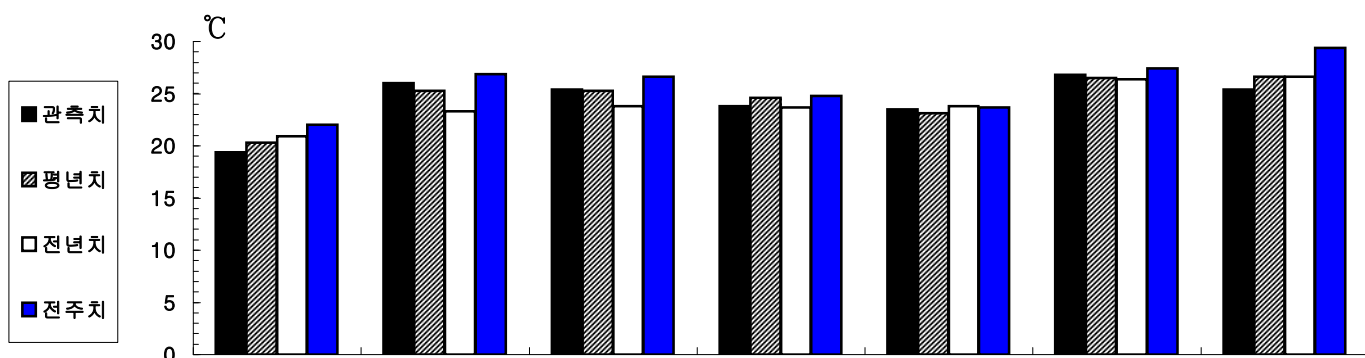


2018년도 주간 해어항 정보

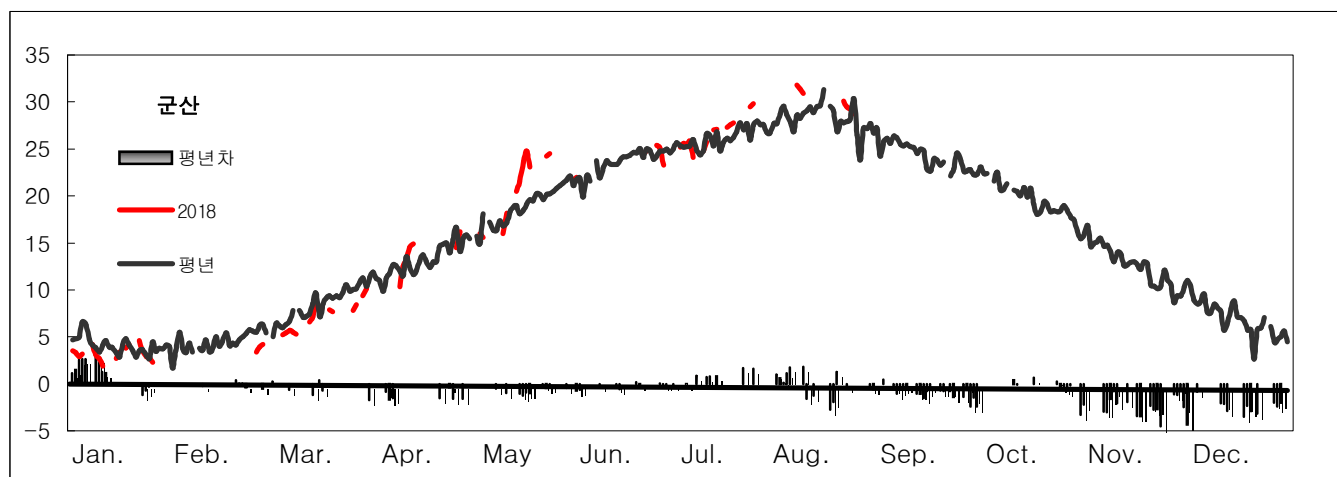
I. 해 황

지난 주(2018.08.26~2018.09.01) 서해중부 연안의 수온분포는 19.4~26.8℃로서, 평년에 비해 백령, 서산, 군산 지역에서는 0.8~1.2℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~0.7℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2018.08.19~2018.08.25)에 비해, 전 지역에서 0.2~2.6℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2018.09.09~2018.09.15)의 평년 평균수온은 19.2~24.5℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	19.4	26.0	25.4	23.8	23.5	26.8	25.4
평 년 치	20.3	25.3	25.3	24.6	23.1	26.5	26.6
전 년 치	20.9	23.3	23.8	23.7	23.8	26.4	26.6
전 주 치	22.0	26.9	26.6	24.8	23.7	27.4	29.4
평 년 차	-0.9	0.7	0.1	-0.8	0.4	0.3	-1.2
전 년 차	-1.5	2.7	1.6	0.1	-0.3	0.4	-1.2
전 주 차	-2.6	-0.9	-1.2	-1.0	-0.2	-0.6	-4.0

* 관측치는 2018.08.26~2018.09.01까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2013~2017년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

○개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 112척이 193, 211, 212, 221, 223 해구 등에 출어하여 총 271.5톤, 척당 2.4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 71척이 출어하여 총 264.8톤, 척당 3.7톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 35.1% 감소 하였습니다.

○전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습니다.

기선저인망어업

○개황 : 지난주 인천에서는 연 2척이 161 해구에 출어하여 총 14.6톤, 척당 어획량 7.3톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 20.3톤, 척당 어획량 5.1톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 43.1% 증가 하였습니다.

○전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 주변 해역 및 서해 일부 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 고등어, 갈치 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 해양수산물 관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2018.08.26~2018.9.01)

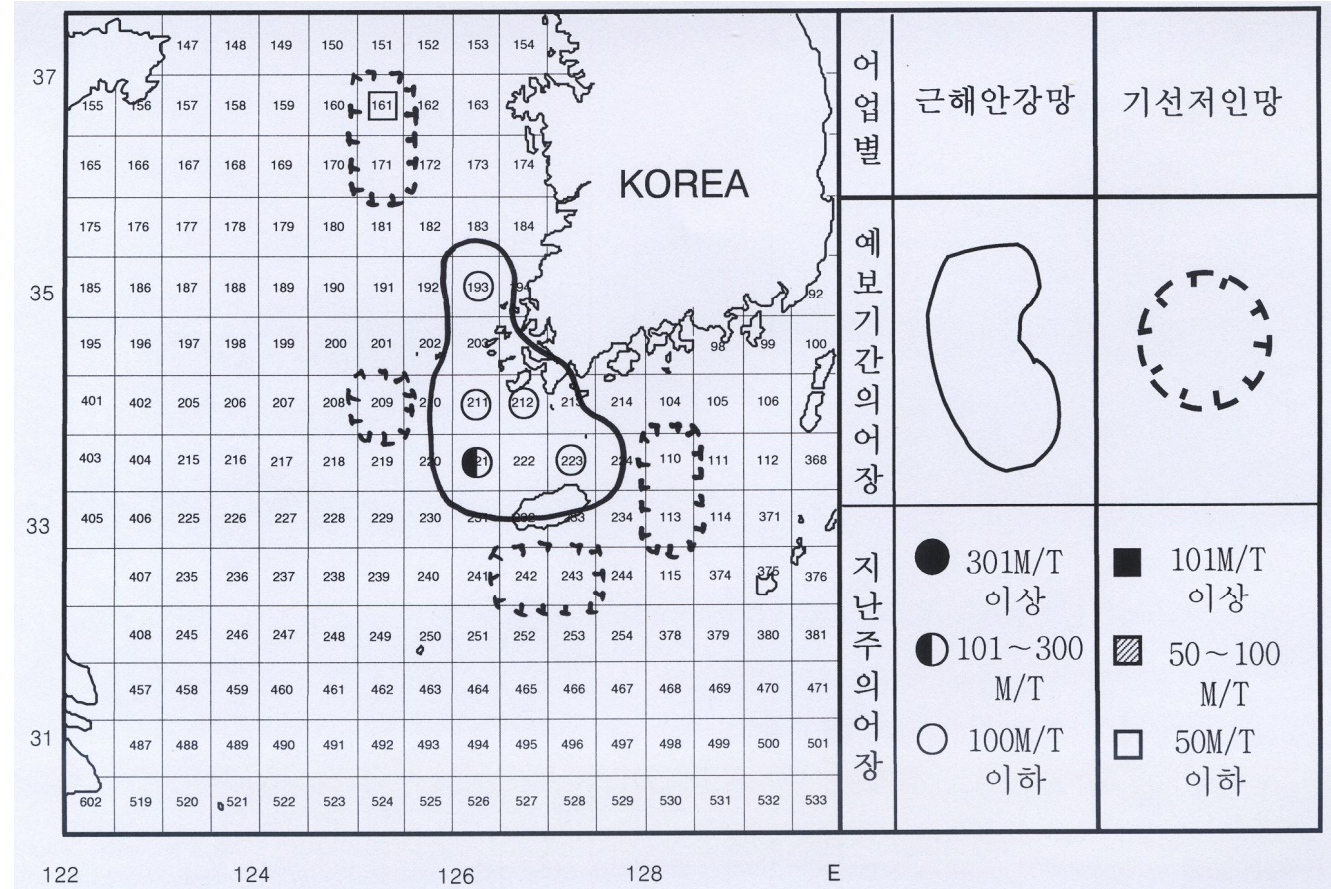
구분		입항척수	총어획량 (kg)	적당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	112	271,488	2,424	67	갈 치	1,000 ~ 8,500
	인천	1	3,039	3,039	84	참 조 기	2,000 ~ 6,650
	장항	-	-	-	-	병 어	2,083 ~ 22,167
	군산	1	40	40	1	홍 어	2,222 ~ 2,222
	여수	2	8,025	4,013	111		
	목포	108	260,384	2,411	67		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 171,595 반 지 1,920	참조기 62,450 아 귀 1,860	병 어 19,268 기 타 14,395		
기 선 저 인 망	합계	조업척수	총 어획량(kg)		적당 어획량	양망당 어획량	
		2	14,592		7,296	270.2	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 7,560 아 귀 200	오징어 1,870 갈 치 380	가자미류 1,178 기 타 2,673		

- 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

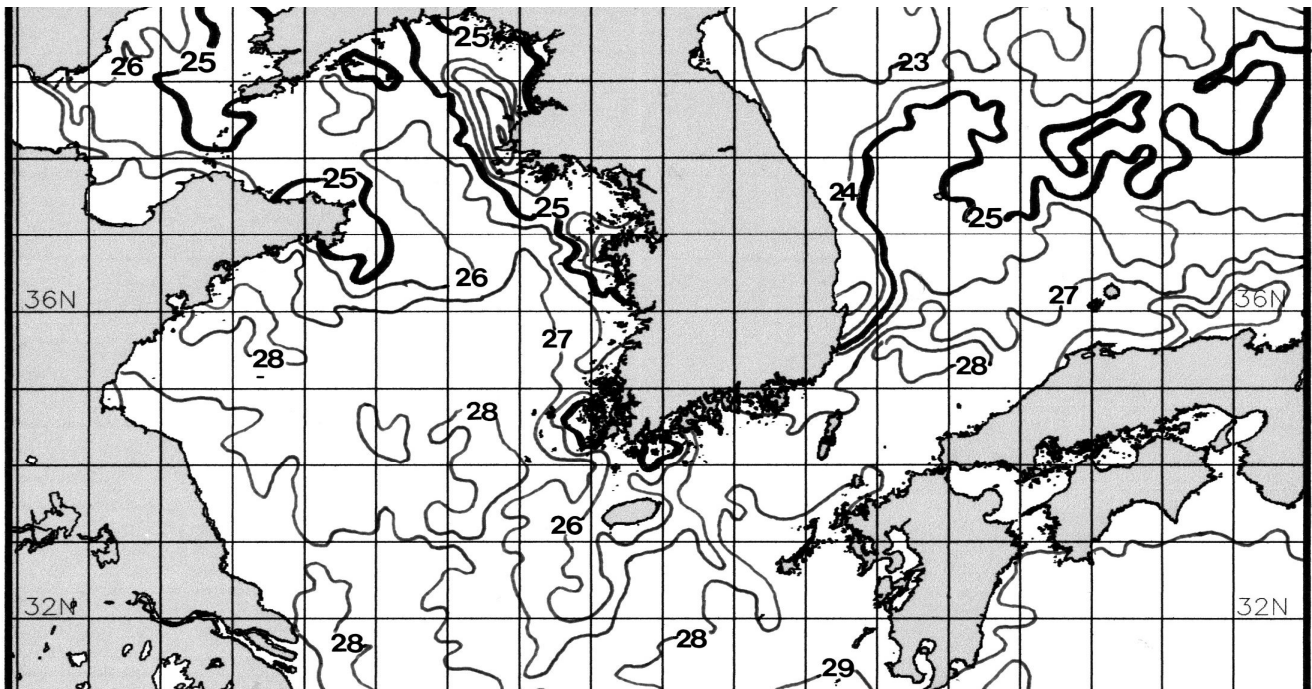
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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(2018.08.26~2018.09.01) 어장분포와 예보기간(2018.09.09~09.15) 어장예상도



3. 2018년 08월 28일~2018년 09월 03일 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 서해수산업연구소 자원환경과

담당자 : 김맹진 ☎ (032)745-0617