

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2019.06.04.(화), 수입검서관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.03)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활돔(돌돔)	에히메현	2019-06-03	1,469	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2019-06-03	1,300	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-03	4,719	불검출	불검출	적합
4	활돔(벤자리)	에히메현	2019-06-03	1,436	불검출	불검출	적합
5	냉장홍어	홋카이도	2019-06-03	1,202	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-06-03	3,900	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2019-06-03	1,300	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2019-06-03	1,300	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2019-06-03	1,300	불검출	불검출	적합
10	활가리비	홋카이도	2019-06-03	6,944	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2019-06-03	1,300	불검출	불검출	적합
12	냉장갈치	오이타현	2019-06-03	310	불검출	불검출	적합
13	마른해삼(자숙)	시마네현	2019-06-03	100	불검출	불검출	적합
합계		-	-	26,580	-	-	-

※ 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 (2019.06.03)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2019-06-03	99,981	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
2	냉동곤이(대구)	러시아	2019-06-03	882	불검출	불검출	적합
3	마른명태	러시아	2019-06-03	4,532	불검출	불검출	적합
합계		-	-	105,395	-	-	-