일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.05.27.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.24)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2019-05-24	7,000	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-05-24	13,911	불검출	불검출	적합
3	냉동복어(검복)	홋카이도	2019-05-24	20,730	불검출	불검출	적합
4	냉장명태	홋카이도	2019-05-24	3,250	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2019-05-24	2,600	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2019-05-24	1,950	불검출	불검출	적합
7	활돔(벵에돔)	사가현	2019-05-24	1,797	불검출	불검출	적합
8	활가리비	홋카이도	2019-05-24	6,974	불검출	불검출	적합
9	활가리비	홋카이도	2019-05-24	6,882	불검출	불검출	적합
10	활동(돌돔)	미야자키현	2019-05-24	1,355	불검출	불검출	적합
11	냉동돔(금눈돔)	시즈오카현	2019-05-24	180	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2019-05-24	7,217	불검출	불검출	적합
13	활가리비	홋카이도	2019-05-24	6,930	불검출	불검출	적합
14	냉동홍어	홋카이도	2019-05-24	10,440	불검출	불검출	적합
15	냉장명태	홋카이도	2019-05-24	2,600	불검출	불검출	적합
16	냉동가오리	홋카이도	2019-05-24	11,070	불검출	불검출	적합
17	활가리비	홋카이도	2019-05-24	6,955	불검출	불검출	적합
합계		_	-	111,841	_	_	_

[※] 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 (2019.05.24)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-05-24	22,050	불검출	불검출	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2019-05-24	23,250	불검출	불검출	적합
3	냉동어란(명란)	러시아	2019-05-24	33,125	불검출	불검출	적합
4	냉동명태(F)	러시아	2019-05-24	21,750	불검출	불검출	적합
5	냉동명태(F)	러시아	2019-05-24	22,150	불검출	불검출	적합
6	마른꼴뚜기	캄보디아	2019-05-24	18	불검출	불검출	적합
7	냉동어란(명란)	미국	2019-05-24	39,732	불검출	불검출	적합
8	마른해조(스피노잠)	탄자니아	2019-05-24	40,000	불검출	불검출	적합
9	냉동명태	미국	2019-05-24	23,521	불검출	불검출	적합
10	냉동명태(F)	러시아	2019-05-24	24,000	불검출	불검출	적합
11	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2019-05-24	10,000	불검출	불검출	적합
합계		-	-	259,596	-	-	_