

# あびこの水道

No.40

— 発行 —

我孫子市水道局  
〒270-1166  
我孫子市我孫子1684番地  
直通ダイヤル  
7184-0116(お客様センター)  
7184-0114(総務・財務・経理)  
7184-0267(水質)  
7184-0257(本管工事)  
7184-0162(給水申請・漏水)  
FAX 7184-0118  
ホームページアドレス  
<http://www.city.abiko.chiba.jp/index.cfm/19,73014,133,961.html>

## 平成24年度 水道事業会計決算の概要

### 【決算概要】

水道事業は、必要な経費をお客様からいただいた水道料金収入などで賄うことが原則になっています。つまり、税金で営まれる市の事業から独立した会計(独立採算制)で事業を運営しています。

平成24年度は「我孫子市水道事業中期計画」(平成19年度～30年度)に基づき、「安全で快適な水を供給できる水道」、「将来にわたり安定して供給できる水道」、「環境に配慮した水道」、「お客様に信頼される水道」の4つの施策目標の実現に向け、予定した事業の着実な執行に努めるとともに、東日本大震災に係る災害復旧事業を実施しました。

### 【主な事業】

建設事業では、未給水地区への配水管布設工事で、緑地区や栄地区などに約0.9kmの配水管を新設しました。改良事業では、配水管布設替工事で約3.3kmを地震に強いダクタイル鋳鉄管などに更新したほか、東日本大震災に係る災害復旧事業を実施しました。また、浄水場関連設備の更新工事では、妻子原浄水場無停電電源装置更新工事や湖北台浄水場活性炭ろ過機逆洗弁交換工事などを実施しました。

### 【収益的収支】

(水道事業を運営するために要した経費と財源)

収益的収入は23億4455万円で、給水収益などの減少により、平成23年

### 【資本的収支】

(水道施設の建設や改良に要した経費と財源)

資本的収入は2億1220万円で、国庫(県)補助金受入れの減少などにより、平成23年度と比較して1331万円の減収となりました。

資本的支出は、6億2944万円で、有価証券の取得を見送ったことなどにより、平成23年度と比較して1億9354万円の減少となりました。なお、東日本大震災に係る災害復旧工事費(378万円)は、工期変更のため、地方公営企業法の規定による建設改良費の繰越を行いました。

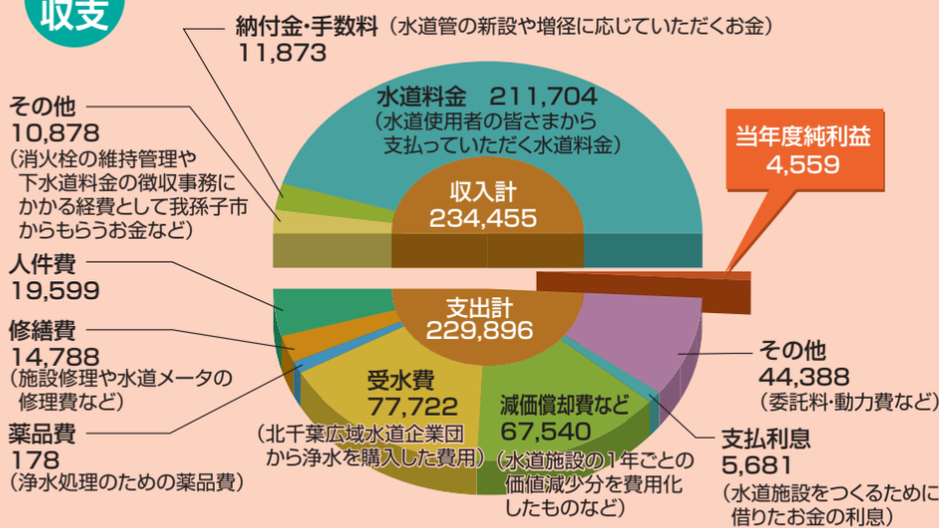
この結果、資本的収入額(有価証券償還受入金1億9993万円を除く)が資本的支出額に対し不足する額6億1717万円は、減債積立金(企業債償還のための積立金)、消費税及び地方消費税資本的収支調整額、減価償却費などの現金支出を伴わない損益勘定留保資金(企業内部に留保される資金)で補いました。

なお、平成24年度末の企業債残高は、12億1685万円で、

項目	平成24年度(A)	平成23年度(B)	差し引き(A)-(B)
給水戸数	戸 53,035	52,808	227
給水人口	人 126,592	127,722	△1,130
普及率	% 94.3	94.3	0.0
給水量	m <sup>3</sup> 12,720,529	12,809,122	△88,593
有収水量	m <sup>3</sup> 12,362,526	12,512,552	△150,026
有収率	% 97.2	97.7	△0.5

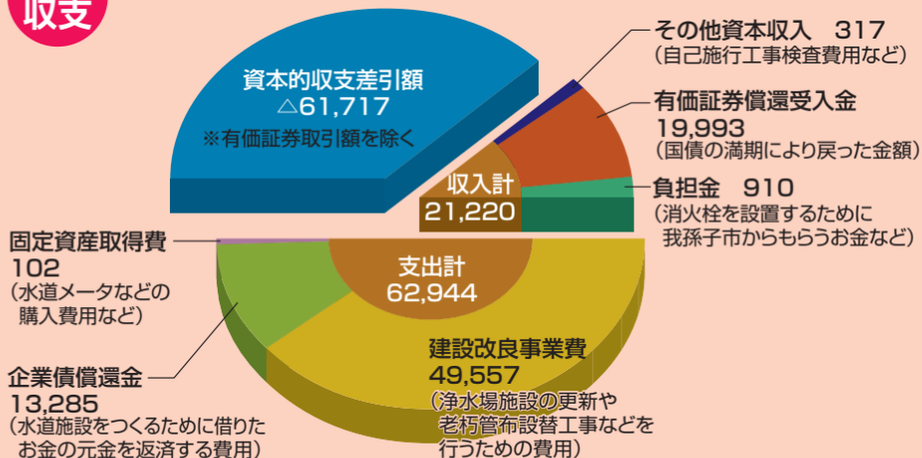
### 収益的収支

水道事業を運営するために要した経費と財源 (税込・単位:万円)



### 資本的収支

水道施設の建設や改良に要した経費と財源 (税込・単位:万円)



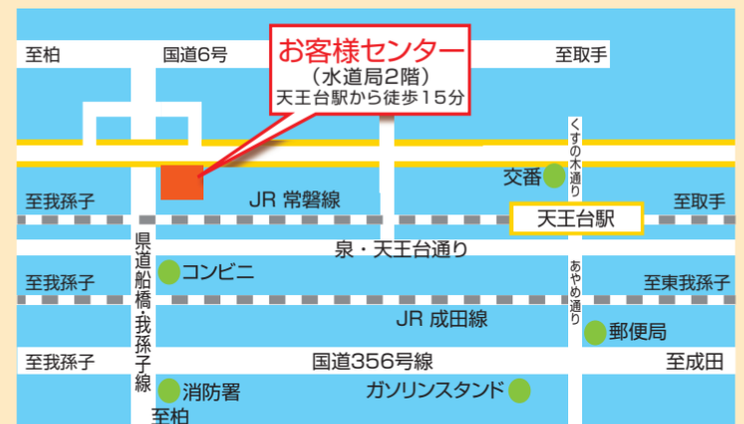
### 水道局 お客様センターのご案内

電話番号  
☎7184-0116

窓口営業時間

平日 午前8時30分～午後5時まで

土曜日 午前8時30分～正午まで《日曜・祝日・年末年始は除く》



# 水道水の放射性物質の測定結果

## ●湖北台浄水場

(単位:ベクレル/kg)

浄水	採水日	放射性ヨウ素 131 I	放射性セシウム	
			134Cs	137Cs
	11月5日	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)
	10月29日	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)
	10月22日	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)
	10月15日	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)

地下水	採水日	放射性ヨウ素 131 I	放射性セシウム	
			134Cs	137Cs
	11月5日	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)

※不検出とは、( ) 内で示した「検出限界値」未満であることを表します。

放射性物質濃度測定検査機関: 北千葉広域水道企業団

※参考1…水道水(浄水)中の放射性物質に係る管理目標値 放射性セシウム(セシウム134および137の合計): 10ベクレル/kg

※参考2…原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値 放射性ヨウ素: 300ベクレル/kg 放射性セシウム: 200ベクレル/kg

※参考3 食品衛生法に基づく乳幼児の飲用に係る暫定的な指標値 放射性ヨウ素: 100ベクレル/kg (乳児以外は300ベクレル/kg)

水道局では、厚生労働省の指導に基づき、湖北台浄水場の浄水(水道水)については、1週間に1回程度、地下水(井戸水)については、1月に1回程度で放射性ヨウ素および放射性セシウムの測定を実施しています。

また、北千葉広域水道企業団では浄水(水道水)および原水について毎日放射性物質の測定を実施しています。

測定結果は、水道局ホームページ(<http://www.city.abiko.chiba.jp/index.cfm/19,73014,133,961.html>)および北千葉広域水道企業団のホームページ(<http://www.kitachiba-water.or.jp/>)で公表しています。

## ●北千葉広域水道企業団浄水(水道水)

採水場所: 北千葉広域水道企業団浄水場出口 (単位:ベクレル/kg)

浄水	採水日	放射性ヨウ素 131 I	放射性セシウム	
			134Cs	137Cs
	11月5日	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)
	11月4日	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.4)	不検出 (<0.5)
	11月3日	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.4)	不検出 (<0.5)

※不検出とは、( ) 内で示した「検出限界値」未満であることを表します。

## 我孫子市の水道水は安心・安全です

我孫子市の水道水は、検査項目すべての項目で水質基準を満たしており安心・安全な水道水です。水道局では、「安全で快適な水」を供給するため、我孫子市水道局水質検査計画に基づき定期的に水質検査を実施しています。水道法及び水質基準に関する省令に定められた「水質基準項目」の検査結果は次のとおりです。

### 水質検査結果(平成25年7月)

分類	検査項目	採水場所	湖北台浄水場	新木児童公園	布佐2号公園	滝前谷公園	船戸台 子どもの遊び場	久寺家 あけぼの公園	
		水質基準							
健康に関する項目	病原菌指標	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	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	
	無機物質・重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.00030未満	0.00030未満	0.00030未満	0.00030未満	0.00030未満	0.00030未満
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L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
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0039	0.0010未満	0.0010未満
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満
		8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.0050未満	0.0050未満	0.0050未満	0.0050未満	0.0050未満	0.0050未満
		9 シアン化物イオン及び塩化シアン	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
		10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.22	1.34	1.33	1.33	1.67	1.66
		11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
		12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
一般有機化学物質	13 四塩化炭素	0.002mg/L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	
	14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L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	
	15 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0040未満	0.0040未満	0.0040未満	0.0040未満	0.0040未満	0.0040未満	
	16 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0020未満	0.0020未満	0.0020未満	0.0020未満	0.0020未満	0.0020未満	
	17 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	
	18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	
	19 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	0.0010未満	
消毒副生成物	20 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	21 クロロ酢酸	0.02mg/L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	
	22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0030	0.0075	0.0074	0.0072	0.015	0.014	
	23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004	0.005	
	24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0037	0.0079	0.011	0.0085	0.0048	0.0048	
	25 臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	
	26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.028	0.034	0.029	0.031	0.030	
	27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	
	28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0025	0.0062	0.0070	0.0062	0.011	0.011	
	29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0036	0.0065	0.0088	0.0070	0.0010未満	0.0010未満	
	30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L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	
色・味	31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
	32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.010未満	0.018	0.018	0.021	0.048	0.050	
	33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.030未満	0.030未満	0.030未満	0.030未満	0.030未満	0.030未満	
	34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
	35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	42	36	36	36	14	13	
	36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.011	0.0071	0.0071	0.0072	0.0010未満	0.0010未満	
	37 塩化物イオン	200mg/L以下	39.9	35.5	35.1	35.1	19.0	19.2	
	38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	69	65	65	66	60	61	
	39 蒸発残留物	500mg/L以下	243	219	216	218	150	154	
水道水が有すべき性状に関する項目	発泡	40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満	0.020未満
	臭気	41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
		42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	発泡	43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L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
	臭気	44 フェノール類	0.005mg/L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
		味	45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0
	基礎的性状	46 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		47 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
		48 臭気	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 色度	5度以下	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5未満	0.6
50 濁度		2度以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

### 水道メータ検針員の募集について

現在、検針員に欠員はありませんが、急な病気等による不測の事態に対応するため、水道メータ検針員を募集しています。

#### 対象

- ・心身ともに健康で長期間継続して検針業務が出来る
- ・我孫子市内に住み、地理に詳しい
- ・原動機付自転車の運転免許と車体を持っている

**業務内容** 毎月6日から12日までの間、検針地区の各戸にある量水器(水道メータ)の検針業務

**募集定員** 若干名

**申し込み方法** 市販の履歴書(写真添付)を我孫子市水道局お客様センター採用係まで郵送してください。申込期限は11月29日までとなります。書類選考の上、ご連絡いたします。

#### 問い合わせ・申し込み先

我孫子市水道局お客様センター 採用係  
受託会社 シーデーシー情報システム株式会社  
我孫子市我孫子1684 ☎7184-0116

忙しくて銀行(※1)の窓口に行けないお客様へ

## 水道局お客様センターで口座振替手続きができます!

水道局お客様センターでは、金融機関の営業時間内に口座振替の手続きに行くことができないお客様のため、水道料金等の口座振替依頼書をお受けするサービスを実施しております。**便利であんしんな口座振替**をぜひご利用ください。

平成25年12月1日発行分から

### 納入通知書の取扱い窓口が増えます

納入通知書【発行日が平成25年12月1日以降の日付】は、**ゆうちょ銀行(郵便局)窓口**にてお支払いができるようになります。

※発行日が平成25年11月30日以前の納入通知書は、ゆうちょ銀行(郵便局)ではお取扱いできません。納入通知書裏面記載の取扱窓口でお支払いください。

※関東各都県及び山梨県所在のゆうちょ銀行・郵便局に限りです。

※臨時用給水料金・給水装置工事検査手数料などの納入通知書(広げるとA4サイズ)は対象外です。

### 水道局お客様センター窓口でのお申込に必要なもの

- 預(貯)金通帳(※1) ● 通帳届印
- お客様番号(納入通知書、検針票等に記載)

郵送でのお申込をご希望の方はお客様センターまでご連絡ください。

※お客様センター受付の場合、手続き完了が若干遅れますので予めご了承ください。

※従来どおり金融機関窓口でのお手続きもできます。

次の各本支店 (※1)水道局指定の取扱金融機関が対象です

千葉銀行	三井住友銀行	三菱東京UFJ銀行
筑波銀行	千葉興業銀行	東京ベイ信用金庫
京葉銀行	千葉信用金庫	東葛ふたば農業協同組合
常陽銀行	水戸信用金庫	ゆうちょ銀行(郵便局)
みずほ銀行	中央労働金庫	平成25年11月1日現在

水道局 お客様センター ☎7184-0116

氏名	学識経験者(5名)	受益者代表(5名)
	石津 明	池田 進
	内山 幸彦	中野 優
	佐藤 寛	松迫 恭子
	永嶋 久美子	松下 智恵子
	矢野 勝明	渡辺 康子

50音順 敬称略

我孫子市水道事業運営審議会は、市長の諮問に応じ、水道事業の重要施策等を調査審議するもので、委員の任期は2年間で、平成25年9月1日より平成27年8月31日までです。

## 水道事業 運営審議会 新たな委員が 決まりました

## 湖北台浄水場耐震補強工事

水道局では、安定した水源を確保するとともに、地震や災害に強い水道を目指し、基幹となる水道施設の耐震化を推進し、将来にわたり安定供給体制の強化を図っていきます。

平成25年度は、湖北台浄水場(配水池)の耐震補強工事を行っています。完了は、平成26年度末の予定です。

この補強工事によって、耐震性が強化され、想定しうる最大規模の地震(例:阪神・淡路大震災や東日本大震災など)に耐えることができます。



湖北台浄水場(配水池)



2号配水池内

### 我孫子市指定給水装置工事事業者(市内)(平成25年9月末現在)

指定事業者名	事業所所在地	電話番号	指定事業者名	事業所所在地	電話番号
(有)玉田電機水道工業	白山1丁目15番18号	7182-2018	(有)中野設備工業所	湖北台1丁目3番1号	7188-0751
(株)アオイ	緑1丁目11番24号	7182-3101	(有)光設備工業	湖北台5丁目4番21号	7188-0285
(有)我孫子設備	本町3丁目6番1号	7182-8111	(有)秀和設備	中峠台27番地の23	7149-4040
渋谷産業(株)	本町3丁目6番17号	7184-7771	(株)和設備	中峠3048番地の28	7187-5176
(有)渋谷総合設備	我孫子1丁目14番6号	7184-3330	(株)菊池設備工業	中峠3050番地の4	7188-2325
(有)嶺岸設備工業	寿2丁目7番7号	7182-3940	染谷建築設備	古戸577番地の1	7188-2069
(株)島田管工	栄39番1号	7182-0171	三津和工業(株)	新木1966番地の21	7199-2781
(有)渡辺住設	並木9丁目7番3号	7182-8433	(有)渋谷電機水道設備	南新木2丁目22番地の1	7188-9131
(株)我孫子水道メンテナンス	天王台6丁目5番15号	7182-5995	丹羽工業(株)	布佐845番地の1	7188-7271
(有)ウォーターズプライト	天王台6丁目9番3号	7183-2245	(有)成島設備	布佐2263番地の5	7189-1211
マルゼン工業	柴崎台2丁目13番22号	7182-9566	(株)ライフィット	布佐3398番地	7189-2921
かくみや水道店	東我孫子2丁目34番14号	7149-0269	(有)櫻井工務店	布佐2038番地	7189-2397
(有)渡辺管工事	下ヶ戸438番地の1	7184-4111	(有)松島甚五郎商店	都13番地の10	7189-2100

市外の指定給水装置工事事業者については、お問い合わせいただくか、水道局のホームページにてご覧ください。

**飲料水等の備蓄のお願い**

水道局では、日頃より災害等の発生に備えて、みなさまに飲料水等の備蓄やくみ置きをお願いしています。地震などの災害時はもちろん、停電などで、急に水道が使えなくなったときでも、水道水のかみ置き等があれば安心です。備蓄の目安は、1人1日3リットルです。出来る範囲での備蓄をお願いします。

**くみ置きの方法(例)**

- ① ふたのできる清潔な容器(ペットボトル等)を準備する。
- ② 水道水を容器の注ぎ口まで満水に入れ、空気が入らないようにしてふたをする。
- ③ 直射日光が当たらない冷暗所(冷蔵庫等)で保管する。

\* 水道水に含まれる塩素消毒効果により3日程度保存いただけます。

\* 浄水器をとおした水道水は、塩素による消毒効果が無くなっている場合がありますので毎日交換してください。

\* 古いものから順に雑用水などに使用し、入れ替えましょう。



▲「我孫子」500ml/本

**我孫子水**

地下200mから汲み上げた地下水を湖北台浄水場で高度浄水処理した水道水に、加熱処理などを行いペットボトル詰めした「我孫子」を災害時や緊急時等の飲料水として備蓄しています。

また、「安全でおいしい水道水」をアピールするため市の主なイベント等で配布します。

# 市内小学校に応急給水栓を配備

一昨年の東日本大震災や昨年5月のホルムアルデヒド関連の水質汚染により、大規模な断水事故が発生しました。

水道局では、これらの経験を踏まえ、応急給水体制をより充実させるため、我孫子市地域防災計画で給水拠点として指定されている市内小学校(13校)の受水槽を改造し、緊急用貯水槽として活用できるようにしました。

災害等の断水時には、この緊急用貯水槽に給水栓を接続し、市民の皆様は飲料水を提供します。

## 〈応急給水栓とは〉

災害等により断水が生じた時に、小学校の受水槽の水を近隣住民の皆様は迅速に緊急給水するための仮設給水栓です。応急給水栓には蛇口が4個ついており、災害時には4個の蛇口全てを使って給水することができます。

応急給水栓は、組み立て式のため、使用しない時は小さくまとめて収納しています。

災害時には、簡単に組み立てて使用することができます。各小学校に1基配備します。

## 〈断水時には〉

我孫子市地域防災計画に基づき、市防災担当、各地区の防災



▲受水槽からの取出口

組織の協力のもと、この応急給水栓を活用して、給水を実施する予定です。

今後は、市防災訓練と併せて地域の防災組織の方々に応急給水栓の取り扱いについて説明会を行う予定です。

## 〈配備品について〉

災害時に速やかに応急給水活動ができるようにするため、応急給水活動に必要な備品を市内小学校に配備します。

## ① 応急給水栓(左の写真)



▲組み立て前(収納時)



▲組み立て後

## ② 水中ポンプ

我孫子第一小学校と湖北台西小学校は地下式受水槽のため、水中ポンプを配備し、小型発電機により稼働させ給水します。

## ③ 給水袋

給水のための容器(ポリタンク等)は持参頂くことが原則ですが、やむを得ず容器等を持参

できない方のために、小学校各校に3000枚の給水袋を配備する予定です。



▲給水袋(10リットル)

なお、各ご家庭でも、災害などの非常時に備え、日頃から飲料水の備蓄とポリタンク等の用意をお願いします。

## 給水拠点一覧

学校名	所在地	学校名	所在地
1 我孫子第一小学校	寿1の22の10	8 高野山小学校	高野山198
2 我孫子第二小学校	下ヶ戸610	9 根戸小学校	つくし野4の17の1
3 我孫子第三小学校	柴崎台3の3の1	10 湖北台東小学校	湖北台4の3の1
4 我孫子第四小学校	白山3の2の1	11 新木小学校	新木1460
5 湖北小学校	中里95	12 並木小学校	つくし野7の30の1
6 布佐小学校	布佐1217	13 布佐南小学校	布佐平和台5の1の1
7 湖北台西小学校	湖北台8の17の1		

\*我孫子第一小学校及び湖北台西小学校は地下式受水槽になります

## 水道管路の耐震化を行っています

水道局では、東日本大震災等の経験を踏まえ、老朽化した水道管を耐震・耐食性に優れた高性能管へ取り替える工事を市内各所で行っています。

特に重要基幹管路である導水管、送水管、口径200mm以上の配水管の耐震化については、積極的に取り組んでいくこととし、今年度は、つくし野5丁目、湖北台9丁目にて工事を行います。

## 〈工事期間のお願い〉

工事期間中は、道路を掘削して水道管を埋設するため、騒音・振動や通行止めなどの交通規制、作業の通行止めなどの交通規制、作業による一時的な断水が発生します。

工事に伴うご不便、ご迷惑を最小限にとどめるよう施工いたしますので、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。



▲高機能ダクタイル鉄管接合状況



▲高機能ダクタイル鉄管埋設状況

## 水道管(給水管)の漏水調査にご協力ください

水道局では、計画的に漏水調査を行い、水漏れを早期発見・修理し、水の有効利用を図るとともに道路陥没などの二次災害の防止に努めています。調査期間中は、ご理解、ご協力をお願いします。

調査は、業務委託した専門業者の調査員が行います。  
**〈業者名〉**フジ地中情報株式会社 東京支店  
**〈期間〉**平成25年9月17日〜平成26年1月31日(土・日曜、祝日、年末年始を除く)

**〈調査区域〉**我孫子地区(我孫子、我孫子新田、久寺家、寿、栄、台田、つくし野、並木、根戸、根戸新田、白山、布施、船戸、本町、若松、天王台地区(青山、青山台、泉、高野山、高野山新田、柴崎、柴崎台、天王台、東我孫子、南青山)

**〈調査対象〉**調査区域内に布設されている全ての給水管の中から、調査対象として抽出した給水管の調査を行います(調査費用は無料です)。

なお、調査対象となられたご家庭には、調査予定日、調査を行う業者名等を記載したチラシを、前もって配布します。  
**〈調査の種類と方法〉**  
**戸別音聴調査**  
 ご家庭の水道メーターや宅地内にある止水栓から漏水している音を探ります。

調査時間は、午前8時30分〜午後4時30分(1件あたり5分程度)  
**路面音聴調査**  
 道路下に埋設されている給水管の漏水音を路面から探ります。

交通量が少なく、各家庭であまり水道を使わない深夜に実施します。

調査時間は、午後10時〜午前3時  
 なお、漏水している正確な場所を特定するために、ポリリング調査を行う場合もあります。

## 〈調査員について〉

①調査員は、水道局が発行した写真付きの本人が確認できる書類を常時携帯し、我孫子市水道局の腕章を付けています。  
 ②調査員は、会社指定の制服(作業服)を着用しています。  
 ③戸別音聴調査等、宅地内での調査の場合でも、お客様の建物内に入ることはありません。  
 ④調査員は、漏水調査機器(音聴棒)を使用して調査します。  
 ⑤調査員は、他の調査を勧めたり、各種器具の購入の勧誘は絶対に行いません。

**〈不審だと思ったら〉**  
 ①調査員は、水道局発行の本人が確認できる書類を携帯していますので、提示を求め、正規の調査員であるか確認してください。  
 ②その他ご不明な点については、水道局にお問い合わせください。



▲漏水調査をしている様子

〈問い合わせ〉 工務課給水担当

☎(7184)0162