

平成30年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
403440	福岡県	須恵町

住民基本台帳登録人口 (H31.1.1現在)	28,554 人
------------------------	----------

項目			数値
道路	実延長	m	123,770
	面積	m ²	795,352
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 7
		その他	箇所 0
	面積	市町村立	m ² 84,600
		その他	m ² 0
公営住宅等	戸数	戸	0
	うち公営住宅	戸数	戸 0
農道延長 (市町村)		m	0
林道延長 (市町村)		m	11,699
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 3,129
		年間総収集量	kl 4,744
	ごみ	処理人口	人 28,628
		年間総収集量	t 7,256
上水道等	給水人口	簡易水道	市町村営 人 0
		一部事務組合	人 0
	飲料水供給施設	市町村営	人 0
		一部事務組合	人 0
下水道等	公共下水道	現在排水人口	人 24,646
		計画排水区域面積	m ² 6,985,000
		現在排水区域面積	m ² 4,442,000
		計画終末処理場数	箇所 0
		現在終末処理場数	箇所 0
		計画処理区域面積	m ² 6,985,000
		現在処理区域面積	m ² 4,442,000
		現在処理区域内人口	人 24,646
		現在水洗便所設置人口	人 21,535

項目			数値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	0
		現在排水区域面積	m ²	0
	農業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとるもの)	人	710
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	634,000
	漁業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとるもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	0
	林業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとるもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	0
	簡易排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとるもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	0
小規模集合排水処理施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとるもの)	人	0	
	現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	0	
コミュニティ・プラント処理人口		人	0	
合併処理浄化槽処理人口		人	3,254	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所	箇所 1
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
	母子生活支援施設	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
老人福祉施設	養護老人ホーム	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
	特別養護老人ホーム	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
	軽費老人ホーム	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
保護施設	授産施設	市町村立施設	箇所	箇所 0
	更生施設	市町村立施設	箇所	箇所 0
幼稚園・認定こども園	幼稚園	市町村立施設	箇所	箇所 2
	認定こども園	市町村立施設	箇所	箇所 1

項目			数値		
その他の市町村立施設	支所・出張所数	箇所	箇所	0	
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)	m ²	m ²	3,167	
	職員公舎	戸	戸	0	
	児童館	箇所数	箇所	箇所	0
		専任職員数	人	人	0
	隣保館	箇所数	箇所	箇所	0
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	箇所	1
		専任職員数	人	人	2
	公民館	箇所数	箇所	箇所	1
		専任職員数	人	人	0
	図書館	箇所数	箇所	箇所	1
		専任職員数	人	人	1
	博物館	箇所数	箇所	箇所	0
		専任職員数	人	人	0
	体育館	箇所数	箇所	箇所	2
	陸上競技場	箇所数	箇所	箇所	1
		専任職員数	人	人	0
	野球場	箇所数	箇所	箇所	2
		専任職員数	人	人	0
	プール	箇所数	箇所	箇所	0
保健センター	箇所数	箇所	箇所	1	
	専任職員数	人	人	0	
青年の家・自然の家	箇所数	箇所	箇所	0	
	専任職員数	人	人	0	
集会施設	箇所数	箇所	箇所	24	
	延面積	m ²	m ²	1,805	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	2,971,688	
		建物 (延面積)	m ²	75,164	
	普通財産	土地 (地積)	m ²	1,419,051	
		建物 (延面積)	m ²	0	
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ²	0	
	その他の基金	土地 (地積)	m ²	0	