

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.05.02.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.01)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2019-05-01	6,926	불검출	불검출	적합
2	냉장홍어	홋카이도	2019-05-01	7,233	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2019-05-01	6,968	불검출	불검출	적합
4	냉동큰실말	오кина와현	2019-05-01	100	불검출	불검출	적합
5	냉동멸치	돗토리현	2019-05-01	9,120	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-05-01	2,424	불검출	불검출	적합
7	냉장홍어	홋카이도	2019-05-01	2,747	불검출	불검출	적합
8	냉동개아지살(가리비,횃감)	홋카이도	2019-05-01	3,100	불검출	불검출	적합
9	활가리비	홋카이도	2019-05-01	6,932	불검출	불검출	적합
10	냉동멸치	교토부	2019-05-01	49,455	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2019-05-01	7,000	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2019-05-01	7,000	불검출	불검출	적합
합계		-	-	109,005	-	-	-

※ 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 (2019.05.01)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동곤이(명태)	러시아	2019-05-01	24,007	불검출	불검출	적합
2	냉동곤이(명태)	미국	2019-05-01	14,412	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
3	냉동명태 (F)	러시아	2019-05-01	19,812	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미 (각시가자미)	러시아	2019-05-01	44,100	불검출	불검출	적합
5	냉동명태	러시아	2019-05-01	611,051	불검출	불검출	적합
6	냉동간 (명태)	러시아	2019-05-01	8,568	불검출	불검출	적합
합계		-	-	721,950	-	-	-