

沿岸域深層の地下水の性状 Chemical properties of deep groundwater at coastal area

町田 功^{1*}; 小野 昌彦¹; 越谷 賢¹; 井川 怜欧¹; 丸井 敦尚¹
MACHIDA, Isao^{1*}; ONO, Masahiko¹; KOSHIGAI, Satoru¹; IKAWA, Reo¹; MARUI, Atsunao¹

¹産総研地質調査総合センター

¹Geological Survey of Japan, AIST

静岡県駿河湾沿岸にて 150m 深のボーリング 2 本を行い地質試料を採取した。得られたコア間隙水の化学的性質から沿岸域地下水流動について考察した。

キーワード: ボーリング調査, 間隙水, 沿岸域, 塩淡水境界, 同位体, 水質

Keywords: Borling survey, Pore water, Coastal Area, Boundary of saline and fresh water, Isotopes, Water quality