2019

写真展作品暴



毎年6月1日から7日は「水道週間」です。

水道局では今年もいろいろな楽しいイベントを予定していますが、今回は、 毎年好評をいただいている『写真展』の作品募集についてお知らせします。



「いわき~水・まち・ひと~」

いわき市内で撮影された 写真で次の①または②に 該当するものとなります。

- ① 水が写っているもの(海を除く)
- ② いわき市水道局の水道施設が 写っているもの

締切日 5月8日(水)

普段何気なく使っている水や水道への興味や 関心を深めていただけるような「水」に関する ひとコマの風景をとらえた写真を募集します。

たくさんのご応募 お待ちしております!

詳しくは、各支所、公民館等の窓口や写真店など で配布している「応募用紙」をご覧ください。

「応募用紙」は、水道局ホームページからもダウン ロードできます。また、右のQRコード からアクセスできます。

いわき市水道局 写真展

お問い合わせ 経営企画課 広報情報係

22-9309

無料だよ

水道局では、「市役所出前講座」を行っています。

下記の内容について、職員が丁寧に説明しますので、ぜひご利用ください。 受講を希望する場合は、団体・グループ等で参加申し込みしてください。

●いわき市の水道事業について

「未来に引き継ぐいわきの水道」をテーマに水道事 業の概要や現在の状況、水道料金の仕組みなどにつ いて、分かりやすく説明します。

【時 間】1時間 【対象】成人 【申込先】経営企画課 TEL 22-9310

水道水のできるまで(施設見学)

浄水場で水道水が作られる過程を直接見ていただ き、水道水の安全性、水道水の元になる川の水の大 切さについて説明します。

【時 間】2時間 【対象】小学3年生以上

【申込先】北部浄水場管理室(平·上野原浄水場)TEL 22-2411 南部浄水場管理室(山玉·泉浄水場) TEL 65-3612

災害時の応急給水について

災害時に飲料水を確保するため、市内各地に設置 されている耐震性貯水槽の操作方法について学んで いただく講座です。

【時間】1時間30分 【対象】小学4年生以上 【申込先】配水課 TEL 22-9318

いわきの水ってどんな水

いわき市の水道水が家庭に届くまでの概要、水質 検査の内容を説明するとともに、きき水(水の飲み 比べ)体験も行い水道水の安全性や味について理解 を深めます。

【時間】1時間30分 【対象】小学3年生以上 【申込先】水質管理センター TEL 22-2419

シリーズ「水道事業の健康診断」~その4~

水道事業を健全な状態で未来に引き継いでいくためには、「健康診断」により水道事業の健康状態を把握 し、悪いところがあれば適切に対処していくことが重要となります。 前回のシリーズ3回目「管路経年化率」 (老朽化した管路の割合)は、類似団体よりも高い状況にあり、水道管の更新をスピードアップする必要が あることがわかりました。そこで、今回のシリーズ4回目は、更新した管路延長距離の割合を表す指標で ある『管路更新率』について解説します。

管路 更新率

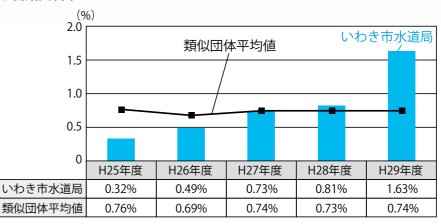
【説 明】

『管路更新率』とは、1年間に更新した管路延長距離の割合を表す指標で、管路の更新ペー スや状況を把握できます。

この数値が1%の場合は、全ての管路を更新するのに100年かかる更新ペースである ことを意味しています。

【算出式】 1年間に更新した管路延長距離/管路総延長距離×100=管路更新率[%]

●管路更新率



お問い合わせ 経営企画課 企画係

22-9310

【分析】

いわき市水道局の管路更新率 は、類似団体平均値よりも低い状 況が続いていましたが、老朽管更 新事業に力を入れた結果、平成28 年度から類似団体平均値よりも高 い状況となり、平成29年度はさら に改善することができました。

今後も数値が改善するよう、類 似団体平均値を参考にしながら、 中期経営計画に基づき、計画的に 管路の更新を進めていきます。

※ 類似団体…給水人口が30万人以上の48 事業体

放射性物質の検査結果

この検査は、国の原子力災害現地対策本部 の方針により福島県が策定した「飲料水の 放射性物質モニタリング検査実施計画」に 基づき、浄水場内で採水した浄水後の水道水 を、水道局水質管理センターで週3回*実施 しているものです。

平成30年12月~平成31年1月の検査結 果は、右の表のとおり、いずれも不検出でし

なお、最新の検査結果など、詳細は水道局 ホームページにも掲載しています。

※ 法田第1ポンプ場(法田第2ポンプ場と同じ 敷地内)、旅人浄水場(水源が深井戸)、上遠野 浄水場(泉浄水場と同じ水源)の3カ所は、 週1回の検査としています。

《平成30年12月1日~平成31年1月31日》 (単位:ベクレル/kg)				
採水場所	検査頻度	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
① 平浄水場 ② 上野原浄水場 ③ 泉浄水場 ④ 山玉浄水場 ⑤ 法田第2ポンプ場 ⑥ 川前 浄水場(川前簡易水道) ⑦ 入遠野浄水場(遠野簡易水道) ⑧ 鷹ノ巣浄水場(リ	3回/週	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)
② 法田第1ボンプ場⑪ 旅人浄水場(田人簡易水道)⑪ 上遠野浄水場(遠野簡易水道)	1回/週	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)

・検査結果が検出下限値を下回った場合、「不検出(ND)」と表記しています。 なお、検出下限値は、測定機器や測定時間等によっても違ってきますが、現在の 検査状況では1ベクレル/kgです。

お問い合わせ 浄水課 水質管理センター

TEL 22-2419 URL QR □ ■ 1

