

令和5年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
242161	三重県	伊賀市

住民基本台帳登録人口 (R6.1.1現在)	85,989 人
-----------------------	----------

項目			数 値	
道路	実延長	m	2,340,979	
	面積	m ²	13,631,840	
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 48	
		その他	箇所 0	
	面積	市町村立	m ² 1,096,138	
		その他	m ² 0	
公営住宅等	戸数	戸	1,570	
	うち公営住宅	戸数	戸 870	
農道延長 (市町村)			m 199,350	
林道延長 (市町村)			m 222,760	
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 14,225	
		年間総収集量	kl 7,269	
	ごみ	処理人口	人 85,340	
		年間総収集量	t 23,837	
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 16,437	
		計画排水区域面積	m ² 7,169,000	
		現在排水区域面積	m ² 6,328,000	
		計画終末処理場数	箇所 6	
		現在終末処理場数	箇所 5	
		計画処理区域面積	m ² 7,169,000	
		現在処理区域面積	m ² 6,328,000	
		現在処理区域内人口	人 16,437	
		現在水洗便所設置人口	人 14,141	

項目				数 値
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	3,780,000
		現在排水区域面積	m ²	3,780,000
	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	15,622
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ²	10,575,000
	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	244	
合併処理浄化槽処理人口		人	40,006	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所	箇所 14
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
	母子生活支援施設	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	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	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
	特別養護老人ホーム	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
	軽費老人ホーム	市町村立施設	箇所	箇所 0
		一部事務組合立施設	箇所	箇所 0.0
保護施設	授産施設	市町村立施設	箇所	箇所 0
	更生施設	市町村立施設	箇所	箇所 0
幼稚園・認定こども園	幼稚園	市町村立施設	箇所	箇所 1
	認定こども園	市町村立施設	箇所	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 5
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ² 15,660
	職員公舎		戸 0
	児童館	箇所数	箇所 3
		専任職員数	人 5
	隣保館		箇所数 箇所 8
	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 0
		専任職員数	人 0
	図書館	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 11
	博物館	箇所数	箇所 0
		専任職員数	人 0
	体育館	箇所数	箇所 4
		専任職員数	人 2
	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 1
		専任職員数	人 0
プール	箇所数	箇所 2	
	専任職員数	人 0	
保健センター		箇所数 箇所 5	
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 264	
	延面積	m ² 15,600	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ² 3,818,277
		建物 (延面積)	m ² 488,960
	普通財産	土地 (地積)	m ² 2,826,400
		建物 (延面積)	m ² 17,460
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ² 14,059
	その他の基金	土地 (地積)	m ² 0