일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.06.03.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.31)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장명태	홋카이도	2019-05-31	1,300	불검출	불검출	적합	
2	냉장명태	홋카이도	2019-05-31	1,300	불검출	불검출	적합	
3	냉장다랑어(참다랑어)	나가사키현	2019-05-31	53	불검출	불검출	적합	
4	활동(돌돔)	나가사키현	2019-05-31	538	불검출	불검출	적합	
5	냉동큰실말	오키나와현	2019-05-31	1,000	불검출	불검출	적합	
6	냉동다랑어(남방참다랑어,목살)	인도양	2019-05-31	284	불검출	불검출	적합	
7	활가리비	홋카이도	2019-05-31	6,979	불검출	불검출	적합	
8	냉장고등어	후쿠오카현	2019-05-31	1,000	불검출	불검출	적합	
9	냉장가오리	야마구치현	2019-05-31	90	불검출	불검출	적합	
10	냉장홍어	홋카이도	2019-05-31	678	불검출	불검출	적합	
11	냉장명태	홋카이도	2019-05-31	1,300	불검출	불검출	적합	
12	활가리비	홋카이도	2019-05-31	6,931	불검출	불검출	적합	
13	활가리비	홋카이도	2019-05-31	7,000	불검출	불검출	적합	
14	활가리비	홋카이도	2019-05-31	6,864	불검출	불검출	적합	
15	활가리비	홋카이도	2019-05-31	6,976	불검출	불검출	적합	
16	냉장명태	홋카이도	2019-05-31	1,651	불검출	불검출	적합	
17	냉장명태	홋카이도	2019-05-31	1,300	불검출	불검출	적합	
18	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2019-05-31	1,110	불검출	불검출	적합	
19	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	태평양	2019-05-31	1,748	불검출	불검출	적합	
20	활돔(벵에돔)	가고시마현	2019-05-31	326	불검출	불검출	적합	

합겨		_	_	48,428	_	_	_
----	--	---	---	--------	---	---	---

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

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.05.31)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동어란(명란)	미국	2019-05-31	14,007	불검출	불검출	적합	
2	마른명태	러시아	2019-05-31	6,116	불검출	불검출	적합	
3	냉동꽁치	대만	2019-05-31	79,124	불검출	불검출	적합	
4	냉동곤이(대구)	러시아	2019-05-31	840	불검출	불검출	적합	
5	냉동곤이(명태)	러시아	2019-05-31	40,410	불검출	불검출	적합	
6	냉동명태(F)	러시아	2019-05-31	9,000	불검출	불검출	적합	
7	냉동새우(바나나새우)	인도네시아	2019-05-31	360	불검출	불검출	적합	
8	냉동어란(명란)	러시아	2019-05-31	10,080	불검출	불검출	적합	
9	냉동어란(명란)	러시아	2019-05-31	23,737	불검출	불검출	적합	
10	냉동고등어	중국	2019-05-31	24,000	불검출	불검출	적합	
11	냉동곤이(대구)	러시아	2019-05-31	39,697	불검출	불검출	적합	
12	냉동꽁치	대만	2019-05-31	53,661	불검출	불검출	적합	
합계		_	-	301,032	-	_	_	