

○農耕地土壤分析(簡易分析)○

No.	検査項目	計量方法	
一般項目	1	pH(H ₂ O)	隔膜電極法
	2	pH(KCl)	隔膜電極法
	3	EC	隔膜電極法
	4	陽イオン交換容量	インドフェノール法
	5	置換性石灰	OCPC法
	6	置換性苦土	XB-1法
	7	置換性加里	炎光光度法
	8	石灰飽和度	計算法
	9	苦土飽和度	計算法
	10	加里飽和度	計算法
	11	塩基飽和度	計算法
	12	石灰/苦土比	計算法
	13	苦土/加里比	計算法
	14	可給態リン酸	Murphy-Riley法
	15	リン酸吸収係数	バナドモリブデン酸法
追加項目	16	熱水可溶性ホウ素	アゾメチン法
	17	交換性マンガン	過ヨウ素酸ナトリウム酸化法
	18	遊離酸化鉄	O-フェナントリン法
	19	可給態ケイ酸	アスコルビン酸還元・モリブデン青法
	20	腐植	熊田変法
	21	アンモニア態窒素	インドフェノール法
	22	硝酸態窒素	アルカリ還元・ジアゾ色素法
	23	可給態窒素	インドフェノール法
	24	全窒素	インドフェノール法
	25	CN比	熊田変法及びインドフェノール法
	26	銅	原子吸光光度法
	27	亜鉛	原子吸光光度法
	28	中和石灰量	緩衝曲線法
	29	熱水可溶性窒素	インドフェノール法
	30	置換性ナトリウム	炎光光度法