

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.07.02.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.06.29)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-06-29	6,914	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2018-06-29	6,978	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2018-06-29	8,154	불검출	불검출	적합
4	활돔(참돔)	에히메현	2018-06-29	7,925	불검출	불검출	적합
5	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2018-06-29	550	불검출	불검출	적합
6	활농어	에히메현	2018-06-29	4,804	불검출	불검출	적합
합계		-	-	35,325	-	-	-

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.
☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계
☞ 바로가기(URL) : http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.06.29)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활장어(뱀장어)	터키	2018-06-29	1,200	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2018-06-29	20,000	불검출	불검출	적합
3	냉동다랑어(눈다랑어,불살,횃감)	대만	2018-06-29	850	불검출	불검출	적합
합계		-	-	22,050	-	-	-