

平成30年度 決算状況		人	27年国調	85,789人	84,846人	区分	住民基本台帳人口	うち日本人	産業構			都道府県名	団体名		市町村類型	II-2	
		口	増減率	1.1%	31.1.1	88,234人	83,978人	区分	27年国調	22年国調	22	2160	静岡県	袋井市	地方交付税種地	1-3	
		面	積度	108.33km <sup>2</sup>	30.1.1	87,900人	84,005人	第1次	1,924	2,178							
		人口密度	792人/km <sup>2</sup>		増減率	0.4%	30.1.1	87,900人	84,005人	-0.0%	第2次	18,127	18,069				
		第3次	23,650	22,867	54.1	53.0											
歳入の状況 (単位:千円・%)																	
区分		決算額	構成比	經常一般財源等		構成比		市町村税の状況 (単位:千円・%)			指定団体等			区		平成30年度(千円)	平成29年度(千円)
地方	税	15,370,473	45.1	14,121,834		76.8					取			歳入	34,113,628	34,040,445	
地方	譲与税	392,927	1.2	392,927		2.1					支			歳入	32,954,760	32,766,717	
地方	割交付金	23,935	0.1	23,935		0.1					状			歳入	1,158,868	1,273,728	
地方	配当割交付金	45,654	0.1	45,654		0.2					況			出	202,010	2,483	
地方	株式等譲渡所得割交付金	45,703	0.1	45,703		0.2					積			年	956,858	1,271,245	
地方	分譲課税所得割交付金	-	-	-		-					立			度	-314,387	371,637	
地方	道府県税所得割臨時交付金	-	-	-		-					債			取	458,534	2,014	
地方	地方消費税交付金	1,669,533	4.9	1,669,533		9.1					還			支	-	-	
地方	ゴルフ場利用税交付金	39,423	0.1	39,423		0.2					金			取	-	82,900	
地方	特別地方消費税交付金	-	-	-		-					取			支	-	290,751	
地方	自動車取得税交付金	151,525	0.4	151,525		0.8					崩			支	-	-	
地方	軽油引取税交付金	-	-	-		-					し			支	-	-	
地方	地方特例交付金	95,068	0.3	95,068		0.5					額			支	-	144,147	
地方	地方交付税	2,282,059	6.7	1,689,427		9.2					支			支	-	-	
内	普通交付税	1,689,427	5.0	1,689,427		9.2					支			支	-	-	
内	特別交付税	592,632	1.7	-		-					支			支	-	-	
内	震災復興特別交付税	-	-	-		-					支			支	-	-	
内	(一般財源計)	20,116,300	59.0	18,275,029		99.3					支			支	-	-	
内	交通安全対策特別交付金	17,585	0.1	17,585		0.1					支			支	-	-	
内	分担金・負担金	953,655	2.8	949		0.0					支			支	-	-	
内	使用料	424,249	1.2	53,373		0.3					支			支	-	-	
内	手数料	51,172	0.2	-		-					支			支	-	-	
内	国庫支出金	4,125,740	12.1	-		-					支			支	-	-	
内	国有提供交付金	-	-	-		-					支			支	-	-	
内	(特別区財源交付金)	-	-	-		-					支			支	-	-	
内	都道府県支出金	2,150,571	6.3	-		-					支			支	-	-	
内	財産収入	127,290	0.4	13		0.0					支			支	-	-	
内	寄附金	74,759	0.2	-		-					支			支	-	-	
内	繰入金	559,277	1.6	-		-					支			支	-	-	
内	繰越金	1,273,728	3.7	-		-					支			支	-	-	
内	繰入金	308,702	0.9	52,003		0.3					支			支	-	-	
内	地方債	3,930,600	11.5	-		-					支			支	-	-	
内	うち繰越(特例分)	-	-	-		-					支			支	-	-	
内	うち臨時財政対策債	1,010,000	3.0	-		-					支			支	-	-	
内	歳入合計	34,113,628	100.0	18,398,952		100.0					支			支	-	-	
目的別歳出の状況 (単位:千円・%)																	
区分		決算額	構成比	充当一般財源等		經常経費充当一般財源等		經常収支比率		区			区		平成30年度(千円)	平成29年度(千円)	
人	件	4,385,164	13.3	3,799,920		88,240		19.2		区			区		12,848,455	12,615,395	
人	うち職員給与	3,201,228	9.7	2,715,805		-		-		区			区		14,298,776	14,278,038	
人	扶助職員給与	6,106,836	18.5	1,760,915		1,760,915		9.1		区			区		16,423,574	16,100,253	
人	公債	3,168,328	9.6	3,167,146		3,104,041		16.0		区			区		19,129,682	19,201,533	
内	元利償還金(元金)	3,030,051	9.2	3,028,869		2,966,453		15.3		区			区		0.89	0.88	
内	一時借入金(利息)	138,277	0.4	138,277		-		0.7		区			区		5.0	6.6	
内	(義務的経費計)	13,660,328	41.5	8,727,981		8,598,012		44.3		区			区		13.8	14.2	
内	物産	5,245,457	15.9	4,175,617		3,356,933		17.3		区			区		-	-	
内	維持補修費	144,539	0.4	143,409		143,409		0.7		区			区		-	-	
内	維持補修費等	4,926,901	15.0	4,289,038		3,015,682		15.5		区			区		-	-	
内	うち一部事務組合負担金	2,475,300	7.5	2,343,870		2,132,556		11.0		区			区		-	-	
内	繰出金	3,017,071	9.2	2,639,288		2,569,824		13.2		区			区		-	-	
内	積立金	833,471	2.5	782,991		-		-		区			区		-	-	
内	投資・出資金・貸付金	120,500	0.4	70,000		-		-		区			区		-	-	
内	前年度繰上充用金	-	-	-		-		-		区			区		-	-	
内	投資的経費	5,006,493	15.2	975,966		154,850		3.1		区			区		-	-	
内	うち人件費	154,850	0.5	154,850		-		-		区			区		-	-	
内	普通建設事業費	4,931,761	15.0	909,798		17,683,860		51.5		区			区		-	-	
内	うち補助	1,783,322	5.4	139,462		91.1%		(96.1%)		区			区		-	-	
内	うち単独	3,019,973	9.2	739,870		-		-		区			区		-	-	
内	災害復旧事業費	74,732	0.2	66,168		-		-		区			区		-	-	
内	失業対策事業費	-	-	-		-		-		区			区		-	-	
内	歳入	-	-	-		-		-		区			区		-	-	
内	歳出合計	32,954,760	100.0	21,804,290		22,963,158		69.8		区			区		-	-	
(注) 1. 普通建設事業費の補助事業費には受託事業費のうちの補助事業費を含み、単独事業費には同級他団体施行事業費負担金及び受託事業費のうちの単独事業費を含み。 2. 東京都特別区における基準財政収入額及び基準財政需要額は、特別区財政調整交付金の算出に要した値であり、財政力指数は、前記の基準財政需要額及び基準財政収入額により算出。 3. 産業構造の比率は分母を就業人口総数とし、分類不能の産業を除いて算出。 4. 人口については、調査対象年度の10月1日現在の住民基本台帳に記載されている人口に基づいている。 5. 面積については、調査対象年度の10月1日現在の市区町村、都道府県、全国の状況をとまとめた「全国都道府県市区町村別面積調」(国土院)による。 6. 個人情報保護の観点から、対象となる職員数が1人又は2人の場合、「給料月額(円)」及び「一人当たり平均給料月額(円)」を「アスタリスク(*)」としている。(その他、数値のない欄については、すべてハイフン(-)としている。)																	