## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.05.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.02)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-02	8,045	불검출	불검출	적합	
2	활방어(잿방어)	에히메현	2019-08-02	1,947	불검출	불검출	적합	
3	활돔(참돔)	에히메현	2019-08-02	5,801	불검출	불검출	적합	
4	활가리비	홋카이도	2019-08-02	13,922	불검출	불검출	적합	
5	활돔(벤자리)	에히메현	2019-08-02	1,443	불검출	불검출	적합	
6	활가리비	홋카이도	2019-08-02	7,156	불검출	불검출	적합	
7	활돔(참돔)	에히메현	2019-08-02	2,866	불검출	불검출	적합	
8	활가리비	홋카이도	2019-08-02	6,894	불검출	불검출	적합	
9	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2019-08-02	1,436	불검출	불검출	적합	
10	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-02	7,370	불검출	불검출	적합	
11	냉동다랑어(남방참다랑어)	태평양	2019-08-02	635	불검출	불검출	적합	
합계				57,515	-		_	

- ※ 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 (2019.08.02)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동다랑어(황다랑어)	키리바시	2019-08-02	37,710	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-08-02	21,349	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(까지가자미)	미국	2019-08-02	1,800	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
4	냉동다랑어(황다랑어)	키리바시	2019-08-02	22,320	불검출	불검출	적합
합계		-	I	83,179	1	-	-