### 馬放農地・水・通信

第3号

発行日: H20年3月31日

## この1年を振り返って

平成19年4月に発足しました馬放農地・水・環境保全向上活動も早や1年が経ちました。全くのゼロからのスタートでしたが、当初計画した農道、開水路の草刈、花の植栽、生きもの調査、農道補修等の活動も皆様方のご協力により、スムースに実施する事ができました。ここに1年間の活動をまとめましたので、これからの活動にお役に立てていただければ幸いです。

## 第1弾 景観形成で取り組んだ植裁 6月17日の役員会



当初予定した植栽場所の測量 どのくらいの面積でどんな花が植え られるか必死に測りました。



6月23日 測量



どこに何を植えようか? 呼びかけは? といろんなことが話し合いの中ででました。

近い内にフェンスを張るとかで幻に終わってしまった測量。 夢はいっぱいふくらんだのに 残 念!



#### 7月6日 前日の耕起作業



7月7日 いよいよ植栽当日



肥料ふり さまになっていますねぇ!



石拾い! 大きな石ころがいっぱい出てきて 太変でした。

数日前からの雨模様で植栽場所は2転3 転。大場さん所有のユンボで植栽場所の 地ならし、さらに区長さんに管理機で耕





開会挨拶



皆さん作業は怪我のないように気を付けて! 特に市長さん、公務がありますので...

#### 地区民あげての植栽活動



草が出てこないようにマルチをして!



これは俺の、う~んと咲くように 土をちゃんとかけて 俺のはもっと咲くように 花さん頼むね!!



子供たちも頑張る!!



マルチして穴あけて 色分け、種類分け ここはこの色でいいの?



花の色まちがえるなよ 話すきいでがら?? 植えかたはじめ





穴少し小さくないかー? 大きくしよーっと

上手に植えたからだいじょうぶ!!



植付け完了 早く咲いて



たばこ休みの時間 今日はスイカにバナナ、お菓子 「スイカ、ふたつたべてもいい?」 早いもの勝ちです



地区民あげて植栽 5 3 名の参加をいただきました。 サンキュー!!

 $v(^{\wedge}o^{\wedge})v$ 



8月末植栽場所を覗いてみたら 私は白のベゴニアです。 マリーゴールドさんにも負けないでしょう

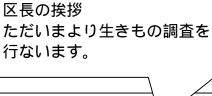


見て頂けたでしょうか? 暑さとも戦いました



第2弾 生態系保全で取り組んだ生き物調査

8月11日







<sup>\*</sup>おいちゃん 網 大 丈 夫?!



生き物調査をした場所 3面コンクリートの川。果たしてこ こに魚が住んでいるのかな?

最初は半信半疑で調査に!

ふたを開けてみて びっくり!!







| がんばれ| なしぶりの魚捕り



大きな魚がくっから!少し待ってろ





# さあー、とっと!!





昔とったきねづか じいちゃんの取り 方を



???? 後で何を聞かれても、 答えなくては・・・・ これは大変だ? ボランテアの鎌田課長



新田に越してきた



すごい! いろんな魚、かえる 水辺の昆虫、ザリガニ いっぱい捕まえ

たね





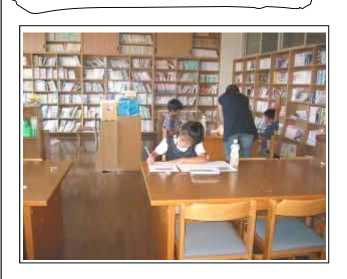
何が何匹捕れたかな?

#### 8月24日 小学校の図書館で捕獲した生き物の名前調べ





図鑑は漢字だらけでむずかしかった し、魚の名前はわからなかったし大変 だった!





僕たち一年生、 頑張ったんだ!!

#### 11月24日 勉強会(生き物調査をふまえて)



皆さん 真剣!



講演内容

講師に古川農業試験場作物保護部 鴇田宏先生をお迎えして みんな真剣に聞き入っていました



子供達.ますが あきないね



同じ時期、同じ場所、同じ形で生き物調査する事で、今まで気づかなかった事が色々と 見えてきます。

馬放地区はほかと比べて、生き物が多くまだ残っているという認識を受けました。 捕獲した生き物を調べてみて、今まで『うぐい』と思っていたのが『いわひがい』とい う魚で、馬放にはまだ棲んでいると言う事なので、水がきれいだと思われます。 シュレーゲルアオガエルは、畦畔とか水際のところに泡みたいなものを作り、卵を産み

ジュレーケルアオガエルは、畦畔とか水除のところに泡みたいなものを作り、卵を崖み付ける蛙で、山手によく棲んでいるものです。こういうところから馬放地区の環境は、 自然が残っている状況にあると言え、むやみやたらに農薬を使わずとも生き物がいることで、一定の品質の米なり、豆ができるのだということを理解していただきたい。

来年以降の参考にして頂くために、蛙を調べるにしても、田植えが終わった5月100m区間を調査し、また同じ場所を7月に再調査するとか、トンボも抜け殻のヤゴ殻を数えるのもいいと思います。

毎年続けることで、地域がどう変わっているのか少しずつ理解できるでしょう。

#### 開水路・農道・農用地・機場点検



う~ん!ながなが、りっぱなものだね。

#### 年3回行われた開水路・農道草刈



するまだいない、 草刈りまでまれ



4月19日 初めて行われた共同作業。 みんな真剣に点検。



やっぱ大きな田んぼだね。

#### 6月10日





何でこんなに暑いんだべ! 少し休みすぺっちゃ





草もこんなに伸びて大変だべなあ! みんな気を付けて草刈ってけらいんね





みんなが刈った草を 集めて上げて あと少しだ! よいしょ!! どこいしょ!!!

#### 7月22日

えーでは、これから、コロ目の草川り始めまーす。 区長さんより 持数を頂きます ばよん (事いて下さい おはか)ございます。」







9月9日

#### 暑い中本当にありがとうございました。 お陰様でこんなに綺麗になりました













圖場整備事業の面工事も馬放地区は H21年で完工予定です。 景観 ŧ 機能もすばらいものです。しかし 手抜きをすると 雑草が猛威を奮います。 圃場、農道、水路は環境も含めて、 集落の宝です。今のすばらしいまま、後世に継承にいきましょう!

細川 孝志

#### 平成20年2月17日 機能診断







これは大変、早速補完工事を. この水路は3月上旬 U字溝 理設工事をします.



ポンプは心臓部です. 点検も 念には念を入めて. 今年も一年よるしくお額いします.





田尻地区で行っている雑草対策の施設を 見て! おらほの地区ではどうだべ?

#### 平成20年3月9日 農道整備

今日はサンキューの日! 朝から快晴。作業びよりでした。



こご ジャングル? じゃない よね



ユンボさまさま! あなたの力が無くてはこんなに早 く!終わらなかった......



この辺がな?そ~れ。あ!こっつも



俺たち チーム「新田」息もぴったり



トラクターも大活躍!



田んぼ大きく、農館に公長(...



ずいいん大きいのあるな。拾ってど



土石が貯まって流れを止めてしまった。



<u>土石をよけましょう。流れたぞ</u>



この"どのう"で災害対策もばっちり



しっかり注油して、今年も頼むぞ!!



マルチはがし マルチの後は草もなし



ようこそ! ここが馬放・東の玄関口です。 今年はきっときれいな花が皆さんの 目を楽しませてくれるでしょう!!

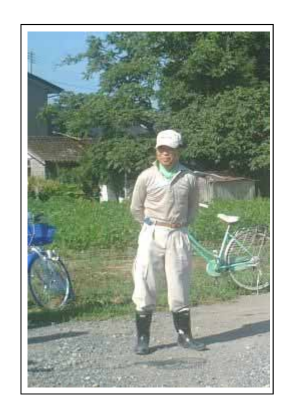


地区の皆様へ お手伝い頂き 1 年間の活動を無事終 えることができました。 ありがとうございました。 今年度も頑張りましょう!!

#### 農地・水・環境保全活動について

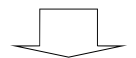
地区の親子と地区民、大崎市役所より講師の先生が参加し、8月の日曜日馬放新田の水路で生き物観察を行いました。親と子が、水路に入り網を使って生き物の採って大きな、種類、色等を見ながら何というできる。 さ、種類、色等を見ながら多数の種類の生き物を観察することができました。 さ、楽しく、子供たちとのコミいました。

最後に講師の先生によりこの地区は多数の生き物が棲息しており、よい環境にあるとの評価を受けました。このよい環境をこれからも地区で汚さないように保全しようと誓い合いました。



守屋 武治

農地·水·環境保全向上対策の目指すところ 農地、農業用施設の良好な維持保全 農地、農業水路の長寿命化 自然環境、景観などの保全向上



安定的な農業生産の基盤(担い手)を下支えする ゆとりと安らぎの場を提供 自然環境、景観、歴史、文化、伝統の保全