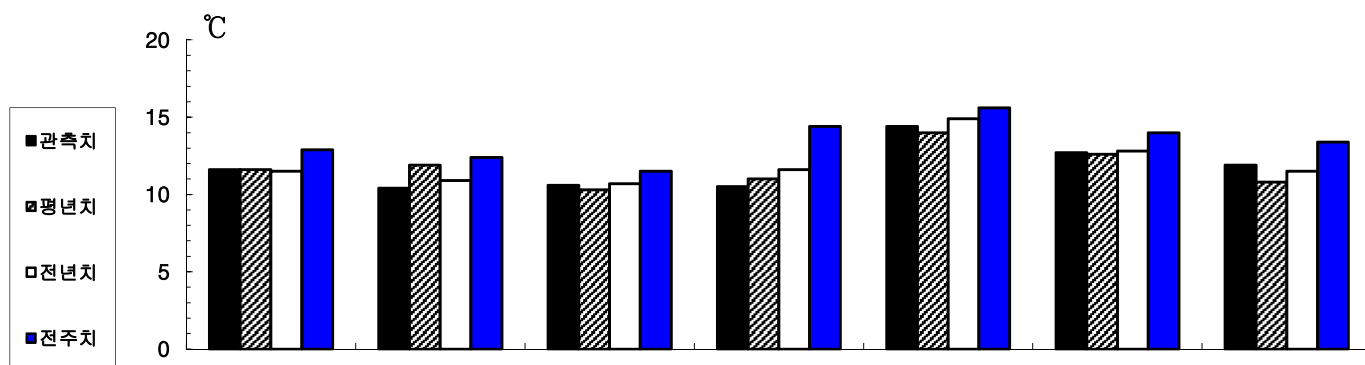


2019년도 주간 해어항 정보

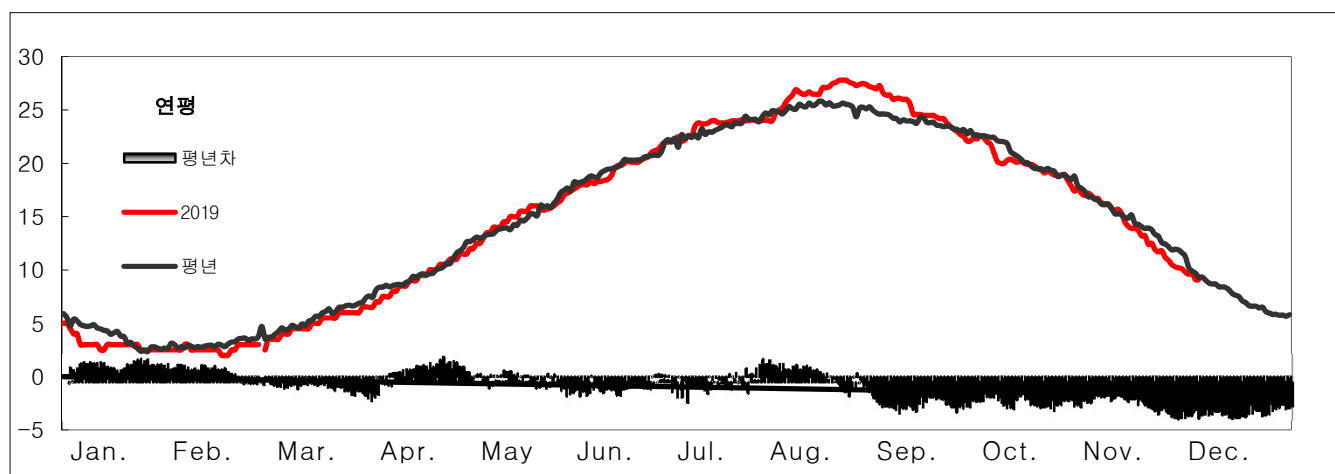
I. 해 황

지난 주(2019.11.24~2019.11.30) 서해중부 연안의 수온분포는 10.5~14.4℃로서, 평년에 비해, 백령 지역에서 같은 수온을 보였고, 서산, 연평 지역에서는 각각 0.5℃, 1.5℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~1.1℃의 고온상을 보였습니다.
지지난주(2019.11.17~2019.11.23)에 비해, 전 지역에서 0.9~3.9℃의 저온상을 보였습니다.
이번 예보기간 (2019.12.08~2019.12.14)의 평년 평균수온은 6.7~11.3℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	11.6	10.4	10.6	10.5	14.4	12.7	11.9
평 년 치	11.6	11.9	10.3	11.0	14.0	12.6	10.8
전 년 치	11.5	10.9	10.7	11.6	14.9	12.8	11.5
전 주 치	12.9	12.4	11.5	14.4	15.6	14.0	13.4
평 년 차	0.0	-1.5	0.3	-0.5	0.4	0.1	1.1
전 년 차	0.1	-0.5	-0.1	-1.1	-0.5	-0.1	0.4
전 주 차	-1.3	-2.0	-0.9	-3.9	-1.2	-1.3	-1.5

* 관측치는 2019.11.24~ 2019.11.30까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 102척이 163, 173, 184, 202, 203, 210, 211, 213, 220, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 353.4톤, 척당 3.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 111척이 출어하여 총 669.2톤, 척당 6.0톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 41.7% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 참조기, 갈치 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 143 해구에 출어하여 총 6.1톤, 척당 어획량 6.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 5척이 출어하여 총 45.1톤, 척당 어획량 9.0톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 32.2% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 가시발새우, 참조기 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

<<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를
선박에서 직접 청취 할 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(2019. 11.24~2019. 11.30)

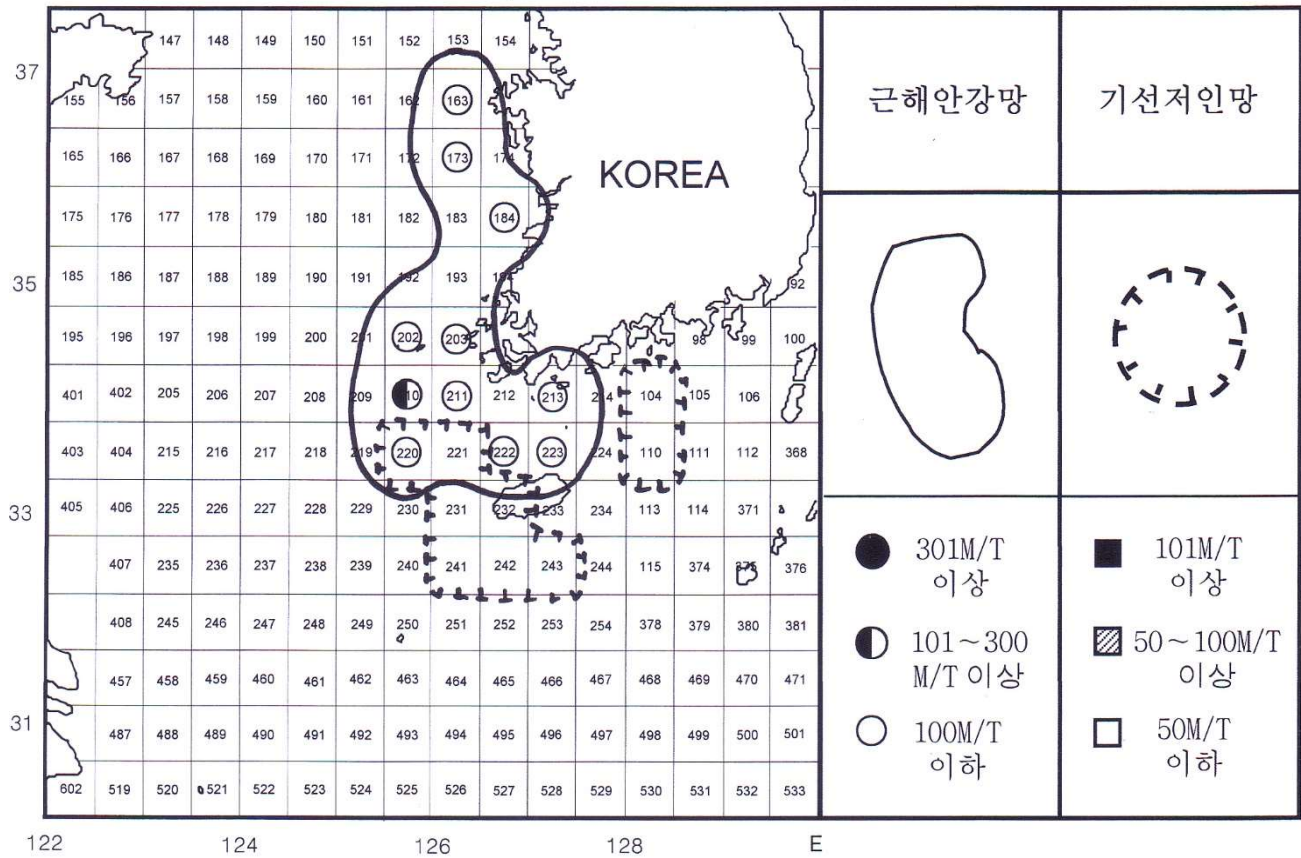
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	102	353,405	3,465	96	아 귀	~ 23 5,923
	인천	4	3,829	957	27	갑오징어	~ 3,125 12,000
	장항	-	-	-	-	가자미류	~ 850 3,000
	군산	4	8,555	2,139	59	넙 치	~ 5,000 5,000
	여수	5	29,300	5,860	163	복 어 류	~ 1,923 1,923
	목포	89	311,721	3,502	97		
	어 종 별 어획량(kg)		참조기 아 귀	164,925 10,584	갈 치 갑오징어	116,850 7,113	병 어 기 타
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	6,098		6,098	225.9	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 오징어	4,080 210	아 귀 가자미류	741 114	대 구 기 타

- 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

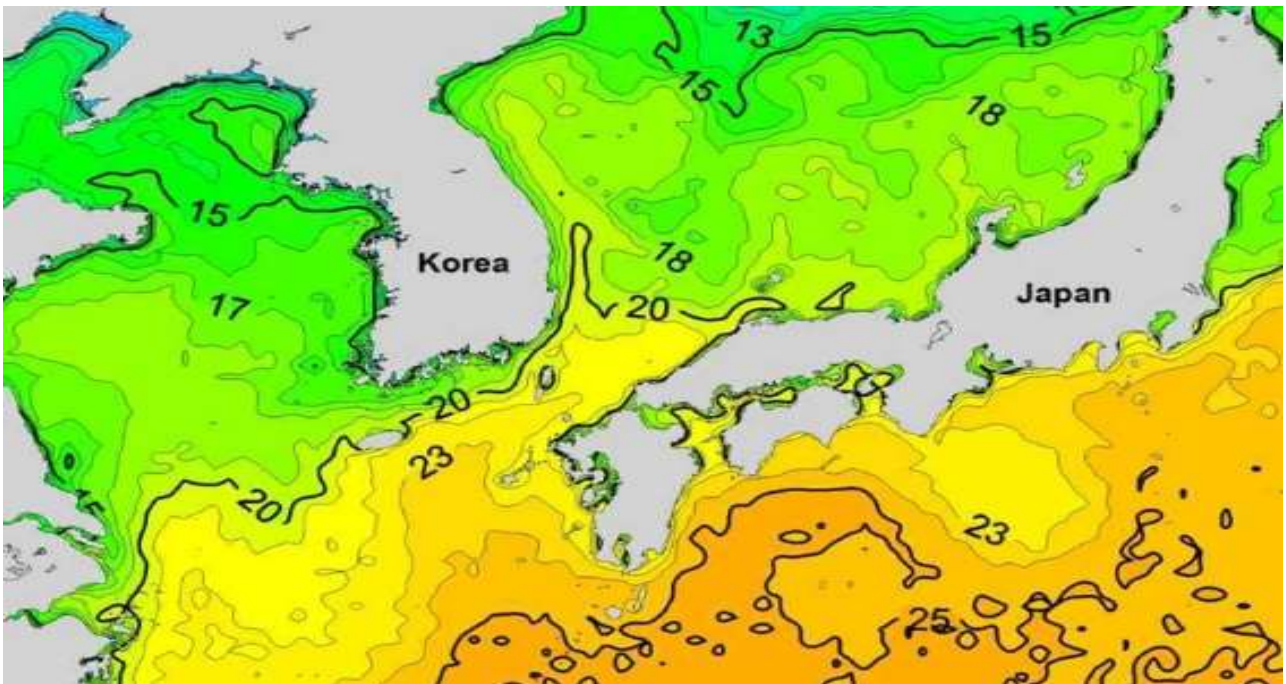
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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 | - 팔당새우 : 10cm | |
| - 넙치 : 21cm | - 붕장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2019.11.24~2019.11.30) 어장분포와 예보기간(2019.12.08~12.14) 어장예상도



3. 2019년 11월 26일~2019년 12월 02일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어항에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변 해드리겠습니다.

○ 우: 400-420 인천광역시 중구 을왕동 선녀바위로 14번지 국립수산물과학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 김맹진

☎ (032)745-0617