

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

2025년 1월 31일 발행
(매주 금요일 발행)

제 II 부 41항 ~ 49항
제 III 부 (053) ~ (064)



항행통보

제 5 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

		관련항
동해안	울릉도, 천부항 부근 ~ 레이콘	46
	울릉도, 저동항 부근 ~ 레이콘	47
	울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표	49
	울릉도, 천부항 부근 ~ 수로측량	(53)
	울릉도, 현포항 부근 ~ 수로측량	(54)
	궁촌항 부근 ~ 수로측량	(55)
	오산항 부근 ~ 수로측량	(56)
	사동항 부근 ~ 수로측량	(57)
	후포항 부근 ~ 수로측량	(58)
	강구항 부근 ~ 수로측량	(59)
	포항항 부근 ~ 수로측량	(60)
	구룡포항 부근 ~ 수로측량	(61)
	감포항 부근 ~ 수로측량	(62)
	정자항 부근 ~ 수로측량	(63)
	울산항 부근 ~ 수로측량	(64)
남해안	부산항신항 부근 ~ 해안선	41
	욕지항 부근 ~ 등표	42
	완도, 화흥포항 부근 ~ 등대	43
서해안	서거차항 부근 ~ 등주	44
	군산항 서부, 직도 부근 ~ 등대	45
	군산항 부근 ~ 등부표	48

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1414	(55)	1816	(64)
1417	46※, 47※	2114	42
1437	46※, 47※, 49(T)※, (53), (54)	2154	41
1460	(56), (57)	2214	41
1461	(58)	2412	42
1463	(59)	2470	43
1711	(61)	3117	43
1753	(60)	3137	44
1754	(62)	3412	45
1813	(63)	3521	48※

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	42, 43, 44, 45, 46※, 47※

제 II 부

★2025년5호41항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 해안선



기재 단선 연결, 내측의 '매립중'
 내측의 수심, 등심선 삭제

(1) 35-03-12.5N, 128-47-27.7E
(2) 35-03-12.5N, 128-47-25.5E
(3) 35-03-22.4N, 128-47-25.3E
(4) 35-03-22.4N, 128-47-27.7E

해도 2214[24-507], 2154[24-661]

출처 부산양곡터미널(주)

★2025년5호42항 남해안 ~ 육지항 부근 ~ 등표

삭제  Mo(U) W 10s 30m 10M,  Racon(D) 34-33-17.0N, 128-15-41.3E

해도 2114[25-28], 2412[24-732]

서지 †410호(등대표) 2241.5, 4113.8

출처 마산지방해양수산청

★2025년5호43항 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 8M 을 7M 로 34-16-29.4N, 126-32-28.7E

해도 2470[24-766], 3117[25-36]

서지 †410호(등대표) 2582.6

출처 진도항행정보시설사무소

★2025년5호44항

서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 등주

변경  를 ★ 로

34-14-58.2N, 125-54-58.6E

해도 3137[25-36]

서지 †410호(등대표) 3017

출처 진도항행정정보시설사무소

★2025년5호45항

서해안 ~ 군산항 서부, 직도 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 12M 을 9M 로

35-59-22.2N, 126-13-20.8E

해도 3412[24-864]

서지 †410호(등대표) 3168

출처 군산지방해양수산청

★2025년5호46항※

동해안 ~ 울릉도, 천부항 부근 ~ 레이콘

항행통보 2024년36호564항(T) 삭제

복구 

37-33-24.7N, 130-56-23.7E

해도 1437, 1417

서지 410호(등대표) 4102.7

출처 포항지방해양수산청

★2025년5호47항※ 동해안 ~ 울릉도, 저동항 부근 ~ 레이콘

항행통보 2024년36호565항(T) 삭제

복구  37-30-14.0N, 130-55-07.0E


해도 1437, 1417

서지 410호(등대표) 4103.6

출처 포항지방해양수산청

★2025년5호48항※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년47호923항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-59-21.9N, 126-43-22.6E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-59-24.5N, 126-43-11.0E

해도 3521

출처 평택지방해양수산청

★2025년5호49항(T)※ 동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년33호519항(T) 삭제

정지  FI(4) Y 8s (No B) 37-31-50.3N, 130-49-50.7E

해도 1437

출처 포항지방해양수산청

★2025년5호(59)항 동해안 ~ 강구항 부근 ~ 수로측량

구역	(1)~(4)~(1)을 연결	(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 : 2025. 2. 1. ~ 3. 31.

해도 1463

출처 동해해양조사사무소

★2025년5호(60)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 수로측량

구역	1. (1)~(4)~(1)을 연결	(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. (1)~(4)~(1)을 연결	(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 : 2025. 2. 1. ~ 3. 31.

해도 1753

출처 동해해양조사사무소

★2025년5호(61)항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 수로측량

구역	(1)~(4)~(1)을 연결	(1) 35-56-35.4N, 129-32-09.5E (2) 35-56-35.3N, 129-32-27.5E (3) 35-56-20.7N, 129-32-27.4E (4) 35-56-20.8N, 129-32-09.4E
----	-----------------	--

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2025. 2. 1. ~ 3. 31.

해도 1711

출처 동해해양조사사무소

★2025년5호(62)항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 수로측량

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 35-45-40.3N, 129-29-40.2E
(2) 35-45-40.2N, 129-29-58.1E
(3) 35-45-25.6N, 129-29-58.0E
(4) 35-45-25.7N, 129-29-40.1E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2025. 2. 1. ~ 3. 31.

해도 1754

출처 동해해양조사사무소

★2025년5호(63)항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 수로측량

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 35-40-44.5N, 129-28-14.1E
(2) 35-40-44.5N, 129-28-32.0E
(3) 35-40-29.9N, 129-28-31.9E
(4) 35-40-29.9N, 129-28-14.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 동해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2025. 2. 1. ~ 3. 31.

해도 1813

출처 동해해양조사사무소

★2025년5호(64)항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수로측량

구역 1. (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 35-30-05.0N, 129-21-51.0E
(2) 35-30-05.0N, 129-22-10.0E
(3) 35-29-52.0N, 129-22-10.0E
(4) 35-29-52.0N, 129-21-51.0E

2. (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 35-29-52.0N, 129-22-55.0E
(2) 35-29-52.0N, 129-23-42.0E
(3) 35-28-34.0N, 129-23-41.0E
(4) 35-28-34.0N, 129-22-55.0E

비고 발주처 / 시행처 : (주)서해디앤씨 / (주)아이오테크, 기간 : 2025. 2. 3. ~ 2. 7.

해도 1816

출처 동해해양조사사무소

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달 거리	도색.구조 높이	기 사
2241.5			삭				제 2025년5호42항
M4322.41							
2582.6	후일도 등대	34-16.49N 126-32.48E	FI(1) W 5s	14	7	백 원형 강관조 9.2	2025년5호43항
M4279.37	Heugildo						
3168	십이동파도 등대	35-59.37N 126-13.35E	FI(1) W 7s	94	9	백 원형 콘크리트조 8.4	2025년5호45항
M4206.4	Sibidongpado						

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위치	부호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
----	------	--------	----	----	-----------	--------	----------	-----

4113.8
M4322.41

남해안

삭 제

2025년5호42항

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

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)