

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2019.07.18.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.07.17)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-07-17	1,188	불검출	불검출	적합
2	냉장홍어	홋카이도	2019-07-17	2,634	불검출	불검출	적합
3	냉장명태	홋카이도	2019-07-17	1,200	불검출	불검출	적합
4	활바리(자바리)	나가사키현	2019-07-17	205	불검출	불검출	적합
5	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-07-17	914	불검출	불검출	적합
6	활가리비	홋카이도	2019-07-17	536	불검출	불검출	적합
합계		-	-	6,677	-	-	-

※ 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 (2019.07.17)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동서대	기니	2019-07-17	24,000	불검출	불검출	적합
2	냉동명태	러시아	2019-07-17	511,119	불검출	불검출	적합
3	냉동명태(F)	러시아	2019-07-17	23,250	불검출	불검출	적합
합계		-	-	558,369	-	-	-