

12 上下水道

12-1 県営水道給水戸数及び給水量

(神奈川県企業庁海老名水道営業所)

年度別	給水戸数(戸)	給水人口(人)	年間給水量(m ³)	1日平均給水量(m ³)
令和2年度	37,197	83,778	9,165,141	25,109
令和3年度	37,426	83,184	9,080,748	24,878
令和4年度	37,366	83,074	8,925,196	24,452
令和5年度	37,312	82,744	8,867,492	24,228
令和6年度	37,048	82,764	8,852,142	24,252

(注) 給水量は有収水量のみ、無収水量を除く。
給水戸数、給水人口は各年度末現在

12-2 公共下水道普及状況

(令和7年4月1日現在) (下水道課)

区分	東部処理区	流域関連処理区	合計
全体計画面積	1,102	641	1,743
事業認可面積(ha)	814	341	1,155
全体計画処理人口(人)	61,300	18,800	80,100
認可処理人口(人)	60,680	18,640	79,320
整備面積(ha)	775.3	336.9	1,112.2
整備人口(人)	62,588	16,849	79,437
処理面積(ha)	775.3	336.9	1,112.2
処理人口(A)(人)	62,588	16,849	79,437
行政人口(B)(人)	64,460	19,468	83,928
人口普及率(C)(%)	97.1	86.6	94.6
水洗化人口(人)	62,111	16,756	78,867
水洗化率(%)	99.2	99.4	99.3

(注) ・供用開始 東部処理区 昭和62.8.1 流域関連処理区 昭和62.10.1
水洗化とは、浄化槽によるものは含まない。
・水洗化人口、水洗化率は、令和7年3月31日現在 (C)=(A)÷(B)

12

12-3 公共下水道処理状況

(単位 m³)

(令和6年度) (下水道課)

区分	東部処理区(綾瀬終末処理場)	流域関連処理区
流入量	年間総量	7,278,317
	1日平均(晴天)	19,154
流入水質	BOD(mg/l)	220
	SS(mg/l)	265
	pH	7.9
流出水質	BOD(mg/l)	2.8
	SS(mg/l)	3.9
	pH	7.2

(注) ・BOD 生物化学的酸素要求量、SS 浮遊物質又は懸濁物質、pH 水素イオン濃度指数、水質は年度平均。
・流域関連処理区の流入出水質は、柳島管理センターのデータ。