

水質検査計画をお知らせします

水道課では、安全で良質な水を供給するため、水道法に基づき水質検査計画を策定し、この計画により毎日、毎月等の水質検査を実施しています。平成28年度水質検査計画のうち、委託検査の一覧を町民の皆様にお知らせいたします。水質検査計画の全文および検査結果は、町ホームページに掲載しているほか、水道課窓口でも閲覧できます。

平成28年度水質検査実施計画（委託検査）

区分	原水水質検査						浄水水質検査														
	全ての水系			余市川系			余市川系、豊丘中の川系 豊浜地区湯内川系					東部地区 元服川系				栄地区系 深井戸					
検査項目	全項目	クリプト指標菌	クリプト等	マンガン	一般	水質管理目標	全項目	一般	アルミニウム	消毒副生成物	亜硝酸態窒素	全項目	一般	消毒副生成物	亜硝酸態窒素	全項目	一般	消毒副生成物	亜硝酸態窒素	蒸発残留物	
4月					○	○		○					○				○				
5月		○		○	○			○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○
6月					○			○					○				○				
7月					○	○		○					○				○				
8月		○	○	○	○			○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○
9月					○	○		○					○				○				
10月					○			○					○				○				
11月	○	○				○	○						○				○				
12月					○			○					○				○				
1月					○			○					○				○				
2月		○		○	○			○	○	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○
3月					○			○					○				○				

※クリプト等（栄地区を除く）

- 「原水」とは、取水地点で採取した水です。
- 「浄水」とは、給水栓より採取した水です。（水道水と同じもの）
- ・全項目＝水道法で検査することとなっている51項目の検査です。
- ・一般＝水道法で毎月検査することとなっている9項目についての検査です。
- ・アルミニウム＝浄水処理に使用する薬品の中に含まれているものです。
- ・消毒副生成物＝水中の有機物等と塩素が反応し生成される物質で一般的には発がん性があるといわれている物質の検査です。
- ・マンガン＝原水に含まれるマンガンおよびその化合物の検査です。
- ・蒸発残留物＝水の中に浮遊したり溶解しているものが、水を蒸発させたときに得られる残留物を調べる検査です。
- ・亜硝酸態窒素＝平成26年4月から、新たに水道水質基準項目へ追加された新規項目です。
- ・水質管理目標＝上流域の農地で主に使用されてい農薬の検査です。
- ・クリプト指標菌＝感染性の原虫クリプトスポリジウム汚染のおそれを調査し、その判断をする指標菌の検査です。
- ・クリプト等＝塩素消毒に対して高い抵抗性を持つ（耐塩素性病原性微生物）原虫を調べる検査です。

◆問合せ 水道課 浄水係 ☎23-4731

住宅のリフォーム、修繕

ご好評頂いております!!

バリアフリー化、壁紙・床板の張替、断熱工事、外壁、屋根のふき替え、塗装、駐車場を造りたいなどお気軽にお問い合わせください。

お見積もり無料

ふるがきけんせつ
(株)古垣建設 ☎0800-800-7778

↑当社キャラクター「たいようくん」

住まいの救急レスキュー

承ります!

すぐに駆けつけ対応致します!!



TEL0135-22-5578 FAX0135-22-5050
余市町入舟町126番地 <http://furugaki.co.jp> E-mail: k@furugaki.co.jp

広告