



1

20Km

2011 4 2 10 00

\*1 ( )

( 1 )		(x)	(a) ( )	(y)	(b) ( )	( z = y - x )	( c = b - a ) ( )	
[31] (約30km )	2011/3/23 11:43	2011/3/31 10:45	3763.0 *1	2011/4/1 10:36	4078.0 *1	23 51	(13.2 ) 315.0	
[32] (約30km )	2011/3/23 12:14	2011/3/31 11:00	8260.0 *1	2011/4/1 10:58	8985.0 *1	23 58	(30.3 ) 725.0	
[33] (約30km )	2011/3/23 12:32	2011/3/31 11:20	4870.0 *1	2011/4/1 11:28	5339.0 *1	24 08	(19.4 ) 469.0	
[34] (約30km )	2011/3/23 13:08	2011/3/31 12:50	1646.0 *1	2011/4/1 13:04	1807.0 *1	24 14	(6.6 ) 161.0	
[38] (約35km )	2011/3/31 16:23	2011/3/31 16:23	0.0 *1	2011/4/1 11:40	15.0 *1	19 17	(0.8 ) 15.0	
[71] (約25km )	2011/3/23 13:00	2011/3/28 13:15	372.0 *1	-	-	-	-	-
[79] (約30km )	2011/3/23 14:09	2011/3/31 12:00	3753.0 *1	2011/4/1 12:29	4127.0 *1	24 29	(15.3 ) 374.0	
[7] (約45km )	2011/3/23 12:06	2011/3/31 12:28	231.0 *1	2011/4/1 11:43	252.0 *1	23 15	(0.9 ) 21.0	
[1] (約60km )	2011/3/24 15:20	2011/3/31 15:20	213.0 *1	2011/4/1 17:52	244.0 *1	26 32	(1.2 ) 31.0	
[15] (約35km )	2011/3/24 10:58	2011/3/31 13:38	358.0 *1	2011/4/1 12:19	395.0 *1	22 41	(1.6 ) 37.0	
[84] (約40km )	2011/3/25 10:40	2011/3/31 11:02	43.0 *1	2011/4/1 9:47	48.0 *1	22 45	(0.2 ) 5.0	
[39] (約45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/1 10:45	0.0 *1	-	-	-	-	-

)

( z/c ) .

· :

·

가 0.0

·[71] 3 31

·[39] 4 1

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역



- 측정일시
- 3월23일 ~ 4월1일 ( 측정장소 : 7, 31 ~ 34, 79 )
  - 3월23일 ~ 3월28일 ( 측정장소 : 71 )
  - 3월24일 ~ 4월1일 ( 측정장소 : 1, 15 )
  - 3월25일 ~ 4월1일 ( 측정장소 : 84 )
  - 3월31일 ~ 4월1일 ( 측정장소 : 38 )
  - 4월1일 ( 측정장소 : 39 )
- 측정장소

(법례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 3월 29일 까지 약3일~6일간에 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