

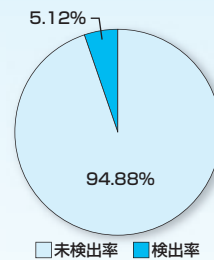
第2回「市民放射線被ばく量調査報告会」を開催しました

市では、平成23年11月から放射線被ばく測定センターにおいて椅子型ホールボディカウンター（以下「WBC」という。）の測定を開始し、さらに平成24年3月1日からは、乳幼児も測定できる岡野式WBCでの測定も行っています。7月に開催した報告会では平成24年5月末日までの分析結果を報告しました。分析結果は以下のとおりです。

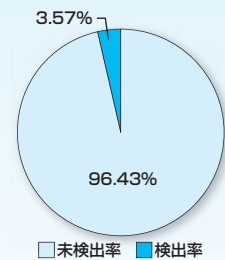
■椅子型WBC結果

| | 測定期間 | 測定者数 | 検出限界値以上者数 | 検出率 | 検出下限値 (セシウム137) | 検出下限値 (セシウム134) |
|---|------------------------|--------|-----------|-------|--------------------|--------------------|
| ① | H23.11.10 ～H24.1.20 | 996人 | 51人 | 5.12% | 600ベクレル | 290ベクレル |
| ② | H24.2.6 ～H24.5.31 | 1,792人 | 64人 | 3.57% | 210ベクレル | 100ベクレル |
| | 合計 | 2,788人 | 115人 | - | - | - |

①11/10～1/20までの測定分



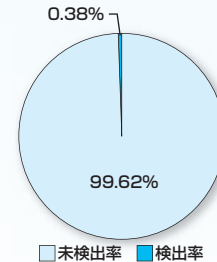
②2/6～5/31までの測定分



■岡野式WBC結果

| 測定期間 | 測定者数 | 検出限界値以上者数 | 検出率 | 検出下限値 (セシウム137・134線量の合計) ※アドバイザー分析値 |
|----------------------|--------|-----------|-------|---|
| H24.3.1 ～H24.5.31 | 1,309人 | 5人 | 0.38% | 0.005マイクロシーベルト |

●3/1～5/31までの測定分



■今後の方針

**健康管理対応
被ばく量管理
放射線学習会**

1ミリシーベルト／年を目指します。
市民健康手帳を作成・配付し、被ばく量管理に努めます。
「心のケア」「低線量被ばくの影響」「食の安全」「遊び」の4テーマを市内各所で実施し、放射線について学ぶ機会を設けます。…実施時期：9月～11月予定

健康診査の充実

対象年齢の引き下げ…30歳⇒19歳以上者
検査項目の充実…血液検査(白血球・腎機能等)項目追加
自己負担金の軽減…3割負担⇒1割負担へ 等
※検診の日程については広報8月号をご覧ください。

妊婦リフレッシュ事業

妊娠期間中に宿泊費補助券(1枚5000円)を配付し、市内14協定施設(岳温泉等)にてリフレッシュしていただきます。

乳幼児リフレッシュ事業

二本松市との友好都市、長野県駒ヶ根市へ訪問等を行います。



■被ばく量調査

個人積算線量計…測定後の高値者への詳細調査(面接・各種測定)を行います。
WBC調査の継続…市民の測定(今年4月より小学校低学年から順に測定を実施しています。)
幼児(就学前)の測定機器の充実(乳幼児測定)…携帯型岡野式WBCによる測定
※なお、詳細な報告書およびQ&Aについては、各保健センターで配布を予定しています。

◎問い合わせ…健康増進課保健係 ☎(55)5110