419111111 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 2025년 2월 7일 발행

(매주 금요일 발행)

제 II 부 50항 ~ 59항 제 III 부 (065) ~ (068)



항 통 보

제 6 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.
- 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 항해서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 항해서지를 구입할 경우 반드시 이전의 항행통보를 확인 후 표기하여야 한다.
- 3. 경위도 위치는 세계측지계(WGS-84)좌표를 표기한다.
- 4. 침로와 방위는 진방위로, 시계방향 $000^{\circ} \sim 359^{\circ}$ 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. 항해서지 번호 앞에 †가 있는 것은 개정사항이 별지에 있는 것을 의미한다.
- 7. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항번호를 표시한 것이다.

국 립 해 양 조 사 원





겨울철 선박안전 예방 캠페인

겨울철, 점검과 확인하는 습관이 선박 화재 예방의 안전한



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

제I부

지 역 별 목 차

		완던 양
동해 안	정자항 부근 ~ 등부표	58
남해 안	부산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	54
	녹동항 부근 ~ 등부표	55
	제주도, 성산포항 부근 ~ 등부표	56
	거제도, 장승포항 부근 ~ 등부표	59
	통영항 부근 ~ 어장	(65)
	완도항 부근 ~ 어장	(66)
	보옥항 부근 ~ 어장	(67)
서해안	계마항 부근 ~ 부표	50
	군산항 부근 ~ 등대	51
	안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS), 무신호	52
	덕적도항 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS), 레이콘, 무신호	53
	어란진항 부근 ~ 등부표	57
	인천항 부근 ~ 수로측량	(68)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1813	58(T)	3113	50
2158	(65)	3411	50
2206	54 **	3412	51
2227	(65)	3413	52
2278	59(T)	3416	53
2432	55 **	3459	52
2470	57※, (67)	3469	(68)
2584	(66)	3484	51
2757	56**		

서 지 별 목 차

항해서지		관	련	항	
410	50, 51, 52, 53				

제Ⅱ부

★2025년6호50항 서청

서해안 ~ 계마항 부근 ~ 부표

삭제 1. ↔

35-17-34.5N, 126-18-51.3E

2.

35-17-03.6N, 126-19-03.1E

해도 3113[24-823], 3411[24-840]

서지 †410호(등대표) 3147.19, 3147.20

출처 목포지방해양수산청

★2025년6호51항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 11M 을 9M 로 35-55-55.0N, 126-31-35.0E

해도 3484[24-858], 3412[25-45]

서지 †410호(등대표) 3170.3

출처 군산지방해양수산청

★2025년6호52항 서해안 ~ 안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS), 무신호

기재 Mo(U) 8s 19.2m 10M, OAIS, NHorn 36-21-11.0N, 126-12-58.2E

해도 3459[24-512], 3413[24-776]

서지 †410호(등대표) 3246.2, 4628, 4318

출처 대산지방해양수산청

★2025년6호53항

서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS), 레이콘, 무신호

기재









Mo(U) 10s 24m 9M, AIS, Racon(D), Horn 37-12-50.8N, 125-56-29.4E

해도

3416[24-770]

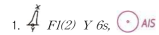
서지 †410호(등대표) 3363.3, 4398.1, 4729, 4142.5

출처 인천지방해양수산청

★2025년6호54항※

남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2024년32호501항(T) 삭제



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

2. $\oint FI(2) Y 6s$, AIS

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

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

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

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

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

해도 2206

출처 부산지방해양수산청

★2025년6호55항※

남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년52호35항(T) 삭제

1. F1(4) Y 8s (No A) 삭제

34-43-44.6N, 127-15-47.2E

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

34-43-45.8N, 127-15-49.9E

3. F1(4) Y 8s (No C)

34-43-47.5N, 127-15-54.1E

4. Y FI(4) Y 8s (No A)

34-43-44.3N, 127-17-24.7E

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

34-43-43.4N, 127-17-27.5E

6. F1(4) Y 8s (No C)

34-43-44.0N, 127-17-32.2E

해도 2432

출처 여수지방해양수산청

★2025년6호56항※ 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년40호638항(T) No.2 삭제

삭제

\$\int_{F1(4)} \text{ } Y \ 8s\$

33-29-24.9N, 126-56-57.1E

해도 2757

출처 부산지방해양수산청

★2025년6호57항※ 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년48호1091항(T) 삭제, 항행통보 2024년6호82항(T) 삭제

삭제

1. \$\frac{1}{4}\$ FI(4) Y 8s (No A)

34-20-03.2N, 126-28-39.6E

2. $\not A FI(4) \ Y \ 8s \ (No \ B)$

34-20-03.8N, 126-28-36.1E

3. F1(4) Y 8s (No C)

34-20-39.8N, 126-28-12.9E

4. ‡ FI(4) Y 8s (No D)

34-20-37.9N, 126-28-22.6E

2470 해도

출처 진도항행정보시설사무소

★2025년6호58항(T) 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등부표

Å F1(4) Y 8s (No A)

35-40-28.4N, 129-28-00.5E

해도 1813

출처 포항지방해양수산청

★2025년6호59항(T) 남해안 ~ 거제도, 장승포항 부근 ~ 등부표

기재 1. 🕴 FI(4) Y 8s (No A)

34-51-42.0N, 128-43-58.6E

2. ‡ FI(4) Y 8s (No B)

34-51-43.0N, 128-43-50.6E

해도 2278

출처 마산지방해양수산청

- 4 -

제Ⅲ부

★2025년6호(65)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역 1. (1)~(4)~(1)을 연결

(1) 34-51-23.9N, 128-28-18.7E

(2) 34-51-17.4N, 128-28-18.3E

(3) 34-51-17.5N, 128-28-14.3E

(4) 34-51-24.0N, 128-28-14.7E

2. (1)~(4)~(1)을 연결

(1) 34-49-56.9N, 128-20-37.8E

(2) 34-49-56.9N, 128-20-41.7E

(3) 34-50-00.2N, 128-20-41.7E

(4) 34-50-00.2N, 128-20-37.8E

비고 1. 면허 : 거제양식어업 2025-1,2025-1, 허가기간 : 2025.02 ~ 2030.02

2. 면허 : 통영양식어업 2089, 허가기간 : 2025.01 ~ 2035.01

해도 2227(1), 2158(2)

★2025년6호(66)항

출처 거제시(1), 통영시(2)

남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

구역 1. (1)~(4)~(1)을 연결

(1) 34-20-29.3N, 126-44-30.3E

(2) 34-20-28.7N, 126-44-26.4E

(3) 34-20-24.5N, 126-44-31.3E

(4) 34-20-26.9N, 126-44-47.7E

(5) 34-20-20.5N, 126-44-49.1E

(6) 34-20-17.5N, 126-44-28.8E

2. (1)~(4)~(1)을 연결

(1) 34-20-31.4N, 126-44-33.8E

(2) 34-20-33.7N, 126-44-49.2E

(3) 34-20-30.5N, 126-44-49.9E

(4) 34-20-28.2N, 126-44-34.5E

비고 면허: 완도양식어업 14565,14566, 허가기간: 2025.01 ~ 2035.01

해도 2584

출처 완도군

★2025년6호(67)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역 1. (1)~(4)~(1)을 연결

- (1) 34-11-19.3N, 126-32-28.1E
- (2) 34-11-28.6N, 126-32-39.1E
- (3) 34-11-17.2N, 126-32-53.0E
- (4) 34-11-08.0N, 126-32-42.0E

2. (1)~(4)~(1)을 연결

- (1) 34-11-30.6N, 126-37-24.4E
- (2) 34-11-31.2N, 126-37-32.1E
- (3) 34-11-11.2N, 126-37-26.7E
- (4) 34-11-11.9N, 126-37-34.5E

비고 면허 : 완도양식어업 14567,14568, 허가기간 : 2025.01 ~ 2035.01

해도 2470

출처 완도군

★2025년6호(68)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 (1)~(4)~(1)을 연결

- (1) 37-20-20.0N, 126-37-52.0E
- (2) 37-20-21.0N, 126-38-55.0E
- (3) 37-19-56.0N, 126-38-55.0E
- (4) 37-19-55.0N, 126-37-53.0E

비고 발주처 / 시행처 : 인천지방해양수산청 / (주)아이오테크, 기간 : 2025. 2. 10. ~ 2. 14.

해도 3469

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	기사
3147.19			삭 제				2025년6호50항
3147.20			삭 제				2025년6호50항
3170.3 M4192.501	비응항 서방파제 등대 Bieung Hang	35-55.92N 126-31.58E	Fl(1) G 5s	19	9	백 원형 콘크리트조 13	2025년6호51항
3246.2	호도 중부발전 해상풍력 기상탑등 Hodo	36-21.18N 126-12.97E	Mo(U) W 8s	19.2	10	황 원형 강관조 19.2	2025년6호52항 (신설)
3363.3	굴업도 굴업풍력 해양관측탑등 Gureopdo	37-12.85N 125-56.49E	Mo(U) W 10s	24	9	황 원형 강관조 24	2025년6호53항 (신설)

무신호 (Fog Signal)

번 호	명 칭	위 치	종류 및 주기	리 듬	기 사
4318	호도 중부발전 해상풍력 기상탑 Hodo	36-21.18N 126-12.97E	Horn 45s	취명 5초 정명 40초	2025년6호52항 (신설)
4398.1	굴업도 굴업풍력 해양관측탑등 Gureopdo	37-12.85N 125-56.49E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	2025년6호53항 (신설)

레이다 비콘 (Racon)

번 호	해 안 구 분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4142.5	서해안	굴업도 굴업풍력 해양관측탑 Gureopdo	37-12.85N 125-56.49E	D 	4M00L1D 9375 9410 9415 9445 3050	X-Band 1.0 S-Band 1.0	10	2025년6호53항 (신설)

자동위치식별신호표지(AIS)

번 호	해 안 구 분	명 칭	위 치	MMSI 번 호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4628	서해안	호도 중부발전 해상풍력 기상탑등 Hodo	36-21.18N 126-12.97E	994401032	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	25	2025년6호52항 (신설)
4729	서해안	굴업도 굴업풍력 해양관측탑 Gureopdo	37-12.85N 125-56.49E	994401080	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	17	2025년6호53항 (신설)

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 전 화 (051) 400-4331~4 항행통보 담당자 팩 스 (051) 400-4349

- * 인터넷 홈페이지 주소 (http://www.khoa.go.kr)
- * 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)