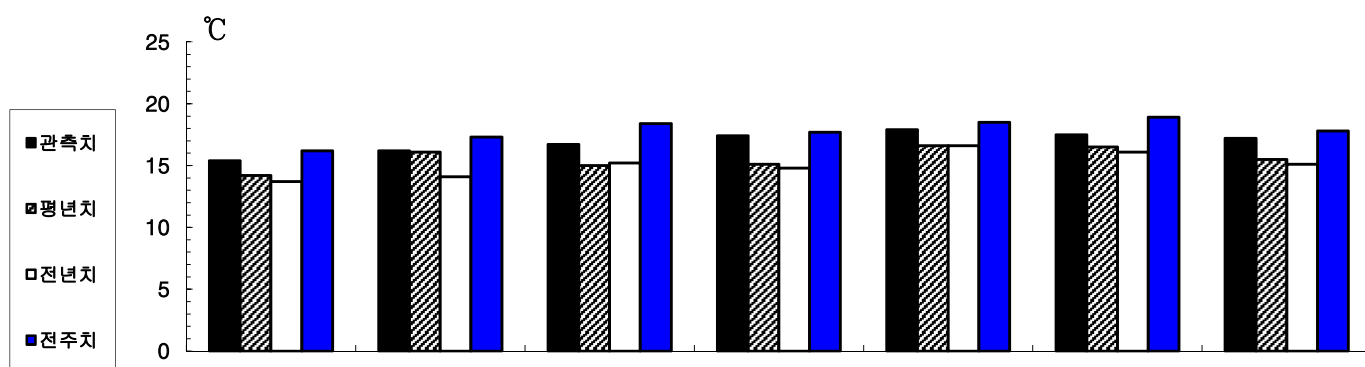


# 2019년도 주간 해어황 정보

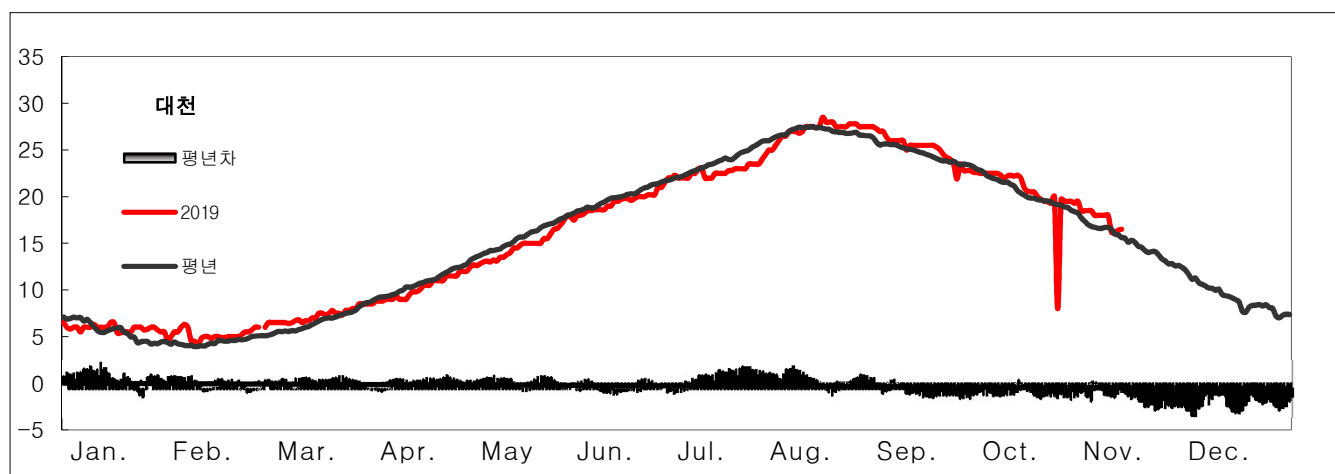
## I. 해 황

지난 주(2019.11.03~2019.11.09) 서해중부 연안의 수온분포는 15.4~17.9℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.1~2.3℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.10.27~2019.11.02)에 비해, 전 지역에서 0.3~1.7℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.11.17~2019.11.23)의 평년 평균수온은 12.2~15.2℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	15.4	16.2	16.7	17.4	17.9	17.5	17.2
평 년 치	14.2	16.1	15.0	15.1	16.6	16.5	15.5
전 년 치	13.7	14.1	15.2	14.8	16.6	16.1	15.1
전 주 치	16.2	17.3	18.4	17.7	18.5	18.9	17.8
평 년 차	1.2	0.1	1.7	2.3	1.3	1.0	1.7
전 년 차	1.7	2.1	1.5	2.6	1.3	1.4	2.1
전 주 차	-0.8	-1.1	-1.7	-0.3	-0.6	-1.4	-0.6

\* 관측치는 2019.11.03~ 2019.11.09까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 102척이 145, 163, 184, 202, 210, 211, 220, 221, 222, 223, 230 해구 등에 출어하여 총 1,223.6톤, 척당 12.0톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 120척이 출어하여 총 843.2톤, 척당 7.1톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 69.0% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 150 해구에 출어하여 총 5.7톤, 척당 어획량 5.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 6척이 출어하여 총 41.7톤, 척당 어획량 7.0톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 18.6% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중남부 근해 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 갈치, 방어 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 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2019. 11.03~2019. 11.09)

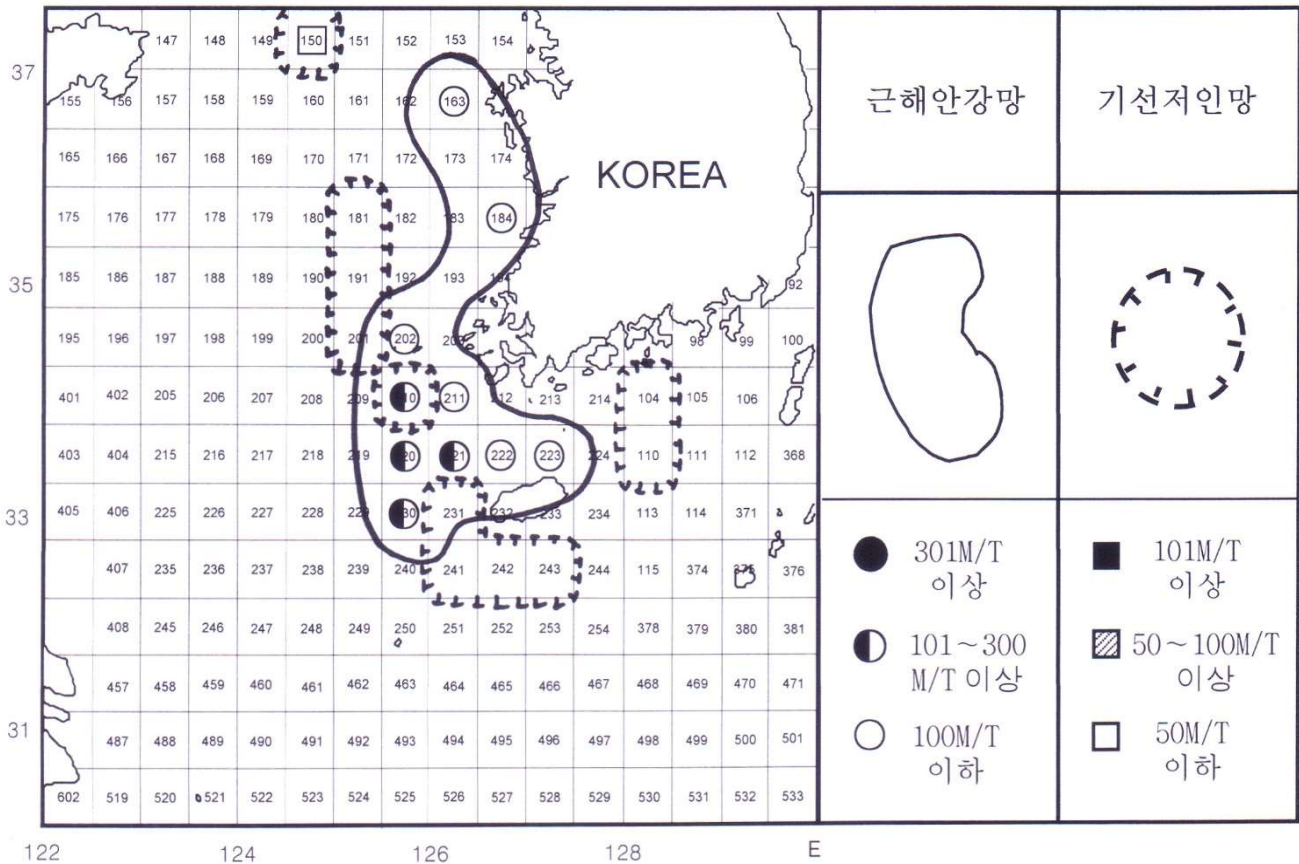
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	102	1,223,579	11,996	333	갈 치	~ 182 18,182
	인천	4	43,118	10,780	299	참 조 기	~ 3,000 40,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 1,591 13,682
	군산	15	263,110	17,541	487	붕 장 어	~ 2,727 10,455
	여수	27	724,975	26,851	746	아 귀	~ 538 2,500
	목포	56	192,376	3,435	95		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 673,579 붕장어 19,951		참조기 409,155 아 귀 7,882	병 어 56,862 기 타 56,150	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	5,730		5,730	212.2	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 2,980 가자미류 114		아 귀 665 오징어 50	대 구 532 기 타 1,389	

- 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

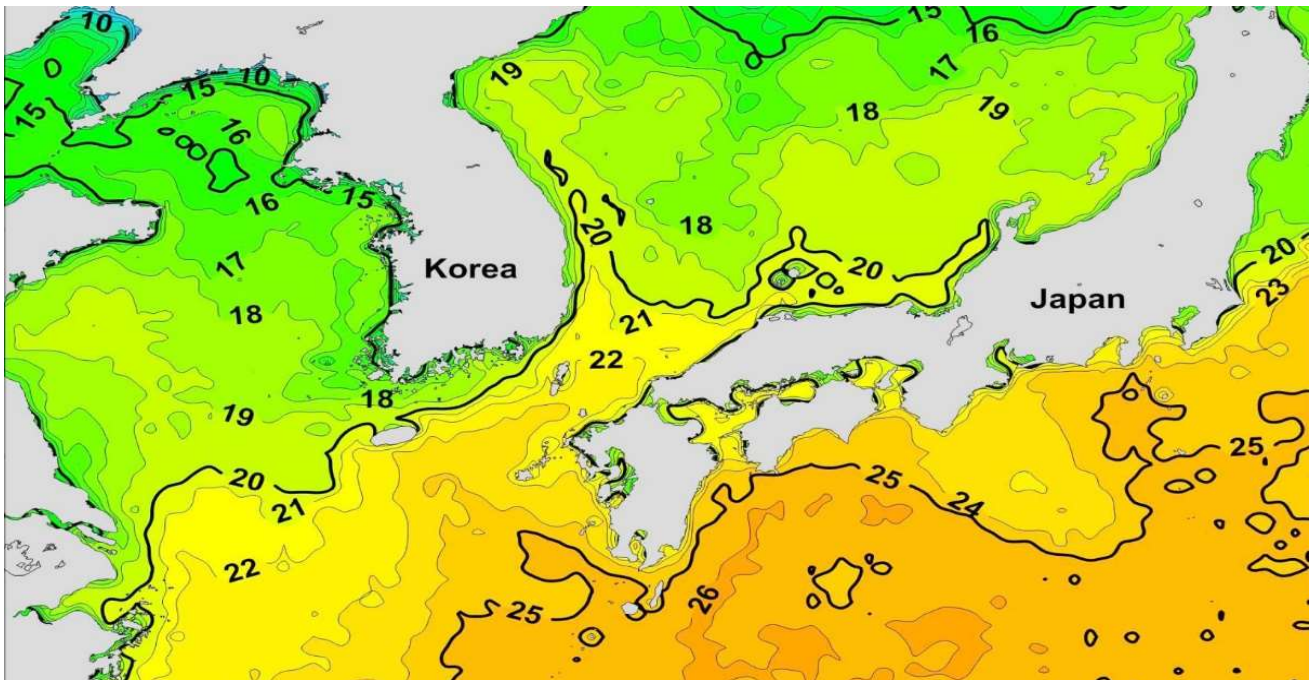
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.11.03~2019.11.09) 어장분포와 예보기간(2019.11.17~11.23) 어장예상도



3. 2019년 11월 05일~2019년 11월 11일 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 : 김맹진

☎ (032)745-0617