일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.12.20.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.18)

人山	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
순번					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉장홍어	야마구치현	2018-12-18	330	적합	적합	적합	
2	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,600	적합	적합	적합	
3	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,578	적합	적합	적합	
4	활가리비	홋카이도	2018-12-18	2,399	적합	적합	적합	
5	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,292	적합	적합	적합	
6	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,850	적합	적합	적합	
7	냉동새치(황새치,F,횟감)	태평양	2018-12-18	3,070	적합	적합	적합	
8	냉동다랑어(남방참다랑어)	태평양	2018-12-18	612	적합	적합	적합	
9	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,210	적합	적합	적합	
10	냉장홍어	홋카이도	2018-12-18	3,263	적합	적합	적합	
11	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,000	적합	적합	적합	
12	활장어(먹장어)	야마구치현	2018-12-18	1,742	적합	적합	적합	
13	활방어	에히메현	2018-12-18	3,774	적합	적합	적합	
14	활방어	에히메현	2018-12-18	9,944	적합	적합	적합	
15	활방어	에히메현	2018-12-18	6,958	적합	적합	적합	
16	활방어	에히메현	2018-12-18	3,770	적합	적합	적합	
17	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,726	적합	적합	적합	
18	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-18	1,490	적합	적합	적합	
19	냉장갈치	오이타현	2018-12-18	480	적합	적합	적합	
20	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,628	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
군빈					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
21	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	7,000	적합	적합	적합	
22	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,000	적합	적합	적합	
23	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	536	적합	적합	적합	
24	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	3,912	적합	적합	적합	
25	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,408	적합	적합	적합	
26	활방어	에히메현	2018-12-18	5,742	적합	적합	적합	
27	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-18	2,385	적합	적합	적합	
28	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,286	적합	적합	적합	
29	활꼬막	사가현	2018-12-18	1,380	적합	적합	적합	
30	활꼬막	사가현	2018-12-18	1,000	적합	적합	적합	
31	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	3,900	적합	적합	적합	
32	활가리비	홋카이도	2018-12-18	6,928	적합	적합	적합	
33	활가리비	홋카이도	2018-12-18	11,980	적합	적합	적합	
34	활방어	에히메현	2018-12-18	2,827	적합	적합	적합	
35	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-18	2,738	적합	적합	적합	
36	활방어	에히메현	2018-12-18	11,197	적합	적합	적합	
37	활방어	에히메현	2018-12-18	3,707	적합	적합	적합	
38	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-18	10,412	적합	적합	적합	
39	활방어	에히메현	2018-12-18	4,306	적합	적합	적합	
40	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	7,656	적합	적합	적합	
41	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,300	적합	적합	적합	
42	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	3,900	적합	적합	적합	
43	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,600	적합	적합	적합	
44	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-18	2,357	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
군빈					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
45	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,000	적합	적합	적합	
46	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,898	적합	적합	적합	
47	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,769	적합	적합	적합	
48	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	7,348	적합	적합	적합	
49	활가리비	홋카이도	2018-12-18	6,824	적합	적합	적합	
50	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,536	적합	적합	적합	
51	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-18	2,844	적합	적합	적합	
52	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	태평양	2018-12-18	960	적합	적합	적합	
53	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	10,251	적합	적합	적합	
54	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,000	적합	적합	적합	
55	활가리비	홋카이도	2018-12-18	3,500	적합	적합	적합	
56	냉장가오리	야마구치현	2018-12-18	1,044	적합	적합	적합	
57	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,769	적합	적합	적합	
58	냉장갈치	와카야마현	2018-12-18	824	적합	적합	적합	
59	활방어	에히메현	2018-12-18	6,765	적합	적합	적합	
60	활방어	에히메현	2018-12-18	5,907	적합	적합	적합	
61	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,590	적합	적합	적합	
62	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	1,300	적합	적합	적합	
63	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,000	적합	적합	적합	
64	냉장홍어	홋카이도	2018-12-18	1,269	적합	적합	적합	
65	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,600	적합	적합	적합	
66	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	8,500	적합	적합	적합	
67	냉장명태	홋카이도	2018-12-18	2,756	적합	적합	적합	
68	활가리비	홋카이도	2018-12-18	4,600	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
69	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-18	2,386	적합	적합	적합	
70	활가리비	홋카이도	2018-12-18	7,015	적합	적합	적합	
71	활방어	에히메현	2018-12-18	4,440	적합	적합	적합	
72	냉동상어(청상아리,F)	태평양	2018-12-18	4,062	적합	적합	적합	
73	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-18	8,442	적합	적합	적합	
합계		_	_	352,372	-	_	_	

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.18)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동대구	러시아	2018-12-18	645	적합	적합	적합	
2	냉동대구(목살)	러시아	2018-12-18	615	적합	적합	적합	
3	냉동꽁치	대만	2018-12-18	78,413	적합	적합	적합	
4	냉동꽁치	대만	2018-12-18	45,110	적합	적합	적합	
5	냉동꽁치	대만	2018-12-18	131,587	적합	적합	적합	
6	냉동꽁치	대만	2018-12-18	167,075	적합	적합	적합	
7	냉동틸라피아(S,포장횟감)	대만	2018-12-18	1,260	적합	적합	적합	
8	냉동꽁치	대만	2018-12-18	9,700	적합	적합	적합	
9	냉동꽁치	대만	2018-12-18	65,299	적합	적합	적합	
합계		_	_	499,704	_	_	_	

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

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