

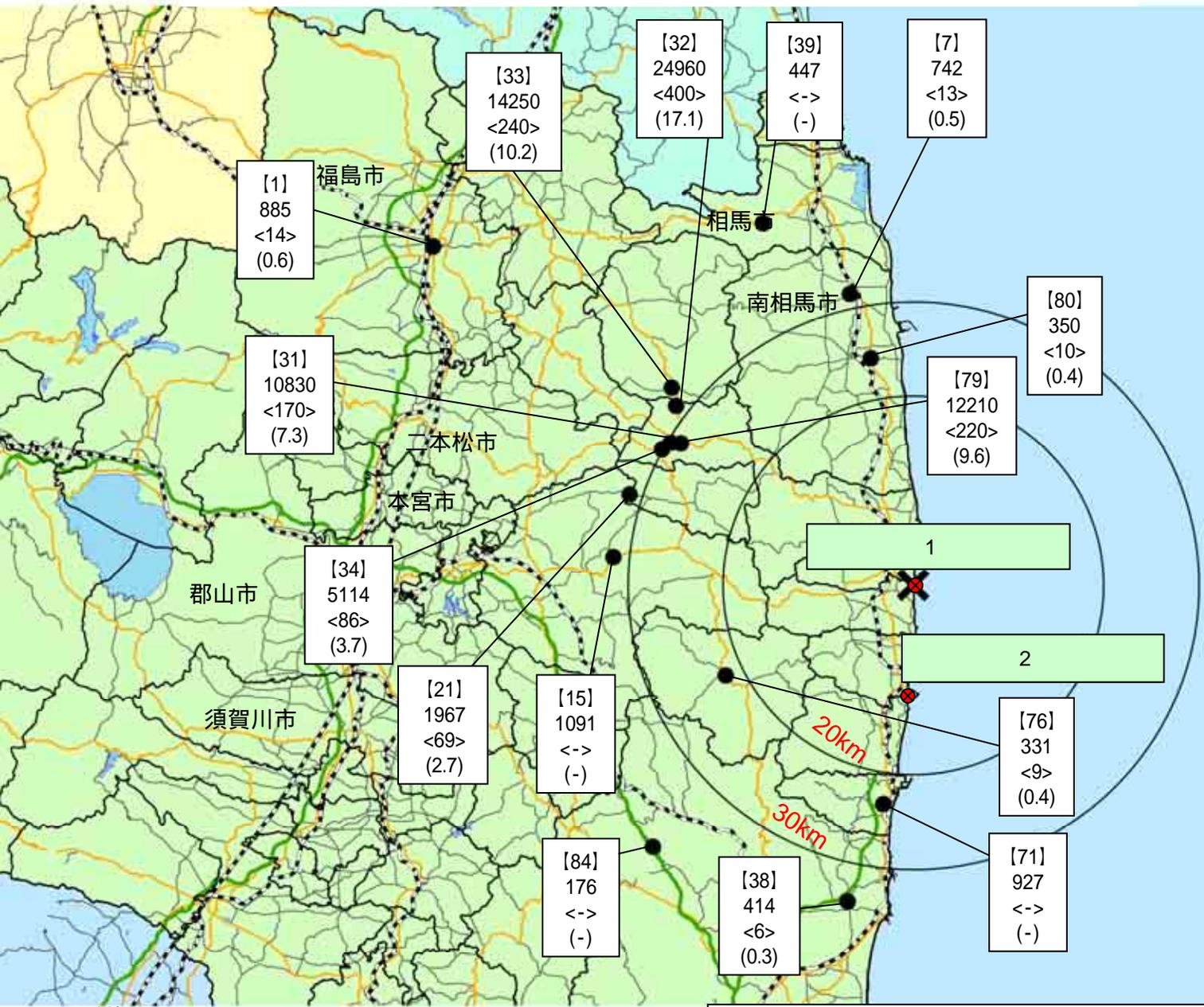
* 1

(1)	(x)	(^(a))	(y)	(^(b))	(z = y - x)	(c = b - a)
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/5/2 10:35	10660	2011/5/3 9:57	10830	23 22 (7.3 μSv/) ¹⁷⁰
[32] (31km)	2011/3/23 12:14	2011/5/2 10:48	24560	2011/5/3 10:12	24960	23 24 (17.1 μSv/) ⁴⁰⁰
[33] (33km) 가	2011/3/23 12:32	2011/5/2 11:00	14010	2011/5/3 10:27	14250	23 27 (10.2 μSv/) ²⁴⁰
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	5114	-
	2011/4/26 15:42	2011/5/2 14:30	542	2011/5/3 13:27	628	22 57 (3.7 μSv/) ⁸⁶
[38] (34km)	2011/3/31 16:23	2011/5/2 13:40	408	2011/5/3 12:20	414	22 40 (0.3 μSv/) ⁶
[79] 가 (29km)	2011/3/23 14:09	2011/5/2 14:15	11990	2011/5/3 13:03	12210	22 48 (9.6 μSv/) ²²⁰
[7] 가 (32km)	2011/3/23 12:06	2011/5/2 10:56	729	2011/5/3 11:35	742	24 39 (0.5 μSv/) ¹³
[1] (62km)	2011/3/24 15:20	2011/5/2 17:38	871	2011/5/3 16:47	885	23 09 (0.6 μSv/) ¹⁴
[76] 가 가 (22km)	2011/4/2 11:35	2011/5/2 10:38	322	2011/5/3 10:56	331	24 18 (0.4 μSv/) ⁹
[80] (24km)	2011/4/3 11:56	2011/5/2 11:29	340	2011/5/3 12:13	350	24 44 (0.4 μSv/) ¹⁰
[21] 가 가 가 (32km)	2011/4/8 13:18	2011/5/2 13:47	1898	2011/5/3 14:55	1967	25 08 (2.7 μSv/) ⁶⁹

(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/siryo1-2.pdf)

[34] 2 가



·3	23	~5	3
(:31)	
·3	23	~5	3
(:33)	
·3	23	~4	29
(:71)	
·3	23	~3	29
,	3	30	~4
,	4	24	
(:34)	
·3	23	~3	29
,	3	30	~5
3			
(:79)	
·3	23	~4	15
,	4	16	~5
3			
(:32)	
·3	23	~5	3
(:7)	
·3	24	~4	24
,	4	25	~5
1			
(:15)	
·3	24	~3	28
,	3	29	~5
3			
(:1)	
·3	25	~5	2
(:84)	
·3	31	~4	26
,	4	27	~5
3			
(:38)	
·4	1	~4	20
,	4	21	~5
2			
(:39)	
·4	2	~5	3
(:76)	
·4	3	~5	3
(:80)	
·4	8	~4	26
,	4	27	~5
3			
(:21)	

()

[]

< 가 >

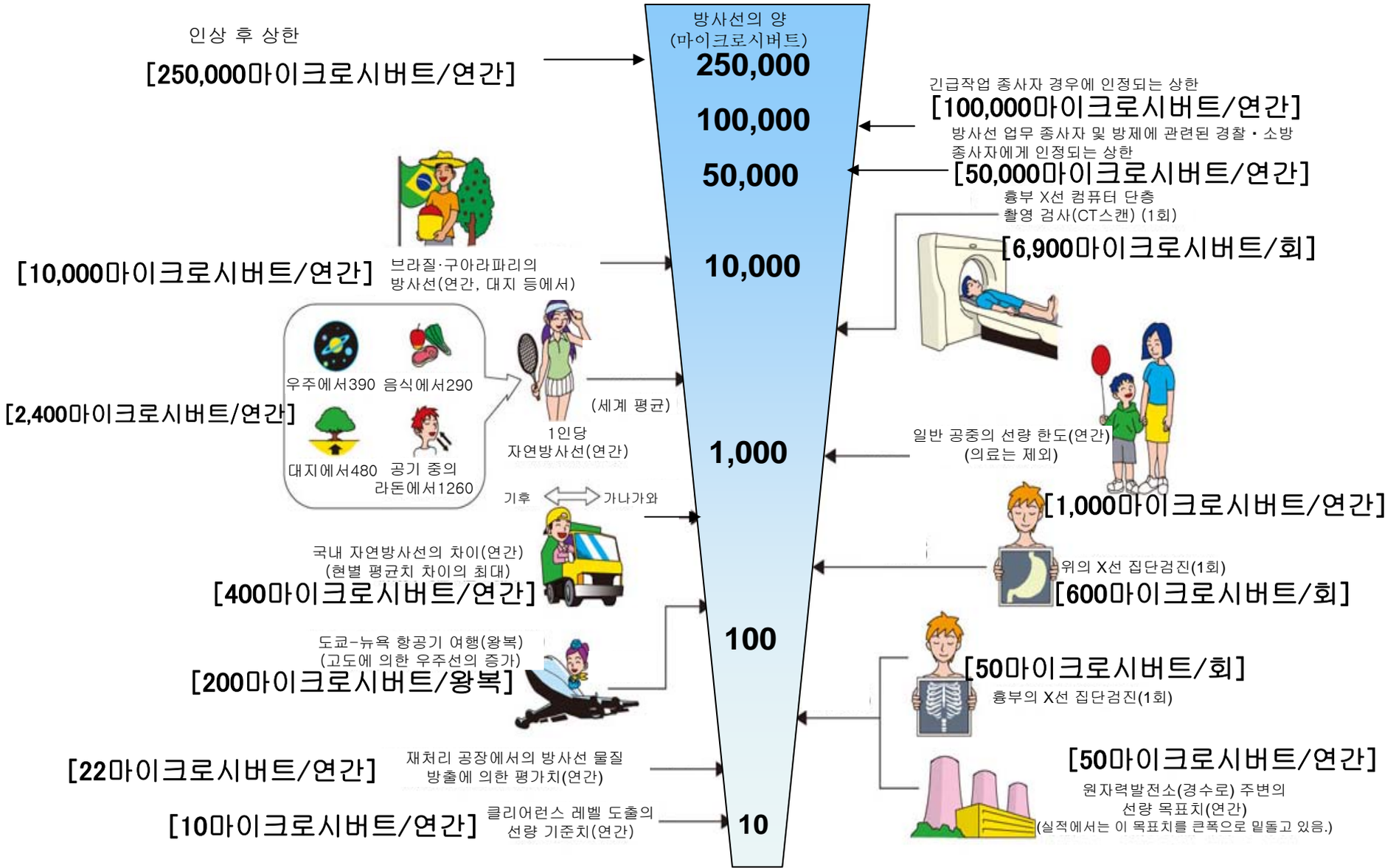
(1)

: ()

10km

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1