

## キッズチャレンジ

### 夏休み わくわくこどもなんでも教室

申込み・問合せ●

川岸公民館 ☎23-2200 FAX23-1681

さあ夏だ!きみのチャレンジを待っている。

もうすぐ夏休み。山へのぼったり、料理をしたり…、  
たくさんのことにチャレンジしてたくさんの思い出を残そう!  
公民館はきみの挑戦を待っている…。

対象…小学生および中学生(保護者の参加もOK)

受講料…無料(材料代は別途必要) 保険料…1人100円(⑤は不要)

申込み…7月4日(金)より受付開始。川岸公民館の窓口か電話・FAXにて受付

※複数受講できます。②は申込み不要

講座名	内容	日時	定員	持ち物など	講師
① 水生生物観察会	地元の河川に生息する水生昆虫や魚の生態を観察します。	8月1日(金) 午前9時～午後2時	20名	山で汚れたり、ぬれてもよい服装、ビーチサンダル、昼食、水筒、アミ、ルーペ	鈴木通夫先生
② 土曜図書館 おはなしの部屋	お楽しみの部屋で絵本の読み聞かせや紙芝居、エプロンシアターをするよ。簡単な工作もしよう。	8月2日(土) 午前10時30分～正午	なし	特になし	ボランティアのみなさん 公民館職員
③ Let'sダンス! キッズピクスに挑戦	ダンスとエアロピクスをミックスしたのがダンスピクス。簡単な動きやステップを覚えながら、楽しく運動しよう。	8月5日(火) 午後1時30分～3時	20名	運動のできる服装、タオル、シューズ	朝倉知美先生
④ 夏のデザート	ほかほかのミックス蒸しパン、三色白玉団子のポンチなど、栄養たっぷりのデザートを作るよ。	8月8日(金) 午前10時～正午	20名	エプロン、三角巾 材料代500円	岡谷子ども劇場 ラデュッシュの会のみなさん
⑤ チャレンジ! 科学遊び	水中シャボン玉…水の中で輝くシャボン玉を作ろう! etc.	8月12日(火) 午後1時30分～3時	20名	申込者に後日お知らせします。	公民館職員

## 平成20年度 湊公民館 山っ湖学級

～湊の自然を知り、ともに生きよう～

対象…市内の小・中学生 定員…24名 ※保護者同伴可

参加料…2,500円(保険料・キャンプ費用を含む)

申込方法…湊公民館の窓口または電話・FAXにて受付

締切…7月15日(火)午後5時30分

※詳細については申込み時に資料をお渡します。

問合せ●湊公民館 ☎22-2300・FAX23-1598

回	期日	内容
1	7月26日(土)	開校式、キャンプ打ち合わせ
2	8月7日(木)～8日(金)	いかだ作り、試乗、唐傘平で1泊2日のキャンプ
3	9月6日(土)	炭焼き体験(その1)
4	9月13日(土)	炭焼き体験(その2)
5	10月18日(土)	いかだを使ってワカサギ釣り、渡航、まとめの会

## 郷土学習館 平成20年度 市民講座

問合せ●郷土学習館

### 郷土産業の歴史—諏訪の製糸業— ☎26-7545

	日時	講座概要	講師
第2回	7月19日(土) 午前10時～	器械生糸製造の展開—工場釜数・開場日数・貯蔵条件・工場の地理的拡大・製造経済の推移・立地条件	郷土歴史家 伊藤岩廣先生
第3回	8月23日(土) 午前10時～	生糸同業組合・製糸同盟・組合生糸の展開と終末	
第4回	9月13日(土) 午前10時～	製糸工場労働者の労働・生活と経営者の対比	
第5回	10月25日(土) 午前10時～	第二次大戦後の諏訪地方の工場と戦後60年の変容・概観	

## 平成20年度 消費生活大学

県松本消費生活センターでは、平成20年度の消費生活大学の受講生を募集しています。

対象者…20歳以上で県内在住の人

会場…松本消費生活センター

受講料…無料 募集人員…80名

募集期間…7月1日(火)～7月14日(月)

申込み●市民生活課(内線1171)

問合せ●県松本消費生活センター

☎0263-35-1556

または市民生活課(内線1171)

時間…午前:10時～正午 午後:1時～3時

8月6日(水)	午前	消費者トラブル対処法I(講義編)
	午後	消費者トラブル対処法II(演習編)
9月3日(水)	午前	身近な契約の基礎知識
	午後	財産管理の基礎知識
10月1日(水)	午前	だまされる心の心理学
	午後	食品を科学する(講義・実験)
10月29日(水)	午前	異常気象と地球温暖化
	午後	最新・製品事故事情
11月19日(水)	午前	日本銀行の仕事(施設見学・講義)
	午後	ヤミ金・多重債務問題の現状と課題
12月17日(水)	午前	損害保険の基礎知識
	午後	広告表示の正しい見方

※講師等の都合により一部日程・内容が変更になることがあります。

# おかや一斉気温測定事業 気温測定隊員募集！

## 7月26日(土)午後2時に市内で一斉に気温を計ろう

家の周りや公園、街なかなど自由な場所で測定する人と、定点場所で測定する人を募集します



岡谷で一番暑いのはどこ？  
どうして暑いんだ？  
涼しいのはどこ？  
建物だらけと、緑がたくさん  
気温がちがうの？

測定日時：7月26日(土)  
午後2時

測定場所：

自由選定場所：市内で自由に場所を選んでください。

定点測定場所：小中学校、市役所、湊支所、川岸支所、長地支所

測定方法：家にある温度計で午後2時の気温を測定します。(温度計のない人にはお貸しします)

※測定方法は参加申し込みいただいた人に説明します。

結果報告：測定結果報告書により、気温、測定場所、地面の様子を報告いただきます。

申込み：7月15日(火)までに

環境市民会議おかや事務局へ電話、FAX、メールでお申し込みください。FAX、メールで申し込みの際は、氏名、住所、電話番号、測定場所、温度計の有無をお知らせください。

**きつねの打ち水大作戦**  
7月26日(土)午後3時～  
打ち水できつね祭り会場を涼しくしよう。  
気温測定が終わったら中央通りへ集まれ!

参加者には、測定結果をまとめた報告書を差しあげます。  
夏休みの一研究の題材にも活用ください。

問合せ ● 環境市民会議おかや事務局(環境課)

TEL 27-0400 FAX 27-272801

E-mail ks@city.okaya.nagano.jp

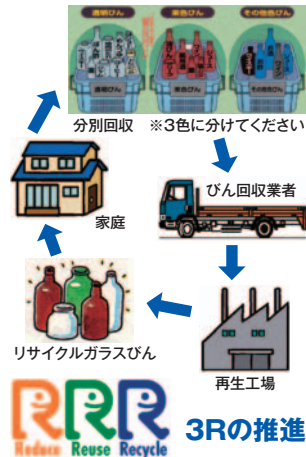
### シェイプアップおかや

#### ガラスびんのリサイクル

ガラスびんのうち「升びん・ビールびんなどの生きびん」以外は、透明、茶色、その他の色の3色に分けて排出することになっていますが、一部ルールが守られていない状況が見受けられます。ガラスびんを色別に分けて回収することにより、廃品ガラスを効率よくリサイクルし、再利用することが出来ます(透明びん↓透明びんの原料へ)。

色別排出をしましょう。

なお、耐熱ガラス、化粧品びん、コップなどは、燃えないごみとして処理しますので、ビンのコンテナの中には絶対入れないでください。



今月のサンデーリサイクルデー(資源物回収日)は7月27日(日)の午後1時～3時に、西友岡谷北店・南店の駐車場で行います。

事業者のみなさんは：

★工場など敷地内の緑化を推進します。

★看板などの屋外広告物は、周辺の景観と調和したものにします。

★共通事項

7月27日の侵略植物駆除大作戦に参加しましょう。

アレチウリ駆除活動に対し補助金が交付されます。市内河川敷などで行うアレチウリ駆除に対し、市では駆除を行なう区または複数人で組織した団体および市長が認めた環境ボランティア団体に対し、その経費である消耗品や保険加入費として、1団体15000円以内で補助金を交付します。実施前の補助金申請が必要で、年2回以上の実施をお願いします。アレチウリは繁殖能力が高いため、放置すると周辺に爆発的に広まりますので、積極的な活動をお願いします。



アレチウリに覆われた木

環境基本計画のさらなる推進！  
7月の基本目標  
美しさと潤いのある  
まちづくり

経済性、利便性の追求だけでなく環境に十分配慮した、快適で潤いのあるまちづくりに努めます。

侵略植物駆除7・27大作戦参加者募集

天竜川の自然環境および景観を守ることを目的に活動している、市民団体「天竜川ゆめ会議」では、河川や諏訪湖畔などに繁茂している外来種のアレチウリを駆除する仲間を募集しています。

日時：7月27日(日) 午前7時～10時  
集合場所：釜口水門湖畔公園下浜側

長靴・長袖・長スポン・帽子を着用し、手袋持参でお願いします。(事前申込みの必要はありません)詳しくは市ホームページまたは環境課まで。

市民のみなさんは：

☆道路や公園などの清掃美化活動に参加します。

☆ゴミのポイ捨てや、不法投棄はしません。

問合せ ● 環境課(内線16600) TEL 27-0400

# 下諏訪ダムからの取水を正式に断念します

## ●水源別配水能力 (単位：m<sup>3</sup>/日)

区分	種別	能力
1 小井川第1水源	表流水	5,800
2 小井川第2水源	地下水	500
3 南唐沢水源	湧水	200
4 一ノ瀬水源	湧水	200
5 小田井水源	湧水	1,700
6 小坂水源	湧水	300
7 花岡水源	地下水	1,800
8 出早第1水源	地下水	600
9 出早第2水源	地下水	200
10 片間町水源	地下水	2,000
11 川岸第1水源	地下水	200
12 川岸第2水源	地下水	3,000
13 東堀水源	地下水	3,100
14 宗平寺水源	地下水	1,700
15 河原口水源	地下水	3,600
16 御用地水源	地下水	1,500
17 塩嶺水源	地下水	1,300
18 方久保水源	地下水	1,400
19 常現寺水源	地下水	350
20 内山水源	地下水	1,400
21 樋沢水源	地下水	1,400
計		32,250

平成13年の「脱ダム宣言」により建設が中止となった下諏訪ダムの利水問題について、市では県とともに代替案の協議を進めてきましたが、山梨大学による水資源有効活用研究の結果、新たな水源を緊急に確保する必要性はないと判断しました。市では、将来にわたって水道事業の健全経営を維持するためにも、今後は既存水源の適正な維持管理を中心に、「安全で安心できる水の供給」に努めていくことを決定しました。

このため、市では「脱ダム宣言」以降、県に対して求めていた下諏訪ダムからの日量1万立方メートル取水に関する代替案について(県からの支援や今後の対応、下諏訪町からの支援の申し入れなど)を慎重に検討しました。その結果、知事からの収束の申し出を受け入れ、下諏訪ダムからの取水を正式に断念し、湖北行政事務組合水道用水供給事業に対する受水申込みの取下げを、5月30日に市議会全員協議会へ報告しました。

## 山梨大学の研究結果報告の内容

水資源有効活用研究は、県の全額助成により18年度と19年度の2か年にわたり市と山梨大学が共同で実施した事業で、表流水、地下水、水環境評価など上水の安定的な供給に関する調査を目的として取り組まれました。

山梨大学の研究結果では、  
 ・今後の水需要予測は、人口減少や企業の節水等により減少傾向にあり、現在の計画配水量によって満たすことはできる。  
 ・貯留施設(ダム)なしでは砥川水系から日量1万立方メートルを安定的に取水することは困難である。  
 ・市内の地下水は、味、臭いなどの品質について、甲府市の名水と比べても同等かそれ以上の品質と評価でき、総じて良質である。などが報告されました。

## 長野県からの申し出

知事は「脱ダム宣言」に端を発した下諏訪ダム問題について、市民に大変な心配をかけたことに言及、さらに岡谷市の水資源確保については将来にわたって必要な支援をしていくとの考えを示しました。

## 下諏訪町からの支援

下諏訪ダムから日量1千立方メートルの取水を予定していた下諏訪町では、岡谷市と同様に取水を断念することを決め、湖北行政事務組合水道用水供給事業に対する受水申込みの取下げを行うこととしました。

岡谷市と下諏訪町は、昭和45年に砥川水系からの取水について覚書を交わして以来、利水についてお互いに協力してきました。将来、市内で水資源の確保に困難な状況が生じたときは、同町から浄水の提供の約束をいただいています。

市では、水源の約8割を地下水に依存していることから、今後も常に「安全で安心できる水の供給」に努めていきます。

問合せ ●水道課(内線1411)



内山水源