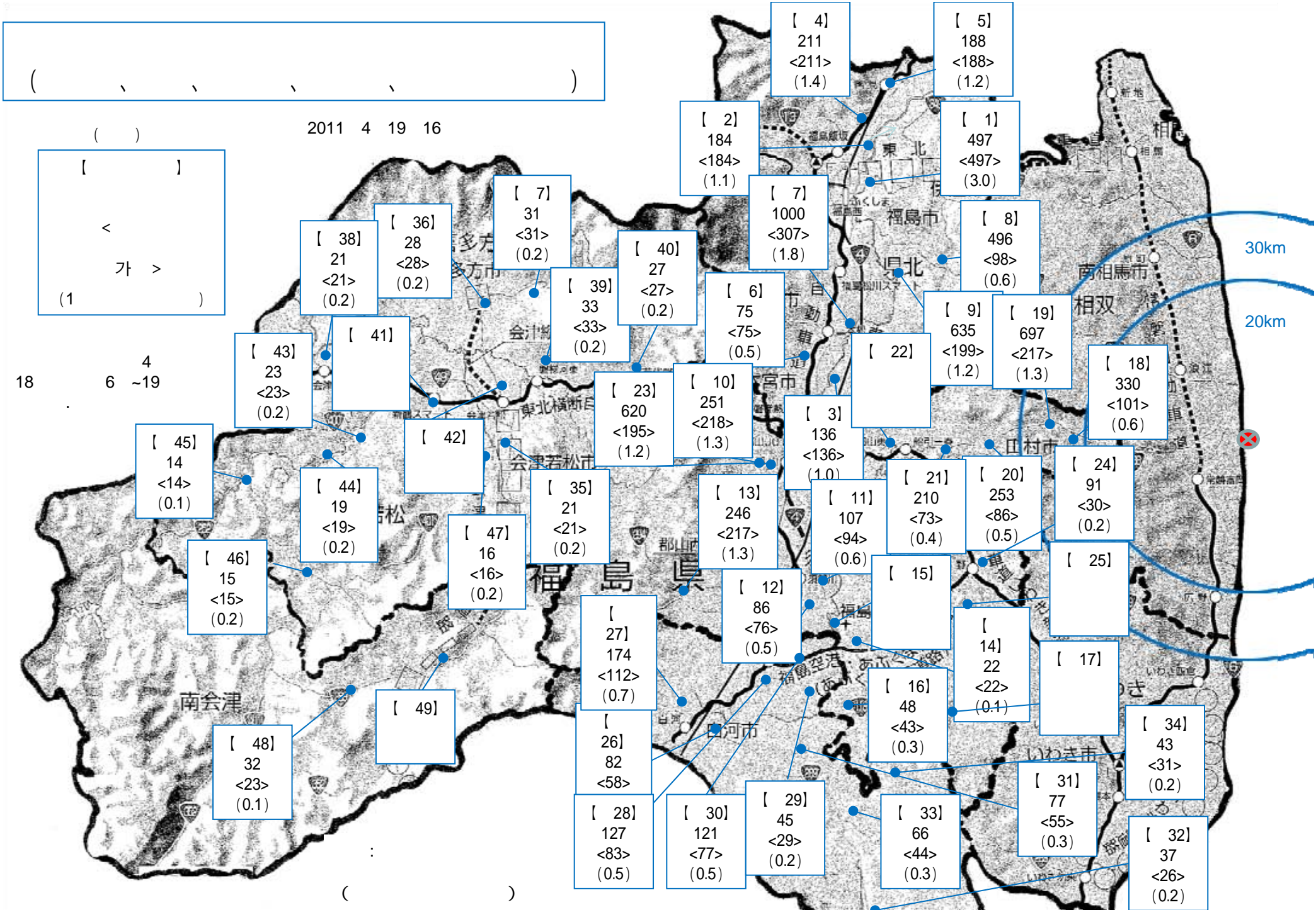


*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가	
						(c = b - a)	(c / z)
[1] (61km)	2011/4/11 10:40	2011/4/11 10:40	0 ^{**1}	2011/4/18 10:30	497 ^{**1}	167 50	497 (3.0 μSv/h)
[2] (62km)	2011/4/11 14:30	2011/4/11 14:30	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	184 ^{**1}	163 30	184 (1.1 μSv/h)
[3] (57km)	2011/4/12 10:55	2011/4/12 10:55	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	136 ^{**1}	143 05	136 (1.0 μSv/h)
[4] (62km)	2011/4/12 10:00	2011/4/12 10:00	0 ^{**1}	2011/4/18 15:25	211 ^{**1}	149 25	211 (1.4 μSv/h)
[5] (61km)	2011/4/11 15:20	2011/4/11 15:20	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	188 ^{**1}	162 40	188 (1.2 μSv/h)
[6] (60km)	2011/4/12 10:30	2011/4/12 10:30	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	75 ^{**1}	143 30	75 (0.5 μSv/h)
[7] (56km)	2011/3/30 10:27	2011/4/11 10:07	693 ^{**1}	2011/4/18 10:15	1000 ^{**1}	168 08	307 (1.8 μSv/h)
가 [8] (47km)	2011/3/30 11:10	2011/4/11 10:43	398 ^{**1}	2011/4/18 10:05	496 ^{**1}	167 22	98 (0.6 μSv/h)
[9] (51km)	2011/3/30 10:32	2011/4/11 17:33	436 ^{**1}	2011/4/18 17:37	635 ^{**1}	168 04	199 (0.0 μSv/h)
[10] (58km)	2011/4/10 10:00	2011/4/11 10:00	33 ^{**1}	2011/4/18 10:00	251 ^{**1}	168 00	218 (1.3 μSv/h)
가 [11] (60km)	2011/4/10 10:20	2011/4/11 10:00	13 ^{**1}	2011/4/18 10:00	107 ^{**1}	168 00	94 (0.6 μSv/h)
가가 [12] (64km)	2011/4/10 11:00	2011/4/11 10:00	10 ^{**1}	2011/4/18 10:00	86 ^{**1}	168 00	76 (0.5 μSv/h)
[13] (72km)	2011/4/10 11:54	2011/4/11 10:00	29 ^{**1}	2011/4/18 10:00	246 ^{**1}	168 00	217 (1.3 μSv/h)
[14] (60km)	2011/4/11 16:51	2011/4/11 16:51	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	22 ^{**1}	161 09	22 (0.1 μSv/h)
[15] (60km)							
[16] (67km)	2011/4/10 15:30	2011/4/11 10:00	5 ^{**1}	2011/4/18 10:00	48 ^{**1}	168 00	43 (0.3 μSv/h)

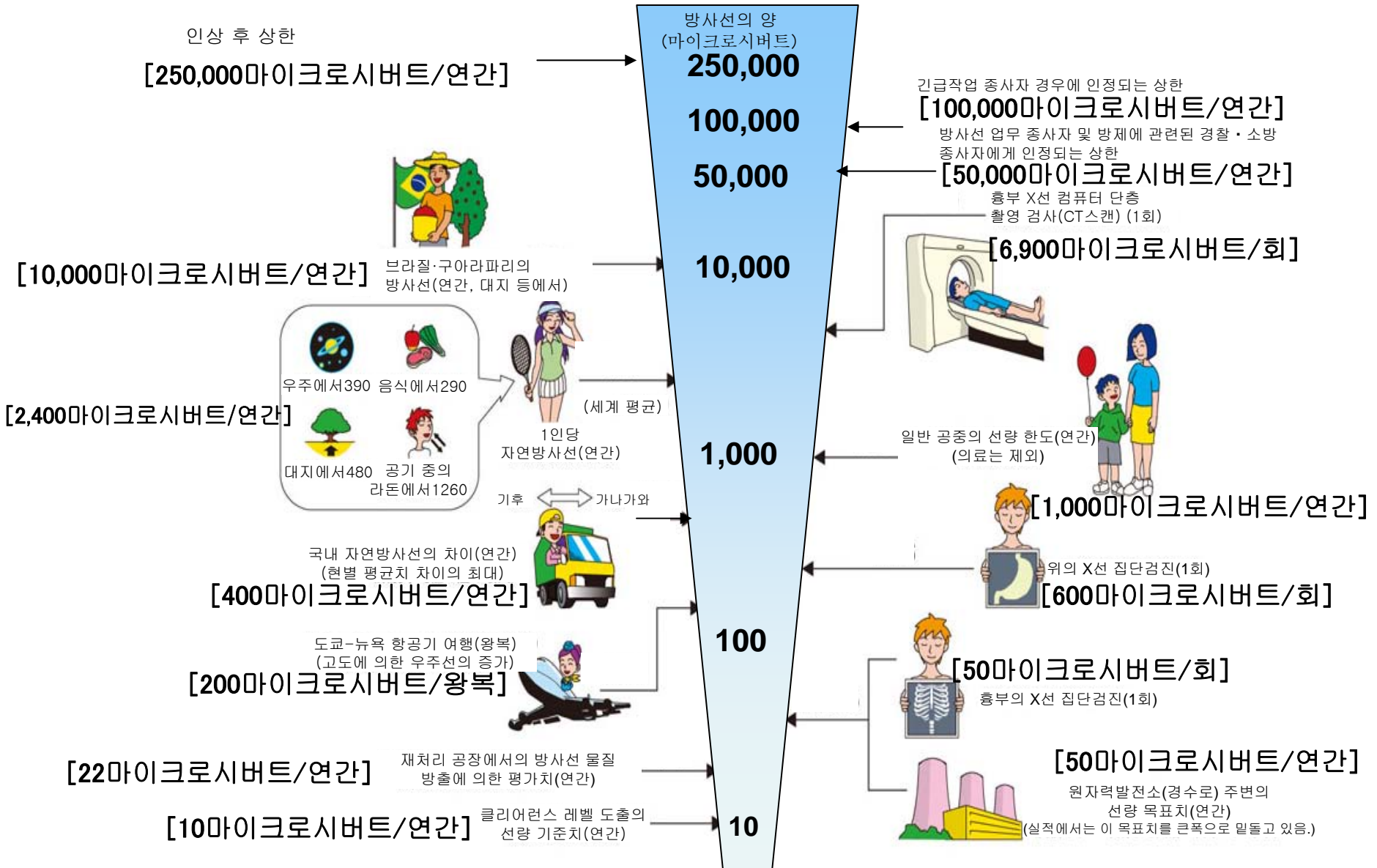
(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)	
						()	(c/z)
[17] (56km)							
[18] (21km)	2011/3/30 13:00	2011/4/11 15:42	229 ^{**1}	2011/4/18 15:45	330 ^{**1}	168 03	101 (0.6 μ Sv/h)
[19] (27km)	2011/3/30 13:20	2011/4/11 15:54	480 ^{**1}	2011/4/18 15:59	697 ^{**1}	168 05	217 (1.3 μ Sv/h)
[20] (35km)	2011/3/30 14:20	2011/4/11 16:13	167 ^{**1}	2011/4/18 16:27	253 ^{**1}	168 14	86 (0.5 μ Sv/h)
[21] (41km)	2011/3/30 12:05	2011/4/11 11:06	137 ^{**1}	2011/4/18 11:15	210 ^{**1}	168 09	73 (0.4 μ Sv/h)
[22] (48km)							
[23] (60km)	2011/3/30 16:08	2011/4/12 10:10	425 ^{**1}	2011/4/19 8:48	620 ^{**1}	166 38	195 (1.2 μ Sv/h)
[24] (39km)	2011/3/30 10:56	2011/4/11 10:41	61 ^{**1}	2011/4/18 10:29	91 ^{**1}	167 48	30 (0.2 μ Sv/h)
[25] (47km)							
[26] (81km)	2011/4/8 18:00	2011/4/11 10:00	24 ^{**1}	2011/4/18 10:00	82 ^{**1}	168 00	58 (0.3 μ Sv/h)
[27] (84km)	2011/4/7 15:30	2011/4/11 10:00	62 ^{**1}	2011/4/18 10:55	174 ^{**1}	168 55	112 (0.7 μ Sv/h)
[28] (72km)	2011/4/7 17:40	2011/4/11 10:00	44 ^{**1}	2011/4/18 10:00	127 ^{**1}	168 00	83 (0.5 μ Sv/h)
[29] (68km)	2011/4/7 17:10	2011/4/11 10:00	16 ^{**1}	2011/4/18 9:00	45 ^{**1}	167 00	29 (0.2 μ Sv/h)
[30] (66km)	2011/4/7 16:40	2011/4/11 10:00	44 ^{**1}	2011/4/18 10:00	121 ^{**1}	168 00	77 (0.5 μ Sv/h)
[31] (73km)	2011/4/8 16:45	2011/4/11 10:00	22 ^{**1}	2011/4/18 9:30	77 ^{**1}	167 30	55 (0.3 μ Sv/h)
[32] (82km)	2011/4/8 15:40	2011/4/11 10:00	11 ^{**1}	2011/4/18 10:00	37 ^{**1}	168 00	26 (0.2 μ Sv/h)
[33] (76km)	2011/4/8 16:10	2011/4/11 10:00	22 ^{**1}	2011/4/18 10:30	66 ^{**1}	168 30	44 (0.3 μ Sv/h)
[34] (63km)	2011/4/8 14:05	2011/4/11 10:00	12 ^{**1}	2011/4/18 9:50	43 ^{**1}	167 50	31 (0.2 μ Sv/h)
[35] (97km)	2011/4/13 16:33	2011/4/13 16:33	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	21 ^{**1}	113 27	21 (0.2 μ Sv/h)
[36] (105km)	2011/4/12 13:26	2011/4/12 13:26	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	28 ^{**1}	140 34	28 (0.2 μ Sv/h)
[37] (100km)	2011/4/12 12:03	2011/4/12 12:03	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	31 ^{**1}	141 57	31 (0.2 μ Sv/h)
[38] (124km)	2011/4/13 11:51	2011/4/13 11:51	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	21 ^{**1}	118 09	21 (0.2 μ Sv/h)
[39] (94km)	2011/4/12 10:01	2011/4/12 10:01	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	33 ^{**1}	143 59	33 (0.2 μ Sv/h)

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)		
						(c/z)		
[40] (83km)	2011/4/12 10:53	2011/4/12 10:53	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	27 ^{**1}	143	07	27 (0.2 μSv/h)
[41] (108km)								
가 [42] (103km)								
[43] (117km)	2011/4/14 9:57	2011/4/14 9:57	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	23 ^{**1}	96	03	23 (0.2 μSv/h)
[44] (123km)	2011/4/14 10:50	2011/4/14 10:50	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	19 ^{**1}	95	10	19 (0.2 μSv/h)
가 [45] (133km)	2011/4/14 11:47	2011/4/14 11:47	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	14 ^{**1}	94	13	14 (0.1 μSv/h)
[46] (126km)	2011/4/14 13:48	2011/4/14 13:48	0 ^{**1}	2011/4/18 10:00	15 ^{**1}	92	12	15 (0.2 μSv/h)
[47] (105km)	2011/4/14 15:27	2011/4/14 15:27	0 ^{**1}	2011/4/18 11:00	16 ^{**1}	91	33	16 (0.2 μSv/h)
[48] (115km)	2011/4/8 9:38	2011/4/11 10:00	9 ^{**1}	2011/4/18 10:00	32 ^{**1}	168	00	23 (0.1 μSv/h)
[49] (104km)								
[50] (43km)	2011/3/29 13:38	2011/4/11 11:21	283 ^{**1}	2011/4/18 11:13	396 ^{**1}	167	52	113 (0.7 μSv/h)
[51] (52km)								
가 [52] (32km)	2011/3/29 15:40	2011/4/11 12:25	353 ^{**1}	2011/4/18 12:40	511 ^{**1}	168	15	158 (0.9 μSv/h)
[53] (20km)	2011/3/29 16:50	2011/4/11 13:08	829 ^{**1}	2011/4/18 13:37	1207 ^{**1}	168	29	378 (2.2 μSv/h)
가 ([54] (25km)	2011/3/29 17:12	2011/4/11 13:21	622 ^{**1}	2011/4/18 13:55	896 ^{**1}	168	34	274 (1.6 μSv/h)
) ([55] (29km)	2011/3/30 11:40	2011/4/11 14:50	4663 ^{**1}	2011/4/18 15:05	6700 ^{**1}	168	15	2037 (12.1 μSv/h)
JR [56] (21km)	2011/3/29 16:22	2011/4/11 12:53	268 ^{**1}	2011/4/18 13:21	381 ^{**1}	168	28	113 (0.7 μSv/h)
[57] (24km)	2011/3/30 15:10	2011/4/10 13:00	224 ^{**1}	2011/4/18 13:07	359 ^{**1}	192	07	135 (0.7 μSv/h)
[58] (39km)	2011/3/30 13:20	2011/4/11 12:50	1410 ^{**1}	2011/4/18 11:33	2081 ^{**1}	166	43	671 (4.0 μSv/h)
[59] (38km)	2011/3/30 13:54	2011/4/11 12:36	903 ^{**1}	2011/4/18 12:23	1334 ^{**1}	167	47	431 (2.6 μSv/h)
가 [60] (25km)	2011/3/30 12:20	2011/4/11 15:17	626 ^{**1}	2011/4/18 15:23	932 ^{**1}	168	06	306 (1.8 μSv/h)
[61] (24km)	2011/4/1 15:30	2011/4/11 13:59	308 ^{**1}	2011/4/18 13:40	469 ^{**1}	167	41	161 (1.0 μSv/h)
[62] (43km)	2011/3/30 13:00	2011/4/11 10:00	230 ^{**1}	2011/4/18 18:00	315 ^{**1}	176	00	85 (0.5 μSv/h)



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1