

		5/9															
		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	()	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02 ~ 0.105
2	()	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.030	0.034	0.039	0.041	0.017 ~ 0.102	
3	()	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.031	0.014 ~ 0.084	
4	()	0.078	0.077	0.077	0.079	0.078	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.075	0.076	0.076	0.0176 ~ 0.0513	
5	()	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.041	0.047	0.022 ~ 0.086	
6	가 (가)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.025 ~ 0.082	
7	()	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037 ~ 0.046	
8	()	0.103	0.103	0.104	0.104	0.104	0.103	0.103	0.103	0.102	0.102	0.101	0.101	0.102	0.102	0.036 ~ 0.056	
9	()	0.062	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030 ~ 0.067	
10	()	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.017 ~ 0.049	
11	()	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.031 ~ 0.060	
12	()	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.022 ~ 0.044	
13	()	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.028 ~ 0.079	
14	가 가 (가)	0.053	0.053	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035 ~ 0.069	
15	가 (가)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153	
16	()	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.029 ~ 0.147	
17	(가)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275	
18	()	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	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	0.043	0.043	0.040 ~ 0.066	
20	가 (가)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.0299 ~ 0.0974	
21	(가 가)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.061	0.061	0.060	0.060	0.061	0.057 ~ 0.110	
22	()	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.041	0.041	0.041	0.0281 ~ 0.0765	
23	()	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.035 ~ 0.074	
24	()	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.048	0.0416 ~ 0.0789	
25	가 ()	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031 ~ 0.061	
26	()	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087	
27	()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061	
28	()	0.038	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	()	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046 ~ 0.080	
30	()	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056	
31	()	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.036 ~ 0.110	
32	()	0.049	0.049	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.037 ~ 0.131	
33	()	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.043 ~ 0.104	
34	()	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035 ~ 0.069	
35	()	0.095	0.095	0.094	0.093	0.093	0.093	0.093	0.092	0.093	0.093	0.093	0.093	0.094	0.094	0.084 ~ 0.128	
36	()	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067	
37	가가 ()	0.057	0.057	0.058	0.057	0.059	0.057	0.058	0.059	0.065	0.065	0.067	0.066	0.068	0.069	0.051 ~ 0.077	
38	()	0.049	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.045 ~ 0.074	
39	()	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019 ~ 0.054	
40	()	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.034 ~ 0.079	
41	가 (가)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037 ~ 0.086	
42	가 ()	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027 ~ 0.069	
43	()	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.021 ~ 0.067	
44	()	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.048 ~ 0.085	
45	()	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243 ~ 0.0664	
46	가 (가)	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0306 ~ 0.0943	
47	()	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133 ~ 0.0575	

* 가
 * 4 4 17
 * 1 μGy/h() = 1 μSv/h()
 *
 *

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1