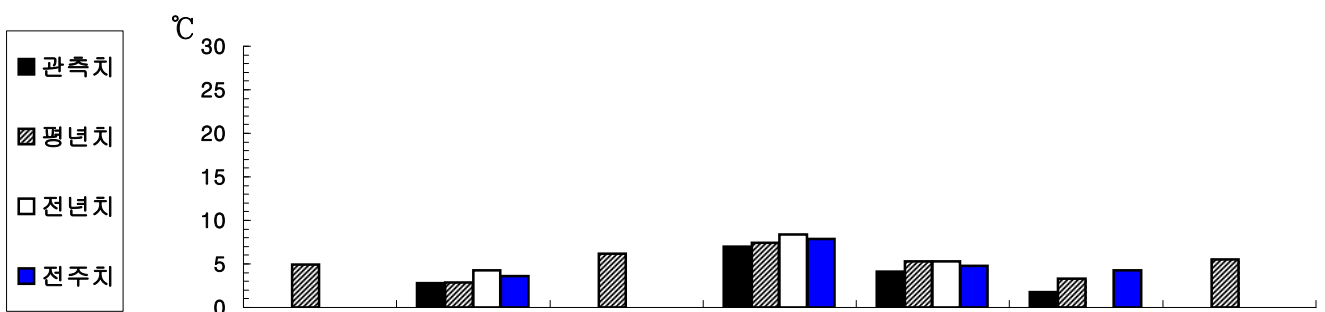


2013년도 주간 해어황 정보

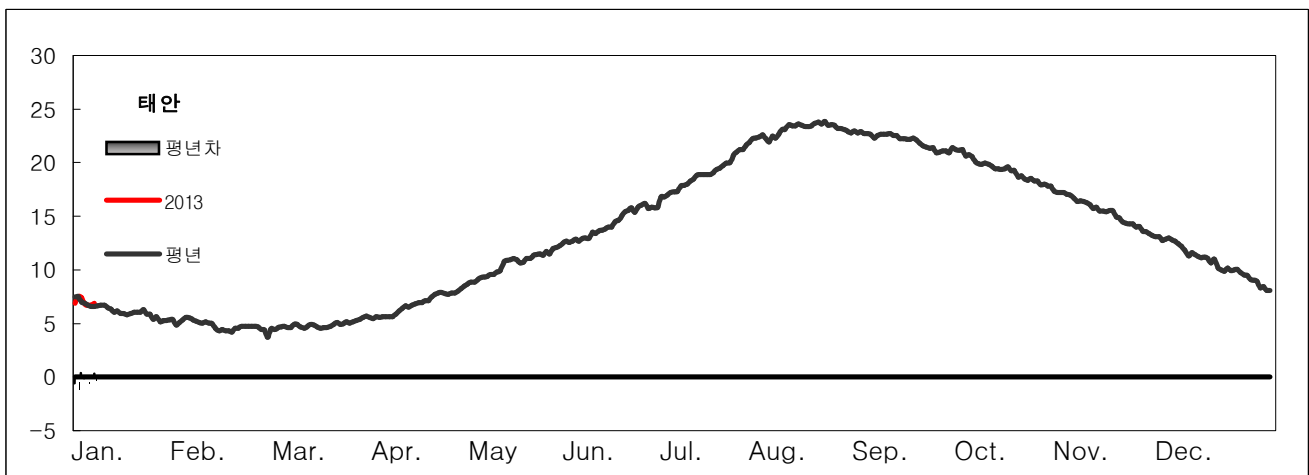
I. 해 황

지난 주(2012.12.30~2013.01.05) 서해중부 연안의 수온분포는 1.8~7.0℃ 로써 평년에 비하여 모든 지역에서 0.1~1.5℃ 저온상을 보였습니다. 지지난주(2012.12.23~2012.12.29)에 비하여 모든 지역에서 0.7~2.5℃ 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2013.01.13~2013.01.19)의 평년 평균수온은 1.6~6.0℃ 입니다.



구분 \ 지역	강화	인천	화성	태안	대전	군산	부안
관 측 치		2.8		7.0	4.1	1.8	
평 년 치	4.9	2.9	6.2	7.4	5.3	3.3	5.5
전 년 치		4.3		8.4	5.3	-0.4	
전 주 치		3.6		7.9	4.8	4.3	
평 년 차		-0.1		-0.4	-1.2	-1.5	
전 년 차		-1.5		-1.4	-1.2	2.2	
전 주 차		-0.8		-0.9	-0.7	-2.5	

* 관측치는 2012.12.30~2013.01.05까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2008~2012년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 102척이 97, 104, 184, 202, 210, 211, 212, 213, 221, 223 해구에 출어하여 총 367.0톤, 척당 3.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 79척이 출어하여 총 545.9톤, 척당 6.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 47.8% 감소하였습니다.

○전망 : 금주의 주 어장은 서해연안 및 남해 중서부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획 대상 참조기, 아귀, 갈치, 강달이, 병어 등으로, 어황은 평년에 비하여 다소 감소할 것으로 전망됩니다.

기선저인망어업

○개황 지난주 인천에서는 연 3척이 143, 161 해구에 출어 조업하여 총 12.0톤, 척당 어획량 4톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 10척이 출어하여 총 38.0톤, 척당 어획량 3.8톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 5.3% 증가하였습니다.

○전망 : 금주 쌍끌이어업은 남해 중부 및 제주 서부해역에 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치, 참조기 등이 어획될 것으로 전망됩니다. 외끌이어업은 남해 중부 및 제주 서부해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 민어, 갑오징어 등이 어획될 것으로 전망됩니다.

<<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를 선박에서 직접 청취할 수 있도록 매주 목·금요일 경인방송 라디오를 활용하여 방송되고 있으니 많은 청취 바랍니다.

방송국	방송시간	방 송 내 용
경인방송 90.7 MHz	11:00 14:00	해·어황의 주간예보 및 해양수산물 관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2012.12.30~2013.01.05)

구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량(kg/통)	어가 위판시세(kg당)		
						어종	어가	
어업	지역							
근 해 안 강 망	합계	102	367,014	3,598	100	참조기	682 ~ 23,636	
	인천	9	77,564	8,618	239	아 귀	636 ~ 4,318	
	장항	-	-	-	-	갈 치	1,364 ~ 11,818	
	군산	18	74,480	4,138	115	병 어	1,818 ~ 20,000	
	여수	15	53,180	3,545	98	고등어	682 ~ 3,182	
	목포	60	161,790	2,697	75			
	어 종 별 어획량(kg)		참조기 87,314 강달이 16,378	아 귀 83,413 병 어 11,071	갈 치 70,855 기 타 97,983			
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량		양망당 어획량	
		3	11,921		3,974		147.2	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 5,780 서대류 1,311	두족류 1,368 아 귀 209	넙 치 1,368 기 타 1,885			

1) 본 조사자료는 지정항(인천, 장항, 군산, 목포, 여수)에 어선이 직접 입항하여 위판된 자료만 조사한 사항임

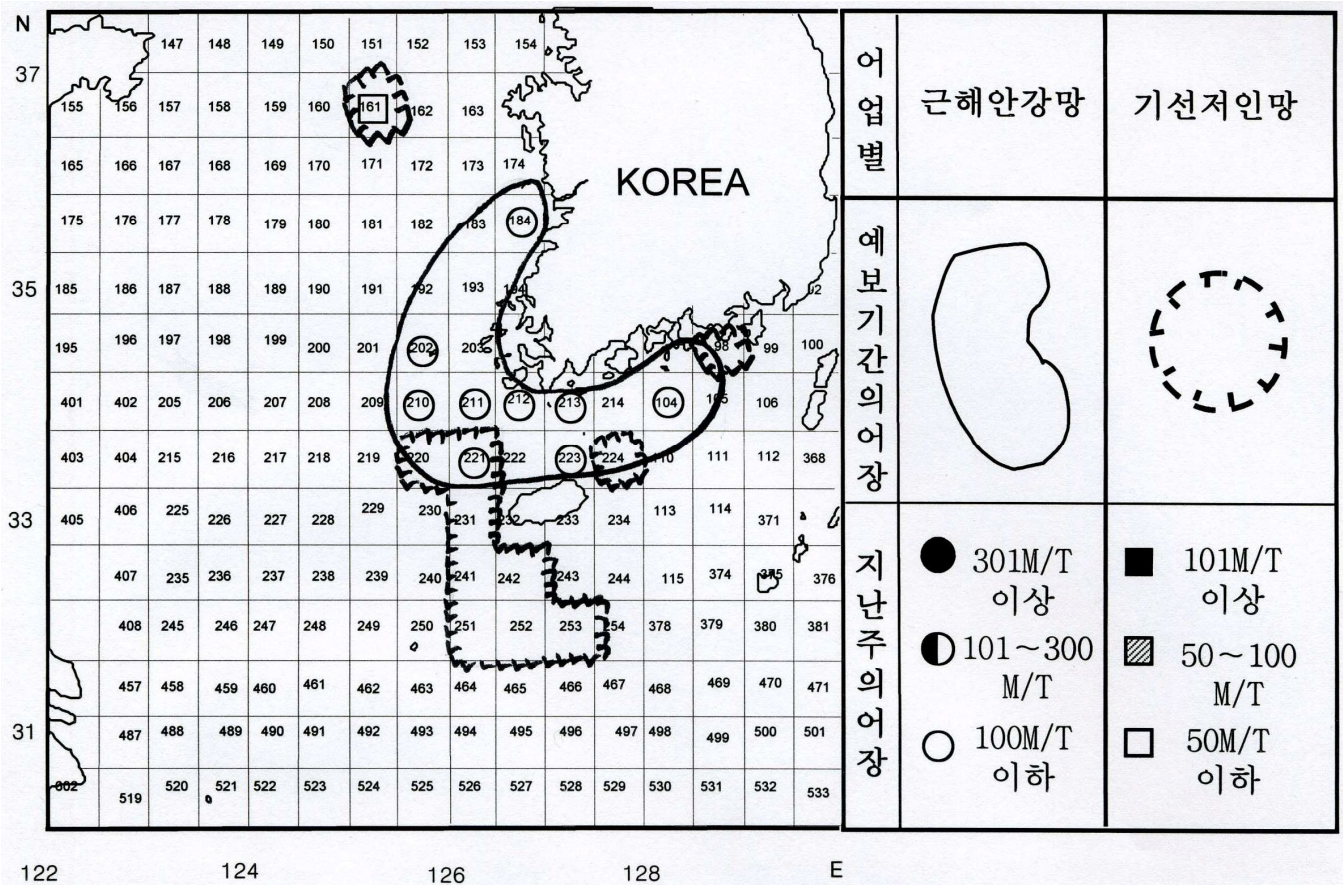
2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 - 양망당, 기선저인망 - 인망당임

3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

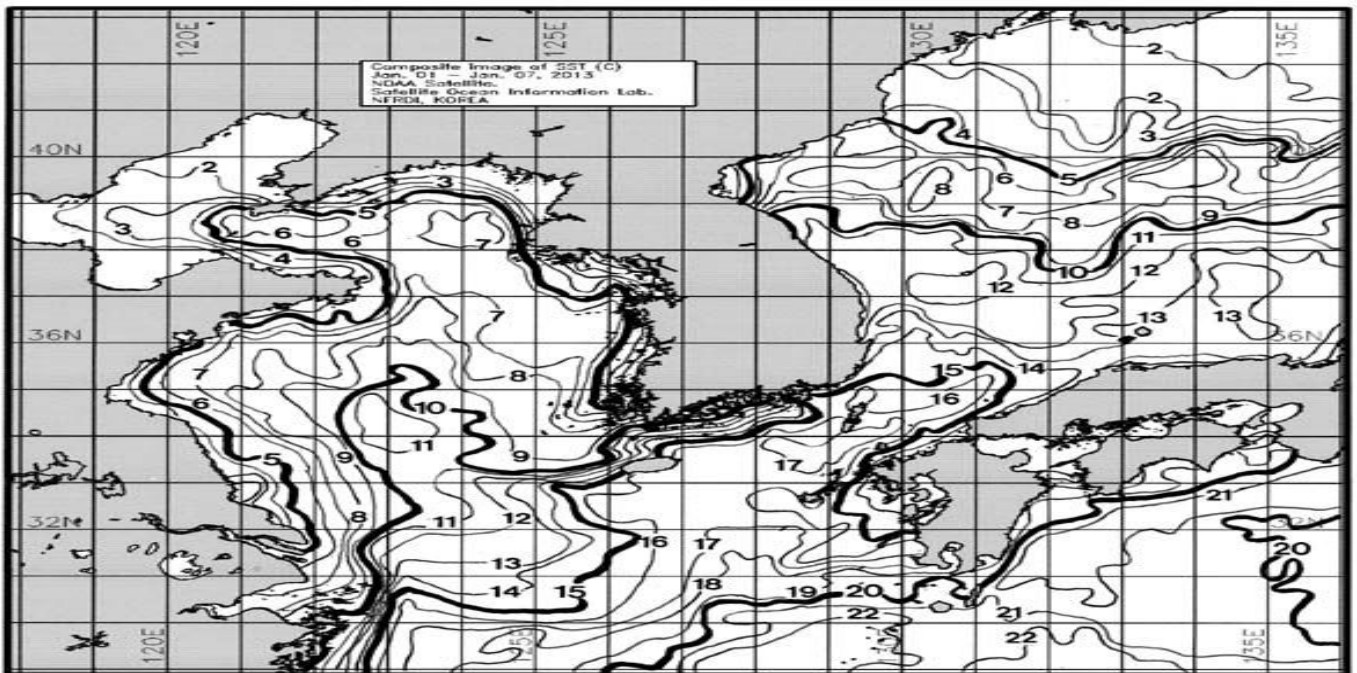
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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 | - 펄닭새우 : 10cm | |
| - 넙치 : 21cm | - 봉장어 : 35cm | - 백합 : 5cm | |

2. 지난주(2012.12.30~2013.01.05) 어장분포와 예보기간(2013.01.13~01.19) 어장예상도



3. 2013년 01월 01일~2013년 01월 07일 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 국립수산물학원 서해수산업연구소 자원환경과

담당자 : 조현수

☎ (032)745-0610