

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

2024년 7월 19일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 426항 ~ 445항

제Ⅲ부 (220) ~ (229)



# 항행통보

## 제 29 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. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원

# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(220)
보정도 간행	426
전자해도 간행	427
동해안	
구룡포항 부근 ~ 방파제, 등대	428
울릉도, 현포항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	437
삼척항 부근 ~ 등부표	438
동해 중부 ~ 등부표	443
남해안	
부산항신항 부근 ~ 등대	429
남해도, 미조항 부근 ~ 어초, 수심	430
나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등대, 레이콘, 자동위치식별신호표지(AIS)	431
거문도항 부근 ~ 어초	432
사동항 부근 ~ 어초	433
신마항 부근 ~ 등대	434
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(221)
거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(222)
통영항 부근 ~ 어장	(223)
맥전포항 부근 ~ 어장	(224)
여수항 부근 ~ 어장	(225)
돌산항 부근 ~ 어장	(226)
낭도항 부근 ~ 어장	(227)
사동항 부근 ~ 어장	(228)
사동항 부근 ~ 수로측량	(229)
서해안	
목포항 부근 ~ 수심	435
경인항 부근 ~ 해저수송관	436
위도항 부근 ~ 등부표	439
인천항 부근 ~ 등부표	440
보령항 부근 ~ 부표	441
대산항 부근 ~ 등부표	442
군산항 부근 ~ 등부표	444
대산항 부근 ~ 등부표	445

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1417	437※	2417	431
1437	437※	2452	433
1520	438※	2467	434
1600	443(T)	2472	434
1700	443(T)	2474	(228), (229)
1711	428	2477	432
1754	428	2512	426
1810	428	2516	(225)
2112	429	2526	(225)
2131	429	3011	(220)
2132	429	3116	435
2154	426, 429	3155	426
2155	426, 429	3162	426
2158	(223)	3411	439※
2160	(224)	3415	436, 440※
2161	430, (224)	3438	436, 440※
2164	(221)	3452	439※
2181	(226)	3466	445(T)
2184	(227)	3469	440※
2200	431	3471	436
2214	426, 429	3484	444(T)
2226	426, (222)	3521	444(T)
2300	431	3531	441(T)※
2414	431	3557	442(T)※
2415	434	3620	436
2416	433, 434	3711	436

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	428, 429, 431, 434, 437※, 440※, 443(T), 444(T)

## 제 II 부

★2024년29호426항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2512	광양항	34-56.0N, 127-46.8E
2214	신항	35-04.3N, 128-49.5E
		35-04.3N, 128-46.6E
2154	가덕도 부근	35-04.4N, 128-47.8E
2226	안정항	35-00.1N 128-29.2E
		34-55.3N 128-27.7E
2155	잡도부근	35-00.9N 128-43.0E
3155	목포항	34-44.8N 126-21.1E
3162	목포항 부근	34-44.2N 126-21.4E

해도 2512[24-360], 2214[24-199], 2154[24-199], 2226[23-781], 2155[24-108], 3155[24-400], 3162[24-400]

출처 국립해양조사원

★2024년29호427항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR656A37	3432	개정

출처 국립해양조사원

★2024년29호428항

동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 방파제, 등대

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 기재 | 1. 방파제, 다음 지점 (1)~(4) 간 실선 연결<br>내측 등심선 삭제 | (1) 35-53-08.6N, 129-31-48.4E<br>(2) 35-53-06.7N, 129-31-49.3E<br>(3) 35-53-06.9N, 129-31-49.7E<br>(4) 35-53-08.8N, 129-31-48.7E |
|    | 2. ★ Fl R 6s 13m 7M                        | 35-53-07.0N, 129-31-49.4E  |

해도 1810[24-360], 1754[24-367], 1711[24-414]

서지 †410호(등대표) 1347.5

출처 포항지방해양수산청

★2024년29호429항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 9M 을 17M 로 35-03-48.3N, 128-45-52.5E

해도 2214[24-426], 2155[24-426], 2154[24-426], 2131[24-249], 2132[24-200], 2112[24-249]

서지 †410호(등대표) 2072.25

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년29호430항 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1.  (167) 34-44-18.4N, 128-03-36.0E



삭제 2. 수심 19<sub>3</sub> 34-44-18.3N, 128-03-38.0E



해도 2161[23-929]

출처 국립해양조사원

---

★2024년29호431항 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등대, 레이콘, 자동위치식별신호표지(AIS)

변경 1.  Mo(U) 10s 24m 10M 을  Mo(U) 10s 20m 10M 로 34-19-08.7N, 127-36-26.0E 에서  
34-19-04.1N, 127-29-54.8E 로

기재 2. ,  34-19-04.1N, 127-29-54.8E

해도 2414[24-396], 2417[24-350], 2200[24-350], 2300[24-398]

서지 †410호(등대표) 2498.2, 4112, 4509

출처 여수지방해양수산청

★2024년29호432항 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 어초

기재	1.  (16 <sub>6</sub> )	34-03-43.3N, 127-18-52.7E
	2.  (20)	34-03-01.0N, 127-16-39.5E
해도	2477[22-110]	
출처	국립해양조사원	

---

★2024년29호433항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 어초

기재	 (23 <sub>5</sub> )	34-23-10.9N, 127-05-58.6E
해도	2452[23-932], 2416[24-396]	
출처	국립해양조사원	

---

★2024년29호434항 남해안 ~ 신마항 부근 ~ 등대


변경	광달거리, 8M 을 7M 로	34-26-48.9N, 126-49-06.8E
해도	2472[23-715], 2467[23-932], 2415[23-933], 2416[24-433]	
서지	†410호(등대표) 2578	
출처	진도항로표지사사무소	

---

★2024년29호435항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 7 <sub>3</sub> 주위수심 8 <sub>1</sub> 삭제	34-43-57.1N, 126-21-36.8E
	2. 수심 6 <sub>7</sub> 주위수심 6 <sub>4</sub> 삭제	34-44-02.8N, 126-21-10.9E
	3. 수심 9 <sub>1</sub>	34-44-12.2N, 126-20-49.6E
해도	3116[24-400]	
출처	국립해양조사원	

★2024년29호436항 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 해저수송관

기재 해저수송관,  다음 지점 순차 연결 (1) 37-34-00.1N, 126-35-12.0E  
(2) 37-33-49.7N, 126-35-04.3E  
37-33-54.6N, 126-35-08.0E (3620)  
(3) 37-32-33.5N, 126-34-25.0E

해도 3471[24-87], 3620[24-87], 3438[24-417], 3415[24-417], 3711[23-315]

출처 한국가스공사

---

★2024년29호437항※ 동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2024년22호328항(T) 삭제

복구  37-31-04.9N, 130-47-51.5E

해도 1437, 1417

서지 410호(등대표) 4451.33

출처 포항지방해양수산청

---

★2024년29호438항※ 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년20호292항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 37-25-53.9N, 129-11-49.7E

해도 1520

출처 동해지방해양수산청

★2024년29호439항※ 서해안 ~ 위도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년18호352항(T) 삭제

- 삭제 1.  FI(3) Y 7s (No A) 35-35-30.1N, 126-16-08.8E
2.  FI(3) Y 7s (No B) 35-35-29.0N, 126-16-06.3E
3.  FI(4) Y 8s (No A) 35-36-59.5N, 126-17-10.9E
4.  FI(4) Y 8s (No B) 35-37-00.5N, 126-17-07.7E

해도 3452, 3411

출처 군산지방해양수산청

---

★2024년29호440항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년22호333항(T), No.1,2,3 삭제

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 37-20-04.7N, 126-34-09.3E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 37-20-19.2N, 126-34-42.8E
- 복구 3.  FI G 4s (No 13) 37-20-04.0N, 126-34-19.0E

해도 3469, 3438(3), 3415(3)


서지 410호(등대표) 3540.2

출처 인천지방해양수산청

---

★2024년29호441항(T)※ 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 부표

항행통보 2022년28호569항(T), No.1 삭제

- 이동  (No.A) 36-22-58.2N, 126-28-46.0E 에서  
36-22-59.4N, 126-28-43.4E 로

해도 3531

출처 대산지방해양수산청



★2024년29호442항(T)※ 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년4호80항(T) 삭제

이동  FI(4) Y 8s 37-01-01.4N, 126-22-56.7E 에서  
37-01-03.7N, 126-22-55.6E 로

해도 3557

출처 대산지방해양수산청

---

★2024년29호443항(T) 동해안 ~ 동해 중부 ~ 등부표

정지  FI(5) Y 20s (ODAS) 36-58-00.0N, 130-31-00.0E

해도 1600, 1700

서지 410호(등대표) 1281.10

출처 포항지방해양수산청

---

★2024년29호444항(T) 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

이동  FI G 4s (No 17) 35-59-43.6N, 126-39-33.2E 에서  
35-59-39.2N, 126-39-29.2E 로

해도 3521, 3484

서지 410호(등대표) 3203

출처 군산지방해양수산청

---

★2024년29호445항(T) 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 37-02-21.6N, 126-33-02.5E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 37-02-21.4N, 126-33-05.3E

해도 3466

출처 평택지방해양수산청

## 제III부

★2024년29호(220)항 서해안 ~ 황해 남부 ~ 황해안전정보

서해지역 내 3차원 물리탐사 자료취득 작업을 실시하니 주변을 항행하는 선박은 주의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 35-48-58.7N, 124-42-20.8E  
(2) 36-16-00.9N, 124-42-55.9E  
(3) 36-15-50.0N, 124-54-57.0E  
(4) 35-48-47.6N, 124-54-17.8E

해도 3011

출처 한국지질자원연구원

---

★2024년29호(221)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-46-25.1N, 128-31-04.0E  
(2) 34-46-20.4N, 128-31-04.1E  
(3) 34-46-20.4N, 128-31-10.4E  
(4) 34-46-25.1N, 128-31-10.3E

비고 면허 : 통영양식어업 1854, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2031. 1

해도 2164

출처 통영시

---

★2024년29호(222)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-57-27.6N, 128-28-43.1E  
(2) 34-57-21.8N, 128-28-43.1E  
(3) 34-57-21.7N, 128-28-31.3E  
(4) 34-57-27.6N, 128-28-31.3E

비고 면허 : 통영양식어업 2075, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2029. 7

해도 2226

출처 통영시

★2024년29호(223)항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-50-32.9N, 128-18-18.9E (2) 34-50-27.5N, 128-18-18.9E (3) 34-50-27.5N, 128-18-13.4E (4) 34-50-32.9N, 128-18-13.3E
비고	면허 : 통영양식어업 2074, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2027. 7	
해도	2158	
출처	통영시	

★2024년29호(224)항

남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-47-33.1N, 128-10-27.2E (2) 34-47-33.2N, 128-10-42.9E (3) 34-47-28.3N, 128-10-42.9E (4) 34-47-28.2N, 128-10-27.2E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-47-16.3N, 128-10-28.9E (2) 34-47-16.4N, 128-10-36.8E (3) 34-47-00.1N, 128-10-36.9E (4) 34-47-00.1N, 128-10-29.1E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-47-08.9N, 128-10-56.1E (2) 34-47-08.9N, 128-11-03.9E (3) 34-46-49.2N, 128-11-04.1E (4) 34-46-49.1N, 128-10-56.3E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-50-27.3N, 128-06-45.1E (2) 34-50-30.6N, 128-07-02.3E (3) 34-50-36.9N, 128-07-00.5E (4) 34-50-33.6N, 128-06-43.3E
비고	1. 면허 : 통영양식어업 840, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2025. 11 2. 면허 : 통영양식어업 2054, 허가기간 : 2024. 5 ~ 2034. 5 3. 면허 : 통영양식어업 2061, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6 4. 면허 : 통영양식어업 2076, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7	
해도	2160(4), 2161(1,2,3)	
출처	통영시	

★2024년29호(225)항

남해안 ~ 여수항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-43-31.1N, 127-46-41.8E (2) 34-43-26.3N, 127-46-49.7E (3) 34-43-21.1N, 127-46-45.2E (4) 34-43-25.8N, 127-46-37.2E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-41-53.3N, 127-47-36.3E (2) 34-41-53.5N, 127-47-46.7E (3) 34-41-47.0N, 127-47-46.8E (4) 34-41-46.9N, 127-47-36.4E
비고	1. 면허 : 여수양식어업 11946, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7 2. 면허 : 여수양식어업 11576, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 9	
해도	2526(1), 2516(2)	
출처	여수시	

---

★2024년29호(226)항

남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-35-18.4N, 127-41-45.8E (2) 34-35-18.5N, 127-41-53.7E (3) 34-35-02.3N, 127-41-53.9E (4) 34-35-02.2N, 127-41-46.1E
비고	면허 : 여수양식어업 11497, 허가기간 : 2024. 3 ~ 2034. 3	
해도	2181	
출처	여수시	

---

★2024년29호(227)항

남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-43-47.4N, 127-30-11.0E (2) 34-43-47.2N, 127-30-18.8E (3) 34-43-32.6N, 127-30-18.4E (4) 34-43-32.8N, 127-30-10.5E
비고	면허 : 여수양식어업 11559, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10	
해도	2184	
출처	여수시	

★2024년29호(228)항

남해안 ~ 사동항 부근 ~ 여장

- 구역      1. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-56.7N, 127-00-33.6E
  - (2) 34-18-28.5N, 127-01-05.9E
  - (3) 34-18-14.5N, 127-00-35.8E
  - (4) 34-18-29.0N, 127-00-23.9E
  - (5) 34-18-34.6N, 127-00-15.3E
  - (6) 34-18-45.1N, 127-00-08.0E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-05.8N, 127-00-24.1E
  - (2) 34-18-59.5N, 127-00-29.5E
  - (3) 34-18-56.4N, 127-00-24.2E
  - (4) 34-19-02.7N, 127-00-18.8E
3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-47.9N, 127-00-02.0E
  - (2) 34-18-36.8N, 127-00-08.7E
  - (3) 34-18-33.5N, 126-59-59.7E
  - (4) 34-18-43.1N, 126-59-52.1E

비고      면허 : 완도양식어업 13555,13556,13557, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도      2474

출처      여수시

---

★2024년29호(229)항

남해안 ~ 사동항 부근 ~ 수로측량

- 구역      다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-15-07.0N, 127-00-30.0E
  - (2) 34-15-07.0N, 127-00-44.0E
  - (3) 34-14-56.0N, 127-00-44.0E
  - (4) 34-14-56.0N, 127-00-30.0E

비고      발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / (주)아이오테크, 기간: 2024. 7. 25. ~ 8. 9.

해도      2474

출처      남해해양조사사무소

## 제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
<b>1347.5</b>	신창2리항 북방파제 등대 Sinchang-ri	35-53.12N 129-31.82E	FI(1) R 6s	13	7	홍 8각 콘크리트조 10.8	2024년29호428항 (신설)
<b>2072.6</b>	부산항신항 서권한라 남단 등대 Busan New port	35-03.92N 128-46.50E	FI(2) Y 6s	10	9	황 강관조 6.4	
<b>2072.25</b> M4351.28	연도 등대 Yeondo	35-03.81N 128-45.88E	FI(1) W 4s	130	17	백 원형 콘크리트조 29	2024년29호429항
<b>2498.2</b> M4302.3	손죽도 동방 삼해해상 기상탑등 Sonjukdo	34-19.07N 127-29.91E	Mo(U) W 10s	20	10	백 원형 강관조 3.0	2024년29호431항
<b>2578</b> M4281.93	마량항 중방파제 등대 Maryang Hang	34-26.82N 126-49.11E	FI(1) G 4s	11	8	백 8각 콘크리트조 8.6	2024년29호434항

## 레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4112	남해안	손죽도	34-19.07N	G	4M00L1D	S-Band	6	2024년29호431항 (신설)
		동방 삼해해상 기상탑	127-29.91E	-- ·	3050	1.0		
		Sonjukdo			9375 9410	X-Band		
					9415 9445	1.0		

## 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4509	남해안	손죽도 동방 삼해해상 기상탑 Sonjukdo	34-19.07N 127-29.91E	994403160	16K0F1D 161.975MHz 162.025MHz	12.5	20	2024년29호431 항 (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

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)

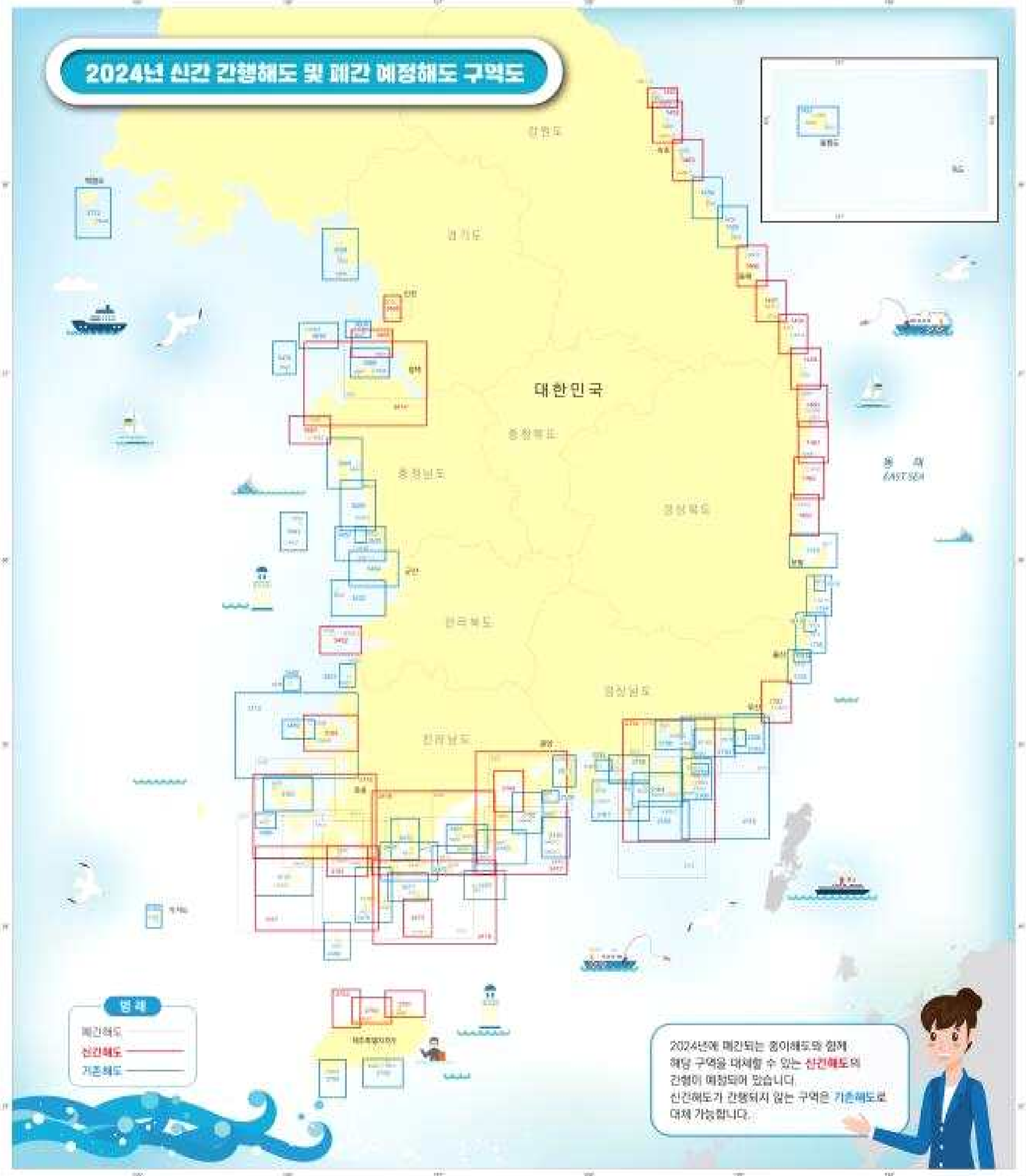
- 1) 2024년 상반기 : **1/4지 폐간**
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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
  - 기존해도

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

