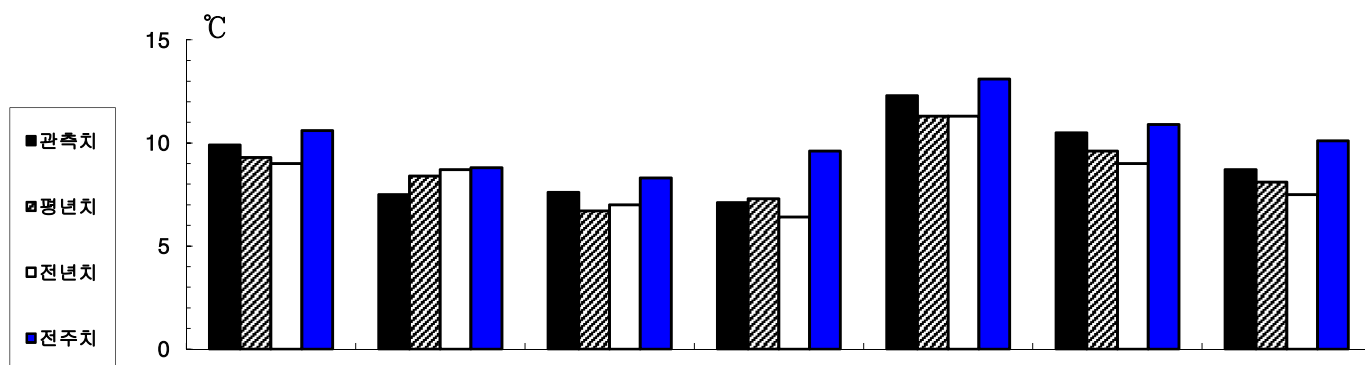


2019년도 주간 해어항 정보

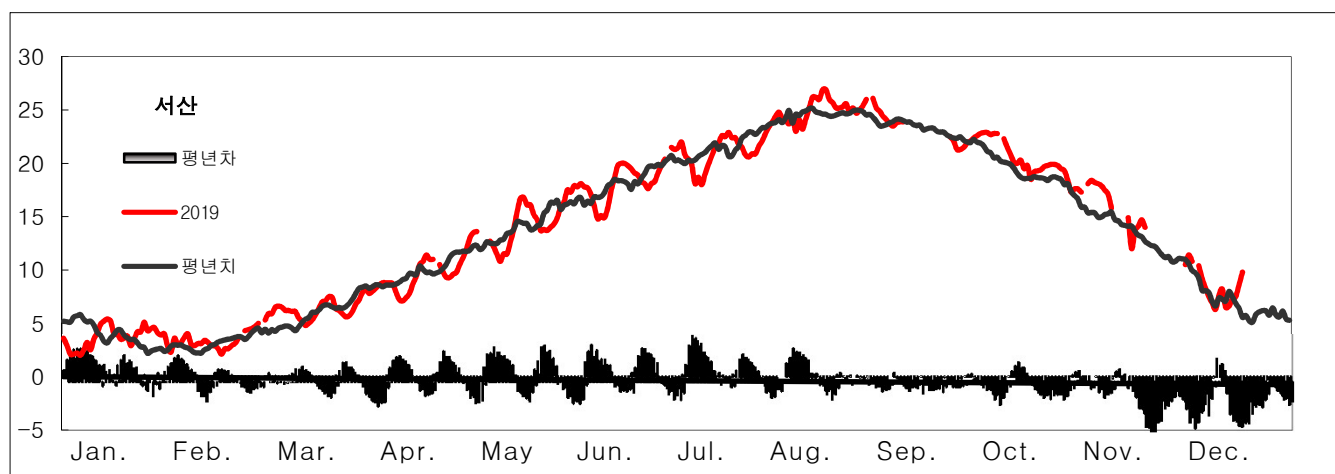
I. 해 황

지난 주(2019.12.08~2019.12.14) 서해중부 연안의 수온분포는 7.1~12.3℃로서, 평년에 비해, 서산, 연평 지역에서는 각각 0.2℃, 0.9℃의 저온상을 보였으나, 나머지 지역에서는 0.6~1.0℃의 고온상을 보였습니다. 지지난주(2019.12.01~2019.12.07)에 비해, 전 지역에서 0.4~2.5℃의 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간 (2019.12.22~2019.12.28)의 평년 평균수온은 4.9~9.5℃ 입니다.



구분 \ 지역	백령	연평	인천	서산	태안	대천	군산
관 측 치	9.9	7.5	7.6	7.1	12.3	10.5	8.7
평 년 치	9.3	8.4	6.7	7.3	11.3	9.6	8.1
전 년 치	9.0	8.7	7.0	6.4	11.3	9.0	7.5
전 주 치	10.6	8.8	8.3	9.6	13.1	10.9	10.1
평 년 차	0.6	-0.9	0.9	-0.2	1.0	0.9	0.6
전 년 차	0.9	-1.2	0.6	0.7	1.0	1.5	1.2
전 주 차	-0.7	-1.3	-0.7	-2.5	-0.8	-0.4	-1.4

* 관측치는 2019.12.08~ 2019.12.14까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2014~2018년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

- 개황 : 지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 98척이 163, 173, 184, 210, 211, 221, 222, 223 해구 등에 출어하여 총 312.6톤, 척당 3.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 103척이 출어하여 총 577.3톤, 척당 5.6톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 42.9% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상은 갈치, 참조기 등으로, 어황은 평년에 비해 다소 감소 하겠습니다.

기선저인망어업

- 개황 : 지난주 인천에서는 연 1척이 154 해구에 출어하여 총 7.7톤, 척당 어획량 7.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 5척이 출어하여 총 50.6톤, 척당 어획량 10.1톤을 어획하였습니다. 척당어획량은 평년에 비하여 약 23.8% 감소 하였습니다.
- 전망 : 금주 대형저인망어업은 제주도 ~ 거문도 간 해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 방어, 참조기 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. 12.08~2019. 12. 14)

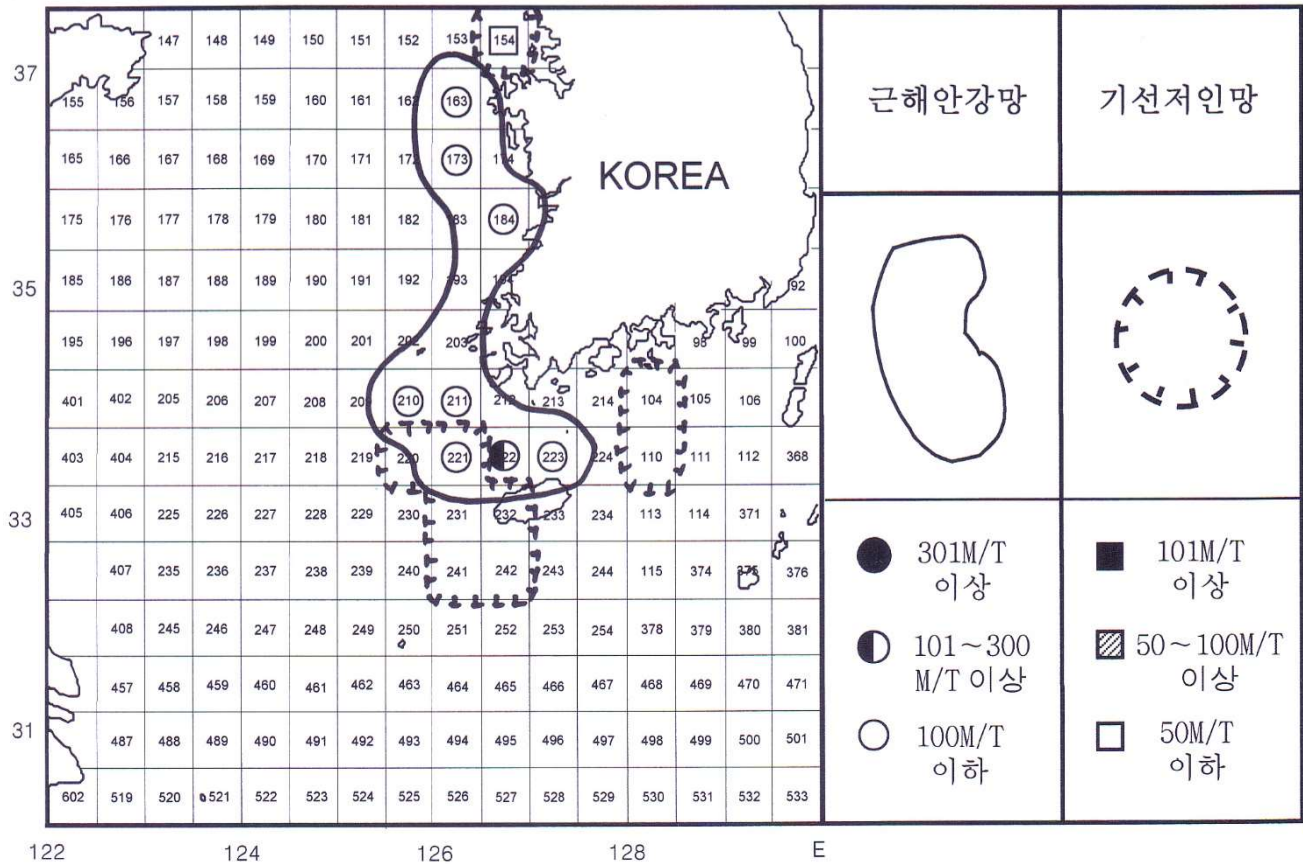
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량 (kg/통)	어가 위판시세(kg당)	
어업	지역					어종	어가
근 해 안 강 망	합계	98	312,558	3,189	89	갈 치	~ 1,900 7,000
	인천	8	12,751	1,594	44	참 조 기	~ 1,500 12,000
	장항	-	-	-	-	병 어	~ 2,750 12,500
	군산	8	6,093	762	21	아 귀	~ 577 6,000
	여수	6	32,450	5,408	150	갑오징어	~ 12,500 14,750
	목포	76	261,264	3,438	95		
	어 종 별 어획량(kg)		갈 치 141,890 아 귀 8,409	참 조 기 69,313 갑오징어 6,622	병 어 24,665 기 타 61,659		
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량	양망당 어획량	
		1	7,730		7,730	286.3	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 2,600 아 귀 304	넙 치 798 두족류 216	가자미류 627 기 타 3,185		

- 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

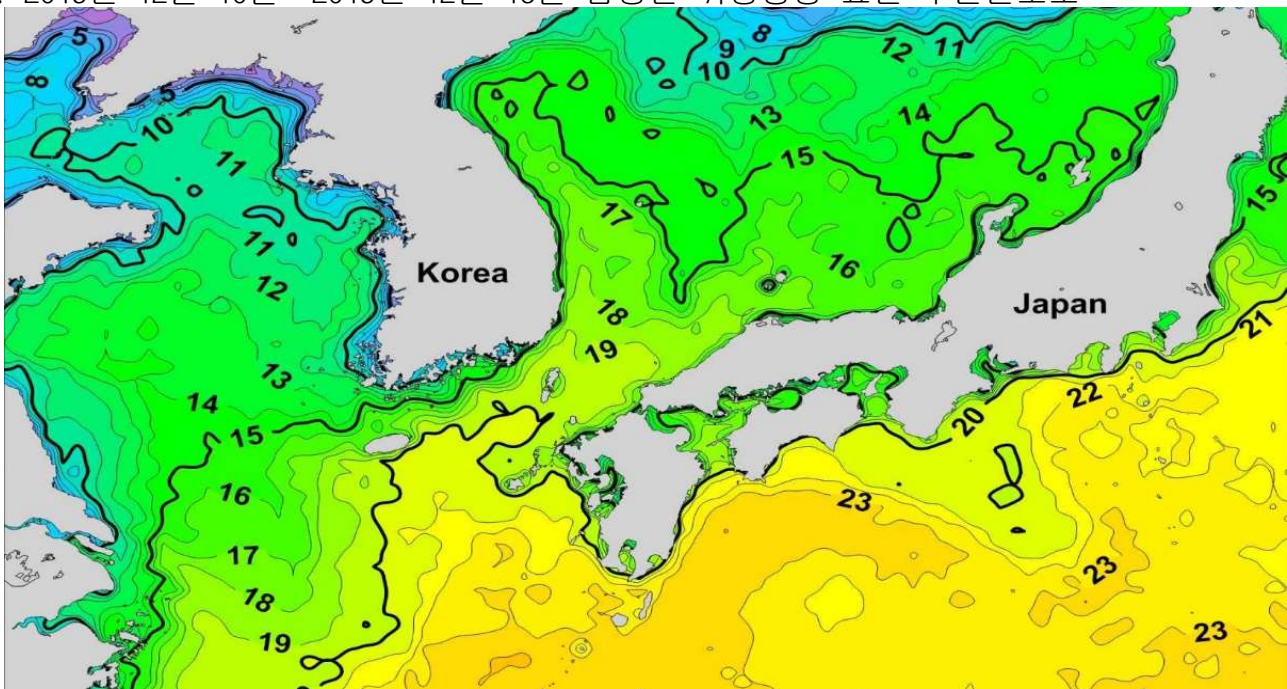
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|
| - 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(2019.12.08~2019.12.14) 어장분포와 예보기간(2019.12.22~12.28) 어장예상도



3. 2019년 12월 10일~2019년 12월 16일 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