

일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.11.15.(화), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.11.14.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	-	110,735	-	-	-
1	활가리비	홋카이도	2016-11-14	7,700	불검출	불검출	적합
2	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-14	7,000	불검출	불검출	적합
3	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-14	7,000	불검출	불검출	적합
4	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	490	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	1,100	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	490	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	1,100	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	3,264	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	3,000	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	2,730	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	2,740	불검출	불검출	적합
12	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	2,870	불검출	불검출	적합
13	활꼬막	사가현	2016-11-14	2,160	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	3,000	불검출	불검출	적합
15	냉장홍어	홋카이도	2016-11-14	2,837	불검출	불검출	적합
16	활가리비	홋카이도	2016-11-14	6,912	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
17	냉장갈치	오이타현	2016-11-14	340	불검출	불검출	적합
18	냉장가오리	야마구치현	2016-11-14	287	불검출	불검출	적합
19	냉장돔(황돔)	야마구치현	2016-11-14	235	불검출	불검출	적합
20	냉장홍어	홋카이도	2016-11-14	1,367	불검출	불검출	적합
21	냉장갈치	후쿠오카현	2016-11-14	475	불검출	불검출	적합
22	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	1,720	불검출	불검출	적합
23	냉장명태	홋카이도	2016-11-14	3,780	불검출	불검출	적합
24	냉장갈치	오이타현	2016-11-14	890	불검출	불검출	적합
25	냉장갈치	미야자키현	2016-11-14	80	불검출	불검출	적합
26	냉동다랑어 (눈다랑어,목살)	태평양	2016-11-14	219	불검출	불검출	적합
27	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-14	5,849	불검출	불검출	적합
28	활가리비	홋카이도	2016-11-14	4,418	불검출	불검출	적합
29	활가리비	홋카이도	2016-11-14	7,579	불검출	불검출	적합
30	활가리비	홋카이도	2016-11-14	7,470	불검출	불검출	적합
31	활장어(먹장어)	야마구치현	2016-11-14	2,021	불검출	불검출	적합
32	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-11-14	1,540	불검출	불검출	적합
33	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2016-11-14	1,500	불검출	불검출	적합
34	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-14	9,133	불검출	불검출	적합
35	활가리비	홋카이도	2016-11-14	7,439	불검출	불검출	적합

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>분야별정보>농축수산>농축수산물 통계

☞ 바로가기(URL) : <http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1209>

□ (축산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.11.14.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계		-	-	360	-	-	-
1	가공유크림	오사카	2016-11-14	180	불검출	불검출	적합
2	가공유크림	오사카	2016-11-14	180	불검출	불검출	적합