

福島県環境放射線モニタリング調査結果について（速報）

平成23年5月16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 調査年月日
 平成23年5月11日（水）～14日（土）

2 調査対象

種 別	対象施設数	既速報数		今回速報数
		5/11～12	5/13	5/14
屋外運動場	58	37	15	6
屋内運動場	17	9	7	1
プ ー ル 等	7	3	4	0
そ の 他	4	3	1	0
計	86	52	27	7

※ 調査を予定していた13施設については、地震の影響で使用できないなどの理由から調査対象から除いた。

3 調査結果（速報）

調査の結果、国の暫定基準値（ $3.8 \mu\text{Sv}/\text{時間}$ ）以上の空間線量率が測定されたスポーツ施設はなかった。

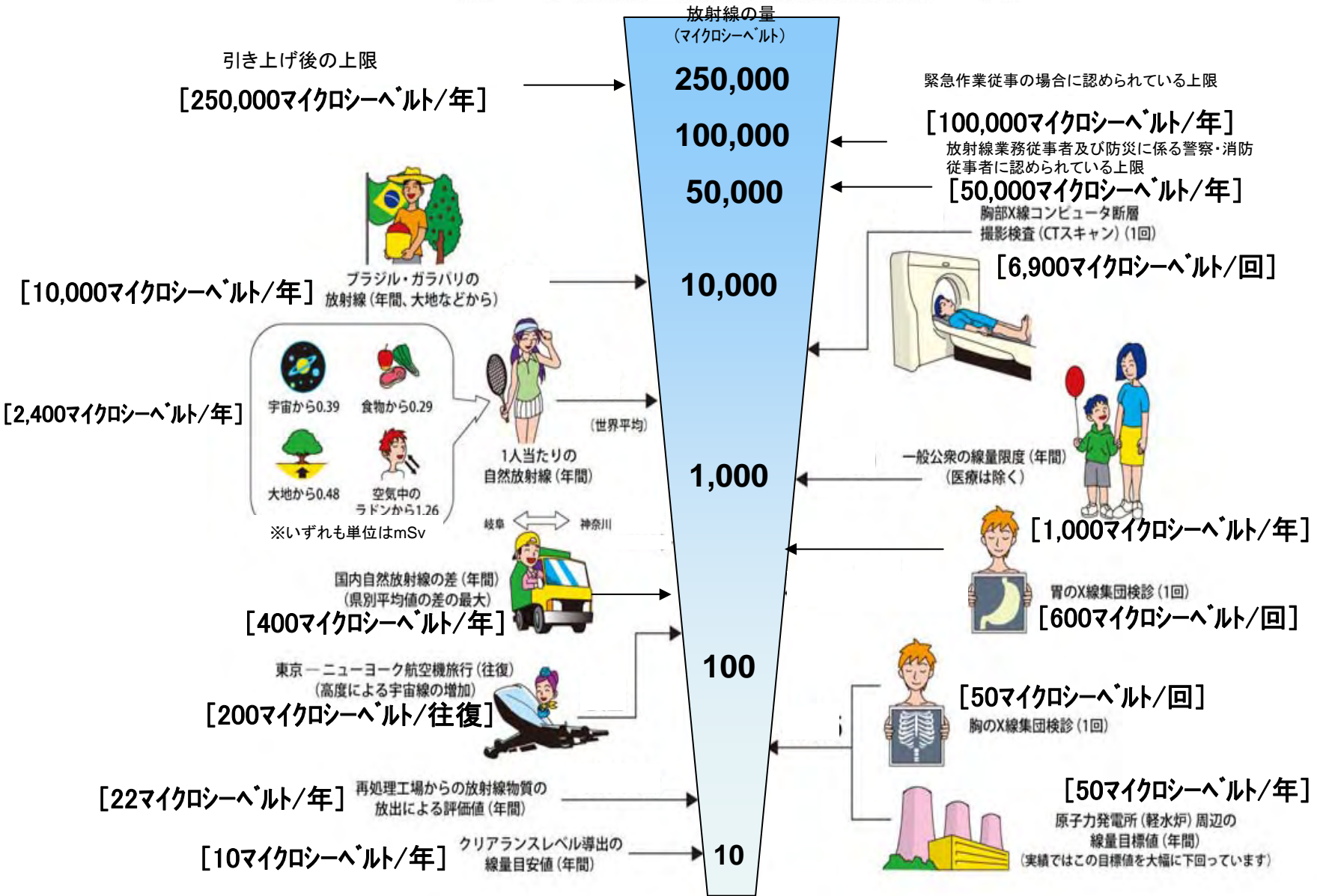
種 別	最大値（施設名）	最小値（施設名）
屋外運動場	0.50 （遠野市民運動場 緑地帯サブグラウンド）	0.07 （南会津町びわのかげ 陸上競技場 競技場）
屋内運動場	0.10 （石川町総合体育館 1Fギャラリー席等）	0.09 （石川町総合体育館 体育館アリーナ）
駐 車 場	0.38 （遠野市民運動場 駐車場A）	0.06 （南会津町びわのかげ 陸上競技場 駐車場B）

環境放射線モニタリング（スポーツ施設）調査結果（5月14日調査速報値）

平成23年5月16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	調査地点名	調査箇所	調査結果（ $\mu\text{Sv/h}$ ）		調査日	備考
				1m高さ	0.5m高さ		
いわき市	屋外運動場	遠野市民運動場	競技場（グラウンド）	0.43	0.45	5月14日	
			緑地帯サブグラウンド	0.43	0.50	5月14日	
			駐車場A	0.33	0.38	5月14日	
			駐車場B	0.33	0.35	5月14日	
南会津町	屋外運動場	南会津町びわのかげ陸上競技場	競技場	0.07	0.07	5月14日	
			観客席	0.08	0.09	5月14日	
			駐車場A（メイン）	0.07	0.07	5月14日	
			駐車場B（健康交流センター前）	0.06	0.07	5月14日	
			駐車場C	0.08	0.08	5月14日	
			駐車場D	0.07	0.07	5月14日	
			駐車場E	0.08	0.08	5月14日	
猪苗代町	屋外運動場	猪苗代町運動公園陸上競技場	陸上競技場	0.20	0.22	5月14日	
			観客席	0.22	0.25	5月14日	
			第1駐車場	0.18	0.20	5月14日	
			第2駐車場	0.17	0.21	5月14日	
会津坂下町	屋外運動場	鶴沼球場	野球場	0.37	0.43	5月14日	
			観客席	0.21	0.21	5月14日	
			第1駐車場	0.29	0.35	5月14日	
			第2駐車場	0.35	0.36	5月14日	
会津美里町	屋外運動場	ふれあいの森スポーツ公園	陸上競技場	0.34	0.37	5月14日	
			観客席	0.40	0.43	5月14日	
			第1駐車場	0.32	0.35	5月14日	
			第2駐車場	0.25	0.27	5月14日	
石川町	屋外運動場	クリスタルパーク多目的広場	クリスタルパーク多目的広場	0.21	0.23	5月14日	
			駐車場	0.23	0.25	5月14日	
石川町	屋内運動場	石川町総合体育館	体育館内アリーナ	0.09	0.09	5月14日	
			1Fギャラリー席	0.10	0.10	5月14日	
			2Fギャラリー席	0.10	0.10	5月14日	

《 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