

箱番号	椀1/4	椀2/4	椀3/4	椀4/4	椀(合計)	皿(合計)	箱込み	箱	椀(重量 ^g)	皿(重さ ^g)	焼台(付いた物)	焼台(割がれた物)	備考
23	0	0	0	22	22		8	1	7.1			2	1 SY01
24	0	2	0	10	11		3.9	1	2.4			1	1 SY01
24	2	2	0	18	19.5		5.2	1	3.7				SY01
25	8	2	0	11	14		6.5	1	5			1	SY01
25	6	2	2	20	24		5.3	1	3.8				SY01
26	3	2	2	10	13.25		4.9	1	3.4				SY01
27	2	8	1	17	22.25		8	1	6.5			1	SY01
28	0	0	0	8	8		4.8	3	3.5			4	1 SY01
28	12	2	1	10	14.75		5.3	1	3.8				SY01
29	0	0	0	0	0		2.4	1	0.9				SY02
29	8	3	5	31	38.25		8.4	1	6.9			2	SY02
30	12	9	6	48	60		9.8	1	8.3				SY02
31	3	0	0	0	0.75		3.7	1	2.2				SY02
31	4	6	1	20	24.75		6	1	4.5				SY02
32	9	4	2	21	26.75		7.3	1	5.8				SY02
32	5	1	0	1	2.75		2.7	1	1.2				SY02
33	22	3	1	4	11.75		3.2	1	1.7			2	SY02
33	25	5	2	17	27.25		7.6	1	6.1			1	SY02
34	5	0	0	0	1.25		6.4	1	4.9				SY02
34	5	6	4	31	38.25		7.1	1	5.6			1	SY02
35	9	3	4	3	9.75		4.3	1	2.8				SY02
35	10	4	2	8	14		4.5	1	3				SY02
36	32	5	2	2	14		8.4	1	6.9				前庭部
37	28	9	7	7	23.75		5.2	1	3.7				前庭部
37	29	10	5	16	32		7.3	1	5.8			2	前庭部
38	25	9	7	32	48		11.1	1	9.6			2	前庭部
38	0	0	0	0	0		4.2	1	2.7				前庭部
38	1	0	0	0	0.25		1.5	1	0				前庭部
39	0	0	2	0	1.5							1	SK03
39	2	2	0	0	1.5		2.4	1	0.9				SK05
39	1	1	0	12	12.75		3.9	1	2.4				SK03・SK05
39	3	3	0	25	27.25		7.4	1	5.9			2	SK03・SK05
40	2	0	1	43	44.25		10.3	1	8.8			2	SK07
41	0	0	0	46	46		10.3	1	8.8			3	SK07
42	0	1	1	45	46.25		12.2	1	10.7			3	SK07
43	4	2	1	43	45.75		13.1	6	11			1	SK07
44	0	0	1	44	44.75		11.4	1	9.9			2	SK07
45	3	4	3	28	33		8.4	1	6.9			2	SK07
46	16	14	4	25	39		8.8	1	7.3			1	SK07
47	4	3	0	12	14.5		3.9	1	2.4			1	SK08・SK09・SK10・SK11・SK12
47	7	6	1	5	10.5		3.3	1	1.8				SK08・SK09・SK10・SK11・SK12
48	9	20	5	45	61		11.1	1	9.6			2	SD01
48	0	0	0	0	0		4.3	1	2.8				SD01
49	22	11	7	23	39.25		6.5	1	5				SD01
49	0	0	0	0	0		4.7	1	3.2				SD01
50	7	7	8	17	28.25		6.7	1	5.2				SD01
51	16	7	4	39	49.5		11.2	1	9.7			2	SD01
52	2	0	0	19	19.5		5.7	1	4.2				SD01
53	29	3	2	13	23.25		4.4	1	2.9				SD01
54	11	6	2	30	37.25		6.5	1	5				SD01
55	1	1	1	47	48.5		11.5	1	10			2	SD01
55	0	0	0	0	0		6.3	1	4.8				SD01
56	11	4	3	35	42		7.3	1	5.8				SD01
56	4	1	0	0	1.5		2.6	1	1.1				SD01
57	8	5	9	39	50.25		8.6	1	7.1			1	SD01
57	1	0	0	0	0.25		3.3	1	1.8				SD01
58	11	3	5	10	18		5.7	1	4.2			1	SD01
59	12	0	0	0	3		2.8	1	1.3				SD01
59	31	25	11	9	37.5		8.6	1	7.1				SD01
60	44	9	1	3	19.25		6	1	4.5				SD01
60	32	12	7	11	30.25		8.4	1	6.9			0	SD01
61	6	2	0	33	35.5		5.5	1	4				SD02
61	18	8	2	4	14		5.7	1	4.2			0.6	SD02
62	45	10	1	1	18		5.3	1	3.8				SD02
62	19	3	2	0	7.75		3.2	1	1.7				SD02
63	0	0	0	0	0		2	1.7	1	0.2			SD02
64	31	8	0	0	11.75		7	6.7	1	5.2			0.1 SD02
64	4	2	0	0	2		9.1	1	7.6				SD02
65	3	0	0	0	0.75		9.1	1	7.6				SD02
65	116	32	14	20	75.5		8.8	1	7.3			0.4	SD02
66	48	9	7	2	23.75		9.1	1	7.6				SD02・SD04・SD05・SD06
66	11	6	1	1	7.5		3.1	1	1.6				SD02・SD04・SD05・SD06
66	1	0	0	0	0.25		2.3	1	0.8				SD04
66	4	1	0	1	2.5		2.3	1	0.8				SD06
67	40	12	3	2	20.25		9.6	1	8.1			1	SX01・SX02
67	16	2	0	0	5		3.7	1	2.2			0	SX01・SX02
67	4	0	0	0	1		2	1	0.5				SX01・SX02
68	19	5	7	21	33.5		6.8	1	5.3			3	西灰原0層 8q
69	45	12	14	37	64.75		9.4	1	7.9			1	西灰原0層 8q
69	17	8	4	5	16.25		4.6	1	3.1				西灰原0層 8q
70	8	9	4	24	33.5		7.4	1	5.9				西灰原0層 8q
71	0	0	0	0	0		6.6	1	5.1			0	西灰原0層 8q
72	5	1	1	1	3.5		9.3	1	7.8				西灰原0層 8q
73	9	1	1	1	4.5		2.2	4	1				西灰原1層 7r
74	0	22	10	34	52.5		10.6	1	9.1			0.1	西灰原1層 7r
75	0	0	0	0	0		7.5	1	6				西灰原1層 7r
76	79	25	8	25	63.25		9.2	1	7.7			0.2	1 西灰原1層 7q,7r
76	0	0	0	0	0		5.9	1	4.4				西灰原1層 7q,7r
77	21	5	1	11	19.5		4.8	1	3.3			0.8	西灰原1層 7r,7s
77	49	12	3	9	29.5		7.3	1	5.8				西灰原1層 7r,7s
78	33	8	4	22	37.25		8.1	1	6.6				西灰原1層 7s
78	1	2	4	2	6.25		2.2	3	0.9				西灰原1層 7s

339	37	30	12	19	52.25	3	8	1	6.5	0.1			検出
340	0	0	0	0	0	0	7	1	5.5				検出
341	63	33	14	0	42.75		12.7	1	11.2		1		検出
342	44	32	14	43	80.5	39	10.5	1	9	0.8			検出
343	0	0	0	0	0	0	14.6	1	13.1				検出
344	0	0	0	0	0	0	9.4	1	7.9				検出
345	51	44	15	40	86	12	10.4	1	8.9	0.2			検出
346	44	20	7	10	36.25	7	10.2	1	8.7	0.1			検出
347	38	3	0	0	11	11	9.4	1	7.9	0.3			検出
348	56	27	11	23	58.75	11	7.1	1	5.6	0.2			検出
349	17	13	2	3	15.25	3	5	1	3.5				検出
350	46	9	2	12	29.5	3	8.1	1	6.6	0			検出
351	57	20	9	11	42	9	12.5	1	11	0.1	1		検出
352	22	8	1	12	22.25		5.6	1	4.1				検出
352	32	9	6	6	23	1	6.2	1	4.7	0			検出
353	23	7	2	2	12.75	2	4.1	1	2.6	0			検出
354	1	4	0	4	6.25		2.5	3	1.2		1		検出
355	28	31	7	26	53.75	2	13.2	1	11.7	0			検出
355	5	0	0	0	1.25		8.8	1	7.3				検出
356	48	34	9	20	55.75	3	7.9	1	6.4	0	1		検出
357	30	32	6	12	40	3	10	1	8.5	0.1			検出
358	7	3	0	3	6.25	1	3.4	3	2.1	0			検出
358	36	10	4	3	20		5.3	1	3.8				検出
358	8	4	2	10	15.5		3.9	1	2.4				検出
359	13	6	0	0	6.25	3	2.6	3	1.3	0	1		検出
359	16	8	2	3	12.5	3	3.9	1	2.4	0			検出
359	27	7	1	1	12	1	5	1	3.5	0			検出
360	51	7	5	4	24	5	6.2	1	4.7	0.1			検出
360	27	5	0	3	12.25	1	4.3	1	2.8	0			検出
361	11	6	1	3	9.5	2	3.5	3	2.2	0			検出
361	9	2	0	4	7.25		4	1	2.5				検出
362	52	12	6	10	33.5	14	10	1	8.5	0.7	1		検出
362	1	0	0	0	0.25		1.3	4	0.1				検出
363	44	9	2	7	24	6	6.3	1	4.8	0			検出
364	0	0	0	0	0	0	8.6	1	7.1				検出
365	41	29	15	38	74	20	8.5	1	7	0.7			検出
366	41	28	9	24	55	7	12	1	10.5	0.2	1		検出
367	17	26	10	19	43.75	5	11.1	1	9.6	0.1			検出
368	16	18	6	8	25.5	6	6.4	1	4.9	0.2			検出
368	18	9	2	8	18.5	7	5.8	1	4.3	0.1			検出
369	16	15	2	9	22	12	6.8	1	5.3	0.3			検出
370	47	40	9	47	85.5	23	11.6	1	10.1	0.7			検出
371	0	0	0	0	0	0	10.5	1	9				検出
372	16	20	2	19	34.5	1	10.9	1	9.4	0	1		検出
373	18	8	6	20	33		7.6	1	6.1				検出
373	13	5	1	5	11.5	4	4.8	1	3.3	0.1			検出
374	4	5	3	1	6.75	11	5	3	3.7	0.1			検出
375	60	24	15	30	68.25		14.4	1	12.9				検出
376	21	7	1	10	19.5	2	6.1	1	4.6	0	1		検出
376	18	12	8	13	29.5		5.5	1	4				検出
377	4	4	3	7	12.25		4.4	1	2.9				検出
377	7	2	2	6	10.25	6	3.5	3	2.2	0.2	1		検出
377	1	0	0	3	3.25		1.7	4	0.5				検出
378	36	22	1	9	29.75	2	8	1	6.5	0.1			検出
379	26	21	4	17	37	3	9.7	1	8.2	0.1	2		検出
380	11	15	5	3	17	3	5.1	1	3.6	0			検出
380	5	7	1	8	13.5		3.7	1	2.2				検出
381	75	31	9	29	70	5	10.4	1	8.9	0.2	1		検出
382	0	0	0	0	0	0	9.6	1	8.1				検出
383	16	9	0	4	12.5		4.3	1	2.8				検出
383	59	21	7	5	35.5	1	9.6	1	8.1	0			検出
384	10	5	5	2	10.75	4	4.1	3	2.8	0			検出
385	54	18	9	24	53.25	1	8.3	1	6.8	0	1		検出
385	0	0	0	0	0	0	7.9	1	6.4				検出
386	0	1	1	3	4.25	2	2.4	3	1.1	0			検出
386	0	0	0	0	0	0	7.2	1	5.7				検出
386	23	17	11	48	70.5	5	11.1	1	9.6	0.1			検出
387	0	0	0	0	0	0	1.2	4	0	0			検出
388	10	17	3	2	15.25	33	9.3	1	7.8	0.9	1		トレンチ1
389	14	8	3	31	40.75	32	8.1	1	6.6	1.2	1		トレンチ1
390	12	33	4	33	55.5		8.2	1	6.7				トレンチ1
391	32	41	8	27	61.5		9.8	1	8.3		1		トレンチ1
392	0	0	0	0	0	0	6.3	1	4.8				トレンチ1
392	1	0	0	1	1.25	2	7	1	5.5	0			トレンチ1
393	10	12	3	13	23.75	22	8.9	1	7.4	0.6	1		トレンチ1
394	9	7	2	7	14.25	1	4.3	1	2.8	0			トレンチ1・2
394	23	7	2	6	16.75	5	4.8	1	3.3	0.2			トレンチ1・2
395	8	5	2	4	10	6	3.4	1	1.9	0.1			トレンチ2
395	9	8	9	17	30		7.2	1	5.7				トレンチ2
396	14	11	7	25	39.25	2	7.1	1	5.6	0.2			トレンチ3
397	23	12	14	25	47.25		8.5	1	7		1		トレンチ3
398	48	18	11	34	63.25		11.9	1	10.4		2		トレンチ3
399	22	15	19	22	49.25		7.6	1	6.1				トレンチ3
400	31	23	15	28	58.5	6	8.4	1	6.9	0.1	1		トレンチ3
401	0	0	0	0	0	0	7.4	1	5.9				トレンチ3
402	3	3	0	1	3.25		10.5	1	9				トレンチ3
403	41	7	8	14	33.75	4	11.7	1	10.2	0.1	2		トレンチ3
404	24	12	5	19	34.75	1	8.7	1	7.2	0			トレンチ3
405	10	4	0	2	6.5	2	2.8	1	1.3	0			トレンチ4・5
405	9	2	0	1	4.25		2.4	1	0.9				トレンチ4・5
405	21	6	3	0	10.5	5	3.9	1	2.4	0.2			トレンチ4・5
406	21	8	0	1	10.25	3	3.5	1	2	0			トレンチ5・6
406	15	5	0	0	6.25	4	3.2	1	1.7	0			トレンチ5・6

