

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

2020년 6월 19일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 391항 ~ 425항
제Ⅲ부 (205) ~ (210)



항 행 통 보

제 25 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 홈페이지에 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
보정도 간행	391
동해안	
거진항 부근 ~ 어초	392
남애항 부근 ~ 어초	393
강릉항 부근 ~ 어초	394
옥계항 부근 ~ 어초, 수심	395
동해, 묵호항 부근 ~ 어초	396
궁촌항 부근 ~ 어초	397
죽변항 부근 ~ 등표	420
정자항 부근 ~ 등부표	421
후포항 부근 ~ 등부표	422
남해안	
삼천포항 부근 ~ 등부표	398
국동항 부근 ~ 잔교	399
녹동신항 부근 ~ 등대	400
신양항 부근 ~ 등부표	401
제주도, 제주항 부근 ~ 등부표	402
남해도, 미조항 부근 ~ 등부표	424
제주도, 제주항 부근 ~ 등부표	425
통영항 부근 ~ 어장	(205)
보옥항 부근 ~ 어장	(206)
제주도, 한림항 부근 ~ 수로측량	(208)
제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(209)

서해안	황해 남부 ~ 등주	403
	가거도항 부근 ~ 등대	404
	진도, 팽목항 부근 ~ 어초	405
	서거차항 부근 ~ 어초	406
	진도, 수포항 부근 ~ 어초	407
	하의도 부근 ~ 어초	408
	우이도항 부근 ~ 등대	409
	하의도 부근 ~ 등대	410
	홍도항 부근 ~ 등대	411
	원평항 부근 ~ 등대	412
	목포항 부근 ~ 등대	413
	안마항 부근 ~ 등대	414
	계마항 부근 ~ 등대	415
	말도항 부근 ~ 등부표	416
	외연도항부근 ~ 침선	417
	대산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	418
	덕적도항 부근 ~ 등표	419
	연평도항 부근 ~ 등부표	423
	어란진항 부근 ~ 어장	(207)
	비인항 부근 ~ 수로측량	(210)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	392	3137	406
1413	394, 396	3139	411
1414	420※	3155	413
1455	394	3162	410, 413
1510	393	3163	412
1531	422(T)※	3183	391, 404
1813	421※	3308	411
2011	403	3328	411
2014	403	3411	414, 415
2158	(205)	3415	418
2160	398	3432	416
2219	391	3436	418
2235	398	3451	415
2408	401, 402	3457	(210)
2409	402	3489	409, 414
2415	400	3556	418
2432	400	3636	419
2451	400	3839	423(T)※
2470	(206)	6210	395
2551	400	6211	397
2711	402, 425(T)	6337	424(T)
2712	(209)	6401	399
2713	401	6409	400
2753	(208)	6426	404
2757	391	6427	409
2819	391	6428	412
3111	405, 409	6430	414
3112	405, (207)	6431	415
3114	409, 411	6502	417
3115	404	F2017	403
3131	407, 408	F2409	402
3135	410, 412	F3791	418

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	398, 400, 401, 402, 403, 404, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 418, 419, 420※, 425(T)

제 II 부

★2020년25호391항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2219	마산항	35-12.5N, 128-35.6E
		35-12.8N, 128-37.3E
2757	우도 및 부근	33-28.1N, 126-55.6E
2819	성산포항	33-28.1N, 126-55.6E
3183	가거도 및 부근	34-05.6N, 125-06.6E

해도 2219[20-156], 2757[20-317], 2819[20-317], 3183[19-345]

출처 국립해양조사원

★2020년25호392항

동해안 ~ 거진항 부근 ~ 어초

기재  (162)

38-22-28.9N, 128-31-02.8E

해도 1411[20-226]

출처 국립해양조사원

★2020년25호393항

동해안 ~ 남애항 부근 ~ 어초

기재 어초구역, (1)~(4)~(1) 지점 간 점선 연결,
내측 "  " 기재

(1) 38-01-27.4N, 128-44-11.8E

(2) 38-01-27.4N, 128-44-15.4E

(3) 38-01-25.9N, 128-44-15.4E

(4) 38-01-25.9N, 128-44-11.8E

해도 1510[20-40]

출처 국립해양조사원

★2020년25호394항 동해안 ~ 강릉항 부근 ~ 어초

기재  (14₆) 37-47-05.3N, 128-57-02.4E

해도 1455[20-235], 1413[20-141]

출처 국립해양조사원

★2020년25호395항 동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1. 어초구역, (1)~(4)~(1) 지점 간 점선 연결,
내측 "  " 기재 (1) 37-39-22.7N, 129-03-32.3E
(2) 37-39-22.7N, 129-03-33.0E
(3) 37-39-21.1N, 129-03-33.0E
(4) 37-39-21.1N, 129-03-32.3E

2. 수심 10₃ 37-39-22.2N, 129-03-32.7E

해도 6210[17-448]

출처 국립해양조사원

★2020년25호396항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 어초

기재  (14₃) 37-35-42.7N, 129-06-18.5E

해도 1413[20-394]

출처 국립해양조사원

★2020년25호397항 동해안 ~ 궁촌항 부근 ~ 어초

기재 어초구역, (1)~(4)~(1) 지점 간 점선 연결,
내측 "  " 기재 (1) 37-22-59.8N, 129-15-25.8E
(2) 37-22-59.8N, 129-15-27.8E
(3) 37-22-58.2N, 129-15-27.8E
(4) 37-22-58.2N, 129-15-25.8E

해도 6211[19-217]

출처 국립해양조사원

★2020년25호398항 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	34-53-36.5N, 128-07-08.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	34-54-00.0N, 128-06-40.4E
해도	2235[20-248], 2160[20-213]	
서지	†410호(등대표) 2282.1, 2282.2	
출처	마산지방해양수산청	

★2020년25호399항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 잔교

기재	잔교, 다음 지점 (1)~(2)을 중심으로 실선 연결(폭: 5m)	(1) 34-43-30.7N, 127-44-24.7E (2) 34-43-31.3N, 127-44-23.6E
해도	6401[20-48]	
출처	여수시	

★2020년25호400항 남해안 ~ 녹동신항 부근 ~ 등대

정정	1. 광달거리, <u>6M</u> 를 <u>11M</u> 로	34-30-57.9N, 127-09-07.6E
	2. 광달거리, <u>5M</u> 를 <u>11M</u> 로	34-31-14.4N, 127-08-24.0E
해도	6409[19-1045](2), 2551[20-350], 2451[20-350], 2432[20-358], 2415[20-131]	
서지	†410호(등대표) 2548.6, 2550	
출처	여수지방해양수산청	

★2020년25호401항 남해안 ~ 신양항 부근 ~ 등부표

삭제	 FI(5) Y 20s (ODAS)	33-54-42.5N, 126-29-31.6E
해도	2713[20-172], 2408[20-101]	
서지	†410호(등대표) 2613.2	
출처	국립해양조사원	

★2020년25호402항 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등부표

기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 33-42-00.4N, 126-35-25.8E

해도 2711[20-151], 2408[20-401], 2409[19-1111], F2409[19-1111]

서지 †410호(등대표) 2613.3

출처 국립해양조사원

★2020년25호403항 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등주

정정 1. 광달거리, 9M 를 11M 로 33-56-31.2N, 124-35-34.2E

2. 광달거리, 8M 를 11M 로 33-56-31.2N, 124-35-34.2E

해도 2011[19-1199](1), 2014[19-1113](2), F2017[19-1190](1)

서지 †410호(등대표) 3032.1

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호404항 서해안 ~ 가거도항 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 6M 를 9M 로 34-03-00.4N, 125-07-33.7E

2. 광달거리, 5M 를 7M 로 34-02-52.3N, 125-07-29.3E

해도 6426[19-345], 3183[20-391], 3115[19-1190]

서지 †410호(등대표) 3030.9, 3030.8

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호405항 서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 어초

기재  (23) 34-14-57.8N, 126-11-13.5E

해도 3111[20-88], 3112[20-151]

출처 국립해양조사원

★2020년25호406항 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 어초

기재  (20₄) 34-18-04.1N, 125-57-23.7E

해도 3137[20-248]

출처 국립해양조사원

★2020년25호407항 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 어초

기재  (3₅) 34-22-36.7N, 126-15-57.2E

해도 3131[19-844]

출처 국립해양조사원

★2020년25호408항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 어초

기재  (11₆) 34-28-54.9N, 126-08-33.7E

해도 3131[20-407]

출처 국립해양조사원

★2020년25호409항 서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 6M 를 7M 로 34-37-12.6N, 125-51-34.5E

2. 광달거리, 5M 를 8M 로 34-37-16.4N, 125-51-33.5E

해도 6427[19-443], 3489[20-339], 3111[20-405], 3114[20-11]

서지 †410호(등대표) 3060.2, 3060.3

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호410항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 8M 를 6M 로 34-40-14.3N, 126-12-36.2E

해도 3162[19-1192], 3135[20-381]

서지 †410호(등대표) 3064

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호411항 서해안 ~ 홍도항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 8M 를 9M 로 34-40-50.9N, 125-11-51.7E

해도 3308[20-337], 3328[20-337], 3139[20-11], 3114[20-409]

서지 †410호(등대표) 3037.2

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호412항 서해안 ~ 원평항 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 5M 를 8M 로 34-46-53.9N, 125-54-41.7E

2. 광달거리, 5M 를 6M 로 34-46-52.8N, 125-54-37.1E

3. 광달거리, 8M 를 10M 로 34-43-17.8N, 126-00-36.0E

해도 6428[15-898](1,2), 3163[19-893], 3135[20-410]

서지 †410호(등대표) 3113, 3114, 3115.1

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호413항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 5M 를 7M 로 34-48-24.8N, 126-21-45.6E

해도 3155[20-240], 3162[20-410]

서지 †410호(등대표) 3088.2

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호414항 서해안 ~ 안마항 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 5M 를 8M 로 35-20-51.9N, 126-00-29.3E
2. 광달거리, 5M 를 7M 로 35-20-53.8N, 126-00-21.1E

해도 6430[18-1138], 3489[20-409], 3411[20-360]

서지 †410호(등대표) 3140, 3141

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호415항 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 8M 를 9M 로 35-23-24.9N, 126-24-11.1E

해도 6431[19-664], 3451[19-664], 3411[20-414]

서지 †410호(등대표) 3145

출처 목포지방해양수산청

★2020년25호416항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

이동  FI(4) Y 8s (No.A) 35-47-50.5N, 126-29-15.1E 에서
35-47-12.8N, 126-28-01.2E 로

해도 3432[20-252]

서지 †410호(등대표) 3152.24

출처 군산지방해양수산청

★2020년25호417항 서해안 ~ 외연도항부근 ~ 침선

기재  36-13-31.6N, 126-04-43.3E

해도 6502[19-450]

출처 서해해양조사사무소

★2020년25호418항

서해안 ~ 대산항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

기재  37-01-56.3N, 126-20-42.7E

해도 3556[20-383], 3436[20-383], 3415[20-384], F3791[20-383]

서지 †410호(등대표) 4706.1

출처 대산지방해양수산청

★2020년25호419항

서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 등표

변경  Q(3) 10s 12m 7M 를  Fl(2) 10s 12m 7M 로 37-13-25.7N, 126-09-20.5E

해도 3636[20-384]

서지 †410호(등대표) 3367.1

출처 인천지방해양수산청

★2020년25호420항※

동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등표

항행통보 2020년3호항76(T) 삭제

복구  Fl(4) Y 8s 12m 9M (No.B) 37-04-25.8N, 129-25-02.9E

해도 1414

서지 410호(등대표) 1281.20

출처 포항지방해양수산청

★2020년25호421항※ 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년6호107항(T)삭제

복구  Fl(4) Y 8s (No.A) 35-40-28.4N, 129-28-00.5E

해도 1813

출처 포항지방해양수산청

★2020년25호422항(T)※ 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년19호337항(T), 항행통보 2019년26호556항(T) No.1,4 삭제

이동 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 36-40-46.2N, 129-27-23.6E 에서
36-40-39.2N, 129-27-30.4E 로

2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 36-40-47.5N, 129-27-26.7E 에서
36-40-48.0N, 129-27-30.9E 로

3.  Fl(3) Y 7s (No.D) 36-40-11.1N, 129-27-18.4E 에서
36-40-08.6N, 129-27-13.6E 로

4.  Fl(3) R 7s (No.2) 36-40-16.4N, 129-27-14.1E 에서
36-40-14.4N, 129-27-08.1E 로

해도 1531

출처 포항지방해양수산청

★2020년25호423항(T)※ 서해안 ~ 연평도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년19호291항(T) 삭제

- 변경 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 를  FI(4) Y 8s (No.B) 로 37-38-44.6N, 125-43-10.9E 에서
37-39-01.3N, 125-43-00.0E 로
- 정정 2.  FI(4) Y 8s (No.B) 를  FI(4) Y 8s (No.A) 로 37-38-53.2N, 125-43-05.3E
3.  FI(4) Y 8s (No.C) 를  FI(4) Y 8s (No.D) 로 37-39-04.7N, 125-43-12.7E
- 변경 4.  FI(4) Y 8s (No.D) 를  FI(4) Y 8s (No.C) 로 37-38-55.5N, 125-43-18.6E 에서
37-39-13.3N, 125-43-07.1E 로
- 해도 3839
- 출처 인천지방해양수산청
-

★2020년25호424항(T) 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-42-14.4N, 128-02-54.1E
2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-42-12.8N, 128-02-48.2E
- 해도 6337
- 출처 마산지방해양수산청
-

★2020년25호425항(T) 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등부표

- 정지  FI(2) R 6s (No.2) 33-32-18.1N, 126-35-31.5E
- 해도 2711
- 서지 410호(등대표) 2689.6
- 출처 제주특별자치도

제Ⅲ부

★2020년25호(205)항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-51-45.8N, 128-18-09.3E (2) 34-51-50.7N, 128-18-27.2E (3) 34-51-46.8N, 128-18-28.8E (4) 34-51-42.0N, 128-18-10.8E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-51-28.1N, 128-13-27.5E (2) 34-51-28.2N, 128-13-35.4E (3) 34-51-36.3N, 128-13-35.3E (4) 34-51-36.2N, 128-13-27.4E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-51-30.7N, 128-13-11.4E (2) 34-51-30.7N, 128-13-19.3E (3) 34-51-38.8N, 128-13-19.2E (4) 34-51-38.8N, 128-13-11.4E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-48-39.6N, 128-16-03.0E (2) 34-48-31.7N, 128-16-00.9E (3) 34-48-30.3N, 128-16-08.5E (4) 34-48-38.2N, 128-16-10.7E

비고 면허: 통영 양식어업 제1764호 ~ 1767호, 기간: 2020. 6. ~ 2030. 6.

해도 2158

출처 통영시

★2020년25호(208)항

남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 수로측량

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-18-59.0N, 126-09-29.6E
		(2) 33-18-59.3N, 126-09-45.5E
		(3) 33-18-51.5N, 126-09-45.8E
		(4) 33-18-51.2N, 126-09-29.9E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-18-30.5N, 126-09-28.4E
		(2) 33-18-34.0N, 126-09-38.8E
		(3) 33-18-19.6N, 126-09-45.7E
		(4) 33-18-16.1N, 126-09-35.3E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-17-55.1N, 126-09-34.2E
		(2) 33-17-55.4N, 126-09-45.8E
		(3) 33-17-47.6N, 126-09-46.1E
		(4) 33-17-47.4N, 126-09-34.5E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-17-26.6N, 126-09-30.2E
		(2) 33-17-26.8N, 126-09-37.9E
		(3) 33-17-18.3N, 126-09-38.2E
		(4) 33-17-18.1N, 126-09-30.5E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/㈜해양공간정보기술, 기간: 2020. 6. 22. ~ 26.

해도 2753

출처 남해해양조사사무소

★2020년25호(209)항

남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-22-58.5N, 126-53-21.8E
		(2) 33-23-04.9N, 126-53-27.7E
		(3) 33-23-00.9N, 126-53-33.8E
		(4) 33-22-54.5N, 126-53-27.9E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 33-23-11.0N, 126-53-43.4E
		(2) 33-23-11.1N, 126-53-51.0E
		(3) 33-23-05.6N, 126-54-02.8E
		(4) 33-23-03.9N, 126-53-46.3E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/㈜해양공간정보기술, 기간 : 2020. 6. 22. ~ 26.

해도 2712

출처 남해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
2282.1			삭 제				2020년25호398항
2282.2			삭 제				2020년25호398항
2548.6 M4299.61	녹동신항 방파제등대 Nokdongsin Hang	34-30.97N 127-09.13E	FI R 4s	17	11	홍 원형 콘크리트조 12	2020년25호400항
2550 M4299.6	녹동항 남방파제등대 Nokdong Hang	34-31.24N 127-08.40E	FI G 5s	10	11	백 8각 콘크리트조 8.1	2020년25호400항
2613.2			삭 제				2020년25호401항
2613.3	제주해협 해양관측부이 Jejuhaehyup	33-42.01N 126-35.43E	FI(5) Y 20s		2	황 원추형	2020년25호402항 (신설)
3030.8 M4227.2	가거도항 방파제등대 Gageodo Hang	34-02.87N 125-07.49E	FI R 5s	15	7	홍 원형 철조 11	2020년25호404항
3030.9 M4227.1	가거도항 방사제등대 Gageodo Hang	34-03.01N 125-07.56E	FI G 5s	20	9	백 3각 콘크리트조 13	2020년25호404항
3032.1 M4227.8	가거초 해양과학기지등주 Gageocho	33-56.52N 124-35.57E	Mo(U) W 8s	33	11	황 원형 강관조 3	2020년25호403항
3037.2 M4222.3	홍도항 방파제등대 Hongdo Hang	34-40.85N 125-11.86E	FI(2) G 6s	28	9	백 원형 콘크리트조 20	2020년25호411항
3039.4	문암교 교량등 Munamgyo						
	L1	34-41.77N 125-25.92E	FI G 5s	13	8		좌측단등(사각형,녹색,■)
	L2	34-41.77N 125-25.92E	FI G 5s	13	6		좌측단등(사각형,녹색,■)
	R1	34-41.76N 125-25.91E	FI R 5s	13	6		우측단등(삼각형,홍색,▲)
	R2	34-41.76N 125-25.91E	FI R 5s	13	6		우측단등(삼각형,홍색,▲)
3047.11	정등해 11호등부표 Jeongdeunghae	34-33.53N 126-11.50E	FI(2) G 6s		8	녹 망대형	

3047.12	정등해 12호등부표 Jeongdeunghae	34-33.35N 126-12.17E	FI(2) R 6s		8	홍 망대형	
3060.2 M4228.9	우이도항 남방과제등대 Uido Hang	34-37.21N 125-51.58E	FI(2) G 6s	12	7	백 원형 콘크리트조 8.2	2020년25호409항
3060.3 M4228.95	우이도항 북방과제등대 Uido Hang	34-37.27N 125-51.56E	FI(2) R 6s	12	8	홍 원형 콘크리트조 8.2	2020년25호409항
3064 M4221	치도 등대 Chido	34-40.24N 126-12.60E	FI(2) W 6s	28	6	백 원형 콘크리트조 11	2020년25호410항
3068.23	시아해 25호등부표 Siahae	34-45.67N 126-13.87E	FI(2) G 6s		8	녹 망대형	
3068.27	시아해 27호등부표 Siahae	34-46.53N 126-17.00E	FI(2) G 6s		8	녹 망대형	
3071	팔금 등부표 Palgeum	34-45.38N 126-10.23E	FI G 4s		8	녹 망대형	좌현표지
3080.1	외달도 북서방등부표 Oedaldo	34-47.48N 126-15.65E	FI G 5s		8	녹 망대형	
3089.5 M4217.8	신항교 교량등 Sinhang Bridge	34-45.09N 126-21.88E					
	L1,L2		F G	10	8		좌측단등(사각형,녹색,■)
	C1,C2		F W	10	7		중앙등(원형,홍백중선,Ⓜ)
	R1,R2		F R	10	7,5		우측단등(삼각형,홍색,▲)
3088.2 M4217.46	목포북항 소형어선물양장서단등대 Mokpobuk Hang	34-48.41N 126-21.76E	FI(2) R 6s	10	7	홍 원형 강관조 10	2020년25호413항
3107	도초도 등부표 Dochodo	34-43.14N 125-56.58E	FI R 6s		7	홍 망대형	우현표지
3113 M4212.8	원평항 동방과제등대 Wonpyeong Hang	34-46.90N 125-54.70E	FI(2) G 6s	13	8	백 원형 콘크리트조 9.2	2020년25호412항
3114 M4212.7	원평항 서방과제등대 Wonpyeong Hang	34-46.88N 125-54.62E	FI(2) R 6s	14	6	홍 원형 콘크리트조 9.2	2020년25호412항
3115.1 M4231.3	마도 등대 Mado	34-43.30N 126-00.60E	FI W 5s	16	10	백 원형 콘크리트조 12	2020년25호412항

3117	비금 등부표 Biguem	34-44.70N 125-59.60E	FI G 4s		8	녹 망대형	좌현표지
3125.1	마진도 서방등부표 Majindo	34-37.63N 126-11.55E	FI(2) R 6s		7	홍 망대형	
3140 M4209.2	안마항 남방파제등대 Anma Hang	35-20.88N 126-00.48E	FI R 5s	15	8	홍 원형 콘크리트조 10	2020년25호414항
3141 M4209.4	안마항 북방파제등대 Anma Hang	35-20.88N 126-00.48E	FI G 5s	16	7	백 원형 콘크리트조 10	2020년25호414항
3145 M4208.21	계마항 방파제등대 Gyema Hang	35-23.42N 126-24.19E	FI G 5s	14	9	백 8각 콘크리트조 8	2020년25호415항
3152.24	새만금 신항지에스A호등부표 Saemangeum	35-47.21N 126-28.02E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년25호416항
3367.1 M4149.5	진리 동방등표 Jilli	37-13.43N 126-09.34E	FI(2) W 10s	12	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 15	2020년25호419항

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기사
4706.1	서해안	대산항 현대오일뱅크계선등부표 Daesan Hang	37-01.94N 126-20.71E	994402640	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	20	2020년25호418항 (신설)

항행통보 담당자 연락처

- * 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)
- * 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)

국립해양조사원

해도수로과 49111 부산광역시 영도구 해양로 351

항행통보 담당자

전화 (051) 400-4331~4

팩스 (051) 400-4349

주간 항행정보 On바다 방송

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

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 자동응답 : ARS ☎1588-9822