目 次

1	迢		
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	_	美 務 実 績	
		微生物科学部	
		生活化学部	
		大気科学部	
2	2 • 4	水質科学部	16
3	訓	周査研究	
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