일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.7.21.(목), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.7.20.)

ДШ	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
순번					세 슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	_	66,394	_	_	_
1	냉동전갱이 (F,포장횟감)	에히메현	2016-07-20	2,000	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2016-07-20	9,620	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2016-07-20	14,629	불검출	불검출	적합
4	냉장명태	홋카이도	2016-07-20	3,913	불검출	불검출	적합
5	냉장대구	홋카이도	2016-07-20	756	불검출	불검출	적합
6	활가리비	홋카이도	2016-07-20	13,958	불검출	불검출	적합
7	활장어(먹장어)	교토부	2016-07-20	1,430	불검출	불검출	적합
8	활장어(먹장어)	시마네현	2016-07-20	2,670	불검출	불검출	적합
9	활소라	나가사키현	2016-07-20	2,000	불검출	불검출	적합
10	활가리비	홋카이도	2016-07-20	7,049	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2016-07-20	7,030	불검출	불검출	적합
12	활장어(먹장어)	나가사키현	2016-07-20	1,339	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 (2016.7.20.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘	요오드	판정
					(기준:50Bq/Kg)	(기준:100Bq/Kg)	
합계		_	_	30	_	_	_
II							
1	유크림	후쿠오카	2016-07-20	30	불검출	불검출	적합