地域	腐植	全窒素	電気伝導率	pH(H <sub>2</sub> O)	交換性陽イオン(mg/100g)				CEC	塩基飽和度	有機態リン	リン酸吸収	無機態窒素	(mg/100g)	水溶性B	OTPA可溶性(ppm)		
	(%)	(%)	(mS/cm)		CaO	MgO	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	(meq/100	(%)	酸	計数	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	(ppm)	Mn	Zn	Cu
長野川上村※1	5.8	0.30	0.24	7.2	529	117	76.1	6.6	25.9	103	43.4	1,670	0.95	2.57	1.59	2.19	1.51	1.51
野辺山高原※2	15.8		0.41	6.9	1060	186	60.2		46.7	104	33.9	1,830	1.67	10.7	1.29			
蒜山高原※3	15.0		0.09	5.4	142	18.9	18.7		34.7	18.5	16.3	1,750						

- ※1 80地点の平均値(農大土壌研)
- ※2 109地点の平均値(農大土壌研)
- ※3 1200地点の平均値(岡山県高冷地農業センター;簡易分析)