

# 2022년도 도내 수산물 방사능 조사 결과

(2022. 8. 15. 현재)

구 분	품 목	방사능 조사 실적			조사 결과 ('22. 1. 1. ~ '22. 8. 14. 현재)		
		기존 실적 (1. 1.~8. 7.)	금회 실적 (8. 8.~8. 14.)	합 계	적 합		부적합
					불검출	미량검출	
<b>총 계</b>		<b>523</b>	<b>12</b>	<b>535</b>	<b>531</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
연근해 및 양식 (62품목)	가오리	20	1	21	21	0	0
	가자미류	23	0	23	23	0	0
	갈치	21	0	21	20	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	0	7	7	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	0	2	2	0	0
	낙지	27	0	27	27	0	0
	넙치	18	0	18	18	0	0
	노래미	4	0	4	4	0	0
	농어	25	2	27	26	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	21	0	21	21	0	0
	미역	7	0	7	7	0	0
	민꽃게	3	0	3	3	0	0
	민어	11	2	13	13	0	0
	방어	2	0	2	2	0	0
	뱀장어	0	0	0	0	0	0
	병어	14	1	15	15	0	0
	보구치	11	0	11	11	0	0
	붕장어	25	0	25	24	1	0
	삼치	13	1	14	14	0	0
	새고막	0	0	0	0	0	0
	서대류	7	1	8	8	0	0
	성대	5	0	5	5	0	0
	소라고둥	8	1	9	9	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	3	0	3	3	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	0	1	1	1	0	0
	젓새우	0	0	0	0	0	0
	조피볼락	6	0	6	5	1	0
	주꾸미	20	0	20	20	0	0
	쥐치	1	0	1	1	0	0
	참돔	11	0	11	11	0	0
	참조기	2	0	2	2	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	0	0	0	0	0
	흰다리새우	0	2	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(8.8~8.14)

(2022. 8. 15.현재)

순 번	품 목	채 취일	조사일	조사결과		
				세 슴(Bq/kg)	요오드(Bq/kg)	판 정
2022 누 계	535					
소 계	12					
1	민어	2022-08-02	2022-08-12	불검출	불검출	적합
2	서대	2022-08-02	2022-08-12	불검출	불검출	적합
3	병어	2022-08-02	2022-08-12	불검출	불검출	적합
4	농어	2022-08-02	2022-08-12	불검출	불검출	적합
5	삼치	2022-08-02	2022-08-13	불검출	불검출	적합
6	소라	2022-08-03	2022-08-13	불검출	불검출	적합
7	민어	2022-08-03	2022-08-13	불검출	불검출	적합
8	농어	2022-08-03	2022-08-13	불검출	불검출	적합
9	가오리	2022-08-03	2022-08-13	불검출	불검출	적합
10	전어	2022-08-03	2022-08-14	불검출	불검출	적합
11	흰다리새우	2022-08-05	2022-08-13	불검출	불검출	적합
12	흰다리새우	2022-08-05	2022-08-13	불검출	불검출	적합

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