

8-4 재정분석 결과

분 야 (분석지표)	해당자치단체	전국평균	유형 지자체 평균	
I. 재정건전성	1. 통합재정수지비율			
	2. 경상수지비율			
	3. 관리채무비율(증감률)			
	4. 관리채무상환비율			
	5. 통합유동부채비율			
	6. 공기업부채비율			
II. 재정효율성	7-1. 지방세수입비율 (지방세수입증감률)			
	7-2. 세외수입비율 (세외수입증감률)			
	8. 지방세징수율 (지방세징수율제고율)			
	9-1. 지방세체납액관리비율 (지방세체납액증감률)			
	9-2. 세외수입체납액관리비율 (세외수입체납액증감률)			
	10. 지방보조금비율 (지방보조금증감률)			
	11. 출자·출연·전출금비율 (출자·출연·전출금증감률)			
	12. 자체경비비율 (자체경비증감률)			
	III. 재정계획성	13. 세수오차비율 (세수오차비율개선도)		
		14. 이·불용액비율		

▶ 2023회계연도 재정운영에 대한 재정분석 결과이며, 결과 확정 후 별도 공시(24.12. 예정)

☞ 우수·부진 지표에 대한 사유 등을 설명하고, 분석결과 내용 중 특이사항 및 어려운 용어에 대한 설명은 부가적으로 설명

❖ 참고 : 분석지표별 산정공식

지 표 명	산 식	속성	지표값 설명
1. 통합재정수지비율	$(\text{세입} - \text{지출 및 순융자}) / \text{통합재정규모} \times 100$	↑	비율이 높을수록 재정운영의 건전성이 우수함
2. 경상수지비율	$\text{경상비용} / \text{경상수익} \times 100$	↓	지표값이 낮은 것이 바람직
3. 관리채무비율	$\text{지방채무잔액(BTL 지급액 포함)} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재무구조가 건전함
4. 관리채무상환비율	$\text{미래4년 순지방비로 상환할 평균관리채무액} / \text{미래4년 경상일반재원의 평균수입액} \times 100$	↓	비율이 높을수록 미래채무상환 압박이 큼
5. 통합유동부채비율	$\text{유동부채} / \text{유동자산} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정건성이 우수함
6. 공기업부채비율	$\text{부채총액} / \text{자기자본} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재무구조가 건전함
7-1. 자체수입비율 (증감률)-지방세	$\text{지방세수입} - \text{전년도 지방세수입} / \text{전년도 지방세수입} \times 100$	↑	비율이 높을수록 자체수입 확충을 위한 자구노력이 높음
7-2. 자체수입비율 (증감률)-세외수입	$\text{세외수입 실제수납액} / \text{세입결산액} \times 100$	↑	비율이 높을수록 재원확보의 안정성이 높음
8. 지방세징수율(제고율)	$\text{지방세실제수납액} / \text{지방세징수결정액} \times 100$	↑	비율이 높을수록 징수노력이 높음
9-1. 체납액관리비율(증감률) -지방세체납액	$\text{체납누계액} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 체납 지방세 징수 노력
9-2. 체납액관리비율(증감률) -세외수입체납액	$\text{세외수입 체납누계액} / \text{세입결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 세외수입체납 축소 노력
10 지방보조금비율(증감률)	$\text{지방보조금결산액} / \text{세출결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정운영의 탄력성과 유연성이 높음
11. 출자.출연.전출금비율 (증감률)	$\text{출자.출연.전출금결산액} / \text{세출결산액} \times 100$	↓	비율이 낮을수록 재정부담이 낮음
12. 자체경비비율 (증감률)	$\text{자체경비결산액} / \text{자체수입 결산액} \times 100$ ※ 자체경비 : 일반운영비, 여비, 재료비, 의회경비, 업무추진비 포함	↓	비율이 낮을수록 자체경비 절감노력이 높음
13. 세수오차비율	$\{(\text{당초예산액} / \text{세입결산액}) \times 60 + (\text{최종예산액} / \text{세입결산액}) \times 40$	100% 지향	100%에 근접할수록 세입예산의 계획성이 높음
14. 이·불용액비율	$\text{이불용액} / \text{예산현액} \times 100$ ※ 이불용액 = 이월액(사고이월비) + 불용액	↓	비율이 낮을수록 예산집행의 효율성이 높음