

# すべては食の 「安全・信頼確保」のために！

私たちは、科学的手法による検査・分析により、**食の安全と消費者の信頼**の確保に技術で貢献することを使命としています



独立行政法人  
農林水産消費安全技術センター  
神戸センター

**FAMIC** (独) 農林水産消費安全技術センター  
ネットワーク

本 部  
(埼玉県さいたま市)



農 薬 検 査 部  
(東京都小平市)



横 浜 事 務 所



札幌センター  
(札幌第2合同庁舎他)



仙台センター  
(仙台第3合同庁舎)



名古屋センター  
(名古屋農林総合庁舎 2号館)



神 戸 センター



福岡センター



## 肥料とは？

▲農作物の健全・安定的な生産のために成分を補うもの

土壤改良資材とは？

▼農地の性質を補い農作物に適した土壤にするもの



FAMICは…

肥料の登録調査や肥料と土壤改良資材の立入検査などを通じて、それらの安全性や品質に関する分析・鑑定を行っています。





**栽培試験**  
**人工気象装置で温度や湿度などを制御して行います**



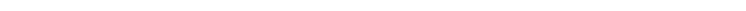
**有害重金属の分析**  
**肥料に有害重金属が含まれていないか分析します**

## 農薬とは？

▲農作物などに発生する菌、線虫、  
だに、昆虫、ねずみ、草などの  
生物農薬もあります

防除に使われる薬剤

▲農作物の増進や抑制に用いられる  
成長促進剤、天敵昆虫や微生物などの  
生物農薬もあります



### FAMICは…

農薬の品質、薬効・薬害、使用者や環境に対する安全性、残留性などの面から、審査等を行っています。





## 農薬の登録審査

申請者から提出された膨大なデータを基に審査します



## 作物中の残留農薬分析

登録後の農薬について、農家の使用状況と残留農薬調査を行っています