



* 1 ()

(1)		(x)	(^(a))	(y)	(^(b))	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/21 9:53	8682 **	2011/4/22 10:30	8877 **	24 37	(7.9 μ Sv/)	195
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/21 10:17	19800 **	2011/4/22 10:50	20270 **	24 33	(19.1 μ Sv/)	470
[33] (30km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/21 10:38	11390 **	2011/4/22 11:05	11650 **	24 27	(10.6 μ Sv/)	260
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/21 11:48	4192 **	2011/4/22 11:57	4292 **	24 09	(4.1 μ Sv/)	100
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/21 11:48	340 **	2011/4/22 11:40	347 **	23 52	(0.3 μ Sv/)	7
[71] 가 (25km)	2011/3/23 13:00	2011/4/21 12:32	840 **	2011/4/22 12:26	852 **	23 54	(0.5 μ Sv/)	12
[79] (30km) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/21 11:11	9577 **	2011/4/22 11:48	9838 **	24 37	(10.6 μ Sv/)	261
[7] 가 (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/21 11:32	581 **	2011/4/22 11:23	595 **	23 51	(0.6 μ Sv/)	14
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/21 15:10	707 **	2011/4/22 15:07	725 **	23 57	(0.8 μ Sv/)	18
[15] (35km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/21 11:22	957 **	2011/4/22 11:27	971 **	24 05	(0.6 μ Sv/)	14
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/21 10:08	133 **	2011/4/22 10:12	136 **	24 04	(0.1 μ Sv/)	3
[39] (45km) 가	2011/4/1 10:45	2011/4/21 10:35	309 **	2011/4/22 10:23	321 **	23 48	(0.5 μ Sv/)	12
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/21 10:40	218 **	2011/4/22 10:34	228 **	23 54	(0.4 μ Sv/)	10
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/21 12:00	231 **	2011/4/22 11:48	241 **	23 48	(0.4 μ Sv/)	10
[21] 가 가 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/21 12:40	1074 **	2011/4/22 14:10	1160 **	25 30	(3.4 μ Sv/)	86

) (c/z) .

가 0.0

·3 12 6 4 5 24

1

20km

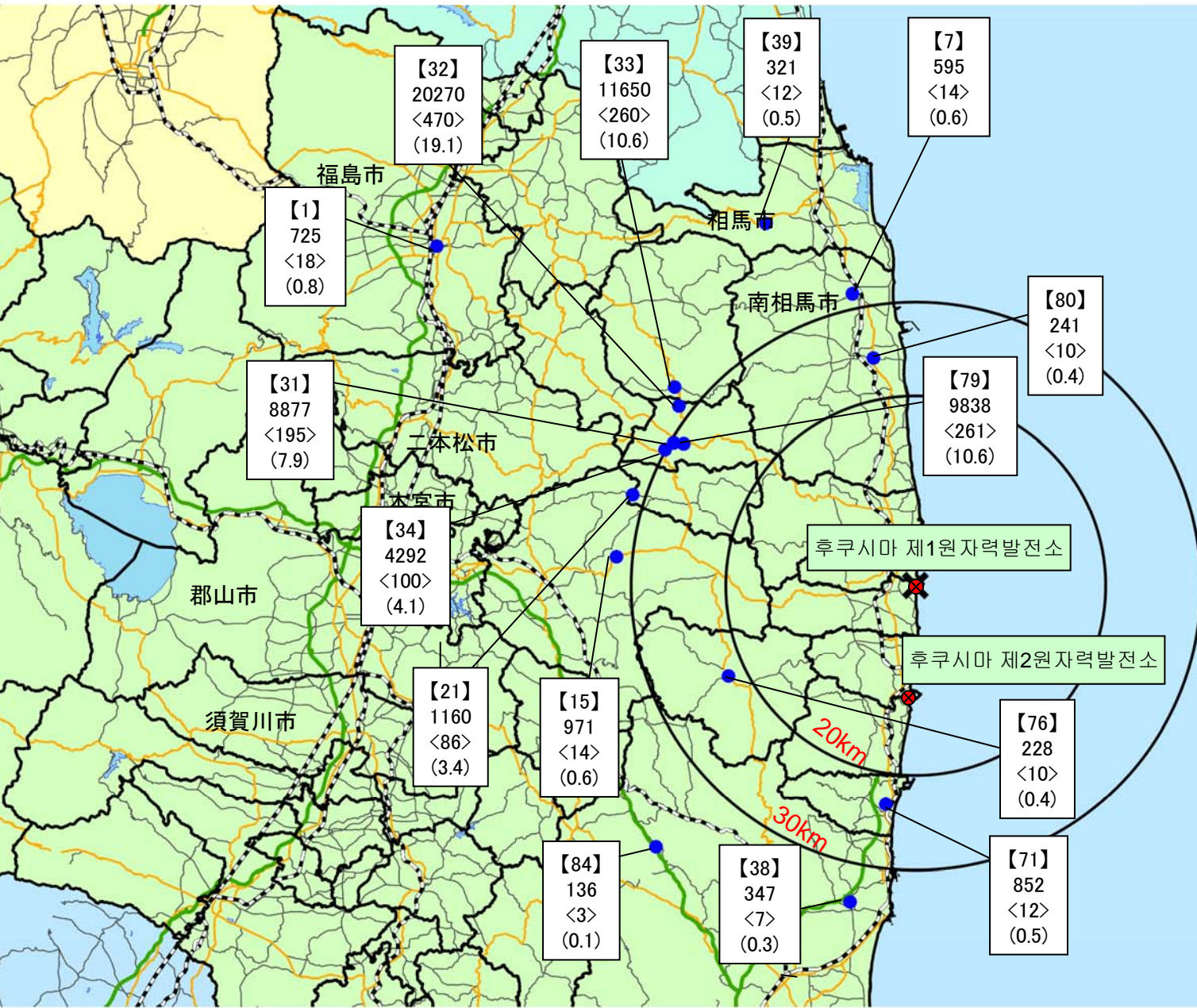
2011 4 10

22

· [39] 4 21 가 (http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

4 22

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- ### 측정일시
- 3월 23일~4월 22일 (측정장소: 31, 33, 71)
 - 3월 23일~3월 29일, 3월 30일~4월 22일 (측정장소: 34, 79)
 - 3월 23일~4월 15일, 4월 16일~4월 22일 (측정장소: 32)
 - 3월 24일~4월 22일 (측정장소: 7, 15)
 - 3월 24일~3월 28일, 3월 29일~4월 22일 (측정장소: 1)
 - 3월 25일~4월 22일 (측정장소: 84)
 - 3월 31일~4월 22일 (측정장소: 38)
 - 4월 1일~4월 20일, 4월 21일~4월 22일 (측정장소: 39)
 - 4월 2일~4월 22일 (측정장소: 76)
 - 4월 3일~4월 22일 (측정장소: 80)
 - 4월 8일~4월 22일 (측정장소: 21)
- 측정장소 (범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 22일까지 약 14~30일간에 적산임.

단위:마이크로 시버트 매시 (마이크로시버트시간)

10km
옅은 범위의 개락을 나타낸다

【32】
20270
<470>
(19.1)

【33】
11650
<260>
(10.6)

【39】
321
<12>
(0.5)

【7】
595
<14>
(0.6)

【1】
725
<18>
(0.8)

【31】
8877
<195>
(7.9)

【34】
4292
<100>
(4.1)

【21】
1160
<86>
(3.4)

【15】
971
<14>
(0.6)

【84】
136
<3>
(0.1)

【38】
347
<7>
(0.3)

【79】
9838
<261>
(10.6)

【80】
241
<10>
(0.4)

【76】
228
<10>
(0.4)

【71】
852
<12>
(0.5)

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1