

		5/11							5/12							
		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	( )	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	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	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.017 ~ 0.102	
3	( )	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.014 ~ 0.084	
4	( )	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.0176 ~ 0.0513	
5	( )	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.022 ~ 0.086	
6	가 ( 가 )	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.025 ~ 0.082	
7	( )	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	0.037 ~ 0.046	
8	( )	0.109	0.109	0.111	0.110	0.109	0.104	0.102	0.100	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.036 ~ 0.056	
9	( )	0.071	0.070	0.069	0.070	0.068	0.063	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.030 ~ 0.067	
10	( )	0.041	0.041	0.041	0.042	0.039	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.017 ~ 0.049	
11	( )	0.064	0.065	0.064	0.064	0.063	0.059	0.058	0.056	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.031 ~ 0.060	
12	( )	0.049	0.051	0.052	0.052	0.051	0.050	0.049	0.050	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.022 ~ 0.044	
13	( )	0.069	0.071	0.070	0.069	0.069	0.067	0.067	0.066	0.064	0.063	0.064	0.063	0.063	0.028 ~ 0.079	
14	가 가 ( 가 )	0.057	0.059	0.059	0.060	0.059	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.053	0.053	0.052	0.035 ~ 0.069	
15	가 ( 가 )	0.054	0.051	0.049	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.031 ~ 0.153	
16	( )	0.067	0.062	0.059	0.055	0.051	0.053	0.053	0.050	0.053	0.059	0.053	0.050	0.048	0.029 ~ 0.147	
17	(가 )	0.058	0.055	0.052	0.049	0.048	0.050	0.049	0.049	0.051	0.051	0.049	0.048	0.048	0.0291 ~ 0.1275	
18	( )	0.054	0.052	0.049	0.049	0.047	0.048	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.032 ~ 0.097	
19	( )	0.047	0.049	0.052	0.052	0.048	0.046	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040 ~ 0.066	
20	가 ( 가 )	0.055	0.048	0.046	0.043	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.0299 ~ 0.0974	
21	(가 가 )	0.070	0.071	0.072	0.073	0.070	0.068	0.067	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.062	0.057 ~ 0.110	
22	( )	0.045	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.042	0.040	0.041	0.043	0.043	0.042	0.0281 ~ 0.0765	
23	( )	0.044	0.046	0.047	0.047	0.048	0.047	0.044	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.035 ~ 0.074	
24	( )	0.054	0.056	0.054	0.053	0.055	0.055	0.050	0.048	0.049	0.049	0.048	0.049	0.050	0.0416 ~ 0.0789	
25	가 ( )	0.039	0.037	0.040	0.041	0.043	0.041	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.031 ~ 0.061	
26	( )	0.044	0.041	0.042	0.049	0.051	0.047	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.033 ~ 0.087	
27	( )	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043	0.042 ~ 0.061	
28	( )	0.039	0.038	0.038	0.038	0.039	0.038	0.039	0.040	0.039	0.039	0.041	0.038	0.037	0.035 ~ 0.076	
29	( )	0.049	0.048	0.048	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.046 ~ 0.080	
30	( )	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031 ~ 0.056	
31	( )	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.066	0.066	0.065	0.063	0.062	0.063	0.063	0.036 ~ 0.110	
32	( )	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.049	0.049	0.048	0.046	0.044	0.044	0.044	0.044	0.037 ~ 0.131	
33	( )	0.050	0.049	0.051	0.052	0.050	0.049	0.050	0.050	0.052	0.050	0.048	0.046	0.046	0.043 ~ 0.104	
34	( )	0.052	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.047	0.035 ~ 0.069	
35	( )	0.095	0.094	0.092	0.091	0.093	0.093	0.092	0.090	0.089	0.090	0.092	0.093	0.091	0.089 ~ 0.128	
36	( )	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.037 ~ 0.067	
37	가가 ( )	0.076	0.081	0.081	0.084	0.086	0.084	0.086	0.087	0.086	0.088	0.086	0.085	0.084	0.076 ~ 0.077	
38	( )	0.046	0.047	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.052	0.050	0.049	0.048	0.049	0.049	0.045 ~ 0.074	
39	( )	0.024	0.024	0.024	0.026	0.027	0.026	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.028	0.019 ~ 0.054	
40	( )	0.036	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.036	0.034 ~ 0.079	
41	가 ( 가 )	0.039	0.040	0.041	0.041	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.037 ~ 0.086	
42	가 ( )	0.029	0.029	0.029	0.033	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.027 ~ 0.069	
43	( )	0.027	0.027	0.030	0.031	0.032	0.032	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.021 ~ 0.067	
44	( )	0.049	0.052	0.056	0.056	0.057	0.060	0.060	0.058	0.054	0.053	0.053	0.051	0.050	0.048 ~ 0.085	
45	( )	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.0243 ~ 0.0664	
46	가 (가 )	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	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	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.0133 ~ 0.0575	

\*

\*

\*

\*

\*

가  
19  
, 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