

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

2019년 11월 22일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 1099항 ~ 1124항
제Ⅲ부 (313) ~ (325)



항행통보

제 47 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
보정도 간행	1099
해도 간행	1100
해도 폐간	1101
전자해도 간행	1102
동해안	
속초항 부근 ~ 등대	1103
정자항 부근 ~ 등부표	1104
정자항 부근 ~ 등부표	1120
대진항 부근 ~ 등부표	1121
남해안	
하동항 부근 ~ 교량등	1105
광양항 부근 ~ 등부표	1106
남해도, 향촌항 부근 ~ 해상교통관제구역	1107
제주도, 애월항 부근 ~ 등대	1108
제주도, 한림항 부근 ~ 등부표	1109
제주도, 위미항 부근 ~ 등부표	1110
제주도, 위미항 부근 ~ 등대	1111
완도, 화흥포항 부근 ~ 부표	1119
가덕도 부근 ~ 등부표	1122
녹동항 부근 ~ 어장	(313)
녹동항 부근 ~ 어장	(314)
사동항 부근 ~ 어장	(315)
나로도항 부근 ~ 어장	(316)
완도항 부근 ~ 어장	(317)
청산도항 부근 ~ 어장	(318)
청산도항 부근 ~ 어장	(319)
부산항 부근 ~ 수로측량	(320)
제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(321)
제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(322)
제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량	(323)
가덕도 부근 ~ 해상작업	(324)
부산항 부근 ~ 항해안전정보	(325)

서해안	목포항 부근 ~ 수직간격	1112
	황해 남부 ~ 등부표	1113
	황해 중부 ~ 등부표	1114
	대산항 부근 ~ 등부표	1115
	덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등부표	1116
	평택·당진항 부근 ~ 등부표	1117
	인천항 부근 ~ 등부표	1118
	인천항 부근 ~ 등부표	1123
	인천항 부근 ~ 등부표	1124

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	1121(T)	2511	1105, 1107
1412	1103	2512	1106
1506	1103	2712	1110, 1111, (322)
1754	1104	2714	1109
1755	1104	2753	1109
1813	1120(T)※	2755	1111
2014	1113	2756	1110, (323)
2111	(325)	2757	(321)
2154	1122(T), (324)	2803	1108
2161	1107	2804	1108
2181	1107	3011	1114
2183	(316)	3112	1119※
2206	(320)	3155	1112
2408	1100, 1101	3162	1112
2409	1100, 1101, 1109, 1110, 1111	3415	1116, 1123(T)
2412	1100, 1101	3416	1116
2414	1107	3436	1115, 1116
2431	1105, 1106, 1107	3437	1117
2432	1099, (313)	3438	1118
2439	1107	3470	1118, 1124(T)
2451	(314), (315)	3636	1123(T)
2452	1099, (315)	6338	1105
2467	(317)	6903	1111
2470	1119※	F2017	1113
2471	(318), (319)	F2409	1100, 1101, 1109, 1110, 1111
		F3017	1114

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	1104, 1105, 1106, 1108, 1109, 1110, 1111, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119※, 1123(T)
810	1100, 1101

제 II 부

★2019년47호1099항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2452	평일도 부근	34-22.2N, 127-00.6E
2432	득량만 및 부근	34-22.2N, 127-00.6E

해도 2452[19-1033], 2432[19-794]

출처 국립해양조사원

★2019년47호1100항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
2408	제주해협	150,000	2019. 11	전지	개정
2409	제주도	150,000	2019. 11	전지	개정
F2409	제주도	150,000	2019. 11	전지	개정
2412	육지도에서 금오열도	75,000	2019. 11	전지	개정

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년47호1101항 해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
2408	제주해협	150,000	2018. 10	전지
2409	제주도	150,000	2016. 11	전지
F2409	제주도	150,000	2016. 11	전지
2412	육지도에서 금오열도	75,000	2018. 11	전지

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년47호1102항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR3F4K00	2408, 2409	개정
KR4G3E10	2113	개정
KR4G3E30	2113	개정

출처 국립해양조사원

★2019년47호1103항

동해안 ~ 속초항 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 8M 38-12-12.6N, 128-36-11.5E
 해도 1506[19-973], 1412[19-1026]
 서지 †410호(등대표) 1217.8
 출처 동해지방해양수산청

★2019년47호1104항

동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(4) Y 8s (No.C) 35-43-41.3N, 129-29-30.0E
 해도 1754[19-978], 1755[19-979]
 서지 †410호(등대표) 1350.17
 출처 포항지방해양수산청

★2019년47호1105항

남해안 ~ 하동항 부근 ~ 교량등

삭제 1. ★ F.27m6M 34-56-36.0N, 127-52-18.8E
 2. ★ F.27m6M 34-56-42.5N, 127-52-19.9E
 3. ★ FR27m7M 34-56-36.7N, 127-52-18.8E
 4. ★ FG27m7M 34-56-41.9N, 127-52-19.8E
 정정 5. ★ FG27m7M을 ★ FG26m7M로 34-56-35.3N, 127-52-18.7E
 기재 6. ★ F.26m7M 34-56-39.3N, 127-52-19.1E
 7. ★ FR26m7M 34-56-43.2N, 127-52-19.6E
 해도 6338[18-1106], 2431[19-1075](2,6), 2511[19-720](2,6)
 서지 †410호(등대표) 2302
 출처 마산지방해양수산청

이동	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	34-51-23.1N, 127-41-02.5E 에서 34-51-14.1N, 127-40-59.2E 로
기재	2.  FI(4) Y 8s (No.A)	34-51-19.4N, 127-41-00.4E
	3.  FI(4) Y 8s (No.B)	34-51-13.7N, 127-40-53.2E
	4.  FI(4) Y 8s (No.C)	34-50-54.9N, 127-40-41.3E
해도	2512[19-1075], 2431[19-1105]	
서지	†410호(등대표) 2384.5, 2384.8, 2384.9, 2384.10	
출처	여수지방해양수산청	

삭제	1.  다음 지점을 중심으로 반경 10NM 원내 해면	34-35-00.0N, 128-00-00.0E
기재	2.  다음 (1)~(2)을 연결한 선 선 북측에 “여수 VTS(VHF 67)” “Yeosu VTS(VHF 67)” 선 남측에 “여수 VTS(VHF 12)” “Yeosu VTS(VHF 12)” 기재	(1) 34-48-26.0N, 127-46-04.5E (2) 34-48-26.0N, 127-49-52.5E
	3.  다음 (1)~(3)을 연결한 선 선 동측에 “여수 VTS(VHF 12)” “Yeosu VTS(VHF 12)” 기재	(1) 34-35-00.0N, 127-49-00.0E (2) 34-30-00.0N, 127-50-30.0E 34-26-06.0N, 127-50-30.0E(해도 2414) (3) 34-24-30.0N, 127-50-30.0E
비고	해양경찰청 고시 제2018-07호	
해도	2511[19-720](2), 2181[19-1078](1,3), 2161[19-910](1), 2431[19-1106](2), 2439[19-1078](1,3), 2414[19-1006](1,3)	
출처	국립해양조사원	

★2019년47호1108항 남해안 ~ 제주도, 애월항 부근 ~ 등대

기재 ★ DirFWRG 22m 11-12M 33-28-10.7N, 126-19-40.0E

비고 명호 :
백(W)230.5°~235.5°(5°)
홍(R)225.5°~230.5°(5°)
녹(G)235.5°~240.5°(5°)
등대 (No.2678)에 추가 설치

해도 2803[18-424], 2804[19-382]

서지 †410호(등대표) 2678.16

출처 부산지방해양수산청

★2019년47호1109항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(5) Y 20s (ODAS) 33-18-27.5N, 126-08-40.0E

해도 2753[19-795], 2714[19-1085], 2409[19-1009], F2409[19-1009]

서지 †410호(등대표) 2666.10

출처 부산지방해양수산청

★2019년47호1110항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(5) Y 20s (ODAS) 33-17-47.0N, 126-50-00.0E

해도 2756[19-768], 2712[19-768], 2409[19-1109], F2409[19-1109]

서지 †410호(등대표) 2695.3

출처 부산지방해양수산청

★2019년47호1111항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 등대

기재 ★ Fl R 6s 19m 9M 33-15-59.8N,126-39-35.2E

해도 6903[18-986], 2755[19-655], 2712[19-1110], 2409[19-1110], F2409[19-1110]

서지 †410호(등대표) 2643

출처 부산지방해양수산청

★2019년47호1112항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 수직간격

기재 다음 (1)~(2)간 높이, 50 (1) 34-46-32.0N, 126-21-43.5E
(2) 34-46-54.9N, 126-22-08.5E

비고 목포해상케이블카 완공

해도 3155[19-747], 3162[19-702]

출처 목포해상케이블카 주식회사

★2019년47호1113항 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표

기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 34-00-00.0N, 123-15-45.0E

해도 2014[19-252], F2017[19-1008]

서지 †410호(등대표) 3030.12

출처 목포지방해양수산청

★2019년47호1114항 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표

기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 36-08-00.0N, 124-03-25.0E

해도 3011[19-1012], F3017[19-1012]

서지 †410호(등대표) 3237.6

출처 대산지방해양수산청

★2019년47호1115항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-54-49.3N, 126-20-24.2E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-54-45.5N, 126-20-30.8E

해도 3436[19-1057]

서지 †410호(등대표) 3302.1, 3302.2

출처 대산지방해양수산청

★2019년47호1116항 서해안 ~ 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	37-06-03.3N, 126-08-56.7E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	37-04-42.0N, 126-10-04.1E
	3.  FI(4) Y 8s (No.C)	37-04-16.2N, 126-08-40.6E
	4.  FI(4) Y 8s (No.D)	37-04-49.5N, 126-08-06.4E
해도	3436[19-1115](2,3,4), 3415[19-1082], 3416[19-574]	
서지	†410호(등대표) 3400.5, 3400.6, 3400.7, 3400.8	
출처	인천지방해양수산청	

★2019년47호1117항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	37-06-26.1N, 126-41-03.6E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	37-06-26.1N, 126-41-07.7E
해도	3437[19-1081]	
서지	†410호(등대표) 3493.11, 3493.12	
출처	평택지방해양수산청	

★2019년47호1118항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

변경	1.  FI R 5s (No.6)를  FI R 5s (No.2)로	37-26-08.1N, 126-36-30.5E 에서 37-26-08.0N, 126-36-30.0E 로
	2.  FI R 4s (No.8)를  FI R 4s (No.4)로	37-26-03.1N, 126-36-31.5E 에서 37-26-03.0N, 126-36-31.0E 로
해도	3470[19-1082], 3438[19-1082]	
서지	†410호(등대표) 3582, 3583	
출처	인천지방해양수산청	

★2019년47호1119항※ 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 부표

항행통보 2019년31호679항(T)삭제

복구  (No.B) 34-18-36.4N, 126-35-29.6E

해도 2470, 3112

서지 410호(등대표) 2582.5

출처 진도항로표지사무소

★2019년47호1120항(T)※ 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년40호921항(T)※삭제

복구 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 35-40-28.4N, 129-28-00.5E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 35-40-32.0N, 129-28-00.5E

해도 1813

출처 포항지방해양수산청

★2019년47호1121항(T) 동해안 ~ 대진항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 38-29-06.4N, 128-26-27.3E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 38-29-04.8N, 128-26-25.5E

해도 1411

출처 동해지방해양수산청

★2019년47호1122항(T) 남해안 ~ 가덕도 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 35-00-44.3N, 128-49-23.3E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 35-00-46.5N, 128-49-25.1E

해도 2154

출처 부산지방해양수산청

★2019년47호1123항(T) 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

정지  FI(2) R 6s (No.8) 37-16-20.0N, 126-16-00.0E

해도 3636, 3415

서지 410호(등대표) 3377.3

출처 인천지방해양수산청

★2019년47호1124항(T) 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-25-42.2N, 126-35-16.2E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-25-48.9N, 126-35-37.2E

3.  FI(4) Y 8s (No.C) 37-25-38.6N, 126-35-54.5E

해도 3470

출처 인천지방해양수산청

★2019년47호(317)항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(5)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-23-27.0N, 126-38-38.7E (2) 34-23-22.5N, 126-38-44.4E (3) 34-23-05.8N, 126-38-25.2E (4) 34-23-03.9N, 126-38-14.0E (5) 34-23-04.7N, 126-38-13.1E
	2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-22-56.9N, 126-38-11.8E (2) 34-22-58.1N, 126-38-19.5E (3) 34-22-50.2N, 126-38-21.4E (4) 34-22-48.9N, 126-38-13.7E
비고	1.면허: 완도양식어업 제14239호, 기간: 2019.11.~2027.11. 2.면허: 완도양식어업 제14240호, 기간: 2019.11.~2029.11.	
해도	2467	
출처	완도군	

★2019년47호(318)항 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-11-29.5N, 126-51-04.6E (2) 34-11-27.5N, 126-51-20.0E (3) 34-11-19.2N, 126-51-20.8E (4) 34-11-21.2N, 126-51-05.4E
비고	면허: 완도양식어업 제14241호, 기간: 2019.11.~2023.8.	
해도	2471	
출처	완도군	

★2019년47호(319)항 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-09-43.1N, 126-51-41.5E (2) 34-09-42.6N, 126-51-51.3E (3) 34-09-16.7N, 126-51-49.6E (4) 34-09-17.1N, 126-51-39.8E
	2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-09-43.7N, 126-51-59.6E (2) 34-09-43.0N, 126-52-09.4E (3) 34-09-17.2N, 126-52-06.6E (4) 34-09-17.9N, 126-51-56.9E
비고	면허: 완도양식어업 제14242, 14243호, 기간: 2019.11.~2029.11.	
해도	2471	
출처	완도군	

★2019년47호(320)항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-06-15.2N, 129-03-24.0E
(2) 35-06-15.2N, 129-03-40.8E
(3) 35-06-10.5N, 129-03-40.8E
(4) 35-06-03.8N, 129-03-33.3E
(5) 35-06-03.8N, 129-03-24.0E

비고 기간: 2019.12.2.~2019.12.4., 발주처/시행처: 태평건설(주)/마린리서치(주)

해도 2206

출처 남해해양조사사무소

★2019년47호(321)항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-31-31.8N, 126-56-20.7E
(2) 33-31-32.3N, 126-56-47.8E
(3) 33-30-58.5N, 126-56-48.6E
(4) 33-30-58.0N, 126-56-21.5E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-30-09.9N, 126-54-54.7E
(2) 33-30-10.2N, 126-55-15.8E
(3) 33-29-51.4N, 126-55-16.2E
(4) 33-29-51.0N, 126-54-49.1E

비고 기간: 2019.11.25.~2019.12.6., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/지오션(주)

해도 2757

출처 남해해양조사사무소

★2019년47호(322)항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-23-08.6N, 126-53-28.1E
(2) 33-23-08.9N, 126-53-44.8E
(3) 33-22-56.8N, 126-53-45.1E
(4) 33-21-57.6N, 126-52-38.1E
(5) 33-21-57.4N, 126-52-24.4E
(6) 33-22-15.0N, 126-52-29.6E

비고 기간: 2019.11.25.~2019.12.6., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/지오션(주)

해도 2712

출처 남해해양조사사무소

★2019년47호(323)항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-20-48.0N, 126-51-38.3E
(2) 33-20-48.2N, 126-51-54.8E
(3) 33-20-06.2N, 126-51-55.9E
(4) 33-20-05.7N, 126-51-29.3E

비고 기간: 2019.11.25.~2019.12.6., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/지오션(주)

해도 2756

출처 남해해양조사사무소

★2019년47호(324)항 남해안 ~ 가덕도 부근 ~ 해상작업

구역 다음지점(1)~(4)~(1)간 순차연결한 선내해면 (1) 35-00-11.5N, 128-56-19.1E
(2) 35-00-11.5N, 128-56-50.6E
(3) 34-59-52.1N, 128-56-50.6E
(4) 34-59-52.1N, 128-56-19.1E

비고 기간: 2019.11.25.~2019.12.24., 발주처/시행처: 해양수산부, 해양환경공단/(주)태평양해양산업

해도 2154

출처 (주)태평양해양산업

★2019년47호(325)항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 항해안전정보

2019 한-아세안 특별정상회의와 관련하여 해군작전사령부 주관으로 다음과 같이 해상구역 통제를 실시할 예정이오니 항해 및 조업 중인 선박은 주의하여주시기 바랍니다.

구역 1. 다음 지점을 연결한 선내해면(1)~(4)~(1) (1) 35-11-55.0N, 129-14-40.0E
(2) 35-11-23.0N, 129-14-18.0E
(3) 35-11-54.0N, 129-15-20.0E
(4) 35-10-55.0N, 129-14-40.0E

2. 다음 지점을 연결한 선내해면(1)~(4)~(1) (1) 35-09-00.0N, 129-08-30.0E
(2) 35-06-32.0N, 129-07-57.0E
(3) 35-07-34.0N, 129-11-40.0E
(4) 35-09-00.0N, 129-10-42.0E

비고 기간: 2019.11.25.~11.27.

해도 2111

출처 부산지방해양수산청

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1217.8 M4458.3	속초항 북방파제등대 Sokcho Hang	38-12.21N 128-36.19E	FI R 4s	18	8	홍 원형 강관조 11	2019년47호1103항
1350.17			삭 제				2019년47호1104항
2302 M4313	남해대교 교량등 Namhae Bridge						2019년47호1105항 명호 - 좌수등 : 242°~264° - 홀수등 : 81°~99°
	L1	34-56.59N 127-52.32E	F G	26	7		좌측단등
	L2	34-56.59N 127-52.31E	F G	26	7		좌측단등
	C1	34-56.66N 127-52.32E	F W	26	7		중앙등
	C2	34-56.66N 127-52.32E	F W	26	7		중앙등
	R1	34-56.72N 127-52.33E	F R	26	7		우측단등
	R2	34-56.72N 127-52.33E	F R	26	7		우측단등
	P1	34-56.55N 127-52.31E	FI Y	26	7		교각등
	P2	34-56.55N 127-52.31E	F Y	26	7		교각등
	P3	34-56.76N 127-52.34E	F Y	26	7		교각등
	P4	34-56.76N 127-52.33E	F Y	26	7		교각등
	S1	34-56.54N 127-52.31E	F Y	26	7		경간등
	S2	34-56.54N 127-52.31E	F Y	26	7		경간등
	S3	34-56.77N 127-52.34E	F Y	26	7		경간등
	S4	34-56.77N 127-52.33E	F Y	26	7		경간등

2384.5	우순도 지에스A호등부표 Usundo	34-51.24N 127-40.99E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2019년47호1106항	
2384.8	우순도 삼보A호등부표 Usundo	34-51.32N 127-41.01E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2019년47호1106항 (신설)	
2384.9	우순도 삼보B호등부표 Usundo	34-51.23N 127-40.89E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2019년47호1106항 (신설)	
2384.10	우순도 삼보C호등부표 Usundo	34-50.92N 127-40.69E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2019년47호1106항 (신설)	
2474.18	둔병대교 교량등 Dunbyeong Bridge						명호 - 홀수등 : 250°~70° - 짝수등 : 70°~250°	
2497.2	적금대교 교량등 Jeokgeum Bridge						명호 - 홀수등 : 171°~351° - 짝수등 : 351°~171°	
2537.33	낭도대교 교량등 Nangdo Bridge						명호 - 홀수등 : 330°~150° - 짝수등 : 150°~330°	
2643 M4272.9	위미항 동방파제등대 Wimi Hang	33-16.00N 126-39.59E	FI R 6s		19	9	홍 원형 콘크리트조 10	2019년47호1111항 (신설)
2666.10			삭	제				2019년47호1109항
2678.16	애월항 KOGAS지향등 Aewol Hang	33-28.18N 126-19.67E	F W F R F G		22	11 12 11	백 원형 콘크리트조 15	2019년47호1108항 (신설) 등대 (No.2678)에 추가 설치 명호 백(W)230.5°~235.5°(5°) 홍(R)225.5°~230.5°(5°) 녹(G)235.5°~240.5°(5°)
2695.3			삭	제				2019년47호1110항
3030.12	가거도 서방기상등부표 Gageodo	34-00.00N 123-15.75E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	2019년47호1113항 (신설)	
3237.6	보령 외연도서해기상등부표 Boryeong	36-08.00N 124-03.42E	FI(5) Y 20s		3	황 망대형	2019년47호1114항 (신설)	
3302.1			삭	제				2019년47호1115항
3302.2			삭	제				2019년47호1115항

3400.5	동수도 골재협회A호등부표 Dongsudo	37-06.06N 126-08.95E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2019년47호1116항 (신설)
3400.6	동수도 골재협회B호등부표 Dongsudo	37-04.70N 126-10.07E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2019년47호1116항 (신설)
3400.7	동수도 골재협회C호등부표 Dongsudo	37-04.27N 126-08.68E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2019년47호1116항 (신설)
3400.8	동수도 골재협회D호등부표 Dongsudo	37-04.83N 126-08.11E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2019년47호1116항 (신설)
3493.11	궁평항 일광A호등부표 Gungpyeong Hang	37-06.44N 126-41.06E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2019년47호1117항 (신설)
3493.12	궁평항 일광B호등부표 Gungpyeong Hang	37-06.44N 126-41.13E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	2019년47호1117항 (신설)
3582	인천남항 쌍용양회2호등부표 Incheonnam Hang	37-26.13N 126-36.50E	FI R 5s	7	홍 망대형	2019년47호1118항
3583	인천남항 쌍용양회4호등부표 Incheonnam Hang	37-26.05N 126-36.52E	FI R 4s	5	홍 망대형	2019년47호1118항

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

전화 (051) 400-4331~4

팩스 (051) 400-4349

주간 항행정보 On바다 방송

- * 매주 금요일 주요 항행정보·통보 인터넷 방송
(<http://www.khoa.go.kr/Onbada>)

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「11월에 이것만은 꼭 지킵시다.」

◆ **방심하면 사고발생, 조심하면 안전운항.**

(중앙해양안전심판원)

- * 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.