일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.11.01.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.31)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활돔(강담돔)	나가사키현	2018-10-31	1,236	적합	적합	적합	
2	활돔(참돔)	에히메현	2018-10-31	9,992	적합	적합	적합	
3	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	대서양	2018-10-31	45	적합	적합	적합	
4	활가리비	홋카이도	2018-10-31	7,344	적합	적합	적합	
5	냉장명태	홋카이도	2018-10-31	2,600	적합	적합	적합	
6	냉동가리비	홋카이도	2018-10-31	165	적합	적합	적합	
7	활가리비	홋카이도	2018-10-31	6,980	적합	적합	적합	
8	냉장명태	홋카이도	2018-10-31	3,159	적합	적합	적합	
9	냉장홍어	홋카이도	2018-10-31	300	적합	적합	적합	
10	냉동문어(다리,자숙)	홋카이도	2018-10-31	290	적합	적합	적합	
11	냉장홍어	홋카이도	2018-10-31	3,634	적합	적합	적합	
12	냉장홍어	홋카이도	2018-10-31	1,490	적합	적합	적합	
13	활게(참게)	후쿠오카현	2018-10-31	720	적합	적합	적합	
14	냉동돔(참돔)	후쿠오카현	2018-10-31	1,365	적합	적합	적합	
15	활장어(먹장어)	나가사키현	2018-10-31	1,392	적합	적합	적합	
16	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	대서양	2018-10-31	240	적합	적합	적합	
17	활방어	에히메현	2018-10-31	6,067	적합	적합	적합	
18	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	대서양	2018-10-31	300	적합	적합	적합	
19	냉장명태	홋카이도	2018-10-31	6,500	적합	적합	적합	
20	냉장홍어	홋카이도	2018-10-31	3,093	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장명태	홋카이도	2018-10-31	5,200	적합	적합	적합
22	활돔(강담돔)	나가사키현	2018-10-31	1,311	적합	적합	적합
23	활가리비	홋카이도	2018-10-31	6,912	적합	적합	적합
24	냉장명태	홋카이도	2018-10-31	1,300	적합	적합	적합
25	활가리비	홋카이도	2018-10-31	7,000	적합	적합	적합
26	냉장명태	홋카이도	2018-10-31	3,913	적합	적합	적합
27	활가리비	홋카이도	2018-10-31	6,335	적합	적합	적합
합계		_	_	88,883	_	_	_

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.31)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동꽁치	대만	2018-10-31	188,250	적합	적합	적합	
2	냉동꽁치	대만	2018-10-31	22,250	적합	적합	적합	
3	냉동명태(F)	러시아	2018-10-31	21,300	적합	적합	적합	
4	냉동명태	러시아	2018-10-31	193,801	적합	적합	적합	
5	냉동가자미	러시아	2018-10-31	1,290	적합	적합	적합	
6	냉동명태	러시아	2018-10-31	871,373	적합	적합	적합	
7	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-10-31	22,050	적합	적합	적합	
8	냉동명태	러시아	2018-10-31	713,778	적합	적합	적합	
9	냉동파타고니아이빨고기(목살)	프랑스	2018-10-31	18,648	적합	적합	적합	
합계		_	-	2,052,740	-	_	_	

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다. ☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

[☞] 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752