

H23.3.21 19:00

(μSv/h(마이크로 시버트 매시))

	도도부현 명칭	3월20일							3월21일							과거의 평균값의 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)	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2	아오모리현(아오모리시)	0.021	0.021	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.017~0.102
3	이와테현(모리오카시)	0.027	0.029	0.030	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.014~0.084
4	미야기현(센다이시)															0.0176~0.0513
5	아키타현(아키타시)	0.036	0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6	야마가타현(야마가타시)	0.044	0.100	0.129	0.125	0.123	0.119	0.117	0.115	0.114	0.114	0.117	0.113	0.113	0.111	0.025~0.082
7	후쿠시마현(후타바군)															0.037~0.071
8	이바라키현(미토시)	0.172	0.172	0.171	0.170	0.170	0.169	0.170	0.170	0.170	0.169	0.169	0.169	0.256	0.493	0.036~0.056
9	도치기현(우쓰노미야시)	0.154	0.152	0.149	0.147	0.146	0.145	0.146	0.146	0.149	0.150	0.149	0.148	0.147	0.147	0.030~0.067
10	군마현(마에바시시)	0.096	0.103	0.099	0.083	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.017~0.045
11	사이타마현(사이타마시)	0.052	0.052	0.052	0.055	0.059	0.059	0.062	0.064	0.065	0.065	0.063	0.063	0.064	0.068	0.031~0.060
12	지바현(이치하라시)	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.022~0.044
13	도쿄도(신주쿠구)	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.048	0.049	0.051	0.051	0.050	0.050	0.051	0.052	0.054	0.028~0.079
14	가나가와현(지가사키시)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.046	0.049	0.035~0.069
15	니가타현(니가타시)	0.050	0.052	0.052	0.051	0.051	0.048	0.048	0.049	0.050	0.048	0.047	0.048	0.047	0.050	0.031~0.153
16	도야마현(이미즈시)	0.052	0.050	0.052	0.053	0.052	0.054	0.052	0.050	0.050	0.052	0.053	0.061	0.064	0.066	0.029~0.147
17	이시카와현(가나자와시)	0.049	0.050	0.054	0.058	0.060	0.063	0.058	0.054	0.055	0.059	0.062	0.061	0.058	0.057	0.0291~0.1275
18	후쿠이현(후쿠이시)	0.047	0.046	0.045	0.047	0.049	0.053	0.050	0.048	0.054	0.059	0.059	0.057	0.055	0.054	0.032~0.097
19	야마나시현(고후시)	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.040~0.064
20	나가노현(나가노시)	0.067	0.064	0.065	0.064	0.061	0.060	0.059	0.060	0.059	0.061	0.064	0.066	0.066	0.0299~0.0974	
21	기후현(가카미가하라시)	0.066	0.064	0.063	0.064	0.064	0.065	0.066	0.065	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.065	0.057~0.110
22	시즈오카현(시즈오카시)	0.037	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.037	0.040	0.0281~0.0765
23	아이치현(나고야시)	0.042	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.045	0.045	0.046	0.045	0.035~0.074
24	미에현(渥카이치시)	0.051	0.048	0.047	0.048	0.048	0.050	0.050	0.052	0.051	0.050	0.052	0.053	0.052	0.050	0.0416~0.0789
25	시가현(오쓰시)	0.036	0.035	0.034	0.034	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.038	0.040	0.042	0.042	0.041	0.031~0.061
26	교토부(교토시)	0.042	0.039	0.038	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.043	0.025	0.049	0.053	0.051	0.033~0.087
27	오사카부(오사카시)	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.046	0.047	0.049	0.051	0.051	0.042~0.061
28	효고현(고베시)	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.041	0.043	0.043	0.035~0.076
29	나라현(나라시)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.051	0.052	0.054	0.053	0.046~0.08	
30	와카야마현(와카야마시)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031~0.056
31	돗토리현(도하쿠군)	0.063	0.066	0.071	0.071	0.075	0.071	0.065	0.070	0.070	0.067	0.068	0.068	0.072	0.075	0.036~0.11
32	시마네현(마쓰에시)	0.040	0.045	0.044	0.042	0.041	0.038	0.038	0.040	0.042	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.033~0.079
33	오키나와현(오키나와시)	0.053	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.052	0.054	0.055	0.053	0.055	0.043~0.104	
34	히로시마현(히로시마시)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.049	0.049	0.051	0.053	0.053	0.050	0.051	0.055	0.054	0.035~0.069
35	야마구치현(야마구치시)	0.096	0.095	0.097	0.097	0.094	0.094	0.095	0.093	0.091	0.091	0.093	0.097	0.103	0.096	0.084~0.128
36	도쿠시마현(도쿠시마시)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037~0.067	
37	가가와현(다카마쓰시)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.055	0.056	0.056	0.058	0.060	0.060	0.051~0.077	
38	에히메현(마쓰야마시)	0.050	0.048	0.047	0.049	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.051	0.052	0.052	0.050	0.052	0.045~0.074
39	고치현(고치시)	0.028	0.028	0.027	0.028	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.028	0.023~0.076
40	후쿠오카현(다자이후시)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.039	0.043	0.034~0.079
41	사가현(사가시)	0.045	0.045	0.045	0.043	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.042	0.056	0.037~0.086
42	나가사키현(오무라시)	0.032	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.034	0.027~0.069
43	구마모토현(우토시)	0.031	0.031	0.032	0.030	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021~0.067
44	오이타현(오이타시)	0.053	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45	미야자키현(미야자키시)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46	가고시마현(가고시마시)	0.038	0.039	0.038	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47	오키나와현(우루마시)	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

\*미야기현에서는 측정실시 장소가 과거에 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(3월20일 19:00 현재)」 참조

\*공란은 기기 점검 등으로 결측 등

\*본 데이터는 1 μGy/h(마이크로그레이 매시)=1 μSv/h(마이크로 시버트 매시)로 환산하여 산출

\*문부과학성이 각 도도부현 등의 보고에 의거해 작성

H23.3.21 19:00

(μSv/h(마이크로 시버트 매시))

도도부현 명칭	3월21일											과거 평상치 범위
	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	12~13	13~14	14~15	15~16	16~17		
1 훗카이도(삿포로시)	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.02~0.105
2 아오모리현(아오모리시)	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.017~0.102
3 이와테현(모리오카시)	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.014~0.084
4 미야기현(센다이시)												0.0176~0.0513
5 아키타현(아키타시)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 암마가타현(암마가타시)	0.111	0.111	0.108	0.104	0.103	0.101	0.101	0.100	0.100	0.100	0.100	0.025~0.082
7 후쿠시마현(후타바군)												0.037~0.071
8 이바라키현(미토시)	0.452	0.394	0.438	0.330	0.308	0.310	0.317	0.327	0.347	0.340	0.340	0.036~0.056
9 도치기현(우쓰노미야시)	0.146	0.145	0.140	0.138	0.133	0.135	0.140	0.137	0.135	0.133	0.133	0.030~0.067
10 군마현(마에바시시)	0.073	0.073	0.069	0.067	0.066	0.068	0.068	0.070	0.075	0.085	0.085	0.017~0.045
11 사이타마현(사이타마시)	0.074	0.079	0.085	0.090	0.087	0.100	0.098	0.100	0.106	0.106	0.106	0.031~0.060
12 지바현(이지하라시)	0.036	0.041	0.091	0.074	0.070	0.074	0.081	0.081	0.083	0.082	0.082	0.022~0.044
13 도쿄도(신주쿠구)	0.059	0.070	0.096	0.100	0.109	0.113	0.108	0.112	0.118	0.125	0.125	0.028~0.079
14 가나가와현(지가사카시)	0.063	0.073	0.077	0.078	0.076	0.075	0.081	0.078	0.079	0.083	0.083	0.035~0.069
15 니가타현(니가타시)	0.053	0.054	0.051	0.048	0.047	0.048	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16 도야마현(이미즈시)	0.063	0.059	0.056	0.051	0.051	0.052	0.052	0.049	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17 이시카와현(가나자와시)	0.052	0.054	0.052	0.049	0.050	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 후쿠이현(후쿠이시)	0.051	0.048	0.046	0.047	0.049	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 암마나시현(고후시)	0.047	0.048	0.048	0.046	0.045	0.045	0.053	0.054	0.055	0.058	0.058	0.040~0.064
20 나가노현(나가노시)	0.065	0.063	0.061	0.059	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.0299~0.0974
21 기후현(가카미가하라시)	0.066	0.065	0.063	0.061	0.060	0.060	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 시즈오카현(시즈오카시)	0.040	0.041	0.041	0.036	0.035	0.034	0.034	0.041	0.046	0.046	0.046	0.0281~0.0765
23 아이치현(나고야시)	0.044	0.044	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 미에현(욧카이치시)	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.0416~0.0789
25 시가현(오쓰시)	0.039	0.038	0.036	0.034	0.034	0.036	0.035	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031~0.061
26 교토부(교토시)	0.047	0.045	0.041	0.039	0.039	0.045	0.044	0.039	0.038	0.037	0.037	0.033~0.087
27 오사카부(오사카시)	0.050	0.048	0.046	0.045	0.043	0.047	0.049	0.045	0.043	0.042	0.042	0.042~0.061
28 효고현(고베시)	0.042	0.039	0.040	0.039	0.039	0.042	0.040	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29 나라현(나라시)	0.056	0.055	0.052	0.050	0.048	0.049	0.052	0.050	0.047	0.047	0.047	0.046~0.08
30 와카야마현(와카야마시)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.034	0.039	0.035	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31 뜻토리현(도하쿠군)	0.073	0.071	0.072	0.073	0.074	0.071	0.066	0.065	0.064	0.063	0.063	0.036~0.11
32 시마네현(마쓰에시)	0.042	0.040	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.033~0.079
33 오카야마현(오카야마시)	0.053	0.058	0.055	0.056	0.056	0.055	0.050	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34 히로시마현(히로시마시)	0.054	0.056	0.059	0.055	0.057	0.051	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035~0.069
35 암마구치현(야마구치시)	0.095	0.099	0.100	0.099	0.100	0.092	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.084~0.128
36 도쿠시마현(도쿠시마시)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.040	0.042	0.039	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 가가와현(다카마쓰시)	0.059	0.058	0.060	0.062	0.057	0.056	0.054	0.052	0.052	0.053	0.053	0.051~0.077
38 에히메현(마쓰야마시)	0.056	0.054	0.053	0.053	0.054	0.054	0.050	0.048	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
39 고치현(고치시)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.027	0.027	0.023~0.076
40 후쿠오카현(다자이후시)	0.049	0.045	0.041	0.042	0.038	0.040	0.041	0.041	0.044	0.043	0.043	0.034~0.079
41 사가현(사가시)	0.059	0.053	0.043	0.040	0.040	0.041	0.043	0.045	0.043	0.041	0.041	0.037~0.086
42 나가사키현(오무라시)	0.036	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 구마모토현(우토시)	0.027	0.029	0.030	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 오이타현(오이타시)	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.048~0.085
45 미야자키현(미야자키시)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.047	0.039	0.039	0.0243~0.0664
46 가고시마현(가고시마시)	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.0306~0.0943
47 오키나와현(우루마시)	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	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(3월20일 19:00 현재)」 참조

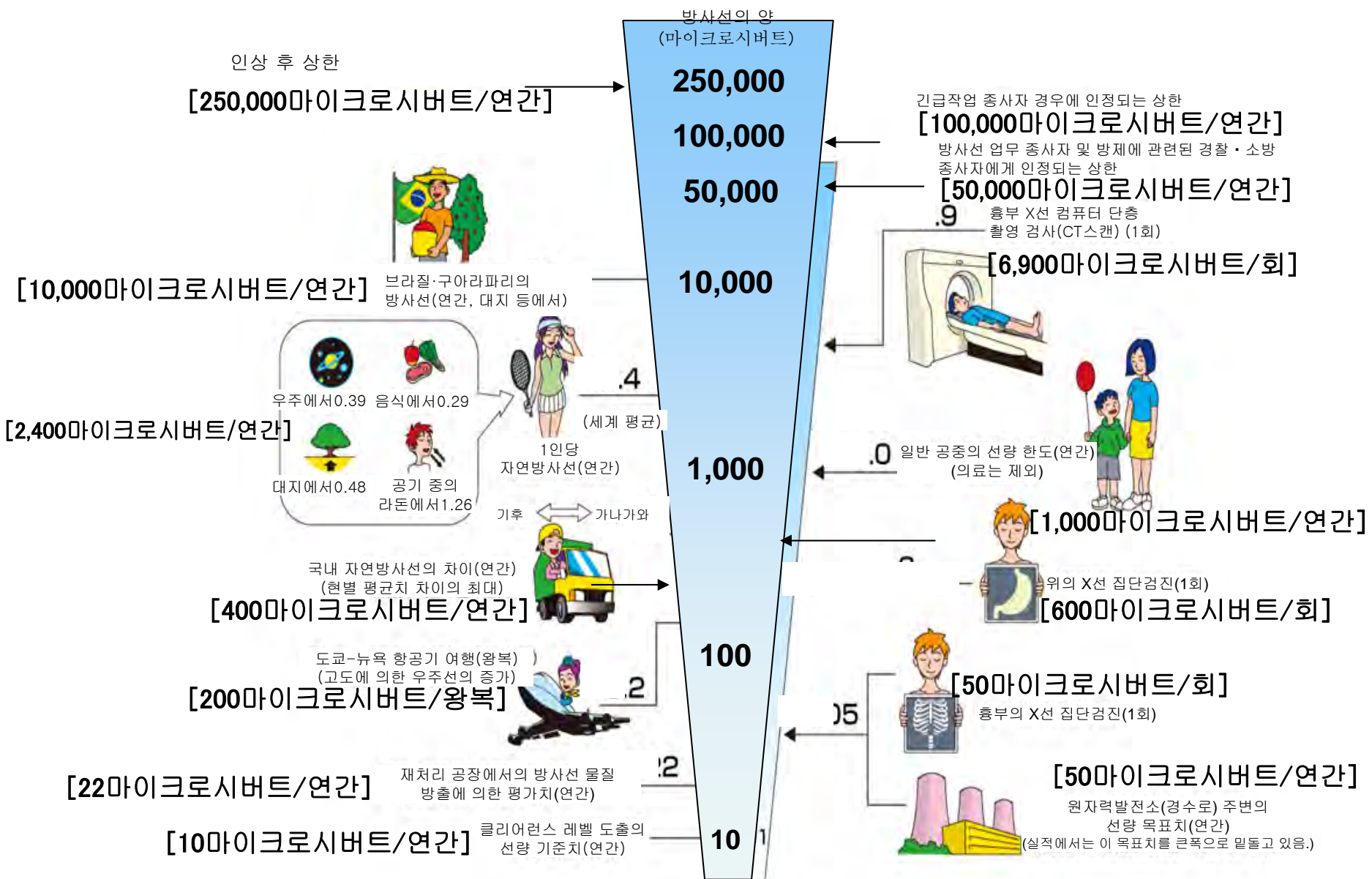
\*공란은 기기점검 등으로 결측 등

\*본 데이터는  $1\mu\text{Gy/h}$ (마이크로그레이 매시) =  $1\mu\text{Sv/h}$ (마이크로 시버트 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