## 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

令和2年10月2日 Oct 2, 2020 原子力規制委員会 NRA

[Estimated and measured 1m height environmental radioactivity level at monitoring posts in 47 prefectures all over Japan.]

Г	0	Tea Till Height environme	cital radioactivity level at	monitoring posts in 47 prefe	cotares an over capan.	原十刀規制安貝宏 NRA
	モニタリングポストの 9月28日[28-Sep]					
都道府県名[Prefecture(City)]	過去の平常値の範囲	モニタリングポストの高さ [The height of	9-10時のモニタリングポスト		1m高さの値 (サーベイメータによる実測)	
	[Usual readings measured		の測定値	1m高さの値(推計)		備考
都追附来名 [Frelecture(Oity/]	by monitoring posts before	the monitoring post]	[Reading during 9-10 am	[Estimated 1m height value]	[Measured 1m height value	[Remarks]
	March 11, 2011.]	(m)	by monitoring post]	( <i>μ</i> Sv/h)	by survey meter]	
	( <i>μ</i> Sv/h)		( μ Sv/h)		( μ Sv/h)	
1 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]	0.02~0.105 (*1)	1	0.036	-	-	
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.017~0.102	1.8	0.026	0.032	_	
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.014~0.084	14.7	0.019	0.031	_	
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	0.048	-	
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.025~0.082	20	0.045	0.087	_	
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.037~0.046 (*1)	1	0.12	-	-	
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.036~0.056	3.45	0.052	0.060	_	
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.030~0.067	20	0.039	0.067	-	
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.016~0.049	21.8	0.018	0.052	-	
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	0.047	0.060	-	
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.029~0.147	15	0.046	0.061	-	
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.0291~0.1275	17	0.048	0.050	-	
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	0.044	0.050	=	
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.0299~0.0974	15	0.036	0.060	-	
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	0.032	-	-	
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.035~0.074 (*1)	1	0.075	-	=	
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.0416~0.0789	18.6	0.045	0.065	-	
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.031~0.061	19.4	0.033	0.061	=	
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.033~0.087	1	0.055	-	=	
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	0.033	0.078	_	
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.036~0.110	10.2	0.060	0.070	=	
32 島根県(仁多郡) [Shimane(Nita)]	0.033~0.079 (*1)	1	0.088	-	=	
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.043~0.104	16	0.046	0.064	=	
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.035~0.069	39.4	0.046	0.079	-	
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.084~0.128	1.5	0.093	0.076	-	
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.037~0.067	18.2	0.039	0.063	-	
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.051~0.077	21.8	0.053	0.059	-	
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.045~0.074 (*1)	1	0.075	_	-	
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.019~0.054	20	0.021	0.029	_	
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.034~0.079	18.9	0.033	0.054	_	
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	0.028	0.049	_	
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.021~0.067	14.5	0.027	0.040	_	
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.048~0.085	14.3	0.048	0.049	_	
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.0243~0.0664	15.9	0.027	0.032	_	
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.0306~0.0943 (*1)	1	0.046	_	_	
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)]	0.0133~0.0575	5.4	0.021	0.021	_	

<sup>1.</sup>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。

<sup>[1.</sup> 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)]

<sup>2.</sup>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.]

<sup>3.</sup>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.]

<sup>4.</sup>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.] 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。

<sup>[5.</sup>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.]

<sup>\*1.</sup>過去のモニタリングポスト位置及び高さによる値。

<sup>[\*1.</sup> 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]

	令和2年7月20日以降(From Jul. 20, 2020)							
			GPSデータ(世界測地系、百分率) 設置高さ [GPS data (World Condition System Association)]					
	所在地	改旦高さ [Height] —	[GPS data (World Geode	etic System, percentage)]				
	[Location]	(m)	緯度	経度				
			[North Latitude]	[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 [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 県保健環境センター [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 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]	湯製浜町 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 県仁多土木事務所 [Okuizumo 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]	德島市 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]	故山市,果產業技術研究所 [Masuyama City Fine Prefectural Institute of Industrial Technology]	1	33.803577	132.817629				
高知県 [Kochi]	TAILATO 不足来(大阪の) だん( metasylam of the Tries Country Tr	20	33.562702	133.532284				
福岡県 [Fukuoka]	大字府市 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 大家県産城を大学の   Desard City Saga Prefectural Environmental Research Center]	1	33.273333	130.272500				
長崎県 [Nagasaki]	上支付 た具体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				
能本県 [Kumamoto]	マナ市 大明末来後休達明元とフ [Columa of by Hagassar Freedural Institute of Livinominental Research and Future (Federal Institute of Public - Health and Environmental Science]	14.5	32.665833	130.653056				
大分県 [Oita]	デエル 宗味達成ペチョルル [Otto Orty Nulliamlood Prefection institute of Health and Environmental Science] 大分市 県衛生環境研究センター [Otta City Otta Prefectural Institute of Health and Environment]	14.3	33.158194	131.613611				
字崎県 [Miyazaki]	カガー 末側主張機助氏 = シー   Colus Otta Freeecutai Institute for Public Health and Environment]	15.9	31.833222	131.415667				
鹿児島県 [Kagoshima]	宮崎市 宗衛生環境研究所 [Miyazaki City Miyazaki Prefectural Institute for Public Health and Environment]   鹿児島市 環境保健センター [Kagoshima City Kagoshima Prefectural Institute for Environmental Research and Public Health]	15.9	31.584318	130.564225				
沖縄県「Okinawa	放光場中 東央保護センター [Nagoshima City Nagoshima Prefectural Institute for Environmental Research and Public Fleating   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				
/中心宗 [UKINAWA]	」 ンのより / 才能はアフリ暦/以対 REMI主記記 Luruma City Onlinawa Monitoring Center for Nuclear Powered Warsnips」	0.4	20.314/22	127.090270				

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 Hyougo 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.大阪府では、2018年10月25日にモータリングホイトを移設し、設直高さをImlに変更。モーダリングホストの過去の光帯値の範囲は使用のモータリングホスト(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Im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.静画県では、2019年2月28日にモニタリングホストを移設し、設置高さを1mに変更。モニタリングホストの過去の平常値の範囲は使削のモニタリングホスト(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)]

19. In Fukushima prefecture, monitoring post was relocated on march 11, 2019. The neight of this post is 1m. The Usual readings measured by monitoring posts before march 11. 2011 was measured by the former posts neight 2.3m/) 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.]