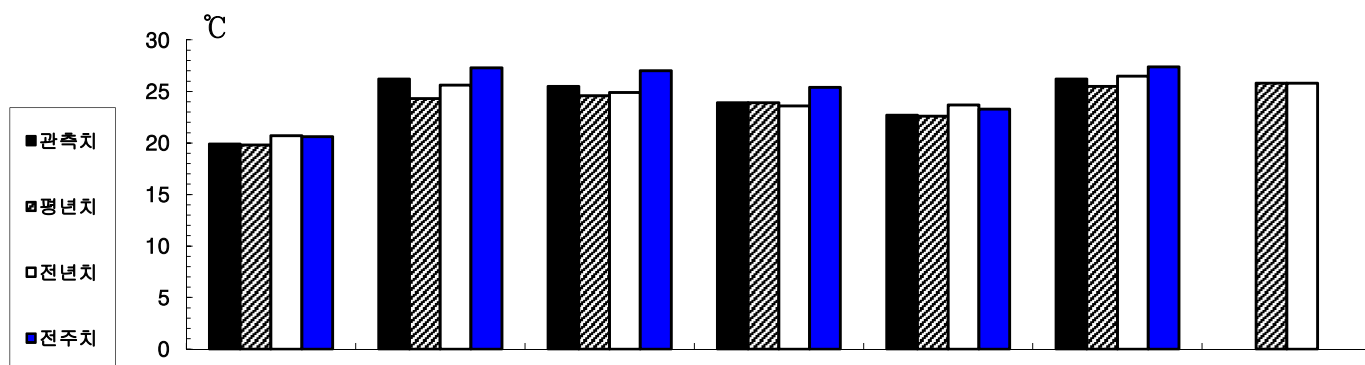


# 2019년도 주간 해어항 정보

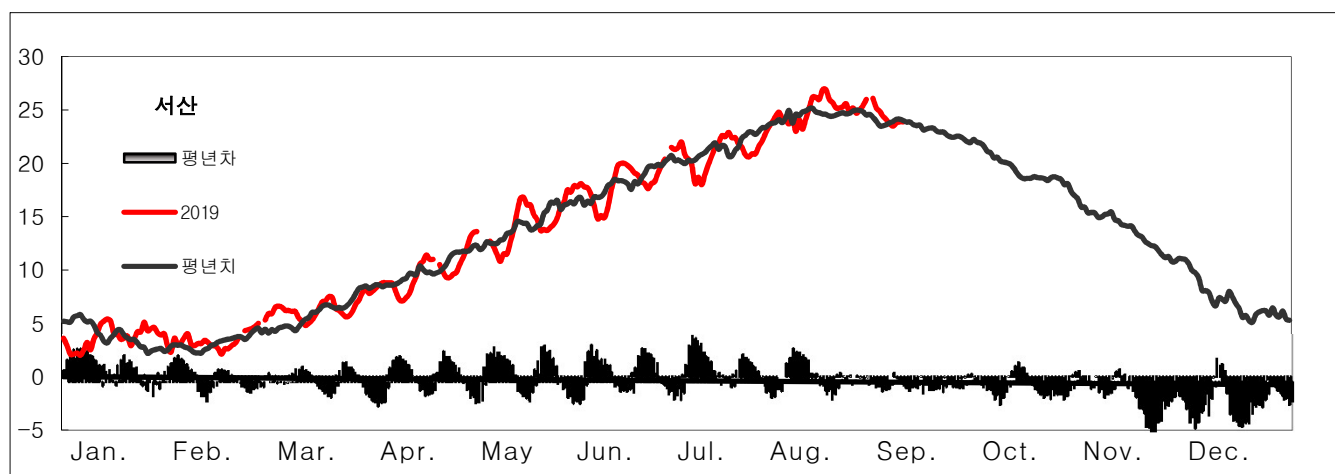
## I. 해 황

지난 주(2019.09.01~2019.09.07) 서해중부 연안의 수온분포는 19.9~26.2℃로서, 평년에 비해, 서산 지역에서는 같은 수온을 보였고, 나머지 지역에서는 0.1~1.9℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.08.25~2019.08.31)에 비해, 전 지역에서 0.6~1.5℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간 (2019.09.15~2019.09.21)의 평년 평균수온은 19.3~24.0℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	19.9	26.2	25.5	23.9	22.7	26.2	
평 년 치	19.8	24.3	24.6	23.9	22.6	25.5	25.8
전 년 치	20.7	25.6	24.9	23.6	23.7	26.5	25.8
전 주 치	20.6	27.3	27.0	25.4	23.3	27.4	
평 년 차	0.1	1.9	0.9	0.0	0.1	0.7	
전 년 차	-0.8	0.6	0.6	0.3	-1.0	-0.3	
전 주 차	-0.7	-1.1	-1.5	-1.5	-0.6	-1.2	

\* 관측치는 2019.09.01~ 2019.09.07까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 153척이 104, 174, 183, 184, 193, 202, 203, 210, 211, 212, 213, 221, 222, 223, 224, 231, 232, 240, 241 해구 등에 출어하여 총 508.1톤, 척당 3.3톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 117척이 출어하여 총 452.8톤, 척당 3.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 15.4% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 2척이 151 해구에 출어하여 총 9.5톤, 척당 어획량 4.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 23.9톤, 척당 어획량 6.0톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 20% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 중부 근해 및 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 가시발새우, 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(2019.09.01~2019.09.07)

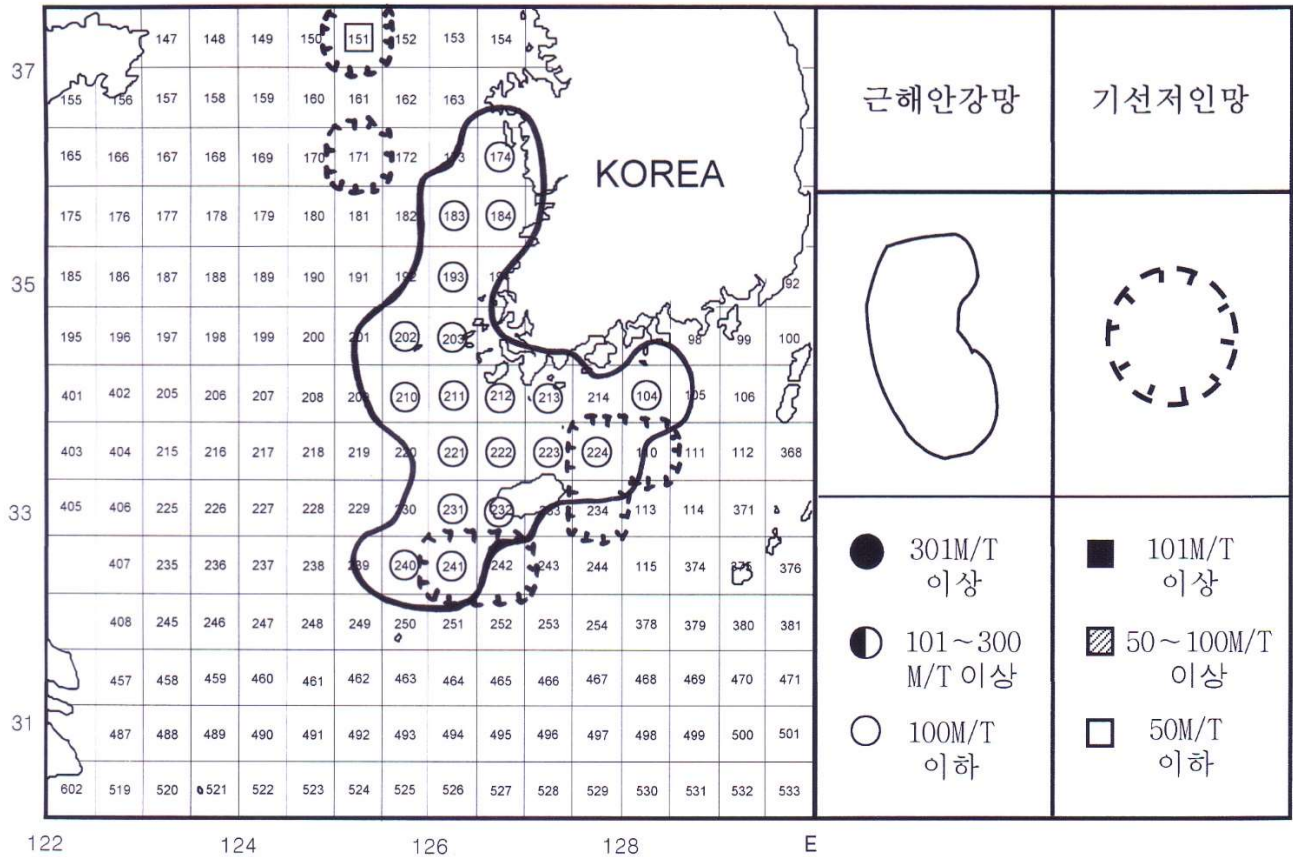
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	153	508,087	3,321	92	갈 치	~ 1,364 21,818
	인천	5	21,846	4,369	121	참 조 기	~ 1,136 15,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 4,091 17,273
	군산	10	36,875	3,688	102	아 귀	~ 1,409 1,409
	여수	23	175,132	7,614	212	오 징 어	~ 3,636 7,273
	목포	115	274,234	2,385	66		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 264,788 아 귀 8,537	참조기 143,035 오징어 8,013	병 어 28,620 기 타 55,094		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		2	9,482		4,741	175.6	
	인천	어종별 어획량	홍 어 7,480 오징어 180	아 귀 437 대 구 171	가자미류 589 기 타 625		

- 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

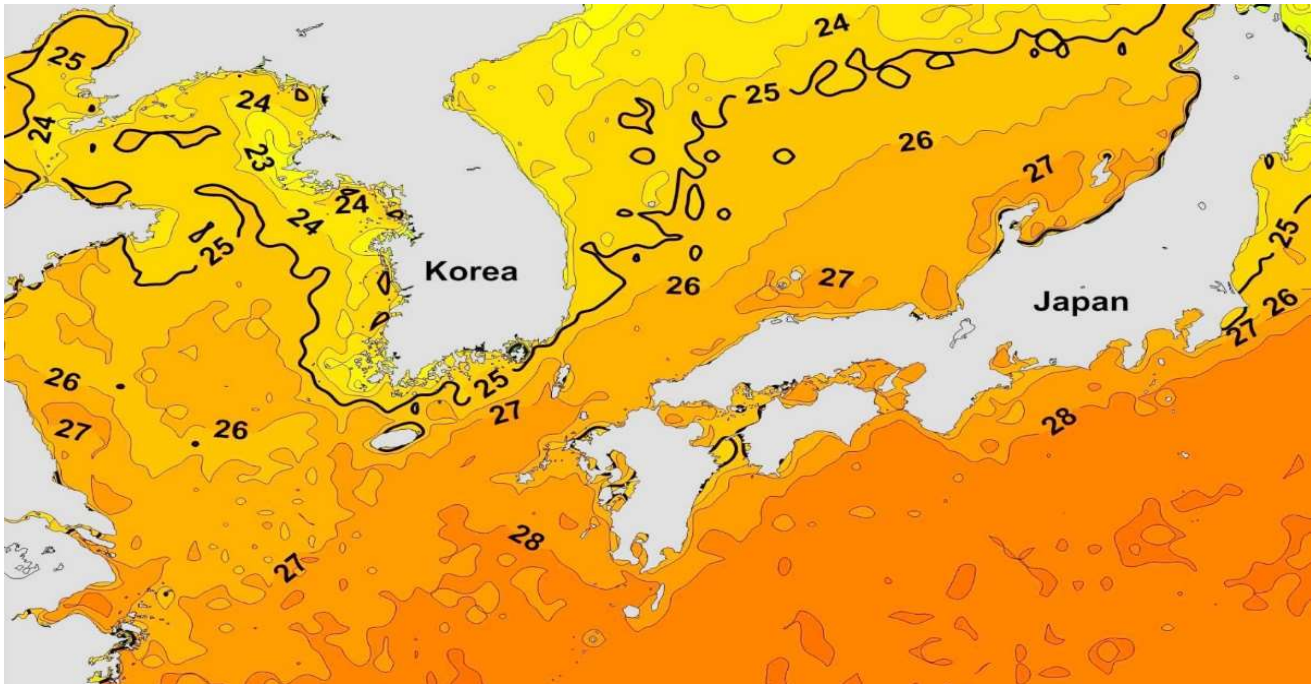
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.09.01~2019.09.07) 어장분포와 예보기간(2019.09.15~09.21) 어장예상도



## 3. 2019년 09월 03일 ~ 2019년 09월 09일 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