

Yeosu Web Contents

2024년 02월 25일 11시 13분



목차

목차	2
수산물 안전성검사 결과	3
수산물 안전성 검사결과 2월 8차 새로운글	3
수산물 안전성 검사결과 2월 7차 새로운글	3
수산물 안전성 검사결과 2월 6차	3
수산물 안전성 검사결과 2월 5차	3
수산물 안전성 검사결과 2월 4차	3
수산물 안전성 검사결과 2월 3차	3
수산물 안전성 검사결과 2월 2차	3
수산물 안전성 검사결과 2월 1차	3
수산물 안전성 검사결과 1월 7차	3
수산물 안전성 검사결과 1월 6차	4
수산물 안전성 검사결과 1월 5차	4
수산물 안전성 검사결과 1월 4차	4
수산물 안전성 검사결과 1월 3차	4
수산물 안전성 검사결과 1월 2차	4
수산물 안전성 검사결과 1월 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 169건
제목 ▼
~
검색어를 입력하세요
🔍

수산물 안전성 조사 결과 2월 8차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		허용 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	굴	24-2-19	24-2-21	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
2	굴	24-2-19	24-2-21	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
3	새로막	24-2-19	24-2-22	화양면 이원사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
4	장두담서	24-2-20	24-2-22	소호사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합

👁️ 2 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 8차
 2024-02-24 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 7차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		허용 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	멸치	24-2-19	24-2-20	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
2	불꽃미	24-2-19	24-2-20	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
3	갈명미	24-2-19	24-2-20	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
4	논미	24-2-19	24-2-20	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
5	봉황미	24-2-20	24-2-21	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
6	낙지	24-2-21	24-2-22	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합

👁️ 2 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 7차
 2024-02-24 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 6차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		검토 의견
			항목	결과	
24-2-13	24-2-15	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	적합
24-2-13	24-2-15	화양면 안포지선	방사능	불검출	적합

👁️ 8 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 6차
 2024-02-17 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 5차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		허용 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	역미	24-2-14	24-2-15	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
2	굴	24-2-14	24-2-15	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
3	굴	24-2-14	24-2-15	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
4	굴	24-2-14	24-2-15	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
5	굴	24-2-14	24-2-15	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
6	굴	24-2-14	24-2-15	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
7	굴	24-2-14	24-2-15	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
8	굴	24-2-14	24-2-15	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합

👁️ 7 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 5차
 2024-02-17 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 4차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		허용 기준	검토 의견
				항목	결과		
굴	24-2-5	24-2-7	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
굴	24-2-5	24-2-7	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합

👁️ 7 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 4차
 2024-02-08 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 3차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		허용 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	홍합미	24-2-5	24-2-6	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
2	꽃미	24-2-5	24-2-6	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
3	도다리	24-2-6	24-2-7	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
4	낙지	24-2-7	24-2-8	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
5	주꾸미	24-2-7	24-2-8	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합

👁️ 4 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 3차
 2024-02-08 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 2차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		검토 의견
			항목	결과	
24-1-29	24-1-31	화양면 안포지선	방사능	불검출	적합
24-1-29	24-1-31	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	적합

👁️ 15 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 2차
 2024-02-03 정용운

수산물 안전성 조사 결과 2월 1차

조사기관: 국립수산물품질관리원 여수지원

종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		허용 기준	검토 의견
				항목	결과		
문어	24-1-29	24-1-30	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
피롤고등	24-1-29	24-1-30	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
주꾸미	24-1-30	24-1-31	여수수협 안대위양장	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합
개조개	24-1-31	24-2-2	제3.42 장수어수협	방사능	불검출	1000Bq/kg	적합

👁️ 5 ←공유
수산물 안전성 검사결과 2월 1차
 2024-02-03 정용운

수산물 안전성 조사 결과 1월 7차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원 목포지원

시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		검토 의견	
			항목	결과		
굴	24-1-22	24-1-24	화양면 안포지선	방사능	불검출	1000Bq/kg
굴	24-1-22	24-1-24	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg
포막	24-1-22	24-1-24	돌산읍 금봉사선	방사능	불검출	1000Bq/kg

👁️ 12 ←공유
수산물 안전성 검사결과 1월 7차
 2024-01-27 정용운

수산물 안전성 조사 결과 1월 6차

조사기관: 국립수산물품질관리원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		비중 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	상치	24-1-23	24-1-23	여수수협 선어위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
2	상치	24-1-24	24-1-25	여수수협 선어위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합

10 <공유

수산물 안전성 검사결과 1월 6차
2024-01-27 정용운

수산물 안전성 조사 결과 1월 5차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		비중 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	상치	24-1-15	24-1-17	화양면 안포지선	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
2	상치	24-1-15	24-1-17	돌산읍 금봉지선	방사능	불검출	100Bq/kg	적합

16 <공유

수산물 안전성 검사결과 1월 5차
2024-01-19 정용운

수산물 안전성 조사 결과 1월 4차

조사기관: 국립수산물품질관리원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		비중 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	개조개	24-1-15	24-1-16	영47 양수터수협	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
2	멸치	24-1-15	24-1-16	여수수협 선어위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
3	낙지	24-1-16	24-1-17	여수수협 관내위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
4	전주담치	24-1-17	24-1-18	소호동	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
5	전주담치	24-1-17	24-1-18	소호동	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
6	전주담치	24-1-17	24-1-18	소호동	방사능	불검출	100Bq/kg	적합

8 <공유

수산물 안전성 검사결과 1월 4차
2024-01-19 정용운

수산물 안전성 조사 결과 1월 3차

조사기관: 국립수산물품질관리원

연번	종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		비중 기준	검토 의견
					항목	결과		
1	상치	24-1-3	24-1-10	여수수협 선어위판장	중금속, 유기불질	기준치 이하	항목별 상이	적합
2	개조개	24-1-9	24-1-11	영47 양수터수협	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
3	멸치	24-1-9	24-1-11	여수수협 선어위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
4	상치	24-1-9	24-1-11	여수수협 선어위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합
5	문어	24-1-11	24-1-12	여수수협 관내위판장	방사능	불검출	100Bq/kg	적합

16 <공유

수산물 안전성 검사결과 1월 3차
2024-01-12 정윤식

수산물 안전성 조사 결과 1월 2차

조사기관: 전라남도 해양수산과학원

시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과	
			항목	결과
24-1-8	24-1-10	돌산읍 금봉지선	방사능	불검출
24-1-8	24-1-10	화양면 안포지선	방사능	불검출

10 <공유

수산물 안전성 검사결과 1월 2차
2024-01-12 정윤식

수산물 안전성 조사 결과 1월 1차

조사기관: 국립수산물품질관리원

종목	시료 수거일	분석 완료일	수거장소	분석결과		비중 기준
				항목	결과	
상치	24-1-3	24-1-4	여수수협 선어위판장	방사능	불검출	100Bq/kg

16 <공유

수산물 안전성 검사결과 1월 1차
2024-01-10 정윤식

Yeosu Web Contents



여수시