

491111 부산광역시 영도구 해양로 351
전화 051-400-4331~4
팩스 051-400-4349
인터넷 <http://www.khoa.go.kr>
전자우편(E-Mail) : ntmkhoa@korea.kr

2025년 2월 14일 발행
(매주 금요일 발행)

제 II 부 60항 ~ 65항
제 III 부 (069) ~ (074)



항행통보

제 7 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 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 항해서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와
항해서지를 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. 항해서지 번호 앞에 †가 있는 것은 개정사항이 별지에 있는 것을 의미한다.
7. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를
표시한 것이다.

국립해양조사원

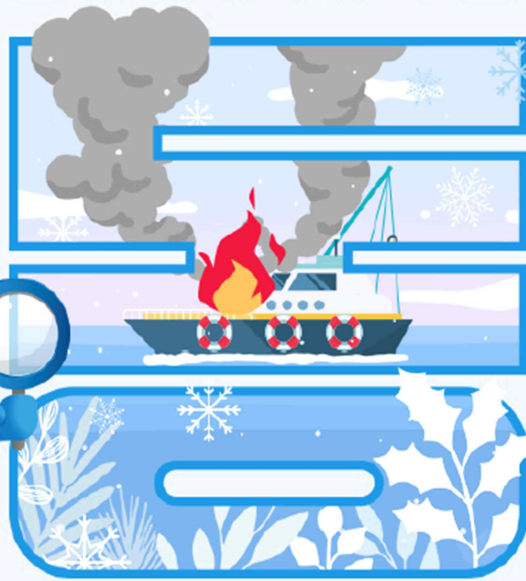




겨울철 선박안전 예방 캠페인

겨울철,
점검과 확인하는 습관이
선박 화재 예방의 안전한

수시 점검 확인 실천



(冬)
력이
됩니다

부주의로 인한 겨울철 선박 화재사고,
수시 점검과 확인 실천이 더 안전한 겨울 바다를 만들어 갑니다

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
항해안전정보	(69)
보정도 간행	60
해양조사 계획	(74)
남해안	
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(70)
중화항 부근 ~ 어장	(71)
낭도항 부근 ~ 어장	(72)
서해안	
우이도항 부근 ~ 수심, 저질, 간출암, 장애물	61
보령항 부근 ~ 수심, 장애물	62
평택·당진항 부근 ~ 등부표	63
평택·당진항 부근 ~ 등부표	64
안흥항 부근 ~ 등부표	65
평택·당진항 부근 ~ 수로측량	(73)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	60	3413	62
1414	60	3458	62
1457	60	3460	62, 65(T)
2164	(70), (71)	3465	64※
2184	(72)	3467	(73)
3113	(69)	3489	60
3114	61	3531	60
3116	61	3562	63※

제 II 부

★2025년7호60항

보령도 간행


해도번호	해 도 명	위 치
1413	사천단에서 삼척항	37-25.0N 129-12.1E
1414	삼척항에서 죽변항	37-24.9N 129-13.1E
1457	동해항에서 궁촌항	37-24.8N 129-12.5E
3489	한국서안 제분도	34-36.3N, 125-48.6E
3531	보령항	36-25.0N, 126-29.1E

해도 1413[25-1], 1414[24-833], 1457[25-1], 3531[24-26], 3489[24-206]

출처 국립해양조사원

★2025년7호61항

서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 수심, 저질, 간출암, 장애물

기재	1. 수심 0_3 , 2m 동심선	34-36-17.7N, 125-48-35.7E
	2. 저질 R	34-36-14.1N, 125-48-34.3E
삭제	3. 간출암 '도리숨은여' 및 ✖ (2)	34-36-16.3N, 125-48-34.3E
	4. 세암 \ddagger	34-36-18.1N, 125-48-36.2E
	5. 장애물 	34-36-17.0N, 125-48-35.3E

해도 3114[24-740], 3116[25-37]

출처 국립해양조사원

★2025년7호62항

서해안 ~ 보령항 부근 ~ 수심, 장애물


기재	1. 수심 14_1 , 주위의  삭제	36-24-59.1N, 126-29-08.3E
삭제	2. 장애물 	36-24-59.1N, 126-29-09.1E

해도 3458[24-744](1), 3460[24-144](1), 3413[25-52](2)

출처 국립해양조사원

★2025년7호63항※ 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년48호798항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s


36-59-31.5N, 126-47-42.9E

해도 3562

출처 평택지방해양수산청

★2025년7호64항※ 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2025년4호40항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s

37-11-16.8N, 126-39-03.6E

해도 3465

출처 평택지방해양수산청

★2025년7호65항(T) 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s

36-37-27.5N, 126-17-13.4E

해도 3460

출처 대산지방해양수산청

제 Ⅲ 부

★2025년7호(69)항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 항해안전정보

해상풍력단지 건설사업을 위한 해상공사가 진행되고 있으니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

- 구역 (1)~(10)~(1)을 연결
- (1) 34-59-00.6N, 125-55-17.9E
 - (2) 34-59-06.3N, 125-59-03.5E
 - (3) 34-57-24.5N, 125-59-07.3E
 - (4) 34-55-33.8N, 126-02-26.7E
 - (5) 34-54-48.9N, 126-03-25.0E
 - (6) 34-54-44.1N, 126-03-19.9E
 - (7) 34-55-28.4N, 126-02-22.4E
 - (8) 34-57-16.5N, 125-59-07.6E
 - (9) 34-57-15.9N, 125-59-07.6E
 - (10) 34-57-10.3N, 125-55-22.0E

비고 발주처 / 시행처 : 전남해상풍력㈜ / 전남해상풍력㈜, 기간 : 2025. 2. 15. ~ 2025. 3. 14.

해도 3113

출처 전남해상풍력(주)

★2025년7호(70)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

- 구역 (1)~(4)~(1)을 연결
- (1) 34-49-09.3N, 128-31-55.1E
 - (2) 34-49-15.1N, 128-31-58.6E
 - (3) 34-49-16.6N, 128-31-55.1E
 - (4) 34-49-10.8N, 128-31-51.6E

비고 면허 : 거제양식어업 제2025-2호, 허가기간 : 2025.02 ~ 2030.02

해도 2164

출처 거제시

★2025년7호(71)항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 어장

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 34-46-00.9N, 128-24-07.4E
(2) 34-45-58.7N, 128-24-09.2E
(3) 34-45-54.1N, 128-24-01.1E
(4) 34-45-56.3N, 128-23-59.3E

비고 면허 : 통영양식어업 2090, 허가기간 : 2025.02 ~ 2035.02

해도 2164

출처 통영시

★2025년7호(72)항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 34-43-03.3N, 127-24-24.8E
(2) 34-42-53.6N, 127-24-24.3E
(3) 34-42-53.9N, 127-24-16.4E
(4) 34-43-03.7N, 127-24-17.0E

비고 면허 : 고흥양식어업 12388, 허가기간 : 2025.02 ~ 2035.02

해도 2184

출처 고흥군

★2025년7호(73)항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수로측량

구역 (1)~(4)~(1)을 연결 (1) 36-56-25.8N, 126-51-13.3E
(2) 36-56-26.3N, 126-51-38.8E
(3) 36-56-07.6N, 126-51-39.3E
(4) 36-56-07.1N, 126-51-13.8E

비고 발주처 / 시행처 : 평택지방해양수산청 / 한국공간정보(주), 기간 : 2025. 2. 20. ~ 2. 28.

해도 3467

출처 서해해양조사사무소

항행통보 2025년4호(52)항 관련

해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률 제11조 및 같은 법 시행규칙 제7조의 규정에 따라 2025년 해양조사 계획을 아래와 같이 정정 공고합니다.

사업명	구역	내용	기간
한국연안 해류조사	동해안, 남해안, 서해안	· 동해안(동해~울산), 남해안(제주~부산), 서해안(목포, 태안)의 해류 및 수온, 염분 관측 * 위성추적부이 총 61개 투하 포함	3~11월
국가해양관측망 운영	관할해역	· 조위·해양관측소, 해양관측부이, 해수유동관측소, 해양과학기지 운영 및 유지보수	연중
기본수준점조사	서해안 기본수준점 매설 지점	· 기본수준점 현황조사, 수준측량 및 GNSS 관측 등	연중
조석관측	(당진) 왜목, 가곡, (고흥) 금사, (여수) 소호, (거제) 구영, (창원) 진해동섬 (강릉) 옥계	· 조위관측	연중
	추자도, 제주, 성산포, 서귀포, 모슬포, 울산		
해안 침수조사	추자도, 제주, 성산포, 서귀포, 모슬포, 울산	· 최저지반고 지점 침수범위, 시간 확인 및 지형측량	7~8월
장기 조류관측	태안항 등 9개소 ① 36-47-58N, 126-06-20E ② 36-55-00N, 126-09-30E ③ 37-00-30N, 126-16-33E ④ 37-01-38N, 126-41-55E ⑤ 37-09-00N, 126-28-40E ⑥ 37-10-25N, 126-01-10E ⑦ 37-15-30N, 126-12-45E ⑧ 37-17-30N, 126-21-50E ⑨ 37-25-00N, 126-14-00E	· 6개월 조류관측	3~11월
	한국연안 해류조사 횡단선 상 ① 34-05-25N, 128-10-33E ② 34-19-12N, 127-54-00E ③ 34-40-12N, 128-51-07E ④ 34-57-18N, 129-11-33E		
조류관측	부산~거제 부근 해역	· 표층 해수유동(유향, 유속) 관측 (1개월, 해역별 5개 정점) · 표층 해수유동(유향, 유속) 관측 (1개월, 해역별 5개 정점)	4~7월
	임자도 부근 해역		
바다갈라짐 검증 조사	소매물도(경남), 우도(전남), 무창포(충남), 실미도(인천), 진도(전남)	· 수준측량, 지형측량, 사진촬영 등	1~2월, 8~10월
무인해양조사	왕돌초, 이어도	· 수온, 염분, 엽로소-a 등 관측	5~8월

사업명	구역	내용	기간
이어도 해양과학기지 활용 항·동중국해 중장기 해양환경 변화 연구	이어도와 주변해역	· 수온, 염분, pH 등 물성 관측	7월
기후변화 대응 관할해역 중장기 해수면 변동 분석 및 미래 전망	동해안	· 동해 해수면 상승 기작 파악을 위한 해수유동, CTD 관측	7월
해양위성정보 품질검증 체계 구축	동해안, 남해안, 서해안	· 해양위성 품질검증 기반자료 (원격반사도, 엽록소 등) 관측 · 광학장비 운영 및 채수, 필터링 등	4~11월
해양위성정보 종합분석 및 활용지원	제주 남부	· 위성기반 팽생이모자반 분포 산출물 현장검증	5월
해양영토 이용실태 원격조사	남해안 중부 ① 34-59-57N, 126-45-00E ② 34-14-59N, 126-45-00E ③ 34-14-59N, 128-00-00E ④ 34-59-57N, 128-00-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해양 이용 현황 조사	3~10월

사업명	구역	내용	기간
관할해역 해양기본조사	태안 서부 ① 37-30-00N, 124-30-00E ② 37-30-00N, 126-30-00E ③ 36-00-00N, 124-30-00E ④ 36-00-00N, 126-30-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역 울산 부근 ① 36-00-00N, 129-10-00E ② 36-00-00N, 130-33-00E ③ 35-10-00N, 129-10-00E ④ 35-10-00N, 130-33-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해상중력, 해상지자기, 해저지층 조사 등	4~9월
골재채취해역 해저지형변화 모니터링	서해 연안 ① 37-07-30N, 126-12-30E ② 37-17-30N, 126-01-30E	· 해저지형, 해저지층, 해저퇴적물 조사 등	3~11월

사업명	구역	내용	기간
	③ 37-17-30N, 125-54-30E ④ 36-47-30N, 125-54-30E ⑤ 36-47-30N, 125-55-30E ⑥ 36-50-30N, 125-59-30E ⑦ 37-06-30N, 126-12-30E ⑧ 37-07-30N, 126-12-30E 위 ①~⑧~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	서해 해역 ① 36-05-30N, 125-30-30E ② 36-05-30N, 125-44-30E ③ 35-55-30N, 125-44-30E ④ 35-55-30N, 125-30-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	남해 해역 ① 34-12-30N, 128-18-30E ② 34-12-30N, 128-25-30E ③ 34-08-30N, 128-25-30E ④ 34-08-30N, 128-18-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
해안선 변화조사	서해안 인천부근 등 해역 ① 37-36-00N, 126-18-00E ② 37-36-00N, 126-45-00E ③ 37-18-00N, 126-45-00E ④ 37-18-00N, 126-18-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 해안선, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	전남 부근 ① 35-25-30N, 125-04-30E ② 35-25-30N, 126-28-30E ③ 34-01-30N, 126-28-30E ④ 34-01-30N, 125-04-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	서천에서 안산부근 해역 ① 37-21-00N, 125-31-30E ② 37-21-00N, 126-55-30E		

사업명	구역	내용	기간
	③ 36-00-00N, 126-55-30E ④ 36-00-00N, 125-31-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
연안해역 조사	부안 부근 해역 ① 35-45-00N, 126-06-00E ② 35-45-00N, 126-24-00E ③ 35-24-00N, 126-24-00E ④ 35-24-00N, 126-06-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월
	영광 부근 해역 ① 35-27-00N, 125-57-00E ② 35-27-00N, 126-16-30E ③ 35-15-00N, 126-16-30E ④ 35-15-00N, 125-57-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	신안 부근 해역 ① 35-18-00N, 125-48-00E ② 35-18-00N, 126-06-00E ③ 35-06-00N, 126-06-00E ④ 35-06-00N, 125-48-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	포항 부근 해역 ① 36-16-30N, 129-28-30E ② 36-16-30N, 129-36-00E ③ 36-09-00N, 129-36-00E ④ 36-09-00N, 129-28-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	보령항로 부근 해역 ① 36-12-00N, 126-15-00E ② 36-12-00N, 126-19-30E ③ 36-03-00N, 126-19-30E ④ 36-03-00N, 126-15-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
	육지도 부근 해역 ① 34-36-00N, 128-07-30E ② 34-36-00N, 128-18-00E	· 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월

사업명	구역	내용	기간
	③ 34-30-00N, 128-18-00E ④ 34-30-00N, 128-07-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역		
항만해역 정밀조사	인천항 해역 ① 37-31-30N, 126-27-00E ② 37-31-30N, 126-39-00E ③ 37-19-30N, 126-39-00E ④ 37-19-30N, 126-27-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역 군산·장항항 해역 ① 36-01-30N, 126-25-30E ② 36-01-30N, 126-43-30E ③ 35-55-30N, 126-43-30E ④ 35-55-30N, 126-25-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	<ul style="list-style-type: none"> · 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등 	3~11월
국가어항 주기조사	덕적도항 해역 ① 37-13-30N, 126-06-00E ② 37-16-30N, 126-06-00E ③ 37-16-30N, 126-09-00E ④ 37-15-00N, 126-09-00E ⑤ 37-15-00N, 126-07-30E ⑥ 37-13-30N, 126-07-30E 위 ①~⑥~①을 순차 연결한 선내구역 궁평항 해역 ① 37-06-00N, 126-39-00E ② 37-07-30N, 126-39-00E ③ 37-07-30N, 126-42-00E ④ 37-06-00N, 126-42-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 우이도항 해역 ① 37-06-00N, 126-39-00E ② 37-07-30N, 126-39-00E ③ 37-07-30N, 126-42-00E ④ 37-06-00N, 126-42-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 모항항 해역 ① 36-46-30N, 126-07-30E ② 36-48-00N, 126-07-30E	<ul style="list-style-type: none"> · 해저지형, 해저면 영상, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등 	3~11월

사업명	구역	내용	기간
	③ 36-48-00N, 126-09-00E ④ 36-46-30N, 126-09-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	계마항 해역 ① 35-24-00N, 126-22-30E ② 35-22-30N, 126-22-30E ③ 35-22-30N, 126-25-30E ④ 35-24-00N, 126-25-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	마량항 해역 ① 34-25-30N, 126-48-00E ② 34-28-30N, 126-48-00E ③ 34-28-30N, 126-49-30E ④ 34-25-30N, 126-49-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	노량항 해역 ① 34-57-00N, 127-51-00E ② 34-57-00N, 127-52-30E ③ 34-55-30N, 127-52-30E ④ 34-55-30N, 127-51-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	물건항 해역 ① 34-49-30N, 128-04-30E ② 34-46-30N, 128-04-30E ③ 34-46-30N, 128-03-00E ④ 34-49-30N, 128-03-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	미조항 해역 ① 34-43-30N, 128-04-30E ② 34-42-00N, 128-04-30E ③ 34-42-00N, 128-01-30E ④ 34-43-30N, 128-01-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	능양항 해역 ① 34-49-30N, 128-13-30E ② 34-49-30N, 128-15-00E ③ 34-48-00N, 128-15-00E ④ 34-48-00N, 128-13-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		

사업명	구역	내용	기간
	광암항 해역 ① 35-07-30N, 128-28-30E ② 35-07-30N, 128-30-00E ③ 35-04-30N, 128-30-00E ④ 35-04-30N, 128-28-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	구조라, 지세포항 해역 ① 34-49-30N, 128-43-30E ② 34-48-00N, 128-43-30E ③ 34-48-00N, 128-40-30E ④ 34-49-30N, 128-40-30E ④ 34-49-30N, 128-42-00E ⑤ 34-51-00N, 128-42-00E ⑥ 34-50-60N, 128-45-00E ⑧ 34-49-30N, 128-45-00E 위 ①~⑧~①을 순차 연결한 선내구역		
	남포항 해역 ① 34-58-30N, 128-21-00E ② 34-56-57N, 128-21-00E ③ 34-56-57N, 128-18-00E ④ 34-58-30N, 128-18-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	대포근포항 해역 ① 34-43-30N, 128-34-30E ② 34-43-30N, 128-36-00E ③ 34-42-00N, 128-36-00E ④ 34-42-00N, 128-34-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	다대다포항 해역 ① 34-45-00N, 128-39-00E ② 34-42-00N, 128-39-00E ③ 34-42-00N, 128-37-30E ④ 34-43-30N, 128-37-30E ⑤ 34-43-30N, 128-36-00E ⑥ 34-45-00N, 128-36-00E ⑦ 34-45-00N, 128-37-30E 위 ①~⑦~①을 순차 연결한 선내구역		
	매물도항 해역 ① 34-37-30N, 128-36-00E ② 34-37-30N, 128-33-00E ③ 34-40-30N, 128-33-00E		

사업명	구역	내용	기간
	<p>④ 34-40-30N, 128-36-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역</p> <p>어청도항 해역</p> <p>① 36-06-00N, 125-58-30E ② 36-07-30N, 125-58-30E ③ 36-07-30N, 126-00-00E ④ 36-06-00N, 126-00-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역</p> <p>외포항 해역</p> <p>① 34-57-00N, 128-42-00E ② 34-57-00N, 128-43-30E ③ 34-55-30N, 128-43-30E ④ 34-55-30N, 128-42-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역</p> <p>원전항 해역</p> <p>① 35-04-30N, 128-37-30E ② 35-04-30N, 128-39-00E ③ 35-03-00N, 128-39-00E ④ 35-03-00N, 128-37-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역</p> <p>호두항 해역</p> <p>① 34-45-00N, 128-30-00E ② 34-45-00N, 128-31-30E ③ 34-43-30N, 128-31-30E ④ 34-43-30N, 128-30-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역</p>		
해저지형표면 구축 및 유지관리	<p>태안 부근</p> <p>① 36-51-00N 126-06-00E ② 36-51-00N 126-12-00E ③ 36-39-00N 126-12-00E ④ 36-39-00N 126-06-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역</p>	· 해저지형, 해저지물 식별 등	4~6월
무인해양조사	<p>동해안 국가어항(구시포항)</p> <p>① 35-28-30N, 126-24-00E ② 35-28-30N, 126-27-00E ③ 35-25-30N, 126-27-00E ④ 35-25-30N, 126-24-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역</p>	· 해저지형, 노·간출암, 표층퇴적물 조사 등	3~11월

사업명	구역	내 용	기 간
	영해기점(절명서) ① 33-55-30N, 126-18-00E ② 33-55-30N, 126-21-00E ③ 33-52-30N, 126-21-00E ④ 33-52-30N, 126-19-30E ⑤ 33-51-00N, 126-19-30E ⑥ 33-51-00N, 126-18-00E ⑦ 33-55-30N, 126-18-00E 위 ①~⑦~①을 순차 연결한 선내구역		
	해운대 해수욕장 ① 35-09-29N, 129-09-00E ② 35-08-29N, 129-09-04E ③ 35-08-38N, 129-10-52E ④ 35-09-40N, 129-10-45E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
	망상 해수욕장 ① 37-37-14N, 129-03-06E ② 37-38-18N, 129-04-32E ③ 37-35-52N, 129-08-02E ④ 37-34-40N, 129-06-36E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역		
연안항로조사	동해안 남부 및 울릉도 (총 18개 항) (울진 죽변항~부산 대변항, 삼척항)	<ul style="list-style-type: none"> · 조사지역 관할기관 문헌조사 · 항만·어항 및 주요항로 변동사항 조사 · 항해위험물 정밀조사 	2~7월
	남해안 동부 및 제주도 (총 33개 항) (하동 노량항~부산 다대포항, 제주도)		3~12월
	서해안 중북부(총 16개 항) (서천 흥원항~옹진 선진포항)		2~9월
남극 해양조사 및 해도제작	장보고과학기지 부근 해역 ① 74-34-30S 164-00-00E ② 74-34-30S 164-27-00E ③ 74-45-00S 164-27-00E ④ 74-45-00S 164-00-00E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	<ul style="list-style-type: none"> · 해저지형, 해안선 조사 및 해양관측 등 	'25. 8월 ~'26. 8월

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색.구조 높이	기 사
3152.7	상왕등도 동방 삼일 해상기상탑등 Sangwangdeungdo	35-40.26N 126-11.72E	Mo(U) W 10s	16	9	황 원형 강관조 2	
3152.17	새만금 신항 부경 D호 등부표 Saemangeum	35-46.97N 126-26.38E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3152.18	새만금 신항 부경 C호 등부표 Saemangeum	35-46.21N 126-27.26E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3152.24	새만금 신항 부경 A호 등부표 Saemangeum	35-47.22N 126-26.88E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3152.25	새만금 신항 부경 B호 등부표 Saemangeum	35-46.92N 126-27.56E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	

무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
4385	상왕등도 동방 삼일 해상기상탑 Sangwangdeungdo	35-40.26N 126-11.72E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4128	서해안	상왕등도 동방 삼일 해상기상탑 Sangwangdeungdo	35-40.26N 126-11.72E	D -·-	4M00L1D	X-Band	10	
					9375	1.0		
					9410	S-Band		
					9415	1.0		
					9445			
3050								

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)