

お知らせ

第2回

「仁淀川  
シンポジウム」  
を開催します！

仁淀川の魅力と可能性を探っていくために「そうながや!? 仁淀川」をテーマにした「仁淀川シンポジウム」を佐川町で開催します。日程など詳しくは次のとおりです。皆様のご参加をお待ちしています。

実施日  
2月2日(土)

時間  
13時～16時30分 12時 開場

内容  
アイルランド出身で、電通やパタゴニア日本支社に勤務経験のあるジョン・ムーア氏による、「Murai no Tane」Niyodowa 未来の種「仁淀川」と「釣りバカ日誌」のモデルである黒笹慈幾氏による「神様が高知にくれた宝物：仁淀川の魅力とは？」、「釣りバカ日誌」が仁淀川に惚れた五つの理由」と題した二つの講演やお二人を交えたトークセッションなどを開催します。

場所  
佐川町立桜座ホール  
(佐川町甲346番地1)

参加料  
無料  
併せて、12時から同会場にて口ビール展を開催します。仁淀川の様々な取組を紹介しますので、是非見に来てください。

主催  
仁淀川清流保全推進協議会、高知県

共催  
仁淀川流域交流会議、佐川町

申込・問い合わせ  
高知県環境共生課

TEL 0821-48630  
FAX 0821-45303

お知らせ

水道管の凍結防止について

凍結しやすい水道管

気温がマイナス4度以下になると、水道が凍結し水道管破裂などの事故が多くなります。特に水道管が次のような場所にある場合は、防寒対策をお願いします。

- むき出しになっている場所
- 北向きの寒い場所
- 日照時間の短い場所
- 風当たりの強い場所

水道管の凍結防止方法

水道管がむき出しになっている部分や蛇口部分は破裂しやすいので、上部まで完全に保温材を巻き付け、保温材が濡れないように、上からビニールなどを巻いてください。保温材は市販のものもありますが、身近な物として毛布や布で代用できます。

水道管が凍ってしまったら

気温の上昇により自然に解凍するのを待つか、タオルや布などをかぶせて、その上から「ぬるま湯」をゆっくりとかけて解凍してください。な

お、急に熱湯をかけると水道管や蛇口が破裂する場合がありますのでご注意ください。それでも水が出ない場合は、蛇口を必ず閉めて自然に溶けるのを待ってください。

破裂したら

水道メーターボックス内の止水栓を締めて水を止め、破裂した部分に布やテープを巻いて応急処置をし、町指定給水装置工事業者に修理を依頼してください。(町指定給水装置工事業者については上下水道課水道係にお問い合わせください。)

水道メーター以降の水道施設の修理にかかる費用は、所有者の負担となりますのでご注意ください。

問い合わせ

上下水道課 水道係  
TEL 893-1920



平成24年11月分

いの町上水道  
水質検査結果

※いの町公式ホームページにも掲載しています。

南上水水系  
公園町水系

| 法令9項目  | 単位   | 基準値        | 伊野南   | 伊野    |
|--------|------|------------|-------|-------|
|        |      |            | 伊野南   | 伊野    |
| 一般細菌   | /mL  | 100以下      | 0     | 0     |
| 大腸菌    | —    | 検出されないこと   | 検出せず  | 検出せず  |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下      | 2.6   | 2.3   |
| 有機物    | mg/L | 3以下        | 0.3未満 | 0.3未満 |
| PH値    | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.0   | 7.5   |
| 味      | —    | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし  |
| 臭気     | —    | 異常でないこと    | 異常なし  | 異常なし  |
| 色度     | 度    | 5以下        | 1未満   | 1未満   |
| 濁度     | 度    | 2以下        | 0.1未満 | 0.1未満 |

鎌田水系

| 法令9項目  | 単位   | 基準値        | 音竹地区    | 天神地区    | 枝川地区    |
|--------|------|------------|---------|---------|---------|
|        |      |            | 音竹地区    | 天神地区    | 枝川地区    |
| 一般細菌   | /mL  | 100以下      | 1       | 0       | 1       |
| 大腸菌    | —    | 検出されないこと   | 検出せず    | 検出せず    | 検出せず    |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下      | 3.4     | 2.6     | 2.4     |
| 有機物    | mg/L | 3以下        | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| PH値    | —    | 5.8以上8.6以下 | 7.0     | 7.1     | 7.1     |
| 味      | —    | 異常でないこと    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |
| 臭気     | —    | 異常でないこと    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    |
| 色度     | 度    | 5以下        | 1未満     | 1未満     | 1未満     |
| 濁度     | 度    | 2以下        | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| 法令外    |      |            |         |         |         |
| 鉛、化合物  | mg/L | 0.01以下     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002   |
| 鉄、化合物  | mg/L | 0.3以下      | 0.03未満  | 0.03未満  | 0.03未満  |
| マンガン   | mg/L | 0.05以下     | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |