

図12 大庭寺遺跡出土陶質土器のRb-Sr分布図

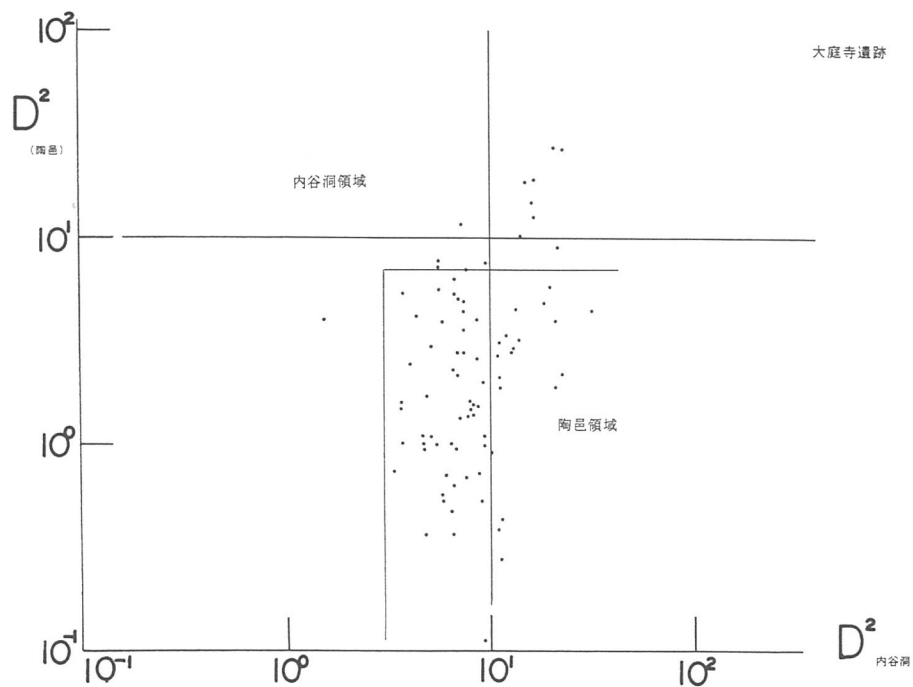


図13 大庭寺遺跡出土硬質土器の産地推定

No.	K	Ca	Fe	Rb	Sr	Na
1	0.496	0.130	1.730	0.621	0.368	0.312
2	0.456	0.122	2.040	0.621	0.293	0.308
3	0.464	0.140	2.190	0.593	0.365	0.233
4	0.470	0.149	2.300	0.628	0.357	0.295
5	0.488	0.152	2.210	0.576	0.367	0.341
6	0.471	0.163	2.160	0.580	0.361	0.355
7	0.465	0.171	2.300	0.601	0.390	0.240
8	0.470	0.093	1.950	0.593	0.310	0.275
9	0.467	0.186	2.140	0.576	0.416	0.369
10	0.495	0.119	2.090	0.663	0.299	0.281
11	0.495	0.141	1.670	0.577	0.370	0.361
12	0.455	0.102	2.090	0.631	0.281	0.279
13	0.500	0.186	2.110	0.599	0.410	0.365
14	0.521	0.126	1.700	0.640	0.353	0.270
15	0.482	0.114	1.850	0.631	0.335	0.299
16	0.496	0.125	2.610	0.616	0.330	0.272
17	0.493	0.175	1.840	0.618	0.415	0.361
18	0.527	0.141	1.940	0.626	0.332	0.286
19	0.531	0.184	2.220	0.621	0.381	0.259
20	0.467	0.175	2.310	0.585	0.380	0.253
21	0.486	0.189	2.170	0.605	0.394	0.277
22	0.486	0.110	1.920	0.671	0.313	0.279
23	0.506	0.150	1.880	0.683	0.350	0.326
24	0.507	0.120	1.830	0.661	0.334	0.290
25	0.492	0.163	1.870	0.618	0.410	0.345
26	0.456	0.144	2.250	0.564	0.360	0.347
27	0.468	0.175	2.320	0.588	0.388	0.258
28	0.452	0.123	2.240	0.558	0.380	0.322
29	0.498	0.167	2.060	0.601	0.391	0.294
30	0.460	0.100	2.110	0.613	0.293	0.284
31	0.451	0.098	2.130	0.629	0.280	0.259
32	0.464	0.137	2.860	0.558	0.340	0.296
33	0.437	0.163	2.010	0.569	0.378	0.214
34	0.449	0.111	2.570	0.603	0.315	0.276
35	0.530	0.139	1.880	0.661	0.322	0.315
36	0.491	0.170	1.840	0.628	0.418	0.342
37	0.524	0.145	1.850	0.677	0.351	0.316
38	0.469	0.104	2.070	0.640	0.278	0.275
39	0.510	0.181	2.160	0.573	0.396	0.389
40	0.468	0.090	1.730	0.654	0.306	0.259
41	0.478	0.161	1.850	0.617	0.412	0.346
42	0.476	0.147	1.720	0.593	0.369	0.352
43	0.513	0.140	2.270	0.576	0.355	0.337
44	0.485	0.159	2.310	0.539	0.369	0.373
45	0.469	0.185	2.150	0.562	0.412	0.388
46	0.471	0.196	2.250	0.571	0.392	0.272
47	0.495	0.151	2.040	0.648	0.329	0.301
48	0.511	0.153	2.440	0.579	0.406	0.354
49	0.478	0.139	1.860	0.677	0.354	0.319
50	0.501	0.115	1.810	0.644	0.325	0.299
51	0.479	0.141	1.700	0.590	0.348	0.348
52	0.468	0.175	2.100	0.554	0.396	0.361
53	0.493	0.154	2.450	0.568	0.401	0.359
54	0.496	0.106	1.960	0.692	0.293	0.215

大庭寺 T G 231号窯灰原一覽表 (1)



第1節 大庭寺遺跡T G231・232号窯出土初期須恵器の蛍光X線分析

No.	K	Ca	Fe	Rb	Sr	Na
55	0.450	0.143	2.460	0.546	0.364	0.331
56	0.535	0.184	2.210	0.587	0.390	0.235
57	0.453	0.117	2.240	0.550	0.394	0.330
58	0.492	0.109	2.220	0.646	0.297	0.229
59	0.463	0.095	1.910	0.614	0.295	0.286
60	0.447	0.116	1.940	0.594	0.321	0.297
61	0.474	0.165	2.210	0.616	0.381	0.274
62	0.476	0.147	1.690	0.593	0.365	0.363
63	0.504	0.145	2.050	0.641	0.313	0.294
64	0.493	0.121	1.870	0.640	0.317	0.318
65	0.473	0.155	1.600	0.632	0.368	0.368
66	0.468	0.156	2.180	0.606	0.363	0.259
67	0.473	0.168	2.170	0.595	0.382	0.277
68	0.484	0.109	1.880	0.676	0.308	0.281
69	0.473	0.169	2.150	0.603	0.389	0.268
70	0.478	0.115	2.120	0.654	0.295	0.233
71	0.494	0.117	2.090	0.676	0.307	0.295
72	0.503	0.134	1.870	0.647	0.326	0.332
73	0.474	0.151	2.190	0.591	0.358	0.285
74	0.502	0.118	2.020	0.667	0.292	0.303
75	0.503	0.181	2.040	0.585	0.380	0.350
76	0.464	0.087	1.750	0.659	0.287	0.218
77	0.485	0.120	1.920	0.682	0.312	0.278
78	0.504	0.144	1.830	0.679	0.351	0.317
79	0.446	0.164	2.030	0.570	0.372	0.189
80	0.481	0.155	2.240	0.598	0.377	0.340
81	0.486	0.178	2.440	0.578	0.368	0.289
82	0.488	0.137	1.830	0.650	0.325	0.306
83	0.485	0.104	1.900	0.665	0.314	0.278
84	0.495	0.136	2.510	0.615	0.334	0.283
85	0.477	0.167	2.040	0.603	0.391	0.311
86	0.473	0.157	2.270	0.588	0.374	0.345
87	0.473	0.112	2.270	0.645	0.310	0.284
88	0.457	0.161	2.360	0.554	0.355	0.345
89	0.439	0.129	1.950	0.571	0.363	0.328
90	0.468	0.107	2.060	0.635	0.290	0.284
91	0.447	0.171	1.910	0.569	0.407	0.264
92	0.485	0.132	1.720	0.632	0.374	0.328
93	0.453	0.097	2.050	0.602	0.281	0.269
94	0.482	0.172	2.200	0.623	0.384	0.275
95	0.454	0.122	2.580	0.617	0.317	0.282
96	0.466	0.096	1.890	0.619	0.317	0.292
97	0.457	0.096	2.060	0.629	0.277	0.258

大庭寺T G231号窯灰原一覽表（2）

No.	K	Ca	Fe	Rb	Sr	Na
1	0.468	0.142	2.660	0.558	0.335	0.323
2	0.485	0.110	1.680	0.650	0.320	0.289
3	0.478	0.184	2.200	0.603	0.398	0.336
4	0.484	0.123	1.870	0.630	0.335	0.274
5	0.490	0.135	1.760	0.619	0.351	0.325
6	0.490	0.121	1.810	0.625	0.338	0.317
7	0.522	0.143	2.160	0.668	0.329	0.316
8	0.486	0.133	1.720	0.627	0.360	0.338
9	0.527	0.193	2.530	0.595	0.405	0.304
10	0.475	0.164	2.300	0.584	0.369	0.301
11	0.455	0.134	2.450	0.579	0.359	0.305
12	0.532	0.216	1.650	0.591	0.487	0.411
13	0.549	0.138	1.850	0.649	0.350	0.295
14	0.479	0.167	2.460	0.606	0.375	0.324
15	0.474	0.124	2.010	0.607	0.341	0.259
16	0.468	0.185	2.110	0.581	0.408	0.383
17	0.503	0.197	1.680	0.597	0.486	0.397
18	0.499	0.133	1.710	0.632	0.344	0.335
19	0.502	0.128	1.900	0.630	0.324	0.326
20	0.506	0.139	1.600	0.625	0.365	0.343
21	0.493	0.151	1.750	0.641	0.385	0.323
22	0.495	0.089	2.040	0.652	0.281	0.229
23	0.502	0.216	1.830	0.573	0.480	0.393
24	0.469	0.154	1.990	0.616	0.346	0.280
25	0.469	0.163	2.520	0.585	0.380	0.313
26	0.527	0.207	1.590	0.616	0.470	0.422
27	0.499	0.180	1.840	0.618	0.418	0.356
28	0.513	0.155	1.870	0.624	0.358	0.361
29	0.472	0.147	2.303	0.623	0.323	0.315
30	0.505	0.101	3.470	0.549	0.252	0.285
31	0.452	0.181	1.870	0.569	0.415	0.282
32	0.500	0.125	1.560	0.651	0.378	0.354
33	0.498	0.192	1.680	0.598	0.471	0.410
34	0.487	0.147	1.960	0.694	0.329	0.283
35	0.478	0.184	2.450	0.599	0.393	0.325
36	0.518	0.158	1.830	0.642	0.361	0.353
37	0.472	0.160	2.330	0.575	0.361	0.324
38	0.462	0.142	2.880	0.561	0.338	0.298
39	0.467	0.170	2.750	0.555	0.371	0.315
40	0.501	0.156	1.720	0.592	0.375	0.376
41	0.489	0.107	1.720	0.629	0.314	0.271
42	0.496	0.164	2.260	0.584	0.401	0.289
43	0.492	0.154	1.950	0.613	0.335	0.318
44	0.486	0.131	1.930	0.638	0.323	0.323
45	0.481	0.184	2.240	0.594	0.385	0.301
46	0.466	0.130	1.930	0.649	0.321	0.322
47	0.471	0.100	1.800	0.644	0.333	0.295
48	0.533	0.189	1.770	0.630	0.454	0.386
49	0.456	0.116	1.870	0.619	0.324	0.281
50	0.499	0.154	2.080	0.620	0.342	0.374
51	0.458	0.143	2.010	0.622	0.311	0.311
52	0.520	0.162	1.820	0.623	0.363	0.389
53	0.465	0.129	2.340	0.565	0.383	0.336
54	0.462	0.166	2.260	0.557	0.378	0.374

大庭寺 T G 232号窯灰原一覽表 (1)

第1節 大庭寺遺跡T G 231・232号窯出土初期須恵器の蛍光X線分析

No.	K	Ca	Fe	Rb	Sr	Na
55	0.497	0.146	2.050	0.602	0.345	0.366
56	0.496	0.100	1.690	0.630	0.295	0.274
57	0.460	0.173	2.100	0.571	0.395	0.374
58	0.430	0.161	2.030	0.572	0.363	0.199
59	0.502	0.214	1.800	0.579	0.484	0.398
60	0.486	0.089	2.060	0.657	0.269	0.214
61	0.475	0.128	2.020	0.615	0.314	0.327
62	0.494	0.143	1.820	0.613	0.350	0.347
63	0.494	0.094	1.750	0.640	0.285	0.262
64	0.509	0.146	1.720	0.618	0.367	0.353
65	0.481	0.157	2.030	0.606	0.350	0.244
66	0.472	0.169	2.030	0.574	0.382	0.379
67	0.492	0.203	1.970	0.561	0.424	0.293
68	0.464	0.127	2.110	0.642	0.299	0.255
69	0.470	0.114	1.710	0.667	0.334	0.280
70	0.465	0.181	1.880	0.575	0.406	0.288
71	0.492	0.131	2.050	0.610	0.341	0.315
72	0.476	0.118	1.920	0.645	0.320	0.314
73	0.507	0.173	1.860	0.615	0.409	0.339
74	0.519	0.138	2.260	0.661	0.316	0.252
75	0.477	0.141	1.850	0.693	0.349	0.286
76	0.514	0.126	1.660	0.645	0.334	0.316
77	0.502	0.128	1.580	0.617	0.354	0.332
78	0.478	0.133	2.050	0.661	0.306	0.283
79	0.473	0.138	1.870	0.656	0.323	0.289
80	0.465	0.169	2.360	0.595	0.366	0.303
81	0.492	0.112	1.840	0.659	0.335	0.298
82	0.466	0.124	1.850	0.638	0.319	0.309
83	0.466	0.170	2.330	0.587	0.365	0.272
84	0.508	0.130	1.940	0.731	0.315	0.285
85	0.456	0.163	2.230	0.569	0.375	0.363
86	0.474	0.121	1.870	0.627	0.363	0.305
87	0.491	0.149	2.280	0.552	0.351	0.309
88	0.520	0.171	1.970	0.616	0.388	0.327
89	0.484	0.097	1.690	0.621	0.287	0.276
90	0.498	0.122	1.750	0.638	0.340	0.318
91	0.540	0.145	2.170	0.665	0.339	0.303
92	0.516	0.133	1.760	0.610	0.359	0.290
93	0.494	0.188	2.210	0.604	0.387	0.265
94	0.480	0.101	1.780	0.649	0.335	0.293
95	0.477	0.168	2.350	0.591	0.364	0.299
96	0.516	0.205	1.630	0.610	0.470	0.396
97	0.483	0.123	1.920	0.643	0.317	0.315
98	0.508	0.203	1.700	0.598	0.473	0.397
99	0.435	0.186	1.970	0.537	0.415	0.288
100	0.473	0.135	1.900	0.646	0.325	0.319
101	0.510	0.198	1.700	0.603	0.471	0.423

大庭寺T G 232号窯灰原一覧表（2）

## 第2節 <sup>14</sup>C年代測定

川崎地質株式会社（担当者：渡辺正巳）

はじめに（試料について）

土器形式年代と<sup>14</sup>C年代測定による絶対年代との関係を明らかにするために、財団法人大阪府埋蔵文化財協会の調査担当者により採取された8試料（表1）について、<sup>14</sup>C年代測定を実施した。これらのうちK I - 1, 2は狐池南遺跡で採取されたものであり、他は大庭寺遺跡で採取されたものである。本報では、測定結果およびこれらに対する評価について述べる。

今回年代測定を実施した8試料はともに、出土土器形式編年から5世紀前半頃に使用された窯に由来すると考えられる。また、T G 231号窯灰原2層（O K - 2721, 2722）は灰原4層（O K - 2741, 2742）の上位にあり、O K - 2721, 2722の示す年代はO K - 2741, 2742の示す年代より新しいと考えられる。さらに、T G 232号窯（O K - 281, 282）は、出土土器形式編年からT G 231号窯よりやや古い時期に使用されたものであると推定される（調査担当者による）。

表1 測定試料一覧

試料番号	地区	遺構・層位	重量(g)	試料の種類
O K - 2 7 2 1	CO2L2-10	T G 231号窯灰原2層	1 4 3 0 . 0	腐植
O K - 2 7 2 2	CO2L2-10	T G 231号窯灰原2層	1 7 5 0 . 0	腐植
O K - 2 7 4 1	CO2M2-14	T G 231号窯灰原4層	1 2 6 . 0	炭
O K - 2 7 4 2	CO2M2-14	T G 231号窯灰原4層	1 2 7 . 4	炭
O K - 2 8 1	CO2L2-10	T G 232号窯	1 0 3 . 0	炭
O K - 2 8 2	CO2L2-10	T G 232号窯	7 6 . 0	炭
K I - 1	29-2	O N 231号窯	7 . 7	炭
K I - 2	灰原断面	O N 231号窯	1 0 . 5	炭

### 測定結果

<sup>14</sup>C年代測定は、テレサイン・アイソトープス社に依頼して行った。測定結果（測定にはガス比例計数管を使用。半減期：5568年）を表2および図1に示す。

### 測定値について

前述のように一連の試料には、出土土器形式編年や層序学的見地から、5世紀前半頃という推定年代や各試料間の前後関係が推定されていた。しかし前述のように、得られた年代（中央値）は土器形式編年から推定された年代と最大で110年も前後していた（5世紀

第2節 <sup>1)</sup> C年代測定

前半頃という推定年代は、多くの試料で誤差の範囲に入る。したがって統計学的見地からは、測定値と推定年代はほぼ一致していると言える。)

OK-281, 2741, 2742, KI-2では、分析試料が炭(炭化材)であったことが、測定値(中央値)が推定年代より古くなった原因であると考えられる。一般に炭化材の<sup>14</sup>C年代は、炭化した時期(窯の使用時期)ではなく、木(材)の生育時期を示す可能性が高い。したがって、炭化材を用いた<sup>14</sup>C年代が窯の使用年代より古くなることは、十分有り得ることである。

表2 <sup>14</sup>C年代測定結果

試料番号	測定年代 (y.B.P) (y.A.D)	測定番号
OK-2721	1570±80 (380±80)	I-17458
OK-2722	1420±80 (530±80)	I-17459
OK-2741	1630±80 (320±80)	I-17460
OK-2742	1660±80 (290±80)	I-17461
OK-281	1620±80 (330±80)	I-17442
OK-282	1540±80 (410±80)	I-17443
KI-1	1540±80 (410±80)	I-17440
KI-2	1560±80 (390±80)	I-17441

また、OK-2722の測定値(中央値)は推定年代よりおよそ100年ほど新しくなった。さらに、OK-2721とOK-2722の中央値の差は150年と、OK-2741と2742, OK-281と282, KI-1と2の中央値の差(40年, 80年, 20年)の2倍程度以上である。中央値の差が大きいことは、OK-2721とOK-2722が他の6試料と異なった性質の試料(腐植)であることが一因と考えられる。しかしOK-2722の測定値(中央値)が推定年代より100年も新しかったことから、OK-2722の二次的な汚染の可能性が指摘できる。

まとめ

今回の<sup>14</sup>C年代測定から以下のことが言える。

- (1) 表2および図1に示すような測定結果が得られた。
- (2) 測定結果(中央値)の多くは、土器形式編年による5世紀前半頃という推定年代から最大110年も前後する値であった。しかし試料の性質を考え、統計学的見地からは言えば、両者はほぼ一致する値であった。
- (3) OK-2722の測定値は、OK-2721との関係、中央値が推定年代から100年も新しかったことなどから他の測定値と異質なものとなった。OK-2722は、二次的な汚染を受けていたのではなかろうか。
- (4) 今回の測定結果では、土器形式編年による推定年代を、<sup>14</sup>C年代測定により裏付ける

ことができなかった。

1) 測定値の後に付く±0.0が、測定結果に基づく標準偏差である。

正規分布では、標準偏差内に68%の値を含む。標準偏差の値の2倍、3倍をとると、その確率は0.954%、0.997%と高くなる。詳しくは統計学のテキストを参照されたい。

第2節  $^{14}\text{C}$ 年代測定

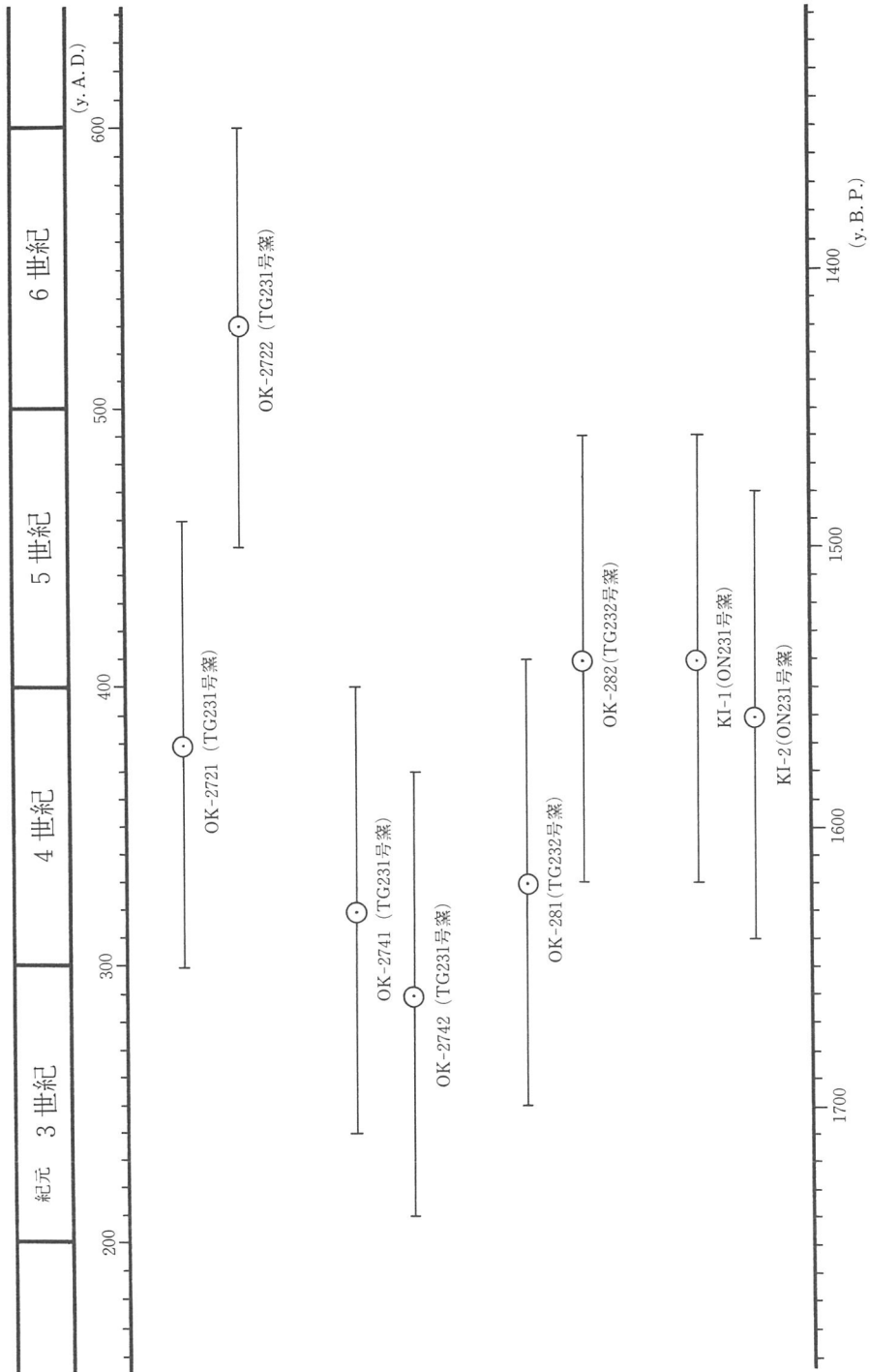


図1  $^{14}\text{C}$ 年代測定結果と再計算値

## 第Ⅸ章 まとめ

大庭寺遺跡の発掘調査は、1986年に実施した試掘調査に始まり、1992年2月末日までの約7年間、継続的に行われた。その間、調査報告書も3冊が刊行され、調査成果の一部が公開されている。本報告書はそのⅣ冊目に当たるが、主たる報告内容は、1990年に調査され全国的にも注目を集めた初期須恵器窯（TG232号窯）と初期須恵器が多量に投棄された状況で検出された土器溜りである。ここでは、まとめとして、この両遺構から得られた成果を再度、記述しておく。

1. 初期須恵器窯（TG232号窯）は、窯本体部分は完全に削平されていたが、灰原を検出したことによりその存在が明らかとなった。
2. 灰原から出土した須恵器には、形態・技法的に陶質土器の特徴を色濃く反映させたものが数多くみられるなど、その特徴からは最古型式に位置づけられ、わが国に須恵器の技術が導入された時点の様相を示す型式としてTG232型式が設定された。
3. 灰原から出土した須恵器には、陶質土器の特徴を色濃く反映させたものの他に、土師器の影響を受けたもの、技術的に稚拙な製品も混在していた。TG232号窯では、渡来人とともに倭人も関与していた状況がうかがえた。
4. 灰原からは、須恵器だけでなく軟質系土器も出土している。これらは、害窯により焼成された可能性が高く、技術水準の高さがうかがえる。
5. 灰原が形成される以前の旧表土層から、土師器の甕が出土している。須恵器と土師器の併行関係を探る上で重要視される。
6. 大庭寺遺跡では、TG232号窯の他に、同時期と考えられるTG231号窯の存在が明らかとなった。両窯は部分的に同時操業していた可能性が高く、さらにTG232号窯における遺物量からは、大庭寺遺跡の生産規模が西日本各窯を圧倒した規模であったことがうかがえた。
7. 1-O-Lから出土した初期須恵器の特徴からは、わが国の須恵器が急速度で列島化したことが確認された。
8. TG232号窯より後出する1-O-Lから出土した日常土器の多くは軟質系土器であり、大庭寺遺跡は渡来人の系譜を引く集団によって大きく発展したと考えられた。
9. TG233号窯とその灰原はTG232号窯の上層に覆い重なるようにして検出され、その



状況からは、当窯が築造される時点でT G 232号窯灰原を大きく改変している状況がうかがえた。

以上、本報告書では、その多くが事実確認に留まっているが、一応の事実報告の責は果たせたと考えている。しかし、大庭寺遺跡から派生する須恵器生産に関する多くの問題は解決されていない。今後、担当者だけでなく、多くの研究者によって、大庭寺遺跡が歴史的に解明されることを期待する。

最後になったが本調査および本書作成過程で、ご教示ご協力いただいた方々の御芳名を以下に記して、謝意としたい。

赤木克視（財団法人大阪文化財センター）、泉武（天理市教育委員会）、一瀬和夫（近つ飛鳥博物館）、市本芳三（財団法人大阪文化財センター）、乾哲也（和泉市教育委員会）、植田文雄（能登川町教育委員会）、内田好昭（財団法人京都市埋蔵文化財研究所）、江浦洋（財団法人大阪文化財センター）、大竹弘之（枚方市教育委員会）、小田富士雄（福岡大学）、尾谷雅彦（河内長野市教育委員会）、神谷正弘（高石市教育委員会）、北野重（柏原市教育委員会）、木下亘（奈良県立橿原考古学研究所）、高正龍（財団法人京都市埋蔵文化財研究所）、酒井清治（財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団）、白石耕二（和泉市教育委員会）、白石太一郎（国立歴史民俗博物館）、武末純一（福岡大学）、竹谷俊夫（天理参考館）、虎間英喜（岸和田市教育委員会）、中井貞夫（大阪府教育委員会）、永嶋暉臣慎（財団法人大阪市文化財協会）、西谷正（九州大学）、橋口達也（九州歴史資料館）、橋本高明（大阪府教育委員会）、菱田哲郎（京都府立大学）、藤沢真依（大阪府教育委員会）、堀田啓一（高野山大学）、松井忠春（京都府埋蔵文化財調査研究センター）、三好孝一（財団法人大阪文化財センター）、森村健一（堺市立埋蔵文化財センター）、森屋美佐子（財団法人大阪文化財センター）、柳本照男（豊中市教育委員会）、山田邦和（京都文化博物館）、吉井秀夫（立命館大学）〈順不同〉

## 報告書抄録

ふりがな	すえむらおぼでらいせき							
書名	陶邑・大庭寺遺跡Ⅳ							
副書名	近畿自動車道松原すさみ線建設に伴う発掘調査報告書							
巻次								
シリーズ名	(財)大阪府埋蔵文化財協会調査報告書							
シリーズ番号	第90輯							
編著者名	藤田憲司, 奥 和之, 岡戸哲紀							
編集機関	財団法人 大阪府埋蔵文化財協会							
所在地	〒540 大阪市中央区谷町2丁目2番20号 大手前ウサミビル							
発行年月日	1995年3月31日							
ふりがな 所収遺跡	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因
		市町村	遺跡番号					
おぼてら 大庭寺遺跡	おおさか ぶさかいし 大阪府堺市 おぼてら こだい 大庭寺・小代		27201	34°	135°	大庭寺その5	5,410m <sup>2</sup>	近畿自動車道 松原すさみ線 建設に伴う発 掘調査
				29' 58"	29' 25"	1990,05 ~1991,03 大庭寺その6 1991,04 ~1992,02	4,402m <sup>2</sup>	
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
大庭寺遺跡	集落 生産遺跡	古墳時代 中期  古墳時代 末	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期須恵器窯に伴う灰原（2基）</li> <li>・土器溜り（1箇所）</li> <li>須恵器窯（1基）</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期須恵器, 軟質系土器, 土師器,</li> <li>6世紀前~末の須恵器</li> </ul>		灰原から出土した初期須恵器は我が国最古段階のものである。	

(財)大阪府埋蔵文化財協会調査報告書 第90輯

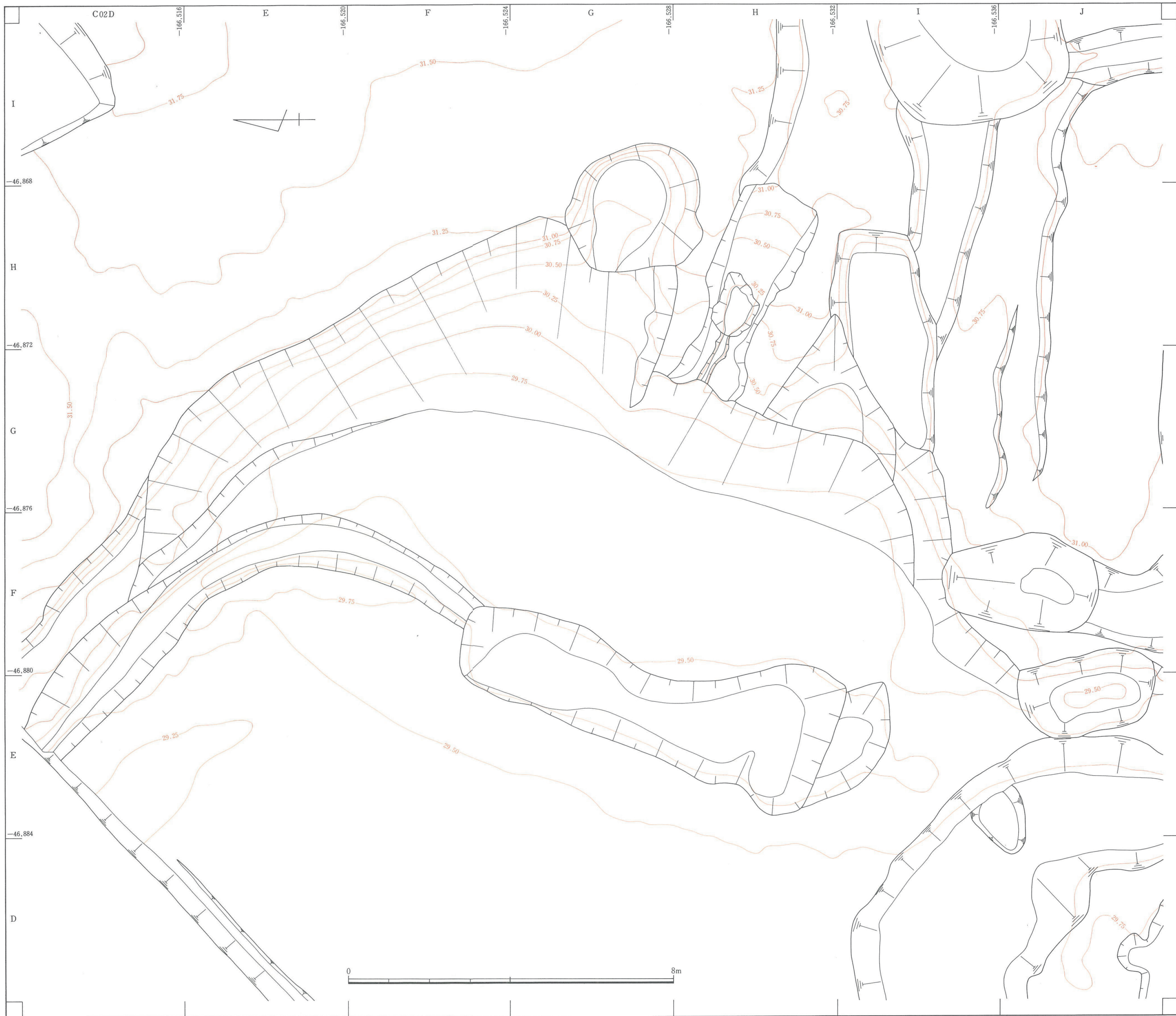
## 陶邑・大庭寺遺跡Ⅳ

近畿自動車道松原ささみ線建設に伴う発掘調査報告書

平成7年3月31日 発行

編集・発行 大阪府教育委員会  
財団法人 大阪府埋蔵文化財協会  
大阪市中央区谷町2丁目2番20号 大手前ウサミビル  
TEL 06-942-3885

印刷 株式会社 中島弘文堂印刷所



付图1 TG232·233号窑 平面图





付図2 TG232号窯 灰原遺物出土状況図





付図3 遺跡全体図



