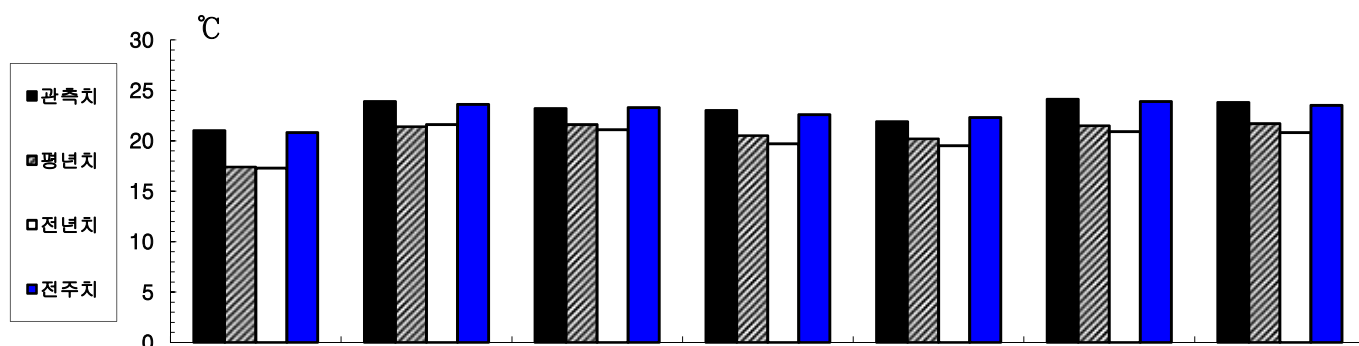


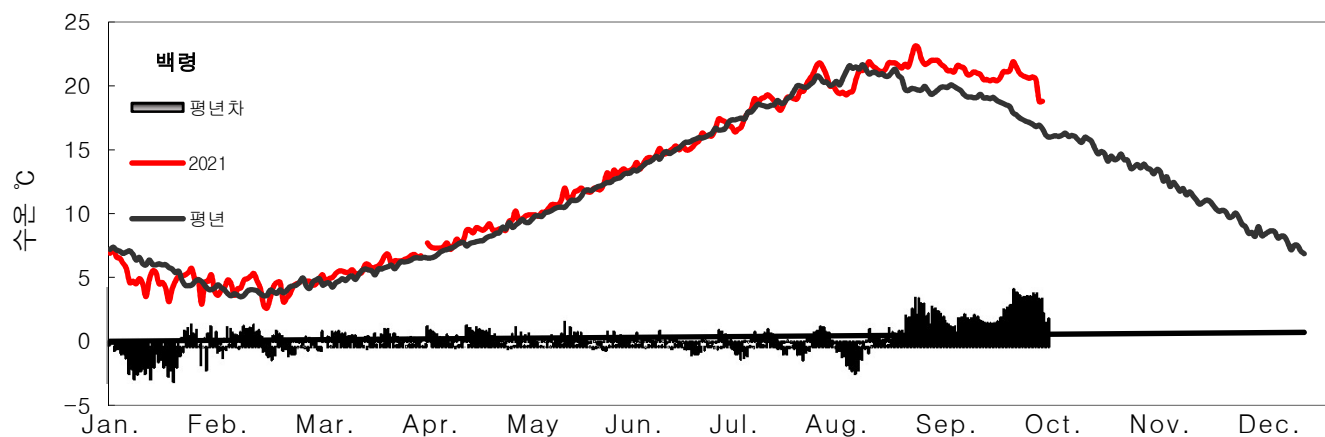
## I. 해 황

지난 주(2021.10.03~2021.10.09)서해 중부 연안의 수온 분포는 21.0~24.1℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 1.6~3.6℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.09.26~2021.10.02)에 비해, 인천, 태안 지역에서 0.1~0.4℃의 저온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.2~0.4℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.10.17~2021.10.23)의 평년 평균 수온은 16.1~19.0℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	21.0	23.9	23.2	23.0	21.9	24.1	23.8
평 년 치	17.4	21.4	21.6	20.5	20.2	21.5	21.7
전 년 치	17.3	21.6	21.1	19.7	19.5	20.9	20.8
전 주 치	20.8	23.6	23.3	22.6	22.3	23.9	23.5
평 년 차	3.6	2.5	1.6	2.5	1.7	2.6	2.1
전 년 차	3.7	2.3	2.1	3.3	2.4	3.2	3.0
전 주 차	0.2	0.3	-0.1	0.4	-0.4	0.2	0.3

\* 관측치는 2021.10.03~2021.10.09까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 115척이 163, 183, 184, 202, 210, 211, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 334.9톤, 척당 2.9톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 110척이 출어하여 총 885.5톤, 척당 8.1톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 64.2% 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 연 2척이 150, 151 해구에 출어하여 총 13.3톤, 척당 어획량 6.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 18.6톤, 척당 어획량 6.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 8.1% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중부 근해해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 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. 10.03~2021. 10.09)

구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	115	334,904	2,912	81	갈 치	~ 1,000 18,500
	인천	3	10,195	3,398	94	참 조 기	~ 1,500 22,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 3,750 23,333
	군산	10	8,340	834	23	보 구 치	~ 2,087 2,087
	여수	13	63,980	4,922	137	붕 장 어	~ 2,944 7,778
	목포	89	252,389	2,836	79		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 154,338 갑오징어 2,680	참 조 기 117,640 보 구 치 2,539	병 어 39,653 기 타 18,054		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		2	13,270		6,635	245.7	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 9,820 가자미류 551	아 귀 1,121 게 류 247	오 징 어 920 기 타 611		

1) 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료만 조사한 사항임

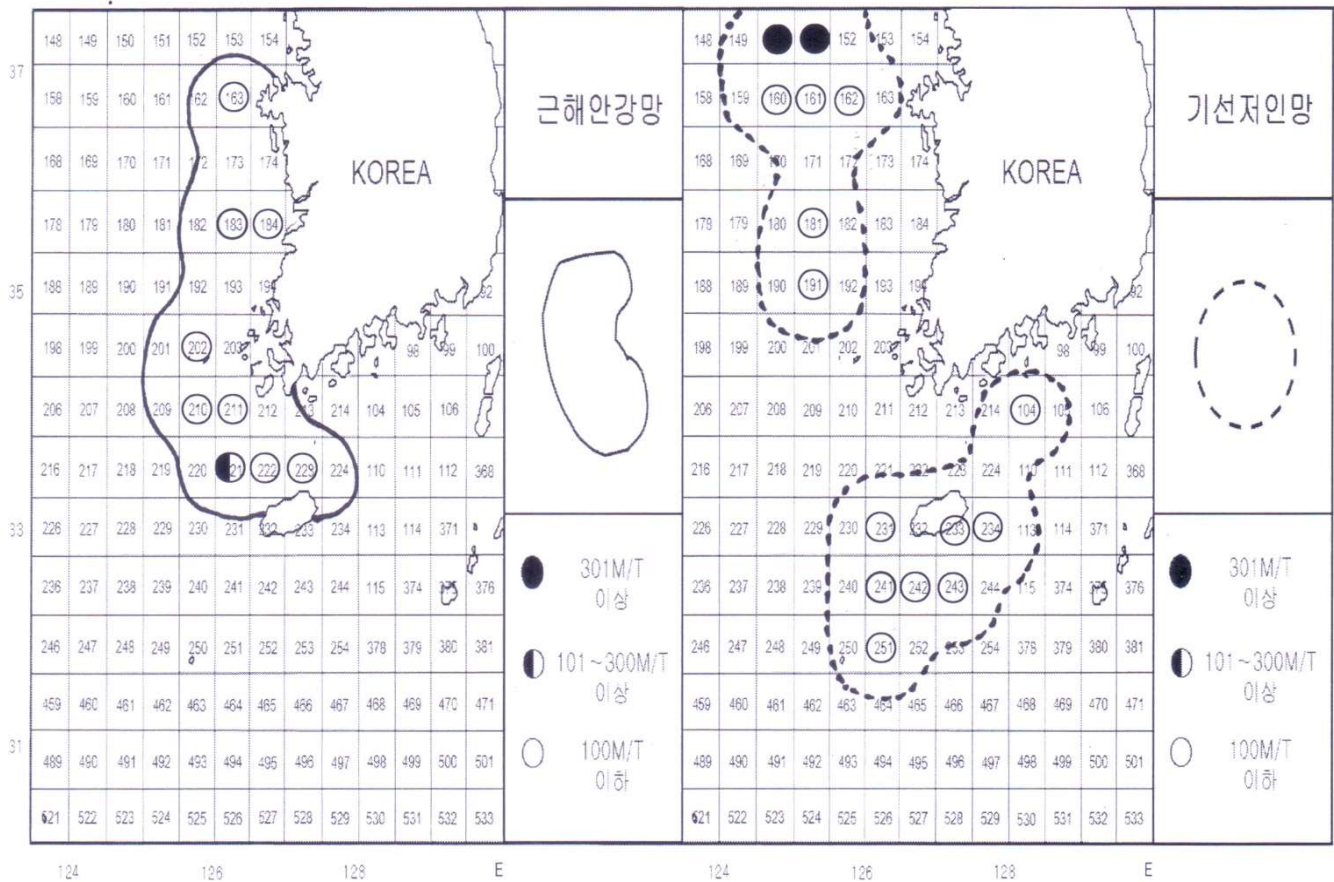
2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 - 양망당, 기선저인망 - 인망당임

3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

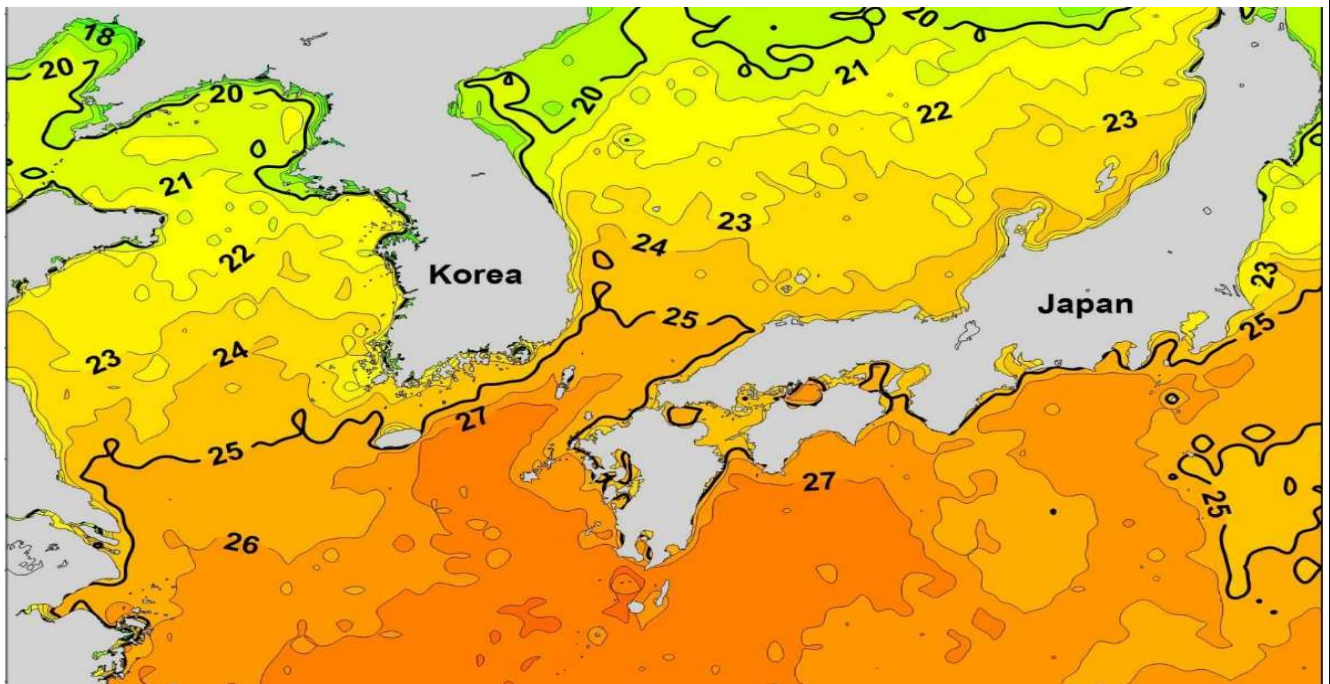
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |                |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2021.10.03~2021.10.09)어장분포와 예보기간(2021.10.17~2021.10.23)어장예상도



3. 2021년 9월 28일~2021년 10월 4일 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