## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.05.13.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.10)

| 순번 | 품목      | 생산지   | 검사<br>완료일  | 중량<br>(Kg) | 검사결과                |                      |    |
|----|---------|-------|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
|    |         |       |            |            | 세슘<br>(기준:100Bq/Kg) | 요오드<br>(기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1  | 활가리비    | 홋카이도  | 2019-05-10 | 6,502      | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 2  | 냉장돔(황돔) | 나가사키현 | 2019-05-10 | 848        | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 3  | 활돔(돌돔)  | 나가사키현 | 2019-05-10 | 1,513      | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 4  | 냉장돔(황돔) | 야마구치현 | 2019-05-10 | 110        | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 5  | 냉장준치    | 효고현   | 2019-05-10 | 400        | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 합계 |         | -     | -          | 9,373      | -                   | -                    | _  |

- ※ 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 (2019.05.10)

| 순번 | 품목           | 원산지 | 검사<br>완료일  | 중량<br>(Kg) | 검사결과                |                      |    |
|----|--------------|-----|------------|------------|---------------------|----------------------|----|
|    |              |     |            |            | 세슘<br>(기준:100Bq/Kg) | 요오드<br>(기준:300Bq/Kg) | 판정 |
| 1  | 냉동가자미(각시가자미) | 러시아 | 2019-05-10 | 22,050     | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 2  | 냉동가자미(각시가자미) | 러시아 | 2019-05-10 | 22,050     | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 3  | 냉동곤이(명태)     | 러시아 | 2019-05-10 | 697        | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 4  | 냉동곤이(명태)     | 러시아 | 2019-05-10 | 5,437      | 불검출                 | 불검출                  | 적합 |
| 합계 |              | _   | _          | 50,234     | _                   | _                    | _  |