일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2017.12.12.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.12.06)

| ۶.ul | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | | |
|------|---------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|--|
| 순번 | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 | |
| 1 | 냉장가오리 | 야마구치현 | 2017-12-06 | 504 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 2 | 냉장홍어 | 야마구치현 | 2017-12-06 | 384 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 3 | 냉장돔(황돔) | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 320 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 4 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 5 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,210 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 6 | 활방어 | 나가사키현 | 2017-12-06 | 9,858 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 7 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 3,160 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 8 | 활우렁쉥이 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 8,140 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 9 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 1,300 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 10 | 냉장돔(황돔) | 야마구치현 | 2017-12-06 | 230 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 11 | 냉장가오리 | 야마구치현 | 2017-12-06 | 210 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 12 | 냉장갈치 | 오이타현 | 2017-12-06 | 470 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 13 | 냉장갈치 | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 113 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 14 | 활게(참게) | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 500 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 15 | 활우렁쉥이 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 4,515 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 16 | 활우렁쉥이 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,918 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 17 | 냉장홍어 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 9,585 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 18 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 19 | 냉장홍어 | 야마구치현 | 2017-12-06 | 360 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 20 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |

| 순번 | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | | |
|----|-------------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|--|
| 七型 | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 | |
| 21 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,704 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 22 | 냉장홍어 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 283 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 23 | 활방어 | 나가사키현 | 2017-12-06 | 1,624 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 24 | 냉동돔(참돔) | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 2,610 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 25 | 냉동다랑어(눈다랑어,목살,횟감) | 대서양 | 2017-12-06 | 1,005 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 26 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,600 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 27 | 냉장돔(황돔) | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 190 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 28 | 활우렁쉥이 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 9,537 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 29 | 활장어(먹장어) | 나가사키현 | 2017-12-06 | 961 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 30 | 냉장갈치 | 오이타현 | 2017-12-06 | 325 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 31 | 활우렁쉥이 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 8,655 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 32 | 냉동큰실말 | 오키나와현 | 2017-12-06 | 180 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 33 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,704 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 34 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 6,945 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 35 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,201 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 36 | 활우렁쉥이 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 5,486 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 37 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 120 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 38 | 냉동돔(황돔) | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 7,960 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 39 | 냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감) | 대서양 | 2017-12-06 | 800 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 40 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 1,200 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 41 | 냉동민어(수조기) | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 255 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 42 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,704 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 43 | 냉장돔(참돔) | 야마구치현 | 2017-12-06 | 250 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 44 | 냉장갈치 | 후쿠오카현 | 2017-12-06 | 811 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |

| ۸ul | 품목 | 생산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | | |
|-----|---------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|--|
| 순번 | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 | |
| 45 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 46 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,197 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 47 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 3,276 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 48 | 활가리비 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 7,170 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 49 | 냉장돔(황돔) | 나가사키현 | 2017-12-06 | 264 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 50 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 2,197 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 51 | 냉장명태 | 홋카이도 | 2017-12-06 | 1,937 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 합계 | | _ | _ | 161,928 | _ | _ | _ | |

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.12.06)

| Д | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | | |
|----------|-----------------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|--|
| 순번 | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 | |
| 1 | 냉동오징어(지느러미) | 칠레 | 2017-12-06 | 24,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 2 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-12-06 | 45,890 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 3 | 냉동명태(F) | 러시아 | 2017-12-06 | 10,170 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 4 | 냉동가자미(각시가자미) | 러시아 | 2017-12-06 | 22,500 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 5 | 냉동대구(머리) | 러시아 | 2017-12-06 | 2,592 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 6 | 냉동새우(아르헨티나붉은새우) | 아르헨티나 | 2017-12-06 | 21,360 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 7 | 냉동대구 | 러시아 | 2017-12-06 | 3,612 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 8 | 냉동대구 | 러시아 | 2017-12-06 | 2,515 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 9 | 냉동새우(흰다리새우) | 말레이시아 | 2017-12-06 | 10,050 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 10 | 냉동다랑어(황다랑어) | 대만 | 2017-12-06 | 23,685 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |

[※] 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

| 순번 | 품목 | 원산지 | 검사 완료일 | 중량 (Kg) | 검사결과 | | | |
|----|----------------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|--|
| | | | | | 세슘 (기준:100Bq/Kg) | 요오드 (기준:300Bq/Kg) | 판정 | |
| 11 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-12-06 | 22,631 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 12 | 냉동명태(F) | 러시아 | 2017-12-06 | 23,250 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 13 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-12-06 | 276,480 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 14 | 냉동가자미(각시가자미) | 러시아 | 2017-12-06 | 22,050 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 15 | 냉동대구(목살) | 러시아 | 2017-12-06 | 6,086 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 16 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-12-06 | 45,322 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 17 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-12-06 | 90,165 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 18 | 냉동명태 | 러시아 | 2017-12-06 | 8,780 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 19 | 냉동가자미(첨치가자미,F) | 미국 | 2017-12-06 | 21,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 20 | 냉동대구(머리) | 러시아 | 2017-12-06 | 2,535 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 21 | 냉동꽁치 | 대만 | 2017-12-06 | 66,200 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 22 | 냉동명태 | 러시아 | 2017-12-06 | 24,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 23 | 냉동대구(F) | 러시아 | 2017-12-06 | 10,000 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 24 | 냉동명태 | 러시아 | 2017-12-06 | 402,007 | 불검출 | 불검출 | 적합 | |
| 합계 | | - | - | 1,186,880 | - | - | - | |