



항 행 통 보

제 27 호

- I . 목 차
- II . 항 행 통 보
- III . 항 행 정 보
- IV . 항 해 서 지 개 정

▶ 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. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를 표시한 것이다.

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(216)
	(217)
	(218)
로란-C	(219)
해도 간행	524
해도 폐간	525
보정도 간행	523
전자해도 간행	526
동해안	울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표 544
남해안	맥전포항 부근 ~ 수심, 어초, 장애물 527
	돌산항 부근 ~ 조사등 528
	사동항 부근 ~ 등대 529
	완도항 부근 ~ 등표 530
	보옥항 부근 ~ 등표 531
	부산항 부근 ~ 등부표 545
	호두항 부근 ~ 어장 (220)
	거제도, 고현항 부근 ~ 어장 (221)
	통영항 부근 ~ 어장 (222)
	돌산항 부근 ~ 어장 (223)
서해안	벌포항 부근 ~ 등표 532
	흑산도항 부근 ~ 등대 533
	암태도 부근 ~ 등대, 등표 534
	목포항 부근 ~ 등대 535
	지도 부근 ~ 등대 536
	진장포항 부근 ~ 등대, 등표 537
	곰소항 부근 ~ 등표 538
	말도항 부근 ~ 등표 539
	인천항 부근 ~ 등부표 540
	황해 중부 ~ 등부표 541
	덕적도항 부근 ~ 등부표 542
	연평도항 부근 ~ 부표 543
	안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등부표 546
	황해 중부 ~ 등부표 547
	태안항 남부, 모항항 부근 ~ 수로측량 (224)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1437	544(T)	3115	(217)
1536	544(T)	3131	532
2153	545(T)	3135	534, 535
2158	523	3139	533
2161	527, (216)	3155	535
2164	(220)	3162	535
2165	(221)	3163	534
2181	528, (223)	3200	541(T)※, 542(T)※, 547(T)
2208	523, 545(T)	3305	533
2227	(222)	3411	538
2245	523	3412	539
2412	528	3413	546(T)
2415	529	3417	(224)
2432	529	3432	539
2439	528	3457	546(T)
2452	529	3458	546(T)
2467	530	3470	540※
2470	531	3471	540※
2474	529	3489	534, 537
2755	523	3733	543(T)※
3111	(217), (218)	6332	523
3112	530, 531, 532	6416	529
3113	534, 536, 537	6433	538
3114	533, (218)	F3200	541(T)※, 542(T)※, 547(T)

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540※, 545(T), 546(T)
810	524, 525

제 II 부

★2022년27호523항 보정도 간행

해도번호	해도명	위 치
2158	고성만 및 부근	34-50.1N, 128-10.8E
2208	부산항 서부	35-03.2N, 129-00.0E
2245	사랑도 및 부근	34-50.1N, 128-10.6E
2755	서귀포항 및 부근	33-13.9N, 126-31.5E
		33-13.9N, 126-33.9E
6332	능양항	34-48.3N, 128-14.6E

해도 2158[22-264], 2208[22-264], 2245[22-29], 2755[21-915], 6332[20-833]

출처 국립해양조사원

★2022년27호524항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
2813	서귀포항	5,000	2022. 7.	전지	개정
3216	진도항	5,000	2022. 7.	1/2	개정
2759	강정항 부근	25,000	2022. 7.	1/2	개정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년27호525항 해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
2813	서귀포항	5,000	2019. 4.	전지
3216	진도항	5,000	2019. 6.	1/2
2759	강정항 부근	25,000	2017. 8.	1/2

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR636D52	2813	개정
KR646C23	3216	개정
KR666C90	3457	개정
KR666D41	3458	개정
KR688C10	1411	개정
KR688C20	1411	개정
KR688D42	1411	개정
KR5F4K34	2759	개정
KR5F4K43	2755	개정

출처 국립해양조사원

기재 1. 수심 6g 34-48-14.6N, 128-14-44.5E

2. 어초구역, 다음 지점 (1)~(4)간 점선

내측 “” 기재 (1) 34-48-20.6N, 128-14-40.9E

(2) 34-48-12.4N, 128-14-49.4E

(3) 34-48-09.1N, 128-14-44.3E

(4) 34-48-18.7N, 128-14-38.0E

삭제 1. Obstn 34-48-13.1N, 128-14-45.0E

해도 2161[22-452]

출처 국립해양조사원

★2022년27호528항 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 조사등

기재 조사등, 🌸 F 14m 34-35-30.0N, 127-45-55.8E
해도 2181[22-461], 2439[22-466], 2412[22-459]
서지 †410호(등대표) 2471.1
출처 여수지방해양수산청

★2022년27호529항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 8M 을 9M 로 34-20-08.7N, 127-04-47.5E
2. 광달거리, 8M 을 9M 로 34-16-56.3N, 127-00-16.6E
해도 6416[21-793](1), 2452[22-466](1), 2474[21-952](2), 2432[22-467](1), 2415[22-466]
서지 †410호(등대표) 2558, 2565
출처 진도항로표지사무소

★2022년27호530항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 8M 을 7M 로 34-23-23.0N, 126-38-33.4E
해도 2467[22-414], 3112[22-339]
서지 †410호(등대표) 2584
출처 진도항로표지사무소

★2022년27호531항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 8M 을 7M 로 34-04-23.7N, 126-31-06.9E
해도 2470[22-302], 3112[22-530]
서지 †410호(등대표) 2597.2
출처 진도항로표지사무소

★2022년27호532항 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 8M 을 7M 로 34-25-26.6N, 126-28-02.9E
해도 3131[22-158], 3112[22-531]
서지 †410호(등대표) 3005.3
출처 진도항로표지사무소

★2022년27호533항 서해안 ~ 흑산도항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 8M 을 9M 로 34-41-40.4N, 125-26-39.6E
해도 3305[21-453], 3139[22-69], 3114[22-363]
서지 †410호(등대표) 3038
출처 목포지방해양수산청

★2022년27호534항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등대, 등표

정정 1. 광달거리, 8M 을 9M 로 34-46-35.8N, 126-07-03.7E
2. 광달거리, 10M 을 11M 로 34-55-20.6N, 126-05-26.4E
3. 광달거리, 10M 을 11M 로 34-53-42.6N, 126-09-04.7E
해도 3489[22-77](2), 3163[22-129](1), 3135[22-277], 3113[22-170](2,3)
서지 †410호(등대표) 3125, 3073, 3129.4
출처 목포지방해양수산청

★2022년27호535항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 6M 을 7M 로 34-47-37.2N, 126-21-17.3E
2. 광달거리, 10M 을 11M 로 34-48-26.4N, 126-12-51.1E
해도 3155[22-71](1), 3162[22-277], 3135[22-534](2)
서지 †410호(등대표) 3078.7, 3131
출처 목포지방해양수산청

★2022년27호536항 서해안 ~ 지도 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 10M 을 9M 로 35-02-14.9N, 126-07-32.6E
해도 3113[22-534]
서지 †410호(등대표) 3075.3
출처 목포지방해양수산청

★2022년27호537항 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등대, 등표

정정 1. 광달거리, 10M 을 9M 로 35-06-11.2N, 125-59-15.8E
2. 광달거리, 10M 을 9M 로 35-01-21.7N, 125-51-42.9E
해도 3489[22-534](1), 3113[22-536]
서지 †410호(등대표) 3135, 3074.5
출처 목포지방해양수산청

★2022년27호538항 서해안 ~ 곰소항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 10M 을 8M 로 35-37-53.0N, 126-27-00.9E
해도 6433[22-6], 3411[22-512]
서지 †410호(등대표) 3157.3
출처 군산지방해양수산청

★2022년27호539항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 10M 을 8M 로 35-48-06.0N, 126-26-30.1E
해도 3432[22-513], 3412[22-513]
서지 †410호(등대표) 3161.6
출처 군산지방해양수산청

★2022년27호540항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년3호92항(T) 삭제, 2021년45호949항(T) 삭제, 2021년36호765항(T) 삭제

- 복구 1.  FI(2) R 6s (No.4) 37-29-27.0N, 126-36-47.0E
2.  FI(3) R 7s (No.6) 37-29-37.0N, 126-37-25.0E
- 삭제 3.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-29-46.7N, 126-36-15.0E
4.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-29-15.7N, 126-36-13.3E
- 해도 3470, 3471
- 서지 410호(등대표) 3616.16, 3616.18
- 출처 인천지방해양수산청
-

★2022년27호541항(T)※ 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표

항행통보 2021년3호68항(T), No.2 삭제

- 정지  FI(5) Y 20s (No.B) 37-13-33.1N, 125-37-40.7E
- 해도 3200, F3200
- 출처 인천지방해양수산청
-

★2022년27호542항(T)※ 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년3호68항(T), No.3 삭제

- 정지  FI(5) Y 20s (No.C) 37-15-33.6N, 125-46-55.9E
- 해도 3200, F3200
- 출처 인천지방해양수산청

★2022년27호543항(T)※ 서해안 ~ 연평도항 부근 ~ 부표

항행통보 2021년10호225항(T) 삭제

정지  (ODAS) 37-37-10.0N, 125-38-54.0E

비고 기상관측용

해도 3733

출처 인천지방해양수산청

★2022년27호544항(T) 동해안 ~ 울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(5) Y 20s (No.A) 37-27-07.6N, 130-52-40.5E

2.  FI(5) Y 20s (No.B) 37-27-12.7N, 130-52-41.8E

해도 1536, 1437

출처 포항지방해양수산청

★2022년27호545항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

정지  FI(2) R 6s (No.4) 35-03-11.5N, 129-02-09.3E

해도 2208, 2153

서지 410호(등대표) 2032

출처 부산지방해양수산청

★2022년27호546항(T) 서해안 ~ 안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등부표

정지  *Fl R 4s (No.4)* 36-11-39.6N, 126-22-35.7E

해도 3457, 3458, 3413

서지 410호(등대표) 3250

출처 대산지방해양수산청

★2022년27호547항(T) 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표

정지  *Fl(5) Y 20s (No.A)* 37-12-53.3N, 125-32-51.2E

해도 3200, F3200

출처 인천지방해양수산청

★2022년27호(221)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-54-03.4N, 128-27-24.6E
(2) 34-54-02.1N, 128-27-24.3E
(3) 34-54-01.2N, 128-27-30.1E
(4) 34-54-02.5N, 128-27-30.4E

비고 통영양식어업 제1934호, 허가기간 : 2022. 6. ~ 2032. 6.

해도 2165

출처 통영시

★2022년27호(222)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-50-02.2N, 128-23-26.5E
(2) 34-50-02.0N, 128-23-31.2E
(3) 34-49-59.4N, 128-23-31.1E
(4) 34-49-59.6N, 128-23-26.4E

비고 통영양식어업 제1933호, 허가기간 : 2022. 6. ~ 2032. 6.

해도 2227

출처 통영시

★2022년27호(223)항 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-33-50.7N, 127-42-50.2E
(2) 34-34-05.8N, 127-43-05.1E
(3) 34-34-03.7N, 127-43-08.1E
(4) 34-33-48.7N, 127-42-53.2E

비고 여수양식어업 제11912호, 허가기간 : 2022. 7. ~ 2032. 7.

해도 2181

출처 여수시

★2022년27호(224)항 서해안 ~ 태안항 남부, 모항항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-46-00.0N, 125-59-30.0E
(2) 36-46-00.0N, 126-02-30.0E
(3) 36-48-30.0N, 126-02-30.0E
(4) 36-48-30.0N, 125-59-30.0E

비고 발주처/시행처: 서해해양조사사무소/서해해양조사사무소, 기간: 2022. 7. 11. ~ 7. 22.

해도 3417

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
2471.1	작금항 방파제조사등 Jakgeum Hang	34-35.50N 127-45.93E	F W	14		원형 1.8	2022년27호528항 (신설)
2558 M4295.82	사동항 북방파제등대 Sadong Hang	34-20.15N 127-04.79E	FI G 4s	15	9	백 8각 콘크리트조 8.6	2022년27호529항
2565 M4281.4	소덕우도 등대 Sodeogudo	34-16.94N 127-00.28E	FI W 6s	32	9	백 원형 콘크리트조 5.1	2022년27호529항
2584 M4280.71	달도 등표 Daldo	34-23.38N 126-38.56E	FI R 6s	10	7	홍 원형 강관조 11	2022년27호530항
2597.2 M4283	출운초 등표 Churuncho	34-04.40N 126-31.12E	FI(2) W 10s	20	7	흑홍흑 4각 강관조 24	2022년27호531항
3005.3	송평리 남방등표 Songpyeong Ri	34-25.44N 126-28.05E	FI(2) W 5s	14	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 13	2022년27호532항
3038 M4223.3	흑산도항 남방파제등대 Heuksando Hang	34-41.67N 125-26.66E	FI(2) G 6s	13	9	백 8각 콘크리트조 8.2	2022년27호533항
3039.4	문암교 교량등 Munamgyo						
	L1	34-41.77N 125-25.92E	FI G 5s	13	6		좌측단등
	L2	34-41.77N 125-25.92E	FI G 5s	13	8		좌측단등
	R1	34-41.76N 125-25.91E	FI R 5s	13	7		우측단등
	R2	34-41.76N 125-25.91E	FI R 5s	13	7		우측단등
3047.18	정등해 18호등부표 Jeongdeunghae	34-36.30N 126-14.20E	FI(2) R 6s		8	홍 망대형	
3073 M4216.5	자은도 등대 Jaeundo	34-55.34N 126-05.44E	FI(2) W 6s	34	11	백 원형 콘크리트조 9.2	2022년27호534항

3074.5 M4211.2	자소녀 등표 Jasonyeo	35-01.36N 125-51.72E	Q W	21	9	흑황 원형 콘크리트조 11	2022년27호537항
3075.3 M4210.7	외교도 등대 Oegyodo	35-02.25N 126-07.54E	FI W 4s	21	9	백 3각 콘크리트조 15	2022년27호536항
3078.7 M4217.471	목포북항 어업지도선돌제부두등대 Mokpobuk Hang	34-47.62N 126-21.29E	FI(4) Y 8s	13	7	황 콘크리트조 9.9	2022년27호535항
3125 M4214.5	소마진도 등대 Somajindo	34-46.60N 126-07.06E	FI W 4s	14	9	백 8각 콘크리트조 8.5	2022년27호534항
3129.4	재원도 남동방등표 Jaewondo	34-53.71N 126-09.08E	FI(2) W 5s	17	11	흑흑흑 원형 콘크리트조 10	2022년27호534항
3131 M4215.5	하납덕도 등대 Hanapdeokdo	34-48.44N 126-12.85E	FI W 6s	26	11	백 원형 콘크리트조 9.3	2022년27호535항
3135 M4210	대노록도 등대 Daenorokdo	35-06.19N 125-59.26E	FI W 5s	72	9	백 원형 콘크리트조 6.8	2022년27호537항
3157.3 M4207.45	격포항 북서방등표 Gyeokpo Hang	35-37.88N 126-27.02E	Q(6)+LFI W 15s	17	8	황흑 원형 콘크리트조 18	2022년27호538항
3161.6 M4206.366	무녀도항 등표 Munyeodo	35-48.10N 126-26.50E	FI(2) W 5s	16	8	흑흑흑 원형 콘크리트조 11	2022년27호539항

「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)