

2011.3.28 19:00

($\mu\text{Sv/h}$ (마이크로 시버트 매시))

	도도부현 명칭	3월27일							3월28일							과거 평상치 범위
		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	홋카이도(삿포로시)	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	아오모리현(아오모리시)	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	이와테현(모리오카시)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.014~0.084
4	미야기현(센다이시)															0.0176~0.0513
5	아키타현(아키타시)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.038	0.038	0.038	0.041	0.040	0.040	0.041	0.022~0.086
6	야마가타현(야마가타시)	0.070	0.070	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.025~0.082
7	후쿠시마현(후타바군)															0.037~0.071
8	이바라키현(미토시)	0.241	0.241	0.240	0.240	0.239	0.239	0.238	0.238	0.237	0.237	0.237	0.236	0.236	0.235	0.036~0.056
9	도치기현(우쓰노미야시)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.107	0.107	0.108	0.107	0.107	0.107	0.107	0.107	0.106	0.106	0.030~0.067
10	군마현(마에바시시)	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.017~0.045
11	사이타마현(사이타마시)	0.094	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.092	0.031~0.060
12	지바현(이치하라시)	0.079	0.079	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.078	0.077	0.077	0.022~0.044
13	도쿄도(신주쿠구)	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.113	0.113	0.112	0.112	0.112	0.112	0.028~0.079
14	가나가와현(지가사키시)	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.081	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.035~0.069
15	니가타현(니가타시)	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	0.047	0.031~0.153
16	도야마현(이미즈시)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.029~0.147
17	이시카와현(가나자와시)	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.0291~0.1275
18	후쿠이현(후쿠이시)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.032~0.097
19	야마나시현(고후시)	0.044	0.044	0.044	0.049	0.053	0.048	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.040~0.064
20	나가노현(나가노시)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.0299~0.0974
21	기후현(카카미가하라시)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22	시즈오카현(시즈오카시)	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.0281~0.0765
23	아이치현(나고야시)	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.035~0.074
24	미에현(오키치시)	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	0.046	0.0416~0.0789
25	시가현(오쓰시)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.031~0.061
26	교토부(교토시)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.033~0.087
27	오사카부(오사카시)	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28	효고현(고베시)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	나라현(나라시)	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.049	0.046~0.08
30	와카야마현(와카야마시)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031~0.056
31	돗토리현(도하쿠군)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.036~0.11
32	시마네현(마쓰에시)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.079
33	오카야마현(오카야마시)	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.043~0.104
34	히로시마현(히로시마시)	0.048	0.046	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069
35	야마구치현(야마구치시)	0.090	0.091	0.090	0.091	0.091	0.092	0.092	0.093	0.094	0.093	0.094	0.094	0.094	0.095	0.084~0.128
36	도쿠시마현(도쿠시마시)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.067
37	가가와현(다카마쓰시)	0.054	0.059	0.063	0.061	0.055	0.061	0.068	0.061	0.056	0.065	0.068	0.058	0.059	0.068	0.051~0.077
38	에히메현(마쓰야마시)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074
39	고치현(고치시)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.023~0.076
40	후쿠오카현(다자이후시)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.034~0.079
41	사가현(사가시)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
42	나가사키현(오무라시)	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43	구마모토현(우토시)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.021~0.067
44	오이타현(오이타시)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.048~0.085
45	미야자키현(미야자키시)	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0243~0.0664
46	가고시마현(가고시마시)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47	오키나와현(우루마시)	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*미야기현에서는 측정실시 장소가 파괴될 위험성이 있으므로 측정 불가능.

미야기현내의 모니터링 결과는 미야기현 원자력안전대책실 HP(<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)로 공개

*후쿠시마현에서는 모니터링포스트 주위의 공간선량이 높아서 측정이 어렵지만, 그에 대한 데이터는 모니터링카를 이용해 측정

다른 자료인 「후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여(3월 24일 13:00 현재)」 참조

*공란은 기기점검 등으로 결측 등

*본 데이터는 $1\mu\text{Gy/h}$ (마이크로그래이 매시)= $1\mu\text{Sv/h}$ (마이크로시버트 매시)로 환산하여 산출

*문부과학성이 각 도도부현 등의 보고에 의거해 작성

	도도부현 명칭	3월28일										과거 정상치 범위
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	홋카이도(삿포로시)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.02~0.105
2	아오모리현(아오모리시)	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.017~0.102
3	이와테현(모리오카시)	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.014~0.084
4	미야기현(센다이시)											0.0176~0.0513
5	아키타현(아키타시)	0.043	0.036	0.033	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.036	0.040	0.022~0.086
6	야마가타현(야마가타시)	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.069	0.068	0.069	0.068	0.068	0.025~0.082
7	후쿠시마현(후타바군)											0.037~0.071
8	이바라키현(미토시)	0.235	0.234	0.233	0.232	0.232	0.231	0.230	0.230	0.230	0.229	0.036~0.056
9	도치기현(우쓰노미야시)	0.106	0.105	0.105	0.104	0.104	0.105	0.104	0.104	0.104	0.103	0.030~0.067
10	군마현(마에바시시)	0.065	0.064	0.063	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.017~0.045
11	사이타마현(사이타마시)	0.091	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.089	0.031~0.060
12	지바현(이치하라시)	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.076	0.076	0.022~0.044
13	도쿄도(신주쿠구)	0.112	0.112	0.112	0.112	0.112	0.111	0.111	0.111	0.111	0.111	0.028~0.079
14	카나가와현(지카사시)	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.035~0.069
15	니가타현(니가타시)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16	도야마현(이미즈시)	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17	이시카와현(가나자와시)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.0291~0.1275
18	후쿠이현(후쿠이시)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.032~0.097
19	야마나시현(고후시)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.040~0.064
20	나가노현(나가노시)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0299~0.0974
21	기후현(가카미가하라시)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22	시즈오카현(시즈오카시)	0.041	0.040	0.041	0.043	0.045	0.045	0.045	0.043	0.042	0.040	0.0281~0.0765
23	아이치현(나고야시)	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24	미에현(오키치시)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.0416~0.0789
25	시가현(오쓰시)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.031~0.061
26	교토부(교토시)	0.040	0.040	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.033~0.087
27	오사카부(오사카시)	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28	효고현(고베시)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29	나라현(나라시)	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30	와카야마현(와카야마시)	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31	돗토리현(도하쿠군)	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.11
32	시마네현(마쓰에시)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33	오카야마현(오카야마시)	0.052	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34	히로시마현(히로시마시)	0.050	0.050	0.049	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.046	0.035~0.069
35	야마구치현(야마구치시)	0.096	0.095	0.093	0.092	0.091	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.084~0.128
36	도쿠시마현(도쿠시마시)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37	가가와현(다카마쓰시)	0.068	0.056	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.054	0.051~0.077
38	에히메현(마쓰야마시)	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39	고치현(고치시)	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023~0.076
40	후쿠오카현(다자이후시)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.034~0.079
41	사가현(사가시)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.042	0.041	0.037~0.086
42	나가사키현(오무라시)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027~0.069
43	구마모토현(우토시)	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.021~0.067
44	오이타현(오이타시)	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45	미야자키현(미야자키시)	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	가고시마현(가고시마시)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	오키나와현(우루마시)	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*미야기현에서는 측정실시 장소가 파괴될 위험성이 있으므로 측정 불가능.

미야기현내의 모니터링 결과는 미야기현 원자력안전대책실 HP(<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>)로 공개

*후쿠시마현에서는 모니터링포스트 주위의 공간선량이 높아서 측정이 어렵지만, 그에 대한 데이터는 모니터링카를 이용해 측정

다른 자료인 「후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여(3월24일13:00 현재)」 참조

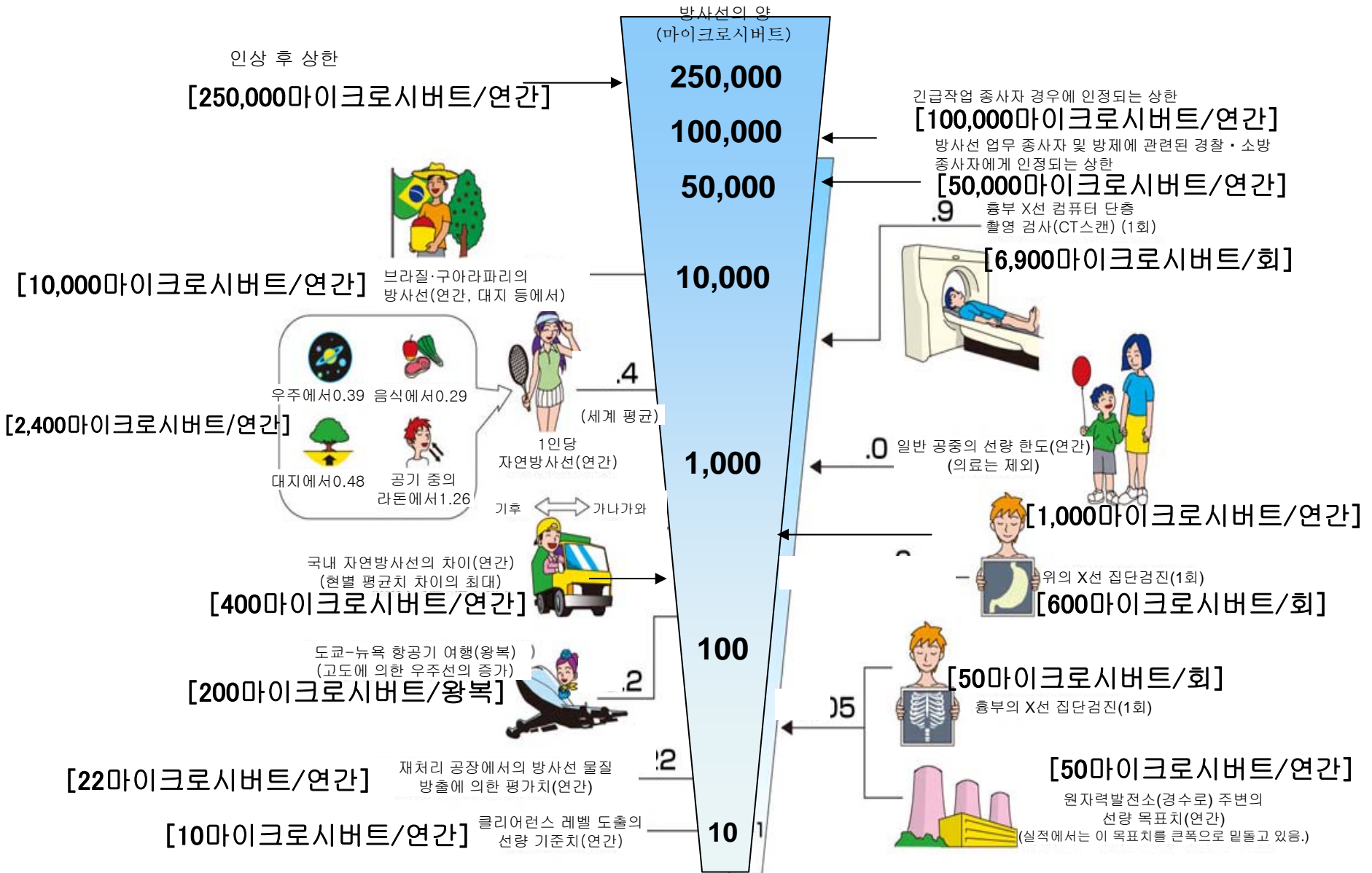
*공란은 기기점검 등으로 결측 등

*본 데이터는 $1\mu\text{Gy/h}$ (마이크로그레이 매시)= $1\mu\text{Sv/h}$ (마이크로시버트 매시)로 환산하여 산출

*문부과학성이 각 도도부현 등의 보고에 의거해 작성

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1