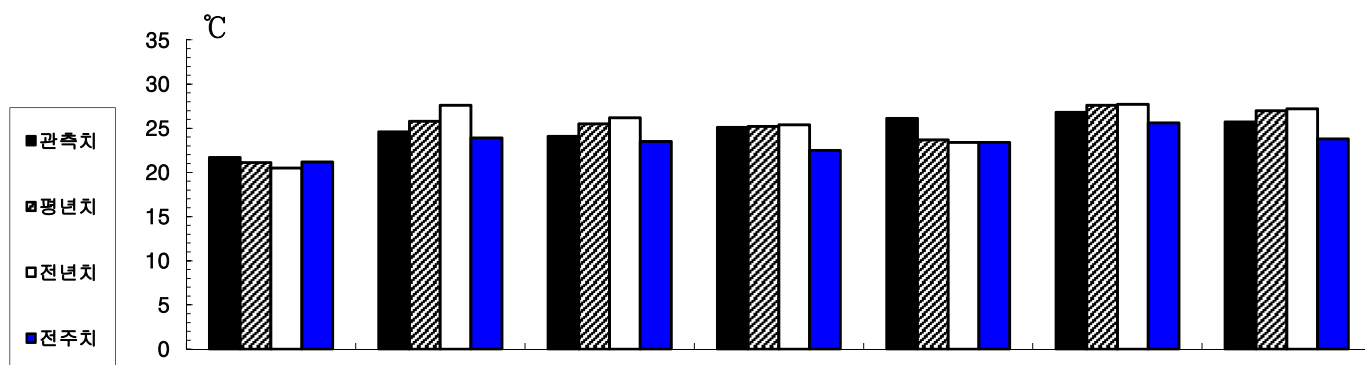


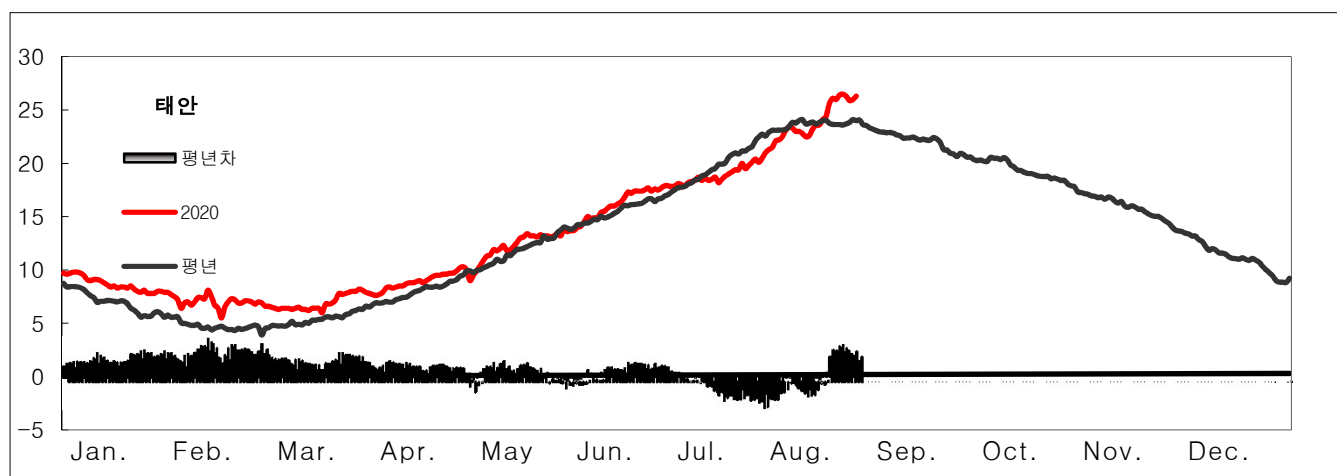
I. 해 황

지난 주(2020.08.16~2020.08.22) 서해 중부 연안의 수온 분포는 21.7~26.8℃로서, 평년에 비해, 백령, 태안 지역에서 각각 0.6℃, 2.4℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~1.4℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2020.08.09~2020.08.15)에 비해, 전지역에서 0.5~2.7℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2020.08.30~2020.09.05)의 평년 평균수온은 19.7~26.0℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	21.7	24.6	24.1	25.1	26.1	26.8	25.7
평 년 치	21.1	25.8	25.5	25.2	23.7	27.6	27.0
전 년 치	20.5	27.6	26.2	25.4	23.4	27.7	27.2
전 주 치	21.2	23.9	23.5	22.5	23.4	25.6	23.8
평 년 차	0.6	-1.2	-1.4	-0.1	2.4	-0.8	-1.3
전 년 차	1.2	-3.0	-2.1	-0.3	2.7	-0.9	-1.5
전 주 차	0.5	0.7	0.6	2.6	2.7	1.2	1.9

* 관측치는 2020.08.16~2020.08.22까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2015~2019년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

○개황 : 지난 주 군산, 목포에서는 연 88척이 174, 182, 211, 221, 222, 223, 232
해구 등에 출어하여 총 150.7톤, 척당 1.7톤을 어획하였으며, 평년 같은
기간에는 연 95척이 출어하여 총 256.2톤, 척당 2.7톤을 어획하였습니다.
척당 어획량은 평년에 비하여 약 37% 감소하였습니다.

○전망 : 금주의 주 어장은 서해 연안 및 남해 중서부 해역을 중심으로 형성될 것이며,
주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소
감소하겠습니다.

기선저인망어업

○개황 : 지난 주 인천에서는 조업실적이 없었습니다.

○전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역 및 서해 중부 근해 해역을
중심으로 어장이 형성될 것이며, 주로 살오징어, 고등어 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 해양수산물 관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2020.08.16~2020.08.22)

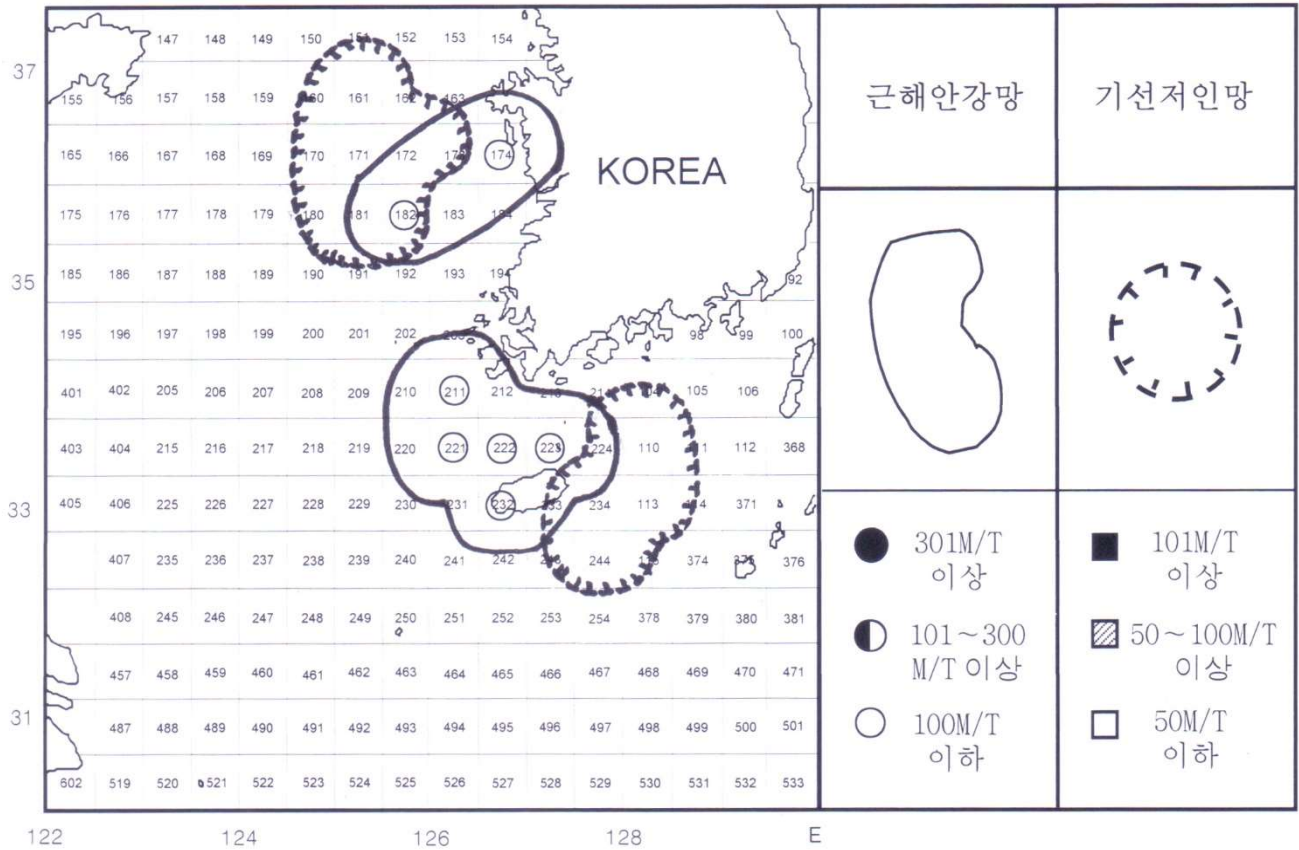
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	88	150,695	1,712	48	갈 치	~ 273 5,909
	인천	-	-	-	-	참 조 기	~ 1,120 4,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 5,833 13,667
	군산	2	970	485	13	고 등 어	~ 706 1,471
	여수	-	-	-	-	반 지	~ 870 870
	목포	86	149,725	1,741	48		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 95,138 고 등 어 1,500	참 조 기 37,650 새 우 류 1,206	병 어 4,980 기 타 10,221		
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

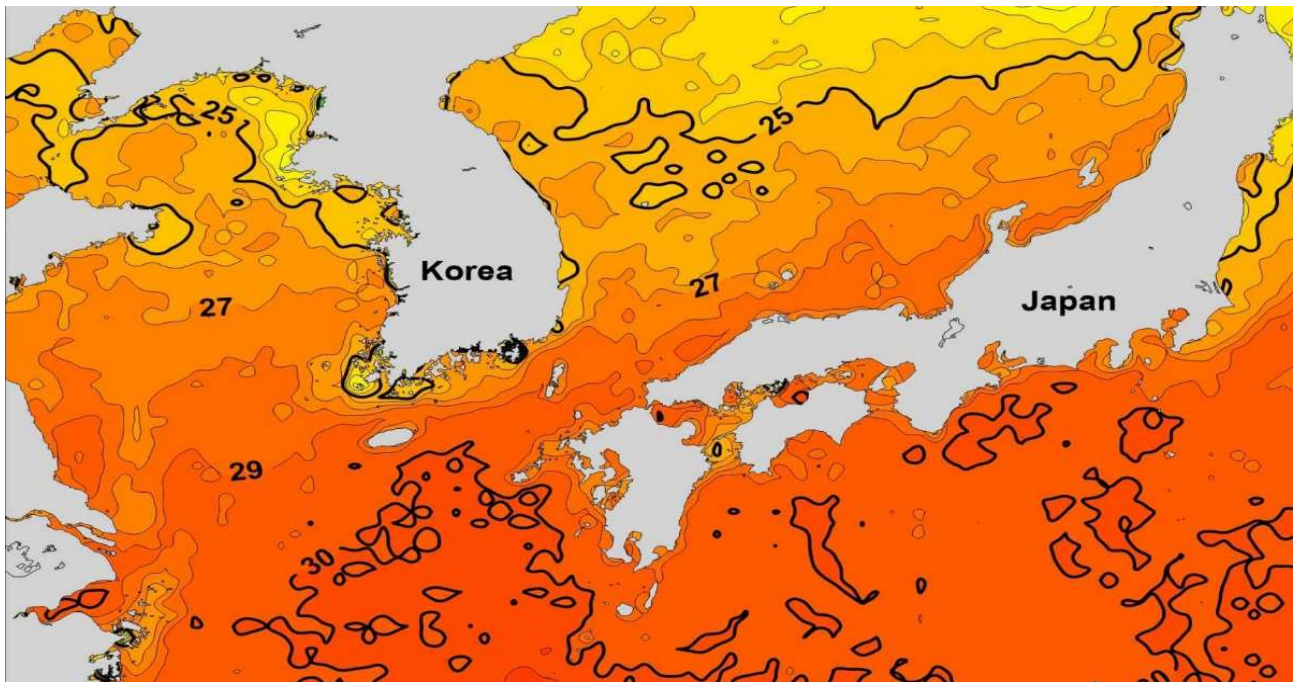
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2020.08.16~2020.08.22) 어장분포와 예보기간(2020.08.30~09.05) 어장예상도



3. 2020년 8월 11일~2020년 8월 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