## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.10.04.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.02)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활가리비	홋카이도	2018-10-02	12,084	적합	적합	적합	
2	활가리비	홋카이도	2018-10-02	7,776	적합	적합	적합	
3	냉장명태	홋카이도	2018-10-02	2,028	적합	적합	적합	
4	활가리비	홋카이도	2018-10-02	7,836	적합	적합	적합	
5	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	8,894	적합	적합	적합	
6	냉장돔(감성돔)	가가와현	2018-10-02	214	적합	적합	적합	
7	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	8,500	적합	적합	적합	
8	냉장홍어	홋카이도	2018-10-02	1,869	적합	적합	적합	
9	냉장홍어	홋카이도	2018-10-02	1,938	적합	적합	적합	
10	활가리비	홋카이도	2018-10-02	7,000	적합	적합	적합	
11	활가리비	홋카이도	2018-10-02	13,394	적합	적합	적합	
12	냉동다랑어(남방참다랑어,목살)	대서양	2018-10-02	355	적합	적합	적합	
13	냉장명태	홋카이도	2018-10-02	3,250	적합	적합	적합	
14	활가리비	홋카이도	2018-10-02	6,980	적합	적합	적합	
15	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	7,000	적합	적합	적합	
16	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	8,449	적합	적합	적합	
17	냉장갈치	와카야마현	2018-10-02	704	적합	적합	적합	
18	냉장홍어	홋카이도	2018-10-02	621	적합	적합	적합	
19	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	8,490	적합	적합	적합	
20	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	대서양	2018-10-02	1,190	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	9,016	적합	적합	적합
22	냉장명태	홋카이도	2018-10-02	650	적합	적합	적합
23	냉장명태	홋카이도	2018-10-02	5,200	적합	적합	적합
24	활가리비	홋카이도	2018-10-02	6,962	적합	적합	적합
25	활우렁쉥이	홋카이도	2018-10-02	9,815	적합	적합	적합
26	냉장명태	홋카이도	2018-10-02	1,300	적합	적합	적합
27	활꼬막	후쿠오카현	2018-10-02	1,340	적합	적합	적합
합계		_	_	142,855	_	_	_

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.02)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-10-02	23,320	적합	적합	적합
2	냉동꽁치	대만	2018-10-02	44,430	적합	적합	적합
3	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-10-02	21,825	적합	적합	적합
4	냉동명태(F)	러시아	2018-10-02	3,430	적합	적합	적합
5	냉동대구	러시아	2018-10-02	225,607	적합	적합	적합
합계		_	_	318,612	_	_	_

<sup>※</sup> 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다. ☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

<sup>☞</sup> 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752