



# マーケットSCOPE

# マーケットデータの具体的な利用法とは…

▼相互依存関係が強いために、対比してみると一目瞭然

綴つてみる。

まず、この手のデータを利用する際は、「流れの中で見て、はじめてその意味、内容を表すものである」ことを認識してもらいたい。

**数字の対比ではなく「變化」こそが重要**

編集部から依頼があった。「本連載企画もそろそろ1年近くになるのですが、この欄のすぐ後に掲載してあるデータの具体的な利用法について書いてもらえませんか」と。

これを当たり前のこととしている私にとって、「おかしな、妙だな」と思うことがままある。例えば、朝、ラジオを聞いていると、「現地6日のニューヨークダウは1万3619ドル89セント。ドル円相場は111円27銭でした」という。読者諸氏は、おかしいと思わないだろうか。

聞き手はニューヨークダウやドル円相場の絶対値を知りたいと思っているのではない。

これで私たちは、「一応「分かった」という。さらには、「なぜこんなに下がったのか？」という疑問に対しても、このことは图表で一目瞭然

これが観測されるときにはニューヨークダウも下がっていることが多いのである。

このことは图表で一目瞭然

くのがいいと思う。例えば、「グローバル・ソブリン・オーブン」であれば、「ドル円」「ユーロ円」「米国の10年債」「ドイツ連邦債10年」あたりは必須だろう。さらには、「英ポンド円」「カナダドル円」あたりのデータも取つておいたほうがいい。

次にお勧めしたいのは、表の中の数字を見比べながら、前日比で上がったところと下がったところをマークなどを使って区別すること。图表の網をかけてあるところは、前日比で下落したところだ。

その狙いは他でもない。先に「データは流れとして読む」といったが、これをデータの読み方の第一教程だとすれば、第二教程は「他のデータの変化と比較して読む」であるからだ。

言うまでもないが、マーケットデータは、相互依存関係がとても強い。古典的に（かつ教科書的に）言えば、「株価が下がるときには、10年国

債利回りも下がることが多い（これは日本も米国も同じ事情にある）わけだし、最近の例でいうと「米ドルの大幅

安が観測されるときにはニューヨークダウも下がっていることが多いのである。

このことは图表で一目瞭然

年月	米ドル相場	ユーロ相場	英ポンド相場	カナダドル相場	カナダ円相場	米ドル円相場	ユーロ円相場	英ポンド円相場	日本円相場	米ドル豪ドル相場	米ドル豪円相場	豪ドル円相場
2007.11.1	115.55	167.19	107.68	0.504	1.665	4.35	16870.40	13567.87	93.49			
2 211.70	165.50	105.18	0.508	1.590	4.32	16517.48	13595.10	95.93	日本10年国債1.6%割れ			
5 114.64	166.26	105.41	0.508	1.575	4.34	16268.92	13543.40	93.98	米シティグループが東証1部上場			
6 114.48	165.79	105.58	0.497	1.580	4.37	16249.63	13600.94	96.70				
7 114.76	167.07	106.96	0.499	1.560	4.31	16096.68	13300.02	96.37	米GM 7~9月期で4兆5000億円の最終赤字			
8 112.94	165.43	104.80	0.494	1.540	4.28	15771.57	13266.29	95.46				
9 112.87	165.87	104.88	0.495	1.525	4.22	15583.42	13042.74	96.32				
12 110.54	161.85	99.97	0.497	1.515	—	15197.09	12987.55	94.62	米国為替・債券市場はペテランズデー			
13 109.98	160.11	97.32	0.491	1.490	4.26	15126.63	13307.09	91.17	日本7~9月GDP年率2.6%成長			
14 111.28	162.81	100.34	0.507	1.515	4.25	15499.56	13231.01	94.09	浦和がアジアチャンピオンリーグで優勝			
15 111.50	163.31	99.96	0.491	1.495	4.14	15396.30	13110.05	93.43				
16 110.61	161.82	97.97	0.497	1.470	4.16	15154.61	13176.79	95.10				
19 111.03	163.04	99.82	0.498	1.465	4.07	15042.56	12958.44	94.64				
20 110.04	161.35	97.15	0.501	1.465	4.10	15211.52	13010.14	98.03	NY原油が時間外取引で初の99ドル台			
21 109.86	162.85	97.82	0.501	1.420	4.00	14837.66	12799.04	97.29	日経平均今年の最安値			
22 109.60	161.26	94.68	0.499	1.415	—	14888.77	—		米国は感謝祭「ドル安震源、マネー変調」			
23 —	—	—	—	—	4.00	—	12980.88	98.18	日本労働感謝の日「海各岸邦 ベッグ廃止運動発展」			
26 108.71	161.25	95.88	0.500	1.480	3.84	15135.21	12743.44	97.70	「中国政府系ファンド 日本株に投資へ」E			
27 107.36	159.52	93.64	0.496	1.495	3.95	15222.85	12958.44	94.42	米ドルの対円レート今年の最安値			
28 108.51	160.95	95.24	0.500	1.485	4.03	15153.78	13289.45	90.62	NYダウ331ドル高。今年2番目の上げ			
29 110.06	163.21	97.24	0.499	1.485	3.93	15513.74	13311.73	91.01	米FBI議長利下げを示唆			
30 110.15	162.71	97.56	0.520	1.460	3.94	15680.67	13371.72	88.71	日本10月の消費者物価伸び0.1%プラス			

\*為替レートは当日午前中に三菱東京UFJ銀行が発表するTTM(銀行間中値)相場を推定したもの

日本株を対照させると、  
日本の10年国債と  
日本の10年国債

このから実践編である。

まず、多くの人にとって簡単にできる利用法は、「この冊子のデータ表をコピーあるいは切り取って、それを別の台紙に張り付ける」である。台紙は大き目の大学ノートを使えばいい。

この場合、欲張つて本誌掲載の全データを貼り付けないほうがいい。最初の段階では、いくつかに絞り込んで貼り付けることをお勧めする。全部のデータを管理しようとするが重要なだけだ。

マーケットを見る場合も同じである。先のラジオ放送でいえば、「ニューヨークダウが5734億円であるという数字をほとんど必要としない。なぜなら、データの変化こそが重要なだけだ。

マーケットを見る場合も同じである。先のラジオ放送でいえば、「ニューヨークダウは前日比41銭

高の」「ドル円は前日比41銭は前日比174ドル93セント高の」「ドル円は前日比41銭のほうが多くの人にとっては有用なのだ。「データは流れで見る」とは「変化に注目する」といふことだ。

自分が扱っている投資信託のうち、売れる筋のファンデーションの仕事に直接役立つであろうデータを中心に取り上げるということだ。

自分の仕事に直接役立つであらうデータを中心にして、取り上げることだ。

このビックアップ方法は、自分の仕事に直接役立つであらうデータを中心にして、取り上げることだ。

自分が扱っている投資信託のうち、売れる筋のファンデーションの仕事に直接役立つであろうデータを中心にして、取り上げることだ。

自分がチエックしておきたいオリジナルなデータを記していくために利用することを想定した。グロソブ、ハッピークローバーなどの投資信託の基準価額でもいい。

上場銀行に勤めているなら、自分の銀行の株価でもいい。

見直直であるように見えるかもしれない。しかし、どんな世界でも、ひとかどの働きをする人は、必ずといっていいほど愚直な作業を日常的に行なつてているものである。

やってみると分かるが、結構面白いものである。いざ!!

次に、表の一番右端に、その日発表された経済データやこの日起こつた重要な出来事、マーケットに影響する可能性

ではないか。日本株と日本の10年国債を対照させてみると、データチャックが可能な21時点のうち、16時点以上以上の因果関係が認められる。あるいは、「ニューヨークダウ下落と米ドル安」「ニューヨークダウ上昇と米ドル高」の因果関係は、全20ポイントのうち16ポイントがそれに該当する。

蛇足かもしれないが、ニューヨークダウと米ドル円相場との関係は、時差の関係から、1マス斜めに見なければならないことに注意してほしい。

例えばニューヨーク現地で5日につけた1万3543ドル(前日比で下落)の直後に開いた翌6日の日本市場で午前中につけたドル円相場が「114円48銭なのだ」。

オリジナルのデータを含めて利用する

次に、表の一番右端に、その日発表された経済データやこの日起こつた重要な出来事、マーケットに影響する可能性