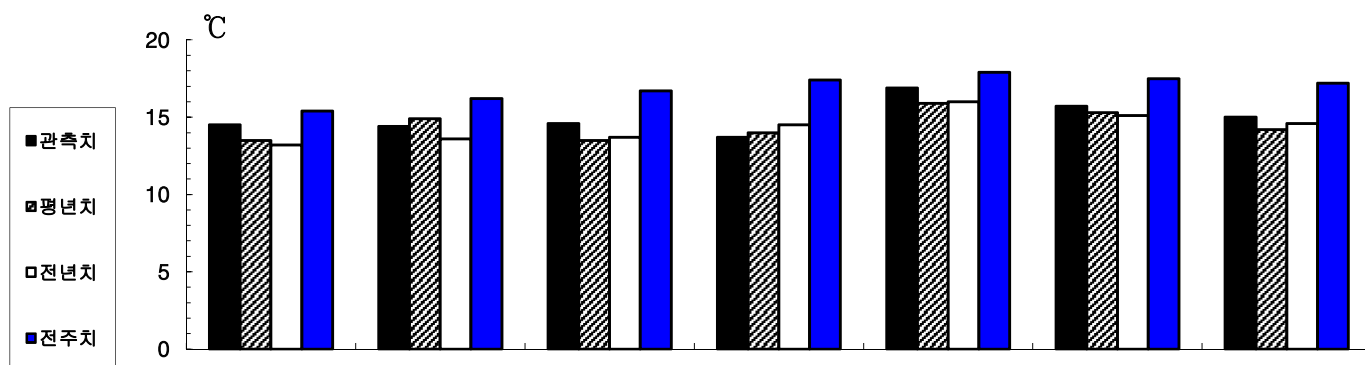


# 2019년도 주간 해어항 정보

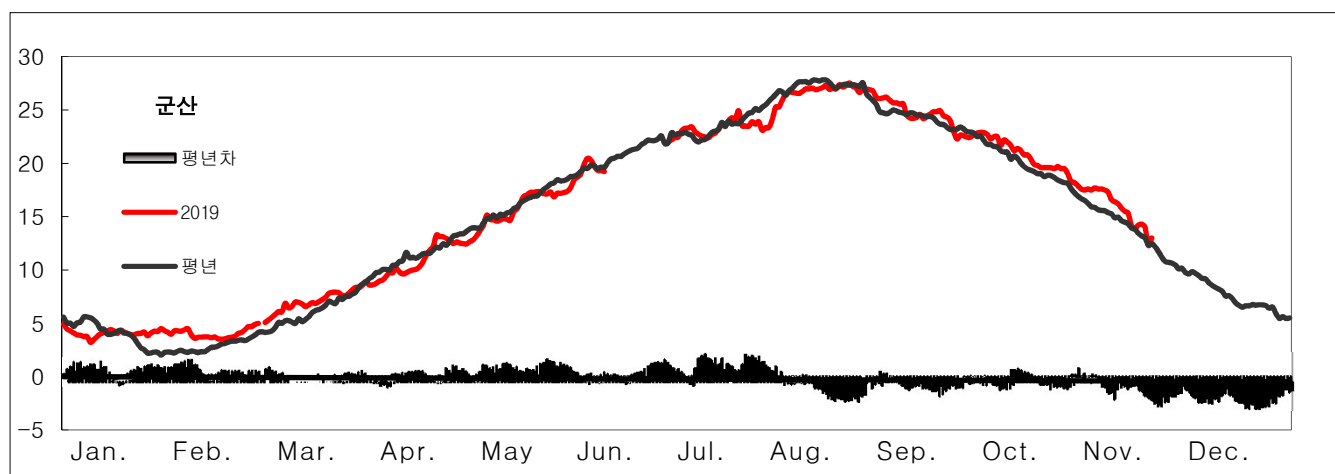
## I. 해 황

지난 주(2019.11.10~2019.11.16) 서해중부 연안의 수온분포는 13.3~16.9℃로서, 평년에 비해, 서산, 연평 지역에서는 각각 0.3℃, 0.5℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.4~1.1℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.11.03~2019.11.09)에 비해, 전 지역에서 0.9~3.7℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간 (2019.11.24~2019.11.30)의 평년 평균수온은 10.4~14.0℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	14.5	14.4	14.6	13.7	16.9	15.7	15.0
평 년 치	13.5	14.9	13.5	14.0	15.9	15.3	14.2
전 년 치	13.2	13.6	13.7	14.5	16.0	15.1	14.6
전 주 치	15.4	16.2	16.7	17.4	17.9	17.5	17.2
평 년 차	1.0	-0.5	1.1	-0.3	1.0	0.4	0.8
전 년 차	1.3	0.8	0.9	-0.8	0.9	0.6	0.4
전 주 차	-0.9	-1.8	-2.1	-3.7	-1.0	-1.8	-2.2

\* 관측치는 2019.11.10~ 2019.11.16까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 군산, 여수, 목포에서는 연 117척이 183, 184, 203, 210, 211, 212, 221, 222, 223, 224, 230 해구 등에 출어하여 총 329.3톤, 척당 2.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 110척이 출어하여 총 774.1톤, 척당 7.0톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 60% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 151 해구에 출어하여 총 4.8톤, 척당 어획량 4.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 5척이 출어하여 총 38.2톤, 척당 어획량 7.6톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 36.8% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중남부 근해 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 병어, 갈치 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

### <<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를  
선박에서 직접 청취 할 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. 11. 10~2019. 11. 16)

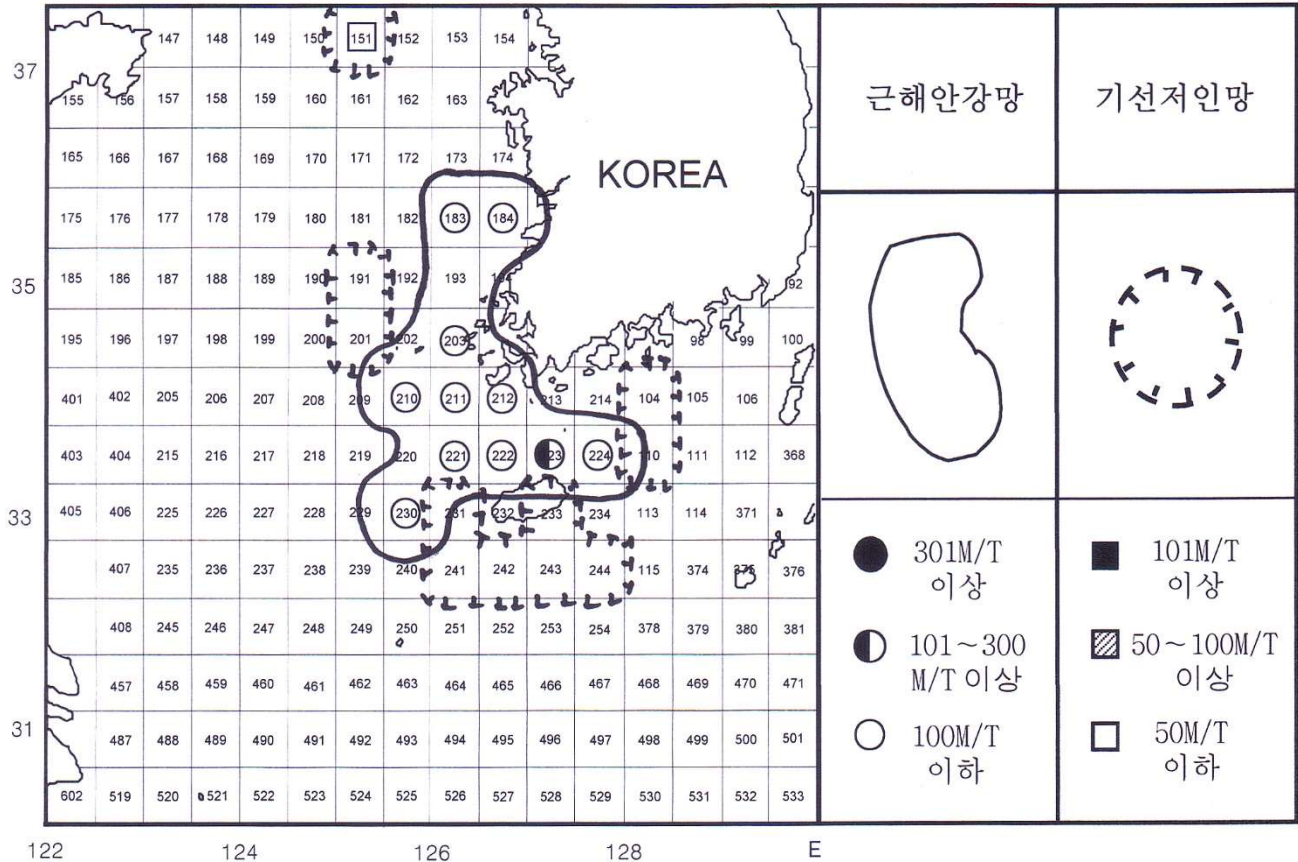
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	117	329,347	2,815	78	갈 치	~ 682 2,273
	인천	-	-	-	-	참 조 기	~ 800 3,440
	장항	-	-	-	-	보 구 치	~ 478 2,087
	군산	4	2,310	578	16	아 귀	~ 923 7,308
	여수	11	40,002	3,637	101	민 어	~ 5,500 13,000
	목포	102	287,035	2,814	78		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 175,273 보구치 5,800	참조기 77,725 새우류 5,065	병 어 23,167 기 타 42,317		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	4,791		4,791	177.4	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 2,060 가자미류 133	아 귀 741 오징어 50	대 구 361 기 타 1,446		

- 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

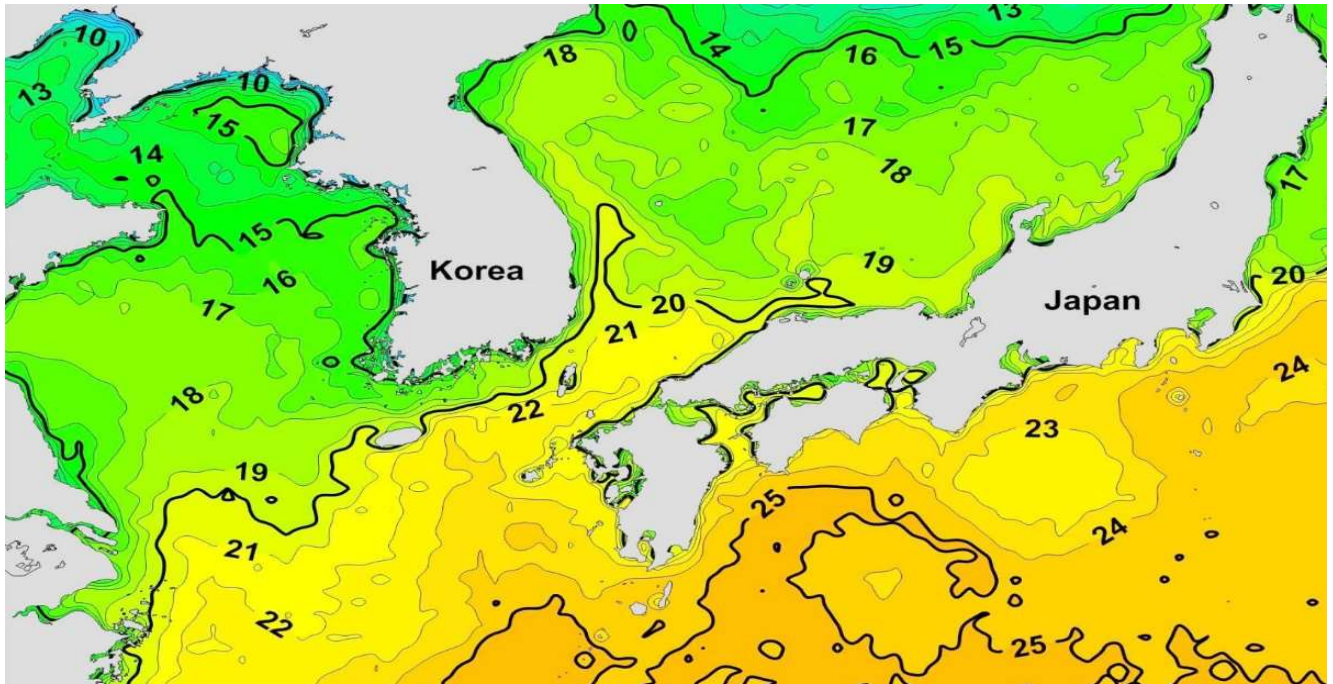
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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    | - 팔당새우 : 10cm |              |
| - 넙치 : 21cm  | - 붕장어 : 35cm   | - 백합 : 5cm    |              |

2. 지난주(2019.11.10~2019.11.16) 어장분포와 예보기간(2019.11.24~11.30) 어장예상도



3. 2019년 11월 12일~2019년 11월 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 국립수산물과학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 김행진

☎ (032)745-0617