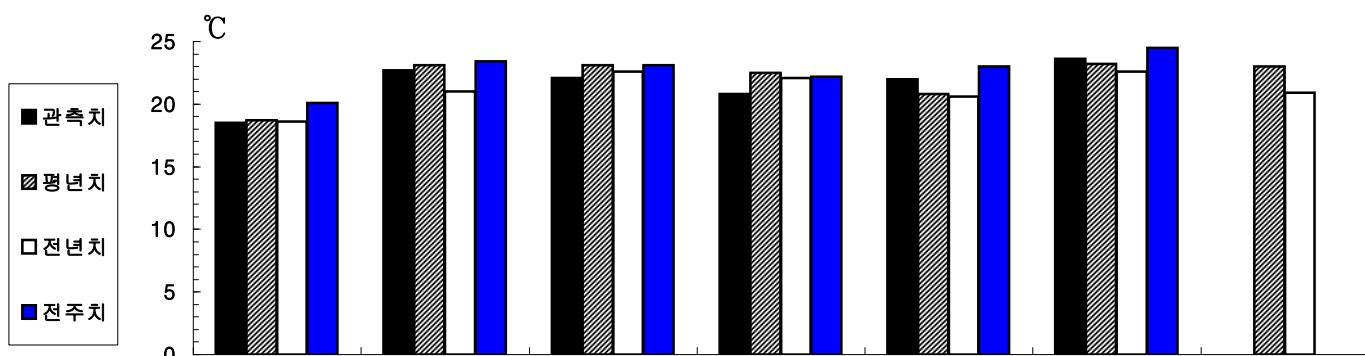


2018년도 주간 해어항 정보

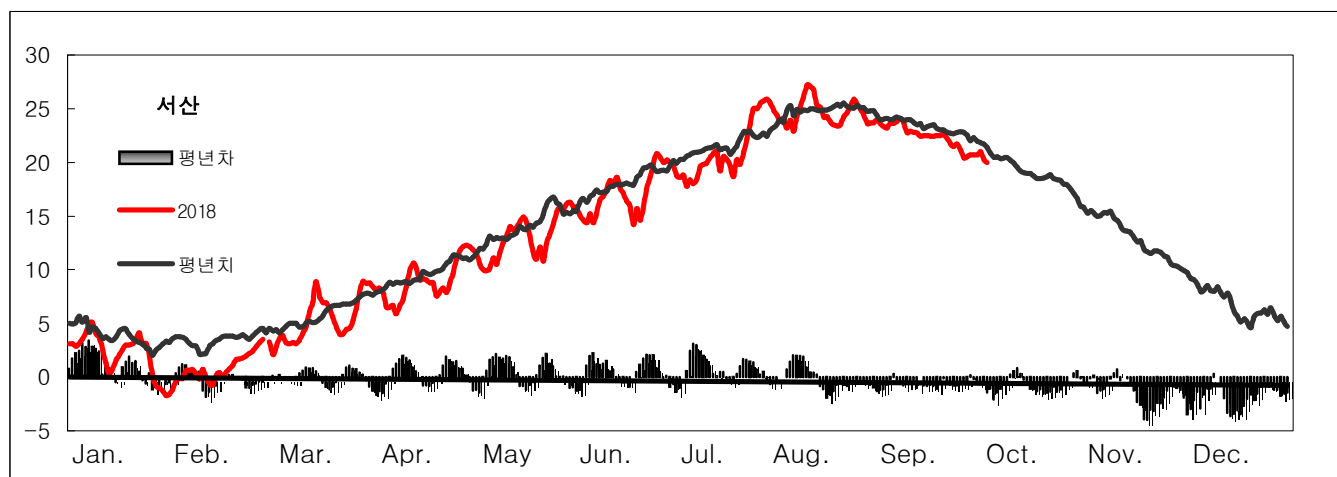
I. 해 황

지난 주(2018.09.23~2018.09.29) 서해중부 연안의 수온분포는 18.5~23.6℃로서, 평년에 비해 대천, 태안 지역에서는 각각 0.4℃, 1.2℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.2~1.7℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2018.09.16~2018.09.22)에 비해, 전 지역에서는 0.7~1.6℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2018.10.07~2018.10.13)의 평년 평균 수온은 16.8~21.3℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	18.5	22.7	22.1	20.8	22.0	23.6	-
평 년 치	18.7	23.1	23.1	22.5	20.8	23.2	23.0
전 년 치	18.6	21.0	22.6	22.1	20.6	22.6	20.9
전 주 치	20.1	23.4	23.1	22.2	23.0	24.5	-
평 년 차	-0.2	-0.4	-1.0	-1.7	1.2	0.4	-
전 년 차	-0.1	1.7	-0.5	-1.3	1.4	1.0	-
전 주 차	-1.6	-0.7	-1.0	-1.4	-1.0	-0.9	-

* 관측치는 2018.09.23~2018.09.29까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2013~2017년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 여수, 목포에서는 연 90척이 202, 210, 211, 212, 221, 222 해구 등에 출어하여 총 382.3톤, 척당 4.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 105척이 출어하여 총 590.2톤, 척당 5.6톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 25% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 참조기, 갈치 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 2척이 151 해구에 출어하여 총 16.9톤, 척당 어획량 8.4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 5척이 출어하여 총 30.6톤, 척당 어획량 6.1톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 37.7% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 주변 해역 및 서해 중부 근해 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 살오징어, 고등어 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

<<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를 선박에서 직접 청취할 수 있도록 매주 금요일 경인방송 라디오를 활용하여 방송되고 있으니 많은 청취 바랍니다.

방송국	방송시간	
경인방송 90.7 MHz	07:30 10:30	해·어황의 주간예보 및 해양수산물관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2018.09.23~2018.9.29)

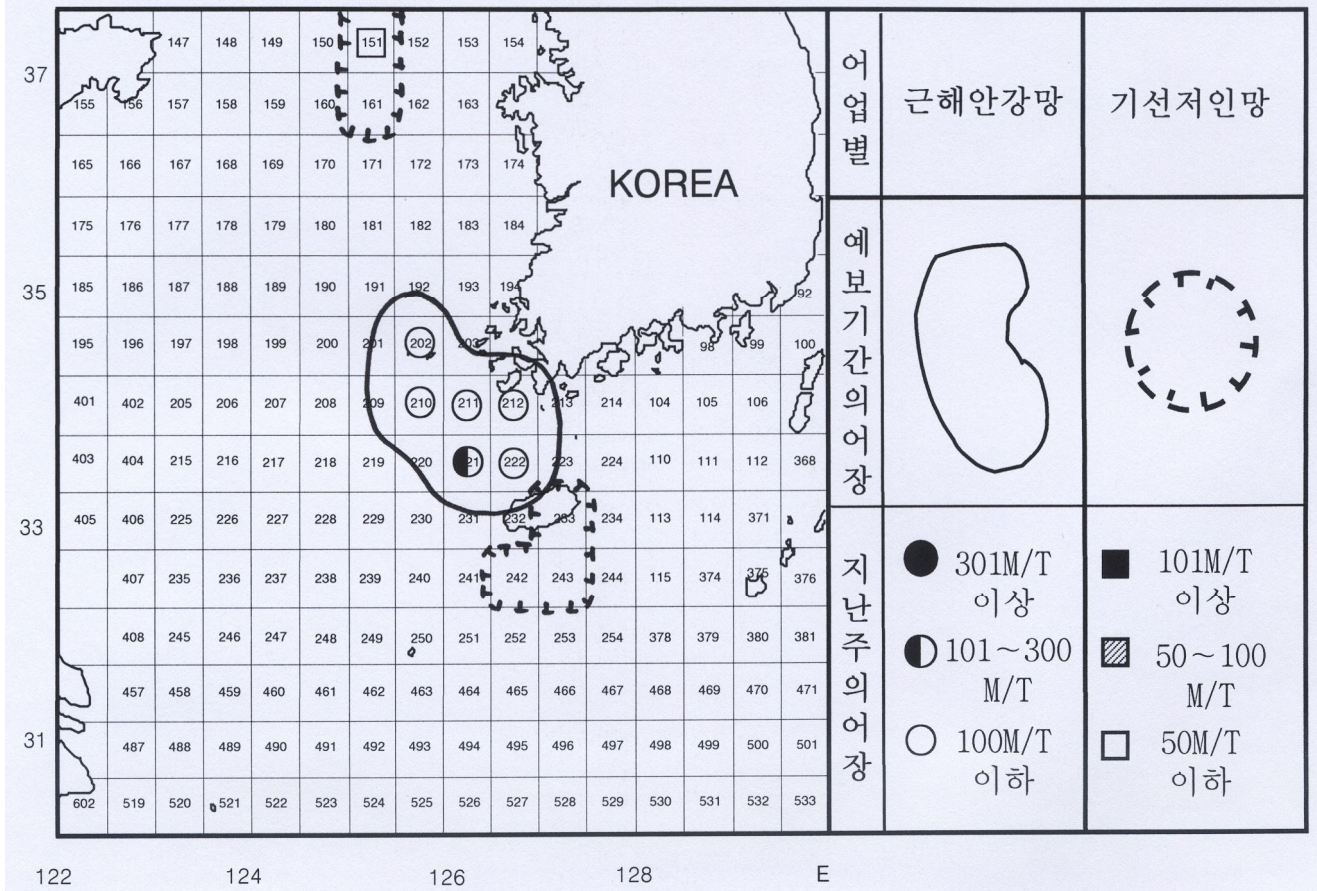
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	90	382,336	4,248	118	참 조 기	680 ~ 4,000
	인천	-	-	-	-	갈 치	182 ~ 4,909
	장항	-	-	-	-	병 어	1,667 ~ 10,833
	군산	-	-	-	-	아 귀	538 ~ 6,769
	여수	2	9,775	4,888	136	보 구 치	1,435 ~ 3,174
	목포	88	372,561	4,234	118		
	어 종 별 어획량(kg)		참조기 234,190 아 귀 3,210	갈 치 114,475 고등어 2,895	병 어 11,324 기 타 16,242		
기 선 저 인 망	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		2	16,884		8,442	312.7	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 9,740 넙 치 190	아 귀 2,280 오징어 190	가자미류 494 기 타 3,990		

- 1) 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료만 조사한 사항임
 2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 - 양망당, 기선저인망 - 인망당임
 3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

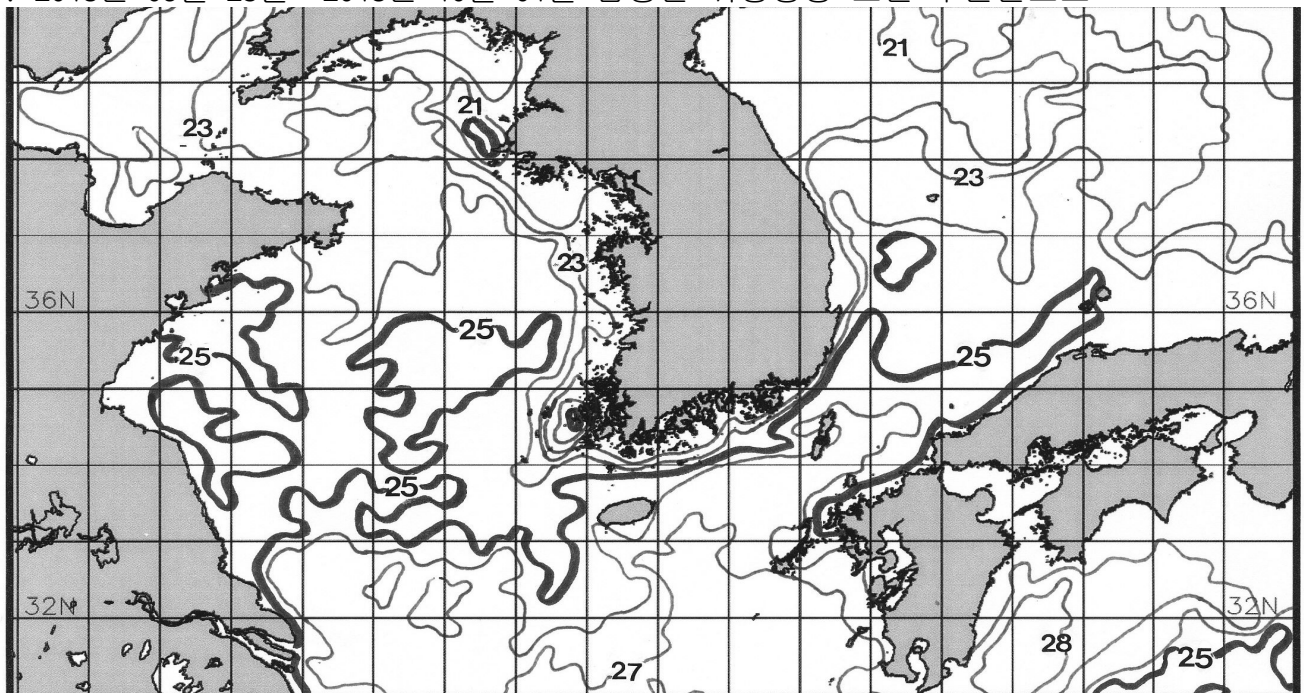
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 개서대 : 26cm | - 문치가자미 : 15cm | - 조피볼락 : 23cm | - 참홍어:42cm |
| - 감성돔 : 20cm | - 참가자미 : 12cm | - 쥐노래미 : 20cm | |
| - 돌돔 : 24cm | - 농어 : 30cm | - 황복 : 20cm | |
| - 참돔 : 24cm | - 대구 : 30cm | - 꽃게 : 6.4cm | |
| - 황돔 : 15cm | - 민어 : 33cm | - 팔돔새우 : 10cm | |
| - 넙치 : 21cm | - 봉장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2018.09.23~2018.09.29) 어장분포와 예보기간(2018.10.07~10.13) 어장예상도



3. 2018년 09월 25일~2018년 10월 01일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어황에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변 해드리겠습니다.

○ 우: 400-420 인천광역시 중구 을왕동 선녀바위로 14번지 국립수산물학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 김맹진

☎ (032)745-0617