



# 항 행 통 보

## 제 16 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	314
해양조사 계획	(97)
동해안	
공현진항 부근 ~ 등부표	315
울산항 부근 ~ 등주	316
남해안	
남해도, 항촌항 부근 ~ 부표	317
여수항 부근 ~ 부표	318
여수항 부근 ~ 등부표	319
부산항신항 부근 ~ 등표	325
거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(98)
돌산항 부근 ~ 어장	(99)
소안항 부근 ~ 수로측량	(101)
거문도 북부, 초도항 부근 ~ 수로측량	(102)
여수항 부근 ~ 수로측량	(103)
서해안	
암태도 부근 ~ 교량, 수직간격, 명칭	320
암태도 부근 ~ 등부표	321
암태도 부근 ~ 교량등, 레이콘	322
선진포항 부근 ~ 레이콘	323
인천항 부근 ~ 등부표	324
벌포항 부근 ~ 어장	(100)
흑산도항 부근 ~ 수로측량	(104)
진도, 수품항 부근 ~ 수로측량	(105)
강화도 서부, 어유정항 부근 ~ 수로측량	(106)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	315	3113	320, 321, 322※
1756	316	3131	(105)
1817	316	3135	320, 321, 322※
2010	320(R)	3137	314
2154	314, 325(T)	3139	(104)
2181	(99), (103)	3154	(100)
2214	314	3437	314
2284	(98)	3438	324※
2300	320(R)	3467	314
2412	317, 318	3469	324※
2431	318	3470	324※
2453	(102)	3471	324※
2470	(101)	3489	321
2516	318, 319	3714	323※
2526	319	3754	(106)
3010	320(R)	3772	323※
3011	320(R)	F2300	320(R)
3100	320(R)	F3017	320(R)
3111	314	F3100	320(R)

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	315, 316, 317, 318, 319, 321, 322, 323※, 325(T)

## 제 II 부

★2019년 16호314항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2154	가덕도 부근	35-04.8N, 128-46.5E
2214	신항	35-04.8N, 128-46.5E
3111	독거군도에서 우이군도	34-19.0N, 126-06.3E
3137	장죽수도 및 부근제도	34-19.0N, 126-06.6E
3437	아산만 부근	36-57.5N, 126-50.4E
3467	평택·당진항	36-57.6N, 126-49.9E

해도 2154[19-258], 2214[19-258], 3111[19-300], 3137[19-300], 3437[19-248], 3467[19-70]

출처 국립해양조사원

---

★2019년 16호315항

동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 등부표

- 삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 38-17-32.7N, 128-32-58.3E
2.  FI(4) Y 8s (No.B) 38-17-36.4N, 128-32-59.1E

해도 1411[18-1103]

서지 †410호(등대표) 1212.6, 1212.7

출처 동해지방해양수산청

---

★2019년 16호316항

동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등주

기재 ★ FI(3) Y 7s 11m 7M 35-27-04.7N, 129-22-37.9E

해도 1817[19-276], 1756[19-276]

서지 †410호(등대표) 1403.4

출처 울산지방해양수산청



★2019년 16호320항

서해안 ~ 암태도 부근 ~ 교량, 수직간격, 명칭

기재	1. 다음 지점(1)~(2)간 이중실선 연결(폭:13m) 범례, “공사중” 삭제	(1) 34-51-39.0N, 126-09-20.6E (2) 34-51-36.6N, 126-13-54.3E
	2. 교량의 높이, 다음 지점의 북측에 $\overline{40}$	(1) 34-51-39.0N, 126-09-20.6E (2) 34-51-37.7N, 126-11-48.4E
	3. 교량의 높이, 다음 지점의 북측에 $\overline{65}$	(1) 34-51-37.7N, 126-11-48.4E (2) 34-51-36.6N, 126-13-54.3E
정정	4. “새천년대교”를 “천사대교”로	
해도	3135[19-289], 3113[19-289], 3100[참조], F3100[참조], 2300[참조], F2300[참조], F3017[참조], 3011[참조], 3010[참조], 2010[참조]	
출처	익산지방국토관리청	

★2019년 16호321항

서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등부표

삭제	1.  (No.A)	34-51-41.6N, 126-09-41.4E
	2.  (No.B)	34-51-42.4N, 126-09-58.5E
	3.  (No.C)	34-51-43.2N, 126-10-30.1E
	4.  (No.D)	34-51-43.1N, 126-10-41.3E
	5.  (No.E)	34-51-43.6N, 126-10-54.3E
	6.  (No.F)	34-51-43.0N, 126-11-03.1E
	7.  (No.G)	34-51-42.7N, 126-11-22.2E
	8.  (No.T)	34-51-29.7N, 126-11-22.4E
	9.  (No.U)	34-51-30.0N, 126-11-04.0E

	10.  (No.V)	34-51-29.7N, 126-10-53.1E
	11.  (No.W)	34-51-30.0N, 126-10-41.2E
	12.  (No.X)	34-51-30.2N, 126-10-08.2E
	13.  (No.Y)	34-51-30.4N, 126-09-58.4E
	14.  (No.Z)	34-51-34.3N, 126-09-45.6E
	15.  (No.1)	34-51-46.3N, 126-10-17.7E
	16.  (No.2)	34-51-46.2N, 126-10-04.2E
	17.  (No.3)	34-51-28.1N, 126-10-30.3E
	18.  (No.4)	34-51-28.1N, 126-10-16.7E
기재	19.  FI(4) Y 8s (No.G)	34-51-47.0N, 126-10-24.0E
	20.  FI(4) Y 8s (No.H)	34-51-27.3N, 126-10-47.4E
	21.  FI(4) Y 8s (No.J)	34-51-27.4N, 126-10-30.5E
	22.  FI(4) Y 8s (No.K)	34-51-47.0N, 126-10-07.0E
해도	3489[19-320](1,14), 3135[19-320], 3113[19-320](15,16,17,18)	
서지	†410호(등대표) 3128.7, 3128.8, 3128.9, 3128.10, 3128.11, 3128.12, 3128.13, 3128.31, 3128.14, 3128.32, 3128.15, 3128.16, 3128.27, 3128.28, 3128.29, 3128.30, 3128.33, 3128.34, 3128.35, 3128.36	
출처	목포지방해양수산청	

★2019년16호322항                    서해안 ~ 암태도 부근 ~ 교량등, 레이콘

기재	1. ★ Iso 4s 44m 7M	34-51-38.6N, 126-10-16.9E
	2.  Racon(C)	34-51-38.6N, 126-10-16.9E
해도	3135[19-321], 3113[19-321]	
서지	†410호(등대표) 3130.1, 4135.1	
출처	목포지방해양수산청	

★2019년 16호323항※ 서해안 ~ 선진포항 부근 ~ 레이콘

항행통보 2019년 15호312항(T)삭제

복구  Racon(K)

37-45-33.9N, 124-43-47.2E

해도 3714, 3772

서지 410호(등대표) 4136

출처 인천지방해양수산청

★2019년 16호324항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년 47호1043항(T), 2019년 12호214항(T) 삭제

삭제 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 37-22-50.7N, 126-31-25.0E

2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 37-23-07.7N, 126-31-54.4E

3.  Fl(4) Y 8s (No.C) 37-22-58.2N, 126-32-08.9E

4.  Fl(4) Y 8s (No.D) 37-22-39.1N, 126-31-36.7E

5.  Fl(4) Y 8s (No.E) 37-29-51.7N, 126-35-34.5E

6.  Fl(4) Y 8s (No.F) 37-29-08.1N, 126-35-42.4E

7.  Fl(4) Y 8s (No.G) 37-29-12.6N, 126-35-30.2E

8.  Fl(4) Y 8s (No.H) 37-28-54.0N, 126-35-22.9E

해도 3469(4), 3470(2,3,5,6,7,8), 3471(5,6,7,8), 3438(1,2,3,4)

출처 인천지방해양수산청

★2019년 16호325항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등표

정지 1.  Fl G 4s 3m 2M (No.3) 35-03-11.6N, 128-55-08.4E

2.  Fl G 4s 3m 2M (No.9) 35-03-39.7N, 128-55-21.2E

3.  Fl R 4s 3m 2M (No.14) 35-03-58.3N, 128-55-25.7E

비고 유실

해도 2154

서지 410호(등대표) 2067.5, 2067.11, 2067.15

출처 부산지방해양수산청

# 제Ⅲ부

★2019년 16호(97)항

해양조사 계획

공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률 제32조 및 같은 법 시행규칙 제34조의 규정에 따라 2019년 수로조사 계획을 아래와 같이 공고합니다.

## 1. 해양관측 및 해양지명조사

사업명	구역	내용	기간
조석관측	오산항 등 남해안 및 서남해안 10개소	· 장기(8개월) 조석관측	2~12월
바다갈라짐 조사	실미도, 소야도, 진도, 소매물도	· 바다갈라짐 검증조사	1~12월
조류관측	하의수도 등 주요해역 14개소	· 장기(8개월) 조류관측 및 자료분석	2~11월
	목포항 및 흑산제도 부근	· 단기 조류관측 및 자료분석	4~11월
기본수준점표조사	서해중부	· 기본수준점 신규 현황 검증조사, 해안침수조사, 조석격자망 갱신	2~11월
한국연안해류조사	동해안, 남해안, 서해안	· 한국연안 해류조사	3, 5, 7, 11월
국가해양관측망 운영	관할해역 132개소	· 해양관측시설 관리·운영	연 중
국가해양관측망 구축	임랑해수욕장	· 해양관측부이 설치 및 운영	5~12월
해양지명조사	동해해역 (강원도~포항시 연안)	· 해양지명조사 및 고시	3~11월

## 2. 수로측량, 항로조사

사업명	구역	내용	기간
연안해역 정밀조사	<b>인천부근</b> ① 37-42-00N 125-40-30E ② 37-42-00N 126-44-00E ③ 37-16-30N 126-45-00E ④ 37-16-30N 125-40-30E ①-④-①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 수심측량, 해저면영상탐사, 천부지층조사, 노·간출암조사, 저질조사, 항공수심측량 등	3~11월
	<b>덕적도부근</b> ① 37-21-00N 125-52-30E ② 37-21-00N 126-27-00E	· 수심측량, 해저면영상탐사, 천부지층조사, 노·간출암조사, 저질조사 등	

사업명	구역	내용	기간
	<p>③ 36-54-00N 126-27-00E            ④ 37-54-00N 125-52-30E            ①-④-①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역</p> <p><b>거제서부부근</b>            ① 35-07-30N 128-21-00E            ② 35-07-30N 128-37-30E            ③ 34-28-30N 128-37-30E            ④ 34-28-30N 128-21-00E            ①-④-①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역</p> <p><b>함평부근</b>            ① 35-09-00N 125-50-45E            ② 35-09-00N 126-28-30E            ③ 34-57-00N 126-28-30E            ④ 34-57-00N 125-50-45E            ①-④-①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역</p>		
연안해역 기본조사	<p><b>부산 남부 부근(1)</b>            ① 35-00-00N, 128-57-00E            ② 35-00-00N, 128-58-30E            ③ 34-57-00N, 128-58-30E            ④ 34-57-00N, 128-49-30E            ⑤ 34-58-30N, 128-49-30E            ⑥ 34-58-30N, 128-57-00E            ①-⑥-①을 순차 연결한 선내구역</p> <p><b>부산 남부 부근(2)</b>            ① 35-00-00N, 129-00-00E            ② 35-00-00N, 129-10-30E            ③ 34-57-00N, 129-10-30E            ④ 34-57-00N, 129-00-00E            ①-④-①을 순차 연결한 선내구역</p> <p><b>제주도 남부 부근</b>            ① 33-07-30N, 126-30-00E            ② 33-07-30N, 126-46-30E            ③ 33-06-00N, 126-46-30E</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수심측량, 해저면영상탐사, 저질조사 등</li> </ul>	4~6월

사업명	구역	내용	기간
	<p>④ 33-06-00N, 126-30-00E ①-④-①을 순차 연결한 선내구역</p> <p><b>연도(여수) 남부 부근</b> ① 34-22-30N, 127-45-00E ② 34-22-30N, 127-52-30E ③ 34-24-00N, 127-52-30E ④ 34-24-00N, 127-45-00E ①-④-①을 순차 연결한 선내구역</p> <p><b>안마도 부근</b> ① 35-15-00N 125-49-30E ② 35-15-00N 125-55-30E ③ 35-13-30N 125-55-30E ④ 35-13-30N 125-52-30E ⑤ 35-12-00N 125-52-30E ⑥ 35-12-00N 125-49-30E ①-⑥-①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역</p> <p><b>여청도 부근</b> ① 36-10-30N 125-57-00E ② 36-10-30N 126-15-00E ③ 36-09-00N 126-15-00E ④ 36-09-00N 125-57-00E ①-④-①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역</p> <p><b>포항 부근</b> ① 36-15-00N, 129-27-00E ② 36-15-00N, 129-40-30E ③ 35-40-30N, 129-40-30E ④ 35-40-30N, 129-27-00E ①-④-①을 순차 연결한 선내구역</p> <p><b>임월말 부근</b> ① 37-21-00N, 129-31-00E ② 37-21-00N, 129-35-30E ③ 37-15-00N, 129-35-30E ④ 37-15-00N, 129-31-00E ①-④-①을 순차 연결한 선내구역</p>		<p>4~11월</p> <p>4~7월</p>

사업명	구역	내용	기간
항만해역 정밀수로측량	인천항 및 경인항, 목포항, 화흥포항	· 수심측량, 해저면영상탐사, 노·간출압조사, 저질조사 등	3~12월
	여수항 및 진해항		4~10월
해안선 변화조사	<b>남해 부근</b> ① 35-06-00N 127-34-30E ② 35-06-00N 128-28-30E ③ 34-42-00N 128-28-30E ④ 34-42-00N 127-34-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역  <b>평택 부근</b> ① 37-18-00N 126-25-30E ② 37-18-00N 126-55-30E ③ 35-52-30N 126-55-30E ④ 35-52-30N 126-25-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역  <b>울산 부근</b> ① 36-18-00N 129-10-30E ② 36-18-00N 129-36-00E ③ 35-10-30N 129-36-00E ④ 35-10-30N 129-10-30E 위 ①~④~①을 순차 연결한 선내구역 중 지정 조사구역	· 해안선 및 기준점 측량 등	3~11월
영해기준점 유지보수 및 관리	영해 및 접속수역법 시행령 제2조에 따른 직선기점	· 직선기점 기준점포(23개) 유지보수 및 주변 측량	1~12월
연안항로조사	제주도 일대(추자항~제주도)	· 항만시설공사, 유지준설 등 항해안전과 관련된 변동사항 조사	9~10월
	동해안 중부(강원도 고성군 대진항~삼척시 호산항)		3~9월
	서해남부(어란진항~송공항)		3~4월
어장 현황조사	전국 연안	· 정치망 어장 설치 현황 조사	5~11월

★2019년 16호(98)항

남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-55-08.7N, 128-33-09.5E
  - (2) 34-55-05.8N, 128-33-17.7E
  - (3) 34-55-11.8N, 128-33-20.8E
  - (4) 34-55-14.7N, 128-33-12.7E
2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-55-13.8N, 128-32-55.1E
  - (2) 34-55-10.9N, 128-33-03.2E
  - (3) 34-55-16.9N, 128-33-06.3E
  - (4) 34-55-19.7N, 128-32-58.1E
3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-57-06.8N, 128-35-12.1E
  - (2) 34-56-55.6N, 128-35-08.1E
  - (3) 34-56-56.8N, 128-35-03.3E
  - (4) 34-57-08.0N, 128-35-07.4E

비고 면허: 거제어업면허 제907호, 제908호, 제909호, 기간: 2019.4.~2024.4.

해도 2284

출처 거제시

★2019년 16호(99)항

남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-36-53.0N, 127-42-23.2E
  - (2) 34-36-53.0N, 127-42-31.0E
  - (3) 34-36-48.1N, 127-42-31.0E
  - (4) 34-36-48.2N, 127-42-23.1E
2. 다음 (1)~(6)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-37-00.0N, 127-42-35.4E
  - (2) 34-37-00.0N, 127-42-41.2E
  - (3) 34-36-48.6N, 127-42-41.1E
  - (4) 34-36-48.6N, 127-42-47.7E
  - (5) 34-36-43.7N, 127-42-47.6E
  - (6) 34-36-43.8N, 127-42-35.2E

비고 면허: 여수양식어업 제11765호, 제11766호, 기간: 2019.4~2029.4.

해도 2181

출처 여수시

- 구역
1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
    - (1) 34-33-38.3N, 126-22-10.9E
    - (2) 34-33-30.7N, 126-22-33.1E
    - (3) 34-33-25.8N, 126-22-30.0E
    - (4) 34-33-33.1N, 126-22-08.9E
  
  2. 다음 (1)~(6)~(1) 연결한 선내 해면
    - (1) 34-33-21.8N, 126-22-36.5E
    - (2) 34-33-23.6N, 126-22-44.0E
    - (3) 34-33-07.8N, 126-22-49.5E
    - (4) 34-33-01.1N, 126-22-23.5E
    - (5) 34-33-08.1N, 126-22-21.1E
    - (6) 34-33-11.3N, 126-22-40.1E
  
  3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
    - (1) 34-33-18.6N, 126-21-31.4E
    - (2) 34-33-23.7N, 126-21-36.3E
    - (3) 34-33-08.6N, 126-21-59.4E
    - (4) 34-33-03.5N, 126-21-54.5E
  
  4. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
    - (1) 34-33-08.1N, 126-22-06.8E
    - (2) 34-33-10.3N, 126-22-16.2E
    - (3) 34-33-04.1N, 126-22-18.4E
    - (4) 34-33-01.8N, 126-22-09.0E
  
  5. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
    - (1) 34-33-39.1N, 126-21-06.8E
    - (2) 34-33-31.2N, 126-21-30.4E
    - (3) 34-33-25.1N, 126-21-27.5E
    - (4) 34-33-33.0N, 126-21-03.8E

비고 면허(기간): 해남양식어업 제10706호(2019.4.~2020.9.), 제10707호(2019.4.~2022.12.), 제10708호(2019.4.~2022.12.), 제10709호(2019.4.~2021.8.), 제10710호(2019.4.~2020.9.)

해도 3154

출처 해남군



★2019년 16호(104)항 서해안 ~ 흑산도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-39-58.6N, 125-22-12.2E  
(2) 34-40-02.9N, 125-22-16.0E  
(3) 34-40-01.4N, 125-22-19.6E  
(4) 34-39-56.6N, 125-22-15.3E

비고 기간: 2019.4.22.~2019.05.1., 발주처/시행처: 한국수산자원관리공단 남해본부/지오션(주)

해도 3139

출처 서해해양조사사무소

---

★2019년 16호(105)항 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-10.9N, 126-17-48.3E  
(2) 34-22-06.6N, 126-17-54.7E  
(3) 34-22-04.4N, 126-17-52.6E  
(4) 34-22-08.7N, 126-17-46.2E

비고 기간: 2019.4.22.~2019.05.1., 발주처/시행처: 한국수산자원관리공단 남해본부/지오션(주)

해도 3131

출처 서해해양조사사무소

---

★2019년 16호(106)항 서해안 ~ 강화도 서부, 어유정항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-37-45.0N, 126-15-45.0E  
(2) 37-37-45.0N, 126-16-55.0E  
(3) 37-36-55.0N, 126-16-55.0E  
(4) 37-36-55.0N, 126-15-45.0E

비고 기간: 2019.4.24.~2019.4.26., 발주처/시행처: 인천지방해양수산청/㈜해양공간정보기술

해도 3754

출처 서해해양조사사무소

## 제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	판권	도색·구조 높이	기 사
1212.6			삭 제				2019년16호315항
1212.7			삭 제				2019년16호315항
1403.4 M4381.2	울산신항 북항방파호안등주 Ulsansin Hang	35-27.08N 129-22.63E	FI(3) Y 7s	11	7	황 원형 스테인레스조 3	2019년16호316항 (신설)
2315.4			삭 제				2019년16호317항
2315.5			삭 제				2019년16호318항
2455.1			삭 제				2019년16호319항
2455.2			삭 제				2019년16호319항
2455.3			삭 제				2019년16호319항
3128.10			삭 제				2019년16호321항
3128.11			삭 제				2019년16호321항
3128.12			삭 제				2019년16호321항
3128.13			삭 제				2019년16호321항
3128.14			삭 제				2019년16호321항
3128.15			삭 제				2019년16호321항
3128.16			삭 제				2019년16호321항
3128.27			삭 제				2019년16호321항
3128.28			삭 제				2019년16호321항
3128.29			삭 제				2019년16호321항
3128.30			삭 제				2019년16호321항
3128.31			삭 제				2019년16호321항
3128.32			삭 제				2019년16호321항
3128.33	천사대교 G호등부표 Choensa	34-51.78N 126-10.40E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년16호321항 (신설)
3128.34	천사대교 H호등부표 Choensa	34-51.46N 126-10.79E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년16호321항 (신설)
3128.35	천사대교 J호등부표 Choensa	34-51.46N 126-10.51E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년16호321항 (신설)
3128.36	천사대교 K호등부표 Choensa	34-51.78N 126-10.12E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년16호321항 (신설)



<b>3128.7</b>			삭	제			2019년16호321항
<b>3128.8</b>			삭	제			2019년16호321항
<b>3128.9</b>			삭	제			2019년16호321항
<b>3130.1</b>	천사대교 교량등 Cheonsa Bridge						2019년16호322항 (신설)
L5	34-51.64N 126-10.42E	Iso G 4s	42	7			명호: 91° ~ 271° 좌측단등(사각형, 녹색, ■)
L6	34-51.63N 126-10.43E	Iso G 4s	42	7			명호: 271° ~ 91° 좌측단등(사각형, 녹색, ■)
C5	34-51.64N 126-10.28E	Iso W 4s	44	7			명호: 91° ~ 271° 중앙등(원형, 홍백중선, ⊕)
C6	34-51.64N 126-10.29E	Iso W 4s	44	7			명호: 271° ~ 91° 중앙등(원형, 홍백중선, ⊕)
R5	34-51.65N 126-10.14E	Iso R 4s	42	7			명호: 91° ~ 271° 우측단등(삼각형, 홍색, ▲)
R6	34-51.64N 126-10.15E	Iso R 4s	42	7			명호: 271° ~ 91° 우측단등(삼각형, 홍색, ▲)
P35	34-51.62N 126-11.64E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P36	34-51.63N 126-11.64E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P37	34-51.63N 126-11.60E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P38	34-51.62N 126-11.60E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P39	34-51.63N 126-11.56E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P40	34-51.62N 126-11.56E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P41	34-51.63N 126-11.52E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P42	34-51.62N 126-11.52E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P43	34-51.63N 126-11.48E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P44	34-51.63N 126-11.48E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P45	34-51.63N 126-11.44E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등
P46	34-51.63N 126-11.44E	Iso Y 4s	7.5	3			교각등



P47	34-51.63N 126-11.40E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P48	34-51.63N 126-11.40E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P49	34-51.64N 126-11.36E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P50	34-51.63N 126-11.36E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P51	34-51.64N 126-11.33E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P52	34-51.63N 126-11.33E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P53	34-51.64N 126-11.29E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P54	34-51.63N 126-11.29E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P55	34-51.64N 126-11.25E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P56	34-51.63N 126-11.25E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P57	34-51.64N 126-11.21E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P58	34-51.63N 126-11.21E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P59	34-51.64N 126-11.17E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P60	34-51.63N 126-11.17E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P61	34-51.64N 126-11.13E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P62	34-51.63N 126-11.13E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P63	34-51.64N 126-11.09E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P64	34-51.63N 126-11.09E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P65	34-51.64N 126-11.05E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P66	34-51.63N 126-11.05E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P67	34-51.64N 126-11.01E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등



P68	34-51.63N 126-11.01E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P69	34-51.64N 126-10.97E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P70	34-51.63N 126-10.97E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P71	34-51.64N 126-10.93E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P72	34-51.63N 126-10.93E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P73	34-51.64N 126-10.89E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P74	34-51.63N 126-10.89E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P75	34-51.64N 126-10.85E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P76	34-51.63N 126-10.85E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P77	34-51.64N 126-10.81E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P78	34-51.63N 126-10.81E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P79	34-51.64N 126-10.77E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P80	34-51.63N 126-10.77E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P81	34-51.64N 126-10.73E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P82	34-51.63N 126-10.73E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P83	34-51.64N 126-10.70E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P84	34-51.63N 126-10.70E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P85	34-51.64N 126-10.66E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P86	34-51.63N 126-10.66E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P87	34-51.64N 126-10.62E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P88	34-51.63N 126-10.62E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등



P89	34-51.64N 126-10.58E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P90	34-51.63N 126-10.58E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P91	34-51.64N 126-10.53E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P92	34-51.63N 126-10.53E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P93	34-51.65N 126-10.45E	Iso Y 4s	11.5	7	교각등
P94	34-51.63N 126-10.45E	Iso Y 4s	11.5	7	교각등
P95	34-51.65N 126-10.12E	Iso Y 4s	11.5	7	교각등
P96	34-51.63N 126-10.12E	Iso Y 4s	11.5	7	교각등
P97	34-51.65N 126-10.04E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P98	34-51.64N 126-10.04E	Iso G 4s	7.5	7	교각등
P99	34-51.65N 126-09.96E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P100	34-51.64N 126-09.96E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P101	34-51.65N 126-09.92E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P102	34-51.64N 126-09.92E	Iso Y 4s	7.5	7	교각등
P103	34-51.65N 126-09.88E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P104	34-51.64N 126-09.88E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P105	34-51.65N 126-09.84E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P106	34-51.64N 126-09.84E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P107	34-51.65N 126-09.80E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P108	34-51.64N 126-09.80E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P109	34-51.65N 126-09.76E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등



P110	34-51.64N 126-09.76E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P111	34-51.65N 126-09.72E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P112	34-51.64N 126-09.72E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P113	34-51.65N 126-09.68E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P114	34-51.64N 126-09.68E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P115	34-51.65N 126-09.64E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P116	34-51.64N 126-09.64E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P117	34-51.65N 126-09.60E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
P118	34-51.64N 126-09.60E	Iso Y 4s	7.5	3	교각등
S13	34-51.64N 126-10.55E	Iso Y 4s	38	7	경간등
S14	34-51.63N 126-10.55E	Iso Y 4s	38	7	경간등
S15	34-51.64N 126-10.49E	Iso Y 4s	40	8	경간등
S16	34-51.63N 126-10.49E	Iso Y 4s	40	8	경간등
S17	34-51.65N 126-10.08E	Iso Y 4s	41	7	경간등
S18	34-51.64N 126-10.08E	Iso Y 4s	41	7	경간등
S19	34-51.65N 126-10.00E	Iso Y 4s	38	7	경간등
S20	34-51.64N 126-10.00E	Iso Y 4s	38	7	경간등
S21	34-51.65N 126-09.94E	Iso Y 4s	36	7	경간등
S22	34-51.64N 126-09.94E	Iso Y 4s	36	7	경간등



## 레이다 비콘(Racon)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4135.1	서해안	천사대교 3호레이콘 Cheonsa Bridge	34-51.64N 126-10.28E	C - . . .	2M00L1X93	X-Band	10	2019년16호322항 (신설)
					75	1.0		
					9410	S-Band		
					9415	1.0		
					9445			
3050								





## 항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원      해도수로과 49111 부산광역시 영도구 해양로 351  
항행통보 담당자      전 화 ( 0 5 1 ) 4 0 0 - 4 3 3 1~3  
팩 스 ( 0 5 1 ) 4 0 0 - 4 3 4 9

## 주간 항행정보 On바다 방송

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

## 해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- \* 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「4월에 이것만은 꼭 지켜시다.」

◆ **바다 위 화재예방, 안전점검은 필수입니다.**

(중앙해양안전심판원)

- \* 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.