

*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가		
						(c = b - a)	(c/z)	
[1] (61km)	4/11 10:40	5/2 10:00	1376 ^{**1}	5/9 10:00	1772 ^{**1}	168	00	396 (2.4 μSv/h)
[2] (62km)	4/11 14:30	5/2 12:30	530 ^{**1}	5/9 10:00	688 ^{**1}	165	30	158 (1.0 μSv/h)
[3] (57km)	4/12 10:55	5/2 10:00	434 ^{**1}	5/9 10:30	569 ^{**1}	168	30	135 (0.8 μSv/h)
[4] (62km)	4/12 10:00	5/2 10:30	623 ^{**1}	5/9 10:05	816 ^{**1}	167	35	193 (1.2 μSv/h)
[5] (61km)	4/11 15:20	5/2 10:00	521 ^{**1}	5/9 11:00	676 ^{**1}	169	00	155 (0.9 μSv/h)
[6] (60km)	4/12 10:30	5/2 8:30	239 ^{**1}	5/9 8:30	312 ^{**1}	168	00	73 (0.4 μSv/h)
[7] (56km)	3/30 10:27	5/2 9:48	1562 ^{**1}	5/9 10:30	1827 ^{**1}	168	42	265 (1.6 μSv/h)
가 [8] (47km)	3/30 11:10	5/2 10:18	754 ^{**1}	5/9 10:17	870 ^{**1}	167	59	116 (0.7 μSv/h)
[9] (51km)	3/30 10:32	5/2 16:38	995 ^{**1}	5/9 15:49	1154 ^{**1}	167	11	159 (1.0 μSv/h)
[10] (58km)	4/10 10:00	5/2 10:00	652 ^{**1}	5/9 10:00	839 ^{**1}	168	00	187 (1.1 μSv/h)
가 [11] (60km)	4/10 10:20	5/2 10:00	274 ^{**1}	5/9 10:00	345 ^{**1}	168	00	71 (0.4 μSv/h)
가가 [12] (64km)	4/10 11:00	5/2 10:00	238 ^{**1}	5/9 10:00	320 ^{**1}	168	00	82 (0.5 μSv/h)
[13] (72km)	4/10 11:54	5/2 10:38	635 ^{**1}	5/9 9:58	816 ^{**1}	167	20	181 (1.1 μSv/h)
[14] (60km)	4/11 16:51	5/2 11:00	67 ^{**1}	5/9 10:50	87 ^{**1}	167	50	20 (0.1 μSv/h)
[15] (60km)	5/2 18:06	5/2 18:06	0 ^{**1}	5/9 10:00	66 ^{**1}	159	54	66 (0.4 μSv/h)
[16] (67km)	4/10 15:30	5/2 10:35	123 ^{**1}	5/9 10:00	166 ^{**1}	167	25	43 (0.3 μSv/h)

(1)	(x)	(a) ()	(y)	(b) ()	(z = y - x)	가 (c = b - a) ()		
						(c/z)		
[17] (56km)	5/2 16:48	5/2 16:48	0 ^{**1}	5/10 11:00	31 ^{**1}	186	12	31 (0.2 μSv/h)
[18] (21km)	3/30 13:00	5/2 15:12	503 ^{**1}	5/9 14:15	593 ^{**1}	167	03	90 (0.5 μSv/h)
[19] (27km)	3/30 13:20	5/2 15:24	1077 ^{**1}	5/9 14:28	1254 ^{**1}	167	04	177 (1.1 μSv/h)
[20] (35km)	3/30 14:20	5/2 15:38	403 ^{**1}	5/9 14:46	471 ^{**1}	167	08	68 (0.4 μSv/h)
[21] (41km)	3/30 12:05	5/2 11:14	340 ^{**1}	5/9 12:15	402 ^{**1}	169	01	62 (0.4 μSv/h)
[22] (48km)	5/2 19:23	5/2 19:23	0 ^{**1}	5/10 13:00	98 ^{**1}	185	37	98 (0.5 μSv/h)
[23] (60km)	3/30 16:08	5/2 10:00	962 ^{**1}	5/9 10:01	1132 ^{**1}	168	01	170 (1.0 μSv/h)
[24] (39km)	3/30 10:56	5/2 11:05	148 ^{**1}	5/9 10:48	174 ^{**1}	167	43	26 (0.2 μSv/h)
[25] (47km)	4/1 17:40	5/2 16:14	272 ^{**1}	5/9 14:40	319 ^{**1}	166	26	47 (0.3 μSv/h)
[26] (81km)	4/18 14:17	5/2 10:30	205 ^{**1}	5/9 10:00	302 ^{**1}	167	30	97 (0.6 μSv/h)
[27] (84km)	4/7 15:30	5/2 13:50	376 ^{**1}	5/9 10:55	467 ^{**1}	165	05	91 (0.6 μSv/h)
[28] (72km)	4/7 17:40	5/2 10:50	273 ^{**1}	5/9 10:00	343 ^{**1}	167	10	70 (0.4 μSv/h)
[29] (68km)	4/7 17:10	5/2 10:00	97 ^{**1}	5/9 8:50	123 ^{**1}	166	50	26 (0.2 μSv/h)
[30] (66km)	4/7 16:40	5/2 10:00	263 ^{**1}	5/9 10:00	330 ^{**1}	168	00	67 (0.4 μSv/h)
[31] (73km)	4/8 16:45	5/2 11:00	176 ^{**1}	5/9 11:00	224 ^{**1}	168	00	48 (0.3 μSv/h)
[32] (82km)	4/8 15:40	5/2 10:00	90 ^{**1}	5/9 10:00	115 ^{**1}	168	00	25 (0.1 μSv/h)
[33] (76km)	4/8 16:10	5/2 10:00	153 ^{**1}	5/9 10:10	195 ^{**1}	168	10	42 (0.2 μSv/h)
[34] (63km)	4/8 14:05	5/2 10:08	100 ^{**1}	5/9 9:50	127 ^{**1}	167	42	27 (0.2 μSv/h)
[35] (97km)	4/13 16:33	5/2 10:00	83 ^{**1}	5/9 10:00	113 ^{**1}	168	00	30 (0.2 μSv/h)
[36] (105km)	4/12 13:26	5/2 10:00	88 ^{**1}	5/9 10:00	117 ^{**1}	168	00	29 (0.2 μSv/h)
[37] (100km)	4/12 12:03	5/2 10:30	99 ^{**1}	5/9 10:00	132 ^{**1}	167	30	33 (0.2 μSv/h)
[38] (124km)	4/13 11:51	5/2 10:00	78 ^{**1}	5/9 10:00	106 ^{**1}	168	00	28 (0.2 μSv/h)
[39] (94km)	4/12 10:01	5/2 10:00	107 ^{**1}	5/9 10:00	144 ^{**1}	168	00	37 (0.2 μSv/h)

*1 ()

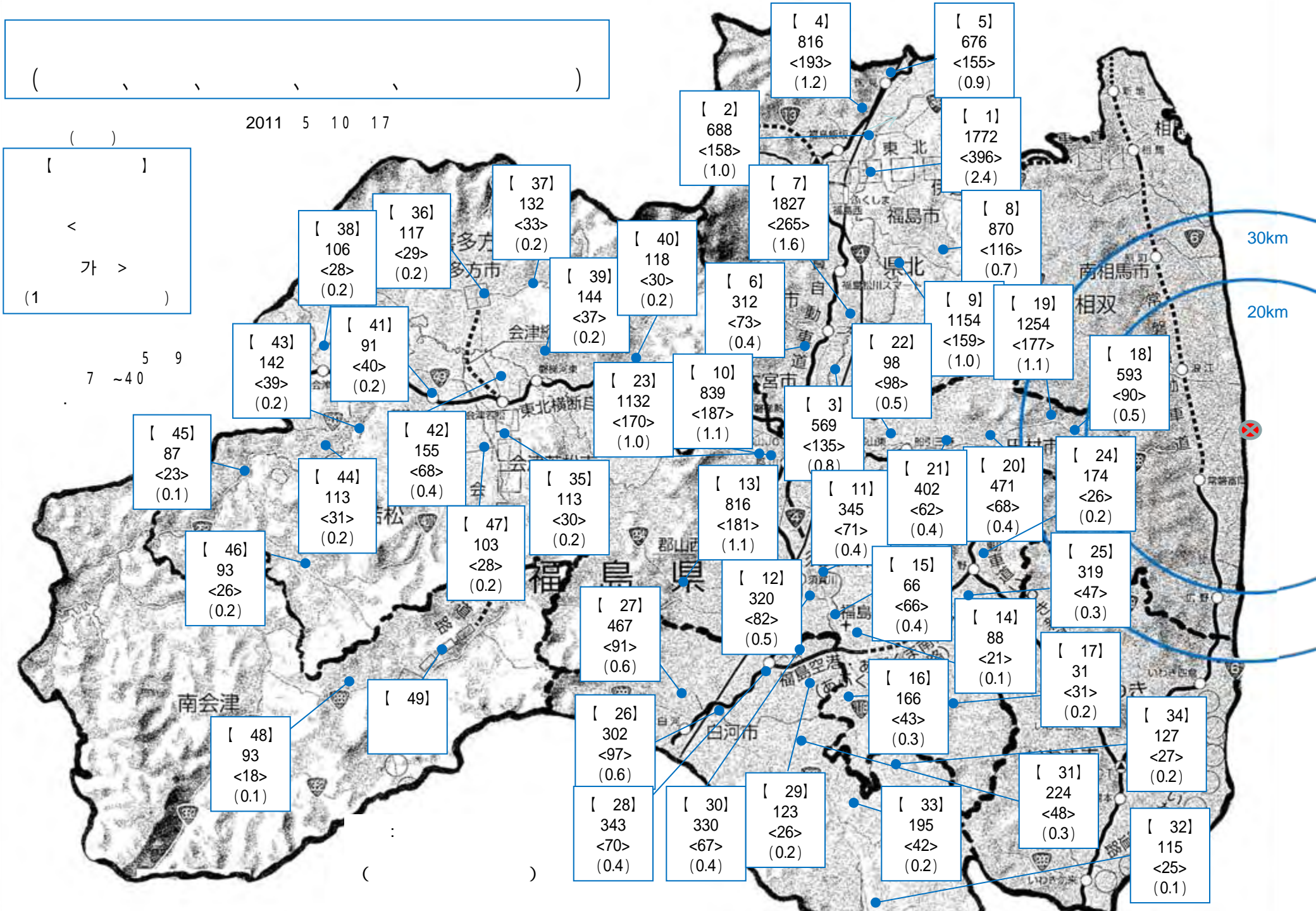
(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)		
						()	(c/z)	
[401 (83km)	4/12 10:53	5/2 10:00	88 ^{**1}	5/9 10:00	118 ^{**1}	168	00	30 (0.2 μSv/h)
[411 (108km)	4/23 11:43	5/2 10:00	51 ^{**1}	5/9 10:20	91 ^{**1}	168	20	40 (0.2 μSv/h)
가 [421 (103km)	4/23 10:52	5/2 10:00	87 ^{**1}	5/9 10:00	155 ^{**1}	168	00	68 (0.4 μSv/h)
[431 (117km)	4/14 9:57	5/2 10:00	103 ^{**1}	5/9 10:00	142 ^{**1}	168	00	39 (0.2 μSv/h)
[441 (123km)	4/14 10:50	5/2 10:00	82 ^{**1}	5/9 10:00	113 ^{**1}	168	00	31 (0.2 μSv/h)
가 [451 (133km)	4/14 11:47	5/2 10:00	64 ^{**1}	5/9 10:00	87 ^{**1}	168	00	23 (0.1 μSv/h)
[461 (126km)	4/14 13:48	5/2 10:00	67 ^{**1}	5/9 10:00	93 ^{**1}	168	00	26 (0.2 μSv/h)
[471 (105km)	4/14 15:27	5/2 10:20	75 ^{**1}	5/9 10:21	103 ^{**1}	168	01	28 (0.2 μSv/h)
[481 (115km)	4/8 9:38	5/2 10:00	75 ^{**1}	5/9 10:00	93 ^{**1}	168	00	18 (0.1 μSv/h)
[491 (104km)	測定器調整中							
[501 (43km)	3/29 13:38	5/2 10:53	592 ^{**1}	5/9 10:04	667 ^{**1}	167	11	75 (0.4 μSv/h)
[511 (52km)	測定器調整中							
가 [521 (32km)	3/29 15:40	5/2 11:59	807 ^{**1}	5/9 11:03	935 ^{**1}	167	04	128 (0.8 μSv/h)
[531 (20km)	3/29 16:50	5/2 13:02	1918 ^{**1}	5/9 12:08	2239 ^{**1}	167	06	321 (1.9 μSv/h)
가) [541 (25km)	3/29 17:12	5/2 13:16	1388 ^{**1}	5/9 12:22	1610 ^{**1}	167	06	222 (1.3 μSv/h)
) [551 (29km)	3/30 11:40	5/2 14:36	10300 ^{**1}	5/9 13:40	12000 ^{**1}	167	04	1700 (10.2 μSv/h)
JR [561 (21km)	3/29 16:22	5/2 12:48	581 ^{**1}	5/9 11:52	674 ^{**1}	167	04	93 (0.6 μSv/h)
[571 (24km)	3/30 15:10	5/2 13:45	575 ^{**1}	5/9 13:14	673 ^{**1}	167	29	98 (0.6 μSv/h)
[581 (39km)	3/30 13:20	5/2 11:48	3286 ^{**1}	5/9 11:39	3870 ^{**1}	167	51	584 (3.5 μSv/h)
[591 (38km)	3/30 13:54	5/2 12:25	2106 ^{**1}	5/9 13:55	2475 ^{**1}	169	30	369 (2.2 μSv/h)
가 [601 (25km)	3/30 12:20	5/2 14:52	1480 ^{**1}	5/9 13:58	1743 ^{**1}	167	06	263 (1.6 μSv/h)
[611 (24km)	4/1 15:30	5/2 13:35	724 ^{**1}	5/9 12:35	835 ^{**1}	167	00	111 (0.7 μSv/h)
[621 (43km)	3/30 13:00	5/2 10:00	433 ^{**1}	5/9 10:00	484 ^{**1}	168	00	51 (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	5/2 11:16	157 ^{**1}	5/9 10:25	181 ^{**1}	167	09	
JR 가	[64] (35km)	4/1 16:50	5/2 15:20	265 ^{**1}	5/9 13:45	306 ^{**1}	166	25
[65] (51km)	4/1 14:10	5/2 11:56	389 ^{**1}	5/9 11:05	459 ^{**1}	167	09	
								41
[66] (28km)	4/1 15:10	5/2 13:08	599 ^{**1}	5/9 12:10	679 ^{**1}	167	02	
								70
								80
								(0.5 μ Sv/h)

注)

- : ()
- : 1m
- 가 0.0
- [49] , [51] 가



(,)

2011 5 10 17

()

[]

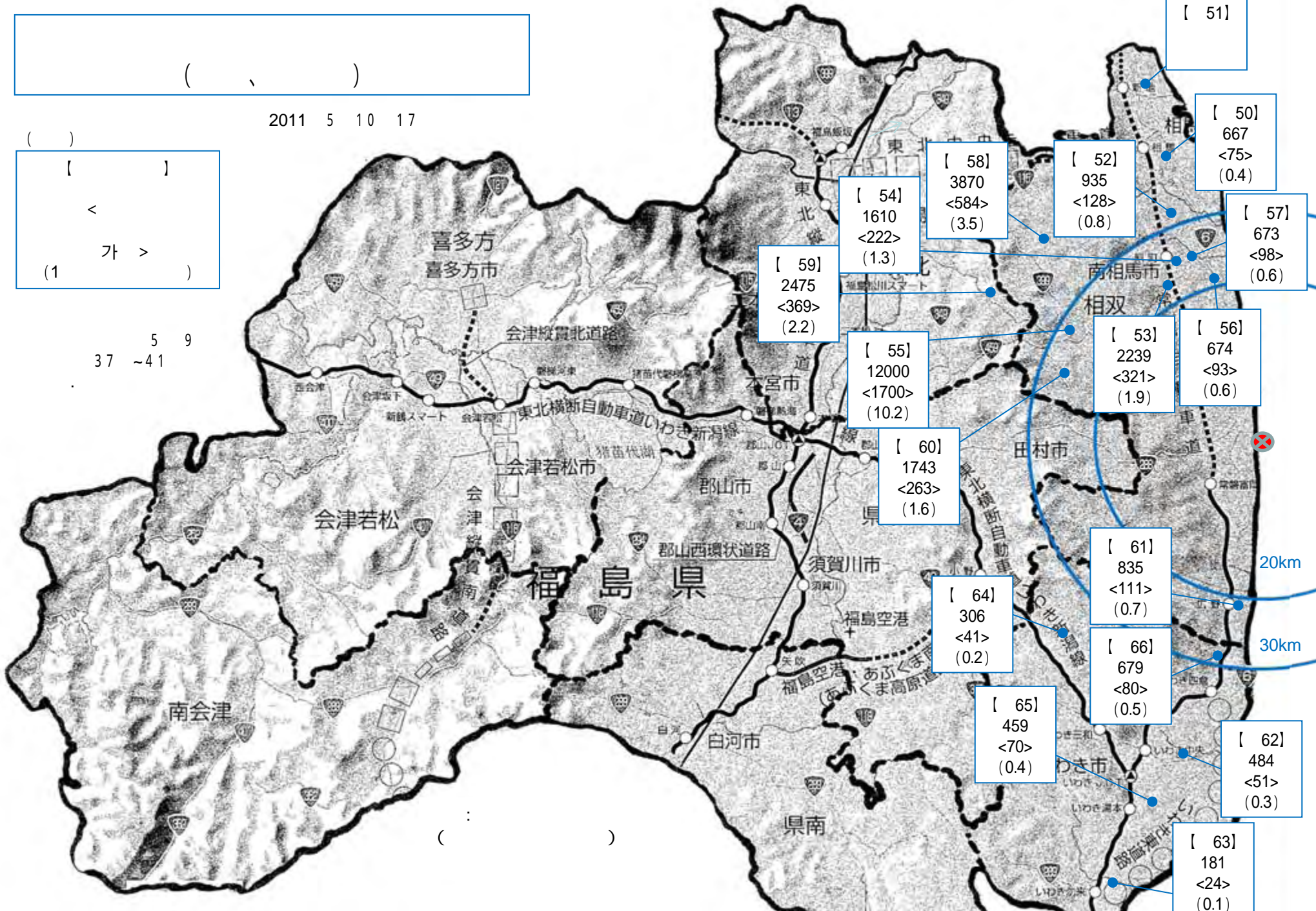
<

가 >

(1)

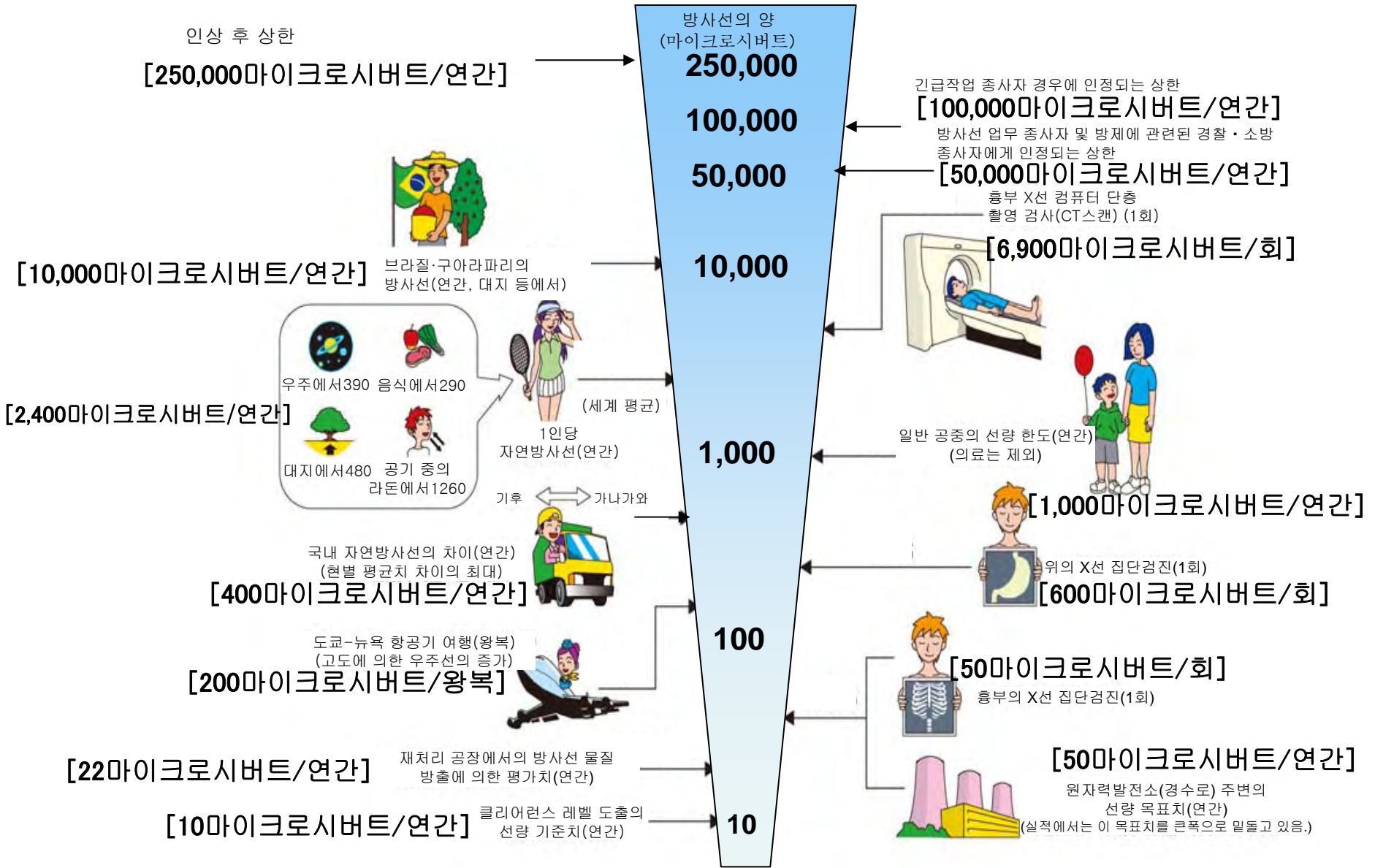
5 9

37 ~41



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1