

# 財政シミュレーション

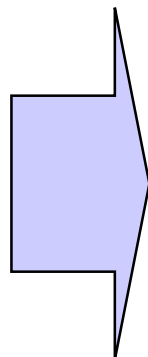
このシミュレーションは、普通会計について平成16年度決算の数値をベースに、歳入における地方交付税等の数値のみを機械的に減少させたものです。

団体名	三春町
-----	-----

(単位:百万円)

区分		平成16年度 決算	平成16年度 決算(調整) *1
歳入	地方税	1,703	1,703
	地方譲与税	188	188
	地方交付税(臨財債含む)	2,456	2,456
	国・県支出金	654	654
	うち普通建設事業費充当分	152	152
	うち補助事業費充当分	147	147
	うち単独事業費充当分	5	5
	うち普通建設事業費以外充当分	502	502
	分担金・負担金・使用料・手数料	395	395
	地方債(臨財債除く)	380	380
	うち普通建設事業費充当分	357	357
	うち補助事業費充当分	197	197
	うち単独事業費充当分	160	160
	うち普通建設事業費以外充当分	23	23
	その他	1,448	1,152
	うち積立基金からの繰入金	296	-
	計 A	7,224	6,928
歳出	人件費	1,364	1,364
	物件費・維持補修費	961	961
	扶助費・補助費等	1,149	1,149
	普通建設事業費	1,419	1,419
	公債費	1,431	1,431
	その他	608	604
	うち積立基金への積立金	4	-
	計 B	6,932	6,928
C (A - B)	292	0	
(n-1)年度末積立基金現在高 D			
歳計剰余金処分等 E *3			
積立基金取り崩し額 F *4			
n 年度末積立基金現在高 G(D+E-F) *5		2,188	2,188
累積財源不足額 *6			

増減率(%) \*2



7.0

11.1

7.0

11.1

平成26年度				
交付税 + 臨財債発行可能額				
10%減少	20%減少	30%減少	40%減少	
1,703	1,703	1,703	1,703	
188	188	188	188	
2,210	1,965	1,719	1,474	
643	643	643	643	
141	141	141	141	
137	137	137	137	
4	4	4	4	
502	502	502	502	
395	395	395	395	
348	348	348	348	
325	325	325	325	
183	183	183	183	
142	142	142	142	
23	23	23	23	
1,152	1,152	1,152	1,152	
-	-	-	-	
6,639	6,394	6,148	5,903	
1,364	1,364	1,364	1,364	
961	961	961	961	
1,149	1,149	1,149	1,149	
1,419	1,419	1,419	1,419	
1,431	1,431	1,431	1,431	
604	604	604	604	
-	-	-	-	
6,928	6,928	6,928	6,928	
289	534	780	1,025	
995	empty	empty	empty	
0	0	0	0	
289	534	780	1,025	
706	empty	empty	empty	
	H25 ~	H24 ~	H23 ~	*7
-	641	1,994	3,342	

- \*1 平成16年度決算に下記の修正を加えた数値を計上する。  
歳入中「地方交付税(臨財債含む)」における臨時財政対策債の額を、実際の発行額から発行可能額に置き換える。  
歳入中「その他」から、「うち積立基金からの繰入金」を控除する。  
歳出中「その他」から、「うち積立基金への積立金」を控除する。
- \*2 平成17年度地方財政計画 投資的経費 補助より  
投資的経費 補助 16地財 78,583億円 17地財 73,061億円( 5,522億円)  
 $5,522 / 78,583 = 7.0\%$   
平成17年度地方財政計画 投資的経費 単独 + 骨太方針2003に沿った抑制  
投資的経費 単独 16地財 134,700億円 18地財 119,700億円( 15,000億円)  
 $15,000 / 134,700 = 11.1\%$
- \*3 前年度のC欄の数値が正の数の場合、その数値を計上する。
- \*4 当該年度のC欄の数値が負の数の場合、その数値を計上する。
- \*5 負の数となる場合、「empty」と表示する。
- \*6 毎年の歳入と歳出の差額のうち、積立基金をもってしても補てんできなかった額の累計額を計上する。
- \*7 G欄がいつから「empty」の状態かを表示する。
- \*8 端数処理の関係で、数値を調整している部分がある。

# 財政シミュレーション

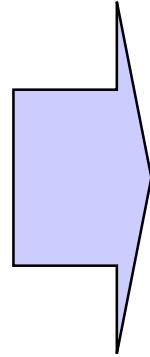
このシミュレーションは、普通会計について平成16年度決算の数値をベースに、歳入における地方交付税等の数値のみを機械的に減少させたものです。

団体名	小野町
-----	-----

(単位:百万円)

区分		平成16年度 決算	平成16年度 決算(調整) *1
歳入	地方税	907	907
	地方譲与税	118	118
	地方交付税(臨財債含む)	2,132	2,132
	国・県支出金	352	352
	うち普通建設事業費充当分	59	59
	うち補助事業費充当分	30	30
	うち単独事業費充当分	29	29
	うち普通建設事業費以外充当分	293	293
	分担金・負担金・使用料・手数料	115	115
	地方債(臨財債除く)	75	75
	うち普通建設事業費充当分	47	47
	うち補助事業費充当分	14	14
	うち単独事業費充当分	33	33
	うち普通建設事業費以外充当分	28	28
	その他	735	505
	うち積立基金からの繰入金	230	-
	計 A	4,434	4,204
歳出	人件費	1,165	1,165
	物件費・維持補修費	544	544
	扶助費・補助費等	836	836
	普通建設事業費	327	327
	公債費	744	744
	その他	719	437
	うち積立基金への積立金	282	-
	計 B	4,335	4,053
C (A - B)	99	151	
(n-1)年度末積立基金現在高 D			
歳計剰余金処分等 E *3			
積立基金取り崩し額 F *4			
n 年度末積立基金現在高 G(D+E-F) *5		2,183	2,183
累積財源不足額 *6			

増減率(%) \*2



7.0

11.1

7.0

11.1

平成26年度 交付税+臨財債発行可能額				
10%減少	20%減少	30%減少	40%減少	
907	907	907	907	907
118	118	118	118	118
1,919	1,706	1,492	1,279	
347	347	347	347	347
54	54	54	54	54
28	28	28	28	28
26	26	26	26	26
293	293	293	293	293
115	115	115	115	115
70	70	70	70	70
42	42	42	42	42
13	13	13	13	13
29	29	29	29	29
28	28	28	28	28
505	505	505	505	505
-	-	-	-	-
3,981	3,768	3,554	3,341	
1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
544	544	544	544	544
836	836	836	836	836
327	327	327	327	327
744	744	744	744	744
437	437	437	437	437
-	-	-	-	-
4,053	4,053	4,053	4,053	4,053
72	285	499	712	
2,584	1,625	662	empty	
0	0	0	0	0
72	285	499	712	
2,512	1,340	163	empty	
H25 ~ *7				
-	-	-	-	1,008

- \*1 平成16年度決算に下記の修正を加えた数値を計上する。  
歳入中「地方交付税(臨財債含む)」における臨時財政対策債の額を、実際の発行額から発行可能額に置き換える。  
歳入中「その他」から、「うち積立基金からの繰入金」を控除する。  
歳出中「その他」から、「うち積立基金への積立金」を控除する。
- \*2 平成17年度地方財政計画 投資的経費 補助より  
投資的経費 補助 16地財 78,583億円 17地財 73,061億円( 5,522億円)  
 $5,522 / 78,583 = 7.0\%$   
平成17年度地方財政計画 投資的経費 単独 + 骨太方針2003に沿った抑制  
投資的経費 単独 16地財 134,700億円 18地財 119,700億円( 15,000億円)  
 $15,000 / 134,700 = 11.1\%$
- \*3 前年度のC欄の数値が正の数の場合、その数値を計上する。
- \*4 当該年度のC欄の数値が負の数の場合、その数値を計上する。
- \*5 負の数となる場合、「empty」と表示する。
- \*6 毎年の歳入と歳出の差額のうち、積立基金をもってしても補てんできなかった額の累計額を計上する。
- \*7 G欄がいつから「empty」の状態かを表示する。
- \*8 端数処理の関係で、数値を調整している部分がある。