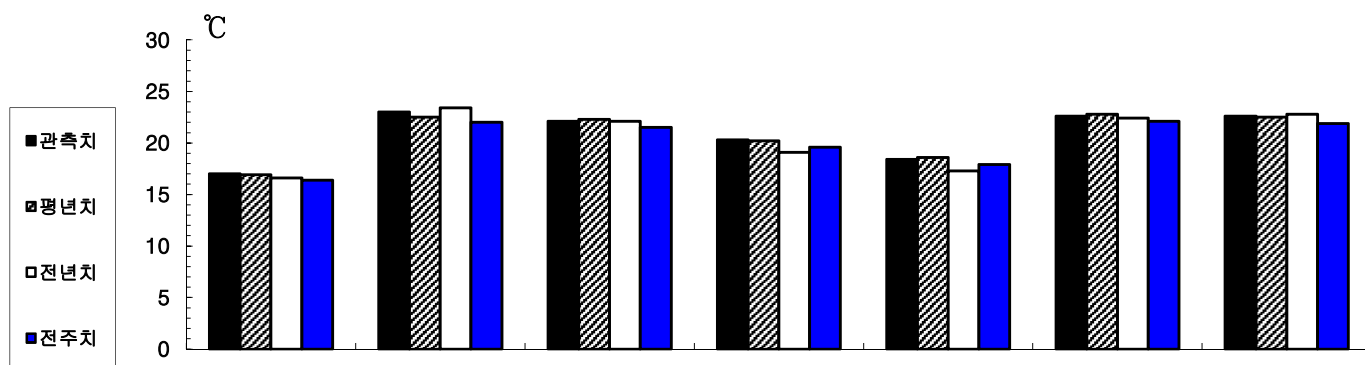


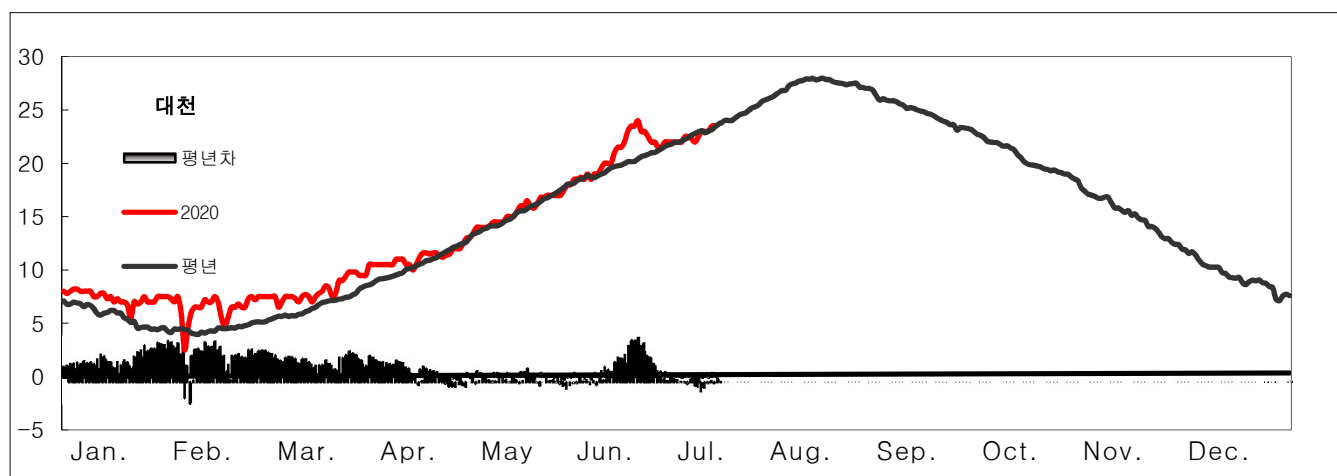
I. 해 황

지난 주(2020.07.05~2020.07.11) 서해중부 연안의 수온분포는 17.0~23.0℃로서, 인천, 태안, 대천 지역에서 각각 0.2℃ 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~0.5℃의 고온상을 보였습니다. 지지난 주(2020.06.28~2020.07.04)에 비해, 전 지역에서 0.5℃~1.0℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2020.07.19~07.25)의 평년 평균수온은 18.5~24.8℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	17.0	23.0	22.1	20.3	18.4	22.6	22.6
평 년 치	16.9	22.5	22.3	20.2	18.6	22.8	22.5
전 년 치	16.6	23.4	22.1	19.1	17.3	22.4	22.8
전 주 치	16.4	22.0	21.5	19.6	17.9	22.1	21.9
평 년 차	0.1	0.5	-0.2	0.1	-0.2	-0.2	0.1
전 년 차	0.4	-0.4	0.0	1.2	1.1	0.2	-0.2
전 주 차	0.6	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7

* 관측치는 2020.07.05~2020.07.11까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2015~2019년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 100척이 153, 162, 163, 183, 193, 194, 203, 211, 212, 222, 223, 241, 242 해구 등에 출어하여 총 160.4톤, 척당 1.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 62척이 출어하여 총 106.9톤, 척당 1.7톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 6% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 병어, 반치 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 조업실적이 없었습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 고등어 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

<<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를
선박에서 직접 청취 할 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 해양수산물 관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2020.07.05~2020.07.11)

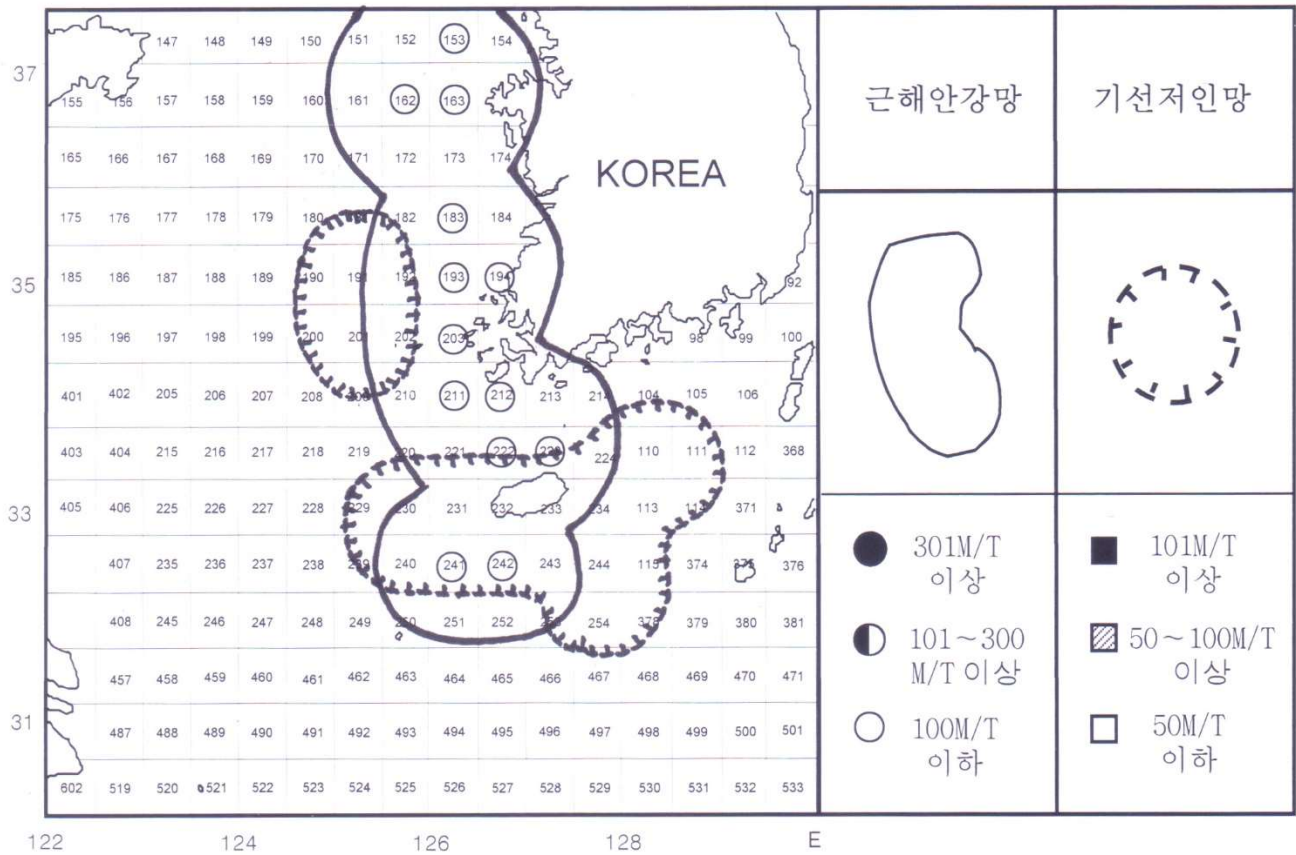
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	100	160,387	1,604	45	병 어	~ 2,083 25,583
	인천	7	3,831	547	15	반 지	~ 4,783 5,000
	장항	-	-	-	-	갈 치	~ 2,200 8,500
	군산	4	5,015	1,254	35	아 귀	~ 923 11,538
	여수	2	4,035	2,018	56	오 징 어	~ 1,667 3,333
	목포	87	147,506	1,695	47		
	어 종 별 어획량(kg)		병 어 45,230 아 귀 8,202	반 지 29,901 새 우 류 6,323	갈 치 20,450 기 타 50,281		
기 선 저 인 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

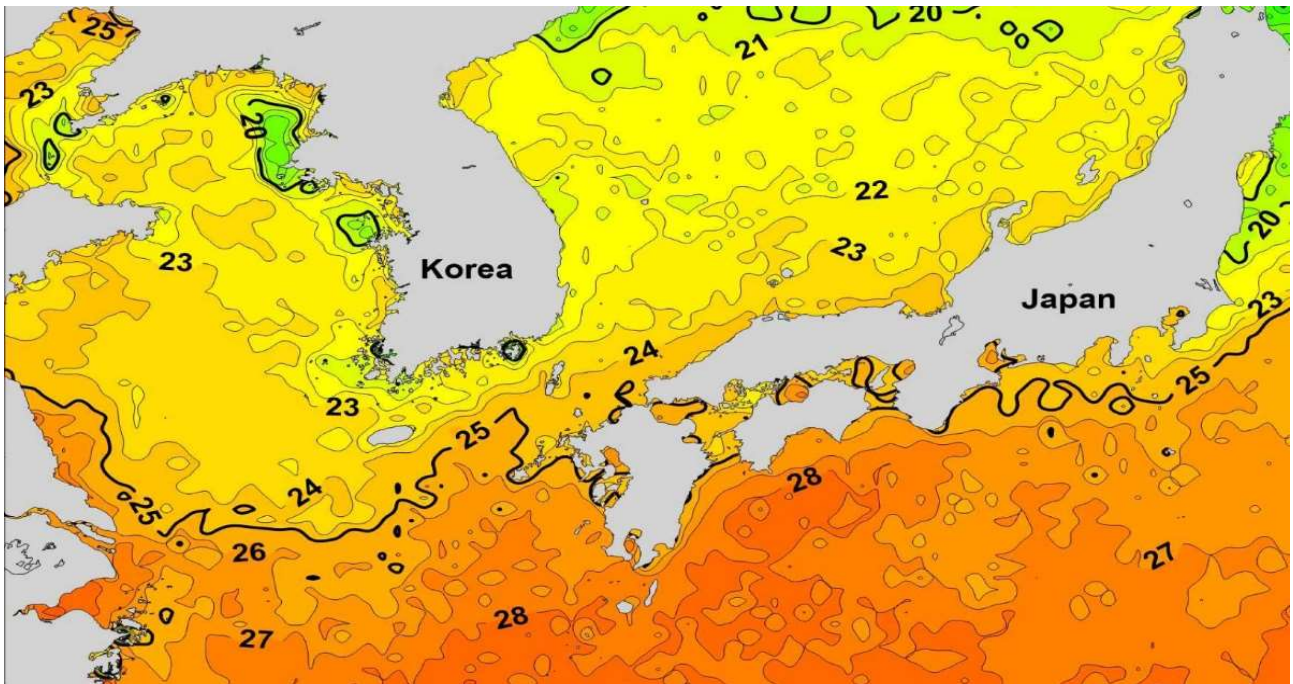
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 개서대 : 26cm | - 문치가자미 : 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(2020.07.05~2020.07.11) 어장분포와 예보기간(2020.07.19~07.25) 어장예상도



3. 2020년 6월 30일~2020년 7월 6일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어항에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변 해드리겠습니다.
 ○ 우: 400-420 인천광역시 중구 을왕동 선녀바위로 14번지 국립수산물과학원 서해수산연구소 자원환경과
 담당자 : 이승중 ☎ (032)745-0616