

■ 土壌・堆肥・作物分析の単価表

(2025年7月現在)

土壌分析、堆肥分析、作物品質分析の1サンプル当たりの単価(消費税込)は以下のとおりです。

- ① サンプルの送料は依頼者負担となります。また、土壌の化学性分析用サンプルは調整後のもの(風乾し2mmのふるいを通したものを)を送付ください。生土の場合、サンプル調整料金として1検体あたり税込みで、畑土壌は1,100円、水田土壌は2,200円を頂戴します。土壌微生物分析用は「生土」を提供ください。
- ② 現地打ち合わせ、調査等が必要な場合、旅費等は依頼者負担となります。

1. 土壌分析

土壌化学性分析			
分析の種類	メニューNo	単価	分析等項目
全項目分析(畑土壌)	S_1100	16,610円	①仮比重、②炭素全量、③腐植、④窒素全量、⑤リン酸吸収係数、⑥陽イオン交換容量、⑦pH、⑧EC、⑨アンモニア態窒素、⑩硝酸態窒素 ⑪有効態リン酸、⑫交換性カリ、⑬交換性石灰、⑭交換性苦土、⑮可給態鉄、⑯水溶性ホウ素、⑰交換性マンガン、⑱可溶性亜鉛、⑲可溶性銅 ※上記の赤字は一般分析(畑土壌)にない分析項目
全項目分析(水田土壌)	S_1101	17,380円	①仮比重、②炭素全量、③腐植、④窒素全量、⑤リン酸吸収係数、⑥陽イオン交換容量、⑦pH、⑧EC、⑨アンモニア態窒素、⑩硝酸態窒素 ⑪有効態リン酸、⑫交換性カリ、⑬交換性石灰、⑭交換性苦土、⑮有効態ケイ酸、⑯遊離酸化鉄、⑰水溶性ホウ素、⑱交換性マンガン、⑲可溶性亜鉛、⑳可溶性銅 ※上記の青字は一般分析(水田土壌)にない分析項目
全項目分析のうち、可給態鉄・可溶性銅・可溶性亜鉛を除いた項目(畑土壌)	S_1111	13,090円	①仮比重、②炭素全量、③腐植、④窒素全量、⑤リン酸吸収係数、⑥陽イオン交換容量、⑦pH、⑧EC、⑨アンモニア態窒素、⑩硝酸態窒素 ⑪有効態リン酸、⑫交換性カリ、⑬交換性石灰、⑭交換性苦土、⑯水溶性ホウ素、⑰交換性マンガン ※上記の赤字は一般分析(畑土壌)にない分析項目
全項目分析のうち、水溶性ホウ素・可溶性銅・可溶性亜鉛を除いた項目(水田土壌)	S_1120	14,080円	①仮比重、②炭素全量、③腐植、④窒素全量、⑤リン酸吸収係数、⑥陽イオン交換容量、⑦pH、⑧EC、⑨アンモニア態窒素、⑩硝酸態窒素 ⑪有効態リン酸、⑫交換性カリ、⑬交換性石灰、⑭交換性苦土、⑮有効態ケイ酸、⑯遊離酸化鉄、⑱交換性マンガン ※上記の青字は一般分析(水田土壌)にない分析項目
一般分析(畑土壌)	S_1210	9,900円	①腐植、②pH、③電気伝導度(EC)、④アンモニア態窒素、⑤硝酸態窒素、⑥有効態リン酸、⑦交換性カリ、⑧交換性石灰、⑨交換性苦土
一般分析(水田土壌)	S_1212	11,000円	①腐植、②pH、③EC、④アンモニア態窒素、⑤硝酸態窒素、⑥有効態リン酸、⑦交換性カリ、⑧交換性石灰、⑨交換性苦土、⑩有効態ケイ酸
可給態窒素分析	S_2320	4,730円	リン酸緩衝液抽出法(簡易測定法)
	S_2321	5,720円	保温静置法(30℃・4週間培養)

注1) 「生土」で提供の場合、土壌調整(風乾・篩別)費用として畑土壌は1,100円、水田土壌は2,200円頂きます。

注2) 水田土壌の「有効態リン酸」の分析法は「トルオーグ法」か「ブレイMo.2法」を選択可能です。

注3) カドミウムやクロム、ニッケル、鉛、水銀、ヒ素などの重金属の全量分析も承っています。

土壌生物性分析			
分析の種類	メニューNo	単 価	分析等項目
微生物一般分析 ナス科以外	B_1110	11,000円	①糸状菌、②色素（ローズベンガル）耐性菌、③放線菌、④細菌、⑤フザリウム菌
微生物一般分析 ナス科	B_1121	11,550円	上記①～⑤に加え、⑥青枯病菌
有害線虫分析	B_1140	9,460円	①ネコブセンチュウ、②ネグサレセンチュウ、③シストセンチュウ、④ラセンセンチュウ
衛生細菌分析	B_1130	12,540円	①大腸菌群、②大腸菌、③サルモネラ菌、④黄色ブドウ球菌、⑤セレウス菌、⑥リステリア菌
病原抑止力測定（土壌や堆肥、ぼかし肥料、微生物資材）	B_2280	9,460円	フザリウム菌の菌糸伸長域で資材の病原抑止力の相違を評価
次世代シーケンサー解析（微生物多様性分析）	B_2340	26,180円	次世代シーケンサー法（当面研究用として、DNAの塩基配列から微生物の種類と割合、多様性等に関するデータを提供）

物理性測定・診断			
分析の種類	メニューNo	単 価	備 考
三相分布と仮比重		22,000円	6管（1ケース）当たり（100mLの採土管6個の測定データになります） ※採土管の送料は依頼者負担
飽和透水係数		5,610円	100mL採土管1個の測定データ
土性分析		2,200円	簡易判定

## 2. 堆肥分析

分析の種類	メニューNo	単 価	分析等項目
堆肥の化学性一般分析	F-1110	11,880円	①水分、②pH、③EC、④炭素全量、⑤窒素全量、⑥リン酸全量、⑦カリ全量、⑧石灰全量、⑨苦土全量
堆肥の化学性一般分析+亜鉛・銅	F-1111	16,830円	上記の一般分析項目に加え、 ⑩亜鉛全量、⑪銅全量
堆肥の重金属分析	F-1230	17,270円	①水分、②カドミウム全量、③クロム全量、④ニッケル全量、⑤鉛全量、⑥水銀全量、⑦ヒ素全量
堆肥の腐熟度測定【発芽率】		13,200円	熱水抽出法による幼植物検定（コマツナ）発芽率と関係深い pH、EC 測定
堆肥微生物性分析	B-1210	11,550円	①糸状菌、②色素（ローズベンガル）耐性菌、③放線菌、④細菌、⑤嫌気性菌
堆肥中の衛生細菌分析	B-1220	12,540円	①大腸菌群、②大腸菌、③サルモネラ菌、④黄色ブドウ球菌、⑤セレウス菌、⑥リステリア菌
堆肥微生物の次世代シーケンサー解析（微生物多様性分析）	B_2340	26,180円	次世代シーケンサー法（当面研究用として、DNAの塩基配列から微生物の種類と割合、多様性等に関するデータを提供）
植害試験	C_2460	156,750円	ノイバウエルポット・コマツナを用いた栽培試験（堆肥等の登録用）
有機質肥料の窒素無機化率測定		要相談	有機質肥料の培養試験（30℃・30日間など）から窒素無機化率を測定 ※培養温度や日数数についてはご相談下さい。

注1) 堆肥の成分分析料金には乾燥・調整肥料を含みます。

### 3. 作物成分・品質分析

分析の種類	メニューNo	単価	分析等項目
作物体 無機成分 水稻以外	C_1110	8,910円	①窒素全量、②リン酸全量、③カリ全量、④石灰全量、⑤ 苦土全量、⑥鉄全量
作物体 無機成分 水稻	C_1120	9,460円	①窒素全量、②リン酸全量、③カリ全量、④石灰全量、⑤ 苦土全量、⑥ケイ酸全量、⑦鉄全量
作物品質分析	C_1210	9,350円	①糖度、②ビタミン C、③硝酸イオン
コメの外観品質分析（玄米）	C_1311	5,720円	①整粒、②未熟粒、③被害粒、④死米、⑤着色粒、⑥胴割 粒
コメの成分品質分析（玄米）	C_1321	5,720円	①水分、②タンパク質、③アミロース、④食味値

注1) 粳米の場合は、外観および成分品質分析料金は500円プラスになります。  
注2) カドミウムやクロム、ニッケル、鉛、水銀、ヒ素などの重金属の全量分析も承っています。

#### 問い合わせ（一般財団法人 日本土壌協会）

●分析を依頼する方は予め、ウェブサイト（問い合わせフォーム）からご連絡下さい。

ウェブサイト：<https://japan-soil.net/sds/>

□ 現地での調査・サンプリングも対応可能です。必要な旅費等は別料金となります。