

일본산 및 기타국가산 수입수산물 방사능검사 현황

<2017.4.25.(화), 수입검사관리과>

□ (일본산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.4.24.)

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	-	61,200	-	-	-
1	활동(참돔)	에히메현	2017-04-24	2,840	불검출	불검출	적합
2	활동(참돔)	에히메현	2017-04-24	6,919	불검출	불검출	적합
3	활가리비	홋카이도	2017-04-24	5,995	불검출	불검출	적합
4	냉장고등어	나가사키현	2017-04-24	2,232	불검출	불검출	적합
5	활가리비	홋카이도	2017-04-24	6,805	불검출	불검출	적합
6	냉장갈치	오이타현	2017-04-24	299	불검출	불검출	적합
7	냉장명태	홋카이도	2017-04-24	1,392	불검출	불검출	적합
8	냉장고등어	미야자키현	2017-04-24	8,000	불검출	불검출	적합
9	냉장갈치	에히메현	2017-04-24	2,540	불검출	불검출	적합
10	냉장홍어	홋카이도	2017-04-24	2,513	불검출	불검출	적합
11	냉장갈치	후쿠오카현	2017-04-24	565	불검출	불검출	적합
12	냉장고등어	미에현	2017-04-24	3,200	불검출	불검출	적합
13	냉장명태	홋카이도	2017-04-24	2,899	불검출	불검출	적합
14	냉장대구	홋카이도	2017-04-24	1,060	불검출	불검출	적합
15	냉장명태	홋카이도	2017-04-24	2,899	불검출	불검출	적합
16	냉장대구	홋카이도	2017-04-24	1,060	불검출	불검출	적합
17	냉장대구	홋카이도	2017-04-24	1,050	불검출	불검출	적합
18	냉장명태	홋카이도	2017-04-24	1,440	불검출	불검출	적합
19	냉장명태	홋카이도	2017-04-24	1,318	불검출	불검출	적합
20	냉장갈치	에히메현	2017-04-24	600	불검출	불검출	적합
21	냉장갈치	후쿠오카현	2017-04-24	295	불검출	불검출	적합
22	냉장명태	홋카이도	2017-04-24	2,828	불검출	불검출	적합

순번	품목	생산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
23	냉장갈치	에히메현	2017-04-24	855	불검출	불검출	적합
24	냉장홍어	홋카이도	2017-04-24	451	불검출	불검출	적합
25	냉장갈치	야마구치현	2017-04-24	1,085	불검출	불검출	적합
26	냉장병어	야마구치현	2017-04-24	60	불검출	불검출	적합

※ 일본산 수산물 수입현황은 식품의약품안전처 홈페이지에서 확인 가능합니다.

👉 식품의약품안전처 홈페이지(www.mfds.go.kr)>분야별정보>식품소비>농축수산물 통계

👉 바로가기(URL) : <http://www.mfds.go.kr/index.do?mid=1209>

□ (기타 국가산 수산물) 일간 방사능 검사 결과 (2017.4.24.)

순번	품목	원산지	검사 완료일	중량 (Kg)	검사결과		
					세슘 (기준:100Bq/Kg)	요오드 (기준:300Bq/Kg)	판정
합계		-	-	88,064	-	-	-
1	활미꾸라지	중국	2017-04-24	18,498	불검출	불검출	적합
2	냉동대구(F)	러시아	2017-04-24	7,740	불검출	불검출	적합
3	마른멸치	스리랑카	2017-04-24	795	불검출	불검출	적합
4	냉동다랑어(참다 랑어,F)	튀니지	2017-04-24	9,930	불검출	불검출	적합
5	냉동명태(F)	러시아	2017-04-24	5,790	불검출	불검출	적합
6	냉동가자미(각시 가자미)	러시아	2017-04-24	22,500	불검출	불검출	적합
7	냉동대구(F)	러시아	2017-04-24	1,200	불검출	불검출	적합
8	냉동상어(곱상 어)	뉴질랜드	2017-04-24	10,536	불검출	불검출	적합
9	냉동다랑어(눈다 랑어,목살)	대만	2017-04-24	95	불검출	불검출	적합
10	냉동갈치	수리남	2017-04-24	10,980	불검출	불검출	적합