

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2019.06.14.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.13)

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|--------------|---------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 1,296 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 2 | 냉장홍어 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 12,135 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 3 | 활가리비 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 7,220 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 4 | 냉동홍어 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 4,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 5 | 냉동홍어 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 19,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 6 | 냉동큰실말 | 오кина와현 | 2019-06-13 | 630 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 7 | 활전갱이(흑점줄전갱이) | 에히메현 | 2019-06-13 | 980 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 8 | 활가리비 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 6,647 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 9 | 냉장갈치 | 야마구치현 | 2019-06-13 | 195 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 10 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2019-06-13 | 1,480 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 11 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2019-06-13 | 480 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 12 | 활돔(참돔) | 에히메현 | 2019-06-13 | 10,662 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 13 | 활돔(참돔) | 에히메현 | 2019-06-13 | 7,773 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 14 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2019-06-13 | 1,077 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 15 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2019-06-13 | 816 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 16 | 냉장갈치 | 오이타현 | 2019-06-13 | 460 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 17 | 활가리비 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 6,984 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 18 | 활바리(능성어) | 에히메현 | 2019-06-13 | 947 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 19 | 활돔(참돔) | 에히메현 | 2019-06-13 | 4,704 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 20 | 활바리(능성어) | 에히메현 | 2019-06-13 | 1,282 | 불검출 | 불검출 | 적합 |

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|--------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 21 | 냉장홍어 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 1,631 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 22 | 활전갱이(흑점줄전갱이) | 에히메현 | 2019-06-13 | 956 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 23 | 냉장갈치 | 와카야마현 | 2019-06-13 | 584 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 24 | 냉장갈치 | 야마구치현 | 2019-06-13 | 465 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 25 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2019-06-13 | 1,200 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 합계 | | — | — | 93,604 | — | — | — |

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.
👉 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>정보공개>수입식품 전자민원창구>공지사항>수산물통계
👉 바로가기(URL) :https://impfood.mfds.go.kr/#!CFCAA01F040

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.13)

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|------------------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉동명태(F) | 러시아 | 2019-06-13 | 22,672 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 2 | 냉동명태 | 러시아 | 2019-06-13 | 20,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 3 | 냉동가자미(각시가자미) | 러시아 | 2019-06-13 | 22,500 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 4 | 냉동명태(F) | 러시아 | 2019-06-13 | 23,250 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 5 | 냉동다랑어(남방참다랑어,목살) | 호주 | 2019-06-13 | 653 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 6 | 냉동명태(F) | 미국 | 2019-06-13 | 24,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 |
| 합계 | | — | — | 113,075 | — | — | — |