研究報告



山梨県内の環境水中における有機フッ素化合物の実態調査	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
山梨県内における水道水中の自然放射性核種と水質性状		38
農産物中の残留農薬一斉分析法の妥当性評価結果とその課題について		42
山梨県内産食品中の放射性物質影響調査(2011~2014)	•••••	56
寄生虫・衛生動物の依頼検査の概要(2005~2014)	•••••	60
甲府地区の花粉(スギ・ヒノキ)の飛散量の予測式の検討	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	65
山梨県内の腸管出血性大腸菌の検出状況(2014)		67
ローストビーフ等のランチブッフェを原因とする黄色ブドウ球菌による	5食中毒事例	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	71
山梨県におけるインフルエンザの検出状況(2014~2015)		74
野外実験池における花菖蒲を用いた水質浄化の基礎実験簡易浮	島での成長量	
	•••••	77
山梨県における葉状地衣類の分布及び生息環境調査		82
山梨県内河川水中における重金属の形態分析について		88
山梨県における酸性降下物の降下量について(2010~2014)		93