## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.10.19.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.18)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활돔(참돔)	에히메현	2018-10-18	14,426	적합	적합	적합
2	냉동새치(돛새치)	인도양	2018-10-18	1,992	적합	적합	적합
3	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-18	4,770	적합	적합	적합
4	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-18	3,895	적합	적합	적합
5	냉동새치(돛새치)	대서양	2018-10-18	535	적합	적합	적합
6	활가리비	홋카이도	2018-10-18	4,190	적합	적합	적합
7	냉장홍어	야마구치현	2018-10-18	241	적합	적합	적합
8	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-18	10,983	적합	적합	적합
9	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-10-18	121	적합	적합	적합
10	활방어	에히메현	2018-10-18	8,009	적합	적합	적합
11	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-18	9,404	적합	적합	적합
12	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-18	8,430	적합	적합	적합
13	냉동새치(돛새치)	태평양	2018-10-18	1,081	적합	적합	적합
14	냉장돔(황돔)	야마구치현	2018-10-18	195	적합	적합	적합
15	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-10-18	584	적합	적합	적합
16	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-18	7,339	적합	적합	적합
합계		_	_	76,195	-	_	_

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

<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

<sup>□ (</sup>기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.18)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동대구	러시아	2018-10-18	9,782	적합	적합	적합
2	냉동틸라피아	필리핀	2018-10-18	1,500	적합	적합	적합
3	냉동가자미	러시아	2018-10-18	1,612	적합	적합	적합
합계		_	_	12,894	-	_	_