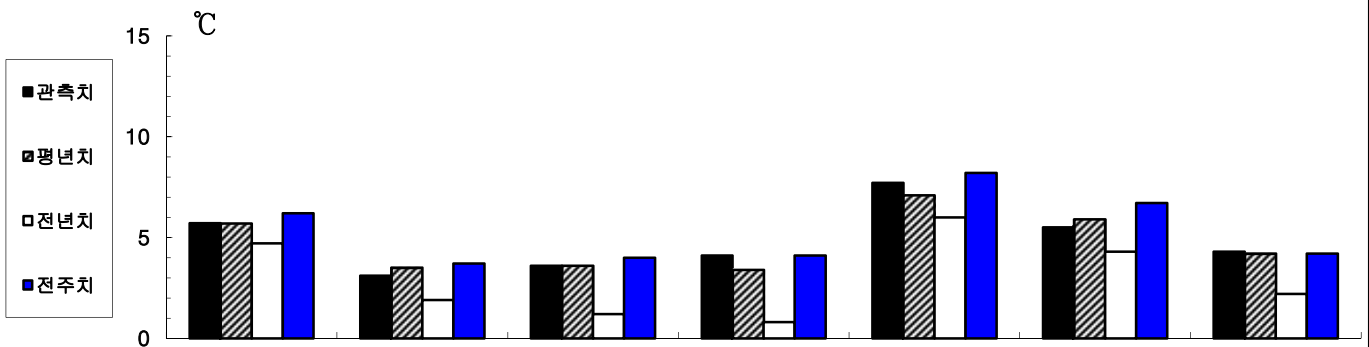


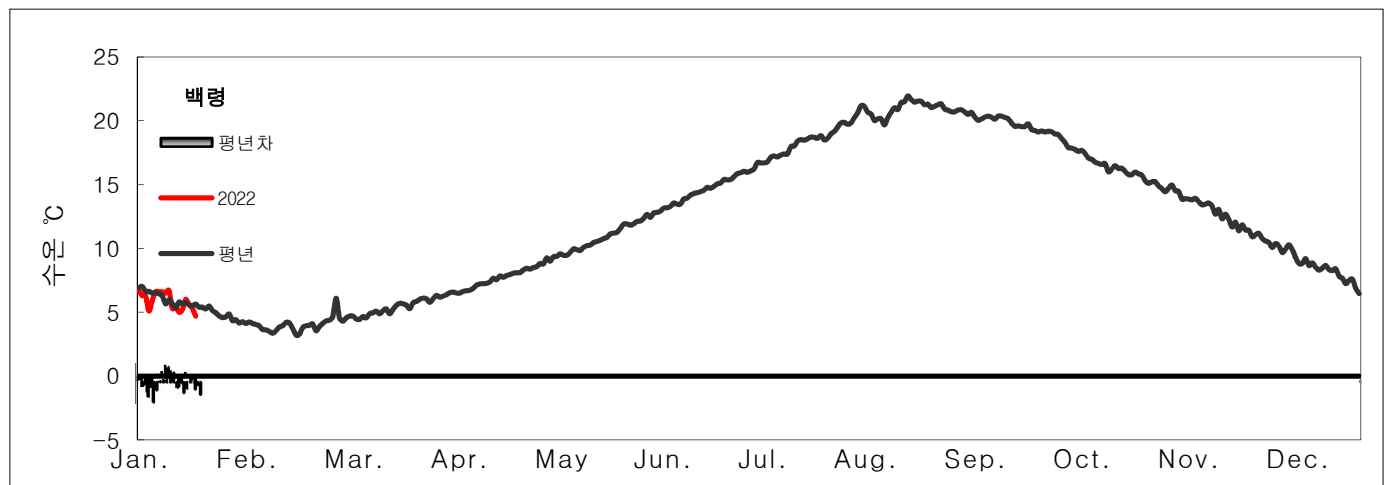
I. 해 황

지난 주(2022.01.09~2022.01.15)서해 중부 연안의 수온 분포는 3.1~7.7℃로서, 백령, 인천 지역에서 같은 수온을 보였고, 연평, 대천 지역에서 0.4℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~0.7℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2022.01.02~2022.01.08)에 비해, 서산 지역에서 같은 수온을 보였고, 군산 지역에서 0.1℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.4~1.2℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2022.01.23~2022.01.29)의 평년 평균 수온은 2.3~6.3℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	5.7	3.1	3.6	4.1	7.7	5.5	4.3
평 년 치	5.7	3.5	3.6	3.4	7.1	5.9	4.2
전 년 치	4.7	1.9	1.2	0.8	6.0	4.3	2.2
전 주 치	6.2	3.7	4.0	4.1	8.2	6.7	4.2
평 년 차	0.0	-0.4	0.0	0.7	0.6	-0.4	0.1
전 년 차	1.0	1.2	2.4	3.3	1.7	1.2	2.1
전 주 차	-0.5	-0.6	-0.4	0.0	-0.5	-1.2	0.1

* 관측치는 2022.01.09~2022.01.15까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2017~2021년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 102척이 162, 163, 164, 173, 192, 202, 212, 220, 222, 223, 224 해구 등에 출어하여 총 728.7톤, 척당 7.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 98이 출어하여 총 418.1톤, 척당 4.3톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 65.1% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 새우류, 아귀 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 1척이 151 해구에 출어하여 총 11.4톤, 척당 어획량 11.4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 2척이 출어하여 총 9.4톤, 척당 어획량 4.7톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 142.6% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 방어, 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(2022.01.09~2022.01.15)

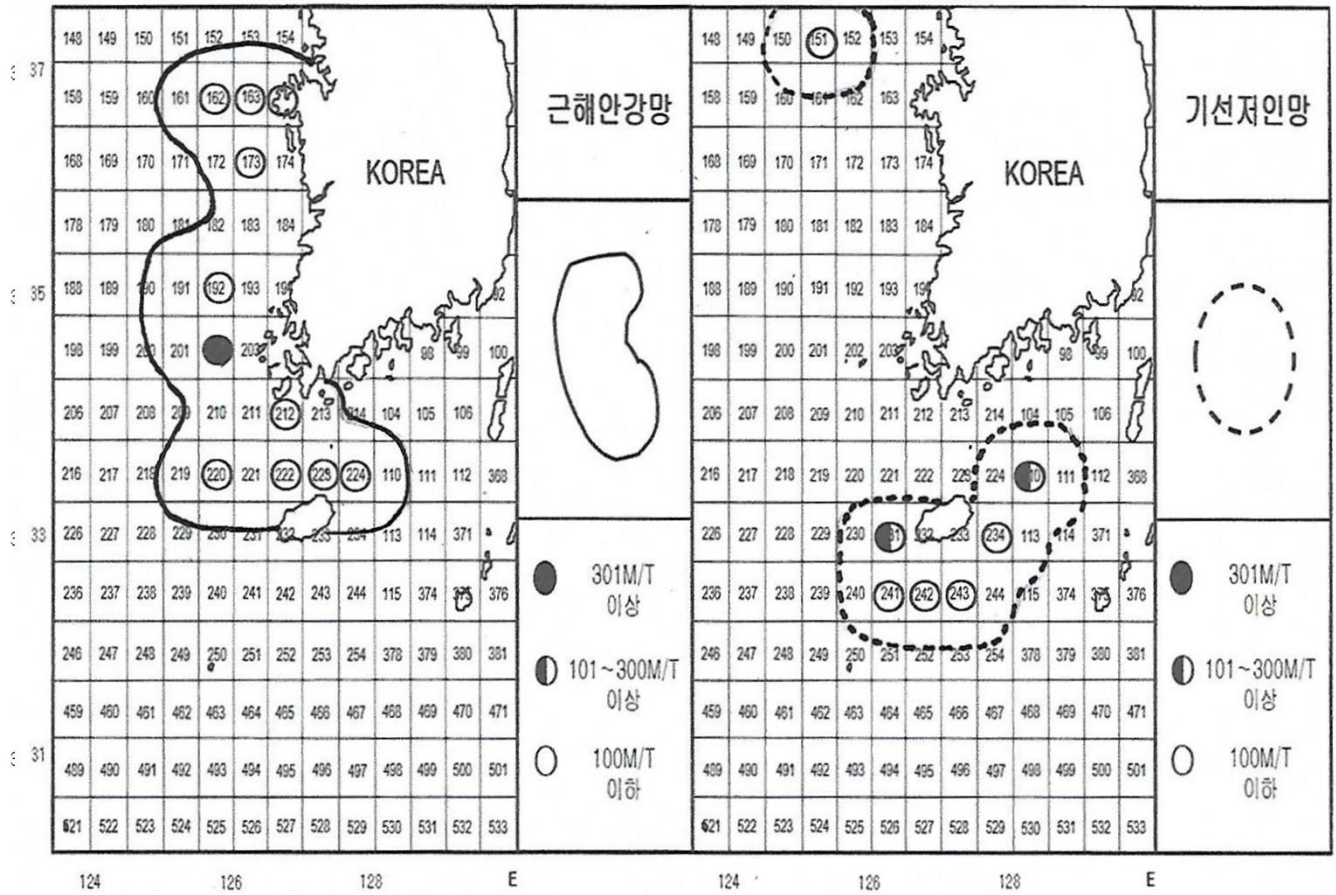
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	102	728,743	7,145	198	아 귀	~ 385 7,692
	인천	6	16,081	2,680	74	갈 치	~ 1,600 13,636
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 1,136 13,333
	군산	21	151,700	7,224	201	홍 어	~ 556 8,889
	여수	27	432,800	16,030	445	양 태	~ 364 4,773
	목포	48	128,162	2,670	74		
	어 종 별 어획량(kg)		새 우 류 377,418 병 어 26,805		아 귀 85,303 홍 어 24,605	갈 치 67,673 기 타 146,939	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	11,366		11,366	421.0	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 9,980 가자미류 133	넙 치 722 게 류 114	아 귀 171 기 타 246		

- 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

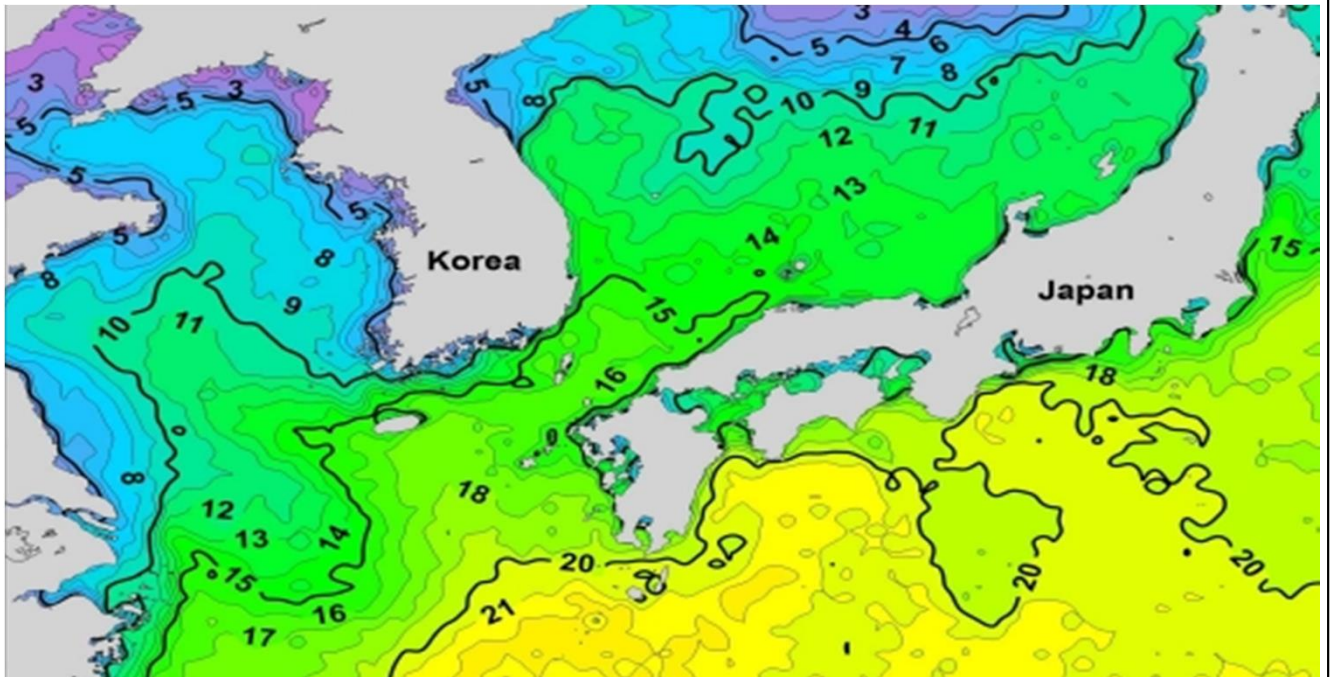
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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 | - 봉장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2022.01.09~2022.01.15)어장분포와 예보기간(2022.01.23~2022.01.29)어장예상도



3. 2022년 01월 04일 ~ 2022년 01월 10일 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