



항행통보

제 43 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
해도 간행		997
해도 폐간		998
전자해도 간행		999
동해안	동해, 묵호항 부근 ~ 등대	1000
	감포항 부근 ~ 수심	1001
	독도 부근 ~ 등부표	1015
	포항항 부근 ~ 등표	1016
	감포항 부근 ~ 등부표	1017
	울산항 부근 ~ 등부표	1018
	축산항 부근 ~ 등부표	1022
	포항항 부근 ~ 등대	1023
남해안	부산항 부근 ~ 등부표	1002
	부산항 부근 ~ 등부표	1003
	부산항 부근 ~ 등부표	1004
	나로도항 부근 ~ 등부표	1005
	나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 레이콘	1006
	청산도항 부근 ~ 등부표	1007
	추자항 부근 ~ 등대	1008
	제주도, 성산포항 부근 ~ 등대	1009
	제주도, 모슬포항 부근 ~ 등대	1010
	부산항신항 부근 ~ 등표	1019
	부산항 부근 ~ 등부표	1024
	거제도, 옥포항 부근 ~ 어장	(288)
	거제도, 옥포항 부근 ~ 어장	(289)
서해안	안마도 남부 ~ 등대	1011
	구시포항 부근 ~ 수심	1012
	군산항 부근 ~ 등표	1013
	말도항 부근 ~ 등표	1014
	영종도 북부, 장봉항 부근 ~ 부표	1020
	인천항 부근 ~ 무신호	1021
	하의도 부근 ~ 등부표	1025
	군산항 부근 ~ 수로측량	(290)
	군산항 부근 ~ 수로측량	(291)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	1000	2625	1008
1416	1022(T)	2711	1009
1418	1015※	2713	1008
1519	1000	2754	1010
1600	1016※	2757	1009
1711	1016※, 1023(T)	3010	1008, 1012
1751	1016※	3011	1012
1752	1023(T)	3100	1011, 1012
1753	1016※, 1023(T)	3111	1025(T)
1754	1017※	3112	1008
1756	1018※	3113	1011
1810	1001	3131	1025(T)
2010	1008, 1012	3411	1012
2011	1008, 1011	3412	1013, 1014
2111	1004	3415	1020※
2112	1004	3432	1013, 1014
2131	1004	3438	1021※
2153	1004	3456	(291)
2154	1019※, (288), (289)	3470	1021※
2183	1005, 1006	3471	1021※
2206	1002, 1003, 1024(T)	3484	1013, (290)
2207	1002, 1024(T)	3637	1020※
2208	1002, 1024(T)	6417	1007
2240	1005	6905	1010
2300	1008, 1009, 1011	F1600	1016※
2400	1008, 1009	F2017	1008
2408	1008, 1009	F2300	1008, 1009, 1011
2409	1009	F2400	1008, 1009
2414	1006	F2409	1009
2439	1005, 1006	F3017	1011, 1012
2471	1007	F3100	1011, 1012
2480	1008	F3791	1020※

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1013, 1014, 1015※, 1016※, 1017※, 1018※, 1019※, 1020※, 1021※, 1022(T), 1025(T)
810	997, 998

★2019년43호1001항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 수심

삭제 수심 5₂ 35-51-35.1N, 129-31-43.5E
해도 1810[19-882]
출처 국립해양조사원

★2019년43호1002항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

이동 1.  Fl(A) Y 8s (No.A) 35-05-41.9N, 129-01-45.2E 에서
35-05-43.5N, 129-01-44.0E 로
2.  Fl(A) Y 8s (No.B) 35-05-42.5N, 129-01-47.5E 에서
35-05-43.6N, 129-01-46.3E 로
해도 2207[19-838], 2206[19-941], 2208[19-887]
서지 †410호(등대표) 2026.20, 2026.21
출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1003항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

삭제  Fl Y 4s (No.C) 35-04-50.6N, 129-06-13.3E
해도 2206[19-1002]
서지 †410호(등대표) 2005.3
출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1004항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

변경  를  로 35-03-59.1N, 129-07-51.8E
해도 2153[19-941], 2131[19-907], 2111[19-832], 2112[19-888]
서지 †410호(등대표) 2008
출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1005항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 등부표

기재  Q(9) 15s 34-27-04.5N, 127-26-54.0E

해도 2240[19-62], 2183[19-212], 2439[19-943]

서지 †410호(등대표) 2520.2

출처 여수지방해양수산청

★2019년43호1006항 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 레이콘

정정  Raicon(G) 를  Raicon(T) 로 34-21-59.6N, 127-30-37.3E

해도 2183[19-1005], 2439[19-1005], 2414[19-701]

서지 410호(등대표) 4117

출처 여수지방해양수산청

★2019년43호1007항 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 등부표

이동 1.  F1(4) Y 8s (No.A) 34-10-54.7N, 126-51-09.1E 에서
34-10-45.6N, 126-51-22.5E 로

삭제 2.  F1(4) Y 8s (No.B) 34-10-54.6N, 126-51-11.5E

해도 6417[19-772], 2471[19-772]

서지 †410호(등대표) 2563.2, 2563.3

출처 진도항로표지사사무소

★2019년43호1008항 남해안 ~ 추자항 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 18M 33-57-19.1N, 126-17-47.7E

해도 2625[16-270], 2480[19-938], 2713[19-945], 3112[19-981], 2408[19-816], 2300[19-911], 2400[19-359],
F2300[19-911], F2400[19-384], 2011[19-7], F2017[19-510], 2010[19-7], 3010[19-452]

서지 †410호(등대표) 2606

출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1009항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 18M 33-29-35.7N, 126-57-59.6E

해도 2757[19-698], 2711[19-448], 2408[19-1008], 2409[19-795], F2409[19-795], 2300[19-1008], 2400[19-1008],
F2300[19-1008], F2400[19-1008]

서지 †410호(등대표) 2620

출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1010항 남해안 ~ 제주도, 모슬포항 부근 ~ 등대

정정 등대의 등질, FI R 5s 33-12-49.8N, 126-15-01.2E

해도 6905[17-455], 2754[19-742]

서지 †410호(등대표) 2664

출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1011항 서해안 ~ 안마도 남부 ~ 등대

기재  FI(4) Y 8s 22m 10M 34-57-24.0N, 125-47-30.0E

해도 3113[19-668], 2300[19-1009], 3100[19-983], F2300[19-1009], F3100[19-983], 2011[19-1008], F3017[19-452]

서지 †410호(등대표) 3132.4

출처 목포지방해양수산청

★2019년43호1012항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 수심

기재 1. 수심 O_7 , 주위수심 O_8 삭제 35-30-08.3N, 126-25-53.9E
2. 수심 I_8 , 주위수심 O_7 삭제 35-29-46.3N, 126-25-49.4E
해도 3411[19-947], 3100[19-1011](2), F3100[19-1011](2), 3011[19-515](2), F3017[19-1011](2), 2010[19-1008](2), 3010[19-1008](2)
출처 국립해양조사원

★2019년43호1013항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등표

정정 $\begin{matrix} \times \\ \downarrow \\ \nabla \end{matrix}$ (No.C)를 $\begin{matrix} \times \\ \downarrow \\ \nabla \end{matrix}$ (No.A)로 35-53-42.0N, 126-26-54.0E
해도 3484[19-953], 3432[19-951], 3412[19-954]
서지 †410호(등대표) 3216.2
출처 군산지방해양수산청

★2019년43호1014항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등표

정정 $\begin{matrix} \times \\ \downarrow \\ \nabla \end{matrix}$ (No.E)를 $\begin{matrix} \times \\ \downarrow \\ \nabla \end{matrix}$ (No.B)로 35-43-12.0N, 126-30-54.0E
해도 3432[19-1013], 3412[19-1013]
서지 †410호(등대표) 3152.10
출처 군산지방해양수산청

★2019년43호1015항※ 동해안 ~ 독도 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년42호989항(T)삭제
복구 $\begin{matrix} \uparrow \\ \nabla \end{matrix}$ FI(5) Y 20s 37-14-35.0N, 131-54-29.0E
해도 1418
서지 410호(등대표) 1278.1
출처 포항지방해양수산청

★2019년43호1016항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년41호967항(T)삭제

복구  Q(3) 10s 15m 8M 36-09-15.8N, 129-24-14.7E

해도 1751, 1753, 1711, 1600, F1600

서지 410호(등대표) 1302.2

출처 포항지방해양수산청

★2019년43호1017항※ 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년40호933항(T)삭제

복구 1.  FI(2) Y 6s (No.A) 35-46-57.2N, 129-29-41.9E

2.  FI(2) Y 6s (No.B) 35-47-05.2N, 129-29-40.8E

해도 1754

서지 410호(등대표) 1349.3, 1349.4

출처 포항지방해양수산청

★2019년43호1018항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년40호935항(T), No.2 삭제

복구  FI(2) G 6s 35-23-43.6N, 129-21-28.9E

해도 1756

서지 410호(등대표) 1437.2

출처 울산지방해양수산청

★2019년43호1019항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년42호991항(T)삭제

복구  (No.1) 35-03-03.6N, 128-55-03.6E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2067.2

출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1020항※ 서해안 ~ 영종도 북부, 장봉항 부근 ~ 부표

항행통보 2019년41호972항(T)삭제

이동 1.  (ODAS) 37-34-48.7N, 126-20-39.5E 에서
37-29-29.0N, 126-21-15.0E 로

복구 2.  (ODAS) 37-29-29.0N, 126-21-15.0E

해도 3637(2), F3791(1), 3415(1)

서지 410호(등대표) 3656.4

출처 인천지방해양수산청

★2019년43호1021항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 무신호

항행통보 2019년42호996항(T)삭제

복구  Horn 37-29-52.5N, 126-36-11.2E

해도 3470, 3471, 3438

서지 410호(등대표) 4420

출처 인천지방해양수산청

★2019년43호1022항(T) 동해안 ~ 축산항 부근 ~ 등부표

정지  FI(4) Y 8s (No.C) 36-26-06.9N, 129-26-08.9E

해도 1416

서지 410호(등대표) 1295.10

출처 포항지방해양수산청

★2019년43호1023항(T) 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 9M 36-02-45.8N, 129-23-05.2E

해도 1752, 1753, 1711

서지 410호(등대표) 1316

출처 포항지방해양수산청

★2019년43호1024항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI Y 4s (No.A) 35-05-39.7N, 129-01-33.3E

2.  FI Y 4s (No.B) 35-05-41.6N, 129-01-37.9E

해도 2207, 2206, 2208

출처 부산지방해양수산청

★2019년43호1025항(T) 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등부표

이동  FI(2) G 6s (No.5) 34-29-10.0N, 126-06-27.0E 에서
34-29-11.3N, 126-06-39.1E 로

해도 3131, 3111

서지 410호(등대표) 3047.5

출처 진도항로표지사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1251 M4446.5	동해항 남방과제등대 Donghae Hang	37-29.77N 129-08.66E	FI G 5s	16	8	백 원형 콘크리트조 14	2019년43호1000항
2005.3			삭 제				2019년43호1003항
2008 M4370	부산항 유도등부표 Busan Hang	35-03.99N 129-07.86E	Mo(A) W 8s		11	홍백중선 망대형	2019년43호1004항
2026.20	부산남항 에스티엑스A호등부표 Busannam Hang	35-05.73N 129-01.73E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년43호1002항
2026.21	부산남항 에스티엑스B호등부표 Busannam Hang	35-05.73N 129-01.77E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년43호1002항
2520.2	외나로도 서방등부표 Oenarodo	34-27.08N 127-26.90E	Q(9) W 15s		7	황흑황 망대형 (신설)	2019년43호1005항
2563.2	도청항 위본A호등부표 Docheong Hang	34-10.76N 126-51.38E	FI(4) Y 8s		9	황 망대형	2019년43호1007항
2563.3			삭 제				2019년43호1007항
2606 M4277.5	추자도 등대 Chujado	33-57.32N 126-17.80E	FI W 20s	146	18	백 원형 콘크리트조 20	2019년43호1008항
2620 M4272	우도 등대 Udo	33-29.56N 126-57.95E	FI W 20s	140	18	백 원형 석조 16	2019년43호1009항
2664 M4254.6	모슬포항 동방과제등대 Moseulpo Hang	33-12.83N 126-15.02E	FI R 5s	15	10	홍 원형 콘크리트조 10	2019년43호1010항
3132.4 M4211.7	자은도 에스케이기상탑등대 Jaeundo	34-57.40N 125-47.50E	FI(4) Y 8s	22	10	황 원형 강관조 25	2019년43호1011항 (신설)
3152.10 M4206.382	새만금 한국해양과기원B호등표 Saemangeum	35-43.20N 126-30.90E	FI(5) Y 20s	15	7	황 4각 강관조 25	2019년43호1014항
3216.2 M4205.6	새만금 한국해양과기원A호등표 Saemangeum	35-53.70N 126-26.90E	FI(5) Y 20s	11	6	황 원형 철탑조 25	2019년43호1013항

3528	소래항 시흥시C호등부표 Sorae Hang	37-20.80N 126-40.38E	FI Y 4s	6	황 망대형	Radar reflector
3586 M4172.1	인천항 GS칼텍스항동물류등대 Incheon Hang	37-26.76N 126-35.46E	FI Y 4s	12	7	황 원형 FRP조 3.9

