일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.06.27.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.26)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-06-26	2,160	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2019-06-26	804	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2019-06-26	6,914	불검출	불검출	적합
4	냉동복어(까치복)	후쿠이현	2019-06-26	23,700	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2019-06-26	1,224	불검출	불검출	적합
6	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-26	3,945	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2019-06-26	1,608	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	와카야마현	2019-06-26	1,038	불검출	불검출	적합
9	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2019-06-26	19,000	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2019-06-26	1,200	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2019-06-26	1,200	불검출	불검출	적합
12	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-06-26	1,001	불검출	불검출	적합
13	활장어(붕장어)	나가사키현	2019-06-26	103	불검출	불검출	적합
14	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2019-06-26	982	불검출	불검출	적합
15	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-26	5,011	불검출	불검출	적합
합계		-	-	69,890	-		_

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

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

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

^{□ (}기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.26)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-06-26	22,500	불검출	불검출	적합
2	냉장다랑어(참다랑어)	멕시코	2019-06-26	279	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-06-26	22,500	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-06-26	22,050	불검출	불검출	적합
5	냉동다랑어(참다랑어,F,횟감)	크로아티아	2019-06-26	218	불검출	불검출	적합
6	냉장송어(F)	노르웨이	2019-06-26	583	불검출	불검출	적합
합계		_	-	68,130	_	_	_