

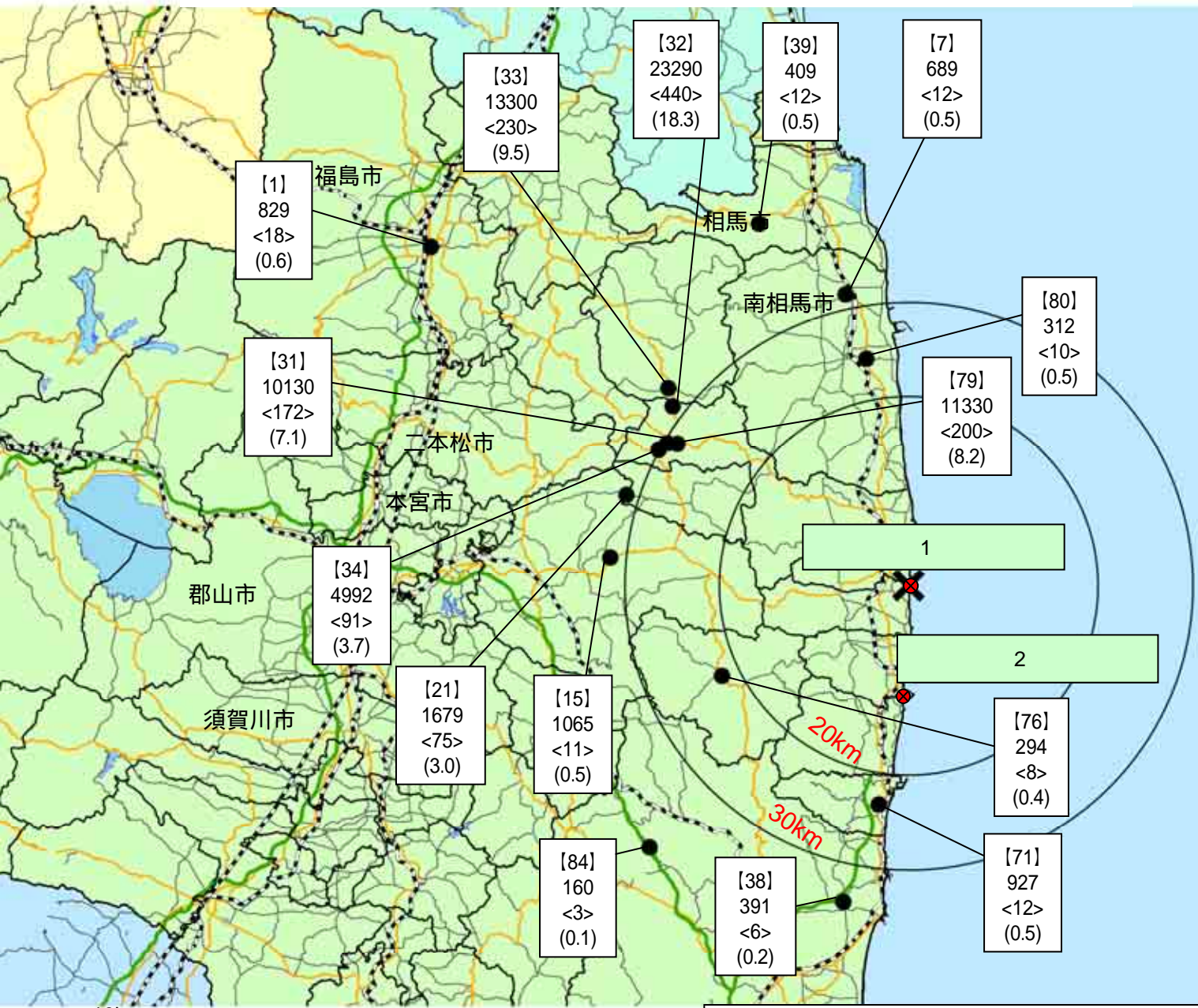
2011 4 30 10 00

(1)	(x)	(^(a))	(y)	(^(b))	(z = y - x)	(c = b - a)
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/28 9:49	9958	2011/4/29 9:54	10130	24 05 (7.1 μ Sv/) ¹⁷²
[32] (31km)	2011/3/23 12:14	2011/4/28 10:07	22850	2011/4/29 10:11	23290	24 04 (18.3 μ Sv/) ⁴⁴⁰
[33] (33km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/28 10:19	13070	2011/4/29 10:26	13300	24 07 (9.5 μ Sv/) ²³⁰
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4736	-	4992	-
	2011/4/26 15:42	2011/4/28 11:56	165	2011/4/29 12:27	256	24 31 (3.7 μ Sv/) ⁹¹
[38] (34km)	2011/3/31 16:23	2011/4/28 11:26	385	2011/4/29 12:33	391	25 07 (0.2 μ Sv/) ⁶
[71] 가 (23km)	2011/3/23 13:00	2011/4/28 12:26	915	2011/4/29 13:20	927	24 54 (0.5 μ Sv/) ¹²
[79] 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/4/28 10:46	11130	2011/4/29 11:03	11330	24 17 (8.2 μ Sv/) ²⁰⁰
[7] 가 (32km)	2011/3/23 12:06	2011/4/28 12:14	677	2011/4/29 10:53	689	22 39 (0.5 μ Sv/) ¹²
[1] (62km)	2011/3/24 15:20	2011/4/28 8:46	811	2011/4/29 14:17	829	29 31 (0.6 μ Sv/) ¹⁸
[15] (32km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/28 14:42	1054	2011/4/29 11:13	1065	20 31 (0.5 μ Sv/) ¹¹
[84] (39km)	2011/3/25 10:40	2011/4/28 9:55	157	2011/4/29 9:59	160	24 04 (0.1 μ Sv/) ³
[39] (41 km) 가	2011/4/1 10:45	2011/4/28 10:57	397	2011/4/29 10:10	409	23 13 (0.5 μ Sv/) ¹²
[76] 가 (22km) 가	2011/4/2 11:35	2011/4/28 15:16	286	2011/4/29 10:25	294	19 09 (0.4 μ Sv/) ⁸
[80] (24km)	2011/4/3 11:56	2011/4/28 13:19	302	2011/4/29 11:13	312	21 54 (0.5 μ Sv/) ¹⁰
[21] 가 (32km) 가 가	2011/4/8 13:18	2011/4/28 12:23	1604	2011/4/29 13:17	1679	24 54 (3.0 μ Sv/) ⁷⁵

(c/z) .

가 0.0
3 12 6 4 5 24 1 20km 2011 4 10 22
1-2 (http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siry01-2.pdf)

[34] 2 가



·3	23	~4	29	(:31)
·3	23	~4	29	(:33)
·3	23	~4	29	(:71)
·3	23	~3	29	,	3	30 ~4 24
4	26	~4	29	(:34)
·3	23	~3	29	,	3	30 ~4 29
·3	23	~4	15	,	4	16 ~4 29
·3	23	~4	29	(:7)
·3	24	~4	24	,	4	25 ~4 29
·3	24	~3	28	,	3	29 ~4 29
·3	25	~4	29	(:84)
·3	31	~4	26	,	4	27 ~4 29
·4	1	~4	20	,	4	21 ~4 29
·4	2	~4	29	(:76)
·4	3	~4	29	(:80)
·4	8	~4	26	,	4	27 ~4 29
(:21)

()

[]

< 가 >

(1)

: ()

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1