



항 행 통 보

제 50 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	1171
항행통보 정정	1172
동해안	1173
동해, 묵호항 부근 ~ 등부표	
포항항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별번호표지(AIS)	1183
남해안	1174
부산항신항 부근 ~ 등표	
부산항 부근 ~ 등대	1175
득암항 부근 ~ 등부표	1176
사동항 부근 ~ 등부표	1177
부산항신항 부근 ~ 등표	1182
가덕도 부근 ~ 등부표	1184
녹동신항 부근 ~ 어장	(334)
신마항 부근 ~ 어장	(335)
보옥항 부근 ~ 어장	(336)
보옥항 부근 ~ 어장	(337)
맥전포항 부근 ~ 수로측량	(338)
서해안	1178
지도 부근 ~ 교량등	
안흥항 부근 ~ 수심	1179
안흥항 부근 ~ 침선	1180
남당항 부근 ~ 어초, 수심	1181
평택·당진항 부근 ~ 등부표	1185
대산항 부근 ~ 등부표	1186
군산항 부근 ~ 수로측량	(339)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1519	1173	3100	1179, 1181
1600	1171	3113	1178
1752	1183※	3413	1179, 1180, 1181
1753	1183※	3436	1186(T)
2153	1175	3456	(339)
2154	1174, 1182※, 1184(T)	3466	1186(T)
2158	(338)	3467	1185(T)
2208	1175	3557	1186(T)
2408	1172	3562	1185(T)
2451	(334)	6318	1175
2452	1177, (334)	6414	1176
2467	1176	6416	1177
2470	(336), (337)	F1600	1171
2472	(335)	F3100	1179, 1181

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1182※, 1183※, 1186(T)

★2019년50호1175항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등대

정정 등대의 등질, ★ Fl(3) G 8s 35-03-13.9N, 128-59-00.8E

해도 6318[19-887], 2208[19-1002], 2153[19-1049]

서지 †410호(등대표) 2054

출처 부산지방해양수산청

★2019년50호1176항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  Fl(A) Y 8s (No.A) 34-21-34.5N, 126-53-36.9E

2.  Fl(A) Y 8s (No.B) 34-21-33.1N, 126-53-35.8E

해도 6414[19-67], 2467[19-912]

서지 †410호(등대표) 2566.13, 2566.14

출처 진도항로표지사무소

★2019년50호1177항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등부표

이동  Fl(A) Y 8s (No.A) 34-20-02.8N, 127-04-27.4E 에서
34-20-09.4N, 127-04-47.5E 로

해도 6416[19-1033], 2452[19-1099]

서지 †410호(등대표) 2557.5

출처 진도항로표지사무소

★2019년50호1178항 서해안 ~ 지도 부근 ~ 교량등

기재 ★ Iso. 4s 33m 7M 35-09-49.1N, 126-21-15.7E

해도 3113[19-1153]

서지 †410호(등대표) 3134.17

출처 목포지방해양수산청

★2019년50호1179항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 수심

기재 1. 수심 4_7 , 주위 수심 4_4 및 4_9 삭제 36-30-14.5N, 126-17-26.8E
2. 수심 0_3 , 주위 수심 I_1 삭제 36-33-12.0N, 126-24-58.7E

해도 3413[19-1158], 3100[19-1158](1), F3100[19-1158](1)

출처 국립해양조사원

★2019년50호1180항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 침선

기재  Wk , 주위수심 8_2 및 10m 등심선 삭제 36-31-21.9N, 126-16-18.5E

해도 3413[19-1179]

출처 국립해양조사원

★2019년50호1181항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1.  (8), 주위어초  (8_9) 삭제 36-36-51.1N, 126-22-05.3E

삭제 2. 수심 9_1 36-36-39.3N, 126-22-25.1E

해도 3413[19-1180](1), 3100[19-1179], F3100[19-1179]

출처 국립해양조사원

★2019년50호1182항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년40호936항(T)삭제

이동  (No.6) 35-03-47.1N, 128-55-58.0E 에서
35-03-40.2N, 128-55-54.6E 로

해도 2154[19-1052]

서지 †410호(등대표) 2062.6

출처 부산지방해양수산청

★2019년50호1183항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2019년48호항1135(T), No.1,2 삭제

- 복구
1.  *LFl. 10s (No.B)* 36-02-01.8N, 129-27-22.0E
 2.  AIS 36-02-01.8N, 129-27-22.0E
- 해도 1752, 1753
- 서지 410호(등대표) 1338.1, 4451.28
- 출처 포항지방해양수산청
-

★2019년50호1184항(T) 남해안 ~ 가덕도 부근 ~ 등부표

- 기재
1.  *F1(4) Y 8s (No.A)* 34-59-54.5N, 128-56-27.6E
 2.  *F1(4) Y 8s (No.B)* 35-00-09.9N, 128-56-49.8E
- 해도 2154
- 출처 부산지방해양수산청
-

★2019년50호1185항(T) 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

- 기재
1.  *F1(4) Y 8s (No.A)* 36-59-34.4N, 126-47-58.7E
 2.  *F1(4) Y 8s (No.B)* 36-59-34.8N, 126-48-02.7E
 3.  *F1(4) Y 8s (No.C)* 36-59-35.0N, 126-48-05.5E
- 해도 3562, 3467
- 출처 평택지방해양수산청

이동 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 37-02-30.3N, 126-26-57.6E 에서
37-02-29.3N, 126-26-50.8E 로

2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 37-02-32.7N, 126-26-56.5E 에서
37-02-33.4N, 126-26-49.6E 로

해도 3557, 3466, 3436

서지 410호(등대표) 3305.1, 3305.2

출처 대산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2019년50호(334)항

남해안 ~ 녹동신항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-27-38.8N, 127-13-39.3E (2) 34-27-35.4N, 127-13-46.0E (3) 34-27-13.3N, 127-13-29.5E (4) 34-27-16.7N, 127-13-22.9E
	2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-27-24.0N, 127-14-09.0E (2) 34-27-19.6N, 127-14-17.3E (3) 34-26-56.5N, 127-14-03.1E (4) 34-27-00.9N, 127-13-54.8E
	3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-28-32.3N, 127-06-10.9E (2) 34-28-41.1N, 127-06-22.4E (3) 34-28-35.2N, 127-06-29.1E (4) 34-28-26.4N, 127-06-17.6E
	4. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-28-30.7N 127-05-22.7E (2) 34-28-48.6N 127-05-45.4E (3) 34-28-42.8N 127-05-52.2E (4) 34-28-24.8N 127-05-29.5E
	5. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-28-50.9N, 127-05-48.0E (2) 34-29-04.7N, 127-06-04.7E (3) 34-28-58.9N, 127-06-11.6E (4) 34-29-45.2N, 127-05-54.9E
	6. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-29-26.8N, 127-13-44.8E (2) 34-29-28.6N, 127-13-48.2E (3) 34-29-14.3N, 127-13-57.9E (4) 34-29-12.7N, 127-13-54.5E

비고 면허: 고흥양식어업 제11977~11982호, 기간: 2019.12.~2029.12.

해도 2451, 2452(1)

출처 고흥군

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 구역 | 1. 다음 (1)~(6)~(1) 연결한 선내 해면 | (1) 34-25-00.5N, 126-51-31.1E
(2) 34-25-02.0N, 126-51-37.3E
(3) 34-24-53.3N, 126-51-40.5E
(4) 34-24-48.4N, 126-51-47.2E
(5) 34-24-44.0N, 126-51-50.3E
(6) 34-24-40.8N, 126-51-40.1E |
| | 2. 다음 (1)~(5)~(1) 연결한 선내 해면 | (1) 34-25-02.7N, 126-51-02.0E
(2) 34-25-04.7N, 126-51-08.0E
(3) 34-24-57.8N, 126-51-11.6E
(4) 34-24-55.6N, 126-51-05.4E
(5) 34-24-49.9N, 126-51-08.2E |
| | 3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면 | (1) 34-25-13.9N, 126-50-36.9E
(2) 34-25-12.2N, 126-50-39.2E
(3) 34-25-02.6N, 126-50-23.2E
(4) 34-25-05.2N, 126-50-19.7E |
| | 4. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면 | (1) 34-25-13.9N, 126-50-36.9E
(2) 34-25-12.2N, 126-50-39.2E
(3) 34-25-02.6N, 126-50-23.2E
(4) 34-25-05.2N, 126-50-19.7E |
| | 5. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면 | (1) 34-26-27.9N, 126-48-40.1E
(2) 34-26-27.9N, 126-48-44.0E
(3) 34-26-17.3N, 126-48-44.0E
(4) 34-26-17.3N, 126-48-35.6E |
| | 6. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면 | (1) 34-24-58.2N, 126-51-21.7E
(2) 34-24-59.9N, 126-51-27.2E
(3) 34-24-39.6N, 126-51-36.5E
(4) 34-24-37.9N, 126-51-31.0E |

비고 면허: 완도양식어업 제12800~12802, 12805~11807호, 기간: 2019.12.~2029.12.

해도 2472

출처 완도군

★2019년50호(336)항

남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(5)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-13-13.8N, 126-33-18.3E
 - (2) 34-13-12.7N, 126-33-26.0E
 - (3) 34-13-05.4N, 126-33-23.7E
 - (4) 34-12-56.5N, 126-33-24.1E
 - (5) 34-12-57.8N, 126-33-15.0E
2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-13-40.3N, 126-31-31.4E
 - (2) 34-13-37.1N, 126-31-46.5E
 - (3) 34-13-29.2N, 126-31-44.1E
 - (4) 34-13-32.5N, 126-31-28.9E

비고 면허: 완도양식어업 제14244, 14245호, 기간: 2019.11.~2028.6.

해도 2470

출처 완도군

★2019년50호(337)항

남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-11-03.4N, 126-31-44.9E
 - (2) 34-10-52.4N, 126-31-59.2E
 - (3) 34-10-50.0N, 126-31-56.6E
 - (4) 34-11-01.0N, 126-31-42.2E
2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-11-22.1N, 126-31-55.0E
 - (2) 34-11-19.9N, 126-31-57.9E
 - (3) 34-11-03.2N, 126-31-39.4E
 - (4) 34-11-05.4N, 126-31-36.5E

비고 면허: 완도양식어업 제12843, 12844호, 기간: 2020.2.~2030.2.

해도 2470

출처 완도군

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1251.13	동해항 SK E호등부표 Donghae Hang	37-29.84N 129-09.02E	FI(2) R 6s		7	홍 망대형	2019년50호1173항
2054 M4354.8	다대 솔섬방파제등대 Dadae	35-03.23N 128-59.01E	FI(3) G 8s	11	9	백 원형 콘크리트조 9	2019년50호1175항
2062.6	낙동강 을숙도6호등표 Nakdonggang	35-03.79N 128-55.97E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 9	2019년50호1182항
2062.8	낙동강 을숙도8호등표 Nakdonggang	35-03.86N 128-56.08E	FI R 4s	3	3	홍 원형 강관조 8	2019년50호1174항
2557.5	사동항 삼양사A호등부표 Sadong Hang	34-20.16N 127-04.79E	FI(4) Y 8s		9	황 망대형	2019년50호1177항
2566.13			삭	제			2019년50호1176항
2566.14			삭	제			2019년50호1176항
3134.17	칠산대교 교량등 Chilsan Bridge						2019년50호1178항 (신설)
	L1	35-09.85N 126-21.32E	Iso G 4s	33	7		좌측단등(사각형, 녹색, ■)
	L2	35-09.85N 126-21.33E	Iso G 4s	33	7		좌측단등(사각형, 녹색, ■)
	C1	35-09.82N 126-21.26E	Iso W 4s	33	7		중앙등(원형, 홍백중선, ⊕)
	C2	35-09.81N 126-21.27E	Iso W 4s	33	7		중앙등(원형, 홍백중선, ⊕)
	R1	35-09.78N 126-21.21E	Iso R 4s	33	7		우측단등(삼각형, 홍색, ▲)
	R2	35-09.78N 126-21.22E	Iso R 4s	33	7		우측단등(삼각형, 홍색, ▲)
	P1	35-09.02N 126-21.59E	Iso Y 4s	5.9	7		교각등
	P2	35-10.02N 126-21.60E	Iso Y 4s	5.9	7		교각등
	P3	35-09.99N 126-21.54E	Iso Y 4s	5.9	7		교각등
	P4	35-09.98N 126-21.54E	Iso Y 4s	5.9	7		교각등

P5	35-09.95N 126-21.48E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P6	35-09.95N 126-21.48E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P7	35-09.92N 126-21.42E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P8	35-09.91N 126-21.43E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P9	35-09.90N 126-21.39E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P10	35-09.89N 126-21.39E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P11	35-09.86N 126-21.33E	Iso Y 4s	6.4	7	교각등
P12	35-09.85N 126-21.34E	Iso Y 4s	6.4	7	교각등
P13	35-09.78N 126-21.20E	Iso Y 4s	6.4	7	교각등
P14	35-09.77N 126-21.21E	Iso Y 4s	6.4	7	교각등
P15	35-09.74N 126-21.14E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P16	35-09.74N 126-21.15E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P17	35-09.72N 126-21.11E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P18	35-09.72N 126-21.11E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P19	35-09.69N 126-21.06E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P20	35-09.68N 126-21.06E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P21	35-09.65N 126-20.99E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P22	35-09.65N 126-21.00E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P23	35-09.62N 126-20.94E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등
P24	35-09.61N 126-20.94E	Iso Y 4s	5.9	7	교각등

S1	35-10.01N 126-21.56E	Iso Y 4s	23	7	경간등
S2	35-10.00N 126-21.57E	Iso Y 4s	23	7	경간등
S3	35-09.97N 126-21.51E	Iso Y 4s	25	7	경간등
S4	35-09.97N 126-21.51E	Iso Y 4s	25	7	경간등
S5	35-09.94N 126-21.45E	Iso Y 4s	28	7	경간등
S6	35-09.93N 126-21.46E	Iso Y 4s	28	7	경간등
S7	35-09.91N 126-21.41E	Iso Y 4s	29	7	경간등
S8	35-09.90N 126-21.41E	Iso Y 4s	29	7	경간등
S9	35-09.88N 126-21.36E	Iso Y 4s	31	7	경간등
S10	35-09.87N 126-21.37E	Iso Y 4s	31	7	경간등
S11	35-09.76N 126-21.17E	Iso Y 4s	31	7	경간등
S12	35-09.75N 126-21.18E	Iso Y 4s	31	7	경간등
S13	35-09.73N 126-21.12E	Iso Y 4s	29	7	경간등
S14	35-09.73N 126-21.13E	Iso Y 4s	29	7	경간등
S15	35-09.70N 126-21.08E	Iso Y 4s	28	7	경간등
S16	35-09.70N 126-21.08E	Iso Y 4s	28	7	경간등
S17	35-09.67N 126-21.02E	Iso Y 4s	25	7	경간등
S18	35-09.66N 126-21.03E	Iso Y 4s	25	7	경간등
S19	35-09.63N 126-20.97E	Iso Y 4s	23	7	경간등
S20	35-09.63N 126-20.97E	Iso Y 4s	23	7	경간등

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 1~4
팩 스 (0 5 1) 4 0 0 - 4 3 4 9

<항행통보, 경보 서비스 개선을 위한 설문조사>

항행안전을 위한 보다 나은 서비스를 제공하기 위해 온라인 설문조사*를 실시하고 있으니 많은 참여 부탁드립니다.

- * 국립해양조사원->해양정보포털->항행안전->항행통보,항행경보

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

「12월에 이것만은 꼭 지킵시다.」

◆ **선박화재, 피할 곳은 없습니다!!**

(중앙해양안전심판원)

- * 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖춥시다.