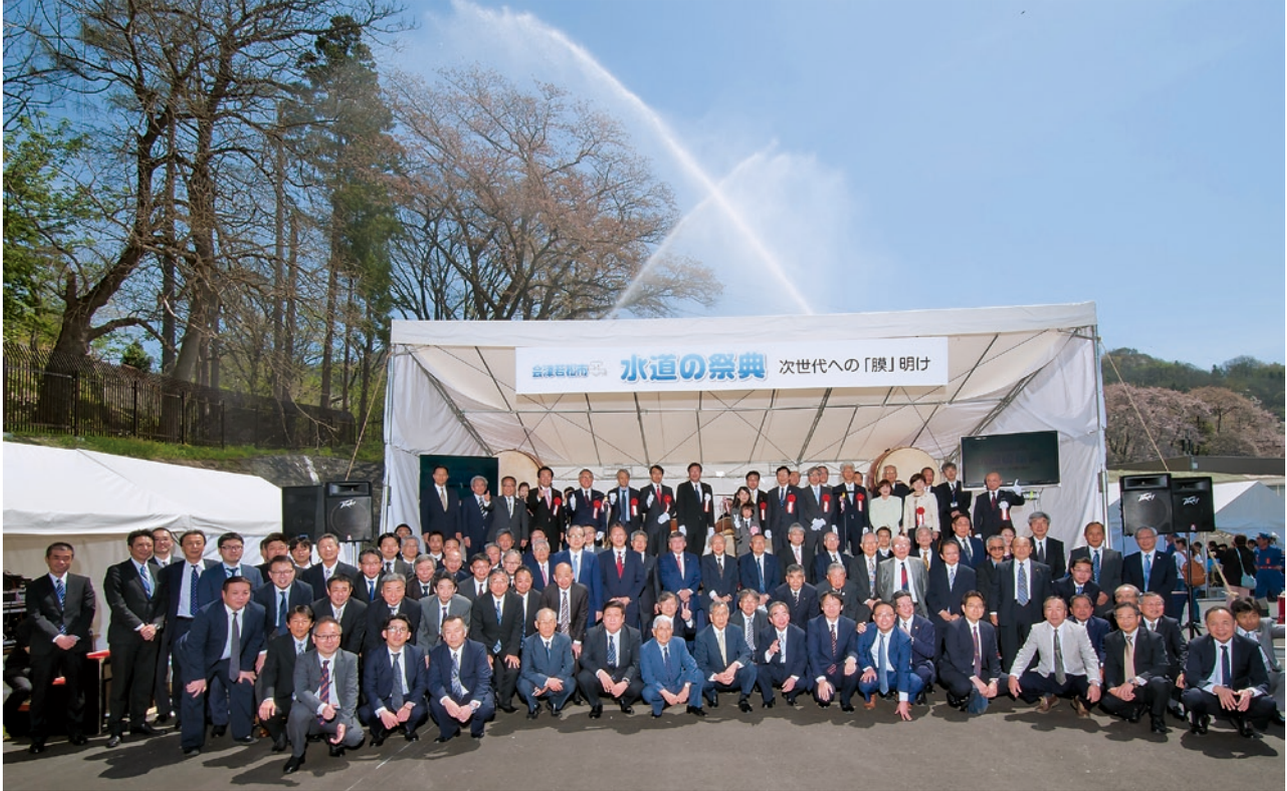


水道 あいづわかまつ



← 新滝沢浄水場の完成を記念して式典が行われました。



↑ 会津高校合唱部の演奏のようす

↙ 会津学鳳中学・高校吹奏楽部の演奏のようす



← 給水車の体験コーナー

【特集】 生まれ変わった新滝沢浄水場「こしえる」です。・・・ 2

- 平成 30 年度予算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
- 第 60 回水道週間「水道水 安全 おいしい 金メダル」・・・・・・・・・・ 5
- 水道水中の放射性物質検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
- 水道施設の耐震化の取り組み／水道工事のお知らせ・・・・・・・・・・ 6
- 平成 29 年度水質検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- 貯水槽水道について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
- 水カフェイベント開催のお知らせ／水道料金の口座振替のおすすめ・・・ 10

スマートフォン用



浄水場「こしえる」です。

成26年度から4年間の更新工事を経て平成30年3月に生まれ変わりました。にお届けできるように、セラミックろ過システム等の最新設備を導入しました。施設能力

4月22日 浄水場完成式典イベントの様子

～晴天の空のもと、多くの方にご来場いただきました。ありがとうございました。～

愛称が「こしえる」に決定しました。



新滝沢浄水場完成を記念しまして、より多くの市民の皆さまに親しまれるような施設となってほしいとの思いを込めて、新浄水場にピッタリの愛称を全国に広く募集しました。

全国各地から581件の応募があり、厳正な審査の結果、最優秀賞1作品、優秀賞4作品が決定し、愛称として、最優秀賞の「こしえる」(伊藤諒さん(会津若松市・小2))が選ばれました。

【命名の由来】

愛称「こしえる」は、会津の方言で、作るという意味です。おいしい水を「こしえる」、水と市民とのつながりを「こしえる」、水と輝ける未来を「こしえる」と、さまざまな想いが込められた名前です。

▼新滝沢浄水場水場の鳥瞰写真



◀膜ろ過棟



▲浄水場見学ツアーの様子



会津学鳳中学校・高校吹奏楽部の皆さまに水に関するメッセージを書いていただき、タイムカプセルに入れて、泉沢真由さん、根本うららさん、笠間留奈さんの3名に埋めていただきました。

このタイムカプセルは、10年後、会津若松市水道事業100周年記念事業の中で開封する予定です。



▲「ふわふわ」には子どもたちの行列が。

▼鶴ヶ城太鼓の演奏の様子

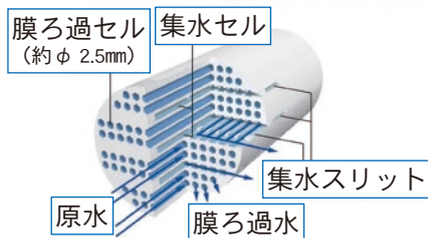


生まれ変わった 新滝沢

昭和4年の本市水道事業創設時より稼働する、中心的な浄水場である滝沢浄水場が、平病原虫等の原水周辺の環境変化や、災害発生時にも安全・安心な水道水を市民の皆さまは最大27,000m³/日であり、東北地方最大級の膜ろ過設備の浄水場です。

新滝沢浄水場「こしえる」の概要

きれいな水のヒミツはこれ セラミック膜ろ過装置のしくみ



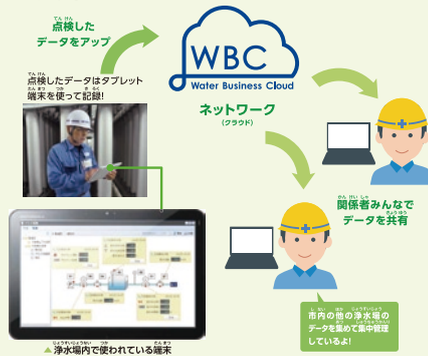
約0.1マイクロメートル(1万分の1ミリメートル)のとて、も小さな孔に原水を通して、小さな汚れを取り除きます。

タテに並んだたくさんの筒の中に、セラミック膜が入っています

エコが スゴイ

最新の維持管理システムを利用

浄水場の中には、機械や設備がたくさん。最新のシステムを使って、運転や点検データを管理し、それを活用して安定運転に役立てています。



エコが スゴイ

太陽光発電で環境にやさしい

滝沢浄水場では太陽光で発電しています。最新でコンパクトな膜ろ過設備だから、敷地を有効活用できるのです。

クリーンなエネルギー



太陽光パネルはなんと **1,935枚!**
最大発電量は **約500kW!**

1時間で一般家庭1.6か月分の電力を発電!

エコが スゴイ

丈夫で災害に強い

大きな地震が来ても水を止めず、暮らしや復興を支えられるように、命の水を届けます。

膜ろ過装置で安心!

- ◆丈夫で破損しにくいのが特徴
- ◆他の浄水場では膜交換なしで18年以上稼働中
- ◆東日本大震災の際には震度6強を記録した地域での稼働実績があります



セラミック膜ろ過装置

セラミック膜エレメント



自然の力を利用して水を運ぶから電力使用量を73%も削減できるんだ!



新しく生まれ変わった滝沢浄水場では随時見学を受け付けております。お問い合わせ先は、水道部施設課浄水場グループ ☎22-0963

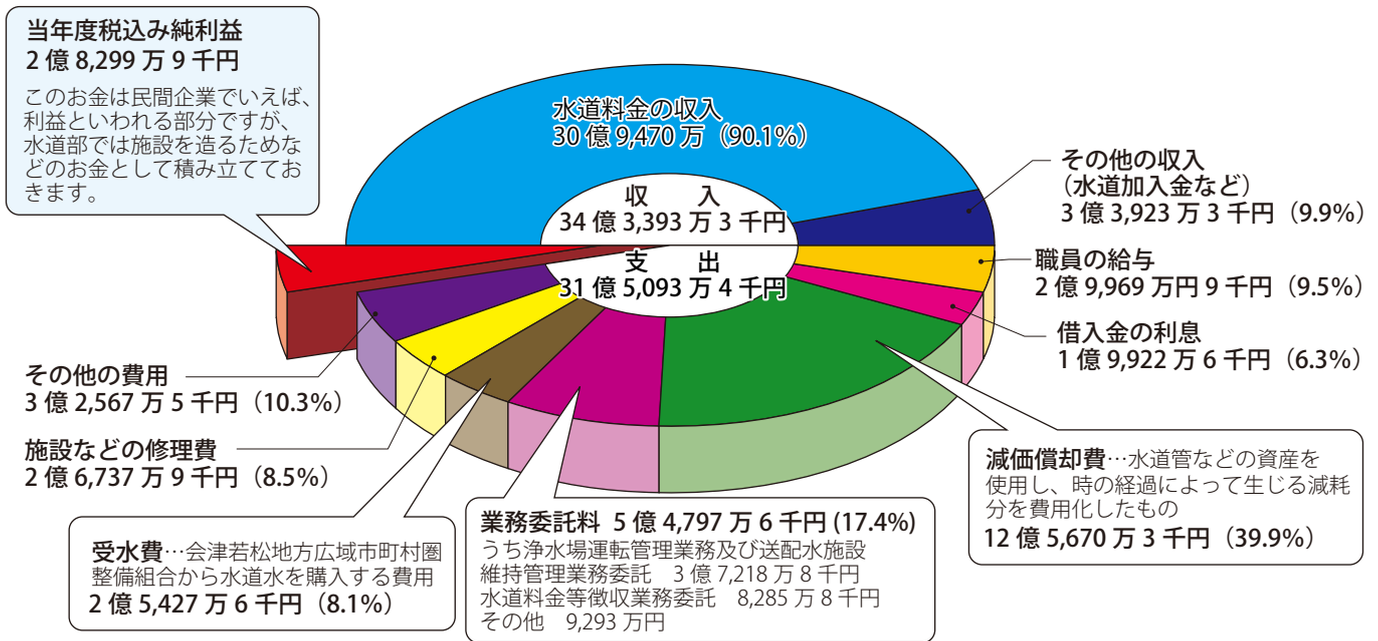
平成30年度予算の内容をお知らせします

水道事業の予算は、皆さまからいただいている水道料金をもとに、「安心して飲めるおいしい水を、いつでもご家庭に安定して供給し続けたい」との思いで、編成されています。平成30年度予算の内訳は、下の円グラフのとおりです。

収益的収支…水をつくり、ご家庭にお届けするための予算

※ 消費税及び地方消費税込み

水道料金を主な財源として、取水・浄水施設の運転管理業務や送・配水施設の維持管理業務、水道料金等徴収業務など民間業者への委託のための予算5億4,797万6千円、水道部庁舎や浄水場、ポンプ場、水道管等の修理など水道部が行う施設維持管理のための予算2億6,737万9千円が主なものです。

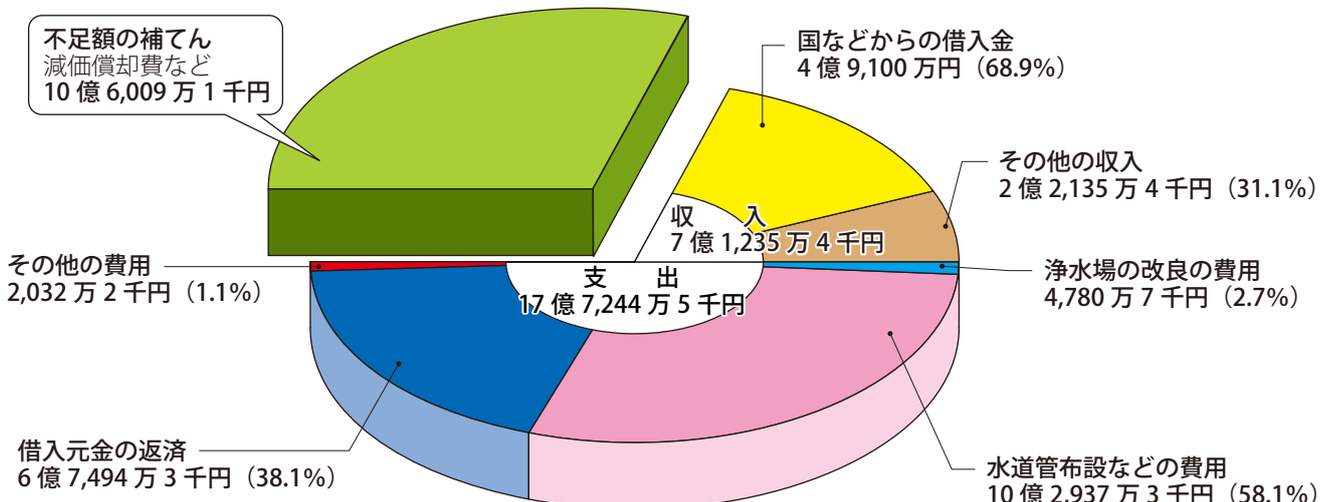


資本的収支…浄水場や水道管などを整備するための予算

※ 消費税及び地方消費税込み

国などからの借入金4億9,100万円を主な財源として、浄水場の改良（六軒浄水場非常用発電機設置工事など）のための予算4,780万7千円、水道管布設など（水道管の新たな布設や、古くなった水道管の取り替え）のための予算10億2,937万3千円が主なものです。

なお、支出に対する不足額は、実際の現金支出がない収益的支出の減価償却費などで補てんします。



第60回 水道週間

6月1日(金)～6月7日(木)

テーマ

「水道水 安全 おいしい 金メダル」

毎年、6月1日～7日の1週間は「水道週間」です。60回目の今年は、「水道水 安全 おいしい金メダル」をテーマに全国一斉に水道に関するさまざまなイベントが行われます。
会津若松市水道部では、皆さまに水道への親しみと理解を一層深めていただくため、次の催しを行います。

水道週間イベント

子どもたちの可愛らしい、そしてハイレベルな作品展です

児童生徒作品展

市内及び湯川村、大熊町の小・中学校の児童生徒による水道をテーマにした作品展の展示会を行います。子どもたちの水への思いが込められた作品の数々を、どうぞご覧ください。

とき 6月1日(金) 12時
～6月5日(火) 13時

ところ 会津若松市生涯学習総合センター(會津稽古堂) 1階市民ギャラリー

展示作品 図画・書写・作文・標語の各部門入賞作品(佳作は除きます)

※入賞者の表彰式は6月4日(月)午後4時から、会津若松市生涯学習総合センター(會津稽古堂) 1階多目的ホールで行います。

協賛事業

会津管工事協同組合の組合員にお申し込みください

不良パッキンの無料交換

会津管工事協同組合の組合員が、水道週間期間中(土・日曜日は除く)に限り、一般家庭を対象に蛇口の不良パッキンを無料(※注)で交換します。なお、店舗・事業所等は対象としていませんので、ご了承願います。
※混合水栓などの水と温水が一緒に出る蛇口は有料となります。
【不良パッキンの無料交換のお申し込み・お問い合わせ】
左記の会津管工事協同組合組合員名簿をご覧ください。

不良パッキン無料交換申し込み先 会津管工事協同組合 組合員名簿

社名	住所	電話
(有)会津水道工業所	大町一丁目 8-26	22-2210
八ッ橋設備(株)	桧町 2-3	27-3925
東邦工業(株)	河東町八田字八田野 58	75-3040
(株)興栄設備	西七日町 9-10	25-4121
(有)安達水道工業所	幕内南町 10-2	27-6188
(株)アークス会津	千石町 4-50	28-4111
会津ガス(株)	神指町大字南四合字才ノ神 325-1	29-1117
(株)セントラル設備	東山町大字石山字天寧 55-12	27-3986
東協設備(株)	金川町 10-44	24-8904
(有)マルシン設備	一箕町大字亀賀字藤原 1-13	24-7003
会南設備(有)	門田町大字一ノ堰字村東 750	26-4835
(有)永峰設備	五月町 102	24-7324
文化設備工業(株)会津支店	北青木 4-18	26-8082
(株)ムラオカブラミング	門田町大字飯寺字村東 115-2	27-3011
(有)内川水道工業	西年貢一丁目 7-50	27-8848
(株)エイワックス	東千石二丁目 1-12	36-6736
(有)金野工業	真宮新町南一丁目 121-2	58-3464
(株)伊藤設備工業	北会津町下荒井 81	58-3671
(有)福島空調システム	真宮新町北三丁目 20-1	93-6263
英設備(株)	柳原町三丁目 1-15	23-8699
(株)新誠テック	町北町大字上荒久田字村北 1296	37-1260

※市外局番は0242となります。

会津若松市千石町5-60
会津管工事協同組合
TEL (0242)27-9036 FAX (0242)27-9639

会津若松市の水道水は安心してご使用いただけます

本市では、水道水中の放射性物質の検査を各浄水場の原水で2週に1回、配水で週1回の頻度で実施しています。直近の検査結果は右表のとおりです。また、検査結果は市ホームページでも公開しています。

浄水場等名称	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131	
滝沢浄水場(原水)	5/18	<1	<1	<1	
滝沢浄水場(配水)		<1	<1	<1	
滝沢浄水場(給水湯川村)		<1	<1	<1	
東山浄水場(原水)		<1	<1	<1	
東山浄水場(配水)		<1	<1	<1	
大戸浄水場(原水・大川)		<1	<1	<1	
大戸浄水場(原水・舟子沢)		<1	<1	<1	
大戸浄水場(配水)		<1	<1	<1	
六軒浄水場(原水)		<1	<1	<1	
六軒浄水場(配水)		<1	<1	<1	
(参考)馬越浄水場		5/16	<1	<1	<1

※検出下限値1Bq/kg(検出下限値未満で検出されなかったものは「<1」と表記)
馬越浄水場については会津若松地方広域市町村圏整備組合が検査

災害に強い水道を 目指して 水道施設の耐震化の取組

水道は社会生活に欠かせないライフラインとして、地震等の災害時においても給水機能を確保し、断水による市民生活や社会経済への影響を、最小限に抑えることが重要です。

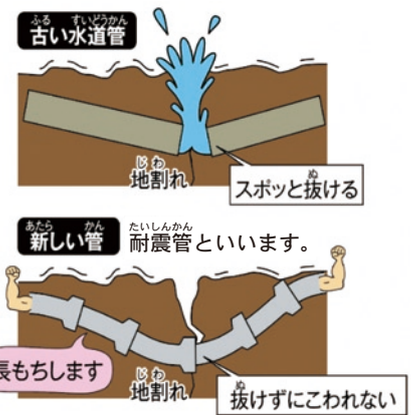
その目標を達成するために、本市では水道施設の耐震化の取り組みを行っています。

今年3月には滝沢浄水場が4年間の期間をかけ、耐震化された新たな浄水場に生まれ変わりました

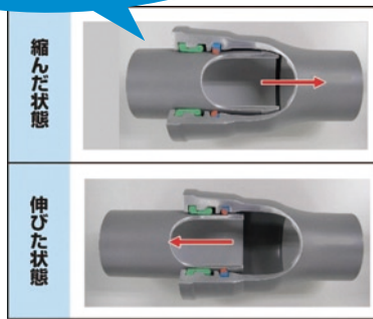
今年度における水道施設の耐震化の取り組みとしては、昨年度以前から継続して実施している、昭和4年創設当時の老朽化した水道管を、ダクタイル鋳鉄製の耐震管へ取り替える「老朽管更新事業」をはじめとした水道管の耐震化を継続して進めま



水道管の埋設工事の状況



地震のときは、地面の動きに合わせて継手部が伸縮します。



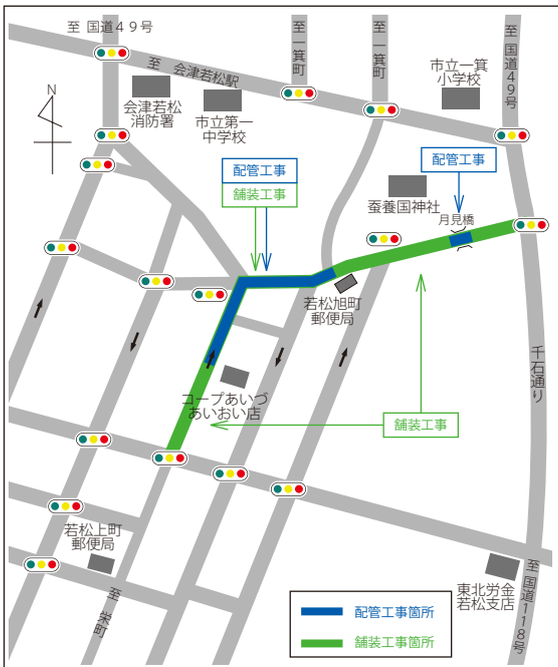
す。また、建物などの構造物の耐震化については、河東地区にある配水池の耐震診断を行う計画です。今後とも水道部では、水道施設の耐震化を計画的に進め、災害に強い水道を目指します。皆さまのご理解とご協力をよろしくお願いたします。

水道工事のお知らせ

今年度、市内各所にて水道工事を予定している中で、大規模な水道管の取り替え工事である、蚕養町付近の老朽管更新事業についてお知らせします。

① 配水管布設替工事

この工事は、滝沢浄水場から市内へ向かって、創設当時の配水管を順次取り替えるもので、昨年度からの継続工事です。今年度においては、月見橋の配管工事と、若松旭町郵便局からコープあいづ あいおい店様まで区間の工事を計画しています。この工事が完成すると滝沢浄水場から市役所近辺までの基幹管路が、耐震化されることになります。



② 舗装復旧工事

この工事は、配水管の取り替えが完了した後の、道路舗装を復旧する工事です。昨年度、仮の舗装で完了している箇所と、今年度、配水管の取り替えを行う箇所の、舗装復旧を計画しています。

工事時期・交通規制等について

①の水道工事については、夏頃より工事を開始し、②の舗装工事は①の完了後に行う予定です。

また、交通規制については、昼間通行止めを予定しており、ホームページや看板等で案内する予定です。なお、工事箇所周辺の皆さまへは、工事受注者が決定し次第、文書等でお知らせします。

工事期間中はご迷惑をおかけすることとなりますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

【①②の水道工事に関するお問い合わせ】
水道部施設課
☎22-6177

水質基準に基づく水質検査結果（平成29年度）

	水質基準項目名	基準値	滝沢系給水 (最大値)	東山系給水 (最大値)	大戸系給水 (最大値)	北会津給水 (最大値)	六軒系給水 (最大値)	強清水給水 (最大値)	検査回数
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	12
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1, 4- ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	0.09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.032	0.016	0.010	0.019	<0.006	<0.006	4
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.004	0.003	0.004	<0.003	<0.003	4
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.048	0.019	0.013	0.023	0.015	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.022	0.011	0.008	0.014	<0.003	<0.003	4
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	0.003	0.003	0.004	0.005	<0.003	4
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.7	6.4	5.3	7.1	8.1	4.6	4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	6.8	4.7	8.6	11	3.9	12
39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	32	13	15	17	29	11	1
40	蒸発残留物	500mg/L以下	94	60	58	66	89	56	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.2	6.9	7.1	12
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	残留塩素	0.1以上	0.45	0.40	0.50	0.45	0.35	0.35	12

上記のとおりすべての基準項目において水質基準に適合しています。

なお、検査回数は平成29年度水質検査計画に基づいて実施しています。

貯水槽水道（受水槽）はいつも清潔に 衛生管理は貯水槽設置者の責任で

水道水の給水方式

水道水の給水方式には、水道水を配水管から蛇口まで直接給水する「直結式給水」と、水道水をいったん受水槽に受けてから給水する「受水槽式給水」の方式があり、家庭や学校などにいずれかの方式で給水されています。

貯水槽水道とは？

学校や病院・マンションなどの多くは、水道水をいったん貯水槽（受水槽や高置水槽）に貯めてからポンプを使って中高層階へ給水する「受水槽式給水」を採用しており、このような水道を「貯水槽水道」と呼んでいます。
「受水槽式給水」は、安定した水圧が得られるほか断水時や災害時にも水が確保できる利点がある反面、衛生面での管理に十分配慮する必要があります。

貯水槽水道設置者の責務

「貯水槽水道」の場合、受水槽に入ってから蛇口までの水については、次のページに記載した「規定条項」などにより、貯水槽設置者の責任において定期的に貯水槽水道の点検・清掃を行い、清潔で安全な水道水の衛生管理に努めることが明記されており、貯水槽設置者には適切な施設の管理を行うことが義務付けられています。

貯水槽水道管理のポイント

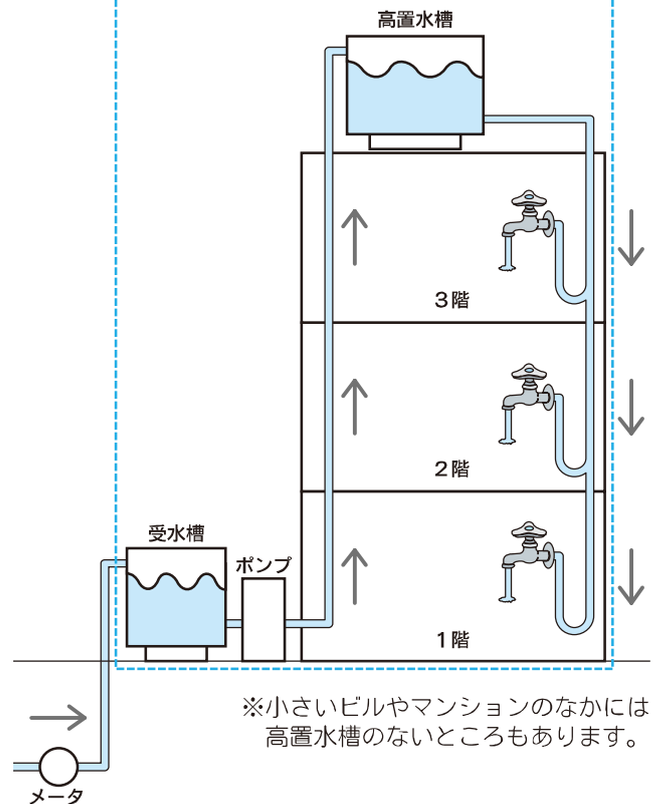
- (1)年1回の「清掃」「水質検査」
 - (2)蛇口からでる水の色・におい・にごり・味のチェック
 - (3)マンホールの故障や貯水槽の亀裂、ボールタップ（水槽内）の故障はないか。
 - (4)オーバーフロー管から異物が入らないか。
 - (5)防虫網は破れていないか。
- 等を、特に注意して点検してください。

水道事業者の責務

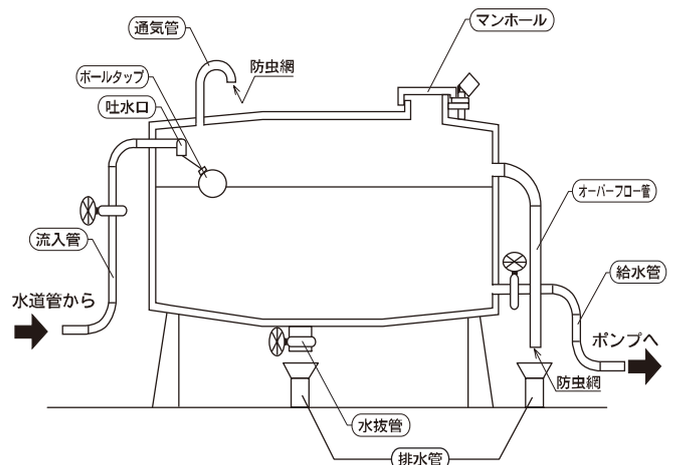
貯水槽設置者に適切な管理を指導し、改善の助言、勧告をします。また設置者や利用者に対して貯水槽水道に関する情報を提供します。

なお、貯水槽水道についての質問・相談は、送・配水施設維持管理等業務委託の受託者である**会津若松アクアパートナー(株)**（☎0242-22-6171）にお問い合わせください。

〈貯水槽水道の仕組み〉



〈受水槽詳細図〉



水道メーター交換及び漏水調査のお知らせ

水道部では、毎年、有効期間（メーター製造後8年）を過ぎる水道メーターの交換と、公道に埋設されている配水管や水道使用者宅の給水管の漏水調査を実施しています。

随時、業務を行う専門の業者が、皆さまのお宅にお伺いしますのでご協力をお願いします。その際には、必ず身分証明書を携帯していますのでご確認ください。

お問い合わせ先 会津若松アクアパートナー(株) ☎0242-22-6171

貯水槽水道の管理基準及び検査方法

	簡易専用水道	準簡易専用水道	小規模受水槽
規定条項	水道法第3条第7項	会津若松市給水施設等の布設及び管理に関する条例第2条	会津若松市飲用井戸等衛生対策要領
定義	受水槽の有効容量 10 m ³ を超えるもの	受水槽の有効容量 5 m ³ 超から 10 m ³ 以下のもの	受水槽の有効容量 5 m ³ 以下のもの
管理基準及び検査条項	水道法第34条の2 同法施行規則第55条・第56条	会津若松市給水施設等の布設及び管理に関する条例第7条 同条例施行規則第17条・第18条 当市の給水区域のうち、河沼郡湯川村に設置されたものについては福島県知事の定める基準に、喜多方市の区域に設置されたものについては喜多方市長の定める基準による	
管理基準	<ul style="list-style-type: none"> ・水槽の清掃（1年以内ごとに1回） ・水槽の点検、汚染防止措置の実施 ・必要に応じた水質検査の実施 ・供給する水が人の健康を害するおそれがあることを知ったときには、直ちに給水を停止し、関係者に周知させる 		
検査方法	年1回水道法第34条の2に係る登録検査機関（下記表）による管理状況の検査を受けなければならない	年1回の水質検査を行わなければならない	年1回水質検査を行うものとする
	1 検査の依頼…設置者が依頼する 2 検査項目 <ul style="list-style-type: none"> ・施設の外観検査 ・給水栓における水質検査 ・書類検査 3 検査後の措置 検査機関から、特に衛生上問題があるため保健所等に報告するよう助言を受けた場合は直ちに施設を管轄する知事（市にあっては市長）に報告する必要があります。なお、報告先は次のとおりです。 会津若松市・・・市長 河沼郡湯川村・・・会津保健福祉事務所長（会津保健所長） 喜多方市・・・喜多方市長	水質検査項目 （水質基準に関する省令による） <ul style="list-style-type: none"> ・一般細菌 ・味 ・大腸菌 ・臭気 ・塩化物イオン ・色度 ・有機物 ・濁度 ・pH値 	水質検査項目 （上記対策要領による） <ul style="list-style-type: none"> ・色 ・濁り ・臭い ・味 ・残留塩素の有無

会津若松市の貯水槽清掃業者ご案内

建築物飲料水貯水槽清掃業 福島県知事登録業者

平成 30 年 4 月 1 日 現在

氏名又は名称	所在地	電話番号	氏名又は名称	所在地	電話番号
会津建物管理(株)	一箕町松長二丁目 4-16	25-3252	南トータルビルサービス	慶山一丁目 13-43	28-4010
松浦商事(株)	神指町大字南四合字幕内西 351-2	27-4433	(株)佐藤総業	一箕町大字八幡字柏木 13-2	24-5933
(株)サンライズ	中島町 1-24	22-2464	東邦工業(株)	河東町八田字八田野 58	75-3040
八ッ橋設備(株)	桧町 2-3	27-3925	会津ガス(株)	神指町大字南四合字才/神 325-1	29-1117
(株)アークズ会津	千石町 4-50	28-4111	(株)新誠テック	町北町大字上荒久田字村北 1296	37-1260
(株)興栄設備	西七日町 9-10	25-4121	会津メンテ(株)	東千石二丁目 2-10	27-4151

※市外局番は 0242 となります。

※費用は有料となります。見積等により料金確認の上、ご依頼ください。

福島県を検査区域に含む簡易専用水道登録検査機関一覧表（県内及び隣県）

平成 30 年 4 月 1 日 現在

氏名又は名称	検査を行う事業所の所在地	電話番号
公益財団法人福島県保健衛生協会	福島県福島市方木田字水戸内 19-6	検査部分析課 024-546-0597
一般財団法人新潟県環境衛生研究所	新潟県燕市吉田東栄町 8-13	管理部業務課 0256-93-5572
一般財団法人宮城県公衆衛生協会	宮城県仙台市泉区松森字堤下 7-1	環境衛生部 022-771-4722
平成理研株式会社	栃木県宇都宮市石井町 2856-3	大気環境部 028-660-1700
株式会社那須環境技術センター	栃木県那須塩原市青木 22-152	営業部 0287-63-0233
株式会社新環境分析センター	福島県郡山市喜久田町卸一丁目 104-1	福島県分析センター設備検査課 024-959-1771
株式会社江東微生物研究所	福島県いわき市好間工業団地 4-18	環境衛生事業部（郡山） 024-963-1870（代表）

Aizu Wakamatsu 會津 水 フェス 水 café festival 2018

この夏、会津大学短期大学生をはじめとした水道を応援してくれる方々と一緒に、水フェスを開催します。

会津若松市の水道水のおいしさや身近にある水道水の大切さをぜひ実感してください。ご来場お待ちしております。

(予定)

日時：平成30年7月16日(月) 海の日 10:00～

場所：会津若松駅前

入場無料 (一部、有料ブースあり)

来場プレゼントあり

ブース (一例。他にもあり)

- ・「水カフェ」：主に水道水を活用したメニューのご提供(ドリンク、かき氷など)
- ・「身体の水分率計測」：身体の水分を保つことは、熱中症予防だけでなく、様々な疾患予防に影響します。さあ、あなたの水分率を測ってみよう。

イベント

打ち水、水鉄砲、紙芝居、クイズラリーなど



★スケジュールや内容についての最新情報は、市ホームページをご覧ください。

★日時、ブース、イベント等は、現時点の予定であるため、やむを得ず変更する場合があります。

會津水援隊！周年記念イベント
ただ今、企画中！詳細決定次第、ホームページ等で発表します。乞う、ご期待！！

水道に関する問い合わせは

水道料金・開栓・閉栓

会津若松市水道料金センター

☎ (0242) 22-6172

FAX (0242) 25-1307

水道の工事・修理・漏水

会津若松アクアパートナー(株)

☎ (0242) 22-6171 (水道部庁舎)

☎ (0242) 23-9986 (滝沢浄水場)

事業認可・予算・決算

総務課 ☎ (0242) 22-6073

FAX (0242) 22-6173

水道施設の整備

施設課 ☎ (0242) 22-6177

便利な口座振替をおすすめします

口座振替は、納期ごとに指定口座から自動で納付できる大変便利な方法です。納入通知書でお支払いの方は、口座振替への切り替えをぜひご検討ください。

お申込みは、会津若松市内に本店や支店のある金融機関でお手続きができます。

◎持参するもの：「預貯金通帳」と「その通帳の印鑑」

あれば、「使用水量・汚水量のお知らせ」か「領収書」

ゆうちょ銀行以外の方は会津若松市水道料金センターでもお手続きが可能です。また、お電話いただければ郵送で手続きができる「口座振替依頼書」をご自宅にお送りします。

お問い合わせ

会津若松市水道料金センター (水道部庁舎 1階)

☎ 0242-22-6172