49111 부산광역시 영도구 해양로 351

전화 051-400-4331~3

팩스 051-400-4349

인터넷 http://www.khoa.go.kr 전자우편(E-Mail): ntmkhoa@korea.kr **2019년 2월 1일 발행** (매주 금요일 발행)

제 II 부 81항 ~ 88항 제 III 부 (19) ~ (22)



항 행 통 보

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 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 $000^{\circ} \sim 359^{\circ}$ 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.

국 립 해 양 조 사 원

제I부

지 역 별 목 차

보정도 간행		관련항 81
동해안	울산항 부근 ~ 수심	82
	포항항 부근 ~ 어장	(19)
남해 안	완도, 화흥포항 부근 ~ 전력 케이블	83
	완도, 화흥포항 부근 ~ 등부표, 등주	84
	완도항 부근 ~ 등부표, 등주	85
	부산항 부근 ~ 등표	86
	부산항 부근 ~ 등부표	87
	완도항 부근 ~ 어장	(20)
	사동항 부근 ~ 어장	(21)
서해안	군산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	88
	평택·당진항 부근 ~ 수로츸량	(22)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1756	82	2470	83, 84
1801	(19)	2471	83, 84, (20)
1817	82	2474	(21)
2011	83(R)	2581	83
2153	87**	2584	85
2204	87**	2754	81
2206	86 **	2811	81
2207	86 **	3112	83, 84
2208	86 ※	3412	88(T)
2300	83(R)	3456	81
2415	83, 84	3467	(22)
2452	(21)	3484	81, 88(T)
2467	83, 84, (20)	F2300	83(R)
		F3017	83(R)

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	84, 85, 86 × , 88(T)

제Ⅱ부

★2019년5호81항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2754	가파도 부근	33-14.2N, 126-19.8E
2811	화순항	33-14.3N, 126-19.9E
3456	군산외항	35–59.1N, 126–36.1E
3484	군산항 부근	35-59.2N, 126-36.7E

해도 2754[18-627], 2811[18-767], 3456[19-28], 3484[19-53]

출처 국립해양조사원

★2019년5호82항

동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수심

기재 수심 13₆ 주변수심 13₃ 삭제

35-27-31.0N, 129-22-42.5E

해도 1817[18-811], 1756[19-53]

출처 국립해양조사원

★2019년5호83항

남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 전력 케이블

기재 해저케이블, ^^^ , 다음 지점 순차연결

- (1) 34-18-10.3N, 126-41-04.8E 34-18-05.2N, 126-41-01.0E(해도 2581) 34-17-43.0N, 126-40-44.1E(해도 2581)
 - (2) 34-16-52.5N, 126-40-05.8E
 - $(3)\ \ 34\text{--}16\text{--}05.9N,\ \ 126\text{--}39\text{--}50.5E$
 - (4) 34-14-54.8N, 126-39-43.1E 34-15-12.0N, 126-39-44.9E(해도 2467)
 - 34-15-42.2N, 126-39-48.0E(해도 2471)
 - (5) 34-14-20.7N, 126-39-33.2E
 - (6) 34-13-43.4N, 126-39-13.8E
 - (7) 34-13-15.0N, 126-39-16.8E
 - (8) 34-12-21.8N, 126-39-03.4E
 - (9) 34-12-05.2N, 126-39-01.3E

해도 2581[16-414], 2471[19-71], 2467[19-72], 2470[19-42], 2415[19-64], 3112[18-908], 2300[참조], F2300[참조], 2011[참조], F3017[참조]

출처 국립해양조사원

★2019년5호84항 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 등주, 등부표

기재

1. ★ Fl(4) Y 8s 15m 7M

34-18-10.2N, 126-41-04.8E

2. \$\tilde{\psi} \ FI(4) \ Y 8s

34-12-28.8N, 126-39-03.2E

해도

2471[19-83](1), 2467[19-83](1), 2470[19-83], 2415[19-83](1), 3112[19-83](1)

서지 †410호(등대표) 2572.1, 2572.2

출처

진도항로표지사무소

★2019년5호85항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 등주, 등부표

기재

1. ★ F1(4) Y 8s 9.2m 8M

34-19-05.3N, 126-46-05.4E

삭제

2. \$\int FI(4) \ Y \ 8s \ (No.A)\$

34-19-10.5N, 126-46-10.2E

3. ‡ F1(4) Y 8s (No.B)

34-19-10.2N, 126-46-01.8E

해도

2584[18-821]

서지 †410호(등대표) 2574.9, 2574.7, 2574.8

출처

진도항로표지사무소

★2019년5호86항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년2호35항(T)삭제

복구

† 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

★2019년5호87항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년28호527항(T)삭제

삭제

∯ F1(4) Y 8s

35-08-01.2N, 129-07-04.4E

해도 2204, 2153

출처 부산지방해양수산청

★2019년5호88항(T) 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

정지

• AIS

35-58-43.3N, 126-29-28.6E

비고 복구예정일: 2019.2.15.

해도 3484, 3412

서지 410호(등대표) 4604

출처 군산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2019년5호(19)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 36-11-53.9N, 129-25-35.4E
- (2) 36-11-53.8N, 129-25-41.4E
- (3) 36-11-47.4N, 129-25-41.3E
- (4) 36-11-47.4N, 129-25-35.3E

비고 면허: 포항양식어업 제229호, 기간: 2019.1.~2029.1.

해도 1801

출처 포항시

★2019년5호(20)항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-22-46.3N, 126-46-15.2E

(2) 34-22-51.9N, 126-46-33.6E

(3) 34-22-45.5N, 126-46-35.2E

(4) 34-22-39.8N, 126-46-16.9E

2. 다음 (1)~(3)~(1) 연결한 선내 해면 (1

(1) 34-18-33.1N, 126-47-53.4E

(2) 34-18-33.2N, 126-48-12.9E

(3) 34-18-07.2N, 126-48-13.1E

3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-17-58.0N, 126-48-28.5E

(2) 34-17-57.9N, 126-48-48.0E

(3) 34-17-44.9N, 126-48-47.9E

(4) 34-17-45.0N, 126-48-28.4E

4. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-17-58.0N, 126-48-52.2E

(2) 34-17-57.9N, 126-49-11.7E

(3) 34-17-44.9N, 126-49-11.6E

(4) 34-17-45.0N, 126-48-52.1E

비고 면허: 완도양식면허 제14161호, 제14166호, 제14167호, 제14168호, 기간: 2019.1.~2029.1.

해도 2471(2,3,4), 2467(1)

출처 완도군

★2019년5호(21)항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)∼(6)∼(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-51.9N, 127-03-51.4E
		(2) 34-19-52.8N, 127-04-03.1E
		(3) 34-19-30.2N, 127-04-05.7E
		(4) 34-19-29.9N, 127-04-01.8E
		(5) 34-19-36.3N, 127-04-01.0E
		(6) 34-19-35.7N, 127-03-53.2E
	2. 다음 (1)~(6)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-24.7N, 127-04-00.7E
		(2) 34-19-24.8N, 127-04-06.3E
		(3) 34-19-04.3N, 127-04-11.4E
		(4) 34-19-04.3N, 127-04-08.7E
		(5) 34-19-07.6N, 127-04-08.7E
		(6) 34-19-07.5N, 127-03-59.4E
	3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-18-20.1N, 127-03-52.3E
		(2) 34-18-21.4N, 127-04-10.5E
		(3) 34-18-15.0N, 127-04-11.2E
		(4) 34-18-13.7N, 127-03-53.7E
	4. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-18-09.5N, 127-03-52.1E
		(2) 34-18-10.9N, 127-04-11.6E
		(3) 34-18-04.5N, 127-04-12.3E
		(4) 34-18-03.0N, 127-03-52.9E
비고	면허: 완도양식면허 제14162호, 제14163호, 제14164호, 제1-	4165호, 기간: 2019.1.~2029.1.
해도	2452(1,2,3), 2474(2,3,4)	
출처	완도군	

★2019년5호(22)항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 36-59-50.0N, 126-42-50.0E
		(2) 36-59-50.0N, 126-43-30.0E
		(3) 36-59-20.0N, 126-43-30.0E
		(4) 36-59-20.0N, 126-42-50.0E

비고 기간: 2019.2.11.~2019.2.13, 발주처/시행처 : 현대제철(주) / ㈜해양정보기술

해도 3467

출처 서해해양조사사무소

제IV부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
2572.1	완도 소안한광본등주 Wando	34-18.17N 126-41.08E	FI(4) Y 8s	15	7	황 원형 강관조 5	2019년5호84항 (신설)
2572.2	완도 소안한광본등부표 Wando	34-12.48N 126-39.05E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년5호84항 (신설)
2574.7			삭 제				2019년5호85항
2574.8			삭 제				2019년5호85항
2574.9	완도항 해경전용부두등주 Wando Hang	34-19.09N 126-46.09E	FI(4) Y 8s	9.2	8	황 원형 강관조 6	2019년5호85항 (신설)

	-
--	---

- 11 -

항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원 해도수로과 49111 부산광역시 영도구 해양로 351

항행통보 담당자 전 화 (051) 400-4331~3

팩 스(051) 400-4349

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

□ 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「2월에 이것만은 꼭 지킵시다.」

◈ 안전, 나의 권리이자 우리의 의무입니다.

(중앙해양안전심판원)

□ 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖춥시다.