## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.03.19.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.18)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-18	2,863	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-18	3,733	불검출	불검출	적합
3	냉장가오리	야마구치현	2019-03-18	570	불검출	불검출	적합
4	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-18	1,880	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2019-03-18	1,442	불검출	불검출	적합
6	냉장준치	야마구치현	2019-03-18	88	불검출	불검출	적합
7	냉동새치(황새치,F,횟감)	태평양	2019-03-18	186	불검출	불검출	적합
8	활동(돌돔)	미에현	2019-03-18	697	불검출	불검출	적합
9	냉장다랑어(참다랑어)	나가사키현	2019-03-18	84	불검출	불검출	적합
10	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-03-18	210	불검출	불검출	적합
11	냉동다랑어(참다랑어,목살)	대서양	2019-03-18	274	불검출	불검출	적합
12	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-18	3,850	불검출	불검출	적합
13	냉장가오리	야마구치현	2019-03-18	230	불검출	불검출	적합
14	활돔(돌돔)	미에현	2019-03-18	455	불검출	불검출	적합
15	냉장홍어	야마구치현	2019-03-18	450	불검출	불검출	적합
16	냉장홍어	홋카이도	2019-03-18	1,822	불검출	불검출	적합
합계		_	-	18,834	_	_	_

<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 (2019.03.18)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동곤이(명태)	러시아	2019-03-18	3,240	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-03-18	110,250	불검출	불검출	적합
3	냉동어란(명란)	러시아	2019-03-18	912	불검출	불검출	적합
4	냉동어란(대구알)	러시아	2019-03-18	7,170	불검출	불검출	적합
5	마른명태	러시아	2019-03-18	10,980	불검출	불검출	적합
합계		_	_	132,552	_	_	_