

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (60km)	4 21 8 29	0.9 ^{*2}		
[2] (55km)	4 21 9 04	1.7 ^{*2}		
[3] (45km)	4 21 10 10	2.9 ^{*2}		
가 [4] 가 (50km)	4 21 13 58	1.5 ^{*2}		
[5] (45km)	4 21 10 56	0.4 ^{*2}		
가 [6] (35km)	4 21 11 19	1.0 ^{*2}		
가 [7] (35km)	4 21 11 30	0.6 ^{*2}		
[10] (40km)	4 21 13 06	0.8 ^{*2}		
[11] (40km)	4 21 12 55	0.9 ^{*2}		
[12] (40km)	4 21 12 03	0.1 ^{*2}		
[13] (40km)	4 21 11 51	0.1 ^{*2}		
[14] (35km)	4 21 11 40	0.6 ^{*2}		
가 [15] (35km)	4 21 11 21	0.4 ^{*2}		
[20] (45km)	4 21 13 22	1.2 ^{*2}		
가 가 가 [21] (30km)	4 21 12 39	3.2 ^{*2}		
가 [22] (35km)	4 21 12 56	0.2 ^{*2}		
[23] (35km)	4 21 13 06	0.5 ^{*2}		
[31] (30km)	4 21 9 51	10.5 ^{*2}		
[32] (30km)	4 21 10 16	24.0 ^{*2}		
가 [33] (30km)	4 21 10 37	13.5 ^{*2}		
[34] (30km)	4 21 11 46	5.0 ^{*2}		
가 [36] (40km)	4 21 9 29	3.4 ^{*2}		
[37] (50km)	4 21 9 59	3.8 ^{*2}		
[38] (35km)	4 21 11 44	1.0 ^{*2}		
가 [39] (45km)	4 21 10 33	0.6 ^{*2}		
가 () (25km) [71]	4 21 12 29	1.7 ^{*2}		
가 () (25km) [71]	4 21 8 37	0.9 ^{*2}		(NBC)
[72] (30km)	4 21 12 13	1.4 ^{*2}		
[72] (30km)	4 21 9 13	0.8 ^{*2}		(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

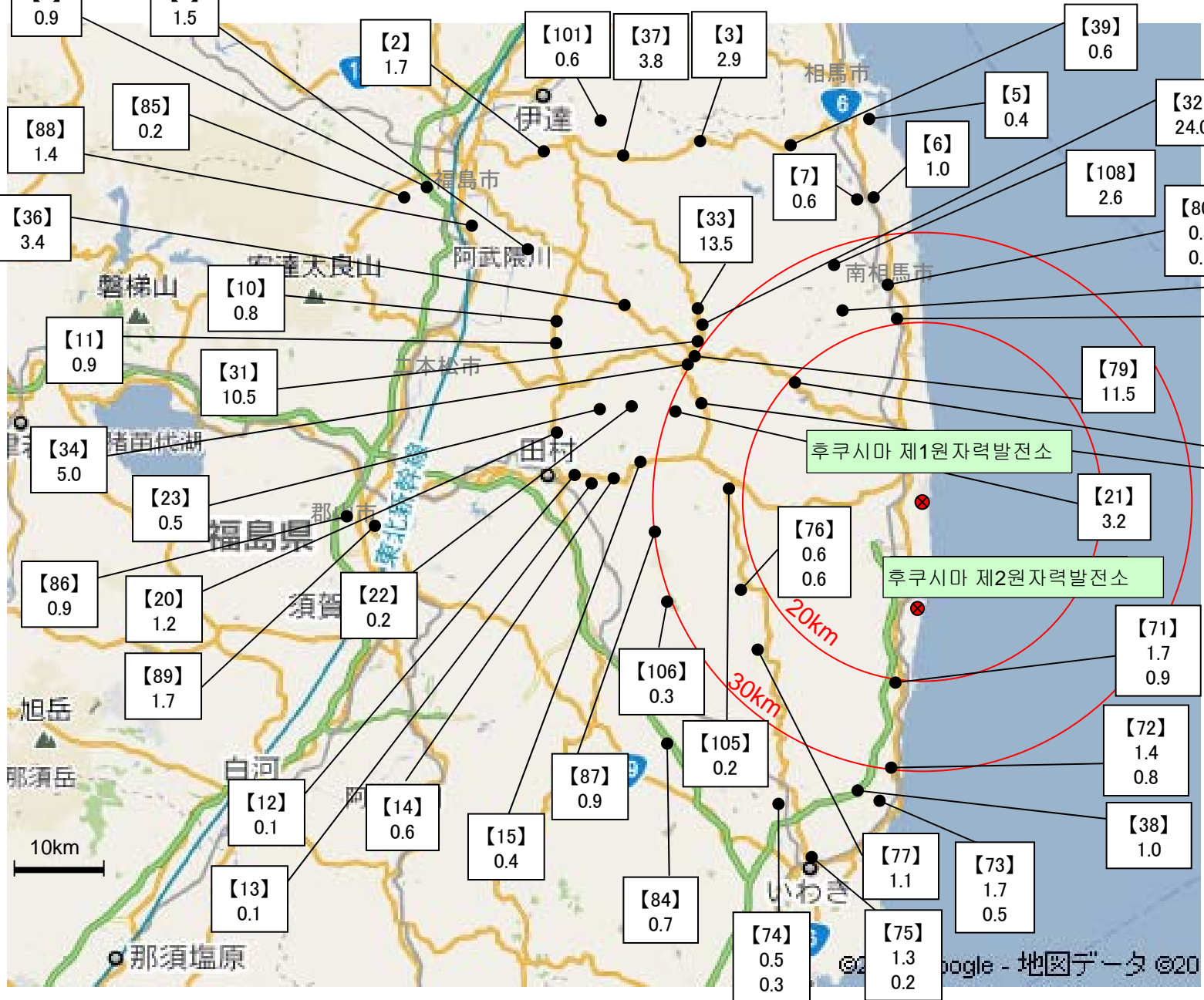
(1)	(가 /)			
[73] (35km)		4 21 12 01	1.7 *2	
[73] (35km)		4 21 9 30	0.5 *2	(NBC)
[74] 가 (35km)		4 21 11 19	0.5 *2	
[74] 가 (35km)		4 21 9 50	0.3 *2	(NBC)
[75] (45km)		4 21 10 58	1.3 *2	
[75] (45km)		4 21 7 30	0.2 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (20km)		4 21 10 58	0.6 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (20km)		4 21 10 41	0.6 *2	
[77] 가 가 (25km)		4 21 10 39	1.1 *2	(NBC)
[79] 가 (30km)		4 21 11 09	11.5 *2	
[80] (25km)		4 21 11 57	0.3 *2	
[80] (25km)		4 21 7 50	0.1 *2	(NBC)
[83] (20km)		4 21 11 30	43.0 *2	
[84] (40km)		4 21 10 10	0.7 *2	
[85] (60km)		4 21 6 00	0.2 *2	
[86] (55km)		4 21 6 00	0.9 *2	
[87] 가 가 (30km)		4 21 6 00	0.9 *2	
[88] 가 (55km)		4 20 17 00	1.4 *2	
[89] (60km)		4 20 17 00	1.7 *2	
[101] (55km)		4 21 9 29	0.6 *2	
[103] 가 (20km)		4 21 12 16	0.6 *2	
[104] 가 (25km)		4 21 12 20	1.8 *2	
[105] (20km)		4 21 11 00	0.2 *2	
[106] 가 (30km)		4 21 10 15	0.3 *2	
[107] (25km)		4 21 13 21	1.9 *2	
[108] (30km)		4 21 13 41	2.6 *2	

() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

측정일시
 4월 20일 17시 00분
 4월 21일 6시 00분 ~ 14시 00분

● 측정장소



단위: 마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개략을 나타낸다

- [1] 0.9
- [4] 1.5
- [2] 1.7
- [101] 0.6
- [37] 3.8
- [3] 2.9
- [39] 0.6
- [5] 0.4
- [32] 24.0
- [88] 1.4
- [85] 0.2
- [6] 1.0
- [7] 0.6
- [108] 2.6
- [80] 0.3
- [80] 0.1
- [36] 3.4
- [10] 0.8
- [33] 13.5
- [107] 1.9
- [11] 0.9
- [31] 10.5
- [103] 0.6
- [34] 5.0
- [23] 0.5
- [79] 11.5
- [86] 0.9
- [20] 1.2
- [21] 3.2
- [83] 43.0
- [89] 1.7
- [22] 0.2
- [76] 0.6
- [76] 0.6
- [104] 1.8
- [87] 0.9
- [106] 0.3
- [71] 1.7
- [71] 0.9
- [12] 0.1
- [14] 0.6
- [105] 0.2
- [72] 1.4
- [72] 0.8
- [13] 0.1
- [15] 0.4
- [87] 0.9
- [38] 1.0
- [84] 0.7
- [105] 0.2
- [77] 1.1
- [73] 1.7
- [73] 0.5
- [74] 0.5
- [74] 0.3
- [75] 1.3
- [75] 0.2

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1