

5 下水道

平成21年度末

市 名		公 共 下 水 道		
		行政人口	処理人口	普及率
埼玉県全体		7,123,084	5,418,944	76.1
荒川左岸南部 流域関連	さいたま市	1,068,231 (1,209,234)	959,344 (1,047,485)	89.8 (86.6)
	川口市	366,777 (495,110)	328,181 (403,861)	89.5 (81.6)
	上尾市	224,538	166,158	74.0
	蕨市	68,455	64,986	94.9
	戸田市	118,801	101,835	85.7
荒川左岸北部 流域関連	鳩ヶ谷市	60,611	50,249	82.9
	熊谷市	175,574 (202,505)	79,963 (84,209)	45.5 (41.6)
	行田市	86,335	46,851	54.3
	鴻巣市	119,157	89,055	74.7
	桶川市	75,366	54,561	72.4
荒川右岸流域関連	北本市	69,859	50,324	72.0
	川越市	335,064 (335,924)	282,687 (283,509)	84.4 (84.4)
	所沢市	230,856 (337,686)	201,625 (308,455)	87.3 (91.3)
	狭山市	155,386	144,177	92.8
	入間市	149,096	129,622	86.9
	朝霞市	126,861	122,371	96.5
	志木市	69,711	69,169	99.2
	和光市	75,642	72,700	96.1
	新座市	156,647	146,958	93.8
	富士見市	105,267	97,906	93.0
中川流域関連	鶴ヶ島市	7,628 (69,022)	7,628 (46,441)	100.0 (67.3)
	ふじみ野市	105,045	97,711	93.0
	さいたま市	115,462 (1,209,234)	77,797 (1,047,485)	67.4 (86.6)
	川口市	128,333 (495,110)	75,680 (403,861)	59.0 (81.6)
	春日部市	237,721	193,713	81.5
	草加市	237,872	215,112	90.4
	越谷市	321,766	263,199	81.8
	八潮市	80,002	53,893	67.4
	三郷市	129,557	93,625	72.3
古利根川流域関連	蓮田市	63,476	44,465	70.1
	幸手市	53,851	22,881	42.5
荒川上流流域関連	吉川市	65,147	52,060	79.9
	加須市	14,514 (116,057)	5,110 (53,803)	35.2 (46.4)
利根川右岸 流域関連	久喜市	154,647	105,683	68.3
単独公共下水道	深谷市	25,372 (144,961)	8,226 (76,827)	32.4 (53.0)
	本庄市	79,217	39,185	49.5
	さいたま市 [下水道区域外]	10,344 [15,197]	10,344 [0]	100.0 [0]
	川越市 [日高市へ流入]	[850]	[812]	[95.5]
	川越市 [坂鶴組合へ流入]	[10]	[10]	[100.0]
	熊谷市	(335,924)	(283,509)	(84.4)
	秩父市	26,931 (202,505)	4,246 (84,209)	15.8 (41.6)
	所沢市	68,842 106,830 (337,686)	33,944 106,830 (308,455)	49.3 100.0 (91.3)
	飯能市	82,233	51,571	62.7
	加須市	88,789 (116,057)	48,693 (53,803)	54.8 (46.4)
	東松山市	87,724	38,154	43.5
	羽生市	56,036	21,651	38.6
	深谷市 [深谷処理区]	[100,878]	[65,001]	[64.4]
	深谷市 [岡部処理区]	[18,711]	[3,600]	[19.2]
	坂戸市	(144,961)	(76,827)	(53.0)
鶴ヶ島市	99,501 61,394 (69,022)	65,089 38,813 (46,441)	65.4 63.2 (67.3)	
日高市	57,066	32,240	56.5	

資料：県下水道管理課「公共下水道整備状況一覧表」

- 1) 行政人口は、平成22年3月末日現在の住民基本台帳人口。
- 2) ()内は、都市全体の行政面積、行政人口、普及率。
- 3) 都市名は、平成22年4月1日現在。