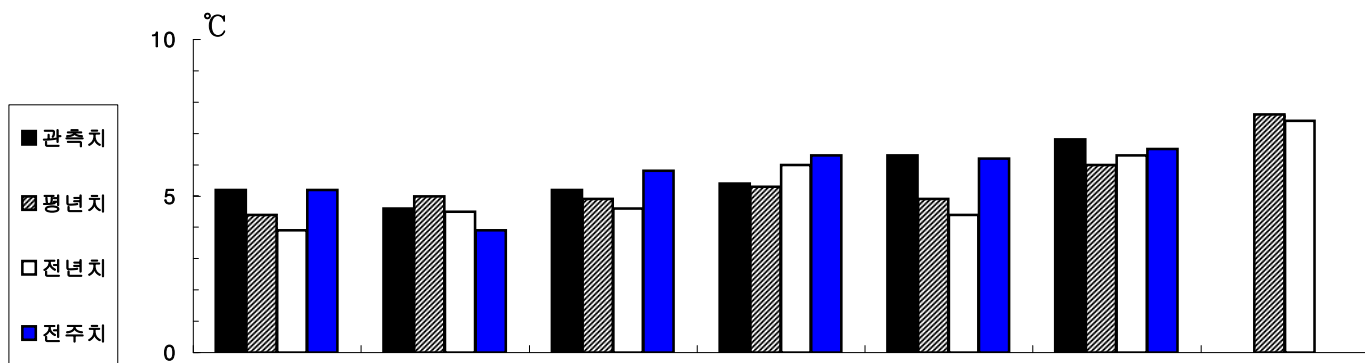


2019년도 주간 해어항 정보

제 13 호
예보기간
2019.03.24~03.30

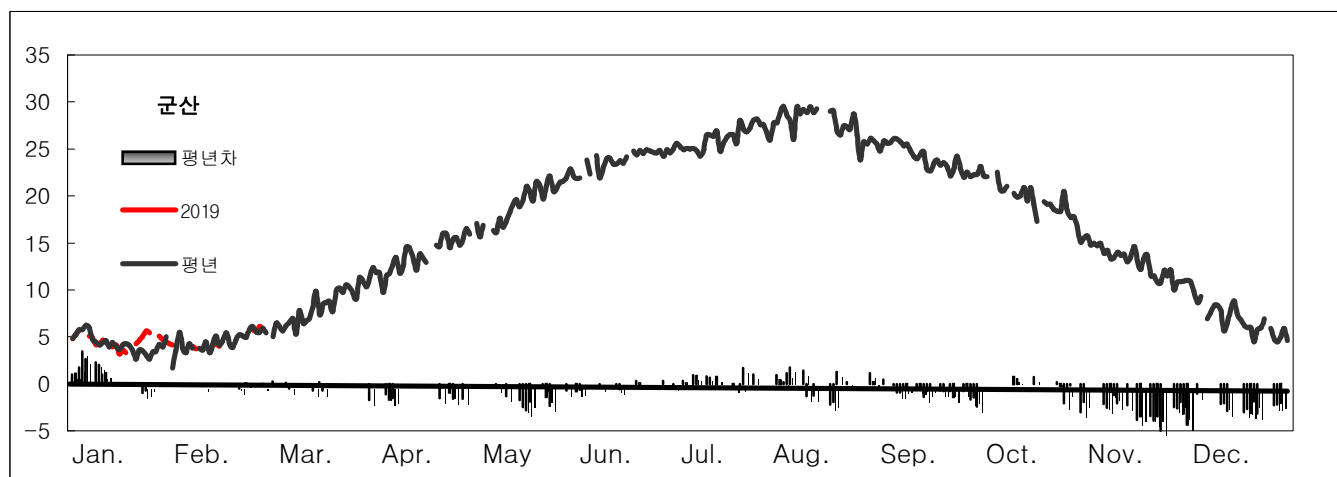
I. 해 황

지난 주(2019.03.10~2019.03.16) 서해중부 연안의 수온분포는 4.6~6.8℃로서, 평년에 비해, 연평 지역에서는 0.4℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~1.4℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.03.03~2019.03.09)에 비해, 백령 지역에서는 같은 수온을 보였고, 인천, 서산 지역에서는 각각 0.6℃, 0.9℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~0.7℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.03.24~2019.03.30)의 평년 평균 수온은 5.7~10.3℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	5.2	4.6	5.2	5.4	6.3	6.8	-
평 년 치	4.4	5.0	4.9	5.3	4.9	6.0	7.6
전 년 치	3.9	4.5	4.6	6.0	4.4	6.3	7.4
전 주 치	5.2	3.9	5.8	6.3	6.2	6.5	-
평 년 차	0.8	-0.4	0.3	0.1	1.4	0.8	-
전 년 차	1.3	0.1	0.6	-0.6	1.9	0.5	-
전 주 차	0.0	0.7	-0.6	-0.9	0.1	0.3	-

* 관측치는 2019.03.10 ~ 2019.03.16까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

○개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 108척이 183, 184, 203, 212, 219, 221, 222, 223, 230, 241 해구 등에 출어하여 총 353.0톤, 척당 3.3톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 44척이 출어하여 총 123.2톤, 척당 2.8톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 17.9% 증가 하였습니다.

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

기선저인망어업

○개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 143 해구에 출어하여 총 3.4톤, 척당 어획량 3.4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 1척이 출어하여 총 2.0톤, 척당 어획량 2.0톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 70% 증가 하였습니다.

○전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 주변 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성 되겠으며, 주로 삼치, 갈치, 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 해양수산물관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2019.03.10~2019.03.16)

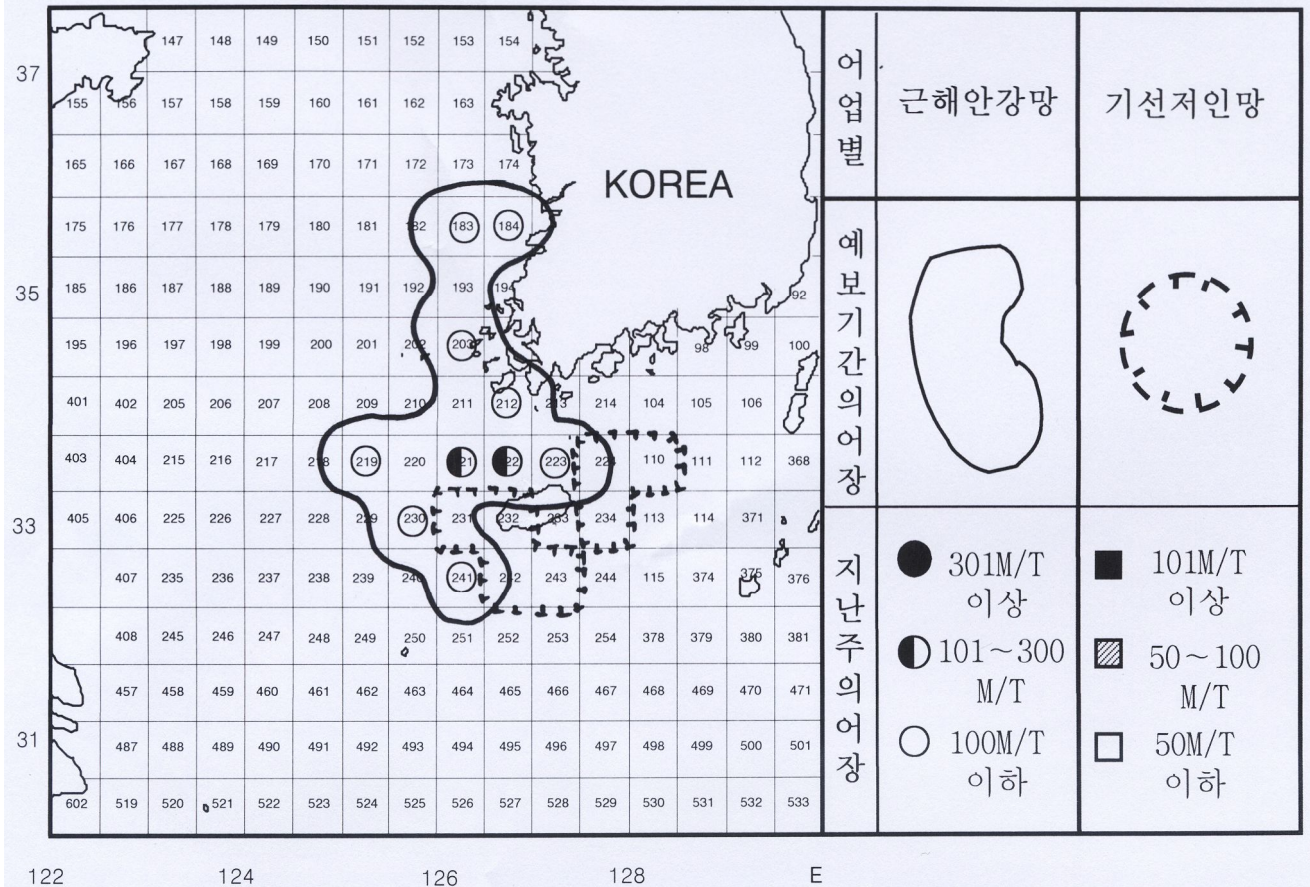
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	108	352,972	3,268	91	아 귀	341 ~ 3,500
	인천	4	15,452	-	-	갈 치	5,000 ~ 12,727
	장항	-	-	-	-	참 조 기	1,818 ~ 10,000
	군산	13	28,041	-	-	병 어	500 ~ 11,818
	여수	26	139,872	5,380	149	반 지	3,000 ~ 3,409
	목포	65	169,607	2,609	72		
	어 종 별 어획량(kg)		아 귀 133,747 참조기 21,770		갈 치 80,318 병 어 20,908		새우류 33,088 기 타 63,141
기 대 선 형 저 쌍 인 끌 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	3,379		3,379	125.1	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 3,360 넙 치 19				

- 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

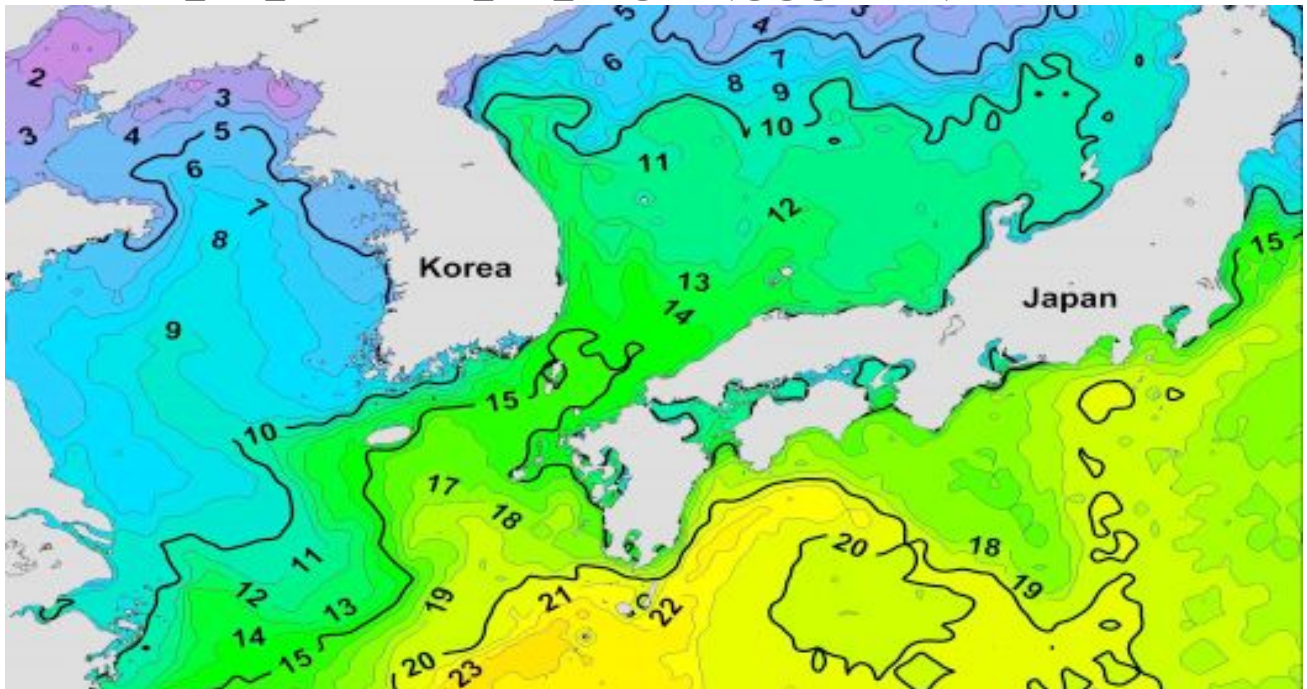
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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(2019.03.10~2019.03.16) 어장분포와 예보기간(2019.03.24~03.30) 어장예상도



3. 2019년 03월 12일~2019년 03월 18일 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