

2006.6.21 弊社EDXによるAT測定値

Glass																		
採取地点	AT Chigaki																	
point No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		平均値	標準偏差
SiO ₂	72.60	72.41	73.22	73.74	73.85	74.05	74.35	73.37	74.09	73.24	74.49	73.62	73.48	73.38	74.38	SiO ₂	73.62	0.59
TiO ₂	0.11	0.09	0.16	0.11	0.05	0.20	0.07	0.08	0.03	0.14	0.19	0.17	0.07	0.11	0.13	TiO ₂	0.11	0.05
Al ₂ O ₃	11.67	11.53	11.78	11.79	11.80	11.59	11.69	11.71	11.95	11.62	11.99	11.85	11.76	11.55	11.84	Al ₂ O ₃	11.74	0.13
FeO	1.16	1.12	1.21	1.12	1.21	1.18	1.20	1.16	1.22	1.23	1.23	1.17	1.16	1.15	1.19	FeO	1.18	0.03
MnO	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.06	0.02	0.01	0.07	0.13	0.09	MnO	0.04	0.04
MgO	0.21	0.19	0.17	0.15	0.10	0.16	0.16	0.04	0.14	0.16	0.14	0.18	0.07	0.09	0.06	MgO	0.13	0.05
CaO	1.14	1.12	1.21	1.12	1.12	1.14	1.15	1.02	1.12	1.07	1.05	1.11	1.10	1.06	1.10	CaO	1.11	0.04
Na ₂ O	3.13	2.97	3.10	2.98	3.00	2.95	3.02	2.81	3.08	2.83	3.18	2.87	2.76	2.49	3.09	Na ₂ O	2.95	0.17
K ₂ O	3.44	3.04	3.26	3.33	3.14	3.19	3.26	3.27	3.27	3.19	3.36	2.94	3.08	3.16	3.21	K ₂ O	3.21	0.12
Total	93.58	92.47	94.11	94.34	94.27	94.46	94.92	93.49	94.90	93.54	95.65	93.92	93.55	93.12	95.09		94.09	
point No.																	平均値	標準偏差
SiO ₂	77.58	78.31	77.80	78.16	78.34	78.39	78.33	78.48	78.07	78.30	77.88	78.39	78.55	78.80	78.22	SiO ₂	78.24	0.30

TiO ₂	0.12	0.10	0.17	0.12	0.05	0.21	0.07	0.09	0.03	0.15	0.20	0.18	0.07	0.12	0.14	TiO ₂	0.12	0.05
Al ₂ O ₃	12.47	12.47	12.52	12.50	12.52	12.27	12.32	12.53	12.59	12.42	12.54	12.62	12.57	12.40	12.45	Al ₂ O ₃	12.48	0.09
FeO	1.24	1.21	1.29	1.19	1.28	1.25	1.26	1.24	1.29	1.31	1.29	1.25	1.24	1.23	1.25	FeO	1.25	0.03
MnO	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.06	0.02	0.01	0.07	0.14	0.09	MnO	0.04	0.05
MgO	0.22	0.21	0.18	0.16	0.11	0.17	0.17	0.04	0.15	0.17	0.15	0.19	0.07	0.10	0.06	MgO	0.14	0.05
CaO	1.22	1.21	1.29	1.19	1.19	1.21	1.21	1.09	1.18	1.14	1.10	1.18	1.18	1.14	1.16	CaO	1.18	0.05
Na ₂ O	3.34	3.21	3.29	3.16	3.18	3.12	3.18	3.01	3.25	3.03	3.32	3.06	2.95	2.67	3.25	Na ₂ O	3.14	0.17
K ₂ O	3.68	3.29	3.46	3.53	3.33	3.38	3.43	3.50	3.45	3.41	3.51	3.13	3.29	3.39	3.38	K ₂ O	3.41	0.12
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	