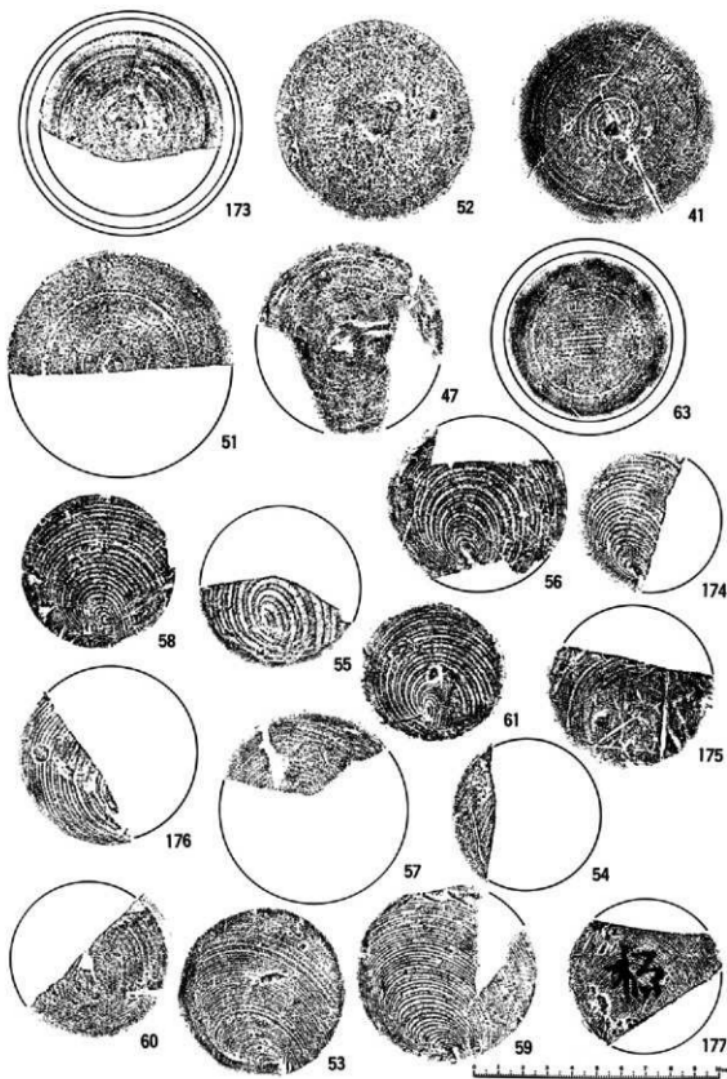


第68図 大浦B遺跡出土壺底部拓影図(5)



第69图 大浦B遗址出土坏底部拓影图(6)

第2表 大浦B遺跡出土土器計測表

通し No	出土地区	測量年次	口径	高さ	底径	外表面調査	内部調査	底面切り 出し調査	*点b点c点	計	計測周	著 者	地 質 記録番号
1	DY530	I - II 次	35	(30)		$d^2+4d^2+4^2$	$d^2+4^2$			33.8	31 : 13 : 32	土器部発明上器	
2	HY554	I - II 次	12.2	2.0	8.7	マツコ形	$a^2+3a^2+a^3$					土器部内底端	
3	KY18	I - II 次	10.2	1.8	6.8	$a^2+4^2$	$a^2+4^2$	不明	49.04 18.27 32.49	20.5	49 : 18 : 33	土器部杯	A Z15
4	DY146	I - II 次	13.1	4.5	6.5	$a^2+4^2+a^3$	$a^2+4^2+a^3$	C	94.39 18.47 36.97	24.1	94 : 19 : 27	土器部内底端	
5	HY259	I - II 次	15.2	4.1	7.2	$j+k+l^2$	$j+k+l^2$	C	97.39 15.47 27.37	26.5	97 : 16 : 27	土器部	
6	HY257	I - II 次	14.1	7.8	8.6	$a^2+4^2$	$a^2+4^2+a^3$	不明	46.23 25.57 38.20	30.5	46 : 26 : 28	土器部内底端	A Z53
7	KY18	I - II 次	15.8	4.0	10.5	ロクコ b + g	$a^2+4^2+a^3$	不明	52.15 13.39 34.46	30.3	52 : 13 : 35	土器部内底端	A Z22
8	KY18	I - II 次	15.0	4.3	10.3	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	A	50.68 14.53 34.80	29.6	51 : 14 : 35	土器部内底端	
9	DY146	I - II 次	15.1	4.4	8.5	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	B	53.36 14.36 31.10	26.5	53 : 16 : 31	土器部内底端	
10	DY486	Ⅲ次	14.3	4.1	8.2	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	B	53.26 15.41 30.83	26.6	54 : 15 : 31	土器部内底端	
11	DY166	I - II 次	14.5	4.0	8.8	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	B	53.62 14.49 31.88	27.6	54 : 14 : 32	土器部内底端	A Z28
12	AN2	I - II 次	14.0	3.6	9.1	ロクコ	$a^2+4^2$	D	52.43 13.48 34.06	26.7	52 : 14 : 34	土器部内底端	
13	DY144	I - II 次	18.1	(6.0)	6.0	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	不明	53.08 19.29 37.97	(34.1) (53 : 19 : 28)	土器部内底端		
14	HY259	I - II 次	(15.5)	(5.0)	7.4	ロクコ b + g	$a^2$	D	54.77 19.08 36.15	(29.0) (55 : 19 : 25)	土器部内底端	A Z57	
15	AN2	I - II 次	12.4	3.7	7.2	ロクコ b + g	$a^2$	B	53.22 15.88 30.90	23.3	53 : 16 : 31	土器部内底端	
16	DY146	I - II 次	10.1	3.4	6.3	ロクコ b + g	$a^2$	B	51.01 17.17 31.82	19.6	51 : 17 : 30	土器部内底端	
17	AN2	I - II 次	11.5	3.7	6.5	ロクコ	$a^2+4^2$	A	52.97 16.89 30.14	21.9	52 : 17 : 30	土器部内底端	
18	AN2	I - II 次	(11.1)	(5.0)	5.6	ロクコ b + g	$a^2$	B	51.15 23.64 35.80	(21.7) (51 : 13 : 26)	土器部内底端		
19	KY18	I - II 次	11.0	4.0	5.2	$a^2+4^2$	$a^2+4^2$	不明	54.48 18.60 26.52	21.5	55 : 19 : 26	土器部内底端	
20	AN2	I - II 次	10.0	3.4	6.5	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	A	50.76 17.36 31.95	19.7	51 : 17 : 32	土器部内底端	A Z9
21	DY237	I - II 次	18.2	—	—	ロクコ b + g	$a^2$	—	—	—	—	土器部内底端	
22	AN2	I - II 次	12.7	4.7	8.8	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	D	48.47 17.94 33.59	26.2	48 : 18 : 34	土器部内底端合併	
23	DY169	I - II 次	14.2	4.7	9.0	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	不明	50.50 16.85 32.26	27.9	51 : 17 : 30	土器部内底端合併	
24	AN2	I - II 次	13.1	4.3	8.8	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	A	50.19 16.09 33.71	26.1	50 : 16 : 34	土器部内底端合併	
25	AN2	I - II 次	13.1	4.1	7.6	ロクコ	$a^2+4^2$	B	52.82 16.53 30.64	24.8	52 : 16 : 31	土器部内底端	
26	DY160	I - II 次	15.0	5.0	10.2	ロクコ b + g	$a^2$	A	49.66 16.55 33.77	30.2	50 : 16 : 34	土器部内底端合併	A Z46
27	—	I - II 次	14.5	6.3	10.3	ロクコ b + g	$a^2+4^2$	不明	49.82 14.77 35.39	29.1	50 : 15 : 35	土器部内底端合併	表記
28	KY18	I - II 次	—	—	9.1	ロクコ	$a^2$	A	—	—	—	土器部内底端合併	
29	AN2	I - II 次	(17.2)	(7.0)	(10.6)	ロクコ	$a^2$	D	(49.42 29.11 30.49) (34.0) (49 : 20 : 31)	土器部内底端合併			
30	AN2	I - II 次	15.7	4.1	8.8	ロクコ	ロクコ	A	54.70 14.63 30.66	28.7	55 : 14 : 33	底面窓	
31	KY18	I - II 次	14.5	3.8	9.9	ロクコ	ロクコ b	A	53.11 13.92 32.97	27.3	53 : 14 : 33	底面窓	
32	KY18	I - II 次	13.2	4.1	11.2	ロクコ	ロクコ b	A	49.84 13.44 36.72	26.5	50 : 13 : 32	底面窓	
33	KY18	I - II 次	15.5	4.3	8.6	ロクコ	ロクコ b	A	54.77 15.19 30.39	28.3	55 : 15 : 30	底面窓	A Z55
34	DN260	I - II 次	14.9	4.0	8.9	ロクコ	ロクコ a + b	A	55.29 14.87 20.74	26.5	55 : 15 : 30	底面窓	
35	AN2	I - II 次	14.8	4.1	9.2	ロクコ	ロクコ a	A	52.47 14.59 32.74	28.1	53 : 14 : 33	底面窓	
36	KY18	I - II 次	14.6	4.3	8.8	ロクコ b	ロクコ a + b	A	54.28 15.39 29.74	26.9	54 : 16 : 30	底面窓	A Z12
37	KY18	I - II 次	15.3	4.3	8.4	ロクコ b	ロクコ b	A	54.64 15.36 30.06	28.0	55 : 15 : 30	底面窓	A Z20
38	DY169	I - II 次	15.4	3.7	9.8	ロクコ	ロクコ a	A	54.89 13.17 30.23	28.1	55 : 13 : 32	底面窓	A Z45 - 57
39	DY146	I - II 次	14.3	3.6	8.2	ロクコ	ロクコ a	A	54.79 13.79 31.47	26.1	55 : 14 : 31	底面窓	
40	—	I - II 次	14.7	4.0	8.6	ロクコ b	ロクコ b	A	55.06 14.98 29.96	26.7	55 : 15 : 30	底面窓	表記
41	DY145	I - II 次	14.3	3.9	8.6	ロクコ a + b	ロクコ a + b	B	54.58 14.89 30.53	26.2	55 : 15 : 30	底面窓	
42	DY167	I - II 次	14.5	4.2	8.4	ロクコ a + b	ロクコ a + b	A	53.51 15.50 31.00	27.1	54 : 15 : 31	底面窓	
43	AN2	I - II 次	15.0	4.5	7.8	ロクコ	ロクコ	A	55.25 15.87 28.78	27.1	55 : 16 : 30	底面窓	A Z18
44	DY480	Ⅲ次	15.8	3.1	8.3	ロクコ a	ロクコ b	A	54.76 12.30 32.94	25.2	55 : 18 : 33	底面窓	
45	KY18	Ⅲ次	13.0	3.0	8.2	ロクコ a	ロクコ a	A	54.96 11.95 32.07	25.1	55 : 18 : 33	底面窓	A Z24
46	KY18	I - II 次	15.7	3.2	6.4	ロクコ a	ロクコ a	A	56.89 13.73 37.47	33.8	55 : 14 : 27	底面窓	A Z12
47	KY18	Ⅲ次	13.0	3.2	7.8	ロクコ a	ロクコ a	B	55.60 12.31 31.45	34.8	55 : 13 : 31	底面窓	A Z34
48	DY481	Ⅲ次	14.5	4.3	8.3	ロクコ a	ロクコ a	A	53.70 15.85 30.37	27.0	54 : 16 : 30	底面窓	
49	KY18	I - II 次	14.2	4.2	7.5	ロクコ b	ロクコ b	A	54.83 16.22 28.96	25.9	55 : 16 : 29	底面窓	A Z16
50	AN2	I - II 次	15.0	4.6	7.4	ロクコ a	ロクコ a	A	55.96 17.94 37.41	27.0	56 : 17 : 27	底面窓	A Z38
51	KY18	I - II 次	15.2	3.6	9.4	ロクコ a + b	ロクコ a + b	B	53.90 12.77 33.33	29.2	55 : 17 : 33	底面窓	
52	DY167	I - II 次	12.6	2.9	8.4	ロクコ a + b	ロクコ a + b	B	52.72 12.13 35.15	23.9	53 : 12 : 35	底面窓	A Z42
53	TY566	Ⅲ次	14.8	5.6	7.8	ロクコ a	ロクコ a	D	54.01 20.44 25.55	27.4	54 : 20 : 36	底面窓	A Z1
54	DY489	Ⅲ次	15.2	4.9	6.7	ロクコ a	ロクコ a	D	56.72 18.25 25.06	26.8	57 : 18 : 25	底面窓	
55	DY489	Ⅲ次	—	—	7.0	ロクコ a	ロクコ a	D	—	—	—	底面窓	
56	DY489	Ⅲ次	13.0	3.1	7.3	ロクコ a	ロクコ a	D	55.79 13.20 30.90	23.3	55 : 13 : 31	底面窓	
57	KY488	Ⅲ次	14.3	3.8	8.1	ロクコ a	ロクコ a	D	54.58 14.50 30.92	26.2	55 : 14 : 31	底面窓	A Z31
58	DY489	Ⅲ次	—	—	6.1	ロクコ a	ロクコ a	D	—	—	—	底面窓	
59	DY489	Ⅲ次	14.2	4.6	7.5	ロクコ a + b	ロクコ a + b	D	57.49 16.19 30.36	24.7	58 : 16 : 31	底面窓	

通し 番	出土地区	調査年次	口径	高さ	幅	外表面調査	内面調査	底面調査 (裏面調査)	*点と点<点	針	針鋼種	備考	造 物 登 録 番 号
60	DY460	Ⅲ次	13.7	3.8	6.4	□プロア+b	□プロア+b	D	57.32 15.90 26.78	23.9	57:16:27	底面調査	
61	DY460	Ⅲ次	14.3	4.2	5.6	□プロア+b	□プロア+b	D	59.34 17.43 33.34	34.1	59:16:23	底面調査	
62	DY460	Ⅲ次	(11.1)	(6.2)	9.2	□プロア+b	□プロア+b	B	(49.83 30.46 30.36)	(30.3)	(50:20:36)	底面調査台形	
63	DY140	I - Ⅲ次	(16.4)	(1.5)	9.7	□プロア+b	□プロア+b	B	(50.41 19.82 29.57)	(35.8)	(50:20:36)	底面調査台形	A Z4
64	DY330	I - Ⅲ次	(15.2)	(1.0)	9.8	□プロア+b	□プロア+b	B	(50.47 14.67 32.67)	(30.0)	(51:17:32)	底面調査台形	A Z18
65	KY18	I - Ⅲ次	(15.4)	(5.4)	9.5	□プロア+b	□プロア+b	B	(50.43 17.82 31.85)	(30.0)	(51:16:31)	底面調査台形	
66	DY142	I - Ⅲ次	15.3	5.3	9.7	□プロア+b	□プロア+b	B	50.33 17.55 33.15	30.3	50:16:30	底面調査台形	
67	DY140	I - Ⅲ次	16.2	5.0	9.5	□プロア+b	□プロア+b	B	52.77 16.29 30.94	30.7	52:16:28	底面調査台形	A Z32
68	AN3	I - Ⅲ次	14.5	4.7	8.5	□プロア+b	□プロア+b	B	52.35 16.97 30.09	27.7	52:17:31	底面調査台形	A Z31
69	KY18	I - Ⅲ次	13.4	5.0	8.4	□プロア+b	□プロア+b	B	50.37 18.85 31.11	27.0	50:19:31	底面調査台形	A Z21
70	KY18	I - Ⅲ次	12.6	5.0	7.8	□プロア+b	□プロア+b	B	50.39 19.93 29.66	25.1	50:20:30	底面調査台形	A Z17
71	AN1	I - Ⅲ次	12.7	4.7	7.6	□プロア+b	□プロア+b	B	50.80 18.80 30.40	26.0	51:19:30	底面調査台形	A Z22
72	DY147	I - Ⅲ次	(12.7)	(4.6)	8.0	□プロア+b	□プロア+b	B	(50.29 18.18 31.02)	(25.3)	(50:18:32)	底面調査台形	
73	KY18	I - Ⅲ次	12.5	4.5	(7.2)	□プロア+b	□プロア+b	B	(50.41 18.60 30.99)	(24.3)	(50:19:31)	底面調査台形	A Z14
74	—	I - Ⅲ次	14.7	(5.2)	8.0	□プロア+b	□プロア+b	B	(51.94 18.37 29.66)	(26.0)	(52:16:30)	底面調査台形	
75	AN2	I - Ⅲ次	13.7	4.2	8.5	□プロア+b	□プロア+b	B	51.89 15.91 32.30	26.4	52:16:32	底面調査台形	
76	KY480	Ⅲ次	12.8	4.6	8.1	□プロア+b	□プロア+b	B	50.20 18.04 31.76	25.5	50:18:32	底面調査台形	
77	KY480	Ⅲ次	13.2	4.4	8.1	□プロア+b	□プロア+b	B	51.36 17.12 31.52	25.7	51:17:32	底面調査台形	
78	DY460	Ⅲ次	12.7	(5.2)	(7.6)	□プロア+b	□プロア+b	不明	(49.80 20.39 29.86)	(25.0)	(50:20:36)	底面調査台形	
79	AN2	I - Ⅲ次	13.8	(4.6)	8.7	□プロア+b	□プロア+b	A	(51.30 16.36 32.35)	(26.9)	(51:17:32)	底面調査台形	A Z26
80	DY140	I - Ⅲ次	12.0	4.9	7.1	□プロア+b	□プロア+b	B	50.00 20.42 29.58	24.0	50:20:30	底面調査台形	A Z20
81	DY147	I - Ⅲ次	12.5	5.1	7.5	□プロア+b	□プロア+b	B	49.80 20.32 29.48	25.1	50:20:30	底面調査台形	A Z23
82	DY460	Ⅲ次	13.5	—	—	□プロア+b	□プロア+b	不明				底面調査台形	
83	—	I - Ⅲ次	15.7	3.6	□プロア+b	$x^2+4x^2+4^2$						上部内側面	
84	AN2	I - Ⅲ次	15.7	3.7	□プロア+b	$x^2+4^2+4^2$						上部内側面	
85	DY140	I - Ⅲ次	16.6	(3.7)	□プロア+b	$x^2+4^2$						上部内側面	
86	DY2	I - Ⅲ次	15.3	(3.7)	□プロア+b	$x^2+4^2+4^2+4^2$						上部内側面	
87	DY160	I - Ⅲ次	—	—	□プロア+b	$x^2$						上部内側面	
88	AN1	I - Ⅲ次	—	—	□プロア+b	$x^2+4^2$						上部内側面	
89	AN1	I - Ⅲ次	(19.0)	(4.9)	—	□プロア+b	$x^2+4^2$					上部内側面	
90	TY160	I - Ⅲ次	19.1	5.7	—	□プロア+b	$x^2+4^2+4^2$					上部内側面	A Z41
91	AN2	I - Ⅲ次	(17.4)	(4.1)	—	□プロア+b	$x^2+4^2+4^2$					上部内側面	A Z27
92	KY18	I - Ⅲ次	18.0	(4.5)	—	□プロア+b	$x^2+4^2+4^2$					上部内側面	A Z22
93	KY18	I - Ⅲ次	20.2	(6.0)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
94	DY460	Ⅲ次	(19.0)	(4.6)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
95	DY140	I - Ⅲ次	19.2	(5.0)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
96	DY140	I - Ⅲ次	17.4	(3.2)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	A Z47
97	DY160	I - Ⅲ次	16.5	(3.0)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
98	DY160	I - Ⅲ次	17.7	—	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
99	DY167	I - Ⅲ次	17.5	(3.4)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
100	DY167	I - Ⅲ次	14.6	4.7	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	A Z41
101	KY18	I - Ⅲ次	22.0	(4.6)	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
102	DY167	I - Ⅲ次	30.4	—	—	$t^2+b$	□プロア+b					底面調査	
103	DY172	I - Ⅲ次	15.0	—	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
104	TY99	I - Ⅲ次	11.3	—	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
105	DY160	I - Ⅲ次	22.1	—	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
106	DY266	I - Ⅲ次	4.8	—	—	□プロア+b	□プロア+b					底面調査	
107	DY146	I - Ⅲ次	—	—	17.4	—	—	—				内側面	
108	KY480	Ⅲ次	16.8	2.6	15.3	—	—	—				二重壁	
109	DY160	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
110	DY145	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
111	DY651	Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
112	AN1	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
113	KY480	Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
114	DY266	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
115	KY18	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
116	DY266	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup>	A <sup>2</sup>					底面調査片	
117	TY111	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup> +b	A <sup>2</sup>					底面調査片	
118	DY266	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup> +b	A <sup>2</sup>					底面調査片	
119	KY18	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup> +b	A <sup>2</sup>					底面調査片	
120	DY344	I - Ⅲ次	—	—	—	B <sup>2</sup> +b	□プロア+b					底面調査片	

通し No	出土地名	測量等高 線	口付	高程	底程	外因測量	内因測量	底部切り 離し測量	点と点と点	計 数	計測面	備 考	准 物 質記号
121	KY18	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
122	KY18	I - II 次				テラコッタ状	テラコッタ					底面壁片	
123	DY157	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
124	DY483	Ⅲ次				B*	A*					底面壁片	
125	KY18	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
126	DY266	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
127	DY480	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
128	DY250	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
129	DY488	Ⅲ次				B*	A*					底面壁片	
130	DY266	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
131	KY18	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
132	DY217	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
133	DY266	I - II 次				B*	テラコッタ+b					底面壁片	
134	KY18	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
135	DY337	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
136	DY483	Ⅲ次				B*	A*					底面壁片	
137	DY480	Ⅲ次				B*	A*					底面壁片	
138	DY489	Ⅲ次				B*	A*					底面壁片	
139	DY489	Ⅲ次				B*	A*					底面壁片	
140	TY108	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
141	G44-85	Ⅲ次				B*	C*+C*					底面壁片	
142	DY157	I - II 次				B*+h	h					底面壁片	
143	TY108	I - II 次				B*	A*					底面壁片	
144	DY282	I - II 次				B*+h	A*					底面壁片	
145	TY146	I - II 次				B*	h					底面壁片	
146	DY481	Ⅲ次										靴	
147	DY489	Ⅲ次										刀子	
148	AN2											漆器文書	
149	DY140	I - II 次		9.2								土器内側環状部	
150	DY485	Ⅲ次		9.4								土器内側環状部	
151		I - II 次		9.4								土器内側環状部	
152	TY64	I - II 次		9.8								土器内側環状部	
153	AN2	I - II 次		10.4								土器内側環状部	
154	DY489	Ⅲ次		8.4								土器内側環状部	
155	KY141	I - II 次		4.6								土器内側環状部	
156	AN2	I - II 次		8.9								土器内側環状部	
157	DY144	I - II 次		8.4								土器内側環状部	
158	DY109	I - II 次		9.8								土器内側環状部	
159	DY480	Ⅲ次		6.9								土器内側環状部	
160	TY205	I - II 次		9.7								土器内側環状部	
161	DY217	I - II 次		8.1								土器内側環状部	
162	DY254	I - II 次		10.0								土器内側環状部	
163	DY281	I - II 次		10.3								土器内側環状部	
164	HY141	I - II 次		9.9								土器内側環状部	
165		I - II 次		9.5								土器内側環状部	
166	DY481	Ⅲ次		8.2								底面環状部	
167	DY480	Ⅲ次		5.4								底面環状部	
168	DY489	Ⅲ次		9.1								底面環状部	A Z19
169	DY489	Ⅲ次		8.6								底面環状部	
170	G46-85	Ⅲ次		9.6								底面環状部	
171	DY489	Ⅲ次		7.6								底面環状部	
172		Ⅲ次		8.0								底面環状部	
173	DY167	I - II 次		9.3								底面環状部	
174	DY480	Ⅲ次		5.8								底面環状部	
175	G46-93	Ⅲ次		6.8								底面環状部	
176	DY489	Ⅲ次		7.3								底面環状部	
177	DY489	Ⅲ次		6.3								底面環状部	
178	DY107	I - II 次				B*	A*					底面環状部	
179	DY107	I - II 次				B*	テラコッタ					底面環状部	

時期	坏	境	高台坏	蓋	甕・壺
I	1				
	2		25		57
	3				58
	4		26	42	
	5		27	43	
	6				59 高坏
	7			44	
II	8	28	29	45	
	9				
	10		30	46	
	11		31		
	12		32		60
					61
III	13	33		47	
	14		34	48	
	15		35	49	
	16		36	50	
	17			51	小鉢 53
	18			52	
					62
IV	19	37		54	
	20		38	55	
	21		39		
					63
V	22	40			
	23				
	24	41		56	

大浦C1、上浅川la2・44、佐原5・7・15・16・19~24・26・30・37~42・53~59・61~65

大浦b3・4・8~14・17・18・25・27・29・31~36・43・45~52・60

時期	坏	高台坏	蓋	甕・壺
I	1 2 3	27 28 29	48 49 50 51	
II a	4 5 6 7 8	30 31	52 53 54 55	長頸甕
II b	9 10 11 12 13 14 15	32 33 34 35 36 37 38	56 57 58 59	69 70 71 72 硯 66
III	16 17 18 19	39 40 41 42	60 61 62	67 73
IV	20 21 22	43 44	63	68 74
V	23 24 25 26	45 46 47		75

木和田窯跡1～3・27～29・48～51、大浦C4・7、成島9、上浅川a5、埴山窯跡38、道臣23・34・62・63

若原24～26・44～47・59・65・66・73～75、大浦b6・7・10～22・30～33・35～37・39～43・52～58・64・67～72

第71図 米沢盆地出土須恵器縦年図(8・9世紀) - 89 -

とも可能であるが、第2表を参照願うことにして、詳しく触ることは割愛する。ただし、134は須恵器の鉢形土器、179は横瓶破片である。

#### G群土器〔103～106〕

須恵器壺を一括した。すべて破片で96点検出されている。102は外面をカキメで調整した外反する鉢の仲間と考えられる。103・104は短頸の壺で103は内外面ともカキメ、104は外面をロクロC、内面をロクロbで調整する。この類は笛原遺跡と上浅川a遺跡から検出され、Ⅱ期からⅢ期に位置すると考えたい。105は外反する小形壺、106は長頸壺である。

#### H群土器〔107・108〕

硯をこの類とした。107は復元想定図で脚部に長方形の窓透と縦位の凹線で構成するものとみられる。108は一見円面硯の様な形状を呈しているが、中央に稜線状の区画凸帯をもつことから二面硯となる。表面には小円の墨溜と高台内部に2脚足を有している。出土した遺物から前者はⅢ期、後者はⅣ期に求められる。

### 2. その他の遺物

鉄製品と漆紙文書がある。漆紙文書はAN2より検出されたもので、暗茶褐色を呈し、直径が18cmを測るもので、赤外線テレビカメラで分折した結果、延暦23年の貞注歴と判明した。漆紙文書に関しては平川 南氏の論考を参照願うことにして、鉄製品について述べると大浦b遺跡からは19点の鉄器が認められている。このうち明確な形状を示すものは2点で、146は長さ14cm、刃部の幅が10cmの「U」字状の鉄製歟もしくは鋤と考えられる。147は刃部先端が欠損した子で現長13.5cm、幅2cm、厚さ0.25cmを測る。

### 3. 出土土器の年代

今回出土した土器の大半は大浦b遺跡のⅣ期に想当する遺構から検出されたもので、官衙が機能を失なった直後に一括して廃棄した土壤内部からによるものである。従って、遺物に年代幅を有することは当然であり、AN2の一括資料を漆紙文書の延暦23年に求めるとはかならずとも正しい方法とは限らない。そこで、遺物が層位的に認められた笛原遺跡のSD3の資料と同じ様に溝内部の6層、7層出土遺物が顕著に出土した大浦c遺跡資料を分折することで、土器群の年代を設定したものである。ただし、AN2からの土器の大半は破片であるが、土師器のA群11類を中心6類、8類、6類、12類、須恵器のB群11類、12類、土師器蓋のC群1類、2類、4類とほとんどが、編年Ⅲ期（8世紀末葉）に位置付けられ、9世紀初頭の漆紙文書ともほぼ一致している。残念ながら紙数の関係でこれ以上の論を展開することはできないので、下記に分類した土器群の編年表を付け加えることで留めることにしたい。

第3表 大浦b遺跡出土土器編年表

形式	年 代	大浦b遺跡出土土器の分類	関 連 遺 跡
I 期	8世紀中葉以前	A群1類 A群3類 A群4類 C群3類	木和田古墳・笛原・長手古墳・上浅川a・大浦C
II 期	8世紀中葉	A群2類 A群5類 A群7類	横山b・笛原・八幡原No30
	8世紀末葉	A群8類 A群9類 A群10類 C群3類 C群1類 E群	・31・道伝V下(川西)・ 大浦C・上浅川a
	8世紀末葉 (9世紀初頭)	A群2類 A群6類 A群11類 A群12類 C群4類	上浅川a・八幡原No30・31 ・道伝V上(川西)・大浦A
IV 期	9世紀初頭～中葉		道伝V上(川西)・清水北C・笛原
V 期	9世紀中葉～後半		笛原・道伝IV下(川西)

第4表 大浦b遺跡出土須恵器編年表

形式	年 代	大浦b遺跡出土土器の分類	関 連 遺 跡
I 期	8世紀前半～中葉		木和田古墳・長手古墳・大在家(高畠)
II 期 a	8世紀中葉～後半	B群1類 B群3類 B群6類 B群10a類 D群1類	上浅川a・笛原・大浦C
	8世紀後半	B群2類 B群3類 B群4類	成島・笛原・上浅川a・大浦C
	8世紀末葉	B群5類 B群7類 B群10b類 B群12類 D群2類 D群4類	・壇山窯跡(川西)・大明神窯跡・道伝V下(川西)
III 期	8世紀末葉 (9世紀初頭)	B群5類 B群7類 B群10c類 B群11a類 B群13類 D群3類 H群	笛原・大明神窯・上浅川a ・大浦C・壇山窯跡(川西) V下(川西)
	9世紀初頭～中葉	B群8類 B群11b類 B群14類	清水C・笛原・道伝V上(川西)
V 期	9世紀中葉～後半	B群9類	笛原・道伝IV下(川西)

#### 第IV節 総 括

平成2年の調査から開始された大浦b遺跡に係わる国庫補助発掘調査事業は平成4年度をもって3ヵ年事業の終了を迎えた。一部の箇所で重要部分が未発掘ではあったが、多くの遺構・遺物が検出され、大浦遺跡が奈良時代における律令社会を知る上で非常に重要な遺跡であることが判明したと言える。ここでは3ヵ年の調査実績と過去9回に及ぶ周辺調査を吟味しながら、大浦

遺跡の性格や特徴を考えてみる。

### 1. 大浦遺跡の遺構

大浦遺跡群はこれまでの調査から、東西約400m、南北約100～150mの範囲にかけて遺構が分布していることが分った。遺構は奈良時代から平安時に係わるもののがⅣ期に分けられ、他に中世の館に関する時期と近世の墓塚等がある。ここでは官衙成立期から廃絶直後に亘るⅠ～Ⅳ期を主に検討することにしたい。

#### ○Ⅰ期の遺構（八世紀前半～同中葉期）（第49図）

1次・2次調査区の東側に沿って4棟の竪穴住居跡が検出されている。全て粘土層と黒土の混合層によって版築した様に埋立てられ、住居跡内部に殆んど遺物が存在しないのが特徴である。

Ⅱ期の官衙建設に伴って強制的に移転させられたものと推測する。大浦A遺跡（Ⅲ次）からも竪穴住居跡1棟が検出されていることから考えれば、大浦A遺跡から大浦B遺跡を中心とした範囲に中規模な集落跡が官衙以前に構成されていたものとみられる。年代はA群1類土器からみれば八世紀前半から中葉と想定する。

#### ○Ⅲ期の遺構（8世紀中葉）（第49図）

南に4脚門を置く、一辺39m×46m（推定）の柵列で区画された範囲にB Y 1～B Y 3の3間×4間の3棟の建物跡を中心にして、2間×2間の穀柱の建物4棟と同じく2間×2間の小規模建物3棟の10棟で構成している。B Y 13を除けばN-5°-Wを示しており、企画的に配置されている。同じ様に北東160mの大浦C遺跡からも柵列内に東西長の3間×4間の建物と南北長の3間×4間の建物が「L」字状に配され、南側55mの大浦A遺跡に東西方向にのびる柵列、西側70mにも柵列と目隠しが伴う。

#### ○Ⅳ期の遺構（8世紀後半）（第49図）

基本的にはⅢ期の建物群と同じであるが、建て替えを行なった3棟の大型建物のうち、B Y 8は1間分を南に移動し、中央のB Y 19と東のB Y 9に南1間に對し間仕切を有する様になる。東側の建物もある一定の間隔を保って3棟、南寄りの建物は南北長から東西長となり、南門の間に目隠しが新に伴う。さらに西側に溝を有する南北4間の建物の存在やⅢ期には認められなかつた柵列外のもB Y 23、B Y 24と2棟の建物も出現し、大浦C遺跡も同様に東西長の建物が建て替し後はすべて南北長となり、穀柱の建物1棟を加えた7棟で構成する。大浦A遺跡も柵列を境に2棟、西端となる柵列付近にも庶2棟と新に溝を配した建物1棟も加わる。井戸も新たにON 260・ON 261の2基設置される。

#### ○Ⅴ期の遺構（9世紀初頭）（第49図）

官衙の機能が失なわれた直後に構築された遺構群で、4棟の建物と土塹17基、溝1基、焼成窯

穴造構4基が存在する。建物跡は先のⅡ・Ⅲ期の建物跡とほぼ同一方向を示しており、N-5°～8°-Wの範囲に含んでいる。柱穴の大きさも掘方が30～45cm、柱痕跡も15～20cmと小規模であった。土壌は先の大型建物等を区画する様に「コ」の字状に配置されているのが特徴で、覆土には多量の木炭や焼土が混入し、一括土器も60個体分が出土している。この中のAN2からは漆紙文書も検出されている。同様な特色は大浦C遺跡、大浦A遺跡、大浦B遺跡の西側調査区（3次・4次）においてもⅢ期の建物跡に隣接する状況で大型土壌が認められている。

## 2. 出土遺物

出土遺物はⅣ期の土壌内部より検出されたものが大半で、土師器・須恵器の壺類と蓋類が主流を占めている。土師器類としては夔形土器に分類される破片が全体の67%を有するが復元可能な土器は僅に1点であり、本遺跡の特徴と言える。注目される器種として内黒を示す蓋類が上げられる。復元土器8点と他に破片140点が認められ、同時代の遺跡からはまとまって出土した例は少ない。その他に大浦B遺跡からはA群11類の高台壺が含まれる。笹原遺跡のA群3類に後続する器形と推測され、Ⅲ期を代表するものと言える。

須恵器としては、Ⅲ期の大型建物跡に隣接した土壌内部から壺や高台壺の内面に「煤」の付着した痕跡が数多く認められ、燈明皿に使用したものと考えられる。県内でも古代のものとしては例は少ない。また糸切りを主体とする須恵器が少ないのも特徴で、3次調査から出土したⅣ期土壌のB群8類、B群9類以外は存在しなかったことも大浦B遺跡のⅡ期・Ⅲ期の年代を決定する重要な手掛りとなった。笹原遺跡の層位的な遺物を分折して編年した笹原編年表を大浦C遺跡1次調査の溝下層、上層出土の土器の対比に大浦A遺跡、上浅川a遺跡、横山遺跡、川西町壇山窯跡、同道伝遺跡、高畠町大在家遺跡等の資料に本遺跡出土土器を比較検討したのが第3表・第4表の大浦編年表であり、笹原編年の妥当性を新めて認識したと考えている。これによれば大浦B遺跡の主要年代はⅡ期・Ⅲ期に当り、柱穴等の少ない遺物も参考に各遺構の年代を想定すると堅穴住居跡を主体とするⅠ期は8世紀前半から8世紀中葉の編年Ⅰ期。遺構Ⅱ期は編年大浦Ⅱ期で8世紀中葉から同後半期。遺構Ⅲ期は8世紀後半から同未期の編年Ⅲ期、遺構Ⅳ期は9世紀初頭から同前半の編年Ⅳ期と位置付けられる。

## 3. 大浦遺跡の性格

大浦遺跡は大浦B遺跡の4次の調査を含め、計10次の調査を数え、大浦遺跡の意味する性格や内容が解明されつつあると言ってよい。遺構は遺跡の中で最も小高い大浦B遺跡の柵列施設を中心広範囲に分布しており、柱の掘り方や建物規から想定しても、大浦B遺跡の建物群は大浦遺跡の中核的施設と考える。さらに中核建物群の外部には別の柵列が配置され、外郭線と推測され

ことから大浦遺跡は官衙を前提とした遺跡と言える。

官衙区域は既に述べている様に約52,000m<sup>2</sup>の範囲を示し、この広大な遺跡範囲から予想される官衙は置賜郡衙と推測するのが妥当と言える。現段階ではあるが、大浦Bの中心となる建物群は正倉院の施設と考えられ、4次調査で検出された南北長の目隠しとの間に郡庁施設が存在する可能性が高いものと予想される。大浦C遺跡の柵列区画の建物群は建物規模からみれば、厨的施設と推定する。さらに大浦B遺跡の西側Ⅲ次調査区の建物は庭及びその関連施設と推測される。

さて、この郡衙は土器と遺構の分析から2時期にわたって存在した官衙であり、従来の集落跡を強制的に撤去して官衙を構築している。その最初は8世紀中葉期で8世紀後半に建て替しを実施している。そして、漆紙文書が示す様に9世紀初頭で官衙の機能を失ったものと言える。

最近、高畠町大在冢遺跡の調査が行なわれ、多量の土器群が検出された。大浦の編年Ⅰ期を主体としたもので、Ⅱ期、Ⅲ期の遺物も含まれている。の中には円面鏡や丸底を有する須恵器が出土し、官衙的色彩の強い遺物であるものと認識している。遺構は土壤を中心としたもので、具体的な建物等は検出されていないが、近い小郡山の地名が存在することを考慮に入れると、大浦の前段階の施設が存在した可能性も指摘される。今後の調査に期待したい。

その他、県内の郡衙に関する遺跡は川西町道伝遺跡、南陽市郡山遺跡、村山市郡山遺跡等があるが、これらからは郡衙と推測される資料が一部認められたのみであり、大浦遺跡の様に明確に建物施設が確認されたものではない。従って大浦遺跡の発見は古代の出羽国における律令社会を研究する上でも極めて貴重な遺跡と言える。ただし、これまでの調査では郡庁施設の存在は検出されておらず、ここで正倉とした遺構群を郡庁とする考え方もあり、この点の確認調査が今後の課題と言える。

#### 参考文献

- 1981、「笛原遺跡発掘調査報告書」 手塚 孝他 米沢市埋蔵文化財報告書第7集。  
1984、「道伝遺跡発掘調査報告書」 藤田有宣他 川西町埋蔵文化財報告書第6集。  
1986、「上浅川遺跡第3次発掘調査報告書」 手塚 孝他 米沢市埋蔵文化財報告書第15集。  
1987、「大浦A遺跡、大浦C遺跡発掘調査報告書」 手塚 孝、菊地政信他、米沢市埋蔵文化財報告書第18集。  
1991、「大浦B遺跡発掘調査概報第1集」 菊地政信他、米沢市埋蔵文化財報告書第29集。  
1992、「大浦C遺跡発掘調査報告書」 手塚 孝、山田 隆、米沢市埋蔵文化財報告書第33集。

※「道伝遺跡」川西町教育委員会発行

「笛原」米沢市都市計画課、まんぎり会、米沢市教育委員会発行  
その他 米沢市教育委員会発行

写 真 図 版



第一図版  
大浦B遺跡第I・II次調査区(1)



▲Ⅱ期遺構全景（上空から望む）



▲Ⅱ期遺構全景（上空から望む）

第二四版 大浦B遺跡第I・II次調査区(2)



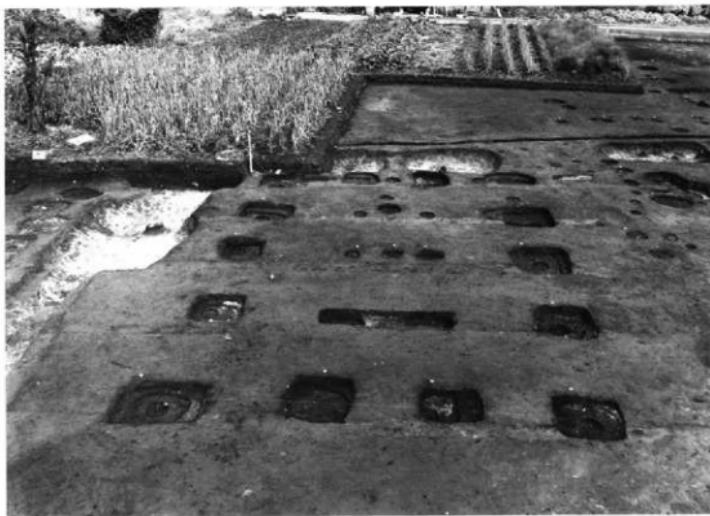
▲HY141-142完根状況（南方から望む）



▲HY256完根状況（西方から望む）



▲ BY 1・BY 8全景 (南方から望む)



▲ BY 2・BY 19全景 (南方から望む)



▲BY 5・BY10・BY11・KY335・KY344全景（東方から望む）



▲BY 1・BY 2・BY 3・BY 8・BY 19を東方から望む



▲BY7全景（西方から望む）



▲BY13・BY20全景（東方から望む）



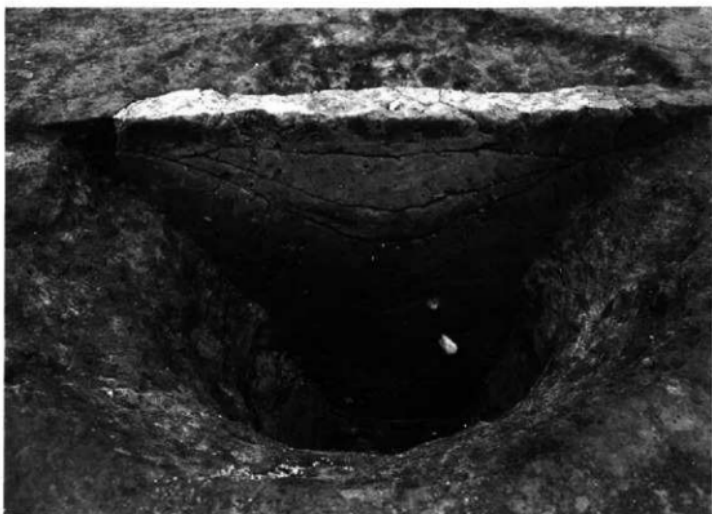
▲南門跡 (BY15・26を北方から望む)



▲構列跡 (ON 233を北東コーナー部から西方を望む)



▲柵列跡 (ON233を北東コーナー部から南方を望む)



▲NN260井戸跡セクション状況（北方から望む）



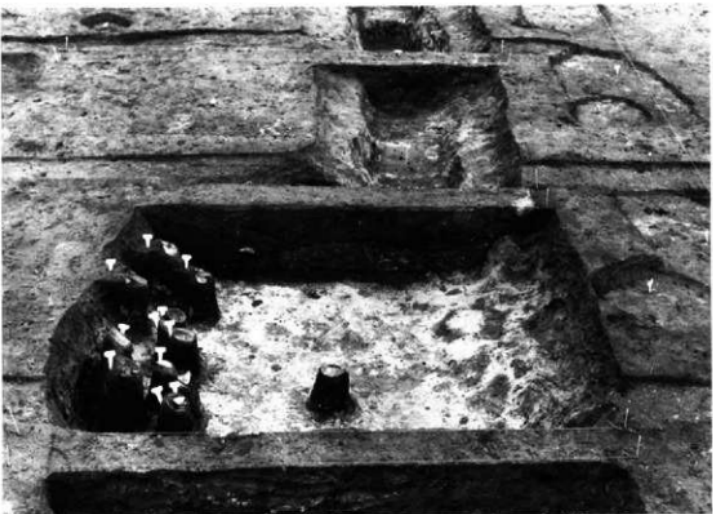
▲DN262井戸跡セクション状況（南方から望む）



▲AN 3・AN 4発掘状況（南東から望む）



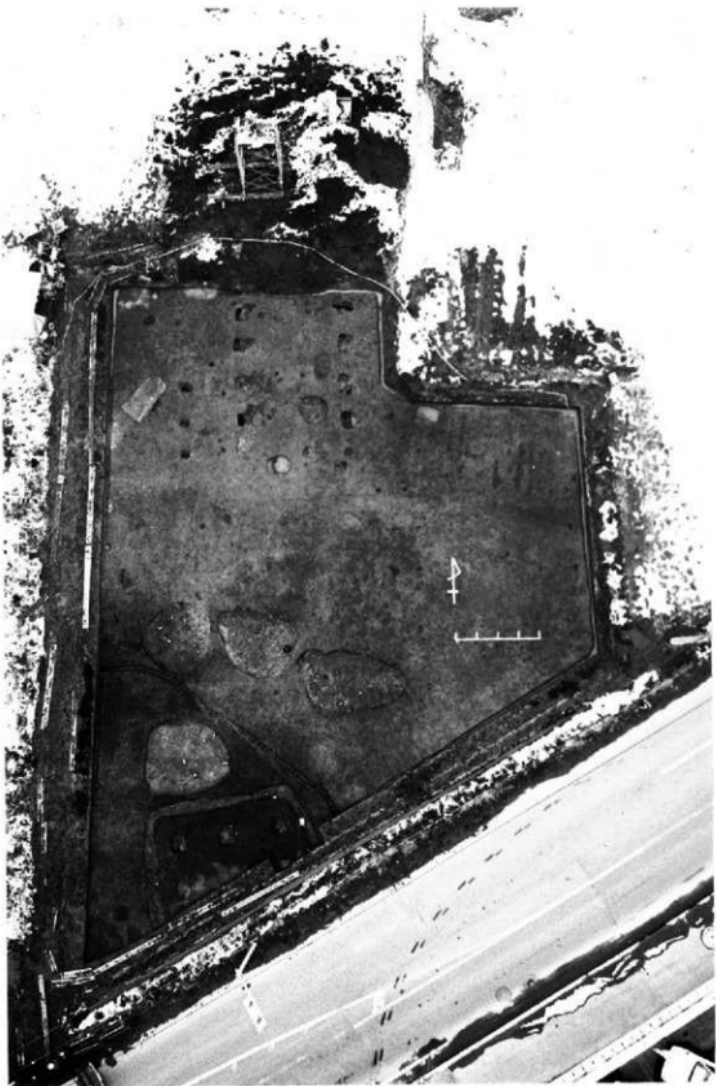
▲KY18セクション状況（北方から望む）



▲ KY18遺物出土状況（南方から望む）



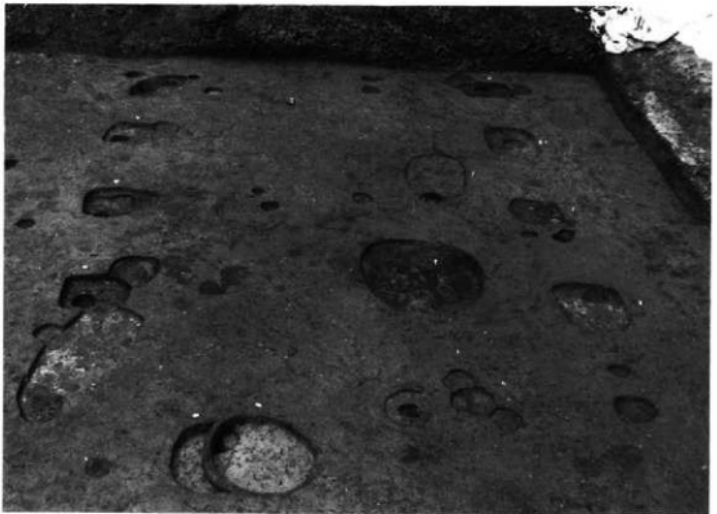
▲ KY18遺物出土状況（北方から望む）



▲遺構全景（上空から望む）



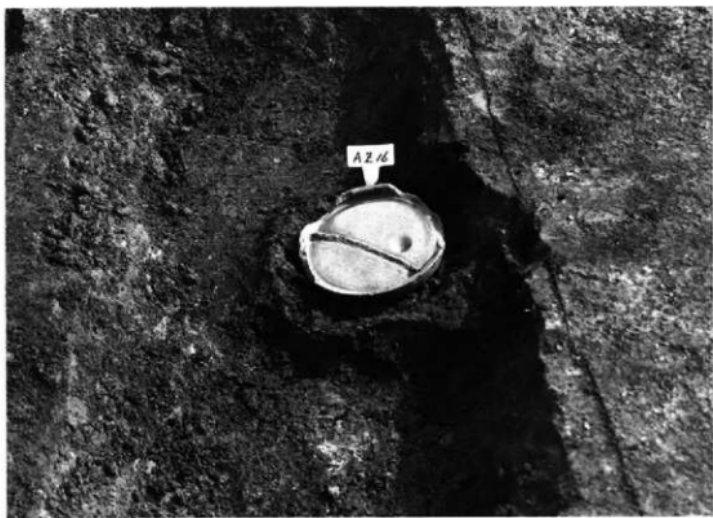
▲ BY33全景（北方から望む）



▲ BY34・BY35全景（南方から望む）



▲ DY489遺物出土状況（東方から望む）



▲ KY488覆土出土の二面観出土状況（南方から望む）



▲遺構全景（南方から望む）



▲横列跡・ON571の近景（北方から望む）

第十五圖版 大浦B遺跡出土土器 (1)



1



11



8



19



3



17



20

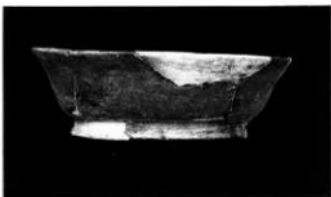


6

第十六圖版 大浦B遺跡出土土器(2)



25



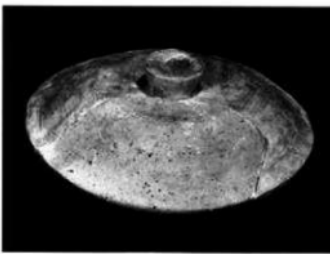
24



22



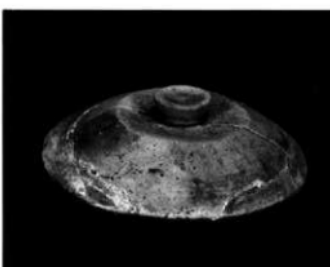
89



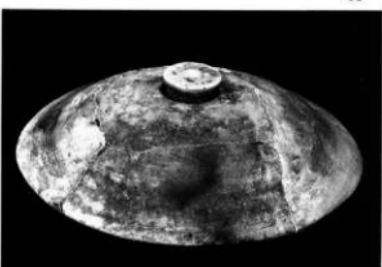
86



85

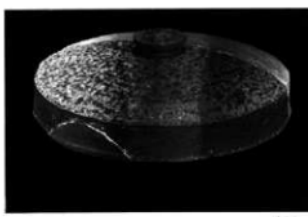
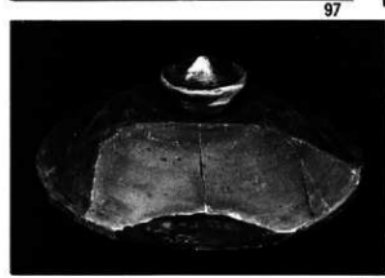
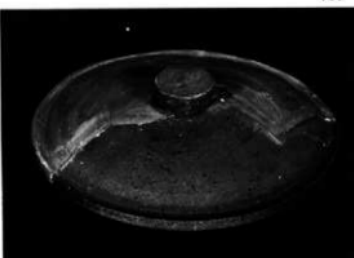
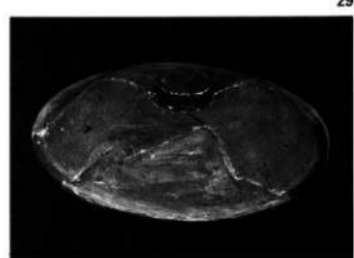
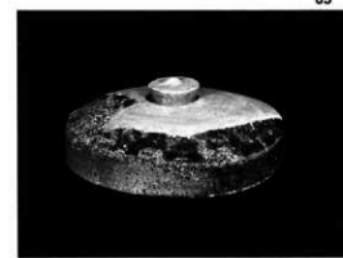
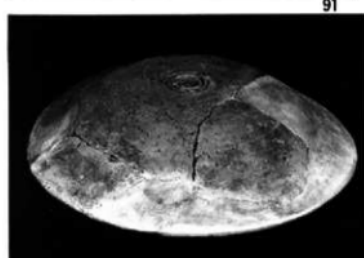
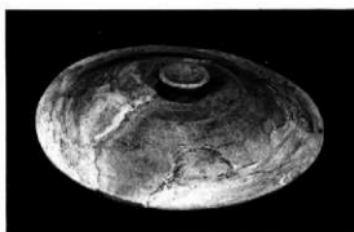
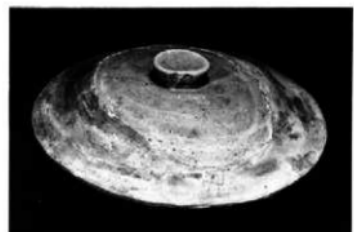


84



90

第十七圖版 大浦B遺跡出土土器 (3)



第十八圖版  
大浦B遺跡出土土器 (4)



33



38



34



39



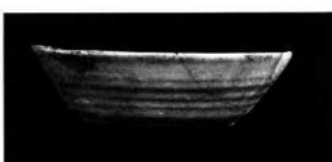
35



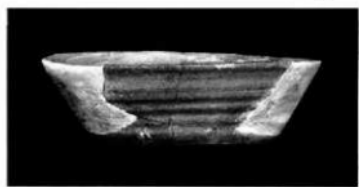
41



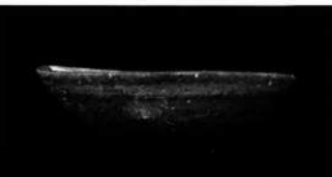
36



42



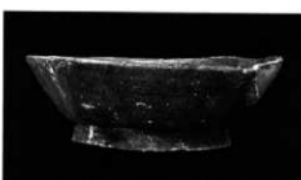
37



46



63



77



51



67



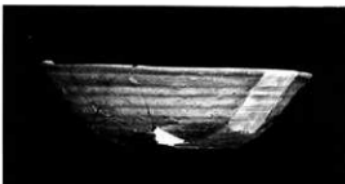
50



54

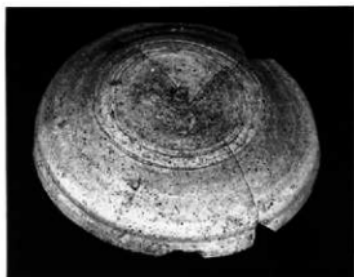


52



59

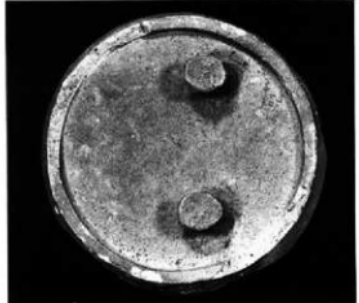
第二十圖版 大浦B遺跡出土土器 (6)



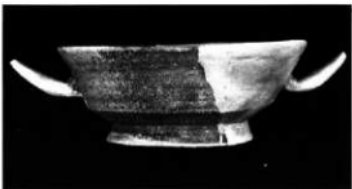
79



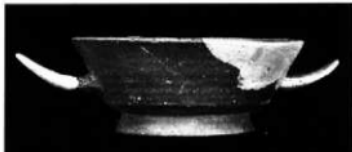
108a



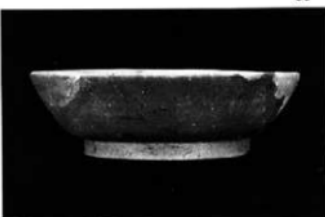
108b



81



80



75

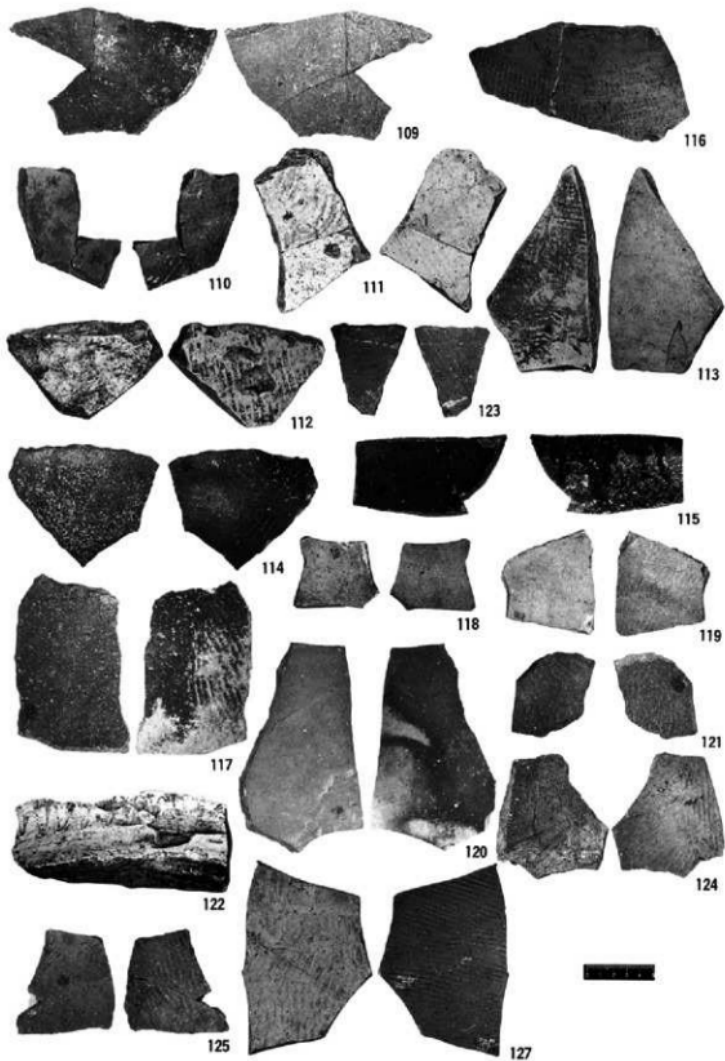


69

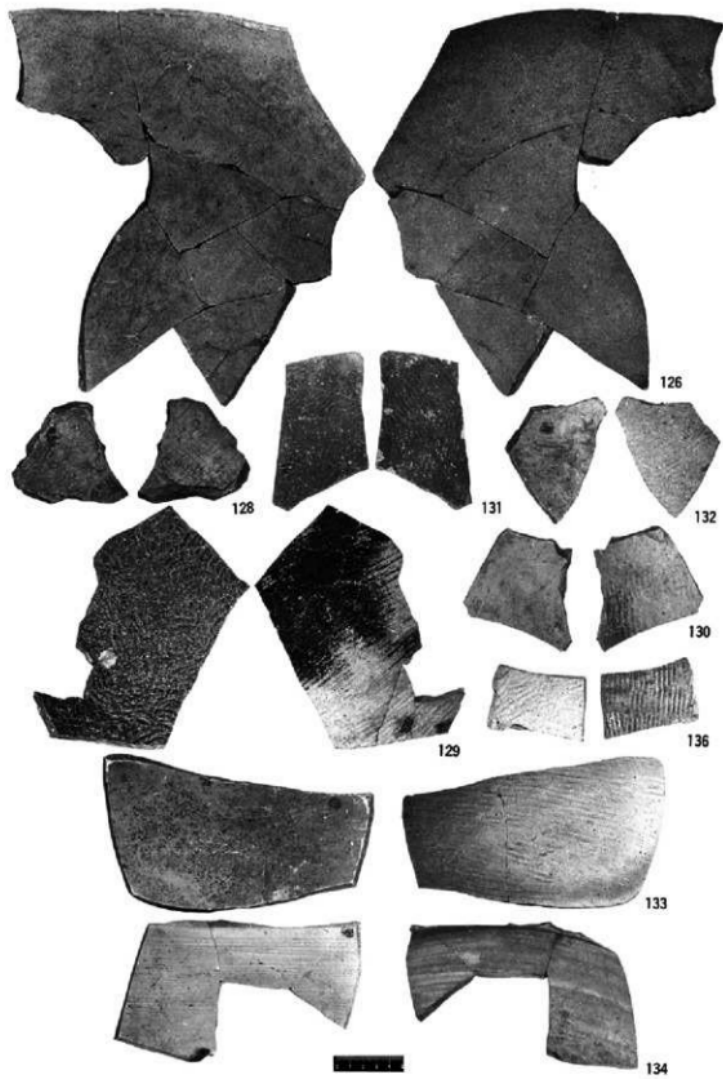


66

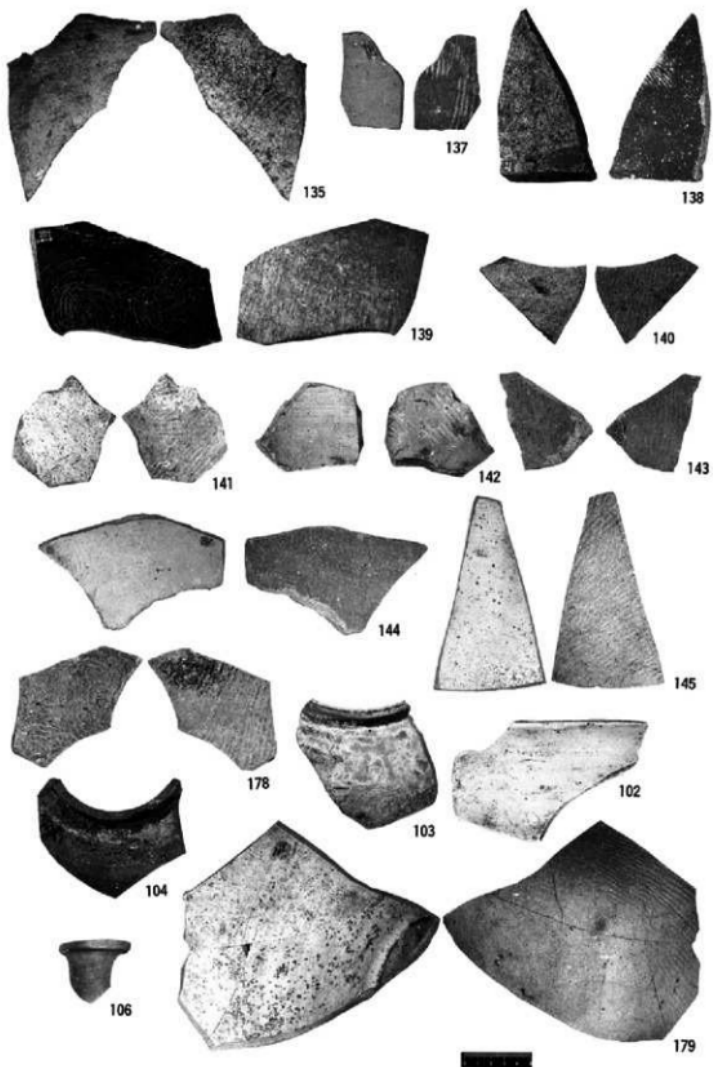
第二十一圖版 大浦B遺跡出土土器 (7)



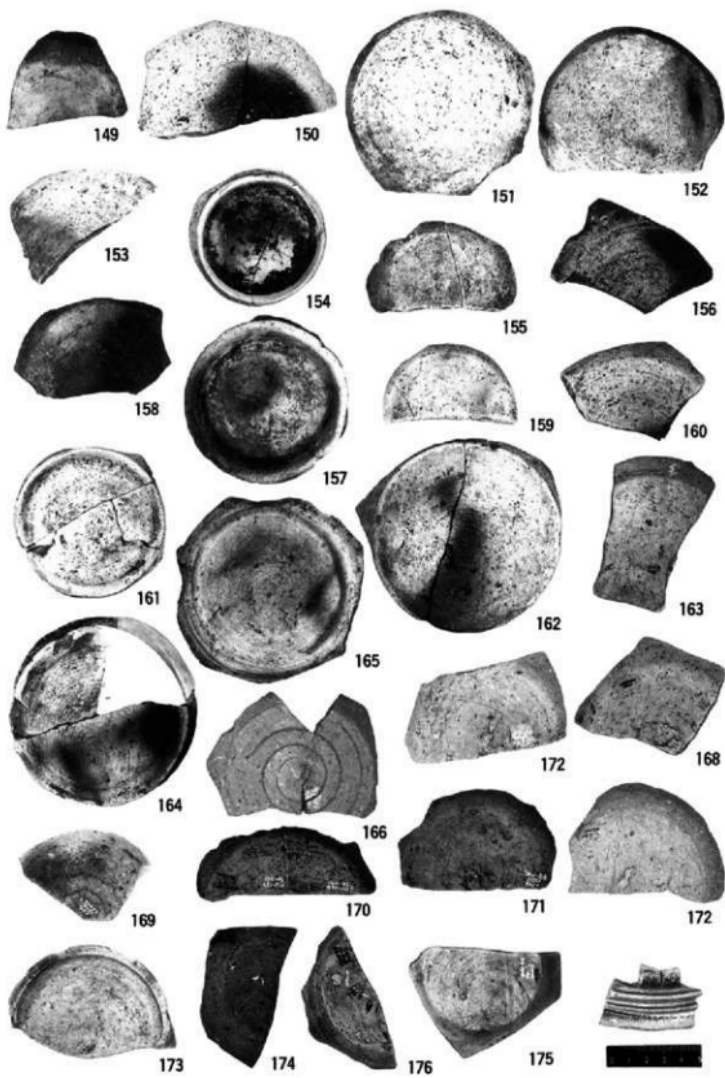
第二十二圖版  
大浦B遺跡出土土器 (8)

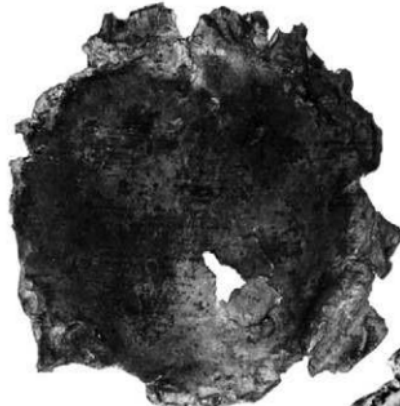


第二十三圖版 大溝B遺跡出土土器 (9)



第二十四圖版 大浦日遺跡出土土器 (10)





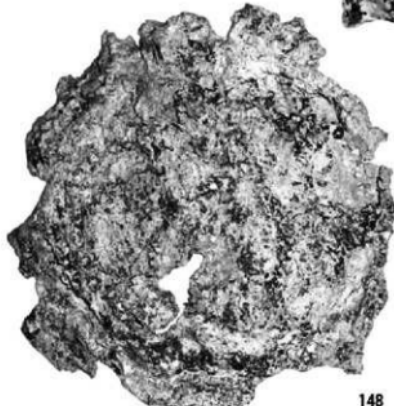
148 漆紙文書(表)



148 漆紙文書一具注曆

番外編テレビ写真

(国立歴史民俗博物館 平川 南氏作成)



148 漆紙文書(裏)

第二十六圖版  
大浦B遺跡出土鐵製品・墨書土器



176



177



