

放射線対策について(H25. 1. 31現在)

1 食品, 農産物等の測定

平成24年5月より市場流通食品, 市内加工食品等の放射性物質検査の測定開始

	測定件数	基準値を超えた 検体数
市場流通食品	48品目 84検体	0

2 健康等相談事業

(1) 電話相談(H23.3.15～ 保健所内に開設)

相談件数 522件(主な内容:水の安全性, 被ばく検査, 健康への影響など)

(2) 各種保健所事業における相談(H23.12.20～)

相談件数 520件(主な内容:食品の安全性, 外遊びの可否, 市内の線量状況など)

3 ホールボディカウンター測定費用助成事業(H24.11.1～受付開始)

・申請者数及びその測定結果

単位:人

年齢区分	助成・測定者数	放射性Cs134		放射性Cs137		検出された方の預託実効線量(mSv)		
		検出せず	検出	検出せず	検出	0.1mSv未満	0.1～1mSv未満	1mSv以上
妊婦	11	11	0	10	1	1	0	0
乳幼児の代理者	9	9	0	9	0	0	0	0
乳児	0	0	0	0	0	0	0	0
幼児(1歳以上入学前)	80	80	0	77	3	3	0	0
小学生	72	72	0	70	2	2	0	0
中学生	11	11	0	10	1	1	0	0
高校生相当	4	4	0	4	0	0	0	0
合計	187	187	0	180	7	7	0	0

※セシウム137については3.59～16.11Bq/kg検出されました。この値から、体内で受けると推定される内部被ばく量を示す預託実効線量を算出したところ、0.1mSv未満でした。

・助成金額 187件×3,000円=561,000円

4 その他

(1) 保健医療関係者, 教育関係者等に対する放射線の健康影響等に関する研修への参加

主 催:内閣府

期 間:平成24年10月29日(月)～31日(水)

場 所:放射線医学総合研究所

参加者:地域健康づくり課 保健師1名

(2) 放射線に関わる健康管理対策の情報交換会の実施

日 時:平成25年1月24日(木)

参加自治体:松戸, 我孫子, 鎌ヶ谷, 野田, 流山, 柏

場 所:ウェルネス柏