

モクツウ ,モッコウ ,ポウイ及びサイシンを含有する漢方・生薬製剤並びにそれら原料生薬の溶出試験 アリストロキア酸に関する分析報告: 川原信夫 ,合田幸広
医療用後発医薬品品質確保対策事業経費(平成15年4月平成16年3月)平成16年3月厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課に報告

無承認無許可医薬品買い上げ調査報告(痩身用健康食品): 合田幸広 ,鎌倉浩之
医薬品審査等業務庁費無承認無許可医薬品買い上げ調査経費(平成15年4月平成16年3月)平成16年3月厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課に報告

無承認無許可医薬品買い上げ調査報告(強壯用健康食品,脱法ドラッグ): 合田幸広 ,花尻瑠理 ,最所和宏
医薬品審査等業務庁費無承認無許可医薬品買い上げ調査経費(平成15年4月平成16年3月)平成16年3月厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課に報告

脱N-ジメチルシブトラミンの分析法: 合田幸広 ,鎌倉浩之
医薬品迅速分析法作成のための試験経費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年2月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。
ヒドロキシホモシルデナフィルの分析法: 合田幸広 ,鎌倉浩之
平成16年2月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。

健康食品の品質(安全性)確保のための調査分析: 合田幸広 ,川原信夫 ,鎌倉浩之 ,丸山卓郎 ,花尻(木倉)瑠理 ,最所和宏
食品試験検査費(平成15年4月~平成16年3月)
平成16年3月厚生労働省食品安全部基準審査課新開発食品対策室に報告

あへん中のモルヒネ含量試験: 花尻瑠理 ,最所和宏 ,合田幸広
あへん等取り扱い業務費(平成15年4月~平成16年3月)
平成15年11月及び平成16年3月(インド産あへん),平成16年2月(国産あへん)厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策室に報告

鑑識用麻薬等標準品の製造報告(アミネブチン塩酸塩,1-ベンジルピペラジン,1-(3-トルフルオロメチルフェニル)ピペラジン塩酸塩): 花尻瑠理 ,最所和宏 ,合田幸広
標準品製造費(平成15年4月~平成16年3月)
平成16年2月厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策室に報告

麻薬及び向精神薬分析マニュアルの作成: 花尻瑠理 ,最所和宏 ,合田幸広
向精神薬分析法作成経費(平成15年4月~平成16年3月)
平成16年3月厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策室に報告

繊維製剤中ホルムアルデヒドの樹脂加工/移染判別法のバリデーション: 五十嵐良明 ,鹿庭正昭 ,土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告。

策室に報告。

ろうそく用芯材の金属含有量と燃焼による放散について: 五十嵐良明 ,鹿庭正昭 ,土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告。

クレオソート油及びその混合物を含有する木材防腐剤,並びにそれらで処理された木材中のベンズ[a]アントラセン,ベンゾ[a]ピレン及びジベンズ[a,h]アントラセンの分析法: 五十嵐良明 ,鹿庭正昭 ,土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告。

平成15年度家庭用品試験品目,メチレンビスチオシアネート 2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート及び4,4'-チオビス(3-メチル-6-tert-ブチルフェノール)の細胞毒性: 五十嵐良明 ,鹿庭正昭 ,土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告。

平成15年度家庭用品試験品目,酢酸ジエチレングリコールモノブチルエーテルの分析法策定: 五十嵐良明 ,鹿庭正昭 ,土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告。

平成15年度家庭用品試験品目,セバシン酸ジブチルの分析法策定: 五十嵐良明 ,鹿庭正昭 ,土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告。

国設自動車交通環境測定所における大気汚染測定調査: 神野透人 ,香川聡子 ,松島江里香 ,埴岡伸光 ,安藤正典
環境省環境保全費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月環境省環境管理局自動車環境対策課に報告。

水道水質検査精度管理調査: 安藤正典 ,西村哲治 ,綾野絵理
(平成15年7月~平成16年3月)
平成16年4月厚生労働省健康局水道課に報告。

ヒ素の無機態・有機態分別定量法に関する資料収集及び試験法の検討: 米谷民雄 ,穠山 浩 ,長岡 恵
食品等試験検査費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

輸入小麦中のカドミウムの汚染実態調査と解析: 米谷民雄 ,松田りえ子 ,穠山 浩 ,長岡 恵
食品等試験検査費(平成15年4月~平成16年3月),平成16年4月厚生労働省健康局水道課に報告。

成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

食品中のスズ濃度実態：米谷民雄，松田りえ子
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

期限表示を設定するための基礎的検討及びガイドライン案の作成：米谷民雄，穠山 浩，山本茂貴，工藤由起子
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

食品からの硝酸塩の摂取量：米谷民雄，松田りえ子
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

汎用農薬分析調査試験等の試験検査（残留農薬分析法開発に関する試験）：根本 了，佐々木久美子，米谷民雄
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 5 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

照射食品の安全性に関する研究：宮原 誠，米谷民雄，井上 達
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

組換え DNA 応用技術食品の検知法の研修：穠山浩，渡邊敬浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部新開発保健対策室に報告。

GM スタックトウモロコシの実態調査：穠山浩，渡邊敬浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部新開発保健対策室に報告。

ダイズおよびトウモロコシ加工食品を対象とした遺伝子組換え作物定量分析法の開発検討：渡邊敬浩，穠山浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

遺伝子組換え食品検査法の外部精度管理調査結果：渡邊敬浩，穠山浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

組換え DNA 技術応用食品のモニタリング調査：渡邊敬浩，穠山浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

健康食品に係わる試験検査（アマメシバの成分検索に関する報告書）：穠山浩，近藤一成，米谷民雄，川原信夫，合田幸広

食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部新開発保健対策室に報告。

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査の実施 - 食品からのセレン及びクロムの一日摂取量：米谷民雄，松田りえ子
食品等試験検査費（平成 14 年 4 月～平成 15 年 3 月），平成 15 年 11 月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

食品中の汚染物質に係わる試験法の開発及び実態調査 - 食品中の鉛濃度実態：米谷民雄，松田りえ子
食品等試験検査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

国際的な食品添加物の指定に関する調査（規格の検討）：四方田千佳子，大西有希子，久保田浩樹，川崎洋子，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 4 月～平成 15 年 10 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

既存添加物の品質規格の策定に関する研究：山崎 壮，佐藤恭子，秋山卓美，杉本直樹，多田敦子，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

栄養強化剤リン酸三マグネシウムの規格基準の設定に関する検討：四方田千佳子，久保田浩樹，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 4 月～平成 15 年 10 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

黄色 5 号アルミニウムレーキ中の副成色素の測定：川崎洋子，久保田浩樹，四方田千佳子，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 11 月～平成 15 年 12 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

セミクロポストカラム誘導体化 HPLC による生鮮野菜中の亜塩素酸塩の分析法：川崎洋子，久保田浩樹，四方田千佳子，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

強化剤 L-アスコルビン酸 2-グルコシドの規格試験法の検討：大西有希子，久保田浩樹，四方田千佳子，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 4 月～平成 15 年 10 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

食品中の新規強化剤 L-アスコルビン酸 2-グルコシドの分析：大西有希子，久保田浩樹，四方田千佳子，棚元憲一
食品添加物規格基準策定費（平成 15 年 4 月～平成 15 年 10 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

マーケットバスケット方式による保存料と着色料の摂取量調査：四方田千佳子，大西（阿部）有希子，棚元憲一，五十嵐正次^{*1}，大澤テイ子^{*2}，宮崎奉之^{*3}，山下みよ子^{*4}，大和康博^{*5}，玉那覇康二^{*6}

食品添加物の一日摂取量調査費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

^{*1} 札幌市衛生研究所

^{*2} 仙台市衛生研究所

^{*3} 東京都健康安全研究センター

^{*4} 香川県環境保健研究センター

^{*5} 北九州市環境科学研究所

^{*6} 沖縄県衛生環境研究所

器具及び容器包装に係る告示分析法の見直しに関する検討：河村葉子，六鹿元雄，棚元憲一
容器包装規格基準等作成費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

紙製容器包装の規格基準に関する検討：河村葉子，六鹿元雄，棚元憲一，尾崎麻子^{*}，藤田忠雄^{*}
容器包装規格基準等作成費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

^{*} 大阪市環境科学研究所

食品中の微生物のリスク評価に関する研究：山本茂貴，春日文字，岡部信彦^{*1}，武田直和^{*1}，熊谷進^{*2}，林志直^{*3}
平成 15 年度厚生労働科学研究（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）
平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

^{*1} 国立感染症研究所

^{*2} 東京大学大学院

^{*3} 東京都健康安全研究センター

ビブリオ・バルニフィカスによる重篤な経口感染症に関する研究：山本茂貴，岡部信彦^{*1}，田村和満^{*1}，渡辺治雄^{*1}，小野友道^{*2}

平成 15 年度厚生労働科学研究新興再興感染症研究事業（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）

平成 16 年 4 月厚生労働省健康局結核感染症課に報告

^{*1} 国立感染症研究所

^{*2} 熊本大学

粉末調整乳中の *Enterobacter sakazakii* など微生物に関する FAO/WHO 専門家会議報告：五十君静信
平成 16 年 2 月厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課および基準審査課に報告

食品由来のリステリア菌の研究被害に関する研究報告：五十君静信，山本茂貴，岡田由美子，奥谷晶子，牧野壮一^{*1}，本藤良^{*2}，仲真晶子^{*3}，寺尾通徳^{*4}
厚生労働科学研究事業，平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課に報告

^{*1} 帯広畜産大学

^{*2} 日本獣医畜産大学

^{*3} 東京都衛生研究所

^{*4} 新潟大学医学部

組換えベクターのマーカ遺伝子のマウス腸管内における移行に関する知見：長尾拓，吉倉廣^{*}，五十君静信
厚生労働科学研究事業，平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課に報告

^{*} 国立感染症研究所

食品由来のリステリア菌の研究被害に関する研究の研究内容報告と本菌の制御に関する解説：五十君静信
厚生労働科学研究事業，平成 16 年 5 月食品安全委員会に報告

2002 年度対 EU 輸出ホタテガイ貝毒検査機関における貝毒検査の comparative test 及び verification 実施報告：町井研士

マリントキシン検査外部精度管理関係費，平成 15 年 3 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告

ノリ加工海水の浄化・再生に関する研究：木村邦夫^{*1}，工藤由起子
環境省国立機関公害防止等試験研究費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）：

^{*1} 産業技術総合研究所九州センター

食品製造の高度衛生管理に関する研究 液卵製造における高度衛生管理に関する研究：尾上洋一^{*1}，柳川敬子^{*2}，杉山 明^{*3}，甲斐明美^{*4}，中川弘^{*5}，工藤由起子，高鳥浩介
平成 15 年度厚生労働科学研究（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月）平成 16 年 4 月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告

^{*1} 神奈川県衛生研究所

^{*2} 埼玉県衛生研究所

^{*3} 三重県科学技術振興センター

^{*4} 東京都立衛生研究所

^{*5} (財)東京顕微鏡院

メチル水銀のリスク評価のための文献収集：畝山智香子，山本 都，森川 馨
微生物基準等の検討のための実態調査等実施要領（平成 15 年 12 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品中のメチル水銀含量についての文献収集：畝山智香子，山本 都，森川 馨
微生物基準等の検討のための実態調査等実施要領（平成 15 年 12 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

残留ホルモン剤等に関する文献収集：畝山智香子，山本都，森川 馨
微生物基準等の検討のための実態調査等実施要領（平成 15 年 12 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

家庭用不快害虫用殺虫剤安全確保マニュアルの手引き：森田 健，石光 進，森川 馨
家庭用品等試験検査費（平成 15 年 12 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

感染症定期報告制度に伴う事務処理標準手順書の作成事業：浦野 勉
医薬品審査等業務庁費（平成 15 年度），平成 15 年 6 月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

セイヨウオトギリソウの慢性毒性試験：小川幸男，関田清司，斎藤 実，内田雄幸，松島裕子，川崎 靖，井上 達，菅野 純
健康食品安全性評価費（平成 12 年 4 月～平成 15 年 3 月），平成 15 年 8 月厚生労働省医薬食品局食品安全部新開発食品保健対策室に報告

F344 ラットによるベニバナ赤色素の 90 日間反復投与毒性試験：関田清司，斎藤 実，小川幸男，松島裕子，菅野 純
食品添加物試験検査費（～平成 15 年 3 月）
平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

2-トリフルオロメチルアニリン，パークロロメチルカプタン及び2-メチル-5エチルピリジンの毒物劇物指定に必要なデータ確保のための試験：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費（平成 14 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局審査管理課安全対策室に報告

硫酸カルボニル，トリメチルアセチルクロライド，メタンスルホニルクロライドの毒物劇物指定に必要なデータ確保のための試験：菅野 純，松島裕子，小川幸男，北嶋 聡，関田清司
医薬品審査等業務庁費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月厚生労働省医薬食品局審査管理課安全対策室に報告

タール色素等毒性試験法に関する調査・研究 タール色素（青色 2 号，青色 201 号）の毒性試験に関する文献調査および当該色素の AhR への反応性の検討（試験管内試験）：菅野 純，北嶋 聡
医薬品審査等業務庁費（平成 14 年 4 月～平成 15 年 4 月），平成 15 年 6 月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

タール色素等毒性試験法に関する調査・研究 タール色素（赤色 226 号）の毒性試験に関する文献調査および当該色素の AhR への反応性の検討（試験管内試験）：菅野 純，北嶋 聡

医薬品審査等業務庁費（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 4 月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

D-キシロースの F344 ラットにおける癌原性試験（最終報告）：今沢孝喜，前田真智子，梅村隆志，西川秋佳，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費（平成 9 年 4 月～平成 12 年 3 月），平成 16 年 3 月 厚生労働省医薬食品局保健部基準課へ報告

レバミゾールの F344 ラットにおける癌原性試験（中間報告）：今沢孝喜，前田真智子，梅村隆志，西川秋佳，広瀬雅雄
容器包装，規格基準，乳肉水産基準費（平成 13 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 3 月 厚生労働省医薬食品局保健部基準課へ報告

トウガラシ色素（パプリカ色素）の F344 ラットにおける慢性毒性・発がん性併合試験（中間報告）：梅村隆志，前田真智子，今沢孝喜，西川秋佳，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費（平成 12 年 4 月～平成 15 年 3 月），平成 16 年 6 月 厚生労働省医薬食品局保健部基準課へ報告

アカネ色素の慢性毒性・発がん性併合試験（中間報告）：渋谷 淳，井上 薫，李 京烈，森川朋美，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費，食品添加物安全性試験（平成 10 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 5 月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告

N-アセチルグルコサミンの慢性毒性・発がん性併合試験（中間報告）：渋谷 淳，井上 薫，李 京烈，森川朋美，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費，食品添加物安全性試験（平成 12 年 4 月～平成 15 年 3 月），平成 16 年 6 月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告

ヒノキチオール雄 F344/DuCrj ラット心臓に対する影響に関するメカニズム解明試験：渋谷 淳，井上 薫，李 京烈，森川朋美，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費，食品添加物安全性試験（平成 13 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 6 月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告

タゲ抽出物の 90 日間反復投与毒性試験（中間報告）：渋谷 淳，井上 薫，李 京烈，森川朋美，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費，食品添加物安全性試験（平成 15 年 4 月～平成 16 年 3 月），平成 16 年 6 月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告

モリンの F344 ラットにおける 13 週間亜慢性毒性試験（最終報告）：小野寺博志，今井俊夫，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費（平成 12 年 4 月～平成 13 年 3 月），平成 15 年 6 月 厚生労働省医薬食品局保健部基準課へ報告

カテキンの F344 ラットにおける 90 日間反復投与毒性試験（最終報告）：蓮村麻衣，小野瀬淳一，今井俊夫，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費（平成 13 年 4 月～平成 14 年 3 月），平成 15 年 9 月 厚生労働省医薬食品局保健部基準課へ報告

塩化マグネシウムのF344ラットにおける慢性・発がん性併合試験(中間報告): 曹永晩, 今井俊夫, 瀧澤保, 安原加壽雄, 三森国敏, 広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成10年4月~平成16年3月), 平成16年5月 厚生労働省医薬局食品保健部基準課へ報告.

セイヨウワサビ抽出物およびアリルイソチオシアネートのF344ラットにおける13週間亜慢性毒性試験(中間報告): 蓮村麻衣, 今井俊夫, 上田誠, 曹永晩, 小野瀬淳一, 広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成13年4月~平成16年3月), 平成16年5月 厚生労働省医薬局食品保健部基準課へ報告.

OECD/HPV点検化学物質安全性調査: 江馬 眞, 鎌田栄一, 広瀬明彦
既存化学物質等安全性調査費(平成14年4月~平成15年3月), 平成15年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告.

既存化学物質等安全性調査(生殖発生毒性試験): 江馬 眞, 鎌田栄一, 広瀬明彦
既存化学物質等安全性調査費(平成14年4月~平成15年3月), 平成15年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告.

化学物質毒性ふるい分け調査(28日間反復投与毒性試験): 江馬 眞, 鎌田栄一, 広瀬明彦
化学物質毒性ふるい分け(スクリーニング)調査費(平成14年4月~平成15年3月), 平成15年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告.

食品・添加物等規格基準に関する試験検査等: 江馬 眞, 鎌田栄一, 広瀬明彦
国際的に汎用されている添加物(香料)の指定に向けた試験, 平成15年3月厚生労働省医薬局食品安全部基準審査課に報告.

食用青色2号の純度試験等について: 辻 澄子, 古川みづき, 木下博貴, 吉井公彦, 外海泰秀
食品添加物規格基準策定費(平成15年4月~平成16年3月), 平成16年3月厚生労働省食品安全部基準審査課に報告.