일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.08.31.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.30)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2018-08-30	770	적합	적합	적합
2	활동(참돔)	에히메현	2018-08-30	6,813	적합	적합	적합
3	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-08-30	1,000	적합	적합	적합
4	활가리비	홋카이도	2018-08-30	6,982	적합	적합	적합
5	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	인도양	2018-08-30	823	적합	적합	적합
6	활가리비	홋카이도	2018-08-30	7,000	적합	적합	적합
7	냉장명태	홋카이도	2018-08-30	1,988	적합	적합	적합
8	냉장홍어	홋카이도	2018-08-30	2,271	적합	적합	적합
9	냉장홍어	홋카이도	2018-08-30	214	적합	적합	적합
10	냉장명태	홋카이도	2018-08-30	540	적합	적합	적합
11	활방어(잿방어)	에히메현	2018-08-30	781	적합	적합	적합
12	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-30	6,289	적합	적합	적합
13	냉장갈치	와카야마현	2018-08-30	1,152	적합	적합	적합
14	냉동돔(참돔)	나가사키현	2018-08-30	608	적합	적합	적합
합계		-	_	37,231	-	_	_

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

[☞] 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

[☞] 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

^{□ (}기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.30)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-08-30	14,352	적합	적합	적합
2	냉동대구	러시아	2018-08-30	51,363	적합	적합	적합
3	냉동가자미(마설가자미)	러시아	2018-08-30	17,296	적합	적합	적합
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-08-30	22,050	적합	적합	적합
5	냉동가자미(검정가자미,F)	러시아	2018-08-30	7,000	적합	적합	적합
합계		_	_	112,061	_	_	_