

目次	
研究班の構成	1
・総括研究報告書	5
水道の浄水処理および配水過程における微生物リスク評価を用いた 水質管理手法に関する研究	
	島崎 大
・分担研究報告書	
1．カルキ臭低減型浄水処理プロセスを対象とした定量的微生物 感染リスク評価	23
	伊藤 禎彦、越後 信哉、浅田 安廣 周 靨、松館 圭太、山崎 翔平、中西 智宏
2．水道水における腸管出血性大腸菌 ( <i>E.coli</i> O157:H7) を対象と した微生物リスクの試算	35
	島崎 大、藤村 壮
3．消毒技術に関する検討 (消毒による微生物再増殖の制御方法の検討)	45
	大瀧 雅寛
4．配水過程における再増殖微生物の塩素耐性と増殖特性解析	59
	春日 郁朗
・研究成果の刊行に関する一覧表	71