

\* 1 ( )

( 1 )		(x)	(a) ( )	(y)	(b) ( )	( z = y - x )	( c = b - a ) ( )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/22 10:30	8877 **	2011/4/23 9:53	9055 **	23 23	178 (7.6 μSv/ )	
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/22 10:50	20270 **	2011/4/23 10:10	20700 **	23 20	430 (18.4 μSv/ )	
[33] ( 30km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/22 11:05	11650 **	2011/4/23 10:23	11880 **	23 18	230 (9.9 μSv/ )	
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/22 11:57	4292 **	2011/4/23 11:37	4389 **	23 40	97 (4.1 μSv/ )	
[38] ( 35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/22 11:40	347 **	2011/4/23 11:25	353 **	23 45	6 (0.3 μSv/ )	
[71] 가 ( 25km )	2011/3/23 13:00	2011/4/22 12:26	852 **	2011/4/23 12:16	863 **	23 50	11 (0.5 μSv/ )	
[79] ( 30km ) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/22 11:48	9838 **	2011/4/23 10:50	10050 **	23 02	212 (9.2 μSv/ )	
[7] 가 ( 35km )	2011/3/23 12:06	2011/4/22 11:23	595 **	2011/4/23 12:20	609 **	24 57	14 (0.6 μSv/ )	
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/22 15:07	725 **	2011/4/23 16:10	743 **	25 03	18 (0.7 μSv/ )	
[15] 가 ( 35km )	2011/3/24 10:58	2011/4/22 11:27	971 **	2011/4/23 11:15	985 **	23 48	14 (0.6 μSv/ )	
[84] ( 40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/22 10:12	136 **	2011/4/23 10:09	140 **	23 57	4 (0.2 μSv/ )	
[39] 가 ( 45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/22 10:23	321 **	2011/4/23 11:10	334 **	24 47	13 (0.5 μSv/ )	
[76] 가 가 ( 20km )	2011/4/2 11:35	2011/4/22 10:34	228 **	2011/4/23 10:28	239 **	23 54	11 (0.5 μSv/ )	
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/22 11:48	241 **	2011/4/23 13:21	252 **	25 33	11 (0.4 μSv/ )	
[21] 가 가 ( 30km )	2011/4/8 13:18	2011/4/22 14:10	1160 **	2011/4/23 13:30	1235 **	23 20	75 (3.2 μSv/ )	

(c/z) .

)  
:

가 0.0

·3 12 6

4 5 24

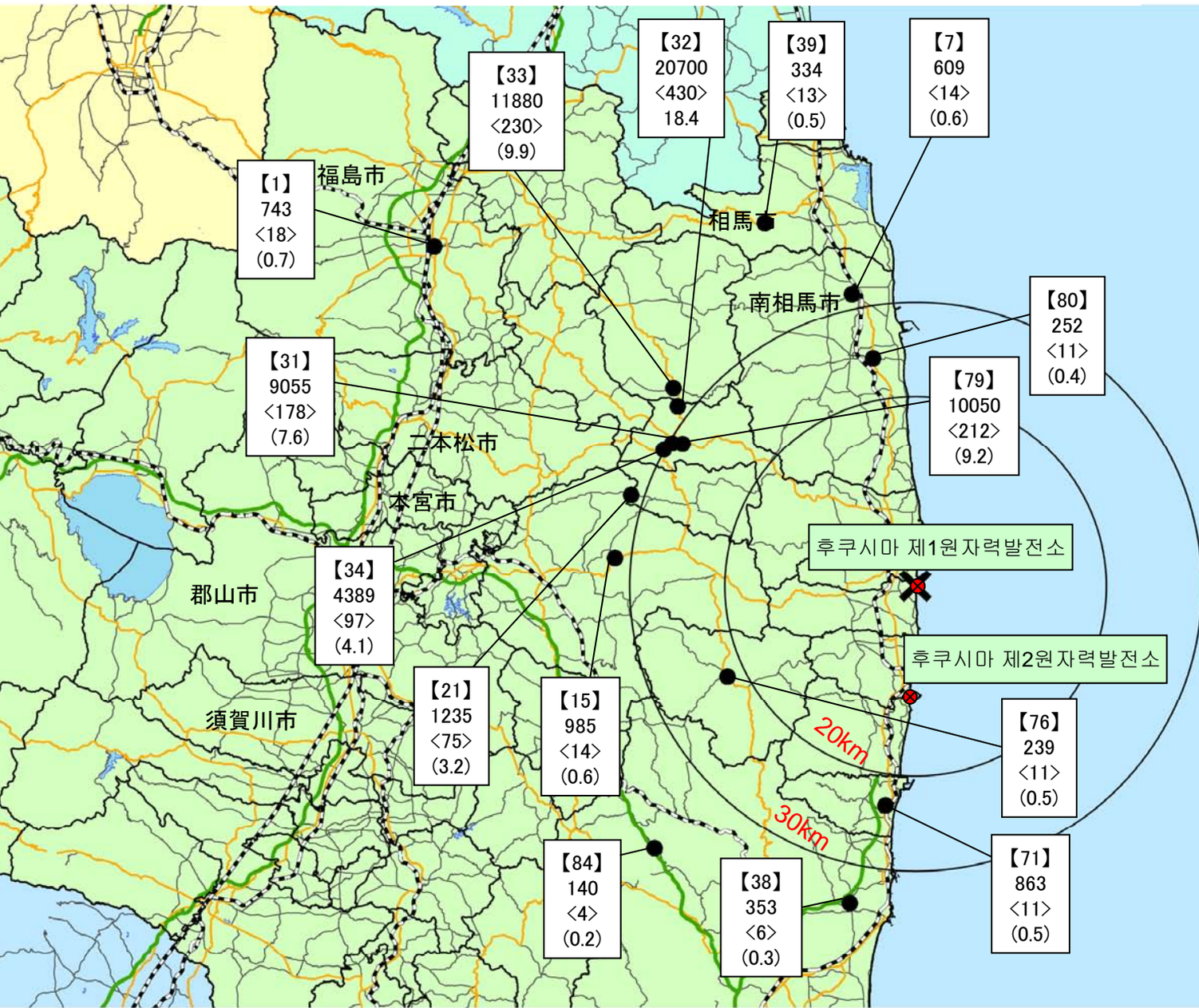
1

20km

2011 4 10

22

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



### 측정일시

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

● 측정장소

(범례)

【포인트 번호】  
적산선량※  
<지난번 취득일시로부터의 증가량>  
(1시간당 평균선량)

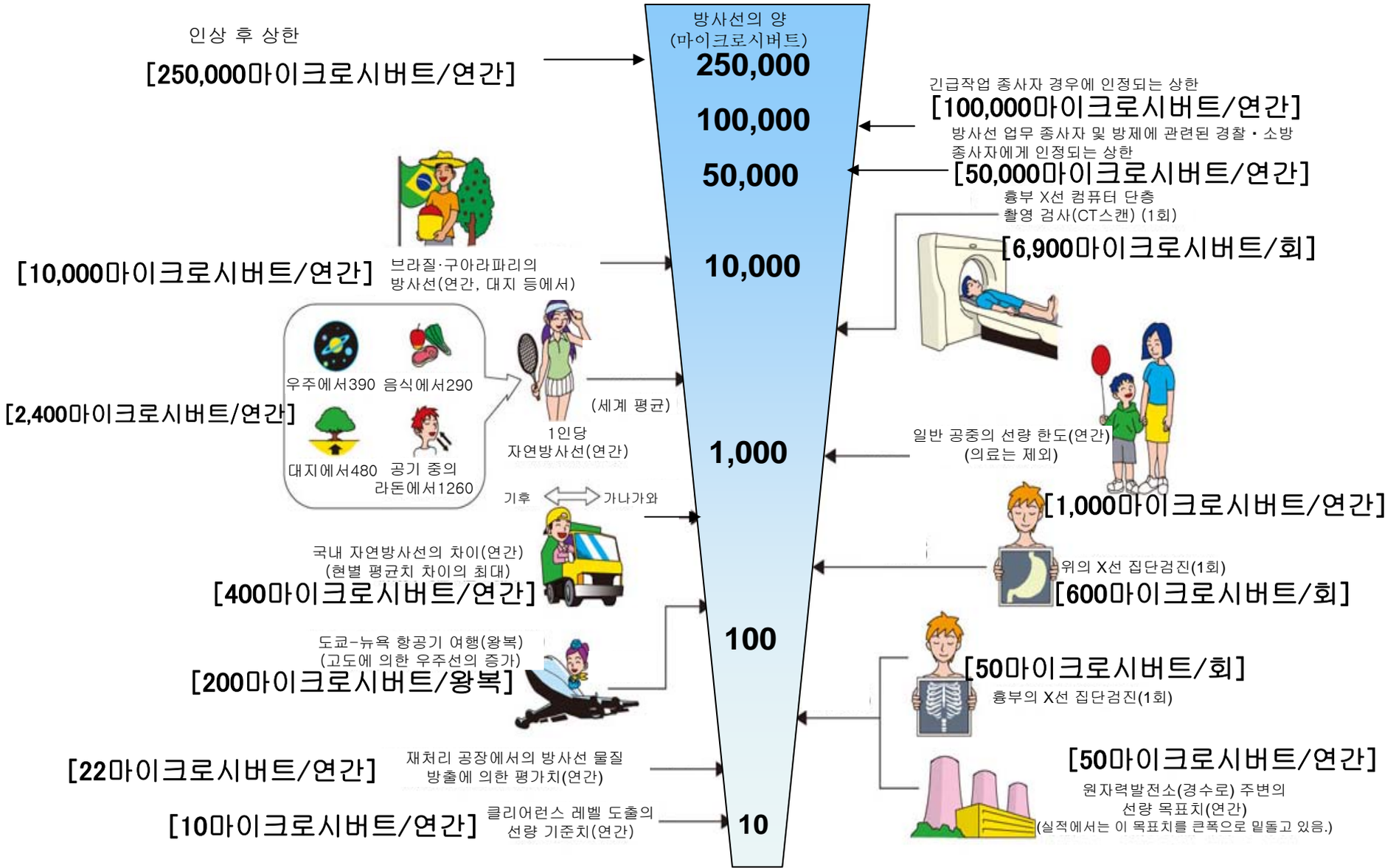
※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 23일까지 약 15~31일간에 적산임.

단위: 마이크로 시버트 매시  
(마이크로시버트시간)

10km  
옅은 범위의 개략을 나타낸다

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1