

2022년도 도내 수산물 방사능 조사 결과

(2022. 8. 29. 현재)

구 분	품 목	방사능 조사 실적			조사 결과 ('22. 1. 1. ~ '22. 8. 28. 현재)		
		기존 실적 (1. 1.~8. 21.)	금회 실적 (8. 22~8. 28.)	합 계	적 합		부적합
					불검출	미량검출	
총 계		549	13	562	558	4	0
연근해 및 양식 (62품목)	가오리	22	0	22	22	0	0
	가자미류	23	0	23	23	0	0
	갈치	22	2	24	23	1	0
	감성돔	7	0	7	7	0	0
	갑오징어	26	0	26	26	0	0
	개꼬시래기	4	0	4	4	0	0
	갯장어	7	2	9	9	0	0
	고등어	5	0	5	5	0	0
	굴	3	0	3	3	0	0
	김	32	0	32	32	0	0
	꽃게	2	1	3	3	0	0
	낙지	27	0	27	27	0	0
	넙치	18	0	18	18	0	0
	노래미	4	0	4	4	0	0
	농어	28	0	28	27	1	0
	다시마	30	0	30	30	0	0
	돌돔	3	0	3	3	0	0
	매생이	0	0	0	0	0	0
	멸치	8	0	8	8	0	0
	문어	23	1	24	24	0	0
	미역	7	0	7	7	0	0
	민꽃게	4	0	4	4	0	0
	민어	14	0	14	14	0	0
	방어	2	0	2	2	0	0
	뱀장어	0	1	1	1	0	0
	병어	16	0	16	16	0	0
	보구치	11	0	11	11	0	0
	붕장어	26	0	26	25	1	0
	삼치	14	0	14	14	0	0
	새고막	0	0	0	0	0	0
	서대류	9	0	9	9	0	0
	성대	5	0	5	5	0	0
	소라고둥	11	0	11	11	0	0
	송어	11	0	11	11	0	0
	아귀	16	0	16	16	0	0
	양태	18	0	18	18	0	0
	연어	0	0	0	0	0	0
	오징어	4	0	4	4	0	0
	잉어	1	0	1	1	0	0
	재첩	2	0	2	2	0	0
	전갱이	0	0	0	0	0	0
	전복	2	0	2	2	0	0
	전어	1	1	2	2	0	0
	젓새우	0	0	0	0	0	0
	조피볼락	6	0	6	5	1	0
	주꾸미	20	0	20	20	0	0
	쥐치	2	0	2	2	0	0
	참돔	11	0	11	11	0	0
	참조기	2	2	4	4	0	0
	참홍어	3	0	3	3	0	0
	청각	0	0	0	0	0	0
	키조개	0	0	0	0	0	0
	툰	5	0	5	5	0	0
	파래	0	0	0	0	0	0
	피조개	0	0	0	0	0	0
	해삼	9	0	9	9	0	0
	홍어류	15	0	15	15	0	0
	홍합	0	3	3	3	0	0
	흰다리새우	2	0	2	2	0	0
	달고기	2	0	2	2	0	0
	솜뱅이	3	0	3	3	0	0
	바지락	1	0	1	1	0	0

2022년 도내 수산물 방사능 조사 현황(8.22~8.28)

(2022. 8. 29. 현재)

순 번	품 목	채 취일	조사일	조사결과		
				세 슴(Bq/kg)	요오드(Bq/kg)	판 정
2022 누 계	562					
소 계	13					
1	갯장어	2022-08-17	2022-08-22	불검출	불검출	적합
2	전어	2022-08-17	2022-08-22	불검출	불검출	적합
3	홍합	2022-08-18	2022-08-22	불검출	불검출	적합
4	홍합	2022-08-18	2022-08-23	불검출	불검출	적합
5	홍합	2022-08-18	2022-08-23	불검출	불검출	적합
6	뱀장어	2022-08-18	2022-08-22	불검출	불검출	적합
7	문어	2022-08-24	2022-08-26	불검출	불검출	적합
8	갯장어	2022-08-24	2022-08-26	불검출	불검출	적합
9	꽃게	2022-08-24	2022-08-26	불검출	불검출	적합
10	갈치	2022-08-24	2022-08-26	불검출	불검출	적합
11	갈치	2022-08-24	2022-08-27	불검출	불검출	적합
12	참조기	2022-08-24	2022-08-27	불검출	불검출	적합
13	참조기	2022-08-24	2022-08-27	불검출	불검출	적합

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