

(別添)

財政状況等一覧表（平成18年度）

(百万円)

団体名 紀北町

標準財政規模 (A)	臨時財政対策 債発行可能額 (B)	合計 (A)+(B)
5,494	352	5,846

1 一般会計及び特別会計の財政状況（主として普通会計に係るもの） (百万円)

	歳入	歳出	形式収支	実質収支	地方債現在高	他会計からの 繰入金	備考
一般会計	10,120	9,720	400	309	14,059	50	基金から繰入 392百万円
普通会計	10,120	9,720	400	309	14,059	50	

2 1以外の特別会計の財政状況（公営企業を含む公営事業会計に係るもの） (百万円, %)

	総収益 (歳入)	総費用 (歳出)	<法適用以外> 形式収支	純損益 (実質収支)	企業債(地方 債)現在高	他会計からの 繰入金	<法適用企業> 経常収支比率	<法適用企業> 不良債務	<法適用企業> 累積欠損金	備考
国民健康保険事業特別会計	2,757	2,630	127	127	0	238	—	—	—	基金から繰入71 百万円
老人保健特別会計	3,144	3,106	39	39	0	303	—	—	—	
介護サービス事業特別会計	182	164	17	17	0	0	—	—	—	基金からの繰入 1百万円
簡易水道事業特別会計	171	134	37	37	700	31	—	—	—	
水道事業会計	321	319	—	1	1,711	11	100.4	—	—	法適用企業

- (注) 1. 法適用企業とは、地方公営企業法を適用している公営企業である。
2. 法適用企業に係るもの以外については、「総収益」「総費用」「純損益」の欄に、それぞれ「歳入」「歳出」「実質収支」を表示している。
3. 不良債務及び累積欠損金は、正数で表示している。
4. 金額の欄は、各項目とも千円単位で計算した額を百万円未満四捨五入して計上していますので差引額等が一致しない場合があります。

3 関係する一部事務組合等の財政状況 (百万円, %)

	歳入 (総収益)	歳出 (総費用)	<法適用以外> 形式収支	実質収支 (純損益)	地方債(企業 債)現在高	当該団体の負 担金割合	<法適用企業> 経常収支比率	<法適用企業> 不良債務	<法適用企業> 累積欠損金	備考
荷坂やすらぎ苑組合	59	57	1	1	165	80.0	—	—	—	
尾鷲地区広域行政事務組合(一般会計)	163	169	△6	△6	87	51.5	—	—	—	
尾鷲地区広域行政事務組合(特別会計)	7	7	0	0	0	—	—	—	—	
紀北広域連合										
（うち一般会計）	601	593	7	7	0	47.5	—	—	—	
（うち特別会計）	3,519	3,379	141	141	0	47.5	—	—	—	
三重紀北消防組合	1,081	1,068	12	12	20	47.1	—	—	—	
東紀州農業共済事務組合	234	232	—	2	0	15.3	100.9	(不良債務) 0	1	法適用企業
三重県市町職員退職手当組合										
（うち一般会計）	9,104	8,046	1,058	1,058	0	3.2	—	—	—	
（うち特別会計）	134	133	1	1	0	—	—	—	—	
（うち公平委員会特別会計）	2	1	1	1	0	—	—	—	—	
三重県後期高齢者医療広域連合	12	11	1	1	0	1.6	—	—	—	
三重地方税管理回収機構	230	153	77	77	0	1.1	—	—	—	
三重県自治会館組合										
（うち一般会計）	175	153	22	22	0	—	—	—	—	
（うち特別会計）	273	273	1	1	0	—	—	—	—	

- (注) 1. 金額の欄は、各項目とも千円単位で計算した額を百万円未満四捨五入して計上していますので差引額等が一致しない場合があります。

4 第三セクター等の経営状況及び地方公共団体の財政的支援の状況 (百万円)

	経常損益	資本又は 正味財産	当該団体から の出資金	当該団体から の補助金	当該団体から の貸付金	当該団体から の債務保証に 係る債務残高	当該団体から の損失補償に 係る債務残高	備考
(財)紀北町開発公社	△1	97	26	0	0	—	0	
海山物産(株)	2	31	8	0	0	—	0	

- (注) 損益計算書を作成していない民法法人は「経常損益」の欄には当期正味財産増減額を記入している。

5 財政指数

財政力指数	0.311	実質収支比率	5.6
実質公債費比率	16.2	経常収支比率	95.7

- (注) 実質公債費比率は、平成19年度の起債協議等手続きにおいて用いる平成16年度から平成18年度の3カ年平均である。