

2022년도 도내 수산물 방사능 조사 결과

(2022. 11. 28. 현재)

구 분	품 목	방사능 조사 실적			조사 결과 ('22. 1. 1. ~ '22. 10. 27. 현재)		
		기존 실적 (1. 1.~11. 20.)	금회 실적 (11. 21.~11. 27.)	합 계	적 합		부적합
					불검출	미량검출	
총 계		741	37	778	774	4	0
연근해 및 양식 (64품목)	가오리	23	0	23	23	0	0
	가자미류	24	0	24	24	0	0
	갈치	42	1	43	42	1	0
	감성돔	10	2	12	12	0	0
	갑오징어	26	0	26	26	0	0
	개코시래기	4	0	4	4	0	0
	갯장어	14	0	14	14	0	0
	고등어	5	1	6	6	0	0
	굴	6	2	8	8	0	0
	김	39	3	42	42	0	0
	꽃게	4	0	4	4	0	0
	낙지	32	3	35	35	0	0
	넙치	23	2	25	25	0	0
	노래미	6	0	6	6	0	0
	농어	32	3	35	34	1	0
	다시마	30	0	30	30	0	0
	돌돔	5	0	5	5	0	0
	매생이	0	0	0	0	0	0
	멸치	8	0	8	8	0	0
	문어	42	5	47	47	0	0
	미역	7	0	7	7	0	0
	민꽃게	4	0	4	4	0	0
	민어	20	0	20	20	0	0
	방어	3	1	4	4	0	0
	뱀장어	2	0	2	2	0	0
	병어	21	0	21	21	0	0
	보구치	22	0	22	22	0	0
	붕장어	34	1	35	34	1	0
	삼치	16	1	17	17	0	0
	새고막	1	0	1	1	0	0
	서대류	12	0	12	12	0	0
	성대	5	0	5	5	0	0
	소라고둥	22	5	27	27	0	0
	숭어	14	0	14	14	0	0
	아귀	17	0	17	17	0	0
	양태	20	0	20	20	0	0
	연어	7	0	7	7	0	0
	오징어	4	0	4	4	0	0
	잉어	1	0	1	1	0	0
	재첩	2	0	2	2	0	0
	전갱이	1	0	1	1	0	0
	전복	2	0	2	2	0	0
	전어	8	1	9	9	0	0
	젓새우	1	0	1	1	0	0
	조피볼락	8	1	9	8	1	0
	주꾸미	27	2	29	29	0	0
	쥐치	2	0	2	2	0	0
	참돔	13	0	13	13	0	0
	참조기	9	1	10	10	0	0
	참홍어	3	0	3	3	0	0
	청각	2	0	2	2	0	0
	키조개	5	0	5	5	0	0
	툰	5	0	5	5	0	0
	파래	1	0	1	1	0	0
	피조개	0	0	0	0	0	0
	해삼	10	1	11	11	0	0
	홍어류	15	1	16	16	0	0
	홍합	3	0	3	3	0	0
	흰다리새우	2	0	2	2	0	0
	달고기	4	0	4	4	0	0
	썸뱅이	3	0	3	3	0	0
	바지락	1	0	1	1	0	0
	꼬치고기	1	0	1	1	0	0
	준치	2	0	2	2	0	0
붉은메기	1	0	1	1	0	0	
군평선이	3	0	3	3	0	0	

2022년 도내 수산물 방사능 조사 현황(11.21.~11.27.)

(2022. 11. 28.현재)

순 번	품 목	채 취일	조사일	조사결과		
				세 슴(Bq/kg)	요오드(Bq/kg)	판 정
2022 누 계	778					
소 계	37					
1	김	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
2	김	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
3	김	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
4	낙지	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
5	주꾸미	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
6	문어	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
7	농어	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
8	붕장어	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
9	소라	2022-11-17	2022-11-21	불검출	불검출	적합
10	소라	2022-11-17	2022-11-22	불검출	불검출	적합
11	소라	2022-11-17	2022-11-22	불검출	불검출	적합
12	소라	2022-11-17	2022-11-22	불검출	불검출	적합
13	감성돔	2022-11-17	2022-11-22	불검출	불검출	적합
14	감성돔	2022-11-17	2022-11-22	불검출	불검출	적합
15	문어	2022-11-17	2022-11-23	불검출	불검출	적합
16	문어	2022-11-17	2022-11-23	불검출	불검출	적합
17	농어	2022-11-23	2022-11-24	불검출	불검출	적합
18	넙치	2022-11-23	2022-11-24	불검출	불검출	적합
19	홍어류	2022-11-23	2022-11-24	불검출	불검출	적합
20	갈치	2022-11-23	2022-11-25	불검출	불검출	적합
21	주꾸미	2022-11-23	2022-11-25	불검출	불검출	적합
22	낙지	2022-11-23	2022-11-25	불검출	불검출	적합
23	해삼	2022-11-23	2022-11-23	불검출	불검출	적합
24	굴	2022-11-23	2022-11-25	불검출	불검출	적합
25	문어	2022-11-23	2022-11-25	불검출	불검출	적합
26	삼치	2022-11-24	2022-11-25	불검출	불검출	적합
27	농어	2022-11-24	2022-11-25	불검출	불검출	적합
28	소라	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
29	문어	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
30	조피볼락	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
31	방어	2022-11-24	2022-11-27	불검출	불검출	적합
32	참조기	2022-11-24	2022-11-27	불검출	불검출	적합
33	굴	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
34	낙지	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
35	전어	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
36	넙치	2022-11-24	2022-11-26	불검출	불검출	적합
37	고등어	2022-11-24	2022-11-27	불검출	불검출	적합

* 국내 방사능 허용 기준 : 요오드(¹³¹I) : 100Bq/kg, 세슘(¹³⁴Cs+¹³⁷Cs) : 100Bq/kg