

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(外部被ばく量調査)を行います。外部被ばく量は一人一人の行動の違いによって異なりますので、計測器で測定することにより、各個人が被ばく量を把握し、生活等の改善に活用することができるとともに、市が放射線専門家チームの指導の基に調査実施者全体の結果をまとめて市内の実態把握・評価実施により被ばく線量を減らすための方策検討の一助となりますのでお申し込みください。

- 対象者**
- 40歳未満女性の希望者(昭和48年4月2日～平成7年4月1日生まれ)
 - 高校生・高校生相当の年齢の方の希望者(平成7年4月2日～平成10年4月1日生まれ)
 - ※乳幼児から中学生および妊婦の方には全員配付しますので申し込み不要です。

調査期間 5月16日～7月15日の2カ月間

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

申込方法

- ファックスまたは申込書を持参してください。
- パソコン、携帯電話、スマートフォン等の申し込みフォームからも申し込みできます。
- ※申し込みについて詳しくは「放射線積算量調査希望申込書」をご覧ください。

申込期限 4月17日(水)

- 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。
 - ・計測器は、必ず返却していただきます。

◎問い合わせ…健康増進課予防係 ☎(55)5109・Fax(23)1714

外部被ばく量調査測定状況

測定者の人数および測定結果は、X線検出者を除く(平成24年8月9日到着分までの結果です)。

対象グループ	測定者(人)	1 mSv未満	1～1.99 mSv	2～2.99 mSv	3mSv以上	平均値(mSv)	最大値(mSv)	最小値(mSv)
0～6歳	2,957	687	1,890	338	42	0.25	0.93	0.01
小学生	1,392	380	822	170	20	0.24	0.91	0.03
中学生	1,395	309	830	231	25	0.23	0.91	0.01
妊婦	118	30	76	11	1	0.22	0.73	0.02
高校生希望者	44	13	28	3	0	0.21	0.49	0.09
女性(19～40歳)希望者	331	86	200	37	8	0.23	0.61	0.01
全測定者	6,237	1,505	3,846	790	96	0.24	0.93	0.01

女性の方で、平成25年度の該当年齢の方は、自分を守るためにぜひ測定しましょう!!

平成23年度は、一般女性の測定者が1,006人いました。昨年度と比較すると意識の低下が分かります。

二本松市放射線専門家チーム 木村 真三 氏

