

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

( μSv/h)

	都道府県名 [Prefecture(City)]	8月1日[1-August]														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	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.017 ~ 0.102
3	岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	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	0.060	0.060	0.060	0.059	0.059	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.0176 ~ 0.0513
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.025 ~ 0.082
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	0.037 ~ 0.046
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.083	0.084	0.084	0.084	0.036 ~ 0.056
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.055	0.030 ~ 0.067
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.030	0.029	0.028	0.028	0.017 ~ 0.049
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	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	0.031 ~ 0.060
12	千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.022 ~ 0.044
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.028 ~ 0.079
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035 ~ 0.069
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	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031 ~ 0.153
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.049	0.049	0.049	0.049	0.029 ~ 0.147
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.049	0.049	0.050	0.055	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.0291 ~ 0.1275	
18	福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032 ~ 0.097	
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	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.040 ~ 0.066	
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.0299 ~ 0.0974	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	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	0.057 ~ 0.110	
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.0281 ~ 0.0765	
23	愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	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	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0416 ~ 0.0789	
25	滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.032	0.033	0.032	0.035	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061	
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	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	0.033 ~ 0.087	
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	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)]	0.037	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	0.035 ~ 0.076	
29	奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.046 ~ 0.080	
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori(Tohoku)]	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.068	0.067	0.067	0.067	0.066	0.036 ~ 0.110	
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.033 ~ 0.079	
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104	
34	広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.049	0.048	0.049	0.049	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.035 ~ 0.069	
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.099	0.099	0.097	0.097	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.084 ~ 0.128	
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.039	0.038	0.0													

## 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)]	8月2日[2-August]									モニタリングポストの高さ(m) [The height of the monitoring post(m)]	( μ Sv/h)
		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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105	16
2	青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	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	0.022	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	0.060	0.060	0.060	0.060	0.0176 ~ 0.0513	80.3
5	秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086	23
6	山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.025 ~ 0.082	20
7	福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	0.037 ~ 0.046	2.5
8	茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.083	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.085	0.086	0.036 ~ 0.056	3.45
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.030 ~ 0.067	20
10	群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.017 ~ 0.049	21.8
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.031 ~ 0.060	18
12	千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.022 ~ 0.044	7
13	東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.028 ~ 0.079	18
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.035 ~ 0.069	4.9
15	新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153	10.7
16	富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.049	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.029 ~ 0.147	15
17	石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	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	0.044	0.032 ~ 0.097	9
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kohu)]	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.040 ~ 0.066	17.3
20	長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.0299 ~ 0.0974	15
21	岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.057 ~ 0.110	12
22	静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.040	0.0281 ~ 0.0765	3
23	愛知県(名古屋市) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	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	0.046	0.045	0.046	0.045	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	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061	19.4
26	京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.033 ~ 0.087	16.9
27	大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061	20
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076	34
29	奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.048	0.049	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	0.033	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(Tohhaku)]	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.066	0.066	0.065	0.036 ~ 0.110	10.2
32	島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.042	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.033 ~ 0.079	28
33	岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.048	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)]	0.048	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.035 ~ 0.069	39.4
35	山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.097	0.096	0.097	0.097	0.098	0.098	0.098	0.098	0.097	0.084 ~ 0.128	1.5
36	徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.037 ~ 0.067	18.2
37	香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051 ~ 0.077	21.8
38	愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.048	0.048	0.050	0.051	0.050	0.052	0.053	0.051	0.051	0.045 ~ 0.074	22.4
39	高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.019 ~ 0.054	15
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.034 ~ 0.079	18.9
41	佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.037 ~ 0.086	11
42	長崎県(大村市) [Nagasaki(Ohmura)]	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069	11
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	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	0.051	0.052	0.051	0.050	0.048 ~ 0.085	14.3
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243 ~ 0.0664	20
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.0306 ~ 0.0943	6.5
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)]	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133 ~ 0.0575	5.4

1.宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。[Fig

# 「日常生活と放射線」

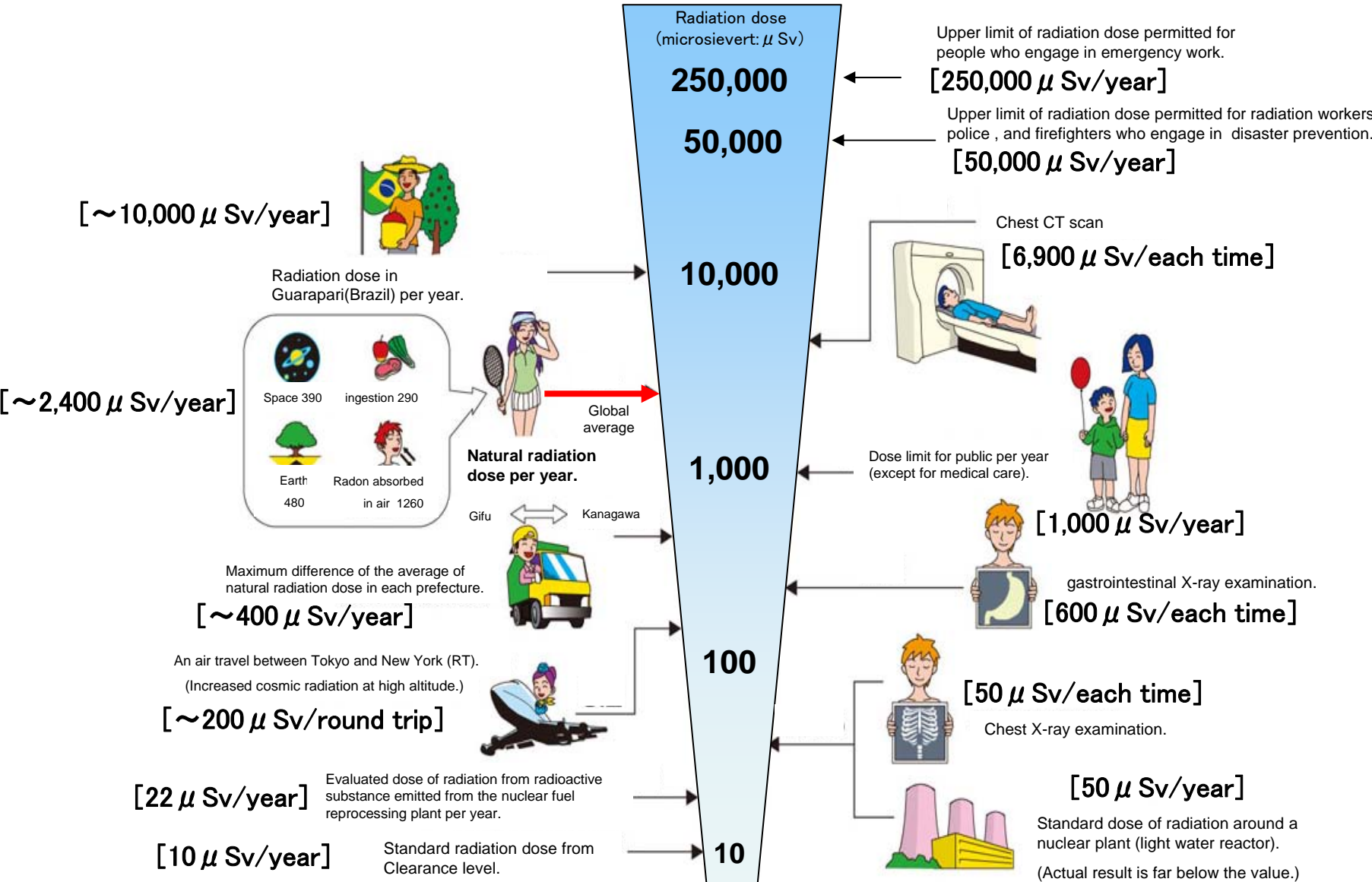


※ Sv【シーベルト】= 放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※)  $\times$  Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and  $\gamma$  ray.