

## 夏休み親子上下水道教室参加者の主な感想

（感想は原文のまま掲載しています）

### ○ 荒川ダム（施設見学）の感想をおしえてください

#### 【小学生】

- 階段が長くてたいへんだった。
- かいだんが、すごくきつくてびっくりしました。ダムの建設費に 300 億円以上のお金がかかわれているなんてびっくりしました。
- ダムの下の方にコウモリがいてびっくりした。ダムが見えるところまでのかいだんがわからなかった。
- さむかった。かいだんがこわかった。おもしろかった。
- 階段がきゅうでつかれた。あらかわダムは広かった。
- かいだんの、のぼりおりがつらかった。荒川ダムが思ったより広くてびっくりした。
- 地下は一年中温度が変わらないことを初めて知りました。
- 階段をおりてトンネルみたいなところは、すすしかったけど、外にでたらあつくかんじた。
- こわかったし、さむかった。
- 階だんがとても急でした。外に出るととても暑かったです。ダムの目的がわかりました。

#### 【保護者】

- ダムの下まで階段を下りたり、放水を見れて貴重な体験ができました。
- ダムの下に下りるなど貴重な体験が出来て良かった。しかし、あの上りの階段はとてもとてもキツかった。
- 普段立入ることができないダムの地下へ行ったり、362 段の階段を登ることができたのは貴重な体験となりました。
- 説明をせっかくしてくれたのですが、聞き取れないことがあるので拡声器などがあればいいなと思いました。
- 放流が迫力がありました。ダムの中で、その力で電気を作っている事に驚きました。
- 普段入れない場所に入って、放流を見たり、長い階段をのぼったり・・・貴重な体験ができました。体力的にキツかったですが楽しめました。
- 階段が思った以上に長く急で大変でした。ダムの役割が大切な事もよく分かり、夏と冬では水の量を調整している事にもびっくりしました。

### ○ 平瀬浄水場（施設見学）の感想をおしえてください

#### 【小学生】

- 広くてすごかった。

- おととしにえんそくでいったときより、くわしくゆっくり話が聞けたのですごい良かったです。
- 水がどうやってきれいになっていくのか分かったし、復習にもなった。
- むかしの人は、たいへんだったな、とおもいました。水が雨でできることをはじめてしりました。
- すごい深いプールみたいだった。いろいろ知れてよかった。
- 川の水をキレイにして、いろんなところで役だってるんだなあとと思った。
- 水しつけんさを、どのようにしているのかを初めて知った。
- 現在、平瀬浄水場でつくられているお水は、25mのプールでおよそ 220 はい分ということをはじめて知った
- いくつも機械があっっておどろきました。いくつもの順番があっ、わたし達にとどけてもらうなんてうれしいです。

#### 【保護者】

- 汚れがとれていく様子がよくわかって良かった。
- 荒川ダムの階段の疲れが残っていて、ポーっとしながらの見学になってしまいました。
- フロック形成の実験をみせてもらったり、ちょうど施設の補修をしている関係で水のない状態をみるのができたのが良かったです。
- 川の水が水道水になるまでの過程が詳しくわかりました。安全でおいしい水をいつもありがとうございます。
- いつも飲んでいる水が、たくさんの施設を通り、家庭に届いている事をあらためて知り、これからも大切に使おうと思いました。
- いくつもの工程を経て、私達に安全で安心な水が届けられている事におどろきました。いろいろな人の仕事があっ、おいしい水が飲める事を嬉しく思います。ていねいな説明で分かりやすかったです。

#### ○ 甲府市浄化センター（施設見学）の感想をおしえてください

##### 【小学生】

- 水のたいせつさを知れてたのしかった。
- 今まで知らなかったことがいろいろわかりました。これからは、地球のかんきょうのためにしっかり下水道のルールを守っていきたいです。
- 下水が、どこに行くのかも分かったし下水をきれいにするための方法がわかってよかった。
- ごみがきれいになって自分たちにまたもどってくるということを、はじめてしりました。
- 小さな虫など見れてよかった。しくみなどがすごかった。
- きたない水の中に、よごれを食べるび生物がいるとは思わなかった。
- 反応タンクの中に、たくさんのび生物がいることを初めて知りました。

- び生物やキレイになる方法がわかってよかったです。
- けいんびきょうをつかって、び生物を見たのが楽しかった。
- び生物がいっぱいいて、おどろきました。び生物がよごれをとってくれるなんてすごいと思いました。

【保護者】

- 微生物や活性炭の働きが詳しくわかって良かった。
- 最後の実験が楽しかったです。
- 水がきれいになる実験や、微生物を実際に見せてもらえてよかったです。
- 子供たちが実験や顕微鏡を覗いたり実際に出来たことと、DVDも子供に分かりやすかったので一番楽しめたと思います。
- 顕微鏡での微生物の観察や、実験がわかりやすく、楽しく学べました。私達の安全な暮らしや環境のために、ありがとうございます。
- 汚れた水をまたキレイにするのは、とても大変なので、家庭でまず、汚れた水を少しでも減らしていきたいと思いました。
- 普段の生活の中で下水の事をあまりよく知らなかったけど、どういう流れで処理されるのかが分かった。水は循環されているという事も良く分かり、微生物はとても大切という事が分かりました。

○ 夏休み親子上下水道教室について、ご意見・ご希望・ご感想をお聞かせください。  
(開催内容、開催時期等はいかがでしたか?)

【小学生】

- いつも入れないところに入って、たのしかった。
- 夏休みのときだったので、親子でゆっくり話を聞けたのがすごい良かったです。また今度このきかくがあったらやりたいです。
- 水をきれいに、安全につくるためには、たくさんのをやってみるのがよく分かって勉強になりました。
- 自由けんきゅうで便利だなと思った。
- ふだん見れない所へ行ってすごく楽しかった。
- みんなにわかりやすく説明して、とてもわかりやすかったです。
- 水はいろんなことにつかわれているけど、ふつうに使っていたので環境のことを気を付けていきたいです。
- 夏休みにお母さんと参加できてよかったです。

【保護者】

- 親子で良い思い出になりました。

- 思った以上にハードな内容でしたが、普段見ることの出来ないところが見られて良かった。24 時間体制でチェックしていると知り、有難いと思いました。微生物って小さいけど、とても役に立っていて素晴らしいなと思いました。
- 子どもにもわかりやすい内容で良かったです。夏休み期間中に 2～3 回開催日があるか、春休み頃（あまり暑くない時期）にあると良いと思います。
- 低学年には少々長時間で厳しかった。でも、バスで快適な旅でした。ありがとうございました。
- 学校の社会科見学では見れない所を見れたり、とても良い経験をさせてもらえました。自由研究でまとめたいと思いました。
- 親子で参加する事が出来て良かったです。普段、親子で学ぶ事が出来ないので夏休みの期間で学べて良かったです。自由研究に役立てます。内容も分かりやすかったです。ありがとうございました。
- すべて初めての見学で、貴重な体験でした。子供と一緒に楽しい時間を過ごすことができました。夏休みの自由研究にもつながり、良いと思います。お世話になり、ありがとうございました。

皆さま貴重なご意見ありがとうございました。

甲府市上下水道局経営企画課