

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 10 8 19	1.2 ^{*3}		
[2] (56km)	5 10 8 48	2.0 ^{*3}		
[3] (46km)	5 10 9 52	2.5 ^{*3}		
[5] (42km)	5 10 10 45	0.5 ^{*3}		
[6] 가 (32km)	5 10 11 05	0.9 ^{*3}		
[7] 가 (32km)	5 10 11 15	0.8 ^{*3}		
[11] (43km)	5 10 13 17	1.2 ^{*3}		
[12] (39km)	5 10 12 23	0.3 ^{*3}		
[13] (37km)	5 10 12 10	0.3 ^{*3}		
[14] (34km)	5 10 12 02	0.3 ^{*3}		
[15] 가 (32km)	5 10 11 48	0.7 ^{*3}		
[20] (41km)	5 10 12 38	0.5 ^{*3}		
[22] 가 (35km)	5 10 12 55	0.3 ^{*3}		
[23] (37km)	5 10 12 46	0.6 ^{*3}		
[31] (30km)	5 10 10 15	7.9 ^{*3}		
[32] (31km)	5 10 10 03	20.3 ^{*3}		
[33] 가 (33km)	5 10 9 47	15.6 ^{*3}		
[34] (30km)	5 10 11 03	5.2 ^{*3}		
[36] 가 (40km)	5 10 9 24	2.9 ^{*3}		
[37] (48km)	5 10 9 40	4.0 ^{*3}		
[38] (34km)	5 10 11 20	0.3 ^{*3}		
[39] 가 (41km)	5 10 10 19	0.7 ^{*3}		
[41] (21km)	5 10 11 33	1.3 ^{*3}		
[43] 가 (22km)	5 10 10 05	0.5 ^{*3}		
[71] 가 (23km)	5 10 12 10	0.4 ^{*3}		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)			
[72] (31km)		5 10 11 53	0.4 *3	
[73] (35km)		5 10 11 40	0.4 *3	
[74] 가 (36km)		5 10 10 55	0.1 *3	
[75] (43km)		5 10 10 30	0.2 *3	
[76] 가 (22km)		5 10 10 12	0.4 *3	
[79] 가 (29km)		5 10 10 27	9.5 *3	
[80] (24km)		5 10 11 38	0.4 *3	
[83] (24km)		5 10 10 46	40.8 *2	
[84] (39km)		5 10 9 45	0.3 *3	
[85] (66km)		5 10 6 00	0.4 *2	
[86] (63km)		5 10 6 00	0.5 *2	
[87] 가 (29km)		5 10 10 47	0.9 *3	
[87] 가 (29km)		5 10 6 00	0.6 *2	
[101] (55km)		5 10 9 15	1.0 *3	
[103] 가 (20km)		5 10 12 49	0.5 *3	
[104] 가 (25km)		5 10 11 18	1.5 *3	
[105] (21km)		5 10 11 25	0.3 *3	
[106] 가 (32km)		5 10 9 42	0.3 *3	
[107] (23km)		5 10 13 04	2.0 *3	
[108] (30km)		5 10 13 26	2.8 *3	

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1