

		4/13															
		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	()	0.029	0.030	0.033	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017 ~ 0.102
3	()	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014 ~ 0.084
4	()	0.082	0.083	0.084	0.083	0.084	0.083	0.081	0.081	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.080	0.079	0.0176 ~ 0.0513
5	()	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.022 ~ 0.086
6	가 (가)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.054	0.025 ~ 0.082
7	()	2.100	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.100	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	2.100	2.000	0.037 ~ 0.046
8	()	0.140	0.140	0.141	0.141	0.142	0.142	0.142	0.142	0.140	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.036 ~ 0.056
9	()	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.069	0.070	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.030 ~ 0.067
10	()	0.041	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.017 ~ 0.049
11	()	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.031 ~ 0.060
12	()	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.022 ~ 0.044
13	()	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.077	0.077	0.028 ~ 0.079
14	가 가 (가)	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057	0.035 ~ 0.069
15	가 (가)	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.031 ~ 0.153
16	()	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147
17	(가)	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	0.0291 ~ 0.1275
18	()	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.032 ~ 0.097
19	()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066
20	가 (가)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.0299 ~ 0.0974
21	(가 가)	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.057 ~ 0.110
22	()	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.0281 ~ 0.0765
23	()	0.042	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.035 ~ 0.074
24	()	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789
25	가 ()	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031 ~ 0.061
26	()	0.039	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	0.039	0.033 ~ 0.087
27	()	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	()	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035 ~ 0.076
29	()	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046 ~ 0.080
30	()	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031 ~ 0.056
31	()	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.064	0.065	0.064	0.036 ~ 0.110
32	()	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037 ~ 0.131
33	()	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104
34	()	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035 ~ 0.069
35	()	0.093	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.084 ~ 0.128
36	()	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067
37	가가 ()	0.054	0.054	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	0.058	0.058	0.057	0.057	0.057	0.058	0.060	0.051 ~ 0.077
38	()	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.045 ~ 0.074
39	()	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019 ~ 0.054
40	()	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034 ~ 0.079
41	가 (가)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.037 ~ 0.086
42	가 ()	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.027 ~ 0.069
43	()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	()	0.051	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.048 ~ 0.085
45	()	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664
46	가 (가)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943
47	()	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	0.021	0.0133 ~ 0.0575

* 가
 * 4 4 17
 * 1 μ Gy/h () = 1 μ Sv/h ()
 *
 *

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1