



南栄町

あき た こう せい  
**秋田 航征**

くん(1歳)

元気でやんちゃな航征くん♡これからもすくすく育ってね！



向町

い と う ふ う か  
**伊藤 颯花**

ちゃん(1歳)

ねこが大好きなふうちゃん♡一緒に遊びながら心優しい子に育ってね！



西大道町

も ろ い し あ さ ひ  
**諸石 旭**

くん(1歳)

毎日笑顔で家族を幸せにしてくれてありがとう。みんな旭のことが大好きだよ♡



南原山町

こ ん た に か な え  
**紺谷 奏絵**

ちゃん(1歳)

毎日笑顔をありがとう♡これからも一緒にいろいろと経験していこうね♪

お子さんの  
 写真を掲載  
 しませんか？

対象者 市内在住で掲載時に小学校入学前のお子さん(きょうだいでの応募可)  
 応募方法 市役所広報広聴課へ写真を添付の上、メール(kouhou@city.owariasahi.lg.jp)で次の①~⑧を連絡。メールのタイトルは「スクスクこんにちは」としてください  
 お子さんの ①氏名・ふりがな ②生年月日 ③性別  
 保護者の ④氏名⑤郵便番号⑥住所⑦電話番号⑧コメント(40字程度)

応募用二次元コード



森市長の



尾張旭  
**元気モリモリ**

No.38  
 GENKI MORI MORI



柏井配水場  
 (森林公園乗馬場東側)

## マイクロ水力発電を開始しました

石炭や液化天然ガスの輸入価格高騰や、ウクライナ情勢などの影響で、電気料金の値上げが続いています。地下資源の少ない日本はしばらく厳しい状況となりそうです。

このような状況から脱却し、安定したエネルギーを確保するため、また地球温暖化の要因である二酸化炭素を削減するために、再生可能エネルギーの普及が求められています。

本市では、4月に柏井配水場にマイクロ水力発電施設を設置しました。この施設では、県水道事務所からポンプ圧送されてくる水道水の水压を有効活用し、発電機のプロペラを回転させて発電を行います。この方法は風力発電や太陽光発電と異なり、天候に左右されることなく安定

した発電を行うことができます。柏井配水場では、年間で約294Mwhの発電量(一般家庭約82戸分)、136トンの二酸化炭素削減を見込んでいます。県内では、豊田市、江南市などが導入しており、本市は6例目となりました。

安定したエネルギーを確保することは難しいことですが、今後も二酸化炭素の削減に向けて、太陽光発電などを中心に再生可能エネルギーの普及推進に努めていきます。

今は、災害などによりいつどこで電力不足が起きるかわかりません。市民の皆さんにおかれましても、日頃から省エネルギーにご協力いただきますようお願いいたします。