## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.03.27.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.26)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활동(돌돔)	미야자키현	2019-03-26	423	불검출	불검출	적합	
2	냉장명태	홋카이도	2019-03-26	5,200	불검출	불검출	적합	
3	활돔(돌돔)	미야자키현	2019-03-26	777	불검출	불검출	적합	
4	활방어	에히메현	2019-03-26	2,438	불검출	불검출	적합	
5	냉장갈치	후쿠오카현	2019-03-26	330	불검출	불검출	적합	
6	활장어(먹장어)	가나가와현	2019-03-26	2,179	불검출	불검출	적합	
7	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-03-26	1,976	불검출	불검출	적합	
8	냉장갈치	효고현	2019-03-26	56	불검출	불검출	적합	
9	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-03-26	190	불검출	불검출	적합	
10	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2019-03-26	950	불검출	불검출	적합	
11	활가리비	홋카이도	2019-03-26	7,054	불검출	불검출	적합	
12	냉장대구	홋카이도	2019-03-26	3,984	불검출	불검출	적합	
13	냉장명태	홋카이도	2019-03-26	351	불검출	불검출	적합	
14	냉장준치	효고현	2019-03-26	744	불검출	불검출	적합	
15	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2019-03-26	911	불검출	불검출	적합	
16	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-26	7,896	불검출	불검출	적합	
17	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-26	2,850	불검출	불검출	적합	
18	냉장홍어	홋카이도	2019-03-26	5,986	불검출	불검출	적합	
19	냉장홍어	야마구치현	2019-03-26	290	불검출	불검출	적합	
20	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-26	7,775	불검출	불검출	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활방어	에히메현	2019-03-26	2,409	불검출	불검출	적합
22	활동(돌돔)	가나가와현	2019-03-26	725	불검출	불검출	적합
23	활가리비	홋카이도	2019-03-26	6,902	불검출	불검출	적합
24	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-03-26	85	불검출	불검출	적합
25	냉장가오리	야마구치현	2019-03-26	910	불검출	불검출	적합
26	활동(돌돔)	미에현	2019-03-26	798	불검출	불검출	적합
27	활돔(참돔)	에히메현	2019-03-26	8,115	불검출	불검출	적합
28	냉장돔(황돔)	나가사키현	2019-03-26	792	불검출	불검출	적합
합계		-	_	73,096	-	-	_

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

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.03.26)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동곤이(명태)	러시아	2019-03-26	23,805	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2019-03-26	24,000	불검출	불검출	적합
3	냉동대구(F)	러시아	2019-03-26	510	불검출	불검출	적합
4	냉동곤이(명태)	러시아	2019-03-26	2,497	불검출	불검출	적합
5	냉동꽁치	대만	2019-03-26	223,560	불검출	불검출	적합
6	냉동명태	러시아	2019-03-26	2,257	불검출	불검출	적합
합계		-	_	276,629	-	_	_

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

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