

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.02.25.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.02.22)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활장어(먹장어)	야마구치현	2019-02-22	1,320	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-02-22	6,536	불검출	불검출	적합
3	활방어	에히메현	2019-02-22	2,982	불검출	불검출	적합
4	활돔(참돔)	에히메현	2019-02-22	15,905	불검출	불검출	적합
5	활돔(참돔)	에히메현	2019-02-22	3,867	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-02-22	2,860	불검출	불검출	적합
7	냉장홍어	홋카이도	2019-02-22	2,773	불검출	불검출	적합
8	활돔(참돔)	에히메현	2019-02-22	2,861	불검출	불검출	적합
9	활방어	에히메현	2019-02-22	1,925	불검출	불검출	적합
10	활방어	에히메현	2019-02-22	5,065	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2019-02-22	7,832	불검출	불검출	적합
12	활방어	에히메현	2019-02-22	4,083	불검출	불검출	적합
13	활방어	에히메현	2019-02-22	4,111	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2019-02-22	5,000	불검출	불검출	적합
15	활해삼	미에현	2019-02-22	620	불검출	불검출	적합
16	활가리비	홋카이도	2019-02-22	3,000	불검출	불검출	적합
합계		-	-	70,740	-	-	-

※ 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 (2019.02.22)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동상어(청상아리)	대만	2019-02-22	8,284	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-02-22	1,010	불검출	불검출	적합
합계		-	-	9,294	-	-	-