



1

20Km

2011 4 15 10 00

\* 1 ( )

( 1 )		(x)	(a) ( )	(y)	(b) ( )	( z = y - x )	( c = b - a ) ( )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/13 11:35	7095 **1	-	-	-	-	-
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/13 10:35	16020 **1	2011/4/14 10:51	16530 **1	24 16	510 (21.0 μSv/ )	
[33] ( 30km ) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/13 10:54	9303 **1	2011/4/14 10:16	9573 **1	23 22	270 (11.6 μSv/ )	
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/12 11:14	3239 **1	2011/4/14 11:38	3462 **1	48 24	223 (4.6 μSv/ )	
[38] ( 35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/13 14:16	271 **1	2011/4/14 12:00	281 **1	21 44	10 (0.5 μSv/ )	
[71] ( 25km ) 가	2011/3/23 13:00	2011/4/13 15:55	737 **1	2011/4/14 13:10	749 **1	21 15	12 (0.6 μSv/ )	
[79] ( 30km ) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/11 14:58	7141 **1	2011/4/14 11:26	7873 **1	68 28	732 (10.7 μSv/ )	
[7] 가 ( 35km )	2011/3/23 12:06	2011/4/13 17:16	468 **1	-	-	-	-	-
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/13 19:50	560 **1	2011/4/14 18:01	578 **1	22 11	18 (0.8 μSv/ )	
[15] ( 35km ) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/13 13:42	772 **1	2011/4/14 11:42	796 **1	22 00	24	
[84] ( 40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/13 10:51	102 **1	2011/4/14 10:16	106 **1	23 25	4 (0.2 μSv/ )	
[39] 가 ( 45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/13 14:35	210 **1	-	-	-	-	-
[76] 가 ( 20km )	2011/4/2 11:35	2011/4/13 12:49	137 **1	2011/4/14 13:04	148 **1	24 15	11 (0.5 μSv/ )	
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/13 17:35	140 **1	-	-	-	-	-
[21] 가 가 가 ( 30km )	2011/4/8 13:18	2011/4/12 15:28	344 **1	2011/4/14 12:05	496 **1	44 37	152 (3.4 μSv/ )	

(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

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- 측정일시
- 3월23일~4월13일 (측정장소:7, 31)
  - 3월23일~4월14일 (측정장소:32~34)
  - 3월23일~4월11일, 4월14일 (측정장소:79)
  - 3월23일~28일, 4월3일~14일 (측정장소:71)
  - 3월24일~4월14일 (측정장소:1)
  - 3월24일~4월11일, 4월13일~4월14일 (측정장소:15)
  - 3월25일~4월1일, 4월3일~14일 (측정장소:84)
  - 3월31일~4월1일, 4월3일~14일 (측정장소:38)
  - 4월1일~4월13일 (측정장소:39)
  - 4월2일~4월11일, 4월13일~4월14일 (측정장소:76)
  - 4월3일~4월13일 (측정장소:80)
  - 4월8일~4월14일 (측정장소:21)
- 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 14일까지 약 6~22일만에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시  
(마이크로시버트시간)

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1