

目 次

〔概要〕

1	沿革	1
2	施設	2
3	組織及び業務	3
4	職員の構成	3
5	職員一覧表	4
6	業務概要	5

〔調査研究〕

1	魚介類中のマイクロシスチン分析	23
2	未知医薬品類似成分のスクリーニング法の開発	28

〔事例・資料〕

1	佐賀県における病原微生物検出状況（平成 22 年度）	31
2	佐賀県の A 群溶血性レンサ球菌について（平成 22 年度）	37
3	腸管出血性大腸菌感染（EHEC 0103）による保育園での集団感染事例	41
4	佐賀県におけるインフルエンザの流行（2010/11 シーズン）	43
5	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 22 年度）	49
6	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 22 年度）	54
7	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 22 年度）	60
8	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 22 年度）	63
9	感染症にかかる外部精度管理調査概要（平成 22 年度）	66
10	LC/TOF MS を活用した水質事故時の農薬スクリーニング	70
11	いわゆる健康食品の成分分析について	74

〔発表業績〕

1	学会・研究会等発表	76
2	誌上発表（報告書を含む）	77