일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.11.14.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.13)

순번			검사	중량 (Kg)	검사결과		
	품목	생산지	완료일		세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활방어	에히메현	2018-11-13	13,411	적합	적합	적합
2	냉장돔(황돔)	야마구치현	2018-11-13	60	적합	적합	적합
3	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,600	적합	적합	적합
4	냉장가오리	야마구치현	2018-11-13	200	적합	적합	적합
5	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	3,198	적합	적합	적합
6	냉동돔(금눈돔)	시즈오카현	2018-11-13	200	적합	적합	적합
7	활방어	에히메현	2018-11-13	9,088	적합	적합	적합
8	냉장홍어	홋카이도	2018-11-13	2,836	적합	적합	적합
9	냉장홍어	홋카이도	2018-11-13	877	적합	적합	적합
10	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	4,216	적합	적합	적합
11	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	1,560	적합	적합	적합
12	냉장홍어	야마구치현	2018-11-13	250	적합	적합	적합
13	활방어	에히메현	2018-11-13	8,087	적합	적합	적합
14	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-13	2,366	적합	적합	적합
15	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2018-11-13	967	적합	적합	적합
16	활가리비	홋카이도	2018-11-13	6,990	적합	적합	적합
17	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	1,300	적합	적합	적합
18	활돔(강담돔)	나가사키현	2018-11-13	865	적합	적합	적합
19	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	9,100	적합	적합	적합
20	냉장가오리	야마구치현	2018-11-13	744	적합	적합	적합

순번	V 17	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
	품목				세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	1,300	적합	적합	적합
22	활돔(강담돔)	와카야마현	2018-11-13	556	적합	적합	적합
23	활가리비	홋카이도	2018-11-13	7,554	적합	적합	적합
24	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-13	2,368	적합	적합	적합
25	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,600	적합	적합	적합
26	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,678	적합	적합	적합
27	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-13	16,694	적합	적합	적합
28	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-13	4,012	적합	적합	적합
29	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-13	5,814	적합	적합	적합
30	활돔(참돔)	구마모토현	2018-11-13	4,977	적합	적합	적합
31	활돔(참돔)	구마모토현	2018-11-13	4,989	적합	적합	적합
32	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-13	12,176	적합	적합	적합
33	활방어	에히메현	2018-11-13	8,643	적합	적합	적합
34	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,600	적합	적합	적합
35	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	6,500	적합	적합	적합
36	냉장갈치	와카야마현	2018-11-13	768	적합	적합	적합
37	활가리비	홋카이도	2018-11-13	6,992	적합	적합	적합
38	활가리비	홋카이도	2018-11-13	3,490	적합	적합	적합
39	마른해삼(자숙)	시마네현	2018-11-13	900	적합	적합	적합
40	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	1,950	적합	적합	적합
41	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,600	적합	적합	적합
42	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,600	적합	적합	적합
43	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-13	8,677	적합	적합	적합
44	활돔(참돔)	에히메현	2018-11-13	2,370	적합	적합	적합

순번	ж u	ગી રી ⊸ી	검사	중량	검사결과		
	품목	생산지	완료일	(Kg)	세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
45	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	1,300	적합	적합	적합
46	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	4,550	적합	적합	적합
47	냉장명태	홋카이도	2018-11-13	2,288	적합	적합	적합
48	활가리비	홋카이도	2018-11-13	7,325	적합	적합	적합
49	활가리비	홋카이도	2018-11-13	7,392	적합	적합	적합
합계		_	_	205,578	-	-	_

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.13)

순번	품목	원산지	검사	중량	검사결과		
	节节	선산시	완료일	(Kg)	세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동대구(목살)	러시아	2018-11-13	25,305	적합	적합	적합
2	냉동명태	러시아	2018-11-13	24,000	적합	적합	적합
3	냉동가자미	러시아	2018-11-13	4,859	적합	적합	적합
4	냉동대구	러시아	2018-11-13	7,052	적합	적합	적합
5	냉동명태	러시아	2018-11-13	24,000	적합	적합	적합
6	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	대만	2018-11-13	3,040	적합	적합	적합
합계		-	_	88,256	-	_	_

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

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