

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) 野良ネコにおけるコリネバクテリウム・ウルセランス保有状況調査	19
2) 下水中の薬剤耐性菌調査	22
3) 液体クロマトグラフィータンデム質量分析計による高極性農薬の一斉分析法の開発	26
4) 魚体エラ中の農薬蓄積性について	35
5) 宇土半島（宇土市並びに宇城市三角町及び不知火町）の湧水の水質について	45
3・2 資料	
1) 感染症発生動向調査に伴う病原体検査（2020年度）	59
2) 日本脳炎調査（2020年度）	62
3) 熊本県内における放射能調査（2020年度）	64
4) 熊本県の酸性雨長期モニタリング調査結果（2020年度）	69
5) 熊本県内河川の水質変化（1998～2018年度）	74
6) 熊本県内河川の水生生物を用いた環境評価（2020年度）	78
3・3 誌上発表論文抄録	85
3・4 学会・研究会発表抄録	
1) 所外における学会・研究会	86

