

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.12.17.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.14)

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|------------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 활방어 | 구마모토현 | 2018-12-14 | 22,867 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 2 | 냉장준치 | 야마구치현 | 2018-12-14 | 128 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 3 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 5,200 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 4 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 1,300 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 5 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 3,900 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 6 | 냉동다랑어(눈다랑어,목살) | 태평양 | 2018-12-14 | 2,560 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 7 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 7,124 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 8 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 2,756 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 9 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 5,200 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 10 | 냉동다랑어(남방참다랑어) | 인도양 | 2018-12-14 | 44,891 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 11 | 냉동다랑어(눈다랑어,F,횡감) | 태평양 | 2018-12-14 | 1,440 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 12 | 활돔(참돔) | 에히메현 | 2018-12-14 | 1,462 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 13 | 냉장가오리 | 야마구치현 | 2018-12-14 | 516 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 14 | 냉동다랑어(황다랑어,F,횡감) | 태평양 | 2018-12-14 | 640 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 15 | 활방어 | 에히메현 | 2018-12-14 | 3,925 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 16 | 활우렁쟁이 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 8,600 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 17 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2018-12-14 | 992 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 18 | 활방어 | 에히메현 | 2018-12-14 | 9,583 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 19 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 1,219 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 20 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 3,900 | 적합 | 적합 | 적합 |

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|---------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 21 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 3,180 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 22 | 냉장돔(황돔) | 야마구치현 | 2018-12-14 | 50 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 23 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 8,309 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 24 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 3,900 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 25 | 냉동다랑어(남방참다랑어) | 인도양 | 2018-12-14 | 23,189 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 26 | 활우렁챙이 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 8,382 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 27 | 활방어 | 에히메현 | 2018-12-14 | 7,327 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 28 | 활돔(참돔) | 에히메현 | 2018-12-14 | 2,345 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 29 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 1,300 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 30 | 활우렁챙이 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 8,495 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 31 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-12-14 | 3,900 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 32 | 냉동다랑어(남방참다랑어) | 대서양 | 2018-12-14 | 15,716 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 33 | 냉장홍어 | 야마구치현 | 2018-12-14 | 228 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 합계 | | - | - | 214,524 | - | - | - |

※ 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 (2018.12.14)

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|---------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉동명태 | 러시아 | 2018-12-14 | 869,481 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 2 | 냉동명태(F) | 러시아 | 2018-12-14 | 24,000 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 3 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 69,846 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 4 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 227,422 | 적합 | 적합 | 적합 |

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|----------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 5 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 46,590 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 6 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 17,203 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 7 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 20,460 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 8 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 7,671 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 9 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 331,149 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 10 | 냉동대구(목살) | 러시아 | 2018-12-14 | 3,075 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 11 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 108,613 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 12 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 66,157 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 13 | 냉동다랑어(황다랑어,목살) | 솔로몬군도 | 2018-12-14 | 270 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 14 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-12-14 | 66,046 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 합계 | | — | — | 1,857,983 | — | — | — |