



항 행 통 보

제 26 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
보정도 간행	529
해도간행 예고	530
해도 간행	531
해도 폐간	532
동해안	
속초항 부근 ~ 등부표	533
후포항 부근 ~ 등부표	534
포항항 부근 ~ 어초	535
구룡포항 부근 ~ 수심	536
정자항 부근 ~ 어초	537
공현진항 부근 ~ 등표	551
후포항 부근 ~ 등대	555
후포항 부근 ~ 등부표	556
울산항 부근 ~ 수로측량	(193)
울산항 부근 ~ 수로측량	(194)
남해안	
부산항 부근 ~ 정박지	538
거제도, 옥포항 부근 ~ 도선점	539
안도항 부근 ~ 어초, 수심	540
제주도, 서귀포항 부근 ~ 등대	541
신양항 부근 ~ 등대	542
신마항 부근 ~ 등대	543
제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표	557
가덕도 부근 ~ 해상작업	(196)
서해안	
흑산도항 부근 ~ 수심	544
암태도 부근 ~ 등표	545
군산항 부근 ~ 등부표	546
덕적도항 부근 ~ 침선, 수심	547
인천항 부근 ~ 압초, 수심	548
덕적도항 부근 ~ 어초, 압초	549
남당항 부근 ~ 등대	550
복사초 부근 ~ 등부표	552
진도, 수품항 부근 ~ 등부표	553
진도, 팽목항 부근 ~ 등부표	554
비인항 부근 ~ 등부표	558
보령항 부근 ~ 수로측량	(195)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	551※	3100	550
1415	534, 555(T)	3111	552※, 553※, 554※
1506	533	3112	552※, 553※, 554※
1531	555(T), 556(T)	3131	554※
1600	(194)	3135	545
1712	537	3139	544
1756	(193)	3163	545
1810	536	3413	550
1813	537	3415	547, 548
2112	538, 539	3416	547, 549
2113	539	3457	558(T)
2131	538, 539	3458	(195)
2132	539	3478	549
2153	538	3484	546
2154	(196)	3636	547, 548, 549
2166	539	6204	552※
2181	529, 540	6205	533
2278	539	6311	535
2415	543	6314	537
2467	543	6403	529
2472	543	6501	558(T)
2480	542	6906	542
2712	541	F1395	552※
2713	542	F1600	(194)
2714	557(T)	F3100	550
2755	541	F3791	547, 548, 549
2759	557(T)		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	533, 534, 541, 542, 543, 545, 546, 550, 551※, 552※, 553※, 554※, 555(T), 557(T), 558(T)

제 II 부

★2019년26호529항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2181	금오도 부근	34-29.5N 127-49.3E
6403	안도항	34-29.2N 127-47.0E

해도 2181[19-487], 6403[13-876]

출처 국립해양조사원

★2019년26호530항(P)

해도간행 예고

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	비고
1753	포항항 및 부근	30,000	2019. 7	전지	개정
2160	진주만 및 부근	35,000	2019. 7	전지	개정
2161	육지도 북부	35,000	2019. 7	전지	개정
2235	삼천포항	10,000	2019. 7	전지	개정
2414	연도(소리도)에서 거문도	75,000	2019. 7	전지	개정
2439	나로열도 부근	50,000	2019. 7	전지	개정
2714	제주도 남서부	75,000	2019. 7	전지	개정
2804	비양도 묘지 및 부근	25,000	2019. 7	전지	개정
3436	대산항 부근	35,000	2019. 7	전지	개정
3489	한국서안 제분도	-	2019. 7	전지	개정

출처 국립해양조사원

★2019년26호531항

해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
1756	울산만	20,000	2019. 6	전지	개정
2208	부산항 서부	10,000	2019. 6	전지	개정
2453	초도 부근	25,000	2019. 6	전지	개정
2477	거문도 및 부근	25,000	2019. 6	전지	개정
3216	진도항	5,000	2019. 6	반지	개정
3636	도항수도 및 이작도	25,000	2019. 6	전지	개정

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년26호532항

해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
1756	울산만	20,000	2018. 7	전지
2208	부산항 서부	10,000	2016. 9	전지
2453	초도 부근	25,000	2017.12	전지
2477	거문도 및 부근	25,000	2016.11	전지
3216	진도항	5,000	2016. 4	반지
3636	도항수도 및 이작도	25,000	2016.10	전지

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년26호533항

동해안 ~ 속초항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 38-10-39.1N, 128-36-46.5E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 38-10-38.3N, 128-36-41.3E

해도 6205[18-707], 1506[18-663]

서지 †410호(등대표) 1221.1, 1221.2

출처 동해지방해양수산청

★2019년26호534항

동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-41-25.7N, 129-28-19.7E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-41-36.4N, 129-28-23.6E

해도 1415[19-470]

서지 †410호(등대표) 1288.1, 1288.2

출처 포항지방해양수산청

★2019년26호535항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어초

기재  (12_a) 36-04-58.4N, 129-34-22.2E

해도 6311[19-137]

출처 국립해양조사원

★2019년26호536항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 수심

기재 수심 \bar{s}_1 및 주위수심 \bar{s}_3 삭제 35-54-25.4N, 129-31-48.3E

해도 1810[19-334]

출처 국립해양조사원

★2019년26호537항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 어초

기재 1.  (15_a) 35-41-46.8N, 129-29-02.5E

2.  (16_a) 35-41-47.6N, 129-29-04.2E

해도 6314[18-79], 1813[18-931], 1712[19-483](1)

출처 국립해양조사원

★2019년26호538항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 정박지

삭제  35-01-59.1N, 128-59-15.9E

비고 부산항 항법 등에 관한 고시 제2019-120호

해도 2153[19-501], 2131[19-502], 2112[19-500]

출처 부산지방해양수산청

★2019년26호542항 남해안 ~ 신양항 부근 ~ 등대

삭제	1. ★ Fl G 4s 15m 8M	33-56-21.3N, 126-19-40.1E
	2. ★ Fl R 4s 15m 8M	33-56-18.1N, 126-19-47.9E
기재	3. ★ Fl G 4s 21m 10M	33-56-21.4N, 126-19-40.0E
	4. ★ Fl R 4s 21m 10M	33-56-18.3N, 126-19-48.0E
해도	2480[18-245], 2713[19-448], 6906[18-245]	
서지	†410호(등대표) 2615.5, 2615.6, 2616, 2616.2	
출처	부산지방해양수산청	

★2019년26호543항 남해안 ~ 신마항 부근 ~ 등대

기재	★ Fl G 5s 12m 8M	34-26-07.7N, 126-48-53.4E
해도	2472[신간], 2467[19-429], 2415[19-429]	
서지	†410호(등대표) 2575.12	
출처	진도항로표지사무소	

★2019년26호544항 서해안 ~ 흑산도항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 0_4 , 주위수심 1_7 삭제	34-40-05.4N, 125-22-16.5E
	2. 수심 1 , 2m 등심선 연장 및 주위수심 3_3 삭제	34-40-10.1N, 125-22-20.5E
해도	3139[19-292]	
출처	국립해양조사원	

★2019년26호545항 서해안 ~ 압태도 부근 ~ 등표

기재	 Fl(2) 10s 10m 3M	34-47-54.4N, 126-02-14.2E
해도	3163[19-366], 3135[19-495]	
서지	†410호(등대표) 3120.1	
출처	목포지방해양수산청	

★2019년26호546항

서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

- 이동 1.  Fl(4) Y 8s (No.D) 35-56-02.8N, 126-31-42.5E 에서
35-56-01.5N, 126-31-43.5E 로
2.  Fl(4) Y 8s (No.E) 35-55-57.7N, 126-31-41.5E 에서
35-55-59.0N, 126-31-43.0E 로
- 해도 3484[19-378]
- 서지 †410호(등대표) 3167.14, 3167.15
- 출처 군산지방해양수산청
-

★2019년26호547항

서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 침선, 수심

- 기재 1.  Wk, 주위수심 87 삭제 37-13-02.2N, 126-09-30.2E
2.  침선, 주위수심 87 삭제 37-13-02.2N, 126-09-30.2E
3. 수심 38, 5m 등심선 기재 및 주위수심 87 삭제 37-12-25.0N, 126-07-02.1E
4. 수심 38, 5m 등심선 기재 및 주위수심 83 삭제 37-12-25.0N, 126-07-02.1E
- 해도 3636[18-1154](1,3), 3415[19-514](1,3), 3416[19-369](1,3), F3791[19-514](2,4)
- 출처 국립해양조사원
-

★2019년26호548항

서해안 ~ 인천항 부근 ~ 암초, 수심

- 기재 1. * (L8) 37-13-18.6N, 126-18-21.4E
2. 수심 04, 2 m 등심선 기재 및 주위수심 35 삭제 37-12-42.5N, 126-18-18.4E
3. 수심 04, 주위수심 62 삭제 37-12-42.5N, 126-18-18.4E
- 해도 3636[19-547](1,2), 3415[19-547](1,2), F3791[19-547](1,3)
- 출처 국립해양조사원

★2019년26호549항 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 어초, 암초

기재	1.  (17 ₃), 주위수심 19 ₄ 삭제	37-11-22.0N, 126-01-20.5E
	2.  (11 ₃), 주위수심 14 ₇ 삭제	37-10-44.9N, 126-01-52.6E
	3.  (14 ₅)	37-10-18.1N, 126-01-54.0E
	4.  (14 ₅), 주위수심 15 ₄ 삭제	37-10-18.1N, 126-01-54.0E
	5. * (0 ₁)	37-11-54.9N, 126-08-45.5E
해도	3478[19-369](1,2,3), 3636[19-547](5), 3416[19-547](1,2,4,5), F3791[19-548](5)	
출처	국립해양조사원	

★2019년26호550항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 등대

기재	★ Fl R 6s 18m 8M	36-36-17.6N, 126-24-35.0E
해도	3413[19-511], 3100[19-513], F3100[19-513]	
서지	†410호(등대표) 3287.32	
출처	대산지방해양수산청	

★2019년26호551항※ 동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 등표

항행통보 2018년14호235항(T)삭제		
복구	 Q(3) 10s 13m 8M	38-16-54.0N, 128-33-53.7E
해도	6204, 1411, F1395	
서지	410호(등대표) 1214	
출처	동해지방해양수산청	

★2019년26호552항※ 서해안 ~ 복사초 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년20호416항(T), 2019년22호458항(T)삭제

복구	1.  Fl Y 4s (No.A)	34-12-18.4N, 126-12-42.0E
	2.  Fl Y 4s (No.B)	34-12-17.6N, 126-13-03.6E
	3.  Fl Y 4s (No.C)	34-13-23.4N, 126-12-42.0E
	4.  Fl Y 4s (No.D)	34-13-23.1N, 126-13-03.6E
해도	3111, 3112	
서지	410호(등대표) 3007.1, 3007.2, 3007.3, 3007.4	
출처	진도항로표지사무소	

★2019년26호553항※ 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년22호459항(T)삭제

복구	1.  Fl Y 4s (No.E)	34-14-28.0N, 126-12-39.3E
	2.  Fl Y 4s (No.F)	34-14-28.1N, 126-13-01.4E
해도	3111, 3112	
서지	410호(등대표) 3007.5, 3007.6	
출처	진도항로표지사무소	

★2019년26호554항※ 서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년22호460항(T)삭제

복구	1.  Fl Y 4s (No.G)	34-20-49.4N, 126-10-30.3E
	2.  Fl Y 4s (No.H)	34-20-49.9N, 126-10-48.7E
해도	3131, 3111, 3112	
서지	410호(등대표) 3007.7, 3007.8	
출처	진도항로표지사무소	

★2019년26호555항(T) 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등대

정지 ★ Fl R 4s 16m 8M 36-40-16.5N, 129-27-19.0E

해도 1531, 1415

서지 410호(등대표) 1290

출처 포항지방해양수산청

★2019년26호556항(T) 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

기재 1.  Fl(3) R 7s (No.2) 36-40-16.4N, 129-27-14.1E

2.  Fl(3) R 7s (No.4) 36-40-19.0N, 129-27-16.7E

3.  Fl(3) Y 7s (No.C) 36-40-13.0N, 129-27-21.8E

4.  Fl(3) Y 7s (No.D) 36-40-11.1N, 129-27-18.4E

해도 1531

출처 포항지방해양수산청

★2019년26호557항(T) 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표

이동 1.  Fl R 4s (No.4) 33-13-32.4N, 126-29-45.8E 에서
33-13-34.3N, 126-29-41.2E 로

2.  Q(9) 15s 33-13-25.3N, 126-30-01.9E 에서
33-13-28.9N, 126-29-59.8E 로

해도 2759, 2714

서지 410호(등대표) 2652.14, 2652.15

출처 부산지방해양수산청

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	36-09-45.7N, 126-30-11.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	36-09-46.9N, 126-30-18.2E
	3.  FI(4) Y 8s (No.C)	36-09-40.5N, 126-30-24.9E
해도	6501, 3457	
출처	군산지방해양수산청	

제III부

★2019년26호(193)항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-24-18.7N, 129-23-14.4E (2) 35-24-16.9N, 129-23-27.4E (3) 35-24-14.5N, 129-23-37.1E (4) 35-24-12.3N, 129-23-44.9E (5) 35-24-09.0N, 129-23-52.7E (6) 35-24-08.0N, 129-23-51.9E (7) 35-24-11.2N, 129-23-44.2E (8) 35-24-13.8N, 129-23-36.9E (9) 35-24-15.9N, 129-23-27.2E (10) 35-24-18.1N, 129-23-14.3E
----	------------------------------	---

비고 기간: 2019.7.1.~7.5., 발주처/시행처: S-OIL(주)/마린리서치(주)

해도 1756

출처 동해해양조사사무소

★2019년26호(194)항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-57-17.0N, 129-33-31.0E (2) 35-57-17.0N, 129-46-45.0E (3) 35-28-09.0N, 129-46-45.0E (4) 35-28-09.0N, 129-33-31.0E
----	-----------------------------	--

비고 기간: 2019.7.2.~2019.7.11.

해도 1600, F1600

출처 국립해양조사원

★2019년26호(195)항 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 36-25-55.0N, 126-28-05.0E (2) 36-25-55.0N, 126-29-55.0E (3) 36-23-45.0N, 126-29-55.0E (4) 36-23-45.0N, 126-28-05.0E
----	-----------------------------	--

비고 기간: 2019.7.1.~2019.7.3., 발주처/시행처: 보령LNG터미널(주)/㈜선영종합엔지니어링

해도 3458

출처 서해해양조사사무소

★2019년26호(196)항

남해안 ~ 가덕도 부근 ~ 해상작업

구역	다음지점(1)~(4)~(1)간 순차연결한 선내해면	(1) 35-00-11.5N, 128-56-19.1E (2) 35-00-11.5N, 128-56-50.6E (3) 34-59-52.1N, 128-56-50.6E (4) 34-59-52.1N, 128-56-19.1E
비고	기간: 2019.6.26.~2019.7.26., 발주처/시행처: 해양수산부, 해양환경공단/(주)태평양해양산업	
해도	2154	
출처	(주)태평양해양산업	

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1221.1			삭 제				2019년26호533항
1221.2			삭 제				2019년26호533항
1288.1	제동항 재원A호등부표 Jedong Hang	36-41.43N 129-28.33E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년26호534항 (신설)
1288.2	제동항 재원B호등부표 Jedong Hang	36-41.61N 129-28.39E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년26호534항 (신설)
2575.12	가교항 방파제 등대 Gagyo Hang	34-26.13N 126-48.89E	FI G 5s	12	8	백 원형 강관조 7.5	2019년26호543항 (신설)
2615.5			삭 제				2019년26호542항
2615.6			삭 제				2019년26호542항
2616 M4274.85	추자신양항 남방파제 등대 Chujasinyang Hang	33-56.36N 126-19.67E	FI G 4s	21	10	백 원형 콘크리트조 12	2019년26호542항 (신설)
2616.2 M4274.85	추자신양항 동방파제 등대 Chujasinyang Hang	33-56.31N 126-19.80E	FI R 4s	21	10	홍 원형 콘크리트조 12	2019년26호542항 (신설)
2644.4	하례항 방파제 등대 Harye Hang	33-15.53N 126-38.43E	FI R 4s	14	7	홍 원형 철탑조 8	2019년26호541항 (신설)
3120.1 M4213.2	비아도 등표 Biado	34-47.91N 126-02.24E	FI(2) W 10s	9.7	3	흑흑흑 원형 강관조 12	2019년26호545항 (신설)
3167.14	비웅항 현대산업D호등부표 Bieung Hang	35-56.03N 126-31.73E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년26호546항
3167.15	비웅항 현대산업E호등부표 Bieung Hang	35-55.98N 126-31.72E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년26호546항
3287.32	간월도항 방파제 등대 Ganwoldo Hang	36-36.29N 126-24.58E	FI R 6s	18	8	홍 원형 콘크리트조 10	2019년26호550항 (신설)

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

전화 (051) 400-4331~4

팩스 (051) 400-4349

주간 항행정보 On바다 방송

- * 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송
(<http://www.khoa.go.kr/Onbada>)

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「7월에 이것만은 꼭 지켜시다.」

◆ **즐거운 바다, 모두의 안전에서 시작합니다.**

(중앙해양안전심판원)

- * 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.