일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.07.11.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.07.11)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장홍어	홋카이도	2019-07-11	1,052	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2019-07-11	516	불검출	불검출	적합
3	냉장명태	홋카이도	2019-07-11	1,200	불검출	불검출	적합
4	냉장명태	홋카이도	2019-07-11	1,212	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2019-07-11	1,200	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-07-11	600	불검출	불검출	적합
합계		_	_	5,780	_	_	_

- ※ 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 (2019.07.11)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동주꾸미	미얀마	2019-07-11	6,273	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-07-11	20,250	불검출	불검출	적합
3	냉동곤이(명태)	러시아	2019-07-11	7,695	불검출	불검출	적합
4	냉동대구(F)	러시아	2019-07-11	8,000	불검출	불검출	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-07-11	22,050	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2019-07-11	24,000	불검출	불검출	적합
7	냉동명태(F)	러시아	2019-07-11	14,400	불검출	불검출	적합
8	냉동곤이(대구)	러시아	2019-07-11	10,009	불검출	불검출	적합

합계	112,677 –	
----	-----------	--