

 해양수산부		보도자료		 규제혁신  대한민국 대전환 한국판뉴딜	
		배포일	2021. 10. 6.(수) 총 5매(본문 2, 참고 3)		
담당부서	해양수산생명 자원과	담당자	• 과장 임영훈, 연구관 임상욱, 연구사 박노백 • ☎ (044)200-5670, 5675, 5676		
	국립해양생물 자원관	담당자	• 실장 김형준, 연구원 임병진 • ☎ (041)950-0810, 0820		
보도일시		2021년 10월 7일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 10. 6.(수) 11:00 이후 보도 가능			

우리바다에 사는 해양생물에게 우리말 이름을 지어주세요

- 한글날 기념 온라인 조사를 통해 해양생물의 우리말 이름 짓기 추진 -

해양수산부(장관 문성혁)는 한글날(10. 9.)을 맞아 우리바다에서 살고 있으나 아직 우리말 이름이 없는 해양생물에 대해 온라인 이름 선호도 조사(10. 8.~18.)를 실시하여 우리말 이름을 지어줄 계획이다.

통상 생물에는 전 세계적으로 통용되는 명명규약에 따라 라틴어로 학명을 부여하는데, 학명만으로는 일반국민들이 어떤 생물인지 이해하기가 다소 어렵다. 반면, 국명*은 학명과는 다르게 자국의 언어로 이름을 짓기 때문에 어떤 생물인지 알기 쉬우며, 생물의 국명 유무가 생물 보유국임을 증명하는 근거가 될 수 있기 때문에 국명을 짓는 것은 매우 중요하다.

* 국명 : 각 나라에서 그들만의 표현 방법으로 부르는 이름

이에, 해양수산부는 해양생물에 대한 국민의 이해도를 높이고 자원 주권을 확립하기 위해 2018년부터 매년 선호도 조사를 통해 해양생물에 우리말 이름을 지어주고 있으며, 지금까지 총 32종의 해양생물이 우리말 이름*을 갖게 된 바 있다.

* 예시: ('18) 나비접시조개(*Pharaonella sieboldii*), ('19) 바다보라해면(*Haliclona oceanus*), ('20) 수수께끼괴물노벌레(*Monstrillopsis paradoxa*)

올해에도 한글날을 맞이하여 우리말 이름이 없는 해양생물 10종을 선정하고, 최초 발견지역과 생김새, 특징 등을 반영한 우리말 이름 후보

2개를 정하였으며, 선호도 조사를 통해 최종적으로 우리말 이름을 지어줄 계획이다.



환형동물
(*Heteromastus gusipoensis*)

예를 들어, 전북 고창 구시포에서 채집된 환형동물은 지명을 담은 이름인 ‘구시포고리버들갯지렁이’와 첫 번째 가시마디에 배다리가 없는 특징을 반영한 이름인 ‘민다리고리버들갯지렁이’를 후보로 정하였다.



연체동물
(*Callistoctopus macropus*)

또한, 부산에서 처음 발견된 연체동물은 붉은색 체색 위에 흰색 반점이 있다는 특징을 반영하여 ‘붉은 흰반점문어’와 ‘흰반점문어’를 후보로 선정하였다.

선호도 조사는 10월 8일(금)부터 18일(월)까지 해양수산부 누리집(www.mof.go.kr)과 국립해양생물자원관 누리집(www.mabik.re.kr)에서 이뤄지며, 해양생물에 관심 있는 누구나 참여할 수 있다. 참여자는 후보 이름 중 더 나은 하나를 선택하거나 새로운 이름을 제안할 수도 있다.

해양수산부는 최초 생물 발견자와 함께 조사결과 등을 종합적으로 고려하여 우리말 이름을 확정하고, ‘2022년 국가 해양수산생물종 목록집’에 반영할 계획이다. 또한, 선호도 조사 참여자 중 1,000명을 선정하여 소정의 상품도 제공할 예정이다.






임영훈 해양수산부 해양수산생명자원과장은 “우리나라 해양생물에 친숙한 우리말 이름을 붙여주어 국민들이 자연스럽게 우리바다 생물에 대해 관심을 가질 수 있게 되길 바라며, 국가해양생물 주권 확립과 관리에도 큰 도움이 될 것으로 기대한다.”라고 말했다.








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.

참고1

국명부여 대상 종 및 대국민 의견수렴 내용

학명 및 사진	국명 후보 및 사유
 <p>환형동물 <i>Notomastus koreanus</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 민배다리가는버들갯지렁이 2) 긴등다리가는버들갯지렁이 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 우리나라 해안가 얕은 수심에서 발견되며, 첫 번째 가시마디의 배다리가 없고 등다리는 꼬리쪽으로 갈수록 반원 형태로 길게 나있는 것이 특징인 환형동물</p>
 <p>환형동물 <i>Heteromastus gusipoensis</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 민다리고리버들갯지렁이 2) 구시포고리버들갯지렁이 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 우리나라 서해안(구시포)에서 처음 발견되어 신종으로 보고 되었으며, 첫 번째 가시마디의 배다리가 없는 것이 특징인 환형동물</p>
 <p>선형동물 <i>Phanoderma koreense</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 한국머리골무선충 2) 동해머리골무선충 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 머리 안쪽 부분에 골무 형태의 머리 캡슐(cephalic capsule)을 가지고 있으며, 우리나라 동해안 퇴적물에서 처음 발견된 선형동물</p>
 <p>절지동물 <i>Thompsonopia koreana</i> n. sp.</p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 한국얕은헛검물벼룩 2) 독도얕은헛검물벼룩 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 수컷의 5번째 가슴다리에 긴 가시가 나 있는 것이 특징이며, 우리나라 독도 해역에서 처음 발견된 신종 후보 절지동물</p>
 <p>절지동물 <i>Pleuromamma abdominalis</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 배젓꼭지노벌레 2) 둥근배젓꼭지노벌레 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 암컷의 복부 모양이 '배'처럼 둥글고 볼록한 것이 특징이며, 우리나라 남해안에서 발견된 절지동물</p>

 <p>절지동물 <i>Pleuromamma indica</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 인도젓꼭지노벌레 2) 작은배젓꼭지노벌레 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 암컷의 복부 모양이 둥글고 살짝 볼록한 것이 특징이며, 인도에서 처음으로 발견된 절지동물</p>
 <p>절지동물 <i>Pleuromamma xiphias</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 칼젓꼭지노벌레 2) 이마돌기젓꼭지노벌레 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 이마에 돌기가 돌출된 것이 특징이며, 우리나라 남해안에서 발견된 절지동물</p>
 <p>태형동물 <i>Schizoporella errata</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 보라구멍이끼벌레 2) 가지구멍이끼벌레 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 군체 가장자리는 주황색을, 중앙부는 짙은 보라색을 띄며, 튜브형 가지를 만들며 자랍니다. 우리나라 서귀포 해안에서 발견된 태형동물</p>
 <p>연체동물 <i>Callistoctopus macropus</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 붉은흰반점문어 2) 흰반점문어 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 열대 및 아열대 지역에 주로 서식하고, 붉은색 체색 위에 흰색 반점이 있으며, 부산에서 발견된 연체동물</p>
 <p>척삭동물 <i>Branchiostoma japonicum</i></p>	<p>■ 국명후보</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 서천창고기 2) 서해창고기 3) 기타의견 <p>■ 사유 : 몸은 가늘고 길며, 머리와 꼬리가 뾰족한 '창' 모양을 하고 있는 서천에서 발견된 척삭동물</p>



**우리 해양생물에
예쁜 우리이름을
지어 주세요!**

우리바다에 사는 해양생물 이지만 우리말 이름이 없는 친구들이 있습니다.
이름만 들어도 어떤 종류인지 짐작가고 부르기 쉬운 이름으로 골라주시면 어떨까요?
여러분의 적극적인 설문참여를 부탁드립니다.
추첨을 통해 1000분에게 소정의 상품을 보내드립니다.

참여대상 해양생물에 관심있는 누구나
참여기간 2021.10.08 ~ 2021.10.18
참여방법 사진과 설명을 보고 가장 어울리는 이름을 클릭!

주관·주최  해양수산부  국립해양생물지원관
NATIONAL MARINE BIODIVERSITY INSTITUTE OF KOREA