일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.6.20.(월). 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.6.17.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세 슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		_	_	56,158	_	_	_
1	활돔(참돔)	에히메현	2016-06-17	10,051	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2016-06-17	5,214	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2016-06-17	16,699	불검출	불검출	적합
4	활돔(참돔)	에히메현	2016-06-17	2,920	불검출	불검출	적합
5	활돔(참돔)	에히메현	2016-06-17	6,607	불검출	불검출	적합
6	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2016-06-17	2,468	불검출	불검출	적합
7	냉장갈치	오이타현	2016-06-17	760	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	히로시마현	2016-06-17	80	불검출	불검출	적합
9	냉장갈치	에히메현	2016-06-17	430	불검출	불검출	적합
10	냉장갈치	오이타현	2016-06-17	700	불검출	불검출	적합
11	활장어(먹장어)	야마구치현	2016-06-17	3,276	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2016-06-17	6,953	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 (2016.6.17.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
					(712·300q/1\g)	(712·100bq/1\g)	
합계		_	-	150	-	-	_
1	가공유크림	오사카	2016-06-17	150	불검출	불검출	적합