

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 6월 21일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 360항 ~ 374항

제Ⅲ부 (187) ~ (190)



항행통보

제 25 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
해도 간행	361
해도 폐간	362
보정도 간행	360
전자해도 간행	363
로란-C	(187)
동해안	
임원항 부근 ~ 등부표	364
포항항 부근 ~ 어초	365
포항항 부근 ~ 등부표	366
구룡포항 부근 ~ 어초, 수심	367
주문진항 부근 ~ 등부표	373
울산항 부근 ~ 등부표	374
남해안	
청산도항 부근 ~ 등대	368
부산항 부근 ~ 등부표	369
거제도, 고흔항 부근 ~ 등부표	371
거제도, 고흔항 부근 ~ 어장	(188)
맥전포항 부근 ~ 어장	(189)
서해안	
서거차항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	370
흑산도 북부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	372
남당항 부근 ~ 수로측량	(190)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1412	373(T)	2207	369※
1413	373(T)	2208	369※
1455	373(T)	2471	368
1458	364	2473	368
1463	365	2512	360
1711	365	3111	370※
1752	366	3115	370※
1753	366	3117	370※
1754	367	3135	372※
1810	360	3413	360
1816	374(T)	3417	360
2160	(188)	3460	(189)
2165	371※, (187)	3461	360

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	364, 366, 368, 369※, 370※, 371※, 373(T)
810	361, 362

제 II 부

★2024년25호360항 보정도 간행

해도번호	해도명	위 치
1810	괴전말 부근	35-53.7N, 129-31.8E
2512	광양항	34-51.7N, 127-44.5E
3461	가의도 부근	36-40.5N 126-09.0E
3413	천수만 부근	36-40.3N 126-08.8E
3417	격렬비열도에서 안도	36-40.3N 126-08.8E
		36-54.9N 126-00.6E

해도 1810[24-11], 2512[24-138], 3461[24-116], 3413[23-969], 3417[23-936]

출처 국립해양조사원

★2024년25호361항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	비 고
2811	화순항	5,000	2024. 6	1/2	개 정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년25호362항 해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
2811	화순항	5,000	2014. 12	1/2

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년25호363항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR636C57	2811	개 정
KR66663A	3461	개 정
KR66664A	3461	개 정
KR5F2O11	3417	개 정
KR5F213O	3461	개 정
KR4F2N20	3417	개 정
KR4F2O10	3413, 3417	개 정

출처 국립해양조사원

★2024년25호364항

동해안 ~ 임원항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 37-17-19.3N, 129-18-50.1E

해도 1458[24-50]

서지 †410호(등대표) 1258.15

출처 동해지방해양수산청

★2024년25호365항

동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어초

기재 1.  (21₅) 36-10-30.9N, 129-24-40.4E

2.  (16₆) 36-10-26.3N, 129-24-44.7E

3.  (21₅) 36-10-15.4N, 129-24-58.2E

4.  (21₅) 36-10-07.4N, 129-24-57.5E

해도 1463[24-50], 1711[24-321](2)

출처 국립해양조사원

★2024년25호366항

동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  FI(3) Y 7s (No A)	36-03-01.0N, 129-22-34.5E
	2.  FI(3) Y 7s (No B)	36-03-01.2N, 129-22-31.4E
	3.  FI(3) Y 7s (No C)	36-03-04.5N, 129-22-31.7E
	4.  FI(3) Y 7s (No D)	36-03-04.4N, 129-22-33.5E
해도	1752[24-321], 1753[24-321]	
서지	†410호(등대표) 1315.8, 1315.9, 1315.10, 1315.11	
출처	포항지방해양수산청	

★2024년25호367항

동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1.  (9 ₈), 주위어초  (9 ₇) 삭제	35-53-45.9N, 129-31-50.8E
	2. 수심 8 _l , 주위수심 7 ₆ 삭제	35-53-48.5N, 129-31-52.4E
해도	1754[24-11]	
출처	국립해양조사원	

★2024년25호368항

남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 등대

변경	등대의 등고, <u>15m</u> 를 <u>13m</u> 로	34-10-55.6N, 126-51-07.4E
해도	2473[24-106], 2471[23-863]	
서지	†410호(등대표) 2563	
출처	진도항로표지사무소	

★2024년25호369항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년22호329항(T) 삭제

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-04-16.5N, 129-01-14.3E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-04-13.6N, 129-01-14.0E

해도 2207[24-322], 2208[24-322]

서지 †410호(등대표) 2028.2, 2028.3

출처 부산지방해양수산청

★2024년25호370항※ 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2023년27호467항(T) 삭제

- 삭제  FI(5) Y 20s (ODAS),  AIS 34-08-28.1N, 125-49-41.3E

해도 3111[24-351], 3115[22-866], 3117[24-353]

서지 †410호(등대표) 3024.1, 4601.5

출처 진도항로표지사무소

★2024년25호371항※ 남해안 ~ 거제도, 고흔항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년18호260항(T) 삭제

- 복구 1.  FI G 4s 34-58-55.8N, 128-39-15.0E
2.  FI R 4s 34-58-48.6N, 128-39-11.4E
3.  FI Y 4s (No A) 34-58-46.2N, 128-39-27.0E

해도 2165

서지 410호(등대표) 2139.4, 2139.5, 2139.7

출처 마산지방해양수산청

★2024년25호372항※ 서해안 ~ 흑산도 북부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2024년20호295항(T), No.4 삭제

삭제  FI(4) Y 8s (No D),  AIS 34-53-20.2N, 125-47-45.8E

해도 3135

출처 목포지방해양수산청

★2024년25호373항(T) 동해안 ~ 주문진항 부근 ~ 등부표

정지  FI(5) Y 20s 37-51-09.0N, 129-02-11.0E

해도 1455, 1412, 1413

서지 410호(등대표) 1231.1

출처 동해지방해양수산청

★2024년25호374항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-31-35.0N, 129-26-24.4E

해도 1816

출처 울산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2024년25호(187)항 로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	채인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시 (KST)
우수리스크 (Ussuriysk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아 체인 (9930)	중국 (Z)	700	2024. 6. 18. 17:00 부터 북구시 까지

비고 서지 410호(등대표) 4285

출처 국립해양측위정보원

★2024년25호(188)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-57-29.5N, 128-32-15.9E
- (2) 34-57-24.9N, 128-32-21.4E
- (3) 34-57-19.2N, 128-32-14.3E
- (4) 34-57-23.9N, 128-32-08.8E

비고 면허 : 거제양식어업 1038, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2029. 6

해도 2165

출처 거제시

★2024년25호(189)항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-50-35.6N, 128-07-21.8E
- (2) 34-50-36.5N, 128-07-37.5E
- (3) 34-50-43.0N, 128-07-37.0E
- (4) 34-50-42.1N, 128-07-21.2E

비고 면허 : 통영양식어업 2063, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2160

출처 통영시

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기사
1258.15	장호항 Jangho Hang	37-17.32N 129-18.84E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2024년25호364항 (신설)
1315.3	포항구항 포스코 A호 등 Pohanggu Hang	36-03.01N 129-22.56E	FI(4) Y 8s	4.6	7	황 원형 강관조 1.5	
1315.4	포항구항 포스코 B호 등 Pohanggu Hang	36-03.01N 129-22.54E	FI(4) Y 8s	6.3	7	황 원형 강관조 1.5	
1315.6	포항구항 포스코 C호 등 Pohanggu Hang	36-03.09N 129-22.54E	FI(4) Y 8s	4.0	7	황 원형 강관조 1.5	
1315.7	포항구항 포스코 D호 등 Pohanggu Hang	36-03.08N 129-22.56E	FI(4) Y 8s	6.3	7	황 원형 강관조 1.5	
1315.8			삭	제			2024년25호366항
1315.9			삭	제			2024년25호366항
1315.10			삭	제			2024년25호366항
1315.11			삭	제			2024년25호366항
2028.2			삭	제			2024년25호369항
2028.3			삭	제			2024년25호369항
2563 M4283.6	청산도항 북방파제 등대 Cheongsando Hang	34-10.93N 126-51.12E	FI(1) G 6s	13	7	백 원형 콘크리트조 9.3	2024년25호368항
3024.1			삭	제			2024년25호370항

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4601.5	서해안	맹골도 남방 퍼시피코 해양기상관측 등부표 Maenggodo		삭 제				2024년25호369항

「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 의무조항이 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)

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)

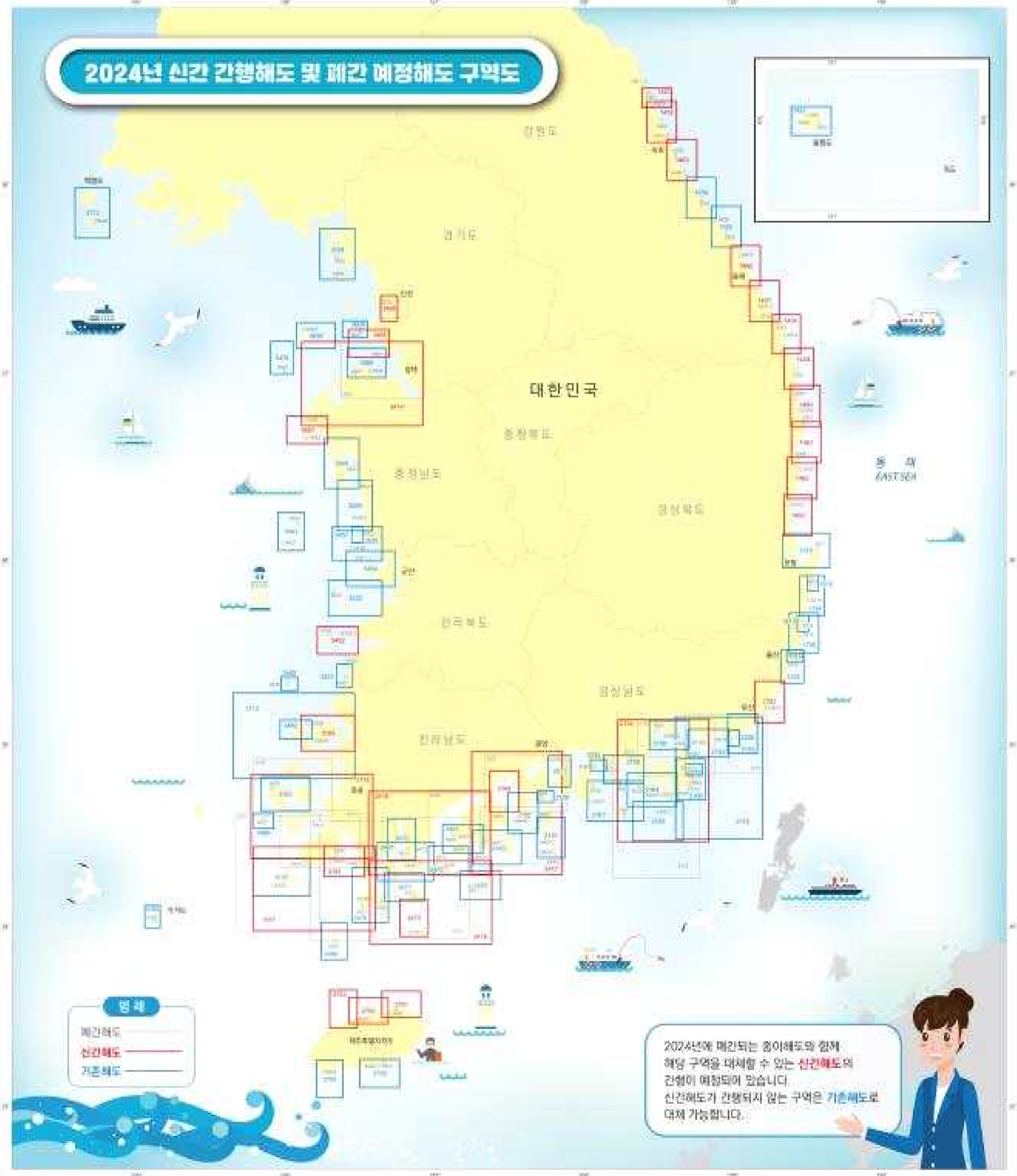
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

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

