

平成24年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
242055	三重県	桑名市

住民基本台帳登録人口 (H25.3.31現在)	142,526 人
-------------------------	-----------

項目			数 値	
道路	実延長	m	1,059,131	
	面積	m ²	6,632,954	
都市公園等	箇所	市町村立	箇所 210	
		その他	箇所 1	
	面積	市町村立	m ² 1,067,157	
		その他	m ² 84,947	
公営住宅等	戸数	戸 1,147		
	うち公営住宅	戸数 戸 908		
農道延長 (市町村)		m	285,309	
林道延長 (市町村)		m	10,165	
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 4,374	
		年間総収集量	kl 4,389	
	ごみ	処理人口	人 142,526	
		年間総収集量	t 41,300	
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 105,353	
		計画排水区域面積	m ² 26,686,000	
		現在排水区域面積	m ² 22,924,000	
		計画終末処理場	箇所 1	
		現在終末処理場	箇所 1	
		計画処理区域面積	m ² 26,380,000	
		現在処理区域面積	m ² 22,624,000	
		現在処理区域内人口	人 105,353	
		現在水洗便所設置人口	人 98,300	

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 2,382
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ² 1,116,000
	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 27,081	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数 箇所 9
		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 1
		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
	更正施設	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 24
	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 11
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ² 26,340
	職員公舎		戸 0
	児童館	箇所数	箇所 2
		専任職員数	人 4
	隣保館	箇所数	箇所 2
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所 2
		専任職員数	人 11
	公民館	箇所数	箇所 20
		専任職員数	人 11
	図書館	箇所数	箇所 3
		専任職員数	人 47
	博物館	箇所数	箇所 1
		専任職員数	人 4
	体育館	箇所数	箇所 3
		専任職員数	人 4
	陸上競技場	箇所数	箇所 0
		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 5
		専任職員数	人 0
	保健センター	箇所数	箇所 3
	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 192	
	延面積	m ² 13,910	
財産	行政財産	土地 (地積)	m ² 2,103,501
		建物 (延面積)	m ² 464,071
	普通財産	土地 (地積)	m ² 1,209,668
		建物 (延面積)	m ² 14,091
基金	土地開発基金	m ² 0	
	その他の基金	m ² 0	