

## 145. 銀行ノ金利高低

年 次 市	最高								最低														
	定期預金(年利)		證書貸付金(年利)		割引手形(日歩)		定期預金(年利)		證書貸付金(年利)		割引手形(日歩)												
	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月	6月	12月							
昭和 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.60	0.60	1.11	1.16	3.13	3.06	0.49	0.48	0.77	0.77	1.80	1.72	0.58	0.57	1.18	1.15	2.86	0.48	0.50	0.76	0.78	1.07	2.00
	0.55	0.56	1.14	1.14	2.77	2.80	0.48	0.48	0.77	0.76	1.94	2.05	0.56	0.54	1.09	0.73	2.81	0.50	0.47	0.74	0.93	2.06	2.02
	0.53	0.50	1.09	1.09	2.69	2.60	0.46	0.43	0.69	0.67	1.89	1.84	0.48	0.45	1.08	1.01	2.51	0.41	0.40	0.66	0.64	1.76	1.66
	0.48	0.45	0.98	1.01	2.37	2.38	0.40	0.39	0.62	0.61	1.63	1.63	0.44	0.44	0.99	0.98	2.31	0.35	0.35	0.60	0.57	1.54	1.48
	0.40	0.39	0.89	0.90	2.21	2.20	0.35	0.35	0.58	0.57	1.50	1.46	0.38	0.38	0.85	0.84	2.18	0.35	0.35	0.58	0.57	1.50	1.46
	0.37	0.37	0.84	0.82	2.15	2.11	0.35	0.34	0.56	0.56	1.42	1.40	0.37	0.37	0.84	0.82	2.15	0.35	0.34	0.56	0.56	1.42	1.40
	別 (昭和十三年) 市																						
	0.37	0.37	0.84	0.82	2.15	2.11	0.35	0.34	0.56	0.56	1.42	1.40	0.37	0.37	0.84	0.82	2.15	0.35	0.34	0.56	0.56	1.42	1.40
平 均 函 青 盛 仙 秋 山 福 水 字 前 川 北 東 横 新 富 金 福 甲 長 岐 靜 名 津 彥 京 大 神 郡 都 歌 鳥 松 岡 廣 下 德 高 松 高 福 佐 長 熊 大 宮 鹿 那 臺 大	0.47	0.47	0.84	0.84	2.60	2.50	0.34	0.34	0.50	0.61	1.15	1.15	0.40	0.38	1.10	1.02	3.00	0.33	0.33	0.44	0.43	1.50	1.30
	0.37	0.35	0.80	0.76	2.00	2.00	0.37	0.35	0.73	0.76	1.80	1.70	0.45	0.45	1.10	1.09	3.50	0.33	0.33	0.50	0.50	1.20	1.20
	0.35	0.34	0.84	0.76	2.20	2.30	0.35	0.34	0.40	0.40	1.60	1.60	0.35	0.34	0.84	0.76	2.20	0.35	0.34	0.40	0.40	1.60	1.50
	0.36	0.36	0.90	0.90	2.20	2.20	0.35	0.35	0.46	0.46	1.30	1.30	0.36	0.36	0.80	0.80	1.70	0.36	0.35	0.56	0.45	1.20	0.70
	0.36	0.35	0.80	0.80	1.70	1.70	0.36	0.35	0.45	0.45	1.20	1.20	0.36	0.35	0.65	0.65	2.40	0.33	0.33	0.41	0.41	1.30	1.20
	0.38	0.35	1.00	0.95	2.60	2.60	0.33	0.33	0.56	0.56	1.30	1.20	0.35	0.35	0.69	0.69	1.00	0.33	0.33	0.56	0.56	1.30	1.20
	0.37	0.37	0.69	0.69	1.80	1.80	0.35	0.35	0.53	0.53	1.20	1.20	0.35	0.35	0.90	0.90	1.80	0.35	0.35	0.53	0.53	1.20	1.20
	0.36	0.35	0.91	0.90	—	1.60	0.36	0.35	0.50	0.50	—	1.60	0.35	0.35	0.91	0.90	2.80	0.20	0.33	0.37	0.40	0.88	0.83
	0.38	0.35	0.90	0.90	2.80	2.80	0.20	0.20	0.45	0.45	1.20	1.20	0.40	0.40	1.02	1.02	2.00	0.33	0.32	0.45	0.45	0.73	0.70
	0.36	0.40	1.02	1.02	1.80	1.80	0.33	0.33	0.45	0.45	1.20	1.20	0.42	0.42	0.60	0.60	0.60	0.35	0.35	0.51	0.51	1.20	1.40
	0.34	0.34	0.80	0.80	1.60	1.60	0.34	0.34	0.44	0.44	1.30	1.30	0.34	0.34	0.90	0.90	2.00	0.34	0.34	0.44	0.44	1.30	1.30
	0.36	0.36	0.91	0.91	2.10	2.30	0.34	0.34	0.36	0.36	1.30	1.30	0.35	0.35	0.91	0.91	2.10	0.34	0.34	0.36	0.36	0.90	1.00
	0.34	0.34	0.73	0.73	1.80	1.80	0.34	0.34	0.55	0.55	1.30	1.30	0.35	0.35	0.73	0.73	1.80	0.34	0.34	0.55	0.55	1.30	1.30
	0.35	0.35	0.90	0.84	2.50	2.50	0.34	0.34	0.65	0.65	1.50	1.50	0.39	0.39	0.84	0.80	1.60	0.34	0.33	0.63	0.60	1.20	1.20
	0.39	0.39	0.65	0.65	1.80	1.80	0.34	0.34	0.56	0.56	1.30	1.30	0.35	0.35	0.65	0.65	1.80	0.34	0.33	0.63	0.60	1.20	1.20
	0.34	0.34	0.65	0.65	1.60	1.60	0.33	0.33	0.56	0.56	1.25	1.20	0.35	0.35	0.65	0.65	1.80	0.33	0.33	0.56	0.56	1.35	1.30
	0.37	0.35	0.80	0.80	1.80	1.80	0.31	0.35	0.55	0.55	1.35	1.35	0.38	0.38	0.70	0.70	1.70	0.33	0.33	0.51	0.51	1.10	1.10
	0.38	0.38	0.70	0.70	1.70	1.70	0.33	0.33	0.51	0.51	1.10	1.10	0.34	0.34	0.65	0.65	1.50	0.33	0.33	0.56	0.56	1.35	1.30
	0.34	0.34	0.65	0.65	1.50	1.70	0.34	0.34	0.35	0.35	1.35	1.30	0.35	0.35	0.65	0.65	1.80	0.34	0.34	0.56	0.56	1.35	1.30
	0.35	0.35	0.65	0.65	1.80	1.80	0.35	0.35	0.56	0.56	1.30	1.30	0.36	0.36	0.65	0.65	1.80	0.35	0.35	0.56	0.56	1.30	1.30
	0.35	0.35	0.78	0.78	1.70	1.70	0.33	0.33	0.48	0.48	1.00	1.00	0.35	0.35	0.78	0.78	1.70	0.33	0.33	0.42	0.42	1.00	1.10
	0.35	0.35	0.84	0.84	1.80	1.80	0.33	0.33	0.34	0.34	0.90	0.90	0.35	0.35	0.84	0.84	1.80	0.33	0.33	0.42	0.42	0.90	0.80
	0.33	0.33	0.65	0.65	1.90	1.80	0.33	0.33	0.51	0.51	1.10	1.10	0.34	0.34	0.65	0.65	1.90	0.33	0.33	0.51	0.51	1.10	1.10
	0.34	0.34	—	—	—	—	0.34	0.34	0.42	0.42	—	—	0.34	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.33	0.33	—	—	0.70	1.75	0.33	0.33	0.42	0.42	1.05	1.05	0.33	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.35	0.35	0.75	0.69	3.50	4.00	0.33	0.34	0.54	0.54	1.40	1.40	0.36	0.36	0.75	0.75	3.50	0.33	0.33	0.48	0.48	1.00	1.10
	0.38	0.36	0.76	0.73	2.30	2.00	0.35	0.34	0.55	0.55	1.50	1.50	0.36	0.36	0.73	0.73	2.30	0.33	0.33	0.45	0.45	1.20	1.20
	0.33	0.33	0.73	0.73	1.85	1.70	0.33	0.33	0.45	0.45	1.20	1.20	0.35	0.35	0.73	0.73	1.85	0.33	0.33	0.56	0.56	1.20	1.20
	0.35	0.35	0.65	0.65	1.80	1.80	0.33	0.33	0.56	0.56	1.20	1.20	0.35	0.35	0.73	0.73	1.80	0.33	0.33	0.56	0.56	1.20	1.20
	0.33	0.33	0.80	0.80	1.80	1.70	0.33	0.33	0.80	0.80	1.10	1.10	0.35	0.35	0.80	0.80	1.80	0.33	0.33	0.80	0.80	1.10	1.15
	0.40	0.37	0.73	0.73	2.10	2.10	0.35	0.35	0.51	0.51	1.30	1.30	0.35	0.35	0.73	0.73	2.10	0.35	0.35	0.42	0.42	1.40	1.30
	0.35	0.34	0.77	0.77	1.80	1.80	0.35	0.34	0.60	0.60	1.50	1.50	0.35	0.35	0.77	0.77	1.80	0.35	0.35	0.55	0.55	1.30	1.30
	0.37	0.37	0.87	0.87	2.10	2.10	0.35	0.35	0.55	0.55	1.30	1.30	0.35	0.35	0.87	0.87	2.10	0.35	0.35	0.55	0.55	1.30	1.30
	0.35	0.35	0.91	0.73	2.30	2.30	0.35	0.35	0.58	0.58	1.30	1.30	0.35	0.35	0.91	0.90	2.00	0.33	0.33	0.58	0.58	1.10	1.10
	0.37	0.35	0.90	0.90	2.00	2.10	0.37	0.35	0.87	0.87	2.10	2.10	0.37	0.35	0.90	0.90	2.10	0.37	0.35	0.87	0.87	2.10	2.10
	0.36	0.36	—	—	2.00	1.90	0.36	0.35	—	—	—	—	0.36	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0.36	0.36	0.85	0.85	2.00	2.00	0.35	0.35	0.42	0.42	1.40	1.30	0.36	0.35	0.85	0.85	2.00	0.33	0.33	0.42	0.42	1.40	1.30
	0.35	0.35	0.91	0.91	2.00	1.70	0.35	0.35	0.73	0.73	1.30	1.30	0.36	0.35	0.91	0.91	2.00	0.33	0.33	0.73	0.73	1.30	1.30
	0.38	0.37	1.20	0.91	2.00	2.00	0.35	0.35	0.50	0.50	1.30	1.30	0.36	0.35	0.91	0.91	2.00	0.33	0.33	0.50	0.50	0.80	1.30
	0.37	0.37	0.87	0.83	2.10	2.10	0.37	0.35	0.87	0.87	2.10	2.10	0.37	0.35	0.87	0.87	2.10	0.37	0.35	0.87	0.87	2.10	2.10
	0.39	0.39	1.20	1.00	2.50	2.50	0.35	0.35	0.54	0.54	1.20	1.30	0.35	0.35	1.20	1.00	2.50	0.35	0.35	0.54	0.54	1.20	1.30
	0.40	0.38	1.09	1.09	1.70	1.80	0.33	0.33	0.56	0.56	1.50	1.50	0.35	0.35	1.09	1.09	2.00	0.33	0.33	0.56	0.56	1.50	1.50
	8.37	0.37	0.50	0.55	2.00	2.00	0.35	0.35	0.50	0.50	1.30	1.30	0.36	0.35	0.50	0.50	2.00	0.33	0.33	0.40	0.40	1.30	1.00
	0.38	0.78	1.40	1.09	3.60	3.00	0.35	0.35	0.60	0.60	1.30</td												