## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.12.14.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.13)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장돔(금눈돔)	후쿠오카현	2018-12-13	6	적합	적합	적합	
2	활가리비	홋카이도	2018-12-13	3,650	적합	적합	적합	
3	냉장갈치	후쿠오카현	2018-12-13	334	적합	적합	적합	
4	활방어	사가현	2018-12-13	9,964	적합	적합	적합	
5	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-13	3,290	적합	적합	적합	
6	냉동홍어	홋카이도	2018-12-13	10,360	적합	적합	적합	
7	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-12-13	140	적합	적합	적합	
8	활가리비	홋카이도	2018-12-13	3,485	적합	적합	적합	
9	활방어	에히메현	2018-12-13	3,309	적합	적합	적합	
10	활방어	나가사키현	2018-12-13	4,892	적합	적합	적합	
11	활가리비	홋카이도	2018-12-13	3,582	적합	적합	적합	
12	냉장방어(잿방어)	가고시마현	2018-12-13	104	적합	적합	적합	
13	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-13	2,890	적합	적합	적합	
14	냉장다랑어(가다랑어)	후쿠오카현	2018-12-13	6	적합	적합	적합	
15	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-13	2,626	적합	적합	적합	
16	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-13	8,388	적합	적합	적합	
17	냉장홍어	홋카이도	2018-12-13	959	적합	적합	적합	
18	활방어	에히메현	2018-12-13	4,278	적합	적합	적합	
19	활방어	에히메현	2018-12-13	14,819	적합	적합	적합	
20	냉동가오리	홋카이도	2018-12-13	11,570	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장갈치	후쿠오카현	2018-12-13	169	적합	적합	적합
22	냉동상어(청상아리)	대서양	2018-12-13	8,834	적합	적합	적합
23	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-13	8,172	적합	적합	적합
24	냉장명태	홋카이도	2018-12-13	2,632	적합	적합	적합
25	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-13	4,665	적합	적합	적합
26	활방어	에히메현	2018-12-13	967	적합	적합	적합
27	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-13	8,000	적합	적합	적합
합계		_	_	122,091	_	_	_

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.13)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동장어(붕장어,F)	페루	2018-12-13	22,498	적합	적합	적합
2	냉동오징어	뉴질랜드	2018-12-13	4,000	적합	적합	적합
3	냉동명태(F)	러시아	2018-12-13	22,000	적합	적합	적합
4	냉동가자미(각시가자미,F)	미국	2018-12-13	2,696	적합	적합	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-12-13	22,500	적합	적합	적합
합계		_	_	73,694	_	_	_

<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