

1 水質検査の概要

水道は“安全で良質な水”を常に供給されることが求められています。このため厚生労働省は平成15年5月に「水質基準に関する省令」を全面的に改正し水質基準の大幅な拡充強化を行い、平成16年4月1日から施行しましたが、水道水の安全性、信頼性を継続して確保するため常に最新の科学的知見に照らして逐次改正を行っています。

本市では、市内全ての水道水の水質状況が把握できるよう毎年度「水道水質検査計画」を作成し、これに基づいて水質検査を実施しています。令和6年度の水質検査結果は概ね良好な水質でした。

今後、良質な水道水を引き続き供給するため、さらに検査体制を整備し、水質管理体制の充実に努めていきます。

2 水道水源と施設の概要

(1) 水源の種別と概要

ア 豊川伏流水系

豊川の伏流水を下条取水場で1日21,000m³取水して小鷹野浄水場に導水します。小鷹野浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

イ 高山表流水系

弓張山脈の一部である高山浄水場東側の山の表流水を水源としています。山の沢水や湧水が35,000m³の貯水池へ流入し、高山浄水場で緩速ろ過処理・消毒した後、高山配水場から市内に配られます。

ウ 地下水系

地下水を水源とする給水所は、下条給水所、南栄給水所など市内に9か所あります。井戸から汲み上げた地下水を浄水処理・消毒した後、各給水所から市内に配られます。

エ 愛知県企業庁からの受水系

① 豊橋浄水場系

牟呂用水森岡取水場から取水して愛知県豊橋浄水場に導水します。豊橋浄水場で凝集沈殿処理・急速ろ過処理・消毒をした後、豊橋市の多米配水場、北部配水場から市内に配られます。

② 豊橋南部浄水場系

豊川用水（万場調整池）から取水して愛知県豊橋南部浄水場に導水します。豊橋南部浄水場で凝集沈殿処理・急速ろ過処理・消毒をした後、豊橋市の南部配水場及び東部配水場から市内に配られます。

(2) 水道施設の概要

豊橋市上下水道局の主な水道施設は、次のとおりです。

(令和6年度)

施設の名称	原水の種類	浄水方法	施設能力 (m ³ /日)
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	脱炭酸処理、緩速ろ過、消毒	26,290
高山浄水場	高山表流水	緩速ろ過、消毒	1,000
下条給水所	地下水	消毒	9,900
南栄給水所		除鉄・除マンガン処理、脱炭酸処理、 消毒	5,940
下地給水所		消毒	1,800
池上給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	1,200
老津給水所		消毒	1,200
細谷給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	880
大岩給水所		脱炭酸処理、消毒	600
豊清給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	600
伊古部給水所		除鉄・除マンガン処理、消毒	490
高山配水場		——	小鷹野浄水場より送水 高山浄水場より送水
多米配水場	表流水 (豊川用水)	県豊橋浄水場より送水	52,800
北部配水場		県権現調整池より受水	2,600
南部配水場		県豊橋南部浄水場より送水	30,000
東部配水場		県城下広域調整池より受水	3,000

3 水源の状況

水道水の水質管理をするうえで、原水について常に注意している事項を示しました。

施設の名称	原水の種類	注意する事項	水質管理上必要とする項目
小鷹野浄水場	豊川伏流水 地下水	・濁水時期の塩化物イオン等	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物
高山浄水場	高山表流水	・藻類発生時期の臭気物質	・臭気物質
下条給水所 下地給水所	地下水	・塩水化	・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物

南栄給水所 豊清給水所	地下水	<ul style="list-style-type: none"> ・地質による鉄及びマンガン ・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄、マンガン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
池上給水所 細谷給水所 伊古部給水所		<ul style="list-style-type: none"> ・地質による鉄及びマンガン 	<ul style="list-style-type: none"> ・鉄、マンガン
老津給水所		<ul style="list-style-type: none"> ・塩水化 ・地質による鉄及びマンガン ・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	<ul style="list-style-type: none"> ・塩化物イオン ・カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・蒸発残留物 ・鉄、マンガン ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
大岩給水所		<ul style="list-style-type: none"> ・地質による遊離炭酸 ・水源状況の変化による硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	<ul style="list-style-type: none"> ・pH ・遊離炭酸 ・硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

4 水質検査場所

(1) 浄水について

(P7 表1 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (浄水) 参照)

(P8 図1 水質検査地点図 (浄水) 参照)

ア 給水栓

浄水場、給水所及び配水場の系統ごとに1か所以上の検査地点を確保するように21か所の給水栓を設定しました。

なお、毎日検査項目については、別途17か所を設定しました。

イ 浄水池及び配水池

浄水処理が適正に行われていることを確認するため、浄水場浄水池出口、給水所浄水池出口及び配水池出口の系統ごとに16か所を設定しました。

(2) 原水について

(P9 表2 水質検査場所及び検査結果掲載ページ対応表 (原水) 参照)

(P10 図2 水質検査地点図 (原水) 参照)

ア 小鷹野浄水場

豊川伏流水は下条取水場内にある豊川伏流水着水井の1か所、地下水は水源ごとに全部で5か所、伏流水と地下水の混合原水は小鷹野浄水場着水井の1か所で検査しました。また、伏流水の安全確認のため、豊川表流水について1か所を設定しました。

イ 高山浄水場

高山貯水池(水源)の1か所を設定しました。

ウ 各給水所

地下水を水源とする給水所は水源ごとに23か所を設定しました。また、着水井がある給水所(下条、南栄)で着水井2か所を設定しました。

エ 監視調査

監視地点として2か所を設定しました。

5 水質検査項目と検査頻度及び検査結果の概要

(1) 毎日検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

(P 1 1 表3 水質検査項目と検査頻度 (1) 毎日検査項目 参照)

(P 1 4 表4 水質自動計測場所及び水質項目 参照)

ア 検査項目

市内の給水栓17か所で、色、濁り、消毒の残留効果を検査しました。

イ 検査頻度

1日1回行いました。

ウ その他

- ・ 小鷹野浄水場の着水井と浄水池で、色度、濁度、残留塩素、pHについて検査しました。
- ・ 浄水場、配水場、給水所等の出口及び水質計測所など38か所で必要に応じて、残留塩素、濁度、pH、電気伝導率の自動計測を行い監視しました。

(P 1 5 検査結果等 (1) 毎日検査項目 参照)

(2) 水質基準項目について

(P 1 1 表3 水質検査項目と検査頻度 (2) 水質基準項目 参照)

ア 浄水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

① 検査項目

水道法に定められた水質基準51項目の全てを検査しました。

② 検査頻度

- ・ 水質基準項目の No.1、2、9、11、12、34、37～40、46～51 は、毎月1回行いました。
なお、臭気物質の No.42、43 は、藻類の発生が予測される時期に毎月1回行いました。
- ・ 水質基準項目の検査頻度を省略できない No.10、21～31、44 及び安全確認等のため No.3、5～8、13～20、32、33、35、36 は、1年に4回行いました。
- ・ 水質基準項目のうち、過去3年間の検査結果が水質基準の1/10以下の濃度であったNo.4、41、45 は、安全確認等のため1年に2回行いました。

(P 2 1 検査結果等 (2) 浄水池・配水池の水質 (7項目) 参照)

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

イ 原水について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は全て良好でした。

① 検査項目

水質基準項目の No.1～20、32～47、49～51 の39項目について検査しました。

② 検査頻度

安全確認等のため1年に2回行いました。

なお、臭気物質の No.42、43 は、藻類の発生が予測される時期に1年に1回行いました。

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(3) 水質管理目標設定項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しました。結果は一部でカルシウム、マグネシウム等(硬度)、遊離炭酸、蒸発残留物、pH値、腐食性(ランゲリア指数)が目標値を超えていますが、これは味覚等のより質の高い水道水の供給を目指すための目標値で、水質基準値ではないことから水道水の安全性は確保されています。農薬類については、一部の給水所で検出されましたが、いずれも

目標値未満でした。ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) は一部の給水所及び水源で検出されましたが、いずれも目標値未満でした。

(P 1 2 表3 水質検査項目と検査頻度 (3) 水質管理目標設定項目 参照)

(P 1 3 表3 水質検査項目と検査頻度 (5) 農薬類 参照)

ア 浄水について

① 検査項目

水質管理目標設定項目の No.1～6、9～17、20～27 の 23 項目について検査しました。

なお、No.11 及び No.27 については、浄水場浄水池出口、給水所浄水池出口及び配水池出口で行いました。

② 検査頻度

- ・安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。
- ・水質管理目標設定項目 No.13、14、20～22、26 は水質基準項目と重複するためこれに準じ、No.12、15、23 は安全確認等のため毎月 1 回行いました。
- ・水質管理目標設定項目 No.24 は安全確認等のため 1 年に 4 回行いました。
- ・水質管理目標設定項目 No.11 及び No.27 については、1 年に 1 回行いました。

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P 1 3 7 検査結果等 (5) 農薬類 参照)

(P 1 5 3 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)

及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 参照)

イ 原水について

① 検査項目

・水質管理目標設定項目の No.1～6、13～17、20～27 の 19 項目について検査しました。

・なお、No.27 については、貯水池及び水源で行いました。

② 検査頻度

- ・安全確認等のため 1 年に 2 回行いました。
- ・水質管理目標設定項目 No.27 は 1 年に 1 回行いました。

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

(P 1 5 3 検査結果等 (6) ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)

及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 参照)

(4) 市が独自に行う水質検査項目について

水道水質検査計画に基づき下記の検査を実施しましたが、結果について特に問題となるものはありませんでした。

(P 1 2 表3 水質検査項目と検査頻度 (4) 市が独自に行う水質検査項目 参照)

ア クリプトスポリジウム等対策

厚生労働省の「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」に基づき、クリプトスポリジウム、ジアルジア及び指標菌である嫌気性芽胞菌、大腸菌の検査を行いました。

クリプトスポリジウム、ジアルジアは、前述の指針においてリスクレベル 2 以上の貯水池及び水源については、1 年に 2 回検査を行いました。それ以外の水源については、概ね 2 年に 1 回検査を行う計画に基づき、検査を行いました。

指標菌検査は、前述の指針においてリスクレベルが 2 以上の貯水池及び水源については、毎月、それ以外の水源については、1 年に 4 回検査を行いました。

(P 1 3 5 検査結果等 (4) ア クリプトスポリジウム等対策 参照)

(P 2 3 検査結果等 (3) 水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照)

イ その他

愛知県水道水質検査等実施要領に基づく原水管理項目及び水質管理の参考とするため、アンモニア態窒素、総アルカリ度、侵食性遊離炭酸、電気伝導率の検査を行いました。

また、高山貯水池については、これらに加え、有機物（全有機炭素（TOC）の量）、色度、濁度の検査を行いました。

（P 2 3 検査結果等（3）水質基準項目・水質管理目標設定項目等 参照）

6 水質検査方法

（1）豊橋市上下水道局による自己検査を原則としました。

（2）豊橋市上下水道局が検査できない項目については、水道法第20条第3項に定める機関等へ検査を委託しました。

ア 検査を委託した項目

① 水質管理目標設定項目の No.11（No.2、5、6、7、10、16、18、23、24、26、28、29、30、31、33、34、35、36、42、45、47、55、56、57、58、59、60、62、66、69、71、72、73、77、80、83、88、91、94、96、98、99、102、105、108、112）及びNo.27 としました。

② 市が独自で行う水質検査項目の No.1～4 としました。

（P 1 2 表3 水質検査項目と検査頻度（3）水質管理目標設定項目 参照）

（P 1 2 表3 水質検査項目と検査頻度（4）市が独自に行う水質検査項目 参照）

7 臨時の水質検査

令和6年度は該当する検査はありませんでした。

次のような水質変化があった場合、又水質基準を超えるおそれがあると判断した場合は、必要に応じ水源、浄水場、給水所及び給水栓などで臨時の水質検査をします。

（1）水源の水質が著しく悪化したとき。

（2）水源に異常があったとき。

（3）水源付近、給水区域及びその周辺等において水系感染症が流行しているとき。

（4）浄水過程に異常があったとき。

（5）送・配水管の大規模な工事その他で水道施設が著しく影響を受けたとき、またはそのおそれがあるとき。

（6）大規模地震発生時に水道施設の被害により水道水施設が影響を受けたとき、またはそのおそれがあるとき。

（7）その他特に必要があると認められるとき。

8 その他の水質検査

お客様からの相談・申立に応じて必要な検査を実施しました。

（P 1 5 4 検査結果等（7）その他の水質検査 相談・申立 参照）