## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2017.11.10.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.11.09)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장명태	홋카이도	2017-11-09	2,660	불검출	불검출	적합	
2	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2017-11-09	1,488	불검출	불검출	적합	
3	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	4,160	불검출	불검출	적합	
4	냉장명태	홋카이도	2017-11-09	2,680	불검출	불검출	적합	
5	냉장갈치	오이타현	2017-11-09	920	불검출	불검출	적합	
6	냉장홍어	홋카이도	2017-11-09	4,167	불검출	불검출	적합	
7	활바리(능성어)	에히메현	2017-11-09	1,428	불검출	불검출	적합	
8	활가리비	홋카이도	2017-11-09	2,835	불검출	불검출	적합	
9	냉장명태	홋카이도	2017-11-09	3,540	불검출	불검출	적합	
10	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	7,764	불검출	불검출	적합	
11	활방어	에히메현	2017-11-09	2,996	불검출	불검출	적합	
12	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	14,487	불검출	불검출	적합	
13	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	8,655	불검출	불검출	적합	
14	활방어	에히메현	2017-11-09	2,915	불검출	불검출	적합	
15	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	13,425	불검출	불검출	적합	
16	냉장명태	홋카이도	2017-11-09	2,660	불검출	불검출	적합	
17	활돔(참돔)	에히메현	2017-11-09	5,135	불검출	불검출	적합	
18	냉장갈치	와카야마현	2017-11-09	1,696	불검출	불검출	적합	
19	냉장갈치	후쿠오카현	2017-11-09	90	불검출	불검출	적합	
20	냉장가오리	에히메현	2017-11-09	410	불검출	불검출	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	7,726	불검출	불검출	적합
22	활우렁쉥이	홋카이도	2017-11-09	9,554	불검출	불검출	적합
23	활장어(먹장어)	시마네현	2017-11-09	1,448	불검출	불검출	적합
24	냉장홍어	홋카이도	2017-11-09	7,800	불검출	불검출	적합
25	냉장갈치	후쿠오카현	2017-11-09	516	불검출	불검출	적합
26	냉장홍어	홋카이도	2017-11-09	7,667	불검출	불검출	적합
합계		_	-	118,822	-	-	_

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.11.09)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동상어(곱상어)	뉴질랜드	2017-11-09	3,384	불검출	불검출	적합
2	냉동꽁치	대만	2017-11-09	19,824	불검출	불검출	적합
3	냉동꽁치	대만	2017-11-09	83,194	불검출	불검출	적합
4	냉동꽁치	대만	2017-11-09	22,450	불검출	불검출	적합
5	냉동꽁치	대만	2017-11-09	2,506	불검출	불검출	적합
6	냉동명태(F)	러시아	2017-11-09	5,280	불검출	불검출	적합
7	냉동꽁치	대만	2017-11-09	60,148	불검출	불검출	적합
8	냉동꽁치	대만	2017-11-09	45,486	불검출	불검출	적합
9	냉동다랑어(남방참다랑어)	대만	2017-11-09	9,520	불검출	불검출	적합
합계		_	_	251,792	_	_	_

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

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