

(単位:千円)

令和2年度
決算状況

						番号	45				
				124109		市町村型	V-1				
				横芝光町		R2普通交付税種地区分	II 2				
人口		面積	人口密度	人口集中地区人口		産業構造					
国調 勢査	2年	22,075 人	67.01 km ²	329.4 人	2年国調	- 人	区分	第1次	第2次	第3次	
	27年	23,762 人			27年国調	- 人	就業人口	27年国調	1,552 人	2,872 人	6,905 人
	増減率	△7.1 %						13.7 %	25.4 %	60.9 %	
住民基本台帳	3.1.1	23,368 人	S40. 4. 1以降の合併等の状況			就業人口	22年国調	1,420 人	2,834 人	6,822 人	
	2.1.1	23,587 人	平18.3.27 横芝町、光町の新設合併					12.8 %	25.6 %	61.6 %	
	増減率	△0.9 %									
区分		令和2年度	令和元年度	増減額	対R1増減率	区分		財政指標等			
1. 歳入総額①		14,859,173	11,064,187	3,794,986	34.3 %	財政力指数		0.47			
2. 歳出総額②		14,413,684	10,389,342	4,024,342	38.7	実質収支比率		6.1 %			
3. 差引(形式収支)(①-②)③		445,489	674,845	△ 229,356	△34.0	経常収支比率		88.7 %			
4. 翌年度に繰り越すべき財源④		34,142	243,638	△ 209,496	△86.0	積立金現在高		3,983,583			
5. 実質収支(③-④)⑤		411,347	431,207	△ 19,860	△4.6	うち財政調整基金		1,692,504			
6. 単年度収支⑥		△ 19,860	57,537	△ 77,397		地方債現在高		10,973,468			
7. 積立金⑦		217,050	188,191	28,859	15.3	債務負担行為支出予定額		1,027,151			
8. 繰上償還金⑧		0	0	0	-	健全化判断比率					
9. 積立金取崩し額⑨		100,000	776,337	△ 676,337	△87.1	実質赤字比率		- %			
10. 実質単年度収支(⑥+⑦+⑧-⑨)		97,190	△ 530,609	627,799		連結実質赤字比率		- %			
基準財政需要額					5,722,406	実質公債費比率		6.1 %			
基準財政収入額					2,689,665	将来負担比率		7.1 %			
標準財政規模					6,700,349	第三セクター等に対する債務保証又は損失補償の状況					
うち臨時財政対策債発行可能額					266,292	第三セクター等名		R2年度末の債務保証額又は損失補償額			
地方公営事業会計の状況											
会計名	種別(注)	歳入(総収益)	歳出(総費用)	実質収支(純損益)	普通会計からの繰入額	資金不足比率(対象会計のみ記載)					
国民健康保険事業(事業勘定)	事	2,731,565	2,659,945	71,620	183,428	- %					
国民健康保険事業(直診勘定)	事	-	-	-	-	-					
介護保険事業(保険事業勘定)	事	2,583,385	2,384,435	198,950	382,557	-					
介護保険事業(介護サービス事業勘定)	事	-	-	-	-	-					
後期高齢者医療事業	事	314,012	312,156	1,856	79,977	-					
病院事業	企適	1,576,064	1,585,521	△ 9,457	490,851	-					
農業集落排水	企非	55,226	52,474	2,752	45,159	-					
と畜場事業	企非	221,718	183,988	37,730	360	-					
						-					
						-					
						-					
						-					
						-					
						-					
						-					
						-					
						-					
						-					

注)「企適」は、令和2年度地方公営企業決算状況調査の対象の地方公営企業のうち地方公営企業法を全部又は一部適用している事業、「企非」は、同調査の対象の地方公営企業のうち左記以外の事業、「事」は、地方公営事業のうち同調査の対象の地方公営企業以外の事業、「収益」は、左記事業のうち収益事業をいう。

