

일본산 및 기타 국가산
수입수산물 방사능검사 현황

<2018.10.29.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.10.26)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활방어	에히메현	2018-10-26	7,129	적합	적합	적합
2	활돔(참돔)	에히메현	2018-10-26	2,864	적합	적합	적합
3	활돔(참돔)	에히메현	2018-10-26	4,840	적합	적합	적합
4	냉장명태	홋카이도	2018-10-26	1,300	적합	적합	적합
5	활우렁챙이	홋카이도	2018-10-26	8,455	적합	적합	적합
6	활돔(참돔)	에히메현	2018-10-26	4,821	적합	적합	적합
7	냉장명태	홋카이도	2018-10-26	2,600	적합	적합	적합
8	냉장홍어	홋카이도	2018-10-26	622	적합	적합	적합
9	냉장명태	홋카이도	2018-10-26	4,355	적합	적합	적합
10	냉동돔(황돔)	후쿠오카현	2018-10-26	5,152	적합	적합	적합
11	냉동개아지살(가리비,횃감)	홋카이도	2018-10-26	1,100	적합	적합	적합
12	냉동홍어	후쿠오카현	2018-10-26	180	적합	적합	적합
13	활우렁챙이	홋카이도	2018-10-26	9,036	적합	적합	적합
14	활우렁챙이	홋카이도	2018-10-26	8,773	적합	적합	적합
15	냉장명태	홋카이도	2018-10-26	3,900	적합	적합	적합
16	활우렁챙이	홋카이도	2018-10-26	8,598	적합	적합	적합
17	마른김	가가와현	2018-10-26	6	적합	적합	적합
18	활바리(능성어)	에히메현	2018-10-26	1,680	적합	적합	적합
19	활방어	에히메현	2018-10-26	7,786	적합	적합	적합
20	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-10-26	184	적합	적합	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활동(참돔)	에히메현	2018-10-26	2,820	적합	적합	적합
22	냉장명태	홋카이도	2018-10-26	3,900	적합	적합	적합
23	활우렁챙이	홋카이도	2018-10-26	8,994	적합	적합	적합
24	활우렁챙이	홋카이도	2018-10-26	9,685	적합	적합	적합
25	냉장명태	홋카이도	2018-10-26	2,184	적합	적합	적합
26	활방어	에히메현	2018-10-26	3,900	적합	적합	적합
합계		—	—	114,864	—	—	—

※ 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 (2018.10.26)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동꽁치	대만	2018-10-26	574,884	적합	적합	적합
2	냉동가자미 (각시가자미)	러시아	2018-10-26	22,050	적합	적합	적합
3	냉동가자미 (각시가자미)	미국	2018-10-26	7,500	적합	적합	적합
4	냉동가자미 (각시가자미)	러시아	2018-10-26	22,000	적합	적합	적합
5	활게	아일랜드	2018-10-26	731	적합	적합	적합
6	마른메기	스리랑카	2018-10-26	250	적합	적합	적합
7	냉동대구(F)	러시아	2018-10-26	1,200	적합	적합	적합
8	냉동꽁치	대만	2018-10-26	88,150	적합	적합	적합
9	냉장갈치	아랍에미리트연합	2018-10-26	500	적합	적합	적합
10	냉동가자미 (각시가자미)	러시아	2018-10-26	20,750	적합	적합	적합
11	활장어(뱀장어)	호주	2018-10-26	500	적합	적합	적합

합계		-	-	738,515	-	-	-
----	--	---	---	---------	---	---	---