

## 第2回「夏休み朝見浄水場見学会」 アンケート集計結果

平成24年7月29日（日）10:00から、第2回『夏休み朝見浄水場見学会』を開催いたしました。  
内容としては、まず「浄水場内施設の見学」「水道水ができるまでの仕組みを学べる実験」を実施しました。  
当日は、晴天にも恵まれ、強い日差しの中、熱心にメモを取る小学生たちの姿に驚かされました。



当日は朝10:00の時点で  
気温はなんと「32℃」  
受付時に渡した「湯浴み水」は  
おいしかったかな!?



## 第2回「夏休み朝見浄水場見学会」 アンケート集計結果



泥水がきれいな水になる  
実験などをしました  
最初は後ろの方にいた  
お父さん・お母さんたちも  
いつの間にやら  
少しずつ前の方へ・・・  
実験っておもしろいよね!!



## 第2回「夏休み朝見浄水場見学会」 アンケート集計結果

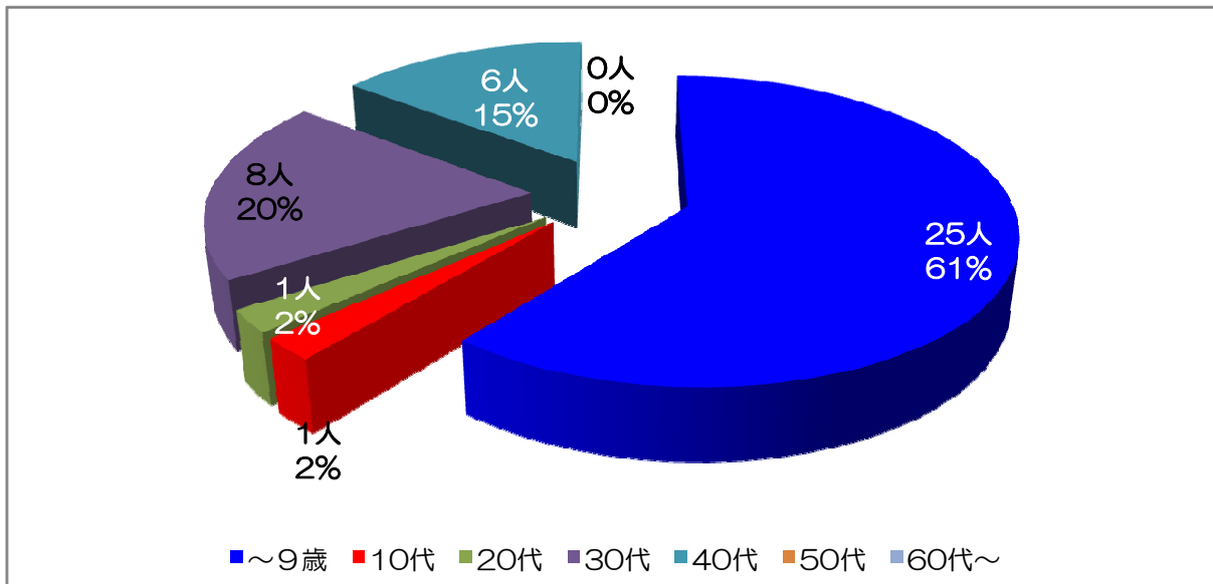
約1時間の浄水場内見学を終え、場所を朝見浄水場3F会議室に移し、「別府の水ができるまで」のDVD鑑賞をし、その後アンケートとともに「利き水大会」を実施しました。子ども達とお父さんやお母さん達との「利き水」の意見が食い違う様子は、とても微笑ましい光景でした。

以下のとおり、アンケートを取りまとめましたのでご報告いたします。



アンケート回答数：41名（うち、男性19名・女性22名）

Q1.あなたの“年代”を教えてください。

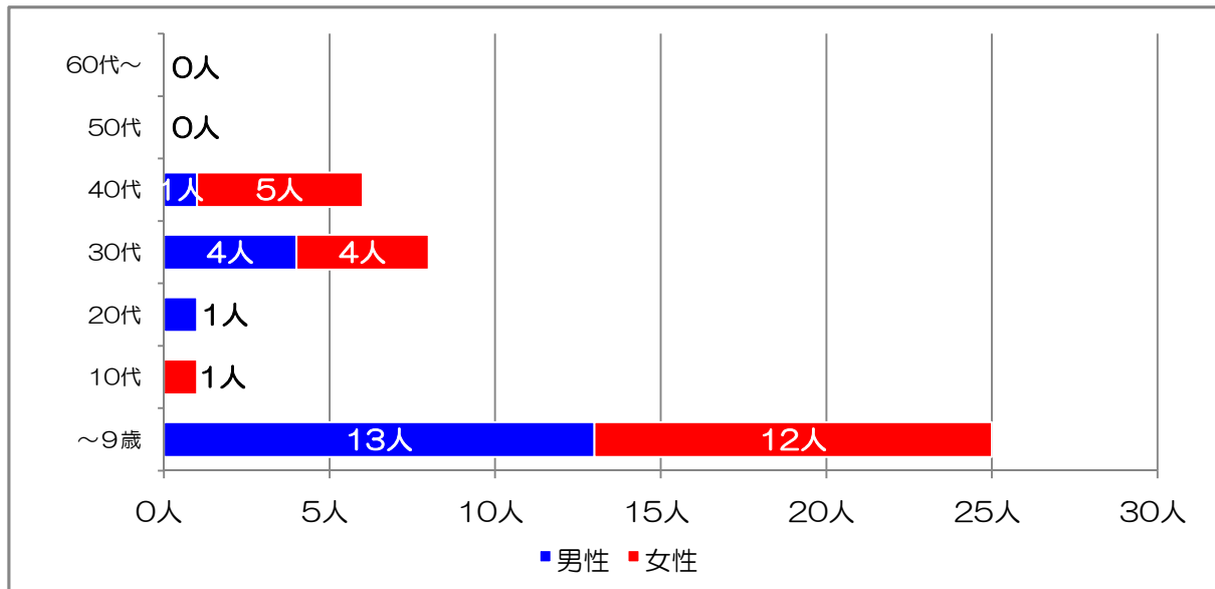


小学生やその兄弟を含め、25人(約61%)の子どもたちが汗をかきながら、熱心に職員の説明を聞いていました。お父さんやお母さん、暑い中お疲れ様でした。



## 第2回「夏休み朝見浄水場見学会」 アンケート集計結果

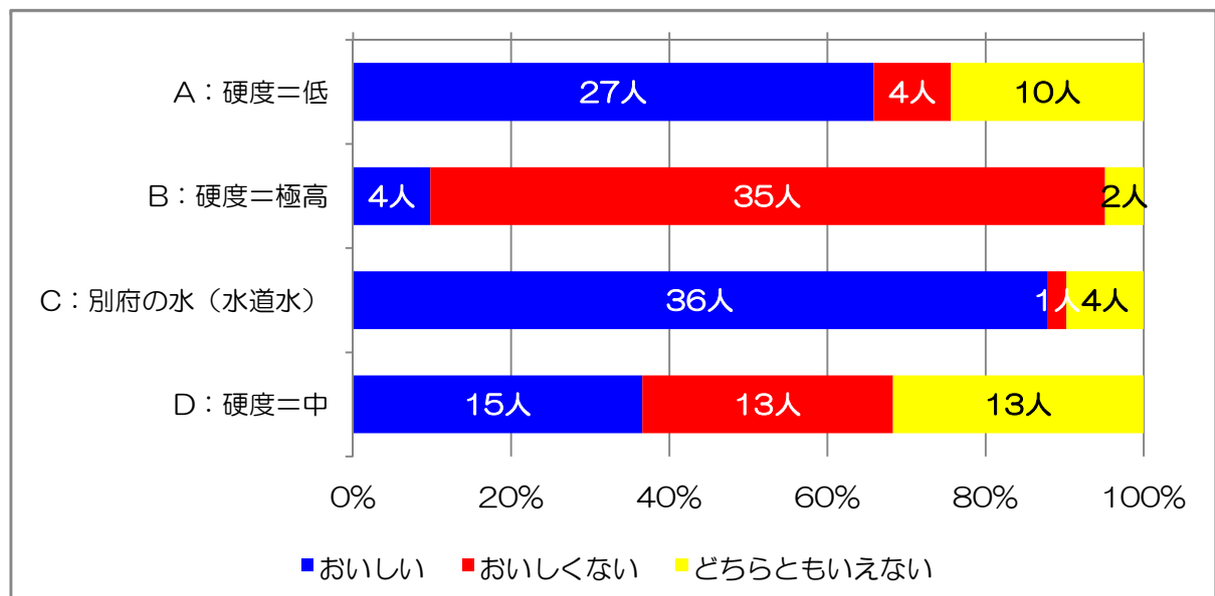
Q2.あなたの“性別”を教えてください。



「利き水大会」の実施方法については、4種類の水（A：硬度＝低、B：硬度＝極高、C：別府の水（水道水）、D：硬度＝中 A・B・Dについてはいずれも市販されているもの）を一定の温度で冷やし、それぞれ順番にコップに注ぎながら行っていただきました。また、利き水のヒントとして、それぞれの水の特徴（硬度を数値化したものなど）を書いた紙を用意しました。

※硬度とは…水に溶けているカルシウムとマグネシウムの量（mg/l）をいいます。別府の水は「硬度＝低」です。

Q3.「利き水」をしておいしく感じましたか？

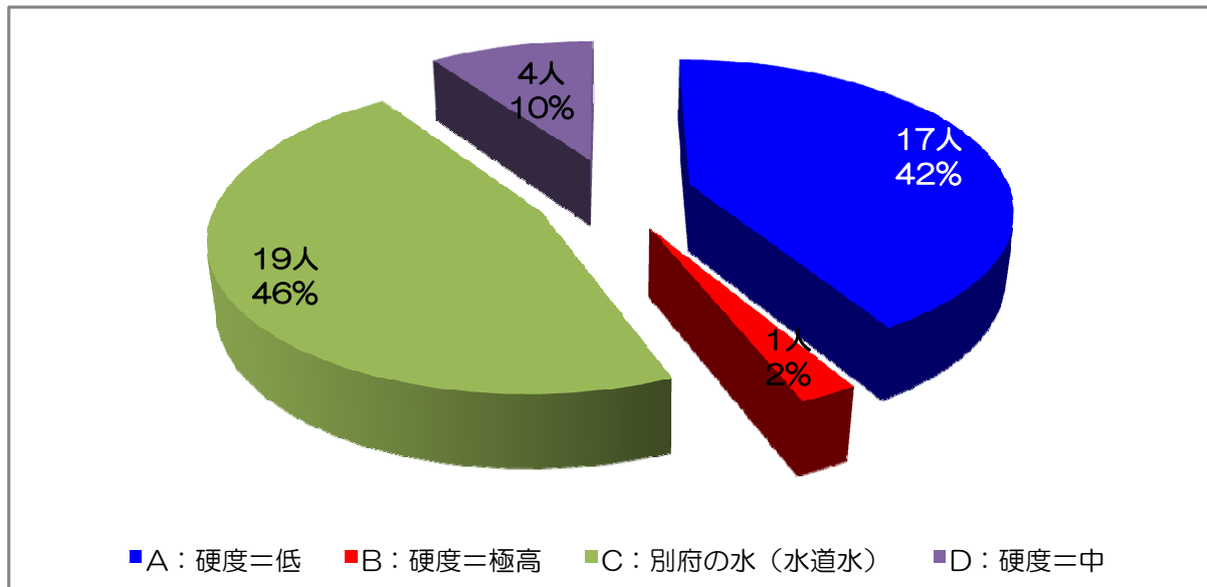


別府の水(水道水)を「おいしい」と解答してくれた人が  
36人(約88%)でした。  
もっと「おいしい」と言ってもらえるように頑張ります。



## 第2回「夏休み朝見浄水場見学会」 アンケート集計結果

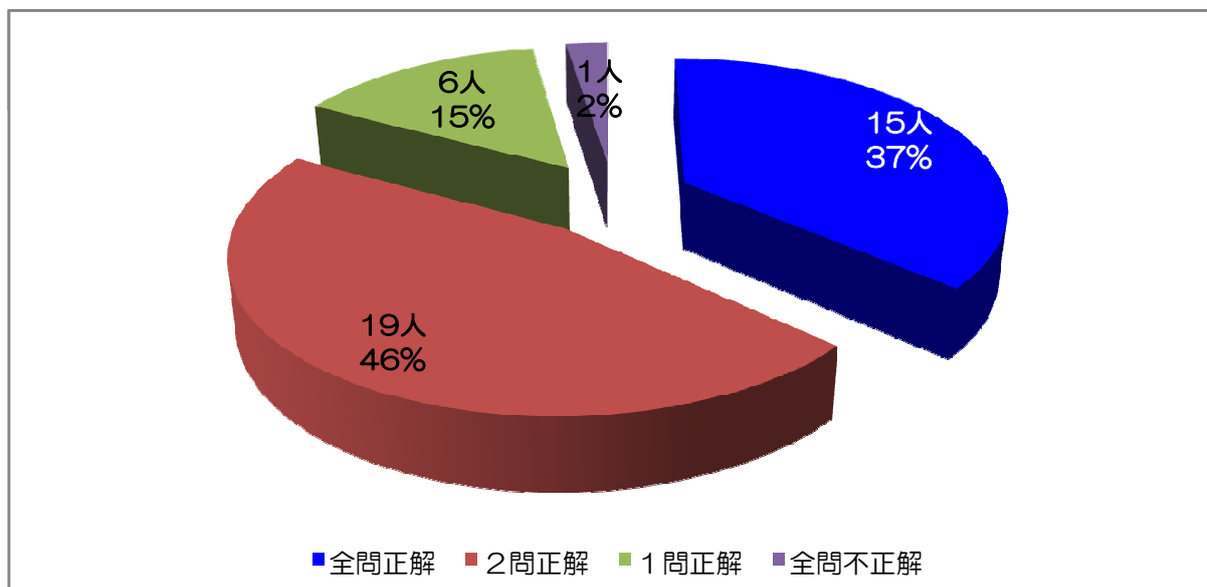
Q4.どの水が一番美味しく感じましたか？



別府の水(水道水)が「一番おいしい」と解答してくれた人が「A」を抑えて「1位」(19人、約46%)でした。水道局としては一番嬉しい解答結果となりました!!



Q5.「利き水」をした結果を解答してください。

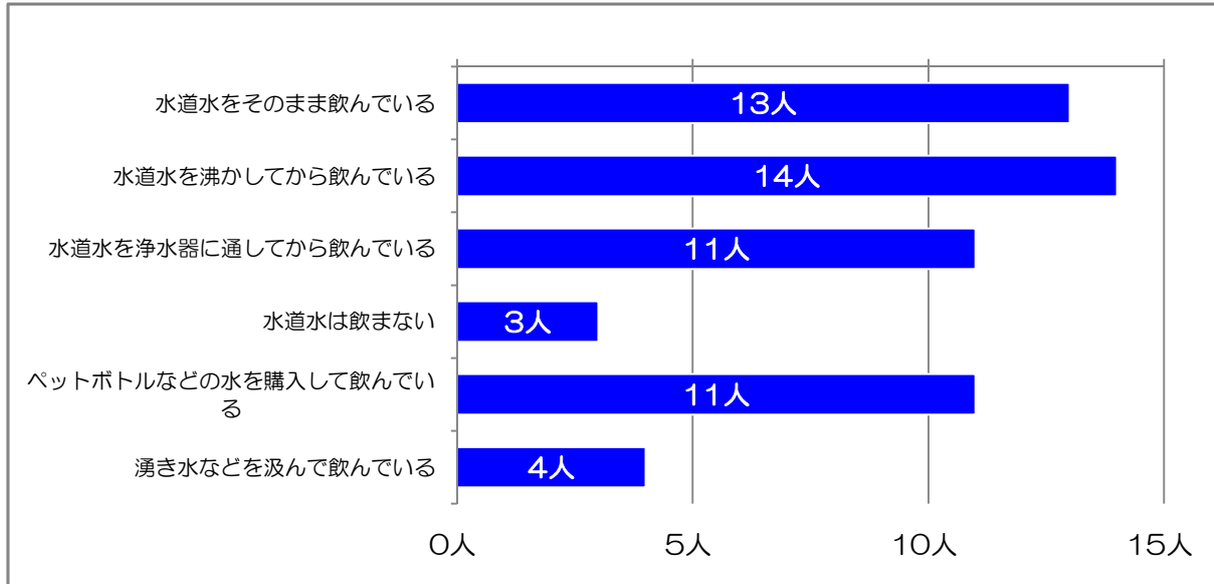


「全問正解」の人が15人(約37%)もいました。水道局職員でもかなり難しい微妙な味の変化に見事対応していました。正直、ビックリです!!



## 第2回「夏休み朝見浄水場見学会」 アンケート集計結果

### Q6.あなたのご家庭で「水」はどのように飲みますか？（複数回答可）



「水道水をそのまま飲んでいる」の人が13人（約32%）でした。  
消毒のために用いる塩素の“臭い”が気になる人が多いようです。  
今回の「利き水大会」などで、イメージがより良くなればうれしいです。



### Q7.自由意見（ご意見、ご要望をお聞かせください。）

1. 水道水の出来るまでの流れがよく分かり、勉強になりました（～9歳・男性）
2. おいしかったです（～9歳・男性）
3. 実験で泥が落ちていくのがすごいと思った（～9歳・女性）
4. 「利き水」で全問正解できなくてくやしい（～9歳・女性）
5. 楽しかったです（～9歳・女性）
6. 利き水をして、水道水の美味しさを感じました（20代・男性）
7. 施設を見学できて楽しかったです（30代・女性）
8. 別府の水は美味しいんだと思った（30代・女性）
9. 別府市の水道のことが良く分かりました。由布市から別府まで距離があるので災害があった場合、大丈夫なのか少し心配になりました（40代・男性）
10. 小学校の時に見学へ来た以来でした。暑い中、ありがとうございました（40代・女性）
11. ずっと参加したかったので、今回参加できて良かったです（40代・女性）
12. 暑い中、丁寧に説明していただきよく理解できました。水を大切にしなければと思いました（40代・女性）
13. 小さい子には少し難しい内容だと思うので、年齢制限があるといいかもしれません（40代・女性）