

平成24年度 委託調査費の支出状況（年間）

【会計名：一般会計】

（単位：千円）

| 番号 | 件名   | 契約の相手方名  | 契約形態       | 契約金額（確定額） | 契約締結日（※）                 | 成果物閲覧先   |
|----|--|--|------------|-----------|--------------------------|--|
| 1  | 平成24年度登録品種の標本・DNA保存等事業                               | (独) 種苗管理センター   | 一般競争入札     | 6,580     | 平成24年4月1日                | <a href="#">食料産業局新事業創出課国際企画班育成者権保護・活用係(03-6738-6444)公表済</a>  |
| 2  | 平成24年度牛肉トレーサビリティ業務委託事業（DNA鑑定照合用サンプル採取）               | 牛肉トレーサビリティ推進協議会  | 一般競争入札     | 227,879   | (平成24年4月2日)<br>平成24年4月6日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>牛トレーサビリティ監視班監視第2係<br>(03-6744-1525)<br>非公表（サンプルの採取状況については、牛トレーサビリティ法違反の疑義として監視業務に係る情報であり、公表により行政調査・監視業務に支障をきたすことから非公表）<br>【成果物の概要】<br>牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法の的確な実施を図るため、と畜された全ての牛の枝肉から肉片を採取。   |
| 3  | 平成24年度合理的資源管理推進委託事業                                  | 平成24年度 合理的資源管理推進委託事業 共同実施機関<br>(代表機関 (社) 漁業情報サービスセンター) | 随意契約（競争性有） | 173,201   | 平成24年4月2日                | <a href="#">水産庁管理課資源計画係(03-5510-3303)毎月水産庁HP((社)漁業情報サービスセンターHPへ外部リンク)にて公表</a>  |
| 4  | 平成24年度国際漁業・輸入管理強化推進事業のうち操業管理適正化事業                    | (社) 漁業情報サービスセンター<br>(株) キュービック・アイ                      | 随意契約（競争性有） | 83,008    | 平成24年4月2日                | 水産庁漁業調整課指定漁業第4班小型かつお・まぐろ係<br>(03-6744-2364)<br>平成25年8月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表  |
| 5  | 平成24年度国際漁業・輸入管理強化推進事業のうち科学オブザーバー調査分析事業               | 科学オブザーバー調査分析機関<br>(代表者 (社) 日本水産資源保護協会)                 | 一般競争入札     | 87,521    | 平成24年4月2日                | 水産庁漁業調整課指定漁業第4班海外まき網漁業係<br>(03-6744-2364)<br>平成25年8月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表  |
| 6  | 平成24年度放射性物質影響調査推進委託事業                                | (公財) 海洋生物環境研究所   | 一般競争入札     | 278,250   | 平成24年4月2日                | 水産庁漁場資源課調査係<br>(03-6744-2380)<br>平成25年6月公表予定<br>なお、日々の調査結果は水産庁HPで随時公表  |
| 7  | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業（含みつ糖のアクリルアミドに関する追加調査）委託事業    | 日本環境（株）  | 随意契約（競争性有） | 977       | 平成24年4月6日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係<br>(03-3502-7674)<br>非公表（成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため。）<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及びアクリルアミドの分析結果等  |
| 8  | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業（フライドポテトのアクリルアミド含有実態調査）委託事業   | 日本環境（株）  | 随意契約（競争性無） | 1,956     | 平成24年4月6日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係<br>(03-3502-7674)<br>非公表（成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため。）<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及びアクリルアミドの分析結果等  |
| 9  | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業（ばれいしよ加工品中のアクリルアミド含有実態調査）委託事業 | S G S ジャパン（株）  | 随意契約（競争性無） | 2,079     | 平成24年4月6日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係<br>(03-3502-7674)<br>非公表（成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため。）<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及びアクリルアミドの分析結果等  |
| 10 | 平成24年度牛肉トレーサビリティ業務委託事業（DNA鑑定及び照合用サンプル保管）             | (社) 家畜改良事業団  | 一般競争入札     | 41,164    | 平成24年4月6日                | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>牛トレーサビリティ監視班監視第2係<br>(03-6744-1525)<br>非公表（DNA鑑定結果については、牛トレーサビリティ法違反の疑義として監視業務に係る情報であり、公表により行政調査・監視業務に支障をきたすことから非公表。）<br>【成果物の概要】<br>牛の個体識別のための情報の管理及び伝達に関する特別措置法の的確な実施を図るため、地方農政事務所が小売り店等から購入した牛肉と、照合用サンプルを同一性分析し、正しい個体識別番号の伝達・表示が行われているかを確認。 |
| 11 | 世界食料需給動向等総合調査・分析関係業務（旧ソ連地域における食料需給現地情報収集・分析業務）       | (株) JSN  | 一般競争入札     | 6,510     | 平成24年4月6日                | <a href="#">大臣官房食料安全保障課国際需給動向把握班(03-6744-2376)公表済(月報及び年報(平成24年度末)を公表)</a>  |
| 12 | 世界食料需給動向等総合調査・分析関係業務（北米・オセアニア地域における食料需給現地情報収集・分析業務）  | (株) ハローG   | 一般競争入札     | 11,550    | 平成24年4月6日                | <a href="#">大臣官房食料安全保障課国際需給動向把握班(03-6744-2376)公表済(月報及び年報(平成24年度末)を公表)</a>  |
| 13 | 世界食料需給動向等総合調査・分析関係業務（EU地域における食料需給現地情報収集・分析業務）        | ピー・アイ・エーリミテッド<br>ライアビリティカンパニー                          | 一般競争入札     | 5,059     | 平成24年4月6日                | <a href="#">大臣官房食料安全保障課国際需給動向把握班(03-6744-2376)公表済(月報及び年報(平成24年度末)を公表)</a>  |

| 番号 | 件名   | 契約の相手方名   | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)  | 成果物閲覧先  |
|----|--|---|------------|-----------|-----------|---|
| 14 | 世界食料需給動向等総合調査・分析関係業務(南米地域における食料需給現地情報収集・分析業務)                    | ピー・アイ・エーリミテッド<br>ライアビリティーカー<br>パニー  | 一般競争入札     | 6,439     | 平成24年4月6日 | <a href="#">大臣官庁食料安全保障課国際需給動向把握班(03-6744-2376)公表済(月報及び年報(平成24年度末)を公表)</a>     |
| 15 | 世界食料需給動向等総合調査・分析関係業務(アジア地域における食料需給現地情報収集・分析業務)                   | ピー・アイ・エーリミテッド<br>ライアビリティーカー<br>パニー  | 一般競争入札     | 12,705    | 平成24年4月6日 | <a href="#">大臣官庁食料安全保障課国際需給動向把握班(03-6744-2376)公表済(月報及び年報(平成24年度末)を公表)</a>     |
| 16 | 世界食料需給動向等総合調査・分析関係業務(中国地域における食料需給現地情報収集・分析業務)                    | (株)農林中金中央研究所  | 一般競争入札     | 6,750     | 平成24年4月6日 | <a href="#">大臣官庁食料安全保障課国際需給動向把握班(03-6744-2376)公表済(月報及び年報(平成24年度末)を公表)</a>     |
| 17 | 食品産業動態調査・分析業務(加工食品の生産量等調査・分析業務)                                  | (社)食品需給研究センター   | 一般競争入札     | 6,930     | 平成24年4月6日 | <a href="#">大臣官庁食料安全保障課食料生産力班(03-6744-0487)月報及び年報(平成24年度末)公表</a>              |
| 18 | 平成24年度アジア太平洋食料安全保障情報プラットフォーム(APIP)構築事業                           | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)   | 一般競争入札     | 36,453    | 平成24年4月6日 | 国際部国際経済課貿易関税チーム(03-6738-6156)<br>平成25年7月公表予定                                  |
| 19 | 平成24年度国際漁業・輸入管理強化推進事業のうち漁獲情報管理強化事業                               | 漁獲情報管理強化事業 共同研究機関<br>(代表機関) (独)水産総合研究センター)  | 随意契約(競争性有) | 34,144    | 平成24年4月6日 | 水産庁漁業調整課指定漁業第4班小型かつお・まぐろ係(03-6744-2364)<br>平成25年8月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表   |
| 20 | 平成24年度国際漁業・輸入管理強化推進事業のうち輸入まぐろ類流通管理委託事業                           | (社)漁業情報サービスセンター<br>(株)マイトベーシックサービス  | 随意契約(競争性有) | 51,027    | 平成24年4月6日 | 水産庁漁業調整課海洋漁業資源管理班管理係(03-3502-8479)<br>平成25年8月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表        |
| 21 | 平成24年度国際漁業・輸入管理強化推進事業のうち国内流通実態分析事業                               | 国内流通実態分析事業 共同研究機関<br>(代表機関) (独)水産総合研究センター)  | 一般競争入札     | 23,329    | 平成24年4月6日 | 水産庁漁業調整課海洋漁業資源管理班管理係(03-3502-8479)<br>平成25年8月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表        |
| 22 | 平成24年度海外水産資源管理基礎調査委託事業   | (株)三菱総合研究所  | 一般競争入札     | 14,564    | 平成24年4月6日 | <a href="#">水産庁国際課協力協定係(03-6744-2367)公表済</a>                                  |
| 23 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち海洋生物多様性国際動向調査事業                     | (社)自然資源保全協会   | 一般競争入札     | 9,548     | 平成24年4月6日 | 水産庁漁場資源課国際係(03-3502-8487)<br>非公表<br>【成果物の概要】<br>有識者による検討会及び国内・国際的な調査に関する実施報告書 |
| 24 | 平成24年度水産生物の生活史に対応した漁場環境形成推進事業のうち各生活史段階に応じた漁場機能を強化する技術の開発・実証      | (社)水産土木建設技術センター<br>(独)水産総合研究センター<br>(独)水産大学校<br>(株)沿岸生態系リサーチセンター<br>(株)アルファエコンサルタンツ | 一般競争入札     | 49,520    | 平成24年4月6日 | 水産庁整備課設計班(03-6744-2390)<br>平成25年7月公表予定  |
| 25 | 平成24年度水産生物の生活史に対応した漁場環境形成推進事業のうち水産生物の生活史に対応した広域的に連携する漁場環境形成手法の検討 | (財)漁港漁場漁村技術研究所<br>(独)水産総合研究センター   | 一般競争入札     | 16,800    | 平成24年4月6日 | 水産庁整備課設計班(03-6744-2390)<br>平成25年7月公表予定  |
| 26 | 平成24年度厳しい環境条件下におけるサンゴ増殖技術開発実証事業                                  | (社)水産土木建設技術センター<br>(株)エコー<br>国際航業(株)<br>(独)水産総合研究センター                               | 一般競争入札     | 208,000   | 平成24年4月6日 | 水産庁整備課設計班(03-6744-2390)<br>平成25年7月公表予定  |
| 27 | 平成24年度資源・環境に優しいクログロ増殖技術開発事業のうちクログロ増殖最適親魚選抜・確保技術開発事業              | 「クログロ増殖最適親魚選抜・確保技術開発委託事業」共同研究機関<br>(代表機関) (独)水産総合研究センター)                            | 一般競争入札     | 115,200   | 平成24年4月6日 | <a href="#">水産庁研究指導課先端技術班企画係(03-3591-7410)公表済</a>                             |

| 番号 | 件名   | 契約の相手方名   | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)  | 成果物閲覧先   |
|----|--|---|--------|-----------|-----------|--|
| 28 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「水産環境整備推進技術開発」   | (財)漁港漁場漁村技術研究所  | 一般競争入札 | 61,908    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>平成25年10月公表予定        |
| 29 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「磯魚資源増大のための漁場整備手法開発」                                       | (財)漁港漁場漁村技術研究所  | 一般競争入札 | 11,970    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>平成25年10月公表予定        |
| 30 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「沖合域漁場整備の手法開発」   | (財)漁港漁場漁村技術研究所<br>(株)アルファ水工コンサルタンツ                              | 一般競争入札 | 24,885    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>平成25年10月公表予定        |
| 31 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「漁場生産力の有効活用によるアサリ母貝造成および新規創出技術開発」共同研究機関(代表機関(独)水産総合研究センター) | 「漁場生産力の有効活用によるアサリ母貝造成および新規創出技術開発」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)  | 一般競争入札 | 9,523     | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>平成25年10月公表予定        |
| 32 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「アサリ資源回復モデルの開発と実証」   | 「アサリ資源回復モデルの開発と実証」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)                 | 一般競争入札 | 32,999    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>調査継続のため完了後公表        |
| 33 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「漁場整備の効果原単位等開発」  | (財)漁港漁場漁村技術研究所  | 一般競争入札 | 24,885    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>調査継続のため完了後公表        |
| 34 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「マウンド礁におけるイサキ増殖調査」   | (財)漁港漁場漁村技術研究所  | 一般競争入札 | 18,900    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>調査継続のため完了後公表        |
| 35 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「航路・泊地埋没対策手法調査」共同研究機関(代表機関(財)漁港漁場漁村技術研究所)                  | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「航路・泊地埋没対策手法調査」共同研究機関<br>(代表機関(財)漁港漁場漁村技術研究所) | 一般競争入札 | 18,900    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>平成25年10月公表予定        |
| 36 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「プレジャーボート収容施設実態調査」   | (財)漁港漁場漁村技術研究所  | 一般競争入札 | 4,935     | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>調査継続のため完了後公表        |
| 37 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「特定第3種漁港の流通拠点整備推進」   | (財)漁港漁場漁村技術研究所<br>(株)センク21<br>(株)アルファ水工コンサルタンツ                  | 一般競争入札 | 53,550    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>調査継続のため完了後公表        |
| 38 | 平成24年度健全な内水面生態系復元等推進事業のうち地域の状況を踏まえた効果的な増殖手法開発事業                              | 「地域の現状を踏まえた効果的な増殖手法開発事業」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)           | 一般競争入札 | 6,253     | 平成24年4月6日 | <a href="#">水産庁漁業調整課内水面調整担当(03-3502-8476)公表済</a>   |
| 39 | 平成24年度日本沿岸域藻場再生モニタリング事業  | (株)アルファ水工コンサルタンツ<br>一般財団法人リモート・センシング技術センター<br>(財)漁港漁場漁村技術研究所    | 一般競争入札 | 45,675    | 平成24年4月6日 | 水産庁計画課企画班保全活動支援係<br>(03-3501-3082)<br>平成25年7月公表予定  |
| 40 | 平成24年度水産物流通情報発信・分析委託事業のうち水産物の需給・価格等の動向に関する情報の収集・発信                           | (社)漁業情報サービスセンター   | 一般競争入札 | 79,831    | 平成24年4月6日 | 水産庁加工流通課調査係<br>(03-3591-5612)<br>平成25年9月公表予定       |
| 41 | 平成24年度内水面漁業振興対策事業のうち外来魚抑制管理技術高度化事業   | 「外来魚抑制管理技術高度化事業」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)                   | 一般競争入札 | 8,334     | 平成24年4月6日 | 水産庁栽培養殖課内水面班養殖指導係<br>(03-3502-8489)<br>平成25年9月公表予定 |
| 42 | 平成24年度内水面漁業振興対策事業のうち溪流資源増大技術開発事業   | 「溪流資源増大技術開発事業」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)                     | 一般競争入札 | 15,135    | 平成24年4月6日 | 水産庁栽培養殖課内水面班養殖指導係<br>(03-3502-8489)<br>平成25年9月公表予定 |

| 番号 | 件名   | 契約の相手方名   | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先  |
|----|--|---|------------|-----------|------------|---|
| 43 | 平成24年度地球温暖化対策推進費のうち地球温暖化による沿岸漁場環境への影響評価・適応技術の開発委託事業                      | 「温暖化適応技術」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)                | 一般競争入札     | 40,271    | 平成24年4月6日  | 水産庁研究指導課先端技術班企画係<br>(03-3591-7410)<br>平成25年7月公表予定                     |
| 44 | 平成24年度海面養殖業振興対策事業のうち新たなノリ色落ち対策技術開発のうち沿岸海域の栄養塩管理技術の開発委託事業                 | 沿岸域栄養塩管理技術開発共同研究機関<br>(代表者(独)水産総合研究センター)              | 一般競争入札     | 28,720    | 平成24年4月6日  | 水産庁栽培養殖課栽培養殖専門官<br>(03-6744-2383)<br>平成25年6月公表予定                      |
| 45 | 平成24年度種苗放流による資源造成支援委託事業  | 「再生産評価手法開発事業」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)            | 一般競争入札     | 9,599     | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁栽培養殖課栽培漁業指導班栽培指導係(03-6744-2385)公表済</a>                 |
| 46 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち希少水生生物保全事業                                  | 「希少水生生物保全事業」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)             | 一般競争入札     | 7,612     | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁漁場資源課環境企画係(03-6744-8487)公表済</a>                        |
| 47 | 平成24年度我が国周辺水域資源評価等推進委託事業   | 「我が国周辺水域資源評価等推進委託事業」共同実施機関<br>(代表者(独)水産総合研究センター)      | 随意契約(競争性有) | 1,269,985 | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁漁場資源課調査企画係(03-6744-2377)ダイジェスト版については公表済詳細版については公表済</a> |
| 48 | 平成24年度国際資源評価等推進委託事業  | 国際資源評価等推進委託事業共同研究機関<br>(代表者(独)水産総合研究センター)             | 随意契約(競争性有) | 685,842   | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁漁場資源課国際係(03-6744-2380)公表済</a>                          |
| 49 | 平成24年度漁港のエコ化推進事業   | イオスエンジニアリング&サービス                                      | 一般競争入札     | 48,300    | 平成24年4月6日  | 水産庁計画課防災計画官<br>(03-3501-3082)<br>平成25年7月公表予定                          |
| 50 | 平成24年度廃船FRP漁船の魚礁等への活用実証事業  | (財)漁港漁場漁村技術研究所  | 一般競争入札     | 14,490    | 平成24年4月6日  | 水産庁計画課防災計画官<br>(03-3501-3082)<br>平成25年7月公表予定                          |
| 51 | 平成24年度有明海漁場造成技術開発事業  | 一般社団法人マリノフォーラム21<br>芙蓉海洋開発(株)<br>五洋建設(株)<br>日本ミクニヤ(株) | 一般競争入札     | 310,179   | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁研究指導課資源増殖技術班企画係(03-3591-7410)公表済</a>                   |
| 52 | 平成24年度水産バイオマスの資源化技術開発事業  | 「水産バイオマス委託事業」共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)            | 一般競争入札     | 29,608    | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁研究指導課資源増殖技術班企画係(03-3591-7410)公表済</a>                   |
| 53 | 平成24年度地球温暖化対策推進費のうち藻場・干潟等の炭素吸収源評価と吸収機能向上技術の開発委託事業                        | 藻場干潟炭素吸収源評価共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)              | 一般競争入札     | 22,846    | 平成24年4月6日  | <a href="#">水産庁研究指導課企画調整班調査係(03-3502-0358)公表済</a>                     |
| 54 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(瀬戸内海東部における有害赤潮等分布拡大防止)   | 香川県<br>兵庫県<br>岡山県農林水産総合センター<br>徳島県                    | 一般競争入札     | 2,900     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)公表済</a>                        |
| 55 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(瀬戸内海西部における有害赤潮等分布拡大防止)   | 瀬戸内海西部赤潮共同研究機関<br>(代表機関 宮崎県)                          | 一般競争入札     | 4,949     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)公表済</a>                        |
| 56 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(八代海・鹿児島湾における有害赤潮等分布拡大防止) | 八代海・鹿児島湾有害赤潮共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター)             | 一般競争入札     | 3,999     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)公表済</a>                        |
| 57 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(日本海における大規模外洋性赤潮の被害防止対策)  | 山口県<br>兵庫県<br>鳥取県<br>島根県<br>(独)水産総合研究センター             | 一般競争入札     | 2,849     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)公表済</a>                        |

| 番号 | 件名  | 契約の相手方名   | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先  |
|----|---|---|--------|-----------|------------|---|
| 58 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(東京湾におけるケイ藻・新奇有害プランクトンの被害防止対策)                   | 千葉県   | 一般競争入札 | 847       | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 59 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(貧酸素水塊漁業被害防止対策)                                  | 貧酸素水塊漁業被害防止対策共同研究機関(代表機関(独)水産総合研究センター)                            | 一般競争入札 | 23,899    | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 60 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(新奇有害プランクトンに係る発生・増殖機構の解明、モニタリング及び予察技術に関する共同研究機関) | 新奇有害プランクトンに係る発生・増殖機構の解明、モニタリング及び予察技術に関する共同研究機関(代表機関(独)水産総合研究センター) | 一般競争入札 | 11,620    | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 61 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(新奇有害プランクトンによる漁業被害防止、軽減技術に関する研究)                 | 新奇有害プランクトンによる漁業被害防止、軽減技術に関する共同研究機関(代表機関(独)水産総合研究センター)             | 一般競争入札 | 4,840     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 62 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(シャトネラ属有害プランクトンの魚介類への影響、毒性発現機構の解明に関する研究)         | シャトネラ赤潮へい死解明共同研究機関(代表機関(独)水産総合研究センター)                             | 一般競争入札 | 7,920     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 63 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(シャトネラ属有害プランクトンの漁業被害防止・軽減技術に関する研究)               | シャトネラ赤潮被害軽減技術共同研究機関(代表機関(独)水産総合研究センター)                            | 一般競争入札 | 7,990     | 平成24年4月13日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 64 | 平成24年度種苗特性分類調査(ジャカランダ属)委託事業   | 宮崎県   | 一般競争入札 | 998       | 平成24年4月17日 | 食料産業局新事業創出課種苗審査室審査運営班審査運営係(03-6738-6448)<br>成果物(審査基準案)は種苗審査室審査官による検証の後、農業資材審議会での審議を経て審査基準として公表  |
| 65 | 平成24年度種苗特性分類調査(くろあわびたけ種)委託事業  | 全国食用きのこ種菌協会   | 一般競争入札 | 742       | 平成24年4月17日 | 食料産業局新事業創出課種苗審査室審査運営班審査運営係(03-6738-6448)<br>成果物(審査基準案)は種苗審査室審査官による検証の後、農業資材審議会での審議を経て審査基準として公表  |
| 66 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(豊後水道・土佐湾における有害赤潮等分布拡大防止)                        | 高知県   | 一般競争入札 | 555       | 平成24年4月20日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 67 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(伊勢湾・三河湾・英虞湾における有害赤潮等分布拡大防止)                     | 愛知県<br>三重県  | 一般競争入札 | 1,350     | 平成24年4月20日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 68 | 平成24年度種苗特性分類調査(ウラルカンゾウ種)委託事業  | (独)医薬基盤研究所  | 一般競争入札 | 1,019     | 平成24年4月23日 | 食料産業局新事業創出課種苗審査室審査運営班審査運営係(03-6738-6448)<br>成果物(審査基準案)は種苗審査室審査官による検証の後、農業資材審議会での審議を経て審査基準として公表  |
| 69 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備業務(衛星画像ライセンス取得業務)  | グリーン航業(株)   | 一般競争入札 | 6,828     | 平成24年4月23日 | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>別業務で使用される衛星画像の処理等を行うものであり、報告書は存在しない。  |
| 70 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(食肉処理施設1)委託事業   | (財)畜産生物科学安全研究所  | 一般競争入札 | 10,303    | 平成24年4月27日 | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係<br>(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国内の食肉処理施設において、消化管内容物、肝臓、胆汁を採取し、腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター等の検査を行った。 |

| 番号 | 件名   | 契約の相手方名   | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先   |
|----|--|---|------------|-----------|------------|--|
| 71 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(食肉処理施設2)委託事業                                    | (財)東京顕微鏡院   | 一般競争入札     | 9,765     | 平成24年4月27日 | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係<br>(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国内の食肉処理施設において、肝臓及び胆汁を採取し、腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター等の検査を行った。            |
| 72 | 平成24年度水産基盤整備調査委託事業「水産基盤整備実証調査」                                       | 一般社団法人全国水産技術者協会<br>みらい建設工業(株)<br>新日本環境調査(株)<br>いであ(株)<br>(株)日本海洋生物研究所 | 随意契約(競争性有) | 112,000   | 平成24年4月27日 | 水産庁計画課調査班<br>(03-6744-2387)<br>平成25年10月公表予定  |
| 73 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち漁場環境・生物多様性評価手法等開発事業(漁場環境生物多様性指標等開発事業)   | (独)水産総合研究センター   | 随意契約(競争性有) | 21,363    | 平成24年4月27日 | <a href="#">水産庁漁場資源課調査第2係</a><br><a href="#">(03-3502-8487)</a><br><a href="#">公表済</a>   |
| 74 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち漁場環境・生物多様性評価手法等開発事業(漁場環境化学物質影響総合評価事業)   | (公財)海洋生物環境研究所<br>(財)日本食品分析センター  | 一般競争入札     | 66,675    | 平成24年4月27日 | <a href="#">水産庁漁場資源課調査第2係</a><br><a href="#">(03-3502-8487)</a><br><a href="#">公表済</a>   |
| 75 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち漁場環境・生物多様性評価手法等開発事業(代替防汚環境影響評価調査)       | (独)水産総合研究センター   | 一般競争入札     | 10,088    | 平成24年4月27日 | <a href="#">水産庁漁場資源課調査第2係</a><br><a href="#">(03-3502-8487)</a><br><a href="#">公表済</a>   |
| 76 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち沿岸域環境診断手法開発事業                           | (独)水産総合研究センター<br>(公財)海洋生物環境研究所  | 一般競争入札     | 17,409    | 平成24年4月27日 | <a href="#">水産庁漁場資源課調査第2係</a><br><a href="#">(03-3502-8487)</a><br><a href="#">公表済</a>   |
| 77 | 平成24年度鯨資源調査等対策委託事業   | (財)日本鯨類研究所  | 随意契約(競争性有) | 345,770   | 平成24年4月27日 | 水産庁国際課捕鯨係<br>(03-3502-2443)<br>平成25年6月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表<br>【成果物の概要】<br>①鯨類の資源量推定のための目視調査等の結果概要、②鯨類の流通監視体制強化のためのDNA検査の結果概要(個人情報を含むため非公表)。                 |
| 78 | 平成24年度漁場環境・生物多様性保全総合対策委託事業のうち赤潮・貧酸素水塊漁業被害防止対策事業(赤潮情報等ネットワークシステムの高度化) | 赤潮情報等ネットワークシステムの高度化共同開発機関<br>(代表機関 新日本環境調査(株))                        | 随意契約(競争性有) | 10,000    | 平成24年5月8日  | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係</a><br><a href="#">(03-6477-2379)</a><br><a href="#">公表済</a>   |
| 79 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(肉用鶏農場)委託事業                                      | (株)食環境衛生研究所   | 一般競争入札     | 15,540    | 平成24年5月10日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>生産安全班業務係<br>(03-6744-2104)<br>非公表(個人情報を含むため非公表)<br>【成果物の概要】<br>肉用鶏の糞便等におけるカンピロバクター、サルモネラ属菌、リステリア菌及び大腸菌等の存在状況                                   |
| 80 | 平成24年度さけ・ます陸揚げ検査事業   | 一般社団法人全日検   | 随意契約(競争性有) | 12,317    | 平成24年5月10日 | 水産庁漁業調整課指定漁業第3班許可第1係<br>(03-3502-8479)<br>平成25年9月公表予定<br>個人情報に係る部分については非公表   |
| 81 | 平成24年度農薬登録における作物のグループ化の検討のための試験委託事業                                  | (財)残留農薬研究所  | 一般競争入札     | 9,303     | 平成24年5月15日 | 消費・安全局農産安全管理課農薬検査班検査登録係<br>(03-3502-5969)<br>Codexの食品分類を基本とした新たな作物分類を策定し、使用基準が統一された作物群での農薬登録や残留基準の設定を行うための基礎調査を年次計画に基づき複数年度にわたって実施していることから、最終年度の事業終了後に公表することとする。 |
| 82 | 平成24年度農薬登録における作物のグループ化の検討のための試験委託事業                                  | (社)日本植物防疫協会   | 一般競争入札     | 5,198     | 平成24年5月15日 | 消費・安全局農産安全管理課農薬検査班検査登録係<br>(03-3502-5969)<br>Codexの食品分類を基本とした新たな作物分類を策定し、使用基準が統一された作物群での農薬登録や残留基準の設定を行うための基礎調査を年次計画に基づき複数年度にわたって実施していることから、最終年度の事業終了後に公表することとする。 |
| 83 | 平成24年度農薬登録における作物のグループ化の検討のための試験委託事業                                  | (株)化学分析コンサルタント  | 一般競争入札     | 12,705    | 平成24年5月15日 | 消費・安全局農産安全管理課農薬検査班検査登録係<br>(03-3502-5969)<br>Codexの食品分類を基本とした新たな作物分類を策定し、使用基準が統一された作物群での農薬登録や残留基準の設定を行うための基礎調査を年次計画に基づき複数年度にわたって実施していることから、最終年度の事業終了後に公表することとする。 |
| 84 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(カンピロバクター属菌株の性状解析)委託事業                           | (財)日本食品分析センター   | 一般競争入札     | 4,253     | 平成24年5月16日 | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係<br>(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別農場等で検出された分離菌株の性状)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>平成23年度調査で分離されたカンピロバクター属菌株性状解析試験を行った。                      |

| 番号 | 件名   | 契約の相手方名   | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                    | 成果物閲覧先  |
|----|--|---|------------|-----------|-----------------------------|---|
| 85 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「ヒ素を均一に含有する共通コメ粉末試料等の調製・配布」委託事業 | (財)日本食品分析センター                                     | 一般競争入札     | 9,072     | 平成24年5月17日                  | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認に必要なヒ素を均一に含有する共通コメ粉末試料の調製及び配布 |
| 86 | 平成24年度漁港漁場施設の性能規定化等技術検討調査事業  | 漁港漁場施設の性能規定化等技術検討調査 共同研究機関<br>(代表機関(独)水産総合研究センター) | 一般競争入札     | 43,575    | 平成24年5月18日                  | 水産庁整備課設計班(03-6744-2390)<br>調査継続のため完了後公表   |
| 87 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業(第一約束期間における審査対応等(算定基礎資源情報の整理・検討))                                 | 一般社団法人日本森林技術協会                                    | 一般競争入札     | 10,994    | (平成24年5月21日)<br>平成24年11月30日 | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>非公表(国際審査に対応した改善方針の検討に係るため、今後の審査に予断を与えることのないようにするため)   |
| 88 | 平成24年度家畜伝染病早期診断体制整備委託事業(家畜衛生菌株の収集)   | (財)畜産生物科学安全研究所                                    | 一般競争入札     | 9,450     | 平成24年5月24日                  | 消費・安全局動物衛生課病原体管理班(03-3502-8292)<br>平成25年8月公表予定<br>菌株の提供元に係る部分については非公表   |
| 89 | 平成24年度花粉症対策品種開発技術高度化推進事業のうち遺伝子組換えによる花粉発生制御技術等の開発事業                                       | (独)森林総合研究所  | 一般競争入札     | 25,000    | 平成24年5月25日                  | 林野庁森林整備部研究指導課研究班(03-6744-2312)<br>平成25年度中公表予定   |
| 90 | 平成24年度花粉症対策品種開発技術高度化推進事業のうち花粉症対策品種開発促進事業   | (独)森林総合研究所  | 一般競争入札     | 9,807     | 平成24年5月28日                  | 林野庁森林整備部研究指導課研究班(03-6744-2312)<br>平成25年度中公表予定   |
| 91 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業土壌等調査(試料収集分析業務)(中部近畿ブロック)   | (株)一成   | 一般競争入札     | 17,672    | 平成24年5月29日                  | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定   |
| 92 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業土壌等調査(試料収集分析業務)(西日本ブロック)  | 熊本県森林組合連合会  | 一般競争入札     | 23,541    | 平成24年5月29日                  | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定   |
| 93 | 不測時の食料供給能力向上対策委託事業   | アクセンチュア(株)  | 随意契約(競争性有) | 21,706    | 平成24年5月30日                  | <a href="#">大臣官房食料安全保障課食料安全保障対策班(03-6744-2368)公表済</a>   |
| 94 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業土壌等調査(試料収集分析業務)(関東ブロック)   | (株)総合企画設計   | 一般競争入札     | 9,555     | 平成24年5月30日                  | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定   |
| 95 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業土壌等調査(指導取りまとめ業務)  | (独)森林総合研究所  | 一般競争入札     | 16,500    | 平成24年5月30日                  | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定   |
| 96 | 平成24年度未承認遺伝子組換えパパイヤ疑義個体遺伝子検査事業   | (社)日本海事検定協会                                       | 一般競争入札     | 3,182     | 平成24年6月1日                   | 消費・安全局農産安全管理課組換え体管理指導班指導係(03-6744-2102)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>商業栽培以外の一一般家庭の庭先等で生育しているパパイヤのうち、遺伝子組換え体の恐れのある個体について遺伝子検査を実施した結果                       |
| 97 | 2013年漁業センサス試行調査委託事業  | 兵庫県   | 随意契約(競争性無) | 3,478     | 平成24年6月5日                   | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室漁業センサス統計班海面漁業統計係(03-3502-8467)<br>非公表(成果物は調査対象(漁業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため)  |
| 98 | 2013年漁業センサス試行調査委託事業  | 熊本県   | 随意契約(競争性無) | 4,130     | 平成24年6月5日                   | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室漁業センサス統計班海面漁業統計係(03-3502-8467)<br>非公表(成果物は調査対象(漁業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため)  |

| 番号  | 件名   | 契約の相手方名         | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                  | 成果物閲覧先  |
|-----|--|-----------------|--------|-----------|---------------------------|---|
| 99  | 平成24年度簡易で耐久性のある作業道等の効果的な作設手法に関する調査事業                         | (株)森林テクニクス      | 一般競争入札 | 13,440    | 平成24年6月5日                 | 林野庁整備課地域整備(03-3502-8064)<br>平成25年6月公表予定   |
| 100 | 平成24年度容器包装利用・製造等実態調査及び分析                                     | (株)三菱総合研究所      | 一般競争入札 | 22,066    | 平成24年6月6日                 | 食料産業局バイオマス循環資源課容器包装リサイクル班(03-3502-8499)<br>平成25年6月公表予定  |
| 101 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(畜産物等におけるBHTの含有量調査委託事業)                 | (社) 県央研究所       | 一般競争入札 | 1,101     | 平成24年6月7日                 | 消費・安全局畜産安全管理課飼料安全基準班専門官(03-6744-1708)<br>平成25年12月公表予定   |
| 102 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(水田土壌のヒ素含有量調査)委託事業                    | (株)環境管理センター     | 一般競争入札 | 8,159     | 平成24年6月7日                 | 消費・安全局農産安全管理課土壌汚染防止班対策係(03-3592-0306)<br>非公表(法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>水田土壌のヒ素含有量の分析結果等   |
| 103 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業(衛星画像等による土地利用変化の把握)                   | 国際航業(株)         | 一般競争入札 | 32,435    | (平成24年6月8日)<br>平成25年3月26日 | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定   |
| 104 | 平成24年度途上国の農業生産・投資拡大のための検討調査事業のうちアフリカにおける農業投資拡大のための検討調査       | (株)三菱総合研究所      | 一般競争入札 | 17,115    | 平成24年6月11日                | <a href="#">国際部国際協力課(03-3502-8058)公表済</a>   |
| 105 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(畜産物等におけるβ-BHC等の含有量調査委託事業)              | (社) 日本科学飼料協会    | 一般競争入札 | 4,551     | 平成24年6月12日                | 消費・安全局畜産安全管理課飼料安全基準班検査指導係(03-6744-1708)<br>非公表(本調査を踏まえた対応を検討している段階であり、必要に応じ関連通達の改正を行うこととしているため、適切な情報開示の観点から)<br>【成果物の概要】<br>家畜を用いて飼料中のβ-BHCの畜産物への移行を調査。           |
| 106 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(国産小麦中カドミウム濃度実態調査)委託事業                | (財) 日本冷凍食品検査協会  | 一般競争入札 | 2,366     | 平成24年6月13日                | 消費・安全局農産安全管理課土壌汚染防止班汚染防止係(03-3592-0306)<br>非公表(法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国産小麦中のカドミウム濃度の分析結果等  |
| 107 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ及び稲わらのヒ素含有量調査)委託事業                 | 日立協和エンジニアリング(株) | 一般競争入札 | 2,919     | 平成24年6月13日                | 消費・安全局農産安全管理課土壌汚染防止班対策係(03-3592-0306)<br>非公表(法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ及び稲わらのヒ素含有量の分析結果等  |
| 108 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(加工食品中のアクリルアミド含有実態調査)委託事業のうち「②飲料類調査」  | (社) 長崎県食品衛生協会   | 一般競争入札 | 2,153     | 平成24年6月13日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係(03-3502-7674)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及びアクリルアミドの分析結果等                                  |
| 109 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(加工食品中のアクリルアミド含有実態調査)委託事業のうち「①菓子類等調査」 | (社) 長崎県食品衛生協会   | 一般競争入札 | 2,720     | 平成24年6月13日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係(03-3502-7674)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及びアクリルアミドの分析結果等                                  |
| 110 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(PBDE類及びPFC類の分析法確認のための調査)委託事業         | (財) 日本食品分析センター  | 一般競争入札 | 22,155    | 平成24年6月14日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>各食品中のPBDE類及びPFC類の定量限界及び検出限界の算出結果、食品中のPBDE類及びPFC類の含有実態の調査結果 |
| 111 | 平成24年度有機JAS規格制度等信頼向上委託事業                                     | (株)三菱総合研究所      | 一般競争入札 | 6,678     | 平成24年6月18日                | 消費・安全局表示・規格課有機食品制度班有機農畜産物係(03-6744-7139)<br>平成25年6月公表予定   |
| 112 | 平成24年度発生予防の手法検討委託事業(事業メニュー「土壌病害虫総合的防除技術確立事業」)                | ヨウ化メチル剤推進協議会    | 一般競争入札 | 1,999     | 平成24年6月18日                | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表としたい。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月           |



| 番号  | 件名   | 契約の相手方名            | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先  |
|-----|--|--------------------|------------|-----------|------------|---|
| 113 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業  | (株)フィデア総合研究所       | 随意契約(競争性有) | 8,954     | 平成24年6月18日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定  |
| 114 | 平成24年度家畜伝染病早期診断体制整備委託事業(鳥インフルエンザ遺伝子診断用試薬の配布)               | 共立製薬(株)            | 一般競争入札     | 2,203     | 平成24年6月20日 | 消費・安全局動物衛生課防疫業務班(03-3502-8292)<br>平成25年8月公表予定   |
| 115 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(サルモネラ属菌株及びびりステリア属菌株の性状解析)委託事業         | (財)東京顕微鏡院          | 一般競争入札     | 3,150     | 平成24年6月20日 | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別農場等で検出された分離菌株の性状)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>平成23年度調査で分離されたサルモネラ及びびりステリア属菌株の性状解析試験を行った。           |
| 116 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(水産物中のカドミウム濃度調査)委託事業                | (財)日本冷凍食品検査協会      | 一般競争入札     | 2,574     | 平成24年6月20日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産安全班安全指導係(03-6744-2105)<br>調査終了後、調査結果を踏まえて現在のリスク管理措置等の検証を行い、その後公表。  |
| 117 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(事業メニュー「発生予察システム検証事業」)                  | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 一般競争入札     | 2,600     | 平成24年6月20日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表としたい。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 118 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(事業メニュー「発生予察事業の調査実施基準の新規手法策定事業」)        | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 一般競争入札     | 18,000    | 平成24年6月20日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表としたい。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 119 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(事業メニュー「適期防除実施判断指標策定事業」)                | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 一般競争入札     | 11,700    | 平成24年6月20日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表としたい。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 120 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(事業メニュー「フェロモン剤等外部因子に影響されない発生予察手法の確立事業」) | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 一般競争入札     | 4,050     | 平成24年6月20日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表としたい。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 121 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(事業メニュー「多目生産体系に対応した防除対策の確立事業」)          | 全国農業協同組合連合会        | 一般競争入札     | 6,825     | 平成24年6月20日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表としたい。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 122 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業  | (株)JTB西日本          | 随意契約(競争性有) | 8,928     | 平成24年6月20日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定  |
| 123 | 平成24年度食品産業のグローバル革新に向けた海外展開調査事業                             | (株)日本経済研究所         | 一般競争入札     | 9,870     | 平成24年6月22日 | 食料産業局食品製造卸売課市場企画班企画調整係(03-3502-8237)<br>平成25年6月公表予定   |
| 124 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業  | (株)農都共生総合研究所       | 随意契約(競争性有) | 8,956     | 平成24年6月22日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定  |
| 125 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業  | (株)早稲田総研インターナショナル  | 随意契約(競争性有) | 8,729     | 平成24年6月22日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定  |

| 番号  | 件名   | 契約の相手方名            | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先   |
|-----|--|--------------------|------------|-----------|------------|--|
| 126 | 平成24年度日本型フォレスター育成調査・研修改良事業のうちフォレスター育成調査事業                | (株)自然産業研究所         | 一般競争入札     | 34,650    | 平成24年6月22日 | 林野庁研究指導課普及教育班<br>(03-3502-5721)<br>平成25年度中公表予定<br>成果物のうち、フォレスター試験の具体的な出題内容の推測につながる部分については、非公表とする。  |
| 127 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業土壌等調査(試料収集分析業務)(西北北海道ブロック)        | クリタ分析センター(株)       | 一般競争入札     | 11,445    | 平成24年6月25日 | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班<br>(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定  |
| 128 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業土壌等調査(試料収集分析業務)(東北ブロック)           | クリタ分析センター(株)       | 一般競争入札     | 11,865    | 平成24年6月25日 | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班<br>(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定  |
| 129 | 平成24年度輸入栽培用種子中の未承認遺伝子組換え体検査対策事業(栽培用種子の未承認遺伝子組換え体検査法整備事業) | (社)日本海事検定協会        | 一般競争入札     | 8,894     | 平成24年6月27日 | 消費・安全局農産安全管理課組換え体管理指導班指導係<br>(03-6744-2102)<br>平成25年8月公表予定。  |
| 130 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(除草実施基準策定事業)                          | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 随意契約(競争性無) | 1,990     | 平成24年6月27日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係<br>(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表とした。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 131 | 平成24年度発生予察の手法検討委託事業(事業メニュー「発生予察調査実施基準改良事業」)              | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 随意契約(競争性無) | 17,490    | 平成24年6月27日 | 消費・安全局植物防疫課防除技術第2係<br>(03-3502-3382)<br>年次計画に基づき複数年度に渡って調査を実施し、最終年度の調査終了時に公表及び調査結果に基づく関連通達の改正を行うため、非公表とした。ただし、調査結果のとりまとめが完了したものについては、随時公表していく。公表時期：平成27年3月 |
| 132 | 平成24年度海外農業情報調査分析事業(欧州)                                   | (株)農林中金総合研究所       | 一般競争入札     | 6,615     | 平成24年6月27日 | 国際部国際政策課<br>(03-3591-9681)<br>平成25年7月公表予定  |
| 133 | 平成24年度水産防疫技術対策事業委託事業                                     | (独)水産総合研究センター      | 一般競争入札     | 28,000    | 平成24年6月28日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産防疫班企画調査係<br>(03-6744-2105)<br>平成25年7月公表予定   |
| 134 | 平成24年度水産防疫技術対策事業委託事業                                     | (独)水産大学校           | 一般競争入札     | 5,000     | 平成24年6月28日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産防疫班企画調査係<br>(03-6744-2105)<br>平成25年7月公表予定   |
| 135 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(スプラウト生産施設)委託事業                      | (財)東京顕微鏡院          | 一般競争入札     | 9,135     | 平成24年6月28日 | 消費・安全局農産安全管理課生産安全班衛生指導係<br>(03-3592-0306)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>スプラウト生産施設の微生物検査結果   |
| 136 | 平成24年度養殖衛生対策推進事業委託事業                                     | 養殖衛生対策推進協議会        | 一般競争入札     | 57,750    | 平成24年6月28日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産防疫班企画調査係<br>(03-6744-2105)<br>平成25年7月公表予定   |
| 137 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業                                      | 国立大学法人豊橋技術大学       | 随意契約(競争性有) | 8,986     | 平成24年6月28日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係<br>(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定   |
| 138 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業                                      | 国立大学法人愛媛大学         | 随意契約(競争性有) | 8,628     | 平成24年6月28日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係<br>(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定   |
| 139 | 平成24年度新事業創出人材育成委託事業                                      | 国立大学法人宮崎大学         | 随意契約(競争性有) | 8,956     | 平成24年6月28日 | 食料産業局新事業創出課人材養成班人材養成第2係<br>(03-6744-2062)<br>平成25年6月公表予定   |

| 番号  | 件名  | 契約の相手方名                   | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                                    | 成果物閲覧先  |
|-----|---|---------------------------|--------|-----------|---|---|
| 140 | 平成24年度日本食文化の保護・継承及び活用にかかる調査事業                                   | (株)循環社会研究所                | 一般競争入札 | 10,274    | (平成24年6月28日)<br>(平成24年8月31日)<br>平成24年10月23日 | <a href="#">大臣官房政策課総務第3係(03-3502-8041)公表済</a>   |
| 141 | 平成24年度海外農業情報調査分析事業(米州)  | ピー・アイ・エーリミテッドライアビリティカンパニー | 一般競争入札 | 9,713     | 平成24年6月28日                                  | 国際部国際政策課(03-3591-9681)<br>平成25年7月公表予定   |
| 142 | 平成24年度海外農業情報調査分析事業(アジア)   | ピー・アイ・エーリミテッドライアビリティカンパニー | 一般競争入札 | 7,403     | 平成24年6月28日                                  | 国際部国際政策課(03-3591-9681)<br>平成25年7月公表予定   |
| 143 | 平成24年度農薬的資材に関するスクリーニング委託事業                                      | (社)長崎県食品衛生協会              | 一般競争入札 | 3,549     | 平成24年7月3日                                   | 消費・安全局農産安全管理課農薬指導班取締企画係(03-3501-3965)<br>非公表(法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>何らかの形で農作物等への使用が推奨されている資材について、農薬成分等が含まれているか否かの確認を実施。              |
| 144 | 平成24年度森林吸収源インベントリ整備事業土壌等調査(試料収集分析業務)(東北北海道ブロック)                 | (株)クリタス                   | 一般競争入札 | 12,390    | 平成24年7月3日                                   | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定   |
| 145 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(発酵食品中の生体アミン(biogenic amines)含有実態調査)委託事業 | (財)日本食品分析センター             | 一般競争入札 | 9,580     | 平成24年7月4日                                   | 消費・安全局消費・安全政策課(03-3502-7674)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>発酵食品中の生体アミン(ヒスタミン及びチラミン)の含有実態の調査結果               |
| 146 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(肉用牛農場)委託事業                                 | (財)畜産生物科学安全研究所            | 一般競争入札 | 15,120    | 平成24年7月9日                                   | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国内の50肉用牛農場において糞便等採取し、腸管出血性大腸菌やカンピロバクター等の検査を実施。 |
| 147 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(豚農場)委託事業                                   | (財)畜産生物科学安全研究所            | 一般競争入札 | 9,660     | 平成24年7月9日                                   | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国内の50豚農場において糞便等採取し、サルモネラ属菌やカンピロバクター等の検査を実施。    |
| 148 | 平成24年度汚泥肥料の試料分析委託事業   | 平成理研(株)                   | 一般競争入札 | 2,069     | 平成24年7月10日                                  | 消費・安全局農産安全管理課肥料企画班企画調査係(03-3502-5968)<br>平成25年10月公表予定   |
| 149 | 平成24年度中南米日系農業者連携交流委託事業  | 中央開発(株)                   | 一般競争入札 | 49,543    | 平成24年7月11日                                  | <a href="#">農村振興局農村政策部都市農村交流課定住促進班(03-3502-5948)公表済</a>   |
| 150 | 平成24年度農薬散布時の防護装備選定基準の見直しに向けた検討のための試験事業                          | (社)日本植物防疫協会               | 一般競争入札 | 21,000    | 平成24年7月11日                                  | 消費・安全局農産安全管理課農薬指導班農薬適正管理係(03-3501-3965)<br>農薬使用者への農薬の付着、浸透や薬剤調製時の農薬曝露量等に関する試験方法の確立のための基礎調査を年次計画に基づき複数年度にわたって実施していることから、最終年度に公表することとする。      |
| 151 | 平成25年度農薬散布時の防護装備選定基準の見直しに向けた検討のための試験事業                          | (株)エスコ                    | 一般競争入札 | 12,600    | 平成24年7月11日                                  | 消費・安全局農産安全管理課農薬指導班農薬適正管理係(03-3501-3965)<br>農薬使用者への農薬の付着、浸透や薬剤調製時の農薬曝露量等に関する試験方法の確立のための基礎調査を年次計画に基づき複数年度にわたって実施していることから、最終年度に公表することとする。      |
| 152 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業(「森林経営」対象森林の第1約束期間中の増加率調査)               | 一般社団法人フォレスト・サーベイ          | 一般競争入札 | 163,260   | 平成24年7月11日                                  | 林野庁森林整備部研究・保全課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>平成25年度中公表予定<br>国際審査対応の検討については、今後の審査に予断を与えることのないよう一部非公表とする。  |
| 153 | 平成24年度東アジア植物保護フォーラム推進事務委託事業                                     | (株)三菱総合研究所                | 一般競争入札 | 42,710    | 平成24年7月12日                                  | 食料産業局新事業創出課国際企画班03-6738-6444<br>平成25年6月公表予定   |

| 番号  | 件名  | 契約の相手方名                    | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先   |
|-----|---|----------------------------|--------|-----------|------------|--|
| 154 | 平成24年度途上国の農業生産・投資拡大のための検討調査事業のうちアフリカにおける土壌肥沃度改善検討調査       | (独) 国際農林水産業研究センター          | 一般競争入札 | 16,600    | 平成24年7月13日 | <a href="#">国際部国際協力課(03-3502-5914)</a><br><a href="#">公表済</a>  |
| 155 | 平成24年度山地保全調査(水源森林保全調査)委託事業                                | (株) 森林土木施設研究所              | 一般競争入札 | 5,775     | 平成24年7月17日 | 林野庁治山課 水源地治山対策室 水源地治山企画班企画係(03-6744-2309)<br>平成25年度公表予定  |
| 156 | 平成24年度動物用医薬品の毒性試験委託事業 事業メニュー「動物用医薬品の毒性試験①」                | (株) ポゾリサーチセンター             | 一般競争入札 | 3,843     | 平成24年7月18日 | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>動物用医薬品原薬(ピリメタミン)の催奇形性試験(予備試験)を実施し、催奇形性試験(本試験)の投与量を設定する。                         |
| 157 | 平成24年度動物用医薬品の毒性試験委託事業 事業メニュー「動物用医薬品の毒性試験②」                | (財) 食品薬品安全センター             | 一般競争入札 | 1,575     | 平成24年7月18日 | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>動物用医薬品原薬(オルメトプリム)について、細菌を用いる復帰突然変異試験及びin vitro 哺乳動物培養細胞染色体異常試験を実施し、陽性及び陰性を判定する。 |
| 158 | 平成25年度動物用医薬品の毒性試験委託事業 事業メニュー「動物用医薬品の毒性試験③」                | (株) ポゾリサーチセンター             | 一般競争入札 | 6,174     | 平成24年7月18日 | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>動物用医薬品原薬(スルファモイルダブソン)の催奇形性試験(予備試験)を実施し、催奇形性試験(本試験)の投与量を設定する。                    |
| 159 | 平成24年度「災害に強い森林づくり」のための森林施業方法に関する調査委託事業                    | 朝日航洋(株)                    | 一般競争入札 | 38,850    | 平成24年7月18日 | 林野庁森林整備部整備課造林間伐対策室造林間伐企画班(03-3502-8065)<br>平成25年度公表予定  |
| 160 | 平成24年度山地保全調査(大規模な崩壊に対する治山対策検討調査)                          | アジア航測(株)                   | 一般競争入札 | 8,610     | 平成24年7月24日 | 林野庁森林整備部治山課地すべり係(03-3502-8208)<br>平成25年度公表予定   |
| 161 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業 事業メニュー「動物用医薬品の残留試験①」 | (財) 畜産生物科学安全研究所            | 一般競争入札 | 4,935     | 平成24年7月26日 | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>クロルヘキシジン塩酸塩を有効成分とする軟膏剤の乳への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計的に算出する。                       |
| 162 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(国産大豆中カドミウム濃度実態調査)委託事業             | (財) 日本食品分析センター             | 一般競争入札 | 3,297     | 平成24年7月26日 | 消費・安全局農産安全管理課土壌汚染防止班汚染防止係(03-3592-0306)<br>非公表(法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国産大豆中のカドミウム濃度の分析結果等   |
| 163 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(家畜における薬剤耐性菌モニタリング事業)                | (財) 畜産生物科学安全研究所            | 一般競争入札 | 32,550    | 平成24年7月26日 | 消費・安全局畜水産安全管理課 生産安全班業務係(03-6744-2104)<br>非公表(個人情報を含むため非公表)<br>【成果物の概要】<br>牛及び豚の糞便におけるカンピロバクター、大腸菌及び腸球菌の存在状況  |
| 164 | 平成24年度自由貿易協定等情報調査分析検討事業(トルコ及びロシアの自由貿易協定等の調査・分析)           | ビー・アイ・エーリミテッド ライアビリティカンパニー | 一般競争入札 | 5,628     | 平成24年7月27日 | <a href="#">国際部国際経済課経済連携チーム(03-3501-3731)</a><br><a href="#">公表済</a>   |
| 165 | 平成24年度種苗特性分類調査(クロベ属)委託事業                                  | (独) 森林総合研究所                | 一般競争入札 | 341       | 平成24年7月27日 | 食料産業局新事業創出課種苗審査室審査運営班審査運営係(03-6738-6448)<br>成果物(審査基準案)は種苗審査室審査官による検証の後、農業資材審議会での審議を経て審査基準として公表   |
| 166 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(魚類燻製品中の多環芳香族炭化水素に係る調査)委託事業        | (株) 島津テクノリサーチ              | 一般競争入札 | 3,612     | 平成24年7月30日 | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係(03-3502-7674)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため。)<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及び多環芳香族炭化水素の分析結果等                        |
| 167 | 平成24年度バイオマス産業都市構築可能性調査事業                                  | (社) 日本有機資源協会               | 一般競争入札 | 742       | 平成24年8月1日  | 食料産業局バイオマス循環資源課バイオマス事業推進室(03-6738-6479)<br>平成25年6月公表予定   |

| 番号  | 件名  | 契約の相手方名                    | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                 | 成果物閲覧先  |
|-----|---|----------------------------|--------|-----------|--------------------------|---|
| 168 | 平成24年度自由貿易協定等情報調査分析検討事業(ブラジル・アルゼンチンにおける農業投資関連情報の調査・分析)      | ピー・アイ・エーリミテッド ライアビリティカンパニー | 一般競争入札 | 6,300     | 平成24年8月6日                | <a href="#">国際部国際協力課(03-3502-5914)公表済</a>   |
| 169 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験②」      | (財)畜産生物科学安全研究所             | 一般競争入札 | 11,698    | 平成24年8月6日                | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係 (03-3502-8097) 非公表(個人情報を含むため) 【成果物の概要】 ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを有効成分とする散剤の馬の組織への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出する。                |
| 170 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験②」      | (財)山梨県馬事振興センター             | 一般競争入札 | 1,464     | 平成24年8月6日                | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係 (03-3502-8097) 非公表(個人情報を含むため) 【成果物の概要】 ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを有効成分とする散剤の馬の組織への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出する。                |
| 171 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験③」      | (財)畜産生物科学安全研究所             | 一般競争入札 | 13,441    | 平成24年8月6日                | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係 (03-3502-8097) 非公表(個人情報を含むため) 【成果物の概要】 テオプロニンを含む注射剤の馬の組織への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出する。                              |
| 172 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験③」      | (財)山梨県馬事振興センター             | 一般競争入札 | 4,904     | 平成24年8月6日                | 消費・安全局畜水産安全管理課 薬事審査管理班許可管理係 (03-3502-8097) 非公表(個人情報を含むため) 【成果物の概要】 テオプロニンを含む注射剤の馬の組織への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出する。                              |
| 173 | 平成24年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち「CO2の見える化」データベース整備事業       | (株)三菱総合研究所                 | 一般競争入札 | 8,400     | 平成24年8月8日                | 大臣官房環境政策課地球温暖化班 (03-6744-2017) 平成25年7月公表予定  |
| 174 | 平成24年度家畜伝染病早期診断体制整備委託事業(牛白血病診断用試薬の配布)                       | (独)理化学研究所                  | 一般競争入札 | 18,375    | 平成24年8月10日               | 消費・安全局動物衛生課防疫企画班 (03-3502-8292) 平成25年7月公表予定   |
| 175 | 平成24年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち農林水産業由来温室効果ガス排出量精緻化検討・調査事業 | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)      | 一般競争入札 | 17,172    | 平成24年8月13日               | 大臣官房環境政策課地球温暖化班 (03-6744-2017) 平成25年7月公表予定  |
| 176 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(第2回肉用鶏農場)委託事業                          | (財)東京顕微鏡院                  | 一般競争入札 | 6,300     | 平成24年8月13日               | 消費・安全局消費・安全政策課 危害要因情報班微生物対策係 (03-6744-0490) 非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため) 【成果物の概要】 国内の肉用鶏25群について、出荷1週間前の糞便及び食鳥処理後の鶏肉製品等を探取し、サルモネラ属菌やカンピロバクター等の検査を実施。 |
| 177 | 平成24年度食品リサイクルの進捗状況等に係る調査事業                                  | (株)三菱総合研究所                 | 一般競争入札 | 15,750    | 平成24年8月13日               | <a href="#">食料産業局バイオマス循環資源課食品産業環境対策室(03-6744-2066)公表済</a>   |
| 178 | 平成24年度農作業と健康に関するエビデンス把握手法等調査事業                              | (株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所       | 一般競争入札 | 7,922     | (平成24年8月14日) 平成24年11月26日 | <a href="#">大臣官房政策課総務第3係(03-3502-8041)公表済</a>   |
| 179 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(畜産農家における薬剤耐性菌(腸球菌)の選択実態調査事業)          | (財)畜産生物科学安全研究所             | 一般競争入札 | 3,864     | 平成24年8月14日               | 消費・安全局畜水産安全管理課 飼料安全基準班専門官 (03-6744-1708) 非公表(個別農場等で検出された分離菌株の性状)を含むため) 【成果物の概要】 全国の農場において採取された健康家畜ふん便からの腸球菌の分離、同定を実施。                               |
| 180 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(国産米中のヒ素含有量実態調査)委託事業                 | (財)日本食品分析センター              | 一般競争入札 | 18,795    | 平成24年8月14日               | 消費・安全局農産安全管理課土壌汚染防止班対策係 (03-3592-0306) 非公表(法人に関する情報を含むため) 【成果物の概要】 国内産米中のヒ素濃度の分析結果等   |

| 番号  | 件名  | 契約の相手方名  | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先   |
|-----|---|--|--------|-----------|------------|--|
| 181 | 平成24年度CDM植林総合推進対策事業   | 代表 (公財)国際緑化推進センター<br>共同 (社)海外林業コンサルタント協会<br>共同 (社)海外産業植林センター | 一般競争入札 | 53,813    | 平成24年8月15日 | 林野庁計画課海外林業協力室海外企画班調査調整係<br>(03-3591-8449)<br>平成25年6月末公表予定  |
| 182 | 新たな農業経営指標の検討・普及に係る調査委託事業  | (株) インテック  | 一般競争入札 | 9,492     | 平成24年8月16日 | <a href="#">経営局経営政策課農業法人グループ(03-6744-2143)公表済</a>  |
| 183 | 平成24年度森林整備事業の費用対効果分析手法等調査(森林保全事業計画推進調査)   | (財)林業経済研究所   | 一般競争入札 | 3,990     | 平成24年8月20日 | 林野庁計画課企画班調整係<br>(03-3501-3842)<br>平成25年度公表予定   |
| 184 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「分析プロトコルを用いた共通コメ試料の分析」仕様書①委託事業 | 日立協和エンジニアリング(株)  | 一般競争入札 | 482       | 平成24年8月21日 | 消費・安全局消費・安全政策課リスク管理企画班<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認試験の結果  |
| 185 | 平成24年度愛玩動物用飼料安全確保体制強化委託事業   | (社)日本科学飼料協会  | 一般競争入札 | 9,776     | 平成24年8月22日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>愛玩動物用飼料対策班安全基準係<br>(03-6744-1708)<br>平成27年3月公表予定   |
| 186 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(米の乾燥調製施設等のかび実態調査)委託事業   | (株) 食環境衛生研究所   | 一般競争入札 | 8,862     | 平成24年8月22日 | 消費・安全局農産安全管理課生産安全班安全企画係<br>(03-3592-0306)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>米の乾燥調製施設等のかび検査結果   |
| 187 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「分析プロトコルを用いた共通コメ試料の分析」仕様書②委託事業 | (財)日本食品分析センター  | 一般競争入札 | 609       | 平成24年8月23日 | 消費・安全局消費・安全政策課リスク管理企画班<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認試験の結果  |
| 188 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「分析プロトコルを用いた共通コメ試料の分析」仕様書④委託事業 | いであ(株)   | 一般競争入札 | 1,260     | 平成24年8月23日 | 消費・安全局消費・安全政策課リスク管理企画班<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認試験の結果  |
| 189 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「分析プロトコルを用いた共通コメ試料の分析」仕様書⑤委託事業 | (財)上越環境科学センター  | 一般競争入札 | 1,260     | 平成24年8月23日 | 消費・安全局消費・安全政策課リスク管理企画班<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認試験の結果  |
| 190 | 平成24年度治山技術高度化調査   | 明治コンサルタント(株)   | 一般競争入札 | 12,348    | 平成24年8月24日 | 林野庁森林整備部治山課海岸林復旧指導官<br>(03-3502-8208)<br>平成25年度公表予定  |
| 191 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「分析プロトコルを用いた共通コメ試料の分析」仕様書③委託事業 | (株)環境管理センター  | 一般競争入札 | 1,103     | 平成24年8月28日 | 消費・安全局消費・安全政策課リスク管理企画班<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認試験の結果  |
| 192 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験④」                                  | (社)日本科学飼料協会  | 一般競争入札 | 2,384     | 平成24年8月29日 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事審査管理班許可管理係<br>(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>〔モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)〕-アルキル(C <sub>9-15</sub> )トルエンを有効成分とする液剤の乳への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計的に算出する。 |

| 番号  | 件名  | 契約の相手方名  | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                   | 成果物閲覧先  |
|-----|---|--|------------|-----------|----------------------------|---|
| 193 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験④」                                  | (財)日本食品分析センター                                      | 一般競争入札     | 2,247     | 平成24年8月29日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事審査管理班許可管理係<br>(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-ア<br>ルキル(C <sub>9-15</sub> )トルエンを有効成分とする液剤の乳への残留を<br>試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出す<br>る。 |
| 194 | 平成24年度森林環境保全直接支援事業工程分析調査事業  | (株)山地防災研究所   | 一般競争入札     | 9,618     | 平成24年8月29日                 | 林野庁計画課施工企画調整室積算基準係<br>(03-3502-6882)<br>平成25年6月公表予定   |
| 195 | 平成24年度治山事業積算基準等分析調査(調査等業務歩掛検証及び現地発生中詰土砂等の検証に関する調査)事業                                    | (株)山地防災研究所   | 一般競争入札     | 7,203     | 平成24年8月29日                 | 林野庁計画課施工企画調整室積算基準係<br>(03-3502-6882)<br>平成25年6月公表予定   |
| 196 | 平成24年度漁港海岸事業設計手法検討調査委託事業  | 平成24年度漁港海岸事業設計手法検討調査共同研究機関<br>(代表機関(財)漁港漁場漁村技術研究所) | 一般競争入札     | 8,925     | 平成24年8月29日                 | 水産庁防災漁村課海岸班<br>(03-3502-5638)<br>平成25年6月公表予定  |
| 197 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認)委託事業のうち「分析プロトコルを用いた共通コメ試料の分析」仕様書⑥委託事業 | (株)島津テクノリサーチ                                       | 一般競争入札     | 1,271     | 平成24年8月31日                 | 消費・安全局消費・安全政策課リスク管理企画班<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>コメ中の無機ヒ素定量分析法に係る試験室間妥当性確認試験の結果   |
| 198 | 平成24年度海洋生物毒安全対策事業   | (独)水産総合研究センター                                      | 一般競争入札     | 9,840     | 平成24年8月31日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産安全班安全指導係<br>(03-6744-2105)<br>平成25年7月目処公表予定  |
| 199 | 平成24年度海洋生物毒安全対策事業   | 国立大学法人高知大学   | 一般競争入札     | 3,400     | 平成24年8月31日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産安全班安全指導係<br>(03-6744-2105)<br>平成25年7月目処公表予定  |
| 200 | 平成24年度食料供給基地復興のためのイノベーション誘発型産業連鎖モデル策定推進事業   | 学校法人法政大学   | 随意契約(競争性有) | 4,552     | 平成24年8月31日                 | 食料産業局企画課企画第1班<br>(03-6744-2064)<br>平成25年6月公表予定  |
| 201 | 平成24年度海外植物遺伝資源アクセス円滑化委託事業   | (社)農林水産・食品産業技術振興協会                                 | 一般競争入札     | 8,888     | (平成24年8月31日)<br>平成25年3月27日 | 食料産業局新事業創出課国際企画班<br>(03-6738-6444)<br>平成25年6月公表予定   |
| 202 | 平成24年度国別マーケティング事業(地域商社等による少量多品目混載輸出実態調査)  | (株)三菱総合研究所   | 一般競争入札     | 12,905    | 平成24年8月31日                 | 食料産業局輸出促進グループ<br>(03-3502-3408)<br>平成25年7月公表予定  |
| 203 | 平成24年度国別マーケティング事業(香港の中継拠点機能・マカオ市場実態等調査)   | (株)三菱総合研究所   | 一般競争入札     | 12,495    | 平成24年8月31日                 | 食料産業局輸出促進グループ<br>(03-3502-3408)<br>平成25年7月公表予定  |
| 204 | 平成24年度国別マーケティング事業(インドネシア)   | (株)日本総合研究所   | 一般競争入札     | 10,393    | 平成24年8月31日                 | 食料産業局輸出促進グループ<br>(03-3502-3408)<br>平成25年7月公表予定  |
| 205 | 女性農業者の活躍促進に関する調査事業  | (株)インテリサーチ   | 一般競争入札     | 6,300     | 平成24年8月31日                 | 経営局就農・女性課女性・高齢者活動推進室<br>(03-3502-6600)<br>平成25年6月公表予定   |
| 206 | 平成24年度山地保全調査(海岸防災林現況調査)事業   | (株)森林テクニクス   | 一般競争入札     | 8,190     | 平成24年8月31日                 | 林野庁計画課施工企画調整室設計基準係<br>(03-3502-6882)<br>平成25年6月公表予定   |

| 番号  | 件名   | 契約の相手方名                             | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                  | 成果物閲覧先  |
|-----|--|-------------------------------------|------------|-----------|---------------------------|---|
| 207 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(貝毒機器分析とマウス毒性試験の比較による相関データの収集)委託事業              | 貝毒リスク管理共同研究機関 代表機関 独立行政法人水産総合研究センター | 一般競争入札     | 9,810     | 平成24年9月4日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>水産安全室水産安全班安全指導係<br>(03-6744-2105)<br>調査終了後、翌年度以降の調査結果も踏まえて現在のリスク管理措置等の検証を行い、その後公表   |
| 208 | 平成24年度農林水産分野における遺伝資源利用促進事業   | (社)農林水産・食品産業技術振興協会                  | 一般競争入札     | 19,560    | (平成24年9月6日)<br>平成25年3月21日 | 大臣官房環境政策課利用推進班<br>(03-6744-2017)<br>(閲覧要求に応じて上記にて閲覧)<br>(本事業報告書は、交渉相手国や民間企業等の機密事項を含んでおり、機密事項を除いた資料を不特定多数の者に公開した場合、誤解を生ずるおそれが否定できないため、求めに応じて閲覧を許可するものとする。) |
| 209 | 平成24年度家畜伝染病早期診断体制整備委託事業(口蹄疫診断用試薬の製造・配布)                                | (独)農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所           | 随意契約(競争性無) | 4,896     | 平成24年9月6日                 | 消費・安全局動物衛生課防疫企画班<br>(03-3502-8292)<br>平成25年7月公表予定   |
| 210 | 平成24年度石灰窒素由来メラミン分析調査委託事業のうち①土壤中メラミンの残留、動態及び分解に関する調査                    | (独)農業環境技術研究所                        | 随意契約(競争性無) | 1,000     | 平成24年9月7日                 | 消費・安全局農産安全管理課肥料検査指導班検査係<br>(03-3502-5968)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>メラミンを含有する石灰窒素連用土壌中のメラミン残留実態等調査及び試験結果   |
| 211 | 平成24年度森林整備事業の費用対効果分析手法等検討調査(費用対効果分析手法検討調査)事業                           | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)               | 一般競争入札     | 4,074     | 平成24年9月10日                | 林野庁計画課施工企画調整室事業効果分析専門官<br>(03-3502-6882)<br>平成25年6月公表予定   |
| 212 | 平成24年度動物用医薬品の環境影響評価委託事業 事業メニュー「動物用医薬品の環境影響評価①」                         | 一般財団法人化学物質評価研究機構                    | 一般競争入札     | 8,379     | 平成24年9月19日                | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事審査管理班許可管理係<br>(03-3502-8097)<br>平成25年7月目途公表予定   |
| 213 | 平成24年度動物用医薬品の環境影響評価委託事業 事業メニュー「動物用医薬品の環境影響評価②」                         | 一般財団法人化学物質評価研究機構                    | 一般競争入札     | 1,678     | 平成24年9月19日                | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事審査管理班許可管理係<br>(03-3502-8097)<br>平成25年7月目途公表予定   |
| 214 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業「動物用医薬品安全性確保強化実態調査事業(動物用抗菌性物質の肉用鶏卵卵場における耐性菌発現調査)」 | (財)東京顕微鏡院                           | 一般競争入札     | 3,885     | 平成24年9月24日                | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事安全企画班専門官<br>(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>肉用鶏卵卵場における薬剤耐性菌の発生防止対策の効果を確認するため、耐性菌発現状況をモニタリングする。                        |
| 215 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(肉用鶏における薬剤耐性菌モニタリング事業)                            | (財)畜産生物科学安全研究所                      | 一般競争入札     | 22,806    | 平成24年9月24日                | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>生産安全班業務係<br>(03-6744-2104)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>肉用鶏の糞便におけるカンピロバクター、サルモネラ属菌、大腸菌及び腸球菌の存在状況                                    |
| 216 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(加工食品中の硝酸性窒素含有実態調査)委託事業                         | (財)日本食品分析センター                       | 一般競争入札     | 1,607     | 平成24年9月28日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係<br>(03-3502-8731)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>加工食品中の硝酸性窒素の含有実態の調査結果                          |
| 217 | 平成24年度流域山地災害等対策調査  | 国土防災技術株式会社                          | 一般競争入札     | 5,460     | 平成24年10月1日                | 林野庁森林整備部治山課地すべり係<br>03-3502-8208<br>平成25年度公表予定  |
| 218 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(加工食品中の3-MCPD脂肪酸エステル及びグリシドール脂肪酸エステル含有実態調査)委託事業  | (財)日本食品分析センター                       | 一般競争入札     | 7,497     | 平成24年10月9日                | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画班企画係<br>(03-3502-7674)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>加工食品中の3-MCPD脂肪酸エステル及びグリシドール脂肪酸エステル含有実態の調査結果    |
| 219 | 平成24年度石灰窒素由来メラミン分析調査委託事業のうち②土壤中及び作物中のメラミン分析                            | (財)材料科学技術振興財団                       | 一般競争入札     | 2,625     | 平成24年10月9日                | 消費・安全局農産安全管理課肥料検査指導班検査係<br>(03-3502-5968)<br>非公表(調査が途中段階であること、また、調査対象物に係る情報により風評被害のおそれがあるため。)<br>【成果物の概要】<br>調査対象物に係る情報及びメラミンの分析結果等                       |
| 220 | 平成24年度水産物流通情報発信・分析事業のうち世界の自由貿易体制が我が国の水産業に及ぼす影響の把握・分析事業                 | 三菱総合研究所                             | 一般競争入札     | 6,825     | 平成24年10月12日               | 水産庁加工流通課貿易第一班<br>(03-3501-1961)<br>平成25年7月公表予定  |



| 番号  | 件名   | 契約の相手方名           | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                                    | 成果物閲覧先   |
|-----|--|-------------------|------------|-----------|---|--|
| 221 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験⑤」         | (社) 日本科学飼料協会      | 一般競争入札     | 2,119     | 平成24年10月15日                                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事審査管理班許可管理係<br>(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>カナマイシン硫酸塩を有効成分とする注射剤の卵への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出する。                               |
| 222 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休業期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留試験⑤」         | (財) 日本食品分析センター    | 一般競争入札     | 3,098     | 平成24年10月15日                                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>薬事審査管理班許可管理係<br>(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>カナマイシン硫酸塩を有効成分とする注射剤の卵への残留を試験し、暫定基準値を下回るまでの期間を統計学的に算出する。                               |
| 223 | 2015年農林業センサス試行調査委託事業   | 秋田県               | 随意契約(競争性無) | 1,297     | 平成24年10月16日                                 | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室農林業センサス統計第1班センサス統計第4係<br>(03-3502-5648)<br>非公表(成果物は調査対象(農業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため。)   |
| 224 | 2015年農林業センサス試行調査委託事業   | 神奈川県              | 随意契約(競争性無) | 1,040     | 平成24年10月16日                                 | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室農林業センサス統計第1班センサス統計第4係<br>(03-3502-5648)<br>非公表(成果物は調査対象(農業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため。)   |
| 225 | 2015年農林業センサス試行調査委託事業   | 福井県               | 随意契約(競争性無) | 1,297     | 平成24年10月16日                                 | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室農林業センサス統計第1班センサス統計第4係<br>(03-3502-5648)<br>非公表(成果物は調査対象(農業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため。)   |
| 226 | 2015年農林業センサス試行調査委託事業   | 島根県               | 随意契約(競争性無) | 1,201     | 平成24年10月16日                                 | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室農林業センサス統計第1班センサス統計第4係<br>(03-3502-5648)<br>非公表(成果物は調査対象(農業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため。)   |
| 227 | 2015年農林業センサス試行調査委託事業   | 宮崎県               | 随意契約(競争性無) | 1,392     | 平成24年10月16日                                 | 大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室農林業センサス統計第1班センサス統計第4係<br>(03-3502-5648)<br>非公表(成果物は調査対象(農業経営体)に係る情報であり、個人情報を含むため。)   |
| 228 | 平成24年度家畜伝染病早期診断体制整備委託事業(鳥インフルエンザ診断用抗原及び指示血清の製造・配布)             | アドテック(株)          | 一般競争入札     | 16,500    | 平成24年10月18日                                 | 消費・安全局動物衛生課防疫企画班<br>(03-3502-8292)<br>平成25年8月公表予定  |
| 229 | 平成24年度産地表示適正化対策委託事業①(農産物及び米穀)                                  | (株) 同位体研究所        | 一般競争入札     | 9,299     | (平成24年10月19日)<br>(平成25年3月22日)<br>平成25年3月29日 | 消費・安全局表示・規格課<br>調整指導班指導係<br>(03-6744-2100)<br>非公表(成果物は、JAS法違反の疑義として監視業務に係る情報であり、公表により当該業務に支障をきたすため。)<br>【成果物の概要】<br>JAS法に基づく食品表示の適正化を図るため、小売り店等から購入した農林水産物の原産地判別に係る分析結果。 |
| 230 | 平成24年度産地表示適正化対策委託事業②(水産物、畜産物及び加工食品のうち脂質が一定以上のもの)               | (株) 同位体研究所        | 一般競争入札     | 9,815     | (平成24年10月19日)<br>(平成25年3月22日)<br>平成25年3月29日 | 消費・安全局表示・規格課<br>調整指導班指導係<br>(03-6744-2100)<br>非公表(成果物は、JAS法違反の疑義として監視業務に係る情報であり、公表により当該業務に支障をきたすため。)<br>【成果物の概要】<br>JAS法に基づく食品表示の適正化を図るため、小売り店等から購入した農林水産物の原産地判別に係る分析結果。 |
| 231 | 平成24年度産地表示適正化対策委託事業③(水産物、加工食品のうち脂質が一定未満のもの)                    | (株) 同位体研究所        | 一般競争入札     | 9,815     | (平成24年10月19日)<br>(平成25年3月22日)<br>平成25年3月29日 | 消費・安全局表示・規格課<br>調整指導班指導係<br>(03-6744-2100)<br>非公表(成果物は、JAS法違反の疑義として監視業務に係る情報であり、公表により当該業務に支障をきたすため。)<br>【成果物の概要】<br>JAS法に基づく食品表示の適正化を図るため、小売り店等から購入した農林水産物の原産地判別に係る分析結果。 |
| 232 | 平成24年度輸出拡大リード事業のうちジャパンパビリオン設置(韓国:Kyunghyang Housing Fair 2013) | 株式会社JTBコミュニケーションズ | 一般競争入札     | 7,870     | 平成24年10月19日                                 | 林野庁木材利用課需給情報班<br>(03-6744-2299)<br>平成25年度公表予定  |
| 233 | 平成24年度山地保全調査(新たな治山・地すべり対策計画手法検討調査)                             | 国土防災技術株式会社        | 一般競争入札     | 3,675     | 平成24年11月1日                                  | 林野庁森林整備部治山課地すべり係<br>03-3502-8208<br>平成25年度公表予定   |
| 234 | 平成24年度森林吸収源インベントリ情報整備事業(次期約束期間に向けた体制整備等(自然撈乱に関する検討等))          | 公益財団法人 国際緑化推進センター | 一般競争入札     | 5,838     | 平成24年11月12日                                 | 林野庁森林整備部森林利用課森林吸収源推進班<br>(03-3502-8240)<br>一部非公表(次期枠組み交渉の検討については、今後の交渉に予断を与えることのないよう非公表)   |

| 番号  | 件名   | 契約の相手方名                | 契約形態   | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)                    | 成果物閲覧先  |
|-----|--|------------------------|--------|-----------|-----------------------------|---|
| 235 | 平成24年度森林吸収源イベントリ情報整備事業(次期約定期間に向けた体制整備等(突発的な自然災害に関する検討等)) | 一般社団法人 日本森林技術協会        | 一般競争入札 | 7,487     | 平成24年11月15日                 | 林野庁森林整備部森林利用課森林吸収源推進班(03-3502-8240)<br>一部非公表(次期枠組み交渉の検討については、今後の交渉に予断を与えることのないよう非公表)  |
| 236 | 平成24年度森林吸収源イベントリ情報整備事業(伐採木材製品(HWP)に係る炭素蓄積変化量の把握手法の開発等)   | 株式会社 価値総合研究所           | 一般競争入札 | 4,830     | 平成24年12月7日                  | 木材産業課住宅資材班(03-6744-2295)<br>非公表(次期枠組み交渉の検討に係るため、今後の交渉に予断を与えることのないよう非公表)   |
| 237 | 平成24年度農林水産分野における地球環境対策推進手法開発事業のうち生物多様性推進手法開発事業           | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 | 一般競争入札 | 9,975     | 平成24年12月11日                 | 大臣官房環境政策課(03-6744-2017)<br>平成25年6月公表予定  |
| 238 | 平成24年度輸出拡大リード事業のうちジャパンパピロン設置(ドイツ:IPMエッセン2013)            | (株)ムラヤマ                | 一般競争入札 | 12,161    | 平成24年12月17日                 | 生産局園芸作物課花き産業・施設園芸振興室花き振興第1班(03-6738-6162)<br>平成25年6月公表予定  |
| 239 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業「デオキシニバレノール及びニバレノールの豚への移行調査委託事業」    | (社)日本科学飼料協会            | 一般競争入札 | 63,609    | 平成24年12月18日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>飼料安全基準班検査指導係(03-6744-1708)<br>非公表(本調査を踏まえた対応を検討している段階であり、必要に応じ関連通達の改正を行うこととしているため、適切な情報開示の観点から)<br>【成果物の概要】<br>デオキシニバレノール及びニバレノールの豚への移行調査。            |
| 240 | 平成24年度輸出拡大リード事業のうち国別マーケティング事業(アジア各国等の有機食品に係る表示制度等調査)     | (株)三菱総合研究所             | 一般競争入札 | 7,875     | 平成24年12月20日                 | 消費・安全局表示・規格課<br>国際業務班国際業務係(03-6744-7139)<br>平成25年6月公表予定   |
| 241 | 平成24年度日本型食生活推進委託事業(次世代米消費育成事業)                           | (株)博報堂                 | 一般競争入札 | 24,885    | (平成24年12月20日)<br>平成25年2月21日 | 生産局農産部穀物課米麦流通加工対策室消費流通第1班(03-3502-7950)<br>平成25年6月公表予定  |
| 242 | 平成24年度国別マーケティング事業(中国における種苗の市場及び輸出関連制度調査)                 | アイ・シー・ネット(株)           | 一般競争入札 | 7,156     | 平成24年12月21日                 | <a href="#">食料産業局新事業創出課国際企画班育成者権保護・活用係(03-6738-6444)公表済</a>   |
| 243 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(薬剤耐性菌モニタリングにおける分離菌株の性状解析①)         | (社)日本海事検定協会            | 一般競争入札 | 1,974     | 平成24年12月25日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>生産安全班業務係(03-6744-2104)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国内のと畜場等で分離された大腸菌及びサルモネラについて性状解析を実施。   |
| 244 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(薬剤耐性菌モニタリングにおける分離菌株の性状解析②)         | (財)東京顕微鏡院              | 一般競争入札 | 4,725     | 平成24年12月25日                 | 消費・安全局畜水産安全管理課<br>生産安全班業務係(03-6744-2104)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>国内のと畜場等で分離されたカンピロバクターについて性状解析を実施。   |
| 245 | 平成24年度食育実践活動推進委託事業(食生活及び農林水産漁業体験に関する調査)                  | (株)綜研情報工芸              | 一般競争入札 | 3,339     | 平成24年12月27日                 | 消費者情報官食育推進班(Tel03-3502-5723)<br>平成25年6月公表予定   |
| 246 | 平成24年度地方自治体による水源林取得等の政策効果に関する検討調査事業                      | 株式会社 自然産業研究所           | 一般競争入札 | 1,974     | 平成24年12月27日                 | 林野庁計画課企画班森林計画官(03-3501-3842)<br>平成25年度公表予定  |
| 247 | 平成24年度微生物リスク管理基礎調査事業(第3回食肉処理施設)委託事業                      | (財)東京顕微鏡院              | 一般競争入札 | 3,150     | 平成25年1月9日                   | 消費・安全局消費・安全政策課<br>危害要因情報班微生物対策係(03-6744-0490)<br>非公表(個人情報(個別施設の微生物検査結果)を含むため)<br>【成果物の概要】<br>食肉処理施設において、肉用牛400頭の頸部筋肉を採取し、腸内細菌科菌群の禁漁を定量試験により測定するとともに、腸管出血性大腸菌O157の検査を実施。 |
| 248 | 薬用作物の生産実態等調査事業   | (財)日本総合研究所             | 一般競争入札 | 1,871     | 平成25年1月10日                  | 生産局農産部地域作物課地域作物第3班工芸係(03-6744-2117)<br>平成25年6月公表予定  |

| 番号  | 件名  | 契約の相手方名                               | 契約形態       | 契約金額(確定額) | 契約締結日(※)   | 成果物閲覧先  |
|-----|---|---------------------------------------|------------|-----------|------------|---|
| 249 | 平成24年度国別マーケティング事業(タイにおける日本酒を中心とした酒類市場実態調査)                      | (株)博報堂                                | 一般競争入札     | 5,248     | 平成25年1月11日 | 食料産業局食品小売サービス課外食産業室(03-3502-8267)<br>平成25年6月公表予定  |
| 250 | 平成24年度赤潮被害防止対策緊急調査事業  | 「赤潮被害防止対策緊急調査」共同研究機関(代表機関 芙蓉海洋開発株式会社) | 一般競争入札     | 140,700   | 平成25年1月11日 | <a href="#">水産庁漁場資源課赤潮対策係(03-6477-2379)公表済</a>  |
| 251 | 平成24年度動物用医薬品の使用基準・休薬期間設定のための残留試験委託事業メニュー「動物用医薬品の残留予備試験」         | (財)日本食品分析センター                         | 一般競争入札     | 3,544     | 平成25年1月16日 | 消費・安全局畜水産安全管理課薬事審査管理班許可管理係(03-3502-8097)<br>非公表(個人情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>ピペラジンアジピン酸塩を有効成分とする動物用医薬品の残留試験に必要な残留分析法を開発し、その妥当性を確認する。                   |
| 252 | 平成24年度農山漁村活性化に向けてのニーズ等把握調査事業                                    | 株式会社東レリサーチセンター                        | 一般競争入札     | 1,680     | 平成25年1月21日 | 大臣官房政策課総務第3係(03-3502-8041)<br>平成25年7月公表予定   |
| 253 | 平成24年度愛玩動物用飼料サーベイランス委託事業  | (財)新日本検定協会                            | 一般競争入札     | 1,499     | 平成25年1月21日 | 消費・安全局畜水産安全管理課愛玩動物用飼料対策班(03-6744-1708)<br>事業の成果を踏まえて基準値を設けた場合は、公表予定(平成27年度目途)   |
| 254 | 平成24年度養殖衛生対策推進事業委託事業のうち「アワビ類キセノハリオチス感染症の感染率・発病率等に関する調査」         | (独)水産総合研究センター                         | 一般競争入札     | 5,496     | 平成25年1月21日 | 消費・安全局畜水産安全管理課企画調査係(03-6744-2105)<br>平成25年7月日処公表予定  |
| 255 | 東日本大震災における食料へのアクセス実態調査業務  | (株)政策研究所                              | 一般競争入札     | 3,150     | 平成25年1月25日 | <a href="#">大臣官房食料安全保障課食料安全保障対策担当(03-6744-2368)公表済</a><br><a href="#">個人情報に係る部分については非公表</a>   |
| 256 | 平成24年度有害化学物質リスク管理基礎調査事業(3-MCPD脂肪酸エステル分析に係る予備調査)委託事業             | (財)日本食品分析センター                         | 随意契約(競争性無) | 977       | 平成25年2月7日  | 消費・安全局消費・安全政策課製造流通安全企画係(03-3502-7674)<br>非公表(成果物は調査対象物に係る情報及び分析結果等であり、法人に関する情報を含むため)<br>【成果物の概要】<br>加工食品中の3-MCPD脂肪酸エステル分析に係る予備調査結果                  |
| 257 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(水産物における飼料添加物の残留実態調査)のうち「水産物に残留する飼料添加物の分析」 | (社)日本油料検定協会                           | 一般競争入札     | 2,434     | 平成25年2月14日 | 消費・安全局畜水産安全管理課水産安全室水産安全班(03-6744-2105)<br>調査結果を踏まえて現在のリスク管理措置等の検証を行い、その後公表。   |
| 258 | 平成24年度生産資材安全確保調査・試験事業(水産物における飼料添加物の残留実態調査)のうち「水産物における残留試験」      | (独)水産総合研究センター                         | 一般競争入札     | 6,041     | 平成25年2月14日 | 消費・安全局畜水産安全管理課水産安全室水産安全班(03-6744-2105)<br>調査結果を踏まえて現在のリスク管理措置等の検証を行い、その後公表。   |
| 259 | 緑と水の環境技術革命総合戦略策定事業  | (財)地域開発研究所                            | 一般競争入札     | 1,785     | 平成25年3月1日  | <a href="#">食料産業局新事業創出課プロジェクト推進班(03-6744-2062)公表済</a>   |
| 260 | 平成24年度未承認遺伝子組換えパパイヤ自生個体実態調査事業                                   | (社)日本海事検定協会                           | 一般競争入札     | 2,079     | 平成25年3月5日  | 消費・安全局農産安全管理課組換え体管理指導班指導係(03-6744-2102)<br>非公表(成果物には個人を特定できる地番等の住所及び緯度・経度といった情報が含まれるため)<br>【成果物の概要】<br>未承認遺伝子組換えパパイヤの自生が確認された地域における、野生パパイヤの生育状況の調査。 |

(※) 契約変更があった場合は、当初契約締結日を上段括弧書き、変更契約締結日を下段に記載。