

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

2024년 7월 26일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 446항 ~ 470항

제Ⅲ부 (230) ~ (240)



항행통보

제 30 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 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 |
|----------------------|-------|
| 항해안전정보 | (230) |
| | (231) |
| 해도 간행 | 447 |
| 해도 폐간 | 448 |
| 전자해도 간행 | 449 |
| 해도간행 예고 | 446 |
| 동해안 | |
| 대진항 부근 ~ 입표 | 450 |
| 공현진항 부근 ~ 등표 | 451 |
| 울산항 부근 ~ 등표 | 452 |
| 울산항 부근 ~ 등부표 | 461 |
| 공촌항 부근 ~ 등부표 | 467 |
| 남해안 | |
| 부산항신항 부근 ~ 등부표 | 453 |
| 안도항 부근 ~ 등부표 | 454 |
| 돌산항 부근 ~ 등부표 | 455 |
| 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등부표 | 456 |
| 사동항 부근 ~ 등대, 등표 | 457 |
| 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 등부표 | 462 |
| 청산도항 부근 ~ 부표 | 463 |
| 부산항 부근 ~ 등부표 | 468 |
| 맥전포항 부근 ~ 어장 | (232) |
| 돌산항 부근 ~ 어장 | (233) |
| 낭도항 부근 ~ 어장 | (234) |
| 녹동항 부근 ~ 어장 | (235) |
| 청산도항 부근 ~ 어장 | (236) |
| 완도, 화흥포항 부근 ~ 어장 | (237) |
| 부산항 부근 ~ 수로측량 | (238) |
| 서해안 | |
| 암태도 부근 ~ 어초 | 458 |
| 대산항 부근 ~ 등부표 | 459 |
| 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등주 | 460 |
| 구시포항 부근 ~ 등부표 | 464 |
| 구시포항 부근 ~ 등부표 | 465 |
| 덕적도항 부근 ~ 등부표 | 466 |
| 벌포항 부근 ~ 등대 | 469 |
| 보령항 부근 ~ 등부표 | 470 |
| 흑산도항 부근 ~ 수로측량 | (239) |
| 남당항 부근 ~ 수로측량 | (240) |

해 도 별 목 차

| 해 도 | 관 련 항 | 해 도 | 관 련 항 |
|------|-----------------|------|--------------|
| 1411 | 450, 451 | 2453 | 462※ |
| 1451 | 450 | 2471 | (236), (237) |
| 1452 | 451 | 2474 | 457 |
| 1458 | 467(T) | 2500 | (230) |
| 1755 | 461※ | 2714 | (230) |
| 1756 | 452 | 2753 | (230) |
| 1816 | 452 | 3112 | 469(T) |
| 2154 | 453 | 3116 | 458, 469(T) |
| 2160 | (232) | 3117 | 469(T) |
| 2161 | (232) | 3131 | 469(T) |
| 2181 | 454, 455, (233) | 3135 | (231) |
| 2184 | (234) | 3153 | 469(T) |
| 2206 | 468(T), (238) | 3305 | (239) |
| 2214 | 453 | 3411 | 464※, 465※ |
| 2409 | (230) | 3413 | 470(T) |
| 2414 | 456 | 3416 | 460 |
| 2415 | 457 | 3436 | 459 |
| 2416 | 457 | 3458 | 470(T) |
| 2417 | 456 | 3460 | (240) |
| 2418 | 457, 463※ | 3478 | 460 |
| 2432 | 457, (235) | 3636 | 466※ |
| 2452 | 457, 463※ | | |

서 지 별 목 차

| 항해서지 | 관 련 항 |
|------|--|
| 410 | 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 459, 460, 469(T), 470(T) |
| 810 | 446(P), 447, 448 |

제 II 부

★2024년30호446항(P) 해도간행 예고

| 해도번호 | 해 도 명 | 축척(1:) | 간행년월 | 규 격 | 비 고 |
|------|------------|---------|---------|-----|-----|
| 3465 | 영흥도 남부 부근 | 25,000 | 2024. 8 | 전 지 | 신 간 |
| 3466 | 당진북부 | 25,000 | 2024. 8 | 전 지 | 개 정 |
| 3636 | 도항수도 및 이작도 | 25,000 | 2024. 8 | 전 지 | 개 정 |
| 3436 | 대산항 부근 | 35,000 | 2024. 8 | 전 지 | 개 정 |

서지 810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년30호447항 해도 간행

| 해도번호 | 해 도 명 | 축척(1:) | 간행년월 | 규 격 | 비 고 |
|------|-------|---------|---------|-----|-----|
| 1756 | 울산만 | 20,000 | 2024. 7 | 전 지 | 개 정 |

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년30호448항 해도 폐간

| 해도번호 | 해 도 명 | 축척(1:) | 간행년월 | 규 격 |
|------|-------|---------|---------|-----|
| 1756 | 울산만 | 20,000 | 2021. 8 | 전지 |

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2024년30호449항

전자해도 간행

| 전자해도 번호 | 관련해도 번호 | 비 고 |
|----------|---------|-----|
| KR645D49 | 3137 | 개 정 |
| KR645D59 | 3137 | 개 정 |
| KR656A76 | 3452 | 개 정 |
| KR656A77 | 3452 | 개 정 |
| KR656C95 | 3164 | 개 정 |
| KR656C09 | 3451 | 개 정 |
| KR656C19 | 3451 | 개 정 |
| KR65628C | 3451 | 개 정 |
| KR65629C | 3451 | 개 정 |

출처 국립해양조사원

★2024년30호450항

동해안 ~ 대진항 부근 ~ 입표

기재  38-30-22.1N, 128-25-51.7E

해도 1451[24-263], 1411[24-265]

서지 †410호(등대표) 1203.1

출처 동해지방해양수산청

★2024년30호451항

동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 등표

기재  Fl(4) Y 8s 11m 8M 38-19-27.6N, 128-31-52.8E

해도 1452[24-263], 1411[24-450]

서지 †410호(등대표) 1209.9

출처 동해지방해양수산청

★2024년30호452항

동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등표

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 변경 | 1. 광달거리, 10M 을 7M 로 | 35-29-48.5N, 129-26-05.9E |
| | 2. 광달거리, 10M 을 7M 로 | 35-29-50.9N, 129-26-03.8E |
| | 3. 광달거리, 9M 을 7M 로 | 35-29-47.8N, 129-26-01.3E |
| | 4. 광달거리, 10M 을 7M 로 | 35-29-38.9N, 129-26-08.0E |
| | 5. 광달거리, 9M 을 7M 로 | 35-29-38.2N, 129-26-03.3E |
| 해도 | 1816[23-620], 1756[24-415](3,5) | |
| 서지 | †410호(등대표) 1357.2, 1357.3, 1359.1, 1357.5, 1359.2 | |
| 출처 | 대산지방해양수산청 | |

★2024년30호453항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등부표

| | | |
|----|--|---------------------------|
| 삭제 | 1.  $Fl(2+1) Y 7s (No A)$ | 35-03-48.4N, 128-46-40.9E |
| | 2.  $Fl(2+1) Y 7s (No B)$ | 35-03-54.2N, 128-46-40.9E |
| | 3.  $Fl(2+1) Y 7s (No C)$ | 35-04-01.7N, 128-46-40.9E |
| | 4.  $Fl(2+1) Y 7s (No D)$ | 35-04-16.6N, 128-46-40.9E |
| 해도 | 2214[24-429], 2154[24-429] | |
| 서지 | †410호(등대표) 2072.47, 2072.48, 2072.49, 2072.50 | |
| 출처 | 부산지방해양수산청 | |

★2024년30호454항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 등부표


기재  FI(4) Y 8s 34-30-27.8N, 127-46-37.3E


해도 2181[24-349]


서지 †410호(등대표) 2488.2


출처 여수지방해양수산청

★2024년30호455항 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 등부표

이동 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-33-58.8N, 127-43-00.3E 에서
34-34-38.3N, 127-43-41.6E 로

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-34-07.9N, 127-42-05.1E 에서
34-34-51.8N, 127-43-30.5E 로

3.  FI(4) Y 8s (No C) 34-34-56.4N, 127-43-35.0E 에서
34-34-54.0N, 127-42-32.6E 로

4.  FI(4) Y 8s (No D) 34-34-03.1N, 127-43-02.5E 에서
34-34-41.0N, 127-43-42.9E 로

해도 2181[24-454]

서지 †410호(등대표) 2471.3, 2489.4, 2470.3, 2471.4

출처 여수지방해양수산청, 익산지방국토관리청

★2024년30호456항 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-18-54.5N, 127-29-54.8E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-19-13.8N, 127-29-54.8E

해도 2414[24-431], 2417[24-431]

서지 †410호(등대표) 2529.3, 2529.4

출처 여수지방해양수산청



★2024년30호457항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등대, 등표

- 변경 1. 광달거리, 9M 을 7M 로 34-18-02.6N, 127-07-55.7E
2. 광달거리, 9M 을 7M 로 34-17-04.4N, 127-09-24.4E
3. 광달거리, 8M 을 7M 로 34-21-56.3N, 127-04-41.7E
- 해도 2452[24-433](3), 2474[23-829](1,2), 2432[24-396](3), 2415[24-434], 2416[24-434](3), 2418[24-350]
- 서지 †410호(등대표) 2544, 2545, 2557.1
- 출처 진도항로표지사무소
-

★2024년30호458항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 어초

- 기재  (46) 34-47-45.4N, 126-02-43.3E
- 해도 3116[24-435]
- 출처 국립해양조사원
-

★2024년30호459항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 36-58-14.7N, 126-18-30.6E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 36-58-05.5N, 126-18-33.5E
- 해도 3436[24-382]
- 서지 †410호(등대표) 3309.3, 3309.4
- 출처 대산지방해양수산청

★2024년30호460항 서해안 ~ 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등주

삭제  FI(5) Y 20s 22m 9M 37-08-34.5N, 125-54-44.5E

해도 3478[22-1007], 3416[23-965]

서지 †410호(등대표) 3362.6

출처 인천지방해양수산청

★2024년30호461항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년28호421항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 35-35-37.2N, 129-27-54.4E

해도 1755

출처 울산지방해양수산청

★2024년30호462항※ 남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년21호310항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-19-25.5N, 127-16-27.5E

해도 2453

출처 여수지방해양수산청

★2024년30호463항※ 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 부표

항행통보 2024년21호312항(T) 삭제

삭제 1.  (ODAS) 34-07-48.0N, 126-55-10.0E

2.  (ODAS) 34-25-35.0N, 127-05-51.0E

해도 2452(2), 2418(1)

출처 남해해양조사사무소

★2024년30호464항※ 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년13호179항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 35-26-59.4N, 126-25-32.8E

해도 3411

출처 군산지방해양수산청

★2024년30호465항※ 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년24호358항(T) 삭제, 2023년5호97항(T), No.2 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-30-06.9N, 126-27-38.5E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-30-18.8N, 126-27-51.4E


해도 3411

출처 군산지방해양수산청

★2024년30호466항※ 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년23호345항(T) 삭제, 2023년12호208항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s 37-13-39.9N, 126-09-31.6E


2.  FI(4) Y 8s 37-12-54.5N, 126-06-34.6E

해도 3636

출처 인천지방해양수산청

★2024년30호467항(T) 동해안 ~ 궁촌항 부근 ~ 등부표


기재 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 37-19-27.8N, 129-21-41.8E

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 37-19-17.8N, 129-21-17.6E

해도 1458

출처 동해지방해양수산청

★2024년30호468항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

기재 1.  Fl(4) Y 8s (No A) 35-06-23.4N, 129-02-44.7E

2.  Fl(4) Y 8s (No B) 35-06-22.7N, 129-02-45.7E

해도 2206

출처 부산지방해양수산청

★2024년30호469항(T) 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 등대


정지 ★ Fl G 4s 12m 7M 34-25-28.5N, 126-28-59.9E

해도 3153, 3131, 3112, 3116, 3117

서지 410호(등대표) 3005.2

출처 진도항로표지사무소

★2024년30호470항(T) 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

이동  Fl(2) G 6s (No 11) 36-15-02.6N, 126-25-14.7E 에서
36-18-59.0N, 126-24-21.0E 로

해도 3458, 3413

서지 410호(등대표) 3257

출처 대산지방해양수산청

제III부

★2024년30호(230)항 남해안 ~ 제주도 서부 ~ 항해안전정보

페리저리어로스페이스에서는 준궤도 발사체 비행시험을 다음과 같이 계획하고 있으니 주변을 항행하는 선박은 참고하시기 바랍니다.

기재 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 33-20-37.0N, 126-09-08.0E
- (2) 33-22-01.0N, 126-05-04.0E
- (3) 33-24-07.0N, 125-51-19.0E
- (4) 33-24-07.0N, 125-45-06.0E
- (5) 33-14-41.0N, 125-45-06.0E
- (6) 33-14-41.0N, 125-51-19.0E
- (7) 33-16-47.0N, 126-05-04.0E
- (8) 33-18-11.0N, 126-09-08.0E

비고 준궤도 발사체 발사 및 낙하 영역
비행시험 예정일: 2024. 7. 29. (예비일: 2024. 7. 30. ~ 8. 16.)
발사 예정시각: 05:00 (선박운항 제한시간: 02:30 ~ 06:00)

해도 2753, 2714, 2409, 2500

출처 페리저리어로스페이스(주)

★2024년30호(231)항 서해안 ~ 송공항 부근 ~ 항해안전정보

해상풍력발전사업 예정해역에 필요한 해상 지반조사를 시행할 예정이오니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-55-18.5N, 126-14-55.5E
- (2) 34-55-24.6N, 126-19-29.0E
- (3) 34-53-49.1N, 126-19-32.1E
- (4) 34-53-43.0N, 126-14-58.7E

비고 발주처/ 시행처: (주)압해풍력발전소/ (주)쏘일테크엔지니어링, 기간: 2024. 7. 29. ~ 8. 28.

해도 3135

출처 (주)쏘일테크엔지니어링

★2024년30호(232)항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어장

| | | |
|----|---|--|
| 구역 | 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-46-04.8N, 128-14-01.3E (2) 34-46-05.1N, 128-14-05.3E (3) 34-45-56.3N, 128-14-06.1E (4) 34-45-56.1N, 128-14-02.2E |
| | 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-48-15.3N, 128-07-42.0E (2) 34-48-15.5N, 128-08-03.6E (3) 34-48-09.0N, 128-08-03.7E (4) 34-48-08.8N, 128-07-42.0E |
| 비고 | 1. 면허 : 통영양식어업 1209, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2031. 10 2. 면허 : 통영양식어업 1232, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2032. 2 | |
| 해도 | 2160(2), 2161(1) | |
| 출처 | 통영시 | |

★2024년30호(233)항 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 어장

| | | |
|----|---|--|
| 구역 | 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-36-09.0N, 127-43-50.1E (2) 34-36-12.5N, 127-43-54.3E (3) 34-35-57.3N, 127-44-12.9E (4) 34-35-53.8N, 127-44-08.8E |
| 비고 | 면허 : 완도양식어업 11948, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8 | |
| 해도 | 2181 | |
| 출처 | 여수시 | |

★2024년30호(234)항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

| | | |
|----|---|--|
| 구역 | 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-44-31.3N, 127-32-38.1E (2) 34-44-31.1N, 127-32-57.7E (3) 34-44-24.6N, 127-32-57.6E (4) 34-44-24.9N, 127-32-37.9E |
| 비고 | 면허 : 완도양식어업 11947, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8 | |
| 해도 | 2184 | |
| 출처 | 여수시 | |

★2024년30호(235)항

남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-42-12.8N, 127-18-59.4E
(2) 34-42-13.6N, 127-19-15.1E
(3) 34-42-07.1N, 127-19-15.5E
(4) 34-42-06.4N, 127-18-59.8E

비고 면허 : 고흥양식어업 12264, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7

해도 2432

출처 고흥군

★2024년30호(236)항

남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-11-29.5N, 126-51-04.6E
(2) 34-11-27.2N, 126-51-22.6E
(3) 34-11-18.2N, 126-51-20.8E
(4) 34-11-12.7N, 126-51-08.2E
(5) 34-11-14.6N, 126-51-03.6E
(6) 34-11-25.6N, 126-51-07.0E
(7) 34-11-28.0N, 126-51-04.8E

 2. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-11-45.6N, 126-50-31.6E
(2) 34-11-45.3N, 126-50-39.5E
(3) 34-11-44.3N, 126-50-43.9E
(4) 34-11-31.4N, 126-50-41.4E
(5) 34-11-31.9N, 126-50-31.7E
(6) 34-11-35.5N, 126-50-29.7E

비고 면허 : 완도양식어업 14466,14467, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2033. 3

해도 2471

출처 완도군

★2024년30호(237)항 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-17-35.1N, 126-40-29.5E
 - (2) 34-17-24.5N, 126-40-51.2E
 - (3) 34-17-17.4N, 126-41-09.7E
 - (4) 34-16-52.6N, 126-40-59.0E
 - (5) 34-17-08.4N, 126-40-15.2E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-16-25.2N, 126-40-10.9E
 - (2) 34-16-24.7N, 126-40-59.7E
 - (3) 34-15-58.7N, 126-40-59.3E
 - (4) 34-15-59.2N, 126-40-10.5E

비고 면허 : 완도양식어업 14464,14465, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2028. 6

해도 2471

출처 완도군

★2024년30호(238)항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-05-27.5N, 129-06-49.0E
 - (2) 35-05-04.0N, 129-06-47.3E
 - (3) 35-05-03.7N, 129-07-33.0E
 - (4) 35-05-27.7N, 129-07-32.7E

비고 발주처/시행처: 국립해양조사원, 기간: 2024. 7. 29. ~ 7. 30.

해도 2206

출처 국립해양조사원

★2024년30호(239)항 서해안 ~ 흑산도항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-41-11.7N, 125-26-18.3E
 - (2) 34-41-12.2N, 125-26-36.5E
 - (3) 34-40-56.7N, 125-26-37.1E
 - (4) 34-40-56.2N, 125-26-18.9E

비고 발주처/시행처: 목포지방해양수산청 / 한국공간정보(주), 기간: 2024. 7. 31. ~ 8. 14.

해도 3305

출처 서해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

| 번호 | 명칭 | 위치 | 등질 | 등고 | 광달거리 | 도색·구조·높이 | 기 사 |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------|-----|------|----------------------|----------------------|
| 1203.1 | 고성대진항 북방 입표 Goseong daejin Hang | 38-30.37N 128-25.86E | | | | 흑홍흑 원형 강관조 2.0 | 2024년30호450항 (신설) |
| 1209.9 | 오호항 범양 등표 Oho Hang | 38-19.46N 128-31.88E | FI(4) Y 8s | 11 | 8 | 황 원형 강관조 18 | 2024년30호451항 (신설) |
| 1357.2 M4394.3 | 일산항 수중방파제 1호 등표 Ilsan Hang | 35-29.81N 129-26.10E | FI(1) G 4s | 9.4 | 7 | 녹 원형 강관조 17 | 2024년30호452항 |
| 1357.3 M4394.4 | 일산항 방파제 2호 등표 Ilsan Hang | 35-29.85N 129-26.06E | FI(1) R 4s | 9.4 | 7 | 홍 원형 강관조 17 | 2024년30호452항 |
| 1357.5 M4394.2 | 일산항 수중방파제 B호 등표 Ilsan Hang | 35-29.65N 129-26.13E | FI(1) Y 4s | 9.4 | 7 | 황 원형 강관조 19 | 2024년30호452항 |
| 1359.1 M4394.32 | 일산항 수중방파제 3호 등표 Ilsan Hang | 35-29.80N 129-26.02E | FI(1) G 4s | 9.3 | 7 | 녹 원형 강관조 16 | 2024년30호452항 |
| 1359.2 M4394.21 | 일산항 수중방파제 C호 등표 Ilsan Hang | 35-29.64N 129-26.06E | FI(1) Y 4s | 9.3 | 7 | 황 원형 강관조 15 | 2024년30호452항 |
| 2072.47 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호453항 |
| 2072.48 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호453항 |
| 2072.49 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호453항 |
| 2072.50 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호453항 |
| 2470.3 | 화태도 포스코 C호 등부표 Hwataedo | 34-34.90N 127-42.54E | FI(4) Y 8s | | 7 | 황 망대형 | 2024년30호455항 |
| 2471.3 | 화태도 포스코 A호 등부표 Hwataedo | 34-34.64N 127-43.69E | FI(4) Y 8s | | 7 | 황 망대형 | 2024년30호455항 |
| 2471.4 | 화태도 포스코 D호 등부표 Hwataedo | 34-34.68N 127-43.72E | FI(4) Y 8s | | 7 | 황 망대형 | 2024년30호455항 |
| 2488.2 | 우학항 주신 등부표 Uhak Hang | 34-30.46N 127-46.62E | FI(4) Y 8s | | 7 | 황 망대형 | 2024년30호454항 (신설) |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|----|---|-----------------------|--------------|
| 2489.4 | 화태도 포스코 B호 등부표 Hwataedo | 34-34.86N 127-43.51E | FI(4) Y 8s | | 7 | 황 망대형 | 2024년30호455항 |
| 2529.3 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호456항 |
| 2529.4 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호456항 |
| 2544 M4296 | 섭도 등대 Seopdo | 34-18.04N 127-07.93E | FI(1) W 10s | 57 | 7 | 백 8각 콘크리트조 9.5 | 2024년30호457항 |
| 2545 M4296.7 | 대병풍도 등대 Daebyeongpungdo | 34-17.07N 127-09.41E | FI(1) W 6s | 15 | 7 | 백 원형 콘크리트조 10.2 | 2024년30호457항 |
| 2557.1 M4296.6 | 동송리 북동방 등표 Dongsongni | 34-21.94N 127-04.70E | FI(2) W 5s | 14 | 7 | 흑흑흑 원형 콘크리트조 12 | 2024년30호457항 |
| 3309.3 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호459항 |
| 3309.4 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호459항 |
| 3362.6 M4149.9 | | | 삭 | 제 | | | 2024년30호460항 |

로란국 (LORAN-C)

| 번호 | 무선국 명칭 | 위 치 | 체 인 식별기호 | 국 종 별류 | 전 력 (KW) | 기 사 |
|------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|----------|-----|
| 4282 | 광주 해상무선표지소 Gwangju | 35-02.40N 126-32.46E | 9930 | 중국(W) | 25 | |

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)

종이해도 간행구역 조정에 따른 신간 간행 및 폐간 일정안내

우리 원에서는 디지털 항해환경 전환에 따라 종이해도 간행구역 및 종수를 조정하여 체계적이고 효율적인 해도공급 및 관리를 위해 아래와 같이 **2024년도 종이해도의 신간 간행 및 폐간 일정**을 알려드리오니, 사용에 따른 불편사항이 없으시기 바랍니다.

2024년 상반기 신간 예정 해도 (약 30종)

| | 번호 | 축척(1:) | 해도명 | | 번호 | 축척(1:) | 해도명 |
|----|------|---------|--------------|----|------|---------|-------------|
| 1 | 3468 | 15,000 | 소래포구 부근 | 16 | 2761 | 25,000 | 김녕항 및 부근 |
| 2 | 1451 | 25,000 | 대진항에서 거진항 | 17 | 2762 | 25,000 | 제주항 및 부근 |
| 3 | 1452 | 25,000 | 거진항에서 아야진항 | 18 | 2763 | 25,000 | 애월항 및 도두항 |
| 4 | 1453 | 25,000 | 속초항에서 수산항 | 19 | 3153 | 25,000 | 금오열도 부근 |
| 5 | 1456 | 25,000 | 정동진에서 동해항 | 20 | 3452 | 25,000 | 위도 부근 |
| 6 | 1457 | 25,000 | 동해항에서 궁촌항 | 21 | 3461 | 25,000 | 신진도 부근 |
| 7 | 1458 | 25,000 | 궁촌항에서 호산항 | 22 | 3465 | 25,000 | 대부도 및 부근 |
| 8 | 1459 | 25,000 | 죽변항 및 부근 | 23 | 3164 | 35,000 | 해제반도 및 부근 |
| 9 | 1460 | 25,000 | 오산항에서 구산항 | 24 | 2114 | 75,000 | 거제도 및 부근 |
| 10 | 1461 | 25,000 | 구산항에서 대진항 | 25 | 2417 | 75,000 | 여자만에서 나로열도 |
| 11 | 1462 | 25,000 | 축산항에서 강구항 | 26 | 2416 | 75,000 | 완도에서 거금수도 |
| 12 | 1463 | 25,000 | 구계항에서 월포항 | 27 | 2418 | 75,000 | 거문도에서 소안군도 |
| 13 | 1757 | 25,000 | 간절곶에서 대변항 | 28 | 3116 | 75,000 | 비금도에서 진도 |
| 14 | 2184 | 25,000 | 여자만 | 29 | 3117 | 75,000 | 맹골군도에서 소안군도 |
| 15 | 2473 | 25,000 | 청산도 남부 및 여서도 | 30 | 3414 | 75,000 | 아산만에서 대산항 |

* 해도명은 해도제작 과정에서 변경될 수 있음

2024년 폐간 예정 해도 (약 130종)

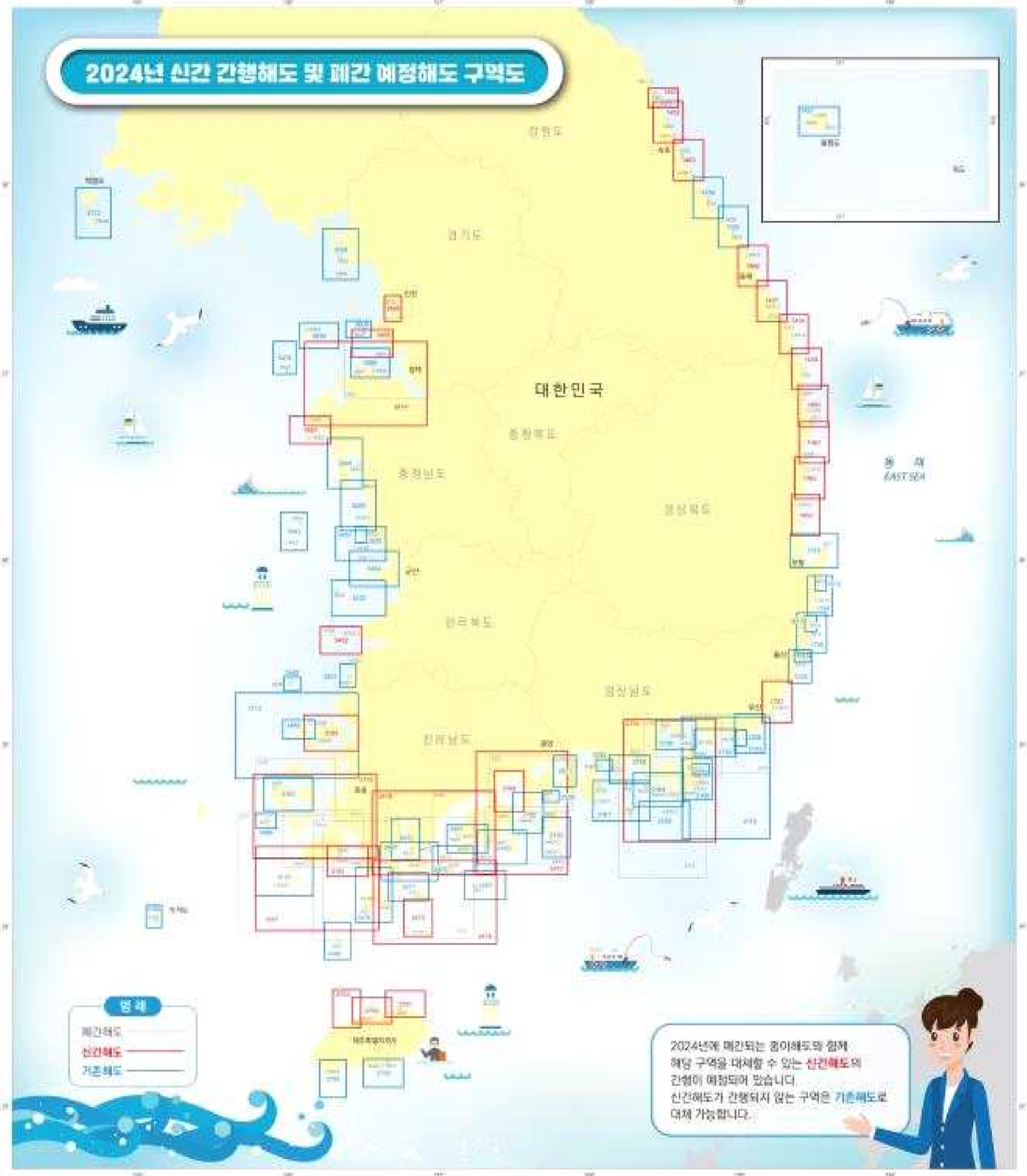
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

| | 번호 | 축척(1:) | 해도명 | | 번호 | 축척(1:) | 해도명 |
|---|------|---------|-------------|----|------|---------|-------------|
| 1 | 2113 | 75,000 | 거제도 서부 및 부근 | 7 | 2439 | 50,000 | 나로열도 부근 |
| 2 | 2131 | 50,000 | 부산항에서 거제도 | 8 | 3111 | 75,000 | 독거군도에서 우이군도 |
| 3 | 2132 | 50,000 | 진해만 및 부근 | 9 | 3112 | 75,000 | 소안군도에서 명량수도 |
| 4 | 2415 | 75,000 | 거금도에서 소안군도 | 10 | 3131 | 50,000 | 진도 부근 |
| 5 | 2431 | 50,000 | 광양만 및 여자만 | 11 | 3135 | 50,000 | 나주군도 및 부근 |
| 6 | 2432 | 50,000 | 득량만 및 부근 | 12 | 3437 | 50,000 | 아산만 부근 |

● 관련 신간, 폐간목록 및 종이해도 인덱스 등의 상세한 정보는 국립해양조사원 누리집(항해용 간행물 검색서비스)에서도 확인이 가능하도록 빠른 시일 내에 제공할 예정입니다.

※ 관련 문의는 국립해양조사원 전자해도팀((051) 400-4321~5)으로 연락주시기 바랍니다.

2024년 신간 간행해도 및 폐간 예정해도 구역도



- 명세**
- 폐간해도
 - 신간해도
 - 기존해도

2024년에 폐간되는 종어해도와 함께 해당 구역을 대체할 수 있는 **신간해도**가 신설되어 있습니다. 신간해도가 간행되지 않는 구역은 기존해도로 대체 가능합니다.

