

Yeosu Web Contents

2024년 05월 04일 16시 15분



목차

목차	2
수산물 안전성검사 결과	3
수산물 안전성 검사결과 4월 5차	3
수산물 안전성 검사결과 4월 4차	3
수산물 안전성 검사결과 4월 3차	3
수산물 안전성 검사결과 4월 2차	3
수산물 안전성 검사결과 4월 1차	3
수산물 안전성 검사결과 3월 10차	3
수산물 안전성 검사결과 3월 9차	3
수산물 안전성 검사결과 3월 8차	3
수산물 안전성 검사결과 3월 7차	3
수산물 안전성 검사결과 3월 6차	4
수산물 안전성 검사결과 3월 5차	4
수산물 안전성 검사결과 3월 4차	4
수산물 안전성 검사결과 3월 3차	4
수산물 안전성 검사결과 3월 2차	4
수산물 안전성 검사결과 3월 1차	4

수산물 양식사업	어항 및 항만 현황	유인 도서 현황	수산물 가공업체 현황
어선현황	어업·양식업권 현황	구획어업허가 현황	내수면어업허가 현황
육상양식어업 현황	어장연락도 좌표	다목적인양기설치현황	수산물 안전성검사 결과
돌산해양낚시공원 협약사항	해양 방사능 모니터링 결과		

15개 총 186건

제목

~

~

검색어를 입력하세요


수산물 안전성 조사 결과 4월 5차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	물장어	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
2	도다리	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
3	갈오징어	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
4	넙치	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	갈오징어	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	농어	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	황돔	24-4-17	24-4-22	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합

11 공유

수산물 안전성 검사결과 4월 5차
 2024-04-28 정용운

수산물 안전성 조사 결과 4월 4차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	게조개	24-4-22	24-4-25	제14구 양수기수협	방사능	불검출	10000/㎍	적합
2	황돔	24-4-22	24-4-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
3	농어	24-4-22	24-4-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
4	조피볼락	24-4-22	24-4-25	홍성호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	갈오징어	24-4-23	24-4-26	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	조피볼락	24-4-23	24-4-26	홍성호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	백지덕	24-4-24	24-4-25	홍성호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
8	송어	24-4-24	24-4-25	황정호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
9	송어	24-4-25	24-4-26	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합

8 공유

수산물 안전성 검사결과 4월 4차
 2024-04-28 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	꽃게	24-4-12	24-4-15	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
2	갈오징어	24-4-12	24-4-15	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
3	갈성돔	24-4-16	24-4-17	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
4	추파어	24-4-16	24-4-17	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	게조개	24-4-16	24-4-17	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	포박	24-4-17	24-4-18	황정호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	포박	24-4-17	24-4-18	황정호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
8	넙치	24-4-17	24-4-18	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
9	가자덕	24-4-17	24-4-18	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
10	물장어	24-4-18	24-4-19	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합

19 공유

수산물 안전성 검사결과 4월 3차
 2024-04-21 정용운

수산물 안전성 조사 결과 4월 2차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과
24-4-8	24-4-9	화양면 안포취선	방사능	불검출

25 공유

수산물 안전성 검사결과 4월 2차
 2024-04-14 정용운

수산물 안전성 조사 결과 4월 1차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	조피볼락	24-4-2	24-4-8	홍성호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
2	조피볼락	24-4-2	24-4-8	홍성호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
3	조피볼락	24-4-2	24-4-8	홍성호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
4	갈오징어	24-4-5	24-4-8	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	갈대	24-4-5	24-4-8	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	서대	24-4-8	24-4-9	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	송어	24-4-9	24-4-11	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
8	게조개	24-4-9	24-4-11	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합

19 공유

수산물 안전성 검사결과 4월 1차
 2024-04-14 정용운

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	도다리	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
2	물장어	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
3	물장어	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
4	황돔	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
5	농어	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
6	회향고둥	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
7	넙치	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
8	송어	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
9	갈오징어	24-3-20	24-4-4	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
10	굴	24-3-25	24-4-4	황정호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합

17 공유

수산물 안전성 검사결과 3월 10차
 2024-04-07 정용운

수산물 안전성 조사 결과 3월 9차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	갈오징어	24-4-1	24-4-2	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
2	농어	24-4-1	24-4-2	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
3	조피볼락	24-4-2	24-4-3	황정호 관내취선	방사능	불검출	10000/㎍	적합
4	게조개	24-4-2	24-4-3	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	송어	24-4-2	24-4-3	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	물장어	24-4-3	24-4-4	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	물장어	24-4-3	24-4-4	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
8	갈성돔	24-4-4	24-4-5	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합

32 공유

수산물 안전성 검사결과 3월 9차
 2024-04-07 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
2	물어	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
3	물장어	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
4	황돔	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	농어	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	회향고둥	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	넙치	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
8	송어	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
9	갈오징어	24-3-20	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
10	굴	24-3-18	24-3-27	황정호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
11	굴	24-3-18	24-3-27	홍성호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
12	한우살	24-3-19	24-3-27	조호서현	중금속	기준치 이하	상위	적합

28 공유

수산물 안전성 검사결과 3월 8차
 2024-04-01 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과 항목	결과	기준	비고
1	포박	24-3-19	24-3-25	황정호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
2	포박	24-3-19	24-3-25	황정호 관내취선	중금속	기준치 이하	상위	적합
3	물장어	24-3-22	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
4	게조개	24-3-22	24-3-25	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
5	송어	24-3-25	24-3-27	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
6	추파어	24-3-25	24-3-27	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
7	게조개	24-3-21	24-3-28	제14구 양수기수협	중금속	기준치 이하	상위	적합
8	도다리	24-3-22	24-3-28	여수수협 관내양식장	중금속	기준치 이하	상위	적합
9	갈오징어	24-3-27	24-3-28	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합
10	물장어	24-3-27	24-3-28	여수수협 관내양식장	방사능	불검출	10000/㎍	적합

19 공유

수산물 안전성 검사결과 3월 7차
 2024-04-01 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과	기준 가치	비교 결과	비중 기준	검토 의견
6	감로콩	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
7	도다리	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
8	황동	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
9	송이	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
10	감동콩	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
11	불알배	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
12	고동	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
13	굴	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
14	참주담시	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
15	고동	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합
16	굴	24-3-6	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏	적합

22 공유
수산물 안전성 검사결과 3월 6차
2024-03-24 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과	기준 가치	비중 기준	검토 의견
1	남시	24-3-18	24-3-19	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
2	불알배	24-3-18	24-3-19	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
3	조배물라	24-3-18	24-3-19	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
4	감로콩	24-3-19	24-3-20	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
5	포박	24-3-19	24-3-20	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
6	포박	24-3-19	24-3-20	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
7	보구시	24-3-14	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
8	포박	24-3-14	24-3-21	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏

12 공유
수산물 안전성 검사결과 3월 5차
2024-03-24 정용운

수산물 안전성 조사 결과 3월 4차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원

시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과	
			항목	결과
24-3-11	24-3-13	동산읍 금룡시선	방사능	불검출
24-3-11	24-3-13	화양면 안포지선	방사능	불검출

27 공유
수산물 안전성 검사결과 3월 4차
2024-03-16 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과	기준 가치	비중 기준	검토 의견
1	감동콩	24-3-11	24-3-12	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
2	포박	24-3-12	24-3-12	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
3	고동배	24-3-12	24-3-13	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
4	황동	24-3-12	24-3-13	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
5	맹지	24-3-12	24-3-13	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
6	농어	24-3-7	24-3-15	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
7	문어	24-3-7	24-3-15	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
8	불알배	24-3-7	24-3-15	익수농 관리원양	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
9	민어	24-3-14	24-3-15	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
10	아귀	24-3-14	24-3-15	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합

24 공유
수산물 안전성 검사결과 3월 3차
2024-03-16 정용운

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과	기준 가치	비중 기준	검토 의견
1	굴	24-3-4	24-3-6	동산읍 금룡시선	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
2	굴	24-3-4	24-3-6	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
3	새우개	24-3-4	24-3-6	동산읍 금룡시선	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
4	굴	24-3-4	24-3-7	동산읍 금룡시선	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
5	굴	24-3-4	24-3-7	화양면 안포지선	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏
6	새우개	24-3-4	24-3-7	동산읍 금룡시선	중금속	기준치 이하	합격	1000μg/㎏

32 공유
수산물 안전성 검사결과 3월 2차
2024-03-10 정용운

수산물 안전성 조사 결과 3월 1차

조사기관: 국립수산물품질관리원

연번	품목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		비중 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	황동	24-3-4	24-3-5	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
2	도다리	24-3-4	24-3-5	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
3	도다리	24-3-4	24-3-5	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
4	참주담시	24-3-4	24-3-6	동산읍 금룡시선	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
5	감로콩	24-3-5	24-3-6	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
6	주꾸미	24-3-6	24-3-7	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합
7	맹지	24-3-6	24-3-7	익수농 관리원양	방사능	불검출	1000μg/㎏	적합

20 공유
수산물 안전성 검사결과 3월 1차
2024-03-10 정용운

Yeosu Web Contents

