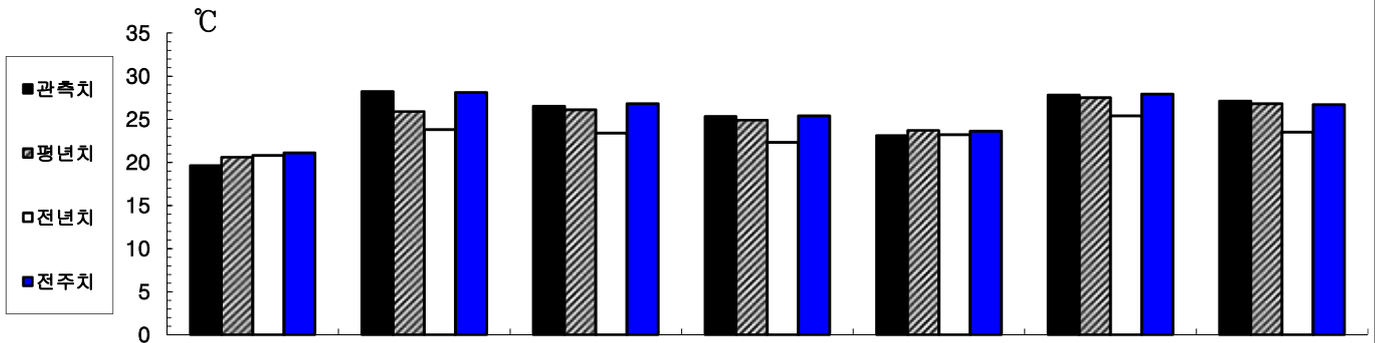


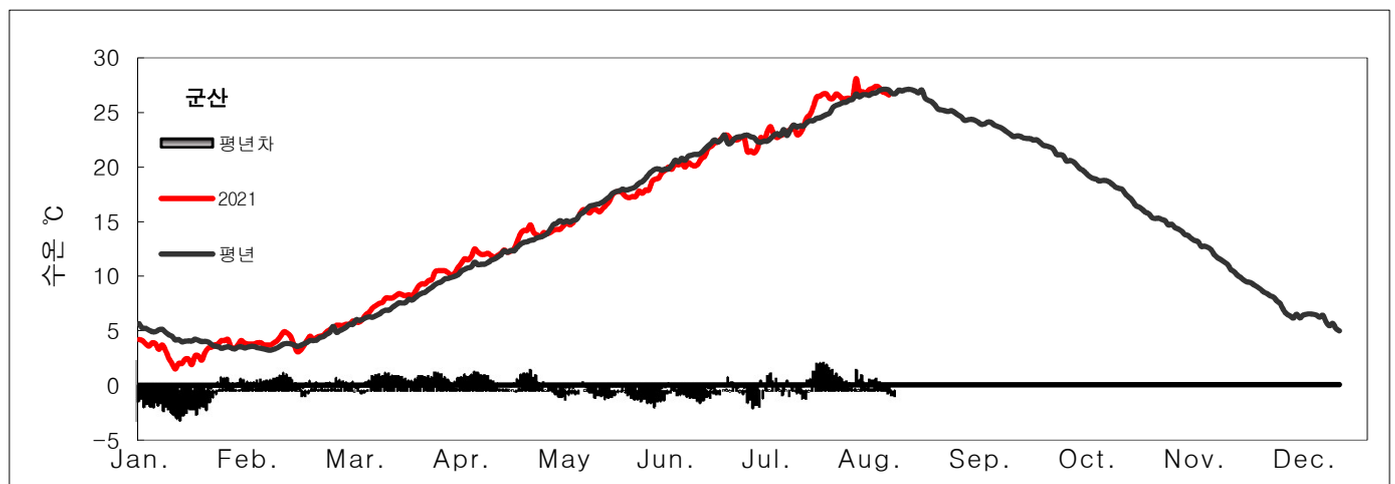
I. 해 황

지난 주(2021.08.08~2021.08.14)서해 중부 연안의 수온 분포는 19.6~28.2℃로서, 평년에 비해, 백령, 태안 지역에서 각각 1.0℃, 0.6℃의 저온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.3~2.3℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2021.08.01~2021.08.07)에 비해, 연평, 군산 지역에서 0.1~0.4℃의 고온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.1~1.5℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보 기간(2021.08.22~2021.08.28)의 평년 평균 수온은 21.0~27.3℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	19.6	28.2	26.5	25.3	23.1	27.8	27.1
평 년 치	20.6	25.9	26.1	24.9	23.7	27.5	26.8
전 년 치	20.8	23.8	23.4	22.3	23.2	25.4	23.5
전 주 치	21.1	28.1	26.8	25.4	23.6	27.9	26.7
평 년 차	-1.0	2.3	0.4	0.4	-0.6	0.3	0.3
전 년 차	-1.2	4.4	3.1	3.0	-0.1	2.4	3.6
전 주 차	-1.5	0.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.1	0.4

* 관측치는 2021.08.08~2021.08.14까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 112척이 104, 174, 183, 193, 203, 211, 232 해구 등에 출어하여 총 322.4톤, 척당 2.9톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 80척이 출어하여 총 288.5톤, 척당 3.6톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 19.4% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되었으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 조업실적이 없었습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중부 근해해역을 중심으로 어장이 형성되었으며, 주로 살오징어, 복어류 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(2021.08.08~2021.08.14)

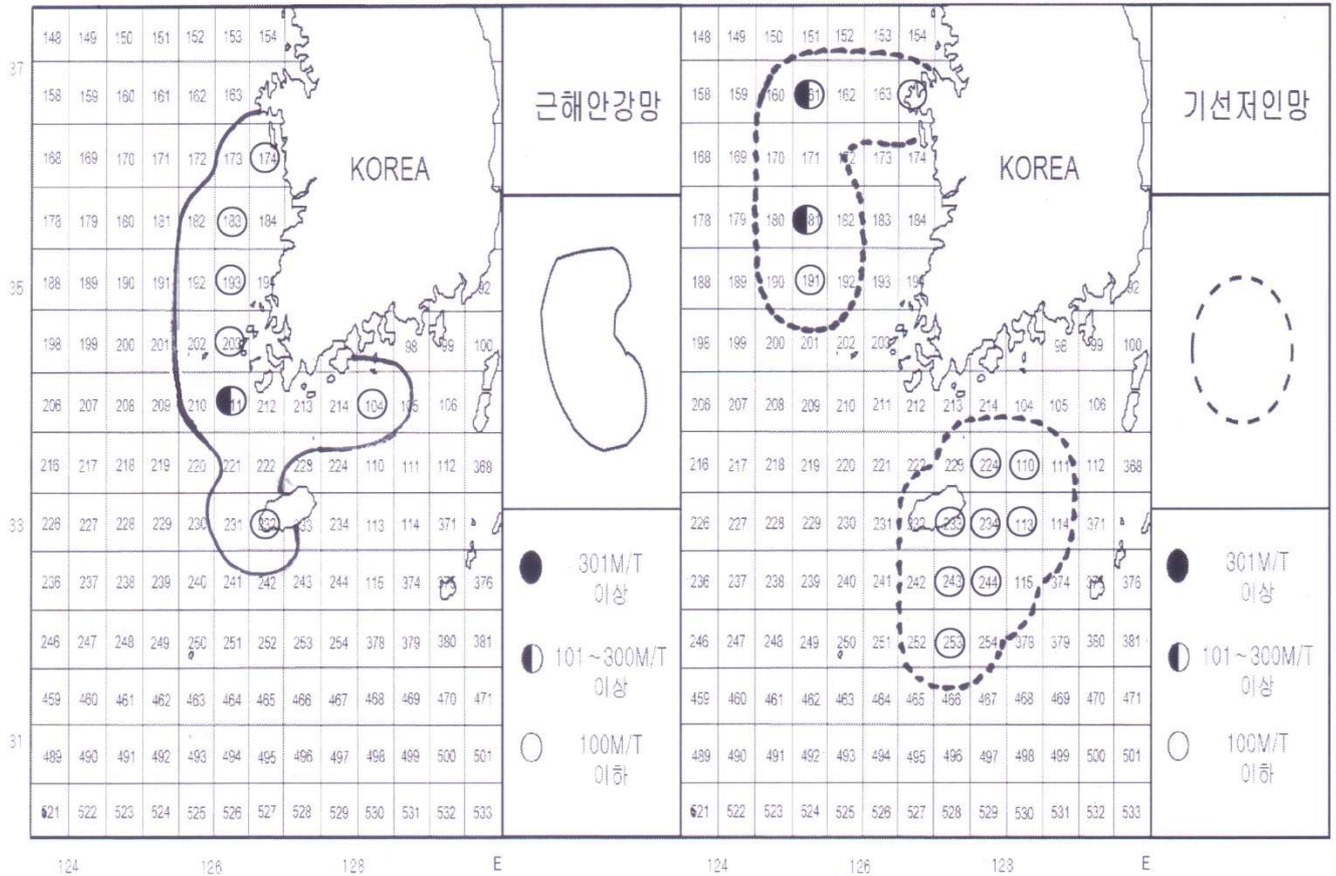
구분 어업 지역	입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	112	322,393	2,879	80	갈 치 ~ 409 23,636
	인천	2	14,511	7,256	202	참 조 기 ~ 1,818 12,727
	장항	-	-	-	-	병 어 ~ 3,182 13,636
	군산	11	12,401	1,127	31	반 지 ~ 750 1,364
	여수	8	38,795	4,849	135	오 징 어 ~ 1,167 5,000
	목포	91	256,686	2,821	78	
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 200,189 반 지 10,409	참 조 기 66,440 가오리류 2,850	병 어 24,411 기 타 18,094	
기 대 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)	척당 어획량	양망당 어획량	
		6	373,194	62,199	2,303	
	부산	어종별 어획량 (kg)	오 징 어 322,812 갈 치 류 90	복 어 류 27,576 기 타 20,844	병 어 1,872	

- 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

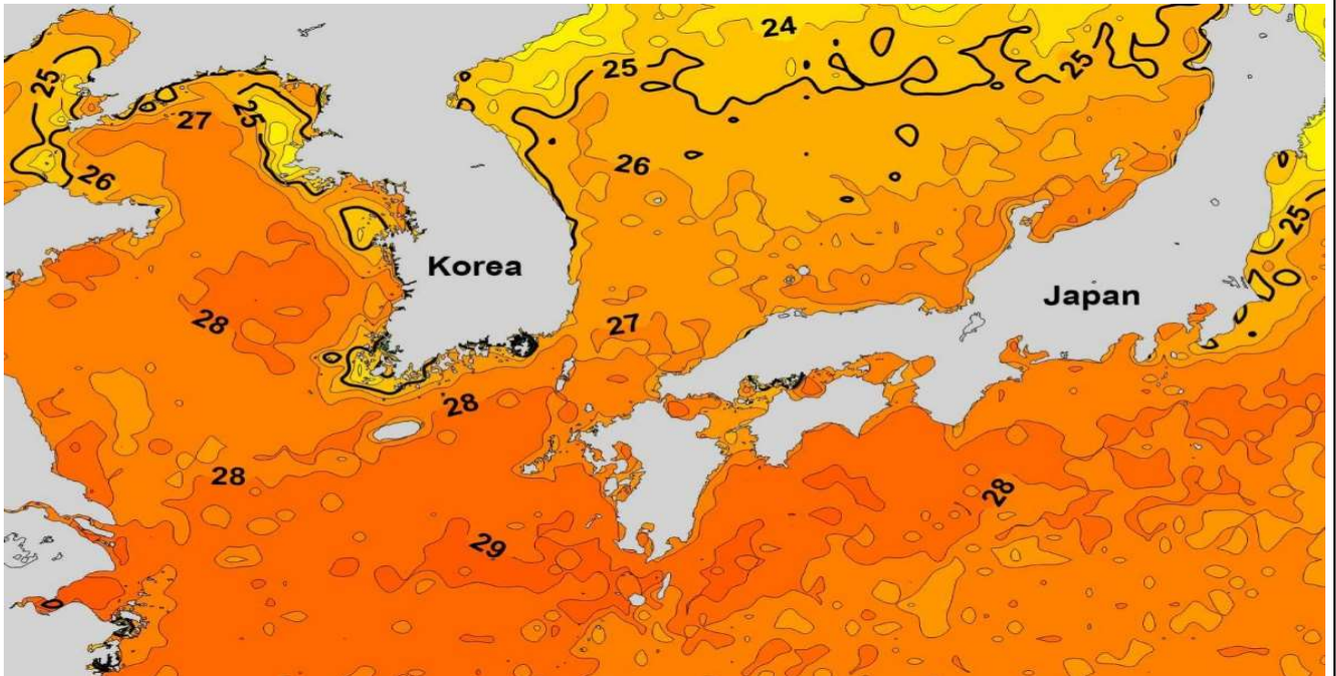
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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 | - 필닭새우 : 10cm | |
| - 넙치 : 35cm | - 붕장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2021.08.08~2021.08.14)어장분포와 예보기간(2021.08.22~2021.08.28)어장예상도



3. 2021년 8월 3일 ~ 2021년 8월 9일 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