

일본산 및 기타 국가산  
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.12.14.(금), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.12.13 )

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장돔(금눈돔)	후쿠오카현	2018-12-13	6	적합	적합	적합
2	활가리비	홋카이도	2018-12-13	3,650	적합	적합	적합
3	냉장갈치	후쿠오카현	2018-12-13	334	적합	적합	적합
4	활방어	사가현	2018-12-13	9,964	적합	적합	적합
5	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-13	3,290	적합	적합	적합
6	냉동홍어	홋카이도	2018-12-13	10,360	적합	적합	적합
7	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-12-13	140	적합	적합	적합
8	활가리비	홋카이도	2018-12-13	3,485	적합	적합	적합
9	활방어	에히메현	2018-12-13	3,309	적합	적합	적합
10	활방어	나가사키현	2018-12-13	4,892	적합	적합	적합
11	활가리비	홋카이도	2018-12-13	3,582	적합	적합	적합
12	냉장방어(젓방어)	가고시마현	2018-12-13	104	적합	적합	적합
13	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-13	2,890	적합	적합	적합
14	냉장다랑어(가다랑어)	후쿠오카현	2018-12-13	6	적합	적합	적합
15	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-13	2,626	적합	적합	적합
16	활우렁쉥이	홋카이도	2018-12-13	8,388	적합	적합	적합
17	냉장홍어	홋카이도	2018-12-13	959	적합	적합	적합
18	활방어	에히메현	2018-12-13	4,278	적합	적합	적합
19	활방어	에히메현	2018-12-13	14,819	적합	적합	적합
20	냉동가오리	홋카이도	2018-12-13	11,570	적합	적합	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장갈치	후쿠오카현	2018-12-13	169	적합	적합	적합
22	냉동상어(청상아리)	대서양	2018-12-13	8,834	적합	적합	적합
23	활우렁챙이	홋카이도	2018-12-13	8,172	적합	적합	적합
24	냉장명태	홋카이도	2018-12-13	2,632	적합	적합	적합
25	활돔(참돔)	에히메현	2018-12-13	4,665	적합	적합	적합
26	활방어	에히메현	2018-12-13	967	적합	적합	적합
27	냉동개아지살(가리비)	홋카이도	2018-12-13	8,000	적합	적합	적합
합계		-	-	122,091	-	-	-

※ 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 (2018.12.13 )

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동장어(붕장어,F)	페루	2018-12-13	22,498	적합	적합	적합
2	냉동오징어	뉴질랜드	2018-12-13	4,000	적합	적합	적합
3	냉동명태(F)	러시아	2018-12-13	22,000	적합	적합	적합
4	냉동가자미(각시가자미,F)	미국	2018-12-13	2,696	적합	적합	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-12-13	22,500	적합	적합	적합
합계		-	-	73,694	-	-	-