メディア・ソフトの制作及び流通の実態 に関する調査研究

《報告書》

平成28年9月 総務省 情報通信政策研究所

1 本調査の目的

一つのソフトが内容の同一性を保ちつつ、二次利用以降において複数のメディアを流通していくマルチユースの拡大は、コンテンツ市場に質的・量的な変化を及ぼし、市場構造の複雑化・多様化を進展させている。このようなコンテンツ市場の構造変化を踏まえて、本調査は、メディア別にソフトを分類する従来の手法ではなく、ソフト本来の性質に着目して、ソフトが最初に流通する一次流通メディアを基準としてソフトを分類し、コンテンツの市場規模や流通量の計量・分析を行うこととしている。そして本調査を通して、ソフトの一次流通・マルチユースの観点から、ソフト本来のコンテンツ市場における流通の実態とその動向を定量的に把握し、複雑化・多様化するコンテンツ市場の構造を解明する試みの一つとしたいと考えている。なお、本調査は、時代の進展に対応して、調査の対象や分析手法に変化を加えながら、総務省情報通信政策研究所の前身である郵政研究所の時代から調査を実施しており、1992 年、1996 年、2000 年、そして 2002 年以降毎年実施している。

また、本調査では、近年のインターネットを利用したコンテンツ流通の大幅な増加に対応して、パソコンや携帯電話などで流通する通信系コンテンツに焦点を当てた分析を行うとともに、これらの通信系コンテンツがネットワーク上で展開される際に前提となるデジタル系コンテンツにも焦点を当てた分析を実施している。

2 メディア・ソフトの定義と分類

本調査では、メディア・ソフトを「メディアを通じて広く人々に利用されることを目的として流通する情報ソフトであって、その流通が経済活動として行われ、市場を形成しているもの」と定義した上で、ソフト本来の性質に着目して、当該ソフトが最初に流通する一次流通メディアを基準に再集計を行っている。例えば、テレビ放送が一次流通であるソフトは「テレビ番組」、劇場上映が一次流通であるソフトは「映画ソフト」、新聞が一次流通であるソフトは「新聞記事」として分類している。次に、こうして一次流通・マルチュースに分類したメディア・ソフトを、さらにソフトの形態別に区分して、「映像系ソフト」、「音声系ソフト」、「テキスト系ソフト」の3つに大きくグループ化している。

以上の基本的分類に加えて、本調査では、近年のインターネットを利用したコンテンツ 流通の大幅な増加に対応して、補助的分類として、ソフトを「通信系コンテンツ」と「そ れ以外」の二つに区分し、さらに、「デジタル系コンテンツ」、「アナログ系コンテンツ」に 細分して分析を行っている。

なお、本調査において次のものは調査対象としていない。①メディアを通じて流通していないもの(例:ライブコンサートの入場チケットの売上など。ただし、ライブコンサー

トの中継や DVD 化などはメディアを通じて流通することから調査対象となる)。②乗換案内、宿泊予約といった検索サービスや表計算ソフトなど動作や機能に価値が認められるものであって、ソフトそのものの表現内容に価値が認められないもの¹。③市場を形成していないもの (例:企業の PR 用ビデオ、自費出版書籍など)。

3 メディア・ソフト流通の実態2

(1) コンテンツ市場全体の市場規模

①市場規模の推移

2014年の市場規模は11.5兆円であり、2012年以降増加傾向で推移している。

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
全体の市場規模	11.3 兆円	11.2 兆円	11.2 兆円	11.3 兆円	11.5 兆円

②ソフト形態別の市場規模の推移

市場規模の推移をソフト形態別にみると、映像系ソフト市場が増加傾向にあるのに対して、テキスト系ソフト市場は減少傾向となっている。音声系ソフト市場は、ほぼ横ばいで推移している。

ソフト形態別	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
映像系ソフト	5.6 兆円	5.6 兆円	5.6 兆円	6.0 兆円	6.2 兆円
音声系ソフト	0.8 兆円	0.9 兆円	0.8 兆円	0.8 兆円	0.8 兆円
テキスト系 ソフト	4.8 兆円	4.7 兆円	4.8 兆円	4.5 兆円	4.5 兆円
合計	11.3 兆円	11.2 兆円	11.2 兆円	11.3 兆円	11.5 兆円

(2) 一次流通市場とマルチユース市場の市場規模

①市場規模の推移

2014年の一次流通市場の規模は8.9兆円であり、市場全体の77.9%を占めている。一方、マルチユース市場の規模は2.5兆円であり、全体の22.1%を占めている。また、市場

¹ 検索の目的が、いわゆる検索エンジンなどのようにコンテンツの検索に連動するものについては、調査対象に含める。

 $^{^2}$ 通信系コンテンツの進展に対応して従来の算出方法を見直し、2009 年以降の市場規模について再集計を行った。

全体に占めるマルチユース市場の割合(マルチユース率)は、2009年以降上昇傾向にあったが、2014年は前年から下降した。

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
一次流通市場	9.0 兆円	8.8 兆円	8.8 兆円	8.8 兆円	8.9 兆円
マルチユース市場	2.3 兆円	2.3 兆円	2.4 兆円	2.5 兆円	2.5 兆円
計	11.3 兆円	11.2 兆円	11.2 兆円	11.3 兆円	11.5 兆円
マルチユース率	20.6%	20.9%	21.7%	22.5%	22.1%

②ソフト形態別の市場規模の内訳

2014年の市場規模の内訳を一次流通市場とマルチユース市場の別にみると、一次流通市場では地上テレビ番組や新聞記事の占める割合が高く、マルチユース市場では映画ソフトや地上テレビ番組の占める割合が高い。

	一次流通	市場	マルチユース市場		
	52.3%	, D	62.0%		
映像系ソフト	地上テレビ番組	1 26.2%	映画ソフト	18.5%	
	ゲームソフト	13.7%	地上テレビ番組	. 18.2%	
	7.0%		4.9%		
音声系ソフト	音楽ソフト	4.7%	音楽ソフト	4.6%	
	40.7%	, D	33.1%		
テキスト系ソフト	新聞記事	16.9%	コミック	12.9%	
	雑誌ソフト	11.0%	書籍ソフト	7.7%	

注:数値は一次流通市場全体、マルチユース市場全体を100%とした場合の構成比。

(3) 通信系コンテンツの市場規模

①市場規模の推移

パソコンや携帯電話などで流通する通信系コンテンツの市場規模は、インターネットを通じた動画配信やスマートフォンでのゲームといったインターネット上でのサービスの普及を反映して、2014年の市場規模は2.7兆円となり、市場全体の1/4に迫る規模に達している。

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
通 : : : : : : : : : : : : :	1.7 兆円	1.8 兆円	2.1 兆円	2.3 兆円	2.7 兆円

②ソフト形態別の市場規模の推移

通信系コンテンツ市場規模の推移をソフト形態別にみると、音声系ソフト、テキスト系ソフト市場市場はほぼ横ばいで推移しているが、映像系ソフトは急激に増加しており、通信系コンテンツ市場の拡大を牽引している。

ソフト形態別	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
映像系ソフト	0.7 兆円	0.8 兆円	0.9 兆円	1.3 兆円	1.6 兆円
音声系ソフト	0.4 兆円	0.4 兆円	0.4 兆円	0.3 兆円	0.3 兆円
テキスト系ソフト	0.7 兆円	0.7 兆円	0.8 兆円	0.7 兆円	0.8 兆円
合計	1.7 兆円	1.8 兆円	2.1 兆円	2.3 兆円	2.7 兆円

(4) デジタル系コンテンツの市場規模

デジタル系コンテンツの市場規模は増加傾向にあり、2014年には7.1兆円に達しており、市場全体に占めるデジタル系コンテンツの割合は6割超となっている。

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
デジタル系 コンテンツ市場	5.8 兆円	6.3 兆円	6.7 兆円	6.8 兆円	7.1 兆円

(5) 流通量の推移

①ソフト形態別の流通量

2014年の流通量をソフト形態別にみると、映像系ソフト、音声系ソフトが前年より減少した一方で、テキスト系ソフトは前年より増加している。

ソフト形態別	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
映像系ソフト	1,670 億時間	1,775 億時間	1,830 億時間	1,859 億時間	1,786 億時間
音声系ソフト	263 億時間	248 億時間	249 億時間	270 億時間	261 億時間
テキスト系ソフト	10.4 兆頁	10.3 兆頁	10.5 兆頁	9.8 兆頁	11.8 兆頁

注:テキスト系ソフトはB5 判書籍換算。

②ソフト形態別の流通量の内訳

2014年のソフト形態別の流通量の内訳について、一次流通市場とマルチユース市場の別にみると、それぞれの内訳は大きく異なっている。 映像系ソフトでは、映像系ソフトの一次流通市場の9割を地上テレビ番組で占めているが、映像系ソフトのマルチユース市場になると衛星・CATV番組が4割弱、映画ソフトが3割弱を占めている。 音声系ソフトでは、ラジオ番組が音声系ソフトの一次流通市場のほぼ100%を占めている一

方、マルチユース市場になると音楽ソフトがほぼ 100%を占めている。 テキスト系ソフトでは、一流通市場、マルチユース市場ともに新聞記事が大きな割合を占めている。

ソフト形態別	一次流通市場	マルチユース市場		
映像系ソフト	地上テレビ番組 89.7%	衛星・CATV 番組 38.1% 映画ソフト 27.7%		
音声系ソフト	ラジオ番組 99.0%	音楽ソフト 98.9%		
テキスト系ソフト	新聞記事 77.5% 雑誌ソフト 17.0%	新聞記事 86.6% コミック 5.7%		

注:数値は各ソフト形態別に一次流通市場、マルチユース市場をそれぞれ100%とした場合の構成比。

4 メディア・ソフト制作の実態

(1) 制作金額の推移

2014年の制作金額は3.4兆円であり、ソフト形態別にみると映像系ソフト、音声系ソフト、テキスト系ソフトともにほぼ横ばいで推移している。制作金額全体でみるとわずかに減少しながら推移している傾向がみられる。

ソフト形態別	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
映像系ソフト	2.2 兆円	2.1 兆円	2.1 兆円	2.2 兆円	2.2 兆円
音声系ソフト	0.2 兆円				
テキスト系ソフト	1.2 兆円	1.2 兆円	1.2 兆円	1.1 兆円	1.1 兆円
計	3.6 兆円	3.5 兆円	3.5 兆円	3.5 兆円	3.4 兆円

(2) 制作量の推移

2014年のメディア・ソフトの制作量は、すべてのソフト形態で前年に比べて減少している。

ソフト形態別	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
映像系ソフト	138.4 万時間	180.9 万時間	159.3 万時間	121.1 万時間	114.9 万時間
音声系ソフト	75.1 万時間	73.3 万時間	71.7 万時間	72.4 万時間	71.5 万時間
テキスト系ソフト	4.6 千万頁	4.7 千万頁	4.7 千万頁	4.5 千万頁	4.3 千万頁

注:テキスト系ソフトはB5 判書籍換算。

◇◇ 目次 ◇◇

第1部	メディア・ソフトの調査分析手法の概要	1
1 - 1	調査の目的	3
1 - 2	調査の構成	3
1 - 3	メディア・ソフトの定義	4
1 - 4	一次流通とマルチユースの定義	7
1 - 5	メディア・ソフトの調査の特徴	8
1 - 6	メディア・ソフトの分類	9
1 - 7	データ推計方法	12
第2部	メディア・ソフト流通の全体像	15
2 - 1	市場規模の現状と動向	17
2 - 2	流通量の現状と動向	31
2 - 3	メディア・ソフトの制作の現状と動向	39
第3部	メディア・ソフト市場の ソフト別動向	42
1. 映像	象系ソフト	45
1 – 1	映画ソフト	45
1 - 2	ビデオソフト	55
1 – 3	地上テレビ番組	63
1 - 4	衛星テレビ番組	72
1 – 5	CATV番組	81
1 - 6	ゲームソフト	87

2.	音声	『系ソフト	98
2 -	- 1	音楽ソフト	98
2 -	- 2	ラジオ番組	110
3.	テキ	- スト系ソフト	118
3 -	- 1	新聞記事	118
3 -	- 2	コミック	128
3 -	- 3	雑誌ソフト	138
3 -	- 4	書籍ソフト	148
3 -	- 5	データベース情報	158
4.	ネッ	[,] トオリジナル	166

第 1 部 メディア・ソフトの調査分析手法の概要

1-1 調査の目的

一つのソフトが内容の同一性を保ちつつ、二次利用以降において複数のメディアを流通していくマルチユースの拡大は、コンテンツ市場に質的・量的な変化を及ぼし、市場構造の複雑化・多様化を進展させている。このようなコンテンツ市場の構造変化を踏まえて、本調査は、メディア別にソフトを分類する従来の手法ではなく、ソフト本来の性質に着目して、ソフトが最初に流通する一次流通メディアを基準としてソフトを分類し、コンテンツの市場規模や流通量の計量・分析を行うこととしている。そして本調査を通して、ソフトの一次流通・マルチユースの観点から、ソフト本来のコンテンツ市場における流通の実態とその動向を定量的に把握し、複雑化・多様化するコンテンツ市場の構造を解明する試みの一つとしたいと考えている。なお、本調査は、時代の進展に対応して、調査の対象や分析手法に変化を加えながら、総務省情報通信政策研究所の前身である郵政研究所の時代から調査を実施しており、1992年、1996年、2000年、そして2002年以降毎年実施している。

また、本調査では、近年のインターネットを利用したコンテンツ流通の大幅な増加に 対応して、パソコンや携帯電話などで流通する通信系コンテンツに焦点を当てた分析を 行うとともに、これらの通信系コンテンツがネットワーク上で展開される際に前提とな るデジタル系コンテンツにも焦点を当てた分析を実施している。

1-2 調査の構成

本調査は、メディア・ソフトの制作及び流通の実態を、各メディアに閉じたものとしてではなく、あるソフトが制作され、一次流通した後、複数のメディアでマルチユースされていく一連の過程として把握しようとするものである。そこで、ソフトが最初に流通する一次流通メディアを基準としてソフトを分類し、分類したソフトごとに推計手順を定め、各メディアについて収集した各種関連データを推計手順に従って加工することにより、メディア・ソフトの制作及び流通の現状を定量的に把握する。

第1部では、本調査の対象範囲、調査手法をはじめとするメディア・ソフトの調査分析手法の概要を説明する。第2部では、メディア・ソフトの市場規模、すなわちコンテンツ市場全体、一次流通市場とマルチユース市場、通信系コンテンツ市場及びデジタル系コンテンツ市場それぞれの市場規模の現状と動向を分析する。また、メディア・ソフトの流通量及び制作の現状と動向もあわせて分析する。第3部では、第2部の市場分析

において使用した基礎資料を各メディア・ソフト別に整理した上で、各メディア・ソフトについて、市場規模や流通量の算出基準と算出方法を明記し、市場構造や市場規模を図示するとともに、制作金額や制作量といったソフト制作の動向をはじめとする各市場動向に関連する業界の現状を分析する。

1-3 メディア・ソフトの定義

本調査では、メディア・ソフトを「メディアを通じて広く人々に利用されることを目的として流通する情報ソフトであって、その流通が経済活動として行われ、市場を形成しているもの」と定義する³。

メディア・ソフトは、第1に、「メディアを通じて広く人々に利用されることを目的として流通しているもの」である。ここで、「メディア」とは、新聞、放送等のいわゆるマスメディアに限られず、PCインターネット、携帯インターネット4等のパーソナルメディアを広く含むものである。「メディア」には、CD、DVD、紙媒体等の「パッケージ型」、通信及び放送の「通信・放送ネットワーク型」、映画等の「シアター型」の三種類があるが、ここではいずれも含む。これに対し、ライブコンサートの内容等は、「メディア」を媒介しないことから、メディア・ソフトには該当しない。ただし、ライブコンサートの内容等がパッケージや通信・放送ネットワークで流通した場合にはメディア・ソフトに該当する。

メディア・ソフトは、第2に、「情報ソフト」である。ここで、「情報ソフト」とは、動作や機能ではなく表現内容自体に価値が認められるソフトのことである。このため、乗換案内、宿泊予約といった検索サービスや表計算ソフトのようなコンピュータプログラムは「情報ソフト」に該当しない5。これに対し、ゲームソフトについては、動作や機能だけではなく、表現内容にも価値が認められると考えられることから、「情報ソフト」に該当する。

³ 本調査では、メディア・ソフトの市場規模全体を示す際に、メディア・ソフトと同様の意味として「コンテンツ」を用いる(例:「コンテンツ市場規模」)。また、「通信系コンテンツ」や「デジタル系コンテンツ」など、情報ソフトの一定のまとまりを示す際においても、「コンテンツ」を用いる。

⁴ 本調査では、PC (パソコン) を端末として使用する場合のインターネットの利用を「PC インターネット」と呼び、携帯電話(スマートフォン、フィーチャーフォン等)を端末として使用する場合のインターネットの利用を、「携帯インターネット」と呼ぶ。双方を合わせて単に「インターネット」と呼ぶ。

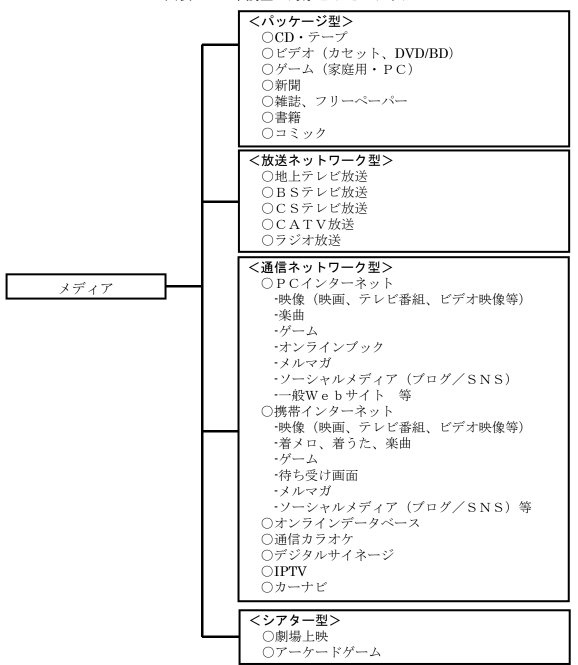
⁵ 検索の目的が、いわゆる検索エンジンなどのようにコンテンツの検索に連動するものについては、調査の対象に含める。

メディア・ソフトは、第3に、「その流通が経済活動として行われ、市場を形成しているもの」である。したがって、情報ソフトであっても一般への提供を目的としていないもの、あるいはソフトの流通市場を形成していないものは、メディア・ソフトに該当しない。例えば、私信として用いられるビデオ・レター、企業のPR用ビデオ、自費出版書籍等は、いずれもソフトの流通市場を形成しているとはいえないため、メディア・ソフトに該当しない。なお、「市場を形成」する場合の形態としては、最終利用者(ソフト消費者)がソフトへの対価を支払う「販売モデル」と、ソフトの流通に合わせて広告主が広告情報を提供し、広告主が最終利用者に代わって当該ソフトへの対価を支払う「広告モデル」の二つがあるが、ここでは双方を含むものとする。

対象外としたメディア・ソフト 対象としたメディア・ソフト メディアを通じて広く人々に利用されることを メディアを媒介しないもの 目的として流通する情報ソフトであって、その 例) ライブコンサート など 流通が経済活動として行われ、市場を形成し ているもの 表現内容自体に価値がないもの 例)映画ソフト 例)検索サービス テレビ番組 表計算ソフト など ゲームソフト 音楽(CD、テープ) 明確な市場を形成していないもの ラジオ番組 例)ビデオレター(私信) 新聞記事 企業PR用ビデオ 雑誌記事 同人誌 データベース情報 など 自費出版書籍 など

図表1-1 本調査で対象(対象外)としたメディア・ソフトの範囲

図表 1-2 本調査で対象としたメディア



1-4 一次流通とマルチユースの定義

メディア・ソフトは、かつては、流通手段である各メディアと概ね1対1に対応していた。例えば、「新聞記事」ソフトは専ら新聞というメディアを通じて最終利用者に利用され、「テレビ番組」ソフトは、専らテレビ放送というメディアを通じて最終利用者に利用されていた。これまで、メディア・ソフトの流通は、当該ソフトが当初想定するメディアにおける流通(一次流通)で完結することがほとんどであり、二次流通以降は例外的にしか存在しなかった。しかしながら、メディアが発達し、メディアの多様化が進むにつれて、メディアとメディア・ソフトの関係は、このような単純なものではなくなりつつある。すなわち、一つのソフトが、当初想定したメディアとは異なるメディアを通じて流通する「マルチユース」と呼ばれる流通形態が一般的になりつつある。

このように一つのソフトが複数のメディアで流通する場合、それぞれのメディアの市場で収益が最大になるよう、展開するメディアの順序やタイミング、期間等が戦略的に設定される。この典型例が映画ソフトである。映画ソフトは、①映画館での上映後、②ビデオ(カセット、DVD/BD)で販売・レンタルされ、③衛星放送や CATV で有料放送後、④地上波で無料放送される。近年では、テレビ放送の多チャンネル化やインターネットのブロードバンド化の進展等により、映像ソフトのマルチユース展開に注目が集まっている。今後、多チャンネル化やブロードバンド化が加速することで、メディア・ソフトの流通形態は更に多様化、複雑化していくものと予想される。図表 1-3 は、こうした近年のメディア・ソフトのマルチユース展開の状況を示したものである。

こうしたメディア・ソフトの流通形態の変化を正しく観察するためには、各メディアに閉じたソフトの流通実態の調査とは別に、メディア・ソフトが複数のメディアにマルチユース展開されていく実態を把握することが必要となる。そのため、本調査において、「一次流通」とは「あるソフトが、当初想定するメディアにおいて流通すること」、「マルチユース」とは、「あるソフトが、内容の同一性を保ちつつ、当初想定したメディアとは異なるメディアで流通する場合のこと」と定義する。例えば、テレビ番組の映画化のように、ソフトが同一性を失う場合は、ここでいうマルチユースには含まれない。また、テレビ番組内で音楽ソフトが使われる場合のように、あるソフトが別のソフトの素材として利用される場合がある。このような場合は、「素材利用」と呼び、マルチユースとは区別することにする。

メディア・ソフト 流通メディア テレビ番組 テレビ放送 劇場上映 映画ソフト ビデオソフト ビデオ販売・レンタル 新聞記事 新聞販売 雑誌ソフト 雑誌販売 書籍ソフト 書籍販売 データベース情報 オンライン・データベース PCインターネット・携帯電話

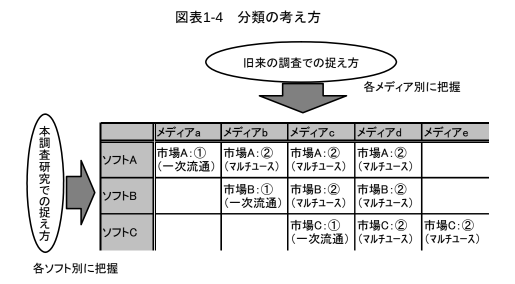
図表1-3 メディア・ソフトのマルチユース展開(概念図)

1-5 メディア・ソフトの調査の特徴

図表 1-3 から明らかなように、マルチユースが進展すると、例えば、同一の内容のソフトが、映画館で上映され、ビデオとして販売・レンタルされ、テレビ放送でも放映されるという状況が発生する。逆の見方をすると、例えば、ビデオとして販売・レンタルされているソフトには、テレビ放送での一次流通を目的として制作されたもの、劇場上映での一次流通を目的として制作されたもの、ビデオとしての一次流通を目的として制作されたものが混在しているということである。

このような場合におけるメディア・ソフトの分類の方法としては、①ソフトが流通するメディアを基軸にし、メディア別に分類する方法(例:ビデオとして販売・レンタルされるソフトは、全て「ビデオソフト」として分類する等)と、②ソフト自体の性質に

着目し、ソフト別に分類する方法の二つがあり得る。旧来の実態調査は前者であった。本調査は、メディア・ソフトの制作及び流通の動態を総合的に把握するという観点から、後者の分類を採用する。具体的には、ソフトの性質は、ソフトが一次流通するメディアによって規定される部分が大きいと考えられることから、ソフトを一次流通するメディアによって分類することにする。その結果、例えば、劇場上映での一次流通を想定して制作されたソフトは、その後のテレビ放送等のマルチユース展開においても、一貫して「映画ソフト」として把握されることになる。



1-6 メディア・ソフトの分類

1-6-1 一次流通・マルチユースの分類(基本的分類)

本調査では、まず、メディア・ソフトを、ソフトが一次流通するメディアによって分類する。例えば、テレビ放送が一次流通であるソフトは「テレビ番組」、劇場上映が一次流通であるソフトは「映画ソフト」、新聞が一次流通であるソフトは「新聞記事」として分類する。次に、こうして分類したメディア・ソフトを、情報の性質に従って、「映像系ソフト」、「音声系ソフト」、「テキスト系ソフト」の3つに大きくグループ化する。ゲームソフトについては、その情報ソフトとしての価値は、主としてその映像に由来すると考えられることから、映像系ソフトに区分する。

以上の作業の結果、本調査におけるメディア・ソフトの基本的分類は、図表 1-5 のようになる。

図表1-5 メディア・ソフトの分類と流通メディアの関係

メニ	ディア・ソフト分類	一次流通のメディア	二次利用(マルチユース)する主
	17 77 1 34 798	O COMMENS OF A PARTIES OF A PAR	要メディア
	映画ソフト	劇場上映	ビデオ、衛星放送、CATV、地
	NED > 1	1371 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上テレビ放送、IPTV、PC イ
			ンターネット・携帯インターネッ
映	ビデオソフト	服書 エハノカオ	PC インターネット・携帯インタ
像	ピケオノノト	販売、レンタル	
13%			ーネット(衛星放送、CATV、 地上テレビ放送)
系	14.1 - 7. 33至40	サーニュンサング (ヘロンコード)	
	地上テレビ番組	地上テレビ放送 (含ワンセグ)	ビデオ、衛星放送、CATV、I
			PTV、PC インターネット・携
			帯インターネット
	衛星テレビ番組	BS、CS放送	CATV、衛星放送、地上テレビ
			放送、IPTV、PC インターネ
			ット・携帯インターネット(ビデ
			オ)
	CATV番組	CATV放送	(ビデオ、衛星放送、地上テレビ
			放送)
	ゲームソフト	家庭用ゲーム、PC ゲーム、ア	
		ーケードゲーム、PCインター	
		ネット・携帯インターネット	
	ネットオリジナル	PC インターネット・携帯イン	
	ソフト	ターネット、デジタルサイネ	
		ージ	
音	音楽ソフト	CD、テープ、PC インターネ	レンタル CD、有線放送、通信カ
Ħ		ット・携帯インターネット	ラオケ
声	ラジオ番組	ラジオ放送	PC インターネット・携帯インタ
V	у т у дала	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ーネット(有線放送)
系	ネットオリジナル	PC インターネット・携帯イン	(13),(13),(13)
	ソフト	ターネット	
	新聞記事	/ ・	オンラインDB、PC インターネ
	WINIUT	が同期、10年マクー作ッド 	ット・携帯インターネット
テ	コミック	コミック誌	単行本、文庫本、PC インターネ
	コミツク	ユミツク 応	
キ	##=+ \ \ -> 1	+#/⇒4 → 11 ° °	ット・携帯インターネット 光信士・トンニイン・P.P. P.C. イ
ス	雑誌ソフト	雑誌、フリーペーパー	単行本、オンラインDB、PC イ
			ンターネット・携帯インターネッ
7	-to take	W/2-1 1	
V	書籍ソフト	単行本、文庫本、携帯インタ	文庫本、PC インターネット・携
系	11.15	ーネット	帯インターネット
	DB情報	オンラインDB	CD-ROM などのオフラインDB
	ネットオリジナル	PC インターネット・携帯イン	
	ソフト	ターネット、カーナビ	
	·	旧座な声場を形成していないもの	

注 1:()内は、現状では明確な市場を形成していないもの、あるいは把握が困難なものを示す。 注 2: 映画ソフト、地上テレビ番組の二次利用におけるビデオには、販売、レンタルが含まれる。

1-6-2 通信系コンテンツの分類(補助的分類①)

以上の一次流通・マルチユースの分類に加えて、本調査では、メディア・ソフトの通信ネットワーク化の進展について分析するため、補助的分類として、通信系コンテンツの観点から分類する。具体的には、通信ネットワークを流通するメディア・ソフトの動向について把握するため、以下のとおり、デジタル系コンテンツを通信系コンテンツとそれ以外に細分する。通信系コンテンツの分類はメディア別の分類である。

図表1-6 流通メディアと通信系コンテンツの関係

	流通メディア
通信系コンテンツ	PC インターネット、携帯インターネット、その他通信ネットワーク (デジタルサイネージ、通信カラオケ、オンラインDB)
非通信系 コンテンツ	ビデオ (DVD/BD)、地上放送、衛星放送、ゲーム、レコード (CD)、 オフラインDB

注:ビデオには、販売、レンタルが含まれる。

1-6-3 デジタル系コンテンツの分類(補助的分類②)

さらに、メディア・ソフトがネットワーク上で流通する前提となるメディア・ソフトのデジタル化の観点から、流通メディアの特性に応じて、メディア・ソフトをデジタル系コンテンツ、アナログ系コンテンツの二つに区分する。デジタル系コンテンツの分類もメディア別の分類である。

図表1-7 流通メディアとデジタル系コンテンツ/アナログ系コンテンツの関係

	流通メディア
デジタル系 コンテンツ	PCインターネット、携帯インターネット、その他通信ネットワーク(デジタルサイネージ、通信カラオケ、オンラインDB)、劇場上映(デジ
	タル)、ビデオ(DVD/BD)、地上放送、衛星放送、ゲーム、レコード (CD)、オフラインDB
アナログ系 コンテンツ	劇場上映 (アナログ)、ビデオ (カセット)、CATV、レコード (テープ等)、有線放送、ラジオ、新聞、書籍、雑誌

注:ビデオには、販売、レンタルが含まれる。

1-7 データ推計方法

本調査では、原則として 2014 年度ベースの統計や公表資料等に基づいて市場規模等の算出をしているが、一部暦年の資料等を使用していることから、「暦年」と「年度」の双方が混在するため、統一的に「年」で表記する。なお、本調査において既存の統計資料等を示す場合には、当該資料に従い「年」(暦年)又は「年度」と表記する。

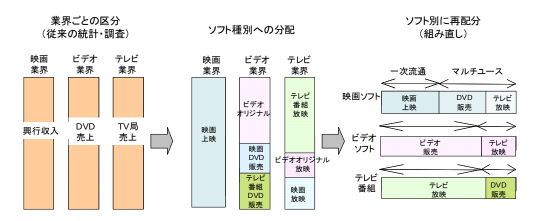
各種統計資料のほとんどはメディア別(業界別)のデータとなっており、ソフト別の データとなっていない。そこで、収集したデータを組み直す必要がある。データの組み 直しは、以下のような手順で行う。

- ① 各メディア別のデータ(市場規模、流通量)について、ソフト別(一次流通メディア)の内訳を推定する。多くの場合、関連する資料にソフト別の内訳を示すデータが含まれているので、その中で最も適切と考えられるデータを用いて推計を行う。
- ② 各メディア別のデータ(市場規模、流通量)について、①で推定したソフト別の内訳に従って、各メディア別のデータを各ソフト別に分解する。
- ③ 同一ソフトのデータをとりまとめ、ソフト別に組み直す。この際、一次流通分とマル チユース分を区分する。

以上の手順を模式的に表すと、図表 1-8 のようになる。

図表1-8 データ推計手順の考え方

図表1-9 メディア・ソフトのデータ分析手法のイメージ(映像系ソフトの場合)



なお、本調査で利用するデータは、原則として、官庁、業界団体等が公表している供 給側(各メディア側)の統計資料をベースとするが、通信系コンテンツについてはこう した統計資料に乏しいため、ユーザーへのアンケート調査をベースとした推計より市場 規模、流通量の算出を行うこととする。

〇市場規模、流通量の計量について

本調査では、メディア・ソフトの市場規模について金額での計量を行い、メディア・ソフトの流通量については「時間」を単位として計量を行っている。流通量の計量方法として、放送などについてはユーザーの利用時間から流通量を算出している。また、CD 等ソフトがパッケージで流通している場合には、販売数量に原単位(1 パッケージの収録時間等)を掛け合わせることで流通量を算出している。以下に原単位を示す。

流通量原単位

	ソフト種別	項目	流通量原単位
映像系	映画ソフト	映画ソフト	1本90分(レンタルビデオも同じ)
	ビデオソフト	ビデオソフト	1本90分(レンタルビデオも同じ)
	地上/衛星/CATV/IP 放送テレビ番組	地上放送、 衛星放送/CATV	セルビデオ:1本90分、レンタルビデオ:1本60分
	ゲームソフト	TVゲーム/PCゲーム	1本75分
音声系	音楽ソフト	CD	シングル:1枚10分、アルバム:1枚50分
テキスト系	新聞記事	新聞	1頁:B5版換算15頁
	コミック	コミック誌	1頁:B5版換算1.5頁
		コミック本	1頁:B5版換算1頁
	雑誌ソフト	雑誌	1頁:B5版換算1.5頁
		フリーヘ゜ーハ゜ー/マカ゛シ゛ン	1頁:B5版換算7.5頁
	書籍ソフト	単行本/文庫本	1頁:B5版換算1頁

また、映像系ソフト及び音声系ソフトの流通量については、従来の「時間」を単位と する計量に加えて、補完的に情報量の共通単位としてデジタルデータの基本単位である 「ビット」を用いて一元的に計測を行っている。情報量で計量することにより地上放送 のデジタル移行に伴う映像の高精細化などの動向把握に役立つと考えられる。

計量の元になった原単位(bit)を以下に示す。

流通量原単位(ビット)

	ソフト種別	項目	流通量情報量(ビット数)原単位
映像系	映画ソフト	映画上映	デジタルシネマDCI仕様250Mbps(アナログ、デジタルとも)
		インターネット配信	高画質: 2Mbps、低画質: 500kbps
		携帯電話配信	高画質:500kbps、低画質:150kbps
	ビデオソフト	セルビデオ レンタルビデオ	DVD: 4Mbps、BD: 20Mbps
	地上/衛星/CATVテレ ビ番組	地上放送、 衛星放送/CATV	◇地上波TV デジタルHDTV:18Mbps ワンセグ:256kbps ◇衛星TV CSデジタル:SD6Mbps、HD12Mbps BSデジタル:21Mbps ◇CATV アナログ:6Mbps
	ゲームソフト	TVゲーム	ロムカセット: 256MB UMD: 1.8GB DVD-ROM: 8.54GB ブルーレイ: 4.5GB、18.9GB 光ディスク: 1.5GB、8.51GB カード: 1.1GB、2.3GB
		PCゲーム	CD-ROM: 700MB DVD-ROM: 8.54GB
		インターネット	1タイトル当りの情報量はPCゲームと同じ
		携帯電話	フィーチャーフォン: 0.6MB スマートフォン: 35MB
	新市場	デジタルサイネージ	SD画質: 3Mbps
		IPTV	SD:4Mbps、HD:8Mbps、地デジ再送信:14Mbps、VOD:6Mbps
		動画共有サービス	500kbps
音声系	音楽ソフト	CDセル/レンタル	音楽CD:1.2Mbps
		有線放送	96kbps
		インターネット音楽配信	256kbps
		着メロ/着うた	着メロ: 100kB 着うた: 48kbps
	ラジオ番組	ラジオ放送	AM:32kbps FM:96kbps
	新市場	ネットラジオ	64kbps

注:流通量(ビット)の算出方法

流通量 (ビット):映像系及び音声系ソフトの流通量 (時間) ×情報量 (ビット数) 原単位 パッケージゲームソフトについては、流通本数×情報量 (ビット数) 原単位

第2部 メディア・ソフト流通の全体像

2-1 市場規模の現状と動向

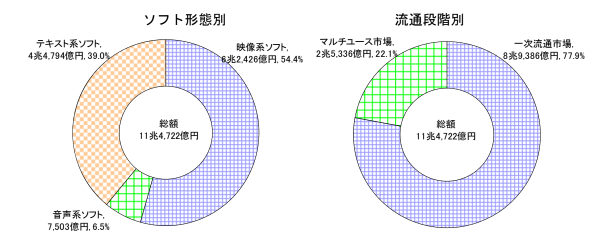
2-1-1 コンテンツ市場全体の市場規模

2014年のメディア・ソフトの市場規模は、全体で11兆4,722億円となっている。ソフト別の市場構成比では、映像系ソフトが全体の5割強、音声系ソフトが1割弱、テキスト系ソフトが4割弱をそれぞれ占める。

ネットオリジナル、 データベース情報, 1,954億円, 1.7% 映画ソフト. ⁸ 映画ノン・・ 6,753億円, 5.9.% ビデオソフト, 2,474億円, 2.2% 書籍ソフト、 4,216億円, 3.7% 7,881億円,6.9% 雑誌ソフト 地上テレビ番組, 1兆931億円, 9.5% 2兆8,056億円, 24.5% テキスト系ソフト、 4兆4,794億円, 39.0% コミック. コンテンツ市場規模 4,955億円,4.3% 11兆4,722億円 映像系ソフト 6兆2,426億円, 54.4 音声系ソフト, 新聞記事. 7,503億円, 6.5% 1兆6,598億円,14.5% 衛星·CATV放送, ネットオリジナル 9,052億円,7.9% 88億円, 0.1% , ゲームソフト. ラジオ番組、 2,029億円, 1.8% 音楽ソフト, ネットオリジナル 1兆2,211億円, 10.6% 5,386億円, 4.7% 2,138億円, 1.9%

図表2-1 メディア・ソフトの市場規模(2014年)





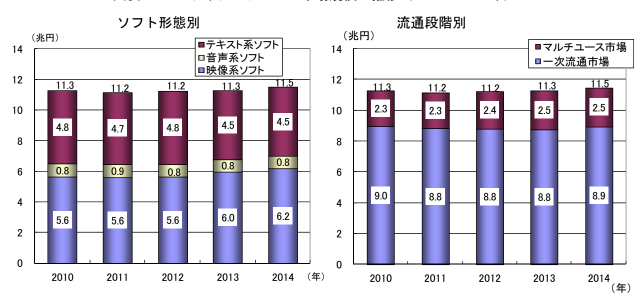
メディア・ソフトをソフトの形態別に詳しくみると図表 2-3 のとおりであり、映像系ソフトは6 兆 2,426 億円で市場規模全体の54.4%、音声系ソフトは7,503 億円で6.5%、テキスト系ソフトは4 兆 4,794 億円で39.0%を占める。一次流通市場とマルチユース市場の流通段階別にみると、一次流通市場が8 兆 9,386 億円で、市場規模全体の77.9%を占める。マルチユース市場は2 兆 5,336 億円で、全体の22.1%である。

図表2-3 メディア・ソフトの市場規模(2014年)

メディア・ソフト				市場	 規模			市場規模									
分類	合 計	対前年 比	一次流通市 場	対前年 比	マルチユー ス市場	対前年 比	中古市場	対前年 比									
映画ソフト	6,753億円	-3.9%	2,070億円	6.6%	4,683億円	-7.9%	7 39億円	-6.1%									
ビデオソフト	4,216億円	-1.4%	2,209億円	-10.9%	2,007億円	11.9%	74億円	8.1%									
地上テレビ番組	28,056億円	0.3%	23,437億円	1.5%	4,619億円	-5.7%	15億円	0.5%									
衛星・CATV番組	9,052億円	-2.2%	4,660億円	-1.4%	4,392億円	-3.1%	_	_									
ゲームソフト	12,211億円	29.9%	12,211億円	29.9%	_	_	664億円	8.6%									
ネットオリジナル	2,138億円	15.9%	2,138億円	15.9%	_	_	_	_									
映像系ソフト合計	62,426億円	4.4%	46,725億円	7.5%	15,700億円	-3.7%	792億円	7.6%									
音楽ソフト	5,386億円	-8.5%	4,227億円	-10.6%	1,159億円	0.2%	105億円	0.0%									
ラジオ番組	2,029億円	3.1%	1,941億円	1.1%	88億円	80.8%	_	_									
ネットオリジナル	88億円	80.8%	88億円	80.8%	_	_	_	_									
音声系ソフト合計	7,503億円	-5.0%	6,256億円	-6.6%	1,247億円	3.5%	105億円	0.0%									
新聞記事	16,598億円	-1.6%	15,063億円	-4.6%	1,535億円	41.6%	_	_									
コミック	4,955億円	-2.7%	1,698億円	-7.6%	3,257億円	0.1%	_	_									
雑誌ソフト	10,931億円	-3.4%	9,873億円	-3.0%	1,058億円	-6.7%	_	_									
書籍ソフト	7,881億円	-0.1%	5,941億円	-0.5%	1,940億円	1.2%	737億円	-2.9%									
データベース情報	2,474億円	9.7%	1,875億円	6.1%	599億円	22.6%	_										
ネットオリジナル	1,954億円	6.3%	1,954億円	6.3%	_		_	_									
テキスト系ソフト 合計	44,794億円	-1.0%	36,405億円	-2.6%	8,389億円	6.5%	737億円	-2.9%									
合 計	114,722億円	1.6%	89,386億円	2.1%	25,336億円	-0.2%	1,633億円	2.1%									

注:中古市場は参考値(市場規模には含めない)

メディア・ソフトの市場規模の推移6をみると、2012 年以降増加傾向で推移している。 ソフト形態別にみると、映像系ソフトは増加傾向にあり、テキスト系ソフトは減少傾 向となっている。流通段階別に推移をみると、マルチユース市場が増加傾向にあり、一 次流通市場は横ばいである。



図表2-4 メディア・ソフトの市場規模の推移(2010~2014年)

2-1-2 一次流通市場とマルチユース市場の市場規模

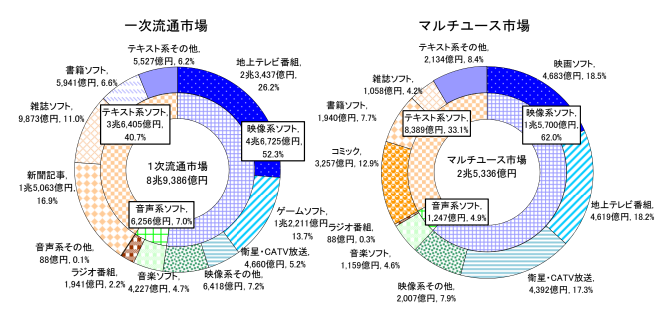
2014 年の市場規模の内訳を流通段階別にみると、一次流通市場についてソフトの形態別では、映像系ソフトは一次流通市場全体の 52.3%であり、その中では地上テレビ番組のシェアが際立って大きく、一次流通市場全体の 26.2%を占めている。次にゲームソフトが 13.7%と続く。音声系ソフトは一次流通市場全体の 7.0%とシェアが小さく、音楽ソフト、ラジオ番組はそれぞれ 4.7%、2.2%となっている。テキスト系ソフトは一次流通市場全体の 40.7%である。その中では新聞記事のシェアが最も大きく、一次流通市場全体の 16.9%を占めている。次に雑誌ソフトが 11.0%、書籍ソフトが 6.6%と続いている。

マルチユース市場についてみると、映像系ソフトはマルチユース市場全体の 62.0%を 占める。その中では映画ソフトのシェアが大きく、マルチユース市場全体の 18.5%を 占めている。また、地上テレビ番組が 18.2%、衛星・CATV 番組が 17.3%となっている。

_

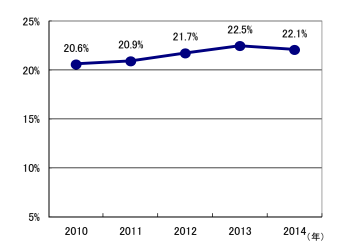
⁶ 昨年度調査において、通信系コンテンツの進展に対応して従来の算出方法を見直し、2009 年以降の市場 規模について再集計を行っている。

音声系ソフトは、マルチユース市場全体の 4.9%となっている。テキスト系ソフトはマルチユース市場全体の 33.1%であり、全体に占める割合は一次流通市場よりも小さい。その中では、コミックが最も大きく、マルチユース市場全体の 12.9%を占めている。書籍ソフトが 7.7%、雑誌ソフトは 4.2%となっている。このように、マルチユース市場の内訳は、DVD/BD などで二次利用が進んでいる映画ソフトや地上テレビ番組が大きな割合を占めている。また、CATV で二次利用されている衛星・CATV 番組も割合が大きい。



図表2-5 メディア・ソフトの市場規模の内訳(2014年)

また、市場規模全体におけるマルチユースの率の推移を見ると、2013 年までは上昇傾向にあったが、一次流通市場であるゲームソフトの市場が大きく拡大したことなどにより、2014年は前年から下降した。



図表2-6 マルチユース率の推移(2010~2014年)

2014年の各ソフトでの主要メディアにおける流通状況を図表 2-7 から図表 2-9 に示す。これらの表では、縦に主要なメディア・ソフトを、横に主要な流通メディアをとり、各メディア・ソフトがどのようにマルチユースされているか示している。網掛けの部分は一次流通、その他の部分についてはマルチユースである。

く映像系ソフトン

映画ソフトは、ビデオ(販売、レンタル)、地上放送、衛星放送、CATV/IPTVといった各メディアで幅広くマルチユースが展開されている。通信ネットワークでの規模も大きい。ビデオソフトは、通信ネットワークの規模が大きい。衛星・CATV番組は、衛星放送、CATV/IPTVでの流通が中心となっている。

図表2-7 映像系ソフト 主要メディアでの市場規模(2014年)

単位:億円

	劇場上映	ビデオ販売	レンタルビデオ	地上放送	衛星放送	CATV/IPTV	通信ネットワーク
映画ソフト	2,070	368	1,549	396	643	333	1,395
ビデオソフト	_	1,587	622	_	_	_	2,007
地上テレビ番組	_	290	2,341	23,437	348	979	660
衛星•CATV番組		_	_	277	4,335	4,006	435

<音声系ソフト>

音楽ソフトでは、有線放送、通信カラオケ、レンタル CD という従来からのメディアでの流通に加えて、着メロ/着うたや楽曲配信に代表される通信ネットワークを利用する新しい流通形態が大きな割合を占めるようになっている。

図表2-8 音声系ソフト 主要メディアでの市場規模(2014年)

単位:億円

	CD・テープ販売	レンタルCD	有線放送	通信カラオケ	通信ネットワーク (携帯電話)	通信ネットワーク (PCインターネット)
音楽ソフト	1,864	190	467	502	1,654	708

<テキスト系ソフト>

テキスト系ソフトのマルチユースは、単行本、文庫本といった出版の形態をとるものが多い。近年、通信ネットワークによる有料配信が立ち上がってきており、書籍ソフト、新聞記事、コミックでは一定の市場規模となっている。

図表2-9 テキスト系ソフト 主要メディアでの市場規模(2014年)

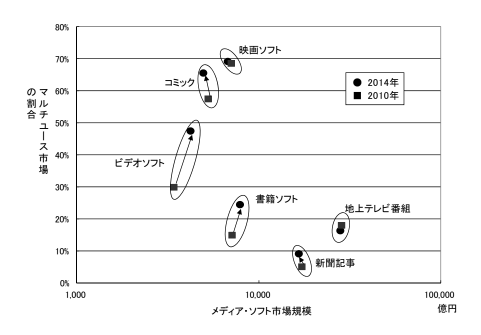
単位:億円

	新聞	雑誌	単行本	文庫本	通信ネットワーク※	データベース
新聞記事	14,953	1	I	l	1,182	462
コミック	-	1,698	2,256	_	1,001	_
雑誌ソフト	-	9,873	713	_	243	103
書籍ソフト	-		5,128	1,213	1,540	_

注:通信ネットワークはデータベースを含まない

主なメディア・ソフトについて、2010年から2014年の間でのマルチユース市場の割合の変化(マルチユースの進展状況)と市場規模の変化の関係を示したのが図表2-10である。マルチユース市場の割合が増えて全体の市場規模も増えているソフト(ビデオソフト、書籍ソフト)がある一方で、マルチユース市場の割合が増えているのに市場規模が縮小しているソフト(コミック、新聞記事)もある。マルチユース市場の割合がほとんど変わっていないソフト(映画ソフト、地上テレビ番組)もある。

図表2-10 マルチユース市場の割合とメディア・ソフトの市場規模(2010年、2014年)

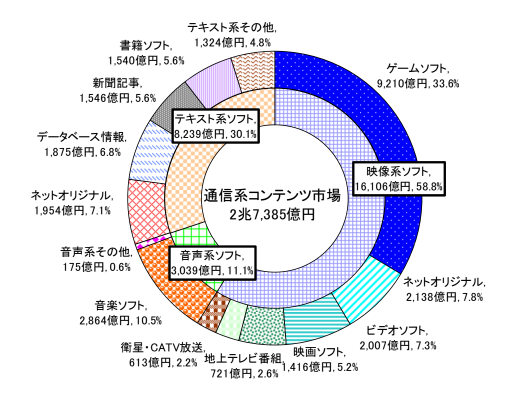


2-1-3 通信系コンテンツの市場規模

2014年の通信系コンテンツの市場規模は全体で2兆7,385億円である。

ソフトの形態別にみると、映像系ソフトは 16,106 億円で全体の 58.8%と、ソフト形態中最も大きな割合を占めている。音声系ソフトは 3,039 億円で全体の 11.1%を占めている。テキスト系ソフトは 8,239 億円で全体の 30.1%である。

市場規模の内訳をみると、映像系ソフトではゲームソフトが全体の33.6%で最も大きく、以下、ネットオリジナル、ビデオソフトと続く。音声系ソフトでは音楽ソフトがほぼ全てを占めている。テキスト系ソフトではネットオリジナル、データベース情報、新聞記事、書籍ソフトの割合が高い。



図表2-11 通信系コンテンツの市場規模の内訳(2014年)

図表2-12 通信系コンテンツの市場規模(2014年)

メディア・ソフト	市場規模					
分類	合 計	対前年 比	一次流通市場	対前年 比	マルチユース 市場	対前年 比
映画ソフト	1,416億円	-12.7%	_	_	1,416億円	-12.7%
ビデオソフト	2,007億円	11.9%	_	_	2,007億円	11.9%
地上テレビ番組	721億円	2.1%		_	721億円	2.1%
衛星・CATV番組	613億円	-4.9%		_	613億円	-4.9%
ゲームソフト	9,210億円	49.6%	9,210億円	49.6%	_	_
ネットオリジナル	2,138億円	15.9%	2,138億円	15.9%	_	_
映像系ソフト合計	16,106億円	26.1%	11,348億円	41.8%	4,758億円	-0.2%
音楽ソフト	2,864億円	-11.5%	2,362億円	-13.9%	502億円	1.8%
ラジオ番組	88億円	80.8%		_	88億円	80.8%
ネットオリジナル	88億円	80.8%	88億円	80.8%	_	_
音声系ソフト合計	3,039億円	-8.8%	2,450億円	-12.2%	590億円	8.9%
新聞記事	1,546億円	45.1%	110億円	53.2%	1,436億円	44.6%
コミック	1,001億円	-2.2%	_	_	1,001億円	-2.2%
雑誌ソフト	323億円	24.5%	_	_	323億円	24.5%
書籍ソフト	1,540億円	11.5%	207億円	86.9%	1,333億円	4.9%
データベース情報	1,875億円	6.1%	1,875億円	6.1%		_
ネットオリジナル	1,954億円	6.3%	1,954億円	6.3%	_	_
テキスト系ソフト 合計	8,239億円	12.3%	4,146億円	9.4%	4,093億円	15.4%
合 計	27,385億円	16.8%	17,944億円	23.0%	9,440億円	6.6%

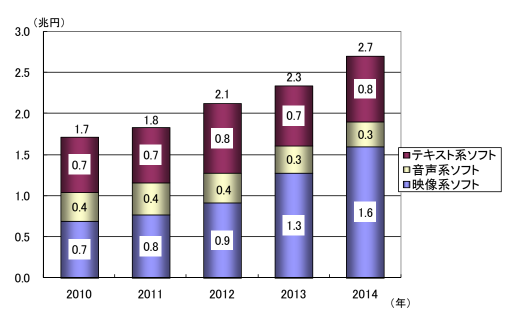
ソフト形態別に前年度からの伸びをみると、映像系ソフトの伸びが 26.1%と大きくなっている。これは、スマートフォンの普及拡大を受けたゲーム市場の進展や、映像配信市場の伸長が背景にあると考えられる。テキスト系ソフトも伸びている。スマートフォンの普及による新聞記事配信や電子書籍の普及による書籍ソフトの市場拡大が背景にある。

流通段階別にみてみると、PC インターネットや携帯インターネット向けに制作されたネットオリジナルソフトやゲームソフト、楽曲配信、着うたといった音楽ソフト、オンラインDBなどの一次流通市場は17,944 億円で、通信系コンテンツの市場規模全体の65.5%を占める。映画ソフト配信など二次利用されるソフトのマルチユース市場は9,440 億円で、通信系コンテンツ全体の34.5%にあたる。

ソフト形態別 流通段階別 テキスト系ソフト. マルチユース市場 8,239億円,30.1% 9,440億円, 34.5% 総額 総額 2兆7,385億円 2兆7,385億円 音声系ソフト 一次流通市場, 3,039億円,11.1% 17,944億円,65.5% 映像系ソフト 16,106億円,58.8%

図表2-13 通信系コンテンツの市場規模(2014年)

2010 年以降の通信系コンテンツの市場規模推移をソフト形態別にみると、映像系ソフトの増加幅が大きくなっており、2010年の0.7兆円から2014年には1.6兆円に達している。音声系ソフト、テキスト系ソフトはほぼ横ばいである。

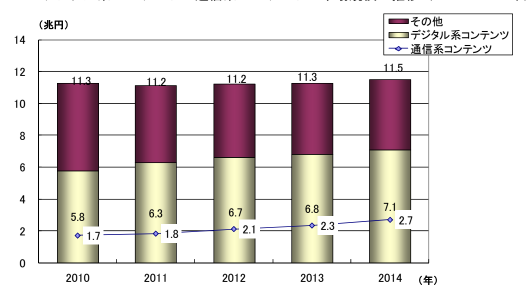


図表2-14 通信系コンテンツの市場規模の推移(2010~2014年)

2-1-4 デジタル系コンテンツの市場規模

2010 年以降のデジタル系コンテンツの市場規模は増加傾向にあり、2014 年には7.1 兆円に達している。

通信系コンテンツの市場規模についても同様に増加傾向にあり、2014 年には 2.7 兆円に達している。

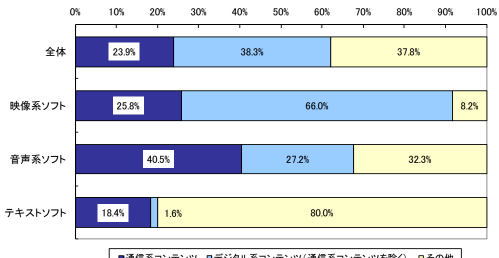


図表2-15 デジタル系コンテンツ・通信系コンテンツの市場規模の推移(2010~2014年)

金額規模でデジタル化と通信ネットワーク化の状況をみると、デジタル化されたコンテンツの市場が全体の6割超を占めている。また、通信ネットワークによる流通の市場が全体1/4近くになっている。

デジタル化と通信ネットワーク化の状況をソフトの形態別にみると、地上デジタル放送の普及により、映像系ソフトのデジタル化は9割超と最も高くなっているが、通信系コンテンツの割合は1/4とまだ小さい。音声系ソフトのデジタル化は7割弱となり、通信系コンテンツの割合についても4割以上となっている。一方、テキスト系ソフトにおける通信系コンテンツの割合は2割に届かず、映像系ソフトよりも低い割合となっている。デジタル化の割合もソフト形態別で最も小さい。これは、デジタルでのパッケージの流通が少ないことによる。

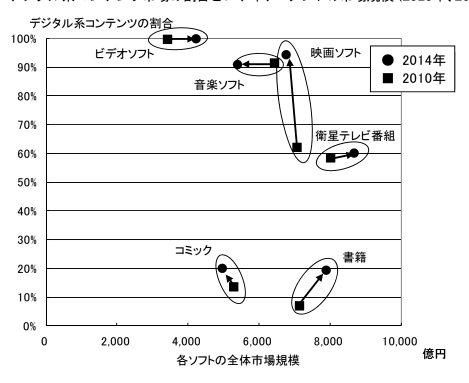
図表2-16 ソフト形態別のデジタル化・通信ネットワーク化の状況 (2014年)



■通信系コンテンツ ロデジタル系コンテンツ(通信系コンテンツを除く) ロその他

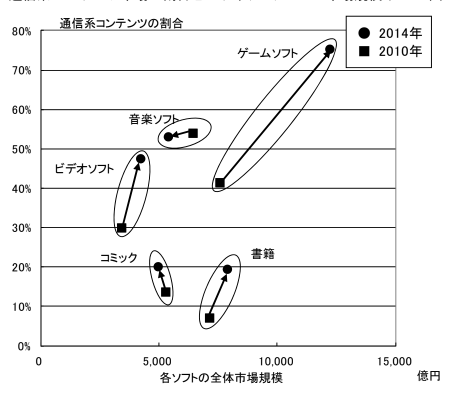
主なメディア・ソフトについて、デジタル系コンテンツ市場の割合の推移(デジタル 化の進捗状況)と市場規模の変化の関係を示したのが図表 2-17 である。衛星テレビ番 組(デジタル衛星放送)や書籍ではデジタル化が進むと同時に、市場規模の拡大がみら れる。一方、映画ソフト、コミックはデジタル化が進んだものの、市場規模は減少して おり、デジタル化が進んだことで市場規模が拡大するとは一概に言えない。

図表2-17 デジタル系コンテンツ市場の割合とメディア・ソフトの市場規模(2010年、2014年)



主なメディア・ソフトについて、通信系コンテンツ市場の割合(通信ネットワーク化の状況)と市場規模の変化の関係を示したのが図表 2·18 である。ゲームソフトは、通信系コンテンツ市場の割合が大きく伸びるとともに市場規模も伸びている。ビデオソフト、書籍も同様の傾向がみられる。一方、コミックでは、通信系コンテンツ市場の割合が伸びているものの市場規模は減少しており、通信系コンテンツが既存のパッケージなどの市場を代替できていないソフトもある。

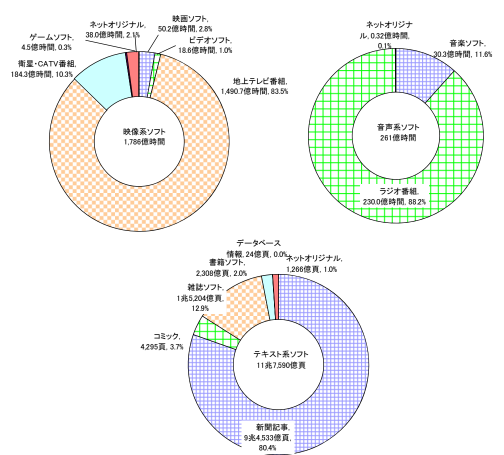
図表2-18 通信系コンテンツ市場の割合とメディア・ソフトの市場規模(2010年、2014年)



2-2 流通量の現状と動向

2-2-1 メディア・ソフトの流通量の現状

2014 年のメディア・ソフトの流通量は、映像系ソフトが 1,786 億時間、音声系ソフトが 261 億時間、テキスト系ソフトが B5 判書籍換算で 11 兆 7,590 億頁である。



図表2-19 メディア・ソフトの流通量 (2014年)

図表2-20 メディア・ソフトの流通量 (2014年)

メディア・ソフト				流通				
分類	合 計	対前年 比	一次流通市 場	対前年 比	マルチユー ス市場	対前年 比	中古市場	対前年 比
映画ソフト	50.2億時間	8.7%	2.4億時間	3.4%	47.8億時間	8.9%	0.03億時間	0.3%
ビデオソフト	18.6億時間	12.1%	2.8億時間	-18.9%	15.8億時間	20.1%	0.04億時間	15.4%
地上テレビ番組	1,491億時間	-6.1%	1,447億時間	-6.5%	43.2億時間	7.2%	0.01億時間	7.3%
衛星・CATV番組	184億時間	11.5%	118.6億時間	15.5%	65.6億時間	5.0%	_	_
ゲームソフト	4.5億時間	3.4%	4.5億時間	3.4%	_	_	0.3億時間	3.8%
ネットオリジナル	38.0億時間	-1.6%	38.0億時間	-1.6%	_	_	_	_
映像系ソフト合計	1,786億時間	-3.9%	1,614億時間	-5.0%	172億時間	7.9%	0.4億時間	4.6%
音楽ソフト	30.3億時間	-0.6%	1.9億時間	5.5%	28.4億時間	-1.0%	0.1億時間	0.3%
ラジオ番組	230億時間	-3.8%	230億時間	-3.8%	0.32億時間	127.5%	_	_
ネットオリジナル	0.32億時間	127.5%	0.32億時間	127.5%	_	_	_	_
音声系ソフト合計	261億時間	-3.3%	232億時間	-3.7%	29億時間	-0.4%	0.1億時間	0.3%
新聞記事	94,533億頁	29.1%	62,366億頁	-2.0%	32,167億頁	235.6%	_	_
コミック	4,295億頁	-1.9%	2,177億頁	-10.4%	2,118億頁	8.8%	_	_
雑誌ソフト	15,204億頁	-8.9%	13,693億頁	-11.2%	1,512億頁	20.3%	_	_
書籍ソフト	2,308億頁	1.0%	980億頁	-11.3%	1,328億頁	12.6%	337億時間	4.0%
データベース情報	24億頁	17.8%	6億頁	6.1%	18億頁	22.6%		
ネットオリジナル	1,226億頁	-1.3%	1,226億頁	-1.3%				
テキスト系ソフト 合計	117,590億頁	20.2%	80,447億頁	-4.1%	37,142億頁	165.6%	336.7億頁	4.0%
合 計	_				_		_	

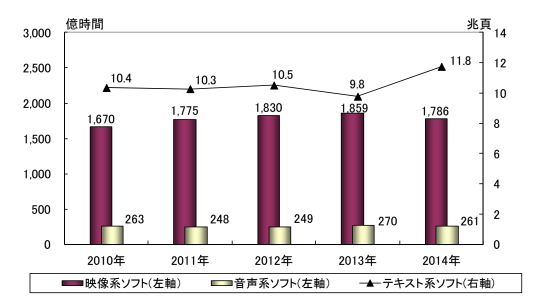
映像系ソフト及び音声系ソフトの流通量について、従来の「時間」を単位とする計量に加えて、補完的に情報量の共通単位としてデジタルデータの基本単位である「ビット」を用いて一元的に計測を行った。各ソフト別に集計した結果を以下に示す。

図表2-21 メディア・ソフトの流通量(ビット)(2014年)

メディア・ソフトの	合計	一次流通市場	マルチユース市場
分類	流通量(ビット)	流通量(ビット)	流通量(ビット)
映像系ソフト	1.09E+22	1.02E+22	6.21E+20
映画ソフト	4.37E+20	2.18E+20	2.20E+20
ビデオソフト	8.23E+18	5.38E+18	2.85E+18
地上テレビ番組	9.31E+21	9.16E+21	1.53E+20
衛星•CATV番組	1.10E+21	8.52E+20	2.46E+20
ゲームソフト	3.14E+18	3.14E+18	_
ネットオリジナル	7.32E+18	7.32E+18	-
音声系ソフト	7.06E+18	5.92E+18	1.1 4 E+18
音楽ソフト	1.63E+18	5.05E+17	1.13E+18
ラジオ番組	5. 42 E+18	5.40E+18	1.48E+16
ネットオリジナル	1.48E+16	1.48E+16	-
合 計	1.09E+22	1.02E+22	6.22E+20

注:四捨五入のため、内訳の和は計に必ずしも一致しない。

2010年からの流通量の推移をみると、テキスト系ソフトは2014年に10兆ページ超に増加した。一方、映像系ソフト、音声系ソフトは前年から減少となった。



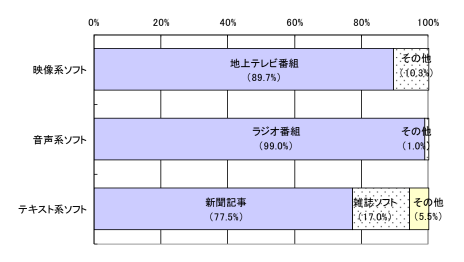
図表2-22 メディア・ソフトの流通量の推移(2010~2014年)

2-2-2 一次流通市場とマルチユース市場の流通量

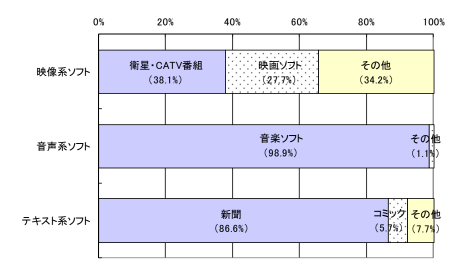
流通量について流通段階別にみると、一次流通市場では、映像系ソフトが 1,614 億時間、音声系ソフトが 232 億時間、テキスト系ソフトが B5 判書籍換算で 80,447 億頁である。これをソフト形態別にみると、映像系ソフトでは地上テレビ番組が 89.7%と大部分を占めている。音声系ソフトではラジオ番組が 99.0%とほとんど全てを占めている。テキスト系ソフトでは新聞記事が 77.5%で最も大きく、次に雑誌ソフトが 17.0%と続く。

これに対してマルチユース市場では、映像系ソフトが 172 億時間、音声系ソフトが 29 億時間、テキスト系ソフトが B5 判書籍換算で 37,142 億頁であった。これをソフト 形態別にみると、映像系ソフトでは衛星・CATV 番組が 38.1%、映画ソフトが 27.7% と両者で大半を占める。音声系ソフトでは音楽ソフトがほとんど全てを占めている。テキスト系ソフトでは、新聞が 86.6%で最も大きく、次にコミックが 5.7%である。先に述べた市場規模と同様、マルチユース市場では、二次利用が進む衛星テレビ番組や映画 ソフト、音楽ソフト、コミックなどの占める割合が大きくなっており、一次流通市場とは異なった構成となっている。

図表2-23 メディア・ソフトの流通量の内訳(2014年) 一次流通市場



マルチユース市場



2-2-3 通信系コンテンツの流通量

通信系コンテンツの流通量は、映像系ソフトが 73.2 億時間、音声系ソフトが 2.7 億時間、テキスト系ソフトが B5 版書籍換算で 36,940 億頁である。

図表2-24 通信系コンテンツの流通量 (2014年)

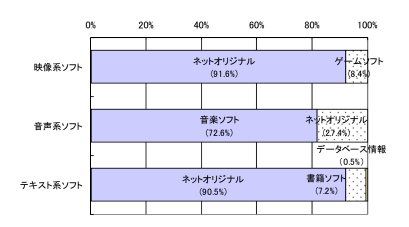
メディア・ソフト	流通量							
分類	合 計	対前年 比	一次流通市場	対前年 比	マルチユース 市場	対前年 比		
映画ソフト	7.6億時間	15.7%		_	7.6億時間	15.7%		
ビデオソフト	15.8億時間	20.1%		_	15.8億時間	20.1%		
地上テレビ番組	4.9億時間	-4.4%	_	_	4.9億時間	-4.4%		
衛星・CATV番組	3.4億時間	83.7%	_	_	3.4億時間	83.7%		
ゲームソフト	3.5億時間	6.3%	3.5億時間	6.3%	_	_		
ネットオリジナル	38.0億時間	-1.6%	38.0億時間	-1.6%	_	_		
映像系ソフト合計	73.2億時間	6.7%	41.5億時間	-1.0%	31.7億時間	18.8%		
音楽ソフト	2.0億時間	15.8%	0.9億時間	34.7%	1.2億時間	5.1%		
ラジオ番組	0.32億時間	127.5%		_	0.32億時間	127.5%		
ネットオリジナル	0.32億時間	127.5%	0.32億時間	127.5%	_			
音声系ソフト合計	2.7億時間	31.3%	1.2億時間	51.6%	1.5億時間	18.8%		
新聞記事	32,189億頁	235.2%	26億時間	_	32,164億頁	235.6%		
コミック	1,018億頁	19.6%	_	_	1,018億頁	19.6%		
雑誌ソフト	1,352億頁	25.2%	_	_	1,352億頁	25.2%		
書籍ソフト	1,149億頁	20.4%	97億頁	-3.6%	1,052億頁	23.3%		
データベース情報	6億頁	6.1%	6億頁	6.1%	_	_		
ネットオリジナル	1,226億頁	-1.3%	1,226億頁	-1.3%	_	_		
テキスト系ソフト 合計	36,940億頁	168.9%	1,355億頁	-1.1%	35,585億頁	187.8%		

注: テキスト系ソフトの「頁」は B5 版書籍に換算したもの。新聞は B5 版書籍 15 頁、雑誌は B5 版書籍 1.5 頁として換算する。ゲームソフトは 1 作品 75 分として換算。

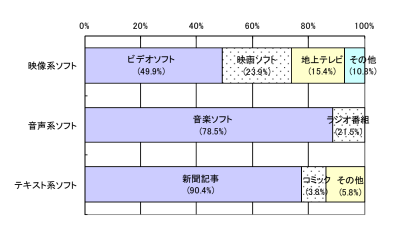
通信系コンテンツの流通量について流通段階別にみると、一次流通市場では、映像系 ソフトについてはネットオリジナルが 9 割を占めている。テキスト系ソフトについては、 ネットオリジナルが 9 割超を占め、書籍ソフトが 1 割弱を占めている。これに対して音 声系ソフトでは、音楽ソフトが 7 割を占めている。

マルチユース市場では、映像系ソフトについてはビデオソフトが5割を占め、映画ソフト、地上テレビ番組が2割前後となっている。音声系ソフトでは、音楽ソフトが8割を占めている。テキスト系ソフトでは、新聞記事が9割を占めている。

図表2-25 流通段階別の通信系コンテンツの流通量(2014年) 一次流通市場



マルチユース市場



通信系コンテンツの流通量の推移をみると、昨年に比べて映像系、音声系、テキスト 系ソフトそれぞれが増加している。特にテキスト系ソフトでは新聞記事が大幅に増加し た。

兆頁 4.0 億時間 200 3.7 3.5 150 3.0 2.5 100 1.8 2.0 1.4 73.2 1.4 1.5 62.7 1.1 68.6

2.3

2013年

2012年

■■音声系ソフト(左軸)

1.0

0.5

0.0

2014

-▲- テキスト系ソフト(右軸)

50

0

38.6

2010年

■ 映像系ソフト(左軸)

1.8

38.6

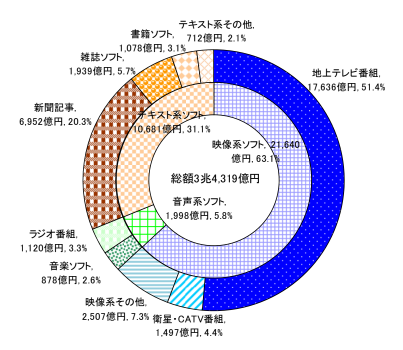
2011年

2.3

図表2-26 通信系コンテンツの流通量の推移(2010~2014年)

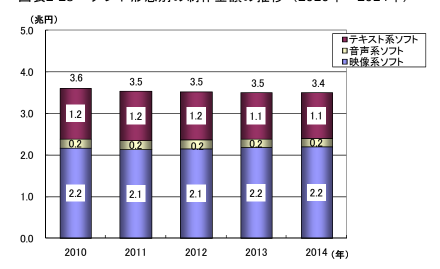
2-3 メディア・ソフトの制作の現状と動向 2-3-1 メディア・ソフトの制作金額

2014年のメディア・ソフトの制作金額は3兆4,319億円である。ソフト形態別では、映像系ソフトが21,640億円、音声系ソフトが1,998億円、テキスト系ソフトが10,681億円である。ソフト別にみると、地上波テレビ番組が17,636億円で、全体の半分を占める。新聞記事が6,952億円、雑誌ソフトが1,939億円と多くなっている。



図表2-27 メディア・ソフトの制作金額(2014年)

メディア・ソフトの制作金額の推移をみると、徐々に減少している状況である。

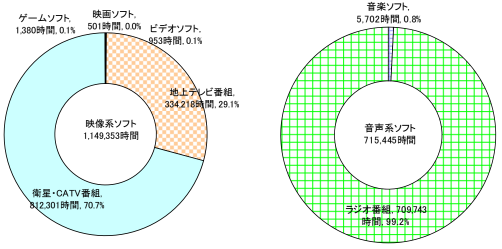


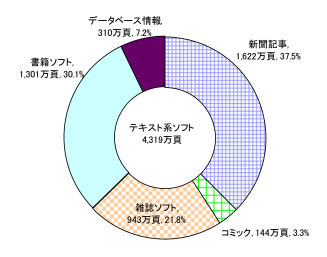
図表2-28 ソフト形態別の制作金額の推移(2010年~2014年)

2-3-2 メディア・ソフトの制作量

2014年のメディア・ソフトの制作量は、映像系ソフトが 115 万時間、音声系ソフト が 72 万時間、テキスト系ソフトが B5 判書籍換算で 4,319 万頁である。

図表2-29 メディア・ソフトの制作量(2014年) 音楽ソフ





メディア・ソフトの制作量の推移をみると、いずれのソフトも減少傾向にある。

千万頁 6 万時間 300 250 4.7 5 4.6 4.5 4.3 200 4 180.9 159.3 138.4 150 3 121.1 114.9 100 2 75.1 71.5 73.3 71.7 72.4 50 1

2012

■ 映像系ソフト(左軸) ■ 音声系ソフト(左軸) - テキスト系ソフト(右軸)

2013

0

2014

0

2010年

2011年

図表2-30 ソフト形態別の制作量の推移(2010年~2014年)

第3部 メディア・ソフト市場の ソフト別動向

第3部では、メディア・ソフト市場の動向を各ソフト別に分析することとし、以下の 構成により、ソフトの定義、市場規模等算出の基準、市場動向、業界動向を示す。

ソフトの定義

本調査で取りあげるソフトの定義を示している。また、本調査で対象とするソフト の範囲などの説明も行っている。

(例)「映画ソフト」とは、劇場公開用に制作された映像ソフトとする。

ソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準

ソフトの市場規模、流通量等を算出するに当って、市場規模、流通量の捉え方の考え方を示した上で、算出方法・推定方法を記載し、統計資料等の典拠を示している。

(1	メ	_	ジ

	市場別	規模・量の考え方		算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場		市場規模		・・・の収入	□□年鑑
	○○○での流通	流通量			□□年鑑
		市場規模		・・・の収入	◇◇白書
マルチユース	△△△での流通	流通量			◇◇白書

ソフト市場の現状

一次流通市場、マルチユース市場、ソフト制作の現状などについて、市場規模、流通量等の数値算出の基準をもとに算出した数値を交えて「市場の構造と規模」として市場の構造が分かるように図示している。また、一次流通市場、マルチユース市場、ソフト制作別に算出した市場規模、流通量、制作金額・制作量の分析を行っている。なお、「制作」は、①企画→②原著作物作成→③原盤作成→④製造→⑤流通という一連の工程のうち、①から③までを対象としている。また、ソフト制作金額については、制作業務及び成果物に対する報酬と権利報酬を対象としている。

業界の動向

業界構造を示すとともに、業界に関連する統計資料を用いて一次流通、マルチユース、ソフト制作などについて、業界の動向分析を行っている。

1. 映像系ソフト

1-1 映画ソフト

《映画ソフトの定義》

「映画ソフト」とは、劇場公開用に制作された映像ソフトとする。

《映画ソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・一次流通市場(劇場上映)の流通量と市場規模は、入場者が観覧した時間及び入場者 からの入場料である興行収入により捉える。
- ・テレビ放送、ビデオ、インターネットでの配信などでのマルチユースの市場規模は、 流通したメディアでの広告収入、販売収入等により捉える。流通量は各放映時間や視 聴時間に視聴者数を乗じて推計する。
- ・映画制作の制作規模は、邦画の平均制作費に作品本数を乗じ、制作量は邦画の平均上 映時間に作品本数を乗じることにより算出する。

映画ソフトの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
_	映画館での上映	市	劇場公開を一次目的とし	映画の総興行収入	映画年鑑
次		場	て製作された映画ソフト		
流		規	の上映による収入		
通		模			
市		流	劇場公開を一次目的とし	映画の観客動員数×平均	映画年鑑
場		通	て製作された映画ソフト	上映時間	
		量	が視聴された延べ時間		
	大学、自治体等で	市	劇場公開を一次目的とし	(当面考えない)	(当面考え
	の自主上映	場	て製作された映画ソフト		ない)
		規	の自主上映による収入		
		模			
		流	自主上映された映画ソフ	同上	同上
		通	トが視聴された延べ時間		
		量			
	地上波での放送	市	テレビで放送された映画	テレビ局の収入(受信料、	日本民間放
マ		場	ソフトによるテレビ局の	営業収入)×映画放送率	送年鑑、
ル		規	収入(受信料、広告収入等)		NHK 年鑑、
チ		模			映画年鑑
ユ		流	テレビで放送された映画	一人当たり年間平均テレ	同上
		通	ソフトが視聴された延べ	ビ視聴時間×テレビ視聴	
ス・		量	時間	人口×映画放送率	
市	衛星放送(BS、	市	映画ソフトによる衛星放	衛星放送、CATV:放送局	NHK 年鑑、
場	CS), CATV	場	送、CATV、IPTV の収	収入×映画放送率	総務省資料
	での放送	規	入	IPTV:加入者数×利用金	
		模		額×映画放送率	

		流通量	衛星放送、CATVで放送 された映画ソフトが視聴 された延べ時間	衛星放送、CATV、IPTV における年間視聴時間× メディア別視聴者数×映 画放送率	同上
マルチユース	ビデオソフトで の流通	市場規模	ビデオ化された映画ソフ トによる収入	セル:映画セルビデオ出荷金額×(平均市場価格・出荷価格比) レンタル:ビデオ総レンタル本数×ビデオレンタル店向け販売の映画ソフト率×レンタル単価	日本映像ソ フト協会資 料
市場		流通量	ビデオ化された映画ソフ トの販売・レンタル量	セル:映画セルビデオ出荷本数×平均収録時間 レンタル:ビデオ総レンタル本数×ビデオレンタル 店向け販売の映画ソフト率×平均収録時間	同上
	通信ネットワー クでの流通	市場規模	PC インターネット、携帯 インターネットで配信さ れた映画ソフトによる収 入(課金収入/広告収入)	課金収入:一人当たり利用 金額×インターネット利 用者数もしくは携帯イン ターネット利用者数 広告収入:主要サイトの広 告売上及びユーザーの視 聴状況より算出	通信利 問題 問題 意 事 資 事 資 と り い に 会 り ア ン に り に り に り に り に り に り い し い し い し れ い し れ り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り
		流通量	PC インターネット、携帯 インターネットで配信さ れた映画ソフトが視聴さ れた延べ時間	課金収入:一人当たり利用 タイトル数×インターネット利用者数もしくは携帯インターネット利用者 数×平均収録時間 広告収入:一人当たり視聴時間×インターネット利用者数	同上
中古市場	ビデオソフトで の流通	市場規模	ビデオ化された映画ソフ トの中古販売による収入	レンタルビデオ店舗数× 主要事業者1店舗当たり 売上	日本映像ソフト協会資料、事業者IR 資料
		流通量	ビデオ化された映画ソフ トの中古販売量	販売数(市場規模/平均販売 価格)×平均収録時間	同上
ソフト	映画ソフトの制 作	制作金額	映画ソフトの制作に要し た費用	邦画製作本数×邦画平均 制作費	映画年鑑
制作		制作量	制作された作品の延べ時 間	邦画製作本数×邦画平均 上映時間	同上

《映画ソフト市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・映画ソフトの一次流通の市場規模は映画館上映での興行収入から算出される。長年、映画の興行収入は低迷していたが、シネマコンプレックスの増加に伴う映画館数ならびに観客動員数の増加により、興行収入は上向き、2004年に2,100億円を突破した以降は横ばいに推移していたが、2010年は2,200億円となった。2011年に大きく落ち込んだが、2014年は2,070億円まで回復した。興行収入に占める邦画の割合が上がり、2006年に邦画が洋画を上回った(邦画53%、洋画47%)以降、邦画が強い傾向が続いており、2014年については邦画の興行収入が1,207億円と全体の6割近くを占めている(邦画58%、洋画42%)。
- 2014年の映画ソフトの流通量は2.4億時間である。

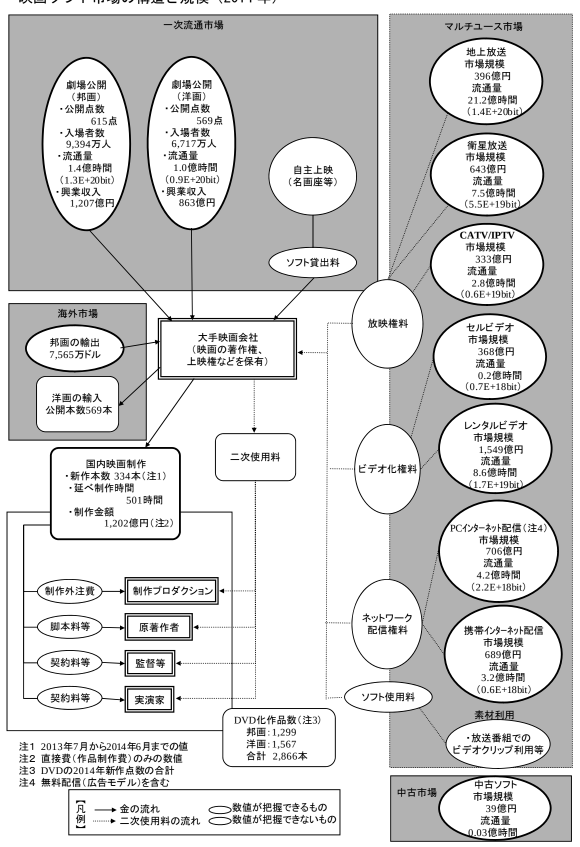
マルチユース市場の現状

- ・映画ソフトのマルチユースの市場規模は、映画ソフトの二次利用によるテレビ放送、 衛星放送、CATV、ビデオソフト、PC・携帯インターネット配信といったそれぞれの事業者等の収入から算出される。デジタル衛星放送やDVDの普及を背景に、映画ソフトのマルチユースの市場規模は増加傾向にあった。2014年の映画ソフトのマルチユース市場は、昨年から減少して4,683億円(昨年比404億円減)である。レンタルビデオ、セルビデオで減少したほか、ネットワーク流通でも減少がみられた。映画ソフトのマルチユースの市場規模は一次流通市場規模(2,070億円)の2倍以上あり、ソフト種別でみるとマルチユースが進んでいるソフトである。
- ・2014年の映画ソフトのマルチユースの流通量は47.8億時間である。マルチユース市場の流通量は、一次流通市場の約20倍となっている。

ソフト制作の現状

国内では、2013年7月から2014年6月にかけて334本の映画が制作されている。
 映画ソフトの制作金額は1,202億円、制作量は501時間となっている。

映画ソフト市場の構造と規模(2014年)



《映画業界の動向》

業界の概要

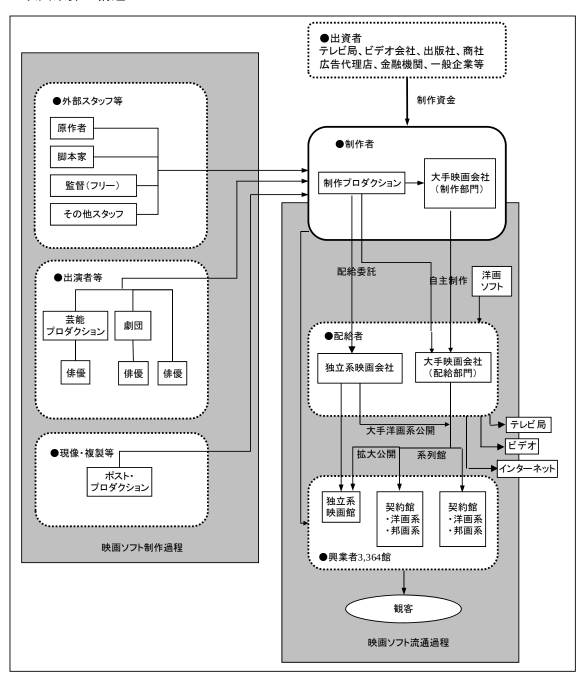
- ・ 商業映画はもともと映画館 (劇場) での上映 (興行) を主としていた。我が国の映画 館はテレビやレンタルビデオの普及の影響を受けて長らく減少傾向にあったが、1993 年を境にして増加傾向に転じ、興行収入の減少にも歯止めがかかったかたちとなって いる。
- ・映像メディアの多様化に伴い、映画ソフトは様々なメディアで二次利用され、映像系 ソフトの中ではマルチユースが進んでいるソフトである。映画ソフトは劇場での公開 後、ビデオ(DVD)販売され、衛星放送やCATVで有料放送された後、地上波で 放送される(映画のウィンドウ方式)。映画ソフトでは最初(第1ウィンドウ)の劇 場公開の興行成績がその後の展開での収益を大きく左右するといわれている。
- ブロードバンドの普及とともに、映画ソフトをネットワーク配信するサービスが行わ れている。映像配信には高速、広帯域なネットワークが必要であるため、サービス立 ち上がり当初は短編映画、映画予告編などの提供が多かったが、ネットワークインフ ラの充実に伴い、映画本編の提供が多くなってきている。

ショ イチ フリ VTR(DVD)発売 ס ヤ .P.V放 ンネル 公開(アメリカにおい ·TVで 放送 で放送 1 年 半 年 半 车 车 後 後 後 後 て 放送権はアメリカメジャーの映画配給方式にしたがっている 実際のスケジュールは諸般の事情により変動する

ウィンドウ方式の例

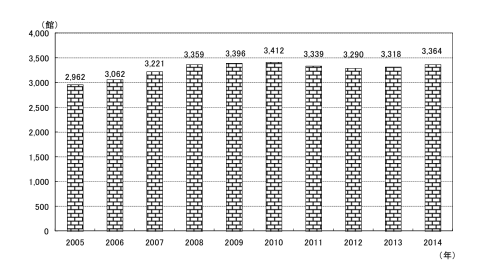
出典:総務省情報通信政策研究所「変貌するコンテンツ・ビジネス」 (2005)

映画業界の構造



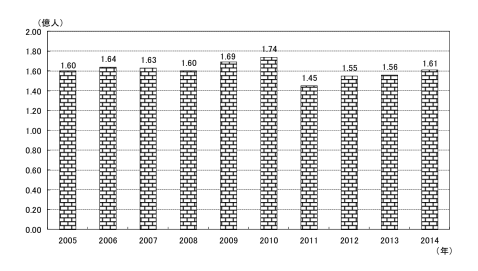
映画興行の動向

- ・複数の映画館からなるシネコンの設置が増加したことから、映画館の数は 1993 年以後増加に転じ、2006 年には 3 千館を突破した。それ以降、映画館数の増加は頭打ちとなり、2014 年で 3,364 館となっている (図表 1-1-1)。また、映画をネットワークで配信する映画館のデジタル化も進んできており、2014 年では 3,364 館のうち 3,262 館がデジタル化されている。
- ・映画館の増加にともなって、観客動員数、興行収入は増加したが、近年は伸び悩んでいる。2010年には観客動員数 1.74億人、興行収入 2,207億円と 2000年代最高となったが、2011年に減少し、2014年の実績は 2010年の水準までには戻っていない(図表 1-1-2、図表 1-1-3)。



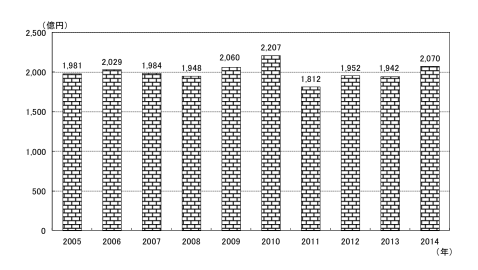
図表1-1-1 全国映画館数の推移

図表1-1-2 観客動員数の推移



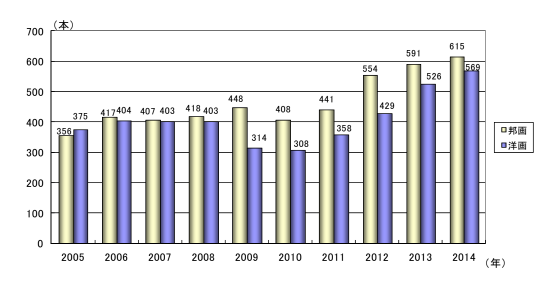
出典:時事映画通信社「映画年鑑」

図表1-1-3 興行収入の推移(邦画と洋画の合計)



出典:時事映画通信社「映画年鑑」

・以前は、洋画の公開作品数は年間 350 本前後、それに対して邦画は 300 本前後であった。邦画は興行収入が好調なこともあって、近年、公開作品数が増加しており、2012 年以降は 500 本を超えている。また、洋画の公開作品数も増えている。(図表 1-1-4)

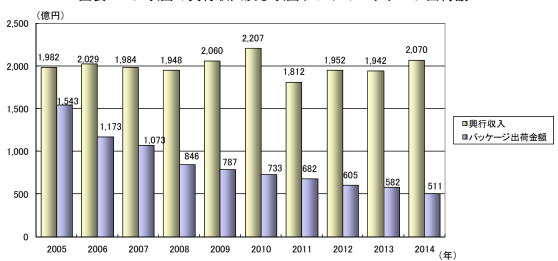


図表1-1-4 映画封切本数の推移

出典:時事映画通信社「映画年鑑」

マルチユースの動向

・DVDプレーヤーの普及、ソフト価格の低廉化により、映画ソフトのパッケージ(ビデオカセット、DVD)での販売が伸びていたが、2005年以降、減少が続いている。 (図表 1-1-5)



図表1-1-5 映画の興行収入及び映画ソフトのパッケージ出荷額

出典:時事映画通信社「映画年鑑」、日本映像ソフト協会資料

ネットワーク配信の動向

・ブロードバンドの普及とともに、映画ソフトを通信ネットワークにより配信する取組が行われている。ブロードバンドサービスが普及するとともに、以前は短編映画や映画予告編が中心であったサービスも、長編映画であっても全編が提供されるようになった。また、インターネットを通じてのテレビへの動画配信サービスも普及しつつあり、そのなかで映画ソフトはメインのコンテンツとして提供されている。

ソフト制作の動向

- ・邦画作品の平均制作費は、直接制作費が約3~4億円、その他プリント・宣伝・配給経費などの間接費が約3億円といわれている。国内の大型作品例では、「スチームボーイ」24億円(2004年)、「男たちの大和/YAMATO」25億円(2005年)などがある。2008年から2009年にかけて公開された「20世紀少年」3部作は、全制作費で60億円といわれている。一方、ハリウッドにおける制作費の平均は1本あたり40億円、大作になると100億円以上も珍しくないとされる。2007年公開の「パイレーツ・オブ・カリビアン/ワールド・エンド」は制作費が3.3億ドルで映画歴代最高額といわれた。また、2009年公開の「アバター」は発展途上の3Dでの作品ということもあり、完成までに長い期間を要し、3億ドル程度の制作費がかかっているといわれている。このように3D映画は、撮影期間が長くなり通常の映画制作に比べて制作費が高くなるといわれているが、臨場感が得られるため、アクション映画、スペクタル映画などのジャンルを中心に提供されることが多くなっている。
- ・制作費が回収できないというリスクを軽減するために、映画会社が製作委員会方式等 により、放送事業者、出版社、広告代理店などと協力して映画化するケースが増えて いる。

1-2 ビデオソフト

《ビデオソフトの定義》

- 「ビデオソフト」とは、DVD、ブルーレイなどパッケージソフトのかたちで流通している映像ソフトのうち、劇場用映画、テレビ番組など他の映像ソフトをビデオ化したものを除いたオリジナルのビデオ作品とする。
- ・ここでは、(社)日本映像ソフト協会の統計調査でのビデオジャンルをベースに、「一般向けアニメーション」「音楽」「芸能・趣味・教養」「スポーツ」などのビデオを「ビデオソフト」とした。同統計調査で「映画」を映画ソフト、また、「TVドラマ」、「子供向けアニメーション」を地上テレビ番組としてあつかっている。

《ビデオソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・ビデオソフトの一次流通市場は、ビデオ販売及びビデオレンタルの販売額並びにレンタル本数から市場規模、流通量を把握することができる。ただし、販売額は(社)日本映像ソフト協会の出荷金額のデータから流通マージン(25%)を上乗せして算出する(出荷額を販売額の0.75倍とした)。
- ・テレビ番組としての放送、映画化等の二次利用に当たっては、権利料が支払われるが、 市場として捉えることが難しいことなどから考慮しない。
- ・ビデオソフトの制作規模は制作単価に制作タイトル数を乗じ、制作量は平均収録時間 に制作タイトル数を乗じることにより算出する。

ビデオソフトの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
	レンタルビデオ	市	ビデオレンタルの売上額	レンタルビデオ総レンタ	日本映像ソ
_	店での貸出	場	(映画ソフト、テレビ番組	ル本数×(1-映画及びテ	フト協会資
次		規	を除く)	レビソフト率) ×レンタル	料
流		模		単価	
通		流	ビデオソフトの年間総レ	レンタルビデオ総レンタ	同上
市		通	ンタル回数に平均収録時	ル本数×(1-映画及びテ	
場		量	間を乗じたもの	レビソフト率)×平均収録	
				時間	
	個人向けソフト	市	個人用ソフトの売上額(映	個人向けセルビデオ(映	同上
	販売	場	画ソフト、テレビ番組を除	画、テレビソフトを除く)	
		規	<)	出荷金額×平均市場価格	
		模		出荷価格比×0.75	
		流	販売されたビデオソフト	個人向けセルビデオ等(映	同上
		通	本数に平均収録時間を乗	画、テレビソフトを除く)	
		量	じたもの	出荷本数×平均収録時間	

	業務用ソフト販	市	業務用ビデオソフトの売	業務用ビデオ等(映画、テ	同上
	売	場規	上額(映画ソフト、テレビ 番組を除く)	レビソフトを除く) 出荷金 額×平均市場価格出荷価	
		模		格比×0.75	
		流通	販売された業務用ビデオ ソフト本数に平均収録時	業務用ビデオ等(映画、テレビソフトを除く)出荷本	同上
		量	間を乗じたもの	数×平均収録時間	
	映画館での公開	市	映画館で公開されたビデ	(当面考えない)	(当面考え
マ		場規	オソフトによる収入		ない)
ル		模			
チュ		流通	映画館で公開されたビデ オソフトが視聴された延	同上	同上
Ī		量	べ時間		
オ市	テレビでの放送	市坦	テレビで放送されたビデ	同上	同上
場		場規	オソフトによる放送局の 収入		
		模			
		流通	テレビで放送されたビデ オソフトが視聴された延	同上	同上
		量	べ時間		
	BS、CS、CA TVでの放送	市場	ペイテレビで放送された ビデオソフトによるペイ	同上	同上
	1 V (0)//X/Z	規	テレビ局の収入		
		模流	ペイテレビで放送された	同上	同上
		通	ビデオソフトが視聴され		印上
	72 F J D D	量	た延べ時間		고 <i>드</i> 개 표 최
	通信ネットワー クでの流通	市場	PC インターネットで配信 されたビデオソフトによ	課金収入:一人当たり利用 金額×インターネット利	通信利用動向調査、電気
	, , , , , , ,	規	る収入(課金収入/広告収	用者数	通信事業者
		模	入)	広告収入:主要サイトの広 告売上及びユーザーの視	協会資料、 Web アンケ
				市光工及びユーリーの祝 聴状況より算出	web テンケ ート調査(本
					調査)、事業
		流	PC インターネットで配信	課金収入:一人当たり利用	者 IR 資料 同上
		通	されたビデオソフトが視	タイトル数×インターネ	FJ
		量	聴された延べ時間	ット利用者数×平均収録 時間	
				広告収入:一人当たり視聴	
				時間×インターネット利	
中	ビデオソフトで	市	ビデオソフトの中古販売	用者数 レンタルビデオ店舗数×	日本映像ソ
古	の流通	場	による収入	主要事業者1店舗当たり	フト協会資
市場		規模		売上	料、事業者 IR 資料
-//3		流	ビデオソフトの中古販売	販売数(市場規模/平均販売	同上
		通	ピティクノトの中占販元 量	販売数(市場規模/平均販売	印上
		量			
素	他メディアのソ	市	他メディアのソフト素材	(当面考えない)	(当面考え
材利	フト素材として 利用	場規	として使用されたビデオ ソフトによる収入		ない)
用	. 4/ 14	模			

		流通量	使用されたビデオソフト が視聴された延べ時間	同上	同上
ソフト制	ビデオソフトの 制作	制作金額	ビデオソフト制作のため に要した費用	制作タイトル数×制作単 価	日本映像ソ フト協会資 料等
作		制作量	制作されたビデオソフト の延べ時間	制作タイトル数×平均収 録時間	同上

《ビデオソフト市場の現状》

一次流通市場の現状

・ビデオソフトの一次流通の市場規模は、個人向け・業務用ソフトの販売、レンタルビデオ店での貸し出しによる売上額から算出される。2014年の一次流通市場規模は2,209億円となり、前年から271億円減少した。セルビデオ、レンタルビデオとも市場規模が減少した。2014年のビデオソフトの一次流通市場における流通量は2.8億時間である。

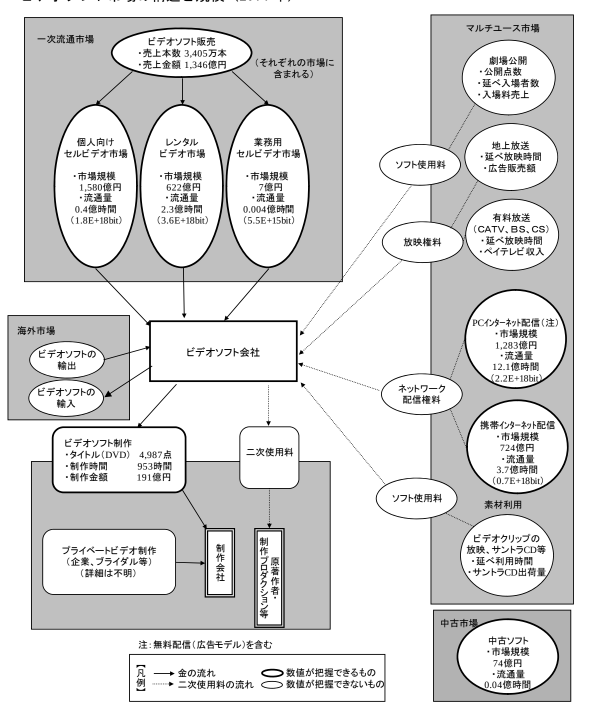
マルチユース市場の現状

- ・ビデオソフトのマルチユースの市場規模は、テレビ放送等での二次利用も考えられるが市場を捉えることが難しいため、PC/携帯電話インターネットにおける流通の市場(課金収入/広告収入)を対象としており、2014年は2,007億円で、前年から213億円増加した。2014年のマルチユース市場における流通量は15.8億時間である。
- ビデオソフトの市場規模は、マルチユース市場が一次流通市場の5割弱である。

ソフト制作の現状

• 2014 年のビデオソフトの制作金額は 191 億円である。制作量は 953 時間である。

ビデオソフト市場の構造と規模(2014年)

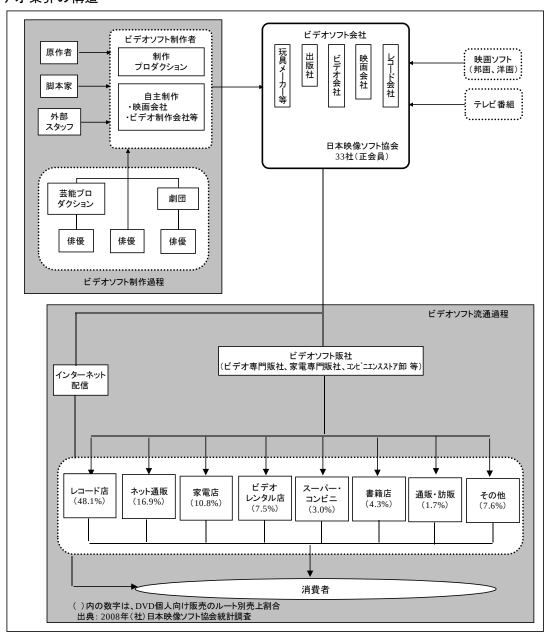


《ビデオ業界の動向》

業界の概要

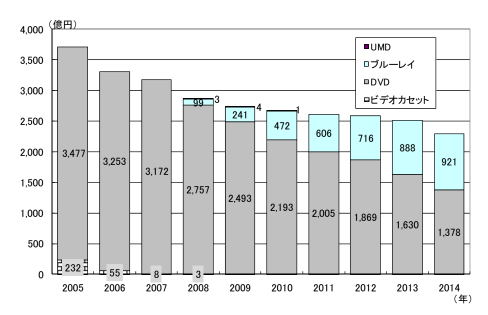
- ・ビデオソフト制作には、映画会社、ビデオ制作会社だけでなく、玩具メーカー、レコード会社など多様な業種の企業が参入している。
- ・個人向けの販売ルートをみると、レコード店が半数近くの売上を占めている。その次 に、ネット通販が多い。また、数千店あるレンタルビデオ店がビデオソフト流通の大 きなウェートを占めている。

ビデオ業界の構造



セルビデオの動向

- ・1990 年代ビデオソフト(全ジャンル)の売上は、概ね横ばいであったが、DVDプレーヤーの普及により 2000 年代前半はDVDソフトの売上が伸びたことから市場は拡大傾向にあった。需要が一巡するなか、2005 年からは一転して売上高は減少し、2014年もその傾向が続いている。
- ・売上の内訳をみると、2006 年にはビデオソフトのほとんどをDVDが占めるようになった(図表 1-2-1)。2003 年頃に商品化が始まったブルーレイディスクは、2014 年には9百億円超まで成長している。



図表1-2-1ビデオソフト売上高の推移

注: DVD 等の全ジャンルのメーカー売上額ベースのデータであり、映画ソフトの二次利用なども含む。ビデオディスクは、2004年から統計の対象となっていない。 2008年から UMD、ブルーレイが加わった。

出典:(社)日本映像ソフト協会統計調査

- ・DVD等ビデオソフト(全ジャンル)の出荷本数についても売上と同様、2000年以降DVDが大きく出荷本数を伸ばした。プレーヤの普及に伴ってブルーレイディスクが増加しており、2014年には2千万本を超えた。(図表1-2-2)
- ・セルビデオのジャンル別の出荷本数では、映画(洋画)、アニメ、音楽(邦楽)、映画 (邦画)の割合が高くなっている。以前は洋画が全体の約4割を占めていたが、近年 は全体の1/4程度と減少傾向にある。(日本映像ソフト協会統計調査より)

120,000 (千本) ◆−ビデオカセット 110 051 103,900 **▲** DVD 96.820 100,000 -ブル**ー**レイ -О− имр 82.128 77.194 80,000 68 442 68,194 62,720 57,825 60.000 40,000 21,070 19.311 16,263 20,000 1.281

図表1-2-2ビデオソフト出荷本数の推移

注:映画ソフト、テレビ番組の二次利用も含む

2007

2008

出典:(社)日本映像ソフト協会統計調査

2013

レンタルビデオの動向

2005

2006

・レンタルビデオ店数は減少傾向にある。一方、店舗の大型化が進み、一店舗あたりの 平均売上高は5百万円超となっている。(図表 1-2-3)

2009

2010

2011

2012

・ブルーレイディスクの市場も立ち上がってきている。これに伴いブルーレイディスク のレンタルを実施している店舗の割合も増加し、2014年には9割以上の店舗でブルーレイディスクのレンタルを実施している。(日本映像ソフト協会「ビデオレンタル 店実態調査」より)

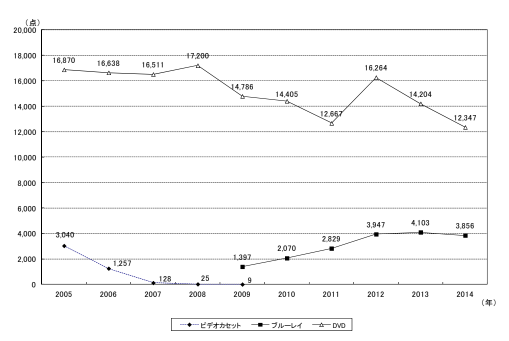


図表1-2-3 レンタルビデオ店数と平均売上高の推移

出典: (社) 日本映像ソフト協会「ビデオレンタル店実態調査」

ソフト制作の動向

・DVDの新作販売点数(全ジャンル)は、2000年以降大きく伸びたが、2005~2008年は横ばいで推移した。2009年から減少に転じたが、2012年に一旦増加した後、2014年は2011年と同水準となった。ブルーレイディスクの新作販売点数は、近年4千点前後で推移している。(図表 1-2-4)



図表1-2-4 ビデオソフト(全ジャンル)新作販売点数の推移

出典:(社)日本映像ソフト協会統計調査

1-3 地上テレビ番組

《地上テレビ番組の定義》

- 「地上テレビ番組」とは、地上テレビ放送用に制作された映像ソフトとする。地上デジタルテレビ放送用の映像ソフトも含む。
- ・他のメディア用に制作されたソフトが地上波により放送されるような場合は、他のメディア・ソフトのマルチユースとみなす。(例えば、映画館での上映のために制作された映画ソフトが地上テレビで放送される場合、映画ソフトのマルチユースとし、地上テレビ番組とは区別する。)

《地上テレビ番組の市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・地上テレビ番組の一次流通市場の規模は、地上テレビ放送局の収入(民放においては テレビ放送事業収入、NHKにおいては受信料収入)に地上テレビ番組放送率(映画 ソフト、衛星テレビ番組の二次利用となる番組放送分を除く)を乗じることによって 把握する。流通量は、NHKが調査している国民の平均年間テレビ視聴時間に視聴人 口、地上テレビ番組放送率を乗じることで推計する。
- ワンセグについては、ユーザーのワンセグ放送サービス視聴状況(視聴割合、視聴時間等)により、流通量を算出する。
- ・地上テレビ番組のマルチユース市場は、ビデオや映画など他メディアの中で流通した 地上テレビ番組の割合を推計し、その割合をそれぞれのメディアのソフトの売上高等 に乗じて算出する。同様の方法で流通量も捉える。
- 地上テレビ番組の素材利用は、市場として捉えることが難しいため考えない。
- ・地上テレビ番組の制作金額については、地上テレビ放送局のテレビ放送事業収入から 設備投資額と経常利益を除いたものに地上テレビ番組制作率(映画ソフト、衛星テレ ビ番組の地上波放送分、再放送分を除く)を乗じることで推計する。制作量について は、総放送時間から同様に推計する。
- ・テレビ番組表(関東キー局、15日間)より、映画ソフト、BSテレビ番組、CSテレビ番組、再放送番組の時間比率を算出し、地上放送における映画放送率、BS番組放送率、CS番組放送率、再放送率を推計する。

地上テレビ番組の市場規模、流通量等の算出方法

市場別		規模	莫・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	地上テレビ放送番組としてのから 番組、映画ソフトを除く)	市場規模	地上テレビ番組の放送によって地上テレビ放送局が得 る放送事業収入、受信料収入 の合計	地上テレビ放送局の収入 (放送事業収入、受信料収 入)×(1-映画・BS・ CS番組放送率)	日本民間放送 年鑑、NHK 年 鑑、番組表
		流通量	1年間に視聴された地上テレビ番組の延べ時間	1人あたり年間平均テレビ視聴時間×視聴人口× (1-映画・BS・CS番 組放送率)	同上
	ワンセグ放送で の放送	市場規模	ワンセグ放送で放送された 地上テレビ番組による地上 テレビ放送局の収入	(当面考えない)	(当面考えな い)
		流通量	ワンセグ放送で放送された 地上テレビ番組が視聴され た延べ時間	1 人あたり年間ワンセグ 放送視聴時間×携帯電話 契約者数×ワンセグ放送 視聴率	者協会資料等
マルチユース	衛星放送での放 送	市場規模	BS放送で放送された地上 テレビ番組によるBSテレ ビ放送局の収入	BS放送営業収入×BS 放送における地上テレビ 番組放送率	日本民間放送 年鑑、NHK 年 鑑、番組表
7市場		流通量	BS放送で放送された地上 テレビ番組が視聴された延 ベ時間	1人あたり年間BS放送 視聴時間×視聴人口×B S放送における地上テレ ビ番組放送率	同上
		市場規模	CS放送 (110 度CS放送を 含む) で放送された地上テレ ビ番組によるCSテレビ放 送局の収入	CS放送 (110 度CS放送 を含む) 営業収入×CS放 送における地上テレビ番 組放送率	NHK 年鑑、総 務省資料
		流通量	CSデジタル放送(110度CS放送を含む)で放送された 地上テレビ番組が視聴された延べ時間	1人あたり年間CSデジタル放送視聴時間×視聴 人口×CS放送における 地上テレビ番組放送率	同上
	送	市場規模	CATVで放送された地上 テレビ番組(再送信分を含む)によるCATV局の収入	CATV営業収入×CA TVにおける地上テレビ 番組放送率	総務省資料等
		流通量	CATVで放送された地上 テレビ番組(再送信分を含む)が視聴された延べ時間	1人あたり年間CATV 視聴時間×視聴人口×C ATVにおける地上テレ ビ番組放送率	総務省資料、 NHK 放送文化 研究所資料等
	IPTVでの放 送	市場規模	IPTVで放送された地上 テレビ番組(再送信分を含む)によるIPTV局の収入	加入者数×利用金額×I PTVにおける地上テレ ビ番組放送率	総務省資料等
		流通量	IPTVで放送された地上 テレビ番組(再送信分を含む)が視聴された延べ時間	1人あたり年間IPTV 視聴時間×加入者数×I PTVにおける地上テレ ビ番組放送率	総務省資料、 NHK 放送文化 研究所資料等

	ビデオソフトで の流通	市場規模	ビデオ化され、販売・レンタルされた地上テレビ番組による収入(邦画、子供向けアニメーションの一部が該当)	セルビデオ (地上テレビ番組) 出荷額+レンタルビデオ総レンタル本数×地上テレビ番組ソフト率 (レンタルビデオにおけるテレビ番組ソフトの割合) ×レンタル単価	日本映像ソフ ト協会資料
		流通量	ビデオ化され、販売・レンタ ルされた地上テレビ番組の 収録時間の合計	(地上テレビ番組のセルビデオ出荷本数+レンタルビデオ総レンタル本数) ×地上テレビ番組ソフト率×平均収録時間	同上
	映画として公開	市場規模	番組として公開された地上 テレビ番組による収入	(当面考えない)	(当面考えな い)
		流通量	地上テレビ番組が映画とし て視聴された延べ時間	同上	同上
		市場規模	インターネット、携帯電話で配信された地上テレビ番組による収入(課金収入/広告収入)	課金収入:一人当たり利用 金額×インターネット利 用者数もしくは携帯ネット利用者数 広告収入:主要サイトの広 告売上及びユーザーの視 聴状況より算出	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資 料、Webアンケ ート調査(本調 査)、事業者IR 資料
		流通量	インターネット、携帯電話で配信された地上テレビ番組が視聴された延べ時間	課金収入:一人当たり利用 タイトル数×インターネ タイトル数をもしくは携 帯ネット利用者数をもとくな トル1本当たりの平均時間 広告収入:一人当たり視聴 時間×インターネット利 用者数	同上
中古流通市場	ビデオソフトで の流通	市場規模	ビデオ化された地上テレビ 番組の中古販売による収入	レンタルビデオ店舗数× 主要事業者1店舗当たり 売上	日本映像ソフ ト協会資料
-1/5		流通量	ビデオ化された地上テレビ 番組の中古販売量	販売数(市場規模/平均販売 価格)×平均収録時間	同上
素材利用市場	他メディアのソ フトの素材とし ての利用	市場規模	他メディアのソフトに素材 として利用された地上テレ ビ番組による収入	(当面考えない)	(当面考えな い)
****		流通量	利用された地上テレビ番組が視聴された延べ時間	同上	同上

ソフト制作	地上テレビ番組の制作	制作金額	地上テレビ番組の制作に要した費用	(放送事業収入-設備投資額-経常利益)× (1-映画・BS・CS・再放送率)	日本民間放送 年鑑、NHK 年 鑑
		制作量	制作された地上テレビ番組の総時間数	総放送時間×(1-映画・ BS・CS・再放送率)	同上

《地上テレビ番組市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・地上テレビ番組の一次流通市場の規模は地上テレビ放送局のテレビ放送事業収入から算出する。ただし、NHK の場合は受信料収入を地上テレビ分、衛星テレビ分、ラジオ放送分に振り分けることで抽出した。地上テレビ番組の 2014 年の一次流通市場は2兆3,437億円であり、前年から357億円増加した。
- ・NHK の受信料収入、民放テレビのテレビ放送事業収入とも増加したことで、地上テレビ番組の一次流通市場規模が拡大した。
- ・地上テレビ番組の 2014 年の一次流通の流通量は 1,447 億時間となり、前年から 100 億時間減少した。
- ・ワンセグについては、本調査で昨年度実施したWeb アンケートにおけるユーザーのワンセグ放送サービス視聴状況により、流通量を算出している。その結果、ワンセグ放送の流通量は35億時間となった。

マルチユース市場の現状

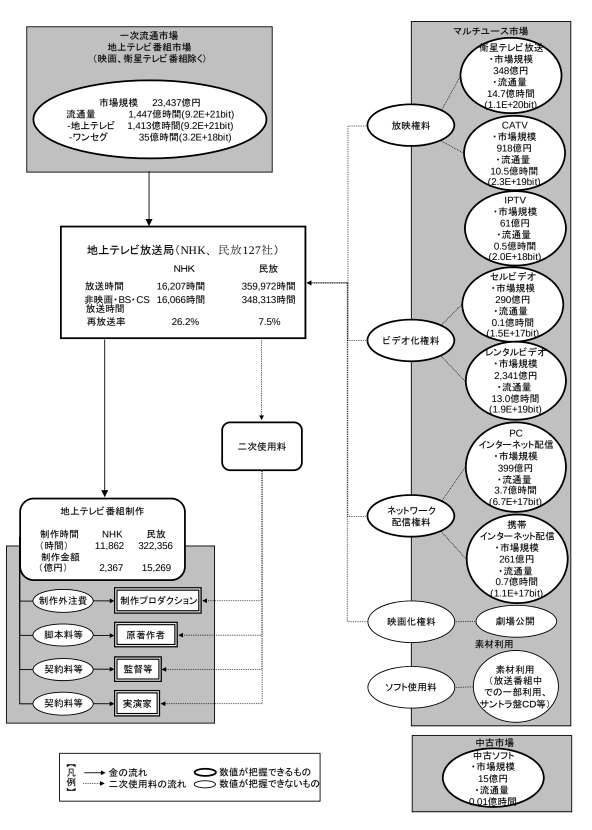
- ・地上テレビ番組のマルチユースの市場規模は、衛星放送、CATV、ビデオにおいて 地上テレビ番組が二次利用された割合(地上テレビ番組放送率等)を推計し、衛星テ レビ放送局、CATV局の事業収入にその割合を乗じることで算出する。
- ・地上テレビ番組の 2014 年のマルチユース市場は、レンタルビデオ等の減少があり、 全体で 4,619 億円と、前年度から 277 億円減少した。
- ・地上テレビ番組の市場規模全体に占めるマルチユース市場の割合は 16.5%である。この割合は、他のソフトに比べると依然として小さい。
- ・地上テレビ番組の2014年のマルチユースの流通量は43.2億時間となった。地上テレ

ビ番組の流通量全体に占めるマルチユース市場の流通量の割合は2.9%である。

ソフト制作の現状

- ・地上テレビ番組の 2014 年の制作金額は 1 兆 7,636 億円であり、前年から 144 億円増加した。NHK、民放ともに制作金額が増加した。
- 2014年の制作量は33.4万時間であり、前年から1.8万時間減少した。

地上テレビ番組市場の構造と規模(2014年)

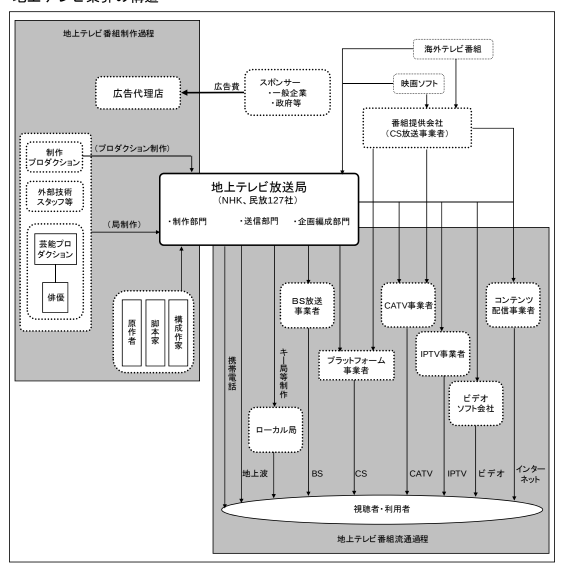


《地上テレビ放送業界の動向》

業界の概要

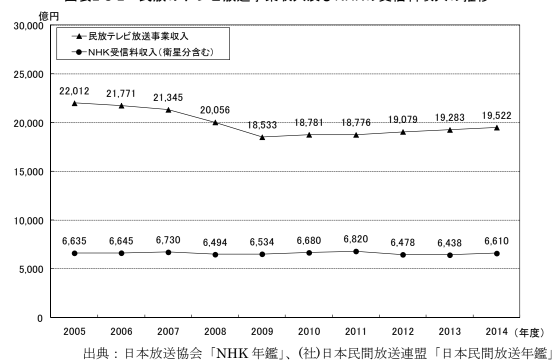
- ・地上テレビ番組の多くは地上テレビ放送局を中心に制作・流通する。流通過程では、 地上波で地上テレビ放送局から直接視聴者に届くため、中間的な流通事業者は存在しない。一度地上波で放送された地上テレビ番組が衛星放送などで再放送されるケースが増えている。
- ・従来のアナログ放送に加え、2003 年 12 月より地上デジタルテレビ放送が始まった。 2011 年 7 月にはアナログテレビ放送が終了し、デジタル放送に完全移行した。また、 2006 年 4 月からはワンセグ放送が始まり、2010 年 4 月からはワンセグ独自の番組を 放送することが可能となった。

地上テレビ業界の構造



地上テレビ放送事業の動向

- ・民放のテレビ放送事業収入は、2005 年度以降下落傾向にあり、2009 年度には 2 兆円を割り込んだ。2012 年度以降増加傾向となっているが、まだ 2008 年度以前の水準に戻っていない。一方、NHK の受信料収入は、2013 年度は前年比で減少となったが、2014 年度は増加に転じた。(図表 1-3-1)
- ・NHK 総合テレビの放送時間は、近年ほぼ横ばいで推移している。教育テレビの放送時間は、2006年度に大幅に減少した。それ以降はほぼ横ばいで推移している。一方、民放のテレビ放送時間の増加傾向は2008年度まで続き、一時期横ばいで推移したが、2011年度以降増加に転じている。(図表1-3-2、図表1-3-3)

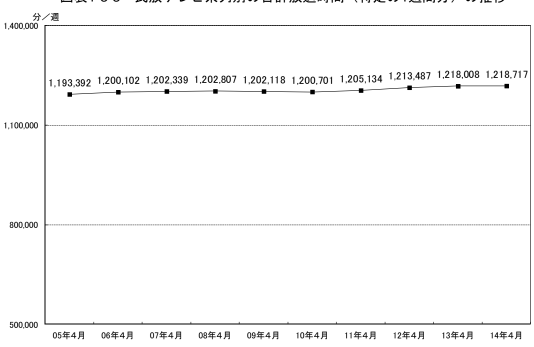


図表1-3-1 民放のテレビ放送事業収入及びNHKの受信料収入の推移

18,000時間 □教育 ■総合 16,000 14,000 8,652 7,782 7.834 7,746 7,665 7,699 7,683 7,489 7,484 12,000 10,000 8,000 6,000 8,760 8,784 8,760 8,760 8,760 8,752 8,719 8,731 8,728 8,760 4,000 2,000 0 2014(年度) 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

図表1-3-2 NHKの地上テレビジョン放送時間の推移

出典:日本放送協会「NHK年鑑」



図表1-3-3 民放テレビ系列別の合計放送時間(特定の1週間分)の推移

出典:(社)日本民間放送連盟「日本民間放送年鑑」

1-4 衛星テレビ番組

《衛星テレビ番組の定義》

・「衛星テレビ番組」とは、衛星放送(BS放送、東経 110 度及び東経 124/128 度CSデジタル放送)向けに制作された映像ソフトとする。

《衛星テレビ番組の市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・衛星テレビ番組の一次流通市場の規模は、衛星放送における収入(民放では営業収入、 NHK では受信料収入)に衛星テレビ番組放送率を乗じ、他メディア向けに制作され たソフトのマルチユース分を除いて算出する。流通量についても同様の方法で、1年 間に視聴された衛星テレビ番組の延べ時間を把握する。
- ・CATVを経由した衛星テレビ番組の放送については、CATVによる衛星テレビ番組のマルチユースとする。このマルチユースの市場規模は、CATVにおける衛星テレビ番組放送率を推計した上で、CATV局の収入からCATVにおける衛星テレビ番組放送率を乗じて算出する。流通量についても同様に算出する。
- 衛星テレビ番組の素材利用は、地上テレビ番組のケースと同様に当面考えない。
- ・衛星テレビ番組の制作については、衛星テレビ放送局の制作費に衛星テレビ番組放送 率を乗じることで推計する。制作量については、総放送時間から同様に推計する。
- ・地上放送と同様 15 日間の番組表より、映画ソフト、地上テレビ番組、CSテレビ番組の時間比率を算出し、BS放送における映画放送率、地上テレビ番組放送率、CSテレビ番組放送率、再放送率を推計する。CS放送については、各プラットフォーム事業者の番組表から算出する。

衛星テレビ番組の市場規模、流通量等の算出方法

市場	市場別		莫・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	BSテレビ番組 としての放送 (地上テレビ番 組、CS放送番 組、映画ソフト	市場規模	BS放送によりBSテレビ 放送局が得る収入	BSテレビ放送局の収入 (営業収入、受信料収入) ×(1-BS放送の映画・ 地上テレビ番組・CSテレ ビ番組放送率)	NHK 年鑑
	を除く)	流通量	1 年間に視聴されたBSテレビ番組の延べ時間	1人あたりの年間平均B S放送視聴時間×視聴者 人口×(1-BS放送の映 画・地上テレビ番組・CS テレビ番組放送率)	同上
	CSテレビ番組 としての放送 (地上テレビ番 組、BS放送番	市場規模	CS放送によりCSテレビ 放送局が得る収入	CS放送事業者営業収入 ×(1-CS放送の映画・ 地上テレビ番組放送率)	NHK 年鑑、総 務省資料
	組、映画ソフト を除く)	流通量	1年間に視聴されたCSテレビ番組の延べ時間	1人あたりの年間平均C S放送視聴時間×視聴人 ロ×(1-CS放送の映 画・地上テレビ番組放送 率)	同上
マルチユース	地上放送での放送	市場規模	地上放送で放送された衛星 テレビ番組による地上テレ ビ放送局の収入	地上テレビ放送局の収入 (放送事業収入、受信料収 入)×地上放送のBS・C Sテレビ番組放送率	NHK年鑑、総 務省資料、
7市場		流通量	地上放送で放送された衛星 テレビ番組が視聴された延 ベ時間	1人あたり年間地上放送 視聴時間×視聴人口×地 上放送のBS・CSテレビ 番組放送率	同上
	BS放送でのC Sテレビ番組の 放送	市場規模	BS放送で放送されたCS テレビ番組によるBSテレ ビ放送局の収入	BS放送の営業収入×B S放送のCSテレビ番組 放送率	同上
		流通量	BS放送で放送されたCS テレビ番組が視聴された延 ベ時間	1人あたり年間平均BS 放送視聴時間×視聴人口 ×BS放送のCSテレビ 番組放送率	同上
	CATVでのB S、CS番組の 流通	市場規模	CATVで放送された衛星 テレビ番組による衛星テレ ビ放送局の収入	CATV営業収入×CA TVのBS・CSテレビ番 組放送率	同上
		流通量	CATVで放送された衛星 テレビ番組が視聴された延 ベ時間	1 人あたり年間 C A T V 視聴時間×視聴人口× C A T V の B S・ C S テレビ 番組放送率	同上
	IPTVでの放 送	市場規模	IPTVで放送された衛星 テレビ番組によるIPTV 局の収入	加入者数×利用金額×I PTVにおける衛星テレ ビ番組放送率	総務省資料等

		流通量	IPTVで放送された衛星 テレビ番組が視聴された延 べ時間	1人あたり年間IPTV 視聴時間×加入者数×I PTVにおける衛星テレ ビ番組放送率	総務省資料、 NHK 放送文化 研究所資料等
	ビデオソフトでの流通	市場規模	ビデオ化され、販売・レンタ ルされた衛星テレビ番組に よる収入	(当面考えない)	(当面考えない)
		流通量	ビデオ化され、販売、レンタ ルされた衛星テレビ番組の 収録時間の合計	同上	同上
	映画として公開	市場規模	映画として公開された衛星 テレビ番組による収入	(当面考えない)	(当面考えない)
		流通量	衛星テレビ番組が映画とし て視聴された延べ時間	同上	同上
	通信ネットワー クでの流通	市場規模	インターネット、携帯電話で配信された衛星テレビ番組による収入	×インターネット利用者 数もしくは携帯ネット利 用者数	通信利用動向調査、電気通信事業者協会資料、Webアンケート調査(本調査)、事業者IR資料
		流通量	インターネット、携帯電話で配信された衛星テレビ番組が視聴された延べ時間	一人当たり年間利用タイトル数×タイトル1本当たりの平均時間	同上
素材利用市場	他メディアのソ フトの素材とし ての利用	市場規模	他メディアのソフトに素材 として利用された衛星テレ ビ番組による収入	(当面考えない)	(当面考えない)
場		流通量	利用された衛星テレビ番組 が視聴された延べ時間	同上	同上
ソフト制作	BSテレビ番組 の制作	制作金額	BSテレビ番組の制作に要し た費用	BSテレビ番組制作費× (1-BS放送の映画・地上を レビ番組・CSテレビ番組 再放送率)	NHK 年鑑、総別 省資料等
		制作量	制作されたBSテレビ番組の 延べ時間	B S 放送の全放送時間× (1-B S 放送の映画・地上を レビ番組・C S テレビ番組 再放送率)	同上
	CSテレビ番組 の制作	制作金額	CSテレビ番組の制作に要し た費用	CSテレビ番組制作費× (1-CS放送の映画・ 地上テレビ番組・再放送率)	同上
		制作量	制作されたCSテレビ番組の 延べ時間	C S テレビ番組の全放送 時間×(1 - C S 放送の 映画・地上テレビ番組・ 再放送率)	同上

《衛星テレビ番組市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・衛星テレビ番組の一次流通市場の規模は衛星テレビ放送局のテレビ放送事業収入から算出する。BS放送、CS放送の受信契約者の推移とともに変わることになる。衛星テレビ番組の2014年の一次流通市場は4,277億円となり、前年から55億円減少した。
- ・衛星テレビ番組の一次流通の流通量は 2014 年に 114.2 億時間となり、前年から 15.2 億時間増加した。

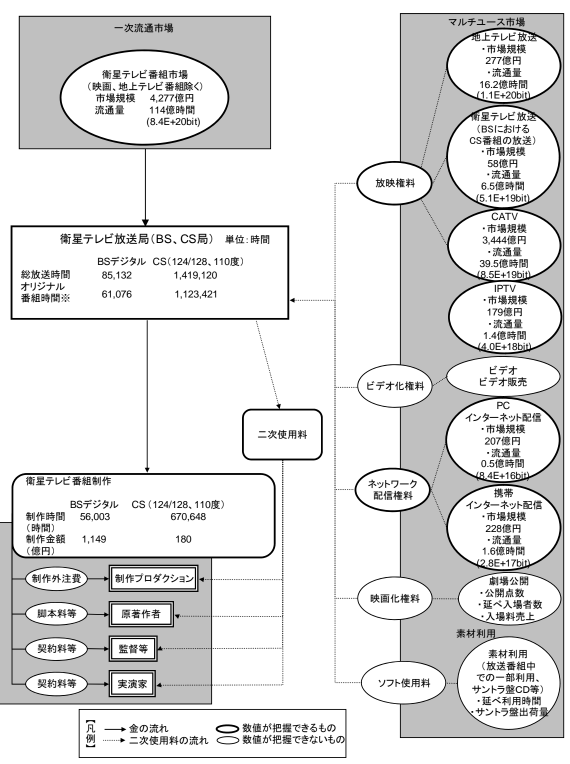
マルチユース市場の現状

- ・衛星テレビ番組のマルチユースの市場規模は、地上放送、CATVにおいて衛星テレビ番組が二次利用された割合(衛星テレビ番組放送率)を推計し、地上テレビ放送局、 CATV局のテレビ放送事業収入に衛星テレビ番組放送率を乗じて算出する。
- ・衛星テレビ番組の2014年のマルチユース市場規模は4,392億円となり、前年から143億円減少した。地上放送、インターネット流通における衛星テレビ番組のマルチユースが減少した。
- ・衛星テレビ番組のマルチユース市場規模では、CATVにおけるマルチユース市場の 規模が大きく、衛星テレビ番組のマルチユース市場の8割弱を占めている。CATV における衛星テレビ番組のマルチユース市場規模は、2014年に3,444億円となり、 前年から14億円減少した。
- ・衛星テレビ番組の市場規模全体に占めるマルチユース市場の割合は約5割と大きく、 映画ソフト、コミックのマルチユースの割合に次ぐ大きさとなっている。
- ・衛星テレビ番組の 2014 年のマルチユースの流通量は 65.6 億時間となり、前年から 3.1 億時間増加した。CATVにおける衛星テレビ番組のマルチユースが増加した。

ソフト制作の現状

・衛星テレビ番組の 2014 年の制作金額は 1,330 億円であり、前年から 143 億円減少した。 2014 年の制作量は 72.7 万時間となり、前年から 4.1 万時間の減少となった。

衛星テレビ番組市場の構造と規模(2014年)



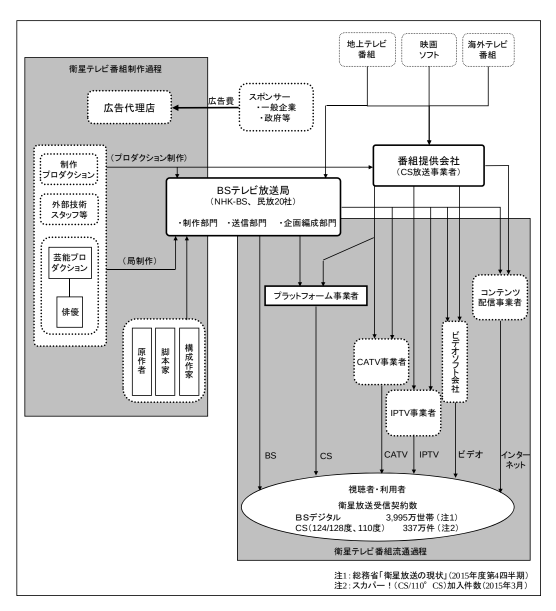
注: オリジナル番組時間とは、総放送時間から映画番組及び他の放送メディア(地上放送など)制作の番組分を除いた時間。

《衛星テレビ放送業界の動向》

業界の概要

- ・衛星放送には放送衛星を利用するBS放送と通信衛星を利用するCS放送がある。 2000年12月にBSデジタル放送が始まった。
- ・従来の東経 124/128 度に位置する通信衛星を利用するCSデジタル放送に加え、 2002 年 3 月には、BS放送の放送衛星と同じ経度(東経 110 度)に位置する通信衛 星を利用するCSデジタル放送が始まっている(110 度CS放送)。
- ・BSデジタル放送の多くの放送局は無料で番組を放送しているが、CSデジタル放送 では視聴者から視聴料を徴収する有料放送で番組が放送されているケースが多い。衛 星放送は、衛星波による直接受信のほか、CATV経由で受信される場合もある。
- BSデジタル放送では、映像番組だけでなく、双方向性のあるデータ放送の番組も提供している。

衛星テレビ業界の構造



衛星テレビ放送事業の動向

- ・NHKのBS放送の受信件数は着実に増加している。2014年度末の受信件数は1,911万件となっている。一方、BS放送局のWOWOWの契約件数は、2006年度より微増傾向にあり、2014年度末で276万件となった。(図表1-4-1)
- ・地上デジタル放送、BSデジタル放送、東経110度CS放送の3つの放送波を1台で受信できる機能を備えた薄型テレビ受信機が一般的となり、BSデジタル放送の普及が進んでいる。また、BSデジタル放送を再送信するCATV事業者も着実に増えており、ケーブルテレビ経由でBSデジタル放送を視聴する人も増えている。その結果、CATV経由の受信を含むBSデジタル放送の受信件数は2006年度末に2,000万件、2008年度末には5,000万件を超え、2010年度末には10,000万件を突破した(図表1-4-2)。
- ・CS放送の受信契約数は2007年度まで増加し、その後ほぼ横ばいで推移したが、2014年度末には337万件(110度CS放送分を含む)と前年から大きく減少した。110度CS放送分は増加しているが、CS放送分がより多く減少していることが要因である(図表1-4-3)。

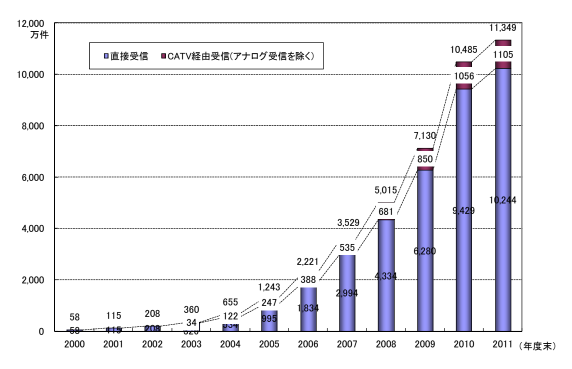
2.000万 1,911.3 1.823.2 -▲ NHK(デジタル放送・アナログ放送の合計) 1,737.4 -1.800 ◆ WOWOW(デジタル放送・アナログ放送の合計) 1.649.6 1,567.2 1,600 1.475.2 1,399.9 1,342,3 1,400 1,292.2 1,254.3 1.200 1,000 800 600 400 263.1 264.8 275.6 254.8 243.4 247.6 249.0 251.2 238.2 243.8 200 n 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 (年度末)

図表1-4-1 BS放送の受信契約数の推移 (デジタル・アナログの合計)

注:NHK、WOWOW とも BS アナログ放送は 2011 年 7 月 24 目に放送終了。

出典:NHK資料、WOWOW資料

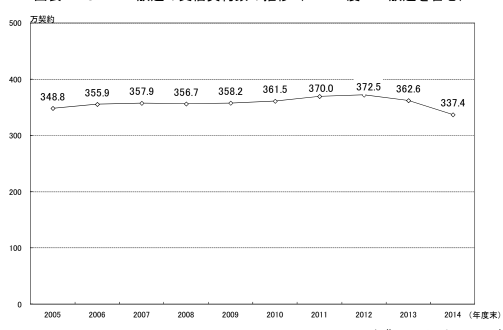
図表1-4-2 BSデジタル放送の普及状況



注:2011年度のみ2011年6月末の数値

出典:NHK資料

図表1-4-3 CS放送の受信契約数の推移(110度CS放送を含む)



出典:スカパーJSAT社資料

1-5 CATV番組

《CATV番組の定義》

- 「CATV番組」とはCATV向けに自主制作された番組である。
- 番組供給会社が衛星放送向けに提供している番組がCATVを通じて放送されている。このような番組については、本調査研究ではCATV経由でマルチユースされる「衛星テレビ番組」として捉えることとし、「CATV番組」の市場には含めないものとする7。

《CATV番組の市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・CATV番組の市場は、自主番組を放送するCATV局の収入及び1年間に視聴されたCATV番組から、映画ソフト、地上テレビ番組、衛星テレビ番組の放送分を除いて把握する。なお、営利を目的としない地上テレビ放送の難視聴を解消するためのCATVについては除外している。
- ・CATV番組の一次流通市場の規模は、CATV局の営業収益から自主放送に相当する分を対象として算出する。CATVで流通する多くの番組は衛星テレビ番組の再送信である。衛星テレビ番組の再送信は、衛星テレビ番組のマルチユース市場に含めている。
- ・映画放送率、地上テレビ番組放送率、衛星テレビ番組放送率はイッツ・コミュニケー ションズ(株)の番組表から算出する。

CATV番組の市場規模、流通量等の算出方法

市場	市場別		莫・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	CATV番組と しての放送(地 上テレビ番組、 衛星テレビ番	市場規模	CATVによってCATV局が得る収入	CATVの営業収益× (1-映画・地上テレビ 番組・衛星テレビ番組放 送率)	総務省資料、イ ッツコミュニ ケーションズ 資料等
場	組、映画ソフト を除く)	流通量	1年間に視聴されたCATV番 組の延べ時間	1 人あたりのCATV 年間視聴時間×視聴人 ロ×(1-映画・地上テ レビ番組・衛星テレビ番 組放送率)	同上、NHK 資 料等

 $^{^{7}}$ 2002 年度の推計より CAT V で放送される地上テレビ番組、衛星テレビ番組の再送信分を、それぞれのソフトのマルチユースとして算出。

マルチユー	ビデオソフトで の流通	市場規模	ビデオ化され、販売・レンタル された C A T V 番組による収 入		(当面考えな い)
ス市場		流通量	ビデオ化され、販売・レンタル されたCATV番組の収録時 間の合計	同上	同上
	地上放送での流通	市場規模	地上放送で放送されたCAT V番組による地上テレビ放送 局の収入	同上	同上
		流通量	地上放送で放送されたCAT V番組が視聴された延べ時間	同上	同上
	映画として公開	市場規模	映画として公開されたCAT V番組による収入	同上	同上
		流通量	CATV番組が映画として視聴された延べ時間	同上	同上
素材利用市	他メディアのソ フトの素材とし ての利用	市場規模	他メディアのソフトに素材と して利用されたCATV番組 による収入	同上	同上
場		流通量	利用されたCATV番組が視聴された延べ時間	同上	同上
ソフト制作	CATV番組の 制作	制作金額	CATV番組の制作に要した 費用	年間平均自主制作番組制作費×自主放送を行うCATV事業者数×(1-映画・地上テレビ番組・衛星テレビ番組放送率)	総務省資料等
		制作量	制作されたCATV番組の延べ時間	年間平均制作番組本数 ×平均番組時間×自主 放送を行うCATV事 業者数	総務省資料、ケ ーブルテレビ 連盟資料等

《CATV番組市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・CATVの一次流通の市場規模は 2014 年に 383 億円となり、前年から 10 億円減少した。近年、CATV各社はその局独自のオリジナル番組を強化している。
- ・ CATVの一次流通の流通量は 2014 年に 4.4 億時間となり、前年から 0.7 億時間増加した。

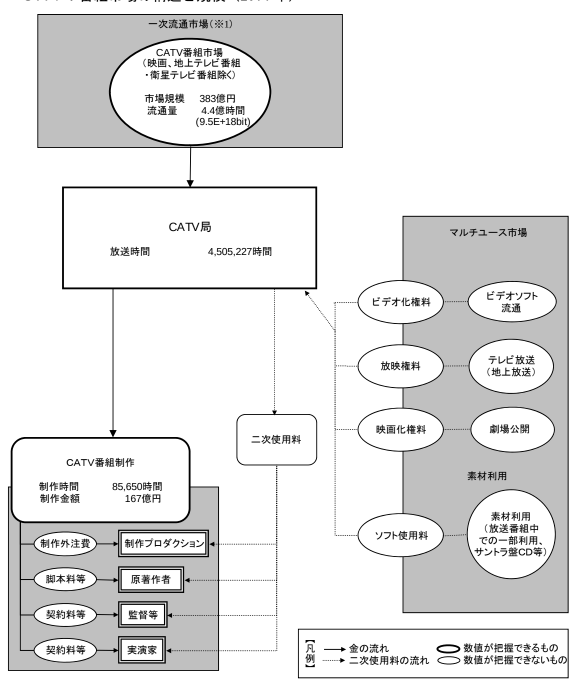
マルチユース市場の現状

・CATV番組のマルチユースについては、自主制作されたCATV番組が他のメディアで利用されるケースがほとんどないと考えられるため、当面考えないこととする。

ソフト制作の現状

・2014年のCATV番組の制作金額は167億円となり、前年から5億円減となっている。制作量は2014年に8.6万時間となり、前年から0.3万時間の減少となっている。

CATV番組市場の構造と規模(2014年)

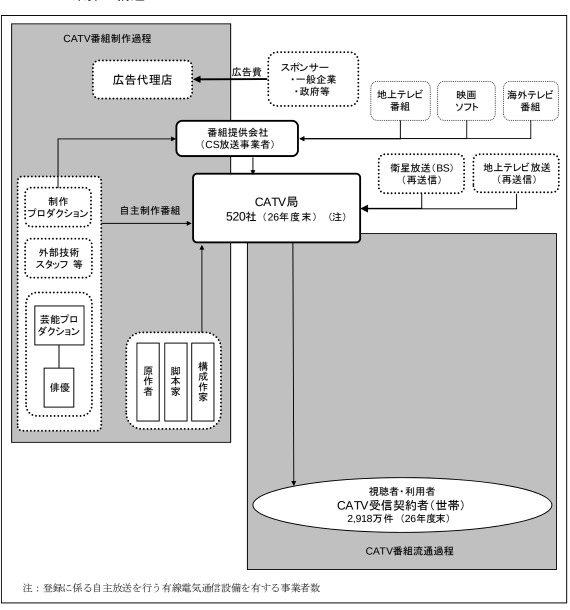


《CATV業界の動向》

業界の概要

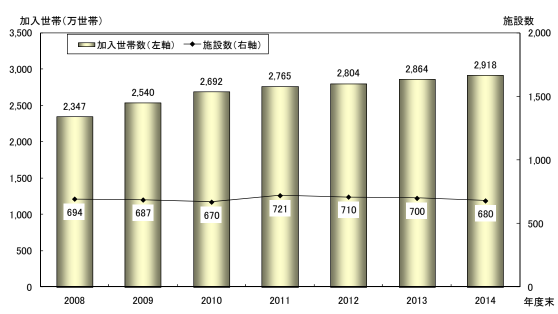
- ・CATVで放送される番組は、衛星テレビ番組など他の放送メディアのソフトのマル チユースがほとんどであり、CATV事業者が提供する自主制作番組の割合は低い。
- ・流通の仕組みとしては、CATV局から直接ケーブルにより契約者(視聴者)へ送信 される。

CATV業界の構造



CATV事業の動向

- ・CATV施設には、地上テレビ放送の難視聴対策として地上放送を再送信する施設と 自主放送を行う施設がある。
- ・自主放送を行う CATV 施設数は 2010 年まで減少傾向にあったが、2011 年度に増加 に転じた。2014 年度末には 680 施設となっている。(図表 1-5-1)
- ・自主放送CATVの加入世帯件数は増加傾向であり、2014 年度末には 2,918 万件となった。自主放送CATVの加入世帯数は依然として増加傾向を保っているが、その伸び率(前年度比増加率)は 2010 年度まで 5%以上であったのに対して鈍化している。(図表 1-5-1)



図表1-5-1 自主放送を行うCATV施設数及び加入世帯数の推移

注:加入世帯数は登録に係る有線電気通信設備によりサービスを受ける加入世帯数、施設数は 登録に係る自主放送を行う有線電気通信設備

出典:総務省「ケーブルテレビの現状」

1-6 ゲームソフト

《ゲームソフトの定義》

・「ゲームソフト」とは、家庭用ゲーム機、PC (パーソナルコンピュータ)、アーケードゲームで利用されるゲームソフト及びネットワーク上で流通するゲームソフトとする。ただし、ゲーム機で動作するものであってもゲーム用でないソフトは含まない。

《ゲームソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・ゲームソフトの一次流通市場としては、家庭用ゲーム、PC ゲーム、アーケードゲームを対象とする。(ただし、アーケードゲームではそのうちのビデオゲームのみを捉え、メダルゲーム、クレーンゲーム等は除くこととする。また、家庭用ゲーム、PC ゲーム、アーケードゲームでは、一つのゲームソフトがその他のゲームに移殖され、販売・利用される場合があるが、ここでは、それらを一次流通市場において捉える)また、PC インターネット、携帯インターネットにおけるゲームソフト配信、オンラインゲームは、一次流通市場として扱う。
- ・ゲームソフトの制作金額は、タイトルごとにばらつきが大きいため、ゲームソフトの 売上より把握する。

ゲームソフトの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次	家庭用ゲーム	市場	家庭用ゲームソフトの販 売額	ゲームソフト国内市場規 模	CESA ゲー ム白書
流通		規模			
市場		流通量	販売された家庭用ゲーム ソフト本数に平均利用時間を乗じたもの	ゲームソフト全販売本数 ×平均利用時間	同上
	PC ゲーム	■ 市場規模	PC ゲームソフトの販売額	PC ゲームソフト出荷金額	日本パーソ ナルコンピ ュータソフ トウェア協
		流通量	販売された PC ゲームソフ ト本数に平均利用時間を 乗じたもの	ゲームソフト全販売本数 ×平均利用時間	会資料他 同上
	アーケードゲーム	市場規模	アーケードゲーム利用金 額のうち、ビデオゲーム分	アーケードゲーム売上高 のうちビデオゲーム分	日本アミュ ーズメント マシン工業 協会資料
		流通量	アーケードゲーム利用時間のうち、ビデオゲーム分	アーケード参加人数×年間平均参加回数×平均利用時間×ビデオゲーム比率	レジャー白 書他

一次流通市場	通信ネットワー クでの流通	市場規模	PC インターネット、携帯 インターネットで配信さ れたゲームソフト及びオ ンラインゲームでの収入 (課金収入/広告収入)	課金収入:一人当たり利用 金額×インターネット利 用者数もしくは携帯イン ターネット利用者数 広告収入:主要事業者にお ける広告収入の利用料収 入に対する比率×課金収 入	通信看、業別 同調信事料 開電会 協会アン で い で で で で で で で で で で で で で で で り で り
		流通量	PC インターネット、携帯 インターネットで配信さ れたゲームソフト及び利 用しているオンラインゲ ームのタイトル数に平均 利用時間を乗じたもの	課金収入:一人当たり利用 タイトル数×インターネット利用者数もしくは携帯インターネット利用者 数×平均利用時間 広告収入:課金収入の流通量×広告収入/課金収入	旧上
中古市場	ゲームソフト	市場規模	ゲームソフトの中古販売 による収入	ビデオゲーム店舗数×主 要事業者1店舗当たり売 上	事業者 IR 資料他
		流通量	ゲームソフトの中古販売 量	販売数(市場規模/平均販売 価格)×平均収録時間	回上
ソフト制	ゲームソフトの 制作	制作金額	ゲームソフトの制作に要 した費用	国内ゲームソフト出荷額 ×制作会社の売上に占め る制作費の比率	CESA ゲー ム白書、事業 者 IR 資料
作		制作量	1 年間に発売されたゲーム ソフトタイトル数に平均 利用時間を乗じたもの	ゲームソフト販売タイト ル数×平均利用時間	同上

《ゲームソフト市場の現状》

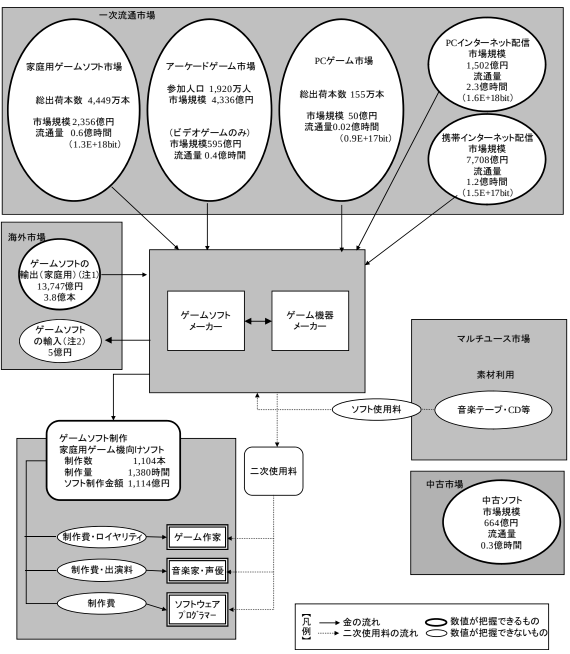
一次流通市場の現状

- ・一次流通の市場規模は、家庭用ゲーム、PCゲームの販売額、アーケードゲームのうちビデオゲームによる売上、PCインターネット/携帯インターネットにおけるゲームソフト配信/オンラインゲームによる売上から算出され、12,211 億円である。
- ・ネットワーク流通によるゲーム市場は、PC インターネット 1,394 億円 (前年比 356 億円増)、携帯電話 7,816 億円 (前年比 2,696 億円増) となっている。携帯電話でのゲーム市場が大きく伸長した背景として、スマートフォンの普及拡大によるゲームユーザー層の拡大や、ゲームでのアイテム販売に代表されるマネタイズ手法のバリエーションが増えていることがある。
- ・2014年のゲームソフトの一次流通市場における流通量は4.5億時間である。

ソフト制作の現状

• 2014年のゲームソフトの制作金額は1,114億円である。制作量は1,380時間である。

ゲームソフト市場の構造と規模(2014年)



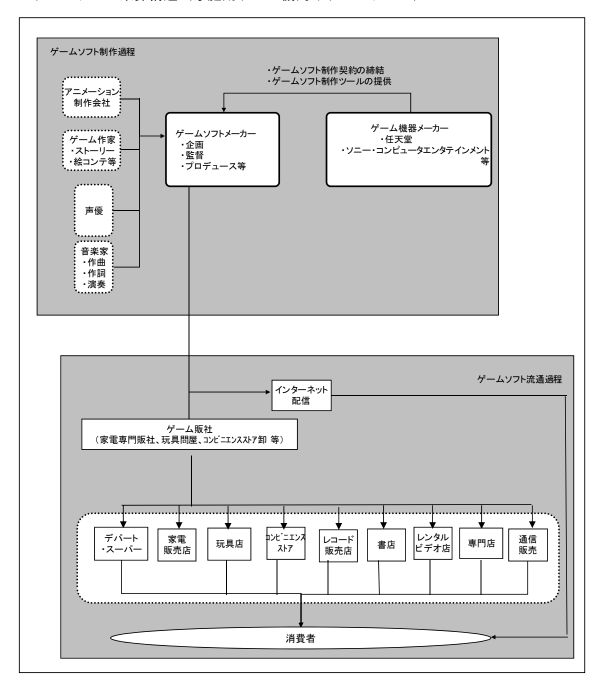
注1: 「2014CESAゲーム白書」(一般社団法人コンピュータエンターテインメント協会) 資料において、2013年データから推計方法が変更されている。注2: 2013年

《ゲーム業界の動向》

業界の概要

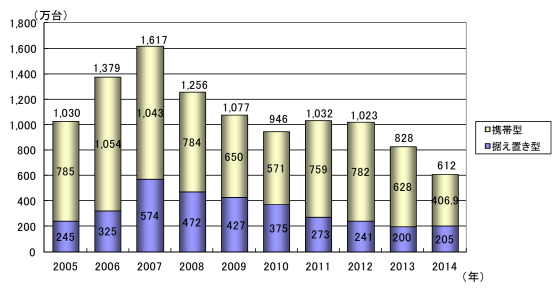
- ・家庭用ゲーム機向けのゲームソフトの制作は、ソフトメーカーが開発したゲームソフトをゲーム機メーカーが生産委託を受けて生産する形態をとっている。このため従来ゲーム機メーカーはソフトメーカーより優位な立場にあったが、人気のあるソフトを確保することがゲーム機の販売を左右するようになったともいわれている。
- ・家庭用ゲーム機向けのゲームソフトの流通は、自社系列の問屋グループから玩具店、 自社 FC 店などにソフトを流通させるほか、大手量販店やレコード店、コンビニエン スストア等で販売するなど販売ルートの多様化が進んでいる。一方、ゲームソフトの 中古販売も大きなウェートを占めている。
- ・ゲームソフトメーカーでは、ゲーム作家やプログラマーなどがゲームの制作を行っている。ゲームソフトの制作費は人件費が 6~7 割を占めているといわれており、ゲーム機の高度化に伴う制作期間の長期化により制作費も上昇している(図表 1-6-4 参照)。携帯ゲーム機向けソフトの開発費は、テレビゲーム機に比べて小さいため、中小の会社は携帯ゲーム機向けソフト開発に事業の軸足を移しているといわれている。ただ、携帯ゲーム機の高性能化が進んでおり、その開発費も上昇している。
- ・こうした開発費の高騰もあり、過去に販売したソフトを廉価版として販売することも 行われている。

ゲームソフト業界構造(家庭用ゲーム機向けゲームソフト)



家庭用ゲーム、アーケードゲームの動向

・主な家庭用ゲーム機 (ハード) の販売数をみると、携帯型ゲーム機の新型機種の発売により、2004 年から 2007 年にかけて大きく増えた。ゲーム機の販売数は、新機種投入による販売数の増加と旧機種販売が一巡することによる減少との関係で定まってくる。2004 年 12 月に携帯ゲーム機のプレイステーション・ポータブル (PSP)、ニンテンドーDS が相次いで投入され、販売数の伸びに寄与した。その後、2011 年 2 月に携帯型の新型機ニンテンドー3DS が、また、2011 年 12 月には PlayStation Vitaが販売されたことから、携帯型ゲームの販売数が増加し、全体の販売台数押し上げた。一方、据え置き型では、2006 年に次世代機種プレイステーション (プレステ) 3 が11 月に、さらに Wii が 12 月に発売され、販売台数を大きく押し上げた。需要が一巡したため、2008 年以降は販売台数が減少している。その後、2014 年 2 月にはプレイステーション 4 が発売された。(図表 1-6-1)



図表1-6-1 家庭用ゲーム機の国内販売台数の推移

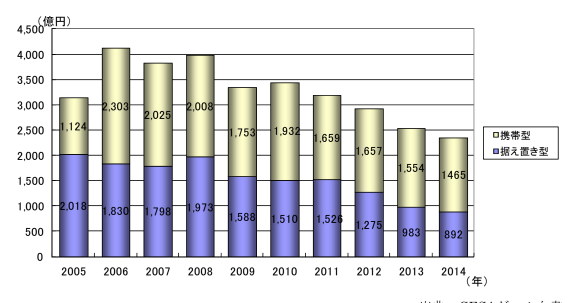
出典: CESAゲーム白書

・家庭用ゲーム用ソフトの販売数は、ゲーム機本体の販売増に合わせて 2006 年に大きく増加した。内訳をみてみると、2003 年以降は携帯型ゲーム機用のソフトが急速に販売を伸ばしており、2006 年には据え置き型向けのソフトの販売数を逆転した。2008年には、新機種の投入により据え置き型向けの販売数が増加した。(図表 1-6-2、図表 1-6-3)

100,000 产 90,000 80,000 70,000 60,000 □携帯型 29,512 50,000 ■据え置き型 34,652 40,000 30,000 30038 20,000 6,836 32,870 32,572 33,693 33,212 7,809 26,27 10,000 0,32 6.69 2014 (年) 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

図表1-6-2 主な家庭用ゲームソフトの国内販売数の推移

出典: CESAゲーム白書



図表1-6-3 主な家庭用ゲームソフトの国内市場規模の推移

出典: CESAゲーム白書

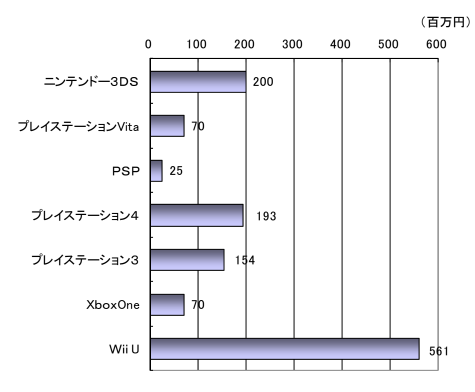
ソフト制作の動向

- ・ゲームソフトの制作にあたるチームは4名(プログラマー:2、デザイナー:2)程度であったが、最近の新機種用のソフト制作では、ゲームソフトの高度化にともない、10~20名(プログラマー:5~10名、デザイナー:5~10名)程度のスタッフが起用されているといわれている。
- ゲームソフトの制作費は人件費が6~7割を占めているといわれている。このため、

制作費は制作スタッフの規模によって大きく変動する。ゲーム機の高度化にともない、 制作期間が長期化し、制作費が上昇しているといわれている。このようにゲームソフ トの制作は、ハイリスク・ハイリターンの傾向が強まってきている。

• こうしたゲーム機の高度化に対応したソフト制作とは別のアプローチをとる取り組みも行われるようになってきている。例えば、Wii は直感的にプレイすることができる新しいリモコンを用意し、誰もが自由自在に操作できることを特徴としているが、ソフトもこれに対応してこのリモコンを使用してスポーツを体験するといったゲームの新しい楽しさを提供するものが出てきている。

図表1-6-4 プラットフォーム別1タイトル当たりのゲームソフト開発費(アンケート調査)



出典: 2015CESAゲーム白書(一般タイトル)

通信ネットワークによる配信の動向

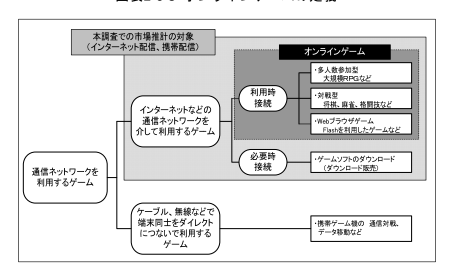
- ・ブロードバンドの普及にともない、通信ネットワークを通じて PC や携帯インターネットにゲームソフトを配信するダウンロード販売が普及してきている。
- ・これまで、家庭用ゲーム機のソフトでは主にROM、CD-ROMといったパッケージが利用されてきた。ネットワークを利用したゲームソフトの配信としては、これまでにもコンビニエンスストアでのダウンロードサービスやCATV等を利用した試行的な配信サービスが行われてきたが、プレイステーション2以降の家庭用ゲーム機では

ネットワーク機能の高性能化が図られ、パッケージのゲームソフトと連動したデータ 配信やダウンロードサービス、対戦型のゲームの提供などが行われている。

・プレイステーション 3 では、DVD の 5 倍の容量をもつブルーレイディスクが搭載され、HDTV 対応の高精細な画面が楽しめる。また、大容量のネットワーク機能が強化され、インターネットに接続してホームページの閲覧ができるほか、専用のオンラインサービスではゲームダウンロードなどのサービスを提供している。2014 年 2 月には、ネットワーク機能を強化した次世代機プレイステーション 4 が発売された。

オンラインゲームの動向

・ゲームソフトのダウンロードとは異なり、インターネット経由でサーバーに接続して データを交換することによりゲームを進行するオンラインゲーム8が急速に普及して いる。オンラインゲームには、インターネットを介して複数の人が同時に参加して行 われる多人数参加型、将棋や格闘技など少人数で行う対戦型ゲーム、ブラウザ上で動 作するタイプのものなどがある。



図表1-6-5 オンラインゲームの定義

出典:三菱UF J リサーチ&コンサルティング作成

・オンラインゲームは従来のゲームと違った魅力をもっているため、従来のテレビゲームのコアユーザーとは異なる層を惹きつけている。オンラインゲームはいわばコミュ

⁸ こうしたタイプのゲームは、オンラインゲームともネットワークゲームとも呼ばれている。なお、本調査においては、オンラインゲーム及びゲームソフトのダウンロードをゲームソフトの通信ネットワークを通じた流通 (PC インターネット、携帯インターネット)とし、市場規模等の推計を行っている。(図 1-6-5 参照)

ニティ形成のプラットフォームになっていることから、他のゲームソフトとの競合というよりも、ブログや SNS (ソーシャルネットワーキングサイト)等と競合するようになっているとオンラインゲーム事業者は指摘している。

- ・SNSでは、ゲーム参加者間でのコミュニケーションを主体とした新しいタイプのゲームであるソーシャルゲームが人気を集めるようになっている。ソーシャルゲームは簡単に操作ができ、ゲーム初心者も利用がしやすい。そのため、ヘビーユーザー以外の層にも受け入れられており、ソーシャルゲームでの利用時間はオンラインゲームなどよりも短い傾向にある。ソーシャルゲームではゲーム利用料の代わりに、アイテム課金などで収益をあげるなど、ビジネスモデルも多様化している。
- ・スマートフォンの普及により、モバイル端末を対象としたゲームビジネスも変わってきているといわれている。フィーチャーフォンの場合は、携帯電話向けのゲームを提供する事業者は、携帯電話会社の審査を受けたうえでゲーム等のコンテンツを提供し、料金回収は携帯電話会社が代行していた。スマートフォンでは携帯電話会社ではなく、App Store、Google Play ストアを通してアプリをダウンロードすることが主流となった。App Store は 2008 年 7 月に 500 本のアプリの品ぞろえでスタートしたが、2013年5月時点で 85 万以上のアプリが提供され、500 億本のダウンロードの実績(世界)をあげるなどアプリの普及は急速に進んだ。ダウンロードによるゲームアプリの販売だけでなく、アイテム課金、グッズ販売、広告など様々な方法でのマネタイズが行われるようになっている。アプリの売上ランキングの上位をゲームアプリが占めており、ゲーム市場規模が大きく伸長した要因となっている。

2. 音声系ソフト

2-1 音楽ソフト

《音楽ソフトの定義》

・「音楽ソフト」とは、メディア・ソフトとして流通する楽曲(着メロ等を含む)のソフトとする。コンサートなどでの演奏は含めない。また、DVD等の音楽ビデオは対象としない(映像系ソフトとして扱う)。日本レコード協会加盟会社のものを対象とする。

《音楽ソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・音楽 CD、音楽テープ等の生産額及び収録時間を一次流通市場として捉える。また、 着メロや着うた、楽曲ダウンロードなど通信ネットワークによる配信は、2008 年度 より一次流通市場としている。
- マルチユース市場としては、レンタルや有線放送、通信カラオケを対象とする。
- ・音楽ソフトの制作では、オーディオレコードの制作に要した費用と新譜の総収録時間 について捉える。

音楽ソフトの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	オーディオレコード販売	市場規模	オーディオレコードの総生産 金額	レコード生産金額	日本レコード協会資料
場		流通量	流通したオーディオレコード の収録時間の合計	レコード生産枚数×平均収 録時間	同上
	ークでの流通	市場規模	インターネット、携帯電話で 配信された音楽ソフトによる 収入	課金収入:一人当たり利用 金額×インターネット利用 者数もしくは携帯ネット利 用者数	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資料、Webアンケート調査(本調 査)
		流通量	インターネット、携帯電話で 配信された音楽ソフト利用さ れた延べ時間	課金収入:一人当たり利用 タイトル数×インターネット利用者数もしくは携帯ネット利用者数×1 タイトル 当たりの平均時間	同上

マルチユー	レンタル CD	市場規模	レンタル CD のレンタル売上 高	音楽使用料徴収実績(貸レコード分)/1回あたり商業 貸与時使用料×1回あたり の貸出料金	日本音楽著作 権協会資料
・ス市場		流通量	レンタル CD 延べ貸出枚数 (合計貸出回数)の収録時間 の合計	JASRAC 音楽使用料徴収実績(貸レコード分)/1回あたり商業貸与時使用料×平均収録時間 (シングルとアルバムの貸し出し枚数比率は CD 生産数量比率と同じとする)	同上
	有線放送	市場規模	有線放送の売上高	有線放送の売上高	事業者 IR 資料 等
		流通量	契約者が徴収する有線放送の 延べ時間	有線放送契約数×年間平均 放送徵収時間	同上
	通信カラオケ	市場規模	通信カラオケソフト売上高	業務用カラオケソフト売上 高+著作権料(JASRAC)	全国カラオケ 事業者協会、日 本音楽著作権 協会資料
		流通量	延ベカラオケ利用時間	音楽使用料徴収実績(通信 カラオケ分)/1回あたり商 業貸与時使用料×1曲あた り平均楽曲時間	日本音楽著作 権協会資料
素材利用市場	テレビ・ラジオ 番組	市場規模	テレビ・ラジオ番組使用のた めに支払われた音楽使用料	音楽使用料徴収実績	日本音楽著作 権協会資料
場		流通量	テレビ・ラジオ番組で音楽が 聴取された延べ時間	一人当たり年間延ベテレビ・ラジオ視聴時間×番組 内音楽占有比率×日本の総 人口	情報メディア 白書
	映画	市場規模	映画での音楽使用のために支 払われた音楽使用料の合計	JASRAC 音楽使用料徴収実 績	日本音楽著作権協会資料
		流通量	映画の音楽が聴取された延べ 時間	年間劇場動員数×ロードショー×作品内音楽占有比率	映画年鑑
	ビデオレコー ド (注 1)	市場規模	ビデオレコード使用のために 支払われた音楽使用料	JASRAC 音楽使用料徴収実 績	日本音楽著作 権協会資料
		流通量	流通したビデオレコードの音 楽収録時間の合計	ビデオレコード(注1)生産枚数×平均収録時間(1時間として推定)	日本レコード協会資料

注1:「ビデオレコード」とは、音楽レコード協会が規定している用語であり、音楽使用がある映像ソフトで、映画以外のもの、具体的にはカラオケ用ソフト、音楽LDなど。

	市場別規模		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
中古市場	オーディオレ コード中古販 売	市場規模	オーディオレコードの中古販売による収入	レンタル CD 店舗数×主要 事業者 1 店舗当たり売上	日本レコード協会
		流通量	オーディオレコードの中古販 売量	販売数(市場規模/平均販売 価格)×平均収録時間	同上
ソフト制作	オーディオレ コードの制作	制作金額	レコード制作に要した費用の うち、CD、テープなどの製 造にかかる費用を除いたもの	オーディオレコード生産金 額×制作会社における制作 費用比率	日本レコード協会、各社資料
		制作量	新譜のタイトル数	邦楽新作点数×平均収録時 間	同上

《音楽ソフト市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・音楽ソフトの一次流通の市場規模は、音楽 CD 等の生産金額、着メロ・着うたや楽曲 配信など PC インターネット、携帯インターネット配信による販売/利用料収入等から 算出される。2014 年の音楽ソフトの一次流通市場は 4,227 億円で、昨年から 501 億円減少した。
- ・通信系の市場規模は、PC インターネット配信が 708 億円と前年から 287 億円減少した。着メロや着うたなどの携帯インターネット配信は 1,654 億円と前年から 94 億円の減少となった。
- 2014年の音楽ソフトの流通量は1.9億時間であった。

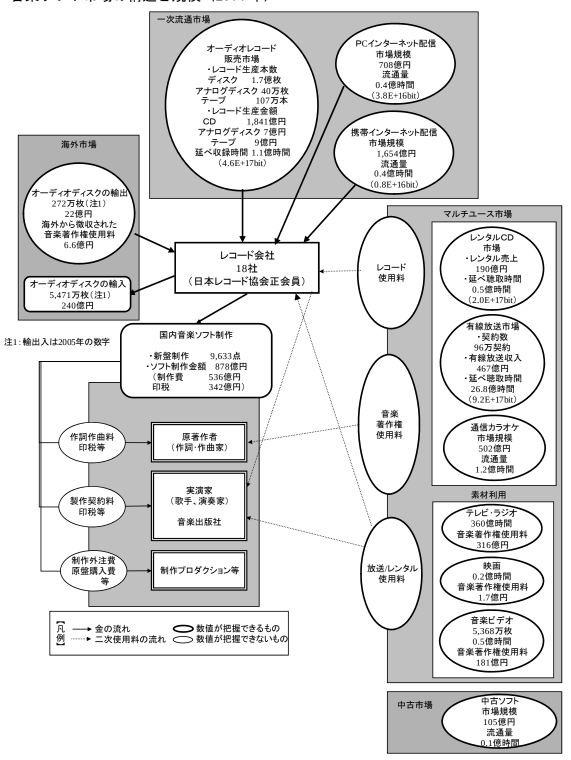
マルチユース市場の現状

- ・音楽ソフトのマルチユースの市場規模は、レンタル、有線放送による売上、通信カラオケソフトの売上から算出される。2014年の音楽ソフトのマルチユース市場は1,159億円で、前年から3億円増となった。
- ・2014年の音楽ソフトの流通量は、28.4億時間である。その大部分を有線放送が占めている。

ソフト制作の現状

2014年の音楽ソフトの制作金額は878億円である。制作量は0.6万時間である。

音楽ソフト市場の構造と規模(2014年)

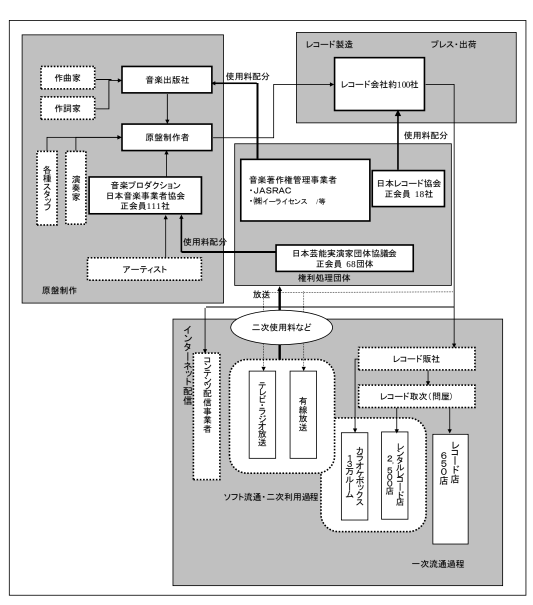


《音楽業界の動向》

業界の概要

- ・音楽ソフトの流通は、CD、テープ等の販売のほか、レンタル、有線放送、その他放送での流通と広範にわたっている。近年、インターネットを媒介した PC への配信や携帯インターネットへの着メロ・着うた・楽曲の配信など通信ネットワークを利用した新しい形態のノンパッケージ流通が急速に成長している。
- 日本レコード協会に加盟しない新興会社や音楽家はインディーズと呼ばれている。

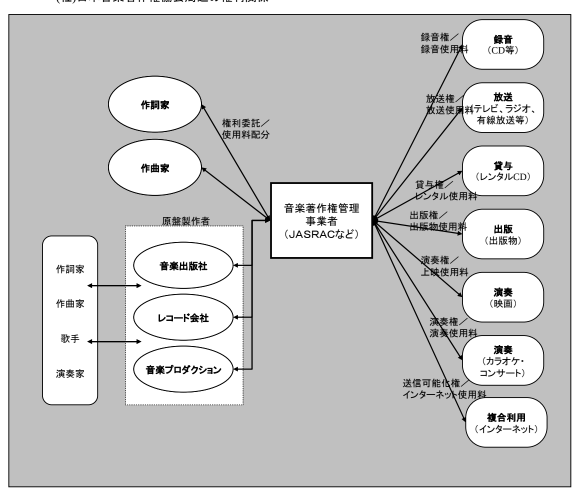
音楽業界構造



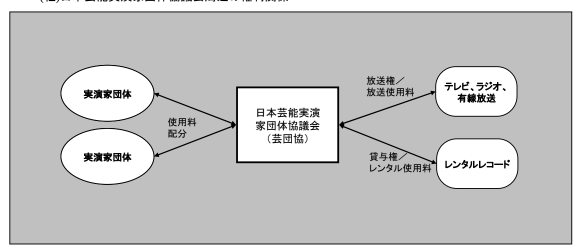
音楽の著作権等の権利処理

- ・音楽ソフトは、多くのメディアでソフトの素材として利用されるため、権利処理のし くみが確立されている。
- ・2001 年 10 月に著作権等管理事業法が施行され、作詞、作曲家などの著作権者やレコード会社等の著作隣接権者に代わり第三者が著作物の使用料を徴収することが可能となった。これにより、(社)日本音楽著作権協会に限られていた著作権等管理事業にイーライセンス、ジャパン・ライツ・クリアランス、ダイキサウンドなど新規事業者が参入した。現在、日本音楽著作権協会を含め8団体が登録されている(取扱著作物の種別がレコード、音楽としている団体)。
- ・(社)日本芸能実演家団体協議会は、音楽演奏者等の実演家の権利を保護し、放送やレンタルで使用された音楽の使用料を実演家に配分している。
- ・(社)日本レコード協会は、レコードの放送、レンタルに当たって使用料を徴収し、レコード会社に配分している。

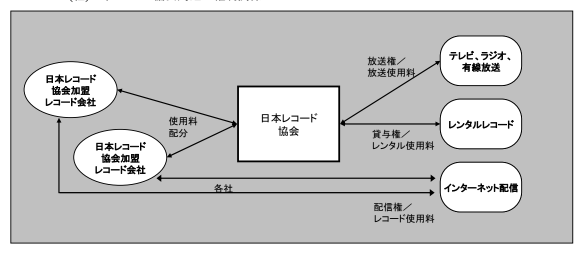
(社)日本音楽著作権協会周辺の権利関係



(社)日本芸能実演家団体協議会周辺の権利関係

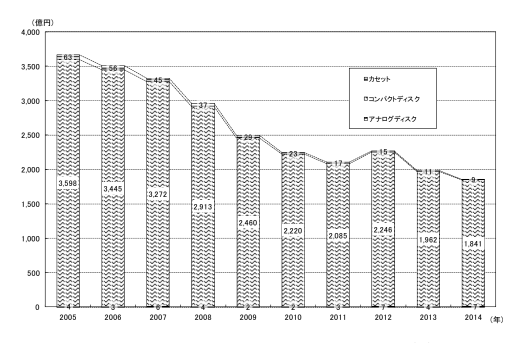


(社)日本レコード協会周辺の権利関係



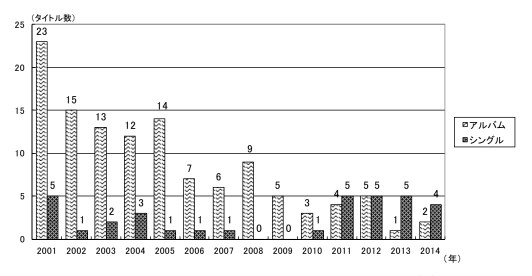
音楽CD等の販売動向

・音楽 CD 等パッケージソフトの生産額は 1980 年代以降増加し、1998 年のピーク時には 6,000 億円を超えていた。その後、ヒット作の減少や通信ネットワークを通じた楽曲配信の普及などのために市場は縮小傾向にある。2012 年にはやや回復したが、2013年には 2 千億円を割り込んだ。(図表 2-1-1、図表 2-1-2)



図表2-1-1 音楽CD等の生産額の推移

出典:(社)日本レコード協会

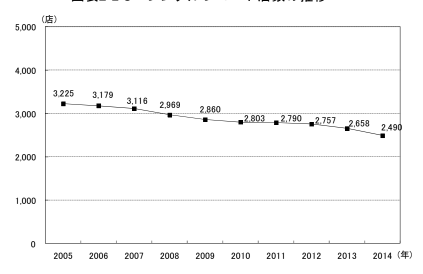


図表2-1-2 ミリオンセラー作品数の推移

出典:(社)日本レコード協会

レンタル業の動向

・レンタルレコード店の店舗数は、1989年の6,213店をピークに減少傾向にあり、2014年にはピーク時の半分以下となっている。(図表2-1-3)

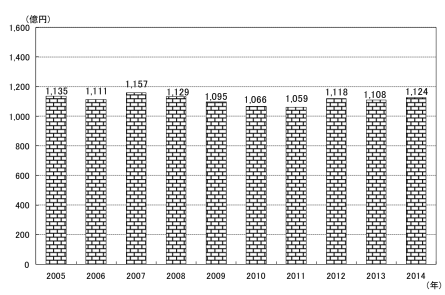


図表2-1-3 レンタルレコード店数の推移

出典:(社)日本レコード協会

素材利用の動向

・(社)日本音楽著作権協会が徴収する音楽著作権使用料は、通信ネットワークを通じた 配信の普及により増加傾向にあったが、2008年以降減少が続いていた。2012年に反 転し、2014年には1,124億円となった。(図表2-1-4)

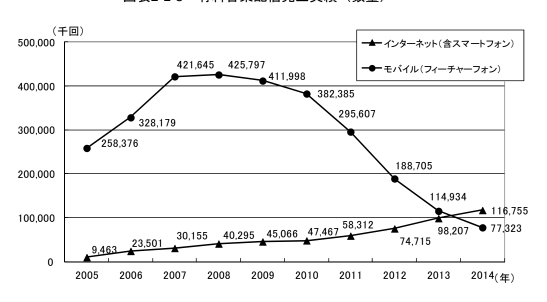


図表2-1-4 音楽著作権使用料の徴収額の推移

出典:(社)日本音楽著作権協会

ネットワーク配信の動向

- ・当初サービスが開始された頃、音楽ソフトのネットワーク配信は事業者から店頭端末 に配信する形態でのサービス提供が行われていたが、携帯端末の高機能化、ブロード バンドサービスの普及などもあって現在では家庭のパソコンや携帯端末に配信する 形態が主流である。
- ・楽曲をパソコンに配信するタイプでは、配信事業者がインターネット上にサイトを設け、利用者からの配信要求に応じて配信を行う。米国で1曲1ドルという安価で楽曲を配信するサイトが人気を集めて急速にインターネット配信が拡がり、ダウンロードした楽曲を携帯音楽プレーヤーで聞くスタイルが普及した。
- ・携帯電話については、楽曲を利用する着うたが普及し、より高音質なサービスも提供されるようになった。また、CD楽曲をパソコンから携帯電話に読み込む、パソコンから着うたやビデオクリップを購入するいったサービスの高度化も図られた。スマートフォンの普及により、スマートフォンを音楽再生機器として利用するユーザーが増え、インターネット向け配信の市場は拡大傾向にある。従来、楽曲ごとの販売が行われてきたが、ストリーミング、サブスクリプション(定額制)といった配信形態、ビジネスモデルの多様化が進んでいる。
- ・有料音楽配信の売上実績(数量)をみると、インターネットでの楽曲等のダウンロードは 2014 年まで一貫して増加しているのに対して、携帯電話については 2008 年をピークとして減少に転じている。



図表2-1-5 有料音楽配信売上実績(数量)

出典:(社)日本レコード協会

・日本レコード協会の違法配信に関する調査(2013 年 9 月実施)では、音楽ファイル および動画ファイルで 29.3 億ファイルが違法に配信されている。同調査では、違法 ダウンロード罰則化を行った著作権法の改正により、4 割ほど違法配信が減少したと している。同協会ではユーザーへの啓発活動を行うとともに、違法アップロードされ たファイルの削除要請強化のため、著作権保護・促進センター(CPPC)設置といっ た対策に取り組んでいる。2014 年度に CPPC は約 92 万件の違法音楽ファイル削除要 請を行った。

ソフト制作の動向

- ・音楽ソフトの制作では、レコード会社以外で原盤を制作するケースが増えているといわれている。また、CD の普及とともに楽曲の録音や編集過程でデジタル技術が利用されるようになり、音楽ソフトの製造プロセスでの音質劣化が減少するとともに、生産効率も高まったといわれている。
- ・日本レコード協会に加盟するレコード会社には、共同で設立した流通網があり、日本 レコードセンター、ジャパン・ディストリビューション・システムは、メーカーから 卸会社や販売店への配送を行っている。一方、インディーズでは、宅配等を利用して 配送するか、レコード販売店に直接持ち込んで販売を委託するといった方法がとられ ている。

2-2 ラジオ番組

《ラジオ番組の定義》

- 「ラジオ番組」とは、ラジオ放送用に制作・編集された音声ソフトとする。
- ・ラジオ番組を放送する放送局として、地上波ラジオの中波局、短波局、FM 局及び衛星波ラジオのBS局を対象とする。

《ラジオ番組の市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・ラジオ番組の一次流通市場の規模は、ラジオ放送局の収入(民放においてはラジオ放送事業収入、NHKにおいては受信料収入)により把握する。流通量は、国民の年間ラジオ聴取時間より推計する。
- ラジオ番組は、有線放送におけるラジオ番組の再送信でもマルチユースされているが、 統計の制約により当面考えない。
- ソフト制作については、ラジオ番組の制作に要した費用及び制作された番組の総時間 から捉える。

ラジオ番組市場規模、流通量等の算出方法

市場	市場別		莫・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	ラジオ放送	市場規模	ラジオ番組の放送によって 放送局が得る放送事業収入、 受信料収入などの合計	ラジオ放送局の収入(営業収入、受信料収入(NHK分は民間放送のテレビ放送、ラジオ放送収入から推定))	日本民間放送年 鑑、NHK 年鑑
		流通量	全国民が1年間に聴取するラジオ番組の延べ時間	1人あたり年間平均ラジオ聴取時間×ラジオ視聴 人口	NHK 放送文化 研究所資料など
マルチユース	有線放送	市場規模	(当面考えない)	(当面考えない)	(当面考えな い)
へ市場		流通量	(同上)	(同上)	(同上)
	ネットワークで の流通	市場規模	インターネット、携帯電話で配信されたラジオによる収入	一人当たり利用金額×インターネット利用者数もしくは携帯インターネット利用者数	通信利用動向調 査、電気通信事 業者協会資料、 Webアンケート 調査(本調査)、 事業者 IR 資料

		流通量	インターネット、携帯電話で配信されたラジオが聴取された延べ時間	一人当たり利用番組数× インターネット利用者数 もしくは携帯インターネ ット利用者数×平均収録 時間	同上
ソフト制作	ラジオ番組の制作	制作金額	ラジオ番組の制作に要した 費用	ラジオ放送局営業収入× 制作費用比率 (制作費用比 率は NHK のデータから推 定)	日本民間放送年 鑑、NHK 年鑑
		制作量	制作されたラジオ番組の総時間数	ラジオ放送局の番組放送 時間の合計×自社制作番 組比率(推定)	同上

《ラジオ番組市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・ラジオ番組の一次流通市場の規模は、地上波・衛星ラジオ放送局の収入から算出する。
- 2014 年のラジオ番組の一次流通市場規模は 1,941 億円となり、2013 年の 1,920 億円 から 22 億円の増加となっている。
- ・2014年の平均ラジオ聴取時間は32分と、2013年の33分から1分減少した(NHK 文化研究所調べ)。これにより、2014年のラジオ番組の一次流通市場の流通量は230 億時間となり、2013年の239億時間から9億時間の減少となっている。

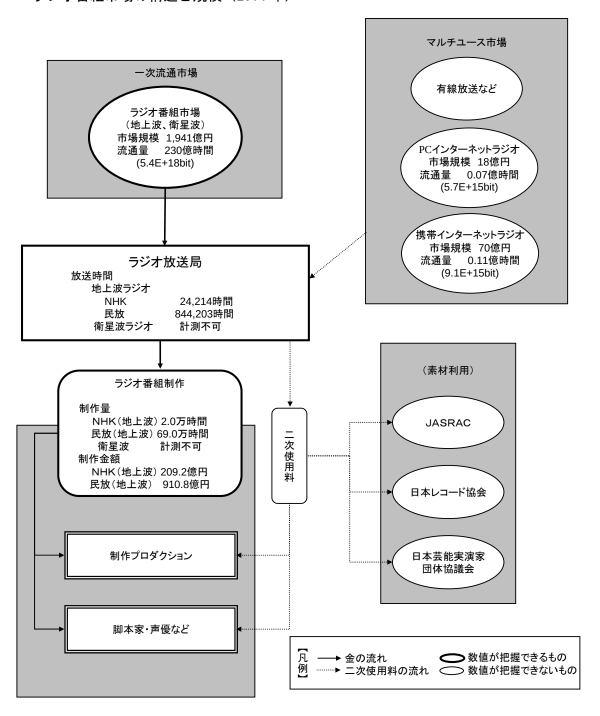
マルチユース市場の現状

・ラジオ番組のマルチユースとしては、NHK による「らじる★らじる」や民間ラジオ 放送局等による radico (ラジコ) などのインターネット配信 (いわゆるネットラジオ) がある。また、ポッドキャスト等のように無料配信だけでなく有料配信も行っている ものもあり、ネットラジオによる収入は、2014 年で 88 億円と推計され、2014 年の マルチユース市場における流通量は 0.18 億時間となっている。

ソフト制作の現状

・2014年のラジオ番組の制作金額 (BSラジオ放送を除く) は 1,120 億円であり、2013年の 1,115億円から 5億円の増加となっている。制作量は 71.0万時間であり、2013年の 71.7万時間から 0.7万時間の減少となっている。

ラジオ番組市場の構造と規模(2014年)



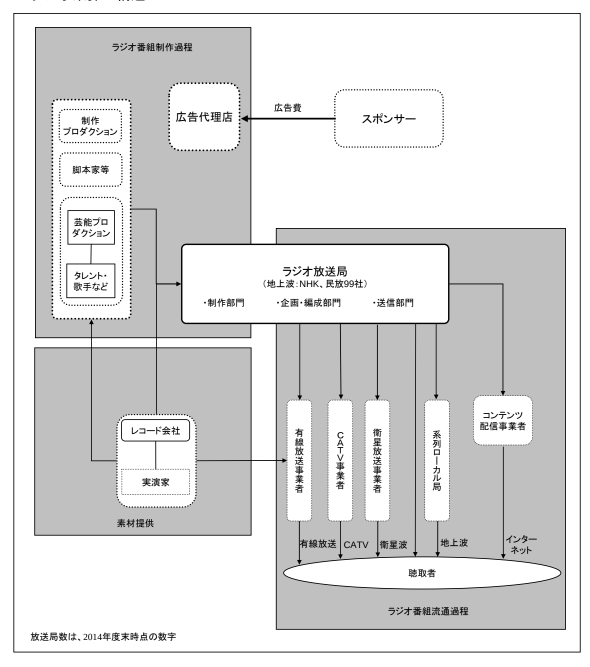
《ラジオ放送業界の動向》

業界の概要

- ・消費電力が少なく電池のみで受信機が長時間稼働するラジオ放送は、停電時において も情報入手が可能なメディアとして、東日本大震災においてその高い有用性が改めて 認識された9ところである。ラジオ広告費は近年減少傾向が続いていたが 2014 年には 増加に転じ、下げ止まりの兆しがみえる。
- ・ ラジオ番組で音楽ソフトが使用される際、著作権等の権利団体を通じて権利者に二次 使用料等が支払われる。
- ・ラジオ番組の制作でも、番組制作プロダクションなどに外注する場合はあるが、ラジオ放送局の内部制作率はテレビ番組のそれに比べると高いといわれている。
- ・BSデジタルラジオ放送は、ほとんどの局が 2005 年度末で終了し、2006 年度も放送を続ける局は 1 局だけとなった¹⁰。その 1 社も 2006 年度に放送を休止し、2007 年度には委託放送事業者認定が取り消しとなった。その後、放送大学学園によるラジオ放送が 2011 年に始められたことにより BSデジタルラジオ放送が再開されている。

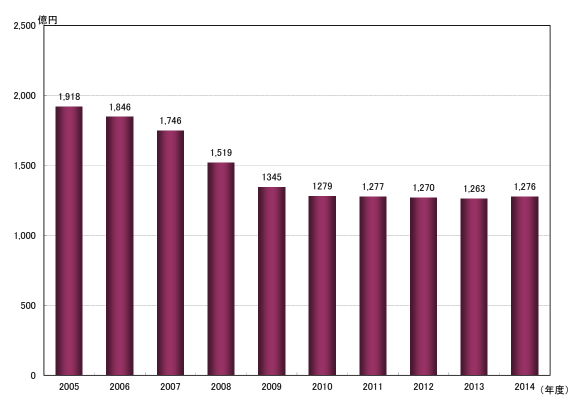
 $^{^9}$ 総務省「放送ネットワークの強靱化に関する検討会」中間とりまとめ(2013 年 2 月) 10 ワールドインデペンデント・ネットワークス・ジャパンが提供する World Independent Networks (略 称 WINJ)。

ラジオ業界の構造



ラジオ事業の動向

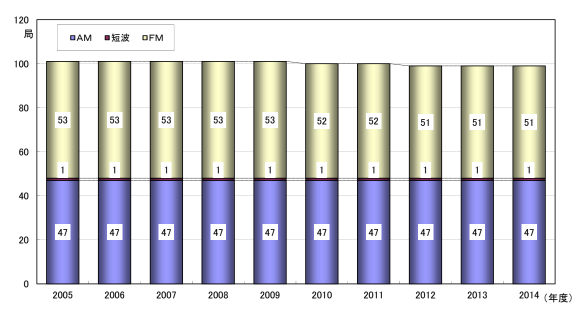
- ・ラジオ広告費が伸び悩んでいることから、民間ラジオ放送局の営業収入は近年低迷しているが、2014年度には増加に転じるなど、下げ止まりの兆しがみえている。10年前の2005年度は1,918億円であったのが、2014年度は642億円減少(33.5%減)して、1,276億円となった。(図表2-2-1)
- ・ラジオ放送局の数は、2002 年度以降は 101 社で変化がなかったが、2010 年度より 1 社減少して 100 社となり、2012 年度に 1 社減少して 99 社となっている。(図表 2-2-2)
- ・2016年3月には、福岡・大阪・東京で、VHF-Low 帯の周波数を利用した無料デジタル放送サービス「i-dio」が、プレ放送を開始した。「i-dio」では、映像・音響・データなど、デジタルデータなら何でも送ることができる。
- コミュニティ放送局は、毎年 10 局前後の開局があり、2014 年度末には 287 局になっている。(図表 2-2-3)



図表2-2-1 民間ラジオ放送局営業収入の推移

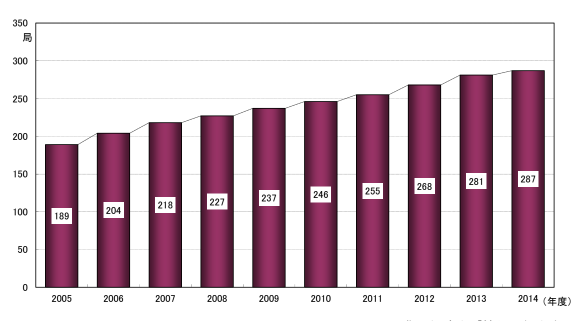
出典:(社)日本民間放送連盟「日本民間放送年鑑」

図表2-2-2 民間ラジオ放送局数の推移



出典:(社)日本民間放送連盟「日本民間放送年鑑」

図表2-2-3 コミュニティFM局数の推移



出典:総務省「情報通信白書」

ネットワーク配信の動向

- ・ラジオの IP サイマル放送が行われている。2010 年 3 月に、民放ラジオをインターネットを通じて聴くことができる「radiko」が実用化試験配信を開始した。NHK でも総務大臣の認可を受けて 2011 年 9 月から「らじる★らじる」の配信を開始している。これらの IP サイマル放送は、パソコンまたはスマートフォンを使って聴くことができる。いずれもストリーミング方式、国内(ないし放送エリア)限定配信の方式となっている。2014 年 4 月からは radiko で配信しているラジオを放送エリア外も含めて全国で利用できる有料サービス「radiko.jp プレミアム」が開始された。
- ・その他、携帯電話向け IP サイマル配信としてエフエム東京によるドコデモ FM、au の LISMO WAVE 等がある。これらのサービスは有料で提供されている。
- Podcast やストリーミング放送等、独自のサービスを提供しているラジオ放送局もある。
- ・twitter などのソーシャルネットワークを活用した番組作りも行われている。番組の 追加情報をラジオ局から発信したり、聴取者からのリクエストや質問等の書き込みを 受け付けたりするなどして、双方向性を高める工夫がされている。

3. テキスト系ソフト

3-1 新聞記事

《新聞記事の定義》

- 「新聞記事」とは、新聞への掲載のために作成された記事・広告等とする。
- 新聞には一般日刊紙の他、各種専門紙、業界紙などがあるが、ここでは、日本新聞協会に加盟している新聞社が発行する新聞を対象とする。

《新聞記事の市場規模、流通量等の数値算出の基準》 基本的な考え方

- ・印刷物の形で新聞販売店等を経由して販売するルートを一次流通市場として捉える。 加えて、広告収入によりインターネット新聞社サイトから新聞記事を配信するルート も一次流通市場として捉える。
- ・オンライン/オフラインデータベース(DB)による流通を新聞記事のマルチユース 市場として捉える。
- ・新聞記事の制作では、新聞社内の新聞記事の作成・編集にかかるコスト全体をソフト 制作金額とみなす。通信社による記事配信、外部執筆者による投稿記事などの外注分 はこのコストに含まれる。また、制作量は制作された記事原稿の総量(B5 判頁数) で捉える。

新聞記事の市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	新聞販売	市場規模	新聞社の「販売収入」と「広 告収入」の合計金額	新聞社販売収入額+新聞社 広告収入額	日本新聞年鑑
場		流通量	1年間に新聞の形で印刷・流通した記事及び広告の延べ頁数(新聞1頁はB5判15頁とみなす)	年間延べ発行ページ数×1 紙平均発行部数	同上
	(縮刷版など)	市場規模	(計量不能)		(当面考えな い)
		流通量	同上		同上

	インターネッ ト新聞社サイ ト	市場規模	新聞社 Web サイトの広告収入	新聞社Webサイトの広告収 入額	特定サービス 産業実態調査
		流通量	新聞社サイトで配信された無 料の新聞記事の総量	一人当たり利用頁数×イン ターネット利用者数	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資料、Webアンケート調査(本調 査)
マルチユー	オンラインD Bサービス	市場規模	新聞記事DBサービス提供者 のサービス収入	データベース市場規模×新聞記事DB利用シェア×オンライン売上比率	特定サービス産業実態調査
ス市場		流通量	新聞記事DBから1年間読み 出された記事の総量(B5 判頁 換算)	新聞記事 DB (オンライン) 推定売上/頁あたり記事読 み出し平均単価	同上
	オフラインD Bサービス	市場規模	新聞記事DBの販売収入	データベース市場規模×新 聞記事DB利用シェア×オ フライン売上比率	特定サービス 産業実態調査
		流通量	新聞記事DBに収録された記 事の総量(B5 判頁換算)	新聞記事DB (オフライン) 推定売上/平均単価×1 本 平均データ量	同上
	ネットワーク 配信	市場規模	PC インターネット、携帯インターネットで配信されたオンライン新聞サービスによる収入	一人あたり利用金額×イン ターネット利用者数 (携帯 インターネット利用者数)	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資料、Webアンケート調査(本調 査)
		流通量	PC インターネット、携帯インターネットで配信されたオンライン新聞サービス記事の総量(B5 判頁換算)	一人あたり契約サイト数× インターネット利用者数 (携帯インターネット利用 者数)×1 紙あたり平均頁 数	同上
	単行本化	市場規模	新聞記事を単行本化した書籍 の年間販売額	(当面考えない)	(当面考えな い)
		流通量	新聞記事を単行本化した書籍 の年間販売部数	同上	同上
ソフト制	新聞記事の制 作	制作金額	新聞記事の制作に要した経費 と新聞社人件費の合計	新聞社制作経費+人件費× 編集要員割合	日本新聞年鑑 新聞研究

制作	: 聞記事原稿の総量(B5 判負換	総制作ページ数	日本新聞年鑑
----	---------------------	---------	--------

(注) 2004年から新聞DB市場をオンライン、オフラインと分けて推計。 2004年から新聞制作金額の推計方法を一部見直し。

《新聞記事市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・新聞記事の一次流通の市場規模は、新聞社の販売収入及び広告収入(新聞社 Web サイトの広告収入を含む)から算出される(その他収入は含まない)。近年、新聞社のこれら収入が減少傾向にあることから、2014年の新聞記事の一次流通市場は1兆5,063億円となり、2013年の1兆5,791億円と比べ、728億円の減少となっている。販売収入が537億円減、広告収入が229億円減となっている。一方、インターネット新聞社サイトの広告収入は38億円増となった。
- ・新聞記事の流通量は 6.2 兆頁 (B5 判換算) となり、2013 年の 6.4 兆頁 (B5 判換算) と比べ 1,300 億頁減となっている。

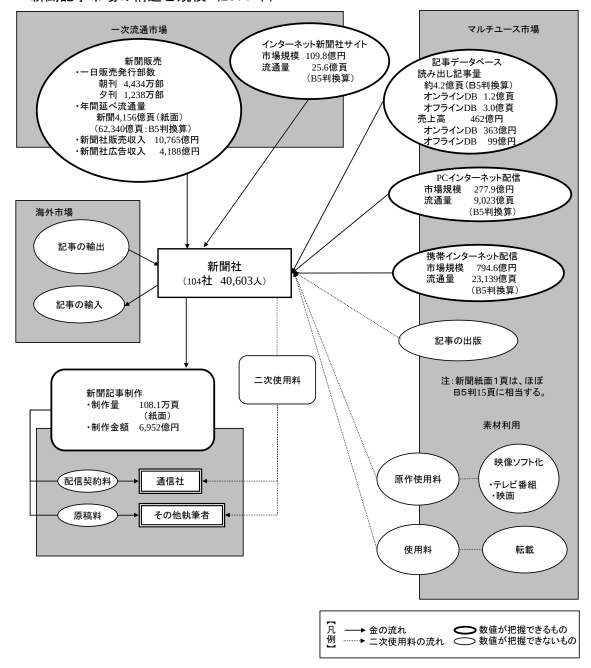
マルチユース市場の現状

- ・新聞記事のマルチユースの市場規模は、記事データベースの市場、PC インターネットや携帯インターネットなどネットワークによる配信市場から算出される。新聞記事のマルチユース市場は 2013 年の 1,084 億円から 2014 年には 1,535 億円と 451 億円の増加となっている。なお、新聞記事のマルチユース市場は一次流通市場の 10.2%となっている。
- ・マルチユース市場での流通量は3兆2,167億頁となっており、一次流通市場の51.6% の規模になっている。

ソフト制作の現状

・2014年の新聞記事の制作金額は6,952億円となり、2013年の7,169億円と比べ217億円の減少となっている。制作量は1,622万頁(B5 判換算)であり、2013年の1,598万頁(B5 判換算)と比べ24万頁の増加となっている。

新聞記事市場の構造と規模(2014年)

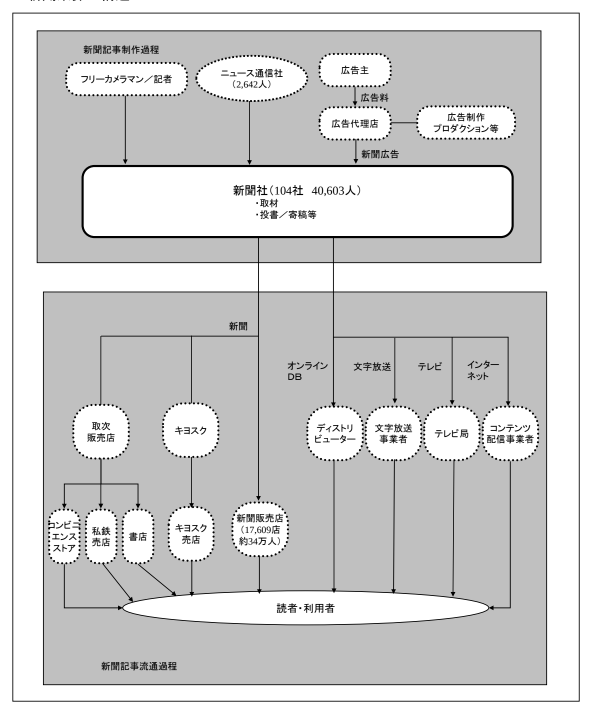


《新聞業界の動向》

業界の概要

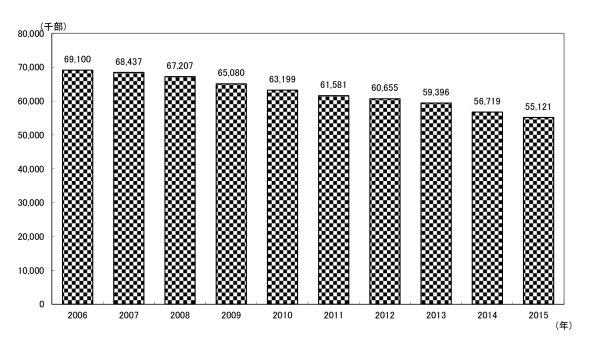
- ・新聞記事の流通の中心はいわゆる新聞配達であるが、スポーツ紙などは駅売店やコン ビニエンスストアなどでの販売が中心となっている。
- ・新聞記事の多くは各新聞社内で制作されるが、外部で制作されるものとして、通信社 が取材し配信するもの、投稿記事、企画記事、広告などがある。
- 最近では新聞記事データベースが発達しており、ほとんどの記事はオンラインDBを 通じて利用が可能となっている。その他、CD-ROM 等による記事データベースの提 供も行われている。また、多くの新聞社がインターネット上のウェブサイトでニュー ス記事を提供したり、携帯電話向けに情報提供サービスを行ったりしている。新聞紙 面そのものをパソコンやスマートフォン等に配信する電子新聞サービスの提供も行 われている。

新聞業界の構造



新聞社の動向

- ・新聞の発行部数は 1996 年以降、減少傾向にある。2015 年には 5,512 万部に減少している。(図表 3-1-1)
- ・新聞社の売上高は 2014 年度には 1 兆 8,266 億円となり、2013 年度の 1 兆 9,000 億円から 734 億円の減少となった。(図表 3-1-2)



図表3-1-1 新聞総発行部数の推移

注:「新聞総発行部数」は、朝夕セット紙の朝夕刊をそれぞれ1部として計算し、それに朝刊単独紙、夕刊単独紙を加えた部数としている。

出典 (社) 日本新聞協会『日本新聞年鑑』各年版

(億円) 25,000 ┌ 3,720 3,416 20,000 3,396 3,152 3,029 3,487 3,178 3,274 3,313 7,082 5,674 15,000 4.785 4,505 4,405 4,458 10.000 12,428 12,317 12,087 11,841 11,642 11,519 11,309 5,000 0 2006 2007 2008 2009 2010 2013 □販売収入 □広告収入 □その他営業収入 (年度)

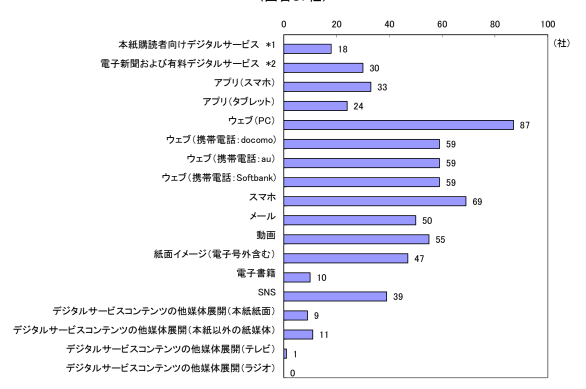
図表3-1-2 新聞社売上高の推移

出典: (社) 日本新聞協会『日本新聞年鑑』各年版

ネットワーク化の動向

- ・新聞記事の二次利用としてオンラインデータベースの整備が進んでいる。2013 年 1 月時点では新聞協会加盟の56社がデータベース事業に参入している。
- ・新聞協会編集制作部調査(回答 87社)によると、2015年4月時点で、スマホ向けの アプリを提供しているのは33社、タブレット向けのアプリを提供しているのは24社 である。PC向けのウェブは87社、スマホ向けのウェブは69社が提供している。本 紙購読者向けデジタルサービスは18社、電子新聞および有料デジタルサービスは30 社が提供している。その他、SNSを提供している新聞社が39社となっている。(図表3-1-3)

図表3-1-3 新聞・通信各社の電子・電波メディアへの参入状況 (2015年4月時点) (回答87社)



注1:事務局集計ベース。配達区域外に限り非購読者にも提供するサービス含む

注2:事務局集計ベース。「本紙購読者向けデジタルサービス」以外のサービス

調査は「自社のデジタル戦略において必要なサービスを各社で判断し、回答してもらう」形で実施 したことから、各社の全サービスを網羅しているわけではない。

出典:日本新聞協会資料

3-2 コミック

《コミックの定義》

- 「コミック」とは、ストーリー漫画、4コマ漫画など、絵を主体とした出版用ソフトとする。
- ・テレビ、ビデオ、映画のアニメーションはコミックを原作としていることが多いが、 ここでは独立したソフトとしてコミックそのものとは区別する。なお、商業的に出版・流通しているコミックを対象とし、同人誌などの形で発表されるコミックは除く こととする。

《コミックの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・コミックには初めから単行本の形で出版されるものもあるが、主流はコミック誌に掲載された後に単行本化される。ここではコミック誌による流通を一次流通市場として 捉える。
- ・雑誌に掲載されたコミックが単行本として再発行される場合をコミックのマルチユースとして捉える。また、インターネットや携帯インターネットによるネットワーク配信についてもマルチユースとして捉える。コミックの単行本の一部には統計上「雑誌」に分類されるものがあり、このような雑誌扱いのコミックについても推計する。
- ・コミックの素材利用としては、テレビアニメ、映画などがあげられる。原作者には契 約により二次使用料が支払われるので、これを素材利用の市場規模として捉える。
- ・コミックの制作者への報酬は、雑誌では原稿料、単行本では印税により支払われる。 したがって、コミックの制作規模はこれらの総額となる。

コミックの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	コミック誌としての出版流通	市場規模	コミック誌の年間総販売額	コミック誌年間販売額+雑誌広告費(うちコミック誌分)	出版指標年報、 日本の広告費
勿		流通量	年間に販売されたコミック誌 の延べ部数(延べ頁数)	コミック誌推定販売部数× 平均頁数	出版指標年報

マルチユー	コミック単行 本としての出 版流通	市場規模	コミック単行本の販売額	コミック推定販売額(漫画 文庫を除く)	同上
ス市場		流通量	年間に販売されたコミック単 行本(雑誌扱い、書籍扱いと も)の延べ部数(延べ頁数)	コミック販売部数(漫画文庫を除く)×平均頁数	同上
	コミック文庫 本としての流 通	市場規模	コミック文庫本の販売額	漫画文庫販売額	同上
		流通量	年間に販売されたコミック文 庫本 (雑誌扱い、書籍扱いと も) の延べ部数 (延べ頁数)	漫画文庫販売部数×平均頁 数	同上
	ネットワーク 配信	市場規模	PC インターネット、携帯イ ンターネットで配信されたオ ンラインコミックによる収入	一人あたり年間利用金額× インターネット利用者数 (携帯インターネット利用 者数)	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資料、Web アンケート調査(本調査)
		流通量	PC インターネット、携帯インターネットで配信されたオンラインコミックの延べ部数 (延べ頁数)	一人あたり年間利用冊数× 平均頁数	同上
素材利用市場	テレビアニメ 化	市場規模	テレビアニメ化に伴い出版 社、原作者に支払われた二次 使用料	テレビアニメ延べ放送時間 ×平均アニメ制作単価×二 次使用料割合	情報メディア 白書 業界団体から 聴取
场		流通量	(テレビ番組の流通量に含まれる)		_
	映画化	市場規模	映画化に伴い出版社、原作者 に支払われた二次使用料	アニメ映画配給収入合計× 二次使用料割合	映画年鑑 情報メディア 白書
		流通量	(映画ソフトの流通量に含まれる)		_
	ビデオ化	市場規模	ビデオ制作に伴い出版社、原 作者に支払われた二次使用料	アニメーションビデオ販売 額(国産アニメ分)×二次 使用料割合	日本映像ソフ ト協会資料
		流通量	(ビデオソフトの流通量に含まれる)		

ソフト制作	コミックの制 作	制作金額	「原稿料」+原作者に支払われる印税額(コミックス販売額から推定)	制作頁数×1頁あたり平均 原稿料+コミックス販売額 ×平均印税率	出版指標年報
		制作量	コミック誌に掲載された原稿 の頁数の総量	コミック誌数×年間発行回 数×平均頁数(月刊、週刊 別に計量)	出版指標年報

《コミック市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・コミックの一次流通の市場規模は、コミック誌の販売額とコミック誌への雑誌広告費から算出される。コミック誌は、新聞や書籍と同様、販売の低迷が続いており、2014年のコミックの一次流通市場の1,698億円は2013年の1,837億円と比べ、139億円の減少となっている。
- コミックの流通量は 2,177 億頁(B5 判換算)となり、2013年の 2,430 億頁(B5 判 換算)と比べ 253 億頁の減少となっている。

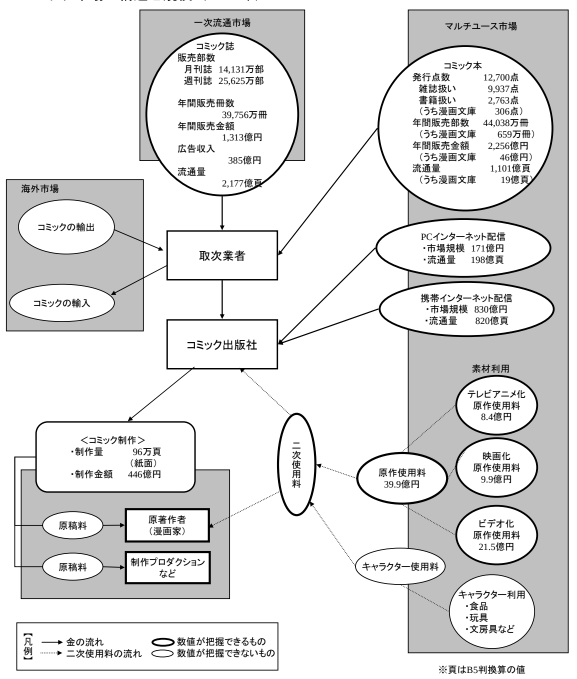
マルチユース市場の現状

- ・コミックのマルチユースの市場規模は 2013 年の 3,255 億円から 2014 年には 3,257 億円となり、2 億円の増加となっている。なお、コミックのマルチユース市場は一次 流通市場の 191.81%の大きさとなり、一次流通市場よりも大きくなっている。
- ・コミックのマルチユースの流通量は、2,118 億頁となり、2013 年の 1,947 億頁と比べ 171 億頁の増加となっている。なお、コミックのマルチユース市場における流通量は、 一次流通市場の 97.3%の大きさとなっている。

ソフト制作の現状

・2014年のコミックの制作金額は446億円となり、2013年の460億円と比べ14億円の減少となっている。制作量は144万頁(B5判換算)であり、2013年の152万頁(B5判換算)と比べ8万頁の減少となっている。

コミック市場の構造と規模(2014年)

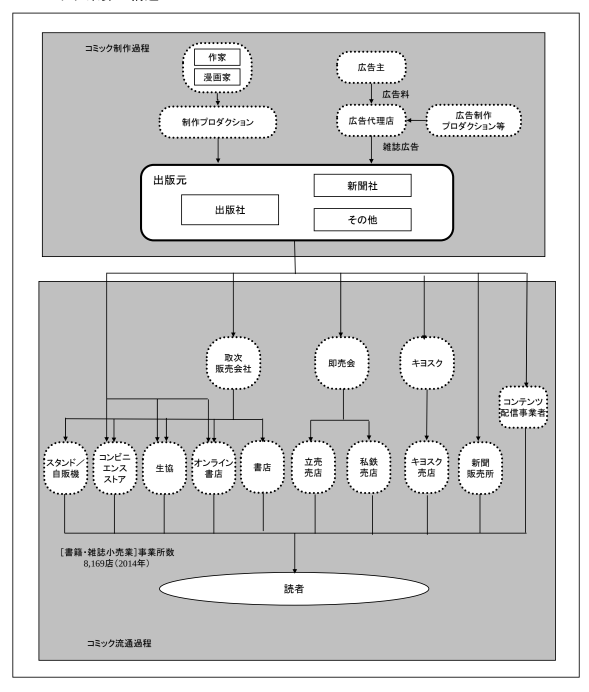


《コミック業界の動向》

業界の概要

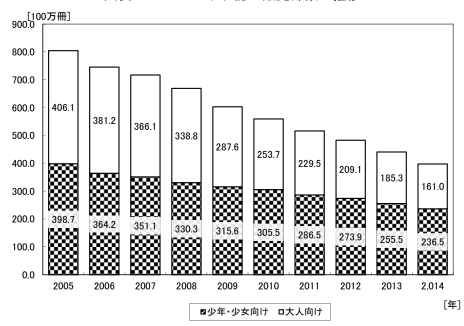
- コミックの制作者である漫画家は、他の出版系ソフトの原著作者とは異なり、コミック制作の専業度が高いといわれている。コミック制作において、多くの漫画家はアシスタント等のスタッフを擁し、分業体制を取っていることが多い。
- ・コミックの流通ルートは、雑誌や文庫本とほぼ同じであり、書籍取次業者の力が強い。 書店のほかコンビニエンスストア、駅売店などが主要な流通ルートとなっている。
- ・インターネット上でコミックを検索、購入できるオンライン書店が既存書店や取次、 流通企業等により開設され、主要な流通ルートとなっている。また、コミックをイン ターネットや携帯電話ネットワークで、電子的に配信するサービスの市場が拡大して いる。従来型の携帯電話からスマートフォンへの移行に伴い、スマートフォン向けの サービスが拡大してきている。
- ・また、アマチュア作家などが、コミックをインターネット上で公開するウェブコミックがある。無料で公開しているものがほとんどであるが、ウェブコミックをもとにコミック本を販売する例もある。また、コミック誌などを手がける出版社がウェブコミックの配信サイトを手がけ、書き下ろし作品などを配信する例もある。

コミック業界の構造



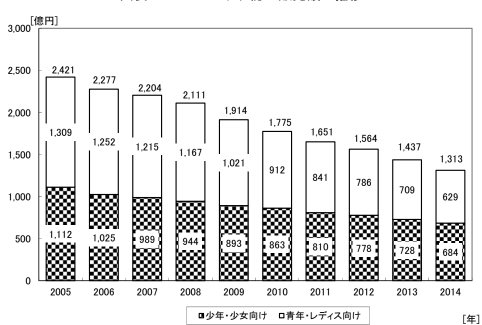
コミックの動向

コミック誌の発行部数、販売額は、近年減少傾向が続いている。(図表 3-2-1、図表 3-2-2)



図表3-2-1 コミック誌の販売部数の推移

出典: (社)全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

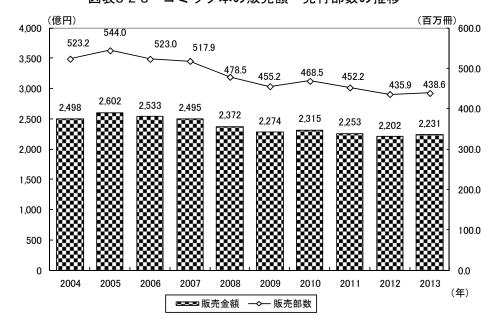


図表3-2-2 コミック誌の販売額の推移

出典: (社)全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

マルチユースの動向

- ・コミック本の市場は緩やかな減少傾向にある。販売金額は、近年ほぼ横ばいで推移している。販売金額と比べ販売部数の減少度合いの方が高い。(図表 3-2-3)
- ・電子化したコミックを、携帯電話を通じて利用する電子コミックの市場が大きくなっている。インターネット向けの電子コミック市場も拡大しており、ネットワーク配信市場の伸びによって、マルチユース市場の規模は一次流通市場の規模を超えている。



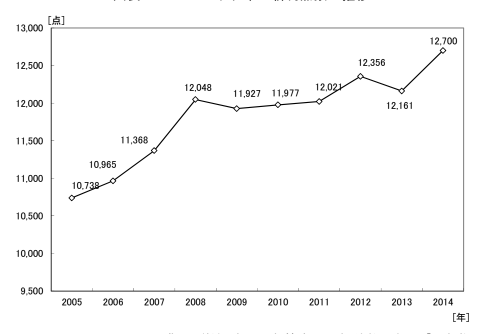
図表3-2-3 コミック本の販売額・発行部数の推移

出典: (社)全国出版協会·出版科学研究所「出版指標年報」

ソフト制作の動向

・コミック本の新刊点数は増加傾向にある。(図表 3-2-4)

図表3-2-4 コミック本の新刊点数の推移



出典: (社)全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

3-3 雑誌ソフト

《雑誌ソフトの定義》

- ・「雑誌ソフト」とは、雑誌掲載用に制作された記事・広告等のうち、コミックを除い たものとする。テキストが中心であるが、写真やイラストが大きな比重を占める場合 もある。
- ・商業的に出版・流通している雑誌を対象とし、各種会員誌や同人誌などは除くことと する。また、最近ではムックなど雑誌扱いの書籍が増加しているが、コミックを除き 統計上の分類に合わせて考える。
- ・広告モデルにより無料で配布されるフリーペーパー、フリーマガジンへの掲載のため に作成された記事・広告等についても、雑誌ソフトとして捉える。

《雑誌ソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・雑誌の形で、書籍取次業者を経て書店等で販売されるルートを一次流通市場として捉える。この流通ルートは書籍ソフトの流通ルートと同一である。また、マルチユース(単行本化)の流通ルートとも同一である。市場規模としては雑誌ソフトの販売額と広告費の合計、流通量としては雑誌ソフトの販売量を捉える。また、フリーペーパー、フリーマガジンの形態で、新聞折込や店頭・駅などの街頭設置を通じて流通するルートを一次流通市場として捉える。市場規模としては広告費、流通量としては発行量を捉える。
- ・雑誌ソフトのマルチユース市場としては、単行本化とオンライン/オフラインのデータベースによる提供、ネットワーク配信が考えられる。単行本化されたものは、その書籍の販売額、販売部数により捉える。ネットワーク配信については、利用者アンケートをもとに推計する。
- ・雑誌ソフトの制作者への報酬は、雑誌では原稿料、単行本化した場合は印税収入により支払われる。これらの合計に雑誌編集費用を加算したものを雑誌ソフト制作金額として捉える。ソフト制作量については、雑誌の延べ制作ページ数で捉える。

雑誌ソフトの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	雑誌販売による流通	市場規模	年間に販売された雑誌(コミックを除く)の販売額	雑誌年間販売額(コミック 誌分除く)+雑誌広告費(コ ミック誌分除く)	出版指標年報、電通広告年鑑
場		流通量	年間に販売された雑誌(コミックを除く)の延べ部数(頁数)	雑誌年間販売部数 (コミック誌分除く)×平均頁数	出版指標年報
	フリーペーパ ー、フリーマガ ジン	市場規模	フリーペーパー、フリーマガ ジン発行社の広告収入	フリーペーパー、フリーマ ガジンの広告費	電通広告年鑑
		流通量	年間に発行されたフリーペーパー、フリーマガジンの延べ部数(頁数)	年間延べ発行部数×平均頁 数	日本生活情報 紙協会フリー ペーパー発行 社・発行紙誌の 動向
マルチユース	単行本化	市場規模	書籍販売額のうち、雑誌記事 を書籍化したものの金額(単 行本化点数は連載記事量から 推計)	書籍年間販売額×(雑誌単 行本化点数/書籍新刊点 数)	出版指標年報
へ市場		流通量	書籍販売部数(延べ頁数)の うち、雑誌記事を書籍化した ものの部数(延べ頁数)	書籍年間販売部数×(雑誌 単行本化点数/書籍新刊点 数)×平均頁数	同上
	ネットワーク配信	市場規模	PC インターネット、携帯インターネットで配信されたオンライン有料マガジンによる収入	一人あたり年間利用金額× インターネット利用者数 (携帯インターネット利用 者数)	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資 料、Web アンケ ート調査 (本調 査)
		流通量	PC インターネット、携帯インターネットで配信されたオンライン有料マガジンの延べ 頁数	一人あたり契約誌数×イン ターネット利用者数(携帯 インターネット利用者数) ×平均頁数	同上
	オンラインデ ータベース (雑 誌記事DB)	市場規模	雑誌記事DBの利用料収入の 合計	DB売上高×雑誌記事DB 推定利用シェア	特定サービス 産業調査
		流通量	雑誌記事DBへのアクセスにより読み出された記事の延べ 頁数	雑誌記事DB推定売上高/ 頁あたり記事読み出し平均 単価	同上
	オフラインデ ータベース(雑 誌記事DB)	市場規模	雑誌記事DBの販売収入の合計	データベース市場規模×雑誌記事DB利用シェア×オフライン売上比率	特定サービス 産業調査

		流通量	雑誌記事DBに収録された記事の延べ頁数	雑誌記事DB (オフライン) 推定売上/平均単価×1 本 平均データ量	同上
素材利用市場	映像ソフト化 (映画、テレビ 番組、ビデオソ フト)	市場規模	映像ソフト化に伴い原作者に 支払われた二次使用料	(当面考えない)	(当面考えな い)
場		流通量	映像ソフト化された作品数 (又はその上映時間)	同上	同上
ソフト制作	雑誌記事の制作	制作金額	雑誌の制作・編集費用と単行 本化分の印税額の合計	雑誌販売額×制作・編集費 用割合+単行本化書籍販売 額×平均印税率	出版指標年報
		制作量	1 年間に発行された雑誌の記 事原稿の述べ頁数	(雑誌発行点数-コミック 誌発行点数)×平均頁数	同上

(注) 2004年から雑誌DB市場をオンライン、オフラインと分けて推計。

《雑誌ソフト市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・雑誌ソフトの一次流通の市場規模は、雑誌の年間販売額及び広告費並びにフリーペーパー・フリーマガジンの広告費から捉えられる。2014年の一次流通市場は、9,873億円となり、2013年の1兆183億円と比べ、310億円の減少となり、1兆円を割り込んでいる。雑誌の販売は、新聞、コミックと同様に低迷しており、週刊誌、月刊誌ともに販売額は96億円減、257億円減と大きく減少している。広告収入は16億円増となった。
- ・雑誌ソフトの流通量は 1 兆 3,693 億頁(B5 判換算)となり、2013 年の 1 兆 5,425 億頁(B5 判換算)と比べ 1,732 億頁の減少となっている。

マルチユース市場の現状

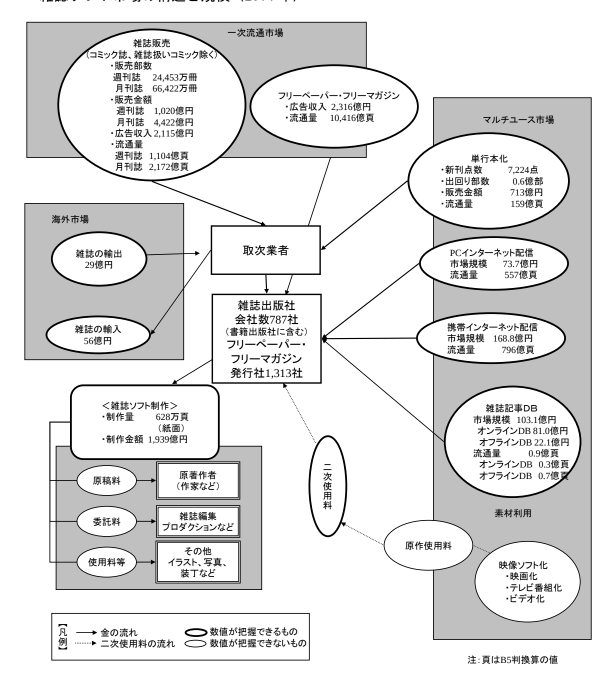
・雑誌ソフトのマルチユースの市場規模は、単行本の販売額、雑誌記事DB、ネットワーク配信市場から算出される。雑誌記事のマルチユース市場は 2013 年の 1,135 億円から 2014 年には 1,058 億円となり、76 億円の減少となっている。なお、雑誌ソフトのマルチユース市場は、一次流通市場の 10.7%の大きさとなっている。

・雑誌ソフトのマルチユース市場での流通量は 1,512 億頁となり、2013 年の 1,257 億 頁と比べ 255 億頁の増加となっている。雑誌ソフトのマルチユース市場における流通 量は、一次流通市場の 11.0%となっている。

ソフト制作の現状

- 2014年の雑誌ソフトの制作金額は1,939億円となり、2013年の2,033億円と比べ94億円の減少となっている。制作量は943万頁(B5判換算)であり、2013年の1,014万頁(B5判換算)と比べ71万頁の減少となっている。

雑誌ソフト市場の構造と規模(2014年)

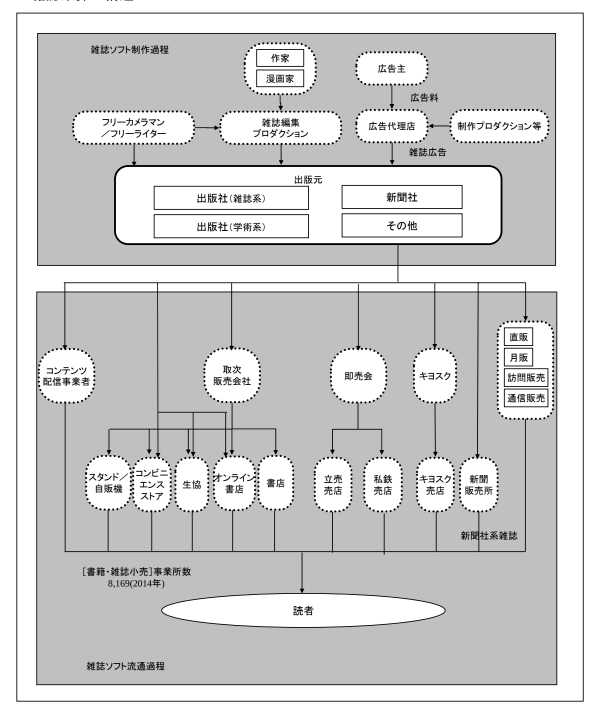


《雑誌業界の動向》

業界の概要

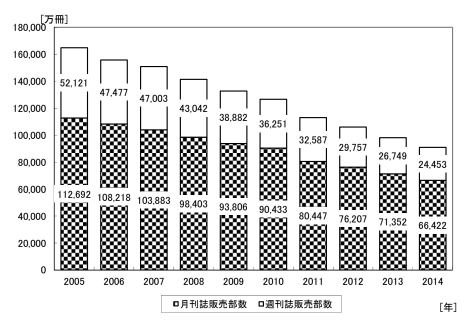
- ・雑誌の出版、流通形態は書籍の形態とほぼ同様となっている。コンビニエンスストア や駅売店なども主要な流通ルートとなっており、書籍に比べてより幅広いルートを有 するといえる。
- ・フリーペーパー、フリーマガジンの流通は、店頭や公共施設、駅等への設置、新聞折 込、宅配等を通じて行われている。
- ・雑誌ソフトの制作では、作家や編集プロダクションから原稿が持ち込まれるケースも あるが、書籍ソフトとの比較で、出版社内の編集スタッフが自ら制作する割合が高い といわれている。

雑誌業界の構造



雑誌の販売動向

- ・雑誌の販売部数は、月刊誌、週刊誌ともに減少し、全体では 1997 年をピークに減少 が続いている。2014 年には 1997 年のピーク時と比較して、40.8%の規模にまで縮小 している (図表 3-3-1)。
- ・雑誌の売上額は 1997 年まで増加傾向にあり、1997 年に 1 兆 4,084 億円に達した。その後、月刊誌、週刊誌とも減少を続けている。また、広告収入についても減少傾向にあり、2014 年には 1997 年のピーク時の 53.7%とほぼ半分の規模に縮小している(図表 3-3-2)。
- ・フリーペーパー、フリーマガジンの広告費は、2007年まで増加してきたものの、2008年から減少傾向にあるが、2014年の広告費は 2013年より 27億円の増加となった(図表 3-3-3)。



図表3-3-1 雑誌の販売部数の推移

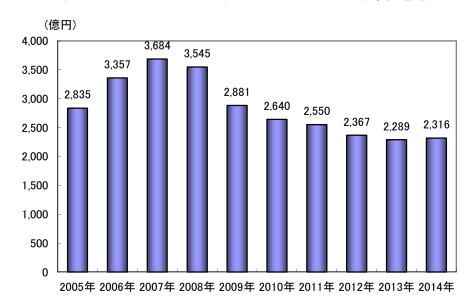
出典:(社)全国出版協会·出版科学研究所「出版指標年報」

[億円] 12,000 3,924 3,191 10,000 3,885 3,731 3,316 2,499 2,273 8,000 1,893 2,116 1,741 1,611 1,636 1,476 1,390 2,115 6,000 1,276 4,000 5,660 5,206 2,000 0 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 [年] ■月刊誌 □週刊誌 ■雑誌広告費

図表3-3-2 雑誌の売上金額の推移

注:電通資料において、広告の推定範囲が変更になり、広告収入が変更されたため、 2005年以降と2004年以前とではデータが接続しない。

出典: (社)全国出版協会·出版科学研究所「出版指標年報」



図表3-3-3 フリーペーパー、フリーマガジンの広告費の推移

出典:電通「日本の広告費」

マルチユースの動向

・2014年の雑誌の単行本化点数は7,224点となり、2013年の8,482点と比較して1,258点の減少となっている。2014年の書籍全体の新刊点数に占める雑誌の単行本新刊点数の割合は9.4%となっている。

ソフト制作の動向

・販売部数が減少する中、雑誌の発行銘柄数も減少傾向にある。(図表 3-3-4)。

[週刊誌:点数] [月刊誌:点数] 120 3,543 3,511 3,557 3,500 3,536 3,439 110 3,351 106 3,279 3,300 3,216 100 102 102 3,154 101 100 3,091 97 3,100 95 90 93 90 2,900 80 2,700 70 -月刊誌 週刊誌 2,500 60 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 [年]

図表3-3-4 雑誌の発行銘柄数の推移

出典: (社)全国出版協会・出版科学研究所「出版指標年報」

3-4 書籍ソフト

《書籍ソフトの定義》

- ・「書籍ソフト」とは、書籍の形態で出版・流通するソフトのうち、コミック及び 雑誌記事の単行本化以外のもの(いわゆる「書き下ろし」)とする。テキストベー スのものが多いが、図鑑・絵本など写真やイラストを中心としたものも含まれる。
- ・他の出版ソフトと同様、書籍についても商業ベースで出版・流通するものを対象 とし、自費出版した書籍等は除くこととする。

《書籍ソフトの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

基本的な考え方

- ・単行本としての販売・流通(コミック、雑誌単行本、文庫本を除く)を書籍ソフトの一次流通市場として捉える。出版ソフトは流通ルートで滞留・返品があるため、出荷と販売ではデータが異なる。ここでは、販売額から市場規模を、販売部数から流通量を推計する。
- ・文庫本の流通を書籍ソフトのマルチユース市場として捉える。文庫本には書き下ろしのものもあるので、ここでは便宜的に半数をマルチユース市場として位置づける。また、書籍ソフトのネットワーク配信についてもマルチユース市場に算入する。
- ・書籍ソフトの素材利用としては、映像ソフト等の原作として二次使用されるケースが多い。その場合、原作者には二次使用料が支払われる。二次使用料の支払いの対象となった作品数を基に、その支払い金額を推定する。
- ・書籍ソフト制作者の報酬は、制作者の多くが出版社以外の者であるので印税が中心となる。そこで、制作者(作者)に支払われた印税・二次使用料額の合計と、 出版社が書籍編集に要した費用の合計を書籍ソフトの制作金額として捉える。ソフトの制作量は、新刊発行点数×平均頁数で推計することとする。

書籍ソフトの市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市	単行本としての出版流通(コミック、雑誌単行本、文庫本を	市場規模	年間に販売された書籍の販売 額	書籍年間販売額-書籍扱い コミック販売額-雑誌単行 本化分販売額-文庫本販売 額/2	出版指標年報
場	除く)	流通量	年間に販売された書籍の延べ 部数 (頁数) (新刊・重版含む)	(単行本販売部数+文庫本 販売部数/2)×平均頁数	同上
	ケータイ小説	市場規模	携帯インターネットで配信されたケータイ小説 (携帯電話でしかみることができない小説、エッセー等)による収入	一人あたり年間利用金額× 携帯インターネット利用者 数	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資料、Webアンケート調査(本調 査)
		流通量	携帯インターネットで配信されたケータイ小説の延べ部数 (延べ頁数)	一人あたり年間利用冊数× 携帯インターネット利用者 数×平均頁数	同上
マルチユーコ	文庫本販売	市場規模	年間に販売された文庫本の販売額(半分をマルチユース市場と推計)	文庫本年間販売額/2	同上
ス市場	ì	流通量	年間に販売された文庫本の販売部数 (半分をマルチユース市場と推計)	文庫本年間販売額/2×平 均頁数	同上
	場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場 場	市場規模	PC インターネット、携帯インターネットで配信されたネット書籍による収入	一人あたり年間利用金額× インターネット利用者数 (携帯インターネット利用 者数)	通信利用動向 調査、電気通信 事業者協会資料、Webアンケート調査(本調 査)
		流通量	PC インターネット、携帯インターネットで配信された書籍ソフトの延べ部数(延べ頁数)	一人あたり年間利用冊数× インターネット利用者数 (携帯インターネット利用 者数)×平均頁数	同上
	オンラインデータベース	市場規模	(計量不可)		(当面考えな い)
		流通量	同上		同上
素材利用	映像ソフト化 (映画、テレビ 番組、ビデオソ フト)	市場規模	映像ソフト化に伴い原作者に 支払われた二次使用料	(当面考えない)	(当面考えな い)

		流通量	映像ソフト化された作品数 (又はその上映時間)	同上	同上
中古市場	中古書籍	市場規模	新古書店での年間に販売され た中古書籍の販売額	新古書店店舗数×1 店舗あ たりの平均中古書籍販売額	各社資料
		流通量	新古書店で年間に販売された 中古書籍の延べ部数(頁数)	中古本販売部数×書籍平均 頁数	各社資料、出版指標年報
ソフト制作	書籍ソフトの制作	制作金額	出版社の編集費用と原作者に 支払われる印税額(書籍販売 額から推定)の合計	出版社編集費(販売額の約 1割とする)+書籍販売額 ×平均印税率	出版指標年報
.1		制作量	新刊書籍の原稿の述べ頁数 (文庫本は半分が該当すると 推定)	(単行本新刊点数+文庫本新刊点数/2)×単行本平均頁数	同上

《書籍ソフト市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・書籍ソフトの一次流通の市場規模は、書籍(単行本)及び文庫本、ケータイ小説(2006年より計測開始)の販売額から捉えられる。近年、新聞、雑誌と同様に販売の低迷が続いており2014年の一次流通市場は5,941億円となっている。2013年の5,969億円と比べると28億円の減少となっている。
- ・書籍ソフトの流通量は980億頁であり、2013年の1,105億頁と比べ125億頁の減少となっている。単行本、文庫本の流通量の減少によるものである。

マルチユース市場の現状

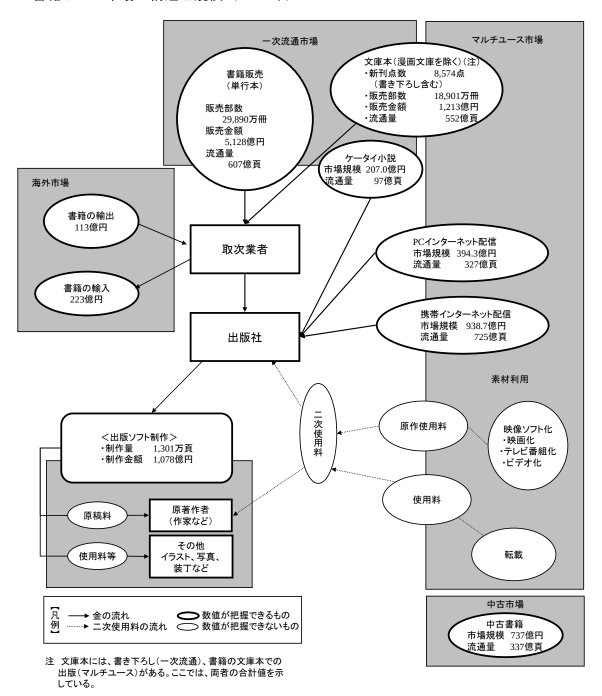
- ・書籍ソフトのマルチユースの市場規模は、文庫本の販売額、ネットワーク配信市場から算出される。書籍ソフトのマルチユース市場は2013年の1,917億円から1,940億円と22億円の増加となっている。なお、書籍ソフトのマルチユース市場は、一次流通市場の32.6%の規模となっている。
- ・マルチユース市場での書籍ソフトの流通量は 1,328 億頁となり、2013 年の 1,179 億 頁と比べ 148 億頁の増加となっている。なお、書籍ソフトのマルチユース市場におけ

る流通量は、一次流通市場の135.4%の大きさとなっている。

ソフト制作の現状

・2014年の書籍ソフトの制作金額は1,078億円となり、2013年の1,106億円と比べ28億円の減少となっている。制作量は1,301万頁であり、2013年の1,440万頁と比べ140万頁の減少となっている。

書籍ソフト市場の構造と規模(2014年)

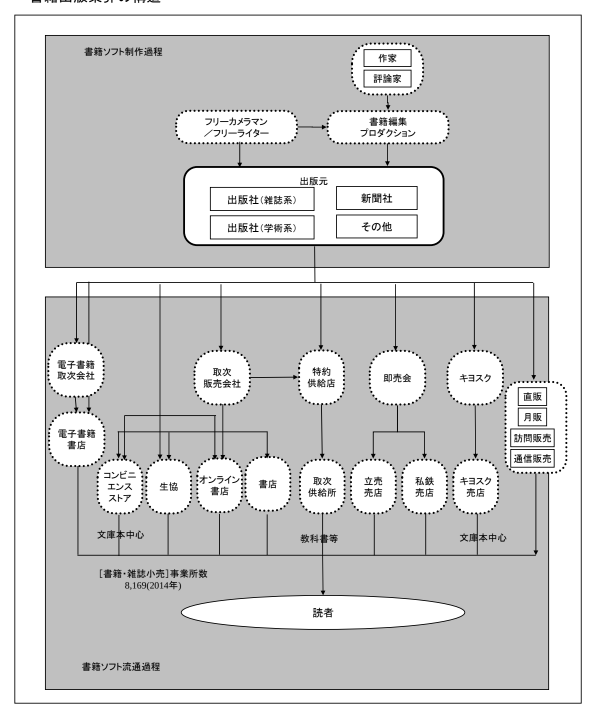


《書籍業界の動向》

業界の概要

- ・出版社は 2014 年度末現在、全国で 3,534 社(出版年鑑) あり、他のマスメディア事業者と比較して事業者数が多い。一方、約半数の企業が従業員 10 人以下であるなど、零細事業者が多い。
- ・書籍ソフトの制作は出版社ではなく外部の著作者による場合が多い。また、書籍出版 の特徴は、制作者が必ずしも執筆の「プロ」ではなく、学者や企業人である場合もあ る。
- 書籍の流通ルートは書店が中心となるが、文庫本についてはコンビニエンスストア等での流通も多い。
- ・インターネットにおいて書籍を検索、購入できるオンライン書店が開設されている。 また、スマートフォンやタブレット端末、電子書籍リーダー等の普及を踏まえ、書籍 をオンラインで配信するサービス(電子書籍)が本格的に提供されるようになってい る。電子書籍は楽天による楽天 Kobo 電子書籍ストア、Google による Google Play ブ ックス、Amazon Kindle ストア、凸版印刷の BookLive、ソニーの Reader Store な どの電子書籍書店を通じて販売されている。紙による書籍の流通と同様、出版社と電 子書籍書店との間に、電子書籍の取次を行う事業者が介在することもある。

書籍出版業界の構造



書籍の販売動向

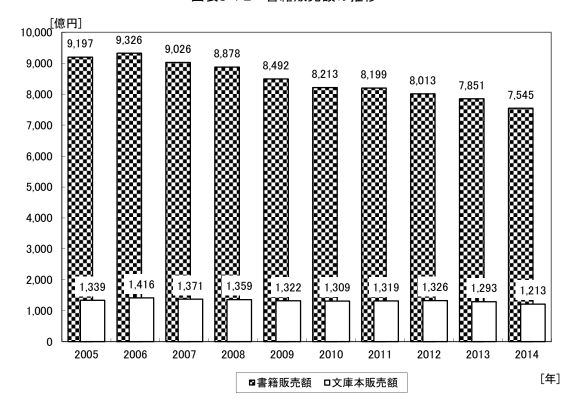
・書籍の販売部数、販売額ともに 1996 年をピークとして減少に転じて以降、減少傾向にある。文庫本も同様に、減少傾向が続いている(図表 3-4-1、図表 3-4-2)。

[万冊] 80,000 75,126 75,519 71,781 70,233 70,013 68,790 67,738 70,000 64,461 60,000 50,000 40,000 20,459 30,000 22,341 21,559 23,798 22,727 21,229 21,210 21,231 18,901 20,000 10,000 0 2005 2006 2007 2009 2010 2011 2012 2013 2014 [年] ■書籍販売部数 □文庫本販売部数

図表3-4-1 書籍販売部数の推移

注:書籍販売部数には書籍扱いコミック、文庫本も含まれる。

出典: (社)全国出版協会·出版科学研究所「出版指標年報」



図表3-4-2 書籍販売額の推移

注:書籍の販売金額には書籍扱いのコミック、文庫本も含まれる。

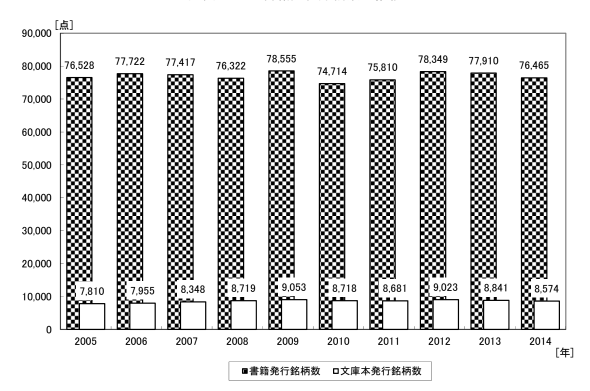
出典: (社)全国出版協会·出版科学研究所「出版指標年報」

マルチユースの動向

- 書籍の二次利用として捉えられる文庫本は、販売部数、販売額ともに近年横ばいとなっている。
- ・小説等を電子データ化し、紙ではなくパソコンや携帯電話上で読むことのできる電子 書籍サービスの提供が本格化している。楽天や紀伊國屋書店等の国内事業者による電 子書籍販売サービス、アマゾンやアップル等の海外の事業者による電子書籍販売サー ビスが提供されている。

ソフト制作の動向

・書籍全体の新刊点数は 2000 年以降大きく増加してきていた。2006 年以降は横ばい傾向が続いている。文庫本については発行銘柄数が 2010 年以降減少に転じている。2012年には増加に転じたが、2013年以降減少傾向にある。(図表 3-4-3)。



図表3-4-3 書籍発行銘柄数の推移

出典: (社)全国出版協会·出版科学研究所「出版指標年報」

3-5 データベース情報 《データベース情報の定義》

- ・「データベース情報」とは、通信回線を通じて提供される、いわゆるオンライン・データベース上に電子的に蓄積された情報ソフトとする。
- ・データベース(DB)にはオフライン・サービスもあり、CD-ROM 等の形態で提供されている。ここではオンライン提供を一次流通と考え、CD-ROM 等のオフライン提供をマルチユースとみなす。

《データベース情報の市場規模、流通量等の算出の基準》

基本的な考え方

- ・データベース情報のオンライン・サービスの場合、蓄積された情報量と利用者に実際 に提供された情報量とは異なる。ここでは、利用者に実際に提供された情報量とその 情報利用の対価として利用者が支払う利用料(売上)をデータベース情報の一次流通 市場として捉える。
- ・データベース情報のオフライン提供をマルチユース市場として捉える。このうち、市 販の CD-ROM 等による流通分は、利用者に届けられたデータ量全体を流通量として 捉える。
- ・データベース情報の制作については、コンピュータ設備投資、維持管理費などは除き、 データベース情報の収集・編集・入力等に要した人件費を制作費用とみなす。

データベース情報の市場規模、流通量等の算出方法

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	データベース 情報 (国産 D B) オンライ ン・サービス	場	データベース業者の売上額の うちオンラインによるもの (新聞・雑誌DBは除く)	国内のデータベース情報の オンライン・サービス売上 高-新聞雑誌DB売上高	特定サービス産業実態調査
		流通量	オンライン利用により年間に 読み出された情報件数 (1件 1頁とする)	データベース情報(国産DB)オンライン・サービス売上高/頁あたり情報読み出し平均単価	同上
	データベース 情報 (外国製D B) オンライ ン・サービス	市場規模	データベース業者の売上高の うちオンライン・サービスに よるもの	データベース情報のオンラ イン・サービス売上高×海 外DB売上比率	同上

		流通量	オンライン利用により年間に 読み出された情報件数(出力 単価から推計)	データベース情報 (外国製 DB) のオンライン・サー ビス売上高/1件あたり平 均コスト	同上
マルチユー	CD-ROM · DVD 市販	市場規模	データベース業者の売上額の うち CD-ROM・DVD による もの	データベース情報のオフライン 提供の売上高× CD-ROM・DVD売上比率	同上
ス市場		流通量	データベース CD-ROM・ DVD に収録されているデー タ量の合計	CD-ROM・DVD 売上高/ 平均単価×1 本平均データ 量	同上
	その他オフラ インサービス	市場規模	データベース業者のオフライン売上から CD-ROM・DVD 販売額を除いた金額	データベース情報のオフライン提供の売上高ーデータベース CD-ROM・DVD 販売額	同上
		流通量	オフラインで提供されたデータ量	データベース情報のその他 オフライン提供の売上高/ 頁あたり情報読み出し単価	同上
ソフト制作	データベース 情報の制作 (国 産 DB)	制作金額	国内データベースプロデュー サーが情報収集・入力に要し た費用(人件費、外注費)の 合計	オンライン・サービス売上 高×人件費・外注費割合× 制作要員割合	同上
		制作量	国産DBについて、1 年間に 新たに入力・更新されたデー タの総量	データベース情報 (国産DB) のオンライン・サービス数×平均入力・更新データ件数	同上

注:2004年に推計方法の見直しを行ったため、2003年以前の推計と一部接続しない

《データベース情報市場の現状》

一次流通市場の現状

- ・データベース情報の一次流通の市場規模は、データベース情報(国産DB及び外国製DB)のオンライン・サービスの利用料収入(売上高)から算出される。2014年の一次流通市場は1,875億円である。2013年の1,767億円と比べ、108億円の増加となっている。
- ・データベース情報の流通量は 6.2 億頁であり、2013 年の 5.9 億頁と比べ 0.4 億頁の増加となっている。

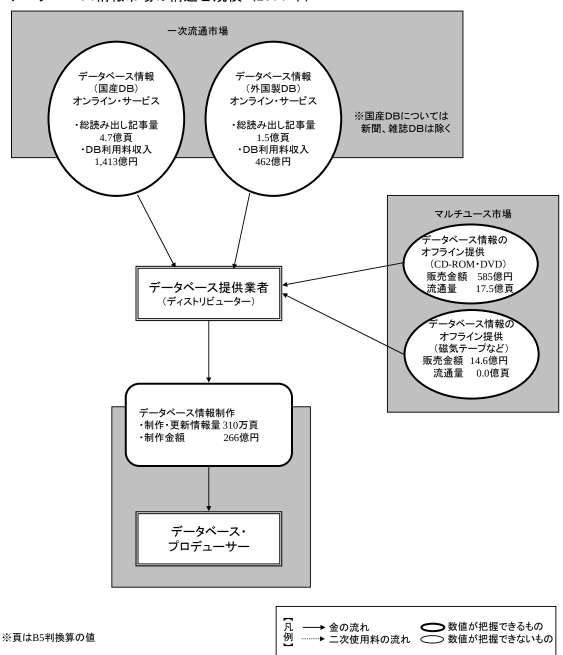
マルチユース市場の現状

- ・2014年のデータベース情報のマルチユース市場の規模は 599 億円となり 2013年の489億円と比べ 111億円の増加となっている。
- ・データベース情報の流通量は17.6 億頁となり、2013年の14.3 億頁と比較して3.2 億 頁の増加となっている。なお、データベース情報のマルチユース市場における流通量 は、一次流通市場の2.8 倍の大きさとなっている。

ソフト制作の現状

・2014年のデータベース情報の制作金額は266億円となり、2013年の376億円と比べ109億円の減少となっている。制作量は310万頁であり、2013年の323万頁と比べ12万頁の減少となっている。

データベース情報市場の構造と規模(2014年)

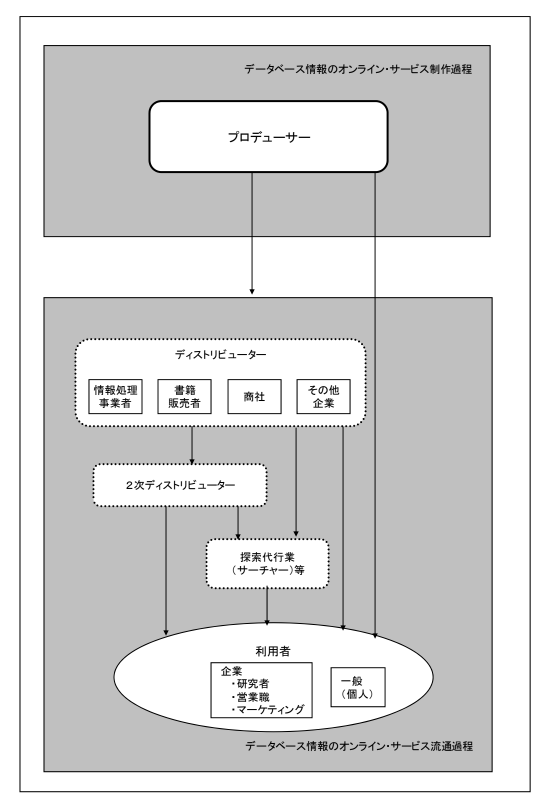


《データベース業界の動向》

業界の概要

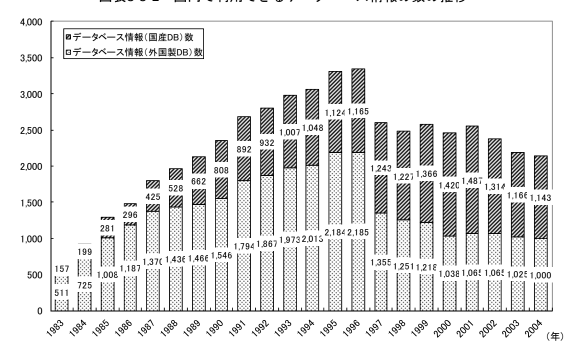
- ・データベース情報の制作・メンテナンスを行うプロデューサー、プロデューサーが提供するデータベース情報を利用者に販売するディストリビューター、データベース情報利用者に代わってデータベース情報の選択、検索の実行等を行う検索代行業などに大きく分類できるが、兼営も多いので業態は複雑である。
- ・データベース情報には、オリジナルなデータと新聞・雑誌など他メディアのソフトを データベース情報化したものと二つのケースがある。

データベース業界の構造



データベース情報の利用動向

- ・国内で利用可能なデータベース情報の数は 1996 年まで着実に増加していたが、1997年に大幅に減少して以降やや縮小傾向にあり、2004年は 2,143となっている。国産、外国製別にみるとデータベース情報 (国産DB)がほぼ一貫して増え続けてきたのが、2002年以降に減少に転じている。データベース情報 (外国製DB)数は 1997年にデータベースのラインナップの見直しが行われたことなどもあり大幅に減少している。1999年以降はデータベース情報 (国産DB)がデータベース情報 (外国製DB)を上回っている。(図表 3-5-1)
- ・データベース情報の 2014 年の売上高の内訳はインターネットでのサービスが 1,844 億円、その他でのサービスが 1,196 億円となっている。(図表 3-5-2)



図表3-5-1 国内で利用できるデータベース情報の数の推移

出典:経済産業省「データベース台帳総覧」より作成

(億円) 4,500 3,862 4,000 3,607 3,600 3,599 3,529 3,460 3,406 3,500 3,247 3,040 3,000 2,772 2,500 2,000 1,500 1,000 500 0 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 (年)

図表3-5-2 データベース情報の売上高の推移

注:2006~2014年の数値は資料を元に一部推計している。

出典:経済産業省「特定サービス産業実態調査報告書」「特定サービス産業動態統計調査」

4. ネットオリジナル

《ネットオリジナルの定義》

・「ネットオリジナル」とは、PC インターネット、携帯インターネット配信向けに制作されたメディア・ソフトとする。

《ネットオリジナルの市場規模、流通量等の数値算出の基準》

・ネットオリジナルの一次流通市場としては、ネットオリジナル番組、壁紙/待ち受け、インターネットラジオ、メールマガジン、ブログ・SNS等、PCインターネット、携帯インターネットで配信されるメディア・ソフトを対象とする。

ネットオリジナルの市場規模、流通量等の算出方法

<映像系ネットオリジナル>

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
_	ネットオリジナ	市	PC インターネット、携帯	一人当たり利用金額×イ	通信利用動
次	ル番組	場	インターネットで配信さ	ンターネット利用者数、携	向調査、電気
流		規	れたネット専用番組によ	帯インターネット利用者	通信事業者
通		模	る収入	数	協会資料、
市					Web アンケ
場					ート調査(本
					調査)、事業
					者 IR 資料
		流	PC インターネット、携帯	一人当たり視聴番組数×	同上
		通	インターネットで配信さ	インターネット利用者数、	
		量	れたネット専用番組が視	携帯インターネット利用	
			聴された延べ時間	者数×番組平均時間	
	壁紙/待ち受け	市	PC インターネット、携帯	一人当たり利用金額×イ	同上
		場	インターネットで配信さ	ンターネット利用者数、携	
		規	れた壁紙/待ち受け等によ	帯インターネット利用者	
		模	る収入	数	
		流	PC インターネット、携帯	一人当たり利用タイトル	同上
		通	インターネットで配信さ	数×インターネット利用	
		量	れた壁紙/待ちうけ利用時	者数、携帯インターネット	
			間	利用者数×タイトル平均	
				時間	
	動画共有	市	動画共有サイトが得る事	動画共有サイトの事業収	事業者 IR 資
		場	業収入	入	料、市場調査
		規			会社公表資
		模			料
		流	動画共有サイト利用者に	一人あたり利用時間×イ	通信利用動
		通	おける利用時間	ンターネット利用者数	向調査、電気
		量			通信事業者
					協会資料、
					Web アンケ
					一ト調査(本
					調査)、事業
					者 IR 資料

デジタルサイネ	市	デジタルサイネージのコ	コンテンツ事業者の事業	市場調査会
ージ	場	ンテンツにかかる事業収	収入	社公表資料
	規	入		
	模			
	流	デジタルサイネージの視	一人当たり利用時間×乗	JR 東日本企
	通	聴時間	車人数(トレインチャンネ	画公表資料
	量		ル)	

<音声系ネットオリジナル>

	市場別	規模・量の考え方		算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	インターネット ラジオ	市場規模	PC インターネットで配信 されたネット専門のラジ オ番組による収入(課金収 入)	一人当たり利用金額×インターネット利用者数	通信利用動 信商で事資料、 Web アを いるでする でする。 は、 といるでする。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
		流通量	PC インターネットで配信 されたネット専用ラジオ 番組が聴取された延べ時 間	一人当たり聴取番組数× インターネット利用者数 ×番組平均時間	同上

<テキスト系ネットオリジナル>

	市場別		規模・量の考え方	算出方法・推定方法	典拠
一次流通市場	メールマガジン	市場規模	PC インターネット、携帯 インターネットで配信さ れたメールマガジンによ る収入	一人当たり利用金額×インターネット利用者数、携帯インターネット利用者数	通信者、業科ンク本 調査の が が を は の が い で い で の で の で の の の の の の の り の り の り り り り
	カーナビゲーション	流通量 市場規模	PC インターネット、携帯 インターネットで配信さ れたメールマガジンの記 事の総量 カーナビゲーションで配 信されたコンテンツサー ビスによる収入	一人当たり購読数×インターネット利用者数、携帯インターネット利用者数×記事当たり平均頁数世帯当たり利用金額×カーナビ配信サービス加入者数	同上 Web アンケ ート調査 (本 調査)
	無料配信(広告モ	流通量市	カーナビゲーション向け コンテンツ配信サービス で配信された記事の総量 PC インターネット、携帯	(当面考えない) 無料のテキストコンテン	(当面考えない) Web アンケ
	デル)	場規模	インターネットで配信された無料のテキストコン テンツによる広告収入	ツサイトの広告収入	ート調査(本 調査)、電通 「日本の広 告費」

	流	PC インターネット、携帯	一人当たり利用頁数×イ	通信利用動
	通	インターネットで配信さ	ンターネット利用者数、携	向調査、電気
	量	れた無料のテキストコン	帯インターネット利用者	通信事業者
		テンツの記事の総量	数	協会資料、
				Web アンケ
				ート調査(本
				調査)
ブログ	市	ブログ事業者の広告収入	ブログ事業者の広告収入	Web アンケ
	場		額	ート調査(本
	規			調査)、事業
	模			者 IR 資料
	流	PC インターネット、携帯	一人当たり利用頁数×イ	通信利用動
	通	インターネットで配信さ	ンターネット利用者数、携	向調査、電気
	量	れたブログの記事の総量	帯インターネット利用者	通信事業者
			数	協会資料、
				Web アンケ
				ート調査(本
				調査)
SNS	斗	SNS 事業者の広告収入	SNS 事業者の広告収入	情報通信政
	場			策研究所調
	規			査
	模			
	流	PC インターネット、携帯	一人当たり利用頁数×イ	通信利用動
	通	インターネットで配信さ	ンターネット利用者数、携	向調査、電気
	量	れた SNS の記事の総量	帯インターネット利用者	通信事業者
			数	協会資料、
				Web アンケ
				ート調査(本
				調査)

《ネットオリジナル市場の現状》

- ・ネットオリジナルの一次流通市場の規模は、ネットオリジナル番組、壁紙/待ち受け、インターネットラジオ、メールマガジン等の PC インターネット、携帯インターネット配信による販売/利用料収入、ブログ・SNS 等の広告収入等から算出される。2014年のネットオリジナルの市場規模は映像系 2,138 億円、音声系 88 億円、テキスト系 1,954 億円である。
- 2014年のネットオリジナルの流通量は映像系 38.0 億時間、音声系 0.3 億時間、テキスト系 1,226 億頁であった。

ネットオリジナル市場の構造と規模(2014年)

