

◆◆-----◆◆  
福島県企業局ニュースレター 第9号 令和6年9月27日発行  
～ しずく君の冒険 ～  
◆◆-----◆◆



皆さん、こんにちは。企業局広報担当「しずく君」です。  
秋分を迎え、めっきりと涼しくなりましたが、今回も皆さんに役立つ情報をお届けできる  
ようしっかり頑張ります。どうぞご期待ください。  
それでは、皆さんをご案内いたします！

「しずく君」の活躍は、以下のリンク先でもご覧いただけます。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60110a/sizuku.html>

### 【今回のトピック】

- 1 勿来・小名浜工業用水道定期断水のお知らせ
- 2 情報伝達訓練ご協力の御礼
- 3 【御礼】いわき工業用水利用者協議会視察研修について
- 4 企業局の取組が紹介されました
- 5 いわき事業所 ZEB 改修工事が始まりました
- 6 工業用水道放射性物質モニタリング結果
- 7 ダムの貯水状況

## ◆-----◆ 1 勿来・小名浜工業用水道定期断水のお知らせ

以下のとおり給水を停止させていただきます。

ご利用いただいている皆様には大変なご不便をおかけしますが、定期断水は工業用水の  
安定供給に不可欠ですので、ご理解ご協力をお願いします。

- 勿来工業用水道 10月 9日（水） 午前7時15分～午後6時まで
- 小名浜工業用水道 10月23日（水） 午前5時30分～午後5時45分まで  
（問い合わせ先：いわき事業所 電話：0246-56-5821）

## ◆-----◆ 2 情報伝達訓練ご協力の御礼

今月5日、午前中は磐城工水・小名浜工水・相馬工水、午後は勿来工水を対象に情報伝  
達訓練を実施しました。

皆様のご協力ありがとうございました。

訓練において判明した課題や皆様から頂いたご意見は、事業継続計画の改善に生かし、安  
定・安全な供給の維持に役立ててまいります。

また、アンケートのご提出がお済みでない場合には、ご協力をお願いします。

（問い合わせ先：工業用水道課）

### 3 【御礼】いわき工業用水利用者協議会視察研修について

今月6日に会津若松市内において視察研修が開催されました。

今回は会津若松市を訪問し、産学連携について学ぶため会津大学、そして会津の歴史、文化に触れるため萬花楼、鶴ヶ城、末廣酒造嘉永蔵を訪問・視察しました。

ご多用のところ多くの皆様に参加いただきまして誠にありがとうございました。

当日の様子はいわき事業所のInstagramに投稿してありますのでぜひご覧ください。

[https://www.instagram.com/p/C\\_unpokyBa3/](https://www.instagram.com/p/C_unpokyBa3/)

(問い合わせ先：いわき事業所)

### 4 企業局の取組が紹介されました

一般社団法人とうほう地域総合研究所が発行する『福島の進路』10月号に、工業用水が出来るまでの流れや、当局の工業用水道の特徴と取組を採り上げていただきました。

お近くの東邦銀行各支店の窓口や県内公立図書館でも読むことができますので、ぜひお手にとってご覧ください。

また、電子ブック版は、以下のリンク先からご覧いただけます。

これからも、僕たち（しずく君）の活躍をみんなに知ってもらえるように頑張ります！

<https://www.tohorc.or.jp/kikanshi/e-book>

(トピック担当：企業総務課)

### 5 いわき事業所 ZEB 改修工事が始まりました

今月から、空調換気設備の設置のため天井が落とされるなど、本格的に工事が進められてきています。工事の内容はInstagramに投稿されていますのでご覧ください。

いわき事業所のInstagramでは今後もZEB改修工事の進捗を随時発信していきますのでぜひご覧ください。

【これまでのいわき事業所 ZEB 改修関連投稿】

(1) ZEB 認証を取得

<https://www.instagram.com/p/C730OsYyV6L/>

(2) 「ZEB 改修工事」が始まりました!!

[https://www.instagram.com/p/C\\_SAedVS2Dy/](https://www.instagram.com/p/C_SAedVS2Dy/)

(3) 【いわき事業所 ZEB 改修工事進捗 # 02】

[https://www.instagram.com/p/C\\_2Z7VQSt1u/](https://www.instagram.com/p/C_2Z7VQSt1u/)

(問い合わせ先：いわき事業所)

### 6 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 I131、放射性セシウム Cs134、放射性セシウム Cs137

いずれも不検出（令和6年9月18日採水分）

また、小名浜工業用水道の海水中トリチウムの分析結果については以下のとおりです。  
放射性トリチウム 検出下限値未満 (0.4Bq/L 未満) (令和6年8月21日採水分)  
なお、これまでの結果は以下のリンク先をご覧ください。

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

(問い合わせ先：工業用水道課)

## 7 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。

○ 磐城工業用水道 高柴ダム (令和6年9月26日現在)

貯水率 100% 貯水位 標高 53.4m

○ 相馬工業用水道 真野ダム (令和6年9月26日現在)

貯水率 99% 貯水位 標高 172.8m

真野ダムは、昨年からの貯水位が低い傾向が続いていましたが、最近の降雨により、「6/15から10/15までの期間で設定されている満水位(標高173.0m)」近くに回復しました。

なお、次回からは、「10/16から6/14までの期間で設定されている満水位(標高176.0m)」に対する貯水率をお知らせします。

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](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ご注意ください。

(問い合わせ先：工業用水道課)

### <編集後記>

こんにちは。編集担当Iです。メールマガジンを最後までお読みいただきましてありがとうございます。今回から編集後記として、職員もちまわりでご挨拶させていただきます。

今月は、真野ダムの貯水位が回復し安心です。真野ダムに限らず、洪水を防ぐことを目的のひとつとしているダムは、梅雨や台風など、急激な出水の可能性がある期間は、あらかじめ貯水位を下げておくことで洪水調節のための貯水容量を増やすことが一般的のようです。

皆さんに読んでいただけるようなメールマガジンの作成に努めてまいりますので、引き続きよろしくお願いいたします。

皆さんのご意見、ご感想などをお聞かせいただければ幸いです。

ご意見、ご感想などはこちらからお願いします。

[kigy@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kigy@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 [kigy@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kigy@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、上記アドレスからご連絡願います。