## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.11.02.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.01)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활가리비	홋카이도	2018-11-01	6,989	적합	적합	적합	
2	냉동다랑어(남방참다랑어)	태평양	2018-11-01	3,953	적합	적합	적합	
3	냉장가오리	야마구치현	2018-11-01	150	적합	적합	적합	
4	활가리비	홋카이도	2018-11-01	7,650	적합	적합	적합	
5	냉장병어	야마구치현	2018-11-01	12	적합	적합	적합	
6	활돔(강담돔)	나가사키현	2018-11-01	1,281	적합	적합	적합	
7	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-01	5,332	적합	적합	적합	
8	냉장돔(황돔)	야마구치현	2018-11-01	125	적합	적합	적합	
9	냉동상어(청상아리,F)	태평양	2018-11-01	7,132	적합	적합	적합	
10	냉동상어(청상아리,F)	대서양	2018-11-01	1,640	적합	적합	적합	
11	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-01	5,204	적합	적합	적합	
12	냉장홍어	홋카이도	2018-11-01	4,462	적합	적합	적합	
13	냉동새치(돛새치)	태평양	2018-11-01	9,899	적합	적합	적합	
14	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-01	14,318	적합	적합	적합	
15	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-01	9,016	적합	적합	적합	
16	활바리(능성어)	나가사키현	2018-11-01	163	적합	적합	적합	
17	냉동상어(청상아리,F)	인도양	2018-11-01	1,329	적합	적합	적합	
18	냉장갈치	와카야마현	2018-11-01	624	적합	적합	적합	
19	냉장명태	홋카이도	2018-11-01	1,364	적합	적합	적합	
20	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-01	2,998	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활돔(벵에돔)	나가사키현	2018-11-01	208	적합	적합	적합
22	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-01	15,510	적합	적합	적합
23	활돔(강담돔)	나가사키현	2018-11-01	705	적합	적합	적합
24	냉장명태	홋카이도	2018-11-01	5,200	적합	적합	적합
25	냉장홍어	홋카이도	2018-11-01	1,288	적합	적합	적합
합계		_	-	106,552	-	_	_

<sup>※</sup> 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.01)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동상어(청상아리)	대만	2018-11-01	4,675	적합	적합	적합	
2	냉동대구	러시아	2018-11-01	55,470	적합	적합	적합	
3	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	중국	2018-11-01	2,695	적합	적합	적합	
4	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	중국	2018-11-01	940	적합	적합	적합	
5	냉동가자미	러시아	2018-11-01	2,838	적합	적합	적합	
6	냉동새치(황새치)	몰디브	2018-11-01	9,665	적합	적합	적합	
7	냉동명태(F)	미국	2018-11-01	12,000	적합	적합	적합	
8	냉동꽁치	대만	2018-11-01	42,052	적합	적합	적합	
합계		_	_	130,335	_	_	_	

<sup>☞</sup> 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

<sup>☞</sup> 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752