

郡山市の浄水場

安全・安心な水をお届けします

堀口浄水場 (郡山市逢瀬町多田野字元寺1-1 ☎024-957-3002)

施設能力20,000m³/日として、1971(昭和46)年に給水を開始しました。現在は、施設能力122,000m³/日(小学校のプール300m³換算で約406杯分)を有し、猪苗代湖を主な水源として、市の全給水量の約8割を供給しています。(関連27・28ページ)

熱海浄水場 (郡山市熱海町高玉字入米ノ倉1 ☎024-957-3002/堀口浄水場)

熱海地区の急速な発展に対応するため1973(昭和48)年に給水を開始しました。名水として知られる深沢川から取水し、熱海町に給水しています。2,800m³/日(プール約9杯分)の水をつくることができます。

荒井浄水場 (郡山市荒井町字仲田51 ☎024-944-4789)

国が建設した多目的ダムである三春ダムに水源を求め、施設能力21,000m³/日として、1997(平成9)年に給水を開始しました。現在は施設能力42,000m³/日(プール約140杯分)を有し、主に市の東部地域に給水しています。(関連27・28ページ)

柳橋浄水場 (郡山市中田町柳橋字前ノ内628-2)

中田町柳橋及び中津川地区を対象に、昭和37年から給水を開始しました。黒石山中腹より湧水を取水し、塩素滅菌処理の後、自然流下によって給水しています。

湖南東部簡易水道 (郡山市湖南町舟津字岩下2660)

湖南西部簡易水道 (郡山市湖南町赤津字西岐2738-1)

湖南町にあった11の簡易水道事業を、施設の老朽化等により平成元年から平成10年にかけて東部・西部の2簡易水道事業に統合整備しました。地下水を取水し塩素滅菌処理の後、自然流下(一部加圧ポンプ)により給水しています。

熱海中山簡易水道 (郡山市熱海町中山字早稲田1-4)

各家庭で生活用水として使用していた井戸水の枯渇に対応するため、平成6年4月から熱海町中山地区へ給水を開始しました。地下水を取水し塩素滅菌処理の後、加圧ポンプにより給水しています。

浄水場の見学を希望する方へ

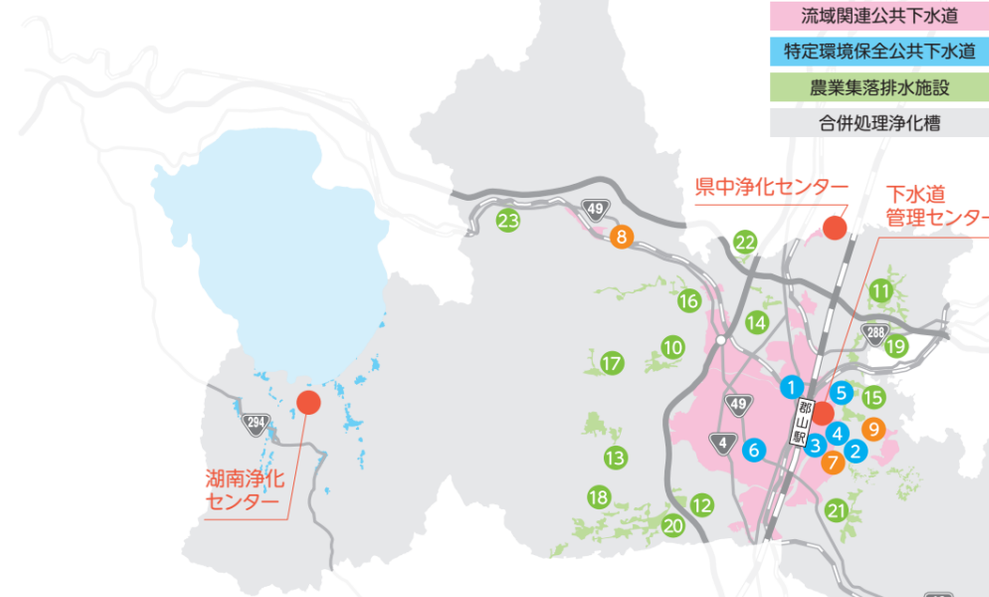
堀口・荒井浄水場の見学を希望する方は、各浄水場へ直接電話でお問い合わせください。

見学時間…月～金曜日(祝・休日を除く)9:00～16:00 ※熱海浄水場、柳橋浄水場の見学は実施していません。

☎ 水道保全課 ☎024-932-7642



下水道処理区域と各種施設



県中浄化センター(福島県)

県中流域下水道の汚水処理場として、本市の公共下水道区域内汚水のほとんどを処理しています。

- 所在地…郡山市日和田町高倉字追越89
- 供用開始…1988(昭和63)年
- 処理方式…標準活性汚泥法
- 処理能力…全体計画142,800m³/日
- 放流先…阿武隈川



湖南浄化センター

湖南地区特定環境保全公共下水道の汚水処理場であり、猪苗代湖の水質保全のため、高度処理方式を採用した、寒い季節でも安定して汚水を処理できる施設です。

- 所在地…郡山市湖南町舟津字中ノ沢5493
- 供用開始…2002(平成14)年
- 処理方式…好気性ろ床を用いた循環式硝化脱窒法(同時凝集)
- 処理能力…全体計画1,910m³/日
- 放流先…農業用排水路(猪苗代湖)



下水道管理センター

単独公共下水道地区の汚水処理場でしたが、2008(平成20)年に県中流域下水道への接続替えを行い、汚水の処理機能(高級処理)を停止しました。

- 現在、市内の下水道関連施設を集中監視・運転する機能を併せ持ち、大雨時の雨水排水施設および逢瀬川へ放流される雨水を簡易処理する役割を担っています。
- 所在地…郡山市横塚三丁目1-1
- 供用開始…1970(昭和45)年
- 主要施設…簡易処理ポンプ・雨水ポンプ・非常用発電機



雨水ポンプ場

台風や大雨などによる市街地の浸水を防ぐため、ポンプで雨水をくみ上げて河川などに流す施設です。



古川ポンプ場

- 1 梅田 2 水門町 3 古川 4 横塚 5 古垣 6 五百淵

汚水中継ポンプ場

高低差などの地形条件により、汚水を流すことが難しい場所に設置し、汚水を送り出す施設です。



行合橋中継ポンプ場

- 7 行合橋 8 熱海 9 東部ニュータウン

農業集落排水施設

郊外に点在する集落形態に適合する小規模分散型の汚水処理施設で、地域の水環境保全および接続(水洗化)による快適な生活環境の実現を図る施設です。

- 10 片平 11 三丁目 12 川田 13 多田野 14 早稲原 15 阿久津 16 上伊豆島 17 河内
- 18 富岡 19 木村・小泉 20 鍋山 21 小川 22 前田沢 23 中山



中山地区農業集落排水処理施設

※赤沼・高倉地区は県中流域下水道へ接続