

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 8월 2일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 471항 ~ 488항

제Ⅲ부 (241) ~ (245)



항행통보

제 31 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	(241)
해도 폐간	471
동해안	
포항항 부근 ~ 어장	472
공현진항 부근 ~ 등대	475
공현진항 부근 ~ 등부표	476
월내항 부근 ~ 등부표	477
울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표	482
남해안	
광양항 부근 ~ 등부표, 무신호	473
부산항 부근 ~ 등부표	478
거제도, 옥포항 부근 ~ 등부표	479
부산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	483
부산항신항 부근 ~ 등주	484
중화항 부근 ~ 등부표	485
남해 서부 ~ 등대, 레이콘	486
거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(242)
돌산항 부근 ~ 어장	(243)
화포항 부근 ~ 어장	(244)
서해안	
대산항 부근 ~ 수심	474
보령항 부근 ~ 부표	480
백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표	481
보령항 부근 ~ 등부표	487
격렬비열도 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	488
군산항 부근 ~ 수로측량	(245)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	475※, 476※	2165	(242)
1416	472	2182	(243)
1437	482(T)※	2184	(244)
1452	475※	2208	483(T)
1463	472	2500	486(T)
1600	(241)	2511	473
1711	472	2760	486(T)
1757	477※	2826	486(T)
1820	477※	3010	486(T)
2010	486(T)	3413	487(T)
2012	486(T)	3417	488(T)
2111	478※, 483(T)	3458	487(T)
2112	483(T)	3484	(245)
2131	478※, 479※, 483(T)	3531	480※
2132	479※	3556	474
2153	483(T)	3772	481※
2154	479※, 484(T)	3871	481※
2164	485(T)		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	473, 475※, 479※, 483(T), 484(T), 486(T), 487(T)
810	471

제 II 부

★2024년31호471항

해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
2131	부산항에서 거제도	50,000	2023. 11	전지
2431	광양만 및 여자만	50,000	2023. 11	전지
2432	득량만 및 부근	50,000	2023. 11	전지
2439	나로열도 부근	50,000	2023. 11	전지
3131	진도 부근	50,000	2022. 09	전지
3135	나주군도 및 부근	50,000	2022. 10	전지
2415	거금도에서 소안군도	75,000	2023. 11	전지
3111	독거군도에서 우이군	75,000	2023. 10	전지
3112	소안군도에서 명량수도	75,000	2022. 11	전지

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년31호472항

동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어장

기재






36-14-25.8N, 129-26-21.7E

해도 1463[24-365], 1416[24-62], 1711[24-428]

출처 동해해양조사사무소

★2024년31호473항

남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표, 무신호

이동	1.  Fl(2) R 6s (No 4)	34-53-11.0N, 127-47-51.0E 에서 34-53-11.0N, 127-47-56.3E 로
	2.  Horn	34-53-09.0N, 127-47-29.8E 에서 34-52-55.2N, 127-47-26.7E 로
	3.  Fl(4) Y 8s (No A)	34-53-24.2N, 127-47-50.2E 에서 34-53-11.0N, 127-48-02.7E 로
해도	2511[24-165]	
서지	†410호(등대표) 2433.8, 4365, 2380.1	
출처	여수지방해양수산청	

★2024년31호474항

서해안 ~ 대산항 부근 ~ 수심

기재	수심 28 ₅ , 주위수심 30 삭제	37-01-57.9N, 126-20-39.5E
해도	3556[24-382]	
출처	국립해양조사원	

★2024년31호475항※

동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 등대

항행통보	2023년45호872항(T) 삭제	
변경	★ Fl R 5s <u>16m 9M</u> 을 ★ Fl R 5s <u>17m 8M</u> 로	38-21-55.7N, 128-30-43.9E 에서 38-21-54.7N, 128-30-43.3E 로
해도	1452[24-451], 1411[24-451]	
서지	†410호(등대표) 1209.5	
출처	동해지방해양수산청	

★2024년31호476항※ 동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 등부표, 등대

항행통보 2023년40호755항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 38-19-29.8N, 128-31-57.7E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 38-19-25.1N, 128-31-55.7E

해도 1411

출처 동해지방해양수산청

★2024년31호477항※ 동해안 ~ 월내항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년11호149항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 35-17-55.3N, 129-15-47.9E

해도 1820, 1757

출처 부산지방해양수산청

★2024년31호478항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년50호1151항(T) 삭제, 2021년40호819항(T), No.3 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-09-12.7N, 129-10-58.2E

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

3.  FI(4) Y 8s (No C) 35-09-48.2N, 129-11-55.5E

해도 2131, 2111

출처 부산지방해양수산청

★2024년31호479항※ 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년3호49항(T) 삭제, 2024년4호58항(T) 삭제

복구 1.  Fl(4) G 8s (No 3) 34-58-52.9N, 128-47-36.7E

2.  Fl(4) G 8s (No 5) 34-59-25.0N, 128-47-26.4E

해도 2154, 2131, 2132

서지 410호(등대표) 2068.23, 2068.25

출처 부산지방해양수산청

★2024년31호480항※ 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 부표

항행통보 2024년29호441항(T) 삭제

복구  (No A) 36-22-58.2N, 126-28-46.0E

해도 3531

출처 대산지방해양수산청

★2024년31호481항※ 서해안 ~ 백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년12호164항(T) 삭제

삭제 1.  Fl(4) Y 8s 37-57-03.3N, 124-43-43.4E

2.  Fl(4) Y 8s 37-57-22.7N, 124-44-12.6E

해도 3871, 3772

출처 인천지방해양수산청

★2024년31호482항(T)※ 동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년20호291항(T), No.2 삭제

이동  Fl(4) Y 8s (No B) 37-31-50.3N, 130-49-50.7E 에서
37-31-48.7N, 130-49-52.8E 로

해도 1437

출처 포항지방해양수산청

★2024년31호483항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

정지  AIS 35-01-55.3N, 129-01-20.0E

해도 2208, 2153, 2131, 2111, 2112

서지 410호(등대표) 4510

출처 부산지방해양수산청

★2024년31호484항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주


정지  Fl(2) R 6s 3m 3M 35-04-26.7N, 128-56-33.4E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2062.14

출처 부산지방해양수산청

★2024년31호485항(T) 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 등부표

기재 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 34-46-12.5N, 128-25-31.9E

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 34-46-08.5N, 128-25-34.8E

해도 2164

출처 마산지방해양수산청

★2024년31호486항(T) 남해안 ~ 남해 서부 ~ 등대, 레이콘

정지 ★ Mo(U) 15s 38m 11M,  Racon 32-07-22.0N, 125-10-56.0E

해도 2826, 2760, 2500, 2012, 2010, 3010

서지 410호(등대표) 2661.5, 4126.2

출처 제주특별자치도

★2024년31호487항(T) 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

정지  Fl(2) Y 6s (No D) 36-16-45.0N, 126-27-11.0E

해도 3458, 3413

서지 410호(등대표) 3260.2

출처 대산지방해양수산청

★2024년31호488항(T) 서해안 ~ 격렬비열도 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재  Fl(5) Y 20s (ODAS),  AIS 36-50-10.0N, 125-39-55.0E

해도 3417

출처 인천지방해양수산청

제III부

★2024년31호(241)항 동해안 ~ 동해 남부 ~ 항해안전정보

아래 해역에서 해양조사를 시행할 예정이오니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-30-07.0N, 129-23-46.9E
(2) 37-30-07.0N, 130-52-20.8E
(3) 35-04-22.5N, 130-52-20.8E
(4) 35-04-22.5N, 129-23-46.9E

비고 발주처/시행처: 한국환경연구원 /(주)지오시스템리서치, 기간: 2024. 8. 1 ~ 8. 4

해도 1600

출처 한국환경연구원

★2024년31호(242)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-54-36.8N, 128-29-11.8E
(2) 34-54-29.7N, 128-29-19.0E
(3) 34-54-32.8N, 128-29-23.5E
(4) 34-54-39.9N, 128-29-16.3E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-54-30.2N, 128-29-03.8E
(2) 34-54-22.6N, 128-29-10.2E
(3) 34-54-25.4N, 128-29-15.0E
(4) 34-54-33.0N, 128-29-08.6E

비고 면허 : 통영양식어업 1643,2077, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2028. 7

해도 2165

출처 통영시

★2024년31호(243)항 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-34-17.1N, 127-37-41.8E
(2) 34-34-17.2N, 127-37-49.7E
(3) 34-34-00.9N, 127-37-49.8E
(4) 34-34-00.9N, 127-37-42.0E

비고 면허 : 여수양식어업 11950, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도 2182

출처 여수시

★2024년31호(244)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-46-33.9N, 127-32-51.0E
(2) 34-46-33.6N, 127-32-58.9E
(3) 34-46-19.0N, 127-32-58.1E
(4) 34-46-19.3N, 127-32-50.3E

비고 면허 : 여수양식어업 11949, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도 2184

출처 여수시

★2024년31호(245)항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-58-34.0N, 126-27-42.0E
(2) 35-58-36.0N, 126-29-06.0E
(3) 35-57-46.0N, 126-29-08.0E
(4) 35-57-44.0N, 126-27-43.0E

비고 발주처/시행처: 한국농어촌공사 / (주)아이오테크, 기간: 2024. 8. 5. ~ 8. 16.

해도 3484

출처 서해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1209.5 M4459.45	가진항 방파제 등대 Gajin Hang	38-21.91N 128-30.72E	FI(1) R 5s	17	8	홍 원형 콘크리트조 10	2024년31호475항
1209.9	오호항 글로벌 등표 Oho Hang	38-19.46N 128-31.88E	FI(4) Y 8s	11	8	황 원형 강관조 18	
1315.3	포항구항 포스코 A호등 Pohanggu Hang	36-03.01N 129-22.56E	FI(4) Y 8s	5.1	7	황 원형 강관조 2.0	
1315.4	포항구항 포스코 B호등 Pohanggu Hang	36-03.01N 129-22.54E	FI(4) Y 8s	6.8	7	황 원형 강관조 2.0	
1315.6	포항구항 포스코 C호등 Pohanggu Hang	36-03.09N 129-22.54E	FI(4) Y 8s	4.5	7	황 원형 강관조 2.0	
1315.7	포항구항 포스코 D호등 Pohanggu Hang	36-03.08N 129-22.56E	FI(4) Y 8s	6.8	7	황 원형 강관조 2.0	
2380.1	광양항 포스코이앤씨 A호 등부표 Gwangyang Hang	34-53.18N 127-48.05E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년31호473항
2433.6	광양항 포스코인터 1호 등부표 Gwangyang Hang	34-52.47N 127-47.90E	Q(3) W 10s		7	흑황흑 망대형	
2433.7	광양항 포스코인터 3호 등부표 Gwangyang Hang	34-52.80N 127-47.65E	FI(2) G 6s		7	녹 망대형	
2433.8	광양항 포스코인터 4호 등부표 Gwangyang Hang	34-53.18N 127-47.94E	FI(2) R 6s		7	홍 망대형	2024년31호473항

무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
4365	광양항 포스코인터 A호 써비스 등대 Gwangyang Hang	34-52.92N 127-47.45E	Horn 40초	취명 5초 정명 35초	2024년31호473항

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위 치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4451.35 M4445	동해안	가두봉 등대 Gadubong	37-27.21N 130-52.45E	994403581	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	합성 AIS
4451.43 M4409	동해안	교석초 등표 Gyoseokcho	36-05.48N 129-33.47E	994406859	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	합성 AIS
4451.47	동해안	V_DEPTH_18.8M	36-05.77N 129-31.17E	994406860	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	가상 AIS
4502 M4375.5	동해안	교석추 등표 Gyoseokchu	35-09.47N 129-12.19E	994401591	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	15	
4503	남해안	부산항 유도 등부표 Busan Hang	35-03.99N 129-07.86E	994401597	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4504 M4374	남해안	오륙도 등대 Oryukdo	35-05.48N 129-07.62E	994401578	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	22	
4504.1	남해안	V_DEPTH_11M	35-10.05N 128-35.63E	994406078	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	가상 AIS
4506	남해안	생도 등표 Saengdo	35-02.23N 129-05.58E	994401596	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	23	
4510	남해안	감천항 유도 등부표 Gamcheon Hang	35-01.92N 129-01.33E	994401579	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4513 M4353	남해안	북형제도 등대 Bukhyeongjedo	34-55.98N 128-58.43E	994401595	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	22	
4515 M4353.7	남해안	남형제도 등표 Namhyeongedo	34-53.11N 128-57.00E	994401594	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	18	
4516	남해안	부산항신항 유도 등부표 Busan New Port	34-58.00N 128-48.78E	994401583	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4516.1	남해안	부산항신항 소형선부두 지향등 Busan New Port	35-04.66N 128-47.11E	994401025	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	18	
4516.2	남해안	V_NEWPORT_SAFE_1	35-04.27N 128-47.41E	994406113	16K0F1D 161.975 162.025	-	-	가상 AIS

4516.3	남해안	V_NEWPORT_SAFE_2	35-03.63N 128-47.07E	994406187	16K0F1D 161.975 162.025	-	-	가상 AIS
4518.1	남해안	VIR_BUSAN PORT TS	35-06.75N 129-03.50E	994406200	16K0F1D 161.975 162.025	-	-	가상 AIS
4519	남해안	부산항 신항중앙 C호 등부표 Busan New Port	35-01.44N 128-47.31E	994401584	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10	
4521.1 M4355	남해안	북여도 등표 Bugyeodo	34-41.02N 128-46.52E	994401600	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	16	
4521.2 M4340.3	남해안	양지암취 등대 Yangjiamchwi	34-53.70N 128-45.08E	994401598	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	24	
4532.1	남해안	돈현여 등표 Dochinyeo	35-04.54N 128-40.35E	994401601	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	12	
4532.2	남해안	고현항로 중앙 4호 등부표 Gohyeon Hang	35-02.80N 128-40.35E	994401603	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4533 M4331.75	남해안	대병대도 등표 Daebyeongdaedo	34-40.91N 128-37.59E	994406070	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	-	합성 AIS
4533.2	남해안	고현항로 중앙 3호 등부표 Gohyeon Hang	35-01.25N 128-37.20E	994401620	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4533.4 M4348	남해안	막개도 등대 Makgaedo	35-08.25N 128-36.00E	994401611	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	17	
4534.4 M4332.2	남해안	대구울비도 등표 Daegueulbido	34-34.74N 128-33.16E	994401607	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	16	
4536 M4333	남해안	고암 등대 Goam	34-29.88N 128-28.58E	994401606	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	18	
4537.1 M4331.5	남해안	각수서 등표 Gaksuseo	34-45.00N 128-27.56E	994401574	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14	
4537.3 M4322.22	남해안	평서 등표 Pyeongseo	34-41.57N 128-24.13E	994401629	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	13	
4538.1 M4322.71	남해안	교본초 등표 Gyoboncho	34-42.28N 128-18.39E	994401624	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	13	
4541 M4321	남해안	울포말 등대 Yulpomal	34-53.33N 128-07.96E	994401564	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	19	

4542 M4308.35	남해안 구들서 등대 Gudolseo	34-37.30N 128-07.08E	994401565	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	19
4543 M4308.3	남해안 세존도 등대 Sejondo	34-29.94N 128-05.04E	994401630	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	16
4544 M4322.35	남해안 고도 등표 Godo	34-40.76N 128-03.77E	994401623	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	15

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)

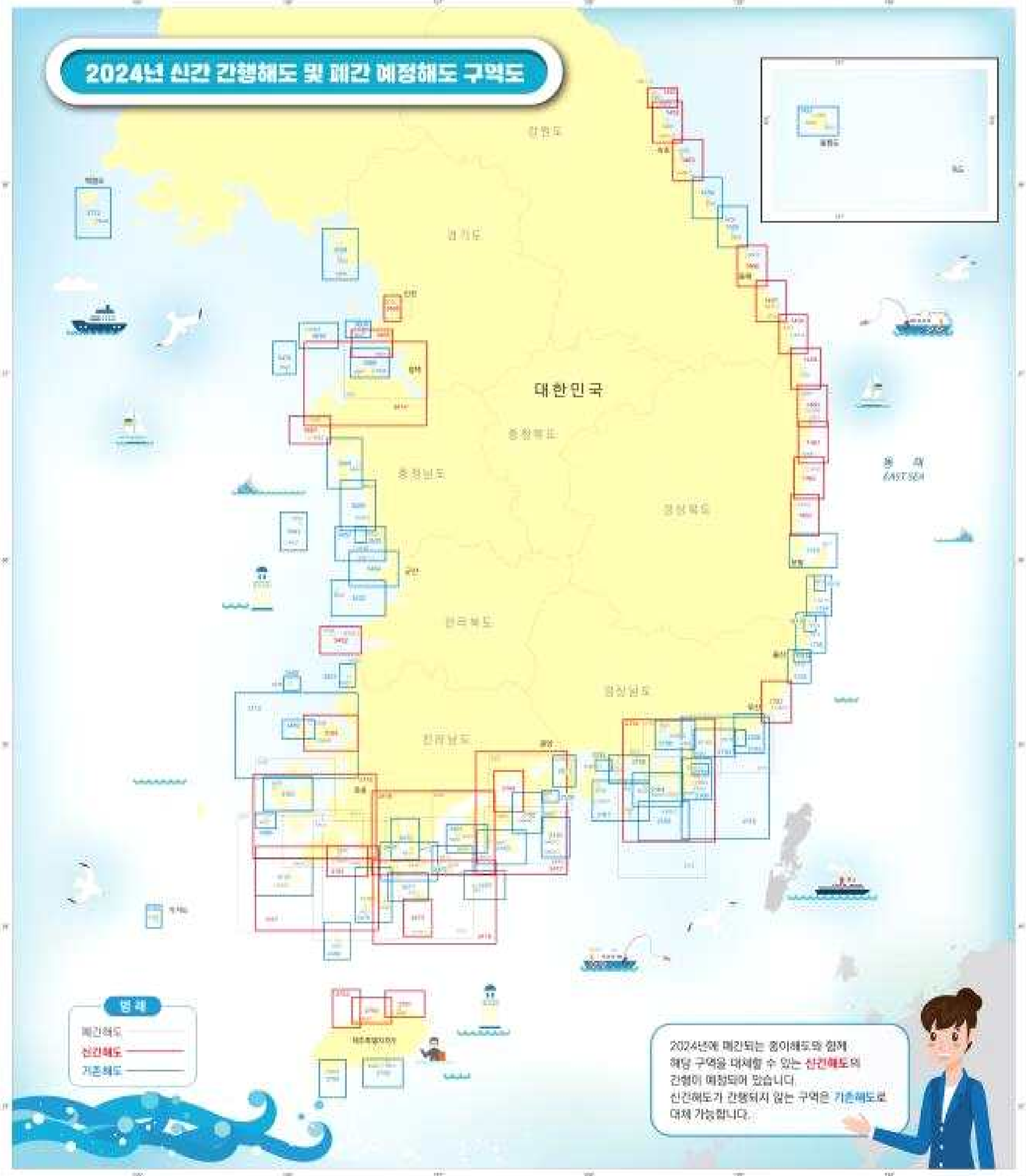
- 1) 2024년 상반기 : **1/4지 폐간**
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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**
- 기존해도
 - 신간해도
 - 폐간해도

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

