



* 1 ()

(1)		(x)	(^(a))	(y)	(^(b))	(z = y - x)	(c = b - a)	
[31] (30km)	2011/3/23 11:43	2011/4/20 16:47	8542 *1	2011/4/21 9:53	8682 *1	17 06	140 (8.2 μSv/)	
[32] (30km)	2011/3/23 12:14	2011/4/20 16:25	19470 *1	2011/4/21 10:17	19800 *1	17 52	330 (18.5 μSv/)	
[33] (30km) 가	2011/3/23 12:32	2011/4/20 16:05	11200 *1	2011/4/21 10:38	11390 *1	18 33	190 (10.2 μSv/)	
[34] (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/20 15:01	4105 *1	2011/4/21 11:48	4192 *1	20 47	87 (4.2 μSv/)	
[38] (35km)	2011/3/31 16:23	2011/4/20 11:36	333 *1	2011/4/21 11:48	340 *1	24 12	7 (0.3 μSv/)	
[71] (25km) 가	2011/3/23 13:00	2011/4/20 12:30	828 *1	2011/4/21 12:32	840 *1	24 02	12 (0.5 μSv/)	
[79] (30km) 가	2011/3/23 14:09	2011/4/20 15:16	9383 *1	2011/4/21 11:11	9577 *1	19 55	194 (9.7 μSv/)	
[7] 가 (35km)	2011/3/23 12:06	2011/4/20 12:52	568 *1	2011/4/21 11:32	581 *1	22 40	13 (0.6 μSv/)	
[1] (60km)	2011/3/24 15:20	2011/4/20 15:56	691 *1	2011/4/21 15:10	707 *1	23 14	16 (0.7 μSv/)	
[15] (35km) 가	2011/3/24 10:58	2011/4/20 11:26	943 *1	2011/4/21 11:22	957 *1	23 56	14 (0.6 μSv/)	
[84] (40km)	2011/3/25 10:40	2011/4/20 10:07	129 *1	2011/4/21 10:08	133 *1	24 01	4 (0.2 μSv/)	
[39] (45km) 가	2011/4/1 10:45	2011/4/20 11:05	309 *1	-	-	-	- -	
[76] 가 가 (20km)	2011/4/2 11:35	2011/4/20 10:42	208 *1	2011/4/21 10:40	218 *1	23 58	10 (0.4 μSv/)	
[80] (25km)	2011/4/3 11:56	2011/4/20 13:18	221 *1	2011/4/21 12:00	231 *1	22 42	10 (0.4 μSv/)	
[21] 가 가 가 (30km)	2011/4/8 13:18	2011/4/20 14:16	1000 *1	2011/4/21 12:40	1074 *1	22 24	74 (3.3 μSv/)	

(c/z) .

)

.

가 0.0

· 3 12 6

4 5 24

1

20km

2011 4 10

22

1-2

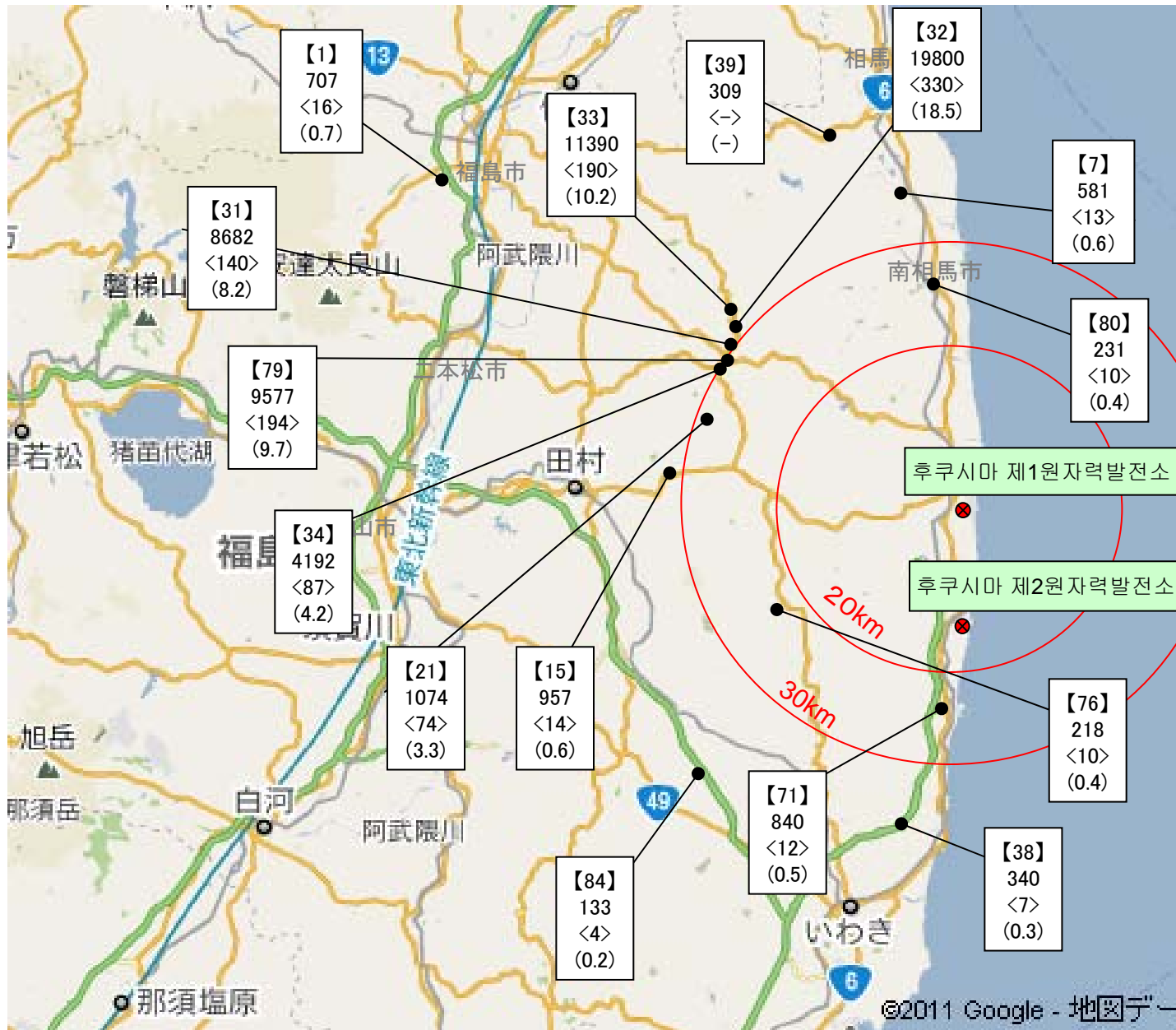
(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

· [39] 4 21

가

4 22

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



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

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 21일까지 약 13~29일만에 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