



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  
いずれも検出限界値未満（令和6年12月18日採水分）
- 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6年11月20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）

## 4 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6年12月23日現在）

- 磐城工業用水道 高柴ダム  
貯水率 19% 貯水位 標高 45.82m  
高柴ダムは、ダム湖の貯水容量を確保するために、令和7年3月まで堆積物の除去作業を実施しています。作業のために貯水位を下げっていますが、取水量の制限はありません。
- 相馬工業用水道 真野ダム  
貯水率 83% 貯水位 標高 172.55 m  
貯水位は、以下のリンク先でも確認することができます。

[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。

### <編集後記>

こんにちは。編集担当Iです。娘がオーケストラに入っている関係から、家族揃ってクラシックのコンサートに行く機会が増えました。東京ではチケットが早くに完売してしまうような著名な方でも、県内各地の音楽ホールに来てくれるので、たいへん助かっています。年末となり、テレビをつければ「第九」が流れてきますが、有名な第4楽章の合唱には、新しい社会への期待が込められています。来年はより良い一年となりますよう、どうぞみなさま良いお年をお迎えください。

皆様のご意見、互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。

[kigyoushou@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kigyoushou@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 [kigyoushou@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kigyoushou@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。