

## 多摩川一斉水質調査地点マップの利用方法

【お使いのブラウザ、端末等のご利用環境によって、表示のされ方が多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。】

①「美しい多摩川フォーラム」のホームページを開く。( <http://www.tama-river.jp/> )



②トップページ中段の「多摩川一斉水質調査」をクリック。



③「多摩川一斉水質調査」ページの「調査地点マップ」をクリック。

## 多摩川一斉水質調査

多摩川一斉水質調査とは

**調査地点マップ**

平成30年度

第11回調査結果報告(速報)

第11回調査結果報告(確報)

平成29年度

第10回調査結果報告(速報)

電気伝導率、濁度・色度、硝酸態窒素等の測定結果

第10回調査結果報告(確報)


平成28年度

第9回調査結果報告(速報)

電気伝導率、濁度・色度



多摩川一斉水質調査とは

④「多摩川一斉水質調査地点マップ1～52」の「」をクリック。  
(例として、調査地点18番を閲覧する方法をご紹介します。)

## 多摩川一斉水質調査

多摩川一斉水質調査とは

調査地点マップ

平成30年度

第11回調査結果報告(速報)

第11回調査結果報告(確報)

平成29年度

第10回調査結果報告(速報)

電気伝導率、濁度・色度、硝酸態窒素等の測定結果

第10回調査結果報告(確報)

平成28年度

第9回調査結果報告(速報)

電気伝導率、濁度・色度の測定結果

第9回調査結果報告(確報)

平成27年度

第8回調査結果報告

### 多摩川一斉水質調査地点マップ

【多摩川一斉水質調査地点マップの利用方法】

多摩川一斉水質調査地点マップの詳細な利用方法は、[こちら](#)をご覧ください。  
(別ウィンドウでPDFファイルが開きます。)

【多摩川一斉水質調査地点 1～52】



⑤調査地点の凡例が表示されたら、「▼」もしくは「…他 48 個」をクリック。1 番から52番まで、全ての調査地点が表示される。

【多摩川一斉水質調査地点 1～52】

多摩川一斉水質調査地点1～52 ★

表示回数 675 回

多摩川一斉水質調査地点1...

▼

1.丹波山村役場東

2.留浦(奥多摩湖)

3.小菅フィッシングヴィレッ...

4.登計橋下流

... 他 48 個

航空写真と通常地図の切り替えはこちらをクリック。

Google マイマップで作成した要素

ここをクリックすると、拡大表示可能。

地図が上手く表示されない場合は、こちらをクリックしてください。

⑥凡例をスクロールし、「18. 玉堂美術館」をクリック。

【多摩川一斉水質調査地点 1～52】

多摩川一斉水質調査地点1～52 ★

13.塔ノ沢バス停下(旧・民宿...)

14.川井キャンプ場

15.多摩川第三発電所放流口...

16.多摩川第三発電所放流口

17.杉の小橋真下(旧・多摩川...

18.玉堂美術館

19.奥沢橋

20.山野草うめがた園下(梅郷...)

21.釜の淵公園(粘美橋下)

22.青梅市民球技場(河辺)

23.宮ノ下運動公園(羽村)

24.羽村大橋真下(多摩川本川)

25.中央公園(福生北田園)

26.岩井院下

27.森山神社南

ここをクリックすると、拡大表示可能。

地図が上手く表示されない場合は、こちらをクリックしてください。

- ⑦マップ上に「18. 玉堂美術館」が表示されたら、航空写真を最大限に拡大する。  
 (拡大方法：マウスのホイールをスライドさせる、またはマップの「+・-」をクリック。)  
 (凡例を閉じるには、航空写真の任意の場所をクリック。再度凡例を表示させるには、18をクリック。)

第11回調査結果報告 (確報)

平成29年度

第10回調査結果報告 (速報)

電気伝導率、濁度・色度、硝酸態窒素等の測定結果

第10回調査結果報告 (確報)

平成28年度

第9回調査結果報告 (速報)

電気伝導率、濁度・色度の測定結果

第9回調査結果報告 (確報)

平成27年度

第8回調査結果報告 (速報)

濁度・色度の測定結果

第8回調査結果報告 (確報)

平成26年度

第7回調査結果報告 (速報)

第7回調査結果報告

【多摩川一斉水質調査地点 1～52】



← 18. 玉堂美術館

名前  
18. 玉堂美術館

説明  
35.801101,139.185354 多摩川



写真 5 枚



地図が上手く表示されない場合は、[こちら](#)をクリックしてください。

- ⑧「18. 玉堂美術館」の詳細な採水地点を航空写真で確認することができる。

第11回調査結果報告 (確報)

平成29年度

第10回調査結果報告 (速報)

電気伝導率、濁度・色度、硝酸態窒素等の測定結果

第10回調査結果報告 (確報)

平成28年度

第9回調査結果報告 (速報)

電気伝導率、濁度・色度の測定結果

第9回調査結果報告 (確報)

平成27年度

第8回調査結果報告 (速報)

濁度・色度の測定結果

第8回調査結果報告 (確報)

平成26年度

第7回調査結果報告 (速報)

第7回調査結果報告

【多摩川一斉水質調査地点 1～52】

多摩川一斉水質調査地点1～52 ★
🔍



溶けたソフトクリーム岩

18 玉堂美術館

多摩川

御岳小橋

Google MyMaps

地図データ ©2019 画像 ©2019 利用規約 5m

地図が上手く表示されない場合は、[こちら](#)をクリックしてください。

⑨調査地点周辺の様子など、さらに詳しく調べるには、「写真」をクリック。

第11回調査結果報告 (確報)  
平成29年度  
第10回調査結果報告 (速報)  
電気伝導率、濁度・色度、硝酸態窒素等の測定結果  
第10回調査結果報告 (確報)  
平成28年度  
第9回調査結果報告 (速報)  
電気伝導率、濁度・色度の測定結果  
第9回調査結果報告 (確報)  
平成27年度  
第8回調査結果報告 (速報)  
濁度・色度の測定結果  
第8回調査結果報告 (確報)  
平成26年度  
第7回調査結果報告 (速報)  
第7回調査結果報告

【多摩川一斉水質調査地点 1～52】



← 18. 玉堂美術館

名前  
18. 玉堂美術館

説明  
35.801101, 139.185354 多摩川

写真 5枚

地図が上手く表示されない場合は、[こちら](#)をクリックしてください。

⑩写真が複数枚ある時は、「>」をクリックすると、全ての写真を閲覧できる。

← 1/5個



>