

일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2016.11.22.(화), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2016.11.21.)

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	-	108,205	-	-	-
1	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-21	7,000	불검출	불검출	적합
2	활가리비	홋카이도	2016-11-21	6,764	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2016-11-21	6,964	불검출	불검출	적합
4	냉동갈치	오이타현	2016-11-21	785	불검출	불검출	적합
5	냉장명태	홋카이도	2016-11-21	370	불검출	불검출	적합
6	냉장명태	홋카이도	2016-11-21	3,500	불검출	불검출	적합
7	냉장대구	홋카이도	2016-11-21	400	불검출	불검출	적합
8	냉장갈치	후쿠오카현	2016-11-21	445	불검출	불검출	적합
9	냉장홍어	홋카이도	2016-11-21	4,492	불검출	불검출	적합
10	냉장홍어	홋카이도	2016-11-21	1,299	불검출	불검출	적합
11	냉장명태	홋카이도	2016-11-21	4,710	불검출	불검출	적합
12	냉장돔(황돔)	야마구치현	2016-11-21	155	불검출	불검출	적합
13	냉장민어(수조기)	야마구치현	2016-11-21	70	불검출	불검출	적합
14	냉장가오리	야마구치현	2016-11-21	40	불검출	불검출	적합
15	냉장홍어	홋카이도	2016-11-21	1,777	불검출	불검출	적합
16	냉장갈치	후쿠오카현	2016-11-21	560	불검출	불검출	적합

순번	품 목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
17	냉장갈치	오이타현	2016-11-21	155	불검출	불검출	적합
18	냉장갈치	후쿠오카현	2016-11-21	584	불검출	불검출	적합
19	냉장갈치	야마구치현	2016-11-21	80	불검출	불검출	적합
20	냉장돔(황돔)	야마구치현	2016-11-21	240	불검출	불검출	적합
21	냉장홍어	야마구치현	2016-11-21	250	불검출	불검출	적합
22	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-21	4,476	불검출	불검출	적합
23	활가리비	홋카이도	2016-11-21	7,274	불검출	불검출	적합
24	냉장대구	홋카이도	2016-11-21	430	불검출	불검출	적합
25	냉장명태	홋카이도	2016-11-21	4,110	불검출	불검출	적합
26	냉동다랑어 (눈다랑어,목살)	태평양	2016-11-21	119	불검출	불검출	적합
27	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횡감)	태평양	2016-11-21	4,378	불검출	불검출	적합
28	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횡감)	태평양	2016-11-21	918	불검출	불검출	적합
29	냉동불평치	인도양	2016-11-21	24,333	불검출	불검출	적합
30	활우렁챙이	홋카이도	2016-11-21	9,557	불검출	불검출	적합
31	활가리비	홋카이도	2016-11-21	11,970	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 (2016.11.21.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계		-	-	2,105.28	-	-	-
1	가공유크림	오사카	2016-11-21	180	불검출	불검출	적합
2	가공유크림	오사카	2016-11-21	180	불검출	불검출	적합
3	반경성가공치즈	사이타마	2016-11-21	478.08	불검출	불검출	적합
4	반경성가공치즈	사이타마	2016-11-21	633.6	불검출	불검출	적합
5	반경성가공치즈	사이타마	2016-11-21	633.6	불검출	불검출	적합