

着用後9ヵ月間の積算線量ならびにこの結果から推計した年間積算線量(※参照)は下記のとおりですが、この結果は全員健康に影響が及ぶ値ではありません。

区分	期間9ヵ月の積算値			年間推計線量			
	計測数	最低値 (mSv)	最高値 (mSv)	平均 (mSv)	最低値 (mSv)	最高値 (mSv)	平均 (mSv)
小学生	409	0.42	1.04	0.69	0.58	1.64	0.86
中学生	107	0.47	0.91	0.69	0.59	1.15	0.87
幼児施設児童	152	0.14	1.00	0.69	0.63	1.27	0.89
一般乳幼児	55	0.02	0.93	0.53	0.26	1.21	0.82
高校生	10	0.58	1.07	0.78	0.74	1.37	1.01

※年間推計線量について

測定期間の積算線量を1日あたりに算出し、その値を365倍したもの

※自然放射線量について

日本人が自然から受ける放射線量は、平均0.67mSv/年(大地：0.38mSv/年宇宙線0.29mSv/年)とされています。(国連科学委員会より)

次回の測定は次のとおり実施します。

○各学校、幼児教育施設

■回収日 9月10日㊦

※回収から2日後までに返却します。

○一般(乳幼児・高校生)

■測定日 9月10日㊦・11日㊧

■時間 午後3時から午後6時30分まで

■会場 母子健康センター(第3会議室)

※おのまち健康カレンダーにも日程が掲載されていますのでご確認ください。

【お願い】

この春高校を卒業した方のバッジは回収になります。まだ返却していない方は、健康福祉課まで返却してください。卒業後も継続して使用希望する方は申請によりそのままお使いいただけますので、お問い合わせください。

【おわびと訂正】

広報おのまち4月号および6月に測定した方へ配布しました結果表に誤りがありました。次のとおりおわびして訂正します。

■訂正箇所

○第3回(3月)測定状況

[一般乳幼児の年間推計線量最大値]

訂正前：1.22

訂正後：1.37