## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.09.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.08)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동상어(청상아리,F)	인도양	2019-08-08	1,950	불검출	불검출	적합
2	냉동돔(붉돔)	후쿠오카현	2019-08-08	28,620	불검출	불검출	적합
3	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-08	8,120	불검출	불검출	적합
4	냉동돔(참돔)	후쿠오카현	2019-08-08	15,315	불검출	불검출	적합
5	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2019-08-08	3,017	불검출	불검출	적합
6	냉동가오리	야마구치현	2019-08-08	180	불검출	불검출	적합
7	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-08	150	불검출	불검출	적합
8	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-08	7,032	불검출	불검출	적합
9	냉동홍어	홋카이도	2019-08-08	14,679	불검출	불검출	적합
10	냉동새치(돛새치)	인도양	2019-08-08	10,890	불검출	불검출	적합
합계		_	_	89,953	-	-	_

- ※ 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 (2019.08.08)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동어란(명란)	러시아	2019-08-08	4,301	불검출	불검출	적합	
2	냉동대구(F)	러시아	2019-08-08	3,648	불검출	불검출	적합	
3	냉동가자미(장수기름가자미)	미국	2019-08-08	20,240	불검출	불검출	적합	
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-08	12,960	불검출	불검출	적합	

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
5	냉동대구(F)	러시아	2019-08-08	6,600	불검출	불검출	적합
합계		_	I	47,749	1	-	-