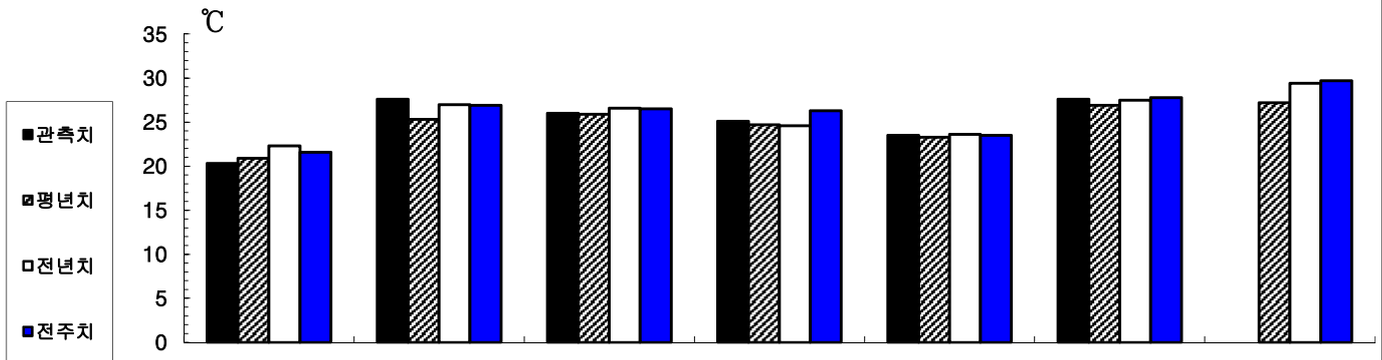


2019년도 주간 해어항 정보

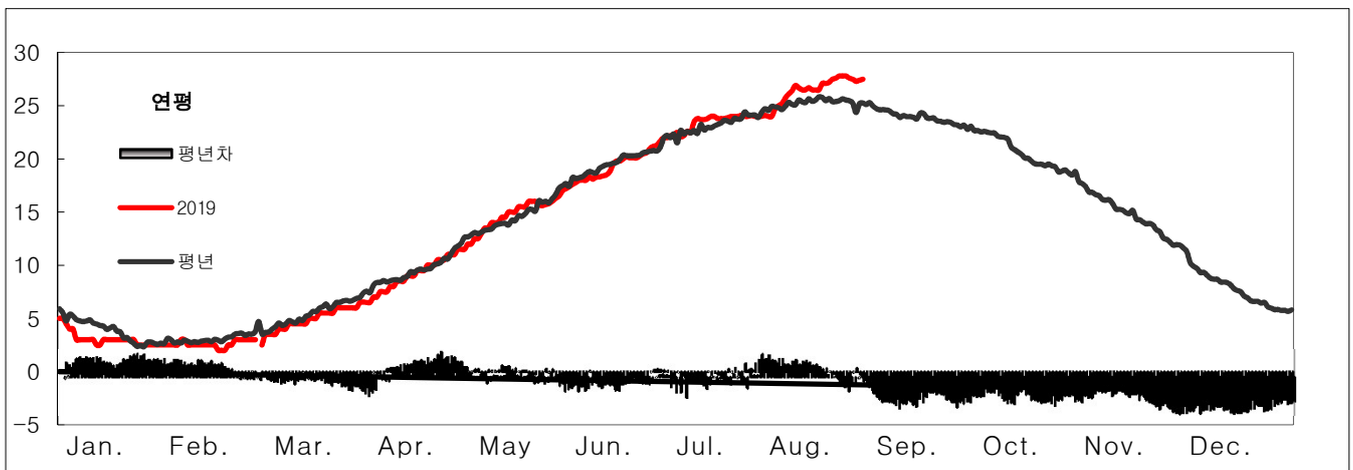
1. 해 황

지난 주(2019.08.18~2019.08.24) 서해중부 연안의 수온분포는 20.3~27.6℃로서, 평년에 비해, 백령 지역에서는 0.6℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.1~2.3℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.08.11~2019.08.17)에 비해, 태안 지역에서는 같은 수온을 보였고, 연평 지역에서는 0.7℃의 고온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.2~1.3℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2019.09.01~2019.09.07)의 평년 평균수온은 19.8~25.8℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	20.3	27.6	26.0	25.1	23.5	27.6	
평 년 치	20.9	25.3	25.9	24.7	23.3	26.9	27.2
전 년 치	22.3	27.0	26.6	24.6	23.6	27.5	29.4
전 주 치	21.6	26.9	26.5	26.3	23.5	27.8	29.7
평 년 차	-0.6	2.3	0.1	0.4	0.2	0.7	
전 년 차	-2.0	0.6	-0.6	0.5	-0.1	0.1	
전 주 차	-1.3	0.7	-0.5	-1.2	0.0	-0.2	

* 관측치는 2019.08.18~ 2019.08.24까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 146척이 184, 193, 203, 204, 211, 212, 213, 221, 222, 232, 240, 241, 250, 251 해구 등에 출어하여 총 450.9톤, 척당 3.1톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 77척이 출어하여 총 194.5톤, 척당 2.5톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 24.0% 증가 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기, 병어 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 증가 하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 3척이 161, 163, 171 해구에 출어하여 총 10.4톤, 척당 어획량 3.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 3척이 출어하여 총 17.5톤, 척당 어획량 5.8톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 39.7% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 서해 중부 근해 및 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 살오징어, 복어류, 삼치 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(2019.08.18~2019.08.24)

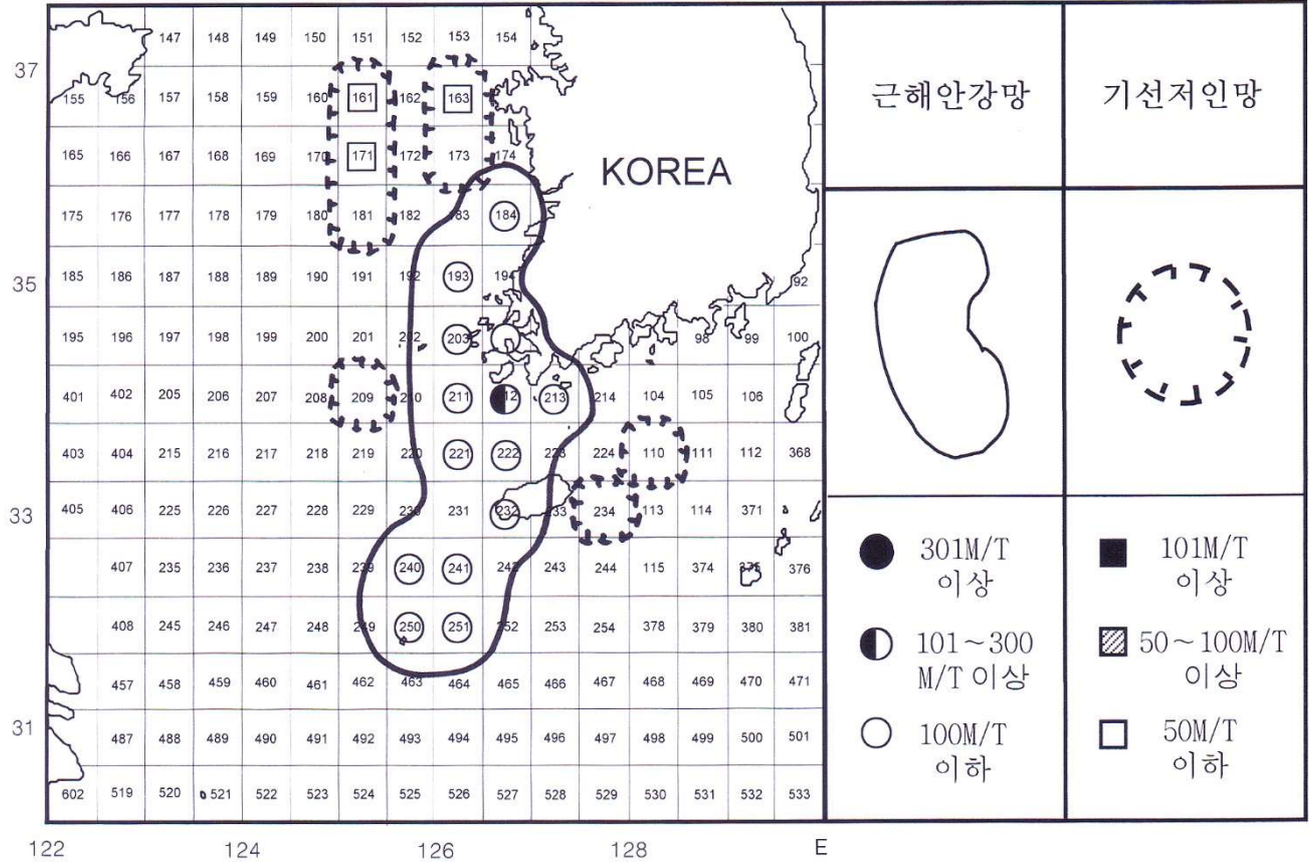
구분 어업 지역	입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	146	450,900	3,088	86	갈 치 ~ 1,000 16,364
	인천	7	53,454	7,636	212	참 조 기 ~ 682 27,273
	장항	-	-	-	-	병 어 ~ 4,091 17,273
	군산	8	38,465	4,808	134	홍 어 ~ 636 6,136
	여수	21	158,860	7,565	210	오 징 어 ~ 1,227 6,818
	목포	110	200,121	1,819	51	
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 286,399 반 지 6,880	참조기 113,390 홍 어 4,930	병 어 14,489 기 타 24,812	
기 대 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)	척당 어획량	양망당 어획량	
		3	10,400	3,467	128.4	
	인천	어종별 어획량	홍 어 5,880 가자미류 228	오징어 3,420 대 구 38	아 귀 380 기 타 454	

- 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

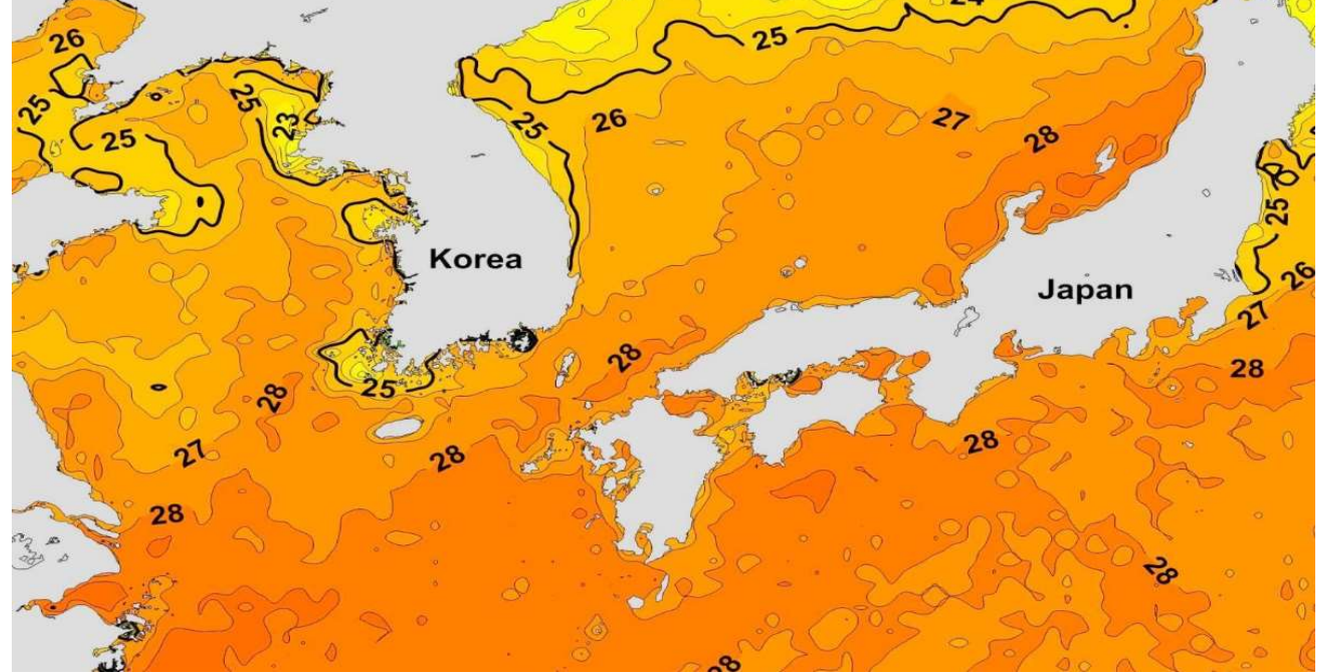
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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 | - 붕장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2019.08.18~2019.08.24) 어장분포와 예보기간(2019.09.01~09.07) 어장예상도



3. 2019년 08월 20일 ~ 2019년 08월 26일 합성한 위성영상 표면 수온분포도



○ 해·어황에 관하여 문의가 있으시면 아래 주소 또는 담당자에게 전화로 연락주시면 성실히 답변 해드리겠습니다.
 ○ 우: 400-420 인천광역시 중구 을왕동 선녀바위로 14번지 국립수산과학원 서해수산연구소 자원환경과
 담당자 : 김맹진 ☎ (032)745-0617