

# 理化学検査 依頼書

※本枠内は、必ずご記入ください！

発送日	年	月	日	輸送方法 <input type="checkbox"/> 宅配便 <input type="checkbox"/> 郵便 <input type="checkbox"/> その他 ( )	輸送温度 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 常温
-----	---	---	---	--	--

## ■ご依頼者様情報

会社名	部署名	
役職名	担当者名	
所在地	〒	
TEL	FAX	E-mail

## ■成績書宛名 (成績書に記載する宛名がご依頼者様と異なる場合にご記入ください。)

--

## ■依頼内容 (特記事項は、成績書記載が必要な場合にご記入ください。)

1	検体名		特記事項		検査部位 <input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> 過酸化物質価(POV) <input type="checkbox"/> pH値 <input type="checkbox"/> ビタミンE <input type="checkbox"/> マグネシウム その他	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類 その他のアレルゲン項目・検査方法	ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法 残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200	
2	検体名				検査部位 <input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 検体No.1と同じ <input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> pH値 <input type="checkbox"/> ビタミンE <input type="checkbox"/> マグネシウム その他	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類 その他のアレルゲン項目・検査方法	ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法 残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200	
3	検体名				検査部位 <input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 検体No.1と同じ <input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> pH値 <input type="checkbox"/> ビタミンE <input type="checkbox"/> マグネシウム その他	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類 その他のアレルゲン項目・検査方法	ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法 残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200	

### <セット項目内容>

**栄養成分分析セット①** エネルギー(熱量)、たんぱく質、脂質、炭水化物、食塩相当量、ナトリウム、水分、灰分  
**栄養成分分析セット②** エネルギー(熱量)、たんぱく質、脂質、炭水化物、食塩相当量、ナトリウム、水分、灰分、糖質、食物繊維  
 ※栄養成分分析セット②は、ブロスキー法、ブロスキー変法、酵素-HPLC法の3種類ございます。

### ■連絡事項 検査部位に指定がある場合や、規格試験をご希望の場合はご記入ください。請求先がご依頼者様と異なる場合はご相談ください。

	<b>株式会社 未来 マイラボ食品検査センター</b> 〒513-0836 三重県鈴鹿市国府町7756番地5 TEL: 059-379-0077 FAX: 059-367-7610 <a href="mailto:mylabo@suzukamirai.jp">e-mail: mylabo@suzukamirai.jp</a>
--	--

受付日	年	月	日	保管温度 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 常温	搬入方法 <input type="checkbox"/> 宅配 <input type="checkbox"/> 郵便 <input type="checkbox"/> 持込 <input type="checkbox"/> 回収	受付者	印
-----	---	---	---	--	--	-----	---

# 理化学検査 追加依頼書

## ■ご依頼者様情報

会社名											0	
4	検体名					特記事項					検査部位	<input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> 過酸化価(POV)	<input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> pH値	<input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> ビタミンE	<input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> マグネシウム	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類				ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法		
		その他				その他のアレルゲン項目・検査方法				残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200		
5	検体名					特記事項					検査部位	<input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> 過酸化価(POV)	<input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> pH値	<input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> ビタミンE	<input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> マグネシウム	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類				ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法		
		その他				その他のアレルゲン項目・検査方法				残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200		
6	検体名					特記事項					検査部位	<input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> 過酸化価(POV)	<input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> pH値	<input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> ビタミンE	<input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> マグネシウム	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類				ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法		
		その他				その他のアレルゲン項目・検査方法				残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200		
7	検体名					特記事項					検査部位	<input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> 過酸化価(POV)	<input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> pH値	<input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> ビタミンE	<input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> マグネシウム	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類				ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法		
		その他				その他のアレルゲン項目・検査方法				残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200		
8	検体名					特記事項					検査部位	<input type="checkbox"/> 全て混合 <input type="checkbox"/> 個体部のみ(液体除く) <input type="checkbox"/> 皮除く <input type="checkbox"/> 骨除く <input type="checkbox"/> 殻除く <input type="checkbox"/> 付属物除く ( )
	検査項目	<input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット① <input type="checkbox"/> 栄養成分分析セット② <input type="checkbox"/> 酸価(AV) <input type="checkbox"/> 過酸化価(POV)	<input type="checkbox"/> アルコール <input type="checkbox"/> 比重 <input type="checkbox"/> 水分活性 <input type="checkbox"/> pH値	<input type="checkbox"/> 亜硝酸根 <input type="checkbox"/> ビタミンA <input type="checkbox"/> ビタミンC <input type="checkbox"/> ビタミンE	<input type="checkbox"/> 二酸化硫黄 <input type="checkbox"/> カリウム <input type="checkbox"/> カルシウム <input type="checkbox"/> マグネシウム	アレルゲン検査 ELISA法(2種キット) <input type="checkbox"/> 卵 <input type="checkbox"/> 小麦 <input type="checkbox"/> 落花生 <input type="checkbox"/> 牛乳 <input type="checkbox"/> そば <input type="checkbox"/> 甲殻類				ヒスタミン <input type="checkbox"/> 酵素法 <input type="checkbox"/> 蛍光光度法		
		その他				その他のアレルゲン項目・検査方法				残留農薬検査 <input type="checkbox"/> TAC250 <input type="checkbox"/> TAC200		

受付日	年	月	日	保管温度	<input type="checkbox"/> 冷蔵	<input type="checkbox"/> 冷凍	<input type="checkbox"/> 常温	搬入方法	<input type="checkbox"/> 宅配	<input type="checkbox"/> 郵便	<input type="checkbox"/> 持込	<input type="checkbox"/> 回収	受付者	印
-----	---	---	---	------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----	---