



# 항행통보

## 제 15 호

- I. 목 차
- II. 항행통보
- III. 항행정보
- IV. 항해서지 개정

### ▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 최신 항행통보에 의해 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. 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	(104)
로란-C	(103)
해도 간행	192
해도 폐간	193
전자해도 간행	194
동해안	
남해항 부근 ~ 방파제, 등대	195
월내항 부근 ~ 방파제, 등대, 등부표	196
남해안	
부산항 부근 ~ 등부표	197
가덕도 부근 ~ 등부표	198
부산항신항 부근 ~ 등부표	199
거제도, 고희항 부근 ~ 등표	200
나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등부표	201
부산항신항 부근 ~ 등부표	209
하동항 부근 ~ 등부표	210
광양항 부근 ~ 등부표	212
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(105)
소안항 부근 ~ 어장	(106)
제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량	(107)
제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(108)
서해안	
가거도항 부근 ~ 방파제, 등대	202
황해 남부 ~ 해상교통관제구역	203
목포항 부근 ~ 등대	204
전장포항 부근 ~ 등대	205
안마항 부근 ~ 등대	206
계마항 부근 ~ 등대	207
군산항 부근 ~ 수심	208
하의도 부근 ~ 등부표	211
태안항 부근 ~ 부표	213
평택·당진항 부근 ~ 부표	214
말도항 부근 ~ 수로측량	(109)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1412	195(R)	2757	(108)
1454	195	2761	(107)
1756	196	3100	203
1757	196	3113	203, 205, (104)
2111	196	3114	203
2113	200	3115	202(R)
2131	209※	3135	203
2132	200	3154	211※
2153	197	3155	204
2154	198, 199, 209※	3162	204
2164	(105)	3163	203
2165	200	3183	202
2183	201	3411	206, 207
2207	197	3412	208
2208	197	3432	(109)
2214	199, 209※	3436	213(T)
2284	200	3451	207
2300	203	3466	214(T)
2439	201	3484	208
2471	(106)	3489	205, 206
2511	210※, 212(T)		

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 206, 207, 212(T)
810	193

## 제 II 부

★2024년 15호 192항      해도 간행

해도번호	해 도 명 / 구 역	축척(1: )	간행년월	규 격	비 고
2414	연도(소리도)에서 거문도	75,000	2024. 4.	전지	개정

서지      †810호(항해용 간행물 목록)

출처      국립해양조사원

---

★2024년 15호 193항      해도 폐간

해도번호	해 도 명 / 구 역	축척(1: )	간행년월	규 격
2414	연도(소리도)에서 거문도	75,000	2019. 8.	전지

서지      †810호(항해용 간행물 목록)

출처      국립해양조사원

---

★2024년 15호 194항      전자해도 간행

전자해도 번호	축척(1:)	관련해도	비 고
KR648A19	5,000	2226, 2165	개정
KR648A20	5,000	2165	개정
KR65895D	5,000	2214, 2155, 2154	개정
KR659C55	5,000	2111	개정

출처      국립해양조사원

★2024년 15호 195항

동해안 ~ 남애항 부근 ~ 방파제, 등대

기재 1. 방파제, 다음 지점 (1)~(6) 간 실선으로 연결  
 기존 “방파제 및 내측 등심선” 삭제

(1) 37-58-10.0N, 128-45-56.8E  
 (2) 37-58-09.3N, 128-45-57.4E  
 (3) 37-58-09.1N, 128-45-57.4E  
 (4) 37-58-09.1N, 128-45-57.6E  
 (5) 37-58-09.3N, 128-45-57.7E  
 (6) 37-58-10.1N, 128-45-57.0E

이동 2. ★ FI R 5s 12m 9M 37-58-09.2N, 128-45-57.1E 에서  
 37-58-09.4N, 128-45-57.4E 로

해도 1454[24-5], 1412[참조]

서지 †410호(등대표) 1223.5

출처 동해지방해양수산청

★2024년 15호 196항

동해안 ~ 월내항 부근 ~ 방파제, 등대, 등부표

기재 1. 방파제, 다음 지점을 중심으로 실선 연결(폭: 5m)  
 내측 “등심선” 삭제

(1) 35-21-19.2N, 129-20-12.7E  
 (2) 35-21-20.2N, 129-20-16.4E

2. ★ FI(4) Y 8s 7.8m 7M 35-21-19.3N, 129-20-12.8E

3. ★ FI(4) Y 8s 7.8m 7M 35-21-20.2N, 129-20-16.2E





삭제 4.  FI(4) Y 8s (No A) 35-21-17.6N, 129-20-09.8E

해도 1756[24-153], 1757[24-50], 2111[24-153](4)

서지 †410호(등대표) 1439.17, 1439.28, 1439.25




출처 울산지방해양수산청

★2024년 15호 197항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	35-04-16.5N, 129-01-14.3E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	35-04-13.6N, 129-01-14.0E
	3.  FI(4) Y 8s (No A)	35-02-04.5N, 129-05-46.1E
	4.  FI(4) Y 8s (No B)	35-02-22.1N, 129-06-03.7E
해도	2207[23-883](1,2), 2208[23-883](1,2), 2153[23-910](3,4)	
서지	†410호(등대표) 2028.2, 2028.3, 2036.1, 2036.2	
출처	부산지방해양수산청	

---

★2024년 15호 198항 남해안 ~ 가덕도 부근 ~ 등부표




기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	35-01-38.9N, 128-48-21.5E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	35-01-37.6N, 128-48-18.7E
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	35-01-33.2N, 128-48-20.0E
해도	2154[24-155]	
서지	†410호(등대표) 2074.6, 2074.7, 2074.8	
출처	부산지방해양수산청	

---

★2024년 15호 199항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	35-04-36.7N, 128-46-47.3E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	35-04-45.1N, 128-46-46.1E
해도	2214[24-155], 2154[24-198]	
서지	†410호(등대표) 2071.81, 2071.82	
출처	부산지방해양수산청	

★2024년 15호200항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 등표


변경	1.  Fl G 6s 10m 3M 를  Q(6)+LF1 15s 10m 3M 로	34-55-44.2N, 128-31-16.0E
	2. ★ Fl 5s 11m 9M 를  Fl R 6s 11m 9M 로	34-54-39.7N, 128-30-00.4E
해도	2284[23-650](1), 2165[23-781], 2132[24-108], 2113[23-1028]	
서지	†410호(등대표) 2201.8, 2203.1	
출처	마산지방해양수산청	

★2024년 15호201항 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등부표

기재	 Fl(4) Y 8s	34-21-46.1N, 127-24-45.0E
해도	2183[24-23], 2439[24-23]	
서지	†410호(등대표) 2531.4	
출처	여수지방해양수산청	

★2024년 15호202항 서해안 ~ 가거도항 부근 ~ 방파제, 등대

기재	1. 방파제, 다음 지점 (1)~(4) 간 실선으로 연결 내측 “해안선” 및 공사중 삭제	(1) 34-02-52.2N, 125-07-29.0E (2) 34-02-49.3N, 125-07-30.4E (3) 34-02-54.0N, 125-07-44.5E (4) 34-02-56.8N, 125-07-43.1E
변경	2. ★ Fl R 5s <u>15m 8M</u> 을 ★ Fl R 5s <u>26m 11M</u> 로	34-02-52.3N, 125-07-29.3E 에서 34-02-50.5N, 125-07-31.0E 로
	3. 광달거리, <u>9M</u> 을 <u>7M</u> 로	34-03-00.4N, 125-07-33.7E
해도	3183[21-92], 3115[참조]	
서지	†410호(등대표) 3030.8, 3030.9	
출처	목포지방해양수산청	

기재	 다음 지점 (1)~(9)~(1) 을 연결한 선 “신안 VTS” 기재	(1) 34-39-48.0N, 125-32-00.0E 34-53-12.0N, 125-32-00.0E (3114) 35-01-12.0N, 125-32-00.0E (2300) (2) 35-26-00.0N, 125-32-00.0E (3) 35-26-00.0N, 126-01-09.0E 35-18-00.0N, 125-59-19.7E (3113) (4) 35-20-15.0N, 125-59-06.0E (5) 35-05-40.0N, 126-00-35.0E 35-01-12.0N, 126-00-35.0E (2300) (6) 34-58-00.0N, 126-00-35.0E 34-56-42.0N, 125-59-44.4E (3135) 34-50-30.0N, 125-55-43.1E (3163) 34-50-00.0N, 125-55-23.7E (3113) 34-44-36.2N, 125-51-54.0E (3114) (7) 34-44-30.0N, 125-51-50.0E 34-44-24.1N, 125-51-54.0E (3114) (8) 34-39-48.0N, 125-55-00.0E 34-39-48.0N, 125-50-06.0E (3163) 34-39-48.0N, 125-46-54.0E (3135) (9) 34-39-48.0N, 125-32-00.0E
----	--	---

비고 선박교통관제에 관한 규정, 해양경찰청 고시 제2023-11호

해도 3113[24-171], 3114[23-504], 3135[24-42], 3163[24-42], 2300[23-958], 3100[24-171]

출처 해양경찰청



★2024년 15호 204항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등대

변경	1. 광달거리, <u>7M</u> 을 <u>8M</u> 로	34-48-21.4N, 126-21-28.6E
	2. 광달거리, <u>9M</u> 을 <u>8M</u> 로	34-47-02.8N, 126-24-34.8E
해도	3155[24-158], 3162[24-141]	
서지	†410호(등대표) 3085.9, 3097.3	
출처	목포지방해양수산청	

---

★2024년 15호 205항 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등대

변경	1. 광달거리, <u>11M</u> 을 <u>10M</u> 로	35-04-56.4N, 126-08-37.5E
	2. 광달거리, <u>9M</u> 을 <u>11M</u> 로	35-08-41.5N, 126-09-50.0E
해도	3489[23-963], 3113[24-203]	
서지	†410호(등대표) 3138.10, 3136	
출처	목포지방해양수산청	

---

★2024년 15호 206항 서해안 ~ 안마항 부근 ~ 등대

변경	1. 광달거리, <u>7M</u> 을 <u>8M</u> 로	35-20-51.9N, 126-00-29.3E
	2. 광달거리, <u>7M</u> 을 <u>9M</u> 로	35-20-53.8N, 126-00-21.1E
해도	3489[24-205], 3411[24-172]	
서지	†410호(등대표) 3140, 3141	
출처	목포지방해양수산청	

★2024년 15호207항 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 등대

변경	1. 광달거리, <u>7M</u> 을 <u>8M</u> 로	35-23-20.7N, 126-24-13.8E
	2. 광달거리, <u>8M</u> 을 <u>9M</u> 로	35-16-18.6N, 126-09-00.7E
	3. 광달거리, <u>6M</u> 을 <u>9M</u> 로	35-23-24.9N, 126-24-11.1E
해도	3451[23-282], 3411[24-206]	
서지	†410호(등대표) 3144, 3139.4, 3145	
출처	목포지방해양수산청	

---

★2024년 15호208항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 수심

삭제	1. 수심 9.8 및 10m 등심선	35-57-43.4N, 126-27-42.1E
기재	2. 수심 9.8 및 10m 등심선	35-57-54.3N, 126-27-52.8E
해도	3484[24-64], 3412[24-45]	
출처	국립해양조사원	

---

★2024년 15호209항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년 8호 104항(T) No.2 삭제

삭제	 FI(4) Y 8s	35-04-36.9N, 128-46-45.5E
해도	2214, 2154, 2131	
출처	부산지방해양수산청	

---

★2024년 15호210항※ 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년 13호 219항(T) No.1 삭제, 2023년 48호 944항(T) 삭제

삭제	1.  FI(4) Y 8s (No A)	34-55-57.9N, 127-50-03.3E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	34-55-53.8N, 127-50-08.5E
해도	2511	
출처	여수지방해양수산청	

★2024년 15호211항※ 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년3호61항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-34-53.9N, 126-14-14.7E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-34-53.1N, 126-14-20.3E

해도 3154

출처 진도항로표지사사무소

---

★2024년 15호212항(T) 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

정지  FI(2) G 6s (No 3) 34-52-48.0N, 127-47-39.0E

해도 2511

서지 410호(등대표) 2433.7

출처 여수지방해양수산청

---

★2024년 15호213항(T) 서해안 ~ 태안항 부근 ~ 부표

기재  (ODAS) 36-57-10.0N, 126-09-00.0E

해도 3436

출처 서해해양조사사무소

---

★2024년 15호214항(T) 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 부표

기재  (ODAS) 37-07-04.0N, 126-25-25.0E

해도 3466

출처 서해해양조사사무소

## 제Ⅲ부

★2024년 15호(103)항                      로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	채인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)
광주 (Gwangju)	35-02-24.14N 126-32-27.52E	코리아 체인 (9930)	중국 (W)	50	2024. 4. 15. 15:00부터 2024. 4. 19. 18:00까지

비고                      서지 410호(등대표) 4282

출처                      국립해양측위정보원

★2024년 15호(104)항                      서해안 ~ 암태도 부근 ~ 항해안전정보

해상풍력단지 건설사업을 위한 해상공사가 진행되고 있으니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

구역                      다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (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(주)/ 전남해상풍력(주), 기간: 2024. 04. 15. ~ 5. 14.

해도                      3113

출처                      전남해상풍력(주)

★2024년 15호(105)항                      남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

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

- (1) 34-49-11.3N, 128-33-02.3E
- (2) 34-48-58.4N, 128-33-00.2E
- (3) 34-48-58.0N, 128-33-04.1E
- (4) 34-49-10.8N, 128-33-06.2E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-49-10.1N, 128-33-17.1E  
(2) 34-49-03.7N, 128-33-16.5E  
(3) 34-49-03.3N, 128-33-22.8E  
(4) 34-49-09.8N, 128-33-23.4E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-51-08.4N, 128-34-39.3E  
(2) 34-51-08.4N, 128-34-43.2E  
(3) 34-51-01.9N, 128-34-43.2E  
(4) 34-51-01.9N, 128-34-39.3E

비고 면허 : 거제양식어업 1033,1034,1035, 허가기간 : 2024. 4. ~ 2034. 4.

해도 2164

출처 거제시

---

★2024년15호(106)항 남해안 ~ 소안항 부근 ~ 어장

기재 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-09-22.9N, 126-40-12.6E  
(2) 34-09-25.0N, 126-40-28.0E  
(3) 34-09-15.4N, 126-40-29.9E  
(4) 34-09-10.1N, 126-40-15.1E

비고 면허 : 완도양식어업 13536, 허가기간 : 2024. 6. ~ 2034. 6.

해도 2471

출처 완도군

---

★2024년15호(107)항 남해안 ~ 제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량

기재 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 33-34-24.9N, 126-47-03.2E  
(2) 33-34-25.5N, 126-47-39.0E  
(3) 33-33-47.7N, 126-47-39.9E  
(4) 33-33-47.0N, 126-47-04.1E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 4. 18. ~ 2024. 4. 30.

해도 2757

출처 남해해양조사사무소

★2024년15호(108)항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량

기재 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-25-23.9N, 126-55-14.1E  
(2) 33-25-24.6N, 126-55-58.2E  
(3) 33-24-48.5N, 126-55-59.1E  
(4) 33-24-47.8N, 126-55-15.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / 현공간정보(주), 기간: 2024. 4. 18. ~ 2024. 4. 30.

해도 2757

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년15호(109)항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 수로측량

기재 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-49-31.0N, 126-23-50.0E  
(2) 35-49-31.0N, 126-24-05.0E  
(3) 35-49-21.0N, 126-24-05.0E  
(4) 35-49-21.0N, 126-23-50.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-48-17.0N, 126-24-06.0E  
(2) 35-48-17.0N, 126-24-21.0E  
(3) 35-48-07.0N, 126-24-21.0E  
(4) 35-48-07.0N, 126-24-06.0E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 / (주)아이오테크, 기간: 2024. 4. 17. ~ 4. 26.

해도 3432

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
1223.5 M4455.5	인구항 방파제등대 Ingu Hang	37-58.16N 128-45.96E	FI(1) R 5s	12	9	황 4각 철조 6.5	2024년15호195항
1439.17	나사항 이안제서단등대 Nasa Hang	35-21.32N 129-20.21E	FI(4) Y 8s	7.8	7	황 원형 강관조 6.3	2024년15호196항 (신설)
1439.25			삭				2024년15호196항
1439.28	나사항 이안제동단등대 Nasa Hang	35-21.34N 129-20.27E	FI(4) Y 8s	7.8	7	황 원형 강관조 6.3	2024년15호196항 (신설)
2028.2	암남항 능전A호등부표 Amnam Hang	35-04.28N 129-01.24E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	2024년15호197항 (신설)
2028.3	암남항 능전B호등부표 Amnam Hang	35-04.23N 129-01.23E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	2024년15호197항 (신설)
2036.1	생도 동방태평양A호등부표 Saengdo	35-02.08N 129-05.77E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년15호197항 (신설)
2036.2	생도 동방태평양B호등부표 Saengdo	35-02.37N 129-06.06E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년15호197항 (신설)
2071.81	부산항신항 서컨A호등부표 Busan New Port	35-04.61N 128-46.79E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년15호199항 (신설)
2071.82	부산항신항 서컨B호등부표 Busan New Port	35-04.75N 128-46.77E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년15호199항 (신설)
2074.6	천성항 한라A호등부표 Cheonseong Hang	35-01.65N 128-48.36E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년15호198항 (신설)
2074.7	천성항 한라B호등부표 Cheonseong Hang	35-01.63N 128-48.31E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2024년15호198항 (신설)
2074.8	천성항 한라C호등부표 Cheonseong Hang	35-01.55N 128-48.33E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	2024년15호198항 (신설)
2201.8 M4330.18	가도 등표 Gado	34-55.74N 128-31.27E	Q(6)+LFI W 15s	10	3	황흑 원형 콘크리트조 12	2024년15호200항

<b>2203.1</b> M4329.4	지석 등표 Jiseok	34-54.66N 128-30.01E	FI(1) R 6s	11	9	홍 원형 콘크리트조 10	2024년15호200항
<b>2531.4</b>	외나로도 남서방 고이등부표 Oenarodo	34-21.77N 127-24.75E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년15호201항 (신설)
<b>2542.7</b>	여서도 완도브이1호해양기상관 측등부표 Yeoseodo	33-53.00N 127-05.03E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	
<b>2542.8</b>	여서도 완도브이2호해양기상관 측등부표 Yeoseodo	34-00.90N 127-01.62E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	
<b>2542.9</b>	여서도 완도브이3호해양기상관 측등부표 Yeoseodo	33-54.84N 126-53.77E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	
<b>3030.8</b> M4227.2	가거도항 방파제등대 Gageodo Hang	34-02.84N 125-07.52E	FI R 5s	26	11	홍 원형 콘크리트조 22	2024년15호202항
<b>3030.9</b> M4227.1	가거도항 방사제등대 Gageodo Hang	34-03.01N 125-07.56E	FI G 5s	20	7	백 3각 콘크리트조 13	2024년15호202항
<b>3085.9</b> M4217.451	북항 서파제등대 Buk Hang	34-48.36N 126-21.48E	FI(2) G 6s	13	8	백 원형 강관조 10	2024년15호204항
<b>3097.3</b> M4218.13	목포남항 방파제등대 Mokponam Hang	34-47.05N 126-24.58E	FI G 4s	10	8	백 원형 철조 8	2024년15호204항
<b>3136</b> M4210.3	삼봉단 등대 Sambongdan	35-08.69N 126-09.83E	FI W 4s	18	11	백 8각 콘크리트조 15	2024년15호205항
<b>3138.10</b> M4210.38	수도 등대 Sudo	35-04.94N 126-08.63E	FI W 6s	15	10	백 8각 콘크리트조 11	2024년15호205항
<b>3139.4</b> M4209.5	송이도항 방파제등대 Songido Hang	35-16.31N 126-09.01E	FI G 4s	13	9	백 원형 철탑조 7.3	2024년15호207항
<b>3139.6</b>	안마도 북방영광칠해기상탑등 Anmado	35-26.99N 126-01.97E	Mo(U) W 10s	17	10	황 원형 강관조 2.9	
<b>3139.7</b>	안마도 북서방영광칠해해양기 상관측등부표 Anmado	35-27.41N 125-52.90E	FI(5) Y 20s		7	황 등선	



<b>3140</b> M4209.2	안마항 남방파제등대 Anma Hang	35-20.87N 126-00.49E	FI R 5s	15	8	홍 원형 콘크리트조 10	2024년15호206항
<b>3141</b> M4209.4	안마항 북방파제등대 Anma Hang	35-20.90N 126-00.35E	FI G 5s	16	9	백 원형 콘크리트조 10	2024년15호206항
<b>3144</b> M4208.2	계마항 방사제등대 Gyema Hang	35-23.35N 126-24.23E	FI R 5s	12	8	홍 8각 콘크리트조 8	2024년15호207항
<b>3145</b> M4208.21	계마항 방파제등대 Gyema Hang	35-23.42N 126-24.19E	FI G 5s	14	9	백 8각 콘크리트조 8	2024년15호207항

## 무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
4350	안마도 북서방영광칠해기상탑 Anmado	35-26.99N 126-01.97E	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
4142	서해안	안마도 북서방영광칠해기상탑 Anmado	35-26.99N 126-01.97E	G --·	4M00L1D X-Band :  9300~9500 S-Band :  2900~3100	X-band 1.0 S-band 1.0	10	

### 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4584.1	남해안	여서도	33-53.00N	994403152	16K0F1D	12.5	25	
		완도브이1호해양기상	127-05.03E		161.975			
		관측등부표AIS			162.025			
		Yeoseodo						
4584.2	남해안	여서도	34-00.90N	994403153	16K0F1D	12.5	25	
		완도브이2호해양기상	127-01.62E		161.975			
		관측등부표AIS			162.025			
		Yeoseodo						
4584.3	남해안	여서도	33-54.84N	994403154	16K0F1D	12.5	25	
		완도브이3호해양기상	126-53.77E		161.975			
		관측등부표AIS			162.025			
		Yeoseodo						
4601.7	서해안	안마도	35-27.41N	994403128	16K0F1D	12.5	25	
		북서방영광칠해해양기상	125-52.90E		161.975			
		관측등부표			162.025			
		Anmado						



## 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)

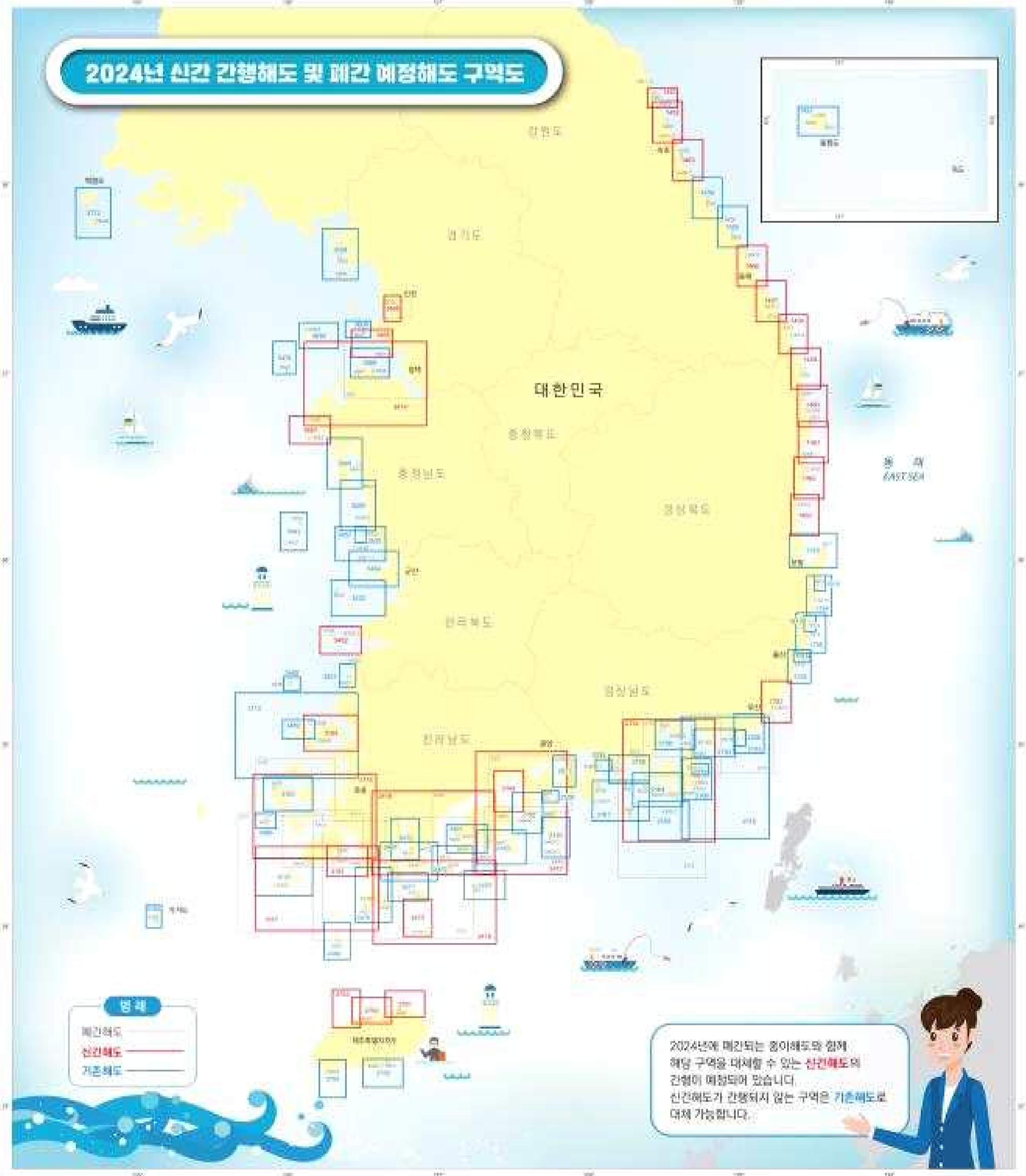
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	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**의 간행이 예정되어 있습니다. 신간해도가 간행되지 않는 구역은 기존해도로 대체 가능합니다.

