

生物学的同等性試験の評価法：局所適用製剤の評価方法と溶出試験の適性化：青柳伸男，鹿庭なほ子，香取典子，小嶋茂雄，東京医薬品工業協会，大阪医薬品協会，同一性評価調査研究（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月医薬品機構に報告。

患者のクオリティオブライフの向上を目指した医薬品治療におけるリスク集団の検出方法：鹿庭なほ子，委託研究（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月医薬品機構に報告。

向精神薬の分析法に関する研究：中原雄二，最所和宏  
委託研究（平成12年4月～平成13年3月），平成13年4月厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課に報告。

2-プロモ-2-ニトロプロパン-1,3-ジオール,4,4-ジメチル-1,3-オキサゾリン,N,N'-ヘキサメチレンビス(4-カーボモイル-1-デシルピリジニウムブロマイド)及びビス(2-ピリジルチオ-1-オキシド)亜鉛の細胞毒性：五十嵐良明，鹿庭正昭  
家庭用品等調査研究費（平成12年4月～平成13年3月），平成13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。

抗菌剤4,4-テトラメチレンビス(4-カーボモイル-1-デシルピリジニウムブロマイド)の分析法策定：五十嵐良明，鹿庭正昭  
家庭用品等調査研究費（平成12年4月～平成13年3月），平成13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。

抗菌剤2-(チオシアノメチルチオ)ベンゾチアゾールの分析法策定：五十嵐良明，鹿庭正昭  
家庭用品等調査研究費（平成12年4月～平成13年3月），平成13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。

家庭用品規制法の有害物質等基準における樹脂加工剤のホルムアルデヒドの改訂測定法の設定：五十嵐良明，鹿庭正昭  
家庭用品等調査研究費（平成12年4月～平成13年3月），平成13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。

家庭用品規制法の有害物質等基準における衛生加工剤のトリフェニル錫化合物・トリブチル錫化合物の改訂測定法の設定：五十嵐良明，鹿庭正昭  
家庭用品等調査研究費（平成12年4月～平成13年3月），平成13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。

国設自動車排出ガス測定所における大気汚染実態調査：松村年郎，関田 寛，濱田実香，安藤正典  
環境庁環境保全費（平成12年4月～平成13年3月）平成13年5月環境省環境管理局自動車環境対策課に報告。

残留農薬告示分析法の見直しに関する研究：佐々木久美子，豊田正武  
食品等試験検査費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

エテクロゼート試験法：高附 巧，佐々木久美子，豊田正武  
食品等試験検査費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

畜産食品中の残留有害物質に係るモニタリング検査－エプリノメクテン，チルミコシン，レバミゾール－：村山三徳，松田りえ子，豊田正武  
食品等試験検査費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告。

畜産食品中の残留動物用医薬品のスクリーニング法：村山三徳，松田りえ子，豊田正武  
食品等試験検査費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告。

食品中の添加物分析法の設定：米谷民雄，石綿 肇，山崎壮，川崎洋子，佐藤恭子  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

既存添加物規格実態調査要領の作成について：米谷民雄，佐藤恭子  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

ワイン中のソルビン酸エステル分析：米谷民雄，石綿肇，武田由比子，川崎洋子，久保田浩樹，阿部有希子  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

高速液体クロマトグラフィーによる粉末スープ中のポリソルベートの分析法の検討：米谷民雄，石綿 肇，武田由比子，阿部有希子  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

第7版食品添加物公定書中タール色素試験法の一般試験法及び各条に係る正誤について：米谷民雄，石綿 肇，武田由比子  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

第7版食品添加物公定書の規格試験法中の有害試薬について

て代替試薬の検討：米谷民雄，石綿 肇，武田由比子  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

魚肉中の一酸化炭素（CO）の分析法の検討およびCO無処理イズミダイ中のCO濃度（バックグラウンド値）の測定：川崎洋子，石綿 肇，米谷民雄  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

輸入イズミダイ及び市販マグロ，ブリ中の一酸化炭素の測定：川崎洋子，石綿 肇，米谷民雄  
未指定添加物対策費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

食品添加物として用いられる酵素の試験方法：秋山卓美，佐藤恭子，山崎 壮，米谷民雄  
天然添加物指定制度実施事業費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

ホコッシ抽出物の含有成分及び分析法：秋山卓美，佐藤恭子，山崎 壮，米谷民雄  
天然添加物指定制度実施事業費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

天然苦味料レイシ抽出物の主成分及び微量成分に関する試験結果：杉本直樹，山崎 壮，米谷民雄  
食品添加物規格基準設定費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

ポリエチレン及びポリ塩化ビニル製使い捨て手袋の溶出試験：河村葉子，米谷民雄  
容器包装等試験検査費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

天然ゴム製使い捨て手袋の溶出試験：河村葉子，米谷民雄  
容器包装規格基準等作成費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

ポリ塩化ビニル製玩具からのフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)の溶出について：杉田たき子，阿部有希子，石綿 肇，米谷民雄  
容器包装規格基準等作成費（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告。

化学物質の毒性情報等提供システムに関する調査と検討：山本 都  
家庭用品等試験検査費（平成12年4月～平成13年3月），平成13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

水道水源における有害化学物質等監視情報ネットワーク機能強化検討委員会報告書：国包章一<sup>\*1</sup>，関澤 純，相沢貴子<sup>\*1</sup>，安藤正典，岡田光正<sup>\*2</sup>，小泉 清<sup>\*3</sup>，小笹 泰<sup>\*4</sup>，白石寛明<sup>\*5</sup>，西野二郎<sup>\*6</sup>，眞柄泰其<sup>\*7</sup>，益永茂樹<sup>\*8</sup>，米沢龍夫<sup>\*9</sup>  
（平成12年4月～平成13年3月），平成13年4月厚生労働省健康局水道課に報告

<sup>\*1</sup> 国立公衆衛生院

<sup>\*2</sup> 広島大学工学部

<sup>\*3</sup> 横浜市水道局

<sup>\*4</sup> 大阪市水道局

<sup>\*5</sup> 国立環境研究所

<sup>\*6</sup> 東京都水道局

<sup>\*7</sup> 北海道大学工学部

<sup>\*8</sup> 横浜国立大学環境科学センター

<sup>\*9</sup> (社)日本水道協会

要調査項目評価検討会（平成12年度）報告書：森田昌敏<sup>\*1</sup>，関澤 純，石井泰雄<sup>\*2</sup>，大島輝夫<sup>\*3</sup>，国包章一<sup>\*4</sup>，白石寛明<sup>\*1</sup>，益永茂樹<sup>\*5</sup>  
（平成12年4月～平成13年3月），平成13年4月環境省環境保健部環境安全課に報告

<sup>\*1</sup> 国立環境研究所

<sup>\*2</sup> 農業環境技術研究所

<sup>\*3</sup> 化学品安全管理研究所

<sup>\*4</sup> 国立公衆衛生院

<sup>\*5</sup> 横浜国立大学環境科学センター

内分泌攪乱物質等，生活環境中の化学物質による人の健康影響についての試験法に関する調査研究：今井 清<sup>\*1</sup>，井上達，関澤 純，大野泰雄，江馬 真，金子豊蔵，菅野 純，小野 敦，長谷川隆一，中田琴子  
（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部企画課に報告

<sup>\*1</sup> 財団法人食品薬品安全センター

第1回高感受性群リスク評価委員会（平成12年度）報告書：内山巖雄<sup>\*1</sup>，関澤純，佐々木久美子，玉城英彦<sup>\*2</sup>，堤 治<sup>\*3</sup>，常俊義三<sup>\*4</sup>，遠山千春<sup>\*5</sup>，森永謙二<sup>\*6</sup>  
（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月環境省環境保健部環境リスク評価室に報告

<sup>\*1</sup> 国立公衆衛生院

<sup>\*2</sup> 北海道大学医学部

<sup>\*3</sup> 東京大学医学部

<sup>\*4</sup> 宮崎医科大学

<sup>\*5</sup> 国立環境研究所

<sup>\*6</sup> 大阪府立成人病センター

平成12年度新エネルギー・産業技術総合開発機構受託石油製品総合管理推進事業リスク評価システム開発研究成果報告書：松尾昌季<sup>\*1</sup>，関澤 純，林 裕造<sup>\*2</sup>，藤田正一<sup>\*3</sup>，磐田光夫<sup>\*4</sup>

（平成12年4月～平成13年3月），平成13年3月経済産業省製造産業局化学物質管理課に報告

<sup>\*1</sup> 大阪大学先端科学技術共同研究センター

\*2 北里大学薬学部

\*3 北海道大学獣医学部

\*4 呉羽化学工業

平成12年度化学物質総合安全管理のための環境・安全  
ファシリテータ育成調査研究報告書:平石次郎\*1, 関澤 純,  
大島輝夫\*2, 織朱實\*3, 吉川肇子\*4

(平成12年4月～平成13年3月), 平成13年3月経済産業  
省製造産業局化学物質管理課に報告

\*1 化学物質評価研究機構

\*2 化学品安全管理研究所

\*3 東京海上リスクコンサルティング

\*4 慶應義塾大学文学部

三塩化チタンのラットによる急性経口毒性, 急性経皮毒性お  
よび皮膚刺激性試験:鈴木幸子, 川崎 靖, 井上 達  
毒物劇物指定調査のための毒性試験(平成9年4月～平成  
12年3月), 平成12年5月厚生省医薬安全局安全対策課に  
報告

1,5,9-シクロドデカトリエンのラットによる急性経口毒性,  
急性経皮毒性および皮膚刺激性試験:川崎 靖, 井上 達  
毒物劇物指定調査のための毒性試験(平成9年4月～平成  
12年3月), 平成12年5月厚生省医薬安全局安全対策課に  
報告

硫化アンモニウム文献調査:松島裕子, 井上 達  
毒物劇物指定調査のための毒性試験(平成9年4月～平成  
12年3月), 平成12年5月厚生省医薬安全局安全対策課に  
報告

ニトロベンゼンスルホン酸のラットによる急性経口毒性, 急  
性経皮毒性および皮膚刺激性試験:斎藤 実, 川崎 靖, 井  
上 達  
毒物劇物指定調査のための毒性試験(平成9年4月～平成  
13年3月), 平成13年3月厚生労働省医薬安全局安全対策  
課に報告

フルオロスルホン酸のラットによる急性経口毒性, 急性経皮  
毒性および皮膚刺激性試験:川崎 靖, 井上 達  
毒物劇物指定調査のための毒性試験(平成9年4月～平成  
13年3月), 平成13年3月厚生労働省医薬安全局安全対策  
課に報告

F344ラットによるフクロノリ抽出物の90日間反復混餌投  
与毒性試験:関田清司, 斎藤 実, 梅村隆志, 小川幸男, 川  
崎 靖, 松島裕子, 内田雄幸, 金子豊蔵, 井上 達  
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12年7月厚生省生活衛生局食品化学課に報告

10,10'-Oxy-bis(phenoxyarsine)のラットにおける急性毒性  
試験および28日間反復投与毒性試験(強制経口投与試験)  
(中間報告):斎藤 実, 梅村隆志, 内田雄幸, 松島裕子, 川  
崎 靖, 金子豊蔵, 小川幸男, 関田清司, 鈴木幸子, 鹿庭正  
昭, 土屋利江, 井上 達  
家庭用品等調査研究費(平成9年4月～平成10年3月),

平成13年3月厚生労働省医薬局安全対策課に報告

ジョサマイシンのF344ラットにおける慢性毒性試験(最終  
報告):古川文夫, 西川秋佳, 今沢孝喜, 広瀬雅雄  
食品添加物安全性再評価費(平成11年4月～平成12年3  
月), 平成12年12月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

トコトリエノールのF344ラットにおける90日間反復投与毒  
性試験(最終報告):古川文夫, 西川秋佳, 今沢孝喜, 広瀬  
雅雄  
食品添加物安全性再評価費(平成10年4月～平成11年3  
月), 平成12年12月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

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, 高木広憲, 有村卓朗, 畝山智香子, 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13年3月), 平成13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):有村卓朗, 渋谷 淳, 高木広憲, 畝山智香子,  
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13年3月), 平成13年5月 厚生省生活衛  
生局食品化学課へ報告。

硫酸アンモニウムのF344ラットにおける長期毒性・癌原性  
試験(中間報告):小野寺博志, 三森国敏, 安原加壽雄, 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13年3月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

コウジ酸の甲状腺腫瘍誘発メカニズムの解析(最終報告):  
小野寺博志, 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8年4月～平成12年3  
月), 平成13年3月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

塩化マグネシウムのF344ラットにおける長期毒性・癌原性  
試験(中間報告):安原加壽雄, 小野寺博志, 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13年3  
月), 平成13年3月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

ルチン酵素分解物のF344ラットにおける90日間反復投与毒  
性試験(最終報告):安原加壽雄, 田村 啓, 小野寺博志,  
三森国敏, 広瀬雅雄  
食品添加物安全性再評価費(平成11年4月～平成12年3  
月), 平成13年3月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

OECD/HPV点検化学物質安全性調査:長谷川隆一, 鎌田栄一,  
広瀬明彦  
家庭用品等試験検査費(平成3年4月～平成13年3月),  
平成13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。

既存添加物の安全性評価に関する調査研究:黒川雄二, 祖父

尼俊雄, 林 真, 広瀬明彦, 米谷民雄, 山田 隆  
食品添加物安全性評価等試験検査費(平成10年4月~平成13年3月), 平成12年12月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

平成12年度試験所間比較による技能試験結果: 四方田千佳子, 田頭洋子, 岡田敏史  
厚生本省医薬品等審査業務庁費(平成12年4月~平成13年3月), 平成12年3月厚生労働省医薬安全局監視指導・麻薬対策課に報告.

食品残留農薬告示分析法検討費(農産物中に残留するハロスルフロメチル告示試験法についての検討): 石光 進, 吉井公彦, 開原亜樹子, 津村ゆかり, 中村優美子, 外海泰秀  
農薬衛生対策推進費(平成12年4月~13年3月), 平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告

残留農薬告示分析法見直し検討会報告, ベンタゾン試験法, フルスルファミド試験法, N-メチルカルバメート系農薬試験法の検討: 中村優美子, 津村ゆかり, 吉井公彦, 開原亜樹子, 石光 進, 外海泰秀  
残留農薬分析再評価検討費(平成12年4月~13年3月), 平成13年4月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告

食品添加物規格基準設定費一試験法の設定及び改良「第7

版食品添加物公定書一タール色素試験法等一の見直し」: 辻澄子, 海野有紀子, 天倉吉章, 外海泰秀  
食品等試験検査費(平成12年4月~平成13年3月), 平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告.

食品添加物規格基準設定費一試験法の設定及び改良「食品中食品添加物の分析法一亜硝酸分析法」: 辻澄子, 海野有紀子, 外海泰秀  
食品等試験検査費(平成12年4月~平成13年3月), 平成13年4月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告.

食品添加物規格基準設定費一化学的合成品以外の食品添加物の規格基準の設定「天然酸化防止剤『ユーカリ葉抽出物』の成分分析」: 天倉吉章, 辻澄子, 外海泰秀  
食品等試験検査費(平成12年4月~平成13年3月), 平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告.

内分泌攪乱物質等, 生活環境中の化学物質による健康リスクの評価における不確実性の解析に関する研究: 関沢 純, 江馬真, 安田峯生<sup>\*1</sup>, 今井 清<sup>\*2</sup>, 石渡尚子<sup>\*3</sup>  
厚生科学研究(平成12年4月~平成13年3月), 平成13年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準課に報告

<sup>\*1</sup> 広島大学医学部

<sup>\*2</sup> 食品薬品安全センター秦野研究所

<sup>\*3</sup> 跡見学園大学女子短期大学部