

2011/4/14		( )							
( 가 )	가				가				
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
a1	( )	9:28	0.43	0.64		15:42	0.49		
a2									
a3		9:33	0.58			15:39	0.52		
a4		9:36	0.52			15:37	0.64		
a5		9:37	0.73			15:35	0.8		
a6		9:39	0.78			15:32	0.67		
a7		9:40	0.74			15:30	0.75		
a8		9:43	0.9			15:27	0.72		
a9		9:45	2.1			15:26	1.8		
a10		9:43	1.1	1m 1.75 2.38		15:21	1.1	1m 1.72 2.28	
a11		9:56	0.78			15:16	0.68		
a12		9:56	0.72			15:14	0.65		
a13	가	10:02	0.69			15:10	0.62		
a14	가	10:10	0.49			15:08	0.52		
a15	가	10:12	0.58			15:01	0.58		
a16	가	10:15	0.64			14:59	0.55		
a17	가	10:23	0.62						
a18	가	10:24	0.47			14:56	0.38		
a19	가	10:26	0.72	1m 1.23 1.70					
a20	가	10:57	0.53			14:55	0.48		
a21	가	11:03	1.1	1m 1.76 2.40		14:44	1.1	1m 1.96 2.52	
a22		11:08	1.2			14:42	1.4		
a23		11:10	2.4			14:40	2.1		
a24		11:12	3.2			14:38	2.0		
a25		11:14	4.5	1m 7.74 9.65					
a26		11:26	2.3			14:36	2.7		
a35		11:31	2.0	1m 3.80 5.72	1.695 (mSv)/ 11:35	14:28	2.0	1m 4.40 6.16	
a27		12:05	3.2	1m 5.92 8.02		14:21	3.1	1m 5.85 8.38	
a28		12:14	2.6	1m 4.41 6.03		14:08	2.6	1m 4.45 6.21	1m 4.88 5.99
a29		12:20	1.9			14:05	2.1		
a30		12:27	2.0			13:57	1.8		
a31		12:34	1.0			13:51	0.9		
a32		12:37	0.65			13:49	0.65		
a33		12:42	0.49	1m 0.99 1.55		13:44	0.39		
a34	( )	12:50	0.40	1m 0.54 0.90	0.292 (mSv)/ 13:04				

( mSv/ )

2011/4/14		( )						
		( )	( )		( )	( )		
b1	( )	9:35	0.42	/		16:10	0.50	/
b2		/	/	/		15:54	1.3	1.9
b3		/	/	/		15:50	1.1	/
b4	가	/	/	/		15:42	0.69	/
b5	가	/	/	/		15:32	0.51	/
b6	가	/	/	/		15:30	0.99	/
b7	가	/	/	/		15:28	0.9	/
b8	가	/	/	/		15:22	0.8	/
b9		/	/	/		15:19	0.70	/
b10		/	/	/		15:15	0.9	/
b11		/	/	/		15:11	0.77	/
b12		/	/	/		15:07	0.70	/
b13		/	/	/		15:00	0.40	0.63
b14		/	/	/		14:49	0.25	0.25
b15		/	/	/		14:40	0.27	/
b16		/	/	/		14:34	0.20	/
b17		/	/	/		14:32	0.29	/
b18		/	/	/		14:29	0.26	/
b19		/	/	/		14:22	0.25	/
b20		/	/	/		14:21	0.26	/
b21		/	/	/		14:18	0.29	/
b42	P	9:52	0.81	/		/	/	/
b43	IC	9:57	1.5	/		/	/	/
b44	SA	10:05	0.58	0.72		/	/	/
b45	IC	10:09	0.80	/		/	/	/
b46	IC	10:20	0.79	/		/	/	/
b47	IC	10:26	0.43	/		/	/	/
b22		10:46	0.21	0.22	0.074 (mSv)/ 11:08	14:08	0.24	0.22
b23		11:33	0.28	/		13:59	0.24	/
b24		11:35	0.27	/		13:58	0.25	/
b25		11:41	0.29	/		13:52	0.25	/
b48		11:45	0.34	/		13:48	0.35	/
b26		12:00	0.29	/		13:35	0.28	/
b27		12:10	0.33	/		13:24	0.30	/
b41	( )	12:22	0.25	0.28		/	/	/

( mSv/ )

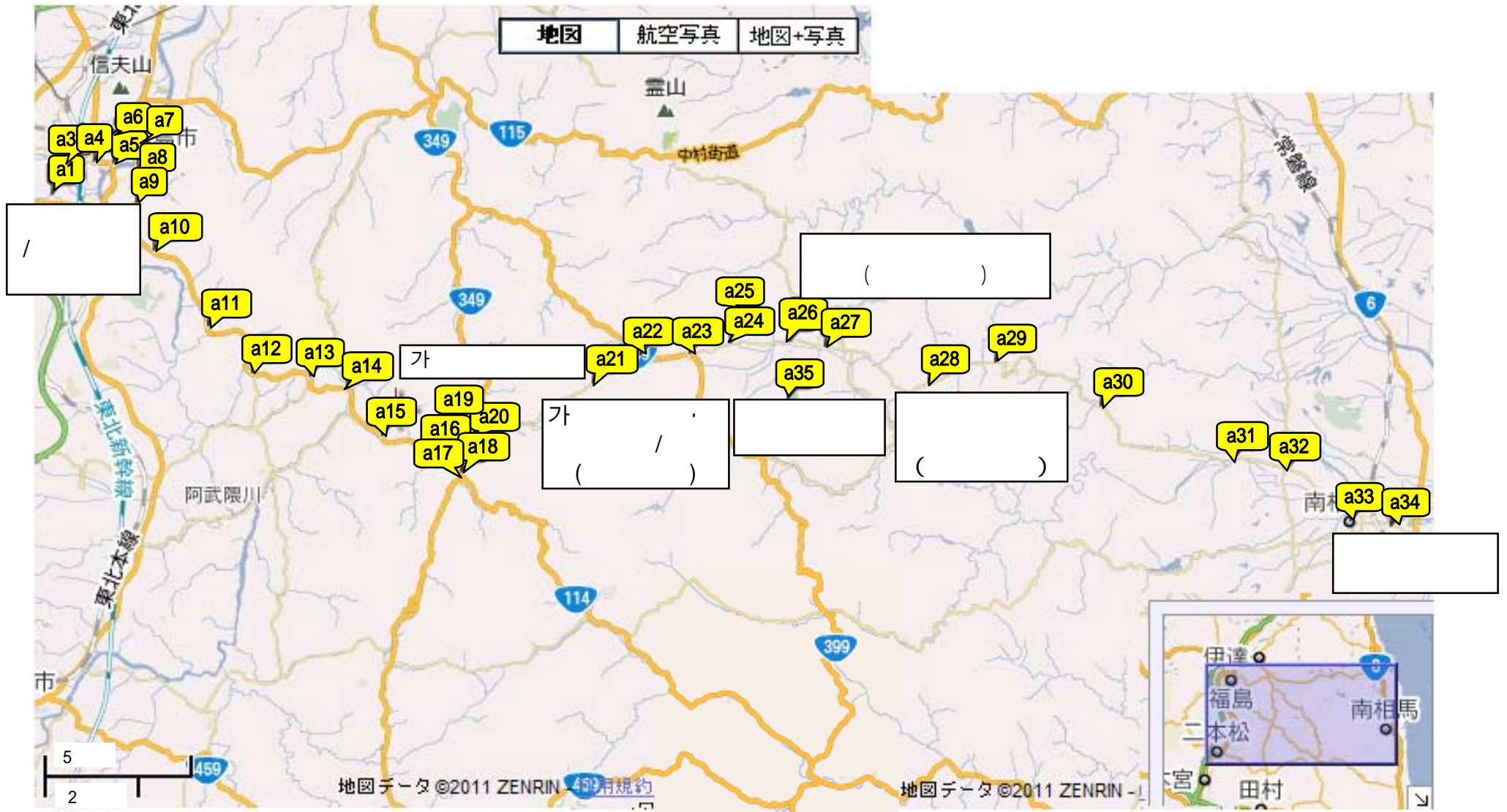
(4/14: 3 )

	2011/4/14	( )				
			( )	( )		
c1		9:31	0.47			
c2		9:47	1.2			
c3		9:51	1.0			
c4		10:01	1.4	1.8		: 、 、
c5		10:39	1.0			
c6		11:04	1.0			
c7	/	11:09	0.78			
c8		11:11	0.58	0.71		
c9		11:23	0.34	0.29		: 、 、
c10		12:26	0.76			
c11	가	12:39	1.0			
c12	가	13:13	1.6	2.8		: 、 、
c13	가	13:21	1.1			
c14		13:28	0.9	1.1		: 、 、
c15		14:37	0.46			

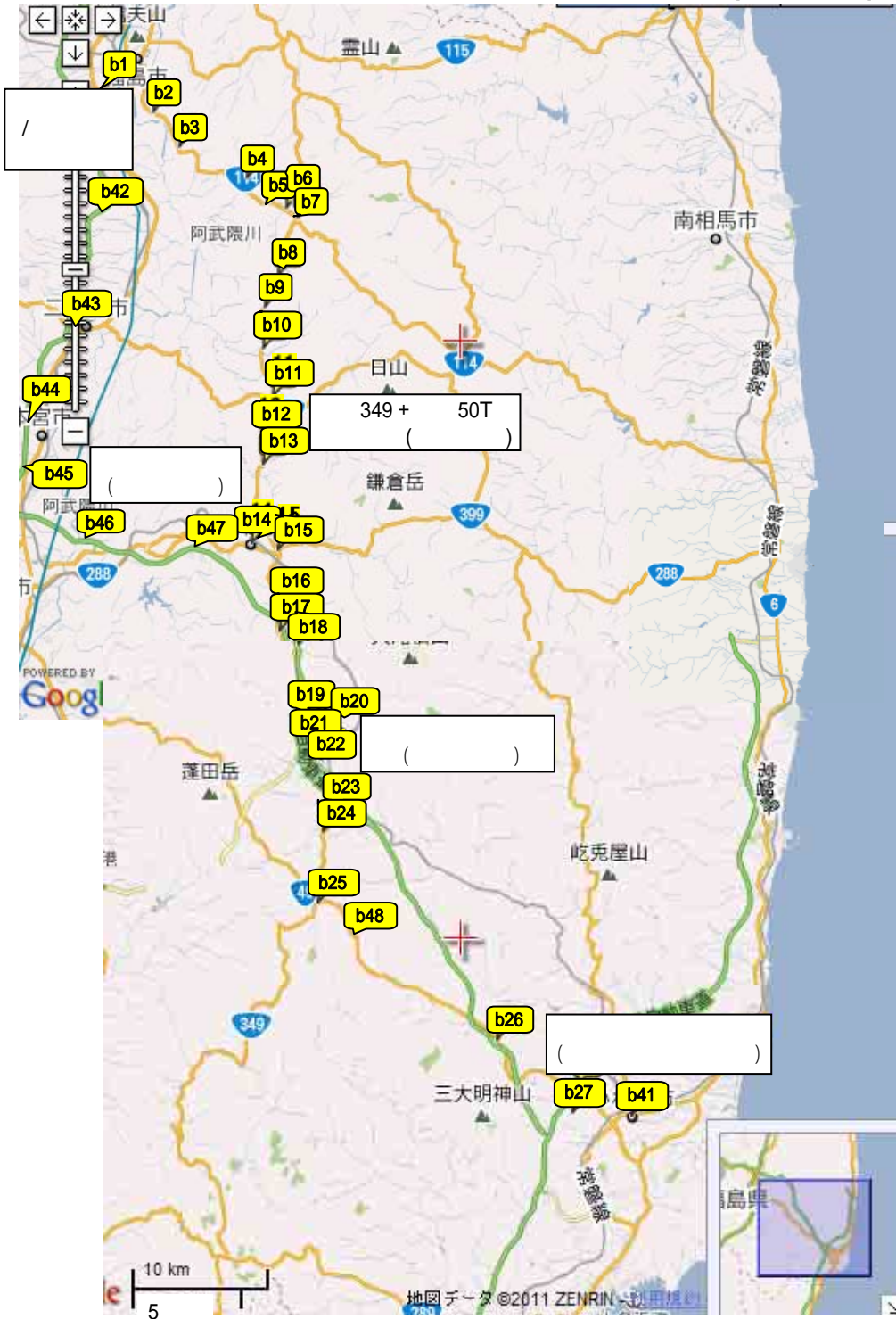
( mSv/ )

	2011/4/14	( )				
		가				
			( )	( )		
d1		9:32	0.32			
d2	가	9:50	0.38			
d3	4· 4 5 9	10:09	1.04			
d4		10:22	0.36	0.46		、 、
d5		11:08	0.9			
d6	4	11:13	0.63			
d7	4 9	11:28	0.61			
d8		11:30	0.31			
d9	가	11:49	0.20	0.31		、 、
d10	가가	13:16	0.28			
d11		13:28	0.26			
d12		13:36	0.37	0.53		、 、
d13		14:19	0.46	0.61		、 、
d14		14:54	0.41	0.60		、 、
d15	IC	15:43	0.43			
d16		15:48	0.52			
d17	IC	15:56	0.31			
d18	PA	16:12	0.95			
d19	IC	16:22	0.90			
d20	IC	16:38	1.08			
d21	- P	16:45	0.64			
d22	IC	16:54	0.41			

( mSv/ )



:a2



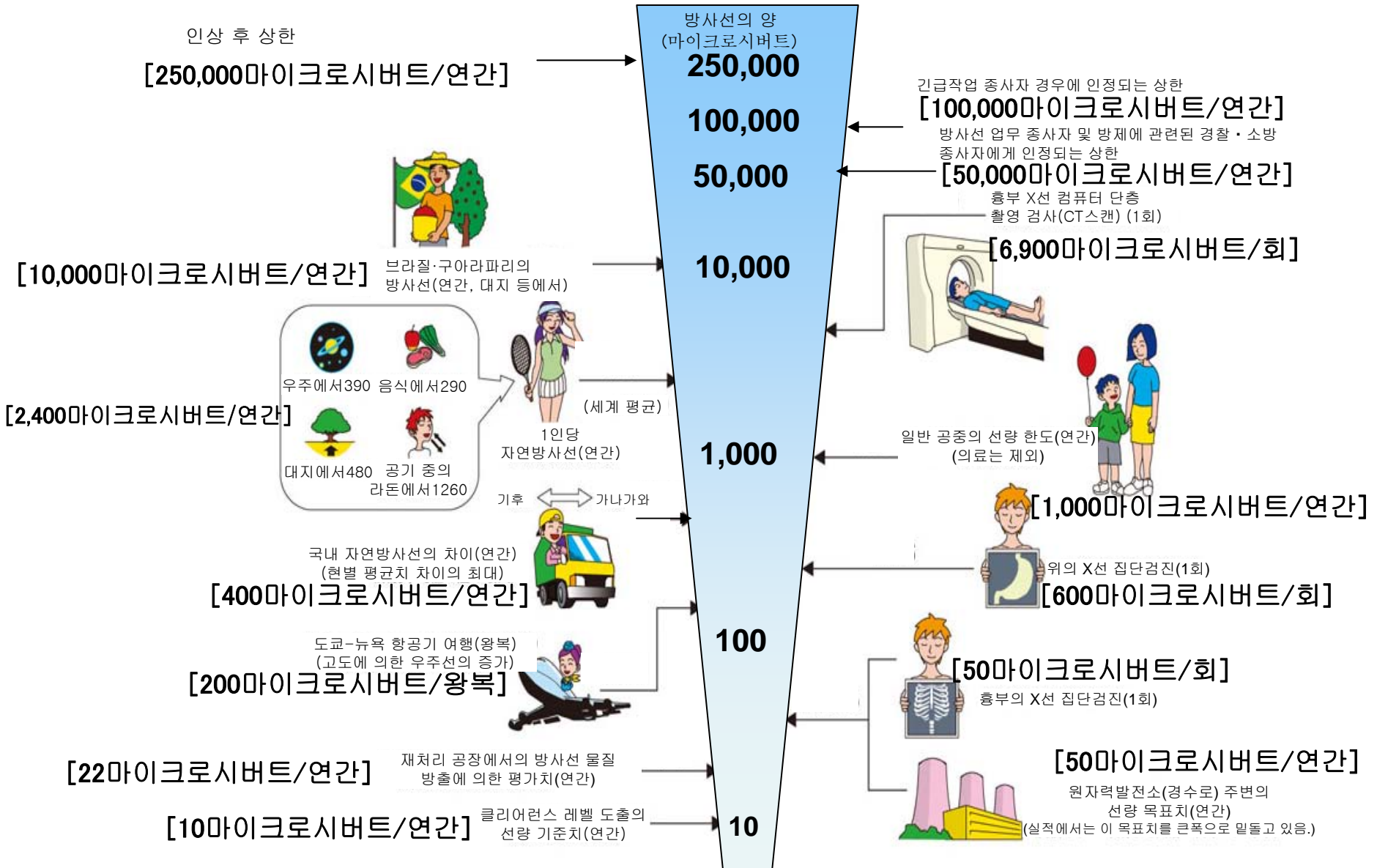






# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1