

# 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.04.01.(월), 수입검사관리과>

## □ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.29 )

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장홍어	홋카이도	2019-03-29	2,003	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	1,950	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-29	10,634	불검출	불검출	적합
4	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	3,653	불검출	불검출	적합
5	냉장가오리	후쿠오카현	2019-03-29	1,545	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	1,300	불검출	불검출	적합
7	활돔(돌돔)	고치현	2019-03-29	1,269	불검출	불검출	적합
8	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-29	10,498	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	3,250	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	1,950	불검출	불검출	적합
11	활돔(돌돔)	나가사키현	2019-03-29	612	불검출	불검출	적합
12	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-29	2,825	불검출	불검출	적합
13	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	3,900	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	2,600	불검출	불검출	적합
15	냉장명태	홋카이도	2019-03-29	1,950	불검출	불검출	적합
합계		-	-	49,939	-	-	-

※ 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 (2019.03.29 )

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동어란(명란)	러시아	2019-03-29	2,208	불검출	불검출	적합
2	냉동어란(명란)	러시아	2019-03-29	23,598	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(참치가자미,S,포장횡감)	미국	2019-03-29	5,910	불검출	불검출	적합
합계		-	-	31,716	-	-	-