일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.07.02.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.07.01)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-07-01	624	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2019-07-01	8,132	불검출	불검출	적합
3	냉장홍어	홋카이도	2019-07-01	2,960	불검출	불검출	적합
4	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2019-07-01	1,960	불검출	불검출	적합
5	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2019-07-01	20,000	불검출	불검출	적합
6	냉장갈치	후쿠오카현	2019-07-01	180	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2019-07-01	396	불검출	불검출	적합
8	냉동우렁쉥이살(횟감)	홋카이도	2019-07-01	150	불검출	불검출	적합
9	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2019-07-01	60	불검출	불검출	적합
10	냉동우렁쉥이살	홋카이도	2019-07-01	12,600	불검출	불검출	적합
11	냉동쥐치(말쥐치)	도야마현	2019-07-01	6,108	불검출	불검출	적합
12	냉장명태	홋카이도	2019-07-01	600	불검출	불검출	적합
13	냉장명태	홋카이도	2019-07-01	840	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2019-07-01	1,800	불검출	불검출	적합
15	냉장돔(황돔)	나가사키현	2019-07-01	168	불검출	불검출	적합
합계		_		56,578			_

[※] 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 (2019.07.01)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동어란(명란)	러시아	2019-07-01	46	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	미국	2019-07-01	23,000	불검출	불검출	적합
3	냉동민어(대서양조기속)	마다가스카르	2019-07-01	22,770	불검출	불검출	적합
4	냉동명태(F)	러시아	2019-07-01	20,460	불검출	불검출	적합
합계		_	-	66,276	-	-	_