

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30日～5日1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 | 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 | 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 (0.13 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 | 9 μ Sv (0.38 μ Sv/h) |
| 茨城県 | 13 | つくば市 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| 栃木県 | 14 | 小山市 | 2 μ Sv (0.08 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 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 17 | 木更津市 | |
| 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 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| | 21 | 港区 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 22 | 八王子市 | 1 μ Sv (0.04 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 | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| | 26 | 上田市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |

| | | | |
|------|----|---------|---------------------------------|
| 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 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 三重県 | 34 | 津市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 滋賀県 | 35 | 彦根市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 京都府 | 36 | 宇治市 | 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 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 奈良県 | 39 | 生駒市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 和歌山県 | 40 | 御坊市 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 鳥取県 | 41 | 鳥取市 | 2 μ Sv (0.08 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 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 徳島県 | 45 | 阿南市 | 1 μ Sv未満 |
| 香川県 | 46 | 三豊市 | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 愛媛県 | 47 | 新居浜市 | 2 μ Sv (0.08 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 | 1 μ Sv (0.04 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 | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |

*1 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

*2 積算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

*3 「-」は大学等の協力機関からのデータの確認ができないため欠測

《 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