

◆◆-----◆◆  
福島県企業局ニューズレター 第7号 令和6年7月17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。  
今年の暑さは格別ですね。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 磐城工業用水道定期断水のお知らせ
- 2 いわき工業用水利用者協議会通常総会について
- 3 はやま湖まつりについて
- 4 水に関するコラム（小名浜港ガントリークレーン）
- 5 工業用水道放射性物質モニタリング結果
- 6 ダムの貯水状況

#### ◆-----◆ 1 磐城工業用水道定期断水のお知らせ -----◆

今年度の磐城工業用水道の定期断水が、来週24日（水）に実施されます。断水時間は午前6時30分から午後7時30分を予定しております。

磐城工業用水をご利用いただいている皆さん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、何卒ご理解ご協力をお願いします。

（問い合わせ先：いわき事業所）

#### ◆-----◆ 2 いわき工業用水利用者協議会通常総会について -----◆

先月13日、いわき工業用水利用者協議会の令和6年度通常総会がいわき市植田町「八幡台やまたまや」で開催され、今年度の事業計画等について決定しました。

総会終了後の懇親会では、トランペット奏者Nobyさんの素敵な演奏もあるなど、会員の皆様には、楽しく親睦を深めていただけたと思います。総会での様子はいわき事業所のInstagramに掲載されていますので、ご覧ください！

[https://www.instagram.com/p/C8MBNZlyZhx/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/p/C8MBNZlyZhx/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==)

（問い合わせ先：いわき事業所）

### ◆----- 3 はやま湖まつりについて -----◆

今月 27 日（土）、飯館村にある相馬工業用水の水源、はやま湖（真野ダム）において、はやま湖まつり実行委員会主催による「はやま湖まつり」が開催されます。

当日は、相双建設事務所によるダム内見学会や、夜には、花火の打ち上げなど楽しいイベントが予定されております。

私たち企業局も、相馬工業用水に関するパネルの展示等、工業用水の PR を実施しますので、皆様のご来場をお待ちしております。

なお、イベントの詳細については、飯館村役場村づくり推進課商工観光係（0244-42-1620）までお問い合わせ下さるか、下記ホームページをご覧ください。

<https://www.vill.iitate.fukushima.jp/soshiki/14/11270.html>

（トピック担当：工業用水道課）

### ◆----- 4 水に関するコラム（小名浜港ガントリークレーン） -----◆

「水」に関する施設などを中心に紹介していくコラムです。

いわき市の小名浜港は、福島県小名浜港湾建設事務所が管理運営しています。

大剣埠頭付近を車で走っていると大きなクレーンが見えますが、今回は、コンテナ船からコンテナを積み下ろしする巨大なガントリークレーンを紹介します。

ガントリークレーンについては、全高（ブームを揚げた時の最大高さ）は約 82m、吊り上げ荷重は 49.8t であり、令和 6 年 3 月に 2 基体制となりました。

今後、物流の 2024 年問題への対応として、トラック輸送から海上輸送へ転換する「モーダルシフト」の進展が見込まれる中、小名浜港におけるコンテナ貨物取扱量の更なる増加が期待されます。

詳しくは、以下のリンク先から福島県小名浜港湾建設事務所が企画・制作した「みなとの役割～ガントリークレーン編～」をご覧ください。

なお、港湾のご利用については、小名浜港湾建設事務所（0246-53-7124）までお問い合わせ下さい。

<https://www.youtube.com/watch?v=5wp8PNh7MxY>

（トピック担当：企業総務課）

### ◆----- 5 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 6 月 19 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 5 月 22 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)

◆-----  
6 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(令和6年7月4日現在)についてお知らせします。

磐城工業用水道 高柴ダム 貯水率 100% 貯水位 標高 53.5m

相馬工業用水道 真野ダム 貯水率 70% 貯水位 標高 167.1m

前回のお知らせ時に対してほぼ同じ傾向です。

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)

今回の冒険の旅はいかがでしたか？今後も皆さんにお役に立つ様々な情報を発信していきたいと思っておりますので、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。

[kigyoun@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kigyoun@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 [kigyoun@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kigyoun@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)