

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等）結果について（速報）

平成23年6月7日
 原子力災害現地対策本部(放射線班)
 福島県災害対策本部（原子力班）

1 調査予定年月日
 平成23年6月1日（水）～10日（金）

2 調査対象

調査対象施設数	今回速報数 (6/5調査分)
1, 752	1

3 調査結果（速報）

調査の結果、平均値で国の暫定基準値(3.8 μ Sv/時)以上の学校等はなかった。

なお、災害復旧の枠組みによる財政的支援の対象となる基準値(1 μ Sv/時)以上の学校等は1施設であった。

測定値（学校等名） (6/5調査分)
1.7 (福島市立平石小学校 (福島市))

※ 6月5日までの調査結果（速報）

	6/1,2調査分	6/3調査分	6/4調査分	6/5調査分	計
3.8 μ Sv/時以上の学校等の数	0	0	0	0	0
1.0～3.8 μ Sv/時の学校等の数	146	52	38	1	237
1.0 μ Sv/時未満の学校等の数	546	260	49	0	855
合計	692	312	87	1	1,092

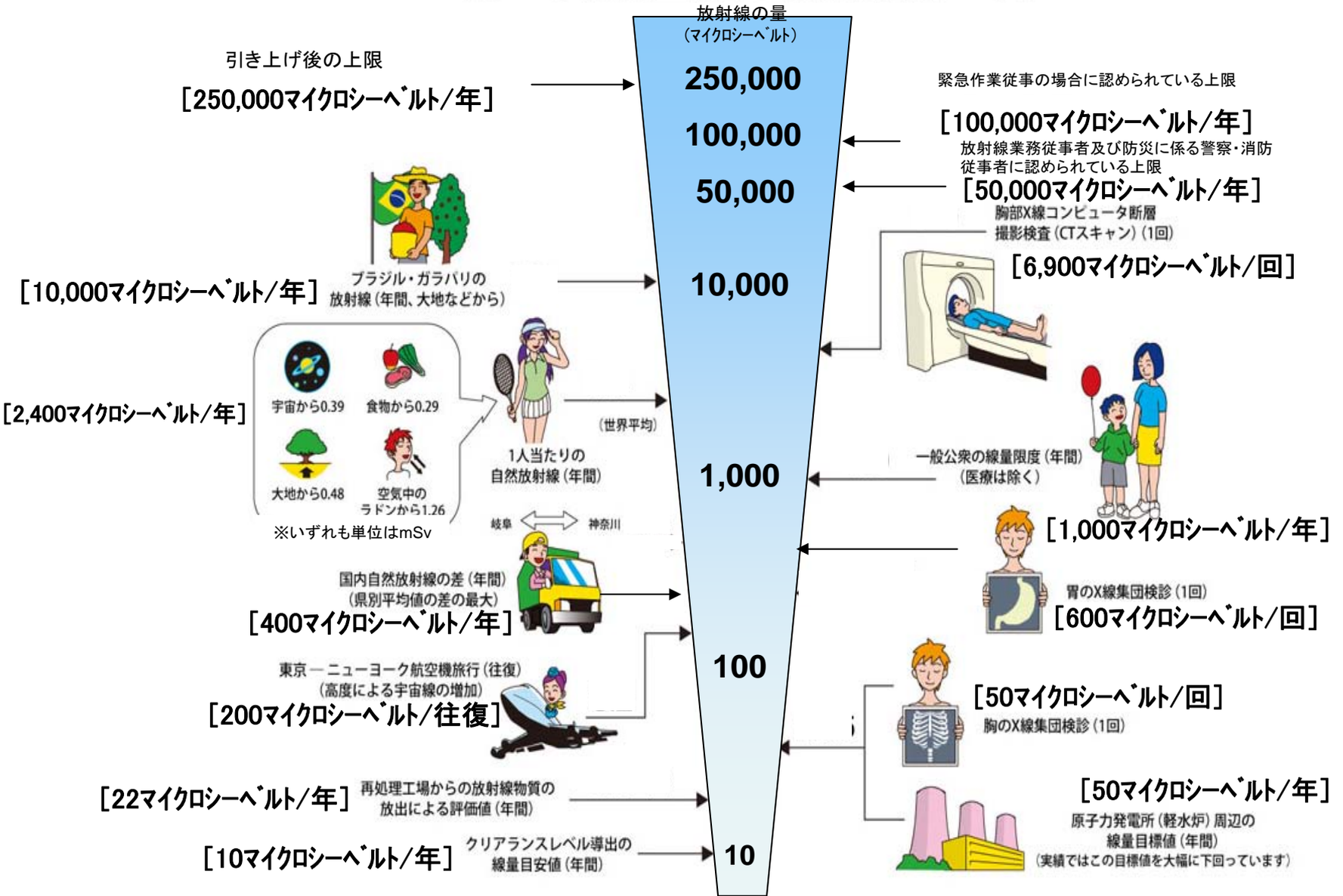
環境放射線モニタリング(学校等)調査結果(6月5日調査速報値)

平成23年6月7日

原子力災害対策現地本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

市町村	区分	学校等名称	測定高さ	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)					備考	
				5地点(四隅及び中央)各平均値						平均値
				中央						
福島市	小学校	福島市立平石小学校	50cm	1.8	1.7	1.6	1.5	1.8	1.7	
			1m	1.7					1.7	

《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1