

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 12일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 409항 ~ 425항

제Ⅲ부 (209) ~ (219)



항행통보

제 28 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	(209)
	(210)
보정도 간행	409
해도 간행	410
해도 폐간	411
전자해도 간행	412
동해안	
남애항 부근 ~ 어초, 수심	413
포항항 부근 ~ 등대	414
울산항 부근 ~ 등대	415
울산항 부근 ~ 등부표	421
남애항 부근 ~ 수로측량	(219)
남해안	
남해도, 향촌항 부근 ~ 수심, 어초	416
거문도항 부근 ~ 등부표	420
거제도, 대표근포항 부근 ~ 어장	(211)
호두항 부근 ~ 어장	(212)
맥전포항 부근 ~ 어장	(213)
나로도항 부근 ~ 어장	(214)
화포항 부근 ~ 어장	(215)
시산항 부근 ~ 어장	(216)
사동항 부근 ~ 어장	(217)
득암항 부근 ~ 어장	(218)
서해안	
인천항 부근 ~ 등부표	417
말도항 부근 ~ 방파제, 등대	418
목포항 부근 ~ 등부표	419
송공항 부근 ~ 등부표	422
지도 부근 ~ 등부표	423
계마항 부근 ~ 등부표	424
대산항 부근 ~ 등부표	425

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1454	413	2240	(214)
1461	409	2452	(217), (218)
1510	413, (219)	2474	(217), (218)
1531	409	2477	420(T)*
1711	414	2516	416
1712	415	3113	422(T), (210)
1751	414	3155	419*
1752	414	3164	422(T), 423(T)
1753	414	3412	418*
1755	421(T)	3415	417, 425(T)
1756	415	3417	425(T)
1813	(209)	3432	418*
2111	415	3436	425(T)
2161	(213)	3438	417
2164	(211), (212)	3451	424(T)
2183	(214), (216)	3469	417
2184	(215)		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	414, 415, 417, 418, 425(T)
810	410, 411

제 II 부

★2024년28호409항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1531	후포항	36-40.5N, 129-27.4E
1461	구산항에서 대진항	36-40.5N, 129-27.4E

해도 1531[24-96], 1461[24-50]

출처 국립해양조사원

★2024년28호410항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	비 고
2511	하동항 남부	20,000	2024. 7	전지	개정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년28호411항 해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
2511	하동항 남부	20,000	2021. 7	전지

서지 †810호(항해용 간행물 목록)



출처 국립해양조사원

★2024년28호412항 전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR656A37	3432	개정

출처 국립해양조사원

★2024년28호413항 동해안 ~ 남해항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1. 어초구역, 다음 지점 (1)~(4)~(1) 간 점선 내측 “  ” 기재	(1) 38-01-29.5N, 128-44-09.5E (2) 38-01-28.8N, 128-44-08.3E (3) 38-01-26.9N, 128-44-09.8E (4) 38-01-27.9N, 128-44-11.0E
	2. 수심 13	38-01-27.7N, 128-44-09.9E
	3. 수심 11 _g 저질 R	38-01-26.9N, 128-44-07.8E
	4.  (13)	38-01-27.7N, 128-44-09.9E
삭제	5. 수심 13	38-01-26.3N, 128-44-10.5E
해도	1510[23-437](1,2,3,5), 1454[24-392](4)	
출처	국립해양조사원	

★2024년28호414항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

기재	★ Fl(2) G 6s 11m 7M	36-03-43.7N, 129-23-13.0E
해도	1751[24-97], 1752[24-366], 1753[24-393], 1711[24-365]	
서지	†410호(등대표) 1313.2	
출처	포항지방해양수산청	

★2024년28호415항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등대

변경	광달거리, 10M 을 11M 로	35-28-07.5N, 129-24-23.4E
해도	1756[24-248], 1712[24-335], 2111[24-153]	
서지	†410호(등대표) 1363	
출처	울산지방해양수산청	

★2024년28호419항※ 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년2호32항(T), No.2,3,5 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No B) 34-44-12.5N, 126-21-35.2E

2.  FI(4) Y 8s (No C) 34-44-08.4N, 126-21-45.0E

해도 3155

출처 목포지방해양수산청

★2024년28호420항(T)※ 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 등부표


항행통보 2024년17호241항(T) 삭제

이동  FI(4) Y 8s 34-03-05.6N, 127-18-32.0E 에서
34-02-43.4N, 127-18-42.8E 로

해도 2477

출처 여수지방해양수산청


★2024년28호421항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-35-37.2N, 129-27-54.4E

해도 1755

출처 울산지방해양수산청

★2024년28호422항(T) 서해안 ~ 송공항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-59-09.6N, 126-12-49.0E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-59-10.0N, 126-12-56.4E

3.  FI(4) Y 8s 34-57-14.7N, 126-13-01.6E

해도 3164(1,2), 3113(3)

출처 목포지방해양수산청

★2024년28호423항(T) 서해안 ~ 지도 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-07-55.0N, 126-10-47.1E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-07-44.4N, 126-10-50.3E
- 해도 3164
- 출처 목포지방해양수산청
-

★2024년28호424항(T) 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 등부표

- 기재  FI(4) Y 8s 35-22-25.7N, 126-24-43.8E
- 해도 3451
- 출처 목포지방해양수산청
-

★2024년28호425항(T) 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

- 이동  FI(3) G 7s (No 5) 36-58-20.3N, 126-13-34.7E 에서
36-58-19.5N, 126-13-31.9E 로
- 해도 3436, 3415, 3417
- 서지 410호(등대표) 3326
- 출처 대산지방해양수산청

제III부

★2024년28호(209)항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 항해안전정보

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 35-38-21.3N, 129-26-28.1E
(2) 35-38-20.9N, 129-28-05.6E
(3) 35-37-18.3N, 129-28-05.3E
(4) 35-37-18.7N, 129-26-27.8E

비고 발주처/시행처: 해울이해상풍력발전(주)/㈜쏘일테크엔지니어링, 기간: 2024. 7. 12. ~ 8. 2.

해도 1813

출처 ㈜쏘일테크엔지니어링

★2024년28호(210)항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 항해안전정보

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. 7. 15. ~ 8. 14.

해도 3113

출처 전남해상풍력(주)

★2024년28호(211)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-47-05.8N, 128-31-11.3E
(2) 34-47-05.9N, 128-31-19.1E
(3) 34-47-02.6N, 128-31-19.2E
(4) 34-47-02.6N, 128-31-11.3E

비고 면허 : 통영양식어업 2073, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2026. 4

해도 2164

출처 통영시

★2024년28호(212)항 남해안 ~ 호두항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-45-30.2N, 128-28-28.2E
(2) 34-45-30.9N, 128-28-35.5E
(3) 34-45-25.8N, 128-28-36.2E
(4) 34-45-25.1N, 128-28-28.9E

비고 면허 : 통영양식어업 1320, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2033. 7

해도 2164

출처 통영시

★2024년28호(213)항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-47-08.1N, 128-11-21.7E
(2) 34-47-08.2N, 128-11-29.5E
(3) 34-46-50.3N, 128-11-29.7E
(4) 34-46-50.3N, 128-11-21.8E

비고 면허 : 통영양식어업 2072, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2032. 2

해도 2161

출처 통영시

★2024년28호(214)항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-27-42.0N, 127-26-28.1E
(2) 34-27-47.1N, 127-26-38.1E
(3) 34-27-19.4N, 127-26-58.5E
(4) 34-27-14.3N, 127-26-48.4E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-27-47.4N, 127-26-39.5E
(2) 34-27-49.7N, 127-26-43.9E
(3) 34-27-33.3N, 127-26-56.4E
(4) 34-27-31.0N, 127-26-52.0E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-24-47.4N, 127-30-13.5E
(2) 34-24-53.8N, 127-30-31.5E
(3) 34-24-48.4N, 127-30-34.3E
(4) 34-24-42.1N, 127-30-16.3E

비고 면허 : 고흥양식어업 12261,12262,12263, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7

해도 2240(1,2), 2183(3)

출처 고흥군

★2024년28호(215)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-44-29.3N, 127-25-24.5E
(2) 34-44-29.3N, 127-25-32.4E
(3) 34-44-13.1N, 127-25-32.3E
(4) 34-44-13.1N, 127-25-24.5E

비고 면허 : 고흥양식어업 12260, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7

해도 2184

출처 고흥군

★2024년28호(216)항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-30-07.9N, 127-22-46.8E
(2) 34-30-07.5N, 127-23-27.6E
(3) 34-30-04.4N, 127-23-28.3E
(4) 34-30-04.6N, 127-22-50.1E

비고 면허 : 고흥양식어업 12259, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7

해도 2183

출처 고흥군

★2024년28호(217)항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-20-22.9N, 126-59-21.4E
(2) 34-20-17.7N, 126-59-39.9E
(3) 34-20-14.9N, 126-59-38.8E
(4) 34-20-18.3N, 126-59-19.5E

2. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-20-32.7N, 127-00-00.7E
(2) 34-20-17.0N, 127-00-30.2E
(3) 34-19-58.5N, 127-00-52.8E
(4) 34-19-53.3N, 127-00-42.6E
(5) 34-20-09.5N, 127-00-21.1E
(6) 34-20-16.0N, 127-00-21.0E
(7) 34-20-24.2N, 126-59-56.5E

3. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-46.0N, 127-00-53.9E
 - (2) 34-19-48.5N, 127-01-03.0E
 - (3) 34-19-22.1N, 127-01-27.0E
 - (4) 34-18-25.2N, 127-01-31.5E
 - (5) 34-18-23.7N, 127-01-18.9E
 - (6) 34-19-40.8N, 127-01-00.5E
 - (7) 34-19-40.1N, 127-00-55.8E
4. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-08.8N, 127-00-53.5E
 - (2) 34-18-54.9N, 127-01-10.4E
 - (3) 34-18-39.7N, 127-01-15.0E
 - (4) 34-18-30.0N, 127-01-09.6E
 - (5) 34-18-58.0N, 127-00-37.7E
5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-20.9N, 127-00-57.9E
 - (2) 34-19-14.6N, 127-01-04.0E
 - (3) 34-19-10.1N, 127-00-57.3E
 - (4) 34-19-16.4N, 127-00-51.2E
6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-14.7N, 127-00-35.6E
 - (2) 34-19-06.1N, 127-00-43.4E
 - (3) 34-18-59.9N, 127-00-34.0E
 - (4) 34-19-08.6N, 127-00-26.5E
7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-41.2N, 126-59-29.6E
 - (2) 34-20-35.9N, 126-59-48.1E
 - (3) 34-20-29.8N, 126-59-45.6E
 - (4) 34-20-35.0N, 126-59-27.0E
8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-32.0N, 126-59-25.8E
 - (2) 34-20-26.7N, 126-59-44.3E
 - (3) 34-20-20.6N, 126-59-41.8E
 - (4) 34-20-25.8N, 126-59-23.2E
9. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-46.2N, 126-59-14.3E
 - (2) 34-20-42.0N, 126-59-26.4E
 - (3) 34-20-24.1N, 126-59-17.3E
 - (4) 34-20-28.3N, 126-59-05.3E
10. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-32.4N, 126-57-48.2E
 - (2) 34-18-27.0N, 126-58-09.8E
 - (3) 34-18-12.2N, 126-58-03.3E
 - (4) 34-18-00.7N, 126-58-23.1E
 - (5) 34-17-51.1N, 126-58-26.2E
 - (6) 34-18-14.4N, 126-57-33.0E

11. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-22.8N, 126-58-53.8E
 - (2) 34-18-23.8N, 126-59-13.9E
 - (3) 34-18-18.2N, 126-59-28.2E
 - (4) 34-17-57.6N, 126-59-35.7E
 - (5) 34-17-51.7N, 126-58-32.1E
 - (6) 34-18-03.9N, 126-58-28.1E
 - (7) 34-18-07.1N, 126-58-37.6E
 - (8) 34-18-16.7N, 126-58-37.6E
12. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-34.1N, 127-00-09.7E
 - (2) 34-18-26.8N, 127-00-21.0E
 - (3) 34-18-13.2N, 127-00-32.1E
 - (4) 34-18-05.2N, 127-00-14.6E
 - (5) 34-18-21.5N, 127-00-00.0E
 - (6) 34-18-24.8N, 127-00-11.8E
 - (7) 34-18-31.0N, 127-00-05.6E
13. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-42.5N, 126-59-47.8E
 - (2) 34-18-32.7N, 126-59-56.5E
 - (3) 34-18-26.3N, 126-59-49.6E
 - (4) 34-18-18.1N, 126-59-45.1E
 - (5) 34-18-20.9N, 126-59-38.8E
 - (6) 34-18-28.6N, 126-59-40.2E
 - (7) 34-18-31.7N, 126-59-35.0E
14. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-20.7N, 126-59-55.8E
 - (2) 34-18-14.2N, 127-00-01.7E
 - (3) 34-18-06.5N, 126-59-49.1E
 - (4) 34-18-13.0N, 126-59-43.3E
15. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-15-02.4N, 127-01-26.3E
 - (2) 34-14-34.8N, 127-01-26.5E
 - (3) 34-14-34.3N, 127-01-15.6E
 - (4) 34-14-52.7N, 127-01-14.9E
 - (5) 34-14-55.4N, 127-01-05.3E
16. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-14-48.6N, 127-00-33.6E
 - (2) 34-14-33.3N, 127-00-39.5E
 - (3) 34-14-25.5N, 127-00-31.1E
 - (4) 34-14-43.2N, 127-00-20.8E

17. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-15-24.1N, 127-00-02.2E
 - (2) 34-15-27.1N, 127-00-23.6E
 - (3) 34-15-08.2N, 127-00-27.2E
 - (4) 34-15-05.6N, 127-00-20.5E
 - (5) 34-14-50.7N, 127-00-28.7E
 - (6) 34-14-46.4N, 127-00-18.7E
 - (7) 34-15-05.7N, 127-00-07.4E

18. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-14-54.2N, 127-00-47.9E
 - (2) 34-14-43.7N, 127-00-51.9E
 - (3) 34-14-33.8N, 127-00-43.5E
 - (4) 34-14-50.1N, 127-00-37.1E

19. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-15-07.4N, 127-00-34.5E
 - (2) 34-15-03.5N, 127-00-42.7E
 - (3) 34-14-57.7N, 127-00-47.7E
 - (4) 34-14-51.8N, 127-00-32.4E
 - (5) 34-15-03.7N, 127-00-25.8E

비고 면허 : 완도양식어업 13537,13538,13539,13540,13541,13542,13543,13544,13547,13549,13551,13552,13553, 13554,13558,13559,13560,13561,13562, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도 2452(1,2,3,4,5,6,7,8,9), 2474(10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)

출처 완도군

★2024년28호(218)항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 여장

- 구역 1. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-43.8N, 126-57-56.6E
 - (2) 34-20-53.2N, 126-58-56.7E
 - (3) 34-20-48.2N, 126-59-11.1E
 - (4) 34-20-29.2N, 126-59-01.5E
 - (5) 34-20-20.8N, 126-58-04.5E
 - (6) 34-20-23.8N, 126-58-02.5E
 - (7) 34-20-26.8N, 126-58-08.5E

2. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-34.6N, 126-57-41.5E
 - (2) 34-20-12.7N, 126-58-02.4E
 - (3) 34-20-07.9N, 126-57-55.5E
 - (4) 34-20-10.5N, 126-57-53.2E
 - (5) 34-19-55.4N, 126-57-29.5E
 - (6) 34-20-14.1N, 126-57-11.4E

3. 다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-38.6N, 126-57-01.7E
 - (2) 34-19-35.0N, 126-57-25.8E
 - (3) 34-19-28.8N, 126-57-25.0E
 - (4) 34-19-28.3N, 126-57-10.1E
 - (5) 34-19-06.9N, 126-57-11.1E
 - (6) 34-19-07.3N, 126-57-23.7E
 - (7) 34-18-50.2N, 126-57-24.5E
 - (8) 34-18-29.5N, 126-57-34.2E
 - (9) 34-18-22.3N, 126-57-16.5E
 - (10) 34-19-03.6N, 126-57-04.3E

4. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-25.2N, 126-57-14.1E
 - (2) 34-19-25.5N, 126-57-23.9E
 - (3) 34-19-17.5N, 126-57-27.7E
 - (4) 34-19-10.7N, 126-57-26.6E
 - (5) 34-19-10.3N, 126-57-14.8E

비고 면허 : 완도양식어업 13545,13546,13548,13550, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도 2452(1,2), 2474(3,4)

출처 완도군

★2024년28호(219)항 동해안 ~ 남해항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 38-00-46.7N, 128-43-43.2E
 - (2) 38-00-46.7N, 128-44-07.6E
 - (3) 38-00-30.9N, 128-44-07.6E
 - (4) 38-00-30.9N, 128-43-43.2E

비고 발주처/시행처: 금호건설(주)/한국공간정보(주), 기간: 2024. 7. 15 ~ 7. 26.

해도 1510

출처 동해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1313.2	두호항 남방파제 등대 Duho Hang	36-03.73N 129-23.22E	FI(2) G 6s	11	7	백 원형 강관조 8.1	2024년28호414항 (신설)
1363 M4381.3	울산항 동방파제 동단 등대 Ulsan Hang	35-28.13N 129-24.39E	FI(1) Y 4s	17	11	황 원형 콘크리트조 10	2024년28호415항
3152.5 M4206.81	비안도항 북방파제 등대 Biando Hang	35-44.19N 126-27.68E	FI(1) R 4s	15	8	홍 원형 콘크리트조 9	2024년28호418항
3501.12	팔미도 도선 계선 등부표 Palmido	37-21.57N 126-30.94E	FI(3) W 7s		7	백청백 망대형	2024년28호417항 (신설)

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)

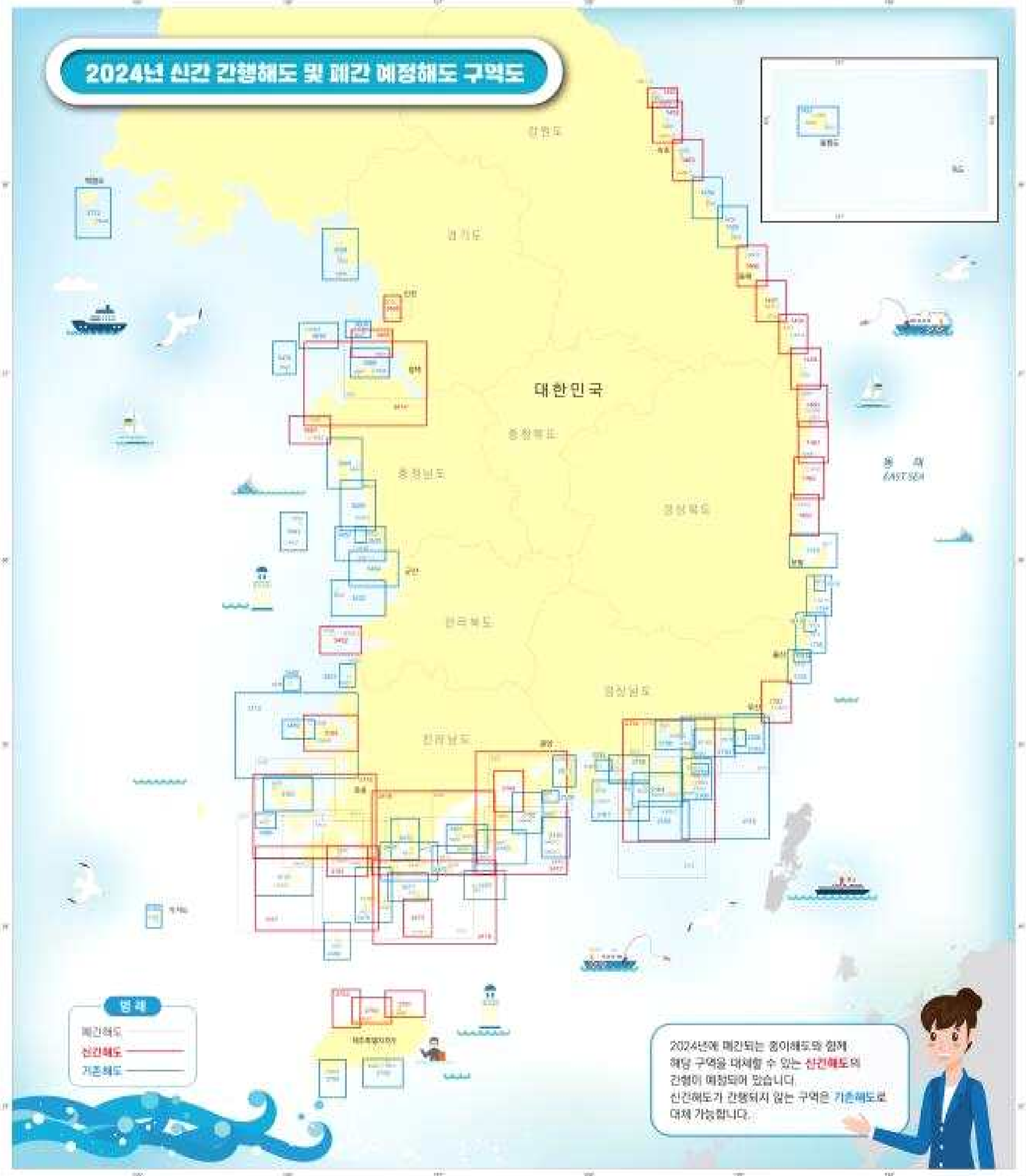
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

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

