漁港奥) * | 11 | 関電 | TLD | 99. 1 🔾 |
| | | 音消 | 每県追 | 道 | C 1 | (日本海港運㈱ 保税上屋入口門付近) | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 田 | ノ | 浦 | С | (南東敷地境界) * | 11 | 関電 | TLD | 99. 1 |
| | | 小 | 黒 | 飯 | A 4 | (寿奎寺裏旧道脇) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 小 | 黒 | 飯 | С 3 | (白浜トンネル北口) * | " | 関電 | TLD | 99. 1 🔾 |
| | | 旧神 | 申野八 | 小学校 | ₹Α1 | | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 神 | | 野 | A 5 | (桃源寺) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 神 | 野 | 浦 | C 2 | (集落南西道路脇) * | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | Щ | | 中 | A 4 | (内浦小中学校) * | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 高 | ± ≥ m→ | Щ | | 中 | C 2 | (JA若狭内浦出張所) | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| [H] | 高浜町 | | 下 | | A 3 | (産霊神社) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 目 | | 引 | С 3 | (旧日引小学校)* | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| 浜 | | 上 | | 瀬 | A 3 | (山神神社) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 六 | 路 | 谷 | A 4 | (ふれあい会館) | 11 | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 六 | 路 | 谷 | C 2 | (杉森神社横) | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 高 | | 野 | С | (旧青郷小学校高野分校) | " | 関電 | TLD | 04. 4 |
| | | 青 | | 郷 | C 2 | (青郷小学校) * | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 東 | 三 | 松 | A 5 | (東三松グランド) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 東 | 三 | 松 | C 2 | (民宿萩の家) | " | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 高沙 | 兵町名 | 设場 | A 4 | (高浜町役場前庭) | " | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | | 高 | | 浜 | С | (高浜小学校) * | " | 関電 | TLD | 99. 1 🔾 |
| | | 和 | | 田 | С 3 | (和田小学校) * | 11 | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| | | 田 | | 井 | С 3 | (田井コミュニティーセンター) * | 11 | 関電 | TLD | 99. 1 🔾 |
| | 舞鶴市 | 夕 | 潮 | 台 | C 2 | (夕潮台公園) * | IJ | 関電 | TLD | 96. 4 \triangle |
| 広域 | おおい町 | 名 | 田 | 庄 | С 3 | (名田庄観光館)* | 11 | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |
| 監視 | 若狭町 | 上 | | 中 | С 3 | (上中体育館) * | 11 | 関電 | TLD | 02.10 🔾 |

<比較対照エリア>

| | 池田町 | 池 | 田 | А3 | (池田町役場) | $4\sim6$, $7\sim9$ $10\sim12$, $1\sim3$ | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
|---|------|-----|-----|------|--------------|--|---|-----|-------------------|
| 対 | | 殿 | 下 | A 4 | (殿下小学校) |]] | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 福井市 | 美 | 山 | A 5 | (美山児童館) |]] | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 伸开巾 | 福井市 | 原目町 | JA 3 | (福井分析管理室) | IJ | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| 照 | | Ш | 西 | A 4 | (川西中学校) | IJ | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | あわら市 | 金 | 津 | A 3 | (坂井健康福祉センター) |]] | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |
| | 勝山市 | 勝 | Щ | A 4 | (奥越土木(勝山)) | IJ | 県 | TLD | 12. 4 \triangle |

○:地点移動、 □:周辺環境変化、△:素子更新、■:周辺環境変化+素子更新

●:地点移動+素子更新、☆:地点移動+環境変化

*:観測局と同一敷地内に併設している

測定法;熱蛍光線量計; TLD、蛍光ガラス線量計; RPLD、電子線量計; ED

<第2表その2に関する注釈>

- 1 第2表その2の注釈を以下に示す。
 - ① 測定担当機関をあらわすアルファベットの後の数字(地点番号)は、設置以来今日までの地点変更や周辺環境変化等の回数をあらわす。これらの地点については、変化時点から現在と比較できる値である。

なお、設置状況の変化に先立ち準備測定が行われている場合は、準備測定開始の時点を示した。

- ② 日本原電(B)は、2005年度より電子線量計の測定結果を報告している。 (2004年度第1期~2004年度第4期まで事前測定を実施した。)
- ③ 原子力機構(D)は、2007年度より蛍光ガラス線量計の測定結果を報告している。 (2003年度第1期~2006年度第4期まで事前測定を実施した。)
- 2 積算線量は過去5ヶ年の平均値と比較して評価するため、2012年度以降に生じた設置地点の 状況変化を以下に示す。

(1) 2012 年度の状況変化

- ① 県は2012年度第1期から、新しいTLD素子を採用した。事前に行った並行測定(並行測定期間:2010年度第2期~2011年度第4期)の結果を用いて有意差検定を行ったところ、新旧素子間で有意差が認められたため、2012年度第1期から地点番号をひとつずつ進めた。
- ② 沓B5は、2012年6月に寺院の建替えに伴い約20m移動するとともに、周辺の整地が行われ周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2013年度第1期終了後、周辺環境変化の前後で有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。

(2) 2013 年度の状況変化

- ① 常宮A4は、2014年2月に建築物が設置され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- ② 丹生A5は、2014年1月に建築物が設置され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- ③ 宮留A7は、2014年3月に観測局建て替えに伴い約6.5m移動し、従来の観測局が撤去され周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2014年度第4期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められたため、2014年度第1四半期から地点番号をひとつ進め、宮留A8とした。

(3) 2014年度の状況変化

① 音海A4は、2014年12月に測定地点周辺工事のため約2.5m移動し、周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2015年度第3期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。

② 竹波A5は、2015年2月に観測局とともに約130m移転し周辺環境が変化したため、2015年度第1期から地点番号をひとつ進め、竹波A6とした。

(4) 2015 年度の状況変化

- ① 沓B5は、2015年5月に測定地点周辺の整地に伴い約5m移動し周辺環境が変化したが、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2016年度第1期終了後、周辺環境変化の前後でデータの有意差検定を行ったところ、データの有意差が認められたため、2015年度第2四半期から地点番号をひとつ進め、沓B6とした。
- ② 日本原電は2015年度第2期から新しい電子線量計を採用したが、測定結果は過去の平常の範囲内であることから1年間データの蓄積を待って有意差検定を行うものとし、暫定的に従来と同一地点として取り扱ってきた。2016年度第2期終了後、更新前後でデータの有意差検定を行ったところ、名子B1でデータの有意差が認められたため、2015年度第2四半期から地点番号をひとつ進め、名子B2とした。なお、その他の地点ではデータの有意差が認められなかったため、従来と同一地点として取り扱った。
- ③ 白木A5は、2016年1月に観測局とともに約30m移転し周辺環境が変化したため、2015年度第4期から地点番号をひとつ進め、白木A6とした。
- ④ 本郷A5は、2016年2月に測定地点周辺の駐車場整備のため約35m移転し周辺環境が変化したため、2016年度第1期から地点番号をひとつ進め、本郷A6とした。

第3表 陸上モニタリング計画

(以下の表では特に明記しないかぎり、核種分析はガンマ線スペクトロメトリーをさす)

| 対象 | 測定試料 | 地区 | の表では特に明記しないがきり、移 試料採取地点 | | 料 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 |
|-----|------|-----------------------|----------------------------|----------|-------|-------|------------------|----------------------|
| 200 | | ₩₩ | 浦 底A (県テレメ観測局) | 1/1/2 | y•/ J | | | |
| | | 敦賀 | 立 石A [※] (| | | | | |
| | | 44 | 白 未 Δ (| | | | | |
| | | 白木 | 白木峠A [※] (| | | | | |
| | | 美浜 | 丹 生A [※] (") | | | | ベータ放射能 | |
| | 浮遊じん | 夫供 | 竹 波A (") | 年間 | 連続 | 県 | およびアル ファ放射能の | |
| | | 大飯 | 日角浜A (") | | | | 連続測定 | |
| | | 八欧 | 宮 留A (″ ") | | | | | |
| | | | 小黒飯A (") | | | | | |
| | | 高浜 | 音 海A**(") | | | | | |
| | | | 神野浦A (") | | | | | |
| | | 敦賀 | 浦 底A (県テレメ観測局) | | | | 大気中のガ | |
| | | 白木 | | | | | | ス状 ¹³¹ Iの |
| | 大気・ | 美浜 | | 毎 | 月 | | 核種分析 | 測定を含む |
| | 浮遊じん | 大飯 | 宮 留A (| 111 | 71 | 県 | (月間連続採 取) | |
| | | ,, | 日角浜A (") | | | | AX) | |
| | | 高浜 | 小黒飯A (| | | | | |
| | | | 神野浦A (| | | | | |
| | | ±4 ±== | 立 石B (原電モニタリング、ステーション) | | | 原電 | | |
| 大 | | 敦賀 | | | | " | | |
| 大気 | | <i>4</i> . I. | 色ヶ浜B (リ) | - | | | ┩(月間理続採 | |
| | 河 ' | | 松ケ崎D (機構モニタリングステーション) | | | 原子力機構 | | |
| | 浮遊じん | 美浜 | | 毎 | 月 | 関電 " | 取) | |
| | | 大飯 | | | | " | - | |
| | | 高浜 | 音 海 (") 小黒飯 (") | | | " | | |
| | | 外昭 | 福井市原目町(福井分析管理室) | | | 県 | (1日採取) | |
| | | N) !!!! | 立石A (県テレメ観測局) | | | 原子力機構 | (1口派収) | |
| | | | 猪ケ池B (原電モニタリンク゛ポ゚スト) | | | 原子力機構 | | |
| | | 敦賀 | | | | 県 | | |
| | | <i>D</i> (<i>)</i> (| 浦 底B (原電モニタリング、ステーション) | | | 原電 | | |
| | | | 色ケ浜B (") | | | 原電 | | |
| | | | 白 木A (単テレメ観測局) | | | 県 | | |
| | 大気中 | 白木 | 白木峠A (") | | | 原子力機構 | 9 | |
| | 水分 | | 竹 油 A (リ) | 毎 | 月 | 県 | ³ H分析 | |
| | | 美浜 | 竹 波 (落合川取水場) | | | 関電 | | |
| | | 1.60 | 宮 留A (県テレメ観測局) | | | 県 | | |
| | | 大飯 | 日角浜 (関電モニタポスト横) | | | 関電 | | |
| | | 古近 | 小黒飯A (県テレメ観測局) | | | 県 | | |
| | | 高浜 | 神野浦(関電モニタポスト横) | \dashv | 関電 | | | |
| | | 対照 | 福井市原目町(福井分析管理室) | | | 県 | | |

[※]これらの局の浮遊じん試料は毎月採取のみ行い、必要に応じて核種分析を行う。

(第3表 陸上モニタリング計画 つづき)

| 100 | 3 表 | 座上 | モニタリング計画 つづき | | | | | |
|-------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|-------|--------------------------|-------------|--|
| 対象 | 測定 試料 | 地区 | 試料採取地点 | 試料 採取月 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 | |
| | | 敦賀 | 浦 底 (水試) | 5, 11 | 県 | | | |
| | | 秋貝 | 浦 底 (明神寮) | 8, 2 | 原電 | | | |
| | | 白木 | 白 木 (民家) | 5, 11 | 県 | | | |
| | | 日小 | 白木 (") | 8, 2 | 原子力機構 | | | |
| | | | 丹 生 (民家) | 5, 11 | 県 | | | |
| | | 美浜 | 丹 生 (漁協飼料保管解凍) | 施設横) 8,2 | 関電 | | | |
| | | 夫供 | 菅 浜 (菅浜多目的広場) | 5, 11 | 県 | | | |
| | | | 菅 浜 (") | 8, 2 | 関電 | | | |
| 17-4- | 水道水 | 大飯 | 宮 留 (民家) | 5, 11 | 県 | お びれ | | |
| 陸水 | | 八郎 | 宮留 (") | 8, 2 | 関電 | 核種分析 ³ H分析 | | |
| >11 | | | 音 海 (民家) | 5, 11 | 県 | 11/1/1/ | | |
| | | | 小黒飯 (") | 8, 2 | 関電 | | | |
| | | | 宣派 | 神野浦 (区集会所) | 5, 11 | 県 | | |
| | | | 神野浦 (民家) | 8, 2 | 関電 | | | |
| | | | 日 引 (旧日引小学校) | 5, 11 | 県 | | | |
| | | | 日 引 (〃) | 8, 2 | 関電 | | | |
| | | 対照 | 福井市原目町(福井分析管理 | E室) 5, 8, 11, 2 | 県 | | | |
| | 河川水 | 半 汇 | 竹 波 (落合川) | 5, 11 | 県 | | | |
| | 刊川小 | 天供 | 竹 波 (") | 8, 2 | 関電 | | | |
| | 未耕土 | | 明神町 (猪ヶ池野鳥園) | 5, 11 | 県 | | | |
| | 土床 | 敦賀 | 浦 底 (明神寮) | 7, 1 | 原電 | | | |
| | 山土 | | 敦賀発電所北端周辺 | 8, 2 | 原子力機構 | | | |
| | 未耕土 | 白木 | 白 木 (川崎重工事務所) | 5, 11 | 県 | | | |
| | 土床 | | 松ケ崎(機構モニタリングステー | ション) 7, 1 | 原子力機構 | | 採土器により | |
| 17-1- | 未耕土 | 美浜 | 竹 波 (高那弥神社) | 5, 11 | 県 | | 0~5cmの土壌 | |
| 陸土 | 土床 | 天供 | 丹 生 (関電丹生寮) | 9, 3 | 関電 | 核種分析 | を 複数箇所から | |
| | 未耕土 | - | 宮 留 (県テレメ観測局 | 横) 5,11 | 県 | | 採取し、混合 | |
| | 不枡上 | 八以 | 畑 村 (県道脇) | 9, 3 | 関電 | | 試料とする | |
| | 未耕土 | 高浜 | 神野浦 (気比神社) | 5, 11 | 県 | | | |
| | 小枡工 | 同供 | 小黒飯 (白浜トンネル上) | 9, 3 | 関電 | | | |
| | 未耕土 | 外阳 | 福井市原目町(衛環研) | 5, 11 | 県 | | | |
| | <u>· · · · · · </u> 対略 🕨 | 勝山市池ケ原(奥越高原牧場 | 2 6 | ゲ | | | | |

(第3表 陸上モニタリング計画 つづき)

| _ | 33表 | 压工 | モニタリング計画 つづき) | | • | 1 | |
|--------|----------|----|----------------------|-----------------------------|-------|--------------------------|------------------------------|
| 対 象 | 測定 試料 | 地区 | 試料採取地点 | 試料 採取月 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 |
| | | 敦賀 | 浦底 | | | | |
| | ヨモギ | 白木 | 白 木 | | | | |
| | またはヒメ | 美浜 | 竹 波 | 5月~10 | 県 | 核種分析 | |
| | ムカシ | 大飯 | 日角浜 | 月の毎月 | 不 | 4久4里刀471 | |
| | ヨモギ | 高浜 | 小黒飯 | | | | |
| 指揮 | | 対照 | 福井市原目町 | | | | |
| 標植 | | 敦賀 | 浦 底 (明神寮) | 6, 12 | 原電 | | |
| 物 | | 扒貝 | 敦賀発電所北端周辺 | 8, 2 | 原子力機構 | | |
| | | 白木 | 白木(白木トンネル北口付近) | 8, 2 | 原子力機構 | | |
| | 松葉 | 美浜 | 丹 生 (奥浦公園入口付近) | 6, 12 | 関電 | 核種分析 | 2年葉採取 |
| | | 大飯 | 畑村(県道脇) | 6, 12 | 関電 | | |
| | | 高浜 | 小黒飯 (白浜トンネル上) | 6, 12 | 関電 | | |
| | | 対照 | 福井市寮町 (県農試) | 11 | 県 | | |
| | 大 根 | 敦賀 | 浦底 | 11月、 | | | |
| | または | 白木 | 白 木 | および | | | |
| 農 | ホウレン草 | 美浜 | 丹 生 | 指標植物 | 県 | 核種分析 (葉を | |
| 農畜産 | | 大飯 | 長 井 | に ¹³¹ Iが 検出され | AL. | 分析) | |
| 産物 | | 高浜 | 神 野 | | | | |
| 190 | | 対照 | 福井市寮町 | た場合 | | | |
| | 原乳 | 美浜 | 山上 | 6, 8, 10 | 県 | 核種分析 | |
| | /水石 | 対照 | 勝山市池ケ原 | 0, 0, 10 | 不 | | |
| | | 敦賀 | 明神町 (敦賀原子力館) | | 県 | | |
| | | 扒貝 | 浦 底 (明神寮) | | 原電 | | |
| | | 白木 | 白 木 (川崎重工事務所) | | 県 | | |
| | | | 松ケ崎 (機構モニタリングステーション) | | 原子力機構 | | 3111/15/14 |
| 降 | 雨水 | 美浜 | 竹 波 (落合川取水場) | | 県 | 核種分析 | ³ H分析は 3ケ月分の集合 |
| 下 | ちり | 大伏 | 丹 生 (関電丹生寮) | 毎月 | 関電 | 核性分析 ³ H分析 | (コンポジッ |
| 物 | (水盤) | 大飯 | 宮 留 (県テレメ観測局) | | 県 | 1 11/J/VI | ト) 試料で分 析 |
| | | 八欧 | 日角浜 (ヴィラ大島) | | 関電 | | ושי |
| | | 高浜 | 小黒飯 (県テレメ観測局) | | 県 | | |
| | | | 小和田 (小和田ポンプ所) | | 関電 | | |
| | | 対照 | 福井市原目町(福井分析管理室) | | 県 | | |

第4表 海洋モニタリング計画

| <u> </u> | - | 時代に一ククマク町画 | | | 実 | 施月 |
|----------|-----|---------------------------------|-------------|-------|-------------|--------------------------------------|
| 対象 | 地区 | 試 料 採 取 地 点 | 試料採取月 | 担当機関 | 核種分析 | ル 月 トリチウム (³ H) 分析 |
| | | | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | | 敦賀発電所2号放水口 | 5, 8, 11, 2 | 原電 | 5, 8, 11, 2 | 5, 8, 11, 2 |
| | | | 3 | 原子力機構 | _ | 3 |
| | | | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | 1.7 | ふげん放水口 | 8 | 原電 | _ | 8 |
| | 敦賀 | | 6, 9, 12, 3 | 原子力機構 | 6, 9, 12, 3 | 6, 9, 12, 3 |
| | 只 | 立石沖 | 8, 2 | 原電 | 8, 2 | _ |
| | | 敦賀発電所2号放水口沖*6 | 4, 10 | 県 | (4, 10) * 6 | _ |
| | | | 4, 10 | 県 | _ | 4, 10 |
| | | 敦賀発電所2号・ふげん放水口周辺(4地点混合)*1 | 8 | 原電 | _ | 8 |
| | | | 3 | 原子力機構 | _ | 3 |
| | | もんじゅ放水口 | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | | | 5, 8, 11, 2 | 原子力機構 | 5, 8, 11, 2 | 5, 8, 11, 2 |
| | 白 | 白木漁港 | 8, 2 | 原子力機構 | , | _ |
| 海 | 木 | もんじゅ放水口沖* ⁶ | 4, 10 | 県 | (4, 10) * 6 | _ |
| 水 | | もんじゅ放水口周辺(4地点混合) ^{*2} | 4, 10 | 県 | | 4, 10 |
| | | もんしゆ放水口向近(4地点低日) | 8, 2 | 原子力機構 | _ | 8, 2 |
| | | 美浜発電所1,2号放水口 | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | | 天侠元电//1,2 <i>7 版</i> 小日 | 5, 8, 11, 2 | 関電 | 5, 8, 11, 2 | 5, 8, 11, 2 |
| | | 美浜発電所 3号放水口 | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | 美 | | 5, 8, 11, 2 | 関電 | 5, 8, 11, 2 | |
| | 浜 | 美浜発電所1,2号放水口沖 ^{*6} | 4, 10 | 県 | (4, 10) * 6 | |
| | | 美浜発電所 3号放水口沖 ^{*6} | 4, 10 | 県 | (4, 10) * 6 | _ |
| | | 美浜発電所放水口周辺(7地点混合) ^{*3} | 4, 10 | 県 | _ | 4, 10 |
| | | 天庆儿电///从外日间边(1287/1116日) | 8, 2 | 関電 | _ | 8, 2 |
| | | 大飯発電所放水口 | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | 大 | | 5, 8, 11, 2 | 関電 | 5, 8, 11, 2 | 5, 8, 11, 2 |
| | 飯 | 髻島(大飯発電所放水口沖) ^{*6} | 4, 10 | 県 | (4, 10) * 6 | _ |
| | | 大飯発電所放水口周辺(4地点混合) ^{*4} | 4, 10 | 県 | _ | 4, 10 |
| | | | 8, 2 | 関電 | _ | 8, 2 |

(第4表 海洋モニタリング計画 つづき)

| 対 | 地 | | | | 実 | 施月 |
|---|---------|-----------------------------|--------------|------|-------------|------------------------------|
| 象 | 区 | 試料採取地点 | 試料採取月 | 担当機関 | 核種分析 | トリチウム(³ H) 分析 |
| | | | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | | 高浜発電所1,2号放水口 | 4, 5, 7, 8, | 関電 | 5, 8, 11, 2 | 4, 5, 7, 8, |
| | | | 10, 11, 1, 2 | 因电 | | 10, 11, 1, 2 |
| | | <u> </u> | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |
| | 1 | | 4, 5, 7, 8, | 関電 | 5, 8, 11, 2 | 4, 5, 7, 8, |
| 海 | 高浜 | | 10, 11, 1, 2 | 民电 | | 10, 11, 1, 2 |
| 水 | <i></i> | 高浜発電所放水口沖 | 4, 5, 7, 8, | 関電 | | 4, 5, 7, 8, |
| | | 间 <i>供</i> 尤电//////// 日 [T] | 10, 11, 1, 2 | 民电 | | 10, 11, 1, 2 |
| | | 旧内浦港ロブイ (高浜発電所放水口沖) *6 | 4, 10 | 県 | (4, 10) * 6 | _ |
| | | 高浜発電所放水口周辺(6地点混合)*5 | 4, 10 | 県 | | 4, 10 |
| | | 同供光电川从小口河边(0地总依石) | 8, 2 | 関電 | | 8, 2 |
| | 対照 | 福井市小丹生町 | 4, 10 | 県 | 4, 10 | 4, 10 |

- * 1: 敦賀2号機放水口とふげん放水口(放水軸は同方向)の中間点から放水軸上500mの地点を中心に十時を描き、 中心点、放水軸上1,000mおよび中心点から左右500mの4地点で採取する。第2図(p. 35)を参照
- * 2:もんじゅ放水口の放水軸上500mの地点を中心に十字を描き、中心点、放水軸上1,000mおよび中心点から左右 500mの4地点で採取する。第3図(p.36)を参照
- * 3:美浜1,2号機放水口と美浜3号放水口のそれぞれの放水軸上500mの地点を中心に十字を描き、中心点、放水軸上 1,000mおよび中心点から左右500m(左右1地点は重複)の7地点で採取する。第4図(p.37)を参照
- * 4:大飯発電所放水口の放水軸上500mの地点を中心に十字を描き、中心点、放水軸上1,000mおよび中心点から左右 500mの4地点で採取する。第5図(p.38)を参照
- * 5:高浜1,2号機放水口と高浜3,4号放水口の放水軸上の交点(1,2号放水口から約500m地点)を設定、交点から 内浦港から内浦湾への流れに沿って、約500m間隔で2点を設定、1点目から内浦港内の地形を考慮し音海方面に、 2点目から内浦湾内の地形を考慮し西側上部および下部方面にそれぞれ約500m間隔で設定した6地点で採取する。 なお、交点については高浜発電所放水口沖地点と同一とする。第6図(p.39)を参照
- * 6:県は各地区の放水口周辺の混合採取地点の一つで、核種分析用の試料を採取し、必要に応じ分析を実施する。

(第4表 海洋モニタリング計画 つづき)

| 対象 | 地区 | 武料採取地点 | 試料採取月 | 担当機関 | 測定方法 | 備考 |
|-----|--------|--------------------------|-------------|----------|----------|----|
| 涿 | | | 10 | 県 | 核種分析 | |
| | | 敦賀発電所1号放水口 | 8, 2 | 原電 | (表層土を採取) | |
| | | 浦底湾口 | 10 | 県 | | |
| | ŀ | 明神崎F | 10 | 県 | | |
| | | - ・ ア | 10 | 県 | | |
| | 敦 賀 | 立 石 | 9, 3 | 原子力機構 | | |
| | 只 | 数型双套形 9 只 4 4 4 日 | 4, 10 | 県 | | |
| | | 敦賀発電所2号放水口 | 5, 8, 11, 2 | 原電 | | |
| | | 敦賀発電所2号放水口沖 | 5, 8, 11, 2 | 原電 | | |
| | | ふげん放水口 | 10 | 県 | | |
| | | | 6, 9, 12, 3 | 原子力機構 | | |
| | | もんじゅ放水口東 | 10 | 県 | | |
| | | 門ケ崎 | 10 | 県 | | |
| | 白 | もんじゅ放水口 | 4, 10 | 県 | | |
| | 木 | | 5, 8, 11, 2 | 原子力機構 | | |
| | | もんじゅ放水口沖 | 10 | 県 | | |
| | | もんじゅ取水口 | 10 | 県 | | |
| | | 白木漁港 | 8, 2 | 原子力機構 | | |
| | - | 美浜発電所 1,2号放水口 | 4, 10 | 県 | | |
| | | | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| 364 | | 美浜発電所 1,2号放水口沖 | 10 | 県 | | |
| 海底 | | 美浜発電所 3号放水口 | 4, 7, 10, 1 | 関電 関電 | | |
| 土 | 美 | 美浜発電所 3号放水口沖 | 4, 7, 10, 1 | | | |
| | 浜 | 天供光电剂 3万灰小口件 | 10 | 県 | | |
| | | 丹生湾中央 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| | | 丹生湾避難港 | 10 | 県 | | |
| | | 丹生湾奥 | 10 | 県 | | |
| | | 美浜発電所取水口 | 10 | 県 | | |
| | | | 4, 10 | 県 | | |
| | | 大飯発電所放水口 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| | 大 飯 | 大飯発電所放水口沖 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| | C/X | 冠者島横 | 10 | 県 | | |
| | | 西村入江 | 10 | 県 | | |
| | | 高浜発電所 1,2号放水口 | 4, 10 | 県 | | |
| | | 间供无电// 1,27//// 1 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| | | 高浜発電所 3,4号放水口 | 4, 10 | 県 | | |
| | | [H][X][H][X] | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| | 高 | 高浜発電所放水口沖 | 10 | 県 | | |
| | 浜 | | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | |
| | | 旧内浦港ロブイ | 10 | 県 | | |
| | | 神野浦 | 10 | 県 | | |
| | | 白井入江 | 10 | 県 | | |
| | | 音海 | 10 | 県 | | |

(第4表 海洋モニタリング計画 つづき)

| 対象 | 測定試料 | 地区 | 試 料 採 取 地 点 | 試料採取月 | 担当機関 | 測定方法 | 備 | 考 | |
|-----|---------|-----------|---------------------|-------------|---------------|------|---|---|--|
| | 魚貝藻類 | 敦賀 | | | 県 原電 原子力機構 | 核種分析 | | | |
| 海産 | アジボラ | 白木 | 各発電所の周辺 | 漁期 | 県 原子力機構 | | | | |
| 食品 | サザエ | 美浜 | | 年1~2回 | 県 関電 | | | | |
| 品 | ワカメ | 大飯 | | | 県 関電 | | | | |
| | Eズク等 | 高浜 | | | 県 関電 | | | | |
| | | | 嶺北 | | 県 | | | | |
| | | | 明神崎F | 11 | 県 | 核種分析 | | | |
| | | | 明神崎 | 5 | 原電 | | | | |
| | | | 水島 | 5, 11 | 原電 | | | | |
| | | | 立 石 | 5 | 原電 | | | | |
| | | 古んカロ | 父公二川河 市 | 11 | 県 | | | | |
| | | 敦賀 | 釜谷元川河口 | 5 | 原電 | | | | |
| | | | かかべきごり日かかり国内 | 5, 11 | 県 | | | | |
| | | | 敦賀発電所2号放水口周辺 | | 5, 8, 11, 2 | 原電 | | | |
| | | | ふげん放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | | |
| 110 | | | かけん放小口周辺 | 4, 7, 10, 1 | 原子力機構 | | | | |
| 指煙 | | 白木 | 松ケ崎 | 5, 11 | 県 | | | | |
| 標海産 | ホンタ゛ワラ | | (五) m | 4, 7, 10, 1 | 原子力機構 | | | | |
| 産 | W >)) | | 美浜発電所 1,2号放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | | |
| 生物 | | 美浜 | 关例无电力 1,27 从小口内边 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | | | |
| | | 入区 | 美浜発電所 3号放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | | |
| | | | 关供允电// 67//// 67/// | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | | | |
| | | 大街 | 大飯発電所放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | | |
| | |) \ \\\\\ | | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | | | |
| | | | 高浜発電所 1,2号放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | | |
| | | | | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | | | |
| | | 高浜 | | 5, 11 | 県 | | | | |
| | | | 高浜発電所 3,4号放水口周辺 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | | | |
| | | | 音海 | 4, 7, 10, 1 | 関電 | | | | |
| | | 対照 | 福井市小丹生町 | 4, 7, 10, 1 | 県 | | | | |

第5表 ストロンチウム分析試料一覧

| 試 料 名 | 地区 | 試料採取地点 | 採取月 | 担当機関 | 備考 | | |
|----------|--|---------------------|-------------|----------|---------------------|--|--|
| | 敦賀 | 浦底(明神寮) | 7 | 原電 | | | |
| | 白木 | 松ヶ崎(機構モニムリングステーション) | 7 | 機構 | | | |
| 陸土 | 美浜 | 丹生(関電丹生寮) | 9 | 関電 | | | |
|) 生工. | 大飯 | 畑村(県道脇) | 9 | 関電 | | | |
| | 高浜 | 小黒飯(白浜トンネル上) | 9 | 関電 | | | |
| | 対照 | 勝山市池ヶ原(奥越高原牧場) | 6 | 県 | | | |
| | 敦賀 | 浦底 | | | | | |
| | 白木 | 白 木 | | | 採取月の試料を混 | | |
| 指標植物 | 美浜 | 竹 波 | 5~10 | 県 | ぜ合わせて、集合 | | |
| (ヨモギ) | 大飯 | 日角浜 | 3 - 10 | 不 | (コンポジット) | | |
| | 高浜 | 小黒飯 | | | 試料として測定 | | |
| | 対照 | 福井市原目町 | | | | | |
| 農畜産物 | 美浜 | 山上 | 6 | 県 | | | |
| (原乳) | 対照 | 勝山市池ケ原 | O | N | | | |
| | 敦賀 | 明神町(敦賀原子力館) | | 県 | | | |
| | 白木 | 白 木 (川崎重工事務所) |] | | 毎月の試料を混ぜ | | |
| 降下物 | 美浜 | 竹 波(落合川取水場) | 年間 | | 合わせて、集合 | | |
| P4 1 100 | 大飯 | 宮 留(県テレメ観測局) | - 1 17-3 | | (コンポジット) 試料として測定 | | |
| | 高浜 | 小黒飯(県テレメ観測局) | | | 的行として例だ | | |
| | 対照 | 福井市原目町(福井分析管理室) | | | | | |
| | 敦賀 | | | | | | |
| | 白木 | | | | | | |
| 海産食品 | 美浜 | 各発電所の周辺 | 漁期 | 県 | | | |
| (魚類) | 大飯 | | 年1回 | | | | |
| | 高浜 | | | | | | |
| | 対照 | 嶺北 | | | | | |
| | 敦賀 | 敦賀発電所2号放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | |
| | 77,7 | 明神崎 | 5 | 原電 | | | |
| | 白木 | 松ヶ崎 | 5, 11 | 県 | | | |
| | H/1: | | 7 | 機構 | 県実施分は採取月 | | |
| 指標海産 | 美浜 | 美浜発電所1,2号放水口周辺 | 5, 11 | 県 | の試料を混ぜ合わ | | |
| 生物(生物) | J \ D \ | 美浜発電所3号放水口周辺 | 7 | 関電 | せて、集合(コン | | |
| (ホンタ゛ワラ) | 大飯 | 大飯発電所放水口周辺 | 5, 11 | 県 | ポジット) 試料と して測定 | | |
| |) \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 7 | 関電 | して側た | | |
| | 高浜 | 高浜発電所1,2号放水口周辺 | 5, 11 | 県 | | | |
| | IH1 IV. | 高浜発電所3,4号放水口周辺 | 7 | 関電 | | | |
| | 対照 | 福井市小丹生町 | 4, 7, 10, 1 | 県 | | | |

第6表 プルトニウム分析試料一覧

| HU/4분 | | シープングが試科一覧 | をよっ | 나다 기가 나라 티티 | /±: ++ | |
|---------------|------|--------------------------|-------|-------------|------------------------|--|
| 試料名 | 地区 | 試料採取地点 | 採取月 | 担当機関 | 備考 | |
| 17-1 | 白木 | 白木(川崎重工事務所) | 5, 11 | 県 | | |
| 陸土 | | 松ヶ崎(機構モニタリングステーション) | 7, 1 | 原子力機構 | | |
| <u> </u> | | 勝山市池ケ原(奥越高原牧場) | 6 | 県 | | |
| - | | 浦底 | | | | |
| | | 白 木 | | 県 | 採取月の試料を混 | |
| 7 7 7 7 7 7 7 | | 竹波 | 5~10 | | ぜ合わせて、集合 (コンポジット) | |
| (ヨモギ) | | 日角浜 | | | (コンホンツト) 試料として測定 | |
| l - | | 小黒飯 | | | | |
| | | 福井市原目町 | | <u> </u> | | |
| 農畜産物 | | 白木 | 11 | 県 | 大根葉を分析 | |
| l - | | 明神町(敦賀原子力館) | | | | |
| | | 白 木 (川崎重工事務所) | 1 | | 毎月の試料を混ぜ 合わせて、年間の | |
| | _ | 竹 波(落合川取水場) | 年間 | 県 | 集合(コンポジッ | |
| - | | 宮留(県テレメ観測局) | | | ト) 試料として測 | |
| l - | | 小黒飯(県テレメ観測局) | 1 | | 定 | |
| | | 福井市原目町(福井分析管理室) | | | | |
| | 敦賀 | 敦賀発電所2号放水口 | 10 | 県 | | |
| | .,,, | 浦底湾口 | | | | |
| | | もんじゅ放水口 | 4, 10 | 県 | | |
| | | | 5, 11 | 原子力機構 | | |
| | | もんじゅ放水口沖 | 10 | _ | | |
| 海底土 | 白木 | もんじゅ放水口東端 | | 県 | | |
| 17-7-24-22 | | | | | | |
| | | 白木漁港 | 8, 2 | 原子力機構 | | |
| | | 門ヶ崎 | 10 | | | |
| | | 丹生湾中央 | 10 | | | |
| | | 西村入江 | 10 | | | |
| | | 高浜発電所放水口沖 | 10 | | | |
| | 敦賀 | | | 県 | ワカメ | |
| | 白木 | | | · | アジ、サザエ、ワカ | |
| I | | 各発電所の周辺 | 漁期 | 原子力機構 | メ等 | |
| I – | 美浜 | | 年1~2回 | | | |
| | 大飯 | | | 県 | ワカメ | |
| | 高浜 | | 1 | | | |
| | | 嶺北 | | | ワカメ | |
| | 敦賀 | 敦賀発電所2号放水口周辺 | | | | |
| | 白木 | 松ヶ崎 |] | | Kart H = 3 km/ 2 2 = | |
| 指標海産 | 美浜 | 美浜発電所1,2号放水口周辺 | 5, 11 | | 採取月の試料を混 | |
| 生物 | 大伏 | 美浜発電所3号放水口周辺 | | 県 | ぜ合わせて、集合 (コンポジット) | |
| (ホンタ゛ワラ) | 大飯 | 大飯発電所放水口周辺 | | | 試料として測定 | |
| | 高浜 | 高浜発電所1,2号放水口周辺 | 1 | | | |
| | 対照 | 13/2/12/12/13/23/11/13/2 | | | | |

第7表 アンチコインシデンスによるCs-137分析試料一覧

担当機関:県

| 試料名 | 種類 | 地区 | 試料採取地点 | 採取月 | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|----------------|--------------|----------------------|----|------|----|----|----------|---------|----|--|--|--|
| | | | | 敦賀 | 敦賀発電所2号放水口 ふげん放水口 | 10 | | | | | | | | | |
| | / | 白木 | もんじゅ放水口 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 海 | / | | 美浜発電所1,2号放水口 | 10 | | | | | | | | | | | |
| 底 | / | 美浜 | 美浜発電所1,2号放水口沖 | 10 | | | | | | | | | | | |
| 土 | / | | 美浜発電所3号放水口沖 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | / | 大飯 | 大飯発電所放水口 | 10 | | | | | | | | | | | |
| | | / | 高浜 | 高浜発電所1,2号放水口 | 4 | | | | | | | | | | |
| | / | | 高浜発電所3,4号放水口 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | ー ワザ カ | カザ | カザ | カザ | 敦賀 | | | | | | | | | | |
| 海 | | | | | カザ | カザ | グザカザ | カザ | カザ | | | 白木 | | | |
| 産 | | | | | | | | | | カザ 美浜 各発 | 各発電所の周辺 | 漁期 | | | |
| 食 | メエ | | | 年1回 | | | | | | | | | | | |
| 口口 | ´ • | 高浜 | | ⊣ | | | | | | | | | | | |
| | | 対照 | 嶺北 | | | | | | | | | | | | |
| 指 | ホ | 敦賀 | ふげん放水口周辺 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 標 | ル ン | | 明神崎F | 11 | | | | | | | | | | | |
| 海 | 海 デ | 白木 | 松ヶ崎 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 産 | ワ | 美浜 | 美浜発電所1,2号放水口周辺 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 生物 | ラ | 大飯 | 大飯発電所放水口周辺 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 40 | | 高浜 | 高浜発電所1,2号放水口周辺 | 11 | | | | | | | | | | | |

第8表 緊急時モニタリングルート調査計画

8. 1 調査地点数

| 市町 | 5km圏内 | 5~10km圏内 | 10~20km圏内 | 20~30km圏内 | 計 |
|------|-------|----------|-----------|-----------|-------|
| 鯖江市 | | | | 2 | 2 |
| 池田町 | | | | 1 | 1 |
| 越前町 | | | | 4 | 4 |
| 越前市 | | | 7 | 2 | 9 |
| 南越前町 | | 1 | 6 | 2 | 9 |
| 敦賀市 | 2 | 7 | 9 | | 18 |
| 美浜町 | 3 | 2 | 2 | | 7 |
| 若狭町 | | | 9 | 2 | 1 1 |
| 小浜市 | 1 | 9 | 1 6 | | 2 6 |
| おおい町 | 5 | 6 | 6 | | 1 7 |
| 高浜町 | 1 1 | 4 | | | 1 5 |
| 計 | 2 2 | 2 9 | 5 5 | 1 3 | 1 1 9 |

- (注1) 測定は、標準的には停車し、3分~5分間とする。
- 報告値は小数点第1位までとする。
 (注2) 5キロ圏内(PAZ)については、全面緊急事態が発生した段階で即時避難となることから緊急時モニタリングルートには含めないこととするが、県内のバックグラウンドデータ蓄積の観点から、同圏内ついても調査は実施する。

8.2 調査地点

| | | | | | 測定ルート | |
|------|-------|------------------------|----|----|-----------------|----------|
| 市町村 | 地点名 | 詳細地点 | 調査 | 機関 | 敦賀・白木・ 美浜エリア | 大飯・高浜エリア |
| 鯖江市 | 上野田 | 豊幼稚園前・豊小学校グランド横路肩 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 川島 | 東陽中学校グランド南・三角広地 | 県 | 機構 | 1 | |
| 池田町 | 菅生 | 池田第三小学校グランド横路肩 | 県 | 機構 | 2 | |
| 越前町 | 大樟 | ローソン越前海岸店海側駐車場看板付近 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 下山中 | 山中児童館前駐車場 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 下糸生 | 野田ふる里集落センター駐車場横路側帯 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 八田 | 八田集落センター駐車場 | 県 | 機構 | 1 | |
| 越前市 | 曽原 | 曽原町生活センター付近路肩 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 丸岡 | 武生カントリークラブ進入路交差点 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 大虫町 | 大虫町JAカントリーエレベータ付近路肩 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 広瀬 | 神山小学校駐車場中央付近 | 県 | 機構 | 1 | |
| | 今宿 | 王子保小学校校門付近 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 池泉 | 味真野小学校校舎前駐車場 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 入谷 | 入谷町集落センター駐車場・防火水そう標識横 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 湯谷 | 坂口公民館裏・エコビレッジ交流センター駐車場 | 県 | 原電 | 3 | |
| | 中津原 | 中津原町公民館公園横路肩 | 県 | 原電 | 3 | |
| 南越前町 | 大谷 | 国道305号山側駐車帯 | 県 | 原電 | 3 | |
| | 脇本 | 南条保健福祉センター駐車場中央付近 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 社谷 | 社谷多目的集会施設駐車場 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 大桐 | 大桐バス停前 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 孫谷 | 孫谷バス停付近・公衆トイレ付駐車場 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 牧谷 | 上牧谷区民集落センター駐車場横路側帯 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 広野 | 広野警報局前路肩 | 県 | 機構 | 2 | |
| | 大良桜団地 | 桜団地集会所横•公園駐車場 | 県 | 原電 | 3 | |
| | 糠海水浴場 | 糠海水浴場駐車場中央付近 | 県 | 原電 | 3 | |

8 9 調杏州占(へづき)

| 8. 2 | | ・地点(つづき) | | | 測定ルート | | |
|------|---------|------------------------|------|-----------------|----------|--|--|
| 市町村 | 地点名 | 詳細地点 | 調査機関 | 敦賀・白木・ 美浜エリア | 大飯・高浜エリア | | |
| 敦賀市 | 色浜 | 西浦小中学校校門 | 県 原電 | | * | | |
| | 手ノ浦 | 旅館あけぼの看板前駐車場 | 県 原電 | _ | _* | | |
| | 大比田 | 県道204号駐車帯·集落進入路付近 | 県 原電 | 3 | | | |
| | 鞠山 | 鞠山会館前道路路肩 | 県 原電 | 3 | | | |
| | 敦賀元町 | 大島公園入口付近路肩 | 県 原電 | 3 | | | |
| | 沓 | 避難所案内看板付近路肩 | 県 原電 | 3 | | | |
| | 名子 | ファーストハーバーツルガ南・駐車帯 | 県 原電 | 3 | | | |
| | 松葉町 | 市立体育館駐車場中央 | 県 原電 | 3 | | | |
| | 敦賀運動公園西 | 日本原電沓見駐車場中央 | 県 原電 | 4 | | | |
| | 沓見公会堂 | 沓見公会堂前駐車場 | 県 原電 | 4 | | | |
| | 雨谷 | 雨谷集落入口路肩不法投棄看板前 | 県 原電 | 4 | | | |
| | 桜ヶ丘 | 桜ヶ丘町中央公園グランド西側横 | 県 原電 | 4 | | | |
| | 新保 | 新保バス停・転回所中央 | 県 機構 | 4 | | | |
| | 獺河内 | 獺河内バス停前・敦賀市街地方向車線 | 県 機構 | 4 | | | |
| | 道口 | 敦賀人材開発センター駐車場 | 県 機構 | 4 | | | |
| | 刀根 | 刀根バス停駐車場 | 県 機構 | 4 | | | |
| | 敦賀池河内 | 昌福寺近く・池河内集落広地 | 県 機構 | 4 | | | |
| | 敦賀新道 | 新道バス停付近 | 県 機構 | 4 | | | |
| 美浜町 | 丹生もんじゅ寮 | もんじゅ寮入口正面駐車場 | 県 機構 | - | * | | |
| | 丹生小学校 | 丹生小学校校門付近駐車帯 | 県 機構 | - | _* | | |
| | 菅浜ダイヤ浜 | ダイヤモンドビーチキャンプ場駐車場付近路肩 | 県 機構 | _ | _* | | |
| | 太田 | 太田区休憩所(太田バス停横) | 県 機構 | 4 | | | |
| | 佐田けやき台 | 関電社宅前バス停付近 | 県 機構 | 4 | | | |
| | 寄戸 | 龍源院第一駐車場 | 県 機構 | 5 | 1 | | |
| | 新庄松屋 | 渓流の里近く・宮橋手前三角地 | 県 機構 | 5 | 1 | | |
| 若狭町 | 気山 | 上瀬ふるさと交流センター駐車場 | 県 関電 | 5 | 1 | | |
| | 向笠 | 縄文の里向笠文化伝承館近く・公園横路肩 | 県 関電 | 5 | 1 | | |
| | 麻生野 | 麻生野たもの木会館前石碑付近 | 県 関電 | 5 | 1 | | |
| | 杉山 | 若狭テクノパーク・ゲートボール場駐車場 | 県 関電 | 5 | 1 | | |
| | 井崎 | 三方診療所駐車場 | 県 関電 | 5 | 1 | | |
| | 下夕中 | 下タ中交差点出光スタンド裏・ゲートボール場横 | 県 関電 | 5 | 1 | | |
| | 武生 | 野木小学校プール横駐車場 | 県 関電 | 5 | 3 | | |
| | 常神 | 漁協駐車場・バス乗り場と公衆トイレの中間 | 県 関電 | 6 | 2 | | |
| | 遊子 | 防火水槽横路肩 | 県 関電 | 6 | 2 | | |
| | 世久見 | 世久見うみべの家駐車場中央付近 | 県 関電 | 6 | 2 | | |
| | 若狭田井 | JA三方五湖西田支店駐車場道路側 | 県 関電 | 6 | 2 | | |

^{*:5}キロ圏内(PAZ)については緊急時モニタリングルートに含めないが、県内のバックグラウンドデータ

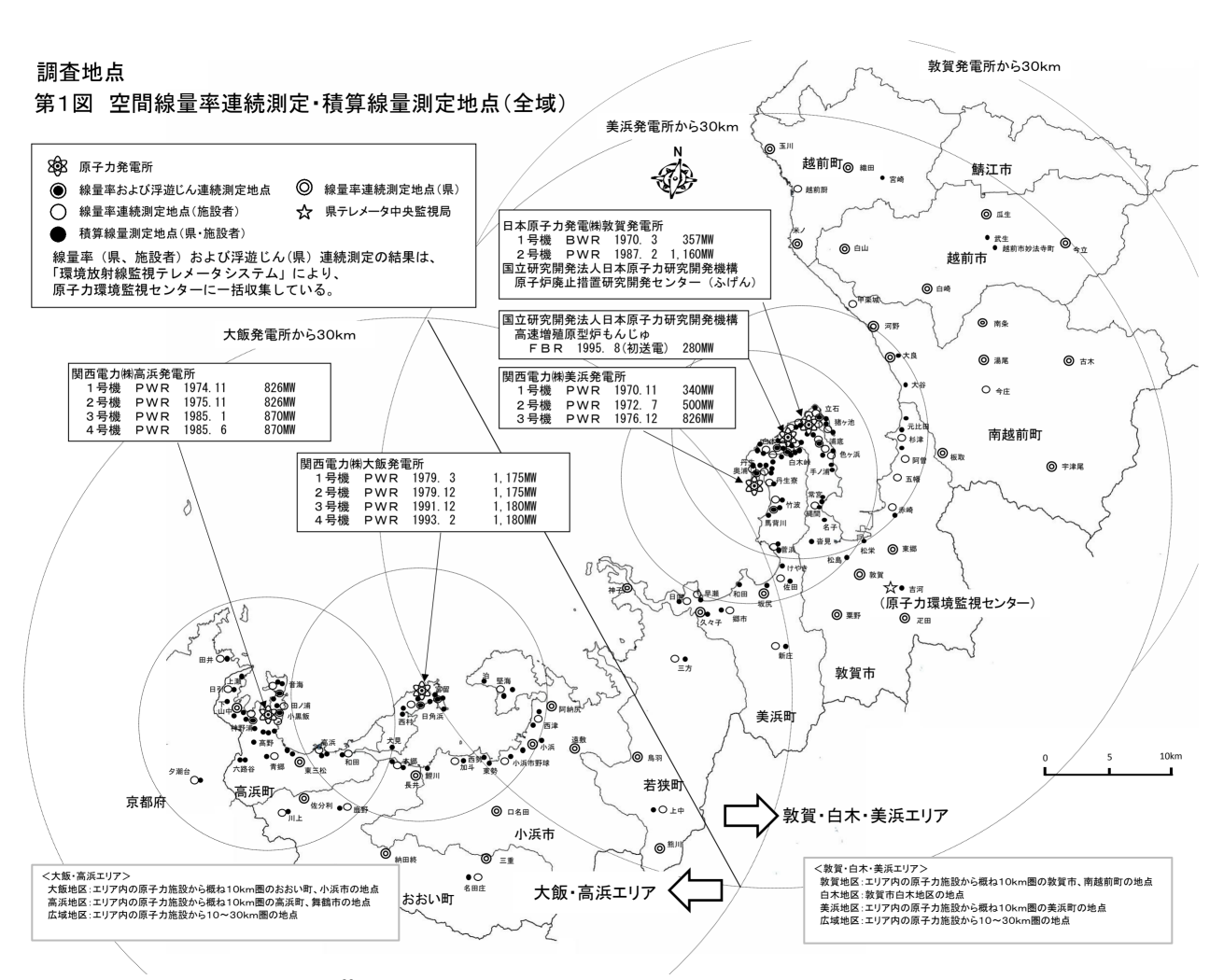
8.2 調査地点(つづき)

| | 地点名 | =六 √ш fr\ Fr | 細木 | - 14% 日目 | 測定 | ルート |
|-------------|-------------|-----------------------|----------|----------|-----------------|----------|
| 市町村 | 地 点名 | 詳細地点 | ബ | 機関 | 敦賀・白木・ 美浜エリア | 大飯・高浜エリア |
| 小浜市 | 泊 | 泊バス停・転回所付近 | 県 | 関電 | 6 | 2 |
| | 仏谷 | 漁港駐車場公衆トイレ付近・外灯下 | 県 | 関電 | 6 | 2 |
| | 小浜若狭 | 土地改良事業記念碑前 | 県 | 関電 | 6 | 2 |
| | 田烏 | 旧田烏小学校校門前広地 | 県 | 関電 | 6 | 2 |
| | 志積 | 国道162号沿い・民宿久兵衛看板付近駐車場 | 県 | 関電 | 6 | 2 |
| | 加尾 | 宗善寺裏Y字路付近路肩 | 県 | 関電 | 6 | 2 |
| | 竹長 | 宮川小学校グランド横路肩 | 県 | 関電 | 5 | 3 |
| | 平野 | 新平野駅駐車場・防火水槽標識付近 | 県 | 関電 | 5 | 3 |
| | 次吉 | 次吉ふれあい会館バス停付近・国富区駐車場 | 県 | 関電 | 5 | 3 |
| | 和久里 | 今富第一保育園・子育て支援センター前駐車場 | 県 | 関電 | 5 | 3 |
| | 小浜池河内 | 池河内集落センター・池河内バス停付近 | 県 | 関電 | | 3 |
| | 神宮寺 | 森林の水PR館駐車場 | 県 | 関電 | | 3 |
| | 下根来 | 白石バス停横・駐車場 | 県 | 関電 | | 3 |
| | 甲ヶ崎 | 内外海郵便局前·反対車線路肩 | 県 | 関電 | 6 | 4 |
| | 雲浜 | 小浜簡易裁判所入口 | 県 | 関電 | 6 | 4 |
| | 小浜漁港 | 水産食品センター若狭小浜お魚センター駐車場 | 県 | 関電 | 6 | 4 |
| | 小浜公園 | 公園駐車場付近·交差点 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 青井 | 青井バス停付近路側帯 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 西勢 | 西勢バス停・小浜方向車線側 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 岡津 | ローソン岡津店駐車場・道路側外灯付近 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 谷田部 | 谷田部稲荷前バス停近く路側帯 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 中井 | 西広寺近く・第7分団2班消防小屋横 | 県 | 関電 | | 5 |
| | 深谷 | 若狭河川漁業協同組合前広場 | 県 | 関電 | | 5 |
| | 深野 | ふるさと文化財の森センター駐車場 | 県 | 関電 | | 5 |
| | 上田 | 上田ふれあい会館前駐車場・道路寄り | 県 | 関電 | | 5 |
| | 小屋 | 小屋バス停付近・転回所中央 | 県 | 関電 | | 5 |

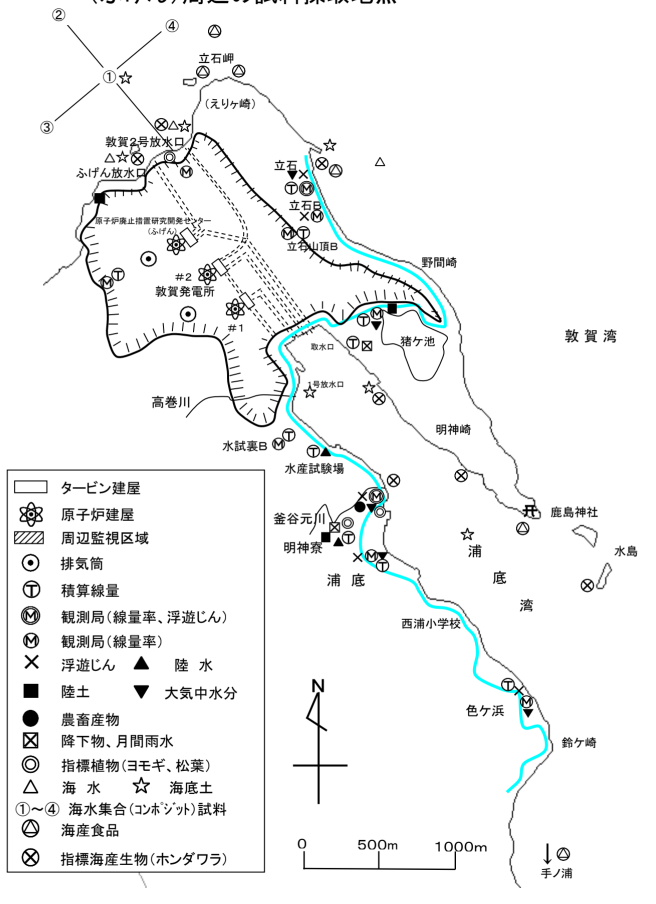
8.2 調査地点(つづき)

| | 加卡克 | 詳細地点 | 細木 | → 4/4/4 日日 | 測定 | ルート |
|-------------|----------|------------------------|----|-------------------|-----------------|----------|
| 市町村 | 地点名 | 辞 和也点 | | 機関 | 敦賀・白木・ 美浜エリア | 大飯・高浜エリア |
| おおい町 | 西村 | 西村バス停付近路側帯 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 南浦 | 南浦バス停裏駐車場 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 赤礁崎キャンプ場 | 赤礁崎オートキャンプ場管理事務所入口付近路肩 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 畑村 | 畑村バス停付近路側帯 | 県 | 関電 | - | _* |
| | 河村 | 河村バス停付近路側帯 | 県 | 関電 | - | _* |
| | 犬見 | 大見集落·公園横道路路肩 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 尾内 | ファミリーマート駐車場・交差点側 | 県 | 関電 | | 4 |
| | 名田庄虫鹿野 | 寺下橋集落側付近 | 県 | 関電 | | 5 |
| | 名田庄堂本 | 仁吾谷橋付近•小浜方向車線路肩 | 県 | 関電 | | 5 |
| | 名田庄下 | あっとほーむいきいき館駐車場・避難場所看板横 | 県 | 関電 | | 5 |
| | 名田庄口坂本 | 坂本駐在所前・交差点寄り | 県 | 関電 | | 5 |
| | 名田庄奥坂本 | 奥坂本(大滝看板横) | 県 | 関電 | | 5 |
| | 本郷小学校 | 本郷小学校校舎玄関前 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 岡田·野尻 | おおい町教職員住宅駐車場 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 久保·安川 | 久保・安川バス停・本郷方向車線 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 三森 | 三森バス停・本郷方向車線 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 父子•万願寺 | さぶり川公園ゲートボール場側駐車場 | 県 | 関電 | | 6 |
| 高浜町 | 音海内浦港 | 港進入路交差点横空地 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 難波江 | 農業集落排水施設進入路交差点付近 | 県 | 関電 | - | _* |
| | 西三松 | 池田山公園駐車場•公園看板横 | 県 | 関電 | - | * |
| | 東三松 | 中津海交差点海側入る駐車場・速度標識横 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 関屋 | 喫茶亜樹駐車場看板付近路側帯 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 高野 | 集落居住区域山裾側・とまれ標識付近空地 | 県 | 関電 | _ | _* |
| | 今寺 | 今寺集落ゴミ集積場前空地 | 県 | 関電 | _ | * |
| | 高浜上瀬 | 集落入口付近路肩 | 県 | 関電 | _ | _* |
| | 宮尾 | 宝珠寺付近路側帯 | 県 | 関電 | - | * |
| | 下 | 集落ゴミ集積場近く交差点路肩 | 県 | 関電 | _ | _* |
| | 鎌倉 | 農業集落排水施設横路側帯 | 県 | 関電 | - | * |
| | 下車持 | シーサイド高浜・大型車駐車場奥・国道側角 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 岩神·和田 | 安田電気工業駐車場横 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 坂田 | 坂田グリーンタウングランド横駐車場 | 県 | 関電 | | 6 |
| | 六路谷 | 六路谷検問所付近駐車帯 | 県 | 関電 | | 6 |

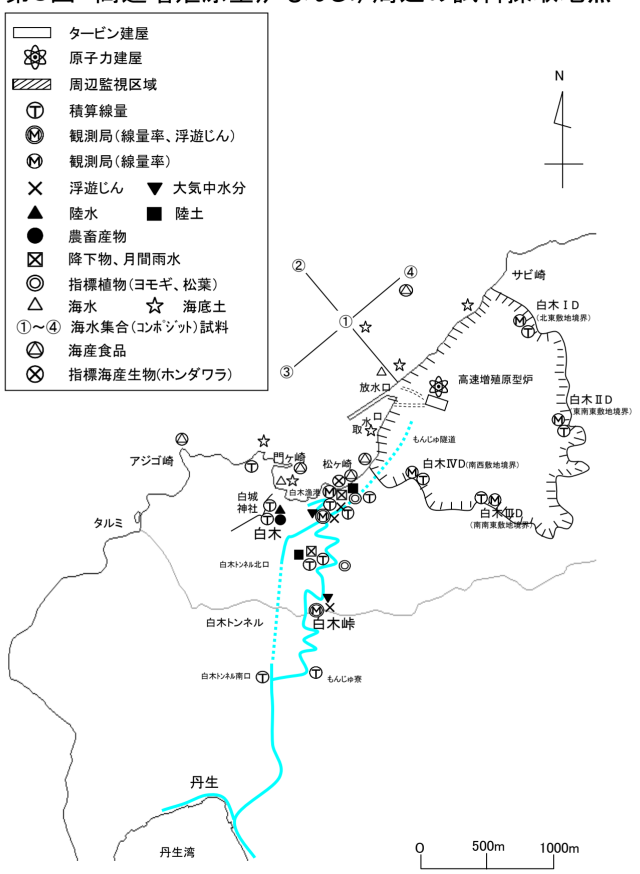
^{*:5}キロ圏内(PAZ)については緊急時モニタリングルートに含めないが、県内のバックグラウンドデータ 蓄積の観点から調査を実施することとし、表中のルート区分は「一」とする。



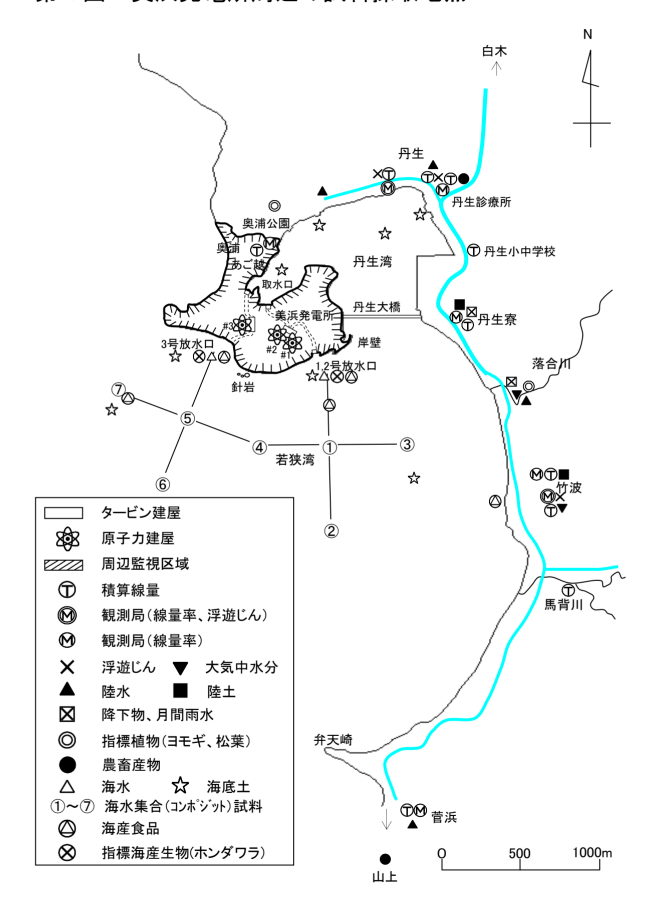
第2図 敦賀発電所および原子炉廃止措置研究開発センター (ふげん)周辺の試料採取地点

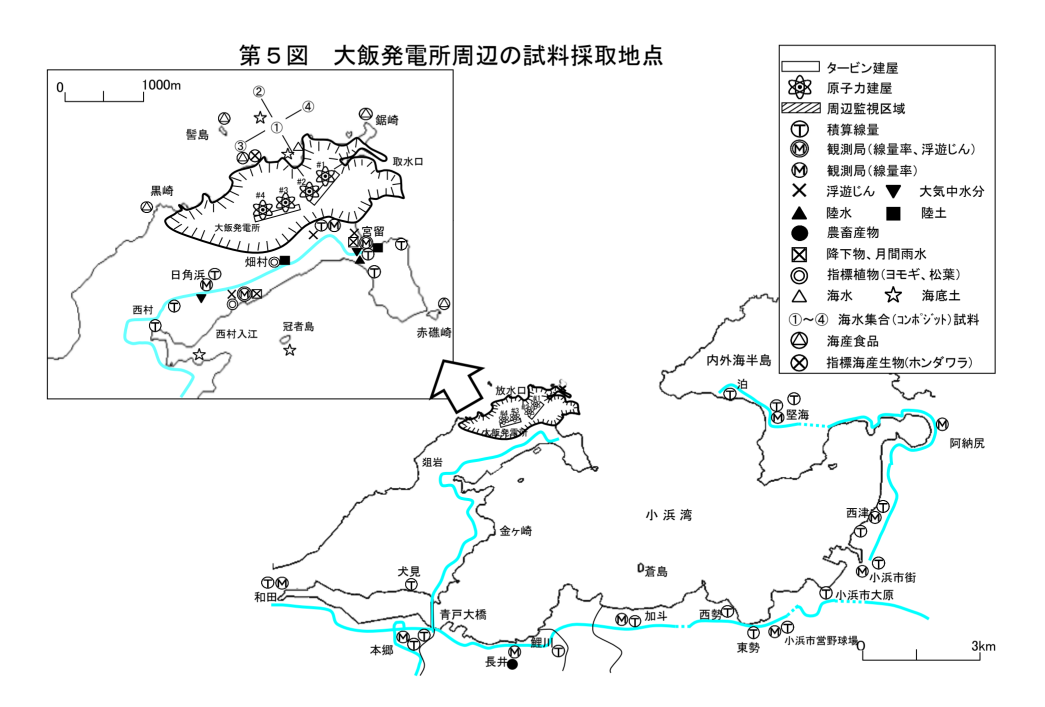


第3図 高速増殖原型炉もんじゅ周辺の試料採取地点

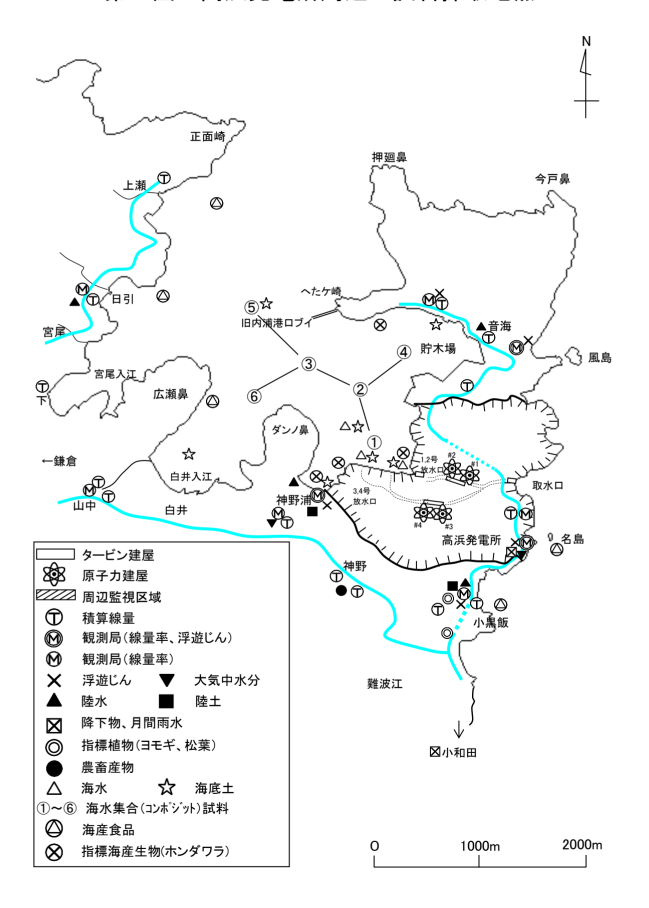


第4図 美浜発電所周辺の試料採取地点

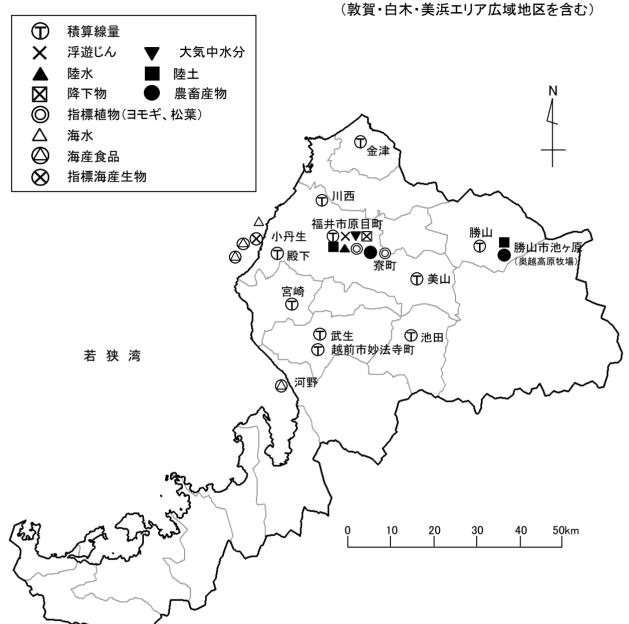




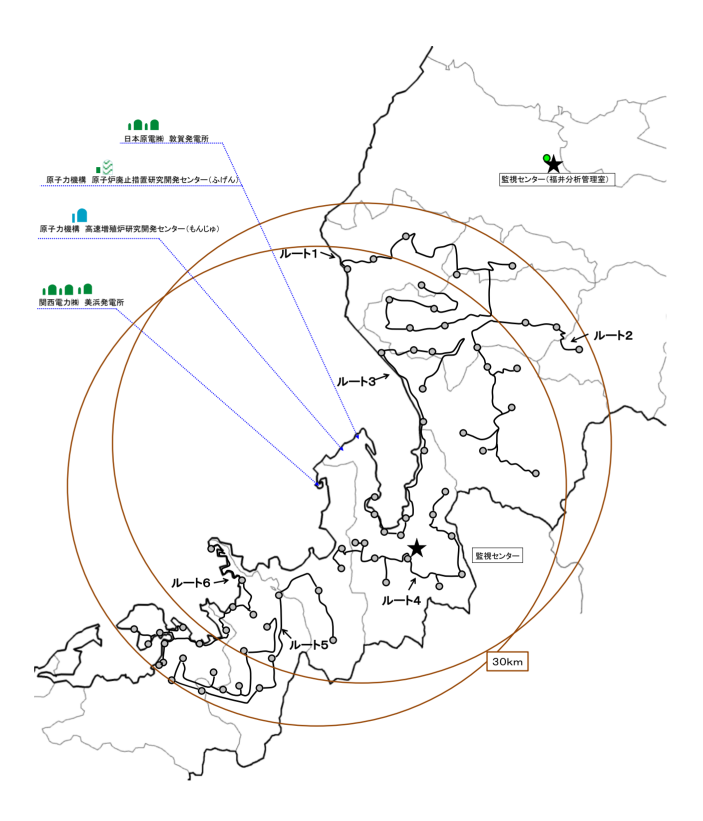
第6図 高浜発電所周辺の試料採取地点



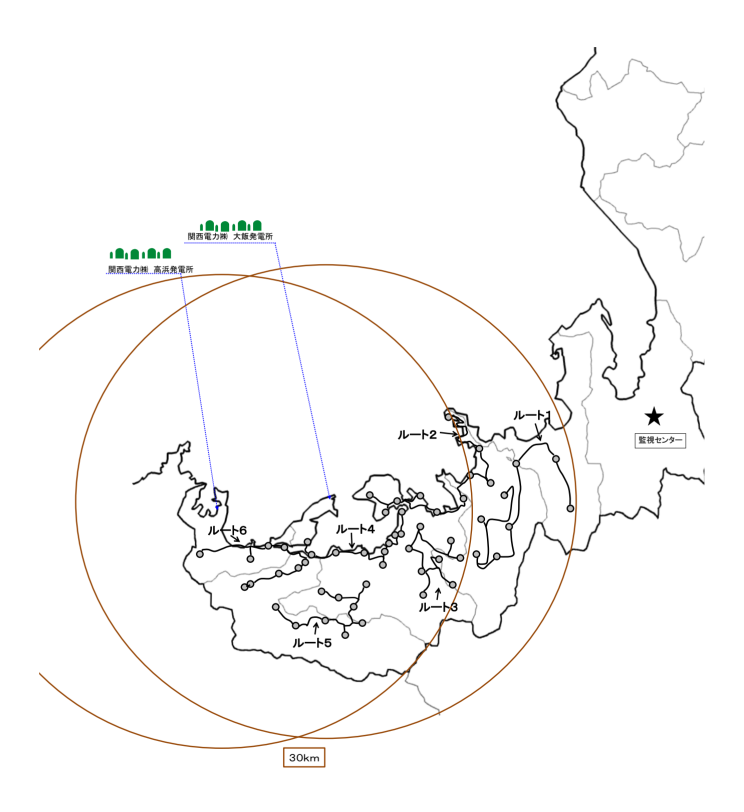
第7図 比較対照エリア(対照地区)の試料採取地点



第8図 緊急時モニタリングルート調査地点 (敦賀・白木・美浜エリア)



第9図 緊急時モニタリングルート調査地点 (大飯・高浜エリア)



4 測 定 法

空間線量測定法を第9表に、浮遊じんの連続測定の方法を第10表に示す。ゲルマニウム検出器による核種分析測定法(ガンマ線スペクトロメトリー)を第11表に、またこの測定法を用いて検出することが可能なレベルを「ゲルマニウム検出器による核種分析の検出目標値」として第12表に示す。液体シンチレーション検出器によるトリチウム測定法を第13表に、ストロンチウム-90・プルトニウム測定法を第14表に示す。各機関で使用する測定器は第15表に示すとおりである。 測定値の取り扱いは、 $49\sim50$ ページに示されている。

前処理法および分析測定法は、以下の方法に準拠する。

<前処理法>

(1)降下物 : 月間降下物(水盤法)の前処理法

(昭和58年3月:福井県環境放射能測定技術会議 資料)

<分析測定法>

(1)線量率連続測定:連続モニタによる環境γ線測定法

(平成8年3月1訂:文部科学省 放射能測定法シリーズ)

(2) 積 算 線 量 : TLD測定マニュアル*1

(昭和55年1月:福井県環境放射能測定技術会議)

(平成6年3月:一部改訂*²) (平成8年3月:一部改訂*²)

: 熱ルミネセンス線量計を用いた環境γ線量測定法

(平成2年2月1訂:文部科学省、放射能測定法シリーズ)

: 蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法

(平成14年7月: 文部科学省 放射能測定法シリーズ)

: 蛍光ガラス線量計測定マニュアル

(平成19年2月:福井県環境放射能測定技術会議)

(3) ゲルマニウム検出器による核種分析測定法

: Ge (Li) 検出器による環境試料の核種分析法

(昭和50年8月:福井県衛生研究所 調査研究報告)

: 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

(平成4年8月3訂:文部科学省 放射能測定法シリーズ)

(4) トリチウム : トリチウム分析法

(平成14年7月2訂:文部科学省 放射能測定法シリーズ)

:トリチウム迅速分析法*3

(平成9年12月:福井県環境放射能測定技術会議)

(5) ストロンチウム-90 : 放射性ストロンチウム分析法

(昭和55年1月:福井県環境放射能測定技術会議)

: 放射性ストロンチウム分析法

(平成15年7月4訂:文部科学省 放射能測定シリーズ)

(6) プルトニウム : プルトニウム分析法

(平成2年11月: 文部科学省 放射能測定シリーズ)

(*1) 昭和60年度からTLD測定マニュアルのp.9 第1表 (棄却限界表) としてASTM:E178-80を用いている。

(*2) 平成6年度より3ヵ月平均値の標準偏差の算出を、従来の一次回帰から求める方法から個々の 測定地点より求める方法に改訂した。さらに、平成8年度より基本的に全地点の平均的な標準 偏差3.5%を用いる方法に改訂した。

(*3) 試料調整から3時間以内で $74Bq/\ell$ (当時の公衆の年実効線量限度1 ジンペールの1000分の1 に相当する濃度)を確認できる方法である。

第9表 空間線量測定法

| カラ公 工順 | | 例足仏 | |
|-------------|-----|------------------------------------|---|
| | 県 | 各地点に3本(6素子)の熱ルミネッセンス線量計 | 測定器の校正は ¹³⁷ Csで約0.2~0.3mG |
| | 関電 | (TLD)を配備し3ケ月毎の積算線量を測定 | y照射したTLDを使用 |
| 1本 公 伯 目 | 原電 | 各地点に1台の電子線量計を配備し、3ケ月毎の | 債 電子式線量計の校正は ¹³⁷ Csで約0.2 |
| 積算線量 | | 算線量を測定 | ~0.3mGy照射して実施 |
| | 原子力 | 各地点に4素子の蛍光ガラス線量計(RPLD)を配備 | 測定器の校正は ¹³⁷ Csで約0.2~0.3mG |
| | 機構 | し、3ヶ月毎の積算線量を測定 | y照射したRPLDを使用 |
| | | 鉄筋コンクリート製固定観測局屋上の地上高約2.8mに設 | 置 NaI(T1)測定器の校正は ¹³⁷ Cs10MBq |
| | | した①エネルギー補償方式の2″φ×2″NaI(T1)シンチレーショ | 等線源を用い垂直方向1mで照射して |
| | 県 | 式線量率計(3 MeV以上はカット)および②約14. | 5 実施。電離箱については ²²⁶ Ra 3.7MB |
| | | ℓ 球形加圧型の電離箱式線量率計を用いて、テレメー | ジ qを用い、感度確認を実施 |
| | | ステムにより集中監視 | |
| | | アバ製固定観測局屋上の地上高約2.7mに設置した(|)エ 測定器の校正は ¹³⁷ Cs3.7MBq等線源 |
| | | ネルギー補償方式の2"φ×2"NaI(T1)シンチレーション式線量 | 率 を用い垂直方向1mで照射して実施。 |
| | | 計 (3 MeV以上はカット) および②約14 l 球形加圧 | - |
| | | 型の電離箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより | |
| | | 集中監視 | |
| | | 金属筐体上の地上高約1mに設置した①エネルギー補値 | 測定器の校正は ¹³⁷ Cs3.7MBq等線源 |
| | | 方式(デジタル方式)の2″φ×2″NaI(T1)シンチレーション式総 | を用い垂直方向1mで照射して実施。 |
| 線 量 率 | | 量率計(3MeV以上はカット)および②SSDの半導 | 体 |
| 冰 里 平 | | 検出器を用いて、テレメータシステムにより集中監視 | |
| (連続測定) | | 軽量気泡コンクリート (屋根は鉄筋コンクリート) 製固定観測 | 局 NaI(T1)測定器の校正は ²²⁶ Ra 1.7MBq |
| (Ælikiki) | | 屋上の地上高約4.5mに設置した①エネルギー補償方式 | の 等線源を用い垂直方向 1 mで実施 |
| | 原電 | 2"φ×2"NaI(T1)シンチレーション式線量率計(3MeV以上 | は |
| | | カット)および②140球形加圧型の電離箱式線量 | 率 |
| | | 計を用いて、テレメータシステムにより集中管理 | |
| | 関電 | 鉄筋コンクリート製固定観測局屋上の地上高約3.3mに設 | |
| | 美浜 | した①エネルギー補償方式の2″φ×2″NaI(T1)シンチレーショ | ¹³⁷ Cs10MBq等線源を用い垂直方向 |
| | XIX | 式線量率計 (3 MeV以上はカット) および②14.5 g | 1mで照射して実施 |
| | | 球形加圧型の電離箱式線量率計を用いて、テレメータシ | उन |
| | | ムにより集中管理 | |
| | | 軽量気泡コンクリート製固定観測局屋上の地上高約3.4m | |
| | 関電 | (高浜は約3.5m)に設置した①エネルギー補償方式の2" | · |
| | | ×2"NaI(T1)シンチレーション式線量率計(3MeV以上はカ | |
| | 大飯 | ト) および②14.5 (高浜は14 ()球形加圧型の電 | |
| | 高浜 | 箱式線量率計を用いて、テレメータシステムにより集中管理 | |
| | | 鉄筋コンクリート製固定観測局で地上高約3.5mに設置し | |
| | | ① エネルギー補償方式の2″φ×2″(ふげん西D、ふげ | |
| | 原子力 | 北Dは3″球形) NaI(T1)シンチレーション式線量率計(3MeV | |
| | 機構 | 上は別りおよび②14.50球形加圧型の電離箱式線量 | |
| | ı | 率計を用いて、テレメータシステムにより集中管理 | |
| | 県 | | 出器位置:屋根(地上高2.1m) |
| 伯具本 | | | 出器位置:屋根(地上高2.5m) |
| 線量率 | 関電 | | 岩器位置:屋根(地上高2.5m) |
| (モニタリンク゛カー) | 原子力 | 車:ワゴン 検出器:2" φ×2" NaI(T1) 車: | ワゴン 検出器:2"φ×2"NaI(T1) |
| | 機構 | 検出器位置:屋根(地上高2.5m) 検出 | ¦器位置:屋根(地上高2.6m) |

| 浮遊じん (連続測定) | 県 | , , | 校正は測定装置集塵面と同一形状の標準線源(241Am、36Cl)により実施。 |
|----------------|---|--------------------------------|--|
| | | る。(平成27年度機器更利、平成28年度より 新装置) | |

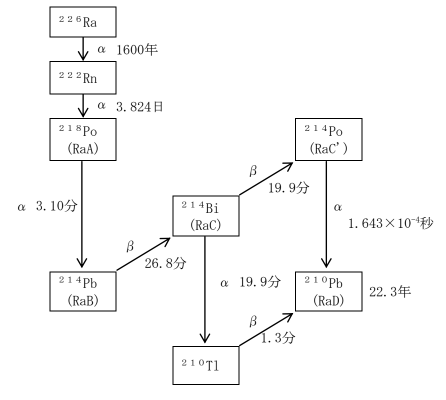


図1 ラドン(Rn)娘核種崩壊系列

浮遊じん放射能の連続測定において算出している放射能濃度は、ラドンの娘核種RaA、RaB、RaC、RaC'、それぞれの比が1:1:1:1と仮定して計算されるラドン娘核種あたりの平衡仮定濃度である。

$$Q = \frac{\lambda \cdot C \times 10^{3}}{\epsilon \cdot \zeta \cdot \eta \cdot q \cdot F(S, T) \cdot \kappa} \cdot \cdot \cdot (1)$$

Q : ラドン娘核種濃度(Bq/m^3)、 λ : RaA の崩壊定数(sec^{-1})

C : 測定時間中の正味の計数値、 ϵ : 計数効率、 ζ : 発現効率 η : 捕集効率、 η : 捕集効率、 η : 捕集効率、 η : 捕集流量(ℓ • sec ℓ · sec · sec ℓ · sec · s

F(S,T): Batemannの式の解(sec)

S: 捕集開始から現在までの時間(sec) T:計数開始から現在までの時間(sec)

平衡仮定濃度 Qは、 α 計数値、 β 計数値からそれぞれ求められ(Q_A 、 Q_B とする)、 Q_A に対する Q_B の比率(Q_A Q_A = Q_B) をモニタリングの指標としている。通常では、ほとんどがラドン娘核種による計数値であるため、 Q_B 0 ため、 Q_B 1 にであるが、発電所の寄与があった場合、放出される核種はほとんどが Q_B 3 線放出核種であり、 Q_B 3 計数値が増えるため、 Q_B 4 によるよう。

空気中のガス状ョウ素-131に対しては、ろ紙を通過した空気を50℃に加温し、毎分20ℓでCHC-50 (TEDA10%添着活性炭) に通して捕集し、ゲルマニウム測定器でバッチ測定している。

第11表 ゲルマニウム検出器による核種分析測定法

| 区分 | 試 | 料 | 測 | 定試料形態 | 測定用 | 試料量 | 目的核種* | 参考核種** | 天然核種 |
|----------|---------|-----|----------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|--|---|---|
| | 大気ョウ | | 県 | 活性炭カートリッジ CHC-50(TEDA 添着炭) | 約 400m³(| 連続採取) | ¹³¹ I(ガス状) | | |
| | | | 県 | ろ紙 (HE-40T) | 約 4000m ³ | (連続採取) | ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, | | |
| | 浮遊じん | | 211 | ろ紙 (GB-100R) | 約 1000 m ³ | (1日採取) | ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, | | |
| | | | 原電・関 電・機構 | ろ紙(HE-40T) | 約 2000 m ³ (連続採取) | | ¹³⁷ Cs | · ¹ º ⁶ Ru, | ⁷ Be |
| | | 水 | 県 | 直接(マリネリビーカー) | 20 | | 5 4Mn, 5 8Co, 6 0Co, | ки, ¹⁴⁴ Се, | |
| 陸上モニタリング | 陸 | | 原電・関 電・機構 | 樹脂吸着 | 100 | | ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | 00, | |
| | 陸 | # | 乾燥ふるV (0~5cm | v、2mm 以下 で採取) | 乾土 | 300 g 程度 | ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, ^{6 0} Co, ^{1 3 4} Cs, ^{1 3 7} Cs | | ⁷ Be, ^{4 o} K, Th-, U-系列 |
| | 指標 | 植物 | 乾燥物(粉 | 分砕) | 生 | 400 g 程度 | ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, | ¹⁰⁶ Ru, | |
| | 農畜産物 | 大根葉 | 乾燥物(粉 | 分砕) | 生 | 500 g 程度 | ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | ^{1 4 4} Ce, | ⁷ Be, ⁴⁰ K |
| | | 原乳 | 直接(マリネリ | ヒ゛ーカー) | 20 | | ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | ¹⁰⁶ Ru, | ^{4 0} K |
| | | | | | 県・原電・ | 約 0.2m ² | ^{2 2} Na, ^{5 4} Mn, ^{5 8} Co, | ¹⁰⁶ Ru, | |
| | 降下物 | | 樹脂吸着 | | 関電 以上 機構 約 0. 5m² | | ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | ^{1 4 4} Ce, | ⁷ Be |
| | | | | | | | ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁵⁹ Fe, | Ба | |
| | 海 | 水 | MnO ₂ 法、A | MP 法 | 200 | | ⁶ °Co, ¹ ³ ⁴ Cs, ¹ ³ ⁷ Cs | | |
| | 海底 | 土 | | ヽ、2mm 以下 バージ採泥器で採取) | 乾土 | 300 g 程度 | ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | | ⁷ Be, ^{4 0} K, Th-, U-系列 |
| 海洋モ | | 魚類 | 灰化物 | | 生 | 1kg 程度 | ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, | ¹⁰⁶ Ru, | |
| ーニタリ | 海産食品 | 貝類 | 灰化物 | | 生(除殼) | 200 g 程度 | ⁶⁰ Co, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | | |
| リング | 攻品 | 藻類 | 乾燥物(粉 | }砕) | 生 | 500g 程度 | ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | | ⁷ Be, ⁴⁰ K |
| | 指標海 乾燥 | | 乾燥物(粉 | }砕) | 生 | 1kg 程度 | ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁵⁸ Co, ⁶⁰ Co, ¹³¹ I, ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs | ¹⁰⁶ Ru, ¹⁴⁴ Ce, ¹⁴⁰ Ba | |

- (注) 計測時間は 500分以上。試料採取から測定までの期間は、¹³¹Iを対象とする試料は10日以内、¹³¹Iを対象としない試料は30日以内を目標とする。測定容器は各機関ともプラスチック製タッパーウェア V-1 (直径60mm、高さ30mm)、V-2 (同80mm、40mm)、V-3 (同95mm, 50mm)、マリネリ容器(20)を使用する。
 - * :目的核種は、環境放射線モニタリング指針「解説 A 表 A-1 平常運転時の公衆の線量評価の対象とされている核種」に準拠し定めている。
 - **: 参考核種は、環境放射線モニタリング指針「解説G 核爆発実験による放射性降下物」に記載されている核種で、チェルノブイリ原子力発電所事故等の影響として、過去に県内で検出実績のある核種を定めている。

第12表 ゲルマニウム検出器による核種分析の検出目標値

| | 試 | 料 | ² ² Na | ⁵ ⁴ Mn | ⁵⁹ F e | ⁵⁸ Co | 60 Co | ^{1 3 4} C s | ¹³⁷ Cs | ¹³¹ I | 表示単位 |
|---|-------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|-------|----------------------|-------------------|------------------|---------------------------|
| | 大気中ヨ! | ク素 | | | | | | | | 0.2 | ${ m mBq/m}^3$ |
| | 浮遊じん | | 0.08 | 0.08 | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.2 | " |
| | 陸水 | | | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 200 | mBq/Q |
| 陸 | 陸土 | | | 2 | | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | Bq/kg乾土 |
| 上 | 指標植物 | ヨモギ | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | Bq/kg生 |
| | | 松葉 | 0.8 | 0.8 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2 | JJ |
| | 農畜産物 | 大根葉 | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | JJ |
| | 降下物 | | 0.8 | 0.8 | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2 | $\mathrm{Bq/m}^{2}$ |
| | 海水 | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | mBq/ℓ |
| | 海底土 | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | Bq/kg乾土 |
| 海 | 海産食品 | 魚類 | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | Bq/kg生 |
| 洋 | | 貝類 | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | IJ |
| | | 藻類 | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | IJ |
| | 指標海産生 | 生物 | 0.4 | 0.4 | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | " |

⁽注)「/」は対象外

第13表 液体シンチレーション検出器によるトリチウム測定法

| 分析試料 | 採取方法 | 測定試料 | 測定条件等 |
|-------|-----------------|---------------------|--|
| 蛇口水 | 蛇口より直接採取 | 採取時試料 | ・蒸留後、試料水40mℓ「50mℓ」 |
| 河川水 | 河川より直接採取 | 採取時試料 | - 然留後、試料が40mt 50mt に乳化シンチレーター60mt 50mt を 加え、冷暗所に保管 |
| 大気中水分 | 除湿機による採取 | 月間試料 | ・500分(50分×10回)測定 |
| 雨水 | トリチウム用 雨水採取器 | 3か月間の月別 加重平均混合試料 | ・検出限界値 0.5~1 Bq/0 (注)「」内は県および原子力機 構が採用 |
| 海水 | 船から直接採取 | 採取時試料 | (1/V/ 1/V/) II |

第14表 ストロンチウム-90・プルトニウム測定法

| | | 分 析 試 料 量 | | | | | |
|--------|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| 区 分 | 種類 | ストロンチ | - ウム-90 * | プルト | ニウム | | |
| | | 県 | 原電・関電・原子力機構 | 県 | 原子力機構 | | |
| 陸土 | | 100g | 乾土 | 20g乾土 | 50g乾土 | | |
| 指標植物 | ヨモギ、ヒメムカシヨモギ | 生500~1,000g (灰10~20g) | | 生500~1,000g (灰10~20g) | | | |
| 農畜産物 | 大根葉 | | | 生1,000g (灰10g) | | | |
| 辰田庄初 | 原乳 | 生1~3ℓ (灰10~20g) | | | | | |
| 降下物 | 年間降下物 | 樹脂灰化物全量 | | 樹脂灰化物全量 | | | |
| 海底土 | | | | 20g乾土 | 50g乾土 | | |
| | 魚類(近海魚) | 生500~1,000g (灰10~20g) | | 生500~1,000g (灰10~20g) | | | |
| 海産食品 | 貝類(サザエ、アワビ) | | | 生500~1,000g | 生500~1,500g (灰20g) | | |
| | 藻類(ワカメ等) | | | (灰10~20g) | | | |
| 指標海産生物 | ホンダワラ | 生200~400g (灰10~20g) | 生1,000g | 生200~400g (灰10~20g) | | | |
| | 【目的核種】 | Sr- | -90 | Pu-239 (+240) 、238 | | | |
| 測定条件等 | 【分離法】 | 陽イオン交換法 | | 陰イオン交換法 | | | |
| | 【測定時間】 | 80,000秒以上 | 3,600秒 | 200,000秒 | 80,000秒 | | |

^{*}ストロンチウムの事業者(原電・関電・原子力機構)採取試料の分析は、(公財)日本分析センターが行う。

第15表 測 定 器

| <u>第15表</u> | 測 | 定 | 器 | | | | | | |
|------------------------|---|--|---|---|---|------------------------------|--|---|--------------------------|
| | | 県 | | 原 | 電 | 関 | 電 | 原子力機 | 構 |
| 積算線量 | パナソニ | ックUD-510 UD-2009 | | 富士電機 | NSD4 | J | ク UD-512P JD-5120PGL JD-200S | 旭テクノグラス FGD-202 FGD-202S SC-1 | |
| 線量率(連続測定) | 東 (Au Z L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 2″温 球 4)か2付温 mmへ 10カNa 温力形が定 Þ カNa ルお口モ6設設「Na度 電圧 お熱検風 ~温 3~11補 離 よ熱出 付送 mm (10)補 離 よ熱出 付送 mm (債 箱気 検風 羽)(償 領 ポー度)(債 箱 無 おかり (資)(1) | | 【富 2″ Na. ia 2″ Na. ia 140 + 検 mm 部 1 出 m | I(T1) A度補償型 電離箱 ス 8気圧 は A0 付、検 | 富 14.50 ス出が、 に 区機 2 14.50 カ出 | NaI (T1) 温 形 (T1) 温 形 (T1) 質 電 (T1) 質 箱 離 解 (T1) 質 箱 離 (T1) | 【敦賀、白木地区富士電機 2″φ×2″NaI(TI) エネルギー、温度、ふげん西D、ふげん3″類) 富士電機 ; 14.5 電土電イン 8気圧 両検出器は Al 1 mmカル・一温とは Al 出部へ定温とは Al | 型 ん北D 2 球形間 間Dは |
| 浮遊じんの 放射能 (連続測定) | | カ * ² " φ プ ラスチック g) シンチレータ蠀 | | | | | | | |

*1:東芝電力放射線テクノサービスのことを東芝と表記した。 *2:日立アロカメディカルのことを日立アロカと表記した。

第15表 測 定 器(つづき)

| | 県 | 原 | 電 | 関 | 電 | 原子之 | 力機構 |
|------------------------------------|--|--|------------|--|---|--|-------------------------------|
| トリチウム | 日立アロカ*2 LSC-LB7 | 日立アロカ* ² LS | C-LB7 | アロカ LSC | -LB5B | 日立アロカ* | * 2 LSC-LB7 |
| ガンマ線 スペクトロ メトリー | オルテック GEM50-83-S HPGe55% キャンベラ GC4518 HPGe56% オルテック GEM50-83-LB-C-HJ HPGe50%*3 キャンベラ GX-4518 | オルテック GEM-30195 HPGe オルテック GEM-30195 HPGe オルテック GEM-30195 HPGe | 35% 31% | オルテック GEM30-70 オルテック GEM30-70-S オルテック GEM30-70-S オルテック GEM30-70 オルテック GEM30-70 オルテック GEM30-70 | HPGe34% HPGe35% HPGe37% HPGe34% HPGe35% | オルテック GEM-30185 オルテック GEM-30185 オルテック GEM-30185 オルテック GEM-45190 | HPGe34% HPGe34% HPGe32% |
| ストロンチウム* ⁴ | キャンベラ製 波高分析器 6 台 日立製作所LBC-4501 富士電機ピコペータ1インチ | セイコーEG&(7700シリーズ 波高分析器 | | セイコーE 7600シリー 波高分析 | ズ | セイコーE(7600シリー 波高分析器 | ズ |
| アルファ 放射能 (プルトニウム 239+240) | a L 电機 L JN - 91177 オルテック表面障壁型 シリコン半導体検出器 ENS-U450 セイコーEG&G ALPHA-ENSEMBLE-8 | | | | | オルテックま シリコン半 BR-SNA-450 セイコーE (MCA7600 | 算体検出器)−100 |

*2:日立アロカメディカルのことを日立アロカと表記した。
*3:ガンマ線スペクトリメトリーで、*を付した検出効率は仕様書記載、その他は試験結果である。
*4:ストロンチウムの事業者(原電・関電・原子力機構)採取試料の分析は(公財)日本分析センターが行う。

5 測定値の取り扱いについて

(1) テレメータシステムによる線量率連続測定結果

- ① 空間線量率は空気吸収線量率とし、テレメータシステムにより収集された 10 分値等をもとに計算された 1 時間値を、nGy/h で報告する。
- ② 測定値は小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ 報告書では、地点毎に各月の最高値、最低値、平均値(M)および標準偏差 (σ) を記載するとともに、各月のM+3 σ を超えたデータについては、降雨等の気象状況、近接局の結果、放射線のエネルギー情報等を調査し、変動原因を報告する。原子力施設からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
- ④ 変動原因の報告において「降雨」とする条件は基本的に以下の場合とし、気象観測装置の 設置状況等考慮して総合的に判断する。
- (a) 雨量計 (0.5mm 以上) の指示値があった場合、指示開始1時間前から指示終了後2時間までを「降雨あり」とする。
- (b) 感雨計の指示があった場合、指示開始から指示終了後1時間までを「降雨あり」とする。
- (c) 空間線量率測定地点で気象観測をおこなっていない地点では、近接局の雨量計または感雨計の指示値により「降雨あり/なし」を判断する。

(2) 積算線量測定結果

- ① 積算線量は空気吸収線量を、mGy/92 日 単位で報告する。
- ② 測定値は、小数点以下第3位まで表示し、第4位を四捨五入する。
- ③ 地点毎の過去 5 ケ年の平均値(M)を求め、平常の変動幅($M-3 \times C.V. \times M$)~($M+3 \times C.V. \times M$)の範囲を超えた場合は、周辺環境等の変化等の原因の調査を行う。評価に用いる相対標準偏差(C.V.)は、過去の平均的な値である 3.5%とする。ただし、自然放射線の変動等でこの平均的な変動範囲を上回る固有の変動幅がある地点については、地点毎に求めた過去 5 ケ年の標準偏差(σ)を用いる。周辺環境等の変化により過去の蓄積データが 2 年に満たない地点の相対標準偏差(σ)は、3.5%とする。

(3) テレメータシステムによる浮遊じん放射能の連続測定

- ① 浮遊じん放射能濃度は測定のサイクルである3時間値を測定値(報告値)とする。 単位は、ベータ(β)放射能濃度およびアルファ(α)放射能濃度は、 Bq/m^3 とし、 β / α 放射能濃度比は%とする。
- ② 測定値は小数点以下第1位まで、放射能濃度比は整数とし、いずれもその次の位を四捨五入する。
- ③ 報告書では、地点毎に各月の最高値、最低値、平均値 (M) および標準偏差 (σ) を記載するとともに、濃度比が各月のM+3 σ を超え β 放射能濃度が高いデータについては、近接局の結果、空間線量率等を調査し、変動原因を報告する。原子力施設等からの影響が確認された場合には、その状況を報告する。
- 参考:浮遊じん放射能が天然放射性核種のみの場合、放射能濃度は通常 0.1~数 $10\mathrm{Bq/m}^3$ 程度変化するが、 β / α 放射能濃度比はほぼ一定である。一方、主に β 線放出核種である発電所由来の人工放射性核種がこれに加わった場合、 β / α 放射能濃度比は高くなる特徴を持っている。テレメータシステムによる浮遊じん放射能測定は、環境の空気を吸引しながら同時に測定を行い、10 分周期でリアルタイムデータが収集され、システムによる自動チェックが行われている。さらに職員によって、異常の有無を日常業務で詳細に確認している。

(4) ゲルマニウム検出器による核種分析結果

- ① 各試料区分毎の報告単位は、核種分析結果の各表に示されている。
- ② 測定値は原則として、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ 放射能濃度をN、その誤差を ΔN とした時に $N \ge (3 \times \Delta N)$ の場合を検出されたものとし、通常は過去3年間の最低値~最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に、過去の核実験影響および発電所寄与について検討する。
- ④ 各種環境試料中の放射性核種濃度については、試料の種類によっても、また核種や環境条件によっても異なるため、関連する核種(例えばセシウム-137 の場合はセシウム-134)の有無等も考慮し、起源を判断する。

(5) トリチウム分析結果

- ① 各試料区分毎の報告単位は、Bq/l で報告する。
- ② 測定値は、有効数字2桁または各表示単位の小数点以下第1位までとし、第2位を四捨五入する。
- ③ トリチウム濃度をN、その誤差を \triangle Nとした時に、N \ge (3 × \triangle N) の場合を検出されたものとする。
- ④ 検出された場合には過去3年間の最低値~最高値と比べ、これを超えた場合はそれ以前の値を参考に発電所寄与について検討する。

参考資料

- I 原子力発電所周辺の環境モニタリング
- Ⅱ-1 環境中の放射性核種について
- II-2 空間放射線について
- Ⅲ 国際放射線防護委員会勧告による放射線防護
- IV 軽水型原子力発電所に対する線量目標値
- V 環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法

付 録

- 付録1 用語の説明
- 付録2 ICRP刊行物の一覧表
- 付録3 福井県環境放射能測定技術会議規程

参考資料 I

原子力発電所周辺の環境モニタリング

原子力発電所から環境へ放出される放射性物質については「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律(原子炉等規制法)」や原子力規制委員会の指針に基づき、放出量および放出濃度が厳しく規制されている。また、施設設置者は、放出の都度、保安規定に定める基準値を下回ることを確認するとともに、国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告で示された放射線防護の基本的考え方「被ばく量は合理的に達成できる限り低く抑えるべきである(ALARA:as low as reasonably achievable)」に基づき放出の低減を図っている。

さらに、原子力発電所から放出される放射性物質による周辺環境への影響を確認するため、福井県と施設設置者が「環境放射線モニタリング」を実施している。

「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」 (注) では、環境放射線モニタリングの基本目的を「原子力施設の周辺住民等の健康と安全を守るため、環境における原子力施設に起因する放射性物質又は放射線による周辺住民等の線量が、1年間の線量限度を十分に下回っていることを確認し、その結果を周辺住民等に提供することである」としている。さらに、「異常事態又は緊急事態が発生した場合に、速やかに対応できるモニタリング体制を整備することにある」とし、具体的には次の四項目に要約している。

- ①周辺住民等の線量の推定及び評価
- ②環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ③原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価
- ④異常事態又は緊急事態が発生した場合における環境モニタリングの実施体制整備

環境放射線モニタリングは、放出された放射性物質の人への被ばく経路を中心に、気象条件、地形、居住区域などを考慮して、調査地点、調査対象、測定対象核種、測定頻度、測定方法などを定めたモニタリング計画に基づき調査を行い、原子力発電所の周辺住民等の健康と安全の確保に万全を期している。

⁽注) 平成20年3月に、平常時から緊急時へのシームレスな対応を強化するため、「環境放射線モニタリングに関する指針」と「緊急時環境放射線モニタリング指針」を統合した「環境放射線モニタリング指針」が策定された。

(1) 気体廃棄物の環境モニタリング

原子力発電所より放出される放射性気体廃棄物は、大部分が放射性の希ガス(キセノン、クリプトン)で、揮発性の高いヨウ素の放射性同位元素などもわずかな割合で含まれている場合がある。希ガスは吸入しても、人体に吸収されたり蓄積されたりすることはないため、人体に与える影響は主として放射性希ガスからの放射線(ガンマ線)を体外から受けることによるものである。図ー1の内、①の経路がそれに該当する。

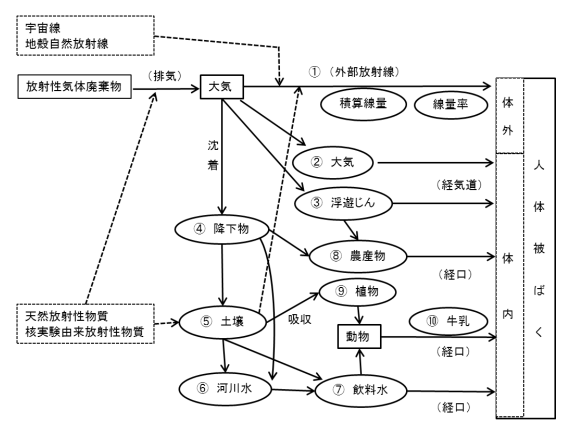
環境放射能測定技術会議では、**図-1**に示したように人体に対する影響の経路および地域性を考慮して、各種の試料の放射能を測定して環境の安全を確認している。

自然には宇宙線などの自然放射線や天然および人工(核実験等)の放射性物質が存在している。従って、測定結果はこれらの自然放射線や天然放射性物質および核実験由来放射性物質の影響と原子力発電所から放出される放射性気体廃棄物の影響を示すことになる。通常の測定値は、大部分が自然放射線や天然放射性物質によるものである。

個々の測定目的はつぎのとおりである。

- a) 外部被ばくの評価(外部放射線の状況の確認) · 空間線量(3ヶ月毎の積算線量、線量率)
- b) 内部被ばく要因の状況確認・・・・・・・・<経口> 農産物、水道水、牛乳など <経気道>大気・浮遊じん

※なお、指標植物は、線量評価の際の食品の補完試料としても用いる。



- ① 空間線量(積算線量、線量率)
- ⑥⑦ 陸水 (河川水、飲料水) の放射能
- ②③ 大気・浮遊じんの放射能
- ⑧ 農産物 (葉菜等) の放射能
- ④ 降下物(降下じん・雨水)の放射能
- ⑨ 指標植物(ヨモギ、松葉)の放射能

⑤ 土壌の放射能

⑩ 牛乳の放射能

図-1 気体放射性物質等による人体被ばくの主経路と測定状況

(2) 液体廃棄物の環境モニタリング

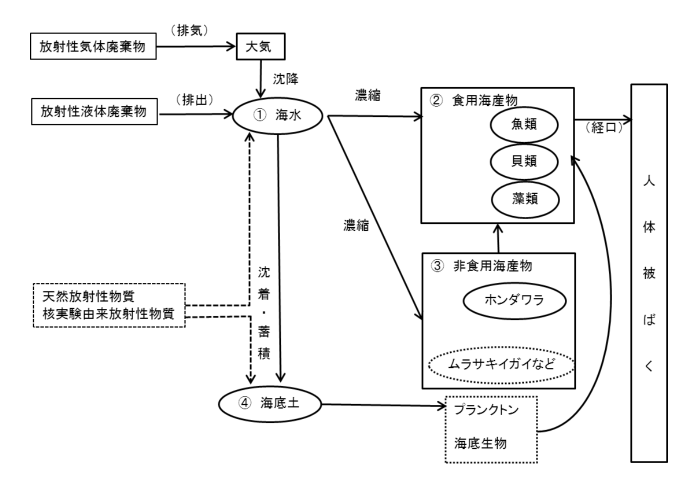
原子力発電所より放出される放射性液体廃棄物には、主として冷却水中の腐食生成物が放射化されたコバルト、マンガン等の放射性物質が含まれる。これらの放射性物質は、主として発電所内で着用した作業衣を洗濯する際に生じるランドリー廃液に含まれ、大量の冷却海水で希釈されて海に放出される。

海水中に放出された放射性物質は海水中に含まれている天然および核実験等による人工の放射性物質とともに、**図-2**で示したように海産生物に濃縮されて人に摂取され、放射線被ばくを与える。環境放射能測定技術会議では、**図-2**に示した移行過程を考慮した各種試料の放射能を測定して、安全を確認している。

個々の試料の測定目的は次の通りである。

- a) 内部被ばく要因の状況確認・・・・海産食品(魚類・貝類・藻類)
- b)分布状況の把握・・・・・・・・海水・海底土・指標生物
 - ・海底土・・・・・・・・・沈着地域の範囲や経過を知る上で便利であるが、砂の場合は泥と比べ沈着が極めて少ない。
- c)変動傾向の把握······指標生物(非食用海産生物)

※なお、指標生物は、線量評価の際の食品の補完試料としても用いる。



① 海水の放射能

- ③ 指標海産生物(ホンダワラ等)の放射能
- ② 海産食品の放射能(魚類・貝類・藻類)
- ④ 海底土の放射能

図-2 液体放射性物質等による人体被ばくの主経路と測定状況

参考資料Ⅱ-1

環境中の放射性核種について

環境中で検出されてきた放射性核種は2種類に大別され、一つは天然に太古から存在、あるいは天然に常に新しく生じているもので、天然放射性核種と呼ばれる。もう一つは、人工的に生成された放射性核種で人工放射性核種と呼ばれ、主要なものは核実験や原子力施設内での核分裂によって生成された核分裂生成物や放射化生成物である。以下に、福井県内で検出されてきた天然放射性核種と人工放射性核種の2種類を紹介する。

1 天然放射性核種

これは更に、3つに分けられる。

(1) ウラン系列、トリウム系列(太古以来の系列天然放射性核種)

地球誕生時から現在まで壊変(巻末付録「用語の説明」参照)しつくさずに存在する親核種のウランー238(238 U: 半減期45億年)、トリウムー 232 (232 Th: 140億年)などから始まって、その壊変によって生れた娘核種が次々と壊変して、図 \blacksquare -1、図 \blacksquare -2に示すような系列を作っているもので、親元素の名前をとってウラン系列、トリウム系列などと呼ぶ。

これらの壊変は主に土壌(岩石)の中で行われているが、その系列の途中で気体の核種(ラドン:Rn)があるので、これらの一部が空気中に出て行く。大気中浮遊じんを採取後、短時間のうちに測定した場合の測定値は、通常このラドンの娘核種の濃度を表すものとなる。

主な地点の土壌中のウラン系列、トリウム系列等の濃度を表II-1に示す。土壌には、かなりの濃度の天然放射性核種が含まれており、この土壌の影響を受けた各種環境試料中にもこれらの核種は存在し得る。

敦賀半島先端部の花崗岩地帯は、これら天然放射性核種の濃度が高くなっている。

| 表Ⅱ-1 | 土壌中の天然放射性核種濃度の平均値 | (単位: Bg/kg乾土、 | 2015年度) |
|------|-------------------|---------------|---------|
| | | | |

| 地区 | 地 点 | カリウムー40 | トリウム系列 | ウラン系列 |
|----|----------------|---------|--------|-------|
| 敦賀 | 浦底・明神町・敦賀発電所北端 | 8 7 0 | 7 6 | 4 6 |
| 白木 | 白木(白木・松ケ崎) | 1 2 0 0 | 100 | 4 0 |
| 美浜 | 丹生・竹波 | 1 2 0 0 | 1 1 0 | 4 5 |
| 大飯 | 畑村・宮留 | 3 5 0 | 2 1 | 1 5 |
| 高浜 | 小黒飯・神野浦 | 7 7 0 | 5 9 | 3 4 |
| 福井 | 福井市原目町 | 5 1 0 | 2 5 | 1 7 |

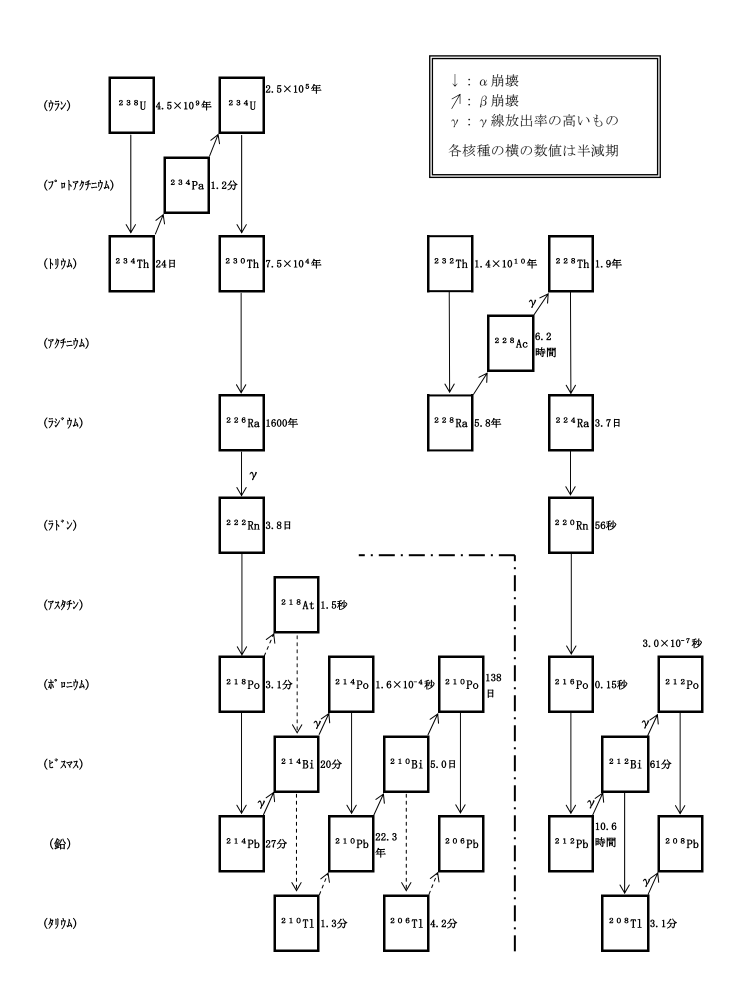
(2) カリウム-40等 (太古以来の単独天然放射性核種)

寿命(半減期)が極めて長く、太古以来存在するもので、ウランやトリウムのように壊変によって放射性の娘核種を生成しない。従って系列を作らず単独で存在しているもので、カリウム-40(40 K:半減期 13 億年)、ルビジウム-87(87 Rb: 47 5億年)がこの代表的なものである。 11 1 リットルの海水中にカリウム 40 1 は約 10 10ベクレル(10 1 以)、ルビジウム 10 2 、ルビジウム 10 3 、ルビジウム 10 4 にカリウム 10 5 になっている。

土壌中には、**表Ⅱ-1**に示したようなカリウム-40が含まれている。このカリウムそのものは、動植物の生育に欠かせないものであって、動植物中の放射能の大半はこのカリウム-40によるものである。体重60kgの人では、人体中にカリウム-40が約4,000Bq含まれている。

(3) 宇宙線生成核種

宇宙線による原子核反応によって絶え間なく生じている放射性核種で、その代表的なものはトリチウム(3 H: 半減期12.3年)、ベリリウム-7(7 Be: 53.3日)、ベリリウム-10(10 Be: 151万年)、炭素-14(14 C:5730年)、ナトリウム-22(22 Na:2.60年)である。このうち、トリチウムおよびナトリウム-22は原子力施設でも生成されるためこの調査計画書の対象核種に加えている。



図Ⅱ-1 ウラン系列

図Ⅱ-2 トリウム系列

トリチウムは、大気圏内核実験によって宇宙線による生成量をはるかに上回る量が大気圏に放出されたが、核実験が行われなくなってから徐々に濃度が減少し、我が国での雨水中のトリチウム濃度は核実験以前のレベルに戻りつつある。

一方、ナトリウムー22は現在観測されるのは宇宙線により生成されたものであり、降下物を例にとれば、年間平均でおよそ0. $4Bq/m^2$ の降下量となっており、ベリリウムー7に対するナトリウムー22濃度比は約10,000分の1である。

2 人工放射性核種

(1) 核分裂生成物

ウランやプルトニウムの核分裂などによって生じてくるもので、これまでに大気圏内核実験や原子力発電所等の事故影響により、環境中で検出されてきた。核実験によって生じた核分裂生成物等は、大気の対流圏(高度約15kmまで)あるいは成層圏(高度約15kmから約55kmまで)に入り、その後少しずつ地表へ降下する。1964年をピークとしてその後の降下量は減少した。北半球では、1980年までの中国核実験のものが加わっている。核実験が行われなくなった後でも、セシウムー137(137 Cs: 半減期30.1年)やストロンチウムー90(90 Sr: 28.8年)などがわずかに検出される。1986年のソ連チェルノブイリ発電所事故の際には、セシウムー134(134 Cs: 2.07年)、セシウムー137、ルテニウムー103(103 Ru: 39.3日)、ルテニウムー106(106 Ru: 374日)、セリウムー144(144 Ce: 284日)、バリウムー140(140 Ba: 12.8日)、ヨウ素ー131(131 I: 8.02日)の降下量が増加し、ストロンチウムー90降下量にもわずかな増加が認められた。チェルノブイリ発電所事故によって放出されたこれらの放射性核種は対流圏を拡散し短期間に降下して、一時的に検出されたものに過ぎなかった。これら以外の放射性核種については、チェルノブイリ事故の影響による増加はほとんど観測されなかった。

一方、2011年に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う福島第一原子力発電所事故の影響により、福井県内においてもセシウム-137、セシウム-134、ヨウ素-131等が検出されたが、その影響はチェルノブイリ事故時のレベル以下であった。

① 長寿命核種

ストロンチウムー90、セシウムー137、プルトニウムー239(239 Pu:半減期24,100年)、トリチウムなどは半減期が長いので環境中に長く存在し、調査対象として主要な核種である。プルトニウムにはプルトニウムー238(238 Pu:87.7年)もあり、核実験等の影響の場合、プルトニウムー238 / プルトニウムー239比はおよそ3%前後であることから、双方を測定することで発電所由来かどうかを判断できる。

② 中寿命核種

セリウム-144 (144 Ce: 半減期 284 日)、ルテニウム $^{-106}$ (106 Ru: 374 日)、ジルコニウム $^{-95}$ (95 Zr: $^{64.0}$ 日)、ストロンチウム $^{-89}$ (89 Sr: $^{50.5}$ 日) などは核実験が行われないときは環境から徐々に減少するが、かなり長い期間 (2 Ce) 環境に存在する。ほかに、中寿命の核種として代表的なものにセシウム $^{-134}$ * (134 Cs: 半減期 $^{2.06}$ 年) がある。

③ 短寿命核種

核実験直後の降下物には強い放射能が含まれることがあるが、これらの大部分は短期間のうちに消滅する。これらはモリブデンー99($^{9.9}$ Mo:半減期65.9時間)、ルテニウムー103($^{1.0.3}$ Ru:39.3日)、ヨウ素ー131($^{1.3.1}$ I:8.02日)、テルルー132($^{1.3.2}$ Te:3.20日)、ヨウ素ー132($^{1.3.2}$ I:2.30時間)、バリウムー140($^{1.4.0}$ Ba:12.8日)、ランタンー140($^{1.4.0}$ La:1.68日)、セリウムー141($^{1.4.1}$ Ce:32.5日)などである。

*セシウム-134・・・直接の核分裂では生成しない。原子炉での運転によって生成する核分裂生成物キセノン-133 (133 Xe:5.25日) が β 崩壊して放射性のない、安定なセシウム-133 (133 Cs) となる。このセシウム-133が中性子を 1 個捕獲することによりセシウム-134が生成する。よ

って、セシウム-134は核分裂生成物とは言われないが、本書では中寿命核種の代表的な人工放射性核種としている。

(2) 放射化生成物

核兵器や、原子力発電所の材料中の金属等が中性子を捕獲して放射性になったものである。主なものに、マンガン-54 (54 Mn:半減期312日)、コバルト-58 (58 Co: 70.8日)、コバルト-60 (60 Co: 5.27年)などがある。

1976年の第19回中国核実験、1977年の第22回中国核実験ではマンガン-54、コバルト-58が、1980年の第26回中国核実験ではマンガン-54がかなり降下した。コバルト-60は核実験直後でも極端な増加は認められなかった。(通常の測定では検出されないが、より低いレベルまで検出できる放射化学分析により、陸土や海底土などから極微量検出されていた。)

参考資料Ⅱ-2

空間放射線について

空間放射線の大部分は、

- (1) 宇宙線
- (2) 地殻からの自然放射線

で構成されており、これら以外の大気中のラドン娘核種からの放射線などの寄与は、最大10nGy/hと、はるかに少ない。

1. 宇宙線

宇宙を起源としている宇宙線は緯度や高度によってその量が異なるが、世界全体の年間平均線量は、0.39 mSv (45 nGy/h)である $^{1)}$ 。

2. 地殻からの自然放射線

地殻からの放射線は、大部分が土壌中に含まれている天然放射性核種からのガンマ (γ)線による ものである。

天然放射性核種のうち、ウラン系列、トリウム系列の中には鉛ー214(214 P b)、ビスマスー214(214 B i)やアクチニウムー228(228 A c)、鉛ー212(212 P b)などのガンマ線放出率の高い核種があり、**参考資料 II ー 1** の図 II ー 1 および図 II ー 2 の中で [γ] の記号を付した核種が主なものであって、これらの核種とカリウムー40(40 K)が地殻からの放射線源となっている。

土壌中のウラン系列、トリウム系列、カリウム-40の濃度は**参考資料Ⅱ-1**の表**Ⅱ-1**に示したが、 敦賀半島先端部の花崗岩地帯では天然放射性核種が高濃度で、地殻からのガンマ線量も高くなってい る

テレメータシステムによる観測では、大飯、高浜地区のガンマ線線量率が30~50nGy/hなのに対し、 敦賀半島先端部では90nGy/hにもなる所がある。このように場所によって土壌中の天然放射性核種濃度 が異なり、しかも地点毎に崖や建物などの周辺状況が違うので、空間線量は測定地点毎にかなり異な る。

しかし、トリウム系列、ウラン系列、カリウムー40からの寄与の割合は地点が違ってもあまり変わらず、地殻からの放射線全体に対する割合は、それぞれ約40%、20%、40%でほぼ一定である。 これら天然の放射線源のほかに、過去の数々の核実験の影響を受けて地表面に蓄積しているセシウムー137 (137 Cs) からの放射線がある。

腐食質に富む土壌で混ぜかえされていないところでは、セシウム-137が200~400 (Bq/kg乾土)と極く表層にかなり高い濃度で蓄積している場合がある。それらからのガンマ線線量率は、5(nGy/h)程度にもなることがあるが、居住環境の多くの地点ではこれよりはるかに少ない。

1)「電離放射線の線源と影響」原子放射線の影響に関する国連科学委員会2008年報告書

参考資料Ⅲ

国際放射線防護委員会勧告による放射線防護

国際放射線防護委員会 (ICRP) は、職業人および公衆を放射線から防護するために勧告を行っており、1958年にPublication 1 (以下、Pub. 1)、1962年に Pub. 6、1965年に Pub. 9、1977年にPub. 26が採択されてきた。1977年勧告では、放射線防護の考え方が整理され、体系化された。

その後、広島・長崎における原爆被爆線量の再評価がなされたこと、被爆生存者の疫学データがまとまってきたこと、さらに放射線防護の考え方と進歩に鑑みて、ICRP1990年勧告をPub. 60としてまとめた。2001年度から、わが国の法体系にPub. 60が取り入れられた。

ICRPは、2007年に新勧告としてPub. 103を発行した。ICRP2007年勧告は1990年勧告を基礎とした放射線防護制度に対して大幅な変更を求めるものでないが、線量に関して適用の考え方を明確にするとともに係数の変更を行った。現在、2007年勧告の法令取り入れの検討が進められている。

1 放射線防護の基本的な考え方

(1) 放射線影響の区分

放射線防護の観点から、人体に対する放射線影響を「確定的影響」と「確率的影響」の2つに 区分している。

確定的影響とは、障害を引き起こす確率が、しきい値を超えると急速に1(100%)に上昇し、障害の重篤度が線量の大きさとともに変わるものであって、水晶体の白濁、脱毛、皮膚の美容上受け入れがたい変化などがその例である。被ばく線量をしきい値以下に制限することによって、影響の発生を防止することができる。

確率的影響とは、その影響の起きる確率がしきい値のない線量の関数とみなされるものであって、発ガンや遺伝的影響をいい、致死性悪性腫瘍、子と孫(2世代)の遺伝的欠陥などがその例である。表Ⅲ-1に確率的影響の確率係数を示す。これは、結果の重篤度を表現するため、損害の様々な構成要素を考慮に入れるように修正された確率的影響の発生確率であり、年齢と性について平均化して計算していることから「名目」と呼ばれる。

| 衣 皿 一 1 | 頂古し調金で1 | し/二1年十二日7月 | 沙音に ついてのカロフヘフ 休奴 (10 /3// | | | | |
|---------|----------|------------|---------------------------|---------|----------|---------|--|
| 被ばく集団 | がん | / | 遺伝的 | 影響 | 合 | 計 | |
| (水はく 集団 | Pub. 103 | Pub. 60 | Pub. 103 | Pub. 60 | Pub. 103 | Pub. 60 | |
| 全集団 | 5. 5 | 6.0 | 0.2 | 1. 3 | 5. 7 | 7. 3 | |
| 成人 | 4. 1 | 4.8 | 0. 1 | 0.8 | 4. 2 | 5. 6 | |

表 II-1 損害で調整された確率的影響についての名目リスク係数 (10⁻²/Sv)

(2)目的

放射線による確定的影響の発生を防止し、確率的影響のリスクを合理的に達成できる程度に減少させる。

(3) 放射線防護体系

確定的影響の防止は被ばく線量をしきい値に達しないように制限すればよく、一方、確率的影響の防止は適切な線量限度を設けたうえで、被ばくを合理的に達成できる限り低く保つことによって達成できる。ICRPは、確率的影響があることを認識して線量限度に留まらず、次のような放射線防護体系を提言している。なお、1990年勧告では線量を増加させる「行為」と線量を減らす「介入」とを区別していたが、2007年勧告では放射線被ばくが「計画被ばく」、「現存被ばく」、「緊急時被ばく」の3つの状況で発生するとして、被ばく状況により防護体系を整理した。1990年勧告において、行為に対する防護の原則が示されたが、2007年勧告においても引き続きそれらの原則は防護体系の基本と考えられ、基本原則がどのように放射線源と個人に適用されるか、また線源関連の原則がどのように全ての制御可能な被ばく状況に適用されるのかが明らかにされて

いる。

① 正当化の原則:すべての被ばく状況において、害より便益を大きくすべきである。

② 防護の最適化の原則:すべての被ばくにおいて、被ばくする可能性、被ばくする人の数、

およびその人たちの個人線量の大きさは経済的および社会的な要因

を考慮して、合理的に達成できる限り低く保たれるべきである。

③ 線量限度適用の原則:患者の医療被ばくを除く計画被ばく状況においては、規制された線

源からのいかなる個人への総線量も、適切な限度を超えるべきでな

V,

また、あらゆる放射線源が防護の対象になるとしながらも、線源または被ばく状況を規制する上での管理へのなじみやすさを考慮し、被ばくやリスクのレベルに応じて放射線防護管理の範囲を区別するため、管理を規制できない「除外」と管理は規制される必要がない「免除」の概念を導入した。

2 等価線量と実効線量

確率的影響の確率は、吸収線量のみでなく線量の原因となる放射線の種類とエネルギーに依存する。このことは、線質(放射線の種類とエネルギー)に関係づけられた係数で吸収線量を加重することにより考慮される。この加重した線量のことを等価線量、この目的のための加重係数を放射線加重係数(W_R)という。組織Tの等価線量(H_T)は次式で与えられる。

$$\mathbf{H}_{\mathrm{T}} = \sum_{\mathbf{R}} \mathbf{w}_{\mathbf{R}} \cdot \mathbf{D}_{\mathrm{T},\mathbf{R}}$$

ここで、 $D_{T,R}$ は組織・臓器Tについて平均された放射線Rに対する吸収線量である。放射線加重係数の値を**表M-2**に示す。

また、確率的影響の確率と等価線量との関係は、照射された組織・臓器にも依存する。このため、 確率的影響に対する個々の組織・臓器の寄与をすべての臓器・組織にわたって合計した実効線量が 導入された。実効線量(E)は次の式で表される。

$$\mathbf{E} = \sum_{\mathbf{T}} \mathbf{w}_{\mathbf{T}} \cdot \mathbf{H}_{\mathbf{T}}$$

 \mathbf{w}_{T} は組織 \mathbf{T} の組織加重係数である。組織加重係数の値を表 $\mathbf{m}-\mathbf{3}$ に示す。この実効線量の基本的な定義式は1990年勧告から変わっていないが、2007年勧告では、新しい男女別の人体モデルにより男性と女性の臓器線量を別々に計算することが可能になり、その結果、実効線量は標準男性と標準女性の臓器・組織 \mathbf{T} に対して評価された等価線量 $\mathbf{H}_{\mathbf{m}}$ および $\mathbf{H}_{\mathbf{m}}$ から次式のように計算される(性別値の平均化)。

$$\mathbf{E} = \sum_{\mathbf{T}} \mathbf{w}_{\mathbf{T}} \cdot \left[\frac{\mathbf{H}_{\mathbf{T}}^{\mathbf{M}} + \mathbf{H}_{\mathbf{T}}^{\mathbf{F}}}{2} \right]$$

表 Ⅲ一2 放射線加重係数

| 放射線の種類 | 放射線加重係数(w _R) | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--|--|
| ルス分別がマノイ里夫貝 | Pub. 103 | Pub. 60 | | |
| 光子 | 1 | 1 | | |
| 電子およびμ粒子 | 1 | 1 | | |
| 中性子 | 中性子エネルギーの関数としての連続曲線 | $5\sim20$ | | |
| 陽子および荷電π中間子 | 2 | 5 | | |
| アルファ粒子など | 2 0 | 2 0 | | |

表 Ⅲ一3 組織加重係数

| 臓器・組織 | 組織加重係数(w _T) | | 臓器・組織 | 組織加重係数(w _T) | |
|-----------|-------------------------|---------|-----------|-------------------------|---------|
| 加铁石匠 小红州纹 | Pub. 103 | Pub. 60 | 加铁石矿 小丘州线 | Pub. 103 | Pub. 60 |
| 肺 | 0.12 | 0. 12 | 食道 | 0.04 | 0.05 |
| 胃 | 0.12 | 0.12 | 膀胱 | 0.04 | 0.05 |
| 骨髄 | 0.12 | 0.12 | 肝臓 | 0.04 | 0.05 |
| 結腸 | 0.12 | 0.12 | 骨表面 | 0.01 | 0.01 |
| 乳房 | 0.12 | 0.05 | 皮膚 | 0.01 | 0.01 |
| 残りの組織 | 0.12 | 0.05 | 脳 | 0.01 | _ |
| 生殖腺 | 0.08 | 0.20 | 唾液腺 | 0.01 | _ |
| 甲状腺 | 0.04 | 0.05 | 合 計 | 1 | 1 |

3 線量限度の設定

線量限度は個人の被ばく線量を制限するために設定された値であり、計画被ばく状況にのみ適用されるが、患者の医療被ばくには適用されない。ICRPが勧告した線量限度を表 m-4に示す。この線量限度は、"安全"な範囲と"危険"な範囲との境界線でないことを、ICRPは強調している。

事故による放射線被ばくを除けば、一般公衆はもとより作業者といえども、しきい線量に近い放射線被ばくを受けることはあり得ない。放射線防護での線量限度を考えるときに、特に確率的影響が問題となる。実効線量限度は確率的影響の制限を考慮して設定されている。この限度によって確率的影響の発生確率を容認できるレベルまで制限することになる。ただし、眼の水晶体および限られた面積の皮膚については、実効線量限度によって確定的影響が必ずしも防護されるとは限らないので、これらの組織に対しても限度を設定した。

表 Ⅲ-4 計画被ばく状況における線量限度の勧告値

| 適 | 用 | 職業被ばく | 公衆被ばく | |
|---------|--------|----------------|-------------|--|
| 実 効 線 量 | | 決められた5年間の平均が | 1年に1mSv*(2) | |
| | | 1年あたり20mSv*(1) | | |
| 等 価 線 量 | 眼の水晶体 | 150mSv/年 | 15mSv/年 | |
| | 皮膚 | 500mSv/年 | 50mSv/年 | |
| | 手先及び足先 | 500mSv/年 | _ | |

- (1) 実効線量は任意の1年に50mSvを超えるべきでないという付加条件つき。
- (2) 特殊な状況では、5年間にわたる平均が年あたり1mSvを超えなければ、単一年にこれよりも高い実効線量が許されることがありうる。

4 線量限度設定の根拠となる考え方

容認できるレベルの判断にあたって、ICRPは日常生活においてどれくらいのリスクであればそのリスクを容認できるかという、リスクの容認性に基礎を置いている。ICRPは、線量限度をいかなる合理的な根拠に基づいても被ばくは受け入れることができない「容認不可」と歓迎されないが合理的に耐えられる「耐容可」との間の領域における一つの境界値としている。即ち、「容認不可」なレベルの下限値であり、「耐容可」なレベルの上限値である。ICRP1977年勧告では、放射線と関係のない産業において、平均の年致死率は作業者百万人あたり約100人であり、その中の高リスク亜集団では平均の10倍のリスクにさらされる、という仮定に基づき「職業上の年致死率10⁻³」を線量限度の基準となるリスクとして採用できるかもしれないと考えた。さらに「平均余命の損失」などの放射線リスクによる損害を考慮して総合的に判断した結果、ICRP1990年勧告では作業者と公衆に対してそれぞれ値が求められ、作業者に対して20mSv/年の連続被ばく(生涯1.0Sv)は容認できないレベルの下限値とした。一般公衆に対しては、作業者の場合と同様に「容認できるリスク」に関する判断に加えて、ラドンを除く自然放射線による被ばくが約1mSv/年であることを考慮して設定した。2007年勧告では1990年勧告の値や導出根拠がそのまま継承されている。

参考資料Ⅳ

軽水型原子力発電所に対する線量目標値

原子力安全委員会は、ICRPの基本的な考え方である「as low as reasonably achievable」の取入れに関する「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針」を制定している(昭和51年9月制定、平成13年3月最終改訂)。

この指針によれば、発電用軽水炉施設の通常運転時における環境への放射性物質の放出に伴う周辺 公衆の線量を低く保つための努力目標として、施設周辺の公衆の線量についての目標値は下記の通り である。

〇実効線量 50マイクロシーベルト/年 [$=50 \mu \text{ Sv/y}$]

1 敷地の全軽水型原子炉から環境に放出される放射性物質による実効線量。具体的には発電所周辺の集落における食生活等が標準的である人を対象とし、現実的と考えられる計算方法およびパラメータにより算出する。

- ① 気体廃棄物については、放射性希ガスからのガンマ線による外部被ばくおよび放射性ョウ素の体内摂取による内部被ばく
- ② 液体廃棄物については、海産物を摂取することによる内部被ばく

これらの目標値を積極的に達成するために、各原子力発電所では放射性廃棄物の環境への放出について、保安規定で放出管理に係わる具体的数値を下表に示すように定めている。

<放射性気体廃棄物:放出管理による放出管理目標値>

① 希 ガ ス (単位: Bq/年)

| 敦賀発電所 | ふげん* | もんじゅ | 美浜発電所 | 大飯発電所 | 高浜発電所 |
|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1.7×10^{15} | _ | 8.2×10^{13} | 2.1×10^{15} | 4.0×10^{15} | 3.3×10^{15} |

② ヨウ素-131

 敦賀発電所
 ふげん*
 もんじゅ
 美浜発電所
 大飯発電所
 高浜発電所

 3.8 × 10¹⁰
 1.5 × 10³
 7.3 × 10¹⁰
 1.0 × 10¹¹
 6.2 × 10¹⁰

(注) ふげん発電所運転終了に伴い、炉心から燃料がなくなったことから、希ガス、ヨウ素-131の 放出管理目標値を削除した。(保安規定改定日;2003年10月1日)

<放射性液体廃棄物 : 放出管理による放出管理目標値>

① 放射性液体廃棄物(³Hを除く)

(単位:Bq/年)

(単位: Bq/年)

| 敦賀発電所 | ふげん* | もんじゅ | 美浜発電所 | 大飯発電所 | 高浜発電所 |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 7.4×10^{10} | 2.8×10^{8} | 5.5×10^{9} | 1.1×10^{11} | 1.4×10^{11} | 1.4×10^{11} |

(注) ふげん発電所運転終了に伴い、放水槽での希釈水量が減少することから、放出管理目標値を変更した。(保安規定改定日;2003年10月1日)

(注1)放射性液体廃棄物のトリチウム(³H) に関しては、各発電所の保安規定に以下の放出管理の 基準値等が設けられている。

(単位: Bq/年)

| 敦賀発電所 | ふげん* | もんじゅ | 美浜発電所 | 大飯発電所 | 高浜発電所 |
|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 7.7×10^{13} | 8. 5×10 ^{12 注2} | 9.2×10^{12} | 1.2×10^{14} | 2.9×10^{14} | 2.2×10^{14} |

(注2) 「ふげん発電所」は廃止措置計画の認可を受け、「原子炉廃止措置研究開発センター」に組織名が変更、保安規定についても改訂され、放出管理目標値を変更した。(保安規定改訂日; 2008年2月12日)

*:「原子炉廃止措置研究開発センター」は、表記名を「ふげん」とする。

参考資料V

環境放射線モニタリング指針による線量の推定と評価法

原子力発電所周辺住民等の健康・安全を確保することの担保として、周辺監視区域外における線量限度(実効線量について1mSv/年)を十分下回っていることを確認するため線量の推定・評価を行う。

線量の推定・評価は、「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」に基づき、{1年間の外部被ばくによる実効線量}と{1年間の飲食物等の摂取からの内部被ばくによる預託線量}に分けて別々に算定し、その結果を総合することによってなされる。

{1年間の外部被ばくによる実効線量}は、積算線量計等のデータから算定する。

{1年間の内部被ばくによる預託実効線量}は飲食物等の中の主要放射性核種の濃度と摂取量等に基づいて算定する。なお、必要に応じて放射性ヨウ素による甲状腺に対する等価線量を算定するものとする。

ここでは、環境放射線および環境試料の放射能の測定値からの線量評価法を紹介する。

1 外部被ばくによる実効線量

空間放射線からの外部被ばくによる実効線量は、積算線量または空間放射線量率の測定データを 解析して算定される。

積算線量は、その場の空間放射線量を一定期間積算したものであり、平常値と比較することにより原子力施設からの寄与を評価することが可能である。また、空間放射線量率のデータは、時々刻々の放射線レベルの変動パターンや、また場合によってはエネルギー情報も与えるので、それらを解析することによって施設からの寄与をかなり良く弁別することが可能である。

以上の解析結果から実効線量〔単位:ミリシーベルト(mSv)〕の推定値を求めるには、原則として、空気カーマ(単位mGy)に0.8を乗ずることとする。ただし、緊急事態発生時の第1段階モニタリングにおいては1mGy=1mSvとする。

2 内部被ばくによる預託実効線量

「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」に従い、内部被ばくによる預託実効線量は、標準的な飲食物摂取および呼吸摂取モデ $\nu^{\pm 1}$)を仮定して、表V-1の値を用いて、飲食物および大気中の放射能濃度から次式により算出する。

預託実効線量(mSv) = [換算係数・表V-1 の値(mSv/Bq)]

× 〔年間の核種摂取量(Bq)〕× 〔市場希釈係数〕× 〔調理等による減少補正〕

市場希釈係数、調理等による減少補正は必要があれば行う。

(注1) 通常の食品摂取モデルとして成人が1日当りに摂取する食品の量を、葉菜100g、牛乳0.20、魚200g、 無脊椎動物20g、海藻類40gとし、呼吸率は22.2 m³/日、飲料水の摂取量は2.65 0/日としている。 平常時においては、環境中の放射能レベルは急激に変化することはないので、米のように一時期に 収穫したとしても年間を通じて保存、摂取するものについては年間の核種摂取量は次式を用いて計算 して良い。

年間の核種摂取量= 〔環境試料中の年間平均核種濃度〕×〔その飲食物等の年間摂取量〕・・・2 また、対象とする時期(収穫時期等)が限られ、保存のきかない食品等については次式を用いる。

年間の核種摂取量= 〔環境試料中の対象期間内平均核種濃度〕×〔その飲食物の毎日摂取量〕 ×〔対象期間内摂取日数〕 ・・・・・・3

放射能レベルが毎日変動するようなもので、毎日の核種濃度が求められるか、それに近いデータが 得られる場合には、次式を用いる。

年間の核種摂取量= Σ [(環境試料中の毎日の核種濃度) \times (その飲食物の毎日摂取量)]・・・・4

放射性ョウ素については、表V-2より、年齢に応じた適切な実効線量係数を用いる。なお、原則として甲状腺等の預託等価線量は平常時のモニタリングにおいては算定の必要はないが、算定の必要が生じた場合には、表V-3の数値を用いて、上記と同様の方法で計算できる。

計算に必要な「換算係数」等を次頁に示す。これらの表の値は、「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」から引用したものである。

表 V-1 1Bqを経口または吸入摂取した場合の成人の実効線量係数

(mSv/Bq)

| 核種 | 経口摂取 | 吸 入 摂 取 |
|----------|------------------------------|-------------------------------|
| H - 3 | 4.2 × 10 ⁻⁸ (有機物) | $2.6 	imes 10^{-7}$ (エアロゾル) |
| | 1.8 × 10 ⁻⁸ (水) | 1.8 × 10 ⁻⁸ (水) |
| C - 14 | 5.8 × 10 ⁻⁷ (有機物) | $5.8	imes10^{-6}$ (エアロゾル) |
| | | 6.2 × 10 ⁻⁹ (二酸化物) |
| Na — 22 | $3.2 \times 10^{-6} *1$ | $2.0 \times 10^{-6} * 1$ |
| Cr — 51 | 3.8×10^{-8} | 3.7×10^{-8} |
| Mn - 54 | 7.1×10^{-7} | 1.5×10^{-6} |
| Fe — 59 | 1.8×10^{-6} | 4.0×10^{-6} |
| Co — 58 | 7.4×10^{-7} | 2.1×10^{-6} |
| Co — 60 | 3.4×10^{-6} | 3.1×10^{-5} |
| Zn — 65 | 3.9×10^{-6} | 2.2×10^{-6} |
| Sr — 89 | 2.6×10^{-6} | 7.9×10^{-6} |
| Sr - 90 | 2.8×10^{-5} | 1.6×10^{-4} |
| Zr — 95 | 9.5×10^{-7} | 5.9×10^{-6} |
| Nb — 95 | 5.8×10^{-7} | 1.8×10^{-6} |
| Ru −103 | 7.3×10^{-7} | 3.0×10^{-6} |
| Ru −106 | 7.0×10^{-6} | 6.6×10^{-5} |
| I —129 | $7.2 \times 10^{-5} *2$ | 6.6 \times 10 $^{-5}$ *2 |
| I -131 | $1.6 \times 10^{-5} *^{2}$ | 1.5 \times 10 $^{-5}$ *2 |
| I -133 | $3.1 \times 10^{-6} *2$ | $2.9 \times 10^{-6} *2$ |
| Cs -134 | 1.9×10^{-5} | 2.0×10^{-5} |
| Cs -137 | 1.3×10^{-5} | 3.9×10^{-5} |
| Ba -140 | 2.6×10^{-6} | 5.8×10^{-6} |
| La -140 | 2.0×10^{-6} | 1.1×10^{-6} |
| Ce -144 | 5.2×10^{-6} | 5.3×10^{-5} |
| Ra — 226 | 2.8×10^{-4} | 9.5 \times 10 $^{-3}$ |
| Th -232 | 2.3×10^{-4} | 1.1×10^{-1} |
| U - 235 | 4.7×10^{-5} | 8.5×10^{-3} |
| U -238 | 4.5 \times 10 $^{-5}$ | 8.0 × 10 ⁻³ |
| Pu -238 | 2.3×10^{-4} | 1.1 × 10 ⁻¹ |
| Pu -239 | 2.5×10^{-4} | 1.2×10^{-1} |

「環境放射線モニタリング指針」(平成20年3月、原子力安全委員会)解説、表 I-1による。

表の値はICRPから出版されているCD-ROM(The ICRP Database of Dose Coefficients: Workers and Members of the Public (Version One. 1999))に含まれているPublication72から抜粋したものであり、化学形等によって複数の値が示されている核種については、そのうちの一番大きな値とし、粒子状のものについては粒子径を $1\,\mu\,\mathrm{m}$ とした。

本表にはH-3、C-14など化学形等により実効線量係数の値が数桁に及ぶ範囲で大きく異なる核種も含まれている。したがって、その分析方法等から化学形等が明らかな場合には、Publication68、71、72などから当該化学形等に相当する実効線量係数を使用すべきである。

*1: 文部科学省告示別表第2より引用した。

*2: ICRP Publication66などのモデルを基に摂取されたヨウ素が体液中から甲状腺へ達する割合を0.2として計算した値である。

表V-2 1Bqの放射性ヨウ素を経口又は吸入摂取した場合の幼児及び乳児の実効線量係数

(mSv/Bq)

| | 経口 | 摂取 | 吸 入 | 摂 取 |
|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 核種 | | 乳児 | 幼児 | 乳児 |
| I — 131 | 7. 5×10^{-5} | 1.4×10^{-4} | 6. 9×10^{-5} | 1.3×10^{-4} |
| I — 133 | 1.7×10^{-5} | 3.8×10^{-5} | 1.6×10^{-5} | 3.5×10^{-5} |

*:「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する評価指針」(原子力安全委員会、平成13 年3月)による。

*:放射性ヨウ素による、年齢に応じた(幼児(~ 4 才)、乳児(~ 1 才))実効線量を算定する際に用いる

表 V - 3 1 Bqの放射性ヨウ素を経口又は吸入摂取した場合の成人、幼児及び乳児の甲状腺の 等価線量に係る線量係数

(mSv/Bq)

| | 組 | 至 口 摂 耳 | Ż | 吸 入 摂 取 | | |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 核種 | 成人 | 幼児 | 乳児 | 成人 | 幼児 | 乳児 |
| I — 131 | 3.2×10^{-4} | 1.5×10^{-3} | 2.8×10^{-3} | 2.9×10^{-4} | 1.4×10^{-3} | 2.5×10^{-3} |
| I — 133 | 5.9×10^{-5} | 3.3×10^{-4} | 7.3×10^{-4} | 5. 5×10^{-5} | 3.0×10^{-4} | 6.8×10^{-4} |

本表の値はICRP Publication 66などのモデルを基に摂取されたヨウ素が体液中から甲状腺へ達する割合を0.2、化学形を元素状として計算した値である。

なお、環境試料の放射性核種濃度の測定結果に目安を与えるために、摂取量データを用い、〔1年間連日摂取することによって、成人の預託実効線量が年間0.05ミリシーベルト(mSv)となる各種環境試料中の濃度〕の計算結果の代表例を表V-4、表V-5に示す。

表 V - 4 成人の預託実効線量が0.05mSv となる食品中の核種濃度

単位:Bq/kg 生

| | 魚類 | 無 脊 椎 動 物 | 海藻 | 葉 菜 |
|-------------------------------|---------|-----------|---------|---------|
| ² ² N a | 210 | 2, 100 | 1, 100 | 860 |
| ⁵ ⁴ M n | 960 | 9,600 | 4,800 | 3, 900 |
| ^{5 8} C o | 930 | 9, 300 | 4,600 | 3, 700 |
| ^{6 0} C o | 200 | 2,000 | 1,000 | 810 |
| ^{9 0} S r | 25 | 250 | 120 | 98 |
| ^{1 3 7} C s | 53 | 530 | 260 | 210 |
| ^{2 3 9} P u | 2. 7 | 27 | 14 | 11 |
| ³ H | 16, 000 | 160, 000 | 82, 000 | 33, 000 |
| 摂 取 量 | 200g/日 | 20g/日 | 40g/日 | 100g/日 |

(注1) 葉菜の³H以外の除染係数を0.5 とし、海藻、葉菜の保存後の減衰は考慮しなかった。

(注2) この表のトリチウム (3 H) 濃度は、表V-1 の有機物の実効線量係数である 4.2×10^{-8} (mSv/Bq)で計算した。

表 V-5 成人の預託実効線量が0.05mSv となる飲料水および大気中核種濃度

| | 飲料水 (mBq/l) | 大気 (m B q /m³) |
|-------------------------------|-------------|-----------------|
| ² ² N a | 16, 000 | 3, 100 |
| 5 4 M n | 73, 000 | 4, 100 |
| ^{5 8} C o | 70,000 | 2, 900 |
| ^{6 0} C o | 15, 000 | 200 |
| ⁹⁰ S r | 1,800 | 39 |
| ^{1 3 7} C s | 4,000 | 160 |
| ^{2 3 9} P u | 210 | 0.051 |
| ³ H | 2, 900, 000 | 340, 000 |
| 摂 取 量 | 2.65 ℓ /日 | 22.2 m³ /日 |

⁽注) この表のトリチウム濃度は表V-1のトリチウム水の実効線量係数、 1.8×10^{-8} (mSv/Bq)で計算した値を示した。

付録1 用語の説明

用語は平成 13 年度からの ICRP Pub.60 の法令取入れを反映している。

1 放射線に関する基礎的事項

① 原子

元素を構成する最小の粒子で、これはさらに中心となる原子核とその周りをとりまいている電子とからできている。原子核はさらにプラスの電気をもつ陽子と電気をもたない(即ち電気的に中性な)中性子をその主要な構成粒子としている。そこで原子核はプラスの電気をもっていることになり、その電気を打ち消すだけのマイナスの電気を持つ電子がそれをとりまいていて、原子全体としては電気的に中性になる。

② 原子番号

原子核に含まれている陽子の数(従ってそれをとりまく電子の数)で原子番号が決められている。 原子番号(即ち陽子の数)でその原子の化学的性質が決まってくる。水素は原子番号1で陽子を1個 だけもっており、ウランは原子番号92で原子核の中に陽子が92個入っている。

③ 質量数

原子核に含まれている陽子の数と中性子の数を加え合わせたもの。例えばウラン-235 では、陽子 92 個と中性子 143 個をもっている。

④ 同位元素 (アイソトープ)

原子核に含まれる陽子の数は同じであるが、中性子の数の違うもの。従って原子番号が同じで質量数の違うもの。例えば水素(陽子1個)には中性子が0のものと、1のものと、2のものがあって、それぞれ水素、重水素、三重水素(あるいはトリチウム)と呼ばれており、質量数はそれぞれ1、2、3となる。原子番号(陽子の数)が同じだから化学的性質は全く同じであるが、物理的性質は幾分違っている。同位元素を表す一般的な方法はその質量をつけて呼ぶ。例えば、ウラン-235,ウラン-238、235 235 238 235 238 235 238 235 238 238 235 238 23

⑤ 原子核反応(略して核反応)

原子核に陽子、中性子、重水素などが作用して別の原子核を作ること。ウランー235 に中性子が作用して起きる核分裂もこの一種である。

⑥ 原子核壊変(略して核壊変または壊変)

核反応の一種であるが、特に原子核の中からアルファ粒子やベータ粒子を放出して別の原子核に変わることをいう。例えば、ラジウムー226 はアルファ粒子を放出してラドンー222 に壊変(アルファ壊変)し、コバルトー60 はベータ粒子を放出してニッケルー60 に壊変(ベータ壊変)する。壊変はまた崩壊ともいわれるが、この用語は学術語ではない。

⑦ アルフ<u>ァ粒子</u>

陽子2個と中性子2個とからできた粒子、即ち原子番号2のヘリウムの原子核と同じものである。 アルファ粒子の集まりをアルファ線という。原子核から放出されたアルファ粒子はいずれは電子2個 と結合してヘリウムガスとなる。

⑧ ベータ粒子

電子と全く同じものであるが、電子が原子核の外にあるのに対して、ベータ粒子は原子核の中から生じたものである。ベータ粒子の集まりがベータ線である。

⑨ ガンマ線

例えば、コバルト-60は先に述べたようにベータ粒子を放出してニッケル-60に変わるが、そのま

まではまだ余分なエネルギーをもっていて不安定な状態(励起状態という)にある。その余分なエネルギーを電磁波の形で放出して、落ち着いた状態(基底状態)のニッケルー60となる。この放出された電磁波をガンマ線という。電磁波とは光子のことで、そのエネルギーの強さによって、われわれが見ることができる可視光線、見ることのできない紫外線、エックス線、ガンマ線などがある。

⑩ 放射性物質

アルファ線、ベータ線あるいはガンマ線(これらを放射線という)を放射する能力(放射能)を持つ物質。今、ここに放射性物質があるとする。これを空気中にばらまくと場合によってはそれが人間の体内に取り込まれて、その放射能によって体内で放射線が放射されて、なんらかの影響を与えることになる。これに対して、その放射性物質が容器の中に入れられているとすると、放射性物質は体内に入って行くことはできないが、放射される放射線は物体をつき抜ける(透過)性質を持っているので容器の外へ出て人体に作用することがある。この透過する力は放射線の種類とそのエネルギーで違っている。おおざっぱに言えば、アルファ線は紙1枚つき抜けることができず、ベータ線は数ミリメートルの厚さのアルミニウムの板による遮蔽でその影響を防ぐことができる。エネルギーの強いガンマ線は胸部撮影などに使われるエックス線よりも、さらに物をつき抜ける力が強く、これを遮蔽するには 10 センチメートル前後の厚さのある鉛板あるいは数十センチメートルのコンクリート壁が必要である。そこで、放射性物質から人間を守るためには、放射性物質そのものを容器の中に閉じ込め、さらにそれが出す放射線を遮蔽することが必要である。また、放射性物質から離れたり、放射線を浴びる時間を短くすることで、放射線により被ばくする量を減らすことができる。

① 半減期

放射能(放射線を出す能力)の強さが半分に減るまでの時間。たとえばコバルト-60では約5年、トリチウムでは約12年、セシウム-137では約30年、短い例では窒素-16が約7秒、ヨウ素-131が約8日、これらは物理的半減期と言う。また、生理的に体内から排出される半減期を生物学的半減期と言い、物理的半減期と生物学的半減期を組み合わせたものを有効半減期と言う。コバルト-60の有効半減期は約9日、トリチウムは約12日である。

② エレクトロンボルトまたは電子ボルト(eV)

放射線の持つエネルギーの大きさを表す単位。放射線が物質(人体も含めて)に作用する大きさは、 放射線の持つエネルギーの大きさに比例する。

① ベクレル(Ba)

放射能の強さを表す単位で、1秒間に1個の放射性壊変をする量を言う。

④ 照射線量

ガンマ線またはエックス線が空気に与える作用の大きさを表し、従来はレントゲン(R)を使用してきたが、現在、クーロン毎キログラム(C/kg)が用いられている。

(15) 線量(シーベルト:Sv)

人の放射線防護の目的で被ばくの影響をすべての放射線に対して共通の尺度で評価するために使用する量である。線量を区分すれば以下の通りである。

- 内部被ばく:預託実効線量

実効線量

-外部被ばくによる実効線量

一内部被ばく:預託等価線量

等価線量

-外部被ばく: 1cm 線量当量または 70 μ m 線量当量 (水晶体)

70μm 線量当量(皮膚)

吸収線量(D) と等価線量(H) の関係は、放射線加重係数を Wr とすれば、次の通りで

ある。

 $H = W_R \times D$

放射線加重係数は以下の値を用いる。

光子、X線および電子 (β 粒子) ・・・・ 1 中性子 ・・・・5 \sim 20 α 粒子 ・・・・20

実効線量については後述した。

2 測定・監視項目に関するもの

① 空間線量率連続測定

原子力発電所周辺に設置された観測局では、地中や大気中にある放射性核種からのガンマ線や宇宙線を常時測定している。これを線量率の連続測定と呼んでおり、空間放射線レベルの変動を比較的速やかに知ることができる。

線量率は降雨等の自然現象により変動するので、線量率の増加時には降雨の有無やガンマ線のエネルギ情報等を加味して、発電所影響の有無を総合的に判断している。

② 吸収線量 (グレイ: Gy)

物質がどれだけの放射線のエネルギーを吸収したかを表す量である。空気あるいは組織の吸収線量をそれぞれ空気吸収線量、組織吸収線量と言う。空気吸収線量は自由空間中で荷電粒子平衡が成り立つ場合の空気の吸収線量を言う。積算線量や線量率連続測定結果等の空間放射線の測定値は空気吸収線量で表す。

③ 積算線量測定

発電所周辺に配置した積算線量計(TLD、ガラス線量計、電子線量計)を3ヶ月毎に回収し、読み取り装置で測定して積算線量を求める。

これにより、ある期間内のある場所での線量を知ることができる。単位は 92 日間の $31/\sqrt{1000}$ (mGy/92 日) である。

④ 浮遊じん放射能の連続測定

大気中の浮遊じんには天然放射性核種が付着しており、アルファ線放出核種とベータ線放出核種はほぼ平衡状態になっている。これが浮遊じんにおけるバックグランドとしての放射能である。発電所から放射性の微粒子が放出された場合、そのほとんどはベータ線放出核種であるため、浮遊じんの放射能はベータ線放出核種の割合が高くなる。

県の調査では、大気中浮遊じんを常時吸引してろ紙上に集め、浮遊じんが放出するベータ線とアルファ線を吸引と並行して測定するため、発電所に由来する放射能が実時間で識別できるという特徴を持っている。

⑤ ゲルマニウム検出器による核種分析

一般的に、カリウム(K)やコバルト(Co)等、元素には化学的に同じ動きをするのに質量数の違う同位体が存在する。カリウムなら 39 K、 40 K等、コバルトなら 58 Co、 59 Co、 60 Co等がある。これら同位体のうち、放射線を出すものを放射性核種とよんでいる。

モニタリングにおける核種分析とは、このような放射性核種の環境試料中での濃度を調べることをいう。ゲルマニウム半導体検出器により、試料に含まれている放射性核種から放出されるガンマ線エネルギーを分析し、放射性核種の種類や濃度を知ることができる。

⑥ トリチウム(三重水素)

原子炉内で生成する放射性核種のひとつで、化学的には水素と同じである。自然界においては、宇宙線により生成する。核実験によっても生じ、それによるものが、現在でも自然界に残っている。

トリチウムは放出する放射線のエネルギーが弱いベータ線であり、また通常の水の形態で存在して おり、人体や農産物等に濃縮されることもなく、人体に対する影響は小さい。

3 評価に関するもの

下の項目のうち、①、②、③は日本保健物理学会企画委員会編「法令改正に伴う Q&A」(平成元年 3 月)から抜粋した。

実効線量(シーベルト:Sv)

放射線が人体に与える影響は、吸収線量(D)が同じであっても受けた放射線の種類、臓器・組織によって変わる。吸収線量に放射線の種類やエネルギーによって決まる係数(放射線加重係数; W_R)をかけて、等価になるよう補正する。これに、臓器・組織毎に決められている放射線に対する感受性を表す係数(組織加重係数; W_T)をかけ、これらの放射線を受けた臓器・組織について加え合わせた量を実効線量(E)という。式で表すと、次のようになる。

$E = \sum W_T \times W_R \times D$

実効線量は人体に対して直接測定することはできないが、この量を用いることで総合的に人体に対する確率的影響をより適切に評価できる。

通常の環境では人は1年間に約0.0024シーベルト(2.4ミリシーベルト: 2.4mSv)の線量を受けている。

② 線量限度

放射線防護のため、国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告で決められた被ばく線量の限度。ICRP は、 被ばくは限度以内であっても不必要に「許容」されるべきでなく、正当化、最適化が行われた上で、 明確に「限度」により管理すべきであると勧告している。

| | 職業被ばく | 公衆被ばく | |
|--------|-------------------|---------|--|
| 実効線量限度 | 決められた5年間で100mSv | 年間1 mSv | |
| | かつ任意の1年に20mSvを超える | | |
| | べきでないという付加条件つき | | |

mSv=ミリシーベルト、シーベルトの千分の一。

この線量限度の考え方として、安全と危険との境界線を示すものでないことを ICRP は 1990 年勧告で注記している。

③ 預託実効線量

放射性物質を体内に摂取した場合、放射性物質が体内からなくなるまで線量を与え続ける(内部被ばく)。ある時点で放射性物質を摂取することによって生ずるリスクは、リスクを考えるべき臓器・組織の総線量によって決まる。このため、放射線防護の目的から、摂取した時点でその後の線量の合計を考慮する。内部被ばくの場合、線量限度と比較されるのは、ある1年間に摂取した放射性物質による預託線量である。ICRP は線量を合計する期間として、成人に対しては50年、子供に対しては被ばく時から70歳までを勧告している。

④ 平常の変動幅

実際のモニタリングにおいては、得られる測定値は種々の要因で一定の値をとらず、ある値の範囲内で変動している。「環境放射線モニタリング指針(平成20年3月、原子力安全委員会)」では、良く管理された条件のもとで有意な測定値が多数得られた場合には、この測定値を統計処理し、過去の測定値の平均値±(3×標準偏差)を平常の変動幅とする。この方法により決定することが困難な場合には、過去の測定値の最小値から最大値までの範囲を平常の変動幅とすることが示されている。

この報告書では、線量率、積算線量については平均値±(3×標準偏差)を、核種分析、トリチウム分析については最小値から最大値の範囲をそれぞれ平常の変動幅としている。

⑤ 平均値± (3×標準偏差)による評価

線量率、積算線量あるいは環境試料中の放射性核種濃度等、大量の測定データがある試料において、ある値が通常の範囲内にあるか否かを評価するときに用いる手法。大量のデータから平均値 (M) と標準偏差 (σ) を計算し、ある値が $(M-3\sigma)$ から $(M+3\sigma)$ の範囲にあるかどうかチェックする。この範囲をはずれた場合には、その原因を調査する。統計的な変動によりこの範囲をはずれる場合があるので、はずれたからといって直ちにその値が発電所影響を示すわけではない。

なお、標準偏差とは、個々の測定値がデータ集団全体のなかでどのようにばらつくのかを示す目安となる値で、正規分布をするデータ集団では、 $[M\pm3\,\sigma]$ の中に全データの 99.73%が含まれる。データによっては正規分布のほかに対数正規分布する場合があり、この時平常の変動幅は、平均値÷(標準偏差) 3 ~平均値×(標準偏差) 3 となる。ここで、平均値は幾何学的平均値であり、標準偏差は幾何学的標準偏差である。

⑥ 決定核種、決定経路、決定グループ

「決定・・・・」という用語はここでは、個人の主要な被ばくに関して、重要な核種、食品の種類および被ばく経路ならびにこれらを考慮した結果で被ばくの観点から最も被ばくが高くなる可能性があるグループを表す。

⑦濃縮係数

海水中に一般の元素および放射性物質が存在する場合、ともに海産物に濃縮される。濃縮係数は〔海産物中の放射性核種濃度 (Bq/kg) / 海水中放射性核種濃度 (Bq/le) 〕で表され、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針(原子力安全委員会、平成 13年3月改訂)」では以下の値を用いている。

| 元 素 | 魚類 | 無脊椎動物 | 藻 類 |
|-----|-----------------|-------------------|---------------|
| Н | 1 | 1 | 1 |
| Cr | 4×10^2 | 2×10^{3} | 2×10^3 |
| Mn | 6×10^2 | 1×10^4 | 2×10^4 |
| Fe | 3×10^3 | 2×10^4 | 5×10^4 |
| Co | 1×10^2 | 1×10^3 | 1×10^3 |
| Sr | 1 | 6 | 10 |
| I | 10 | 50 | 4×10^3 |
| Cs | 30 | 20 | 20 |

⑧ ICRP(International Commission on Radiological Protection)=国際放射線防護委員会

放射線防護の基本はこの ICRP によって国際的視野で考察され、また絶えず検討されている。ICRP の見解は世界的に権威あるものと認められ、各国の放射線防護に関する基準や勧告は殆どすべてこれに基づいている。我が国でも、関係法令はすべて、ICRP の勧告、報告の精神と数値を原則的に受入れて制定されている。

4 単位に関すること

(1) 放射線関係単位一覧

| 物象の 状態の量 | 計量単位 | 計量単位 の略字 | 計量単位の定義 | 補助計量 単位 | 補助計量 単位の略字 | 補助計量単位の定義 |
|-------------|-------------|-------------|---|------------|---------------|--|
| 放射能 | 壊変毎秒ベクレル | dps Bq | 壊変毎秒またはベクレルは、放射性核種の壊変数が1秒につき1であるときの放射能をいう。 | 壊変毎分キュリー | dpm Ci | 壊変毎分は、放射性核種の壊変数が1分につき1であるときの放射能をいう。 キュリーは壊変毎秒またはベルルが37,000,000,000倍をいう。 |
| 中性子放出率 | 中性子毎秒 | n/s | 中性子毎秒は、中性 子が1秒につき1個 の割合で放出される 中性子放出率をいう | 中性子毎分 | n/m | 中性子毎分は、中性子 が1分につき1個の割 合で放出される中性子 放出率をいう。 |
| 照射線量 | クーロン毎キログ・ラム | C/kg | クーロン毎キログラム は、エックス線または ガンマ線の 照射により空気1キロ がラム につき放出され た電離性微粒子が、 空気中においてそれ ぞれ1ケーロンの電気で を有する正およびも の イヤ群を生じさせ る照射線量をいう。 | レントゲン | R | レントケ`ソ はクーロン毎キログラ ムの10,000分の2.58を いう。 |
| 吸収線量 | グレイ | Gy | グレイは、電離放射線の照射により物質 1キログラムにつき1ジュールのエネルギー が与えられるときの吸収線量をいう。 | ラド | rad | ラドは、グレイの100 分の1をいう。 |

(2) 接頭数詞 単位の前につけてその大きさを表しやすくするためのもの。

| 記号 | 名称 | 単位に乗ぜ られる倍数 | 例 | 記号 | 名称 | 単位に乗ぜ られる倍数 | 例 |
|----|-----|---------------------|--|----|------|--------------------------|---|
| Е | エキサ | 1018 | | d | デシ | 10-1 (十分の一) | |
| Р | ペタ | 1015 | | С | センチ | 10-2 (百分の一) | |
| Т | テラ | 1012(一兆) | | m | ミリ | 10 ⁻³ (千分の一) | mSv (ミリシーヘ・ルト) = 10^{-3} Sv mGy (ミリカ・レイ) = 10^{-3} Gy mBq (ミリヘ・カレル) = 10^{-3} Bq |
| | | | GBq(ギガベクレル)= 10^9 Bq MBq(メガベクレル)= 10^6 Bq | μ | マイクロ | 10 ⁻⁶ (百万分の一) | μ Sv (マイクロシーヘ・ルト) = 10^{-6} Sv μ Gy (マイクロク・レイ) = 10^{-6} Gy μ Bq (マイクロヘ・クレル) = 10^{-6} Bq |
| | | | MeV (メカ゛エレクトロンホ゛ルト) = 10^6 eV | | ナノ | 10-9 (十億分の一) | $nGy (†//)^*V/) = 10^{-9}Gy$ |
| k | キロ | 10 ³ (千) | keV (キロエレクトロンホ゛ルト) $=10^3$ eV | р | ピコ | 10-12(一兆分の一) | |
| h | ヘクト | 102 (百) | | f | フェムト | 10-15 | |
| da | デカ | 10 (十) | | a | アト | 10-18 | |

| 番号 | 表題 | 年 | 番号 | 表題 | 年 |
|------|--|------|-----|------------------------------|--------|
| 1* | 国際放射線防護委員会勧告(1958年9/9 採択) | 1958 | 32* | 作業者によるラドン娘核種の吸入の限度 | 1981 |
| 2* | 体内放射線の許容線量に関する専門委員会Ⅱの報告 | 1959 | 33* | 医学において使用される体外線源からの電離放射線 | 絶版 |
| | エネルギー 3MeV ** TO X 線 が 床 密 封 線 源 が の β 線 は い | 1960 | 00. | に対する防護 | 110100 |
| | γ線に対応防護に関する専門委員会Ⅲの報告 | 1000 | 34* | X線診断における患者の防護 | 1982 |
| 4* | 3MeVを設置磁放射線はい電子、中性子が小場子に対 | 1964 | 35* | 作業者の放射線防護のためのモニタリングの一般 | 1982 |
| 1 | する防護に関する専門委員会IVの報告 | 1001 | 00. | 原則 | 1002 |
| 5* | 病院および医学研究施設における放射性物質の取扱 | 1965 | 36* | 科学の授業における電離放射線に対する防護 | 絶版 |
| | いと廃棄に関抗専門委員会Vの報告 | 1000 | 37* | 放射線防護の最適化における費用ー便益分析 | 1983 |
| 6* | 国際放射線防護委員会勧告 | 1964 | 38 | 放射性核種の崩壊:放出放射線のエネギーと強度 | 1983 |
| 7* | 放射性物質の取扱いに関連する環境モニタリングの | 1966 | 39* | 自然放射線源に対する公衆の被曝を制限するため | 1984 |
| | 諸原則に関する専門委員会報告 | | | の諸原則 | |
| | 放射線はる危険度の評価に関する専門委員会報告 | 1966 | 40* | 大規模放射線事故の際の公衆の防護:計画のため | 1984 |
| 9* | 国際放射線防護委員会勧告(1965年9/17採択) | 1966 | | の原則 | |
| 10* | 職業被曝による体内汚染からの身体組織への線量の | 1968 | 41* | 電離放射線の非確率的影響 | 1984 |
| | 評価に関する専門委員会4の報告 | | 42 | ICRPが使用しているおもな概念の量の用語解説 | 1984 |
| 10A* | 反復取り込みまたは長期の取り込みに由来する体内 | 1971 | 43* | 公衆の放射線防護のためのモニタリングの諸原則 | 1985 |
| | 汚染の算定に関する専門委員会4の報告 | | 44* | 放射線治療における患者の防護 | 1985 |
| 11 | 骨における組織の放射線感受性に関するレビュー | 1968 | 45* | 統一された害の指標を作成するための定量的根拠 | 1985 |
| 12* | 作業者の放射線防護のためのモニタリングの一般 | 1969 | 46* | 放射性固体廃棄物処分に関する放射線防護の諸 | 1985 |
| | 原則 | | | 原則 | |
| 13* | 18才までの生徒に対しての学校は協放射線防護 | 1970 | 47 | 鉱山における作業者の放射線防護 | 1986 |
| 14 | 放射線感受性と線量の空間分布 | 1969 | 48 | プルトニウムと関連元素の代謝 | 1986 |
| 15* | 体外線源からの電離放射線に対する防護 | 1970 | 49 | 胚および胎児の脳への照射の発育上の影響 | 1986 |
| 16 | X線診断における患者の防護 | 1970 | 50 | ラドン 娘核種の屋内での曝露による肺ガンのリ | 1987 |
| 17* | 放射性核種を用いた検査における患者の防護 | 1971 | | スク | |
| 18 | 突然変異源に関連した高LET 放射線のRBE | 1972 | 51* | 体外放射線に対する防護のためのデータ | 1987 |
| 19 | プルトニウムとアクチニド 類の化合物の新陳代謝 | 1972 | 52* | 核医学における患者の防護 | 1987 |
| 20 | 成人におけるアルカリ土類金属の新陳代謝 | 1973 | 53 | 放射性薬剤からの患者の放射線線量 | 1987 |
| 21* | 体外線源からの電離放射線に対する防護のデータ | 絶版 | 54* | 作業者による放射性核種の摂取に関する個人モニタ | 1988 |
| | ーICRP Publ.15の補遺ー | | | リング:立案と解釈 | |
| 22* | "線量は容易に達成できるかぎり低く保つべきで | 1973 | 55* | 放射線防護における最適化と意志決定 | 1989 |
| | ある"という委員会勧告の意味合いについて | | 56 | 放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存 | 1989 |
| 23 | 標準人についての作業グループの報告 | 1975 | | 線量 (Part 1) | |
| 24 | ウラニウム 鉱山とその他の鉱山は特放射線の防護 | 1977 | 57 | 医療および歯科医療における作業者の放射線防護 | 1989 |
| 25* | 病院および医学研究施設における非密封放射性核種 | 絶版 | 58 | 確定的影響に対するRBE | 1989 |
| | の取扱い、貯蔵、使用および廃棄処分 | | 59 | 皮膚における線量制限の生物学的基礎 | |
| 26* | 国際放射線防護委員会勧告(1977年1/17採択) | 絶版 | 60* | 国際放射線防護委員会勧告(1990年11月採択) | 1991 |
| 27* | 「害の指標」をつくるときの諸問題 | 1977 | 61 | 1990年勧告に基づく作業者の放射性核種の摂取に関 | 1991 |
| 28* | 作業者の緊急被曝と事故被曝に対処するための諸原 | 1978 | | する年限度 | |
| | 則と一般的手順 | | 62 | 医学生物学的研究における放射線防護 | 1993 |
| 29* | 放射性核種の環境へ放出:人に対抗線量の算定 | 絶版 | 63* | 放射線緊急時における公衆の防護のための介入に関 | 1993 |
| 30* | 作業者にほ放射性核種の摂取の限度(Part1~4) | 1979 | | する原則 | |
| | Part1,3 絶版 | ~88 | 64* | 潜在被ばくの防護: 概念的枠組み | 1994 |
| 31 | 吸入した放射性核種の生物学的な諸効果 | 1980 | 65* | 家庭と職場におけるラドンー222 に対する防護 | 絶版 |

ICRP刊行物の一覧表(続き)

| T | 刊行物の一覧表(続き) | 左 | 亚口 | 中田 | / - : |
|-----|--|------|------|---|------------------|
| 番号 | 表題 | 年 | 番号 | 表題 | 年 |
| 66 | 放射線防護のための人呼吸系モデル | 1994 | 95 | Doses to Infans from Ingestion of | 2005 |
| 67 | 放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線 | 1993 | 00: | Radionuclides in Mother's Milk | 0005 |
| | 量 (Part 2) | | 96* | 放射線攻撃時の被ばくに対する公衆の防護 | 2005 |
| 68* | 作業者による放射性核種の摂取についての線量係数 | 1996 | 97* | 高線量率(HDR)小線源治療事故の予防 | 2005 |
| 69 | 放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線 | 1995 | 98* | 永久挿入線源による前立腺がん小線源治療の放射線 | 2006 |
| | 量(Part 3:経口摂取に関する線量係数) | | | 安全 | |
| 70 | 放射線防護のための解剖学および生理学の基礎デー | 1995 | 99* | 放射線関連がんリスクの低線量への外挿 | 2007 |
| | 夕:骨格 | | 100 | Human Alimentary Tract Model for Radiological | 2007 |
| 71 | 放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線 | 1995 | | Protection | |
| | 量 (Part 4:経口摂取に関する線量係数) | | 101* | 公衆の防護を目的とした代表的個人の線量評価/ | 2009 |
| 72 | 放射性核種の摂取による公衆の構成員の年齢依存線 | 1996 | | 放射線防護の最適化:プロセスの拡大 | |
| | 量 (Part 5:経口摂取に関する線量係数) | | 102 | Managing Patient Dose in Multi-Detector | 2007 |
| 73* | 医学における放射線の防護と安全 | 1997 | | Computed Tomography (MDCT) | |
| 74* | 外部放射線に対する放射線防護に用いるための換算 | 1998 | 103* | 国際放射線防護委員会の2007年勧告 | 2009 |
| | 係数 | | 104* | 放射線防護の管理方策の適用範囲 | 2008 |
| 75* | 作業者の放射線防護に対する一般原則 | 1998 | 105* | 医学における放射線防護 | 2008 |
| 76* | 潜在被ばくの防護:選ばれた放射線源への適用 | 1998 | 106 | Radiation Dose to Patients from | 2009 |
| 77* | 放射性廃棄物の処分に対する放射線防護の方策 | 1998 | | Radiopharmaceuticals | |
| 78* | 作業者の内部被ばくの個人モニタリング | 2001 | 107 | Nuclear Decay Data for Dosimetric | 2009 |
| 79 | Genetic Susceptibility to Cancer | 1999 | | Calculations | |
| 80 | Radiation Dose to Patients from | 2000 | 108 | Environmental Protection: the Concept and | 2009 |
| | Radiopharmaceuticals | | | Use of Reference Animals and Plants | |
| 81* | 長寿命放射性固体廃棄物の処分に適用する放射線 | 2000 | 109* | 緊急時被ばく状況における人々の防護のため | 2009 |
| | 防護勧告 | | | の委員会勧告の適用 | |
| 82* | 長期放射線被ばく状況における公衆の防護 | 2002 | 110 | Adult Reference Computational Phantoms | 2009 |
| 83* | 多因子性疾患のリスク推定 | 2004 | 111* | 原子力事故または放射線緊急事態後の長期汚染地域 | 2012 |
| 84* | 妊娠と医療放射線 | 2002 | | に居住する人々の防護に対する委員会勧告の適用 | |
| 85* | IVRにおける放射線障害の回避 | 2003 | 112* | 新しい外部照射放射線治療技術による事故被ばく | 2013 |
| 86* | 放射線治療患者に対する事故被ばくの予防 | 2004 | | の予防 | |
| 87* | CTによる患者の線量管理 | 2004 | 113* | 放射線診断およびIVRにおける放射線防護教育と訓練 | 2014 |
| 88 | Doses to the Embryo and Fetus from Intakes | 2002 | 114 | Environmental Protection: Transfer Parameters | 2012 |
| | of Radionuclides by the Mother | | | for Reference Animals and Plants | |
| 89 | Basic Anatomical and Physiological Data | 2002 | 115 | Lung Cancer Risk from Radon and Progeny and | 2012 |
| | for use in Radiological Protection | | 110: | Statement on Radon 外部被ばくに対する放射線防護量のための換算係数 | 201E |
| 90 | Biological Effects after Prenatal | 2003 | 116* | フトロロがXfよく (CX) するのXがIが以び改重(ソバこの)Vグ発昇体数 | 2015 |
| | Irradiation(Emgryo and Fetus) | | 117 | Radiological Protection in Fluoroscopically | 2012 |
| 91* | ヒト以外の生物種に対する電離放射線のインパク | 2005 | 111 | Guided Procedures Performed Outside the | |
| | ト評価の枠組み | | | Imaging Department | |
| 92* | 生物効果比(RBE)、線量係数(Q)及び放射線荷重係 | 2005 | | | |
| | 数(w _R) | | | | |
| 93* | ディジタルラジヤロジーにおける患者線量の管理 | 2007 | | | |
| 94* | 非密封放射性核種による治療を受けた患者の解放 | 2007 | | | |
| | | | | | |

ICRP刊行物の一覧表(続き)

| 番号 | 表題 | 年 | 番号 | 表題 | 年 |
|-----|---|------|----|----|---|
| 118 | ICRP Statement on Tissue Reactions / Early | 2012 | | | İ |
| | and Late Effects of Radiation in Normal | | | | |
| | Tissues and Organs—Threshold Doses for | | | | |
| | Tissue Reactions in a Radiation Protection | | | | |
| | Context | | | | |
| 119 | Compendium of Dose Coefficients based on | 2012 | | | |
| | ICRP Publication 60 | | | | |
| 120 | Radiological Protection in Cardiology | 2013 | | | |
| 121 | Radiological Protection in Paediatric | 2013 | | | |
| | Diagnostic and Interventional Radiology | | | | |
| 122 | Radiological Protection in Geological | 2013 | | | |
| | Disposal of Long-lived Solid Radioactive | | | | |
| | Waste | | | | |
| 123 | Assessment of Radiation Exposure of Astronauts in | 2013 | | | |
| | Space | | | | |
| 124 | Protection of the Environment under Different | 2014 | | | |
| | Exposure Situations | | | | |
| 125 | Radiological Protection in Security Screening | 2014 | | | |
| 126 | Radiological Protection against Radon Exposure | 2014 | | | |
| 127 | Radiological Protection in Ion Beam Radiotherapy | 2014 | | | |
| 128 | Radiation Dose to Patients from | 2015 | | | |
| | Radiopharmaceuticals: A Compendium of Current | | | | |
| 100 | Information Related to Frequently Used Substances | 9015 | | | |
| 129 | Radiological Protection in Cone Beam Computed | 2015 | | | |
| 130 | Tomography (CBCT) Occupational Intakes of Radionuclides: Part 1 | 2015 | | | |
| 131 | Stem Cell Biology with Respect to Carcinogenesis | | | | |
| 101 | Aspects of Radiological Protection | 2010 | | | |
| 132 | Radiological Protection from Cosmic Radiation in | 2016 | | | |
| | Aviation | | | | |
| 133 | The ICRP Computational Framework for Internal Dose | 2016 | | | |
| | Assessment for Reference Adults: Specific Absorbed | | | | |
| | Fractions | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1 |

福井県環境放射能測定技術会議規程

(会の名称)

第1条 本会議は、福井県環境放射能測定技術会議と称する。

(目的)

第2条 本会議は、福井県の関係機関ならびに原子力施設設置者が県内の施設周辺で実施する環境放射線モニタリングについて技術的に検討し、環境放射能の状況を常時確認することを目的とする。

(所掌事務)

- 第3条 本会議は前条の目的を達成するため、次の事項を行う。
- 1 原子力施設の平常運転時における環境放射線モニタリング項目の調整
- 2 放射能測定の方法の検討および調査
- 3 環境放射線モニタリングの結果の評価
- 4 報告書の作成ならびに福井県原子力環境安全管理協議会への提出
- 5 その他環境放射線モニタリングに関する技術的事項

(構成)

第4条 本会議は次の機関の専門技術者をもって構成する。

福井県安全環境部原子力安全対策課 日本原子力発電株式会社

福井県原子力環境監視センター関西電力株式会社

福井県水産試験場

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

なお、オブザーバーとして原子力規制庁福井地方放射線モニタリング対策官または大飯・高浜地方放射線モニタリング対策官の出席を得る。また、必要に応じて専門機関の意見を求めることができる。

(議長および事務局)

第5条 本会議の議長は、福井県原子力環境監視センター所長をもってあてる。 本会議の事務局を、議長の属する機関に置く。

(会議の開催)

第6条 本会議は、四半期ごとに定例会議を、また構成員が必要を認めた場合はその都 度会議を開催する。

(定例会議以外の会議)

第7条 本会議には、四半期ごとの定例会議以外に、必要に応じ、小委員会、幹事会、 作業部会を置くことができる。 (報告書の作成)

第8条 本会議は、年度開始に先立ち調査計画書を、また環境放射線モニタリングの結果に関し、四半期および年度ごとに報告書を作成する。

(規程の改廃)

第9条 この規程は構成員の同意を得て改廃することができる。

(その他)

第10条 この規程に定めるもののほか、会議の運営に関して必要な事項は議長が会議 に諮って定める。

附則

- この規程は、昭和 44 年 2 月 12 日から施行する。 附則
- この規程は、昭和48年8月2日から施行する。 附則
- この規程は、平成7年5月31日から施行する。 附則
- この規程は、平成10年7月1日から施行する。 附則
- この規程は、平成 10 年 10 月 1 日から施行する。 附則
- この規程は、平成15年4月1日から施行する。 附則
- この規程は、平成17年4月1日から施行する。 附則
- この規程は、平成 17 年 10 月 1 日から施行する。 附則
- この規程は、平成 24 年 5 月 28 日から施行する。 附則
- この規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。 附則
- この規程は、平成27年4月1日から施行する。

原子力発電所周辺の環境放射能調査 平成29年度(2017年度)計画書

[FERC第49巻 6号]

福井県環境放射能測定技術会議

Fukui Environmental Radiation Monitoring Council (F E R C)

平成29年3月 発行

発行所 福井県環境放射能測定技術会議事務局

敦賀市吉河 3 7 - 1 (〒 9 1 4 - 0 0 2 4)

福井県原子力環境監視センター Tm. (0770) 25-6110

発行責任者 田賀 幹生