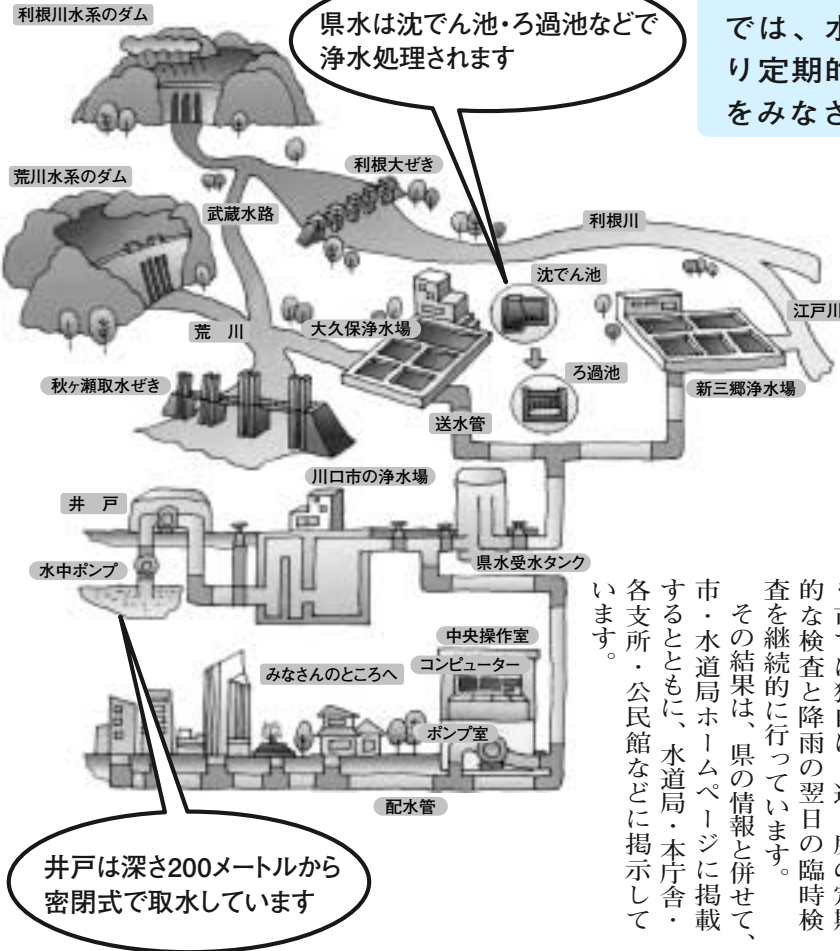


安全・安心な水のために

私たちの生活に欠かすことのできない水。市では、水道法に定められている水質基準により定期的に検査を行い、安全・安心な水道水をみなさんにお届けしています。



川口市の水道のしくみ

市の水道水の約9割は県水(埼玉県の水)です。県水は、埼玉県の新三郷浄水場(利根川水系)と大久保浄水場(荒川水系)で浄水処理され、地中に埋設された送水管をとおして送られてきます。残りの約1割は、市内の井戸水を利用してきます。市の井戸は密閉式で約200メートルの深さから取水しています。

これらの水道水は、水道法に定める水質基準項目50項目、井戸水は39項目の厳しい水質検査を受けています。この安全な水を、

福島原発の事故に伴う市の対応

市内の7浄配水場からみなさんにお届けしています。

3月16日、福島市の水道水からヨウ素およびセシウムが検出されたとの発表を受け、市では17日に第1回検査を行い、ヨウ素およびセシウムは不検出でした。続く22日の第2回検査では1浄水場の水道水から放射性ヨウ素120Bq/kgを検出しました。

しかし、3月24日から4月20日までの7回の検査では、安全性が確認されています。その後も市では独自に、週1度の定期的な検査と降雨の翌日の臨時検査を継続的に行っています。

その結果は、県の情報と併せて市・水道局ホームページに掲載するとともに、水道局・本庁舎・各支所・公民館などに掲示しています。

節水・節電のご協力について

今夏の冷房機器などによる電力需要が増えると、電力使用制限が実施されるような状況です。節水・節電にご協力をお願いします。

東京電力による計画停電が実施された際、水道局では、濁り水が出ないように水圧を調整したため、停電終了後一斉に水道を使用されたときに、一時的な断水状態になったり、水の出が悪くなりました。

万が一に備えて、水のかみ置きなど家庭でできる準備をお願いします。

水道水のくみ置きの方法

- ①密閉できる保存用容器を用意します。(1人1日3リットル×人数分の量が入る本数)
2リットルの空きペットボトルなどが活用できます。
- ②手をよく洗い、容器・フタを洗浄します。
- ③容器の口いっぱいまで注ぎ、フタをしっかりと締めてください。
- ④マシツクで日付を書き、暗い場所に保管してください。
*この状態で、3日間は直接飲用できます。
*家庭用浄水器をとおした場合は塩素がないので毎日くみかえてください。
*ポリタンクなどに水洗トイレを流すための水を備えておくことも大切です。



食品衛生法に基づく乳児(1歳未満)の飲用に関する暫定的な指標値(放射性ヨウ素100Bq/kg)とは?

長期間(1年間ほど続けて)水道水を利用した場合を想定したもので、一時的に飲用しても健康に影響が出るものではありません。

指標値を超えた場合の乳児への対応

- ①乳児には水道水(粉ミルク用のお湯や離乳食)を飲ませないでください。
 - ②乳児に市販のペットボトルを使用するときは軟水(硬度100mg/l以下)を使用してください。硬水では、乳児はおなかをこわしやすくなります。
 - ③乳児以外(幼児・児童～大人、妊婦、母乳育児の母親も含みます)は飲んでも大丈夫です。
 - ④お風呂、洗濯、食器洗いなど、生活に使用しても大丈夫です。
- [参考]原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値
…放射性ヨウ素300Bq/kg 放射性セシウム200Bq/kg
食品衛生法に基づく暫定的な指標値…放射性ヨウ素100Bq/kg

指標値を超えた場合は乳児の保護者に水を配ります

- 指標値を超えた場合、市では乳児に対し地下水を配布します。母子手帳をお持ちの上、次の場所までお越しください。
- 情報を市・水道局ホームページに掲載するとともに、水道局・本庁舎・各支所・公民館などに掲示します。また、広報車・防災行政無線・情報メールなどでお伝えします。

配布場所	配布時間	
本庁舎・各支所	7:00~10:00	15:00~18:00
水道局	6:00~20:00	

問い合わせ…水道総務課 ☎048-258-4132 FAX048-256-4871