

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
122122	千葉県	佐倉市

住民基本台帳登録人口 (H30.1.1現在)	176,291 人
------------------------	-----------

項目			数 値	
道路	実延長	m	1,179,052	
	面積	m ²	5,983,854	
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 339	
		その他	箇所 0	
	面積	市町村立	m ² 1,542,300	
		その他	m ² 0	
公営住宅等	戸数	戸	230	
	うち公営住宅	戸数	戸 230	
農道延長 (市町村)			m 2,120	
林道延長 (市町村)			m 0	
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 1,387	
		年間総収集量	kl 1,633	
	ごみ	処理人口	人 176,059	
		年間総収集量	t 47,075	
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 162,842	
		計画排水区域面積	m ² 28,188,400	
		現在排水区域面積	m ² 25,517,300	
		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 28,188,400	
		現在処理区域面積	m ² 25,517,300	
		現在処理区域内人口	人 162,842	
		現在水洗便所設置人口	人 159,059	

項目			数 値	
下水道等	都市下水路	計画排水区域面積	m ²	5,240,000
		現在排水区域面積	m ²	5,240,000
	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	266
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ²	160,000
	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	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	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	7,635
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 7
		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 3
	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	6
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ²	13,725
	職員公舎		戸	0
	児童館	箇所数	箇所	5
		専任職員数	人	18
	隣保館	箇所数	箇所	0
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	5
	公民館	箇所数	箇所	7
		専任職員数	人	23
	図書館	箇所数	箇所	4
		専任職員数	人	24
	博物館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	7
	体育館	箇所数	箇所	2
		専任職員数	人	4
	陸上競技場	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	5
	野球場	箇所数	箇所	3
		専任職員数	人	0
	プール	箇所数	箇所	5
		専任職員数	人	0
	保健センター	箇所数	箇所	3
	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	27
		延面積	m ²	3,287
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	3,516,609
		建物 (延面積)	m ²	348,709
	普通財産	土地 (地積)	m ²	172,475
		建物 (延面積)	m ²	4,590
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ²	103,936
	その他の基金	土地 (地積)	m ²	0