일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.06.20.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.19)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-06-19	1,200	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-19	4,698	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2019-06-19	8,095	불검출	불검출	적합
4	냉동방어(F,포장횟감)	나가사키현	2019-06-19	14,449	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2019-06-19	1,200	불검출	불검출	적합
6	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-19	7,451	불검출	불검출	적합
7	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-19	4,724	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2019-06-19	1,440	불검출	불검출	적합
9	활돔(벵에돔)	사가현	2019-06-19	1,793	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2019-06-19	1,056	불검출	불검출	적합
11	냉장홍어	홋카이도	2019-06-19	3,978	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2019-06-19	7,591	불검출	불검출	적합
13	냉동꼴뚜기(흰꼴뚜기)	후쿠이현	2019-06-19	50	불검출	불검출	적합
14	활가리비	홋카이도	2019-06-19	7,200	불검출	불검출	적합
15	냉장명태	홋카이도	2019-06-19	1,056	불검출	불검출	적합
16	활가리비	홋카이도	2019-06-19	6,900	불검출	불검출	적합
합계		_	-	72,881	-	_	_

[※] 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 (2019.06.19)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동다랑어(황다랑어,F,횟감)	솔로몬군도	2019-06-19	960	불검출	불검출	적합
2	냉동명태	러시아	2019-06-19	163,873	불검출	불검출	적합
3	냉동명태(F)	러시아	2019-06-19	21,750	불검출	불검출	적합
4	냉동명태	러시아	2019-06-19	21,660	불검출	불검출	적합
5	냉동가자미(첨치가자미,S,포장횟 감)	미국	2019-06-19	3,210	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2019-06-19	23,000	불검출	불검출	적합
7	냉동대구	러시아	2019-06-19	101,458	불검출	불검출	적합
8	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-06-19	22,050	불검출	불검출	적합
9	냉동가자미(마설가자미)	러시아	2019-06-19	2,287	불검출	불검출	적합
10	냉동꽁치	대만	2019-06-19	147,916	불검출	불검출	적합
11	냉동명태(F)	러시아	2019-06-19	21,848	불검출	불검출	적합
12	마른상어(청새리상어,지느러미)	중국(홍콩)	2019-06-19	39	불검출	불검출	적합
합계		-	-	530,051	-	-	_