2011 4 19 10 00

: *1 ()

(1)		(x)	(a) ((y)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31]	(30 km)	2011/3/23 11:43	2011/4/17 10:39	7902 ^{*1}	2011/4/18 9:50	8101 *1	23 11	199 (3.6 μSv/)	
[32]	(30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/17 10:54	17980 ^{*1}	2011/4/18 10:16	18450 ^{*1}	23 22	470 (3.6 μ Sv/)	
[33]	フト (30km)	2011/3/23 12:32	2011/4/17 11:13	10390 ^{*1}	2011/4/18 10:28	10650 *1	23 15	260 (3.6 µ Sv/)	
[34]	(30 km)	2011/3/23 13:08	2011/4/17 9:40	3773 ^{*1}	2011/4/18 11:33	3888 *1	25 53	115 (3.6 µ Sv/)	
[38]	(35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/17 11:34	308 *1	-	-	-	-	-
[71]	가 (25km)	2011/3/23 13:00	2011/4/17 12:51	789 ^{*1}	-	-	-	-	-
[79]	フト (30km)	2011/3/23 14:09	2011/4/17 10:10	8603 *1	2011/4/18 10:56	8854 *1	24 46	251 (3.6 μ Sv/)	
[7]	가 (25km)	2011/3/23 12:06	2011/4/16 11:28	509 ^{*1}	2011/4/18 11:56	539 ^{*1}	48 28	30 (3.6 μSv/)	
[1]	(60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/16 15:05	614 ^{*1}	2011/4/18 15:47	654 ^{*1}	48 42	40 (3.6 μ Sv/)	
[15]	가 가 가 (35km)	2011/3/24 10:58	2011/4/17 11:36	876 ^{*1}	2011/4/18 10:40	901 ^{*1}	23 04	25 (3.6 μ Sv/)	
[84]	(40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/17 9:52	118 ^{*1}	-	-	-	-	-
[39]	가 (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/16 10:24	253 ^{*1}	2011/4/18 10:41	282 *1	48 17	29 (3.6 μSv/)	
[76]	가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/17 10:43	178 ^{*1}	-	-	-	-	-
[80]	(25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/16 11:55	174 ^{*1}	2011/4/18 12:24	199 *1	48 29	25 (3.6 μ Sv/)	
[21]	フト (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/17 13:32	756 ^{*1}	2011/4/18 12:09	838 *1	22 37	82 (3.6 μSv/)	

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



측정일시

- ▶·3월23일~4월18일 (측정장소: 31,33,34)
- ·3월23일~4월15일、4월17일~ 4월18일 (측정장소: 32)
- ·3월23일~4월13일, 4월15일~ 4월16일, 4월18일 (측정장소:7)
- ·3월23일~4월11일、4월14일~ 4월18일 (측정장소:79)
- ·3월23일~28일、4월3일~ 4월17일 (측정장소:71)
- ·3월24일~4월16일、4월18일 (측정장소:1)
- ·3월24일~4월11일、4월13일~ 4월18일 (측정장소:15)
- ·3월25일~4월1일、4월3일~ 4월17일 (측정장소:84)
- ·3월31일~4월1일、4월3일~ 4월17일 (측정장소:38)
- ·4월1일~4월13일、4월16일、4월18일 (측정장소:39)
- ·4월2일~4월11일、4월13일~ 4월17일 (측정장소:76)
- ·4월3일~4월13일、4월15일~ 4월16일、4월18일 (측정장소:80)
- ·4월8일~4월12일、4월13일~ 4월18일 (측정장소:21)

●측정장소

(범례)

【포인트 번호】

적산선량※

< 지난번 취득일시로부터의 증가량> (1시간당 평균선량)

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 18일까지 약 10 ~26일간에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시 (마이크로시버트시간)

10

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

방출에 의한 평가치(연간)

 $\times X$ 선、 γ 선에서는 1

원자력발전소(경수로) 주변의 선량 목표치(연간)

실적에서는 이 목표치를 큰폭으로 밑돌고 있음.)

[10마이크로시버트/연간]

[22마이크로시버트/연간]