

## 盛岡市と 断水対応訓練を実施!

滝沢村と盛岡市では、災害等により断水になった場合に、村と市の配水管を連結させた連絡管で相互に水を融通できるような体制を整えています。現在までにこの連絡管は3箇所整備されています。

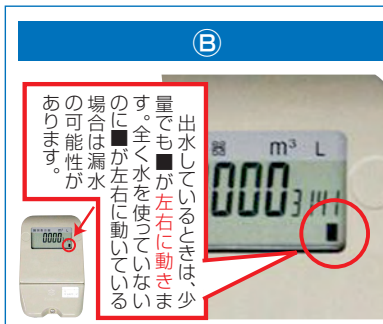
今回は、県道上堂鵜飼線と村道室小路土沢線の交差点付近に設置された連絡管を使用し、盛岡市と合同でバルブ操作等の給水手順の確認を行いました。また、他

2箇所においては連絡管の点検を行いました。(10月17日(木))



### ○漏水の確認方法○

設置年度によってメータは異なりますが、次のⒶのようなカウンター表示のメータとⒷやⒸのような液晶表示のメータの3種類を設置しています。それぞれのメータにおいて漏水の有無を確認するポイントは次のとおりです。



## 漏水かな? つと思つたら ～確認してみよう～

## こんなときは、 すぐにお届けを！

お引越しなどで水道を使い始める時や退去のために水道の使用を止める時など、水道使用の届出についても、3営業日前までにご連絡をお願いします。

**A** 赤水が使い始めに発生し、しばらくすると透明になる場合は、給水管内部の鉄面の錆びが原因と考えられます。特に冬期間は、水抜き操作によって給水管の内部の水が排出され、管の内部が空気に触れるため、錆が進行しやすくなります。錆による少量の赤水を誤って飲んでしまったとしても、鉄分は人体への吸収率が低く大部分が体外へ排出されてしまいます。特に心配ありません。ただし、多量の赤水や鉄の濃度が高い赤水を飲んだ場合は嘔吐や下痢を催すことがありますので、特に幼児には注意が必要です。対策としては、錆びの発生場所を十分に調査した上で、管の交換が必要となります。

**Q** 朝の使い始めに赤い水が出ることがあるのはなぜですか？

## 水道Q&A



### ○他の手続き

#### 【所有者変更届】

- ・家の売買等で所有者が変わるととき
- ・婚姻、社名変更等で使用者の名義が変わるととき



赤水が使い始めに発生し、しばらくすると透明になる場合は、給水管内部の鉄面の錆びが原因と考えられます。特に冬期間は、水抜き操作によって給水管の内部の水が排出され、管の内部が空気に触れるため、錆が進行しやすくなります。錆による少量の赤水を誤って飲んでしまったとしても、鉄分は人体への吸収率が低く大部分が体外へ排出されてしまいます。特に心配ありません。ただし、多量の赤水や鉄の濃度が高い赤水を飲んだ場合は嘔吐や下痢を催すことがありますので、特に幼児には注意が必要です。対策としては、錆びの発生場所を十分に調査した上で、管の交換が必要となります。