

# 黒岩地区交流センター 通信

第152号

発行日 平成29年12月8日

発行 黒岩地区交流

TEL 0197-64-7525

メールアドレス [kuro-k@ginga-net.ne.jp](mailto:kuro-k@ginga-net.ne.jp)

## 平成29年度黒岩地区市政座談会が開催される

11月27日(月)に黒岩地区市政座談会が開催されました。今年は「畜産団地の排水処理問題について」「市道・県道の環境問題について」の提案課題で話し合われました。



会場には50名を超える参加者が集まり、提案課題に対する市からの回答のあと、活発な意見が出され有意義な座談会となりました。

## 平成30年黒岩地区新年交賀会のお知らせ

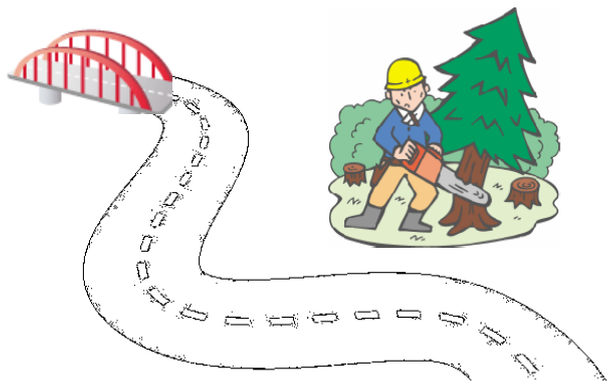
- ◇開催日時 : 1月3日(水)午後2時
- ◇開催場所 : 交流センター 多目的ホール
- ◇参加費 : 2,000円



地域の皆様、成人を迎えられる皆様、一緒に新年をお祝いしませんか。皆様のご参加をお待ちしております。

\*12月20日(水)までに各公民館長、または交流センターまで会費を添えてお申込み下さい。

## 市道口内・村崎野線(中央橋東側)の伐採作業を行います



作業日 12月10日(日) 9時~16時

北上中央橋入口より三坊木交差点にかけての道路は日頃から線形や雪道、落葉等の問題があり事故が多発しています。市に改善を要望しておりますが、この度「地域でできることを地域でやろう」と、地権者の協力を得て自治振役員、道路愛護会や地区ボランティアで伐採作業を行います。

当日、付近を通行の際は十分にご注意願います。

## 自治振・公民館役員視察研修。一関市の先進地を視察。

11月23日(木・祝)に黒岩自治振興会・公民館役員視察研修を行いました。今回は一関市大東町大原の下内野自治会を訪問し、地域づくり事業や砂鉄川の水質保全活動についてお話を伺いました。



研修の様子



下内野自治会長の勝部欣一氏

下内野地区は砂鉄川上流にある、戸数42戸の中山間集落です。過疎・高齢化に悩む地域を元気にするための活動が認められ、「岩手県元気なコミュニティ100選」「平成28年度ふるさとづくり大賞総理大臣賞」を受賞。同じ悩みを持つ地域として、役員は皆真剣に聞き入っていました。また、水質保全のための「石磨き大会」等ユニークな事例紹介もあり、和やかな視察研修となりました。

## 白山わい・わい塾「親子クッキング教室」おいしくできたよ！

11月18日(土)交流センター調理室で親子クッキング教室を開催しました。黒岩地区の食改協推進員3名を講師に「夕焼けライス」「とり肉のマーマレード煮」など4品を講習しました。



慎重に野菜をカット



料理教室に参加した皆さん

参加者26名は、包丁で野菜を切ったり、デザート用の団子を手で丸めたり、親子で楽しみながら作業を進め、教えられたとおり出来ると子供たちの笑顔も増え、美味しく出来上がりました。お家でも親子一緒に作ってみて下さいね。

黒岩地区婚活事業☆ゲームしながら縁結び☆

「ボードゲーム体験会」  
開催日：1月21日(日)



20歳から45歳までの未婚の男女を対象に出会いの場を提供する事業として「ボードゲーム体験会」を行います。時間や参加費など申込の詳細や婚活に興味のある方は交流センター(64-7525)まで連絡をお願いします。

交流センター通信第151号(平成29年11月10日発行)の「平成28年度消防庁長官永年勤続功労章」受章の記事で、正しくは「北上市消防団副団長の高橋成昭さん(万内)」となります。お詫びして訂正いたします。

## 創作講座「さをり織教室」を開催。出来上がりに満足。

11月20、21、28日の3日間「さをり織教室」を開催しました。八重樫のぶ子さんを講師に、参加者8名は好きな色の糸を選び2日間かけて3m～5m織り上げました。



丁寧に織り上げる参加者



講師の指導を受けながら作業する受講生

3日目にはミシンを使用し織り上げた「さをり織」を上着やベストなどに变身させ、オリジナルの作品が出来上がりました。

## 黒岩地区体育大会「バドミントン大会」は3班が優勝。

11月12日(日)、バドミントン大会が黒岩小学校体育館で行われました。

残念ながら2つの班が棄権となりましたが、オープン戦も行い、どの試合も白熱した戦いを繰り広げ、右記のような結果となりました。参加された皆様、お疲れ様でした。



### 【バドミントン大会結果】

優勝 3班  
準優勝 4班  
3位 5班  
4位 7班  
5位 6班

※1・2班棄権



優勝した3班の皆さん

## 黒岩地区の水質検査結果

直近3回分の結果をお知らせします。



(有)柿崎養豚

| 分析項目            | 単位    | 基準値     | 分析結果  |      |     |
|-----------------|-------|---------|-------|------|-----|
|                 |       |         | 平成29年 |      |     |
|                 |       |         | 7月    | 8月   | 9月  |
| 本素イオン濃度(pH)     | —     | 5.8～8.6 | 7.6   | 7.4  | 7.6 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L  | 160以下   | 2.6   | 3.8  | 1.4 |
| 浮遊物質(SS)        | mg/L  | 160以下   | 5     | 20   | 8   |
| 窒素含有量           | mg/L  | 200以下   | 3     | 3.1  | 3.4 |
| 窒素含有量           | mg/L  | 30以下    | 0.54  | 0.76 | 0.1 |
| 化学的酸素要求量(COD)   | mg/L  | 120以下   | 11    | 20   | 12  |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量  | mg/L  | 16以下    | 1未満   | 1未満  | 1未満 |
| 大腸菌数            | 個/col | 3000以下  | 750   | 1600 | 250 |

中小河川(第二回)

| 分析項目            | 単位   | 基準値    | 分析結果  |       |
|-----------------|------|--------|-------|-------|
|                 |      |        | 平成29年 |       |
|                 |      |        | 湯沢川   | 万内水路  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 20以下   | 2.1   | 2.5   |
| 浮遊物質(SS)        | mg/L | 100以下  | 3     | 4     |
| 全りん             | mg/L |        | 0.096 | 0.124 |
| 全窒素             | mg/L |        | 1.3   | 1.6   |
| 大腸菌群数           | mg/L | 3000以下 | 22000 | 21000 |
| 溶存酸素量           | mg/L | 16以下   | 8.7   | 11.1  |
| 陰イオン界面活性剤       | mg/L |        | 0.1未満 | 0.1未満 |

(有)長谷川重機

| 分析項目                   | 単位    | 基準値     | 分析結果  |       |       |
|------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|
|                        |       |         | 平成29年 |       |       |
|                        |       |         | 6月    | 8月    | 10月   |
| 本素イオン濃度(pH)            | —     | 5.8～8.6 | 7.2   | 6.9   | 6.9   |
| 化学的酸素要求量(COD)          | mg/L  | 40以下    | 3.9   | 3.5   | 2.3   |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)        | mg/L  | 20以下    | 1.5   | 3.6   | 4     |
| 浮遊物質(SS)               | mg/L  | 100以下   | 12    | 4     | 2     |
| 大腸菌群数                  | 個/col | 3000以下  | 260   | 88    | 40    |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱油類)    | mg/L  | 120以下   | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類) | mg/L  | 16以下    | 0.7   | 0.5未満 | 0.5未満 |

## ＜世代間交流会＞

### のお知らせ

子供たちと一緒にニュースポーツや将棋、カルタなどで楽しい時間を過ごしませんか？

詳しくはチラシをご覧ください。

開催日：1月12日(金)

時間：10時～13時

場所：交流センター



収穫祭を兼ねて昼食を用意しますので、12月18日(月)までに交流センターまで連絡をお願いします。



## 「みんなのできる運動講座」

◇ だれでも参加できます！ ◇

「運動不足を解消したい」「一緒に運動できる仲間がほしい」そんな方は是非ご参加下さい！  
いつでも、誰でも、参加できます。  
途中からの参加も大歓迎！

＜開催日＞ ①12月13日(水) ②1月10日(水)

＜時間＞ ①午前9時30分～11時

(時間が変更になっていますのでご注意ください。)

②午前10時～11時30分

＜場所＞ 黒岩地区交流センター

＜講師＞ 菊池 広人氏

(いわてNPO-NETサポート)

＜準備するもの＞

○飲み物 ○上履き ○タオル 等

＜お問合わせ＞

黒岩地区交流センター 64-7525



### 黒岩地区内の動き

| 11月末現在 |        | 先月対比 |
|--------|--------|------|
| 人口     | 967 名  | -1   |
| 男      | 472 名  | -1   |
| 女      | 495 名  | 0    |
| 世帯数    | 341 世帯 | 0    |

### 平成30年北上市成人式のお知らせ

日時 平成30年1月7日(日)  
午後1時～

場所 北上市文化交流センター  
「さくらホール」

対象者 平成9年4月2日から  
平成10年4月1日までに生まれた人



対象者の方は成人式出席の確認と集合写真の申し込みを1月5日(金)までに黒岩地区交流センターへ連絡をお願いします。  
交流センター ☎64-7525

「軽スポ同好会」より

今月(12月)の活動はお休みです。

## 北上平和記念展示館移動展開催のお知らせ

テーマを「ふるさとを気遣う農民兵士たち」として戦争の悲惨さや平和の尊さを学ぶ機会として移動展を開催します。軍事郵便や写真等の展示を行います。是非ご覧ください。

### 【展示期間】

12月19日(火)午後1時 ～ 1月17日(水)午後5時まで

(上記期間の交流センター開館時間のみとなります。)

【場所】黒岩地区交流センター

