

地下水位 GL-1.29m (平成19年8月31日現在)

地点番号	試料番号	試料採取標高 (A.P. m)	乱れの少ない採取試料									試料番号	土壌分析試料	
			区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水比 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験		採取深度 (GL-m)	含水比 %
C-26	C-26-C1	+3.99 ~ +3.74	0.30 ~ 0.55	1.797	2.507	29.5	1.388	—	—	—	C-26-1	0.22 ~ 0.36	20.4	
	C-26-C2	+3.74 ~ +3.49	0.55 ~ 0.80	1.861	2.652	18.0	1.577	—	—	—	C-26-2	0.47 ~ 0.61	29.9	
	C-26-C3	+3.49 ~ +3.24	0.80 ~ 1.05	1.858	2.663	19.8	1.551	—	—	—	C-26-3	0.72 ~ 0.86	18.1	
	C-26-C4	+3.24 ~ +2.99	1.05 ~ 1.30	1.862	2.659	22.7	1.518	—	—	—	C-26-4	0.97 ~ 1.11	22.0	
	C-26-C5	+2.99 ~ +2.74	1.30 ~ 1.55	—	—	—	—	—	—	—	C-26-5	1.22 ~ 1.36	19.2	
	C-26-C7	+2.49 ~ +2.24	1.80 ~ 2.05	1.904	2.651	30.0	1.465	別紙参照	0.02	別紙参照	C-26-7	1.72 ~ 1.86	—	
	数量計	—	—	5	5	5	5	1	1	1	数量計	—	5	

地下水位 GL-0.85m (平成19年8月31日現在)

地点番号	試料番号	試料採取標高 (A.P. m)	乱れの少ない採取試料									試料番号	土壌分析試料	
			区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水比 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験		採取深度 (GL-m)	含水比 %
D-6	D-6-C1	+3.96 ~ +3.81	0.10 ~ 0.25	1.934	2.686	13.5	1.704	—	—	—	D-6-1	0.00 ~ 0.12	8.2	
	D-6-C2	+3.81 ~ +3.56	0.25 ~ 0.50	2.179	2.703	13.4	1.922	—	—	—	D-6-2	0.24 ~ 0.38	17.1	
	D-6-C3	+3.56 ~ +3.31	0.50 ~ 0.75	2.087	2.687	12.2	1.860	—	—	—	D-6-3	0.49 ~ 0.63	19.0	
	D-6-C4	+3.31 ~ +3.06	0.75 ~ 1.00	2.108	2.700	17.4	1.796	—	—	—	D-6-4	0.74 ~ 0.88	39.5	
	数量計	—	—	4	4	4	4	—	—	—	数量計	—	4	

地下水位 GL-0.70m (平成19年8月31日現在)

地点番号	試料番号	試料採取標高 (A.P. m)	乱れの少ない採取試料									試料番号	土壌分析試料	
			区間	採取深度 (GL-m)	湿潤密度 g/cm ³	土粒子密度 g/cm ³	含水比 %	乾燥密度 g/cm ³	粒度試験	有機炭素数 %	保水性試験		採取深度 (GL-m)	含水比 %
F-22	F-22-C1	+3.77 ~ +3.62	0.00 ~ 0.15	2.228	2.733	6.9	2.084	—	—	—	F-22-1	0.00 ~ 0.10	3.2	
	F-22-C2	+3.62 ~ +3.37	0.15 ~ 0.40	2.201	2.632	5.8	2.080	—	—	—	F-22-2	0.20 ~ 0.34	15.5	
	F-22-C3	+3.37 ~ +3.12	0.40 ~ 0.65	1.940	2.611	22.7	1.581	別紙参照	1.73	別紙参照	F-22-3	0.45 ~ 0.59	28.0	
	F-22-C4	+3.12 ~ +2.87	0.65 ~ 0.90	1.922	2.609	27.0	1.513	—	—	—	F-22-4	0.70 ~ 0.84	18.9	
	数量計	—	—	4	4	4	4	1	1.00	1	数量計	—	4	

: 地下水位より上位(不飽和領域)