

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2017.11.07.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.11.06)

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|--------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉장홍어 | 야마구치현 | 2017-11-06 | 84 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 2 | 냉장갈치 | 오이타현 | 2017-11-06 | 390 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 3 | 냉장돔(참돔) | 야마구치현 | 2017-11-06 | 275 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 4 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2017-11-06 | 3,496 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 5 | 냉장갈치 | 후쿠오카현 | 2017-11-06 | 928 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 6 | 냉장가오리 | 에히메현 | 2017-11-06 | 170 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 7 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-11-06 | 6,662 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 8 | 냉장돔(황돔) | 야마구치현 | 2017-11-06 | 265 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 9 | 냉동새우(북쪽분홍새우) | 후쿠이현 | 2017-11-06 | 1,020 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 10 | 마른해삼(자숙) | 시마네현 | 2017-11-06 | 156 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 11 | 냉장홍어 | 홋카이도 | 2017-11-06 | 2,022 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 12 | 냉장갈치 | 오이타현 | 2017-11-06 | 995 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 합계 | | - | - | 16,463 | - | - | - |

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.
☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계
☞ 바로가기(URL) : http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.11.06)

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-11-06 | 44,816 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 2 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-11-06 | 43,623 | 불검출 | 불검출 | 적합 |

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|----------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 3 | 냉동대구(목살) | 러시아 | 2017-11-06 | 1,552 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 4 | 냉동가자미 | 미국 | 2017-11-06 | 6,254 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 5 | 냉동꽂치 | 대만 | 2017-11-06 | 21,860 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 6 | 냉동대구(F) | 러시아 | 2017-11-06 | 5,500 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 합계 | | - | - | 123,605 | - | - | - |