

2007年7月17日

全国労働金庫の2006年度決算概況表

1. 損益の状況

(表1) 損益の状況 (単位: 億円、%)

	2006年度	2005年度	増減額	増減率
経常収益	2,888	2,873	14	0.51
業務収益	2,861	2,810	50	1.80
経常費用	2,488	2,324	164	7.07
業務費用	2,444	2,277	166	7.30
経常利益	399	549	149	27.22
業務純益	417	533	115	21.60
特別利益	34	67	33	49.39
特別損失	19	26	6	23.64
当期純利益	288	414	125	30.36

2. リスク管理債権等

(表2) リスク管理債権額の状況 (単位: 億円、%)

	残 高		前年度比	
	2006年度	2005年度	増減額	増減率
破綻先債権額	105	190	84	44.54
延滞債権額	877	780	96	12.40
3ヶ月以上延滞債権額	48	47	1	2.50
貸出条件緩和債権額	82	112	30	26.69
合 計	1,113	1,130	16	1.49
(貸出金総額に占める割合)	1.10	1.16	0.06	-

(注) 労働金庫連合会分を含むリスク管理債権額 1,113 億円 (2005 年度 1,130 億円)、貸出金に占める割合は 1.07% (2005 年度 1.11%) である。

(表3) 金融再生法に基づく開示債権額の状況 (単位: 億円、%)

	残 高		前年度比	
	2006年度	2005年度	増減額	増減率
破産更生債権	439	504	65	12.89
危険債権	662	604	58	9.60
要管理債権	133	160	27	16.87
小 計	1,233	1,269	36	2.83
正常債権	99,937	96,519	3,418	3.54
合 計	101,172	97,786	3,386	3.46
(与信総額に占める割合)	1.21	1.29	0.08	-

(注) 労働金庫連合会分を含む金融再生法に基づく開示債権額は 1,233 億円 (2005 年度 1,269 億円) である (与信総額に占める当該開示債権額は 1.18%)。

3. 主要利回等

(表4) 利回・利鞘の状況 (単位: %、ポイント)

	2006年度	2005年度	増減
預け金利回	0.76	0.56	0.20
有価証券利回	1.16	1.06	0.10
貸出金利回	2.25	2.32	0.07
資金運用利回	1.79	1.75	0.04
預金利回	0.11	0.05	0.06
経費率 (注1)	1.29	1.29	-
資金調達利回	0.12	0.06	0.06
預金原価率	1.40	1.34	0.06
預金貸出金利鞘	0.85	0.98	0.13
資金調達原価率	1.41	1.35	0.06
総資金利鞘	0.38	0.40	0.02
OHR (注2)	81.16	76.91	4.25
修正コア業務純益ROA (注3)	0.28	0.36	0.08
自己資本比率 (注4)	11.79	9.77	2.02

(注1) 分子: 経費、分母: 預金平残 (譲渡性預金を含む)

(注2) 分子: 経費、分母: 業務粗利益 - 国債等債券損益

(注3) 分子: 業務純益 + 一般貸倒引当金繰入額 - (国債等債券損益 + 子会社配当)

分母: 総資産(平残) - 債務保証見返(平残)

(注4) 2006年度(2007年3月末)よりパーゼルに基づき算出。

4. 預貸金の状況

(表5) 預金・貸出金残高 (単位: 億円、%)

	2006年度	2005年度	増減額	増減率
預金 (譲渡性預金を含む)	147,815	144,779	3,036	2.09
貸出金	100,526	97,095	3,431	3.53

5 . 全国 13 労働金庫と労働金庫連合会の本店所在地と営業エリア

金 庫 名	本店所在地	営業エリア
北海道労働金庫	札幌市	
東北労働金庫	仙台市	青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県
中央労働金庫	千代田区	茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・山梨県
新潟県労働金庫	新潟市	
長野県労働金庫	長野市	
静岡県労働金庫	静岡市	
北陸労働金庫	金沢市	富山県・石川県・福井県
東海労働金庫	名古屋市	愛知県・岐阜県・三重県
近畿労働金庫	大阪市	滋賀県・奈良県・京都府・大阪府・和歌山県・兵庫県
中国労働金庫	広島市	鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県
四国労働金庫	高松市	徳島県・香川県・愛媛県・高知県
九州労働金庫	福岡市	福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県
沖縄県労働金庫	那覇市	
労働金庫連合会	千代田区	

以 上