

福島県環境放射線モニタリング調査（観光地）結果について（速報）

平成 23 年 8 月 4 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7月15日（金）～平成23年7月29日（金）

2 調査対象

調査対象観光地数	今回速報数 (8/2 調査分)
242	2

3 調査結果（速報）

調査の結果、すべての調査地点において、校庭・園庭等における国の暫定基準値 3.8 μ Sv/時以上の観光地はなかった。

単位： μ Sv/時

観光地区分		最大値（地点名称） (8/2 調査分)	最小値（地点名称） (8/2 調査分)
観光施設 ・道の駅	駐車場	-	-
	建物入口付近 (屋外)	-	-
山地 ・自然	駐車場	0.08 檜枝岐村・尾瀬 (御池駐車場)	
	登山口等の 入口	0.08 檜枝岐村・尾瀬 (尾瀬湿原御池入口)	
温泉地 ・市街	路上等	0.13 南会津町・小豆・古町温泉 (古町温泉 赤岩荘 駐車場)	0.07 檜枝岐村・檜枝岐温泉 (檜枝岐の舞台 鎮守神社入口) 檜枝岐村・檜枝岐温泉 (燧の湯前)

※ 8月2日調査結果（速報）

	7/15～7/28調査分	7/29調査分	8/1調査分	8/2調査分	合計
3.8 μ Sv/時以上 の観光地数	0	0	0	0	0
3.8 μ Sv/時未満 の観光地数	214	7	3	2	226
合計	214	7	3	2	226

※ 南会津町の小豆・古町温泉は、8月1日から2日にかけて調査を行った。当該観光地は、観光地数としてはすでに8月1日調査分に計上したため、8月2日調査分には計上していない。

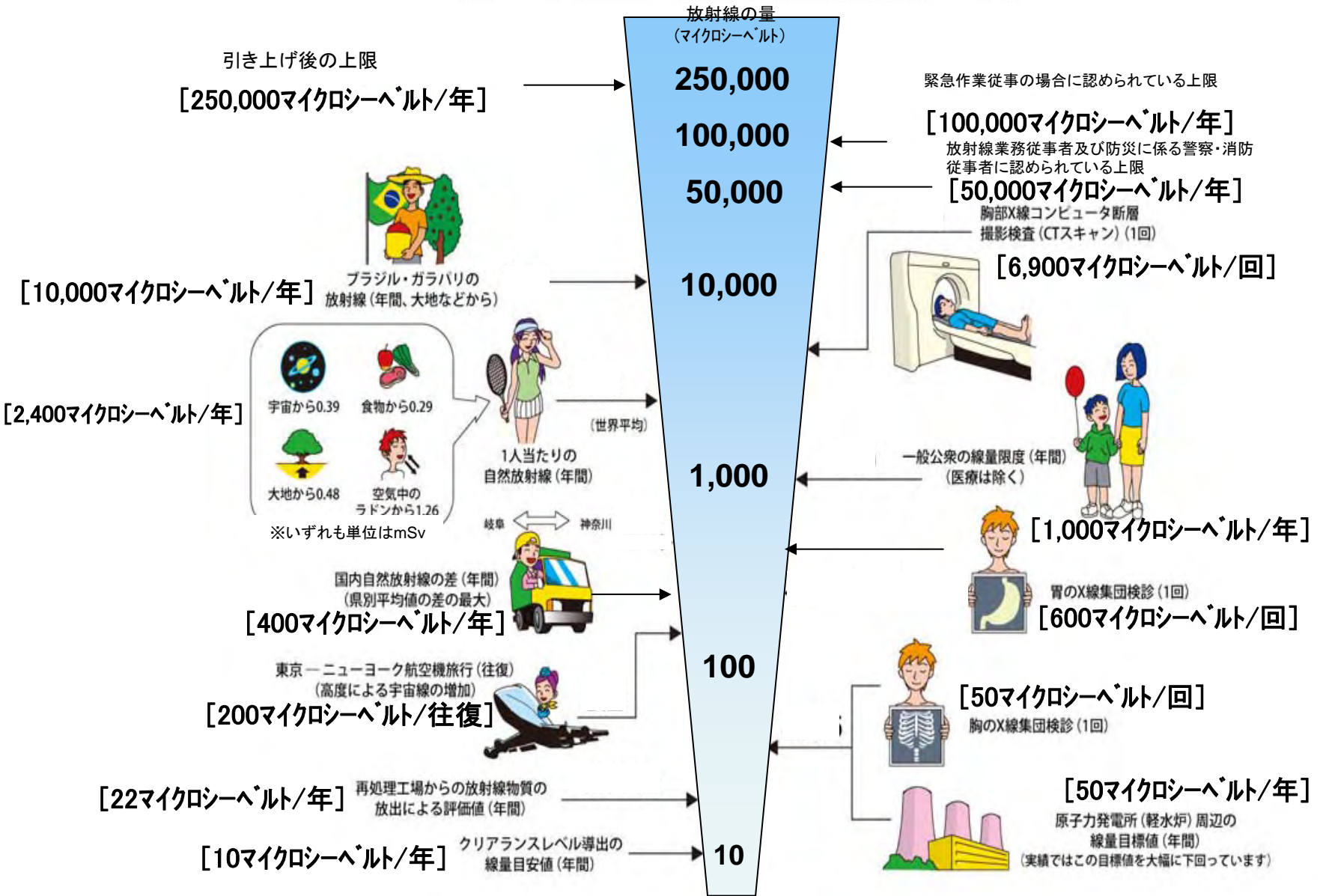
観光地の環境放射線モニタリング調査結果(観光施設・山地・自然・道の駅)

市町村	区分	観光地の名称	地点の名称	測定高さ	空間線量率測定値(μ Sv/h)							備考	
					5地点(四隅及び中央)各平均値					平均値	建物入口 (屋外)・ 登山口等 の入口		
					① 中央	②	③	④	⑤				
檜枝岐村	自然	尾瀬	尾瀬湿原 御池入口	50cm	/	/	/	/	/	/	/	0.08	
				1m	/	/	/	/	/	/	/	/	0.08
			御池駐車場	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	/		
				1m	0.09	0.08	0.06	0.09	0.08	0.08	/		

観光地の環境放射線モニタリング調査結果(温泉地・市街)

市町村	区分	観光地の名称	測定場所(ポイント)の 名称等	空間線量率測定値(μ Sv/h)		備考
				測定高さ 50cm	測定高さ 1m	
檜枝岐村	温泉地	檜枝岐温泉	檜枝岐観光案内所前	0.10	0.09	
			檜枝岐の舞台 鎮守神社入口	0.08	0.07	
			駒の湯前	0.10	0.09	
			燧の湯前	0.08	0.07	
			アルザ尾瀬前	0.10	0.09	
南会津町	温泉地	小豆・古町温泉	古町温泉 赤岩荘 入口	0.11	0.12	
			古町温泉 赤岩荘 駐車場	0.13	0.13	5地点の平均値

日常生活と放射線

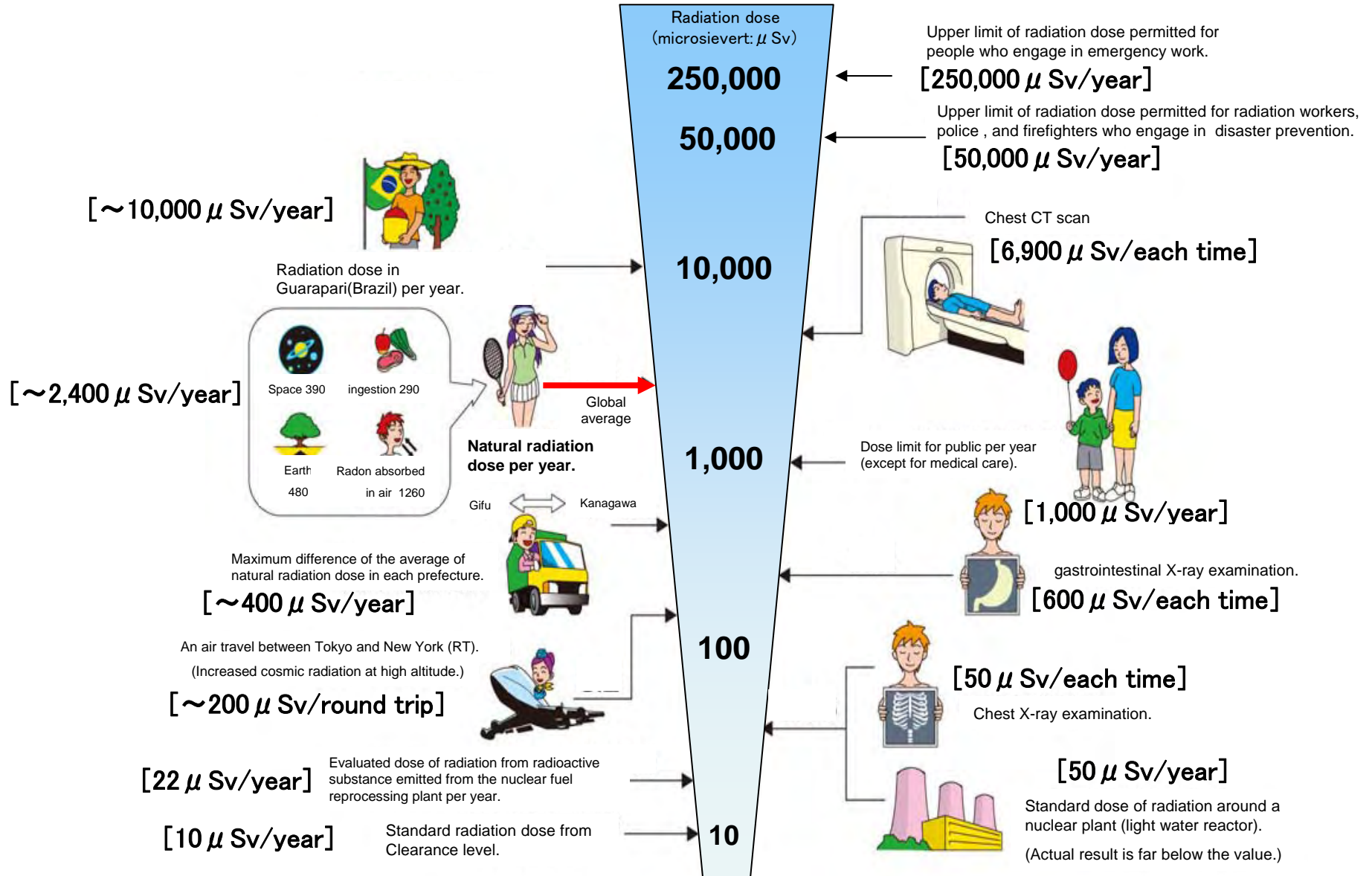


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.