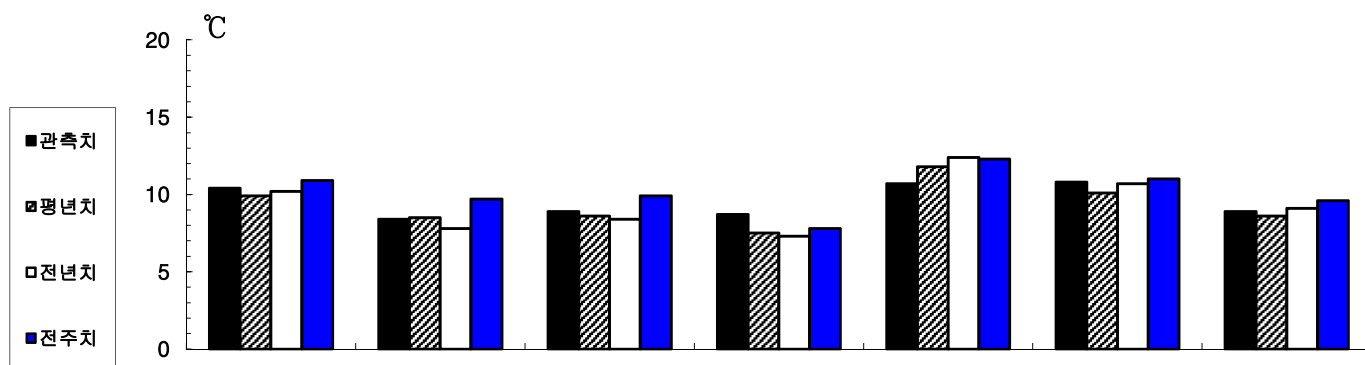


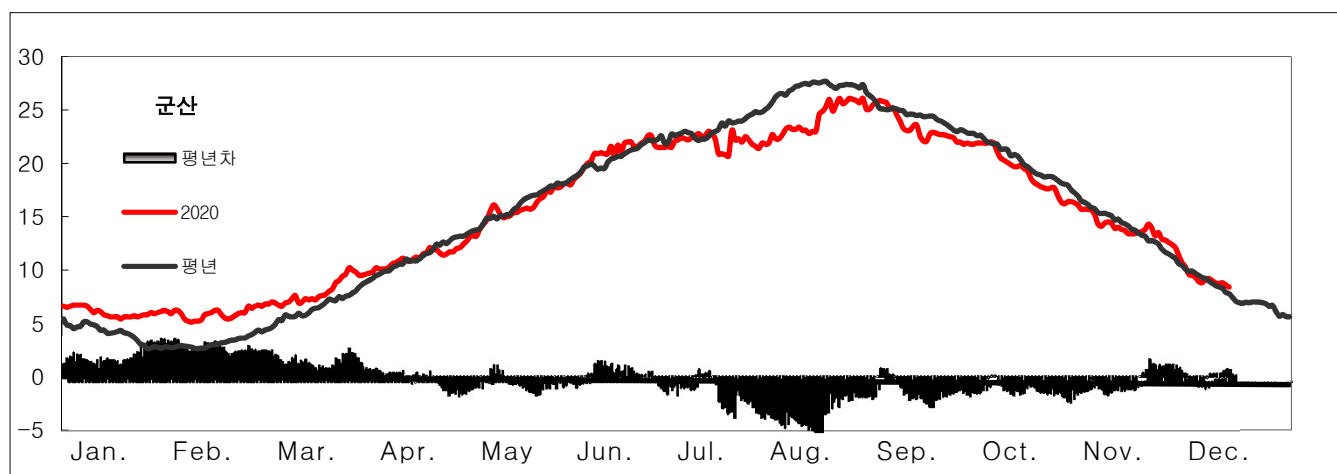
## I. 해 황

지난 주(2020.12.06~2020.12.12)서해 중부 연안의 수온 분포는 8.4~10.8℃로서, 평년에 비해, 연평, 태안 지역에서 각각 0.1℃, 1.1℃의 저온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.3~1.2℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2020.11.29~2020.12.05)에 비해, 서산 지역에서 0.9℃의 고온상을 보였고, 나머지 지역에서는 0.2~1.6℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2020.12.20~2020.12.26)의 평년 평균수온은 6.2~10.3℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	10.4	8.4	8.9	8.7	10.7	10.8	8.9
평 년 치	9.9	8.5	8.6	7.5	11.8	10.1	8.6
전 년 치	10.2	7.8	8.4	7.3	12.4	10.7	9.1
전 주 치	10.9	9.7	9.9	7.8	12.3	11.0	9.6
평 년 차	0.5	-0.1	0.3	1.2	-1.1	0.7	0.3
전 년 차	0.2	0.6	0.5	1.4	-1.7	0.1	-0.2
전 주 차	-0.5	-1.3	-1.0	0.9	-1.6	-0.2	-0.7

\* 관측치는 2020.12.06~2020.12.12까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2015~2019년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 137척이 104, 152, 162, 163, 183, 192, 202, 210, 211, 212, 220, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 1,582.7톤, 척당 11.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 94척이 출어하여 총 508.3톤, 척당 5.4톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 114.8% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부 해역을 중심으로 형성되었으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가하겠습니다.

### 기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 150해구에 출어하여 총 8.6톤, 척당 어획량 8.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 4척이 출어하여 총 28.0톤, 척당 어획량 7.0톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 22.9% 증가하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되었으며, 주로 삼치, 갈치 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(2020. 12.06~2020. 12. 12)

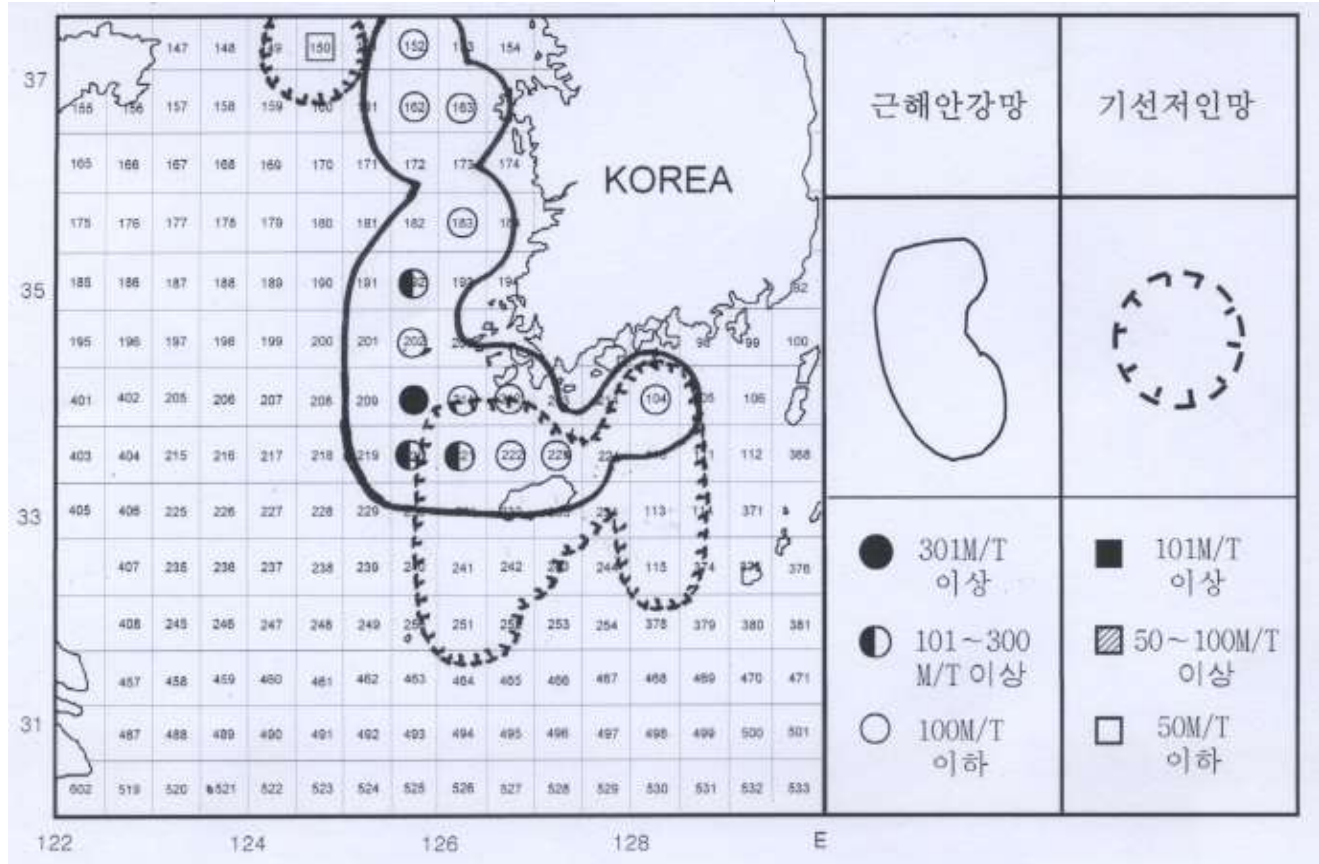
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	137	1,582,673	11,552	321	참 조 기	909 ~ 43,636
	인천	13	134,261	10,328	287	갈 치	455 ~ 22,727
	장항	-	-	-	-	병 어	727 ~ 18,333
	군산	19	184,022	9,685	269	아 귀	154 ~ 7,692
	여수	39	754,471	19,345	537	갑오징어	3,182 ~ 13,500
	목포	66	509,919	7,726	215		
	어 종 별 어획량(kg)		참 조 기 1,022,464 아 귀 40,748		갈 치 322,385 갑오징어 26,414	병 어 92,046 기 타 78,616	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	8,569		8,569	317.4	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 4,220 가자미류 570	아 귀 1,406 게 류 266	넙 치 646 기 타 1,461		

- 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

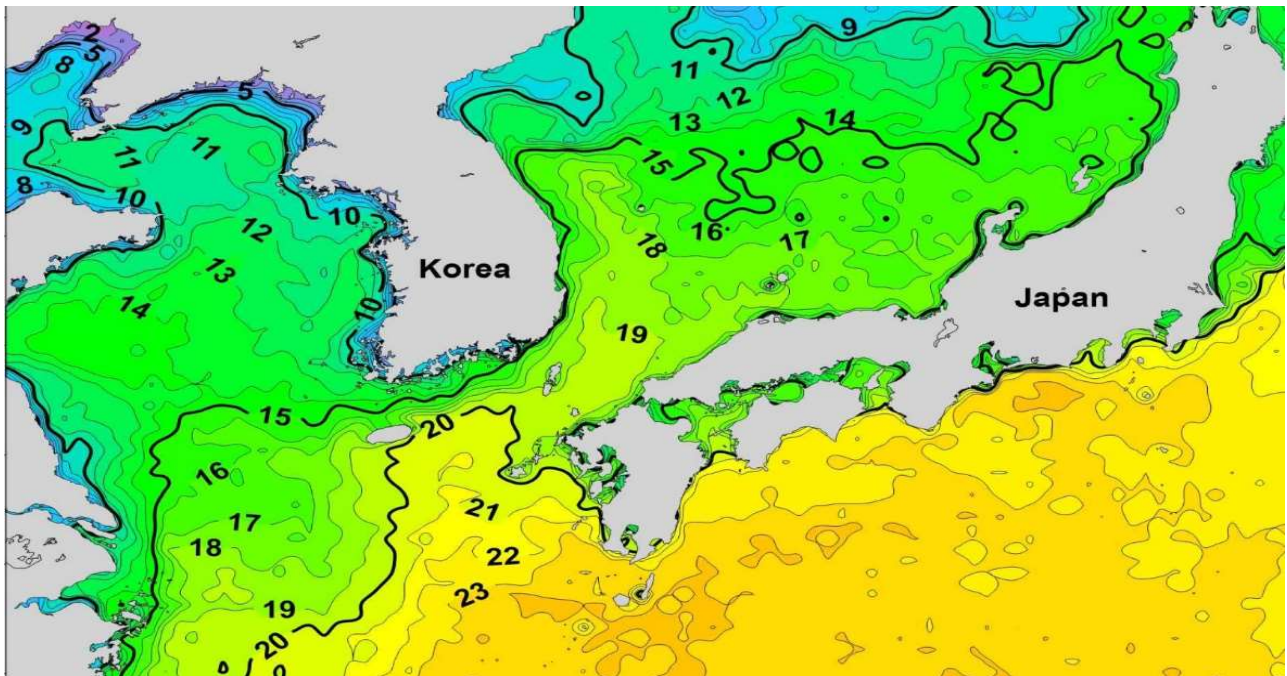
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |              |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 개서대 : 26cm | - 문치가자미 : 15cm | - 조피볼락 : 23cm | - 참홍어 : 42cm |
| - 감성돔 : 20cm | - 참가자미 : 12cm  | - 쥐노래미 : 20cm |              |
| - 돌돔 : 24cm  | - 농어 : 30cm    | - 황복 : 20cm   |              |
| - 참돔 : 24cm  | - 대구 : 30cm    | - 꽃게 : 6.4cm  |              |
| - 황돔 : 15cm  | - 민어 : 33cm    | - 필담새우 : 10cm |              |
| - 넙치 : 21cm  | - 봉장어 : 35cm   | - 백합 : 5cm    |              |

2. 지난주(2020.12.06~2020.12.12)어장분포와 예보기간(2020.12.20~2020.12.26)어장예상도



3. 2020년 12월 1일~2020년 12월 7일 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