

シリーズ

「わがまちの下水道」

第1回 公共下水道の整備状況

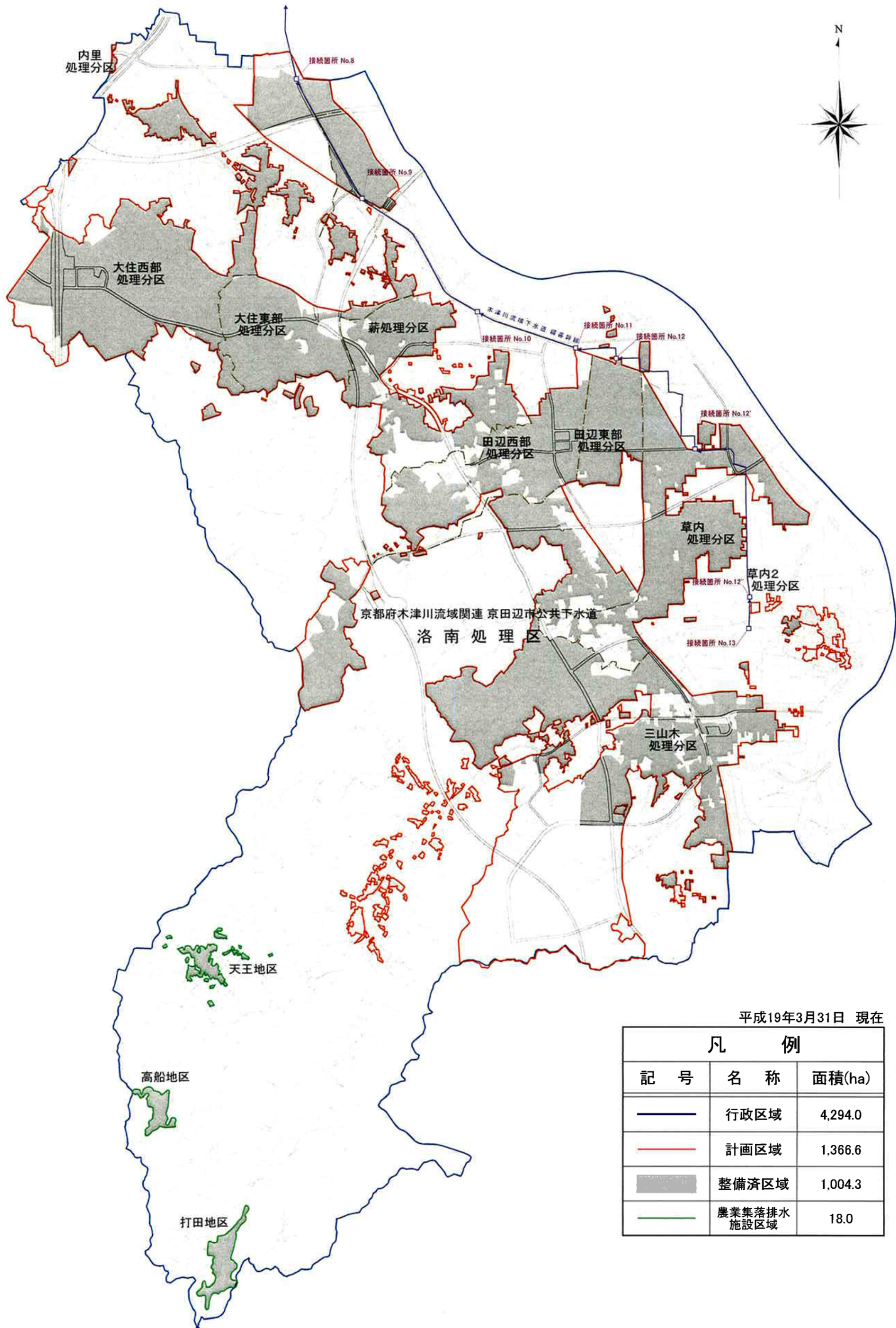
- 1 . 公共下水道整備済区域図
- 2 . 整備面積・整備率
- 3 . 管渠延長
- 4 . 人口普及率
- 5 . 有収水量

(平成19年3月31日現在)

1 . 下水道整備済区域図

整備済区域が黒塗り部分です。計画区域内での無着色部分が未整備区域ですが、これらは主にまだ開発されていない地域です。

京田辺市公共下水道整備済区域図(污水)

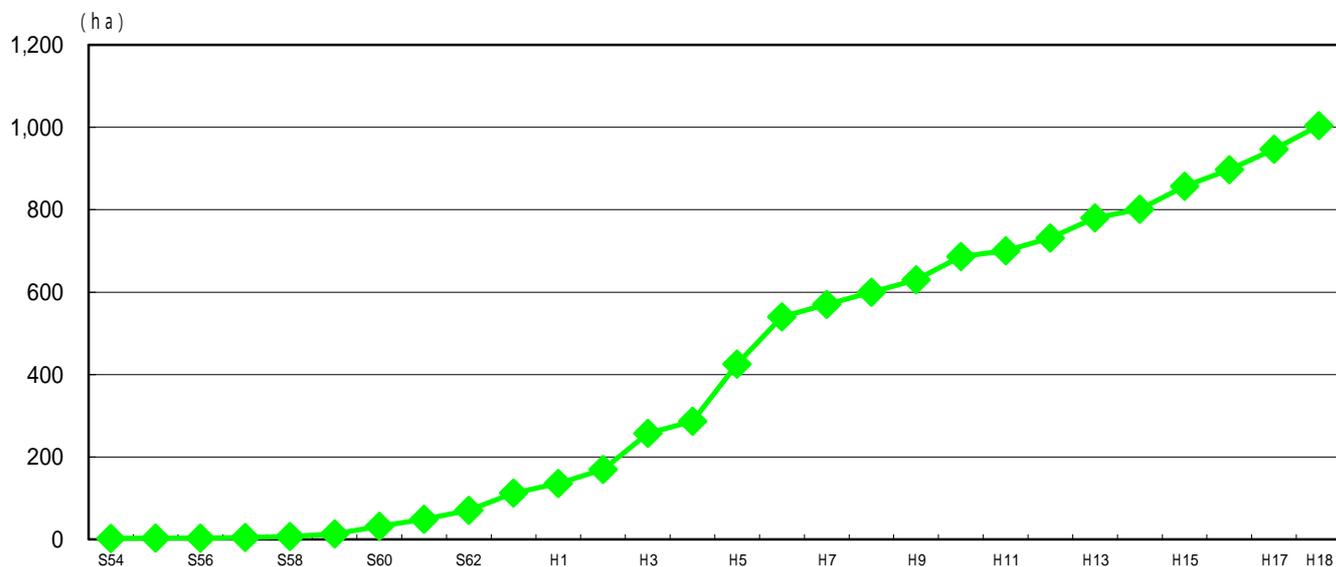


平成19年3月31日 現在

凡 例		
記 号	名 称	面積(ha)
— (Blue line)	行政区域	4,294.0
— (Red line)	計画区域	1,366.6
■ (Grey fill)	整備済区域	1,004.3
— (Green line)	農業集落排水施設区域	18.0

2 . 整備面積・整備率

全体計画約 1,367 ha に対して現在約 1,004 ha まで整備しています。(整備率 73.49%)



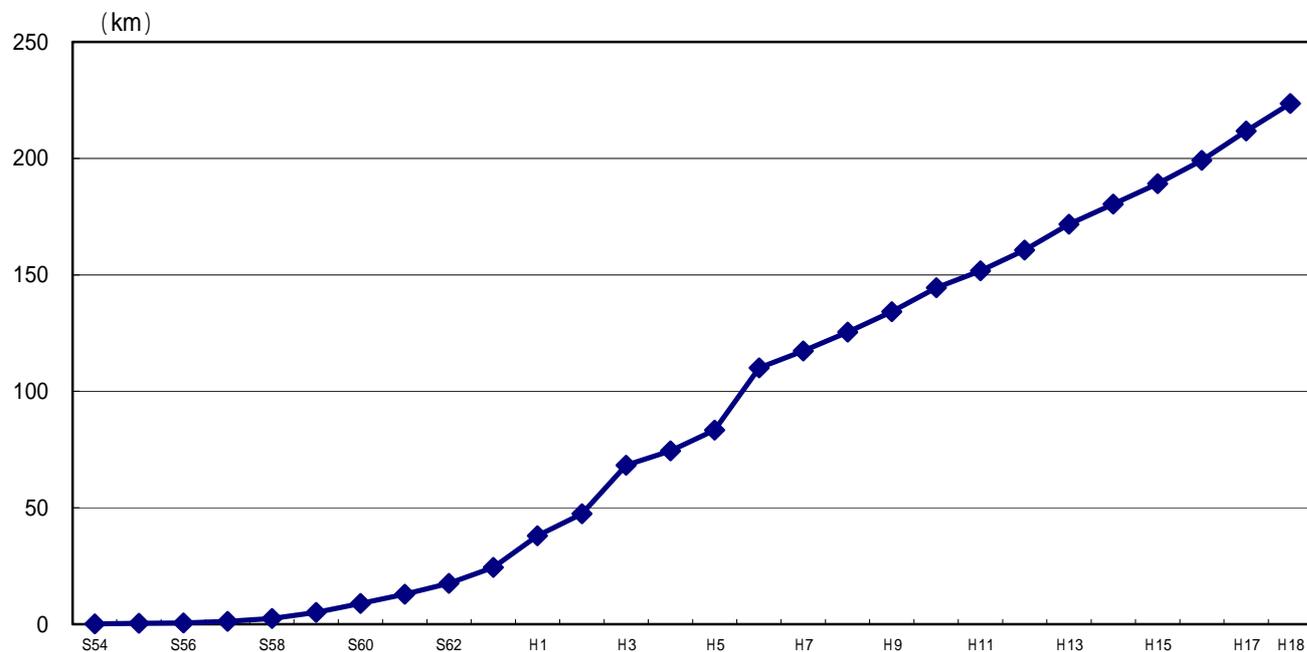
年度	整備面積 (ha)	整備率 (%)
S54	2.4	0.15
S55	3.0	0.22
S56	3.4	0.25
S57	4.5	0.33
S58	7.1	0.52
S59	13.1	0.96
S60	31.5	2.30
S61	49.1	3.60
S62	70.4	5.15
S63	112.4	8.22

年度	整備面積 (ha)	整備率 (%)
H1	135.8	9.94
H2	169.5	12.40
H3	257.0	18.81
H4	286.3	20.95
H5	425.0	31.10
H6	539.9	39.51
H7	570.5	41.74
H8	599.8	43.89
H9	629.7	46.08
H10	686.0	50.20

年度	整備面積 (ha)	整備率 (%)
H11	700.7	51.27
H12	731.3	53.51
H13	780.3	57.10
H14	800.7	58.59
H15	856.8	62.69
H16	896.9	65.63
H17	946.7	69.27
H18	1,004.3	73.49

3. 管渠延長

管渠の布設工事は昭和 54 年に着手し、現在では約 224 km まで完了しています。



年度	管渠布設延長 (km)
S54	0.2
S55	0.4
S56	0.6
S57	1.3
S58	2.5
S59	5.1
S60	8.9
S61	12.9
S62	17.8
S63	24.4

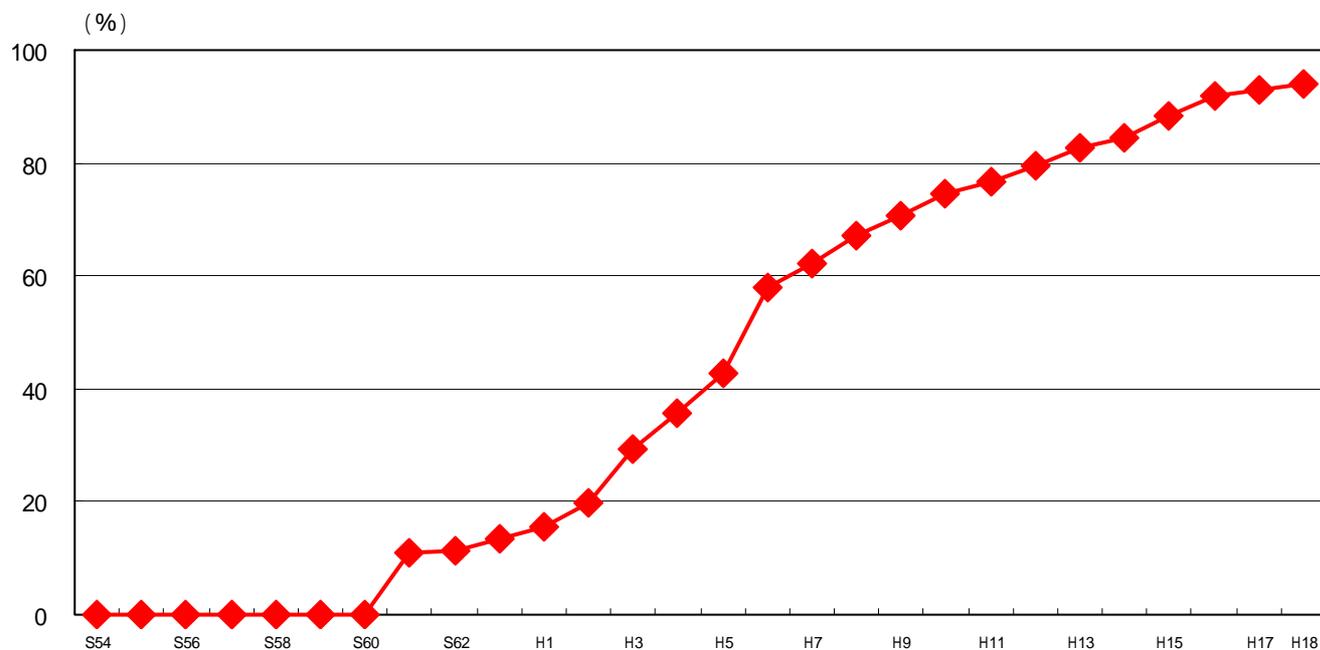
年度	管渠布設延長 (km)
H1	38.0
H2	47.4
H3	68.2
H4	74.4
H5	83.4
H6	110.1
H7	117.3
H8	125.4
H9	134.2
H10	144.5

年度	管渠布設延長 (km)
H11	151.7
H12	160.7
H13	171.7
H14	180.4
H15	189.1
H16	199.2
H17	211.7
H18	223.6

延長には、開発行為によって整備されたものを含む。

4 . 人口普及率

人口普及率は、処理区域内人口÷行政人口で算出されるもので、全人口に対してどれだけの方が下水道を使用できる状態にあるかを示すものです。平成 18 年度末では 94.2 %にもなっています。



年度	普及率 (%)
S54	0.0
S55	0.0
S56	0.0
S57	0.0
S58	0.0
S59	0.0
S60	0.0
S61	11.0
S62	11.5
S63	13.4

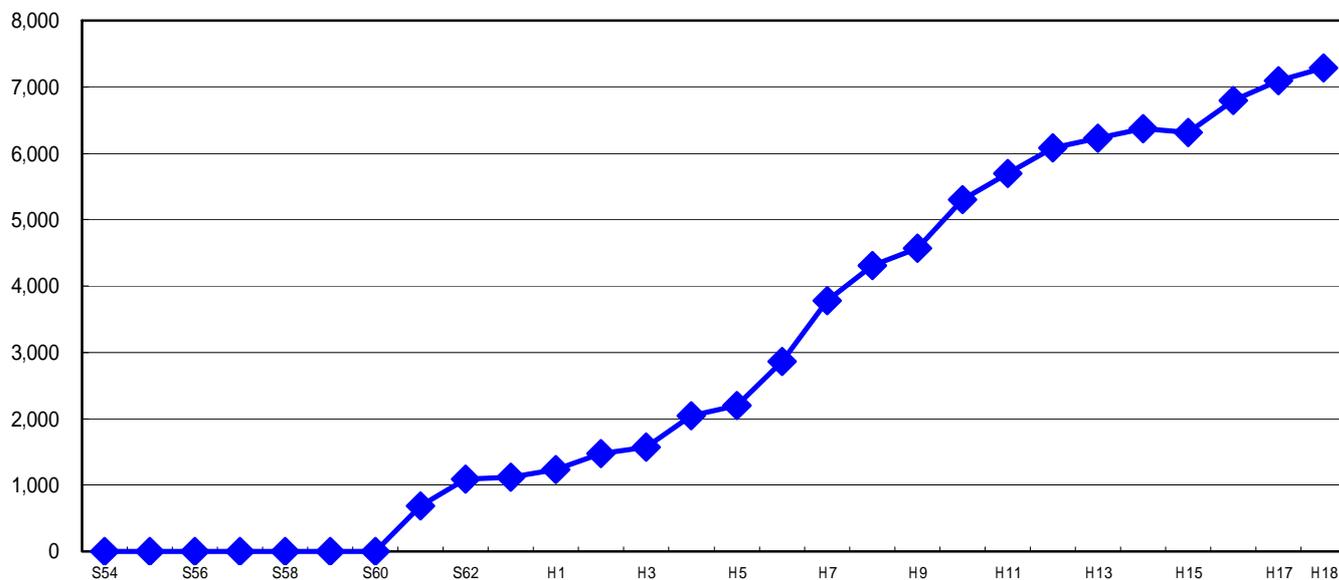
年度	普及率 (%)
H1	15.6
H2	19.7
H3	29.3
H4	35.6
H5	42.8
H6	58.1
H7	62.2
H8	67.2
H9	70.8
H10	74.7

年度	普及率 (%)
H11	76.8
H12	79.4
H13	82.6
H14	84.5
H15	88.2
H16	91.8
H17	93.0
H18	94.2

5 . 有収水量

有収水量とは、下水道に接続された方々が実際に流されている汚水のうち、使用料の徴収対象となっている水量です。平成 18 年度では 728 万 6 千 m³となっています。

(千 m³/年)



年度	有収水量 (千 m ³ /年)
S54	0
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
S59	0
S60	0
S61	680
S62	1,087
S63	1,122

年度	有収水量 (千 m ³ /年)
H1	1,238
H2	1,471
H3	1,572
H4	2,041
H5	2,202
H6	2,859
H7	3,779
H8	4,313
H9	4,572
H10	5,304

年度	有収水量 (千 m ³ /年)
H11	5,701
H12	6,080
H13	6,228
H14	6,368
H15	6,316
H16	6,797
H17	7,090
H18	7,286