

)

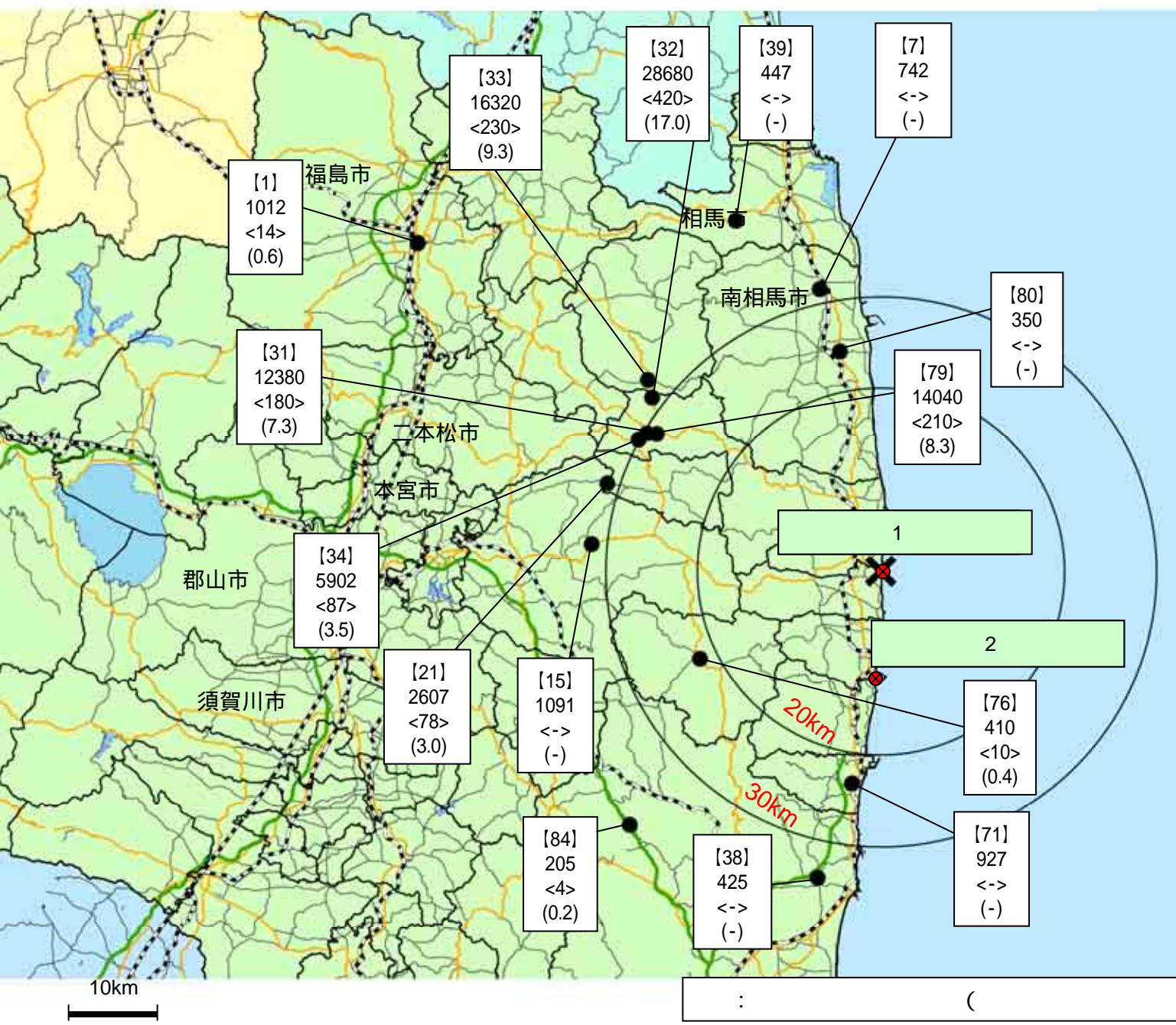
( 1 )		(x)	( <sup>(a)</sup> )	(y)	( <sup>(b)</sup> )	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] (30km )	2011/3/23 11:43	2011/5/11 10:03	12200	2011/5/12 10:46	12380	24 43	180 (7.3 $\mu$ Sv/ )	
[32] (31km )	2011/3/23 12:14	2011/5/11 9:51	28260	2011/5/12 10:32	28680	24 41	420 (17.0 $\mu$ Sv/ )	
[33] 가 (33km )	2011/3/23 12:32	2011/5/11 9:37	16090	2011/5/12 10:17	16320	24 40	230 (9.3 $\mu$ Sv/ )	
[34] (30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	5902	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/5/11 10:50	1329	2011/5/12 11:42	1416	24 52	87 (3.5 $\mu$ Sv/ )	
[79] 가 (29km )	2011/3/23 14:09	2011/5/11 10:13	13830	2011/5/12 11:29	14040	25 16	210 (8.3 $\mu$ Sv/ )	
[1] (62km )	2011/3/24 15:20	2011/5/11 15:39	998	2011/5/12 15:43	1012	24 04	14 (0.6 $\mu$ Sv/ )	
[84] (39km )	2011/3/25 10:40	2011/5/11 9:40	201	2011/5/12 9:42	205	24 02	4 (0.2 $\mu$ Sv/ )	
[76] 가 가 (22km )	2011/4/2 11:35	2011/5/11 10:12	400	2011/5/12 11:17	410	25 05	10 (0.4 $\mu$ Sv/ )	
[21] 가 가 (32km )	2011/4/8 13:18	2011/5/11 11:40	2529	2011/5/12 13:27	2607	25 47	78 (3.0 $\mu$ Sv/ )	

)

(c/z)

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

2011 4 10 22



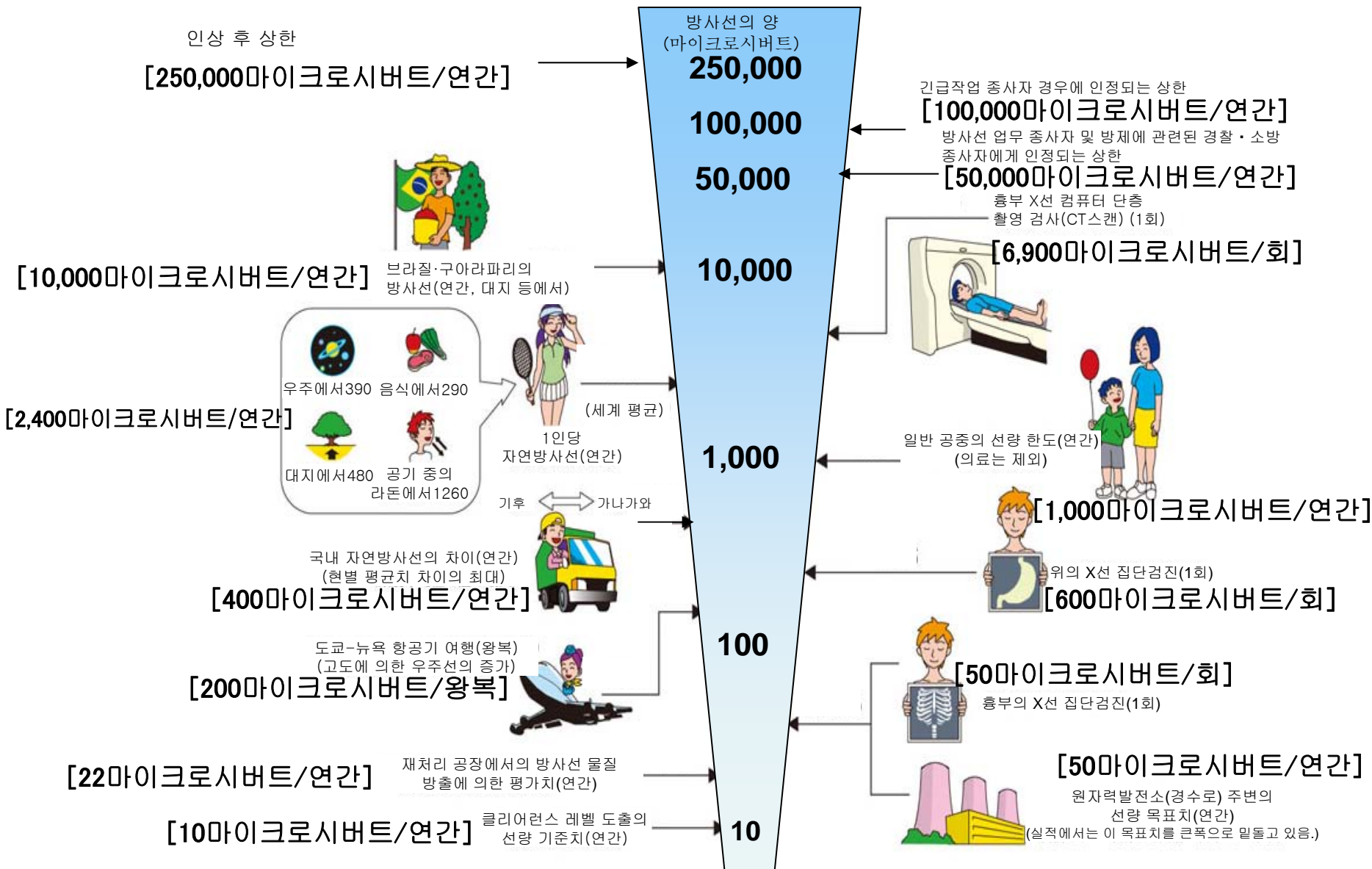
· 3 2 3 ~ 5 1 2
( : 31 )
· 3 2 3 ~ 5 1 2
( : 33 )
· 3 2 3 ~ 4 2 9
( : 71 )
· 3 2 3 ~ 3 2 9 , 3 3 0 ~ 4 2 4 ,
4 2 6 ~ 5 1 2
( : 34 )
· 3 2 3 ~ 3 2 9 , 3 3 0 ~ 5 1 2
( : 79 )
· 3 2 3 ~ 4 1 5 , 4 1 6 ~ 5 1 2
( : 32 )
· 3 2 3 ~ 5 3
( : 7 )
· 3 2 4 ~ 4 2 4 , 4 2 5 ~ 5 1
( : 15 )
· 3 2 4 ~ 3 2 8 , 3 2 9 ~ 5 1 2
( : 1 )
· 3 2 5 ~ 5 1 2
( : 84 )
· 3 3 1 ~ 4 2 6 , 4 2 7 ~ 5 5
( : 38 )
· 4 1 ~ 4 2 0 , 4 2 1 ~ 5 2
( : 39 )
· 4 2 ~ 5 1 2
( : 76 )
· 4 3 ~ 5 3
( : 80 )
· 4 8 ~ 4 2 6 , 4 2 7 ~ 5 1 2
( : 21 )

( ) [ ] < (1) >

가

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1