

全国47都道府県の既設モニタリングポストにおける測定結果の1m高さの推計値及び実測値  
 [Estimated and measured 1m height environmental radioactivity level at monitoring posts in 47 prefectures all over Japan.]

令和2年9月25日 Sep 25, 2020  
 原子力規制委員会 NRA

| 都道府県名 [Prefecture(City)]             | モニタリングポストの過去の平常値の範囲 [Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011.] (μSv/h) | モニタリングポストの高さ [The height of the monitoring post] (m) | 9月19日[19-Sep]   |  |   | 備考 [Remarks] |
|--------------------------------------|--|--|---|--|---|--------------|
|                                      |  |  | 9-10時のモニタリングポストの測定値 [Reading during 9-10 am by monitoring post] (μSv/h) | 1m高さの値(推計) [Estimated 1m height value] (μSv/h) | 1m高さの値(サーベイメータによる実測) [Measured 1m height value by survey meter] (μSv/h) |              |
| 1 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]       | 0.02~0.105 (*1)  | 1  | 0.037   | -  | -   |              |
| 2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]          | 0.017~0.102  | 1.8  | 0.027   | 0.032  | -   |              |
| 3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]          | 0.014~0.084  | 14.7   | 0.020   | 0.033  | -   |              |
| 4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]          | 0.0176~0.0513 (*1)   | 1  | 0.042   | -  | -   |              |
| 5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]            | 0.022~0.086  | 23   | 0.033   | 0.049  | -   |              |
| 6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]      | 0.025~0.082  | 20   | 0.045   | 0.088  | -   |              |
| 7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]    | 0.037~0.046 (*1)   | 1  | 0.13  | -  | -   |              |
| 8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]           | 0.036~0.056  | 3.45   | 0.056   | 0.065  | -   |              |
| 9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]    | 0.030~0.067  | 20   | 0.040   | 0.069  | -   |              |
| 10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]        | 0.016~0.049  | 21.8   | 0.019   | 0.056  | -   |              |
| 11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]     | 0.031~0.060 (*1)   | 1  | 0.043   | -  | -   |              |
| 12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]        | 0.022~0.044  | 7  | 0.027   | 0.045  | -   |              |
| 13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]        | 0.028~0.079 (*1)   | 1  | 0.036   | -  | -   |              |
| 14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]  | 0.035~0.069  | 4.9  | 0.036   | 0.036  | -   |              |
| 15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]       | 0.031~0.153  | 10.7   | 0.048   | 0.061  | -   |              |
| 16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]          | 0.029~0.147  | 15   | 0.047   | 0.063  | -   |              |
| 17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]     | 0.0291~0.1275  | 17   | 0.049   | 0.051  | -   |              |
| 18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]           | 0.032~0.097  | 9  | 0.040   | 0.053  | -   |              |
| 19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]        | 0.040~0.066  | 17.3   | 0.045   | 0.051  | -   |              |
| 20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]         | 0.0299~0.0974  | 15   | 0.037   | 0.061  | -   |              |
| 21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]    | 0.057~0.110  | 12   | 0.061   | 0.064  | -   |              |
| 22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]     | 0.0281~0.0765 (*1)   | 1  | 0.033   | -  | -   |              |
| 23 愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]          | 0.035~0.074 (*1)   | 1  | 0.076   | -  | -   |              |
| 24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]        | 0.0416~0.0789  | 18.6   | 0.046   | 0.067  | -   |              |
| 25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]            | 0.031~0.061  | 19.4   | 0.034   | 0.063  | -   |              |
| 26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]           | 0.033~0.087  | 1  | 0.056   | -  | -   |              |
| 27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]           | 0.042~0.061 (*1)   | 1  | 0.065   | -  | -   |              |
| 28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]            | 0.035~0.076 (*1)   | 1  | 0.11  | -  | -   |              |
| 29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]             | 0.046~0.080 (*1)   | 1  | 0.060   | -  | -   |              |
| 30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]   | 0.031~0.056  | 15   | 0.034   | 0.080  | -   |              |
| 31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]       | 0.036~0.110  | 10.2   | 0.061   | 0.072  | -   |              |
| 32 島根県(仁多郡) [Shimane(Nita)]          | 0.033~0.079 (*1)   | 1  | 0.087   | -  | -   |              |
| 33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]       | 0.043~0.104  | 16   | 0.047   | 0.065  | -   |              |
| 34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]   | 0.035~0.069  | 39.4   | 0.048   | 0.082  | -   |              |
| 35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]   | 0.084~0.128  | 1.5  | 0.095   | 0.077  | -   |              |
| 36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]   | 0.037~0.067  | 18.2   | 0.039   | 0.064  | -   |              |
| 37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]      | 0.051~0.077  | 21.8   | 0.052   | 0.058  | -   |              |
| 38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]       | 0.045~0.074 (*1)   | 1  | 0.076   | -  | -   |              |
| 39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]           | 0.019~0.054  | 20   | 0.022   | 0.030  | -   |              |
| 40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]      | 0.034~0.079  | 18.9   | 0.034   | 0.055  | -   |              |
| 41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]             | 0.037~0.086 (*1)   | 1  | 0.049   | -  | -   |              |
| 42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]        | 0.027~0.069  | 11   | 0.029   | 0.051  | -   |              |
| 43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]          | 0.021~0.067  | 14.5   | 0.029   | 0.042  | -   |              |
| 44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]             | 0.048~0.085  | 14.3   | 0.049   | 0.050  | -   |              |
| 45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]     | 0.0243~0.0664  | 15.9   | 0.027   | 0.033  | -   |              |
| 46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)] | 0.0306~0.0943 (*1)   | 1  | 0.045   | -  | -   |              |
| 47 沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)]        | 0.0133~0.0575  | 5.4  | 0.021   | 0.020  | -   |              |

1. 全国のモニタリングポストの測定値は、原子力規制委員会「全国及び福島県の空間線量測定結果 (https://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja)」で公表。  
 [1. The measurement values for monitoring posts around Japan are given in Nuclear Regulation Authority "Reading of air dose amount for Japan and Fukushima prefecture" (https://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja)]  
 2. 本データは、1 μGy/h(マイクログレイ毎時)=1 μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。[2. These figures are calculated assuming that 1 μGy/h is equal to 1 μSv/h.]  
 3. 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成。[3. The table was made by the Nuclear Regulation Authority based on the reports from prefectures.]  
 4. モニタリングポストの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の。[4. "Usual Value Band by monitoring post" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]  
 5. 1m高さの値は、過去の実績に基づき、同日の9-10時のモニタリングポストの測定値から算出した推計値。  
 [5. The values at 1m from the ground show the estimated values based on the past achievements, which were calculated from the data measured by monitoring posts at between 9AM and 10AM on the same day.]

\*1. 過去のモニタリングポスト位置及び高さによる値。  
 [\*1. Reading was measured by the monitoring post before March 11, 2011.]

全国47都道府県の既設モニタリングポストの所在地及びGPS情報  
[Location and GPS data of monitoring posts in 47 prefectures all over Japan.]

令和2年7月20日以降[From Jul. 20, 2020]

|                  | 所在地<br>[Location]   | 設置高さ<br>[Height]<br>(m) | GPSデータ(世界測地系、百分率)<br>[GPS data (World Geodetic System, percentage)] |                        |
|------------------|---|-------------------------|---|------------------------|
|                  |   |                         | 緯度<br>[North Latitude]  | 経度<br>[East Longitude] |
|                  |   |                         |   |                        |
| 北海道 [Hokkaido]   | 札幌市 北海道原子力環境センター札幌分室 [Sapporo City Hokkaido Nuclear Energy Environmental Research Center Sapporo branch office]                                 | 1                       | 43.082944   | 141.332778             |
| 青森県 [Aomori]     | 青森市 青森(県環境保健センター)[Aomori City Aomori Prefectural Institute of Public Health and Environment]  | 1.8                     | 40.830000   | 140.791944             |
| 岩手県 [Iwate]      | 盛岡市 県環境保健研究センター [Morioka City Research Institute for Environmental Sciences and Public Health of Iwate Prefecture]                              | 14.7                    | 39.677972   | 141.133194             |
| 宮城県 [Miyagi]     | 仙台市 県環境放射線監視センター [Sendai City Miyagi Prefectural Environmental Radiation Monitoring Center]   | 1                       | 38.277500   | 140.905833             |
| 秋田県 [Akita]      | 秋田市 県健康環境センター [Akita City Akita Research Center for Public Health and Environment]  | 23                      | 39.719444   | 140.126389             |
| 山形県 [Yamagata]   | 山形市 県衛生研究所 [Yamagata City Yamagata Prefectural Institute of Public Health]  | 20                      | 38.248611   | 140.334722             |
| 福島県 [Fukushima]  | 福島市 県北保健福祉事務所 [Ken-poku Public Health and Welfare Office]   | 1                       | 37.763979   | 140.467755             |
| 茨城県 [Ibaraki]    | 水戸市 旧県環境監視センター(石川局) [Mito City Former Ibaraki Prefecture Environmental Observation Center (Ishikawa Station)]                                   | 3.45                    | 36.392060   | 140.425838             |
| 栃木県 [Tochigi]    | 宇都宮市 県健康環境センター [Utsunomiya City Tochigi Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science]                                       | 20                      | 36.600300   | 139.940000             |
| 群馬県 [Gunma]      | 前橋市 県衛生環境研究所 [Maebashi City Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science]   | 21.8                    | 36.404552   | 139.095977             |
| 埼玉県 [Saitama]    | さいたま市 埼玉県庁 [Saitama City Saitama Prefectural Government Office]   | 1                       | 35.856946   | 139.648035             |
| 千葉県 [Chiba]      | 市原市 県環境研究センター [Ichihara City Chiba Prefectural Environmental Research Center]   | 7                       | 35.525831   | 140.068851             |
| 東京都 [Tokyo]      | 新宿区 都健康安全研究センター [Shinjuku Ward Tokyo Metropolitan Institute of Public Health]   | 1                       | 35.706637   | 139.698407             |
| 神奈川県 [Kanagawa]  | 茅ヶ崎市 衛生研究所 [Chigasaki City Kanagawa Prefectural Institute of Public Health]   | 4.9                     | 35.331389   | 139.384444             |
| 新潟県 [Niigata]    | 新潟市 新潟県放射線監視センター新潟分室 [Niigata City Niigata Prefectural Institute of Environmental Radiation Monitoring, Niigata Branch]                         | 10.7                    | 37.845556   | 138.943056             |
| 富山県 [Toyama]     | 射水市 県環境科学センター [Imizu City Toyama Prefectural Environmental Science Research Center]   | 15                      | 36.700722   | 137.099389             |
| 石川県 [Ishikawa]   | 金沢市 県健康環境センター [Kanazawa City Ishikawa Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science]   | 17                      | 36.527139   | 136.705778             |
| 福井県 [Fukui]      | 福井市 原子力環境監視センター福井分析管理室 [Fukui City Fukui Prefectural Environmental Radiation Research and Monitoring Center Fukui Analytical Management Office] | 9                       | 36.073944   | 136.261694             |
| 山梨県 [Yamanashi]  | 甲府市 県衛生環境研究所 [Kohu City Yamanashi Prefectural Institute for Public Health and Environment]  | 17.3                    | 35.672222   | 138.549722             |
| 長野県 [Nagano]     | 長野市 環境保全研究所 [Nagano City Nagano Environmental Conservation Research Institute]  | 15                      | 36.635500   | 138.178667             |
| 岐阜県 [Gifu]       | 各務原市 保健環境研究所 [Kakamigahara City Gifu Prefectural Research Institute for Health and Environmental Science]                                       | 12                      | 35.407667   | 136.844250             |
| 静岡県 [Shizuoka]   | 静岡市 県工業技術研究所 [Shizuoka City Industrial Research Institute of Shizuoka Prefecture]   | 1                       | 34.972250   | 138.343384             |
| 愛知県 [Aichi]      | 名古屋市 環境調査センター [Nagoya City Aichi Environmental Research Center]   | 1                       | 35.202933   | 136.925868             |
| 三重県 [Mie]        | 四日市市 県健康環境研究所 [Yokkaichi City Mie Prefecture Health and Environment Research Institute]   | 18.6                    | 34.991944   | 136.485000             |
| 滋賀県 [Shiga]      | 大津市 県衛生科学センター [Otsu City Shiga Prefectural Institute of Public Health]  | 19.4                    | 34.985353   | 135.898869             |
| 京都府 [Kyoto]      | 京都市伏見区 保健環境研究所 [Fushimi Ward Kyoto City Kyoto Prefectural Institute of Public Health and Environment]   | 1                       | 34.932629   | 135.758134             |
| 大阪府 [Osaka]      | 大阪市 大阪健康安全基盤研究所 [Osaka Institute of Public Health]  | 1                       | 34.680160   | 135.535400             |
| 兵庫県 [Hyogo]      | 神戸市須磨区 兵庫県立工業技術センター [Suma Ward Kobe City Hyogo Prefectural Institute of Technology]   | 1                       | 34.648686   | 135.131958             |
| 奈良県 [Nara]       | 奈良市 県奈良土木事務所 [Nara City Nara Civil Engineering Office of Nara Prefecture]   | 1                       | 34.668218   | 135.835313             |
| 和歌山県 [Wakayama]  | 和歌山市 県環境衛生研究センター [Wakayama City Wakayama Prefectural Research Center of Environment and Public Health]  | 15                      | 34.214167   | 135.162222             |
| 鳥取県 [Tottori]    | 湯梨浜町 県衛生環境研究所 [Yurihama Town Tottori Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences]   | 10.2                    | 35.493333   | 133.885000             |
| 島根県 [Shimane]    | 奥出雲町 県土木事務所 [Okuzumoto Town Nita Civil Engineering Office of Shimane Prefecture]  | 1                       | 35.194444   | 133.011111             |
| 岡山県 [Okayama]    | 岡山市 県環境保健センター [Okayama City Okayama Prefectural Institute for Environmental Science and Public Health]  | 16                      | 34.588978   | 133.868158             |
| 広島県 [Hiroshima]  | 広島市 県健康福祉センター [Hiroshima City Hiroshima Prefectural Healthy Welfare Center]   | 39.4                    | 34.380000   | 132.468333             |
| 山口県 [Yamaguchi]  | 山口市 県環境保健センター大歳庁舎 [Yamaguchi City Otoshi Building, Yamaguchi Prefectural Institute of Public Health and Environment]                            | 1.5                     | 34.153208   | 131.434297             |
| 徳島県 [Tokushima]  | 徳島市 徳島保健所 [Tokushima City Tokushima Public Health Centre]   | 18.2                    | 34.070000   | 134.560833             |
| 香川県 [Kagawa]     | 高松市 県健康環境研究センター [Takamatsu City Kagawa Prefectural Research Institute for Environmental Sciences and Public Health]                             | 21.8                    | 34.350223   | 134.074850             |
| 愛媛県 [Ehime]      | 松山市 県産業技術研究所 [Matsuyama City Ehime Prefectural Institute of Industrial Technology]  | 1                       | 33.803577   | 132.817629             |
| 高知県 [Kochi]      | 高知市 県保健衛生総合庁舎 [Kochi City Kochi Prefectural Government Public Health Office]  | 20                      | 33.562702   | 133.532284             |
| 福岡県 [Fukuoka]    | 太宰府市 県健康環境研究所 [Dazaifu City Fukuoka Institute of Health and Environmental Sciences]   | 18.9                    | 33.512400   | 130.500192             |
| 佐賀県 [Saga]       | 佐賀市 佐賀県環境センター [Saga City Saga Prefectural Environmental Research Center]  | 1                       | 33.273333   | 130.272500             |
| 長崎県 [Nagasaki]   | 大村市 長崎県環境保健研究センター [Omura City Nagasaki Prefectural Institute for Environmental Research and Public Health]                                      | 11                      | 32.939167   | 129.978333             |
| 熊本県 [Kumamoto]   | 宇土市 県健康環境科学研究所 [Uto City Kumamoto Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science]   | 14.5                    | 32.665833   | 130.653056             |
| 大分県 [Oita]       | 大分市 県衛生環境研究センター [Oita City Oita Prefectural Institute of Health and Environment]  | 14.3                    | 33.158194   | 131.613611             |
| 宮崎県 [Miyazaki]   | 宮崎市 県衛生環境研究所 [Miyazaki City Miyazaki Prefectural Institute for Public Health and Environment]   | 15.9                    | 31.833222   | 131.415667             |
| 鹿児島県 [Kagoshima] | 鹿児島市 県健康環境センター [Kagoshima City Kagoshima Prefectural Institute for Environmental Research and Public Health]                                    | 1                       | 31.584318   | 130.564225             |
| 沖縄県 [Okinawa]    | うるま市 沖縄原子力艦放射能調査施設 [Uruma City OKINAWA Monitoring Center for Nuclear Powered Warships]  | 5.4                     | 26.314722   | 127.895278             |

1. 兵庫県では、2018年3月22日にモニタリングポストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:34m)による値。  
 [1. In Hyogo prefecture, monitoring post was relocated on March 22, 2018. The height of this post is 1m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.34m)]  
 2. 大阪府では、2018年10月25日にモニタリングポストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:20m)による値。  
 [2. In Osaka prefecture, monitoring post was relocated on October 25, 2018. The height of this post is 1m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.20m)]  
 3. 愛知県では、2019年2月20日にモニタリングポストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:34m)による値。  
 [3. In Aichi prefecture, monitoring post was relocated on February 20, 2019. The height of this post is 1m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.34m)]  
 4. 静岡県では、2019年2月28日にモニタリングポストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:3m)による値。  
 [4. In Shizuoka prefecture, monitoring post was relocated on February 28, 2019. The height of this post is 1m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.3m)]  
 5. 福島県では、2019年3月11日にモニタリングポストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:2.5m)による値。  
 [5. In Fukushima prefecture, monitoring post was relocated on March 11, 2019. The height of this post is 1m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.2.5m)]  
 6. 高知県では、2019年3月19日にモニタリングポストを移設し、設置高さを20mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:15m)による値。  
 [6. In Kochi prefecture, monitoring post was relocated on March 19, 2019. The height of this post is 20m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.15m)]  
 7. 京都府では、2019年11月20日にモニタリングポストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングポストの過去の平常値の範囲は従前のモニタリングポスト(高さ:16.9m)による値。  
 [7. In Kyoto prefecture, monitoring post was relocated on November 20, 2019. The height of this post is 1m. The "Usual readings measured by monitoring posts before March 11, 2011" was measured by the former post(height.16.9m)]  
 8. 福島県では、2020年7月20日に所在地を変更。  
 [8. In Fukushima prefecture, the location was changed on July 20, 2020.]