

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] | 大学等の名称 [Universities] | 地区名 [City] | 7/31～8/1 | 測定点の高さ(m) [The Height of the measurement] |
|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--|
| 北海道 [Hokkaido] | 1 | 室蘭工業大学 [Muroran Institute of Technology] | 室蘭市 [Muroran City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 2 | 帯広畜産大学 [Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine] | 帯広市 [Obihiro City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 3 | 旭川医科大学 [Asahikawa Medical University] | 旭川市 [Asahikawa City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 4 | 北見工業大学 [Kitami Institute of Technology] | 北見市 [Kitami City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 5 | 釧路工業高等専門学校 [Kushiro National College of Technology] | 釧路市 [Kushiro City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 6 | 北海道大学 [Hokkaido University] | 函館市 [Hakodate City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 青森県 [Aomori] | 7 | 弘前大学 [Hirosaki University] | 弘前市 [Hirosaki City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 8 | 八戸工業高等専門学校 [Hachinohe National College of Technology] | 八戸市 [Hachinohe City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 宮城県 [Miyagi] | 9 | 東北大学 [Tohoku University] | 仙台市 [Sendai City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 山形県 [Yamagata] | 10 | 山形大学 [Yamagata University] | 米沢市 [Yonezawa City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.5 |
| | 11 | 鶴岡工業高等専門学校 [Tsuruoka National College of Technology] | 鶴岡市 [Tsuruoka City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 0.8 |
| 福島県 [Fukushima] | 12 | 福島大学 [Fukushima University] | 福島市 [Fukushima City] | 7 μ Sv (0.29 μ Sv/h) | 0.7 |
| 茨城県 [Ibaraki] | 13 | 筑波大学 [University of Tsukuba] | つくば市 [Tsukuba City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 栃木県 [Tochigi] | 14 | 小山工業高等専門学校 [Oyama National College of Technology] | 小山市 [Oyama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 群馬県 [Gunma] | 15 | 群馬大学 [Gunma University] | 桐生市 [Kiryu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 千葉県 [Chiba] | 16 | 千葉大学 [Chiba University] | 千葉市 [Chiba City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 17 | 木更津工業高等専門学校 [Kisarazu National College of Technology] | 木更津市 [Kisarazu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.4 |
| 東京都 [Tokyo] | 18 | 東京大学 [The University of Tokyo] | 文京区 [Bunkyo Ward] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 19 | 東京農工大学 [Tokyo University of Agriculture and Technology] | 府中市 [Fuchu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |

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] | 大学等の名称 [Universities] | 地区名 [City] | 7/31～8/1 | 測定点の高さ(m) [The Height of the measurement] |
|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---|
| 東京都 [Tokyo] | 20 | 東京工業大学 [Tokyo Institute of Technology] | 目黒区 [Meguro Ward] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 21 | 東京海洋大学 [Tokyo University of Marine Science and Technology] | 港区 [Minato Ward] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 22 | 東京工業高等専門学校 [Tokyo National College of Technology] | 八王子市 [Hachioji City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 神奈川県 [Kanagawa] | 23 | 横浜国立大学 [Yokohama National University] | 横浜市 [Yokohama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 新潟県 [Niigata] | 24 | 長岡技術科学大学 [Nagaoka University of Technology] | 長岡市 [Nagaoka City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 長野県 [Nagano] | 25 | 信州大学 [Shinshu University] | 松本市 [Matsumoto City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 26 | 信州大学 [Shinshu University] | 上田市 [Ueda City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 富山県 [Toyama] | 27 | 富山大学 [University of Toyama] | 高岡市 [Takaoka City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 石川県 [Ishikawa] | 28 | 北陸先端科学技術大学院大学 [Japan Advanced Institute of Science and Technology] | 能美市 [Nobi City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 福井県 [Fukui] | 29 | 福井大学 [University of Fukui] | 永平寺町 [Eiheiji Town] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 0.8 |
| 岐阜県 [Gifu] | 30 | 岐阜大学 [Gifu University] | 岐阜市 [Gifu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 静岡県 [Shizuoka] | 31 | 浜松医科大学 [Hamamatsu University School of Medicine] | 浜松市 [Hamamatsu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.3 |
| | 32 | 沼津工業高等専門学校 [Numazu National College of Technology] | 沼津市 [Numazu City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.6 |
| 愛知県 [Aichi] | 33 | 豊橋技術科学大学 [Toyohashi University of Technology] | 豊橋市 [Toyohashi City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 三重県 [Mie] | 34 | 三重大学 [Mie University] | 津市 [Tsu City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.9 |
| 滋賀県 [Shiga] | 35 | 滋賀大学 [Shiga University] | 彦根市 [Hikone City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 京都府 [Kyoto] | 36 | 京都大学 [Kyoto University] | 宇治市 [Uji City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.8 |
| 大阪府 [Osaka] | 37 | 大阪大学 [Osaka University] | 吹田市 [Suita City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 兵庫県 [Hyogo] | 38 | 明石工業高等専門学校 [Akashi National College of Technology] | 明石市 [Akashi City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 奈良県 [Nara] | 39 | 奈良先端科学技術大学院大学 [Nara Institute of Science and Technology] | 生駒市 [Ikoma City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 和歌山県 [Wakayama] | 40 | 和歌山工業高等専門学校 [Wakayama National College of Technology] | 御坊市 [Gobo City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |

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] | 大学等の名称 [Universities] | 地区名 [City] | 7/31～8/1 | 測定点の高さ(m) [The Height of the measurement] |
|-----------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 鳥取県 [Tottori] | 41 | 鳥取大学 [Tottori University] | 鳥取市 [Tottori City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 岡山県 [Okayama] | 42 | 津山工業高等専門学校 [Tsuyama National College of Technology] | 津山市 [Tsuyama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 広島県 [Hiroshima] | 43 | 広島大学 [Hiroshima University] | 東広島市 [Higashi-Hiroshima City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 山口県 [Yamaguchi] | 44 | 宇部工業高等専門学校 [Ube National College of Technology] | 宇部市 [Ube City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 徳島県 [Tokushima] | 45 | 阿南工業高等専門学校 [Anan National College of Technology] | 阿南市 [Anan City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.3 |
| 香川県 [Kagawa] | 46 | 香川高等専門学校 [Kagawa National College of Technology] | 三豊市 [Mitoyo City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 愛媛県 [Ehime] | 47 | 新居浜工業高等専門学校 [Niihama National College of Technology] | 新居浜市 [Niihama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 高知県 [Kochi] | 48 | 高知大学 [Kochi University] | 南国市 [Nangoku City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.4 |
| 福岡県 [Fukuoka] | 49 | 九州大学 [Kyushu University] | 福岡市 [Fukuoka City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 長崎県 [Nagasaki] | 50 | 長崎大学 [Nagasaki University] | 長崎市 [Nagasaki City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 0.9 |
| 熊本県 [Kumamoto] | 51 | 熊本大学 [Kumamoto University] | 熊本市 [Kumamoto City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 宮崎県 [Miyazaki] | 52 | 都城工業高等専門学校 [Miyakonojo National College of Technology] | 都城市 [Miyakonojo City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| 鹿児島県 [Kagoshima] | 53 | 鹿児島工業高等専門学校 [Kagoshima National College of Technology] | 霧島市 [Kirishima City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 沖縄県 [Okinawa] | 54 | 琉球大学 [University of the Ryukyus] | 西原町 [Nishihara Town] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |

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

[We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.]

測定点の高さについては平成23年7月1日現在

[Heights of the measurement is as of July 1,2011]

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
 堀田(ほりた)、奥(おく)(内線4604、4605)
 電話:03-5253-4111(代表)
 03-5510-1076(直通)

(参考)
[Reference]

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] | 大学等の名称 [Universities] | 地区名 [City] | 7/30 ~ 7/31 | 測定点の高さ(m) [The Height of the measurement] |
|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---|
| 北海道 [Hokkaido] | 1 | 室蘭工業大学 [Muroran Institute of Technology] | 室蘭市 [Muroran City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 2 | 帯広畜産大学 [Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine] | 帯広市 [Obihiro City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 3 | 旭川医科大学 [Asahikawa Medical University] | 旭川市 [Asahikawa City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 4 | 北見工業大学 [Kitami Institute of Technology] | 北見市 [Kitami City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 5 | 釧路工業高等専門学校 [Kushiro National College of Technology] | 釧路市 [Kushiro City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 6 | 北海道大学 [Hokkaido University] | 函館市 [Hakodate City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 青森県 [Aomori] | 7 | 弘前大学 [Hirosaki University] | 弘前市 [Hirosaki City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 8 | 八戸工業高等専門学校 [Hachinohe National College of Technology] | 八戸市 [Hachinohe City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 宮城県 [Miyagi] | 9 | 東北大学 [Tohoku University] | 仙台市 [Sendai City] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.2 |
| 山形県 [Yamagata] | 10 | 山形大学 [Yamagata University] | 米沢市 [Yonezawa City] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.5 |
| | 11 | 鶴岡工業高等専門学校 [Tsuruoka National College of Technology] | 鶴岡市 [Tsuruoka City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.8 |
| 福島県 [Fukushima] | 12 | 福島大学 [Fukushima University] | 福島市 [Fukushima City] | 7 μ Sv (0.29 μ Sv/h) | 0.7 |
| 茨城県 [Ibaraki] | 13 | 筑波大学 [University of Tsukuba] | つくば市 [Tsukuba City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 栃木県 [Tochigi] | 14 | 小山工業高等専門学校 [Oyama National College of Technology] | 小山市 [Oyama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 群馬県 [Gunma] | 15 | 群馬大学 [Gunma University] | 桐生市 [Kiryu City] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.0 |
| 千葉県 [Chiba] | 16 | 千葉大学 [Chiba University] | 千葉市 [Chiba City] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.1 |
| | 17 | 木更津工業高等専門学校 [Kisarazu National College of Technology] | 木更津市 [Kisarazu City] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.4 |
| 東京都 [Tokyo] | 18 | 東京大学 [The University of Tokyo] | 文京区 [Bunkyo Ward] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.0 |
| | 19 | 東京農工大学 [Tokyo University of Agriculture and Technology] | 府中市 [Fuchu City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |

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] | 大学等の名称 [Universities] | 地区名 [City] | 7/30～7/31 | 測定点の高さ(m) [The Height of the measurement] |
|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---|
| 東京都 [Tokyo] | 20 | 東京工業大学 [Tokyo Institute of Technology] | 目黒区 [Meguro Ward] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 21 | 東京海洋大学 [Tokyo University of Marine Science and Technology] | 港区 [Minato Ward] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 22 | 東京工業高等専門学校 [Tokyo National College of Technology] | 八王子市 [Hachioji City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 神奈川県 [Kanagawa] | 23 | 横浜国立大学 [Yokohama National University] | 横浜市 [Yokohama City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 新潟県 [Niigata] | 24 | 長岡技術科学大学 [Nagaoka University of Technology] | 長岡市 [Nagaoka City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 長野県 [Nagano] | 25 | 信州大学 [Shinshu University] | 松本市 [Matsumoto City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| | 26 | 信州大学 [Shinshu University] | 上田市 [Ueda City] | | 1.0 |
| 富山県 [Toyama] | 27 | 富山大学 [University of Toyama] | 高岡市 [Takaoka City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 石川県 [Ishikawa] | 28 | 北陸先端科学技術大学院大学 [Japan Advanced Institute of Science and Technology] | 能美市 [Nobi City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 福井県 [Fukui] | 29 | 福井大学 [University of Fukui] | 永平寺町 [Eiheiji Town] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 0.8 |
| 岐阜県 [Gifu] | 30 | 岐阜大学 [Gifu University] | 岐阜市 [Gifu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 静岡県 [Shizuoka] | 31 | 浜松医科大学 [Hamamatsu University School of Medicine] | 浜松市 [Hamamatsu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.3 |
| | 32 | 沼津工業高等専門学校 [Numazu National College of Technology] | 沼津市 [Numazu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.6 |
| 愛知県 [Aichi] | 33 | 豊橋技術科学大学 [Toyohashi University of Technology] | 豊橋市 [Toyohashi City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 三重県 [Mie] | 34 | 三重大学 [Mie University] | 津市 [Tsu City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 0.9 |
| 滋賀県 [Shiga] | 35 | 滋賀大学 [Shiga University] | 彦根市 [Hikone City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 京都府 [Kyoto] | 36 | 京都大学 [Kyoto University] | 宇治市 [Uji City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.8 |
| 大阪府 [Osaka] | 37 | 大阪大学 [Osaka University] | 吹田市 [Suita City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.2 |
| 兵庫県 [Hyogo] | 38 | 明石工業高等専門学校 [Akashi National College of Technology] | 明石市 [Akashi City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 奈良県 [Nara] | 39 | 奈良先端科学技術大学院大学 [Nara Institute of Science and Technology] | 生駒市 [Ikoma City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 和歌山県 [Wakayama] | 40 | 和歌山工業高等専門学校 [Wakayama National College of Technology] | 御坊市 [Gobo City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |

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] | 大学等の名称 [Universities] | 地区名 [City] | 7/30～7/31 | 測定点の高さ(m) [The Height of the measurement] |
|-----------------------|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 鳥取県 [Tottori] | 41 | 鳥取大学 [Tottori University] | 鳥取市 [Tottori City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 岡山県 [Okayama] | 42 | 津山工業高等専門学校 [Tsuyama National College of Technology] | 津山市 [Tsuyama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 広島県 [Hiroshima] | 43 | 広島大学 [Hiroshima University] | 東広島市 [Higashi-Hiroshima City] | 3 μ Sv (0.13 μ Sv/h) | 1.0 |
| 山口県 [Yamaguchi] | 44 | 宇部工業高等専門学校 [Ube National College of Technology] | 宇部市 [Ube City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 徳島県 [Tokushima] | 45 | 阿南工業高等専門学校 [Anan National College of Technology] | 阿南市 [Anan City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.3 |
| 香川県 [Kagawa] | 46 | 香川高等専門学校 [Kagawa National College of Technology] | 三豊市 [Mitoyo City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 愛媛県 [Ehime] | 47 | 新居浜工業高等専門学校 [Niihama National College of Technology] | 新居浜市 [Niihama City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 高知県 [Kochi] | 48 | 高知大学 [Kochi University] | 南国市 [Nangoku City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.4 |
| 福岡県 [Fukuoka] | 49 | 九州大学 [Kyushu University] | 福岡市 [Fukuoka City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |
| 長崎県 [Nagasaki] | 50 | 長崎大学 [Nagasaki University] | 長崎市 [Nagasaki City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 0.9 |
| 熊本県 [Kumamoto] | 51 | 熊本大学 [Kumamoto University] | 熊本市 [Kumamoto City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.0 |
| 宮崎県 [Miyazaki] | 52 | 都城工業高等専門学校 [Miyakonojo National College of Technology] | 都城市 [Miyakonojo City] | 2 μ Sv (0.08 μ Sv/h) | 1.1 |
| 鹿児島県 [Kagoshima] | 53 | 鹿児島工業高等専門学校 [Kagoshima National College of Technology] | 霧島市 [Kirishima City] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.0 |
| 沖縄県 [Okinawa] | 54 | 琉球大学 [University of the Ryukyus] | 西原町 [Nishihara Town] | 1 μ Sv (0.04 μ Sv/h) | 1.1 |

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

[We have measured the integrated dose(24h) from around 2PM to the next day.]

測定点の高さについては平成23年7月1日現在

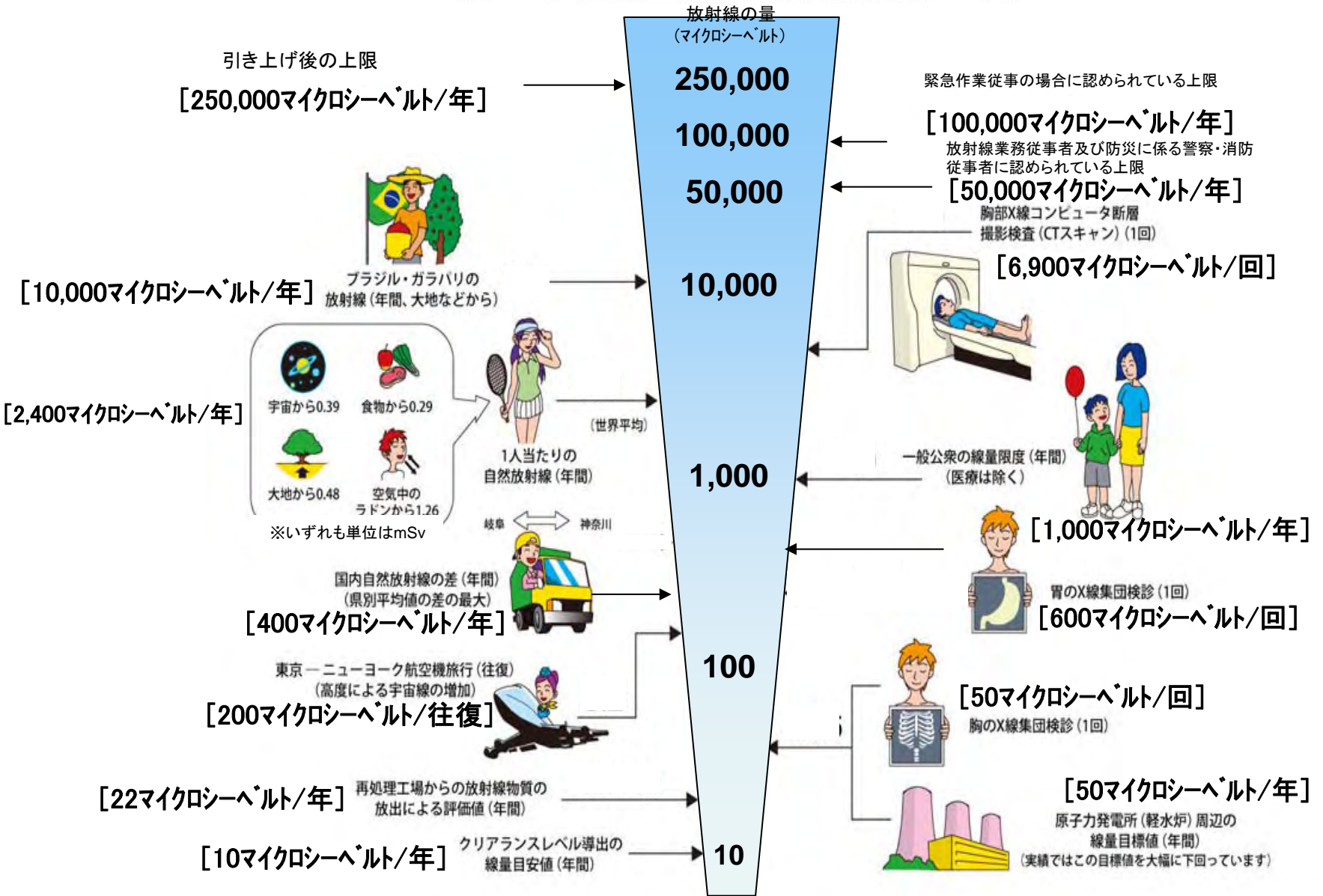
[Heights of the measurement is as of July 1,2011]

「-」は大学からのデータの確認が出来ないため欠測

("-" indicates the lack of data)

<担当> 文部科学省 原子力災害対策支援本部
 堀田(ほりた)、奥(おく)(内線4604、4605)
 電話:03-5253-4111(代表)
 03-5510-1076(直通)

《 日常生活と放射線 》

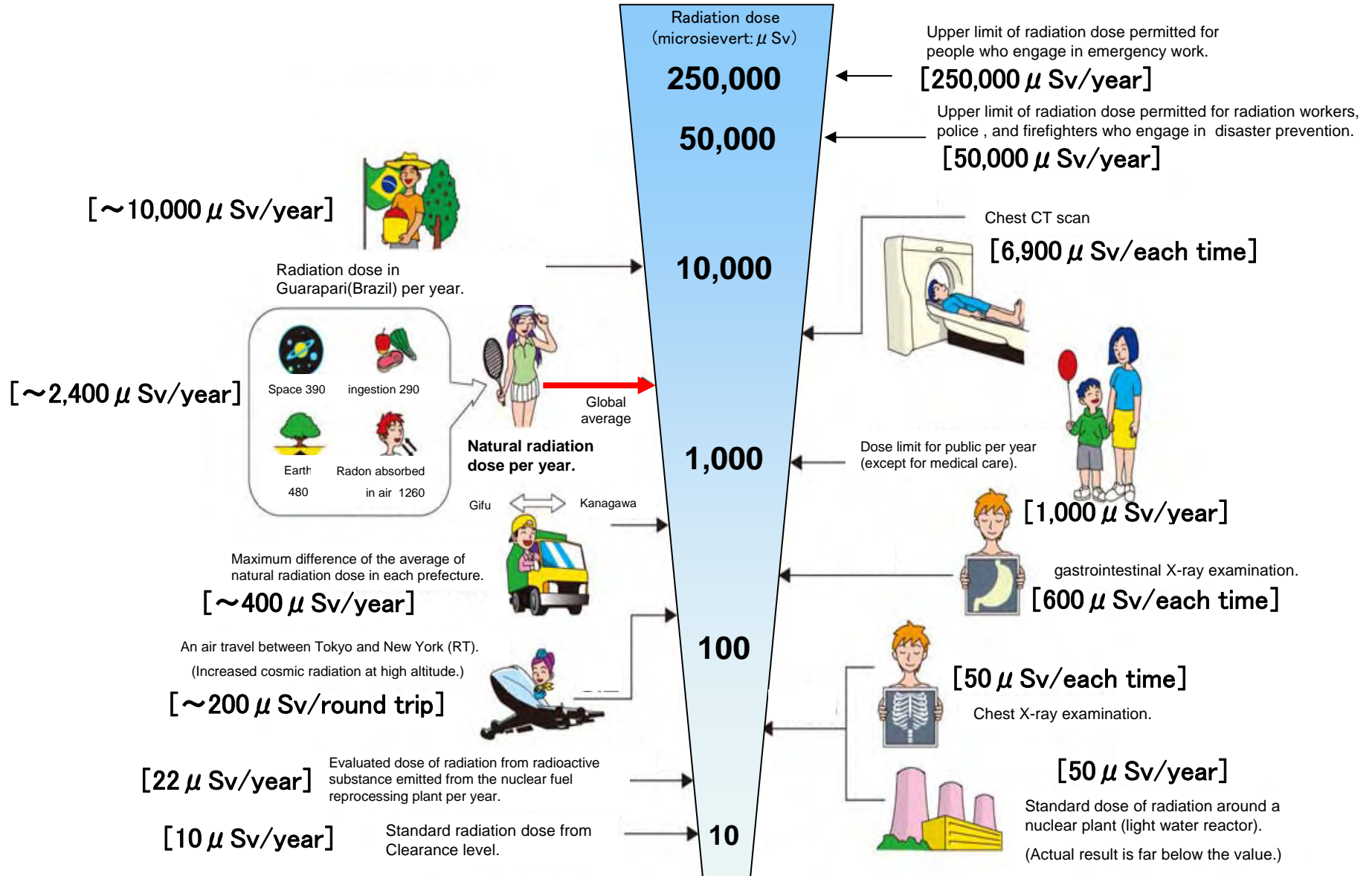


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ 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.