

## インドネシア水道に係る情報収集 No. 190105-1J

検索サイト	Google	実施日	2019/01/05	実施者	TADOKORO
検索方法: 「インドネシア AND 水道」で検索 (「インドネシア の 水道」と表示される)					
URL: <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jscejer/71/7/71_III_91/_pdf/-char/ja">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jscejer/71/7/71_III_91/_pdf/-char/ja</a>					
標題: インドネシア国中部カリマンタン州パラカラヤ市における生活用水の実態調査  山本 浩一・小野 文也・Sulmin Gumiri・Maria Caroline  土木学会論文集 G (環境) , Vol.71, No.7, III_91-III_98, 2015					
内容: (要旨)  家庭の生活用水のアンケート調査および戸別水質調査をインドネシアの中規模都市である中部カリマンタン州パラカラヤ市で行った。浄水場の処理水からは大腸菌が検出されなかったが、個別調査を行った結果水道水中から大腸菌群が検出された。水中のイオン組成から水道水に地下水が混入していることが明らかになった。また、濁質の不十分な除去が原因の汚染も発生していた。浄水場では浄水過程における pH 調整が不適切であり、このことも不十分な濁質除去につながっていると考えられた。					
<p style="text-align: center;">図 インドネシア国中部カリマンタン州</p>					
備考 最新情報ではないが、インドネシアの水道水質の現状の一端を教えてくれる。					