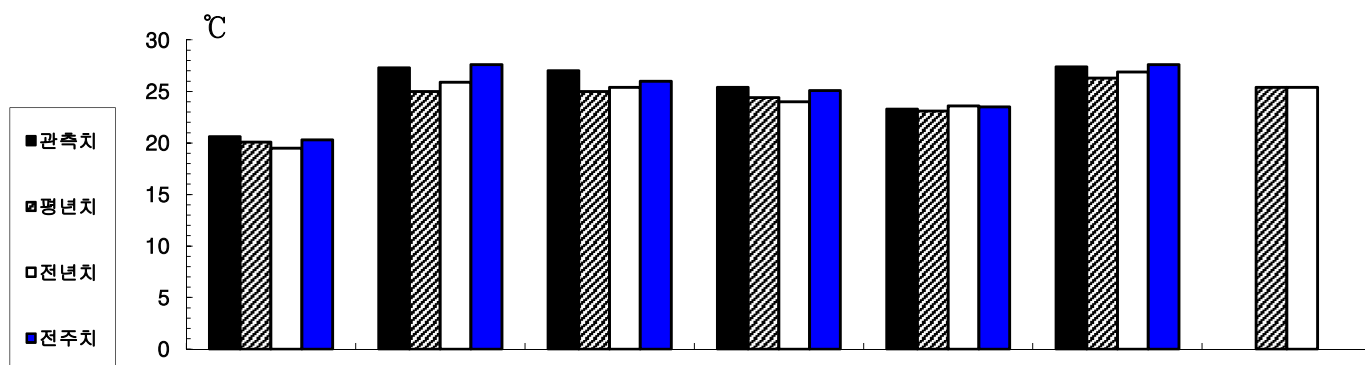


# 2019년도 주간 해어항 정보

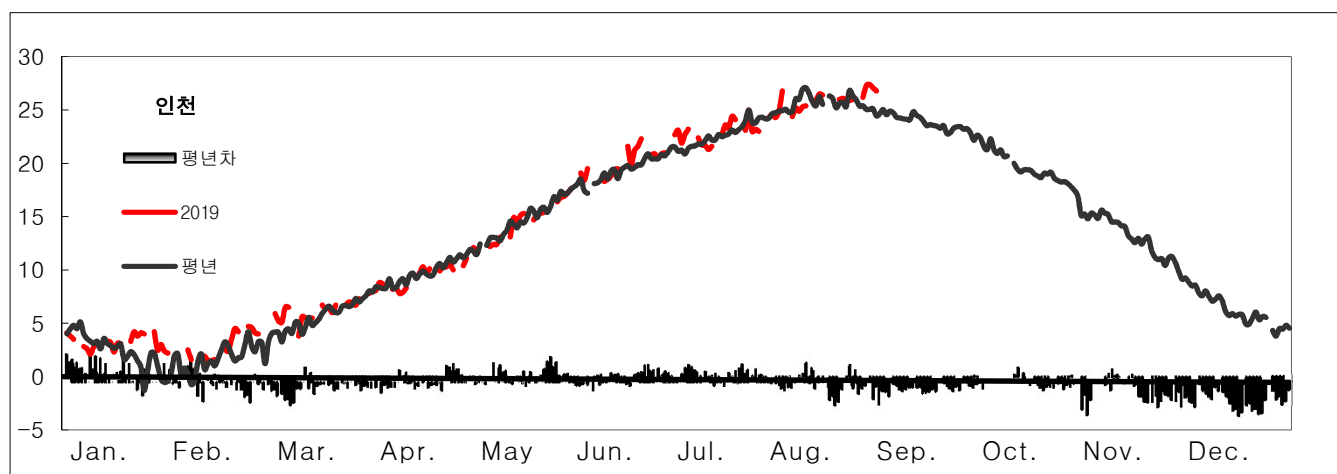
## I. 해 황

지난 주(2019.08.25~2019.08.31) 서해중부 연안의 수온분포는 20.6~27.4℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.2~2.3℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.08.18~2019.08.24)에 비해, 연평, 태안, 대천 지역에서는 0.2~0.3℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.3~1.0℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간 (2019.09.08~2019.09.14)의 평년 평균수온은 19.3~24.9℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	20.6	27.3	27.0	25.4	23.3	27.4	
평 년 치	20.1	25.0	25.0	24.4	23.1	26.3	25.4
전 년 치	19.5	25.9	25.4	24.0	23.6	26.9	25.4
전 주 치	20.3	27.6	26.0	25.1	23.5	27.6	
평 년 차	0.5	2.3	2.0	1.0	0.2	1.1	
전 년 차	1.1	1.4	1.6	1.4	-0.3	0.5	
전 주 차	0.3	-0.3	1.0	0.3	-0.2	-0.2	

\* 관측치는 2019.08.25~ 2019.08.31까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 목포에서는 연 48척이 163, 184, 203, 212, 213, 223, 232, 240, 241, 250 해구 등에 출어하여 총 79.5톤, 척당 1.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 68척이 출어하여 총 188.0톤, 척당 2.7톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 37.0% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 154 해구에 출어하여 총 8.2톤, 척당 어획량 8.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 20.3톤, 척당 어획량 5.1톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 60.8% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 중부 근해 및 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 고등어, 가시발새우 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(2019.08.25~2019.08.31)

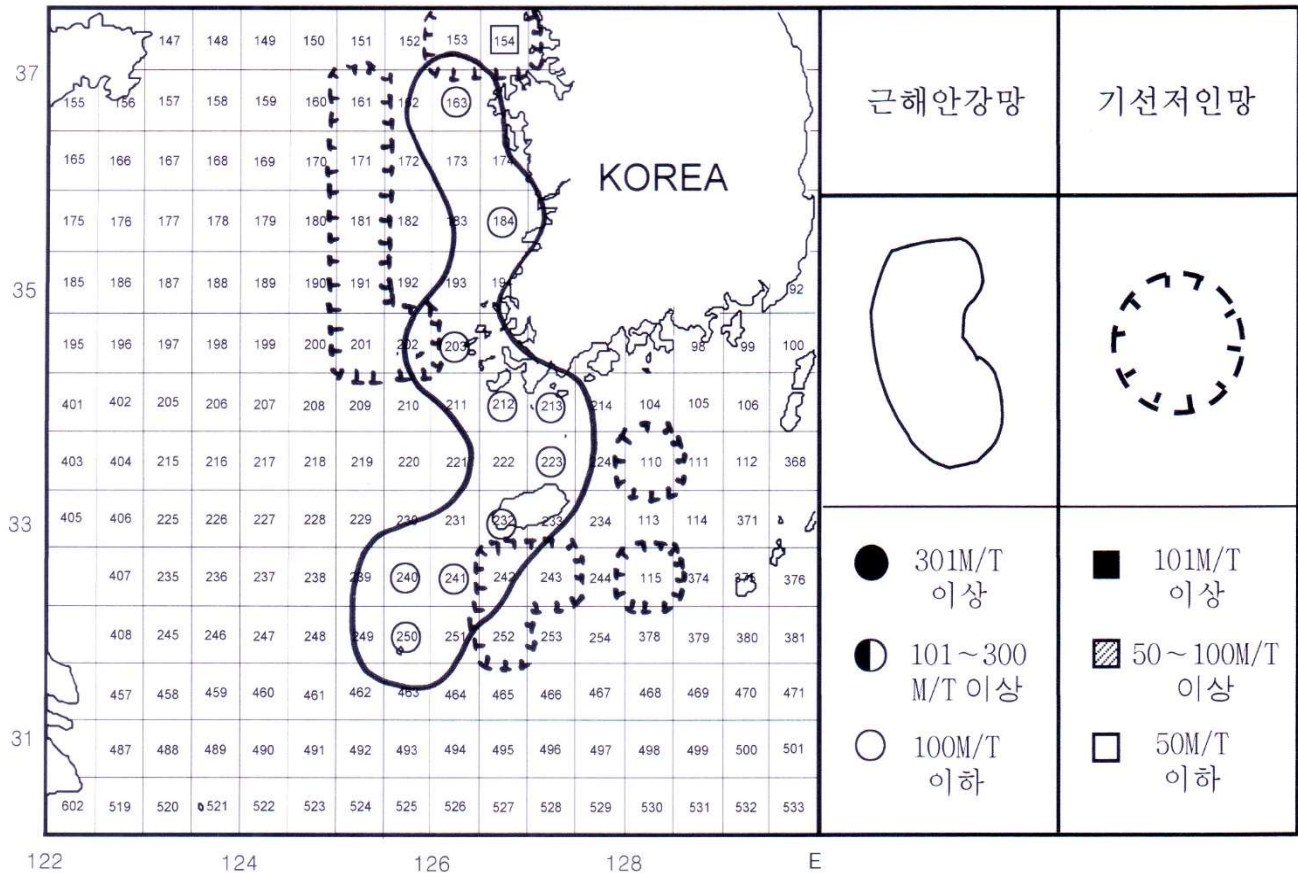
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	48	79,454	1,655	46	홍 어	~ 1,333 8,545
	인천	6	5,860	977	27	아 귀	~ 1,000 1,773
	장항	-	-	-	-	가자미류	~ 455 1,364
	군산	10	24,875	2,488	69		
	여수	-	-	-	-		
	목포	32	48,719	1,522	42		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 37,830 홍 어 4,804		참조기 16,595 반 지 4,200	병 어 7,408 기 타 8,617	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	8,161		8,161	302.3	
	인천	어종별 어획량	홍 어 7,140 가자미류 114	오징어 240 참조기 38	아 귀 228 기 타 401		

- 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

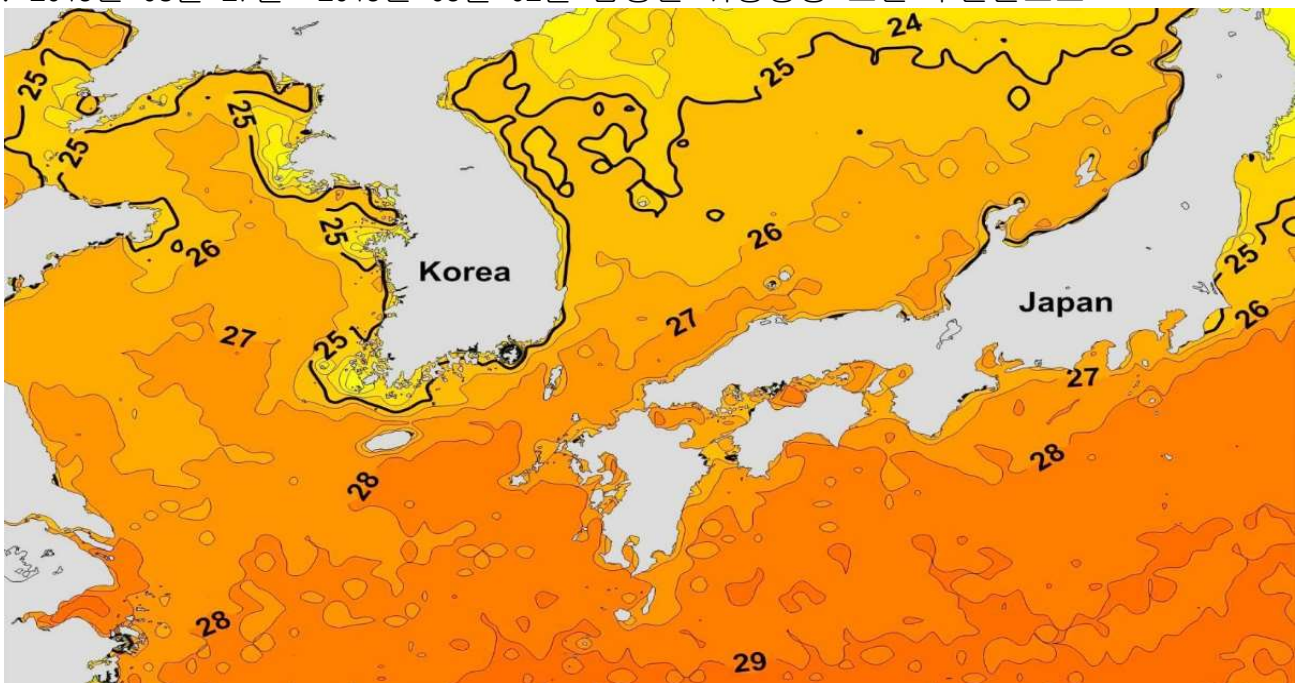
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.08.25~2019.08.31) 어장분포와 예보기간(2019.09.08~09.14) 어장예상도



3. 2019년 08월 27일~2019년 09월 02일 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