



# 항 행 통 보

## 제 2 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.
- 

국립해양조사원

# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

	관련항
로란-C	(5)
동해안	
울산항 부근 ~ 등부표	32
울산항 부근 ~ 등부표	34
남해안	
제주도, 제주항 부근 ~ 등대	27
부산항 부근 ~ 등표	35
제주도, 한림항 부근 ~ 등부표	36
제주도, 한림항 부근 ~ 장애물	37
통영항 부근 ~ 어장	(6)
통영항 부근 ~ 어장	(7)
제주도 북부 ~ 수로측량	(8)
서해안	
군산항 부근 ~ 항로	28
군산항 부근 ~ 정박지	29
태안항 남부, 모항항 부근 ~ 침선	30
평택·당진항 부근 ~ 등부표	31
말도항 부근 ~ 등부표	33
태안항 남부, 모항항 부근 ~ 수로측량	(9)
평택·당진항 부근 ~ 수로측량	(10)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1756	32※, 34(T)	3432	33※
1816	32※, 34(T)	3456	28
2158	(6), (7)	3467	31, (10)
2206	35(T)	3484	28, 29
2207	35(T)	3521	28
2208	35(T)	3562	31
2409	37(T)	6435	33※
2713	27(R), (8)	6901	27
2714	36(T), 37(T)	F2409	37(T)
3100	30	F3100	30
3200	30	F3200	30
3412	28, 29	F3791	30
3417	30, (9)		

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	27, 31, 35(T), 36(T)



★2019년2호29항

서해안 ~ 군산항 부근 ~ 정박지

- 기재 1.  다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역  
정박지 A-0
- (1) 35-57-05.0N, 126-23-54.0E  
(2) 35-57-05.0N, 126-21-31.0E  
(3) 35-54-59.0N, 126-21-31.0E  
(4) 35-54-59.0N, 126-23-54.0E
2.  다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역  
정박지 A-2, 기존 정박구역 삭제
- (1) 35-57-25.0N, 126-25-52.6E  
(2) 35-57-25.0N, 126-27-52.7E  
(3) 35-56-10.0N, 126-27-52.7E  
(4) 35-56-10.0N, 126-25-52.6E
- 비고 군산지방해양수산청 고시 제2018-93호
- 해도 3412[19-28], 3484[19-28](2)
- 출처 군산지방해양수산청
- 

★2019년2호30항

서해안 ~ 태안항 남부, 모항항 부근 ~ 침선

- 기재  PA 36-47-00.0N, 126-01-00.0E
- 해도 3417[18-1140], F3791[18-678], 3100[18-1067], F3100[18-1067], 3200[18-911], F3200[18-911]
- 출처 태안해양경찰서
- 

★2019년2호31항

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-59-27.9N, 126-47-51.9E
2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-59-21.9N, 126-48-10.9E
- 해도 3562[18-1118], 3467[18-1118]
- 서지 †410호(등대표) 3462.9, 3462.10
- 출처 평택지방해양수산청

★2019년2호32항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년26호479항(T), No.1 삭제

삭제  Fl(4) Y 8s (No.A) 35-29-59.0N, 129-22-24.4E

해도 1816, 1756

출처 울산지방해양수산청

---

★2019년2호33항※ 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년44호969항(T)삭제

삭제  Fl(4) Y 8s 35-51-08.0N, 126-19-16.7E

해도 6435, 3432

출처 군산지방해양수산청

---

★2019년2호34항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재  Fl(4) Y 8s 35-31-27.9N, 129-23-11.0E

해도 1816, 1756

출처 울산지방해양수산청

---

★2019년2호35항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표

정지  Fl(4) Y 8s 2.5m 3M 35-05-40.0N, 129-01-56.0E

해도 2207, 2206, 2208

서지 410호(등대표) 2026.19

출처 부산지방해양수산청

★2019년2호36항(T)

남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등부표

정지  FI(2) 10s 33-19-54.3N, 126-08-19.5E

해도 2714

서지 410호(등대표) 2667.3

출처 부산지방해양수산청

---

★2019년2호37항(T)

남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 장애물

기재  33-19-54.0N, 126-08-19.0E(개워)

비고 부유식 과력발전기 (1,088톤, 가로32.5m×세로23m×높이9.5m)

해도 2714, 2409, F2409

출처 선박해양플랜트연구소

## 제Ⅲ부

★2019년2호(5)항

로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)	비고
우스리스크 (Ussurijsk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아 체인 (9930)	중국 (Z)	700	2019. 2. 6. 06:00부터 2019. 2. 9. 06:00까지	정기점검

출처       국립해양측위정보원

---

★2019년2호(6)항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역       다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-52-31.0N, 128-19-55.0E  
(2) 34-52-30.9N, 128-20-02.8E  
(3) 34-52-22.5N, 128-20-02.7E  
(4) 34-52-22.6N, 128-19-54.9E

비고       면허: 통영양식어업 제1695호, 기간: 2019.1.2.~2029.1.1.

해도       2158

출처       통영시

---

★2019년2호(7)항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역       다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-50-18.7N, 128-22-28.9E  
(2) 34-50-15.6N, 128-22-35.9E  
(3) 34-50-11.3N, 128-22-33.1E  
(4) 34-50-14.4N, 128-22-26.1E

비고       면허: 통영양식어업 제1696호, 기간: 2019.1.4.~2029.1.3.

해도       2158

출처       통영시





## 제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
2106.1	모도 대우A호등부표 Modo	35-08.34N 128-37.71E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2106.2	모도 대우B호등부표 Modo	35-08.20N 128-38.02E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2106.3	모도 대우C호등부표 Modo	35-08.11N 128-38.13E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2106.4	모도 대우D호등부표 Modo	35-07.85N 128-37.84E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2679.6 M4265.6	이호항 방과제등대 lho Hang	33-30.33N 126-27.64E	FI R 4s	13	9	홍 원형 강관조 9.4	2019년2호27항
3151.8	새만금 동부건설C호등부표 Saemangeum	35-46.74N 126-29.64E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3462.9			삭	제			2019년2호31항
3462.10			삭	제			2019년2호31항





## 항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원      해도수로과 49111 부산광역시 영도구 해양로 351  
항행통보 담당자      전 화 ( 0 5 1 ) 4 0 0 - 4 3 3 1~3  
팩 스 ( 0 5 1 ) 4 0 0 - 4 3 4 9

## 해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

□ 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「1월에 이것만은 꼭 지켜시다.」

◆ 안전한 바다가 행복한 바다입니다!

(중앙해양안전심판원)

□ 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 착용시다.