일본산 수입 축·수산물 방사능검사 현황

<2017.2.28.(화), 검사실사과>

□ (수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.2.27.)

	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
순번					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
합계		-	-	63,881	-	-	-	
1	활방어	오이타현	2017-02-27	3,865	불검출	불검출	적합	
2	활방어	에히메현	2017-02-27	7,818	불검출	불검출	적합	
3	활가리비	홋카이도	2017-02-27	7,000	불검출	불검출	적합	
4	활돔(벵에돔)	미에현	2017-02-27	680	불검출	불검출	적합	
5	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	1,308	불검출	불검출	적합	
6	냉장홍어	홋카이도	2017-02-27	2,491	불검출	불검출	적합	
7	냉장갈치	미야자키현	2017-02-27	740	불검출	불검출	적합	
8	냉장갈치	후쿠오카현	2017-02-27	395	불검출	불검출	적합	
9	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	276	불검출	불검출	적합	
10	냉장대구	홋카이도	2017-02-27	1,920	불검출	불검출	적합	
11	냉장대구	홋카이도	2017-02-27	1,341	불검출	불검출	적합	
12	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	276	불검출	불검출	적합	
13	냉장대구	홋카이도	2017-02-27	1,930	불검출	불검출	적합	
14	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	648	불검출	불검출	적합	
15	냉장갈치	와카야마현	2017-02-27	584	불검출	불검출	적합	
16	냉장준치	와카야마현	2017-02-27	144	불검출	불검출	적합	

	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
순번					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
17	냉장돔(황돔)	야마구치현	2017-02-27	165	불검출	불검출	적합	
18	냉장대구	홋카이도	2017-02-27	1,344	불검출	불검출	적합	
19	냉장갈치	에히메현	2017-02-27	1,032	불검출	불검출	적합	
20	냉장갈치	효고현	2017-02-27	432	불검출	불검출	적합	
21	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	3,600	불검출	불검출	적합	
22	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	1,755	불검출	불검출	적합	
23	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	2,820	불검출	불검출	적합	
24	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	540	불검출	불검출	적합	
25	냉장대구	홋카이도	2017-02-27	130	불검출	불검출	적합	
26	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	1,768	불검출	불검출	적합	
27	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	2,820	불검출	불검출	적합	
28	냉장명태	홋카이도	2017-02-27	550	불검출	불검출	적합	
29	냉장대구	홋카이도	2017-02-27	160	불검출	불검출	적합	
30	활꼬막(새꼬막)	후쿠오카현	2017-02-27	4,180	불검출	불검출	적합	
31	활꼬막(새꼬막)	사가현	2017-02-27	2,720	불검출	불검출	적합	
32	냉동다랑어 (눈다랑어,F,횟감)	태평양	2017-02-27	911	불검출	불검출	적합	
33	냉동다랑어 (눈다랑어,목살)	태평양	2017-02-27	75	불검출	불검출	적합	
34	활가리비	홋카이도	2017-02-27	7,463	불검출	불검출	적합	

[·] ※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

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

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

□ (축산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.2.27.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:50Bq/Kg)	요오드 (기준:100Bq/Kg)	판정
합계		-	-	420	_	_	-
1	가공유크림	오사카	2017-02-27	210	불검출	불검출	적합
2	가공유크림	오사카	2017-02-27	210	불검출	불검출	적합