## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.03.19.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.03.15)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장준치	구마모토현	2018-03-15	296	불검출	불검출	적합	
2	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	인도양	2018-03-15	605	불검출	불검출	적합	
3	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	인도양	2018-03-15	264	불검출	불검출	적합	
4	냉장돔(금눈돔)	후쿠오카현	2018-03-15	12	불검출	불검출	적합	
5	활가리비	홋카이도	2018-03-15	3,500	불검출	불검출	적합	
6	활돔(참돔)	에히메현	2018-03-15	3,071	불검출	불검출	적합	
7	냉장갈치	후쿠오카현	2018-03-15	1,270	불검출	불검출	적합	
8	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2018-03-15	412	불검출	불검출	적합	
9	냉동갈치	오이타현	2018-03-15	3,125	불검출	불검출	적합	
10	활돔(참돔)	에히메현	2018-03-15	6,651	불검출	불검출	적합	
11	냉장갈치	오이타현	2018-03-15	877	불검출	불검출	적합	
12	활대합(북방대합)	홋카이도	2018-03-15	4,223	불검출	불검출	적합	
13	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	대서양	2018-03-15	1,856	불검출	불검출	적합	
14	냉장가오리	야마구치현	2018-03-15	210	불검출	불검출	적합	
15	냉장대구	야마가타현	2018-03-15	2,016	불검출	불검출	적합	
16	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	태평양	2018-03-15	160	불검출	불검출	적합	
17	냉장홍어	홋카이도	2018-03-15	4,373	불검출	불검출	적합	
18	활가리비	홋카이도	2018-03-15	7,000	불검출	불검출	적합	
19	냉장홍어	야마구치현	2018-03-15	530	불검출	불검출	적합	
20	냉장홍어	홋카이도	2018-03-15	1,019	불검출	불검출	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장갈치	에히메현	2018-03-15	494	불검출	불검출	적합
22	냉장방어(잿방어)	후쿠오카현	2018-03-15	18	불검출	불검출	적합
23	활가리비	홋카이도	2018-03-15	7,224	불검출	불검출	적합
24	냉동갈치	후쿠오카현	2018-03-15	288	불검출	불검출	적합
25	냉장홍어	홋카이도	2018-03-15	8,016	불검출	불검출	적합
26	냉동갈치	가나가와현	2018-03-15	11,832	불검출	불검출	적합
27	냉장갈치	에히메현	2018-03-15	776	불검출	불검출	적합
28	냉장갈치	와카야마현	2018-03-15	1,144	불검출	불검출	적합
29	냉장갈치	후쿠오카현	2018-03-15	245	불검출	불검출	적합
30	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	대서양	2018-03-15	1,643	불검출	불검출	적합
31	냉장명태	홋카이도	2018-03-15	2,400	불검출	불검출	적합
합계		-	-	75,550	-	-	_

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

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.03.15)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2018-03-15	584,139	불검출	불검출	적합
2	냉동명태	러시아	2018-03-15	21,000	불검출	불검출	적합
3	냉동명태	러시아	2018-03-15	24,000	불검출	불검출	적합
합계		_	_	629,139	_	_	_

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

빠로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752