/池田市上下水道部

http://www.ikedashi-suido.jp/

「(水道GLP)」の

質検査優良試験所規範(水道GLP)」の認定を受け、水質検査の精度が高い この度、上下水道部は平成21年11月30日付けで社日本水道協会より「水道水

水準にあることが認められました。

題字は池田市長

なります。 この認定取得は、大阪府下で6番目、 これからも水質検査の精度向上に努め、お客様のもとへ 全国では56番目と

安全で安心な水道水」をお届けします。







築き、精度と信頼性の高 たした品質管理システムを れています。 等)についての要件が定めら 施設環境・検査機器の管理 事項(検査の手順・検査室の と検査に関するさまざまな これらの要件をすべて満 水道GLPには品質管理

検査を行います。

した。

ることを目的に制定されま 水質検査結果の信頼性を得

水道GLPは、

水道水の





水道GLPにつ

表. 水質検査項目と検査頻度(水質基準項目)

番号	水質基準項目 項目	水道GLP 認定項目	法に定める検 査頻度	実施検査頻度	検査地点	備考
1	一般細菌	0	1回/月	1回/月	全ての地点	病原生物
2	大腸菌	0	1回/月	1回/月	全ての地点	
3	カドミウム及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	- 金属
4	水銀及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
5	セレン及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
6	鉛及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
7	ヒ素及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
8	六価クロム化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	無機物質
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0	1回/3ヶ月	1 回/月	全ての地点	
11	フッ素及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
12	ホウ素及びその化合物	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	金属
13	四塩化炭素	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
14	1,4-ジオキサン	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点、浄水場出口、府営水	一般有機化学物質
15	シスー1,2-ジクロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
16	ジクロロメタン	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
17	テトラクロロエチレン	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
18	トリクロロエチレン	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
19	ベンゼン	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
20	塩素酸	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点を除く地点	消毒副生成物
21	 クロロ酢酸	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点を除く地点	
22	クロロホルム	0	1回/3ヶ月	6回/年	原水3地点を除く地点	
23	ジクロロ酢酸	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点を除く地点	
24	ジブロモクロロメタン	0	1回/3ヶ月	6回/年	原水3地点を除く地点	
25	臭素酸	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点を除く地点	
26	総トリハロメタン	0	1回/3ヶ月	6回/年	原水3地点を除く地点	
27	トリクロロ酢酸	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点を除く地点	
28	ブロモジクロロメタン	O	1回/3ヶ月	6回/年	原水3地点を除く地点	
29	ブロモホルム	0	1回/3ヶ月	6回/年	原水3地点を除く地点	
30	ホルムアルデヒド	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点を除く地点	
31	亜鉛及びその化合物	₩	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
	アルミニウム及びその化合物	0	1回/3ヶ月	-	全ての地点	- 金属
	鉄及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	
34	銅及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	n+ 224
35	ナトリウム及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	味覚
36	マンガン及びその化合物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	色
37	塩化物イオン	0	1回/月	1回/月	全ての地点	n± 334
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	味覚
39	蒸発残留物	0	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	全ての地点	77. 1/-
40	陰イオン界面活性剤 	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点、浄水場出口、府営水	発泡
41	ジェオスミン	0	原因発生期に 月に1回以上	原因発生期に 月に1回以上	全ての地点	かび臭物質
42	2-メチルイソボルネオール	0			全ての地点	
43	非イオン界面活性剤 	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点、浄水場出口、府営水	発泡
44	フェノール類	委託検査	1回/3ヶ月	1回/3ヶ月	原水3地点、浄水場出口、府営水	におい
45	有機物(TOC)	0	1回/月	1回/月	全ての地点	味覚
46	pH値	0	1 回/月	1回/月	全ての地点	基礎性状
47	味	0	1回/月	1回/月	原水3地点を除く地点	
48	臭気	0	1 回/月	1 回/月	全ての地点	
49	色度	0	1 回/月	1 回/月	全ての地点	
	海井	_	10/8	1 m / H	△ ァ の + b 上	

0

1回/月

1回/月

全ての地点

50 濁度

水道部総務課で閲覧できます。計画の詳細及び水質検査結果は、 平成22年度の水質基準50項目についての検査は、表のとおり行います。水質検査 上下水道部ホームページ又は池田市役所2階上下 ||計画を作成しまし

問い合わせは、 水質管理課(古江浄水場内) **☎**751⋅8158

た

水道モニ

今後の上下水道事業運営の参考にさせてい ただく制度です。 まのご意見やご要望をお聞かせいただき、 上下水道モニター制度は、 使用者の皆さ

内 ター会議や施設見学会への参加 使用者の立場からの提案、

市内に在住し、上下水道事業に関 程度平日の日中に開催される会 心のある20歳以上の方で、年3回

対

<u>|</u>ター 議・研修に出席できる方(水道モ 経験者は除く

5月から1年間(2年間お願いす 場合は地域などにより選考

任

期

定

員

:22人(各小学校区に2人)多数の

申込み 2月15日 (月) る場合もあります) (当日消印有効) 又はファックス までに、 はがき

願いします。 住所、氏名、 記入のうえ上下水道部総務課へお 年令、 電話番号をご

☎754 · 6131 F563—8666 池田市城南1丁目1 番)号

総務課までお問い合わせください。

総務課総務担当

7 5 4

なお、

定の条件がありますので、

貸付期間

Fax751.3852

引っ越しが決まったら 上下水道部へ連絡を

◎引っ ◎引っ越してこられたら…開栓 開始) お引っ越しの4~5日前にご連絡ください。 営業課業務担当 ☎754· のご連絡をお願いします。 (水道の

お支払いは、口座振替の ご利用をお願いします

収書などお客様番号が記載されたものをご窓口へ、預金通帳、お届け印鑑及び最近の 参ください。 ください。 水道料金のお支払いは、 営業課調定担当 R客様番号が記載されたものをご持い金通帳、お届け印鑑及び最近の領お申込みは、直接、各金融機関の正のお支払いは、口座振替をご利用 754·6105

助成・貸付を行います 水洗便所への改造工事に

改造工事(し尿浄化槽も含む)一件につき助成金・貸付金制度があります。を水洗便所へ改造する工事を行われる場合、住宅のくみ取り便所(し尿浄化槽も含む) 貸付金 金 5 ·期間 3年以内、無利子) 200、000円以内 0 0 0 円

6 1 3 1 詳細は 水道部への連絡は、 執務時間内 8時45分から午後5時15分まで)

なお、執務時間外(平日の午後5時15分~ 翌朝午前8時45分までの間、土・日曜日、祝 日及び年末年始)の上下水道に関する連絡 は、委託業者である「池田市指定管工事協同 組合」☎750・6388にお願いします。

お願いし

ご注意ください

6

1

0

最近、上下水道部職員を装って皆さまのご家庭を訪問し、 「お宅の水道管(あるいは下水道管)を洗います」「水質検 査をします」「浄水器を販売します」などと言って、法外 な代金を請求するという悪質なケースが多発しています。 上下水道部ではこのような訪問販売などをすることはあり ません。身分証明書を確認するなど十分ご注意ください。 ご不審なことがありましたら、上下水道部までお問い合 わせください。

市長を囲んで

ニター会議」を開催しました。 て倉田市長出席のもと「上下水道モ 上下水道部では、平成21年11月24 (火) に市役所議会会議室におい

ターの皆さまと様々な課題について 況説明に続き、市長を囲んでモニ 意見交換を 会議では、上下水道事業の運営状

を今後の上 見・ご要望 さまから頂 部では、モ まいります。 う、努めて 行いました。 に生かすよ ト水道事業 ニターの皆 たご意 上下水道

> と改めて感 けなければ

阪神・淡路大震災記念「人と防災未来センター」と大阪市水道局 の一部を紹介いたします。 「柴島浄水場」の視察見学を行いました。 参加いただいたモニターの皆さまから感想を頂きましたので、 上下水道モニター会議の一環として、平成21年10月20日

(火 に

そ

○人と防災未来センターでは、震災の恐ろしさを再 営はけっして負けてはいないと思います。 目の近代水道としてスタートしただけあって確か くづく感じました。柴島浄水場では、日本で4番 認識させられ、日頃から防災意識が必要だと、つ に規模は大きいですが、古江浄水場の効率的な運

○人と未来防災センターでは、体験フロアの映像や 水に気をつ ために、自分たちでもできる限り生活からでる汚 残っていきそうです。安全でおいしい水が飲める と場所がかかり、今後さらに大きな問題として また、浄化した水の後にでる汚泥土の処理にお金 多くのメッセージが胸につきささる思いでした。 数々の記録・資料は事実を真っ直ぐに伝えてあり

○大阪市の場 合は世帯が なので…。 必要なそう 杯分の水が にお風呂5 に戻すため きれいな水 を捨てると、 味噌汁1杯 なにせ、お じました。 (Nさん)

労のあること 市の上下水道 ました。池田 に携わってい に大変なご苦 に感心いたし

○防災未来センターでは、震災がよみがえりとても ショックでしたが、あらためて水の大切さ、 頂いている事を改めて感謝します。 常時改良研究され安心・安全をベースに供給して られる方々も、 への心がまえをしなくてはと、実感しました。

○阪神・淡路大震災記念館では当時のことを思い、 ○水道の蛇口を上下にすれば水が出て当然と思って ていこうと心がけています。 べく日々努力しておられることに深く感銘を受け 浄水場では、水道水の水質の高さを保ち、向上す 防災に対する意識を再度強くいたしました。柴島 いますが、少しでも水をよごさず地球を大切にし 感謝をしながら蛇口をまわそうと思いました。 (Sさん) (Tさん)

○阪神・淡路大震災記念館の1・17シアターでは、 持っていかなくてはならないと思いました。 題も出始めているので、私たちももっと関心を が止まりませんでした。また、浄水場の難しい問 地震であったことがわかりました。手が震えて涙 関東に住んでいた私には想像を超えた恐ろしい大 (Mさん)



(順不同、原文を出来るだけ近い状態で抜粋させていただきました。)