

보도일시 (인터넷) 2024. 5. 20.(월) 11:00,
(지면) 2024. 5. 21.(화) 조간

배포 2024. 5. 20.(월) 06:00

해양안전 앱 '해로드'를 활용한 익수자 긴급구조 모의훈련 실시

- 사고 발생부터 구조요청 신고, 현장출동까지 대응체계 전반 점검

해양수산부(장관 강도형)는 5월 21일(화) 충남 태안군 모항항 인근 해상에서 해양경찰(중부해양경찰청, 태안해양경찰서)과 합동으로 '해로드' 앱을 활용한 긴급구조 모의훈련을 실시한다.

이번 훈련은 실제 익수사고 상황을 가정하여 진행하며, 해양안전 앱인 '해로드(海Road)'를 활용한 긴급 구조요청(SOS) 신고, 사고접수, 현장출동 등 대응체계 전반을 점검할 계획이다.

'해로드(海Road)' 앱은 전자해도를 기반으로 현재 위치, 해양기상정보, 교각 접근경보, 레저금지구역 등 다양한 정보를 제공하는 해양안전 앱이다. 해로드 앱은 위급 상황 시 해경 및 소방청에 자신의 현재 위치 좌표를 전송해 구조요청을 보낼 수 있어 신속한 구조에 도움을 주고 있다.

2014년 8월 서비스 개시 후 해로드 앱은 현재까지 약 62만 건 내려받아졌으며, 해로드 앱을 이용해 구조된 인원도 2,149명(2024. 3. 기준)에 이르며 해양레저 활동에 꼭 필요한 '필수 안전 앱'으로 자리 잡았다.

강도형 해양수산부 장관은 “국민 여러분께서는 바다에 나가기 전 안전을 위해 꼭 ‘해로드 앱’을 설치해 주시길 부탁드립니다.”라며, “앞으로도 해로드 앱이 바다에서 국민의 안전을 지키는 데 큰 역할을 할 수 있도록 지속적인 기능개선과 함께 관계기관과도 긴밀한 협조구조체계를 구축해 나가겠다.”라고 말했다.

총괄 부서	해양수산부 해사안전국 항로표지과	책임자	과 장	이창용 (044-200-5810)
		담당자	사무관	김영재 (044-200-5877)
담당 부서	국립해양측위정보원 측위정보과	책임자	과 장	이승철 (043-730-8040)
		담당자	주무관	김남영 (043-730-8052)

참고 1

해로드(海Road) 앱 소개

□ 개 요

- (해로드 앱) 항법장비를 갖추지 못한 소형선박 및 레저보트 등의 안전 사고 예방을 위한 항해 참고용 모바일 앱으로 '14.8월부터 서비스 중

* 행안부 국민생활 불편 개선 우수사례 경진대회 대통령상 수상('15.11)

** 행안부 주관 공공앱 성과측정 해양수산분야 다운로드 1위('22)

□ 주요 기능

- (구조요청) 긴급상황 시 해경·소방청에 이용자의 경·위도 좌표 문자 발송
- (위치정보) 전자해도 활용, 이동경로·관심지점 저장
- (해양기상) 수온·기온·풍향·풍속 등 기상정보 연계(기상청·해양조사원) 제공

		
전자해도 활용	긴급구조 요청	해양기상 정보제공

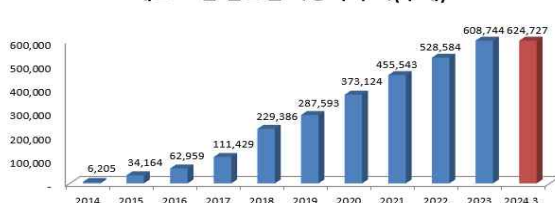
□ 해로드 이용 통계

[2024.3.31. 기준]

< 해로드 앱 통계자료 >

구 분	'14년	'15년	'16년	'17년	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	'24.3.
다운로드 수 (누계)	6,205	34,164	62,959	111,429	229,386	287,593	373,124	455,543	528,584	608,744	624,727
구조인원 (누계)	-	9	21	123	331	653	1,094	1,497	1,832	2,129	2,149

해로드 앱 년도별 이용자 추이(누계)

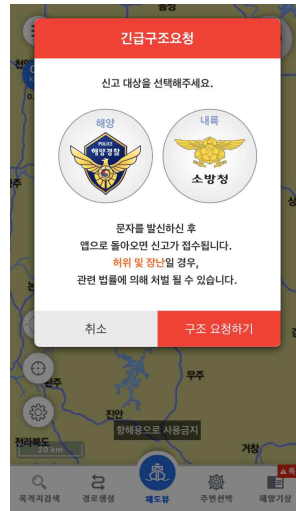


참고 2

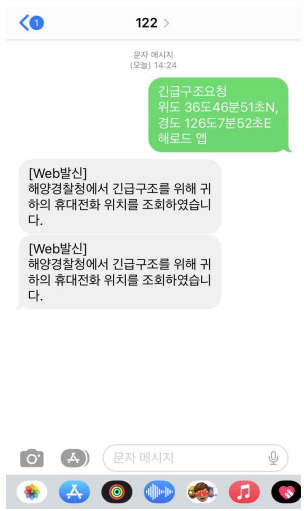
모의훈련(2023년 하반기) 사진



익수사고 발생



긴급구조요청(SOS) 문자 발송



해경 함정 출동



익수자 구조