

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 3월 29일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 165항 ~ 181항

제Ⅲ부 (087) ~ (094)



항행통보

제 13 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	(87)
	(94)
보정도 간행	165
전자해도 간행	167
해도간행 예고	166
동해안	강구항 부근 ~ 등부표 168
	울릉도, 울릉항 부근 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS) 178
	속초항 부근 ~ 수로측량 (90)
남해안	남해 동부 ~ 등부표 169
	안도항 부근 ~ 등부표 170
	남해도, 미조항 부근 ~ 등부표 175
	소안항 부근 ~ 등부표 176
	제주도, 제주항 부근 ~ 등부표 177
	거제도, 대표근포항 부근 ~ 어장 (88)
	남도항 부근 ~ 어장 (89)
	여수항 부근 ~ 수로측량 (91)
	광양항 부근 ~ 수로측량 (92)
서해안	안마도 남부 ~ 등표 171
	위도항 부근 ~ 등표 172
	평택·당진항 부근 ~ 등부표 173
	인천항 부근 ~ 등부표 174
	구시포항 부근 ~ 등부표 179
	평택·당진항 부근 ~ 등부표 180
	강화도 서부, 어유정항 부근 ~ 등부표 181
	군산항 부근 ~ 수로측량 (93)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1416	(94)	2400	169
1417	178(T)	2412	175※
1437	178(T)	2471	176※
1506	(90)	2511	165, (91), (92)
1534	168	2512	(92)
1536	178(T)	2516	165, (91)
1600	(94)	2711	177※
1700	178(T)	2801	177※
1711	(94)	3100	171, (87)
1712	(94)	3113	171
1755	(94)	3411	179(T)
2111	(94)	3438	174
2161	175※	3452	172
2164	(88)	3456	(93)
2181	170	3466	173
2182	(89)	3467	180(T)
2184	(89)	3562	180(T)
		3754	181(T)

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 178(T)

제 II 부

★2024년 13호 165항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2511	하동항 남부	34-48.2N, 127-49.3E
2516	여수해만	34-47.8N, 127-49.4E 34-46.5N, 127-52.8E

해도 2511[24-156], 2516[24-70]

출처 국립해양조사원

★2024년 13호 166항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명 / 구 역	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
3216	진도항	5,000	2024. 4.	1/2	개정
1820	고리 및 부근	10,000	2024. 4.	1/2	개정
2204	부산항 동부	10,000	2024. 4.	전지	개정
2235	삼천포항	10,000	2024. 4.	전지	개정
2284	고현항	10,000	2024. 4.	전지	개정
2414	연도(소리도)에서 거문도	75,000	2024. 4.	전지	개정

출처 국립해양조사원





★2024년 13호 167항 전자해도 간행

전자해도 번호	축척(1:)	관련해도	비 고
KR65998A	5,000	1816, 1756	개정
KR65999A	5,000	1816, 1756	개정
KR65907C	5,000	1817, 1756	개정
KR659C09	5,000	1816, 1756	개정
KR65910C	5,000	1816, 1756	개정
KR65917C	5,000	1817, 1756	개정
KR65927C	5,000	1756	개정

출처 국립해양조사원

★2024년13호168항

동해안 ~ 강구항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	36-21-27.6N, 129-22-54.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	36-21-32.0N, 129-22-50.7E
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	36-21-32.9N, 129-22-53.1E
	4.  FI(4) Y 8s (No D)	36-21-29.0N, 129-22-57.1E
해도	1534[24-62]	
서지	†410호(등대표) 1297.5, 1297.6, 1297.7, 1297.8	
출처	포항지방해양수산청	



★2024년13호169항

남해안 ~ 남해 동부 ~ 등부표

기재	 FI(5) Y 20s	33-46-30.0N, 128-22-30.0E
해도	2400[23-906]	
서지	†410호(등대표) 2504	
출처	여수지방해양수산청	

★2024년13호170항

남해안 ~ 안도항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	34-29-22.5N, 127-47-37.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	34-29-26.6N, 127-47-41.2E
해도	2181[23-906]	
서지	†410호(등대표) 2484.1, 2484.2	
출처	여수지방해양수산청	

★2024년13호171항 서해안 ~ 안마도 남부 ~ 등표

정정 광달거리, 10M 을 9M 로 35-08-19.1N, 125-40-07.5E

해도 3113[24-121], 3100[23-958]

서지 †410호(등대표) 3135.2

출처 목포지방해양수산청

★2024년13호172항 서해안 ~ 위도항 부근 ~ 등표

정정 1. 광달거리, 8M 을 10M 로 35-36-36.3N, 126-21-07.4E


2. 광달거리, 8M 을 10M 로 35-35-52.6N, 126-15-04.2E


해도 3452[24-142]


서지 †410호(등대표) 3150.1, 3149.1


출처 군산지방해양수산청


★2024년13호173항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 37-01-19.5N, 126-36-58.2E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 37-01-09.7N, 126-36-47.9E

3.  FI(4) Y 8s (No C) 37-00-53.7N, 126-36-49.0E

4.  FI(4) Y 8s (No D) 37-00-48.5N, 126-36-50.0E

5.  FI(4) Y 8s (No E) 37-01-04.9N, 126-36-12.2E

6.  FI(4) Y 8s (No F) 37-01-12.5N, 126-36-17.2E

7.  FI(4) Y 8s (No G) 37-01-29.2N, 126-36-35.7E

해도 3466[23-937]

서지 †410호(등대표) 3455.1, 3455.2, 3455.3, 3455.4, 3455.5, 3455.6, 3455.7

출처 평택지방해양수산청

★2024년13호174항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 37-18-09.9N, 126-26-16.3E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 37-18-23.6N, 126-26-27.0E

해도 3438[24-122]

서지 †410호(등대표) 3501.11, 3501.12

출처 인천지방해양수산청

★2024년13호175항※ 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년44호851항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-43-36.9N, 128-02-13.2E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-43-41.4N, 128-02-13.6E

해도 2161, 2412

출처 마산지방해양수산청

★2024년 13호 176항※ 남해안 ~ 소안항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년 5호 96항(T) 삭제

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-14-21.2N, 126-47-25.2E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-15-46.4N, 126-46-04.2E
3.  FI(4) Y 8s (No C) 34-15-53.7N, 126-46-12.1E

해도 2471

출처 진도항로표지사무소

★2024년 13호 177항※ 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년 25호 498항(T), No.2 삭제

- 삭제  FI(4) Y 8s (No B) 33-32-29.3N, 126-35-55.6E

해도 2801, 2711

출처 부산지방해양수산청

★2024년 13호 178항(T) 동해안 ~ 울릉도, 울릉항 부근 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS)

- 정지 1. ★ FI 5s 21m 20M 37-27-12.6N, 130-52-27.0E
2.  AIS 37-27-12.6N, 130-52-27.0E

해도 1536, 1437, 1417, 1700

서지 410호(등대표) 1277, 4451.35

출처 포항지방해양수산청

★2024년13호179항(T) 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-26-59.4N, 126-25-32.8E

해도 3411

출처 군산지방해양수산청

★2024년13호180항(T) 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 36-59-51.1N, 126-46-59.1E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 36-59-43.3N, 126-47-09.8E

해도 3562, 3467

출처 평택지방해양수산청

★2024년13호181항(T) 서해안 ~ 강화도 서부, 어유정항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 37-38-27.7N, 126-23-34.2E

해도 3754

출처 인천지방해양수산청

제Ⅲ부

★2024년13호(87)항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 항해안전정보

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 35-27-04.0N, 125-43-34.0E
(2) 35-27-04.0N, 126-20-23.8E
(3) 35-12-28.8N, 126-20-23.8E
(4) 35-12-28.8N, 125-43-34.0E

비고 발주처/ 시행처: 안마해상풍력/ (주)해인생태연구소 기간: 2024. 4. 1. ~ 4. 30.

해도 3100

출처 안마해상풍력 주식회사

★2024년13호(88)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-49-14.2N, 128-33-53.5E
(2) 34-49-07.7N, 128-33-52.8E
(3) 34-49-07.1N, 128-34-00.7E
(4) 34-49-13.6N, 128-34-01.3E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-49-21.6N, 128-33-35.3E
(2) 34-49-20.2N, 128-33-34.6E
(3) 34-49-19.9N, 128-33-38.5E
(4) 34-49-26.3N, 128-33-39.2E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-49-25.1N, 128-33-57.0E
(2) 34-49-18.6N, 128-33-56.3E
(3) 34-49-18.1N, 128-34-04.2E
(4) 34-49-24.5N, 128-34-04.9E

4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-49-51.0N, 128-32-26.3E
(2) 34-49-51.0N, 128-32-31.2E
(3) 34-49-38.0N, 128-32-31.3E
(4) 34-49-38.0N, 128-32-26.4E

5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-49-51.0N, 128-32-38.5E
(2) 34-49-51.0N, 128-32-42.0E
(3) 34-49-38.1N, 128-32-42.1E
(4) 34-49-38.0N, 128-32-38.5E

6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-51-08.3N, 128-34-18.8E
 - (2) 34-51-07.1N, 128-34-22.4E
 - (3) 34-51-01.1N, 128-34-19.4E
 - (4) 34-51-02.3N, 128-34-15.8E

비고 면허 : 거제양식어업 제1028호, 제1029호, 제1030호, 제1031호, 제1032호, 거제종묘생산어업 제2024-1호
허가기간 : 2024. 3 ~ 2034. 3

해도 2164

출처 거제시

★2024년13호(89)항 남해안 ~ 남도항 부근 ~ 어장

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-42-03.0N, 127-30-46.8E
 - (2) 34-42-03.4N, 127-31-06.5E
 - (3) 34-41-53.7N, 127-31-06.7E
 - (4) 34-41-53.3N, 127-30-47.1E

비고 면허 : 여수양식어업 제11517호, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2182, 2184

출처 여수시

★2024년13호(90)항 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 38-12-43.0N, 128-34-57.0E
 - (2) 38-12-43.0N, 128-36-09.0E
 - (3) 38-11-52.0N, 128-36-10.0E
 - (4) 38-11-52.0N, 128-34-57.0E

비고 발주처/시행처: 강원도특별자치도 글로벌본부 / 아이오테크(주), 기간: 2024. 4. 1. ~ 4. 5.

해도 1506

출처 동해해양조사사무소

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

- 구역
1. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 - (1) 35-03-00.0N, 129-19-00.0E
 - (2) 35-37-00.0N, 129-55-00.0E
 - (3) 36-48-00.0N, 130-14-00.0E
 - (4) 36-48-00.0N, 130-35-00.0E
 - (5) 35-23-00.0N, 130-26-00.0E
 - (6) 35-08-00.0N, 130-15-00.0E

 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 - (1) 35-23-00.0N, 129-31-00.0E
 - (2) 35-36-00.0N, 129-32-00.0E
 - (3) 35-34-00.0N, 130-01-00.0E
 - (4) 35-28-00.0N, 130-01-00.0E

비고 기간: 2024. 3. 27. ~ 4. 22.

해도 1755(2), 1416(1), 1711(1), 1712, 2111, 1600

출처 한국지질자원연구원

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1297.5	강구항 범양A호등부표 Ganggu Hang	36-21.46N 129-22.92E	FI(4) Y 8s		4	황 망대형	2024년13호168항 (신설)
1297.6	강구항 범양B호등부표 Ganggu Hang	36-21.53N 129-22.85E	FI(4) Y 8s		4	황 망대형	2024년13호168항 (신설)
1297.7	강구항 범양C호등부표 Ganggu Hang	36-21.55N 129-22.89E	FI(4) Y 8s		4	황 망대형	2024년13호168항 (신설)
1297.8	강구항 범양D호등부표 Ganggu Hang	36-21.48N 129-22.95E	FI(4) Y 8s		4	황 망대형	2024년13호168항 (신설)
2056 M4353.7	남형제도 등표 Namhyeongjedo	34-53.12N 128-57.08E	FI(2) W 5s	30	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 24	
2072.50	부산항신항 서권한라D호등부표 Busan New port	35-04.28N 128-46.68E	FI(2+1) Y 7s		7	황 망대형	
2484.1	장지항 광우A호등부표 Jangji Hang	34-29.38N 127-47.63E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년13호170항 (신설)
2484.2	장지항 광우B호등부표 Jangji Hang	34-29.44N 127-47.69E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년13호170항 (신설)
2504	남해 기상청외해해양관측등 부표 Namhae	33-46.50N 128-22.50E	FI(5) Y 20s		9	황 망대형	2024년13호169항 (신설)
3135.2 M4211.3	소허사도 전남개발공사기상탑등 대 Soheosado	35-08.32N 125-40.13E	Mo(U) W 10s	19	9	황 원형 강관조 3.5	2024년13호171항
3139.5 M4209.15	소우각서 등표 Sougakseo	35-23.54N 126-04.91E	FI(2) W 10s	14	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 12	
3455.1	평택·당진항 가스공사생산기지A호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-01.33N 126-36.97E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)

3455.2	평택·당진항 가스공사생산기지B호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-01.16N 126-36.80E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)
3455.3	평택·당진항 가스공사생산기지C호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-00.90N 126-36.82E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)
3455.4	평택·당진항 가스공사생산기지D호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-00.81N 126-36.83E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)
3455.5	평택·당진항 가스공사생산기지E호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-01.08N 126-36.20E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)
3455.6	평택·당진항 가스공사생산기지F호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-01.21N 126-36.29E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)
3455.7	평택·당진항 가스공사생산기지G호등 부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-01.49N 126-36.60E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2024년13호173항 (신설)
3501.11			삭	제		2024년13호174항
3501.12			삭	제		2024년13호174항
3520.1	송산 시화디엘A호등부표 Songsan	37-17.69N 126-44.98E	FI(4) Y 8s	3	황 망대형	
3520.2	송산 시화디엘B호등부표 Songsan	37-17.61N 126-45.31E	FI(4) Y 8s	3	황 망대형	
3520.4	송산 시화디엘D호등부표 Songsan	37-17.60N 126-45.01E	FI(4) Y 8s	3	황 망대형	
3531	인천신항 3호등부표 Incheon New Port	37-19.80N 126-29.38E	FI(1) G 4s	7	녹 망대형	
3532	인천신항 4호등부표 Incheon New Port	37-19.30N 126-29.43E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형	

3533	인천신항 5호등부표 Incheon New Port	37-19.87N 126-30.48E	FI(1) G 4s	7	녹 망대형
3534	인천신항 6호등부표 Incheon New Port	37-19.40N 126-30.49E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형
3535	인천신항 7호등부표 Incheon New Port	37-19.88N 126-31.55E	FI(1) G 4s	7	녹 망대형
3536	인천신항 8호등부표 Incheon New Port	37-19.47N 126-31.58E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형
3537	인천신항 9호등부표 Incheon New Port	37-19.97N 126-32.60E	FI(1) G 4s	7	녹 망대형
3538	인천신항 10호등부표 Incheon New Port	37-19.52N 126-32.63E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형
3540	인천신항 12호등부표 Incheon New Port	37-19.58N 126-33.72E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형
3540.2	인천신항 13호등부표 Incheon New Port	37-20.07N 126-34.32E	FI(1) G 4s	7	녹 망대형
3540.3	인천신항 14호등부표 Incheon New Port	37-19.60N 126-34.42E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형
3541	인천신항 16호등부표 Incheon New Port	37-19.62N 126-35.12E	FI(2) R 6s	7	홍 망대형
3543	인천신항 18호등부표 Incheon New Port	37-19.63N 126-35.80E	FI(2) R 6s	7	홍 망대형
3543.5	인천신항 20호등부표 Incheon New Port	37-19.63N 126-36.48E	FI(3) R 7s	7	홍 망대형
3543.7	인천신항 21호등부표 Incheon New Port	37-20.28N 126-36.83E	FI(1) G 4s	7	녹 망대형
3543.9	인천신항 24호등부표 Incheon New Port	37-20.21N 126-38.48E	FI(1) R 4s	7	홍 망대형

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4113.4 M4333	남해안	고암 등대 Goam	34-29.88N 128-28.58E	M	4M00LID	X-Band	6	
				--	3050	1.0		
					9375	S-Band		
					9410	1.0		
					9415			
				9445				

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4515 M4353.7	남해안	남형제도	34-53.12N	99440159	16K0F1D	12.5	25	
		등표	128-57.08E	4	161.9750			
		Namhyeongedo			162.0250			

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 (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)

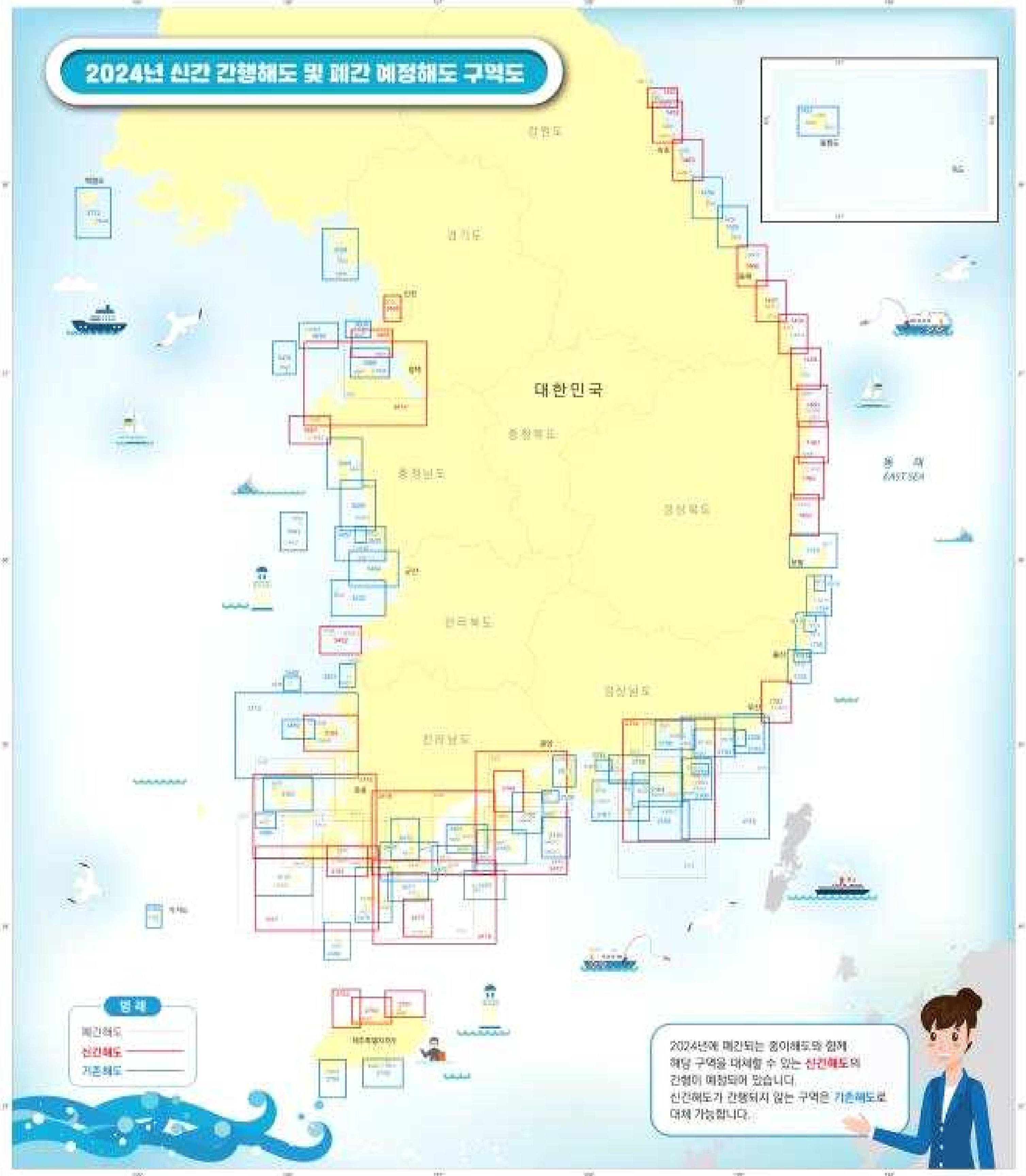
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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.

