일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.08.07.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.06)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2018-08-06	816	불검출	불검출	적합
2	냉장홍어	홋카이도	2018-08-06	9,975	불검출	불검출	적합
3	냉장명태	홋카이도	2018-08-06	492	불검출	불검출	적합
4	활농어	에히메현	2018-08-06	2,784	불검출	불검출	적합
5	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-06	7,663	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	야마구치현	2018-08-06	100	불검출	불검출	적합
7	마른해삼(자숙)	홋카이도	2018-08-06	200	불검출	불검출	적합
8	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-06	1,946	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2018-08-06	840	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2018-08-06	1,284	불검출	불검출	적합
11	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-06	11,080	불검출	불검출	적합
12	냉동새치(돛새치)	태평양	2018-08-06	2,148	불검출	불검출	적합
13	냉동새치(돛새치)	인도양	2018-08-06	1,287	불검출	불검출	적합
14	냉동새치(돛새치)	대서양	2018-08-06	708	불검출	불검출	적합
합계		-	-	41,323	-	-	_

[※] 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 (2018.08.06)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-08-06	14,400	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	미국	2018-08-06	23,000	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-08-06	66,150	불검출	불검출	적합
합계		_	_	103,550	-	_	_