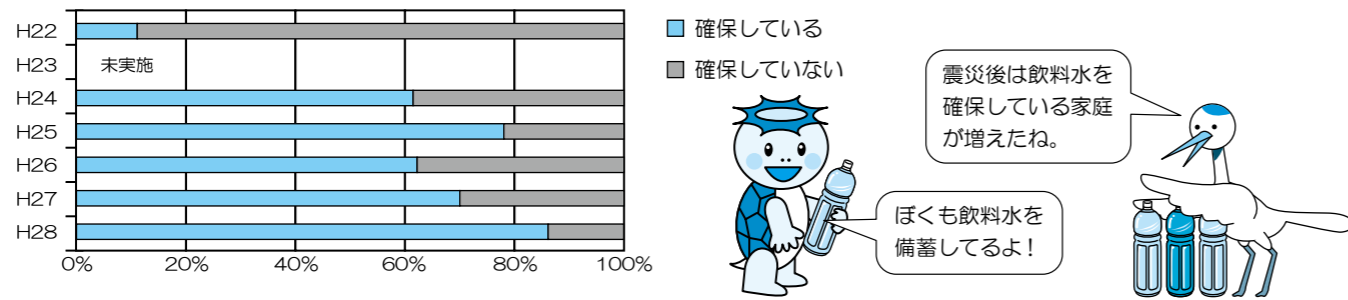


「水道事業に関するモニターアンケート」の結果から

昨年11月に「市政e-モニター」事業を活用して水道事業に関するアンケート調査を実施しました。この調査は、皆さんの水道に関する意識、満足度やニーズ及び水道使用等の実態を把握し、事業運営に役立てるため実施したもので、40人中30人(回答率75%)の方から回答をいただきました。ご協力ありがとうございました。調査結果は、水道局ホームページで詳しくお知らせしていますので、ぜひご覧ください。今回は、その中の一部を過去の調査結果(平成22年度～平成27年度)と比較してご紹介します。

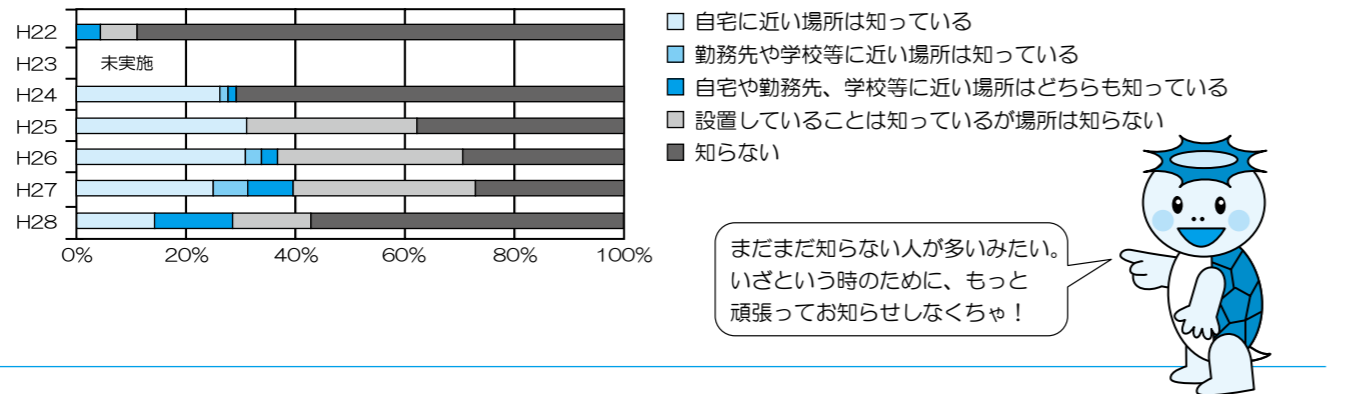
Q1 震災時の飲料水の確保

あなたのご自宅では、大地震などが発生した際に備えて、水道水や市販の飲料水を確保していますか。



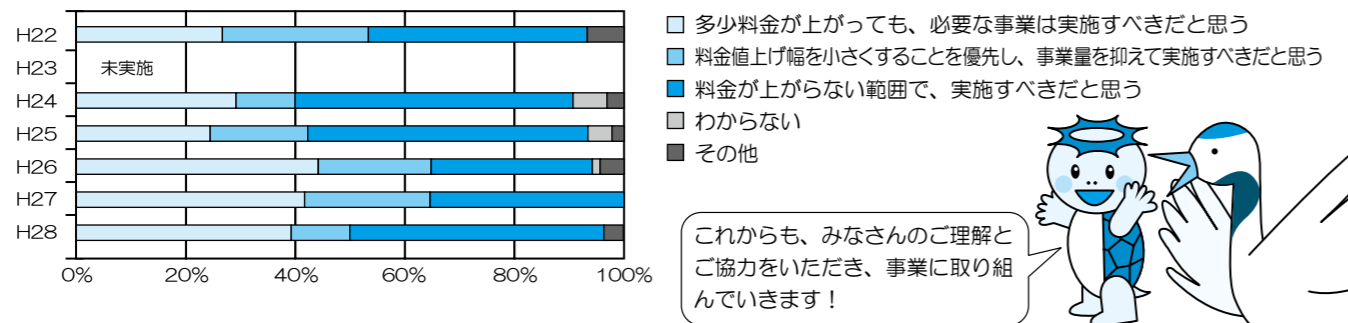
Q2 非常用地下貯水槽の認知度

水道局では、震災時の飲料水を確保するため、非常用地下貯水槽を設置していますが、ご存知ですか。



Q3 安定給水のための施策と料金の関係

水道局では、将来にわたり安定的に給水できるよう、古くなった水道管を地震に強い耐震管に取り替えたり、漏水防止対策を行うなど、水道管の維持管理に努めています。こうした取組(事業)には多額の経費が必要となります。あなたはこのことについてどのように考えますか。



平・山玉浄水場を一般公開します！

6月1日(木)～7日(水)
9時から16時まで



6月1日から7日の水道週間の期間中は、普段入ることができない浄水場の中を見学することができます。

浄水施設を間近に見ながら、水道水がどのようにできるのかを職員がわかりやすく説明します。

事前の予約がなくても見学ができますので、お気軽にお立ち寄りください。

お問い合わせ

北部浄水場管理室(平浄水場)
南部浄水場管理室(山玉浄水場)

TEL

22-2411
65-3612

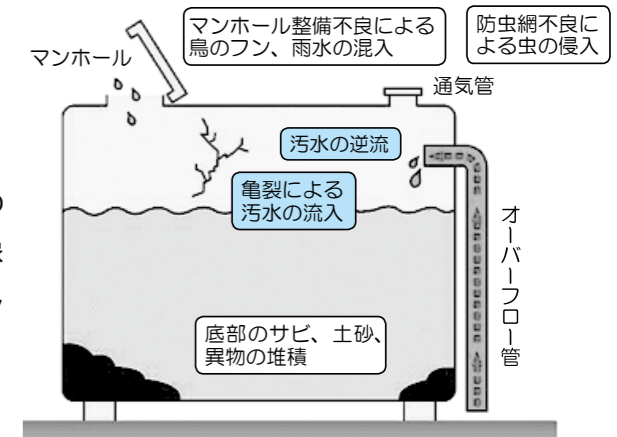
所在地

平下平窪字寺前 53
山玉町脇川 25

小規模貯水槽の無料点検を実施しています！

水道局では、貯水槽の管理方法、定期的な検査の必要性などをご理解いただき、水道水を安全に使用していただくことを目的として、貯水槽の無料点検を実施しています。

6月1日から7日の水道週間にあわせて、市内の5㎡以下の小規模貯水槽を所有・管理されている方を対象に案内状をお送りいたしますので、この機会にぜひお申し込みください。



お問い合わせ 営業課 給水装置係

TEL 22-9304

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29年1月～3月の検査結果は、次の表のとおり、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。

※平成29年1月1日～3月31日 (単位: ベクレル/kg)

採水場所	検査頻度	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	3回/週	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)
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 入野浄水場 (遠野簡易水道)				
⑧ 鷹ノ巣浄水場 (")				
⑨ 根岸浄水場 (")				
⑩ 法田第1ポンプ場	1回/週	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)
⑪ 旅人浄水場 (田人簡易水道)				
⑫ 上野浄水場 (遠野簡易水道)				

* 法田第2ポンプ場と同敷地内にある法田第1ポンプ場、深井戸を水源とする旅人浄水場、泉浄水場と同水源の上野浄水場は、週1回の検査を実施しています。

・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、検査機器や検査時間などによっても変わりますが、現在の検査状況では1ベクレル/kgです。

