

令和7年度 上尾市水道事業実動班 活動報告

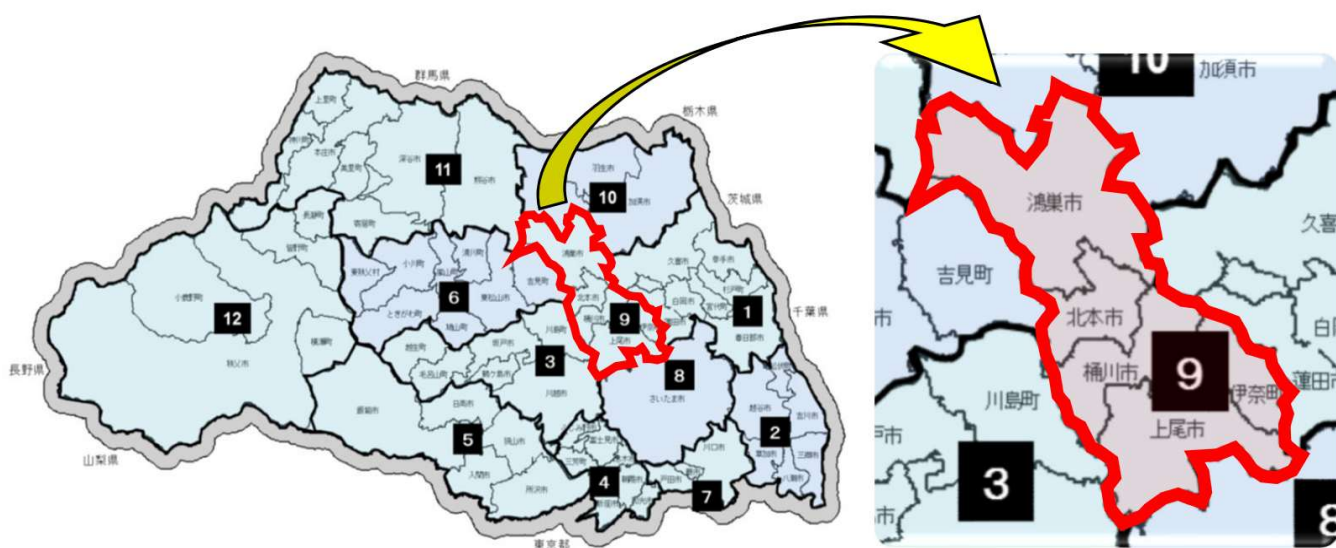
上尾市水道事業では、事故や、近年頻発する大規模地震等への備えとして、その対応に重点を置いた「実動班」を令和2年3月に編成しました。

「実動班」では、事故や災害を想定した各種の講習会や訓練を重ねることで、迅速な対応ができる職員を育成しています。

近隣水道事業体技術研究会を実施しました

令和7年11月6日（木）上尾市上下水道部敷地内におきまして、「令和7年度近隣水道事業体技術研究会」が開催されました。

本研究会は、埼玉県水道広域化実施検討部会の第9ブロックに位置づけられている5市町の4事業者「桶川北本水道企業団」、「鴻巣市上下水道部」、「伊奈町上下水道課」、「上尾市上下水道部」によって形成されています。



《埼玉県水道広域化実施検討部会区割り図》

《第9ブロック》



上尾市を含む４事業体から
１０名の参加があり、上尾市
からは水道経験の短い実動班
員を中心に参加しました。

「応急漏水修繕及び応急給水
対応」をテーマに、

「サドル付分水栓による
応急漏水修繕」、「給水
車による応急給水訓練」、
「意見交換」を行いました。

サドル付分水栓による応急漏水修繕

「サドル付分水栓による応急漏水修繕」は、主に道路に埋設されている水道管（配水管）から、宅地等への給水管へ分岐する際に使用されている水道用資材を用いて、漏水を止める方法です。



1. 仮設置したサドル付分水栓を漏水箇所へ移動



2. サドル付分水栓の固定



3. 止水完了



10m以上

実技終了後、
全員で記念撮影！



給水車による応急給水訓練

「給水車による応急給水訓練」では断水時における受水槽への応急給水を想定し、各事業体の給水車による飲料水の圧送訓練を行いました。



給水車への注水



給水車からの受水槽と見立てたタンクへの圧送

「意見交換会」では他事業体の動向など、普段の業務に関わることについて広く意見交換を行いました。

各事業体の違いや、お互い抱えている悩み等について共有することができました。



意見交換会の様子



活発な意見交換

今後も各水道事業体間で連携をとり、
有事の際に相互協力を図れる体制を構築していきます！