

作物分析・栽培試験メニューシート（割引セット）

区分	メニュー No.		分析項目	税 抜 料 金 単 価 （円）	税 込 料 金 単 価 （円）	割引メニューの対象項目														備考
						水分	窒素全量	リン酸全量	カリ全量	石灰全量	苦土全量	ケイ酸全量	鉄全量	糖度	ビタミンC	硝酸イオン	コメ外観品質	コメ成分品質		
割引メニュー	C	1110	作物体 無機成分 水稻以外	8,500	9,350	○	○	○	○	○		○								
		1120	作物体 無機成分 水稻	12,000	13,200	○	○	○	○	○	○									
		1210	作物体 品質3成分	8,500	9,350									○	○	○				
		1310	コメ 外観品質（粳米）	6,000	6,600											○		整粒、未熟粒、被害粒、死米、着色粒、胴割粒		
		1311	コメ 外観品質（玄米）	5,500	6,050											○		整粒、未熟粒、被害粒、死米、着色粒、胴割粒		
		1320	コメ 成分品質（粳米）	6,000	6,600	○											○	タンパク質、アミロース、食味値		
		1321	コメ 成分品質（玄米）	5,500	6,050	○											○	タンパク質、アミロース、食味値		

作物分析・栽培試験メニューシート（個別分析）

区分	メニュー No.		分析項目	税 抜 料 金 単 価 （円）	税 込 料 金 単 価 （円）	備考
個別メニュー	C	2110	水分	2,000	2,200	
	C	2120	粗脂肪	10,000	11,000	
	C	2130	粗灰分	3,000	3,300	
	C	2140	炭素全量	3,500	3,850	
	C	2150	窒素全量	3,500	3,850	
	C	2160	リン全量	4,000	4,400	
	C	2170	カリウム全量	4,000	4,400	
	C	2180	カルシウム全量	4,000	4,400	
	C	2190	マグネシウム全量	4,000	4,400	
	C	2210	ナトリウム全量	4,000	4,400	
	C	2220	ケイ酸全量	10,000	11,000	
	C	2230	鉄全量	10,000	11,000	
	C	2240	ホウ素	3,000	3,300	0.5M塩酸抽出 作物体
	C	2250	マンガン全量	10,000	11,000	
	C	2260	亜鉛全量	3,500	3,850	
	C	2270	銅全量	4,000	4,400	
	C	2280	硫黄全量	6,500	7,150	
	C	2290	水溶性塩素	6,000	6,600	
	C	2310	アルミニウム全量	10,000	11,000	上下水道の凝集剤にポリ塩化アルミ利用がある
	C	2320	カドミウム全量	6,000	6,600	有害成分
	C	2330	クロム全量	6,000	6,600	有害成分
	C	2340	コバルト全量	7,000	7,700	米国では有害成分
	C	2350	ニッケル全量	6,000	6,600	有害成分
	C	2360	モリブデン全量	10,000	11,000	
	C	2370	鉛全量	6,000	6,600	有害成分
	C	2380	チタン全量	6,500	7,150	有害成分
	C	2390	水銀全量	7,500	8,250	有害成分
	C	2410	ヒ素全量	7,000	7,700	有害成分
	C	2420	亜硝酸	6,000	6,600	有害成分
	C	2430	糖度	3,000	3,300	
	C	2440	還元型アスコルビン酸	4,000	4,400	
	C	2450	硝酸イオン	4,000	4,400	
	C	2460	栽培試験 植害試験 肥料登録用	150,000	165,000	コマツナ、ノイバエルポット
	C	2470	栽培試験 栽培 資材効果確認	---	---	ご相談の上

かんがい水・培養液分析メニューシート（個別分析）

区分	メニュー No.		分析項目	税 抜 料 金 単 価 (円)	税 込 料 金 単 価 (円)	備考
個別 メニュー	W	2110	p H	1,500	1,650	
	W	2120	EC	1,500	1,650	
	W	2130	アンモニア性窒素	3,000	3,300	
	W	2140	硝酸性窒素	3,000	3,300	
	W	2150	水溶性リン酸	3,000	3,300	
	W	2160	水溶性カリウム	3,000	3,300	
	W	2170	水溶性カルシウム	3,000	3,300	
	W	2180	水溶性マグネシウム	3,000	3,300	
	W	2190	水溶性ナトリウム	3,000	3,300	
	W	2210	水溶性ケイ素	3,000	3,300	
	W	2220	水溶性鉄	3,000	3,300	
	W	2230	水溶性ホウ素	3,000	3,300	
	W	2240	水溶性マンガン	3,000	3,300	
	W	2250	水溶性亜鉛	3,000	3,300	
	W	2260	水溶性銅	3,000	3,300	
	W	2270	水溶性硫黄	3,000	3,300	
	W	2280	水溶性塩素	6,000	6,600	
	W	2290	重炭酸イオン	4,000	4,400	肥料成分の沈殿に影響
	W	2310	PFOS・PFOA	35,000	38,500	水に含有している可能性あり。