

水産業で仕事をしている人はどのくらいいるか

5 2 1 4 K

テーマ設定の理由

他のテーマより人が集う海の方が興味があったし気仙沼は魚が多くとれるし、気仙沼は「さんま」や「かつお」などが、たくさんとれるからどれくらいの方が働いているのかが知りたいと思いました。

夜中から日の出まで仕事をしているから、交代の人は何人いるのかが気になるし船に乗って仕事をする人は何人いるのかも気になるから調べてみたいと思いき調べることになりました。

研究内容

(1) 階上地区で、水産業、漁業で、働いてる、人の人数は500～600人までの、人が働いています。魚の量は一人20kg～100kgまで、捕れません。

(2) 船で、仕事をして帰ってくる日にちは、半日だそうです。船に乗って仕事をする人は、最大で5人だそうです。マグロ漁船のような、大きな船は220人で働いていて、2年たったら気仙沼に帰ってくるそうです。

(3) となりの写真は、仕事をしている所を取った写真です。
いっしょうけんめい、働いている
所が分かります。

(4) 次に、仕事内容です。若布です。まずいかだを入れます。次に種付けをします。9月～11月の間にします。はやい人は、正月からかり取りできるそうです。これを1年間くり返すそうです。

(5) 次に、カキとホタテについて、説明します。カキは9月～12月までに、カキの種を持ってきてホタテに、ついている種をロープに、つけます。つけた種を、2年間つるしておきます。その間についたゴミを掃除します。カキを、むく温とうをお湯につけます。そして2年後10月～12月に、カキを、むき始めます。次に、ホタテです。

5月位に、種を取るための袋を海に、つけます。8月末に、袋を海から上げたら選別します。選別したサイズを、1年ねっつに入れて大きくなったらホタ

テの、あなに1枚1枚ピンをさします。後はロープにつけます。2年海に、つるしておきます。掃除して出荷します。（6）次に、ホタテ養殖をしているおじさんのお話です。

雄勝町では、ホタテが大量に死んで養殖に失敗しました。養殖がうまくいっているところがあり、そこでの方法を調べました。ホタテ貝を売ってくれる所がないか、岩手県や青森県まで、行きましたが、どこで何を作っているのかも、全然分からなかったのが大変でした。数年すると再び、大量に死んでいました。丈夫なホタテを、探して北海道まで行きました。北海道から運んできたホタテを、雄勝町で育てると成長が早く、1年もしないで出荷出来ました。今のよう
にホタテの養殖がさかんになったのはそれからです。

（7）震災前と、震災後どっちの方が働いている人が多いのかと聞くと震災後の方が、人数が多いと言っていました。僕は、震災前が多くて震災後に、減ったのかと思いました。

（8）正組合員の方は、146人で働いているそうです。若布養殖者の、人数は100人で働いています。

（9）1年に10人の人が、漁業で新しく始めるのか？そして新しく始めた人は、まず何から仕事を始めるのか？最近新しく始めた人は、階上漁業で何人いるのか？階上漁業はいつ建てられて、いつから始まったのか？階上漁業で、働いている人は何人で働いているのか？1年に 人が働いている。新しく始めた人はまず細かい作業から始めると言っていました。最近新しく始めた人は階上漁業で10人もいないそうです。

3 問題点 水産業に関わる仕事をしている人の減少の理由

漁業のつがない人が多くて昔に比べて海の仕事では、早く起きて仕事をしなきゃいけないと商売にならないという人もいて収入が少ないからといって辞める人もいます。日本人の魚離れが増えているから魚が売れないから仕事を辞める人も多い。海の仕事でも危険がいっぱいあるし収入が高ければ仕事をやるけど収入が少ないからやらない人もいます。その減少は昭和60年代からで、その回復法はこれから決めなければならないことだと言っていました。

研究のまとめ

分かったこと 僕はマグロ漁船で、仕事をしている人たちは220人で仕事を

して、帰ってくる日にちは2年と言っていたので長いなと思いました。
ホタテを養殖しているおじさんの話がすごいなと思いました。わざわざ北海道まで行って丈夫なホタテを、探してきてホタテがどんどん売れておじさんのおかげで雄勝町の、ホタテがさかんになったと言うのがすごいと思いました。
感想 僕は「水産業の人数」を調べてみて思ったことが1つあります。1つめは、階上漁業で震災前と震災後どちらの方が、多いのかと調べると震災後の法が多いと言っていました。僕は、震災で家を失った人は家の影響で、仕事が出来ない人もいるのになぜ震災後の方が多いのかと思いました。次に2つめです。

次に調べたいこと

僕は次になぜ水産業が、始まったのか、歴史について詳しく調べたいです。それと水産業はいつから始まったのか調べたいです。