

(別添)

財政状況等一覧表（平成18年度）

(百万円)

団体名 南島原市

標準財政規模 (A)	臨時財政対策 債発行可能額 (B)	合計 (A)+(B)
16,839	1,072	17,911

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	27,011	26,454	557	403	36,091	283	
普通会計	27,011	26,454	557	403	36,091	283	

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	8,260	7,753	507	507	0	525	—	—	—	
老人保健事業 特別会計	7,775	7,775	0	0	0	623	—	—	—	
簡易水道事業 特別会計	1,504	1,484	20	0	5,832	395	—	—	—	
宅地開発事業 特別会計	70	70	0	0	0	2	—	—	—	
下水道事業 特別会計	867	853	14	0	4,117	280	—	—	—	
うち 公共下水道事業	422	415	7	0	2,778	193	—	—	—	
うち 特定環境公共下水道整備事業	332	325	7	0	639	42	—	—	—	
うち 農業集落排水事業	39	39	0	0	552	33	—	—	—	
うち 漁業集落排水事業	75	75	0	0	147	12	—	—	—	
上水道事業 特別会計	163	143	—	20	486	3	114.3	—	—	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。

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
長崎県市町村総合事務 組合(普通会計)	14,171	14,092	79	79	—	4.5	—	—	—	・一般会計
県央県南広域環境組合 (普通会計)	2,983	2,417	567	481	14,497	8.1	—	—	—	・一般会計
島原地域広域市町村圏 組合(普通会計)	2,160	2,141	19	19	921	43.3	—	—	—	・一般会計 ・ふるさと市町村圏 振興特別会計
島原地域広域市町村圏 組合(その他事業会計)	14,526	14,041	485	485	383	40.1	—	—	—	・介護保険事業 特別会計
雲仙・南島原保健組合 (普通会計)	199	176	23	3	—	35.0	—	—	—	・一般会計
雲仙・南島原保健組合 (その他事業会計)	101	92	9	9	904	—	—	—	—	・介護サービス 事業特別会計 (繰出金なし)
雲仙・南島原保健組合 (法適用企業会計)	(総収益) 2,236	(総費用) 2,187	—	(純損益) 49	1,685	—	102.2	—	—	・病院事業特別会 計(繰出金なし)
後期高齢者医療 広域連合(普通会計)	28	17	11	11	0	4.4	—	—	—	・一般会計

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
西有家学校 給食公社	2	19	3	0	0	—	0	
南有馬町 ふるさと振興公社	△10	89	97	0	0	—	0	
(財)長崎県国民 年金福祉協会	3	1	1	0	0	—	0	
(財)加津佐町 海洋センター公社	3	10	1	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	0.27	実質収支比率	2.4
実質公債費比率	14.0	経常収支比率	92.0

(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。