

일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.5.2.(월), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.4.29.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	-	127,106	-	-	-
1	활동(참돔)	에히메현	2016-04-29	7,362	불검출	불검출	적합
2	활동(참돔)	에히메현	2016-04-29	12,228	불검출	불검출	적합
3	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-04-29	2,511	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2016-04-29	13,211	불검출	불검출	적합
5	냉장갈치	에히메현	2016-04-29	544	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2016-04-29	3,640	불검출	불검출	적합
7	활가리비	홋카이도	2016-04-29	7,050	불검출	불검출	적합
8	냉장대구	홋카이도	2016-04-29	160	불검출	불검출	적합
9	냉장홍어	홋카이도	2016-04-29	1,225	불검출	불검출	적합
10	냉장갈치	도쿠시마현	2016-04-29	275	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2016-04-29	3,640	불검출	불검출	적합
12	냉장갈치	효고현	2016-04-29	425	불검출	불검출	적합
13	냉장갈치	에히메현	2016-04-29	290	불검출	불검출	적합
14	냉장갈치	야마구치현	2016-04-29	1,490	불검출	불검출	적합
15	냉장병어	야마구치현	2016-04-29	120	불검출	불검출	적합
16	냉장홍어	야마구치현	2016-04-29	530	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
17	냉장갈치	도쿠시마현	2016-04-29	1,270	불검출	불검출	적합
18	냉장명태	홋카이도	2016-04-29	1,758	불검출	불검출	적합
19	냉장대구	홋카이도	2016-04-29	276	불검출	불검출	적합
20	냉장갈치	와카야마현	2016-04-29	1,189	불검출	불검출	적합
21	냉장갈치	히로시마현	2016-04-29	110	불검출	불검출	적합
22	냉장준치	야마구치현	2016-04-29	832	불검출	불검출	적합
23	냉장가오리	야마구치현	2016-04-29	170	불검출	불검출	적합
24	냉장민어(수조기)	가가와현	2016-04-29	80	불검출	불검출	적합
25	냉장대구	홋카이도	2016-04-29	170	불검출	불검출	적합
26	냉동멸치	나가사키현	2016-04-29	48,000	불검출	불검출	적합
27	냉동돔(황돔)	야마구치현	2016-04-29	2,500	불검출	불검출	적합
28	냉장갈치	효고현	2016-04-29	320	불검출	불검출	적합
29	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2016-04-29	90	불검출	불검출	적합
30	냉장갈치	히로시마현	2016-04-29	840	불검출	불검출	적합
31	활가리비	홋카이도	2016-04-29	6,978	불검출	불검출	적합
32	활가리비	홋카이도	2016-04-29	6,982	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
33	활게(털게)	홋카이도	2016-04-29	840	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 (2016.4.29.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계		-	-	675	-	-	-
1	가공유크림	오사카	2016-04-29	225	불검출	불검출	적합
2	가공유크림	오사카	2016-04-29	225	불검출	불검출	적합
3	가공유크림	오사카	2016-04-29	225	불검출	불검출	적합