



항행통보

제 49 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. 해도번호뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한항행통보의 연도와 항번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원



제 I 부

지 역 별 목 차

		관련항
동해안	삼척항 부근 ~ 등대	799
	포항항 부근 ~ 등부표	800
	포항항 부근 ~ 등부표	812
	동해 중부 ~ 등부표	813
	후포항 부근 ~ 등부표	814
	속초항 부근 ~ 수로측량	(420)
남해안	육지항 부근 ~ 해저케이블	801
	안도항 부근 ~ 침선	802
	연도 남부, 간여암 부근 ~ 침선	803
	시산항 부근 ~ 침선	804
	제주도, 한림항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 무신호, 레이콘	805
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 등대	806
	삼천포항 부근 ~ 등부표	809
	광양항 부근 ~ 등부표	810
	하동항 부근 ~ 등부표	815
	중화항 부근 ~ 어장	(416)
	녹동항 부근 ~ 어장	(417)
	소안항 부근 ~ 어장	(418)
	완도, 화흥포항 부근 ~ 어장	(419)
서해안	하의도 부근 ~ 등표	807
	말도항 부근 ~ 등대	808
	목포항 부근 ~ 등부표	811
	인천항 부근 ~ 수로측량	(421)
	덕적도항 부근 ~ 수로측량	(422)
	선진포항 부근 ~ 수로측량	(423)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1457	799	2470	(418), (419)
1461	814(T)	2471	(418)
1462	814(T)	2511	810※, 815(T)
1500	813(T)	2512	810※
1506	(420)	2755	806
1531	814(T)	2804	805
1752	800, 812(T)※	2805	805
2010	808	2813	806
2114	801	3010	808
2161	801, (416)	3116	807
2163	801	3154	807
2164	801	3155	811※
2181	802	3412	808
2183	804	3415	(421)
2235	809※	3432	808
2414	803	3636	(422)
2451	804	3772	(423)
2452	(417)		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	799, 800, 805, 806, 807, 808, 810※, 813(T)

제 II 부

★2024년49호799항 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 등대

- 변경 1. ★ Fl R 4s 12m 9M을 ★ Fl R 4s 16m 11M 로 37-24-45.8N, 129-13-09.1E 에서
37-24-46.1N, 129-13-09.1E 로
2. ★ Fl R 4s 12m 9M을 ★ Fl R 4s 16m 11M 로 37-25-29.3N, 129-12-44.4E 에서
37-25-29.3N, 129-12-45.0E 로

해도 1457[24-648]

서지 †410호(등대표) 1255.13, 1255.12

출처 동해지방해양수산청

★2024년49호800항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표


- 변경  36-02-52.9N, 129-22-56.3E 에서
36-02-49.8N, 129-22-51.9E 로

해도 1752[24-780]

서지 †410호(등대표) 1315.1

출처 포항지방해양수산청

★2024년49호801항 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 해저케이블

- 기재 1. 해저전력선,  다음 지점 순차 연결
- (1) 34-39-23.3N, 128-20-48.8E
 - (2) 34-39-17.4N, 128-20-46.7E
 - (3) 34-39-12.8N, 128-20-39.8E
 - (4) 34-39-10.1N, 128-20-31.9E
 - (5) 34-39-01.6N, 128-19-01.9E
 - 34-39-06.0N, 128-19-48.0E (2163)
 - (6) 34-38-59.2N, 128-18-36.1E
 - (7) 34-38-46.2N, 128-18-00.2E
 - (8) 34-38-26.5N, 128-17-39.9E
 - (9) 34-38-24.3N, 128-17-40.8E

2. 해저전력선,  다음 지점 순차 연결

- (1) 34-39-43.2N, 128-20-34.3E
- (2) 34-39-44.5N, 128-20-36.1E
- (3) 34-40-00.8N, 128-20-47.3E
- (4) 34-40-16.5N, 128-21-09.0E
34-40-54.0N, 128-21-31.1E (2164)
- (5) 34-41-59.9N, 128-22-10.0E
34-42-30.0N, 128-22-30.3E (2163)
- (6) 34-43-21.0N, 128-23-04.8E
- (7) 34-43-40.7N, 128-23-30.2E
- (8) 34-43-57.7N, 128-23-42.9E
- (9) 34-44-06.0N, 128-23-45.3E

해도 2164[24-762](2), 2161[24-755], 2163[24-395], 2114[-]

출처 한국전력공사

★2024년49호802항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 침선

기재  34-34-09.0N, 127-45-05.0E

해도 2181[24-731]

출처 여수해양경찰서

★2024년49호803항 남해안 ~ 연도 남부, 간여암 부근 ~ 침선

기재  34-13-09.0N, 127-42-31.0E

해도 2414[24-456]

출처 여수해양경찰서

★2024년49호804항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 침선

기재  34-28-07.0N, 127-17-48.0E

해도 2451[22-1076], 2183[24-396]

출처 여수해양경찰서

★2024년49호805항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 무신호, 레이콘

기재	1.  AIS	33-26-02.8N, 126-14-49.4E
	2.  AIS	33-26-37.4N, 126-14-20.9E
	3.  AIS	33-27-56.4N, 126-15-41.8E
	4.  AIS	33-27-05.5N, 126-15-55.6E
	5.  Racon(D)	33-26-15.3N, 126-14-27.1E
	6.  Horn	33-26-37.2N, 126-14-20.9E
해도	2805[24-651](1,5), 2804[24-651]	
서지	†410호(등대표) 4534, 4534.1, 4534.2, 4534.3, 4106.11, 4362	
출처	부산지방해양수산청	

★2024년49호806항 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 등대

변경	광달거리, 14M 을 7M 로	33-13-58.6N, 126-34-02.6E
해도	2813[24-739], 2755[24-739]	
서지	†410호(등대표) 2649.1	
출처	부산지방해양수산청	

★2024년49호807항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등표

변경	광달거리, 9M 을 7M 로	34-37-17.8N, 126-11-35.5E
해도	3154[24-600], 3116[24-741]	
서지	†410호(등대표) 3059.1	
출처	목포지방해양수산청	

★2024년49호808항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등대

변경 광달거리, 26M 을 20M 로 35-51-29.6N, 126-18-54.6E
해도 3432[24-418], 3412[24-602], 2010[24-740], 3010[24-770]
서지 †410호(등대표) 3163
출처 군산지방해양수산청

★2024년49호809항※ 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년18호261항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-55-33.5N, 128-04-15.2E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-55-35.3N, 128-04-15.6E

해도 2235

출처 군산지방해양수산청

★2024년49호810항※ 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년47호774항(T) 삭제

복구  FI(2) G 6s (No 11) 34-55-55.7N, 127-46-22.7E

해도 2511, 2512

서지 410호(등대표) 2425.11

출처 여수지방해양수산청

★2024년49호811항※ 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년47호775항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-46-51.1N, 126-25-49.2E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-46-52.9N, 126-25-56.0E

해도 3155

출처 목포지방해양수산청

★2024년49호812항(T)※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년47호772항(T) 삭제

이동  Q Y (No C) 36-02-36.1N, 129-23-16.0E 에서
36-02-40.0N, 129-23-01.9E 로

해도 1752

출처 포항지방해양수산청

★2024년49호813항(T) 동해안 ~ 동해 중부 ~ 등부표


정지  FI(5) Y 20s (ODAS) 38-22-00.0N, 129-36-00.0E

해도 1500

서지 410호(등대표) 1209.21

출처 동해지방해양수산청

★2024년49호814항(T) 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s 36-33-47.3N, 129-25-57.5E

2.  FI(4) Y 7s (No A) 36-39-48.5N, 129-26-11.7E

3.  FI(4) Y 7s (No B) 36-40-01.0N, 129-26-23.6E

4.  FI(4) Y 7s (No C) 36-40-13.5N, 129-26-35.4E

해도 1531(3,4), 1461, 1462(1)


출처 포항지방해양수산청

★2024년49호815항(T)

남해안 ~ 하동항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A)

34-56-48.5N, 127-51-18.2E

2.  FI(4) Y 8s (No B)

34-56-50.3N, 127-51-20.5E

해도 2511

출처 마산지방해양수산청

제 Ⅲ 부

★2024년49호(416)항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-47-52.8N, 128-16-38.9E
(2) 34-47-52.9N, 128-16-46.8E
(3) 34-47-48.0N, 128-16-46.8E
(4) 34-47-48.0N, 128-16-39.0E

비고 면허 : 통영양식어업 2088, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2034. 11

해도 2161

출처 통영시

★2024년49호(417)항 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-28-03.8N, 127-03-36.6E
(2) 34-28-09.3N, 127-03-55.0E
(3) 34-27-52.5N, 127-03-56.6E
(4) 34-27-47.0N, 127-03-38.2E

비고 면허 : 완도양식어업 14546, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2034. 11

해도 2452

출처 완도군

★2024년49호(418)항 남해안 ~ 소안항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-47.4N, 126-46-27.2E
(2) 34-13-43.5N, 126-46-42.1E
(3) 34-13-38.9N, 126-46-40.3E
(4) 34-13-42.8N, 126-46-25.4E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-27.0N, 126-47-05.2E
(2) 34-13-21.2N, 126-47-31.6E
(3) 34-12-52.5N, 126-47-22.4E
(4) 34-12-58.3N, 126-46-56.0E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-09-28.7N, 126-43-46.6E
 - (2) 34-09-28.1N, 126-44-25.6E
 - (3) 34-08-55.6N, 126-44-24.9E
 - (4) 34-08-56.2N, 126-43-45.9E
4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-12-49.6N, 126-43-48.8E
 - (2) 34-12-48.3N, 126-44-27.8E
 - (3) 34-12-15.9N, 126-44-26.2E
 - (4) 34-12-17.2N, 126-43-47.2E
5. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-52.1N, 126-45-06.7E
 - (2) 34-10-57.4N, 126-45-11.8E
 - (3) 34-10-43.9N, 126-45-22.6E
 - (4) 34-10-31.8N, 126-45-11.1E
 - (5) 34-10-42.6N, 126-45-02.5E
 - (6) 34-10-49.3N, 126-45-08.9E
6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-10-15.4N, 126-43-52.3E
 - (2) 34-10-16.9N, 126-44-01.2E
 - (3) 34-09-45.1N, 126-44-19.1E
 - (4) 34-09-45.0N, 126-44-08.5E
7. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-07-55.1N, 126-40-31.2E
 - (2) 34-07-54.7N, 126-40-37.0E
 - (3) 34-07-40.2N, 126-40-35.8E
 - (4) 34-07-30.3N, 126-40-19.8E
 - (5) 34-07-32.9N, 126-40-17.4E
 - (6) 34-07-42.1N, 126-40-30.1E
8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-07-49.0N, 126-41-10.7E
 - (2) 34-07-49.0N, 126-41-14.6E
 - (3) 34-06-44.1N, 126-41-15.8E
 - (4) 34-06-44.1N, 126-41-11.9E
9. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-07-57.6N, 126-37-26.1E
 - (2) 34-08-02.9N, 126-37-36.4E
 - (3) 34-07-33.9N, 126-37-52.3E
 - (4) 34-07-37.8N, 126-38-02.2E
 - (5) 34-07-31.0N, 126-38-05.9E
 - (6) 34-07-21.9N, 126-37-45.7E
10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-08-04.6N, 126-37-40.2E
 - (2) 34-08-05.8N, 126-37-42.8E
 - (3) 34-08-02.1N, 126-37-45.4E
 - (4) 34-08-00.9N, 126-37-42.8E

11. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 (1) 34-08-04.4N, 126-37-48.5E
 (2) 34-08-05.7N, 126-37-51.8E
 (3) 34-08-01.2N, 126-37-55.1E
 (4) 34-08-03.4N, 126-37-59.9E
 (5) 34-07-50.1N, 126-38-07.2E
 (6) 34-07-46.6N, 126-37-58.2E
12. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 (1) 34-07-57.5N, 126-37-43.6E
 (2) 34-07-58.8N, 126-37-47.2E
 (3) 34-07-39.6N, 126-37-57.7E
 (4) 34-07-38.3N, 126-37-54.2E
13. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 (1) 34-07-27.6N, 126-38-36.1E
 (2) 34-07-21.2N, 126-38-54.1E
 (3) 34-07-12.2N, 126-38-49.4E
 (4) 34-07-18.6N, 126-38-31.5E
14. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 (1) 34-06-58.6N, 126-36-55.4E
 (2) 34-06-39.6N, 126-37-35.6E
 (3) 34-06-34.3N, 126-37-51.5E
 (4) 34-06-28.6N, 126-37-49.3E
 (5) 34-06-41.2N, 126-37-15.0E

비고 1,2. 면허 : 완도양식어업 14538,14539, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2028. 2
 3,4,6~9,13,14. 면허 : 완도양식어업 14540,14541,14543,14544,14545,14546,14551,14552, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2034. 11
 5. 면허 : 완도양식어업 14542, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2028. 5
 9. 면허 : 완도양식어업 14547, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2026. 5
 10~12. 면허 : 완도양식어업 14548,14549,14550, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2032. 5

해도 2471(1,2,3,4,5,6), 2470(7,8,9,10,11,12,13,14)

출처 완도군

★2024년49호(419)항 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 (1) 34-18-16.5N, 126-34-02.4E
 (2) 34-18-27.0N, 126-34-31.0E
 (3) 34-18-19.6N, 126-34-35.0E
 (4) 34-18-09.1N, 126-34-06.4E
2. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
 (1) 34-18-12.2N, 126-37-18.4E
 (2) 34-18-10.8N, 126-37-35.8E
 (3) 34-16-56.1N, 126-37-27.4E
 (4) 34-16-56.9N, 126-37-17.9E
 (5) 34-17-24.0N, 126-37-21.5E
 (6) 34-17-23.6N, 126-37-26.5E
 (7) 34-17-33.3N, 126-37-27.6E
 (8) 34-17-34.3N, 126-37-14.2E

- | | |
|--------------------------------|--|
| 3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-18-02.6N, 126-35-50.8E
(2) 34-18-00.7N, 126-35-56.2E
(3) 34-17-42.7N, 126-35-47.2E
(4) 34-17-44.6N, 126-35-41.8E |
| 4. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-17-47.7N, 126-33-42.2E
(2) 34-18-05.8N, 126-34-16.0E
(3) 34-18-23.7N, 126-35-20.5E
(4) 34-18-15.2N, 126-35-26.7E
(5) 34-17-55.6N, 126-34-47.6E
(6) 34-17-32.5N, 126-34-31.3E
(7) 34-17-43.2N, 126-34-19.9E
(8) 34-17-28.4N, 126-34-01.8E |
| 5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-18-03.9N, 126-33-32.9E
(2) 34-18-11.3N, 126-33-50.3E
(3) 34-17-59.5N, 126-33-56.8E
(4) 34-17-52.0N, 126-33-39.4E |
| 6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-17-38.5N, 126-34-19.7E
(2) 34-17-29.6N, 126-34-29.1E
(3) 34-17-17.0N, 126-34-13.8E
(4) 34-17-25.9N, 126-34-04.4E |
| 7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-18-28.6N, 126-34-40.5E
(2) 34-18-28.8N, 126-34-52.5E
(3) 34-18-21.8N, 126-34-57.5E
(4) 34-18-18.9N, 126-34-47.5E |

비고 1,2,7. 면허 : 완도양식어업 14553,14554,14559, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2029. 6
 3,4. 면허 : 완도양식어업 14555,14556,14557, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2033. 7
 5. 면허 : 완도양식어업 14557, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2033. 5
 6. 면허 : 완도양식어업 14558, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2032. 10

해도 2470

출처 완도군

★2024년49호(420)항 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 수로측량

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 구역 | 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 38-12-22.0N, 128-35-39.0E
(2) 38-12-22.0N, 128-35-54.0E
(3) 38-12-14.0N, 128-35-54.0E
(4) 38-12-14.0N, 128-35-39.0E |
|----|-----------------------------|--|

비고 발주처 / 시행처 : 강원특별자치도 글로벌본부/ (주)아이오테크, 기간 : 2024. 12. 9. ~ 2024. 12. 22.

해도 1506

출처 동해해양조사사무소

★2024년49호(421)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-09-08.0N, 126-17-20.1E
(2) 37-09-08.9N, 126-17-59.9E
(3) 37-08-47.1N, 126-18-00.7E
(4) 37-08-46.2N, 126-17-20.9E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / (주)한국공간정보, 기간 : 2024. 12. 9. ~ 2024. 12. 20.

해도 3415

출처 서해해양조사사무소

★2024년49호(422)항 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-16-06.2N, 126-05-15.1E
(2) 37-16-07.2N, 126-05-58.5E
(3) 37-15-47.8N, 126-05-59.3E
(4) 37-15-46.7N, 126-05-15.8E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-12-49.8N, 126-06-25.1E
(2) 37-12-50.8N, 126-07-04.9E
(3) 37-12-23.2N, 126-07-05.9E
(4) 37-12-22.2N, 126-06-26.2E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / (주)한국공간정보, 기간 : 2024. 12. 9. ~ 2024. 12. 20.

해도 3636

출처 서해해양조사사무소

★2024년49호(423)항 서해안 ~ 선진포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-44-25.9N, 124-44-28.8E
(2) 37-44-27.5N, 124-45-13.2E
(3) 37-44-10.7N, 124-45-14.1E
(4) 37-44-09.1N, 124-44-29.7E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / (주)한국공간정보, 기간 : 2024. 12. 9. ~ 2024. 12. 20.

해도 3772

출처 서해해양조사사무소

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기 사
1255.12	삼척 블루방파제 북단 등대 Samcheok	37-25.49N 129-12.75E	FI(1) R 4s	16	11	홍 원형 콘크리트조 11	2024년49호799항
1255.13	삼척 블루방파제 남단 등대 Samcheok	37-24.77N 129-13.15E	FI(1) R 4s	16	11	홍 원형 콘크리트조 11	2024년49호799항
1315.1	포항구항 태언 A호 등부표 Pohanggu Hang	36-02.83N 129-22.87E	Q(1) Y		5	황 망대형	2024년49호800항
2243.1	두모항 바로 A호 등부표 Dumo Hang	34-43.70N 127-56.95E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	(신설)
2243.2	두모항 바로 B호 등부표 Dumo Hang	34-43.73N 127-57.01E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	(신설)
2649.1	서귀포항 외항방파제 등대 M4274.505 Seogwipo Hang	33-13.98N 126-34.04E	FI(1) R 4s	17	7	홍 원형 콘크리트조 15	2024년49호806항
3059.1	장산도 등표 M4236.8 Jangsando	34-37.30N 126-11.59E	FI(1) R 6s	13	7	홍 원형 콘크리트조	2024년49호807항 (신설)
3163	말도 등대 M4206 Maldo	35-51.49N 126-18.91E	FI(1) W 10s	60	20	백 8각 콘크리트조 26	2024년49호808항 (신설)

무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기 사
4362	한림 현대풍력 5호등 Hallim	33-26.62N 126-14.35E	Horn 45s	취명 5초 정명 40초	2024년49호805항 (신설)

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4106.11	남해안	한림 현대풍력 3호등 Hallim	33-26.26N 126-14.45E	D ---	4M00L1D 9375 9410 9415 9445 3050	X-band 1.0	6	2024년49호805항 (신설)

자동위치식별신호표지(AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	회사
4534	남해안	한림 현대풍력 2호등 Hallim	33-26.05N 126-14.82E	994401078	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	25	2024년49호805항 (신설)
4534.3	남해안	한림 현대풍력 17호등 Hallim	33-27.09N 126-15.93E	994403909	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	25	2024년49호805항 (신설)
4534.1	남해안	한림 현대풍력 5호등 Hallim	33-26.62N 126-14.35E	994403907	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	25	2024년49호805항 (신설)
4534.2	남해안	한림 현대풍력 15호등 Hallim	33-27.94N 126-15.70E	994403908	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	25	2024년49호805항 (신설)

See Sea TV On바다 방송

- * 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송
(<https://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
 패 스 (051) 400-4349

* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)

* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)