

2 下水道主要統計年次比較表

区 分	単位	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
行政区域内人口 (A)	人	439,903	439,539	437,315	434,332	433,729
処理区域内人口 (B)	人	400,066	401,777	405,131	404,592	405,156
水洗化人口 (C)	人	377,552	380,239	384,467	386,699	389,235
普及率 (B/A)	%	90.9	91.4	92.6	93.2	93.4
水洗化率 (C/B)	%	94.4	94.6	94.9	95.6	96.1
処理世帯	戸	185,199	188,094	191,705	193,339	196,241
全体計画 処理施設能力	m ³ /日	176,600	176,600	185,900	185,900	185,900
1日最大汚水量	m ³	152,644	146,268	142,041	153,208	151,049
1日平均汚水量	m ³	136,201	132,876	131,096	133,920	135,534
1人1日 最大汚水量	リットル	404	385	369	396	388
1人1日 平均汚水量	リットル	361	349	341	346	348
年間汚水量 (D)	m ³	49,849,460	48,499,920	47,850,063	48,880,639	49,605,454
年間有収水量 (E)	m ³	38,501,823	38,455,474	38,665,340	38,363,589	38,719,432
有収率 (E/D)	%	77.2	79.3	80.8	78.5	78.1
総管路延長	Km	1,759	1,784	1,808	2,069	2,077
処理原価	円	178.2	182.7	169.4	173.3	172.3
使用料単価	円	209.9	209.8	209.9	209.6	209.5

※ 1 行政区域内人口は、住民基本台帳登録人口
 2 処理原価について、国の財政措置の変更(汚水公費負担率の見直し)に伴い、平成18年度から分流式下水道等に要する経費を除いて算定した数値

●処理原価＝汚水処理費÷年間有収水量 ●使用料単価＝使用料収入÷年間有収水量