



항행통보

제 1 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 홈페이지에 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.

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
항행통보 정정	1
	2
동해안	3
주문진항 부근 ~ 침선	3
울릉도, 저동항 부근 ~ 어초, 수심	4
죽변항 부근 ~ 등부표	5
감포항 부근 ~ 어초	6
울산항 부근 ~ 수로측량	(2)
남해안	7
부산항신항 부근 ~ 장애물	7
통영항 부근 ~ 어초	8
맥전포항 부근 ~ 어초, 수심, 방파제	9
삼천포항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	10
남해도, 미조항 부근 ~ 어초, 수심	11
남도항 부근 ~ 어초	12
삼천포항 부근 ~ 등주, 등대	14
세존도 남부 ~ 등부표	16
완도항 부근 ~ 어장	(1)
서해안	13
전장포항 부근 ~ 수심	13
군산항 부근 ~ 등부표	15
위도항 부근 ~ 수로측량	(3)
어청도항 부근 ~ 수로측량	(4)
대산항 부근 ~ 수로측량	(5)
덕적도항 부근 ~ 수로측량	(6)
인천항 부근 ~ 수로측량	(7)
경인항 부근 ~ 수로측량	(8)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1013	3	2412	10, 14※(R), 16(T)※
1412	3	2414	16(T)※
1413	3	2467	(1)
1437	4	3113	13
1455	3	3411	(3)
1500	3	3416	(6)
1754	6	3418	(4)
1816	(2)	3471	(8)
2113	8	3484	15※
2154	7	3557	(5)
2160	10, 11, 14※	3636	(6), (7)
2164	8	6304	5
2182	12	F1013	3
2214	7	F1395	3
2235	10, 14※	F1500	3
2245	9		

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	5, 10, 14※

★2021년1호5항 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(4) Y 8s 37-03-11.6N, 129-25-06.4E

해도 6304[20-1139]

서지 †410호(등대표) 1279.4

출처 포항지방해양수산청

★2021년1호6항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 어초

기재  (14₃) 35-46-43.2N, 129-30-00.0E

해도 1754[20-1103]

출처 국립해양조사원

★2021년1호7항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 장애물

기재  17₅:Obstn, 주위수심 14₂ 삭제 35-04-27.9N, 128-47-51.7E

해도 2214[20-1131], 2154[20-1141]

출처 국립해양조사원

★2021년1호8항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어초

기재  (3₈), 주위수심 5 삭제 34-48-11.8N, 128-28-42.3E

해도 2164[20-1142], 2113[20-1142]

출처 국립해양조사원

★2021년1호9항

남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어초, 수심, 방파제

기재	1. 어초  (I_I)	34-49-58.3N, 128-14-36.0E
	2. 방파제, 다음 (1)~(6)지점 간 실선연결, 범례 "공사중" 삭제	(1) 34-49-55.7N, 128-14-34.9E (2) 34-49-56.0N, 128-14-34.6E (3) 34-49-56.2N, 128-14-34.1E (4) 34-49-56.1N, 128-14-34.0E (5) 34-49-55.8N, 128-14-34.6E (6) 34-49-54.4N, 128-14-34.7E
해도	2245[20-833]	
출처	국립해양조사원	

★2021년1호10항

남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

기재	 AIS	34-54-00.9N, 128-06-09.1E
해도	2235[20-1143], 2160[20-1143], 2412[20-1108]	
서지	†410호(등대표) 4560.2	
출처	마산지방해양수산청	

★2021년1호11항

남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1. 어초구역, 다음 (1)~(4)지점 간 점선연결, 내측 "魚" 기재	(1) 34-50-04.7N, 128-04-12.1E (2) 34-50-04.7N, 128-04-16.7E (3) 34-49-56.8N, 128-04-16.7E (4) 34-49-56.8N, 128-04-15.1E
	2. 수심 O_9	34-50-00.8N, 128-04-14.8E
해도	2160[21-10]	
출처	국립해양조사원	

★2021년1호12항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어초

기재  (3_g) 34-35-57.5N, 127-33-30.2E

해도 2182[20-1127]

출처 국립해양조사원

★2021년1호13항 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 수심

기재 1. 수심 7_g 10m 등심선 연장 및 주위수심 10_g 삭제 35-09-05.7N, 125-53-37.4E

2. 수심 5_g 10m 등심선 연장 및 주위수심 6_g 삭제 35-09-00.5N, 125-54-21.8E

3. 수심 9_g 및 10m 등심선 35-09-46.8N, 125-54-32.4E

4. 수심 9_g 및 10m 등심선 35-09-28.8N, 125-53-56.1E

삭제 5. 수심 17_g 35-09-26.3N, 125-54-19.4E

비고 허사군도 부근의 사퇴 이동으로 수심 변동이 있으므로 주의 요함

해도 3113[20-1037]

출처 서해해양조사사무소

★2021년1호14항※ 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등주, 등대

항행통보 2020년1호35항(T) 삭제

삭제 1. ★ FI(2) R 6s 14m 9M 34-54-00.8N, 128-06-09.0E

변경 2. ★ FI(2) R 6s 11m 5M 을 ★ FI(2) R 6s 16m 9M 로 34-54-01.0N, 128-06-09.1E 에서
34-54-00.9N, 128-06-09.1E 로

해도 2235[21-10], 2160[21-11], 2412[참조]

서지 †410호(등대표) 2282

출처 마산지방해양수산청

★2021년1호15항※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년34호757항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 35-53-31.5N, 126-32-13.0E

해도 3484

출처 군산지방해양수산청

★2021년1호16항(T)※ 남해안 ~ 세존도 남부 ~ 등부표

항행통보 2020년44호911항(T) 삭제

이동  FI(5) Y 20s (ODAS) 34-24-45.2N, 127-56-16.0E 에서
34-24-44.5N, 127-56-16.1E 로

해도 2412, 2414

출처 국립해양조사원

제Ⅲ부

★2021년1호(1)항

남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-18.3N, 126-37-54.4E
 - (2) 34-24-18.3N, 126-38-02.3E
 - (3) 34-24-10.2N, 126-38-02.4E
 - (4) 34-24-10.1N, 126-37-54.6E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-20.0N, 126-38-06.2E
 - (2) 34-24-20.2N, 126-38-21.8E
 - (3) 34-24-10.4N, 126-38-22.0E
 - (4) 34-24-10.2N, 126-38-06.3E

비고 면허: 해남군 양식어업 제10725호, 제10726호, 기간: 2020. 11. ~ 2030. 11.

해도 2467

출처 남해군

★2021년1호(2)항

동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수로측량

- 구역 1. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-31-08.2N, 129-23-35.6E
 - (2) 35-31-06.5N, 129-23-36.6E
 - (3) 35-31-02.0N, 129-23-25.6E
 - (4) 35-31-22.4N, 129-22-57.3E
 - (5) 35-31-33.2N, 129-23-18.7E
 - (6) 35-31-32.5N, 129-23-19.2E
 - (7) 35-31-31.8N, 129-23-19.6E
2. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-30-53.2N 129-23-09.1E
 - (2) 35-30-53.2N 129-23-11.3E
 - (3) 35-30-34.6N 129-23-12.0E
 - (4) 35-30-34.5N 129-23-10.1E
 - (5) 35-30-35.2N 129-23-09.9E

비고 발주처/시행처: 쌍용건설(주)/㈜선영종합엔지니어링, 기간: 2021. 1. 5. ~ 8.

해도 1816

출처 동해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1279.4			삭 제				2021년1호5항
2282 M4320.8	삼천포항 하이방파제등대 Samcheonpo Hang	34-54.02N 128-06.15E	FI(2) R 6s	16	9	홍 원형 콘크리트조 7.2	2021년1호14항

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4560.2 M4308.9	남해안	삼천포항 하이방파제등대 Samcheonpo Hang	34-54.02N 128-06.15E	994401635	161.975 162.025	12.5	25	2021년1호10항 (신설)

항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원 부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 491111
항행통보 담당자 전 화 (051) 400-4331~4
팩 스 (051) 400-4349

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