

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

2024년 12월 27일 발행
(매주 금요일 발행)

제 II 부 858항 ~ 877항
제 III 부 (441) ~ (449)



항 행 통 보

제 52 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

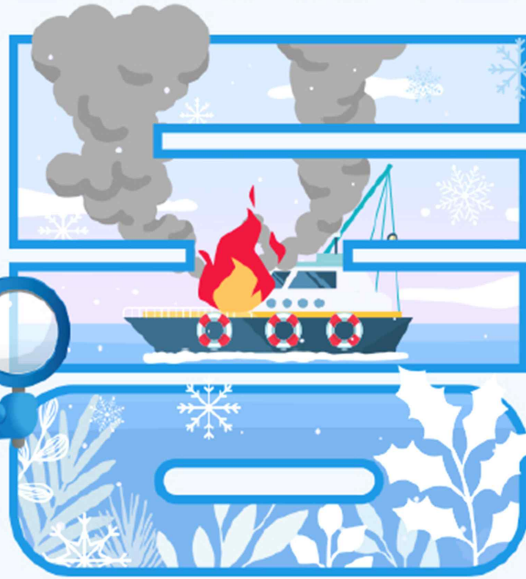




겨울철 선박안전 예방 캠페인

겨울철,
점검과 확인하는 습관이
선박 화재 예방의 안전한

수시 점검 확인 실천



(冬)
력이
됩니다

부주의로 인한 겨울철 선박 화재사고,
수시 점검과 확인 실천이 더 안전한 겨울 바다를 만들어 갑니다

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(441)
보정도 간행	858
동해안	
포항항 부근 ~ 등부표	859
정자항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 등부표	860
울산항 부근 ~ 무신호	861
삼척항 부근 ~ 등부표	868
후포항 부근 ~ 등부표	869
대변항 부근 ~ 등부표	870
포항항 부근 ~ 등부표	876
사동항 부근 ~ 어장	(442)
남해안	
맥전포항 부근 ~ 등부표	862
국동항 부근 ~ 부표	867
남해도, 광천항 부근 ~ 등부표	871
제주도, 애월항 부근 ~ 등부표	872
제주도, 한림항 부근 ~ 등부표	873
나로도항 부근 ~ 어장	(443)
시산항 부근 ~ 어장	(444)
서해안	
진도, 수품항 부근 ~ 등대	863
말도항 부근 ~ 장애물, 수심	864
인천항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	865
경인항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	866
어란진항 부근 ~ 등부표	874
경인항 부근 ~ 레이콘	875
서거차항 부근 ~ 등부표	877
어란진항 부근 ~ 어장	(445)
말도항 부근 ~ 수로측량	(446)
말도항 부근 ~ 수로측량	(447)
연도항 부근 ~ 수로측량	(448)
인천항 부근 ~ 수로측량	(449)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1414	868※	2526	867※
1457	868※	2804	872※, 873※
1460	(442)	2805	873※
1461	869※	3117	863
1462	869※	3137	877(T)
1711	(441)	3153	863, 874※, (445)
1712	861	3412	858, 864
1752	859, 876(T)※	3432	864, (446), (447)
1755	860, 861	3457	(448)
1757	870※	3468	(449)
2158	862	3470	865
2160	862, 871※	3471	865, 866, 875※
2183	(443), (444)	3484	858
2245	862	3620 ^a	866

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	859, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 867※, 868※, 875※

제 II 부

★2024년52호858항

보정도 간행

해도번호	해도명	위 치
3484	군산항 부근	35-58.1N, 126-29.7E
3412	상왕등도에서 어청도	35-59.1N, 126-28.3E

해도 3484[24-769], 3412[24-808]

출처 국립해양조사원

★2024년52호859항

동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

이동  Q Y (No A) 36-02-49.8N, 129-22-51.9E 에서
36-02-59.2N, 129-22-48.7E 로


해도 1752[24-800]

서지 †410호(등대표) 1315.1

출처 포항지방해양수산청

★2024년52호860항

동해안 ~ 정자항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS), 등부표


삭제  FI(5) Y 20s (ODAS),  AIS 35-37-33.3N, 129-29-23.3E

해도 1755[24-817]

서지 †410호(등대표) 1352.1, 4467

출처 울산지방해양수산청

★2024년52호861항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 무신호


삭제  Horn 35-33-30.5N, 129-27-28.5E


해도 1755[24-860], 1712[24-817]

서지 †410호(등대표) 4318

출처 울산지방해양수산청

★2024년52호862항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI 6s 34-49-20.0N, 128-15-42.0E

기재 2.  FI(4) 8s 34-50-54.9N, 128-04-33.7E

해도 2245[22-554](1), 2158[24-684](1), 2160[24-763](2)

서지 †410호(등대표) 2267.1, 2270.3

출처 마산지방해양수산청

★2024년52호863항 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 등대


변경 광달거리, 9M 을 7M 로 34-22-34.8N, 126-18-43.1E

해도 3153[24-510], 3117[24-839]



서지 †410호(등대표) 3006.7

출처 진도항행정보시설사무소

★2024년52호864항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 장애물, 수심

기재	1. 장애물  <i>11₃:Obstn</i>	35-47-22.0N, 126-24-40.1E
	2. 수심 <i>13₀</i> 주위 수심 <i>13₂</i> 삭제	35-46-57.3N, 126-28-22.6E
	3. 수심 <i>14</i> 주위 수심 <i>14₁</i> 삭제	35-46-58.6N, 126-28-32.8E
	4. 수심 <i>3</i> 주위 수심 <i>2₀</i> 삭제	35-46-45.0N, 126-28-37.6E
해도	3432[24-841], 3412[24-858](1,2)	
출처	국립해양조사원	

★2024년52호865항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)


기재	1.  V-AIS	37-29-30.0N, 126-36-28.0E
	2.  V-AIS	37-29-35.0N, 126-36-50.0E
해도	3470[24-674], 3471[24-436]	
서지	†410호(등대표) 4520, 4521	
출처	인천지방해양수산청	

★2024년52호866항 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

기재	1.  V-AIS	37-33-30.8N, 126-35-33.4E
	2.  V-AIS	37-33-34.0N, 126-35-47.8E
해도	3620@[24-436], 3471[24-865]	
서지	†410호(등대표) 4532.3, 4532.4	
출처	인천지방해양수산청	

★2024년52호867항※ 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 부표

항행통보 2019년4호77항(T) 삭제

변경  (No C) 를  (No C) 로 34-43-16.2N, 127-42-37.2E 에서
34-43-16.6N, 127-42-37.4E 로


해도 2526[24-631]

서지 †410호(등대표) 2480

출처 여수지방해양수산청

★2024년52호868항※ 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년46호753항(T) 삭제

복구  FI(4) Y & S (No B) 37-23-57.2N, 129-13-35.4E

해도 1457, 1414

서지 410호(등대표) 1255.10

출처 동해지방해양수산청

★2024년52호869항※ 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년51호850항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y & S 36-33-47.3N, 129-25-57.5E

해도 1461, 1462

출처 포항지방해양수산청

★2024년52호870항※ 동해안 ~ 대변항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년31호578항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-13-17.6N, 129-13-41.3E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-13-23.6N, 129-13-41.0E

해도 1757

출처 부산지방해양수산청

★2024년52호871항※ 남해안 ~ 남해도, 광천항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년41호659항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-49-59.3N, 128-00-10.4E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

★2024년52호872항※ 남해안 ~ 제주도, 애월항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년15호295항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No E) 33-28-16.3N, 126-15-42.3E

2.  FI(4) Y 8s (No F) 33-27-36.5N, 126-15-56.1E

3.  FI(4) Y 8s (No G) 33-26-56.8N, 126-16-10.0E

해도 2804

출처 부산지방해양수산청

★2024년52호873항※

남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년15호296항(T), No.1,2,3,4,8 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 33-26-05.0N, 126-14-34.0E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 33-26-21.1N, 126-14-05.7E

3.  FI(4) Y 8s (No C) 33-27-02.2N, 126-14-27.6E

4.  FI(4) Y 8s (No D) 33-27-44.1N, 126-14-57.7E

5.  FI(4) Y 8s (No M) 33-25-49.2N, 126-15-02.4E

해도 2805(1,2,5), 2804

출처 부산지방해양수산청

★2024년52호874항※

서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년22호441항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-20-51.0N, 126-28-25.7E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-20-56.4N, 126-28-30.6E

3.  FI(4) Y 8s (No.C) 34-20-51.2N, 126-28-30.4E

4.  FI(4) Y 8s (No.D) 34-21-13.6N, 126-28-54.9E

해도 3153

출처 진도항행정보시설사무소

★2024년52호875항※ 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 레이콘

항행통보 2024년36호570항(T) 삭제

복구  37-32-42.1N, 126-34-59.4E

해도 3471

서지 410호(등대표) 4156.1

출처 인천지방해양수산청

★2024년52호876항(T)※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년49호812항(T) 삭제

이동  Q Y (No C) 36-02-36.1N, 129-23-16.0E 에서
36-02-51.9N, 129-22-55.5E 로

해도 1752

출처 포항지방해양수산청

★2024년52호877항(T) 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-14-22.7N, 125-56-28.0E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-14-25.3N, 125-56-28.7E

3.  FI(4) Y 8s (No C) 34-14-26.5N, 125-56-31.7E

해도 3137

출처 진도항행정보시설사무소

제 Ⅲ 부

★2024년52호(441)항 동해안 ~ 동해 남부 ~ 항해 안전정보

석유탐사, 시추 등의 작업을 아래 해역에서 실시할 예정이오니 부근을 항해하는 선박은 주의하시기 바랍니다.

구역 다음 지점으로부터 반경 114m 35-52-56.9N, 130-00-37.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국석유공사 / 한국석유공사, 기간 : 2024. 12. 20. ~ 2025. 2. 28.

해도 1711

출처 한국석유공사

★2024년52호(442)항 동해안 ~ 사동항 부근 ~ 어장

구역 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면 (1) 36-51-45.7N, 129-26-02.2E
(2) 36-51-50.0N, 129-26-25.4E
(3) 36-51-34.3N, 129-26-30.2E
(4) 36-51-29.9N, 129-26-07.0E

비고 면허 : 울진정치망어업 57, 허가기간 : 2024. 12 ~ 2034. 12

해도 1460

출처 울진군

★2024년52호(443)항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-26-12.7N, 127-24-14.3E
(2) 34-26-13.0N, 127-24-58.6E
(3) 34-26-07.3N, 127-24-58.6E
(4) 34-26-07.0N, 127-24-14.4E

비고 면허 : 고흥양식어업 12383, 허가기간 : 2024. 12 ~ 2034. 12

해도 2183

출처 고흥군

★2024년52호(444)항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-26-11.3N, 127-20-35.8E
(2) 34-26-11.6N, 127-21-21.8E
(3) 34-26-06.1N, 127-21-21.8E
(4) 34-26-05.8N, 127-20-35.8E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-26-11.7N, 127-21-34.5E
(2) 34-26-12.0N, 127-22-20.5E
(3) 34-26-06.5N, 127-22-20.6E
(4) 34-26-06.2N, 127-21-34.6E
3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-26-12.1N, 127-22-28.4E
(2) 34-26-12.4N, 127-23-14.4E
(3) 34-26-06.8N, 127-23-14.4E
(4) 34-26-06.6N, 127-22-28.4E
4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-26-12.4N, 127-23-22.2E
(2) 34-26-12.7N, 127-24-06.5E
(3) 34-26-06.9N, 127-24-06.5E
(4) 34-26-06.7N, 127-23-22.3E

비고 면허 : 고흥양식어업 12379,12380,12381,12382, 허가기간 : 2024. 12 ~ 2034. 12

해도 2183

출처 고흥군

★2024년52호(445)항 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-26.5N, 126-27-41.5E
(2) 34-21-26.5N, 126-27-48.8E
(3) 34-21-14.4N, 126-27-48.9E
(4) 34-21-14.4N, 126-27-41.5E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-11.1N, 126-27-41.5E
(2) 34-21-11.1N, 126-27-48.9E
(3) 34-20-53.8N, 126-27-48.9E
(4) 34-20-53.8N, 126-27-41.6E

비고 면허 : 해남양식어업 10811,10812, 허가기간 : 2024. 12 ~ 2034. 12

해도 3153

출처 해남군

★2024년52호(446)항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-50-46.0N, 126-28-12.8E
(2) 35-50-46.0N, 126-28-37.4E
(3) 35-50-26.0N, 126-28-37.4E
(4) 35-50-26.0N, 126-28-12.8E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / ㈜더모스트, 기간 : 2024. 12. 30. ~ 2025. 1. 12.

해도 3432

출처 서해해양조사사무소

★2024년52호(447)항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-51-13.3N, 126-23-05.9E
(2) 35-51-13.7N, 126-23-23.8E
(3) 35-50-59.1N, 126-23-24.3E
(4) 35-50-58.7N, 126-23-06.4E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2025. 1. 2. ~ 2025. 1. 16.

해도 3432

출처 서해해양조사사무소

★2024년52호(448)항 서해안 ~ 연도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-04-41.8N, 126-25-47.4E
(2) 36-04-42.2N, 126-26-05.4E
(3) 36-04-27.6N, 126-26-05.8E
(4) 36-04-27.2N, 126-25-47.8E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 / 현공간정보(주), 기간 : 2025. 1. 2. ~ 2025. 1. 16.

해도 3457

출처 서해해양조사사무소

★2024년52호(449)항

서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1) 37-20-41.5N, 126-38-12.8E

(2) 37-20-42.7N, 126-39-12.6E

(3) 37-20-03.6N, 126-39-13.8E

(4) 37-20-02.4N, 126-38-14.0E

비고 발주처 / 시행처 : 인천항만공사 / 한국공간정보(주), 기간 : 2024. 12. 30. ~ 2025. 1. 3.

해도 3468

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
1315.1	포항 구항 태인 A호 등부표 Pohanggu Hang	36-02.99N 129-22.81E	Q(1) Y		5	황 망대형	2024년52호859항
1352.1			삭 제				2024년52호860항
2267.1			삭 제				2024년52호862항
2270.3	장포항 계선 등부표 Jangpo Hang	34-50.92N 128-04.56E	FI(4) W 8s		3	백청백 망대형	2024년52호862항 (신설)
2480	여수시 C호 부표 Yeosu-si	34-43.28N 127-42.62E				황 원뿔형	2024년52호867항
2676.1	한림 풍력 1호등 Hallim	33-26.36N 126-15.07E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.2	한림 풍력 2호등 Hallim	33-26.05N 126-14.82E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.3	한림 풍력 3호등 Hallim	33-26.25N 126-14.45E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.4	한림 풍력 4호등 Hallim	33-26.48N 126-14.80E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.5	한림 풍력 5호등 Hallim	33-26.62N 126-14.35E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.6	한림 풍력 6호등 Hallim	33-26.91N 126-14.49E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.7	한림 풍력 7호등 Hallim	33-26.68N 126-15.19E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.8	한림 풍력 8호등 Hallim	33-26.93N 126-14.78E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기사
2676.9	한림 풍력 9호등 Hallim	33-27.58N 126-15.02E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.10	한림 풍력 10호등 Hallim	33-27.13N 126-15.11E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.11	한림 풍력 11호등 Hallim	33-27.46N 126-15.25E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.12	한림 풍력 12호등 Hallim	33-27.78N 126-15.33E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.13	한림 풍력 13호등 Hallim	33-27.00N 126-15.34E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.14	한림 풍력 14호등 Hallim	33-27.54N 126-15.83E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.15	한림 풍력 15호등 Hallim	33-27.94N 126-15.70E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.16	한림 풍력 16호등 Hallim	33-26.79N 126-15.79E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.17	한림 풍력 17호등 Hallim	33-27.09N 126-15.93E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
2676.18	한림 풍력 18호등 Hallim	33-27.21N 126-15.71E	Mo(U) Y 15s	25	3	황 원형 강관조	
3006.7 M4278.5	수품항 서방파제 등대 Supum Hang	34-22.58N 126-18.72E	Fl(1) G 4s	14	7	백 8각 콘크리트조 8.1	2024년52호863항
3088 M4217.48	목포 대교 교량등 Mokpo Bridge						
	L1	34-47.44N 126-21.37E	Iso G 4s	53	7		좌측단등
	C1	34-47.33N 126-21.34E	Iso W 4s	53	7		중앙등
	R1	34-47.23N 126-21.31E	Iso R 4s	53	7		우측단등
	L2	34-47.44N 126-21.38E	Iso G 4s	53	7		좌측단등
	C2	34-47.33N 126-21.35E	Iso W 4s	53	7		중앙등
	R2	34-47.23N 126-21.33E	Iso R 4s	53	7		우측단등

무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기 사
4318			삭 제		2024년52호861항
4362	한림 풍력 5호등 Hallim	33-26.62N 126-14.35E	Horn 45s	취명 5초 정명 40초	

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4106.11	남해안	한림 풍력 3호등 Hallim	33-26.25N 126-14.45E	D ---	4M00L1D 9375 9410 9415 9445 3050	X-band 1.0	6	

자동위치식별신호표지(AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4467	동해안		작	제				2024년52호860항
4520	서해안	Virtual_BUKHANG LWD_1	37-29.50N 126-36.47E	994406106	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	-	2024년52호865항 (신설)
4521	서해안	Virtual_BUKHANG LWD_2	37-29.58N 126-36.83E	994406123	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	-	2024년52호865항 (신설)
4532.4	서해안	Virtual_GYEONGIN LWD_2	37-33.57N 126-35.80E	994406125	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	-	2024년52호866항 (신설)
4532.3	서해안	Virtual_GYEONGIN LWD_1	37-33.51N 126-35.56E	994406124	16K0F1D 161.9750 162.0250	12.5	-	2024년52호866항 (신설)

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

국립해양조사원

부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 491111

항행통보 담당자 전 화 (051) 400-4331~4

팩 스 (051) 400-4349

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

* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)