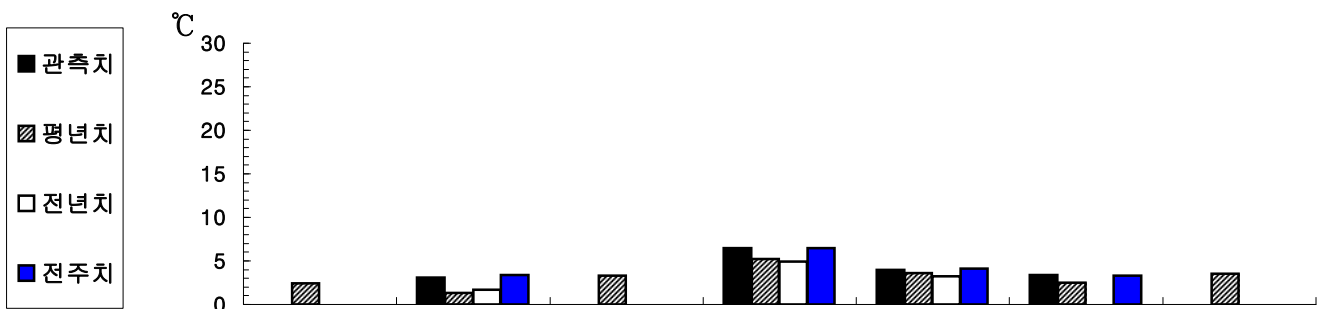


# 2013년도 주간 해어황 정보

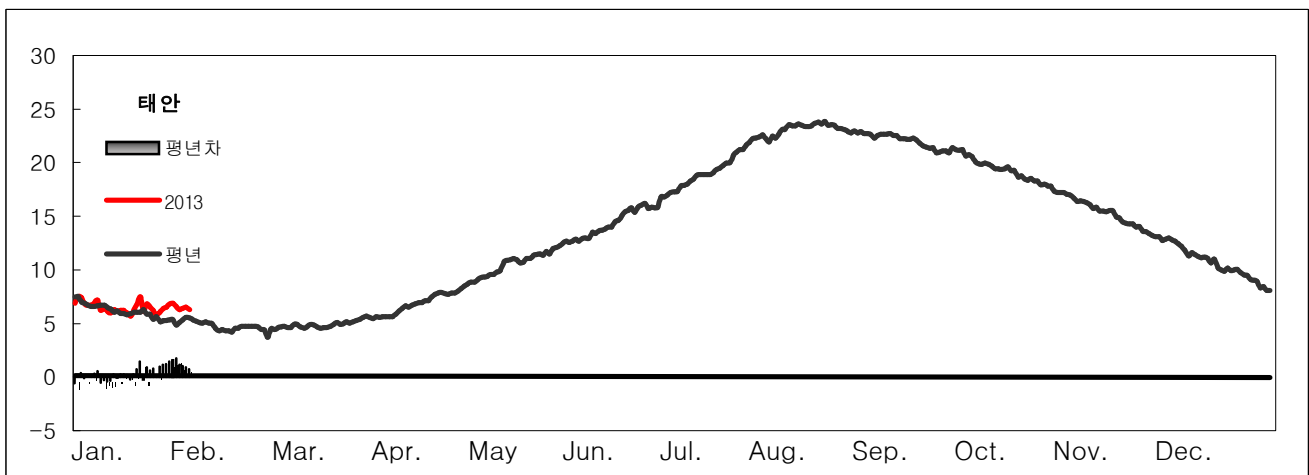
## I. 해 황

지난 주(2013.01.27~2013.02.02) 서해중부 연안의 수온분포는 3.1~6.5℃ 로써 평년에 비하여 모든 지역에서 0.4~1.8℃ 고온상을 보였습니다. 지지난주(2013.01.20~2013.01.26)에 비하여 군산 지역에서 0.1℃ 고온상을, 기타 지역에서 0.1~0.3℃ 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2013.02.10~2013.02.16)의 평년 평균수온은 2.0~4.7℃ 입니다.



구분 \ 지역	강화	인천	화성	태안	대전	군산	부안
관 측 치		3.1		6.5	4.0	3.4	
평 년 치	2.4	1.3	3.3	5.2	3.6	2.5	3.5
전 년 치		1.7		4.9	3.2	-0.6	
전 주 치		3.4		6.5	4.1	3.3	
평 년 차		1.8		1.3	0.4	0.9	
전 년 차		1.4		1.6	0.8	4.0	
전 주 차		-0.3		0.0	-0.1	0.1	

\* 관측치는 2013.01.27~2013.02.02까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2008~2012년 평균임



## II. 어 황

### 근해안강망어업

지난주 인천, 군산, 여수, 목포에서는 연 69척이 192, 202, 212, 214,  
○개황 : 219, 221, 222, 223 해구에 출어하여 총 301.0톤, 척당 4.4톤을 어획하였  
으며, 평년 같은 기간에는 연 44척이 출어하여 총 263.1톤, 척당 6.0톤을  
어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비하여 약 26.7% 감소하였습니다.

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

### 기선저인망어업

지난주 인천에서는 연 4척이 143, 150 해구에 출어 조업하여 총 22.8톤,  
○개황 : 척당 어획량 5.7톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 7척이 출어하여  
총 23.1톤, 척당 어획량 3.3톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비  
하여 72.7% 증가하였습니다.

○전망 : 금주 쌍끌이어업은 남해 중부 및 제주 주변해역에 어장이 형성되겠으며,  
주로 삼치, 전어 등이 어획될 것으로 전망됩니다. 외끌이어업은 남해 중  
부 및 제주 주변해역을 중심으로 어장이 형성되겠으며, 아귀, 민어 등이  
어획될 것으로 전망됩니다.

### <<무선방송 실시안내>>

각종 보도매체를 이용하여 실시하고 있는 해·어황예보를 선박에서 직접 청취  
할 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(2013.01.27~2013.02.02)

구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량(kg/통)	어가 위판시세(kg당)		
						어종	어가	
어업	지역							
근 해 안 강 망	합계	69	301,044	4,363	121	참조기	1,182 ~ 27,273	
	인천	4	27,808	6,952	193	갈 치	12,500 ~ 12,500	
	장항	-	-	-	-	아 귀	636 ~ 5,615	
	군산	9	43,610	4,846	135	반 지	1,304 ~ 1,739	
	여수	5	43,721	8,744	243	병 어	2,727 ~ 16,364	
	목포	51	185,905	3,645	101			
	어 종 별 어획량(kg)		참조기 113,228 반 지 19,516	갈 치 78,130 병 어 9,694	아 귀 31,289 기 타 49,187			
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량		양망당 어획량	
		4	22,764		5,691		210.8	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 14,300 아 귀 646	대 구 5,225 두족류 558		넙 치 1,140 기 타 895		

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

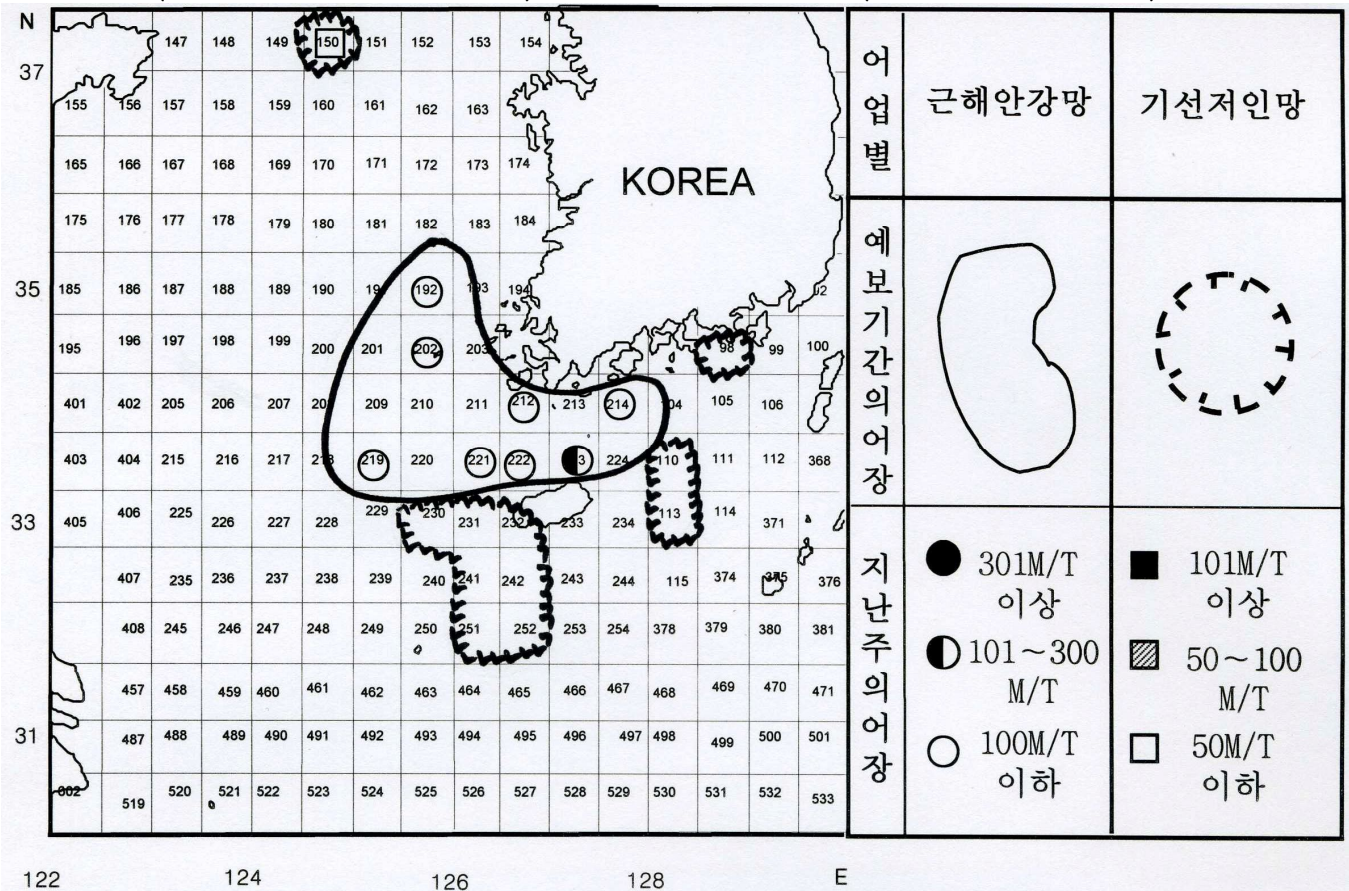
2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 - 양망당, 기선저인망 - 인망당임

3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

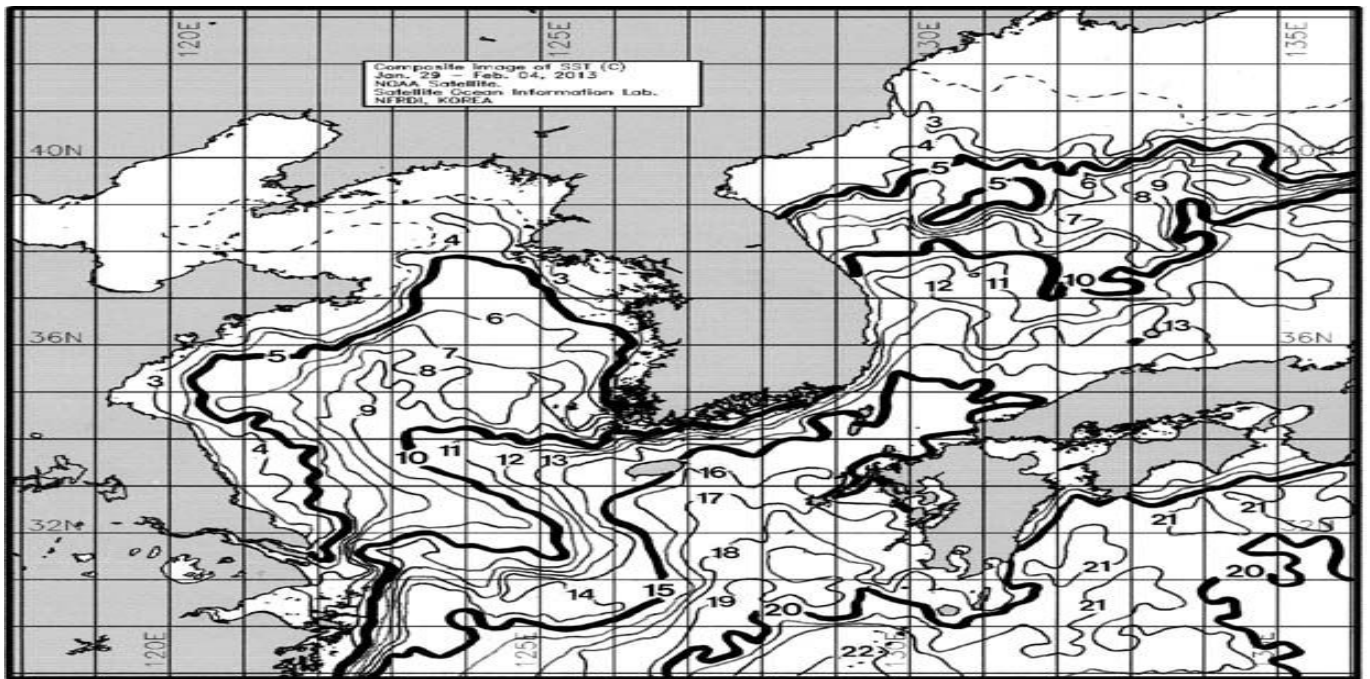
※ 수산동물의 포획금지체장

- |              |                |               |            |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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(2013.01.27~2013.02.02) 어장분포와 예보기간(2013.02.10~02.16) 어장예상도



3. 2013년 01월 29일 ~ 2013년 02월 04일 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 국립수산과학원 서해수산연구소 자원환경과

담당자 : 조현수

☎ (032)745-0610