

目 次

業務概要

1. 沿 革	1
2. 施 設	1
2. 1 位 置	1
2. 2 敷地と建物	1
2. 3 部門別内訳	2
3. 機 構	3
3. 1 組織と分掌	3
3. 2 配置人員	3
3. 3 業務分担	4
3. 4 人事記録	4
4. 決 算	5
4. 1 平成 28 年度歳入	5
4. 2 平成 28 年度歳出	5
5. 新規購入備品	7
5. 1 機 器	7
5. 2 図書(備品)	7
5. 3 学術雑誌	7
6. 行 事	8
6. 1 学会・研究会	8
6. 2 会 議	9
6. 3 講習会・研修会	12
6. 4 研修(企画・実施・協力)	13
6. 5 所内関係	14
6. 6 そ の 他	14
7. 技 術 指 導	15
7. 1 個別指導	15

8. 検 査 件 数	16
9. 業 務 概 要	18
9. 1 総務企画部	18
9. 2 調査研究の企画調整	21
9. 3 検査等の事務の管理	23
9. 4 感染症情報センター.....	24
9. 5 環境マネジメントシステムの運用	25
9. 6 細菌科	26
9. 7 ウイルス科	28
9. 8 大気環境科	30
9. 9 水環境科	32
10. 発 表 業 績	33
10. 1 誌上発表	33
10. 2 学会・研究会発表	34
10. 3 研究発表会	35
10. 4 平成28年度集談会	36
10. 5 保環研だより	37

調査研究

資 料

島根県で分離された <i>Salmonella</i> の血清型と年度別推移 (2016 年度)	39
福間藍子・林 芙海・川上優太・村上佳子・角森ヨシエ・黒崎守人	
島根県におけるインターフェロン γ 遊離試験(QFT) 結果 (2016 年度)	42
林 芙海・福間藍子・川上優太・村上佳子・角森ヨシエ・黒崎守人	
インフルエンザ様疾患の流行状況(2016/2017 年)	44
辰己智香・三田哲朗・和田美江子	
感染症発生動向調査におけるウイルス検出状況(2016 年)	49
藤澤直輝・辰己智香・三田哲朗・和田美江子	
ブタにおける日本脳炎ウイルスH I 抗体保有状況 (2016 年)	54
滝元大和	
島根県における近年の光化学オキシダント高濃度事象(2016 年度)	55
浅野浩史・船木大輔・佐藤嵩拓・藤原 誠	
フッ素樹脂製フィルタと石英繊維製フィルタで捕集した大気粉じん中のベンゾ [a] ピレン濃度について	58
佐藤嵩拓・船木大輔・浅野浩史・藤原 誠	

宍道湖・中海水質調査結果（2016 年度）	60
嵯峨友樹・加藤季晋・江角敏明・崎 幸子・狩野好宏・松尾 豊・神谷 宏	

宍道湖・中海の植物プランクトン調査結果（2016 年度）	67
加藤季晋・崎 幸子・大谷修司	

他誌発表、抄録

他誌発表

堆積物直上水の貧酸素化の原因と水質への影響	83
神谷 宏	

公共用水域における有機物指標としての TOC の重要性	83
佐藤紗知子・嵯峨友樹・江角敏明・野尻由香里・崎 幸子・嘉藤健二・管原庄吾・神谷 宏	

汽水湖宍道湖における高頻度現場調査から観測された堆積物からの窒素・リンの溶出	84
神谷 宏・管原庄吾・嵯峨友樹・野尻由香里・江角敏明・神門利之・大城 等	

学会発表抄録

公衆衛生関係（全 国）	85
環境衛生関係（全 国）	86
環境衛生関係（県 内）	89

付 録

島根県保健環境科学研究所報の調査研究報告投稿規定	90
島根県保健環境科学研究所報の調査研究報告原稿作成要領	91