

北部下水道センター  
北部第二水再生センター



クス・ヤマモモ・シラカシなど約1,700本の常緑樹による環境保全林を設け、緑化対策に取り組んでいます。

住 所：鶴見区末広町1-6-8  
電 話：045-503-0201  
アクセス：鶴見駅東口バスターミナルから臨港バス「東京ガス前」で下車、徒歩1分

北部下水道センター  
北部汚泥資源化センター

北部方面水再生センターから発生する汚泥の集約処理を行っています。処理工程から発生するメタンガスは発電、焼却灰は改良土や建設資材原料として有効活用しています。

北部・神奈川・都筑・港北処理区

住 所：鶴見区末広町1-6-1  
電 話：045-502-3738  
アクセス：鶴見駅東口バスターミナルから臨港バス「東亜合成横浜工場前」で下車、徒歩1分

北部第一水再生センター



元宮ポンプ所・雨水滞水池は、降雨時の汚濁防止対策として設置され、上部は公園として開放されています。

住 所：鶴見区元宮2-6-1  
電 話：045-572-2281  
アクセス：鶴見駅東口バスターミナルから市営バス「森永工場前」で下車、徒歩約10分

中部水再生センター



本市で最初の水再生センター。処理水の一部を利用した場内のせせらぎにアユを放流し飼育しています。

住 所：中区本牧十二天1-1  
電 話：045-621-4114  
アクセス：桜木町駅バスターミナル等から市営バス「小港橋」下車、徒歩約5分

港北水再生センター



処理水の一部を「日産スタジアム」「横浜アリーナ」等のトイレ用水等に、水処理施設の上部の太尾南公園・新横浜公園では、せせらぎ用水としても利用しています。

住 所：港北区大倉山7-40-1  
電 話：045-542-3031  
アクセス：東急東横線「大倉山」下車、徒歩約20分

栄水再生センター  
栄第一水再生センター



住宅地や駅に隣接しているため、処理施設を地下に設置し、上部には緑化を施した公園を設けることで、周辺環境との調和に配慮しています。

住 所：栄区小菅ヶ谷2-5-1  
電 話：045-891-9711  
アクセス：JR「本郷台」下車、徒歩約10分

西部水再生センター



周囲には田畑や雑木林が多く見られ、季節ごとにキジやタヌキなどの動物たちが姿を見せます。夏にはホタルも目にする事ができます。

住 所：戸塚区東俣野町231  
電 話：045-852-6471  
アクセス：藤沢駅北口バスセンターから神奈中バス「鉄砲宿」下車、徒歩約15分

南部下水道センター  
金沢水再生センター



市内唯一の工場排水用前処理施設を擁し、利用する企業からのメッキ系の排水等を共同処理しています。

住 所：金沢区幸浦1-17  
電 話：045-773-3096  
アクセス：金沢シーサイドライン「並木北」下車、徒歩約5分

南部下水道センター  
南部汚泥資源化センター

南部方面水再生センターから発生する汚泥の集約処理を行っています。処理工程から発生するメタンガスは発電、汚泥は燃料化物、焼却灰は建設資材原料として有効利用しています。

中部・南部・金沢・栄・西部処理区

住 所：金沢区幸浦1-9  
電 話：045-774-0848  
アクセス：金沢シーサイドライン「並木北」下車、徒歩約10分

神奈川水再生センター



処理水の一部は市民の憩いの場所である「入江川せせらぎ」や「滝の川せせらぎ」に供給し、住環境の向上に寄与しています。

住 所：神奈川区千若町1-1  
電 話：045-453-2641  
アクセス：JR東神奈川、京急仲木戸下車、徒歩約10分

南部水再生センター



周囲を海に囲まれた場所に位置し、周辺海岸壁の一部に「磯子海づり施設」が設けられており、市民に憩いの場所となっています。

住 所：磯子区新磯子町39  
電 話：045-761-5251  
アクセス：磯子駅東口バス停から市営バス「南部水再生センター前」下車

都筑水再生センター



処理水の一部を江川せせらぎに、トイレ用水等として「ららぽーと横浜」に送水しています。

住 所：都筑区佐江戸町25  
電 話：045-932-2321  
アクセス：中山駅北口バスターミナルから東急バス・市営バス「千代橋」下車、徒歩約5分

栄水再生センター  
栄第二水再生センター



ポンプ施設の沈砂池上部を隣接している豊田小学校のグラウンドとして利用しています。

住 所：栄区長沼町82  
電 話：045-861-3011  
アクセス：戸塚駅バスターミナルから江ノ電バス「南谷」下車、徒歩約5分

下水道施設管理課

水再生センター（11か所）、汚泥資源化センター（2か所）、ポンプ場（26か所）の管理及び保全に係わる企画・調査・統計などの業務を行っています。

下水道水質課

水再生センターから河川や海域に放流する水には排水基準が設けられており、その基準を満たす処理ができているかを確認するための水質試験を実施しています。

住 所：中区港町1-1  
電 話：045-671-3969  
アクセス：「関内」下車、徒歩約5分



あれ？この地図よく見ると横浜市は18区なのに9区になっちゃてるよ？？ →そのワケは06ページへ



私たちが生活の中で使って汚れた水はどこへ行くのか知っていますか？ 汚れた水は下水道を通して水再生センターへ行き、そこできれいになって川や海に放流されています。

このマップは、横浜市内に11か所ある水再生センターを結んだ全10コースのウォーキングコースを紹介しています。全コースをつなぐと、市内をほぼ一周することができます。周辺のみどころや景色のよいスポットも多数紹介していますので、ウォーキングを楽しみながら、下水道について理解を深めていただければ幸いです。

一緒にウォーキングしよう！



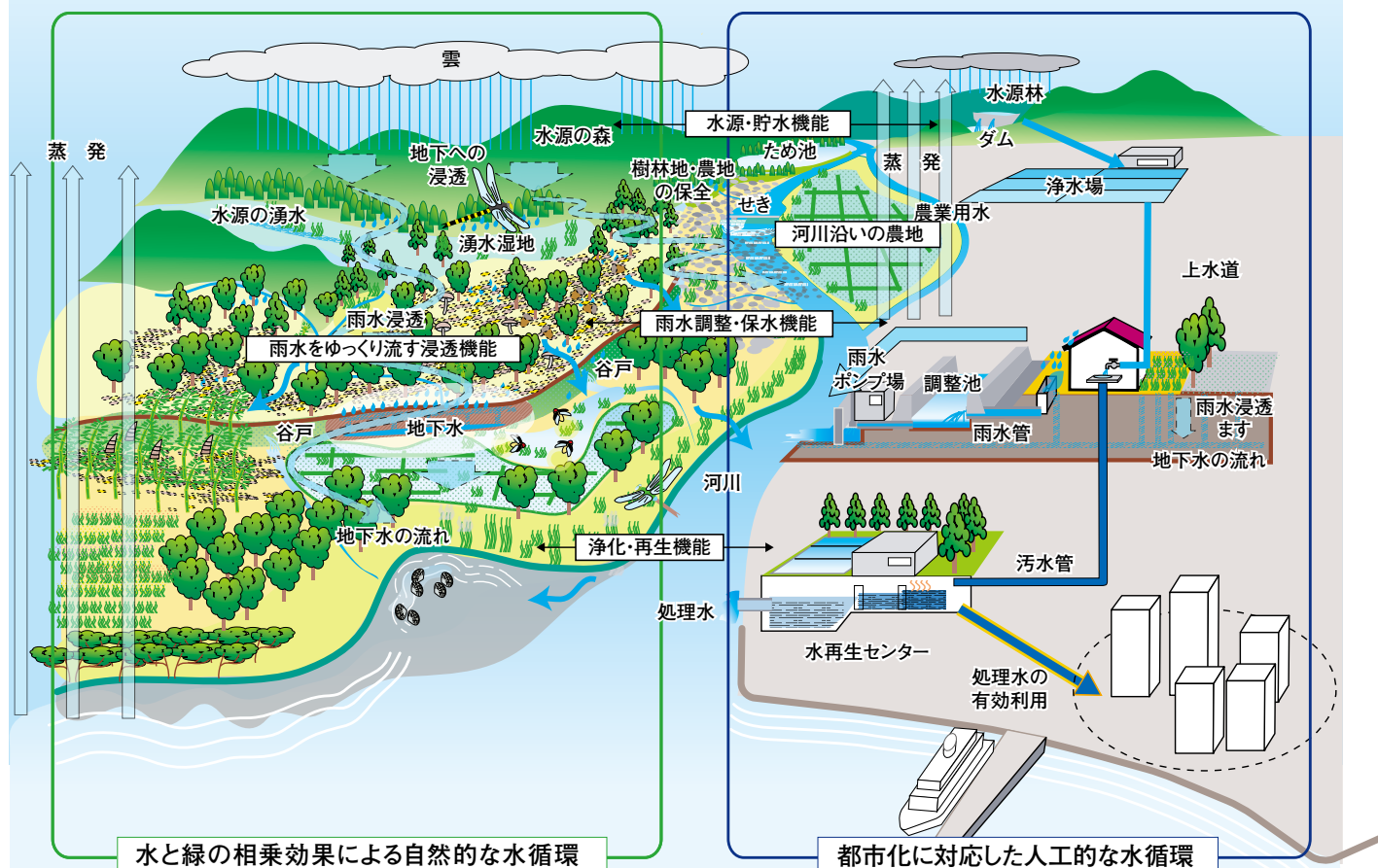
横浜市水環境キャラクター  
かばのだいちゃん

## 水の循環と下水道

地球上の水は、絶えず循環しています。川や海の水は、太陽の熱エネルギーによって蒸発します。蒸発した水は、集まって雲を作り、雲は雨や雪を降らせます。地上に降った雨は、地下に染み込み、時間をかけて地表に湧き出て川となり、やがて海へと注ぎます。水は海から空へ、そして雨や雪となって地上へ、さらに川となり、海に戻る……この大きな水の流れを**水の循環**と言います。

私たちは、川や湖の水を浄水場できれいにして、台所、風呂、トイレ等の暮らしの中や、工場等で使っています。私たちが使って汚れた水は、**下水管**を通して**水再生センター**に送られ、水再生センターできれいにされた後、川や海に返されます。私たちの生活も水の循環の中にあります。水の循環の中で、下水道はなくてはならない大切な存在です。

水再生センターから川や海へ返す水について、法令で水質の基準が決められています。水再生センターでは水質試験を定期的に行って、基準を満たしていることを確認するとともに、よりきれいな水を返すことを目指しています。



水と緑の基本計画より改変

## 目次

## CONTENTS

水の循環と下水道	1
下水をきれいにするしくみ	3
水再生センターをめぐるウォーキングマップ	
ルート1 中部～南部【丘陵エリアと工業地帯】	5
ルート2 南部～金沢【商店街と工業地帯】	7
ルート3 金沢～栄第一【横浜の大自然を満喫】	9
ルート4 栄第一～栄第二～西部【アップダウンありの公園めぐり】	11
ルート5 西部～都筑【横浜南北縦断】その1	13
西部～都筑【横浜南北縦断】その2	15
ルート6 都筑～港北【水辺のお散歩】	17
ルート7 港北～北部第一【山あり池あり歴史あり】	19
ルート8 北部第一～北部第二【商店街をめぐる】	21
ルート9 北部第二～神奈川【懐かしの風景】	23
ルート10 神奈川～中部【ザ・ヨコハマ 海風を感じながら】	25

### マップの見方

- 1 コースの特徴・全長・経由する区・見どころを掲載しています。
- 2 下水道にまつわるコラムを掲載しています。
- 3 花の名所や眺望の良い所を掲載しています。  
また、各区等で選ばれた逸品※や飲食店を掲載しています。



ガチ！  
official site

※ガチ！でうまい横浜の商店街  
〇〇NO.1決定戦！（以下「ガチ！」）磯子の逸品、金沢ブランド、おいしいもの とつかブランド、瀬谷の逸品、ことりっぴ 横浜鶴見、ことりっぴ おいしい神奈川区、わが町 かながわ っておき 名店・名品



よこはま健康スタイル  
市内の様々なウォーキング  
マップが掲載されています

### ウォーキングにあたって

- 1 水再生センターの上部は、公園として利用されているセンターが多くあります。ウォーキングのスタート・ゴール地点としてご利用ください（時間帯により入園できないことがあります）。
- 2 水再生センターの敷地には無断で入ることはできません。見学等を希望される場合は、事前にご連絡をお願いします。
- 3 草花や生き物をとるのはやめましょう。
- 4 歴史的な建造物を大切にしましょう。
- 5 ごみはすべて持ち帰りましょう。
- 6 農地（田畑、果樹園、竹林）や個人宅・個人の所有地・私道には入らないようにしましょう。
- 7 住宅街や寺社では静かに歩きましょう。

### 地図凡例

- |                |       |
|----------------|-------|
| 遊歩道、ハイキングコース   | 公共トイレ |
| 24h コンビニエンスストア | 郵便局   |
| 眺望の良い所         | 交番    |
| さくら うめ その他の花   | 信号機   |
| 花の名所           | 国道    |
| 学校             | 県道    |
| バス停            | 神社    |
|                | 寺院    |

本マップの  
ダウンロードは  
こちらから



水再生センター等の紹介

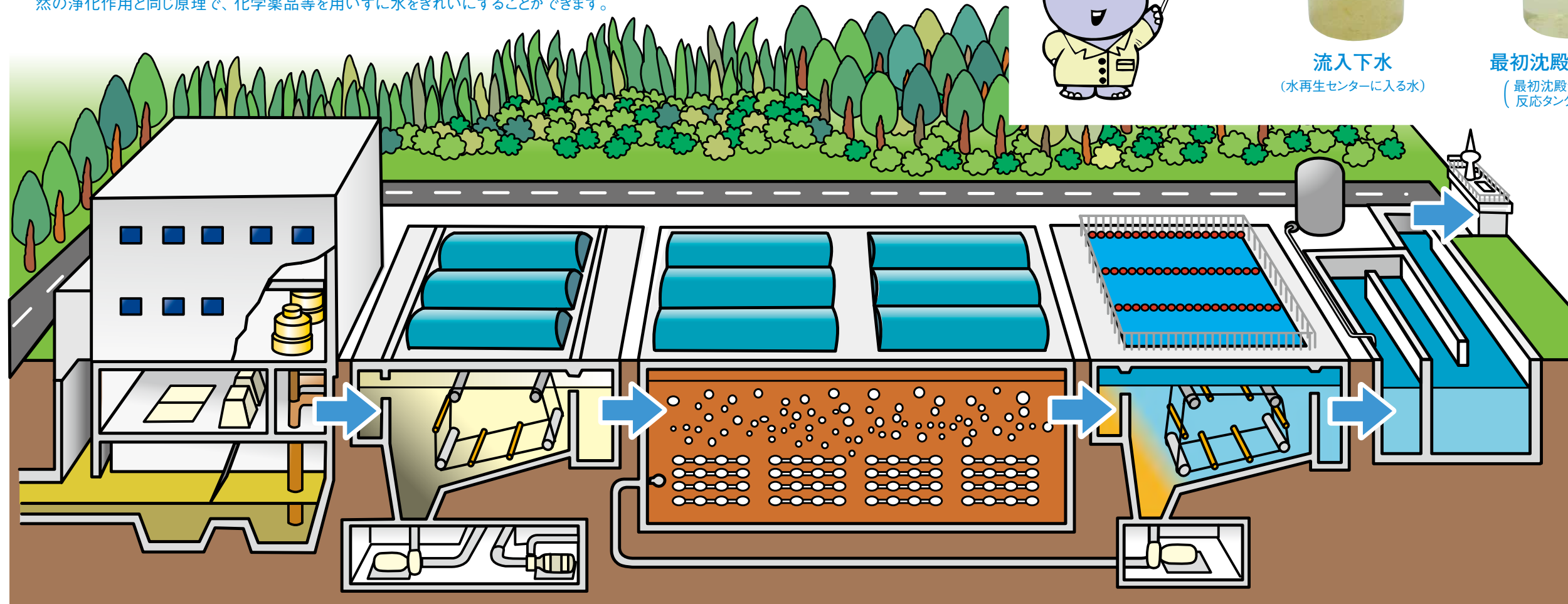


# おかえりなさい 元気な水

## 下水をきれいにするしくみ

下水は、どのようにきれいになるのでしょうか。水再生センターに集まった下水は、物理的にゴミを沈殿させ除去する方法や、微生物の働きにより水中の有機物（＝汚れ）を分解する方法、薬品で消毒する方法等、様々な方法を組み合わせて処理されています。この中で、特に重要なものが微生物の働きを利用した方法です。この方法は活性汚泥法と呼ばれ、大量の下水を処理するのに適していることから、横浜市の他にも多くの下水処理施設で採用されています。活性汚泥とは、微生物と有機物等が集まってできたかたまりのことで、泥のように見えることからこのように呼ばれています。活性汚泥法は、自然の浄化作用と同じ原理で、化学薬品等を用いずに水をきれいにすることができます。

一部の水再生センターでは、従来の下水処理法よりも多くの窒素、りんを除去できる高度処理法を併せて採用しています。また、さらに処理を加えた水をトイレ用水や修景用水（せせらぎ）等に再生水として利用しています。



水再生センターの放流口

## 5 接触タンク 15～30分

薬品（次亜塩素酸ナトリウム）を使って消毒する施設です。消毒後の水を川や海に返します。放流先の川や海の生物に影響を与えないように、薬品の量を調整しています。



最初沈殿池で出た汚泥や、最終沈殿池で沈殿した活性汚泥の余った分は、水再生センター内の送泥施設を通して汚泥資源化センターへ圧送されます。



汚泥資源化センター

## 1 沈砂池 処理時間 約5分

大きなゴミや石を沈殿させて除去する施設です。pH計を設置して、活性汚泥に悪影響を及ぼす水が入ってこないか、24時間監視している水再生センターもあります。

➡ 下水の流れ  
➡ 汚泥の流れ

## 2 最初沈殿池 1～2時間

水をゆっくりと流し、沈砂池では取り除けなかった小さなゴミ等を沈殿させて除去する施設です。

沈殿した汚泥(ゴミ等)

## 3 反応タンク 6～8時間

下水処理の心臓部となる施設です。空気を送り込み、下水と活性汚泥を混ぜると同時に、微生物の働きに必要な酸素を供給します。これにより、微生物が下水中の有機物を分解し、水がきれいになります。水再生センターでは、活性汚泥の濃度や空気の量等をチェックし、微生物が働きやすくなるように調整しています。こうした管理により、毎日大量に発生する下水を効率よくきれいにしています。



反応タンクへ

## 4 最終沈殿池 3～4時間

水と活性汚泥とを分離させる施設です。ゆっくりと時間をかけて活性汚泥を沈殿させ、きれいになった上澄みだけを接触タンクへ流します。沈殿した活性汚泥は、再び反応タンクに戻し、余った分は汚泥資源化センターへ送ります。



沈殿した活性汚泥

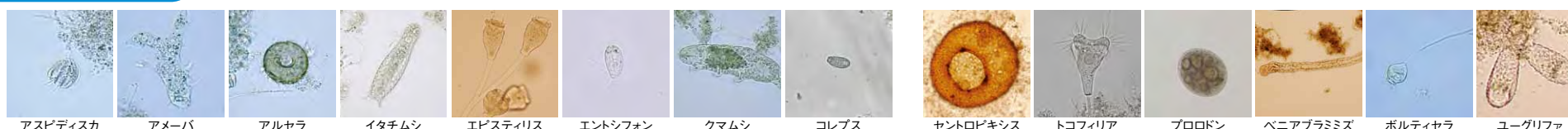
汚泥資源化センターへ

汚泥資源化センターへ

もっと知ろう!!  
横浜の下水道を知ろう  
《動画》



下水は微生物によってきれいになるんだね



もっと知ろう!!  
水質で見る横浜の下水道





# 中部～南部

水再生センター

コースの全長 9.0km 0 100 200 300 400 m

## 丘陵エリアと工業地帯

中区 磯子区

海沿いの道では巨大プラントや船を見ることができ、特に海が見える公園からの眺望は撮影スポットとしてもお勧めです。また、本牧山頂公園からの眺望や春の桜もみどころの一つです。

## 下水道の役割



下水道には色々な役割があるんだね

1. 浸水から街を守ります  
雨水を速やかに排水し、浸水を防止します。



2. 水洗トイレが使えます  
汲み取り式から水洗トイレに代わり、においの少ない衛生的で快適な生活環境を確保します。



3. 自然環境を守ります自然環境を守る  
家庭や事業所から出る生活排水などをきれいにし、川や海に戻します。横浜市では市全体を9区の処理区に分け、それぞれの水再生センターで下水を処理しています。



### 根岸なつかし公園 旧柳下邸

大正時代に建てられた柳下家の邸宅。邸内では大正～昭和初期の暮らしの雰囲気が体験できます。

### 根岸森林公園

なだらかな自然の丘陵を活かした芝生広場や深緑の森。日本初の洋式競馬場の跡地から生まれた公園としても名高いです。

### 本牧山頂公園

都市的な自然の中で小鳥や昆虫、空の広がりや風と親しめる公園で、山頂からの見晴らしが良く、春には桜のお花見スポットにもなります。

### 磯子・海見える公園 (磯子第二ポンプ場)

雨天時の初期雨水を一時的に貯留する滞水池を上部利用した公園。海、ヨットハーバー、工場を臨む景色は一見の価値があります。



磯子の逸品

南部水再生センターからのバスは本数が少ないので、ご利用の際は運行時間を確認することをおすすめします。

①～⑥ 出典：ルート付近にある「磯子の逸品」の認定品の一部を掲載しています。



# 南部～金沢

水再生センター 水再生センター

コースの全長 10.6km 0 100 200 300 400 m

## 商店街と工業地帯

磯子区 金沢区

海沿いの道では巨大プラントや船を見ることができます。歴史ある商店街等暮らしの中にある風景と工業地帯との変化をみながらのウォーキング。小休止は商店街での食べ歩きが楽しいコースです。



## 汚泥の有効利用

消化タンクは高さ約30m、直径約22mもの大きなんだよ！



下水処理の過程で発生した下水汚泥は、濃縮・消化・脱水・焼却等の処理をして減量化・安定化をはかっています。横浜市では2箇所の汚泥資源化センターに集約し処理しており、その過程で発生した消化ガスは燃料として、焼却灰は建設資材原料等に有効利用しています。また、汚泥を炭化させることで化石燃料の代替燃料として活用する取り組みも進めています。

## 浜マーケット

戦後の闇市が発展してできたレトロな味わいのある商店街です。個性あるお店が軒を連ねています。

## 磯子・海の見える公園 (磯子第二ポンプ場)

雨天時の初期雨水を一時的に貯留する滞水池を上部利用した公園。海、ヨットハーバー、工場を臨む景色は一見の価値があります。



## 磯子アベニュー

水がわき出しまちを通して海に注ぎ込むという「水の一生」をテーマに、せせらぎのある遊歩道として、昭和62年につくられました。



## 富岡総合公園

樹林地は散策や野鳥観察、桜並木や梅林、ぼたん園等では、四季折々の花を楽しむことができます。また、みなとみらいや八景島などの眺望も見どころの一つです。



## 商店街エリア

京急杉田駅からJR新杉田駅にかけては、下町の温かい雰囲気が魅力の商店街が多くあり賑わいを見せるエリア。ウォーキングで疲れたら一休みしてみても良いでしょう。

- ① 天喰 ④ フランスパンの揚げ出し
- ② パレ・ド・バルブ
- ③ K ランチコース
- ⑤ 菓子ー
- ⑥ 梅さやか
- ⑦ ドラ アンフルール
- ⑧ ドラのロールケーキ
- ⑨ DINING BAR X-Ray 杉田店
- ⑩ モスコミュール

- ⑪ とんかつ奄美
- ⑫ 辛ヒレカツ丼
- ⑬ 杉田料理 1+11 (けい)
- ⑭ 鮮魚のフイヤベース
- ⑮ 肉の石川
- ⑯ ジャンボメンチカツ
- ⑰ 金喜屋
- ⑱ クリームメロンパン
- ⑲ タージランドール 杉田店
- ⑳ ほうれんそうカレー



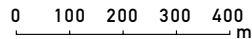
磯子の逸品



# 金沢～栄第一

## 水再生センター 水再生センター

コースの全長 11.9km



### 横浜の大自然を満喫

金沢区 栄区

山、川、海といった自然を満喫しながら散歩できるコース。水取沢市民の森や瀬上市民の森周辺のエリアは、横浜を代表する緑地。水辺や緑を楽しむことができ、さまざまな生き物との出会いがあります。



A～J  
出典：ルート付近にある「金沢ブランド」および「ガチリ」、「さかき」の認定品の一部を掲載しています。

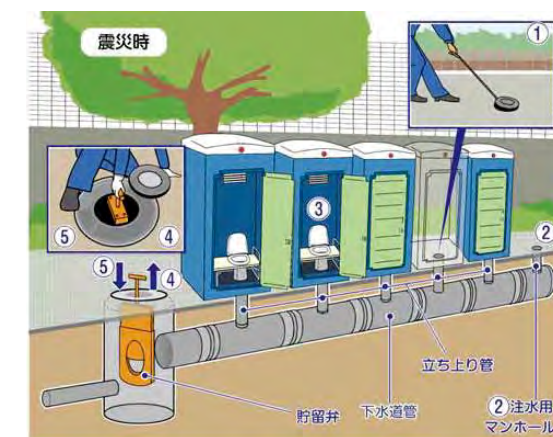
金沢ブランド

ルート3



### 災害用ハマッコトイレ

地震などの災害時には、トイレが使えなくなる場合があります。災害時でも使える下水直結式仮設トイレ（災害用ハマッコトイレ）を地域防災拠点に設置しています。



#### 下水直結式仮設トイレって？

- 耐震性の高い管を採用しています。
- 使用後は直接下水道に流すことができ衛生的です。
- バリアフリー設計で、誰でも安心して使用できます。
- 通常の必要水量の約5分の1～6分の1で排水でき、高い節水効果があります。

- ① 立ち上り管の蓋をはずし仮設トイレを設置する
- ② 注水用マンホールから下水道管に水を貯める
- ③ トイレが使用可能になる  
必ず、下水道管に水を貯めてから使用
- ④ 約500人使用したら貯留弁をあげ、排水する
- ⑤ 下水道管が空になったら貯留弁を閉める



詳しくはこちらにアクセス!!





# 栄第一～栄第二～西部

水再生センター      水再生センター      水再生センター

コースの全長 10.5km (栄第一～栄第二 2.4km / 栄第二～西部 8.1km)

0 100 200 300 400 m

## アップダウンありの公園めぐり

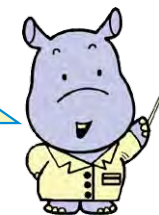
国道1号線をまたぐアップダウンの多いコース。一口に公園といっても散策すれば様々な公園があることに驚くことでしょう。高台から眺める景観が見どころの一つです。

## 浸水対策① 内水ハザードマップ

大雨で下水管や水路がいっぱいになってしまうと河川に排水できず、マンホールや雨水ます等から溢れて浸水を起こします。横浜市では、市全域を対象として、大雨のときに下水管や水路等からあふれて浸水の恐れがある地区を想定した「内水ハザードマップ」による浸水予想情報を提供しています。



下水道は街の安全を守ってるんだ！



### 東俣野中央公園

イギリス民話「ジャックと豆の木」をイメージした公園。「空の広場」「巨人の城」など物語を想像しながら巡るのも楽しみの一つです。



### 小雀公園

公園の西側のエリアは、緑濃い雑木林や湧き水に恵まれた自然環境を活かしたショウブ田やため池などがあり、この緑と水の隙間を紡ぐ散策を楽しむことができます。



### 金井公園

園内は平坦な広場が中心で散策やジョギングが楽しめます。また、柏尾川に隣接し水鳥の飛来も観察できます。



### チョットよりみち

#### 飯島市民の森

横浜で最初の市民の森。「飯島せせらぎ緑道」があり、緑とともに水辺を楽しむことができます。

### だいちゃん広場

昔の下水道管や、下水のトンネルを掘るために使ったシールドマシンが置いてある芝生広場です。  
開園時間 9:30～16:30  
[土日祝日、年末年始除く]



おいしいもの  
とつかブランド



# 西部～都筑

水再生センター

水再生センター

その1

南側のコース

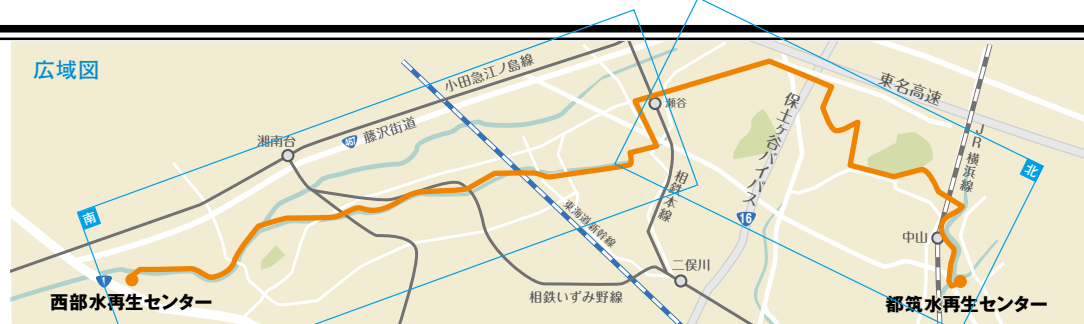
## 横浜南北縦断

戸塚区 泉区 瀬谷区

その① 横浜を南北に縦断するコース。境川、和泉川沿いの遊歩道を巡る比較的平坦なコースです。その②を含めると長いルートなので相鉄線瀬谷駅を起点・終点としてもよいでしょう。



広域図



コースの全長 **28.5km** (その1 15.3km) 0 250 500 750 1000 m



### 境川遊水地情報センター

境川の自然や遊水地の仕組み・役割などを紹介する展示コーナーや会議室を備えている情報発信・交流の拠点です。



チョットよりみち

### 天王森泉公園

製糸工場の姿を再現した「天王森泉館」や森林、湧水もあり里山の自然に触れ合える公園です。



### 地蔵原の水辺

駅から近いこともあって、市民の憩いの場所として利用されています。また、桜の名所として知られています。



### 和泉川宮沢遊水地(めがね橋)

多くの生き物が生息する小川や池、広場があり、生き物観察や子ども達の遊び場として人気です。めがね橋がシンボルです。



### ニツ橋の水辺

和泉川と厚木街道が交差する川辺にある広場です。都市景観と水辺との調和を目指した水辺のポケットパークとして整備されています。



- ▲ 村井肉店
- ▲ やみつきメンチ
- ▲ 南相模良牧場オーガスタミルクファーム
- ▲ オリジナルソフトジェラート味の散歩道 田舎路ハンバーグ
- ▲ ボンヌ・シュルネ
- ▲ クロワッサン
- ▲ デリカスタジオ横浜コンビーフ
- ▲ キッチンカフェ 和
- ▲ 地場の旬の食材を使った松花弁当
- ▲ 巴屋精肉店
- ▲ よこはま瀬谷焼豚
- ▲ デニッシュハウス
- ▲ 酵母あんドーナツ
- ▲ ーと休み食堂
- ▲ 海鮮丼定食
- ▲ 寿し竹
- ▲ 上寿し
- ▲ ビストロ モラトゥール
- ▲ おそば古道
- ▲ 舞茸天麩羅蒸籠
- ▲ キッチンカフェ 和
- ▲ 和菓子司 佐とう
- ▲ 瀬谷しまん いもどら

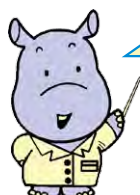
(A)～(M) 出典：ルート付近にある「瀬谷の逸品」および「ガチ」の認定品、店舗の一部を掲載しています。



瀬谷の逸品

## 浸水対策② 雨水貯留施設

大雨の時に街中が浸水しないように、雨水を一時的に貯める貯留施設を整備しています。横浜には約9万m<sup>3</sup>の雨水をためられる雨水調整池や、大雨の時に下水管に集まった雨水を、一時的に貯めておくための雨水貯留管等があります。



雨水貯留管で大きなものは直径8.5mもあるよ！





# 西部～都筑

水再生センター

水再生センター

その2

北側のコース

## 横浜南北縦断

瀬谷区 旭区 緑区

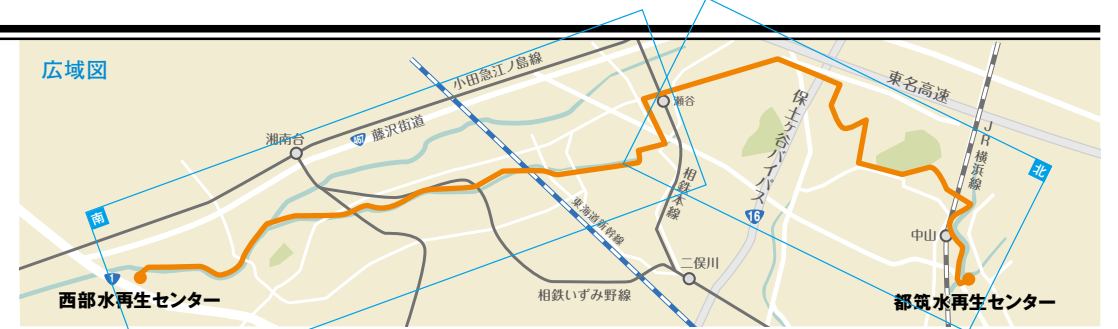
帷子川源流や鶴見川の支流である梅田川、恩田川沿いの水辺や三保市民の森など横浜の自然を体感できます。その①を含めると長いルートなので相鉄線瀬谷駅を起点・終点としてもよいでしょう。

コースの全長 28.5km (その2 13.2km)

0 200 400 600 800 m



広域図



チョットよりみち

### 新治里山公園

公園内の「にはは里山交流センター（旧奥津邸）」では新治の自然や里山文化のパネル展示、観察会や里山体験教室等を行っています。

### 一本橋メダカひろば

生物の生息など自然環境と生態系に配慮された水場は雰囲気が高く、休憩や水遊びに最適です。

### 海軍道路

真っ直ぐ伸びた直線道路の長さは約3km。市内で一番長いと言われています。両側には吉野桜があり、桜並木として有名です。

詳細図



### 帷子川の源流

下水道の普及などによりアユの遡上も観察できる帷子川の源流のひとつ。石に開けられた穴から水が湧き出しています。

### 三保市民の森

深い山へ迷い込んだような自然がある森は、白雪姫かヘンゼルとグレーテルの舞台になりそうです。



瀬谷の逸品



①海軍道路の桜



②帷子川源流



③三保市民の森



④一本橋めだか広場

### 下水道を体験する

だいちゃんを見かけたら声をかけてね!!

下水道の理解を深めてもらうことを目的として、水再生センターでは、定期的に「親子の下水道教室」などの施設見学会を開催しているほか、個人や団体の見学も通年受け付けています（要予約）。また、環境出前講座を小学校や放課後児童施設を対象に実施しています。



顕微鏡観察



下水道場の様子



# 都筑～港北

## 水再生センター 水再生センター

コースの全長 8.9km 0 100 200 300 400 500 m

### 水辺のお散歩

都筑区 港北区

せせらぎや鶴見川等の水辺にそって歩ける平坦なコース。コースのあちこちで季節の草花や野鳥が目を楽しませてくれます。また、下水道に関わる見どころも多いのも特徴です。

### 再生水の有効利用

日産スタジアムや横浜アリーナなどのトイレ用水としても再利用してるよ

水再生センターで処理された水は、貴重な水資源といえます。横浜市では通常の下水処理に加え、オゾン処理や砂ろ過処理を行った水を再生水として利用しています。オゾン処理水は、せせらぎやトイレ用水、冷暖房の熱源等へ利用しています。砂ろ過水は、センター内施設の清掃や下水管清掃、工事用水等としても利用されています。



#### チョットよりみち

#### 東方、折本、池辺農業専用地区

新鮮な農産物の供給、田園環境等の保全、防災空間の確保を目的として、市内の集団的な農地等を農業専用地区に指定しています（28地区）。当地区は全国トップクラスの生産量を誇るコマツナを始めとした葉物野菜の生産が盛んです。



#### 江川せせらぎ

都筑水再生センターの再生水100%のせせらぎは、四季折々の花を眺めながら散歩を楽しめます。特に早春の下流側では桜とチューリップが圧巻です。



#### 川向しものや公園③

川向ポンプ場の上部を利用した多目的公園。鶴見川に面し市民の憩いの場となっています。



#### 新横浜公園④

鶴見川多目的遊水地を兼ねた横浜市最大の運動公園です。平常時は公園として利用し、鶴見川増水時は遊水地となり川から水を引き込み浸水から街を守ります。



#### マリノスマンホール⑤

横浜市と横浜F・マリノスとの公民連携で作成されたデザインマンホール。新横浜駅と小机駅からホームグラウンドの日産スタジアムへの道案内もしてくれています。



#### 太尾南公園⑥

港北水再生センターの南側処理施設の上部を利用した公園。新横浜方面などの眺望が楽しめます。また、水再生センターで処理した水を再利用したせせらぎもあります。





# 港北～北部第一

水再生センター

## 山あり池あり歴史あり

港北区  
鶴見区

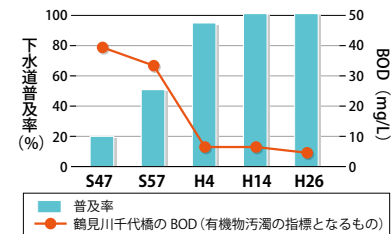
桜や梅の名所や歴史的建築物を巡る歴史と水と緑を楽しめるコースです。また、アップダウンがあり歩きごたえがあります。

## 下水道の普及による河川の水質改善

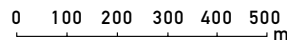
下水道の普及により河川の水質は大幅に改善し、アユの遡上を確認されました。鶴見川に生息する魚類は、12種（昭和51年）から39種（平成27年）に増加しています。川や海の水質改善により生物多様性の保全にも貢献しています。



鶴見川の約70%は下水処理水なんだって！



コースの全長 9.6km



ガチ！ official site

出典：ルート付近にある「ガチ！」および「ことりっふ 横浜鶴見」の認定品の一部を掲載しています。



# 北部第一～北部第二

水再生センター

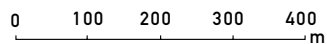
## 商店街をめぐる

鶴見区

戦後の高度経済成長を支えてきた京浜臨海部で発展した鶴見エリア。当時の面影を残す商店街や研究所等が集積しているサイエンスフロンティア地区を散策します。



コースの全長 5.9km



## デザインマンホール蓋

下水道のイメージアップや道案内を目的として、ペイブリッジを始め、区役所やスポーツチームのキャラクターなど様々なデザインのマンホール蓋が市内各所にあります。是非、ウォーキング中に探してみてください。



色々なデザインのマンホール蓋を探してみよう！



中区 みなとの見える丘公園周辺



保土ヶ谷区 あじさいロード



中区 横浜市役所周辺



港北区 新横浜公園周辺



戸塚区 戸塚駅周辺



瀬谷区 瀬谷区役所周辺

## 復活したアユ

アユは、秋に川で孵化すると、海に下って冬を海で過ごします。春、川の中流部まで上ってそこで大きく成長し、秋に卵を産み、一生を終えます。現在は、下水道の普及により河川の水質が改善されたため、鶴見川・大岡川・帷子川等でアユの生息が確認されています。



もっと知ろう!!  
横浜の環境情報





# 北部第二～神奈川

## 水再生センター

## 水再生センター

コースの全長 7.5km

0 100 200 300 400 m

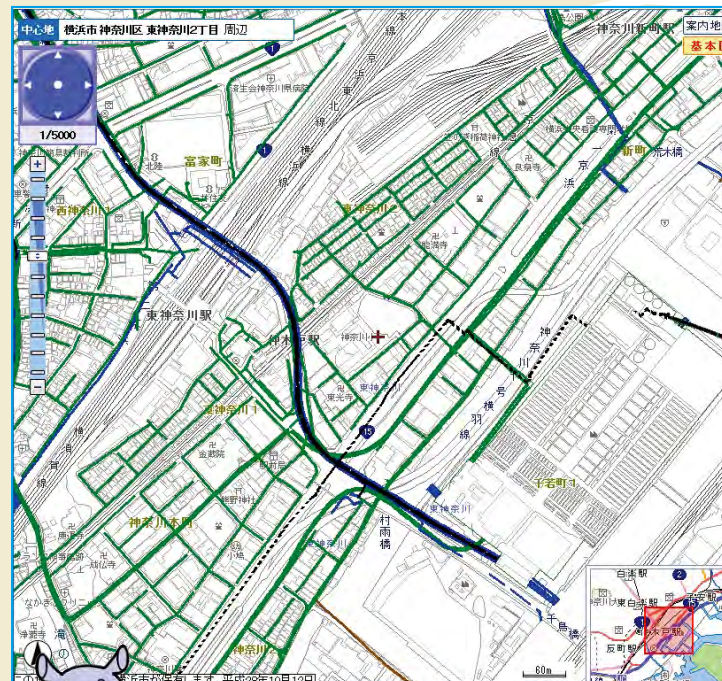
懐かしの風景 鶴見区 神奈川区

旧東海道沿いのルートは昭和風情が色濃く残る国道駅や子安浜など見どころも多く、平坦で歩きやすいのでウォーキング初心者にもお勧めです。



### だいちゃんマップ

横浜市の下水道管は総延長が約11,000km、横浜市からアメリカのニューヨーク市までと同じ距離です。下水道管の埋設状況はだいちゃんマップで確認できます。



家の周りの埋設状況を調べてみるのも、おもしろそうですね



だいちゃんマップ

ちょっとよりみち

### 入江川せせらぎ緑道

入江川は、都市化により湧き水が減少し水量が少ない川となったため、神奈川水再生センターの再生水を送水し、せせらぎ緑道を整備しました。現在はサギやカワセミも飛来する近隣住民の憩いの場所となっています。

### 国道駅

昭和5年開業の駅。昭和の風情が残るところ。映画やドラマの撮影にしばしば使用されています。

ちょっとよりみち

### 貝殻浜（鶴見川河口干潟）

横浜市北東部唯一の干潟で、多くの生き物が生息する貴重な場所。この貴重な河口干潟を残しながら親水広場が整備されました。

### 麒麟ビール横浜工場

関東大震災後に横浜山手より現在の場所に移転してきた麒麟ビール。見学やビールづくり体験も可能です（要予約）。また、オリジナルビールが飲めるレストランも併設されています。

### 子安浜

首都高速を挟んで、現代のオフィスビル群と、昔ながらの漁村の風情が共存する情景は一見の価値があります。



わが町かながわとっておき



コースの全長 8.0km

横浜の観光スポットを巡る、みどころあふれるコース。平坦で歩道も整備され、休憩する公園なども豊富なので初心者でも安心できるコースです。海風を感じながらウォーキングを楽しみましょう。

中区

お家で油を  
排水口に  
流さないでね！

雨水ますは雨水の下水道への入口です。落ち葉やごみでふさがれてしまうと、雨水が流れにくくなり、浸水の原因ともなります。町内清掃などの地域活動で雨水ますがきれいに保たれ、浸水が防がれています。

使った後の油を下水道に流すと、油が冷えて固まり、下水が流れにくくなってしまいます。油を古布などに染み込ませてごみとして捨てるなど、日ごろの「ひと工夫」によって下水管がきれいに保たれています。



下水管の中で油が固まってできてるオイルボール

