

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.11.22.(목), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.11.21)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활가리비	홋카이도	2018-11-21	7,100	적합	적합	적합
2	냉장명태	홋카이도	2018-11-21	1,300	적합	적합	적합
3	활가리비	홋카이도	2018-11-21	7,106	적합	적합	적합
4	냉장명태	홋카이도	2018-11-21	10,400	적합	적합	적합
5	활우렁챙이	홋카이도	2018-11-21	8,816	적합	적합	적합
6	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-11-21	189	적합	적합	적합
7	냉동다랑어(눈다랑어,F,횃감)	대서양	2018-11-21	764	적합	적합	적합
8	냉장돔(황돔)	야마구치현	2018-11-21	220	적합	적합	적합
9	활가리비	홋카이도	2018-11-21	6,120	적합	적합	적합
10	활가리비	홋카이도	2018-11-21	7,475	적합	적합	적합
11	냉장홍어	홋카이도	2018-11-21	683	적합	적합	적합
12	냉장가오리	야마구치현	2018-11-21	804	적합	적합	적합
13	활우렁챙이	홋카이도	2018-11-21	8,955	적합	적합	적합
14	활가리비	홋카이도	2018-11-21	6,993	적합	적합	적합
15	냉장홍어	야마구치현	2018-11-21	504	적합	적합	적합
16	냉장명태	홋카이도	2018-11-21	1,994	적합	적합	적합
17	냉동다랑어(눈다랑어,목살)	대서양	2018-11-21	600	적합	적합	적합
18	냉장명태	홋카이도	2018-11-21	3,900	적합	적합	적합
19	냉장홍어	홋카이도	2018-11-21	1,791	적합	적합	적합
20	활게(참게)	후쿠오카현	2018-11-21	860	적합	적합	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉장홍어	홋카이도	2018-11-21	2,192	적합	적합	적합
22	활방어	에히메현	2018-11-21	6,231	적합	적합	적합
23	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-21	8,393	적합	적합	적합
24	냉장가오리	야마구치현	2018-11-21	897	적합	적합	적합
25	냉장갈치	오이타현	2018-11-21	445	적합	적합	적합
26	활우렁쉥이	홋카이도	2018-11-21	1,777	적합	적합	적합
27	냉장명태	홋카이도	2018-11-21	975	적합	적합	적합
28	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2018-11-21	524	적합	적합	적합
29	활가리비	홋카이도	2018-11-21	7,364	적합	적합	적합
30	활가리비	홋카이도	2018-11-21	7,328	적합	적합	적합
31	활가리비	홋카이도	2018-11-21	7,461	적합	적합	적합
합계		-	-	120,161	-	-	-

※ 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 (2018.11.21)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-11-21	22,500	적합	적합	적합
2	냉동명태(F)	러시아	2018-11-21	22,192	적합	적합	적합
3	냉동대구	중국	2018-11-21	48,000	적합	적합	적합
4	냉동명태	러시아	2018-11-21	510,367	적합	적합	적합
5	냉동가자미	러시아	2018-11-21	4,515	적합	적합	적합
6	냉동명태	러시아	2018-11-21	18,600	적합	적합	적합

합계		-	-	626,174	-	-	-
----	--	---	---	---------	---	---	---