

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.02.12.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.02.11)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장가오리	후쿠오카현	2019-02-11	630	불검출	불검출	적합
2	활방어	에히메현	2019-02-11	9,726	불검출	불검출	적합
3	활해삼	나가사키현	2019-02-11	80	불검출	불검출	적합
4	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-02-11	2,362	불검출	불검출	적합
5	활장어(먹장어)	교토부	2019-02-11	1,531	불검출	불검출	적합
6	냉동갈치	와카야마현	2019-02-11	26,990	불검출	불검출	적합
합계		-	-	41,319	-	-	-

※ 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 (2019.02.11)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태	러시아	2019-02-11	854,044	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-02-11	23,250	불검출	불검출	적합
3	냉동다랑어(참다랑어,F,횡감)	리비아	2019-02-11	684	불검출	불검출	적합
4	냉동새우(흰다리새우)	콜롬비아	2019-02-11	19,920	불검출	불검출	적합
합계		-	-	897,898	-	-	-