

**上野高区配水池** 容量80m<sup>3</sup>



上小路、下小路、原（一部）、天郷、上天郷、天郷荘、慶寿園、堀田、天郷団地

天郷青年の家付近

**上野低区配水池** 容量1300m<sup>3</sup>



原、常福、原田、今屋敷、上里、中里、山崎、板取、大谷、高見台、大谷団地、薬王寺、大久保

慶寿園の近く

**鉤木田配水池** 容量180m<sup>3</sup>



上谷、中谷、下谷、諏訪山、大浦、大浦団地、鉤木田

上天郷付近


**市場配水池** 容量150m<sup>3</sup>



草場、春日、市津、石松、8の1、8の2、8の3、8の4、8の5

日吉神社付近


**赤池低区配水池** 容量650m<sup>3</sup>



猿田、猿畑、下町、大和町、東組、中組、西組、岩屋組、岩屋団地、上原団地、赤池団地、板屋団地、稲荷町、昭和町、本町、貴船、旭ヶ丘、映町、車道、徳人原、ひまわり、東町、北町、新町、上桜、下桜、朝日町、中央台、松本町、小藤、小藤団地、花園、コスモタウン、緑ヶ丘NT（一部）、赤池NT（一部）、桜NT（一部）

北町の高台


**赤池高区配水池** 容量500m<sup>3</sup>



吉ヶ浦、市場団地、サントタウン、高尾団地、高尾、下寿、上寿、西寿、伏原、町宮伏原、西ヶ丘、南町団地、南町、東宮伏原、伏原町、西町、下西町、中町団地、中町、下桜、緑ヶ丘NT（一部）、赤池NT（一部）、桜NT（一部）、生力NT

旧福祉センター横

**上金田配水池** 容量1,030m<sup>3</sup>



東金田、西金田、堀川、堀川団地、上金田、敷島、本町、新町、中将町、龜の甲団地、泉宮団地、昭和町、天神町、宝見、宝見団地、黒尾、成竹、成竹団地、宮床、高見、高見団地、平原、平原団地

毛よ風保育園付近

**神崎高区配水池** 容量1,270m<sup>3</sup>



高尾、笹尾、星ヶ丘、星ヶ丘団地、田ノ口（一部）

NTT電波塔付近


**神崎中区配水池** 減圧用



境町、若淵、人見、人見団地、人見ヶ丘、人見坂、神崎2（東組除く）、若草団地、福吉、福吉団地、新福吉団地、平和台、田ノ口（一部）、太陽、南木（一部）

金田公園付近

**神崎低区配水池** 容量207m<sup>3</sup>



神崎2（東組）飯土井、福丸、福丸団地、小豆田団地、柿添団地、七石、南木（一部）

神崎浄水場内


**上弁城配水池** 容量60m<sup>3</sup>



奥ヶ畑、上弁城、近吉

弁城奥ヶ畑


**伊方配水池** 容量1,030m<sup>3</sup>



八幡町、大正町、東区、鶴ヶ丘、後谷、前村、野添、野添住宅、大黒、東長浦住宅、平塚、西古門、古門住宅、犬星、音丸、清先、公園通り、職員区、九州日立マクセル、草場、泉宮住宅

交流センター付近

**朝倉配水池** 容量1,000m<sup>3</sup>



野地、久六住宅、荒迫住宅、宝珠、三本松、二川田、若留住宅、広谷、松原、丸山、丸山住宅、尾崎住宅、立岩住宅、見六、見六園、新門、新門住宅、中原、萩ヶ原住宅、塚口、山ノ手、東ヶ丘、あきさと園、湧別住宅、ほうじょう温泉ふじ湯の里

旧朝倉鉱産入口

**WATER PICK UP**

**生活支える地域の水道**

町内には地形や水利、所有施設等の関係から、地域で存在する水道が3つあります。上野地区の山山飲料水供給施設は白糸の滝付近の清流が水源、弁城地区の長浦飲料水供給施設も山肌からの清流を取水しています。伊方地区の東中古門専用水道は、地域で水道施設が維持管理されています。



東中古門専用水道  
長浦飲料水供給施設  
山山飲料水供給施設

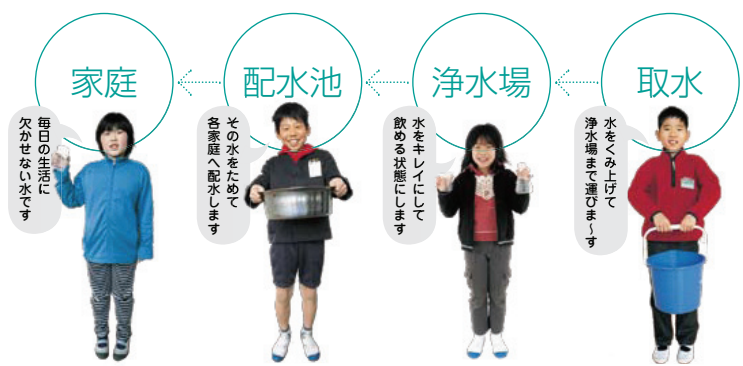


1日に3,120<sup>3</sup>を浄化する上野原浄水場の管理システム

**安心・安全な水を届けるために。**

蛇口をひねれば、いつでもどこでも水が出ます。でも水源のダムや川の水はそのままでは飲めません。上水道の役割は、この水を安心して飲めるきれいな水にかえて、みなさんにお届けすること。安全な水道水を供給することです。

町の水道課では、水源となる河川を定期的にパトロールして、水道法で定められた50種類の水質基準項目検査を24か所で行っているほか、毎日、町内15か所の蛇口から残留塩素濃度を測定しています。また、浄水場や配水池などの水質や水量をテレメーターによる24時間体制で監視し、需要に応じて適切な水量を配水。通常はコンピューターで管理していますが、火災など大量に水が消費される場合には手動で対応しています。毎日の生活に欠かせない水、だからこそ、水をつくり、送り届ける



**身近なのに意外と知らない水のこと。**

ところで、みなさんは自宅の水源がどこで、どのようにして浄化されているか、ご存じでしょうか。浄水場の浄化処理を経てきれいになった水は、必ずどこかの配水池を経由して、みなさんの家庭に送られています。配水池は、地域の需要量に応じた配水を行うための浄水貯留池で、配水量の時間変動を調整し、一定の水量や水压を維持する機能を持っています。

本当に身近で大切な存在だけに、今まで意外に知らなかった水のこと、今回は自宅の蛇口からさかのぼって、水道を確かめてみましょう。

# 蛇口からさかのぼってみよう。

あなたの自宅の水源に近づく手がかり

STEP 1 24時間見守られている水道水