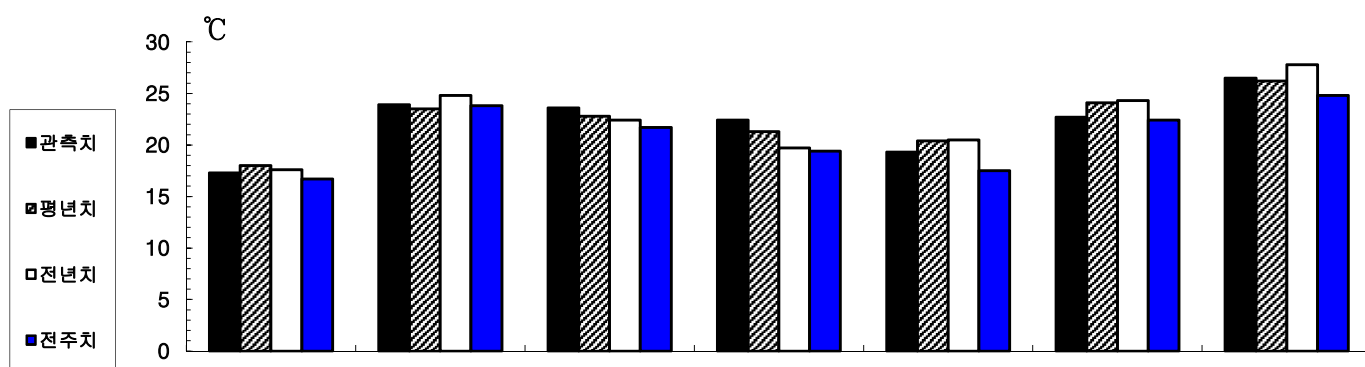


2019년도 주간 해어항 정보

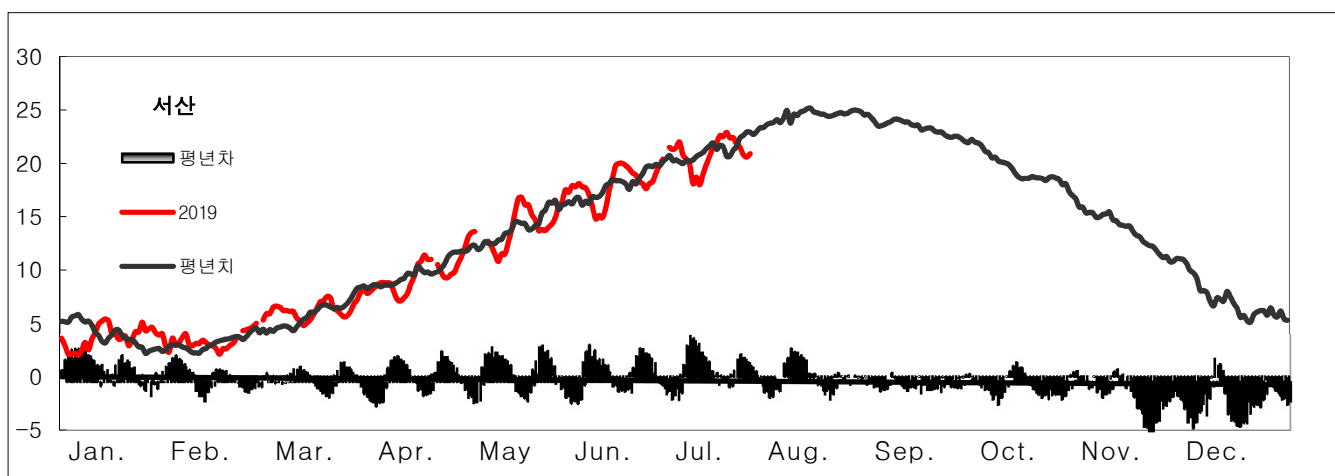
I. 해 황

지난 주(2019.07.14~2019.07.20) 서해중부 연안의 수온분포는 17.3~26.5℃로서, 평년에 비해, 백령, 태안, 대천 지역에서는 0.7~1.4℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.3~1.1℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.07.07~2019.07.13)에 비해, 전 지역에서는 0.1~3.0℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.07.28~2019.08.03)의 평년 평균수온은 19.8~27.9℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	17.3	23.9	23.6	22.4	19.3	22.7	26.5
평 년 치	18.0	23.5	22.8	21.3	20.4	24.1	26.2
전 년 치	17.6	24.8	22.4	19.7	20.5	24.3	27.8
전 주 치	16.7	23.8	21.7	19.4	17.5	22.4	24.8
평 년 차	-0.7	0.4	0.8	1.1	-1.1	-1.4	0.3
전 년 차	-0.3	-0.9	1.2	2.7	-1.2	-1.6	-1.3
전 주 차	0.6	0.1	1.9	3.0	1.8	0.3	1.7

* 관측치는 2019.07.14~ 2019.07.20까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 115척이 162, 163, 173, 193, 194, 203, 210, 211, 212, 222 해구 등에 출어하여 총 215.5톤, 척당 1.9톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 56척이 출어하여 총 119.1톤, 척당 2.1톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 9.5% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 살오징어, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 조업실적이 없었습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 중부 근해 및 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 황돔, 전갱이류 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 해양수산물관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2019.07.14~2019.07.20)

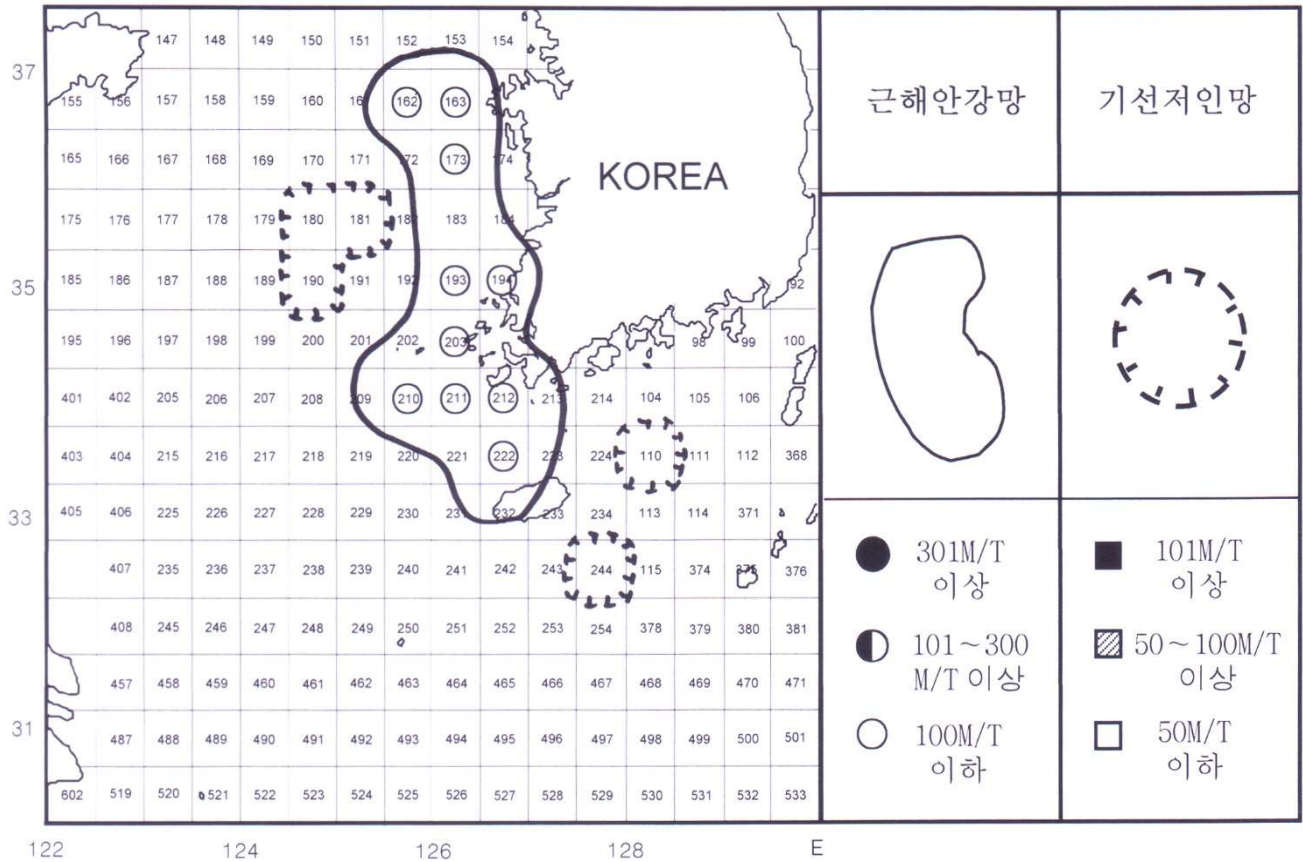
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	115	215,464	1,874	52	오징어	~ 500 3,333
	인천	32	56,772	1,774	49	갈치	~ 1,250 1,250
	장항	-	-	-	-	아귀	~ 154 12,308
	군산	3	2,025	675	19	홍어	~ 833 10,000
	여수	1	1,100	1,100	31	상어류	~ 440 2,000
	목포	79	155,567	1,969	55		
	어종별 어획량(kg)		오징어 106,590 아귀 9,677	병어 35,151 홍어 7,452	갈치 11,765 기타 44,829		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
	인천	어종별 어획량					

- 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

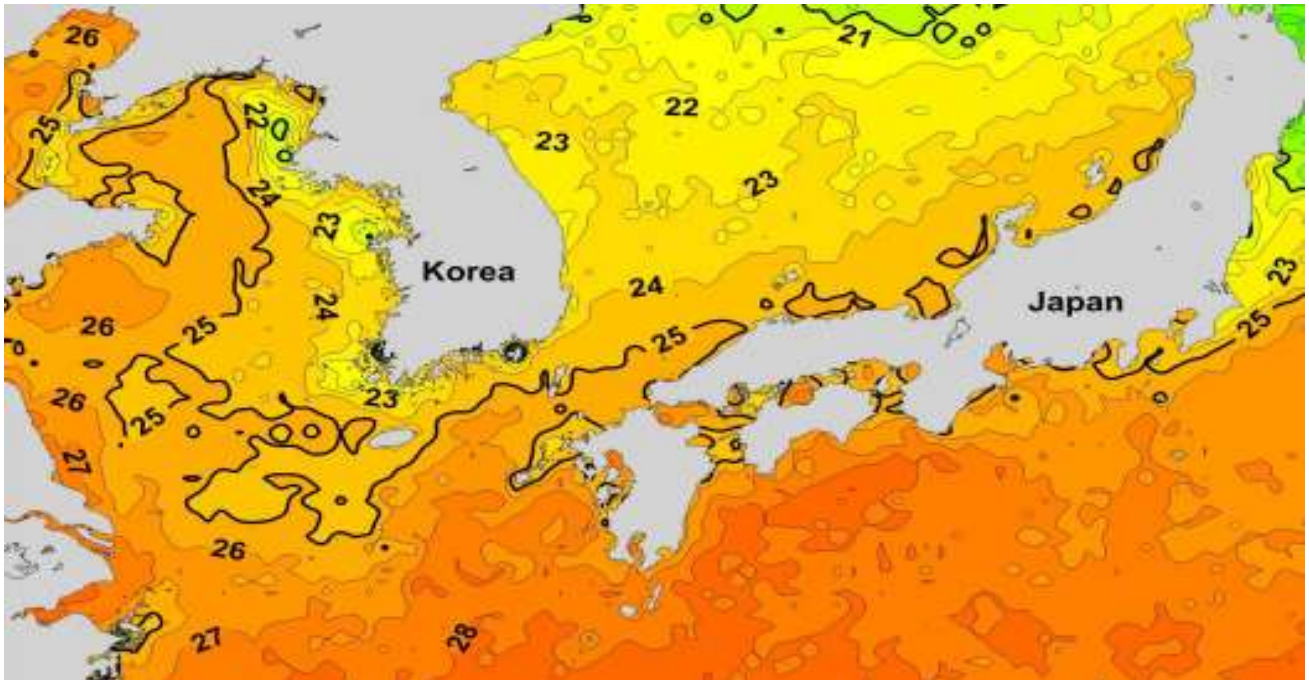
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.07.14~2019.07.20) 어장분포와 예보기간(2019.07.28~08.03) 어장예상도



3. 2019년 07월 16일 ~ 2019년 07월 22일 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