

9-4. 재정분석 결과

분 야(분석지표)		해당자치단체	전국평균	유형 지자체 평균
I. 재정효율성	1-1. 지방세수입비율	3.73	23.62	3.56
	(지방세수입증감률)	39.18	14.07	65.36
	1-2. 세외수입비율	2.84	3.58	3.17
	(세외수입증감률)	-18.77	3.53	1.89
	2. 지방세징수율	97.39	98.17	96.24
	(지방세징수율제고율)	1.0034	1.0036	1.0039
	3-1. 지방세채납액관리비율	0.15	1.01	0.18
	(지방세채납액증감률)	-3.01	-5.62	5.38
	3-2. 세외수입채납액관리비율	0.34	0.79	0.29
	(세외수입채납액증감률)	15.60	6.48	13.50
	4. 지방보조금비율	6.21	5.26	7.01
	(지방보조금증감률)	32.72	6.98	3.24
	5. 출자·출연·전출금비율	2.13	2.28	0.90
	(출자·출연·전출금증감률)	466.18	13.99	104.73
II. 재정계획성	6. 자체경비비율	67.96	9.48	64.07
	(자체경비증감률)	-3.82	4.51	-0.62
	7. 중기재정계획반영비율	80.95	100.16	90.91
III. 재정건전성	8. 세수오차비율	89.20	89.73	90.55
	9. 이·불용액비율	11.81	5.72	8.67
III. 재정건전성	10. 통합재정수지비율	-2.14	-2.23	-1.55
	11. 관리채무비율	0.00	6.28	0.68
	12. 통합유동부채비율	5.51	26.27	5.50
	13. 공기업부채비율	0.00	34.94	7.75

☞ 자체수입(지방세 + 세외수입)비율은 고령화 농촌지역 특성상 수입원이 부족하여 전국 평균에 비해 많이 낮지만, 적극적인 채납액 징수를 통해 지방세 수입비율과 지방세 징수율이 유형지자체 평균보다 높습니다. 지방보조금증감률은 유형자치단체 평균에 비해 높기 때문에 개선이 필요할 것으로 판단됩니다.

❖ 참고 : 분석지표별 산정공식

지 표 명	산 식	속성	지표값 설명
1. 통합재정수지비율	$(\text{세입} - \text{지출} \text{ 및 } \text{순융자}) / \text{통합재정규모} \times 100$	↑	비율이 높을수록 재정운영의 건전성이 우수함
2. 관리채무비율	$\text{지방채무잔액(BTL 지급액 포함)} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 채무구조가 건전함
3. 통합유동부채비율	$\text{유동부채} / \text{유동자산} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정건성이 우수함
4. 공기업부채비율	$\text{부채총액} / \text{자기자본} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 채무구조가 건전함
5. 자체수입비율(증감률)	$3\text{년평균 자체수입 징수액} / \text{세입결산액} \times 100$	↑	비율이 높을수록 자체수입 확충을 위한 지구노력이 높음
6. 지방세징수율(제고율)	$\text{지방세실제수납액} / \text{지방세징수결정액} \times 100$	↑	비율이 높을수록 징수노력이 높음
7. 체납액관리비율(증감률)	$\text{체납누계액} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 체납 지방세관리 및 축소노력이 높음
8. 지방보조금비율(증감률)	$\text{지방보조금결산액} / \text{세출결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정운영의 탄력성과 유연성이 높음
9. 출자·출연·전출금비율(증감률)	$\text{출자} \cdot \text{출연} \cdot \text{전출금결산액} / \text{세출결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정부담이 낮음
10. 자체경비비율(증감률)	$\text{자체경비결산액} / \text{자체수입 결산액} \times 100$ ※ 자체경비 : 일반운영비, 여비, 재료비, 의회경비, 업무추진비 포함	↓	비율이 낮을수록 자체경비 절감노력이 높음
11. 중기재정계획반영비율	$\text{당초예산기준 정책사업비} / \text{중기지방재정계획상의 정책사업비} \times 100$	100% 지향	100%에 근접할수록 예산편성의 계획성이 높음
12. 세수오차비율	$\{(\text{당초예산액} / \text{세입결산액}) \times 50 + (\text{최종예산액} / \text{세입결산액}) \times 50\}$	100% 지향	100%에 근접할수록 세입예산의 계획성이 높음
13. 이·불용액비율	$\text{이불용액} / \text{예산현액} \times 100$ ※ 이불용액 = 이월액(사고이월비) + 불용액	↓	비율이 낮을수록 예산집행의 효율성이 높음