



# 항행통보

## 제 16 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
로란-C	(110)
전자해도 간행	215
동해안	대변항 부근 ~ 등부표 224
남해안	제주도, 한림항 부근 ~ 해저케이블 216
	부산항 부근 ~ 등표, 등부표 222
	광암항 부근 ~ 등부표 225
	남해도, 미조항 부근 ~ 부표 226
	국동항 부근 ~ 어장 (111)
	화포항 부근 ~ 어장 (112)
	득암항 부근 ~ 어장 (113)
	청산도항 부근 ~ 어장 (114)
서해안	하의도 부근 ~ 등표 217
	암태도 부근 ~ 등표 218
	송공항 부근 ~ 등표 219
	전장포항 부근 ~ 등표 220
	안마항 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS) 221
	안마항 부근 ~ 등표, 등부표 223
	영종도 북부, 장봉항 부근 ~ 등부표 227
	군산항 부근 ~ 등부표 228
	말도항 부근 ~ 수로측량 (115)
	평택·당진항 부근 ~ 수로측량 (116)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1757	224※	2805	216
2111	224※	3100	223※
2131	224※	3111	217
2153	222※	3113	219, 220, 221, 223※
2156	225※	3131	217
2182	(111)	3135	218
2184	(112)	3162	218
2204	222※	3411	221
2206	222※	3432	(115)
2412	226※	3484	228(T)
2471	(113), (114)	3562	(116)
2804	216	3637	227※

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	217, 218, 219, 220, 221, 222※, 223※, 226※

## 제 II 부

★2024년 16호215항

전자해도 간행

전자해도 번호	축척(1:)	관련해도	비 고
KR648A48	5,000	2165	개정

출처        국립해양조사원

★2024년 16호216항

남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 해저케이블

- |    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
| 기재 | 1.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-03.4N, 126-15-44.2E<br>(2) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E                                     |
|    | 2.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E<br>(2) 33-26-21.5N, 126-15-04.0E                                     |
|    | 3.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E<br>(2) 33-26-28.5N, 126-14-48.3E                                     |
|    | 4.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E<br>(2) 33-26-40.6N, 126-15-11.6E<br>33-26-33.0N, 126-15-23.3E (2805) |
|    | 5.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E<br>(2) 33-27-07.7N, 126-15-06.4E<br>33-26-33.0N, 126-15-28.2E (2805) |
|    | 6.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E<br>(2) 33-26-59.9N, 126-15-20.2E<br>33-26-33.0N, 126-15-29.7E (2805) |
|    | 7.  다음 지점 (1)~(2)를 연결한 선 | (1) 33-26-27.5N, 126-15-31.7E<br>(2) 33-26-47.1N, 126-15-47.3E<br>33-26-33.0N, 126-15-36.1E (2805) |

해도        2805[24-41], 2804[24-41]

출처        (주)제주한림해상풍력

★2024년 16호217항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등표

변경      광달거리, 9M 을 8M 로      34-33-44.6N, 126-01-46.2E

해도      3131[24-185], 3111[24-185]

서지      †410호(등대표) 3052.1

출처      목포지방해양수산청

---

★2024년 16호218항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등표

변경      광달거리, 7M 을 9M 로      34-41-56.0N, 126-10-23.8E

해도      3162[24-204], 3135[24-203]

서지      †410호(등대표) 3069.5

출처      목포지방해양수산청

---

★2024년 16호219항 서해안 ~ 송공항 부근 ~ 등표

변경      광달거리, 8M 을 7M 로      34-57-55.8N, 126-14-15.5E

해도      3113[24-205]

서지      †410호(등대표) 3134.1

출처      목포지방해양수산청

---

★2024년 16호220항 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등표

변경      광달거리, 9M 을 10M 로      35-01-21.7N, 125-51-42.9E

해도      3113[24-219]

서지      †410호(등대표) 3074.5

출처      목포지방해양수산청

★2024년 16호221항 서해안 ~ 안마항 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS)

- 변경 1. 광달거리, 7M 을 10M 로 35-23-32.4N, 126-04-54.6E
- 삭제 2.  AIS 35-14-45.0N, 125-59-45.0E
- 해도 3411[24-207](1), 3113[24-220](2)
- 서지 †410호(등대표) 3139.5, 4601.41
- 출처 목포지방해양수산청




★2024년 16호222항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표, 등부표

항행통보 2024년 12호 161항(T) 삭제, 2024년 9호 115항(T) 삭제

- 복구 1.  Fl Y 4s 3m 3M 35-04-31.0N, 129-05-01.2E
- 이동 2.  Fl(4) Y 8s 35-09-15.5N, 129-09-21.5E 에서  
35-09-14.5N, 129-09-22.6E 로
- 해도 2206(1), 2204[23-910](2), 2153[24-197]
- 서지 †410호(등대표) 2005.11, 2001.47
- 출처 부산지방해양수산청

★2024년 16호223항※ 서해안 ~ 안마항 부근 ~ 등표, 등부표

항행통보 2024년 11호 151항(T) 삭제, 2024년 12호 162항(T) 삭제

- 삭제 1.  Mo(U) 10s 18m 10M 35-14-45.0N, 125-59-45.0E
2.  Fl(4) Y 8s (No A) 35-14-45.0N, 125-59-25.5E
3.  Fl(4) Y 8s (No B) 35-14-45.0N, 126-00-04.5E
- 해도 3113[24-221], 3100[24-203](1)
- 서지 †410호(등대표) 3141.5
- 출처 목포지방해양수산청

★2024년 16호224항※ 동해안 ~ 대변항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년48호948항(T) 삭제

복구  FI(4) Y 8s (No B) 35-09-19.4N, 129-11-10.4E

해도 1757, 2131, 2111

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년 16호225항※ 남해안 ~ 광암항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년22호439항(T) No.1,2 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-05-55.0N, 128-29-49.7E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-05-59.7N, 128-29-34.2E

해도 2156

출처 마산지방해양수산청

---

★2024년 16호226항※ 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 부표

항행통보 2019년48호1138항(T) 삭제

복구  (No B) 34-41-47.3N, 128-00-51.2E

해도 2412

서지 410호(등대표) 2313.6

출처 마산지방해양수산청

---









★2024년 16호227항※ 서해안 ~ 영종도 북부, 장봉항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년19호328항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 37-27-15.8N, 126-21-45.9E

해도 3637

출처 인천지방해양수산청

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	35-58-26.8N, 126-28-30.5E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	35-58-32.9N, 126-28-53.3E
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	35-58-38.9N, 126-29-16.2E
	4.  FI(4) Y 8s (No D)	35-58-46.1N, 126-29-43.6E
	5.  FI(4) Y 8s (No E)	35-58-22.9N, 126-29-45.0E
	6.  FI(4) Y 8s (No F)	35-58-17.0N, 126-29-27.2E
	7.  FI(4) Y 8s (No G)	35-58-09.7N, 126-29-05.0E
	8.  FI(4) Y 8s (No H)	35-58-02.3N, 126-28-42.8E

해도 3484

출처 군산지방해양수산청



# 제Ⅲ부

★2024년 16호(110)항

로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	채인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)
광주 (Gwangju)	35-02-24.14N 126-32-27.52E	코리아 체인 (9930)	중국 (W)	50	2024. 4. 23. 09:00부터 2024. 4. 25. 17:00까지
포항 (Pohang)	36-11-05.45N 129-20-27.45E	코리아 체인 (9930)	중국 (M)	150	2024. 4. 25. 09:00부터 2024. 4. 25. 17:00까지

비고 서지 410호(등대표) 4282

출처 국립해양측위정보원

★2024년 16호(111)항

남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-43-59.8N, 127-40-10.5E
  - (2) 34-43-59.7N, 127-40-18.4E
  - (3) 34-43-54.9N, 127-40-18.3E
  - (4) 34-43-54.9N, 127-40-40.5E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-43-43.7N, 127-39-03.8E
  - (2) 34-43-43.5N, 127-39-35.3E
  - (3) 34-43-35.4N, 127-39-35.2E
  - (4) 34-43-35.6N, 127-39-03.8E

비고 면허 : 여수양식어업 11943,11945, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2182

출처 여수시

★2024년 16호(112)항

남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-47-22.8N, 127-32-36.7E
  - (2) 34-47-22.4N, 127-32-44.5E
  - (3) 34-47-14.3N, 127-32-43.9E
  - (4) 34-47-14.7N, 127-32-36.0E

비고 면허 : 여수양식어업 11944, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2184

출처 여수시

★2024년16호(113)항

남해안 ~ 득암항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-17-50.8N, 126-51-56.1E (2) 34-18-05.9N, 126-52-03.2E (3) 34-18-03.5N, 126-52-10.5E (4) 34-17-48.4N, 126-52-03.4E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-17-28.2N, 126-52-36.7E (2) 34-17-28.8N, 126-52-47.9E (3) 34-17-06.2N, 126-52-49.7E (4) 34-17-05.6N, 126-52-38.5E
비고	면허 : 완도양식어업 14451,14453, 허가기간 : 2024. 4 ~ 2034. 4	
해도	2471	
출처	완도군	

---

★2024년16호(114)항

남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-17-11.3N, 126-51-09.9E (2) 34-17-16.1N, 126-51-28.6E (3) 34-17-03.7N, 126-51-33.2E (4) 34-16-58.9N, 126-51-14.5E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-17-05.3N, 126-52-06.6E (2) 34-17-08.6N, 126-52-21.7E (3) 34-16-56.8N, 126-52-25.5E (4) 34-16-53.5N, 126-52-10.4E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-17-22.7N, 126-50-25.9E (2) 34-17-25.6N, 126-50-49.1E (3) 34-17-16.0N, 126-50-50.8E (4) 34-17-13.1N, 126-50-27.7E
비고	면허 : 완도양식어업 14452,14454,14455, 허가기간 : 2024. 4 ~ 2034. 4	
해도	2471	
출처	완도군	

★2024년16호(115)항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 수로측량

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-49-31.0N, 126-23-50.0E  
(2) 35-49-31.0N, 126-24-05.0E  
(3) 35-49-21.0N, 126-24-05.0E  
(4) 35-49-21.0N, 126-23-50.0E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-48-17.0N, 126-24-06.0E  
(2) 35-48-17.0N, 126-24-21.0E  
(3) 35-48-07.0N, 126-24-21.0E  
(4) 35-48-07.0N, 126-24-06.0E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 / (주)아이오테크, 기간: 2024. 4. 27. ~ 5. 3.

해도 3432

출처 서해해양조사사무소

---

★2024년16호(116)항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-59-55.1N, 126-46-55.3E  
(2) 36-59-55.5N, 126-47-18.1E  
(3) 36-59-39.8N, 126-47-18.6E  
(4) 36-59-39.4N, 126-46-55.8E

비고 발주처/시행처: 한국석유공사 / 한국공간정보(주), 기간: 2024. 4. 22. ~ 4. 26.

해도 3562

출처 서해해양조사사무소

## 제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
2001.47	해운대 동백섬수중방파제 등부표 Haeundae	35-09.24N 129-09.38E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년16호222항
3052.1 M4228.4	넓은여등표 Neolbeunyeo	34-33.74N 126-01.77E	FI(1) R 6s	19	8	홍 원형 콘크리트조 18	2024년16호217항
3060	평사도 북서방등부표 Pyeongsado	34-35.60N 126-08.10E	FI(2) W 10s		8	흑흑흑 망대형	
3063.1	기도 남방등부표 Gido	34-37.90N 126-04.65E	FI(1) G 4s		8	녹 망대형	
3069.5 M4219.5	북호초등표 Bokhocho	34-41.93N 126-10.40E	FI(1) G 5s	14	9	녹 원형 콘크리트조 9.7	2024년16호218항
3074.5 M4211.2	자소녀등표 Jasonyeo	35-01.36N 125-51.72E	Q(1) W	21	10	흑황 원형 콘크리트조 11	2024년16호220항
3075.5	사옥도 북방등부표 Saokdo	35-04.00N 126-09.30E	FI(1) R 5s		7	홍 망대형	
3080.1	외달도 북서방등부표 Oedaldo	34-47.48N 126-15.65E	FI(1) G 5s		7	녹 망대형	
3130	진목도 남방등부표 Jinmokdo	34-52.59N 126-06.18E	Q(9) W 15s		7	황흑황 망대형	
3134.1 M4216.74	마산도 북방등표 Masando	34-57.93N 126-14.26E	Q(1) W	11	7	흑황 원형 콘크리트조 10	2024년16호219항
3139.5 M4209.15	소우각서등표 Sougakseo	35-23.54N 126-04.91E	FI(2) W 10s	14	10	흑흑흑 원형 콘크리트조 12	2024년16호221항
3141.5 M4210.23			삭	제			2024년16호223항

## 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4601.41	서해안	각이도서방 현대건설해양기상탑 Gagido		삭제				2024년16호221항

## 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)

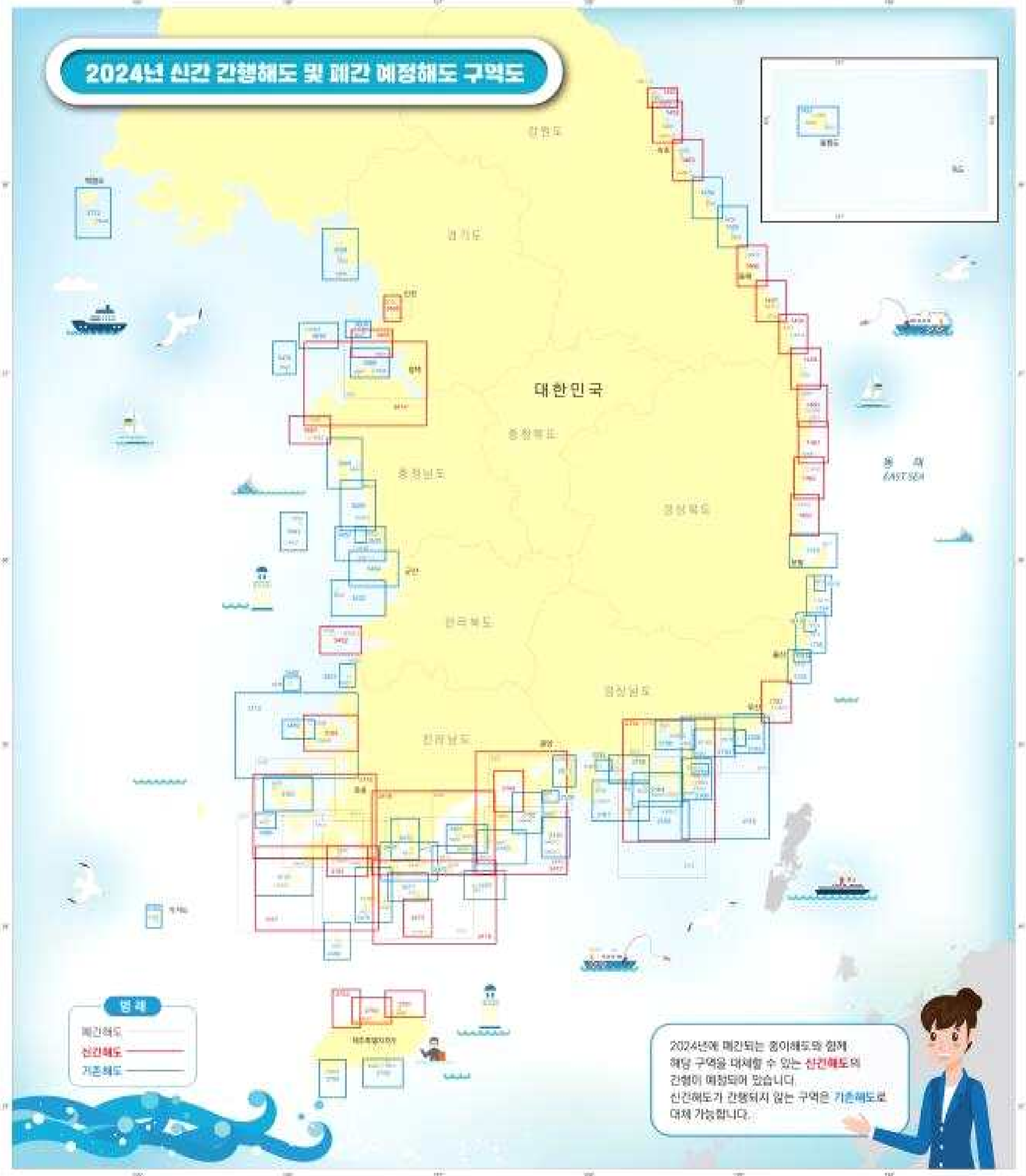
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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.

# 2024년 신간 간행해도 및 폐간 예정해도 구역도



- 명세**
- 폐간해도
  - 신간해도
  - 기본해도

2024년에 폐간되는 종어해도와 함께 해당 구역을 대체할 수 있는 **신간해도**의 간행이 예정되어 있습니다. 신간해도가 간행되지 않는 구역은 기본해도로 대체 가능합니다.

