



1

20Km

2011 4 11 10 00

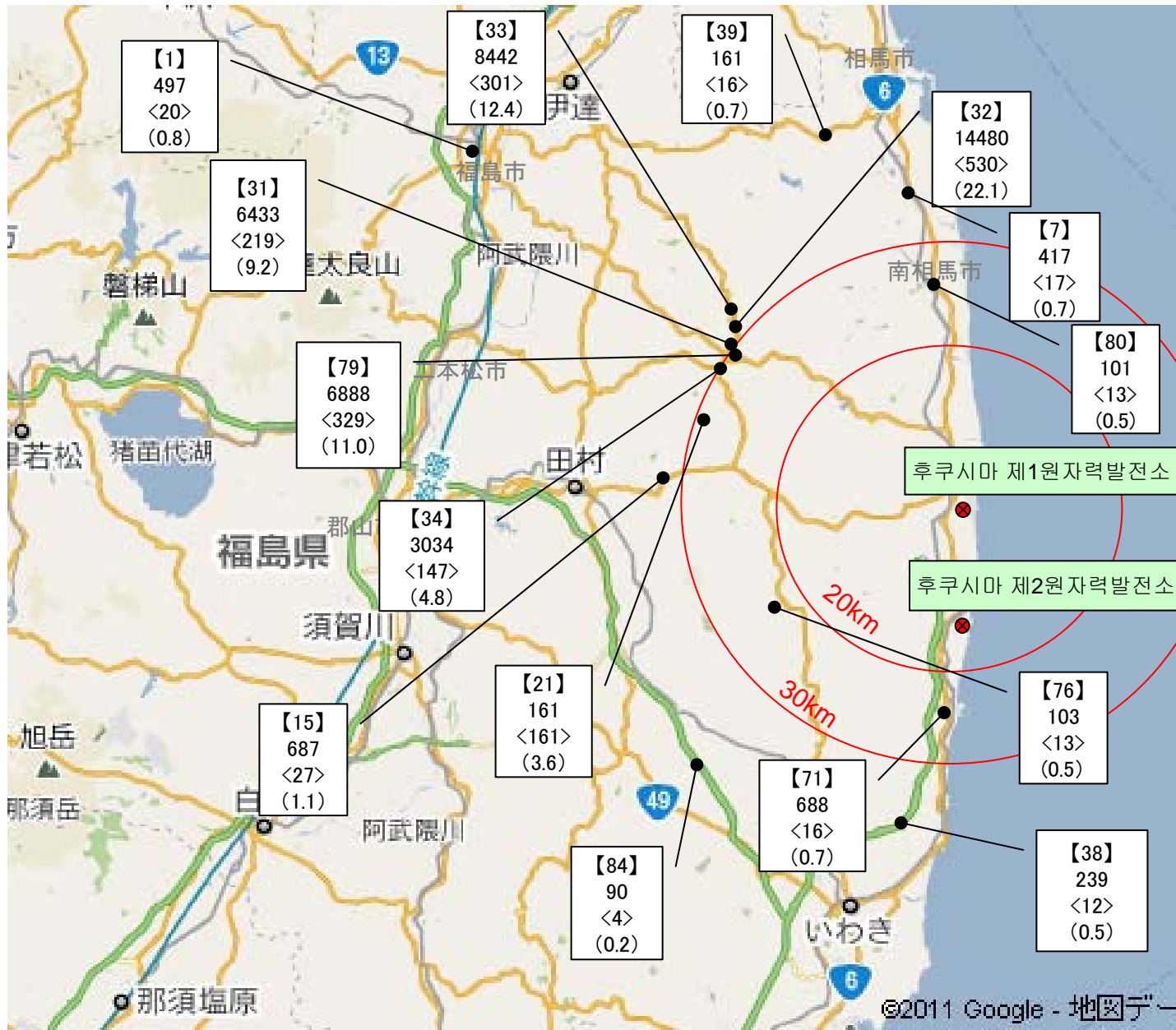
\* 1 ( )

( 1 )		(x)	(a)	(y)	(b)	( z = y - x )	( c = b - a )	
[31] ( 30km )	2011/3/23 11:43	2011/4/9 10:27	6214 **	2011/4/10 10:10	6433 **	23 43	219 (9.2 μ Sv/ )	
[32] ( 30km )	2011/3/23 12:14	2011/4/9 10:45	13950 **	2011/4/10 10:47	14480 **	24 02	530 (22.1 μ Sv/ )	
[33] ( 30km )	2011/3/23 12:32	2011/4/9 10:53	8141 **	2011/4/10 11:10	8442 **	24 17	301 (12.4 μ Sv/ )	
[34] ( 30km )	2011/3/23 13:08	2011/4/9 9:49	2887 **	2011/4/10 16:14	3034 **	30 25	147 (4.8 μ Sv/ )	
[38] ( 35km )	2011/3/31 16:23	2011/4/9 11:26	227 **	2011/4/10 11:20	239 **	23 54	12 (0.5 μ Sv/ )	
[71] ( 25km )	2011/3/23 13:00	2011/4/9 12:43	672 **	2011/4/10 12:23	688 **	23 40	16 (0.7 μ Sv/ )	
[79] ( 30km )	2011/3/23 14:09	2011/4/9 10:18	6559 **	2011/4/10 16:20	6888 **	30 02	329 (11.0 μ Sv/ )	
[7] ( 35km )	2011/3/23 12:06	2011/4/9 10:57	400 **	2011/4/10 10:58	417 **	24 01	17 (0.7 μ Sv/ )	
[1] ( 60km )	2011/3/24 15:20	2011/4/9 14:27	477 **	2011/4/10 14:39	497 **	24 12	20 (0.8 μ Sv/ )	
[15] ( 35km )	2011/3/24 10:58	2011/4/9 11:40	660 **	2011/4/10 11:42	687 **	24 02	27.0 (1.1 μ Sv/ )	
[84] ( 40km )	2011/3/25 10:40	2011/4/9 10:03	86 **	2011/4/10 9:55	90 **	23 52	4 (0.2 μ Sv/ )	
[39] ( 45km )	2011/4/1 10:45	2011/4/9 10:18	145 **	2011/4/10 10:07	161 **	23 49	16 (0.7 μ Sv/ )	
[76] ( 20km )	2011/4/2 11:35	2011/4/9 10:55	90 **	2011/4/10 12:19	103 **	25 24	13 (0.5 μ Sv/ )	
[80] ( 25km )	2011/4/3 11:56	2011/4/9 11:25	88 **	2011/4/10 11:26	101 **	24 01	13 (0.5 μ Sv/ )	
[21] ( 30km )	2011/4/8 13:18	2011/4/8 13:18	0 **	2011/4/10 10:24	161 **	45 06	161 (3.6 μ Sv/ )	

(c/z)

가 0.0

# 후쿠시마 제1원자력발전소 주변의 적산선량 결과



- 측정일시
- 3월23일~4월10일 (측정장소:7, 31~34, 79)
  - 3월23일~28일, 4월3일~10일 (측정장소:71)
  - 3월24일~4월10일 (측정장소:1, 15)
  - 3월25일~4월1일, 4월3일~10일 (측정장소:84)
  - 3월31일~4월1일, 4월3일~10일 (측정장소:38)
  - 4월1일~4월10일 (측정장소:39)
  - 4월2일~4월10일 (측정장소:76)
  - 4월3일~4월10일 (측정장소:80)
  - 4월8일~4월10일 (측정장소:21)
- 측정장소

(범례)

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

※적산선량에 대해서는 각 측정 개시로부터 4월 10일까지 약 2~18일만에 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