## 일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.01.09.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.08)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활방어	에히메현	2019-01-08	3,050	적합	적합	적합	
2	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-08	4,769	적합	적합	적합	
3	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-08	5,176	적합	적합	적합	
4	활방어	에히메현	2019-01-08	2,444	적합	적합	적합	
5	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-08	2,357	적합	적합	적합	
6	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-08	2,550	적합	적합	적합	
7	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-08	8,410	적합	적합	적합	
8	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-08	8,442	적합	적합	적합	
9	활방어	에히메현	2019-01-08	1,970	적합	적합	적합	
10	활방어	에히메현	2019-01-08	2,913	적합	적합	적합	
11	활방어	에히메현	2019-01-08	2,965	적합	적합	적합	
12	활방어	에히메현	2019-01-08	9,897	적합	적합	적합	
13	활동(참돔)	에히메현	2019-01-08	2,027	적합	적합	적합	
14	활동(참돔)	에히메현	2019-01-08	3,906	적합	적합	적합	
15	활방어	에히메현	2019-01-08	4,905	적합	적합	적합	
16	활방어	에히메현	2019-01-08	5,520	적합	적합	적합	
17	활방어	에히메현	2019-01-08	4,944	적합	적합	적합	
18	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-08	8,230	적합	적합	적합	
19	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-08	8,554	적합	적합	적합	
20	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-08	3,300	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-08	8,722	적합	적합	적합
22	활우렁쉥이	홋카이도	2019-01-08	16,778	적합	적합	적합
합계		_	_	121,829	_	_	_

- ※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다. ☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계 ☞ 바로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

## □ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.08)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	냉동명태	러시아	2019-01-08	12,000	적합	적합	적합	
2	냉동꽁치	대만	2019-01-08	44,509	적합	적합	적합	
3	냉동명태	러시아	2019-01-08	23,670	적합	적합	적합	
4	냉동꽁치	대만	2019-01-08	29,120	적합	적합	적합	
5	냉동명태	러시아	2019-01-08	11,448	적합	적합	적합	
6	냉동명태(F)	러시아	2019-01-08	23,500	적합	적합	적합	
7	냉동소라살(자숙)	우크라이나	2019-01-08	23,128	적합	적합	적합	
8	냉동꽁치	대만	2019-01-08	245,485	적합	적합	적합	
9	냉동다랑어(참다랑어,F)	사이프러스	2019-01-08	2,568	적합	적합	적합	
10	냉동명태(F)	러시아	2019-01-08	21,250	적합	적합	적합	
11	냉동명태(F)	러시아	2019-01-08	20,384	적합	적합	적합	
합계		-		457,062	-		_	