

貯水槽の設置者のみなさまへ

「安全でおいしい水道水」をお使いいただくために **貯水槽の適正管理はとても大切です!**





はじめに

わたしたちの生活に欠かせない水道水。 毎日飲むものだけに「安全」は必須の条件です。 浄水場からみなさんの家までは、

「安全でおいしい 水 」が毎日給水されていますが、 貯水槽があるビルやマンションでは、

この水を一度、貯水槽に貯めてから使われています。

「貯水槽はコップと同じです。」

貯水槽が適正に管理されていないと せっかくの安全でおいしい水が汚れてしまいます。 みなさんが飲んでいる水は大丈夫ですか? 「コップ」はきれいにして安心して使いたいものですね。



15r

安全でおいしい水道水プロジェクト

福岡市水道局では、安全でおいしい水道水の供給に係る事業をまとめた「安全でおいしい水道水プロジェクト」を平成25年(2013)年度に立ち上げました。

プロジェクトでは、お客さまに安心して水道水をお使いいただくことを目標として、その実現に向け、安全でおいしい水道水を「つくる」、「届ける」、水道水のよさを積極的に「PRする」の3つの基本方針のもと、安全でおいしい水道水づくりに取り組んでいます。

つくる 安全で おいしい水道水を つくります PRする

安全でおいしい 水道水をそのまま じゃ口まで届けます 水道水のよさを 積極的にPRします

〈3つの基本方針〉

[・]表紙の標語「ちょすいそう」は、平成26年「貯水槽水道の取組みに関する標語」最優秀賞 金子かおりさんの作品です。

もくじ



1	貯水	〈槽水	道と	:は		2
---	----	-----	----	----	--	---

2	貯水槽の	適正管理	3

(1)	定期的な貯水槽の点検	4	ŀ

- (2) 水質の確認 6
- (4) 定期的な貯水槽の清掃 ---- 7
- (5) 法定検査の受検(簡易専用水道とは) 8



4 直結式給水への切替え ----12

利用者のみなさまへ

- 5 家庭でできる水質チェック-14
- 6 よくある 問い合わせ ----16
- 7 問合せ・相談先 -----18











1 貯水槽水道とは

水道水をいったん貯水槽にため、ご家庭や事務所などに供給する水道を、

「貯水槽水道」と呼びます。

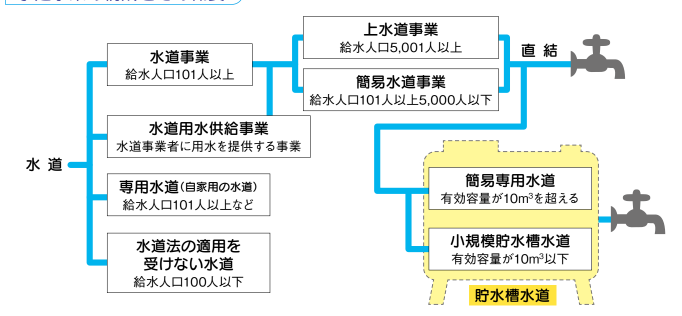
その中で、貯水槽の有効容量が10m³を超える貯水槽水道を簡易専用水道といい、 水道法に規定された管理が義務づけられています。

また、貯水槽の有効容量が10m³以下の小規模貯水槽水道は、福岡市水道給水条例に、簡易専用水道に準じて適正管理に努めていただくよう定めています。

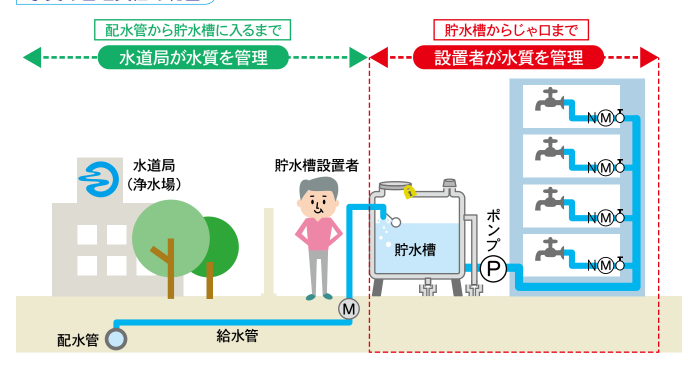
※有効容量とは、貯水槽そのものの大きさ(容量)ではなく、水の最高水位と最低水位との間に貯留される水量のことです。



水道事業の構成とその概要



水質の管理責任の範囲



2 貯水槽の適正管理

設置者のみなさん、貯水槽を適正に管理していますか? 貯水槽の管理は、設置者が自ら責任をもって行うものです。

	根拠法令等		
管理内容	簡易専用水道 (10m3を超える)	小規模貯水槽 (10m³以下)	
(1)定期的な貯水槽の点検 有害物、汚水等によって、水が 汚染されるのを防止するため に <u>点検</u> 等を行うこと。			
(2)水質の確認 (詳細P6) 水の色、濁り、臭い、味その他の状態により供給する水に異常があったときは、水質検査を行うこと。 (3)給水の停止 (詳細P6) 水が人の健康を害するおそれがあることを知ったときは、給水を停止し、関係者に周知すること。	水道法 第34条の2 水道法施行規則 第55条、56条 福岡市 水道給水条例 第28条の3	福岡市 水道給水条例 第28条の3	
(4)定期的な貯水槽の清掃 〈詳細P7〉 毎年1回以上定期的に清掃を 行うこと。 (5)法定検査の受検 (簡易専用水道とは) 〈詳細P8·9〉		日頃の管理が大切だよ	
地方公共団体の機関又は国土交通大臣及び環境大臣 の登録を受けた検査機関による検査を、毎年1回以上 定期に受検すること。			

(1) 定期的な貯水槽の点検

定期的(月1回程度)に貯水槽の点検を行うことで、安全でおいしい水道水をお使いいただけます。 また、地震や台風、大雨があった場合は、その都度速やかに点検をしましょう。

- ・マンホールは施錠されているか ふたが施錠されていること
- ↓ マンホールは防水、密閉に なっているか

貯水槽は汚れていないか貯水槽上部は水たまりができない状態であり、ほこり、鳥の糞など

が蓄積していないこと

通気管

ふたが防水、密閉していることパッキンが破損してないこと

マンホール

● 有害物等の 混入はないか

> 水中及び水面に 異常な浮遊物 質が認められないこと

) 通気管末に防虫網は ついているか

防虫網が確認でき、正常であること (網目は虫などの侵入を防ぐのに十分なもの)



オーバーフロー管

🚺 亀裂はないか

亀裂または漏水箇 所がないこと 雨水などが入り込む開口部や接合部 に隙間がないこと

▶周辺の整理、整頓はできているか

清潔であり、ごみ、雑草、その他不要

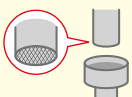
なものが周辺に置かれていないこと

→ オーバーフロー管末及び水抜管末に防虫網は ついているか

防虫網が確認でき、正常で あること

排水口空間

(網目は虫などの侵入を防ぐのに十分なもの)



🚺 オーバーフロー管及び水抜管の状態

管端部が排水管に直接連結 していないこと

間接排水とし、逆流防止に十 分な排水口空間があること



※ この点検方法はあくまで参考例です。

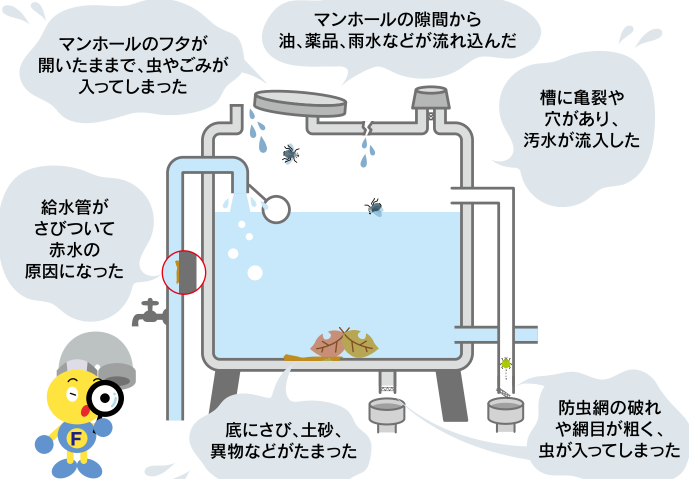
頻度やその方法は設置者の判断により変更することはできますが、こうした日頃からの管理が必要になります。

水抜管

■貯水槽が汚れる原因

適正に管理されていないと貯水槽内部の水が汚れ、 残留塩素濃度が急激に低下したり、場合によっては、水 に色や臭いなどがつくこともあり健康を害するおそれが あります。





以下のチェックポイントについて点検を行いましょう!

□ 通気管、オーバーフロー オーバーフロー 外観 □ マンホールは、□ マンホールは、□ 本体に亀裂や:□ □ 周囲に点検スク	を雨水等で汚れていませんか。 バーフロー管、水抜管の防虫網は破れていませんか。 一管、水抜管の排水口空間は十分ですか。 パッキンが破損しておらず、密閉されていますか。 施錠されていますか。 漏水がありませんか。 ペースがありますか。周囲は整理、整頓されていますか。 に異物や汚れはありませんか。	チェックしてみてね
	ついて、福岡市ホームページに貯水槽の点検方法の動画 fi水時でも一定の水量を確保【貯水槽式給水】 検索 ▽ セスできます。	

(2) 水質の確認

① 水の状態を観察(毎日)*2

透明なコップにじゃ口から水をくみ、透かして見て、 臭いを嗅ぎ、飲んでみることによって、水の色や濁り の有無、臭いや味をチェックします。

② 残留塩素濃度の測定(週1回程度)※2

水道水は、塩素消毒によって細菌の繁殖を防いでいます。

水が汚れると残留塩素濃度が急激に低下する場合があります。じゃ口における残留塩素濃度を定期的に測定し、残留塩素が検出されるか、確認してみましょう。

※1水質検査を行う機関については、福岡市ホームページに環境省水質検査 登録機関一覧を掲載しています。 貯水槽の管理 福岡市 検索、

二次元コードからもアクセスできます。



透かして 見る

みる



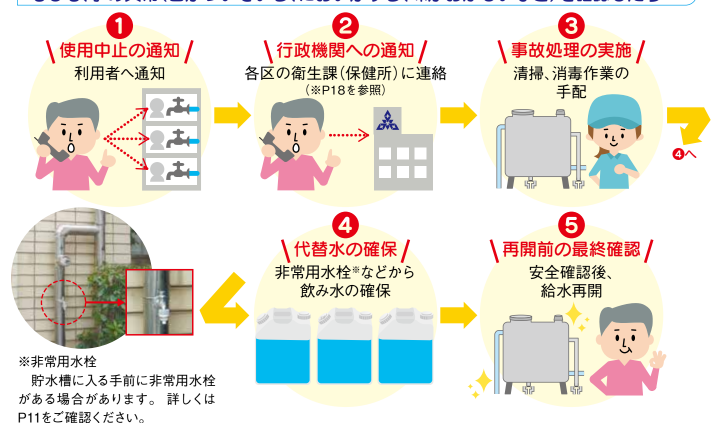
みる

※2この管理方法はあくまで参考例です。頻度やその方法は設置者の判断により変更することはできますが、こうした日頃からの管理が必要になります。

(3) 給水の停止

利用者からの連絡や定期的な点検、水の状態の観察等によって、水に異常を認めたときや、水が人の健康を害するおそれがあることが分かったときは、設置者は以下の措置をとらなければなりません。

もしも、水の異常(色がついている、においがする、味がおかしいなど)を確認したら…



(4) 定期的な貯水槽の清掃

毎年1回以上は貯水槽の内部を清掃するとともに、内部に異常がないかどうかの点検を行ってください。

貯水槽の清掃は貯水槽清掃業者に依頼することをお勧めします。

福岡県ホームページに建築物飲料水貯水槽清掃営業所一覧が 掲載されています。

| 小規模貯水槽水道及び飲用井戸の衛生対策について 福岡県 | 二次元コードからもアクセスできます。

検索ス



ここに掲載されている貯水槽清掃業者以外の業者へ依頼、または設置者が自ら行うこともできますが、その際には(P.16 Q2の)規定に準じて実施してください。







貯水槽を適正に管理していても 残留塩素濃度が低下することがあります

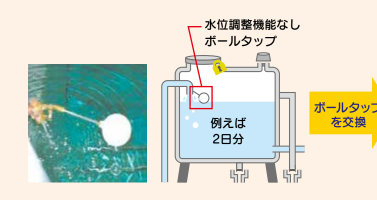
貯水槽の有効容量が適切な容量よりも大きい場合は、長時間水道水が溜まったままになり、 水温の上昇や残留塩素濃度が低下してしまうことがあるため、貯水槽内の水が一日で入れ替わる よう、有効容量を小さくすることをお勧めします。

※貯水槽の適切な容量は、一日当たりの使用水量の40~60%程度です。

○ 水位調整機能付ボールタップ

ボールタップには、使用量に応じて、水位を自在に変えられる水位調整機能付ボールタップがあります。

くさりの長さを自在に変えられるため



第単に水位が調整できます。

水位調整機能付ボールタップ

水位を
下げる

0.4~0.6日分

貯水槽水道の容量変更などの施工について 福岡市

検索



(5) 法定検査の受検(簡易専用水道とは)

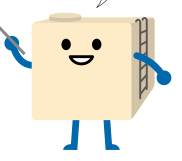
■ 定 義

簡易専用水道とは有効容量が10m3を超える貯水槽を有する水道のことです。 (水道法第3条第7項、施行令第2条)

ただし、次のものは該当しません。

- ① 全く飲み水として使用しないもの(工業用水、消防用水など)。
- ② 水源の一部または全部が井戸水のもの。
- ③ 専用水道として規制されているもの。

有効容量が 10m3を超える 貯水槽がある 水道のことだよ



■設置者の義務

- 1 清掃、検査などの維持管理(水道法第34条の2、施行規則第55条、第56条)
- ① 水槽の掃除を毎年1回以上定期的に行うこと。*1
- ② 水槽の点検等を行うこと。
- ③ 水に異常を認めたときは、水質検査を行うこと。
- 4) 水が人の健康を害する恐れのあることを知ったときは、給水を停止すること。
- ⑤ 地方公共団体の機関又は国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者の検査(法定検査) を毎年1回以上受けること。**2
 - ※1:清掃は、設置者自らが行うか、貯水槽清掃業者に依頼してください。

※2:法定検査を行う機関については、福岡市ホームページに簡易専用水道検査機関一覧 (福岡市を検査区域とする)を掲載しています。 二次元コードからもアクセスできます。

「貯水槽の管理 福岡市 検 索



検査には手数料が必要です。依頼される場合は、検査機関へ直接電話等で申し込んでください。

2 衛生課(保健所)への届出

(福岡市専用水道及び簡易専用水道に関する規則第8条第1項)

貯水槽の設置者は、当該貯水槽を簡易専用水道の施設として 使用するときは、速やかに簡易専用水道設置届を貯水槽のある区 の衛生課(保健所)へ届け出なければなりません。

設置者や貯水槽などの届出事項に変更があったり、簡易専用 水道を廃止したときも届出が必要です。

貯水槽の管理 福岡市

索、





3 記録等の保管

設置者には、貯水槽の維持管理状況の他、簡易専用水道の設備の配置及び系統の図面、貯水槽の 周囲の構造物の配置を明らかにする図面、水槽の清掃及び点検の記録等の帳簿書類を保存すること が求められています。

有効容量が10m3以下の貯水槽について

小規模貯水槽

も、汚染のリスクは同じです。

簡易専用水道に準じて適正に管理しましょう。

(福岡市水道給水条例第28条の3)



貯水槽の更新はいつがいい?

貯水槽も寿命があり、検査に加え修繕や更新が必要です。

更新のタイミングは、材質や設置場所、さらに適切な補修の状況等で異なるため、専門家の診断が必要です。

急に壊れて長期間断水などにならないよう、<u>定期診断・延命補修をしながら、更新の計画(長期修繕計画)を立てられることをお勧めします。</u>

建物自体の大規模補修工事と一緒にすると、足場などの費用が軽減できるメリットも考えられます。



お客さまアンケート調査によると、住民は「貯水槽の適正管理に関する情報 | ** の充実を望まれています。

設置者の皆様は、<u>点検を行ったら、マンションの掲示板や回覧板</u>等で住民の方にしっかりとお知らせされる<u>ことをお勧めします。</u>



福岡市水道局 お客さまアンケート 検索





※調査結果報告書 P26「(4) 安心感を得るために必要な情報」 をご参照ください。

貯水槽は災害時にも役立ちます

災害時の水の備えは、最低1人あたり、「1日3リットル *** ×3日分= 9リットル | を目安としてください。

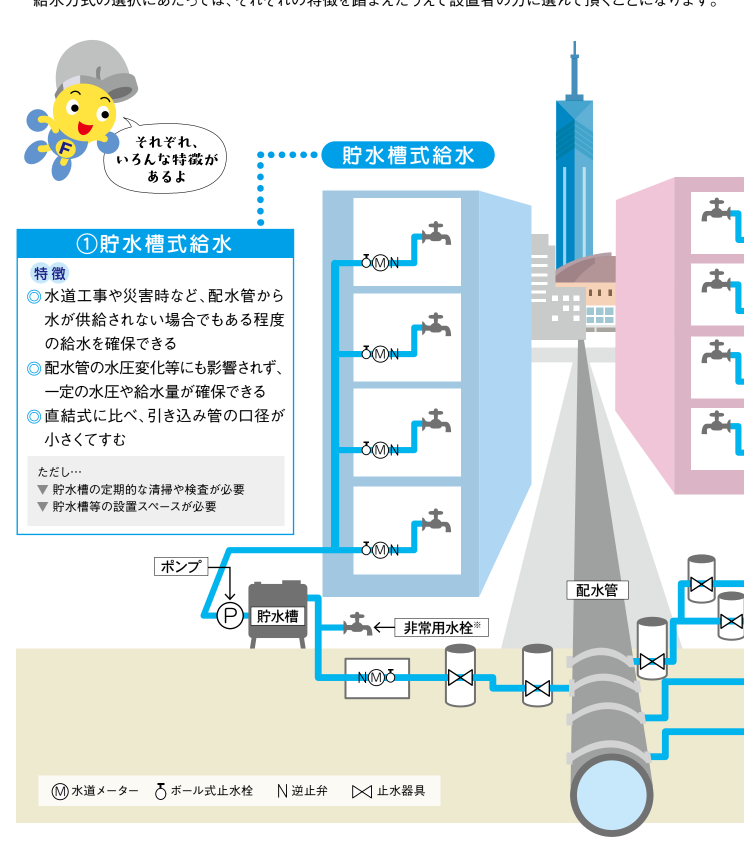
貯水槽に貯留された水も、災害時の備えとして役立ちます。

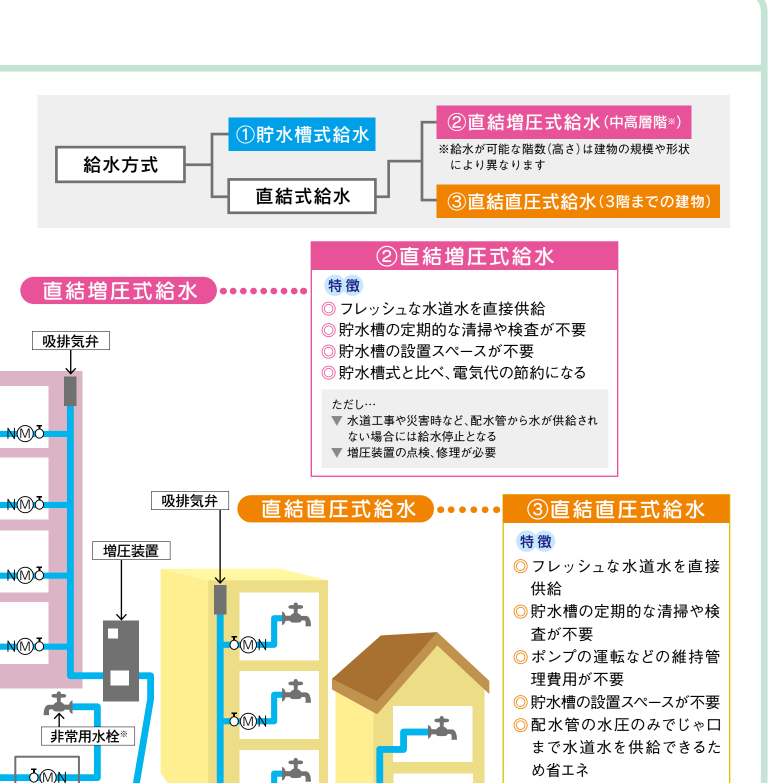
3 いろんな給水方式

給水方式の種類と特徴

水道の給水方式には、図のように①「貯水槽式給水」の他に直結式給水(②「直結増圧式給水」・③「直結直圧式給水」)があります。

給水方式の選択にあたっては、それぞれの特徴を踏まえたうえで設置者の方に選んで頂くことになります。





1(M)<mark>O</mark>

※非常用水栓

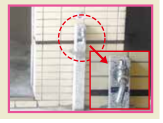
Ō(M)N

停電時や増圧装置の故障、貯水槽に異常があった場合等、水が使えない時は、非常用水栓から水を確保することができます。

ただし…

▼ 水道工事や災害時など、配水管から水が供給されない場合には給水停止となる

直結増圧式建物



4 直結式給水への切替え

■ 貯水槽式給水から直結式給水への切替えをお勧めしています

福岡市では、中高層階までの建物のうち、主に共同住宅や事務所など業務用水を必要としない建物を対象に、直結式給水への切替えをお勧めしています。**

※病院、ホテル、飲食店、工場など断水が生じた場合に一定の業務用水を必要とする施設については貯水槽を設置していただく必要があります。また公道下に埋設している配水管の配管状況により、直結式にできない場合があります。

直結式給水のメリット

- ◎ フレッシュな水道水が直接じゃ口まで供給されます。
- ◎ 貯水槽の定期的な清掃や検査が不要です。
- ◎ 貯水槽が不要のため、貯水槽の設置スペースを有効活用できます。
- ◎ 貯水槽式に比べ、電気代の節約になります。

検索∞ ■



一般的な共同住宅等に設置されている貯水槽



【増圧装置】

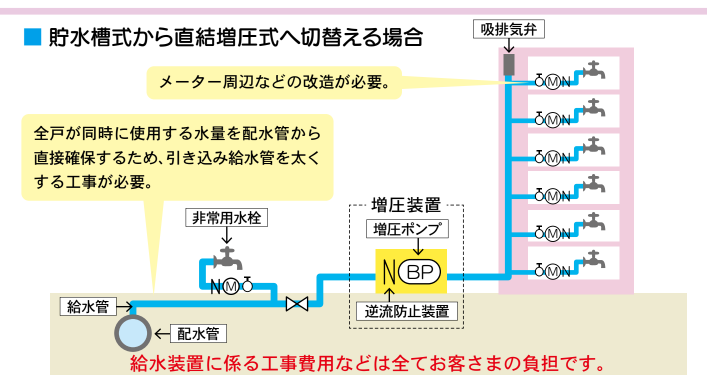
直結増圧式給水に使用する増圧装置は、貯水槽に比べて、設置スペースを必要としません。 (高さ/約1.2m 幅/約0.9m 奥行/約0.3m)

*増圧装置は年1回以上の定期的な点検が必要です。

直結増圧式にすると、この貯水槽設置スペースが不要になるため、駐輪スペースや緑化など、土地を有効に使うことができます。

この建物では縦3m、横2mのスペースを有効に使うことができます。





共同住宅等の改造の場合、水道加入金を減免します

水道加入金について、共同住宅等の改造の場合は、新設の場合と同様に算出した額から、既設の市のメーター口径に応じた額を差し引いた額となります。ただし、有効容量が10m³以下の小規模貯水槽を切替える場合は、加入金を免除します。

また、貯水槽の有効容量が10m³を超える貯水槽を切替える場合、加入金を減免(上限900万円、税別)します。 ただし、平成17年3月31日までに建設済みのもの、または同日までに工事の届出がなされ、建設されたものに限ります。

■ 直結式給水への切替えを検討されているお客さまへ

貯水槽式給水から直結式給水への切替えを検討されているお客さまに「切替え工事の手続きの流れ」などについて相談いただける「直結給水相談窓口」を開設しています。

お気軽にお問い合わせください。

また、現地での説明や「出前講座」も行っておりますのでご活用ください。

直結給水相談窓口(水道局節水推進課内)

電話 092-483-3141 受付時間/月~金曜日(祝日を除く) 9:30~17:00



《相談者の感想》

- ●貯水槽式と直結式のそれぞれの特徴や、直結式給水へ切替えるにあたって、どんな工事が必要かよく理解できました。
- ●事前に相談したおかげで、業者からの見積内容をきちんと確認することができ、スムーズに工事をすることができました。
- ●大規模改修に合わせて直結式給水に切替えたことで、貯水槽があったスペースを有効に使えています。直結式に切替えてよかったです。

利用者の **日** 家庭でできる水質チェック

水質に異常がないか、自宅で水の確認をしてみましょう。

じゃ口から充分に水を流した後、透明なコップに水を入れ、色、濁り、臭い、味などに異常がないかを調べましょう。異常があった場合には、貯水槽の設置者(建物の所有者、管理組合、管理会社など)、お住まいの区の衛生課(保健所)に相談してください。

赤い水が出る



一般に鉄さびによるものがほとんどです。 金属製の配管や貯水槽などにさびが出てい ることが考えられます。

水が濁っている



貯水槽へ汚れた水の流入などが考えられます。

臭いがする



塩素臭(カルキ臭)の場合は安全ですが、 その他の臭いがするときは、貯水槽へ雨水、 油、薬品などの流入が考えられます。

変な味がする



鉄さびやその他の物質の貯水槽への混入などによる原因が考えられます。

ウチの水 大丈夫?

コップに入れた水が白く濁っていましたが使っても大丈夫ですか

少し時間をおいて透明になるものは水に空気が混じっているだけなのでそのまま使っても問題ありません。

洗面台や衣類などが青くなる理由は何ですか

給水設備などに銅管を使用している場合、管から微量の銅が溶け出し、それが石けんや汚れと反応して青くなることがあります。洗面台などは、石けんや汚れが残らないように、こまめに洗浄しましょう。また、風呂などに水を貯めた場合、水が青く見えることがありますが、光の散乱によるものですので心配ありません。

黒い異物が出てきましたが何ですか

止水栓、給水栓部分のゴムパッキン、圧力タンクの耐圧ゴム等が劣化して砕けて出てくることが、 まれにあります。この場合、劣化しているゴムパッキンなどを交換しましょう。

ご家庭のじゃ口で残留塩素濃度をチェックしてみましょう!

水道水は細菌などの繁殖を抑えるために塩素が含まれていますが、貯水槽の管理 状況や気温等の異常で、塩素が消失してしまうことがあります。

貯水槽があるマンションやビルにお住まいの方が、自宅で簡単に残留塩素の有無 が確認できる残留塩素検査キットを最寄りの衛生課(保健所)で配布していますので、 ご家庭のじゃ口の水の残留塩素濃度を確認してみましょう。

検査キットの配布について、詳しくは、ホームページに掲載しています。 二次元コードからもアクセスできます。「貯水槽の管理



検査キットの使用方法



しばらく水を出して水質を安定 させます。

清潔な容器に水をとります。

チューブ先端の黄色いラインを 引き抜きます。

※浄水器をご使用の場合は「切」にします。



チューブの穴を上にして、チュー ブの下半分を強くつまみ、中の 空気を追い出します。

そのまま④の状態でチューブの 穴を水の中に入れます。つまん だチューブをゆるめて半分くら い水が吸い込まれるまで待ち ます。

かるく5、6回振りまぜて10秒 待ちます。残留塩素があればピ ンク色になります。(これで大 丈夫)

これなら

大丈夫だね

※ 子どもの手が届かないところに保管し、なるべく早めに使用しましょう。 (保存状態により数日で試薬が劣化することもあります。)

- ※ 検査キットのチューブは家庭ごみ(燃えるごみ)として処理してください。
- ※ 残留塩素がない水でもチューブで水を吸い込んでから長時間置くと溶存酸素等の影響で発色します。

もし10秒待っても色が付かなかった場合は貯水槽の管理がうまくいっていない可能性があります。 早急に貯水槽の設置者、及び貯水槽がある区の衛生課(保健所)に相談してください。

6 よくある 問い合わせ



貯水槽水道管理についてのQ&A

(1) 貯水槽は水道局で管理していないのか?

貯水槽を含め、配水管の分岐部からじゃ口までの水道管(給水管)は、お客さまの財産になりま す。したがって、貯水槽及び給水管の管理、また、貯水槽からじゃ口までの水質の管理は設置者で 行うことになります。

なお、貯水槽に入るまでの水質の管理は水道局で行います。

(2) 清掃は設置者自身で行ってもよいか?

設置者自ら清掃を行っても差し支えありませんが、清掃は以下の規定等に準じて行っていただく ことや、危険が伴うことがあるため、**貯水槽清掃業者に依頼することをお勧めします。**

なお、清掃方法については、「空気調和設備等の維持管理及び清掃等に係る技術上の基準」、 「建築物における衛生的環境の維持管理について」の規定に基づき実施してください。

「空気調和設備等の維持管理及び清掃等に係る技術上の基準 |



「建築物環境衛生維持管理要領」



◯(3) 清掃業者を教えてほしい

貯水槽清掃業者に依頼する場合、貯水槽清掃業者の参考として「建築物飲料水貯水槽清掃業」 の登録を受けた業者があります。

清掃業者に依頼する場合は、福岡県ホームページに建築物飲料水貯水槽清掃営業所回路収回

一覧が掲載されています。「小規模貯水槽水道及び飲用井戸の衛生対策について 福岡県





二次元コードからもアクセスできます。

○ 4)貯水槽の管理とはどのようなことを行えばよいか?

毎年1回以上は貯水槽内部の清掃を行い、定期的に貯水 槽水道の施設、及びじゃ口から取った水に異常がないかを点 検していただくことです。

貯水槽の有効容量が10m3を超える簡易専用水道については、清掃を行 いその管理の状況に関する検査を受けることが義務付けられています。

貯水槽の有効容量が10m3以下の小規模貯水槽についても同様な管理 を行ってください。



Q(5) 管理を第三者に委託してもよいか?

設置者は管理基準に従ってその水道を管理するものとされていますが、 管理を第三者に委託して行うことは差し支えありません。

ただし、管理について、第三者に委託している場合であっても、<u>管理義務は、設置者に課せられます。</u>



◎ 6 残留塩素が検出されるとは、どこの水が対象か?

貯水槽から給水されている末端のじゃ口から取った水を対象とします。

○ 7 末端のじゃ口で残留塩素が検出されない場合は?

残留塩素の有無を測定することで、消毒効果が持続されているのかが分かりますが、 残留塩素が検出されなかった場合は、区の衛生課(保健所)へ相談してくだ さい。

○(8) 給水栓における水質異常の判断がされる状態とは?

一つは、<u>残留塩素が検出されなかった</u>場合です。次に、あきらかに<u>色、濁り、臭気、味</u>に異常が認められたときです。

直結給水相談窓口についてのQ&A

◎ 1 直結への切替えを考えているが、うちの建物も可能か?

住所、建物の高さ、戸数、用途などをお聞きしたり、現地で確認したりして回答します。

Q(2) どんな工事が必要なのか?

水道管の配管状況等を確認し、工事が必要な箇所やその内容などについてご説明します。 なお、工事費用に関しては、福岡市指定の工事店数社からお見積りを取り、比較検討していた だくことをお勧めします。

※福岡市ホームページに福岡市水道局指定給水装置工事事業者一覧を掲載しています。 二次元コードからもアクセスできます。

福岡市水道局指定給水装置工事事業者のご案内 福岡市





7 問合せ・相談先

貯水槽の 衛生管理・水質 に関する相談

保健医療局 中央衛生課(保健所)

中央区舞鶴2丁目5-1あいれふ6階

TEL 092-761-7351
FAX 092-761-8280

eisei-cwo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



保健医療局 早良衛生課(保健所)

早良区百道1丁目18-18(2階)

TEL 092-851-6602

FAX 092-822-5733

eisei-swo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



直結式給水への切替え に関する相談

給水装置の新設・改造 に関する相談

保健医療局 東衛生課(保健所)

東区箱崎2丁目54-27(2階)

TEL 092-645-1112

FAX 092-645-1114

eisei-hiwo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



保健医療局 南衛生課(保健所)

南区塩原3丁目25-3(2階)

TEL 092-559-5161

FAX 092-559-5159

eisei-mwo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



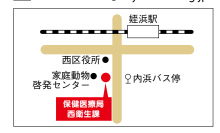
保健医療局 西衛生課(保健所)

西区内浜1丁目4-7(2階)

TEL 092-895-7094

FAX 092-891-9894

eisei-nwo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



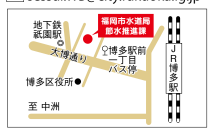
● 直結給水相談窓口 水道局節水推進課

博多区博多駅前1丁目28-15(4階)

TEL 092-483-3141

FAX 092-436-7841

™ sessui.WB@city.fukuoka.lg.jp



保健医療局 博多衛生課(保健所)

博多区博多駅前2丁目8-1(6階)

TEL 092-419-1125

FAX 092-434-0007

eisei-hawo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



保健医療局 城南衛生課(保健所)

城南区鳥飼5丁目2-25(2階)

TEL 092-831-4219

FAX 092-843-2662

🔀 eisei-jwo.PHB@city.fukuoka.lg.jp



保健医療局医薬務・衛生推進課(保健所)

中央区舞鶴2丁目5-1あいれふ10階

TEL 092-791-7272

FAX 092-406-5075

iyakumu-eisei.PHB@city.fukuoka.lg.jp



②(公財)福岡市水道サービス公社 給水審査課

中央区白金1丁目17-1(3階)

TEL 092-791-3280

FAX 092-521-4175