

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2019.01.15.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.14)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	13,660	적합	적합	적합
2	냉장갈치	후쿠오카현	2019-01-14	875	적합	적합	적합
3	냉장홍어	야마구치현	2019-01-14	230	적합	적합	적합
4	냉장돔(참돔)	야마구치현	2019-01-14	340	적합	적합	적합
5	활가리비	홋카이도	2019-01-14	5,910	적합	적합	적합
6	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2019-01-14	24,000	적합	적합	적합
7	활가리비	홋카이도	2019-01-14	7,497	적합	적합	적합
8	활가리비	홋카이도	2019-01-14	5,949	적합	적합	적합
9	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2019-01-14	800	적합	적합	적합
10	냉장갈치	효고현	2019-01-14	120	적합	적합	적합
11	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	5,000	적합	적합	적합
12	냉장갈치	후쿠오카현	2019-01-14	271	적합	적합	적합
13	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	1,300	적합	적합	적합
14	냉동가오리	야마구치현	2019-01-14	1,585	적합	적합	적합
15	냉동개아지살(가리비,포장횃감)	홋카이도	2019-01-14	4,624	적합	적합	적합
16	활우렁챙이	홋카이도	2019-01-14	8,239	적합	적합	적합
17	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	1,950	적합	적합	적합
18	냉장홍어	홋카이도	2019-01-14	2,428	적합	적합	적합
19	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-01-14	70	적합	적합	적합
20	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	3,600	적합	적합	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	2,977	적합	적합	적합
22	냉동돔(황돔)	야마구치현	2019-01-14	680	적합	적합	적합
23	냉장돔(황돔)	나가사키현	2019-01-14	584	적합	적합	적합
24	냉장돔(참돔)	나가사키현	2019-01-14	816	적합	적합	적합
25	활가리비	홋카이도	2019-01-14	7,000	적합	적합	적합
26	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	2,301	적합	적합	적합
27	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	1,300	적합	적합	적합
28	냉장명태	홋카이도	2019-01-14	1,950	적합	적합	적합
29	냉동민어(수조기)	오카야마현	2019-01-14	3,320	적합	적합	적합
30	냉장갈치	후쿠오카현	2019-01-14	430	적합	적합	적합
31	냉동까나리	홋카이도	2019-01-14	45	적합	적합	적합
합계		-	-	109,851	-	-	-

※ 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 (2019.01.14)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2019-01-14	24,000	적합	적합	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-01-14	28,800	적합	적합	적합
3	냉동가자미	러시아	2019-01-14	5,031	적합	적합	적합
4	냉동대구(목살)	러시아	2019-01-14	496	적합	적합	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-01-14	22,050	적합	적합	적합
6	냉동민어(긴가이석태)	기니	2019-01-14	6,740	적합	적합	적합

합계		-	-	87,117	-	-	-
----	--	---	---	--------	---	---	---