4 9 1 1 1 1 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 8월 9일 발행

(매주 금요일 발행)

제 II 부 489항 ~ 501항 제 III 부 (245) ~ (253)



항 탱 보

제 32 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.

국 립 해 양 조 사 원

제I부

지 역 별 목 차

		관련항
항해 안전정보		(245)
		(246)
보정도 간행		489
동해 안	공현진항 부근 ~ 방파제	490
	포항항 부근 ~ 정치망	491
	궁촌항 부근 ~ 등부표	496
	울산항 부근 ~ 등부표	498
	옥계항 부근 ~ 등부표	499
	울산항 부근 ~ 등부표	500
	정자항 부근 ~ 항해안전정보	(245)
	구룡포항 부근 ~ 어장	(247)
남해 안	여수항 부근 ~ 등부표	492
	여수항 부근 ~ 등부표	493
	부산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	501
	거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(248)
	욕지항 부근 ~ 어장	(249)
	화포항 부근 ~ 어장	(250)
	시산항 부근 ~ 어장	(251)
서해안	하의도 부근 ~ 등표	494
	안흥항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	495
	보령항 부근 ~ 등부표	497
	암태도 부근 ~ 항해안전정보	(246)
	어란진항 부근 ~ 어장	(252)
	남당항 부근 ~ 수로측량	(253)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1416	491	2206	501(T)
1452	490(R)	2228	489
1458	496 ※	2412	492
1463	491	2417	492
1517	499(T)	2432	(251)
1711	491, (247)	2511	492
1801	491	2516	492, 493
1813	(245)	2526	493
1816	498(T) **, 500(T)	3113	(246)
2132	489	3116	494
2154	489	3153	(252)
2155	489	3154	494
2161	(249)	3413	495, 497 %
2165	(248)	3458	497 ※
2183	(251)	3460	(253)
2184	(250)		

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	492, 493, 494, 495, 497**

제Ⅱ부

★2024년32호489항 보정도 간행

해도번호	해도명	위 치
2132	진해만 및 부근	35-05.5N 128-44.0E
2154	가덕도 부근	35-05.7N 128-43.8E
2155	잠도부근	35-05.8N 128-43.4E
2228	진해항	35-05.7N 128-43.2E

해도 2132[24-429], 2154[24-453], 2155[24-429], 2228[23-1003]

출처 국립해양조사원

★2024년32호490항 동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 방파제

기재 방파제, 다음 지점 간 실선 연결 (1) 38-21-55.5N, 128-30-43.5E

(2) 38-21-54.7N, 128-30-43.1E

(3) 38-21-54.6N, 128-30-43.4E

(4) 38-21-55.5N, 128-30-43.9E

해도 1452(R)

동해지방해양수산청 출처

★2024년32호491항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 정치망

기재 정치망, ······ 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면 (1) 36-13-39.0N, 129-24-51.5E

(2) 36-13-43.5N, 129-25-24.0E

(3) 36-13-18.0N, 129-25-30.0E

(4) 36-13-13.5N, 129-24-57.4E

1801[23-835], 1463[24-472], 1416[24-472], 1711[24-472] 해도

출처 포항시

★2024년32호492항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 등부표

기재

34-47-46.0N, 127-49-04.0E

해도

2511[24-473], 2516[24-416], 2412[24-105], 2417[24-456]

서지 †410호(등대표) 2329.1

출처 여수지방해양수산청

★2024년32호493항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 등부표

삭제 1. 🕴 F1(4) Y 8s (No A)

34-45-14.1N, 127-45-27.5E

2. \$\tilde{\psi} \ FI(4) \ Y \ 8s \ (No \ B)\$

34-45-21.0N, 127-45-16.7E

해도 2526[23-1021], 2516[24-492]

서지 †410호(등대표) 2455.3, 2455.4

출처

여수지방해양수산청

★2024년32호494항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등표

기재

ិ Fl(2) G 6s 7.9m 9M

34-38-00.4N, 126-12-23.5E

해도

3154[23-990], 3116[24-458]

서지

†410호(등대표) 3061

출처 목포지방해양수산청

★2024년32호495항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

기재

V-AIS

36-30-41.1N, 126-08-52.3E

해도

3413[24-360]

서지 †410호(등대표) 4630

출처

대산지방해양수산청

★2024년32호496항※ 동해안 ~ 궁촌항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년30호467항(T) 삭제

삭제 1. ∮ FI(4) Y 8s (No A)

37-19-27.8N, 129-21-41.8E

2. F1(4) Y 8s (No B)

37-19-17.8N, 129-21-17.6E

해도 1458

출처

동해지방해양수산청

★2024년32호497항※ 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년26호388항(T) 삭제

복구

\$\int F1(2) R 6s (No 20)\$

36-21-04.6N, 126-28-20.6E

해도 3458, 3413

서지 410호(등대표) 3269

출처

대산지방해양수산청

★2024년32호498항(T)※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년25호374항(T) 삭제

이동

∮ F1(4) Y 8s

35-31-35.0N, 129-26-24.4E 에서 35-31-38.6N, 129-26-35.2E 로

해도 1816

출처 울산지방해양수산청

★2024년32호499항(T) 동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 등부표

37-37-10.3N, 129-03-56.3E

37-37-15.3N, 129-03-45.8E

해도

1517

출처 동해지방해양수산청

★2024년32호500항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재

35-30-03.0N, 129-23-12.7E

해도 1816

출처

울산지방해양수산청

★2024년32호501항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재

1.
$$\not\downarrow FI(2)$$
 Y 6s (No A), \bigcirc AIS

35-06-24.2N, 129-03-31.8E

2. \$\frac{\display}{r} F1(2) \ Y \ 6s \ (No B), \cdot AIS

35-06-22.4N. 129-03-25.0E

3. $\not\downarrow$ F1(2) Y 6s (No C), \bigcirc AlS

35-06-18.9N, 129-03-36.5E

4. (§ V-AIS

35-06-31.5N, 129-03-24.4E

35-06-31.5N, 129-03-19.9E

6. (*) V-AIS

35-06-24.3N, 129-03-19.9E

해도 2206

출처

부산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2024년32호(245)항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 항해안전정보

아래 해역에서 해상 지반조사를 시행할 예정이오니. 항행에 유의하시기 바랍니다.

기재 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㈜/㈜쏘일테크엔지니어링, 기간: 2024. 8. 3 ~ 9. 2

해도 1813

출처 ㈜쏘일테크엔지니어링

★2024년32호(246)항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 항해안전정보

해상풍력단지 건설사업을 위한 해상공사가 진행되고 있으니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

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㈜/전남해상풍력㈜, 기간: 2024. 8. 15 ~ 9. 14

해도 3113

출처 전남해상풍력(주)

★2024년32호(247)항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-57-49.0N, 129-33-24.6E
- (2) 35-57-48.1N, 129-33-29.5E
- (3) 35-57-44.3N, 129-33-28.5E
- (4) 35-57-45.2N, 129-33-23.6E
- 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-57-49.1N, 129-33-16.5E
- (2) 35-57-48.3N. 129-33-20.4E
- (3) 35-57-42.0N, 129-33-18.3E
- (4) 35-57-42.9N, 129-33-14.4E

비고 1. 면허 : 포항양식어업 191, 허가기간 : 2024. 8 \sim 2034. 2

2. 면허 : 포항양식어업 108, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2026. 7

해도 1711

출처 포항시

★2024년32호(248)항 남해안 ~ 거제도. 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-56-49.5N, 128-29-55.0E
- (2) 34-56-49.6N, 128-30-01.8E
- (3) 34-56-54.4N, 128-30-01.8E
- (4) 34-56-54.4N, 128-29-55.0E

비고 면허 : 통영양식어업 2078, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2029. 8

해도 2165

출처 통영시

★2024년32호(249)항 남해안 ~ 욕지항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-38-15.3N, 128-16-27.1E
 - (2) 34-38-05.7N, 128-16-23.7E
 - (3) 34-38-03.8N, 128-16-31.6E
 - (4) 34-38-13.3N, 128-16-35.0E
- 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-41-42.4N, 128-16-14.0E
- (2) 34-41-36.9N, 128-16-28.2E
- (3) 34-41-40.6N, 128-16-30.3E
- (4) 34-41-46.1N, 128-16-16.1E

- 3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-41-35.4N, 128-16-32.2E
 - (2) 34-41-29.9N, 128-16-46.4E
 - (3) 34-41-33.6N, 128-16-48.5E
 - (4) 34-41-39.1N, 128-16-34.2E
- 4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-41-29.8N, 128-16-13.6E
- (2) 34-41-21.6N, 128-16-35.1E
- (3) 34-41-26.0N, 128-16-37.3E
- (4) 34-41-34.2N, 128-16-16.0E
- 비고 1. 면허 : 통영양식어업 15, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

2~4. 면허 : 통영양식어업 1873,1874,1941, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2026. 7

해도 2161

출처 통영시

★2024년32호(250)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-47-42.2N, 127-30-19.8E
- (2) 34-47-41.2N, 127-30-27.6E
- (3) 34-47-26.8N, 127-30-24.7E
- (4) 34-47-27.8N, 127-30-17.0E

비고 면허 : 여수양식어업 11951, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도 2184

출처 여수시

★2024년32호(251)항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-24-49.0N, 127-18-48.9E
 - (2) 34-24-49.4N, 127-19-34.9E
 - (3) 34-24-36.9N, 127-19-35.0E
 - (4) 34-24-36.6N, 127-18-49.0E
- 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-27.5N, 127-18-49.1E
- (2) 34-24-27.9N, 127-19-35.1E
- (3) 34-24-15.4N, 127-19-35.2E
- (4) 34-24-15.1N, 127-18-49.2E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-24-06.3N, 127-18-49.3E (2) 34-24-06.6N, 127-19-35.3E (3) 34-23-54.2N, 127-19-35.4E (4) 34-23-53.9N. 127-18-49.4E 4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-23-42.5N, 127-18-49.6E (2) 34-23-42.8N, 127-19-35.6E (3) 34-23-30,4N, 127-19-35.7E (4) 34-23-30.1N, 127-18-49.7E 5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-23-21.1N, 127-18-49.8E (2) 34-23-21.4N, 127-19-35.8E (3) 34-23-09.0N, 127-19-35.9E (4) 34-23-08.7N, 127-18-49.9E 6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-59.7N, 127-18-50.0E (2) 34-23-00.0N, 127-19-36.0E (3) 34-22-47.5N, 127-19-36.1E (4) 34-22-47.2N. 127-18-50.1E 7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-37.5N, 127-18-50.2E (2) 34-22-37.8N, 127-19-36.2E (3) 34-22-18.5N, 127-19-36.4E (4) 34-22-18.1N, 127-18-50.4E 8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-25-35.7N, 127-19-42.3E (2) 34-25-36.0N, 127-20-28.3E (3) 34-25-26.6N, 127-20-28.4E (4) 34-25-26.3N, 127-19-42.4E 9. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-25-14.5N, 127-19-42.5E (2) 34-25-14.8N, 127-20-28.5E (3) 34-25-01.0N, 127-20-28.6E (4) 34-25-00.7N, 127-19-42.6E 10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-24-49.4N, 127-19-42.7E (2) 34-24-49.7N, 127-20-28.7E (3) 34-24-37.3N, 127-20-28.9E (4) 34-24-37.0N, 127-19-42.8E 11. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-24-27.9N, 127-19-42.9E (2) 34-24-28.2N, 127-20-28.9E (3) 34-24-15.8N, 127-20-29.1E (4) 34-24-15.5N, 127-19-43.1E

12. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-24-06.7N, 127-19-43.1E (2) 34-24-07.0N, 127-20-29.1E (3) 34-23-54.6N, 127-20-29.3E (4) 34-23-54.2N. 127-19-43.3E 13. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-23-42.9N, 127-19-43.4E (2) 34-23-43.2N, 127-20-29.4E (3) 34-23-30.8N, 127-20-29.5E (4) 34-23-30.5N, 127-19-43.5E 14. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-23-21.5N, 127-19-43.6E (2) 34-23-21.8N, 127-20-29.6E (3) 34-23-09.4N, 127-20-29.7E (4) 34-23-09.1N, 127-19-43.7E 15. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-23-00.0N, 127-19-43.8E (2) 34-23-00.3N, 127-20-29.8E (3) 34-22-47.9N, 127-20-29.9E (4) 34-22-47.6N. 127-19-43.9E 16. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-37.4N, 127-19-44.0E (2) 34-22-37.8N, 127-20-30.0E (3) 34-22-25.3N, 127-20-30.1E (4) 34-22-25.0N, 127-19-44.1E 17. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-16.3N, 127-19-44.2E (2) 34-22-16.7N, 127-20-30.2E (3) 34-22-04.2N, 127-20-30.3E (4) 34-22-03.9N, 127-19-44.4E 18. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-57.4N, 127-19-44.4E (2) 34-21-57.7N, 127-20-30.4E (3) 34-21-49.5N, 127-20-30.5E (4) 34-21-49.1N, 127-19-44.5E 19. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-41.2N, 127-19-44.6E (2) 34-21-41.5N, 127-20-30.6E (3) 34-21-18.3N, 127-20-30.8E (4) 34-21-18.0N, 127-19-44.8E 20. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-25-59.1N, 127-20-35.9E (2) 34-25-59.4N, 127-21-21.9E (3) 34-25-47.0N, 127-21-22.0E (4) 34-25-46.7N, 127-20-36.0E

21. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-25-36.1N, 127-20-36.1E
	(2) 34-25-36.4N, 127-21-22.1E
	(3) 34-25-24.0N, 127-21-22.2E
	(4) 34-25-23.6N, 127-20-36.2E
22. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-25-13.5N, 127-20-36.3E
	(2) 34-25-13.8N, 127-21-22.3E
	(3) 34-25-01.3N, 127-21-22.5E
	(4) 34-25-01.0N, 127-20-36.5E
23. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-24-49.8N, 127-20-36.6E
	(2) 34-24-50.1N, 127-21-22.6E
	(3) 34-24-37.7N, 127-21-22.7E
	(4) 34-24-37.3N, 127-20-36.7E
24. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-24-28.3N, 127-20-36.8E
	(2) 34-24-28.6N, 127-21-22.8E
	(3) 34-24-16.2N, 127-21-22.9E
	(4) 34-24-15.8N, 127-20-36.9E
25. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-24-07.0N, 127-20-37.0E
	(2) 34-24-07.3N, 127-21-23.0E
	(3) 34-23-54.9N, 127-21-23.1E
	(4) 34-23-54.6N, 127-20-37.1E
26. 다음 $(1)\sim(4)\sim(1)$ 을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-23-43.3N, 127-20-37.2E
	(2) 34-23-43.6N, 127-21-23.2E
	(3) 34-23-31.1N, 127-21-23.3E
	(4) 34-23-30.8N, 127-20-37.3E

비고 1,10~11. 면허 : 고흥양식어업 12265, 12274,12275, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2032. 9

2~7,12~18,24~26. 면허 : 고흥양식어업 12266,12267,12268,12269,12270,12271,12276,12277,12278,12279,12280,12281,12282,12288,12289,12290,

허가기간: 2024. 7 ~ 2032. 7

8~9. 면허 : 고흥양식어업 12272,12273, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2025. 10

19. 면허 : 고흥양식어업 12283, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2032. 11

20~23. 면허 : 고흥양식어업 12284,12285,12286,12287, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2029. 4

해도 $2183(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26),\ \ 2432(19)$

고흥군 출처

★2024년32호(252)항 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-20-41.4N, 126-26-25.1E
- (2) 34-20-43.2N, 126-27-44.3E
- (3) 34-20-41.9N, 126-27-45.2E
- (4) 34-20-39.8N, 126-27-29.2E
- (5) 34-19-31.6N, 126-28-17.0E
- (6) 34-19-22.5N, 126-28-16.8E
- (7) 34-19-03.5N, 126-28-29.6E
- (8) 34-18-59.4N, 126-28-20.9E
- (9) 34-18-43.6N, 126-28-00.2E
- (10) 34-19-29.2N, 126-26-59.1E

비고 면허: 해남양식어업 10802, 허가기간: 2024. 8 ~ 2032. 12

해도 3153

출처 해남군

★2024년32호(253)항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 수로측량

 구역
 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 36-32-17.8N, 126-27-56.0E
 - (2) 36-32-17.8N, 126-28-31.0E
 - (3) 36-31-53.1N, 126-28-31.0E
 - (4) 36-31-53.1N, 126-27-56.0E

비고 발주처/시행처: 대산지방해양수산청/한국공간정보㈜, 기간: 2024. 8. 16 ~ 8. 21

해도 3460

출처 서해해양조사사무소

제IV부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
2329.1	삼여 남방 등부표 Samyeo	34-47.77N 127-49.07E	Q(3) W 10s		7	흑황흑 망대형	2024년32호492항 (신설)
2455.3			삭 제				2024년32호493항
2455.4			삭 제				2024년32호493항
3061	치마섬 등표 Paengjin	34-38.01N 126-12.39E	FI(2) G 6s	7.9	9	녹 원형 콘크리트조 10	2024년32호494항 (신설)

자동위치식별신호표지 (AIS)

번 호	해 안 구 분	명 칭	위 치	MMSI 번 호	주파수 (Mhz)	출 력 (W)	측정구역 (M)	기	사
4451.1 M4459.9	동해안	대진 등대 Daejin	38-30.23N 128-25.74E	994403802	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	16		
4451.10 M4452	동해안	주문진항 동방파제 등대 Jumunjin Hang	37-53.15N 128-50.08E	994403810	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	14		
4451.11 M4449.78	동해안	산대월리 등표 Sandaewolri	37-49.59N 128-53.45E	994403813	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13		
4451.12 M4449.5	동해안	정동진 등대 Jeongdongjin	37-40.54N 129-03.25E	994403804	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	17		
4451.13 M4447.6	동해안	어달항 북방 등표 Eodal Hang	37-33.98N 129-07.41E	994403816	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13		
4451.14 M4447	동해안	묵호 등대 Mukho	37-33.27N 129-07.11E	994403800	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	17		
4451.15 M4448.4	동해안	묵호항 동방파제 등대 Mukho Hang	37-32.37N 129-07.22E	994403809	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	14		
4451.16 M4446.5	동해안	동해항 남방파제 등대 Donghae Hang	37-29.80N 129-08.68E	994403808	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13		
4451.17 M4435	동해안	비말 등대 Bimal	37-22.77N 129-15.39E	994403805	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	17		
4451.18 M4433.9	동해안	임원항 방파제 등대 Imwon Hang	37-13.49N 129-20.71E	994403807	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13		
4451.2 M4459.5	동해안	거진 등대 Geojin	38-26.97N 128-27.88E	994403806	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	17		
4451.3 M4459.18	동해안	아야진 동방 등표 Ayajin	38-16.90N 128-33.90E	994403814	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13		
4451.4 M4458	동해안	속초 등대 Sokcho	38-12.82N 128-36.02E	994403801	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	16		
4451.5 M4458.1	동해안	속초항 조도 북방 등표 Sokcho Hang	38-12.34N 128-36.65E	994403817	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13		

4451.6 M4458.15	동해안	조도 동방 등표 Jodo	38-11.97N 994403812 128-37.37E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4451.7 M4458.18	동해안	조도 남서방 등표 Jodo	38-11.61N 994403815 128-36.54E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4451.8 M4456.5	동해안	수산단 등대 Susandan	38-04.95N 994403811 128-40.45E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	17	
4451.9 M4450	동해안	주문진 등대 Jumunjin	37-53.86N 994403803 128-50.04E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	15	
4630	서해안	V_NACHIDO_ROCK	36-30.69N 994406032 126-08.87E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5		2024년32호495항 (신설)
4699.1 M4151	서해안	반서 등표 Banseo	36-58.16N 994401036 125-51.22E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	15	
4699.2 M4149.3	서해안	우두암 등표 Uduam	37-03.57N 994401034 126-04.42E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	14	
4699.3 M4163.7	서해안	항서 등표 Hangseo	37-13.57N 994401035 126-21.24E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4729	서해안	선미도 전력연구 해양관측 등부표 Seonmido	37-22.37N 994401066 125-55.08E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	9	
4732	서해안	민어여 등표 Mineotan	37-07.49N 994401024 125-55.53E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13	
4733	서해안	부도 등대 Budo	37-08.99N 994401014 126-20.85E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	20	
4734 M4168.5	서해안	소야도 등대 Soyado	37-12.52N 994401019 126-11.65E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	16	
4735	서해안	서포리 남방 등표 Seopori	37-12.82N 994401021 126-05.49E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	14	
4736	서해안	동수도 12호 등부표 Dongsudo	37-13.10N 994401000 126-25.17E	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10	

4736.1	서해안	동수도 1호 등부표 Dongsudo	37-10.10N 126-20.65E	994401041	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4736.17	서해안	동수도 17호 등부표 Dongsudo	37-16.77N 126-24.48E	994401027	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4736.3	서해안	V_WRECKSHIP_14.4M	37-13.85N 126-24.97E	994406106	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	
4737	서해안	서수도 5호 등부표 Seosudo	37-16.67N 126-14.23E	994401001	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4737.10	서해안	서수도 등표 Seosudo	37-19.72N 126-23.50E	994401038	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	15
4737.17	서해안	서수도 17호 등부표 Seosudo	37-20.07N 126-19.98E	994401029	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4737.2 M4165	서해안	서수도 2호 등부표 Seosudo	37-09.40N 126-10.80E	994401028	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4739 M4169.7	서해안	초치암 등표 Chochiam	37-19.71N 126-13.38E	994401023	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13
4740	서해안	북장자서 등표 Bukjangjaseo	37-19.83N 126-28.66E	994401022	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	14
4740.1	서해안	인천항항로 분기 등부표 Incheon Hang	37-20.37N 126-27.52E	994401040	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13
4740.2	서해안	인천대교 A호 등부표 Incheon	37-24.79N 126-33.65E	994401044	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4740.3	서해안	인천대교 F호 등부표 Incheon	37-25.09N 126-33.88E	994401046	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4740.4	서해안	인천대교 G호 등부표 Incheon	37-24.86N 126-34.34E	994401047	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4740.5	서해안	인천대교 M호 등부표 Incheon	37-24.56N 126-34.11E	994401045	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10

4740.6	서해안	인천항 16호 등부표 Incheon	37-25.68N 126-35.05E	994401053	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4742	서해안	인천항 석탄부두 A호 등대 Incheon Hang	37-26.31N 126-35.20E	994401018	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	13
4742.1	서해안	경인항 1호 등부표 Gyeongin Hang	37-31.09N 126-35.69E	994401030	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4742.10	서해안	경인항 10호 등부표 Gyeongin Hang	37-32.52N 126-35.18E	994401031	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4742.11	서해안	경인항 11호 등부표 Gyeongin Hang	37-32.86N 126-34.82E	994401032	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4742.12	서해안	경인항 15호 등부표 Gyeongin Hang	37-33.40N 126-34.59E	994401033	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	10
4742.5	서해안	고식이 등표 Gosiki	37-29.10N 126-18.18E	994401039	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	12
4743	서해안	소연평도 등대 Soyeonpyeongdo	37-36.26N 125-43.10E	994401020	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	20
4744.1	서해안	인천한국전력 해양관측 A호 등부표 Incheon	37-22.72N 125-06.00E	994401068	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	9
4744.2	서해안	인천한국전력 해양관측 B호 등부표 Incheon	37-05.70N 125-07.65E	994401069	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	9
4744.3	서해안	인천한국전력 해양관측 C호 등부표 Incheon	37-08.90N 124-45.52E	994401070	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	9

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 [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 제공하겠습니다.
 - ※ 관련 문의는 국립해양조사원 전자해도팀((051) 400-4321~5)으로 연락주시기 바랍니다.

