

報新日

創刊日 明治二十一年八月廿五日
印刷所 須賀川印刷所
編集者 須賀川印刷所
発行所 須賀川印刷所
社 須賀川印刷所
本 須賀川印刷所

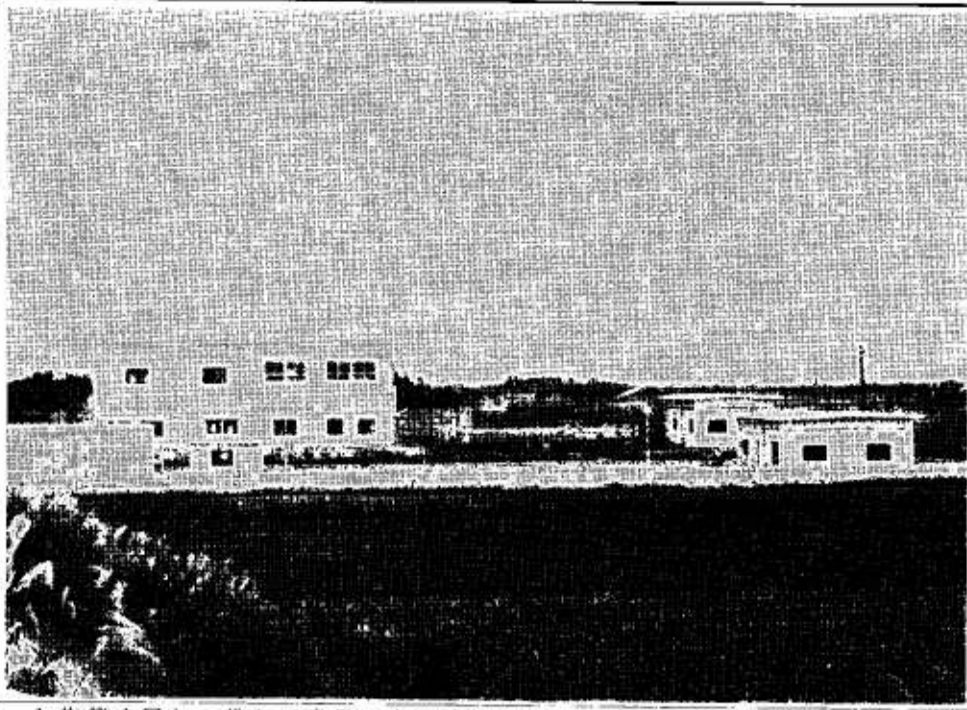
—人口動態—
10.1.0 現在

人口	10,889
出生	2,210
死亡	401
入	10,889
出	2,210
残	10,889

近代的衛生的な水道をご家庭に

新浄水道が完成

当時の上水道は、信濃川の水を濾過して、給水装置に送られ、各戸に配水されていた。昭和八年十二月に着工、翌九年十月に完成した。その後も、井戸、貯水池、浄水場など、不衛生な給水方法が多かった。このため、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置など、大規模な水道改良工事が行われてきた。昭和二十六年十一月、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

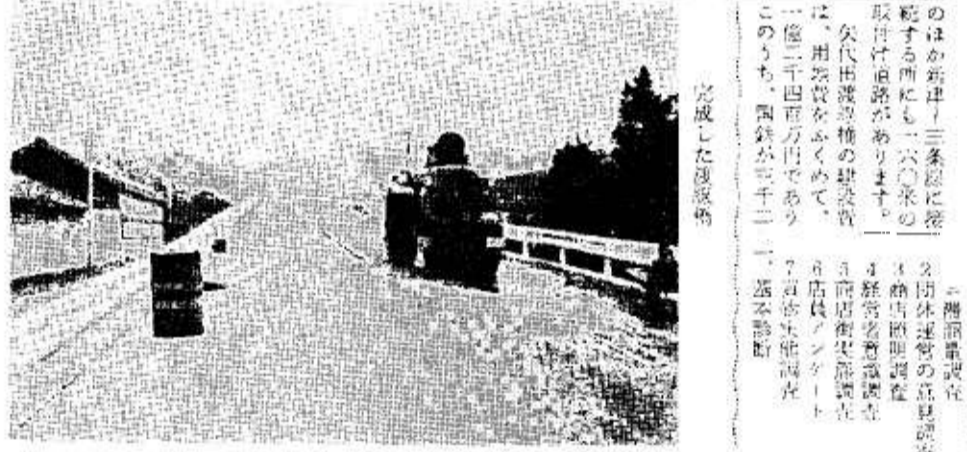


この計画は、かねてから、昭和二十九年に、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

矢代田渡線橋 完成

完成

矢代田渡線橋は、五日より矢代田渡線橋の建設が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。



矢代田渡線橋の建設が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

買物しやすい 商店を目指して

商店街診断

商店街診断は、五日より商店街診断が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

商店街診断は、五日より商店街診断が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

農地転用は 早く工事を

早く工事を

農地転用は、五日より農地転用の申請が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

農地転用は、五日より農地転用の申請が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

年末融資

年末融資

年末融資は、五日より年末融資の申請が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

年末融資は、五日より年末融資の申請が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

商店街診断

商店街診断

商店街診断は、五日より商店街診断が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

商店街診断は、五日より商店街診断が行われた。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。この工事により、浄水場の増設、配水管の敷設、ポンプの設置が完了した。これは、大規模な水道改良工事の第一歩であり、今後の水道改良の基礎となる。

