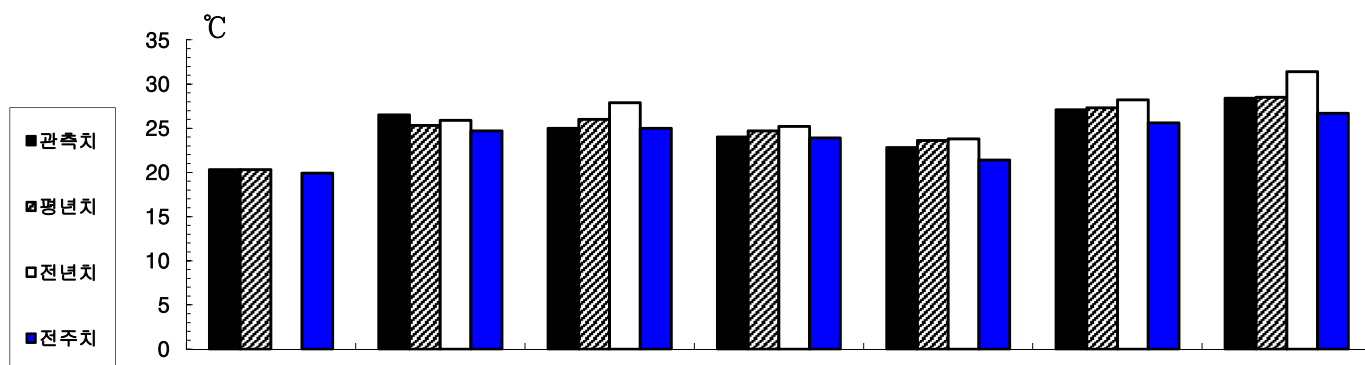


2019년도 주간 해어항 정보

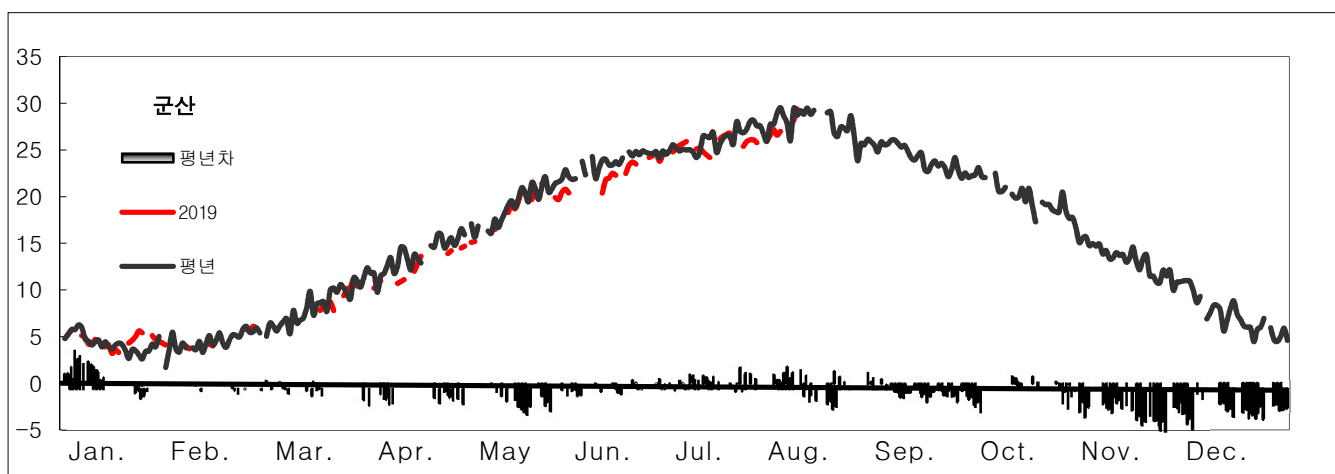
I. 해 황

지난 주(2019.08.04~2019.08.10) 서해중부 연안의 수온분포는 20.3~28.4℃로서, 평년에 비해, 백령 지역에서는 같은 수온을 보였고, 연평 지역에서는 1.2℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~1.0℃의 저온상을 보였습니다. 지지난주(2019.07.28~2019.08.03)에 비해 인천 지역에서는 같은 수온을 보였고, 나머지 지역에서는 0.1~1.8℃의 고온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.08.18~2019.08.24)의 평년 평균수온은 20.9~27.2℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	20.3	26.5	25.0	24.0	22.8	27.1	28.4
평 년 치	20.3	25.3	26.0	24.7	23.6	27.3	28.5
전 년 치		25.9	27.9	25.2	23.8	28.2	31.4
전 주 치	19.9	24.7	25.0	23.9	21.4	25.6	26.7
평 년 차	0.0	1.2	-1.0	-0.7	-0.8	-0.2	-0.1
전 년 차		0.6	-2.9	-1.2	-1.0	-1.1	-3.0
전 주 차	0.4	1.8	0.0	0.1	1.4	1.5	1.7

* 관측치는 2019.08.04~ 2019.08.10까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 134척이 104, 162, 174, 183, 184, 193, 194, 203, 211, 221, 230, 232, 241 해구 등에 출어하여 총 423.5톤, 척당 3.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 93척이 출어하여 총 236.7톤, 척당 2.5톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 28% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가 하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 161 해구에 출어하여 총 4.1톤, 척당 어획량 4.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 조업 실적이 없었습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 중부 근해 및 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 복어류, 방어 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 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2019.08.04~2019.08.10)

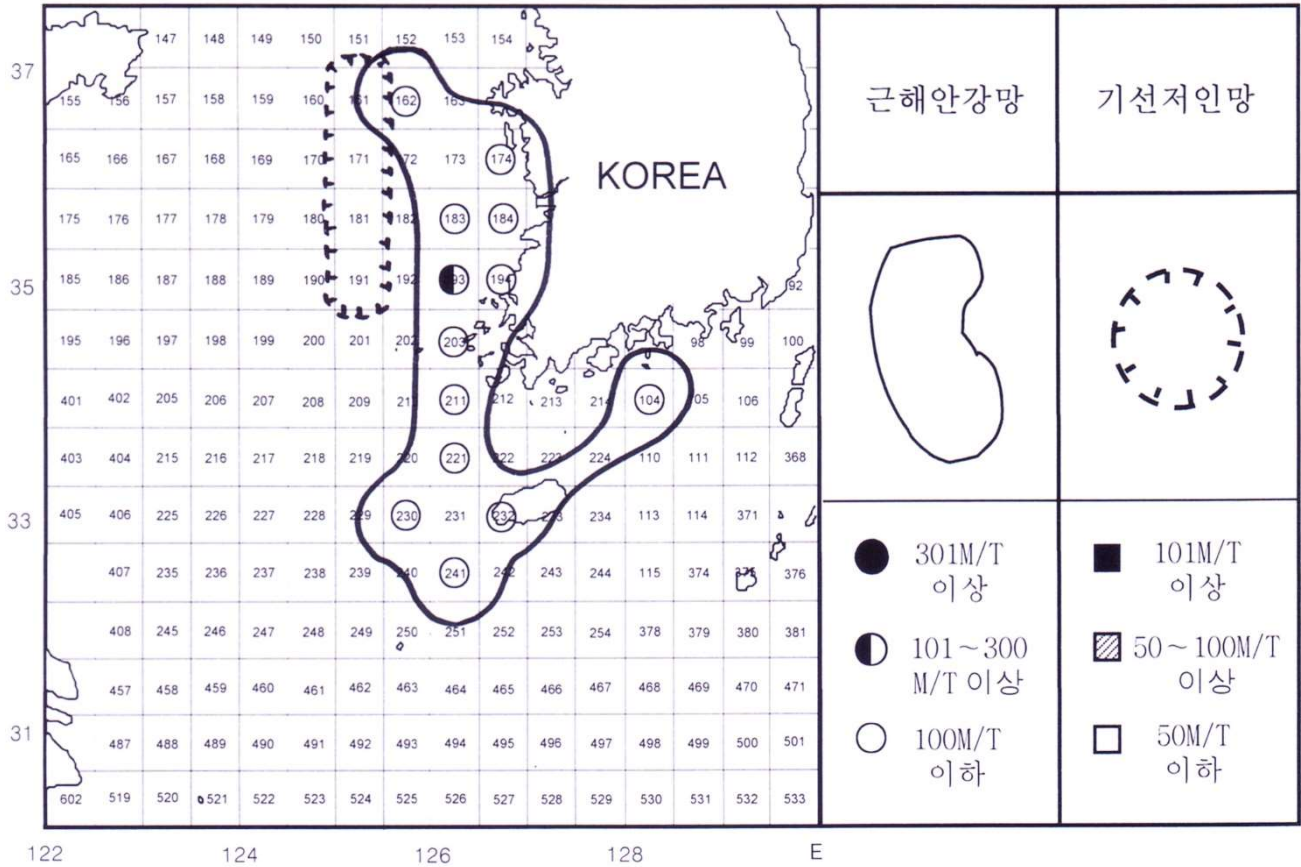
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	134	423,482	3,160	88	갈 치	795 ~ 20,000
	인천	6	19,498	3,250	90	참 조 기	909 ~ 11,364
	장항	-	-	-	-	병 어	2,864 ~ 9,091
	군산	15	70,980	4,732	131	오 징 어	1,083 ~ 6,045
	여수	21	108,164	5,151	143	복 어 류	1,538 ~ 6,154
	목포	92	224,840	2,444	68		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 289,756 오징어 13,269		참조기 44,345 반 지 5,140	병 어 38,750 기 타 32,222	
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	4,096		4,096	151.7	
	인천	어종별 어획량	대 구 1,425 아 귀 247	홍 어 1,160 가자미류 190	오징어 300 기 타 774		

- 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

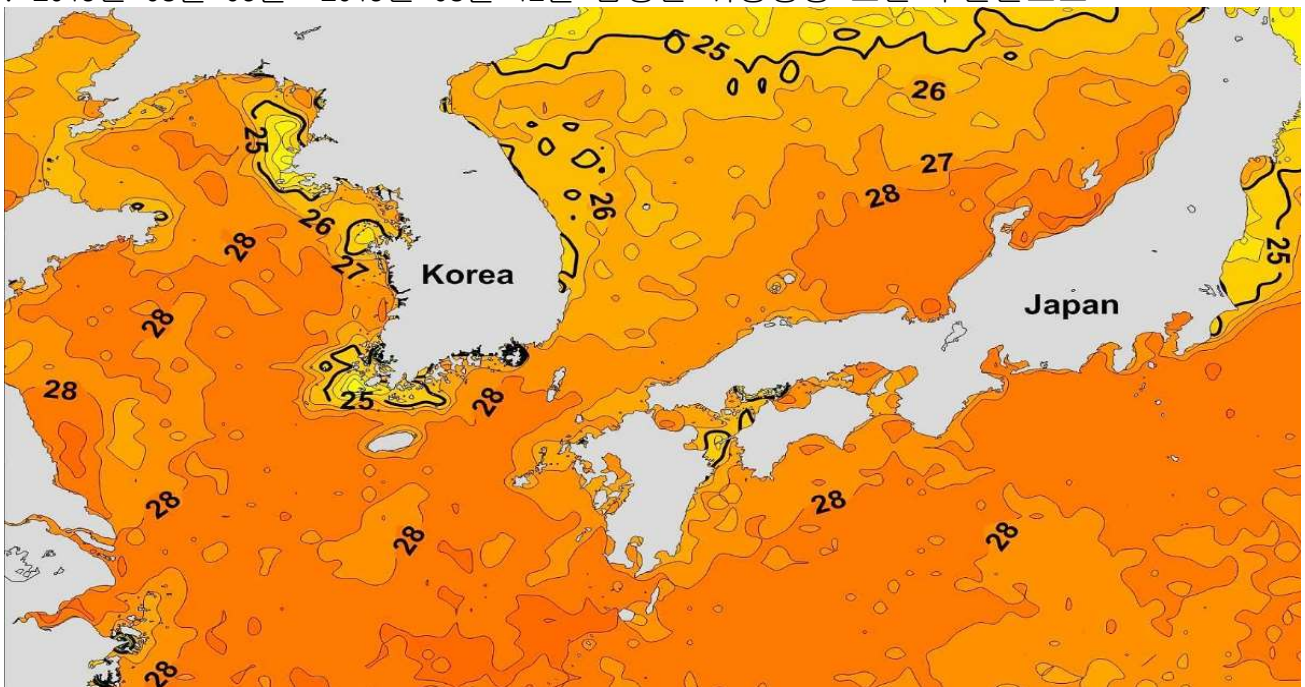
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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 | - 팔당새우 : 10cm | |
| - 넙치 : 21cm | - 붕장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2019.08.04~2019.08.10) 어장분포와 예보기간(2019.08.18~08.24) 어장예상도



3. 2019년 08월 06일 ~ 2019년 08월 12일 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 : 김맹진

☎ (032)745-0617