

# 平成 30 年度 ヒロメ養殖試験報告書

2019 年 6 月  
尾鷲市水産農林課

## ・尾鷲市内ヒロメ養殖結果

	種糸(m)	平均効率(kg/m)	出荷量(kg)
大曾根	300 m	1.6 kg/m	482 kg
曾根	100 m	0.2 kg/m	23 kg

### 【大曾根地区収支計算】

#### ・養殖準備等

11/26 事前準備 11:00~11:30、3 人 作業時間 1.5 時間

12/17 種糸巻き付け、ロープ設置 9:00~12:20、7 人 作業時間 23.3 時間

12/20、1/17、3/22 状態確認、錨打ち直し、ロープ回収 作業時間 8.5 時間

#### ・収穫・出荷作業

1/23、2/12、2/25、3/5、3/7 作業時間 53.2 時間

出荷量 482 kg、売上高 260,157 円、平均単価 540 円/kg

総作業時間 86.5 時間=養殖準備等 33.3 時間

+ 収穫・出荷作業 53.2 時間

時給 出荷 260,157 円÷86.5 時間=3,008 円/時間

### 【曾根地区収支計算】

#### ・養殖準備

12/18 種糸巻き付け、ロープ設置 13:50~15:30、5 人

#### ・収穫作業

3/19 収穫作業 14:00~16:00、5 人

出荷量 23 kg、売上高 11,040 円、平均単価 480 円/kg

#### ・出荷作業

3/19 出荷作業 16:00~17:00、1 人

総作業時間 19.3 時間=養殖準備 8.3 時間(5 人×100 分)

+ 収穫作業 10 時間(5 人×120 分)

+ 運搬作業 1 時間(1 人×60 分)

時給 出荷 11,040 円÷19.3 時間=572 円/時間

### 【曾根地区にて時給が低くなった原因】

・魚類の食害等により生産量が少なかった。

・ヒロメの状態が△→廃棄率が高く出荷量が少なかった。

→収穫量 82.8 kg、廃棄量 57.7 kg、廃棄率 69.7%