## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.05.11.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.05.10)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장돔(금눈돔)	후쿠오카현	2018-05-10	5	불검출	불검출	적합
2	냉동상어(청상아리,F)	인도양	2018-05-10	5,588	불검출	불검출	적합
3	냉동상어(청상아리,F)	대서양	2018-05-10	1,161	불검출	불검출	적합
4	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2018-05-10	700	불검출	불검출	적합
5	활돔(벵에돔)	가고시마현	2018-05-10	400	불검출	불검출	적합
6	활돔(강담돔)	가고시마현	2018-05-10	505	불검출	불검출	적합
7	냉장방어(잿방어)	후쿠오카현	2018-05-10	13	불검출	불검출	적합
8	냉장고등어	야마구치현	2018-05-10	4,176	불검출	불검출	적합
9	활돔(참돔)	에히메현	2018-05-10	21,464	불검출	불검출	적합
10	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	태평양	2018-05-10	433	불검출	불검출	적합
11	냉동새치(돛새치)	태평양	2018-05-10	3,225	불검출	불검출	적합
합계				37,670	-		_

- ※ 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 (2018.05.10)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동어란(대구알)	러시아	2018-05-10	13,584	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-05-10	22,500	불검출	불검출	적합
3	냉동대구(목살)	러시아	2018-05-10	19,575	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
4	냉동어란(대구알)	러시아	2018-05-10	16,830	불검출	불검출	적합
5	냉동명태(F)	러시아	2018-05-10	23,250	불검출	불검출	적합
6	냉동곤이(대구)	러시아	2018-05-10	740	불검출	불검출	적합
7	냉동명태	러시아	2018-05-10	23,000	불검출	불검출	적합
8	냉동명태	러시아	2018-05-10	24,000	불검출	불검출	적합
9	냉동어란(대구알)	러시아	2018-05-10	2,960	불검출	불검출	적합
10	냉동어란(명란)	러시아	2018-05-10	26,957	불검출	불검출	적합
11	냉동가자미(까지가자미)	러시아	2018-05-10	22,500	불검출	불검출	적합
12	냉동명태(F)	러시아	2018-05-10	23,500	불검출	불검출	적합
합계		_	-	219,396	_	_	_