

서해주간해어황정보



2023년

13호

예보기간: 2023. 03. 26.~2023. 04. 01. 서해수산연구소 🕿 (032) 745-0617

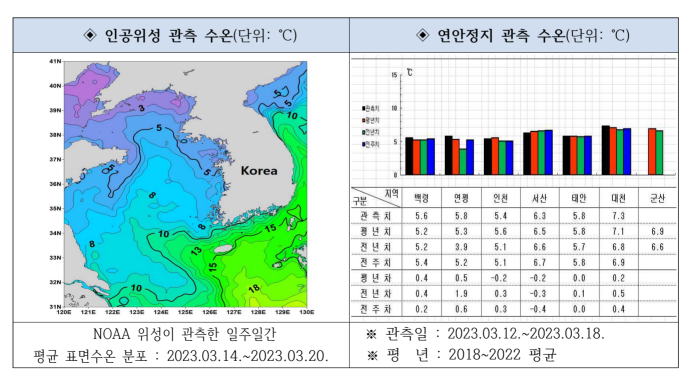
_ | . 해 황

1. 근해 수온

- ◇ 지난주('23.03.14.~03.20.) 서해 근해 표면 수온은 4~11℃ 범위로서 백령도 4~6℃, 어청도 5~7℃ 및 가거초 9~11℃ 범위를 보였습니다.
- ◇ 다음주('23.03.26.~04.01.) 서해 근해 표면 수온은 백령도 4~6℃, 어청도 5~6℃ 및 가거초 9~10℃ 내외로 예상됩니다.

2. 연안 수온

- 지난주('23.03.12.~03.18.) 서해 중부 연안의 수온 분포는 5.4~7.3°C로서, 평년 대비 태안 해역에서 같은 수온을 보였고, 인천과 서산 해역은 0.2°C의 저온상을 보였으나, 나머지 해역은 0.2~0.5°C의 고온상을 보였습니다. 지지난주('23.03.05.~03.11.) 대비 태안 해역은 같은 수온을 보였고, 서산 해역은 0.4°C 저온상을 보였으나, 나머지 해역은 0.2~0.6°C 고온상을 보였습니다.
- ♦ 다음주('23.03.26.~04.01.) 평년 평균 수온은 6.1~8.8℃입니다.



_ Ⅱ. 기 상

1. 바다날씨 전망

- ♦ (인천/경기) 서해중부해상의 물결은 25일(토) 오전까지 1.0~3.0m로 높게 일겠고, 25일 오후부터는 1.0~2.0m로 일겠습니다.
- ◇ (충남) 서해중부해상의 물결은 25일(토) 오전까지 1.0~3.0m로 높게 일겠고, 25일 오후 부터는 1.0~2.0m로 일겠습니다.
- ◇ (전북) 서해남부해상의 물결은 24일(금)~25일(토)에 1.0~3.0m로 높겠고, 그 밖의 날은 1.0~2.0m로 일겠습니다.
- ♦ (동중국해) 동중국해 해상의 물결은 1.0~3.0m로 일겠습니다.

| 구역 | | 24일(금) | | 25일(토) | | 26일(일) | | 27일(월) | | 28일(화) | | 29일(수) | 30일(목) | 31일(금) |
|------------------|---------------|--------|-----|--------|-----|----------|-----|--------|---------|--------|---------|----------|--------|----------|
| | | 오전 | 오후 | 오전 | 오후 | 오전 | 오후 | 오전 | 오후 | 오전 | 오후 | 종일 | 종일 | 종일 |
| 서 해 중 부 | 날 씨 | £ | Š | £ | Ś | <u> </u> | • | ۰ | <u></u> | • | <u></u> | * | • | • |
| | 파 고 (m) | 1~3 | 1~3 | 1~3 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 |
| 서 해 남 부 | 날 씨 | £ | Š | £ | Ś | <u> </u> | | ۰ | <u></u> | • | • | * | £ | * |
| | 파 고 (m) | 1~3 | 1~3 | 1~3 | 1~3 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 |
| 동 중 국 해 | 날 씨 | t | t | t | t | Ø | Ø | 6 | 6 | Ť. | £ | 6 | Q | <u>*</u> |
| | 파 고 (m) | 2~3 | 2~3 | 2~3 | 1~3 | 1~3 | 1~3 | 1~3 | 1~3 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 | 1~2 |

※ 자료출처: 기상청 홈페이지

Ⅲ. 어 황

1. 근해안강망어업

◇ 개황 : 지난주('23.03.12.~'23.03.18.) 인천, 군산, 여수, 목포에서의 근해안강망어업은 97, 104, 163, 183, 184, 201, 202, 203, 204, 209, 210, 212, 214, 220, 221, 222, 223 해구 등에 88척이 출어하여 총 434.0톤을 어획하였고, 척당 어획량은 4,931kg/척으로 전년대비 35.6%, 평년대비 64.5% 증가하였습니다.

| 구 분 | 어선수(척) | 어획량(kg) | 척당어획량(kg/척) | 지난주 어종별 어획량순위 | | |
|-----------|--------|---------|-------------|---------------|-------|--|
| 一 | | | 격당이력당(Kg/격) | 어종명 | 비율(%) | |
| 금 주 | 88 | 433,956 | 4,931 | 아귀 | 20.7 | |
| 전년도 | 103 | 374,409 | 3,635 | 병어 | 13.6 | |
| 평년평균(전5년) | 65 | 194,805 | 2,997 | 참돔 | 11.2 | |

◇ **전망**: 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 아귀 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

2. 기선대형저인망어업

◇ 개황: 지난주('23.03.12.~'23.03.18.) 인천의 저인망어업은 151 해구에 1척이 출어하여 총 6.7톤을 어획하였고, 척당 어획량은 6,663kg/척으로 전년대비 17.7%, 평년대비 53.2% 증가하였습니다.

| 구 분 | 어선수(척) | 어획량(kg) | 척당어획량(kg/척) | 지난주 어종별 어획량순위 | | |
|-----------|--------|---------|-------------|---------------|-------|--|
| 一 | | | 격당이력당(Kg/격) | 어종명 | 비율(%) | |
| 금 주 | 1 | 6,663 | 6,663 | 홍어 | 89.4 | |
| 전년도 | 1 | 5,660 | 5,660 | 넙치 | 7.9 | |
| 평년평균(전5년) | 1 | 4,348 | 4,348 | 가자미류 | 1.4 | |

◆ 전망: 금주 인천해역 대형저인망어업은 151 해구 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획대상 어종은 홍어, 넙치, 가자미류 등이 어획될 것으로 전망됩니다. 우리나라 남해 대형저인망어업은 제주도~거문도 간 해역 및 남해중부 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 갈치 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

< 참 고 자 료 >

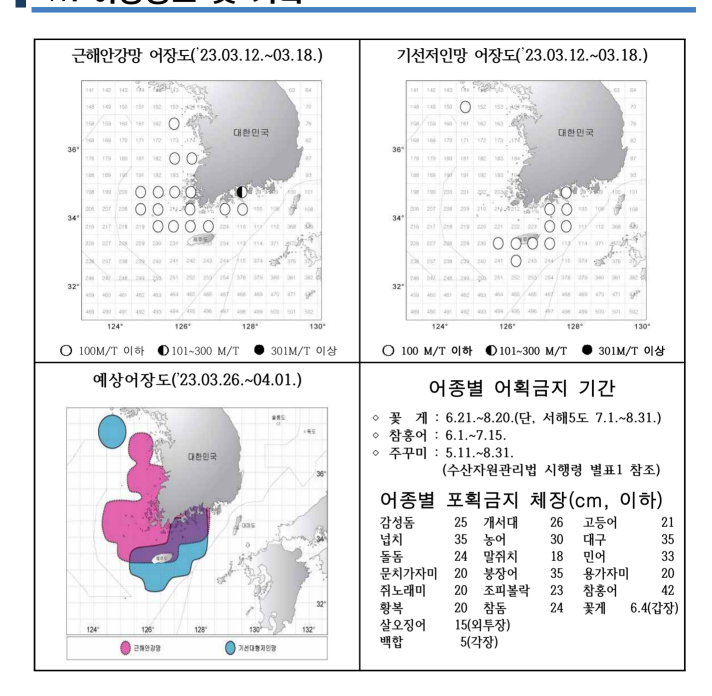
조사기간: '23.03.12.~03.18.

| | | | | | _ | - 1.16. | 23.03.12.~03.16. | |
|--------|------------|---------|---------|-----------|----------------|-------------|------------------|--|
| 지역별 | 구 분 | 입항척수 | 총 어획량 | 척당 어획량 | 단위노력당 | 어가시세(원/kg)* | | |
| 어업별 | | (척) | (kg) | (kg) | 어획량 (㎏/통) | 어 종 | 어 가 | |
| | 합 계 | 88 | 433,956 | 4,931 | 137 | | | |
| | 인천 | 3 | 13,384 | 4,461 | 124 | 아 귀 | 1,500~3,182 | |
| 근 | 장항 | _ | _ | _ | _ | 병 어 | 1,136~15,455 | |
| 해 | 군산 | 12 | 37,176 | 3,098 | 86 | 갈 치 | 1,682~13,636 | |
| 안 강 | 여수 | 25 | 234,186 | 9,367 | 260 | 상어류 | 455~1,000 | |
| 망 | 목포 | 48 | 149,210 | 3,109 | 86 | 가지마류 | 2,727~6,364 | |
| | | | | | | | | |
| | 어 | 종 별 | 아 귀 | 89,884 | 병 어 | 59,133 침 | 남 돔 48,752 | |
| | 어혹 | 량(kg) | 갈 치 | 45,830 | 상 어 류 | 20,809 z |] 타 169,548 | |
| 기 선 | 구 분 지역별 | 조업척수 | | 어획량 g) | 척당 어획량 (kg) | 양 | 망당 어획량 (kg/통) | |
| 대 형 | 합 계 | 1 | 6,6 | 663 | 6,663 | | 246.8 | |
| 저 인 | 인천 | 어 종 별 | 홍 어 | 5,960 | 넙 치 | 532 Z | 자미류 95 | |
| 망 | u u | 어획량(kg) | 기 타 | 76 | | | | |

^{※ 1.} 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료.

^{2.} 단위노력당 어획량은 근해안강망-양망당, 기선저인망-인망당.

Ⅳ. 어장정보 및 기타



(우)22383 인천광역시 중구 선녀바위로 14 국립수산과학원 서해수산연구소

★ 해·어황에 관하여 문의가 있으시면 아래 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변해 드리겠습니다.

☎ 032) 745-0617, 담당자 : 김 맹 진, 박 효 숙