2011 5 10 10 00

) フト フト *1 GM(フト -*2 *3 Nal(-) *4

(1)		(/)	
[1]	(62km)	<u>5 9 15 45</u>	<u>1.1 ^{*3}</u>	
[1]	(62km)	5 9 8 00	1.2 ^{*3}	
[2]	(56km)	5 9 8 40	2.1 ^{*3}	
[3]	(46km)	5 9 9 44	2.9 ^{*3}	
[4]	가 가 (47km)	5 9 14 07	1.0 ^{*3}	
[5]	(42km)	5 9 10 34	0.5 *3	
[6]	가 (32km)	5 9 10 54	0.8 *3	
[7]	フト (32km)	5 9 11 00	0.7 *3	
[10]	(44km)	5 9 13 52	0.7 *3	
[11]	(43km)	5 9 13 12	1.3 ^{*3}	
[12]	(39km)	5 9 12 18	0.3 *3	
[13]	(37km)	5 9 12 09	0.3 *3	
[14]	(34km)	5 9 12 02	0.3 *3	
[15]	가 (32km)	5 9 11 49	0.8 *3	
[20]	(41km)	5 9 12 32	0.5 ^{*3}	
[21]	가 가 가 (32km)	5 9 12 17	2.7 *3	
[22]	フ ト (35km)	5 9 12 49	0.4 *3	
[23]	(37km)	5 9 12 41	0.7 *3	
[31]	(30km)	5 9 10 03	7.9 ^{*3}	
[32]	(31km)	5 9 9 50	20.1 ^{*3}	
[33]	가 (33km)	5 9 9 37	15.3 ^{*3}	
[34]	(30km)	5 9 11 35	5.1 ^{*3}	
[36]	가 (40km)	5 9 9 17	3.3 ^{*3}	
[37]	(48km)	5 9 9 33	2.9 ^{*3}	
[38]	(34km)	5 9 11 56	0.3 *3	

1

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

(1)		(가)		
[39]	가 (41km)	5 9 10 17	0.6 *3		
[41]	(21km)	5 9 13 29	<u>0.5 *3</u>		
[41]	(21km)	5 9 11 32	1.5 ⁺³		
[41]	<u>(21km)</u>	5 9 9 47	<u>0.5 *³</u>		
[43]	가 (22km)	5 9 10 01	0.5 *3		
[44] —	(28km)	5 9 13 00	<u>0.4 ^{*3}</u>	-	
	<u>(28km)</u>	5 9 10 00	<u>0.4 *³</u>		
[46]	<u> </u>	5 9 13 15	3.5 ^{*3}		
	<u> </u>	<u>5 9 10 00</u>	<u>3.6 *³</u>		_
[51]	(39km)	5 9 13 55	0.2 *3		
[51]	(39km)	5 9 10 50	0.2 *3		
[52]	가 (41km)	5 9 14 40	0.2 *3		
[52]	가 (41km)	5 9 12 10	0.2 *3		
[61]	(36km)	5 9 13 56	4.0 *3		
[61]	(36km)	5 9 12 16	4.2 ^{*3}		
[62]	(39km)	5 9 14 06	5.8 ^{*3}		
[62]	(39km)	5 9 12 04	5.6 ^{*3}		
[63]	(44km)	5 9 14 35	1.5 ^{*3}		
[63]	(44km)	5 9 10 48	1.5 ^{*3}		
	가 ()(23km)	<u>5 9 16 45</u>	<u>0.5 ^{*2}</u>		<u>(NBC)</u>
[71]	가 ()(23km)	5 9 12 42	0.4 *3		
[71]	가 ()(23km)	5 9 8 57	0.1 *2		(NBC)
<u>[72]</u>	(31km)	<u>5 9 16 20</u>	<u>0.4 *²</u>	=	(NBC)
[72]	(31km)	5 9 12 26	0.3 *3		
[72]	(31km)	5 9 9 22	0.2 *2		(NBC)
<u>[73]</u>	(35km)	5 9 16 12	<u>0.4 ^{*2}</u>		(NBC)
[73]	(35km)	5 9 12 13	0.4 *3		
[73]	(35km)	5 9 9 34	0.0 *2		(NBC)
		<u>5 9 15 39</u>	<u>0.0 ^{*2}</u>		(NBC)
[74]	フト (36km)	5 9 10 32	0.1 ^{*3}		

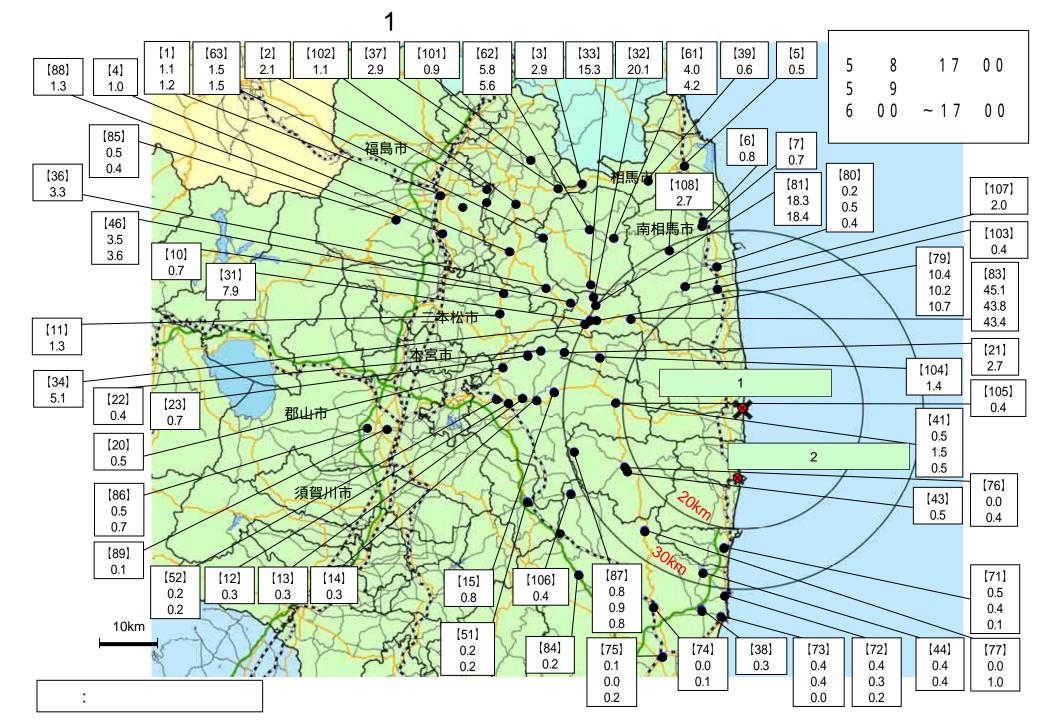
*1 GM(7\frac{7}{2} -)
*2
*3 Nal(-)
*4

(1)		(기)	
[75]	<u>(43km)</u>	5 9 17 30	<u>0.1 *²</u>	(NBC)
[75]	(43km)	5 9 10 11	0.0 *2	(NBC)
[75]	(43km)	5 9 10 09	0.2 *3	
	가 가 ()(22km)	5 9 14 40	0.0 *2	(NBC)
[76]	フト フト ()(22km)	5 9 10 07	0.4 *3	
	<u>가 가 가 (26km)</u>	<u>5 9 14 57</u>	<u>0.0 *²</u>	(NBC)
[77]	가 가 (26km)	5 9 11 06	1.0 ^{*3}	
<u>[79]</u>	가 (29km)	5 9 14 50	<u>10.4 *²</u>	(NBC)
[79]	가 (29km)	5 9 10 15	10.2 ^{*2}	(NBC)
[79]	가 (29km)	5 9 10 11	10.7 ^{*3}	
	(24km)	5 9 17 00	<u>0.2 *²</u>	(NBC)
[80]	(24km)	5 9 11 22	0.5 ^{*3}	
[80]	(24km)	5 9 7 50	0.4 *2	(NBC)
<u>[81]</u>	<u>(31km</u>)	5 9 14 05	<u>18.3 *²</u>	(NBC)
[81]	(31km)	5 9 9 18	18.4 ^{*2}	(NBC)
	(24km)	5 9 15 00	<u>45.1 *²</u>	(NBC)
[83]	(24km)	5 9 10 46	43.8 ^{*2}	
[83]	(24km)	5 9 10 40	43.4 *2	(NBC)
[84]	(39km)	5 9 9 30	0.2 *3	
[85]	(66km)	5 9 14 00	0.5 *2	
[85]	(66km)	5 9 6 00	0.4 *2	
[86]	(63km)	5 9 14 00	0.5 ^{*2}	
[86]	(63km)	5 9 6 00	0.7 *2	
[87]	가 가 (29km)	5 9 14 00	0.8 *2	
[87]	가 가 (29km)	5 9 10 43	0.9 ^{*3}	
[87]	가 가 (29km)	5 9 6 00	0.8 *2	
	フト <u>(58km)</u>	5 8 17 00	<u>1.3 *²</u>	
[89]	(60km)_	5 8 17 00	<u>0.1 ^{*2}</u>	
[101]	(55km)	5 9 9 06	0.9 *3	

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

(1)		(/) (가)	
[102]	(50km)	5 9 14 37	1.1 * ³	
[103]	가 (20km)	5 9 12 11	0.4 *3	
[104]	가 (25km)	5 9 12 02	1.4 *3	
[105]	(21km)	5 9 11 23	0.4 *3	
[106]	가 (32km)	5 9 9 35	0.4 *3	
[107]	(23km)	5 9 12 29	2.0 *3	
[108]	(30km)	5 9 12 46	2.7 ^{*3}	

^{()[71][76]: , .}



후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

-12

-32 -33

-39

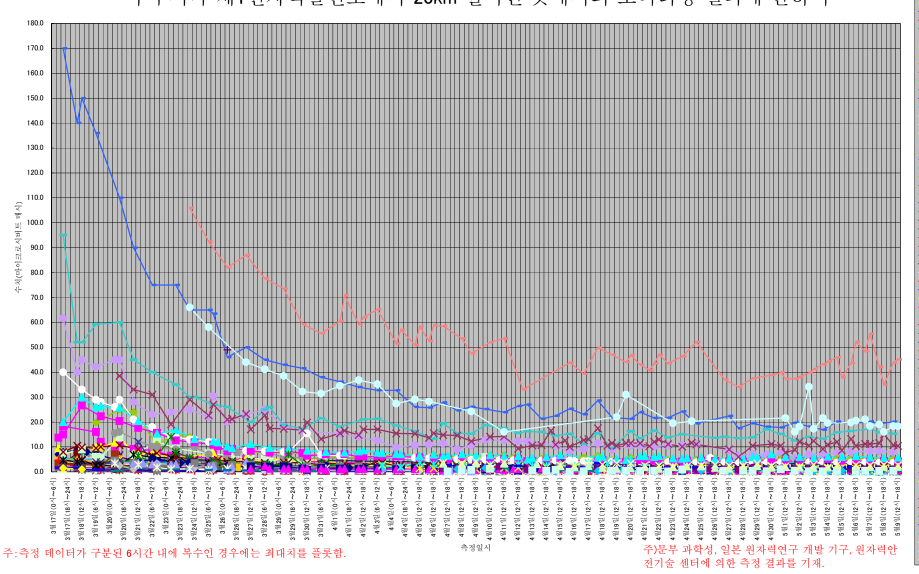
-51 -52

-75

* 63 * 71

----37

× 44



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]