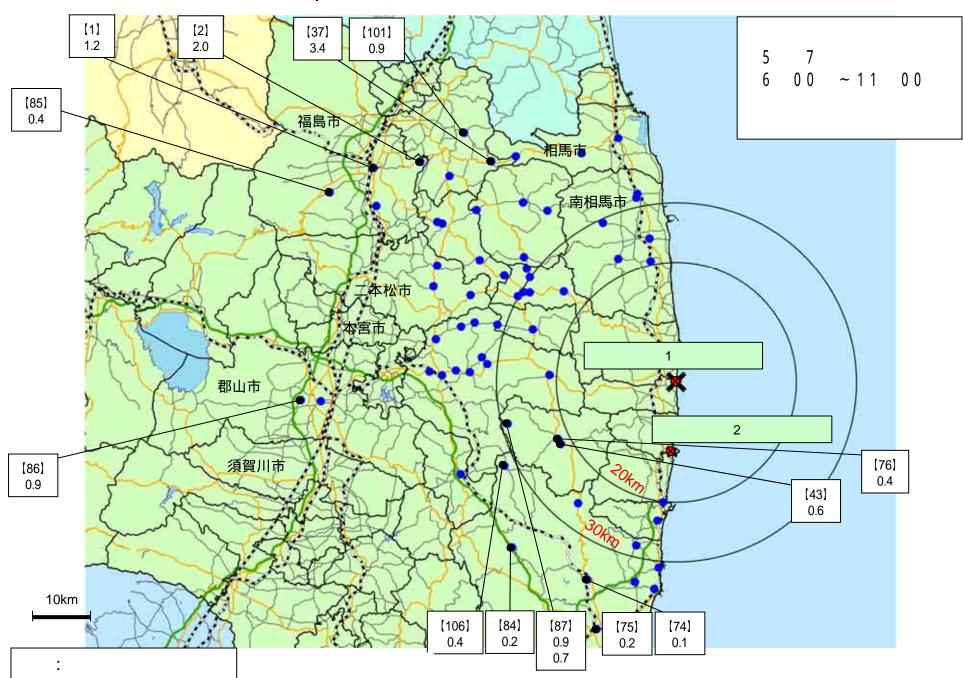
\*1 GM(7\frac{1}{2} - )
\*2
\*3 Nal( - )
\*4

| (     | 1 )           |           | ( / )<br>( 7t )   |  |
|-------|---------------|-----------|-------------------|--|
| [1]   | (62km )       | 5 7 8 15  | 1.2 *3            |  |
| [2]   | (56km )       | 5 7 8 40  | 2.0 *3            |  |
| [37]  | (48km )       | 5 7 10 22 | 3.4 *3            |  |
| [43]  | フト<br>(22km ) | 5 7 10 03 | 0.6 *3            |  |
| [74]  | フト<br>(36km ) | 5 7 10 20 | 0.1 <sup>*3</sup> |  |
| [75]  | (43km )       | 5 7 10 02 | 0.2 *3            |  |
| [76]  | 가 가 (22km )   | 5 7 10 14 | 0.4 *3            |  |
| [84]  | (39km )       | 5 7 9 29  | 0.2 *3            |  |
| [85]  | (66km )       | 5 7 6 00  | 0.4 *2            |  |
| [86]  | (63km )       | 5 7 6 00  | 0.9 *2            |  |
| [87]  | 가 가 (29km )   | 5 7 10 48 | 0.9 *3            |  |
| [87]  | 가 가 (29km )   | 5 7 6 00  | 0.7 *2            |  |
| [101] | (55km )       | 5 7 10 01 | 0.9 *3            |  |
| [106] | フト<br>(30km ) | 5 7 9 38  | 0.4 *3            |  |



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]