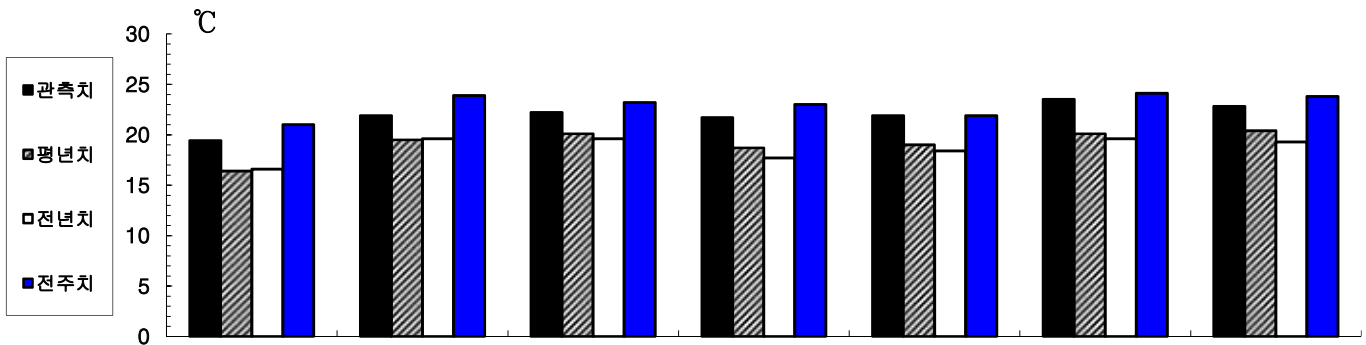


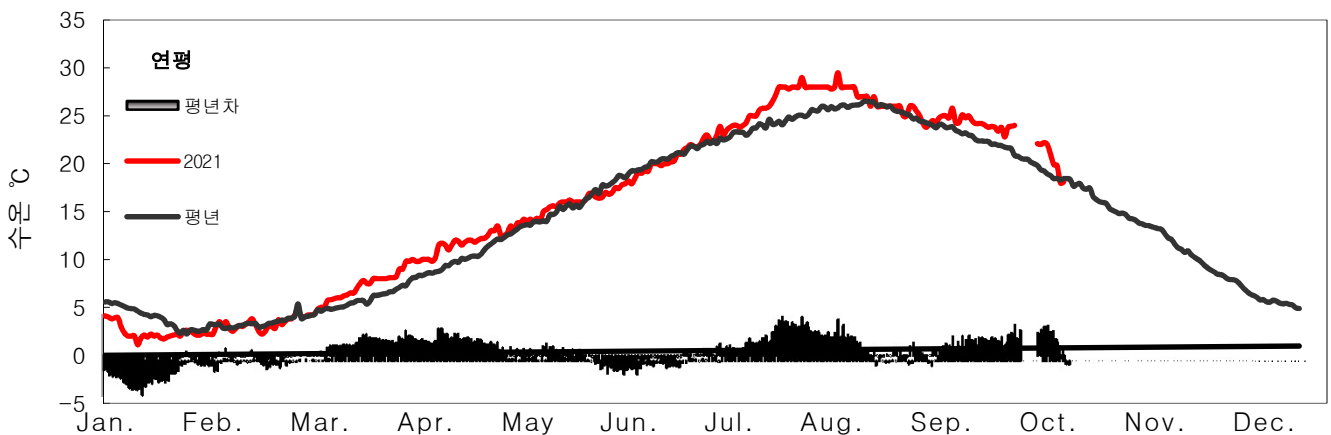
I. 해 황

지난 주(2021.10.10~2021.10.16)서해 중부 연안의 수온 분포는 19.4~23.5℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 2.1~3.4℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.10.03~2021.10.09)에 비해, 태안 지역에서 같은 수온을 보였고, 나머지 지역에서는 0.6~2.0℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.10.24~2021.10.30)의 평년 평균 수온은 15.4~ 18.1℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	19.4	21.9	22.2	21.7	21.9	23.5	22.8
평 년 치	16.4	19.5	20.1	18.7	19.0	20.1	20.4
전 년 치	16.6	19.6	19.6	17.7	18.4	19.6	19.3
전 주 치	21.0	23.9	23.2	23.0	21.9	24.1	23.8
평 년 차	3.0	2.4	2.1	3.0	2.9	3.4	2.4
전 년 차	2.8	2.3	2.6	4.0	3.5	3.9	3.5
전 주 차	-1.6	-2.0	-1.0	-1.3	0.0	-0.6	-1.0

* 관측치는 2021.10.10~2021.10.16까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 121척이 104, 163, 184, 202, 210, 220, 221, 222, 223, 224, 240, 241 해구 등에 출어하여 총 1,189.1톤, 척당 9.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 102척이 출어하여 총 549.4톤, 척당 5.4톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 81.5% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 3척이 151 해구에 출어하여 총 25.7톤, 척당 어획량 8.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 20.5톤, 척당 어획량 6.8톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 26.5% 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. 10~2021. 10. 16)

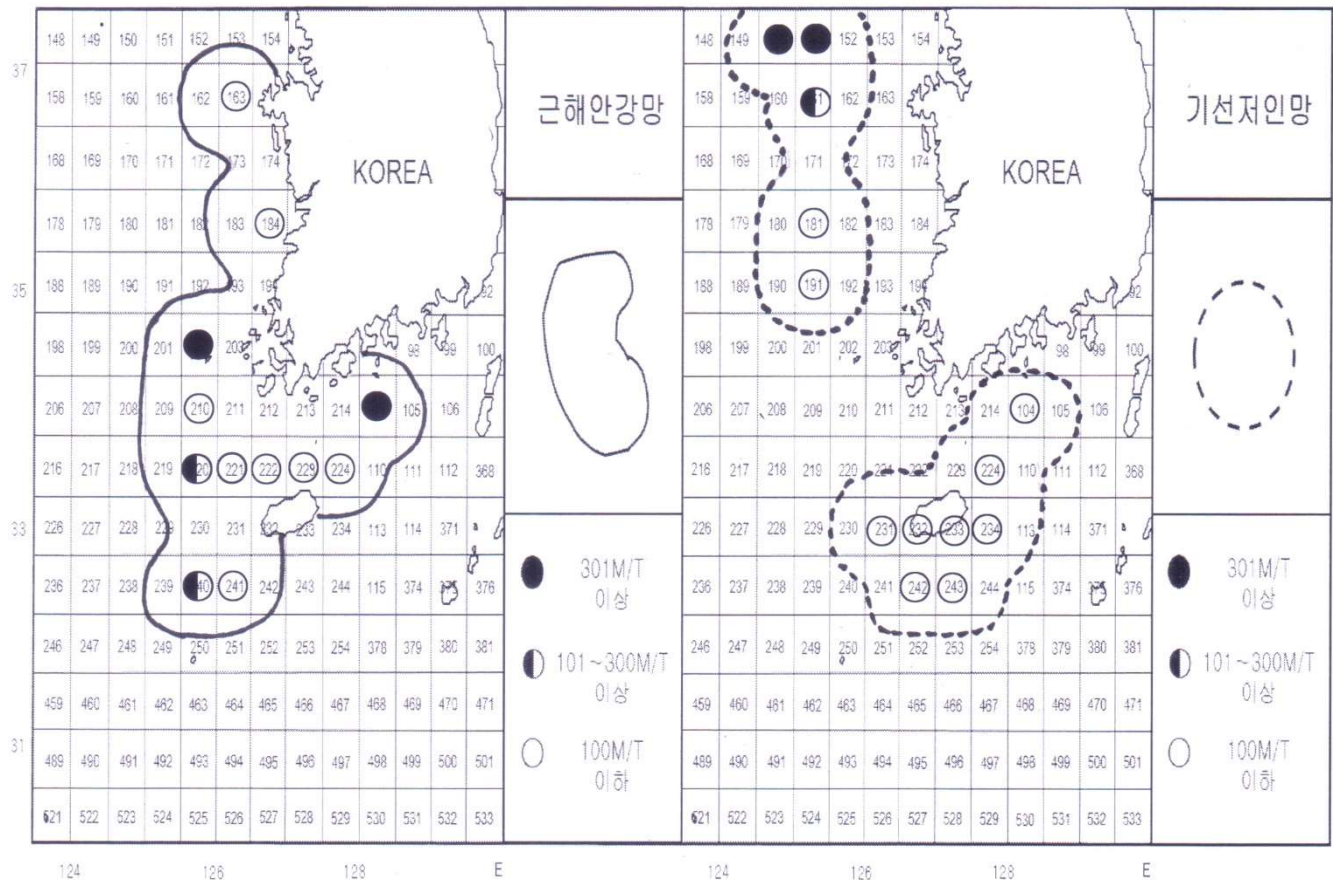
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	121	1,189,139	9,828	273	갈 치	~ 500 17,750
	인천	7	109,958	15,708	436	참 조 기	~ 1,500 17,750
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 1,364 21,667
	군산	16	184,520	11,533	320	오 징 어	~ 1,167 9,167
	여수	36	623,025	17,306	481	보 구 치	~ 435 2,870
	목포	62	271,636	4,381	122		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 643,757 오 징 어 20,321		참 조 기 412,895 보 구 치 15,747	병 어 53,136 기 타 43,283	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		3	25,748		8,582	317.9	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 13,600 게 류 1,482	가자미류 5,225 넙 치 912	아 귀 2,698 기 타 1,831		

- 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

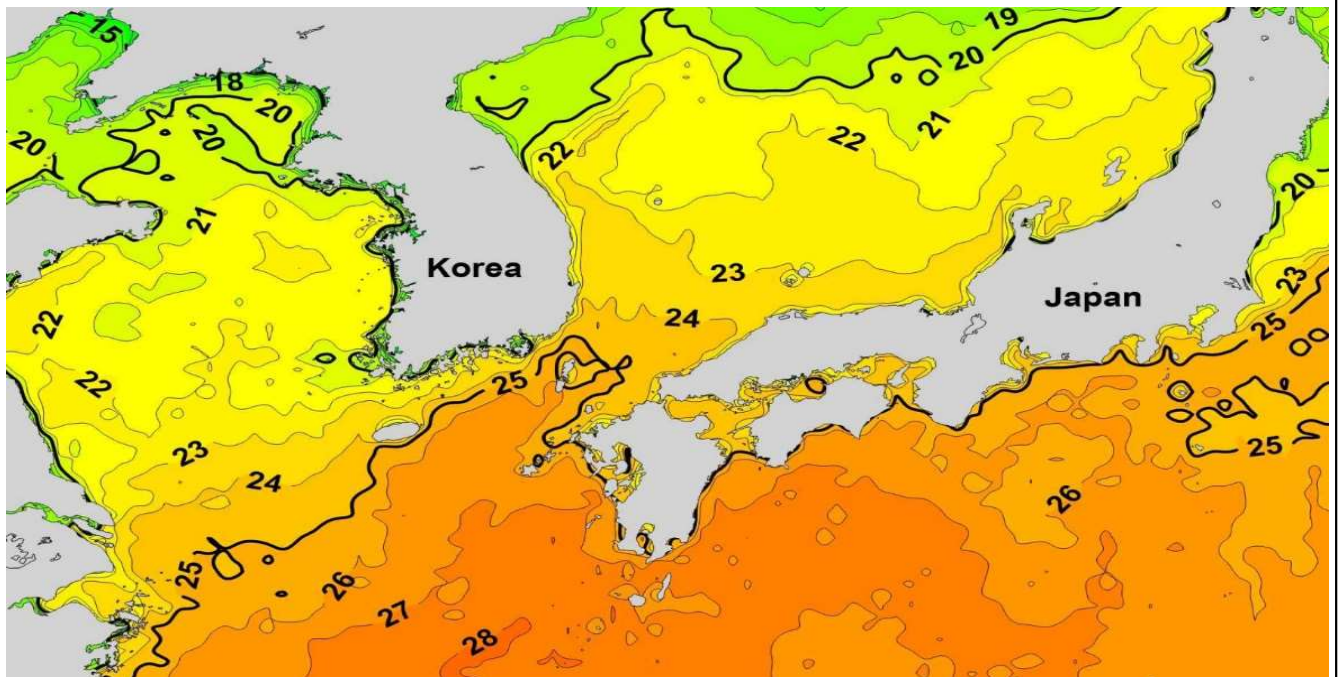
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2021.10.10~2021.10.16)어장분포와 예보기간(2021.10.24~2021.10.30)어장예상도



3. 2021년 10월 5일~2021년 10월 11일 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