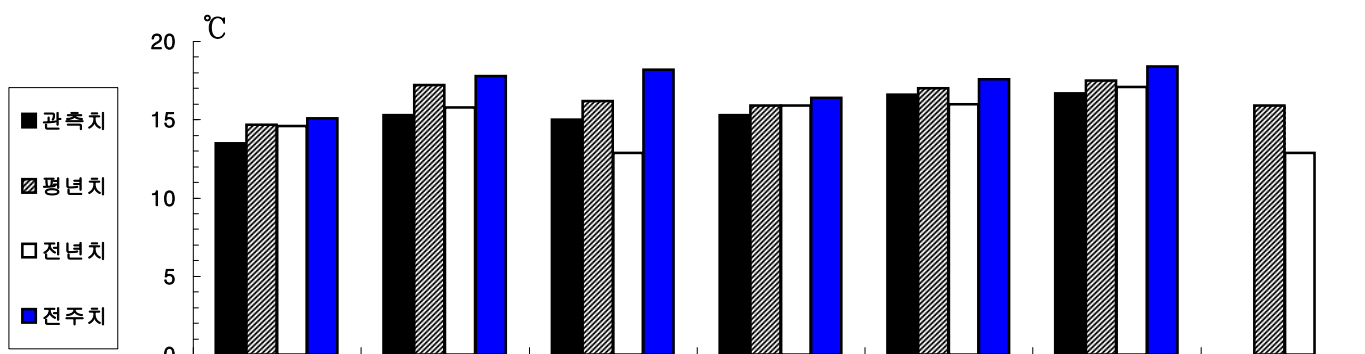


2018년도 주간 해어항 정보

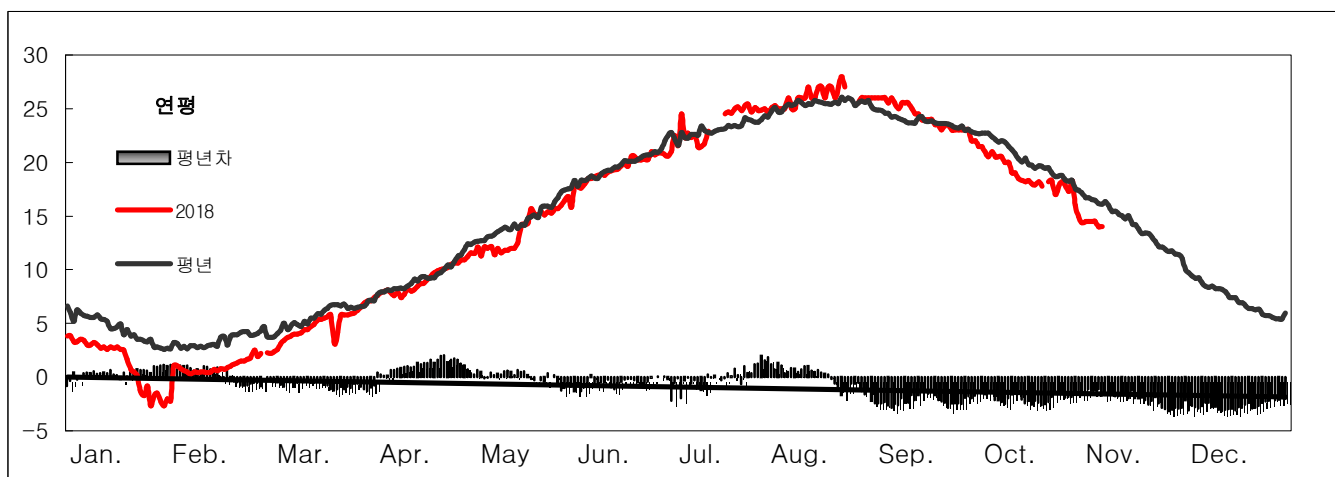
I. 해 황

지난 주(2018.10.28~2018.11.03) 서해중부 연안의 수온분포는 13.5~16.7℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.4~1.9℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2018.10.21~2018.10.27)에 비해, 전 지역에서 1.0~2.5℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2018.11.11~2018.11.17)의 평년 평균수온은 12.8~15.4℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관측치	13.5	15.3	15.0	15.3	16.6	16.7	-
평년치	14.7	17.2	16.2	15.9	17.0	17.5	15.9
전년치	14.6	15.8	12.9	15.9	16.0	17.1	12.9
전주치	15.1	17.8	18.2	16.4	17.6	18.4	-
평년차	-1.2	-1.9	-1.2	-0.6	-0.4	-0.8	-
전년차	-1.1	-0.5	2.1	-0.6	0.6	-0.4	-
전주차	-1.6	-2.5	-3.2	-1.1	-1.0	-1.7	-

* 관측치는 2018.10.28~2018.11.03까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2013~2017년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 124척이 163, 184, 202, 203, 204, 210, 211, 220, 221, 222, 223, 229, 230 해구 등에 출어하여 총 1,273.8톤, 척당 10.3톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 83척이 출어하여 총 557.7톤, 척당 6.7톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 53.7% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가 하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 3척이 144, 151, 152 해구에 출어하여 총 20.2톤, 척당 어획량 6.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 5척이 출어하여 총 35.9톤, 척당 어획량 7.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 6.9% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 남부 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 살오징어, 병어 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 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2018. 10.28~2018. 11.03)

구분		입항척수	총어획량 (kg)	적당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	124	1,273,826	10,273	285	갈 치	455 ~ 18,182
	인천	5	103,570	20,714	575	참 조 기	2,091 ~ 33,182
	장항	-	-	-	-	병 어	1,364 ~ 15,455
	군산	17	217,519	12,795	355	아 귀	909 ~ 3,909
	여수	21	601,475	28,642	796	붕 장 어	1,273 ~ 14,545
	목포	81	351,262	4,337	120		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 773,889 아 귀 23,287		참조기 286,340 붕장어 16,266	병 어 119,214 기 타 54,830	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		적당 어획량	양망당 어획량	
		3	20,158		6,719	248.9	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 4,740 가자미류 456		넙 치 3,078 서대류 456	아 귀 1,957 기 타 9,471	

1) 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료만 조사한 사항임

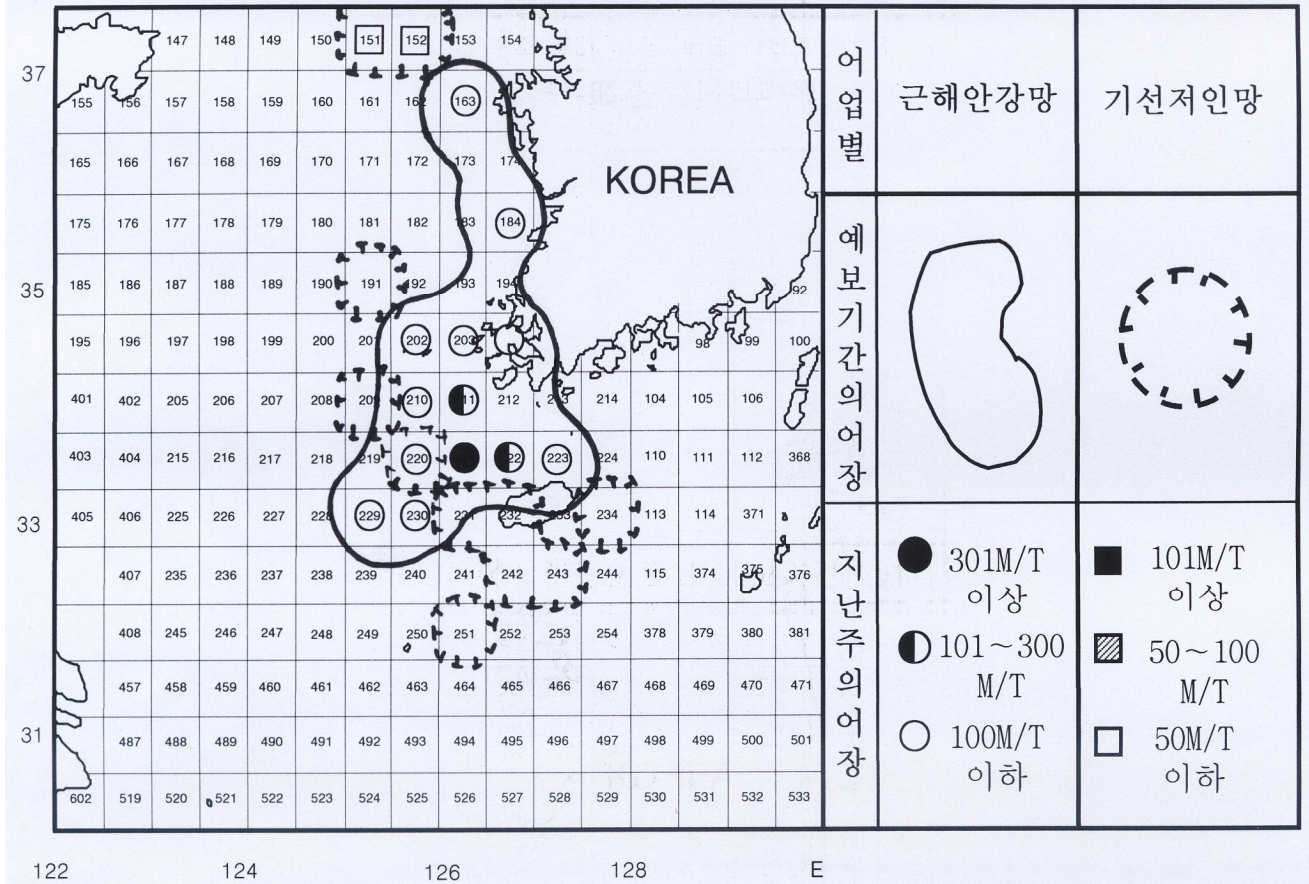
2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 - 양망당, 기선저인망 - 인망당임

3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

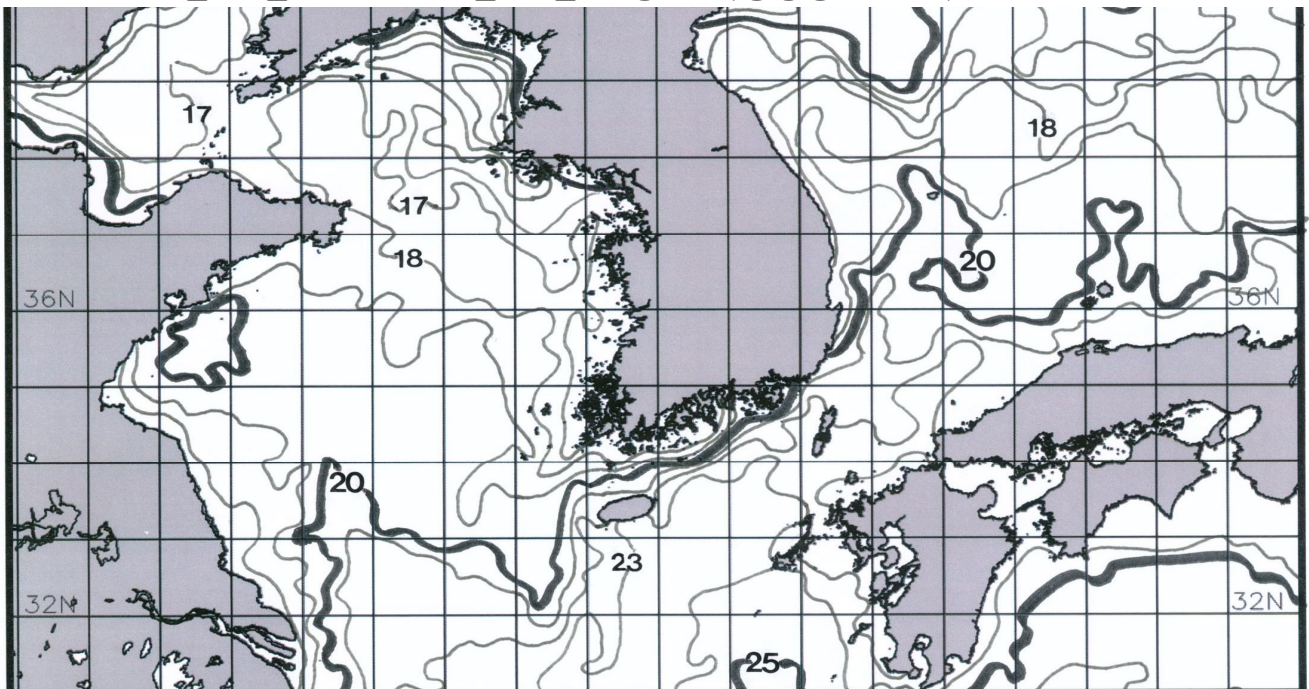
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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 | - 붕장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2018.10.28~2018.11.03) 어장분포와 예보기간(2018.11.11~11.17) 어장예상도



3. 2018년 10월 30일~2018년 11월 05일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



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

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

담당자 : 김맹진 ☎ (032)745-0617