

* 1 ()

(1)		(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/15 10:44	7498 ¹¹	2011/4/16 9:59	7693 ¹¹	23 15	(8.4 μ Sv/)	195
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/15 10:24	17010 ¹¹	-	-	-	-	-
[33] (30km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/15 10:06	9850 ¹¹	2011/4/16 10:31	10120 ¹¹	24 25	(11.1 μ Sv/)	270
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/15 11:20	3568 ¹¹	2011/4/16 11:28	3673 ¹¹	24 08	(4.4 μ Sv/)	105
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/15 13:38	291 ¹¹	2011/4/16 13:10	300 ¹¹	23 32	(0.4 μ Sv/)	9
[71] (25km) 가	2011/3/23 13:00	2011/4/15 14:24	763 ¹¹	2011/4/16 14:00	777 ¹¹	23 36	(0.6 μ Sv/)	14
[79] (30km) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/15 11:00	8122 ¹¹	2011/4/16 11:00	8368 ¹¹	24 00	(10.3 μ Sv/)	246
[7] 가 (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/15 11:49	495 ¹¹	2011/4/16 11:28	509 ¹¹	23 39	(0.6 μ Sv/)	14
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/15 15:55	596 ¹¹	2011/4/16 15:05	614 ¹¹	23 10	(0.8 μ Sv/)	18
[15] (35km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/15 11:41	822 ¹¹	2011/4/16 11:38	848 ¹¹	23 57	(1.1 μ Sv/)	26
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/15 10:12	110 ¹¹	2011/4/16 10:30	115 ¹¹	24 18	(0.2 μ Sv/)	5
[39] 가 (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/15 10:44	238 ¹¹	2011/4/16 10:24	253 ¹¹	23 40	(0.6 μ Sv/)	15
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/15 10:51	158 ¹¹	2011/4/16 10:41	168 ¹¹	23 50	(0.4 μ Sv/)	10
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/15 12:41	162 ¹¹	2011/4/16 11:55	174 ¹¹	23 14	(0.5 μ Sv/)	12
[21] 가 가 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/15 12:04	584 ¹¹	2011/4/16 12:00	665 ¹¹	23 56	(3.4 μ Sv/)	81

) (c/z) .

.

가 0.0
3 12 6 4 5 24
1-2
[32] 4 16 가

1 20km
(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoy1-2.pdf)
4 17

2011 4 10 22

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



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

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 16일까지 약 9~24일만에 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