

A comparison of geochemical features of arsenic contaminated groundwater between rainy and dry seasons, in Sonargaon, Bangladesh.

板井 啓明[1]; 益田 晴恵[2]; 三田村 宗樹[3]; 日下部 実[1]; 丸岡 照幸[4]; 上杉 健司[5]; 蓑輪 貴治[6]; 千葉 仁[1]; 山中 寿朗[7]

Takaaki Itai[1]; Harue Masuda[2]; Muneki Mitamura[3]; Minoru Kusakabe[1]; Teruyuki Maruoka[4]; Kenji Uesugi[5]; Takaharu Minowa[6]; Hitoshi Chiba[1]; Toshiro Yamanaka[7]

[1] 岡大・固体地球研; [2] 阪市大・理・地; [3] 大阪市大・理・地球; [4] 大阪市大・理・生物地球; [5] 信大・工・社会開発; [6] 大阪市大・理・生物地球; [7] 九大院・比文

[1] ISEI, Okayama Univ.; [2] Dept. Geosci., Osaka City Univ.; [3] Geosci., Osaka City Univ.; [4] Bio- and Geosci., Osaka City Univ.; [5] Civil Engineering Eng., Hokkaido Univ; [6] Bio-and Geoscience,sci,Osaka City Univ; [7] SCS, Kyushu Univ.

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**