

業務概要

1.沿	革		1
2. 施	設 ····································	1	1
2. 2 2. 3		1 2	
3.機	構		3
3. 1 3. 2 3. 3 3. 4		3 3 4 4	
4. 決 4. 1 4. 2	算 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
5. 1	図書(備品)		7
6. 行 6.1 6.2 6.3 6.4	事 学会・研究会・ 会 議・ 講習会・研修会・		8
7. 技	術 指 導		16

8.	検	査	件	数		17
9.	業	務	概	要		19
9.	1	総務企画	可情報調	艮 · · · ·		
9.	2	企画調整	图 担当	• • • • •	22	
9.	3	検査等の)事務の	管理	24	
9.	4	感染症情	青報セン	/ター・	····· 25	
9.	5	環境マネ	ネジメン	ノトシス	ステムの運用 ・・・・・・・・・・・・ 26	
9.	6	細菌科	• • • • • •	• • • • •	27	
9.	7				29	
9.	8				31	
9.	9	水環境和	斗 ••••	• • • • •	33	
10.	発	表	業	績		35
10.	1	誌上発表	₹		35	
10.					36	
10.					37	
10.	4	平成 27	年度集 年度集	談会・	37	
10.	5					
調査	研究料					
島	島根県				き査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
Ē	· ···································				onella の血清型と年度別推移(2015 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
Ē	 悬根				'ェロンγ遊離試験(QFT) 結果(2015 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
1	インフ				行状況(2015/2016 年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
フ	ブタに				ルスH I 抗体保有状況 (2015 年)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
Ē	島根県				・シダント高濃度事象(2015 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
Ē	楊根県				学オキシダント濃度の推移について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57

	宍道湖・中海水質調査結果(2015 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
	宍道湖・中海の植物プランクトン調査結果(2015 年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69							
	誌発表、抄録 誌発表								
	浅い汽水湖沼における夏季に堆積物から溶出したリンの湖底への再沈降割合とその機構・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84							
	宍道湖におけるアオコ発生の環境要因とその事前判別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84							
	実測負荷宍道湖における溶存有機炭素濃度と水温との関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85 •							
学	会発表抄録								
_	公衆衛生関係 (全 国)····································	86							
	公衆衛生関係 (県 内)	88							
	環境衛生関係 (全 国)	89							
	環境衛生関係 (県 内) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92							
付		00							
	島根県保健環境科学研究所報の調査研究報告投稿規定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93 94							
	四似尔怀陡然为付于"引九川和"之则追引九张口尔何旧以女识:	94							