

1 4 章 市民生活

91 水道給水状況

年度	地域	給水戸数	給水人口	年 間 使用水量 (千 m^3)	1戸1日平均 使用水量 ($リットル$)	1人1日 平均使用 水量($リットル$)
平成20年度	旧久喜市	28,178	72,031	8,334	810	317
	旧菖蒲町	7,485	20,999	2,404	880	314
	旧栗橋町	9,929	27,685	2,928	808	290
	旧鷺宮町	14,231	36,588	3,604	694	270
平成21年度	旧久喜市	28,445	71,521	8,205	810	322
	旧菖蒲町	7,449	20,822	2,446	922	330
	旧栗橋町	9,955	27,558	2,892	816	295
	旧鷺宮町	14,582	37,030	3,633	700	276
平成22年度	久喜市	60,925	156,468	19,043	856	333
平成23年度	久喜市	61,425	155,785	18,893	840	331
平成24年度	久喜市	61,540	155,413	18,617	757	328
平成25年度	久喜市	62,213	154,903	18,453	748	326

資料：水道業務課

注) 平成21年度は平成21年4月1日から平成22年3月22日までの集計である。

92 公共下水道普及状況

年度	地域	面積			人口				
		認可面積	処理区域内	整備率	行政区域内	処理区域内	処理人口	普及率	水洗化率
		(ha)	面積(ha)	(%)	人口(人)	人口(人)	(人)	(%)	(%)
平成20年度	旧久喜市	1023.3	903.9	88.3	70,830	58,171	57,720	82.1	99.2
	旧菖蒲町	306.0	259.9	84.9	20,860	7,167	6,128	34.4	85.5
	旧栗橋町	332.3	223.3	67.2	27,165	14,617	13,263	53.8	90.7
	旧鷲宮町	358.6	294.1	82.0	36,176	25,308	22,737	70.0	89.8
平成21年度	旧久喜市	1023.3	903.3	88.3	70,377	57,821	56,293	82.2	97.4
	旧菖蒲町	306.0	268.3	87.7	20,638	7,216	6,251	35.0	86.6
	旧栗橋町	332.3	227.0	68.3	27,022	14,797	13,573	54.8	91.7
	旧鷲宮町	358.6	295.6	82.4	36,610	25,849	23,431	70.6	90.6
平成22年度	久喜市	2020.2	1738.0	86.0	154,414	105,663	98,792	68.4	93.5
平成23年度	久喜市	2194.5	1753.3	79.9	155,879	106,736	99,881	68.5	93.6
平成24年度	久喜市	2194.5	1761.5	80.3	155,507	106,717	99,873	68.6	93.6
平成25年度	久喜市	2194.5	1810.8	82.5	154,997	106,736	100,610	68.9	94.3

資料：下水道業務課

注) 整備率=処理区域内面積÷認可面積×100

普及率=処理区域内人口÷行政区域内人口×100

水洗化率=処理人口÷処理区域内人口×100