

令和2年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
401005	福岡県	北九州市

住民基本台帳登録人口 (R3.1.1現在)	944,712 人
-----------------------	-----------

項目			数値
道路	実延長	m	3,839,866
	面積	m ²	26,891,092
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 1,716
		その他	箇所 1
	面積	市町村立	m ² 11,493,821
		その他	m ² 405,800
公営住宅等	戸数	戸	31,968
	うち公営住宅	戸数	27,515
農道延長 (市町村)		m	8,726
林道延長 (市町村)		m	108,425
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 3,754
		年間総収集量	kl 15,351
	ごみ	処理人口	人 937,114
		年間総収集量	t 347,050
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 0
		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 938,631
		計画排水区域面積	m ² 187,750,000
		現在排水区域面積	m ² 165,503,700
		計画終末処理場数	箇所 5
		現在終末処理場数	箇所 5
		計画処理区域面積	m ² 187,750,000
		現在処理区域面積	m ² 165,503,700
		現在処理区域内人口	人 938,631
現在水洗便所設置人口	人 934,434		

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 (うち汚水にかかるもの)	人 0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ² 0
	漁業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるもの)	人 229
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ² 24,894
	林業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるもの)	人 0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ² 0
	簡易排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるもの)	人 0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ² 0
小規模集合排水処理施設	現在排水人口 (うち汚水にかかるもの)	人 0	
	現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	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 296	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数 箇所 25
		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 2
		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 1
		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 4
	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 20
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ² 135,702
	職員公舎		戸 27
	児童館	箇所数	箇所 39
		専任職員数	人 89
	隣保館	箇所数	箇所 9
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所 8
		専任職員数	人 109
	公民館	箇所数	箇所 0
		専任職員数	人 0
	図書館	箇所数	箇所 15
		専任職員数	人 181
	博物館	箇所数	箇所 3
		専任職員数	人 68
	体育館	箇所数	箇所 19
		専任職員数	人 78
	陸上競技場	箇所数	箇所 3
		専任職員数	人 8
	野球場	箇所数	箇所 12
		専任職員数	人 17
プール	箇所数	箇所 35	
	専任職員数	人 35	
保健センター	箇所数	箇所 7	
青年の家・自然の家	箇所数	箇所 8	
	専任職員数	人 46	
集会施設	箇所数	箇所 1,414	
	延面積	m ² 85,020	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ² 22,284,151
		建物 (延面積)	m ² 4,680,532
	普通財産	土地 (地積)	m ² 7,390,282
		建物 (延面積)	m ² 145,892
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ² 646,700
	その他の基金	土地 (地積)	m ² 0