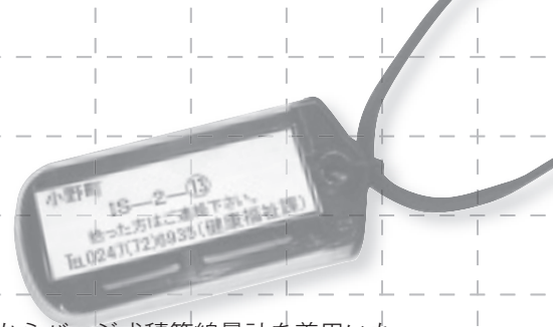


## バッジ式個人積算線量測定状況



町では測定希望があった高校生以下のお子さんと妊婦の方に対し、昨年9月からバッジ式積算線量計を着用いただき、放射線の計測を実施しています。

着用後1カ月目の10月と3カ月目の12月に積算線量の測定を行いました。その結果は下表のとおりです。

今回この線量測定結果に基づき、福島県「放射線と健康」アドバイザーグループ\*1からコメントがありましたので、お知らせします。

### 10月測定状況

区分	計測数	期間1カ月間の積算値		年間推計線量			
		最低値 (mSv)	最高値 (mSv)	最低値 (mSv)	最高値 (mSv)	1 mSv以上の数	1 mSv以上の割合 (%)
小学生	515	0.01	0.14	0.10	1.34	65	12.6
中学生	193	0.03	0.14	0.26	1.31	12	6.2
幼児施設児童	204	0.03	0.16	0.30	1.62	48	23.5
妊婦	19	0.04	0.14	0.48	1.21	8	42.1
一般乳幼児	183	0.02	0.18	0.20	1.80	66	36.1
高校生	100	0.04	0.19	0.35	1.72	31	31.0

### 12月測定状況

区分	計測数	期間3カ月間の積算値		年間推計線量			
		最低値 (mSv)	最高値 (mSv)	最低値 (mSv)	最高値 (mSv)	1 mSv以上の数	1 mSv以上の割合 (%)
小学生	486	0.14	0.39	0.51	1.40	67	13.8
中学生	180	0.15	0.39	0.56	1.41	14	7.8
幼児施設児童	199	0.17	0.46	0.62	1.65	40	20.1
妊婦	24	0.16	0.43	0.65	1.52	6	25.0
一般乳幼児	156	0.16	0.35	0.58	1.27	29	18.6
高校生	72	0.12	0.50	0.42	1.77	25	34.7

※年間の推計線量は、1日当たりの積算線量を計算し、その値を365倍したものです。

※年間推計線量は、自然放射線量（自然界に元々ある放射線）を差し引いていない実数値です。

### 福島県健康アドバイザーグループからのコメント

今回の測定は、現状における3カ月の積算線量を把握するためのものでしたが、健康影響が心配されるレベルの方はいませんでした。

### 「バッジ式積算線量計」3回目測定日のお知らせ

「バッジ式積算線量計」の3回目測定を3月に下記のとおり行います。1回目、2回目の測定を行っていない方も測定できますので、忘れずに測定してください。

なお小中学校や町立の幼児施設に通うお子さんの測定は3月上旬の予定ですが、各学校、施設を通じてお知らせします。通常どおりバッジを着用し登校、登園してください。

#### ◎第3回積算線量測定

■測定日 3月13日㊤～3月15日㊤

■受付時間 15:30～18:30

■対象 乳幼児、妊婦、高校生ほか

■会場 母子健康センター(第三会議室)

問健康福祉課 ☎72-6934

\*1 福島県が設置し、市町村などからの要請により放射線量の測定結果などの評価や助言を行うため福島県立医科大学・山下俊一副学長をはじめとする16人の有識者により構成されている組織。