

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.02.20.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.02.19)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활돔(참돔)	에히메현	2018-02-19	6,201	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2018-02-19	3,413	불검출	불검출	적합
합계		-	-	9,614	-	-	-

※ 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 (2018.02.19)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동고등어(F)	중국	2018-02-19	2,400	불검출	불검출	적합
2	냉동새우(흰다리새우)	이란	2018-02-19	15,840	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-02-19	23,000	불검출	불검출	적합
4	냉동곤이(명태)	러시아	2018-02-19	12,690	불검출	불검출	적합
합계		-	-	53,930	-	-	-