일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.21.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.20)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-08-20	782	불검출	불검출	적합
2	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-20	9,004	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2019-08-20	6,927	불검출	불검출	적합
4	냉장홍어	홋카이도	2019-08-20	620	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2019-08-20	14,000	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-08-20	660	불검출	불검출	적합
7	냉장홍어	홋카이도	2019-08-20	70	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2019-08-20	1,746	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2019-08-20	608	불검출	불검출	적합
10	활가리비	홋카이도	2019-08-20	6,689	불검출	불검출	적합
11	활장어(먹장어)	시마네현	2019-08-20	944	불검출	불검출	적합
합계				42,050			_

- ※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.
- ☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>정보공개>수입식품 전자민원창구>공지사항>수산물통계
- ☞ 바로가기(URL):https://impfood.mfds.go.kr/#!CFCAA01F040

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.20)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	9,120	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	22,280	불검출	불검출	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-20	22,050	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
4	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	24,000	불검출	불검출	적합
5	냉동대구(F)	러시아	2019-08-20	12,000	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	24,000	불검출	불검출	적합
7	냉동갈치	남아프리카공화국	2019-08-20	21,650	불검출	불검출	적합
8	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	21,750	불검출	불검출	적합
9	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	19,500	불검출	불검출	적합
10	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	24,000	불검출	불검출	적합
11	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	20,630	불검출	불검출	적합
12	냉동명태(F)	러시아	2019-08-20	23,250	불검출	불검출	적합
13	냉동대구(F)	러시아	2019-08-20	1,800	불검출	불검출	적합
합계		-	-	246,030	_	_	_