

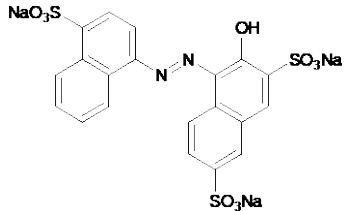
着色料

食用タル色素
Food Tar Colors

食用赤色 2 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Red No. 2 and Its Aluminium Lake

別名：アマランス

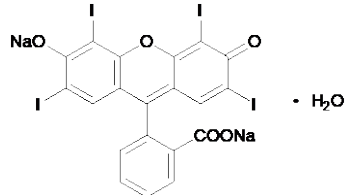


$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3 : 604.47$

食用赤色 3 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Red No. 3 and Its Aluminium Lake

別名：エリスロシン

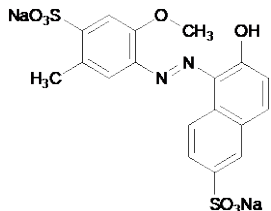


$C_{20}H_6I_4Na_2O_5 \cdot H_2O$
($C_{20}H_6I_4Na_2O_5 : 879.86$)

食用赤色 40 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Red No. 40 and Its Aluminium Lake

別名：アルラレッド AC

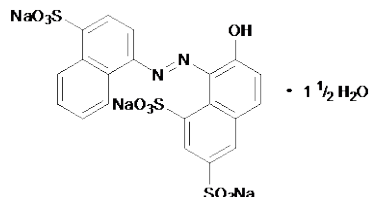


$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2 : 496.42$

食用赤色 102 号

Food Red No. 102

別名：ニューコクシン

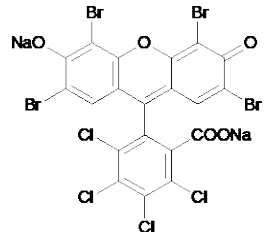


$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3 \cdot 1\frac{1}{2}H_2O$
($C_{20}H_{11}N_2Na_3O_{10}S_3 : 604.47$)

食用赤色 104 号

Food Red No. 104

別名：フロキシン

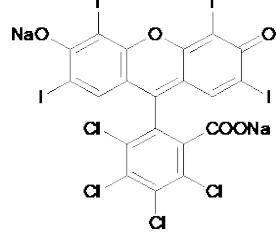


$C_{20}H_2Br_4Cl_4Na_2O_5 : 829.63$

食用赤色 105 号

Food Red No. 105

別名：ローズベンガル

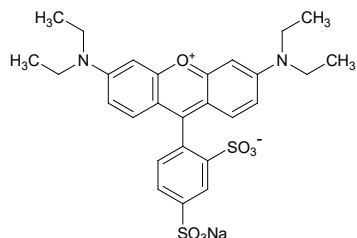


$C_{20}H_2Cl_4I_4Na_2O_5 : 1017.64$

食用赤色 106 号

Food Red No. 106

別名：アシッドレッド



$C_{27}H_{29}N_2NaO_7S_2 : 580.65$

食用黄色 4 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Yellow No. 4 and Its Aluminium Lake

別名：タートラジン

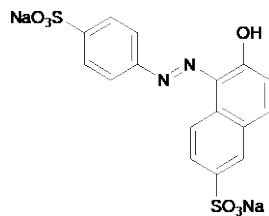


$C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2 : 534.36$

食用黄色 5 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Yellow No. 5 and Its Aluminium Lake

別名：サンセットイエロー FCF

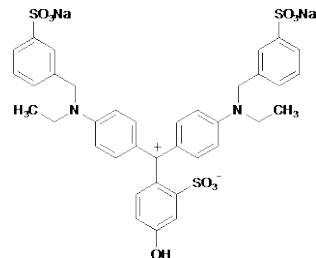


$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2 : 452.37$

食用緑色 3 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Green No. 3 and Its Aluminium Lake

別名：ファストグリーン FCF

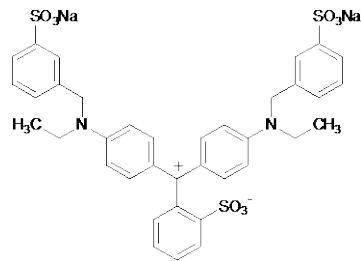


$C_{37}H_{34}N_2Na_2O_{10}S_3 : 808.85$

食用青色 1 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Blue No. 1 and Its Aluminium Lake

別名：ブリリアントブルー FCF

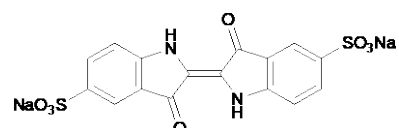


$C_{37}H_{34}N_2Na_2O_9S_3 : 792.85$

食用青色 2 号及びそのアルミニウムレー
キ

Food Blue No. 2 and Its Aluminium Lake

別名：インジゴカルミン



$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2 : 466.35$

1. 分析法の概要

食品中の食用赤色 2 号及びそのアルミニウムレーキ、食用赤色 3 号及びそのアルミニウムレーキ、食用赤色 40 号及びそのアルミニウムレーキ、食用赤色 102 号、食用赤色 104 号、食用赤色 105 号、食用赤色 106 号、食用黄色 4 号及びそのアルミニウムレーキ、食用黄色 5 号及びそのアルミニウムレーキ、食用緑色 3 号及びそのアルミニウムレーキ、食用青色 1 号及びそのアルミニウムレーキ並びに食用青色 2 号及びそのアルミニウムレーキは、各色素として薄層クロマトグラフィー¹⁾により定性する。(2008 年改正、2023 年統合設定)

2. 分析法（薄層クロマトグラフィー）

（1）検体の採取と試料の調製

一般試料採取法を準用する。ただし、部分的に着色された試料は着色部位を採取する。

（2）試験溶液の調製^{2, 3)}

① 抽出

a 液状食品

試料 10 g を量り、水 5 mL を加えて混和し、試料液とする。アルコールを含有する試料の場合は、試料 10 g を量り、中和した後、水浴上でアルコールを蒸発させ⁴⁾、残留物に水を加えて減量を補い、さらに水 5 mL を加えて混和し、試料液とする。試料液を遠心（5 分間、3000 回転／分（以下、遠心は同条件））して、上清を分取し、抽出液とする。

b 半流動状又は固形食品⁵⁾

試料 10 g を量り、水 50 mL を加え、加温しながらかくはんし、色素を溶出させ、遠心して上清を分取する。沈殿物が着色している場合は、沈殿物に 0.5% アンモニア水⁶⁾ 20～50 mL を入れてかくはん後、必要に応じてさらにエタノール 20～50 mL^{7, 8)} を加えてかくはんした後、遠心する。上清は、先の上清に合わせる。

沈殿物が、なお着色している場合は、アンモニアを揮散させた後、沈殿物に 1 mol/L 塩酸⁹⁾ 10 mL を加え、色素を溶出させ、遠心して上清を集め、先に合わせた上清に合わせる。

合わせた上清を酢酸（3→50）又は水酸化ナトリウム溶液（4→100）で中和した後、エタノールを蒸発させ、抽出液とする。

c 油脂を多く含む液状又は半流動状食品¹⁰⁾

試料 10 g を量り、水 50 mL を加え、加温しながらかくはんし、色素を溶出させ、遠心後、油脂が浮いている場合は、これを除去した後、上清を分取する。沈殿物が着色している場合は、沈殿物に 0.5% アンモニア水⁶⁾ 20～50 mL 及びエタノール^{7, 8)} 20～50 mL を加えてかくはんした後、遠心する。油脂が浮いている場合は、これを除去した後、上清を分取し、先の上清に合わせる。

沈殿物が、なお着色している場合は、アンモニアを揮散させた後、沈殿物に 1 mol/L 塩酸⁹⁾ 10 mL を加え、色素を溶出させ、遠心して上清を集め、先に合わせた上清に合わせる。

合わせた上清を酢酸（3→50）又は水酸化ナトリウム溶液（4→100）で中和した後、エタノ

ールを蒸発させ、抽出液とする。

d 油脂を多く含む固形食品¹⁰⁾

試料 10 g を量り、必要があれば加温して溶かし、ジエチルエーテル¹¹⁾30mL を加え振り混ぜた後、静置¹²⁾後、ジエチルエーテル層を取り除く。沈殿物にジエチルエーテル¹¹⁾30mL を加え、同様の操作を繰り返す。沈殿物に 0.5% アンモニア水⁶⁾50mL を加えて振り混ぜ、静置¹²⁾後、上清を分取する。沈殿物が着色している場合は 0.5% アンモニア水 50mL をさらに加え、同様に操作して、上清を合わせる。

ジエチルエーテル層が着色している場合は、ジエチルエーテル層を合わせ、0.5% アンモニア水 50mL で色素を抽出し、先に合わせた上清と合わせる。

沈殿物が、なお着色している場合は、アンモニアを揮散させた後、沈殿物に 1 mol/L 塩酸⁹⁾10mL を加え、色素を溶出させ、遠心して上清を集め、先に合わせた上清と合わせる。

合わせた上清を酢酸（3→50）又は水酸化ナトリウム溶液（4→100）で中和した後、ジエチルエーテルを蒸発させ、抽出液とする。

② 精製^{13, 14)}

抽出液に水を加えて約 50~200mL とし、酢酸を加えて酸性¹⁵⁾とする。これにポリアミド 0.5 ~ 1 g を加え、ポリアミドが着色するまでゆっくりかくはんする。しばらく静置した後¹⁶⁾、上清を捨て、これに水 200mL を加えかくはんした後、再び静置し、上清を捨てる。この洗浄操作を上清が透明になるまで繰り返す。着色したポリアミドを、水を用いてクロマト管に流し込み、これを流出液が中性付近になるまで水で洗浄し¹⁷⁾、次いでエタノール 10~20mL で洗浄した後、エタノール・アンモニア試液で溶出する。溶出液をできる限り乾固し¹⁸⁾、残留物に水又は 50vol% エタノール 0.25mL を加えて溶かし、試験溶液とする^{19, 20)}。

(3) 標準溶液の調製

食用赤色 2 号、食用赤色 3 号、食用赤色 40 号、食用赤色 102 号、食用赤色 104 号、食用赤色 105 号、食用赤色 106 号、食用黄色 4 号、食用黄色 5 号、食用緑色 3 号、食用青色 1 号及び食用青色 2 号標準品 20.0mg を量り、それぞれ水を加えて溶かして 10mL とし、各色素標準原液とする（濃度 2 mg/mL）。各色素標準原液 1 mL を正確に量り、水を加えて 20mL とし、標準溶液²¹⁾とする（濃度 100 μg/mL）。

(4) 測定法

① 測定条件

試験溶液²²⁾及び標準溶液につき、次に示す条件で薄層クロマトグラフィー²³⁾を行う。ただし、試験溶液及び標準溶液は以下の方法で薄層板にスポットする。薄層板の下端から約 1.5cm の位置を原線とし、両側から少なくとも 1 cm 離し、原線上に直径が 3 mm 以下となるように、1 cm 以上の間隔でスポットして風乾する。展開用容器にあらかじめ展開溶媒を深さ約 0.5~1 cm になるように入れ、展開溶媒の蒸気で展開用容器内を飽和させておく。次に薄層板の下端を展開溶

媒に浸し、展開する。展開終了後、薄層板を取り出し、風乾する。

薄層板²⁴⁾：シリカゲル薄層板及びオクタデシルシリル化シリカゲル薄層板²⁵⁾

スポット容量：1 μL

シリカゲル薄層板用展開溶媒²⁶⁾：

酢酸エチル／メタノール／28%アンモニア水混液（3：1：1）²⁷⁾

オクタデシルシリル化シリカゲル薄層板用展開溶媒^{26)、28)}：

5%硫酸ナトリウム溶液／メタノール／アセトニトリル混液（10：3：3）²⁹⁾、

5%硫酸ナトリウム溶液／メタノール／アセトニトリル／28%アンモニア水混液（10：3：3：1）

メチルエチルケトン／メタノール／5%硫酸ナトリウム溶液混液（1：1：1）³⁰⁾

展開距離：6～15cm

② 定性

試験溶液及び標準溶液から得られたスポットのRf値を比較するとともに、色調も観察し、試料中の食用タール色素を定性する^{31)～33)}。

試薬・試液等

1. 食用赤色2号、食用赤色3号、食用赤色40号、食用赤色102号、食用赤色104号、食用赤色105号、食用赤色106号、食用黄色4号、食用黄色5号、食用緑色3号、食用青色1号及び食用青色2号標準品：[食品添加物公定書標準品]
2. 28%アンモニア水：アンモニア水 [特級、質量分率28%]
3. 0.5%アンモニア水：28%アンモニア水1mLに水を加えて56mLとする。
4. エタノール：エタノール(95) [特級]
5. 塩酸：[特級]
6. 1mol/L塩酸：塩酸90mLを量り、水を加えて1000mLとする。
7. 酢酸：[特級]
8. 水酸化ナトリウム：[特級]
9. ジエチルエーテル：[特級]
10. ポリアミド³⁴⁾：カラムクロマトグラフ用、60～80メッシュを用いる。
11. クロマト管：ガラス管(内径10mm、長さ200mm)等やフィルター付きカラム(内径0.8cm、長さ4cm)等が使用できる。
12. エタノール・アンモニア試液：アンモニア水1mLに水を加えて28mLとした液にエタノール28mLを混和する。
13. 50vol%エタノール：エタノール50mLに水を加えて100mLとする。
14. 酢酸エチル：[特級]
15. メタノール：[特級]
16. アセトニトリル：[特級]

17. 無水硫酸ナトリウム：硫酸ナトリウム [特級]
18. 5 %硫酸ナトリウム溶液：無水硫酸ナトリウム 5 g に水 95mL を加える。
19. メチルエチルケトン：[特級]

[注]

- 1) 食用タール色素を特定する必要がある場合には、参考に示す分析法を用いることができる。
- 2) 食用青色 2 号は紫外線や加熱によって分解しやすいため、食用青色 2 号が使用されているときは、全ての操作を遮光し、できるだけ短時間で行う。また、遠心分離により沈殿物がうまく分離が出来ない場合は、脱脂綿、ガーゼ又はガラス繊維を用いてろ過してもよい。ろ紙を用いてろ過を行うと、ろ紙に色素が吸着し回収できないことがあるため、注意が必要である。
- 3) 色素の表示があるにもかかわらず、色素を検出できない場合などは、適宜試料の採取量、試験溶液の濃度、薄層板へのスポット容量を調整する。明らかに食品の一部が着色しているものについては、着色部分のみを採取し、その部分を細切り試料とする。着色部分が 10 g に満たない場合は、試験溶液の濃度や薄層板へのスポット容量を調整し、薄層板上の試料相当量が、試料 10 g を採取して (2) ~ (4) の操作をした場合と同じになるようにし、採取部分について試験を行う。また、白色を引き立たせるために少量の青色が使用されている食品（マシュマロ等）もあるため、必要に応じて着色されていないように見える部分についても採取し、試験を行う。かさ高い食品（わかめなどの乾燥品等）については採取量を減らしてもよい。その場合、試験溶液の濃度、薄層板へのスポット容量を調整する。食品に使用される色素は複数混合されて使用される場合が多く、各色素の配合割合が掛け離れている場合には、目的に応じて試料の採取量を適宜増減する必要がある。
- 4) アルコールの存在はポリアミドに対する色素の吸着を低下させるため、あらかじめ除去する。
- 5) 餅菓子、ゼリー菓子などの固形試料は、約 5 倍量の水で加温して溶かし、遠心（5 分間、3000 回転／分）後、上清を分取して抽出液とし、精製操作を行い、試験溶液を調製する。
- 6) すあま、かまぼこなどの色素が抽出されにくい食品は、アンモニア水を加えて加温した後、さらに同量のエタノールを加え、必要に応じて加温抽出を行う。また、ホモジナイザーなどを用いて抽出を行ってもよい。多糖類を含む食品では、アンモニア水とエタノールを合わせると多糖類が沈殿して内部の色素が抽出されにくくなるため、まず、アンモニア水で抽出後、さらにエタノールを加える方がよい。また、試料中のタンパク質をタンパク質分解酵素で分解し、色素抽出後、イオンペア試薬を用いて固相カートリッジで色素を精製する方法^{文献 1)} や、同様にタンパク質分解酵素で分解し、色素抽出後、ポリアミドで色素を精製する改良法^{文献 2)}、試料中のタンパク質を、尿素を用いて可溶化し、色素抽出後、イオンペア試薬を用いて固相カートリッジで色素を精製する方法^{文献 3)} も報告されている。た

だし、精製にイオンペア試薬を用いると、試験溶液にイオンペア試薬が含まれ、表1とは異なるRf値を示す可能性があるため、イオンペア試薬を用いる液体クロマトグラフィーにより同定する必要がある^{文献1～文献3)}。

- 7) 一般にデンプン、タンパク質の溶出を避けるためにエタノールを用いる。
- 8) キサンテン系色素の場合はエタノールに溶けやすいので、エタノールの量を多くするといい。
- 9) アルミニウムレーキを溶出するために行う。アルミニウムレーキは、食用色素を水に溶けにくくするためにアルミニウム塩と反応させたものであるが、酸やアルカリ中では次第に分解して水溶性の食用色素に戻る。
- 10) 水溶性の夾雑物が多く析出したり、チョコレートの様に油脂を含んだりすることなどから、蒸発操作が困難な食品には以下のような抽出法を使用し、抽出液につき、精製操作を行う。

試料5gを量り、必要があれば加温して溶かす。そこへ、ジエチルエーテル／石油エーテル混液(1:1)50mLを加え、1分間振とう後約2分放置する。静置¹²⁾後、ジエチルエーテル／石油エーテル層を取り除き、沈殿物にジエチルエーテル／石油エーテル混液(1:1)50mLを加え同様の操作を繰り返す。沈殿物に1%アンモニア水10mLを加えて室温で約5分間放置し、1分間振とう又はかくはんする。そこへエタノール20mLを加え、1分間振とう又はかくはんした後、静置又は遠心(5分間、3000回転/分)し、上清を別の容器へ移す。同様の操作を3回繰り返し、上清を合わせる。この液に酢酸エチル60mLを加え、必要に応じて遠心(5分間、3000回転/分)し、上清を分液漏斗へ移す。上清に石油エーテル50mL及び1%アンモニア水5mLを加え、5秒間振とうし、分離するまで静置する。下層を別の容器に取る。残った上層にさらに1%アンモニア水5mLを加え、同様の操作を下層に着色が見られなくなるまで繰り返す。合わせた下層に酢酸を加えて酸性～中性とし、水浴上加熱又は減圧濃縮操作によりジエチルエーテル及び石油エーテルを蒸発させ、抽出液とする。

- 11) ジエチルエーテルを用いてエマルションが形成される場合は、ジエチルエーテルと石油エーテルの混液(例えばジエチルエーテル／石油エーテル混液(1:1))を用いるとエマルションを防止できる。
- 12) ジエチルエーテル溶液やジエチルエーテルを含む溶液について遠心分離が必要な場合は、防爆型の遠心機を用いて遠心(5分間、3000回転/分)してもよい。
- 13) 高タンパク質食品(たらこ、かまぼこ等)中に含まれるキサンテン系色素は、抽出液を濃縮する際に析出したタンパク質に吸着したり、キサンテン系色素が酸性で不溶化したりするため、酸性にした抽出液をポリアミドで精製する際に析出し、回収率が悪くなることがある。高タンパク質食品中のキサンテン系色素の検出が困難である場合、弱陰イオン交換固相抽出カラムを使用する方法^{文献4)}や、限界ろ過ユニットを使用する方法^{文献5)}、ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体固相抽出カラム^{文献6)}が報告されている。

- 14) 試験溶液の調製法は、本法のほか毛糸染色法がある。毛糸染色法は多種類の食品に適用でき、操作も簡便で、かつ安価に分析できる優れた方法であるが、酸性タール色素の吸着、溶出に加熱操作が必要であるため加熱操作で分解しやすい色素（食用青色2号等）の分析には不適当である。また色素濃度が薄く、塩類や糖類を多く含む食品では分析が困難な場合もある。また、羊毛に漂白剤が使用されている場合は食用赤色102号や食用黄色5号が還元されるか、重亜硫酸塩が付加することにより黄色色素が生成することや文献7、文献8）、羊毛に蛍光剤が使用されている場合は、黄色呈色物質が毛糸から溶出することが報告されていることから文献9）、使用する毛糸は十分にアルカリ洗浄をおこなったものを使用する。
- （毛糸染色法）濃縮した抽出液に酢酸を加えて酸性とした後、脱脂羊毛0.1gを入れ、よく振り混ぜ、水浴中で30分間加温し、羊毛を取り出し、よく水洗する。この染色羊毛を1%アンモニア水5mL中に入れ、水浴中で30分間加温した後、羊毛を取り除き、酢酸を用いて中和した後、試験溶液とする。また、試験溶液中の色素濃度が濃い場合や、試験溶液をさらに濃縮した場合は、適宜スポット量を減らしてもよい。目安として20μg/mL色素溶液を1μL以上スポットすると目視による確認が可能である。
- 15) かまぼこについてポリアミドカラムを用いた検討で、pH6.0での精製が、それより低いpHに比べ夾雑物が少なく、キサンテン系色素の回収率が良いという報告文献6）がある。
- 16) ポリアミドに色素が吸着しにくい時は、適宜かくはんしたり、静置時間を長くしたりしてもよい。また、食品によっては食品由来の夾雑物の影響により、ポリアミドに色素が吸着しにくい場合がある、その場合は抽出液をさらに希釀し、夾雑物の影響をなるべく小さくして、ポリアミドを加えるとよい。
- 17) 抽出液に加えた酢酸と、溶出液に含まれるアンモニアの影響で塩が析出し、スポットのRf値が変動したり、テーリングをおこしたりするため、水で十分洗浄しておく。
- 18) 濃縮の方法として、エバボレーターを用いる方法、水浴を用いる方法、ヒートブロックで加温しながら、窒素を吹き付ける方法等がある。
- 19) アルカリ性で不安定な色素（食用青色2号）が含まれる場合は、少量の酢酸（3→50）を加えて中和した後、水又は50vol%エタノールを加えるとよい。
- 20) 使用基準のあるカステラ等の食品の場合には溶出液につき、食品由来の夾雑物を少なくするため、再度ポリアミドによる精製操作を繰り返す。また、水又は50vol%エタノールに溶解できない場合は、水又は50vol%エタノールの代わりに50vol%メタノールやアルカリ性で不安定な色素（食用青色2号）が含まれない場合はエタノール・アンモニア試液を用いたり、適宜溶解する液量を増やしたりしてもよい。その場合、薄層板へのスポット容量を調整する。また、試料採取量を増減させた場合もその量及び試験溶液調製濃度に応じて、薄層板上の試料相当量が（2）～（4）の操作の場合と同じになるようにスポット容量を調整する。目安として20μg/mL色素溶液を1μLスポットすれば目視による確認が可能であるが、黄色系色素（食用黄色4号、食用黄色5号）は見えづらいため、適宜スポット容量を増やすとよい。

- 21) 食用青色2号は分解しやすいため、4°C以下で遮光保存し、2週間以内に使用する。
また、本法で規定する標準溶液と同等の溶液を調製可能である場合に限り、市販の食用タール色素水溶液から調製して標準溶液として用いてもよい。
- 22) 試料採取量や試験溶液の調製濃度を変更した場合は、薄層板上の試料相当量が(2)～(4)の操作の場合と同じになるようにスポット容量を調整する。また、固形物が浮遊している場合はメンブランフィルター(0.45μm)でろ過する。
- 23) 本法のほか、セルロース薄層板を用いた薄層クロマトグラフィーがある文献¹⁰⁾。市販の薄層板は同一の展開溶媒を用いても薄層板のメーカーあるいはロットにより、Rf値や相互分離が異なることがあるため、あらかじめ使用する薄層板を用いて確認しておくとよい。また、ロットによってはスポット形状に歪みが生じることがある。あらかじめ測定を行う薄層板をメタノールで一度展開し乾燥させた薄層板を用いることで改善することがある文献¹¹⁾。
- 25) オクタデシルシリル化シリカゲル薄層板を用いる逆相薄層クロマトグラフィーは、シリカゲル薄層板を用いる順相薄層クロマトグラフィーに比べて、スポットのまとまりがよく、試料中の夾雑物の影響によるRf値のばらつき及び標準品のRf値との相違の度合いが少なく、色素の同定が容易である文献¹²、文献¹³。
- 26) 古くなった展開溶媒は、組成比が変化しているので、良好な結果が得られないことがある。
- 27) 酢酸エチルの混合比を高くするほど、各色素のRf値は相対的に低下するので標準品を用いてあらかじめ分離条件を選定するとよい。酢酸エチルの混合比4.5のときはキサンテン系色素の分離がよく、混合比が2のときは原点近くの色素の分離がよい。
- 28) 未指定酸性タール色素と、同系色の食用タール色素との分離を確認したい場合は、注表1のように展開溶媒組成変更することで両者が良好に分離する。

注表1 同系色の食用色素と未指定色素を分離する場合の展開溶媒例

薄層板：オクタデシルシリル化シリカゲル薄層板

	未指定色素	食用色素	展開溶媒 5%硫酸ナトリウム溶液／メタノール／アセトニトリル／28%アンモニア水混液
1	ポンソーレ オレンジG オレンジII	食用黄色4号 食用黄色5号	10:3:3:1
2	アゾルビン	食用赤色2号 食用赤色3号 食用赤色40号 食用赤色102号 食用赤色104号 食用赤色105号 食用赤色106号	8:3:3:0.5
3	ブリリアントブラックB N、 パテントブルーV	食用緑色3号 食用青色1号 食用青色2号	8:3:3:3

- 29) 主として、キサンテン系以外の色素の分離に用いる。5%硫酸ナトリウム溶液の混合比を高くするほど、各色素のRf値は相対的に低下するので標準品を用いてあらかじめ分離条件を選定するとよい。
- 30) 主として、キサンテン系色素の分離に用いる。3種の溶媒を混合すると白濁するが、ろ紙を用いてろ過するか、静置後上清を使用する。
- 31) 参考として、4種の分離条件におけるRf値を注表2に示す。

注表2 タール色素のRf値

タール色素 (Color Index)	Rf 値				タール色素 (Color Index)	Rf 値				
	分離条件					分離条件				
	A ^{*1}	B ^{*2}	C ^{*3}	D ^{*4}		A ^{*1}	B ^{*2}	C ^{*3}	D ^{*4}	
食用赤色2号(16185)	0.07	0.84	0.73	1.0	ポンソーアルブ(16155)	0.38	0.16	0.11	0.77	
食用赤色3号(45430)	0.77	0	0.03	0.35	ポンソーエクス(14700)	0.26	0.19	0.36	0.81	
食用赤色40号(16035)	0.39	0.37	0.34	1.0	ポンソーエンブリック(16290)	0.02	1.0	0.96	1.0	
食用赤色102号(16255)	0.14	0.64	0.58	1.0	ファーストレッドE(16045)	0.29	0.20	0.26	0.93	
食用赤色104号(45410)	0.80	0	0	0.11	オレンジI(14600)	0.42	0.14	0.42	0.64	
食用赤色105号(45440)	0.86	0	0	0.20	オレンジII(15510)	0.65	0.05	0.05	0.51	
食用赤色106号(45100)	0.54	0.04	0.02	0.73	オレンジRN(15970)	0.64	0.04	0.05	0.50	
食用黄色4号(19140)	0.06	0.93	0.92	1.0	オレンジG(16230)	0.30	0.47	0.5	1.0	
食用黄色5号(15985)	0.30	0.52	0.52	1.0	キノリンイエロー ^{*5} (47005)	0.62	0.12	0.15	0.68	
食用緑色3号(42053)	0.13	0.16	0.25	1.0	ナフトールイエローS(10316)	0.45	0.47	0.58	0.86	
食用青色1号(42090)	0.23	0.11	0.08	1.0	グリーンS(44090)	0.17	0.14	0.23	0.88	
食用青色2号(73015)	0.23	0.79	0.79	1.0	ライトグリーンSF黄(42095)	0.20	0.07	0.1	1.0	
レッド2G(18050)	0.26	0.44	0.39	1.0	ギネアグリーンB(42085)	0.51	0	0	0.72	
アズルビン(14720)	0.18	0.08	0.59	0.80	パテントブルーV(42051)	0.10	0.05	0.03	0.73	
エオシン(45380)	0.53	0	0.1	0.37	アンソリドイオレット6B(42640)	0.51	0	0.49	0.63	
ポンソーレッド(16150)	0.36	0.22	0.17	0.84	ブリリアントブラックBN(28440)	0.07	0.49	0.54	1.0	

^{*1} 分離条件A

薄層板：シリカゲル薄層板

展開溶媒：酢酸エチル／メタノール／28%アンモニア水混液(3:1:1)

^{*2} 分離条件B

薄層板：オクタデシルシリル化シリカゲル薄層板

展開溶媒：5%硫酸ナトリウム溶液／メタノール／アセトニトリル混液(10:3:3)

^{*3} 分離条件C

薄層板：オクタデシルシリル化シリカゲル薄層板

展開溶媒：5%硫酸ナトリウム溶液／メタノール／アセトニトリル／28%アンモニア水混液(10:3:3:1)

^{*4} 分離条件D

薄層板：オクタデシルシリル化シリカゲル薄層板

展開溶媒：メチルエチルケトン／メタノール／5%硫酸ナトリウム溶液混液(1:1:1)

^{*5} 標準品の種類によっては、あるいは食品から抽出した場合には、複数のスポットを示すことがある。

32) 食品由来の夾雜物の影響で試験溶液のRf値が標準溶液のRf値と異なる場合は、標準溶液と試験溶液を重ねてスポットし、確認してもよい。色素の同定が困難な場合、展開した

色素を分取し、単離精製した後に、可視部吸収スペクトルを測定し、確認を行うとよい。また、分取が不可能な場合には、薄層板上の色素スポットの可視部吸収スペクトルを、単離することなく直接測定が可能なスキャニングデンシトメトリーを用いるとよい^{文献 14)}。タル色素には元々数%程度の副成色素が含まれるため^{文献 15、文献 16)}、食品に色素が多量に使用されている場合、色素中に元々含まれる微量の副成色素が検出されることがある^{文献 17、文献 18)}。また、食品の加工中や保存中に色素が分解し、色素由来の分解生成物として、注表 2 に示すような色素の Rf 値が異なる色素が検出される可能性がある^{文献 19、文献 20)}。室温での展開で Rf 値の大きい色素についてスポット形状が悪く分離ができない場合は、氷冷下で展開することでスポット形状や分離が改善することがある^{文献 21)}。

- 33) キサンテン系色素は 365nm の紫外線を照射することにより蛍光を発するので、定性には有効な情報となる。食用赤色 3 号は淡橙赤色の、食用赤色 104 号は橙赤色の、食用赤色 106 号は赤色の、エオシンは橙黄色の蛍光を発する。酸あるいはアルカリによる色素の色合いの変化を調べる定性法がある^{文献 10)}。
- 34) あらかじめ水に浸し、浮遊する微粒子を取り除いた後に使用するとよい。

[文献]

- 1) 辻 澄子ら：食衛誌、36、68 (1995)
- 2) 河崎裕美ら：食化誌、19、136 (2012)
- 3) 石川ふさ子ら：食衛誌、41、194 (2000)
- 4) 古賀梓美ら：福岡市保健環境研究所報、37、77 (2011)
- 5) 林都香ら：宮城県保健環境センター年報、27、97 (2009)
- 6) 大須賀愛幸ら：食衛誌、57、207 (2016)
- 7) 加藤クニら：神奈川衛研報告、7、63 (1977)
- 8) 石川ふさ子ら：東京衛研報告、42、141 (1991)
- 9) 宮本美紀子ら：千葉衛研報告、6、52 (1982)
- 10) 日本薬学会編：衛生試験法・注解 2015、380 (2015)、金原出版
- 11) 青木ら：東京健安研セ年報、67、177 (2016)
- 12) Oka, H. et al. : J. Chromatogr. 411, 437 (1987)
- 13) 尾関尚子ら：食衛誌、34、542 (1993)
- 14) 大野 勉ら：衛生化学、42、53 (1996)
- 15) 廣川書店：第 9 版食品添加物公定書解説書、D-1148 (2019)
- 16) 合田麻美ら：食衛誌、54、188 (2013)
- 17) 石川ふさ子：食衛誌、46、228 (2005)
- 18) 新藤哲也ら：食衛誌、53、1 (2012)
- 19) 田村行弘ら：東京都衛研年報、21、47 (1969)
- 20) 石川ふさ子ら：食衛誌、46、93 (2005)

21) 京小ひと美ら：東京健安研七年報、65、135（2014）

参考

食用タール色素確認分析法

1. 分析法の概要

食品中の食用赤色2号及びそのアルミニウムレーキ、食用赤色3号及びそのアルミニウムレーキ、食用赤色40号及びそのアルミニウムレーキ、食用赤色102号、食用赤色104号、食用赤色105号、食用赤色106号、食用黄色4号及びそのアルミニウムレーキ、食用黄色5号及びそのアルミニウムレーキ、食用緑色3号及びそのアルミニウムレーキ、食用青色1号及びそのアルミニウムレーキ並びに食用青色2号及びそのアルミニウムレーキは、各色素として液体クロマトグラフィー又は液体クロマトグラフィー質量分析により確認を行う。(2023年設定)

2. 分析法（液体クロマトグラフィー又は液体クロマトグラフィー質量分析）

分析法A（液体クロマトグラフィー）

(1) 検体の採取と試料の調製

(2) 試験溶液の調製

上記の(1)及び(2)については、食用タール色素分析法(1)及び(2)を準用する。

(3) 標準溶液の調製

食用タール色素分析法の(3)標準溶液の調製の各色素標準原液1mLを量り、水を加えて20mLとし、この液10mLをとり、水を加えて100mLとしたものを標準溶液とする(濃度10 $\mu\text{g}/\text{mL}$)。

(4) 測定法

① 測定条件

フォトダイオードアレイ検出器付又は紫外可視吸光光度検出器付液体クロマトグラフを用い、次の条件によって測定する^{1), 2)}。

カラム充填剤：オクタデシルシリル化シリカゲル(粒径5 μm)

カラム管：内径4.6mm、長さ150～250mm

カラム温度：40°C付近の一定温度

移動相³⁾：A液 0.01mol/L酢酸アンモニウム溶液

B液 アセトニトリル

グラジエントの条件		
分	A (%)	B (%)
0	95	5
30	50	50
30.1	95	5
40	95	5

流速：1 mL／分

測定波長：450nm（食用黄色4号、食用黄色5号）

520nm（食用赤色2号、食用赤色3号、食用赤色40号、食用赤色102号、
食用赤色104号、食用赤色105号、食用赤色106号）

620nm（食用緑色3号、食用青色1号、食用青色2号）

注入量：10µL⁴⁾

② 定性

試験溶液及び標準溶液を液体クロマトグラフに注入し、試験溶液のクロマトグラム上に検出された各ピークの保持時間が標準溶液の各ピークと一致することを確認する^{5)、6)}。また、フォトダイオードアレイ検出器を用いる場合は、試験溶液と標準溶液の各ピークの吸収スペクトルを比較して定性を行う。

分析法B（液体クロマトグラフィー質量分析）

（1）検体の採取と試料の調製

（2）試験溶液の調製

上記の（1）及び（2）については、食用タール色素分析法（1）及び（2）を準用する。

（3）標準溶液の調製

食用タール色素分析法（3）標準溶液の調製の各色素標準原液1mLを量り、水を加えて20mLとし、この液10mLをとり、水を加えて100mLとしたものを標準溶液とする（濃度10µg/mL）。

（4）測定法

① 測定条件⁷⁾

液体クロマトグラフ質量分析計（LC-MS）を用い、次に示す条件によって測定する。

カラム充填剤：オクタデシルシリル化シリカゲル（粒径3～5µm）

カラム管：内径2.1mm、長さ150mm

カラム温度：40°C

移動相：A液 0.01mol/L酢酸アンモニウム溶液

B液 アセトニトリル

グラジエントの条件

分	A (%)	B (%)
0	95	5
40	30	70
45	95	5
55	95	5

流速 : 0.2mL/分

イオン化モード : ESI (-)

検出法 : スキヤン (m/z 200~1000)、

選択イオンモニタリング (SIM)

モニターイオン

化合物	モニターイオン ^{*1} (m/z)
食用黄色4号	467
食用赤色2号	537
食用青色2号	420
食用赤色102号	537
食用黄色5号	407
食用赤色40号	451
食用緑色3号	763
食用青色1号	747
食用赤色3号	834
食用赤色106号	557
食用赤色104号	782
食用赤色105号	970

^{*1} : スキヤン測定時の主なイオンも同じ。

注入量 : 5 μL⁸⁾

② 定性

試験溶液及び標準溶液をLC-MSに注入し、試験溶液のクロマトグラム上で、各標準溶液で検出されたピークと同じ保持時間にピークが検出されること、これらピークのスキヤン検出で得られるマススペクトルの主なイオンの m/z が各標準溶液の主ピークのそれと一致することを確認する^{9, 10)}。

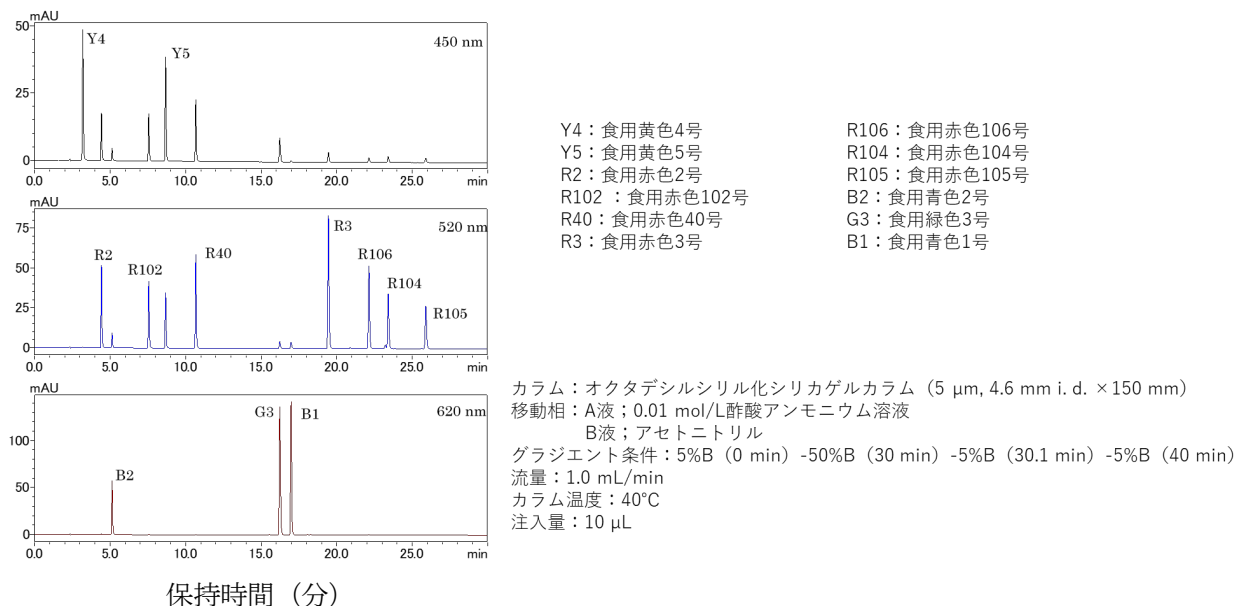
試薬・試液等

- 酢酸アンモニウム : [特級]
- アセトニトリル : [高速液体クロマトグラフィー用]

3. 0.01mol/L 酢酸アンモニウム溶液: 酢酸アンモニウム 0.77 g に水を加えて 1 L とする。

[注]

1) 測定条件は例示である。注図 1 に参考クロマトグラムを示す。グラジエントの条件は各色素と食品由来の夾雜物が分離するように、使用する分析カラムにより適宜変更する。



注図 1 食用タール色素の液体クロマトグラム

- 2) 液体クロマトグラフィーを用いた方法ではフォトダイオードアレイ検出器による吸収スペクトルによる同定方法^{文献1)}がある。
- 3) 移動相にイオンペア試薬を含む方法もある^{文献2、文献3)}。
- 4) 紫外可視吸光度検出器又はフォトダイオードアレイ検出器の感度により、標準溶液及び試験溶液の濃度を希釈し、適宜注入量を調整する。また、固体物が浮遊している場合は 0.45 μ m のメンブランフィルターでろ過する。
- 5) アルミニウムレーキは、塩酸で色素として抽出され、精製されるため、各色素として検出される。液体クロマトグラフィーでは各色素標準溶液の保持時間や吸収スペクトルと一致するか確認する。
- 6) タール色素には元々数%程度の副成色素が含まれるため^{文献4、文献5)}、食品に色素が多量に使用されている場合、副成色素が検出されることがある^{文献1、文献6)}。また、食品の保存中に色素が分解し、色素由来の分解生成物として、溶出時間が異なる色素が検出される可能性がある^{文献7、文献8)}。

- 7) 測定条件は例示である。グラジエントの条件は各色素と食品由来の夾雑物が分離するよう、使用する分析カラムにより適宜変更する。また、イオン化の条件等は使用する質量分析計により異なる場合があるため、あらかじめ標準溶液を用いて最適な条件を確認するとよい。
- その他の測定条件は各測定機器に従い、標準溶液のピーク強度が最大となるようにあらかじめ最適化を行う。
- 8) 液体クロマトグラフ質量分析計の感度により、標準溶液及び試験溶液の濃度を希釈し、適宜注入量を調整する。
- 9) アルミニウムレーキは、塩酸で色素として抽出され、精製されるため、各色素として検出される。液体クロマトグラフィー質量分析では、各色素標準溶液で検出されたピークと同じ保持時間にピークが検出されること、これらピークのスキャン検出で得られるマスペクトルの主なイオンの m/z が各標準溶液の主ピークのそれと一致するかを確認する文献¹⁾。
- 10) LC-MS を用いて確認を行う場合、食品中の夾雑物の影響により確認を見誤るおそれがあるため、別途、対象試料の試験溶液に標準溶液を添加し、ピークの検出感度やマスペクトルの変化について確認するとよい。

[文献]

- 1) 石川ふさ子ら：食衛誌、46、228（2005）
- 2) 石川ふさ子ら：食衛誌、37、281（1996）
- 3) 宮武ノリエら：東京健安研セ年報、56、145（2005）
- 4) 廣川書店：第9版食品添加物公定書解説書、D-1148（2019）
- 5) 合田麻美ら：食衛誌、54、188（2013）
- 6) 新藤哲也ら：食衛誌、53、1（2012）
- 7) 田村行弘ら：東京都衛研年報、47、52（1969）
- 8) 石川ふさ子ら：食衛誌、46、93（2005）