



* 1 ()

(1)		(x)	(^(a))	(y)	(^(b))	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/16 9:59	7693 ^{*1}	2011/4/17 10:39	7902 ^{*1}	24 40	209 (8.5 μSv/)	
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/15 10:24	17010 ^{*1}	2011/4/17 10:54	17980 ^{*1}	48 30	970 (20.0 μSv/)	
[33] (30km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/16 10:31	10120 ^{*1}	2011/4/17 11:13	10390 ^{*1}	24 42	270 (10.9 μSv/)	
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/16 11:28	3673 ^{*1}	2011/4/17 9:40	3773 ^{*1}	22 12	100 (4.5 μSv/)	
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/16 13:10	300 ^{*1}	2011/4/17 11:34	308 ^{*1}	22 24	8 (0.4 μSv/)	
[71] (25km) 가	2011/3/23 13:00	2011/4/16 14:00	777 ^{*1}	2011/4/17 12:51	789 ^{*1}	22 51	12 (0.5 μSv/)	
[79] (30km) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/16 11:00	8368 ^{*1}	2011/4/17 10:10	8603 ^{*1}	23 10	235 (10.1 μSv/)	
[7] 가 (25km)	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 ^{*1}	-	-	-	-	-
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 ^{*1}	-	-	-	-	-
[15] (35km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/16 11:38	848 ^{*1}	2011/4/17 11:36	876 ^{*1}	23 58	28 (1.2 μSv/)	
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/16 10:30	115 ^{*1}	2011/4/17 9:52	118 ^{*1}	23 22	3 (0.1 μSv/)	
[39] 가 (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 ^{*1}	-	-	-	-	-
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/16 10:41	168 ^{*1}	2011/4/17 10:43	178 ^{*1}	24 02	10 (0.4 μSv/)	
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 ^{*1}	-	-	-	-	-
[21] 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/16 12:00	665 ^{*1}	2011/4/17 13:32	756 ^{*1}	25 32	91 (3.6 μSv/)	

(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)

4 17

[32]

[1], [7], [39], [80] 4 17

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- ### 측정일시
- 3월23일~4월17일 (측정장소: 31, 33, 34)
 - 3월23일~4월15일, 4월17일 (측정장소: 32)
 - 3월23일~4월13일, 4월15일~4월16일 (측정장소: 7)
 - 3월23일~4월11일, 4월14일~4월17일 (측정장소: 79)
 - 3월23일~28일, 4월3일~4월17일 (측정장소: 71)
 - 3월24일~4월16일 (측정장소: 1)
 - 3월24일~4월11일, 4월13일~4월17일 (측정장소: 15)
 - 3월25일~4월1일, 4월3일~4월17일 (측정장소: 84)
 - 3월31일~4월1일, 4월3일~4월17일 (측정장소: 38)
 - 4월1일~4월13일, 4월16일 (측정장소: 39)
 - 4월2일~4월11일, 4월13일~4월17일 (측정장소: 76)
 - 4월3일~4월13일, 4월15일~4월16일 (측정장소: 80)
 - 4월8일~4월12일, 4월13일~4월17일 (측정장소: 21)
- 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 17일까지 약 9~25일간에 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