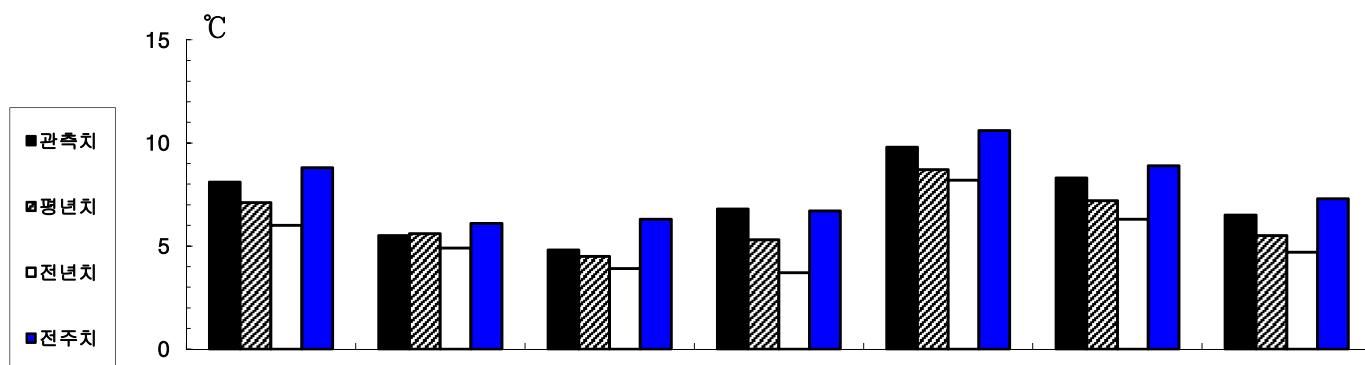


# 2020년도 주간 해어항 정보

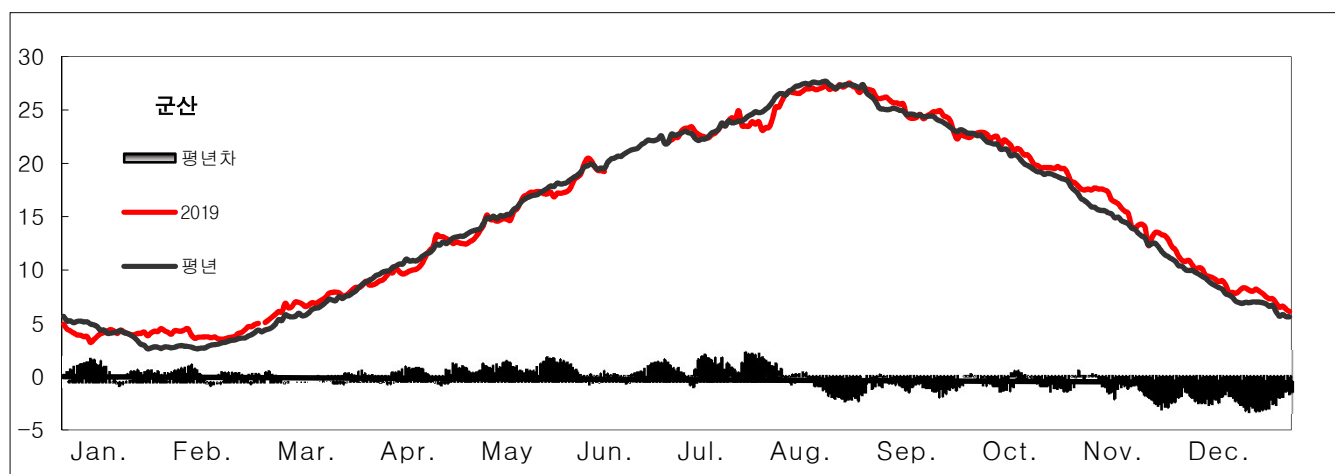
## I. 해 황

지난 주(2019.12.29~2020.01.04) 서해중부 연안의 수온분포는 4.8~9.8℃로서, 평년에 비해, 연평 지역에서는 0.1℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서 0.3~1.5℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.12.22~2019.12.28)에 비해, 서산 지역에서 0.1℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서 0.6~1.5℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2020.01.12~2020.01.18)의 평년 평균수온은 2.9~7.1℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대전	군산
관 측 치	8.1	5.5	4.8	6.8	9.8	8.3	6.5
평 년 치	7.1	5.6	4.5	5.3	8.7	7.2	5.5
전 년 치	6.0	4.9	3.9	3.7	8.2	6.3	4.7
전 주 치	8.8	6.1	6.3	6.7	10.6	8.9	7.3
평 년 차	1.0	-0.1	0.3	1.5	1.1	1.1	1.0
전 년 차	2.1	0.6	0.9	3.1	1.6	2.0	1.8
전 주 차	-0.7	-0.6	-1.5	0.1	-0.8	-0.6	-0.8

\* 관측치는 2019.12.29~ 2020.01.04까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 121척이 104, 163, 173, 181, 183, 184, 201, 202, 211, 212, 221, 222 해구 등에 출어하여 총 479.3톤, 척당 4.0톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 80척이 출어하여 총 400.2톤, 척당 5.0톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 20.0% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 143 해구에 출어하여 총 4.9톤, 척당 어획량 4.9톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 28.9톤, 척당 어획량 7.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 31.9% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 고등어, 방어 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. 12.29~2020.01.04)

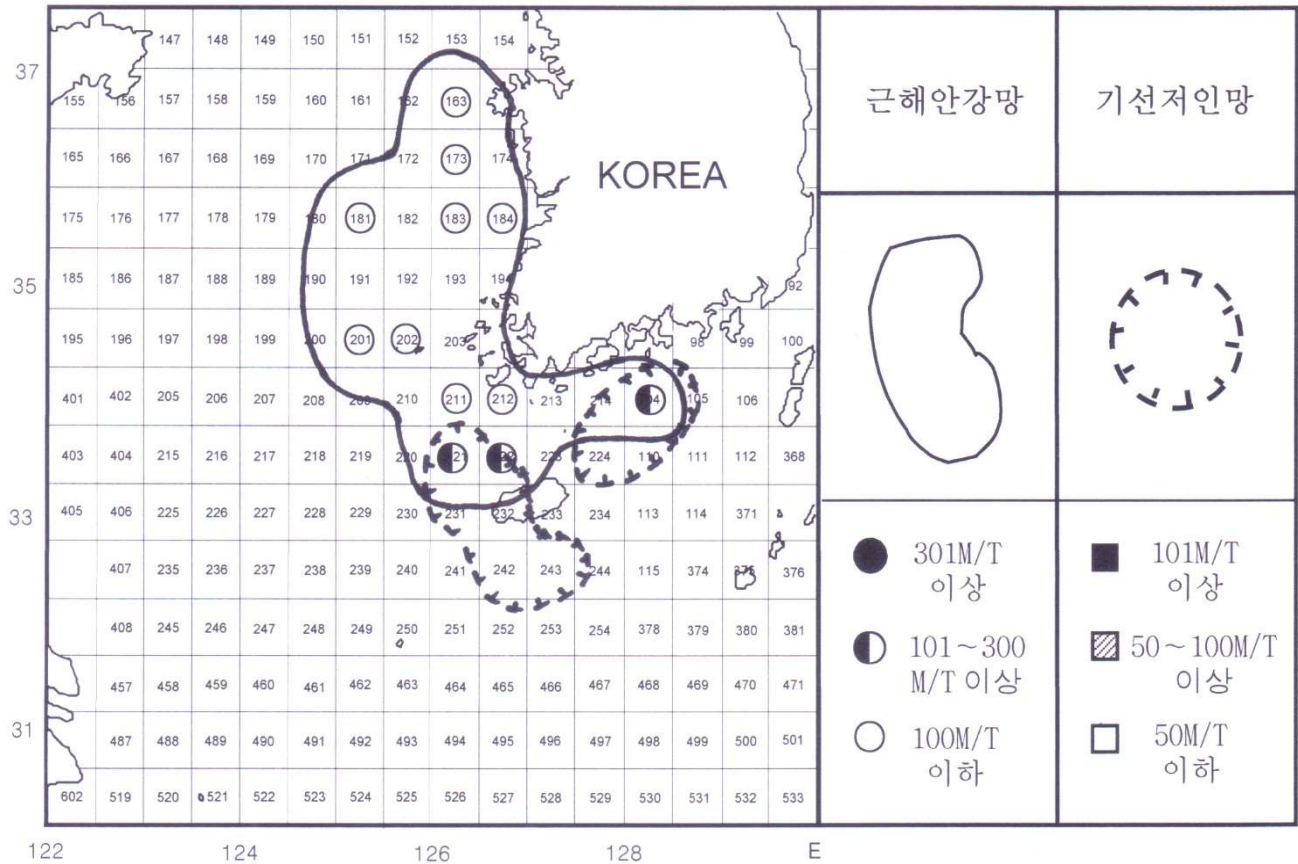
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	121	479,378	3,962	110	갈 치	~ 750 10,000
	인천	5	16,360	3,272	91	참 조 기	~ 1,350 45,455
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 1,273 25,833
	군산	32	51,319	1,604	45	아 귀	~ 455 7,692
	여수	29	242,001	8,345	232	홍 어	~ 2,000 3,889
	목포	55	169,698	3,085	86		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 127,160 아 귀 60,913	참조기 112,890 새우류 12,433	병 어 68,010 기 타 97,972		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	4,871		4,871	180.4	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 4,720 두족류 18	아 귀 76	넙 치 57		

- 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

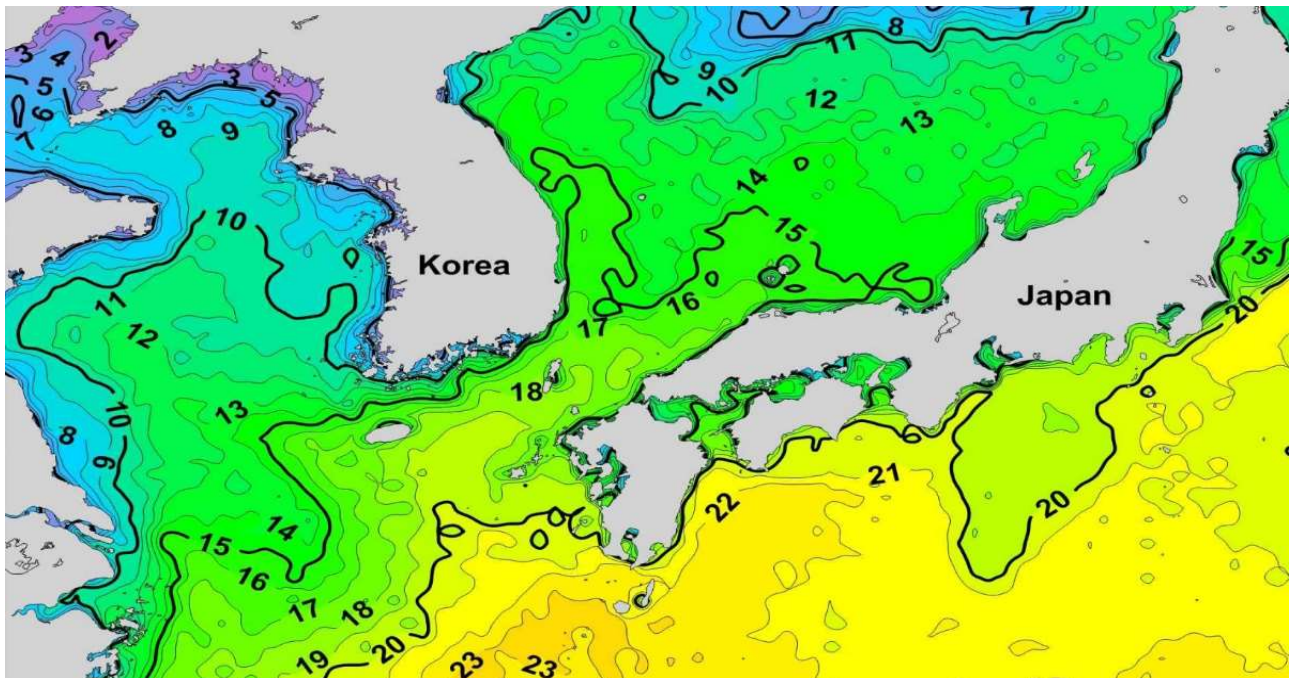
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.12.29~2020.01.04) 어장분포와 예보기간(2020.01.12~01.18) 어장예상도



3. 2019년 12월 31일~2020년 1월 6일 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 : 이승중 ☎ (032)745-0616