

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16年4月～平成17年3月）平成17年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・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16年4月～平成17年3月）平成16年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・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（強壮用健康食品，脱法ドラッグ）：合田幸広，花尻（木倉）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16年4月～平成17年3月）平成16年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

健康食品中の有害物質等の実態調査（雪茶製品中のウスニン酸の含有量調査，ガウクルア製品中の女性ホルモン様成分の含有量調査，DNA分析による *Pueraria mirifica* 含有健康食品の基原種の判定，ビターオレンジ含有痩身用健康食品中のシネフリン及びその他のアドレナリン作用性アミンの含有量調査）：合田幸広，川原信夫，花尻（木倉）瑠理，最所和宏，丸山卓郎
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）厚生労働省医薬食品局食品安全部に報告

ED治療薬の分析法：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16年4月～平成17年3月），平成17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

ホンデナフィル試験法：合田幸広，鎌倉浩之
平成16年10月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

健康食品中のイデベノンの分析法：合田幸広，鎌倉浩之
平成17年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

健康食品に混入されたシルデナフィル類似物質の分析。「スカット壮快」（ホンデナフィル含有品）：合田幸広，鎌倉浩之
平成16年9月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。（平成16年10月1日報道発表）

レビトラジェネリックと称する錠剤（ホモシルデナフィル含有）の分析。「Vardenafil Tablet 20mg」：合田幸広，鎌倉浩之
平成16年10月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。（平成16年11月5日報道発表）

健康食品に混入されたシルデナフィル類似物質の分析。「Hi Good Morning」（ヒドロキシホモシルデナフィル含有品）：合田幸広，鎌倉浩之
平成16年11月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。（平成16年12月9日大阪府報道発表）

レビトラジェネリックと称する錠剤（ホモシルデナフィル含有）の分析。「VARITRA 20」，「Vardenafil・20」：合田幸広，鎌倉浩之
平成16年12月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。（平成16年12月28日報道発表）

コエンザイムQ10を含有すると称する健康食品からのイデベノンの検出について：合田幸広，鎌倉浩之
平成17年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告。（平成16年3月4日報道発表）

あへん中のモルヒネ含量試験：花尻（木倉）瑠理，最所和宏，合田幸広
アヘン等取り扱い業務費（平成16年4月～平成17年3月）平成16年11月及び平成17年3月（インド産あへん），平成17年2月（国産あへん）厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

鑑識用麻薬等標準品の製造報告（塩酸 *N,N*-ジイソプロピル・5-メトキシトリプタミン）：花尻（木倉）瑠理，最所和宏，合田幸広
標準品製造費（平成16年4月～平成17年3月）平成16年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

麻薬及び向精神薬分析マニュアルの作成：花尻（木倉）瑠理，最所和宏，合田幸広
向精神薬分析法作成経費（平成16年4月～平成17年3月）平成16年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

平成16年度家庭用品試験品目，ナフテン酸亜鉛，2,2,4-トリメチル・1,3-ペンタンジオールモノイソブチレート及びジエチルセバケートの細胞毒性：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16年4月～平成17年3月），平成17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16年度家庭用品試験品目，4,4'-チオビス(3-メチル・6-tert-ブチルフェノール)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16年4月～平成17年3月），平成17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，徳永裕司

環境省環境保全費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17年4月環境省環境管理局自動車環境対策課に報告

医薬品等の一斉取締試験：徳永裕司，内野 正
厚生労働省医薬品等一斉取締費（平成16年7月～平成17年1月）、平成17年1月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

食品期限表示の設定の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16年4月～平成17年3月）、平成17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

錠剤，カプセル状食品の原材料の安全性確保手段の検討の実施：米谷民雄，穠山 浩
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - フラン：米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

ヒ素の無機態・有機態分別定量法に関する試験法の改良：米谷民雄，長岡 恵
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

平成16年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査等について（残留農薬分析法開発に関する試験その一）：
根本 了，佐々木久美子，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

平成16年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査等について（残留農薬分析法開発に関する試験その二）：
高附 巧，佐々木久美子，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

馬鈴薯の放射線照射線量の測定法の見直し検討：宮原誠，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成16年7月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

残留動物用医薬品試験法の検討 - カンタキサンチン試験法：米谷民雄，村山三徳
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成16年7月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課

に報告

残留動物用医薬品試験法の検討 - フェバンテル，フェンベンダゾール及びオクスフェンダゾール試験法：米谷民雄，村山三徳
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成16年7月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

残留動物用医薬品試験法の検討 - ラクトバミン試験法：村山三徳，坂井隆敏，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

畜水産食品に残留する抗生物質，合成抗菌剤，寄生虫用剤，ホルモン剤等の分析法：村山三徳，坂井隆敏，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

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16年4月～平成17年3月）、平成17年3月厚生労働省食品安全部基準審査課に報告

健康食品中の有害物質等の実態調査の実施：穠山 浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17年3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

遺伝子組換え食品検査の外部精度管理について：渡邊敬浩，穠山 浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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技術応用食品の検査に係わる実地技術研修会について：渡邊敬浩，穠山 浩，米谷民雄
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - トリアルキル錫：米谷民雄，松田りえ子
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17年2月厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課に報告

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - 硝酸塩：米谷民雄，松田りえ子
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成17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

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - 鉛：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵

食品等試験検査費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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

アレルギー物質を含む食品の検査方法を評価するガイドライン策定のための事前調査：米谷民雄，松田りえ子

食品等試験検査費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17年3月厚生労働省医薬食品局食品保健部基準審査課に報告

アレルギー物質を含む食品の検査方法における標準液の規格策定：米谷民雄，松田りえ子

食品等試験検査費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17年3月厚生労働省医薬食品局食品保健部基準審査課に報告

食品中の汚染物質に関する試験法見直し検討 - 清涼飲料水中のカドミウム，鉛，ヒ素，スズ試験法の見直し：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵

食品等試験検査費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17年3月厚生労働省医薬食品局食品保健部基準審査課に報告

電気伝導度検出イオンクロマトグラフィーによるカズノコ加工品中の残留亜塩素酸ナトリウムの定量分析：川崎洋子，久保田浩樹，四方田千佳子，棚元憲一

食品中の添加物分析法設定費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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。

食品中のパラオキシ安息香酸エステル類の分析法：川崎洋子，久保田浩樹，四方田千佳子，棚元憲一

食品中の添加物分析法設定費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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。

一酸化炭素暴露によるマグロ赤味の変化：川崎洋子，四方田千佳子，棚元憲一

食品等試験検査費(平成16年9月～平成16年10月)，平成16年10月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

国際整合に基づく新規指定食品添加物の規格試験法の検討：四方田千佳子，大西有希子，棚元憲一

食品添加物規格基準策定費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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。

新規指定添加物，ナタマイシンの規格試験法の検討：四方田千佳子，棚元憲一

食品添加物規格基準策定費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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。

保健機能食品中のピオチンの分析法の検討：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16年4月～平成17年3月)，平成17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。

月)，平成17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。

電気伝導度検出イオンクロマトグラフィーによるカズノコ加工品中の残留亜塩素酸ナトリウムの定量分析法の検討：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16年4月～平成17年3月)，平成17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。

食品添加物中の残留溶媒分析法の検討：四方田千佳子，佐藤恭子，棚元憲一

食品添加物規格基準策定費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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酸化防止剤，防ばい剤，リン酸化合物，プロピレングリコールの摂取量調査：四方田千佳子，大西有希子，棚元憲一，竹下紀子^{*1}，大澤ティ子^{*2}，荻野周三^{*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16年4月～平成17年3月)，平成17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

未指定添加物パラオキシ安息香酸メチルの分析法の検討：四方田千佳子，久保田浩樹，川崎洋子，棚元憲一，伊藤弘一^{*1}，杉本敏明^{*2}，水野竹美^{*3}，宮崎泰之^{*4}，森曜子^{*5}

未指定添加物対策関係費(平成16年4月～平成17年3月)，平成17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。

^{*1} 東京都健康安全研究センター

^{*2} 日本食品分析センター

^{*3} 東京顕微鏡院

^{*4} 東京都食品衛生協会

^{*5} 日本冷凍食品検査協会

既存添加物の規格基準の設定：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16年4月～平成17年3月)，平成17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。

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(平成16年度分)：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16年4月～平成17年3月)，平成17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。

「無菌操作法による無菌医薬品の製造」ガイドライン：
棚元憲一他17名
厚生労働科学研究費（平成16年4月～平成17年3月）、
平成17年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策
課に提出。

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，田村和満^{*1}，渡辺治雄^{*1}，小野友
道^{*2}
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17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

カンピロバクター食中毒の予防に関する研究：山本茂貴
厚生労働科学研究食品安全確保研究事業（平成16年4月
～平成17年3月），平成17年4月厚生労働省医薬食品局
食品安全部に報告

乳児用調製粉乳からの *Enterobacter sakazakii* の検査法検
討結果：五十君静信，朝倉 宏，山本茂貴
（平成16年4月～），平成16年9月厚生労働省医薬食品局
食品安全部基準審査課に報告

2001年に北海道で発生したソフトチーズによるリステ
リア集団事例の考察および結論：五十君静信，牧野壮一^{*}，
川本恵子^{*}，武士甲一^{*}，岡田由美子，山崎 学，山本
茂貴
（平成15年4月～平成16年3月），平成17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
^{*} 帯広畜産大学

市販の乳児用調製粉乳からの *Enterobacter sakazakii* の汚
染事態調査中間報告：五十君静信，朝倉 宏，山本茂貴
食品等試験検査費（平成17年4月～），平成17年4月厚
生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課および監視安
全課に報告

細菌性食中毒の予防に関する研究：生食用の食肉および
野菜・香辛料における腸管出血性大腸菌およびサルモネ
ラ食中毒の予防に関する研究：尾上洋一^{*1}，大塚佳代
子^{*2}，大友良光^{*3}，工藤由起子，高鳥浩介
平成16年度厚生労働科学研究（平成16年4月～平成17
年3月）平成17年5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} 弘前大学医学部

細菌性食中毒の予防に関する研究：生食用鮮魚介類にお
けるビブリオ：工藤由起子，宮坂次郎^{*1}，山崎省吾^{*2}，
岩出義人^{*3}，三輪憲永^{*4}，八柳 潤^{*5}
平成16年度厚生労働科学研究（平成16年4月～平成17
年3月）平成17年5月厚生労働省医薬局食品保健部監視

安全課に報告

^{*1} 熊本県保健環境科学研究所
^{*2} 長崎県衛生公害研究所
^{*3} 三重県科学技術振興センター
^{*4} 静岡県環境衛生科学研究所
^{*5} 秋田県衛生科学研究所

食品中のカビ毒に係る試験検査：小西良子
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）平成
17年4月厚生労働省医薬食品局食品保健部基準審査課に
報告

食品中の汚染物質等の一摂取量調査の実施 - 食品から
のトリコテセン系カビ毒に一日摂取量：小西良子
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）平成
17年4月厚生労働省医薬食品局食品保健部基準審査課に
報告

2 - トリフルオロメチルアニリンのラットにおける急性
経口毒性試験・急性経皮毒性試験および急性皮膚刺激性
試験：斉藤 実，山本雅也，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17年3月），
平成17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」 - ダイ
オキシン受容体（AhR）と反応するタール色素「青色
201号」投与時のマウス肝臓における網羅的遺伝子発現
変動の解析 - (in vivo 実験) - : 菅野 純，北嶋 聡
医薬品審査等業務庁費（平成16年4月～平成17年3月），
平成17年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

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17年3月），平成17年6月厚生労働省
医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

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17年3月），平成17年6月厚生労働省
医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

ジャマイカ・カシヤの肝二段階発がん性試験（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16年4月～平成17年3月），平成17年6月厚生労働省
医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

タデ抽出物の90日間反復投与毒性試験（最終報告）：渋
谷 淳，黒岩敬子，森川朋美，李 京烈，井上 薫，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17年3月），平成17年6月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

セイヨウワサビ抽出物のF344ラットにおける慢性毒性・発がん性併合試験（中間報告）：蓮村麻衣，今井俊夫，上田 誠，曹 永晩，小野瀬淳一，高見成昭，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成13年4月～平成17年3月），平成17年5月 厚生労働省医薬局食品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）：高見成昭，今井俊夫，曹 永晩，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17年3月），平成17年5月 厚生労働省医薬局食品保健部基準課へ報告

ダイズサポニンのF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（中間報告）：曹 永晩，蓮村麻衣，高見成昭，今井俊夫，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成16年4月～平成17年3月），平成17年5月 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

ハウセンカ抽出物のF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（中間報告）：高見成昭，今井俊夫，曹 永晩，蓮村麻衣，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成16年4月～平成17年3月），平成17年6月 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

エラグ酸のF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（中間報告）：梅村隆志，前田真智子，神吉けい太，黒岩有一，石井雄二，西川秋佳，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成16年4月～平成17年3月），平成17年6月 厚生労働省医薬食品局食品安全部

基準審査課へ報告

メチルチオアデノシンのF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（中間報告）：梅村隆志，前田真智子，神吉けい太，黒岩有一，石井雄二，西川秋佳，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費（平成16年4月～平成17年3月），平成17年6月 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告

既存化学物質等安全性調査（出生前発生毒性試験）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

N,N-ビス（2-メチルフェニル）グアニジンの出生前発生毒性試験，平成17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（二世世代繁殖毒性試験）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカンの二世世代繁殖毒性試験，平成17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（OECD/HPV点検化学物質安全性調査）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

Ethanol, 2-tert-butoxy- (CAS No. 7580-85-0),
2-Furanmethanol, tetrahydro- (CAS No. 97-99-4)
Morpholine, 4-ethyl- (CAS No. 100-74-3)

m-Toluamide, N,N-diethyl (CAS No. 134-62-3)

に関する毒性試験等についての文献及びインターネット検索等を行い，毒性試験結果等について，OECDのマニュアルに従った国際文書の作成，平成17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；ポリソルベート80の発生神経毒性，平成17年3月厚生労働省医薬局食品安全部基準審査課に報告