



\* 1

( 1 )		(x)	( <sup>(a)</sup> )	(y)	( <sup>(b)</sup> )	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/24 10:04	9230	2011/4/25 10:08	9415	24 04	(7.7 μSv/ )	185
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/24 10:28	21150	2011/4/25 10:36	21580	24 08	(17.8 μSv/ )	430
[79] 가 ( 30km )	2011/3/23 14:09	2011/4/24 11:16	10280	2011/4/25 10:59	10500	23 43	(9.3 μSv/ )	220
[7] 가 ( 35km )	2011/3/23 12:06	2011/4/24 12:49	623	2011/4/25 11:45	637	22 56	(0.6 μSv/ )	14
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/24 8:48	755	2011/4/25 8:46	770	23 58	(0.6 μSv/ )	15
[39] 가 ( 45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/24 11:07	348	2011/4/25 10:47	360	23 40	(0.5 μSv/ )	12
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/24 14:00	262	2011/4/25 12:14	272	22 14	(0.4 μSv/ )	10
[21] 가 가 가 ( 30km )	2011/4/8 13:18	2011/4/24 13:25	1311	2011/4/25 11:34	1382	22 09	(3.2 μSv/ )	71

(c/z)

)

.

가 0.0  
3 12 6 4 5 24

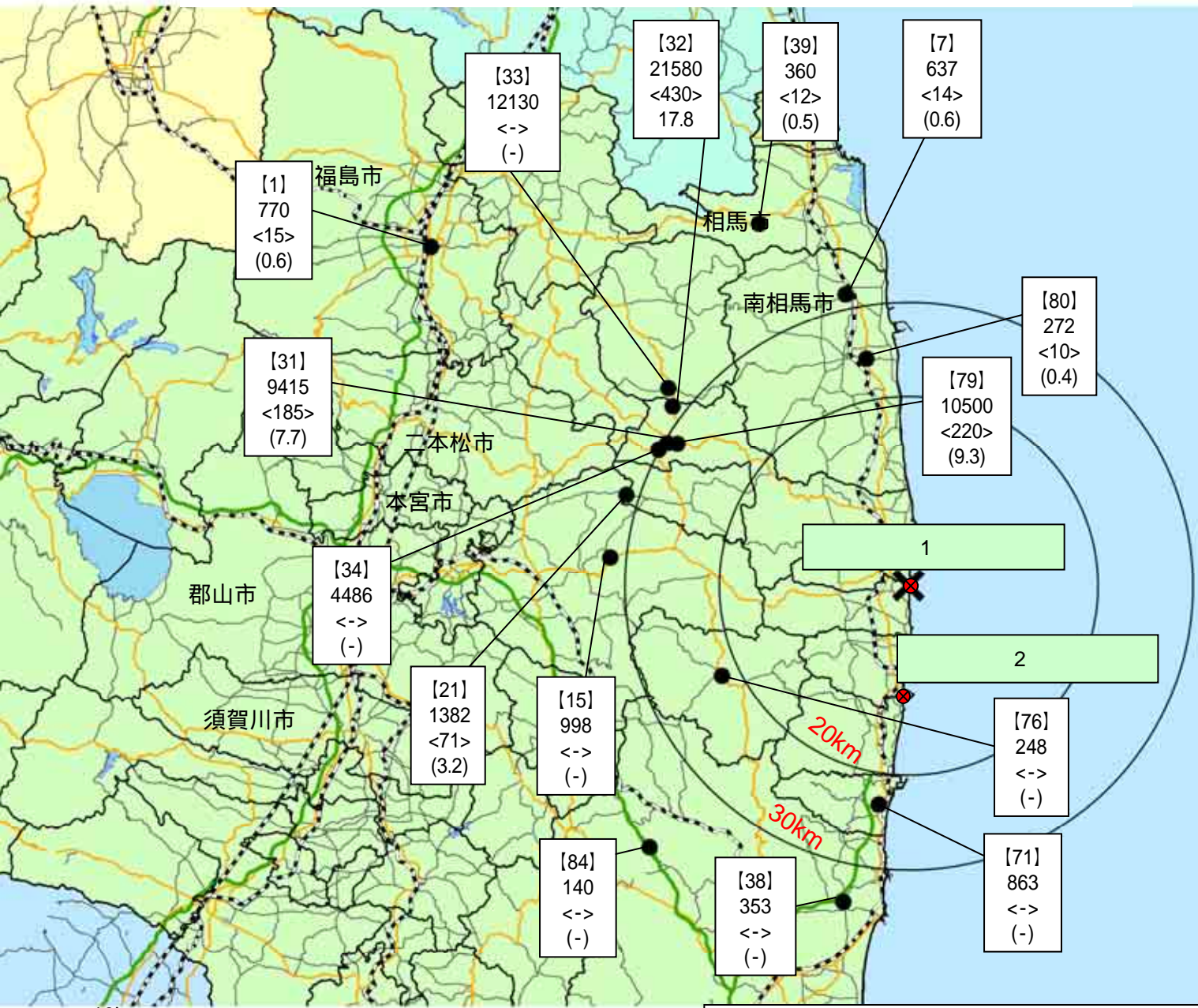
1-2

1 20km

(<http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoy1-2.pdf>)

2011 4 10

22



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

( )  
 [ ]  
 < 가 >  
 ( )

: ( )

10km

33 4 25 17~

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1