2022년도 도내 수산물 방사능 조사 결과

(2022, 10, 3.현재)

		(2022. 10. 3.연재)							
구 분	품 목	방사능 조사 실적			조사 결과 ('22. 1. 1. ~ '22. 10. 2. 현재)				
		기존 실적 (1.1.~9.25.)	금회 실적 (9. 26.~10. 2.)	합계	적 불검출	합 미량검출	부적합		
-	70			047			0		
*		612	5	617	613	4	0		
	가오리 가자미류	22 23	0	22 23	22 23	0	0		
	가자미규 갈치	23 28	0	23 28	23	1	0		
	감성돔	8	0	8	8	0	0		
	갑오징어	26	0	26	26	0	0		
	개꼬시래기	4	0	4	4	0	0		
	갯장어	12	0	12	12	0	0		
	고등어	5	0	5	5	0	0		
	굴	3	0	3	3	0	0		
	김	32	0	32	32	0	0		
	꽃게 낙지	4 27	0	4 27	4 27	0	0		
	년치 	20	0	20	20	0	0		
	노래미	6	0	6	6	0	0		
	농어	29	0	29	28	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 미역	30 7	0	31 7	31 7	0	0		
	민꽃게	4	0	4	4	0	0		
	민어	16	0	16	16	0	0		
	방어	2	1	3	3	0	0		
	뱀장어	1	0	1	1	0	0		
	병어	20	0	20	20	0	0		
	보구치	12	1	13	13	0	0		
	붕장어	27	1	28	27	1	0		
	삼치 새고막	14 0	0	14 0	14 0	0	0		
연근해 및	세고덕 서대류	10	0	10	10	0	0		
양식	성대	5	0	5	5	0	0		
(63품목)	소라고둥	14	0	14	14	0	0		
(03 🛱 🗕)	숭어	12	0	12	12	0	0		
	아귀	16	0	16	16	0	0		
	양태	19	0	19	19	0	0		
	연어	0	0	0	0	0	0		
	오징어	4	0	4	4	0	0		
	잉어 재첩	1 2	0	1 2	2	0	0		
	전갱이	0	1	1	1	0	0		
	전복	2	0	2	2	0	0		
	전어	4	0	4	4	0	0		
	젓새우	0	0	0	0	0	0		
	조피볼락	7	0	7	6	1	0		
	주꾸미	21	0	21	21	0	0		
	쥐치 참돔	2 11	0	2 11	2 11	0	0		
	참조기 참조기	7	0	7	7	0	0		
	참홍어	3	0	3	3	0	0		
	청각	2	0	2	2	0	0		
	키조개	5	0	5	5	0	0		
	<u></u> 톳	5	0	5	5	0	0		
	파래	0	0	0	0	0	0		
	피조개 해삼	9	0	9	9	0	0		
	해삼 홍어류	15	0	15	15	0	0		
	<u>홍합</u>	3	0	3	3	0	0		
		2	0	2	2	0	0		
	달고기	3	0	3	3	0	0		
	쏨뱅이	3	0	3	3	0	0		
	바지락	1	0	1	1	0	0		
	꼬치고기	1	0	1 1	1	0	0		

2022년 도내 수산물 방사능 조사 현황(9.26.~10.2.)

(2022. 10. 3.현재)

Д	# P	ᅰᅯ	 ↓ 0	조사결과			
순 번	품 목	채취일	조사일	세 슘(Bq/kg)	요오드(Bq/kg)	판 정	
2022 누 계	617						
소계	5						
1	문어	2022-09-29	2022-09-30	불검출	불검출	적 합	
2	방어	2022-09-26	2022-09-30	불검출	불검출	적합	
3	전갱이	2022-09-26	2022-09-30	불검출	불검출	적합	
4	붕장어	2022-09-26	2022-10-02	불검출	불검출	적합	
5	백조기	2022-09-26	2022-10-02	불검출	불검출	적합	

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