일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.08.23.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.22)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-08-22	6,915	불검출	불검출	적합
2	활우렁쉥이	홋카이도	2018-08-22	4,785	불검출	불검출	적합
3	활우렁쉥이	홋카이도	2018-08-22	9,010	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2018-08-22	6,940	불검출	불검출	적합
5	냉장갈치	와카야마현	2018-08-22	744	불검출	불검출	적합
6	활게(참게)	후쿠오카현	2018-08-22	230	불검출	불검출	적합
합계			-	28,624	-	_	_

- ※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.
- ☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계
- ☞ 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.22)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동상어(청상아리,F)	대만	2018-08-22	3,023	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2018-08-22	20,400	불검출	불검출	적합
합계		_	_	23,423	_	_	_