

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
 [Environmental radioactivity level at monitoring posts in 47 prefectures all over Japan.]

令和6年4月9日 Apr 9, 2024
 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.] (μ Sv/h)	モニタリングポストの高さ [The height of the monitoring post] (m)	4月1日[1-Apr]		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] (μ Sv/h)		
1 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]	0.02~0.105 (*1)	1		0.034	
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.017~0.102	1.8		0.027	
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.014~0.084	14.7		0.020	
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.0176~0.0513 (*1)	1		0.036	
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.022~0.086	23		0.032	
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.025~0.082	20		0.046	
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.037~0.046 (*1)	1		0.11	
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.036~0.056	3.45		0.052	
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.030~0.067	20		0.038	
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.016~0.049	21.8		0.019	
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.031~0.060 (*1)	1		0.042	
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.022~0.044	7		0.030	
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		0.037	
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.031~0.153	10.7		0.044	
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.029~0.147 (*1)	1		0.066	
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.0291~0.1275 (*1)	1		0.044	
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.032~0.097 (*1)	1		0.041	
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.040~0.066	17.3		0.042	
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.0299~0.0974	15		0.037	
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.057~0.110	12		0.061	
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.0281~0.0765 (*1)	1		0.029	
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.035~0.074 (*1)	1		0.074	
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.0416~0.0789	18.6		0.045	
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.031~0.061	19.4		0.033	
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.033~0.087 (*1)	1		0.055	
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042~0.061 (*1)	38.65		0.062	
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		0.033	
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.036~0.110 (*1)	1		0.073	
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		0.045	
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.035~0.069	39.4		0.048	
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.084~0.128	1.5		0.072	
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.037~0.067	18.2		0.041	
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.051~0.077	21.8		0.049	
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.045~0.074 (*1)	1		0.073	
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.019~0.054 (*1)	20		0.023	
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.034~0.079	18.9		0.033	
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.037~0.086 (*1)	1		0.048	
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.027~0.069	11		0.029	
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.021~0.067	14.5		0.024	
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.048~0.085	14.3		0.048	
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.0243~0.0664	15.9		0.026	
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.0306~0.0943 (*1)	1		0.039	
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)]	0.0133~0.0575	5.4		0.023	

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://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/)」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://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/)]

2.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。[2. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 1 μ Sv/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。[4. "Usual Value Band by monitoring post" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

*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6年2月21日以降[From Feb 21, 2024]

	所在地 [Location]	設置高さ [Height] (m)	GPSデータ(世界測地系、百分率) [GPS data (World Geodetic System, percentage)]	
			緯度 [North Latitude]	経度 [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 県保健環境センター [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 [Chihara 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	37.845559	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]	1	36.700668	137.099701
石川県 [Ishikawa]	金沢市 県保健環境センター [Kanazawa City Ishikawa Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science]	1	36.527333	136.706333
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]	1	36.073667	136.261750
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 県保健環境研究所 [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 府保健環境研究所 [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]	38.65	34.680800	135.535300
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 [Yuribama Town Tottori Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences]	1	35.493333	133.884519
島根県 [Shimane]	奥出雲町 県仁多土木事務所 [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 県保健福祉センター [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蔵庁舎 [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 県環境保健研究センター [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 県保健環境研究所 [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 県保健環境科学研究所 [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 環境保健センター [Kagoshima City Kagoshima Prefectural Institute for Environmental Research and Public Health]	1	31.584318	130.564225
沖縄県 [Okinawa]	うるま市 沖縄原子力艦放射線調査施設 [Uruma City OKINAWA Monitoring Center for Nuclear Powered Warships]	5.4	26.314722	127.895278

1. 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。
 2. 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)
 3. 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。
 4. 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)
 5. 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。
 6. 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)
 7. 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.
 9. 大阪府では、2022年12月14日に所在地を変更。
 10. In Osaka prefecture, the location was changed on December 14, 2022.
 11. 富山県では、2023年2月2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:15m)による値。
 12. In Toyama prefecture, monitoring post was relocated on February 2, 2023. 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.15m)
 13. 鳥取県では、2023年3月10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:10.2m)による値。
 14. In Tottori prefecture, monitoring post was relocated on March 10, 2023. 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.10.2m)
 15. 石川県では、2024年2月21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:17m)による値。
 16. In Ishikawa prefecture, monitoring post was relocated on February 21, 2024. 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.17m)