

*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가		
						(c = b - a)	(c / z)	
[1] (61km)	4/11 10:40	4/25 10:15	968 ^{**1}	5/2 10:00	1376 ^{**1}	167	45	408 (2.4 μSv/h)
[2] (62km)	4/11 14:30	4/25 10:00	361 ^{**1}	5/2 12:30	530 ^{**1}	170	30	169 (1.0 μSv/h)
[3] (57km)	4/12 10:55	4/25 10:40	291 ^{**1}	5/2 10:00	434 ^{**1}	167	20	143 (0.9 μSv/h)
[4] (62km)	4/12 10:00	4/25 10:07	424 ^{**1}	5/2 10:30	623 ^{**1}	168	23	199 (1.2 μSv/h)
[5] (61km)	4/11 15:20	4/25 10:00	368 ^{**1}	5/2 10:00	521 ^{**1}	168	00	153 (0.9 μSv/h)
[6] (60km)	4/12 10:30	4/25 10:33	161 ^{**1}	5/2 8:30	239 ^{**1}	165	57	78 (0.5 μSv/h)
[7] (56km)	3/30 10:27	4/25 11:22	1299 ^{**1}	5/2 9:48	1562 ^{**1}	166	26	263 (1.6 μSv/h)
가 [8] (47km)	3/30 11:10	4/25 10:52	637 ^{**1}	5/2 10:18	754 ^{**1}	167	26	117 (0.7 μSv/h)
[9] (51km)	3/30 10:32	4/25 16:26	826 ^{**1}	5/2 16:38	995 ^{**1}	168	12	169 (1.0 μSv/h)
[10] (58km)	4/10 10:00	4/25 10:00	460 ^{**1}	5/2 10:00	652 ^{**1}	168	00	192 (1.1 μSv/h)
가 [11] (60km)	4/10 10:20	4/25 10:00	194 ^{**1}	5/2 10:00	274 ^{**1}	168	00	80 (0.5 μSv/h)
가가 [12] (64km)	4/10 11:00	4/25 10:00	160 ^{**1}	5/2 10:00	238 ^{**1}	168	00	78 (0.5 μSv/h)
[13] (72km)	4/10 11:54	4/25 13:00	450 ^{**1}	5/2 10:38	635 ^{**1}	165	38	185 (1.1 μSv/h)
[14] (60km)	4/11 16:51	4/25 12:00	45 ^{**1}	5/2 11:00	67 ^{**1}	167	00	22 (0.1 μSv/h)
[15] (60km)								
[16] (67km)	4/10 15:30	4/25 10:00	88 ^{**1}	5/2 10:35	123 ^{**1}	168	35	35 (0.2 μSv/h)

*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)	
						()	(c/z)
[17] (56km)							
[18] (21km)	3/30 13:00	4/25 14:48	422 ^{*1}	5/2 15:12	503 ^{*1}	168	24 81 (0.5 μSv/h)
[19] (27km)	3/30 13:20	4/25 15:00	894 ^{*1}	5/2 15:24	1077 ^{*1}	168	24 183 (1.1 μSv/h)
[20] (35km)	3/30 14:20	4/25 15:19	333 ^{*1}	5/2 15:38	403 ^{*1}	168	19 70 (0.4 μSv/h)
[21] (41km)	3/30 12:05	4/25 13:53	277 ^{*1}	5/2 11:14	340 ^{*1}	165	21 63 (0.4 μSv/h)
[22] (48km)							
[23] (60km)	3/30 16:08	4/25 10:00	785 ^{*1}	5/2 10:00	962 ^{*1}	168	00 177 (1.1 μSv/h)
[24] (39km)	3/30 10:56	4/25 11:25	120 ^{*1}	5/2 11:05	148 ^{*1}	167	40 28 (0.2 μSv/h)
[25] (47km)	4/1 17:40	4/25 15:14	221 ^{*1}	5/2 16:14	272 ^{*1}	169	00 51 (0.3 μSv/h)
[26] (81km)	4/18 14:17	4/25 10:40	103 ^{*1}	5/2 10:30	205 ^{*1}	167	50 102 (0.6 μSv/h)
[27] (84km)	4/7 15:30	4/25 10:40	277 ^{*1}	5/2 13:50	376 ^{*1}	171	10 99 (0.6 μSv/h)
[28] (72km)	4/7 17:40	4/25 10:00	203 ^{*1}	5/2 10:50	273 ^{*1}	168	50 70 (0.4 μSv/h)
[29] (68km)	4/7 17:10	4/25 8:30	72 ^{*1}	5/2 10:00	97 ^{*1}	169	30 25 (0.1 μSv/h)
[30] (66km)	4/7 16:40	4/25 10:00	193 ^{*1}	5/2 10:00	263 ^{*1}	168	00 70 (0.4 μSv/h)
[31] (73km)	4/8 16:45	4/25 10:40	126 ^{*1}	5/2 11:00	176 ^{*1}	168	20 50 (0.3 μSv/h)
[32] (82km)	4/8 15:40	4/25 10:00	63 ^{*1}	5/2 10:00	90 ^{*1}	168	00 27 (0.2 μSv/h)
[33] (76km)	4/8 16:10	4/25 10:30	109 ^{*1}	5/2 10:00	153 ^{*1}	167	30 44 (0.3 μSv/h)
[34] (63km)	4/8 14:05	4/25 9:46	72 ^{*1}	5/2 10:08	100 ^{*1}	168	22 28 (0.2 μSv/h)
[35] (97km)	4/13 16:33	4/25 10:00	52 ^{*1}	5/2 10:00	83 ^{*1}	168	00 31 (0.2 μSv/h)
[36] (105km)	4/12 13:26	4/25 10:00	63 ^{*1}	5/2 10:00	88 ^{*1}	168	00 25 (0.1 μSv/h)
[37] (100km)	4/12 12:03	4/25 10:30	65 ^{*1}	5/2 10:30	99 ^{*1}	168	00 34 (0.2 μSv/h)
[38] (124km)	4/13 11:51	4/25 10:00	49 ^{*1}	5/2 10:00	78 ^{*1}	168	00 29 (0.2 μSv/h)
[39] (94km)	4/12 10:01	4/25 10:00	71 ^{*1}	5/2 10:00	107 ^{*1}	168	00 36 (0.2 μSv/h)

*1 ()

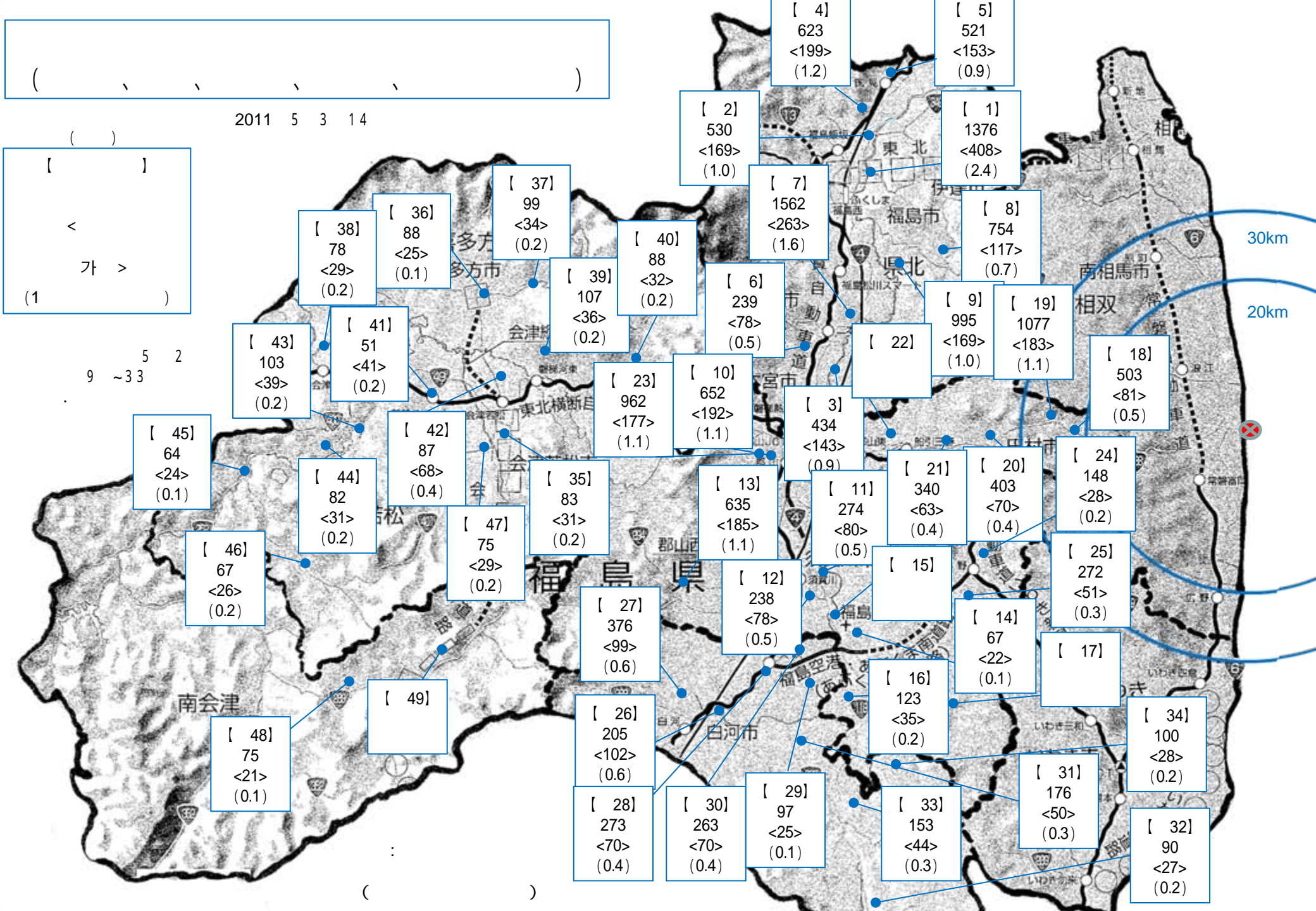
(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)		
						(c/z)		
[401 (83km)	4/12 10:53	4/25 10:00	56 ^{**1}	5/2 10:00	88 ^{**1}	168	00	32 (0.2 μSv/h)
[411 (108km)	4/23 11:43	4/25 10:00	10 ^{**1}	5/2 10:00	51 ^{**1}	168	00	41 (0.2 μSv/h)
가 [421 (103km)	4/23 10:52	4/25 11:00	19 ^{**1}	5/2 10:00	87 ^{**1}	167	00	68 (0.4 μSv/h)
[431 (117km)	4/14 9:57	4/25 10:00	64 ^{**1}	5/2 10:00	103 ^{**1}	168	00	39 (0.2 μSv/h)
[441 (123km)	4/14 10:50	4/25 10:00	51 ^{**1}	5/2 10:00	82 ^{**1}	168	00	31 (0.2 μSv/h)
가 [451 (133km)	4/14 11:47	4/25 10:00	40 ^{**1}	5/2 10:00	64 ^{**1}	168	00	24 (0.1 μSv/h)
[461 (126km)	4/14 13:48	4/25 9:55	41 ^{**1}	5/2 10:00	67 ^{**1}	168	05	26 (0.2 μSv/h)
[471 (105km)	4/14 15:27	4/25 10:17	46 ^{**1}	5/2 10:20	75 ^{**1}	168	03	29 (0.2 μSv/h)
[481 (115km)	4/8 9:38	4/25 10:00	54 ^{**1}	5/2 10:00	75 ^{**1}	168	00	21 (0.1 μSv/h)
[491 (104km)								
[501 (43km)	3/29 13:38	4/25 10:10	506 ^{**1}	5/2 10:53	592 ^{**1}	168	43	86 (0.5 μSv/h)
[511 (52km)								
가 [521 (32km)	3/29 15:40	4/25 11:16	671 ^{**1}	5/2 11:59	807 ^{**1}	168	43	136 (0.8 μSv/h)
[531 (20km)	3/29 16:50	4/25 12:22	1582 ^{**1}	5/2 13:02	1918 ^{**1}	168	40	336 (2.0 μSv/h)
가) [541 (25km)	3/29 17:12	4/25 12:48	1154 ^{**1}	5/2 13:16	1388 ^{**1}	168	28	234 (1.4 μSv/h)
) [551 (29km)	3/30 11:40	4/25 14:10	8550 ^{**1}	5/2 14:36	10300 ^{**1}	168	26	1750 (10.4 μSv/h)
JR [561 (21km)	3/29 16:22	4/25 12:07	483 ^{**1}	5/2 12:48	581 ^{**1}	168	41	98 (0.6 μSv/h)
[571 (24km)	3/30 15:10	4/25 14:59	472 ^{**1}	5/2 13:45	575 ^{**1}	166	46	103 (0.6 μSv/h)
[581 (39km)	3/30 13:20	4/25 13:06	2700 ^{**1}	5/2 11:48	3286 ^{**1}	166	42	586 (3.5 μSv/h)
[591 (38km)	3/30 13:54	4/25 16:21	1738 ^{**1}	5/2 12:25	2106 ^{**1}	164	04	368 (2.2 μSv/h)
가 [601 (25km)	3/30 12:20	4/25 14:30	1286 ^{**1}	5/2 14:52	1480 ^{**1}	168	22	194 (1.2 μSv/h)
[611 (24km)	4/1 15:30	4/25 13:06	604 ^{**1}	5/2 13:35	724 ^{**1}	168	29	120 (0.7 μSv/h)
[621 (43km)	3/30 13:00	4/25 10:00	378 ^{**1}	5/2 10:00	433 ^{**1}	168	00	55 (0.3 μSv/h)

*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가		
						(c = b - a)	(c/z)	
[63] (61km)	4/1 12:35	4/25 10:40	132 ^{**1}	5/2 11:16	157 ^{**1}	168	36	25 (0.1 μSv/h)
JR 가 [64] (35km)	4/1 16:50	4/25 14:35	221 ^{**1}	5/2 15:20	265 ^{**1}	168	45	44 (0.3 μSv/h)
[65] (51km)	4/1 14:10	4/25 11:20	314 ^{**1}	5/2 11:56	389 ^{**1}	168	36	75 (0.4 μSv/h)
[66] (28km)	4/1 15:10	4/25 12:30	513 ^{**1}	5/2 13:08	599 ^{**1}	168	38	86 (0.5 μSv/h)

注)

- : ()
- : 1m
- 가 0.0
- [15], [17], [22], [49], [51] 가



(,)

2011 5 3 14

()

[]

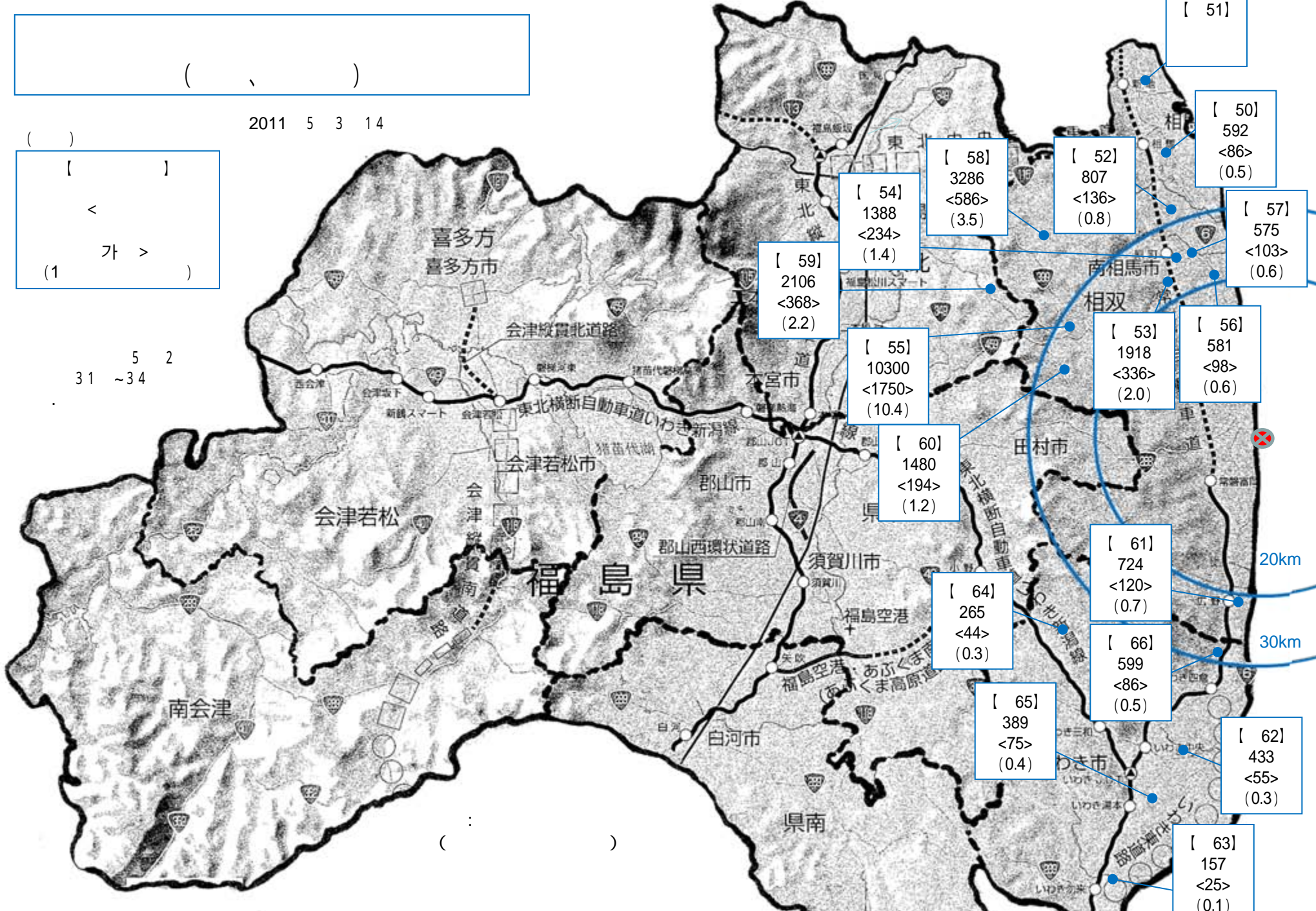
<

가 >

(1)

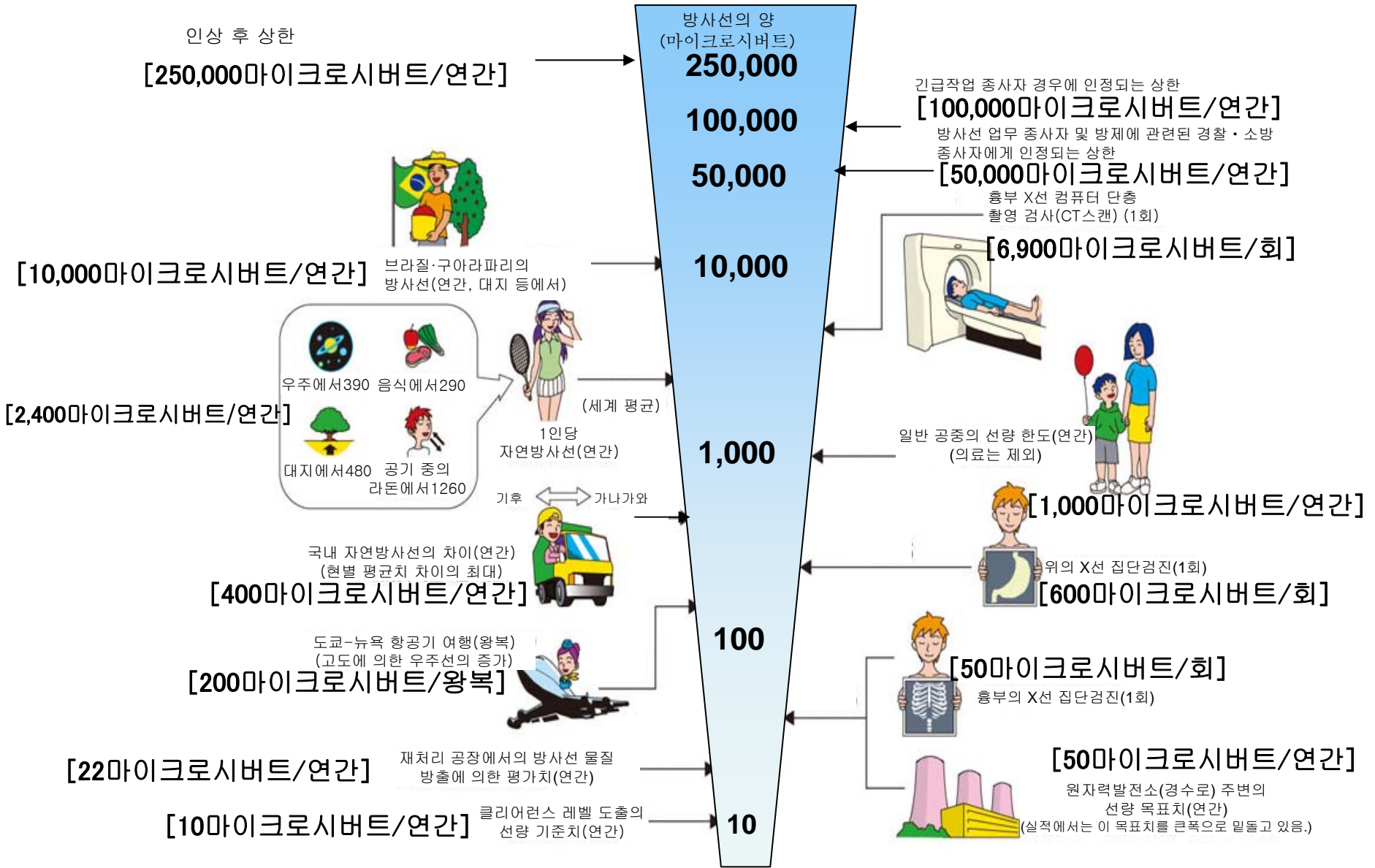
5 2

31 ~34



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1