

		5/12							5/13							
		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	()	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.031	0.032	0.030	0.030	0.030	0.02 ~ 0.105	
2	()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.034	0.034	0.031	0.029	0.028	0.029	0.032	0.030	0.017 ~ 0.102	
3	()	0.023	0.023	0.023	0.023	0.027	0.027	0.029	0.028	0.027	0.029	0.031	0.032	0.034	0.014 ~ 0.084	
4	()	0.077	0.077	0.081	0.080	0.080	0.081	0.080	0.080	0.077	0.078	0.079	0.076	0.072	0.0176 ~ 0.0513	
5	()	0.035	0.035	0.035	0.037	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.043	0.045	0.049	0.051	0.022 ~ 0.086	
6	가 (가)	0.045	0.047	0.048	0.047	0.048	0.049	0.050	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.046	0.025 ~ 0.082	
7	()	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0.037 ~ 0.046	
8	()	0.103	0.102	0.101	0.102	0.102	0.100	0.099	0.099	0.099	0.098	0.098	0.099	0.099	0.036 ~ 0.056	
9	()	0.064	0.064	0.064	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.030 ~ 0.067	
10	()	0.035	0.038	0.036	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.017 ~ 0.049	
11	()	0.058	0.058	0.059	0.058	0.058	0.056	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.031 ~ 0.060	
12	()	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.022 ~ 0.044	
13	()	0.066	0.066	0.065	0.065	0.065	0.066	0.064	0.064	0.064	0.064	0.063	0.064	0.064	0.028 ~ 0.079	
14	가 가 (가)	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.035 ~ 0.069	
15	가 (가)	0.057	0.055	0.051	0.049	0.052	0.055	0.058	0.059	0.060	0.064	0.054	0.048	0.047	0.031 ~ 0.153	
16	()	0.050	0.049	0.049	0.050	0.052	0.056	0.052	0.051	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147	
17	(가)	0.049	0.049	0.048	0.050	0.053	0.056	0.058	0.058	0.056	0.053	0.051	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275	
18	()	0.044	0.044	0.044	0.048	0.050	0.047	0.048	0.054	0.058	0.055	0.047	0.045	0.044	0.032 ~ 0.097	
19	()	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040 ~ 0.066	
20	가 (가)	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.0299 ~ 0.0974	
21	(가 가)	0.061	0.060	0.061	0.062	0.063	0.065	0.065	0.065	0.064	0.062	0.061	0.061	0.061	0.057 ~ 0.110	
22	()	0.043	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0281 ~ 0.0765	
23	()	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035 ~ 0.074	
24	()	0.046	0.045	0.046	0.046	0.048	0.049	0.048	0.046	0.049	0.047	0.048	0.046	0.046	0.0416 ~ 0.0789	
25	가 ()	0.032	0.032	0.032	0.034	0.034	0.034	0.033	0.035	0.034	0.034	0.036	0.037	0.034	0.031 ~ 0.061	
26	()	0.037	0.037	0.038	0.041	0.041	0.039	0.040	0.040	0.038	0.038	0.043	0.046	0.043	0.033 ~ 0.087	
27	()	0.042	0.042	0.045	0.045	0.044	0.042	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042 ~ 0.061	
28	()	0.037	0.038	0.039	0.039	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.035 ~ 0.076	
29	()	0.047	0.047	0.049	0.051	0.051	0.050	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.046 ~ 0.080	
30	()	0.031	0.031	0.032	0.033	0.036	0.037	0.037	0.034	0.032	0.031	0.032	0.031	0.032	0.031 ~ 0.056	
31	()	0.063	0.067	0.067	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.036 ~ 0.110	
32	()	0.050	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037 ~ 0.131	
33	()	0.049	0.050	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043 ~ 0.104	
34	()	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035 ~ 0.069	
35	()	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.084 ~ 0.128	
36	()	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.040	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037 ~ 0.067	
37	가가 ()	0.076	0.079	0.078	0.080	0.084	0.085	0.087	0.084	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.051 ~ 0.077	
38	()	0.052	0.050	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045 ~ 0.074	
39	()	0.026	0.029	0.031	0.029	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019 ~ 0.054	
40	()	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.034 ~ 0.079	
41	가 (가)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037 ~ 0.086	
42	가 ()	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027 ~ 0.069	
43	()	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067	
44	()	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.048 ~ 0.085	
45	()	0.026	0.026	0.027	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)	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943	
47	()	0.027	0.028	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.0133 ~ 0.0575	

*
*
*
*
*
*

가
19
, 4 4 17
1 μ Gy/h() = 1 μ Sv/h()

		5/13										
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	
1	()	0.030	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.02 ~ 0.105
2	()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.017 ~ 0.102
3	()	0.028	0.030	0.026	0.024	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.023	0.014 ~ 0.084
4	()	0.073	0.072	0.073	0.074	0.075	0.074	0.076	0.075	0.074	0.072	0.0176 ~ 0.0513
5	()	0.041	0.039	0.036	0.036	0.035	0.036	0.034	0.035	0.034	0.035	0.022 ~ 0.086
6	가 (가)	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.025 ~ 0.082
7	()	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6				0.037 ~ 0.046
8	()	0.100	0.099	0.100	0.100	0.101	0.101	0.101	0.102	0.102	0.101	0.036 ~ 0.056
9	()	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.030 ~ 0.067
10	()	0.035	0.035	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.017 ~ 0.049
11	()	0.055	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.031 ~ 0.060
12	()	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.022 ~ 0.044
13	()	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.028 ~ 0.079
14	가 가 (가)	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.035 ~ 0.069
15	가 (가)	0.046	0.046	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031 ~ 0.153
16	()	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029 ~ 0.147
17	(가)	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0291 ~ 0.1275
18	()	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.032 ~ 0.097
19	()	0.044	0.044	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	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.0299 ~ 0.0974
21	(가 가)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057 ~ 0.110
22	()	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.0281 ~ 0.0765
23	()	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.035 ~ 0.074
24	()	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	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031 ~ 0.061
26	()	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033 ~ 0.087
27	()	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042 ~ 0.061
28	()	0.038	0.038	0.038	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	0.046 ~ 0.080
30	()	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056
31	()	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.036 ~ 0.110
32	()	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.037 ~ 0.131
33	()	0.047	0.047	0.048	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.047	0.048	0.043 ~ 0.104
34	()	0.047	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.035 ~ 0.069
35	()	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084 ~ 0.128
36	()	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 ()	0.081	0.061	0.059							0.051	0.051 ~ 0.077
38	()	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045 ~ 0.074
39	()	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	()	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034 ~ 0.079
41	가 (가)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.037 ~ 0.086
42	가 ()	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.027 ~ 0.069
43	()	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021 ~ 0.067
44	()	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	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	0.0243 ~ 0.0664
46	가 (가)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306 ~ 0.0943
47	()	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133 ~ 0.0575

* 가
 * 19
 * , 4 4 17
 * 1 μ Gy/h() = 1 μ Sv/h()
 *
 *
 *
 *가가

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1