일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.11.20.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.19)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장가오리	야마구치현	2018-11-19	380	적합	적합	적합
2	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	1,950	적합	적합	정기
3	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2018-11-19	2,585	적합	적합	정기
4	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	3,666	적합	적합	정기
5	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	370	적합	적합	정합
6	냉장홍어	야마구치현	2018-11-19	192	적합	적합	적합
7	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	5,200	적합	적합	정합
8	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	2,600	적합	적합	적합
9	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	1,950	적합	적합	전합
10	활가리비	홋카이도	2018-11-19	7,700	적합	적합	전 합
11	활동(참돔)	에히메현	2018-11-19	3,815	적합	적합	적 합
12	활가리비	홋카이도	2018-11-19	5,884	적합	적합	적합
13	냉장홍어	홋카이도	2018-11-19	1,971	적합	적합	적합
14	냉장홍어	홋카이도	2018-11-19	1,105	적합	적합	적합
15	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-19	8,122	적합	적합	적합
16	냉장가오리	야마구치현	2018-11-19	936	적합	적합	적합
17	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	1,950	적합	적합	적합
18	냉장명태	홋카이도	2018-11-19	1,300	적합	적합	적합
19	활가리비	홋카이도	2018-11-19	7,408	적합	적합	적합
합계		_	-	59,084	-	-	-

- ※ 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 (2018.11.19)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-11-19	14,400	적합	적합	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-11-19	44,100	적합	적합	적합
3	냉장성게(알, 횟감)	미국	2018-11-19	144	적합	적합	적합
4	냉동상어(청상아리,F)	대만	2018-11-19	15,844	적합	적합	적합
5	냉동대구(목살)	러시아	2018-11-19	3,390	적합	적합	적합
6	냉동명태	러시아	2018-11-19	21,100	적합	적합	적합
합계		_	-	98,978	-	-	-