



# 항 행 통 보

## 제 8 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 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.
-

# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

관련항

보정도 간행		117
로란-C		(69)
동해안	강구항 부근 ~ 등대	118
	포항항 부근 ~ 등대	119
남해안	매물도 남부, 국도 ~ 등대	120
	삼천포항 부근 ~ 수로측량	(70)
서해안	구시포항 부근 ~ 장애물	121
	보령항 부근 ~ 부표	122
	보령항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	123
	안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등부표	124
	남당항 부근 ~ 등대	125
	인천항 부근 ~ 수심	126
	대산항 부근 ~ 등부표	127
	인천항 부근 ~ 교량등	128
	진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량	(71)
	덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 수로측량	(72)
	인천항 부근 ~ 수로측량	(73)
	선진포항 부근 ~ 수로측량	(74)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1416	118, 119	3438	117
1711	119	3458	123
1801	118, 119	3460	123, 125
1802	119	3466	127※
2113	120	3470	117
2163	120	3478	(72)
2235	(70)	3531	122, 123
3100	121	3557	127※
3216	(71)	3612	128(T)
3411	117	3772	(74)
3413	124, 125	6504	125
3415	126, (73)	F3100	121
3436	127※		

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 127※, 128(T)

## 제 II 부

★2020년8호117항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
3411	안마군도 및 위도부근	35-28.8N, 126-19.1E
3470	인천항	37-25.8N, 126-36.0E
3438	인천항 및 부근	37-25.9N, 126-36.1E

해도 3411[20-14], 3470[20-96], 3438[20-96]

출처 국립해양조사원

---

★2020년8호118항

동해안 ~ 강구항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 6M

36-15-34.0N, 129-22-35.0E

해도 1801[19-1148], 1416[19-1084]

서지 †410호(등대표) 1299.5

출처 포항지방해양수산청

---

★2020년8호119항

동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 7M

36-12-33.7N, 129-22-51.5E

해도 1802[18-1017], 1801[20-118], 1711[20-83], 1416[20-118]

서지 †410호(등대표) 1301.8

출처 포항지방해양수산청

★2020년8호120항 남해안 ~ 매물도 남부, 국도 ~ 등대

정정 광달거리, 12M 34-29-52.8N, 128-28-34.8E  
해도 2113[20-72], 2163[19-711]  
서지 †410호(등대표) 2173  
출처 마산지방해양수산청

---

★2020년8호121항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 장애물

기재 1.  5 Obstr 35-29-03.6N, 126-18-13.8E  
2.  5 Obstr 35-28-44.5N, 126-20-02.9E  
3.  6 Obstr 35-29-36.0N, 126-19-42.9E  
해도 3100[20-18], F3100[20-18]  
출처 국립해양조사원

---

★2020년8호122항 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 부표

기재  (No.A) 36-23-00.2N, 126-28-45.2E  
해도 3531[20-63]  
서지 †410호(등대표) 3276.6  
출처 대산지방해양수산청

---

★2020년8호123항 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재 1.  FI(4) Y 8s (No. 33) 36-25-22.9N, 126-28-46.5E  
2.  AIS 36-25-22.9N, 126-28-46.5E  
해도 3531[20-122], 3458[20-73], 3460[20-73]  
서지 †410호(등대표) 3278.4, 4656  
출처 대산지방해양수산청

★2020년8호124항 서해안 ~ 안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등부표

삭제  FI(5) Y 20s 36-26-36.0N, 126-14-08.0E

해도 3413[20-55]

서지 †410호(등대표) 3287.12

출처 대산지방해양수산청

---

★2020년8호125항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 등대

삭제 ★ FI(4) Y 8s 9m 8M 36-32-10.0N, 126-28-32.6E

해도 6504[14-729], 3460[20-123], 3413[20-124]

서지 †410호(등대표) 3286.1

출처 대산지방해양수산청

---

★2020년8호126항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수심

기재 수심  $5_8$ , 주위수심  $7_7$  삭제 37-25-23.3N, 126-35-55.6E

해도 3415[19-1116]

출처 국립해양조사원

---

★2020년8호127항※ 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년50호1186항(T) 삭제

이동 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-02-30.3N, 126-26-57.6E 에서  
37-02-29.9N, 126-26-52.1E 로

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-02-32.7N, 126-26-56.5E 에서  
37-02-33.0N, 126-26-51.5E 로

해도 3557[19-984], 3466[19-1057], 3436[20-56]

서지 †410호(등대표) 3305.1, 3305.2

출처 대산지방해양수산청



## 제Ⅲ부

★2020년8호(69)항                      로란-C

국제협력 체인으로 운영 중인 코리아체인(GRI9930)의 송신국 정기점검으로 아래와 같이 일시적으로 운영 중지됨을 알려드립니다.

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)	비고
우스리스크 (Ussurijsk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아 체인 (9930)	중국 (Z)	700	2020.3.11. 06:00부터 2020.3.14. 06:00까지	정기점검

출처              국립해양측위정보원

---

★2020년8호(70)항                      남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 수로측량

기재              다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-54-47.5N, 128-03-07.8E
- (2) 34-54-47.8N, 128-03-56.7E
- (3) 34-54-21.1N, 128-03-57.0E
- (4) 34-54-20.7N, 128-03-08.1E

비고              기간: 2020.2.25.~2.27., 발주처/시행처: 수산자원관리공단 남해본부/(주)에이스해양

해도              2235

출처              국립해양조사원

---

★2020년8호(71)항                      서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량

항행통보 2020년7호(63)항 참조

구역              다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-22-45.0N, 126-07-30.0E
- (2) 34-22-45.0N, 126-08-11.0E
- (3) 34-22-12.0N, 126-08-11.0E
- (4) 34-22-12.0N, 126-07-30.0E

비고              기간 변경: 2020.2.25.~2020.2.27., 발주처/시행처: 전라남도청/마린리서치㈜

해도              3216

출처              서해해양조사사무소

★2020년8호(72)항 서해안 ~ 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 수로측량

항행통보 2020년7호(65)항 참조

기재 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 37-02-42.0N, 126-01-03.0E  
(2) 37-02-42.0N, 126-01-41.0E  
(3) 37-02-11.0N, 126-01-41.0E  
(4) 37-02-11.0N, 126-01-03.0E

비고 기간 변경: 2020.2.15.~2020.2.29., 발주처/시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3478

출처 국립해양조사원

---

★2020년8호(73)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

항행통보 2020년7호(66)항 참조

기재 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 37-09-17.0N, 126-17-41.0E  
(2) 37-09-17.0N, 126-18-25.0E  
(3) 37-08-44.0N, 126-18-25.0E  
(4) 37-08-44.0N, 126-17-41.0E

비고 기간 변경:2020.2.15.~2020.2.29., 발주처/시행처 : 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3415

출처 국립해양조사원

---

★2020년8호(74)항 서해안 ~ 선진포항 부근 ~ 수로측량

항행통보 2020년7호(67)항 참조

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 37-51-04.0N, 124-43-00.0E  
(2) 37-51-04.0N, 124-43-30.0E  
(3) 37-50-46.0N, 124-43-30.0E  
(4) 37-50-46.0N, 124-43-00.0E

비고 기간 변경: 2020.2.15.~2020.2.29., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3772

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
<b>1299.5</b> M4413.65	지경항 동방파제등대 Jigyeong Hang	36-15.57N 129-22.58E	FI R 5s	15	6	홍 원형 콘크리트조 10	2020년8호118항
<b>1301.8</b> M4413.628	방어리항 북방파제등대 Bangeori Hang	36-12.56N 129-22.86E	FI R 5s	14	7	홍 원형 콘크리트조 10	2020년8호119항
<b>2173</b> M4333	고암 등대 Goam	34-29.88N 128-28.58E	FI W 6s	30	12	백 원형 콘크리트조 7.2	2020년8호120항
<b>3352</b> M4156.75	대산항 씨택돌핀부두A호등대 Daesan Hang	37-01.07N 126-20.87E	FI Y 4s	20	8	황 4각 철조	
<b>3276.6</b>	신보령 화력A호부표 Sinboryeong	36-23.00N 126-28.75E				황 원추형	2020년8호122항 (신설)
<b>3278.4</b>	보령 33호등부표 Boryeong	36-25.38N 126-28.78E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년8호123항 (신설)
<b>3286.1</b> M4185.55			삭	제			2020년8호125항
<b>3287.12</b>			삭	제			2020년8호124항
<b>3305.1</b>	난지도 윤진A호등부표 Nanjido	37-02.50N 126-26.87E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년8호127항
<b>3305.2</b>	난지도 윤진B호등부표 Nanjido	37-02.55N 126-26.86E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년8호127항



## 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
<b>4656</b>	서해안	보령 33호등부표 Gunsan Hang	36-25.38N 126-28.78E	994402894	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	2020년8호123항 (신설)

## 무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기 사
<b>4397.1</b>	대산항 씨택돌편부두A호등대 무신호 Daesan Hang	37-01.07N 126-20.87E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	매 30초에 1취명(취명 5 정명 25초)



## 항행통보 담당자 연락처

- \* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)
- \* 전자우편(E-mail)주소 ([ntmkhoa@korea.kr](mailto: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

- \* 자동응답 : ARS ☎1588-9822