

## Si, SiO<sub>2</sub> 流出

### 論文情報

- 齊藤 光代; 小野寺 真一; 重枝 豊実; 峯 孝樹 **島嶼部沿岸河川流域における硝酸態窒素流出に及ぼす地形特性の影響**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers
  - 八木 克敏; 中山 大地; 松山 洋; 鈴木 啓助 **水質計測に基づく阿蘇カルデラ起源の水の流動に関する一考察 : 阿蘇外輪山北麓斜面域への流出について**: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers
  - 西山 孝; 方堂 毅; 山田 将巳; 別所 昌彦 **シリカコーティングによる有害元素の流出防止に関する基礎的研究<特集>環境と応用地質**: 応用地質 43(6),390-395,20030210
  - 鹿園 直建 **化学的風化作用の河川水水質,特に溶存シリカ濃度を与える影響**: 地学雑誌 111(1),55-65,20020000
  - 山田 将巳; 方堂 毅; 楠田 啓; 西山 孝 **有害物質の流出防止を目的としたシリカコーティング**: 一般発表(研究・業績発表)講演要旨集 2001(2),198-199,20010301
  - Hayakawa,Atsushi; Nagumo,Toshiyuki; Kuramochi,Kanta; Hatano,Ryusuke **Characteristics of Nutrient Load in a Stream Flowing through a Livestock Farm during Spring Snowmelt (Environment)**: Soil science and plant nutrition 49(2),301-305,20030400
-