

令和6年度 公共施設状況

団体コード	都道府県名	市町村名
152242	新潟県	佐渡市

住民基本台帳登録人口 (R7.1.1現在)	48,103 人
-----------------------	----------

項目			数 値
道路	実延長	m	2,427,900
	面積	m ²	11,216,942
都市公園等	箇所数	市町村立	箇所 46
		その他	箇所 8
	面積	市町村立	m ² 589,363
		その他	m ² 56,152
公営住宅等	戸数	戸	922
	うち公営住宅	戸数	戸 808
農道延長 (市町村)		m	341,089
林道延長 (市町村)		m	469,519
廃棄物処理施設	し尿	処理人口	人 4,340
		年間総収集量	kl 5,433
	ごみ	処理人口	人 47,458
		年間総収集量	t 19,452
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 31,814
		計画排水区域面積	m ² 20,877,200
		現在排水区域面積	m ² 19,729,200
		計画終末処理場数	箇所 6
		現在終末処理場数	箇所 6
		計画処理区域面積	m ² 20,877,200
		現在処理区域面積	m ² 19,729,200
		現在処理区域内人口	人 31,814
		現在水洗便所設置人口	人 21,831

項目			数 値	
下水道等	都市下水道	計画排水区域面積	m ²	6,576,000
		現在排水区域面積	m ²	3,205,000
	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	129
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ²	270,000
	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	1,004
		現在排水区域面積 (うち汚水にかかるもの)	m ²	987,000
	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	5,950	
児童福祉施設	保育所	市町村立施設	箇所数	箇所 16
		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 1
		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 1
		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 2
	認定こども園	市町村立施設	箇所数	箇所 1

項目			数 値	
その他の市町村立施設	支所・出張所数		箇所	9
	庁舎延面積 (本庁舎を含む。)		m ²	33,884
	職員公舎		戸	65
	児童館	箇所数	箇所	1
		専任職員数	人	3
	隣保館	箇所数	箇所	0
	公会堂・市民会館	箇所数	箇所	2
		専任職員数	人	2
	公民館	箇所数	箇所	10
		専任職員数	人	20
	図書館	箇所数	箇所	10
		専任職員数	人	20
	博物館	箇所数	箇所	5
		専任職員数	人	5
	体育館	箇所数	箇所	8
	陸上競技場	箇所数	箇所	2
		専任職員数	人	3
	野球場	箇所数	箇所	4
		専任職員数	人	0
	プール	箇所数	箇所	5
		専任職員数	人	4
	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	188	
	延面積	m ²	18,976	
公有財産	行政財産	土地 (地積)	m ²	2,940,780
		建物 (延面積)	m ²	479,638
	普通財産	土地 (地積)	m ²	70,837,923
		建物 (延面積)	m ²	60,552
基金	土地開発基金	土地 (地積)	m ²	49,801
	その他の基金	土地 (地積)	m ²	3,925,900