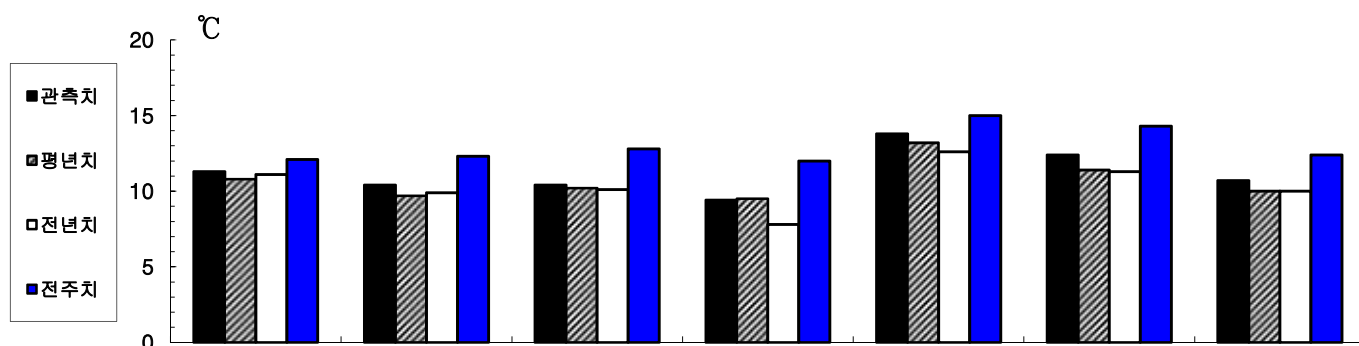


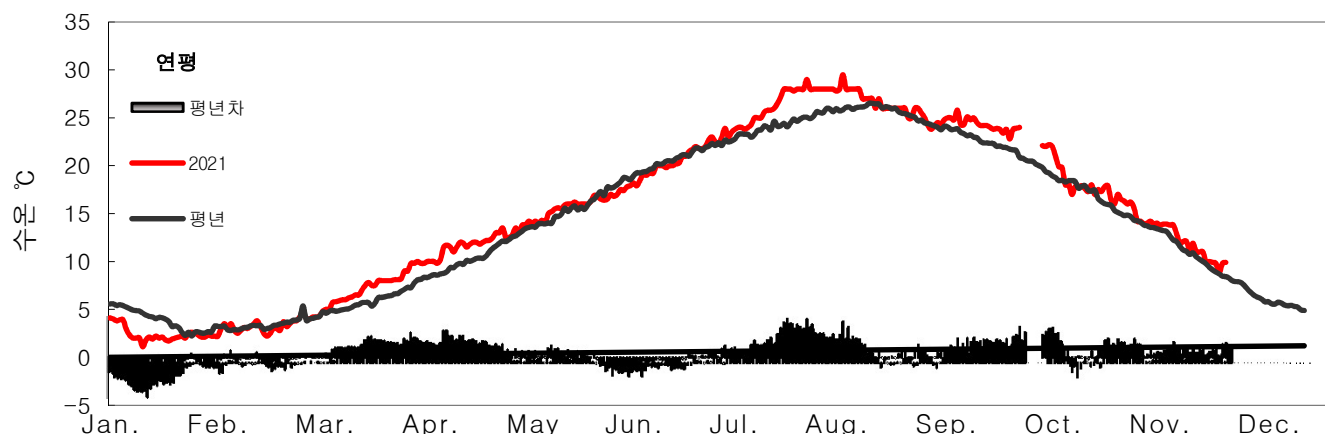
I. 해 황

지난 주(2021.11.28~2021.12.04)서해 중부 연안의 수온 분포는 9.4~13.8℃로서, 서산 지역에서 0.1℃의 저온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.2~1.0℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.11.21~2021.11.27)에 비해, 전 지역에서 0.8~2.6℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.12.12~2021.12.18)의 평년 평균 수온은 6.1~10.6℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	11.3	10.4	10.4	9.4	13.8	12.4	10.7
평 년 치	10.8	9.7	10.2	9.5	13.2	11.4	10.0
전 년 치	11.1	9.9	10.1	7.8	12.6	11.3	10.0
전 주 치	12.1	12.3	12.8	12.0	15.0	14.3	12.4
평 년 차	0.5	0.7	0.2	-0.1	0.6	1.0	0.7
전 년 차	0.2	0.5	0.3	1.6	1.2	1.1	0.7
전 주 차	-0.8	-1.9	-2.4	-2.6	-1.2	-1.9	-1.7

* 관측치는 2021.11.28~2021.12.04까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 77척이 152, 184, 192, 202, 203, 210, 211, 212, 220, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 372.9톤, 척당 4.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 104척이 출어하여 총 662.5톤, 척당 6.4톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 25.0% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 갑오징어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 1척이 150 해구에 출어하여 총 8.3톤, 척당 어획량 8.3톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 16.9톤, 척당 어획량 5.6톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 48.2% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 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(2021.11.28~2021.12.04)

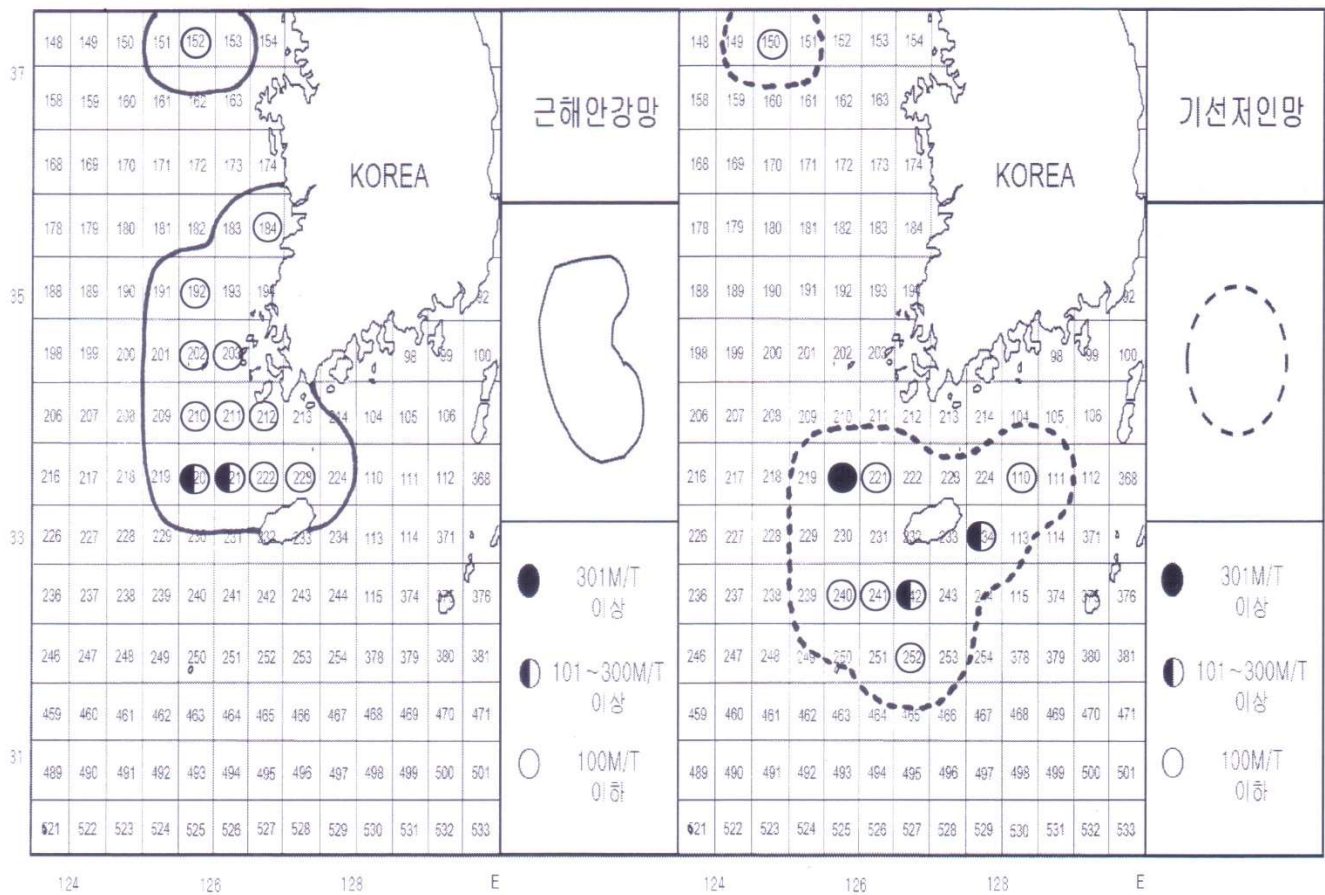
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	77	372,883	4,843	135	갈 치	~ 773 21,000
	인천	4	41,171	10,293	286	갑오징어	~ 3,500 16,250
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 1,636 16,667
	군산	16	123,775	7,736	215	참 조 기	~ 2,000 12,500
	여수	5	90,800	18,160	504	아 귀	~ 769 9,231
	목포	52	117,137	2,253	63		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 221,910 참 조 기 22,115	갑오징어 31,188 새 우 류 18,477	병 어 26,413 기 타 52,780		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	8,307		8,307	307.7	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 3,540 넙 치 703	아 귀 2,280 게 류 247	대 구 893 기 타 644		

- 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

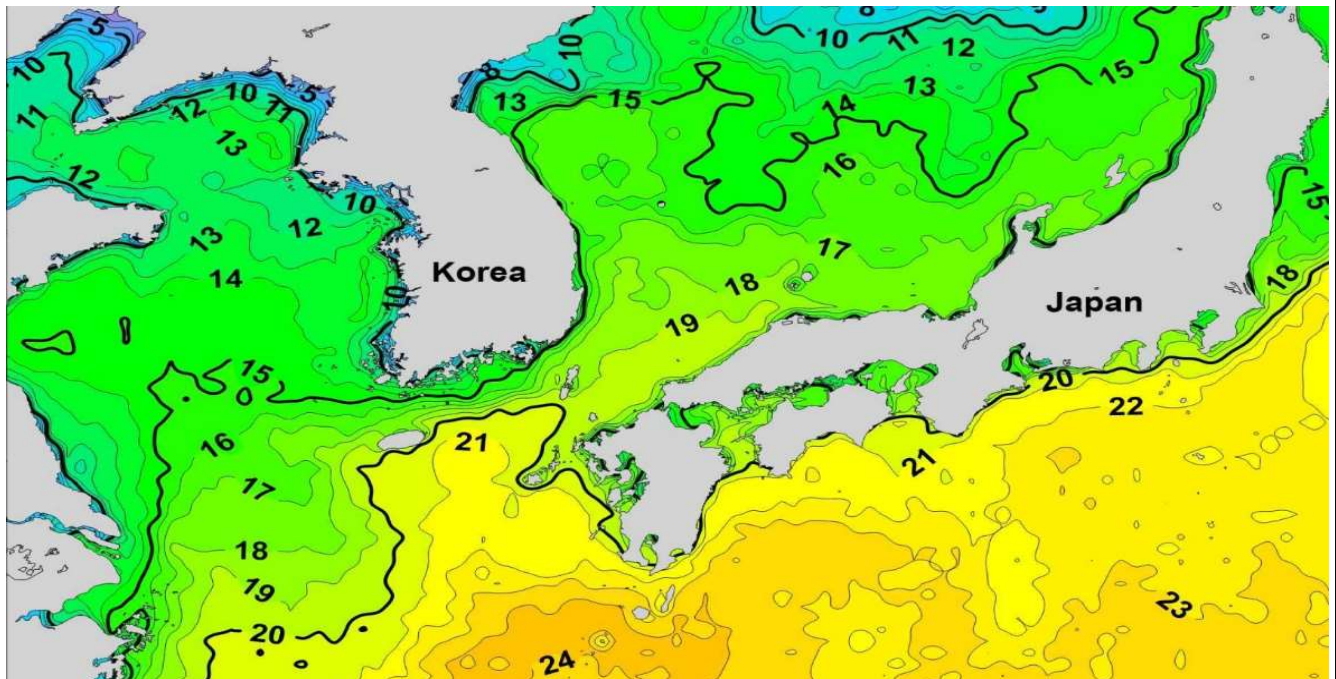
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2021.11.28~2021.12.04)어장분포와 예보기간(2021.12.12~2021.12.18)어장예상도



3. 2021년 11월 23일~2021년 11월 29일 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