分析依頼書

分析依頼日　　　　.　　　　.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析依頼者情報 | 住所  〒 | | | | | | |
| 依頼者名 | | 会員確認 | | | □農民連会員  □一般 □募金協力 | |
| 電話　　　　　　　　　　　　　　　　　FAX  E-mail | | | | | | |
| 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） | | | | 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 | 分析結果のFAX速報 | | □希望する　□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　 (ゲルマニウム半導体検出器によるγ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　（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が守られる範囲で 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。  □共有に同意します □共有に同意しません　□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