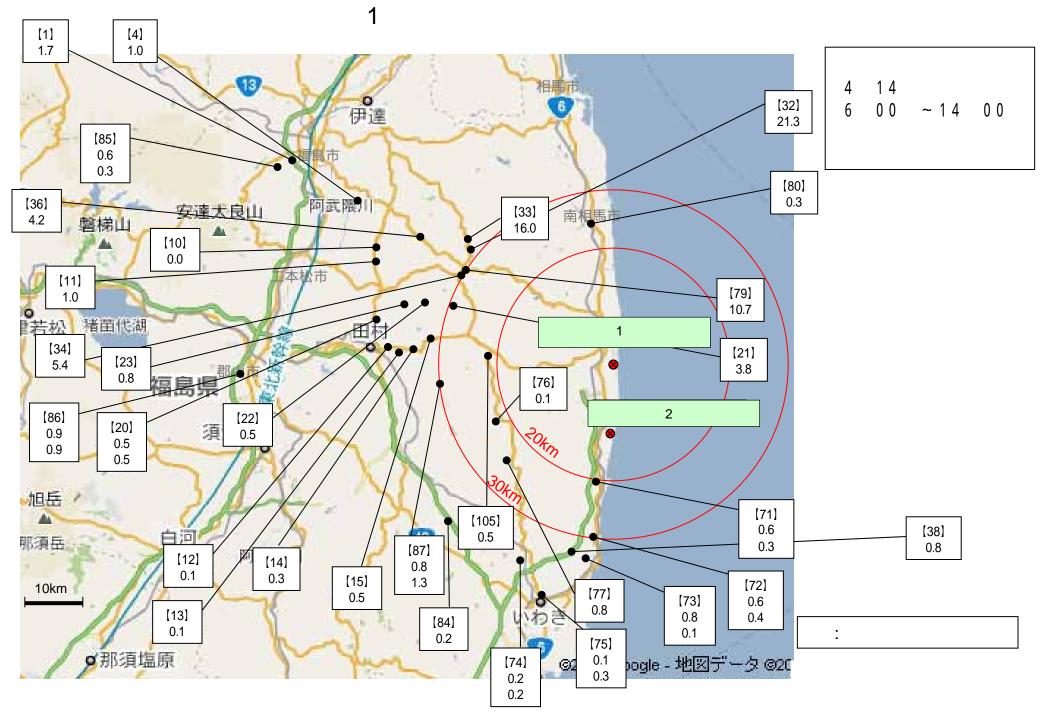
フト フト \*1 GM(フト - ) \*2 \*3 Nal( - ) \*4

			*4	
(	1 )		( / ) ( 가 )	
[1]	( <b>60km</b> )	4 14 8 39	1.7 *2	
[4]	가 가 ( 50km )	4 14 9 32	1.0 *²	
[10]	( 40km )	4 14 9 51	0.0 *2	
[11]	( 40km )	4 14 10 00	1.0 * <sup>2</sup>	
	( 40km )	4 14 10 47	<u>0.1 *²</u>	
<u>[13]</u>	( 40km )	4 14 11 13	<u>0.1 *²</u>	 
	( 35km )	4 14 11 25	<u>0.3 *²</u>	
<u>[15]</u>	가 <u>( 35km )</u>	4 14 11 37	<u>0.5</u> *2	 
<u>[20]</u>	( 45km )	4 14 12 37	<u>0.5</u> *2	
<u>[20]</u>	( 45km )	4 14 10 31	<u>0.5</u> *2	 
<u>[21]</u>	<u>가</u> <u>가 가 ( 30km )</u>	4 14 12 03	3.8 <sup>*2</sup>	
<u>[22]</u>	フト ( 35km )	4 14 12 20	<u>0.5</u> *2	 
<u>[23]</u>	( 35km )	4 14 12 29	<u>0.8 *²</u>	 
[32]	( 30km )	4 14 10 48	21.3 *²	
[33]	가 ( 30km )	4 14 10 11	16.0 *2	
<u>[34]</u>	( 30km )	4 14 11 36	<u>5.4 *²</u>	 
[36]	가 ( 40km )	4 14 9 57	4.2 * <sup>2</sup>	
<u>[38]</u>	( 35km )	4 14 11 56	<u>0.8 <sup>*2</sup></u>	 
<u>[71]</u>	가 ( 25km )	4 14 13 08	<u>0.6</u> *2	
<u>[71]</u>	가 ( 25km )	4 14 7 45	<u>0.3 *²</u>	<u>(NBC )</u>
<u>[72]</u> –	<u>( 30km )</u>	4 14 12 48	<u>0.6 *²</u>	
<u>[72]</u> -	<u>( 30km )</u>	4 14 8 40	<u>0.4 *²</u>	(NBC)
<u>[73]</u>	<u>( 35km )</u>	4 14 12 36	<u>0.8 *²</u>	
<u>[73]</u>	<u>( 35km )</u>	4 14 9 00	<u>0.1 *2</u>	(NBC)
<u> [74]</u>	<u> </u>	4 14 12 45	<u>0.2 *²</u>	<u>(NBC )</u>
<u>[74]</u>	フト <u>( 35km )</u>	4 14 11 16	<u>0.2 *²</u>	

1

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

			4		
(	1 )		( / ) ( 가 )		
[75]	( 45km )	4 14 10 53	0.1 *2		
<u>[75]</u>	<u>( 45km )</u>	4 14 7 00	<u>0.3 *²</u>		(NBC )
	가 가 ( 20km )	4 14 11 35	<u>0.1 *²</u>		<u>(NBC )</u>
	가 가 <u>( 25km )</u>	4 14 12 00	<u>0.8 *²</u>		<u>(NBC )</u>
<u>[79]</u>	가 ( 30km )	4 14 11 23	<u>10.7 *²</u>		
	<u>( 25km )</u>	4 14 8 30	<u>0.3 *²</u>		<u>(NBC )</u>
[84]	( 40km )	4 14 10 12	0.2 *2		
<u>[85]</u>	( 60km )	4 14 14 00	<u>0.6 *²</u>		
[85]	( 60km )	4 14 6 00	0.3 *2		
	( 55km )	4 14 14 00	<u>0.9</u> *²		
[86]	( 55km )	4 14 6 00	0.9 *2		
	가 가 <u>( 30km )</u>	4 14 14 00	<u>0.8</u> *2		
[87]	가 가 ( 30km )	4 14 6 00	1.3 *2	_	
	( 20km )	4 14 12 40	<u>0.5</u> *2		



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]