

南つ子コミュニティでは学校と連携して「避難経路」を作り、「伊野南花公園」を整備。あるときは地域の皆さんが学校を、あるときは学校が地域を応援し合いながら、学校を核としての活動を推進しています。地域、学校がWIN & WINの楽しい活気のある町づくりを目指しています。

## 伊野南小学校を核とした地域コミュニティ作りを目指して④

### ◎学校運営協議会の活動

来年度は、いよいよ伊野南小・中学校がそろってコミュニティ・スクールとしてスタートします。

学校運営協議会では、地域と学校の関係を重視した議論を重ねるなかで、地域の在り方が、学校の在り方を大きく左右するため、地域全体の未来の姿について、しっかりした展望を持たなくてはならないという結論に至りました。

このことは、町全体の「町づくり」にも関係することから、学校運営協議会では、町長及び町教育長との懇談会をお願いしたところです。

### 今年度学校運営協議会の主な議題

|     |   |
|-----|---|
| 第1回 | 学校経営方針・教育課程の承認、保小中の連携、人材バンクについて                 |
| 第2回 | 校内研究について、授業参観、小中P T Aについて                       |
| 第3回 | 1学期の反省、小中の2学期の行事予定、先進校視察の報告、全国学テの結果、中学校の部活動について |
| 第4回 | 来年度伊野南小・中学校コミュニティ・スクールの展望について                   |

### ◎「放課後体験教室」やっています

伊野南小学校の空き教室では、地域の活性化を目指し、放課後などに地域の方と子どもたち、そして異年齢の子どもたち同士との交流の場として「放課後体験教室」を開設しています。講師も、町内の方ばかりです。子どもたちと地域の方々との触れ合いもとても微笑ましいです。参加者も徐々に増えつつありますが、大人の方の参加が少ないので、是非一度ご参加ください。見学も大歓迎です。

### ●2月の体験教室(予定) 参加料 無料 (フラワーアレンジメントは要材料費)

| 月/日   | 曜日 | 時 間         | 教 室         | 講 師   | 場 所       |
|-------|----|-------------|-------------|-------|-----------|
| 2月 5日 | 木  | 15:00~16:00 | ダンス         | 坂本万貴子 | 北舎コミュニティR |
| 2月12日 | 木  | 15:00~16:00 | 将 棋         | 刈谷 重光 | 中舎・図書室    |
| 2月15日 | 日  | 9:30~12:00  | フラワーアレンジメント | 岡本 雅子 | 中舎・家庭科室   |
| 2月16日 | 月  | 15:00~16:00 | 三味線         | 田村 花枝 | 中舎・和室     |
| 2月18日 | 水  | 15:00~16:15 | ヨ ガ         | 味元季代恵 | 北舎コミュニティR |
| 2月25日 | 水  | 15:00~16:30 | 折り紙         | 吉良 文  | 北舎・図工室    |
| 2月26日 | 木  | 15:00~16:00 | 将 棋         | 刈谷 重光 | 中舎・図書室    |

※日程については変更などがありますので、最新の情報はお問い合わせください。

※最新の情報は伊野南小学校HP (<http://www.kochinet.ed.jp/inominami-e/>) に掲載しています。

■お問い合わせ 伊野南小学校 ☎ 892-1121 担当 大嶋、大西

平成26年12月分

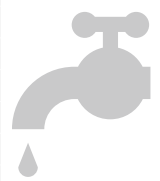
# 水の町上水道 水質検査結果

※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

鎌田水系

|       |        | 単位   | 基準値        | 伊野南   | 伊野    |
|-------|--------|------|------------|-------|-------|
| 法令9項目 | 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      | 3.1   | 2.1   |
|       | 有機物    | mg/L | 3以下        | 0.3未満 | 0.3未満 |
|       | P H値   | -    | 5.8以上8.6以下 | 7.0   | 7.4   |
|       | 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 |



|       |        | 単位   | 基準値        | 池/内地区   | 天神地区    | 枝川地区    |
|-------|--------|------|------------|---------|---------|---------|
| 法令9項目 | 一般細菌   | /mL  | 100以下      | 0       | 1       | 0       |
|       | 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      | 2.6     | 2.6     | 2.4     |
|       | 有機物    | mg/L | 3以下        | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
|       | P H値   | -    | 5.8以上8.6以下 | 7.0     | 7.0     | 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 | 0.001未満 |
|       | 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 |