

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

2022년 12월 9일 발행  
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 1096항 ~ 1131항  
제Ⅲ부 (425) ~ (430)



# 항 행 통 보

## 제 49 호

- I . 목 차
- II . 항행통보
- III . 항행정보
- IV . 항해서지 개정

### ▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 최신 항행통보에 의해 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 항해서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 항해서지를 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
항해안전정보	(425)
보정도 간행	1096
동해안	1097
속초항 부근 ~ 등주	1098
궁촌항 부근 ~ 해상교통관제구역	1120
울산항 부근 ~ 등주	1126
울산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	(428)
임원항 부근 ~ 수로측량	(429)
울산항 부근 ~ 수로측량	1099
남해안	1100
부산항신항 부근 ~ 등주	1101
거제도, 옥포항 부근 ~ 어초	1102
거제도, 구조라항 부근 ~ 어초, 수심	1103
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어초	1104
광암항 부근 ~ 어초	1105
국동항 부근 ~ 등표	1106
나로도항 부근 ~ 어초	1107
시산항 부근 ~ 수심	1108
제주도, 성산포항 부근 ~ 어초, 수심	1109
제주도, 한림항 부근 ~ 어초	1110
제주도, 위미항 부근 ~ 어초, 수심	1111
제주도, 화순항 부근 ~ 어초	1112
제주도, 서귀포항 부근 ~ 어초, 수심	1121
제주도, 모슬포항 부근 ~ 수심	1122
삼천포항 부근 ~ 등부표	1123
제주도, 한림항 부근 ~ 등부표	1127
제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표	(426)
부산항 부근 ~ 등부표	(427)
국동항 부근 ~ 어장	1113
득암항 부근 ~ 어장	1114
서해안	1115
하의도 부근 ~ 등부표	1116
황해 남부 ~ 등부표	1117
말도항 부근 ~ 등부표	1118
대산항 부근 ~ 어초, 수심	1119
평택·당진항 부근 ~ 어초, 수심	1124
경인항 부근 ~ 등대, 등부표	1125
말도항 부근 ~ 등부표	1128
평택·당진항 부근 ~ 등부표	1129
군산항 부근 ~ 등부표	1130
홍산도항 부근 ~ 등부표	1131
황해 남부 ~ 등부표	(430)
황해 중부 ~ 등부표	
경인항 부근 ~ 등부표	
평택·당진항 부근 ~ 수로측량	

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	1098	2753	1122※
1506	1097(R)	2754	1110
1712	1120※, (425)	2755	1109, 1123※
1755	(429)	2756	1109
1756	1120※, 1126(T)	2757	1096, 1107
1816	1120※, 1126(T)	2759	1110, 1111, 1123※
2111	1120※	3011	1114
2113	1101	3100	1114, 1129(T)
2154	1099, 1100	3139	1128(T)
2156	1103	3154	1113
2160	1121※	3200	1130(T)
2164	1102	3415	1116, 1124※
2166	1101	3432	1115, 1119※
2182	1104	3436	1116
2183	1105	3437	1116, 1117
2206	1127(T)	3466	1116, 1117
2409	1112	3470	1131(T)
2432	1106	3471	1118, 1131(T)
2439	1105	3484	1125(T)※
2467	(427)	3562	(430)
2471	(427)	6213	(428)
2516	(426)	F2409	1112
2711	1096, 1107	F3017	1114
2712	1109, 1123※	F3100	1114, 1129(T)
2713	1108	F3200	1130(T)
2714	1108, 1111, 1112, 1123※		

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	1097, 1099, 1104, 1113, 1114, 1115, 1118, 1119※, 1120※, 1123※, 1126(T), 1131(T)

## 제 II 부

★2022년49호1096항           보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2711	여서도에서 제주항	33-33.5N, 126-40.9E
2757	우도 및 부근	33-33.0N, 126-55.3E
		33-26.2N, 126-56.0E

해도           2711[22-855], 2757[22-955]

출처           국립해양조사원

★2022년49호1097항           동해안 ~ 속초항 부근 ~ 등주

- |    |  |                           |
|----|--|---------------------------|
| 기재 | 1. $\overset{x}{\downarrow}$ Fl(2) Y 6s 3.1m 3M (No.A) | 38-12-19.6N, 128-35-59.1E |
|    | 2. $\overset{x}{\downarrow}$ Fl(2) Y 6s 3.1m 3M (No.B) | 38-12-19.8N, 128-35-59.1E |
|    | 3. $\overset{x}{\downarrow}$ Fl(2) Y 6s 3.1m 3M (No.C) | 38-12-20.2N, 128-35-59.1E |


해도           1506[참조]

서지           †410호(등대표) 1216.1, 1216.2, 1216.3


출처           동해지방해양수산청

★2022년49호1098항

동해안 ~ 궁촌항 부근 ~ 해상교통관제구역

삭제 1.  다음 (1)~(5)를 연결한 선

(1) 37-24-12.0N, 129-21-33.7E  
 (2) 37-26-40.4N, 129-24-32.0E  
 (3) 37-44-01.2N, 129-13-44.4E  
 (4) 37-45-15.7N, 129-04-03.7E  
 (5) 37-40-43.9N, 129-03-07.4E

기재 2.  다음 (1)~(6)을 연결한 선  
 “동해VTS(VHF12)“, 진입 시 보고

(1) 37-24-12.0N, 129-21-33.7E  
 (2) 37-26-40.0N, 129-24-32.0E  
 (3) 37-34-43.0N, 129-19-30.0E  
 (4) 37-49-14.0N, 129-08-30.0E  
 (5) 37-50-18.0N, 128-59-17.0E  
 (6) 37-46-23.0N, 128-57-05.0E

비고 선박교통관제에 관한 규정 (해양경찰고시(제2022-03호, 2022.07.08.))

해도 1413[22-1044]

출처 해양경찰청

★2022년49호1099항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

이동  (No.2) 35-02-57.6N, 128-55-29.4E 에서  
 35-02-59.1N, 128-55-19.8E 로

해도 2154[22-1046]

서지 †410호(등대표) 2067.4

출처 부산지방해양수산청

★2022년49호1100항

남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 어초


기재 어초구역, (1)~(4) 지점 간 점선 연결,  
 내측 ..... 삭제

(1) 34-58-27.6N, 128-41-53.9E  
 (2) 34-58-32.3N, 128-42-00.7E  
 (3) 34-58-27.5N, 128-42-05.0E  
 (4) 34-58-26.4N, 128-42-03.1E

해도 2154[22-1099]

출처 국립해양조사원

★2022년49호1101항 남해안 ~ 거제도, 구조라항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1.  (7) 34-48-37.9N, 128-40-26.0E  
 삭제 2. 수심 9<sub>8</sub> 34-48-37.3N, 128-40-22.0E  
 해도 2166[22-273](1), 2113[22-1073]  
 출처 국립해양조사원


---

★2022년49호1102항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어초

기재  (8), 주위수심 9<sub>8</sub> 삭제 34-44-51.3N, 128-34-34.3E  
 해도 2164[22-1072]  
 출처 국립해양조사원



---

★2022년49호1103항 남해안 ~ 광암항 부근 ~ 어초

기재  (14) 35-04-18.6N, 128-27-31.7E  
 해도 2156[22-1022]  
 출처 국립해양조사원

---

★2022년49호1104항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 등표

기재 1.  Q(9) 15s 6.1m 5M 34-43-38.8N, 127-41-13.9E  
 2.  Q(3) 10s 9.7m 7M 34-43-49.7N, 127-38-49.8E  
 3.  Q(3) 10s 9.7m 7M 34-44-18.1N, 127-39-07.9E  
 해도 2182[22-1033]  
 서지 †410호(등대표) 2474.8, 2474.14, 2474.15  
 출처 여수지방해양수산청

★2022년49호1105항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 어초

기재  (36) 34-27-15.2N, 127-31-29.1E

해도 2183[22-1034], 2439[22-1034]

출처 국립해양조사원

---

★2022년49호1106항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 수심


기재 수심 4<sub>7</sub>, 주위수심 4<sub>5</sub> 삭제 34-23-01.2N, 127-16-16.1E


해도 2432[22-1076]

출처 국립해양조사원

---

★2022년49호1107항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1.  (7<sub>8</sub>) 33-30-50.9N, 126-56-16.7E

2.  (8<sub>7</sub>) 33-30-54.8N, 126-56-19.6E

삭제 3. 수심 9 33-30-47.5N, 126-56-17.7E

해도 2757[22-1096](1,2), 2711[22-1096](1,3)

출처 국립해양조사원

---





★2022년49호1108항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 어초

기재  (47) 33-21-34.9N, 126-09-19.9E

해도 2713[22-981], 2714[22-641]

출처 국립해양조사원

★2022년49호1109항                      남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1.  (17 <sub>9</sub> )	33-16-00.3N, 126-43-57.2E
	2.  (16 <sub>3</sub> )	33-15-53.0N, 126-43-56.8E
	3.  (17 <sub>3</sub> )	33-15-47.0N, 126-43-32.7E
	4.  (13 <sub>1</sub> )	33-18-49.8N, 126-50-48.5E
	5. 수심 8 <sub>3</sub> 기존 등심선 연장	33-18-54.0N, 126-50-51.8E
해도	2755[22-1022](1~3), 2712[22-641](1~3), 2756[22-127](4,5)	
출처	국립해양조사원	





---

★2022년49호1110항                      남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 어초

기재	1.  (20 <sub>9</sub> )	33-13-21.2N, 126-24-58.5E
	2.  (7)	33-13-57.3N, 126-20-43.6E
해도	2754[22-1022](2), 2759[22-1022](1)	
출처	국립해양조사원	

---

★2022년49호1111항                      남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1.  (22 <sub>5</sub> )	33-12-46.4N, 126-29-03.6E
	2.  (22 <sub>5</sub> )	33-13-38.2N, 126-27-00.1E
	3.  (16 <sub>5</sub> )	33-13-20.4N, 126-25-23.9E
	4.  (18 <sub>1</sub> )	33-13-11.6N, 126-25-23.5E
	5. 수심 16 <sub>3</sub> 주위수심 16 <sub>5</sub> 삭제	33-13-48.3N, 126-26-58.3E
해도	2759[22-1110], 2714[22-1108](1)	
출처	국립해양조사원	



★2022년49호1112항 남해안 ~ 제주도, 모슬포항 부근 ~ 수심


기재 수심 15<sub>9</sub> 및 20m 등심선, 주위수심 20<sub>6</sub> 삭제 33-12-40.8N, 126-13-11.8E


해도 2714[22-1111], 2409[22-855], F2409[22-855]


출처 국립해양조사원

---

★2022년49호1113항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-35-05.0N, 126-18-28.8E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-35-11.5N, 126-18-30.8E

3.  FI(4) Y 8s (No.C) 34-35-06.0N, 126-18-38.0E


해도 3154[22-963]


서지 †410호(등대표) 3057.3, 3057.4, 3057.5

출처 진도항로표지사사무소

---

★2022년49호1114항 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표

삭제 1.  FI(5) Y 20s (No.A) (ODAS) 35-22-49.3N, 125-36-36.2E

2.  FI(5) Y 20s (No.B) (ODAS) 35-28-20.7N, 125-36-39.3E





해도 3100[22-916], F3100[22-916], 3011[22-756], F3017[22-756]

서지 †410호(등대표) 3147.1, 3147.2

출처 목포지방해양수산청

★2022년49호1115항


서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	35-46-57.9N, 126-26-22.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	35-46-12.7N, 126-27-15.8E
	3.  FI(4) Y 8s (No.A)	35-46-41.4N, 126-28-17.7E
	4.  FI(4) Y 8s (No.B)	35-47-45.4N, 126-29-10.8E
해도	3432[22-891]	
서지	†410호(등대표) 3152.17, 3152.18, 3152.15, 3152.16	
출처	군산지방해양수산청	

---

★2022년49호1116항

서해안 ~ 대신항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1.  (24)	37-04-51.2N, 126-28-25.5E
	2. 수심 31	37-04-49.3N, 126-28-30.3E
	3. 수심 3, 주위수심 2s 삭제	37-05-21.0N, 126-27-14.5E
해도	3466[22-692], 3436[22-1078](1), 3437[22-775](1), 3415[22-1078](1)	
출처	국립해양조사원	



---

★2022년49호1117항

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 어초, 수심




기재	1.  (22)	37-06-44.0N, 126-36-56.2E
	2. 수심 7 <sub>2</sub>	37-05-52.0N, 126-23-05.0E
해도	3466[22-1116](1), 3437[22-1116](2)	
출처	국립해양조사원	

★2022년49호1118항 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 등대, 등부표

기재	1. 등의 주기, 5s 로	37-34-28.2N, 126-34-08.5E
삭제	2.  FI(4) Y 8s (No.A)	37-34-25.1N, 126-34-20.8E
	3.  FI(4) Y 8s (No.B)	37-34-33.0N, 126-34-09.0E
해도	3471[22-1042]	
서지	†410호(등대표) 3713.3, 3709.25, 3709.26	
출처	인천지방해양수산청	

★2022년49호1119항※ 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년23호475항(T), No.1,2,3 삭제

이동	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	35-47-12.8N, 126-28-01.2E 에서 35-47-12.9N, 126-26-52.7E 로
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	35-47-39.2N, 126-28-53.4E 에서 35-46-54.9N, 126-27-33.6E 로
삭제	3.  FI(4) Y 8s (No.C)	35-47-21.4N, 126-27-57.2E
해도	3432[22-1115]	
서지	†410호(등대표) 3152.24, 3152.25, 3152.26	
출처	군산지방해양수산청	

★2022년49호1120항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등주

항행통보 2022년42호929항(T) 삭제

복구	★ FI(2) R 6s 16m 11M	35-30-27.6N, 129-26-54.3E
해도	1816, 1756, 1712, 2111	
서지	410호(등대표) 1356.9	
출처	울산지방해양수산청	

★2022년49호1121항※ 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년52호1132항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-57-36.0N, 128-01-57.9E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

---

★2022년49호1122항※ 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년43호951항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 33-18-37.7N, 126-09-54.4E

해도 2753

출처 부산지방해양수산청

---

★2022년49호1123항※ 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년39호853항(T) 삭제

복구  Q(9) 15s 33-13-25.3N, 126-30-01.9E

해도 2755, 2759, 2712, 2714

서지 410호(등대표) 2652.15

출처 부산지방해양수산청

---

★2022년49호1124항※ 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년35호743항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-11-19.6N, 126-38-46.6E


2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-11-22.5N, 126-38-51.6E

해도 3415

출처 평택지방해양수산청

★2022년49호1125항(T)※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년30호613항(T) 삭제

- |    |  |                           |
|----|--|---------------------------|
| 정지 | 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) | 35-57-49.0N, 126-26-56.6E |
|    | 2.  Fl(4) Y 8s (No.B) | 35-57-49.4N, 126-28-03.8E |
|    | 3.  Fl(4) Y 8s (No.C) | 35-57-05.7N, 126-28-16.0E |
|    | 4.  Fl(4) Y 8s (No.D) | 35-57-05.5N, 126-27-32.4E |
|    | 5.  Fl(4) Y 8s (No.E) | 35-57-05.3N, 126-26-48.9E |
|    | 6.  Fl(4) Y 8s (No.F) | 35-57-25.0N, 126-26-52.3E |

해도 3484

출처 군산지방해양수산청

★2022년49호1126항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

- |    |   |                           |
|----|---|---------------------------|
| 정지 | 1.  Fl R 5s (No.2) | 35-29-54.1N, 129-23-19.9E |
|    | 2.  AIS            | 35-29-54.1N, 129-23-19.9E |
| 기재 | 3.  AIS            | 35-29-54.1N, 129-23-19.9E |

해도 1816, 1756

서지 410호(등대표) 1384.5, 4456

출처 울산지방해양수산청

★2022년49호1127항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

- |    |  |                           |
|----|--|---------------------------|
| 기재 |  Fl(4) Y 8s | 35-05-41.0N, 129-04-14.1E |
|----|--|---------------------------|

해도 2206

출처 부산지방해양수산청

★2022년49호1128항(T) 서해안 ~ 흑산도항 부근 ~ 등부표


기재  FI(4) Y 8s 34-43-57.3N, 125-26-58.3E

해도 3139

출처 목포지방해양수산청

---

★2022년49호1129항(T) 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표

기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 35-17-00.0N, 125-09-00.0E

해도 3100, F3100

출처 목포지방해양수산청

---

★2022년49호1130항(T) 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표


기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 37-03-00.0N, 124-37-00.0E


해도 3200, F3200


출처 인천지방해양수산청

---

★2022년49호1131항(T) 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 등부표

정지 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-30-39.0N, 126-36-10.0E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-30-37.0N, 126-36-10.0E

3.  FI(4) Y 8s (No.C) 37-30-30.2N, 126-36-12.4E

해도 3470, 3471

서지 410호(등대표) 3635.3, 3635.4, 3635.2

출처 인천지방해양수산청



★2022년49호(428)항 동해안 ~ 임원항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-17-17.1N, 129-19-18.1E  
(2) 37-17-17.1N, 129-19-31.6E  
(3) 37-17-06.9N, 129-19-31.5E  
(4) 37-17-06.9N, 129-19-18.0E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/㈜해양공간정보기술, 기간: 2022.12.15. ~ 12.30.

해도 6213

출처 동해해양조사사무소

---

★2022년49호(429)항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-34-30.1N, 129-27-16.7E  
(2) 35-34-30.1N, 129-27-28.6E  
(3) 35-34-20.2N, 129-27-28.6E  
(4) 35-34-20.2N, 129-27-16.6E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/㈜해양공간정보기술, 기간: 2022.12.15. ~ 12.30.

해도 1755

출처 동해해양조사사무소

---

★2022년49호(430)항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-59-04.7N, 126-49-15.5E  
(2) 36-59-05.0N, 126-49-34.8E  
(3) 36-58-50.1N, 126-49-35.3E  
(4) 36-58-49.8N, 126-49-15.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-58-16.5N, 126-49-25.6E  
(2) 36-58-17.6N, 126-50-28.9E  
(3) 36-57-27.4N, 126-50-30.3E  
(4) 36-57-26.2N, 126-49-27.0E

비고 발주처/시행처: 평택지방해양수산청/해양정보기술(주), 기간: 2022. 12. 14. ~ 12. 16.

해도 3562

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
1216.1	속초항 환동해본부A호등주 Sokcho Hang	38-12.33N 128-35.99E	FI(2) Y 6s	3.1	3	황 원형 강관조 1.2	2022년49호1097항 (신설)
1216.2	속초항 환동해본부B호등주 Sokcho Hang	38-12.33N 128-35.99E	FI(2) Y 6s	3.1	3	황 원형 강관조 1.2	2022년49호1097항 (신설)
1216.3	속초항 환동해본부C호등주 Sokcho Hang	38-12.34N 128-35.99E	FI(2) Y 6s	3.1	3	황 원형 강관조 1.2	2022년49호1097항 (신설)
1434.4	울산신항 가거치장현대등부표 Ulsansin Hang	35-25.71N 129-22.41E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	
2067.4 M4353.97	낙동강 명지2호등주 Nakdonggang	35-02.99N 128-55.33E	FI(2) R 6s	7	5	홍 원형 강관조 10	2022년49호1099항
2474.8	숨은덕 등표 Sumeundeok	34-43.65N 127-41.23E	Q(9) W 15s	6.1	5	황흑황 원형 강관조 8	2022년49호1104항 (신설)
2474.14	감은여 등표 Gameunyeo	34-43.83N 127-38.83E	Q(3) W 10s	9.7	7	흑황흑 원형 콘크리트조 9.4	2022년49호1104항 (신설)
2474.15	에고만여 등표 Egomanyeo	34-44.30N 127-39.13E	Q(3) W 10s	9.7	7	흑황흑 원형 콘크리트조 8.8	2022년49호1104항 (신설)
3057.3			삭 제				2022년49호1113항
3057.4			삭 제				2022년49호1113항
3057.5			삭 제				2022년49호1113항
3147.1			삭 제				2022년49호1114항
3147.2			삭 제				2022년49호1114항
3152.15	새만금 방조제동부A호등부표 Saemangeum	35-46.69N 126-28.30E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년49호1115항 (신설)
3152.16	새만금 방조제동부B호등부표 Saemangeum	35-47.76N 126-29.18E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년49호1115항 (신설)
3152.17	새만금신항 디엘A호등부표 Saemangeumsinhang	35-46.97N 126-26.38E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년49호1115항 (신설)

<b>3152.18</b>	새만금신항 디엘B호등부표 Saemangeumsinhang	35-46.21N 126-27.26E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년49호1115항 (신설)
<b>3152.24</b>	새만금 신항동부A호등부표 Saemangeum	35-47.22N 126-26.88E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년49호1119항
<b>3152.25</b>	새만금 신항동부B호등부표 Saemangeum	35-46.92N 126-27.56E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년49호1119항
<b>3152.26</b>			삭	제			2022년49호1119항
<b>3361.1</b> M4155.52	넓여 등표 Neolbyeo	37-07.92N 125-59.02E	FI(2) W 10s	20	7	흑흑흑 원형 콘크리트조 19	
<b>3709.25</b>			삭	제			2022년49호1118항
<b>3709.26</b>			삭	제			2022년49호1118항
<b>3713.3</b>	세어도항 방파제등대 Seeodohang	37-34.47N 126-34.14E	FI G 5s	14	9	백 원형 강관조 7.6	2022년49호1118항

## 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 일부 개정 알림

해상의 선박 및 인명 등의 안전에 영향을 미칠 우려가 있는 해상사격훈련 등을 실시하는 기관 및 항해에 지장을 줄 수 있는 항만, 해안선 공사 등을 실시하는 기관의 장은 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 제 49조 개정(22.6.10)에 따라 반드시 해당 정보를 해양수산부 장관에게 통보해야 하는 의무조항이 신설되었으니 업무에 참고하시기 바랍니다. 관련 문의는 국립해양조사원 항행통보팀((051) 400-4331~4)으로 연락주시기 바랍니다.

## 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](mailto:ntmkhoa@korea.kr))