

平成21年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
402281	福岡県	朝倉市

住民基本台帳登録人口 (H22.3.31現在)	58,448 人
外国人登録人口 (H22.3.31現在)	253 人

項目			数 値
道路	実延長	m	933,536
	面積	m ²	5,316,270
都市公園等	箇所	市町村立	箇所 5
		その他	箇所 0
	面積	市町村立	m ² 327,200
		その他	m ² 0
公営住宅等	戸数	戸	656
	うち公営住宅	戸数	戸 622
農道延長 (市町村)			m 70,301
林道延長 (市町村)			m 78,677
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 23,962
		年間総収集量	kl 12,984
	ごみ	処理人口	人 58,701
		年間総収集量	t 16,364
上水道等	給水人口	簡易水道	市町村営 人 247
		一部事務組合営	人 0
	飲料水供給施設	市町村営	人 102
		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 13,803
		計画排水区域面積	m ² 11,520,000
		現在排水区域面積	m ² 4,995,000
		計画終末処理場	箇所 2
		現在終末処理場	箇所 2
		計画処理区域面積	m ² 11,520,000
		現在処理区域面積	m ² 4,995,000
		現在処理区域内人口	人 13,803
		現在水洗便所設置済人口	人 10,162

項目			数 値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	1,990,000
		現在排水区域面積	m ²	30,000
	農業集落排水施設	現在排水人口 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	人	8,119
		現在排水区域面積 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	m ²	2,997,000
	漁業集落排水施設	現在排水人口 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	人	0
		現在排水区域面積 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	m ²	0
	林業集落排水施設	現在排水人口 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	人	0
		現在排水区域面積 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	m ²	0
	簡易排水施設	現在排水人口 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	人	0
		現在排水区域面積 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	m ²	0
	小規模集合排水処理施設	現在排水人口 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	人	83
		現在排水区域面積 <small>(うち汚水にかかるとの)</small>	m ²	15,000
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	18,301	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 10
		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
	更正施設	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	3
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ²	15,805
	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	2
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	2
		専任職員数	人	0
	公民館	箇所数	箇所	13
		専任職員数	人	0
	図書館	箇所数	箇所	3
		専任職員数	人	5
	博物館	箇所数	箇所	0
		専任職員数	人	0
	体育館	箇所数	箇所	4
		専任職員数	人	0
	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	3
		専任職員数	人	0
プール	箇所数	箇所	1	
	専任職員数	人	8	
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	0	
	専任職員数	人	0	
集会施設	箇所数	箇所	127	
	延面積	m ²	17,204	
財産	行政財産	m ²	4,129,892	
	普通財産	m ²	280,326	
基金	土地開発基金	m ²	0	
	その他の基金	m ²	0	