



2011 4 28 10 00

\* 1

( 1 )		(x)	( <sup>(a)</sup> )	(y)	( <sup>(b)</sup> )	( z = y - x )	( c = b - a )
[31] (30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/25 10:08	9415	2011/4/27 14:44	9819	52 36	404 (7.7 μSv/ )
[32] (31km )	2011/3/23 12:14	2011/4/25 10:36	21580	2011/4/27 14:25	22510	51 49	930 (17.9 μSv/ )
[33] (33km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/26 14:03	12650	2011/4/27 10:15	12840	20 12	190 (9.4 μSv/ )
[34] (30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	4571	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/4/26 15:42	0	2011/4/27 14:02	85	22 20	85 (3.8 μSv/ )
[71] 가 (23km )	2011/3/23 13:00	2011/4/26 12:28	895	2011/4/27 11:16	905	22 48	10 (0.4 μSv/ )
[79] (29km ) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/25 10:59	10500	2011/4/27 13:48	10950	50 49	450 (8.9 μSv/ )
[7] 가 (32km )	2011/3/23 12:06	2011/4/26 11:02	650	2011/4/27 11:26	663	24 24	13 (0.5 μSv/ )
[1] (62km )	2011/3/24 15:20	2011/4/26 8:36	784	2011/4/27 8:55	798	24 19	14 (0.6 μSv/ )
[84] (39km )	2011/3/25 10:40	2011/4/26 9:56	150	2011/4/27 10:08	154	24 12	4 (0.2 μSv/ )
[39] (41km ) 가	2011/4/1 10:45	2011/4/26 10:16	371	2011/4/27 10:37	384	24 21	13 (0.5 μSv/ )
[76] 가 (22km ) 가	2011/4/2 11:35	2011/4/24 10:26	248	2011/4/27 12:45	277	74 19	29 (0.4 μSv/ )
[80] (24km )	2011/4/3 11:56	2011/4/26 11:52	282	2011/4/27 11:50	292	23 58	10 (0.4 μSv/ )

(c/z) .

)

:

가 0.0  
3 12 6 4 5 24  
1-2

1 20km

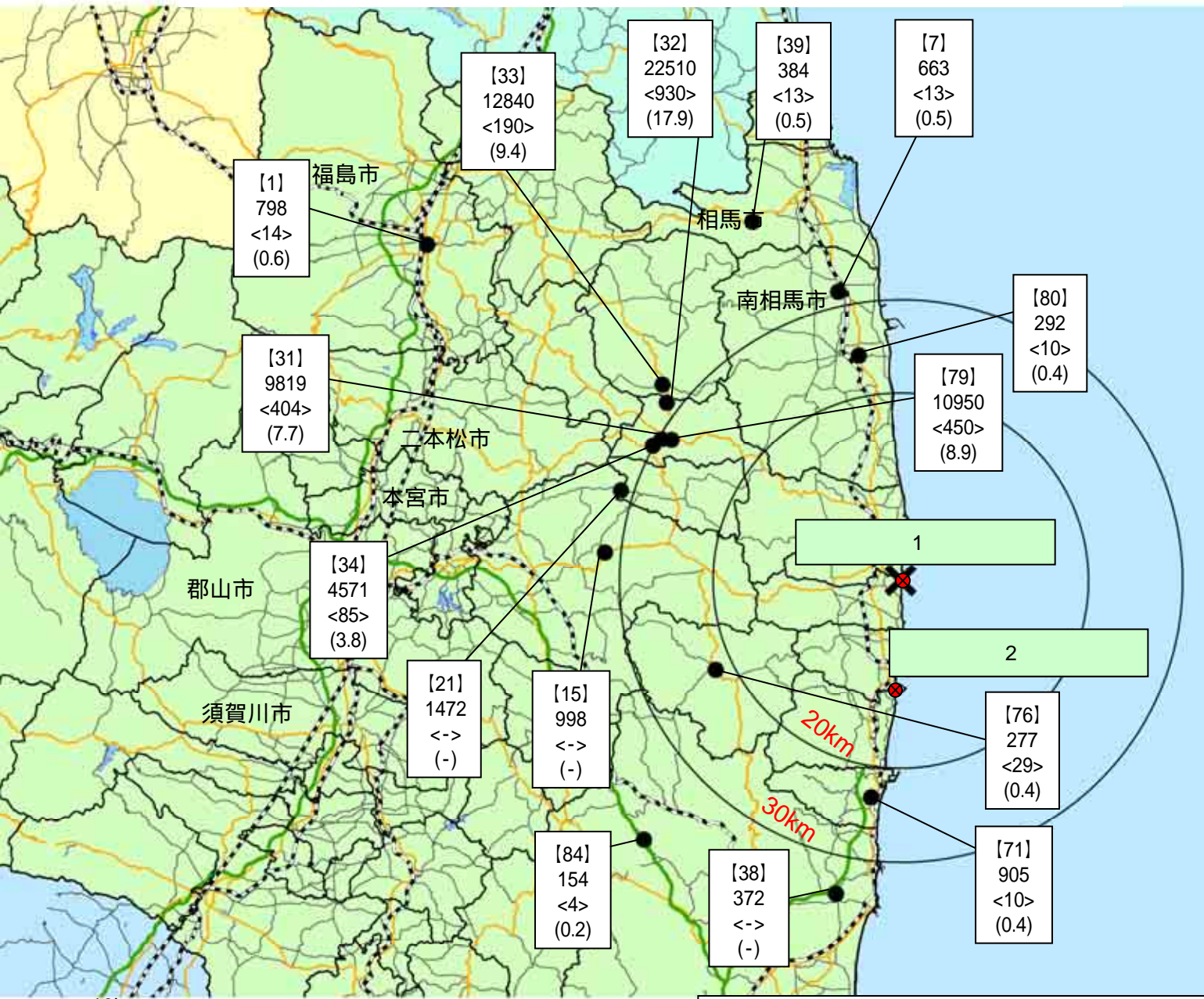
2011 4 10 22

(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

[34]

2

가



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