) フト フト

*1 GM(フト -)

*2

*3 Nal(-)

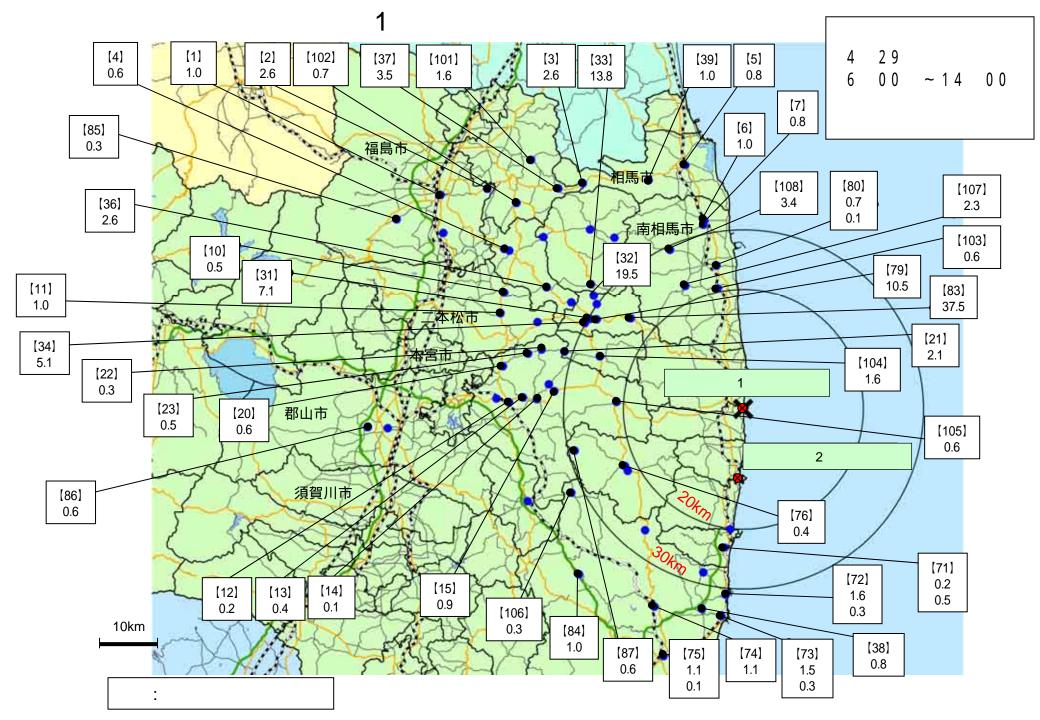
*4

(1)		(/)		
[1]	(62km)	4 29 8 36	1.0 *2		
[2]	(56km)	4 29 9 00	2.6 *2		
[3]	(46km)	4 29 9 45	2.6 *2		
[4]	가 가 (47km)	4 29 9 12	0.6 *2		
[5]	(42km)	4 29 10 30	0.8 *2		
[6]	가 (32km)	4 29 10 46	1.0 *2		
[7]	가 (32km)	4 29 10 52	0.8 *2		
	<u>(44km)</u>	4 29 13 28	<u>0.5 *²</u>	-	
	(43km)	4 29 12 30	<u>1.0 *²</u>	-	
	(39km)	4 29 11 52	<u>0.2 *²</u>		
	<u>(37km)</u>	4 29 11 39	<u>0.4 *²</u>		
	(34km)	4 29 11 29	<u>0.1 *²</u>		
	<u>가</u> <u>(32km)</u>	4 29 11 09	0.9 <u>*</u> 2		
<u>[20]</u>	<u>(41km)</u>	4 29 13 45	<u>0.6 *²</u>		
	<u>가 가 가 (32km)</u>	4 29 13 15	<u>2.1 *2</u>		
	<u>가</u> (35km)	<u>4 29 13 29</u>	<u>0.3 *²</u>		
	(39km)_	<u>4 29 13 35</u>	<u>0.5 *2</u>		
[31]	(30km)	4 29 9 51	7.1 * ²		
[32]	(31km)	4 29 10 08	19.5 *²		
[33]	가 (33km)	4 29 10 22	13.8 ^{*2}		
[34]	(30km)	4 29 12 24	<u>5.1 *2</u>		
[36]	フト (40km)	4 29 9 32	2.6 * ²		
[37]	(48km)	4 29 9 36	3.5 * ²		
	(34km)	4 29 12 33	<u>0.8 *²</u>		
[39]	フト (41km)	4 29 10 10	1.0 ^{*2}		
	가 ()(23km)	4 29 13 20	<u>0.2 *²</u>		
<u>[71]</u>	가 ()(23km)	4 29 8 37	<u>0.5 *²</u>		(NBC)
<u>[72]</u>	(31km)	4 29 13 00	<u>1.6 *²</u>		
<u>[72]</u>	(31km)	4 29 9 05	<u>0.3 *²</u>		<u>(NBC)</u>

1 GM(가 -) 2 3 Nal(-)

			*4	
(1)		(/) (가)	
<u>[73]</u>	<u>(35km)</u>	4 29 12 49	<u>1.5 *²</u>	
<u>[73]</u>	(35km)	4 29 9 19	<u>0.3 *²</u>	(NBC)
		4 29 12 07	<u>1.1 *²</u>	
[75]	(43km)	4 29 10 43	1.1 *²	
<u>[75]</u>	(43km)_	4 29 9 48	<u>0.1 *²</u>	(NBC)
[76]	가 가 (22km)	4 29 10 22	0.4 *2	
<u>[79]</u>	가 (29km)	4 29 10 59	<u>10.5 *²</u>	
[80]	(24km)	4 29 11 11	<u>0.7 *²</u>	
	(24km)	4 29 8 20	<u>0.1 *²</u>	(NBC)
	(24km)	4 29 11 18	<u>37.5 *2</u>	
[84]	(39km)	4 29 10 03	1.0 *2	
[85]	(66km)	4 29 6 00	0.3 *2	
[86]	(63km)	4 29 6 00	0.6 *2	
[87]	가 가 (29km)	4 29 6 00	0.6 *2	
[101]	(55km)	4 29 9 20	1.6 *2	
[102]	(50km)	4 29 13 31	<u>0.7 *²</u>	
[103]	가 (20km)	4 29 12 16	<u>0.6 *2</u>	
	가 (25km)	4 29 12 08	<u>1.6 *²</u>	
[105]	(25km)	4 29 10 49	0.6 *2	
[106]	フト (30km)	4 29 9 57	0.3 *2	
	(25km)	4 29 12 30	<u>2.3 ^{*2}</u>	
[108]	(30km)	4 29 12 46	<u>3.4 *²</u>	

()[71]: , .



10

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

방출에 의한 평가치(연간)

 $\times X$ 선、 γ 선에서는 1

원자력발전소(경수로) 주변의 선량 목표치(연간)

실적에서는 이 목표치를 큰폭으로 밑돌고 있음.)

[10마이크로시버트/연간]

[22마이크로시버트/연간]