## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.01.03.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.02)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	8,510	적합	적합	적합	
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-02	3,781	적합	적합	적합	
3	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	2,250	적합	적합	적합	
4	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	6,000	적합	적합	적합	
5	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-01-02	55	적합	적합	적합	
6	냉장갈치	가나가와현	2019-01-02	1,032	적합	적합	적합	
7	활방어	에히메현	2019-01-02	8,493	적합	적합	적합	
8	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	8,401	적합	적합	적합	
9	활방어	에히메현	2019-01-02	1,410	적합	적합	적합	
10	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	1,300	적합	적합	적합	
11	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	8,103	적합	적합	적합	
12	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	9,428	적합	적합	적합	
13	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	3,462	적합	적합	적합	
14	활장어(먹장어)	교토부	2019-01-02	1,126	적합	적합	적합	
15	활가리비	홋카이도	2019-01-02	1,900	적합	적합	적합	
16	냉장홍어	홋카이도	2019-01-02	2,497	적합	적합	적합	
17	냉장홍어	홋카이도	2019-01-02	5,485	적합	적합	적합	
18	냉장홍어	홋카이도	2019-01-02	1,253	적합	적합	적합	
19	냉장홍어	홋카이도	2019-01-02	3,248	적합	적합	적합	
20	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	8,812	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
21	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	8,298	적합	적합	적합	
22	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	8,658	적합	적합	적합	
23	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-02	12,884	적합	적합	적합	
24	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-02	1,043	적합	적합	적합	
25	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	2,200	적합	적합	적합	
26	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	2,250	적합	적합	적합	
27	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	2,070	적합	적합	적합	
28	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	8,645	적합	적합	적합	
29	냉장홍어	홋카이도	2019-01-02	1,513	적합	적합	적합	
30	냉장명태	홋카이도	2019-01-02	8,645	적합	적합	적합	
합계		-	-	142,752	-	-	_	

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

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.02)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2019-01-02	254,851	적합	적합	적합
2	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-01-02	22,500	적합	적합	적합
3	냉동꽁치	대만	2019-01-02	87,890	적합	적합	적합
합계		_	-	365,241	-	_	_

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