

## 汚水処理施設の放流水質の状況（平成 16 年度認定）

## ① 富山県 入善町

項目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽	
	入善浄化センター	小槻戸 浄化センター	平均値	最小値～最大値
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	2,033,900	183,588	—	—
放流水質	pH	7.0	6.8	7.1 6.0～8.1
	BOD (mg/l)	1.9	1.9	12.0 1～58
	COD (mg/l)	4.5	4.4	— —
	SS (mg/l)	2.6	2.4	— —
	全窒素 (mg/l)	2.3	2.3	— —
	全リン (mg/l)	1.1	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。

※ 浄化槽は市内の補助事業による総設置基数 287 基中、水質データのある 94 基で調査。BOD の高値については、浄化槽機器の故障によるもので機器の交換により適切な状態に回復した。

## ② 島根県 大社町（現：出雲市）

項目	下水道	農業集落排水施設	浄化槽	
	宍道湖西部 浄化センター	遙堪地区 汚水処理施設	平均値	最小値～最大値
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	7,818,961	136,267	288	115～756
放流水質	pH	7.5	6.8	7.1 6.3～7.7
	BOD (mg/l)	2.6	1.2	— —
	COD (mg/l)	11	7.3	— —
	SS (mg/l)	3.6	2.1	— —
	全窒素 (mg/l)	24	4.3	— —
	全リン (mg/l)	0.33	2.1	— —
	その他	—	—	— —

※ 下水道の処理水量、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。

※ 浄化槽は市内の補助事業による総設置基数 317 基中、水質データのある 70 基で調査。

③ 島根県 津和野町

項目	下水道	農業集落排水施設
	津和野町 清水管理センター	和田地区 汚水処理施設
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	72,343	4,040
放流水質	pH	6.9
	BOD(mg/l)	1.2
	COD(mg/l)	—
	SS(mg/l)	2.2
	全窒素(mg/l)	6.6
	全リン(mg/l)	2.2
	その他	—

※ 下水道、農業集落排水施設及び漁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 広島県 三次市

項目	下水道		農業集落排水施設	
	三次水質 管理センター	酒屋 浄化センター	向江田農業集落 排水処理施設	神杉水質 管理センター
処理水量(m <sup>3</sup> /年)	1,235,743	92,063	81,147	116,900
放流水質	pH	6.8	7.0	7.2
	BOD(mg/l)	2.7	2.2	2.3
	COD(mg/l)	10.4	7.2	8.1
	SS(mg/l)	1.0	1.8	1.3
	全窒素(mg/l)	14.3	3.4	2.6
	全リン(mg/l)	0.6	1.4	1.1
	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。