

Aqua10 共同研究「持続可能な水道サービスのための浄水技術に関する研究」
最終成果報告会テキストの訂正について

東京（3月7日）、大阪（3月12日）での標記最終成果報告会でお配りしたテキストの一部に、誤解を与えるおそれのある内容がありましたので下記の訂正をお願いします。

第2研究委員会 第1分科会「より安全でおいしい水道水に向けての方策に関する研究」
の43ページ「文章下から7行目から」

「また、水のおいしさに対しては蒸発残留物、やわらか・まろやかに対してはカルシウムが関与することが明らかとなったが、水道水の・・・から、現実性が低いものと考えられる。」について、以下のように訂正・削除をお願いします。

「また、水のおいしさに対しては蒸発残留物、やわらか・まろやかに対してはカルシウムが関与することが明らかとなった。」と訂正する。また、それ以降の「水道水の・・・から、現実性が低いものと考えられる。」は削除をお願いします。