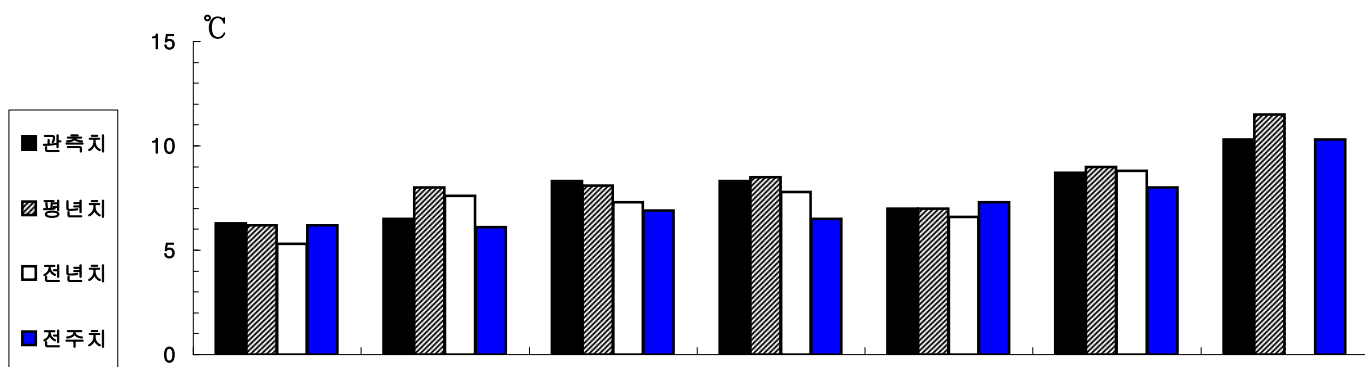


# 2019년도 주간 해어항 정보

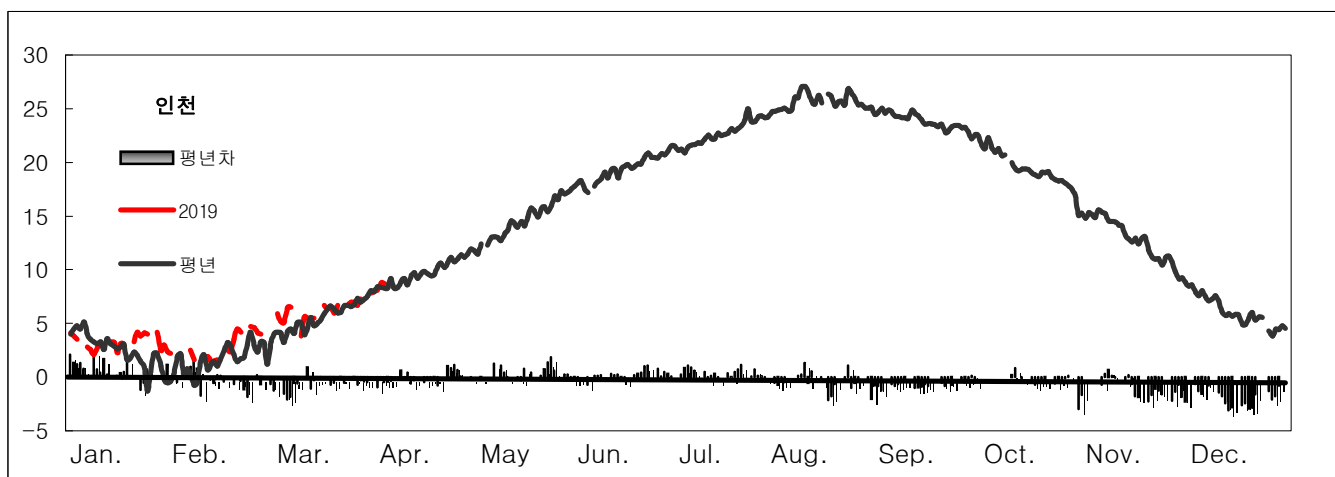
## I. 해 황

지난 주(2019.03.31~2019.04.06) 서해중부 연안의 수온분포는 6.3~10.3℃로서, 평년에 비해, 태안 지역에서 같은 수온을 보였고, 백령, 인천 지역에서는 각각 0.1℃, 0.2℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.2~1.5℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2019.03.24~2019.03.30)에 비해, 군산 지역에서는 같은 수온을 보였고, 태안 지역에서는 0.3℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~1.8℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.04.14~2019.04.20)의 평년 평균수온은 7.2~13.4℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	6.3	6.5	8.3	8.3	7.0	8.7	10.3
평 년 치	6.2	8.0	8.1	8.5	7.0	9.0	11.5
전 년 치	5.3	7.6	7.3	7.8	6.6	8.8	-
전 주 치	6.2	6.1	6.9	6.5	7.3	8.0	10.3
평 년 차	0.1	-1.5	0.2	-0.2	0.0	-0.3	-1.2
전 년 차	1.0	-1.1	1.0	0.5	0.4	-0.1	-
전 주 차	0.1	0.4	1.4	1.8	-0.3	0.7	0.0

\* 관측치는 2019.03.31 ~ 2019.04.06까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 군산, 여수, 목포에서는 연 32척이 183, 184, 209, 210, 220, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 81.3톤, 척당 2.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 84척이 출어하여 총 233.6톤, 척당 2.8톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 10.7% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 아귀, 갈치 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습 니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 151 해구에 출어하여 총 1.7톤, 척당 어획량 1.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 1척이 출어하여 총 2.2톤, 척 당 어획량 2.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 22.7% 감 소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 주변 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성 되겠으며, 주로 삼치, 갈치, 전갱이 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(2019.03.31~2019.04.06)

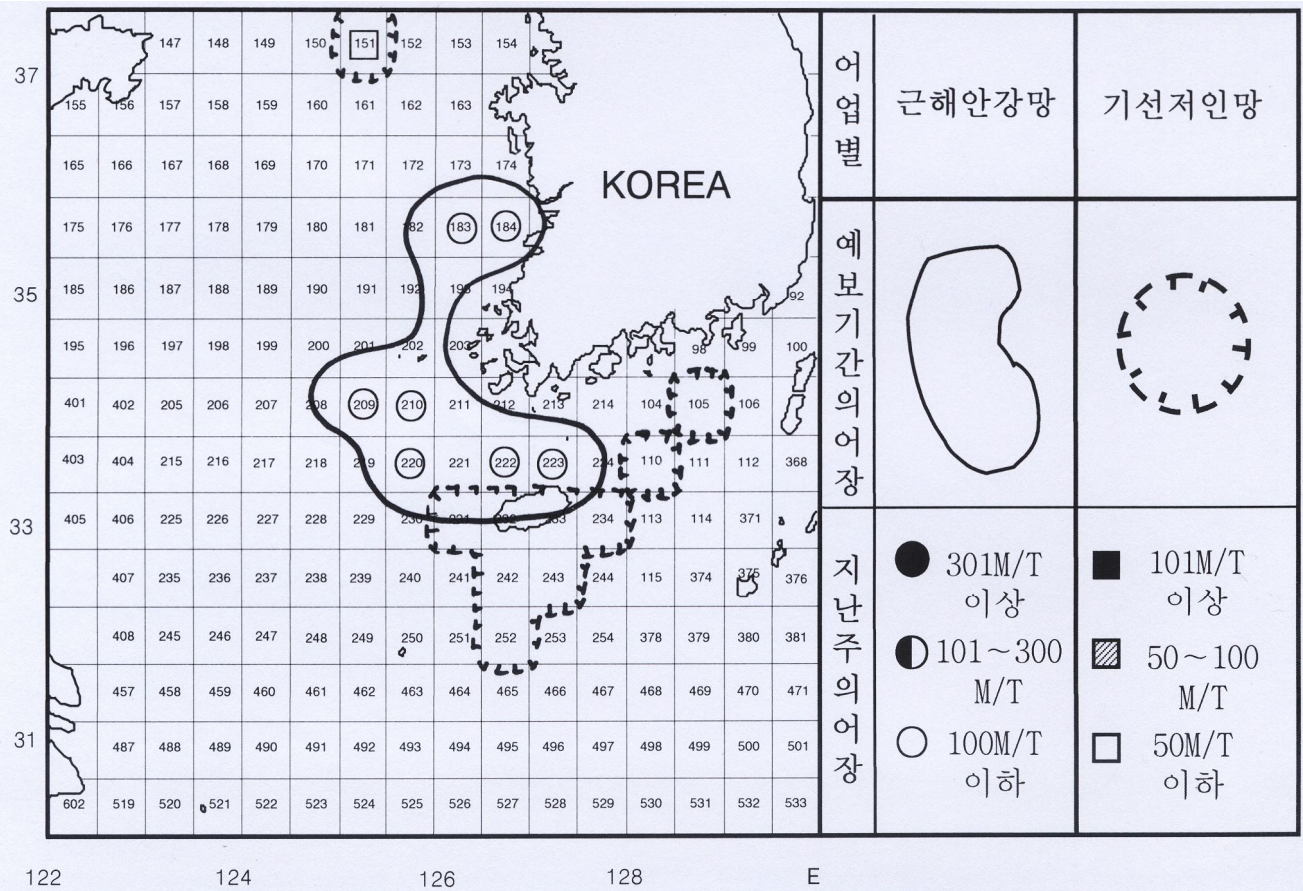
구분		입항척수	총어획량 (kg)	적당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	32	81,324	2,541	71	아 귀	385 ~ 11,538
	인천	-	-	-	-	갈 치	182 ~ 5,455
	장항	-	-	-	-	복 어 류	3,077 ~ 4,462
	군산	15	3,514	234	7	병 어	5,500 ~ 12,500
	여수	5	53,300	10,660	296	반 지	3,043 ~ 3,348
	목포	12	24,510	2,043	57		
	어 종 별 어획량(kg)		아 귀 23,730 복어류 3,440		갈 치 20,500 병 어 3,380	참조기 9,850 기 타 20,424	
기 선 저 인 망	합계	조업척수	총 어획량(kg)		적당 어획량	양망당 어획량	
		1	1,696		1,696	62.8	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 860 가자미류 19		넙 치 266	아 귀 19	

- 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

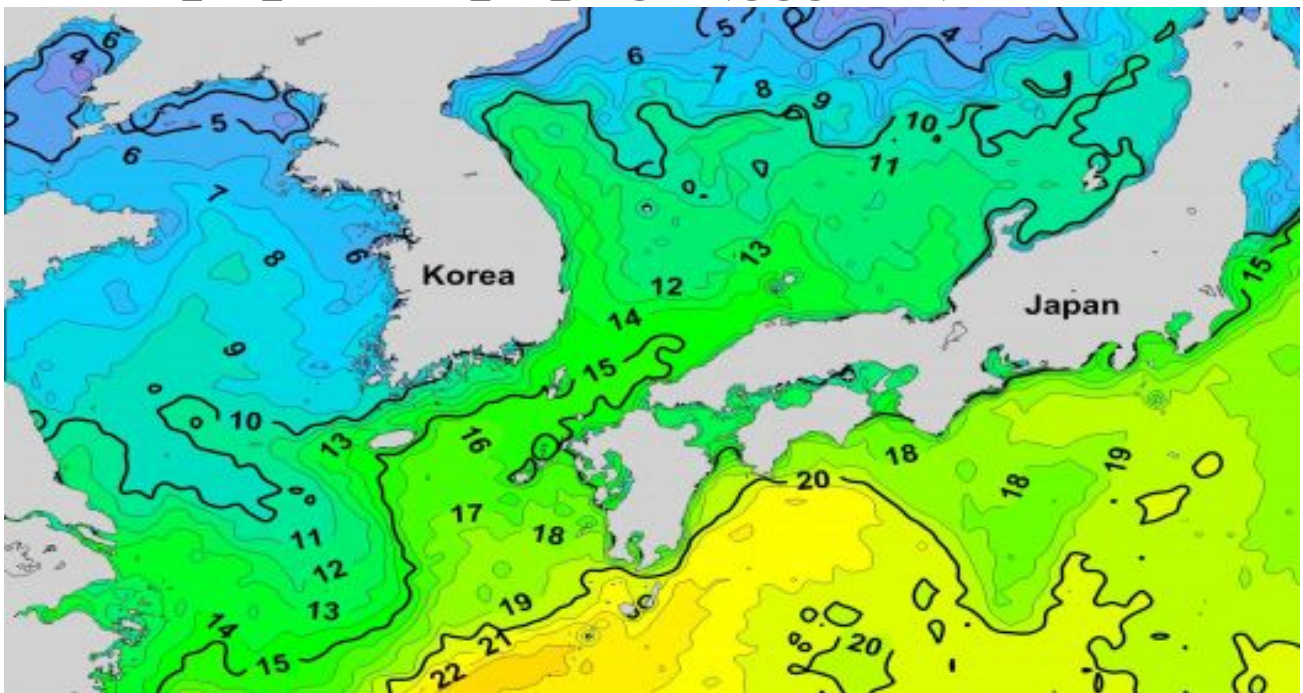
※ 수산동물의 포획금지체장

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

2. 지난주(2019.03.31~2019.04.06) 어장분포와 예보기간(2019.04.14~04.20) 어장예상도



3. 2019년 04월 02일 ~ 2019년 04월 08일 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