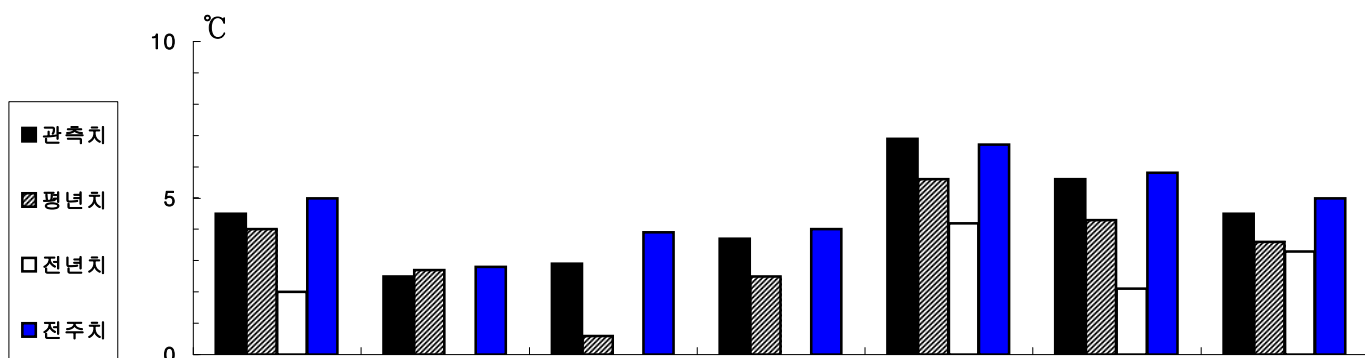


2019년도 주간 해어항 정보

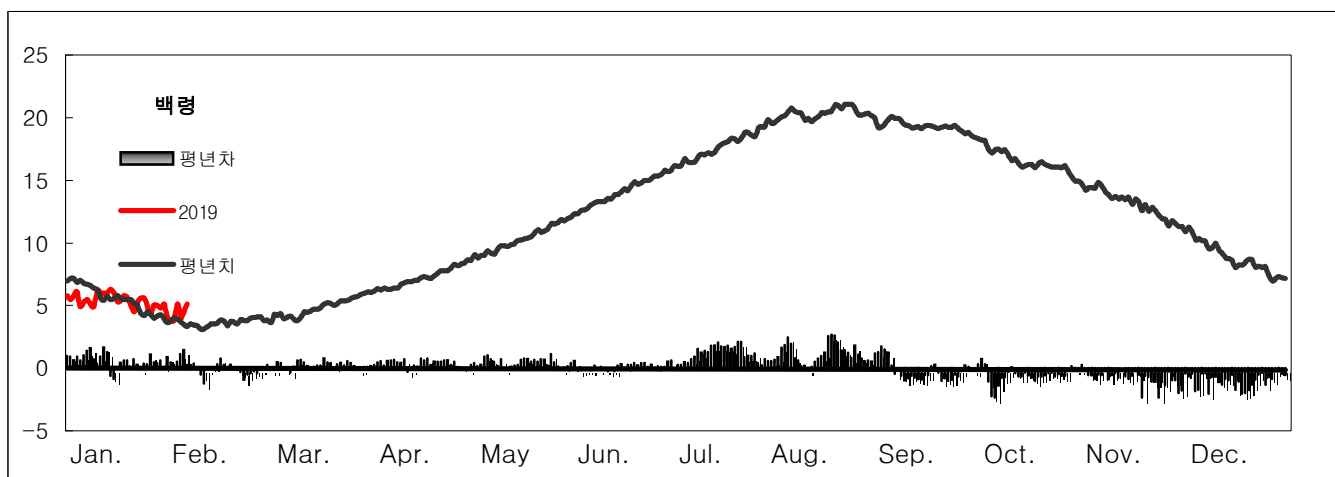
I. 해 황

지난 주(2019.01.27~2019.02.02) 서해중부 연안의 수온분포는 2.5~6.9℃로서, 평년에 비해, 연평 지역에서는 0.2℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.5~2.3℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.01.20~2019.01.26)에 비해, 태안 지역에서는 0.2℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.2~1.0℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.02.10~2019.02.16)의 평년 평균수온은 1.4~4.7℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	4.5	2.5	2.9	3.7	6.9	5.6	4.5
평 년 치	4.0	2.7	0.6	2.5	5.6	4.3	3.6
전 년 치	2.0	-1.6	-1.8	-1.1	4.2	2.1	3.3
전 주 치	5.0	2.8	3.9	4.0	6.7	5.8	5.0
평 년 차	0.5	-0.2	2.3	1.2	1.3	1.3	0.9
전 년 차	2.5	4.1	4.7	4.8	2.7	3.5	1.2
전 주 차	-0.5	-0.3	-1.0	-0.3	0.2	-0.2	-0.5

* 관측치는 2019.01.27 ~ 2019.02.02까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

○개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 68척이 184, 193, 203, 211, 220, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 484.2톤, 척당 7.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 38척이 출어하여 총 148.5톤, 척당 3.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 82.1% 증가 하였습니다.

○전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 아귀, 갈치, 새우류 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가 하겠습니다.

기선저인망어업

○개황 : 지난주 인천에서는 연 2척이 151 해구에 출어하여 총 6.0톤, 척당 어획량 3.0톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 6.5톤, 척당 어획량 2.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 36.4% 증가 하였습니다.

○전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 주변 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성 되겠으며, 주로 삼치, 갈치, 병어 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 해양수산물관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2019.01.27~2019.02.02)

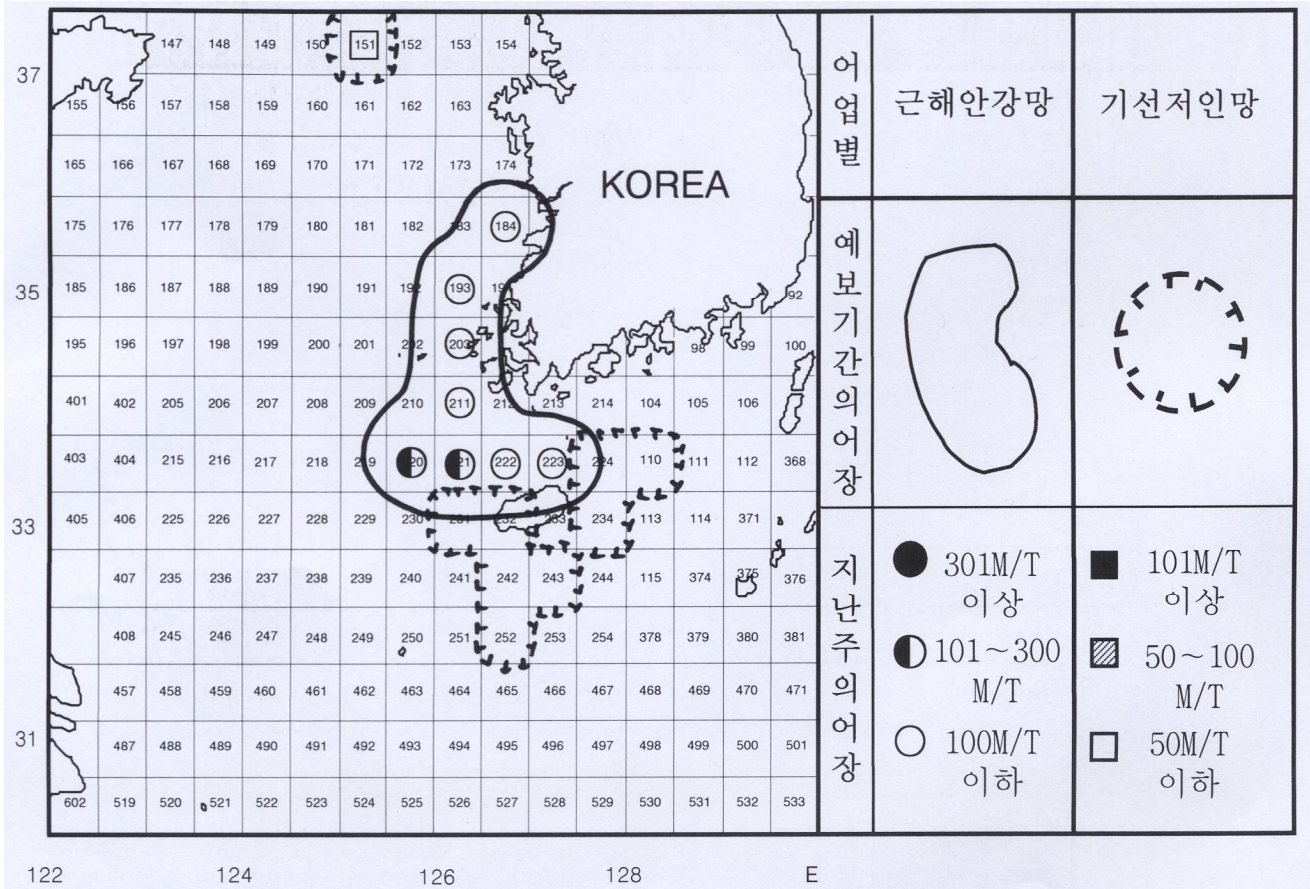
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	68	484,183	7,120	198	아 귀 ~	455 3,864
	인천	7	60,965	8,709	242	갈 치 ~	682 16,364
	장항	-	-	-	-	병 어 ~	682 11,364
	군산	20	104,800	5,240	146	참 조 기 ~	909 36,364
	여수	19	254,285	13,383	372	홍 어 ~	1,591 4,773
	목포	22	64,133	2,915	81		
	어 종 별 어획량(kg)		아 귀 164,386 병 어 50,581	갈 치 78,288 참조기 21,200	새우류 74,252 기 타 95,476		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		2	6,006		3,003	111.2	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 4,600 가자미류 76	넙 치 494 대 구 19	아 귀 304 기 타 532		

- 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

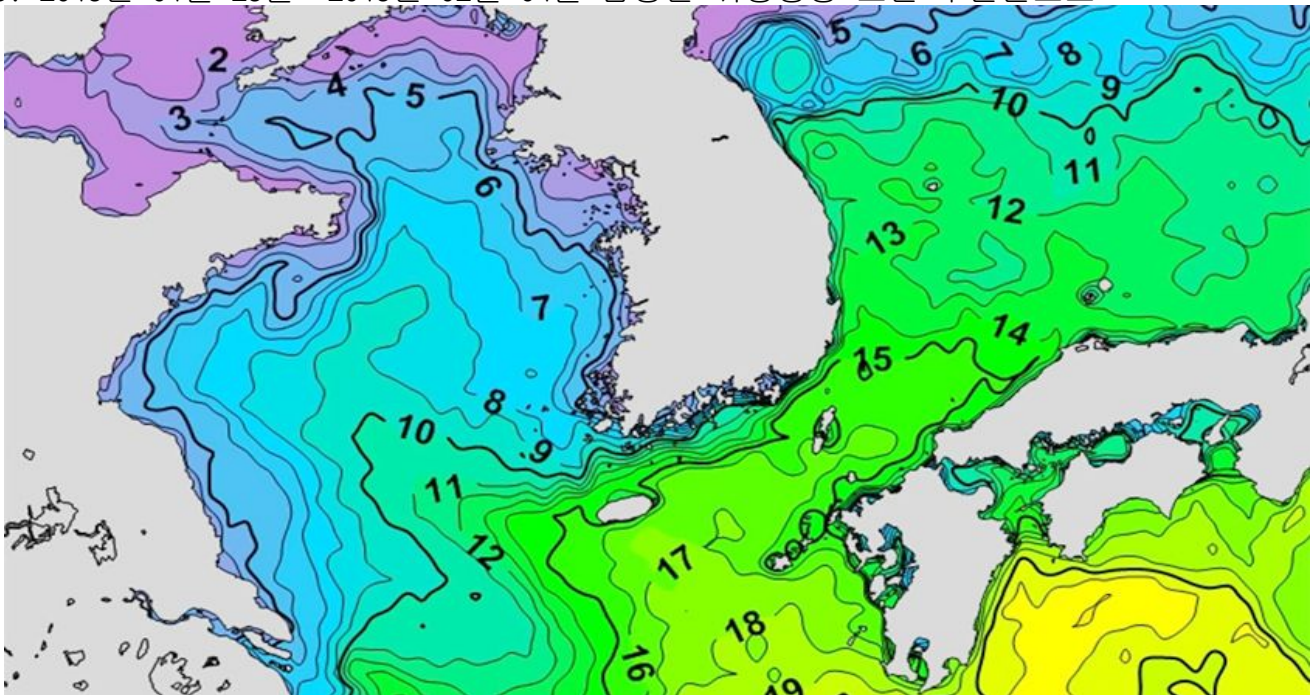
※ 수산동물의 포획금지체장

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

2. 지난주(2019.01.27~2019.02.02) 어장분포와 예보기간(2019.02.10~02.16) 어장예상도



3. 2019년 01월 29일 ~ 2019년 02월 04일 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 국립수산물학원 서해수산업연구소 자원환경과

담당자 : 김맹진 ☎ (032)745-0617