

食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング調査の実施状況（平成18年度年次計画）

■ サーベイランス

危害要因	調査対象品目	現在の状況	備考
総ヒ素	米 小麦 大豆 野菜(20品目) 果樹(8品目) きのこ	実施中	
無機ヒ素	米	実施中	
ダイオキシン類 ^{*1}	牛乳 チーズ 牛肉 豚肉 鶏肉 鶏卵(全卵) 乾燥卵黄 乾燥卵白	実施中	
	魚類	実施中	
	動物性油脂		
	魚油 魚粉	実施中	
DON	小麦 大麦	実施中	
NIV	小麦 大麦	実施中	
オクラトキシンA	米 小麦	実施中	
ゼアラレノン	小麦	実施中	

危害要因	調査対象品目	現在の状況	備考
アクリルアミド	乳幼児用の菓子類	実施中	
	米みそ 麦みそ 豆みそ こいくちしょうゆ うすくちしょうゆ しろしょうゆ		
クロロプロパノール類 ^{*2}	しょうゆ(混合醸造方式、混合方式によるもの) アミノ酸液	実施中	当初計画より規模を縮小
水銀	米 小麦 大豆 野菜(20品目) 果樹(8品目) きのこ	実施中	

(追加分)

危害要因	調査対象品目	現在の状況	備考
マラカイトグリーン	魚類	実施中	*3
	飼料		
総ヒ素	海藻	実施中	*4
無機ヒ素			

*1 コプラナーPCBを含む。

*2 3-MCPD及び1,3-DCPについて調査。

*3 一部の海面養殖魚の魚体からロイコマラカイトグリーンが検出されたことから、生産段階の適切なリスク管理措置を行うため、緊急に調査を実施。

*4 一部の海藻類に無機ヒ素含量が比較的高い可能性が示唆されているため、どの程度の含量なのか知るための予備調査を実施(中期計画では優先度B)。

■ モニタリング

危害要因	調査対象品目	現在の状況	備考
カドミウム	米	公表済	*5
	配混合飼料 魚粉等	実施中	
アフラトキシン	配合飼料 とうもろこし その他の飼料原料	実施中	
残留農薬	国産農産物	米穀	実施中
		小麦	
		大豆	
		ばれいしょ	
		だいこん（根）	
		はくさい	
		キャベツ	
		レタス	
		いちご	
		にんじん	
		トマト	
		きゅうり	
		ほうれんそう	
みかん			
りんご			
かき			

危害要因	調査対象品目	現在の状況	備考
残留農薬	輸入食品	かぼちゃ	実施中
		未成熟えんどう	
		たまねぎ	
		オレンジ	
		ほうれんそう	
		バナナ	
	飼料	ブロッコリー	実施中
		主要穀類	
		乾牧草	
		配合飼料 その他の飼料原料	
ヒ素	魚粉	実施中	
水銀	配混合飼料 魚粉等	実施中	
鉛	配混合飼料 魚粉等	実施中	

*5 http://www.maff.go.jp/www/press/2006/20061215press_4.html に掲載

(19年度年次計画に関する今後の予定)

- 3月中旬 サーベイランス・モニタリング調査で得られたデータの分析機関からの報告データの解析
- 4月上旬 サーベイランス・モニタリング調査結果の取りまとめ・公表
- 4月中旬 平成19年度年次計画を作成するため、リスク管理検討会メンバーと意見交換
- 4月下旬 平成19年度年次計画の公表