일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.08.02.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.08.01)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-08-01	602	불검출	불검출	적합
2	냉장홍어	홋카이도	2019-08-01	425	불검출	불검출	적합
3	활우렁쉥이	홋카이도	2019-08-01	6,305	불검출	불검출	적합
4	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2019-08-01	432	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2019-08-01	6,780	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	홋카이도	2019-08-01	842	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2019-08-01	540	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	와카야마현	2019-08-01	692	불검출	불검출	적합
9	냉장갈치	오이타현	2019-08-01	225	불검출	불검출	적합
10	냉장갈치	와카야마현	2019-08-01	1,544	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2019-08-01	204	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2019-08-01	7,000	불검출	불검출	적합
13	냉장돔(황돔)	나가사키현	2019-08-01	86	불검출	불검출	적합
14	활게(왕게)	홋카이도	2019-08-01	3,989	불검출	불검출	적합
15	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2019-08-01	18,800	불검출	불검출	적합
합계		_	_	48,466	_	_	_

[※] 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 (2019.08.01)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동새우(도화새우)	러시아	2019-08-01	3,000	불검출	불검출	적합
2	냉동가자미(까지가자미)	러시아	2019-08-01	21,465	불검출	불검출	적합
3	냉동명태(F)	러시아	2019-08-01	17,060	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-01	22,050	불검출	불검출	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-01	9,400	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2019-08-01	8,400	불검출	불검출	적합
7	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-08-01	17,868	불검출	불검출	적합
8	마른명태	러시아	2019-08-01	6,440	불검출	불검출	적합
9	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2019-08-01	9,580	불검출	불검출	적합
합계		_	-	115,263	_	_	_