

平成28年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
242021	三重県	四日市市

住民基本台帳登録人口 (H29.1.1現在)	312,211 人
------------------------	-----------

項目			数値
道路	実延長	m	2,180,376
	面積	m ²	11,764,880
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 485
		その他	箇所 1
	面積	市町村立	m ² 2,834,861
		その他	m ² 318,494
公営住宅等	戸数	戸	2,948
	うち公営住宅	戸数	戸 2,704
農道延長 (市町村)		m	6,932
林道延長 (市町村)		m	1,608
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 9,490
		年間総収集量	kl 13,689
	ごみ	処理人口	人 312,182
		年間総収集量	t 125,187
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 249,215
		計画排水区域面積	m ² 66,359,000
		現在排水区域面積	m ² 53,952,000
		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 59,088,600
		現在処理区域面積	m ² 45,727,100
		現在処理区域内人口	人 236,929
現在水洗便所設置済人口	人 218,568		

項目			数値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	0
		現在排水区域面積	m ²	0
	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	6,715
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ²	3,020,000
	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	3,054	
合併処理浄化槽処理人口		人	45,974	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 25
		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 21
	認定こども園	市町村立施設	箇所数	箇所 2

項目			数値	
その他の市町村立施設	支所・出張所数		箇所	28
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ²	36,686
	職員公舎		戸	0
	児童館	箇所数	箇所	4
		専任職員数	人	10
	隣保館	箇所数	箇所	2
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	6
		専任職員数	人	25
	公民館	箇所数	箇所	24
		専任職員数	人	24
	図書館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	14
	博物館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	12
	体育館	箇所数	箇所	7
		専任職員数	人	0
	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	8
		専任職員数	人	0
	プール	箇所数	箇所	7
		専任職員数	人	0
	保健センター	箇所数	箇所	0
青年の家・自然の家	箇所数	箇所	1	
	専任職員数	人	7	
集会施設	箇所数	箇所	94	
	延面積	m ²	4,829	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	5,965,541
		建物 (延面積)	m ²	930,518
	普通財産	土地 (地積)	m ²	1,843,497
		建物 (延面積)	m ²	24,182
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ²	4,587
	その他の基金	土地 (地積)	m ²	0