

## インドネシア沿岸地域における地下水のBr/Cl比特性

### Br/Cl ratio characteristics of groundwater in coastal areas in Indonesia

\*井岡 聖一郎<sup>1</sup>、小野寺 真一<sup>2</sup>、斎藤 光代<sup>3</sup>、Rusydi Anna<sup>2,4</sup>

\*Seiichiro Ioka<sup>1</sup>, Shin-ichi Onodera<sup>2</sup>, Mitsuyo Saito<sup>3</sup>, Anna Fadliah Rusydi<sup>2,4</sup>

1. 弘前大学、2. 広島大学、3. 岡山大学、4. Research Center for Geotechnology, Indonesian Institute of Sciences, Indonesia

1. Institute of Regional Innovation, Hirosaki University, Japan, 2. Graduate School of Integrated Arts and Sciences, Hiroshima University, Japan, 3. Graduate School of Environmental and Life Sciences, Okayama University, Japan, 4. Research Center for Geotechnology, Indonesian Institute of Sciences, Indonesia

本研究は、インドネシア沿岸に位置する4地域の地下水のBr/Cl比特性を評価した。

キーワード：インドネシア、地下水、Br/Cl比、沿岸地域

Keywords: Indonesia, groundwater, Br/Cl ratio, coastal area