

Reading of environmental radioactivity level by prefecture

19:00 March 18, 2011

($\mu\text{Sv/h}$)

	Prefecture(City)	2011/3/17							2011/3/18						
		17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7
1	Hokkaido(Sapporo)	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.028	0.031	0.030	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027
2	Aomori(Aomori)	0.024	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019
3	Iwate(Morioka)	0.031	0.033	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031
4	Miyagi(Sendai)														
5	Akita(Akita)	0.039	0.035	0.034	0.034	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033
6	Yamagata(Yamagata)	0.049	0.052	0.047	0.049	0.050	0.047	0.043	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
7	Fukushima(Futaba)														
8	Ibaraki(Mito)	0.209	0.207	0.207	0.206	0.205	0.205	0.204	0.203	0.202	0.201	0.201	0.199	0.199	0.198
9	Toshigi(Utsunomiya)	0.189	0.186	0.187	0.185	0.185	0.183	0.182	0.182	0.181	0.180	0.179	0.178	0.177	0.175
10	Gunma(Maebashi)	0.096	0.095	0.095	0.095	0.094	0.093	0.093	0.092	0.092	0.091	0.091	0.090	0.090	0.089
11	Saitama(Saitama)	0.083				0.063	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060
12	Chiba(Ishihara)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
13	Tokyo(Chinjyuku)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049
14	Kanagawa(Chigasaki)	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.051
15	Niigata(Niigata)	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046
16	Toyama(Imizu)	0.053	0.049	0.048	0.051	0.051	0.051	0.049	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
17	Ichikawa(Kanazawa)	0.049	0.048	0.047	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046
18	Fuku(Fuku)	0.050	0.047	0.046	0.047	0.050	0.047	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043
19	Yamanashi(Kofu)	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
20	Nagano(Nagano)	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.079	0.079	0.079	0.079	0.080	0.078	0.077	0.076	0.075
21	Gifu(Kakumuhara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
22	Shizuoka(Shizuoka)	0.040	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
23	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
24	Mie(Yokkaichi)	0.051	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.049	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045
25	Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.034	0.033	0.032	0.032	0.036	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
26	Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.041	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037
27	Osaka(Osaka)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042
28	Hyogo(Kobe)	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
29	Nara(Nara)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047
30	Wakayama(Wakayama)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031
31	Tottori(Tohhaku)	0.059	0.058	0.058	0.057	0.063	0.060	0.058	0.057	0.058	0.056	0.057	0.057	0.057	0.058
32	Shimane(Matsue)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.039
33	Okayama(Okayama)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051
34	Hiroshima(Hiroshima)	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051
35	Yamaguchi(Yamaguchi)	0.102	0.096	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097
36	Tokushima(Tokushima)	0.042	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
37	Kagawa(Takamastu)	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053
38	Ehime(Matsuyama)	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050
39	Kochi(Kochi)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027
40	Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038
41	Shiga(Shiga)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
42	Nagasaki(Ohmura)	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
43	Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
44	Oita(Oita)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051
45	Miyazaki(Miyazaki)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
46	Kagoshima(Kagoshima)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
47	Okinawa(Uruma)	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

*The data in Miyagi are not measured because monitoring point has risk of collapsing.

*Refer to other title "Readings at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP" for the data in Fukushima. It could not

*Blanks are caused by device clearance, but the area was measured by Monitoring Posts.

*These data are estimated as $1 \mu\text{Gy/h} = 1 \mu\text{Sv/h}$.

*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.