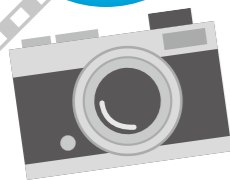


2019
水道週間
イベント

写真展作品募集



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。

作品テーマ
「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 検索



お問い合わせ 経営企画課 広報情報係 TEL 22-9309

出前講座のご案内

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

●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

●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

●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ります。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

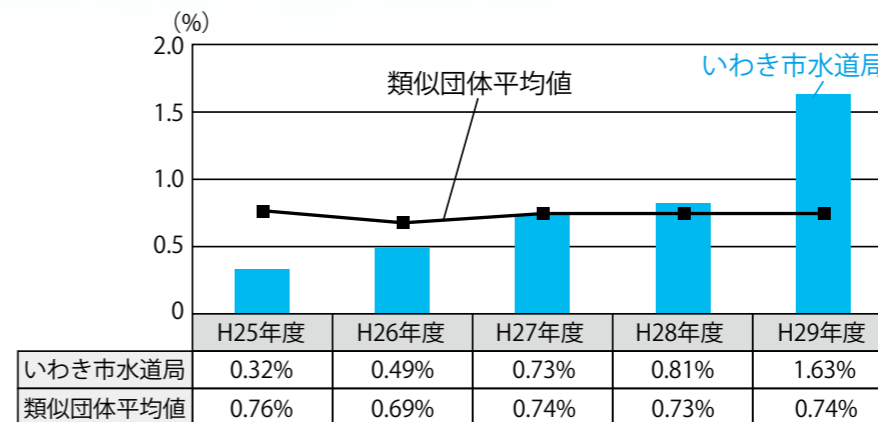
【説明】

『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



【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

お問い合わせ 経営企画課 企画係 TEL 22-9310

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た。

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	放射性セシウム		
		放射性ヨウ素 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（ 〃 ）	3回/週	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)
⑨ 法田第1ポンプ場 ⑩ 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いますが、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コード

