

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
402303	福岡県	糸島市

住民基本台帳登録人口 (H31.1.1現在)	101,658 人
------------------------	-----------

項目			数 値
道路	実延長	m	938,086
	面積	m ²	6,623,922
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 251
		その他	箇所 0
	面積	市町村立	m ² 559,435
		その他	m ² 0
公営住宅等	戸数	戸	267
	うち公営住宅	戸数	戸 267
農道延長 (市町村)		m	197,636
林道延長 (市町村)		m	126,430
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 12,057
		年間総収集量	kl 16,773
	ごみ	処理人口	人 101,450
		年間総収集量	t 30,943
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 67,931
		計画排水区域面積	m ² 18,630,000
		現在排水区域面積	m ² 11,212,000
		計画終末処理場数	箇所 2
		現在終末処理場数	箇所 2
		計画処理区域面積	m ² 18,630,000
		現在処理区域面積	m ² 11,212,000
		現在処理区域内人口	人 67,931
		現在水洗便所設置人口	人 64,447

項目			数 値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	308,000
		現在排水区域面積	m ²	308,000
	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	4,505
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	3,023,000
	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	170
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとるもの)	m ²	55,239
	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	20,604	
児童福祉施設	保育所	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
	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
認定こども園		市町村立施設	箇所	箇所 0

項目			数 値		
その他の市町村立施設	支所・出張所数	箇所		1	
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)	m ²		13,502	
	職員公舎	戸		0	
	児童館	箇所数	箇所		0
		専任職員数	人		0
	隣保館	箇所数	箇所		1
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所		1
		専任職員数	人		6
	公民館	箇所数	箇所		15
		専任職員数	人		0
	図書館	箇所数	箇所		3
		専任職員数	人		4
	博物館	箇所数	箇所		1
		専任職員数	人		4
	体育館	箇所数	箇所		2
	陸上競技場	箇所数	箇所		0
		専任職員数	人		0
	野球場	箇所数	箇所		4
		専任職員数	人		0
	プール	箇所数	箇所		0
	保健センター	箇所数	箇所		0
		専任職員数	人		0
	青年の家・自然の家	箇所数	箇所		0
集会施設	箇所数	箇所		153	
	延面積	m ²		10,352	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	4,028,065	
		建物 (延面積)	m ²	291,712	
	普通財産	土地 (地積)	m ²	13,342,725	
		建物 (延面積)	m ²	3,205	
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	