

資料一七 とよっぴーの成分分析表

回数	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	備考	
検査日 分析の対象	1999. 9.6	2000. 4.24	2000. 7.25	2001. 4.2	2001. 10.19	2002. 7.15	2002. 12.19.	2004. 1.22	2004. 9.6	定量 下限	分析の方法
全窒素 %	2.30	2.19	1.70	1.47	2.10	1.60	1.90	1.80	2.10	0.1	土壤環境分析法第V章9
全リン酸 (P ₂ O ₅) %	0.69	1.53	1.24	0.26	0.75	0.53	0.57	0.65	0.37	0.01	肥料分析法4. 2. 3
全カリウム (K ₂ O) %	0.47	1.93	1.99	1.08	1.08	0.98	0.84	1.18	1.68	0.01	肥料分析法4. 3. 4
全炭素 %		33.9	28.6	22.5	38.3	25.4	26.2	25.7	34.0	0.1	土壤環境分析法第V章8
C / N比 -	15.8	15.5	16.8	15.5	18.0	15.8	13.2	14.2	16.2		計算値
強熱減量 %	—	—	—	—	55.3	51.1	59.8	59.3	66.4	0.1	JIS A1226 (2000)
電気伝導率 mS/m	—	—	—	—	314	278	337	473	184		土壤環境分析法第V章4
含水率 %	—	—	—	—	33.1	35.3	29.3	41.2	44.8	0.1	土壤環境分析法第II章1
アンモニア態窒素 mg/kg	—	—	—	—	154	124	246	87.2	27.3	0.01	土壤環境分析法第V章9.B
硝酸性窒素 mg/kg	—	—	—	<0.01	<0.01	26.1	<0.01	1050	789	0.2	土壤環境分析法第V章9.D
亜硝酸性窒素 mg/kg	—	—	—	—	<0.01	28.4	—	5.42	—	0.01	土壤環境分析法第V章9.C
陽イオン交換容量 meq/100g	—	—	—	—	44.6	45.7	44.9	40.7	25.0	0.1	土壤養分分析法3.2.1
カドミウム mg/kg	0.64	0.3	—	—	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	土壤環境分析法第V章18.k
砒素 mg/kg	0.5	2.1	—	—	4.9	4.4	4.1	3.2	3.2	0.1	土壤環境分析法第V章18.H
総水銀 mg/kg	0.05	0.05	—	—	0.04	0.09	0.07	0.05	0.11	0.01	肥料取締法5.11.1
亜鉛 mg/kg	—	110	—	—	86.7	84.8	88.5	110	88.9	0.1	土壤環境分析法第V章18.G
銅 mg/kg	—	—	—	—	26.3	36.9	50.3	62.4	27.0	0.1	土壤環境分析法第V章18.F
塩分 (塩化合物含有量) %	0.68	0.80	—	—		0.55	(1.3)	0.66	0.16	0.01	JGS 0241 (2000)
PH -	4.5	8.3	—	—	8.1	—	—	—	—		
位置付け	基礎実験	基礎実験	試行実験	基本実験	実証実験	事業開始	2002 年度	2003 年度	2004 年度		

