

# 令和3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3年9月～11月の3か月間

## 1 対象者数・申込者数・返却数

(表1)

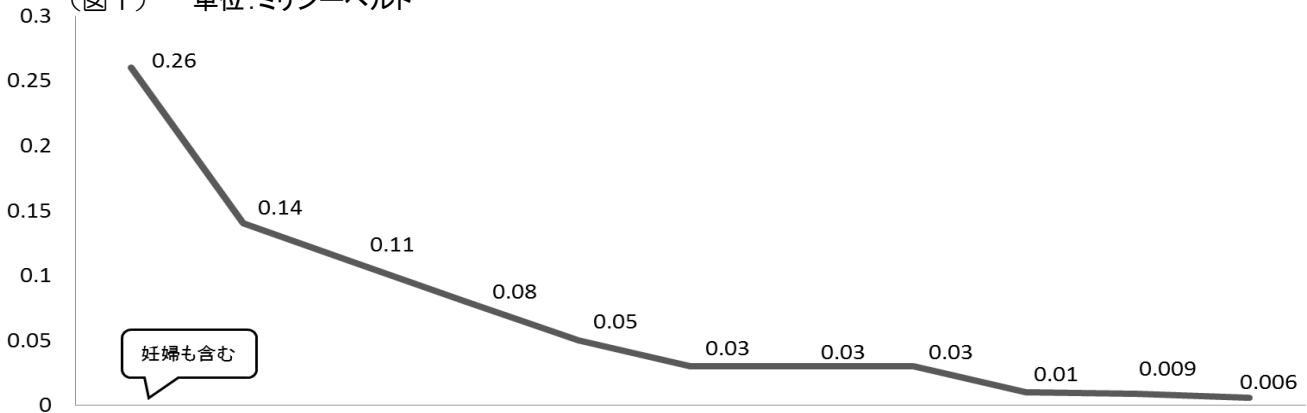
対象者数 (人)	申込者数 (人)	申込率 (%)	返却数 (人)	未返却数 (人) 〔 転出・途中中止・紛失・損壊 結果通知不要等を含 〕
282,925	1,740	0.6%	1,594	146

## 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	1,740	1,594	0.014
0歳～15歳	690	663	0.006
16歳以上	1,050	931	0.019

## 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



平成23年度 平成24年度 平成25年度 平成26年度 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度  
 受検者数 36,767人 16,223人 10,100人 8,616人 5,973人 820人 2,340人 1,494人 1,158人 909人 663人

## 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)	1,310	1,589	99.69%
	0.1	268		
	0.2	11		
2未満	0.3	5	5	0.31%
	0.4	0		
		1,594	1,594	100.0%

注：この資料は、令和4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。