

(様式)

普及項目	担い手
漁業種類等	—
対象魚類	—
対象海域	有明海

## 地元児童を対象とした「海の学習会」の実施

県北広域本部水産課・永田 大生

### 【背景・目的】

有明地区漁業士会では、後継者育成活動として、地元児童に対する地びき網漁業体験教室を実施してきた。元年度は雨天の影響で室内での「海の学習会」を開催し、地元水産業への興味および関心を高めてもらい、将来の漁業就業につなげることを目的とした。

### 【普及の内容・特徴】

#### (1) 海の学習会

日時：令和元年(2019年)7月21日

参加者：熊本市立小島小学校および玉名市立鍋小学校の児童および保護者 計100名

スタッフ：有明地区漁業士14名、他地区漁業士2名、岱明漁協職員3名、熊本県漁連職員1名、県水産課職員6名

場所：玉名市岱明町鍋 鍋松原海水浴場および玉名市岱明コミュニティーセンター  
概要

海岸清掃後、室内での海の学習会を開催し、事前アンケートで回答があった「有明海で漁獲されると思われる水産物」20種について、クイズ形式で班ごと(10班)で回答する内容とした。「サンマ・サケ・マグロ」などが平均正答率(81%)を下回った。教室終了後漁業士が準備した地元水産物を中心とした海鮮BBQを児童にふるまった。

#### (2) 事前および事後アンケート調査の実施

学習会開催前に実施したアンケート調査結果で、地元で漁獲される水産物について「ノリ・アサリ・ワカメ」を回答した児童がいた一方で、「貝・魚・知らない」「コンブ・サケ」と回答した児童もおり、関心が低い児童も多くいることが把握できた。

実施後アンケート調査結果で、学習会で紹介した「クルマエビ・コウイカ・コノシロ・ハマグリ」などについて「初めて知った。」と回答した児童がおり、本学習会が地元水産物を知ってもらうために効果があったことが伺えた。

### 【成果・活用】

本学習会は、雨天の影響で急遽内容変更して実施したが、アンケート結果から参加した児童が地元水産物を知ってもらう機会になったことが伺えた。次年度本学習会と地びき網漁業体験を組み合わせることで、より参加児童の海への関心を高められると思われた。

(様式)



c)

No.	設問	正解	班										正解率(%)		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	タコ	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90
2	サンマ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50
3	フナ	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	80
4	スッポン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90
5	コイ	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	80
6	イカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90
7	コノシロ	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	90
8	エイ	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	60
9	シジミ	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60
10	アユ	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○	×	○	30
11	スズキ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	90
12	エビ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
13	アジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
14	サケ	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	70
15	マグロ	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50
16	カニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
17	マダイ	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	80
18	アサリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
19	ハマグリ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100
20	アナジャコ	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	90
正			18	16	12	18	18	16	14	14	17	18			
誤			2	4	8	2	2	4	6	6	3	2	81		
正解率(%)			90	80	60	90	90	80	70	85	90				

正解率が低かった水産物

d)



e)

種類	回答数	割合(%)
ノリ	27	32.1
貝	12	14.3
アサリ	8	9.5
魚	7	8.3
ワカメ	6	7.1
コンブ	3	3.6
知らない	3	3.6
タコ	3	3.6
イワシ	2	2.4
エイ	2	2.4
オキアミ	2	2.4
コノシロ	2	2.4
サケ	2	2.4
シジミ	2	2.4
イカ	1	1.2
タイ	1	1.2
ヒラメ	1	1.2
	84	100

f)

種類	回答数	割合(%)
クルマエビ	7	18.4
コウイカ	4	10.5
全部知っていた	4	10.5
コノシロ	3	7.9
イカ	3	7.9
ハマグリ	3	7.9
クロマグロ	3	7.9
ほとんど知らなかった	1	2.6
ハス	1	2.6
ボラ	1	2.6
忘れた	1	2.6
タコ	1	2.6
アサリ	1	2.6
マダイ	1	2.6
マグロ	1	2.6
ワカメ	1	2.6
アカエイ	1	2.6
ブリ	1	2.6
	38	100

(a) 漁業士による海岸に落ちていたコウイカの殻の説明 (b) 参加児童の班形式による学習会 (c) 「地元で漁獲される水産物 20 種」について回答結果 (d) 教室終了後漁業士会へ感謝を述べる児童代表 (e) 事前アンケート結果 (Q. 地元で漁獲される水産物について) (f) 事後アンケート結果 (Q. 学習会で初めて名前を知った水産物について)