

分析項目	対照	単価 (円)
仮比重	土・肥・堆	2,500
水分	土・肥・堆	1,500
油分	肥・堆	8,000
灰分	土・肥・堆・	2,500
水素イオン指数 (pH)	土・肥・堆	1,500
電気伝導度 (EC)	土・肥・堆	1,500
陽イオン交換容量 (CEC)	土・堆・肥	6,000
リン酸吸収係数	土	3,500
三相分布	土	6,000
腐植	土・肥・堆	3,000
腐植酸	土・肥・堆	4,000
塩素全量	土・肥・堆・	3,000
ケイ酸全量	土・肥・堆・	3,000
可溶性ケイ酸	土・肥・堆	4,500
炭素全量	土・肥・堆・	3,500
窒素全量	土・肥・堆・	2,500
アンモニア態(性)窒素	土・肥・堆	2,500
硝酸態(性)窒素	土・肥・堆	2,500
硝酸性窒素(フェノール硫酸法)	肥・堆	3,000
熱水抽出性窒素	土	3,000
可給態窒素(リン酸緩衝)	土	2,500
可給態窒素(保温静置法)	土	5,000
リン酸全量	土・肥・堆・	3,000
トルオーグリン酸	土	2,500
ブレイNO.2リン酸	土	2,500
可溶性リン酸	肥	2,500
く溶性リン酸	肥	2,500
水溶性リン酸	肥	2,500
カリウム全量	土・肥・堆・	3,000
く溶性カリウム	土・肥・堆	2,500
水溶性カリウム	土・肥・堆	2,500
交換性カリウム	土・肥・堆	2,500

※対照 土：土壌 肥：肥料 堆：堆肥 作：作物体