

보도일시 (인터넷) 2023. 10. 29.(일) 11:00, (지면) 2023. 10. 30.(월) 조간 배포 2023. 10. 27.(금) 오후

# 국민이 선택한 우리말 해양생물 이름을 불러주세요

- 우리말 바다생물 이름짓기 결과 발표, 12,171명의 선호도 조사를 통해 결정

해양수산부(장관 조승환)는 한글날을 맞아 지난 10월 6일부터 22일까지 국민 선호도 조사를 통해 우리 바다에 서식하는 우리말 이름이 없는 해양생물 10종의 새로운 이름(국명)을 지었다고 밝혔다.

이번 선호도 조사에는 총 12,171명이 참여하였으며, 확정된 이름은 우도 불꽃돌김, 꼬인돌김, 장미잎우뚝가사리, 잔가지풀가사리, 칼바위덮개, 민무늬 군부, 바다나리숨은새우, 투명해송살이새우, 제주해면속살이새우, 엄지손 육질꼬리옆새우불이이다. 이 이름들은 학명과 달리 이름만 들어도 대략적인 서식지와 모습 등 특징을 떠올릴 수 있도록 지어졌다.


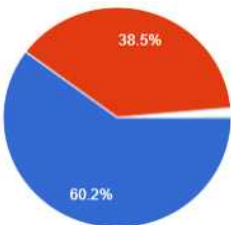
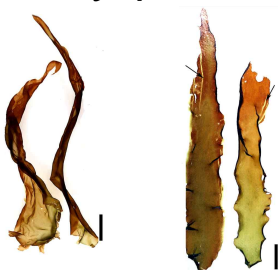
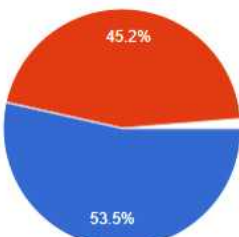
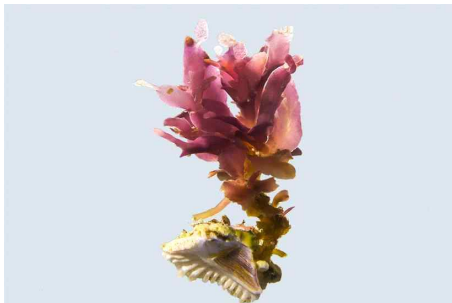
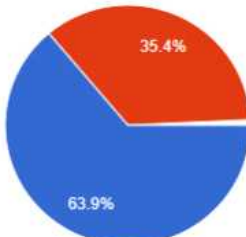
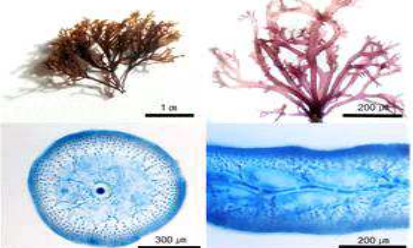
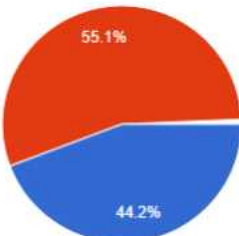
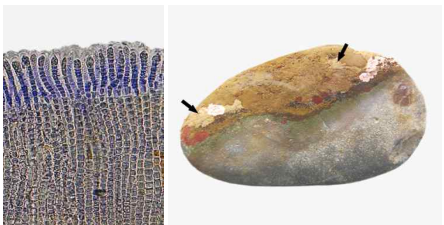
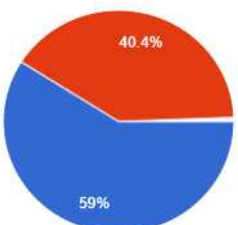
확정된 해양생물 10종의 우리말 이름은 해양수산부 누리집(www.mof.go.kr) 국립해양생물자원관 누리집(www.mabik.re.kr), 각 기관 누리소통망(SNS), 「국가해양수산생물종목록집」 등에 게시하여 국민 누구나 볼 수 있도록 할 예정이다.


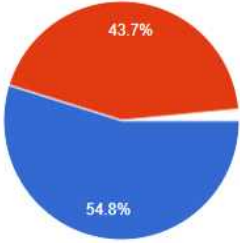
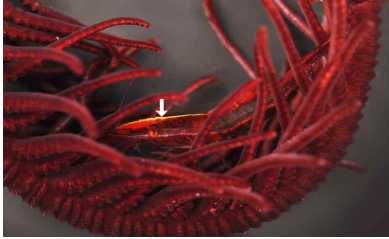
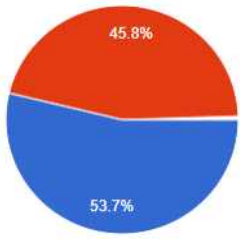

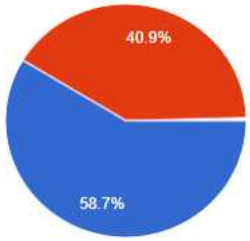

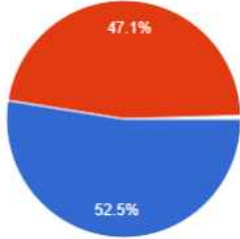
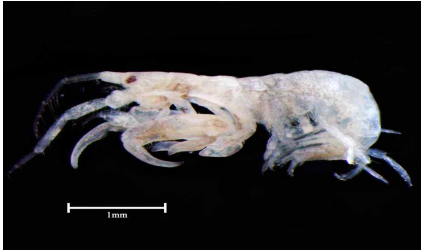
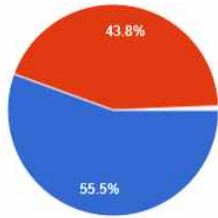
조승환 해양수산부 장관은 “생물의 국명은 학명과 달리 자국의 언어로 짓기 때문에 어떤 생물인지 알기 쉽고, 생물보유국임을 증명하는 근거가 될 수 있어 매우 중요하다.”라며, “앞으로도 국민들이 우리 해양생물을 친숙하게 느낄 수 있도록 우리 해양생물에 한글 이름을 짓는 사업을 지속 추진할 계획이며, 국민 여러분께서도 계속해서 많은 관심을 가져주시길 부탁드립니다.”라고 말했다.

담당 부서 <총괄>	해양정책관 해양수산생명자원과	책임자	과 장	이성희 (044-200-5670)
		담당자	연 구 관	박노백 (044-200-5675)
<담당부서>	국립해양생물자원관 생물분류실	책임자	실 장	정현경 (041-950-0830)
		담당자	선임연구원	김주희 (044-950-0834)

# 참고 1

## 온라인 선호도 조사 결과

학명 및 사진	선호도 조사 결과
<p>홍조류 <i>Pyropia submarina</i></p> 	<p>우도불꽃돌김</p> 
<p>홍조류 <i>Pyropia retorta</i></p> 	<p>꼬인돌김</p> 
<p>홍조류 <i>Gelidium rosulatum</i></p> 	<p>장미잎우뚝가사리</p> 
<p>홍조류 <i>Gloiopeltis frutex</i></p> 	<p>잔가지풀가사리</p> 
<p>갈조류 <i>Sungminia gladiata</i></p> 	<p>칼바위뚝개</p> 

학명 및 사진	선호도 조사 결과						
<p>연체동물 <i>Liolophura koreana</i></p> 	<p>민무늬군부</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>43.7%</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>54.8%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Red	43.7%	Blue	54.8%
Category	Percentage						
Red	43.7%						
Blue	54.8%						
<p>절지동물 <i>Cristimenes brucei</i></p> 	<p>바다나리숨은새우</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>45.8%</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>53.7%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Red	45.8%	Blue	53.7%
Category	Percentage						
Red	45.8%						
Blue	53.7%						
<p>절지동물 <i>Mesopontonia kimwoni</i></p> 	<p>투명해송살이새우</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>40.9%</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>58.7%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Red	40.9%	Blue	58.7%
Category	Percentage						
Red	40.9%						
Blue	58.7%						
<p>절지동물 <i>Periclimenaeus apomonosi</i></p> 	<p>제주해면속살이새우</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>47.1%</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>52.5%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Red	47.1%	Blue	52.5%
Category	Percentage						
Red	47.1%						
Blue	52.5%						
<p>절지동물 <i>Jassa kimi</i></p> 	<p>엄지손육질꼬리옆새우붙이</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>43.8%</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> <td>55.5%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Red	43.8%	Blue	55.5%
Category	Percentage						
Red	43.8%						
Blue	55.5%						