

令和4年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
122068	千葉県	木更津市

住民基本台帳登録人口 (R5.1.1現在)	136,303 人
-----------------------	-----------

項目			数値	
道路	実延長	m	914,741	
	面積	m ²	5,947,604	
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 194	
		その他	箇所 4	
	面積	市町村立	m ² 1,289,986	
		その他	m ² 120,756	
公営住宅等	戸数	戸 403		
	うち公営住宅	戸数 戸 397		
農道延長 (市町村)			m 91,721	
林道延長 (市町村)			m 24,570	
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 3,856	
		年間総収集量	kl 2,644	
	ごみ	処理人口	人 136,194	
		年間総収集量	t 54,520	
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 76,393	
		計画排水区域面積	m ² 24,340,000	
		現在排水区域面積	m ² 20,390,000	
		計画終末処理場数	箇所 1	
		現在終末処理場数	箇所 1	
		計画処理区域面積	m ² 24,340,000	
		現在処理区域面積	m ² 20,390,000	
		現在処理区域内人口	人 76,393	
		現在水洗便所設置済人口	人 67,159	

項目				数値
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	9,110,000
		現在排水区域面積	m ²	9,110,000
	農業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかもの)	m ²	0
	漁業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかもの)	m ²	0
	林業集落排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかもの)	m ²	0
	簡易排水施設	現在排水人口 (うち汚水にかかもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかもの)	m ²	0
	小規模集合排水処理施設	現在排水人口 (うち汚水にかかもの)	人	0
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかもの)	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	44,514
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	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
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 4
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ² 9,979
	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	0
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 1
	公民館	箇所数	箇所 16
		専任職員数	人 30
	図書館	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 9
	博物館	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 4
	体育館	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 3
	陸上競技場	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 2
	野球場	箇所数	箇所 2
		専任職員数	人 0
	プール	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 2
	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
集会施設	専任職員数	人 0	
	箇所数	箇所 17	
公有財産	行政財産	箇所数	箇所 17
		延面積	m ² 1,531
	普通財産	土地 (地積)	m ² 2,451,662
		建物 (延面積)	m ² 290,324
基金	土地 (地積)	土地 (地積)	m ² 479,253
		建物 (延面積)	m ² 12,883
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ² 0
	その他の基金	土地 (地積)	m ² 0