## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.22.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.21)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활바리(능성어)	에히메현	2019-08-21	831	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-08-21	11,216	불검출	불검출	적합
3	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-21	8,789	불검출	불검출	적합
4	활장어(먹장어)	나가사키현	2019-08-21	1,544	불검출	불검출	적합
5	활게(참게)	후쿠오카현	2019-08-21	120	불검출	불검출	적합
6	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-21	8,812	불검출	불검출	적합
합계		_	-	31,312	-	-	-

- ※ 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 (2019.08.21)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동가자미(각시가자미)	미국	2019-08-21	22,010	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-21	21,384	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-21	21,600	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2019-08-21	20,620	불검출	불검출	적합
5	냉동명태(F)	러시아	2019-08-21	3,200	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2019-08-21	14,040	불검출	불검출	적합
7	냉동가자미(까지가자미)	미국	2019-08-21	13,986	불검출	불검출	적합
8	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-21	22,500	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
9	냉동게(대게,자숙,절단)	러시아	2019-08-21	7,914	불검출	불검출	적합
10	냉동명태(F)	러시아	2019-08-21	257,541	불검출	불검출	적합
11	냉동명태(F)	러시아	2019-08-21	22,577	불검출	불검출	적합
합계		_	_	427,372	_	_	_