

環境放射能水準調査の結果の追加について
(各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上1 m高さの空間線量(平成24年3月30日から4月3日))

平成24年4月2日から4月4日の公表資料のうち、3月30日から4月3日の宮城県のモニタリングポスト近傍の1 m高さの値(推計)について「推計が可能となった段階で記載」としておりましたが、昨日の公表資料に示している係数(線量率比の平均(推計): 0.92)を用いて1 m高さの値(推計)を算出し、別添の通り、推計値を追加しましたのでお知らせします。

宮城県 1 m高さの値(推計)

- ・ 3月30日(追加前) (推計が可能となった段階で記載)
(追加後) 0.065
- ・ 3月31日(追加前) (推計が可能となった段階で記載)
(追加後) 0.065
- ・ 4月1日(追加前) (推計が可能となった段階で記載)
(追加後) 0.065
- ・ 4月2日(追加前) (推計が可能となった段階で記載)
(追加後) 0.064
- ・ 4月3日(追加前) (推計が可能となった段階で記載)
(追加後) 0.065

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	3月30日[Mar 30]														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)]				0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.020	0.020	0.021	0.025	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.030	0.033	0.032	0.017 ~ 0.102	
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.036	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.039	0.040	0.042	0.042	0.043	0.040	0.042	0.044	0.043	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.051	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.016 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市) [Chiba(Chihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kofu)]	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	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)]	0.035	0.035	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 ~ 0.061
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.039	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	0.037	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	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	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080
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	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.040	0.040	0.039	0.039	0.033 ~ 0.079
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.035 ~ 0.069
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.096	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]																0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.043	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.027 ~ 0.069
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.0133 ~ 0.0575

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

2.福島県では、双葉県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、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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である。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10.北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

都道府県名 [Prefecture(City)]	3月31日[Mar 31]									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)	(μ Sv/h)	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9			3月30日[Mar 30] "1m高さの値(推計) [At 1m from the ground(estimated value)]"	備考 [Note]
1 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030	0.02 ~ 0.105	16	0.037	
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.036	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031	0.031	0.017 ~ 0.102	1.8	0.024	
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.014 ~ 0.084	14.7	0.036	
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513	9.5	0.065	
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.043	0.044	0.044	0.043	0.022 ~ 0.086	23	0.054	
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.025 ~ 0.082	20	0.076	
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.037 ~ 0.046	2.5	1.115	
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.036 ~ 0.056	3.45	0.088	
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067	20	0.088	
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.016 ~ 0.049	21.8	0.079	
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060	18	0.053	
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022 ~ 0.044	7	0.063	
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.028 ~ 0.079	18	0.062	
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.035 ~ 0.069	4.9	0.044	
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.051	0.053	0.031 ~ 0.153	10.7	0.063	
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.050	0.051	0.054	0.057	0.029 ~ 0.147	15	0.063	
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.052	0.052	0.054	0.057	0.0291 ~ 0.1275	17	0.051	
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.046	0.046	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.053	0.032 ~ 0.097	9	0.059	
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066	17.3	0.051	
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.041	0.0299 ~ 0.0974	15	0.067	
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.060	0.060	0.060	0.064	0.067	0.067	0.066	0.062	0.065	0.057 ~ 0.110	12	0.065	
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.035	0.039	0.0281 ~ 0.0765	3	0.038	
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035 ~ 0.074	34	0.063	
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.047	0.046	0.046	0.048	0.050	0.050	0.049	0.048	0.048	0.0416 ~ 0.0789	18.6	0.067	
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.032	0.031	0.032	0.037	0.037	0.036	0.034	0.033	0.034	0.031 ~ 0.061	19.4	0.065	
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.038	0.038	0.039	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.043	0.033 ~ 0.087	16.9	0.046	
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.042	0.042	0.048	0.048	0.046	0.045	0.043	0.044	0.042 ~ 0.061	20	0.080	
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.040	0.042	0.042	0.041	0.039	0.040	0.039	0.035 ~ 0.076	34	0.067	
29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.048	0.050	0.052	0.054	0.052	0.049	0.049	0.049	0.046 ~ 0.080	16.5	0.075	
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.031	0.031	0.031	0.032	0.039	0.034	0.032	0.032	0.033	0.031 ~ 0.056	15	0.074	
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.063	0.063	0.063	0.067	0.068	0.069	0.069	0.073	0.036 ~ 0.110	10.2	0.073	
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.039	0.041	0.042	0.044	0.044	0.043	0.045	0.047	0.044	0.033 ~ 0.079	28	0.054	
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.050	0.051	0.050	0.050	0.051	0.058	0.062	0.064	0.043 ~ 0.104	16	0.068	
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.046	0.047	0.048	0.050	0.052	0.052	0.054	0.050	0.035 ~ 0.069	39.4	0.078	
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.100	0.104	0.101	0.102	0.102	0.114	0.118	0.103	0.094	0.084 ~ 0.128	1.5	0.074	
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]										0.037 ~ 0.067	18.2	0.059	
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.054	0.057	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.060	0.063	0.051 ~ 0.077	21.8	0.063	
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.047	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.050	0.053	0.054	0.045 ~ 0.074	22.4	0.079	
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.025	0.025	0.026	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.019 ~ 0.054	15	0.035	
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.041	0.041	0.045	0.048	0.050	0.047	0.041	0.037	0.036	0.034 ~ 0.079	18.9	0.058	
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.047	0.047	0.049	0.050	0.049	0.046	0.041	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086	11	0.056	
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.036	0.037	0.040	0.042	0.042	0.037	0.032	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069	11	0.053	
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.028	0.032	0.033	0.033	0.040	0.041	0.047	0.042	0.032	0.021 ~ 0.067	14.5	0.040	
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.051	0.051	0.056	0.062	0.062	0.061	0.054	0.048 ~ 0.085	14.3	0.052	
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.025	0.026	0.026	0.028	0.030	0.033	0.035	0.035	0.038	0.0243 ~ 0.0664	20	0.032	
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.035	0.039	0.040	0.041	0.039	0.042	0.045	0.052	0.0306 ~ 0.0943	6.5	0.031	
47 沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	(0.0133 ~ 0.0575)	1.2	0.021	

1. 宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiya (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6. 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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7. 沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8. 空欄については機器点検等による欠測。[8. Blanks are caused by device maintenance.]

9. 徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10. 北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	3月31日[Mar 31]														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	0.030	0.031	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.032	0.035	0.037	0.033	0.031	0.030	0.027	0.023	0.023	0.027	0.027	0.029	0.031	0.028	0.024	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.025	0.026	0.025	0.026	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.063	0.062	0.061	0.060	0.062	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.064	0.067	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.042	0.041	0.037	0.037	0.036	0.038	0.039	0.036	0.037	0.036	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.040	0.040	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.046	0.042	0.040	0.040	0.041	0.040	0.043	0.046	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.075	0.075	0.075	0.077	0.077	0.078	0.082	0.083	0.078	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.054	0.058	0.058	0.054	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.027	0.026	0.026	0.027	0.029	0.035	0.040	0.032	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.016 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.055	0.056	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.041	0.047	0.043	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.056	0.058	0.053	0.054	0.053	0.051	0.050	0.050	0.049	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.047	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.045	0.045	0.047	0.053	0.048	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.057	0.057	0.061	0.060	0.061	0.067	0.065	0.054	0.048	0.047	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.060	0.063	0.066	0.067	0.067	0.059	0.056	0.057	0.055	0.054	0.050	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.058	0.060	0.060	0.059	0.056	0.053	0.053	0.051	0.049	0.050	0.049	0.048	0.047	0.048	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.056	0.057	0.059	0.058	0.056	0.052	0.050	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.044	0.045	0.045	0.047	0.050	0.053	0.055	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.042	0.043	0.047	0.052	0.053	0.054	0.046	0.041	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.067	0.069	0.070	0.078	0.075	0.064	0.062	0.061	0.061	0.063	0.062	0.061	0.060	0.060	0.061	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.039	0.039	0.040	0.041	0.037	0.036	0.036	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.048	0.052	0.059	0.076	0.071	0.054	0.048	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416 ~ 0.0789
25	滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.037	0.042	0.044	0.048	0.044	0.035	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.047	0.051	0.053	0.059	0.051	0.041	0.039	0.038	0.038	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)]	0.046	0.051	0.058	0.056	0.047	0.044	0.050	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.042	0.044	0.044	0.039	0.037	0.039	0.039	0.039	0.038	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)]	0.051	0.056	0.060	0.064	0.060	0.053	0.050	0.055	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.039	0.043	0.049	0.044	0.035	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031 ~ 0.056
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.070	0.066	0.065	0.069	0.066	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.040	0.041	0.044	0.039	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033 ~ 0.079
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.060	0.054	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.090	0.089	0.090	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.092	0.092	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]																0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.061	0.057	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.052	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.030	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.039	0.032	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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)]	0.042	0.036	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.0133 ~ 0.0575

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

2.福島県では、双葉県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、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the MEXT from 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である。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10.北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

都道府県名 [Prefecture(City)]	4月1日 [Apr 1]									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)
	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)]	0.028	0.029	0.030	0.030	0.032	0.034	0.032	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105	16
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.029	0.031	0.027	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.017 ~ 0.102	1.8
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.014 ~ 0.084	14.7
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.070	0.069	0.067	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513	9.5
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086	23
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.048	0.048	0.043	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.025 ~ 0.082	20
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.037 ~ 0.046	2.5
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.036 ~ 0.056	3.45
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067	20
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.016 ~ 0.049	21.8
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060	18
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022 ~ 0.044	7
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.028 ~ 0.079	18
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069	4.9
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.031 ~ 0.153	10.7
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.029 ~ 0.147	15
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.0291 ~ 0.1275	17
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.032 ~ 0.097	9
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066	17.3
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.0299 ~ 0.0974	15
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.061	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057 ~ 0.110	12
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.0281 ~ 0.0765	3
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035 ~ 0.074	34
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789	18.6
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.031 ~ 0.061	19.4
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033 ~ 0.087	16.9
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061	20
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.035 ~ 0.076	34
29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080	16.5
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056	15
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.063	0.066	0.067	0.065	0.068	0.067	0.067	0.068	0.036 ~ 0.110	10.2
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.038	0.041	0.040	0.038	0.037	0.039	0.039	0.037	0.037	0.033 ~ 0.079	28
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.043 ~ 0.104	16
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.035 ~ 0.069	39.4
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.092	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084 ~ 0.128	1.5
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]										0.037 ~ 0.067	18.2
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.051 ~ 0.077	21.8
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045 ~ 0.074	22.4
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.019 ~ 0.054	15
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.034 ~ 0.079	18.9
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086	11
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069	11
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021 ~ 0.067	14.5
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085	14.3
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.0243 ~ 0.0664	20
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943	6.5
47 沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	(0.0133 ~ 0.0575)	1.2

(μ Sv/h)

3月31日 [Mar 31]	備考 [Note]
0.038	
0.038	
0.041	
0.065	
0.052	
0.078	
1.115	
0.087	
0.086	
0.079	
0.050	
0.063	
0.062	
0.044	
0.073	
0.080	
0.061	
0.075	
0.050	
0.070	
0.071	
0.053	
0.068	
0.070	
0.069	
0.056	
0.085	
0.078	
0.078	
0.093	
0.082	
0.059	
0.083	
0.078	
0.073	
0.059	
0.069	
0.091	
0.041	
0.058	
0.056	
0.053	
0.041	
0.053	
0.048	
0.039	
0.022	

1. 宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6. 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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7. 沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8. 空欄については機器点検等による欠測。[8. Blanks are caused by device maintenance.]

9. 徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10. 北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	4月1日[Apr 1]														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)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.031	0.032	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.023	0.025	0.024	0.025	0.028	0.027	0.025	0.023	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.027	0.028	0.028	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.042	0.041	0.037	0.037	0.036	0.038	0.039	0.036	0.037	0.036	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041	0.042	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.86	0.86	0.86	0.86	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.016 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市) [Chiba(Chihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.050	0.047	0.050	0.058	0.052	0.048	0.047	0.046	0.047	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.049	0.052	0.050	0.050	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.048	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.050	0.051	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.048	0.049	0.052	0.050	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.048	0.048	0.048	0.046	0.046	0.047	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kofu)]	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.039	0.040	0.039	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	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)]	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042 ~ 0.061
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	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)]	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.065	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.033 ~ 0.079
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.090	0.091	0.091	0.091	0.092	0.093	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]																0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	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	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.0133 ~ 0.0575

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10.北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

都道府県名 [Prefecture(City)]	4月2日 [Apr 2]									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)
	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	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.02 ~ 0.105	16
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.024	0.034	0.033	0.028	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.017 ~ 0.102	1.8
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.014 ~ 0.084	14.7
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.0176 ~ 0.0513	9.5
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086	23
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.025 ~ 0.082	20
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.037 ~ 0.046	2.5
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.075	0.036 ~ 0.056	3.45
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.030 ~ 0.067	20
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.016 ~ 0.049	21.8
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.031 ~ 0.060	18
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.022 ~ 0.044	7
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.028 ~ 0.079	18
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069	4.9
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153	10.7
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.029 ~ 0.147	15
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275	17
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097	9
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.040 ~ 0.066	17.3
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.0299 ~ 0.0974	15
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.057 ~ 0.110	12
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.0281 ~ 0.0765	3
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035 ~ 0.074	34
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789	18.6
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031 ~ 0.061	19.4
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.033 ~ 0.087	16.9
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061	20
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035 ~ 0.076	34
29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080	16.5
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031 ~ 0.056	15
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036 ~ 0.110	10.2
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.033 ~ 0.079	28
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.050	0.043 ~ 0.104	16
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035 ~ 0.069	39.4
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.095	0.095	0.096	0.094	0.084 ~ 0.128	1.5
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]										0.037 ~ 0.067	18.2
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.054	0.051 ~ 0.077	21.8
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045 ~ 0.074	22.4
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019 ~ 0.054	15
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.034 ~ 0.079	18.9
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086	11
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069	11
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.021 ~ 0.067	14.5
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048 ~ 0.085	14.3
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.0243 ~ 0.0664	20
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943	6.5
47 沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	(0.0133 ~ 0.0575)	1.2

(μ Sv/h)

4月1日 [Apr 1]	備考 [Note]
0.037	
0.025	
0.034	
0.065	
0.052	
0.076	
1.103	
0.087	
0.086	
0.076	
0.050	
0.063	
0.062	
0.044	
0.064	
0.065	
0.053	
0.064	
0.050	
0.065	
0.065	
0.040	
0.063	
0.067	
0.059	
0.045	
0.080	
0.067	
0.074	
0.076	
0.076	
0.054	
0.068	
0.078	
0.073	
0.059	
0.061	
0.081	
0.034	
0.058	
0.056	
0.053	
0.040	
0.052	
0.030	
0.031	
0.021	

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiya (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10.北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	4月2日[Apr 2]														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)]	0.028	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	0.028	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.059	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.86	0.87	0.87	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.016 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.061	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25	滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	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)]	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	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	0.031	0.031 ~ 0.056
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.063	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.033 ~ 0.079
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.093	0.092	0.091	0.091	0.090	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.091	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]																0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.055	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.034 ~ 0.079
41	佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.048	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.032	0.027 ~ 0.069
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.028	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.050	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.037	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.0133 ~ 0.0575

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

2.福島県では、双葉県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、代替地として福島県紅葉山局モニタリングポストで測定。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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である。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10.北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

都道府県名 [Prefecture(City)]	4月3日 [Apr 3]									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)
	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)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105	16
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.017 ~ 0.102	1.8
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.014 ~ 0.084	14.7
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.059	0.0176 ~ 0.0513	9.5
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086	23
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.025 ~ 0.082	20
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.037 ~ 0.046	2.5
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.036 ~ 0.056	3.45
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.030 ~ 0.067	20
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.016 ~ 0.049	21.8
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031 ~ 0.060	18
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.022 ~ 0.044	7
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.028 ~ 0.079	18
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.035 ~ 0.069	4.9
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031 ~ 0.153	10.7
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147	15
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275	17
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.046	0.032 ~ 0.097	9
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.040 ~ 0.066	17.3
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.0299 ~ 0.0974	15
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.061	0.061	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.057 ~ 0.110	12
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.0281 ~ 0.0765	3
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035 ~ 0.074	34
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.050	0.0416 ~ 0.0789	18.6
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031 ~ 0.061	19.4
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.033 ~ 0.087	16.9
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042 ~ 0.061	20
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.039	0.035 ~ 0.076	34
29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080	16.5
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
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.063	0.062	0.036 ~ 0.110	10.2
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.043	0.041	0.038	0.033 ~ 0.079	28
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.053	0.057	0.060	0.043 ~ 0.104	16
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.051	0.050	0.052	0.053	0.035 ~ 0.069	39.4
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.093	0.094	0.092	0.092	0.099	0.093	0.092	0.095	0.103	0.084 ~ 0.128	1.5
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]										0.037 ~ 0.067	18.2
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.056	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.054	0.057	0.060	0.051 ~ 0.077	21.8
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.046	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.049	0.050	0.045 ~ 0.074	22.4
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.025	0.025	0.029	0.027	0.025	0.025	0.025	0.029	0.033	0.019 ~ 0.054	15
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.038	0.041	0.040	0.039	0.040	0.042	0.039	0.034 ~ 0.079	18.9
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.041	0.040	0.042	0.043	0.042	0.043	0.047	0.050	0.044	0.037 ~ 0.086	11
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033	0.031	0.027 ~ 0.069	11
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.030	0.031	0.034	0.033	0.021 ~ 0.067	14.5
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.052	0.056	0.056	0.058	0.048 ~ 0.085	14.3
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.026	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.031	0.033	0.035	0.0243 ~ 0.0664	20
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.034	0.036	0.036	0.036	0.040	0.043	0.045	0.040	0.0306 ~ 0.0943	6.5
47 沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.0133 ~ 0.0575	1.2

(μ Sv/h)

4月2日 [Apr 2]	備考 [Note]
0.037	
0.025	
0.034	
0.064	
0.052	
0.076	
1.103	
0.086	
0.088	
0.074	
0.050	
0.063	
0.062	
0.044	
0.059	
0.064	
0.051	
0.059	
0.050	
0.065	
0.064	
0.040	
0.065	
0.065	
0.059	
0.046	
0.080	
0.067	
0.074	
0.076	
0.073	
0.057	
0.068	
0.079	
0.076	
0.059	
0.062	
0.082	
0.035	
0.058	
0.058	
0.053	
0.041	
0.053	
0.032	
0.031	
0.021	

1. 宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momiyajima (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6. 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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7. 沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8. 空欄については機器点検等による欠測。[8. Blanks are caused by device maintenance.]

9. 徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10. 北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	4月3日[Apr 3]														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)]	0.028	0.028	0.029	0.029	0.031	0.031	0.033	0.033	0.032	0.034	0.034	0.036	0.037	0.033	0.030	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.027	0.029	0.029	0.027	0.028	0.027	0.030	0.027	0.024	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.028	0.030	0.034	0.037	0.034	0.031	0.036	0.043	0.049	0.014 ~ 0.084
4	宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.060	0.060	0.060	0.060	0.062	0.064	0.065	0.063	0.061	0.060	0.062	0.065	0.071	0.073	0.067	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.037	0.039	0.044	0.046	0.046	0.048	0.056	0.050	0.041	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.040	0.040	0.039	0.040	0.041	0.041	0.042	0.040	0.040	0.040	0.044	0.047	0.051	0.049	0.044	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.078	0.081	0.079	0.081	0.078	0.080	0.080	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.053	0.055	0.055	0.057	0.056	0.052	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.028	0.030	0.039	0.043	0.034	0.029	0.027	0.016 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.049	0.050	0.052	0.055	0.058	0.056	0.050	0.048	0.047	0.047	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市) [Chiba(Chihara)]	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.042	0.042	0.041	0.042	0.043	0.043	0.040	0.038	0.038	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.052	0.055	0.055	0.061	0.059	0.056	0.052	0.050	0.050	0.050	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.050	0.052	0.052	0.052	0.055	0.053	0.048	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.047	0.047	0.049	0.053	0.053	0.050	0.048	0.050	0.061	0.066	0.078	0.077	0.056	0.049	0.048	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.047	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.065	0.072	0.082	0.075	0.085	0.078	0.068	0.063	0.057	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.049	0.050	0.049	0.048	0.050	0.060	0.066	0.070	0.068	0.076	0.065	0.054	0.054	0.051	0.0291 ~ 0.1275
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.048	0.047	0.046	0.044	0.043	0.049	0.059	0.056	0.048	0.051	0.056	0.048	0.046	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kofu)]	0.044	0.043	0.044	0.045	0.047	0.050	0.051	0.051	0.052	0.056	0.055	0.054	0.052	0.051	0.047	0.040 ~ 0.066
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.040	0.042	0.046	0.050	0.053	0.052	0.047	0.043	0.042	0.046	0.0299 ~ 0.0974
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.061	0.066	0.069	0.069	0.066	0.064	0.064	0.070	0.070	0.063	0.061	0.064	0.062	0.062	0.066	0.057 ~ 0.110
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.030	0.029	0.031	0.034	0.037	0.038	0.044	0.050	0.049	0.054	0.042	0.036	0.033	0.031	0.030	0.0281 ~ 0.0765
23	愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.040	0.043	0.046	0.043	0.040	0.043	0.048	0.053	0.045	0.041	0.048	0.045	0.041	0.040	0.035 ~ 0.074
24	三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.054	0.054	0.054	0.051	0.047	0.046	0.049	0.061	0.055	0.048	0.046	0.056	0.051	0.048	0.047	0.0416 ~ 0.0789
25	滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.035	0.037	0.039	0.037	0.037	0.037	0.054	0.051	0.039	0.033	0.033	0.034	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.045	0.049	0.050	0.047	0.046	0.049	0.064	0.056	0.044	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.049	0.051	0.049	0.047	0.044	0.047	0.064	0.056	0.046	0.043	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.049	0.051	0.041	0.037	0.037	0.046	0.043	0.038	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076
29	奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.049	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.055	0.063	0.054	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.048	0.046 ~ 0.080
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.032	0.037	0.038	0.037	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.035	0.035	0.033	0.033	0.031 ~ 0.056
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.062	0.063	0.062	0.070	0.074	0.068	0.067	0.071	0.084	0.086	0.074	0.068	0.073	0.080	0.080	0.036 ~ 0.110
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.038	0.039	0.050	0.058	0.046	0.041	0.048	0.059	0.047	0.048	0.041	0.044	0.054	0.050	0.043	0.033 ~ 0.079
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.060	0.059	0.058	0.058	0.054	0.050	0.048	0.048	0.049	0.059	0.065	0.054	0.050	0.049	0.050	0.043 ~ 0.104
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.054	0.051	0.052	0.048	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.048	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.102	0.111	0.108	0.095	0.091	0.090	0.090	0.090	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084 ~ 0.128
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]																0.037 ~ 0.067
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.060	0.058	0.055	0.056	0.060	0.057	0.055	0.054	0.054	0.054	0.058	0.065	0.059	0.055	0.054	0.051 ~ 0.077
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.049	0.048	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045 ~ 0.074
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.034	0.040	0.038	0.031	0.031	0.027	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.019 ~ 0.054
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.041	0.045	0.040	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034 ~ 0.079
41	佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.045	0.050	0.044	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.032	0.033	0.034	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.030	0.032	0.033	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.021 ~ 0.067
44	大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.055	0.053	0.053	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.031	0.028	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	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	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943
47	沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.0133 ~ 0.0575

1.宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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である。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6.1m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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7.沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8.空欄については機器点検等による欠測。[8.Blanks are caused by device maintenance.]

9.徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10.北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9.The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]

注) 太下線データが今回追加分 [Boldface and underlined reading is new.]

2012.4.24 14:00

環境放射能水準調査結果 [Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

都道府県名 [Prefecture(City)]	4月4日 [Apr 4]									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)
	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	0.031	0.032	0.034	0.036	0.035	0.036	0.036	0.02 ~ 0.105	16
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.023	0.023	0.024	0.028	0.030	0.034	0.033	0.034	0.034	0.017 ~ 0.102	1.8
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.036	0.030	0.028	0.032	0.031	0.033	0.034	0.037	0.037	0.014 ~ 0.084	14.7
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.062	0.060	0.061	0.067	0.071	0.072	0.068	0.064	0.063	0.0176 ~ 0.0513	9.5
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.039	0.039	0.043	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.043	0.022 ~ 0.086	23
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.042	0.043	0.043	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.025 ~ 0.082	20
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	0.85	0.84	0.85	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.037 ~ 0.046	2.5
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.077	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.036 ~ 0.056	3.45
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.030 ~ 0.067	20
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.016 ~ 0.049	21.8
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.031 ~ 0.060	18
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.022 ~ 0.044	7
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.028 ~ 0.079	18
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.069	4.9
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.050	0.048	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	0.047	0.031 ~ 0.153	10.7
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.053	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029 ~ 0.147	15
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275	17
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.049	0.046	0.045	0.045	0.044	0.046	0.046	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097	9
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066	17.3
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.053	0.059	0.058	0.054	0.052	0.047	0.043	0.041	0.040	0.0299 ~ 0.0974	15
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.065	0.072	0.080	0.082	0.077	0.071	0.069	0.071	0.068	0.057 ~ 0.110	12
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.0281 ~ 0.0765	3
23 愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.043	0.042	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.035 ~ 0.074	34
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.052	0.057	0.058	0.058	0.059	0.056	0.052	0.052	0.051	0.0416 ~ 0.0789	18.6
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.036	0.035	0.034	0.034	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061	19.4
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087	16.9
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061	20
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035 ~ 0.076	34
29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080	16.5
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056	15
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori(Touhaku)]	0.076	0.077	0.075	0.077	0.073	0.069	0.067	0.064	0.063	0.036 ~ 0.110	10.2
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.040	0.041	0.042	0.041	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.033 ~ 0.079	28
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104	16
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.035 ~ 0.069	39.4
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084 ~ 0.128	1.5
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]										0.037 ~ 0.067	18.2
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.051 ~ 0.077	21.8
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045 ~ 0.074	22.4
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.019 ~ 0.054	15
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034 ~ 0.079	18.9
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.037 ~ 0.086	11
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Omura)]	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027 ~ 0.069	11
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067	14.5
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085	14.3
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
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943	6.5
47 沖縄県(南城市) [Okinawa(Nanjo)]	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	(0.0133 ~ 0.0575)	1.2

(μ Sv/h)		備考 [Note]
4月3日 [Apr 3]	"1m高さの値(推計) [At 1m from the ground(estimated value)]"	
0.037		
0.026		
0.036		
0.065		
0.052		
0.078		
1.115		
0.087		
0.086		
0.076		
0.050		
0.063		
0.062		
0.044		
0.060		
0.063		
0.051		
0.064		
0.050		
0.065		
0.064		
0.041		
0.063		
0.078		
0.065		
0.054		
0.091		
0.076		
0.075		
0.076		
0.076		
0.073		
0.056		
0.083		
0.093		
0.083		
0.059		
0.067		
0.086		
0.046		
0.066		
0.063		
0.056		
0.044		
0.057		
0.038		
0.033		
0.021		

1. 宮城県では、3月30日10時より測定場所を県庁屋上から保健環境センターに変更した。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。1m高さの値(推計)は平成24年4月4日から20日までの当該モニタリングポストの実測値を基に算出した線量率比(0.92)を用いて推計。

[1. The measurement point was moved from the roof of Miyagi Prefectural Office to Miyagi Prefectural Institute of Public Health and Environment at 10 AM on March 30. "Usual Value Band" are those measured with the fixed mount type monitoring post set up in Sendai city. The values at 1m shows the estimated values based on the ratio of dose amount (0.92) between measured 1m height values by survey meter and reading during 9-10 am by monitoring post from April 4. to 20.]

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。

[2. In Fukushima prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba county since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima city) as an alternative.]

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。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 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。[4. The table was made by the 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。[5. "Usual Value Band" is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]

6. 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。

[6. The values at 1m (from the ground) are calculated from the data measured by monitoring post at between 9 and 10 AM on the same day.]

7. 沖縄県では、うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じており、継続して確実な測定を行うため、代替機として南城市に設置の可搬型モニタリングポストで測定。過去の平常値の範囲については、うるま市における測定値を参考として掲載。

[7. For the measurement in Okinawa prefecture, a portable monitoring post was installed in Nanjo city to replace the original post in Uruma city due to a technical trouble. As for "Usual Value Band", the readings at Uruma city are used for reference.]

8. 空欄については機器点検等による欠測。[8. Blanks are caused by device maintenance.]

9. 徳島県の1m高さの値は3月21日8-9時の測定値(0.036 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Tokushima prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 21 (0.036 μ Sv/h).]

10. 北海道の1m高さの値は3月29日8-9時の測定値(0.028 μ Sv/h)から算出した推計値。[9. The values at 1m (from the ground) of Hokkaido prefecture are calculated from the data measured by monitoring post at between 8-9 in Mar 29 (0.028 μ Sv/h).]