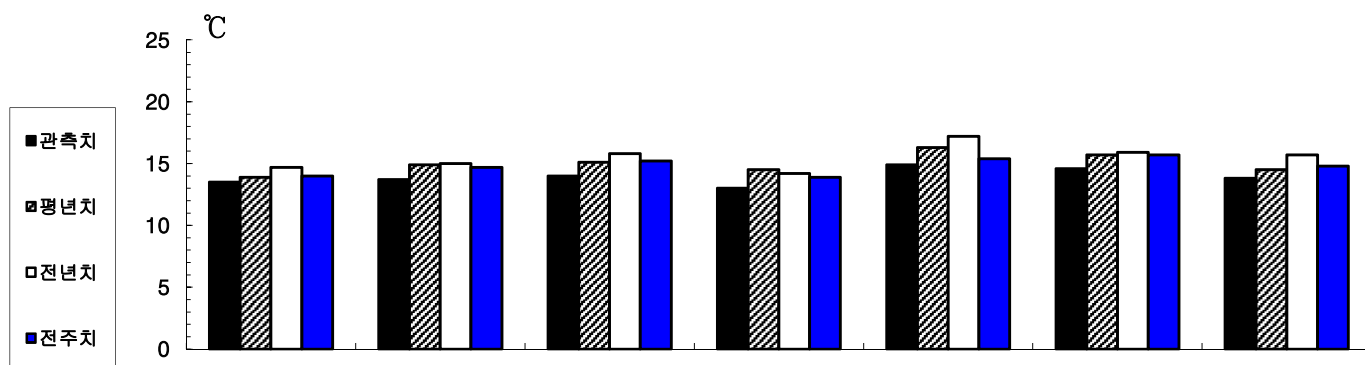


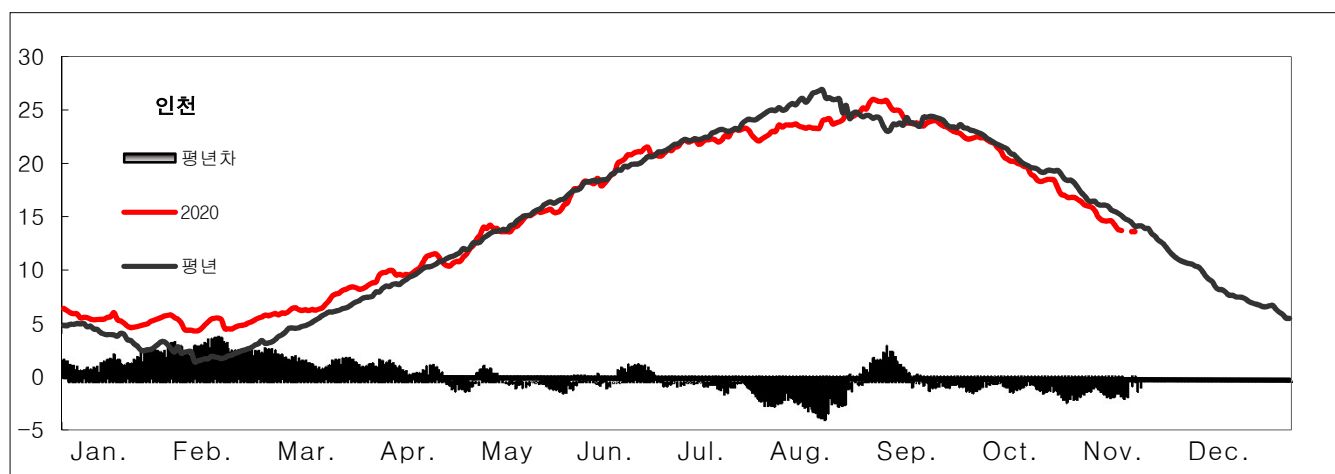
## I. 해 황

지난 주(2020.11.08~2020.11.14)서해 중부 연안의 수온 분포는 13.0~14.9℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.4~1.5℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2020.11.01~2020.11.07)에 비해, 전 지역에서 0.5~1.2℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2020.11.22~2020.11.28)의 평년 평균수온은 10.8~14.3℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관측치	13.5	13.7	14.0	13.0	14.9	14.6	13.8
평년치	13.9	14.9	15.1	14.5	16.3	15.7	14.5
전년치	14.7	15.0	15.8	14.2	17.2	15.9	15.7
전주치	14.0	14.7	15.2	13.9	15.4	15.7	14.8
평년차	-0.4	-1.2	-1.1	-1.5	-1.4	-1.1	-0.7
전년차	-1.2	-1.3	-1.8	-1.2	-2.3	-1.3	-1.9
전주차	-0.5	-1.0	-1.2	-0.9	-0.5	-1.1	-1.0

\* 관측치는 2020.11.08~2020.11.14까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2015~2019년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 125척이 163, 164, 184, 202, 210, 211, 212, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 1,434.2톤, 척당 11.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 108척이 출어하여 총 641.8톤, 척당 5.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 94.9% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장을 서해 연안 및 남해 중서부 해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 143해구에 출어하여 총 11.2톤, 척당 어획량 11.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 21.4톤, 척당 어획량 5.4톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 107.4% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 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 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2020.11.08~2020.11.14)

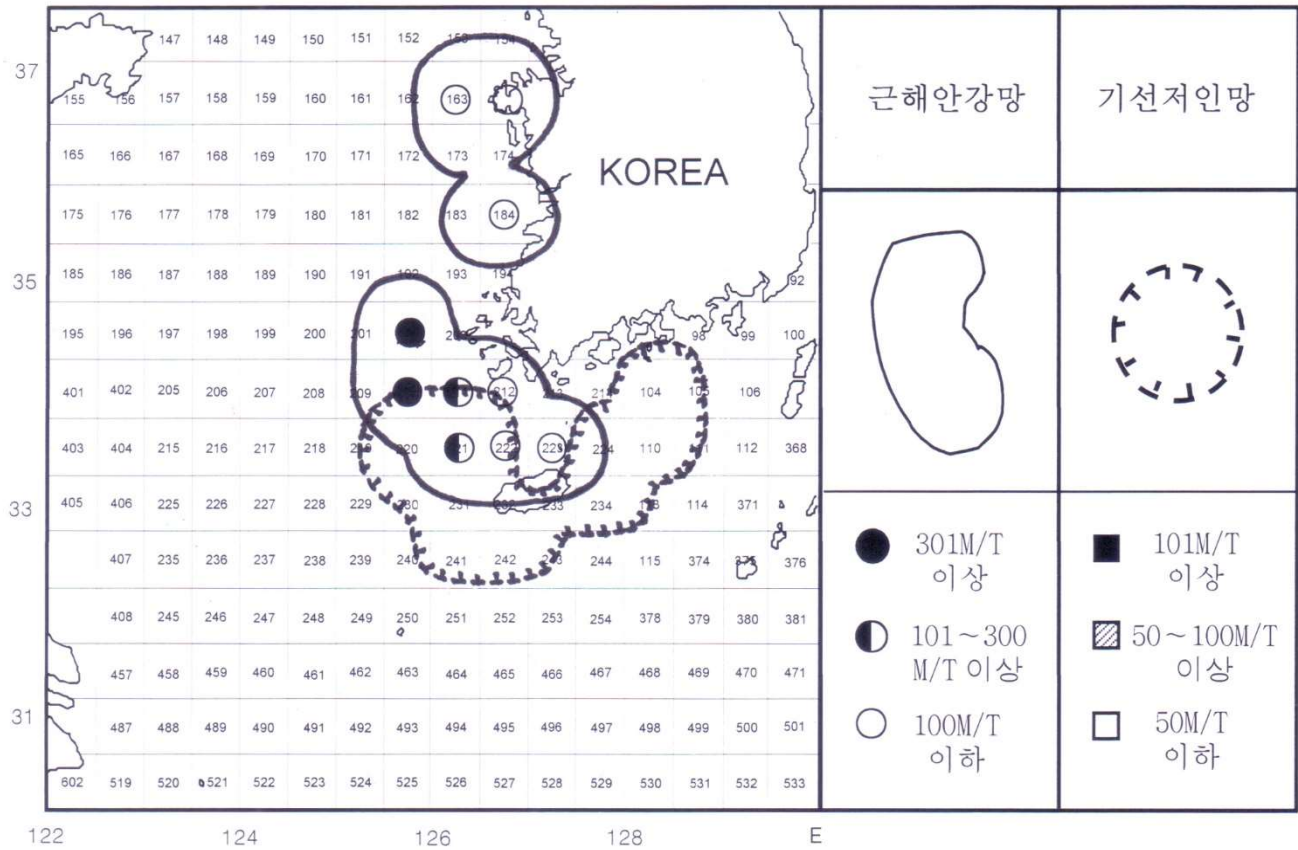
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	125	1,434,198	11,474	319	참 조 기	~ 1,275 70,455
	인천	3	34,582	11,527	320	갈 치	~ 500 24,091
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 909 12,500
	군산	14	213,891	15,278	424	아 귀	~ 1,364 3,182
	여수	30	740,976	24,699	686	보 구 치	~ 2,682 3,864
	목포	78	444,749	5,702	158		
	어 종 별 어획량(kg)		참 조 기 824,605 아 귀 5,404	갈 치 513,069 보 구 치 4,634	병 어 54,410 기 타 32,076		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	11,182		11,182	414.1	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 6,680 게 류 285	아 귀 2,470 넙 치 190	가자미류 874 기 타 683		

- 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

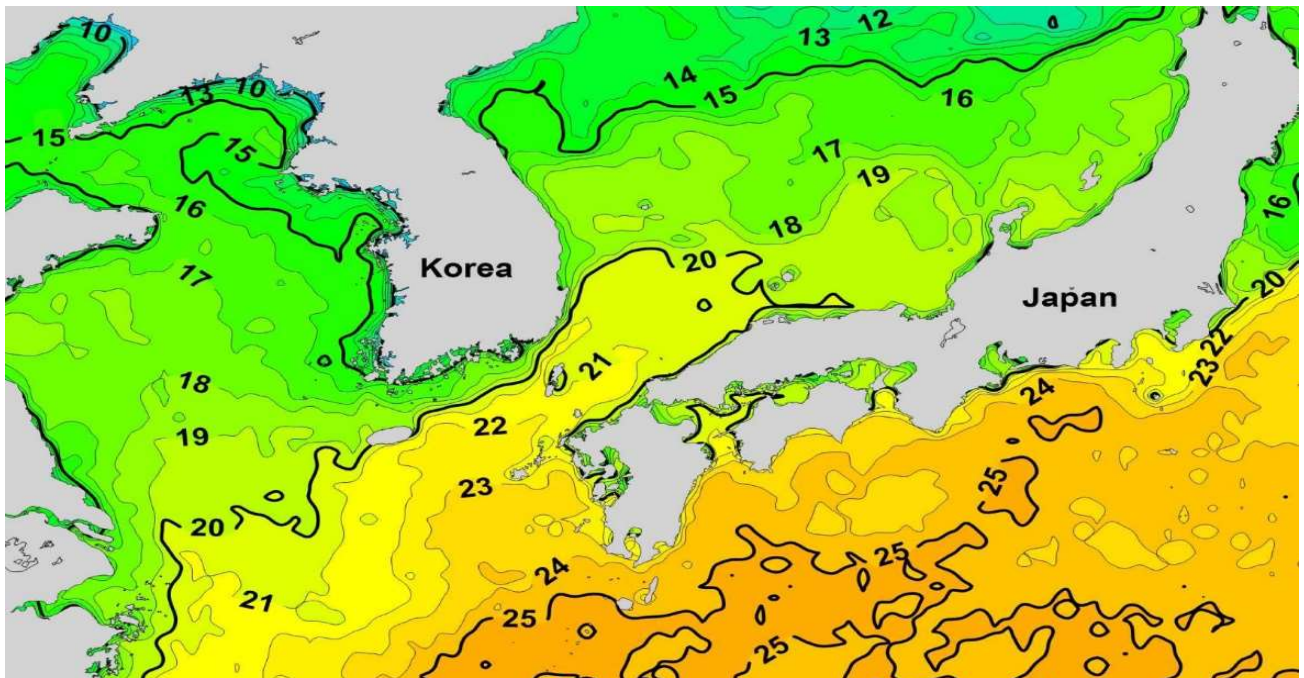
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2020.11.08~2020.11.14)어장분포와 예보기간(2020.11.22~2020.11.28)어장예상도



3. 2020년 11월 03일 ~ 2020년 11월 09일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어황에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변해 드리겠습니다.

○ 우: 22383 인천광역시 중구 선녀바위로 14(을왕동) 국립수산물과학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 이승중 ☎ (032)745-0616