

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.03.22.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.21)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장홍어	홋카이도	2019-03-21	773	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2019-03-21	1,300	불검출	불검출	적합
3	냉장홍어	야마구치현	2019-03-21	330	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2019-03-21	6,989	불검출	불검출	적합
5	냉장대구	홋카이도	2019-03-21	2,100	불검출	불검출	적합
6	활바리(능성어)	에히메현	2019-03-21	1,287	불검출	불검출	적합
7	활가리비	홋카이도	2019-03-21	7,134	불검출	불검출	적합
8	활돔(돌돔)	가나가와현	2019-03-21	1,472	불검출	불검출	적합
9	활바리(능성어)	미에현	2019-03-21	269	불검출	불검출	적합
10	활가리비	홋카이도	2019-03-21	6,987	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2019-03-21	7,008	불검출	불검출	적합
12	냉장갈치	후쿠오카현	2019-03-21	715	불검출	불검출	적합
13	활바리(능성어)	에히메현	2019-03-21	681	불검출	불검출	적합
합계		-	-	37,045	-	-	-

※ 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 (2019.03.21)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동가자미(각시가자미)	미국	2019-03-21	199,272	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
2	냉동곤이(명태)	러시아	2019-03-21	15,525	불검출	불검출	적합
3	냉동상어(곱상어)	뉴질랜드	2019-03-21	48	불검출	불검출	적합
4	냉동명태	러시아	2019-03-21	219,341	불검출	불검출	적합
5	냉동상어(곱상어)	뉴질랜드	2019-03-21	24,005	불검출	불검출	적합
6	냉동곤이(명태)	러시아	2019-03-21	15,277	불검출	불검출	적합
합계		-	-	473,468	-	-	-