



2011 4 25 10 00

* 1 ()

(1)	(x)	(y)	(a)	(b)	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/23 9:53	9055 *1	2011/4/24 10:04	9230 *1	24 11	175 (7.2 μSv/)
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/23 10:10	20700 *1	2011/4/24 10:28	21150 *1	24 18	450 (18.5 μSv/)
[33] (30km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/23 10:23	11880 *1	2011/4/24 10:44	12130 *1	24 21	250 (10.3 μSv/)
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/23 11:37	4389 *1	2011/4/24 12:03	4486 *1	24 26	97 (4.0 μSv/)
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/23 11:25	353 *1	-	-	-	-
[71] 가 (25km)	2011/3/23 13:00	2011/4/23 12:16	863 *1	-	-	-	-
[79] (30km) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/23 10:50	10050 *1	2011/4/24 11:16	10280 *1	24 26	230 (9.4 μSv/)
[7] 가 (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/23 12:20	609 *1	2011/4/24 12:49	623 *1	24 29	14 (0.6 μSv/)
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/23 16:10	743 *1	2011/4/24 8:48	755 *1	16 38	12 (0.7 μSv/)
[15] (35km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/23 11:15	985 *1	2011/4/24 11:17	998 *1	24 02	13 (0.5 μSv/)
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/23 10:09	140 *1	-	-	-	-
[39] 가 (45km)	2011/4/1 10:45	2011/4/23 11:10	334 *1	2011/4/24 11:07	348 *1	23 57	14 (0.6 μSv/)
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/23 10:28	239 *1	2011/4/24 10:26	248 *1	23 58	9 (0.4 μSv/)
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/23 13:21	252 *1	2011/4/24 14:00	262 *1	24 39	10 (0.4 μSv/)
[21] 가 가 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/23 13:30	1235 *1	2011/4/24 13:25	1311 *1	23 55	76 (3.2 μSv/)

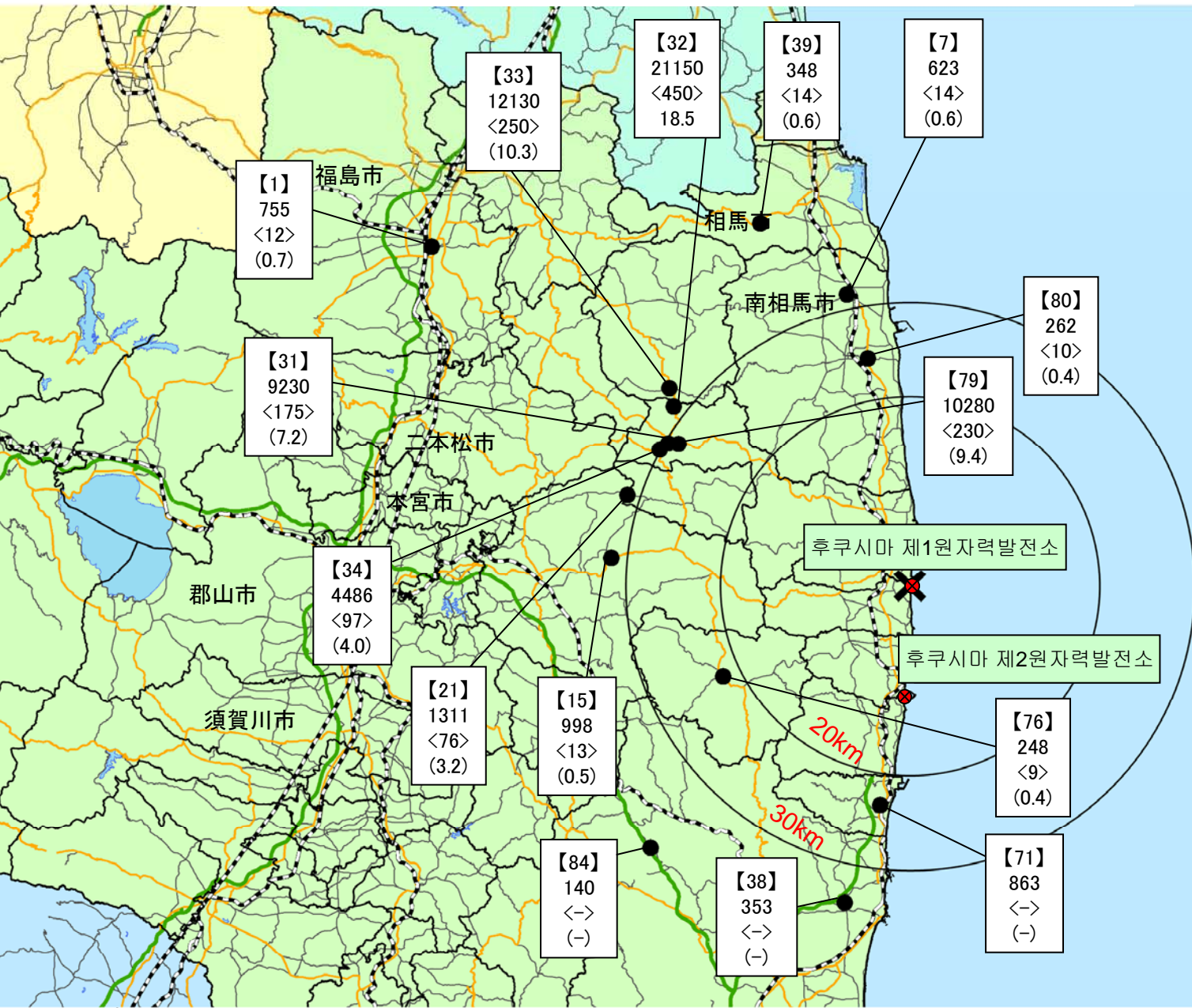
(c/z)

가 0.0
· 3 12 6 4 5 24
· [38]、[71]、[84] 4 24

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

2011 4 10 22

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- ### 측정일시
- 3월 23일~4월 24일 (측정장소: 31, 33)
 - 3월 23일~4월 23일 (측정장소: 71)
 - 3월 23일~3월 29일, 3월 30일~4월 24일 (측정장소: 34, 79)
 - 3월 23일~4월 15일, 4월 16일~4월 24일 (측정장소: 32)
 - 3월 24일~4월 24일 (측정장소: 7, 15)
 - 3월 24일~3월 28일, 3월 29일~4월 24일 (측정장소: 1)
 - 3월 25일~4월 23일 (측정장소: 84)
 - 3월 31일~4월 23일 (측정장소: 38)
 - 4월 1일~4월 20일, 4월 21일~4월 24일 (측정장소: 39)
 - 4월 2일~4월 24일 (측정장소: 76)
 - 4월 3일~4월 24일 (측정장소: 80)
 - 4월 8일~4월 24일 (측정장소: 21)
- 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 24일까지 약 16~32일간에 적산임.

단위: 마이크로 시버트 매시
(마이크로시버트시간)

10km
옴은 범위의 개략을 나타낸다

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1