

		4/21																		
		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	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.02	~	0.105
2	( )	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.017	~	0.102
3	( )	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014	~	0.084
4	( )	0.075	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.0176	~	0.0513
5	( )	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	0.035	0.022	~	0.086
6	가 ( 가 )	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.025	~	0.082
7	( )	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	0.037	~	0.046
8	( )	0.124	0.123	0.123	0.124	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.122	0.036	~	0.056
9	( )	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.066	0.030	~	0.067	
10	( )	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.017	~	0.049	
11	( )	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.031	~	0.060	
12	( )	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.022	~	0.044
13	( )	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.028	~	0.079
14	가 가 ( 가 )	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.035	~	0.069
15	가 ( 가 )	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031	~	0.153
16	( )	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.029	~	0.147
17	(가 )	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	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	0.045	0.045	0.045	0.046	0.032	~	0.097	
19	( )	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	~	0.066
20	가 ( 가 )	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.0299	~	0.0974
21	(가 가 )	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.0281	~	0.0765
23	( )	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035	~	0.074
24	( )	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.0416	~	0.0789
25	가 ( )	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.031	~	0.061
26	( )	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.033	~	0.087
27	( )	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	~	0.061
28	( )	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	~	0.076
29	( )	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046	~	0.080
30	( )	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	0.031	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	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036	~	0.110
32	( )	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037	~	0.131
33	( )	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.043	~	0.104
34	( )	0.049	0.048	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.048	0.035	~	0.069
35	( )	0.093	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.084	~	0.128	
36	( )	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	~	0.067
37	가가 ( )	0.055	0.054	0.053	0.055	0.056	0.055	0.055	0.055	0.058	0.058	0.057	0.058	0.058	0.060	0.062	0.062	0.051	~	0.077
38	( )	0.047	0.047	0.049	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045	~	0.074
39	( )	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	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	( )	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	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 )	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037	~	0.086
42	가 ( )	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027	~	0.069
43	( )	0.028	0.028	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	0.021	~	0.067
44	( )	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048	~	0.085
45	( )	0.027	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 )	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	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	0.021	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