

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.06.25.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.06.22)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활돔(벤자리)	에히메현	2018-06-22	1,962	불검출	불검출	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2018-06-22	13,749	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2018-06-22	6,957	불검출	불검출	적합
4	활가리비	홋카이도	2018-06-22	7,000	불검출	불검출	적합
5	활돔(참돔)	에히메현	2018-06-22	3,780	불검출	불검출	적합
6	활돔(돌돔)	나가사키현	2018-06-22	644	불검출	불검출	적합
7	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-06-22	100	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	오이타현	2018-06-22	225	불검출	불검출	적합
9	활돔(참돔)	에히메현	2018-06-22	3,928	불검출	불검출	적합
10	냉장고등어	가고시마현	2018-06-22	4,240	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2018-06-22	7,144	불검출	불검출	적합
12	활전갱이(흑점줄전갱이)	오이타현	2018-06-22	935	불검출	불검출	적합
13	냉장준치	오카야마현	2018-06-22	102	불검출	불검출	적합
합계		-	-	50,766	-	-	-

※ 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 (2018.06.22)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-06-22	18,300	불검출	불검출	적합

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
2	냉동명태 (F)	러시아	2018-06-22	14,800	불검출	불검출	적합
3	냉동어란 (명란)	러시아	2018-06-22	6,794	불검출	불검출	적합
4	냉동다랑어 (눈다랑어)	대만	2018-06-22	2,715	불검출	불검출	적합
5	냉동상어 (청상아리)	대만	2018-06-22	4,382	불검출	불검출	적합
6	냉동다랑어 (황다랑어)	대만	2018-06-22	21,665	불검출	불검출	적합
7	냉동가자미 (각시가자미)	러시아	2018-06-22	22,050	불검출	불검출	적합
8	냉동명태	러시아	2018-06-22	22,000	불검출	불검출	적합
9	냉동대구 (F)	러시아	2018-06-22	3,354	불검출	불검출	적합
10	냉동곤이 (대구)	러시아	2018-06-22	646	불검출	불검출	적합
11	냉동백합 (자숙)	모잠비크	2018-06-22	16,660	불검출	불검출	적합
12	냉동명태 (F)	러시아	2018-06-22	23,000	불검출	불검출	적합
합계		—	—	156,366	—	—	—