

信合社資產品質評估分析統計表

單位：新臺幣百萬元

資料月份：94年8月

銀行別	存款	本期損益	放款總額	逾期放款總額		各項備抵		淨值	逾放比率 (%)	備抵呆帳/ 逾期放款 (%)
				甲類逾期 放款	乙類逾期 放款	貼現及放款提 列之備抵呆帳	其他備抵			
台北市第一信用合作	39,357	158	24,771	226	137	412	43	3,220	1.47	113.62
台北市第五信用合作	19,481	48	12,420	44	10	125	17	1,554	0.43	233.93
台北市第九信用合作	28,641	21	15,870	127	27	27	17	2,175	0.97	17.45
基隆市第一信用合作	25,379	90	14,943	22	105	560	0	2,730	0.85	443.61
基隆市第二信用合作	25,934	82	15,513	173	245	171	6	1,763	2.70	40.86
台北縣淡水第一信用	55,353	135	24,224	310	207	383	36	3,168	2.13	74.19
台北縣淡水信用合作	15,555	87	9,879	556	74	77	18	1,035	6.38	12.30
宜蘭信用合作社	4,435	13	2,930	38	28	29	2	286	2.24	44.62
桃園信用合作社	18,477	65	7,231	82	93	103	3	2,022	2.42	58.88
新竹第一信用合作社	40,270	141	24,119	53	89	294	41	2,880	0.59	206.79
新竹第三信用合作社	22,729	108	16,716	40	129	106	0	1,695	1.01	62.76
苗栗縣竹南信用合作	18,180	55	8,824	132	138	113	228	1,445	3.06	41.71
豐原信用合作社	7,975	6	3,712	109	124	39	28	317	6.29	16.57
台中市第二信用合作	40,665	143	24,988	447	127	279	0	2,260	2.30	48.67
彰化第一信用合作社	16,241	50	9,442	361	35	100	12	863	4.20	25.21
彰化第五信用合作社	10,413	52	4,512	156	25	92	63	607	4.01	50.81
彰化第六信用合作社	18,166	35	10,096	860	189	165	20	1,149	10.39	15.72
彰化第十信用合作社	13,666	72	5,438	68	11	92	6	847	1.45	116.72
彰化縣鹿港信用合作	23,312	45	11,178	678	113	164	0	1,340	7.08	20.77
嘉義市第三信用合作	7,217	22	4,456	129	18	51	29	412	3.32	34.77

信合社資產品質評估分析統計表

單位：新臺幣百萬元

資料月份：94年8月

銀行別	存款	本期損益	放款總額	逾期放款總額		各項備抵		淨值	逾放比率 (%)	備抵呆帳/ 逾期放款 (%)
				甲類逾期 放款	乙類逾期 放款	貼現及放款提 列之備抵呆帳	其他備抵			
嘉義市第四信用合作	2,585	4	402	16	0	8	1	249	3.94	48.86
台南第三信用合作社	18,275	28	12,844	544	59	76	110	728	4.69	12.57
台南第六信用合作社	14,308	35	11,528	1,044	45	94	0	704	9.44	8.59
台南市第七信用合作	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
高雄第二信用合作社	26,381	23	17,053	889	189	72	51	1,501	6.32	6.65
高雄市第三信用合作	40,015	104	24,846	633	98	189	105	2,219	2.94	25.85
花蓮第一信用合作社	14,685	36	10,088	124	71	128	6	893	1.93	65.85
花蓮第二信用合作社	30,987	130	19,214	5	44	368	19	2,103	0.25	757.35
澎湖縣第一信用合作	4,207	6	1,650	28	5	13	3	298	1.97	39.20
澎湖縣第二信用合作	6,724	13	3,510	179	31	28	18	373	5.97	13.35
金門縣信用合作社	3,267	6	880	10	5	17	0	321	1.76	108.18
總計	612,876	1,814	353,277	8,081	2,470	4,375	883	41,155	2.99	41.47