

広告主を募集します！

～お店や企業、商品をPRしませんか～

町では「広報よりい」、「町公式ホームページ」など、次の媒体に有料広告を掲載・掲示しています。この取組は、自主財源の確保と地域産業の振興を図るため実施しているものです。

なお、掲載などができない広告、業種があります。掲載基準や掲載期間等、詳細については、ホームページで確認するか、直接担当課へお問い合わせください。

また、各広告媒体の掲載・掲示申込書は、担当課窓口にて用意してあるほか、ホームページからダウンロードできます。町公式ホームページ <http://www.town.yorii.saitama.jp>

募集期間／6月13日(金)～7月11日(金)

申込方法／有料広告掲載申込書に必要事項を記入のうえ、
広告原稿を添えて、直接お申し込みください。

※媒体によって提出書類が異なりますので、各課へ問い合わせるか、町公式ホームページでご確認ください。

町公式ホームページ (バナー広告)

町公式ホームページのトップページに掲載するバナー広告の広告主を募集します。

ホームページは世界から閲覧可能です。お店や企業を世界へPRしてみませんか。

掲載位置に空きがある場合は随時申し込みを受け付けます。

掲載位置	トップページ(位置は町が決定します)
規格	縦60ピクセル×横120ピクセル、4キロバイト以内、GIF形式
募集枠	5枠
掲載期間	1カ月単位
掲載料	10,000円/ひと月の1枠
月間アクセス数	約28,720件

問い合わせ・申し込み／企画課 (☎581・2121内線362)へ。

広報よりい

町では「広報よりい」を毎月1日に発行し、町内の各世帯にお届けしています。

また、男衾・用土両連絡所でも配布しており、地域に密着した広告媒体となっていますので、高い広告の効果が期待できます。

同一の広告募集枠に複数の申し込みがあった場合は抽選になります。また、1号の広告の掲載枠数は、1事業所につき1枠としますが、掲載希望者が広告枠数に満たないときは、複数枠に掲載することができます。

掲載位置	表紙・裏表紙以外のページで、位置は町が決定します
規格	1枠 縦48mm×横89mm 2色刷り(色指定不可)
募集枠	10月号～3月号の1号につき4枠
掲載料	10,000円/1号の1枠
月間発行部数	13,000部

問い合わせ・申し込み／企画課 (☎581・2121内線362)へ。

寄居駅 跨線歩道橋内

寄居駅と連絡する跨線歩道橋の壁面などに広告掲示場を設け、お店や企業、商品のPR活動をお考えの広告主を募集しています。寄居駅は鉄道3線が乗り入れており、高い広告の効果が期待できます(乗客約3,800人/日)。

問い合わせ・申し込み／都市計画課 (☎581・2121内線241、242)へ。

種類	規格	募集枠	使用料(月額)	備考
掲示板	縦1080mm×横740mm以内(Aタイプ)	6枠	5,000円/枠	B1サイズ
	縦1080mm×横740mm以内(Bタイプ)	4枠		B1サイズ連続2枠使用可
	縦580mm×横950mm以内(Cタイプ)	6枠		A1サイズ連続3枠使用可
	縦830mm×横950mm以内(Dタイプ)	3枠		B1サイズ連続3枠使用可
展示ケース	縦830mm×横650mm以内(Eタイプ)	2枠		A1サイズ
	幅350mm×奥行380mm×高さ300mm以内(Fタイプ)	6枠		連続2枠使用可

平成25年度 主要河川実態調査結果

【採取日】平成26年1月20日

町では毎年、河川の水質調査を実施しています。この調査は、身近な河川の水質状況を知っていただくとともに、今後の生活排水処理対策事業に反映させることを目的に毎年行っているもので、平成25年度の水質状況がまとまりましたのでお知らせします。

なお、河川水質調査は、寄居町内の27河川30地点を毎年1回、10地点ずつ調査しており、今年は折原地区および鉢形地区の調査を実施しました。

今回調査を行った10カ所については、他の地域と比較すると非常に良好な水質を示す河川が多いものの、水質が悪化した河川もあり、今後継続した監視を行ってまいります。

川が汚れるのを未然に防止

今回の調査では10地点中の過半数を超える5地点で、若干ではありますBOD*の値が前回の調査よりも高くなり、水質悪化の傾向が現れています。河川の汚れは生活雑排水がそのまま流れ出てしまうことにより水質悪化につながります。河川の水質悪化を防ぐための措置として、生活雑排水中のBODの削減、公共下水への接続、合併処理浄化槽の設置が挙げられます。

また、浄化槽をお使いの場合でも適正な維持管理を行わなければ、浄化槽の持つ本来の機能が発揮されません。浄化槽の点検や調整等を行う「保守点検」、浄化槽内に生じた汚泥などの引き出しや調整、機器類の洗浄を行う「清掃」および浄化槽の機能診断を行う「法定検査」の三つの維持管理を行っていただきますようお願いいたします。

また、浄化槽をお使いの場合でも適正な維持管理を行わなければ、浄化槽の持つ本来の機能が発揮されません。浄化槽の点検や調整等を行う「保守点検」、浄化槽内に生じた汚泥などの引き出しや調整、機器類の洗浄を行う「清掃」および浄化槽の機能診断を行う「法定検査」の三つの維持管理を行っていただきますようお願いいたします。

また、浄化槽をお使いの場合でも適正な維持管理を行わなければ、浄化槽の持つ本来の機能が発揮されません。浄化槽の点検や調整等を行う「保守点検」、浄化槽内に生じた汚泥などの引き出しや調整、機器類の洗浄を行う「清掃」および浄化槽の機能診断を行う「法定検査」の三つの維持管理を行っていただきますようお願いいたします。

問い合わせ／生活環境課(☎581・2121内線224)へ。

河川名	採水場所	BOD濃度(mg/l)		河川の状況
		平成25年度	平成22年度	
荒谷川	荒川合流前	2.4	1.2	継続して「きれい」な水質を維持しています。
坂東沢川	荒川合流前	1.5	0.6	継続して「きれい」な水質を維持しています。
土井の沢川	荒川合流前	1.0	1.2	継続して「きれい」な状態を維持し、非常に清浄な水質を示しています。
三品川	萩和田橋付近	1.3	1.2	継続して「きれい」な水質を維持しています。
平倉川	三品川合流前	0.5未満	0.5未満	継続して「きれい」な状態を維持し、非常に清浄な水質を示しています。
山居川	山居橋付近	0.9	3.8	前回の調査から水質が「きれい」な状態へ回復し、非常に清浄な水質を示しています。
栃谷川	地藏橋付近	0.5	0.5	継続して「きれい」な状態を維持し、非常に清浄な水質を示しています。
五ノ坪川	柿平橋付近	0.6	0.6	継続して「きれい」な状態を維持し、非常に清浄な水質を示しています。
深沢川	荒川合流前	0.9	0.7	継続して「きれい」な状態を維持し、非常に清浄な水質を示しています。
長久院川	荒川合流前	11.8	4.0	調査を追うごとに水質悪化の傾向を示し「極めてきたない」状態を示しています。

*BOD：水質の汚濁状況を示す代表的な指数です。この値は、水中の有機物が微生物によって分解されるときに消費される酸素の量を示し、数値が大きくなるほど汚濁していることを表します。

お気を付けてください！ 光化学スモッグ

光化学スモッグは、工場や自動車等から排出される窒素酸化物や炭化水素に太陽の紫外線が当たることにより発生します。目や喉の粘膜に刺激を与え、健康被害を引き起こすことがあります。

5月～9月は光化学スモッグが発生しやすい時期です。特に、夏季の日中の最高気温が25℃を超え、平均風速4m/s以下の南よりの風が吹いているという気象条件での発生が多くなります。

光化学スモッグ注意報が発令されたときは、健康被害に遭わないためにも次の点に気を付けましょう。

- ・屋外での激しい運動を避ける
- ・目などに刺激を感じたらすぐ屋内に入る
- ・乳幼児やお年寄り、身体の弱い方は、健康な成人よりも被害を受けやすいので特に注意しましょう。また、自動車の利用を控えるようご協力ください。

光化学スモッグ発令情報入手方法

- ・インターネット(パソコン)
<http://www.taiki-kansu.pref.saitama.aig.jp/>
- ・インターネット(携帯電話)
<http://www.taiki-kansu.pref.saitama.aig.jp/m/>

問い合わせ／県環境部大気環境課
画監視担当(☎048・830・3051)へ。