

## S 土壌物理性・化学性分析メニューシート（セットメニュー）

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)	セットメニューの対象項目																	備考			
					風乾粗土容積重	炭素全量	腐植全量	リン酸吸収係数	陽イオン交換容量	有効態ケイ酸	遊離酸化鉄	可給態窒素	PH(H <sub>2</sub> O)	アンモニウム態窒素	硝酸態窒素	有効態リン酸	(トルオーク法)	交換性カリ	交換性石灰	交換性苦土	熱水可溶性ホウ素		可溶性亜鉛	可溶性銅	可給態硫黄
土壌調製	S 1000	土壌調製(畑)	1,000	1,100																					風乾・粉碎・篩い
	S 1001	土壌調製(水田)	2,000	2,200																					風乾・粉碎・篩い
セットメニュー	S 1100	土壌化学性主要全項目+微量要素(畑)	21,500	23,650	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	微量要素：マンガン・ホウ素・銅・亜鉛	
	S 1101	土壌化学性主要全項目+微量要素(水田)	22,500	24,750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	微量要素：マンガン・ホウ素・銅・亜鉛	
	S 1111	土壌化学性基本項目(畑)	12,500	13,750	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基本分析項目(近赤外分光法含む)	
	S 1120	土壌化学性基本項目(水田)	13,500	14,850	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	基本分析項目(近赤外分光法含む)	
	S 1210	土壌化学性簡易分析項目(畑)	9,000	9,900	●	●	●	●	●	●	●	●	○											近赤外分光法+pH・EC	
	S 1211	土壌化学性簡易分析項目(水田)	9,500	10,450	●	●	●	●	●	●	●	●	○											近赤外分光法+pH・EC	
	S 1310	土壌化学性簡易分析項目(畑)(pH・EC除く)	6,000	6,600	○	○	○	○	○	○	○	○	○											近赤外分光法	
	S 1311	土壌化学性簡易分析項目(水田)(pH・EC除く)	6,500	7,150	○	○	○	○	○	○	○	○	○											近赤外分光法	
	S 1410	リン酸、カリセット	4,400	4,400																	○	○			
	S 1520	水稻硫黄欠乏診断簡易分析セット	8,500	9,350																		○	○		
	S 1521	水稻硫黄欠乏診断フル分析セット	10,500	11,550																		○	○		

※メニューNo.、分析項目が新しくなりました。

●は近赤外分析項目(黄色が追加メニュー)

## S 土壌物理性・化学性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
土壌調製	S 1000	土壌調製(畑)	1,000	1,100	風乾・粉碎・篩い
	S 1001	土壌調製(水田)	2,000	2,200	風乾・粉碎・篩い
個別メニュー	S 2110	土壌物理性 風乾粗土容積重	3,000	3,300	
	S 2111	土壌物理性 仮比重	3,000	3,300	実用赤法(非攪乱土壌)容積密度
	S 2120	土壌物理性 飽和透水系数	5,400	5,940	定水位法 土壌の排水性
	S 2130	土壌物理性 最大容水量	3,600	3,960	ヒルガード法
	S 2140	土壌物理性 土性(簡易法)	3,600	3,960	土壌種類を触診で判断(砂壤土など)
	S 2141	土壌物理性 土性(ピベット法)	15,000	16,500	精密法、粒径区分にもとづく(砂壤土など)
	S 2150	土壌物理性 水分	1,500	1,650	
	S 2210	土壌化学性 炭素全量(燃焼法)	3,500	3,850	
	S 2211	土壌化学性 炭素全量(近赤外分光法)			セットメニューのみ(燃焼法との相関)
	S 2230	土壌化学性 腐植(熊田変法)	4,000	4,400	
	S 2231	土壌化学性 腐植(近赤外分光法)			セットメニューのみ(炭素全量からの推定値)
	S 2250	土壌化学性 窒素全量(燃焼法)	3,500	3,850	
	S 2251	土壌化学性 窒素全量(ケルダール法)	5,000	5,500	
	S 2252	土壌化学性 窒素全量(近赤外分光法)			セットメニューのみ(燃焼法との相関)
	S 2260	土壌化学性 リン酸吸収係数	3,500	3,850	2.5%リン酸アンモニウム変法
	S 2261	土壌化学性 リン酸吸収係数(近赤外分光法)			セットメニューのみ(SPAD法と相関)
	S 2270	土壌化学性 陽イオン交換容量(CEC)	6,000	6,600	塩基飽和度算出に必須 全農法(1:20)
	S 2271	土壌化学性 陽イオン交換容量(CEC 近赤外分光法)			セットメニューのみ(SPAD法と相関)
	S 2280	土壌化学性 pH(H <sub>2</sub> O 1:5)	1,500	1,650	酸性、中性、アルカリ性を示す基本分析項目
	S 2281	土壌化学性 pH(KCl 1:5)	1,500	1,650	Alイオンの潜酸性を考慮したpH
	S 2290	土壌化学性 EC(H <sub>2</sub> O 1:5)	1,500	1,650	電気伝導度、土壌塩類
	S 2300	アンモニウム態窒素	3,000	3,300	
	S 2310	硝酸態窒素	3,000	3,300	
	S 2320	可給態窒素(リン酸緩衝液法)	4,500	4,950	地力窒素
	S 2321	可給態窒素(保温静置法) 畑	5,500	6,050	地力窒素 標準法(最大容水量60% 30℃ 4週間)
	S 2322	可給態窒素(保温静置法) 水田	5,500	6,050	地力窒素 標準法(湛水 30℃ 4週間)
	S 2323	可給態窒素(簡易迅速法) 畑	4,000	4,400	地力窒素 80℃ 16時間抽出法(COD吸光度法)
	S 2324	可給態窒素(簡易迅速法) 水田	4,000	4,400	地力窒素 絶乾土水振とう抽出法(COD吸光度法)
	S 2325	可給態窒素(近赤外分光法) 畑			セットメニューのみ(30℃保温静置法と相関)
	S 2326	可給態窒素(近赤外分光法) 水田			セットメニューのみ(30℃保温静置法と相関)
	S 2330	リン酸全量	4,000	4,400	
	S 2340	有効態リン酸(トルオーク法)	3,000	3,300	
	S 2350	有効態リン酸(ブレイNo2法 準法1:10)	3,000	3,300	
	S 2351	有効態リン酸(ブレイNo2法 準法1:20)	3,000	3,300	
	S 2360	カリ全量	4,000	4,400	
S 2370	交換性カリ	3,000	3,300		
S 2380	石灰全量	4,000	4,400		
S 2390	交換性石灰	3,000	3,300		
S 2410	苦土全量	4,000	4,400		
S 2420	交換性苦土	3,000	3,300		
S 2430	ナトリウム全量	4,000	4,400	潮膏	
S 2440	交換性ナトリウム	3,000	3,300		
S 2460	有効態ケイ酸(酢酸緩衝液法)	4,500	4,950	pH4.0 酢酸緩衝液法	
S 2461	有効態ケイ酸(湛水保温静置法)	5,500	6,050	湛水保温静置法	
S 2462	有効態ケイ酸(中性リン酸緩衝液法)	5,000	5,500	pH7.0 リン酸緩衝液法	
S 2463	有効態ケイ酸(近赤外分光法)			セットメニューのみ(中性リン酸緩衝液法と相関)	
S 2470	可給態鉄	3,000	3,300	畑土壌が対象	
S 2471	可給態鉄(近赤外分光法)			セットメニューのみ(1M酢酸ナトリウム法と相関)	
S 2480	遊離酸化鉄	3,000	3,300	水田土壌が対象	
S 2481	遊離酸化鉄(近赤外分光法)			セットメニューのみ(SPAD法と相関)	
S 2490	熱水抽出性ホウ素	4,000	4,400		
S 2510	マンガン全量	10,000	11,000		
S 2520	交換性マンガン	3,000	3,300		
S 2521	易還元性マンガン	3,000	3,300	主に水田における評価法	

S 土壌物理性・化学性分析メニューシート（個別分析）

区分	メニュー No.	分析項目	脱 塩 料 金 額 （ 円 ）	脱 込 料 金 額 （ 円 ）	備考
	S 2550	銅全量	4,000	4,400	
	S 2560	可溶性銅	3,000	3,300	
	S 2570	可溶性砒黄	6,500	7,150	0.01M リン酸二水素カルシウム抽出
	S 2580	水溶性塩素	6,000	6,600	土壌塩類 潮害
	S 2590	アルミニウム全量	10,000	11,000	
	S 2610	カドミウム全量	6,000	6,600	
	S 2620	可溶性カドミウム	6,000	6,600	
	S 2630	クロム全量	6,000	6,600	
	S 2640	コバルト全量	7,000	7,700	
	S 2650	ニッケル全量	6,000	6,600	
	S 2660	交換性ニッケル	3,000	3,300	
	S 2670	モリブデン全量	10,000	11,000	
	S 2680	可溶性モリブデン	6,300	6,930	
	S 2690	鉛全量	6,000	6,600	
	S 2710	チタン全量	6,500	7,150	
	S 2720	セレン全量	7,000	7,700	
	S 2730	水銀全量	7,500	8,250	
	S 2740	ヒ素全量	7,000	7,700	

●黄色は近赤外分析追加項目（セットメニューのみ）

※土壌分析は土壌診断や施肥設計に資する事を主な目的として実施しております。