

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.05.13.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.10)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2019-05-10	6,502	불검출	불검출	적합
2	냉장돔(황돔)	나가사키현	2019-05-10	848	불검출	불검출	적합
3	활돔(돌돔)	나가사키현	2019-05-10	1,513	불검출	불검출	적합
4	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-05-10	110	불검출	불검출	적합
5	냉장준치	효고현	2019-05-10	400	불검출	불검출	적합
합계		-	-	9,373	-	-	-

※ 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 (2019.05.10)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-05-10	22,050	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-05-10	22,050	불검출	불검출	적합
3	냉동곤이(명태)	러시아	2019-05-10	697	불검출	불검출	적합
4	냉동곤이(명태)	러시아	2019-05-10	5,437	불검출	불검출	적합
합계		-	-	50,234	-	-	-