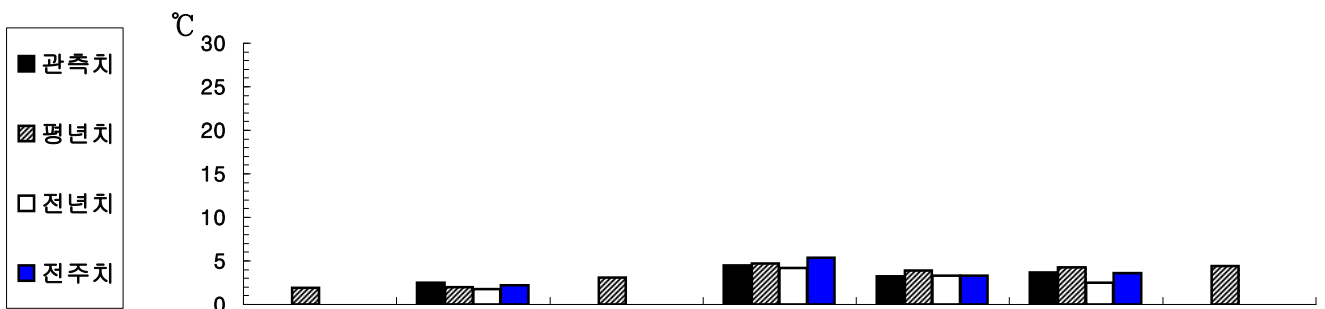


2013년도 주간 해어황 정보

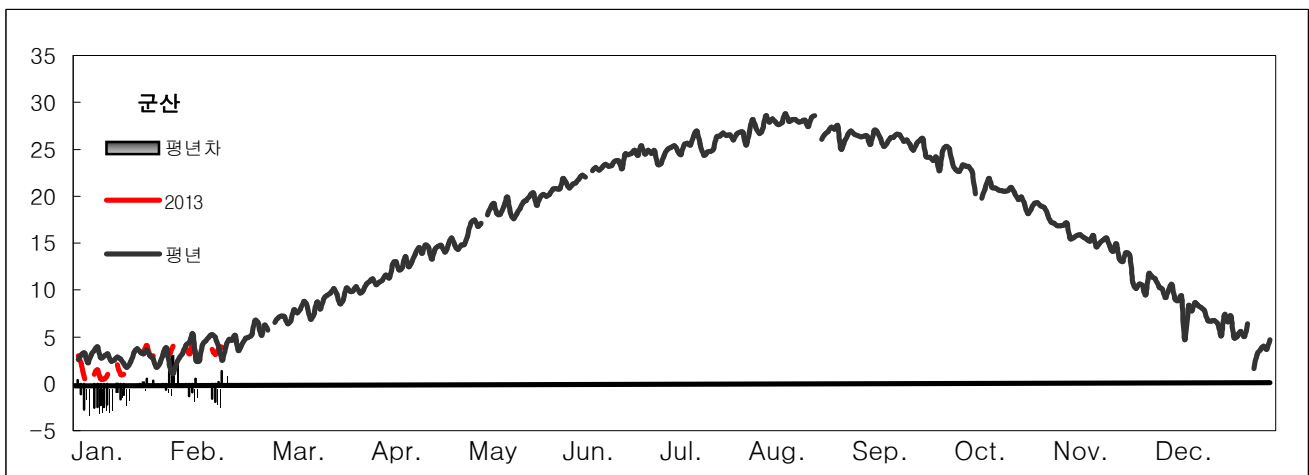
I. 해 황

지난 주(2013.02.10~2013.02.16) 서해중부 연안의 수온분포는 2.5~4.5℃ 로써 평년에 비하여 인천 지역에서 0.5℃ 고온상을, 기타 지역에서 0.2~0.7℃ 저온상을 보였습니다. 지지난주(2013.02.03~2013.02.09)에 비하여 인천, 군산 지역에서 0.1~0.3℃ 고온상을, 기타 지역에서 0.1~0.9℃ 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2013.02.24~2013.03.02)의 평년 평균수온은 2.7~6.0℃ 입니다.



구분 \ 지역	강화	인천	화성	태안	대천	군산	부안
관 측 치		2.5		4.5	3.2	3.7	
평 년 치	1.9	2.0	3.1	4.7	3.9	4.3	4.4
전 년 치		1.8		4.2	3.3	2.5	
전 주 치		2.2		5.4	3.3	3.6	
평 년 차		0.5		-0.2	-0.7	-0.6	
전 년 차		0.7		0.3	-0.1	1.2	
전 주 차		0.3		-0.9	-0.1	0.1	

* 관측치는 2013.02.10~2013.02.16까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2008~2012년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

○개황 : 지난주 여수, 목포에서는 연 20척이 212, 220, 221, 223 해구에 출어하
여 총 109.0톤, 척당 5.5톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 35척
이 출어하여 총 170.7톤, 척당 4.9톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은
평년에 비하여 약 12.2% 증가하였습니다.

○전망 : 금주의 주 어장은 남해 서북부해역을 중심으로 형성되겠으며, 주요 어획
대상 참조기, 갈치, 아귀, 반지, 병어 등으로, 어황은 평년에 비하여 다
소 증가할 것으로 전망됩니다.

기선저인망어업

○개황 : 지난주 인천에서는 연 3척이 143, 151 해구에 출어 조업하여 총 10.7톤,
척당 어획량 3.6톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 7척이 출어하여
총 17.4톤, 척당 어획량 2.5톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은 평년에 비
하여 44% 증가하였습니다.

○전망 : 금주 쌍끌이어업은 제주 주변해역에 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치,
농어류 등이 어획될 것으로 전망됩니다. 외끌이어업은 제주 주변해역을
중심으로 어장이 형성되겠으며, 민어, 아귀 등이 어획될 것으로 전망됩니
다.

<<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 해양수산관련 시험 및 연구결과 정보

1. 어획상황 자료(2013.02.10~2013.02.16)

구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량(kg/통)	어가 위판시세(kg당)		
						어종	어가	
어업	지역							
근 해 안 강 망	합계	20	109,042	5,452	151	가자미류	~ 1,200 3,000	
	인천	-	-	-	-	참 돔	~ 6,154 8,462	
	장항	-	-	-	-	우 렵	~ 4,667 5,467	
	군산	-	-	-	-	양 태	~ 3,200 3,200	
	여수	1	12,440	12,440	346	넙 치	~ 4,167 4,167	
	목포	19	96,602	5,084	141			
	어 종 별 어획량(kg)		참조기 44,275 반 지 5,400	갈 치 21,470 병 어 3,576	아 귀 16,015 기 타 18,306			
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량		양망당 어획량	
		3	10,683		3,561		131.9	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 7,540 가자미류 627	넙 치 703 서대류 209		두족류 684 기 타 920		

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

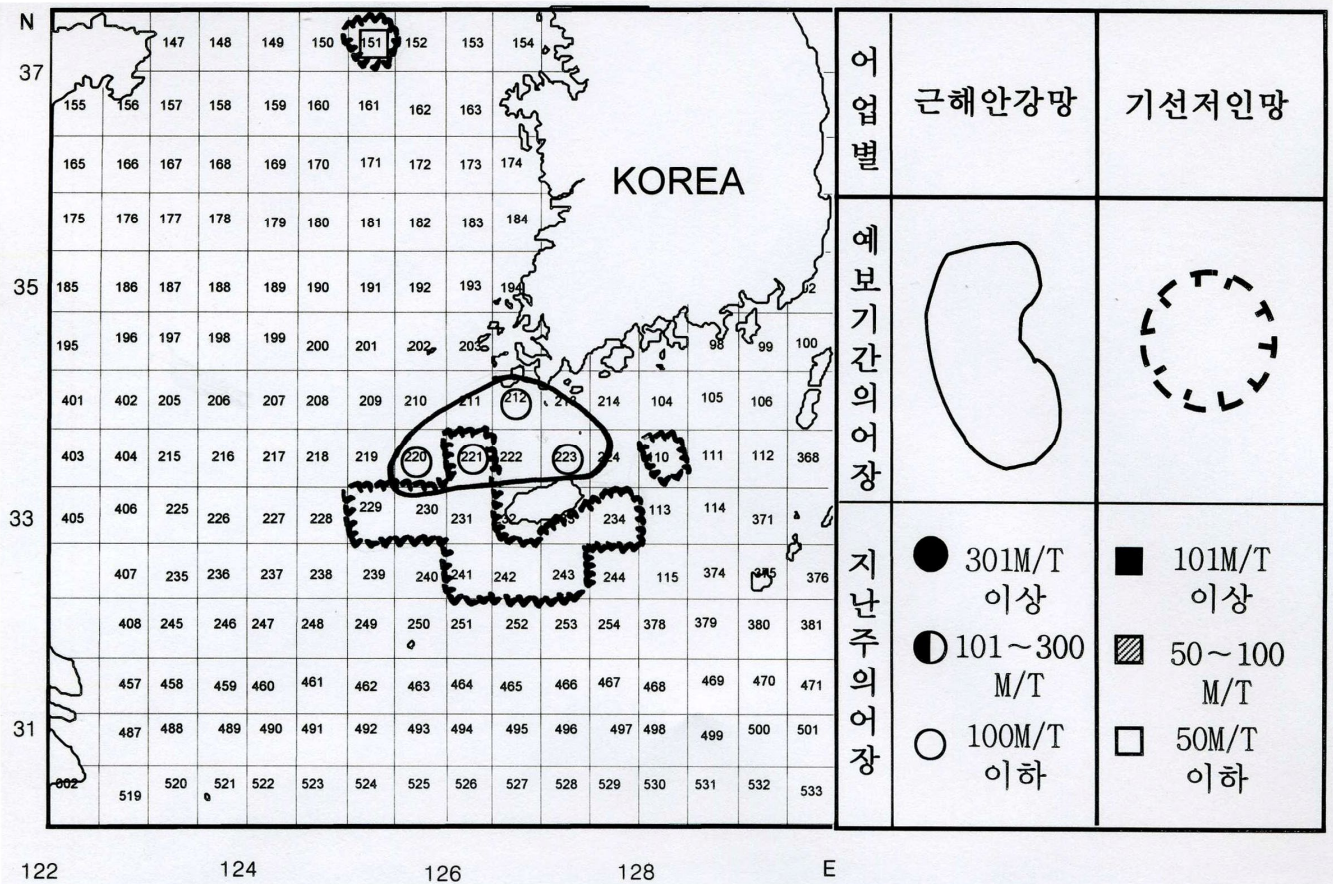
2) 단위노력당 어획량은 근해안강망 - 양망당, 기선저인망 - 인망당임

3) 어가는 수협 최고, 최저 어가임

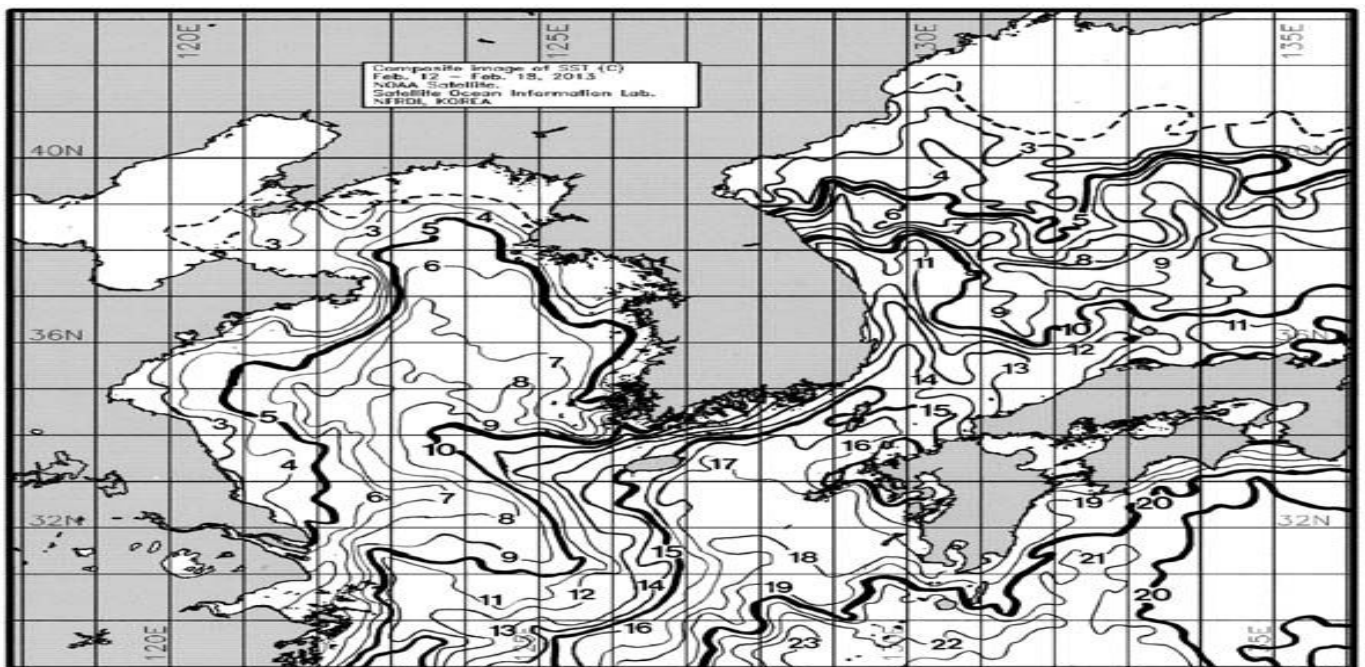
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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(2013.02.10~2013.02.16) 어장분포와 예보기간(2013.02.24~03.02) 어장예상도



3. 2013년 02월 12일 ~ 2013년 02월 18일 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