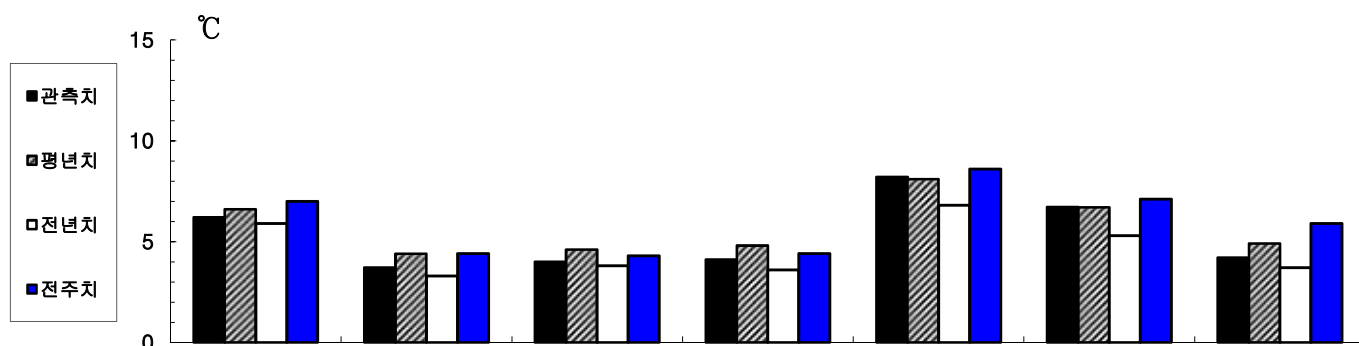


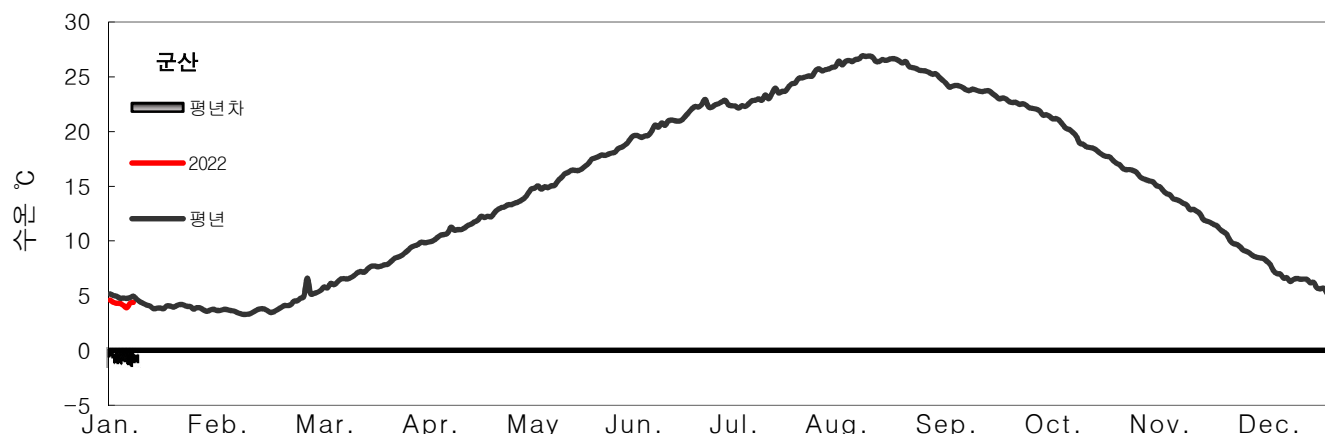
## I. 해 황

지난 주(2022.01.02~2022.01.08)서해 중부 연안의 수온 분포는 3.7~8.2℃로서, 태천 지역에서 같은 수온을 보였고, 태안 지역에서 0.1℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.4~0.7℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2021.12.26~2022.01.01)에 비해, 전 지역에서 0.3~1.7℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2022.01.16~2022.01.22)의 평년 평균 수온은 3.0~7.1℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	6.2	3.7	4.0	4.1	8.2	6.7	4.2
평 년 치	6.6	4.4	4.6	4.8	8.1	6.7	4.9
전 년 치	5.9	3.3	3.8	3.6	6.8	5.3	3.7
전 주 치	7.0	4.4	4.3	4.4	8.6	7.1	5.9
평 년 차	-0.4	-0.7	-0.6	-0.7	0.1	0.0	-0.7
전 년 차	0.3	0.4	0.2	0.5	1.4	1.4	0.5
전 주 차	-0.8	-0.7	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-1.7

\* 관측치는 2022.01.02~2022.01.08까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2017~2021년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 138척이 104, 161, 162, 163, 173, 184, 201, 202, 212, 220, 221, 222, 223, 224 해구 등에 출어하여 총 582.1톤, 척당 4.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 72이 출어하여 총 316.4톤, 척당 4.4톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 4.5% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 1척이 143 해구에 출어하여 총 5.9톤, 척당 어획량 5.9톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 2척이 출어하여 총 8.3톤, 척당 어획량 4.2톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 28.9% 감소하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 방어 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(2022.01.02~2022.01.08)

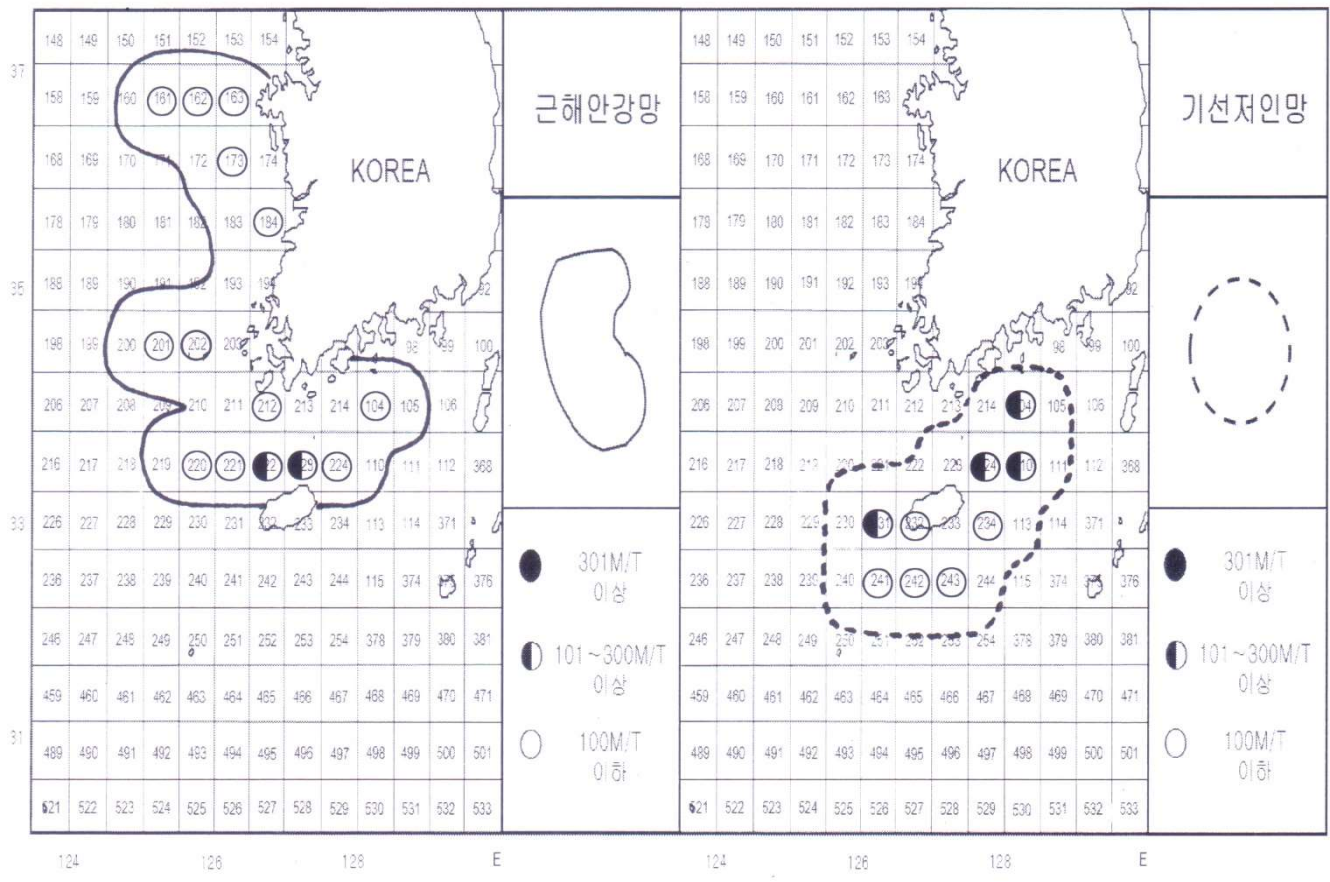
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	138	582,092	4,218	117	갈 치	~ 900 15,000
	인천	11	19,687	1,790	50	병 어	~ 2,917 24,167
	장항	-	-	-	-	참 돔	~ 5,385 5,385
	군산	21	16,893	804	22	아 귀	~ 154 5,923
	여수	19	156,275	8,225	228	갑오징어	~ 2,500 13,125
	목포	87	389,237	4,474	124		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 233,609 새 우 류 33,461	병 어 57,809 아 귀 31,012	참 돔 38,993 기 타 187,208		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	5,911		5,911	218.9	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 4,560 아 귀 133	넙 치 589 게 류 114	가자미류 152 기 타 363		

- 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

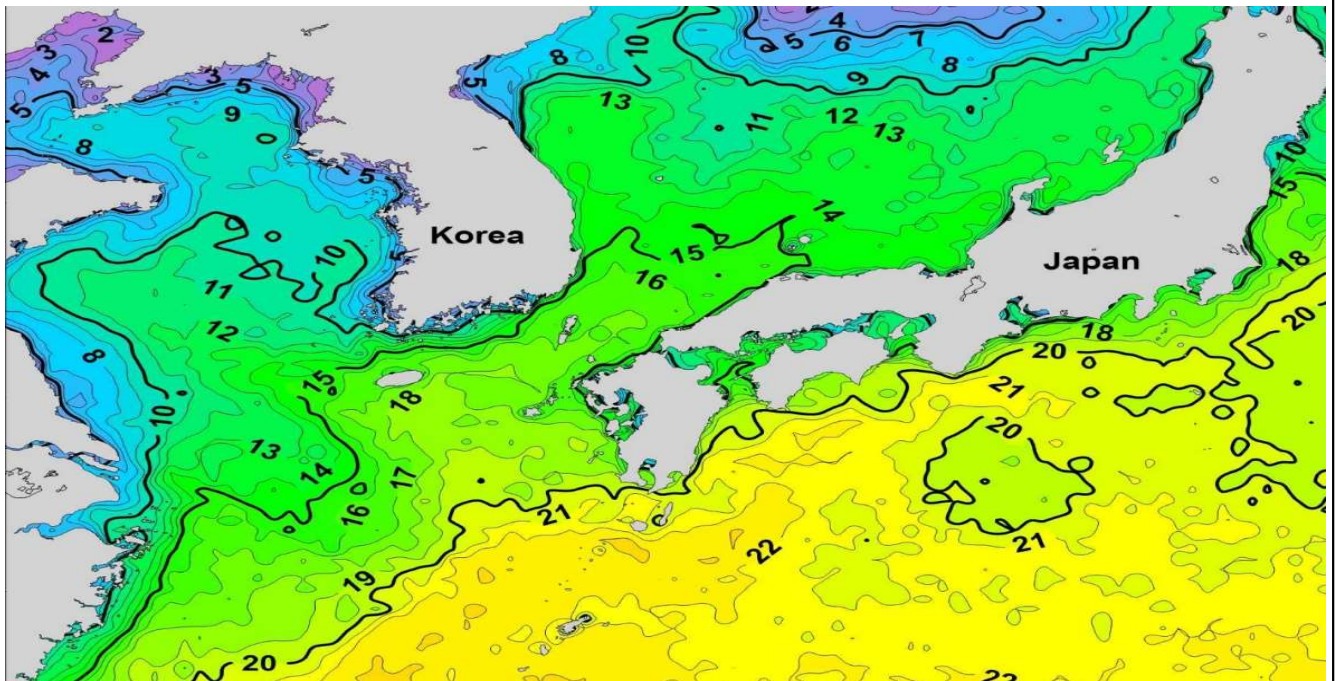
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |                |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2022.01.02~2022.01.08)어장분포와 예보기간(2022.01.16~2022.01.22)어장예상도



3. 2021년 12월 28일~2022년 01월 03일 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