## 일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.1.28(목), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016. 1. 27.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					<b>세슘</b> (기준:100Bq/Kg)	<b>요오드</b> (기준:300Bq/Kg)	판정
합계	31건	-	-	78,446	_	_	_
1	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-01-27	2,812	불검출	불검출	적합
2	냉동돔(참돔)	후쿠오카현	2016-01-27	2,740	불검출	불검출	적합
3	냉장병어	와카야마현	2016-01-27	1,000	불검출	불검출	적합
4	냉장가오리	야마구치현	2016-01-27	670	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2016-01-27	7,308	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2016-01-27	7,500	불검출	불검출	적합
7	냉동다랑어(남방 참다랑어)	인도양	2016-01-27	2,360	불검출	불검출	적합
8	냉동다랑어(눈다 랑어,F,횟감)	대서양	2016-01-27	1,291	불검출	불검출	적합
9	냉장돔(황돔)	야마구치현	2016-01-27	1,195	불검출	불검출	적합
10	냉장돔(참돔)	야마구치현	2016-01-27	1,560	불검출	불검출	적합
11	냉장가오리	야마구치현	2016-01-27	690	불검출	불검출	적합
12	냉장병어	야마구치현	2016-01-27	220	불검출	불검출	적합
13	냉장돔(참돔)	야마구치현	2016-01-27	365	불검출	불검출	적합
14	냉동다랑어(눈다 랑어,목살)	대서양	2016-01-27	2,660	불검출	불검출	적합
15	활우렁쉥이	홋카이도	2016-01-27	8,650	불검출	불검출	적합
16	활해삼	미에현	2016-01-27	1,000	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					<b>세슘</b> (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
17	활가리비	홋카이도	2016-01-27	4,380	불검출	불검출	적합
18	활우렁쉥이	홋카이도	2016-01-27	1,600	불검출	불검출	적합
19	활우렁쉥이	홋카이도	2016-01-27	1,870	불검출	불검출	적합
20	활우렁쉥이	홋카이도	2016-01-27	7,980	불검출	불검출	적합
21	냉장홍어	홋카이도	2016-01-27	2,649	불검출	불검출	적합
22	냉장갈치	히로시마현	2016-01-27	80	불검출	불검출	적합
23	냉장민어(수조기)	효고현	2016-01-27	50	불검출	불검출	적합
24	냉장명태	홋카이도	2016-01-27	4,225	불검출	불검출	적합
25	냉장준치	구마모토현	2016-01-27	433	불검출	불검출	적합
26	냉장명태	홋카이도	2016-01-27	4,225	불검출	불검출	적합
27	냉장준치	구마모토현	2016-01-27	721	불검출	불검출	적합
28	냉장갈치	에히메현	2016-01-27	120	불검출	불검출	적합
29	냉장갈치	효고현	2016-01-27	376	불검출	불검출	적합
30	냉장병어	효고현	2016-01-27	20	불검출	불검출	적합
31	냉장명태	홋카이도	2016-01-27	7,696	불검출	불검출	적합

<sup>※</sup> 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

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

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

## □ (축산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016. 1. 27.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					<b>세슘</b> (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계	2건	-	-	450	_	-	-
1	가공유크림	오사카	2016-01-27	225	불검출	불검출	적합
2	가공유크림	오사카	2016-01-27	225	불검출	불검출	적합