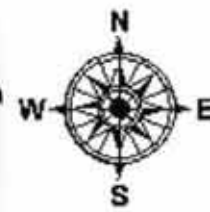


都内漢水めぐり



目黒エリア

- 推奨コース
- ★ 見学箇所
- 😊 学会員による解説箇所(2箇所)

<解説箇所2>
◆正門をくぐって正面の滝付近
龍の口から水が出ている所(下の写真付近)



林試の森公園内入口(東門)



★所要時間★
GOALまで・約2時間
(参考箇所を除く)

<解説箇所1>
◆階段下の「氷川の滝」付近
(下の写真付近)



池田山公園の庭園内

(参考)池田山公園
(目黒駅から15分)

(参考)
国立自然教育園
(目黒駅から10分)

④ 蟻龍寺 ★
(②,③から10分)

③ 三折坂の湧水 ★
(①から20分)

(参考)
林試の森公園
(①から20分)

② 目黒不動尊 😊
(①から20分)

① 氷川神社 😊
(不動前駅から5分)

⑤ お七の井戸 😊
(④から15分)

START
東急目黒線
不動前駅

GOAL
JR・東急目黒線
目黒駅



①水川神社

<歴史・由来>
 ★水川神社はスサノノミコを祀っている桐ヶ谷村の総鎮守であるが、創立年代は不明。
 ★敷地内を流れる『水川の滝』はかつての都内7大瀑布の1つ。

ヘキサダイアグラム



<湧水の状態>

- ★状態: 湧出アリ(崖線タイプの湧水)
- ★地形・地質: 武蔵野台地の末端
- ★湧水量: 少ない(毎分50L)
- ★水質:
水温: 18.4℃ / 電気伝導度: 37.1 mS/m
pH: 6.19 (H22.10.11測定)

●所在地: 品川区西五反田5-6-3
(水川神社参道の看板が目印)
 ●最寄駅: 東急目黒線不動前駅
(駅から徒歩5分)

アクセス



②目黒不動尊

<歴史・由来>
 ★目黒不動尊は約1200年前に慈覚大師によって開かれた天台宗の古刹。
 ★大師が堂塔建設の敷地を占うために独鈷(法具の杖)を投げたところ、そこから滝泉が湧き出したのが由来。

ヘキサダイアグラム



<湧水の状態>

- ★状態: 湧出アリ(崖線タイプの湧水)
- ★地形・地質: 目黒台地
- ★湧水量: 多い(毎分100L)
- ★水質:
水温: 18.0℃ / 電気伝導度: 33.6 mS/m
pH: 6.30 (H22.10.11測定)

●所在地: 目黒区下目黒3-20-26
 ●最寄駅: 東急目黒線不動前駅
(駅から徒歩15分)

アクセス



③三折坂の湧水

<歴史・由来>
 ★目黒不動尊と同じ水脈か、水量は豊富で近所の人々が打ち水などに利用している。
 ★三つに折れ曲がった形状から「三折坂(みおりざか)」と呼ばれている。
 ★坂を下ると右側の石垣から湧水が湧き出ている。

<湧水の状態>
 ★状態: 湧出アリ(崖線タイプの湧水)
 ★地形・地質: 目黒台地
 ★湧水量: 多い
 ★水質: 不明

●所在地: 目黒区下目黒3-20-26
(目黒不動尊の西)
 ●最寄駅: 東急目黒線不動前駅
(駅から徒歩15分)

アクセス



④蟠龍寺

<歴史・由来>
 ★本堂には本尊として、「木造阿弥陀如来像(都指定文化財)」が祀られています。
 ★蟠龍寺は山手七福神の1つで、江戸裏鬼門の鎮守として石像弁財天、木造弁財天が安置されています。

●所在地: 目黒区下目黒3-4-4
 ●最寄駅: 東急目黒線・JR目黒駅
(駅から徒歩20分)

アクセス



⑤あせの井戸

<歴史・由来>
 ★明治13年頃までこの地にあった明王院の井戸。
 ★寺小姓吉三会いたさに自宅に放火し火刑にされた「八百屋お七」の菩提を念じながら水垢離をとったことからこう呼ばれている。

●所在地: 目黒区下目黒1-8-1
(目黒雅叙園入口脇)
 ●最寄駅: 東急目黒線・JR目黒駅
(駅から徒歩5分)

アクセス



(参考)池田山公園

<歴史・由来>
 ★池田山公園は、かつて「大崎屋敷」と呼ばれた岡山藩池田家下屋敷跡の奥庭の部分を整備した和風庭園。廃藩置県後も、旧岡山藩主池田家の屋敷として使用されていましたが、戦後はしばらく個人の邸宅でした。その後公園として整備し、昭和60年に区立公園として開園しました。
 ★庭園自体は、池を中心とした池泉回遊式庭園ですが、高台部の休憩ゾーンから眺める景色もなかなかです。
 ★最近では、東京都内のパワースポットとしても有名な公園です。

<湧水の状態>
 ★状態: 湧出ナシ(季節によってはアリ?)
 ★地形・地質: 目黒台地
 ★湧水量: —

●所在地: 品川区東五反田5-4-35
 ●最寄駅: 東急目黒線・JR目黒駅
(駅から徒歩15分)

アクセス



(参考)林試の森公園

<歴史・由来>
 ★明治33年に「目黒試験苗圃」としてスタートしたのが始まり。
 ★公園は、東西に700m、南北に250mと細長く、1周45分程でめぐれます。
 ★昔このあたりは湿地で、いたるところから湧水が湧き出ているそうです。
 ★公園内ではジャブジャブ池や小川のせせらぎで静かな時を過ごすことができます。また、他の公園ではみられない珍しい樹木や野鳥の姿を観察することができます。

●所在地: 目黒区下目黒5丁目, 品川区小山台2丁目
 ●最寄駅: 東急目黒線武蔵小山駅
(駅から徒歩10分)

アクセス



(参考)自然教育園

<歴史・由来>
 ★大都会「東京」の中心部にあって緑豊かな自然が残る。都市砂漠の中のオアシスともいえる緑地。
 ★コナラ、ケヤキ、ミズキなどの落葉樹、スダジイ、かじ類、マツ類などの常緑樹に広く覆われているほか、ススキやヨシの草原あるいは池や小川などがあります。このような自然を活かした各種の教材園が整備されており、四季にわたって様々な草花や昆虫などの生き物が身近に観察できます。
 ★自然に親しみ四季折々に変化する生物の姿や風景に心をなごませ、自然と人間との考える場として大いに利用していただきたいと思います。

●所在地: 港区白金台5-21-5
 ●最寄駅: 東急目黒線・JR目黒駅
(駅から徒歩10分)

アクセス

<湧水の状態>
 ★状態: 湧出ナシ
 ★地形・地質: 目黒台地
 ★湧水量: —
 ★水質: —

<湧水の状態>
 ★状態: 湧出アリ
 ★地形・地質: 目黒台地
 ★湧水量: 少ない
 ★水質: 不明

<湧水の状態>の凡例
 ★水質: 水温(℃) / 電気伝導度(mS/m) / pHの値を記載

●電気伝導度とは・・・
 →電気の通りやすさを電気抵抗率の逆数を用いて表したものの、純水はほとんど電気を通しません、塩分をはじめ不純物(電解物質)が混入するとそれだけ電気を通しやすくなります。
 →地下水の場合、一般に地層中に長時間滞留しているほどまた長距離流れるほど値が大きくなる傾向があります。

●pHとは・・・
 →水の酸性・アルカリ性を調べるために用いる指標。
 →pH7が『中性』、それよりも小さいと『酸性』大きいと『アルカリ性』と呼びます。

