

일본산 및 기타 국가산  
수입수산물 방사능검사 현황

<2017.09.13.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.09.11 )

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2017-09-11	7,055	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	1,300	불검출	불검출	적합
3	냉장홍어	홋카이도	2017-09-11	411	불검출	불검출	적합
4	냉장홍어	홋카이도	2017-09-11	2,498	불검출	불검출	적합
5	냉동다랑어(황다랑어,목살)	태평양	2017-09-11	140	불검출	불검출	적합
6	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2017-09-11	149	불검출	불검출	적합
7	냉장갈치	오이타현	2017-09-11	520	불검출	불검출	적합
8	냉동다랑어(황다랑어,목살)	대서양	2017-09-11	20	불검출	불검출	적합
9	냉동다랑어(황다랑어,목살)	인도양	2017-09-11	10	불검출	불검출	적합
10	냉장돔(참돔)	후쿠오카현	2017-09-11	245	불검출	불검출	적합
11	냉장갈치	후쿠오카현	2017-09-11	110	불검출	불검출	적합
12	활가리비	홋카이도	2017-09-11	772	불검출	불검출	적합
13	활우렁챙이	홋카이도	2017-09-11	9,095	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	1,300	불검출	불검출	적합
15	냉장갈치	오이타현	2017-09-11	500	불검출	불검출	적합
16	냉장준치	야마구치현	2017-09-11	152	불검출	불검출	적합
17	냉장돔(황돔)	야마구치현	2017-09-11	370	불검출	불검출	적합
18	냉장돔(참돔)	야마구치현	2017-09-11	545	불검출	불검출	적합
19	냉장돔(참돔)	나가사키현	2017-09-11	496	불검출	불검출	적합
20	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	3,250	불검출	불검출	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활가리비	홋카이도	2017-09-11	7,080	불검출	불검출	적합
22	냉장돔(황돔)	나가사키현	2017-09-11	1,768	불검출	불검출	적합
23	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	1,300	불검출	불검출	적합
24	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	4,004	불검출	불검출	적합
25	활우렁챙이	홋카이도	2017-09-11	4,912	불검출	불검출	적합
26	냉동오징어	가고시마현	2017-09-11	1,237	불검출	불검출	적합
27	냉장돔(참돔)	야마구치현	2017-09-11	585	불검출	불검출	적합
28	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	1,300	불검출	불검출	적합
29	냉장돔(참돔)	야마구치현	2017-09-11	375	불검출	불검출	적합
30	냉장돔(황돔)	야마구치현	2017-09-11	280	불검출	불검출	적합
31	냉장명태	홋카이도	2017-09-11	3,900	불검출	불검출	적합
32	활우렁챙이	홋카이도	2017-09-11	7,000	불검출	불검출	적합
33	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2017-09-11	22,950	불검출	불검출	적합
합계		-	-	85,629	-	-	-

※ 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 (2017.09.11 )

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동다랑어(황다랑어)	중국	2017-09-11	21,240	불검출	불검출	적합
2	냉동다랑어(눈다랑어,목살,횃감)	중국	2017-09-11	3,275	불검출	불검출	적합
합계		-	-	24,515	-	-	-