



1

20Km

2011 3 31 10 00

*1 ()

(1)	(x)	(a)	(y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/29 9:59	3044.0 *1	2011/3/30 10:50	3428.0 *1	24 51	384.0 *1 (15.5)	
[32] (30km)	2011/3/29 10:57	6636.0 *1	2011/3/30 11:08	7490.0 *1	24 11	854.0 *1 (35.3)	
[33] (30km)	2011/3/29 11:19	3982.0 *1	2011/3/30 11:30	4449.0 *1	24 11	467.0 *1 (19.3)	
[34] (30km)	2011/3/29 14:29	1491.0 *1	-	-	-	-	-
[71] (25km)	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	-	-	-
[79] (30km)	2011/3/29 14:48	3149.0 *1	-	-	-	-	-
[7] (45km)	2011/3/29 15:29	189.0 *1	2011/3/30 16:00	212.0 *1	24 31	23.0 *1 (0.9)	
[1] (60km)	2011/3/29 17:23	159.0 *1	2011/3/30 17:59	189.0 *1	24 36	30.0 *1 (1.2)	
[15] (35km)	2011/3/29 13:32	271.0 *1	2011/3/30 12:25	313.0 *1	22 53	42.0 *1 (7.0)	
[84] (40km)	2011/3/28 8:53	24.0 *1	-	-	-	-	-

() (c/z) .

가 0.0

·[71], [84] 3 29

·[34], [79] 3 30 가

[1] 가 29

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역



- 측정일시
- 3월23일 ~ 3월30일 (측정장소 : 7, 31 ~ 34, 79)
 - 3월23일 ~ 3월29일 (측정장소 : 34, 79)
 - 3월23일 ~ 3월28일 (측정장소 : 71)
 - 3월24일 ~ 3월30일 (측정장소 : 1, 15)
 - 3월25일 ~ 3월28일 (측정장소 : 84)
- 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 3월 30일 까지 약3일~7일간에 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