令和元年度 福島市ガラスバッジ測定結果のまとめ

測定期間:令和元年9月~11月の3か月間

1 対象者数・申込者数・回収数

(表1)	対象者数(人)	申込者数(人)	申込率(%)	回収数(人)	未回収数(人) 転出・途中中止・紛失・損壊 結果通知不要等を含む
	277,571	2,963	1.1%	2,682	281

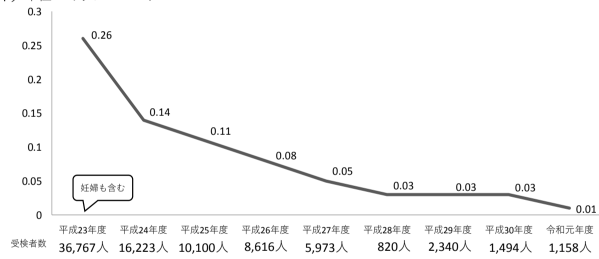
2 3か月間測定者の平均値

(表2)

	回収数(人)	追加被ばく線量平均値 (ミリシーベルト)	
全年齢	2,682	0.02	
0歳~15歳	1,158	0.01	
16歳以上	1,524	0.03	

3 3か月間追加被ばく線量平均値年次推移(15歳以下)

(図1) 単位:ミリシーベルト



4 1年間の追加被ばく線量推計値

(表3)

① 3か月間の 追加被ばく線量	② ①の人数	③ (①×4) 年間線量推計値	④ ③の人数	⑤ 割合
(ミリシーベルト)	(人)	(ミリシーベルト)	(人)	(%)
X(O.1未満)	2,100			
0.1	548	1未満	2,676	99.78%
0.2	28			
0.3	5	2未満	6	0.22%
0.4	1	∠ 本個		
0.5	0			
0.6	0	3未満	О	0.00%
0.7	0			
	2,682		2,682	100.0%

注:この資料は、令和元年12月26日現在の回収数で集計をしております。

また、飛行機に持ち込む際の手荷物検査等でX線を受けた方の高い値も含まれています。