

平成30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 (H31.1.1現在)	276,739 人
------------------------	-----------

項目			数値
道路	実延長	m	2,016,081
	面積	m ²	11,776,996
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 376
		その他	箇所 0
	面積	市町村立	m ² 2,408,762
		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 7,398
		年間総収集量	kl 8,158
	ごみ	処理人口	人 276,318
		年間総収集量	t 90,374
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 175,704
		計画排水区域面積	m ² 35,061,400
		現在排水区域面積	m ² 31,550,000
		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 35,061,400
		現在処理区域面積	m ² 31,550,000
		現在処理区域内人口	人 175,704
		現在水洗便所設置人口	人 168,075

項目			数値
下水道等	都市下水路	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 502
		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 45,492	
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 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 0	
	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 20
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ² 33,549
	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 20
	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 7,792,604
		建物 (延面積)	m ² 712,921
	普通財産	土地 (地積)	m ² 1,941,376
		建物 (延面積)	m ² 17,828
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ² 828
	その他の基金	土地 (地積)	m ² 0