

発 行 佐倉市 上下水道部 住 所 佐倉市海隣寺町97番地

お近くの拠点給水所(各浄水場)・ 防災井戸の確認を!



拠点給水所(各浄水場)・防災井戸について

佐倉市では、避難所での水の確保を目的に、平成9年度から防災井戸の整備を開始し、合計42か所の整備を行いましたが、 現在、飲用に適する防災井戸は38か所となっています。

災害で断水した時には拠点給水所(各浄水場)および避難所などにおいて応急給水活動を行います。拠点給水所(各浄水場)・防災井戸を開設する際には、佐倉市ホームページ、防災行政無線、※1 防災行政無線テレフォンサービス、※2 メール配信サービス、防災ツイッター、広報車、CATV296の地デジデータ放送などの全部または一部を使用して広報します。下記地図によりご自宅に近い拠点給水所および防災井戸の確認をお願いします。

- ※1 防災行政無線の放送が聞きづらかった場合に、電話で放送内容を確認できます。テレフォンサービス電話番号0120-711-508(フリーダイヤル)放送内容を確認できる期間は放送後24時間です。
- **※2** 佐倉市からの緊急のお知らせなどを携帯電話およびパソコンにメール配信するサービスです。メールを受信するためには、ご使用の携帯電話およびパソコンから、システムへの登録手続きが必要となります。登録手続きについては、佐倉市ホームページを参照願います。

上下水道部拠点給水所

	記号	名 称	所在地
	ア	志津浄水場	上志津原59番地2
	1	上座浄水場	上座776番地2
	ウ	南部浄水場	小篠塚1240番地

防災井戸設置場所

佐倉地区

HC ()	11 10°	///11.7°C
1	佐倉東小学校	将門町7番地
2	白銀小学校	白銀1丁目4番地
3	佐倉中学校	城内町117番地10
4	佐倉東中学校	高岡423番地1
(5)	佐倉高等学校	鍋山町18番地
6	佐倉東高等学校	城内町278番地
7	佐倉市役所	海隣寺町97番地
8	ミレニアムセンター佐倉	宮前3丁目4番地1

臼井地区

記号	名 称	所在地
9	間野台小学校	王子台2丁目18番地
10	王子台小学校	王子台5丁目19番地
11)	臼井中学校	臼井1530番地
12	臼井西中学校	臼井台1588番地
13	臼井西地域防災集会所	臼井田2525番地

志津地区

記号	名 称	所在地
14)	志津小学校	上座1156番地2
15	下志津小学校	中志津4丁目26番10号
16	南志津小学校	下志津原164番地2
17	井野小学校	西ユーカリが丘3丁目1番地6
18)	小竹小学校	ュー別が丘5丁目5番1号
19	青菅小学校	宮ノ台1丁目17番1号
20	志津中学校	井野1376番地
21)	上志津中学校	上志津866番地
22	井野中学校	宮ノ台3丁目9番1号
23	佐倉西高等学校	下志津263番地
36	上志津小学校	上志津1752番地
37)	西志津小学校	西志津7丁目2番1号
38	西志津中学校	西志津4丁目18番1号



6月1日~7日は水道週間です ベベ



からフ日までの1

週

閰

は

週間」です

佐倉市上下水道部では、 佐倉市の水道水が、どの

皆様のお宅に送られているのかを

ので、是非、この機会にご覧ください 紹介させていただきたく、 の施設 は普 段公開をし 水道週間に合わせて ませ

浄水場見学会

下記の日程で、浄水場見学会を実施します。当日、 ご参加を希望される方は直接、志津浄水場にお越し ください。

旧にも 6月6日(土)

間 10:30~12:00まで

【場所】志津浄水場(上志津原59番地2)

[交通]「京成志津駅」南口から10:05発の 「四街道駅 | 行きに乗車、「上志津原バス停 | 下車 バス停より徒歩1分

※駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。









熱中症予防に 水道水をで

すでに何日も夏日を記録している佐倉市。

体の中の水分が不足すると、熱中症、脳梗塞、心筋梗塞など、さまざまな健康障害のリスク 要因となります。

特に熱中症はスポーツ時だけでなく、屋内にいるときでも水分摂取量が不足するとリス クが高まります。

熱中症予防のため、こまめに水を飲みましょう。

水道水中の 放射性物質につい



上下水道部では、市内3か所の浄水場で採取した水道水中の放射性物質測定を継続し、 結果をホームページで公表しています。

平成27年5月20日現在、放射性セシウム及び放射性ヨウ素は検出されておりません。 引き続き定期測定を実施し、皆様に安心してご使用いただけるよう努めてまいります。

ご家庭の水道工事について

■ご家庭の上下水道工事は市指定の工事業者で

上下水道工事をされる場合は、上水・下水それぞれについて市指定の 工事業者へお申し込みください。新設・改造・撤去・修繕工事などについ ては市指定の工事業者以外の者が行うことはできません。

市指定の工事業者については上下水道部給水課(上水)、下水道課 (下水)へお問い合わせいただくか、上下水道部ホームページをご覧 ください。

■工事契約のときには

上下水道工事の契約は、市指定の工事業者とお客様との間で 行っていただきます。工事後のトラブルなどを避けるため、次のこと に十分ご注意ください。

- ◎工事内容や費用についてよく説明を受ける
- ◎工事後の修繕などアフターサービスについて十分確認する

仕組みを 知る

佐倉市の下水道について

佐倉市下水道事業は、昭和41年度に印旛沼の水質汚濁防止と生活環境の改善を目的として、計画処理面積200haで下水道事業に着手しました。その後、印旛沼流域関連公共下水道として、事業認可区域を拡張し平成3年度に住居系市街化区域の整備がほぼ完了しました。 平成26年度末では159,489人の方が下水道を使用しています。

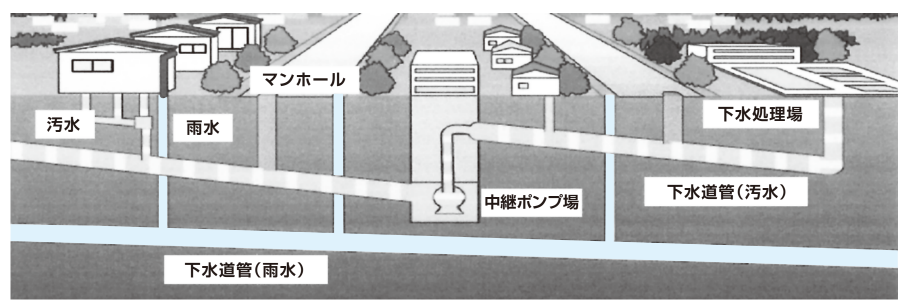
佐倉市の下水道は、雨水と汚水を別々に処理する分流式として整備されています。家庭から出る汚水雑排水は、道路の下に埋設されている 汚水管へ流れて、印旛沼流域下水道管を経由して千葉市の花見川終末処理場で浄化されてから東京湾に流れていきます。

道路や宅地に降った雨水は、U字溝から道路の下に埋設されている雨水管を通り、河川などを経由し印旛沼へ流れていきます。

下水道は、公衆衛生上の役割を果たすとともに、上水道、工業用水および農業用水の貴重な水源である印旛沼の水質保全にも貢献しています。

世紀か 1 下水道の仕組み

「分流式」の場合、「雨水」と「汚水」は別々の管を流れます。



出典/日本下水道協会ホームページ(下水道の仕組み)

地震2 市内中継ポンプ場 一覧

中継ポンプ場は、下水道管の途中に設置されています。

下水道管は傾斜を利用して汚水を運ぶため、 下水道管の距離が長くなると、どんどん深さが 深くなり、維持管理が困難になってしまいます。

そこで、ところどころに中継ポンプ場を設けて、下水を汲み上げ、深さを浅くして再び傾斜によって流れる什組みになっています。

中継ポンプ場

	記号	名 称	所在地
	1	岩名中継ポンプ場	佐倉市宮前
Ī	2	井野中継ポンプ場	佐倉市井野
	3	六崎中継ポンプ場	佐倉市表町
	4	志津中継ポンプ場	佐倉市ユーカリが丘
	⑤	臼井中継ポンプ場	佐倉市臼井田
	6	西志津中継ポンプ場	佐倉市西志津





マナー編 下水道 Q&人

②下水道に流してはいけないものって何がありますか?

下水道管の詰まりや、中継ポンプ場への異物流入が増加しています。

下水道管や排水設備は、ほとんどが地下に埋設されていますので、詰まったときの修理には大変な手間と費用がかかってしまいます。 また、中継ポンプ場の機械にも負担をかけ、時には損傷を与えてしまいます。下水道を使用する際には次のことに注意してください。

トイレットペーパー以外の紙は 使用しないでください

ティッシュペーパー、紙おむつ、避妊具、生理用品などは水に 溶けないため、詰まりの原因になります。トイレではトイレット ペーパー以外の紙は使用しないでください。

また、タバコの吸い殻、ガムなども絶対に流さないようにして ください。



食用油や野菜くずなどの生ごみを 流さないでください

最近、マンホール内の壁面や汚水管の中に油の付着が多くなっ ております。油は、ポンプの故障や下水道管の詰まりの原因となり ますので、料理などで使用した油の残りやお皿についた油などは、 排水として流さずに紙などでふき取って燃えるゴミに出してくださ るようお願いします。

また、野菜くずなど生ごみも詰まりの原因となりま すので流さないようにお願いします。堆肥にしたり、 水分をよく切ってゴミとして処理してください。

Point



髪の毛にも注意してください

髪の毛など糸状のものは、下水道管のつなぎ目に引っ掛かっ たり、他の汚物と絡んだりして詰まりの原因になります。 排水口に目皿を置くなど、髪の毛などが流れないようにお願い します。



ガソリン、農薬などの危険物は 絶対に流さないでください

ガソリン、灯油、シンナーなどといった可燃物は絶対に流さない でください。下水道管内の狭い空間に、これらの気化物が充満し、 非常に危険です。農薬なども絶対に流さないでください。下水道管 から不快な臭いが発生したり、流域下水道の最終排水先となる 河川や海を汚染するなど、自然にも悪影響を与えてしまいます。

これらの危険物をジュースの缶など、他の容器に保管すると 使用方法や処分方法の誤りや誤飲の原因となり、たいへん危険 ですので、所定の容器に保管の上、ラベルを貼るなど、間違いの ないようにお願いします。

また、こうした危険物は、処理場の微生物に損傷を与え、処理 能力を低下させる原因にもなります。危険物は、必ず所定の方法で 処理するようにしてください。

Point



熱湯や高濃度の薬品類に注意しましょう

下水道管の材質によっては、熱湯や高濃度の 薬品類(強酸・強アルカリ)を流すと、管が変形な どして、水漏れの原因になることがありますので 注意してください。





【井戸を使用する一般家庭の下水道使用料について】

井戸を使用している一般家庭では、居住人数により汚水排除量を認定し、下水道 使用料を計算しています。

出生・死亡・転居などによる人数の増減がある場合は必ずご連絡ください。 ただし井戸用メーターを設置されている場合はご連絡は不要です。

【連 絡 先】 佐倉市上下水道お客様センター(業務委託)

第一環境株式会社 佐倉営業所

佐倉市表町四丁目7-1 ☎043-486-1555

【営業時間】平日及び土曜日の8:30~17:15

ただし年末年始(12月29日~1月3日)を除く。 日曜日・祝日(土曜日を除く)は休業



佐倉市の主な上下水道データ (平成27年3月末)

●給水人口・・・・・・・・ 166,461人

給水件数・・・・・・・・・・ 69,202件

● 1 日平均配水量······ 48.626m³

● 1日1人当たり平均配水量・・・292ℓ

● 1 日最大配水量······ 55,210m³ (平成26年12月31日)

● 1 日 1 人当たり最大配水量・・・ 331ℓ (平成26年12月31日)

★水洗化人口・・・・・・ 159,489人

★下水道普及率······ 92.2%

- ●上下水道部(事業管理課、給水課、施設課)へのお問い合わせは ホームページ http://www.city.sakura.lg.jp/soshiki/10-1-0-0-0 12.html TEL043(485)1191 FAX043(485)1194 Suidou@city.sakura.lg.jp
- ●上下水道部(下水道課)へのお問い合わせは ホームページ http://www.city.sakura.lg.jp/soshiki/10-2-0-0-0_1.html TEL043(484)6158 FAX043(486)2505 \times gesuido@city.sakura.lg.jp