



2011 4 21 10 00

* 1 ()

| (1) | | (x) | (^(a)) | (y) | (^(b)) | (z = y - x) | (c = b - a) |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|
| [31] (30km) | 2011/3/23 11:43 | 2011/4/19 10:22 | 8300 *1 | 2011/4/20 16:47 | 8542 *1 | 30 25 | 242 (8.0 μSv/) |
| [32] (30km) | 2011/3/23 12:14 | 2011/4/19 10:45 | 18940 *1 | 2011/4/20 16:25 | 19470 *1 | 29 40 | 530 (17.9 μSv/) |
| [33] (30km) 가 | 2011/3/23 12:32 | 2011/4/19 10:59 | 10920 *1 | 2011/4/20 16:05 | 11200 *1 | 29 06 | 280 (9.6 μSv/) |
| [34] (30km) | 2011/3/23 13:08 | 2011/4/19 12:00 | 3995 *1 | 2011/4/20 15:01 | 4105 *1 | 27 01 | 110 (4.1 μSv/) |
| [38] (35km) | 2011/3/31 16:23 | 2011/4/19 11:36 | 326 *1 | 2011/4/20 11:36 | 333 *1 | 24 00 | 7 (0.3 μSv/) |
| [71] (25km) 가 | 2011/3/23 13:00 | 2011/4/19 12:29 | 815 *1 | 2011/4/20 12:30 | 828 *1 | 24 01 | 13 (0.5 μSv/) |
| [79] (30km) 가 | 2011/3/23 14:09 | 2011/4/19 11:46 | 9124 *1 | 2011/4/20 15:16 | 9383 *1 | 27 30 | 259 (9.4 μSv/) |
| [7] 가 (35km) | 2011/3/23 12:06 | 2011/4/19 11:52 | 553 *1 | 2011/4/20 12:52 | 568 *1 | 25 00 | 15 (0.6 μSv/) |
| [1] (60km) | 2011/3/24 15:20 | 2011/4/19 15:15 | 673 *1 | 2011/4/20 15:56 | 691 *1 | 24 41 | 18 (0.7 μSv/) |
| [15] (35km) 가 | 2011/3/24 10:58 | 2011/4/19 11:36 | 929 *1 | 2011/4/20 11:26 | 943 *1 | 23 50 | 14 (0.6 μSv/) |
| [84] (40km) | 2011/3/25 10:40 | 2011/4/19 9:56 | 126 *1 | 2011/4/20 10:07 | 129 *1 | 24 11 | 3 (0.1 μSv/) |
| [39] (45km) 가 | 2011/4/1 10:45 | 2011/4/19 10:23 | 295 *1 | 2011/4/20 11:05 | 309 *1 | 24 42 | 14 (0.6 μSv/) |
| [76] 가 가 (20km) | 2011/4/2 11:35 | 2011/4/19 10:46 | 197 *1 | 2011/4/20 10:42 | 208 *1 | 23 56 | 11 (0.5 μSv/) |
| [80] (25km) | 2011/4/3 11:56 | 2011/4/19 12:10 | 210 *1 | 2011/4/20 13:18 | 221 *1 | 25 08 | 11 (0.4 μSv/) |
| [21] 가 가 가 (30km) | 2011/4/8 13:18 | 2011/4/19 12:42 | 923 *1 | 2011/4/20 14:16 | 1000 *1 | 25 34 | 77 (3.0 μSv/) |

(c/z) .

)

가 0.0
3 12 6 4 5 24

1-2

1

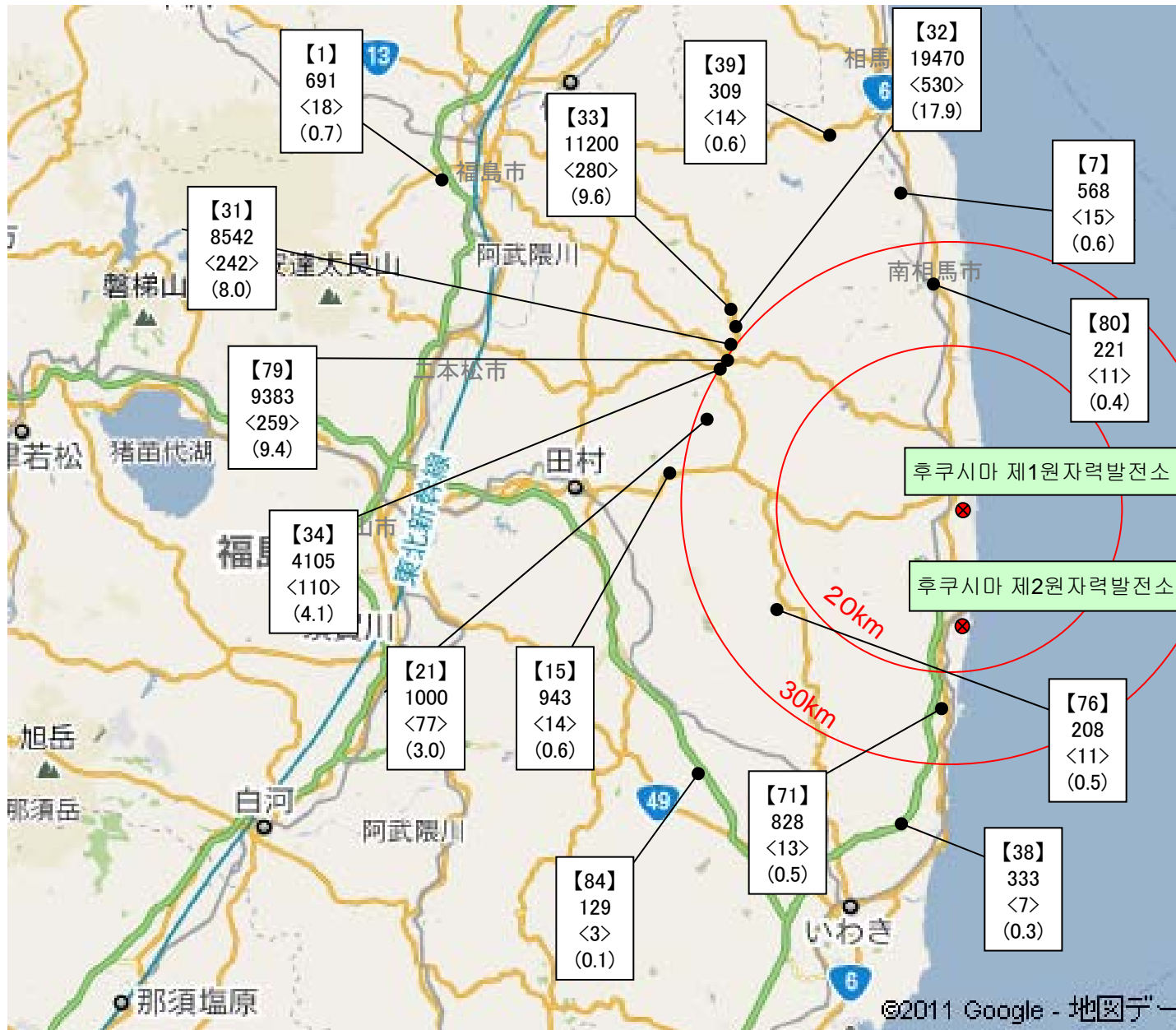
20km

2011 4 10

22

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

후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



측정일시

- 3월 23일~4월 20일 (측정장소: 31, 33, 34)
- 3월 23일~4월 15일, 17일~20일 (측정장소: 32)
- 3월 23일~4월 13일, 15일~16일, 18일~20일 (측정장소: 7)
- 3월 23일~4월 11일, 14일~20일 (측정장소: 79)
- 3월 23일~28일, 4월 3일~20일 (측정장소: 71)
- 3월 24일~4월 16일, 18일~20일 (측정장소: 1)
- 3월 24일~4월 11일, 13일~20일 (측정장소: 15)
- 3월 25일~4월 1일, 3일~20일 (측정장소: 84)
- 3월 31일~4월 1일, 3일~20일 (측정장소: 38)
- 4월 1일~4월 13일, 16일, 18일~20일 (측정장소: 39)
- 4월 2일~4월 11일, 13일~20일 (측정장소: 76)
- 4월 3일~4월 13일, 15일~16일, 18일~20일 (측정장소: 80)
- 4월 8일~4월 12일, 13일~20일 (측정장소: 21)

● 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 20일까지 약 12~28일만에 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