



# 항 행 통 보

## 제 34 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.

# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

	관련항
보정도 간행	733
해도 간행	734
해도 폐간	735
위성항법보정시스템(DGNSS)	(252)
동해안	
울릉도, 현포항 부근 ~ 수심	736
남애항 부근 ~ 등부표	737
울산항 부근 ~ 무신호	738
남해안	
부산항 부근 ~ 정박지	739
부산항 부근 ~ 등부표	740
부산항신항 부근 ~ 등대	741
제주도, 모슬포항 부근 ~ 어초	742
중화항 부근 ~ 등표	743
중화항 부근 ~ 안전수직간격, 송전탑, 전력선	744
통영항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 안전수직간격	745
여수항 부근 ~ 정치망	746
광양항 부근 ~ 등대	752
부산항 부근 ~ 등부표	755
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(253)
서해안	
목포항 부근 ~ 페리선 항로	747
군산항 부근 ~ 장애물	748
평택·당진항 부근 ~ 등대	749
평택·당진항 부근 ~ 등부표	750
백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표	751
홍도항 부근 ~ 등대	753
인천항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	754
군산항 부근 ~ 등부표	756

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1013	736	2516	746
1413	733	2754	733, 742
1415	733	3114	753※
1700	733	3139	753※
1754	733	3155	747
1756	738	3308	753※
1817	738	3328	753※
2112	741	3412	748
2113	743, 744, 745	3413	733
2131	741	3415	754※
2132	741	3417	733
2153	740, 755(T)	3437	749, 750
2154	741	3438	754※
2158	744, 745	3457	733
2161	743, 744	3466	750
2164	743, 744, (253)	3467	749
2182	746	3484	748, 756(T)
2200	743	3637	733
2204	755(T)	3772	751※
2207	739	3871	751※
2208	739, 740	6206	737
2214	741	6330	743
2261	743	6505	733
2431	746, 752※	F1013	736
2511	752※	F1700	733
2512	752※	F2200	743
		F3791	754※

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	(252), 737, 738, 740, 741, 743, 749, 750, 751※, 752※, 753※, 754※, 755(T)
810	734, 735

## 제 II 부

★2019년34호733항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1413	사천단에서 삼척항	37-27.9N, 129-14.7E
1415	죽변항 부근	37-01.6N, 129-25.5E
1700	울릉도에서 독도	37-29.8N, 130-52.0E
F1700	울릉도에서 독도	37-29.8N, 130-52.0E
1754	감포항 및 양포항 부근	35-43.6N, 129-30.2E
2754	가파도 부근	33-13.8N, 126-12.9E
3413	천수만 부근	36-08.5N, 126-26.2E
		36-40.6N, 126-07.8E
3417	격렬비열도에서 안도	36-40.6N, 126-07.8E
3457	비인항 부근	36-08.0N, 126-26.3E
3637	왕산마리나 항만 부근	37-19.9N, 126-21.8E
6505	안흥항	36-40.7N, 126-07.8E

해도 1413[19-685], 1415[19-711], 1700[18-993], F1700[18-993], 1754[19-715], 2754[19-601], 3413[19-724], 3417[19-573], 3457[19-495], 3637[19-622], 6505[19-573]

출처 국립해양조사원

★2019년34호734항

해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격	기 사
1414	삼척항에서 죽변항	75,000	2019. 8	전지	개정
1417	울릉도 부근	75,000	2019. 8	전지	개정
1755	읍천항 및 미포항 부근	25,000	2019. 8	전지	신간
2414	연도(소리도)에서 거문도	75,000	2019. 8	전지	개정
2439	나로열도 부근	50,000	2019. 8	전지	개정
2753	차귀도 부근	25,000	2019. 8	전지	신간

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년34호735항

해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격
1414	삼척항에서 죽변항	75,000	2018.10	전지
1417	울릉도 부근	75,000	2016. 7	전지
2414	연도(소리도)에서 거문도	75,000	2016.10	전지
2439	나로열도 부근	50,000	2017.11	전지

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년34호736항

동해안 ~ 울릉도, 현포항 부근 ~ 수심

- |    |                             |                           |
|----|-----------------------------|---------------------------|
| 기재 | 1. 수심 $I_3$ , 주위수심 $2_2$ 삭제 | 37-30-47.8N, 130-47-44.6E |
|    | 2. 수심 $7_5$ , 주위수심 $6_8$ 삭제 | 37-26-59.5N, 130-52-28.5E |
|    | 3. 수심 $3_2$ , 주위수심 $3_1$ 삭제 | 37-28-29.6N, 130-54-43.5E |
|    | 4. 수심 $1_1$ , 주위수심 $0_9$ 삭제 | 37-31-43.5N, 130-56-24.6E |
|    | 5. 수심 $1_6$ , 주위수심 $1_9$ 삭제 | 37-32-32.5N, 130-55-22.2E |
|    | 6. 수심 $4_0$ , 주위수심 $4_2$ 삭제 | 37-32-53.2N, 130-53-05.9E |

해도 1013[19-689], F1013[19-689]

출처 국립해양조사원

★2019년34호737항

동해안 ~ 남해항 부근 ~ 등대표

- |    |  |                           |
|----|--|---------------------------|
| 삭제 | 1.  FI(4) Y 8s (No.A) | 38-04-43.2N, 128-40-41.7E |
|    | 2.  FI(4) Y 8s (No.B) | 38-04-47.0N, 128-40-32.1E |

해도 6206[19-418]


서지 †410호(등대표) 1222.8, 1222.9


출처 동해지방해양수산청

★2019년34호738항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 무신호

삭제  Horn 35-27-23.6N, 129-21-07.8E  
해도 1817[19-446], 1756[19-483]  
서지 †410호(등대표) 4321  
출처 울산지방해양수산청

★2019년34호739항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 정박지

삭제 1.  N-2, 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 구역  
(1) 35-04-35.1N, 129-01-35.4E  
(2) 35-04-35.1N, 129-01-53.4E  
35-04-12.0N, 129-01-53.1E (해도 2207)  
(3) 35-03-10.1N, 129-01-52.4E  
(4) 35-03-10.1N, 129-01-01.9E  
(5) 35-03-42.1N, 129-01-25.9E  
35-04-12.0N, 129-01-25.9E (해도 2207)  
(6) 35-04-23.0N, 129-01-25.9E

기재 2.  N-2, 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 구역  
(1) 35-04-35.2N, 129-01-35.5E  
(2) 35-04-35.2N, 129-01-53.4E  
35-04-12.0N, 129-01-53.1E (해도 2207)  
(3) 35-03-10.8N, 129-01-52.4E  
(4) 35-03-10.6N, 129-01-02.2E  
(5) 35-03-41.3N, 129-01-29.7E  
35-04-12.0N, 129-01-29.7E (해도 2207)  
(6) 35-04-26.9N, 129-01-29.7E

해도 2207[19-589], 2208[19-636]

출처 부산지방해양수산청

★2019년34호740항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

이동  FI(4) Y 8s (No.C) 35-03-01.3N, 129-00-18.7E 에서  
35-02-58.5N, 129-00-21.3E 로

해도 2208[19-636]

서지 †410호(등대표) 2041.9

출처 부산지방해양수산청

★2019년34호741항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등대

정정	1. 등대의 등질, Fl(2) G 6s	35-03-31.1N, 128-46-41.6E
	2. 등대의 등질, Fl(2) R 6s	35-02-52.6N, 128-47-14.8E
해도	2214[19-717], 2154[19-717], 2131[19-711], 2132[19-718], 2112[19-608]	
서지	†410호(등대표) 2071.6, 2071.7	
출처	부산지방해양수산청	


---

★2019년34호742항 남해안 ~ 제주도, 모슬포항 부근 ~ 어초

기재	1.  (34)	33-11-09.9N, 126-13-29.4E
	2.  (37)	33-10-59.8N, 126-13-26.4E
해도	2754[19-733]	
출처	국립해양조사원	

---

★2019년34호743항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 등표

기재	 Q(6)+LFl 15s 9m 9M	34-47-24.4N, 128-23-01.3E
해도	2261[18-461], 6330[15-123], 2164[19-658], 2161[19-611], 2113[19-658], 2200[19-590], F2200[19-284]	
서지	†410호(등대표) 2189.7	
출처	마산지방해양수산청	

★2019년34호744항

남해안 ~ 중화항 부근 ~ 안전수직간격, 송전탑, 전력선

- 정정 1.  $\{12\}$  를  $\{24\}$  로 34-49-10.8N, 128-20-31.5E
- 기재 2.  $\odot Pyl$  (1) 34-49-12.5N, 128-20-24.5E  
(2) 34-49-06.6N, 128-20-36.6E
3.  $-\bullet-\{ \} -\bullet-$  다음 (1)~(2)을 연결한 선 (1) 34-49-12.5N, 128-20-24.5E  
(2) 34-49-06.6N, 128-20-36.6E
4.  $\{24\}$  위 좌표의 동측에
5.  $\odot Pyl$  (1) 34-49-02.3N, 128-20-41.4E  
(2) 34-49-01.8N, 128-20-49.2E
6.  $-\bullet-\{ \} -\bullet-$  다음 (1)~(2)을 연결한 선 (1) 34-49-02.3N, 128-20-41.4E  
(2) 34-49-01.8N, 128-20-49.2E
7.  $\{22\}$  위 좌표의 남측에
- 해도 2158[19-658](1,7), 2164[19-743](2~7), 2161[19-743](2~7), 2113[19-743](2~7)
- 출처 (주)케이티

★2019년34호745항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 안전수직간격

- 기재 1.  $\odot Pyl$  (1) 34-55-25.5N, 128-19-52.3E  
(2) 34-55-23.0N, 128-20-09.5E
2.  $-\bullet-\{ \} -\bullet-$  다음 (1)~(2)을 연결한 선 (1) 34-55-25.5N, 128-19-52.3E  
(2) 34-55-23.0N, 128-20-09.5E
3.  $\{16\}$  위 좌표의 남측에
4.  $\{28\}$  (1) 34-55-27.1N, 128-19-27.4E  
(2) 34-55-25.5N, 128-19-52.3E  
위 좌표의 남측에
- 정정 5.  $\{24\}$  를  $\{28\}$  로 34-55-20.5N, 128-19-34.5E
- 해도 2158[19-744](1~4), 2113[19-744](2,3,5)
- 출처 (주)케이티



기재 1. ...., 다음 (1)~(8) 을 연결한 선내해면  
주위 정치망 삭제

- (1) 34-40-22.1N, 127-47-12.4E
- (2) 34-40-24.1N, 127-47-14.3E
- (3) 34-40-25.3N, 127-47-13.3E
- (4) 34-40-25.7N, 127-47-13.6E
- (5) 34-40-25.3N, 127-47-15.5E
- (6) 34-40-24.1N, 127-47-16.5E
- (7) 34-40-23.8N, 127-47-16.2E
- (8) 34-40-24.1N, 127-47-14.3E

2. ...., 다음 (1)~(8) 을 연결한 선내해면

- (1) 34-40-25.3N, 127-47-15.5E
- (2) 34-40-26.6N, 127-47-16.7E
- (3) 34-40-28.1N, 127-47-15.5E
- (4) 34-40-28.6N, 127-47-15.9E
- (5) 34-40-28.1N, 127-47-18.0E
- (6) 34-40-26.6N, 127-47-19.2E
- (7) 34-40-26.2N, 127-47-18.7E
- (8) 34-40-26.6N, 127-47-16.7E

3. ...., 다음 (1)~(8) 을 연결한 선내해면

- (1) 34-40-28.1N, 127-47-18.0E
- (2) 34-40-29.3N, 127-47-19.2E
- (3) 34-40-30.9N, 127-47-17.8E
- (4) 34-40-31.4N, 127-47-18.2E
- (5) 34-40-30.9N, 127-47-20.4E
- (6) 34-40-29.5N, 127-47-21.7E
- (7) 34-40-29.0N, 127-47-21.3E
- (8) 34-40-29.3N, 127-47-19.2E

4. ...., 다음 (1)~(11) 을 연결한 선내해면

- (1) 34-39-49.0N, 127-50-09.0E
- (2) 34-39-49.4N, 127-50-10.8E
- (3) 34-39-53.5N, 127-50-22.8E
- (4) 34-39-55.9N, 127-50-29.1E
- (5) 34-39-59.0N, 127-50-34.6E
- (6) 34-40-03.3N, 127-50-32.5E
- (7) 34-40-05.1N, 127-50-34.2E
- (8) 34-40-02.3N, 127-50-42.2E
- (9) 34-39-56.3N, 127-50-45.3E
- (10) 34-39-54.8N, 127-50-44.0E
- (11) 34-39-59.0N, 127-50-34.6E

5. ……; 다음 (1)~(11) 을 연결한 선내해면

- (1) 34-38-42.8N, 127-49-54.5E
- (2) 34-38-43.6N, 127-49-58.4E
- (3) 34-38-44.5N, 127-50-02.2E
- (4) 34-38-45.2N, 127-50-05.0E
- (5) 34-38-49.2N, 127-50-15.4E
- (6) 34-38-53.9N, 127-50-13.2E
- (7) 34-38-54.7N, 127-50-14.5E
- (8) 34-38-52.2N, 127-50-20.5E
- (9) 34-38-46.4N, 127-50-24.4E
- (10) 34-38-45.4N, 127-50-22.6E
- (11) 34-38-49.2N, 127-50-15.4E

6. ……; 다음 (1)~(9) 을 연결한 선내해면  
주위 정치망 삭제

- (1) 34-38-16.9N, 127-47-55.6E
- (2) 34-38-15.9N, 127-48-01.8E
- (3) 34-38-14.6N, 127-48-12.3E
- (4) 34-38-13.2N, 127-48-24.3E
- (5) 34-38-16.3N, 127-48-25.6E
- (6) 34-38-16.1N, 127-48-26.9E
- (7) 34-38-12.0N, 127-48-27.6E
- (8) 34-38-12.0N, 127-48-24.2E
- (9) 34-38-13.2N, 127-48-24.3E

7. …… 다음 (1)~(4) 을 연결한 선내해면

- (1) 34-37-00.5N, 127-37-15.8E
- (2) 34-36-57.3N, 127-37-24.0E
- (3) 34-36-53.2N, 127-37-21.6E
- (4) 34-36-56.5N, 127-37-13.5E

해도 2516[19-593](1~6), 2182[19-570](7), 2431[19-700](1~4)

출처 국립해양조사원

★2019년34호747항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 페리선 항로

삭제 도선항로, , 다음지점 순차연결

- (1) 34-48-16.0N, 126-21-52.9E
- (2) 34-48-18.0N, 126-21-33.8E
- (3) 34-48-50.7N, 126-21-27.0E

해도 3155[19-702]

출처 국립해양조사원

★2019년34호748항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 장애물

기재 1.  Obstn 35-55-53.1N, 126-31-38.8E  
2.  Obstn, 주위수심 2<sub>6</sub> 삭제 35-55-49.1N, 126-31-32.7E  
해도 3484[19-640], 3412[19-663](1)  
출처 서해해양조사사무소

---

★2019년34호749항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 8M 36-59-14.1N, 126-44-53.9E  
해도 3467[19-726], 3437[19-727]  
서지 †410호(등대표) 3453  
출처 평택지방해양수산청

---

★2019년34호750항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

이동  Fl(2) G 6s (No.21) 37-04-52.3N, 126-38-20.0E 에서  
37-04-51.0N, 126-38-23.0E 로  
해도 3466[19-727], 3437[19-749]  
서지 †410호(등대표) 3429.6  
출처 평택지방해양수산청

---

★2019년34호751항※ 서해안 ~ 백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년33호730항(T)※삭제

기재  Fl BuY 3s 37-56-50.0N, 124-43-57.0E  
비고 정식 등부표로 기재  
해도 3871[18-216], 3772[19-45]  
서지 †410호(등대표) 3746.1  
출처 인천지방해양수산청

★2019년34호752항※ 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년33호732항(T)삭제

복구 ★ FI Y 4s 14m 6M (No.B) 34-50-46.7N, 127-46-54.3E

해도 2511, 2512, 2431

서지 410호(등대표) 2430.4

출처 여수지방해양수산청

---

★2019년34호753항※ 서해안 ~ 홍도항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년32호710항(T)삭제

복구 ★ FI(2) G 6s 28m 8M 34-40-50.9N, 125-11-51.7E

해도 3308, 3328, 3139, 3114

서지 410호(등대표) 3037.2

출처 목포지방해양수산청

---

★2019년34호754항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2019년20호417항(T)삭제

복구  AIS 37-20-22.0N, 126-27-31.0E

해도 3438, 3415, F3791

서지 410호(등대표) 4740.1

출처 인천지방해양수산청

---

★2019년34호755항(T) 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

정지  FI Y 4s (No.B) 35-09-15.8N, 129-09-19.6E

해도 2204, 2153

서지 410호(등대표) 2001.44

출처 부산지방해양수산청

★2019년34호756항(T)      서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

기재       FI(4) Y 8s

35-53-31.5N, 126-32-13.0E

해도      3484

출처      군산지방해양수산청

## 제Ⅲ부

★2019년34호(252)항                      위성항법보정시스템(DGNSS)

DGNSS 저진, 울릉도 기준국의 보수공사로 인하여 아래와 같이 전파발사가 일시중단 될 예정이오니 참고하시기 바랍니다.

송신국명 [ID]	위 치 (WGS-84)	주파수 (kHz)	전파발사중단시간 (KST)	인접국 [ID]
저진 [670]	38-33-09.3N, 128-23-54.4E	292	'19. 8. 27. 10:00 ~ '19. 8. 27. 16:00	주문진(663) 울릉도(667) 춘천(676)
울릉도 [667]	37-31-04.1N, 130-47-56.0E	319	'19. 8. 28. 13:30 ~ '19. 8. 28. 17:30	호미곶(666) 주문진(663) 저진(670)

서지            410호(등대표) 4201, 4203

출처            국립해양측위정보원

---

★2019년34호(253)항                      남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역            다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-47-57.3N, 128-31-11.6E  
(2) 34-47-53.0N, 128-31-14.4E  
(3) 34-47-55.5N, 128-31-20.0E  
(4) 34-47-59.8N, 128-31-17.2E

비고            면허: 통영양식어업 제1726호, 기간: 2019.8.~2020.12.

해도            2164

출처            통영시

## 제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1222.8			삭 제				2019년34호737항
1222.9			삭 제				2019년34호737항
2041.9	감천항 서방파제대우C호등부표 Gamcheon Hang	35-02.98N 129-00.36E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년34호740항
2071.6 M4351.3	부산항신항 서방파제등대 Busan New Port	35-03.52N 128-46.69E	FI(2) G 6s	34	11	백 4각 콘크리트조 27	2019년34호741항
2071.7 M4351.4	부산항신항 동방파제서단등대 Busan New Port	35-02.88N 128-47.25E	FI(2) R 6s	39	11	홍 4각 콘크리트조 27	2019년34호741항
2189.7	삼덕항 등표 Samdeok Hang	34-47.41N 128-23.02E	Q(6)+LFI W 15s	9.2	9	황흑 원형 콘크리트조 9	2019년34호743항 (신설)
3420.6 M4162.7	국화도 북방등표 Gukhwado	37-04.32N 126-33.25E	Q W	20	8	흑황 원형 콘크리트조 11	북방위표지
3429.3	아산만 15호등부표 Asanman	37-06.07N 126-36.72E	FI(2) G 6s		7	녹 망대형	
3429.6	아산만 21호등부표 Asanman	37-04.85N 126-38.38E	FI(2) G 6s		7	녹 망대형	2019년34호750항
3453 M4158.65	평택·당진항 동부당진항만A호등대 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-59.24N 126-44.90E	FI(4) Y 8s	13	8	황 원형 FRP조 7	2019년34호749항
3454.1 M4158.662	평택·당진항 동부당진항만B호등대 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-59.22N 126-45.00E	FI(4) Y 8s	16	8	황 원형 강관조 10	
3454.2 M4158.664	평택·당진항 동부당진항만C호등대 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-58.95N 126-45.82E	FI(4) Y 8s	16	8	황 원형 강관조 10	
3464.7 M4158.96	영암 등표 Yeongam	36-57.99N 126-48.96E	Q(9) W 15s	16	8	황흑황 원형 콘크리트조 15	서방위표지 Radar reflector





<b>3467.5</b> M4158.97	서해대교 교량등 Seohae Bridge					원추형 철탑조	명호 - 홀수등 : 247° ~67° - 짝수등 : 67° ~247°
	L1	36-57.16N 126-50.56E	Iso G 4s	65	6		좌측단등(사각형, 녹색, ■)
	C1	36-57.10N 126-50.44E	Iso W 4s	65	6		중앙등(원형, 홍백중선, ⊕)
	R1	36-57.05N 126-50.33E	Iso R 4s	65	6		우측단등(삼각형, 홍색, ▲)
<b>3492.10</b>	궁평도선 정계지항방파제등대 Gungpyeongdo	37-06.59N 126-41.06E	Fl G 6s	15	8	백 원형 강관조 8.7	
<b>3493.6</b>	궁평항 북방파제등대 Gungpyeong Hang	37-07.03N 126-40.47E	Fl G 4s	17	8	백 8각 콘크리트조 11	
<b>3746.1</b>	용기포항 침선등부표 Yonggipo Hang	37-56.83N 124-43.95E	Fl BuY 3s		3	청황 망대형	2019년34호751항 (신설)

### 무신호 (Fog Signal)

번호	명칭	위치	종류 및 주기	리듬	기사
<b>4321</b>			삭 제		2019년34호738항
<b>4402</b>	평택·당진항 동부당진항만A호등대 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-59.23N 126-44.90E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	매30초에1취명

### 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기사
<b>4732.1</b>	서해안	아산만 2호등부표 Asanman	37-07.67N 126-31.22E	994401004	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	20	발사주기: 3분
<b>4732.2</b>	서해안	아산만 1호등부표 Asanman	37-08.55N 126-31.72E	994401003	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	20	발사주기: 3분





## 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

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

- \* 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「8월에 이것만은 꼭 지켜시다.」

◆ 태풍 피해, 되돌릴 수 없지만 대비할 수 있습니다.

(중앙해양안전심판원)

- \* 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.