

44. 上水道の普及状況

(各年3月31日)

	給水区域内人口	給水戸数	給水人口	普及率(%)	年間有収水量 (m ³)	一日平均有収水量 (m ³)
平成20年	77,180	13,419	38,915	50.42	3,611,524	9,868
" 21年	76,984	13,597	38,615	50.16	3,539,390	9,697
" 22年	76,629	13,749	38,634	50.42	3,520,138	9,644
" 23年	76,132	13,826	39,127	51.39	3,542,611	9,706
" 24年	75,441	13,927	38,828	51.47	3,470,194	9,481
" 25年	74,623	14,108	38,924	52.16	3,396,422	9,305

資料 水道課

(注) 普及率は給水人口/給水区域内人口×100

45. 公共下水道の普及状況・汚水処理状況

(各年3月31日)

	全体計画 区域(ha)	都市計画決定 区域(ha)	事業認可 区域(ha)	供用開始 区域(ha)	供用開始 区域内人口	水洗化 人口	水洗化率 (%)
平成20年	1,030	594	507	419	19,592	18,216	93.0
" 21年	1,030	594	507	421	19,538	18,478	94.6
" 22年	1,030	594	507	429	19,722	18,690	94.8
" 23年	1,030	594	523	432	19,569	18,884	96.5
" 24年	1,030	594	523	435	19,571	19,165	97.9
" 25年	1,030	594	523	435	19,571	19,281	98.5

	公共下水道 処理人口	合併浄化槽 処理人口	汚水処理 人口普及率(%)
平成20年	19,592	31,260	66.1
" 21年	19,538	31,860	66.8
" 22年	19,722	33,414	69.3
" 23年	19,569	32,784	68.8
" 24年	19,571	33,153	69.9
" 25年	19,571	33,417	71.0

資料 下水道課・環境課（合併浄化槽処理人口）

(注) 全体計画区域は公共下水道で整備を行う予定区域

都市計画決定区域は土地の利用目的が定められた区域(都市計画事業としての公共下水道事業を行える区域)

事業認可区域は公共下水道事業の工事を行うことができる区域

供用開始区域は公共下水道が利用できる区域

水洗化人口は供用開始区域内のうち、公共下水道を利用している人口

水洗化率は水洗化人口/供用開始区域内人口×100

(平成20年から平成24年まで)

汚水処理人口普及率(公共下水道処理人口+合併浄化槽処理人口)/(住民基本台帳+外国人登録人口)×100

(平成25年から)

汚水処理人口普及率(公共下水道処理人口+合併浄化槽処理人口)/(住民基本台帳)×100