1 運 営

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

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
3)	都市域バックグラウンドデータを用いた PM2.5 に対する地域変動寄与の簡易
	推定
4)	旧下益城郡市町村の湧水の水質について
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
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
5)	熊本県内における放射能調査(2021年度)
6)	熊本県の酸性雨長期モニタリング調査結果(2021年度)
3 • 3	誌上発表論文抄録
3 • 4	学会・研究会発表抄録
1)	所外における学会・研究会