

# 黒岩地区交流センター 通信

第131号

発行日 平成28年3月11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@ginga-net.ne.jp](mailto:kuro-k@ginga-net.ne.jp)

## 北上川一斉河川清掃のおしらせ



<日 時> 平成28年4月9日(土) 午前9時から

<集合場所> 親水公園お滝さん

軍手・ごみ袋は当日支給されます。ゴミばさみがある方はご持参ください。

今年で8回目の参加となる国土交通省主催「北上川流域一斉河川清掃活動」が行われます。清掃範囲は岩溪～中央橋下付近のサイクリングロードと河川敷です。みなさまのご参加をお願いいたします。



平成27年度少年少女学級  
白山わい・わい塾

## 「思い出アルバム」完成

平成27年度の少年少女学級白山わい・わい塾「思い出アルバム」が完成しました。このアルバムはわい・わい塾生の1年間の活動を本にまとめたもので、参加した子供達へ配られます。

今年度はお仕事体験学習として稲作農家の1年を学ぶため、田植え・稲刈り体験をしたり、乗馬や凧揚げなど、自然とふれあいながら楽しく活動しました。

ご協力いただいた保護者の皆様、アドバイザーの方々、地域の皆様、ありがとうございました。

なお、「思い出アルバム」は交流センター内でもご覧いただけます。



活動写真や  
絵日記が  
満載です！

6年生の皆さんは卒業後も中学生ジュニアリーダーとしての参加をお待ちしています





# 食の講座「料亭の味講座」 新鮮なアジをお造りで味わう



講師 大安楼 高橋宏尚氏

2月19日(金)に開催された食の講座「料亭の味講座」は、大安楼の高橋宏尚氏を講師に3品の料理を講習しました。今回は化学調味料を使わずに、食材や調味料本来のうま味を引き出す調理法をご指導いただきました。

メインの「魚の三枚おろし～お造り」は1人1匹のアジをおろしました。骨の処理は少し大変でしたが、講師にアドバイスをもらいながら丁寧に仕上げました。自分で仕上げたお造りは感激もひとしお、アジの新鮮さも相まっておいしく出来上がったことでしょう。

ご家庭でちょっとぜいたくな気分で料亭の味を楽しんでいただけたことと思います。参加された皆様お疲れさまでした。

## 料亭の味講座 講習メニュー

牛肉と大根のスープ



魚の三枚おろし  
～お造り

茄子と豚肉の鴨焼き  
(みそ炒め)



▲みんなでワイワイ、楽しいひとときとなった



▲味が良くしみるよう、野菜のむき方に工夫



▲頭とワタを処理して、いよいよお造りに仕上げる

## 黒岩体育協会 総会開催のご案内

3月22日(火)に黒岩体育協会の総会が開催されます。地域の皆様にご出席いただき、黒岩地区の体育行事をよりよいものにしたく考えております。皆様のご参加をお待ちしております。

〈日時〉 平成28年3月22日(火) 午後7時から

〈場所〉 黒岩地区交流センター 和室

〈お問い合わせ〉 黒岩地区交流センター ☎0197-64-7525



# みんなでできる運動講座

平成28年度も開催いたします。  
 参加申し込みは、各戸に配布したチラシ  
 に記入して4月13日(水)までに交流センターまで  
 申込をお願いします。  
 第1回開催は4月13日(水)です。



3月9日(水)講座の様子

<開催日> 毎月第2水曜日  
 <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
- 屋外用運動靴(天候によりウォーキング等  
屋外での運動になる場合があります)

**28年度 参加者募集!**  
 いつでもだれでも参加できます!  
 みんなで楽しく運動しましょう～



## 黒岩地区水質検査結果

### 直近4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27年			平成28年
			10月	11月	12月	1月
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6	7.5	7.5	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160以下	47	2.2	7.6	1.4
浮遊物質(SS)	mg/L	160以下	27	4	19	1未満
窒素含有量	mg/L	200以下	14	6.2	7.0	0.48
磷含有量	mg/L	30以下	7.4	0.19	0.32	0.023
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	120以下	23	4.4	8.1	2.6
/L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	1未満
大腸菌群数	個/ml	3000以下	0	150	220	120

(有)長谷川重機

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成27年		平成28年
			11月	12月	2月
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6	7.3	7.1	7.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	40以下	2.1	1.3	2.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	3	1.6	7.7
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	1	1	4
大腸菌群数	mg/L	3000以下	63	30	30
/L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
/Lマルヘキサン抽出物含有量(動植物油類)	mg/L	16以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満

北上市、黒岩地区環境問題対策委員会、黒岩維持管理委員会と(有)長谷川重機・(有)柿崎養豚との間でそれぞれ結ばれている協定書による水質検査結果直近4回の結果をお知らせします。

また、年3回の検査を行っている湯沢川馬橋付近と万内水路黒岩橋付近の水質検査結果も合わせてお知らせします。

### 中小河川(万内水路)

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成27年		
			6月	10月	12月
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	2.4	1.9	0.9
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	8	1	4
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.1	
全りん	mg/L		0.097	0.075	0.093
全窒素	mg/L		0.85	3	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml	3000以下	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>
溶解酸素量	mg/L	16以下	9.4	11.6	13.8

### 中小河川(湯沢川)

分析項目	単位	基準値	分析結果		
			平成27年		
			6月	10月	12月
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	20以下	2.3	1.2	0.5
浮遊物質(SS)	mg/L	100以下	2	2	1
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.1	
全りん	mg/L		0.038	0.06	0.026
全窒素	mg/L		0.41	77	0.59
大腸菌群数	MPN/100ml	3000以下	1.1×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	490
溶解酸素量	mg/L	16以下	9.3	9.8	13.8



## 行政区だより

カーブ地点での交通事故が多くなっています！



雪は少なくなりましたが、まだまだ油断はできません。カーブを通るときは減速を行い、安全運転を心がけてください。



いつもご利用いただき  
ありがとうございます

## 交流センター利用の際のお願い

電話での予約は仮申請となりますので、必ず申請書を提出して下さい。  
申請書の受付はセンター窓口で平日の午前9時～午後5時までとなります。  
なお、使用申請の受付は申請日の2カ月前からです。  
(申請書の様式は北上市のホームページからダウンロードできます。)

センターを使用した際は玄関ホールに備えつけている「使用日誌」の記入を忘れずをお願いします。  
使用人数・使用者名を必ず記入して下さい。

使用申請書が提出された団体の使用がある時、鍵保管所へ鍵をお渡ししています。

お帰りの際は私物やゴミの持ち帰り、消灯・ガス栓の点検を忘れずをお願いします。

利用団体の半数以上が黒岩地区民以外のおときや商用利用の場合は使用料が発生します。  
使用料は1時間あたり多目的ホール400円、和室200円、調理室200円、会議室100円です。  
黒岩地区民の利用は上記の場合を除き使用料免除となります。



利用者の忘れ物が見受けられますので、心当たりのある方はセンターまでお問い合わせください。なお、忘れ物は2か月で処分いたしますのでご了承ください。

黒岩地区内の動き		
2月末現在		先月対比
人口	994 名	+1
男	488 名	0
女	506 名	+1
世帯数	343 世帯	0

## 職員募集のお知らせ



- 職 種 事務長 1名
- 職務内容 交流センター事業および自治振興会事業に関する業務
- 雇用期間 平成28年4月1日から2年
- 応募期間 3月25日(金)まで
- 問い合わせ 黒岩自治振興会事務局  
(黒岩地区交流センター内)  
TEL 0197-64-7525