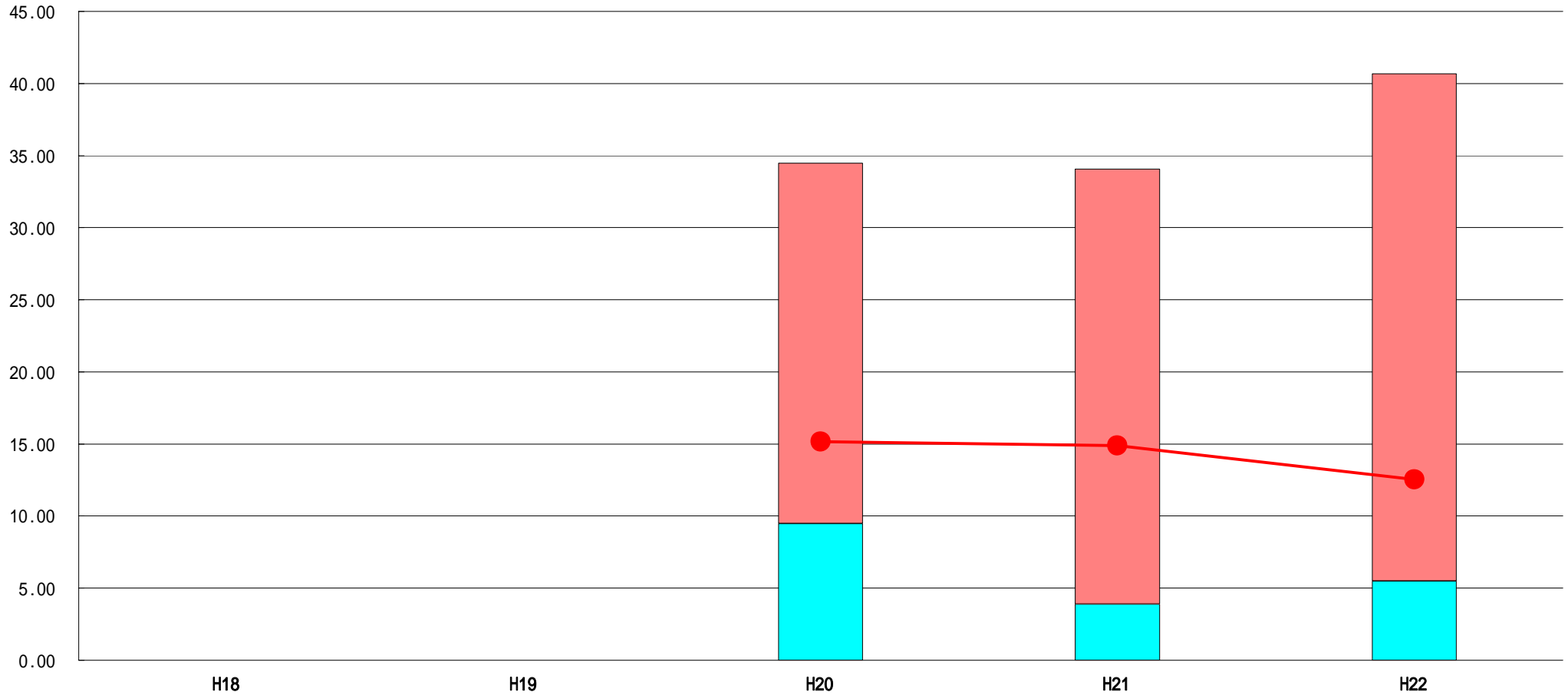


(5) 実質収支比率等に係る経年分析 (市町村)




平成22年度

長野県阿智村

標準財政規模比 (%)



標準財政規模比 (%)

区分	年度	H18	H19	H20	H21	H22
 財政調整基金残高		-	-	25.01	30.18	35.20
 実質収支額		-	-	9.46	3.87	5.47
 実質単年度収支		-	-	15.17	14.89	12.54

分析欄

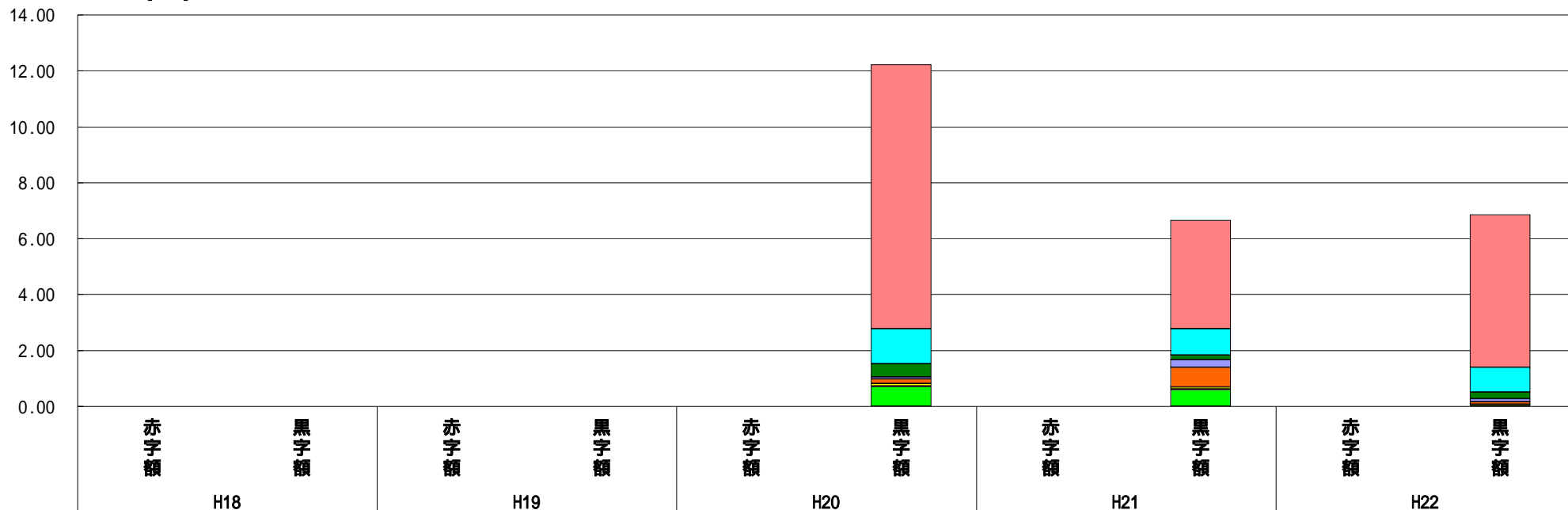
・財政調整基金残高はここ数年取り崩しを行っていないため増加している。今後も普通交付税の合併算定替がある間に起債残高の減少、基金残高の増加を行いたい。

(6) 連結実質赤字比率に係る赤字・黒字の構成分析 (市町村)

平成22年度

長野県阿智村

標準財政規模比 (%)



標準財政規模比 (%)

会計	年度	H18	H19	H20	H21	H22
一般会計		-	-	9.46	3.87	5.47
国民健康保険事業特別会計		-	-	1.25	0.94	0.89
介護保険特別会計		-	-	0.46	0.18	0.22
水道事業特別会計		-	-	0.08	0.27	0.11
下水道事業特別会計		-	-	0.16	0.70	0.10
農業集落排水事業特別会計		-	-	0.09	0.07	0.05
後期高齢者医療特別会計		-	-	0.02	0.02	0.02
老人保健医療特別会計		-	-	0.71	0.60	-

分析欄

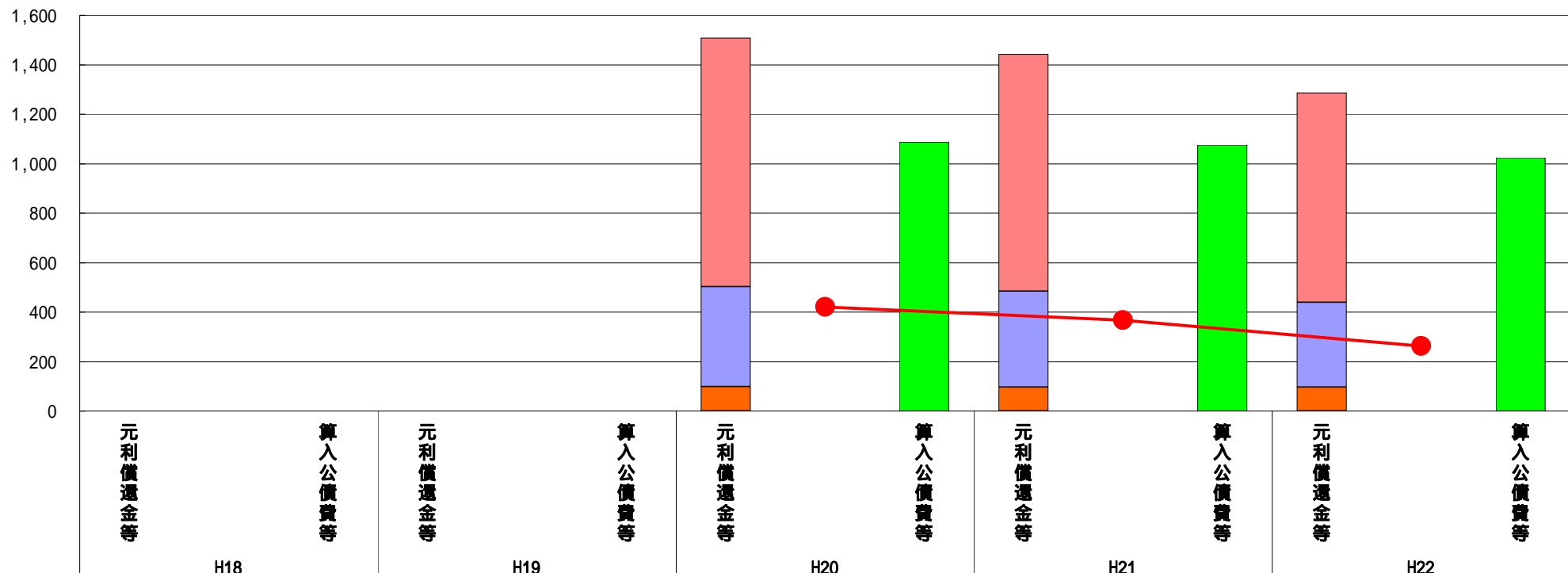
・一般会計、特別会計全てにおいて黒字であるため健全な財政運営が行われているといえる。今後も健全な行財政運営に努める。

(7) 実質公債費比率（分子）の構造（市町村）

平成22年度

長野県阿智村

(百万円)



(百万円)

分子の構造		年度	H18	H19	H20	H21	H22
元利償還金等(A)	元利償還金		-	-	1,005	958	847
	積立不足額考慮算定額		-	-	-	-	-
	満期一括償還地方債に係る年度割相当額		-	-	-	-	-
	公営企業債の元利償還金に対する繰入金		-	-	403	389	343
	組合等が起こした地方債の元利償還金に対する負担金等		-	-	99	96	96
	債務負担行為に基づく支出額		-	-	-	-	-
	一時借入金利息		-	-	-	-	-
算入公債費等(B)	算入公債費等		-	-	1,087	1,075	1,024
(A) - (B)	実質公債費比率の分子		-	-	420	368	262

分析欄

・元利償還金、公営企業債の元利償還金に対する繰入金共に減少している。今後も計画的な起債償還を行い、公債費の抑制に努める。

平成17年度と平成18年度において、元利償還金とは充当可能特定財源の額を控除した後の額であり、満期一括償還地方債に係る年度割相当額とは積立不足額考慮算定額を含んだ額である。

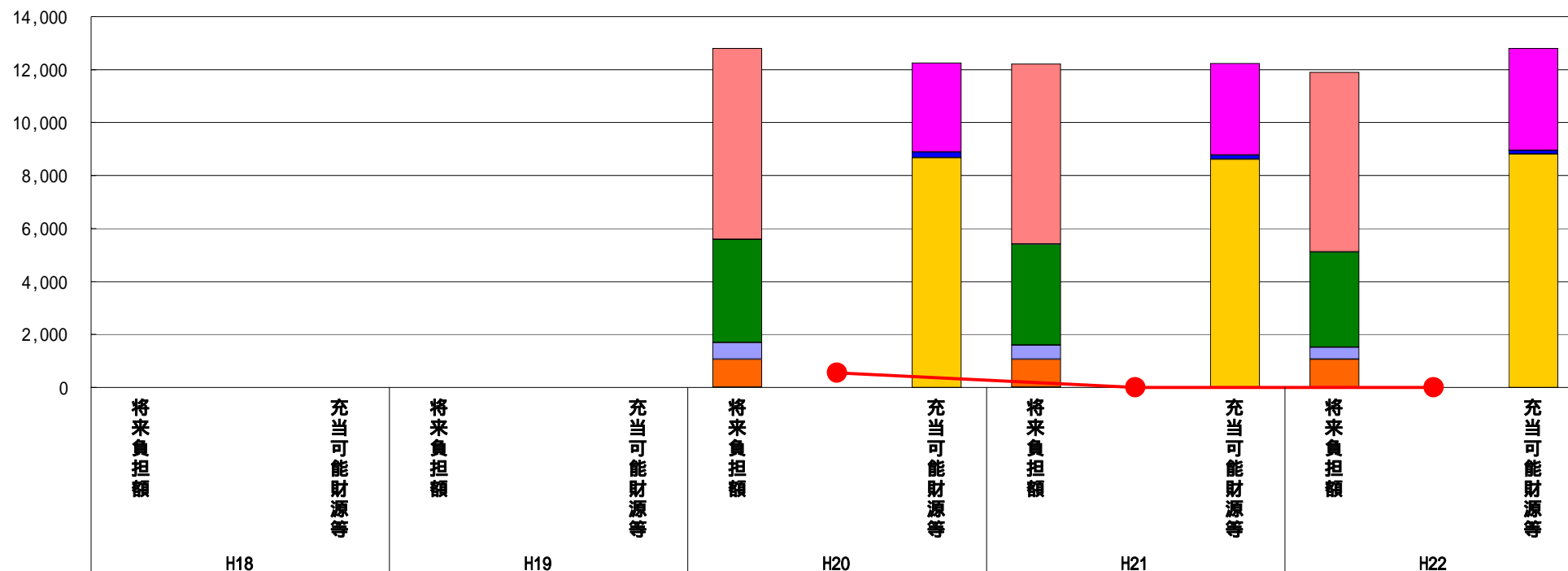
平成23年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく実質公債費比率を算出していない団体については、グラフを表記しない。

(8) 将来負担比率（分子）の構造（市町村）

平成22年度

長野県阿智村

(百万円)



(百万円)

分子の構造		年度	H18	H19	H20	H21	H22
将来負担額 (A)	一般会計等に係る地方債の現在高	-	-	7,214	6,806	6,798	
	債務負担行為に基づく支出予定額	-	-	-	-	-	
	公営企業債等繰入見込額	-	-	3,901	3,814	3,597	
	組合等負担等見込額	-	-	623	528	441	
	退職手当負担見込額	-	-	1,070	1,057	1,069	
	設立法人等の負債額等負担見込額	-	-	-	-	-	
	連結実質赤字額	-	-	-	-	-	
	組合等連結実質赤字額負担見込額	-	-	-	-	-	
充当可能財源等 (B)	充当可能基金	-	-	3,358	3,458	3,842	
	充当可能特定歳入	-	-	223	168	146	
	基準財政需要額算入見込額	-	-	8,673	8,604	8,804	
(A) - (B)	将来負担比率の分子	-	-	553	25	887	

分析欄

将来負担額に対して充当可能財源等の方が多く将来負担比率の分子はマイナスとなっている。今後も起債、公営企業債等繰入見込額等の削減し、将来負担比率の分子を抑制するよう努める。

平成23年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく将来負担比率を算出していない団体については、グラフを表記しない。