

いながわ 情報ポケット

イベント・催し

静思館寄席

▶とき12月6日(日)午後2時～
▶ところ静思館 ▶出演桂米朝
一門 ▶入場料500円(当日徴収)
▶定員先着50人 ▶申込み・問合せ文化協会事務局(☎766-0013)

募集

みつろうでクリスマスキャンドルを作ろうの参加者

▶とき12月6日(日)午後1時～同4時 ▶ところ中央公民館
▶参加費1,000円(材料代、当日徴収) ▶定員先着30人 ▶講師鳥越悠紀子さん ▶申込み住所・代表者名・同伴者名・連絡先を明記の上、「みつろうキャンドル参加希望」と記入しファックスまたは電子メール ▶申込み・問合せNPO法人いながわふるさと塾 鳥越宅(FA X766-5818、Eメールkkita@maia.eonet.ne.jp)

一庫クリスマスリースを作ろうの参加者

▶とき12月12日(土)午前9時～正午 ▶ところ一庫ダム ▶内容一庫ダム周辺に植生するツル性植物の「クズ」を刈り取り、籠やクリスマスリースを作る ▶募集人数先着30人 ▶申込み・問合せ12月10日午後5時までに一庫ダム管理所(☎794-6671) ▶募集期間11月26日～12月15日 ▶一次試験日1月17日(日) ▶申込み・問合せ川西警察署(☎755-0110)

講座・教室

一庫公園の教室

<花と緑の教室> ▶とき11月21日(土)午前10時30分～正午 ▶内容ポインセチアを使ったクリスマス寄せ植え ▶定員先着20人 ▶参加費2,000円(材料代)
<ひとくろ草木染めマンスリー工房> ▶とき11月23日(祝)午前10時～午後2時 ▶内容ハンカチ染め ▶定員先着20人(小学生以下は保護者同伴) ▶参加費600円(ハンカチ代・保険代含む) ▶持ち物エプロン・ゴム手袋・弁当
<草木染め森遊工房> ▶とき12月5日(土)午前10時～正午 ▶内容クリスマスリース作り ▶定員先着20人(小学生以下は保護者同伴) ▶参加費1,000円(材料費・保険代込み) ▶持ち物エプロン・ゴム手袋
いずれも▶ところ一庫公園 ▶申込み・問合せ一庫公園(☎794-4970)

お知らせ

町B&G海洋センターからのお知らせ

11月23日(祝)は、イベント開催のため休館とさせていただきます。なお、翌日24日(火)は通常どおり営業します。

ツキノワグマの出没と人身事故の防止

今年クマが冬眠前に食べる山のドングリ類のエサが不作で、クマがエサを求めて人里に出没する可能性があります。町内にクマの出没情報が出ているときは、山林・農地に出かける場合は、鈴・ラジオなど音の出る物を身に付けてください。クマは、夕方から早朝の間に人里に出没する可能性が高いので、この時間帯の外出には特に注意してください。

▶問合せ農林商工課(☎766-8709)
11月25日まで「女性に対する暴力をなくす運動」実施中
ストーカーやDVに悩んでいませんか。ひとりで悩まず、相談してください。
▶問合せ川西警察署(☎755-0110)
特定疾患治療研究事業の対象疾患の追加について
難病患者の方に対して、医療費助成の対象となる疾患が11疾患(間脳下垂体機能障害・黄色粘帯骨化症など)が追加されました。各疾患ごとの所定の診断書・税証明・住民票など必要書類をそろえて、12月中に伊丹健康福祉事務所へ申請してください。有効期間の始期を最大で平成21年10月1日まで遡ることができます(要件あり)。
▶問合せ伊丹健康福祉事務所(☎783-1231)

猪名川町上水道測定結果(基準項目)

採取年月日 平成21年8月20日

| 区分 | 項目 | 水道水質基準 | 伏見台水系 | 白金水系 | 笹尾水系 | 清水東水系 |
|----|---------------|--------------|-------|--------|-----------|--------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/ml以下 | | | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | 不検出 | |
| 3 | カドミウム | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 4 | 水銀 | 0.0005mg/l以下 | | | <0.00005 | |
| 5 | セレン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 6 | 鉛 | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 7 | ひ素 | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 8 | 六価クロム | 0.05mg/l以下 | | | <0.005 | |
| 9 | シアン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | 0.41 | 0.3 | 0.43 | 0.44 |
| 11 | ふっ素 | 0.8mg/l以下 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.18 |
| 12 | ほう素及びその化合物 | 1.0 mg/l以下 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | | | <0.0002 | |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | | | <0.005 | |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | | | <0.004 | |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | | | <0.002 | |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | | | <0.003 | |
| 19 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 20 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.10 |
| 21 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 22 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.02 | 0.014 | 0.009 | 0.005 |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | 0.017 | 0.011 | 0.006 | 0.004 |
| 24 | ジプロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| 25 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.034 | 0.027 | 0.018 | 0.011 |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 28 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.01 | 0.009 | 0.006 | 0.004 |
| 29 | プロモホルム | 0.09mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | | | <0.008 | |
| 31 | 亜鉛 | 1.0 mg/l以下 | | | <0.01 | |
| 32 | アルミニウム | 0.2mg/l以下 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.01 |
| 33 | 鉄 | 0.3mg/l以下 | | | <0.03 | |
| 34 | 銅 | 1.0 mg/l以下 | | | <0.01 | |
| 35 | ナトリウム | 200mg/l以下 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 36 | マンガン | 0.05mg/l以下 | | | <0.001 | |
| 37 | 塩素イオン | 200mg/l以下 | 17 | 18 | 10 | 9.3 |
| 38 | 硬度 | 300mg/l以下 | 46 | 49 | 46 | 42 |
| 39 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 92 | 98 | 90 | 96 |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | | | <0.02 | |
| 41 | ジェオスミン | 0.0001mg/l以下 | | | <0.000001 | |
| 42 | 2-メチルインボルネオール | 0.0001mg/l以下 | | | <0.000001 | |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | | | <0.005 | |
| 44 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | | | <0.0005 | |
| 45 | T O C | 3 mg/l以下 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.5 |
| 46 | p H | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 |
| 47 | 味 | 異常でないこと | | | 異常なし | |
| 48 | 臭気 | 異常でないこと | | | 異常なし | |
| 49 | 色度 | 5度以下 | | | <1 | |
| 50 | 濁度 | 2度以下 | | | <0.1 | |
| | 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.5 | 1 | 0.8 | 0.7 |

※検査値の<数値は、検査で検出できる最低数値未満を意味しています

猪名川町の水道水は 安全・安心です

水質モニター
猪名川町では各地区の管末14万所(家庭)で水質に異常がないかの調査を委託し、家庭レベルでの検査も実施しています。

鉛管取替の完了
給水鉛管については、鉛の溶出による人体への健康影響が危惧されています。水道法の改正により水質基準が強化されたこと、老朽化が進み給水鉛管より漏水することが多いことから、平成16年度から取替工事を実施し平成20年度に完了させました。

安全・安心のために

町の水道事業は、昭和49年から給水を開始しました。水源は、兵庫県企業庁の多田浄水場から町域の南部と中部に、自己水源の笹尾浄水場と清水東水源井から北部地域へ給水しています。平成20年4月からは多田浄水場から受水した水を北部地域に給水することが可能となりました。

「水道水」は、飲料水として、また生活用水として、私達の毎日の暮らしの中になくはないものです。安全・安心な水道水を安定して供給するために、水道施設の維持管理はもとより、水道法に基づき定期的に水質検査を実施し、水質基準に適合した安全な水を皆さんにお届けしています。

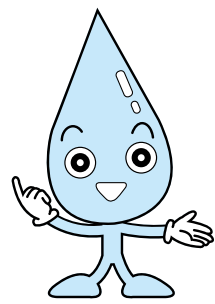
水道インフラオメーション

赤水(水道水が赤く濁る)
朝の使い始めに赤水がでる場合は、家庭内の水道管が古くなっていることが考えられます。また、火事が発生して消火活動によって水道水を使用すると、普段は使用しない多量の水が使用されるため赤水が発生することがあります。火事発生時には上下水道課ではきれいな水が蛇口から出るように迅速に対応しますが、濁りがとれるまで時間がかかる場合があります。

凍結にご注意ください
これからの季節は気温が低下すると凍結により水道管の破裂や露出した配管など、凍りやすい部分には防寒処理を行います。

検針にご協力ください
上下水道課では、皆さんの家庭に2ヵ月に1度、水道メーターの検針をおこなっています。メーターの検針を円滑に行うため、メーターボックスの上にある自動車を止めたり、物を置かないようご協力をお願いします。

また飼いや出入り口やメーターボックスから離れていないでおいってください。
悪質なセーラーにご注意
あたくも上下水道課から来たように水質が悪いとか水圧の検査などと言って浄水器などの機器をすすめるケースがあります。猪名川町では次のようなこととは行っていませんのでご注意ください。



健康のために水を飲もう!

私達が生きていくために「水」は欠くことのできない存在ですが、その摂取量が不十分であることによる健康障害が多くの悲劇を引き起こしています。児童・生徒などを中心にスポーツなどともなう熱中症による死亡事故は後を絶ちません。また、中高年で多発する脳梗塞・心筋梗塞なども水分摂取の不足が大きなリスク要因の一つとなっています。これら脱水による健康障害や重大な事故などの予防にはこまめな水分補給が効果的です。

健康に過ごすために～水の正しい飲み方～

のどの渇きは脱水が始まっている証拠です。渇きを感じてから水を飲むのではなく、渇きを感じる前に水分を摂ることが大切です。水分が不足しやすい、①寝る前後②スポーツの前後③入浴の前後④飲酒の後などには、水分を摂ることが大切です。

水分の摂取量は全般的に不足気味で、平均的にはコップで「あと2杯」の水をのめば1日に必要な水の量を確保できます。その際、糖分や塩分などの濃度が高いと、吸収までの時間が長くなるので、注意が必要です。また、アルコールや多量のカフェインを含む飲料は、尿の量を増やし体内の水分を排泄しますので、注意が必要です。

筋力トレーニング<基礎編> 参加者募集

▶とき 11月27日(金)午後7時30分～同9時
▶ところ 文化体育館
▶内容 筋力をアップする基本的動作の修得など
▶講師 福田悟志さん(大阪市中央体育館トレーニング室支配人)
▶対象 町内在住・在勤の高校生以上の人
▶参加費 無料
▶定員 先着30人
▶申込期間 11月16日～同24日
▶申込方法 所定の申込書に必要事項を記入し、生涯学習課、スポーツセンター、町B&G海洋センター、文化体育館、中央公民館、日生・六瀬住民センターの窓口へ提出、またはファックス申込み・問い合わせは、生涯学習課(☎767-2323・FAX767-2880)へ。

アドプト・プログラム(里親制度)に参加しよう!



町では、公共施設維持管理活動の一環として、「アドプト・プログラム(里親制度)」を実施しています。これは、道路・公園・緑地などの一定区域・区間の清掃美化や草刈り、植栽などのボランティア活動を年間を通して行うことを目的に、県や町と活動団体が合意書を締結して「養子縁組」を行うことにより、活動団体に資材提供などをとする制度です。地域の皆さんが、地域に愛されるきれいな道路や公園づくりを目的に、自分たちで進められる制度となっていますので、積極的な参加をお待ちしています。問い合わせは、道路に関することは建設課(☎766-8705)、公園・緑地に関することは都市整備課(☎766-8704)へ。

えがしら めい
江頭 芽生ちゃん
1歳7カ月(白金)



お散歩が大好きなメイちゃん♡ねえねといっぱい冒険して素敵な宝物つけてね!!

ますだ せいたろう
増田 誠太郎ちゃん
1歳3カ月(広根)



お外で遊ぶのが大好きなせいちゃん。やんちゃでもいいよ。元気でたくましく育ててね♡

はい！ポーズ



猪名川町警察官表彰

町の治安維持や交通安全などに多大な貢献のあった警察官を表彰する警察官表彰が、11月6日役場で行われ、次の警察官2名が受賞されました。

矢野辰廣警部補(写真右)

平成18年3月、川西警察署に配置となり、生活安全課係長として勤務されています。豊富な経験を生かし、的確な指令や事件の指揮を行い、管内の狩猟法違反事件および配偶者からの暴力・ストーカー事案の解決に貢献されました。

川村隆祥巡査長(写真左)

平成16年9月、川西警察署に配置と

なり、日生中央ブロック員として、平素から積極的な巡回連絡など、常に住民の目線に立った業務に努められています。豊富な経験を生かし、自転車盗事件や暴行傷害事件、万引き事件の解決に貢献されました。



平成21年度 猪名川町警察官表彰式