

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.06.10.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.06.07)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동멸치	가고시마현	2019-06-07	68,850	불검출	불검출	적합
2	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2019-06-07	1,996	불검출	불검출	적합
3	마른해삼	홋카이도	2019-06-07	440	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2019-06-07	6,981	불검출	불검출	적합
5	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2019-06-07	140	불검출	불검출	적합
6	냉장취치	아마구치현	2019-06-07	2,176	불검출	불검출	적합
7	냉장돔(금눈돔)	시즈오카현	2019-06-07	45	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2019-06-07	4,173	불검출	불검출	적합
9	냉동새치(돛새치)	태평양	2019-06-07	636	불검출	불검출	적합
10	냉장준치	후쿠오카현	2019-06-07	96	불검출	불검출	적합
11	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2019-06-07	520	불검출	불검출	적합
12	냉장홍어	홋카이도	2019-06-07	2,012	불검출	불검출	적합
13	냉장준치	효고현	2019-06-07	144	불검출	불검출	적합
14	냉동다랑어(눈다랑어,F,횡감)	태평양	2019-06-07	634	불검출	불검출	적합
15	냉장홍어	홋카이도	2019-06-07	2,082	불검출	불검출	적합
16	냉동다랑어(눈다랑어,F,횡감)	태평양	2019-06-07	450	불검출	불검출	적합
17	냉장명태	홋카이도	2019-06-07	2,600	불검출	불검출	적합
18	냉동상어(청상아리,F)	인도양	2019-06-07	2,660	불검출	불검출	적합
19	활가리비	홋카이도	2019-06-07	4,905	불검출	불검출	적합
20	활돔(참돔)	에히메현	2019-06-07	4,600	불검출	불검출	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활가리비	홋카이도	2019-06-07	3,940	불검출	불검출	적합
22	냉장명태	홋카이도	2019-06-07	871	불검출	불검출	적합
23	냉동새치(돛새치)	인도양	2019-06-07	2,461	불검출	불검출	적합
24	냉동다랑어(황다랑어,목살)	태평양	2019-06-07	469	불검출	불검출	적합
합계		-	-	113,881	-	-	-

※ 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 (2019.06.07)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동곤이(명태)	러시아	2019-06-07	3,060	불검출	불검출	적합
2	냉동곤이(명태)	러시아	2019-06-07	26,611	불검출	불검출	적합
3	냉동어란(명란)	러시아	2019-06-07	11,764	불검출	불검출	적합
4	냉동장어(뱀장어)	튀니지	2019-06-07	3,000	불검출	불검출	적합
5	냉동홍어	우루과이	2019-06-07	19,800	불검출	불검출	적합
6	냉장주꾸미	태국	2019-06-07	1,000	불검출	불검출	적합
7	냉동가자미(참치가자미,F)	미국	2019-06-07	10,000	불검출	불검출	적합
8	냉동명태(F)	러시아	2019-06-07	20,344	불검출	불검출	적합
9	냉동가오리	아르헨티나	2019-06-07	8,500	불검출	불검출	적합
10	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	세인트빈센트그레 나딘	2019-06-07	130	불검출	불검출	적합
합계		-	-	104,209	-	-	-