

馬放 農地・水・通信

第17号

発行日：平成27年12月1日

<http://mahanasi.sakura.ne.jp/>

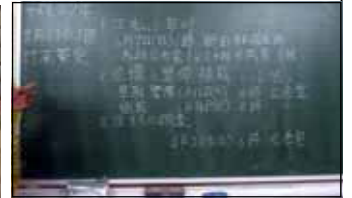
馬放地区農地・水・環境保全向上活動の目指すところ

- 農地・農業施設の良好な維持保全
- 農地・農業用水の長寿命化
- 自然環境、景観、歴史、文化伝統の保全

馬放にも渡り鳥が飛来する時期となりました。農地・水通信も17号となりました。これまでの活動を振り返りながら、この大切な活動に積極的に参加しましょう。

この美しい馬放をみんなで守り続けましょう!!

5月24日 役員会



当面の日程

予定はこのようなになりました。みんなで頑張りましょう!

5月24日～6月15日 農用地草刈り

主に新田の人たちの草刈りの様子をピックアップ



9名の参加で行われた新田営農組合で行っている豆団地の草刈り。

6月7日 第1回草刈り

41名参加

私達の仕事も重要で、草刈りには欠かせない給油を担当しています。



草刈り前



草刈り作業中



草刈り後



草刈り機械を背負わなくてもいろいろな仕事がありますので、皆さんのご参加を待っています



草刈りデビューです



6月13日 草取り・防草シート貼り

この日は草取り、防草シート貼りと同時に2つの作業が行われました。



機場の花壇では毎年利用している防草シートをはがして、中耕、そして再利用で貼り直し作業もしました。

東花壇は作り替えのためレンガの撤去作業と清掃を!!



公会堂の花壇と新田の花壇は植栽に備えての草取り作業



防草シートを貼る作業も、どうしたらきれいにピン
ト貼れるか、考えながらの作業でした。

この流れてきた草をどうやってあげ
ようかな？それぞれ鍬とレーキと
カッツアを持って

6月14日 植栽・防草シート貼り

合わせて46名参加



植栽と防草シート貼りに参加した人たちみんなの集合写真
短時間の作業できれいな花壇になりました。



植栽の後の水掛も大事な仕事です。
きれいに育ててね

花にも負けない美しさ!!
私たち
新田のフラワーガールズ
で～～す





防草シート貼りでの一コマ

「そこぴんと張れてないよ。そっちもっとひっぱて!」「うん!いいかんじ」

6月28日 第1回生き物調査



前日までの雨のせいか、ここ菅原様宅の東側のマスには、ドジョウがいっぱい折り重なるようにしてくっついていました。今までこんなにいっぱいいたのは初めてです。みんなもビックリ!!



又、坂本様の後ろのマスにはカワニナがびっしりくっついていました。



簡単な水質検査では、今回初めて川の水と水道水の透視度も比べてみました。どちらが水道水か一目瞭然でした。



私たちが毎日飲んでいる水がきれいなのは当然ですが、カルキ（残留塩素）を取り除くにはバケツに水を汲んで半日くらい放置するか、ヤカンに水を汲んで蓋を取り、30分から40分煮沸するとよいそうです

7月5日 除草剤散布

防草シートと草の生え際で草刈りの大変なところに除草剤を散布。広範囲なのでかなり時間がかかりました。



7月11日 役員会



2回目の草刈りは？
かかしづくりは？
花壇の草取りは？
生き物調査はいつにするかなど話し合われました。

7月 個々の草刈り



7月20日 第2回草刈り

33名参加



まいったなあ～～
今年の暑さは半端じゃないよ・・・
あああ 疲れたな・・・



農道にまでゴミが・・・
拾って持ち帰りました



7月26日 かかしづくり・バーベキュー

恒例となったかかしづくり。今年は大人50名、子供10名の参加。
例年よりちょっと参加した人は少なかったけど、毎年どの班がどういなかかしを作るのか楽しみです。馬放街道の風物詩になってますかね？

1 班





2 班



『かかし作りに参加して』
 今年も馬放に夏が来た!! 『かかし作り&
 バーベキュー大会』
 今年は『キティちゃん』 - 頭部と浴衣用の
 帯飾りを作って当日持参した。キティの体を
 柵に取り付けた。体型作りは男性陣に担当
 してもらった。力仕事はやっぱりお父さん達だ。
 着付け、縫いつけ、手足のバランス等は、
 女子力で試行錯誤しばかり頑張った。
 毎年なの(私以外)みんな手際いい。途中、
 他班の進み具合も気にしつつ完成した。題は、
 『キティちゃんの夏祭り』
 頑張った後のバーベキューの肉はおいしかった。
 暑い中、みなさんお疲れ様でした。

1班 長根知恵子

案山子 ~人と自然の共生~

梅雨も明け、蝉が鳴きだす季節の中、第2班全員
 で一致団結して案山子作りに取り組むことができました。デザインは流行を取り入れることも
 検討したのですが、やはりシンプルに昔ながらの案山子を作ろうと、班で検討して決定しまし
 した。

案山子の由来を調べてみると、田んぼの守り神様として、人と自然の共生するシンボルで
 あったとされています。このような伝統を子供たちに伝えていくことも、大切だと感じまし
 した。学校だけでなく地域も協力しながら、馬放の子供たちの成長を見守っていきたいです。

猛暑の中、汗だくになりながら制作に取り組んで頂いた皆さん、本当にご苦労様でした。
 特に藤村さんありがとう!!

2班 班長 高橋 正裕

3 班



雑感(菜山子と自分) 才の班 大場敬嗣
 今年は部長が引退され、同時に頭に浮かぶのは、
 菜山子と自分とで、この班は自分のところ一回りしたから
 何しても費は果たさず、おぼろの思で、今月26日に何ヶ月
 心の準備だけは、日々精進して来りした。強かな女子会と
 あり、のびてマを相談したりもした。しかし決断は部長の
 責務では、から、近づくに、水焦り、凝り、決まらぬまま、
 一週間の期日、通り、中子責任を全うす外、前任部長と等
 若弟が身に染み感じ、ところ、逆、皆に心配しい、べき
 お声掛けに感謝いたす。責任、若弟、仲間、協力、お当
 無事、地域の交通安全を願い、所定の場、達成感、お後
 飲カ、シ、ンが、何れの、感、弟、と、所、
 さて、新は、皆さん、どう、お、創、意、工、法、に、期、待、し、
 ます。

4 班



孫のカッパと長靴を貰い「晴れ
たらいいね」の気持ちで雨の日の
女の子を作る事にしました。
女の子のポーズをヒント「こんがり」と
藤村さんに骨組みを作って頂
きました。
着せる服は古着屋で小積みの中
から選び、直しは裁縫上手な年配
の方にお願ひしました。
嫁に行った人も参加して頂いて
出来上がった案山子でした。
4班 三浦信子



毎年楽しみにしている案山子作りとバーベキュー。班長さんや子供会の皆さんを中心に
皆が協力し合い、とても和やかに実施することが出来ました。同じ集落に住んでいても一
同に集まる機会が少ない今日この頃ですが、この様な行事を通じて親睦を深めて行けたな
ら、馬放集落に活気が満ちあふれ楽しい暮らしを持続していけるものと確信しています。

案山子作りは、1班から7班まで計7体、子供会1体の合計8体、それぞれ力作による
自慢の案山子が今年も見事に完成し、馬放機場に展示する事ができました。案山子は田ん
ぼの神様だと思います。雀や小鳥達などから稲田んぼや稲穂を守り、ともに豊穡の秋を迎
え収穫の喜びを分かち合えたら最高ですね。

案山子作りの後はバーベキューです。新鮮な野菜、肉、焼きそばなど、美味しそうに頬
張る子供会の皆さんの笑顔はとても頼もしく楽しそうでした。家族や仲間とバーベキュー
を楽しむ事もありますが、馬放集落の皆さんと大勢で行うバーベキューはまた格別です。
準備に当たられた皆さん大変ご苦労様でした。焼き方ばかりであり食べられなかった人
もいたように見受けましたが、大変お疲れ様でした。お蔭様で楽しいひと時を過ごす事が
出来ました。

大崎市の副市長の小田原 雄一さんには、お土産持参（スイカ・お菓子）で参加され、
馬放地区の皆さんと親睦を深めて頂く事が出来ました。生ビール・バーベキューの味はい
かがでしたか？美味かったでしょうか？何かと忙しい事と存じますが、今後の行事にも是
非参加して下さい。本当に有難うございました。

今後の活動として農地・水では、花壇の整備、生き物調査、農地農用地の草刈、農道整
備など。馬放集落では、地区民運動会、お祭りなどが計画されています。皆様のご協力を
頂きながら大いに盛り上げて行きましょう。ファイト一発 さあー 行きましょうー

5班 班長 高橋 勝



初めて班長になり、今年のかかし作りは、どの様に作らう良いか何を留意したら良いのかなど不安でいっぱいでしたが、本田さんにいろいろサポートしてもらいながら皆さんにも協力して頂いたので暑い中でしたがスムーズにかかし作りが出来ました。テーマは夜のシンデレラですが、昼は安全を守るシンデレラになっています。暑さに負けず楽しく作る事が出来ました。皆さんご苦労様でした。
未永



7 班

今年のかかしのテーマを何にしようかと相談すると、昔田んぼをよくみたかかしにしようと言うことになり、各自家にあるものを持ち寄って利用することにしました。体は、稲ぐいを利用、顔にはへのへのもへじを書き、懐かしいかかしができました。和やかに楽しく過ごせた一日でした。


かかし作りを終え

七班 渡辺清一




子供会



かかし作はベイマックスの体に
新聞紙やタオルをつめるのが
楽しかったです。
バーベキューは とてもおもしろか
たです。  渡辺花音



かかし作り

BBQを終えて今年も親子で協力し、
かわいいかかしを作る事ができました！
BBQもとてもおもしろかったです。 
子供会一同



かかしづくりを終えて、満足顔の皆さんをパチリ!!



かかしを飾りに行く頃には植栽されて花もきれいに咲き誇っていました。



待ちに待ったバーベキュー大会



裏方のお仕事お疲れ様でした



焼き方は私たちに任せて。
皆さんいっぱい食べて下さい
左 野菜担当、右 肉専門
さあ飲んで食べて、楽しんで
下さい



子供達もいっぱい食べてね。
焼きそばがいい？
お肉がいい？

私 お肉!!
私は焼きそば!!
もうお腹いっぱいだよ

8月8日 草取り

27名参加



夏の太陽をいっぱい浴びて、雑草も勢いよく生い茂ってました。皆様方のご協力のたまもので、こんなにきれいになりました。ありがとうございました。

8月9日 第2回生き物調査

21名参加



6月にはここにいっぱいドジョウがいたのにね！全然いないね

こっちも同じだよ！タニシの姿が全然見えないよ





夏休み、お友だちやおとなの人たちと、近くのほりや田んぼで、生き物ちようせいをしました。今日は、魚はまつけらなく、どんねんでした。でもザリガニやカエルはいました。小魚ははらななくなつたのかもしれないになりました。いろいろになつてたのしかったです。

生き物ちようせ

鹿野素生



アブラゼミ



カマキリ



フナと
タモロコ

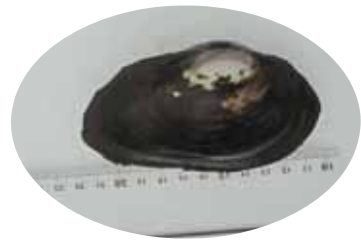
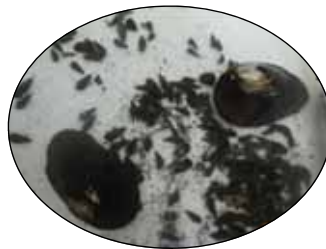


公会堂の裏のマスから今まで見たこともない大きい貝が7個も取れました。私たちはカラスガイだと思っていきましたが、念のため県の農林振興事務所に持っていき、貝の名前を聞いたところ、タガイですとの回答をいただきました。



ナミアゲハの幼虫

サンショウの木の葉っぱにいた。小さいうちは鳥の糞に似せて、食べられないようになっているが、大きくなると他を威嚇するために、角を出し、臭いも出すそうです。



タガイの説明

淡水産で、本州の沼や溝にすむ。殻長100ミリ、殻高65ミリ、殻径50ミリに達し、殻は薄く横長の楕円(だえん)形、殻表は幼貝では黄褐色であるが、成長すると黒色となり、殻頂の殻皮がはげて白くなっていることが多い。内面は真珠光沢があり、かみ合せに歯を欠く。ドブガイに似ているが、殻は長く殻頂は低い。



ナミゲハの幼虫の写真を撮っているところ。

その他馬放で見つかった生き物



ヒメアメンボ



ヒメサクラコガネ



コモリグモ雄



タニシ
サカマキ貝
モノアライ貝



スジモンヒトリ



キリウジガガンボの幼虫

笠原司様のコメント

今夏は、猛暑や水不足による上流からの水量制限の影響も一因でしょうか、水路の生き物が少ないのには本当に驚かされました。

前回、ウジャウジャ居たドジョウやカワニナは何処に…。早朝でもカノコガやチョウ、トンボも見られるだろうと期待していたのに…。

そう言われてみると、いまさらですが、シオカラトンボやハグロトンボなど昔は普通に見られたトンボも少なくなってますよね。蛭もですが本当にさびしい限りです。人的影響を含めて水環境の悪化は、幼虫期を水中で暮らす生き物たちにとっても、正に死活問題になっているようです。

生き物調査の結果

名前	大きさ	数	
		6/28	8/9
たにし			いっぱい
サカマキガイ		いっぱい	いっぱい
モノアライガイ		いっぱい	
シジミ			いっぱい
かわにな		いっぱい	いっぱい
カイエビ		2	3
タガイ			7
ふな			2
タモロコ			1
ドジョウ		いっぱい	いっぱい
マツモムシ			3
アメンボ		2	
ヒメアメンボ		1	
ザリガニ	大	3	
	中	3	いっぱい
	小	6	いっぱい
ヒル		1	

名前	大きさ	数	
		6/28	8/9
カマキリ			3
ガムシ			2
イナゴ			2
ヒメサクラコガネ			1
羽黒トンボ			3
ハンコチョウ			3
キリウジガガンボの幼虫		1	
スジモンヒトリ		1	
もんしろちょう		2	
ナミアゲハ幼虫			2
トウキョウダルマガエル		1	2
アマガエル		2	4
オタマジャクシ	小	1	
	手足が出た	2	
コモリグモ雄			1



三浦信子さんのうちで飼っている珍しいカエルとメダカを紹介します。

カエルの名前は「三浦大五郎」です

10月に入って坂本さんから、珍しいドジョウを捕まえたので見に来てと言われて飛んでいきました。初めてオレンジ色のドジョウを見て、新品種かと思いきや、インターネットで調べたら突然変異で出てきた緋ドジョウで、ネットで1匹600円から900円位で売られていました。



光るメダカ
幹之
(みゆき)



ベルツノガエル

水質検査の結果		6/28	8/9
天気		曇り	曇り
気温		14.5	22.8
水の流れ		なし	なし
水温	公会堂裏	17.2	21.0
	坂本様宅裏	16.8	21.0
	菅原様宅前	16.3	21.2
透視度	公会堂裏	30cm	30cm
	(知明さん、子供達)		
	坂本様宅裏	30cm	25cm
	(孝紀さん)		
	坂本様宅裏		19cm
	(知明さん)		
pH	菅原様宅前	16.5cm	30cm
	(孝紀さん)		
	菅原様宅前	15.0cm	30cm
	水道水		
COD	公会堂裏	6.0	6.5
	坂本様宅裏	6.0	6.3
	菅原様宅前	6.0	6.7
	水道水	7.0	
COD	公会堂裏	18	70
	坂本様宅裏	18	7
	菅原様宅前	18	13
	水道水	0.0	