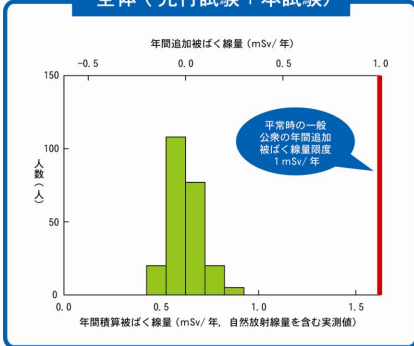
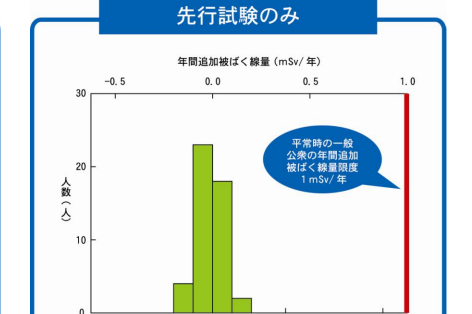
# 小型放射線積算線量計実証試験結果

## 全体(先行試験+本試験)





#### 実施期間,協力者人数

2 40 200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1					
	先行試験	本試験			
実施期間	H24年9月4日~	H24年10月21日~			
	H24年10月3日	H24年11月20日			
対象	・市内小・中学校 教職員 40人 ・市職員 7人	市民協力者			
協力者人数	47人	183人			

### 平均値と最大値(単位:mSv/年)

0.0

		被ばく総 線量	追加被 ばく線量
先行試験	平均値	0.60	-0.01
	最大値	0.78	0.17
本試験	平均値	0.61	0.00
	最大値	0.87	0.26
全体	平均值	0.61	0.00
	最大値	0.87	0.26

#### 人数分布

年間積算被ばく線量 (mSv/年, 自然放射線量を含む実測値)

0.5

- 135173 11-						
範囲 (mSv/年)	先行 試験	本試験	全体			
<b>-0.2 ∼ -0.1</b>	4	16	20			
<b>-0.1 ∼ 0.0</b>	23	85	108			
0.0 ~ 0.1	18	59	77			
0.1 ~ 0.2	2	18	20			
0.2 ~ 0.3	0	5	5			
合計人数	47	183	230			

1.0

1.5

- ※試験結果は、試験期間の1ヵ月間における実測値を年間総被ばく線量に換算したものです。
- ※積算線量計の追加被ばく線量は、総被ばく線量からつくば市の平均的な自然放射線量(0.61mSv/年)を引いた値です。生活環境により、受けた総被ばく線量が平均的な自然放射線量以下の場合には、追加被ばく線量はマイナスに表示されます。