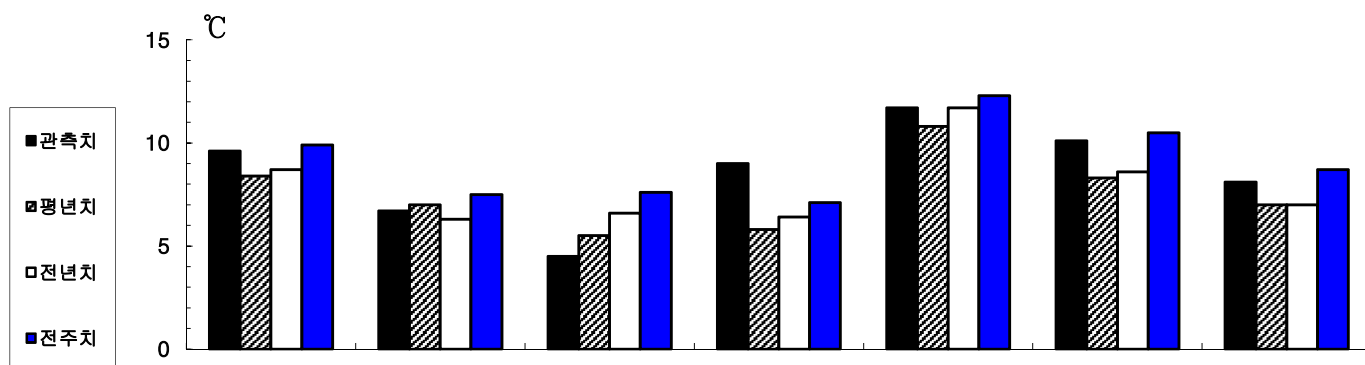


# 2020년도 주간 해어항 정보

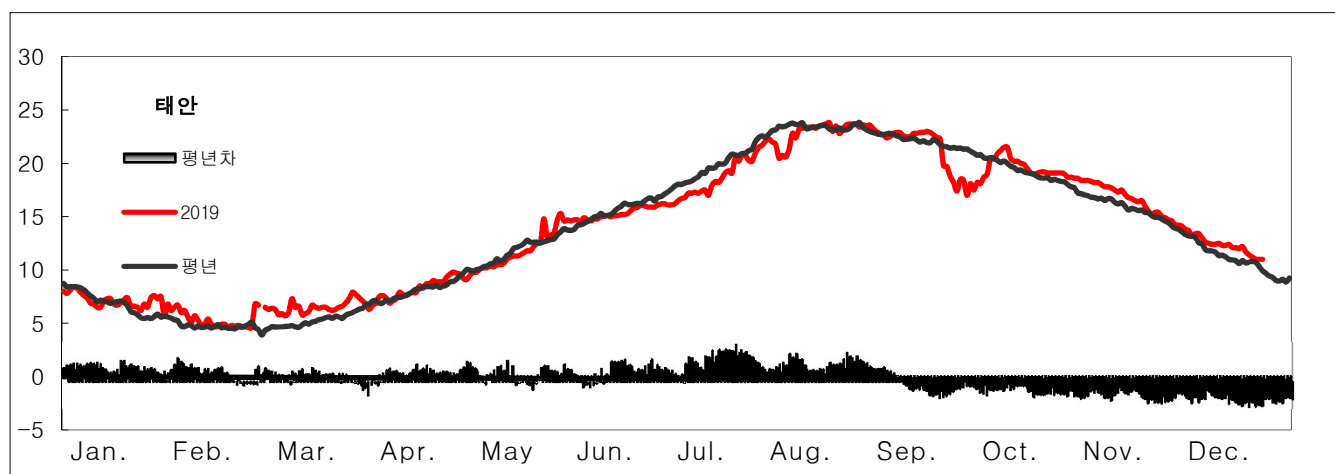
## I. 해 황

지난 주(2019.12.15~2019.12.21) 서해중부 연안의 수온분포는 4.5~11.7℃로서, 평년에 비해, 연평, 인천 지역에서 각각 0.3℃, 1.0℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서 0.9~3.2℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.12.08~2019.12.14)에 비해, 서산 지역에서 1.9℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서 0.3~3.1℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간 (2019.12.29~2020.01.04)의 평년 평균수온은 4.3~8.8℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대전	군산
관 측 치	9.6	6.7	4.5	9.0	11.7	10.1	8.1
평 년 치	8.4	7.0	5.5	5.8	10.8	8.3	7.0
전 년 치	8.7	6.3	6.6	6.4	11.7	8.6	7.0
전 주 치	9.9	7.5	7.6	7.1	12.3	10.5	8.7
평 년 차	1.2	-0.3	-1.0	3.2	0.9	1.8	1.1
전 년 차	0.9	0.4	-2.1	2.6	0.0	1.5	1.1
전 주 차	-0.3	-0.8	-3.1	1.9	-0.6	-0.4	-0.6

\* 관측치는 2019.12.15~ 2019.12.21까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 161척이 163, 164, 173, 174, 183, 184, 193, 202, 210, 211, 212, 220, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 884.2톤, 척당 5.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 73척이 출어하여 총 419.4톤, 척당 5.7톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 3.5% 감소 하였습니다.
- 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 151 해구에 출어하여 총 6.6톤, 척당 어획량 6.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 26.8톤, 척당 어획량 6.7톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 1.5% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 보구치, 고등어 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. 15~2019. 12.21)

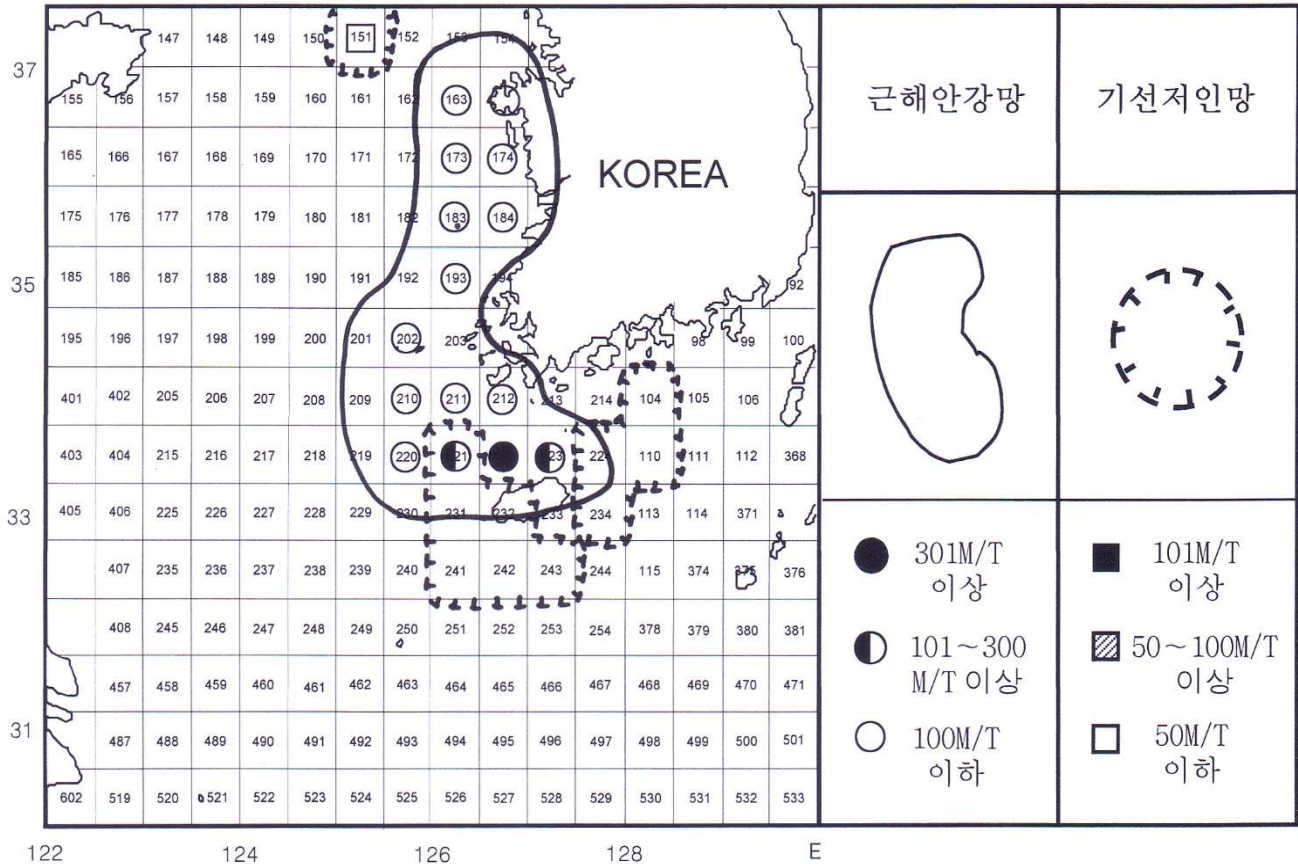
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	161	884,154	5,492	153	갈 치	~ 600 18,182
	인천	12	40,938	3,412	95	참 조 기	~ 1,364 42,273
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 1,273 20,833
	군산	25	136,101	5,444	151	아 귀	~ 682 10,000
	여수	29	367,634	12,677	352	갑오징어	~ 1,500 14,375
	목포	95	339,481	3,573	99		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 485,614 아 귀 37,758		참 조 기 100,485 갑오징어 27,986	병 어 84,243 기 타 148,068	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	6,625		6,625	245.4	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 3,300 아 귀 399	두족류 612 대 구 152	넙 치 456 기 타 1,706		

- 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

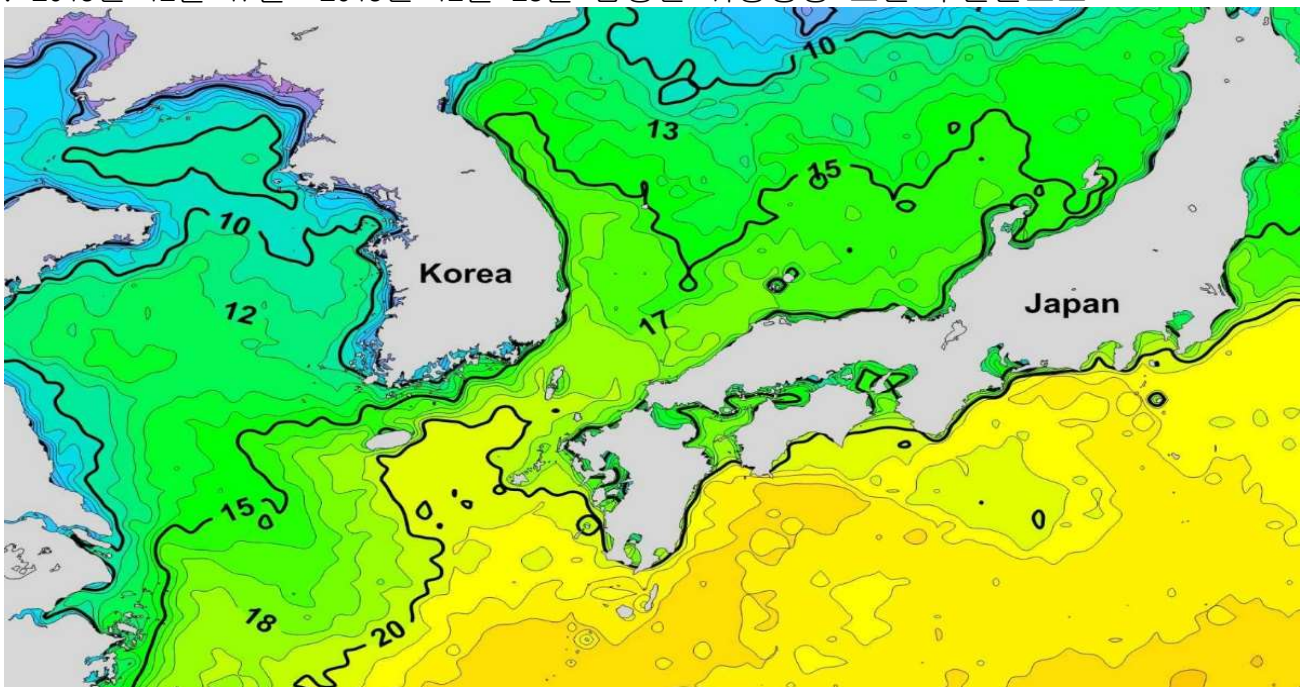
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.12.15~2019.12.21) 어장분포와 예보기간(2019.12.29~01.04) 어장예상도



3. 2019년 12월 17일~2019년 12월 23일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어황에 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