일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.10.23.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.22)

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|----------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉장홍어 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 1,370 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 2 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 3,900 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 3 | 냉장민어(민어) | 오카야마현 | 2018-10-22 | 118 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 4 | 냉장가오리 | 야마구치현 | 2018-10-22 | 336 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 5 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 3,939 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 6 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 6,820 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 7 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 2,600 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 8 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 7,000 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 9 | 마른고등어 | 나가사키현 | 2018-10-22 | 1,200 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 10 | 마른눈퉁멸 | 나가사키현 | 2018-10-22 | 2,200 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 11 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 1,950 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 12 | 활가리비 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 7,725 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 13 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 1,300 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 14 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2018-10-22 | 7,852 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 합계 | | _ | - | 48,310 | - | _ | _ |

[※] 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 (2018.10.22)

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | |
|----|--------------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1 | 냉동명태 | 러시아 | 2018-10-22 | 343,161 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 2 | 냉동명태(F) | 러시아 | 2018-10-22 | 14,400 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 3 | 냉동다랑어(눈다랑어) | 세이셸 | 2018-10-22 | 6,117 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 4 | 냉동가자미(각시가자미) | 러시아 | 2018-10-22 | 22,500 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 5 | 냉동상어(청상아리) | 대만 | 2018-10-22 | 13,540 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 6 | 냉동꽁치 | 대만 | 2018-10-22 | 46,971 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 7 | 냉동가자미 | 러시아 | 2018-10-22 | 7,808 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 8 | 냉동대구(F) | 러시아 | 2018-10-22 | 890 | 적합 | 적합 | 적합 |
| 합계 | | _ | _ | 455,387 | - | - | _ |