

令和4年度食品安全に関する有害化学物質のサーベイランス案

資料5-1

	頁	優先度	調査対象の危害要因	主たる対象品目	実施状況
農産物	①	A	タイプBトリコテセン類等	国産麦類	継続
	②	A	麦角アルカロイド類	国産麦類	継続
	③	A	無機ヒ素、カドミウム	国産米	継続
	④	A	ピロリジジンアルカロイド類	キク科ハーブ	新規
水産物	⑤	A	アザスピロ酸、ドウモイ酸	二枚貝	継続
	⑥	A	鉛、カドミウム、総ヒ素	イカ類	継続
	⑦	A	メチル水銀、総水銀	養殖マグロ	継続
	⑧	A	ダイオキシン類	カタクチイワシ	継続
	⑨	B	パーフルオロアルキル化合物	各種魚類	継続
加工食品	⑩	A	アクリルアミド	菓子類等	新規
	⑪	A	フラン及びフラン化合物	飲料類、しょうゆ	新規
	⑮	B	トランス脂肪酸	加工油脂	新規
	⑯	B	トランス脂肪酸	加工食品	新規
	⑰	B	鉛、総ヒ素、カドミウム	砂糖類、飴菓子類	新規
飼料	⑫	A	アフラトキシン、デオキシバネオール等	粗飼料	継続
	⑬	A	鉛、カドミウム、総水銀、総ヒ素	養殖水産動物用飼料	継続
	⑭	A	ダイオキシン類	飼料原料	継続
	⑱	B	オクタブチンA、タイプAトリコテセン類等	家畜・家きん用配合飼料等	継続

令和4年度食品安全に関する有害化学物質のモニタリング案

	頁	優先度	調査対象の危害要因	主たる対象品目	実施状況
飼料	⑱	A	鉛、カドミウム、総水銀、総ヒ素	家畜・家きん用配合飼料、乾牧草等、動物由来飼料原料	継続
	㉓	A	アフラトキシン、デオキシバノール、フモニン等	家畜・家きん用配合飼料、飼料用とうもろこし	継続

令和4年度食品安全に関する有害化学物質のその他の調査案

	頁	種類	調査対象の危害要因	主たる対象品目	実施状況
農産物	⑳	事業者連携による効果検証	無機ヒ素、カドミウム	国産米	新規
加工食品	㉑	分析法開発	アクリルアミド	フライドポテト	新規
	㉒	分析法開発	フラン、フラン化合物	茶飲料、レトルト食品、みそ、レギュラーコーヒー	新規

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【農産物】

<p>危害要因</p>	<p>タイプBトリコテセン類（デオキシニバレノール（DON）、ニバレノール(NIV)及びそれらの類縁体）</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>農産物</p>	<p>品目：小麦、大麦、ライ麦</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国産麦類の DON、NIV 等の全国的な含有実態と年次変動を調査し、指針の有効性を検証 ・ DON、NIV の類縁体（アセチル体及び配糖体）についても調査を行い、類縁体を含めて、国産麦類の安全性を向上させる措置を検討 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DON 及び NIV は麦類赤かび病の原因菌である <i>Fusarium</i> 属菌が産生するかび毒で、国内では昭和 30 年代に赤かび病被害を受けた米麦を喫食したことによる集団食中毒が発生 ・ 当省は平成 14 年度から継続的に調査を実施し、平成 27 年度までの調査結果から、国産麦類中の DON、NIV の汚染率や濃度に著しい年次変動があることや、国民全体の健康リスクは低い子どもでは摂取量が多い場合には耐容一日摂取量に近い値と推定されることを公表 ・ 調査結果は、厚生労働省における小麦中の DON の規格規準の検討データにも活用され、令和 4 年 4 月から新しい規格基準が適用（小麦中の DON：1.0 mg/kg 以下）。 ・ 食品安全委員会は令和元年に DON について類縁体を含めたリスク評価を行い、引き続き DON 等の低減が必要と結論 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>小麦（玄麦）：120 点、大麦（玄麦）：100 点、ライ麦（玄麦）：5 点 （すべて国産のもの）</p>	
<p>備考</p>	<p>タイプ A トリコテセン類、ゼアラレノンについて同一試料を用いて同時に調査を実施</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【農産物】

危害要因	麦角アルカロイド類（EA）	
食品群・飼料	農産物	品目： 小麦、大麦、ライ麦
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外見上は麦角粒の形成が認められない穀類でも麦角菌に感染し、EA に汚染されている可能性があるため、国産麦類中の EA の含有実態を把握し、低減対策が必要かどうかを検討 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 有毒な麦角粒（麦角粒には EA が高濃度に含まれることが知られている）が食品に混入することを防止するため、コーデックス規格や農産物規格規程では、穀類中の麦角粒の混入率の上限（目視判定に基づく）を設定 ・ 市場流通している麦類加工品の EA 汚染が報告されていることから、従来の麦角粒の混入率の規定を EA の濃度基準に置き換えることがコーデックス食品汚染物質部会で検討されている他、EU など一部の国や地域では穀類加工品に EA の最大基準値を設定 ・ 国産麦類について、平成 30 年度からフザリウム毒素の調査試料を活用し EA 調査を開始 ・ 国産麦類における麦角病の発生報告はまれであるが、発生条件が解明されていないことから、5 年間（令和 4 年度まで）継続して調査を実施予定 	
調査対象品目及び 予定調査点数	小麦（玄麦）：120 点、大麦（玄麦）：100 点、ライ麦（玄麦）：5 点 （すべて国産のもの）	
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・ タイプ B トリコテセン類の調査と同一試料を使用 ・ 令和 4 年度で終了予定 	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【農産物】

危害要因	無機ヒ素、カドミウム	
食品群・飼料	農産物	品目：玄米、精米
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指針や手引きに基づく産地における低減対策の有効性を実証するため、国産のコメ中のカドミウム、無機ヒ素の最新の含有実態を把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> 厚生労働省は、平成 22 年にコメ中のカドミウムの基準値を改正（玄米：1.0 mg/kg→玄米および精米：0.4 mg/kg） 農林水産省は、研究開発等で得られた低減技術を踏まえ、平成 23 年に「コメ中カドミウム低減のための実施指針」（平成 30 年に改訂）を、平成 31 年に「コメ中ヒ素の低減対策の確立に向けた手引き」（令和 4 年に改訂）を策定 当省は、平成 21 年、22 年度にカドミウム、平成 24 年、平成 29 年～令和元年度に無機ヒ素のコメ中の含有実態調査を実施 今後、複数年かけて調査を実施し、年次変動も考慮して、最新の含有実態を把握 	
調査対象品目及び 予定調査点数	玄米：300 点、精米※：300 点 （調査対象は、すべて国産の主食用米）	
備考	※精米試料は玄米試料をとう精して調製する。 令和 4 年から令和 6 年度まで実施予定	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【農産物】

危害要因	ピロリジジナルカロイド類（PA）	
食品群・飼料	農産物、加工食品	品目：エキナセア（和名：ムラサキバレンギク）
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> PA を含む可能性があるエキナセア及びその加工品が食品として、国内で生産、流通していることから、安全性を向上させる措置の必要性を検討するため、予備的に含有実態を調査 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> コーデックス委員会において食品及び飼料中の PA 汚染防止、低減のための雑草管理に関する規範の策定や、EU 等で最大基準値が設定されたりするなど、国際的に PA のリスク管理措置が進展 文献等の調査の結果、日本では PA を含む可能性がある植物及びその加工品が食品として利用されていることが判明したことから、分析法が確立された品目から、順次、農産物や農産加工品を調査 これまでにフキ（平成 27～29 年度）、はちみつ（平成 28 年度）、緑茶（平成 29 年度）、ツワブキ（平成 30 年～令和元年度）の 実態調査を実施 	
調査対象品目及び 予定調査点数	エキナセア（生鮮品又は乾燥品）及びエキナセアを含む加工品※（ハーブティやエキス）：調査点数検討中（合計で 20 点程度を想定、国産品が主たる対象）	
備考	※加工品は、単一原料だけでなく、エキナセア以外の複数原料をブレンドしたのもも対象	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【水産物】

<p>危害要因</p>	<p>アザスピロ酸、ドウモイ酸</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>水産物</p>	<p>品目：ホタテガイ、マガキ</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 二枚貝の安全性を向上させる措置の必要性を検討するため、我が国周辺で採取、養殖される二枚貝について、貝毒の含有実態を把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コーデックス委員会、EU、米国は二枚貝可食部について最大基準値を設定 ・ 現在、我が国から EU へ二枚貝を輸出する際には、当該基準値を越えないこととされている ・ 平成 20～22 年度、農林水産省は全国の 28 道府県で採取した二枚貝の貝毒の含有実態を調査し、最大値でもコーデックス基準値をはるかに下回っていることを確認 ・ 平成 30 年度から実施した農林水産省事業において、我が国近海でアザスピロ酸を産生するプランクトンを確認 ・ 気候変動による二枚貝中のアザスピロ酸濃度への影響やドウモイ酸を産生するプランクトンの増加等が懸念されているが、近年の含有実態データが不足 ・ 令和 3 年度、ホタテガイ、マガキに加え、日本周辺の毒化しやすい二枚貝（ムラサキガイ、ヒオウギガイ）を予備調査 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>ホタテガイ：60 点、マガキ：60 点 （日本で採取、養殖されたもの）</p>	
<p>備考</p>	<p>令和 4 年度～令和 5 年度で各品目計 120 点の調査を実施予定</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【水産物】

<p>危害要因</p>	<p>鉛、(カドミウム、総ヒ素)</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>水産物</p>	<p>品目：スルメイカ、その他イカ類</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 安全性を向上させる措置の必要性を検討するとともに、我が国の実態をコーデックス委員会における水産物中の鉛の最大基準値（ML）の新規設定の議論に反映させるため、我が国の水産物（頭足類）の含有実態を部位別に把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成7年度～平成9年度、水産庁が水産物中のカドミウムの含有実態調査を実施 ・ 令和2年度には二枚貝（ホタテガイ、マガキ）を対象に鉛及びカドミウムについて、令和3年度には甲殻類（ベニズワイガニ）を対象に鉛、カドミウム及び総ヒ素について含有実態を調査 ・ 今後、コーデックス委員会で水産物（二枚貝、甲殻類、頭足類）について、新たに鉛の ML 設定が検討される可能性がある一方、国産水産物中の鉛の含有実態データが不足 ・ 令和4年度は、頭足類のうち最も漁獲量の多いスルメイカを中心としたイカ類を調査 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>スルメイカ（筋肉、内臓）：各 60 点、その他イカ類（筋肉、内臓）：各 60 点 （日本で水揚げされたもの）</p>	
<p>備考</p>	<p>中期計画には、水産物中の鉛の調査を優先度 A、カドミウムの調査を優先度Bとして掲載（水産物中の総ヒ素は未掲載）</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【水産物】

危害要因	メチル水銀、総水銀	
食品群・飼料	水産物	品目：クロマグロ（養殖）
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> 安全性を向上させる措置の必要性を検討するとともに、我が国の実態をコーデックス委員会におけるメチル水銀の最大基準値（ML）設定の議論に反映させるため、含有実態を調査 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成 15 年、厚生労働省は、メチル水銀の感受性が高い胎児への健康影響を鑑み、妊婦を対象とした魚介類の水銀に関する摂食指導を発表。我が国における食品を通じた水銀の平均摂取量は、食品安全委員会が公表した妊婦を対象とした耐容週間摂取量の 6 割程度 平成 30 年、コーデックス委員会は、マグロ類に対するメチル水銀の ML を設定し、3 年後を目処に追加データを加味して ML の再検討を予定。我が国の実態を反映した ML が設定されるためには、含有実態に関するデータを提出する必要 令和 2 年度にはクロマグロ（天然）を対象に、令和 3 年度にはメバチを対象に農林水産省は含有実態を調査 令和 4 年度はクロマグロ（養殖）を対象に調査 	
調査対象品目及び予定調査点数	<p>【実態調査】 養殖クロマグロ：メチル水銀 120 点</p> <p>【部位別調査】 養殖クロマグロ：メチル水銀：35 点、総水銀 35 点（5 尾×7 箇所）</p>	
備考	令和 5 年度以降も必要に応じてマグロ類の実態調査を実施	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【水産物】

<p>危害要因</p>	<p>ダイオキシン類（コプラナーPCBを含む）</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>水産物</p>	<p>品目：カタクチイワシ</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ダイオキシン対策推進基本指針（平成 11 年関係閣僚会議決定）に基づき、水産物について、対象魚種を切り替えながら、ダイオキシン類の含有実態を継続的に把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 我が国で水揚げされた水産物中のダイオキシン類濃度の実態を把握するために、平成 18 年度から、漁獲量が多く、かつ、過去の調査結果から比較的高いダイオキシン類濃度が認められた魚種（11 品目）を選定し、中期計画に基づき、毎年度計画的かつ継続的に対象魚種を切り替えながら調査を実施。近年は、いずれの品目も概ね同程度の濃度水準で推移 ・ 水産物中からのダイオキシン類摂取量が総摂取量の 9 割を占めること、総摂取量は耐容一日摂取量の 6 分の 1 程度であることを確認 ・ 令和 4 年度は、過去の調査でダイオキシン類濃度の有意な変動傾向が認められておらず、かつ、漁獲量の多いカタクチイワシを対象に含有実態を調査 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>カタクチイワシ：30 点（日本で水揚げされたもの）</p>	
<p>備考</p>	<p>令和 5 年度以降も対象品目を切り替えながら実施予定</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度B（期間内に可能な範囲で実施）【水産物】

<p>危害要因</p>	<p>パーフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）、パーフルオロオクタン酸（PFOA）</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>水産物</p>	<p>品目：マイワシ、マダイ、カツオ、サバ、スケトウダラ、ウナギ</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 魚介類の詳細な含有実態を把握し、どのような品目に PFOS 及び PFOA が蓄積しやすいのか、また、魚介類を通じてどの程度の PFOS 及び PFOA を摂取する可能性があるかを推定 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ PFOS 及び PFOA について、平成 24～平成 26 年度に東京、大阪、名古屋、福岡の 4 地域において、17 食品群及び容器入り飲料水を対象にマーケットバスケット方式によるトータルダイエットスタディを実施 ・ 日本人の平均的な食生活において、摂取寄与が高い食品群は、魚介類、肉類、藻類で、このうち魚介類の摂取寄与が約 9 割と推定 ・ 令和元年度に、再度、予備的なトータルダイエットスタディを地域、食品群を絞って実施した結果、摂取の実態は、前回調査と同様の傾向にあることを確認 ・ 令和 3 年度は、国内消費量が多く、我が国沿岸で漁獲されるマアジを対象に実態を調査 ・ 令和 4 年度も、魚介類のうち国内で消費量が多い品目を対象に継続して含有実態を調査 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>マイワシ：30 点、マダイ：30 点、カツオ：30 点、サバ：30 点、スケトウダラ：30 点、ウナギ：30 点（すべて日本で水揚げ、養殖、採取されたもの）</p>	
<p>備考</p>	<p>令和 5 年度以降も対象魚種を替えて継続して実施予定</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【加工食品】

<p>危害要因</p>	<p>アクリルアミド (AA)</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>加工食品</p>	<p>品目：ポテト系スナック菓子、ビスケット類、米菓、砂糖類、飴菓子類</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 食品事業者による自主的な低減対策の実施状況を確認するため、日本人において AA の摂取寄与が大きいと推定した加工食品中の最新の含有実態を把握 ・ 加えて、他調査の試料を活用して、含有実態が未解明の品目についてもリスク管理措置の必要性を判断するため予備的な調査を実施 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ AA は穀類やいも類などを 120℃以上で加熱した食品に非意図的に含まれることが 2002 年に発見 ・ 食品安全委員会は食品を通じて長期間にわたり AA を摂取すると健康に悪影響を及ぼす可能性があるとして評価 ・ 農林水産省は、アクリルアミドを含有する可能性がある加工食品を対象に、平成 17 年度より含有実態を継続的に調査し、2013 年に食品事業者が自主的に行う食品中の AA 低減に向けた取組を支援するため、「食品中のアクリルアミドを低減するための指針」を策定・普及 ・ ポテト系スナック菓子、フライドポテト等の一部の食品では、当省の過年度の含有実態調査結果と比較して統計学的に有意に AA 濃度が低減したことを確認 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>ポテト系スナック菓子：60 点（秋季）、ビスケット類：120 点、米菓：120 点、 飴菓子類（ハードキャンディ、ソフトキャンディ、グミキャンディ等）：60 点程度、 砂糖類（分蜜糖、含蜜糖）：60 点程度（すべて国産のホールセール品を主体に実施）</p>	
<p>備考</p>	<p>ポテト系スナック菓子については、令和 5 年春季に 60 点の調査を実施予定。 リテール製品を対象とした実態調査についても、別途実施を検討</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【加工食品】

危害要因	フラン及びフラン化合物	
食品群・飼料	加工食品	品目：コーヒー飲料、果実飲料、しょうゆ
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> 分析法が確立された品目について、フラン、メチルフラン、エチルフランのリスク管理措置の必要性を判断するため、開発した分析法の性能を検証しつつ、予備的な含有実態調査を実施 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> フランは、食品の加熱工程等で意図せずに生成し、動物試験ではフランの代謝物が肝毒性を持つことが報告 2017年、欧州食品安全機関は、フラン単体での暴露を考慮した場合と比べ、2-メチルフラン及び3-メチルフランの暴露が肝毒性の懸念を増加させると評価 農林水産省は、過去に国内で流通する食品中のフランの含有実態調査を実施 フラン化合物については、国際的な基準を満たす妥当性が確認された標準的な分析法が未報告であり、実態調査未実施であったことから、平成30～令和2年度に研究事業を実施し、含有実態調査に活用できる分析法を開発し、単一試験所での妥当性確認を実施 	
調査対象品目及び予定調査点数	コーヒー飲料：60点、果実飲料：60点、しょうゆ：60点 （すべて国産品を主体に実施）	
備考	令和5年度以降も分析法の妥当性を確認しつつ、品目を替えて継続して実施予定	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【飼料】

危害要因	アフラトキシン B ₁ 、デオキシニバレノール、フモニシン (B ₁ +B ₂ +B ₃)、ゼアラレノン	
食品群・飼料	飼料	品目 ：粗飼料（トウモロコシサイレージ、稲 WCS）
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> 粗飼料中のかび毒について、基準値等の検討に必要なデータを得るため、含有実態を把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> これまでの粗飼料中のかび毒の含有実態調査結果からは、家畜等の健康やその家畜等から生産される畜産物を介した人の健康に悪影響を及ぼす汚染は確認されていないが、基準値やその他の措置の必要性の検討に必要な含有実態データが不足 複数年をかけて粗飼料中のかび毒濃度の年次変動を確認するための含有実態データを収集した上で、将来的に基準値やその他の措置の必要性を検討予定 	
調査対象品目及び 予定調査点数	粗飼料（トウモロコシサイレージ、稲 WCS）：合計 200 点程度	
備考	令和5年度以降も実施予定	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【飼料】

<p>危害要因</p>	<p>鉛、カドミウム、総水銀、総ヒ素</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>飼料</p>	<p>品目：養殖水産動物用飼料</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 養殖水産動物用飼料中の重金属等について、基準値等の検討に必要なデータを得るため、含有実態を把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 重金属等は、環境中（水や土壌等）に広く天然に存在するため、魚介類に由来する飼料（魚粉等）に含まれることが多い。 ・ 養殖水産動物用飼料の主な原料となる魚粉には、重金属等の基準値が設定されているが、養殖水産動物用飼料は重金属等の基準値等の検討に必要な含有実態データが不足 ・ 複数年かけて養殖水産動物用飼料中の含有実態データを収集し、将来的に基準値等の必要性を検討 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>養殖水産動物用飼料：合計 30 点</p>	
<p>備考</p>		

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】中期計画の優先度 A（期間内に実施）【飼料】

<p>危害要因</p>	<p>ダイオキシン類（コプラナーPCBを含む）</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>飼料</p>	<p>品目：飼料原料（魚粉、魚油）</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ダイオキシン対策推進基本指針（平成 11 年関係閣僚会議決定）に基づき、畜水産物のダイオキシン類残留の主要な経路である飼料について、ダイオキシン類の含有実態を継続的に把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 近年の調査の結果から、魚粉及び魚油中ダイオキシン類濃度は低い水準で推移し、魚油中では緩やかな下降傾向であることを確認 ・ 飼料中のダイオキシン類濃度の経年変化を確認するため、引き続き、含有実態を調査 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>飼料原料（魚粉、魚油）：合計 20 点</p>	
<p>備考</p>		

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】優先度 B（期間内に可能な範囲で実施）【加工食品】

<p>危害要因</p>	<p>トランス脂肪酸</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>加工食品</p>	<p>品目：加工油脂</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業者の自主的な低減の取組による効果を確認するとともに、日本人の脂質摂取の状況への影響を把握するため、加工油脂中のトランス脂肪酸（TFA）・飽和脂肪酸（SFA）及び不飽和脂肪酸の含有実態を調査 ・ 結果は消費者にバランスの良い食生活の重要性を継続的に情報提供するため活用 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農林水産省が、平成 17～19 年度に TFA のトータルダイエットスタディを実施した結果、日本人の平均的な TFA 摂取量は、WHO が目標とする総摂取エネルギーの 1% 相当量未滿、TFA の主な摂取源は油脂類、菓子類、調味料・香辛料類、乳類、肉類、穀類であった ・ 平成 26～28 年度の食品中の TFA 含有実態調査結果を平成 18～19 年度の調査結果と比較したところ、33 品目中 22 品目で TFA 濃度は低減傾向であることが判明 ・ WHO が 2023 年までに食品中の油脂の加工由来の TFA 排除を呼びかけており、再注目される可能性 ・ TFA への消費者の関心は未だ高い一方で、近年の国民健康・栄養調査の結果、脂質そのものや SFA の摂りすぎの日本人の割合が増加していることに留意が必要 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>加工油脂（マーガリン、ファットスプレッド、ショートニング、乳等を主要原料とする食品のうちバター又はマーガリンと類似の用途のもの）：計 160 点程度</p>	
<p>備考</p>	<p>WHO が TFA の排除目標とする 2023 年までに日本の状況を説明可能な根拠データを取得</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】優先度B（期間内に可能な範囲で実施）【加工食品】

<p>危害要因</p>	<p>トランス脂肪酸</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>加工食品</p>	<p>品目：加工油脂を使用した加工食品</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業者の自主的な低減の取組による効果を確認するとともに、日本人の脂質摂取の状況への影響を把握するため、加工油脂を使用した加工食品中のトランス脂肪酸（TFA）・飽和脂肪酸（SFA）及び不飽和脂肪酸の含有実態を調査 ・ 結果は消費者にバランスの良い食生活の重要性を継続的に情報提供するため活用 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農林水産省が、平成17～19年度にTFAのトータルダイエットスタディを実施した結果、日本人の平均的なTFA摂取量は、WHOが目標とする総摂取エネルギーの1%相当量未滿、TFAの主な摂取源は油脂類、菓子類、調味料・香辛料類、乳類、肉類、穀類であった ・ 平成26～28年度の食品中のTFA含有実態調査結果を平成18～19年度の調査結果と比較したところ、33品目中22品目でTFA濃度は低減傾向であることが判明 ・ WHOが2023年までに食品中の油脂の加工由来のTFA排除を呼びかけており、再注目される可能性 ・ TFAへの消費者の関心は未だ高い一方で、近年の国民健康・栄養調査の結果、脂質そのものやSFAの摂りすぎの日本人の割合が増加していることに留意が必要 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>加工油脂を使用した加工食品（菓子類、調味料類、穀類加工品等）：未定 ※他の調査事業等に用いた加工食品の活用も検討</p>	
<p>備考</p>	<p>令和4年度の予算の執行状況に応じて、実施を検討</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】優先度B（期間内に可能な範囲で実施）【加工食品】

<p>危害要因</p>	<p>鉛、ヒ素、カドミウム</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>加工食品</p>	<p>品目：砂糖類、飴菓子類</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国産食品中の鉛濃度の現状を把握し、コーデックス委員会における最大基準値の新規設定の議論に我が国の実態を反映させる ・ 鉛を含む重金属等のリスク管理措置の必要性を検討するため、飴菓子類及び砂糖類中の鉛、総ヒ素及びカドミウムの含有実態を把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現在、コーデックス食品汚染物質部会（CCCF）において食品中の鉛の最大基準値の設定を新たに検討する食品の候補の一つとして、砂糖及び菓子類(ココアを除く)（Sugar and confectionery）について議論、次回の第15回CCCFで最大基準値案を検討予定 ・ 国内で流通する砂糖類のうち、含蜜糖の鉛の予備調査を令和3年度に予備的に実施 ・ 砂糖類や飴菓子類には我が国特有の製品も多く存在することから、我が国の含有実態と国際基準値案との整合性等について把握した上で、対応を検討する必要 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>飴菓子類（ハードキャンディ、ソフトキャンディ、グミキャンディ等）：計120点程度（想定）、 砂糖類（分蜜糖、含蜜糖）：計120点程度（想定）</p>	
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鉛の実態調査に合わせて、ヒ素、カドミウムも同時に測定 ・ 調査試料は、アクリルアミドの含有実態調査用試料としても活用を検討 ・ 調査点数は令和4年度予算の執行状況に応じて調整 	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス】優先度B（期間内に可能な範囲で実施）【飼料】

<p>危害要因</p>	<p>オクラトキシンA、タイプAトリコテセン類（T-2トキシン、HT-2トキシン、ジアセトキシシルペノール）、ステリグマトシスチン</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>飼料</p>	<p>品目：家畜・家きん用配合飼料及びその原料</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料中のオクラトキシンA、タイプAトリコテセン類（T-2トキシン、HT-2トキシン、ジアセトキシシルペノール）、ステリグマトシスチンの基準値やその他の措置の必要性を検討するため、含有実態を把握 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 輸入飼料の調達先国において、これらのかび毒による飼料の汚染が報告 ・ 複数年かけて、輸入飼料を中心に、これらのかび毒の年次変動を確認するための含有実態データを収集し、将来的に基準値やその他の措置の必要性を検討 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>家畜・家きん用配合飼料及びその原料（とうもろこし等）：調査点数は調整中</p>	
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 家畜・家きん用配合飼料の原料のうち、一部のそうこう類についてはステリグマトシスチンの分析法が確立されていないため、当該かび毒の調査対象からは除く ・ 令和5年度以降も実施予定 	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【モニタリング】優先度 A（期間内に実施）【飼料】

危害要因	鉛、カドミウム、総水銀、総ヒ素	
食品群・飼料	飼料	品目： 家畜・家きん用配合飼料、乾牧草等、動物由来飼料原料
目的と経緯	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料中の基準値の遵守状況を監視するため、含有実態を把握 ・ 調査の結果は、飼料の安全対策の確認に活用し、家畜等の健康及びその家畜等から生産される畜産物を介した人の健康保護に資する <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料に重金属等の管理基準を設定 ・ 近年の調査の結果から、飼料中の鉛、カドミウム、総水銀、総ヒ素濃度は、基準値と比較して低い水準で推移しており、基準値の超過はないことを確認 ・ モニタリングの結果は独立行政法人農林水産消費安全技術センターのウェブサイトで定期的に公表 ・ 毎年度、モニタリングを実施し、基準値の遵守状況を確認する必要 	
調査対象品目及び 予定調査点数	家畜・家きん用配合飼料、乾牧草等、動物由来飼料原料（魚粉等）： 調査点数は調整中	
備考	令和5年度以降も継続して実施	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【モニタリング】優先度 A（期間内に実施）【飼料】

<p>危害要因</p>	<p>アフラトキシン B₁、デオキシニバレノール、フモニシン (B₁+B₂+B₃)、ゼアラレノン</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>飼料</p>	<p>品目：家畜・家きん用配合飼料、飼料用とうもろこし</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料中の基準値の遵守状況を監視するため、含有実態を把握 ・ 調査の結果は、飼料の安全対策の確認に活用し、家畜等の健康及びその家畜等から生産される畜産物を介した人の健康保護に資する <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 飼料にかび毒の指導基準（搾乳用の家畜の配合飼料のみ）又は管理基準を設定 ・ 近年の調査の結果から、配合飼料中のアフラトキシン B₁、デオキシニバレノール、フモニシン (B₁+B₂+B₃)、ゼアラレノン濃度は基準値と比較して低い水準で推移しており、基準値の超過はほとんどないことを確認 ・ モニタリングの結果は、独立行政法人農林水産消費安全技術センターのウェブサイトで定期的に公表 ・ 毎年度、モニタリングを実施し、基準値の遵守状況を確認する必要 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>家畜・家きん用配合飼料、飼料用とうもろこし※：調査点数は調整中</p>	
<p>備考</p>	<p>※飼料用とうもろこしは、アフラトキシン B₁のみがモニタリングの対象 令和5年度以降も継続して実施</p>	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス・モニタリング以外の調査】食品関連事業者と連携して行う調査

<p>危害要因</p>	<p>無機ヒ素、カドミウム</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>農産物</p>	<p>品目：玄米</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 生産者と連携し、「コメ中ヒ素の低減対策の確立に向けた手引き（改訂版）」に記載されたコメ中ヒ素低減のための水管理を実践したほ場で生産されたコメ中の無機ヒ素及びカドミウムの濃度を調査することで、本手引きの効果実証を実施 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農林水産省の研究事業で新たに開発されたコメ中ヒ素低減のための水管理（しっかりとした中干しと出穂期前後の落水3回）の内容を、「コメ中ヒ素の低減対策の確立に向けた手引き」に反映し、令和4年2月に改訂版を公表 ・ 今後、本手引き（改訂版）の内容を生産現場へ普及するにあたって、実際のほ場で本手引きの効果を実証する必要 ・ ヒ素の低減対策として、従来よりも好氣的な水管理を行うことで、コメ中のカドミウム濃度が従来の水準よりも上昇する可能性があるため、カドミウム濃度も併せて調査 	
<p>調査対象品目及び 予定調査点数</p>	<p>玄米：100点（国内の約50地点で各地域の慣行栽培区とヒ素低減栽培区を比較）</p>	
<p>備考</p>		

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス・モニタリング以外の調査】分析法開発（サンプリング法の検討）

<p>危害要因</p>	<p>アクリルアミド（AA）</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>加工食品</p>	<p>品目：フライドポテト</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 同一ロット内の複数のフライドポテト製品中 AA 濃度を分析し、同一ロット内の AA 濃度のばらつきを把握し、統計解析した結果から、製品中のフライドポテト中の平均的な AA 濃度の把握に適したサンプルサイズを特定し、今後実施する実態調査において活用 <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 過去に実施したフライドポテト中の AA 含有実態調査では、調査試料として採取した分析用試料と確認分析用として同時に採取した予備試料との間の AA 濃度の測定値に、分析値の不確かさを超える無視できない差異があることが判明 ・ 原因を究明した結果、分析用試料と予備試料が同一ロット内の試料ではあるが、別検体であり、検体間の濃度差が大きいことが主たる原因であると推察 ・ 同一ロット内の検体間の濃度のばらつきが大きい場合には、複数の検体を混合し、十分なサンプルの大きさ（サンプルサイズ）を確保して、ロットを代表する平均的な濃度を正確に推定できるよう見直す必要があるため、次年度以降の実態調査に先立ち、サンプリング法を検討 	
<p>調査対象品目</p>	<p>フライドポテト（代表的な国内チェーンストアブランドの調理済み製品）</p>	
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3つの独立したチェーンストアブランドから同一製造ロットの同一製品を各 30 検体し、1 検体ごとに AA 濃度を測定し、代表値やばらつきを把握し、適切な検体数を推定 ・ 令和 4 年度内に適切なサンプリング法を確立し、令和 5 年度以降に実態調査を実施予定 	

令和4年度食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング年次計画案
【サーベイランス・モニタリング以外の調査】分析法開発（妥当性確認）

<p>危害要因</p>	<p>フラン及びフラン化合物</p>	
<p>食品群・飼料</p>	<p>加工食品</p>	<p>品目：茶飲料（麦茶、ほうじ茶）、レトルトカレー、みそ、レギュラーコーヒー（豆）</p>
<p>目的と経緯</p>	<p>【目的】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 当省の研究事業にて開発したフラン、メチルフラン、エチルフランの同時分析法について、研究事業では妥当性の確認を実施するに至らなかった品目に適用が可能かどうか、単一試験所において妥当性の確認を実施し、必要があれば改良を行う <p>【経緯】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ フランは、食品の加熱工程等で意図せずに生成し、動物試験ではフランの代謝物が肝毒性を持つことが報告 ・ 2017年、欧州食品安全機関は、フラン単体での暴露を考慮した場合と比べ、2-メチルフラン及び3-メチルフランの暴露が肝毒性の懸念を増加させると評価 ・ 農林水産省は、過去に国内で流通する食品中のフランの含有実態調査を実施したが、フラン化合物については未実施であったことから、平成30～令和2年度の研究事業を実施し、含有実態調査に活用できる分析法を開発し、単一試験室による妥当性確認実施 	
<p>調査対象品目</p>	<p>茶飲料（麦茶、ほうじ茶）、レトルトカレー、みそ、レギュラーコーヒー（豆）</p>	
<p>備考</p>	<p>令和5年度にサーベイランスを実施予定</p>	