

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 27일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 616항 ~ 625항

제Ⅲ부 (307) ~ (312)



항행통보

제 39 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	616
해도 폐간	617
전자해도 간행	618
동해안	
포항항 부근 ~ 도등	621
포항항 부근 ~ 등부표	622
감포항 부근 ~ 조사등	623
옥계항 부근 ~ 수로측량	(311)
남해안	
거제도, 고흔항 부근 ~ 등대	619
제주도 북부 ~ 해상교통관제구역	620
득암항 부근 ~ 어장	(307)
보옥항 부근 ~ 어장	(308)
서해안	
평택·당진항 부근 ~ 등부표	624
인천항 부근 ~ 등부표	625
복사초 부근 ~ 어장	(309)
어란진항 부근 ~ 어장	(310)
군산항 부근 ~ 수로측량	(312)

해 도 별 목 차


해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1517	(311)	2500	620
1711	621※	2711	620
1712	623(T)	2712	620
1752	621※, 622(T)	2713	620
1753	621※	2714	620
1754	623(T)	2753	620
2112	619	2757	620
2132	619	2761	620
2155	619	2762	620
2156	619	2763	620
2165	619	2801	620
2300	620	2803	620
2400	620	2804	620
2408	620	2805	620
2409	620	2819	620
2418	620	3117	(309), (310)
2470	(308)	3438	625(T)
2471	(307)	3466	624(T)
2480	620	3470	625(T)
		3484	(312)
		3614	625(T)

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	619, 621※, 623(T), 624(T), 625(T)
810	616, 617

기재 1.  다음 (1)~(9)을 연결한 선,
“제주 VTS (VHF 09)”


- (1) 33-51-36.0N, 125-57-12.0E
33-55-17.2N, 126-14-24.0E (2480)
33-52-09.5N, 125-59-48.2E (2713)
33-53-02.3N, 126-03-54.7E (2400)
- (2) 33-55-30.0N, 126-15-24.0E
- (3) 33-52-00.0N, 126-17-54.0E
- (4) 33-52-00.0N, 126-21-24.0E
- (5) 33-59-00.0N, 126-27-00.0E
33-56-15.1N, 126-24-48.0E (2480)
33-59-00.0N, 126-33-30.0E (2418)
33-59-00.0N, 126-30-18.3E (2711)
- (6) 33-59-00.0N, 127-00-00.0E
33-59-00.0N, 126-34-24.0E (2713)
33-50-06.0N, 127-00-00.0E (2409)
- (7) 33-40-00.0N, 127-00-00.0E
33-55-12.0N, 127-00-00.0E (2418)
33-40-00.0N, 126-34-24.0E (2713)
- (8) 33-40-00.0N, 126-05-00.0E
33-40-00.0N, 126-30-18.3E (2711)
- (9) 33-51-36.0N, 125-57-12.0E
33-47-43.7N, 125-59-48.4E (2713)
33-50-05.7N, 125-58-12.8E (2409)
33-41-36.7N, 126-03-55.0E (2400)

2.  다음 (1)~(24)을 연결한 선,
“제주 VTS (VHF 12)”

- (1) 33-40-00.0N, 126-05-00.0E
33-40-00.0N, 126-28-54.0E (2763)
33-40-00.0N, 126-30-18.2E (2711)
- (2) 33-40-00.0N, 127-00-00.0E
33-40-00.0N, 126-17-48.1E (2763)
33-40-00.0N, 126-34-23.8E (2713)
- (3) 33-33-54.0N, 127-12-33.0E
33-29-00.0N, 127-12-33.0E (2712)
33-37-37.1N, 127-04-54.1E (2711)
- (4) 33-27-27.0N, 127-12-33.0E
33-27-27.0N, 127-03-06.0E (2757)
33-27-27.0N, 127-04-54.0E (2711)
- (5) 33-27-27.0N, 126-56-56.0E
33-27-44.5N, 126-56-46.0E (2819)

- (6) 33-31-42.0N, 126-54-30.0E
33-29-23.0N, 126-55-49.6E (2819)
33-31-42.0N, 126-54-30.0E (2761)
33-29-00.0N, 126-56-02.8E (2712)
33-34-00.8N, 126-08-42.2E (2500)
- (7) 33-34-36.0N, 126-47-14.0E
33-32-37.1N, 126-52-12.0E (2757)
- (8) 33-33-38.0N, 126-44-16.0E
33-33-08.8N, 126-41-18.1E (2762)
- (9) 33-32-15.0N, 126-35-51.0E
33-31-56.7N, 126-34-52.0E (2801)
33-32-44.1N, 126-38-48.1E (2761)
33-31-48.0N, 126-34-23.9E (2713)
- (10) 33-31-17.0N, 126-32-44.0E
33-30-44.5N, 126-28-54.0E (2763)
- (11) 33-30-36.0N, 126-27-54.0E
33-30-55.2N, 126-30-10.0E (2801)
33-28-48.3N, 126-21-25.0E (2804)
33-30-56.5N, 126-30-18.3E (2711)
- (12) 33-28-48.0N, 126-21-24.0E
33-28-20.3N, 126-20-31.0E (2803)
33-29-56.1N, 126-25-30.1E (2762)
- (13) 33-28-01.0N, 126-19-54.0E
- (14) 33-28-01.0N, 126-15-39.0E
33-28-01.0N, 126-18-21.0E (2803)
33-28-01.0N, 126-17-48.0E (2763)
- (15) 33-26-59.0N, 126-14-09.0E
33-26-33.0N, 126-14-19.2E (2805)
33-27-11.5N, 126-14-27.1E (2300)
- (16) 33-25-32.0N, 126-14-43.0E
- (17) 33-24-55.0N, 126-14-07.0E
- (18) 33-25-23.0N, 126-13-22.0E
33-25-15.5N, 126-13-34.0E (2805)
33-23-00.0N, 126-09-52.9E (2753)
33-23-11.8N, 126-10-10.2E (2714)
- (19) 33-20-00.0N, 126-05-30.0E
33-21-44.0N, 126-08-01.9E (2804)
33-21-12.0N, 126-07-15.1E (2713)
33-21-12.1N, 126-07-15.3E (2408)
- (20) 33-15-00.0N, 126-10-51.0E

- (21) 33-15-00.0N, 125-57-01.0E
33-15-00.0N, 126-02-24.1E (2753)
33-15-00.0N, 126-03-54.8E (2400)
- (22) 33-20-00.0N, 125-54-36.0E
33-27-42.5N, 125-59-48.1E (2713)
33-21-11.9N, 125-55-24.5E (2408)
33-27-11.5N, 125-59-27.2E (2300)
33-33-47.5N, 126-03-54.7E (2400)
- (23) 33-35-24.0N, 126-05-00.0E
33-23-11.8N, 125-56-45.3E (2714)
33-34-47.5N, 126-04-35.3E (2500)
- (24) 33-40-00.0N, 126-05-00.0E

삭제 3.  다음 (1)~(7)을 연결한 선,
“제주 VTS (VHF 12)”

- (1) 33-31-18.0N, 126-32-47.0E
33-32-49.8N, 126-38-49.8E (2761)
- (2) 33-34-46.0N, 126-46-25.0E
33-33-28.0N, 126-41-18.0E (2762)
33-31-42.7N, 126-34-23.9E (2713)
- (3) 33-41-26.0N, 126-40-20.0E
33-39-42.0N, 126-41-55.0E (2761)
33-42-17.9N, 126-34-24.1E (2713)
- (4) 33-43-00.0N, 126-29-35.0E
33-40-12.0N, 126-24-51.5E (2763)
33-42-53.7N, 126-30-18.3E (2711)
- (5) 33-37-41.0N, 126-20-37.0E
33-30-25.0N, 126-19-01.2E (2804)
- (6) 33-28-53.0N, 126-18-41.0E
33-30-03.1N, 126-25-30.0E (2762)
33-30-52.5N, 126-30-18.1E (2711)
- (7) 33-31-18.0N, 126-32-47.0E
33-29-21.1N, 126-21-25.0E (2804)
33-30-38.1N, 126-28-54.0E (2763)

비고 선박교통관제에 관한 규정, 해양경찰청 고시 제2024-05호

해도 2803[23-988](2), 2819[24-379](2), 2801[24-300](2), 2805[24-216](2), 2761[24-106](2,3), 2762[24-300](2,3), 2763[24106](2,3), 2480[24-140](1), 2753[23-695](2), 2757[23-565](2), 2804[24-216](2,3), 2418[24-561](1), 2711[23-678], 2712[24-301](2), 2713[24-157], 2714[24-301](2), 2408[24-380], 2409[22-1112], 2300[24-601](1,2), 2400[24-236](1,2), 2500[24-236](2)

출처 해양경찰청

★2024년39호621항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 도등

항행통보 2014년22호354항(T), No.1 삭제

복구 ★ F G 35m 14M (전등) 36-01-14.5N, 129-25-25.5E

해도 1752, 1753, 1711

서지 410호(등대표) 1326

출처 포항지방해양수산청

★2024년39호622항(T) 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

기재 1.  Q Y (No C) 36-02-36.1N, 129-23-16.0E

2.  Q Y (No D) 36-02-40.1N, 129-22-59.0E

3.  Q Y (No E) 36-02-42.8N, 129-22-58.6E

4.  Q Y (No F) 36-02-38.3N, 129-23-17.5E

해도 1752

출처 포항지방해양수산청

★2024년39호623항(T) 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 조사등

정지  35-46-37.8N, 129-29-44.6E






해도 1754, 1712

서지 410호(등대표) 1349.2

출처 포항지방해양수산청

★2024년39호624항(T)

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

- 이동 1.  FI(4) Y 8s (No A) 37-01-19.5N, 126-36-58.2E 에서
37-01-27.5N, 126-37-03.5E 로
2.  FI(4) Y 8s (No B) 37-01-09.7N, 126-36-47.9E 에서
37-01-06.3N, 126-37-12.8E 로
3.  FI(4) Y 8s (No C) 37-00-53.7N, 126-36-49.0E 에서
37-00-58.9N, 126-37-10.4E 로
4.  FI(4) Y 8s (No D) 37-00-48.5N, 126-36-50.0E 에서
37-00-47.4N, 126-36-49.5E 로
5.  FI(4) Y 8s (No G) 37-01-29.2N, 126-36-35.7E 에서
37-01-34.2N, 126-36-39.1E 로

해도 3466

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

출처 평택지방해양수산청

★2024년39호625항(T)

서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

- 정지  FI(2) G 6s (No 9) 37-26-30.1N, 126-36-13.1E
- 해도 3614, 3470, 3438
- 서지 410호(등대표) 3592.3
- 출처 인천지방해양수산청

제Ⅲ부

★2024년39호(307)항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-17-14.4N, 126-54-33.0E (2) 34-17-08.7N, 126-54-47.0E (3) 34-17-05.7N, 126-54-45.3E (4) 34-17-11.5N, 126-54-31.2E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-18-02.5N, 126-54-09.1E (2) 34-17-55.3N, 126-54-26.6E (3) 34-17-49.5N, 126-54-23.1E (4) 34-17-56.7N, 126-54-05.6E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-18-13.6N, 126-53-04.9E (2) 34-18-13.4N, 126-53-14.6E (3) 34-18-00.4N, 126-53-14.1E (4) 34-18-00.6N, 126-53-04.4E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-18-12.6N, 126-53-44.5E (2) 34-18-05.4N, 126-54-02.1E (3) 34-17-59.6N, 126-53-58.6E (4) 34-18-06.8N, 126-53-41.1E

비고 면허 : 완도양식어업 14501,14502,14503,14504, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 3

해도 2471

출처 완도군

★2024년39호(308)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-13-05.6N, 126-27-15.3E (2) 34-12-54.3N, 126-27-29.3E (3) 34-11-51.9N, 126-27-21.7E (4) 34-11-14.6N, 126-27-45.4E (5) 34-11-12.3N, 126-28-02.4E (6) 34-10-47.8N, 126-28-15.3E (7) 34-10-43.3N, 126-28-04.3E (8) 34-11-08.5N, 126-27-30.6E (9) 34-12-02.8N, 126-26-37.9E (10) 34-12-23.9N, 126-26-33.3E
----	---------------------------------	---

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-51.5N, 126-29-57.4E
 - (2) 34-11-02.0N, 126-30-19.5E
 - (3) 34-10-48.2N, 126-30-33.0E
 - (4) 34-10-36.4N, 126-30-11.2E
3. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-40.8N, 126-29-07.2E
 - (2) 34-10-42.2N, 126-29-09.1E
 - (3) 34-10-38.9N, 126-29-14.2E
 - (4) 34-10-41.9N, 126-29-17.9E
 - (5) 34-10-35.1N, 126-29-23.8E
 - (6) 34-10-33.4N, 126-29-21.8E
 - (7) 34-10-28.9N, 126-29-27.5E
 - (8) 34-10-26.3N, 126-29-22.9E
4. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-12.7N, 126-29-09.3E
 - (2) 34-10-27.2N, 126-29-31.4E
 - (3) 34-10-14.6N, 126-29-42.9E
 - (4) 34-10-45.6N, 126-30-35.5E
 - (5) 34-10-39.7N, 126-30-41.3E
 - (6) 34-09-48.0N, 126-29-25.6E
5. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-12-47.4N, 126-27-38.0E
 - (2) 34-11-58.7N, 126-28-38.6E
 - (3) 34-11-46.6N, 126-28-06.3E
 - (4) 34-11-29.7N, 126-28-17.5E
 - (5) 34-11-22.5N, 126-27-59.9E
 - (6) 34-11-24.0N, 126-27-50.6E
 - (7) 34-11-55.2N, 126-27-31.7E
6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-46.1N, 126-28-55.5E
 - (2) 34-10-44.4N, 126-28-58.8E
 - (3) 34-10-33.3N, 126-28-50.8E
 - (4) 34-10-34.9N, 126-28-47.5E
7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-36.8N, 126-28-06.7E
 - (2) 34-10-37.0N, 126-28-22.3E
 - (3) 34-10-20.8N, 126-28-22.7E
 - (4) 34-10-20.6N, 126-28-07.1E
8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-26.6N, 126-28-35.8E
 - (2) 34-10-23.7N, 126-28-51.1E
 - (3) 34-10-17.4N, 126-28-49.3E
 - (4) 34-10-20.3N, 126-28-34.1E

9. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-31.7N, 126-28-54.3E
(2) 34-10-38.5N, 126-29-04.4E
(3) 34-10-24.1N, 126-29-20.1E
(4) 34-10-17.3N, 126-29-09.9E
10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-30.6N, 126-29-33.2E
(2) 34-10-39.8N, 126-29-42.3E
(3) 34-10-26.5N, 126-29-54.4E
(4) 34-10-19.3N, 126-29-43.6E
11. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-42.6N, 126-29-44.6E
(2) 34-10-49.8N, 126-29-54.1E
(3) 34-10-34.8N, 126-30-07.8E
(4) 34-10-27.7N, 126-29-58.2E
12. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-51.9N, 126-28-21.6E
(2) 34-10-55.8N, 126-28-33.3E
(3) 34-10-45.9N, 126-28-38.1E
(4) 34-10-43.8N, 126-28-31.9E
(5) 34-10-47.1N, 126-28-30.3E
(6) 34-10-45.3N, 126-28-24.8E
13. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-11-09.4N, 126-28-21.6E
(2) 34-11-10.6N, 126-28-25.3E
(3) 34-10-58.6N, 126-28-31.1E
(4) 34-10-54.9N, 126-28-20.2E
(5) 34-10-58.0N, 126-28-18.7E
(6) 34-11-00.4N, 126-28-26.0E

- 비고 1. 면허 : 완도양식어업 14487, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2033. 7
2,4,8,10,11. 면허 : 완도양식어업 14489,14491,14495,14497,14498, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 9
3. 면허 : 완도양식어업 14490, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2031. 1
5. 면허 : 완도양식어업 14492, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2028. 6
6. 면허 : 완도양식어업 14493, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2032. 8
7,9. 면허 : 완도양식어업 14494,14496, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 1
12,13. 면허 : 완도양식어업 14499,14500, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2030. 8

해도 2470

출처 완도군

★2024년39호(309)항 서해안 ~ 복사초 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-12-02.9N, 126-20-37.2E
(2) 34-11-57.2N, 126-20-46.2E
(3) 34-11-15.9N, 126-20-08.4E
(4) 34-11-21.5N, 126-19-59.4E

비고 면허 : 완도양식어업 14488, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2027. 5

해도 3117

출처 완도군

★2024년39호(310)항 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-36.6N, 126-24-39.9E
(2) 34-13-34.1N, 126-24-50.3E
(3) 34-13-22.3N, 126-24-46.1E
(4) 34-13-24.5N, 126-24-36.7E

비고 면허 : 완도양식어업 14486, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2028. 6

해도 3117

출처 완도군

★2024년39호(311)항 동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-37-26.5N, 129-03-33.8E
(2) 37-37-16.0N, 129-03-56.8E
(3) 37-37-10.5N, 129-03-56.7E
(4) 37-37-21.0N, 129-03-33.8E

비고 발주처/시행처: (주)유웰건설 / (주)에이스해양, 기간: 2024. 9. 30 ~ 10. 11

해도 1517

출처 동해해양조사사무소

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1) 35-58-29.0N, 126-28-32.0E
(2) 35-58-31.0N, 126-29-54.0E
(3) 35-57-44.0N, 126-29-55.0E
(4) 35-57-43.0N, 126-28-34.0E

비고 발주처/시행처: 한국농어촌공사 새만금산업단지사업단 / ㈜아이오테크, 기간: 2024. 9. 30 ~ 10. 4

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
2138 M4341	황덕도 등대 Hwangdeokdo	35-00.67N 128-37.24E	FI(1) W 6s	91	11	백 원형 콘크리트조 16	2024년39호619항

See Sea TV On바다 방송

- * 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송
(<https://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)

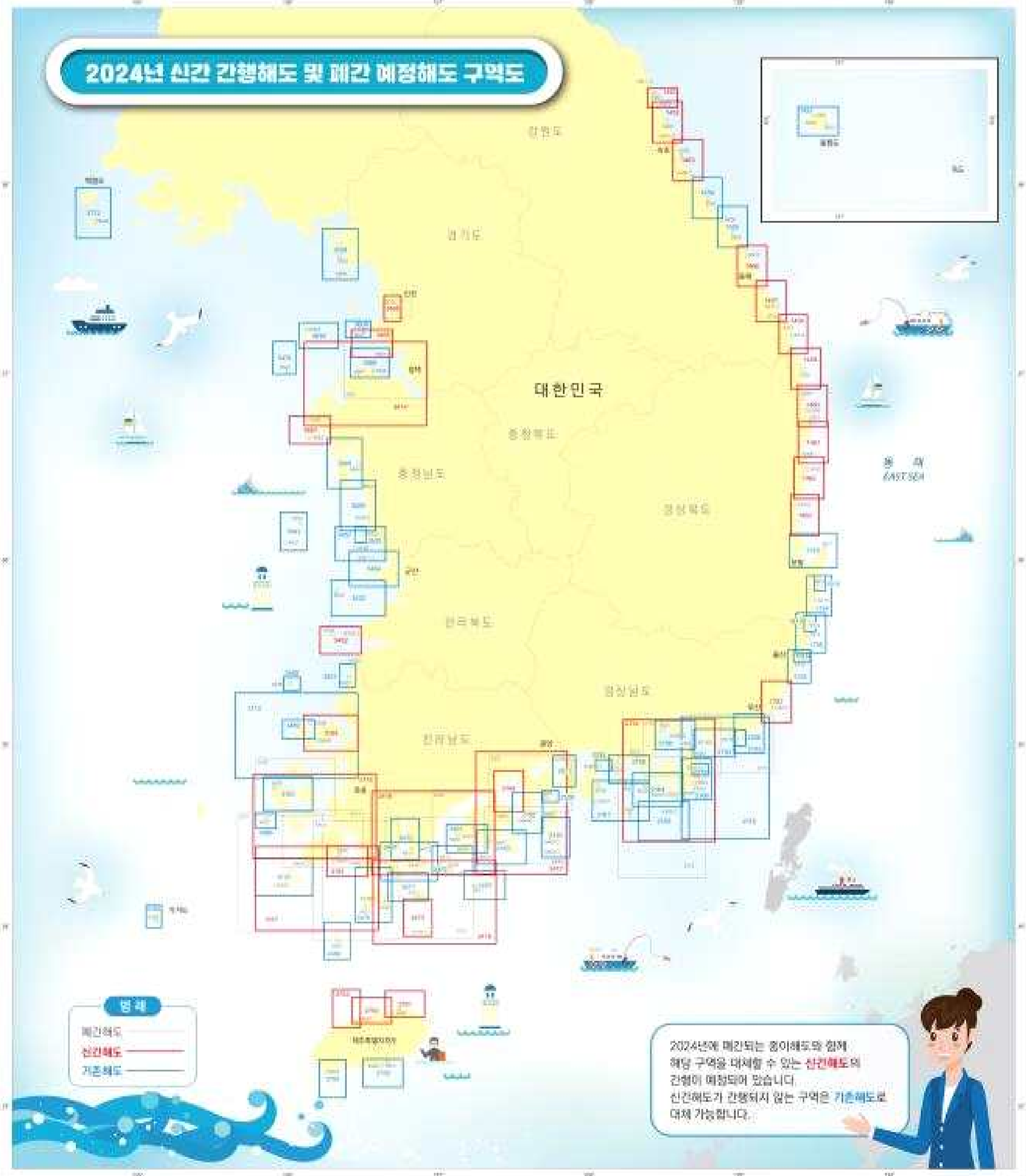
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

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

