

健全化比率DB (浦添市)

『健全化比率DB』は、健全化比率の基礎データからの分析、他団体との比較、独自比率の算定などができる、市区町村財政分析データベースです。

「*」印は、財政統計研究所の算定データです。

資料作成/財政統計研究所		データ年度 選択団体名	2007(H19)年	2008(H20)年	2009(H21)年	2010(H22)年	2011(H23)年
			浦添市	浦添市	浦添市	浦添市	浦添市
健全化判断比率一覧	1-001	実質黒字比率(+) 又は 実質赤字比率(-)	3.79	4.39			
	1-002	実質赤字比率 *	3.99	4.60			
	1-003	補正実質黒字比率(+) 又は 補正実質赤字比率(-)					
	1-004	早期健全化基準(11.25~15%)	-12.56	-12.56			
	1-005	(参考)公営比率 *	15.85	10.73			
	1-006	公営会計連結黒字比率(+) 又は 公営会計連結赤字比率(-)	16.67	11.25			
	1-007	連結実質黒字比率(+) 又は 連結実質赤字比率(-)	20.66	15.85			
	1-008	補正連結実質黒字比率(+) 又は 補正連結実質赤字比率(-)					
	1-009	早期健全化基準(16.25~20%)	-17.56	-17.56			
	1-010	実質公債費比率(3ヵ年平均)	11.40	11.46			
	1-011	単年度実質公債費比率(本年度)	11.85	11.26			
	1-012	補正単年度実質公債費比率(本年度)	12.53	11.87			
	1-013	将来負担比率	119.0	110.1			
	1-014	補正将来負担比率	125.9	116.0			
	1-015	修正将来負担比	97.2	93.3			
	1-016	補正修正将来負担比率	102.9	98.3			
	1-017	臨時財政対策債発行可能額(本年度)/標準財政規模(本年度)	4.94	4.61			
	1-018	元利償還金等に係る基準財政需要額算入額(本年度)/標準財政規模(本年度)	9.69	9.95			
	1-019	標準財政規模増減率(5年) (本年度/5年前)	7.53	16.35			
	1-020	補正標準財政規模増減率(5年) (本年度/5年前)	2.22	10.99			
	1-021	人口増減率(5 (本年度・3.31住基人口/5年前・3.31住基人口)	3.82	3.64			
	1-022	人口増減率(5 (国調人口/前回・国調人口)	3.23	3.23			
	1-023	市町村類型等 (前年度市町村類型等)	都市Ⅲ-3	都市Ⅲ-3			
	1-024	実質黒字比率(+) 又は 実質赤字比率(-)	3.79	4.39			
	1-025	連結実質黒字比率(+) 又は 連結実質赤字比率(-)	19.63	15.12			
	1-026	実質公債費比率(3ヵ年平均)	11.3	11.4			
	1-027	将来負担比率	118.9	110.0			
	1-028	実質赤字比率	-	-			
	1-029	連結実質赤字比率	-	-			
	1-030	実質公債費比率(3ヵ年平均)	11.3	11.4			
参考比率	6-336	将来負担比率	118.9	110.0			
	6-337	実質黒字比率(+) 又は 実質赤字比率(-)	3.79	4.39			
	6-338	連結実質黒字比率(+) 又は 連結実質赤字比率(-)	19.63	15.12			
	6-339	実質公債費比率(3ヵ年平均)	11.3	11.4			
	6-340	将来負担比率	118.9	110.0			
	6-341	実質赤字比率	-	-			
	6-342	連結実質赤字比率	-	-			
	6-343	実質公債費比率(3ヵ年平均)	11.3	11.4			
	6-344	将来負担比率	118.9	110.0			
	6-345	参考比率分母(1) * ⇒ 歳入総額	2.17	2.49			
6-346	実質黒字額又は赤字額/歳入総額	11.21	8.58				
6-347	連結実質黒字額又は赤字額/歳入総額	6.11	5.76				
6-348	実質公債費負担額/歳入総額						

6-347		将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)/歳入総額	61.37	56.28		
6-348	参考比率分母(2)*	実質黒字額又は赤字額/歳入一般財源等	3.33	3.66		
6-349	⇒ 歳入一般財源等	連結実質黒字額又は赤字額/歳入一般財源等	17.24	12.61		
6-350		実質公債費負担額/歳入一般財源等	9.40	8.46		
6-351		将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)/歳入一般財源等	94.36	82.68		
6-352	参考比率分母(3)*	実質黒字額又は赤字額/基準財政需要額	4.92	5.66		
6-353	⇒ 基準財政需要額	連結実質黒字額又は赤字額/基準財政需要額	25.46	19.50		
6-354		実質公債費負担額/基準財政需要額	13.87	13.08		
6-355		将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)/基準財政需要額	139.34	127.85		
6-356	参考比率分母(4)*	実質黒字額又は赤字額/基準財政収入額	6.45	7.46		
6-357	⇒ 基準財政収入額	連結実質黒字額又は赤字額/基準財政収入額	33.41	25.69		
6-358		実質公債費負担額/基準財政収入額	18.20	17.23		
6-359		将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)/基準財政収入額	182.82	168.43		
6-360	参考比率分母(5)*	実質黒字額又は赤字額/住民基本台帳人口	6.46	7.43		
6-361	⇒ 住民基本台帳人口	連結実質黒字額又は赤字額/住民基本台帳人口	33.43	25.60		
6-362		実質公債費負担額/住民基本台帳人口	18.21	17.17		
6-363		将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)/住民基本台帳人口	182.92	167.83		
6-364	健全化比率分子	実質黒字額又は赤字額	706,196	819,660		
6-365		連結実質黒字額又は赤字額	3,656,150	2,823,074		
6-366		実質公債費負担額	1,992,042	1,893,060		
6-367		将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)	20,006,185	18,509,099		
6-368	参考比率分母	(1)歳入総額	32,601,505	32,885,829		
6-369		(2)歳入一般財源等	21,201,742	22,386,872		
6-370		(3)基準財政需要額	14,357,900	14,477,259		
6-371		(4)基準財政収入額	10,942,972	10,989,022		
6-372		(5)住民基本台帳人口(2012(H24)年度より外国人人口を含む)	109,373	110,285		
対前年増減	7-373 実質赤字比率	実質黒字比率又は実質赤字比率		0.60		
	7-374 対前年増減*	補正実質黒字比率又は補正実質赤字比率		0.61		
	7-375	早期健全化基準		0.00		
	7-376 (参考)公営比率	公営会計連結黒字比率又は公営会計連結赤字比率		-5.12		
	7-377 対前年増減*	補正公営会計連結黒字比率又は補正公営会計連結赤字比率		-5.42		
	7-378 連結実質赤字比率	連結実質黒字比率又は連結実質赤字比率		-4.52		
	7-379 対前年増減*	補正連結実質黒字比率又は補正連結実質赤字比率		-4.81		
	7-380	早期健全化基準		0.00		
	7-381 実質公債費比率	実質公債費比率(3年平均)		0.07		
	7-382 対前年増減*	単年度実質公債費比率		-0.59		
	7-383	補正単年度実質公債費比率		-0.67		
	7-384 将来負担比率	将来負担比率		-8.90		
	7-385 対前年増減*	補正将来負担比率		-9.84		
	7-386	修正将来負担比		-3.95		
	7-387	補正修正将来負担比率		-4.54		
	7-388 健全化比率分子	実質黒字額又は赤字額		113,464		
	7-389 対前年増減*	連結実質黒字額又は赤字額		-833,076		
	7-390	実質公債費負担額		-98,982		
	7-391	将来負担額(将来負担額から充当可能財源等を控除した額)		-1,497,086		
	7-392 健全化比率分母	標準財政規模(臨時財政対策債発行可能額を含む)		53,952		
	7-393 対前年増減*	標準財政規模(臨時財政対策債発行可能額を除く)		112,154		
	7-394	臨時財政対策債発行可能額		-58,202		
	7-395 参考比率分母	歳入総額		284,324		
	7-396 対前年増減*	歳入一般財源等		1,185,130		
	7-397	基準財政需要額		119,359		

7-398	基準財政収入額		46,050		
7-399	住民基本台帳人口（2012(H24)年度より外国人人口を含む）		912		

団体指定・健全化比率DB	浦添市・2007年～2012年・連結会計決算	サンプル・一部表示 / 財政統計研究所	財政統計資料館 http://zaisei.net/
--------------	------------------------	---------------------	--

団体指定・健全化比率DB	浦添市 健全化比率DB (Excelファイル) のご案内	財政統計資料館 http://zaisei.net/
--------------	------------------------------	--

1 浦添市 健全化比率DB (Excelファイル) のご案内	浦添市 決算 (連結会計) / 財政統計研究所
--------------------------------	-------------------------

(1) 浦添市 健全化比率DB (Excelファイル)・・・他団体とも比較できる分析環境を実現 詳細は ⇒ [健全化比率DBのご案内](#)

浦添市健全化比率DBは、浦添市の財政状況が、的確、かつ、正確に分析できる、「あなたのまちの財政データベース」です。
浦添市健全化比率DBは、比較対象とする、多数の団体を指定でき、他団体との比較も自在にできる、優れた分析環境を実現します。

- | | |
|--|---|
| 1) 最新の健全化比率DBのご案内
このPDFサンプル資料は、浦添市健全化比率DBの一部です。
健全化比率DBのデータ項目は、随時、追加され、データ期間も、毎年度、増加します。 | 健全化比率DBのあらまし ⇒ 健全化比率DBとは
全項目サンプルを見る ⇒ 政令市 (20市) |
| 2) 都道府県別の全市区町村一覧のご案内
PDFサンプル資料の都道府県別の全市区町村一覧です。
この一覧は、2007(H19)年度決算以降の新設団体を含みます。 | 最新のDBを見る ⇒ 現行システム・データ期間
全市区町村一覧を見る ⇒ 全市区町村 (都道府県別) |

2 浦添市 財政分析システム・データベースのご案内	浦添市 決算 (製品一覧) / 財政統計研究所
---------------------------	-------------------------

(1) 浦添市 財政分析システム・・・クリック一つで、詳細なデータと多彩なグラフを表示 財政分析システムのご案内

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) 浦添市 財政手帳 …… 決算統計データによる明快な分析、多彩なグラフ、団体比較も自在。 | 詳細は ⇒ 財政手帳のご案内 |
| 2) 全国カード …… 浦添市の財政状況を、どのまちとも自在にグラフ比較、データも表示。 | 詳細は ⇒ 全国カードのご案内 |

クリック一つで、詳細なデータと多彩なグラフを、わかりやすく表示します。長期にわたる財政推移の分析や、複数の財政項目の対比、他団体との自在のグラフ比較など、浦添市財政が的確に分析できる環境を実現します。

3) 浦添市 決算カードDB …… 編集自在、独自の指標も算定できる、決算カードデータベース。

詳細は ⇒ [決算カードDBのご案内](#)

4) 浦添市 健全化比率DB …… 編集自在、独自の指標も算定できる、健全化比率データベース。

詳細は ⇒ [健全化比率DBのご案内](#)

5) 浦添市 決算統計DB …… 編集自在、独自の指標も算定できる、決算統計データベース。

詳細は ⇒ [決算統計DBのご案内](#)

財政データベースによる財政分析は、浦添市の財政状況を的確に把握し、豊富な分析成果を生み出します。また、浦添市政に関し、幅広い分野で、説得力のある政策が示せます。

財政統計研究所の財政分析システム・データベースは、浦添市財政の分析を、しっかり、サポートします。

3 浦添市 財政統計資料館・展示資料のご案内

浦添市 決算 (展示資料) / 財政統計研究所

財政統計資料館 ご案内

財政統計資料館は、財政統計研究所のホームページです。

浦添市の決算状況の把握に役立つ、各種財政データや多彩なグラフ等を展示しています。

展示資料6 ⇒ [地方財政比較データ](#)

展示資料7 ⇒ [自治体インデックス](#)

財政統計研究所 ご案内

あなたのまちの財政システム、ご希望のデータベースを、あなたのもとへ

価値ある財政データに基づく正確な分析、どのまちともグラフ比較できる環境をお届けします。

展示資料8a ⇒ [健全化判断比率一覧](#)

展示資料8b ⇒ [健全化判断比率ハンドブック](#)

4 ホームページ (財政統計資料館)のご案内

財政統計研究所ホームページ ⇒

財政統計資料館
<http://zaisei.net/>