

)

( 1 )		(x)	( <sup>(a)</sup> )	(y)	( <sup>(b)</sup> )	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] (30km )	2011/3/23 11:43	2011/5/5 10:01	11180	2011/5/6 10:09	11360	24 08	180 (7.5 $\mu$ Sv/ )	
[32] (31km )	2011/3/23 12:14	2011/5/5 10:18	25800	2011/5/6 9:55	26220	23 37	420 (17.8 $\mu$ Sv/ )	
[33] (33km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/5/5 10:35	14750	2011/5/6 9:42	14990	23 07	240 (10.4 $\mu$ Sv/ )	
[34] (30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	5381	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/5/5 11:58	805	2011/5/6 10:59	895	23 01	90 (3.9 $\mu$ Sv/ )	
[79] 가 (29km )	2011/3/23 14:09	2011/5/5 11:45	12600	2011/5/6 10:23	12810	22 38	210 (9.3 $\mu$ Sv/ )	
[1] (62km )	2011/3/24 15:20	2011/5/5 15:40	913	2011/5/6 17:37	928	25 57	15 (0.6 $\mu$ Sv/ )	
[84] (39km )	2011/3/25 10:40	2011/5/5 9:59	181	2011/5/6 9:36	184	23 37	3 (0.1 $\mu$ Sv/ )	
[76] 가 가 (22km )	2011/4/2 11:35	2011/5/5 10:23	348	2011/5/6 14:49	359	28 26	11 (0.4 $\mu$ Sv/ )	
[21] 가 가 가 (32km )	2011/4/8 13:18	2011/5/5 11:24	2099	2011/5/6 11:30	2175	24 06	76 (3.2 $\mu$ Sv/ )	

)

(c/z) .

가 0.0

· 3 12 6 4 5 24

1

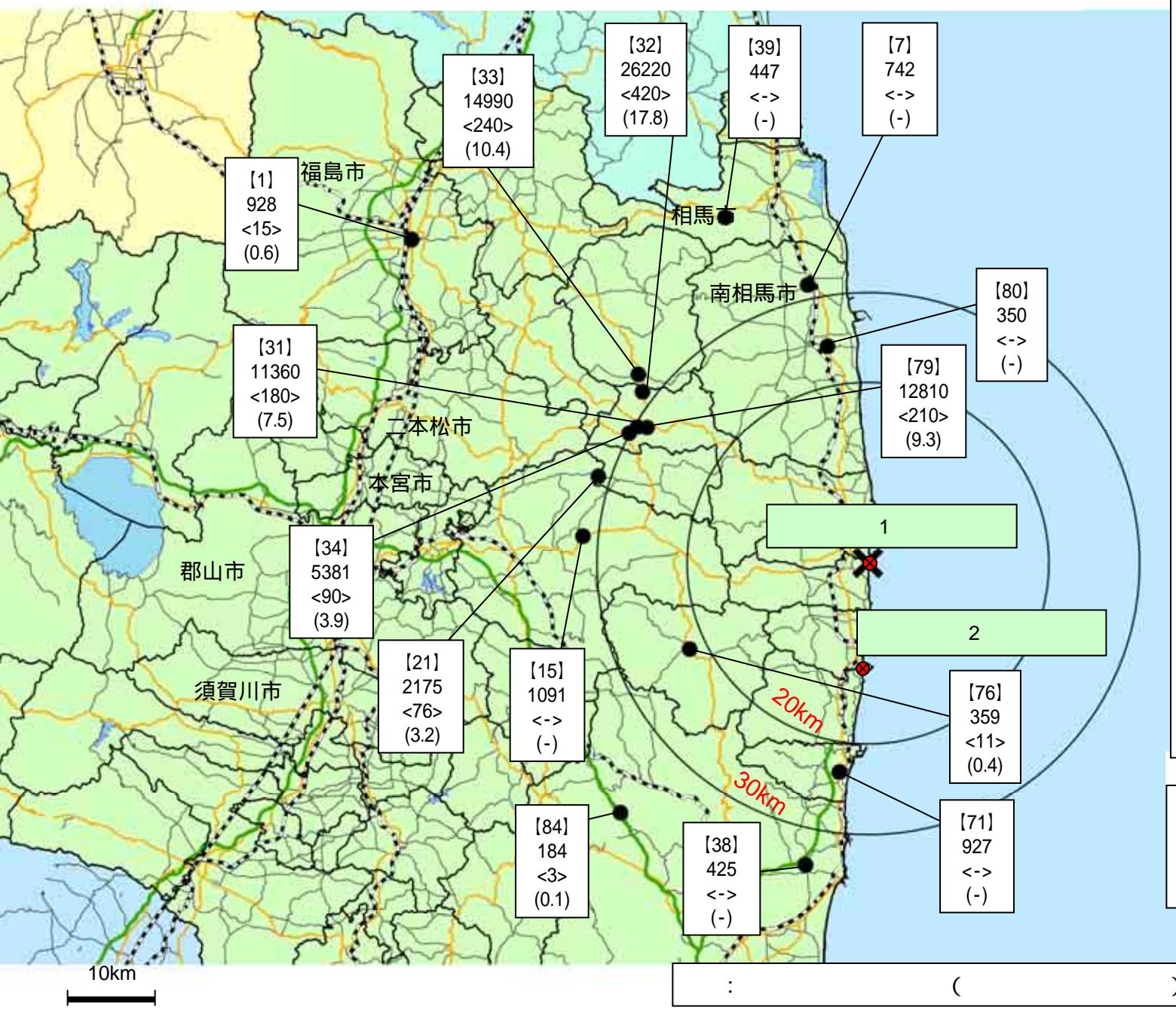
20km

2011 4 10

22

1-2

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

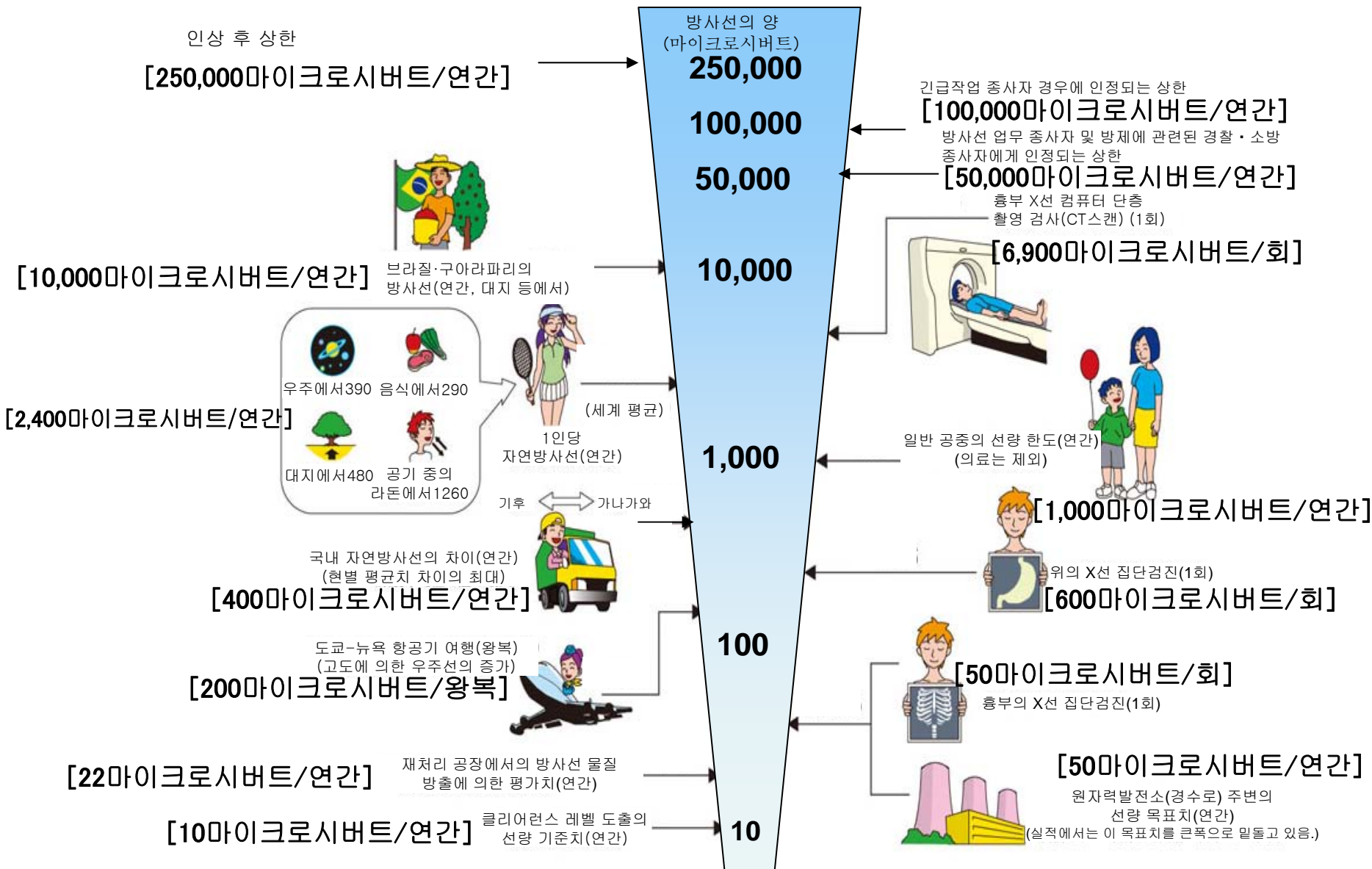


· 3	2 3	~ 5	6
(	: 3 1)		
· 3	2 3	~ 5	6
(	: 3 3)		
· 3	2 3	~ 4	2 9
(	: 7 1)		
· 3	2 3	~ 3	2 9 , 3 3 0 ~ 4 2 4 ,
4	2 6	~ 5	6
(	: 3 4)		
· 3	2 3	~ 3	2 9 , 3 3 0 ~ 5 6
(	: 7 9)		
· 3	2 3	~ 4	1 5 , 4 1 6 ~ 5 6
(	: 3 2)		
· 3	2 3	~ 5	3
(	: 7)		
· 3	2 4	~ 4	2 4 , 4 2 5 ~ 5 1
(	: 1 5)		
· 3	2 4	~ 3	2 8 , 3 2 9 ~ 5 6
(	: 1)		
· 3	2 5	~ 5	6
(	: 8 4)		
· 3	3 1	~ 4	2 6 , 4 2 7 ~ 5 5
(	: 3 8)		
· 4	1	~ 4	2 0 , 4 2 1 ~ 5 2
(	: 3 9)		
· 4	2	~ 5	6
(	: 7 6)		
· 4	3	~ 5	3
(	: 8 0)		
· 4	8	~ 4	2 6 , 4 2 7 ~ 5 6
(	: 2 1)		

( ) [ ] < ( 1 ) >

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1