일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2017.07.31.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.07.28)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활돔(참돔)	에히메현	2017-07-28	17,477	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2017-07-28	7,020	불검출	불검출	적합
3	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2017-07-28	6,000	불검출	불검출	적합
4	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2017-07-28	16,000	불검출	불검출	적합
합계		_	_	46,497	_	_	-

- ※ 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 (2017.07.28)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2017-07-28	37,591	불검출	불검출	적합
2	냉동대구	러시아	2017-07-28	89,041	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미	러시아	2017-07-28	28,816	불검출	불검출	적합
4	냉동명태(F)	러시아	2017-07-28	8,995	불검출	불검출	적합
5	냉동꽁치	대만	2017-07-28	51,894	불검출	불검출	적합
6	냉동명태	미국	2017-07-28	2,365	불검출	불검출	적합
합계		_	_	218,702	-	_	_