

491111 부산광역시 영도구 해양로 351
전화 051-400-4331~4
팩스 051-400-4349
인터넷 <http://www.khoa.go.kr>
전자우편(E-Mail) : ntmkhoa@korea.kr

2025년 1월 17일 발행
(매주 금요일 발행)

제 II 부 36항 ~ 40항
제 III 부 (045) ~ (052)



항행통보

제 4 호

- I. 목 차
- II. 항행통보
- III. 항행정보
- IV. 항해서지 개정

▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 항행통보를 받으면 즉시 관련 해도와 항해서지를 개정하여야 하며,
안전항해에 영향을 주는 위험물 또는 항로표지의 이상을 발견하거나
해도와 항해서지의 표기에 의문이 있을 때는 국립해양조사원으로 알려주시기 바랍니다.
항행통보와 소개정 목록은 국립해양조사원 누리집에 게시되어 있습니다.

1. 항행통보 항 번호 앞에 ★표시는 통보사항의 출처가 대한민국인 것을 의미한다.
2. 항행통보 항 번호 뒤에 표시한 (T)는 일시정보, (P)는 예고정보를 뜻하며,
항 번호 뒤에 ※가 있는 것은 이전에 일시정보 또는 예고정보로 통보된 적이 있는 것을 의미한다.
* 일시(T) 및 예고정보(P)는 해도와 수로서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 수로서지를 구입할 경우 반드시 이전의 항행통보를 확인 후 표기하여야 한다.
3. 경위도 위치는 세계측지계(WGS-84)좌표를 표기한다.
4. 침로와 방위는 진방위로, 시계방향 000°~359°로 표시한다.
명호나 지도선의 방위는 해상에서 목표물을 바라본 방위로 표시한다.
5. 시각은 4자리 숫자(00:00~24:00)로 표시하며, 별도 표시가 없는 것은 한국 표준시(KST)이다.
6. 서지번호 앞에 †가 있는 것은 개정사항이 별지에 있는 것을 의미한다.
7. 해도번호뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한항행통보의 연도와 항번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원





겨울철 선박안전 예방 캠페인

겨울철,
점검과 확인하는 습관이
선박 화재 예방의 안전한

수시 점검 확인 실천



(冬)
력이
됩니다

부주의로 인한 겨울철 선박 화재사고,
수시 점검과 확인 실천이 더 안전한 겨울 바다를 만들어 갑니다

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
해양조사 계획	(52)
남해안	
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(45)
화포항 부근 ~ 어장	(46)
낭도항 부근 ~ 어장	(47)
사동항 부근 ~ 어장	(48)
녹동항 부근 ~ 어장	(49)
득암항 부근 ~ 어장	(50)
보옥항 부근 ~ 어장	(51)
서해안	
진도, 팽목항 부근 ~ 등표	36
목포항 부근 ~ 등대	37
황해 중부 ~ 등부표	38
백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표	39
평택·당진항 부근 ~ 등부표	40

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
2164	(45)	3117	36
2182	(47)	3137	36
2184	(46)	3155	37
2416	(49)	3162	37
2451	(48), (49)	3200	38
2452	(48), (49), (50)	3465	40(T)
2470	(51)	3772	39(T)※
		3871	39(T)※

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	36, 37, 38

제 II 부



★2025년4호36항 서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 등표

변경 등질, FI G 5s 12m 7M 을 FI(2) W 5s 12m 7M 로 34-22-23.7N, 125-56-36.8E
해도 3137[25-30], 3117[25-18]
서지 †410호(등대표) 3016.1
출처 진도항행정정보시설사무소

★2025년4호37항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 7M 을 11M 로 34-47-37.2N, 126-21-17.3E
해도 3155[24-661], 3162[24-671]
서지 †410호(등대표) 3078.7
출처 목포지방해양수산청

★2025년4호38항 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표

기재  FI(5) Y 20s,  AIS 37-13-35.0N, 125-12-20.0E
해도 3200[24-770]
서지 †410호(등대표) 3727.10, 4744.1
출처 인천지방해양수산청


★2025년4호39항(T)※ 서해안 ~ 백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년36호571항(T) 삭제

이동  FI(4) Y 8s 37-57-22.6N, 124-44-14.0E 에서
37-57-23.6N, 124-44-13.1E 로
해도 3871, 3772
출처 인천지방해양수산청

★2025년4호40항(T)

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s

37-11-16.8N, 126-39-03.6E

해도 3465

출처 평택지방해양수산청

제Ⅲ부

★2025년4호(45)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 34-50-21.7N, 128-34-01.7E
(2) 34-50-14.4N, 128-34-01.6E
(3) 34-50-14.3N, 128-34-07.5E
(4) 34-50-21.6N, 128-34-07.6E

비고 면허 : 거제양식어업 1072, 허가기간 : 2025.01 ~ 2035.01

해도 2164

출처 거제시

★2025년4호(46)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 34-47-45.4N, 127-32-48.7E
(2) 34-47-41.8N, 127-32-57.6E
(3) 34-47-47.6N, 127-33-01.0E
(4) 34-47-51.2N, 127-32-52.2E

비고 면허 : 여수양식어업 11989, 허가기간 : 2025.03 ~ 2035.03

해도 2184

출처 여수시

★2025년4호(47)항 남해안 ~ 남도항 부근 ~ 어장

구역 1. (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 34-43-03.8N, 127-32-44.0E
(2) 34-43-03.8N, 127-32-51.9E
(3) 34-42-47.6N, 127-32-51.8E
(4) 34-42-47.6N, 127-32-43.9E
2. (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 34-42-42.3N, 127-32-43.9E
(2) 34-42-42.2N, 127-32-51.8E
(3) 34-42-34.2N, 127-32-51.7E
(4) 34-42-34.2N, 127-32-43.9E

비고 면허 : 여수양식어업 11990,11991, 허가기간 : 2025.03 ~ 2035.03

해도 2182

출처 여수시

구역	1. (1)~(4)~(1)을 연결	(1) 34-24-59.8N, 127-07-19.4E (2) 34-24-58.2N, 127-07-27.0E (3) 34-24-21.6N, 127-07-15.7E (4) 34-24-24.3N, 127-07-05.5E
	2. (1)~(4)~(1)을 연결	(1) 34-24-54.0N, 127-06-56.1E (2) 34-24-44.0N, 127-06-57.7E (3) 34-24-43.0N, 127-06-43.8E (4) 34-24-52.0N, 127-06-43.6E
	3. (1)~(5)~(1)을 연결	(1) 34-24-56.4N, 127-05-06.0E (2) 34-24-53.4N, 127-05-37.5E (3) 34-24-20.1N, 127-05-32.7E (4) 34-24-25.8N, 127-04-58.6E (5) 34-24-43.2N, 127-04-58.2E
	4. (1)~(4)~(1)을 연결	(1) 34-24-54.7N, 127-04-48.8E (2) 34-24-47.6N, 127-04-56.4E (3) 34-24-44.0N, 127-04-54.2E (4) 34-24-46.0N, 127-04-43.0E
	5. (1)~(4)~(1)을 연결	(1) 34-24-34.7N, 127-02-52.8E (2) 34-24-36.7N, 127-03-10.0E (3) 34-24-26.1N, 127-03-15.6E (4) 34-24-19.0N, 127-02-57.7E
	6. (1)~(5)~(1)을 연결	(1) 34-24-35.2N, 127-01-51.4E (2) 34-24-35.2N, 127-01-51.4E (3) 34-24-17.9N, 127-01-47.9E (4) 34-23-59.6N, 127-01-04.2E (5) 34-24-09.2N, 127-00-57.0E
	7. (1)~(4)~(1)을 연결	(1) 34-25-07.0N, 127-02-30.0E (2) 34-25-05.4N, 127-02-32.8E (3) 34-24-52.0N, 127-02-21.6E (4) 34-24-56.6N, 127-02-16.8E
	8. (1)~(4)~(1)을 연결	(1) 34-24-13.9N, 127-01-58.7E (2) 34-24-10.1N, 127-02-05.1E (3) 34-24-06.1N, 127-02-01.7E (4) 34-24-09.9N, 127-01-55.3E
	9. (1)~(5)~(1)을 연결	(1) 34-24-13.9N, 127-02-24.0E (2) 34-24-13.2N, 127-02-26.9E (3) 34-24-10.1N, 127-02-27.4E (4) 34-24-08.3N, 127-02-26.5E (5) 34-24-09.1N, 127-02-22.6E

10. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-25-10.8N, 127-02-36.4E
(2) 34-25-05.4N, 127-02-42.9E
(3) 34-25-03.5N, 127-02-41.1E
(4) 34-25-08.6N, 127-02-33.9E
11. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-24-41.1N, 127-06-59.2E
(2) 34-24-31.1N, 127-06-56.1E
(3) 34-24-31.7N, 127-06-44.3E
(4) 34-24-40.5N, 127-06-43.9E
12. (1)~(6)~(1)을 연결
(1) 34-24-58.0N, 127-04-22.1E
(2) 34-24-57.5N, 127-04-24.3E
(3) 34-24-54.3N, 127-04-23.2E
(4) 34-24-54.0N, 127-04-24.7E
(5) 34-24-50.9N, 127-04-23.7E
(6) 34-24-51.8N, 127-04-19.9E
13. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-25-13.1N, 127-04-28.2E
(2) 34-25-12.7N, 127-04-30.1E
(3) 34-25-03.4N, 127-04-26.6E
(4) 34-25-03.9N, 127-04-24.7E
14. (1)~(6)~(1)을 연결
(1) 34-25-15.3N, 127-02-10.4E
(2) 34-25-07.5N, 127-02-24.8E
(3) 34-24-59.9N, 127-02-15.4E
(4) 34-25-01.4N, 127-02-12.6E
(5) 34-25-03.3N, 127-02-15.5E
(6) 34-25-12.0N, 127-02-04.9E
15. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-25-00.5N, 127-02-33.4E
(2) 34-24-54.3N, 127-02-44.2E
(3) 34-24-46.3N, 127-02-37.4E
(4) 34-24-52.5N, 127-02-26.7E
16. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-26-18.8N, 127-04-16.0E
(2) 34-26-21.5N, 127-04-23.7E
(3) 34-25-50.5N, 127-04-42.3E
(4) 34-25-45.3N, 127-04-30.4E
17. (1)~(6)~(1)을 연결
(1) 34-24-52.7N, 127-04-28.4E
(2) 34-24-51.4N, 127-04-33.1E
(3) 34-24-37.1N, 127-04-31.4E
(4) 34-24-21.2N, 127-04-54.8E
(5) 34-24-08.3N, 127-04-49.5E
(6) 34-24-15.4N, 127-04-18.8E

18. (1)~(6)~(1)을 연결
(1) 34-24-49.1N, 127-04-16.7E
(2) 34-24-48.2N, 127-04-20.7E
(3) 34-24-18.5N, 127-04-13.9E
(4) 34-24-19.7N, 127-04-01.6E
(5) 34-24-35.7N, 127-04-11.8E
(6) 34-24-37.8N, 127-04-08.0E

19. (1)~(12)~(1)을 연결
(1) 34-25-25.0N, 127-01-35.6E
(2) 34-25-20.9N, 127-01-39.0E
(3) 34-25-25.6N, 127-01-56.2E
(4) 34-25-25.8N, 127-02-11.1E
(5) 34-25-22.2N, 127-02-12.3E
(6) 34-25-17.5N, 127-01-51.4E
(7) 34-24-44.8N, 127-02-03.7E
(8) 34-24-13.7N, 127-00-58.4E
(9) 34-24-28.0N, 127-00-39.4E
(10) 34-24-48.3N, 127-00-21.0E
(11) 34-25-01.8N, 127-00-49.5E
(12) 34-25-05.6N, 127-00-47.0E

20. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-24-28.5N, 127-02-31.1E
(2) 34-24-38.8N, 127-02-42.5E
(3) 34-24-23.4N, 127-03-02.7E
(4) 34-24-13.1N, 127-02-51.3E

21. (1)~(6)~(1)을 연결
(1) 34-24-52.3N, 127-02-53.7E
(2) 34-24-42.4N, 127-03-28.5E
(3) 34-24-07.8N, 127-03-41.0E
(4) 34-24-07.0N, 127-03-33.2E
(5) 34-24-31.2N, 127-03-21.8E
(6) 34-24-40.9N, 127-02-48.8E

22. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-24-21.6N, 127-03-14.6E
(2) 34-24-19.6N, 127-03-23.0E
(3) 34-24-00.9N, 127-03-25.1E
(4) 34-24-03.4N, 127-03-06.8E

비고 1~17. 면허 : 완도양식어업 13710,13711,13712,13715,13716,13732,13733,13734,13735,13736,13737,13738,13740,
13741,13742,14422,14423, 허가기간 : 2025.01 ~ 2035.01

18~22. 면허 : 완도양식어업 13770,13772,14419,14420,14421, 허가기간 : 2025.03 ~ 2035.03

해도 2451(16), 2452(1~15,17~22)

출처 완도군

- 구역 1. (1)~(7)~(1)을 연결
 - (1) 34-29-39.3N, 127-03-23.2E
 - (2) 34-29-19.4N, 127-03-26.5E
 - (3) 34-28-45.8N, 127-03-41.6E
 - (4) 34-28-23.4N, 127-02-27.3E
 - (5) 34-28-35.6N, 127-02-24.9E
 - (6) 34-28-45.3N, 127-02-53.2E
 - (7) 34-29-14.5N, 127-02-41.4E

- 2. (1)~(5)~(1)을 연결
 - (1) 34-28-27.3N, 127-03-03.2E
 - (2) 34-27-39.9N, 127-03-12.7E
 - (3) 34-27-39.8N, 127-02-32.3E
 - (4) 34-28-03.6N, 127-02-22.8E
 - (5) 34-28-15.2N, 127-02-23.0E

- 3. (1)~(4)~(1)을 연결
 - (1) 34-29-10.3N, 127-02-34.9E
 - (2) 34-28-49.0N, 127-02-43.4E
 - (3) 34-28-40.9N, 127-02-20.1E
 - (4) 34-29-00.0N, 127-02-18.7E

- 4. (1)~(7)~(1)을 연결
 - (1) 34-27-53.8N, 127-00-55.0E
 - (2) 34-28-01.5N, 127-01-00.4E
 - (3) 34-28-25.4N, 127-01-26.3E
 - (4) 34-28-57.7N, 127-02-14.9E
 - (5) 34-28-18.2N, 127-02-17.8E
 - (6) 34-28-03.4N, 127-01-35.2E
 - (7) 34-27-40.3N, 127-01-05.4E

- 5. (1)~(7)~(1)을 연결
 - (1) 34-27-37.5N, 127-01-07.6E
 - (2) 34-28-00.6N, 127-01-37.4E
 - (3) 34-28-14.8N, 127-02-18.0E
 - (4) 34-28-03.1N, 127-02-18.9E
 - (5) 34-27-39.0N, 127-02-28.5E
 - (6) 34-27-28.5N, 127-02-04.6E
 - (7) 34-27-21.6N, 127-01-19.4E

- 6. (1)~(4)~(1)을 연결
 - (1) 34-28-28.4N, 127-03-07.0E
 - (2) 34-28-39.6N, 127-03-44.0E
 - (3) 34-28-15.7N, 127-03-53.2E
 - (4) 34-28-03.3N, 127-03-12.0E

비고 면허 : 완도양식어업 13709,13718,13719,14249,14416,14418, 허가기간 : 2025.01 ~ 2035.01

해도 2451(1,2,6), 2452(4,5), 2416(3)

출처 완도군

- | | | |
|----|---------------------|---|
| 구역 | 1. (1)~(4)~(1)을 연결 | (1) 34-27-12.9N, 127-01-22.5E
(2) 34-27-06.1N, 127-01-27.1E
(3) 34-27-01.4N, 127-01-10.5E
(4) 34-27-06.5N, 127-01-12.0E |
| | 2. (1)~(6)~(1)을 연결 | (1) 34-26-51.1N, 127-01-31.3E
(2) 34-26-43.8N, 127-01-37.1E
(3) 34-26-28.7N, 127-00-38.2E
(4) 34-26-52.7N, 127-00-35.8E
(5) 34-26-56.3N, 127-01-10.3E
(6) 34-26-45.9N, 127-01-19.2E |
| | 3. (1)~(7)~(1)을 연결 | (1) 34-26-53.0N, 127-00-09.6E
(2) 34-26-50.2N, 127-00-31.3E
(3) 34-26-46.7N, 127-00-30.6E
(4) 34-26-46.3N, 127-00-20.6E
(5) 34-25-58.6N, 127-00-16.5E
(6) 34-25-58.4N, 126-59-18.2E
(7) 34-26-35.1N, 126-59-55.2E |
| | 4. (1)~(5)~(1)을 연결 | (1) 34-25-55.1N, 126-59-15.0E
(2) 34-25-55.5N, 127-00-39.0E
(3) 34-25-30.1N, 127-00-36.1E
(4) 34-25-10.8N, 126-59-54.0E
(5) 34-25-22.6N, 126-59-18.9E |
| | 5. (1)~(11)~(1)을 연결 | (1) 34-25-58.6N, 127-00-43.3E
(2) 34-25-58.9N, 127-00-59.9E
(3) 34-25-31.6N, 127-01-13.4E
(4) 34-25-29.9N, 127-01-07.8E
(5) 34-25-24.8N, 127-01-10.7E
(6) 34-25-20.3N, 127-00-58.0E
(7) 34-25-15.2N, 127-01-02.1E
(8) 34-25-10.5N, 127-00-50.4E
(9) 34-25-20.2N, 127-00-37.6E
(10) 34-25-27.0N, 127-00-46.1E
(11) 34-25-37.4N, 127-00-40.9E |
| | 6. (1)~(7)~(1)을 연결 | (1) 34-25-22.8N, 127-00-28.3E
(2) 34-25-09.0N, 127-00-46.6E
(3) 34-25-07.0N, 127-00-41.6E
(4) 34-25-03.0N, 127-00-44.2E
(5) 34-24-55.1N, 127-00-19.1E
(6) 34-24-58.1N, 127-00-13.0E
(7) 34-25-08.9N, 126-59-57.9E |

7. (1)~(5)~(1)을 연결
(1) 34-27-49.4N, 127-00-51.1E
(2) 34-27-21.2N, 127-01-12.4E
(3) 34-26-59.1N, 127-01-05.8E
(4) 34-26-54.6N, 127-00-22.6E
(5) 34-26-56.1N, 127-00-11.2E

8. (1)~(6)~(1)을 연결
(1) 34-26-28.6N, 127-00-51.1E
(2) 34-26-39.9N, 127-01-35.3E
(3) 34-26-22.6N, 127-02-01.7E
(4) 34-26-06.7N, 127-01-59.2E
(5) 34-26-04.1N, 127-01-40.8E
(6) 34-25-54.4N, 127-01-09.0E

9. (1)~(15)~(1)을 연결
(1) 34-26-00.3N, 127-01-39.6E
(2) 34-25-57.1N, 127-01-43.1E
(3) 34-25-59.4N, 127-02-07.2E
(4) 34-25-29.1N, 127-02-10.2E
(5) 34-25-28.8N, 127-01-55.5E
(6) 34-25-24.7N, 127-01-40.6E
(7) 34-25-29.1N, 127-01-36.9E
(8) 34-25-16.6N, 127-01-05.7E
(9) 34-25-18.9N, 127-01-03.9E
(10) 34-25-23.2N, 127-01-16.0E
(11) 34-25-28.1N, 127-01-13.2E
(12) 34-25-29.6N, 127-01-18.3E
(13) 34-25-35.8N, 127-01-15.9E
(14) 34-25-36.5N, 127-01-18.5E
(15) 34-25-51.5N, 127-01-10.6E

비고 1~5,7,8. 면허 : 완도양식어업 13724,13725,13726,13729,13730,14251,14417, 허가기간 : 2025.01 ~ 2035.01
6. 면허 : 완도양식어업 13731, 허가기간 : 2024.12 ~ 2034.12
9. 면허 : 완도양식어업 13771, 허가기간 : 2025.03 ~ 2035.03

해도 2452

출처 완도군

★2025년4호(51)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역 1. (1)~(4)~(1)을 연결
(1) 34-13-32.4N, 126-36-40.1E
(2) 34-13-19.7N, 126-36-40.5E
(3) 34-13-11.5N, 126-36-30.1E
(4) 34-13-15.7N, 126-36-25.1E

2. (1)~(5)~(1)을 연결
- (1) 34-13-34.8N, 126-37-00.3E
 - (2) 34-13-27.2N, 126-37-26.9E
 - (3) 34-13-21.6N, 126-37-23.3E
 - (4) 34-13-26.9N, 126-37-11.0E
 - (5) 34-13-27.8N, 126-36-58.5E
3. (1)~(8)~(1)을 연결
- (1) 34-13-29.9N, 126-36-44.5E
 - (2) 34-13-24.9N, 126-36-52.5E
 - (3) 34-13-11.5N, 126-36-54.0E
 - (4) 34-13-09.2N, 126-36-51.8E
 - (5) 34-13-11.4N, 126-36-47.7E
 - (6) 34-13-06.9N, 126-36-43.4E
 - (7) 34-13-11.5N, 126-36-35.7E
 - (8) 34-13-18.3N, 126-36-44.4E
4. (1)~(6)~(1)을 연결
- (1) 34-13-20.4N, 126-36-57.1E
 - (2) 34-13-17.0N, 126-37-10.2E
 - (3) 34-13-17.5N, 126-37-26.3E
 - (4) 34-13-05.0N, 126-37-18.4E
 - (5) 34-13-07.4N, 126-37-08.9E
 - (6) 34-13-11.6N, 126-36-58.5E
5. (1)~(5)~(1)을 연결
- (1) 34-13-07.1N, 126-37-00.8E
 - (2) 34-13-04.4N, 126-37-07.5E
 - (3) 34-13-02.1N, 126-37-16.5E
 - (4) 34-12-58.5N, 126-37-14.2E
 - (5) 34-13-03.6N, 126-36-58.4E
6. (1)~(4)~(1)을 연결
- (1) 34-13-13.9N, 126-37-30.4E
 - (2) 34-13-20.0N, 126-37-38.8E
 - (3) 34-13-07.6N, 126-37-46.5E
 - (4) 34-13-02.4N, 126-37-43.4E
7. (1)~(13)~(1)을 연결
- (1) 34-13-04.5N, 126-36-46.1E
 - (2) 34-13-07.1N, 126-36-48.6E
 - (3) 34-13-04.0N, 126-36-54.2E
 - (4) 34-13-01.9N, 126-36-52.8E
 - (5) 34-12-54.4N, 126-37-16.1E
 - (6) 34-13-11.9N, 126-37-27.2E
 - (7) 34-12-57.3N, 126-37-43.9E
 - (8) 34-12-47.8N, 126-37-40.0E
 - (9) 34-12-50.1N, 126-37-37.0E
 - (10) 34-12-42.4N, 126-37-34.7E
 - (11) 34-12-28.4N, 126-37-21.2E
 - (12) 34-12-46.5N, 126-37-05.3E
 - (13) 34-12-57.1N, 126-36-54.3E

비고 면허 : 완도양식어업 13747,13748,13749,13750,13751,14386,14460, 허가기간 : 2025.03 ~ 2035.03

해도 2470

출처 완도군

해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률 제11조 및 같은 법 시행규칙 제7조의 규정에 따라 2025년 해양조사 계획을 아래와 같이 공고합니다.

사업명	구역	내용	기간
한국연안 해류조사	동해안, 남해안, 서해안	<ul style="list-style-type: none"> • 동해안(동해~울산), 남해안(제주~부산), 서해안(목포, 태안)의 해류 및 수온, 염분 관측 * 위성추적부이 총 61개 투하 포함 	3~11월
국가해양관측망 운영	관할해역	<ul style="list-style-type: none"> • 조위·해양관측소, 해양관측부이, 해수유동관측소, 해양과학기지 운영 및 유지보수 	연중
기본수준점조사	서해안 기본수준점 매설 지점	<ul style="list-style-type: none"> • 기본수준점 현황조사, 수준측량 및 GNSS 관측 등 	연중
조석관측	(당진) 왜목, 가곡, (고흥) 금사, (여수) 소호, (거제) 구영, (창원) 진해동섬	<ul style="list-style-type: none"> • 조위관측 	연중
	(강릉) 옥계		
해안 침수조사	추자도, 제주, 성산포, 서귀포, 모슬포, 울산	<ul style="list-style-type: none"> • 최저지반고 지점 침수범위, 시간 확인 및 지형측량 	7~8월
장기 조류관측	태안항 등 9개소 ① 36-47-58N, 126-06-20E ② 36-55-00N, 126-09-30E ③ 37-00-30N, 126-16-33E ④ 37-01-38N, 126-41-55E ⑤ 37-09-00N, 126-28-40E ⑥ 37-10-25N, 126-01-10E ⑦ 37-15-30N, 126-12-45E ⑧ 37-17-30N, 126-21-50E ⑨ 37-25-00N, 126-14-00E	<ul style="list-style-type: none"> • 6개월 조류관측 	3~11월
	한국연안 해류조사 횡단선 상 ① 34-05-25N, 128-10-33E ② 34-19-12N, 127-54-00E ③ 34-40-12N, 128-51-07E ④ 34-57-18N, 129-11-33E	<ul style="list-style-type: none"> • 1개월 조류관측 	5~9월

사업명	구역	내용	기간
조류관측	부산~거제 부근 해역	· 표층 해수유동(유향, 유속) 관측 (1개월, 해역별 5개 정점)	4~7월
	임자도 부근 해역	· 표층 해수유동(유향, 유속) 관측 (1개월, 해역별 5개 정점)	
바다갈라짐 검증 조사	소매물도(경남), 우도(전남), 무창포(충남), 실미도(인천), 진도(전남)	· 수준측량, 지형측량, 사진촬영 등	1~2월, 8~10월
무인해양조사	왕돌초, 이어도	· 수온, 염분, 엽로소-a 등 관측	5~8월
이어도 해양과학기지 활용 황·동중국해 중장기 해양환경 변화 연구	이어도와 주변해역	· 수온, 염분, pH 등 물성 관측	7월
기후변화 대응 관할해역 중장기 해수면 변동 분석 및 미래 전망	동해안	· 동해 해수면 상승 기작 파악을 위한 해수유동, CTD 관측	7월
해양위성정보 품질검증 체계 구축	동해안, 남해안, 서해안	· 해양위성 품질검증 기반자료 (원격반사도, 엽록소 등) 관측 · 광학장비 운영 및 채수, 필터링 등	4~11월
해양위성정보 종합분석 및 활용지원	제주 남부	· 위성기반 갯생이모자반 분포 산출물 현장검증	5월
해양영토 이용실태 원격조사	남해안 중부 ① 34-59-57N, 126-45-00E ② 34-14-59N, 126-45-00E ③ 34-14-59N, 128-00-00E ④ 34-59-57N, 128-00-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해양 이용 현황 조사	3~10월

사업명	구역	내용	기간
관할해역 해양기본조사	태안서부 ① 36-30-00N, 126-00-00E ② 36-30-00N, 125-34-04E ③ 36-30-00N, 125-29-60E ④ 36-30-00N, 124-45-00E ⑤ 37-19-30N, 124-45-00E ⑥ 37-19-30N, 125-54-00E ⑦ 37-12-00N, 125-54-00E ⑧ 37-12-00N, 125-52-30E ⑨ 37-00-00N, 125-52-30E ⑩ 37-00-00N, 126-00-00E ⑪ 36-46-30N, 126-00-00E ⑫ 36-45-00N, 126-00-00E ⑬ 36-30-00N, 126-00-00E 위 ①~⑬~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	·해저지형, 해상중력, 해상지자기, 해저지층 조사 등	4~9월
	울진 부근 ① 36-45-00N, 129-30-00E ② 35-45-00N, 129-30-00E ③ 35-45-00N, 131-00-00E ④ 36-00-00N, 131-00-00E ⑤ 36-00-00N, 130-00-00E ⑥ 36-45-00N, 130-00-00E 위 ①~⑥~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
골재채취해역 해저지형변화 모니터링	서해 연안 ① 37-07-30N, 126-12-30E ② 37-17-30N, 126-01-30E ③ 37-17-30N, 125-56-19E ④ 36-48-00N, 125-55-00E ⑤ 36-50-30N, 125-59-30E ⑥ 37-06-30N, 126-12-30E 위 ①~⑥~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	·해저지형, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	서해 해역 ① 36-05-30N, 125-30-30E ② 36-05-30N, 125-44-30E ③ 35-55-30N, 125-44-30E ④ 35-55-30N, 125-30-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		

사업명	구역	내용	기간
	남해 해역 ① 34-12-30N, 128-18-30E ② 34-12-30N, 128-25-30E ③ 34-08-30N, 128-25-30E ④ 34-08-30N, 128-18-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
해안선 변화조사	인천부근 등 해역 ① 37-36-00N, 126-18-00E ② 37-36-00N, 126-45-00E ③ 37-18-00N, 126-45-00E ④ 37-18-00N, 126-18-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 해안선, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	전남 부근 ① 35-25-30N, 125-04-30E ② 35-25-30N, 126-28-30E ③ 34-01-30N, 126-28-30E ④ 34-01-30N, 125-04-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	서천에서 안산부근 해역 ① 37-21-00N, 125-31-30E ② 37-21-00N, 126-55-30E ③ 36-00-00N, 126-55-30E ④ 36-00-00N, 125-31-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
연안해역 조사	부안 부근 해역 ① 35-45-00N, 126-06-00E ② 35-45-00N, 126-24-00E ③ 35-24-00N, 126-24-00E ④ 35-24-00N, 126-06-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	영광 부근 해역 ① 35-27-00N, 125-57-00E ② 35-27-00N, 126-16-30E ③ 35-15-00N, 126-16-30E ④ 35-15-00N, 125-57-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		

사업명	구역	내용	기간
	신안 부근 해역 ① 35-18-00N, 125-48-00E ② 35-18-00N, 126-06-00E ③ 35-06-00N, 126-06-00E ④ 35-06-00N, 125-48-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	포항 부근 해역 ① 36-16-30N, 129-28-30E ② 36-16-30N, 129-36-00E ③ 36-09-00N, 129-36-00E ④ 36-09-00N, 129-28-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	보령항로 부근 해역 ① 36-12-00N, 126-15-00E ② 36-12-00N, 126-19-30E ③ 36-03-00N, 126-19-30E ④ 36-03-00N, 126-15-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	육지도 부근 해역 ① 34-36-00N, 128-07-30E ② 34-36-00N, 128-18-00E ③ 34-30-00N, 128-18-00E ④ 34-30-00N, 128-07-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
항만해역 정밀조사	인천항 해역 ① 37-32-59N, 126-27-00E ② 37-32-59N, 126-39-00E ③ 37-17-59N, 126-39-00E ④ 37-17-59N, 126-27-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	군산·장항항 해역 ① 36-01-30N, 126-25-29E ② 36-01-30N, 126-43-29E ③ 35-55-30N, 126-43-29E ④ 35-55-30N, 126-25-29E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		

사업명	구역	내용	기간
국가어항 주기조사	덕적도항 해역 ① 37-13-30N, 126-06-00E ② 37-16-30N, 126-06-00E ③ 37-16-30N, 126-09-00E ④ 37-15-00N, 126-09-00E ⑤ 37-15-00N, 126-07-30E ⑥ 37-13-30N, 126-07-30E 위 ①~⑥~①을 순차 연결한 선내구역	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	궁평항 해역 ① 37-06-00N, 126-39-00E ② 37-07-30N, 126-39-00E ③ 37-07-30N, 126-42-00E ④ 37-06-00N, 126-42-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	우이도항 해역 ① 37-06-00N, 126-39-00E ② 37-07-30N, 126-39-00E ③ 37-07-30N, 126-42-00E ④ 37-06-00N, 126-42-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	모항항 해역 ① 36-46-30N, 126-07-30E ② 36-48-00N, 126-07-30E ③ 36-48-00N, 126-09-00E ④ 36-46-30N, 126-09-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	계마항 해역 ① 35-24-00N, 126-22-30E ② 35-22-30N, 126-22-30E ③ 35-22-30N, 126-25-30E ④ 35-24-00N, 126-25-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	마량항 해역 ① 34-25-30N, 126-48-00E ② 34-28-30N, 126-48-00E ③ 34-28-30N, 126-49-30E ④ 34-25-30N, 126-49-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		

사업명	구역	내용	기간
	노량항 해역 ① 34-57-00N, 127-51-00E ② 34-57-00N, 127-52-30E ③ 34-55-30N, 127-52-30E ④ 34-55-30N, 127-51-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	물건항 해역 ① 34-49-30N, 128-04-30E ② 34-46-30N, 128-04-30E ③ 34-46-30N, 128-03-00E ④ 34-49-30N, 128-03-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	미조항 해역 ① 34-43-30N, 128-04-30E ② 34-42-00N, 128-04-30E ③ 34-42-00N, 128-01-30E ④ 34-43-30N, 128-01-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	능양항 해역 ① 34-49-30N, 128-13-30E ② 34-49-30N, 128-15-00E ③ 34-48-00N, 128-15-00E ④ 34-48-00N, 128-13-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	광암항 해역 ① 35-07-30N, 128-28-30E ② 35-07-30N, 128-30-00E ③ 35-04-30N, 128-30-00E ④ 35-04-30N, 128-28-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	구조라, 지세포항 해역 ① 34-49-30N, 128-43-30E ② 34-48-00N, 128-43-30E ③ 34-48-00N, 128-40-30E ④ 34-49-30N, 128-40-30E ④ 34-49-30N, 128-42-00E ⑤ 34-51-00N, 128-42-00E ⑥ 34-50-60N, 128-45-00E ⑧ 34-49-30N, 128-45-00E 위 ①~⑧~①을 순차 연결한 선내구역		

사업명	구역	내용	기간
	남포항 해역 ① 34-58-30N, 128-21-00E ② 34-56-57N, 128-21-00E ③ 34-56-57N, 128-18-00E ④ 34-58-30N, 128-18-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	대포근포항 해역 ① 34-43-30N, 128-34-30E ② 34-43-30N, 128-36-00E ③ 34-42-00N, 128-36-00E ④ 34-42-00N, 128-34-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	다대다포항 해역 ① 34-45-00N, 128-39-00E ② 34-42-00N, 128-39-00E ③ 34-42-00N, 128-37-30E ④ 34-43-30N, 128-37-30E ⑤ 34-43-30N, 128-36-00E ⑥ 34-45-00N, 128-36-00E ⑦ 34-45-00N, 128-37-30E 위 ①~⑦~①을 순차 연결한 선내구역		
	매물도항 해역 ① 34-37-30N, 128-36-00E ② 34-37-30N, 128-33-00E ③ 34-40-30N, 128-33-00E ④ 34-40-30N, 128-36-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	어청도항 해역 ① 36-06-00N, 125-58-30E ② 36-07-30N, 125-58-30E ③ 36-07-30N, 126-00-00E ④ 36-06-00N, 126-00-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	외포항 해역 ① 34-57-00N, 128-42-00E ② 34-57-00N, 128-43-30E ③ 34-55-30N, 128-43-30E ④ 34-55-30N, 128-42-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		

사업명	구역	내용	기간
	원전항 해역 ① 35-04-30N, 128-37-30E ② 35-04-30N, 128-39-00E ③ 35-03-00N, 128-39-00E ④ 35-03-00N, 128-37-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 호두항 해역 ① 34-45-00N, 128-30-00E ② 34-45-00N, 128-31-30E ③ 34-43-30N, 128-31-30E ④ 34-43-30N, 128-30-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
해저지형표면 구축 및 유지관리	고군산도 부근 ① 35-51-00N, 126-25-30E ② 35-51-00N, 126-27-00E ③ 35-46-30N, 126-27-00E ④ 35-46-30N, 126-24-00E ⑤ 35-48-00N, 126-24-00E ⑥ 35-48-00N, 126-25-30E 위 ①~⑥~①을 순차 연결한 선내구역 원산도 및 대천항 부근 ① 36-27-00N, 126-19-30E ② 36-27-00N, 126-31-30E ③ 36-10-30N, 126-31-30E ④ 36-10-30N, 126-19-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	4~6월
무인해양조사	동해안 국가어항(구시포항) ① 35-28-30N, 126-24-00E ② 35-28-30N, 126-27-00E ③ 35-25-30N, 126-27-00E ④ 35-25-30N, 126-24-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 영해기점(절명서) ① 33-52-30N, 126-18-00E ② 33-52-30N, 126-19-30E ③ 33-51-00N, 126-19-30E ④ 33-51-00N, 126-18-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역	· 해저지형, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월

사업명	구역	내용	기간
	해운대 해수욕장 ① 35-09-29N, 129-09-00E ② 35-08-29N, 129-09-04E ③ 35-08-38N, 129-10-52E ④ 35-09-40N, 129-10-45E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	망상 해수욕장 ① 37-37-14N, 129-03-06E ② 37-38-18N, 129-04-32E ③ 37-35-52N, 129-08-02E ④ 37-34-40N, 129-06-36E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
연안항로조사	동해안 남부 및 울릉도 (총 18개 항) (울진 죽변항~부산 대변항, 삼척항)	<ul style="list-style-type: none"> · 조사지역 관할기관 문헌조사 · 항만·어항 및 주요항로 변동사항 조사 · 항해위험물 정밀조사 	2~7월
	남해안 동부 및 제주도 (총 33개 항) (하동 노량항~부산 다대포항, 제주도)		3~12월
	서해안 중북부(총 16개 항) (서천 흥원항~웅진 선진포항)		2~9월
남극 해양조사 및 해도제작	장보고과학기지 부근 해역 ① 74-34-30S 164-00-00E ② 74-34-30S 164-27-00E ③ 74-45-00S 164-27-00E ④ 74-45-00S 164-00-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	<ul style="list-style-type: none"> · 해저지형, 해안선 조사 및 해양관측 등 	'25. 8월 ~ '26. 8월

비고 국립해양조사원 공고 제2024-66호

출처 국립해양조사원

제 IV 부

서지 제410호 (등대표)에 아래와 같이 기재, 정정, 삭제하십시오.

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기 사
3016.1 M4247.65	외병도 등표 Oebyeongdo	34-22.40N 125-56.61E	FI(2) W 5s	12	7	흑황흑 원형 콘크리트조 14.4	2025년4호36항
3078.7 M4217.471	목포북항 어업지도선 돌제부두 등대 Mokpo Hang	34-47.62N 126-21.29E	FI(4) Y 8s	13	11	황 콘크리트조 9.9	2025년4호37항
3727.10	인천 중부발전 해양관측 등부표 Incheon	37-13.58N 125-12.33E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	2025년4호38항 (신설)

자동위치식별신호표지(AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4744.1	서해안	인천 중부발전 해양관측 등부표 Incheon	37-13.58N 125-12.33E	994401077	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	9	2025년4호38항 (신설)

See Sea TV On바다 방송

- * 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송
(<http://www.khoa.go.kr/Onbada>)

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 자동응답 : ARS ☎1588-9822

국립해양조사원

부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 491111

전화 (051) 400-4331~4

항행통보 담당자

팩스 (051) 400-4349

* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)

* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)