

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](mailto:ntmkhoa@korea.kr)

2024년 12월 20일 발행  
(매주 금요일 발행)

제 II 부 832항 ~ 857항  
제 III 부 (437) ~ (440)



# 항행통보

## 제 51 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





## 겨울철 선박안전 예방 캠페인

겨울철,  
점검과 확인하는 습관이  
선박 화재 예방의 안전한

수시 점검 확인 실천



(冬)  
력이  
됩니다

부주의로 인한 겨울철 선박 화재사고,  
수시 점검과 확인 실천이 더 안전한 겨울 바다를 만들어 갑니다

# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

		관련 항
동해안	강릉항 부근 ~ 등부표	832
	삼척항 부근 ~ 등부표	833
	강구항 부근 ~ 등부표	834
	후포항 부근 ~ 등부표	844
	후포항 부근 ~ 등부표	850
	포항항 부근 ~ 수로측량	(437)
남해안	호두항 부근 ~ 등부표	835
	중화항 부근 ~ 등부표	836
	삼천포항 부근 ~ 등부표	837
	제주도, 모슬포항 부근 ~ 등표	838
	부산항신항 부근 ~ 등주	845
	하동항 부근 ~ 등부표	846
	나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 등부표	847
	부산항 부근 ~ 등부표	851
	부산항신항 부근 ~ 등주	852
	녹동항 부근 ~ 등부표	853
	제주도, 화순항 부근 ~ 수로측량	(438)
서해안	진도, 팽목항 부근 ~ 등부표	839
	곰소항 부근 ~ 등대	840
	말도항 부근 ~ 등부표	841
	비인항 부근 ~ 등대	842
	대산항 부근 ~ 등대	843
	하의도 부근 ~ 등부표	848
	인천항 부근 ~ 등부표	849
	우이도항 부근 ~ 레이콘, 부표	854
	목포항 부근 ~ 등부표	855
	지도 부근 ~ 등부표	856
	군산항 부근 ~ 등부표	857
	인천항 부근 ~ 수로측량	(439)
	덕적도항 부근 ~ 수로측량	(440)

## 해 도 별 목 차




해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	833	2811	(438)
1414	833	3114	854(T)
1415	844※	3116	848※, 854(T)
1455	832	3117	839, 848※
1457	833	3137	839
1461	850(T)※	3155	855(T)
1462	850(T)※	3164	856(T)
1534	834	3216	839
1752	(437)	3411	840
1813	844※	3415	(439)
2153	851(T)	3432	841
2154	845※, 852(T)	3436	843
2160	846※	3437	843
2164	835, 836	3452	840
2235	837	3457	842
2409	838	3465	849※
2414	847※	3484	857(T)
2416	853(T)	3489©	854(T)
2453	847※	3522	842
2714	838	3557	843
2754	838	3636	(440)

## 서 지 별 목 차



항해서지	관 련 항
410	832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844※, 845※, 848※, 851(T), 852(T), 854(T)

# 제 II 부

★2024년51호832항 동해안 ~ 강릉항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 37-45-03.4N, 128-58-54.6E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 37-45-09.6N, 128-58-46.7E
3.  FI(4) Y 8s (No C) 37-45-16.2N, 128-58-38.8E
- 해도 1455[24-758]
- 서지 †410호(등대표) 1233.12, 1233.13, 1233.14
- 출처 동해지방해양수산청
- 

★2024년51호833항 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 등부표

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No C) 37-25-12.7N, 129-13-14.0E
2.  FI(4) Y 8s (No D) 37-25-37.1N, 129-12-58.2E
- 해도 1457[24-799], 1413[24-758], 1414[24-627]
- 서지 †410호(등대표) 1255.7, 1255.8
- 출처 동해지방해양수산청
- 

★2024년51호834항 동해안 ~ 강구항 부근 ~ 등부표

- 이동  FI(4) Y 8s (No A) 36-21-27.6N, 129-22-54.9E 에서  
36-21-28.3N, 129-22-54.8E 로
- 해도 1534[24-168]
- 서지 †410호(등대표) 1297.5
- 출처 포항지방해양수산청

★2024년51호835항 남해안 ~ 호두항 부근 ~ 등부표

변경  Q 를  Q Is 로  
34-43-16.0N, 128-27-17.3E 에서  
34-43-15.0N, 128-27-19.5E 로

해도 2164[24-801]

서지 †410호(등대표) 2184.1

출처 마산지방해양수산청

---

★2024년51호836항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 34-45-45.2N, 128-25-13.2E


해도 2164[24-835]


서지 †410호(등대표) 2186.1

출처 마산지방해양수산청

---

★2024년51호837항 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-55-31.0N, 128-04-51.8E



2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-55-34.1N, 128-04-51.8E

해도 2235[24-649]

서지 †410호(등대표) 2278.1, 2278.2

출처 마산지방해양수산청

★2024년51호838항 남해안 ~ 제주도, 모슬포항 부근 ~ 등표

변경  Fl(2) 5s 15m 8M를  Fl(2) 5s 18m 7M 로 33-10-22.6N, 126-17-28.7E

해도 2754[24-738], 2714[24-739], 2409[24-739]

서지 †410호(등대표) 2660

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년51호839항 서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 등부표

삭제  Fl 6s 34-22-16.1N, 126-07-18.9E

해도 3216[24-582], 3137[24-582], 3117[24-715]

서지 †410호(등대표) 3044.6

출처 진도항행정보시설사무소

---

★2024년51호840항 서해안 ~ 곰소항 부근 ~ 등대

변경 1. 광달거리, 11M 을 9M 로 35-37-18.2N, 126-27-39.5E

2. 광달거리, 11M 을 9M 로 35-37-15.5N, 126-27-46.3E

해도 3452[24-522], 3411[24-784]

서지 †410호(등대표) 3157, 3156

출처 군산지방해양수산청

★2024년51호841항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

이동  FI(4) Y 8s (No A) 35-46-41.4N, 126-28-17.7E 에서  
35-46-31.6N, 126-28-19.2E 로

해도 3432[24-808]

서지 †410호(등대표) 3152.15

출처 군산지방해양수산청

---

★2024년51호842항 서해안 ~ 비인항 부근 ~ 등대

변경 1. 광달거리, 11M 을 9M 로 36-09-41.2N, 126-30-12.5E  
2. 광달거리, 11M 을 9M 로 36-09-38.0N, 126-30-16.8E

해도 3522[23-991], 3457[24-528]

서지 †410호(등대표) 3232, 3231

출처 군산지방해양수산청

---

★2024년51호843항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등대

기재 1. ★ FI(4) Y 8s 7M (No A) 37-01-11.0N, 126-23-58.9E  
2. ★ FI(4) Y 8s 7M (No B) 37-01-14.4N, 126-24-06.2E

해도 3557[24-687], 3436[24-687], 3437[24-786]

서지 †410호(등대표) 3328.15, 3328.16

출처 대산지방해양수산청



★2024년51호844항※ 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년43호824항(T) 삭제

복구  FI(A) Y & S 36-39-46.7N, 129-26-13.4E

해도 1813, 1415

서지 410호(등대표) 1289.11

출처 포항지방해양수산청

---

★2024년51호845항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

항행통보 2024년50호827항(T) 삭제

복구  (No 24) 35-04-42.2N, 128-54-46.3E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2064.24

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년51호846항※ 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년41호660항(T) 삭제

삭제 1.  FI(A) Y & S (No A) 34-58-41.8N, 127-56-30.0E

2.  FI(A) Y & S (No B) 34-58-41.3N, 127-56-31.8E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

★2024년51호847항※ 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 등부표

항행통보 2022년46호1020항(T) 삭제

삭제 1.  FI(5) Y 20s (ODAS)(No A),  AIS 34-19-47.5N, 127-24-58.1E

2.  FI(5) Y 20s (ODAS)(No B),  AIS 34-12-45.7N, 127-25-04.4E

해도 2453(2), 2414

출처 여수지방해양수산청

---

★2024년51호848항※ 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년48호797항(T) 삭제

복구  FI R 5s (No 2) 34-26-46.1N, 126-03-21.0E

해도 3116, 3117

서지 410호(등대표) 3047.2

출처 진도항행정보시설사무소

---

★2024년51호849항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년40호639항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 37-11-55.0N, 126-32-02.0E

해도 3465

출처 평택지방해양수산청

---

★2024년51호850항(T)※ 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년49호814항(T), No.1 삭제

이동  FI(4) Y 8s 36-33-47.3N, 129-25-57.5E 에서  
36-33-41.2N, 129-25-59.2E 로

해도 1461, 1462

출처 포항지방해양수산청

★2024년51호851항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

이동 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-03-30.5N, 129-04-31.1E 에서  
35-03-28.2N, 129-04-24.2E 로

2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-03-29.2N, 129-04-38.9E 에서  
35-03-25.9N, 129-04-38.1E 로

해도 2153

서지 410호(등대표) 2188.3, 2188.4

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년51호852항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

정지  (No 1) 35-04-51.2N, 128-52-04.2E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2067.53

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년51호853항(T) 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 34-36-39.1N, 127-00-40.7E

해도 2416

출처 진도항행정보시설사무소

★2024년51호854항(T) 서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 레이콘, 부표

정지 1.  Racon(Q) 34-33-03.9N, 125-43-50.8E

2.  34-36-24.3N, 125-48-29.9E

해도 3489©(2), 3114, 3116(2)

서지 410호(등대표) 4127.6, 3099

출처 목포지방해양수산청

---

★2024년51호855항(T) 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-46-31.2N, 126-21-52.9E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-46-26.5N, 126-22-11.4E

해도 3155

출처 목포지방해양수산청

---

★2024년51호856항(T) 서해안 ~ 지도 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-04-48.4N, 126-19-05.9E

해도 3164

출처 목포지방해양수산청

---

★2024년51호857항(T) 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(5) Y 20s (No A) 35-58-52.3N, 126-29-19.9E

해도 3484

출처 군산지방해양수산청

# 제 Ⅲ 부

★2024년51호(437)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-03-05.5N, 129-22-31.8E  
(2) 36-03-05.3N, 129-23-05.9E  
(3) 36-02-43.6N, 129-23-05.8E  
(4) 36-02-43.7N, 129-22-31.7E

비고 발주처 / 시행처 : 한국지질자원연구원 / 마린리서치(주), 기간 : 2024. 12. 30. ~ 2025. 1. 10.

해도 1752

출처 동해해양조사사무소

---

★2024년51호(438)항 남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-14-23.2N, 126-19-43.7E  
(2) 33-14-23.6N, 126-20-01.0E  
(3) 33-14-12.2N, 126-20-01.4E  
(4) 33-14-11.8N, 126-19-44.1E

비고 발주처 / 시행처 : (주)에이치제이중공업 / 마린리서치(주), 기간 : 2024. 12. 26. ~ 2025. 1. 10.

해도 2811

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년51호(439)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-09-12.5N, 126-17-07.6E  
(2) 37-09-13.3N, 126-17-44.0E  
(3) 37-08-44.2N, 126-17-45.1E  
(4) 37-08-43.3N, 126-17-08.6E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / (주)미래해양, 기간 : 2024. 12. 23. ~ 2025. 1. 10.

해도 3415

출처 서해해양조사사무소

★2024년51호(440)항

서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 37-11-41.7N, 126-07-00.4E  
(2) 37-11-42.4N, 126-07-28.7E  
(3) 37-11-19.7N, 126-07-29.6E  
(4) 37-11-19.0N, 126-07-01.2E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / ㈜미래해양, 기간 : 2024. 12. 23. ~ 2025. 1. 10.

해도 3636

출처 서해해양조사사무소

## 제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기 사
1233.12	안인 에코 수중방파제 A호 등부표 Anin-ri	37-45.06N 128-58.91E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년51호832항 (신설)
1233.13	안인 에코 수중방파제 B호 등부표 Anin-ri	37-45.16N 128-58.78E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년51호832항 (신설)
1233.14	안인 에코 수중방파제 C호 등부표 Anin-ri	37-45.27N 128-58.65E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년51호832항 (신설)
1255.7			삭	제			2024년51호833항
1255.8			삭	제			2024년51호833항
1297.5	강구항 범양 A호 등부표 Ganggu Hang	36-21.47N 129-22.91E	FI(4) Y 8s		4	황 망대형	2024년51호834항
2106.4	진해 12부두 대지 A호 등부표 Jinhae	35-08.72N 128-37.83E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	(신설)
2106.5	진해 12부두 대지 B호 등부표 Jinhae	35-08.75N 128-37.93E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	(신설)
2184.1	비진도 계선 등부표 Bijindo	34-43.25N 128-27.33E	Q(1) W 1s		3	백청백 망대형	2024년51호835항
2186.1	마동항 해동 등부표 Madong Hang	34-45.75N 128-25.22E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년51호836항 (신설)
2278.1			삭	제			2024년51호837항
2278.2			삭	제			2024년51호837항
2660 M4254.3	광포탄 등표 Gwangpotan	33-10.38N 126-17.48E	FI(2) W 5s	18	7	흑흑흑 원형 콘크리트조 13	2024년51호838항
3044.6			삭	제			2024년51호839항

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기사
<b>3152.15</b>	새만금 방조제 동부 A호 등부표 Saemangeum	35-46.53N 126-28.32E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년51호841항
<b>3156</b> M4207.6	격포항 남방파제 등대 Gyeokpo Hang	35-37.26N 126-27.77E	FI(1) R 6s	18	9	홍 원형 콘크리트조 10	2024년51호840항
<b>3157</b> M4207.65	격포항 북방파제 등대 Gyeokpo Hang	35-37.30N 126-27.66E	FI(1) G 6s	17	9	백 원형 콘크리트조 10	2024년51호840항
<b>3231</b> M4189.3	홍원항 동방파제 등대 Hongwon Hang	36-09.63N 126-30.28E	FI(2) G 6s	16	9	백 원형 콘크리트조 11	2024년51호842항
<b>3232</b> M4189.31	홍원항 서방파제 등대 Hongwon Hang	36-09.69N 126-30.21E	FI(2) R 6s	18	9	홍 원형 콘크리트조 11	2024년51호842항
<b>3328.15</b>	대산항 현대오일뱅크 2부두 A호 등대 Daesan Hang	37-01.18N 126-23.98E	FI(4) Y 8s	15	7	황 원형 철조 3.3	2024년51호843항 (신설)
<b>3328.16</b>	대산항 현대오일뱅크 2부두 B호 등대 Daesan Hang	37-01.24N 126-24.10E	FI(4) Y 8s	15	7	황 원형 철조 3.3	2024년51호843항 (신설)



## 무신호 (Fog Signal)

번호	명 칭	위 치	종류 및 주기	리 듬	기 사
<b>4368</b>	구시포 삼일 해상풍력 기상탑 Gusipo	35-28.27N 126-21.07E	Horn 30s	취명 7초 정명 23초	
<b>4427</b>	말도 북방 군산대 해상풍력 터빈탑 Maldo	35-51.77N 126-19.12E	Horn 30s	취명 7초 정명 23초	

## 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 ☎4911111

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](mailto:ntmkhoa@korea.kr))