

## 放射能対策 令和4年度の実施状況と令和5年度の実施方針

| No. | 取組項目                           | 担当課   | 令和4年度までの取組方針   | 令和元年度から4年度の実施状況  | 令和5年度の実施方針 |
|-----|--------------------------------|---|--|--|------------|
| 1   | 空間線量の測定                        | 子どもが多く利用<br>する施設等の定期的な放射線量測定  | 生活衛生課<br>令和2年度まで小中学校、保育園、公園等すべての施設を年1回各課で測定を実施していた。(258施設)<br>令和3年度から施設ごとの区分を取り払い、我孫子地区、天王台地区、湖北地区、新木地区、布佐地区の5地区について、代表点を設定し、そこを定点観測地点として実施。(15施設)                         | R3年度 各地区0.06~0.07 $\mu$ Sv/h<br>R4年度 各地区0.06~0.07 $\mu$ Sv/h<br>詳細は別紙のとおり                                    | 継続         |
|     |                                | クリーンセンターでの空間線量測定  | 手賀沼課資源循環推進室<br>年2回4カ所での空間線量の測定(令和2年度まで年6回の測定)  | (最高値、高さ100cm)<br>R1...0.078 $\mu$ Sv/h、 R2...0.080 $\mu$ Sv/h<br>R3...0.069 $\mu$ Sv/h R4...0.073 $\mu$ Sv/h | 継続         |
|     |                                | 手賀沼沿いでの空間線量測定   | 生活衛生課<br>年1回手賀沼沿い14カ所での空間線量の測定   | (平均値、高さ1m)<br>R1...0.066 $\mu$ Sv/h、 R2...0.071 $\mu$ Sv/h<br>R3...0.053 $\mu$ Sv/h R4...0.055 $\mu$ Sv/h    | 継続         |
| 2   | 放射線量測定機器の貸出                    | 生活衛生課<br>放射線量測定器の貸出しを希望する市民等に、1泊2日を基本として測定器を貸出  | (貸出件数)<br>R1...17件、 R2...6件、 R3...8件<br>R5.2月まで...1件   | 継続   |            |
| 3   | 公共施設の除染(局所的なホットスポットへの対応)       | 生活衛生課<br>施設所管課<br>除染の基準値以上の箇所が見つかった場合、施設の所管課と協議のうえ除染等の措置を実施   | ・除染完了後の平成26年1月以降年2カ所程度確認し除染を実施<br>・平成30年度に柴崎中央公園の局所除染を実施後、汚染が確認されていない  | 継続   |            |
| 4   | 自治会などが行う除染活動への支援               | 生活衛生課<br>作業に関する相談、必要な用具を貸し出し  | ・平成28年度以降、自治会等からの相談なし  | 継続   |            |
| 5   | ごみ焼却灰などの放射性物質検査                | 手賀沼課資源循環推進室<br>・搬出物となるごみ焼却灰、剪定枝木チップ、不燃ごみの放射性物質検査を月1回検査<br>・ごみ焼却炉の排ガスを年2回検査(令和2年度まで月1回検査)                                | R4(R5.2月まで)最高検出値( $\mu$ ケル/kg)<br>○排ガス...不検出<br>○ごみ焼却灰<br>・主灰...130(R4年5月)<br>・飛灰...510(R4年7月)<br>○剪定枝木チップ<br>・搬入物...190(R4年9月)<br>・ストックヤード保管物...140(R4年7月)<br>○不燃ごみ...不検出 | 継続   |            |
| 6   | 廃棄物の放射性物質濃度低減に向けた取り組み(剪定枝木の処分) | 手賀沼課資源循環推進室<br>剪定枝木や草等を可燃ごみと分けて回収・チップ化し最終処分(平成24年6月から開始)  |  | 令和5年度から雑草・枯葉は焼却処分とし、剪定枝木のみをの処分とする。   |            |
| 7   | 浄水と原水の放射性物質検査                  | 水道局工務課<br>湖北台浄水場の原水(地下水)と浄水の放射物質検査を年6回実施(令和3年度まで毎月1回)   | ・R1~R3:2検体×12カ月<br>・R4:2検体×6カ月<br>・平成23年3月以降不検出を継続   | 検査回数を年4回に縮小  |            |
| 8   | 給食食材の放射性物質検査                   | 生活衛生課<br>・新しい産地から購入した食材など各校・各園で希望する食材の検査を実施する<br>・結果の公表は必要に応じて実施<br>(令和2年度まで学校給食は農政課、保育園は手賀沼課で定期的に検査を実施)                | ・保育園で自家栽培したもの1検体を実施<br>・結果の公表なし  | ・各校・各園で希望する食材の検査を実施する<br>・結果の公表は必要に応じて実施<br>・検査の実施は農政課で行う。   |            |
| 9   | 我孫子市産農産物の放射性物質検査               | 農政課<br>・農業者からの検査希望食材(主に出荷証明書が必要なタケノコ・シイタケ等)について検査を実施する。<br>(小・中学校給食食材の検査は令和2年度まで実施、3年度から終了)                             | R1...86検体<br>R2...243検体(給食食材移管分含む)<br>R3...49検体<br>R5.2月まで...41検体  | 継続   |            |
| 10  | 市民等が持ち込む食品・飲料物の放射性物質検査         | 生活衛生課<br>・毎週月曜日に受付<br>・令和元年度から商業観光課から手賀沼課に移管  | R1...31検体、R2...13検体、R3...3検体<br>R5.2月まで...4検体(不検出)   | 継続し、検査の実施は農政課で行う。  |            |
| 11  | 小・中学校の健康診断における甲状腺の視診・触診        | 学校教育課<br>我孫子医師会の協力を得て、就学時健康診断と小・中学校の定期健康診断において甲状腺の視診・触診を実施  | ・健康診断の結果、「所見あり」となった人数<br>R1...定期 10人/9158人、就学時 1人/952人<br>R2...定期 5人/8846人、就学時 0人/878人<br>R3...定期 4人/8582人、就学時 0人/940人<br>R4...定期 7人/8362人、就学時 0人/834人                     | 継続   |            |
| 12  | 内部被ばく線量測定費用の一部助成               | 健康づくり支援課<br>妊婦または平成6年4月2日以降に生まれた方を対象に、内部被ばく線量測定費用の一部を助成(助成額...測定費用の1/2、3,000円限度)。                                       | R1...1件 R2...0件 R3...0件<br>R5.2月まで...0件  | 継続   |            |
| 13  | 甲状腺検査費用の一部助成                   | 健康づくり支援課<br>平成4年4月2日から平成23年4月1日までの間に生まれ、原発事故当日と検査日において我孫子市に住民登録のある方を対象に、甲状腺超音波検査と血液検査を併せて検査した場合の費用の一部を助成(助成額...5,000円)。 | R1...3件<br>R2...2件<br>R3...3件<br>R5.2月まで...0件  | 継続   |            |
| 14  | 原子力損害賠償請求に関する農業者への情報提供         | 農政課<br>東京電力HDに対する原子力損害賠償請求について、農業者から問い合わせを受けた際に情報提供を行う  | 年度末に市内農業者へ郵送で問合せ先の情報提供、東京電力HDの窓口紹介のチラシの送付  | 継続   |            |
| 15  | 東京電力への放射能対策経費の賠償請求             | 生活衛生課・手賀沼課資源循環推進室・水道局<br>国・県の補助金等の対象とならない放射能対策経費について、東京電力に賠償請求を行う   |  | 継続   |            |
| 16  | 指定廃棄物の長期管理施設の早期確保に係る国への要望      | 手賀沼課資源循環推進室<br>関係市と連携を図りながら、長期管理施設の早期確保を国に要望していく  | 令和2年2月21日、環境大臣あての要望書提出   | 継続   |            |