일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.12.18.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.17)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장가오리	야마구치현	2018-12-17	308	적합	적합	적합	
2	냉동다랑어(참다랑어,F)	대서양	2018-12-17	179	적합	적합	적합	
3	활방어	에히메현	2018-12-17	10,980	적합	적합	적합	
4	냉장명태	홋카이도	2018-12-17	2,730	적합	적합	적합	
5	활가리비	홋카이도	2018-12-17	13,000	적합	적합	적합	
6	냉장홍어	홋카이도	2018-12-17	422	적합	적합	적합	
7	냉장돔(금눈돔)	시즈오카현	2018-12-17	6	적합	적합	적합	
8	활가리비	홋카이도	2018-12-17	5,130	적합	적합	적합	
9	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-17	7,000	적합	적합	적합	
10	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	태평양	2018-12-17	1,011	적합	적합	적합	
11	활가리비	홋카이도	2018-12-17	6,424	적합	적합	적합	
12	활방어	에히메현	2018-12-17	1,892	적합	적합	적합	
13	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-17	8,420	적합	적합	적합	
14	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-17	8,375	적합	적합	적합	
15	냉장홍어	야마구치현	2018-12-17	390	적합	적합	적합	
16	냉동새치(돛새치)	태평양	2018-12-17	1,795	적합	적합	적합	
17	냉장홍어	홋카이도	2018-12-17	3,646	적합	적합	적합	
18	냉장갈치	후쿠오카현	2018-12-17	425	적합	적합	적합	
19	냉장가오리	에히메현	2018-12-17	300	적합	적합	적합	
20	활바리(능성어)	에히메현	2018-12-17	949	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
21	냉장명태	홋카이도	2018-12-17	2,730	적합	적합	적합	
22	활가리비	홋카이도	2018-12-17	7,472	적합	적합	적합	
23	활꼬막	후쿠오카현	2018-12-17	2,400	적합	적합	적합	
24	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-17	12,438	적합	적합	적합	
25	활방어	에히메현	2018-12-17	10,914	적합	적합	적합	
26	냉장명태	홋카이도	2018-12-17	3,770	적합	적합	적합	
27	냉동기름치	대서양	2018-12-17	17,844	적합	적합	적합	
28	활바리(능성어)	에히메현	2018-12-17	1,999	적합	적합	적합	
29	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-17	9,156	적합	적합	적합	
30	냉장홍어	홋카이도	2018-12-17	105	적합	적합	적합	
31	냉장명태	홋카이도	2018-12-17	2,740	적합	적합	적합	
32	냉장갈치	오이타현	2018-12-17	170	적합	적합	적합	
합계				145,120	-	_	-	

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.17)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2018-12-17	15,044	적합	적합	적합
2	냉동꽁치	대만	2018-12-17	496,695	적합	적합	적합
3	냉동가자미(소주목탁가자미)	중국	2018-12-17	13,200	적합	적합	적합
4	냉동꽁치	대만	2018-12-17	8,896	적합	적합	적합
합계		-	-	533,835	-	-	_

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

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