



# 항행통보

## 제 24 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	(176)
해도 간행	346
해도 폐간	347
전자해도 간행	348
동해안	울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표 355
남해안	안도항 부근 ~ 등부표 349
	거문도 북부, 초도항 부근 ~ 등표, 무신호, 레이콘, 자동위치식별신호표지(AIS) 350
	거제도, 구조라항 부근 ~ 등부표 359
	거문도항 부근 ~ 위성항법 보정시스템(DGNSS) (175)
	거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장 (177)
	거제도, 고현항 부근 ~ 어장 (178)
	맥전포항 부근 ~ 어장 (179)
	남도항 부근 ~ 어장 (180)
	남해도, 미조항 부근 ~ 수로측량 (181)
	남해도, 향촌항 부근 ~ 수로측량 (182)
	하동항 부근 ~ 수로측량 (183)
	여수항 부근 ~ 수로측량 (184)
	광양항 부근 ~ 수로측량 (185)
서해안	진도, 팽목항 부근 ~ 등부표 351
	어란진항 부근 ~ 등대 352
	진도, 수품항 부근 ~ 등대 353
	지도 부근 ~ 등부표 354
	진도, 진도항 부근 ~ 등부표 356
	황해 남부 ~ 등부표 357
	구시포항 부근 ~ 등부표 358
	인천항 부근 ~ 수로측량 (186)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1437	355※	2418	350
1813	(176)	2432	350
2158	(179)	2453	350
2160	(181)	2511	(183), (184), (185)
2164	(177)	2516	(182)
2165	(178)	3100	357※
2166	359(T)	3111	351
2181	349	3112	351, 352, 353
2182	(180)	3113	354
2200	350	3116	353
2245	(179)	3117	351, 352, 353
2300	350	3131	352, 353
2412	(182)	3137	356※
2414	350	3153	352, 353
2416	350	3164	354
2417	350	3411	358(T)※
		3469	(186)

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	349, 350, 351, 352, 353, 354
810	346, 347

## 제 II 부

★2024년24호346항            해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격	비 고
2819	성산포항	5,000	2024. 6.	1/2	개 정

서지            †810호(항해용 간행물 목록)

출처            국립해양조사원

---

★2024년24호347항            해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격
2819	성산포항	5,000	2015. 7.	1/2

서지            †810호(항해용 간행물 목록)

출처            국립해양조사원

---

★2024년24호348항            전자해도 간행

전자해도 번호	축척(1:)	관련해도	비 고
KR636D09	5,000	2819	개 정
KR648A17	5,000	2158	개 정

출처            국립해양조사원

★2024년24호349항

남해안 ~ 안도항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-30-31.5N, 127-46-53.0E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-30-33.8N, 127-46-50.2E

해도 2181[24-336]

서지 †410호(등대표) 2488.2, 2488.3

출처 여수지방해양수산청

---

★2024년24호350항

남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 등표, 무신호, 레이콘, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재  Mo(U) 10s 21m 10M,  Horn,  Racon(N),  AIS 34-19-25.5N, 127-16-43.1E

해도 2453[24-337], 2432[22-1164], 2416[24-182], 2417[24-337], 2414[24-337], 2418[24-337], 2200[23-612], 2300[24-236]

서지 †410호(등대표) 2507.1, 4354.1, 4160, 4751

출처 여수지방해양수산청

---

★2024년24호351항

서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(4) Y 8s 34-15-24.5N, 126-10-42.4E

해도 3111[24-338], 3112[24-271], 3117[24-338]

서지 †410호(등대표) 3027.1

출처 진도항로표지사사무소

★2024년24호352항 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 등대

변경      광달거리, 8M 을 7M 로      34-20-53.2N, 126-28-26.0E

해도      3153[24-116], 3131[24-217], 3112[24-351], 3117[24-351]

서지      †410호(등대표) 3005

출처      진도항로표지사무소

---

★2024년24호353항 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 등대

변경      광달거리, 8M 을 7M 로      34-25-08.1N, 126-20-41.6E


해도      3153[24-352], 3131[24-352], 3112[24-352], 3116[24-302], 3117[24-352]


서지      †410호(등대표) 3007.9

출처      진도항로표지사무소

---

★2024년24호354항 서해안 ~ 지도 부근 ~ 등부표

삭제      1.  FI(4) Y 8s (No A)      35-05-09.9N, 126-23-39.4E

            2.  FI(4) Y 8s (No B)      35-05-13.9N, 126-23-38.7E

해도      3164[24-325], 3113[24-325]

서지      †410호(등대표) 3134.11, 3134.12

출처      목포지방해양수산청

★2024년24호355항※ 동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년45호873항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 37-30-15.0N, 130-48-11.8E

해도 1437

출처 포항지방해양수산청

---

★2024년24호356항※ 서해안 ~ 진도, 진도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년19호279항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-18-34.7N, 126-03-09.7E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-18-41.4N, 126-03-15.0E


해도 3137

출처 진도항로표지사무소

---

★2024년24호357항※ 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표

항행통보 2024년19호280항(T) 삭제

복구  FI(5) Y 20s (No C) 35-25-24.8N, 125-30-47.3E

해도 3100

출처 목포지방해양수산청

---

★2024년24호358항(T)※ 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년5호97항(T), No.1 삭제

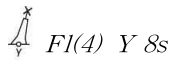
이동  FI(4) Y 8s (No A) 35-30-07.5N, 126-27-44.1E 에서  
35-30-06.9N, 126-27-38.5E 로

해도 3411

출처 군산지방해양수산청

★2024년24호359항(T)

남해안 ~ 거제도, 구조라항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s

34-48-04.9N, 128-42-42.3E

해도 2166

출처 마산지방해양수산청



## 제III부

★2024년24호(175)항 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 위성항법 보정시스템(DGNSS)

DGNSS 거문도 기준국의 운영이 일시 정지되었으니 참고하시기 바랍니다.

송신국명 [ID]	위 치 (WGS-84)	주파수 (kHz)	운영중지 기간(KST)	인접국 [ID]
거문도 [662]	34-00-27.5N 17-19-20.3E	287	2024.6.12. 09:00 ~ 2024.6.21. 18:00	가거도(669) 마라도(665) 영 도(660) 무 주(671)

서지 410호(등대표) 4206

출처 국립해양측위정보원

★2024년24호(176)항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 항해안전정보

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 35-38-21.3N, 129-26-28.1E  
(2) 35-38-20.9N, 129-28-05.6E  
(3) 35-37-18.3N, 129-28-05.3E  
(4) 35-37-18.7N, 129-26-27.8E

비고 발주처/시행처: 해울이해상풍력발전(주) / (주)쏘일테크엔지니어링, 기간: 2024. 6. 14. ~ 7. 12.

해도 1813

출처 (주)쏘일테크엔지니어링

★2024년24호(177)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-49-45.3N, 128-33-15.6E  
(2) 34-49-44.8N, 128-33-21.5E  
(3) 34-49-35.2N, 128-33-20.3E  
(4) 34-49-35.7N, 128-33-14.4E

비고 면허 : 거제양식어업 1036, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2029. 6

해도 2164

출처 거제시

★2024년24호(178)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-57-58.2N, 128-32-30.2E  
(2) 34-57-55.0N, 128-32-30.2E  
(3) 34-57-54.9N, 128-32-38.1E  
(4) 34-57-58.2N, 128-32-38.1E

비고 면허 : 거제양식어업 1037, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2029. 6

해도 2165

출처 거제시

---

★2024년24호(179)항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-51-20.5N, 128-13-41.2E  
(2) 34-51-15.2N, 128-13-51.1E  
(3) 34-51-22.1N, 128-13-56.4E  
(4) 34-51-27.3N, 128-13-46.5E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-49-18.7N, 128-16-35.9E  
(2) 34-49-07.4N, 128-16-37.2E  
(3) 34-49-08.5N, 128-16-50.8E  
(4) 34-49-19.8N, 128-16-49.5E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-49-04.2N, 128-16-37.5E  
(2) 34-48-52.9N, 128-16-38.8E  
(3) 34-48-54.0N, 128-16-52.5E  
(4) 34-49-05.3N, 128-16-51.2E

비고 면허 : 통영양식어업 2060,2061,2062, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2245(1), 2158(2,3)

출처 통영시

★2024년24호(180)항 남해안 ~ 남도항 부근 ~ 여장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-40-37.7N, 127-31-47.4E  
(2) 34-40-38.3N, 127-32-14.9E  
(3) 34-40-28.6N, 127-32-15.2E  
(4) 34-40-28.0N, 127-31-47.8E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-41-34.1N, 127-30-47.6E  
(2) 34-41-34.6N, 127-31-07.2E  
(3) 34-41-24.9N, 127-31-07.5E  
(4) 34-41-24.4N, 127-30-47.9E

비고 면허 : 여수양식어업 11514,11545, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2182

출처 여수시

---

★2024년24호(181)항 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-49-13.0N, 128-03-51.0E  
(2) 34-49-13.0N, 128-03-59.0E  
(3) 34-49-07.0N, 128-03-59.0E  
(4) 34-49-07.0N, 128-03-51.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 6. 14. ~ 6. 25.

해도 2160

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년24호(182)항 남해안 ~ 남해도, 향촌항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-46-21.0N, 127-56-36.0E  
(2) 34-46-21.0N, 127-56-44.0E  
(3) 34-46-15.0N, 127-56-44.0E  
(4) 34-46-15.0N, 127-56-36.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-45-10.0N, 127-56-34.0E  
(2) 34-45-10.0N, 127-56-42.0E  
(3) 34-45-02.0N, 127-56-42.0E  
(4) 34-45-02.0N, 127-56-34.0E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-44-57.0N, 127-54-47.0E
  - (2) 34-44-57.0N, 127-54-57.0E
  - (3) 34-44-49.0N, 127-54-57.0E
  - (4) 34-44-49.0N, 127-54-47.0E

4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-43-30.0N, 127-53-45.0E
  - (2) 34-43-30.0N, 127-53-55.0E
  - (3) 34-43-24.0N, 127-53-55.0E
  - (4) 34-43-24.0N, 127-53-45.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 6. 14. ~ 6. 25.

해도 2412(1,2,3), 2516(4)

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년24호(183)항 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-56-40.0N, 127-54-03.0E
  - (2) 34-56-40.0N, 127-54-12.0E
  - (3) 34-56-33.0N, 127-54-12.0E
  - (4) 34-56-33.0N, 127-54-03.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 6. 14. ~ 6. 25.

해도 2511

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년24호(184)항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-49-03.0N, 127-49-24.0E
  - (2) 34-49-03.0N, 127-49-32.0E
  - (3) 34-48-56.0N, 127-49-32.0E
  - (4) 34-48-56.0N, 127-49-24.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 6. 14. ~ 6. 25.

해도 2511

출처 남해해양조사사무소

★2024년24호(185)항

남해안 ~ 광양항 부근 ~ 수로측량

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-53-45.0N, 127-49-16.0E
  - (2) 34-53-45.0N, 127-49-24.0E
  - (3) 34-53-39.0N, 127-49-24.0E
  - (4) 34-53-39.0N, 127-49-16.0E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-53-56.0N 127-48-02.4E
  - (2) 34-53-55.9N 127-47-56.4E
  - (3) 34-53-43.5N 127-47-56.6E
  - (4) 34-53-43.6N 127-48-02.6E

- 비고 1. 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 6. 14. ~ 6. 25.  
2. 발주처 / 시행처 : (주)포스코이앤씨 / (주)유에스티21, 기간: 2024. 6. 18. ~ 6. 24.

해도 2511

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년24호(186)항

서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 37-20-26.9N, 126-34-11.9E
  - (2) 37-20-28.2N, 126-35-13.4E
  - (3) 37-19-53.2N, 126-35-14.6E
  - (4) 37-19-52.0N, 126-34-13.1E

- 비고 발주처/시행처: 한국가스공사 인천기지본부 / 한국공간정보(주), 기간: 2024. 6. 17. ~ 6. 21.

해도 3469

출처 서해해양조사사무소

## 제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
2488.2			삭 제				2024년24호349항
2488.3			삭 제				2024년24호349항
2507.1	무학도 서방 시산 기상탑등 Muhakdo	34-19.43N 127-16.72E	Mo(U) W 10s	21	10	황 원형 강관조 2.6	2024년24호350항 (신설)
3005 M4279	어란진항 서방파제 등대 Eoranjin Hang	34-20.89N 126-28.43E	FI(1) G 6s	11	7	백 원형 콘크리트조 8.8	2024년24호352항
3007.9 M4278.7	회동항 방파제 등대 Hoedong Hang	34-25.14N 126-20.69E	FI(1) G 5s	16	7	백 6각 콘크리트조 15.5	2024년24호353항
3027.1			삭 제				2024년24호351항
3134.11			삭 제				2024년24호354항
3134.12			삭 제				2024년24호354항

## 무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
4354.1	무학도 서방 시산기상탑 무신호 Muhakdo	34-19.43N 127-16.72E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	2024년24호350항 (신설)

## 레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4160	남해안	무학도 서방 시산기상탑 레이더비콘 Muhakdo	34-19.43N 127-16.72E	N - ·	4M00L1D 3050 9375 9410 9415 9445	1.0	6	2024년24호350항 (신설)



## 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4751	남해안	무학도 서방 시산기상탑 AIS Muhakdo	34-19.43N 127-16.72E	994403161	16K0F1D 161.975MHz 162.025MHz	12.5	25	2024년24호350항 (신설)

## 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 일부 개정 알림

해상의 선박 및 인명 등의 안전에 영향을 미칠 우려가 있는 해상사격훈련 등을 실시하는 기관 및 항해에 지장을 줄 수 있는 항만, 해안선 공사 등을 실시하는 기관의 장은

「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 제 49조 개정(22.6.10)에 따라 반드시 해당 정보를 해양수산부 장관에게 통보해야 하는 의무사항이 신설되었으니 업무에 참고하시기 바랍니다.

관련 문의는 국립해양조사원 항행통보팀((051) 400-4331 ~ 4)으로 연락주시기 바랍니다.

## 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 누리집 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 (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 (130종)

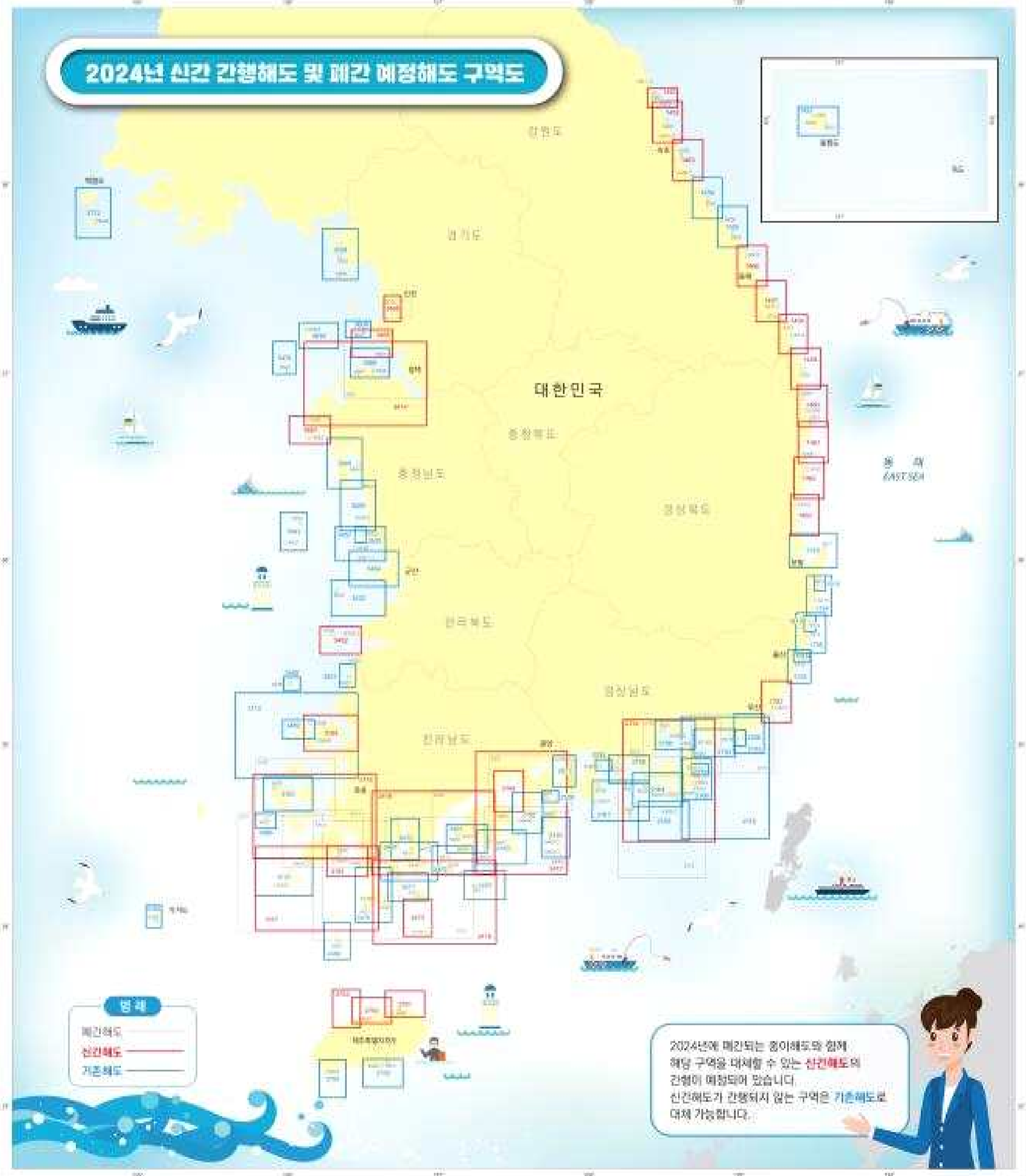
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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.

