## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.05.24.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.23)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	염장옥덩굴	오키나와현	2019-05-23	152	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-05-23	1,421	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2019-05-23	6,724	불검출	불검출	적합
4	활바리(자바리)	에히메현	2019-05-23	1,378	불검출	불검출	적합
5	냉장홍어	홋카이도	2019-05-23	3,017	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	홋카이도	2019-05-23	11,982	불검출	불검출	적합
7	활바리(능성어)	에히메현	2019-05-23	1,233	불검출	불검출	적합
8	활가리비	홋카이도	2019-05-23	6,971	불검출	불검출	적합
9	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2019-05-23	1,500	불검출	불검출	적합
10	활돔(참돔)	에히메현	2019-05-23	4,676	불검출	불검출	적합
11	냉장홍어	홋카이도	2019-05-23	4,057	불검출	불검출	적합
12	냉장명태	홋카이도	2019-05-23	1,300	불검출	불검출	적합
13	활가리비	홋카이도	2019-05-23	495	불검출	불검출	적합
14	활바리(능성어)	에히메현	2019-05-23	954	불검출	불검출	적합
15	활게(왕게)	홋카이도	2019-05-23	2,877	불검출	불검출	적합
16	냉동어란(연어알,캐비아대용)	홋카이도	2019-05-23	60	불검출	불검출	적합
합계		_	_	48,797	-	_	_

<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 (2019.05.23)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활자라	태국	2019-05-23	493	불검출	불검출	적합
2	냉동곤이(명태)	러시아	2019-05-23	8,464	불검출	불검출	적합
3	냉동어란(명란)	러시아	2019-05-23	2,553	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-05-23	21,600	불검출	불검출	적합
합계		_	-	33,110	ı	-	_