

目次

1 運 営

1・1 沿革・組織機構	1
1・2 職員の構成	2
1・3 職員一覧表	2
1・4 施設及び主要備品	3
1・5 学会・研修等	5
1・6 調査研究に対する外部評価	7

2 業 務 実 績

2・1 微生物科学部	8
2・2 生活化学部	10
2・3 大気科学部	13
2・4 水質科学部	16

3 調査研究

3・1 報文	
1) 熊本県内で検出されたカルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)の解析について	19
2) LC/MS/MS によるセレウリドの迅速分析法の開発	23
3) 都市域バックグラウンドデータを用いた PM _{2.5} に対する地域変動寄与の簡易推定	28
4) 旧下益城郡市町村の湧水の水質について	32
3・2 資料	
1) 感染症発生動向調査に伴う病原体検査 (2021 年度)	46
2) 日本脳炎調査 (2021 年度)	49
3) 当研究所における新型コロナウイルス検査状況	51
4) 9 農産物を用いた “LC/MS (/MS) による農薬等の一斉試験法 I (農産物)” の 40 農薬への適用の妥当性評価	57
5) 熊本県内における放射能調査 (2021 年度)	63
6) 熊本県の酸性雨長期モニタリング調査結果 (2021 年度)	68
3・3 誌上発表論文抄録	73
3・4 学会・研究会発表抄録	
1) 所外における学会・研究会	75

