

全国大学等の協力による空間放射線量

(Readings of the radiation rate with the cooperation of universities)

上段: 24時間の積算値

(Upper column: reading of the integrated dose(24h))

下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値
(Lower column: the reference value which was calculated
as the number per one hour)

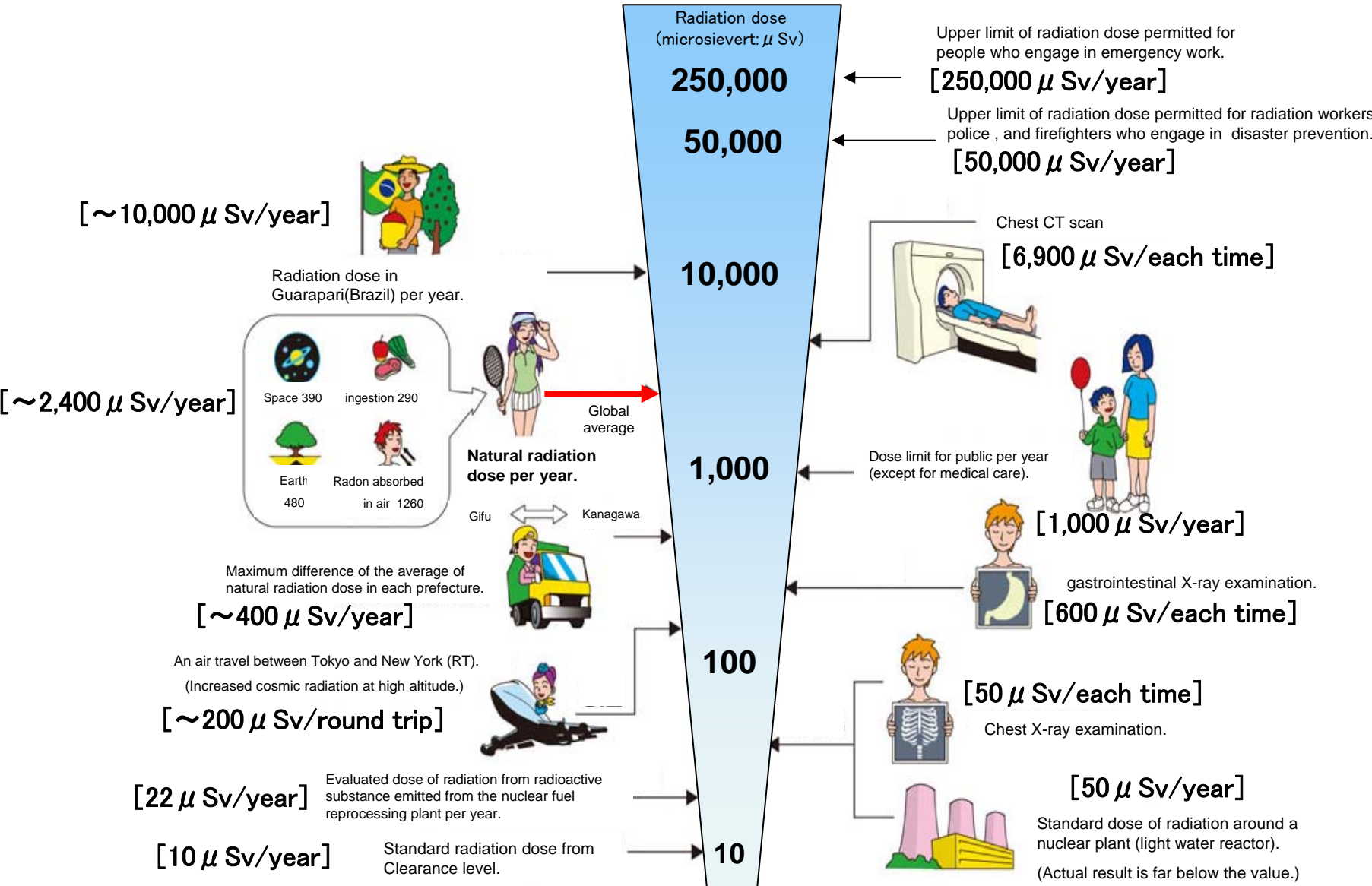
| 都道府県名 (Prefecture) | 測定地点番号 (Reading Point) | 地区名 (City) | 5/16 ~ 5/17 |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 北海道 (Hokkaido) | 1 | 室蘭市 (Muroran City) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| | 2 | 帯広市 (Obihiro City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| | 3 | 旭川市 (Asahikawa City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| | 4 | 北見市 (Kitami City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| | 5 | 釧路市 (Kushiro City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| | 6 | 函館市 (Hakodate City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| 青森県 (Aomori) | 7 | 弘前市 (Hirosaki City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| | 8 | 八戸市 (Hachinohe City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| 宮城県 (Miyagi) | 9 | 仙台市 (Sendai City) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| 山形県 (Yamagata) | 10 | 米沢市 (Yonezawa City) | 3 μSv (0.13 μSv/h) |
| | 11 | 鶴岡市 (Tsuruoka City) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| 福島県 (Fukushima) | 12 | 福島市 (Fukushima City) | 8 μSv (0.33 μSv/h) |
| 茨城県 (Ibaraki) | 13 | つくば市 (Tsukuba City) | 3 μSv (0.13 μSv/h) |
| 栃木県 (Tochigi) | 14 | 小山市 (Oyama City) | 3 μSv (0.13 μSv/h) |
| 群馬県 (Gunma) | 15 | 桐生市 (Kiryu City) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| 千葉県 (Chiba) | 16 | 千葉市 (Chiba City) | 4 μSv (0.17 μSv/h) |
| | 17 | 木更津市 (Kisarazu City) | 3 μSv (0.13 μSv/h) |
| 東京都 (Tokyo) | 18 | 文京区 (Bunkyo Ward) | 3 μSv (0.13 μSv/h) |
| | 19 | 府中市 (Fuchu City) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| | 20 | 目黒区 (Meguro Ward) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| | 21 | 港区 (Minato Ward) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| | 22 | 八王子市 (Hachioji City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| 神奈川県 (Kanagawa) | 23 | 横浜市 (Yokohama City) | 2 μSv (0.08 μSv/h) |
| 新潟県 (Niigata) | 24 | 長岡市 (Nagaoka City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |
| 長野県 (Nagano) | 25 | 松本市 (Matsumoto City) | 3 μSv (0.13 μSv/h) |
| | 26 | 上田市 (Ueda City) | 1 μSv (0.04 μSv/h) |

| | | | |
|---------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|
| 富山県 (Toyama) | 27 | 高岡市 (Takaoka City) | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 石川県 (Ishikawa) | 28 | 能美市 (Nobi City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 福井県 (Fukui) | 29 | 吉田郡永平寺町 (Eiheiji Town) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 岐阜県 (Gifu) | 30 | 岐阜市 (Gifu City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 静岡県 (Shizuoka) | 31 | 浜松市 (Hamamatsu City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| | 32 | 沼津市 (Numazu City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 愛知県 (Aichi) | 33 | 豊橋市 (Toyohashi City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 三重県 (Mie) | 34 | 津市 (Tsu City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 滋賀県 (Shiga) | 35 | 彦根市 (Hikone City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 京都府 (Kyoto) | 36 | 宇治市 (Uji City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 大阪府 (Osaka) | 37 | 吹田市 (Suita City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 兵庫県 (Hyogo) | 38 | 明石市 (Akashi City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 奈良県 (Nara) | 39 | 生駒市 (Ikoma City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 和歌山県 (Wakayama) | 40 | 御坊市 (Gobo City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 鳥取県 (Tottori) | 41 | 鳥取市 (Tottori City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 岡山県 (Okayama) | 42 | 津山市 (Tsuyama City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 広島県 (Hiroshima) | 43 | 東広島市 (Higashi-Hiroshima City) | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| 山口県 (Yamaguchi) | 44 | 宇部市 (Ube City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 徳島県 (Tokushima) | 45 | 阿南市 (Anan City) | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 香川県 (Kagawa) | 46 | 三豊市 (Mitoyo City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 愛媛県 (Ehime) | 47 | 新居浜市 (Niihama City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 高知県 (Kochi) | 48 | 南国市 (Nangoku City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 福岡県 (Fukuoka) | 49 | 福岡市 (Fukuoka City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 長崎県 (Nagasaki) | 50 | 長崎市 (Nagasaki City) | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) |
| 熊本県 (Kumamoto) | 51 | 熊本市 (Kumamoto City) | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) |
| 宮崎県 (Miyazaki) | 52 | 都城市 (Miyakonojo City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 鹿児島県 (Kagoshima) | 53 | 霧島市 (Kirishima City) | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) |
| 沖縄県 (Okinawa) | 54 | 中頭郡西原町 (Nishihara Town) | 2 μ Sv (0.08 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
(*1 We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.)

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



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

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.