

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.09.27.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.09.21)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-09-21	4,588	적합	적합	적합
2	냉장홍어	홋카이도	2018-09-21	2,381	적합	적합	적합
3	냉장홍어	홋카이도	2018-09-21	1,960	적합	적합	적합
4	냉동개아지살(가리비,횃감)	홋카이도	2018-09-21	2,200	적합	적합	적합
5	냉장명태	홋카이도	2018-09-21	715	적합	적합	적합
6	활돔(참돔)	에히메현	2018-09-21	5,760	적합	적합	적합
7	활방어(젯방어)	에히메현	2018-09-21	967	적합	적합	적합
8	활돔(참돔)	에히메현	2018-09-21	7,282	적합	적합	적합
9	냉동다랑어(남방참다랑어,F,횃감)	대서양	2018-09-21	522	적합	적합	적합
10	냉장명태	홋카이도	2018-09-21	1,300	적합	적합	적합
11	활장어(먹장어)	나가사키현	2018-09-21	805	적합	적합	적합
12	활우렁쟁이	홋카이도	2018-09-21	16,872	적합	적합	적합
13	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2018-09-21	997	적합	적합	적합
14	활가리비	홋카이도	2018-09-21	7,730	적합	적합	적합
15	냉장병어	오카야마현	2018-09-21	53	적합	적합	적합
합계		-	-	54,132	-	-	-

※ 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 (2018.09.21)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동콩치	대만	2018-09-21	22,467	적합	적합	적합
2	냉동명태 (F)	러시아	2018-09-21	600	적합	적합	적합
3	냉동콩치	대만	2018-09-21	22,630	적합	적합	적합
합계		-	-	45,697	-	-	-