일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.05.21.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.05.18)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-05-18	6,901	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	구마모토현	2018-05-18	3,049	불검출	불검출	적합
3	활돔(참돔)	구마모토현	2018-05-18	17,071	불검출	불검출	적합
4	활돔(돌돔)	미야자키현	2018-05-18	1,261	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2018-05-18	6,975	불검출	불검출	적합
6	활가리비	홋카이도	2018-05-18	7,000	불검출	불검출	적합
7	활가리비	홋카이도	2018-05-18	7,000	불검출	불검출	적합
합계		_	_	49,257	_	_	_

- ※ 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 (2018.05.18)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동볼락(장문볼락)	페로제도	2018-05-18	24,340	불검출	불검출	적합
2	냉동상어(청상아리)	대만	2018-05-18	48,990	불검출	불검출	적합
3	냉동고등어	중국	2018-05-18	24,000	불검출	불검출	적합
합계		_	-	97,330	-	-	_