

2011/3/23 13:00

(Bq/kg)

| | 도도부현 명칭 | 상수(수도꼭지) | | | |
|----|--------------|----------|------|--------|---|
| | | I-131 | | Cs-137 | 비고 |
| 1 | 홋카이도(삿포로시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 2 | 아오모리현(아오모리시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 3 | 이와테현(모리오카시) | 3.4 | | 불검출 | |
| 4 | 미야기현 | - | | - | 지진재해 피해로 측정이 불가능 |
| 5 | 아키타현(아키타시) | 0.76 | 기준이하 | 불검출 | |
| 6 | 야마가타현(야마가타시) | 3.9 | 기준이하 | 불검출 | |
| 7 | 후쿠시마현 | - | | - | 현이 독자적으로 조사·공표하고 있는(후쿠시마현 재해대책본부 홈페이지의「원자력재해 정보(현내 각 지방 환경방사능 측정치(음료수)에 대해서)」를 참조: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm] |
| 8 | 이바라키현 | 12 | 기준이하 | 4.8 | 기준이하 |
| 9 | 도치기현(우쓰노미야시) | 15 | 기준이하 | 5.3 | 기준이하 |
| 10 | 군마현(마에바시시) | 9.3 | 기준이하 | 0.37 | 기준이하 |
| 11 | 사이타마현(사이타마시) | 9.2 | 기준이하 | 불검출 | |
| 12 | 지바현(이치하라시) | 0.48 | 기준이하 | 불검출 | |
| 13 | 도쿄도(신주쿠구) | 19 | 기준이하 | 0.31 | 기준이하 |
| 14 | 가나가와현(지가사키시) | 0.93 | 기준이하 | 불검출 | |
| 15 | 니가타현(니가타시) | 3.0 | 기준이하 | 불검출 | |
| 16 | 도야마현(이미즈시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 17 | 이시카와현(가나자와시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 18 | 후쿠이현(후쿠이시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 19 | 야마나시현(고후시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 20 | 나가노현(나가노시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 21 | 기후현(가카미가하라시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 22 | 시즈오카현(시즈오카시) | 0.14 | 기준이하 | 불검출 | |
| 23 | 아이치현(나고야시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 24 | 미에현(오키나미시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 25 | 시가현(오쓰시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 26 | 교토부(교토시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 27 | 오사카부(오사카시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 28 | 효고현(고베시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 29 | 나라현 | - | | - | |
| 30 | 와카야마현(와카야마시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 31 | 돗토리현(도하쿠군) | 불검출 | | 불검출 | |
| 32 | 시마네현(마쓰에시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 33 | 오카야마현(오카야마시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 34 | 히로시마현(히로시마시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 35 | 야마구치현(야마구치시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 36 | 도쿠시마현(도쿠시마시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 37 | 가가와현(다카마쓰시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 38 | 에히메현(야와타하마시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 39 | 고치현(고치시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 40 | 후쿠오카현(다자이후시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 41 | 사가현(사가시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 42 | 나가사키현(오무라시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 43 | 구마모토현(우토시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 44 | 오이타현(오이타시) | - | | - | 기기 조정중 |
| 45 | 미야자키현(미야자키시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 46 | 가고시마현(가고시마시) | 불검출 | | 불검출 | |
| 47 | 오키나와현(나하시) | 불검출 | | 불검출 | |

*본데이터는, 1Bq/L을 1Bq/kg로 간주한다

*문부과학성이 각 도도부현 등의 보고에 의거해 작성

*「원자력시설 등의 방재대책에 대해서(원자력안전위원회)」 음식물 섭취제한에 관한 지표에 근거한 음료수 기준 방사성음소-131:300Bq/kg 이상, 방사성 세슘:200Bq/kg 이상