## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.07.10.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.07.09)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-07-09	7,000	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,981	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,918	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2018-07-09	12,928	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,966	불검출	불검출	적합
6	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,528	불검출	불검출	적합
7	활가리비	홋카이도	2018-07-09	7,000	불검출	불검출	적합
8	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,925	불검출	불검출	적합
9	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,974	불검출	불검출	적합
10	활가리비	홋카이도	2018-07-09	6,980	불검출	불검출	적합
11	냉동전갱이(F,포장횟감)	에히메현	2018-07-09	700	불검출	불검출	적합
합계		_		75,900	-		_

- ※ 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 (2018.07.09)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-07-09	14,400	불검출	불검출	적합
합계		_	_	14,400	-	-	_