

かしわ水道だより

21.6.15(月)

第45号

(発行部数136,000部)

だより

水道メト
(21.5.1現在)

- 人口 396,056人
- 世帯数 157,066世帯
- 給水戸数 154,688戸

発行・編集/柏市水道部 年2回(6月・12月)発行 〒277-0025 柏市千代田一丁目2-32 ☎7166-2191(代)



美しい命の水

特選・三浦夏美さん(豊四季中3年)の作品

6月1日~7日 第51回 水道週間

ポスター・標語展を開催
6月15日~19日

つかおうよ みんなのお水を大切に

柏市水道週間ポスター・

標語コンクール

で入賞作品を紹介します。

また、次のとおり入賞作

品展示会も開催しておりますので、ぜひお立ち寄りください。

とき 6月15日(月)~19日(金)の午前9時~午後5時

ところ 市役所第二庁舎 一階ロビー

問い合わせ 総務課

標語・コンクール入賞者作品

《特選作品：1点》

▼つかおうよ みんなのお水を大切に

森たかゆき

《入選作品：4点》

▼「ありがとう」水を出す時 止める時

上鈴木春枝

▼そっと手を かざして感謝 清き水

安斉憲二

▼きれいな水 そこからはじまる いい暮らし

石丸 裕

▼おいしい水をありがとう 感謝をこめて栓ひねる

板橋喜一

敬称略、応募総数 全84作品

ポスター・コンクール入賞者

〔特選〕 三浦夏美 豊四季中 3年

〔準特選〕 鈴木杏 柏第一小 4年

〔入選〕 原鈴香 柏第三小 5年

丹澤春香 柏第五小 2年

上野暖 豊小 6年

佐藤葵 中原小 4年

吉江美萌 富勢西小 3年

鈴木綾乃 柏第二中 3年

河岸杏奈 南都中 2年

野辺勇紀 逆井中 3年

〔佳作〕 榎本結実香 柏第一小 4年

和賀あかり 柏第三小 5年

斉藤綾香 〃 6年

佐野奏実 〃 6年

山路絵和 柏第五小 1年

竹本百花 〃 2年

荻野萌実 〃 3年

柏木萌里 〃 3年

内村ありさ 〃 4年

山田英里 〃 4年

中村果南 〃 4年

木村銀美 〃 4年

瓜田由樹穂 柏第六小 4年

若木瑠海 豊小 6年

河邊仁紀 中原小 2年

八橋英理子 〃 2年

加納百合 〃 4年

犬飼絢香 土南部小 3年

金子蒼空 〃 3年

橋川裕 〃 5年

西野愛里 〃 5年

倉嶋仁 〃 5年

星野七海 〃 6年

黒川晴香 柏中 2年

井手菜美子 〃 3年

宮崎梨子 光ヶ丘中 3年

敬称略、応募総数 全794点

水道メーターの検針にご協力ください

地域ごとに基準日を決めて、検針員が2カ月ごとにお伺いします。次のような点で皆さんのご協力をお願いします。

- メーターボックスの上に物を置かないでください。
- メーターボックスの中はきれいにしておいてください。
- 犬をメーターボックスの近くに近づけないでください。
- 増改築によりメーターが屋内や床下になる場合には、検針しやすい場所に移設してください。

前回に比べて急に使用量が増えた場合、地中や床下など見えないところで水が漏れていることがあります。家中の蛇口を全部閉め、メーターのパイロットマークを確認してください。少しでも回っていたらどこかで漏れている可能性がありますので、柏市管工事協同組合修理センターまたは柏市指定工事店で修理してください。(工事費は自己負担になります。)

給水装置の破損により漏水し修理が完了した場合に、申請により1回の検針分を通常の使用水量に認定し減額できる場合があります。詳しくは水道部までお問い合わせください。

問い合わせ 給水課



悪質な訪問販売等に ご注意ください

水道部職員を装ったり、水道部から依頼されたような口ぶりで、高額な浄水器の販売や工事契約を結ぶという、悪質な訪問販売が市内各地で発生しています。水道部では、浄水器などの水道機器の販売は一切行っておりません。不審に思われた場合は、水道部までお問い合わせください。

問い合わせ 総務課

広告募集

かしわ水道だよりに広告を載せてみませんか? 掲載する企業広告を募集しています。スペースは左の広告欄と同じ大きさです。(有料) 詳しくはお問い合わせください。

問い合わせ 総務課

水まわり 困った時は 24時間 安心対応

柏市管工事協同組合 修理センター

〒277-0872 柏市十余二254-518

TEL 04-7146-9900・7147-3257

水道料金のお支払いは、便利な「口座振替」でお申込みは金融機関の窓口で

お申込みは、通帳・印鑑(届出印)・検針票又は6桁の水道番号がわかるものをご持参のうえ、取引金融機関の窓口で手続きをお願いします。

なお、振替日は検針月の翌月10日です。(休業日の場合は翌営業日)

問い合わせ 給水課

引越しの時は、忘れずに!

給水開始・中止等の届出

次のような場合は、下表の届出が必要となります。

- ①新たに水道を使用するとき
- ②水道を使用しなくなるとき
- ③水道使用者名義人が変わるとき



●必要な届出一覧

必要な場合	届出の種類	電話	届出期限	備考・特記事項
①新たに水道を使用するとき	水道給水開始届	可	3日前まで	
②水道を使用しなくなるとき	水道給水中止届	可	3日前まで	水道番号をお知らせください(※)
③水道使用者名義人が変わるとき	名義変更届	可	3日前まで	水道番号をお知らせください(※)

(※)6桁の水道番号は、玄関口などに貼られているプレート・シール、又は検針票・請求書に表示されています。 **問い合わせ 給水課**

水質検査

平成20年度水質検査結果をお知らせします。

水道部では、水道を使用される皆さんが安心して飲める水を供給するために、定期的の水質検査を行っています。平成20年度における水質検査結果は、下表のとおりすべての項目で水道法に定められた水質基準を満たしています。また、平成21年度水質検査計画を3月に柏市水道部ホームページに掲載しています。詳しい内容については、そちらをご覧ください。これからも、より良質な水道水の供給に努めてまいります。

問い合わせ 浄水課 電話 7146-3332

平成21年度水道予算のあらまし

平成21年度の予算を報告します。予算総額108億7000万円です。

業務計画

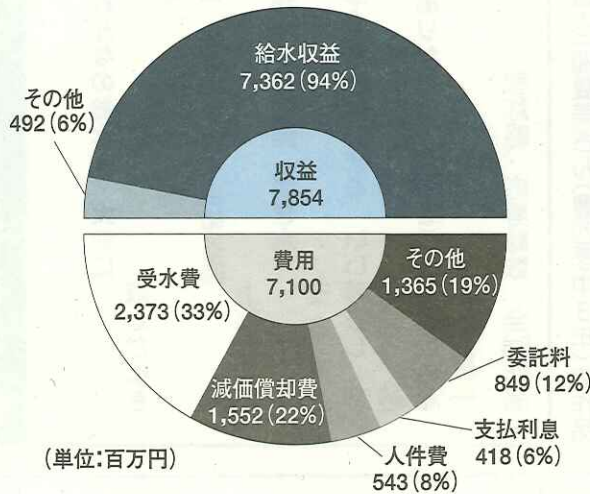
給水人口 370,500人
 給水戸数 157,100戸
 年間給水量 3,990万 m³
 一日平均給水量 109,315m³

主な事業

- ・配水管布設(約11,000m)
- ・石綿セメント管,老朽管改良(約18,800m)
- ・水源地設備更新(中央監視制御装置ほか)

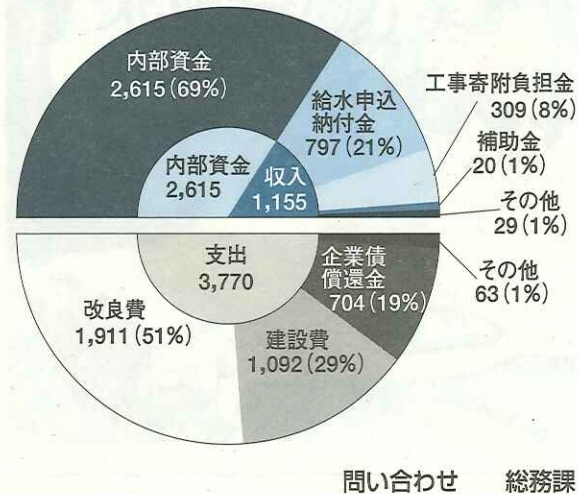
収益的収支

水道水を家庭に送るための費用とその財源を示します



資本的収支

水道施設を整備・拡充するために必要な費用・財源を示します



平成20年度の水質検査結果 (平均値)

分類	No.	項目	単位	水源系統 基準値\採水場所	第一水源地	第三水源地	第四水源地	第五水源地	第六水源地	富勢水源地	岩井水源地
					仲田第一公園	加賀第二公園	逆井第一公園	北部緑地	新富町第二公園	高野台第二公園	野馬公園
健康に関する項目	1	一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	1	0	0	0
	2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.01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	0.001未満
	4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01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	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0025	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01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	0.001未満
	8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	9	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01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	0.001未満
	10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下	2.06	0.73	1.56	1.17	2.01	0.87	2.24
	11	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下	0.10	0.08未満	0.08未満	0.094	0.099	0.10	0.10
	12	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	13	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	14	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	15	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	16	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01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	0.001未満
	19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	20	ベンゼン	(mg/l)	0.01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	0.001未満
	21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下	0.091	0.073	0.06未満	0.13	0.083	0.16	0.10
	22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下	0.0072	0.0094	0.0059	0.012	0.0061	0.011	0.0083
	24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.04以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.006	0.004
	25	ジブromoクロメタン	(mg/l)	0.1以下	0.0063	0.0039	0.0053	0.017	0.0076	0.016	0.0078
	26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満
	27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下	0.023	0.020	0.019	0.050	0.023	0.046	0.027
	28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	29	プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下	0.0084	0.0067	0.0067	0.017	0.0084	0.015	0.0098
	30	ブromoホルム	(mg/l)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0037	0.0010	0.0040	0.0013
	31	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下	0.024	0.02未満	0.021	0.02未満	0.026	0.02未満	0.027
	34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下	16.9	18.4	15.0	35.8	19.1	23.6	16.9
	37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	19.7	12.5	17.6	36.2	23.4	31.8	22.2
	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下	76.6	73.0	76.3	84.3	76.3	83.0	77.5
	40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下	169	154	154	220	166	218	161
	41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.0000012
	43	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.0000012
	44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46	汚濁指標			0.72	0.60	0.66	0.90	0.80	0.87	0.79
	47	腐食等			5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5
	48	味			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭			異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色	(度)		5以下	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
51	にごり	(度)		2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

備考“未満”とは、定められた検査方法でその値(おおむね基準値の1/10)より小さいことをあらわします。