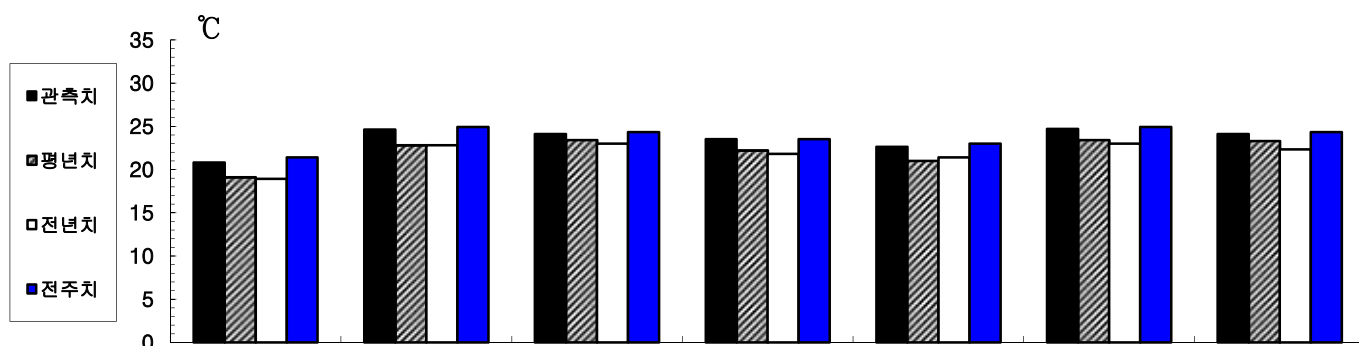


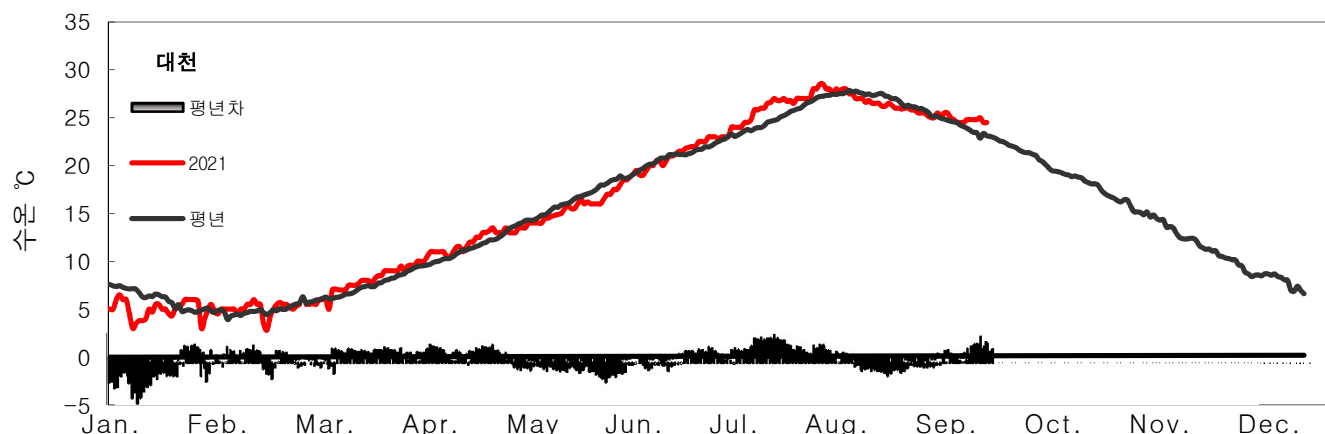
I. 해 황

지난 주(2021.09.19~2021.09.25)서해 중부 연안의 수온 분포는 20.8~24.7℃로서, 평년에 비해, 전 지역에서 0.7~1.8℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.09.12~2021.09.18)에 비해, 서산 지역에서 같은 수온을 보였고, 나머지 지역에서는 0.2~0.6℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보 기간(2021.10.03~2021.10.09)의 평년 평균 수온은 17.4~21.6℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	20.8	24.6	24.1	23.5	22.6	24.7	24.1
평 년 치	19.1	22.8	23.4	22.2	21.0	23.4	23.3
전 년 치	18.9	22.8	23.0	21.8	21.4	23.0	22.3
전 주 치	21.4	24.9	24.3	23.5	23.0	24.9	24.3
평 년 차	1.7	1.8	0.7	1.3	1.6	1.3	0.8
전 년 차	1.9	1.8	1.1	1.7	1.2	1.7	1.8
전 주 차	-0.6	-0.3	-0.2	0.0	-0.4	-0.2	-0.2

* 관측치는 2021.09.19~2021.09.25까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 104척이 163, 183, 202, 203, 210, 211, 212, 221, 222 해구 등에 출어하여 총 319.0톤, 척당 3.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 97척이 출어하여 총 574.0톤, 척당 5.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 47.5% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 151 해구에 출어하여 총 4.0톤, 척당 어획량 4.0톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 15.9톤, 척당 어획량 5.3톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 24.5% 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(2021.09.19~2021.09.25)

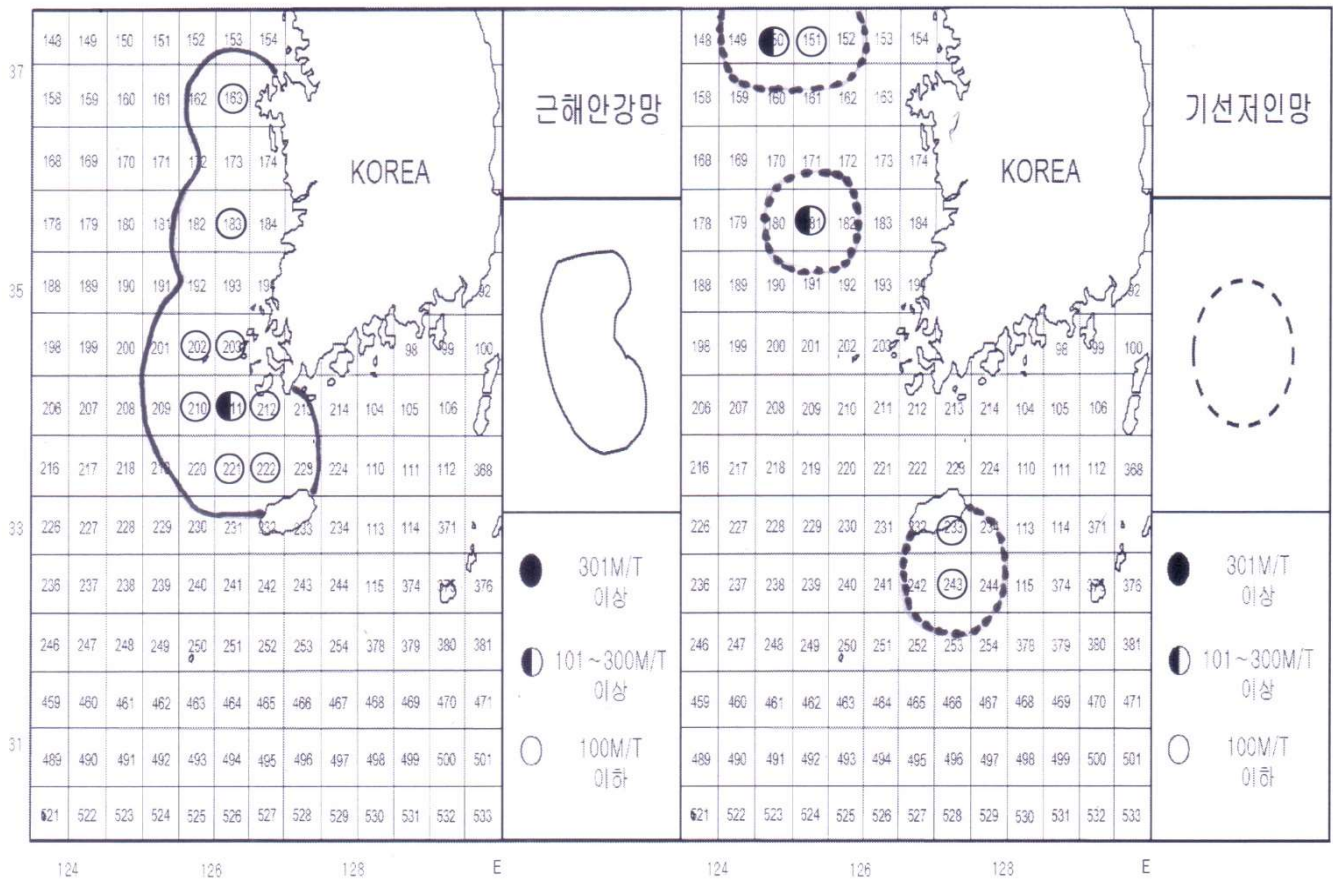
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	104	318,959	3,067	85	참 조 기	~ 2,000 25,000
	인천	3	11,102	3,701	103	갈 치	~ 500 23,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 4,167 20,000
	군산	5	6,238	1,248	35	오 징 어	~ 1,167 6,667
	여수	21	112,725	5,368	149	붕 장 어	~ 5,000 8,000
	목포	75	188,894	2,519	70		
	어 종 별 어획량(kg)		참 조 기 167,950 꽃 게 5,143	갈 치 92,935 가오리류 2,320	병 어 26,901 기 타 23,710		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	4,029		4,029	149.2	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 1,680 게 류 285	가자미류 893 갈 치 180	아 귀 494 기 타 497		

- 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

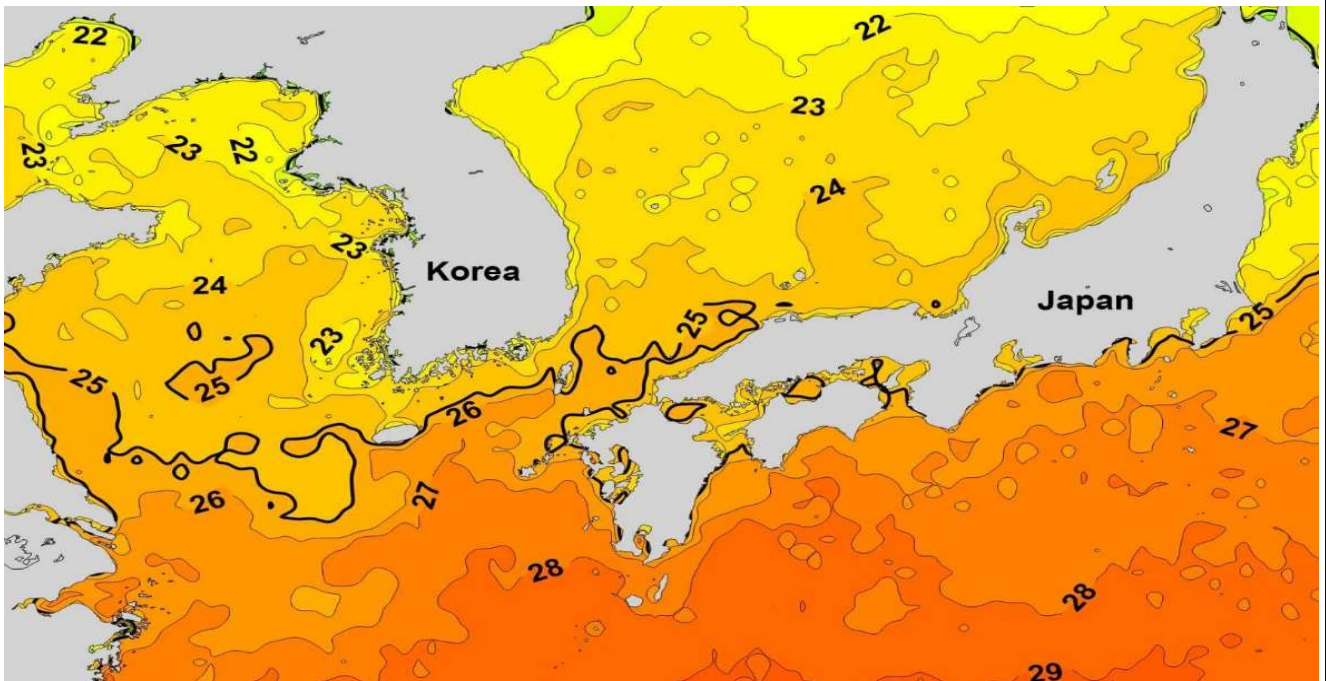
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2021.09.19~2021.09.25)어장분포와 예보기간(2021.10.03~2021.10.09)어장예상도



3. 2021년 9월 14일~2021년 9월 20일 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