일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.14.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.13)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2019-08-13	6,951	불검출	불검출	적합
2	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	8,742	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2019-08-13	7,000	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2019-08-13	7,000	불검출	불검출	적합
5	냉장홍어	홋카이도	2019-08-13	630	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	홋카이도	2019-08-13	123	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2019-08-13	276	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2019-08-13	412	불검출	불검출	적합
9	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2019-08-13	920	불검출	불검출	적합
10	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	8,311	불검출	불검출	적합
11	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	8,500	불검출	불검출	적합
12	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	8,095	불검출	불검출	적합
13	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	7,764	불검출	불검출	적합
14	활동(참돔)	에히메현	2019-08-13	1,910	불검출	불검출	적합
15	활돔(벤자리)	에히메현	2019-08-13	1,367	불검출	불검출	적합
16	냉장명태	홋카이도	2019-08-13	624	불검출	불검출	적합
17	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2019-08-13	1,906	불검출	불검출	적합
18	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-08-13	1,430	불검출	불검출	적합
19	활가리비	홋카이도	2019-08-13	6,930	불검출	불검출	적합
20	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	7,710	불검출	불검출	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활가리비	홋카이도	2019-08-13	6,972	불검출	불검출	적합
22	활가리비	홋카이도	2019-08-13	10,960	불검출	불검출	적합
23	냉장명태	홋카이도	2019-08-13	418	불검출	불검출	적합
24	활가리비	홋카이도	2019-08-13	6,971	불검출	불검출	적합
25	활가리비	홋카이도	2019-08-13	6,978	불검출	불검출	적합
26	냉장명태	홋카이도	2019-08-13	528	불검출	불검출	적합
27	활방어(잿방어)	에히메현	2019-08-13	1,912	불검출	불검출	적합
28	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2019-08-13	1,414	불검출	불검출	적합
29	활돔(참돔)	에히메현	2019-08-13	6,640	불검출	불검출	적합
30	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	7,852	불검출	불검출	적합
31	활장어(먹장어)	야마구치현	2019-08-13	1,129	불검출	불검출	적합
32	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	8,500	불검출	불검출	적합
33	냉장명태	홋카이도	2019-08-13	220	불검출	불검출	적합
34	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-13	8,622	불검출	불검출	적합
합계		_		155,717	-	_	-

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.13)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2019-08-13	23,500	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-08-13	23,500	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	미국	2019-08-13	20,424	불검출	불검출	적합

[☞] 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>정보공개>수입식품 전자민원창구>공지사항>수산물통계

[☞] 바로가기(URL):https://impfood.mfds.go.kr/#!CFCAA01F040

순번	7. L	ol 21 -d	검사	중량	검사결과		
	품목	원산지	완료일	(Kg)	세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
4	냉동명태(F)	미국	2019-08-13	24,000	불검출	불검출	적합
5	냉동꽁치	대만	2019-08-13	6,499	불검출	불검출	적합
6	냉동꽁치	대만	2019-08-13	202,300	불검출	불검출	적합
7	냉동가자미	러시아	2019-08-13	1,419	불검출	불검출	적합
합계		_	-	301,642	_	_	_