

# 令和2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2年9月～11月の3か月間

## 1 対象者数・申込者数・返却数

(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 〕
284,682	2,386	0.8%	2,184	202

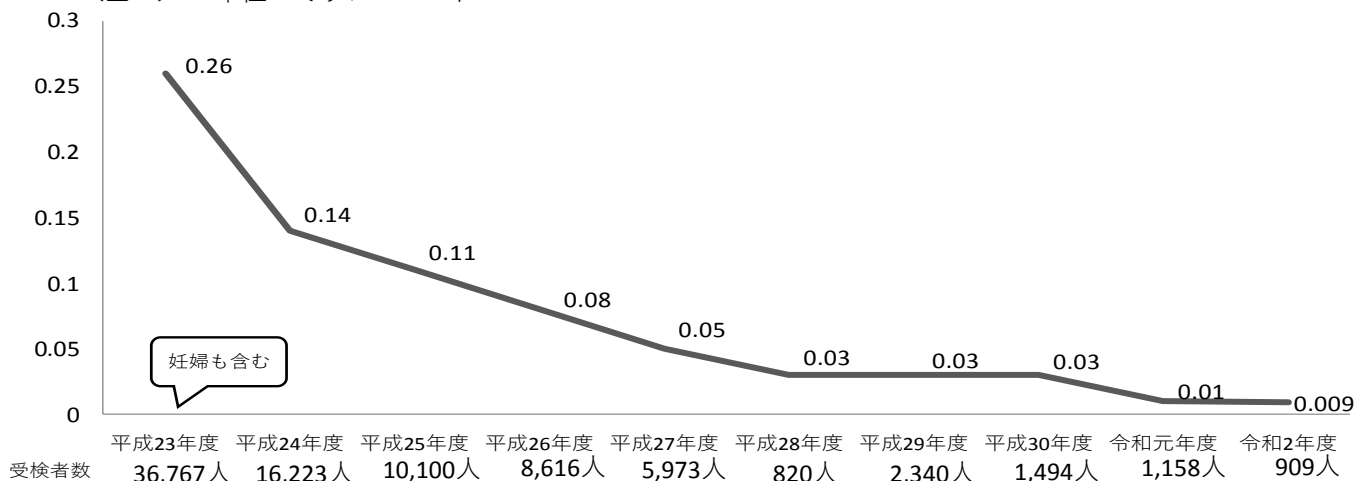
## 2 3か月間測定者の平均値

(表2)

	申込者数 (人)	返却数 (人)	追加被ばく線量平均値 (ミリシーベルト)
全年齢	2,386	2,184	0.017
0歳～15歳	1,021	909	0.009
16歳以上	1,365	1,275	0.022

## 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	②	③	④
ミリシーベルト	ミリシーベルト	人	人	%
① (3か月) × 4倍 年間線量推計値	9～11月 (3か月) の追加被ばく線量 〔 結果報告書の線量 〕	①の人数	合計	割合
1未満	X (0.1未満)	1,840	2,181	99.86%
	0.1	330		
	0.2	11		
2未満	0.3	3	3	0.14%
	0.4	0		
		2,184		100.0%

注：この資料は、令和3年1月4日現在の返却数で集計をしております。

また、部屋に吊り下げる、放置したままにする、病院の検査室に持ち込む等線量が高めの値が含まれています。