

平成28年度 福島市ガラスバッジ測定結果のまとめ

測定期間：平成28年9月～平成28年11月の3か月間

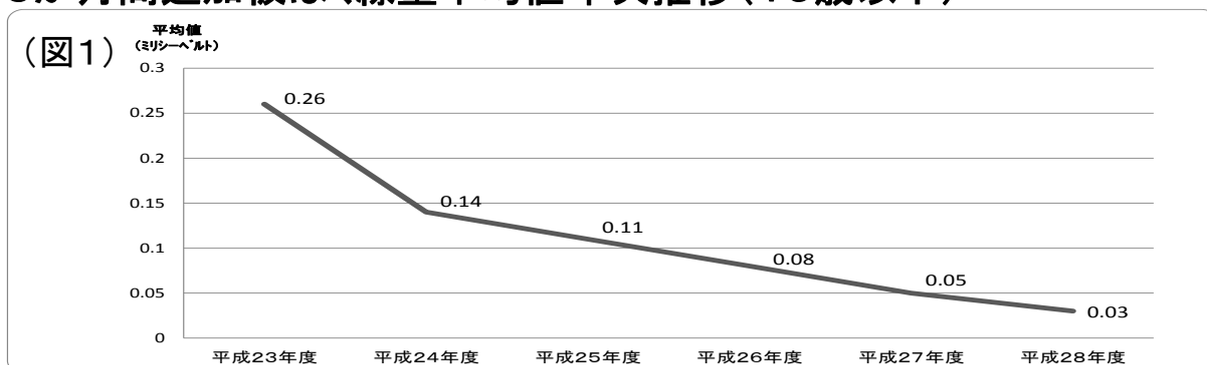
1. 対象者数・配布者数・回収数

| 対象者数 (人) | 申込者数 (人) | 申込率 (%) | 回収数 (期限内提出) | 未回収数 (キャンセルや紛失・ 損壊を含む) |
|-------------|-------------|------------|----------------|------------------------------|
| 283,823 | 3,288 | 1.2% | 3,062 | 226 |

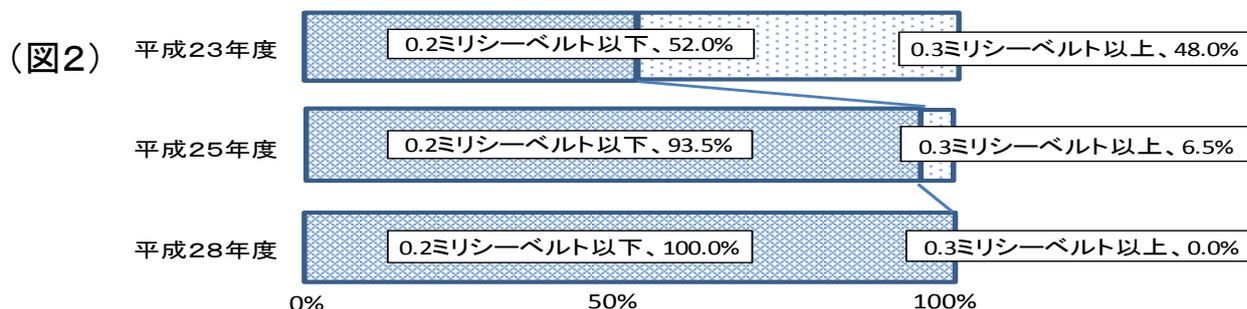
2. 3か月間測定者の平均値

| | 人数 (人) | 追加被ばく線量 平均値 (ミリシーベルト) |
|--------|-----------|-----------------------------|
| 全年齢 | 3,062 | 0.05 |
| 0歳～15歳 | 820 | 0.03 |
| 16歳以上 | 2,242 | 0.06 |

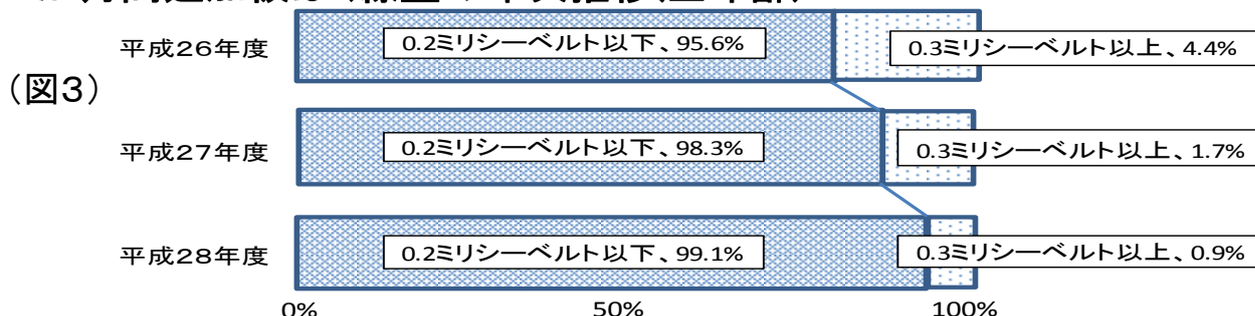
3. 3か月間追加被ばく線量平均値年次推移(15歳以下)



4. 3か月間追加被ばく線量の年次推移(15歳以下)



5. 3か月間追加被ばく線量の年次推移(全年齢)



(図2)・(図3)は、0.2ミリシーベルト以下の方と、0.3ミリシーベルト以上の方の割合を示しました。

3か月0.2ミリシーベルト以下の方(年間推計値にすると1ミリシーベルト以下)の割合は、15歳以下、全年齢で年々増加しています。平成28年度は15歳以下で100%、全年齢では99.12%となっています。