1

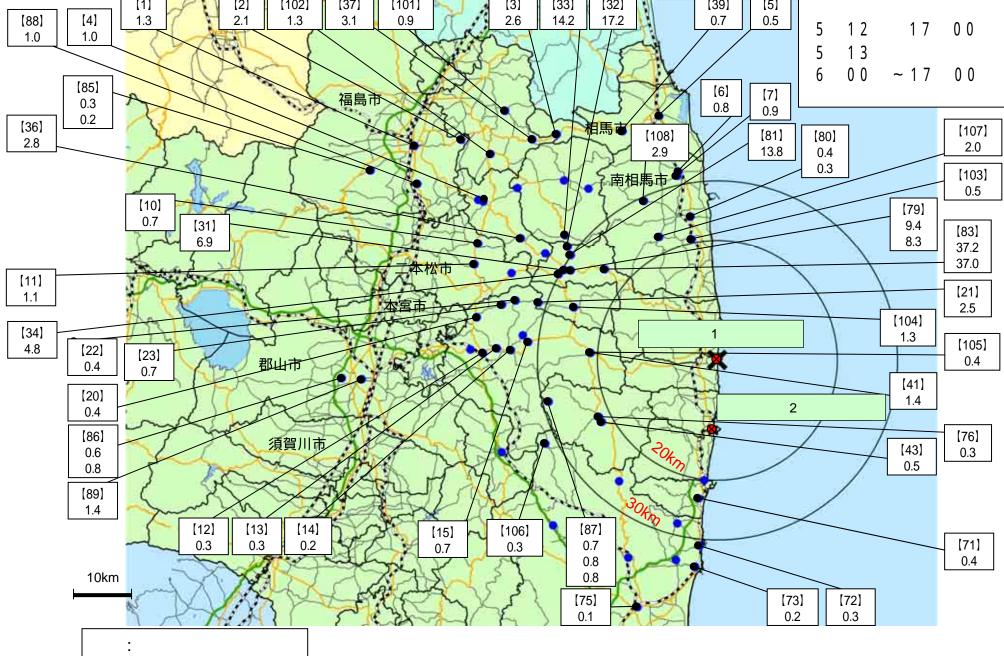
2011 5 13 19 00

) フト フト \*1 GM(フト - ) \*2 \*3 Nal( - ) \*4

(	1 )		( / ) ( 7 )	
[1]	( <b>62</b> km )	5 13 8 37	1.3 <sup>*3</sup>	
[2]	(56km )	5 13 9 20	2.1 <sup>*3</sup>	
[3]	(46km )	5 13 10 23	2.6 <sup>*3</sup>	
	가 (47km )	<u>5 13 15 06</u>	<u>1.0 <sup>*3</sup></u>	
[5]	(42km )	5 13 11 16	0.5 *3	
[6]	フト (32km )	5 13 11 39	0.8 *3	
[7]	フト (32km )	5 13 11 48	0.9 *3	
	(44km )	<u>5 13 14 49</u>	<u>0.7 *3</u>	
	(43km)	5 13 14 39	<u>1.1 *³</u>	
[12]	(39km )	5 13 12 59	0.3 <sup>*3</sup>	
[13]	(37km )	5 13 12 51	0.3 *3	
[14]	(34km )	5 13 12 41	0.2 *3	
[15]	フト (32km )	5 13 12 26	0.7 *3	
[20]	(41km )	5 13 13 15	0.4 *3	
	<u> </u>	<u>5 13 14 45</u>	<u>2.5 *³</u>	
[22]	가 (35km )	5 13 13 34	0.4 *3	
[23]	(37km )	5 13 13 24	0.7 *3	
[31]	(30km )	5 13 10 48	6.9 * <sup>3</sup>	
[32]	(31km )	5 13 10 30	17.2 <sup>*3</sup>	
[33]	7 <del> </del> (33km )	5 13 10 05	14.2 *3	
[34]	(30km )	5 13 12 40	4.8 <sup>*3</sup>	
[36]	가 (40km )	5 13 9 42	2.8 *3	
[37]	(48km )	5 13 10 11	3.1 <sup>*3</sup>	
[39]	가 (41km )	5 13 10 47	0.7 *3	
[41]	(21km )	5 13 12 07	1.4 *3	
[43]	フト (22km )	5 13 10 27	0.5 *3	

\*1 GM(7\frac{1}{2} - )
\*2
\*3 Nal( - )
\*4

(	1 )		( 가 )		
[71]	가 (23km )	5 13 9 10	0.4 *2	(NBC	)
[72]	(31km )	5 13 9 35	0.3 *2	(NBC	)
[73]	(35km )	5 13 9 56	0.2 *2	(NBC	)
[75]	(43km )	5 13 8 23	0.1 *2	(NBC	)
[76]	가 가 (22km )	5 13 10 36	0.3 *3		
[79]	가 (29km )	5 13 11 14	9.4 *3		
[79]	가 (29km )	5 13 10 45	8.3 <sup>*2</sup>	(NBC	)
[80]	(24km )	5 13 12 53	0.4 *3		
[80]	(24km )	5 13 7 15	0.3 *2	(NBC	)
[81]	(31km )	5 13 9 50	13.8 <sup>*2</sup>	(NBC	)
[83]	(24km )	5 13 11 50	37.2 <sup>*2</sup>		
[83]	(24km )	5 13 10 53	37.0 <sup>*2</sup>	(NBC	)
[85]		5 13 14 00	<u>0.3 *²</u>	 	
[85]	(66km )	5 13 6 00	0.2 *2		
[86]	(63km )	5 13 14 00	<u>0.6 *²</u>		
[86]	(63km )	5 13 6 00	0.8 *2		
	가 가 <u>가</u> (29km )	5 13 14 00	<u>0.7 *²</u>		
[87]	가 가 (29km )	5 13 11 15	0.8 *3		
[87]	가 가 (29km )	5 13 6 00	0.8 *2		
[88]	가 (58km )	5 12 17 00	1.0 <sup>*2</sup>		
[89]	(60km )	5 12 17 00	1.4 *2		
[101]	(55km )	5 13 9 45	0.9 <sup>*3</sup>		
[102] —	(50km )	5 13 16 18	<u>1.3 <sup>*3</sup></u>		_
[103]	가 (20km )	5 13 13 15	0.5 <sup>*3</sup>		
	기 (25km )	5 13 14 01	<u>1.3 <sup>*3</sup></u>	-	
[105]	(21km )	5 13 11 55	0.4 *3		
[106]	가 (32km )	5 13 10 05	0.3 <sup>*3</sup>		
[107]	(23km )	5 13 13 35	2.0 *3		
	(30km)	5 13 13 52	2.9 <sup>*3</sup>		-



10

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

방출에 의한 평가치(연간)

 $\times X$ 선、 $\gamma$ 선에서는 1

원자력발전소(경수로) 주변의 선량 목표치(연간)

실적에서는 이 목표치를 큰폭으로 밑돌고 있음.)

[10마이크로시버트/연간]

[22마이크로시버트/연간]