

平成29年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
402176	福岡県	筑紫野市

住民基本台帳登録人口 (H30.1.1現在)	103,731 人
------------------------	-----------

項目			数 値	
道路	実延長	m	489,045	
	面積	m ²	3,151,881	
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 184	
		その他	箇所 0	
	面積	市町村立	m ² 1,012,243	
		その他	m ² 0	
公営住宅等	戸数	戸	334	
	うち公営住宅	戸数	戸 265	
農道延長 (市町村)			m 0	
林道延長 (市町村)			m 41,151	
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 491	
		年間総収集量	kl 1,567	
	ごみ	処理人口	人 103,620	
		年間総収集量	t 29,101	
上水道等	給水人口	簡易水道	市町村営	人 0
			一部事務組合営	人 0
		飲料水供給施設	市町村営	人 32
			一部事務組合営	人 0
下水道等	公共下水道	現在排水人口	人 96,211	
		計画排水区域面積	m ² 23,680,000	
		現在排水区域面積	m ² 15,830,000	
		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 23,680,000	
		現在処理区域面積	m ² 15,830,000	
		現在処理区域内人口	人 96,211	
		現在水洗便所設置済人口	人 94,421	

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の)	人	4,526	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	1,093,000	
	漁業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	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の)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0	
	簡易排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるとの)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	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の)	人	0	
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるとの)	m ²	0	
	コミュニティ・プラント処理人口			人	1,395
	合併処理浄化槽処理人口			人	3,084
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 4	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
	母子生活支援施設	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
老人福祉施設	養護老人ホーム	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
	特別養護老人ホーム	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
	軽費老人ホーム	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
		一部事務組合立施設	箇所数	箇所 0.0	
保護施設	授産施設	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
	更生施設	市町村立施設	箇所数	箇所 0	
幼稚園・認定こども園	幼稚園	市町村立施設	箇所数	箇所 1	
	認定こども園	市町村立施設	箇所数	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	5	
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)	m ²	7,339	
	職員公舎	戸	0	
	児童館	箇所数	箇所	2
		専任職員数	人	2
	隣保館	箇所数	箇所	4
	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	0
		専任職員数	人	0
	図書館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	19
	博物館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	8
	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	1
		専任職員数	人	0
	プール	箇所数	箇所	0
専任職員数		人	0	
保健センター	箇所数	箇所	1	
青年の家・自然の家	箇所数	箇所	1	
	専任職員数	人	3	
集会施設	箇所数	箇所	52	
	延面積	m ²	11,904	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	2,405,941
		建物 (延面積)	m ²	217,822
	普通財産	土地 (地積)	m ²	870,215
		建物 (延面積)	m ²	1,477
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