



항 행 통 보

제 47 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

| | 관련 항 |
|-------------------------------|-------|
| 해도 간행 | 1023 |
| 해도 폐간 | 1024 |
| 보정도 간행 | 1022 |
| 전자해도 간행 | 1025 |
| 동해안 | |
| 거진항 부근 ~ 침선 | 1026 |
| 동해, 묵호항 부근 ~ 등부표 | 1027 |
| 동해, 묵호항 부근 ~ 등부표 | 1043 |
| 삼척항 부근 ~ 등부표 | 1044 |
| 울산항 부근 ~ 등주 | 1045 |
| 속초항 부근 ~ 등대 | 1048 |
| 옥계항 부근 ~ 등부표 | 1049 |
| 삼척항 부근 ~ 등부표 | 1050 |
| 울산항 부근 ~ 등주 | 1051 |
| 거진항 부근 ~ 등부표 | 1055 |
| 오산항 부근 ~ 등부표 | 1056 |
| 포항항 부근 ~ 어장 | (411) |
| 구룡포항 부근 ~ 어장 | (412) |
| 감포항 부근 ~ 어장 | (413) |
| 남해안 | |
| 부산항 부근 ~ 등주 | 1028 |
| 매물도 동부, 흥도 부근 ~ 등대 | 1029 |
| 맥전포항 부근 ~ 등표 | 1030 |
| 육지항 부근 ~ 등표 | 1031 |
| 연도항 부근 ~ 압초 | 1032 |
| 국동항 부근 ~ 침선, 압초 | 1033 |
| 나로도항 부근 ~ 부표 | 1034 |
| 시산항 부근 ~ 압초 | 1035 |
| 청산도항 부근 ~ 등대, 자동위치식별번호표지(AIS) | 1036 |
| 득암항 부근 ~ 장애물 | 1037 |
| 부산항신항 부근 ~ 등표 | 1046 |
| 거제도, 대포근포항 부근 ~ 등표 | 1047 |
| 부산항 부근 ~ 등부표 | 1052 |
| 부산항신항 부근 ~ 등주 | 1053 |
| 남도항 부근 ~ 등부표 | 1054 |
| 하동항 부근 ~ 등부표 | 1057 |
| 제주도, 김녕항 부근 ~ 등대 | 1058 |
| 보옥항 부근 ~ 어장 | (414) |
| 서해안 | |
| 서거차항 부근 ~ 등표 | 1038 |
| 비인항 부근 ~ 등부표, 부표 | 1039 |
| 보령항 부근 ~ 등부표 | 1040 |
| 영종도 북부, 장봉항 부근 ~ 장애물 | 1041 |
| 경인항 부근 ~ 등대 | 1042 |
| 인천항 부근 ~ 등부표 | 1059 |

해 도 별 목 차

| 해 도 | 관 련 항 | 해 도 | 관 련 항 |
|------|--------------------------|-------|---------------|
| 1014 | 1029 | 2415 | 1036 |
| 1411 | 1048※, 1055(T)※ | 2431 | 1033 |
| 1412 | 1048※ | 2439 | 1033, 1034 |
| 1413 | 1044※, 1050※ | 2453 | 1035 |
| 1414 | 1050※ | 2467 | 1037 |
| 1415 | 1056(T) | 2470 | (414) |
| 1455 | 1022, 1049※ | 2480 | 1022 |
| 1519 | 1027, 1043※ | 2625 | 1022 |
| 1711 | (412) | 2711 | 1058(T) |
| 1712 | 1045※ | 2753 | 1022 |
| 1751 | (411) | 2754 | 1022 |
| 1754 | (413) | 2755 | 1022 |
| 1756 | 1045※, 1051※ | 2759 | 1022 |
| 1817 | 1045※ | 2819 | 1022 |
| 2010 | 1029 | 3137 | 1022, 1038 |
| 2011 | 1029 | 3200 | 1022 |
| 2100 | 1029 | 3216 | 1022 |
| 2111 | 1045※ | 3415 | 1041 |
| 2112 | 1029, 1047※ | 3416 | 1041 |
| 2113 | 1029, 1047※ | 3458 | 1040 |
| 2153 | 1022, 1052※ | 3470 | 1059(T) |
| 2154 | 1022, 1028, 1046※, 1053※ | 3471 | 1042, 1059(T) |
| 2155 | 1022 | 3522 | 1039 |
| 2156 | 1022 | 3711 | 1041 |
| 2158 | 1022, 1030 | 6202 | 1026 |
| 2160 | 1057(T) | 6321 | 1022 |
| 2161 | 1031 | 6327 | 1022 |
| 2182 | 1033, 1054※ | 6329 | 1022 |
| 2183 | 1034 | 6333 | 1022 |
| 2200 | 1029 | 6404 | 1032 |
| 2204 | 1022, 1052※ | F1014 | 1029 |
| 2206 | 1022 | F2100 | 1029 |
| 2228 | 1022 | F2200 | 1029 |
| 2408 | 1036 | F3200 | 1022 |
| 2414 | 1034 | | |

서 지 별 목 차

| 항해서지 | 관 련 항 |
|------|---|
| 410 | 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1034, 1036, 1038, 1039, 1040, 1042, 1043※, 1044※, 1045※, 1046※, 1047※, 1049※, 1050※, 1051※, 1052※, 1053※, 1058(T) |
| 810 | 1023, 1024 |

제 II 부

★2022년47호1022항 보정도 간행

| 해도번호 | 해 도 명 | 위 치 |
|-------|--------------|---------------------|
| 1455 | 사천진항에서 안인진항 | 37-43.7N, 129-00.4E |
| 2153 | 부산항 부근 | 35-05.3N, 129-06.6E |
| 2154 | 가덕도 부근 | 35-05.8N, 128-43.4E |
| 2155 | 잡도 부근 | 35-05.7N, 128-43.0E |
| 2156 | 진해만 | 35-06.0N, 128-29.3E |
| 2158 | 고성만 및 부근 | 34-57.2N, 128-19.7E |
| 2204 | 부산항 동부 | 35-05.3N, 129-06.5E |
| 2206 | 부산항 | 35-05.2N, 129-06.6E |
| 2228 | 진해항 | 35-05.8N, 128-43.0E |
| 2480 | 추자군도 및 부근 | 33-57.7N, 126-18.2E |
| 2625 | 추자항 | 33-57.6N, 126-17.8E |
| 2753 | 차귀도 부근 | 33-13.2N, 126-12.7E |
| | | 33-21.6N, 126-09.7E |
| 2754 | 가파도 부근 | 33-13.3N, 126-12.9E |
| 2755 | 서귀포항 및 부근 | 33-14.0N, 126-31.6E |
| 2759 | 강정항 부근 | 33-14.0N, 126-31.6E |
| 2819 | 성산포항 | 33-29.1N, 126-55.7E |
| 3137 | 장죽수도 및 부근제도 | 34-22.5N, 126-08.0E |
| 3200 | 격렬비열도에서 대청군도 | 37-02.0N, 126-07.4E |
| | | 37-07.4N, 126-36.1E |
| 3216 | 진도항 | 34-22.5N, 126-08.0E |
| 6321 | 광암항 | 35-06.3N, 128-29.6E |
| 6327 | 대포근포항 | 34-43.1N, 128-35.2E |
| 6329 | 호두항 | 34-44.5N, 128-30.2E |
| 6333 | 남포항 | 34-57.5N, 128-19.4E |
| F3200 | 격렬비열도에서 대청군도 | 37-02.0N, 126-07.4E |
| | | 37-07.4N, 126-36.1E |

해도 1455[22-959], 2153[22-829], 2154[22-934], 2155[22-935], 2156[22-321], 2158[22-751], 2204[22-510],
 2206[22-964], 2228[22-321], 2480[21-212], 2625[20-876], 2753[22-126], 2754[22-629], 2755[22-602],
 2759[21-580], 2819[22-955], 3137[22-937], 3200[22-916], 3216[21-181], 6321[21-741], 6327[20-826],
 6329[21-936], 6333[21-77], F3200[22-916]

출처 국립해양조사원

★2022년47호1023항

해도 간행

| 해도번호 | 해 도 명 | 축척(1:) | 간행년월 | 규 격 | 기 사 |
|-------|--------------|---------|-----------|-----|-----|
| 3100 | 흑산군도에서 격렬비열도 | 250,000 | 2022. 11. | 전지 | 개정 |
| F3100 | 흑산군도에서 격렬비열도 | 250,000 | 2022. 11. | 전지 | 개정 |

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년47호1024항

해도 폐간

| 해도번호 | 해 도 명 | 축척(1:) | 간행년월 | 규 격 |
|-------|--------------|---------|-----------|-----|
| 3100 | 흑산군도에서 격렬비열도 | 250,000 | 2021. 11. | 전지 |
| F3100 | 흑산군도에서 격렬비열도 | 250,000 | 2021. 11. | 전지 |

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년47호1025항

전자해도 간행

| 전자해도 번호 | 관련해도 | 비 고 |
|----------|-------------|-----|
| KR3F2J00 | 3100, F3100 | 개정 |
| KR3F2K00 | 3100, F3100 | 개정 |
| KR3F2N00 | 3100, F3100 | 개정 |
| KR3F2O00 | 3100, F3100 | 개정 |
| KR3F4B00 | 3100, F3100 | 개정 |
| KR3F4C00 | 3100, F3100 | 개정 |

출처 국립해양조사원

★2022년47호1026항 동해안 ~ 거진항 부근 ~ 침선

기재  38-26-03.3N, 128-27-30.4E

해도 6202[22-766]

출처 국립해양조사원

★2022년47호1027항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  $FI(4) Y 8s (No.B)$ 37-28-28.8N, 129-10-11.5E

2.  $FI(4) Y 8s (No.C)$ 37-29-26.6N, 129-10-01.2E

3.  $FI(4) Y 8s (No.D)$ 37-29-44.8N, 129-08-41.9E

해도 1519[22-979]

서지 †410호(등대표) 1251.6, 1251.10, 1251.12

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1028항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등주

기재 1.  $FI R 4s 3m 3M (No.A)$ 35-02-49.2N, 128-57-31.3E

2.  $FI G 4s 3m 3M (No.B)$ 35-04-09.9N, 128-57-07.7E

해도 2154[22-1022]

서지 †410호(등대표) 2052.6, 2052.8

출처 부산지방해양수산청

★2022년47호1029항 남해안 ~ 매물도 동부, 흥도 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 24M 을 21M 로 34-32-12.6N, 128-43-58.8E

해도 2112[22-688], 2113[22-750], 2100[22-651], 2200[22-855], F2100[22-651], F2200[22-855], 1014[22-796], 2011[22-752],
F1014[22-796], 2010[22-651]

서지 †410호(등대표) 2170

출처 마산지방해양수산청

★2022년47호1030항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등표

정정 등표의 등고, 11m 를 10m 로 34-53-46.1N, 128-16-08.6E

해도 2158[22-1022]

서지 †410호(등대표) 2235.10

출처 마산지방해양수산청

★2022년47호1031항 남해안 ~ 욱지항 부근 ~ 등표

정정 등표의 등고, 14m 를 17m 로 34-36-24.1N, 128-15-35.6E

해도 2161[22-753]

서지 †410호(등대표) 2241.3

출처 마산지방해양수산청


★2022년47호1032항 남해안 ~ 연도항 부근 ~ 암초

기재  (Q_5), 주위수심 0_2 삭제 34-25-46.5N, 127-47-02.3E



해도 6404[20-970]

출처 국립해양조사원

★2022년47호1033항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 침선, 암초

기재 1.  34-43-29.1N, 127-39-43.3E
2. + (I₆) 34-40-27.5N, 127-41-00.2E
해도 2182[22-886], 2431[22-1006], 2439[22-528](2)
출처 국립해양조사원



★2022년47호1034항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 부표

삭제 1.  (ODAS) 34-25-56.0N, 127-25-22.0E
기재 2.  (ODAS) 34-25-56.0N, 127-35-22.0E
해도 2183[22-463], 2439[22-1033], 2414[22-766]
서지 †410호(등대표) 2520.1
출처 여수지방해양수산청

★2022년47호1035항 남해안 ~ 시산항 부근 ~ 암초

기재  (Q₅) 34-19-28.4N, 127-19-10.4E
해도 2453[22-465]
출처 국립해양조사원

★2022년47호1036항 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS)

변경 1.  Fl(4) Y 8s 19m 9M 을 ★ Mo(U) 15s 18m 10M 로 34-10-02.6N, 127-01-38.7E
기재 2.  AIS 34-10-02.6N, 127-01-38.7E
해도 2415[22-744], 2408[22-855]
서지 †410호(등대표) 2561.8, 4567.3
출처 진도항로표지사무소







★2022년47호1037항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 장애물

기재  34-25-51.5N, 126-55-10.7E
 해도 2467[22-653]
 출처 국립해양조사원

★2022년47호1038항 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 등표

기재  Fl(2) G 6s 17m 7M 34-14-48.3N, 125-55-53.4E
 해도 3137[22-1022]
 서지 †410호(등대표) 3021.1
 출처 진도항로표지사무소

★2022년47호1039항 서해안 ~ 비인항 부근 ~ 등부표, 부표

기재 1.  Fl(2) G 6s (No.11) 36-10-06.4N, 126-28-56.9E
 2.  Fl(2) R 6s (No.12) 36-10-05.1N, 126-28-50.7E
 3.  Fl(2) R 6s (No.18) 36-08-35.8N, 126-29-16.0E
 4.  Fl(2) R 6s (No.20) 36-08-31.0N, 126-29-21.0E
 5.  36-09-01.1N, 126-29-24.9E
 6.  36-08-47.2N, 126-29-30.8E
 정정 7. (No.11) 를 (No.13) 로 36-09-05.0N, 126-29-17.0E
 8. (No.12) 를 (No.14) 로 36-09-01.2N, 126-29-10.3E
 9. (No.14) 를 (No.16) 로 36-08-46.1N, 126-29-10.5E
 해도 3522[22-550]
 서지 †410호(등대표) 3228.13, 3228.15, 3228.18, 3228.20, 3229.8, 3229.9, 3228.11, 3228.12, 3228.14
 출처 대산지방해양수산청

★2022년47호1040항

서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(2) G 6s (No.1) 36-14-34.3N, 126-25-47.2E

이동 2.  FI(2) R 6s (No.2) 36-14-37.6N, 126-25-28.9E 에서
36-14-09.1N, 126-25-46.2E 로

해도 3458[22-985]

서지 †410호(등대표) 3228.1, 3228.2

출처 대산지방해양수산청

★2022년47호1041항

서해안 ~ 영종도 북부, 장봉항 부근 ~ 장애물

기재  Obstrn , 주위수심 3₃ 삭제 37-34-19.0N, 126-03-45.3E

해도 3415[22-1008], 3416[22-1007], 3711[22-778]

출처 국립해양조사원

★2022년47호1042항

서해안 ~ 경인항 부근 ~ 등대

기재 ★ FI G 14m 9M 37-34-28.2N, 126-34-08.5E

해도 3471[22-819]

서지 †410호(등대표) 3713.3

출처 인천지방해양수산청

★2022년47호1043항※ 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년40호879항(T), No.1 삭제

삭제  FI(4) Y 8s (No.A) 37-28-51.3N, 129-09-42.3E

해도 1519[22-1027]

서지 †410호(등대표) 1251.5

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1044항※ 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년40호880항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s (No.F) 37-28-05.1N, 129-10-38.6E

해도 1413[22-860]

서지 †410호(등대표) 1251.14

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1045항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등주

항행통보 2022년38호811항(T), No.7 삭제

정정 광달거리, 8M 를 7M 로 35-27-19.5N, 129-22-49.7E

해도 1817[22-1004], 1756[22-1004], 1712[22-1004], 2111[22-1005]

서지 †410호(등대표) 1430.26

출처 울산지방해양수산청

★2022년47호1046항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년31호675항(T) 삭제

이동  (No.10) 35-04-00.6N, 128-56-12.6E 에서
35-04-03.0N, 128-56-14.0E 로

해도 2154[22-1028]

서지 †410호(등대표) 2062.10

출처 부산지방해양수산청

★2022년47호1047항※ 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 등표

항행통보 2022년39호849항(T), No.2 삭제

정정 광달거리, 9M 을 7M 로 34-40-54.5N, 128-37-35.2E

해도 2112[22-1029], 2113[22-1029]

서지 †410호(등대표) 2168.3

출처 마산지방해양수산청

★2022년47호1048항※ 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 등대

항행통보 2022년17호326항(T), No.1 삭제

삭제 ★ Fl R 4s 11m 7M 38-15-01.2N, 128-34-13.3E


해도 1411, 1412

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1049항※ 동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년40호877항(T) 삭제

복구 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-41-23.2N, 129-02-34.8E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-41-28.6N, 129-02-27.0E

3.  FI(4) Y 8s (No.C) 37-41-39.4N, 129-02-13.1E

해도 1455

서지 410호(등대표) 1233.18, 1233.19, 1233.17

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1050항※ 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년41호897항(T) 삭제

복구  FI(4) Y 8s (No.A) 37-24-13.4N, 129-13-08.0E

해도 1413, 1414

서지 410호(등대표) 1255.9

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1051항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등주

항행통보 2022년38호811항(T), No.3 삭제

복구 ★ (No.E) 35-28-04.1N, 129-24-12.8E

해도 1756

서지 410호(등대표) 1363.5

출처 울산지방해양수산청

★2022년47호1052항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년39호847항(T), No.1 삭제, 2022년38호812항(T), No.1 삭제

복구 1.  FI(4) Y 8s 35-09-27.0N, 129-10-06.3E

2.  FI(4) Y 8s 35-09-15.5N, 129-09-21.5E

해도 2204, 2153

서지 410호(등대표) 2001.48, 2001.47

출처 부산지방해양수산청

★2022년47호1053항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

항행통보 2022년22호430항(T), No.1 삭제

복구  (No.30) 35-05-18.5N, 128-55-42.3E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2067.31

출처 부산지방해양수산청

★2022년47호1054항※ 남해안 ~ 남도항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년42호871항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-37-43.7N, 127-29-51.0E

해도 2182

출처 여수지방해양수산청

★2022년47호1055항(T)※ 동해안 ~ 거진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년41호895항(T) 삭제

이동  FI(4) Y 8s (No.B) 38-22-32.9N, 128-30-38.9E 에서
38-22-36.1N, 128-30-39.9E 로

해도 1411

출처 동해지방해양수산청

★2022년47호1056항(T) 동해안 ~ 오산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 36-58-08.4N, 129-25-02.2E

해도 1415

출처 포항지방해양수산청

★2022년47호1057항(T) 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 34-56-07.9N, 127-55-28.2E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

★2022년47호1058항(T) 남해안 ~ 제주도, 김녕항 부근 ~ 등대

정지 ★ FI G 5s 11m 7M 33-33-08.7N, 126-41-42.5E

해도 2711

서지 410호(등대표) 2698.6

출처 부산지방해양수산청

★2022년47호1059항(T) 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-29-47.2N, 126-36-06.4E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-30-50.9N, 126-35-59.4E

해도 3470(1), 3471(2)

출처 인천지방해양수산청

제Ⅲ부

★2022년47호(411)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 36-08-16.5N, 129-25-05.4E
(2) 36-08-14.0N, 129-25-12.8E
(3) 36-08-11.0N, 129-25-11.3E
(4) 36-08-13.5N, 129-25-03.9E

비고 면허 : 포항양식어업 제240호, 허가기간 : 2022.9 ~ 2032.9

해도 1751

출처 포항시

★2022년47호(412)항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 35-56-57.0N, 129-33-00.2E
(2) 35-56-58.4N, 129-33-08.0E
(3) 35-56-53.7N, 129-33-09.4E
(4) 35-56-52.3N, 129-33-01.6E

비고 면허 : 포항마을어업 제241호, 허가기간 : 2022.10 ~ 2032.10

해도 1711

출처 포항시

★2022년47호(413)항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 35-47-11.9N, 129-30-03.6E
(2) 35-47-10.0N, 129-30-11.2E
(3) 35-47-04.9N, 129-30-09.3E
(4) 35-47-06.8N, 129-30-01.7E

비고 면허 : 경주양식어업 제72호, 허가기간 : 2022.11 ~ 2032.11

해도 1754

출처 경주시

★2022년47호(414)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-09-29.4N, 126-29-37.2E
(2) 34-09-30.3N, 126-29-44.9E
(3) 34-09-17.6N, 126-29-46.9E
(4) 34-09-16.6N, 126-29-39.2E

비고 면허 : 완도양식어업 제13286호, 허가기간 : 2023.1 ~ 2033.1

해도 2470

출처 완도군

제 IV 부

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

| 번호 | 명칭 | 위치 | 등질 | 등고 | 광달거리 | 도색·구조·높이 | 기 사 |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-----|------|---------------------|-----------------------|
| 1251.5 | | | 삭 제 | | | | 2022년47호1043항 |
| 1251.6 | | | 삭 제 | | | | 2022년47호1027항 |
| 1251.10 | | | 삭 제 | | | | 2022년47호1027항 |
| 1251.12 | | | 삭 제 | | | | 2022년47호1027항 |
| 1251.14 | | | 삭 제 | | | | 2022년47호1044항 |
| 1363.5 M4381.305 | 울산항 동방파제E호등주 Ulsan Hang | 35-28.07N 129-24.21E | FI Y 4s | 8 | 7 | 황 원형 강관조 2 | |
| 1363.6 M4381.306 | 울산항 동방파제F호등주 Ulsan Hang | 35-28.08N 129-24.26E | FI Y 4s | 8 | 7 | 황 원형 강관조 2 | |
| 1363.8 M4381.308 | 울산항 동방파제H호등주 Ulsan Hang | 35-28.12N 129-24.35E | FI Y 4s | 8 | 7 | 황 원형 강관조 2 | |
| 1430.26 M4381.2 | 울산신항 북방파제등주 Ulsansin Hang | 35-27.33N 129-22.83E | FI(2) Y 6s | 11 | 7 | 황 원형 강관조 | 2022년47호1045항 |
| 2002 M4356.7 | 오륙도 방파제동단등대 Oryukdo | 35-05.46N 129-06.79E | FI Y 5s | 25 | 8 | 황 8각 콘크리트조 12 | |
| 2003 M4356.6 | 오륙도 방파제서단등대 Oryukdo | 35-05.07N 129-06.36E | FI(2) R 6s | 26 | 10 | 홍 8각 콘크리트조 16 | |
| 2052.6 | 다대포 A호등주 Dadaepoeo | 35-02.82N 128-57.52E | FI R 4s | 3 | 3 | 홍 원형 강관조 5 | 2022년47호1028항 (신설) |
| 2052.8 | 다대포 B호등주 Dadaepoeo | 35-04.17N 128-57.13E | FI G 4s | 3 | 3 | 녹 원형 강관조 5 | 2022년47호1028항 (신설) |
| 2062.10 | 낙동강 을숙도10호등주 Nakdonggang | 35-04.05N 128-56.23E | FI R 4s | 3 | 3 | 홍 원형 강관조 5 | 2022년47호1046항 |
| 2076.5 M4351.9 | 격도 등표 Gyeokdo | 34-58.84N 128-42.66E | Q(3) W 10s | 17 | 6 | 흑황흑 콘크리트조 16 | |
| 2117.2 M4348.6 | 마산항 취수관A호등표 Masan Hang | 35-11.90N 128-34.68E | FI Y 4s | 9.4 | 7 | 황 원형 강관조 15 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|-----|----|-------------------------|---------------|
| 2117.3 M4348.61 | 마산항 취수관B호등표 Masan Hang | 35-11.97N 128-34.78E | FI Y 4s | 9.4 | 7 | 황 원형 강관조 15 | |
| 2135.5 M4341.9 | 소계도 등표 SoGyedo | 35-04.97N 128-33.19E | FI(2) W 5s | 10 | 8 | 흑흑흑 원형 콘크리트조 12 | |
| 2139.1 M4342.7 | 소범벽도 등표 Sobeombeokdo | 35-00.06N 128-39.68E | Q(9) W 15s | 13 | 8 | 흑황흑 원형 콘크리트조 14 | |
| 2168.3 M4331.75 | 대병대도 등표 Daebyeongdaedo | 34-40.91N 128-37.59E | FI G 5s | 10 | 7 | 녹 원형 콘크리트조 23 | 2022년47호1047항 |
| 2170 M4334 | 홍도 등대 Hongdo | 34-32.21N 128-43.98E | FI W 10s | 117 | 21 | 백 원형 콘크리트조 7.9 | 2022년47호1029항 |
| 2194 M4325 | 한산항 등표 Hansan Hang | 34-48.08N 128-28.15E | FI W 4s | 13 | 6 | 백 기타 석조 11 | |
| 2203.5 M4330.3 | 돌끝여 등표 Dolkkeuchyeo | 34-57.52N 128-30.03E | FI(2) W 10s | 10 | 8 | 흑흑흑 원형 콘크리트조 10 | |
| 2204 M4340.97 | 복여 등표 Bogyeo | 34-56.34N 128-26.41E | FI(2) W 5s | 11 | 6 | 흑흑흑 원형 콘크리트조 10 | |
| 2206 M4328 | 견내량 등표 Gyeonnaeryang | 34-53.12N 128-28.40E | FI G 4s | 13 | 8 | 녹 원형 콘크리트조 15 | |
| 2207 M4329.2 | 가무여 등표 Gamuyeo | 34-54.14N 128-28.03E | Q(6)+LFI W 15s | 9.4 | 10 | 황흑 원형 콘크리트조 11 | |
| 2235.10 M4321.54 | 대서 등표 Daeseo | 34-53.77N 128-16.14E | FI(2) W 5s | 10 | 8 | 흑흑흑 원형 콘크리트조 11.8 | 2022년47호1030항 |
| 2237.7 M4322.45 | 사이드여 등표 Saidoyeo | 34-40.34N 128-16.02E | Q W | 13 | 6 | 흑황 원형 콘크리트조 16 | |
| 2241.3 M4322.42 | 흑초 등표 Heukcho | 34-36.40N 128-15.59E | FI(2) W 5s | 17 | 10 | 흑흑흑 원형 콘크리트조 17 | 2022년47호1031항 |
| 2246 M4321.513 | 호성 등표 Hoseong | 34-50.08N 128-12.74E | FI R 4s | 7 | 7 | 홍 원형 콘크리트조 10 | |
| 2248 M4322.95 | 백서 등표 Baekseo | 34-47.91N 128-16.84E | FI(2) W 5s | 16 | 8 | 흑흑흑 8각 콘크리트조 11 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|----|----|------------------------|-----------------------|
| 2285 M4320.45 | 추도 등표 Chudo | 34-54.54N 128-05.07E | Q(3) W 10s | 12 | 8 | 흑황흑 담형 콘크리트조 8.9 | |
| 2294.9 M4319.7 | 모자서 등표 Mojaseo | 34-54.66N 128-03.28E | Q(3) W 10s | 11 | 10 | 흑황흑 원형 콘크리트조 12 | |
| 2514 | 금당도 입표 Geumdangdo | 34-24.88N 127-02.38E | | | | 흑홍흑 원형 콘크리트조 11 | |
| 2520.1 | 외나로도 동방파고관측부표 Oinarodo | 34-25.93N 127-35.37E | | | | 황 구형 | 2022년47호1034항 |
| 2561.8 | 황제도 남서방코오롱기상탑등 Hwangjedo | 34-10.04N 127-01.65E | Mo(U) W 15s | 18 | 10 | 황 원형 강관조 55 | 2022년47호1036항 |
| 3021.1 | 동거차도 등표 Donggeochado | 34-14.81N 125-55.89E | FI(2) G 6s | 17 | 7 | 녹 원형 콘크리트조 19 | 2022년47호1038항 (신설) |
| 3228.1 | 신서천 1호등부표 Sinseocheon | 36-14.57N 126-25.79E | FI(2) G 6s | | 7 | 녹 망대형 | 2022년47호1040항 (신설) |
| 3228.2 | 신서천 2호등부표 Sinseocheon | 36-14.15N 126-25.77E | FI(2) R 6s | | 7 | 홍 망대형 | 2022년47호1040항 |
| 3228.11 | 신서천 13호등부표 Sinseocheon | 36-09.08N 126-29.28E | FI(2) G 6s | | 7 | 녹 망대형 | 2022년47호1039항 |
| 3228.12 | 신서천 14호등부표 Sinseocheon | 36-09.02N 126-29.17E | FI(2) R 6s | | 7 | 홍 망대형 | 2022년47호1039항 |
| 3228.13 | 신서천 11호등부표 Sinseocheon | 36-10.11N 126-28.95E | FI(2) G 6s | | 7 | 녹 망대형 | 2022년47호1039항 (신설) |
| 3228.14 | 신서천 16호등부표 Sinseocheon | 36-08.77N 126-29.18E | FI(2) R 6s | | 7 | 홍 망대형 | 2022년47호1039항 |
| 3228.15 | 신서천 12호등부표 Sinseocheon | 36-10.09N 126-28.85E | FI(2) R 6s | | 7 | 홍 망대형 | 2022년47호1039항 (신설) |
| 3228.18 | 신서천 18호등부표 Sinseocheon | 36-08.60N 126-29.27E | FI(2) R 6s | | 7 | 홍 망대형 | 2022년47호1039항 (신설) |
| 3228.20 | 신서천 20호등부표 Sinseocheon | 36-08.52N 126-29.35E | FI(2) R 6s | | 7 | 홍 망대형 | 2022년47호1039항 (신설) |
| 3229.8 | 신서천 취수구부표 Sinseocheon | 36-09.02N 126-29.42E | | | | 황 원추형 | 2022년47호1039항 (신설) |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|------|----|---|--|--------------------|-----------------------|
| 3229.9 | 신서천 배수구부표 Sinseocheon | 36-08.79N 126-29.51E | | | | | 황 원추형 | 2022년47호1039항 (신설) |
| 3713.3 | 세어도항 방파제등대 Seedohang | 37-34.47N 126-34.14E | FI G | 14 | 9 | | 백 원형 강관조 7.6 | 2022년47호1042항 (신설) |

자동위치식별신호표지 (AIS)

| 번호 | 해안구분 | 명칭 | 위치 | MMSI 번호 | 주파수 (Mhz) | 출력 (W) | 측정구역 (M) | 기 사 |
|---------------|------|--------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| 4567.3 | 남해안 | 황제도 남서방코오롱기상탑등 Hwangjedo | 34-10.04N 127-01.65E | 994403127 | 16K0F1D 161.975 162.025 | 12.5 | 25 | 2022년47호1036항 (신설) |

「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
 패 스 (051) 400-4349
* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)
* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)