

黒岩地区交流センター 通信

第155号

発行日 平成30年3月9日
発行 黒岩地区交流センター
TEL 0197-64-7525
メールアドレス kuro-k@ginsa-net.ne.jp

黒岩の芸能団体が一堂に集結！ 第2回「黒岩地区芸能伝承会」が開催される

2月25日(日)交流センターにおいて第2回黒岩地区芸能伝承会が行われました。平成27年2月に1回目が行われ2回目となる今回は11団体が参加し、60名を超える観客を前に各地区に伝わる芸能が披露されました。



各神楽保存会の獅子頭がホールに並ぶ



スタートを飾る岩崎長根神楽の皆さん



会場に広がる大きな拍手



7つの神楽団体が披露



初披露のめでた舞



飾られた幕は故多田安太郎さん(三坊木)が当時の北上劇団へ贈られたもの(現在三館公民館保管)

現在各地区で毎年火防祭が行われることもあり、どの団体も若者が増え、確実に継承されていると実感する伝承会となりました。参加された皆様お疲れ様でした。

新築の沢目公民館で落成式・祝賀会が開催される

3月4日(日)沢目公民館で来賓や地区民総勢80名が集まり落成式が行われました。これまでの沢目公民館は屯所を改築し老朽化が深刻化し、東日本大震災を機にコミュニティ助成事業(宝くじ助成)を毎年申請し7年目の平成29年度に完成となりました。初代館長故小菅寿さんのお孫さんにあたる秀訓さん(仙台在住)の土地を無償提供され旧館の南側に新築となりました。



新築された沢目公民館



挨拶する館長小菅凌司さん

総事業費は約2,600万円。1,500万円の助成のほか地区の負担金と寄付で賄われ、土地提供の小菅秀訓さん、建設に携わった小菅工務店様、寄付等された小菅一男さん、小菅茂さんに公民館長より感謝状が手渡されました。



感謝状を受けられたみなさん

祝沢目公民館落成式



沢目神楽の奉納

祝賀会では歌や踊りが披露され館内は和やかな雰囲気になりました。

沢目公民館では9月に毎年行っている沢目綱引き大会や花壇の手入れ、スポーツ吹矢などを早くから取り入れたり地区民が活発に活動されており、今後益々の活躍を期待いたします。おめでとうございます。

交流センターで「避難訓練」実施

交流センターでは年に2回の消防訓練を行っております。2月5日(月)にはセンター給湯室から出火した想定で避難訓練が行われ、和室で会議中の社会福祉関係者や調理室で味噌加工中の団体を含め総勢20名が職員の誘導に従い外へ避難しました。消防署への通報訓練も行い、万が一に備えた訓練となりました。ご協力頂いた皆様ありがとうございました。



避難訓練の様子

家庭教育学級 「ゆずりうけた命」 命の大切さを学ぶ

2月9日(金)、黒岩小学校にて4・5年生とその保護者を対象に助産師で講師の八重樫しげ子さんから「ゆずりうけた命」と題し命の大切さを学びました。新生児の体重と同じ重さの人形を抱っこしたり、生まれたばかりの赤ちゃんの写真を見たり、保護者から実際の体験談を聞き、受け継がれてきた命の大切さ、他人の命も自分の命も大切にすることをあらためて学ぶ授業となりました。



真剣に聞く児童



こんなに小さかったんだよ！

少年少女学級 白山わい・わい塾活動記録集「思い出アルバム」が完成！



平成29年度の事業も無事終了し1年間の活動記録をアルバムにまとめました。田植え・稲刈り、宿泊体験など今年もさまざまな活動を通して成長した姿を是非ご覧下さい。交流センターで閲覧できます。

また、今年度ご協力頂きました保護者、地域の皆さま、大変ありがとうございました。



黒岩地区水質検査結果

北上市、黒岩地区環境問題対策委員会、黒岩地区維持管理委員会と(有)長谷川重機・(有)柿崎養豚の間で結ばれている協定書による、水質検査結果をお知らせします。

直近3回分の水質検査結果

(有)柿崎養豚

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成29年		平成30年
			9月	10月	1月
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6	7.6	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160以下	1.4	3.1	7.5
浮遊物質(SS)	mg/L	200以下	8	10	1
全窒素	mg/L	120以下	3.4	3.6	12
全りん	mg/L	16以下	0.1	0.26	1.7
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	160以下	12	13	20
/ノマルヘキサン抽出物含有量	mg/L	30以下	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/ml	3000以下	250	450	2100

(有)長谷川重機

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成29年	平成30年	
			10月	1月	2月
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6	6.9	-	7.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	40以下	2.3	-	2.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	4	1.7	1.2
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	2	-	2
大腸菌群数	個/ml	3000以下	40	-	30
/ノマルヘキサン抽出物含有量(石油類)	mg/L	5以下	0.5未満	-	0.5未満
/ノマルヘキサン抽出物含有量(動植物油脂類)	mg/L	30以下	0.5未満	-	0.5未満

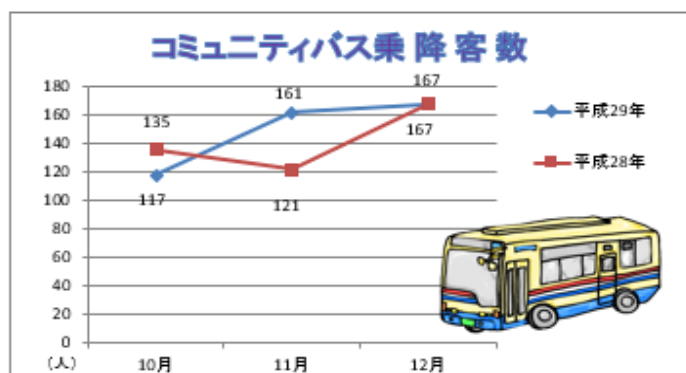
中小河川 (第3回)

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	0.7	1.2
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	2	6
全りん	mg/L		0.019	0.028
全窒素	mg/L		2.2	1.7
大腸菌群数	mg/L	3000以下	3300	1400
溶存酸素量	mg/L	16以下	11.2	11.5
陰イオン界面活性剤	mg/L		-	-

◎北上市コミュニティバス 乗降客数実績報告

いつもコミュニティバスをご利用いただきありがとうございます。黒岩地区の利用実績を報告します。

平成29年10月～12月(3ヵ月間:前年比)



黒岩自治振興会総会のお知らせ

平成30年度の総会を次の通り行います。
よりよい地域づくりを目指すため、皆様の
出席をお願いします。

1. 総会日時 平成30年4月22日(日)
午後2時
2. 場 所 黒岩地区交流センター
多目的ホール



なお、総会案内、資料については下記のとおり
配布いたします。

〈案内文書〉 3月23日(金) 全戸配布

〈総会資料〉 4月13日(金) 全戸配布

黒岩地区内の動き

2月末現在		先月対比
人口	964 名	0
男	471 名	+1
女	493 名	-1
世帯数	343 世帯	+1

「黒岩体育協会総会」

日 時：3月22日(木)

午後7時～

場 所：交流センター和室

どなたでも参加出来ます。
是非お越し下さい。

今月の『軽スポ同好会』

開催日：3月30日(金)

午前10時から

ご参加お待ちしております。

「みんなでできる運動講座」

◇ だれでも参加できます！ ◇

〈開催日〉 **3月14日(水)**
4月12日(木) ※日付にご注意下さい

〈時 間〉 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



ラダーを使って1・2・1・2!



毎日の雪かきで疲れた体をほぐすストレッチ