

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 20일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 599항 ~ 615항

제Ⅲ부 (302) ~ (306)



항행통보

제 38 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	(302)
동해안	
월내항 부근 ~ 등부표	599
울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표	604
울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표	610
남해안	
삼천포항 부근 ~ 등부표	605
통영항 부근 ~ 등부표	608
욕지항 부근 ~ 등부표	611
맥전포항 부근 ~ 등부표	612
삼천포항 부근 ~ 등부표	613
시산항 부근 ~ 어장	(303)
사동항 부근 ~ 어장	(304)
서해안	
하의도 부근 ~ 등부표	600
홍도항 부근 ~ 등부표	601
위도항 부근 ~ 등표, 무신호, 레이콘	602
평택·당진항 부근 ~ 등부표	603
황해 남부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	606
태안항 부근 ~ 등부표	607
군산항 부근 ~ 등부표	609
목포항 부근 ~ 등부표	614
말도항 부근 ~ 등부표	615
말도항 부근 ~ 수로측량	(305)
덕적도항 부근 ~ 수로측량	(306)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1417	610(T)	2452	(304)
1437	610(T)	2474	(304)
1536	604※	2500	(302)
1757	599	2714	(302)
1820	599	2753	(302)
2113	611(T)	3100	606※
2158	612(T)	3154	600
2160	605※, 613(T)	3155	614(T)
2161	611(T), 612(T)	3411	602
2163	611(T)	3412	602
2164	608(T)※	3417	607※(R)
2183	(303)	3432	615(T), (305)
2235	613(T)	3436	607※(R)
2245	612(T)	3467	603
2300	601	3484	609(T)※
2409	(302)	3550	607※(R)
2418	(303)	3562	603
2451	(303)	3636	(306)




(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	599, 600, 601, 602, 603, 607※, 610(T), 611(T), 612(T), 613(T)

제II부

★2024년38호599항 동해안 ~ 월내항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(2) Y 6s (No A)	35-19-04.8N, 129-18-19.2E
	2.  FI(2) Y 6s (No B)	35-19-15.2N, 129-18-30.7E
	3.  FI(2) Y 6s (No C)	35-19-34.3N, 129-18-31.2E
해도	1820[23-882](1), 1757[24-538]	
서지	†410호(등대표) 1403.1, 1403.2, 1403.3	
출처	부산지방해양수산청	

★2024년38호600항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등부표




이동	 FI(4) Y 8s (No A)	34-36-29.6N, 126-15-51.5E 에서 34-36-29.3N, 126-15-50.1E 로
해도	3154[24-583]	
서지	†410호(등대표) 3062.2	
출처	진도항행정보시설사무소	

★2024년38호601항 서해안 ~ 홍도항 부근 ~ 등부표

삭제	 FI(5) Y 20s (No A)	34-46-29.5N, 125-03-51.8E
해도	2300[24-431]	
서지	†410호(등대표) 3036.2	
출처	목포지방해양수산청	

★2024년38호602항

서해안 ~ 위도항 부근 ~ 등표, 무신호, 레이콘

기재  Mo(U) 10s 16m 9M, ,  Racon(D) 35-40-15.4N, 126-11-43.2E


해도 3411[24-585], 3412[24-557]


서지 †410호(등대표) 3152.7, 4385, 4128


출처 목포지방해양수산청

★2024년38호603항

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 36-59-06.2N, 126-48-54.5E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 36-56-33.1N, 126-51-03.3E

3.  FI(4) Y 8s (No C) 36-56-17.9N, 126-51-08.0E

해도 3562[24-572], 3467[24-586]

서지 †410호(등대표) 3462.10, 3462.11, 3462.12

출처 평택지방해양수산청

★2024년38호604항※

동해안 ~ 울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년36호566항(T) 삭제

복구  FI(4) Y 8s (No D) 37-27-08.5N, 130-52-42.1E

해도 1536

출처 포항지방해양수산청

★2024년38호605항※ 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년35호671항(T) 삭제









- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-00-10.6N, 128-01-09.0E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-00-10.6N, 128-01-12.1E
3.  FI(4) Y 8s (No C) 35-00-06.2N, 128-01-12.1E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

★2024년38호606항※ 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2023년38호726항(T) 삭제

- 삭제 1.  FI(5) Y 20s (No A),  AIS 35-31-11.5N, 125-12-31.3E
2.  FI(5) Y 20s (No B),  AIS 35-25-51.6N, 125-10-47.8E
3.  FI(5) Y 20s (No C),  AIS 35-21-19.4N, 125-06-57.8E
4.  FI(5) Y 20s (No D),  AIS 35-18-26.6N, 125-12-42.2E

해도 3100

출처 목포지방해양수산청

★2024년38호607항※ 서해안 ~ 태안항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년27호408항(T) 삭제

- 이동  FI R 5s (No D) 36-54-26.3N, 126-11-44.7E 에서
36-54-26.4N, 126-11-44.5E 로

해도 3550[참조], 3436[참조], 3417[참조]

서지 †410호(등대표) 3314

출처 대산지방해양수산청

★2024년38호608항(T)※ 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년52호1032항(T) 삭제

이동 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 34-49-06.9N, 128-26-30.9E 에서
34-49-09.6N, 128-26-27.9E 로

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 34-49-09.6N, 128-26-30.5E 에서
34-49-13.1N, 128-26-29.3E 로

해도 2164

출처 마산지방해양수산청


★2024년38호609항(T)※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년37호594항(T) 삭제

이동 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 35-58-26.8N, 126-28-30.5E 에서
35-58-03.7N, 126-28-25.8E 로

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 35-58-32.9N, 126-28-53.3E 에서
35-58-11.7N, 126-28-49.8E 로

3.  Fl(4) Y 8s (No C) 35-58-38.9N, 126-29-16.2E 에서
35-58-19.6N, 126-29-13.9E 로

4.  Fl(4) Y 8s (No D) 35-58-46.1N, 126-29-43.6E 에서
35-58-28.7N, 126-28-41.3E 로

5.  Fl(4) Y 8s (No E) 35-58-22.9N, 126-29-45.0E 에서
35-58-08.0N, 126-29-51.2E 로

6.  Fl(4) Y 8s (No F) 35-58-17.0N, 126-29-27.2E 에서
35-57-58.0N, 126-29-25.4E 로

7.  Fl(4) Y 8s (No G) 35-58-09.7N, 126-29-05.0E 에서
35-57-48.8N, 126-29-02.0E 로

8.  Fl(4) Y 8s (No H) 35-58-02.3N, 126-28-42.8E 에서
35-57-39.7N, 126-28-38.7E 로

해도 3484

출처 군산지방해양수산청

★2024년38호610항(T) 동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표


정지  FI(5) Y 20s (ODAS) 37-32-53.7N, 130-49-17.3E


해도 1437, 1417


서지 410호(등대표) 1270.9


출처 포항지방해양수산청

★2024년38호611항(T) 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등부표

정지 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-41-21.6N, 128-12-14.1E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-43-04.0N, 128-11-11.7E

3.  FI(4) Y 8s 34-38-45.0N, 128-18-00.0E

4.  FI(4) Y 8s (No A) 34-39-59.0N, 128-20-47.0E

해도 2161, 2163(4), 2113(3)

서지 410호(등대표) 2262, 2261.5, 2234.4, 2234.2

출처 마산지방해양수산청

★2024년38호612항(T) 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등부표

정지 1.  FI(4) Y 8s 34-53-05.0N, 128-10-28.0E

2.  FI(4) Y 8s 34-51-39.0N, 128-11-07.0E



3.  FI(4) Y 8s 34-48-02.8N, 128-13-09.7E

해도 2245(2), 2158(1,2), 2161(3)





서지 410호(등대표) 2257, 2258, 2258.6

출처 마산지방해양수산청

★2024년38호613항(T) 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

정지	1.  FI(4) Y 8s (No A)	34-55-23.0N, 128-04-20.0E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	34-54-39.7N, 128-04-12.5E
해도	2235, 2160	
서지	410호(등대표) 2278.4, 2278.5	
출처	마산지방해양수산청	

★2024년38호614항(T) 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	34-47-35.2N, 126-21-19.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	34-47-30.8N, 126-21-18.2E
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	34-47-31.9N, 126-21-12.5E
	4.  FI(4) Y 8s (No D)	34-47-33.9N, 126-21-06.0E
해도	3155	
출처	목포지방해양수산청	

★2024년38호615항(T) 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

기재	 FI(5) Y 20s (ODAS)	35-51-55.5N, 126-18-59.2E
해도	3432	
출처	군산지방해양수산청	

제III부

★2024년38호(302)항 남해안 ~ 제주도 서부 ~ 항해안전정보

페리저에어로스페이스에서는 준궤도 발사체 비행시험을 다음과 같이 계획하고 있으니 주변을 항행하는 선박은 참고하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1)	33-20-37.0N, 126-09-08.0E
(2)	33-22-01.0N, 126-05-04.0E
(3)	33-24-07.0N, 125-51-19.0E
(4)	33-24-07.0N, 125-45-06.0E
(5)	33-14-41.0N, 125-45-06.0E
(6)	33-14-41.0N, 125-51-19.0E
(7)	33-16-47.0N, 126-05-04.0E
(8)	33-18-11.0N, 126-09-08.0E

비고 준궤도 발사체 발사 및 낙하 영역
비행시험 예정일: 2024. 9. 25. (예비일: 2024. 9. 26. ~ 10. 16.)
발사 예정시각: 04:50 (선박운항 제한시간: 02:30 ~ 06:00)

해도 2753, 2714, 2409, 2500

출처 페리저에어로스페이스(주)

★2024년38호(303)항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1)	34-20-29.4N, 127-17-02.6E
(2)	34-20-29.5N, 127-18-26.1E
(3)	34-20-11.9N, 127-18-26.1E
(4)	34-20-11.7N, 127-16-59.1E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1)	34-22-26.7N, 127-16-16.6E
(2)	34-22-21.1N, 127-16-57.2E
(3)	34-21-51.8N, 127-16-51.3E
(4)	34-21-57.4N, 127-16-10.7E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1)	34-21-38.8N, 127-17-16.5E
(2)	34-21-38.8N, 127-17-42.7E
(3)	34-21-11.3N, 127-17-42.8E
(4)	34-21-11.2N, 127-17-11.0E

- | | |
|---------------------------------|--|
| 4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-21-01.3N, 127-17-09.1E
(2) 34-21-01.4N, 127-17-42.8E
(3) 34-20-39.2N, 127-17-42.9E
(4) 34-20-39.1N, 127-17-04.6E |
| 5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-21-33.3N, 127-17-54.9E
(2) 34-21-33.4N, 127-18-25.4E
(3) 34-21-11.3N, 127-18-25.4E
(4) 34-21-11.3N, 127-17-54.9E |
| 6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-21-01.2N, 127-17-54.9E
(2) 34-21-01.3N, 127-18-25.5E
(3) 34-20-39.2N, 127-18-25.5E
(4) 34-20-39.2N, 127-17-55.0E |
| 7. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-26-17.3N, 127-16-22.1E
(2) 34-26-04.0N, 127-16-37.1E
(3) 34-25-29.1N, 127-17-34.1E
(4) 34-25-21.7N, 127-17-34.1E
(5) 34-24-49.0N, 127-16-47.2E
(6) 34-25-18.2N, 127-15-40.0E
(7) 34-25-50.5N, 127-15-55.7E
(8) 34-26-08.6N, 127-15-51.3E |
| 8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-24-59.9N, 127-15-31.5E
(2) 34-24-22.7N, 127-16-09.3E
(3) 34-24-08.0N, 127-15-48.4E
(4) 34-24-45.3N, 127-15-10.6E |
| 9. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-25-09.1N, 127-15-44.0E
(2) 34-24-44.5N, 127-16-40.7E
(3) 34-24-26.8N, 127-16-15.3E
(4) 34-25-04.1N, 127-15-37.5E |
| 10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-25-29.4N, 127-14-52.3E
(2) 34-25-12.5N, 127-15-33.8E
(3) 34-24-55.5N, 127-15-07.6E
(4) 34-25-22.1N, 127-14-40.7E |

비고 1,3~10. 면허 : 고흥양식어업 12362,12364,12365,12366,12367,12368,12369,12370,12371, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2027. 6

2. 면허 : 고흥양식어업 12363, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2032. 4

해도 2451(7), 2183(2,8,9,10), 2418(1,3,4,5,6)

출처 고흥군

★2024년38호(304)항

남해안 ~ 사동항 부근 ~ 여장

- 구역 1. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-41.6N, 127-05-54.7E
 - (2) 34-18-37.3N, 127-06-01.1E
 - (3) 34-18-27.2N, 127-05-51.3E
 - (4) 34-18-26.7N, 127-05-45.8E
 - (5) 34-18-29.0N, 127-05-42.4E
2. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-47.5N, 127-05-26.9E
 - (2) 34-20-53.2N, 127-05-45.5E
 - (3) 34-20-57.3N, 127-05-52.3E
 - (4) 34-21-00.9N, 127-06-03.6E
 - (5) 34-20-29.4N, 127-06-27.1E
 - (6) 34-20-19.0N, 127-06-00.3E
 - (7) 34-20-37.0N, 127-05-42.9E
 - (8) 34-20-38.9N, 127-05-32.5E

비고 면허 : 완도양식어업 13595,14224, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2452, 2474(1)

출처 완도군

★2024년38호(305)항

서해안 ~ 말도항 부근 ~ 수로측량

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-47-17.0N, 126-27-25.0E
 - (2) 35-47-17.0N, 126-28-47.0E
 - (3) 35-46-27.0N, 126-28-47.0E
 - (4) 35-46-27.0N, 126-27-25.0E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-47-33.0N, 126-23-37.0E
 - (2) 35-47-33.0N, 126-24-41.0E
 - (3) 35-46-56.0N, 126-24-41.0E
 - (4) 35-46-56.0N, 126-23-37.0E

비고 발주처/시행처: 군산지방해양수산청 / ㈜해양정보기술 기간: 2024. 9. 23 ~ 9. 27

해도 3432

출처 서해해양조사사무소

★2024년38호(306)항 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-13-31.1N, 126-11-05.6E
- (2) 37-13-35.0N, 126-11-11.9E
- (3) 37-13-23.0N, 126-11-23.7E
- (4) 37-13-19.3N, 126-11-17.3E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 / ㈜씨엠에스, 기간: 2024. 9. 27 ~ 10. 11

해도 3636

출처 서해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기사
1403.1	고리 대우 A호 등부표 Gori	35-19.08N 129-18.32E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	2024년38호599항 (신설)
1403.2	고리 대우 B호 등부표 Gori	35-19.25N 129-18.51E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	2024년38호599항 (신설)
1403.3	고리 대우 C호 등부표 Gori	35-19.57N 129-18.52E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	2024년38호599항 (신설)
3036.2			삭	제			2024년38호601항
3062.2	임하도항 태경 A호 등부표 Imhado Hang	34-36.49N 126-15.86E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년38호600항
3152.7	상왕등도 동방 군산조선해상 기상탑등 Sangwangdeungdo	35-40.26N 126-11.72E	Mo(U) W 10s	16	9	황 원형 강관조 2	2024년38호602항 (신설)
3314	태안화력 D호 등부표 Taeon	36-54.44N 126-11.74E	FI(1) R 5s		4	홍 망대형	2024년38호607항
3462.10	평택·당진항 관악 A호 등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-59.10N 126-48.91E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년38호603항 (신설)
3462.11	평택·당진항 관악 B호 등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.55N 126-51.06E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년38호603항 (신설)
3462.12	평택·당진항 관악 C호 등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.30N 126-51.13E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년38호603항 (신설)

무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
4385	상왕등도 동방 군산조선 해상기상탑 무신호 Sangwangdeungdo	35-40.26N 126-11.72E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	2024년38호602항 (신설)

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4128	서해안	상왕등도 동방	35-40.26N	D	4M00L1D	X-Band	10	2024년38호602항 (신설)
		군산조선 해상기상탑	126-11.72E	- . .	9375	1.0		
		레이더비콘			9410	S-Band		
		Sangwangdeungdo			9415	1.0		
					9445			
					3050			

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4452	동해안	삼척	37-24.76N	994403819	16K0F1D	12.5	13	
		블루 방파제 남단 등대	129-13.15E		161.975			
		Samcheok			162.025			
4505	동해안	V_SAMCHEOKBULE	37-24.24N	994406949	16K0F1D	12.5	-	
			129-13.96E		161.975			
					162.025			

See Sea TV On바다 방송

- * 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송
(<http://www.khoa.go.kr/Onbada>)

해양정보(조선, 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)

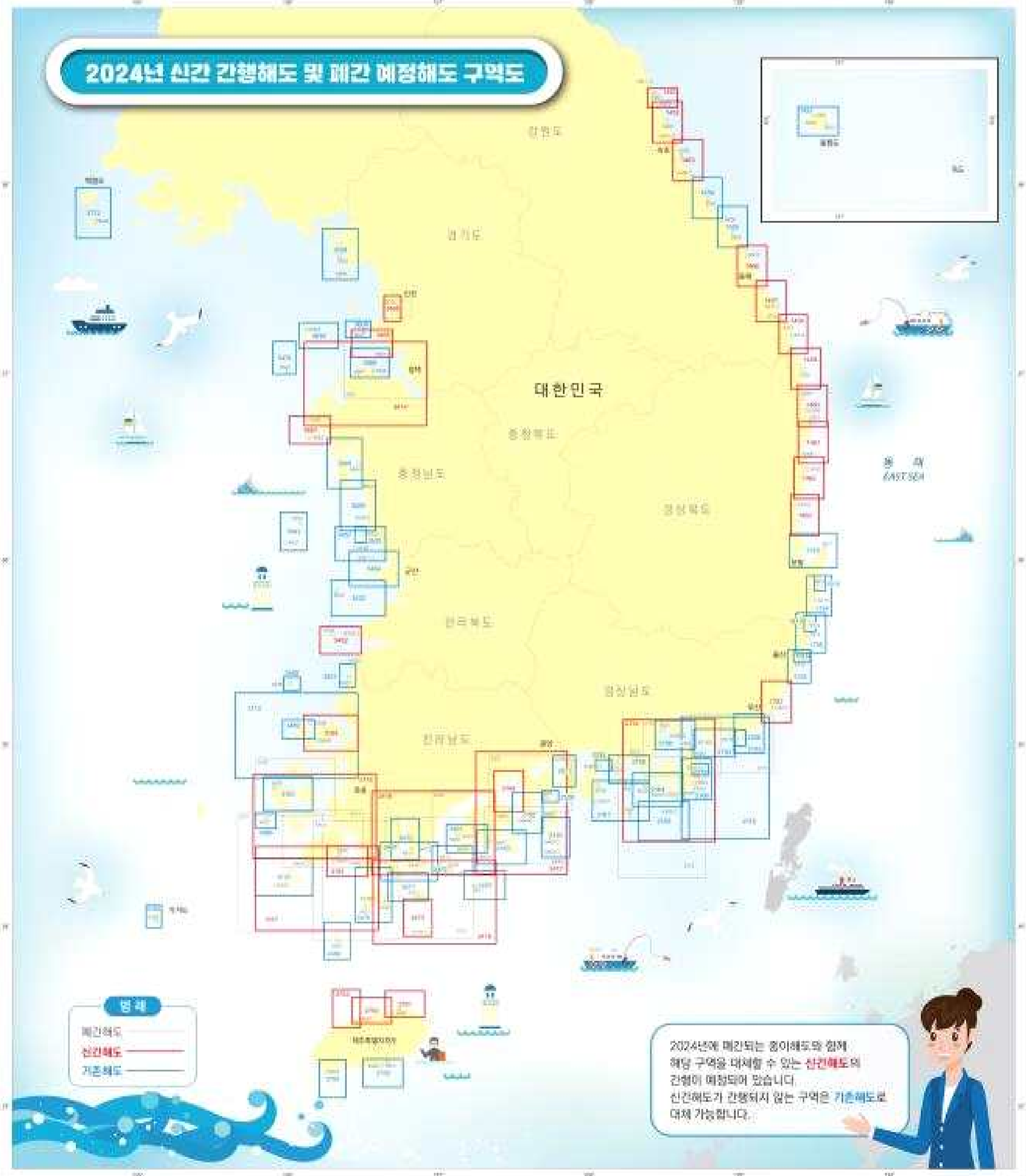
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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.

