目 次

はじめに

業務報告編

I	組織と担当業務(令和3年4月1日現在)	1
Π	職員配置(令和3年9月1日現在)	2
Ш	令和 2 年度の業務の概要	2
IV	総務企画担当業務	3
V	試験・検査及び監視・測定業務	4
VI	調査研究業務	10
VII	技術指導等	10
	調査研究編	
徳島	島県における薬剤耐性菌検査に関する検討	11
LC-	-MS/MS による食品中のアトロピン,スコポラミンの迅速分析法の検討について	15
令和	和2年度における徳島県のオキシダント濃度について(第 46 報)	19
徳島	島県における微小粒子状物質 (PM2.5) の現状について (I. 質量濃度編)	27
徳島	島県における微小粒子状物質(PM2.5)の現状について(Ⅱ. 成分濃度編)	31
徳島	島県における大気中水銀濃度について (第3報)	36
徳島	島県沿岸海域における COD 関連項目の現状と傾向(第2報)	41
	短 報 編	
有害	害物質を含有する家庭用品の基準検査結果について(平成 23 年度~令和 2 年度)	47
金属	属類の水道水質検査方法の妥当性評価について	51
下才	水処理施設における栄養塩管理運転が今切川河口周辺海域の水質に及ぼす影響	······ 54
	資料編	
感夠	染症発生動向調査情報による徳島県の患者発生状況(2020年)	61
徳島	島県における VNTR 法を用いた結核菌 DNA 解析調査 (2020)	69
徳島	島県における環境放射能調査(第 26 報)	75
徳島	島県立保健製薬環境センター栽培薬用植物リスト(令和3年8月20日現在)	79