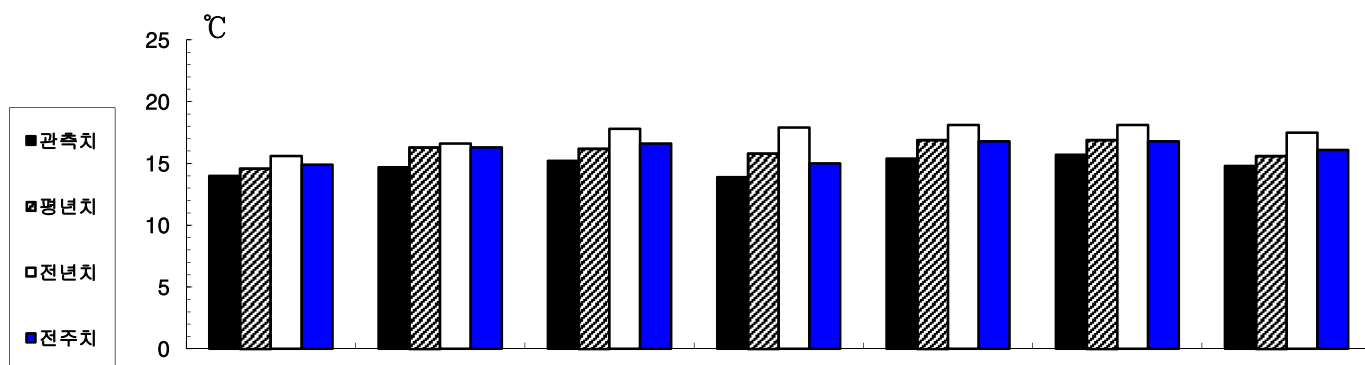


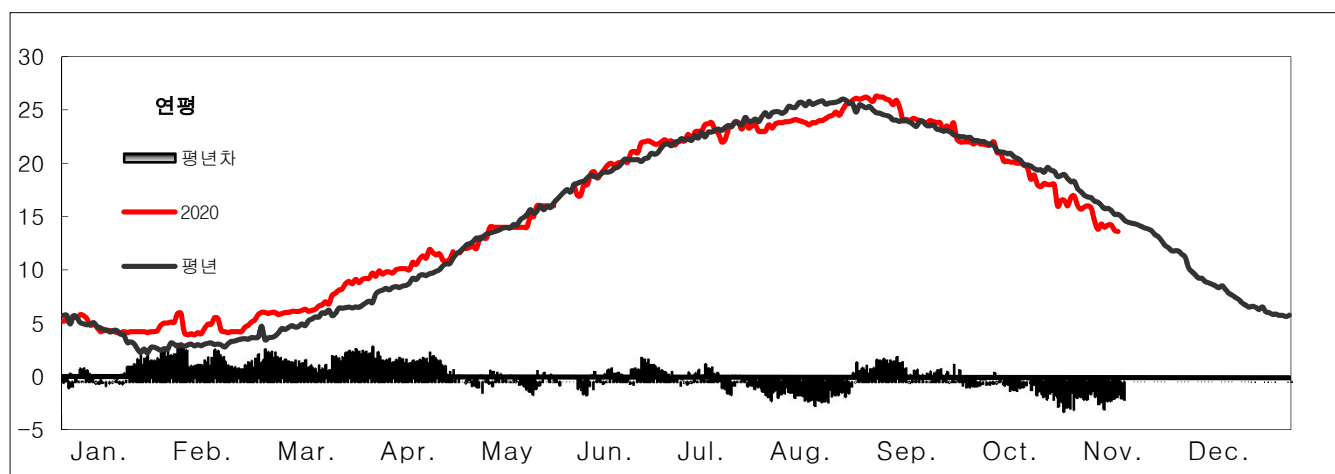
I. 해 황

지난 주(2020.11.01~2020.11.07)서해 중부 연안의 수온 분포는 13.9~15.7℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.6~1.9℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2020.10.25~2020.10.31)에 비해, 전 지역에서 0.9~1.6℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2020.11.15~2020.11.21)의 평년 평균수온은 13.0~15.5℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관측치	14.0	14.7	15.2	13.9	15.4	15.7	14.8
평년치	14.6	16.3	16.2	15.8	16.9	16.9	15.6
전년치	15.6	16.6	17.8	17.9	18.1	18.1	17.5
전주치	14.9	16.3	16.6	15.0	16.8	16.8	16.1
평년차	-0.6	-1.6	-1.0	-1.9	-1.5	-1.2	-0.8
전년차	-1.6	-1.9	-2.6	-4.0	-2.7	-2.4	-2.7
전주차	-0.9	-1.6	-1.4	-1.1	-1.4	-1.1	-1.3

* 관측치는 2020.11.01~2020.11.07까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2015~2019년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 135척이 163, 164, 174, 184, 202, 203, 204, 210, 211, 212, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 1,053.1톤, 척당 7.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 118척이 출어하여 총 964.6톤, 척당 8.2톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 4.9% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부 해역을 중심으로 형성될 것이며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 150해구에 출어하여 총 11.3톤, 척당 어획량 11.3톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 24.4톤, 척당 어획량 6.1톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 85.2% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 중남부 ~ 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성될 것이며, 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(2020.11.01~2020.11.07)

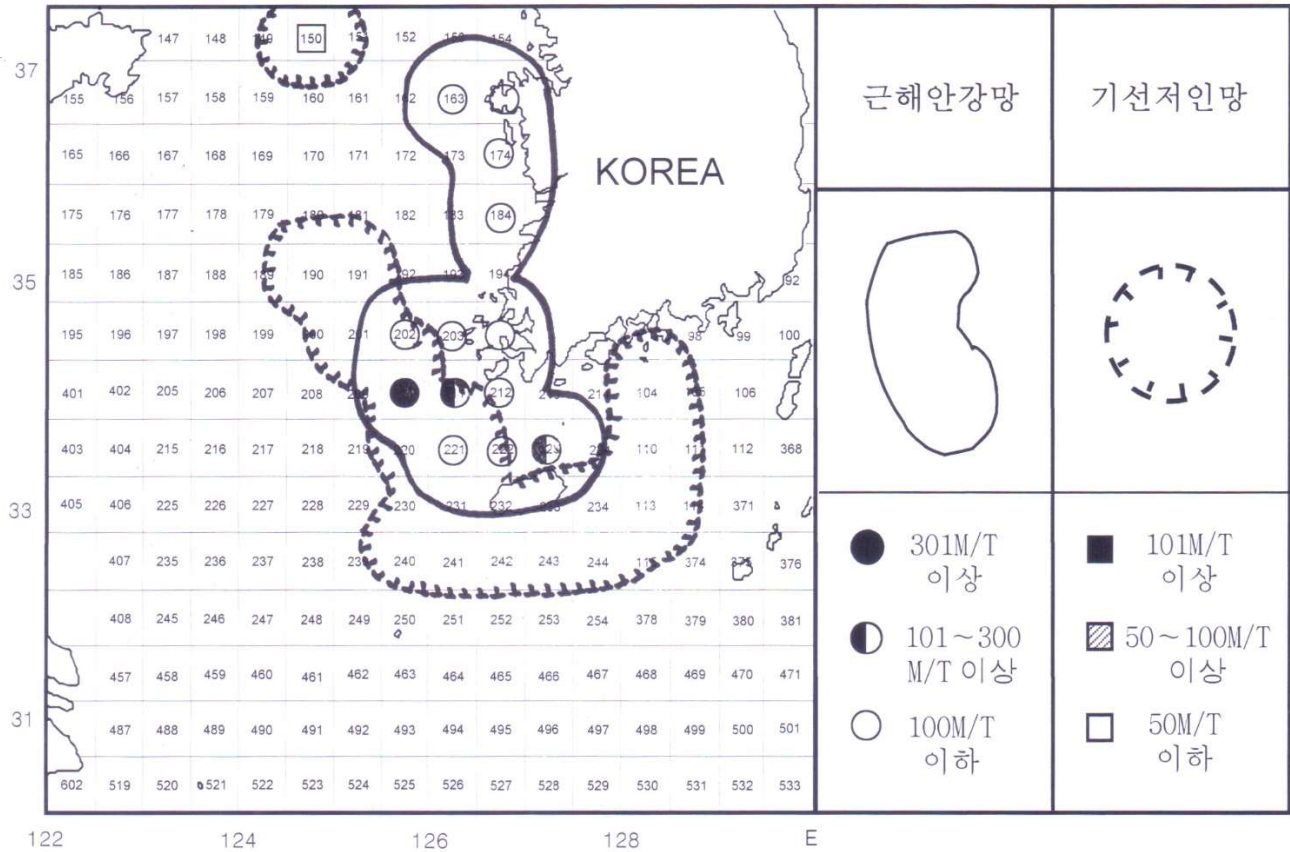
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	135	1,053,081	7,801	217	참 조 기	~ 2,100 52,273
	인천	3	39,473	13,158	365	갈 치	~ 1,000 20,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 727 21,667
	군산	13	84,469	6,498	180	아 귀	~ 818 6,154
	여수	21	256,432	12,211	339	보 구 치	~ 1,136 2,864
	목포	98	672,707	6,864	191		
	어 종 별 어획량(kg)		참 조 기 685,160 가오리류 4,126	갈 치 291,756 꽃 게 2,554	병 어 38,091 기 타 31,394		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	11,332		11,332	419.7	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 6,620 게 류 209	아 귀 2,204 넙 치 171	가자미류 1,406 기 타 722		

- 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

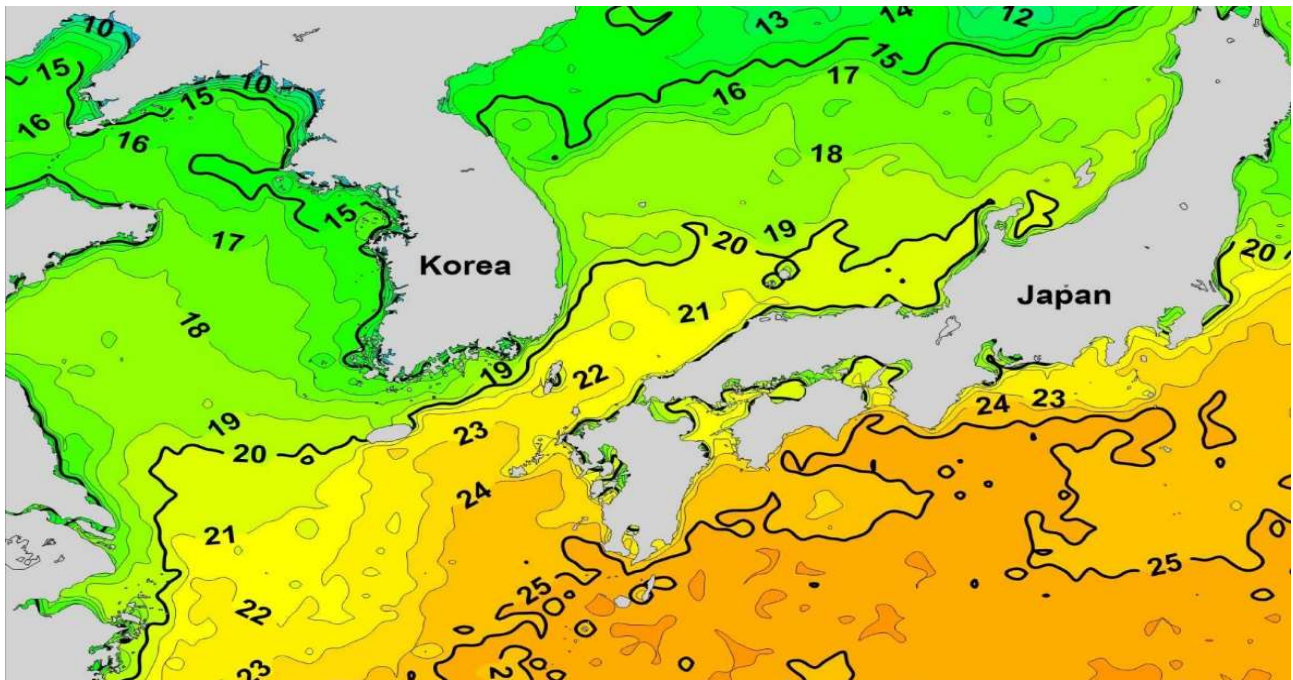
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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 | - 필담새우 : 10cm | |
| - 넙치 : 21cm | - 봉장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2020.11.01~2020.11.07)어장분포와 예보기간(2020.11.15~2020.11.21)어장예상도



3. 2020년 10월 27일~2020년 11월 2일 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