

# 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.05.31.(금), 수입검사관리과>

## □ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.30 )

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활바리(능성어)	미에현	2019-05-30	1,520	불검출	불검출	적합
2	냉장쥐치	야마구치현	2019-05-30	1,084	불검출	불검출	적합
3	냉장홍어	홋카이도	2019-05-30	4,418	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2019-05-30	7,252	불검출	불검출	적합
5	냉장홍어	홋카이도	2019-05-30	2,765	불검출	불검출	적합
6	냉동멸치	구마모토현	2019-05-30	24,000	불검출	불검출	적합
7	냉장갈치	후쿠오카현	2019-05-30	565	불검출	불검출	적합
8	냉장돔(금눈돔)	시즈오카현	2019-05-30	43	불검출	불검출	적합
9	활장어(떡장어)	교토부	2019-05-30	2,569	불검출	불검출	적합
합계		-	-	44,216	-	-	-

※ 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 (2019.05.30 )

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2019-05-30	16,690	불검출	불검출	적합
2	냉동다랑어(참다랑어, 턱살, 횡감)	멕시코	2019-05-30	79	불검출	불검출	적합
3	냉동틸라피아	필리핀	2019-05-30	3,000	불검출	불검출	적합
합계		-	-	19,769	-	-	-