

 <b>해양수산부</b>	<b>보 도 자 료</b>		 
	<b>배포 일시</b>	2021. 6. 28.(월) 총 6매(본문 2, 참고 4)	
<b>담당 부서</b>	국립해양측위정보원 측위정보과	<b>담당 자</b>	• 과장 구자현, 주무관 김혁 • ☎ (043)730-8040, 8041
<b>보 도 일 시</b>		2021년 6월 29일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6. 28.(월) 11:00 이후 보도 가능	

## 바다안전 지키는 ‘해로드’를 소개해주세요!

- 7. 1.~8. 31. **해양안전 모바일 애플리케이션 ‘해로드’ 영상 공모전 개최**-

국립해양측위정보원(원장 이종철)은 해양안전에 필수 아이템으로 활용되고 있는 ‘해로드(海Road) 앱’에 대한 국민의 관심을 높이고 이용을 활성화하기 위해 7월 1일(목)부터 8월 31일(화)까지 영상 공모전을 개최한다고 밝혔다.

‘해로드’는 누구나 쉽게 자신의 위치를 전자해도에서 확인할 수 있고 내 위치도 전송할 수 있는 스마트폰 앱(App)으로, 2014년 8월부터 서비스를 시작하여 낚시·요트·레저보트 등 해양레저 이용자 안전을 위한 필수 앱으로 자리 잡았다. 주요 기능으로는 긴급 구조요청과 최신 전자해도를 이용한 항해보조, 해양기상정보 제공기능 등이 있다.

지난해 ‘해로드(海Road) 앱’을 이용하여 긴급 구조된 인원은 428명에 이르며, 2015년 첫 통계 이후 지난해까지 누적구조 인원\*이 1,105명에 이르는 등 해로드 앱은 해상 인명구조에 큰 역할을 담당하고 있다.

\* (‘15) 9명 → (‘16) 12명 → (‘17) 102명 → (‘18) 252명 → (‘19) 302명 → (‘20) 428명 / 해경청 제공자료

이번 공모전에는 대한민국 국민이라면 누구나 참여할 수 있다. 공모주제는 해로드 앱 이용의 장점과 필요성, 활용성 등을 표현할 수 있는 10초~3분 분량의 홍보영상으로, 플래시·애니메이션·동영상 등 자유로운 형식으로 제작하면 된다. 영상을 제작한 뒤 공모전 전용 누리집(www.해로드.com)을 통해 온라인으로 접수하면 참여가 완료된다.

국립해양측위정보원은 주제부합성, 창의성, 완성도, 홍보활용도 등을 기준으로 관련 전문가의 심사를 거쳐 총 7개의 우수작을 선정하고, 10월 12일에 국립해양측위정보원 누리집(www.nmpnt.go.kr)을 통해 발표하고 개별로도 안내할 예정이다. 수상자들에게는 해양수산부 장관상, 국립해양측위정보원장상 등과 함께 총 상금 650만 원\*을 수여할 예정이다. 또한, 수상작들은 해양안전을 위한 누리소통망(SNS) 콘텐츠 제작에 활용하고, 관련 행사 등을 통해 소개될 예정이다.

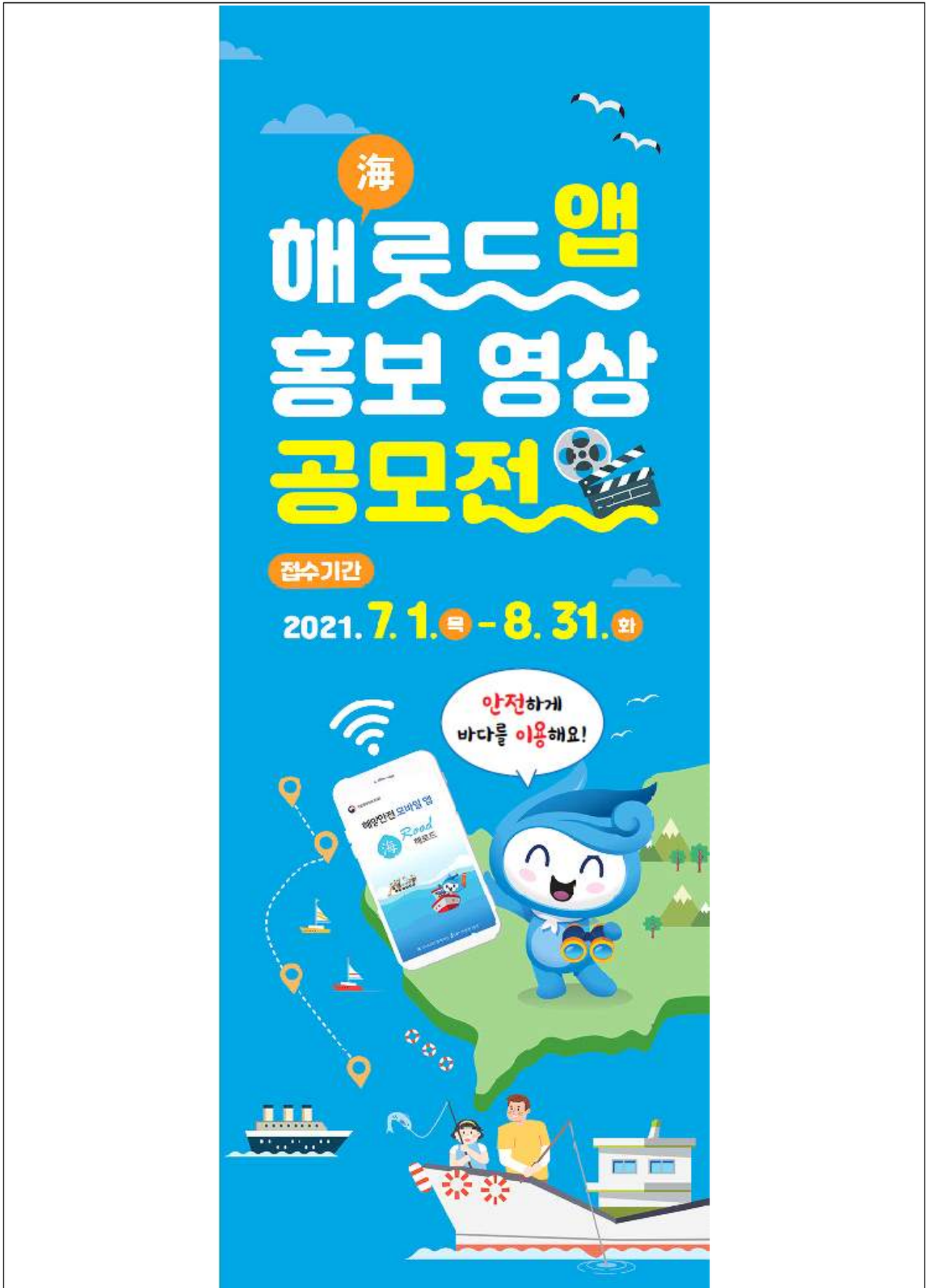
\* 대상 300만원(장관상 1명), 최우수 150만원(1명), 우수 100만원(2명)

이종철 국립해양측위정보원장은 “앞으로도 더 많은 국민들이 해로드 앱을 통해 바다를 안전하게 이용할 수 있도록 공모전을 비롯한 홍보 활동을 펼쳐 나가겠다.”라며, “올 여름 휴가철에도 해로드 앱을 꼭 설치하셔서 안전하게 휴가를 즐기시길 바란다.”라고 말했다.

이번 공모전과 관련한 자세한 사항은 국립해양측위정보원(043-730-8043) 또는 전자우편(jewelryur@korea.kr)을 통해 문의하면 자세하게 안내받을 수 있다.



텍스트 데이터는 공공누리 출처표시의 조건에 따라 자유이용이 가능합니다.  
단, 사진, 이미지, 일러스트, 등의 일부 자료는 해양수산부가 저작권 전부를 갖고 있지  
아니하므로, 자유롭게 이용하기 위해서는 반드시 해당 저작권자의 허락을 받으셔야 합니다.



## 참고2

## 공모 요강

행사명	해로드 앱 홍보 영상 공모전												
주최/주관	국립해양측위정보원												
공모주제	해(海)로드 앱 홍보 콘텐츠 (해양레저, 낚시 등 다양한 해양활동 및 해양안전 확보를 위해 해로드 앱의 활용방법과 기능을 알려 해양안전 인식 제고 및 해양사고 예방을 위한 홍보에 활용할 수 있을 것)												
참가자격	모든 국민												
공모기간	'21. 7. 1.(목) ~ 8. 31.(화) / 2개월 간												
접수·제출 방법	○ 공모전 사이트 접속 후 응모신청서 관련 서류 작성 및 출품작 제출 (온라인 제출만 허용)												
진행일정	공모전 공고 개시(6.21.) → 응모작 접수(7.1~8.31) → 응모작 심사(9월) → 시상결과 발표(10.12.) → 시상(10.27.)												
작품규격	○ 제작방법: 촬영 영상물 또는 플래시·3D 애니메이션 등 ○ 파일형식: mp4, wmv, avi, mov, gif 등 ○ 해상도: 1920 x 1080 이상 권장 ○ 용량: 600MB 미만(10초~3분)												
유의사항	○ 기존 작품을 표절·각색·대작·모작한 경우 심사대상에서 제외되며, 수상 이후라도 취소·회수될 수 있음 ○ 출품작 제작과정에서 일어난 저작권, 초상권, 명예훼손 등 출품작에 대한 분쟁 발생 시 모든 책임은 응모자(제작자)에게 있음 ○ 모든 출품작의 저작재산권 및 저작인격권은 응모자에게 있으며, 해양수산부와 국립해양측위정보원은 수상작에 한해 온·오프라인 광고, 전시 등 홍보를 위한 비영리적 사용권한을 가짐(해양안전 등 공익 홍보 목적으로 필요 범위 내에서 수상작의 편집 권한 포함)												
결과발표 및 시상	결과발표: 2021. 10. 12. / 국립해양측위정보원 홈페이지를 통해 발표 시 상: 2021. 10. 27 (세부일정 및 장소 추후 공지) * COVID-19 대응 상황에 따라 일정이 변경될 수 있습니다.												
포상내용	<table border="1"> <thead> <tr> <th>부문</th> <th>시상</th> <th>포상 및 상훈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">영상</td> <td>대상 1편</td> <td>300만원 상당 상품권, 해양수산부장관상</td> </tr> <tr> <td>최우수상 1편</td> <td>150만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상</td> </tr> <tr> <td>우수상 2편</td> <td>100만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상</td> </tr> </tbody> </table>			부문	시상	포상 및 상훈	영상	대상 1편	300만원 상당 상품권, 해양수산부장관상	최우수상 1편	150만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상	우수상 2편	100만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상
부문	시상	포상 및 상훈											
영상	대상 1편	300만원 상당 상품권, 해양수산부장관상											
	최우수상 1편	150만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상											
	우수상 2편	100만원 상당 상품권, 국립해양측위정보원장상											

### 참고3

### 해로드 앱 서비스

#### □ 개요

- (‘20.12월 기준) 앱 이용자 373,115명, 구조 활용사례 428건(1,105명/누계)
  - \* 행자부 국민생활 불편 개선 우수사례 경진대회 대통령상 수상(‘15.11)
  - \*\* 디지털조선일보 모바일 어워드 공공서비스 부문 대상(‘17.4)

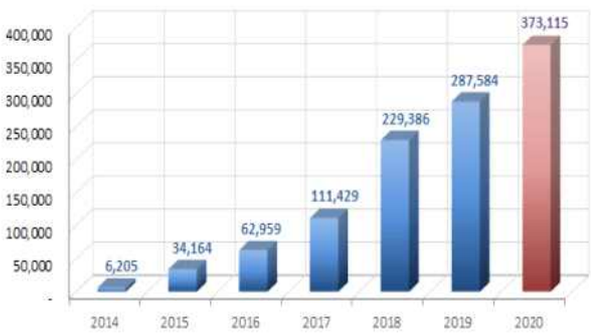
#### □ 주요 기능

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

			
전자해도 활용	긴급구조 요청	자동신고장치(세이버)	해양기상 정보제공

#### □ 해로드 이용 통계

[2020.12.31. 기준]

 <table border="1"> <caption>해로드 앱을 통한 해양사고 구조 현황</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>구조 건수</th> <th>구조 인원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>12</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>37</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>83</td> <td>252</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>116</td> <td>302</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>145</td> <td>428</td> </tr> </tbody> </table>	연도	구조 건수	구조 인원	2015	9	2	2016	12	6	2017	37	103	2018	83	252	2019	116	302	2020	145	428	 <table border="1"> <caption>해로드 앱 다운로드 현황(누적)</caption> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>다운로드 수</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>6,205</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>34,164</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>62,959</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>111,429</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>229,386</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>287,584</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>373,115</td> </tr> </tbody> </table>	연도	다운로드 수	2014	6,205	2015	34,164	2016	62,959	2017	111,429	2018	229,386	2019	287,584	2020	373,115
연도	구조 건수	구조 인원																																				
2015	9	2																																				
2016	12	6																																				
2017	37	103																																				
2018	83	252																																				
2019	116	302																																				
2020	145	428																																				
연도	다운로드 수																																					
2014	6,205																																					
2015	34,164																																					
2016	62,959																																					
2017	111,429																																					
2018	229,386																																					
2019	287,584																																					
2020	373,115																																					
해로드 앱을 통한 해양사고 구조 현황	해로드 앱 다운로드 현황(누적)																																					

