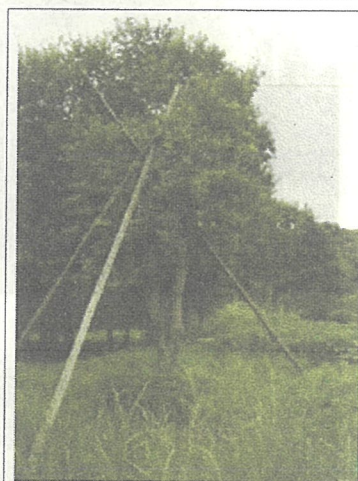


資料表 2-1 (21) 個体別詳細データ (マメナシ No. 21)

個体番号-21

2006~2007年頃



個体寸法			
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)
単		72.0	
1	南側 28.0		6.0
2	北側 35.0		6.0
3			

※幹周は胸高(H=1.3m)で計測

樹形
2本株立

樹勢
移植後活着 良好

管理経過
2006年2月 造成工事に伴い、保存のため現在地に移植 移植時、枝先を剪定切詰 移植前の植生地が砂質土のため、植穴にパーライトと大量敷設し水捌けを確保

2010年6月4日



個体寸法			
	幹周(cm)	株周(cm)	樹高(m)
単		81.0	
1	南側 30.5		6.8
2	北側 36.0		6.8
3			

※幹周は胸高(H=1.3m)で計測

樹形
2本株立 自然樹形

樹勢
良好

管理経過
調査実施以前に添え木を撤去

2017年6月1日



個体寸法				
	幹周(cm)	株周1(cm)	株周2(cm)	樹高(m)
単				
1(南側)	60.0	187.5	109.0	9.2
2(二又)	16.5			
3(北側)	53.0			8.9
4(二又)	43.5			
5				

※幹周と株周1は胸高(H=1.3m)、株周2は根元位置(H=0.2m)で計測

樹形
自然樹形 2株立ちで、南側が地上高1.1mで二又、北側が地上高1.2mで二又となる

樹勢
良好 結実は全体

管理経過

No. 22



No. 23



No. 24



No. 25



No. 26



No. 27



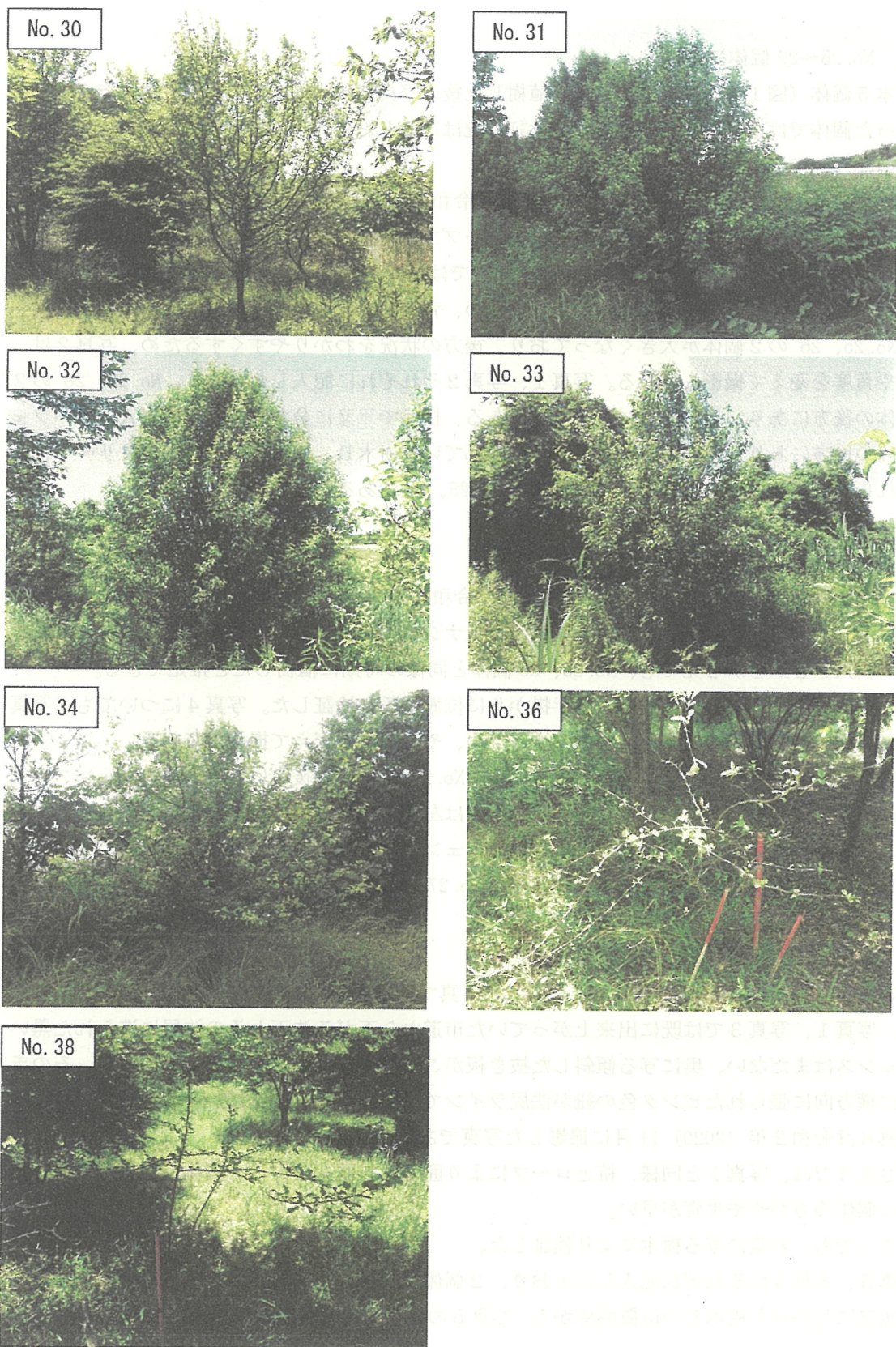
No. 28



No. 29



資料写真 2-1(1) No. 22 以降のマメナシ (No. 22~29)



資料写真2-1(2) No.22以降のマメナシ (No. 30~34、36、38)

巻末資料3 No. 22 以降のマメナシ個体の検証

1. No. 25~29 個体について

本5個体（図1参照）については、植樹した後の写真が残っており、本生地内で実生から育った個体ではないことが判明した。検証状況は次のとおり。

《No. 25、26について》

写真1は平成21年（2009）4月、写真2は令和2年（2020）12月に撮影した写真である。

写真1では、並んでいる2個体を、杭とロープで囲って保護している状況が写っている。正確な樹高はわからないが、1m程の高さではないかと推定できる。約10年が経過して個体が生育したので、個体の比較はできないため、背景に写る樹木等で位置関係を検証した。

No. 25、26の2個体が大きくなっている、後方の状況をわかりやすくするため、写真2は、やや角度を変えて撮影している。写真1、写真2それぞれに記入したとおり、No. 25、26の2個体の後方にあり、黒いフェンスの手前にある、根元で三叉に分かれている樹木A、黒いフェンスの後方にあり、幹の途中から二叉に分かれている樹木B、樹木B手前のコンクリート杭、これらの位置関係から、写真1の2個体がNo. 25、26であることを確認した。

《No. 27 個体について》

写真3は平成21年（2009）4月、写真4は令和2年（2020）12月に撮影した写真である。

写真3は、上記No. 25、26個体と同様、マメナシ個体が杭とロープで囲まれた状況が写っている。大きさから見ても、No. 25、26個体と同様の時期に植樹したと推定できる。

こちらについても後方の樹木等を手掛かりに位置関係を検証した。写真4についても、写真2と同様、後方の状況をわかりやすくするため、やや角度を変えて撮影している。

写真3、写真4それぞれに記入したとおり、No. 27の個体の後方にあり、黒いフェンスの後方にある、根元が二叉に分かれ、北側（写真では左側）に傾いている樹木C、その右側、黒いフェンスの手前にあるコンクリート杭、黒いフェンスの手前にあり、幹がやや屈曲している樹木Dとの位置関係から、写真4のこの個体がNo. 27であることを確認した。

《No. 28、No. 29 個体について》

写真5は平成20年（2008）8月に撮影した写真で、写真1、写真3の約8か月前の状況である。写真1、写真3では既に出来上がっていた市道から下がる法面とその法尻に造られた黒いフェンスはまだない。奥に写る傾斜した抜き板がこの後造成される法面の角度を示し、その手前に横方向に張られたピンク色の紐が法尻ラインで、黒いフェンスが設置された位置にあたる。写真6は令和2年（2020）11月に撮影した写真である。

写真5では、写真1と同様、杭とロープにより囲まれて並んでいる2個体が写っている。左側の個体の方がやや生育が早い。

ここでも、背景に写る樹木により検証した。

写真5、写真6にそれぞれ記入したとおり、2個体の左後方にある樹木E、右後方にある根元で四叉に分かれた樹木Fの位置関係から、写真5の2個体は、現在のNo. 28、No. 29の個体であると確認した。

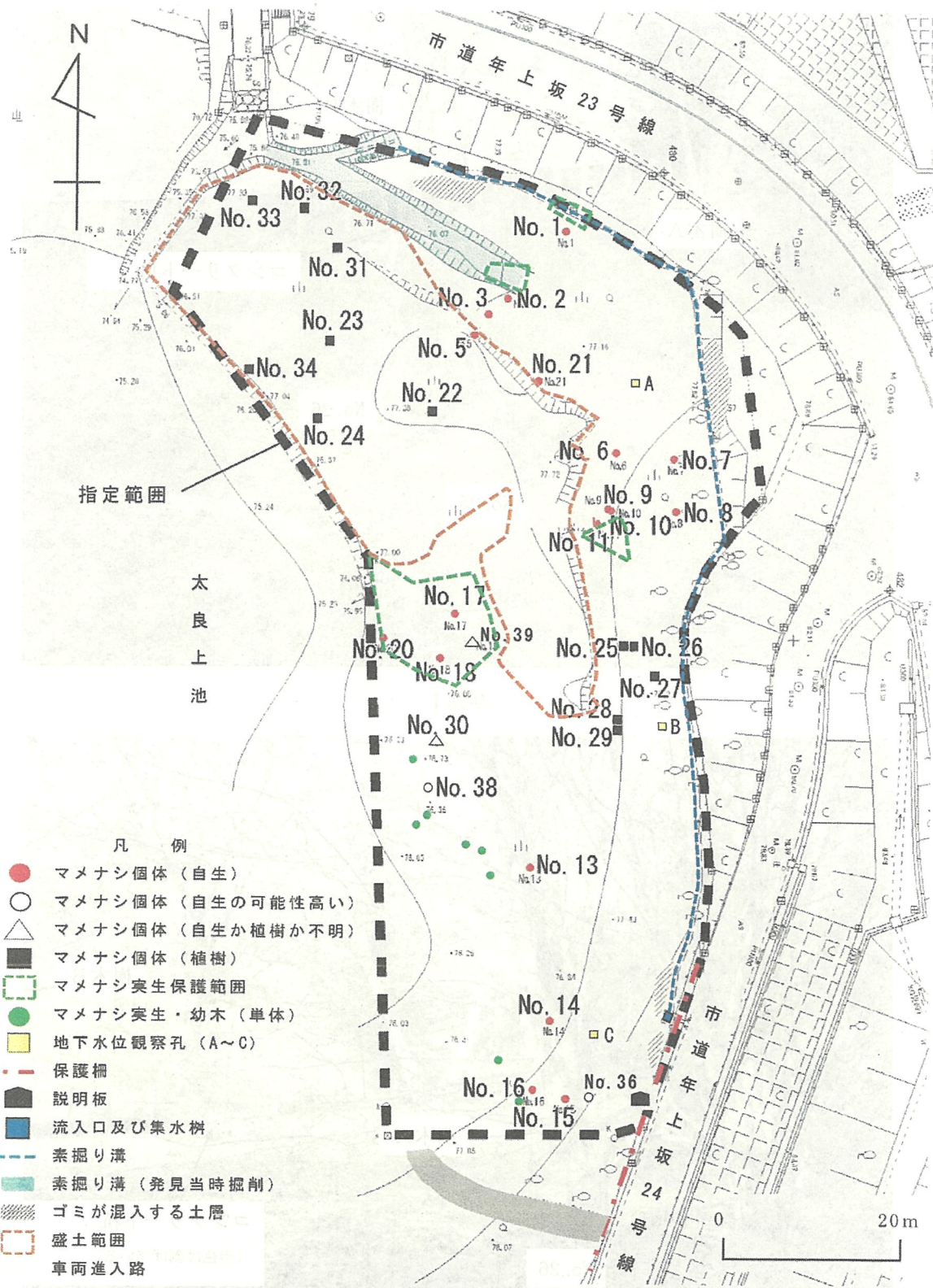


図1 マメナシ位置図（本文中、図3-1と同一図）

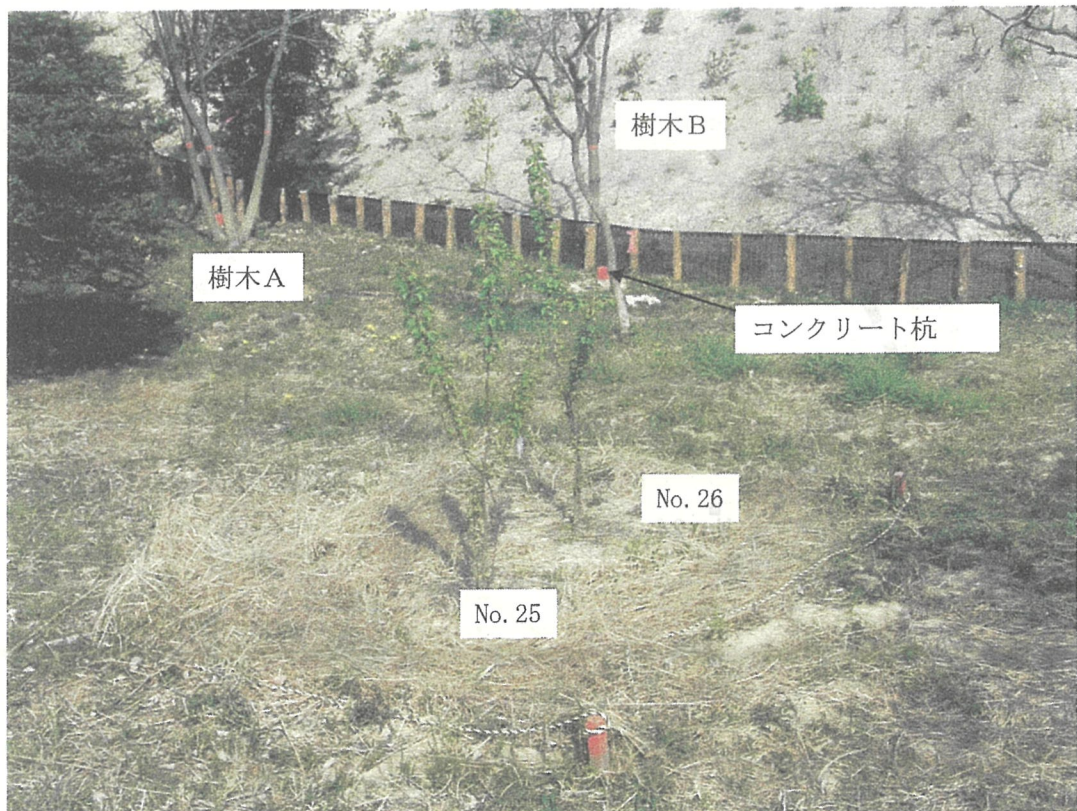


写真 1



写真 2



写真3

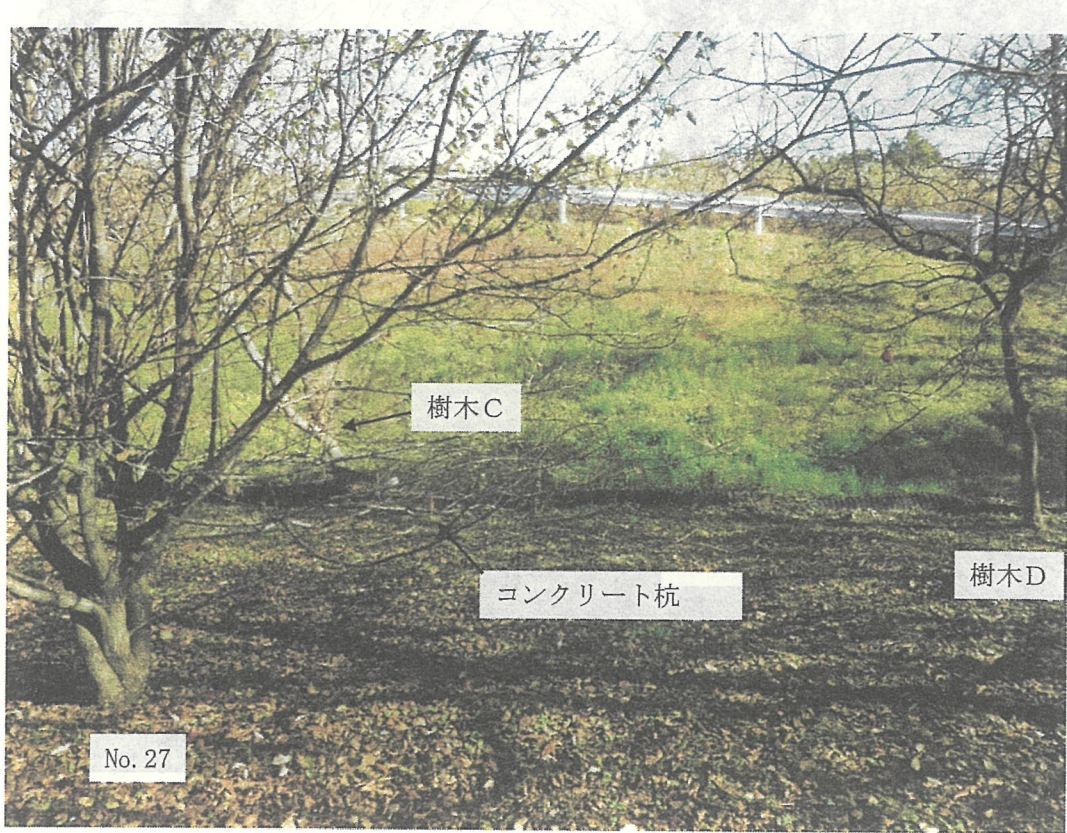


写真4



写真 5

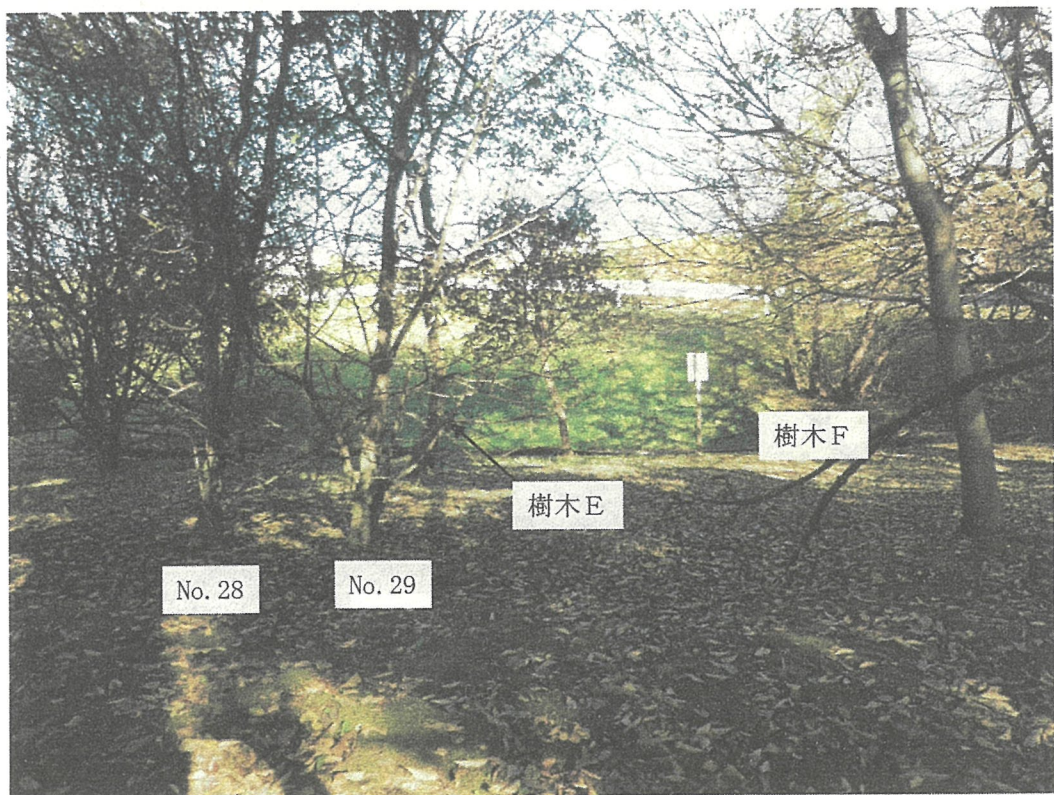


写真 6

《No. 19について》

本個体は、市の天然記念物指定時には生きていたが、県指定時にはすでに枯死していたとされるものである。平成22年（2010）の自然環境調査における毎木調査では、樹高0.8mとして記録され、「前の個体と同じなのか要確認」と添え書きされた。平成29年（2017）度の自然環境調査における毎木調査では、そのままNo. 19として掲載されている（巻末資料2 個体別詳細データ参照）。

図2は、現存するNo. 19とされている個体と、近接しているNo. 17、No. 18、No. 20の3個体それぞれとの距離をメジャーで測り、その数値に従って現存するNo. 19とされている個体（図2中◎）の位置を示したものである。市指定時のマメナシ位置図（本文中、図2-10）にあるNo. 19の位置とはずれていることが判明し、計測値が誤差といえる範囲ではないことから、市指定時にあったNo. 19とは別個体であることを確認し、新たにNo. 39を付した。それぞれの個体間の距離は次のとおりである。

No. 17—No. 19 間 4.2m、No. 17—No. 39 間 3.4m 差 0.8m

No. 18—No. 19 間 5.7m、No. 18—No. 39 間 3.8m 差 1.9m

No. 20—No. 19 間 11.6m、No. 20—No. 39 間 9.8m 差 1.8m

なお、このNo. 39が実生から育ったものか、植樹したものかについては、No. 25などのように植樹した状況の写真などの判断材料がなく判然としない。

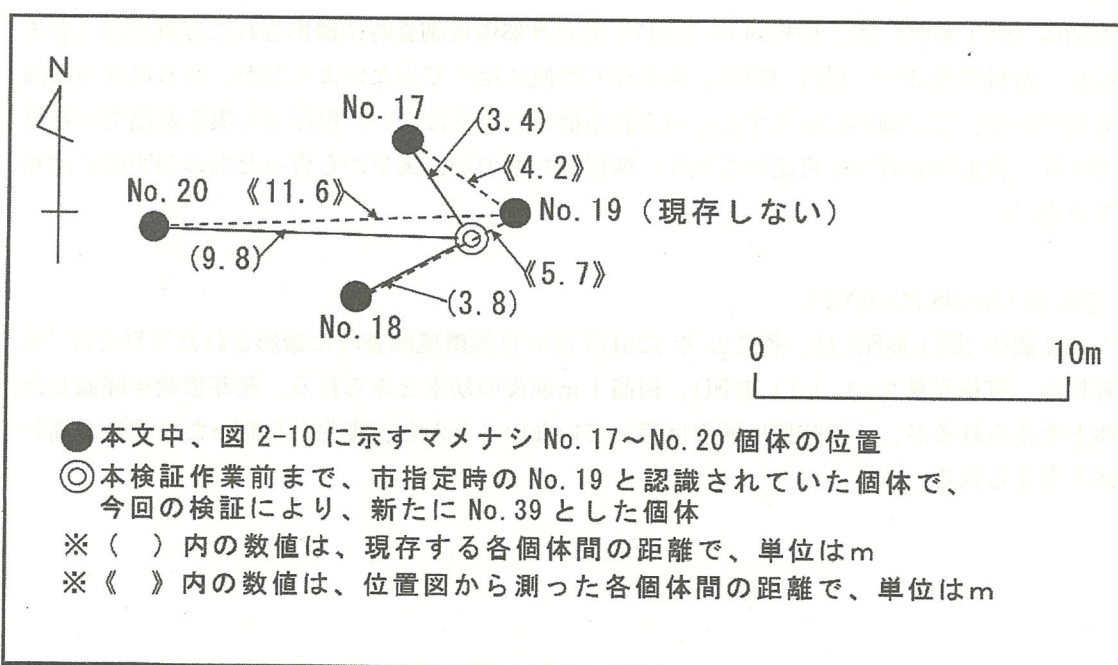


図2 マメナシNo. 19、No. 39個体位置比較図

《No. 22～No. 24・No. 31～No. 34について》

これらの7個体は、盛土上に生育している個体（図1参照）であるが、植樹した状況の写真は確認していない。本自生地北側から、平成20年（2008）4月に撮影した写真7と令和2年（2020）12月に撮影した写真8とを比較すると、写真8にはNo. 22、No. 23、No. 31、No. 32は写っているが、写真7には、それら3個体があるはずの位置には、幼木さえも写っていない。写真7の撮影時期は、市の天然記念物指定の約4か月前であるが、この後に実生から育ったか、あるいは植樹したことにより現状があるわけだが、実生から育った個体であれば、市指定時はまだ実生であったかもしれないが、県指定となる3年後にはある程度の大きさに育っていたはずである。にもかかわらず、県指定時の対象個体として触れていない。これらの個体は、平成29年（2017）度の自然環境調査で付番されるまで、写真7のように自生地を広く撮影した写真には写る個体であるが、個別に記録した写真はない。伐開して環境整備した部分であるが、盛土上で自然に種が行きにくい場所であり、そのような場所に急に実生が出るということは不自然であり、現在の実生の出方をみると、一所に多くの実生がまとまって出ている状況であるが、これまでに盛土部分で実生を保護してはいない。また、これら7個体は、一部を除いてほぼ10m間隔で生えている点も不自然である。このようなことから、これらの7個体は、植樹した個体であると判断できる。

《No. 30について》

本個体（図1参照）は、平成29年（2017）度の自然環境調査時に撮影された写真では（巻末資料2 資料写真2-1（2）参照）、葉の茂りは他に比べて少ないようだが、ある程度の樹高を有している。この個体に該当するとみられる植樹の写真はない。現在でも実生が出ている場所であり、実生から育った可能性もあり、植樹したものか、実生から育ったものか明確には判断できない。

《No. 36・No. 38について》

この2個体（図1参照）は、平成29年（2017）度の自然環境調査時に撮影された写真では（巻末資料2 資料写真2-1（2）参照）、樹高1m前後の幼木とみられる。発芽後数年経過した個体と考えられるが、その時期に植樹は行っていないことから、実生から育った可能性が高い個体と考えられる。

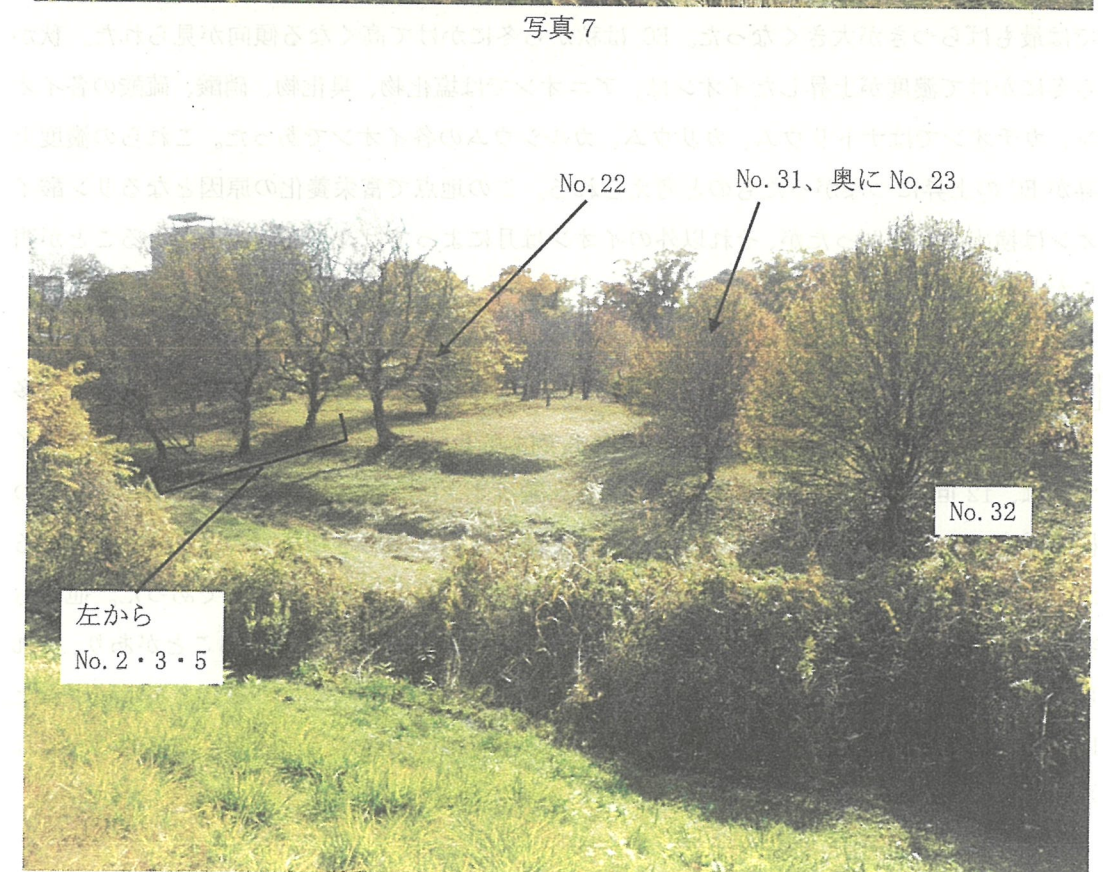


写真8

卷末資料4 本自生地周辺の水質調査報告

地点ア (用水路) 水温は季節変化に伴って上下した。pHは高温期に高く、低温期に低くなる傾向が見られた。ECは、最低が10.4、最高が23.5 mS/mと今回の調査地点の中では最もばらつきが小さかった。ECはまた秋から冬にかけて高くなる傾向が見られた。フッ化物イオンは春から夏にかけて検出され、秋から冬にかけては検出されなかった。フッ化物イオンが検出されたのは当地点と地点キのみであった。2・3月はアンモニウムイオン濃度がやや高く、リン酸イオンはこの2回のみ検出された。リン酸イオンが検出されたのは当地点と地点ウ、カのみであった。これらのイオン濃度の変化や特徴は、おそらく周辺田畠での施肥など人為的な影響と考えられる。

地点イ (工場排水) 水温は季節変化に伴って上下した。pHは高温期に高く、低温期に低くなる傾向が見られた。ECの最高値は11月の136.6 mS/mで、これは今回の調査で最大値であり、この時の塩化物イオン 334.3 mg/L、臭化物イオン 1.32 mg/L、ナトリウムイオン 164.9 mg/L、カリウムイオン 52.2 mg/Lも今回の調査でそれぞれ最大値であった。ECの2位は1月の105.8 mS/mで、この時の硫酸イオン 194.1 mg/Lは今回の調査で硫酸の最大値であった。ECの最低値は27.7 mS/mであったことから、地点イのECは今回の調査地点の中では最もばらつきが大きくなつた。ECは秋から冬にかけて高くなる傾向が見られた。秋から冬にかけて濃度が上昇したイオンは、アニオソでは塩化物、臭化物、硝酸、硫酸の各イオン、カチオソではナトリウム、カリウム、カルシウムの各イオンであった。これらの濃度上昇がECの上昇につながつたものと考えられる。この地点で富栄養化の原因となるリン酸イオンは検出されなかつたが、それ以外のイオンは月によってはやや高い濃度となることが明らかとなつた。

地点ウ (マメナシ自生地東側の流入水) この地点ではイオン濃度のばらつきが大きく、多くのイオンが高い濃度で検出された。環境水では0.1 mg/L以下となるのが一般的な硝酸イオンは、12回中6回10 mg/Lを越えた。リン酸イオンは、イオンクロマトグラフィーでの検出感度がやや低いため、この分析法において環境水から検出されないことが一般的であるが、地点ウでは12回中11回検出され、うち7回は10 mg/Lを超える濃度であった。他にも窒素成分である亜硝酸イオンやアンモニウムイオンも高い値が検出されることがあり、これらの富栄養化の原因物質(窒素・リン)がマメナシ自生地に流入していることが示唆された。地点ウが小面積で、流れがないこと多いため、生育地に影響が及ぶ範囲は限定的と思われるものの、栄養塩が多く含まれ、マメナシの生育には適切とは言えない水質であった。

地点エ（水位観測孔 No. A） 水温は9月に最低値を記録した以外は緩やかな季節変化を示し、pHは一年を通して概ね安定していた。ECは冬季にやや高くなる傾向を示した。アンモニウムイオンが6月を除いてほぼ1mg/Lを超える濃度で検出されており、肥料成分の混入など人為的な影響がある可能性がある。年間を通して硫酸イオン濃度が高く推移しているが、これが自然要因であれば、例えばこのサンプルには鉄分由来の褐色沈殿が多く含まれることから、土壤中に硫化鉄が多く存在し、その酸化の過程で硫酸が生成したものと考えられる。また人為要因であれば、地点エはカルシウムイオンが比較的多く含まれることから、例えば土壤改良剤などとして地下水の上流部に石膏（硫酸カルシウム）が混和されたことが考えられる。なお硫酸イオン濃度が高いにもかかわらずpHが中性に近いのは、カルシウムイオン濃度が高く、中和されているためと考えられる。

地点オ（水位観測孔 No. B） 全12回中2回は渇水のため、5回は観測孔そのものが土砂と落葉で埋もれてしまったため採水できなかった。外観は褐色沈殿が認められることもあった。pH、EC、イオン濃度ともに月によってばらつきが大きいことや、地点エ同様にアンモニウムイオン濃度が比較的高いことから、水質の形成に人為的な要因があることが示唆された。

地点カ（水位観測孔 No. C） 全12回中5回は渇水のため採水できなかった。外観は清澄で褐色沈殿は認められなかった。他の地下水と異なり、ここのみアンモニウムイオン濃度が低く推移したものの、稀にリン酸イオンが検出されることや、硝酸イオンが比較的高い濃度で検出されること、他のイオン濃度やpH、ECが月によってばらつきが比較的大きいことから、この地点も水質の形成に人為的な要因があることが示唆された。

地点キ（太良上池） 満水であれば池の水そのものであるが、水位が下がった場合はその付近のたまり水を採取した。たまり水だった6月・9月と、池の水を採水したそれ以外の月のサンプルでは水質が大きく異なった。ECはたまり水が35.2、42.5mS/mであったのに対し池の水は12.6～17.3mS/m、フッ化物イオンが検出されたのは池の水の場合のみであった。臭化物イオン濃度はたまり水が0.43、0.52mg/Lであったのに対し池の水は0.03～0.11mg/L、硫酸イオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン濃度も同様にたまり水で高く、池の水で低くなつた。また、池の水の水質は、地点アの水質と概ね類似していた。これらのことから、太良上池の水質は、主に北側の用水路の水質の影響を受けやすいが、渇水期のマメナシ生育地付近のたまり水の水質は、生育地の地下水の影響を受けているものと考えられる。

資料表 4-1 調査日の天候と降雨状況

調査日	当日	最終降雨	雨量
	天気	(x日前)	mm
2018.4.8.	晴れ	2	7.8
2018.5.20.	晴れ	1	5.2
2018.6.27.	くもり	4	18.4
2018.7.20.	晴れ	11	2.0
2018.8.24.	晴れ	0	14.2
2018.9.17.	晴れ	1	9.2
2018.10.26.	晴れ	3	1.0
2018.11.30.	晴れ	2	1.0
2018.12.27.	くもり	5	10.6
2019.1.22.	晴れ	2	1.2
2019.2.20.	晴れ	1	19.6
2019.3.20.	晴れ	7	0.2

注：降雨量は金城学院大学構内での観測値を用い、当日の午前 0 時から採取時までに降雨があった場合は 0 日前とした。マメナシ自生地と金城学院大学の間は直線距離で約 10.2 km 離れているため、現地の正確な降雨量ではないが、参考のため付した。

資料表 4-2 地点ア（用水路）における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	F mg/L	Cl mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L	
4/8	13:40	清水	あり	16.7	6.8	15.6	0.12	8.8	0.33	0.04	1.75	ND	18.6	7.3	ND	4.2	2.4	15.6	
5/20	12:23	清水	あり	22.6	6.2	10.4	0.14	3.5	0.02	0.03	0.01	ND	14.0	3.5	ND	2.3	1.5	10.7	
6/27	10:00	清水	あり	24.4	6.2	17.4	0.26	4.7	0.09	0.06	0.23	ND	17.2	4.9	0.01	2.7	2.2	15.1	
7/20	12:31	清水	あり	32.0	6.4	18.8	ND	4.9	0.05	0.06	0.38	ND	17.1	5.6	0.03	2.5	2.3	18.7	
8/24	12:25	ほぼ清水	あり	31.9	6.5	12.6	0.19	5.1	0.24	0.04	0.20	ND	11.6	4.6	0.02	3.0	1.5	10.5	
9/17	12:32	清水	あり	16.0	6.7	18.3	ND	3.9	0.12	0.06	0.66	ND	18.8	3.5	0.04	2.7	1.9	14.1	
10/26	10:05	ほぼ清水	あり	16.7	6.8	23.5	ND	12.3	0.74	0.12	2.90	ND	23.9	9.3	0.03	4.9	3.3	15.2	
11/30	12:58	にごり	あり	13.1	6.3	22.0	ND	12.7	0.17	0.08	1.53	ND	28.8	10.5	ND	5.6	3.3	18.8	
12/27	13:23	ほぼ清水	あり	8.5	5.9	20.4	ND	13.6	0.02	0.03	4.43	ND	28.3	9.5	ND	4.4	2.5	17.6	
1/22	13:36	ほぼ清水	あり	11.0	5.8	23.4	ND	23.0	0.18	0.04	8.10	ND	34.8	13.6	ND	5.9	2.5	20.0	
2/20	11:42	清水	あり	14.5	5.7	18.4	ND	16.1	0.41	0.07	3.77	0.15	23.8	11.1	1.13	4.8	1.4	14.6	
3/20	11:43	清水	あり	15.2	6.2	16.0	0.07	8.3	0.28	0.04	2.54	0.55	14.7	7.0	0.37	4.2	1.7	17.1	
				平均値	18.6	6.3	18.1	0.15	9.7	0.22	0.06	2.21	0.35	21.0	7.5	0.23	3.9	2.2	15.7
				標準誤差	2.1	0.1	1.1	0.03	1.7	0.08	0.01	0.66	0.14	1.9	0.9	0.15	0.3	0.2	0.8
				最低値	8.5	5.7	10.4	0.07	3.5	0.02	0.03	0.01	0.15	11.6	3.5	0.01	2.3	1.4	10.5
				最高値	32.0	6.8	23.5	0.26	23.0	0.74	0.12	8.10	0.55	34.8	13.6	1.13	5.9	3.3	20.0

資料表 4-3 地点イ（工場排水）における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	F mg/L	Cl mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L	
4/8	13:35	ほぼ清水	なし	11.9	6.8	41.3	ND	22.2	0.14	0.19	0.87	ND	77.2	60.5	ND	6.4	1.6	16.9	
5/20	12:30	清水	あり	23.6	6.4	27.7	ND	19.3	0.07	0.14	0.65	ND	40.6	18.9	ND	4.9	2.4	30.1	
6/27	10:05	ほぼ清水	なし	24.4	6.6	49.7	ND	30.3	0.10	0.25	1.18	ND	96.3	59.7	ND	6.9	2.8	35.5	
7/20	12:38	ほぼ清水	なし	30.2	6.6	65.6	ND	57.5	0.15	0.43	2.16	ND	118.6	86.9	0.07	13.1	4.3	36.2	
8/24	12:35	清水	なし	26.3	6.4	39.4	ND	16.4	0.59	0.15	0.61	ND	68.8	24.5	0.04	3.6	1.4	12.2	
9/17	12:38	?	あり	16.9	6.9	39.2	ND	34.2	0.17	0.23	0.99	ND	61.9	24.9	0.07	7.1	3.0	37.4	
10/26	10:12	ほぼ清水	なし	15.4	6.6	83.8	ND	112.1	0.36	0.81	2.80	ND	134.2	114.1	ND	19.1	4.3	31.8	
11/30	13:05	ほぼ清水	なし	10.9	5.9	136.6	ND	334.3	ND	1.32	7.16	ND	109.1	164.9	0.39	52.2	4.3	68.9	
12/27	13:29	清水	なし	7.3	6.0	85.4	ND	207.4	ND	0.71	4.00	ND	93.3	95.6	ND	25.8	3.2	50.7	
1/22	13:42	清水	なし	8.1	5.9	105.8	ND	204.2	ND	0.66	3.49	ND	194.0	158.7	ND	26.6	3.3	39.0	
2/20	11:47	ほぼ清水	なし	13.2	5.9	34.6	ND	34.9	0.08	0.20	0.94	ND	63.5	41.7	0.03	6.4	1.6	19.0	
3/20	11:52	清水	なし	10.7	6.3	81.2	ND	71.5	ND	0.47	1.63	ND	180.3	126.9	ND	12.6	3.6	34.5	
				平均値	16.7	6.4	65.9	-	95.4	0.21	0.45	2.21	-	103.2	81.4	0.12	15.4	3.0	34.4
				標準誤差	2.2	0.1	9.2	-	28.0	0.06	0.09	0.53	-	13.1	14.2	0.06	3.9	0.3	4.2
				最低値	7.3	5.9	27.7	-	16.4	0.07	0.14	0.61	-	40.6	18.9	0.03	3.6	1.4	12.2
				最高値	30.2	6.9	136.6	-	334.3	0.59	1.32	7.16	-	194.0	164.9	0.39	52.2	4.3	68.9

資料表 4-4 地点ウ（マメナシ自生地東側からの流入水）における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	F mg/L	Ct mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L			
4/8	13:05	にごり	あり	14.6	6.6	38.0	ND	33.4	2.53	0.11	4.84	13.70	20.3	26.6	18.71	12.3	2.3	7.2			
5/20	12:43	ほぼ清水	あり	23.2	6.8	46.9	ND	12.7	0.12	0.17	5.98	3.26	106.2	11.9	ND	6.6	4.8	72.2			
6/27	10:19	ほぼ清水	?	25.3	7.0	35.9	ND	29.8	10.30	0.11	11.91	8.33	44.5	20.9	ND	9.0	3.9	26.5			
7/20	13:01	ほぼ清水	なし	31.8	6.6	36.3	ND	47.0	16.47	0.10	8.89	13.91	26.7	36.0	0.03	13.4	3.3	14.6			
8/24	13:10	にごり	?	29.2	6.2	38.7	ND	31.4	10.97	0.16	1.40	9.50	45.2	24.5	0.03	11.2	4.2	32.7			
9/17	12:55	清水	あり	15.3	6.8	49.4	ND	4.7	0.47	0.22	1.24	ND	140.4	7.0	0.04	5.1	4.5	91.8			
10/26	10:22	にごり	なし	16.0	7.3	32.9	ND	43.2	1.71	0.05	16.73	12.47	23.1	29.2	ND	11.6	3.5	17.8			
11/30	13:20	ほぼ清水	なし	10.1	7.0	35.6	ND	40.9	1.32	0.11	14.37	11.20	22.9	33.8	2.53	12.5	3.3	14.3			
12/27	13:42	にごり	なし	8.4	6.8	35.5	ND	46.4	2.95	0.03	10.46	11.17	23.4	29.0	13.6	11.2	2.5	11.0			
1/22	13:53	ほぼ清水	なし	9.0	6.7	39.1	ND	47.3	12.44	ND	10.12	14.25	26.4	30.1	15.10	12.3	3.0	8.8			
2/20	12:01	にごり	なし	13.9	6.4	29.2	ND	37.8	5.52	0.09	12.63	11.44	15.6	25.2	6.64	9.9	2.6	9.7			
3/20	12:15	にごり	なし	17.4	6.6	35.3	ND	15.4	1.02	0.04	4.42	2.81	7.1	10.3	2.25	3.9	1.1	5.6			
				平均値		17.9		6.7	37.7		32.5	5.48	0.11	8.58	10.19	41.8	23.7	6.55	9.9	3.3	26.0
				標準誤差		2.2		0.1	1.5		4.0	1.54	0.02	1.39	1.14	11.1	2.6	2.31	0.9	0.3	7.6
				最低値		8.4		6.2	29.2		4.7	0.12	0.03	1.24	2.81	7.1	7.0	0.03	3.9	1.1	5.6
				最高値		31.8		7.3	49.4		47.3	16.47	0.22	16.73	14.25	140.4	36.0	18.71	13.4	4.8	91.8

資料表 4-5 地点エ（水位観測孔 No. A）における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	F mg/L	Ct mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L			
4/8	13:20	褐色沈殿	-	13.1	6.1	50.3	ND	16.4	0.13	0.43	0.23	ND	102.3	11.8	1.40	5.3	7.3	58.8			
5/20	13:03	褐色沈殿	-	19.6	6.2	44.7	ND	14.6	0.12	0.37	0.08	ND	116.3	17.1	0.28	5.0	6.4	55.2			
6/27	10:40	清水	-	22.4	6.6	23.6	ND	6.8	0.09	0.17	0.77	ND	50.9	9.4	ND	3.2	2.5	28.3			
7/20	13:10	褐色沈殿	-	22.6	6.2	41.6	ND	10.1	0.11	0.32	0.10	ND	91.5	9.4	0.97	4.7	6.1	51.9			
8/24	12:51	褐色沈殿	-	22.6	6.1	52.7	ND	13.2	0.32	0.50	0.20	ND	118.1	11.5	1.37	6.0	7.9	55.0			
9/17	13:10	清水	-	12.3	6.3	51.1	ND	14.3	0.36	0.48	0.13	ND	141.7	20.3	0.93	6.5	7.1	59.7			
10/26	10:38	褐色沈殿	-	19.8	6.1	48.5	ND	13.4	0.45	0.50	0.21	ND	120.3	13.6	1.12	5.8	7.3	60.3			
11/30	13:35	褐色沈殿	-	17.2	5.9	54.0	ND	13.2	0.56	0.45	0.25	ND	108.5	11.6	1.80	6.2	8.5	68.7			
12/27	13:56	褐色沈殿	-	14.6	6.1	54.0	ND	16.6	0.02	0.44	0.02	ND	122.4	11.4	1.60	5.9	8.3	69.7			
1/22	14:10	褐色沈殿	-	14.1	6.3	57.0	ND	30.1	0.02	0.63	0.07	ND	122.0	13.1	1.72	6.3	8.6	72.0			
2/20	12:10	褐色沈殿	-	15.8	6.1	52.4	ND	28.6	0.07	0.59	0.10	ND	108.6	14.9	1.95	6.8	7.3	61.3			
3/20	12:22	褐色沈殿	-	15.4	6.5	46.3	ND	22.7	0.15	0.52	0.41	ND	106.7	14.6	1.60	6.5	6.5	55.7			
				平均値		17.5		6.2	48.0		16.8	0.20	0.45	0.21	-	109.1	13.2	1.34	5.7	7.0	58.0
				標準誤差		1.1		0.1	2.4		1.9	0.05	0.03	0.06	-	6.1	0.9	0.14	0.3	0.5	3.1
				最低値		12.3		5.9	23.6		6.8	0.02	0.17	0.02	-	50.9	9.4	0.28	3.2	2.5	28.3
				最高値		22.6		6.6	57.0		30.1	0.66	0.63	0.77	-	141.7	20.3	1.96	6.8	8.6	72.0

資料表 4-6 地点オ（水位観測孔 No. B）における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	F mg/L	Ct mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L			
4/8	13:15	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5/20	12:58	褐色沈殿	-	18.2	6.5	22.9	ND	9.7	0.05	0.21	0.14	ND	39.6	5.2	0.45	2.4	2.6	26.2			
6/27	-	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7/20	13:24	褐色沈殿	-	20.0	5.5	46.8	ND	47.5	0.07	0.68	0.18	ND	123.0	16.7	1.60	2.6	8.2	37.4			
8/24	13:05	清水	-	21.9	5.4	50.8	ND	66.1	0.31	0.91	0.25	ND	127.4	11.4	1.23	1.6	5.0	24.2			
9/17	13:05	清水	-	12.2	7.3	25.4	ND	6.8	0.12	0.12	0.49	ND	68.9	40.1	ND	1.4	0.7	3.3			
10/26	10:47	?	-	19.2	5.4	44.5	ND	60.2	0.40	0.84	0.16	ND	126.4	23.0	1.22	2.6	6.5	38.4			
11/30	-	(位置不明)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12/27	-	(位置不明)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1/22	-	(位置不明)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2/20	-	(位置不明)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3/20	-	(位置不明)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				平均値		18.3		6.0	38.1		38.0	0.19	0.55	0.24	-	97.1	19.3	1.13	2.1	4.6	25.5
				標準誤差		1.5		0.3	5.2		11.2	0.08	0.15	0.06	-	16.2	5.4	0.21	0.2	1.2	5.5
				最低値		12.2		5.4	22.9		6.8	0.05	0.12	0.14	-	39.6	5.2	0.45	1.4	0.7	3.3
				最高値		21.9		7.3	50.8		66.1	0.40	0.91	0.49	-	127.4	40.1	1.60	2.6	8.2	37.4

資料表 4-7 地点力 (水位観測孔 No. C) における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	P mg/L	Ct mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L	
4/8	13:00	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5/20	12:50	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6/27	-	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7/20	12:55	清水	-	23.5	6.0	60.1	ND	11.0	0.17	0.30	1.04	ND	67.0	8.1	0.13	2.8	2.3	25.3	
8/24	12:43	清水	-	25.6	5.9	31.2	ND	16.5	0.17	0.26	2.28	0.12	83.5	11.0	0.09	3.4	2.8	39.3	
9/17	12:50	清水	-	15.2	6.2	18.7	ND	3.2	0.12	0.07	1.42	ND	58.9	4.5	0.03	2.7	1.4	22.1	
10/26	10:34	清水	-	21.3	6.7	29.4	ND	12.9	0.20	0.32	0.79	ND	98.2	9.4	0.03	3.4	2.8	42.7	
11/30	13:30	清水	-	17.0	6.3	34.6	ND	19.5	0.25	0.39	1.25	ND	103.4	13.6	0.02	3.6	4.1	47.3	
12/27	13:49	清水	-	14.0	6.0	36.2	ND	26.5	0.01	0.34	2.62	ND	120.8	14.9	0.02	3.2	4.3	45.0	
1/22	13:59	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/20	11:56	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/20	12:07	清水	-	15.1	6.5	26.7	ND	11.8	0.08	0.17	2.48	ND	82.8	9.4	0.02	2.2	2.9	31.7	
				平均値	18.8	6.2	33.8	-	14.5	0.14	0.27	1.70	0.12	87.8	10.1	0.05	3.0	2.9	38.2
				標準誤差	1.6	0.1	4.5	-	2.6	0.03	0.04	0.26	0.00	7.5	1.2	0.02	0.2	0.3	3.5
				最低値	14.0	5.9	18.7	-	3.2	0.01	0.07	0.79	0.12	58.9	4.5	0.02	2.2	1.4	22.1
				最高値	25.6	6.7	60.1	-	26.5	0.25	0.39	2.62	0.12	120.8	14.9	0.13	3.6	4.3	47.3

資料表 4-8 地点キ (太良上池) における水質

調査日	採取時刻	外観	流れ	水温 °C	pH	EC mS/m	P mg/L	Ct mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	Br mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	PO ₄ ³⁻ mg/L	SO ₄ ²⁻ mg/L	Na ⁺ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	K ⁺ mg/L	Mg ²⁺ mg/L	Ca ²⁺ mg/L	
4/8	14:00	ほぼ清水	-	16.5	7.0	16.1	0.14	12.0	ND	0.07	0.04	ND	27.3	8.1	ND	4.4	2.1	15.8	
5/20	13:10	ほぼ清水	-	25.0	6.7	12.6	0.10	5.8	0.02	0.04	0.01	ND	22.5	4.4	0.03	2.9	1.7	14.5	
6/27	10:48	にごり	-	30.8	6.4	35.2	ND	16.9	0.09	0.43	0.06	ND	112.7	11.0	ND	3.2	6.1	38.8	
7/20	13:16	にごり	-	34.2	6.6	13.7	0.12	4.3	0.01	0.03	0.01	ND	17.0	4.4	0.01	2.9	1.7	14.8	
8/24	12:57	にごり	-	35.1	6.5	16.1	ND	4.9	0.11	0.09	0.10	ND	82.2	5.4	0.09	2.6	2.1	17.2	
9/17	13:18	にごり	-	20.0	6.1	42.5	ND	29.6	0.16	0.52	0.05	ND	137.6	11.2	0.16	3.0	7.9	50.1	
10/28	10:50	にごり	-	17.7	6.2	16.5	ND	8.5	0.11	0.10	0.03	ND	29.2	7.5	0.02	3.5	2.3	18.1	
11/30	?	?	-	13.9	6.6	17.3	ND	11.4	0.16	0.11	0.05	ND	27.7	10.2	0.02	3.8	2.4	18.7	
12/27	-	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1/22	-	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2/20	-	(水なし)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3/20	12:27	ほぼ清水	-	20.1	6.7	17.1	0.05	15.0	0.03	0.09	0.10	ND	44.9	10.4	0.00	3.3	2.0	16.2	
				平均値	23.7	6.5	20.8	0.10	12.1	0.09	0.16	0.05	-	53.5	8.1	0.05	3.3	3.1	22.7
				標準誤差	2.5	0.1	3.3	0.02	2.5	0.02	0.06	0.01	-	13.6	0.9	0.02	0.2	0.7	4.0
				最低値	13.9	6.1	12.6	0.05	4.3	0.01	0.03	0.01	-	17.0	4.4	0.00	2.6	1.7	14.5
				最高値	35.1	7.0	42.5	0.14	29.6	0.16	0.62	0.10	-	137.6	11.2	0.16	4.4	7.9	50.1

巻末資料5 大草のマメナシ自生地試掘調査概要報告

調査期間 令和2年9月24日～同年10月7日

調査方法

指定地内北西部に、搬入土により形成されたと推定される高まりについて、搬入土の範囲や堆積の厚さ、搬入土下の状況等を確認するため、0.8m四方のテスト・ピット（以下、「T.P.」という。）を10か所（北から第1T.P.と呼称）設定して人力掘削による調査を行った。掘削後に図面作成、写真撮影を行い、調査終了後は人力による埋め戻しを行って現状復旧した。

調査結果（表1、図1・2、写真図版）

各T.P.で地山（黄色味がかる灰白色粘土）を確認した。その上面の高さは75.8m～76.9mの範囲で、南から北へ向かって下がっている。北東部に設定した第2T.P.、第4T.P.では、地山上に砂と粘土層が交互に堆積する自然堆積と考えられる土層が、第2T.P.では30cm、第4T.P.では35cmの厚さで堆積していた。その他8か所のT.P.の表土下から地山に至るまでの堆積土と第2T.P.、第4T.P.の表土下から自然堆積層より上の堆積土は、黄色粘質土、丸礫を含む黄色粘質土、褐灰色粘質土であり、各T.P.で同様な土層が堆積している。しかし、各土層間の堆積は不陸な状況を呈することがほとんどで、堆積土層間に時間差は認められず、また、各T.P.間は20～30m離れているが、堆積状況に共通性がみられない。このようなことから、これらは自然堆積とはみられない土層と考えられるが、出土品はなく時期の特定には至らなかった。堆積の厚さについては、他より低い位置に設定した南西端部の第9T.P.で地表面から30cmを測るが、その他は60cmから1mであった。

《まとめ》

第2T.P.、第4T.P.では自然堆積層までの堆積土、両T.P.を除く8か所のT.P.では、地山直上までの堆積土が自然堆積ではないことから、指定地内北西部における地形の高まりについては、他より持ち込まれた搬入土によるものであり、比較的短時間で堆積したことが判明した。

表1 各テスト・ピット堆積土計測表

T.P.番号	地表面レベル	自然堆積層 上面レベル	地山上面 レベル	搬入土厚 (表土含む)
1	76.6m		75.8m	0.8m
2	77.0m	76.3m	76.0m	0.7m
3	77.0m		76.0m	1.0m
4	76.6m	76.25m	75.9m	0.35m
5	77.2m		76.5m	0.7m
6	77.0m		76.4m	0.6m
7	77.5m		76.7m	0.8m
8	77.5m		76.8m	0.7m
9	77.1m		76.8m	0.3m
10	77.6m		76.9m	0.7m

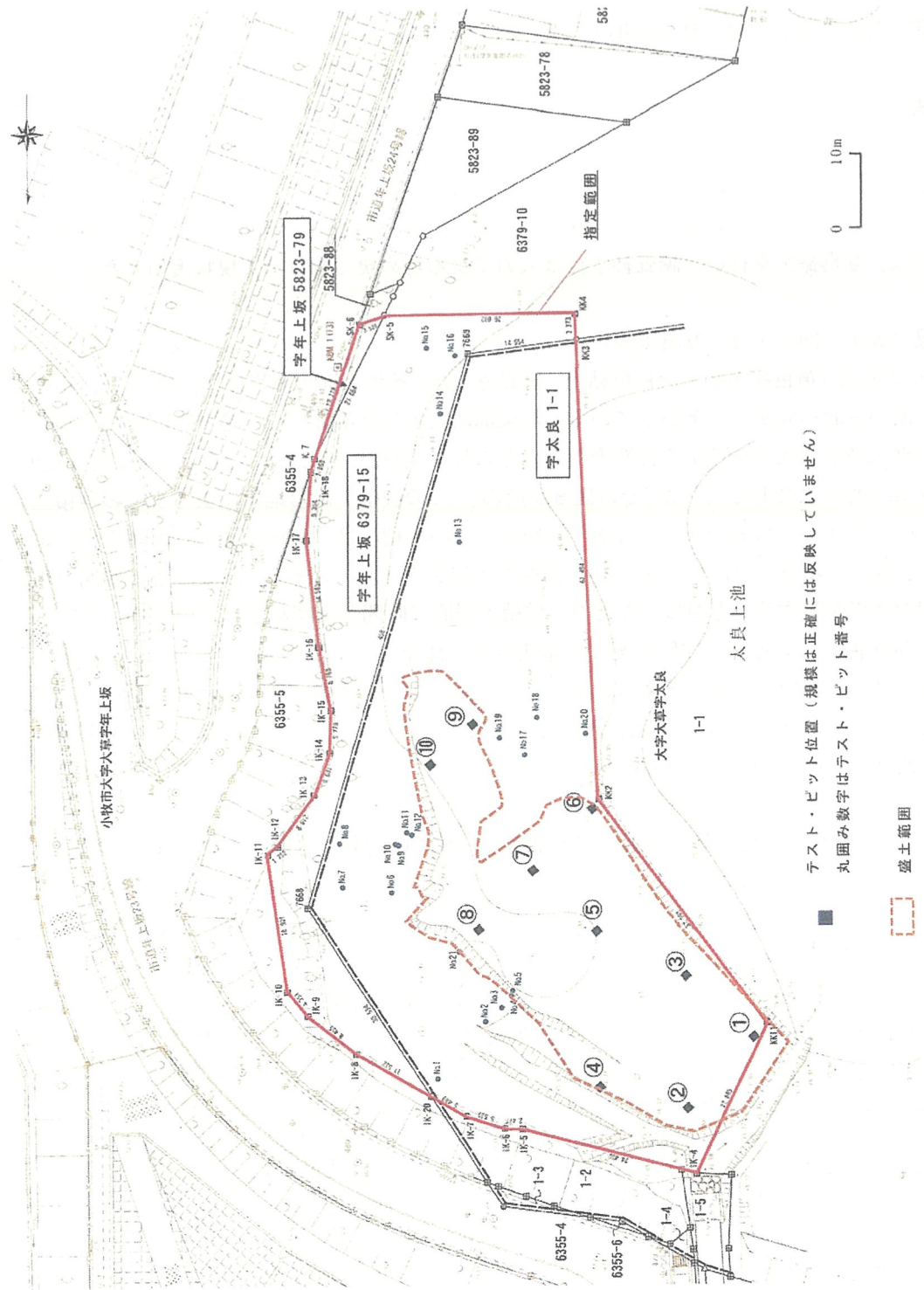
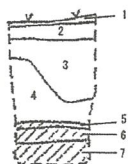


図1 大草のマメナシ自生地試掘調査 調査位置

第 1 T.P.

77.000m

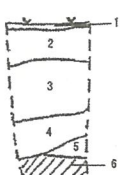


第 2 T.P.

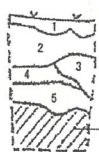


第 3 T.P.

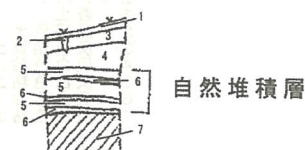
77.000m



第 5 T.P.

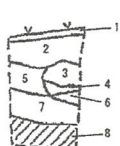


第 4 T.P.

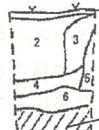


第 6 T.P.

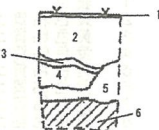
77.000m



第 7 T.P.



第 8 T.P.



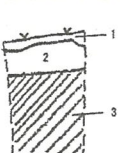
※第 4 T.P.、第 8 T.P. は南東壁

その他は北西壁

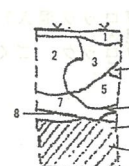
※斜線部は地山

第 9 T.P.

77.000m



第 10 T.P.



0 1m

図 2 T.P. 実測図

土層説明

第 1 T. P.

- 1 表土
- 2 黄色粘質土 (褐色灰色土、現代ゴミ混入)
- 3 黄色粘質土 (径2cm以下丸礫、灰白色粘土混入)
- 4 黄色粘質土 (黄味がかる、径2cm以下丸礫ごくわずかに混入)
- 5 黄色粘質土
- 6 黄色粘土 (黄味がかる)
- 7 灰白色粘土 (やや黄味がかる)

第 2 T. P.

- 1 表土
- 2 褐灰色土 (現代ゴミ含む)
- 3 黄色粘質土 (褐灰色土混入)
- 4 黄色粘質土 (褐色粘土混入)
- 5 褐灰色土 (黄色粘質土混入)
- 6 黄色粘質土 (黄味がかる、やや砂混入)
- 7 灰白色砂 (径3cm以下丸礫混入)
- 8 灰白色粘土 (黄味がかる、砂混入)

第 3 T. P.

- 1 表土 (角礫混入)
- 2 浅黄色粘質土 (径5cm以下丸礫全体に混入)
- 3 浅黄色粘質土 (径10cm以下丸礫全体に混入)
- 4 黄色粘質土 (径3cm以下丸礫まばら、砂混入)
- 5 黄色粘質土 (灰白色粘土混入)
- 6 灰白色粘土 (やや黄味がかる)

第 4 T. P.

- 1 表土
- 2 褐灰色土
- 3 黄色粘質土
- 4 黄色粘土 (黄味がかる)
- 5 黄色粘土 (砂混入)
- 6 黄色粘土
- 7 灰白色粘土 (黄味がかる)

第 5 T. P.

- 1 表土
- 2 黄色粘質土 (径2cm大丸礫わずかに混入)
- 3 ぶい黄色粘質土 (径4cm大丸礫多く、径5~10cm大丸礫わずかに混入)
- 4 黄色粘質土 (灰白色粘土全体に混入)
- 5 黄色粘質土 (全体に黄味がかる、径2cm以下丸礫混入)
- 6 灰白色粘土 (全体に黄味がかる)

第 6 T. P.

- 1 表土
- 2 黄色粘質土 (灰白色粘土ブロック、わずかに径2cm以下丸礫混入)
- 3 黄色粘質土 (径1cm以下、径3cm大丸礫全体に混入)
- 4 黄色粘質土 (灰白色粘土、径1cm以下丸礫全体に混入)
- 5 黄色粘質土 (径1cm大丸礫まばらに混入)
- 6 黄色粘質土 (径5cm以下丸礫全体に混入)
- 7 灰白色粘土 (全体に黄味がかる)

第 7 T. P.

- 1 表土
- 2 褐灰色土 (黄色粘質土ブロック、径3cm以下を主とした丸礫全体に混入)
- 3 黄色粘質土 (径1~2cmを主とした丸礫まばらに、褐色砂全体に混入)
- 4 黄色粘質土 (黄色粘質土、径3cm以下の丸礫まばらに混入)
- 5 黄色粘質土 (径5cm大丸礫ごくわずかに混入)
- 6 黄色粘質土 (全体に黄味がかる)

第 8 T. P.

- 1 表土
- 2 黄色粘質土
- 3 褐灰色粘質土 (黄色粘質土ブロック混入)
- 4 褐灰色粘質土 (褐色粘質土混入)
- 5 褐灰色粘質土 (黄色粘質土ブロック、ごくわずかに径4cm以下丸礫混入)
- 6 灰白色粘土 (全体に黄味がかる)

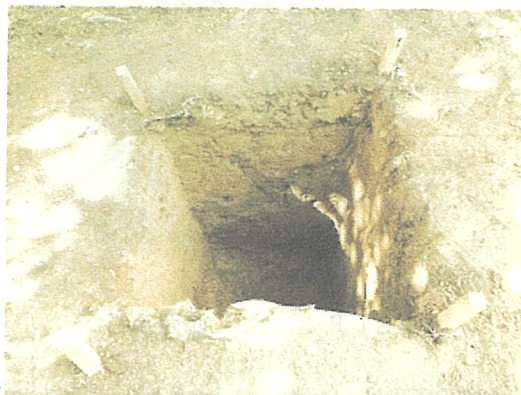
第 9 T. P.

- 1 表土
- 2 黄色粘質土
- 3 灰白色粘土 (全体に黄味がかる)

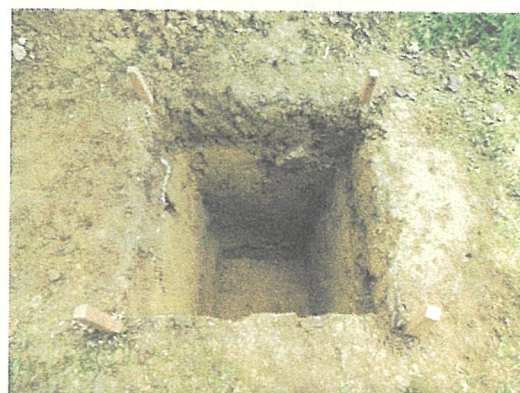
第 10 T. P.

- 1 表土
- 2 黄色粘質土 (径1cm以下丸礫わずかに混入)
- 3 灰褐色土 (黄色粘質土ブロック混入)
- 4 黄色粘質土 (地山ブロック混入)
- 5 黄色粘質土 (褐色粘土混入)
- 6 黄色粘質土 (黄色粘質土ブロック混入)
- 7 黄色粘質土 (地山ブロック混入)
- 8 黄色粘質土 (全体に黄味がかる)

写真図版 各 T.P. 挖り上がり写真



第 1 T.P. 南東から



第 2 T.P. 南東から



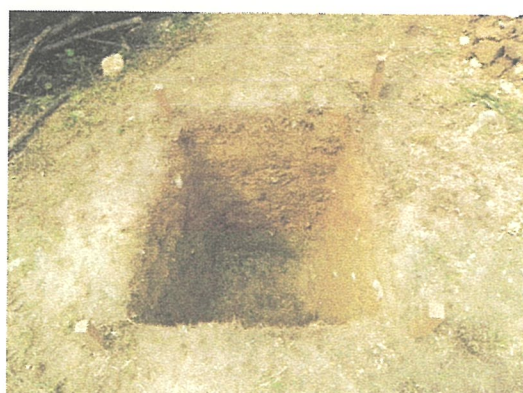
第 3 T.P. 南東から



第 4 T.P. 南から



第 5 T.P. 南東から



第 6 T.P. 北東から



第7T.P.

南東から



第8T.P.

北西から



第9T.P.

南東から



第10T.P.

南東から

愛知県指定天然記念物「大草のマメナシ自生地」保存活用計画書

発行年月 令和3年（2021）3月

編集・発行 小牧市教育委員会
〒485-8650 愛知県小牧市堀の内三丁目1番地
TEL(0568)72-2101（代）
FAX(0568)75-8283

