

| | 都道府県名 [Prefecture(City)] | 7月26日 [26-July] | | | | | | | | | | | | | | | 過去の平常値の範囲 [Usual Value Band] |
|----|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|
| | | 9-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-24 | |
| 1 | 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)] | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.029 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.02 ~ 0.105 |
| 2 | 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)] | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.017 ~ 0.102 |
| 3 | 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)] | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.025 | 0.032 | 0.028 | 0.027 | 0.024 | 0.026 | 0.014 ~ 0.084 |
| 4 | 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)] | 0.064 | 0.064 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.062 | 0.062 | 0.061 | 0.062 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.0176 ~ 0.0513 |
| 5 | 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)] | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.022 ~ 0.086 |
| 6 | 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)] | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.045 | 0.046 | 0.049 | 0.046 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.025 ~ 0.082 |
| 7 | 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)] | 1.31 | 1.30 | 1.30 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.28 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.30 | 1.30 | 0.037 ~ 0.046 |
| 8 | 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)] | | | | | | | | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.036 ~ 0.056 |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)] | 0.057 | 0.056 | 0.056 | 0.057 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.030 ~ 0.067 |
| 10 | 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)] | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.030 | 0.029 | 0.032 | 0.033 | 0.017 ~ 0.049 |
| 11 | 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)] | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | 0.051 | 0.031 ~ 0.060 |
| 12 | 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)] | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.022 ~ 0.044 |
| 13 | 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)] | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.028 ~ 0.079 |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)] | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.035 ~ 0.069 |
| 15 | 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)] | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.050 | 0.051 | 0.049 | 0.031 ~ 0.153 |
| 16 | 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)] | 0.051 | 0.050 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | 0.058 | 0.054 | 0.058 | 0.056 | 0.051 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | 0.050 | 0.029 ~ 0.147 |
| 17 | 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)] | 0.049 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.0291 ~ 0.1275 |
| 18 | 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)] | 0.045 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.032 ~ 0.097 |
| 19 | 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)] | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.040 ~ 0.066 |
| 20 | 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)] | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.041 | 0.040 | 0.041 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.0299 ~ 0.0974 |
| 21 | 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)] | 0.061 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.059 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.063 | 0.062 | 0.057 ~ 0.110 |
| 22 | 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)] | 0.044 | 0.045 | 0.041 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.041 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.0281 ~ 0.0765 |
| 23 | 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)] | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.040 | 0.035 ~ 0.074 |
| 24 | 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)] | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.0416 ~ 0.0789 |
| 25 | 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)] | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.032 | 0.031 | 0.032 | 0.031 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.031 ~ 0.061 |
| 26 | 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)] | 0.038 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.033 ~ 0.087 |
| 27 | 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)] | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.042 ~ 0.061 |
| 28 | 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)] | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 ~ 0.076 |
| 29 | 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)] | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | 0.049 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.046 ~ 0.080 |
| 30 | 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)] | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 ~ 0.056 |
| 31 | 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Tohhaku)] | 0.065 | 0.064 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.065 | 0.036 ~ 0.110 |
| 32 | 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)] | 0.041 | 0.041 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.046 | 0.042 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.033 ~ 0.079 |
| 33 | 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)] | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.043 ~ 0.104 |
| 34 | 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)] | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.035 ~ 0.069 |
| 35 | 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)] | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.084 ~ 0.128 |
| 36 | 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)] | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.037 ~ 0.067 |
| 37 | 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)] | 0.052 | 0.054 | 0.053 | 0.052 | 0.053 | 0.052 | 0.052 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.052 | 0.052 | 0.051 ~ 0.077 |
| 38 | 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)] | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.045 ~ 0.074 |
| 39 | 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)] | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.019 ~ 0.054 |
| 40 | 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)] | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.034 ~ 0.079 |
| 41 | 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)] | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.037 ~ 0.086 |
| 42 | 長崎県(大村市) [Nagasaki(Ohmura)] | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 ~ 0.069 |
| 43 | 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)] | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.031 | 0.028 | 0.027 | 0.027 | 0.021 ~ 0.067 |
| 44 | 大分県(大分市) [Oita(Oita)] | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.048 ~ 0.085 |
| 45 | 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)] | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.028 | 0.029 | 0.031 | 0.027 | 0.026 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.0243 ~ 0.0664 |
| 46 | 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)] | 0.036 | 0.044 | 0.049 | 0.044 | 0.038 | 0.036 | 0.041 | 0.044 | 0.040 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.0306 ~ 0.0943 |
| 47 | 沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)] | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.0133 ~ 0.0575 |

1.宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。[Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.]

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

[Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.]

2.福島県では、双葉郡のモニタリングポストが警戒区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。また、1m高さの値は災害対応のため対応不可。

[In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at a restricted area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The values at 1m from the ground were not measured because of taking measure to the earthquake disaster.]

3.本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。[These figures are estimated as 1 μGy/h=1 μSv/h.]

4.文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。[The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.]

5.過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。[Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.]

6.1m高さの値はモニタリングポスト近傍の地上高1mを可搬型サーベイメーターを用いて10時に測定した値。(特に記載が無いものはNaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる測定)

[The values at 1m from the ground mean the measured values at a height of 1m from the ground around the monitoring posts by using portable survey meters at 10am. Non-mentioned parts are measured by NaI scintillator detector]

7.過去の平常値の範囲については、各地点のモニタリングポストの高さで測定した過去のデータに基づく平常値であり、1m高さの測定値との比較はできない。

[Usual value band means that these data were measured at a height of each monitoring post respectively and it is not comparable to the measured value at 1m from the ground.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.]

| | 都道府県名 [Prefecture(City)] | 7月27日 [27-July] | | | | | | | | | 過去の平常値の範囲 [Usual Value Band] | モニタリングポストの高さ(m) [The height of the monitoring post(m)] | 7月26日 [26-July] 10時 1m高さの値 [At 1m from the ground] | 備考 [Note] |
|----|-----------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|--|---|--|
| | | 0-1 | 1-2 | 2-3 | 3-4 | 4-5 | 5-6 | 6-7 | 7-8 | 8-9 | | | | |
| 1 | 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)] | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.02 ~ 0.105 | 16 | 0.040 | |
| 2 | 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)] | 0.029 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.017 ~ 0.102 | 1.8 | 0.032 | |
| 3 | 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)] | 0.025 | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.028 | 0.014 ~ 0.084 | 14.7 | 0.036 | |
| 4 | 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)] | 0.062 | 0.061 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.062 | 0.063 | 0.062 | 0.0176 ~ 0.0513 | 80.3 | 0.075 | |
| 5 | 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)] | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.045 | 0.043 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 0.022 ~ 0.086 | 23 | 0.060 | |
| 6 | 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)] | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.025 ~ 0.082 | 20 | 0.090 | |
| 7 | 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)] | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 0.037 ~ 0.046 | 2.5 | - | 災害対応のため対応不可 [Not be measured because of taking measure to the earthquake disaster] |
| 8 | 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)] | 0.088 | 0.086 | 0.085 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.087 | 0.088 | 0.036 ~ 0.056 | 3.45 | 0.102 | |
| 9 | 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)] | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.030 ~ 0.067 | 20 | 0.08 | 電離箱による値 [Measured by ionization chamber type survey meter] |
| 10 | 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)] | 0.031 | 0.035 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.017 ~ 0.049 | 21.8 | 0.091 | |
| 11 | 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)] | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.052 | 0.052 | 0.053 | 0.053 | 0.031 ~ 0.060 | 18 | 0.059 | |
| 12 | 千葉県(市原市) [Chiba(Chihara)] | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.022 ~ 0.044 | 7 | 0.077 | |
| 13 | 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)] | 0.057 | 0.057 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.059 | 0.058 | 0.028 ~ 0.079 | 18 | 0.070 | |
| 14 | 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)] | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.035 ~ 0.069 | 4.9 | 0.047 | |
| 15 | 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)] | 0.048 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.048 | 0.055 | 0.052 | 0.051 | 0.051 | 0.031 ~ 0.153 | 10.7 | 0.068 | |
| 16 | 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)] | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.053 | 0.052 | 0.052 | 0.051 | 0.051 | 0.051 | 0.029 ~ 0.147 | 15 | 0.065 | |
| 17 | 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)] | 0.049 | 0.049 | 0.053 | 0.053 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.0291 ~ 0.1275 | 17 | 0.051 | |
| 18 | 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)] | 0.044 | 0.045 | 0.044 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.032 ~ 0.097 | 9 | 0.060 | |
| 19 | 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)] | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.045 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.040 ~ 0.066 | 17.3 | 0.049 | |
| 20 | 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)] | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.044 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.0299 ~ 0.0974 | 15 | 0.064 | |
| 21 | 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)] | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.057 ~ 0.110 | 12 | 0.059 | |
| 22 | 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)] | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.041 | 0.042 | 0.042 | 0.048 | 0.049 | 0.0281 ~ 0.0765 | 3 | 0.064 | |
| 23 | 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)] | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.035 ~ 0.074 | 34 | 0.066 | |
| 24 | 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)] | 0.046 | 0.047 | 0.046 | 0.047 | 0.046 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.047 | 0.0416 ~ 0.0789 | 18.6 | 0.062 | |
| 25 | 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)] | 0.033 | 0.035 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.031 ~ 0.061 | 19.4 | 0.062 | |
| 26 | 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)] | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.033 ~ 0.087 | 16.9 | 0.040 | |
| 27 | 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)] | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 0.042 ~ 0.061 | 20 | 0.075 | |
| 28 | 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)] | 0.037 | 0.036 | 0.037 | 0.036 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 ~ 0.076 | 34 | 0.069 | |
| 29 | 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)] | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.051 | 0.051 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.046 ~ 0.080 | 16.5 | 0.074 | |
| 30 | 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)] | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 ~ 0.056 | 15 | 0.082 | |
| 31 | 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Tohaku)] | 0.065 | 0.065 | 0.064 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.064 | 0.064 | 0.064 | 0.036 ~ 0.110 | 10.2 | 0.080 | |
| 32 | 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)] | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.042 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.033 ~ 0.079 | 28 | 0.060 | |
| 33 | 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)] | 0.047 | 0.047 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.049 | 0.048 | 0.048 | 0.043 ~ 0.104 | 16 | 0.066 | |
| 34 | 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)] | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | 0.046 | 0.048 | 0.048 | 0.035 ~ 0.069 | 39.4 | 0.086 | |
| 35 | 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)] | 0.097 | 0.097 | 0.097 | 0.096 | 0.099 | 0.097 | 0.095 | 0.095 | 0.095 | 0.084 ~ 0.128 | 1.5 | 0.075 | |
| 36 | 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)] | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 0.037 ~ 0.067 | 18.2 | 0.064 | |
| 37 | 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)] | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.053 | 0.053 | 0.054 | 0.053 | 0.051 ~ 0.077 | 21.8 | 0.059 | |
| 38 | 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)] | 0.047 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.047 | 0.045 ~ 0.074 | 22.4 | 0.087 | |
| 39 | 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)] | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.019 ~ 0.054 | 15 | 0.030 | |
| 40 | 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)] | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.034 ~ 0.079 | 18.9 | 0.062 | |
| 41 | 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)] | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.037 ~ 0.086 | 11 | 0.056 | |
| 42 | 長崎県(大村市) [Nagasaki(Ohmura)] | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.027 ~ 0.069 | 11 | 0.053 | |
| 43 | 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)] | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.021 ~ 0.067 | 14.5 | 0.039 | |
| 44 | 大分県(大分市) [Oita(Oita)] | 0.049 | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.048 ~ 0.085 | 14.3 | 0.050 | |
| 45 | 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)] | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.0243 ~ 0.0664 | 20 | 0.040 | |
| 46 | 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)] | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.0306 ~ 0.0943 | 6.5 | 0.041 | |
| 47 | 沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)] | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.0133 ~ 0.0575 | 5.4 | 0.019 | |

1.宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。 [Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.]

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

[Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.]

2.福島県では、双葉郡のモニタリングポストが警戒区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。また、1m高さの値は災害対応のため対応不可。

[In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at a restricted area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The values at 1m from the ground were not measured because of taking measure to the earthquake disaster.]

3.本データは、1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。 [These figures are estimated as 1 μ Gy/h=1 μ Sv/h.]

4.文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。 [The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.]

5.過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。 [Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.]

6.1m高さの値はモニタリングポスト近傍の地上高1mを可搬型サーベイメーターを用いて10時に測定した値。(特に記載が無いものはNaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる測定)

[The values at 1m from the ground mean the measured values at a height of 1m from the ground around the monitoring posts by using portable survey meters at 10am. Non-mentioned parts are measured by NaI scintillator detector]

7.過去の平常値の範囲については、各地点のモニタリングポストの高さで測定した過去のデータに基づく平常値であり、1m高さの測定値との比較はできない。

[Usual value band means that these data were measured at a height of each monitoring post respectively and it is not comparable to the measured value at 1m from the ground.]

8.空欄については機器点検等による欠測。 [Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.]

《 日常生活と放射線 》

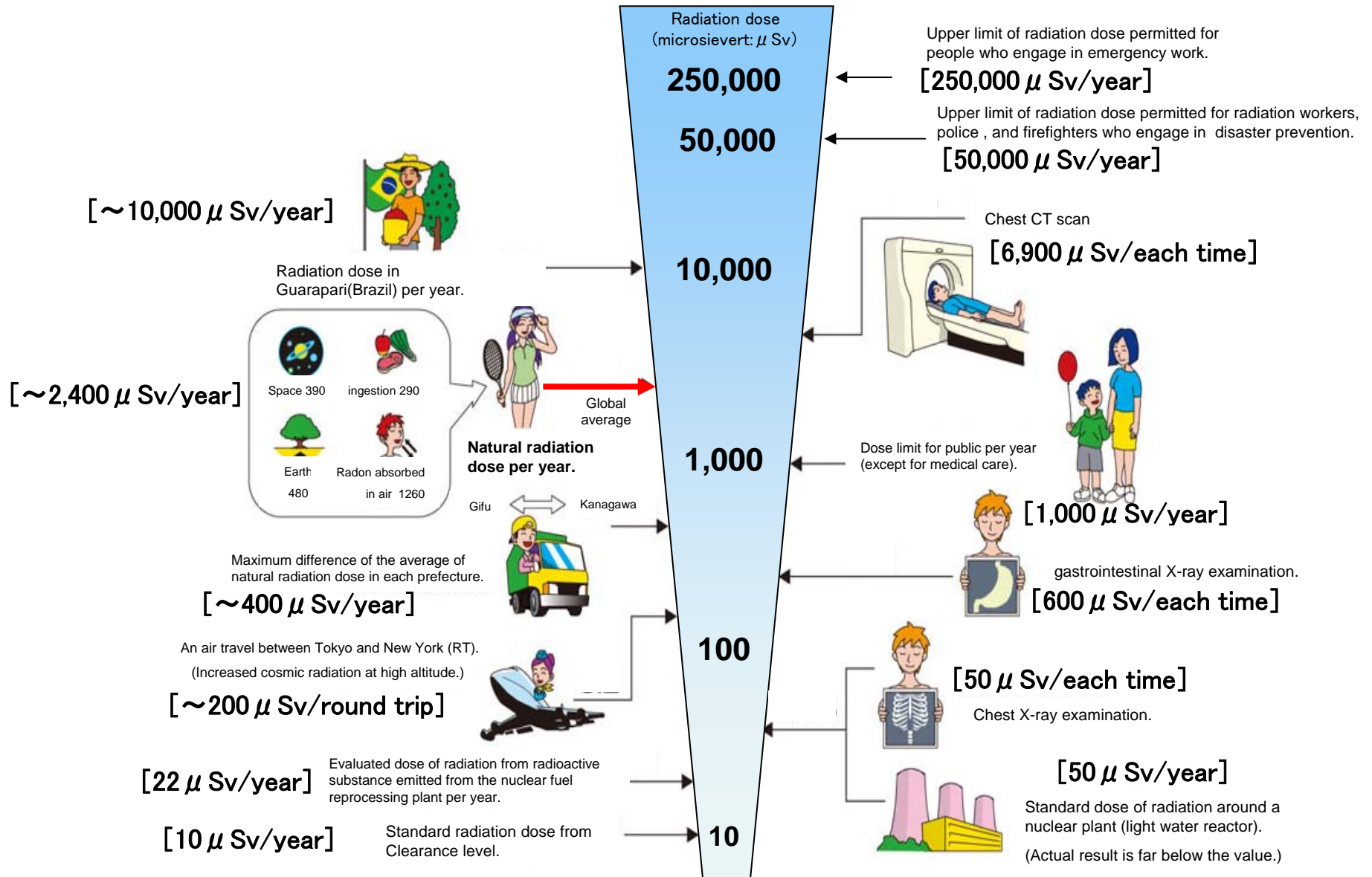


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



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

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.