

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 9월 13일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 572항 ~ 598항

제Ⅲ부 (296) ~ (301)



항행통보

제 37 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	(296)
	(297)
보정도 간행	572
해도 간행	573
해도 폐간	574
전자해도 간행	575
동해안	576
옥계항 부근 ~ 방파제, 등대, 등표	576
동해, 묵호항 부근 ~ 등대	577
독도 부근 ~ 등대	578
감포항 부근 ~ 등대	579
울산항 부근 ~ 등부표	596
남해안	580
안도항 부근 ~ 정치망	580
광양항 부근 ~ 등부표	581
부산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	588
거제도, 구조라항 부근 ~ 등부표	589
사동항 부근 ~ 등부표	590
거제도, 옥포항 부근 ~ 등부표	597
화포항 부근 ~ 어장	(298)
완도항 부근 ~ 어장	(299)
서해안	582
진도, 팽목항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 수심	582
하의도 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	583
전장포항 부근 ~ 등표	584
계마항 부근 ~ 부표	585
평택·당진항 부근 ~ 수심	586
대산항 부근 ~ 등부표	587
평택·당진항 부근 ~ 무신호	591
대산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	592
진도, 팽목항 부근 ~ 등부표	593
군산항 부근 ~ 등부표	594
대산항 부근 ~ 등부표	595
안마도 남부 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS)	598
우이도항 부근 ~ 수로측량	(300)
외연도항부근 ~ 수로측량	(301)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1010	578, 579	2166	589※
1013	578	2181	580
1014	579	2184	(298)
1413	577	2208	588※
1418	578	2452	590※
1455	576	2512	581
1456	576	2584	(299)
1457	577	3100	598(T)
1518	577	3113	572, 584, 585, 598(T), (297)
1519	577	3116	(296)
1541	578	3117	572, 593(T)※
1600	579	3137	572, 582
1700	578	3154	583
1711	579	3164	572
1712	579	3216	582
1754	579	3411	585
1756	596(T)	3415	587※(R)
1816	596(T)	3417	587※(R)
2010	579	3436	587※(R), 592※
2111	588※	3437	591※, 592※
2112	588※, 589※	3467	586, 591※
2113	589※	3484	594(T)※
2131	588※	3489	(300)
2132	597(T)	3489 ^㉞	584
2153	588※	3493	(301)
2154	597(T)	3557	592※, 595(T)※
		3562	572

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	576, 577, 578, 579, 581, 582, 583, 584, 585, 587※, 588※, 591※, 593(T)※, 597(T), 598(T)
810	573, 574

제II부

★2024년37호572항

보정도 간행

해도번호	해도명	위 치
3113	임자도 및 부근제도	35-09.8N, 126-21.6E
3117	맹골군도에서 소안군도	34-23.0N, 126-08.2E
3137	장죽수도 및 부근제도	34-21.8N, 126-08.6E
3164	해제반도 및 부근	35-09.8N, 126-21.6E
3562	평택·당진항(내항)	36-59.9N, 126-47.1E

해도 3113[24-522], 3117[24-522], 3137[24-522], 3164[24-522], 3562[24-237]

출처 국립해양조사원

★2024년37호573항

해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	비 고
3465	영흥도 남부 부근	25,000	2024. 9	전지	신 간
3466	당진북부	25,000	2024. 9	전지	개 정
3436	대산항 부근	35,000	2024. 9	전지	개 정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년37호574항

해도 폐간








해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
3466	당진북부	25,000	2022. 8	전지
3436	대산항 부근	35,000	2022. 8	전지

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR676D92	3466	개 정
KR5F2K34	3465, 3466, 3436	개 정
KR5F2K41	3465	개 정
KR5F2K43	3465 3466	개 정
KR5F2O12	3436	개 정
KR5F431G	3137	개 정
KR4F4G30	3117	개 정

출처 국립해양조사원

- 기재 1. 돌제, 다음 지점 간 실선연결
- (1) 37-41-10.5N, 129-02-28.2E
 - (2) 37-41-11.9N, 129-02-28.2E
 - (3) 37-41-11.9N, 129-02-28.8E
 - (4) 37-41-14.3N, 129-02-28.8E
 - (5) 37-41-14.3N, 129-02-28.6E
 - (6) 37-41-14.8N, 129-02-28.6E
 - (7) 37-41-14.8N, 129-02-29.2E
 - (8) 37-41-11.8N, 129-02-29.2E
 - (9) 37-41-11.8N, 129-02-28.3E
 - (10) 37-41-10.5N, 129-02-28.3E
2. ★ Fl(4) Y 8s 10m 7M 37-41-14.6N, 129-02-29.0E
3.  Fl G 5s 11m 7M (No 1) 37-41-20.7N, 129-02-28.0E
4.  Fl R 5s 11m 7M (No 2) 37-41-28.2N, 129-02-19.4E
5.  Fl(4) Y 8s 11m 7M (No A) 37-41-32.0N, 129-02-10.2E
6.  Fl(4) Y 8s 11m 7M (No B) 37-41-33.2N, 129-02-06.3E
7.  Fl G 5s 11m 7M (No 3) 37-41-35.0N, 129-02-00.8E
8.  Fl R 5s 11m 7M (No 4) 37-41-36.8N, 129-01-59.0E
9.  Fl(4) Y 8s 11m 7M (No C) 37-41-40.3N, 129-01-56.0E

해도 1455[24-554](3,4,5,6,7,8,9), 1456[24-554]

서지 †410호(등대표) 1233.24, 1233.25, 1233.26, 1233.27, 1233.28, 1233.29, 1233.31, 1233.32

출처 동해지방해양수산청

★2024년37호577항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 등대

변경 1. 광달거리, 11M 을 9M 로 37-30-08.3N, 129-09-50.9E
2. 광달거리, 11M 을 9M 로 37-29-57.9N, 129-09-26.4E

해도 1518[24-541], 1519[23-445], 1457[24-541], 1413[24-541]

서지 †410호(등대표) 1248.1, 1248.3

출처 동해지방해양수산청

★2024년37호578항 동해안 ~ 독도 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 25M 을 23M 로 37-14-21.8N, 131-52-11.3E

해도 1541[23-538], 1418[22-1000], 1700[23-46], 1013[24-233], 1010[22-440]

서지 †410호(등대표) 1278

출처 포항지방해양수산청

★2024년37호579항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 25M 을 22M 로 35-48-26.2N, 129-30-41.1E

해도 1754[24-428], 1711[24-491], 1712[24-415], 1600[23-861], 1014[23-861], 1010[24-578], 2010[24-398]

서지 †410호(등대표) 1348

출처 포항지방해양수산청

★2024년37호580항

남해안 ~ 안도항 부근 ~ 정치망

삭제 1. 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면
 (1) 34-30-49.3N, 127-47-18.9E
 (2) 34-30-57.3N, 127-47-40.4E
 (3) 34-30-51.3N, 127-47-43.6E
 (4) 34-30-43.4N, 127-47-22.1E

기재 2. 정치망, 다음 (1)~(8)~(1)을 연결한 선내 해면
 (1) 34-30-51.0N, 127-47-58.1E
 (2) 34-30-39.6N, 127-47-59.2E
 (3) 34-30-39.1N, 127-47-55.3E
 (4) 34-30-45.5N, 127-47-54.7E
 (5) 34-30-43.4N, 127-47-21.8E
 (6) 34-30-46.6N, 127-47-21.5E
 (7) 34-30-48.3N, 127-47-54.4E
 (8) 34-30-50.7N, 127-47-54.2E

해도 2181[24-556]

출처 여수시

★2024년37호581항

남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-53-45.4N, 127-44-06.6E
 2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-53-46.5N, 127-44-02.5E

해도 2512[24-545]

서지 †410호(등대표) 2345, 2346

출처 여수지방해양수산청

★2024년37호582항

서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 수심

삭제 1.  VAIS 34-22-01.3N, 126-08-06.1E

기재 2. 수심 I_d 34-18-35.4N, 126-03-12.0E

해도 3216[23-18](1), 3137[24-572]

서지 †410호(등대표) 4601.56

출처 진도항행정정보시설사무소

★2024년37호583항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)


삭제  34-34-39.1N, 126-17-17.8E

해도 3154[24-494]

서지 †410호(등대표) 4601.58

출처 진도항행정정보시설사무소

★2024년37호584항 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등표

기재  Q(6)+LF1 15s 10m 9M 35-04-33.7N, 126-01-31.3E

해도 3489⑥[24-206], 3113[24-572]

서지 †410호(등대표) 3138.11

출처 목포지방해양수산청

★2024년37호585항 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 부표

기재 1.  (No A) 35-17-34.5N, 126-18-51.3E

 2.  (No B) 35-17-03.6N, 126-19-03.1E

해도 3113[24-584], 3411[24-557]

서지 †410호(등대표) 3147.19, 3147.20

출처 목포지방해양수산청

★2024년37호586항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수심


기재 1. 수심 15_2 주위 수심 12_3 삭제 36-59-49.4N, 126-47-06.9E
2. 수심 9_5 주위 수심 9_2 삭제 및 10m 등심선 확장 36-59-51.7N, 126-47-01.0E

해도 3467[24-536]

출처 국립해양조사원

★2024년37호587항※ 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년26호389항(T) 삭제, 2024년28호425항(T) 삭제

이동 1.  $Fl(3) G 7s (No 5)$ 36-58-20.3N, 126-13-34.7E 에서
36-58-20.8N, 126-13-35.6E 로

2.  $Fl(3) R 7s (No 6)$ 36-58-07.3N, 126-15-28.7E 에서
36-58-07.2N, 126-15-28.6E 로

해도 3436[참조], 3415[참조], 3417[참조]

서지 †410호(등대표) 3326, 3327

출처 대산지방해양수산청

★2024년37호588항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2024년31호483항(T) 삭제

복구  AIS 35-01-55.3N, 129-01-20.0E

해도 2208, 2153, 2131, 2111, 2112

서지 410호(등대표) 4510

출처 부산지방해양수산청

★2024년37호589항※ 남해안 ~ 거제도, 구조라항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년44호850항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-48-35.0N, 128-40-08.8E

해도 2166, 2112, 2113

출처 마산지방해양수산청

★2024년37호590항※ 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년16호315항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-19-55.2N, 127-04-43.5E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-19-54.3N, 127-04-48.6E

해도 2452

출처 진도항행정정보시설사무소

★2024년37호591항※ 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 무신호

항행통보 2024년17호243항(T) 삭제

복구  Horn 36-59-13.8N, 126-44-53.7E

해도 3467, 3437

서지 410호(등대표) 4402

출처 평택지방해양수산청

★2024년37호592항※ 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2024년5호69항(T) 삭제

삭제  V-AIS 37-01-10.0N, 126-22-47.0E

해도 3557, 3436, 3437

출처 대산지방해양수산청

★2024년37호593항(T)※ 서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년51호1138항(T), No.2 삭제

이동  *Fl Y 4s (No H)* 34-20-49.9N, 126-10-48.7E 에서
34-20-19.9N, 126-10-58.2E 로

해도 3117


서지 410호(등대표) 3007.8

출처 진도항행정보시설사무소

★2024년37호594항(T)※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년26호384항(T), No.3,4,5,6,7,8,9,10 삭제

이동 1.  *Fl(4) Y 8s (No A)* 35-58-26.8N, 126-28-30.5E 에서
35-57-51.1N, 126-27-47.9E 로

2.  *Fl(4) Y 8s (No B)* 35-58-32.9N, 126-28-53.3E 에서
35-57-57.5N, 126-28-07.1E 로

3.  *Fl(4) Y 8s (No C)* 35-58-38.9N, 126-29-16.2E 에서
35-58-03.7N, 126-28-25.8E 로

4.  *Fl(4) Y 8s (No D)* 35-58-46.1N, 126-29-43.6E 에서
35-58-11.7N, 126-28-49.8E 로

5.  *Fl(4) Y 8s (No E)* 35-58-22.9N, 126-29-45.0E 에서
35-57-48.8N, 126-29-02.0E 로

6.  *Fl(4) Y 8s (No F)* 35-58-17.0N, 126-29-27.2E 에서
35-57-39.7N, 126-28-38.7E 로

7.  *Fl(4) Y 8s (No G)* 35-58-09.7N, 126-29-05.0E 에서
35-57-30.5N, 126-28-15.3E 로

8.  *Fl(4) Y 8s (No H)* 35-58-02.3N, 126-28-42.8E 에서
35-57-19.8N, 126-27-47.9E 로

해도 3484

출처 군산지방해양수산청

★2024년37호595항(T)※ 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년29호442항(T) 삭제

이동  Fl(4) Y 8s 37-01-01.4N, 126-22-56.7E 에서
37-01-01.2N, 126-22-56.9E 로

해도 3557

출처 대산지방해양수산청

★2024년37호596항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 35-30-34.5N, 129-26-07.9E

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 35-30-36.2N, 129-26-12.9E

해도 1816, 1756

출처 울산지방해양수산청

★2024년37호597항(T) 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 등부표

정지  Fl(4) G 8s (No 1) 34-58-23.1N, 128-47-45.7E

해도 2154, 2132

서지 410호(등대표) 2068.21

출처 부산지방해양수산청

★2024년37호598항(T) 서해안 ~ 안마도 남부 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS)

정지  Mo(U) 10s 19m 9M 35-08-19.1N, 125-40-07.5E

해도 3113, 3100

서지 410호(등대표) 3135.2

출처 목포지방해양수산청

제Ⅲ부

★2024년37호(296)항 서해안 ~ 매물도 부근 ~ 항해안전정보

아래 해역에서 해상 지반조사를 시행할 예정이오니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-28-39.6N, 125-49-40.3E
(2) 34-33-31.6N, 125-49-29.2E
(3) 34-33-39.8N, 125-54-51.3E
(4) 34-28-47.8N, 125-55-02.1E

비고 발주처/시행처: 해울이해상풍력발전(주)/㈜쏘일테크엔지니어링, 기간: 2024. 9. 17 ~ 9. 27

해도 3116

출처 ㈜쏘일테크엔지니어링

★2024년37호(297)항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 항해안전정보

해상풍력단지 건설사업을 위한 해상공사가 진행되고 있으니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-59-00.6N, 125-55-17.9E
(2) 34-59-06.3N, 125-59-03.5E
(3) 34-57-24.5N, 125-59-07.3E
(4) 34-55-33.8N, 126-02-26.7E
(5) 34-54-48.9N, 126-03-25.0E
(6) 34-54-44.1N, 126-03-19.9E
(7) 34-55-28.4N, 126-02-22.4E
(8) 34-57-16.5N, 125-59-07.6E
(9) 34-57-15.9N, 125-59-07.6E
(10) 34-57-10.3N, 125-55-22.0E

비고 발주처/시행처: 전남해상풍력(주)/전남해상풍력(주), 기간: 2024. 9. 15 ~ 10. 14

해도 3113

출처 전남해상풍력(주)

★2024년37호(298)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-47-20.1N, 127-30-17.5E
(2) 34-47-19.0N, 127-30-25.2E
(3) 34-47-04.6N, 127-30-22.2E
(4) 34-47-05.8N, 127-30-14.4E

비고 면허 : 여수양식어업 11957, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2184

출처 여수시

★2024년37호(299)항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-07.3N, 126-45-03.6E
(2) 34-21-07.9N, 126-45-07.5E
(3) 34-20-59.9N, 126-45-09.3E
(4) 34-20-59.3N, 126-45-05.4E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-20-48.3N, 126-45-16.9E
(2) 34-20-51.7N, 126-45-36.1E
(3) 34-20-45.4N, 126-45-37.7E
(4) 34-20-41.9N, 126-45-18.6E

비고 면허 : 완도양식어업 14484,14485, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 9

해도 2584

출처 완도군

★2024년37호(300)항 서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-36-22.0N, 125-48-28.0E
(2) 34-36-22.0N, 125-48-42.0E
(3) 34-36-12.0N, 125-48-42.0E
(4) 34-36-12.0N, 125-48-28.0E

비고 발주처/시행처: 목포지방해양수산청 / ㈜씨웨이7, 기간: 2024. 9. 23 ~ 9. 27

해도 3489

출처 서해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1233.24	정동진 둘레 등대 Jeongdongjin	37-41.24N 129-02.48E	FI(4) Y 8s	10	7	황 원형 강관조 6	2024년37호576항 (신설)
1233.25	정동진 수중방파제 1호 등표 Jeongdongjin	37-41.35N 129-02.47E	FI(1) G 5s	11	7	녹 원형 강관조 15	2024년37호576항 (신설)
1233.26	정동진 수중방파제 2호 등표 Jeongdongjin	37-41.47N 129-02.32E	FI(1) R 5s	11	7	홍 원형 강관조 15	2024년37호576항 (신설)
1233.27	정동진 수중방파제 A호 등표 Jeongdongjin	37-41.53N 129-02.17E	FI(4) Y 8s	11	7	황 원형 강관조 13	2024년37호576항 (신설)
1233.28	정동진 수중방파제 B호 등표 Jeongdongjin	37-41.55N 129-02.11E	FI(4) Y 8s	11	7	황 원형 강관조 13	2024년37호576항 (신설)
1233.29	정동진 수중방파제 3호 등표 Jeongdongjin	37-41.58N 129-02.01E	FI(1) G 5s	11	7	녹 원형 강관조 12	2024년37호576항 (신설)
1233.31	정동진 수중방파제 4호 등표 Jeongdongjin	37-41.61N 129-01.98E	FI(1) R 5s	11	7	홍 원형 강관조 12	2024년37호576항 (신설)
1233.32	정동진 수중방파제 C호 등표 Jeongdongjin	37-41.67N 129-01.93E	FI(4) Y 8s	11	7	황 원형 강관조 11	2024년37호576항 (신설)
1248.1 M4446.62	동해신항 북방파제 동단 등대 Donghae Hang	37-30.14N 129-09.85E	FI(2) R 6s	27	9	홍 원형 콘크리트조 14	2024년37호577항
1248.3 M4446.625	동해신항 동방파제 등대 Donghae Hang	37-29.97N 129-09.44E	FI(2) G 6s	27	9	백 5각 콘크리트조 14	2024년37호577항
1278 M4440	독도 등대 Dokdo	37-14.36N 131-52.19E	FI(1) W 10s	104	23	백 원형 콘크리트조 15	2024년37호578항
1348 M4400	송대말 등대 Songdaemal	35-48.44N 129-30.69E	FI(1) W 20s	34	22	백 4각 콘크리트조 21	2024년37호579항
2345			삭	제			2024년37호581항
2346			삭	제			2024년37호581항

3138.11	재원도 남방 등표 Jaewondo	35-04.56N 126-01.52E	Q(6)+LFI W 15s	10	9	황후 원형 콘크리트조 12	2024년37호584항 (신설)
3147.19	하사리 복서방 해천 A호 부표 Hasa-ri	35-17.58N 126-18.86E				황 원추형	2024년37호585항 (신설)
3147.20	하사리 복서방 해천 B호 부표 Hasa-ri	35-17.06N 126-19.05E				황 원추형	2024년37호585항 (신설)
3326	대산항 현대오일뱅크 5호 등부표 Daesan Hang	36-58.34N 126-13.58E	FI(3) G 7s		4	녹 망대형	2024년37호586항
3327	대산항 현대오일뱅크 6호 등부표 Daesan Hang	36-58.12N 126-15.48E	FI(3) R 7s		4	홍 망대형	2024년37호586항

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위 치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4558.2 M4310.82	남해안	광양항 등표 Gwangyang Hang	34-52.93N 127-45.59E	994402917	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	15	
4559.1 M4310.6	남해안	삼여 등표 Samyeo	34-47.91N 127-48.95E	994402928	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14	
4559.2 M4310	남해안	오동도 등대 Odongdo	34-44.65N 127-46.06E	994403013	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	24	
4559.8	남해안	여수해만 중앙 C호 유도 등부표 Yeosuhaeman	34-43.25N 127-50.20E	994402911	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	12	
4560.1 M4308.8	남해안	대도 등대 Daedo	34-40.56N 127-56.94E	994403107	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	
4564 M4308.15	남해안	작도 등대 Jakdo	34-24.99N 127-54.22E	994402946	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	
4565 M4308.2	남해안	간여암 등대 Ganyeoam	34-17.27N 127-51.29E	994402942	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	18	
4566.1 M4294.3	남해안	문서 등대 Munseo	34-08.45N 127-33.70E	994402931	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	19	
4566.2 M4294	남해안	상백도 등대 Sangbaekdo	34-03.32N 127-34.97E	994402932	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	
4567.1 M4300.6	남해안	대두역서 등대 Daeduyeokseo	34-14.59N 127-32.13E	994402930	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	19	
4567.4 M4302	남해안	탕건여 등대 Tanggeonyeo	34-21.99N 127-30.62E	994402936	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	23	
4574.1 M4296.8	남해안	중결도 등대 Junggyeoldo	34-18.83N 127-14.42E	994402925	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	
4575.1 M4286	남해안	거문도 등대 Geomundo	34-00.43N 127-19.33E	004415510	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	
4575.3 M4294.5	남해안	역만도 등대 Yeokmando	34-10.80N 127-21.17E	994402933	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	16	

4575.4 M4293	남해안	반여 등표 Banyeo	34-04.44N 127-18.70E	994402951	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14	
4575.5	남해안	V_PILOTZONE	34-41.04N 127-55.92E	994406630	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	
4575.6	남해안	V_SAFEZONE	34-07.63N 127-21.83E	994406681	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	
4601.56				삭	제			2024년37호582항
4601.58				삭	제			2024년37호583항

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)

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)

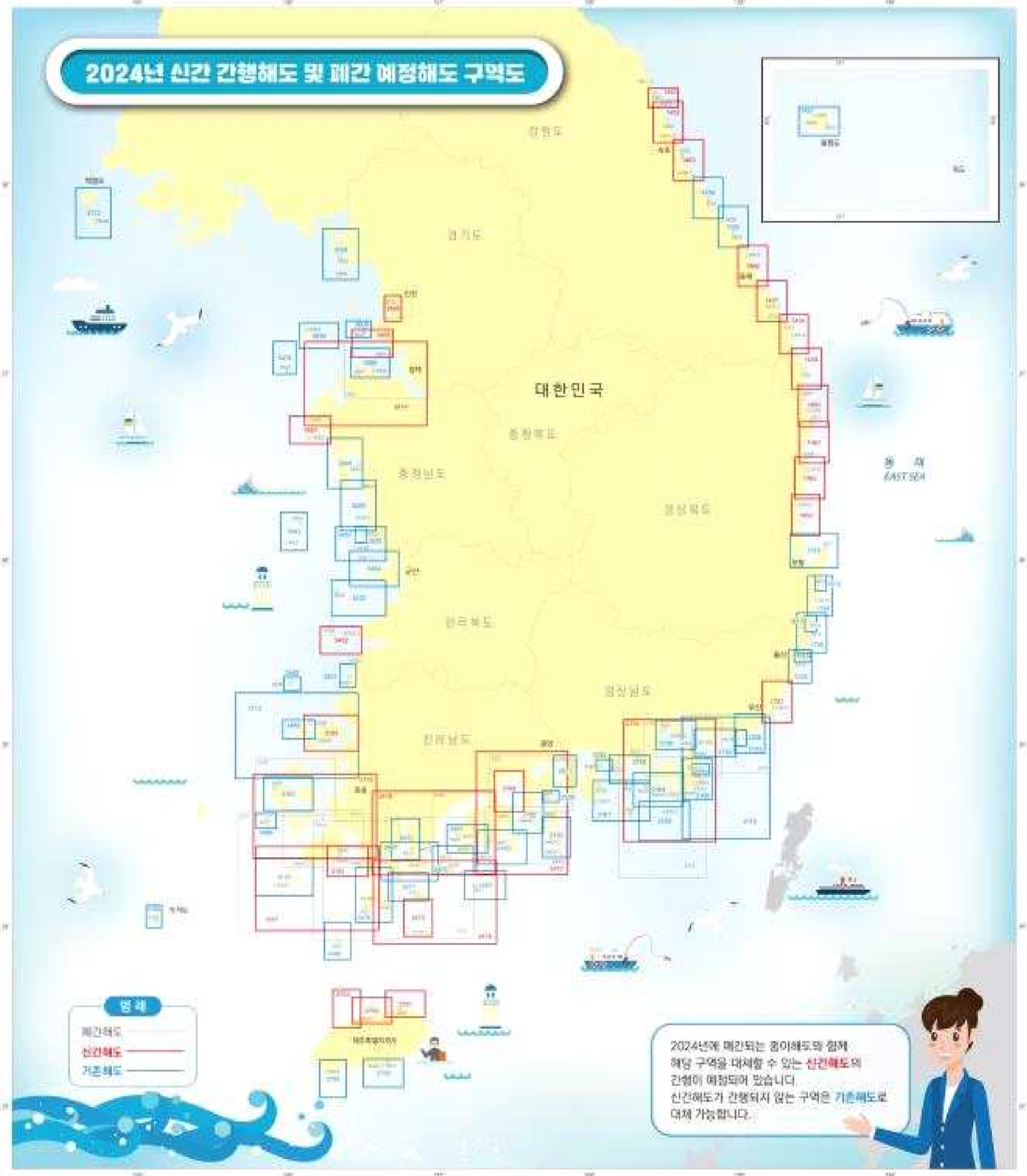
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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**에 간행이 예정되어 있습니다. 신간해도가 간행되지 않는 구역은 기본해도로 대체 가능합니다.

