

表2 - (2) 土壌統群別土壌養分分析結果(畑地及び樹園地)

平成11～14年平均

土 壤 群	土壌統群名	調査 点数	全炭素 %	全窒素 %	陽イオン 交換容量 me/100g	りん酸 吸収係数 mg/100g	pH (H ₂ O)	交換性(mg/100g)			石灰 飽和度 %	可給態 りん酸 mg/100g	易還元性 マンガン ppm
								石灰	苦土	加里			
黒 ボ ク	厚層腐植質黒ボク土	14	4.45	0.33	22.4	1340	5.9	310	44.2	34.8	50	45	39
	表層多腐植質黒ボク土	14	7.85	0.44	36.3	1690	6.2	679	66.6	22.2	67	17	33
	表層腐植質黒ボク土	55	3.65	0.28	22.5	1010	6.3	424	56.6	40.5	68	94	68
	淡色黒ボク土	38	2.23	0.18	17.6	1050	6.4	290	49.5	47.2	58	88	65
土 褐 色 森 林 土	細粒褐色森林土	6	2.15	0.20	20.9	870	6.6	400	65.2	58.3	68	150	90
	中粗粒褐色森林土	2	3.43	0.29	24.0	980	6.7	529	68.9	25.9	79	179	115
土 色 低 地	細粒褐色低地土斑文なし	6	1.76	0.17	20.0	930	6.9	405	82.6	71.6	72	101	228
	礫質褐色低地土斑文なし	2	1.46	0.14	15.2	740	5.9	207	34.5	23.7	51	66	87
	細粒褐色低地土斑文あり	10	1.67	0.15	18.7	850	6.5	347	55.0	53.1	64	122	121
	中粗粒褐色低地土斑文あり	3	0.60	0.04	13.7	540	6.9	330	50.5	37.8	86	62	104
	礫質褐色低地土斑文あり	3	1.74	0.14	14.3	450	6.0	247	24.6	45.3	53	131	48

注1)平成11年～14年のモニタリング調査(定点調査)の土壌分析結果により、土壌統群毎に集計し平均した。

したがって、データのない土壌統群は省略してある。

2)土壌分析値は、作土部分の風乾土100g当たりの数値である。