

* 1 ()

(1)		(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)
							(c / z)
[1] (61km)	2011/4/11 10:40	2011/5/9 10:00	1772 ^{**1}	2011/5/16 10:00	2140	168 00	368 (2.2 μSv/)
[2] (62km)	2011/4/11 14:30	2011/5/9 10:00	688 ^{**1}	2011/5/16 10:00	843	168 00	155 (0.9 μSv/)
[3] (57km)	2011/4/12 10:55	2011/5/9 10:30	569 ^{**1}	2011/5/16 10:30	698	168 00	129 (0.8 μSv/)
[4] (62km)	2011/4/12 10:00	2011/5/9 10:05	816 ^{**1}	2011/5/16 10:30	998	168 25	182 (1.1 μSv/)
[5] (61km)	2011/4/11 15:20	2011/5/9 11:00	676 ^{**1}	2011/5/16 9:50	820	166 50	144 (0.9 μSv/)
[6] (60km)	2011/4/12 10:30	2011/5/9 8:30	312 ^{**1}	2011/5/16 9:00	379	168 30	67 (0.4 μSv/)
[7] (56km)	2011/3/30 10:27	2011/5/9 10:30	1827 ^{**1}	2011/5/16 9:38	2080	167 08	253 (1.5 μSv/)
가 [8] (47km)	2011/3/30 11:10	2011/5/9 10:17	870 ^{**1}	2011/5/16 9:57	978	167 40	108 (0.6 μSv/)
[9] (51km)	2011/3/30 10:32	2011/5/9 15:49	1154 ^{**1}	2011/5/16 15:36	1308	167 47	154 (0.9 μSv/)
[10] (58km)	2011/4/10 10:00	2011/5/9 10:00	839 ^{**1}	2011/5/16 10:00	1022	168 00	183 (1.1 μSv/)
가 [11] (60km)	2011/4/10 10:20	2011/5/9 10:00	345 ^{**1}	2011/5/16 10:00	415	168 00	70 (0.4 μSv/)
가가 [12] (64km)	2011/4/10 11:00	2011/5/9 10:00	320 ^{**1}	2011/5/16 10:00	410	168 00	90 (0.5 μSv/)
[13] (72km)	2011/4/10 11:54	2011/5/9 9:58	816 ^{**1}	2011/5/16 10:05	988	168 07	172 (1.0 μSv/)
[14] (60km)	2011/4/11 16:51	2011/5/9 10:50	87 ^{**1}	2011/5/16 11:00	107	168 10	20 (0.1 μSv/)
[15] (60km)	2011/5/2 18:06	2011/5/9 10:00	66 ^{**1}	2011/5/16 10:00	130	168 00	64 (0.4 μSv/)
[16] (67km)	2011/4/10 15:30	2011/5/9 10:00	166 ^{**1}	2011/5/16 10:00	203	168 00	37 (0.2 μSv/)

(1)	(x)	(y)	(a)	(b)	(z = y - x)	γ _f (c = b - a)	
						(c/z)	()
[17] (56km)	2011/5/2 16:48	2011/5/10 11:00	31 ^{**1}	2011/5/16 11:00	63	144 00	32 (0.2 μSv/)
[18] (21km)	2011/3/30 13:00	2011/5/9 14:15	593 ^{**1}	2011/5/16 14:04	674	167 49	81 (0.5 μSv/)
[19] (27km)	2011/3/30 13:20	2011/5/9 14:28	1254 ^{**1}	2011/5/16 14:17	1423	167 49	169 (1.0 μSv/)
[20] (35km)	2011/3/30 14:20	2011/5/9 14:46	471 ^{**1}	2011/5/16 14:31	533	167 45	62 (0.4 μSv/)
[21] (41km)	2011/3/30 12:05	2011/5/9 12:15	402 ^{**1}	2011/5/16 11:20	460	167 05	58 (0.3 μSv/)
[22] (48km)	2011/5/2 19:23	2011/5/10 13:00	98 ^{**1}	2011/5/16 13:00	176	144 00	78 (0.5 μSv/)
[23] (60km)	2011/3/30 16:08	2011/5/9 10:01	1132 ^{**1}	2011/5/16 10:00	1298	167 59	166 (1.0 μSv/)
[24] (39km)	2011/3/30 10:56	2011/5/9 10:48	174 ^{**1}	2011/5/16 10:37	201	167 49	27 (0.2 μSv/)
[25] (47km)	2011/4/1 17:40	2011/5/9 14:40	319 ^{**1}	2011/5/16 14:51	361	168 11	42 (0.2 μSv/)
[26] (81km)	2011/4/18 14:17	2011/5/9 10:00	302 ^{**1}	2011/5/16 11:50	399	169 50	97 (0.6 μSv/)
[27] (84km)	2011/4/7 15:30	2011/5/9 10:55	467 ^{**1}	2011/5/16 11:00	557	168 05	90 (0.5 μSv/)
[28] (72km)	2011/4/7 17:40	2011/5/9 10:00	343 ^{**1}	2011/5/16 10:00	411	168 00	68 (0.4 μSv/)
[29] (68km)	2011/4/7 17:10	2011/5/9 8:50	123 ^{**1}	2011/5/16 9:00	146	168 10	23 (0.1 μSv/)
[30] (66km)	2011/4/7 16:40	2011/5/9 10:00	330 ^{**1}	2011/5/16 10:00	395	168 00	65 (0.4 μSv/)
[31] (73km)	2011/4/8 16:45	2011/5/9 11:00	224 ^{**1}	2011/5/16 10:00	272	167 00	48 (0.3 μSv/)
[32] (82km)	2011/4/8 15:40	2011/5/9 10:00	115 ^{**1}	2011/5/16 10:00	141	168 00	26 (0.2 μSv/)
[33] (76km)	2011/4/8 16:10	2011/5/9 10:10	195 ^{**1}	2011/5/16 10:10	237	168 00	42 (0.3 μSv/)
[34] (63km)	2011/4/8 14:05	2011/5/9 9:50	127 ^{**1}	2011/5/16 10:05	154	168 15	27 (0.2 μSv/)
[35] (97km)	2011/4/13 16:33	2011/5/9 10:00	113 ^{**1}	2011/5/16 10:06	142	168 06	29 (0.2 μSv/)
[36] (105km)	2011/4/12 13:26	2011/5/9 10:00	117 ^{**1}	2011/5/16 10:00	147	168 00	30 (0.2 μSv/)
[37] (100km)	2011/4/12 12:03	2011/5/9 10:00	132 ^{**1}	2011/5/16 10:00	166	168 00	34 (0.2 μSv/)
() [38] (124km)	2011/4/13 11:51	2011/5/9 10:00	106 ^{**1}	2011/5/16 10:45	134	168 45	28 (0.2 μSv/)
[39] (94km)	2011/4/12 10:01	2011/5/9 10:00	144 ^{**1}				

(1)	(x)	(y)	(a)	(b)	(z = y - x)	가 (c = b - a)		
						(c/z)	()	
[40] (83km)	2011/4/12 10:53	2011/5/9 10:00	118 ^{**1}	2011/5/16 10:00	147	168	00	29 (0.2 μSv/)
[41] (108km)	2011/4/23 11:43	2011/5/9 10:20	91 ^{**1}	2011/5/16 11:15	129	168	55	38 (0.2 μSv/)
가 [42] (103km)	2011/4/23 10:52	2011/5/9 10:00	155 ^{**1}	2011/5/16 10:00	221	168	00	66 (0.4 μSv/)
[43] (117km)	2011/4/14 9:57	2011/5/9 10:00	142 ^{**1}	2011/5/16 10:00	178	168	00	36 (0.2 μSv/)
[44] (123km)	2011/4/14 10:50	2011/5/9 10:00	113 ^{**1}	2011/5/16 16:25	145	174	25	32 (0.2 μSv/)
가 [45] (133km)	2011/4/14 11:47	2011/5/9 10:00	87 ^{**1}	2011/5/16 10:00	108	168	00	21 (0.1 μSv/)
[46] (126km)	2011/4/14 13:48	2011/5/9 10:00	93 ^{**1}	2011/5/16 10:00	116	168	00	23 (0.1 μSv/)
[47] (105km)	2011/4/14 15:27	2011/5/9 10:21	103 ^{**1}	2011/5/16 10:42	130	168	21	27 (0.2 μSv/)
[48] (115km)	2011/4/8 9:38	2011/5/9 10:00	93 ^{**1}	2011/5/16 10:00	111	168	00	18 (0.1 μSv/)
[49] (104km)	2011/5/13 10:16	2011/5/13 10:16	0 ^{**1}	2011/5/16 10:31	6	72	15	6 (0.1 μSv/)
[50] (43km)	2011/3/29 13:38	2011/5/9 10:04	667 ^{**1}	2011/5/16 9:55	740	167	51	73 (0.4 μSv/)
[51] (52km)								
가 [52] (32km)	2011/3/29 15:40	2011/5/9 11:03	935 ^{**1}	2011/5/16 11:01	1056	167	58	121 (0.7 μSv/)
[53] (20km)	2011/3/29 16:50	2011/5/9 12:08	2239 ^{**1}	2011/5/16 11:42	2549	167	34	310 (1.9 μSv/)
(가) [54] (25km)	2011/3/29 17:12	2011/5/9 12:22	1610 ^{**1}	2011/5/16 11:55	1825	167	33	215 (1.3 μSv/)
() [55] (29km)	2011/3/30 11:40	2011/5/9 13:40	12000 ^{**1}	2011/5/16 13:29	13640	167	49	1640 (9.8 μSv/)
JR [56] (21km)	2011/3/29 16:22	2011/5/9 11:52	674 ^{**1}	2011/5/16 11:24	766	167	32	92 (0.5 μSv/)
[57] (24km)	2011/3/30 15:10	2011/5/9 13:14	673 ^{**1}	2011/5/16 13:06	769	167	52	96 (0.6 μSv/)
[58] (39km)	2011/3/30 13:20	2011/5/9 11:39	3870 ^{**1}	2011/5/16 11:22	4427	167	43	557 (3.3 μSv/)
[59] (38km)	2011/3/30 13:54	2011/5/9 13:55	2475 ^{**1}	2011/5/16 12:56	2810	167	01	335 (2.0 μSv/)
가 [60] (25km)	2011/3/30 12:20	2011/5/9 13:58	1743 ^{**1}	2011/5/16 13:48	1991	167	50	248 (1.5 μSv/)
[61] (24km)	2011/4/1 15:30	2011/5/9 12:35	835 ^{**1}	2011/5/16 12:40	931	168	05	96 (0.6 μSv/)
* [62] (43km)	2011/3/30 13:00	2011/5/9 10:00	484 ^{**1}	2011/5/16 10:00	531	168	00	47 (0.3 μSv/)

* 1 ()

(1)	(x)	(y)	(a)	(b)	(z = y - x)	가		
						(c = b - a)	(c / z)	
[63] (61 km)	2011/4/1 12:35	2011/5/9 10:25	181 ^{*1}	2011/5/16 10:22	203	167	57	
JR 가	[64] (35 km)	2011/4/1 16:50	2011/5/9 13:45	306 ^{*1}	2011/5/16 14:04	343	168	19
	[65] (51 km)	2011/4/1 14:10	2011/5/9 11:05	459 ^{*1}	2011/5/16 11:01	528	167	56
가	[66] (28 km)	2011/4/1 15:10	2011/5/9 12:10	679 ^{*1}	2011/5/16 12:20	753	168	10

)

· : ()

· : 1m

· 가 0

· ()

· [39] 가

· [49] 가

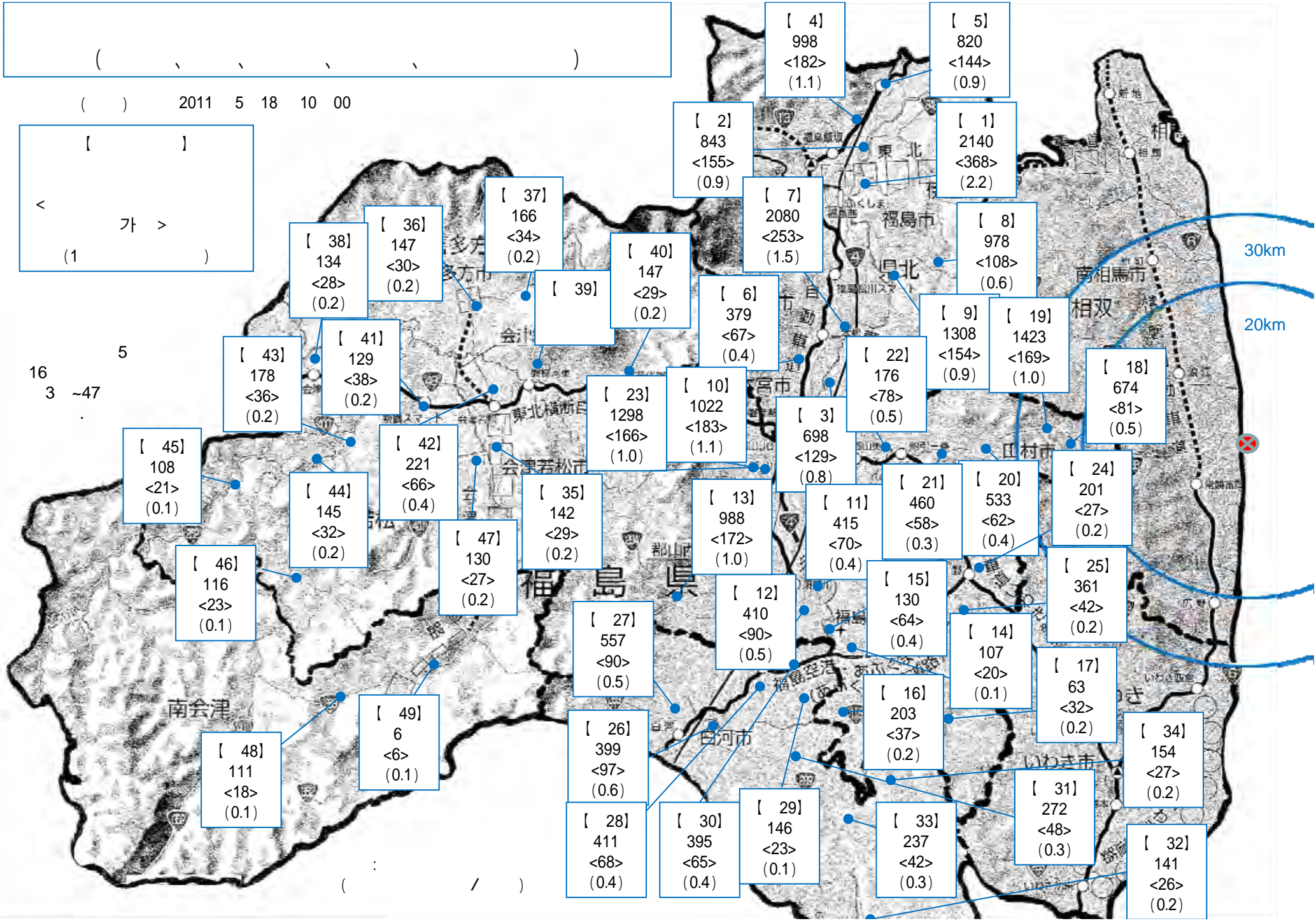
· [51] 가

(, , , ,)

() 2011 5 18 10 00

[]
< 가 >
(1)

16
3 ~47



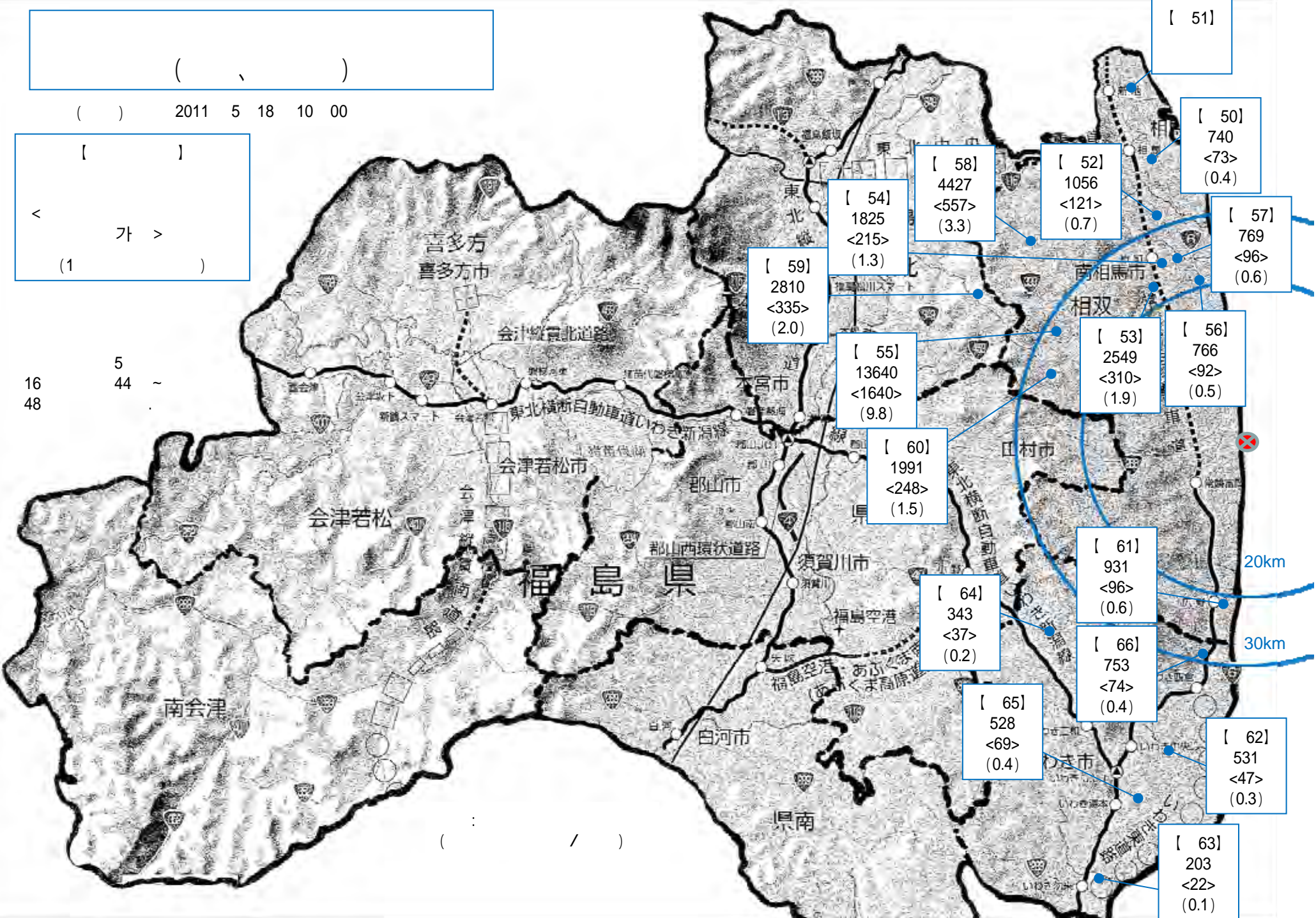
(,)

() 2011 5 18 10 00

[]
< 가 >
(1)

16
48

5
44 ~



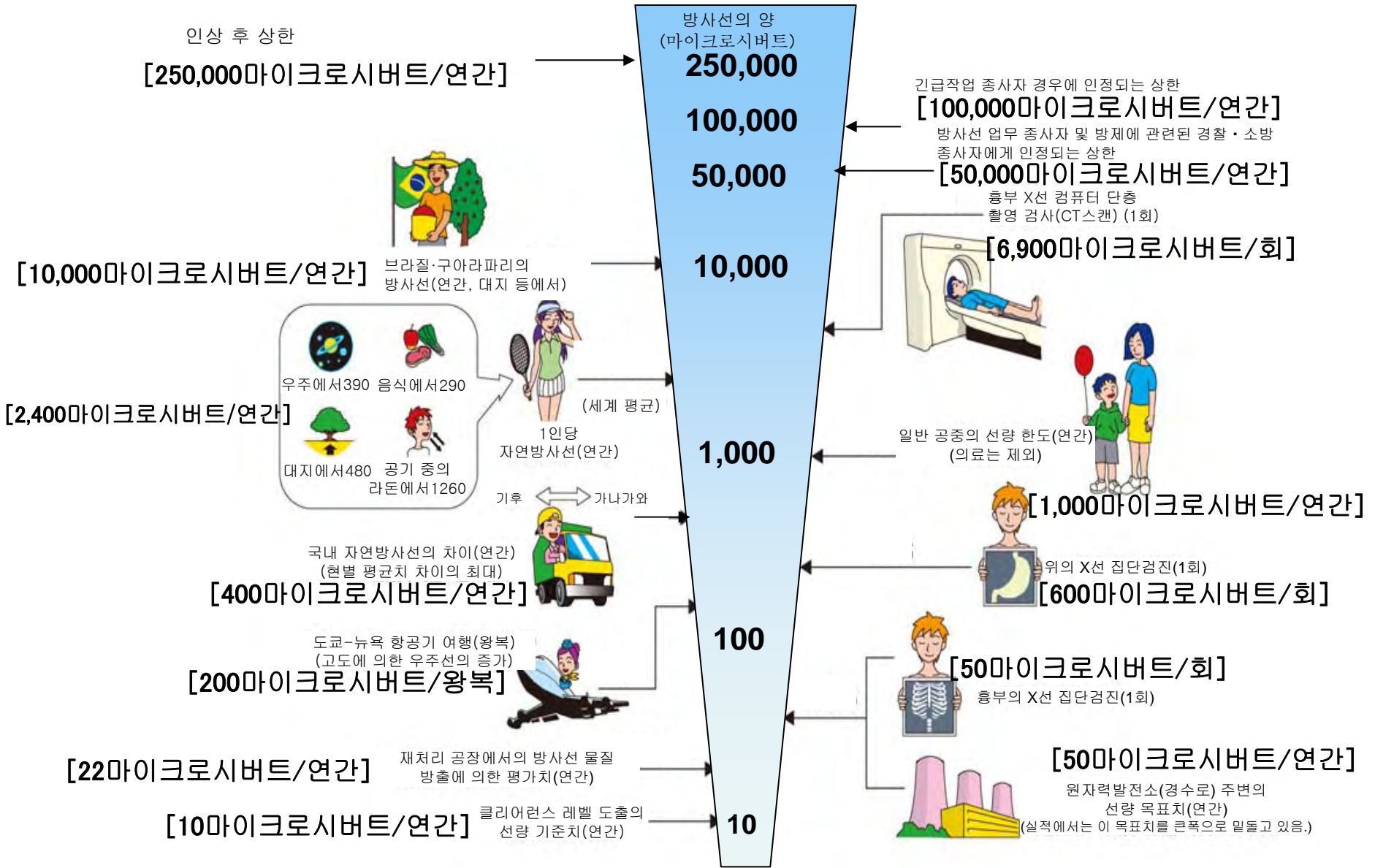
20km

30km

(: /)

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1