

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.09.20.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.09.19)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-09-19	5,426	적합	적합	적합
2	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2018-09-19	1,361	적합	적합	적합
3	활가리비	홋카이도	2018-09-19	7,000	적합	적합	적합
4	활가리비	홋카이도	2018-09-19	7,000	적합	적합	적합
5	활장어(먹장어)	나가사키현	2018-09-19	907	적합	적합	적합
6	냉장명태	홋카이도	2018-09-19	2,704	적합	적합	적합
7	활가리비	홋카이도	2018-09-19	2,902	적합	적합	적합
8	활우렁쉥이	홋카이도	2018-09-19	7,000	적합	적합	적합
9	활우렁쉥이	홋카이도	2018-09-19	7,000	적합	적합	적합
10	활백합(비너스백합)	홋카이도	2018-09-19	316	적합	적합	적합
11	활우렁쉥이	홋카이도	2018-09-19	16,808	적합	적합	적합
12	활가리비	홋카이도	2018-09-19	12,888	적합	적합	적합
13	활우렁쉥이	홋카이도	2018-09-19	9,019	적합	적합	적합
14	냉동다랑어(남방참다랑어)	인도양	2018-09-19	9,406	적합	적합	적합
15	냉장홍어	홋카이도	2018-09-19	6,490	적합	적합	적합
16	냉동다랑어(남방참다랑어)	시즈오카현	2018-09-19	1,221	적합	적합	적합
17	냉장돔(참돔)	야마구치현	2018-09-19	1,000	적합	적합	적합
18	냉장명태	홋카이도	2018-09-19	767	적합	적합	적합
19	활우렁쉥이	홋카이도	2018-09-19	5,005	적합	적합	적합
20	활가리비	홋카이도	2018-09-19	7,000	적합	적합	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장홍어	홋카이도	2018-09-19	7,198	적합	적합	적합
합계		-	-	118,418	-	-	-

※ 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 (2018.09.19)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽂치	대만	2018-09-19	44,600	적합	적합	적합
2	냉동명태 (F)	러시아	2018-09-19	9,683	적합	적합	적합
3	냉동명태 (F)	러시아	2018-09-19	14,400	적합	적합	적합
4	냉동꽂치	대만	2018-09-19	65,300	적합	적합	적합
5	냉동명태 (F)	러시아	2018-09-19	13,250	적합	적합	적합
6	냉동상어 (청상아리,F)	대만	2018-09-19	3,131	적합	적합	적합
7	냉동명태 (F)	러시아	2018-09-19	21,450	적합	적합	적합
8	마른명태	러시아	2018-09-19	16,918	적합	적합	적합
9	냉동명태 (F)	러시아	2018-09-19	20,000	적합	적합	적합
10	냉동대구 (F)	러시아	2018-09-19	6,000	적합	적합	적합
11	냉동꽂치	대만	2018-09-19	22,490	적합	적합	적합
12	냉동꽂치	대만	2018-09-19	88,690	적합	적합	적합
13	냉동명태	러시아	2018-09-19	500,004	적합	적합	적합
합계		-	-	825,916	-	-	-