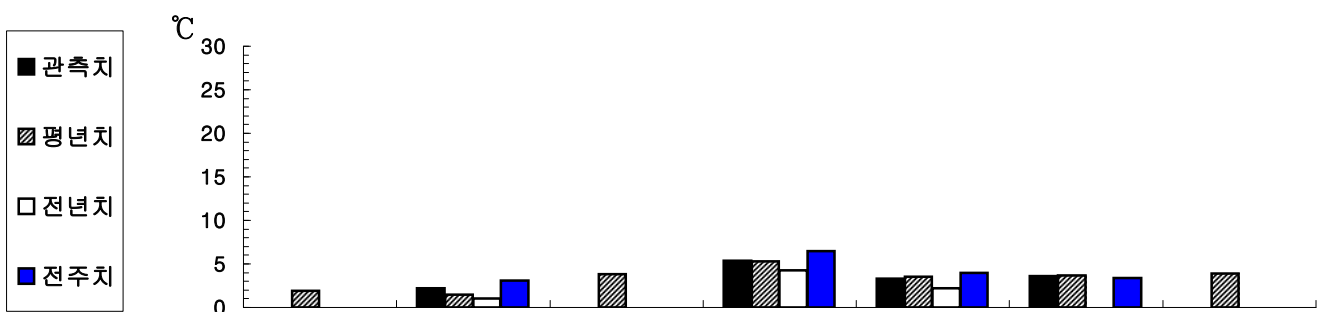


2013년도 주간 해어황 정보

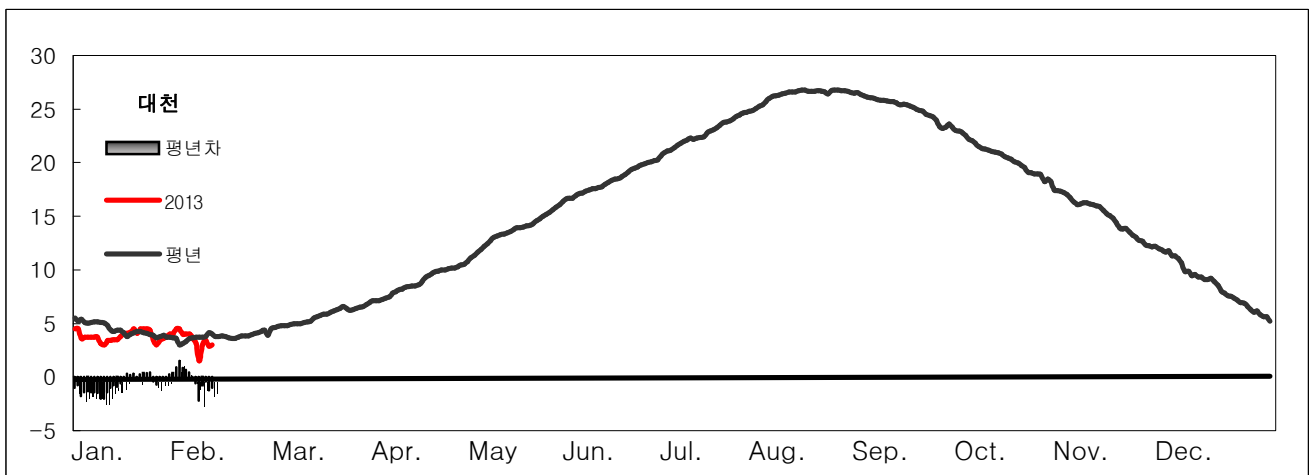
I. 해 황

지난 주(2013.02.03~2013.02.09) 서해중부 연안의 수온분포는 2.2~5.4℃ 로써 평년에 비하여 인천, 태안 지역에서 0.1~0.7℃ 고온상을, 기타 지역에서 0.1~0.2℃ 저온상을 보였습니다. 지지난주(2013.01.27~2013.02.02)에 비하여 군산 지역에서 0.2℃ 고온상을, 기타 지역에서 0.7~1.1℃ 저온상을 보였습니다. 이번 예보기간(2013.02.17~2013.02.23)의 평년 평균수온은 2.5~4.6℃ 입니다.



구분 \ 지역	강화	인천	화성	태안	대천	군산	부안
관측치		2.2		5.4	3.3	3.6	
평년치	1.9	1.5	3.8	5.3	3.5	3.7	3.9
전년치		1.0		4.3	2.2	-0.4	
전주치		3.1		6.5	4.0	3.4	
평년차		0.7		0.1	-0.2	-0.1	
전년차		1.2		1.1	1.1	4.0	
전주차		-0.9		-1.1	-0.7	0.2	

* 관측치는 2013.02.03~2013.02.09까지 정지관측점의 표층수온, 평년치는 2008~2012년 평균임



II. 어 황

근해안강망어업

지난주 인천, 군산, 목포에서는 연 37척이 211, 212, 220, 221, 222,
○개황 : 223 해구에 출어하여 총 177.3톤, 척당 4.8톤을 어획하였으며, 평년 같은
기간에는 연 19척이 출어하여 총 135.3톤, 척당 7.1톤을 어획하였습니다.
척당 어획량은 평년에 비하여 약 32.4% 감소하였습니다.

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

기선저인망어업

지난주 인천에서는 연 5척이 150, 151, 161 해구에 출어 조업하여 총
○개황 16.2톤, 척당 어획량 3.2톤을 어획하였으며, 평년 같은 기간에는 연 7척이
출어하여 총 19.9톤, 척당 어획량 2.8톤을 어획하였습니다. 척당 어획량은
평년에 비하여 14.3% 증가하였습니다.

○전망 : 금주 쌍끌이어업은 제주 주변해역에 어장이 형성되겠으며, 주로 삼치,
참조기 등이 어획될 것으로 전망됩니다. 외끌이어업은 제주 주변해역을
중심으로 어장이 형성되겠으며, 아귀, 갑오징어 등이 어획될 것으로 전망
됩니다.

<<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(2013.02.03~2013.02.09)

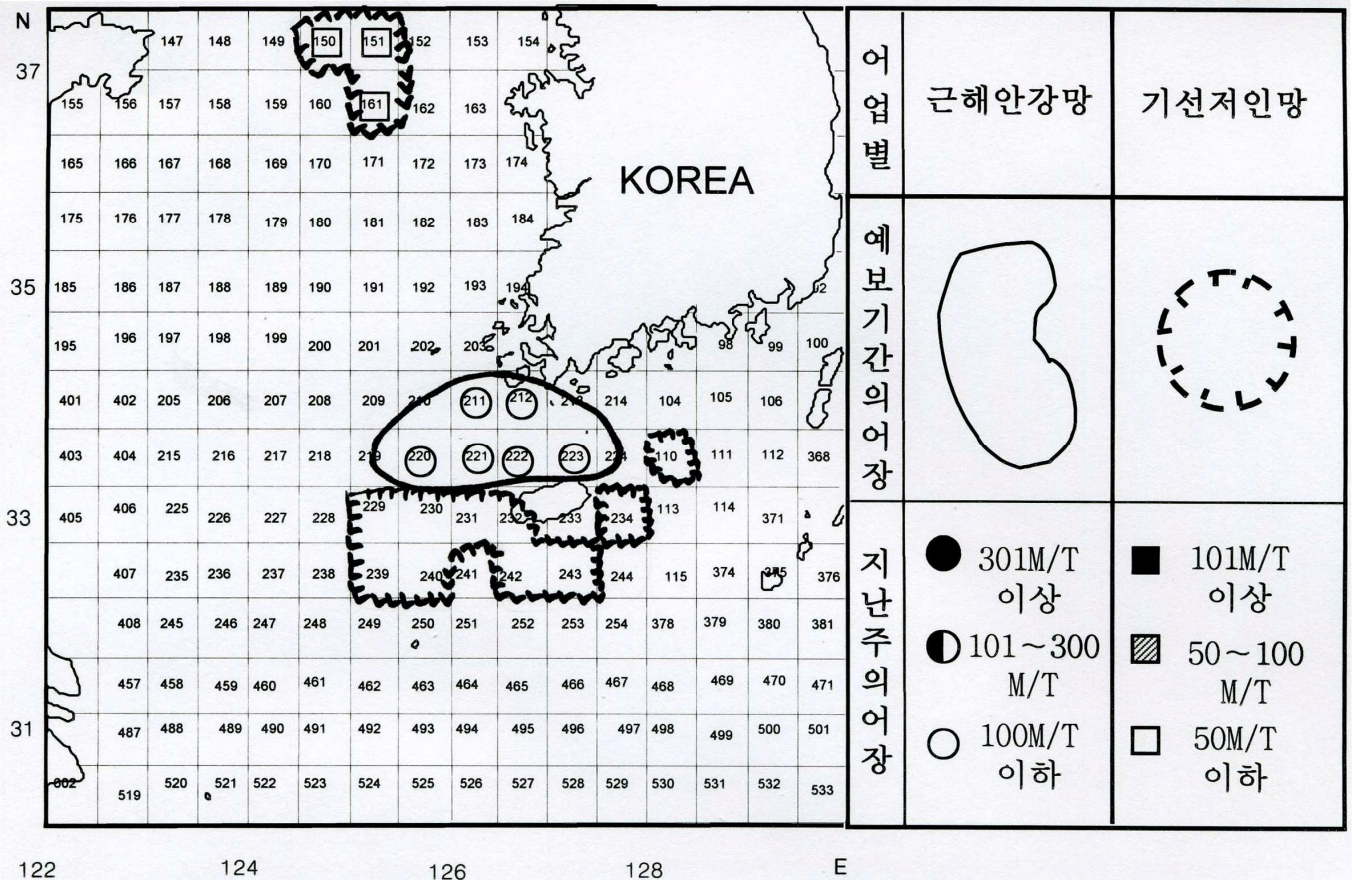
구분		입항척수	총어획량 (kg)	척당 어획량	단위노력당 어획량(kg/통)	어가 위판시세(kg당)		
						어종	어가	
어업	지역							
근 해 안 강 망	합계	37	177,262	4,791	133	참조기	455 ~ 35,000	
	인천	6	43,846	7,308	203	갈 치	2,727 ~ 12,273	
	장항	-	-	-	-	아 귀	500 ~ 4,000	
	군산	10	67,300	6,730	187	반 지	1,136 ~ 1,364	
	여수			-	-	병 어	1,818 ~ 11,818	
	목포	21	66,116	3,148	87			
	어 종 별 어획량(kg)		참조기 58,222 반 지 9,490	갈 치 40,524 병 어 7,450	아 귀 27,819 기 타 33,757			
기 선 저 인 망 이	합계	조업척수	총 어획량(kg)		척당 어획량		양망당 어획량	
		5	16,173		3,235		119.8	
	인천	어종별 어획량 (kg)	홍 어 10,460 서대류 760	두족류 1,548 아 귀 342	넙 치 1,311 기 타 1,752			

- 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

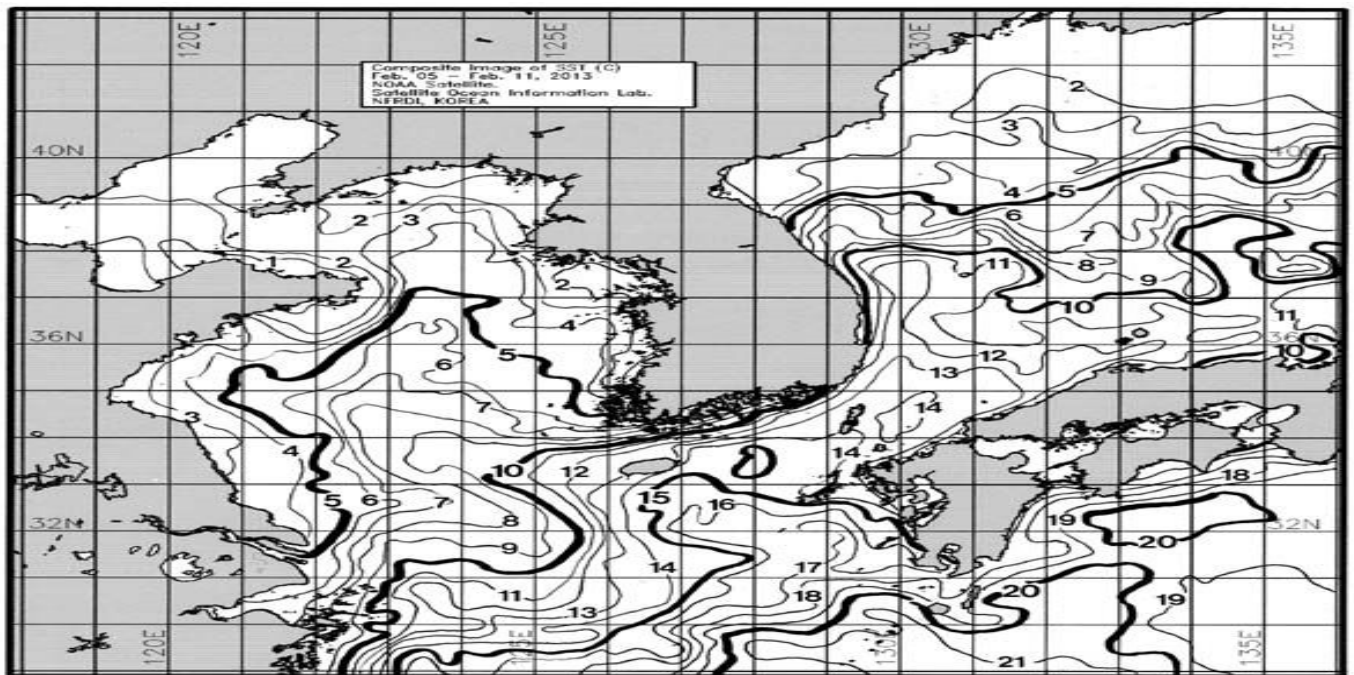
※ 수산동물의 포획금지체장

- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|------------|
| - 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(2013.02.03~2013.02.09) 어장분포와 예보기간(2013.02.17~02.23) 어장예상도



3. 2013년 02월 05일 ~ 2013년 02월 11일 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