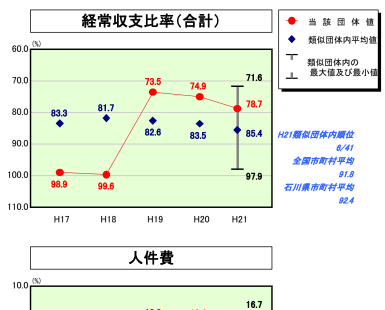
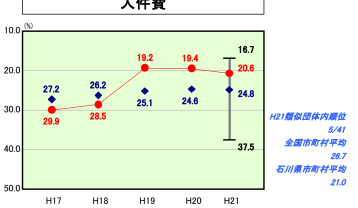
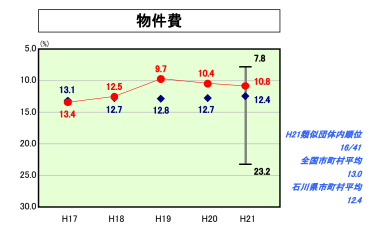
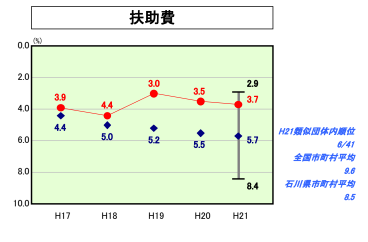
# 歳出比較分析表(平成21年度普通会計決算)

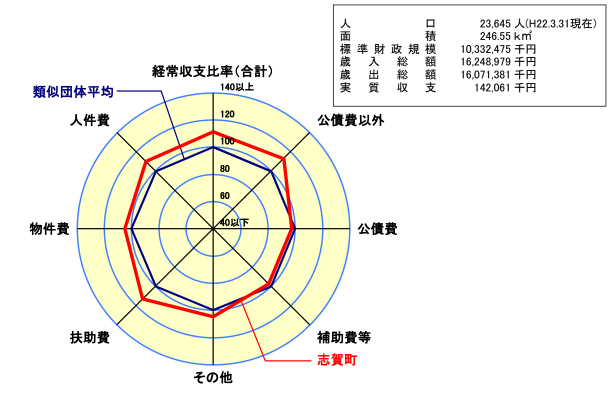
## 経常収支比率の分析











- ※1 本レーダーチャートは、当該団体と類似団体平均値より算出した偏差値をもとにチャート化したものである。(偏差値は平均を100としている。)
- 2 当該団体の八角形が平均値の八角形より外側にあるほど、歳出抑制等により財政構造に弾力性があることを示している。
- 3 類似団体とは、人口および産業構造等により全国の市町村を35のグループに分類した結果、当該団体と同じグループに属する団体を言う。

#### 分析欄

### 【人件費及び人件費に準ずる費用】

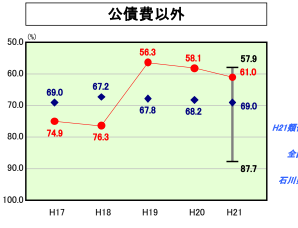
市町村合併により旧町の職員を引き継いだことにより、他の類似団体と比較して人口1,000人当たりの職員数が12.01人(類似団体:8.13) と多くなっている。ラスパイレス指数は90.9と類似団体(94.6)と比較しても低い水準であり、今後は定員適正化計画に基づき職員数の削減 に努めていく。

近年の大型プロジェクト(ケーブルテレビ整備、ニュータウン建設)の展開における償還金が増加の要因となっている。今後はこれら事業 の元金償還が開始され負担が増すことが予想されるため新発債の発行を抑制するよう努める。

単独で行う補助交付金など他類似団体と比して高い水準にあるため今後は集中改革プランでも重点施策としている「補助金の見直し」の 実施により縮減に努める。

#### 【普通建設事業】

当町は原子力発電施設の立地町(旧富来町は周辺町)として、電源立地地域対策交付金の交付を受け、社会資本の整備にあたってき た。また加えて合併特例事業により新町建設計画に基づく社会資本整備や旧町の社会資本整備の格差是正施策など近年は普通建設事 業のウェイトが非常に高くなっている。特に合併の目玉事業であったケーブルテレビ整備事業やニュータウン建設事業などが本年で完了と なり、過去5年間のピークであった前年と比して△23.6%と大幅に縮小されている。これらの事業により住民の生活基盤や環境は著しく 向上し、住民生活の満足度も併せて向上している。今後は大型事業も完了したことから建設事業の縮小を図る。

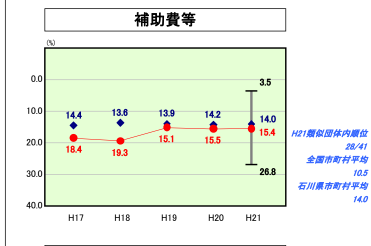


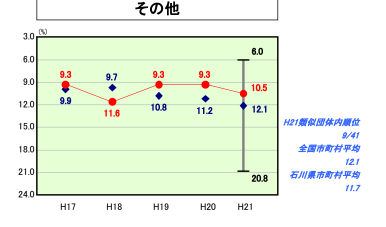


28/41

14.0

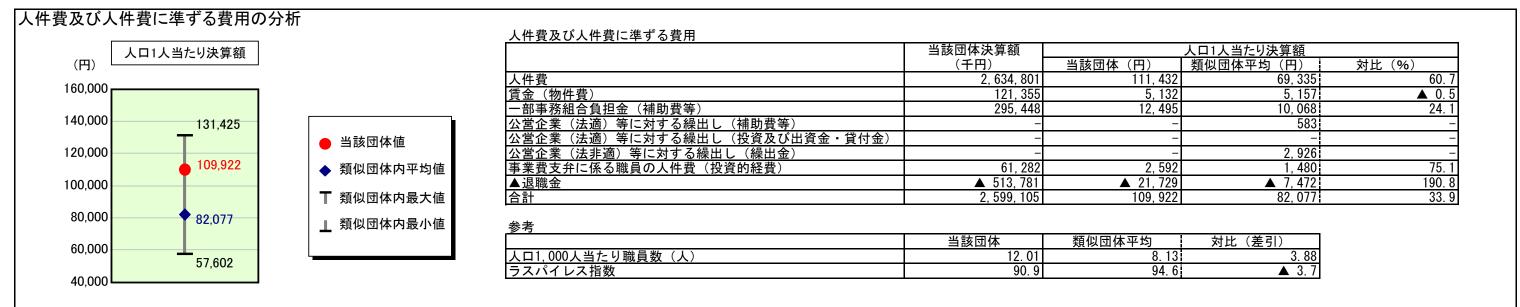


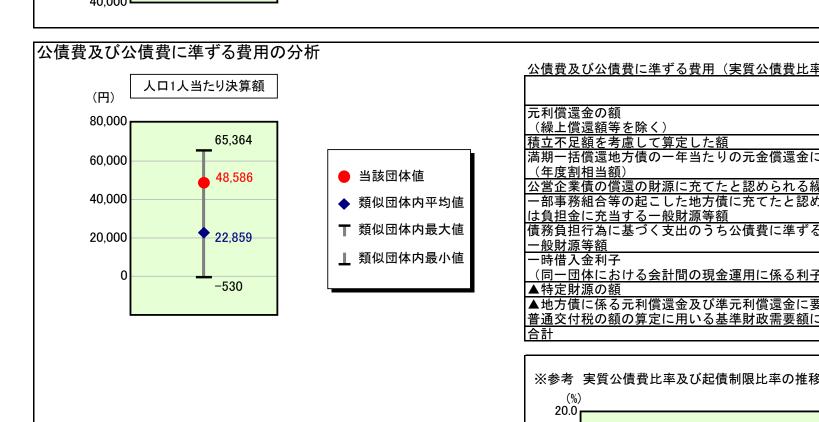




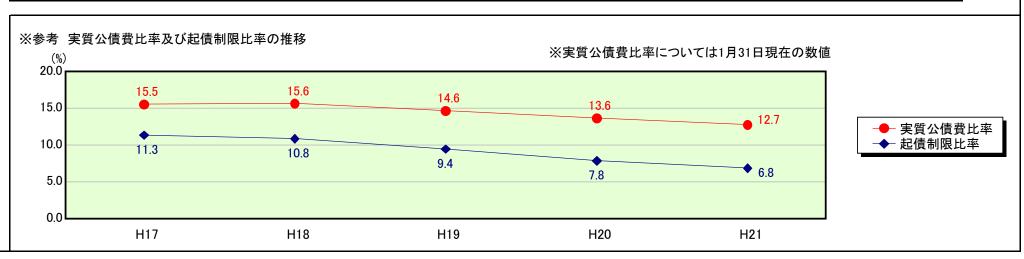
### 石川県 志賀町

# 歳出比較分析表(平成21年度普通会計決算)



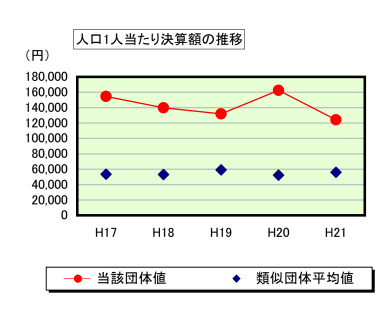


公債費及び公債費に準ずる費用(実質公債費比率の構成要素)	※1月31日現在の数値			
	当該団体決算額	人口1人当たり決算額		
	(千円)	当該団体(円)	類似団体平均(円)	対比(%)
元利償還金の額 (繰上償還額等を除く)	1, 922, 136	81, 291	41, 248	97. 1
積立不足額を考慮して算定した額	-		_	_
満期一括償還地方債の一年当たりの元金償還金に相当するもの (年度割相当額)	-	-	11	_
公営企業債の償還の財源に充てたと認められる繰入金	710, 122	30, 033	13, 947	115. 3
一部事務組合等の起こした地方債に充てたと認められる補助金又 は負担金に充当する一般財源等額	208, 869	8, 834	4, 492	96. 7
債務負担行為に基づく支出のうち公債費に準ずるものに充当する 一般財源等額	44, 326	1, 875	1, 498	25. 2
一時借入金利子 (同一団体における会計間の現金運用に係る利子は除く)	228	10	4	150. 0
▲特定財源の額	<b>▲</b> 104, 542	<b>▲</b> 4, 421	<b>4</b> , 494	<b>▲</b> 1.6
▲地方債に係る元利償還金及び準元利償還金に要する経費として 普通交付税の額の算定に用いる基準財政需要額に算入された額	<b>▲</b> 1, 632, 332	<b>▲</b> 69, 035	▲ 33,847	104. 0
合計	1, 148, 807	48, 586	22, 859	112. 5



# 歳出比較分析表(平成21年度普通会計決算)

## 普通建設事業費の分析



### 普通建設事業費

	当該団体決算額	人口1人当たり決算額					
	(千円)	当該団体(円)	増減率(%)(A)	類似団体平均(円)	増減率(%)(B)	(A) – (B)	
H17	3, 873, 811	154, 668	<b>▲</b> 2.5	53, 398	▲ 18.1	15. 6	
うち単独分	3, 083, 250	123, 103	<b>▲</b> 16. 1	34, 793	▲ 26.4	10.3	
H18	3, 453, 303	139, 878	<b>▲</b> 9.6	52, 962	▲ 0.8	▲ 8.8	
うち単独分	1, 856, 738	75, 208	▲ 38.9	35, 565	2. 2	<b>▲ 41</b> . 1	
H19	3, 218, 812	132, 000	▲ 5.6	59, 010	11. 4	<b>▲</b> 17. 0	
うち単独分	2, 419, 268	99, 211	31. 9	37, 144	4. 4	27. 5	
H20	3, 894, 004	162, 514	23. 1	52, 308	<b>▲</b> 11.4	34. 5	
うち単独分	1, 779, 466	74, 265	<b>▲</b> 25. 1	33, 776	<b>▲</b> 9.1	<b>▲</b> 16. 0	
H21	2, 937, 012	124, 213	<b>▲</b> 23.6	55, 958	7. 0	▲ 30.6	
うち単独分	1, 641, 505	69, 423	▲ 6.5	35, 126	4. 0	<b>▲</b> 10.5	
過去5年間平均	3, 475, 388	142, 655	▲ 3.6	54, 727	▲ 2.4	▲ 1.2	
うち単独分	2, 156, 045	88, 242	<b>▲</b> 10.9	35, 281	▲ 5.0	▲ 5.9	