일본산 및 기타 국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2019.01.23.(수), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.22)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉장명태	홋카이도	2019-01-22	2,400	불검출	불검출	적합
2	활해삼	효고현	2019-01-22	990	불검출	불검출	적합
3	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-01-22	40	불검출	불검출	적합
4	활방어	에히메현	2019-01-22	9,151	불검출	불검출	적합
5	활돔(참돔)	에히메현	2019-01-22	3,354	불검출	불검출	적합
6	냉장홍어	홋카이도	2019-01-22	1,549	불검출	불검출	적합
7	활돔(돌돔)	효고현	2019-01-22	208	불검출	불검출	적합
8	활가리비	홋카이도	2019-01-22	4,400	불검출	불검출	적합
9	냉장홍어	홋카이도	2019-01-22	846	불검출	불검출	적합
10	냉장명태	홋카이도	2019-01-22	1,724	불검출	불검출	적합
11	활방어	에히메현	2019-01-22	1,953	불검출	불검출	적합
12	활방어	에히메현	2019-01-22	2,963	불검출	불검출	적합
13	냉장가오리	야마구치현	2019-01-22	100	불검출	불검출	적합
14	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-01-22	817	불검출	불검출	적합
15	활방어	에히메현	2019-01-22	8,482	불검출	불검출	적합
16	활방어	에히메현	2019-01-22	6,573	불검출	불검출	적합
17	활방어	오이타현	2019-01-22	4,682	불검출	불검출	적합
18	활가리비	홋카이도	2019-01-22	7,425	불검출	불검출	적합
19	활가리비	홋카이도	2019-01-22	7,172	불검출	불검출	적합
20	활가리비	홋카이도	2019-01-22	6,454	불검출	불검출	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
21	활방어	에히메현	2019-01-22	3,852	불검출	불검출	적합
22	활방어	구마모토현	2019-01-22	9,843	불검출	불검출	적합
23	냉장돔(황돔)	야마구치현	2019-01-22	742	불검출	불검출	적합
24	냉장가오리	야마구치현	2019-01-22	456	불검출	불검출	적합
25	활방어	에히메현	2019-01-22	5,634	불검출	불검출	적합
26	냉장병어	와카야마현	2019-01-22	920	불검출	불검출	적합
27	냉장돔(황돔)	후쿠오카현	2019-01-22	300	불검출	불검출	적합
28	냉장가오리	야마구치현	2019-01-22	90	불검출	불검출	적합
29	활가리비	홋카이도	2019-01-22	8,457	불검출	불검출	적합
30	활장어(먹장어)	가나가와현	2019-01-22	2,259	불검출	불검출	적합
31	활방어	구마모토현	2019-01-22	9,852	불검출	불검출	적합
32	냉장홍어	홋카이도	2019-01-22	4,580	불검출	불검출	적합
33	냉장갈치	효고현	2019-01-22	400	불검출	불검출	적합
34	냉장갈치	후쿠오카현	2019-01-22	77	불검출	불검출	적합
35	활방어	에히메현	2019-01-22	7,816	불검출	불검출	적합
36	활문어	홋카이도	2019-01-22	3,446	불검출	불검출	적합
합계		-	-	130,007	-	-	_

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2019.01.22)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
1	냉동명태(F)	러시아	2019-01-22	22,000	불검출	불검출	적합

[※] 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다. ☞ 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr) > 분야별정보>수입식품>수입식품등 통계

빠로가기(URL): http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1752

순번	품목 운	61 V -1	원산지 검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
		원산시			세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
2	냉동명태(F)	미국	2019-01-22	24,000	불검출	불검출	적합
3	냉동대구(F)	러시아	2019-01-22	9,920	불검출	불검출	적합
4	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2019-01-22	23,000	불검출	불검출	적합
5	냉동메기(PANGASIUS 메기)	미얀마	2019-01-22	830	불검출	불검출	적합
6	냉동가자미(첨치가자미,F)	미국	2019-01-22	10,000	불검출	불검출	적합
7	냉동대구(F)	러시아	2019-01-22	6,704	불검출	불검출	적합
8	냉동명태(F)	러시아	2019-01-22	20,384	불검출	불검출	적합
9	냉동명태(F)	러시아	2019-01-22	23,250	불검출	불검출	적합
10	냉동명태(F)	미국	2019-01-22	23,000	불검출	불검출	적합
11	냉동명태(F)	러시아	2019-01-22	10,400	불검출	불검출	적합
12	냉동가자미(각시가자미)	러시아	2019-01-22	22,050	불검출	불검출	적합
합계		-	-	195,538	-	-	-