

皆さん、こんにちは。
今年も残りわずかとなりました。
何かと忙しい時期ですが、健やかにお過ごしでしょうか。
今年はいいろいろとお世話になりました。
来年もどうぞよろしくお願いします。
工業用水道に関わる情報をお届けいたします。
また、福島県のイベント等についてもお届けしますので、
併せてよろしくお願いします！

【今回のトピック】

- 1 工業用水道料金の改定について
- 2 ベコ太郎の受水企業紹介！パート3
- 3 12月8日の地震に対する対応について
- 4 工業用水道放射性物質モニタリング結果
- 5 ダムの貯水状況
- 6 工業用水って何？ その9
- 7 福島県からのお知らせ

1 工業用水道料金の改定について

12月23日に閉会した県議会において福島県工業用水道条例改正案が議決となりました。

受水企業の皆様におかれましては、改定について御理解いただき、ありがとうございます。

これからも工業用水の安定供給にしっかりと取り組んでまいりますので、今後ともよろしくお願いいたします。

2 ベコ太郎の受水企業紹介！パート3

ふくしまを応援する「ペコ太郎」が受水企業を紹介していきます！
第3回目の今回は、いわき市で工業用水をご利用いただいている、
「アクアマリンふくしま」様 にお話をお伺いしました。
詳しくは以下のリンク先をご覧ください。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60015c/user-syoukai.html>

3 12月8日の地震に対する対応について

令和7年12月8日23時15分頃発生した、青森県東方沖を震源とする震度6強の地震により、相馬市及びいわき市で震度3が観測され、福島沿岸に津波注意報が発令されました。

企業局では、情報収集体制を取り工業用水道施設に異常がないことを確認するとともに、「北海道・三陸沖後発地震注意情報」に対する情報収集や連絡体制の再確認などを行いました。

引き続き、工業用水道の安定供給に向けて地震等の災害に備えてまいります。

4 工業用水放射性物質モニタリング結果

各工業用水の直近の結果について公表します。

- 放射性ヨウ素 I 131、放射性セシウム Cs134、放射性セシウム Cs137
いずれも検出限界値未満（令和7年12月17日採水分）
※平成23年11月以降は各工業用水で検出限界値未満が継続しています。
- 小名浜工業用水道の海水中トリチウム
検出限界値未満（令和7年11月19日採水分）
※令和7年度におけるトリチウムのモニタリングは、東京電力によるALPS処理水の海洋放出方法に変更が無い限り、5月、8月、11月、2月に実施します。

なお、これまでの結果は以下のリンク先を御覧ください。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60015c/monitoring.html>

5 ダムの貯水状況

工業用水道の水源となっているダムの貯水状況についてお知らせします。
（令和7年12月26日現在）

- 磐城工業用水道 高柴ダム

貯水率 100.0%

貯水位 標高 52.55m

- 相馬工業用水道 真野ダム

貯水率 71.3%

貯水位 標高 169.91m

10月から6月までは、雨が少ない時期における貯水率でお知らせします。

今のところ高柴ダムはほぼ満水、真野ダムは、平年並みである7割程度の貯水率となっており、当面の給水に支障はない見込みです。

今後も貯水状況を注視しながら情報を発信してまいります。

貯水位は、以下のリンク先でも確認することが出来ます。

https://kaseninf.pref.fukushima.jp/web_pub/dam/010401_60_1_0.html

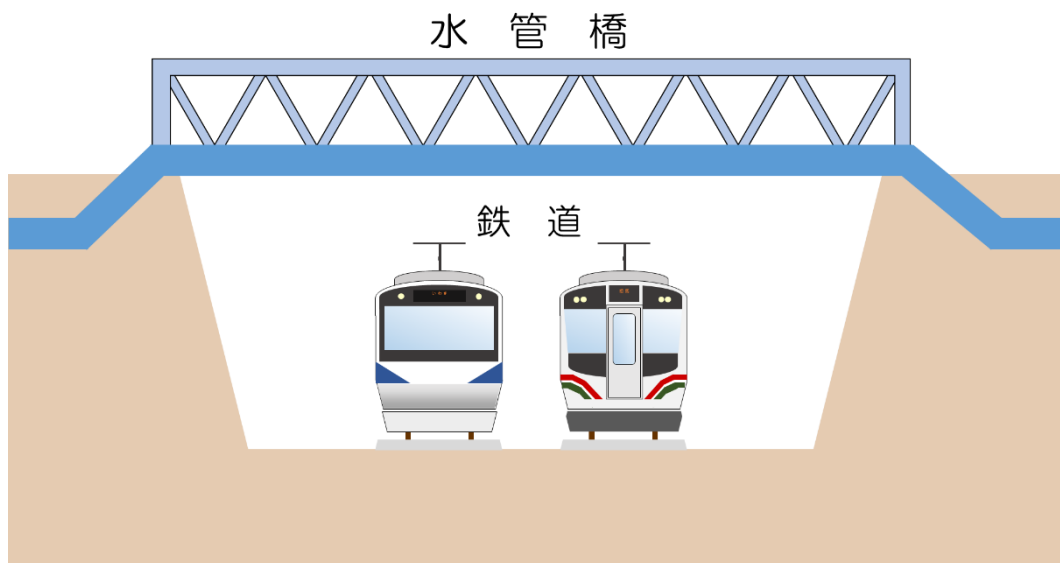
※貯水率は、目安としてお示ししています。ダムの貯水位は、治水上の観点から、時期、気象状況により調整する場合がありますので、御注意下さい。

6 工業用水って何？ その9

福島県企業局で運営している各工業用水について、皆様により知っていただくために、しくみや施設などについて、ご紹介していきます。

今回は「水管橋・伏越（ふせこし）」です。

○水管橋は、管路が河川や鉄道等を跨ぐときに架ける橋のことです。企業局管理の水管橋は、磐城工水に19橋、勿来工水に1橋、小名浜工水に1橋、相馬工水に10橋あります。



※図は当局職員が作成しました

○水管橋には、管路単独で架ける「単独水管橋」と道路橋等に管を取り付ける「橋梁添架水管橋」の2つの形式があります。

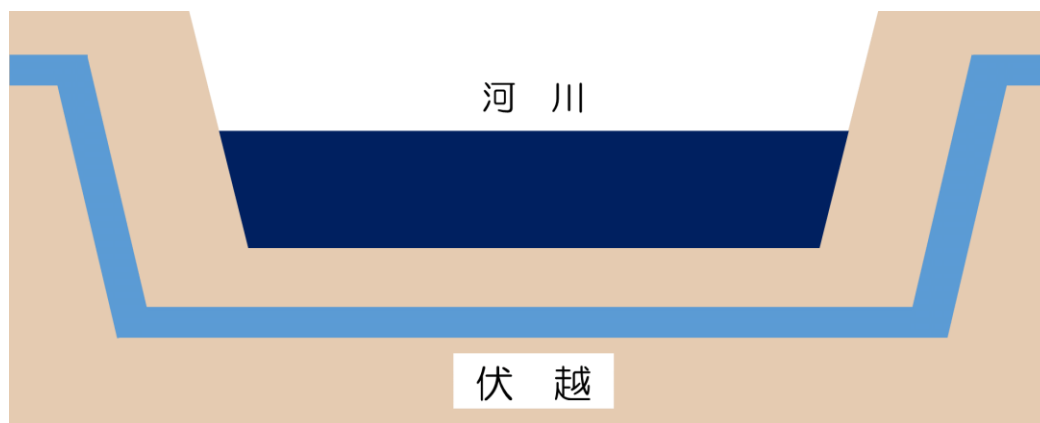


JR 常磐線を跨ぐ
駒ヶ嶺水管橋（相馬工水）
※企業局撮影



鮫川を跨ぐ
沼部水管橋（勿来工水）
※企業局撮影

○伏越（ふせこし）は、河川や鉄道等を、その地中に管路を埋設して潜る工法です。



※図は当局職員が作成しました

このように、様々な構造物、工法を用いて皆様の元へ工業用水を届けています。
次回は、「隧道」についてご紹介します。

7 福島県からのお知らせ

★福島県PR動画シリーズ『福島 豊（ふくしま ゆたか）』 配信中！

物語の主人公は、松重豊さんが演じる福島県立誇心館高等学校・文化祭実行委員長「福島 豊（ふくしま ゆたか）」。
心温まる出会いと発見の旅を描く動画シリーズを、
福島県公式 YouTube チャンネルで配信しています。

※福島県立誇心館高等学校は実在しません。

■動画公開場所

【「福島豊」特設サイト URL】

<http://fukushima-yutaka.com/>

【福島県公式 YouTube サイト URL】

第1話「会津木綿とスパイスカレー」

<https://youtu.be/EAMGef9cQDo>

第2話「カヌレと畳と桃農園」

<https://youtu.be/oG1pCPUfmhM>

第3話「ラーメンと桐下駄」

https://youtu.be/xm4i7D_xHmQ

第4話「サバの塩焼き定食と靴下」

<https://youtu.be/OjmTZoxnYlk>

第5話「イノシシ革とおにぎり」

<https://youtu.be/wdWkNczlQ48>



全9話＋特別編の構成となっており、12月26日時点では第5話まで配信されています。
1話あたり11～17分ほどで視聴できるので、是非ご覧ください。

お問い合わせ先 広報課 024-521-7124

<編集後記>

こんにちは。編集担当のYです。

今年も残すところあと少しとなりました。

この1年を振り返りつつ、次の年に思いをはせる時期でもあります。

来年の干支は「午」。隣県の一宮に馬の蹄が9個ついているデザインが施された御守があり、その名もなんと「うまくいく御守」。

皆様にとって、万事うまくいき、幸運が駆け込むようなよい年となりますように。

皆さんの御意見、御感想などをお聞かせいただければ幸いです。

御意見、御感想などはこちらからお願いします。

kougyou_keiei@pref.fukushima.lg.jp

福島県企業局

〒960-8670 福島県福島市杉妻町 2-16

電話 024-521-7572（代表）

mail kougyou_keiei@pref.fukushima.lg.jp

企業局いわき事業所

〒971-8185 福島県いわき市泉町字小山 310

電話 0246-56-5821（代表）

※ 配信先変更及び配信停止は、上記アドレスから御連絡願います。