

일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2018.02.12.(월), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2018.02.09)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	활우렁챙이	홋카이도	2018-02-09	7,668	불검출	불검출	적합
2	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	4,956	불검출	불검출	적합
3	활해삼	사가현	2018-02-09	230	불검출	불검출	적합
4	활우렁챙이	홋카이도	2018-02-09	5,986	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2018-02-09	1,452	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	홋카이도	2018-02-09	1,353	불검출	불검출	적합
7	냉장돔(황돔)	나가사키현	2018-02-09	552	불검출	불검출	적합
8	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	4,300	불검출	불검출	적합
9	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	1,820	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	1,833	불검출	불검출	적합
11	활가리비	홋카이도	2018-02-09	6,890	불검출	불검출	적합
12	냉장홍어	홋카이도	2018-02-09	4,079	불검출	불검출	적합
13	냉동홍어	홋카이도	2018-02-09	22,000	불검출	불검출	적합
14	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	1,800	불검출	불검출	적합
15	활대합(북방대합)	홋카이도	2018-02-09	490	불검출	불검출	적합
16	냉장돔(참돔)	나가사키현	2018-02-09	256	불검출	불검출	적합
17	냉동새치(황새치,F,횃감)	인도양	2018-02-09	922	불검출	불검출	적합
18	활방어	나가사키현	2018-02-09	4,622	불검출	불검출	적합
19	활복어(자주복)	나가사키현	2018-02-09	1,415	불검출	불검출	적합
20	냉장홍어	홋카이도	2018-02-09	1,775	불검출	불검출	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	냉동새치(황새치,F,횃감)	대서양	2018-02-09	749	불검출	불검출	적합
22	활꼬막	사가현	2018-02-09	880	불검출	불검출	적합
23	활꼬막	사가현	2018-02-09	640	불검출	불검출	적합
24	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	8,870	불검출	불검출	적합
25	냉장갈치	효고현	2018-02-09	325	불검출	불검출	적합
26	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	1,833	불검출	불검출	적합
27	활방어	나가사키현	2018-02-09	15,258	불검출	불검출	적합
28	냉동새치(황새치,F,횃감)	태평양	2018-02-09	6,815	불검출	불검출	적합
29	냉장명태	홋카이도	2018-02-09	6,500	불검출	불검출	적합
합계		-	-	116,269	-	-	-

※ 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 (2018.02.09)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동상어(청상아리)	대만	2018-02-09	2,376	불검출	불검출	적합
2	냉동대구(목살)	러시아	2018-02-09	9,826	불검출	불검출	적합
3	냉동명태	러시아	2018-02-09	23,000	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-02-09	22,500	불검출	불검출	적합
5	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-02-09	22,050	불검출	불검출	적합
6	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2018-02-09	22,500	불검출	불검출	적합
합계		-	-	102,252	-	-	-