

全国大学等の協力による空間放射線量

上段: 24時間の積算値
下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点番号	地区名	4月5日～4日6日
北海道	1	室蘭市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	6	函館市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	12 μ Sv (0.5 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17	木更津市	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

* 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

* ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値

(参考) 全国大学等の協力による空間放射線量

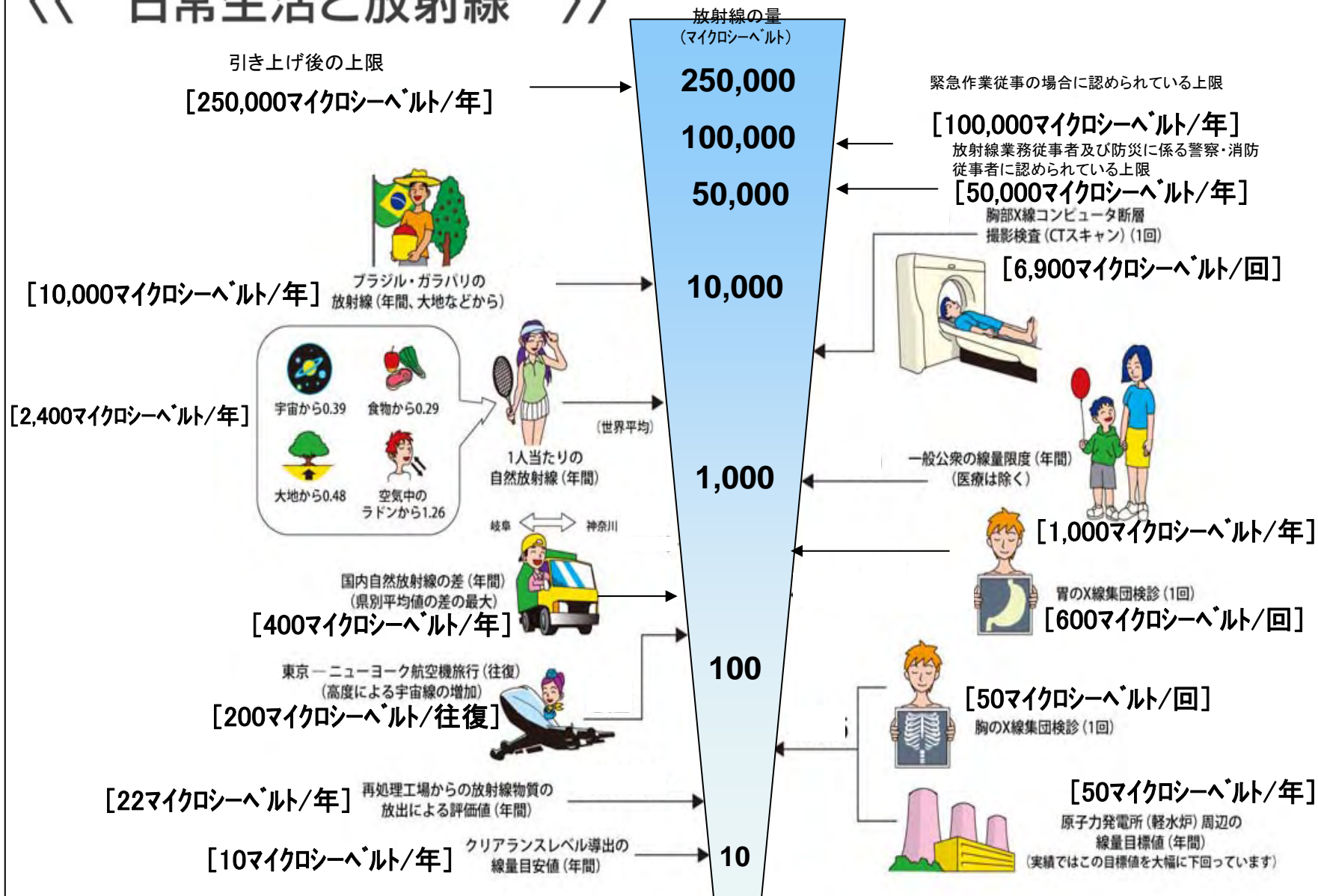
上段: 24時間の積算値
下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点番号	地区名	4月4日～4日5日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北見市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	11 μ Sv (0.46 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	17	木更津市	5 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	4 μ Sv (0.2 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)
	26	上田市	3 μ Sv (0.1 μ Sv/h)

* 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

* ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値

《 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