## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.03.25.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.22)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동새치(돛새치)	태평양	2019-03-22	4,916	불검출	불검출	적합
2	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	인도양	2019-03-22	450	불검출	불검출	적합
3	냉동돔(참돔,F,포장횟감)	와카야마현	2019-03-22	100	불검출	불검출	적합
4	냉장준치	효고현	2019-03-22	1,520	불검출	불검출	적합
5	냉동상어(청상아리,F)	인도양	2019-03-22	2,045	불검출	불검출	적합
6	활돔(돌돔)	가나가와현	2019-03-22	474	불검출	불검출	적합
7	냉동다랑어(가다랑어,훈제,F,포장 횟감)	시즈오카현	2019-03-22	100	불검출	불검출	적합
8	냉동새치(돛새치)	인도양	2019-03-22	309	불검출	불검출	적합
9	활가리비	홋카이도	2019-03-22	6,964	불검출	불검출	적합
10	냉장돔(금눈돔)	시즈오카현	2019-03-22	42	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2019-03-22	14,000	불검출	불검출	적합
12	냉장홍어	야마구치현	2019-03-22	160	불검출	불검출	적합
13	냉장홍어	홋카이도	2019-03-22	1,053	불검출	불검출	적합
14	활가리비	홋카이도	2019-03-22	7,000	불검출	불검출	적합
15	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	인도양	2019-03-22	1,256	불검출	불검출	적합
16	활돔(돌돔)	가나가와현	2019-03-22	798	불검출	불검출	적합
합계		-	- 	41,187	-	-	-

<sup>※</sup> 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

<sup>☞</sup> 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>정보공개>수입식품 전자민원창구>공지사항>수산물통계

<sup>☞</sup> 바로가기(URL):https://impfood.mfds.go.kr/#!CFCAA01F040

<sup>□ (</sup>기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.22)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2019-03-22	159,439	불검출	불검출	적합
2	냉동대구(머리)	러시아	2019-03-22	3,555	불검출	불검출	적합
3	냉동명태(F)	러시아	2019-03-22	23,917	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-03-22	22,050	불검출	불검출	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-03-22	22,500	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	미국	2019-03-22	24,000	불검출	불검출	적합
7	냉동명태	러시아	2019-03-22	24,000	불검출	불검출	적합
8	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-03-22	22,500	불검출	불검출	적합
9	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-03-22	22,050	불검출	불검출	적합
10	냉동명태(F)	러시아	2019-03-22	21,375	불검출	불검출	적합
합계		_	-	345,386	_	_	_