## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.01.11.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.01.10)

		20.2	검사	중량		검사결과	
순번	품목	생산지	완료일	(Kg)	세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,376	불검출	불검출	적합
2	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,280	불검출	불검출	적합
3	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,974	불검출	불검출	적합
4	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,901	불검출	불검출	적합
5	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,896	불검출	불검출	적합
6	활방어	에히메현	2018-01-10	10,541	불검출	불검출	적합
7	활방어	에히메현	2018-01-10	4,827	불검출	불검출	적합
8	냉장가오리	야마구치현	2018-01-10	1,032	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2018-01-10	6,500	불검출	불검출	적합
10	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,267	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2018-01-10	7,000	불검출	불검출	적합
12	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,273	불검출	불검출	적합
13	냉동홍어	홋카이도	2018-01-10	20,833	불검출	불검출	적합
14	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,440	불검출	불검출	적합
15	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	8,500	불검출	불검출	적합
16	활우렁쉥이	홋카이도	2018-01-10	9,516	불검출	불검출	적합
17	냉장명태	홋카이도	2018-01-10	4,150	불검출	불검출	적합
18	활꼬막	후쿠오카현	2018-01-10	1,420	불검출	불검출	적합
19	활가리비	홋카이도	2018-01-10	6,500	불검출	불검출	적합
20	활가리비	홋카이도	2018-01-10	7,000	불검출	불검출	적합

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

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.01.10)

순번	품목	원산지	검사	중량		검사결과	
- 판인	25寸	선선식	완료일	(Kg)	세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2018-01-10	291,792	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	미국	2018-01-10	21,350	불검출	불검출	적합
3	냉동틸라피아	미얀마	2018-01-10	1,000	불검출	불검출	적합
4	냉동명태	러시아	2018-01-10	270,943	불검출	불검출	적합
5	냉동명태(F)	러시아	2018-01-10	21,300	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2018-01-10	24,000	불검출	불검출	적합
7	냉동꽁치	대만	2018-01-10	89,570	불검출	불검출	적합
8	냉동꽁치	대만	2018-01-10	63,510	불검출	불검출	적합
9	냉동명태(F)	러시아	2018-01-10	18,750	불검출	불검출	적합
10	냉동명태(F)	미국	2018-01-10	24,000	불검출	불검출	적합
11	냉동명태	러시아	2018-01-10	895,152	불검출	불검출	적합
12	냉동가자미(각시가자미)	미국	2018-01-10	18,000	불검출	불검출	적합
13	냉동명태(F)	러시아	2018-01-10	13,416	불검출	불검출	적합
14	냉동새치(황새치,목살)	중국	2018-01-10	2,700	불검출	불검출	적합
15	냉동명태	러시아	2018-01-10	18,730	불검출	불검출	적합
16	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2018-01-10	10,000	불검출	불검출	적합
17	냉동꽁치	대만	2018-01-10	22,290	불검출	불검출	적합

합계 - 1,806,503
----------------