

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 12월 13일 발행
(매주 금요일 발행)

제 II 부 816항 ~ 831항
제 III 부 (424) ~ (436)



항 행 통 보

제 50 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. 해도번호뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한항행통보의 연도와 항번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원



제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(424)
동해안	
정자항 부근 ~ 등대	816
울산항 부근 ~ 등대	817
월내항 부근 ~ 등대	818
포항항 부근 ~ 등부표	825
울산항 부근 ~ 등부표	826
울릉도, 천부항 부근 ~ 수로측량	(426)
울릉도, 현포항 부근 ~ 수로측량	(427)
오산항 부근 ~ 수로측량	(428)
사동항 부근 ~ 수로측량	(429)
후포항 부근 ~ 수로측량	(430)
강구항 부근 ~ 수로측량	(431)
포항항 부근 ~ 수로측량	(432)
구룡포항 부근 ~ 수로측량	(433)
감포항 부근 ~ 수로측량	(434)
정자항 부근 ~ 수로측량	(435)
남해안	
광양항 부근 ~ 등부표	819
거문도항 부근 ~ 침선	820
녹동신항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	821
제주도, 제주항 부근 ~ 수심, 간출암	822
부산항신항 부근 ~ 등주	824
부산항신항 부근 ~ 등주	827
화포항 부근 ~ 등부표	828
제주도, 제주항 부근 ~ 등표	829
화포항 부근 ~ 어장	(425)
서해안	
안마도 남부 ~ 등대	823
계마항 부근 ~ 등부표	830
평택·당진항 부근 ~ 등부표	831
평택·당진항 부근 ~ 수로측량	(436)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1437	(426), (427)	2184	828(T), (425)
1460	(428), (429)	2300	823
1461	(430)	2414	820
1463	(431)	2451	821
1711	(433)	2477	820
1712	816, 817	2511	819
1752	825(T)※	2551	821
1753	(432)	2762	822, 829(T)
1754	(434)	2763	822, 829(T)
1755	816, 817	3100	823
1756	818	3113	823, (424)
1813	816, (435)	3437	831(T)
1816	826(T)	3451	830(T)
2011	823	3465	831(T)
2111	818	3562	(436)
2154	824※, 827(T)		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	816, 817, 818, 819, 821, 823, 824※, 827(T), 829(T)

제 II 부

★2024년50호816항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 8M 을 7M 로 35-38-42.8N, 129-26-35.5E

해도 1813[24-667], 1755[24-668], 1712[24-776]

서지 †410호(등대표) 1351.10

출처 울산지방해양수산청

★2024년50호817항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 9M 을 7M 로 35-33-39.5N, 129-27-27.6E

해도 1755[24-816], 1712[24-816]

서지 †410호(등대표) 1354.3

출처 울산지방해양수산청

★2024년50호818항 동해안 ~ 월내항 부근 ~ 등대



변경 광달거리, 8M 을 7M 로 35-21-16.6N, 129-21-10.2E

해도 1756[24-506], 2111[24-415]

서지 †410호(등대표) 1439.20

출처 울산지방해양수산청

★2024년50호819항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

- 이동 1.  FI(4) Y 8s (No B) 34-53-39.0N, 127-48-08.7E 에서
34-53-32.0N, 127-48-01.7E 로
2.  FI(4) Y 8s (No C) 34-53-58.2N, 127-48-12.8E 에서
34-53-38.2N, 127-47-56.7E 로
- 해도 2511[24-764]
- 서지 †410호(등대표) 2380.2, 2380.3
- 출처 여수지방해양수산청
-


★2024년50호820항 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 침선

- 기재  34-03-09.0N, 127-23-42.0E
- 해도 2477[24-432], 2414[24-803]
- 출처 여수해양경찰서
-


★2024년50호821항 남해안 ~ 녹동신항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

- 기재  V-AIS 34-31-18.0N, 127-08-30.0E
- 해도 2551[20-400], 2451[24-804]
- 서지 †410호(등대표) 4571.1
- 출처 여수지방해양수산청
-

★2024년50호822항 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 수심, 간출암

- 기재 1. 수심 I_9 및 2m 등심선 33-29-50.1N, 126-26-20.2E
2. 간출암  (O_9), 주위 수심 O_4 삭제 33-29-48.3N, 126-26-20.9E
- 해도 2762[24-708], 2763[24-620]
- 출처 국립해양조사원

★2024년50호823항 서해안 ~ 안마도 남부 ~ 등대

삭제  Mo(U) 10s 22m 10M 34-57-24.0N, 125-49-00.0E

해도 3113[24-768], 2300[24-740], 3100[24-673], 2011[24-398]

서지 †410호(등대표) 3132.4

출처 목포지방해양수산청

★2024년50호824항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

항행통보 2024년8호104항(T), No.1 삭제, 2024년48호796항(T) 삭제

복구 1.  (No 15) 35-04-08.7N, 128-55-22.9E

2.  (No 22) 35-04-42.8N, 128-51-42.1E

3.  (No 27) 35-04-47.0N, 128-51-44.4E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2067.16, 2065.22, 2065.19

출처 부산지방해양수산청

★2024년50호825항(T)※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표





항행통보 2024년43호692항(T), No.2 삭제

이동  FI(4) Y 8s (No B) 36-02-54.1N, 129-22-22.7E 에서
36-03-02.0N, 129-22-26.0E 로

해도 1752

출처 포항지방해양수산청



★2024년50호826항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-30-04.5N, 129-21-57.2E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-29-56.7N, 129-22-08.9E
3.  FI(4) Y 8s (No C) 35-29-50.9N, 129-23-04.0E
4.  FI(4) Y 8s (No D) 35-29-36.9N, 129-23-19.9E
- 해도 1816
- 출처 울산지방해양수산청
-



★2024년50호827항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

- 정지  (No 24) 35-04-42.2N, 128-54-46.3E
- 해도 2154
- 서지 410호(등대표) 2064.24
- 출처 부산지방해양수산청
-



★2024년50호828항(T) 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-48-24.3N, 127-31-21.3E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-48-30.9N, 127-31-16.8E
- 해도 2184
- 출처 여수지방해양수산청

★2024년50호829항(T) 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등표

- 정지 1.  Fl(4) Y 8s 7.4m 7M (No A) 33-30-23.2N, 126-27-31.4E
2.  Fl(4) Y 8s 7.4m 7M (No B) 33-30-23.2N, 126-27-27.6E
- 해도 2762, 2763
- 서지 410호(등대표) 2678.18, 2678.19
- 출처 부산지방해양수산청
-

★2024년50호830항(T) 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 35-24-06.7N, 126-24-11.6E
2.  Fl(4) Y 8s (No B) 35-24-11.6N, 126-24-08.3E
- 해도 3451
- 출처 목포지방해양수산청
-

★2024년50호831항(T) 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  Fl(4) Y 8s 36-54-33.4N, 126-48-58.9E
2.  Fl(4) Y 8s 37-10-48.2N, 126-37-21.1E
- 해도 3465(2), 3437(1)
- 출처 평택지방해양수산청

제 Ⅲ 부

★2024년50호(424)항 서해안 ~ 압태도 부근 ~ 항해 안전정보

해상풍력단지 건설사업을 위한 해상공사가 진행되고 있으니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

구역 다음 지점을 연결한 선내해면(1)~(10)~(1)

- (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. 12. 15. ~ 2025. 1. 14.

해도 3113

출처 전남해상풍력(주)

★2024년50호(425)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-47-39.9N, 127-31-58.0E
- (2) 34-47-36.4N, 127-32-04.6E
- (3) 34-47-26.9N, 127-31-56.6E
- (4) 34-47-30.4N, 127-31-50.6E

비고 면허 : 여수양식어업 11965, 허가기간 : 2025. 1 ~ 2035. 1

해도 2184

출처 여수시

★2024년50호(426)항 동해안 ~ 울릉도, 천부항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-32-29.0N, 130-51-14.5E
- (2) 37-32-28.3N, 130-51-57.9E
- (3) 37-32-06.4N, 130-51-57.4E
- (4) 37-32-07.1N, 130-51-13.9E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1437

출처 동해해양조사사무소

★2024년50호(427)항 동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 37-31-31.8N, 130-48-27.6E (2) 37-31-31.6N, 130-48-45.9E (3) 37-31-17.0N, 130-48-45.6E (4) 37-31-17.2N, 130-48-27.2E
----	-----------------------------	--

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1437

출처 동해해양조사사무소

★2024년50호(428)항 동해안 ~ 오산항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 36-53-27.6N, 129-25-22.5E (2) 36-53-27.4N, 129-25-28.6E (3) 36-53-22.6N, 129-25-28.4E (4) 36-53-22.7N, 129-25-22.3E
----	-----------------------------	--

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1460

출처 동해해양조사사무소

★2024년50호(429)항 동해안 ~ 사동항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 36-49-17.8N, 129-26-59.7E (2) 36-49-17.6N, 129-27-55.8E (3) 36-48-18.8N, 129-27-55.4E (4) 36-48-19.0N, 129-26-59.4E
----	-----------------------------	--

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1460

출처 동해해양조사사무소

★2024년50호(430)항 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 수로측량

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-38-26.5N, 129-25-07.7E
(2) 36-38-26.4N, 129-25-25.8E
(3) 36-38-11.8N, 129-25-25.7E
(4) 36-38-11.9N, 129-25-07.6E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-42-27.5N, 129-28-14.8E
(2) 36-42-27.2N, 129-29-10.8E
(3) 36-41-36.6N, 129-29-10.5E
(4) 36-41-36.8N, 129-28-14.5E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1461

출처 동해해양조사사무소

★2024년50호(431)항 동해안 ~ 강구항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-20-47.3N, 129-23-14.9E
(2) 36-20-47.2N, 129-23-32.9E
(3) 36-20-32.6N, 129-23-32.8E
(4) 36-20-32.6N, 129-23-14.8E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1463

출처 동해해양조사사무소

★2024년50호(432)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 수로측량

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-04-15.3N, 129-34-08.5E
(2) 36-04-15.2N, 129-34-26.5E
(3) 36-04-00.6N, 129-34-26.4E
(4) 36-04-00.7N, 129-34-08.4E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-04-42.0N, 129-32-19.2E
(2) 36-04-41.9N, 129-32-37.2E
(3) 36-04-27.3N, 129-32-37.1E
(4) 36-04-27.4N, 129-32-19.1E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 19. ~ 2025. 1. 31.

해도 1753

출처 동해해양조사사무소

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기 사
1351.10 M4397.67	신명항 방파제 등대 Sinmyeong Hang	35-38.71N 129-26.59E	FI(1) R 4s	10	7	홍 원형 철조 8.6	2024년50호816항
1354.3 M4396.7	주전항 남방파제 등대 Jujeon Hang	35-33.66N 129-27.46E	FI(1) G 5s	13	7	백 원형 철조 9	2024년50호817항
1439.20 M4377.95	평동항 방파제 등대 Pyeongdong Hang	35-21.28N 129-21.17E	FI(1) R 4s	12	7	홍 원형 철조 7	2024년50호818항
2380.2	광양항 포스코이앤씨 B호 등부표 Gwangyang Hang	34-53.53N 127-48.03E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년50호819항
2380.3	광양항 포스코이앤씨 C호 등부표 Gwangyang Hang	34-53.64N 127-47.95E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년50호819항
3132.4 M4211.4			삭 제				2024년50호823항

자동위치식별신호표지(AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4571.1	남해안	V_NOKDONG_LWD	34-31.30N 127-08.50E	994406121	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	-	2024년50호821항 (신설)

