

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

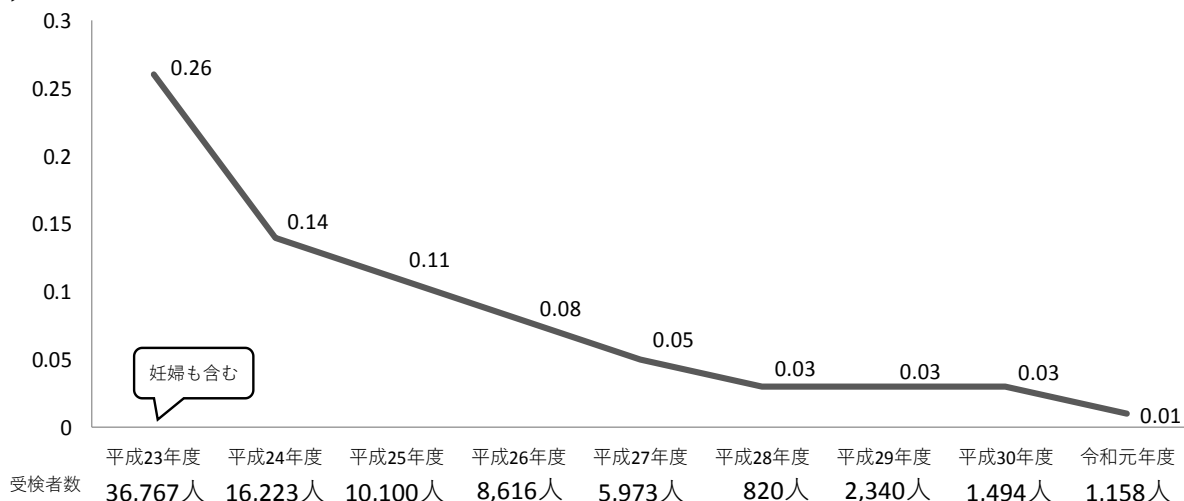
2 3か月間測定者の平均値

(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 (ミリシーベルト)	② ①の人数 (人)	③ (①×④) 年間線量推計値 (ミリシーベルト)	④ ③の人数 (人)	⑤ 割合 (%)
X(0.1未満)	2,100	1未満	2,676	99.78%
0.1	548			
0.2	28			
0.3	5			
0.4	1	2未満	6	0.22%
0.5	0			
0.6	0			
0.7	0	3未満	0	0.00%
	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。