일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.11.09.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.08)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활돔(강담돔)	나가사키현	2018-11-08	1,198	적합	적합	적합	
2	냉장명태	홋카이도	2018-11-08	2,644	적합	적합	적합	
3	활가리비	홋카이도	2018-11-08	7,368	적합	적합	적합	
4	활장어(먹장어)	후쿠오카현	2018-11-08	3,121	적합	적합	적합	
5	활가리비	홋카이도	2018-11-08	7,100	적합	적합	적합	
6	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-08	8,430	적합	적합	적합	
7	활가리비	홋카이도	2018-11-08	7,310	적합	적합	적합	
8	활장어(먹장어)	교토부	2018-11-08	1,896	적합	적합	적합	
9	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-08	10,641	적합	적합	적합	
10	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-08	9,198	적합	적합	적합	
11	냉장홍어	야마구치현	2018-11-08	200	적합	적합	적합	
12	냉동개아지살(가리비,횟감)	홋카이도	2018-11-08	3,500	적합	적합	적합	
13	냉장갈치	와카야마현	2018-11-08	1,584	적합	적합	적합	
14	냉장홍어	홋카이도	2018-11-08	1,754	적합	적합	적합	
15	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-08	7,902	적합	적합	적합	
16	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-08	9,054	적합	적합	적합	
17	냉장돔(황돔)	야마구치현	2018-11-08	65	적합	적합	적합	
18	냉장갈치	오이타현	2018-11-08	820	적합	적합	적합	
19	활장어(먹장어)	가나가와현	2018-11-08	2,122	적합	적합	적합	
20	냉동가오리	홋카이도	2018-11-08	5,650	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장가오리	야마구치현	2018-11-08	40	적합	적합	적합
22	냉장가오리	야마구치현	2018-11-08	156	적합	적합	적합
23	냉장명태	홋카이도	2018-11-08	1,200	적합	적합	적합
24	냉동홍어	홋카이도	2018-11-08	5,800	적합	적합	적합
25	활방어	에히메현	2018-11-08	7,691	적합	적합	적합
26	냉장홍어	야마구치현	2018-11-08	276	적합	적합	적합
27	냉장명태	홋카이도	2018-11-08	2,336	적합	적합	적합
28	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-11-08	344	적합	적합	적합
합계		-	-	109,400	-	-	_

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.08)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태	러시아	2018-11-08	22,900	적합	적합	적합
2	냉동꽁치	대만	2018-11-08	207,144	적합	적합	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	미국	2018-11-08	4,500	적합	적합	적합
4	냉동대구	러시아	2018-11-08	13,588	적합	적합	적합
5	냉동명태(F)	러시아	2018-11-08	6,776	적합	적합	적합
6	냉동꽁치	대만	2018-11-08	47,811	적합	적합	적합
7	냉동명태(F)	러시아	2018-11-08	23,625	적합	적합	적합
합계		_	-	326,344	-	-	-

[☞] 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

[☞] 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752