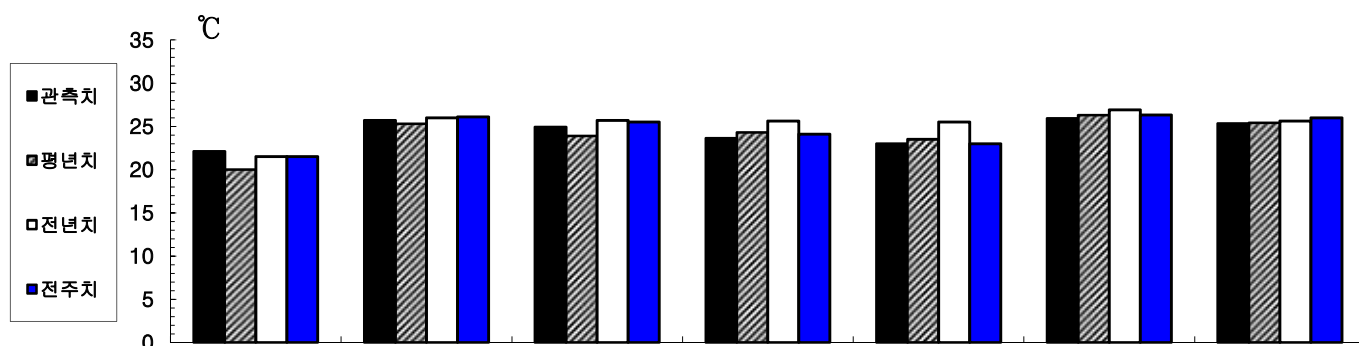


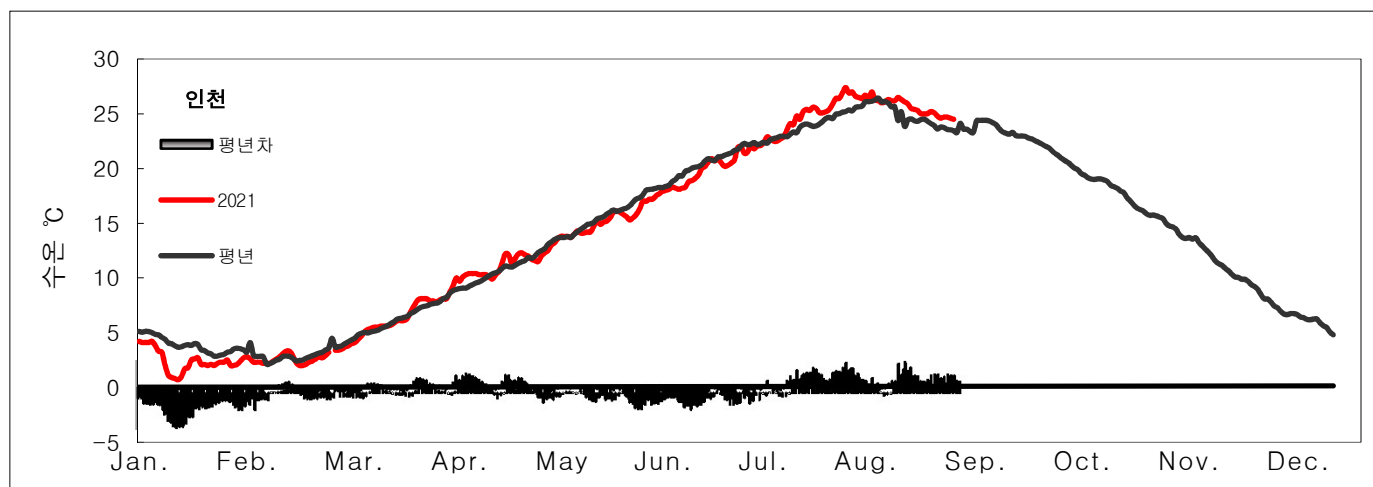
## I. 해 황

지난 주(2021.08.29~2021.09.04)서해 중부 연안의 수온 분포는 22.1~25.9℃로서, 평년에 비해, 백령, 연평, 인천 지역에서 0.4~2.1℃의 고온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.1~0.7℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2021.08.22~2021.08.28)에 비해, 태안 지역에서 같은 수온을 보였고, 백령 지역에서 0.6℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.4~0.7℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보 기간(2021.09.12~2021.09.18)의 평년 평균 수온은 19.8~24.5℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	22.1	25.7	24.9	23.6	23.0	25.9	25.3
평 년 치	20.0	25.3	23.9	24.3	23.5	26.3	25.4
전 년 치	21.5	26.0	25.7	25.6	25.5	26.9	25.6
전 주 치	21.5	26.1	25.5	24.1	23.0	26.3	26.0
평 년 차	2.1	0.4	1.0	-0.7	-0.5	-0.4	-0.1
전 년 차	0.6	-0.3	-0.8	-2.0	-2.5	-1.0	-0.3
전 주 차	0.6	-0.4	-0.6	-0.5	0.0	-0.4	-0.7

\* 관측치는 2021.08.29~2021.09.04까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

○개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 83척이 104, 192, 193, 194, 203, 210, 211, 221 해구 등에 출어하여 총 453.8톤, 척당 5.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 104척이 출어하여 총 339.5톤, 척당 3.3톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 66.7% 증가하였습니다.

○전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

### 기선저인망어업

○개황 : 지난주 인천에서는 조업실적이 없었습니다.

○전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중부 근해해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 고등어 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

### <<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를  
선박에서 직접 청취할 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(2021.08.29~2021.09.04)

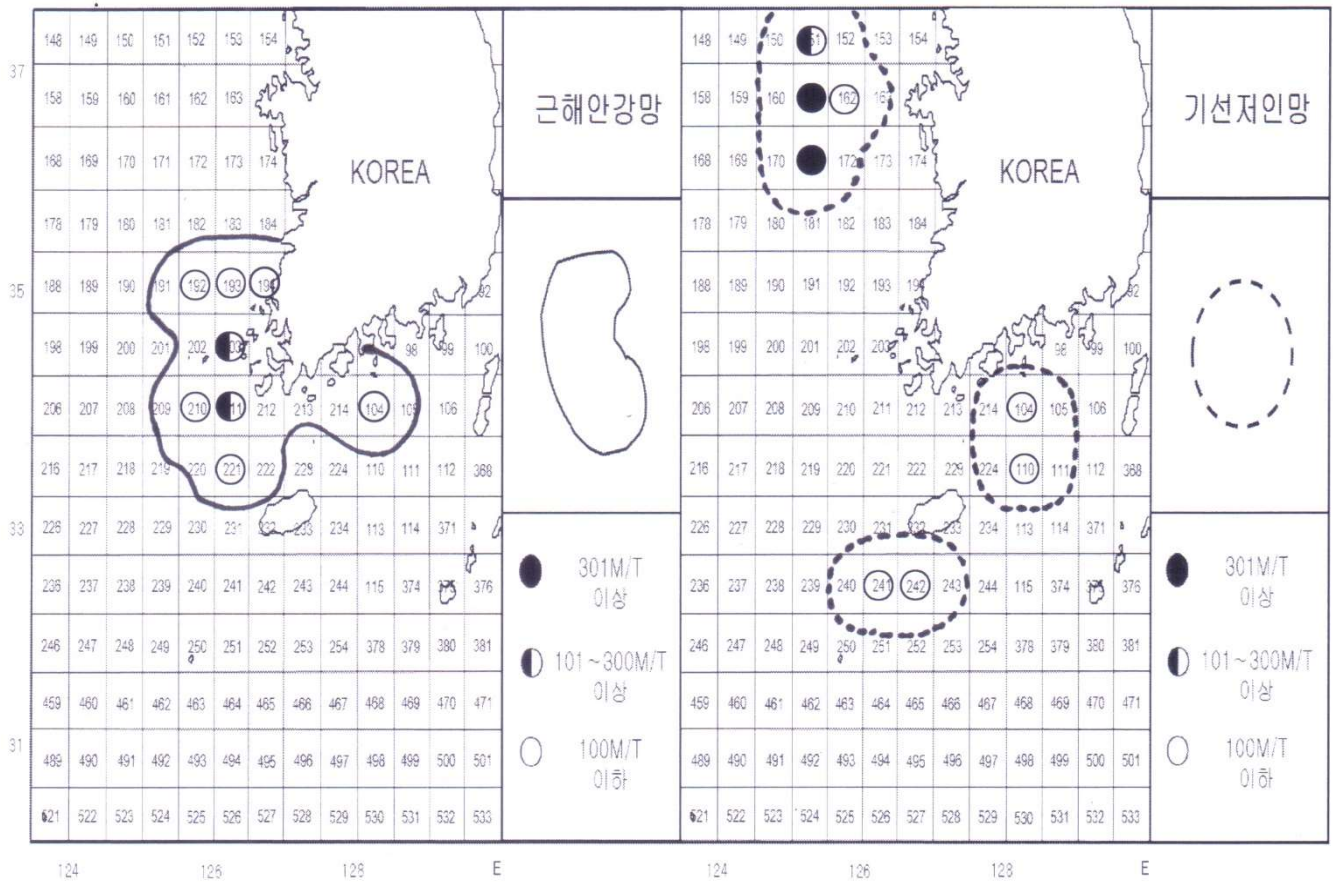
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	83	453,766	5,467	152	갈 치	650 ~ 21,364
	인천	4	28,230	7,058	196	참 조 기	2,636 ~ 18,636
	장항	-	-	-	-	병 어	8,273 ~ 16,818
	군산	11	74,305	6,755	188	오 징 어	1,167 ~ 4,167
	여수	24	216,185	9,008	250	서 대 류	2,778 ~ 4,278
	목포	44	135,046	3,069	85		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 287,353 병 어 13,810	참 조 기 92,705 민 어 7,005	꽃 게 28,682 기 타 24,211		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		11	1,158,020		105,274	3,899	
	여수 부산	어종별 어획량 (kg)	오 징 어 1,062,090 기 타 70,481	북 어 류 25,234	갈 치 류 215		

- 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

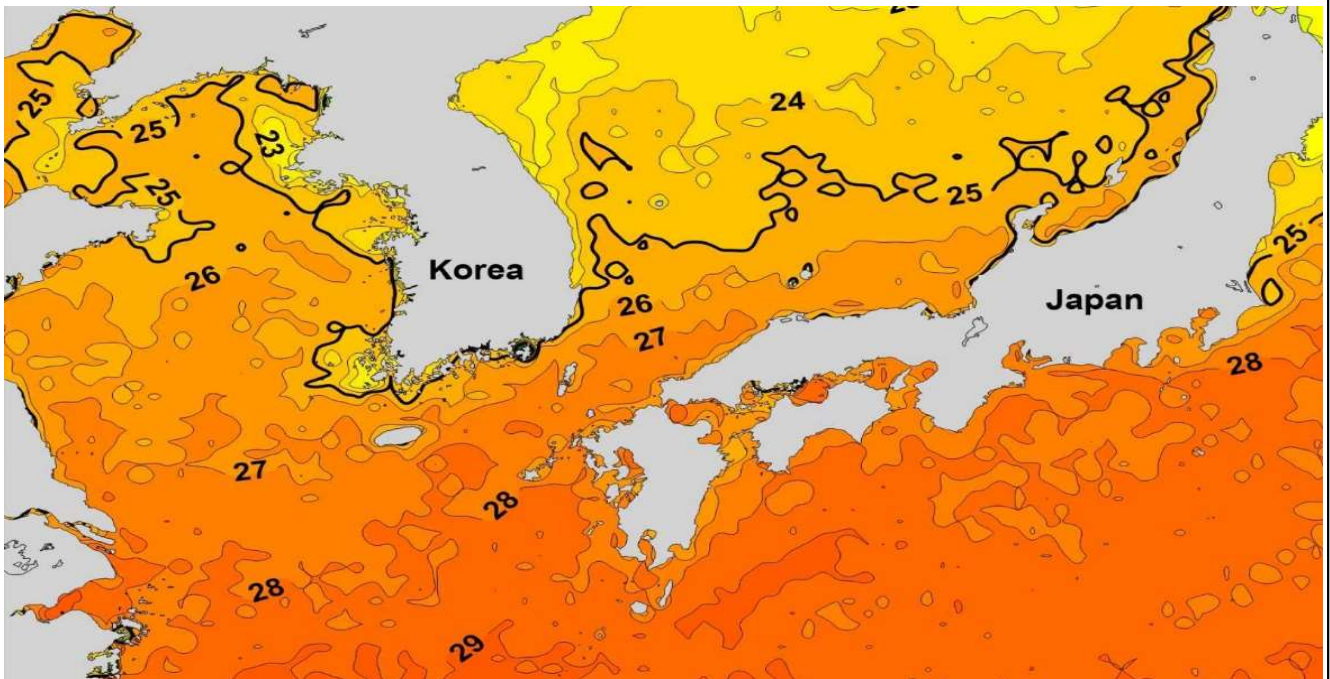
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |                |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 개서대 : 26cm | - 문치가자미 : 20cm | - 조피볼락 : 23cm | - 참홍어 : 42cm   |
| - 감성돔 : 25cm | - 참가자미 : 20cm  | - 쥐노래미 : 20cm | - 용가자미 : 20cm  |
| - 돌돔 : 24cm  | - 농어 : 30cm    | - 황복 : 20cm   | - 기름가자미 : 20cm |
| - 참돔 : 24cm  | - 대구 : 35cm    | - 꽃게 : 6.4cm  | - 청어 : 20cm    |
| - 황돔 : 15cm  | - 민어 : 33cm    | - 펄돔새우 : 10cm |                |
| - 넙치 : 35cm  | - 붕장어 : 35cm   | - 백합 : 5cm    |                |

2. 지난주(2021.08.29~2021.09.04)어장분포와 예보기간(2021.09.12~2021.09.18)어장예상도



3. 2021년 8월 24일~2021년 8월 30일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어항에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변해 드리겠습니다.

○ 우: 22383 인천광역시 중구 선녀바위로 14(을왕동) 국립수산물과학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 김맹진 ☎ (032)745-0617