

福島市ガラスバッジ測定結果

1. 対象者数・配布者数・回収数

対象者数	1回目配布数	1回目回収数	1回目回収率	2回目配布数	2回目回収数	2回目回収率	3か月間測定者数
46,303	38,182	37,671	98.7%	38,153	36,804	96.5%	36,767

※1回目回収数・回収率は平成23年10月31日確定数

※2回目回収数・回収率は平成23年12月26日確定数

※3か月間測定者数はH23年12月26日現在で測定結果が出ている人数

2. 3か月間の測定結果数・割合

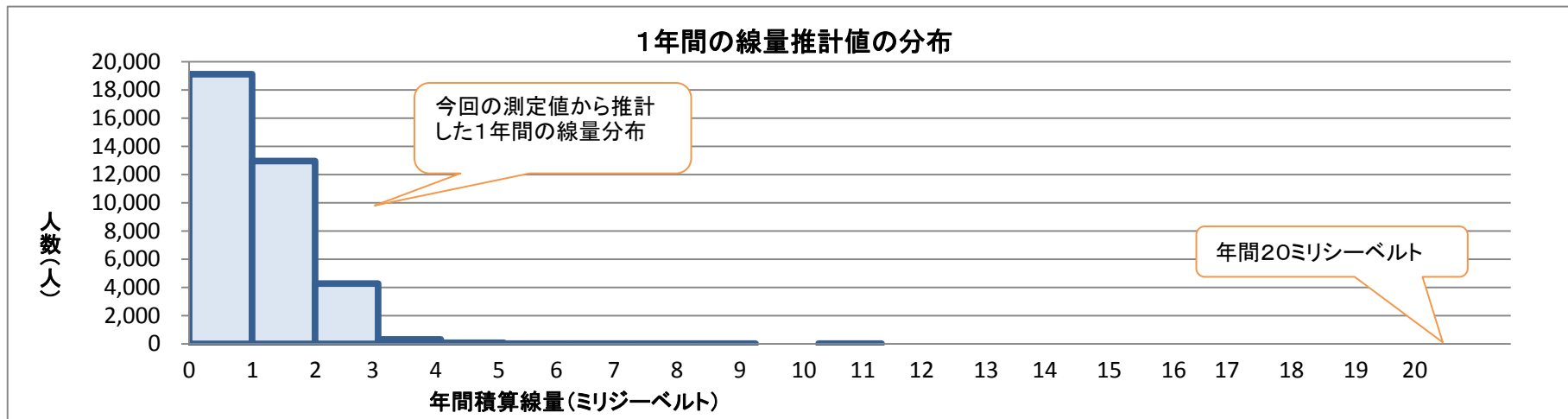
3か月間測定者数		人数(人)	割合(%)
3か月間測定者数		36,767	100%
内訳 累積値 (ミリシーベルト)	0.1未満(X)	3,313	9.011%
	0.1以上～0.5未満	28,763	78.230%
	0.5以上～1.0未満	4,581	12.460%
	1.0以上～1.5未満	93	0.253%
	1.5以上～2.0未満	10	0.027%
	2.0以上～2.5未満	2	0.005%
	2.5以上～3.0未満	5	0.014%

* 最大値は2.7ミリシーベルト

3か月の測定結果が2.0ミリシーベルト以上の方のガラスバッジ使用状況

- ・屋外への置き忘れ
- ・自転車に放置
- ・空港での荷物のX線検査 など

3. 1年間の線量の推計値



4. 福島市健康管理検討委員会の見解

平成24年1月4日(水)に開催された福島市健康管理検討委員会において検証が行なわれ、「今回の結果からは、将来、放射線によるがんの増加などの可能性は少ないと判断されます。」との見解をいただきました。