

일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2015.10.16(금), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2015. 10. 15.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계	36건	-	-	101,024	-	-	-
1	냉장갈치	오이타현	2015-10-15	1,265	불검출	불검출	적합
2	냉장갈치	야마구치현	2015-10-15	830	불검출	불검출	적합
3	냉장돔(참돔)	야마구치현	2015-10-15	565	불검출	불검출	적합
4	냉장돔(황돔)	야마구치현	2015-10-15	380	불검출	불검출	적합
5	냉장준치	야마구치현	2015-10-15	1,168	불검출	불검출	적합
6	활우렁쉥이	홋카이도	2015-10-15	18,788	불검출	불검출	적합
7	활우렁쉥이	홋카이도	2015-10-15	18,652	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2015-10-15	5,200	불검출	불검출	적합
9	활꼬막	후쿠오카현	2015-10-15	1,400	불검출	불검출	적합
10	활꼬막(새꼬막)	후쿠오카현	2015-10-15	2,000	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2015-10-15	5,000	불검출	불검출	적합
12	냉장갈치	오이타현	2015-10-15	330	불검출	불검출	적합
13	냉장갈치	히로시마현	2015-10-15	110	불검출	불검출	적합
14	냉장가오리	에히메현	2015-10-15	280	불검출	불검출	적합
15	냉장갈치	야마구치현	2015-10-15	75	불검출	불검출	적합
16	냉장준치	나가사키현	2015-10-15	2,944	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
17	냉장명태	홋카이도	2015-10-15	9,120	불검출	불검출	적합
18	냉장갈치	와카야마현	2015-10-15	3,764	불검출	불검출	적합
19	냉장홍어	홋카이도	2015-10-15	4,736	불검출	불검출	적합
20	냉장갈치	오이타현	2015-10-15	620	불검출	불검출	적합
21	활꼬막(새꼬막)	사가현	2015-10-15	3,380	불검출	불검출	적합
22	활꼬막	사가현	2015-10-15	1,000	불검출	불검출	적합
23	냉장갈치	에히메현	2015-10-15	500	불검출	불검출	적합
24	냉장명태	홋카이도	2015-10-15	4,565	불검출	불검출	적합
25	냉장홍어	홋카이도	2015-10-15	258	불검출	불검출	적합
26	냉장갈치	오이타현	2015-10-15	850	불검출	불검출	적합
27	활꼬막(새꼬막)	사가현	2015-10-15	2,600	불검출	불검출	적합
28	활꼬막	사가현	2015-10-15	660	불검출	불검출	적합
29	냉장준치	구마모토현	2015-10-15	315	불검출	불검출	적합
30	냉장명태	홋카이도	2015-10-15	4,565	불검출	불검출	적합
31	냉장갈치	에히메현	2015-10-15	518	불검출	불검출	적합
32	냉장갈치	효고현	2015-10-15	192	불검출	불검출	적합
33	냉장갈치	와카야마현	2015-10-15	752	불검출	불검출	적합
34	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2015-10-15	1,398	불검출	불검출	적합
35	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2015-10-15	1,584	불검출	불검출	적합
36	활게(참게)	오이타현	2015-10-15	660	불검출	불검출	적합

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>분야별정보>농축수산물>농축수산물 통계

☞ 바로가기(URL) : <http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1209>

□ (축산물) 일간 방사능 검사 결과 (2015. 10. 15.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계	건	-	-		-	-	-
1			"실적"	없음"			