## 일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.10.28.(금), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.10.27.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					<b>세슘</b> (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	-	168,261	-	-	-
1	활돔(참돔)	에히메현	2016-10-27	12,386	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2016-10-27	16,398	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2016-10-27	9,756	불검출	불검출	적합
4	냉동갈치	와카야마현	2016-10-27	7,850	불검출	불검출	적합
5	활우렁쉥이	홋카이도	2016-10-27	9,892	불검출	불검출	적합
6	냉동가리비 (외투막)	홋카이도	2016-10-27	11,550	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	3,000	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	후쿠오카현	2016-10-27	770	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	2,750	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	2,340	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	2,750	불검출	불검출	적합
12	냉장홍어	홋카이도	2016-10-27	287	불검출	불검출	적합
13	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	2,500	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	1,230	불검출	불검출	적합
15	냉장홍어	홋카이도	2016-10-27	3,718	불검출	불검출	적합
16	활우렁쉥이	홋카이도	2016-10-27	8,698	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					<b>세 슘</b> (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
17	냉장명태	홋카이도	2016-10-27	2,400	불검출	불검출	적합
18	냉장갈치	오이타현	2016-10-27	550	불검출	불검출	적합
19	냉장갈치	미야자키현	2016-10-27	100	불검출	불검출	적합
20	냉장갈치	와카야마현	2016-10-27	304	불검출	불검출	적합
21	냉장가오리	에히메현	2016-10-27	470	불검출	불검출	적합
22	냉동가리비 (외투막)	홋카이도	2016-10-27	43,000	불검출	불검출	적합
23	활가리비	홋카이도	2016-10-27	2,986	불검출	불검출	적합
24	활우렁쉥이	홋카이도	2016-10-27	4,528	불검출	불검출	적합
25	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-10-27	950	불검출	불검출	적합
26	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2016-10-27	2,198	불검출	불검출	적합
27	활우렁쉥이	홋카이도	2016-10-27	2,100	불검출	불검출	적합
28	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횟감)	태평양	2016-10-27	2,399	불검출	불검출	적합
29	냉동새치 (황새치,F,횟감)	인도양	2016-10-27	370	불검출	불검출	적합
30	냉동새치 (황새치,F,횟감)	태평양	2016-10-27	1,490	불검출	불검출	적합
31	냉동다랑어 (눈다랑어,목살)	태평양	2016-10-27	90	불검출	불검출	적합
32	활우렁쉥이	홋카이도	2016-10-27	8,451	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): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1209

## □ (축산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.10.27.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					<b>세슘</b> (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계		-	-	360	_	_	-
1	가공유크림	오사카	2016-10-27	180	불검출	불검출	적합
2	기공유크림	오사카	2016-10-27	180	불검출	불검출	적합