## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.09.11.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.09.10)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장돔(참돔)	나가사키현	2018-09-10	328	적합	적합	적합
2	냉장돔(참돔)	야마구치현	2018-09-10	10	적합	적합	적합
3	냉장돔(참돔)	후쿠오카현	2018-09-10	10	적합	적합	적합
4	냉동다랑어(참다랑어,목살)	대서양	2018-09-10	1,303	적합	적합	적합
5	냉동큰실말	오키나와현	2018-09-10	270	적합	적합	적합
6	활가리비	홋카이도	2018-09-10	7,000	적합	적합	적합
7	활가리비	홋카이도	2018-09-10	7,200	적합	적합	적합
8	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2018-09-10	2,339	적합	적합	적합
9	활장어(먹장어)	나가사키현	2018-09-10	884	적합	적합	적합
10	냉장전어	야마구치현	2018-09-10	6	적합	적합	적합
합계		-	-	19,350	-	-	_

- ※ 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 (2018.09.10)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2018-09-10	67,620	적합	적합	적합
2	냉동대구(남방대구,F)	뉴질랜드	2018-09-10	24,300	적합	적합	적합
3	냉동가자미(각시가자미,F)	미국	2018-09-10	9,000	적합	적합	적합
합계		-	-	100,920	-	-	_