20km 2011 3 31 19 00 가 <u>가</u> \*1 GM(가 \*3 Nal( 1 가 1.8 \*2 [1] ( 60Km 2011/3/31 9:07 4.1 \*2 [2] 2011/3/31 10:20 55Km 4.8 \*2 [3] 45Km 2011/3/31 11:19 0.7 \*2 [5] 45Km 2011/3/31 12:03 1.3 \*2 [6] 45Km 2011/3/31 12:18 1.0 \*2 [7] 45Km 2011/3/31 12:28 [10] ( 0.8 \*2 40Km 2011/3/31 15:59 [11] ( <u>1.7</u> \*2 40Km 2011/3/31 15:48 [13] 40Km 2011/3/31 14:03 1.0 \*2 降雪有り 0.4 \*2 [14] 35Km 降雪有り 2011/3/31 13:51

1.2 \*2

<u>1.0</u> \*2

3.0 \*2

降雪有り

[15]

[20] (

[21] ( 30Km

35Km

45Km

2011/3/31 13:38

2011/3/31 15:24

2011/3/31 15:05

```
*1 GM(가 -
*2
*3 Nal( - )
*4
```

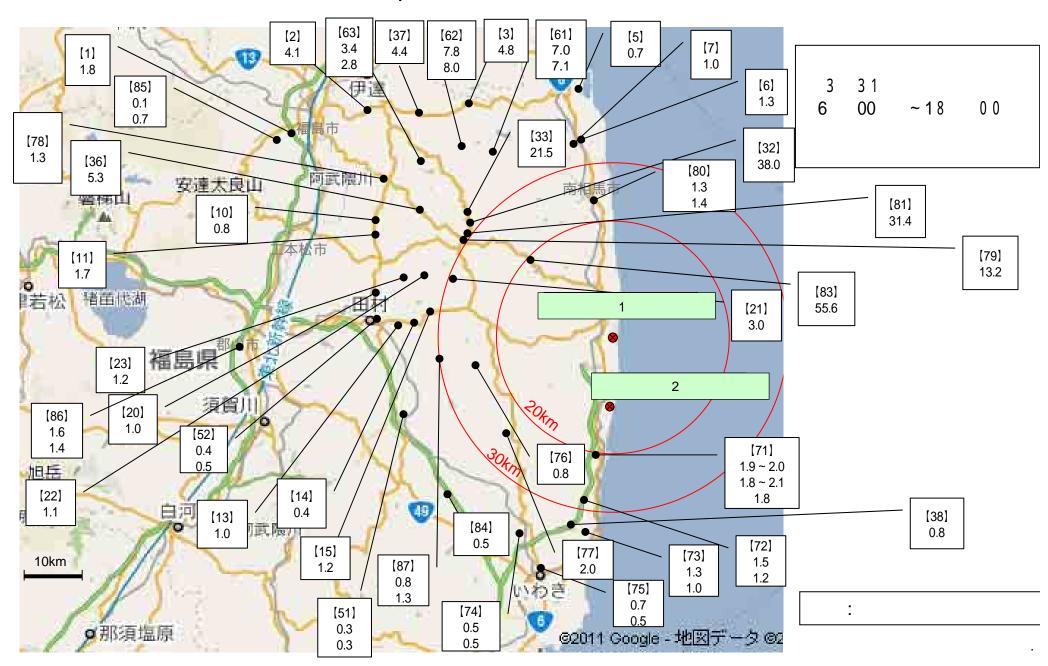
( 1		( / ) ( 가 )	
<u>【22】</u> <u>( 30Km )</u>	2011/3/31 14:53	<u>1.1 *²</u>	 
<u>[23]</u> (30Km)	2011/3/31 14:45	<u>1.2 *2</u>	 
[32] ( 30Km )	2011/3/31 11:00	38.0 <sup>*2</sup>	
[33] ( 30Km )	2011/3/31 11:20	21.5 <sup>*2</sup>	
【36】 (約40Km )	2011/3/31 10:15	5.3 <sup>*2</sup>	
[37] ( 50Km )	2011/3/31 11:08	4.4 * <sup>2</sup>	
<u>[38] ( 35Km )</u>	2011/3/31 16:23	0.8 *2	 
<u>[51]</u> (_40Km)	2011/3/31 14:19	<u>0.3 *3</u>	 
<u>[51]</u> (_40Km)	2011/3/31 11:01	<u>0.3</u> *3	 
<u>[52]</u> (_40Km)	2011/3/31 15:03	<u>0.4</u> *3	 
<u>[52] (_40Km)</u>	2011/3/31 11:59	<u>0.5</u> *3	 
<u>[61]</u> ( 40Km )	2011/3/31 14:40	<u>7.0 *3</u>	 
<u>[61] ( 40Km )</u>	2011/3/31 12:33	<u>7.1 *3</u>	 
<u>[62]</u> (_40Km)	2011/3/31 14:54	<u>7.8 *3</u>	 
<u>[62]</u> ( 40Km )	2011/3/31 12:21	<u>8.0</u> *3	 
<u>[63]</u> ( 45Km )	2011/3/31 15:22	<u>3.4</u> *3	 
<u>[63]</u> ( 45Km )	2011/3/31 11:12	2.8 <sup>*3</sup>	 
<u>[71] ( 25Km )</u>	2011/3/31 15:10 ~ 15:50	1.9 ~ 2.0*2*4	
<u>[71]</u> ( 25Km )	2011/331 12:17 ~ 15:00	<u>1.8 ~ 2.1*2*4</u>	 

```
*1 GM(가 - )
*2
*3 Nal( - )
```

( 1		( / ) ( 가 )	
[71] ( 25Km )	2011/3/31 8:20	1.8 <sup>+2</sup>	(NBC )
[72] ( 30Km )	2011/3/31 11:52	1.5 <sup>*2</sup>	
[72] ( 30Km )	2011/3/31 8:44	1.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[73] ( 35Km )	2011/3/31 12:34	1.3 <sup>*2</sup>	
[73] ( 35Km )	2011/3/31 9:01	1.0 *2	(NBC )
[74] ( 35Km )	2011/3/31 13:13	0.5 *2	
[74] ( 35Km )	2011/3/31 9:30	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[75] ( 45Km )	2011/3/31 13:58	0.7 *2	
[75] ( 45Km )	2011/3/31 7:00	0.5 *2	(NBC )
[76] ( 25Km )	2011/3/31 10:57	0.8 *2	(NBC )
[77] ( 25Km )	2011/3/31 10:35	2.0 *2	(NBC )
[78] ( 45Km )	2011/3/31 8:00	1.3 <sup>*2</sup>	(NBC )
[79] ( 30Km )	2011/3/31 10:29	13.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[80] ( 25Km )	2011/3/31 12:49	1.3 <sup>*2</sup>	
[80] ( 25Km )	2011/3/31 11:58	1.4 <sup>*2</sup>	(NBC )
[81] ( 30Km	2011/3/31 8:45	31.4 <sup>+2</sup>	(NBC )
[83] ( 20Km )	2011/3/31 10:39	55.6 <sup>+2</sup>	(NBC )
[84] ( 40Km )	2011/3/31 11:05	0.5 *2	
<u>[85] ( 60Km )</u>	2011/3/31 10:00	<u>0.1 *2</u>	 

```
*1 GM(가 - )
*2
*3 Nal( - )
```

( 1		( / ) ( 가 )	
[85] ( 60Km )	2011/3/31 6:00	0.7 *2	
<u>[86]</u> <u>( 55Km )</u>	2011/3/31 10:00	<u>1.6 *²</u>	 
[86] ( 55Km )	2011/3/31 6:00	1.4 <sup>*2</sup>	
<u>[87]</u> <u>( 30Km )</u>	2011/3/31 15:00	<u>0.8 *²</u>	 
[87] ( 30Km )	2011/3/31 6:00	1.3 <sup>*2</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]