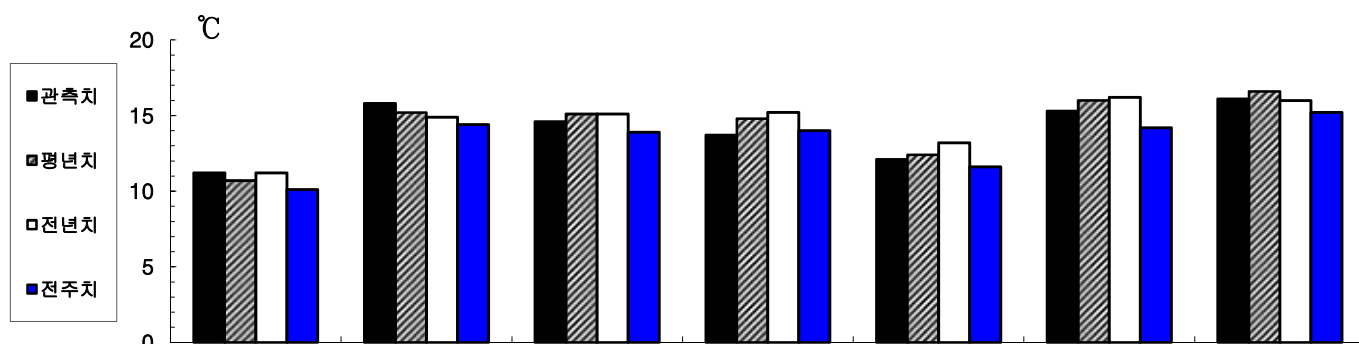


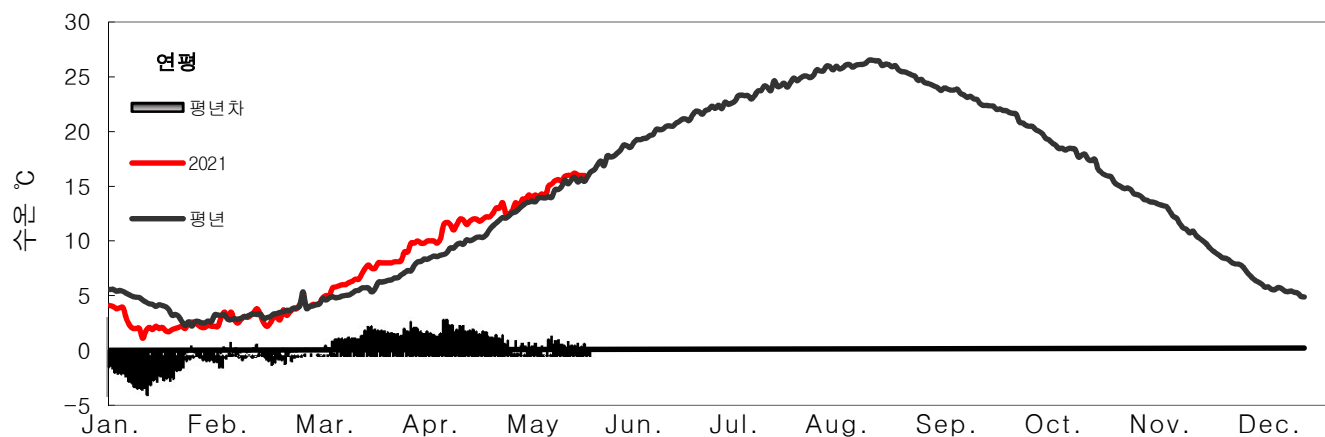
## I. 해 황

지난 주(2021.05.16~2021.05.22)서해 중부 연안의 수온 분포는 11.2~16.1℃로서, 평년에 비해, 백령, 연평 지역에서 각각 0.5℃, 0.6℃의 고온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.3~1.1℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2021.05.09~2021.05.15)에 비해, 서산 지역에서 0.3℃의 저온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.5~1.4℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2021.05.30~2021.06.05)의 평년 평균 수온은 12.5~19.0℃입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	11.2	15.8	14.6	13.7	12.1	15.3	16.1
평 년 치	10.7	15.2	15.1	14.8	12.4	16.0	16.6
전 년 치	11.2	14.9	15.1	15.2	13.2	16.2	16.0
전 주 치	10.1	14.4	13.9	14.0	11.6	14.2	15.2
평 년 차	0.5	0.6	-0.5	-1.1	-0.3	-0.7	-0.5
전 년 차	0.0	0.9	-0.5	-1.5	-1.1	-0.9	0.1
전 주 차	1.1	1.4	0.7	-0.3	0.5	1.1	0.9

\* 관측치는 2021.05.16~2021.05.22까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2016~2020년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 137척이 104, 162, 163, 164, 173, 174, 183, 184, 192, 193, 202, 209, 210, 211, 212, 220, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 357.8톤, 척당 2.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 114척이 출어하여 총 248.5톤, 척당 2.2톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 18.2% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부 해역을 중심으로 형성되었으며, 주요 어획 대상은 갈치, 아귀 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 조업실적이 없었습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성 되겠으며, 주로 황돔, 가오리류 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(2021.05.16~2021.05.22)

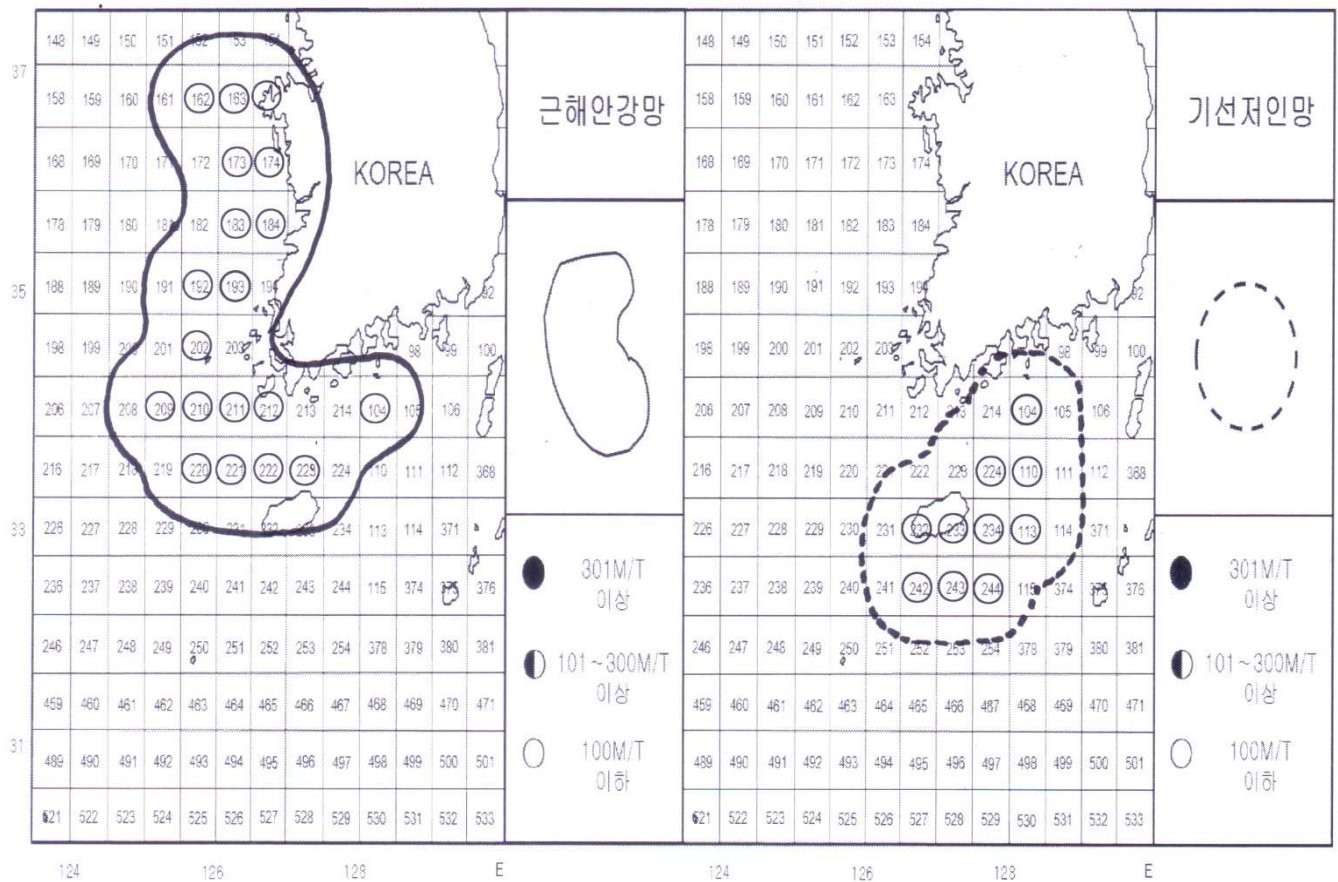
구분  어업    지역		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(원/kg)	
						어종	어가
근 해 안 강 망	합계	137	357,816	2,612	73	갈    치	~        227 11,000
	인천	29	47,099	1,624	45	아    귀	~        115 6,154
	장항	-	-	-	-	갑오징어	~        2,500 23,125
	군산	27	42,236	1,564	43	병    어	~        682 23,333
	여수	24	108,208	4,509	125	반    지	~        217 5,652
	목포	57	160,273	2,812	78		
	어    종    별 어획량(kg)		갈    치    59,943 병    어    18,710	아    귀    59,799 강    달    이    16,776	갑오징어    25,636 기    타    176,952		
기    대 선    형 저    쌍 인    끝 망    이	합계	조업척수	총    어획량(kg)		척당    어획량	양망당    어획량	
	인천	어종별 어획량 (kg)					

- 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

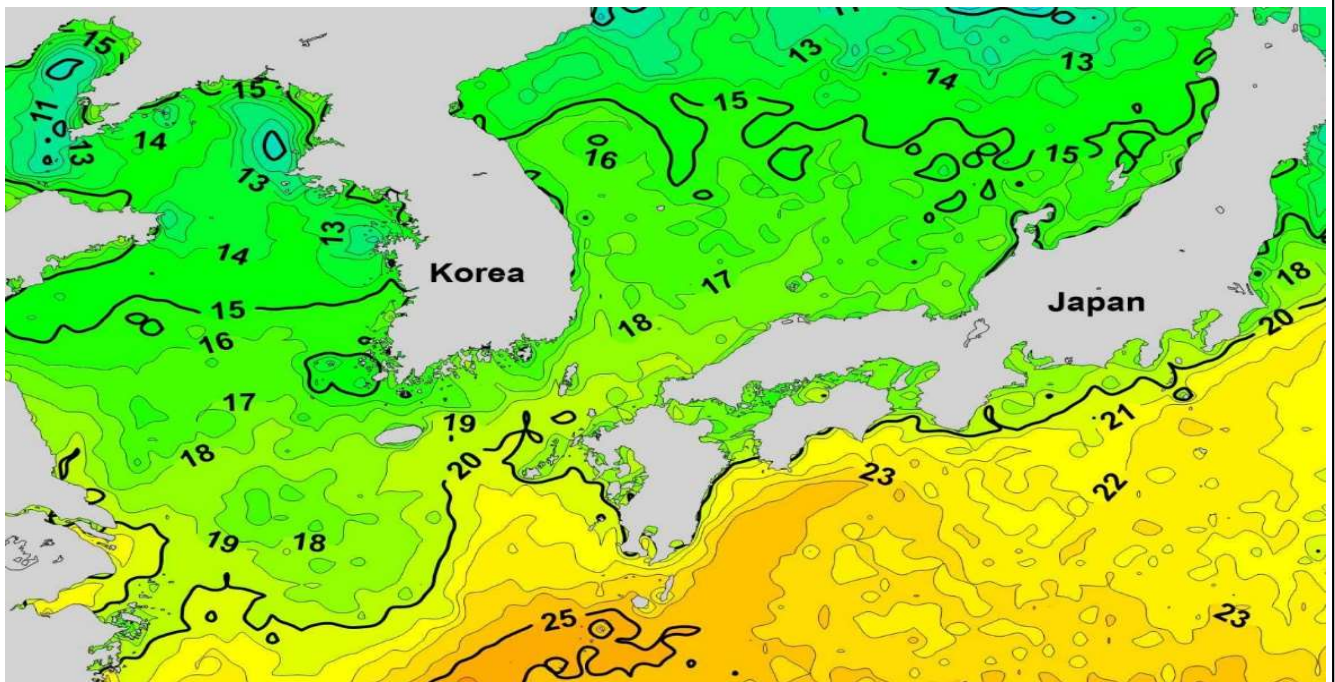
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |                |
|--------------|----------------|---------------|----------------|
| - 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(2021.05.16~2021.05.22)어장분포와 예보기간(2021.05.30~2021.06.05)어장예상도



3. 2021년 5월 11일~2021년 5월 17일 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 : 이승중 ☎ (032)745-0616