

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

2022년 8월 5일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 614항 ~ 640항
제Ⅲ부 (271) ~ (275)



항 행 통 보

제 31 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. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원



제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(271)
	(272)
보정도 간행	614
해도간행 예고	615
해도 간행	616
해도 폐간	617
전자해도 간행	618
동해안	
강구항 부근 ~ 어초, 수심	619
포항항 부근 ~ 수심, 어초	620
감포항 부근 ~ 어초	621
울산항 부근 ~ 조사등	622
월내항 부근 ~ 조사등	623
남애항 부근 ~ 등부표	631
대변항 부근 ~ 수로측량	(274)
남해안	
맥전포항 부근 ~ 수심	624
국동항 부근 ~ 등부표	625
제주도, 모슬포항 부근 ~ 무신호	629
거제도 남부 ~ 등부표	632
욕지항 부근 ~ 등부표	633
추자항 부근 ~ 등부표	635
추자항 부근 ~ 등부표	637
화포항 부근 ~ 어장	(273)
추자항 부근 ~ 수로측량	(275)
서해안	
홍도항 부근 ~ 등부표	626
안마도 남부 ~ 등표, 레이콘, 무신호, 자동위치식별신호표지(AIS)	627
보령항 부근 ~ 해저터널, 등부표	628
보령항 부근 ~ 등부표	630
벌포항 부근 ~ 등부표	634
연평도항 부근 ~ 부표	636
매물도 부근 ~ 등부표	638
우이도항 부근 ~ 등부표	639
위도 서부 ~ 등부표	640

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1600	(271), (272)	3100	640(T)
1711	620	3111	638(T), 639(T)
1712	621, 622	3113	627
1751	620	3114	639(T)
1753	620	3115	638(T)
1754	621	3131	634※
1755	622	3308	626
1756	614	3328	626
1801	619, 620	3413	628
1816	614	3458	628, 630※
2111	623	3529	628
2112	632※	3531	630※
2158	624	3733	636(T)※
2161	633※	6206	631※
2182	625	6210	614
2409	629※	6317	(274)
2431	625, (273)	F1600	615(P), (271), (272)
2625	635(T)※, 637(T), (275)	F2409	629※
2714	629※	F3100	640(T)
2754	629※		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	622, 623, 625, 626, 627, 628, 629※, 630※
810	615(P), 616, 617

제 II 부

★2022년31호614항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1756	울산만	35-30.2N, 129-26.2E
1816	울산항	35-30.6N, 129-26.1E
6210	금진항	37-38.6N, 129-03.2E

해도 1756[22-578], 1816[22-441], 6210[21-271]

출처 국립해양조사원

★2022년31호615항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
1500	수원단에서 죽변항	250,000	2022. 10.	전지	개정
F1500	수원단에서 죽변항	250,000	2022. 10.	전지	개정
1600	죽변항에서 부산항	250,000	2022. 10.	전지	개정
F1600	죽변항에서 부산항	250,000	2022. 10.	전지	개정
1700	울릉도에서 독도	250,000	2022. 10.	전지	개정
F1700	울릉도에서 독도	250,000	2022. 10.	전지	개정

서지 810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년31호616항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
6423	수품항	5,000	2022. 8.	1/4	개정
2235	삼천포항	10,000	2022. 8.	전지	개정
3154	명량수도	25,000	2022. 8.	전지	개정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년31호617항

해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
6423	수품항	5,000	2019. 4.	1/4
2235	삼천포항	10,000	2019. 7.	전지
3154	명량수도	25,000	2017. 10.	전지

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년31호618항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR646C27	6423	개정
KR648A13	2235	개정
KR648A23	2235	개정
KR5F4G14	3154	개정

출처 국립해양조사원

★2022년31호619항

동해안 ~ 강구항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1.  (8₉) 36-15-41.1N, 129-22-45.6E

2. 수심 13, 주위 수심 13₄, 11₆ 삭제 36-15-40.7N, 129-22-47.4E

해도 1801[22-269]

출처 국립해양조사원

★2022년31호620항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 수심, 어초

기재	1. 수심 10_5 , 주위 수심 10_4 삭제	36-08-16.7N, 129-24-23.5E
	2.  (9_8)	36-08-15.7N, 129-24-28.1E
	3.  (7_6)	36-13-56.1N, 129-23-16.1E
	4.  (10_6)	36-13-18.7N, 129-23-31.2E
	5.  (11_2), 주위 어초 11_1 삭제	36-13-16.1N, 129-23-30.7E
삭제	6.  (10_4)	36-08-16.7N, 129-24-23.5E
해도	1801[22-619](3~5), 1751[22-269](1,2), 1753[22-485](2,6), 1711[22-485](2,6)	
출처	국립해양조사원	

★2022년31호621항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 어초

기재	1.  (11_3)	35-46-43.1N, 129-29-53.4E
변경	2.  (14_3) 를  (13_7) 로	35-46-43.2N, 129-29-59.5E 에서 35-46-42.3N, 129-29-59.8E 로
해도	1754[22-440], 1712[22-440](2)	
출처	국립해양조사원	

★2022년31호622항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 조사등

기재	조사등,  F. 14m	35-35-00.2N, 129-27-30.8E
해도	1755[22-20], 1712[22-440]	
서지	†410호(등대표) 1439.27	
출처	울산지방해양수산청	

★2022년31호626항

서해안 ~ 홍도항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	34-40-48.9N, 125-11-41.5E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	34-40-46.2N, 125-11-39.6E
	3.  Fl(4) Y 8s (No.C)	34-40-46.2N, 125-11-35.0E
해도	3308[21-452], 3328[21-452]	
서지	†410호(등대표) 3036.2, 3036.3, 3036.4	
출처	목포지방해양수산청	

★2022년31호627항

서해안 ~ 안마도 남부 ~ 등대, 레이콘, 무신호, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재	1.  Mo(U) 10s 16m 10M	35-13-38.3N, 125-41-56.8E
	2.  Racon(D)	35-13-38.3N, 125-41-56.8E
	3.  Horn	35-13-38.3N, 125-41-56.8E
	4.  AIS	35-13-38.3N, 125-41-56.8E
해도	3113[22-586]	
서지	†410호(등대표) 3070.2, 4152, 4415, 4601.38	
출처	목포지방해양수산청	

- 기재 1. 보령 해저터널 다음지점 (1) ~ (5), 폭 40m
 “공사중(Under Construction)” 삭제
- (1) 36-21-16.8N, 126-27-30.5E
 - (2) 36-21-06.0N, 126-27-41.1E
 - (3) 36-20-52.8N, 126-27-56.2E
 - (4) 36-19-52.3N, 126-29-15.4E
 - (5) 36-19-50.7N, 126-29-18.0E
2. 보령 해저터널 다음지점 (1) ~ (9), 폭 40m
 “공사중(Under Construction)” 삭제
- (1) 36-21-16.8N, 126-27-30.5E
 - (2) 36-21-06.0N, 126-27-41.1E
 - (3) 36-20-52.8N, 126-27-56.2E
 - (4) 36-19-52.3N, 126-29-15.4E
 - (5) 36-19-50.7N, 126-29-18.0E
 - (6) 36-19-43.2N, 126-29-30.0E
 - (7) 36-19-36.4N, 126-29-43.1E
 - (8) 36-19-32.2N, 126-29-53.0E
 - (9) 36-19-28.9N, 126-30-03.2E

이동 3.  FI(2) 5s 36-19-15.6N, 126-27-34.6E 에서
 36-19-18.6N, 126-27-35.5E 로

해도 3529[21-513](1), 3458[22-232](2,3), 3413[22-560](2)

서지 †410호(등대표) 3264

출처 대전지방국토관리청(1,2), 대산지방해양수산청(3)

항행통보 2020년24호390항(T), No.2 삭제

변경  Siren 를  Horn 로 33-07-02.8N, 126-16-09.6E 에서
 33-07-00.0N, 126-16-09.8E 로

해도 2754[22-469], 2714[22-469], 2409[22-555], F2409[22-555]

서지 †410호(등대표) 4372

출처 부산지방해양수산청

★2022년31호630항※ 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년30호639항(T), 2022년25호501항(T) 삭제

이동  FI G 4s (No.25) 36-23-37.5N, 126-28-23.9E 에서
36-23-41.0N, 126-28-19.8E 로

해도 3531[22-232], 3458[22-628]

서지 †410호(등대표) 3274

출처 대산지방해양수산청

★2022년31호631항※ 동해안 ~ 남해항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년37호773항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 38-04-41.8N, 128-40-27.2E

해도 6206

출처 동해지방해양수산청

★2022년31호632항※ 남해안 ~ 거제도 남부 ~ 등부표

항행통보 2022년30호609항(T) 삭제

삭제 1.  FI(5) Y 20s (No.A) 34-45-47.1N, 128-53-48.2E

2.  FI(5) Y 20s (No.B) 34-46-09.3N, 128-53-43.7E

3.  FI(5) Y 20s (No.C) 34-46-16.0N, 128-54-00.0E

해도 2112

출처 마산지방해양수산청

★2022년31호633항※ 남해안 ~ 육지항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년27호566항(T), No.3,4 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-40-36.5N, 128-13-52.7E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-40-31.4N, 128-13-52.7E

해도 2161

출처 마산지방해양수산청

★2022년31호634항※ 서해안 ~ 별포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년40호826항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-27-15.8N, 126-27-45.6E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-27-19.8N, 126-27-53.2E

해도 3131

출처 진도항로표지사무소

★2022년31호635항(T)※ 남해안 ~ 추자항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년47호995항(T) 삭제

이동 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 33-57-39.9N, 126-17-49.8E 에서
33-57-38.2N, 126-17-52.2E 로

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 33-57-40.9N, 126-17-48.2E 에서
33-57-40.9N, 126-17-46.6E 로

해도 2625

출처 부산지방해양수산청

★2022년31호636항(T)※ 서해안 ~ 연평도항 부근 ~ 부표

항행통보 2022년27호543항(T) 삭제

복구  (ODAS) 37-37-10.0N, 125-38-54.0E

비고 기상관측용

해도 3733

출처 인천지방해양수산청

★2022년31호637항(T) 남해안 ~ 추자항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s (No.C) 33-57-42.7N, 126-17-46.9E

해도 2625

출처 부산지방해양수산청

★2022년31호638항(T) 서해안 ~ 매물도 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-22-20.4N, 125-40-56.8E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-22-42.4N, 125-40-56.8E

해도 3111, 3115

출처 목포지방해양수산청

★2022년31호639항(T) 서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-33-01.8N, 125-46-28.5E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-33-21.9N, 125-46-28.5E

해도 3111, 3114

출처 목포지방해양수산청

★2022년31호640항(T) 서해안 ~ 위도 서부 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 35-34-19.4N, 125-50-30.5E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 35-34-36.0N, 125-50-44.0E

해도 3100, F3100

출처 군산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2022년31호(271)항

항해 안전 정보

울산 EEZ 반딧불 해상풍력사업의 환경영향평가를 위해 해양환경조사를 실시하니 주변을 항행하는 선박은 안전에 유의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1)	35-21-34.7N, 129-21-46.5E
(2)	35-26-59.2N, 129-22-27.7E
(3)	35-33-55.8N, 129-54-21.4E
(4)	35-40-08.3N, 130-11-16.6E
(5)	35-30-15.8N, 130-16-41.0E
(6)	35-24-03.9N, 129-59-47.5E

비고 해양조사선박: 돌핀윈드호, 해양조사일정: 2022. 8. 1. ~ 31.(해양기상상황에 따라 변동 가능)

해도 1600, F1600

출처 에퀴노르코리아

★2022년31호(272)항

항해 안전 정보

해상풍력발전사업 예정해역에 필요한 해상 지반조사를 시행할 예정이오니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

위치 다음 지점 (1) ~ (9) 각 위치

(1)	35-20-17.1N, 129-59-27.9E
(2)	35-21-46.3N, 130-03-20.5E
(3)	35-22-55.1N, 130-04-46.2E
(4)	35-26-15.6N, 130-05-27.7E
(5)	35-27-33.0N, 130-09-16.9E
(6)	35-27-43.6N, 130-07-52.0E
(7)	35-28-13.7N, 130-09-41.0E
(8)	35-29-12.4N, 130-05-37.9E
(9)	35-29-47.7N, 130-07-42.3E

비고 조사일정 : 2022. 8. 10. ~ 9. 15.

해도 1600, F1600

출처 귀신고래해상풍력발전2호주식회사

★2022년31호(273)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-46-48.1N, 127-31-11.2E (2) 34-46-48.4N, 127-31-19.1E (3) 34-46-32.2N, 127-31-19.9E (4) 34-46-31.9N, 127-31-12.0E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-47-00.1N, 127-31-07.0E (2) 34-47-00.0N, 127-31-22.7E (3) 34-46-51.9N, 127-31-22.7E (4) 34-46-52.0N, 127-31-07.0E
비고	면허 : 여수양식어업 제11373호, 제11342호, 허가기간 : 2022. 8. ~ 2032. 8.	
해도	2431	
출처	여수시	

★2022년31호(274)항 동해안 ~ 대변항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-13-18.0N, 129-13-40.0E (2) 35-12-43.0N, 129-13-40.0E (3) 35-12-43.0N, 129-14-20.0E (4) 35-13-18.0N, 129-14-20.0E
비고	발주처/시행처: 남해해양조사사무소/남해해양조사사무소 기간: 2022. 8. 8. ~ 12.	
해도	6317	
출처	남해해양조사사무소	

★2022년31호(275)항 남해안 ~ 추자항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-57-34.2N, 126-17-41.1E (2) 33-57-45.4N, 126-17-40.7E (3) 33-57-45.7N, 126-17-54.4E (4) 33-57-34.5N, 126-17-54.7E
비고	발주처/시행처: 제주특별자치도/마린리서치㈜, 기간: 2022. 8. 8. ~ 15.	
해도	2625	
출처	남해해양조사사무소	

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1439.26	신암항 방파제 등대조사등 Sinam Hang	35-20.78N 129-19.59E	F W	13			2022년31호623항 (신설)
1439.27	당사항 방파제 등대조사등 Dangsa Hang	35-35.00N 129-27.51E	F W	14		원형 강관조 1.5	2022년31호622항 (신설)
2474.14			삭 제				2022년31호625항
2474.15			삭 제				2022년31호625항
2474.16			삭 제				2022년31호625항
2474.17			삭 제				2022년31호625항
3036.2			삭 제				2022년31호626항
3036.3			삭 제				2022년31호626항
3036.4			삭 제				2022년31호626항
3070.2	소비치도 유탑기상탑등 Sobichido	35-13.64N 125-41.95E	Mo(U) W 10s	16	10	황 원형 강관조 2.7	2022년31호627항 (신설)
3084	목포항 4호 등부표 Mokpo Hang	34-46.17N 126-20.23E	FI(2) R 6s		8	홍 망대형	
3264	보령 고립장애 등부표 Boryeong	36-19.31N 126-27.59E	FI(2) W 5s		6	흑흑흑 망대형	2022년31호628항
3274	보령 25호 등부표 Boryeong	36-23.68N 126-28.33E	FI G 4s		7	녹 망대형	2022년31호630항
3616.12	인천북항 포스코건설A호 등부표 Incheonbuk Hang	37-30.96N 126-35.93E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3616.13	인천북항 포스코건설B호 등부표 Incheonbuk Hang	37-31.19N 126-35.86E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	

무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
4372	마라도 등대 Marado	33-07.00N 126-16.16E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	2022년31호629항
4415	소비치도 유탑기상탑 Sobichido	35-13.64N 125-41.95E	Horn 30s		2022년31호627항 (신설)

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국명칭	위치	부호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기사
4152	서해안	소비치도 유탑기상탑 Sobichido	35-13.64N 125-41.95E	D -..	4M00L1D 9,300~9,500 2,900~3,100	X-Band 1.0 S-Band 1.0	10	2022년31호627항 (신설)

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기사
4601.38	서해안	소비치도 유탑기상탑 Sobichido	35-13.64N 125-41.95E	994403120	16K0F1D 161.975, 162.025	12.5	25	2022년31호627항 (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
팩 스 (051) 400-4349
* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)
* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)