

## 해파리 모니터링 주간보고(2013년 11월 28일)

- ▶ From : Name : 국립수산물과학원 해파리대책반  
Tel : 051-720-2236  
Fax : 051-720-2239  
Email : jellyfish@korea.kr
- ▶ T0 : \_\_\_\_\_
- ▶ Date : 2013년 11월 28일
- ▶ Page : 표지포함 6
- ▶ Memo : 팩스 전달이 잘못 되었으면 전화 연락을 부탁드립니다.

# 해파리 모니터링 주간보고(2013년 11월 28일)

- 어업인 해파리모니터링요원 협조로 취합/분석 자료임 -

(국립수산물과학원 해파리대책반)

## □ 해파리 주간 동향 (2013.11.22 - 11.28일)

종류	출현지역	출현률	수온	독성	비고
노무라입깃해파리 	○동.서.남해 일부해역 출현 •전남 연근해 등 10곳에서 출현.	11/14(15.6%) ↓ 11/21(12.5%) ↓ 11/28(7.6%)	평균 14.28℃ (범위: 11.63~18.57℃)	강독성	※ 수온은 11.22~11.28일 사이 하강으로부터 관측된 표층수온 자료를 분석한 값임.
보름달물해파리 	○동.서.남해 일부해역 출현 •전남 연근해 등 6곳에서 출현	11/14(4.9%) ↓ 11/21(4.9%) ↓ 11/28(4.5%)	평균 14.22℃ (범위: 12.93~15.88℃)	약독성	※ 출현률은 이번 주 어업인 모니터링 요원 총합자(132명) 중 해파리를 관찰한 사람 수를 백분율화한 값으로 대량 출현의 판단 근거로 이용 될 수 없음.

## □ 조치사항

- 노무라입깃해파리, 커튼원양해파리는 강독성이므로 접촉을 자제하고, 접촉시는 식염수 또는 바닷물을 이용하여 세척

## □ 금후전망

- 보름달물해파리 및 노무라입깃해파리는 감소 추세, 노무라입깃해파리는 일부해역에서 밀집 출현

이 문서는 한글과컴퓨터 한글 뷰어 2007로 인쇄한 문서입니다.

한글과컴퓨터 오피스 2007 정품을 구매하시면 보다 향상된 기능을 지원 받을 수 있습니다. ( www.haansoft.com )

# 【붙임 1. 금주 해파리 분포도】

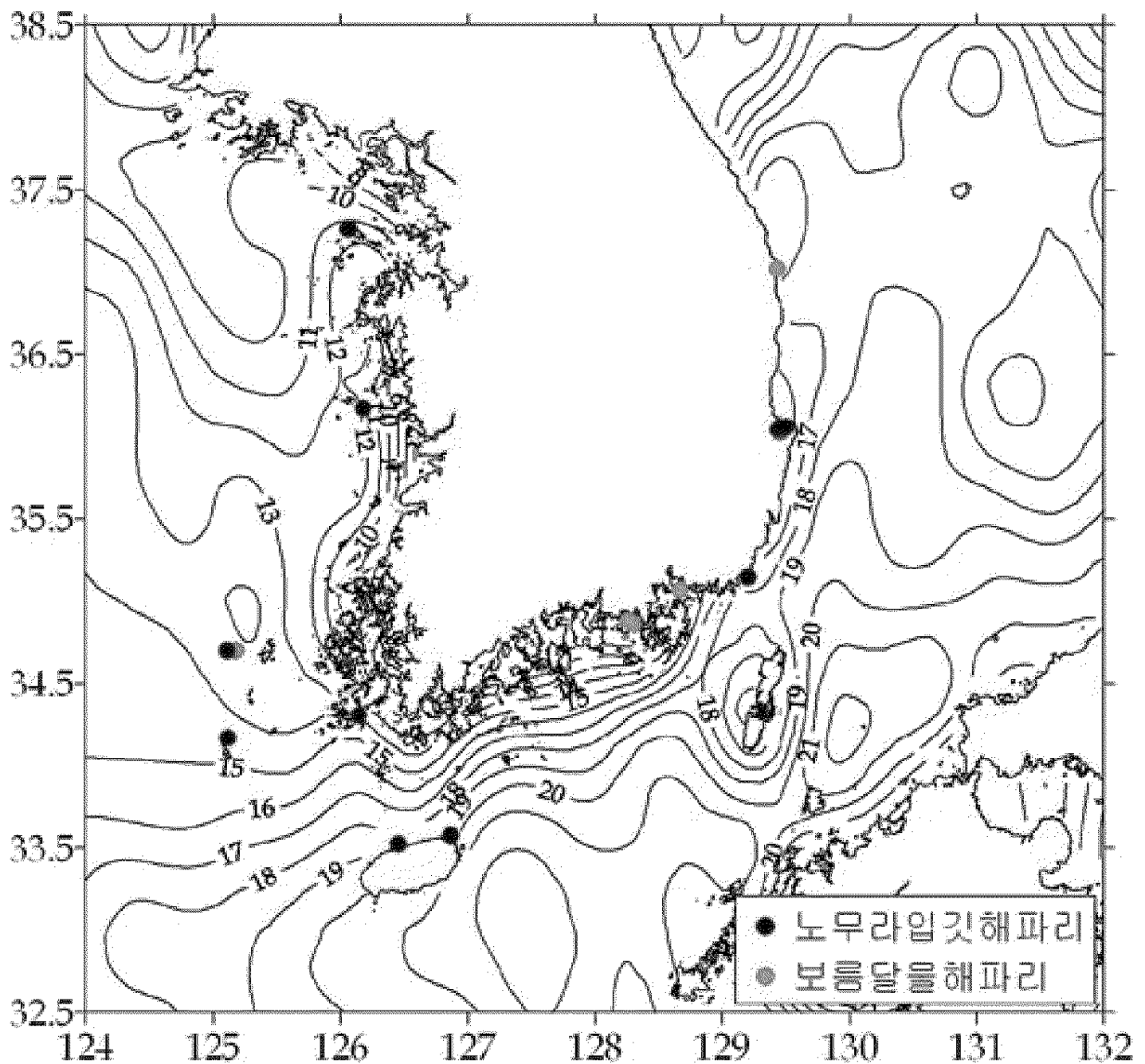
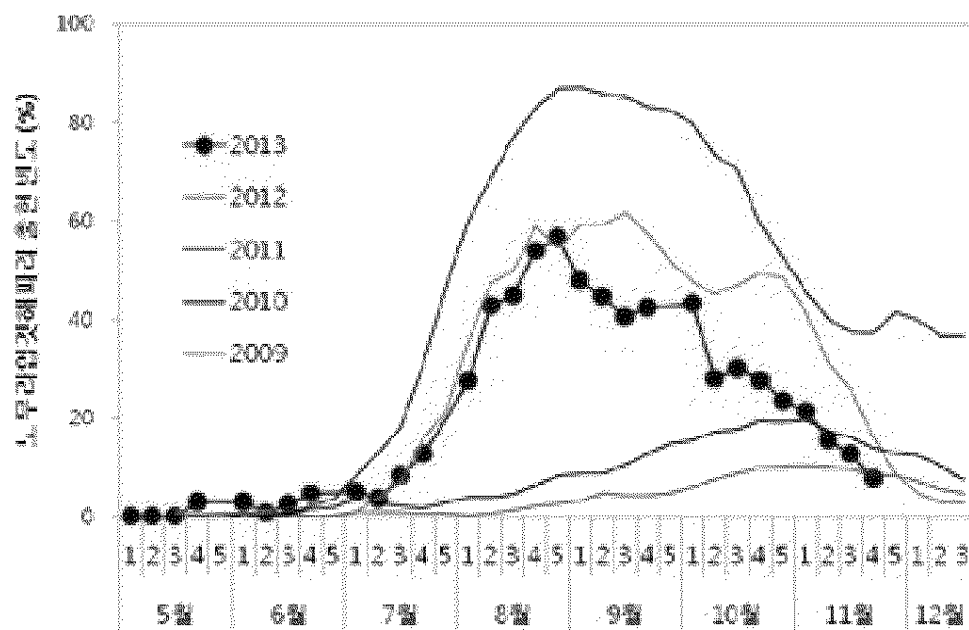
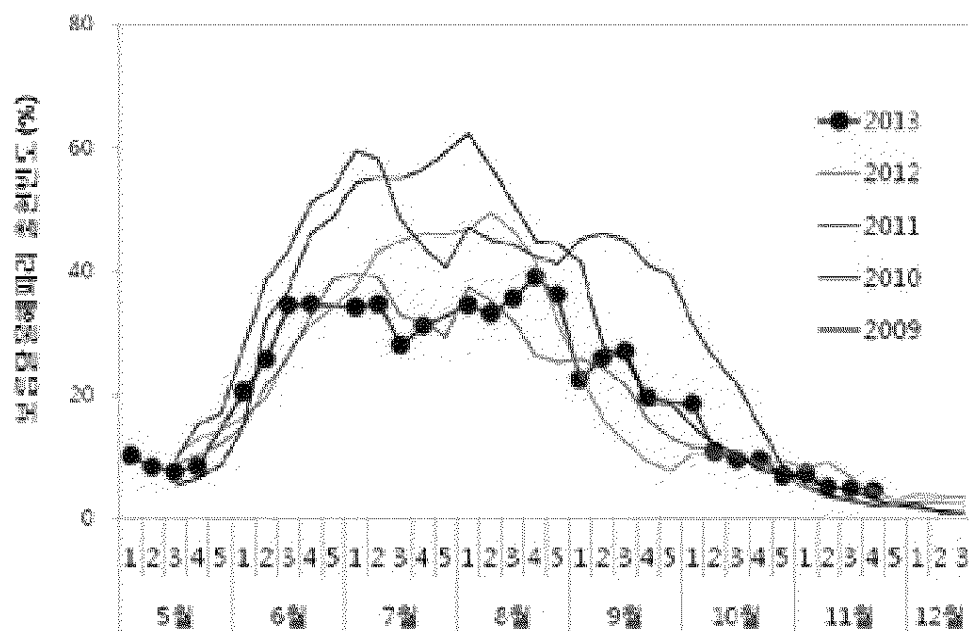


그림. 2013년 11월 22일~ 28일 한국 연안역 해파리 분포도. 해파리 모니터링요원 및 지자체/해양경찰청으로부터 취합된 자료임. 등온선은 위성관측 표층수온 분포임.

## 【붙임 2. 해파리 출현빈도의 연별 변동】



〈노무라임깃해파리〉



〈보름달물해파리〉

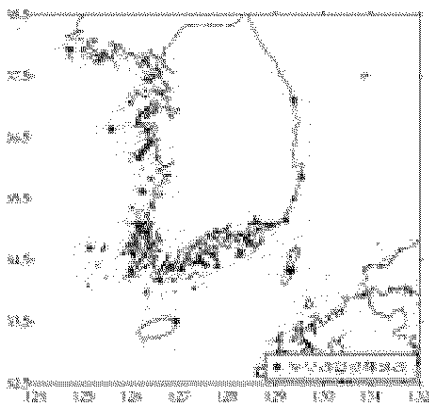
【붙임 3. 각 지역별 해파리 출현률(%)】

	노무라임깃해파리	보름달물해파리	기타 해파리
인천	9.1	0.0	0.0
경기	0.0	0.0	0.0
충남	9.1	0.0	0.0
전북	0.0	0.0	0.0
전남(서해)	42.9	14.3	0.0
전남(남해)	0.0	0.0	0.0
경남	0.0	18.8	0.0
부산	12.5	0.0	0.0
울산	0.0	0.0	0.0
경북	9.1	9.1	0.0
강원도	0.0	0.0	0.0
세주도	25.0	0.0	0.0

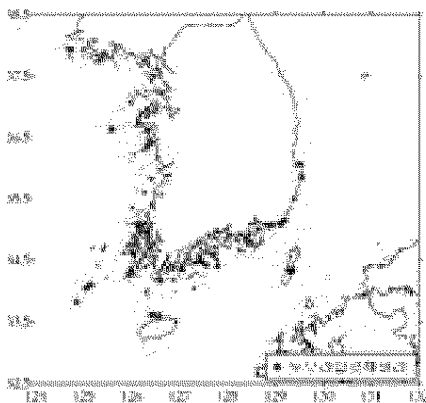
## 【붙임 4. 주요 해파리 분포 주간변동】

### ○ 노무라입깃해파리

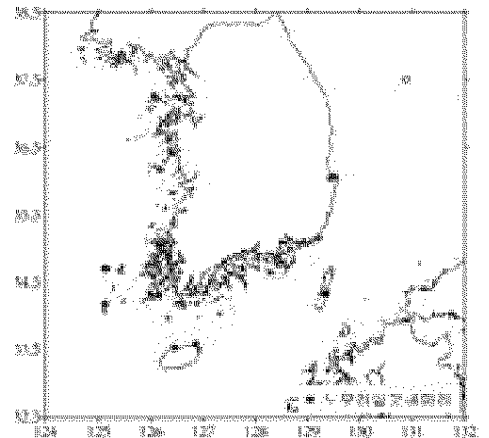
11월 14일



11월 21일

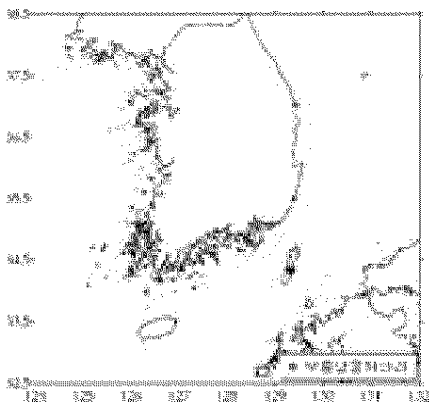


11월 28일

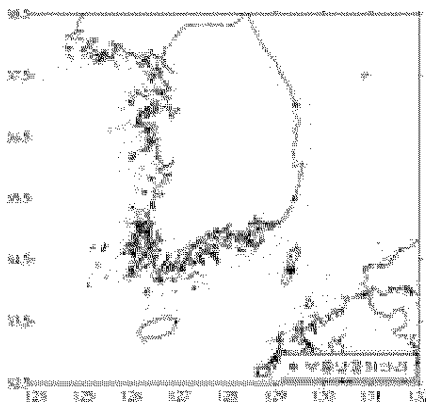


### ○보름달물해파리

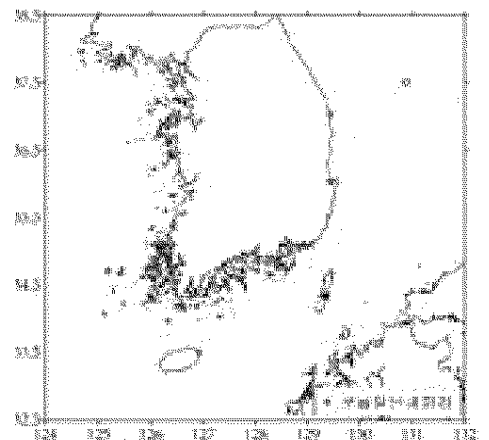
11월 14일



11월 21일

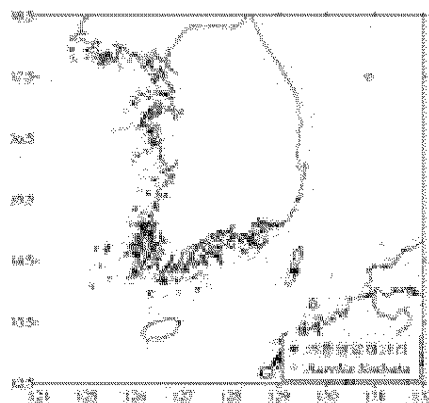


11월 28일

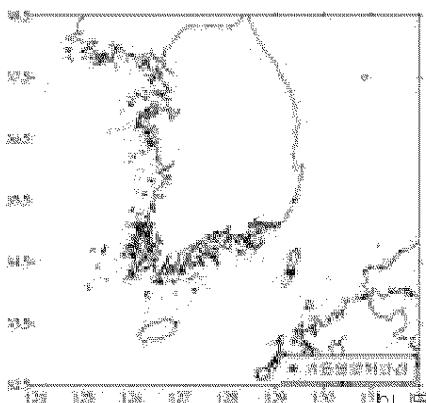


### ○기타해파리

11월 14일



11월 21일



11월 28일

