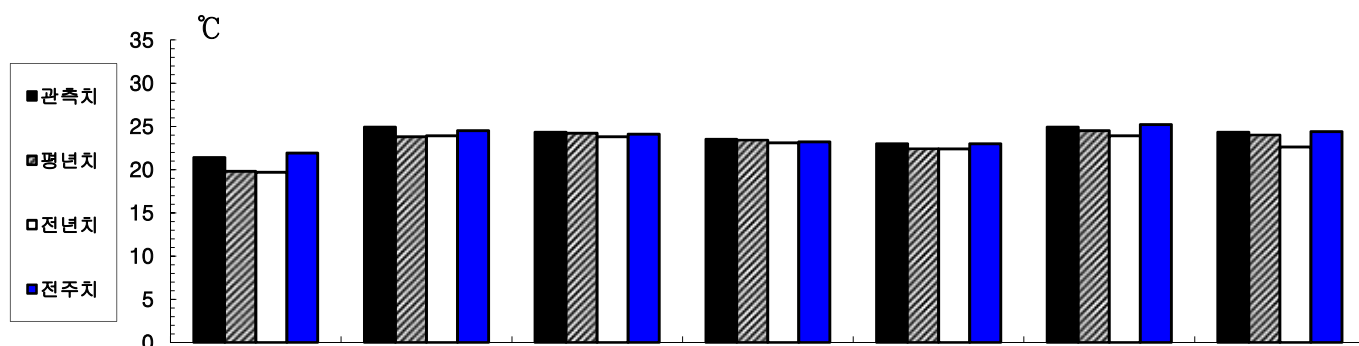


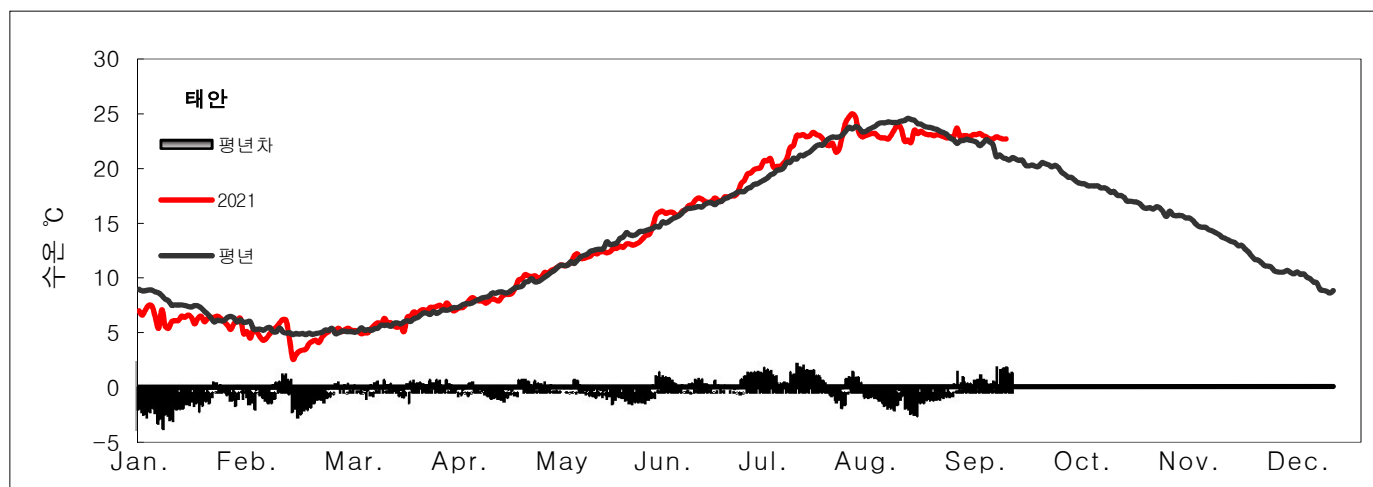
## I. 해 황

지난 주(2021.09.12~2021.09.18)서해 중부 연안의 수온 분포는 21.4~24.9℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.1~1.6℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.09.05~2021.09.11)에 비해, 태안 지역에서 같은 수온을 보였고, 백령, 대천, 군산 지역에서 0.1~0.5℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.2~0.4℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.09.26~2021.10.02)의 평년 평균 수온은 18.7~22.7℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관측치	21.4	24.9	24.3	23.5	23.0	24.9	24.3
평년치	19.8	23.8	24.2	23.4	22.4	24.5	24.0
전년치	19.7	23.9	23.8	23.1	22.4	23.9	22.6
전주치	21.9	24.5	24.1	23.2	23.0	25.2	24.4
평년차	1.6	1.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.3
전년차	1.7	1.0	0.5	0.4	0.6	1.0	1.7
전주차	-0.5	0.4	0.2	0.3	0.0	-0.3	-0.1

\* 관측치는 2021.09.12~2021.09.18까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 115척이 163, 174, 183, 184, 193, 202, 210, 211, 212, 221, 222, 223, 241, 251 해구 등에 출어하여 총 928.5톤, 척당 8.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 107척이 출어하여 총 552.0톤, 척당 5.2톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 55.8% 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 연 1척이 152 해구에 출어하여 총 4.8톤, 척당 어획량 4.8톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 18.9톤, 척당 어획량 6.3톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 23.8% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중부 근해해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 삼치 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 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2021.09.12~2021.09.18)

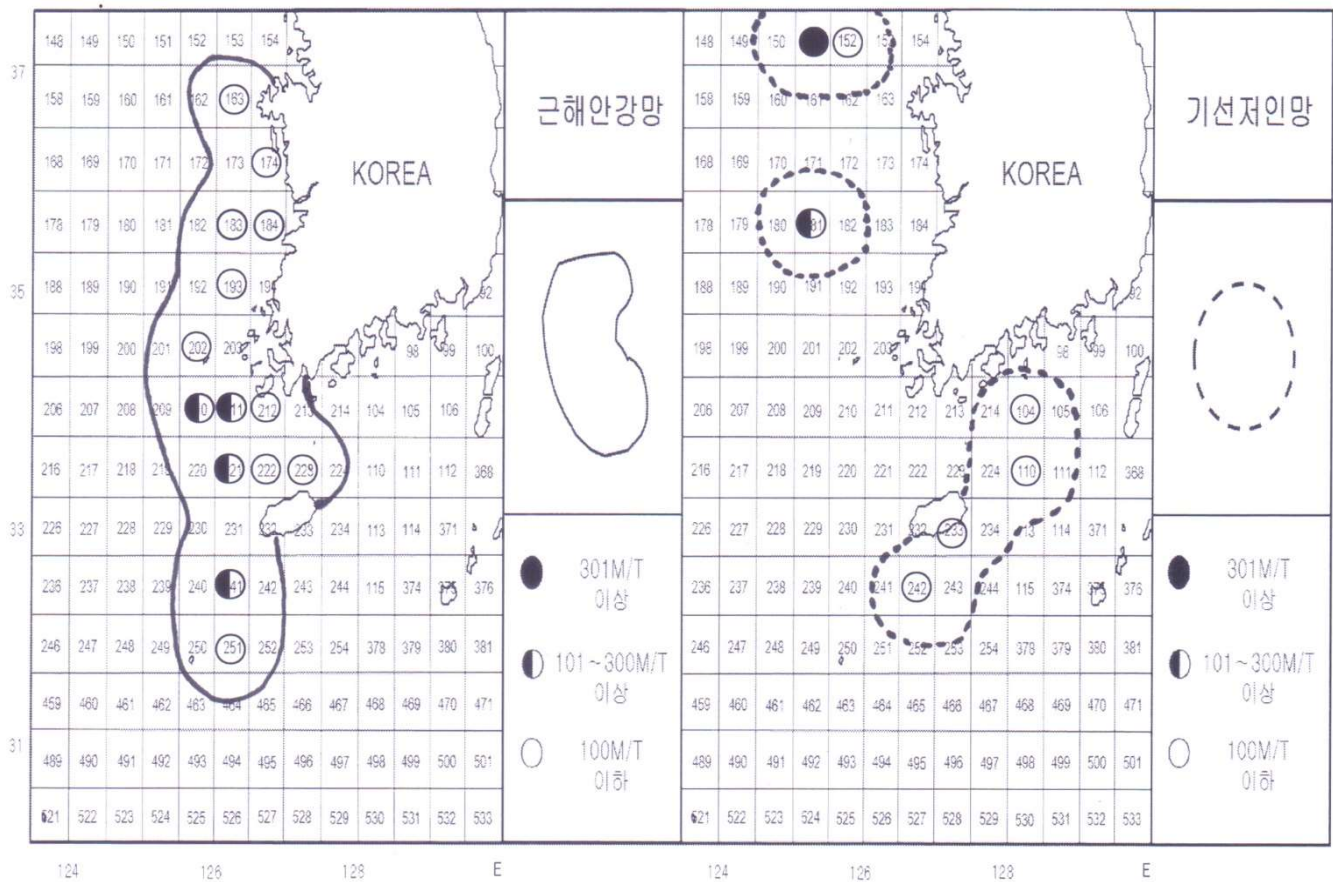
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	115	928,478	8,074	224	갈 치	~ 750 25,909
	인천	7	75,777	10,825	301	참 조 기	~ 2,000 17,273
	장항	-	-	-	-	오 징 어	~ 1,167 5,750
	군산	15	137,713	9,181	255	병 어	~ 2,500 34,167
	여수	33	474,300	14,373	399	붕 장 어	~ 111 5,556
	목포	60	240,688	4,011	111		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 445,447 새 우 류 20,507	참 조 기 380,110 병 어 20,470	오 징 어 28,310 기 타 33,634		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	4,772		4,772	176.7	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 꽃 어 게 1,900 418	가자미류 갈 치 893 360	아 귀 기 타 418 783		

- 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

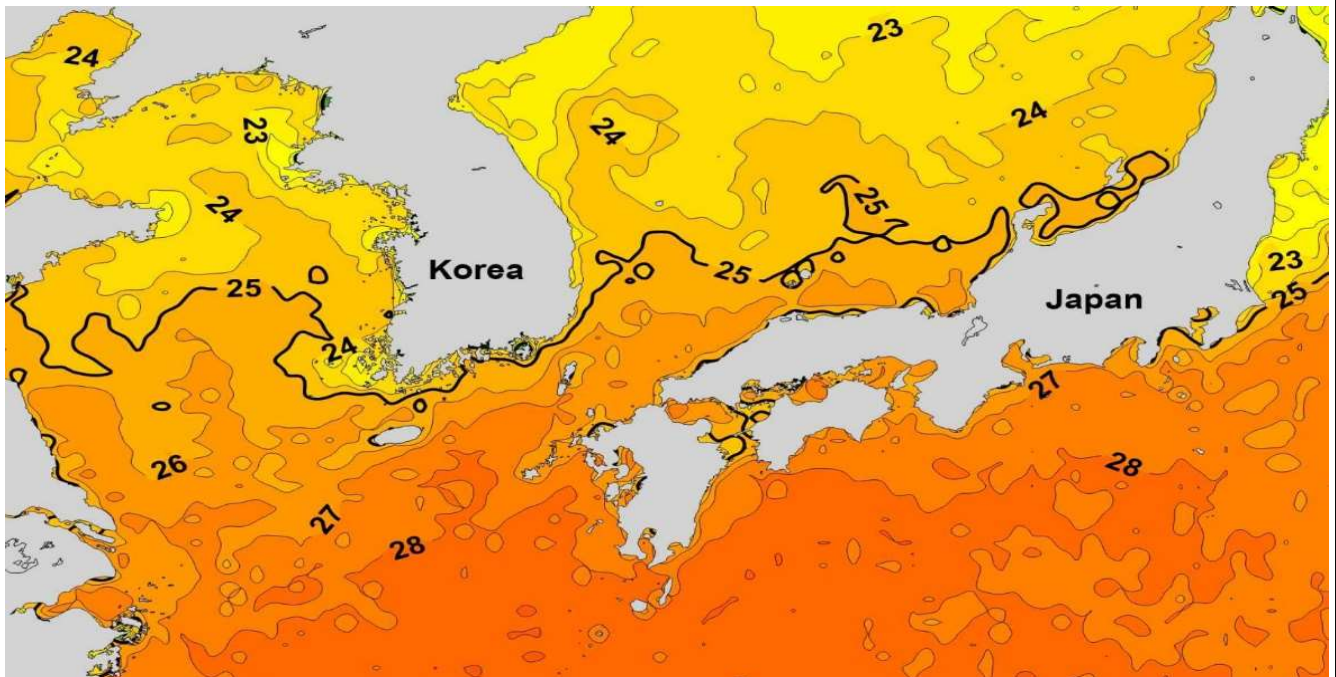
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |                |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2021.09.12~2021.09.18)어장분포와 예보기간(2021.09.26~2021.10.02)어장예상도



3. 2021년 9월 7일~2021년 9월 13일 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