일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.03.18.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.15)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2019-03-15	14,000	불검출	불검출	적합
2	활돔(돌돔)	미에현	2019-03-15	615	불검출	불검출	적합
3	냉장명태	홋카이도	2019-03-15	4,000	불검출	불검출	적합
4	냉장홍어	홋카이도	2019-03-15	2,482	불검출	불검출	적합
5	냉장홍어	홋카이도	2019-03-15	851	불검출	불검출	적합
6	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-03-15	2,430	불검출	불검출	적합
7	활해삼	나가사키현	2019-03-15	135	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	후쿠오카현	2019-03-15	360	불검출	불검출	적합
9	냉동방어(F,포장횟감)	가고시마현	2019-03-15	330	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2019-03-15	3,200	불검출	불검출	적합
11	냉장갈치	오이타현	2019-03-15	45	불검출	불검출	적합
12	냉장준치	효고현	2019-03-15	1,760	불검출	불검출	적합
13	활가리비	홋카이도	2019-03-15	6,924	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2019-03-15	3,200	불검출	불검출	적합
합계		_	-	40,332	-	_	_

[※] 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 (2019.03.15)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동대구	러시아	2019-03-15	44,978	불검출	불검출	적합
2	냉동곤이(명태)	러시아	2019-03-15	45,608	불검출	불검출	적합
합계		_	_	90,586	-	_	_