4 9 1 1 1 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)

제 II 부 446항 ~ 470항 제 III 부 (230) ~ (240)



# 항 통 보

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  $000^{\circ} \sim 359^{\circ}$ 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.

## 국 립 해 양 조 사 원

## 제I부

## 지 역 별 목 차

		관련항
항해안전정보	보	(230)
		(231)
해도 간행		447
해도 폐간		448
전자해도 간	··	449
해도간행 예	고	446
동해 안	대진항 부근 ~ 입표	450
	공현진항 부근 ~ 등표	451
	울산항 부근 ~ 등표	452
	울산항 부근 ~ 등부표	461
	궁촌항 부근 ~ 등부표	467
남해 안	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

## 제Ⅱ부

#### ★2024년30호446항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격	비고
3465	영홍도 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	비고
1756	울산만	20,000	2024. 7	전 지	개 정

출처 국립해양조사원

#### ★2024년30호448항 해도 폐간

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

출처 국립해양조사원

#### ★2024년30호449항 전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도 번호	비고
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

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

1452[24-263], 1411[24-450] 해도

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
	0 = 1 1, 20112 = 1112 =	00 =0 10:01:, 1=0 =0 00:02

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.  $\oint FI(2+1)$  Y 7s (No A) 35-03-48.4N, 128-46-40.9E

2. F1(2+1) Y 7s (No B) 35-03-54.2N, 128-46-40.9E

3. FI(2+1) Y 7s (No C) 35-04-01.7N, 128-46-40.9E

4. F1(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

∯ F1(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. ‡ F1(4) Y 8s (No B)

34-34-07.9N, 127-42-05.1E 에서

34-34-51.8N, 127-43-30.5E 로

3. \$\displaystyle{\psi} F1(4) \ Y \ 8s \ (No \ C)

34-34-56.4N. 127-43-35.0E 에서

34-34-54.0N, 127-42-32.6E 로

4 Å F1(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

1. \$\int FI(4) Y 8s (No A)

34-18-54.5N, 127-29-54.8E

2.  $\not\stackrel{*}{\downarrow}$  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 ※ (4<sub>6</sub>) 34-47-45.4N, 126-02-43.3E

해도 3116[24-435]

출처 국립해양조사원

★2024년30호459항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  $\oint FI(4) \ Y \ 8s \ (No \ A)$  36-58-14.7N, 126-18-30.6E

2. F1(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

F1(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

35-35-37.2N, 129-27-54.4E

해도 1755

출처 울산지방해양수산청

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

항행통보 2024년21호310항(T) 삭제

삭제

 $\int_{0}^{1} FI(4) Y 8s$ 

34-19-25.5N, 127-16-27.5E

해도

2453

출처 여수지방해양수산청

★2024년30호463항※ 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 부표

항행통보 2024년21호312항(T) 삭제

삭제 1. **수** (ODAS)

34-07-48.0N, 126-55-10.0E

2. \$\frac{1}{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

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

35-30-06.9N, 126-27-38.5E

35-30-18.8N, 126-27-51.4E

해도 3411

출처 군산지방해양수산청

★2024년30호466항※ 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 등부표

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

37-13-39.9N, 126-09-31.6E

37-12-54.5N, 126-06-34.6E

해도 3636

출처

인천지방해양수산청

★2024년30호467항(T) 동해안 ~ 궁촌항 부근 ~ 등부표

기재 1.  $\stackrel{4}{\downarrow}$  F1(4) Y 8s (No A) 37-19-27.8N, 129-21-41.8E

2.  $\not\downarrow$  F1(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.  $\stackrel{4}{\downarrow}$  FI(4) Y 8s (No A) 35-06-23.4N, 129-02-44.7E

2. F1(4) Y 8s (No B) 35-06-22.7N, 129-02-45.7E

해도 2206

출처

★2024년30호469항(T) 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 등대

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

서지 410호(등대표) 3005.2

부산지방해양수산청

해도 3153, 3131, 3112, 3116, 3117

출처 진도항로표지사무소

★2024년30호470항(T) 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

이동 # FI(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

출처 대산지방해양수산청

서지 410호(등대표) 3257

## 제Ⅲ부

★2024년30호(230)항 남해안 ~ 제주도 서부 ~ 항해안전정보

페리지에어로스페이스에서는 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 페리지에어로스페이스(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 ㈜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㈜, 기간: 2024. 7. 31. ~ 8. 14.

해도 3305

출처 서해해양조사사무소

#### ★2024년30호(240)항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-32-17.1N, 126-27-56.0E

(2) 36-32-17.8N, 126-28-30.3E

(3) 36-31-53.8N, 126-28-31.1E

(4) 36-31-53.1N, 126-27-56.8E

비고 발주처/시행처: 대산지방해양수산청 / 한국공간정보㈜, 기간: 2024. 7. 29. ~ 7. 31.

해도 3460

출처 서해해양조사사무소

제IV부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등	공 공 거리	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	1	8	황 원형 강관조 18	2024년30호451항 (신설)
<b>1357.2</b> M4394.3	일산항 수중방파제 1호 등표 Ilsan Hang	35-29.81N 129-26.10E	FI(1) G 4s	9.	1 7	녹 원형 강관조 17	2024년30호452항
<b>1357.3</b> 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
<b>1357.5</b> M4394.2	일산항 수중방파제 B호 등표 Ilsan Hang	35-29.65N 129-26.13E	FI(1) Y 4s	9.	1 7	황 원형 강관조 19	2024년30호452항
<b>1359.1</b> 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
<b>1359.2</b> 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 저	31			2024년30호453항
2072.48			삭 저	31			2024년30호453항
2072.49			삭 자	31			2024년30호453항
2072.50			삭 저	31			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
<b>2544</b> M4296	섭도 등대 Seopdo	34-18.04N 127-07.93E	FI(1) W 10:	S	57	7	백 8각 콘크리트조 9.5	2024년30호457항
<b>2545</b> M4296.7	대병풍도 등대 Daebyeongpungdo	34-17.07N 127-09.41E	FI(1) W 6s		15	7	백 원형 콘크리트조 10.2	2024년30호457항
<b>2557.1</b> M4296.6	동송리 북동방 등표 Dongsongni	34-21.94N 127-04.70E	FI(2) W 5s		14	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 12	2024년30호457항
3309.3			삭	제				2024년30호459항
3309.4			삭	제				2024년30호459항
<b>3362.6</b> M4149.9			삭	제				2024년30호460항

## 로란국 (LORAN-C)

번 호	무선국 명칭	위 치	체 인 식별기호	국 별 종 류	전 력 (KW)	וכ	사
4282	광주 해상무선표지소	35-02.40N 126-32.46E	9930	종국(W)	25		
	Gwangju						

## See Sea TV On바다 방송

\* 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송 (http://www.khoa.go.kr/Onbada)

## 해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

\* 자동응답 : ARS 恋1588-9822

#### 국립해양조사원

- \* 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

<sup>\*</sup> 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 제공하겠습니다.
  - ※ 관련 문의는 국립해양조사원 전자해도팀((051) 400-4321~5)으로 연락주시기 바랍니다.

