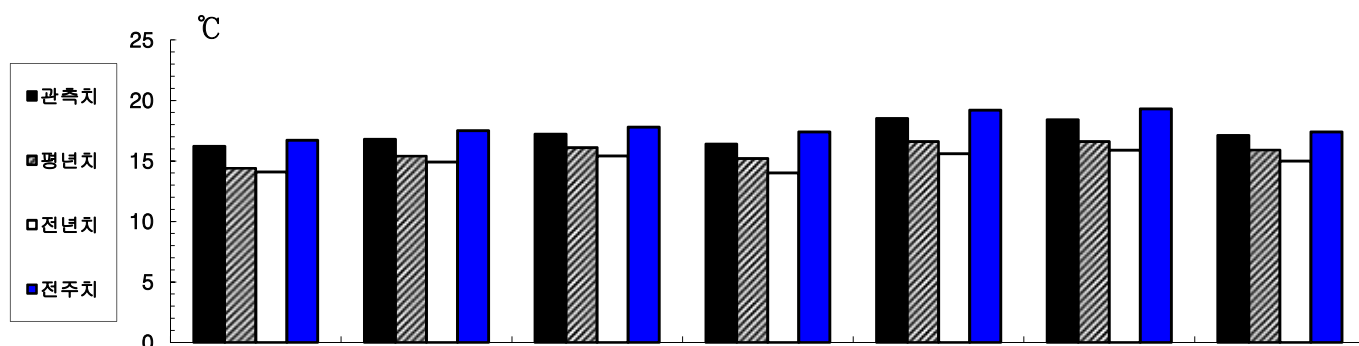


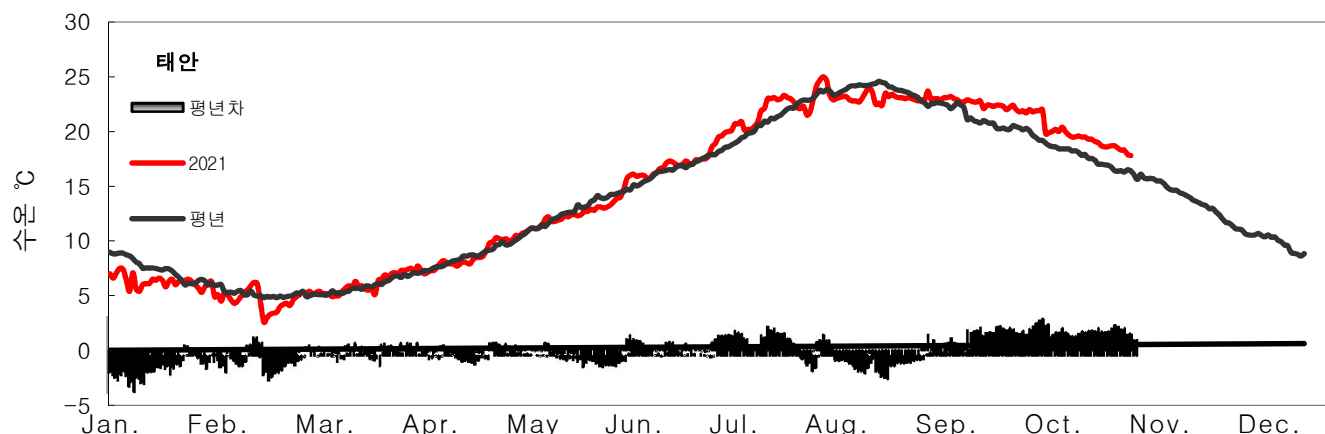
## I. 해 황

지난 주(2021.10.31~2021.11.06)서해 중부 연안의 수온 분포는 16.2~18.5℃로서, 전 지역에서 1.1~1.9℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.10.24~2021.10.30)에 비해, 전 지역에서 0.3~1.0℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.11.14~2021.11.20)의 평년 평균 수온은 13.0~15.3℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	16.2	16.8	17.2	16.4	18.5	18.4	17.1
평 년 치	14.4	15.4	16.1	15.2	16.6	16.6	15.9
전 년 치	14.1	14.9	15.4	14.0	15.6	15.9	15.0
전 주 치	16.7	17.5	17.8	17.4	19.2	19.3	17.4
평 년 차	1.8	1.4	1.1	1.2	1.9	1.8	1.2
전 년 차	2.1	1.9	1.8	2.4	2.9	2.5	2.1
전 주 차	-0.5	-0.7	-0.6	-1.0	-0.7	-0.9	-0.3

\* 관측치는 2021.10.31~2021.11.06까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 83척이 163, 164, 184, 192, 193, 202, 210, 211, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 304.0톤, 척당 3.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 119척이 출어하여 총 937.7톤, 척당 7.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 53.2% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 2척이 144 해구에 출어하여 총 26.8톤, 척당 어획량 13.4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 19.7톤, 척당 어획량 6.6톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 103.0% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중부 근해해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 갈치, 삼치 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(2021. 10.31~2021. 11.06)

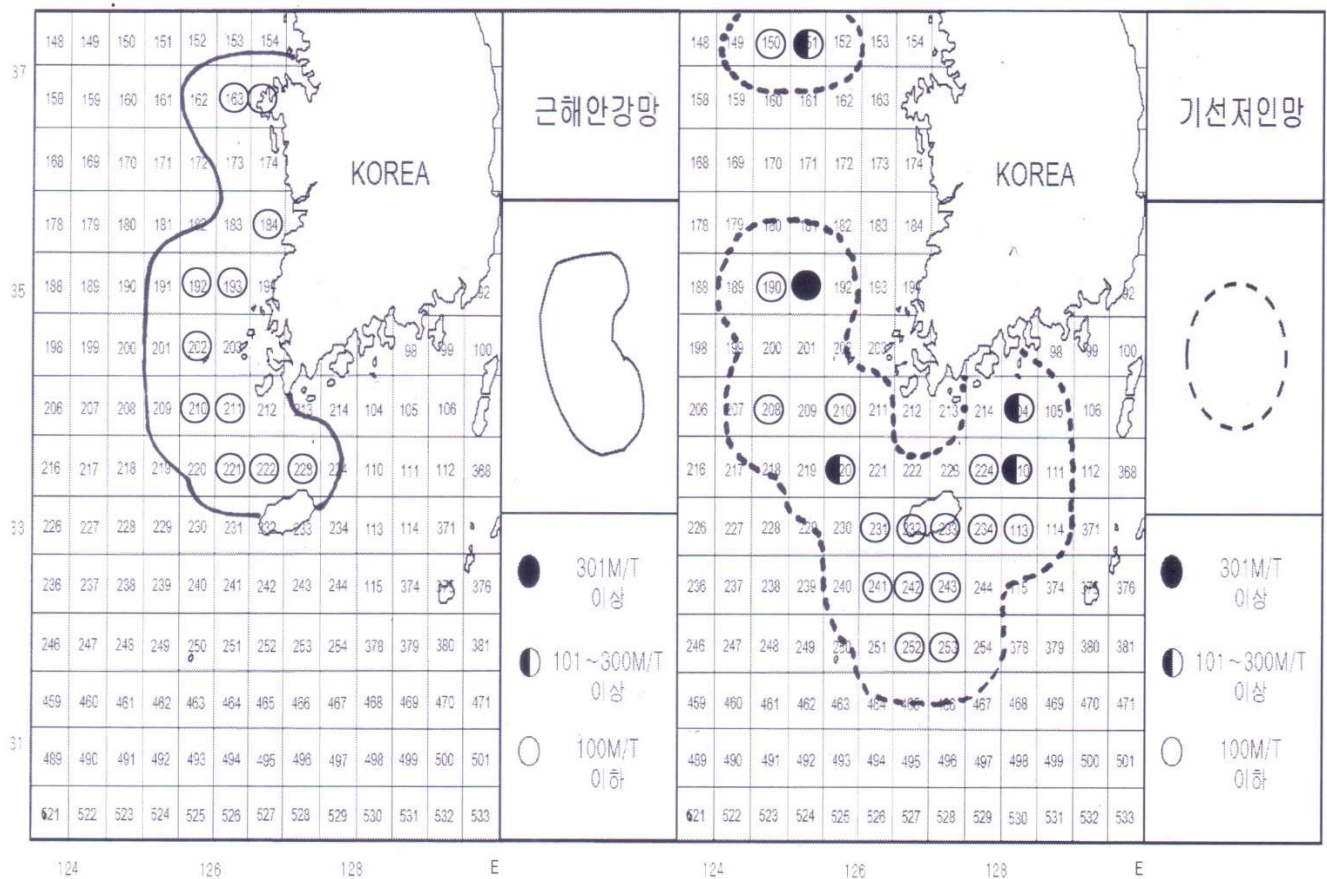
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	83	304,040	3,663	102	갈 치	150 ~ 15,000
	인천	8	20,501	2,563	71	참 조 기	2,750 ~ 9,500
	장항	-	-	-	-	병 어	1,667 ~ 16,667
	군산	5	6,241	1,248	35	반 지	1,652 ~ 3,043
	여수	7	54,750	7,821	217	꽃 게	769 ~ 3,077
	목포	63	222,548	3,533	98		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 147,165 반 지 5,220	참 조 기 82,680 갑오징어 3,432	병 어 36,007 기 타 29,536		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		2	26,797		13,398	496.2	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 13,440 넙 치 1,349	가자미류 4,104 오 징 어 460	아 귀 3,971 기 타 3,473		

- 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

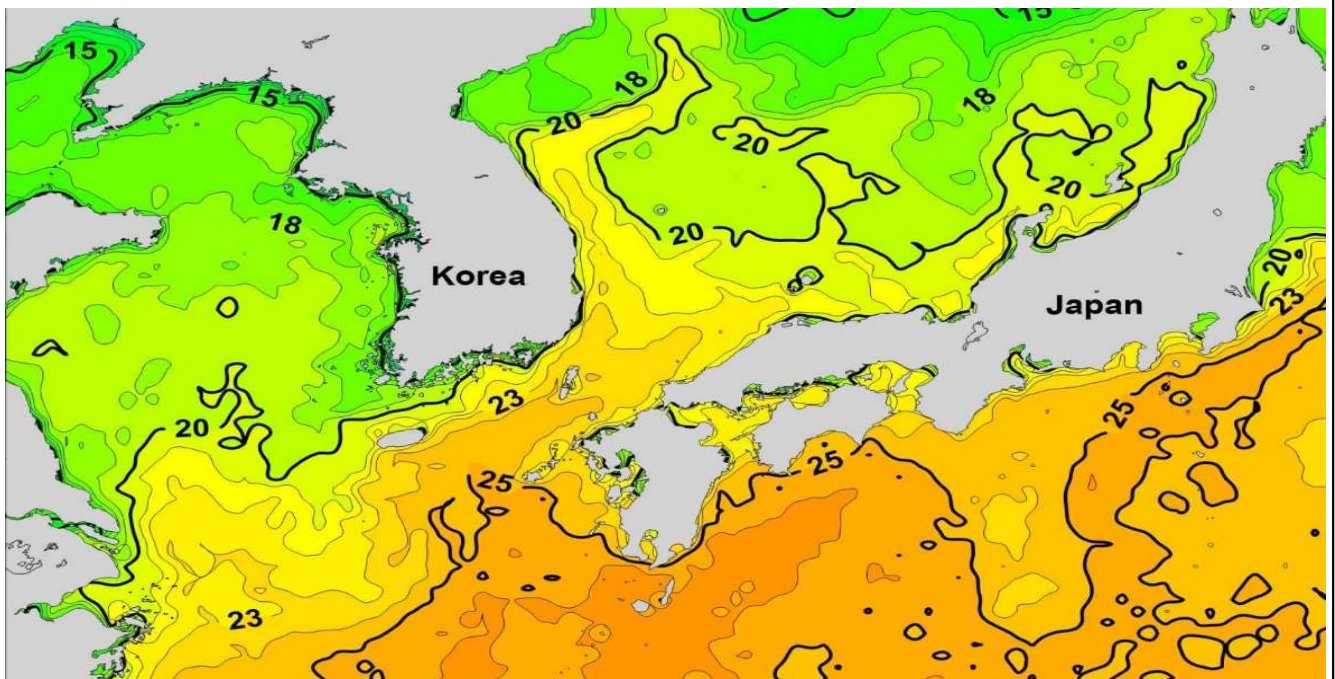
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |                |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 개서대 : 26cm | - 문치가자미 : 20cm | - 조피볼락 : 23cm | - 참홍어 : 42cm   |
| - 감성돔 : 25cm | - 참가자미 : 20cm  | - 쥐노래미 : 20cm | - 용가자미 : 20cm  |
| - 돌돔 : 24cm  | - 농어 : 30cm    | - 황복 : 20cm   | - 기름가자미 : 20cm |
| - 참돔 : 24cm  | - 대구 : 35cm    | - 꽃게 : 6.4cm  | - 청어 : 20cm    |
| - 황돔 : 15cm  | - 민어 : 33cm    | - 펄돔새우 : 10cm |                |
| - 넙치 : 35cm  | - 붕장어 : 35cm   | - 백합 : 5cm    |                |

2. 지난주(2021.10.31~2021.11.06)어장분포와 예보기간(2021.11.14~2021.11.20)어장예상도



3. 2021년 10월 26일~2021년 11월 1일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



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

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

담당자 : 김맹진 ☎ (032)745-0617