



항 행 통 보

제 42 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
동해안	감포항 부근 ~ 등부표	878
	울릉도, 남양항 부근 ~ 등부표	886
	후포항 부근 ~ 등부표	887
남해안	부산항 부근 ~ 등부표	843
	부산항 부근 ~ 수직간격	844
	부산항신항 부근 ~ 수직간격	845
	부산항신항 부근 ~ 수직간격	846
	부산항신항 부근 ~ 수직간격	847
	거제도, 옥포항 부근 ~ 수직간격	848
	진해항 부근 ~ 수직간격	849
	거제도, 고현항 부근 ~ 등부표	850
	거제도, 고현항 부근 ~ 어초	851
	중화항 부근 ~ 어초	852
	통영항 부근 ~ 안전수직간격	853
	하동항 부근 ~ 수직간격	854
	광양항 부근 ~ 수직간격	855
	광양항 부근 ~ 수직간격	856
	화포항 부근 ~ 안전수직간격	857
	남도항 부근 ~ 수직간격	858
	나로도항 부근 ~ 어초	859
	녹동항 부근 ~ 안전수직간격	860
	녹동신항 부근 ~ 안전수직간격	861
	녹동항 부근 ~ 수직간격	862
	사동항 부근 ~ 안전수직간격	863
	득암항 부근 ~ 수직간격	864
	청산도항 부근 ~ 안전수직간격	865
	거제도 남부 ~ 등부표	879
	마산항 부근 ~ 등부표	880
	육지항 부근 ~ 등표	881
	세존도 부근 ~ 등대	882
	제주도, 김녕항 부근 ~ 등대	883
	제주도, 위미항 부근 ~ 등표	884
	제주도, 제주항 부근 ~ 등부표	885
부산항 부근 ~ 등표, 등부표	888	

	부산항신항 부근 ~ 등표	889
	매물도항 부근 ~ 등표	890
	연도항 부근 ~ 항해안전정보	(276)
	통영항 부근 ~ 어장	(277)
	돌산항 부근 ~ 어장	(278)
	제주도, 한림항 부근 ~ 수로측량	(279)
	제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량	(280)
	제주도 북부 ~ 수로측량	(281)
서해안	안마항 부근 ~ 안전수직간격	866
	지도 부근 ~ 안전수직간격	867
	하의도 부근 ~ 수직간격	868
	안흥항 부근 ~ 수직간격	869
	연도항 부근 ~ 어초	870
	남당항 부근 ~ 수직간격	871
	격렬비열도 부근 ~ 어초	872
	태안항 부근 ~ 등대	873
	대산항 부근 ~ 수심	874
	인천항 부근 ~ 수직간격	875
	인천항 부근 ~ 수직간격	876
	말도항 부근 ~ 수직간격	877
	연도항 부근 ~ 수로측량	(282)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1415	887(T)	2439	859
1437	886(T)	2451	860, 861, 862
1754	878※	2452	860, 863
2011	882※	2471	865
2012	(276)	2511	854, 855
2100	890(T)	2512	855, 856
2111	843, 888(T)	2711	883※, 885※, (280)
2112	843, 879※	2712	884※
2113	852, 853, 881※, 890(T)	2713	(281)
2131	843, 848, 888(T)	2755	884※
2132	848, 851	2756	884※
2153	843, 844, 888(T)	2804	(279)
2154	845, 846, 848, 849, 855, 889(T)	3113	867
2155	848, 849, 855	3131	868
2158	(277)	3154	868
2161	852	3411	866
2164	852, 853	3413	869, 870, 871
2165	850, 851	3415	875
2181	(278)	3417	872, 873
2182	857, 858	3418	872
2200	881※, 882※, 890(T), (276)	3432	877
2204	843, 844, 888(T)	3436	873, 874
2206	888(T)	3438	875
2207	888(T)	3458	(282)
2208	888(T)	3489	866
2214	845, 846, 847	3550	873
2219	880※	3612	875, 876
2228	849, 855	6303	886(T)
2284	850, 851	6338	854
2409	884※	F2018	(276)
2412	881※, 882※	F2100	890(T)
2415	860, 861, 865	F2200	881※, 882※, 890(T), (276)
2431	854, 855, 856, 857	F2409	884※
2432	860, 861, 862, 863, 864		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	843, 850, 873, 878※, 880※, 881※, 882※, 883※, 884※, 885※, 886(T), 888(T), 889(T), 890(T)

★2018년42호846항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{3}$ 35-05-35.1N, 128-49-31.7E
비고 위 좌표의 남측에 기재
해도 2214[18-845], 2154[18-845]
출처 창원시

★2018년42호847항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{8}$ 35-05-13.8N, 128-50-07.1E
비고 위 좌표의 동측에 기재(기존 10m 삭제)
해도 2214[18-846]
출처 한국철도공사

★2018년42호848항 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{34}$ 35-00-54.0N, 128-45-14.0E
비고 위 좌표의 남측에 기재(기존 52m 삭제)
해도 2155[18-560], 2154[18-846], 2131[18-843], 2132[18-806]
출처 GK 해상도로주식회사

★2018년42호849항 남해안 ~ 진해항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{5}$ 35-05-23.1N, 128-43-14.4E
비고 위 좌표의 서측에 기재
해도 2228[17-306], 2155[18-848], 2154[18-848]
출처 창원시

★2018년42호850항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(4) Y 8s (No.C) 34-54-13.0N, 128-37-03.2E

해도 2284[18-461], 2165[18-558]

서지 †410호(등대표) 2198.9

출처 마산지방해양수산청

★2018년42호851항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어초

기재 1.  (A₈) 34-55-26.3N, 128-31-14.8E

2.  (A₈), 주변수심 6₉ 삭제 34-55-26.3N, 128-31-14.8E

해도 2284[18-850](1), 2165[18-850](1), 2132[18-848](2)

출처 국립해양조사원

★2018년42호852항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 어초

기재  (O₄) 34-44-23.2N, 128-24-05.9E

해도 2164[18-785], 2161[18-674], 2113[18-784]

출처 국립해양조사원

★2018년42호853항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 안전수직간격

기재 1.  34-48-44.4N, 128-29-21.9E

2.  34-48-41.4N, 128-29-23.2E

비고 위 좌표의 남측에 기재

해도 2164[18-852], 2113[18-852]

출처 한국전력공사

★2018년42호854항 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{25}$ 34-56-39.7N, 127-52-19.2E

비고 위 좌표의 서측에 기재(기존 27m삭제)

해도 6338[18-731], 2511[18-732], 2431[18-731]

출처 진주국토관리사무소

★2018년42호855항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 수직간격

기재 1. 교량의 높이, $\overline{6}$ 34-56-09.5N, 127-42-49.5E

2. 교량의 높이, $\overline{6}$ 34-55-57.7N, 127-45-55.8E

3. 교량의 높이, $\overline{10}$ 34-57-35.6N, 127-45-10.3E

4. 교량의 높이, $\overline{8}$ 34-57-17.1N, 127-46-15.4E

5. 교량의 높이, $\overline{5}$ 35-05-38.0N, 128-43-10.5E

비고 위 좌표의 남측에 기재(No.5 기준 7m 삭제)

해도 2228[18-849](5), 2155[18-849](5), 2511[18-854](2,4), 2512[18-753](1,2), 2154[18-849](5), 2431[18-854](1,2,3,4)

출처 광양시, 창원시

★2018년42호856항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{12}$ 34-55-52.9N, 127-42-11.8E

비고 위 좌표의 남측에 기재

해도 2512[18-855], 2431[18-855]

출처 여수국가산업단지

★2018년42호857항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 안전수직간격

기재  30 34-45-28.6N, 127-30-21.9E

비고 위 좌표의 남측에 기재

해도 2182[18-516], 2431[18-856]

출처 한국전력공사

★2018년42호858항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이,  35 34-37-52.8N, 127-30-10.5E

비고 위 좌표의 남측에 기재(기존 36m 삭제)

해도 2182[18-857]

출처 익산지방국토관리청

★2018년42호859항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 어초

기재  0 34-30-54.6N, 127-26-39.6E

해도 2439[18-672]

출처 국립해양조사원

★2018년42호860항 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 안전수직간격

기재 1.  20 34-42-40.8N, 127-20-03.1E

2.  25 34-27-43.5N, 127-05-42.3E

비고 위 좌표의 남측에 기재

해도 2451[18-582](2), 2452[18-817](2), 2432[18-817], 2415[18-821](2)

출처 한국전력공사

★2018년42호861항 남해안 ~ 녹동신항 부근 ~ 안전수직간격

기재 {15} 34-29-57.4N, 127-08-54.6E
비고 위 좌표의 서측에 기재
해도 2451[18-860], 2432[18-860], 2415[18-860]
출처 한국전력공사

★2018년42호862항 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{21}$ 34-29-39.8N, 127-07-37.9E
비고 위 좌표의 서측에 기재
해도 2451[18-861], 2432[18-861]
출처 익산지방국토관리청

★2018년42호863항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 안전수직간격

기재 {28} 34-25-26.3N, 127-04-36.8E
비고 위 좌표의 남측에 기재
해도 2452[18-860], 2432[18-862]
출처 한국전력공사

★2018년42호864항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{20}$ 34-28-00.2N, 126-57-46.4E
비고 위 좌표의 동측에(기존 23m 삭제)
해도 2432[18-863]
출처 장흥군

★2018년42호869항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{15}$ 36-35-14.5N, 126-18-51.9E
비고 위 좌표의 서측에 기재
해도 3413[18-561]
출처 태안군

★2018년42호870항 서해안 ~ 연도항 부근 ~ 어초

기재  (6₂) 36-07-09.3N, 126-26-28.1E
해도 3413[18-869]
출처 국립해양조사원

★2018년42호871항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{8}$ 36-35-47.7N, 126-22-25.9E
비고 위 좌표의 남측에 기재
해도 3413[18-870]
출처 태안군

★2018년42호872항 서해안 ~ 격렬비열도 부근 ~ 어초

기재 1.  (21) 36-38-06.0N, 125-36-49.1E
2.  (21) 36-37-52.9N, 125-36-49.7E
3.  (23) 36-37-39.8N, 125-36-50.6E
4.  (23₅) 36-37-28.1N, 125-36-50.4E
해도 3417[18-562], 3418[18-517]
출처 국립해양조사원

★2018년42호876항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{8}$ 37-23-46.8N, 126-44-18.0E
비고 위 좌표의 남측에 기재
해도 3612[18-875]
출처 한국철도시설공단

★2018년42호877항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 수직간격

기재 교량의 높이, $\overline{10}$ 35-48-40.1N, 126-24-05.6E
비고 위 좌표의 남측에 기재(기존 12m 삭제)
해도 3432[18-733]
출처 익산지방국토관리청

★2018년42호878항※ 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년41호837항(T)삭제

복구  $FI(A) Y 8s (No.A)$ 35-47-15.8N, 129-29-38.8E
해도 1754
서지 410호(등대표) 1350.14
출처 포항지방해양수산청

★2018년42호879항※ 남해안 ~ 거제도 남부 ~ 등부표

항행통보 2018년41호838항(T)삭제

삭제  $FI(5) Y 20s$ 34-46-00.0N, 128-53-20.0E
해도 2112
출처 마산지방해양수산청

★2018년42호880항※ 남해안 ~ 마산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년34호659항(T)삭제

복구  Fl G 5s (No.7) 35-12-00.0N, 128-35-12.0E

해도 2219

서지 410호(등대표) 2110

출처 마산지방해양수산청

★2018년42호881항※ 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등표

항행통보 2018년41호840항(T)삭제

복구 1.  Fl(2) 5s 14m 8M 34-36-24.1N, 128-15-35.6E

2.  Fl(2) 5s 19m 8M 34-35-36.3N, 128-19-57.7E

해도 2113, 2412, 2200, F2200

서지 410호(등대표) 2241.3, 2235.5

출처 마산지방해양수산청

★2018년42호882항※ 남해안 ~ 세존도 부근 ~ 등대

항행통보 2018년41호841항(T)삭제

복구 ★ Fl 12s 22m 8M 34-29-57.0N, 128-04-59.4E

해도 2412, 2200, F2200, 2011

서지 410호(등대표) 2311

출처 마산지방해양수산청

★2018년42호883항※ 남해안 ~ 제주도, 김녕항 부근 ~ 등대

항행통보 2018년40호804항(T)삭제

복구 ★ Mo(U) 8s 20m 10M 33-34-30.5N, 126-47-21.3E

해도 2711

서지 410호(등대표) 2617.12

출처 부산지방해양수산청

★2018년42호884항※ 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 등표

항행통보 2018년40호803항(T)삭제

복구  Fl R 5s 7m 5M 33-16-40.9N, 126-44-14.5E

해도 2755, 2756, 2712, 2409, F2409

서지 410호(등대표) 2642.12

출처 부산지방해양수산청

★2018년42호885항※ 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년41호842항(T)삭제

복구  Fl(2) R 6s (No.2) 33-32-18.1N, 126-35-31.5E

해도 2711

서지 410호(등대표) 2689.6

출처 부산지방해양수산청

★2018년42호886항(T) 동해안 ~ 울릉도, 남양항 부근 ~ 등부표

정지	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	37-27-53.6N, 130-50-07.4E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	37-27-52.4N, 130-50-11.2E
해도	6303, 1437	
서지	410호(등대표) 1276.22, 1276.23	
출처	포항지방해양수산청	

★2018년42호887항(T) 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

기재	1.  Fl(2) Y 6s (No.A)	36-41-30.0N, 129-28-21.0E
	2.  Fl(2) Y 6s (No.B)	36-41-37.5N, 129-28-22.7E
해도	1415	
출처	포항지방해양수산청	

★2018년42호888항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표, 등부표

정지	1.  Fl(4) Y 8s 11m 7M	35-08-05.6N, 129-07-58.3E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.C)	35-05-41.0N, 129-06-54.5E
	3.  (No.1)	35-04-27.1N, 129-01-13.8E
	4.  (No.2)	35-04-27.6N, 129-01-15.0E
	5.  Fl 6s	35-04-57.0N, 129-01-45.0E
비고	전도, 유실	
해도	2207(3,4,5), 2204(1,2), 2206(2,5), 2208(3,4,5), 2153(1,2,5), 2131(1), 2111(1)	
서지	410호(등대표) 2001.14, 2005.7, 2028.59, 2028.60, 2028.1	
출처	부산지방해양수산청	

★2018년42호889항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등표

정지 1.  Fl(2) G 6s 3m 2M (No.1) 35-04-10.3N, 128-51-23.0E

2.  Fl G 4s 3m 2M (No.3) 35-03-11.0N, 128-55-08.7E

비고 유실

해도 2154

서지 410호(등대표) 2065.1, 2067.5

출처 부산지방해양수산청

★2018년42호890항(T) 남해안 ~ 매물도항 부근 ~ 등표

정지  Fl(2) 5s 25m 8M 34-34-44.5N, 128-33-09.4E

비고 소등

해도 2113, 2100, 2200, F2100, F2200

서지 410호(등대표) 2172.3

출처 마산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2018년42호(276)항 남해안 ~ 연도항 부근 ~ 항해안전정보

과학기술정보통신부에서 아래와 같이 한국형발사체(누리호)의 시험발사체를 발사할 예정이오니 발사 구역 및 예정 낙하물 등의 낙하지점으로 예상되는 해역 부근을 항행하는 선박들은 주의하시기 바랍니다.

가. 발사시작 일시 : 2018.10.25. 16:00~18:00(KST), 07:00~09:00(UTC)

나. 발사 위치 : 34-25-55N, 127-32-11E(전라남도 고흥군 한국항공우주연구원 나로우주센터)

다. 발사방향 : 정북기준 170도

라. 나로우주센터 주변해상 통제영역 : 아래 지점을 순차 연결한 선내 해역(위험시간 : 13:00~18:40(KST))

- (1) 34-27-37N, 127-31-01E (2) 34-27-34N, 127-34-19E
- (3) 34-18-44N, 127-41-15E (4) 33-52-03N, 127-45-41E
- (5) 33-50-16N, 127-30-14E (6) 34-17-01N, 127-25-43E
- (7) 34-25-44N, 127-30-33E

마. 시험발사체 낙하구역 : 아래 지점을 순차 연결한 선내해역(낙하예상시간: 16:10~18:10(KST), 발사 후 약643초)

- (1) 31-23-58N, 127-25-07E
- (2) 31-31-08N, 128-31-31E
- (3) 30-18-07N, 128-41-45E
- (4) 30-10-57N, 127-36-12E

비고 발사 예비일 : 2018. 10.26.~10.31.

해도 2012, F2018, 2200, F2200

출처 과학기술정보통신부

★2018년42호(277)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-55-47.2N, 128-20-06.3E
 - (2) 34-55-46.7N, 128-20-09.6E
 - (3) 34-55-53.1N, 128-20-11.0E
 - (4) 34-55-53.6N, 128-20-07.7E
2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-55-37.2N, 128-20-04.8E
 - (2) 34-55-36.1N, 128-20-08.5E
 - (3) 34-55-42.2N, 128-20-11.1E
 - (4) 34-55-43.3N, 128-20-07.4E

비고 면허: 통영양식어업 제1677호, 제1678호., 기간: 2018.10.~2028.10.

해도 2158

출처 통영시

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
2001.19	동백섬 등표대체등부표 Dongbaekseom	35-08.92N 129-09.00E	Q(6)+LFI W 10s		8	황흑 원형 콘크리트조 22	2018년42호843항
2198.9			삭 제				2018년42호850항
2390.1	광양항 101호등부표 Gwangyang Hang	34-50.74N 127-39.93E	FI G 6s		3	녹 망대형	
2390.2	광양항 102호등부표 Gwangyang Hang	34-50.79N 127-39.95E	FI R 6s		3	홍 망대형	
2390.3	광양항 103호등부표 Gwangyang Hang	34-51.68N 127-39.03E	FI G 6s		3	녹 망대형	
2390.4	광양항 104호등부표 Gwangyang Hang	34-51.71N 127-39.08E	FI R 6s		3	홍 망대형	
2390.5	광양항 105호등부표 Gwangyang Hang	34-52.47N 127-38.28E	FI G 6s		3	녹 망대형	
2390.6	광양항 106호등부표 Gwangyang Hang	34-52.49N 127-38.33E	FI R 6s		3	홍 망대형	
3044.7 M4246.58	진도항 방파제등대 Jindo Hang	34-22.53N 126-07.99E	FI R 4s	11	8	홍 원형 콘크리트조 7.8	
3312.1	학암포항 방파제등대 Hakampo Hang	36-54.14N 126-12.50E	FI R 6s	17.8	8	홍 원형 콘크리트조	2018년42호873항 (신설)

자동위치식별신호표지 [AIS]

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4543 M4308.3	남해안	세존도 등대 Sejondo	34-29.95N 128-04.99E	994401630	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	통신 : AtoN ○ 30분주기 발사

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 (0 5 1) 4 0 0 - 4 3 3 1~3
팩 스 (0 5 1) 4 0 0 - 4 3 4 9

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

□ 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「10월에 이것만은 꼭 지킵시다.」

◆ 구멍조끼 착용하면 나와 가족 모두 안심!

(중앙해양안전심판원)

□ 어선에서 조업이나 작업 시에는 구멍동의를 꼭 갖춥시다.