

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14日～4日15日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 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	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	10 μ Sv (0.42 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	木更津市	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	4 μ Sv (0.17 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	2 μ Sv (0.08 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

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
三重県	34	津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	京都市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
香川県	46	三豊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	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

* 「-」となっている箇所については測定準備中

《 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