4 9 1 1 1 부산광역시 영도구 해양로 351

전화 051-400-4331~3

팩스 051-400-4349

인터넷 http://www.khoa.go.kr 전자우편(E-Mail) : ntmkhoa@korea.kr **2019년 3월 29일 발행** (매주 금요일 발행)

제 II 부 215항 ~ 233항 제 III 부 (82) ~ (86)



항 행 통 보

제 13 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.

국 립 해 양 조 사 원

제I부

지 역 별 목 차

		관련항
보정도 간행		215
해도간행 예	고	216
동해 안	궁촌항 부근 ~ 해상교통관제구역	217
	포항항 부근 ~ 등부표	218
남해 안	부산항 부근 ~ 수심	219
	제주도, 성산포항 부근 ~ 등부표	220
	제주도, 제주항 부근 ~ 등부표	221
	부산항 부근 ~ 등표	226
	녹동신항 부근 ~ 침선	227
	부산항신항 부근 ~ 등표	231
	통영항 부근 ~ 어장	(82)
	화포항 부근 ~ 어장	(83)
	화포항 부근 ~ 어장	(84)
	여수항 부근 ~ 어장	(85)
서해안	암태도 부근 ~ 등표	222
	구시포항 부근 ~ 전력 케이블	223
	비인항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	224
	덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등표	225
	평택·당진항 부근 ~ 등부표	228
	평택·당진항 부근 ~ 등부표	229
	인천항 부근 ~ 등부표	230
	목포항 부근 ~ 등부표	232
	경인항 부근 ~ 등부표	233
	인천항 부근 ~ 수로측량	(86)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1512	216(P)	3162	232(T)
1531	216(P)	3200	225(R)
1752	218	3411	223
1753	218	3413	224
1808	216(P)	3415	230 **
1820	216(P)	3416	225
2111	226**	3437	228 ** , 229 **
2112	226**	3438	233(T)
2131	219, 226**	3457	224
2153	226**	3467	228 ** , 229 **
2154	231(T)	3470	(86)
2158	(82)	3478	225
2181	(85)	3489	222
2204	226 **	3562	228 **
2227	216(P)	3608	230 **
2245	216(P)	6211	215, 217
2300	222(R)	6212	216(P)
2431	(83), (84)	6302	216(P)
2432	227 **	6318	216(P)
2711	220	6333	216(P)
2801	221	6335	216(P)
2803	216(P)	6423	216(P)
2805	216(P)	6424	216(P)
2813	216(P)	6434	216(P)
3100	222(R)	6436	216(P)
3113	222	6501	224
3135	222	F2300	222(R)
3155	232(T)	F3100	222(R)
		F3200	225(R)
		F3791	225(R)
	٥١٦		

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	218, 220, 221, 222, 224, 225, 226*, 230*, 231(T)

제Ⅱ부

★2019년13호215항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
6211	덕산항	37-22.9N, 129-15.5E

해도 6211[19-57]

출처 국립해양조사원

★2019년13호216항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명 / 구 역	축척(1:)	간행년월	규 격	기사
1512	주문진항	5,000	2019.4	1/2	개정
1531	후포항	5,000	2019.4	1/2	개정
1808	구룡포항	5,000	2019.4	1/2	개정
1820	고리 및 부근	10,000	2019.4	1/2	개정
2227	통영항 및 견내량 해협	12,000	2019.4	전지	개정
2245	사량도 및 부근	10,000	2019.4	전지	개정
2803	애월항	5,000	2019.4	1/2	개정
2805	한림항	7,500	2019.4	1/2	개정
2813	서귀포항	5,000	2019.4	전지	개정
6212	궁촌항	5,000	2019.4	1/4	개정
6302	저동항	5,000	2019.4	1/4	개정
6318	다대포항	7,500	2019.4	1/4	개정
6333	남포항	5,000	2019.4	1/4	개정
6335	신수항	5,000	2019.4	1/4	개정
6423	수품항	5,000	2019.4	1/4	개정
6424	서망항	5,000	2019.4	1/4	개정
6434	위도항	5,000	2019.4	1/4	개정
6436	연도항	5,000	2019.4	1/4	개정

출처 국립해양조사원

★2019년13호217항 동해안 ~ 궁촌항 부근 ~ 해상교통관제구역

기재

--☆--, 다음 (1)~(2)을 연결한 선

- (1) 37-22-49.4N, 129-15-34.9E
- (2) 37-22-38.5N. 129-15-55.0E

해도 6211[19-215]

동해해양경찰서 출처

★2019년13호218항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

1. \$\int FI(2) Y 6s (No.A) 기재

36-01-13.3N, 129-24-20.3E

2. ‡ F1(2) Y 6s (No.B)

36-01-08.9N, 129-24-17.6E

해도 1752[19-204], 1753[19-204]

서지 †410호(등대표) 1323.1, 1323.2

출처 포항지방해양수산청

★2019년13호219항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 수심

기재 수심 245, 주위수심 30 삭제 35-07-49.1N, 129-10-31.8E

해도 2131[19-178]

출처 국립해양조사원

★2019년13호220항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 등부표

MBUW F1 6s 기재 33-32-56.0N, 126-50-38.9E

해도 2711[18-1001]

서지 **†**410호(등대표) 2699.6

출처 부산지방해양수산청 ★2019년13호221항 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등부표

기재 $\hat{\downarrow}$ F1(4) Y 8s (No.C) 33-31-20.7N, 126-31-25.7E

해도 2801[19-176]

서지 †410호(등대표) 2687.4

출처 부산지방해양수산청

★2019년13호222항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등표

이동 Q 8m 9M 34-53-53.4N, 126-06-53.8E 에서

34-53-50.8N, 126-07-02.5E 로

해도 3489[19-107], 3135[19-107], 3113[19-107], 2300[참조], F2300[참조], 3100[참조], F3100[참조]

출처 국립해양조사원

★2019년13호223항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 전력 케이블

기재 해저케이블, ^^^ , 다음 지점 순차연결 (1) 35-27-22.9N, 126-26-41.0E

(2) 35-27-29.5N, 126-26-04.7E

(3) 35-27-42.7N, 126-25-00.0E

(4) 35-28-54.3N, 126-20-25.8E

해도 3411[19-188]

출처 국립해양조사원

★2019년13호224항 서해안 ~ 비인항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

삭제 (*)^{AI5} 36-09-55.6N, 126-29-29.4E

해도 6501[14-46], 3457[19-190], 3413[19-166]

서지 †410호(등대표) 4617

출처 군산지방해양수산청

★2019년13호225항 서해안 ~ 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등표

이동 FI(2) 5s 18m 8M 37-06-24.2N, 126-01-31.4E 에서

37-06-18.6N, 126-01-22.4E 로

해도 3478[18-653], 3416[18-564], F3791[참조], 3200[참조], F3200[참조]

서지 †410호(등대표) 3360.8

출처 인천지방해양수산청

★2019년13호226항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등표

항행통보 2018년42호888항(T)삭제

해도 2204[19-207], 2153[19-206], 2131[19-219], 2111[19-205], 2112[19-178]

서지 †410호(등대표) 2001.14

출처 부산지방해양수산청

★2019년13호227항※ 남해안 ~ 녹동신항 부근 ~ 침선

항행통보 2017년22호342항(T)삭제

삭제 :#: 34-29-46.3N, 127-11-27.5E

해도 2432

출처 여수해양경찰서

★2019년13호228항※ 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2017년12호202항(T)삭제

삭제 🦸 F1(4) Y 8s 37-00-08.9N, 126-46-37.2E

해도 3562, 3467, 3437

출처 평택지방해양수산청

★2019년13호229항※ 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년49호1100항(T)삭제

삭제

36-59-37.0N. 126-43-10.0E

해도 3437, 3467

출처 평택지방해양수산청

★2019년13호230항※ 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년11호201항(T)삭제

이동

♣ Q G (No.11)

37-13-35.0N, 126-24-27.0E 에서 37-13-20.0N. 126-24-29.0E 로

해도

3608, 3415

서지

410호(등대표) 3498

출처

인천지방해양수산청

★2019년13호231항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등표

F1(2) R 6s 3m 2M (No.26)

35-04-43.5N, 128-54-47.0E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2064.26

출처 부산지방해양수산청

★2019년13호232항(T) 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등부표

기재

1. \$\int FI(4) Y 8s (No.A)\$

34-47-32.0N, 126-21-30.0E

2. \$\int F1(4) \ Y \ 8s \ (No.B)\$

34-47-28.3N, 126-21-27.1E

해도

3155, 3162

목포지방해양수산청

★2019년13호233항(T) 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 등부표

1. \$\int F1(4) \ Y \ 8s \ (No.A)\$

37-30-09.1N, 126-26-32.4E

2. ∮ FI(4) Y 8s (No.B)

37-30-11.9N, 126-26-44.2E

해도

3438

출처

인천지방해양수산청

제Ⅲ부

★2019년13호(82)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-52-00.9N, 128-22-27.2E

(2) 34-52-02.0N, 128-22-33.0E

(3) 34-51-50.9N, 128-22-36.1E

(4) 34-51-49.8N, 128-22-30.3E

비고 면허: 통영어업면허 제1700호, 기간: 2019.3.~2029.3.

해도 2158

출처 통영시

★2019년13호(83)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-47-48.0N, 127-29-44.9E

(2) 34-47-47.7N, 127-30-04.6E

(3) 34-47-41.3N, 127-30-04.4E

(4) 34-47-41.5N, 127-29-44.8E

2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-47-33.8N, 127-29-44.9E

(2) 34-47-33.0N, 127-30-04.6E

(3) 34-47-23.3N, 127-30-04.0E

(4) 34-47-24.1N, 127-29-44.3E

비고 면허: 여수양식어업 제11218호, 제11219호, 기간: 2019.4.~2029.4.

해도 2431

출처 여수시

★2019년13호(84)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-47-18.7N, 127-29-45.9E
- (2) 34-47-18.2N, 127-29-59.7E
- (3) 34-47-11.7N, 127-29-59.4E
- (4) 34-47-12.2N, 127-29-45.6E

비고 면허: 여수양식어업 제11224호, 기간: 2019.6.~2029.6.

해도 2431

출처 여수시

★2019년13호(85)항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 어장

구역 다음 $(1)\sim(4)\sim(1)$ 연결한 선내 해면

- (1) 34-36-40.0N, 127-48-03.2E
- (2) 34-36-40.4N, 127-48-07.1E
- (3) 34-36-37.1N, 127-48-07.5E
- (4) 34-36-36.8N, 127-48-03.6E

비고 면허: 여수양식어업 제11763호, 기간: 2019.3.~2029.3.

해도 2181

출처 여수시

★2019년13호(86)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-30-20.0N, 126-37-45.0E
 - (2) 37-30-20.0N, 126-38-35.0E
 - (3) 37-29-55.0N, 126-38-35.0E
 - (4) 37-29-55.0N, 126-37-45.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-28-10.0N, 126-35-35.0E
- (2) 37-28-10.0N, 126-36-10.0E
- (3) 37-27-45.0N, 126-36-10.0E
- (4) 37-27-45.0N. 126-35-35.0E

비고 기간: 2019.4.15.~2019.4.17., 발주처/시행처: 인천항만공사 / ㈜더모스트(기간변경)

해도 3470

출처 서해해양조사사무소

제IV부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
1323.1	포항신항 쌍용A호등부표 Pohangsin Hang	36-01.22N 129-24.34E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	2019년13호218항 (신설)
1323.2	포항신항 쌍용B호등부표 Pohangsin Hang	36-01.15N 129-24.29E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	2019년13호218항 (신설)
2001.14			삭 제				2019년13호226항
2001.46	해운대 미포수중방파제B호등부표 Haeundae	35-09.46N 129-10.13E	FIY 4s		3	황 원추형	
2204.5	저도 등부표 Jeodo	34-56.34N 128-26.11E	FIR 4s		8	홍 망대형	
2687.4	제주항 한라C호등부표 Jeju Hang	33-31.35N 126-31.43E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년13호221항 (신설)
2699.6	평대 계선등부표 Pyeongdae	33-32.93N 126-50.65E	FI W 6s		3	백청백 망대형	2019년13호220항 (신설)
3129 M4216(P).2	해서 등표 Haeseo	34-53.85N 126-07.04E	QW	8.2	9	흑황 원형 콘크리트조 7.7	2019년13호222항
3360.8 M4155.5	각홀도 남방등표 Gakheuldo	37-06.31N 126-01.37E	FI(2) W 5s	18	8	흑홍흑 콘크리트조 18	2019년13호225항

자동위치식별신호표지(AIS)

번 호	해 안 구 분	명	칭	위 치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출 력 (W)	측정구역 (M)	기	사	
									_		

_	12	_

-	13	-
---	----	---

항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원 해도수로과 491111 부산광역시 영도구 해양로 351

항행통보 담당자 전 화 (0 5 1) 4 0 0 - 4 3 3 1~3

팩 스(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

「3월에 이것만은 꼭 지킵시다.」

◈ 선박안전사고, 생각하고 대비하면 막을 수 있습니다.

(중앙해양안전심판원)

* 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖춥시다.