

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
122190	千葉県	市原市

住民基本台帳登録人口 (H30.1.1現在)	277,707 人
------------------------	-----------

項目			数値
道路	実延長	m	2,009,599
	面積	m ²	11,722,093
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 374
		その他	箇所 0
	面積	市町村立	m ² 2,403,972
		その他	m ² 0
公営住宅等	戸数	戸 901	
	うち公営住宅	戸数 戸 901	
農道延長 (市町村)		m	51,066
林道延長 (市町村)		m	37,186
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 8,454
		年間総収集量	kl 9,908
	ごみ	処理人口	人 277,039
		年間総収集量	t 91,453
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 175,062
		計画排水区域面積	m ² 35,008,000
		現在排水区域面積	m ² 30,981,200
		計画終末処理場数	箇所 3
		現在終末処理場数	箇所 3
		計画処理区域面積	m ² 35,008,000
		現在処理区域面積	m ² 30,981,200
		現在処理区域内人口	人 175,062
現在水洗便所設置人口	人 167,295		

項目			数値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	11,108,000
		現在排水区域面積	m ²	10,658,000
	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	508
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ²	370,000
	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	45,398	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 18
		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 1
		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 5
	認定こども園	市町村立施設	箇所数	箇所 7

項目			数値	
その他の市町村立施設	支所・出張所数		箇所	21
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ²	33,927
	職員公舎		戸	0
	児童館	箇所数	箇所	4
		専任職員数	人	16
	隣保館	箇所数	箇所	0
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	3
		専任職員数	人	23
	公民館	箇所数	箇所	11
		専任職員数	人	38
	図書館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	17
	博物館	箇所数	箇所	0
		専任職員数	人	0
	体育館	箇所数	箇所	17
		専任職員数	人	6
	陸上競技場	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	0
	野球場	箇所数	箇所	16
		専任職員数	人	0
	プール	箇所数	箇所	8
専任職員数		人	1	
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	141	
	延面積	m ²	11,803	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	7,786,041
		建物 (延面積)	m ²	716,522
	普通財産	土地 (地積)	m ²	1,934,251
		建物 (延面積)	m ²	14,339
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ²	3,103
	その他の基金	土地 (地積)	m ²	0