일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.12.06.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.05)

人山	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
순번					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	676	적합	적합	적합	
2	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	1,300	적합	적합	적합	
3	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-05	7,000	적합	적합	적합	
4	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	2,170	적합	적합	적합	
5	냉장가오리	야마구치현	2018-12-05	876	적합	적합	적합	
6	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	310	적합	적합	적합	
7	냉동새치(황새치,F,횟감)	대서양	2018-12-05	1,773	적합	적합	적합	
8	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	310	적합	적합	적합	
9	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2018-12-05	956	적합	적합	적합	
10	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-05	8,097	적합	적합	적합	
11	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	2,160	적합	적합	적합	
12	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-12-05	280	적합	적합	적합	
13	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-05	9,905	적합	적합	적합	
14	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	2,600	적합	적합	적합	
15	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	2,866	적합	적합	적합	
16	냉장홍어	홋카이도	2018-12-05	1,349	적합	적합	적합	
17	활게(참게)	후쿠오카현	2018-12-05	666	적합	적합	적합	
18	활꼬막	사가현	2018-12-05	400	적합	적합	적합	
19	냉장갈치	와카야마현	2018-12-05	488	적합	적합	적합	
20	냉장홍어	야마구치현	2018-12-05	804	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
七型					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
21	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	8,990	적합	적합	적합	
22	냉장홍어	홋카이도	2018-12-05	529	적합	적합	적합	
23	활넙치	에히메현	2018-12-05	250	적합	적합	적합	
24	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	5,538	적합	적합	적합	
25	냉장갈치	오이타현	2018-12-05	100	적합	적합	적합	
26	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	2,170	적합	적합	적합	
27	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-12-05	110	적합	적합	적합	
28	냉장가오리	에히메현	2018-12-05	420	적합	적합	적합	
29	활방어	에히메현	2018-12-05	10,587	적합	적합	적합	
30	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	1,950	적합	적합	적합	
31	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	310	적합	적합	적합	
32	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-05	8,466	적합	적합	적합	
33	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	2,600	적합	적합	적합	
34	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	1,950	적합	적합	적합	
35	냉장홍어	홋카이도	2018-12-05	1,767	적합	적합	적합	
36	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-05	1,895	적합	적합	적합	
37	활방어	에히메현	2018-12-05	1,867	적합	적합	적합	
38	냉장대구	시마네현	2018-12-05	380	적합	적합	적합	
39	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	676	적합	적합	적합	
40	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-05	8,675	적합	적합	적합	
41	냉장명태	홋카이도	2018-12-05	1,300	적합	적합	적합	
42	냉동새치(황새치,목살,횟감)	대서양	2018-12-05	1,314	적합	적합	적합	
43	냉동가리비(외투막)	홋카이도	2018-12-05	20,000	적합	적합	적합	
44	냉장돔(황돔)	야마구치현	2018-12-05	240	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
45	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-05	8,371	적합	적합	적합	
46	냉동새치(황새치,F,횟감)	대서양	2018-12-05	553	적합	적합	적합	
47	활바리(능성어)	에히메현	2018-12-05	928	적합	적합	적합	
48	활장어(먹장어)	나가사키현	2018-12-05	2,693	적합	적합	적합	
합계		_	_	139,615	_	_	_	

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.05)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
七世					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동꽁치	대만	2018-12-05	156,725	적합	적합	적합	
2	냉동꽁치	대만	2018-12-05	696,144	적합	적합	적합	
3	냉동상어(청상아리)	대만	2018-12-05	19,800	적합	적합	적합	
4	냉동명태(F)	미국	2018-12-05	22,598	적합	적합	적합	
5	냉동꽁치	대만	2018-12-05	106,265	적합	적합	적합	
6	냉동꽁치	대만	2018-12-05	151,457	적합	적합	적합	
7	냉동명태(F)	러시아	2018-12-05	21,260	적합	적합	적합	
8	냉동꽁치	대만	2018-12-05	73,389	적합	적합	적합	
9	냉동꽁치	대만	2018-12-05	21,996	적합	적합	적합	
10	냉동명태(F)	러시아	2018-12-05	24,000	적합	적합	적합	
11	냉동꽁치	대만	2018-12-05	853,011	적합	적합	적합	
12	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-12-05	22,012	적합	적합	적합	
13	마른명태	러시아	2018-12-05	3,300	적합	적합	적합	

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

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

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
14	냉동꽁치	대만	2018-12-05	239,991	적합	적합	적합
15	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2018-12-05	10,000	적합	적합	적합
합계		_	_	2,421,948	_	_	_