

## 汚水処理施設の放流水質の状況〈平成 13 年度認定〉

## ① 茨城県 小川町（現：小美玉市）

項 目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽	
	湖北終末処理場	巴南部地区汚水処理施設	平均	分布
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	28,020,000	—	—	—
放流水質	p H	6.8	—	—
	B O D(mg/l)	0.5 以下	—	—
	C O D(mg/l)	5.6	—	—
	S S(mg/l)	1.0 以下	—	—
	全窒素(mg/l)	5.9	—	—
	全リン(mg/l)	0.2	—	—
	その他	—	—	—

※ 下水道の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

## ② 静岡県 御殿場市

項 目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽		
	御殿場浄化センター	清後・山之尻地区汚水処理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	1,999,797	22,899	961.8	460～2,190	
放流水質	p H	7.0	6.9	7.1	6.8～7.4
	B O D(mg/l)	6.1	2.9	11.5	9.2～18.1
	C O D(mg/l)	7.8	6.8	—	—
	S S(mg/l)	4.5	3.0	—	—
	全窒素(mg/l)	8.6	4.3	—	—
	全リン(mg/l)	0.6	1.3	—	—
	その他： 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )	221	30	—	—

※ 下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

※ 浄化槽は市内の補助事業による総設置基数 1,983 基中、水質データのある 5 基で調査。

③ 愛知県 渥美町（現：田原市）

項 目		下水道	農業集落排水施設		
		渥美浄化センター	日出処理場	宇津江処理場	和地処理場
処理水量(m <sup>3</sup> /年)		168,482	24,665	23,938	101,835
放流水質	p H	6.9	7.0	6.8	6.5
	B O D(mg/l)	1.1	9.6	9.3	3.7
	C O D(mg/l)	5.3	17.4	17.6	8.0
	S S(mg/l)	0.4	6.8	6.3	1.6
	全窒素(mg/l)	1.6	—	29.5	—
	全リン(mg/l)	0.1	—	2.5	—
	その他	—	—	—	—

項 目		農業集落排水施設		浄化槽	
		泉南部処理場	向新処理場	平均	分布
処理水量(m <sup>3</sup> /年)		71,833	56,292	—	—
放流水質	p H	6.6	6.8	—	—
	B O D(mg/l)	2.4	2.8	—	—
	C O D(mg/l)	8.9	6.5	—	—
	S S(mg/l)	1.8	2.3	—	—
	全窒素(mg/l)	8.4	7.5	—	—
	全リン(mg/l)	1.9	1.7	—	—
	その他	—	—	—	—

※ 下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

④ 愛知県 一宮町（現：豊川市）

項 目	下水道	農業集落排水施設		浄化槽		
	豊川浄化センター	一宮東部地区 污水处理施設	一宮西部地区 污水处理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	21,781,370	59,167	27,339	—	—	
放流水質	p H	6.8	7.0	6.9	—	—
	B O D(mg/l)	1.5	2.1	5.3	—	—
	C O D(mg/l)	10.5	6.5	9.7	—	—
	S S(mg/l)	2.8	3.9	3.9	—	—
	全窒素(mg/l)	8.4	8.3	10.4	—	—
	全リン(mg/l)	0.6	0.5	1.2	—	—
	その他	—	—	—	—	—

※ 下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

⑤ 沖縄県 南風原町

項 目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽		
	那覇浄化センター	神里地区污水处理施設	平均	分布	
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	1,403,614	51,097	342	146～511	
放流水質	p H	7.3	7.1	6.6～7.5	
	B O D(mg/l)	3.2	1.3	1.9～18.7	
	C O D(mg/l)	12.8	7.0	—	—
	S S(mg/l)	1.8	4.3	—	—
	全窒素(mg/l)	—	3.9	—	—
	全リン(mg/l)	—	1.6	—	—
	その他： D O(mg/l)	—	—	3.8	0.2～7.6

※ 下水道の処理水量は流域下水道処理水量の南風原町分、放流水質は流域下水道処理場のもの。

※ 下水道及び農業集落排水施設の処理水量は年間処理水量、放流水質は年平均値。

※ 浄化槽は町内の補助事業による総設置基数 38 基中、水質データのある 16 基で調査。