일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.08.02.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.01)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-08-01	7,000	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2018-08-01	6,912	불검출	불검출	적합
3	활방어(잿방어)	가고시마현	2018-08-01	1,572	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2018-08-01	7,194	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2018-08-01	7,123	불검출	불검출	적합
6	활가리비	홋카이도	2018-08-01	7,439	불검출	불검출	적합
7	활백합(비너스백합)	홋카이도	2018-08-01	5,800	불검출	불검출	적합
8	냉장홍어	홋카이도	2018-08-01	2,725	불검출	불검출	적합
9	활가리비	홋카이도	2018-08-01	2,900	불검출	불검출	적합
10	활가리비	홋카이도	2018-08-01	6,004	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2018-08-01	7,040	불검출	불검출	적합
12	냉장명태	홋카이도	2018-08-01	960	불검출	불검출	적합
13	활가리비	홋카이도	2018-08-01	5,683	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2018-08-01	912	불검출	불검출	적합
합계		_	-	69,264	-	-	_

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

[☞] 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

[☞] 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

^{□ (}기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.01)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-08-01	21,669	불검출	불검출	적합
2	냉동대구	러시아	2018-08-01	15,225	불검출	불검출	적합
3	냉동어란(명란)	러시아	2018-08-01	63,133	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미	러시아	2018-08-01	1,612	불검출	불검출	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-08-01	22,050	불검출	불검출	적합
6	냉동가자미(까지가자미)	러시아	2018-08-01	2,147	불검출	불검출	적합
7	냉동명태(F)	러시아	2018-08-01	14,400	불검출	불검출	적합
8	냉동대구	러시아	2018-08-01	5,038	불검출	불검출	적합
9	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-08-01	22,300	불검출	불검출	적합
10	냉동대구	러시아	2018-08-01	8,536	불검출	불검출	적합
11	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-08-01	1,488	불검출	불검출	적합
12	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-08-01	22,050	불검출	불검출	적합
13	냉동대구(목살)	러시아	2018-08-01	19,516	불검출	불검출	적합
합계		-	-	219,164	-	-	_