

(4 17 9 4 18 9)

2011.4.18 19:00

(MBq/km2)

| | | I - 131 | Cs - 137 | |
|----|-----------|---------|----------|---|
| 1 | () | | | |
| 2 | () | | | |
| 3 | () | | | |
| 4 | | - | - | 가 |
| 5 | () | | | |
| 6 | 가 (가) | | | |
| 7 | () | 10 | 20 | |
| 8 | () | 65 | | |
| 9 | () | 9.9 | 12 | |
| 10 | () | 5.6 | | |
| 11 | () | 5.6 | | |
| 12 | () | | | |
| 13 | () | | 14.8 | |
| 14 | 가 가 (가) | 7.4 | | |
| 15 | 가 (가) | | | |
| 16 | () | | | |
| 17 | (가) | | | |
| 18 | () | | | |
| 19 | () | | | |
| 20 | 가 (가) | | | |
| 21 | (가 가) | | 4.7 | |
| 22 | () | | | |
| 23 | () | | | |
| 24 | () | 3.0 | | |
| 25 | 가 () | | | |
| 26 | () | | | |
| 27 | () | | | |
| 28 | () | | | |
| 29 | () | - | - | |
| 30 | () | | | |
| 31 | () | | | |
| 32 | () | | | |
| 33 | () | | | |
| 34 | () | | | |
| 35 | () | | | |
| 36 | () | | | |
| 37 | 가가 () | | | |
| 38 | () | 2.3 | | |
| 39 | () | | | |
| 40 | () | | | |
| 41 | 가 (가) | | | |
| 42 | 가 () | | | |
| 43 | () | | | |
| 44 | () | | | |
| 45 | () | | | |
| 46 | 가 (가) | | | |
| 47 | () | | | |

*