일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.2.18(목), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.2.17.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계	34건	-	-	111,210	-	_	-
1	활가리비	홋카이도	2016-02-17	7,000	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2016-02-17	6,500	불검출	불검출	적합
3	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-02-17	2,323	불검출	불검출	적합
4	냉장병어	나가사키현	2016-02-17	100	불검출	불검출	적합
5	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횟감)	인도양	2016-02-17	102	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	홋카이도	2016-02-17	3,498	불검출	불검출	적합
7	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횟감)	태평양	2016-02-17	219	불검출	불검출	적합
8	냉동다랑어 (눈다랑어,목살,횟감)	인도양	2016-02-17	165	불검출	불검출	적합
9	냉동다랑어 (눈다랑어,목살,횟감)	태평양	2016-02-17	770	불검출	불검출	적합
10	냉장돔(황돔)	야마구치현	2016-02-17	115	불검출	불검출	적합
11	냉장홍어	야마구치현	2016-02-17	90	불검출	불검출	적합
12	냉장갈치	야마구치현	2016-02-17	424	불검출	불검출	적합
13	활가리비	홋카이도	2016-02-17	14,231	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	2,873	불검출	불검출	적합
15	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	1,150	불검출	불검출	적합
16	활대합(북방대합)	홋카이도	2016-02-17	908	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세 슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
17	활조개(비단조개)	홋카이도	2016-02-17	492	불검출	불검출	적합	
18	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	2,873	불검출	불검출	적합	
19	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	1,150	불검출	불검출	적합	
20	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	7,838	불검출	불검출	적합	
21	활가리비	홋카이도	2016-02-17	6,980	불검출	불검출	적합	
22	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	7,500	불검출	불검출	적합	
23	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	7,410	불검출	불검출	적합	
24	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	10,840	불검출	불검출	적합	
25	냉장대구	야마가타현	2016-02-17	816	불검출	불검출	적합	
26	냉장홍어	홋카이도	2016-02-17	4,733	불검출	불검출	적합	
27	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	8,210	불검출	불검출	적합	
28	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	4,000	불검출	불검출	적합	
29	냉장갈치	후쿠오카현	2016-02-17	327	불검출	불검출	적합	
30	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	3,000	불검출	불검출	적합	
31	냉장민어(수조기)	가가와현	2016-02-17	65	불검출	불검출	적합	
32	냉장명태	홋카이도	2016-02-17	3,000	불검출	불검출	적합	
33	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-02-17	1,248	불검출	불검출	적합	
34	냉장가오리	에히메현	2016-02-17	260	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 (2016.2.17.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계	1건	_	_	30	-	_	-
1	유크림	후쿠오카	2016-02-17	30	불검출	불검출	적합