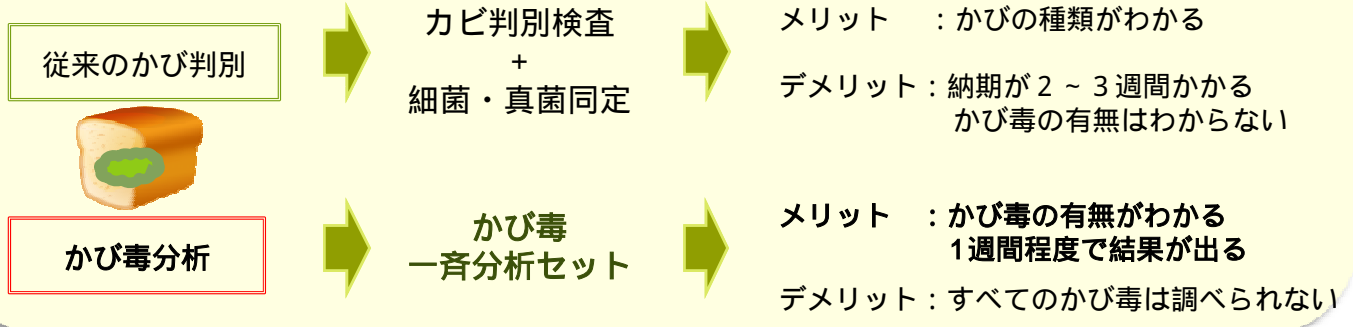


かび毒一斉分析のご案内

かびの種類を調べるのに時間がない！少しでも安全性を説明する資料がほしい！
そんなニーズに応え、短納期で一斉分析が可能なかび毒検査の販売を開始致します。

項目名	検査方法	料金（税別）	必要検体量	納期
かび毒一斉分析セット	LC/MS/MS法	78,000円	1kg	約1週間



弊社のかび毒一斉分析は、農林水産省「食品のかび毒に関する情報」にある「いろいろなかび毒」に掲載されているかび毒を中心に、食品に関連する多くのかび毒を分析対象としています。

【一般的なかび毒と一斉分析対象項目】

検査項目	毒素名	主な毒素産生菌	基準値	主な汚染食品	主な毒性
	アフラトキシン B1,B2,G1,G2	<i>Aspergillus flavus</i> <i>Aspergillus parasiticus</i>	食品衛生法 Codex基準：落花生	穀類、豆類、 種実類、香辛料	肝がん、肝障害 免疫毒性
	オクラトキシンA	<i>Aspergillus ochraceus</i> <i>Penicillium</i> 属	Codex ：小麦,大麦,ライ麦	穀類、豆類	腎障害、腎がん 免疫毒性、催奇形性
	デオキシ ニバレノール(DON)	<i>Fusarium</i> 属	暫定基準：小麦 EU：パン	穀類	消化器系障害 免疫毒性
	3-アセチルデオキシ ニバレノール	<i>Fusarium</i> 属	無	穀類	消化器系障害 免疫毒性
	15-アセチルデオキシ ニバレノール	<i>Fusarium</i> 属	無	穀類	消化器系障害 免疫毒性
	ニバレノール(NIV)	<i>Fusarium</i> 属	無	穀類	消化器系障害 免疫毒性
	ジアセトキシスシル ペノール(DAS)	<i>Fusarium</i> 属	無	穀類	タンパク合成阻害 核酸合成阻害
	T-2トキシン(T-2)	<i>Fusarium</i> 属	ヨーロッパの一部の国	穀類	タンパク合成阻害 核酸合成阻害
	フモニシン B1,B2	<i>Fusarium</i> 属	EU：未加工 とうもろこし	とうもろこし	糖質代謝異常、肝臓 がん、ブタ肺水腫
	ゼアラレノン	<i>Fusarium</i> 属	EU：パン	穀類	エストロゲン作用 (内分泌かく乱作用)
	ステリグマトシスチン	<i>A. versicolor</i> <i>A. nidulans</i>	チェコ・スロバキア ：食品	穀類	発がん性
	パツリン	<i>Penicillium expansum</i>	食品衛生法 ：リンゴジュース	リンゴ、リンゴ 加工品	浮腫、出血、痙攣

パツリンは検査項目に含まれませんので、ご注意ください。

株式会社ファルコライフサイエンス

〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通川端東入東竹屋町63番地2

TEL 075-771-9377 FAX 075-771-7477

ホームページ <http://www.falco-life.co.jp/> E-mail: info@falco-life.co.jp

