

## 分析依頼書

分析依頼日

分析依頼者情報	住所 〒	
	依頼者名	<input type="checkbox"/> 農民連会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 募金協力
	電話 E-mail	FAX
分析試料情報	試料名（野菜の名前や品種名、産年などを記入）	
	生産者名（または製造者名・販売者名）	<input type="checkbox"/> 米の場合 種別：玄米・精白米・その他 産年：_____年産 県名・市町村名：_____ 銘柄：_____
	生産方法・生産地名・Lot 番号など	
	採取・製造・輸入年月日など（おおよそ） 20 年 月 日	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない *有料になります。速報のため、手元に届く報告書とは内容が異なる場合があります
分析依頼項目	1. 食品の放射性物質汚染核種精密分析 <sup>☢</sup> (ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー法) 2. 食品の放射性物質汚染核種スクリーニング分析 <sup>☢</sup> (NaI シンチレーションスペクトルメータ法) 3. 残留農薬一斉分析 GC/MS 272 成分コース(有機塩素系、有機リン系、特定毒物、特定化学物質等) 4. 残留農薬一斉分析 LC/MS/MS 131 成分コース (ネオニコチノイド系農薬 7 剤を含む新剤系統) 5. 残留農薬一斉分析フルセット 378 成分コース (GC/MS と LC/MS/MS を合わせたセット) 6. ネオニコチノイド系農薬 7 成分一斉分析 (ネオニコチノイド系農薬に特化したコース) 7. 残留農薬単一成分分析 (成分名： _____ ) 8. 微生物検査 (一般生菌数, 大腸菌群, 黄色ブドウ球菌, 入門セット, 安心セット, その他*) 9. お米のカドミウム含有量分析 10. お米の残留農薬+カドミウム分析セット「ざのかどセット」 (セット数 _____ セット ) 11. お米の品種鑑定 (判定品種名： _____ ) 12. 重金属類分析 (対象金属： _____ ) 13. 遺伝子組み換え作物検査 (大豆・トウモロコシ・なたね) 14. その他の分析( _____ )	
	備考	使用したと考えられる農薬・添加物、または分析上参考となる事項
	その他	送付年月日・送付試料重量など
	共有	分析センターは募金により運営されています。分析結果について、ご依頼者様の個人情報を守られる範囲で学術分野、社会的貢献分野にデータを利用させて頂くことがあります。このようなデータ提供と共有にご協力頂ける方は右にチェックをつけてください。 <input type="checkbox"/> 共有に同意します <input type="checkbox"/> 共有に同意しません <input type="checkbox"/> 結果が出た後できめたい

依頼は必ず分析センターに分析予約及び発送日の確認をとってからにしてください。未確認依頼は受け取りかねます。

サンプル送付先：東京都板橋区熊野町 47-11 農民連食品分析センター

サンプルは午前中必着で **FAX：03-3959-5660**

電話：03-5926-5131