

ヒットチャートランキング上位に入る楽曲の特徴分析

横山 真男^{†1} 斎藤 勇也^{†1}

1980 年代から 2000 年にヒットした邦楽の楽曲構造を分析し可視化を行った。対象として、オリコンランキングの 1980 年から 2007 年の各年で Top10 に入る楽曲について調査した。本研究では、曲のサビに注目し、コード進行の頻度やパターン、シンコペーションの数、動機のパターンを取り上げ、毎年にその特徴を分析した。

Analysis of Japanese pop music ranked the Top 10 in Oricon chart

MASAO YOKOYAMA^{†1} YOUYA SAITOU^{†1}

We analyzed and visualized the music structures of the Japanese pop music that made the hit from the 1980s to 2000s. The musical pieces investigated here are that the music ranked in Top10 at each year of the Oricon ranking from 1980 to 2007. In this study, we focused on *sabi* (chorus) of the music and investigated the characteristic of the chord progression, the number of syncopation and the pattern of the motive.

1. はじめに

音楽とは人間が組織付けた音の集合であるが、J-POP やジャズ、ロック、演歌、クラシックなど種類は様々で年間で生まれる音楽は膨大な量となっている。その数多く生まれる音楽の中から、名曲と呼ばれるヒット曲が生まれ後世に長く歌い親しまれていく。作曲家としては名曲を作ろうと日々音楽を研究したり想像力を高めたりといった努力を行っているが、過去のヒットした音楽の楽曲構造を調査しそのモデルの特徴を把握できれば、ヒット曲を生み出す基礎理論があれば何らかのヒントになるかもしれない。

これまでにもポップス系の音楽については、リズムやグルーヴなどのポップスらしさの分析や、ジャンル分けや自動作曲などのアプリケーションのためなど、ポップス曲の分析が行われてきた[1-4]。

本研究では、これまでのヒット曲を分析して今後の作曲活動に寄与するための名曲モデルの構築を意図し、ヒット曲の一指標としてオリコン年鑑 1980~2007 年の売上ランキングの 1~10 位までの楽曲を対象として J-POP ジャンルの楽曲の分析を行った。特に、今回は曲のいわゆるサビの部分に着目したが、聴衆の多くはその曲の印象として残っている箇所であろうからである。サビの特徴量といつても、旋律のリズムや音高から、音色、伴奏、歌詞に至るまで様々なものが考えられるが、今回は、コード進行、シンコペーション、動機（メロディ・パターン）の 3 点について着目した。

2. 楽曲の分析方法

本研究では、オリコン年鑑の 1980 年～2007 年までのランキングを分析対象とした。最新のオリコンランキングを

含めず、2007 年のオリコンランキングまでにしたかについては、2008 年頃からアイドルの外見や CD に付属する握手券、ファン投票権などの特典を目当てに買われることが多くなり、音楽そのものの評価ではなく、いわば“おまけ”の影響が売り上げ枚数を左右するようになってきた。つまり、ランキングと音楽本来の良し悪しの関連性が定かでないためであるため、本研究では 2007 年までのランキング Top10 までを使用することにした（対象とした楽曲は本文末付録 1 を参照）。なお、今回は楽譜の入手の都合上、全ての年で Top10 を用意することができなかったが、合計で 150 曲を分析対象とした。

2.1 コード進行の分析

調号記号（♯や♭）からサビ部分の主調を決定し、各コードは主和音からの距離をコード距離 D_c とし、出現頻度やコード進行を記録した。また、サビの旋律の分析としては、動機パターンの数やシンコペーションを行った。なお、他にも音高の跳躍や動機のパターンの解析などが考えられるがそれらは今後の課題とした。

2.1.1 主調の決め方

サビの部分の主調は調号記号とサビの終端コードから決定した（図 1）。サビの末尾のコード名から、major キーなら長調、minor キーなら短調とした。



図 1 調号と末尾のコードより短調の曲と判定

†1 明星大学
Meisei University.

たとえば、図 1 ではフラットが 5 つあり、minor で曲が終わっているので、この場合は変ロ短調 (B ♫ minor) だとわかる。

2.1.2 主和音からの距離によるコード番号

次に、コードの分類についてであるが、サビにおける各コードが主和音からどれだけ離れているかで記録することにした。ここで、主和音からの各コード距離 D_c を導入するが、これはピッチクラスのような考え方であり、主和音と同じコードが出てきた場合を 0 とし、コード名が半音上がるごとに値を 1 加算し、一番離れているコードがでてきた場合を 11 とする。例えば、主調が C とすると主和音は C or Cm となるので、D ♫ は 1、D は 2、以降順次決めていくと B は 11 となる。

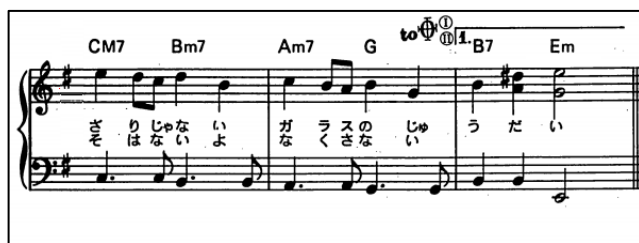


図 2 主和音からの距離 D_c によるコード分類

実際に、拍子単位のコード進行についてコード距離 D_c を図 14 を例にすると、まず、主音がホ短調の「E」であり、コードが「C」「B」「A」「G」「B」「E」の順番で、各 2 拍ずつ書かれている。「C」は「E」から半音換算で上方に 8 つ離れており、「B」は同様に「E」から 7 つ離れている。よって、順番で書き換えると、1 小節目の 1 拍目は 8、1 小節目の 2 拍目も 8、3 拍目と 4 拍目は「7」、2 小節目の 1 拍目は 5 となり、この楽譜のコード進行は拍子が 4/4 であるので 1 拍ずつとると 8,8,7,7,5,5,3,3,7,7,0,0 となる。

また、Cm や Csus4 といったようにコード名の右下に付加するサフィックスについても記録している。

以上のように数値に変換することで、いわばすべての曲を Cmajor の曲に転調したとらえてもよいが、曲それぞれの調性の違いを封じてコード進行を記録でき、またプログラムによる分析の自動化が容易になる。なお、元の調性も記録しておくので必要であれば実コードに戻せる余地も残してある。しかし、G♯ と A♭ が同じ番号になりこれらの区別がつかないことになるが、サビのなかでよほど特殊なコード進行を取らない限り（恐らくあっても近親転調までかと思われる）、G♯ といった遠い転調は少なく、この場合は長三度近親転調の A♭ になるであろう。今後、必要に応じて再考が必要になるかもしれない。

プログラムでコード分析自動化と可視化を行うために、すべてのコードの遷移ほか、1 曲ごとに下記の情報をテキストファイルに記録した。

- ・楽曲名
- ・歌手名
- ・拍子
- ・主調
- ・全拍数
- ・小節番号、拍、コード距離、サフィックス (×拍数分)

2.2 小節単位の動機パターン

音楽を形作る音のまとまりの中で、最も小さい単位を動機（モチーフ）という。音符が 2 つ繋がっている時点で動機といえるのだが、本研究ではそれよりやや大きくメロディ構成をとらえ、1 小節で区切った場合のパターンを 1 つの動機パターンとみなした（図 3）。



図 3 小節単位の動機パターン

例えば、図 24 では、動機①が 2 つあり、動機②が 2 つある。そこで、動機①を A パターン、動機②を B パターンとし、それぞれの数を数えていった。音高の違いは考慮せずにリズムパターンで分類し、旋律が似たような音列パターンで構成されているか否かがわかることになる。

2.3 シンコペーションの有無

現代のポップス曲のノリはシンコペーションや後打ちという裏拍に強拍が移動することによって作られる。シンコペーションの数のカウントはタイと呼ばれるも強拍移動音（図 4）により行った。このタイの係り方の違いによる詳細なリズムパターンで分類することも必要であるが現段階では回数のカウントまでを行った。

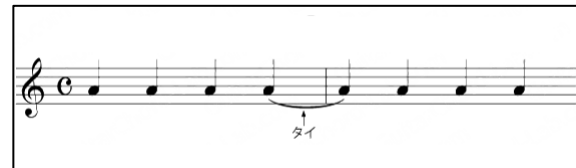


図 4 タイによる強拍移動の例

3. 分析結果

3.1 コード進行の可視化

1980 年から 2007 年まで 1 年ごとにコード進行をプログラムにより分析を行った。コード進行の 2 つ組や 3 つ組の出現頻度、コード名のサフィックスの遷移、シンコペーションの数、動機パターンの分類を行った。また、コード進行に関してはコード距離 D_c といった数値では直感的に分かりにくいので OpenGL を用いた三次元の可視化プログラ

ムを作成した。

例として図5に示すように、1984年のヒット曲6曲分のコード進行を可視化したものを示す。右下へ延びるx軸方向に時間軸（小節と拍）を取り、左y軸にコードの複雑さとしてサフィックスを、上方z軸に主調を原点にしたコード距離 D_c を示し、上側にメジャーコード、下側にマイナーコードに取っている。点が一つの拍で、色の違いで曲を区別している。またy方向のサフィックスは、原点がサフィックス無しで、次いで7th, 9th, 11th, dim, sus4, 6thの順に遠くなり、多様性があるとy軸方向に凹凸ができる、より複雑なコード進行だということが見て取れるようにした。

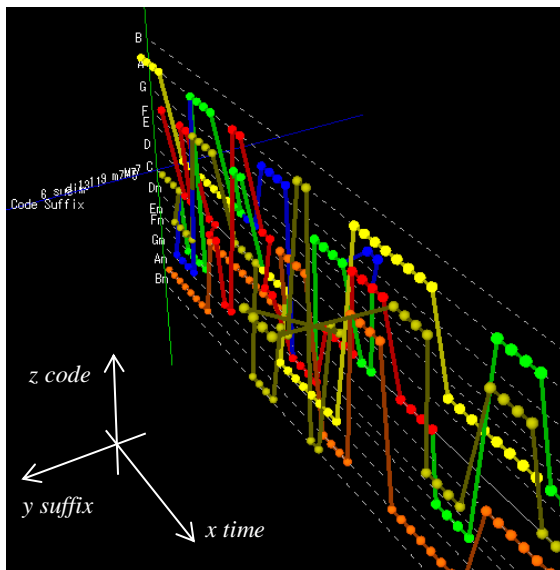


図5 1984年のヒット曲のコード遷移 右下方向x軸に時間軸（小節と拍）、図の上下z方向はメジャーコードおよび原点をはさんで下にマイナーコードを、図の左y軸方向にコードの複雑さとしてサフィックスを示す。曲の区別は線の色で表している。

1980年から2007年までのコード進行を年ごとに可視化したグラフをみると、共通していることは、多くのコードが4拍ずつ（1小節）ないし8拍ずつで変化していることが目につく。中には2拍で動いているものもあるが、全体的にみると4拍ずつ移り変わっているものが多くた。

また、サビの最初にマイナーコードから入る曲が比較的少ない。マイナーコードは暗くて悲しい響きがするが、全体的に暗い曲といえども、曲の華であるサビの導入部分にはもってこない場合が多いようである。そして終始メジャーコードで作られた曲というものもあり存在しなかった。これはずっと単調な曲を聴いていても人は飽きてしまうため、明るい曲でもマイナーコードが入っているのであろうと推測する。マイナーコードだとAmから始まる曲が多く表れた。

3.2 コードの2つ組と3つ組の出現頻度

図6は、コード進行の出現頻度を多かった順に2つ組と

3つ組単位で調べたものである。頻度は出現頻度をその年の曲における全コード数で割っている。分析した曲数は1981年と2006年ともに7曲で、コードの割り当て数はそれぞれ70と128である。傾向としては、年代が増えるにつれコード種類の多様化と1小節当たりのコード割当数が増加している。

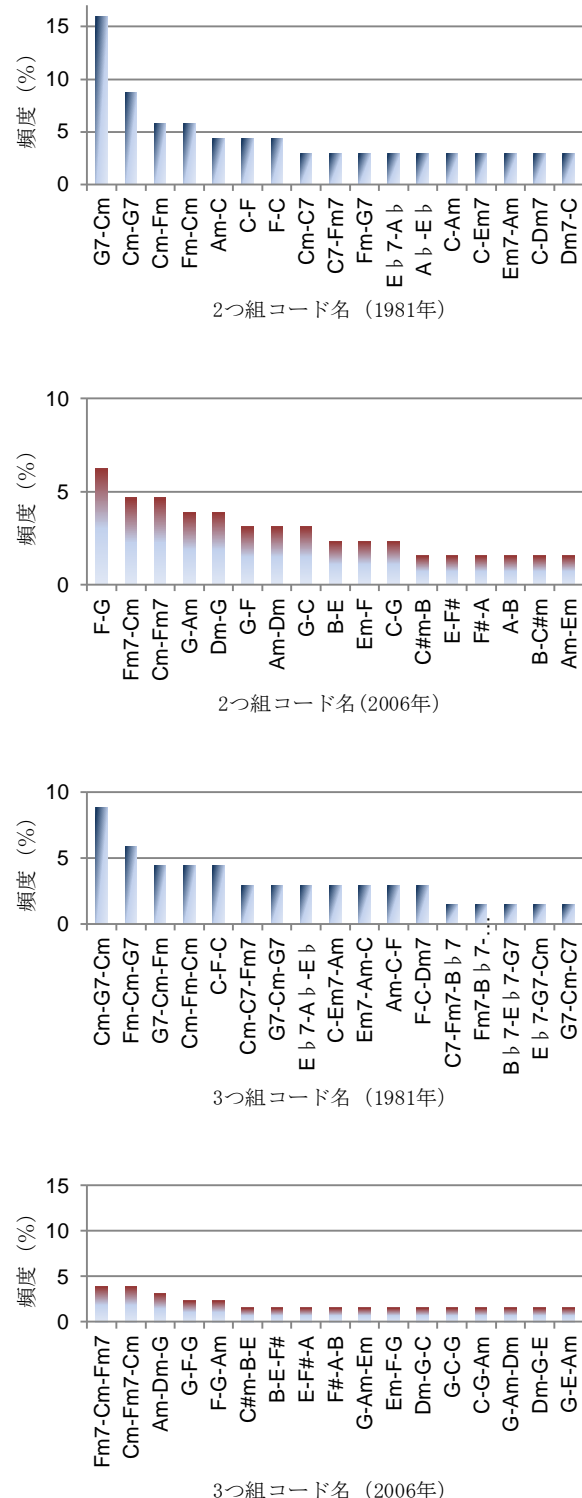


図6 コード組の出現頻度の比較（1981年、2006年）

図 6 の 1981 年のコード進行をみると、I-V、V-I、IV-V といったドミナントとサブドミナントからなるクラシカルなカデンツによる進行が多かった。2006 年では、Fm や Em、C#m といった古典的なカデンツパターンではないコードを含む進行が多く表れるようになった。だが、2006 年付近のカデンツを見てみても、サブドミナントとドミナントいうパターンが多いので、年を重ねても古典的なカデンツコード進行が基本であることには変わりはなかった。また、テンションコードが少なく、トライアドのように比較的簡単なコードネームが使われていることがヒット曲に共通しているようである。

3.3 サフィックス

上述の 7th や dim といったダイアトニックコード以外が年毎にどう変化したかを示す。年毎で曲数が違うので合計値に曲数を割ったものを図 7 に示す。

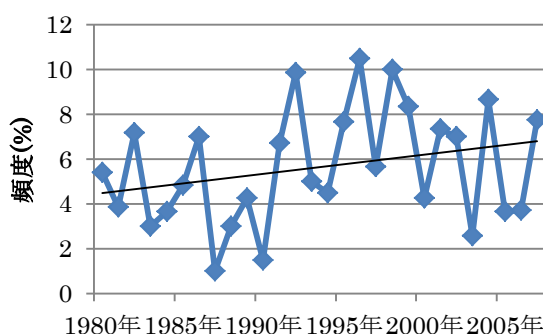


図 7 年代別の 7th

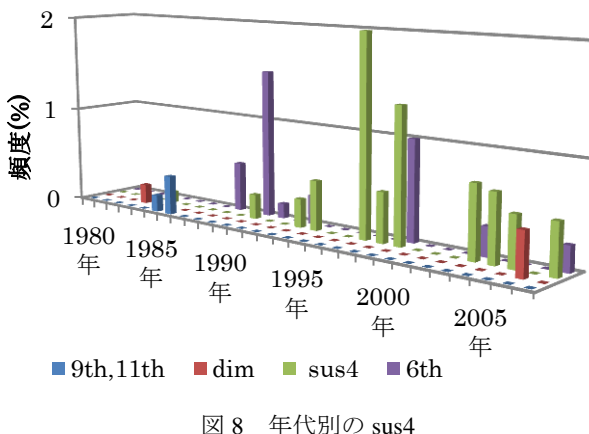


図 8 年代別の sus4

サフィックスとして最も多かったものは 7th コードであったが、ほかのサフィックスは比較的少なかった。

図 8 の sus4 では、1980 年代の曲にはあまり見られなかったが、1997 年を境に多く現れてくるようになった。6th も同様に 1987 年まではあまり見られなく、1988 年以降でたびたび見られる程度である。9th や 11th といったテンションコードは 1985 年と 1986 年現れ、それ以降出てこなくなった。dim も同様に、1983 年と 2006 年しか現れなく、

これらから見るようにダイアトニックコードと 7th コード以外は使われる頻度は低く、分かり易いコードであるほうが耳馴染みが良いのかもしれない。

3.4 シンコペーション数の変化

1980 年から 2007 年までの年ごとの結果を図 9 に示す。多いもので 26 回もシンコペーションが現れたものや全くない曲もあり売れた曲のシンコペーション数はそれぞれである。しかし近似線をみると全体的に上昇していることがわかり、1995 年までは一曲当たり 7 か 8箇所で増加は緩やかだが、1996 年以降から大きく増えている。また 3 年の周期で増減を繰り返し、年代を追うごとにシンコペーションが増加していた。次の動機と含めてシンコペーションの出現パターンや位置などの詳細の検証は今後の課題である。

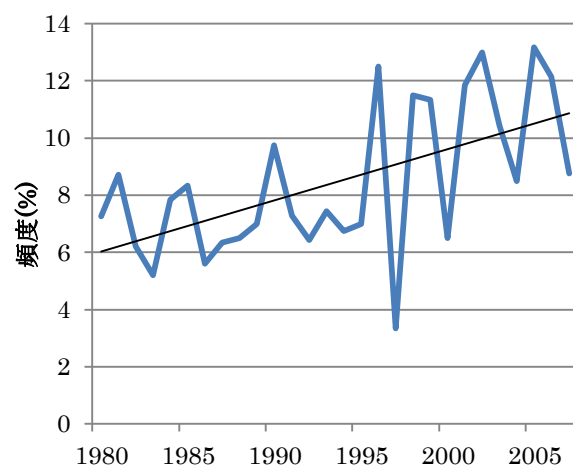


図 9 1 曲あたりのシンコペーション数の推移

3.5 サビの動機パターン

サビのメロディの動機の推移について、図 10 に年毎の動機の数の推移を示す。年により多くの動機が現れる曲や少ない曲があるが、年毎の 1 曲当たりの動機数の平均は増加する傾向にある。

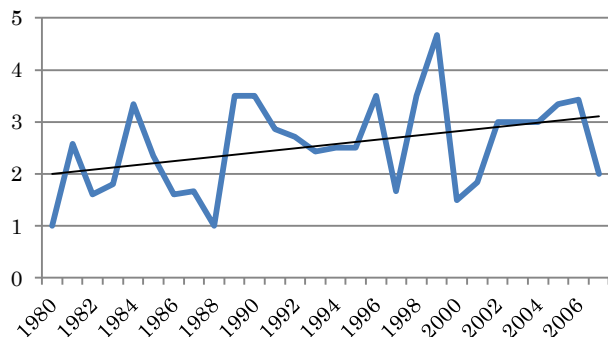


図 10 年代ごとにおける動機（一曲当たりの平均）

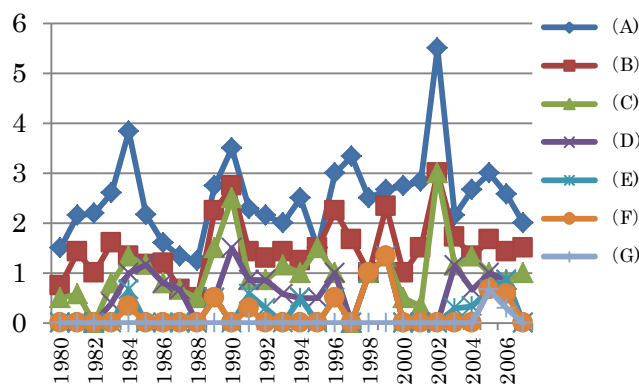


図 11 年毎の動機の種類とその出現数（一曲当たりの平均）

図 11 はサビの動機パターンの数とその出現数をまとめたものであるが、(A) から(G)は1曲内の動機のパターンの種類でありサビの先頭から順にパターン A, パターン B, パターン C…と便宜的に付けている。同期のパターンとしては最大 7つ(G)までがあり、1984 年、1990 年、1997 年、2002 年付近では動機のパターン数は多くみられ、1980 年、1988 年、1995 年付近では少なかつた。4年周期で動機の数の増減があった。また、年代が増えるにつれパターン数が増えていることからメロディのバリエーションの豊富さは近年になるにつれて重要な項目になってきたのかと思われる。

4. おわりに

1980 年から 2007 年までのオリコンチャート上位 10 までのヒット曲に対してコード進行、シンコペーション、動機の傾向を解析した。コード進行では古典的なカデンツが多く

かつたが、年を重ねるにつれ Fm や C#といった変化が現れ、dim や sus4、テンションコードも増加していった。シンコペーションや動機は年が経つにつれて増加し単調増加ではなく周期性もみられた。

参考文献

- [1] 鈴木崇也, 長谷川智史, 穴田一, メロディラインによるジャンル判別, 情報処理学会研究報告, 音楽情報科学 (2011) pp.1-6.
- [2] 長澤楨子, 渡辺知恵美, 伊藤貴之. 定型コード進行パターンに着目したポピュラー音楽クラスタリング手法の提案, 電子情報通信学会技術研究報告, データ工学 107.131 (2007) pp. 375-380.
- [3] 三浦雅展, 青山容子, 谷口光, 青井昭博, 尾花充, 柳田益造. ポップス系の旋律に対する和声付与システム: AMOR. 情報処理学会論文誌, 46(5) (2005) pp.1176-1187.
- [4] 奥平啓太, 平田圭二, 片寄晴弘. ポップス系ドラム演奏の打点時刻及び音量とグループ感の関連について. 情報処理学会 音楽情報科学研究会 研究報告, (2004) 21-26.

付録 オリコンチャートランキンTop10(1980年~2007年)

今回の解析対象は黄色網掛け

1980年代

順位	1980	1981	1982	1983	1984					
1	ダンシング・オールナイト	もんた&プラザーズ	ルビーの指環	寺尾聰	待つわ	あみん	さざんかの宿	大川栄策	もしも明日が…。	わらべ
2	異邦人	久保田早紀	奥飛驒慕情	童鉄也	セーラー服と機関鉄	薬師丸ひろ子	矢切の渡し	細川たかし	ワインレッドの心	安全地帯
3	大都会	クリスタルキング	スニーカーぶる~す	近藤真彦	聖母たちのララバイ	岩崎宏美	めだかの兄妹	わらべ	Rock'n Rouge	松田聖子
4	ランナウェイ	シャネルズ	ハイスクールララバイ	イモ欽トリオ	心の色	中村雅俊	探偵物語	薬師丸ひろ子	涙のリクエスト	チェックカーズ
5	順子	長渕剛	長い夜	松山千春	北酒場	細川たかし	水雨	佳山明生	愛しくてシェラシー	チェックカーズ
6	贈る言葉	海援隊	大阪しぐれ	都はるみ	悪女	中島みゆき	キヤツツ・アイ	杏里	十戒(1984)	中森明菜
7	おまえとふたり	五木ひろし	街角トワイライト	シャネルズ	ハイティーン・ブギ	近藤真彦	ガラスの林檎	松田聖子	娘よ	芦屋雁之助
8	別れても好きな人	ロス・インディオス&シリヴィア	恋人生	五輪真弓	チャコの海岸物語	サザンオールスター	セカンド・ラブ	中森明菜	星屑のステージ	チェックカーズ
9	さよなら	オフコース	チエリーブラッサム	松田聖子	情熱・熱風・せれなーで	近藤真彦	フラッシュ・ダンス	アイリーン・キャラ	北ウイング	中森明菜
10	哀愁でいと	田原俊彦	守ってあげたい	松任谷由実	ふられてBANZAI	近藤真彦	め組のひと	ラツツ＆スター	サザン・ウインド	中森明菜
	1985	1986	1987	1988	1989					
1	ジュリアに傷心	チェックカーズ	CHA-CHA-CHA	石井明美	命くれない	瀬川瑛子	バラダイス銀河	光GENJI	Diamonds	プリンセス・プリンセス
2	ミ・アモーレ	中森明菜	DESIRE	中森明菜	TANGO NOIR	中森明菜	ガラスの十代	光GENJI	世界でいちばん熱い夏	プリンセス・プリンセス
3	恋におちて	小林明子	仮面舞踏会	少年隊	雪國	吉幾三	Diamond/ハリケーン	光GENJI	とんぼ	長渕剛
4	Romanticが止まらない	C-C-B	Ban BAN Ban	KUWATA BAND	STAR LIGHT	光GENJI	DAYBREAK	男闘呼組	太陽がいっぱい	光GENJI
5	あの娘とスキヤクダル	チェックカーズ	My Revolution	渡辺美里	Strawberry Time	松田聖子	乾杯	長渕剛	愛が止まらない	Wink
6	飾りじゃないのよ涙は	中森明菜	恋におちて	小林明子	難破船	中森明菜	MUGO・ん…っぽい	工藤静香	恋一夜	工藤静香
7	SAND BEIGE	中森明菜	ジブシ・ケイーン	中森明菜	Blonde	中森明菜	剣の舞	光GENJI	淋しい熱帶魚	Wink
8	俺たちのロカリーナイト	チェックカーズ	スキップ・ピート	KUWATA BAND	無錫旅情	尾形大作	ANGEL	氷室京介	嵐の素顔	工藤静香
9	悲しみにさよなら	安全地带	OH!! POPSTAR	チエリーパーズ	追憶	五木ひろし	人魚姫 mermaid	中山美穂	黄砂に吹かれて	工藤静香
10	天使のウインク	松田聖子	青いスカスカ	河合その子	君だけに	少年隊	You Were Mine	久保田利伸	涙をみせないで	Wink

1990年代

	1990	1991	1992	1993	1994					
1	おどるポンポコリン	B.B.クィーンズ	ラブストーリーは突然に	小田和正	君がいるだけで	米沢CLUB	YAH YAH YAH	CHAGE & ASKA	innocent world	Mr Children
2	浪漫飛行	米米CLUB	SAY YES	CHAGE & ASKA	悲しみは雪のように	浜田省吾	愛のままにわがままに	B'z	ロマンスの神様	広瀬香美
3	今すぐKiss Me	LINDBERG	愛は勝つ	KAN	BLOWIN' TIME	B'z	ロード	THE 虎舞童	愛しきとせつなさと心強さと	篠原涼子 with tkomuro
4	さよなら人類	たま	どんなときも。	横原敬之	それが大事	大事MANプラザーズバンド	エロティカ・セブン	ザザンオールスター	Don't Leave Me	B'z
5	OH YEAH !	プリンセス・プリンセス	はじまりはいつも雨	ASKA	涙のキッス	ザザンオールスター	裸足の女神	B'z	空と君のあいだに	中島みゆき
6	Dear Friend	中森明菜	あなたに会えてよかったです	小泉今日子	ガラガラビがやってくる	とんねるず	負けないで	ZARD	空も飛べるはず	スピッツ
7	情熱の薔薇	THE BLUE HEARTS	LADY NAVIGATION	B'z	もう恋なんてしない	横原敬之	時の扉	WANDS	survival d'ance	trf
8	くちびるから媚薬	工藤静香	しゃほん玉	長渕剛	if	CHAGE & ASKA	真夏の夜の夢	松任谷由実	あなただけ見つめてる	大黒摩季
9	真夏の果実	ザザンオールスター	Eyes to me	DREAMS COME TRUE	PIECE OF MY WISH	今井美樹	揺れる想い	ZARD	Boy Meets Girl	trf
10	If We Hold on Together	ダイアナ・ロス	ALONE	B'z	浅い眠り	中島みゆき	世界中の誰よりきっと	中山美穂 & WANDS	世界が終わるまでは…	WANDS
	1995	1996	1997	1998	1999					
1	LOVE LOVE LOVE	DREAMS COME TRUE	名もなき詩	Mr.Children	CAN YOU CELEBRATE?	安室奈美恵	誘惑	GLAY	だんご3兄弟	速水けんたろう他
2	WOW WAR TONIGHT	H Jungle With t	DEPARTURES	globe	硝子の少年	KinKi Kids	夜空ノムコウ	SMAP	Automat	宇多田ヒカル
3	HELLO	福山雅治	LA・LA・LA LOVE SONG	久保田利伸	ひだまりの詩	Le Couple	my graduation	SPEED	Winter.again	GLAY
4	Tomorrow never knows	Mr.Children	チエリー	スピッツ	FACE	globe	タイミング	BLACK BISCUITS	monochrome	浜崎あゆみ
5	シーソー・ゲーム	Mr.Children	花-Memento-Mori-	Mr.Children	STEADY	SPEED	SOUL LOVE	GLAY	energy flow	坂本龍一
6	Hello Again	MY LITTLE LOVER	Hello,my friend	松任谷由実	PRIDE	今井美樹	長い間	Kiroro	Addicted To You	宇多田ヒカル
7	奇跡の地球(ほし)	桑田佳祐&Mr.Children	愛の言盡	ザザンオールスター	YOU ARE THE ONE	TK PRESENTSにねっと	HONEY	L'Arc～en～Ciel	Movin on without you	宇多田ヒカル
8	TOMORROW	岡本真夜	I'm proud	華原朋美	Everything (It's you)	Mr.Children	愛されるより愛したい	KinKi Kids	LOVEマシーン	モーニング娘。
9	ロビンソン	スピッツ	Don't wanna cry	安室奈美恵	HOWEVER	GLAY	Time goes by	Every Little Thing	BE WITH YOU	GLAY
10	LOVE PHANTOM	B'z	Chase the Chance	安室奈美恵	WHITE LOVE	SPEED	全部だきしめて	KinKi Kids	HEAVEN'S DRIVE	L'Arc～en～Ciel

2000年代

	2000	2001	2002	2003	2004					
1	TSUNAMI	ザザンオールスター	Can You Keep A Secret?	宇多田ヒカル	independent	浜崎あゆみ	世界に一つだけの花	SMAP	瞳をとじて	平井堅
2	桜坂	福山雅治	M	浜崎あゆみ	traveling	宇多田ヒカル	虹	福山雅治	Sign	Mr.Children
3	Wait & See～リスカ～	宇多田ヒカル	PIECES OF A DREAM	CHEMISTRY	ワダツミの木	元ちとせ	COLORS	宇多田ヒカル	Jupiter	平原綾香
4	Love Day After Tomorrow	倉木麻衣	波乗りジョニー	桑田佳祐	Life goes on	Dragon Ash	さくら(独唱)	森山直太朗	花	ORANGE RANGE
5	SEASONS	浜崎あゆみ	恋愛レボリューション21	モーニング娘。	Way of Difference	GLAY	月のしずく	RUI	掌	Mr.Children
6	らいおんhardt	SMAP	白い恋人達	桑田佳祐	SAKURAドロップス	宇多田ヒカル	明日への扉	I WISH	かたちあるもの	柴咲コウ
7	恋のダンスサイト	モーニング娘。	evolution	浜崎あゆみ	大きな古時計	平井堅	涙の海で抱かれたい	ザザンオールスター	ロコローション	ORANGE RANGE
8	今夜月の見える丘に	B'z	ホクの青中には羽根がある	KinKi Kids	愛のうた	ourselves	浜崎あゆみ	前こそターダ／夢に満えたジョコア	ザザンオールスター	
9	ちょっと&LOVE	ブッチャモニ	Lifetime Respect	三木道三	Voyage	浜崎あゆみ	HERO	Mr.Children	桜	河口恭吾
10	NEO UNIVERSE	L'Arc～en～Ciel	アゲハ蝶	ボルノグラフィティ	光	宇多田ヒカル	大切なもの	ロードオブメジャー	Mickey	Gore with Jasmine & Joann
	2005	2006	2007							
1	青春アミーゴ	修二と彰	Real Face	KAT-TUN	干の風になって	秋川雅史				
2	さくら	ケツメイシ	粉雪	レミオロメン	Flavor Of Life	宇多田ヒカル				
3	未来	Mr.Children	青春アミーゴ	修二と彰	薔薇(っぽみ)	コブクロ				
4	*～アスタークス～	ORANGE RANGE	抱いてセニョーラ	山下智久	Love so sweet	嵐				
5	SCREAM	GLAY × EXILE	SIGNAL	KAT-TUN	Keep the faith	KAT-TUN				
6	Anniversary	KinKi Kids	ただ…逢いたくて	EXILE	喜びの歌	KAT-TUN				
7	OCEAN	B'z	しるし	Mr.Children	明日晴れるかな	桑田佳祐				
8	ラヴ・パレード	ORANGE RANGE	純恋歌	湘南乃風	旅立ちの唄	Mr.Children				
9	ファンタスティボ	トライ・ハイジ	supernova／カルマ	BUMP OF CHICKEN	閑風ファイティング	関ジャニ∞				
10	GLAMOROUS SKY	NANA starring MIKA NAKASHIMA	タイヨウのうた	Kaoru Amane	weeeek	NEWS				