## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.16.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.14)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-14	7,454	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2019-08-14	6,974	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2019-08-14	6,908	불검출	불검출	적합
4	활돔(참돔)	에히메현	2019-08-14	5,418	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2019-08-14	6,963	불검출	불검출	적합
6	활가리비	홋카이도	2019-08-14	6,983	불검출	불검출	적합
7	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-14	6,706	불검출	불검출	적합
8	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-14	6,996	불검출	불검출	적합
9	활가리비	홋카이도	2019-08-14	6,918	불검출	불검출	적합
10	냉동다랑어(눈다랑어,목살,횟감)	태평양	2019-08-14	69	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2019-08-14	7,000	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2019-08-14	6,380	불검출	불검출	적합
13	활돔(참돔)	에히메현	2019-08-14	8,167	불검출	불검출	적합
14	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2019-08-14	2,990	불검출	불검출	적합
15	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-14	7,084	불검출	불검출	적합
합계		-	-	93,010	-	-	_

<sup>※</sup> 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

<sup>☞</sup> 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>정보공개>수입식품 전자민원창구>공지사항>수산물통계

<sup>☞</sup> 바로가기(URL):https://impfood.mfds.go.kr/#!CFCAA01F040

<sup>□ (</sup>기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.14)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동새우살(북쪽분홍새우,포장횟 감)	덴마크	2019-08-14	1,209	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미	러시아	2019-08-14	19,328	불검출	불검출	적합
3	냉동어란(명란)	러시아	2019-08-14	5,589	불검출	불검출	적합
4	냉동명태(F)	러시아	2019-08-14	14,352	불검출	불검출	적합
5	냉동가오리	파키스탄	2019-08-14	7,845	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2019-08-14	12,210	불검출	불검출	적합
7	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-14	21,028	불검출	불검출	적합
8	냉동가자미(각시가자미)	미국	2019-08-14	113,328	불검출	불검출	적합
합계		_	_	194,889	_	_	_