広報



域陽市 発行 編集 上下水道部

平成19年(2007年)

上下水道部 | 営業課・工務課・下水道課 (〒610-0101 城陽市平川広田67番地 全52-2044 FAX55-0771)へ お聞い合わせは

[ホームページアドレス] http://www.city.joyo.kyoto.jp/ [Eメールアドレス] eigyo@city_joyo.kyoto.jp/

水質検査計画に沿って 水道水の安全を確認

平成18年度水質基準項目検査結果

(平成18年7月採水:浄水4検体、給水栓水4検体)

般細菌 検出せす 検出せず 100個/ml以下 検出せず 大腸菌 カドミウム及びその化合物 検出せず 検出せず 検出されないこ 検出せず 0.01mg/1以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.00005 未満 検査項目ではありません水道法において必須の 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 0.0005mg/1 以下 0.00005 未潜 0.00005 未満 5 0.01mg/l 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 6 0.01mg/1以下 0.003 ヒ素及びその化合物 0.01mg/1以下 0.001 未清 0.001 未満 六価クロム化合物 0.005 未満 0.05mg/l 以下 0.005 未満 0.005 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/1以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/1以下 2.00 0.26 0.73 11 フッ素及びその化合物 12 ホウ素及びその化合物 0.08 未満 0.8mg/1 以下 0.08 未満 0.08 未満 1.0mg/1以T 0.02 未満 0.03 0.02 未満 四塩化炭素 0.0002 未満 0.0002 未満 13 0.002mg/l 以7 0.0002 未満 14 1,4-ジオキサン 0.05mg/1以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 1,1-ジクロロエチレン 15 0.02mg/l 以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 16 シス-1,2-ジクロロエチレン 0.04mg/1以下 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 17 ジクロロメタン 0.02mg/l 以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 テトラクロロエチレン 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 18 0.01mg/l 以下 0.001 未満 0.001 未満 トリクロロエチレン 0.001 未満 19 0.03mg/1以下 ベンゼン 20 0.01mg/l 以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 クロロ酢酸 21 0.02mg/l 以下 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 クロロホルム 0.06mg/l 以下 0.001 未満 0.004 0.001 23 ジクロロ酢酸 0.04mg/1 以下 0.004 未満 0.004 未満 <u>0.004 未満</u> 24 ジプロモクロロメタン 0.1mg/1以下 0.001 未満 0.002 0.001 未満 臭素酸 25 0.01mg/1以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.01 未満 0.01 未満 総トリハロメタン 0.01 未満 26 0.1mg/1以下 0.02 未満 トリクロロ酢酸 0.2mg/1以下 0.02 未満 プロモジクロロメタン 0.03mg/1 以下 0.003 0.001 未満 0.001 プロモホルム ホルムアルデヒト 29 0.09mg/1 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 30 0.08mg/l 以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 31 亜鉛及びその化合物 1.0mg/l 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 アルミニウム及びその化合物 32 0.2mg/1以下 0.02 未満 0.06 0.02 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 33 0.3mg/1以下 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.01 未満 34 1.0mg/l 以下 0.01 0.01 未満 35 200mg/l以下 17 8.7 13 マンガン及びその化合物 36 0.05mg/1以7 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 200mg/l以下 37 6.2 8.7 4.4 カルシウム、 マグネシウム等 (硬度) 38 300mg/1以下 36.2 12.6 24.5 蒸発残留物 39 500mg/l以下 118 98 105 陰イオン界面活性剤 0.2mg/1以下 0.02 未満 40 0.02 未満 0.02 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 ジェオスミン 0.000001 未満 41 0.00001mg/l 以下 2-メチルイソボルネオール 42 0.00001mg/1 以下 0.000001 未満 非イオン界面活性剤 43 0.02mg/1 以下 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 フェノール類 44 0.005mg/1以7 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 45 有機物 (TOC 5mg/以下 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 46 p H 値 5.8 以上8.6 以下 7.4 6.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 異常なし 異常なし 47 味 異常なし 異常なし 異常なし 48 臭気 49 色度 異常なし 1未満 1未満 1未満

18年度に実施した水質基 「平成19年度水質検査計 表しています。このたび 検査計画を毎年作成し公 覧ください)。また、水管 目検査結果は、2面をご 理目標設定項目検査の 準項目検査および水質管 質検査を実施しています。 に、水道法に基づいた水 水をお使いいただくため 果についてお知らせしま (水質管理目標設定項 を策定し公表しまし お知らせします。

せん。

水道から供給される水は、

水道法の規定により

水質基準50項目に適合し

ける監視のために検査を 水源および浄水処理にお 全を期することを目的に、 の安全性の確保などに万

ょうよう」でもお知らせ

3月11日付の

しましたが、上下水道部

③水源の状況並びに原水 ②水道事業の概要

浄水の水質状況

水質

では、「平成19年度水質検

査計画」を策定しました。

(全文)

は

◇水質管理目標 準に合格した良質なもの

検査結果から、城陽市の たものでなければなりま 水道水は、すべて水質基 平成18年度に実施した トの10項目すべてを検査 性を確保するため、 行っているものです。 を実施するなど、厳しい 管理においても、年間20 したり、浄水処理の工程 農薬類については、リス 管理目標設定項目のうち 検体にもおよぶ水質検査 市では、さらなる安全

水質管理を行っています。 本計画書

計画」の概要は次のとお 政資料コーナーおよび上 市役所、市立図書館の行 ージでもご覧になれます。 ます。また、 下水道部窓口で閲覧でき 「平成19年度水質検査 市ホームペ

を行う地点、 ⑧その他、留意事項 この計画は、水質検査 結果の公表 その結果などを示 項目、頻度

⑥臨時の水質検査 ⑤水質検査方法 ⑦水質検査計画及び検査 ①採水地点、検査項目 検査頻度及びその理由 声を水質検査計画に反映 **5**(52) 2 4 4 2 ∧ させていただくために、 問い合わせは工務課 水質検査計画に関するお ご意見をお寄せください

行い、状いては、 水質検査計画を毎年、 します。 成し公表しています。 さんにお届けできるよう 層の安全・安心をみな 市民のみなさんからの また水質検査計画につ 上下水道部では、 状況に応じて改定 毎年、見直しを 作

亚 成 19 年度水質検査 計 西 杢

将来にわたり水道水

12100 この広報紙は古紙配合率100%の再生紙および大豆油インキを使用しています。

0.1 未満

0.1 未満

0.1 未満

2度以下

50 濁度

定 まし

臣

したものです。

のみなさんに安全な水道

上下水道部では、市民

◇水質基準項目

スイ・水道水は、水道法 スイ・水道水は、水道法 で定められた50項目の で定められた50項目の 水質基準に合格した安 大丈夫ですか?

Q 3.

Q 4

「無料で水質検査をしま 「水道管の清掃をし 関係機関を装って

場合、

身分証明書の提

装って業者が来訪した ください。関係機関をから、安心してご使用

及

めます。

全な水道水の供給に努

がなくても問題ありま

基準値以上で検出され 下水から水銀やヒ素が Q3.最近、城陽市の地

Q 1

Q 2

浄水器は取りつけ

ら水銀、ヒ素が環境基

で健康によくない」「水入れると色が変わるの

窓口口

2相談ください。
◎□☎(66)4018へ

場合は、 ょう。

はキッパリと断りまし

もし、契約した 消費生活相談

示を求め、不要な場合

準値以上の値で検出さ 業所の一部の井戸水か たと聞きますが?

A 3.

東部丘陵地域の事

問し、

「この水は薬品を などといって訪

たほうが

(1面からの練き) 平成18年度水質管理目標設定項目検査結果 (平成18年9月採水:原水3検体、浄水4検体)

		grad or manage to the speed			
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/l 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/l 以下	0.0002 未満		0.0002 未満
3	ニッケル及びその化合物	0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/1以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/1以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/1以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
8	トルエン	0.2mg/1以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.1mg/l 以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
10	亜塩素酸	0.6mg/1以下	_	_	-
11	塩素酸	0.6mg/1以下	_		_
12	二酸化塩素	0.6mg/I 以下		_	_
13	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/l 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
14	抱水クロラール	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
15	農薬類	比の和として1以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
16	残留塩素	1mg/l以下	0.54	0.49	0.51
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10mg/以上100mg/以下	39.0	12.8	27.8
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	遊離炭酸	20mg/1以下	23.0	3.5	11.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	メチル- t -ブチルエーテル	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	0.8	0.7	0.7
23	臭気強度 (TON)	3以下	1未満	1未満	1未満
24	蒸発残留物	30mg/以上200mg/以下	122	99	111
25		1度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
26	p H 値	7.5 程度	7.7	6.7	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 程度以上	-1.1	-2.2	-1.8

水道水は安全です Q 水道 A 水 A 2 水に含まれる消毒剤をな使用のもとでは水道 ですから、 安心して飲用できる水 効果も期待できます。 除去するなどの特定の しかし水道水は安全で 浄水器には、 当然浄水器 適切 目の水質基準を満たしは、今まですべての項がら、水道水について 視もさらに強化し、道部では水道原水の 使用ください。上下水 ています。安心してご れています。 、水道水についています。しかしな 安 言われ、浄水器や活水器を勧められて不安で A4.このような商法を 反応しているだけです 水に含まれる消毒剤に 色が変わるのは、水道 「点検商法」といいます

は使用料のお支払い COLOR POSTAGRAPO

公共下水道整備・普及状況図 95.4 100 1000 90.2 90 83.2 900 及率 78.0 80 800 % 65.9 70 700 処理人口 59.0 健門、 60 600 52.1 45.8 50 500 **子**人 36 9 40 32.9 400 27.3 3 2 1 0 水洗化人口 30 300 Δ ha 20 200 Ŧ 17 (年度) 7 8 9 10 12 13 15 16 11 14 建設費(累計) 🗀 免理面積 88 ~□~ 普及率 —O— 水洗化人口 公共下水道事業にかかる累計建設費 公共下水道が利用できる区域の面積 建設費(累計) 処理面積 処理人口 水洗化人口

19年度事業で下水道整備がほぼ完了 します。

昭和58年に始まった城陽市の下水道整備は、平成19年度の 事業をもって一部区域を除きほぼ完成します。

平成17年度末の公共下水道を利用することができる人口の 割合は約95%に達しています(京都府平均87%)。

◆下水道に接続すると‥

※10 亜塩素酸、11 塩素酸、12 二酸化塩素については、原因物質が二酸化塩素であり、本市では

、酸化塩素を浄水処理で使用していないので測定していません

衛生的で環境がよくなります

台所やお風呂などから出る排水が 住居周辺の側溝や排水路に流れない ので、嫌な臭いやハエやカなどの不 快虫の発生の原因が少なくなります



下水道マスコ・

川や海の水がきれいになります

汚れた排水を下水道管に集めて、下水処理場できれいに してから川に流すので、川や海の水をきれいに保つことが できます。

◆しかし、

このような下水道の効果は、下水道に接続する必要のある すべての排水が接続されて初めて十分に発揮することができ るものです。

下水道に接続していただくために

下水道に接続する工事を行う際に資金が不足する場合、金 融機関に対し、市が融資のあっせんを行う制度があります。 また、融資あっせんにかかる利子を補給する制度もあります。 これらの制度を利用するには条件がありますので、詳細に つきましては下水道課☎(52)2057へお問い合わせくださ

軌端な生活環境を守りきれいな水を守るだめ、 用できるようになれば、できるだけ早く下水道に接続してい **ただきますよう、みなさんのご理解とご協力をお願いします。**

市が業者に依頼して、宅地内の給水設備や排水設備の点検・清掃を行うことはありません。悪質な点検商法などにご注意ください。

公共下水道が利用できる区域内の人口 公共下水道を利用している人口

城陽市の人口に占める処理人口の率

