

野外観察結果					室内分析結果			
層位	深さ (cm)	硬度 (mm)	土色	土性	pH(H ₂ O)	pH(KCl)	EC (μS/cm)	可給態リン酸
Ap ₁	0 - 10 cm	3	7.5YR2/2	L	6.01	4.96	96.9	24.0
Ap ₂	10 - 17 cm	7	7.5YR3/2	SiL	5.99	4.99	65.9	24.0
2A	17 - 32 cm	15	7.5YR2/2	SL	6.00	4.98	54.1	18.9
2B _w	32 - 43 cm	20	7.5YR4/4	LiC	6.01	5.17	59.4	1.03
2BC	43 - 52 cm	17	7.5YR5/8	LiC	6.05	5.06	58.5	0.67
2C	52 - 61 cm	17	7.5YR5/6	L	6.00	5.05	64.6	0.94
3B _w	61 - 84 cm	20	7.5YR5/8	SiL	5.96	5.00	50.0	3.06
3BC	84 - 102 cm	22	7.5YR5/6	SL	6.02	4.97	27.5	9.07
3C	102 - 124 cm	21	7.5YR5/6(母材), 7.5YR2/2(粒子)	LS	5.95	4.90	30.7	11.0
円れき層	> 124 cm							

深さ(平均)	pH(H ₂ O)	pH(KCl)	EC (μS/cm)	可給態リン酸
5	6.01	4.96	96.9	24.0
13.5	5.99	4.99	65.9	24.0
24.5	6.00	4.98	54.1	18.9
37.5	6.01	5.17	59.4	1.03
47.5	6.05	5.06	58.5	0.67
56.5	6.00	5.05	64.6	0.94
72.5	5.96	5.00	50.0	3.06
93	6.02	4.97	27.5	9.07
113	5.95	4.90	30.7	11.0

