

# V 研究報告



水道水中の自然放射性核種と地質・水質との関連について	33
甲府盆地地下水の深度の違いによる水質性状	38
食用タール色素測定における検体前処理法の検討	42
タケノコに付着した白色物の分析について	45
山梨県に流通する食品の残留農薬試験について	47
山梨県における食品中放射性物質検査について	55
<i>Kudoa septempunctata</i> の顕微鏡検査事例について	60
細胞膨化致死毒素遺伝子を標的としたmultiplex PCR法による <i>Compylobacter jejuni</i> 及び <i>C. coli</i> の同定について	62
2007年から2010年に山梨県で分離された散発下痢症患者由来サルモネラ属菌の薬剤耐性	65
山梨県におけるノロウイルスG I, G IIの混合感染事例について	71
山梨県におけるインフルエンザウイルスの検出状況(2011/2012シーズン)	73
富士五湖におけるTOC(全有機炭素)経月変化調査について	77
富士五湖の水質環境の変化(2002~2010年度)	80
山梨県におけるコモチカワツボの分布状況(第1報)	86
沈水植物による底泥巻上げ抑制効果に関する基礎実験	88
山梨県内の微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )汚染状況について	91