일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.08.28.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.27)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-08-27	6,965	적합	적합	적합
2	활가리비	홋카이도	2018-08-27	6,974	적합	적합	적합
3	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	태평양	2018-08-27	210	적합	적합	적합
4	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	인도양	2018-08-27	127	적합	적합	적합
5	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	대서양	2018-08-27	312	적합	적합	적합
6	냉장다랑어(참다랑어,F,횟감)	나가사키현	2018-08-27	6	적합	적합	적합
7	활가리비	홋카이도	2018-08-27	7,000	적합	적합	적합
8	냉동다랑어(눈다랑어,목살,횟감)	태평양	2018-08-27	510	적합	적합	적합
9	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	인도양	2018-08-27	760	적합	적합	적합
10	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	대서양	2018-08-27	240	적합	적합	적합
11	활가리비	홋카이도	2018-08-27	6,938	적합	적합	적합
12	활가리비	홋카이도	2018-08-27	6,908	적합	적합	적합
합계		_	_	36,950	_	_	_

- ※ 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 (2018.08.27)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태	러시아	2018-08-27	1,209,289	적합	적합	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2018-08-27	7,690	적합	적합	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
3	냉동대구(F)	러시아	2018-08-27	7,090	적합	적합	적합
4	냉동상어(청상아리)	대만	2018-08-27	24,390	적합	적합	적합
5	냉동다랑어(황다랑어,목살)	대만	2018-08-27	458	적합	적합	적합
6	냉동가자미(장수기름가자미)	미국	2018-08-27	2,164	적합	적합	적합
7	냉동어란(명란)	러시아	2018-08-27	5,791	적합	적합	적합
8	냉동다랑어(참다랑어)	이탈리아	2018-08-27	2,382	적합	적합	적합
합계		-	-	1,259,254	-	-	_