

表2 - (1) 土壤統群別土壤養分分析結果(水田、休耕及び転換畑を含む)

平成11～14年平均

土 壤 群	土壤統群名	調査 点数	全炭素 %	全窒素 %	陽イオン 交換容量 me/100g	リン酸 吸収係数 mg/100g	pH (H <sub>2</sub> O)	交換性(mg/100g)			石灰 飽和度 %	可給態 リン酸 mg/100g	可給態 ケイ酸 mg/100g	易還元性 マンガン ppm
								石灰	苦土	加里				
多 湿 黒 ボ ク 土	厚層腐植質多湿黒ボク土	8	3.22	0.28	21.4	1280	6.1	337	28.6	22.4	56	17.7	12.0	44.6
	表層腐植質多湿黒ボク土	6	3.13	0.27	18.1	1110	6.0	226	23.1	18.9	45	28.3	14.8	7.7
	淡色多湿黒ボク土	2	3.11	0.28	22.2	1070	5.8	326	42.7	21.3	52	60.0	15.8	30.1
褐 色 低 地 土	細粒褐色低地土、斑文あり	2	1.99	0.18	20.0	1070	6.0	315	87.3	10.5	55	30.9	15.8	193.8
	中粗粒褐色低地土、斑文あり	2	1.59	0.13	14.0	540	6.1	203	34.0	47.2	51	37.3	17.7	41.4
	礫質褐色低地土、斑文あり	5	2.84	0.25	17.9	970	6.1	253	29.9	17.5	54	27.9	13.2	27.5
灰 色 低 地 土	細粒灰色低地土、灰色系	3	4.05	0.33	26.6	1390	6.5	537	66.9	37.4	72	66.7	16.0	62.7
	中粗粒灰色低地土、灰色系	3	5.97	0.46	32.6	1660	6.3	601	66.6	27.6	65	70.9	15.3	77.7
	細粒灰色低地土、灰褐色系	17	2.62	0.22	21.5	1050	6.0	360	49.9	21.6	59	39.0	15.2	58.6
	中粗粒灰色低地土、灰褐色系	11	1.96	0.18	16.6	880	6.1	254	34.2	21.1	54	38.1	13.6	46.3
	礫質灰色低地土、灰褐色系	12	2.21	0.19	16.6	730	5.8	239	33.7	15.2	51	34.8	14.0	12.6
グ ラ イ 土	礫質強グライ土	3	1.66	0.14	15.6	820	6.0	229	38.6	28.2	51	19.7	12.0	116.6
	細粒グライ土	6	2.85	0.24	25.0	1150	5.9	424	66.5	16.6	60	40.5	14.4	127.2
	中粗粒グライ土	3	2.72	0.23	18.3	880	5.7	252	29.8	18.0	49	50.3	12.3	64.6
	グライ土、下層下層有機質	9	3.05	0.26	21.0	1150	6.4	389	54.1	21.5	65	37.7	14.3	147.3