

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2019.07.03.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.07.02)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2019-07-02	4,602	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-07-02	4,858	불검출	불검출	적합
3	냉장명태	홋카이도	2019-07-02	1,344	불검출	불검출	적합
4	냉장명태	홋카이도	2019-07-02	1,224	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2019-07-02	600	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-07-02	960	불검출	불검출	적합
7	냉장홍어	홋카이도	2019-07-02	2,592	불검출	불검출	적합
8	냉장홍어	홋카이도	2019-07-02	5,425	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2019-07-02	648	불검출	불검출	적합
10	활바리(능성어)	에히메현	2019-07-02	647	불검출	불검출	적합
11	냉장홍어	홋카이도	2019-07-02	691	불검출	불검출	적합
12	냉장명태	홋카이도	2019-07-02	1,260	불검출	불검출	적합
합계		-	-	24,851	-	-	-

※ 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 (2019.07.02)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동대구(목살)	러시아	2019-07-02	18,425	불검출	불검출	적합
2	냉동대구(F)	러시아	2019-07-02	1,800	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
3	냉동대구 (F)	러시아	2019-07-02	3,042	불검출	불검출	적합
4	냉동명태 (F)	러시아	2019-07-02	22,000	불검출	불검출	적합
5	냉동명태 (F)	러시아	2019-07-02	18,600	불검출	불검출	적합
6	냉동메기 (PANGASIUS메기,F,포장횡감)	베트남	2019-07-02	20,000	불검출	불검출	적합
7	냉동명태 (F)	러시아	2019-07-02	18,125	불검출	불검출	적합
8	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횡감)	중국	2019-07-02	540	불검출	불검출	적합
9	냉동가자미 (검정가자미)	러시아	2019-07-02	1,096	불검출	불검출	적합
10	냉동어란 (명란)	미국	2019-07-02	9,039	불검출	불검출	적합
11	냉동명태 (F)	러시아	2019-07-02	22,000	불검출	불검출	적합
합계		-	-	134,667	-	-	-