# 貨幣と金融

現代の通貨制度は,負債を基礎とした管理通貨制度である.

# I. 貨幣の機能

- A. 一般的な考え方 交換の中から発生する貨幣
  - 1. 三つの基本的な機能
    - a. 交換の媒体
    - b. 価値の尺度
    - c. 価値の貯蔵
  - 2. 貨幣についての考え方の歴史
    - a. アリストテレス (384-322 B.C.)
    - b. アダム・スミス (1723-1790)
    - c. カール・マルクス (1818-1883)
- B. 信用経済の中での貨幣
  - 1. 信用経済において貨幣が果たす役割
    - a. 貨幣の本質的な機能
    - (1) 計算の単位 unit of account, money of account
    - (2) 債務の決済 支払手段 means of payments
    - (3) 将来に約束された支払の基準 standard of deferred payments
    - b. これらの機能から派生する機能
    - (1) 交換の媒体(負債によって財サービスを購入することもできる.)
    - (2) 価値貯蔵手段(貨幣以外の価値貯蔵手段もある.)
  - 2. 経済史,経済学説史の事実
    - a. 貨幣の発生
    - (1) 貨幣,債務の早期の発生
    - (2) 交換を条件としない債務の発生
    - b. このような貨幣観の支持者
      - (1) ラルフ・ G・ホートレイ (1879–1975)
      - (2) ジョン・M・ケインズ (1883–1946)
      - (3) デニス・H・ロバートソン (1890-1963)

[M]oney is property with which the owner can pay off a definite amount of debt with certainty and without delay.

Hart, et al. (1969) p. 4.

# II. 金融資産の中の貨幣

- A. 財サービスの売買による金融資産の発生
- B. マネーサプライ統計: 銀行外の現金および預金通貨の流通量
  - 1. M1
  - 2. M2 + CD
  - 3. M3 + CD
  - 4. 広義流動性

- III. 通貨発行の仕組み 信用乗数(貨幣乗数,通貨乗数)
  - A. マネタリーベース (monetary base, base money, high powered money)
    - 1. マネタリーベースに含まれる金融資産:中央銀行および政府の通貨性負債
      - a. 現金(中央銀行券,補助通貨): 法貨 legal tender
      - b. 中央銀行当座預金
    - 2. 預金通貨拡大の基礎
  - B. マネタリーベースと通貨流通量の関係
    - 1. マネタリーサーベイ
    - 2. 信用乗数 ミード (1934)
      - a. 現金 100 万円の預金の派生効果:預金に対する現金準備率 0.1 の場合
      - (1) 信用創造の波及過程

$$100 + 0.9 \times 100 + 0.9^2 \times 100 + \dots = 1000$$
  
信用乗数 =  $\frac{1000}{100} = 10$ 

(2) 預金額と現金準備との関係

$$0.1 \times D = 100,$$
  $D = 1000,$   $k = \frac{D}{100} = 10$ 

- b. 現金の一部が銀行部門外に流出する場合
- (1) 数値例(現金準備率: 0.1; 銀行部門外に流出する通貨の割合: 0.2)

$$100 = H_1 + H_2$$

$$H_1 = 0.1 \times D, \qquad H_2 = 0.2 \times (H_2 + D)$$

$$H_2 = 0.25 \times D$$

$$H = 0.35 \times D, \qquad M = H_2 + D = 1.25 \times D$$

$$k = \frac{M}{H} = \frac{1.25}{0.35} = 3.57$$

(2) 一般的な問題 (現金準備率: r; 銀行部門外に流出する通貨の割合: h)

$$H = H_1 + H_2$$

$$H_1 = rD, H_2 = h(H_2 + D)$$

$$H_2 = \frac{h}{1 - h}D$$

$$H = \frac{r(1 - h) + h}{1 - h}D, M = H_2 + D = \frac{1}{1 - h}D$$

$$k = \frac{M}{H} = \frac{1}{r(1 - h) + h}$$

# 参考文献

教科書 . 第 3 章 , 67-69 ページおよび 82-88 ページ .

Meade, James E. (1934) "The Anatomy of Money and the Banking System." *Economic Journal* 44: 77–83.

Hart, Albert G., Peter B. Kenen and Alan D. Entine (1969) Money, Debt and Economic Activity. Fourth edition. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall.

日本銀行調査統計局(2004)『金融経済統計月報』

# マネーサプライについての日本銀行の説明

# マネーサプライ

- 1. M 1 = 現金通貨(銀行券、貨幣)+預金通貨(当座、普通預金等)
- 2. M 2 + C D = M 1 + 準通貨(定期預金等) + C D (譲渡性預金)
- 3. M3 + CD = M2 + CD + 郵便貯金 + その他金融機関預貯金 + 金銭信託
- 4. 広義流動性 = M3+CD+金銭信託以外の金銭の信託+投資信託+金融債+金融機関発行C P+債券現先·現金担保付債券貸借+国債·FB+外債

#### ただし、

- 現金通貨 = 銀行券発行高+貨幣流通高
- 預金通貨 = 要求払預金(当座、普通、貯蓄、通知、別段、納税準備) 対象金融機関保有 小切手・手形
- 準通貨 = 定期預金+据置貯金+定期積金+非居住者円預金+外貨預金 上記は、いずれも一般法人、個人、地方公共団体の保有分が対象。

## M1, M2 などの説明

- 1. M 1 は、最も容易に決済手段として用いることができる現金通貨と預金通貨から構成されてい
- 2. M2 + C D は、M1 に国内銀行や信用金庫等の準通貨やC D を加えた指標です。準通貨の大半 は、定期預金ですが、定期預金は解約して現金通貨や預金通貨に替えれば決済手段になる金融 商品で、預金通貨に準じた性格を持つという意味で準通貨と呼ばれています。
- 3. M3 + CDは、M2 + CDに日本郵政公社のほか、信用組合、労働金庫、農業協同組合、漁業 協同組合等の預貯金および金銭信託といった、M2+CD類似金融商品を加えた指標です。金 銭信託以外の預貯金については、本来はM2+CDに分類されてもおかしくはないですが、末 残計数しか入手できないといった基礎資料の制約や、統計の連続性等から、M3+CDに分類 しています。
- 4. 広義流動性は、M3+CDに何らかの「流動性」を有すると考えられる金融商品を加えた、相 当カバレッジの広い指標です。このため、金融商品間の資金の流出入(例えば、投資信託を解 約して銀行預金に振り替える)があった場合でも、その影響を受けないといった特色があり ます。

資 料

#### 日本銀行法

#### (日本銀行券の発行)

第四十六条 1.日本銀行は、銀行券を発行する。

2.前項の規定により日本銀行が発行する銀行券(以下「日本銀行券」という。)は、法貨とし て無制限に通用する。

## 通貨の単位及び貨幣の発行等に関する法律

#### (通貨の額面価格の単位等)

第二条 1.通貨の額面価格の単位は円とし、その額面価格は一円の整数倍とする。

- 2. 一円未満の金額の計算単位は、銭及び厘とする。この場合において、銭は円の百分の一をい い、厘は銭の十分の一をいう。
- 3.第一項に規定する通貨とは、貨幣及び日本銀行法(平成九年法律第八十九号)第四十六条第 一項の規定により日本銀行が発行する銀行券をいう。

#### (貨幣の製造及び発行)

第四条 1.貨幣の製造及び発行の機能は,政府に属する.

- 2.財務大臣は,貨幣の製造に関する事務を,独立行政法人造幣局(以下「造幣局」という.)に 行わせる.
- 3.貨幣の発行は、財務大臣の定めるところにより、日本銀行に製造済の貨幣を交付することに より行う.
  - 4.財務大臣が造幣局に対して支払う貨幣の製造代金は,貨幣の製造原価等を勘案して算定する. (貨幣の種類)

第五条 1.貨幣の種類は、五百円、百円、五十円、十円、五円及び一円の六種類とする。 (法貨としての通用限度)

第七条 貨幣は、額面価格の二十倍までを限り、法貨として通用する。

マネタリーサーベイ 期末残高(億円)

	通貨(M1)	準通貨+CD	M2+CD	マネタリーベース(H)	通貨乗数
2002	3,479,795	3,356,170	6,835,965	994,008	6.9
2003	3,635,660	3,312,591	6,948,251	1,113,629	6.2
2003.03	3,497,198	3,322,476	6,819,674	1,062,876	6.4
2003.04	3,545,443	3,300,727	6,846,170	1,017,488	6.7
2003.05	3,542,912	3,317,225	6,860,137	1,035,499	6.6
2003.06	3,544,081	3,346,300	6,890,381	1,044,662	6.6
2003.07	3,501,832	3,359,644	6,861,476	1,044,063	6.6
2003.08	3,532,634	3,352,153	6,884,787	1,041,472	6.6
2003.09	3,516,013	3,330,090	6,846,103	1,089,475	6.3
2003.10	3,490,963	3,312,681	6,803,644	1,048,017	6.5
2003.11	3,554,280	3,323,998	6,878,278	1,063,314	6.5
2003.12	3,635,660	3,312,591	6,948,251	1,113,629	6.2
2004.01	3,555,658	3,322,719	6,878,377	1,098,759	6.3
2004.02	3,582,852	3,313,479	6,896,331	1,088,358	6.3
2004.03	3,657,769	3,291,149	6,948,918	1,121,264	6.2

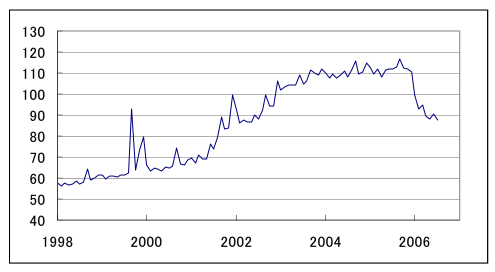
	預金通貨	準通貨+CD	預金計	支払準備(H1)	準備率(%)
2002	2,766,515	3,356,170	6,122,685	265,867	4.3
2003	2,911,441	3,312,591	6,224,032	343,237	5.5
2003.03	2,820,332	3,322,476	6,142,808	375,305	6.1
2003.04	2,864,772	3,300,727	6,165,499	272,492	4.4
2003.05	2,867,801	3,317,225	6,185,026	312,701	5.1
2003.06	2,861,200	3,346,300	6,207,500	319,598	5.1
2003.07	2,823,245	3,359,644	6,182,889	293,024	4.7
2003.08	2,848,188	3,352,153	6,200,341	311,305	5.0
2003.09	2,845,577	3,330,090	6,175,667	372,895	6.0
2003.10	2,811,597	3,312,681	6,124,278	336,196	5.5
2003.11	2,869,972	3,323,998	6,193,970	341,187	5.5
2003.12	2,911,441	3,312,591	6,224,032	343,237	5.5
2004.01	2,867,491	3,322,719	6,190,210	367,401	5.9
2004.02	2,890,228	3,313,479	6,203,707	351,998	5.7
2004.03	2,975,703	3,291,149	6,266,852	413,345	6.6

	通貨(M1)	準通貨+CD	M2+CD	現金通貨(H2)	H2/M (%)
2002	3,479,795	3,356,170	6,835,965	713,280	10.4
2003	3,635,660	3,312,591	6,948,251	724,219	10.4
2003.03	3,497,198	3,322,476	6,819,674	676,866	9.9
2003.04	3,545,443	3,300,727	6,846,170	680,671	9.9
2003.05	3,542,912	3,317,225	6,860,137	675,111	9.8
2003.06	3,544,081	3,346,300	6,890,381	682,881	9.9
2003.07	3,501,832	3,359,644	6,861,476	678,587	9.9
2003.08	3,532,634	3,352,153	6,884,787	684,446	9.9
2003.09	3,516,013	3,330,090	6,846,103	670,436	9.8
2003.10	3,490,963	3,312,681	6,803,644	679,366	10.0
2003.11	3,554,280	3,323,998	6,878,278	684,308	9.9
2003.12	3,635,660	3,312,591	6,948,251	724,219	10.4
2004.01	3,555,658	3,322,719	6,878,377	688,167	10.0
2004.02	3,582,852	3,313,479	6,896,331	692,624	10.0
2004.03	3,657,769	3,291,149	6,948,918	682,066	9.8

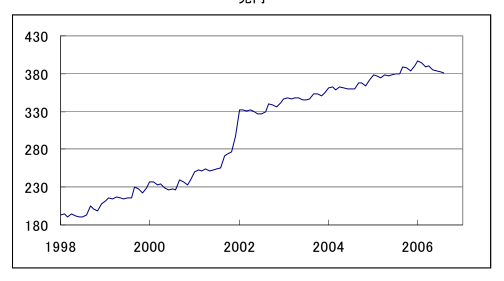
日本銀行当座預金残高



マネタリー・ベース 兆円







M2 + CD 兆円

