

今年度も放射線積算量調査を実施します

個人が受ける放射線量について、計測器を常に身につけて放射線量を測る調査(外部被ばく線量調査)を行います。希望される方はお申し込みください。

対象者 昭和47年4月2日～平成6年4月1日生まれの女性、
平成6年4月2日～平成9年4月1日生まれの方
※平成9年4月2日以降生まれの方・妊婦の方には、全員へ計測器の配付を予定していますので、申し込みは不要です。

調査期間 6月1日～7月31日

調査内容 放射線積算計測器(バッジタイプ)による計測

調査費用 無料

調査方法 配付された計測器を調査期間中、指定する位置に装着し計測

申込期限 5月16日(水)

申込方法 ファックスまたは申込書持参

住所・氏名・生年月日・電話番号を明記し、健康増進課または各保健センターにお申し込みください。 ※電話でのお申し込みはできません。



カメラ付き携帯電話にバーコード読み取り機能のある方は、左のQRコードを読み取るだけで携帯電話版へアクセスし、申し込みことができます。
※機種によってはアクセスできないことがあります。

その他 ・計測器は、放射線積算量を常に表示するタイプではありません。
・計測結果は、測定終了後に分析等を行った後、本人にお知らせします。

◎問い合わせ…健康増進課予防係 ☎(55)5109・Fax(23)1714

放射線積算量調査結果をお知らせします

平成23年9月1日～11月30日の3カ月間、1回目の放射線積算量調査を実施しました。調査結果は下表およびグラフのとおりです。

二本松市の計画では、被ばく線量低減目標として年間5mSv以下とし、できるだけ早い時期に年間1mSv以下となることを目指します。

年代別年間被ばく量(概算)

(人数)

	1mSv未満	1～1.99mSv	2～2.99mSv	3～3.99mSv	4～4.99mSv	5～5.99mSv	6mSv以上	合計
0～6歳	430	1,047	491	112	15	1	0	2,096
小学生	682	1,950	461	55	5	2	3	3,158
中学生	371	945	296	29	9	1	3	1,654
高校生	107	412	151	27	3	2	1	703
一般女性	242	577	218	30	5	4	3	1,079
区域外就学	18	14	3	0	0	0	0	35
全体	1,850	4,945	1,620	253	37	10	10	8,725

