



항 행 통 보

제 21 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	(141)
보정도 간행	296
전자해도 간행	297
로란-C	(140)
동해안	
죽변항 부근 ~ 등부표	298
포항항 부근 ~ 등부표	304
울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표	308
독도 부근 ~ 부표	309
남해안	
나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등부표	299
제주도, 제주항 부근 ~ 등대	300
제주도, 서귀포항 부근 ~ 방파제, 등대	301
추자항 부근 ~ 등부표	305
제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표	306
거문도 북부, 초도항 부근 ~ 등부표	310
녹동항 부근 ~ 등부표	311
청산도항 부근 ~ 부표	312
안도항 부근 ~ 어장	(142)
낭도항 부근 ~ 어장	(143)
부산항신항 부근 ~ 수로측량	(144)
거제도, 옥포항 부근 ~ 수로측량	(145)
제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량	(146)
제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(147)
제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량	(148)
제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량	(149)
서해안	
목포항 부근 ~ 수심	302
평택·당진항 부근 ~ 등부표	303
말도항 부근 ~ 등부표	307
진도, 수품항 부근 ~ 등부표	313
보령항 부근 ~ 등부표	314
목포항 부근 ~ 수로측량	(150)
군산항 부근 ~ 수로측량	(151)
황해 중부 ~ 골재채취허가구역	(152)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1414	298	2714	301
1437	308(T)※	2755	301, 306※, (148), (149)
1459	298	2757	(147)
1536	308(T)※	2759	301, 306※
1541	309(T)	2762	300, (146)
1752	304※	2801	300
2011	(141)	3011	(141)
2014	(141)	3100	(141)
2181	(142)	3116	302
2182	(143)	3153	313(T)
2183	299	3155	296, 302, (150)
2214	(144)	3162	296
2278	(145)	3411	(141)
2418	312(T)	3412	(141)
2432	311(T)	3418	(152)
2439	299	3432	307※
2452	312(T)	3437	303
2453	310(T)	3458	314(T)
2625	305※	3467	303
2712	301	3484	(151)

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	298, 299, 300, 301, 303, 309(T)

제 II 부

★2024년21호296항

보정도 간행

해도번호	해도명	위치
3155	목포항	34-46.4N 126-23.9E
		34-46.2N 126-23.9E
3162	목포항 부근	34-45.8N 126-23.9E

해도 3155[24-284], 3162[24-284]

출처 국립해양조사원

★2024년21호297항




전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비고
KR66988C	1751, 1752	개정
KR66989C	1751, 1752	개정
KR669C00	1752	개정
KR66998C	1752	개정
KR64830A	2227	개정
KR648A39	2227	개정
KR64840A	2227	개정
KR64831B	2227	개정
KR636C57	2811	개정

출처 국립해양조사원


★2024년21호298항

동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  FI(5) Y 20s (ODAS)	37-05-07.9N, 129-24-25.9E
기재	2.  FI(5) Y 20s (ODAS)	37-05-31.0N, 129-23-55.7E
	3.  FI(5) Y 20s (ODAS)	37-05-28.9N, 129-23-52.6E
해도	1459[24-50], 1414[24-37]	
서지	†410호(등대표) 1265.6, 1265.8, 1265.7	
출처	포항지방해양수산청	

★2024년21호299항

남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등부표

삭제	 FI(4) Y 8s	34-21-46.1N, 127-24-45.0E
해도	2183[24-250], 2439[24-250]	
서지	†410호(등대표) 2531.4	
출처	여수지방해양수산청	

★2024년21호300항

남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등대

변경	광달거리, <u>16M</u> 을 <u>15M</u> 로	33-31-58.3N, 126-33-29.0E
해도	2801[23-800], 2762[24-106]	
서지	†410호(등대표) 2686.6	
출처	부산지방해양수산청	

★2024년21호301항

남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 방파제, 등대

- 기재 1. 방파제, 다음 지점 (1)~(10)~(1)간 실선 연결
내측 등심선 및 수심 삭제
- (1) 33-14-12.7N, 126-31-05.5E
 - (2) 33-14-10.7N, 126-31-06.0E
 - (3) 33-14-09.2N, 126-31-04.9E
 - (4) 33-14-08.7N, 126-31-03.7E
 - (5) 33-14-08.8N, 126-31-03.7E
 - (6) 33-14-08.6N, 126-31-03.1E
 - (7) 33-14-08.2N, 126-31-03.3E
 - (8) 33-14-08.9N, 126-31-05.1E
 - (9) 33-14-10.5N, 126-31-06.4E
 - (10) 33-14-12.8N, 126-31-05.7E
2. ★ Fl R 6s 12m 7M 33-14-08.5N, 126-31-03.5E

해도 2755[23-311], 2759[23-591], 2712[22-1109], 2714[23-841]

서지 †410호(등대표) 2651.6

출처 부산지방해양수산청

★2024년21호302항

서해안 ~ 목포항 부근 ~ 수심

- 기재 1. 수심 8₆ 34-46-37.1N, 126-25-12.2E
- 변경 2. 5m 등심선을 10m 등심선으로 34-46-27.7N, 126-23-49.9E
- 해도 3155[24-296](1), 3116[24-254](2)
- 출처 국립해양조사원

★2024년21호303항

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

- 삭제  Fl(3) G 7s (No 5) 36-59-59.0N, 126-44-31.0E
- 해도 3467[24-237], 3437[24-186]
- 서지 †410호(등대표) 3455
- 출처 평택지방해양수산청

★2024년21호304항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

항행통보 2023년20호337항(T) 삭제, 2023년28호485항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 36-02-35.9N, 129-22-16.8E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 36-02-25.4N, 129-22-15.8E

해도 1752

출처 포항지방해양수산청

★2024년21호305항※ 남해안 ~ 추자항 부근 ~ 등부표

항행통보 2024년14호191항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 33-57-40.9N, 126-17-44.6E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 33-57-42.0N, 126-17-56.4E

해도 2625

출처 부산지방해양수산청

★2024년21호306항※ 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년48호1087항(T), No.1,2 삭제, 2023년50호999항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 33-14-05.8N, 126-31-06.9E





2.  FI(4) Y 8s (No B) 33-14-05.4N, 126-31-01.8E

해도 2755, 2759

출처 부산지방해양수산청







★2024년21호307항※ 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년34호722항(T), No.2,3,4 삭제, 2023년17호288항(T) 삭제


삭제	1.  FI(4) Y 8s (No A)	35-44-12.1N, 126-27-41.5E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	35-44-12.1N, 126-27-45.4E
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	35-44-17.4N, 126-27-41.5E
	4.  FI(4) Y 8s (No D)	35-44-19.7N, 126-27-34.1E
해도	3432	
출처	군산지방해양수산청	

★2024년21호308항(T)※ 동해안 ~ 울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년15호284항(T) 삭제, 2022년27호544항(T) 삭제

이동	1.  FI(4) Y 8s (No A)	37-27-35.1N, 130-53-27.2E 에서 37-27-48.7N, 130-53-20.6E 로
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	37-27-25.6N, 130-53-07.0E 에서 37-27-37.0N, 130-53-30.3E 로
	3.  FI(4) Y 8s (No C)	37-27-11.9N, 130-52-52.6E 에서 37-27-22.7N, 130-53-06.2E 로
	4.  FI(4) Y 8s (No D)	37-27-05.0N, 130-52-39.3E 에서 37-27-08.5N, 130-52-42.1E 로
	5.  FI(5) Y 20s (No A)	37-27-07.6N, 130-52-40.5E 에서 37-27-44.1N, 130-53-24.1E 로
	6.  FI(5) Y 20s (No B)	37-27-12.7N, 130-52-41.8E 에서 37-27-40.9N, 130-53-21.7E 로
해도	1536, 1437(5,6)	
출처	포항지방해양수산청	

★2024년21호309항(T) 동해안 ~ 독도 부근 ~ 부표

이동  (ODAS) 37-14-14.0N, 131-52-10.0E 에서
37-17-13.2N, 131-56-02.4E 로

해도 1541

서지 410호(등대표) 1278.3

출처 포항지방해양수산청

★2024년21호310항(T) 남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 등부표

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

해도 2453

출처 여수지방해양수산청

★2024년21호311항(T) 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-37-51.5N, 127-02-09.1E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-37-47.4N, 127-02-08.4E

해도 2432

출처 진도항로표지사무소

★2024년21호312항(T) 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 부표

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

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

해도 2418(1), 2452(2)

출처 남해해양조사사무소

★2024년21호313항(T) 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 34-22-51.5N, 126-18-26.4E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 34-22-49.3N, 126-18-34.2E
3.  FI(4) Y 8s (No C) 34-22-35.0N, 126-18-49.8E

해도 3153

출처 진도항로표지사무소

★2024년21호314항(T) 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No A) 36-22-54.0N, 126-26-07.5E
2.  FI(4) Y 8s (No B) 36-23-03.7N, 126-26-06.9E

해도 3458

출처 대산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2024년21호(140)항 로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	채인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시 (KST)
포항 (POHANG)	36-11-05.45N 129-20-27.45E	코리아체인 (9930)	주국 (M)	150	2024. 5. 28. 09:00 부터 2024. 5. 28. 14:00 까지

서지 410호(등대표) 4281

출처 국립해양측위정보원

★2024년21호(141)항 서해안 ~ 위도항 부근 ~ 항해안전정보

서해지역 내 2차원 물리탐사 자료취득 작업을 실시하니 주변을 항행하는 선박은 주의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-37-54.8N, 123-12-55.7E
- (2) 35-09-47.9N, 122-57-05.5E
- (3) 34-02-30.9N, 122-57-07.8E
- (4) 34-02-04.6N, 124-45-47.2E
- (5) 34-51-07.0N, 124-47-01.0E
- (6) 35-44-18.0N, 126-12-38.1E
- (7) 35-55-47.8N, 126-12-42.4E

비고 기간 : 2024. 6. 3. ~ 8. 10.

해도 3411, 3412, 3100, 2011, 2014, 3011

출처 한국지질자원연구원

★2024년21호(142)항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-29-28.4N, 127-48-09.9E
- (2) 34-29-31.2N, 127-48-17.7E
- (3) 34-29-26.9N, 127-48-20.6E
- (4) 34-29-24.2N, 127-48-12.8E

비고 면허 : 여수양식어업 11774, 허가기간 : 2024. 7 ~ 2034. 7

해도 2181

출처 여수시

★2024년21호(143)항

남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 여장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-40-18.3N, 127-31-50.5E (2) 34-40-18.6N, 127-32-06.3E (3) 34-39-59.2N, 127-32-06.9E (4) 34-39-58.8N, 127-31-51.2E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-39-54.2N, 127-31-51.4E (2) 34-39-54.8N, 127-32-07.1E (3) 34-39-38.6N, 127-32-07.9E (4) 34-39-38.0N, 127-31-52.2E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-41-21.0N, 127-31-46.6E (2) 34-41-21.5N, 127-32-14.1E (3) 34-41-11.7N, 127-32-14.3E (4) 34-41-11.2N, 127-31-46.8E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-41-06.6N, 127-31-46.7E (2) 34-41-07.3N, 127-32-14.2E (3) 34-40-57.6N, 127-32-14.6E (4) 34-40-56.9N, 127-31-47.1E
	5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-40-52.3N, 127-31-47.3E (2) 34-40-52.7N, 127-32-14.8E (3) 34-40-43.0N, 127-32-15.0E (4) 34-40-42.6N, 127-31-47.5E

비고 면허 : 여수양식어업 11536,11537,11538,11539,11540, 허가기간 : 2024. 6 ~ 2034. 6

해도 2182

출처 여수시

★2024년21호(144)항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-04-14.2N, 128-46-28.9E
		(2) 35-04-14.2N, 128-46-35.1E
		(3) 35-03-49.9N, 128-46-35.2E
		(4) 35-03-53.1N, 128-46-29.0E

비고 발주처 / 시행처 : 부산항만공사 / (주)비케이해양정보, 기간: 2024. 5. 29. ~ 5. 31.

해도 2214

출처 남해해양조사사무소

★2024년21호(147)항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-24-50.3N, 126-54-48.8E
(2) 33-24-50.7N, 126-55-06.8E
(3) 33-24-35.1N, 126-55-07.1E
(4) 33-24-34.8N, 126-54-49.2E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / (주)에이스해양, 기간: 2024. 5. 31. ~ 6. 16.

해도 2757

출처 남해해양조사사무소

★2024년21호(148)항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-16-23.5N, 126-42-11.3E
(2) 33-16-23.8N, 126-42-29.3E
(3) 33-16-08.3N, 126-42-29.7E
(4) 33-16-08.0N, 126-42-11.8E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-16-39.3N, 126-43-55.4E
(2) 33-16-39.8N, 126-44-17.9E
(3) 33-16-23.7N, 126-44-18.3E
(4) 33-16-23.3N, 126-43-55.8E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / (주)에이스해양, 기간: 2024. 5. 31. ~ 6. 16.

해도 2755

출처 남해해양조사사무소

★2024년21호(149)항 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-14-17.0N, 126-26-14.2E
(2) 33-14-17.5N, 126-26-36.8E
(3) 33-14-01.4N, 126-26-37.2E
(4) 33-14-01.0N, 126-26-14.7E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-14-29.9N, 126-24-56.7E
(2) 33-14-30.4N, 126-25-20.3E
(3) 33-14-11.0N, 126-25-20.9E
(4) 33-14-10.5N, 126-24-57.3E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 33-14-07.0N, 126-30-49.3E
 - (2) 33-14-07.7N, 126-31-23.5E
 - (3) 33-13-41.7N, 126-31-24.3E
 - (4) 33-13-41.0N, 126-30-50.0E

4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 33-14-11.5N, 126-35-42.1E
 - (2) 33-14-12.4N, 126-36-27.0E
 - (3) 33-13-38.4N, 126-36-27.9E
 - (4) 33-13-37.6N, 126-35-43.1E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / (주)에이스해양, 기간: 2024. 5. 31. ~ 6. 16.

해도 2755

출처 남해해양조사사무소

★2024년21호(150)항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-44-38.6N, 126-21-34.6E
 - (2) 34-44-29.5N, 126-21-29.0E
 - (3) 34-44-23.8N, 126-21-42.8E
 - (4) 34-44-08.5N, 126-21-33.4E
 - (5) 34-44-04.9N, 126-21-42.2E
 - (6) 34-44-24.5N, 126-21-54.2E
 - (7) 34-44-31.2N, 126-21-38.1E
 - (8) 34-44-35.9N, 126-21-41.0E

비고 발주처/시행처: HD현대삼호(주) / ㈜더모스트, 기간: 2024. 5. 27. ~ 5. 30.

해도 3155

출처 서해해양조사사무소

★2024년21호(151)항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-58-45.0N, 126-28-50.0E
 - (2) 35-58-46.0N, 126-29-45.0E
 - (3) 35-58-08.0N, 126-29-46.0E
 - (4) 35-58-07.0N, 126-28-51.0E

비고 발주처/시행처: 한국농어촌공사 / (주)아이오테크, 기간: 2024. 5. 27. ~ 5. 31.

해도 3484

출처 서해해양조사사무소

★2024년21호(152)항

서해안 ~ 황해 중부 ~ 골재채취허가구역

구역	다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 36-07-36.0N, 125-39-34.9E (2) 36-06-20.1N, 125-40-42.0E (3) 36-04-56.1N, 125-39-11.1E (4) 36-06-11.3N, 125-38-05.2E
비고	기간: 2024. 5. 17. ~ 2025. 9. 13.	
해도	3418	
출처	해양환경공단	

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1258.10	임원항 태경 A호 등부표 Imwon Hang	37-13.56N 129-20.68E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	
1265.6			삭 제				2024년21호298항
1265.7	울진 함수원 해양관측 B호 등부표 Uljin	37-05.48N 129-23.88E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	2024년21호298항 (신설)
1265.8	울진 함수원 해양관측 A호 등부표 Uljin	37-05.52N 129-23.93E	FI(5) Y 20s		7	황 망대형	2024년21호298항 (신설)
2381	묘도 서방 등부표 Myodo	34-53.09N 127-40.67E	FI(1) Y 4s		7	황 망대형	
2390.1	광양항 101호 등부표 Gwangyang Hang	34-50.82N 127-39.84E	FI(1) G 6s		7	녹 망대형	
2390.2	광양항 102호 등부표 Gwangyang Hang	34-50.84N 127-39.91E	FI(1) R 6s		7	홍 망대형	
2390.3	광양항 103호 등부표 Gwangyang Hang	34-51.68N 127-39.03E	FI(1) G 6s		7	녹 망대형	
2390.4	광양항 104호 등부표 Gwangyang Hang	34-51.71N 127-39.08E	FI(1) R 6s		7	홍 망대형	
2390.5	광양항 105호 등부표 Gwangyang Hang	34-52.47N 127-38.28E	FI(1) G 6s		7	녹 망대형	
2390.6	광양항 106호 등부표 Gwangyang Hang	34-52.49N 127-38.33E	FI(1) R 6s		7	홍 망대형	
2417	묘도 동방 등부표 Myodo	34-52.89N 127-46.87E	FI(1) Y 4s		7	황 망대형	
2531.4			삭 제				2024년21호299항
2651.6	법환항 동방파제 임시등대 Beophwan Hang	33-14.14N 126-31.06E	FI R 6s	12	7	홍 원형 강관조	2024년21호301항 (신설)
2686.6 M4267.6	제주외항 서방파제 등대 Jeju Hang	33-31.97N 126-33.48E	FI(1) R 10s	27	15	홍 4각 콘크리트조 16.3	2024년21호300항
3455			삭 제				2024년21호303항

「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 일부 개정 알림

해상의 선박 및 인명 등의 안전에 영향을 미칠 우려가 있는 해상사격훈련 등을 실시하는 기관 및 항해에 지장을 줄 수 있는 항만, 해안선 공사 등을 실시하는 기관의 장은

「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 제 49조 개정(22.6.10)에 따라 반드시 해당 정보를 해양수산부 장관에게 통보해야 하는 의무조항이 신설되었으니 업무에 참고하시기 바랍니다.

관련 문의는 국립해양조사원 항행통보팀((051) 400-4331 ~ 4)으로 연락주시기 바랍니다.

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 누리집 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 (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 (130종)

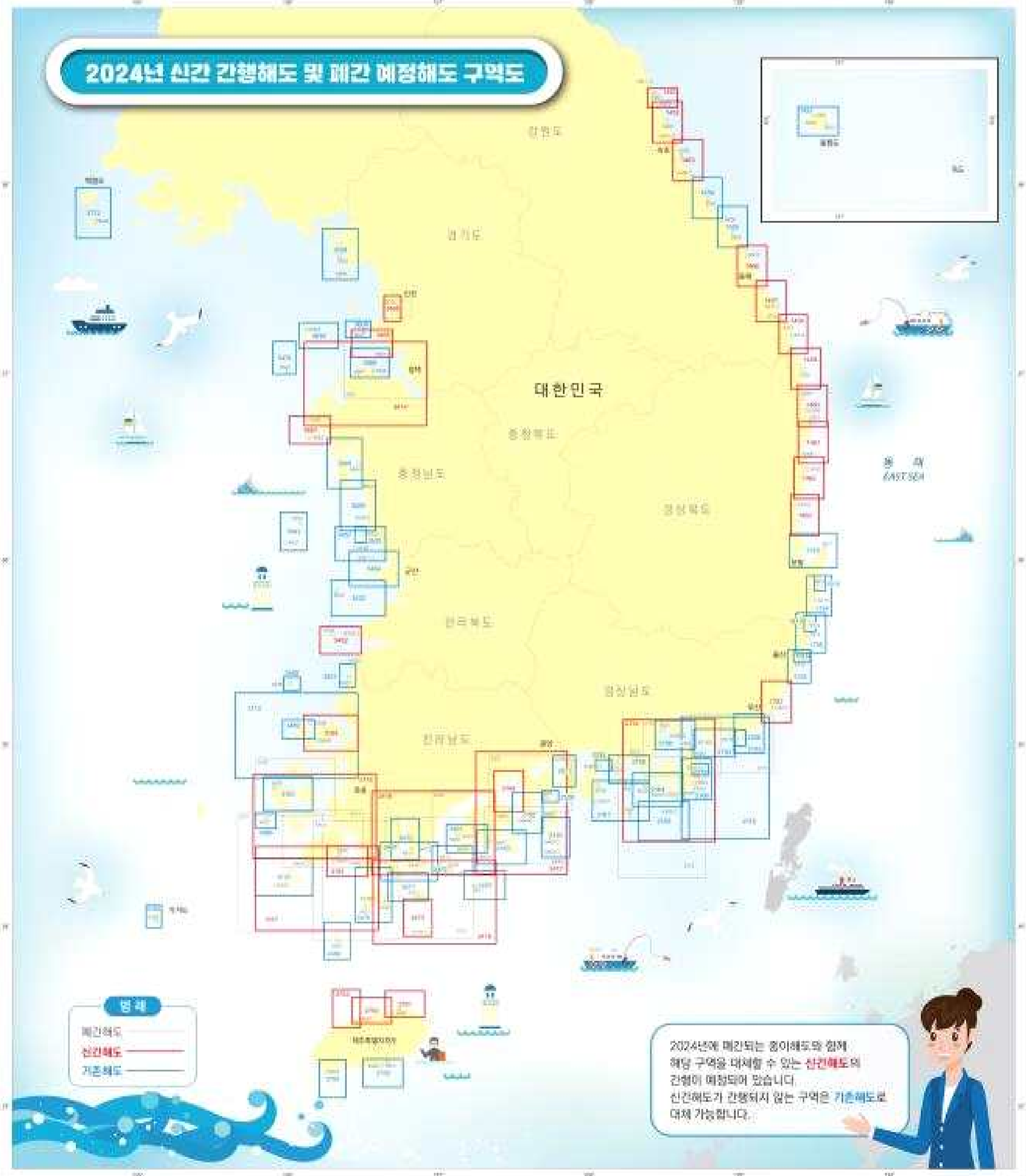
- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

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

