

目 次

〔概 要〕

1	沿 革	1
2	施 設	3
3	組織及び業務	4
4	職員の構成	4
5	職員一覧表	5
6	業務概要	6

〔調査研究〕

1	LC-TOF MS を活用した農薬による河川水プロファイリング	23
2	LC-TOF MS を用いた医薬品成分のスクリーニング	26
3	LC-QTOF MS を用いた強壮系健康食品の分析について	28

〔事例・資料〕

1	佐賀県感染症発生動向調査事業におけるウイルス検出状況（平成 23 年度）	30
2	佐賀県におけるインフルエンザの流行（2011/12 シーズン）	34
3	感染症流行予測調査事業におけるインフルエンザ感受性調査概要（平成 23 年度）	39
4	感染症流行予測調査事業における麻しん抗体保有状況調査概要（平成 23 年度）	45
5	感染症流行予測調査事業における日本脳炎感染源調査概要（平成 23 年度）	48
6	佐賀県の A 群溶血性レンサ球菌について（平成 23 年度）	51
7	感染症にかかる外部精度管理調査概要（平成 23 年度）	55
8	佐賀県における病原微生物検出状況（平成 23 年度）	60
9	感染症発生動向調査（菌株収集）事業で探知した Salmonella Enteritidis Diffuse outbreak	66
10	農産物中の残留農薬の検査結果（平成 22・23 年度）	70
11	LC-TOF MS を用いた医薬品成分のスクリーニング	75

〔発表業績〕

1	学会・研究会等発表	77
2	誌上発表（報告書を含む）	78