

南っ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

◎裏山避難道を使っての避難訓練を行いました。

地域の皆さんのご協力によって作られた学校の裏山避難道に、手すりも完成しました。10月には、この避難道を使って避難訓練が行われました。地域の方が、直前に草刈りをしてくださったこともあり、全員無事に素早く避難することができました。

現在の想定では、学校まで津波がくる恐れはほとんどありませんが、地震によって学校周辺の液化化現象も懸念されます。「備えあれば憂いなし」で、子どもたちの命を守るためには、複数の避難経路を確保しておくことがとても重要なことです。



◎「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。

●12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 |
|--------|----|-------------|-------------|-------|-----------|
| 12月 4日 | 木 | 15:00~16:00 | ダンス | 坂本万貴子 | 北舎コミュニティR |
| 12月 7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 |
| 12月11日 | 木 | 15:00~16:00 | 将 棋 | 刈谷 重光 | 中舎・図書室 |
| 12月15日 | 月 | 15:00~16:00 | 三味線 | 田村 花枝 | 中舎・和室 |
| 12月17日 | 水 | 15:00~16:15 | ヨ ガ | 味元季代恵 | 北舎コミュニティR |
| 12月17日 | 水 | 15:00~16:30 | 折り紙 | 吉良 文 | 北舎・図工室 |

※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。

■ 問い合わせ 伊野南小学校 ☎ 892-1121 担当 大嶋、大西

平成26年10月分

水の町上水道 水質検査結果

※水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 |
|--------|------|------------|-------|-------|----|
| | 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 | 3.4 | 2.2 | |
| 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 | 7.4 | |
| 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 | |

鎌田水系

| 法令9項目 | 単位 | | 基準値 | 池/内地区 | 天神地区 | 枝川地区 |
|--------|-------|------------|--------|---------|---------|---------|
| | 一般細菌 | /mL | 100以下 | 0 | 0 | 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 | |
| PH値 | - | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 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 | 0.001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 |

