2011 4 28 10 00

가 가) *1 GM(7† -)
*2
*3 NaI(-)
*4

			4	
(1)		(/) (가)	
	<u>(62km)</u>	4 27 17 14	<u>1.1 *²</u>	
[1]	(62km)	4 27 8 40	1.5 ^{*2}	
[2]	(56km)	4 27 9 24	2.3 *2	
[3]	(46km)	4 27 10 14	2.3 *2	
[4]	가 (47km)	4 27 15 10	0.2 *2	
[5]	(42km)	4 27 10 52	0.3 *2	
[6]	가 (32km)	4 27 11 12	0.7 *2	
[7]	가 (32km)	4 27 11 20	0.5 *2	
[11]	(43km)	4 27 14 40	2.1 ^{*2}	
[22]	フト (35km)	4 27 13 30	0.2 *2	
[31]	(30km)	4 27 14 41	8.6 ^{*2}	
[32]	(31km)	4 27 14 23	22.4 *2	
[33]	가 (33km)	4 27 10 15	14.1 * ²	
[34]	(30km)	4 27 14 00	4.5 ^{*2}	
[36]	가 (40km)	4 27 14 40	2.3 *2	
[37]	(48km)	4 27 10 05	3.5 *2	
[39]	フト (41km)	4 27 10 35	0.3 *2	
[41]	(21km)	4 27 14 58	1.5 ^{*2}	
[41]	(21km)	4 27 12 55	0.6 *2	
[41]	(21km)	4 27 9 30	0.6 *2	
[42]	(33km)	4 27 13 10	0.7 *2	
[42]	(33km)	4 27 10 00	0.7 *2	
[43]	가 (22km)	4 27 15 00	0.4 *2	
[43]	가 (22km)	4 27 13 03	1.0 *2	
[43]	가 (22km)	4 27 11 00	0.4 *2	

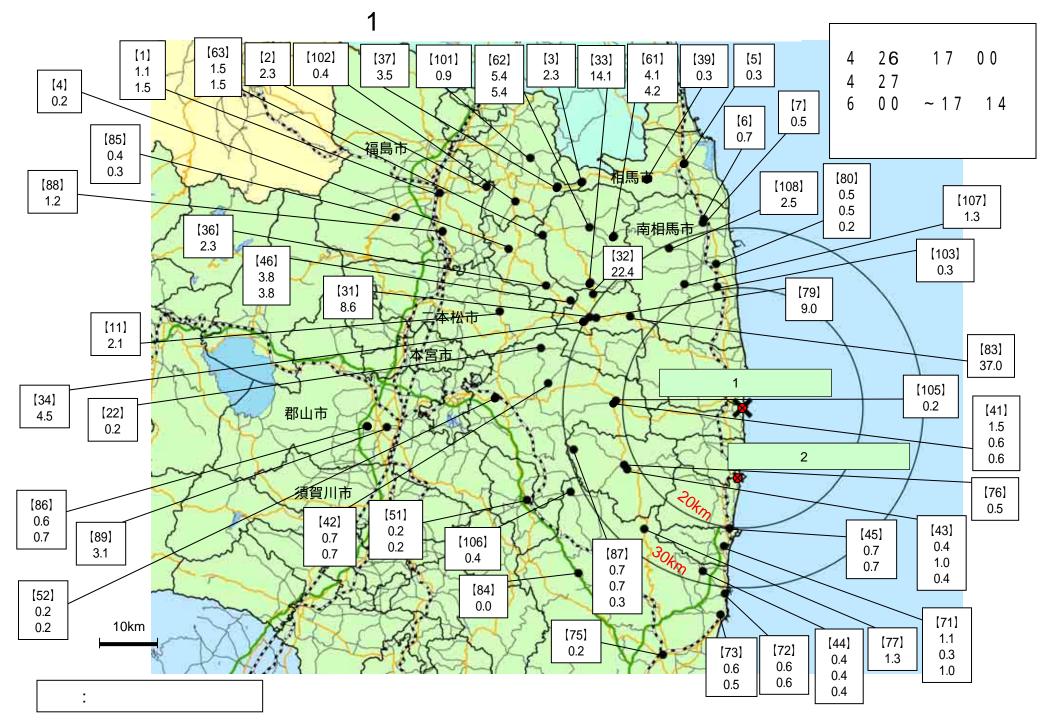
*1 GM(7\frac{7}{2} -)
*2
*3 Nal(-)
*4

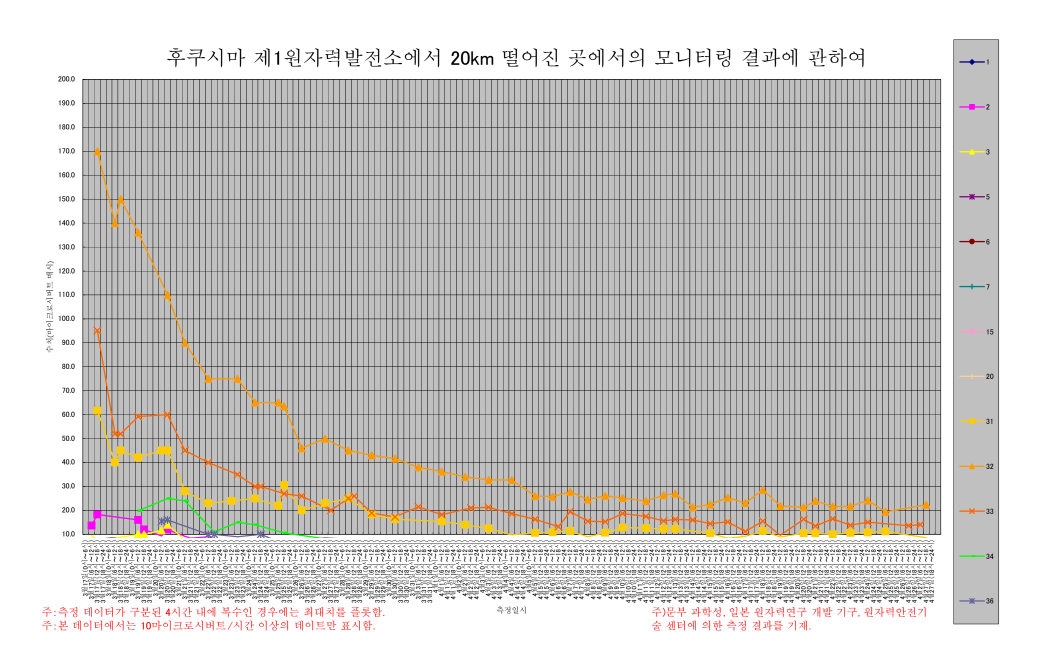
(1)		(/) (フト)		
[44]	(28km)	4 27 13 00	0.4 *2		
[44]	(28km)	4 27 10 58	0.4 *2		
[44]	(28km)	4 27 10 00	0.4 *2		
[45]	(20km)	4 27 13 13	0.7 *2		
[45]	(20km)	4 27 9 59	0.7 *2		
[46]	가 (34km)	4 27 13 10	3.8 ^{*2}		
[46]	가 (34km)	4 27 10 30	3.8 ^{*2}		
[51]	(39km)	4 27 13 45	0.2 *3		
[51]	(39km)	4 27 10 49	0.2 ^{*3}		
[52]	가 (41km)	4 27 14 34	0.2 ^{*3}		
[52]	가 (41km)	4 27 11 52	0.2 *3		
[61]	(36km)	4 27 14 07	4.1 * ³		
[61]	(36km)	4 27 12 23	4.2 *3		
[62]	(39km)	4 27 14 19	5.4 ^{*3}		
[62]	(39km)	4 27 12 10	5.4 ^{*3}		
[63]	(44km)	4 27 14 45	1.5 ^{*3}		
[63]	(44km)	4 27 10 55	1.5 ^{*3}		
	가 ()(23km)	4 27 14 45	<u>1.1 *²</u>	 (NBC)
[71]	가 ()(23km)	4 27 11 20	0.3 *2		
[71]	가 ()(23km)	4 27 8 25	1.0 *2	(NBC)
<u>[72]</u>	(31km)	4 27 15 10	<u>0.6 *²</u>	(NBC)
[72]	(31km)	4 27 9 04	0.6 ^{*2}	(NBC)
<u>[73]</u>	(35km)	4 27 15 38	<u>0.6 *²</u>	 (NBC)
[73]	(35km)	4 27 9 25	0.5 ^{*2}	(NBC)
[75]	(43km)	4 27 10 00	0.2 *2	(NBC)
[76]	가 가 (22km)	4 27 12 43	0.5 ^{*2}		
[77]	가 가 (26km)	4 27 13 58	1.3 ^{*2}		
[79]	<u>가 (29km)</u>	4 27 13 48	9.0 ^{*2}	 	_

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

			*4	
(1)		(/) (가)	
<u>[180]</u>	<u>(24km)</u>	4 27 13 00	<u>0.5 *2</u>	(NBC)
[80]	(24km)	4 27 11 48	0.5 *2	
[80]	(24km)	4 27 8 00	0.2 *2	(NBC)
[83]	(24km)	4 27 11 34	37.0 ^{*2}	
[84]	(39km)	4 27 10 07	0.0 *2	
[85]	(66km)	4 27 14 00	0.4 *2	
[85]	(66km)	4 27 6 00	0.3 *2	
[86]	(63km)	4 27 14 00	0.6 *2	
[86]	(63km)	4 27 6 00	0.7 *2	
[87]	가 가 (29km)	4 27 14 00	0.7 *2	
[87]	가 가 (29km)	4 27 12 10	0.7 *2	
[87]	プナ フト (29km)	4 27 6 00	0.3 *2	
	<u> </u>	4 26 17 00	<u>1.2 *2</u>	
<u>[89]</u>	(60km)_	4 26 17 00	<u>3.1 *²</u>	
[101]	(55km)	4 27 9 44	0.9 *2	
[102]	(50km)	4 27 15 12	0.4 *2	
[103]	가 (20km)	4 27 12 38	0.3 *2	
[105]	(25km)	4 27 14 39	0.2 *2	
[106]	가 (30km)	4 27 10 27	0.4 *2	
[107]	(25km)	4 27 13 07	1.3 *2	
[108]	(30km)	4 27 13 25	2.5 *2	

()[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]