



# 항행통보

## 제 17 호

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

### ▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 최신 항행통보에 의해 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 항해서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 항해서지를 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. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원



# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(117)
보정도 간행	229
해도 간행	230
해도 폐간	231
전자해도 간행	232
동해안	거진항 부근 ~ 등대 233
남해안	부산항 부근 ~ 등부표 234
	매물도항 부근 ~ 등부표 235
	제주도 북부 ~ 해저케이블 236
	맥전포항 부근 ~ 등부표 238
	광양항 부근 ~ 등부표 239
	추자도 동부, 사수도 부근 ~ 등부표 240
	거문도항 부근 ~ 등부표 241
	여수항 부근 ~ 어장 (118)
	국동항 부근 ~ 어장 (119)
	남도항 부근 ~ 어장 (120)
	화포항 부근 ~ 어장 (121)
	부산항신항 부근 ~ 수로측량 (122)
	서해안
	말도항 부근 ~ 등부표 242
	평택·당진항 부근 ~ 무신호 243

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1013	233	2439	(118), (119)
1411	233	2467	236(R)
1500	233	2471	236(R)
2011	236	2473	236(R)
2158	238※	2477	241(T)
2163	235	2500	236
2182	(120)	2511	239※
2184	(120), (121)	2711	236(R)
2208	234	2761	236(R)
2214	(122)	2762	236(R)
2300	236	3100	(117)
2400	236	3112	240※
2408	236(R)	3432	242(T)
2409	236(R)	3437	243(T)
2415	236(R)	3467	229, 237, 243(T)
2418	236(R)	3562	229, 237

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	233, 234, 235, 239※, 243(T)
810	230, 231

## 제 II 부

★2024년 17호 229항                      보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
3562	평택·당진항(내항)	36-58.2N 126-49.7E
3467	평택·당진항	36-57.7N 126-50.1E

해도            3562[23-937], 3467[24-186]

출처            국립해양조사원

---

★2024년 17호 230항                      해도 간행

해도번호	해 도 명 / 구 역	축척(1: )	간행년월	규 격	비 고
3216	진도항	5,000	2024.04	1/2	개정

서지            †810호(항해용 간행물 목록)

출처            국립해양조사원

---

★2024년 17호 231항                      해도 폐간

해도번호	해 도 명 / 구 역	축척(1: )	간행년월	규 격
3216	진도항	5,000	2022.07	1/2

서지            †810호(항해용 간행물 목록)

출처            국립해양조사원



★2024년17호235항

남해안 ~ 매물도항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(5) Y 20s (ODAS) 34-37-52.0N, 128-32-42.0E


해도 2163[23-560]

서지 †410호(등대표) 2172.5

출처 마산지방해양수산청

★2024년17호236항

남해안 ~ 제주도 북부 ~ 해저케이블

기재  다음 지점 (1)~(14)를 연결한 선  
(1) 34-17-24.1N, 126-46-06.6E  
(2) 34-16-52.4N, 126-45-50.3E  
(3) 34-15-55.4N, 126-46-01.6E  
(4) 34-15-03.7N, 126-47-34.1E  
(5) 34-14-06.8N, 126-48-10.0E  
(6) 34-11-27.9N, 126-48-31.0E  
(7) 34-05-32.0N, 126-46-31.8E  
(8) 33-58-57.2N, 126-47-00.0E  
(9) 33-51-32.5N, 126-46-30.5E  
(10) 33-44-23.1N, 126-44-25.4E  
(11) 33-37-54.1N, 126-40-22.5E  
(12) 33-34-35.3N, 126-38-24.5E  
(13) 33-33-06.5N, 126-36-31.5E  
(14) 33-32-10.9N, 126-36-04.2E  
(해도 2300,2400,2500,2011)

해도 2300[24-203], 2400[24-169], 2500[23-906], 2011[22-1160], 2471[참조], 2473[참조], 2761[참조], 2762[참조],  
2467[참조], 2415[참조], 2418[참조], 2711[참조], 2408[참조], 2409[참조]

출처 LS전선(주)

★2024년17호237항                    서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 $10_1$ , 주위 수심 $9_8$ 및 10m 등심선 삭제	36-58-56.2N, 126-49-29.5E
	2. 수심 $10_2$ , 주위 수심 $9_9$ 및 10m 등심선 삭제	36-58-52.0N, 126-49-28.3E
	3. 수심 $10$ 및 10m 등심선, 주위 수심 $10_7$ 삭제	36-58-52.7N, 126-49-31.5E
	4. 수심 $12$	36-58-54.8N, 126-49-29.0E
	5. 수심 $5_7$ , 주위 수심 $6$ 삭제	36-56-24.7N, 126-51-06.8E
삭제	6. 수심 $1_4$	36-56-26.8N, 126-51-14.3E
해도	3562[24-229](1,2,3,4), 3467[24-229](2,3,5,6)	
출처	국립해양조사원	

★2024년17호238항※                    남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년30호548항(T) 삭제

삭제	1.  $FI(4) Y 8s (No A)$	34-54-22.2N, 128-09-21.5E
	2.  $FI(4) Y 8s (No B)$	34-54-25.0N, 128-09-24.6E

해도                    2158

출처                    마산지방해양수산청

★2024년17호239항※                    남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년15호212항(T) 삭제

복구	 $FI(2) G 6s (No 3)$	34-52-48.0N, 127-47-39.0E
----	---	---------------------------

해도                    2511

서지                    410호(등대표) 2433.7

출처                    여수지방해양수산청

★2024년 17호240항※ 남해안 ~ 추자도 동부, 사수도 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년12호201항(T) 삭제

삭제  Fl(5) Y 20s 33-59-05.4N, 126-37-15.0E

해도 3112

출처 진도항로표지사무소

---

★2024년 17호241항(T) 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 등부표

기재  Fl(4) Y 8s 34-03-05.6N, 127-18-32.0E

해도 2477

출처 여수지방해양수산청


---


★2024년 17호242항(T) 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

기재 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 35-51-03.0N, 126-21-20.0E

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 35-51-01.0N, 126-21-29.0E

3.  Fl(4) Y 8s (No C) 35-50-42.0N, 126-21-46.0E

4.  Fl(4) Y 8s (No D) 35-50-45.0N, 126-21-22.0E

5.  Fl(4) Y 8s (No E) 35-50-50.0N, 126-21-05.0E

해도 3432

출처 군산지방해양수산청



★2024년 17호 243항(T)

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 무신호

정지



36-59-13.8N, 126-44-53.7E

해도

3467, 3437

서지

410호(등대표) 4402

출처

평택지방해양수산청

## 제Ⅲ부

★2024년17호(117)항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 항해안전정보

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 35-27-04.0N, 125-43-34.0E  
(2) 35-27-04.0N, 126-20-23.8E  
(3) 35-12-28.8N, 126-20-23.8E  
(4) 35-12-28.8N, 125-43-34.0E

비고 발주처/ 시행처: 안마해상풍력/ (주)해인생태연구소 기간: 2024. 5. 1. ~ 5. 31.

해도 3100

출처 안마해상풍력(주)

---

★2024년17호(118)항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-37-33.3N, 127-47-57.6E  
(2) 34-37-34.3N, 127-48-03.4E  
(3) 34-37-23.7N, 127-48-06.0E  
(4) 34-37-22.7N, 127-48-00.2E

비고 면허 : 여수양식어업 11557, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7

해도 2439

출처 여수시

---

★2024년17호(119)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-40-16.4N, 127-44-02.9E  
(2) 34-40-19.0N, 127-44-14.9E  
(3) 34-40-16.2N, 127-44-17.0E  
(4) 34-40-11.0N, 127-44-07.0E

비고 면허 : 여수양식어업 11505, 허가기간 : 2024. 5 ~ 2034. 5

해도 2439

출처 여수시

- 구역
- 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-41-49.0N, 127-31-12.7E
    - (2) 34-41-49.5N, 127-31-40.2E
    - (3) 34-41-39.8N, 127-31-40.5E
    - (4) 34-41-39.3N, 127-31-13.0E
  
  - 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-41-49.0N, 127-31-12.7E
    - (2) 34-41-49.5N, 127-31-40.2E
    - (3) 34-41-39.8N, 127-31-40.5E
    - (4) 34-41-39.3N, 127-31-13.0E
  
  - 3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-41-34.7N, 127-31-12.9E
    - (2) 34-41-35.3N, 127-31-40.3E
    - (3) 34-41-25.6N, 127-31-40.7E
    - (4) 34-41-25.0N, 127-31-13.2E
  
  - 4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-41-48.9N, 127-32-19.5E
    - (2) 34-41-48.9N, 127-32-35.2E
    - (3) 34-41-29.4N, 127-32-35.2E
    - (4) 34-41-29.5N, 127-32-19.5E
  
  - 5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-41-25.3N, 127-32-19.6E
    - (2) 34-41-25.4N, 127-32-35.3E
    - (3) 34-41-05.9N, 127-32-35.4E
    - (4) 34-41-05.9N, 127-32-19.7E
  
  - 6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-40-21.3N, 127-32-25.6E
    - (2) 34-40-21.6N, 127-32-37.4E
    - (3) 34-40-13.5N, 127-32-37.6E
    - (4) 34-40-13.2N, 127-32-25.8E
  
  - 7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
    - (1) 34-35-03.3N, 127-36-00.5E
    - (2) 34-35-03.2N, 127-36-20.2E
    - (3) 34-34-47.0N, 127-36-20.0E
    - (4) 34-34-47.1N, 127-36-00.4E

비고 1.~ 6. 면허 : 여수양식어업 11549,11508,11519,11520,11526,11527,11528, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6  
 7. 면허 : 여수양식어업 ,11549, 허가기간 : 2024. 5 ~ 2034. 5

해도 2184(1,2,3,4,5,6), 2182

출처 여수시

★2024년17호(121)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 여장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-46-53.3N, 127-30-44.3E  
(2) 34-46-53.5N, 127-30-52.2E  
(3) 34-46-40.5N, 127-30-52.8E  
(4) 34-46-40.3N, 127-30-44.9E

비고 면허 : 여수양식어업 11543, 허가기간 : 2024. 5 ~ 2034. 5

해도 2184

출처 여수시

---

★2024년17호(122)항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-05-00.4N, 128-46-27.4E  
(2) 35-05-00.4N, 128-46-50.8E  
(3) 35-04-43.6N, 128-46-50.9E  
(4) 35-04-43.5N, 128-46-27.5E  
  
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-04-40.0N, 128-49-09.0E  
(2) 35-04-40.0N, 128-49-57.0E  
(3) 35-04-10.0N, 128-49-57.0E  
(4) 35-04-10.0N, 128-49-09.0E

비고 1. 발주처 / 시행처 : 부산항만공사 / 한국공간정보(주), 기간: 2024. 4. 30. ~ 2024. 5. 3.  
2. 발주처 / 시행처 : 부산항만공사 / ㈜아이오테크, 기간: 2024. 4. 29. ~ 2024. 5. 10.

해도 2214

출처 남해해양조사사무소

## 제 IV 부

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

번호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
<b>1207</b> M4459.5	거진 등대 <b>Geojin</b>	38-26.97N 128-27.88E	FI(1) W 15s	90	20	백 원형 콘크리트조 13	2024년17호233항
<b>2041.5</b>	감천항 삼부 A호 등부표 Gamcheon Hang	35-03.59N 129-00.42E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
<b>2041.6</b>	감천항 삼부 B호 등부표 Gamcheon Hang	35-03.66N 129-00.25E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
<b>2041.7</b>	감천항 삼부 C호 등부표 Gamcheon Hang	35-03.83N 129-00.29E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
<b>2041.8</b>	감천항 삼부 D호 등부표 Gamcheon Hang	35-03.84N 129-00.35E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년17호234항
<b>2172.5</b>			삭 제				2024년17호235항

## 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

항행통보 담당자                    전 화 (051) 400-4331~4  
   팩 스 (051) 400-4349

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

\* 전자우편(E-mail)주소 ([ntmkhoa@korea.kr](mailto:ntmkhoa@korea.kr))

## 종이해도 간행구역 조정에 따른 신간 간행 및 폐간 일정안내

우리 원에서는 디지털 항해환경 전환에 따라 종이해도 간행구역 및 종수를 조정하여 체계적이고 효율적인 해도공급 및 관리를 위해 아래와 같이 **2024년도 종이해도의 신간 간행 및 폐간 일정**을 알려드리오니, 사용에 따른 불편사항이 없으시기 바랍니다.

### 2024년 상반기 신간 예정 해도 (약 30종)

번호	축척(1: )	해도명	번호	축척(1: )	해도명		
1	3468	15,000	소래포구 부근	16	2761	25,000	김녕항 및 부근
2	1451	25,000	대진항에서 거진항	17	2762	25,000	제주항 및 부근
3	1452	25,000	거진항에서 아야진항	18	2763	25,000	애월항 및 도두항
4	1453	25,000	속초항에서 수산항	19	3153	25,000	금오열도 부근
5	1456	25,000	정동진에서 동해항	20	3452	25,000	위도 부근
6	1457	25,000	동해항에서 궁촌항	21	3461	25,000	신진도 부근
7	1458	25,000	궁촌항에서 호산항	22	3465	25,000	대부도 및 부근
8	1459	25,000	죽변항 및 부근	23	3164	35,000	해제반도 및 부근
9	1460	25,000	오산항에서 구산항	24	2114	75,000	거제도 및 부근
10	1461	25,000	구산항에서 대진항	25	2417	75,000	여자만에서 나로열도
11	1462	25,000	축산항에서 강구항	26	2416	75,000	완도에서 거금수도
12	1463	25,000	구계항에서 월포항	27	2418	75,000	거문도에서 소안군도
13	1757	25,000	간절곶에서 대변항	28	3116	75,000	비금도에서 진도
14	2184	25,000	여자만	29	3117	75,000	맹골군도에서 소안군도
15	2473	25,000	청산도 남부 및 여서도	30	3414	75,000	아산만에서 대산항

\* 해도명은 해도제작 과정에서 변경될 수 있음

### 2024년 폐간 예정 해도 (약 130종)

- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

번호	축척(1: )	해도명	번호	축척(1: )	해도명		
1	2113	75,000	거제도 서부 및 부근	7	2439	50,000	나로열도 부근
2	2131	50,000	부산항에서 거제도	8	3111	75,000	독거군도에서 우이군도
3	2132	50,000	진해만 및 부근	9	3112	75,000	소안군도에서 명량수도
4	2415	75,000	거금도에서 소안군도	10	3131	50,000	진도 부근
5	2431	50,000	광양만 및 여자만	11	3135	50,000	나주군도 및 부근
6	2432	50,000	득량만 및 부근	12	3437	50,000	아산만 부근

● 관련 신간, 폐간목록 및 종이해도 인덱스 등의 상세한 정보는 국립해양조사원 누리집(항해용 간행물 검색서비스)에서도 확인이 가능하도록 빠른 시일 내에 제공할 예정입니다.

※ 관련 문의는 국립해양조사원 전자해도팀((051) 400-4321~5)으로 연락주시기 바랍니다.

125°

126°

127°

# 2024년 신간 간행해도 및 폐간 예정해도 구역도

38°

37°

36°

백령도

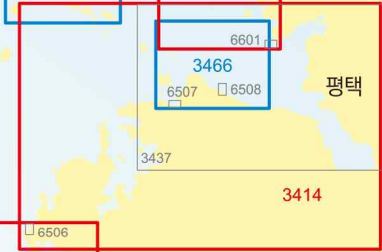


경기도

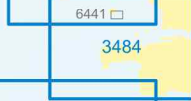
인천



평택



충청남도



군산



전라북도

