일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.08.29.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.28)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
1	활전갱이(흑점줄전갱이)	에히메현	2018-08-28	1,192	적합	적합	적합	
2	활농어	에히메현	2018-08-28	480	적합	적합	적합	
3	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	시즈오카현	2018-08-28	329	적합	적합	적합	
4	냉동돔(황돔)	나가사키현	2018-08-28	240	적합	적합	적합	
5	냉동가오리	에히메현	2018-08-28	1,740	적합	적합	적합	
6	냉동민어(수조기)	야마구치현	2018-08-28	240	적합	적합	적합	
7	냉장명태	홋카이도	2018-08-28	492	적합	적합	적합	
8	활동(돌돔)	에히메현	2018-08-28	969	적합	적합	적합	
9	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-28	6,596	적합	적합	적합	
10	냉장다랑어(참다랑어,F,횟감)	가고시마현	2018-08-28	5	적합	적합	적합	
11	활가리비	홋카이도	2018-08-28	6,980	적합	적합	적합	
12	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-08-28	552	적합	적합	적합	
13	활장어(먹장어)	야마구치현	2018-08-28	642	적합	적합	적합	
14	활가리비	홋카이도	2018-08-28	6,984	적합	적합	적합	
15	냉장명태	홋카이도	2018-08-28	1,200	적합	적합	적합	
16	활돔(참돔)	에히메현	2018-08-28	5,191	적합	적합	적합	
17	활가리비	홋카이도	2018-08-28	6,942	적합	적합	적합	
18	활가리비	홋카이도	2018-08-28	6,956	적합	적합	적합	
19	활가리비	홋카이도	2018-08-28	6,932	적합	적합	적합	
20	활우렁쉥이	홋카이도	2018-08-28	8,473	적합	적합	적합	

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과			
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정	
21	냉동다랑어(눈다랑어,F,횟감)	시즈오카현	2018-08-28	1,246	적합	적합	적합	
22	냉동돔(참돔,F,포장횟감)	에히메현	2018-08-28	111	적합	적합	적합	
23	냉장명태	홋카이도	2018-08-28	1,332	적합	적합	적합	
24	냉장명태	홋카이도	2018-08-28	492	적합	적합	적합	
25	냉동돔(황돔)	야마구치현	2018-08-28	1,550	적합	적합	적합	
26	냉동민어(수조기)	오카야마현	2018-08-28	3,750	적합	적합	적합	
27	활농어	에히메현	2018-08-28	5,943	적합	적합	적합	
28	냉장돔(참돔)	나가사키현	2018-08-28	288	적합	적합	적합	
29	냉장명태	홋카이도	2018-08-28	4,040	적합	적합	적합	
합계		_	- <u></u>	81,887	- 	_	_	

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.08.28)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2018-08-28	14,600	적합	적합	적합
2	냉동꽁치	대만	2018-08-28	21,559	적합	적합	적합
합계		_	_	36,159	_	_	_

[※] 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