

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.09.03.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.31)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-08-31	6,975	적합	적합	적합
2	활장어(떡장어)	후쿠오카현	2018-08-31	3,571	적합	적합	적합
3	냉동민어(수조기)	야마구치현	2018-08-31	325	적합	적합	적합
4	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-08-31	1,856	적합	적합	적합
5	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-31	1,211	적합	적합	적합
6	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-31	2,937	적합	적합	적합
7	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-08-31	110	적합	적합	적합
8	활가리비	홋카이도	2018-08-31	7,000	적합	적합	적합
9	활가리비	홋카이도	2018-08-31	5,648	적합	적합	적합
10	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-08-31	960	적합	적합	적합
11	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-31	14,776	적합	적합	적합
12	냉장돔(참돔)	나가사키현	2018-08-31	240	적합	적합	적합
13	활가리비	홋카이도	2018-08-31	8,000	적합	적합	적합
14	활가리비	홋카이도	2018-08-31	6,982	적합	적합	적합
합계		-	-	60,591	-	-	-

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.
☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계
☞ 바로가기(URL) : http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.31)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동대구 (F)	러시아	2018-08-31	24,000	적합	적합	적합
2	냉동가자미 (각시가자미)	미국	2018-08-31	228,752	적합	적합	적합
3	냉동명태	러시아	2018-08-31	429,871	적합	적합	적합
4	냉동다랑어 (날개다랑어,F,횡감)	중국	2018-08-31	5,139	적합	적합	적합
5	냉동명태 (F)	러시아	2018-08-31	12,360	적합	적합	적합
6	냉동명태	러시아	2018-08-31	511,700	적합	적합	적합
합계		-	-	1,211,822	-	-	-