

2018년 일본 전국 농축수산물 방사성물질 검사 결과

(자료: 일본 후생노동성, 시민방사능감시센터, 환경운동연합)

◇종류별 검출비율

종류	검사건수	검출건수	검출비율
농산물	10,315건	1,870건	18.1%
수산물	9,801건	684건	7.0%
축산물	145,972건	38건	0.03%
야생육	1,081건	482건	44.6%
유제품	1,222건	2건	0.2%
기타가공식품	3,534건	87건	2.5%
총계	171,925건	3,163건	1.8%

◇다량 검출 수산물 (세슘 검출 기준치: 100Bq/kg)

순위	품목	세슘 최대값 (Bq/kg)	검사건수	검출건수	검출률
1	산천어	140	327	107	33%
2	갈색송어	95	2	2	100%
3	곤들메기	95	330	165	50%
4	뱀장어	63	46	11	24%
5	은어	54	111	44	40%
6	황어	53	108	39	36%
7	떡붕어(긴부나)	51	24	19	79%
8	흘림도다리	51	10	1	10%
9	메기(아메리카)	50	15	15	100%
10	빙어	48	22	11	50%
11	무지개송어	42	9	2	22%
12	각시송어	33	2	1	50%
13	농어	33	237	92	39%
14	잉어	29	43	19	44%
15	홍어	25	89	8	9%
16	문치가자미	24	258	12	5%
17	잉어과	21	3	2	67%
18	까나리	20	15	1	7%
19	참중어	19	8	4	50%
20	달강어	19	284	4	1%

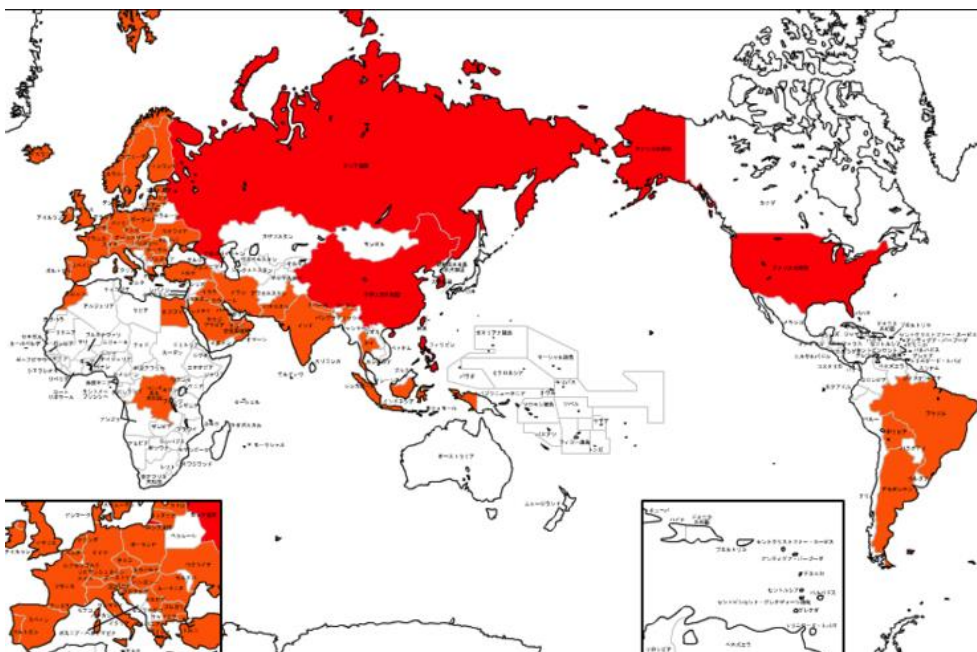
◇다량 검출 농산물 (세슘 검출 기준치: 100Bq/kg)

순위	품목	세슘 최대값 (Bq/kg)	검사건수	검출건수	검출률
1	두릅과(코시아부라)	780	155	122	79%
2	죽순	430	1005	531	53%
3	고사리	430	448	104	23%
4	뿌리죽순	300	129	102	79%
5	두릅 순	210	284	130	46%
6	고비	100	50	28	56%
7	청나래고사리	95	164	31	19%
8	표고	76	746	406	54%
9	산초	67	48	7	15%
10	무청	62	29	1	3%

◇다량 검출 야생육 (세슘 검출 기준치: 100Bq/kg)

순위	품목	세슘 최대값 (Bq/kg)	검사건수	검출건수	검출률
1	멧돼지	5,200	553	314	56.7%
2	흰뺨검둥오리	1,300	4	4	100%
3	반달가슴곰	670	54	51	94.4%
4	곰	590	6	6	100%
5	사슴류	160	405	82	20.2%
6	산꿩	110	15	15	100%

◇일본산 식품 수입 규제 국가 현황



*그림: 화이트 푸드, 시민방사능감시센터, 환경운동연합 / 자료: 일본 농림수산업성(2018년 11월 기준)