

令和2年度 市町村生活排水処理状況

市町村名	令和2年度末人口*1	令和2年度生活排水処理人口（接続人口）*1							令和2年度生活排水処理率			
		計	公共下水道	農業集落排水施設等*2			合併処理浄化槽等*3	計	公共下水道	農業集落排水施設等*2	合併処理浄化槽等*3	
				計	農業集落排水施設	簡易排水施設						漁業集落排水施設
宮崎市	400,816	375,803	342,145	11,097	11,097	0	0	22,561	93.8%	85.4%	2.8%	5.6%
都城	162,700	127,555	59,076	8,899	8,899	0	0	59,580	78.4%	36.3%	5.5%	36.6%
延岡	120,013	109,296	88,883	4,846	3,621	0	1,225	15,567	91.1%	74.1%	4.0%	13.0%
日南市	51,485	30,572	16,879	608	369	0	239	13,085	59.4%	32.8%	1.2%	25.4%
小林	44,285	31,508	8,426	4,038	4,038	0	0	19,044	71.1%	19.0%	9.1%	43.0%
日向	60,241	48,966	32,430	2,175	2,175	0	0	14,361	81.3%	53.8%	3.6%	23.8%
串間	17,573	10,760	2,606	474	451	0	23	7,680	61.2%	14.8%	2.7%	43.7%
西都	29,378	23,266	13,770	1,712	1,712	0	0	7,784	79.2%	46.9%	5.8%	26.5%
えびの	18,491	12,651			0	0	0	12,651	68.4%			68.4%
三股	26,066	19,190	6,962	1,419	1,419	0	0	10,809	73.6%	26.7%	5.4%	41.5%
高原	9,053	5,386		462	462	0	0	4,924	59.5%		5.1%	54.4%
国富	19,052	12,683	6,028		0	0	0	6,655	66.6%	31.6%		34.9%
綾	7,168	5,543	2,932	110	110	0	0	2,501	77.3%	40.9%	1.5%	34.9%
高鍋	20,088	11,900	6,196		0	0	0	5,704	59.2%	30.8%		28.4%
新富	17,127	11,796			0	0	0	11,796	68.9%			68.9%
西米良	1,082	935	420	81	0	81	0	434	86.4%	38.8%	7.5%	40.1%
木城	5,041	4,334	3,461		0	0	0	873	86.0%	68.7%		17.3%
川南	15,410	9,033	2,551	726	0	0	726	5,756	58.6%	16.6%	4.7%	37.4%
都農	10,380	5,610			0	0	0	5,610	54.0%			54.0%
門川	17,754	13,873		905	0	0	905	12,968	78.1%		5.1%	73.0%
諸塚	1,535	1,486	204	35	0	35	0	1,247	96.8%	13.3%	2.3%	81.2%
椎葉	2,634	2,349		30	0	30	0	2,319	89.2%		1.1%	88.0%
美郷	5,073	4,821		2,068	2,068	0	0	2,753	95.0%		40.8%	54.3%
高千穂	11,708	10,315	3,446		0	0	0	6,869	88.1%	29.4%		58.7%
日之影	3,785	2,711		238	238	0	0	2,473	71.6%		6.3%	65.3%
五ヶ瀬	3,609	2,673			0	0	0	2,673	74.1%			74.1%
県合計	1,081,547	895,015	596,415	39,923	36,659	146	3,118	258,677	82.8%	55.1%	3.7%	23.9%

計画目標値（R02末）	83.0%	56.0%	3.8%	23.2%
前年度（R01）末実績	82.0%	54.7%	3.7%	23.6%

- (注) \*1 人口は、汚水処理人口調査の各市町村への聴取調査による(住民基本台帳人口 R03.3.31現在)。  
 \*2 農業集落排水施設等には、農業集落排水施設のほか、漁業集落排水施設及び簡易排水施設を含む。  
 \*3 合併処理浄化槽等には、コミュニティ・プラントを含む。(令和2年度末コミュニティ・プラント該当なし)