



항 행 통 보

제 51 호

- I . 목 차
- II . 항행통보
- III . 항행정보
- IV . 항해서지 개정

▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 최신 항행통보에 의해 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 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°~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.

국립해양조사원



제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
로란-C	(436)
보정도 간행	1157
동해안	
임원항 부근 ~ 부표	1168
울산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	1169
강릉항 부근 ~ 등부표	1175
강구항 부근 ~ 등부표	1176
남해안	
부산항 부근 ~ 장애물, 수심	1158
거제도, 옥포항 부근 ~ 정박지	1159
욕지항 부근 ~ 등대	1160
남해도, 향촌항 부근 ~ 정박지	1161
하동항 부근 ~ 정박지	1162
여수항 부근 ~ 정박지	1163
사동항 부근 ~ 등표	1164
소안항 부근 ~ 등표	1165
부산항 부근 ~ 등표	1170
진해항 부근 ~ 등부표	1171
광암항 부근 ~ 등부표	1172
낭도항 부근 ~ 어장	(437)
화포항 부근 ~ 어장	(438)
서해안	
진도, 수품항 부근 ~ 등부표	1166
대산항 부근 ~ 등대	1167
전장포항 부근 ~ 등부표	1173
말도항 부근 ~ 등부표	1174
황해 남부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	1177
군산항 부근 ~ 수로측량	(439)
평택·당진항 부근 ~ 수로측량	(440)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	1175(T)	2415	1164
1414	1168※	2431	1162(R), (438)
1455	1175(T)	2432	1164
1534	1176(T)	2452	1164
1756	1169※	2470	1165
1816	1169※	2474	1164
2011	1160	2511	1162(R)
2113	1160	2516	1163
2132	1172※	2526	1163
2153	1170※	3111	1177(T)
2155	1171※	3112	1165
2161	1160	3432	1174※
2182	(437)	3436	1167
2200	1160	3456	(439)
2206	1157, 1158	3489	1173※
2207	1158	3557	1167
2208	1158, 1170※	3562	(440)
2228	1171※	6209	1175(T)
2278	1159	6439	1166
2300	1177(T)	F2200	1160
2412	1160, 1161(R)	F2300	1177(T)

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	1160, 1164, 1165, 1166, 1167, 1169※, 1170※, 1174※, 1175(T), (436)

제 II 부

★2022년51호1157항 보정도 간행

해도번호	해도명	위치	비고
2206	부산항	35-06.3N, 129-02.6E	

해도 2206[22-1022]

출처 국립해양조사원

★2022년51호1158항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 장애물, 수심



삭제 1. 장애물  *Obstrn* 35-05-16.7N, 129-01-51.1E



기재 2. 수심 *46* 및 저질 *SMSh*, 5m 등심선 35-05-16.7N, 129-01-50.1E



해도 2207[22-1135], 2206[22-1157], 2208[22-689]

출처 국립해양조사원

★2022년51호1159항 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 정박지

기재 1.  다음 위치를 중심으로 한 반경 100m 이내 원내 해역 34-53-17.0N, 128-42-20.0E
내측 “” 기재

2.  다음 위치를 중심으로 한 반경 200m 이내 원내 해역 34-53-15.0N, 128-42-53.0E
내측 “” 기재

3.  다음 위치를 중심으로 한 반경 250m 이내 원내 해역 34-53-45.0N, 128-42-42.0E
내측 “” 기재

비고 경상남도 고시 제2022-593호

해도 2278[22-1138]

출처 경상남도

★2022년51호1160항 남해안 ~ 육지항 부근 ~ 등대



정정 광달거리, 12M 을 19M 로 34-36-51.6N, 128-14-28.2E

해도 2161[22-1073], 2113[22-1101], 2412[22-1144], 2200[22-1073], F2200[22-1073], 2011[22-1073]

서지 †410호(등대표) 2241

출처 마산지방해양수산청

★2022년51호1161항 남해안 ~ 남해도, 향촌항 부근 ~ 정박지



변경 ---- 다음 (1)~(4)를 순차 연결한 구역 (1) 34-39-32.0N, 127-57-05.0E
내측 "" 기재 (2) 34-39-32.0N, 127-59-36.0E
(3) 34-35-41.0N, 127-59-49.0E
(4) 34-35-41.0N, 127-58-02.0E

비고 여수·광양항항만시설운영세칙, 여수지방해양수산청 고시2022-109

해도 2412[참조]

출처 경상남도

★2022년51호1162항 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 정박지

변경 ---- 다음 위치를 중심으로 한 반경 270m 이내 원내 해역 34-56-38.2N, 127-49-40.3E
내측 "" 기재





비고 여수·광양항항만시설운영세칙, 여수지방해양수산청 고시2022-109

해도 2511[참조], 2431[참조]

출처 경상남도

★2022년51호1163항

남해안 ~ 여수항 부근 ~ 정박지

삭제	1.  다음 (1)~(5)를 순차 연결한 구역 내측 “  ” 기재	(1) 34-44-36.0N, 127-48-27.0E (2) 34-44-36.0N, 127-46-57.0E (3) 34-45-25.0N, 127-46-18.0E (4) 34-45-25.0N, 127-47-22.0E (5) 34-45-11.0N, 127-48-08.0E
기재	2.  다음 (1)~(5)를 순차 연결한 구역 내측 “  ” 기재	(1) 34-45-25.0N, 127-46-18.0E (2) 34-45-25.0N, 127-47-22.0E (3) 34-45-11.0N, 127-48-08.0E (4) 34-44-54.0N, 127-48-18.0E (5) 34-44-54.0N, 127-46-42.0E
비고	여수·광양항항만시설운영세칙, 여수지방해양수산청 고시2022-109	
해도	2526[22-863], 2516[22-912]	
출처	경상남도	

★2022년51호1164항

남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등표

정정	1. 광달거리, 8M을 7M로 2. 광달거리, 8M을 7M로	34-19-09.3N, 127-03-28.4E 34-23-11.4N, 127-01-22.8E
해도	2452[22-773], 2474[22-652](1), 2432[22-1106], 2415[22-1036]	
서지	†410호(등대표) 2561.2, 2546	
출처	진도항로표지사무소	

★2022년51호1165항

남해안 ~ 소안항 부근 ~ 등표

정정	광달거리, 8M을 7M로	34-12-07.4N, 126-38-42.5E
해도	2470[22-1011], 3112[22-1011]	
서지	†410호(등대표) 2581.5	
출처	진도항로표지사무소	

★2022년51호1166항 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s (No D) 34-24-47.6N, 126-20-26.5E

해도 6439[21-1123]

서지 †410호(등대표) 3007.13

출처 진도항로표지사무소

★2022년51호1167항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등대

기재 ★ FI(2) Y 5s 11m 9M(No C) 37-01-18.2N, 126-24-33.5E

해도 3557[22-278], 3436[22-1116]

서지 †410호(등대표) 3320.4

출처 대산지방해양수산청

★2022년51호1168항※ 동해안 ~ 임원항 부근 ~ 부표

항행통보 2022년41호898항(T) 삭제


삭제  (ODAS) 37-14-20.0N, 129-27-19.5E


해도 1414


출처 동해지방해양수산청

★2022년51호1169항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2022년49호1126항(T) 삭제

복구 1.  FI R 5s (No.2) 35-29-54.1N, 129-23-19.9E

2.  AIS 35-29-54.1N, 129-23-19.9E

삭제 3.  AIS 35-29-54.1N, 129-23-19.9E

해도 1816, 1756


서지 410호(등대표) 1384.5, 4456

출처 울산지방해양수산청

★2022년51호1170항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표

항행통보 2022년38호812항(T), No.5,6 삭제

복구 1.  Fl Y 4s 5m 5M (No.B) 35-04-05.9N, 129-01-19.8E

2.  Fl Y 4s 5m 5M (No.D) 35-04-25.7N, 129-01-23.8E

해도 2208, 2153

서지 410호(등대표) 2028.46, 2028.48

출처 부산지방해양수산청

★2022년51호1171항※ 남해안 ~ 진해항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년12호248항(T), No.3,4 삭제

삭제 1.  Fl(4) Y 8s (No.C) 35-05-32.3N, 128-43-44.0E

2.  Fl(4) Y 8s (No.D) 35-05-36.1N, 128-43-45.7E

해도 2228, 2155

출처 부산지방해양수산청

★2022년51호1172항※ 남해안 ~ 광암항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년39호850항(T) 삭제

삭제  Fl(4) Y 8s 35-02-57.3N, 128-23-10.7E

해도 2132

출처 마산지방해양수산청

★2022년51호1173항※ 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년27호568항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 35-05-56.9N, 126-02-55.2E

해도 3489

출처 목포지방해양수산청

★2022년51호1174항※ 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2014년45호897항(T) 삭제

복구  FI(4) Y 8s (No.A) 35-43-32.0N, 126-30-13.0E

해도 3432


서지 410호(등대표) 3153.1

출처 군산지방해양수산청

★2022년51호1175항(T) 동해안 ~ 강릉항 부근 ~ 등부표

정지 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-46-06.6N, 128-57-20.3E

2.  FI(4) Y 8s (No.C) 37-45-59.2N, 128-57-32.8E

3.  FI(4) Y 8s (No.D) 37-45-54.7N, 128-57-32.8E




4.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-45-05.7N, 128-58-49.1E

해도 6209(1~3), 1455(4), 1413







서지 410호(등대표) 1233.6, 1233.8, 1233.9, 1233.11

출처 동해지방해양수산청

★2022년51호1176항(T) 동해안 ~ 강구항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	36-21-28.8N, 129-23-26.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	36-21-30.7N, 129-23-24.0E
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	36-21-29.8N, 129-23-22.5E
해도	1534	
출처	포항지방해양수산청	

★2022년51호1177항(T) 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재	1.  FI(5) Y 20s (No A)	34-00-05.1N, 125-54-58.8E
	2.  AIS	34-00-05.1N, 125-54-58.8E
	3.  FI(5) Y 20s (No B)	33-53-54.7N, 125-38-20.6E
	4.  AIS	33-53-54.7N, 125-38-20.6E
	5.  FI(5) Y 20s (No C)	33-55-41.8N, 125-31-58.8E
	6.  AIS	33-55-41.8N, 125-31-58.8E
해도	3111(1,2), 2300(3~6), F2300(3~6)	
출처	진도항로표지사무소	

제Ⅲ부

★2022년51호(436)항

로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)
우수리스크 (Ussuriysk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아 체인 (9930)	중국 (Z)	700	2022.12. 21. 06:00부터 2022.12. 24. 06:00까지

서지 410호(등대표) 4285

출처 국립해양측위정보원

★2022년51호(437)항

남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-45-22.8N, 127-32-35.4E
- (2) 34-45-23.1N, 127-32-40.2E
- (3) 34-44-42.6N, 127-32-43.6E
- (4) 34-44-42.3N, 127-32-38.9E

비고 면허 : 여수양식어업 제11917호, 허가기간 : 2023.1 ~ 2033.1

해도 2182

출처 여수시

★2022년51호(438)항

남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-45-57.3N, 127-32-16.6E
- (2) 34-45-56.7N, 127-32-24.5E
- (3) 34-45-40.6N, 127-32-22.6E
- (4) 34-45-41.2N, 127-32-14.8E

비고 면허 : 여수양식어업 제11916호, 허가기간 : 2023.1 ~ 2033.1

해도 2431

출처 여수시

★2022년51호(439)항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-58-49.1N, 126-36-18.0E
(2) 35-58-47.5N, 126-36-24.4E
(3) 35-58-43.8N, 126-36-23.0E
(4) 35-58-45.4N, 126-36-16.5E

비고 발주처/시행처: 에스-오일(주)/한국공간정보(주), 기간: 2022. 12. 26. ~ 12. 27.

해도 3456

출처 서해해양조사사무소

★2022년51호(440)항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-59-04.7N, 126-49-15.5E
(2) 36-59-05.0N, 126-49-34.8E
(3) 36-58-50.1N, 126-49-35.3E
(4) 36-58-49.8N, 126-49-15.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-58-16.5N, 126-49-25.6E
(2) 36-58-17.6N, 126-50-28.9E
(3) 36-57-27.4N, 126-50-30.3E
(4) 36-57-26.2N, 126-49-27.0E

비고 발주처/시행처: 평택지방해양수산청/해양정보기술(주), 기간: 2022. 12. 26. ~ 12. 28.

해도 3562

출처 서해해양조사사무소

제 IV 부

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

번호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
2241 M4322.4	육지도 등대 Yokjido	34-36.86N 128-14.47E	FI W 6s	195	19	백 원형 콘크리트조 13	2022년51호1160항
2546 M4296.63	척도 북방등표 Cheokdo	34-23.19N 127-01.38E	Q W	13	7	흑황 원형 콘크리트조 15	2022년51호1164항
2561.2	동백리 동방등표 Dongbaekri	34-19.16N 127-03.47E	FI G 5s	9.4	7	녹 원형 강관조 18	2022년51호1164항
2581.5 M4279.6	대서 등표 Daeseo	34-12.12N 126-38.71E	FI R 5s	12	7	홍 원형 콘크리트조 11	2022년51호1165항
3007.13	초평항 대우D호등부표 Chopyeonghang	34-24.79N 126-20.44E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년51호1166항 (신설)
3308.6	풍도 기상청 해양기상등부표 Pungdo	37-09.50N 126-24.60E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	
3320.4	대산항 현대오일뱅크돌핀부두C 호등대 Daesanghang	37-01.30N 126-24.56E	FI(2) Y 5s	11	9	황 원형 강관조 2.5	2022년51호1167항 (신설)

「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 일부 개정 알림

해상의 선박 및 인명 등의 안전에 영향을 미칠 우려가 있는 해상사격훈련 등을 실시하는 기관 및 항해에 지장을 줄 수 있는 항만, 해안선 공사 등을 실시하는 기관의 장은 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 제 49조 개정(22.6.10)에 따라 반드시 해당 정보를 해양수산부 장관에게 통보해야 하는 의무조항이 신설되었으니 업무에 참고하시기 바랍니다. 관련 문의는 국립해양조사원 항행통보팀((051) 400-4331~4)으로 연락주시기 바랍니다.

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
 패 스 (051) 400-4349
* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)
* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)