# 2・2 生活化学部

平成 26 年度は、行政依頼検査として食品中の残留農薬検査、食品、食品添加物の規格基準検査、畜水産食品中の動物用医薬品残留検査及び家庭用品の有害物質検査のほか、熊本県食の安全安心推進条例に基づく県産農林水産物中の農薬・動物用医薬品の出荷前残留検査を実施した。

その他、農林水産部からの依頼による松くい虫防除に使用する薬剤の残留調査を実施した。

主な試験検査及び調査研究の概要は次のとおりである。なお、業務実績表を別表に示す。

## 2 • 2 • 1 試験検査

#### 1) 食品・食品添加物等の規格基準検査

食品中の添加物検査として、保存料、甘味料、酸化防止剤、 着色料、漂白剤等の検査を実施した結果、保存料で表示違反が 2件あった。また、指定外添加物は検出されなかった。

食品成分規格検査では、清涼飲料水、玄米等について実施したが、基準値を超えたものはなかった。

## 2) 魚介類の水銀検査

県内で漁獲され、県内に流通している魚介類の総水銀検査を 実施してきたが、平成13年度からは総水銀検査を保健所試験検 査課で行い、当所では暫定的規制値を超える検体について有機 水銀検査を実施することにしているが、平成26年度は該当する 検査はなかった。

## 3) 畜水産食品中の動物用医薬品等残留検査

生産段階で使用される動物用医薬品及び飼料添加物等が、食肉・魚介類等の畜水産食品中に残留している実態を把握するため、食肉、養殖魚介類、牛乳及び卵について、動物用医薬品の検査を実施した結果、基準値超過はなかった。

#### 4) 食品中の残留農薬検査

輸入食品を含む野菜、果実、茶等の農作物について、残留農薬試験を実施した。シフルメトフェン(検体:トマト)の基準 値超過が1件あった。。

## 5) 特定アレルギー物質検査

食品中の特定アレルギー物質(小麦,乳,卵,そば,落花生,及びえび,かに)の表示確認試験を実施した。乳(検体:クッキー)について1件の表示違反があった。

## 6) 家庭用品中有害物質含有検査

「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」に基づき、 試買した繊維製品中のホルムアルデヒド及びディルドリン等に ついて検査を実施したが、基準値を超えるものはなかった。

#### 7) 医薬品等に関する試験検査

平成26年度は、該当する検査はなかった。

#### 8) 器具. 容器包装の規格基準検査

食品の調理,製造加工,運搬及び保存などに用いられる器具及び容器包装については、食品衛生法によってその材質毎に規格基準が定められている。平成26年度は陶磁器,ガラス容器,合成樹脂製品について防かび剤,二酸化硫黄,,重金属などの試験を実施した結果,限度値を超えるものはなかった。

## 9) おもちゃの規格基準検査

おもちゃについては、食品衛生法によってその材質毎に規格 基準が定められている。平成26年度は、着色料、重金属の試験 を実施した結果、指定外着色料は不検出であり、重金属の限度 値を超えるものもなかった。

#### 10) 食品苦情に伴う理化学的原因調査

平成26年度は、該当する検査はなかった。

#### 11) 松くい虫特別防除薬剤残留検査

球磨郡あさぎり町において、平成26年5月中旬から6月中旬 に実施された松食い虫防除の影響調査のため、流域の河川水と 水源における使用薬剤の残留試験を実施した。

#### 12) GLP に関する精度管理試験

食品衛生外部精度管理調査に参加した。

調査項目は、重金属 (Cd)、食品添加物 (ソルビン酸)、残留農薬 (マラチオン,クロルピリホス、チオベンカルブ) 及び 残留 動物用医薬品 (スルファジミジン) であり、結果は全て良好であった。

# 13) 熊本県食の安全安心推進条例に基づく出荷前農林水産物中 の残留農薬等検査

県産の主要な農林水産物について残留農薬、動物用医薬品等の出荷前検査を実施した結果、食品衛生法の基準値を超えるも

のはなかった。

## 14) 危機管理検査

平成 26 年度は、フグ毒中毒が 1 件発生した。 患者 1 名の血清及び尿について、テトロドトキシンの検査を実施した。

## 15) 一般依頼試験

平成26年度は、該当する検査はなかった。

## 2 • 2 • 2 調査研究

#### 1) 有毒キノコに由来する毒成分の迅速分析法の開発

平成25年度に県内で発生したドクツルタケによる死亡事故の原因物質と推定されたα-アマニチン等10種類の有毒キノコの毒成分について、LC/MS/MSの分析条件等を検討した。

## 2) 食品中不揮発性腐敗アミン類の迅速分析法の開発

健康被害を起こす恐れのある9種類の不揮発性腐敗アミンについて、LC/MS/MSの分析条件の設定及び水産物試料からの抽出方法の検討を行い、迅速分析法を開発した。

## 3) 畜水産物中動物用医薬品の迅速一斉分析法に関する研究

テトラサイクリン系抗生物質及びマラカイトグリーンは従来 の当所の分析法では一斉分析が困難であったが、抽出方法等を 検討し、これらの物質を含めた迅速一斉分析が可能な分析法に 改良した。

# 生活化学部業務実績表

分類	事 業 名	業 務		平成26年度		平成25年度	
			検体数	延項目数	検体数	延項目数	
行政 検査	(1) 食品・添加物 等の規格基準検査	(イ) 清涼飲料水成分規格	25	100	23	90	
		(□) 人工甘味料	75	140	75	127	
		(ハ) 合成着色料	49	781	58	890	
		(二) 合成保存料	64	96	57	80	
		(ホ) 発色剤 亜硝酸ナトリウム	3	3	2	2	
		(^) 漂白剤 二酸化硫黄等	1	1	0	0	
		(ト) プロピレングリコール	2	2	2	2	
		(チ) 米(玄米)中Cd	4	4	6	6	
		(リ) 酸化防止剤	18	109	22	127	
		(ヌ) 防かび剤	6	16	8	24	
		(ル) メラミン	0	0	0	0	
		小 計	247	1252	253	1348	
	(2) 魚介類の水銀検査		0	0	0	0	
	(3) 畜水産食品中の動物用医薬品残留検査		77	9660	71	8877	
	(4) 食品中の残留 農薬検査	(イ) 野菜,果実,米穀,茶	128	57332	127	56034	
		(º) 輸入·国産食肉	0	0	0	0	
		(ハ) 牛乳	0	0	0	0	
		小 計	128	57332	127	56034	
	(5) 特定アレルギー物質検査		50	93	47	54	
	(6) 家庭用品中有 害物質含有 検査	(イ) 繊維製品	30	62	30	62	
		(1) 家庭用洗浄剤等	0	0	0	0	
		小 計	30	62	30	62	
	(7) 医薬品等に関 する試験検査	健康食品	0	0	0	0	
	(8) 器具·容器包装 規格基準検査	材質及び溶出試験	20	36	20	56	
	(9) おもちゃの規格基準検査		13	46	17	85	
	(10) 食品苦情に伴う理化学的原因調査		0	0	0	0	
	(11) 松くい虫特別防除薬剤残留検査		14	14	14	14	
	(12) GLPに関する 精度管理試験	合成保存料,重金属,	4	6	4	6	
		残留農薬,合成抗菌剤	7				
	(13) フグ毒試験	テトロドトキシン	2	2	13	13	
	(14) 熊本県食の安 全安心推進条例に 基づく出荷前農薬 等検査	(イ) 野菜,果実,穀類,茶	65	15277	69	17676	
		(ロ) 畜水産物	38	3792	62	3848	
		小 計	103	19069	131	21524	
	(15)危機管理検査	(15)危機管理検査		2	45	2925	
	습 計		690	87574	772	90998	
一般依賴試	一般依賴試験			0	0	0	
総計			690	87574	772	90998	