

付表

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-001		二次的	—	—	—	紺色透明	—	17.6	5.1
第1連	1-002		二次的	—	—	—	紺色透明	—	16.3	6.1
第1連	1-003		二次的	—	—	—	紺色透明	—	15.2	5.3
第1連	1-004		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	16.2	2.6
第1連	1-005		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	5.1
第1連	1-006		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.9
第1連	1-007		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.7
第1連	1-008		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	16.9	4.0
第1連	1-009		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.2
第1連	1-010		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.9
第1連	1-011		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	18.4	5.3
第1連	1-012		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.7
第1連	1-013		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.6
第1連	1-014		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.5
第1連	1-015		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.9
第1連	1-016		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.8
第1連	1-017		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.7
第1連	1-018		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.4
第1連	1-019		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	17.7	1.4
第1連	1-020		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	16.2	2.9
第1連	1-021		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	14.9	4.7
第1連	1-022		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.1
第1連	1-023		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	5.3
第1連	1-024		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	3.3
第1連	1-025		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.2	4.5
第1連	1-026		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	4.0
第1連	1-027		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.7
第1連	1-028		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.3
第1連	1-029		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	5.2
第1連	1-030		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.7
第1連	1-031		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.8
第1連	1-032		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.5
第1連	1-033		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	18.1	3.8
第1連	1-034		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.5	4.0
第1連	1-035		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	13.9	3.3
第1連	1-036		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.2
第1連	1-037		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第1連	1-038		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.3
第1連	1-039		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.0	4.7
第1連	1-040		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.6
第1連	1-041		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	18.0	2.9
第1連	1-042		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	18.2	4.6
第1連	1-043		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.1
第1連	1-044		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.8
第1連	1-045		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.5	3.2
第1連	1-046		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.8
第1連	1-047		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.8
第1連	1-048		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.0	4.6
第1連	1-049		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.8
第1連	1-050		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.4	4.1
第1連	1-051		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.4
第1連	1-052		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.6
第1連	1-053		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.2
第1連	1-054		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.5
第1連	1-055		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.7
第1連	1-056		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	5.2
第1連	1-057		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	3.6
第1連	1-058		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.0
第1連	1-059		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.8
第1連	1-060		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.6
第1連	1-061		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.3
第1連	1-062		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	14.8	4.8
第1連	1-063		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.4
第1連	1-064		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	12.4	4.6
第1連	1-065		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第1連	1-066		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.9
第1連	1-067		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.8
第1連	1-068		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-069		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.7
第1連	1-070		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.8
第1連	1-071		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.8
第1連	1-072		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-073		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.0	4.6
第1連	1-074		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.1
第1連	1-075		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	4.6
第1連	1-076		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	5.1
第1連	1-077		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	4.5
第1連	1-078		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.3
第1連	1-079		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.4
第1連	1-080		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.0	4.3
第1連	1-081		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.4	3.7
第1連	1-082		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.5	5.4
第1連	1-083		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.9
第1連	1-084		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	5.0
第1連	1-085		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.3
第1連	1-086		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.4
第1連	1-087		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.9
第1連	1-088		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.1
第1連	1-089		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.4
第1連	1-090		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.0
第1連	1-091		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.8
第1連	1-092		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.4

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
2.4	65.5	2.7	5.0	0.11	0.15	0.97	0.06	0.09	0.04	0.02	0.04	0.00		
2.1	62.6	3.6	7.3	0.08	0.07	0.93	0.12	0.16	0.25	0.01	0.03	0.05		
2.5	65.2	3.1	6.5	0.10	0.08	1.17	0.07	0.23	0.20	0.01	0.06	0.00		
3.0	65.6	3.2	7.0	0.16	0.28	1.41	0.07	0.14	0.07	0.02	0.04	0.00		
2.9	63.9	2.4	7.0	0.13	0.11	1.20	0.07	0.15	0.32	0.02	0.04	0.06		
3.6	61.1	3.9	6.2	0.12	0.10	1.12	0.05	0.10	0.23	0.00	0.02	0.05		
3.6	61.5	4.0	6.2	0.12	0.09	1.12	0.05	0.12	0.24	0.01	0.02	0.06		
3.0	64.2	2.9	6.7	0.17	0.17	1.31	0.06	0.08	0.05	0.01	0.03	0.10		
3.7	63.0	4.3	5.6	0.15	0.07	1.03	0.04	0.09	0.12	0.01	0.02	0.04		
3.6	61.3	3.9	6.2	0.14	0.11	1.17	0.04	0.11	0.23	0.01	0.03	0.07		
2.4	64.3	2.3	5.7	0.16	0.08	0.99	0.06	0.08	0.06	0.01	0.04	0.01		
3.5	61.4	4.0	6.1	0.11	0.10	1.09	0.04	0.11	0.23	0.01	0.03	0.13		
3.6	61.6	4.0	6.1	0.14	0.09	1.13	0.04	0.12	0.24	0.01	0.01	0.02		
3.5	62.1	4.0	6.3	0.16	0.13	1.12	0.05	0.11	0.23	0.02	0.03	0.02		
2.9	64.3	2.3	6.0	0.10	0.08	0.78	0.03	0.13	0.29	0.01	0.03	0.08		
2.8	64.9	2.4	6.1	0.10	0.08	0.77	0.03	0.12	0.24	0.01	0.02	0.00		
3.4	62.9	2.3	7.0	0.11	0.13	1.10	0.04	0.22	0.24	0.01	0.03	0.04		
3.4	63.6	2.3	7.0	0.12	0.15	1.11	0.04	0.24	0.30	0.01	0.07	0.00		
2.6	67.2	2.1	5.9	0.22	0.36	1.72	0.14	0.24	0.12	0.02	0.05	0.00		
2.6	66.5	3.0	6.6	0.16	0.24	1.18	0.05	0.10	0.05	0.02	0.05	0.06		
3.9	64.0	3.9	6.3	0.13	0.10	1.19	0.05	0.14	0.24	0.01	0.04	0.04		
3.6	63.2	3.9	5.7	0.11	0.08	1.08	0.04	0.12	0.19	0.01	0.01	0.14		
3.0	63.4	2.2	6.6	0.11	0.11	1.11	0.05	0.14	0.33	0.00	0.03	0.13		
2.9	65.5	2.3	6.3	0.16	0.23	1.17	0.07	0.12	0.07	0.00	0.03	0.07		
3.6	61.5	3.9	6.1	0.13	0.09	1.13	0.05	0.12	0.24	0.00	0.04	0.14		
3.6	65.0	3.7	5.7	0.12	0.10	0.98	0.04	0.12	0.19	0.01	0.04	0.05		
3.3	62.9	2.3	6.8	0.11	0.10	1.00	0.05	0.12	0.27	0.01	0.04	0.06		
3.6	62.7	4.0	6.3	0.13	0.10	1.19	0.05	0.13	0.24	0.00	0.03	0.04		
2.9	63.3	2.6	6.9	0.11	0.13	1.02	0.05	0.15	0.50	0.00	0.03	0.10		
2.8	64.7	2.4	6.1	0.09	0.09	0.80	0.04	0.14	0.28	0.00	0.02	0.08		
3.6	61.5	3.9	6.2	0.12	0.10	1.11	0.05	0.12	0.27	0.01	0.03	0.13		
3.6	62.7	4.2	5.5	0.13	0.15	1.13	0.04	0.14	0.16	0.01	0.03	0.07		
2.8	65.3	2.1	5.8	0.14	0.16	1.10	0.07	0.10	0.06	0.02	0.05	0.08		SIIB主体
2.7	65.4	2.3	6.0	0.15	0.21	1.19	0.07	0.11	0.07	0.01	0.03	0.06		SIIB主体
3.5	67.9	2.2	6.7	0.20	0.22	1.45	0.09	0.16	0.10	0.01	0.03	0.03		SIIB主体
3.7	63.7	3.7	6.0	0.13	0.07	1.05	0.04	0.06	0.09	0.02	0.05	0.00		
3.1	64.1	2.4	6.7	0.12	0.11	1.00	0.04	0.25	0.47	0.01	0.04	0.05		
3.6	63.3	4.4	5.9	0.15	0.16	1.31	0.05	0.21	0.22	0.01	0.03	0.07		
3.5	61.3	4.0	6.3	0.13	0.09	1.13	0.04	0.12	0.28	0.01	0.04	0.07		
3.6	62.4	4.1	6.4	0.14	0.09	1.17	0.05	0.12	0.27	0.01	0.02	0.09		
3.3	65.9	2.0	5.7	0.18	0.28	1.25	0.07	0.09	0.07	0.01	0.04	0.10		SIIB主体
2.4	65.0	2.2	5.5	0.13	0.21	1.08	0.07	0.12	0.08	0.01	0.02	0.12		SIIB主体
3.4	65.2	3.6	5.9	0.12	0.12	1.02	0.04	0.19	0.27	0.00	0.03	0.04		
3.2	64.5	2.3	6.5	0.11	0.08	0.99	0.06	0.12	0.21	0.00	0.04	0.09		
3.0	65.8	2.1	6.0	0.19	0.20	1.36	0.07	0.12	0.06	0.02	0.03	0.19		SIIB主体
3.7	62.1	3.9	6.6	0.13	0.11	1.23	0.05	0.13	0.25	0.01	0.03	0.08		
2.9	65.4	2.5	6.2	0.09	0.07	0.90	0.04	0.13	0.25	0.02	0.05	0.02		
3.5	61.8	3.9	6.2	0.13	0.10	1.15	0.05	0.11	0.24	0.00	0.01	0.13		
3.6	61.6	3.9	6.2	0.14	0.10	1.12	0.04	0.11	0.23	0.02	0.04	0.00		
3.4	64.4	1.6	6.2	0.10	0.16	0.91	0.05	0.10	0.23	0.01	0.05	0.04		
3.6	62.4	4.1	6.2	0.15	0.10	1.19	0.04	0.12	0.22	0.02	0.04	0.08		
3.0	63.8	2.6	6.5	0.11	0.10	0.94	0.04	0.21	0.45	0.01	0.04	0.08		
4.0	62.1	3.6	7.0	0.15	0.15	1.50	0.05	0.15	0.23	0.01	0.03	0.07		
3.7	62.2	3.4	6.5	0.13	0.34	1.08	0.05	0.18	0.14	0.00	0.02	0.06		
2.9	65.4	2.3	6.1	0.10	0.09	0.81	0.04	0.14	0.28	0.02	0.05	0.04		
3.0	64.1	2.6	6.8	0.10	0.15	1.00	0.06	0.14	0.48	0.01	0.05	0.06		
4.0	63.2	4.0	6.4	0.15	0.28	1.26	0.05	0.27	0.32	0.01	0.04	0.08		
3.7	65.1	3.9	5.8	0.13	0.08	0.90	0.03	0.07	0.08	0.01	0.03	0.08		
3.5	64.1	2.3	7.2	0.13	0.10	1.13	0.06	0.19	0.25	0.00	0.05	0.05		
3.7	61.9	3.9	6.3	0.13	0.10	1.14	0.05	0.11	0.23	0.01	0.03	0.17		
3.8	63.2	3.4	6.0	0.12	0.08	1.07	0.04	0.10	0.21	0.01	0.03	0.12		
3.8	64.2	3.9	6.2	0.14	0.10	1.17	0.04	0.10	0.21	0.02	0.06	0.05		
4.4	61.8	2.5	7.5	0.15	0.12	1.29	0.06	0.32	0.32	0.00	0.03	0.07		
4.1	66.0	4.0	6.4	0.14	0.15	1.19	0.04	0.13	0.24	0.01	0.02	0.13		
3.3	64.1	2.3	7.0	0.11	0.09	0.90	0.03	0.10	0.21	0.01	0.03	0.00		
3.6	61.6	4.0	6.5	0.13	0.10	1.20	0.04	0.12	0.23	0.00	0.03	0.13		
3.6	62.2	4.0	6.2	0.13	0.09	1.12	0.04	0.11	0.23	0.01	0.04	0.11		
2.9	65.3	2.6	6.2	0.10	0.08	0.82	0.04	0.14	0.32	0.01	0.03	0.07		
2.8	64.7	2.4	6.4	0.10	0.08	0.85	0.04	0.15	0.28	0.01	0.03	0.09		
3.6	61.9	3.7	6.4	0.13	0.09	1.12	0.04	0.10	0.22	0.01	0.04	0.09		
3.4	63.4	2.2	6.9	0.11	0.11	0.99	0.05	0.15	0.30	0.01	0.03	0.14		
3.1	64.3	2.3	7.0	0.12	0.12	1.02	0.04	0.14	0.35	0.02	0.04	0.09		
3.4	62.0	4.0	5.6	0.12	0.17	1.18	0.04	0.15	0.20	0.01	0.04	0.06		
3.7	63.9	3.5	6.1	0.13	0.08	1.09	0.04	0.06	0.09	0.00	0.02	0.00		
3.0	65.2	2.6	6.5	0.11	0.11	0.93	0.04	0.20	0.42	0.01	0.04	0.08		
3.6	60.7	3.5	8.2	0.16	0.11	1.35	0.05	0.12	0.25	0.01	0.03	0.07		
3.3	65.3	2.2	6.7	0.12	0.08	1.00	0.05	0.13	0.21	0.02	0.05	0.07		
3.7	63.1	2.8	7.1	0.14	0.09	1.06	0.03	0.09	0.16	0.01	0.05	0.07		
3.7	63.1	4.2	6.2	0.13	0.12	1.14	0.03	0.13	0.12	0.02	0.03	0.09		
2.8	64.7	2.3	6.0	0.17	0.15	1.28	0.07	0.71	0.10	0.02	0.06	0.00		SIIB主体
2.5	66.4	2.3	5.7	0.15	0.16	1.11	0.07	0.11	0.06	0.01	0.05	0.08		SIIB主体
3.0	64.9	2.7	6.7	0.10	0.14	0.85	0.03	0.12	0.20	0.00	0.03	0.09		
3.1	62.8	3.9	6.7	0.10	0.22	1.00	0.04	0.11	0.19	0.01	0.02	0.09		
3.0	63.9	2.5	6.9	0.11	0.11	1.38	0.06	0.12	0.27	0.00	0.03	0.10		
3.5	64.5	3.7	6.1	0.13	0.12	1.06	0.04	0.19	0.27	0.01	0.03	0.07		
3.6	62.5	4.0	6.0	0.13	0.13	1.07	0.03	0.09	0.19	0.01	0.03	0.02		
3.0	65.3	2.4	6.5	0.10	0.14	0.94	0.04	0.14	0.35	0.01	0.06	0.03		
3.7	64.0	3.5	6.3	0.13	0.07	1.13	0.05	0.52	0.16	0.02	0.05	0.14		
3.8	63.6	3.5	6.0	0.13	0.08	1.06	0.04	0.06	0.14	0.02	0.04	0.12		
3.8	64.0	3.6	5.9	0.13	0.07	1.05	0.04	0.07	0.11	0.02	0.03	0.11		
3.6	62.3	4.0	6.4	0.13	0.08	1.11	0.03	0.12	0.23	0.00	0.02	0.09		
3.7	63.8	3.8	6.1	0.12	0.09	1.10	0.04	0.10	0.17	0.00	0.03	0.00		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-093		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-094		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	5.1
第1連	1-095		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	4.8
第1連	1-096		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.6
第1連	1-097		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	5.3
第1連	1-098		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.6	3.7
第1連	1-099		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.1	4.0
第1連	1-100		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.9
第1連	1-101		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.6
第1連	1-102		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	3.9
第1連	1-103		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.7
第1連	1-104		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	4.9
第1連	1-105		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.3	3.1
第1連	1-106		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	5.2
第1連	1-107		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.5
第1連	1-108		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	5.0
第1連	1-109		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.9
第1連	1-110		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	5.0
第1連	1-111		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.4
第1連	1-112		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.7
第1連	1-113		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.0
第1連	1-114		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.1
第1連	1-115		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.1
第1連	1-116		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.5
第1連	1-117		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第1連	1-118		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	19.2	2.3
第1連	1-119		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.6
第1連	1-120		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.9
第1連	1-121		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.6
第1連	1-122		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.1
第1連	1-123		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第1連	1-124		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	5.3
第1連	1-125		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.3
第1連	1-126		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.7
第1連	1-127		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.6
第1連	1-128		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.2
第1連	1-129		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.5
第1連	1-130		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.7
第1連	1-131		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.2
第1連	1-132		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	5.4
第1連	1-133		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.5	3.9
第1連	1-134		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.8
第1連	1-135		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.6
第1連	1-136		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.0
第1連	1-137		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	5.0
第1連	1-138		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	5.5
第1連	1-139		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.7
第1連	1-140		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.3
第1連	1-141		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.9
第1連	1-142		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.1	3.5
第1連	1-143		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.3
第1連	1-144		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.9
第1連	1-145		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.7
第1連	1-146		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.8
第1連	1-147		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	5.2
第1連	1-148		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.3
第1連	1-149		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	5.0
第1連	1-150		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.1	4.1
第1連	1-151		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	5.0
第1連	1-152		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.5
第1連	1-153		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.5
第1連	1-154		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.0
第1連	1-155		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.5	4.9
第1連	1-156		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.8
第1連	1-157		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.2
第1連	1-158		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.7
第1連	1-159		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.9
第1連	1-160		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.2
第1連	1-161		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.4
第1連	1-162		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.4
第1連	1-163		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.5
第1連	1-164		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.5	4.6
第1連	1-165		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	5.5
第1連	1-166		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	5.0
第1連	1-167		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.4
第1連	1-168		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.1
第1連	1-169		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.4
第1連	1-170		鋳型	—	—	—	濃青色半透明	—	20.4	0.4
第1連	1-171		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.3
第1連	1-172		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.6
第1連	1-173		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	5.2
第1連	1-174		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.1	1.8
第1連	1-175		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.5
第1連	1-176		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	12.2	4.9
第1連	1-177		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.6
第1連	1-178		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	18.0	3.0
第1連	1-179		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.3
第1連	1-180		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	5.6
第1連	1-181		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.9
第1連	1-182		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMB	紺色透明	コバルト	17.0	2.8
第1連	1-183		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.4
第1連	1-184		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	5.0

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
3.4	63.6	2.4	7.2	0.12	0.12	1.00	0.04	0.14	0.32	0.00	0.04	0.09		
3.0	64.3	2.3	6.7	0.10	0.10	0.99	0.05	0.11	0.24	0.01	0.05	0.08		
2.8	65.9	2.5	6.3	0.10	0.07	0.79	0.03	0.13	0.29	0.00	0.02	0.04		
3.1	64.9	2.5	6.3	0.11	0.10	0.87	0.03	0.20	0.38	0.00	0.03	0.11		
3.0	63.0	3.6	5.9	0.10	0.13	1.08	0.03	0.12	0.23	0.01	0.02	0.11		
2.6	66.4	2.2	6.4	0.15	0.19	1.17	0.06	0.11	0.08	0.00	0.03	0.06		SIIB主体
3.6	65.2	3.7	6.1	0.13	0.12	1.06	0.03	0.17	0.23	0.02	0.04	0.17		
3.0	64.8	2.2	6.8	0.10	0.11	1.05	0.06	0.13	0.28	0.01	0.05	0.05		
3.7	61.8	4.0	6.4	0.13	0.10	1.18	0.04	0.12	0.22	0.00	0.02	0.07		
3.7	64.5	3.6	6.1	0.12	0.08	1.11	0.04	0.07	0.13	0.01	0.04	0.07		
3.6	62.3	4.2	5.7	0.12	0.15	1.16	0.03	0.15	0.19	0.01	0.03	0.12		
2.8	65.9	2.4	6.3	0.09	0.08	0.81	0.04	0.15	0.27	0.00	0.04	0.08		
2.7	66.4	2.2	6.1	0.16	0.20	1.26	0.08	0.13	0.10	0.02	0.05	0.05		SIIB主体
2.9	63.6	2.6	6.5	0.09	0.12	0.79	0.03	0.11	0.19	0.01	0.04	0.05		
3.5	63.8	3.5	6.0	0.12	0.13	1.05	0.04	0.19	0.23	0.01	0.02	0.09		
3.0	63.5	2.3	6.7	0.11	0.10	1.00	0.05	0.11	0.21	0.01	0.03	0.12		
3.1	63.9	2.4	6.8	0.11	0.11	0.97	0.04	0.13	0.30	0.01	0.04	0.07		
3.0	63.8	2.3	6.7	0.09	0.11	1.12	0.06	0.14	0.31	0.00	0.03	0.10		
3.4	64.2	2.2	7.0	0.12	0.08	0.90	0.03	0.12	0.23	0.01	0.05	0.03		
2.9	65.0	2.5	6.2	0.11	0.09	0.81	0.03	0.13	0.24	0.02	0.04	0.00		
3.6	64.0	4.0	5.3	0.12	0.18	0.96	0.02	0.10	0.17	0.01	0.03	0.04		
3.6	65.1	3.1	6.2	0.12	0.10	1.04	0.04	0.15	0.26	0.01	0.04	0.06		
3.8	63.3	4.2	6.2	0.14	0.08	1.21	0.04	0.11	0.17	0.01	0.04	0.13		
3.7	61.7	3.9	6.0	0.13	0.14	1.06	0.03	0.12	0.22	0.00	0.02	0.10		
3.1	64.6	2.2	6.6	0.12	0.08	0.96	0.05	0.21	0.24	0.01	0.03	0.06		
3.1	65.5	1.9	6.1	0.15	0.26	1.00	0.07	0.11	0.06	0.01	0.02	0.12		
2.8	65.3	2.4	6.1	0.10	0.08	0.77	0.03	0.12	0.24	0.01	0.02	0.09		
3.0	64.2	2.3	6.8	0.11	0.09	0.93	0.03	0.09	0.17	0.00	0.03	0.11		
3.8	62.0	3.9	5.9	0.13	0.12	1.04	0.03	0.08	0.20	0.01	0.02	0.11		
3.6	63.6	4.0	5.6	0.14	0.15	1.12	0.04	0.15	0.20	0.01	0.03	0.07		
3.3	64.6	2.2	6.5	0.11	0.09	0.98	0.06	0.13	0.25	0.00	0.04	0.08		
2.8	63.8	2.5	6.7	0.09	0.12	0.92	0.04	0.12	0.47	0.00	0.03	0.05		
3.7	63.0	4.2	5.7	0.11	0.14	1.04	0.02	0.08	0.15	0.01	0.02	0.08		
3.6	61.7	3.9	6.3	0.13	0.10	1.13	0.04	0.11	0.24	0.02	0.02	0.05		
3.7	61.9	3.9	6.7	0.13	0.10	1.28	0.04	0.13	0.25	0.01	0.02	0.05		
3.0	63.5	2.3	6.6	0.10	0.10	1.01	0.05	0.11	0.24	0.00	0.02	0.03		
3.7	62.5	3.9	6.1	0.14	0.13	1.08	0.03	0.09	0.23	0.01	0.03	0.15		
3.3	63.7	2.2	7.0	0.12	0.10	1.03	0.04	0.16	0.25	0.00	0.04	0.06		
3.6	64.3	3.5	6.0	0.13	0.13	1.03	0.05	0.48	0.35	0.01	0.04	0.11		
2.9	63.1	2.5	6.7	0.10	0.13	0.94	0.04	0.13	0.43	0.00	0.04	0.10		
3.7	65.4	2.6	6.0	0.16	0.15	1.24	0.07	0.71	0.10	0.02	0.05	0.09		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
3.6	63.8	2.2	7.2	0.12	0.10	1.06	0.05	0.19	0.28	0.01	0.05	0.03		
3.7	63.8	2.4	7.1	0.15	0.18	1.17	0.05	0.26	0.30	0.02	0.05	0.15		
3.6	63.7	4.1	7.0	0.15	0.09	1.31	0.05	0.09	0.13	0.01	0.06	0.14		
3.7	62.0	3.9	6.2	0.12	0.07	0.98	0.04	0.08	0.17	0.01	0.04	0.11		
2.7	64.1	2.5	6.4	0.09	0.13	0.77	0.04	0.11	0.19	0.02	0.05	0.08		
3.0	64.8	2.4	6.6	0.11	0.10	0.91	0.04	0.24	0.47	0.01	0.02	0.05		
3.7	63.5	3.5	5.9	0.12	0.06	1.02	0.04	0.06	0.09	0.01	0.02	0.17		
3.2	64.3	2.4	6.5	0.11	0.10	0.91	0.04	0.22	0.45	0.02	0.04	0.00		
2.8	65.5	2.3	6.5	0.19	0.20	1.32	0.08	0.12	0.08	0.00	0.04	0.05		SIIB主体
3.2	62.9	4.1	5.7	0.13	0.16	1.16	0.04	0.14	0.17	0.02	0.01	0.06		
3.0	63.7	2.3	7.0	0.13	0.12	1.15	0.07	0.16	0.31	0.01	0.03	0.03		
3.4	63.7	2.3	7.0	0.12	0.08	0.91	0.04	0.13	0.21	0.02	0.05	0.07		
3.1	65.0	2.4	6.2	0.11	0.12	0.82	0.04	0.12	0.28	0.01	0.04	0.07		
2.9	63.0	2.5	6.6	0.10	0.13	0.91	0.04	0.13	0.50	0.01	0.05	0.06		
3.7	63.7	3.7	5.9	0.45	0.07	1.08	0.04	0.06	0.14	0.02	0.04	0.09		
3.2	64.3	2.2	6.7	0.11	0.09	0.99	0.05	0.12	0.22	0.01	0.04	0.06		
3.7	65.1	3.7	6.2	0.12	0.12	1.08	0.04	0.19	0.23	0.01	0.02	0.08		
2.9	64.4	2.2	6.7	0.11	0.09	1.00	0.05	0.12	0.23	0.02	0.03	0.04		
3.6	63.8	3.5	6.1	0.12	0.13	1.08	0.05	0.19	0.24	0.01	0.03	0.10		
3.8	62.0	2.9	7.1	0.13	0.09	1.08	0.03	0.09	0.15	0.01	0.04	0.04		
3.5	65.1	3.7	6.2	0.13	0.12	1.07	0.05	0.26	0.25	0.00	0.04	0.08		
3.0	66.0	2.5	6.3	0.10	0.09	0.82	0.04	0.14	0.28	0.00	0.02	0.08		
3.5	61.8	3.8	6.2	0.13	0.09	1.10	0.04	0.12	0.22	0.01	0.03	0.00		
3.7	62.7	3.6	6.2	0.14	0.06	1.08	0.04	0.10	0.21	0.00	0.02	0.10		
2.9	65.1	2.4	6.3	0.09	0.08	0.78	0.04	0.16	0.25	0.02	0.05	0.07		
3.3	63.8	2.3	6.8	0.10	0.11	0.96	0.04	0.13	0.32	0.01	0.05	0.13		
3.8	63.9	3.5	5.9	0.13	0.07	1.08	0.04	0.08	0.15	0.00	0.03	0.00		
3.4	62.8	4.1	5.7	0.11	0.15	1.14	0.04	0.13	0.19	0.01	0.04	0.03		
3.4	63.3	4.1	5.7	0.12	0.14	1.17	0.04	0.14	0.17	0.01	0.04	0.05		
3.6	62.2	4.0	6.2	0.13	0.10	1.14	0.04	0.11	0.19	0.02	0.03	0.14		
3.7	61.3	3.8	6.0	0.13	0.13	1.08	0.03	0.10	0.19	0.02	0.04	0.08		
3.0	62.3	3.5	6.9	0.10	0.10	1.03	0.07	0.20	0.19	0.01	0.04	0.03		
3.0	64.0	2.3	7.2	0.11	0.10	1.07	0.06	0.11	0.24	0.00	0.02	0.09		
3.9	63.3	2.9	7.0	0.13	0.08	1.04	0.03	0.09	0.18	0.01	0.03	0.12		
3.7	63.3	4.0	5.4	0.13	0.08	1.00	0.03	0.08	0.15	0.02	0.03	0.04		
3.8	63.3	3.5	5.9	0.13	0.07	1.01	0.03	0.06	0.12	0.01	0.01	0.08		
7.3	63.2	2.3	2.8	0.47	0.46	1.29	0.02	0.89	0.11	0.02	0.04	0.15		SIIB(Mn+Cu濃青色)主体?
3.9	62.6	2.7	7.2	0.14	0.08	1.07	0.04	0.08	0.15	0.01	0.04	0.14		
3.8	63.0	3.6	6.1	0.14	0.08	1.07	0.04	0.09	0.21	0.01	0.02	0.04		
2.8	63.8	2.6	6.6	0.10	0.14	0.83	0.04	0.11	0.20	0.01	0.03	0.08		
2.6	67.2	2.7	5.9	0.19	0.35	1.49	0.11	0.19	0.07	0.00	0.04	0.07		SIIB主体
4.3	60.2	3.9	6.5	0.17	0.24	1.82	0.06	1.71	0.26	0.01	0.03	0.00		
4.3	64.7	4.1	7.0	0.16	0.10	1.32	0.05	0.23	0.30	0.01	0.02	0.20		
3.5	62.1	3.8	6.1	0.13	0.10	1.10	0.05	0.11	0.22	0.02	0.03	0.10		
3.2	65.6	2.1	5.7	0.24	0.16	1.31	0.07	0.09	0.05	0.02	0.04	0.07		SIIB主体
3.9	62.6	4.1	5.9	0.12	0.12	1.08	0.03	0.09	0.12	0.01	0.04	0.08		
2.8	63.4	2.5	6.5	0.09	0.13	0.79	0.03	0.11	0.20	0.01	0.05	0.10		
3.1	63.9	2.4	6.1	0.10	0.09	0.84	0.04	0.15	0.30	0.01	0.04	0.04		
2.8	65.9	3.0	6.0	0.22	0.26	1.38	0.06	0.10	0.05	0.02	0.05	0.12		
3.8	62.2	2.8	7.0	0.13	0.08	1.05	0.03	0.09	0.16	0.01	0.03	0.15		
2.9	64.3	2.2	6.5	0.10	0.09	0.89	0.04	0.10	0.20	0.01	0.02	0.16		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-185		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.7
第1連	1-186		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-187		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.1
第1連	1-188		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	5.3
第1連	1-189		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.1
第1連	1-190		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.9
第1連	1-191		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.9
第1連	1-192		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	5.0
第1連	1-193		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.1
第1連	1-194		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.7
第1連	1-195		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.8
第1連	1-196		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	5.3
第1連	1-197		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	5.0
第1連	1-198		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.4
第1連	1-199		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.6
第1連	1-200		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	4.6
第1連	1-201		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	5.2
第1連	1-202		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.6
第1連	1-203		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.4	4.8
第1連	1-204		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	5.2
第1連	1-205		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.5
第1連	1-206		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.4
第1連	1-207		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	4.5
第1連	1-208		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.5
第1連	1-209		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.9
第1連	1-210		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	14.5	4.5
第1連	1-211		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	5.4
第1連	1-212		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.3
第1連	1-213		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	5.2
第1連	1-214		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.5
第1連	1-215		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	4.7
第1連	1-216		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.2	5.4
第1連	1-217		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.2
第1連	1-218		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.6	5.0
第1連	1-219		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	4.7
第1連	1-220		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.5
第1連	1-221		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.2
第1連	1-222		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.7
第1連	1-223		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.6
第1連	1-224		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.5
第1連	1-225		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.2	4.3
第1連	1-226		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	5.0
第1連	1-227		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.6
第1連	1-228		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.6
第1連	1-229		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第1連	1-230		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.9
第1連	1-231		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.2
第1連	1-232		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.7
第1連	1-233		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	5.5
第1連	1-234		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	5.4
第1連	1-235		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.7
第1連	1-236		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	5.1
第1連	1-237		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.7
第1連	1-238		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.2	4.0
第1連	1-239		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	5.2
第1連	1-240		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	5.1
第1連	1-241		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.3
第1連	1-242		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.5
第1連	1-243		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	5.4
第1連	1-244		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.9
第1連	1-245		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.8
第1連	1-246		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	5.4
第1連	1-247		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.9
第1連	1-248		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.1
第1連	1-249		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.8
第1連	1-250		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.0
第1連	1-251		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	4.7
第1連	1-252		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-253		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	5.2
第1連	1-254		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.2
第1連	1-255		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.4
第1連	1-256		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.1
第1連	1-257		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.4	4.8
第1連	1-258		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.4	4.7
第1連	1-259		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.8
第1連	1-260		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.0
第1連	1-261		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.0
第1連	1-262		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	5.0
第1連	1-263		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.9
第1連	1-264		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	5.3
第1連	1-265		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.1
第1連	1-266		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.8
第1連	1-267		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.6
第1連	1-268		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.4
第1連	1-269		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.8
第1連	1-270		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.3
第1連	1-271		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.9
第1連	1-272		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.8
第1連	1-273		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.4
第1連	1-274		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.3
第1連	1-275		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.8
第1連	1-276		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.3

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
2.9	65.2	2.4	6.1	0.08	0.09	0.77	0.03	0.13	0.23	0.02	0.03	0.06		
3.1	64.9	2.3	6.6	0.11	0.09	1.02	0.05	0.12	0.28	0.01	0.06	0.00		
3.6	64.9	3.5	6.0	0.12	0.28	1.05	0.04	0.13	0.24	0.01	0.02	0.06		
3.1	62.7	3.9	6.0	0.11	0.11	1.02	0.03	0.09	0.16	0.01	0.04	0.09		
3.7	64.1	3.6	5.7	0.13	0.07	1.03	0.04	0.09	0.14	0.02	0.04	0.11		
2.9	64.5	2.3	6.2	0.10	0.12	0.80	0.04	0.11	0.27	0.00	0.03	0.12		
3.6	62.2	3.9	5.9	0.13	0.07	0.98	0.04	0.08	0.17	0.01	0.02	0.10		
3.4	63.0	2.2	6.9	0.12	0.14	1.05	0.04	0.23	0.25	0.00	0.05	0.07		
3.8	64.6	4.0	5.8	0.14	0.09	1.17	0.04	0.11	0.08	0.01	0.04	0.07		
3.6	63.2	2.3	7.0	0.11	0.08	0.95	0.04	0.14	0.22	0.02	0.03	0.05		
3.8	61.6	4.1	6.1	0.14	0.10	1.12	0.04	0.11	0.21	0.00	0.02	0.01		
2.9	62.7	2.6	6.7	0.10	0.13	0.94	0.04	0.12	0.38	0.02	0.03	0.07		
3.1	63.0	3.5	5.7	0.11	0.12	1.04	0.04	0.12	0.25	0.02	0.03	0.02		
3.5	63.1	3.9	5.4	0.11	0.13	1.09	0.04	0.14	0.20	0.01	0.02	0.04		
3.6	63.7	3.6	6.0	0.16	0.15	1.05	0.05	0.18	0.22	0.01	0.05	0.06		
3.8	62.5	4.2	6.2	0.13	0.10	1.13	0.04	0.12	0.20	0.01	0.03	0.10		
3.0	64.0	2.3	6.9	0.11	0.10	1.10	0.06	0.13	0.30	0.01	0.03	0.10		
3.9	61.9	4.0	6.9	0.13	0.11	1.26	0.05	0.13	0.22	0.01	0.04	0.15		
3.1	65.1	2.3	7.0	0.11	0.13	1.20	0.07	0.13	0.29	0.00	0.05	0.09		
3.0	64.3	2.2	6.9	0.12	0.10	1.06	0.05	0.18	0.23	0.00	0.04	0.02		
3.5	63.9	2.3	7.3	0.12	0.10	1.06	0.05	0.16	0.27	0.01	0.03	0.07		
3.9	63.5	3.7	6.4	0.14	0.08	1.10	0.04	0.07	0.09	0.01	0.04	0.03		
3.8	63.1	3.0	7.6	0.15	0.09	1.15	0.03	0.09	0.19	0.01	0.04	0.09		
3.9	64.6	3.7	6.1	0.13	0.09	1.12	0.04	0.07	0.15	0.00	0.03	0.04		
3.0	64.9	2.5	6.2	0.10	0.09	0.79	0.03	0.13	0.23	0.01	0.03	0.10		
3.8	64.6	3.9	6.5	0.15	0.14	1.14	0.04	0.11	0.24	0.01	0.04	0.06		
3.1	63.1	3.6	5.9	0.10	0.11	0.97	0.03	0.10	0.19	0.01	0.04	0.11		
3.8	63.2	3.5	6.0	0.13	0.08	1.07	0.05	0.07	0.13	0.01	0.02	0.09		
3.0	63.6	2.3	6.6	0.11	0.09	1.08	0.05	0.13	0.29	0.01	0.03	0.06		
3.7	62.1	3.8	6.4	0.12	0.10	1.13	0.04	0.10	0.25	0.02	0.04	0.06		
4.1	63.0	4.0	6.1	0.13	0.12	1.06	0.03	0.08	0.20	0.02	0.04	0.04		
3.2	63.6	2.6	8.0	0.14	0.11	1.03	0.04	0.13	0.20	0.02	0.03	0.13		
3.8	63.9	3.9	5.3	0.13	0.08	1.03	0.04	0.09	0.21	0.01	0.04	0.08		
3.2	64.7	2.6	6.6	0.12	0.11	0.97	0.04	0.24	0.49	0.01	0.02	0.08		
3.2	64.7	2.3	6.9	0.11	0.11	1.03	0.05	0.14	0.35	0.02	0.06	0.06		
3.6	64.0	3.6	5.9	0.12	0.12	1.00	0.04	0.19	0.24	0.01	0.01	0.04		
2.6	64.2	2.6	6.5	0.09	0.13	0.76	0.04	0.10	0.19	0.00	0.05	0.08		
2.8	65.9	2.4	6.3	0.10	0.08	0.79	0.03	0.13	0.25	0.00	0.05	0.03		
3.7	62.2	3.9	6.5	0.15	0.10	1.19	0.04	0.16	0.25	0.00	0.03	0.09		
3.8	63.3	2.8	7.4	0.14	0.09	1.12	0.03	0.08	0.15	0.01	0.04	0.11		
3.7	61.8	3.6	6.1	0.13	0.24	1.10	0.03	0.12	0.30	0.01	0.04	0.03		
2.8	65.5	2.3	6.1	0.10	0.11	0.76	0.04	0.12	0.28	0.01	0.06	0.03		
3.4	64.0	2.2	7.1	0.12	0.11	0.98	0.05	0.15	0.24	0.01	0.05	0.04		
3.4	62.8	4.2	5.5	0.12	0.15	1.17	0.04	0.16	0.21	0.01	0.04	0.04		
2.9	65.5	2.3	6.2	0.10	0.12	0.80	0.03	0.13	0.27	0.02	0.03	0.00		
3.4	63.4	2.2	6.9	0.12	0.09	0.97	0.05	0.14	0.25	0.00	0.04	0.08		
4.3	62.0	3.9	6.5	0.15	0.26	1.27	0.05	0.21	0.34	0.00	0.03	0.03		
3.8	62.6	3.8	6.0	0.13	0.12	1.02	0.04	0.10	0.21	0.01	0.04	0.06		
3.1	63.3	3.7	5.7	0.11	0.10	0.94	0.02	0.10	0.17	0.01	0.04	0.03		
2.7	63.3	2.6	6.6	0.09	0.13	0.80	0.03	0.11	0.19	0.01	0.02	0.06		
3.5	64.1	2.4	7.1	0.12	0.10	1.03	0.05	0.11	0.29	0.01	0.05	0.08		
3.0	64.1	2.3	6.7	0.11	0.09	1.01	0.04	0.12	0.25	0.01	0.04	0.07		
2.9	64.9	2.4	6.3	0.11	0.08	0.77	0.03	0.13	0.21	0.01	0.02	0.12		
4.0	64.9	4.3	5.6	0.14	0.09	1.16	0.03	0.11	0.18	0.01	0.05	0.00		
3.2	62.1	3.8	6.0	0.11	0.16	1.07	0.04	0.13	0.21	0.01	0.02	0.11		
3.2	64.2	2.2	6.7	0.11	0.09	0.96	0.05	0.10	0.21	0.01	0.04	0.05		
4.0	62.2	3.7	6.8	0.15	0.14	1.43	0.05	0.14	0.24	0.01	0.03	0.08		
3.5	64.6	2.4	7.1	0.12	0.13	1.08	0.05	0.19	0.25	0.01	0.04	0.09		
2.9	64.2	2.6	6.7	0.10	0.13	0.93	0.05	0.12	0.45	0.00	0.03	0.15		
3.0	64.3	2.3	6.8	0.11	0.10	1.04	0.05	0.12	0.22	0.01	0.03	0.06		
3.1	64.8	2.4	6.4	0.11	0.10	0.92	0.03	0.22	0.46	0.00	0.05	0.05		
2.9	63.2	2.5	6.6	0.09	0.13	0.89	0.04	0.10	0.34	0.01	0.04	0.10		
3.4	63.2	2.2	7.0	0.12	0.10	0.98	0.05	0.15	0.25	0.01	0.03	0.05		
3.6	64.6	3.7	6.1	0.13	0.12	1.03	0.04	0.18	0.22	0.02	0.02	0.14		
2.9	65.4	2.4	6.2	0.10	0.08	0.78	0.04	0.15	0.25	0.00	0.04	0.12		
4.1	61.9	4.1	6.3	0.18	0.13	1.14	0.02	0.15	0.23	0.01	0.05	0.07		
2.8	64.7	2.3	6.1	0.10	0.10	0.75	0.04	0.10	0.28	0.01	0.04	0.08		
3.0	64.5	2.4	6.8	0.10	0.10	1.11	0.06	0.20	0.27	0.01	0.04	0.03		
3.0	63.7	2.7	6.8	0.10	0.10	0.84	0.04	0.10	0.40	0.00	0.03	0.05		
3.8	63.4	3.6	6.3	0.13	0.08	1.11	0.05	0.10	0.20	0.01	0.03	0.07		
4.3	61.6	3.0	7.2	0.16	0.09	1.20	0.04	0.20	0.19	0.02	0.04	0.06		
3.9	63.5	3.5	6.2	0.14	0.08	1.08	0.04	0.10	0.23	0.01	0.05	0.04		
2.9	66.1	2.6	6.3	0.09	0.09	0.82	0.04	0.14	0.26	0.01	0.05	0.14		
3.7	63.3	4.5	6.1	0.15	0.16	1.33	0.05	0.17	0.19	0.01	0.04	0.00		
3.0	64.2	2.5	6.5	0.11	0.09	0.87	0.04	0.23	0.42	0.00	0.03	0.07		
2.8	64.4	2.6	6.2	0.10	0.07	0.79	0.03	0.12	0.22	0.01	0.04	0.02		
3.6	65.4	1.7	6.4	0.12	0.17	0.96	0.05	0.09	0.24	0.01	0.05	0.05		
3.0	62.9	3.7	5.8	0.11	0.12	1.02	0.03	0.13	0.23	0.01	0.03	0.08		
3.3	63.4	2.4	7.0	0.10	0.12	1.08	0.05	0.14	0.29	0.02	0.04	0.03		
2.9	63.9	2.4	6.8	0.11	0.11	1.10	0.06	0.14	0.29	0.01	0.02	0.06		
3.7	63.3	4.0	5.2	0.11	0.07	0.95	0.03	0.08	0.16	0.01	0.03	0.10		
3.4	62.8	2.3	7.3	0.12	0.11	1.00	0.05	0.14	0.25	0.01	0.04	0.05		
3.7	62.2	2.9	6.9	0.13	0.07	1.00	0.03	0.08	0.15	0.01	0.04	0.08		
3.8	62.5	2.9	7.1	0.12	0.08	1.09	0.02	0.09	0.17	0.01	0.04	0.00		
3.1	65.0	2.2	6.8	0.12	0.10	1.00	0.05	0.14	0.21	0.02	0.04	0.00		
3.5	62.4	3.9	6.0	0.12	0.13	1.06	0.03	0.08	0.19	0.00	0.02	0.09		
3.0	64.6	2.4	6.1	0.10	0.08	0.78	0.03	0.13	0.24	0.00	0.04	0.02		
2.9	64.4	2.4	6.3	0.08	0.11	0.78	0.03	0.11	0.25	0.01	0.05	0.08		
2.9	62.3	3.7	6.0	0.11	0.29	1.07	0.03	0.14	0.22	0.00	0.03	0.04		
3.7	62.4	2.9	7.1	0.13	0.07	1.02	0.03	0.08	0.14	0.01	0.04	0.05		
3.1	63.7	2.3	6.9	0.11	0.09	1.02	0.05	0.11	0.23	0.02	0.04	0.06		
3.7	63.0	3.6	6.4	0.12	0.14	1.11	0.05	0.20	0.24	0.01	0.04	0.00		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-277		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.8
第1連	1-278		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.0	4.7
第1連	1-279		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.7
第1連	1-280		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.4
第1連	1-281		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.5	4.0
第1連	1-282		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.5
第1連	1-283		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.1
第1連	1-284		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.1
第1連	1-285		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.1
第1連	1-286		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.6
第1連	1-287		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.9
第1連	1-288		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	5.1
第1連	1-289		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.4
第1連	1-290		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.6	4.5
第1連	1-291		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.7
第1連	1-292		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.3
第1連	1-293		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.6
第1連	1-294		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	3.9
第1連	1-295		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.6
第1連	1-296		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.1	3.2
第1連	1-297		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	5.2
第1連	1-298		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.0
第1連	1-299		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.9
第1連	1-300		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	4.4
第1連	1-301		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	4.5
第1連	1-302		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.6
第1連	1-303		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.6
第1連	1-304		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	5.0
第1連	1-305		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	3.8
第1連	1-306		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	5.2
第1連	1-307		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	5.5
第1連	1-308		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.4
第1連	1-309		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.8
第1連	1-310		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.7
第1連	1-311		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.4
第1連	1-312		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.8
第1連	1-313		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-314		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.2
第1連	1-315		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	5.2
第1連	1-316		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.4
第1連	1-317		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-318		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.0
第1連	1-319		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.9	4.3
第1連	1-320		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.6
第1連	1-321		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	3.8
第1連	1-322		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	5.3
第1連	1-323		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.9
第1連	1-324		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	5.0
第1連	1-325		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.2
第1連	1-326		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.8
第1連	1-327		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	5.5
第1連	1-328		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.2	4.6
第1連	1-329		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.4
第1連	1-330		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	5.8
第1連	1-331		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.2
第1連	1-332		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	4.9
第1連	1-333		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	5.1
第1連	1-334		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	5.4
第1連	1-335		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.8
第1連	1-336		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.6
第1連	1-337		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.1
第1連	1-338		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.7
第1連	1-339		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.4
第1連	1-340		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.8
第1連	1-341		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.6
第1連	1-342		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.3	4.7
第1連	1-343		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	5.3
第1連	1-344		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.2
第1連	1-345		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	5.2
第1連	1-346		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.9
第1連	1-347		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.5
第1連	1-348		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.2
第1連	1-349		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.8
第1連	1-350		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.4	4.2
第1連	1-351		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.4
第1連	1-352		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	5.2
第1連	1-353		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	4.9
第1連	1-354		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.4
第1連	1-355		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.8
第1連	1-356		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	4.9
第1連	1-357		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.3
第1連	1-358		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.6
第1連	1-359		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	5.4
第1連	1-360		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.3
第1連	1-361		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.4	4.2
第1連	1-362		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	12.4	2.2
第1連	1-363		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.5	4.4
第1連	1-364		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	4.6
第1連	1-365		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.1	4.9
第1連	1-366		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.4
第1連	1-367		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	14.7	4.1
第1連	1-368		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	5.3

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
3.3	63.0	2.1	7.9	0.13	0.09	1.02	0.05	0.08	0.09	0.01	0.02	0.08		SIIB主体
2.7	64.9	2.2	6.3	0.16	0.24	1.19	0.07	0.11	0.08	0.02	0.06	0.10		
3.0	64.5	2.5	6.3	0.10	0.08	0.81	0.04	0.14	0.27	0.00	0.04	0.10		
3.7	63.8	3.7	6.1	0.12	0.12	1.04	0.04	0.18	0.24	0.01	0.03	0.17		
3.5	64.6	3.7	6.4	0.13	0.14	1.13	0.05	0.20	0.26	0.01	0.04	0.07		
3.4	62.6	2.5	7.5	0.13	0.15	1.25	0.05	0.25	0.26	0.01	0.03	0.14		
3.7	62.2	3.9	6.4	0.14	0.08	1.18	0.06	0.08	0.16	0.02	0.03	0.07		
2.9	62.7	2.7	7.1	0.11	0.13	0.96	0.05	0.11	0.42	0.01	0.05	0.04		
3.1	62.3	3.8	6.0	0.09	0.13	1.10	0.04	0.15	0.23	0.02	0.04	0.10		
3.9	62.2	3.8	7.4	0.19	0.14	1.41	0.09	0.17	0.22	0.01	0.03	0.17		
3.7	60.6	4.3	6.5	0.14	0.11	1.33	0.05	0.12	0.23	0.01	0.02	0.10		
3.3	62.3	2.5	7.2	0.12	0.12	1.09	0.05	0.16	0.31	0.01	0.04	0.06		
3.8	61.4	3.9	6.6	0.15	0.24	1.18	0.04	0.12	0.25	0.00	0.03	0.11		
3.7	61.0	3.9	6.0	0.13	0.13	1.07	0.03	0.09	0.21	0.01	0.03	0.13		
3.8	61.3	4.1	6.3	0.14	0.10	1.19	0.05	0.12	0.24	0.00	0.02	0.07		
4.1	63.0	3.8	6.3	0.14	0.08	1.17	0.04	0.08	0.12	0.02	0.05	0.10		
3.1	65.2	2.1	6.8	0.12	0.07	0.98	0.05	0.15	0.22	0.01	0.04	0.14		
3.8	64.1	4.1	5.8	0.13	0.15	1.12	0.04	0.12	0.12	0.01	0.04	0.10		
3.6	61.9	4.2	6.4	0.14	0.11	1.16	0.05	0.13	0.25	0.02	0.03	0.06		
3.1	66.5	2.4	6.4	0.17	0.19	1.29	0.07	0.14	0.08	0.01	0.03	0.07	SIIB主体	
3.8	62.2	3.1	7.9	0.13	0.12	1.04	0.05	0.16	0.17	0.00	0.05	0.00		
3.3	63.0	2.3	6.9	0.11	0.10	1.05	0.05	0.11	0.29	0.01	0.04	0.07		
2.8	64.1	2.4	6.2	0.11	0.07	0.79	0.03	0.14	0.23	0.01	0.03	0.04		
3.8	62.5	3.6	6.1	0.13	0.08	1.09	0.05	0.07	0.13	0.01	0.02	0.07		
3.8	61.6	4.3	5.9	0.13	0.09	1.11	0.04	0.11	0.17	0.02	0.03	0.07		
3.1	64.6	2.7	6.4	0.12	0.10	0.89	0.04	0.20	0.43	0.00	0.03	0.00		
3.8	62.6	4.1	6.0	0.13	0.08	1.00	0.03	0.08	0.13	0.01	0.03	0.09		
3.0	64.6	2.7	6.5	0.10	0.11	0.97	0.05	0.26	0.46	0.00	0.04	0.11		
3.7	63.4	4.2	5.7	0.13	0.11	1.01	0.04	0.07	0.14	0.01	0.04	0.03		
3.0	64.2	2.2	6.7	0.11	0.11	1.01	0.06	0.11	0.26	0.00	0.05	0.10		
3.0	63.9	2.5	6.6	0.09	0.13	0.97	0.05	0.13	0.44	0.00	0.04	0.03		
3.7	61.9	3.9	6.1	0.13	0.13	1.05	0.03	0.10	0.18	0.01	0.02	0.07		
3.4	63.6	2.4	6.9	0.10	0.13	0.99	0.04	0.23	0.23	0.01	0.04	0.08		
3.3	63.6	2.3	7.0	0.12	0.13	1.07	0.05	0.21	0.23	0.02	0.05	0.05		
3.8	63.0	3.5	6.1	0.14	0.08	1.27	0.04	0.05	0.13	0.01	0.02	0.10		
3.4	63.2	2.2	7.0	0.12	0.14	1.04	0.05	0.21	0.26	0.02	0.04	0.07		
3.1	64.7	2.2	6.7	0.14	0.12	1.03	0.05	0.13	0.22	0.01	0.03	0.00		
3.9	63.7	3.6	6.1	0.15	0.07	1.08	0.04	0.09	0.14	0.01	0.03	0.09		
3.2	62.4	3.7	5.7	0.11	0.11	0.96	0.03	0.10	0.15	0.02	0.03	0.07		
3.6	64.4	3.5	6.1	0.12	0.12	1.08	0.04	0.19	0.23	0.01	0.02	0.13		
3.4	64.1	2.1	7.4	0.12	0.09	0.97	0.04	0.08	0.09	0.02	0.03	0.11		
3.8	64.8	3.8	5.8	0.13	0.10	1.04	0.05	0.09	0.18	0.01	0.01	0.07		
3.8	61.9	3.7	6.3	0.13	0.26	1.08	0.04	0.11	0.23	0.00	0.03	0.00		
2.9	64.3	2.5	6.3	0.10	0.10	0.86	0.04	0.21	0.39	0.01	0.04	0.06		
3.7	64.8	4.1	5.4	0.12	0.08	1.05	0.03	0.07	0.15	0.01	0.04	0.09		
3.1	62.7	3.6	5.8	0.09	0.13	1.07	0.04	0.12	0.22	0.01	0.03	0.10		
3.0	64.1	2.5	6.3	0.11	0.09	0.85	0.03	0.20	0.42	0.00	0.03	0.04		
3.0	64.3	2.3	6.7	0.10	0.10	1.00	0.05	0.13	0.22	0.01	0.03	0.00		
3.4	64.4	3.4	6.1	0.12	0.12	1.03	0.04	0.16	0.25	0.02	0.04	0.12		
3.1	63.7	2.4	6.3	0.11	0.09	0.85	0.03	0.22	0.42	0.00	0.02	0.00		
2.8	63.0	3.5	6.8	0.11	0.09	0.95	0.05	0.14	0.20	0.01	0.03	0.06		
3.8	63.4	4.1	5.8	0.13	0.08	1.05	0.04	0.10	0.18	0.01	0.04	0.05		
3.7	62.2	4.2	5.7	0.13	0.09	1.08	0.04	0.12	0.20	0.01	0.03	0.12		
2.9	62.9	2.6	7.7	0.11	0.14	1.02	0.05	0.12	0.40	0.01	0.04	0.08		
3.6	62.8	4.1	5.8	0.12	0.10	1.09	0.05	0.11	0.16	0.01	0.03	0.09		
3.6	63.2	2.2	6.8	0.12	0.08	0.86	0.03	0.10	0.20	0.01	0.04	0.04		
2.8	63.6	2.6	6.7	0.13	0.17	0.93	0.05	0.12	0.43	0.00	0.05	0.03		
2.9	64.2	2.7	6.6	0.10	0.13	0.81	0.05	0.12	0.19	0.00	0.04	0.10		
2.9	64.2	2.4	6.3	0.09	0.14	0.89	0.04	0.13	0.35	0.02	0.03	0.12		
2.9	64.4	2.4	6.3	0.10	0.09	0.85	0.02	0.22	0.39	0.01	0.04	0.09		
3.6	63.5	4.0	5.5	0.12	0.08	0.94	0.02	0.05	0.09	0.02	0.04	0.06		
3.4	62.9	2.2	7.0	0.11	0.10	0.99	0.05	0.15	0.25	0.01	0.02	0.13		
3.5	64.1	3.2	6.0	0.12	0.13	1.04	0.05	0.17	0.25	0.00	0.04	0.03		
3.1	65.0	2.2	6.6	0.12	0.08	0.98	0.05	0.12	0.26	0.01	0.03	0.08		
3.7	62.7	3.8	6.1	0.13	0.14	1.05	0.03	0.08	0.22	0.01	0.03	0.16		
3.4	61.8	4.2	5.6	0.12	0.14	1.13	0.04	0.14	0.18	0.01	0.03	0.03		
2.8	63.5	3.5	6.8	0.11	0.09	0.98	0.04	0.14	0.22	0.01	0.03	0.02		
3.4	64.5	3.6	6.4	0.13	0.17	1.11	0.03	0.15	0.21	0.01	0.01	0.07		
3.2	63.8	2.3	6.8	0.11	0.11	1.09	0.06	0.14	0.32	0.00	0.04	0.06		
3.6	63.6	2.2	6.9	0.11	0.09	0.94	0.04	0.15	0.26	0.01	0.05	0.00		
3.1	64.8	2.5	6.4	0.11	0.09	0.87	0.04	0.24	0.46	0.00	0.03	0.00		
3.6	64.8	3.5	6.1	0.12	0.13	1.04	0.04	0.17	0.24	0.01	0.03	0.10		
3.2	64.3	2.2	6.8	0.12	0.09	0.99	0.05	0.12	0.22	0.01	0.03	0.04		
3.6	61.9	4.1	6.0	0.12	0.08	0.97	0.02	0.08	0.15	0.00	0.04	0.11		
3.9	62.6	3.6	6.3	0.15	0.08	1.24	0.04	0.17	0.15	0.01	0.03	0.00		
3.1	63.6	2.3	6.6	0.10	0.10	1.00	0.04	0.11	0.25	0.00	0.02	0.01		
2.8	65.0	2.4	6.1	0.13	0.12	0.79	0.04	0.12	0.21	0.01	0.03	0.06		
3.8	63.1	3.5	6.0	0.13	0.08	1.05	0.04	0.09	0.17	0.02	0.04	0.06		
2.9	64.5	2.3	6.2	0.10	0.08	0.78	0.03	0.14	0.28	0.00	0.03	0.05		
2.9	64.3	2.4	6.2	0.10	0.08	0.77	0.02	0.13	0.24	0.01	0.04	0.04		
3.9	63.3	3.6	6.2	0.14	0.08	1.08	0.04	0.06	0.13	0.00	0.02	0.06		
3.1	64.0	2.4	6.3	0.11	0.10	0.87	0.04	0.21	0.44	0.01	0.04	0.13		
3.1	62.7	2.6	6.8	0.10	0.11	0.88	0.04	0.12	0.40	0.01	0.04	0.05		
3.7	63.0	3.7	6.2	0.15	0.07	1.09	0.04	0.07	0.14	0.01	0.04	0.11		
3.4	65.1	3.6	6.1	0.11	0.12	1.04	0.04	0.17	0.21	0.01	0.03			

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤		
				大別	細別	Group				
第1連	1-369		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	Na ₂ O	MgO
第1連	1-370		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.6
第1連	1-371		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	5.5
第1連	1-372		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.4	4.8
第1連	1-373		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	5.5
第1連	1-374		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.3
第1連	1-375		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	5.4
第1連	1-376		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.7
第1連	1-377		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.4
第1連	1-378		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.8
第1連	1-379		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	5.1
第1連	1-379		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.2
第1連	1-380		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	5.2
第1連	1-381		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.6	4.1
第1連	1-382		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.2
第1連	1-383		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	5.2
第1連	1-384		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.2
第1連	1-385		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.6	4.6
第1連	1-386		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.4
第1連	1-387		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.8
第1連	1-388		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.7
第1連	1-389		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	4.3
第1連	1-390		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.8
第1連	1-391		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.3
第1連	1-392		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.5	4.4
第1連	1-393		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	5.1
第1連	1-394		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	5.6
第1連	1-395		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	13.9	4.6
第1連	1-396		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.2
第1連	1-397		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.5
第1連	1-398		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.8
第1連	1-399		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.7
第1連	1-400		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.6
第1連	1-401		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.3
第1連	1-402		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.7
第1連	1-403		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.5
第1連	1-404		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	5.2
第1連	1-405		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.0
第1連	1-406		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.0	4.7
第1連	1-407		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第1連	1-408		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.2	4.2
第1連	1-409		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.6	4.6
第1連	1-410		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.2	4.6
第1連	1-411		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.2	5.1
第1連	1-412		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	14.8	4.3
第1連	1-413		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.4	4.8
第1連	1-414		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	4.9
第1連	1-415		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.3	4.9
第1連	1-416		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.1	4.7
第1連	1-417		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.9
第1連	1-418		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.8	4.1
第1連	1-419		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.4	4.7
第1連	1-420		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.4
第1連	1-421		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.3
第1連	1-422		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	5.4
第1連	1-423		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.7	4.4
第1連	1-424		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	4.0
第1連	1-425		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.7
第1連	1-426		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.3
第1連	1-427		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.0	4.7
第1連	1-428		引き伸ばし	ソーダ	ナトリウム主体	SIV	紺色透明	コバルト	13.5	0.7
第1連	1-429		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.7	5.1
第1連	1-430		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.5	4.4
第1連	1-431		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	6.4
第1連	1-432		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.6	4.5
第1連	1-433		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.1	4.9
第1連	1-434		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.9
第1連	1-435		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	5.0
第1連	1-436		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.6
第1連	1-437		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.5	4.2
第1連	1-438		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.4
第1連	1-439		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.8
第1連	1-440		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.0	4.9
第1連	1-441		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.3
第1連	1-442		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.8
第1連	1-443		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.4	4.7
第1連	1-444		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.3	4.4
第1連	1-445		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	15.9	4.1
第1連	1-446		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.4	4.4
第1連	1-447		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	4.2
第1連	1-448		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.8	5.4
第1連	1-449		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.3	4.7
第1連	1-450		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.8	4.4
第1連	1-451		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.0	4.4
第1連	1-452		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	18.5	4.9
第1連	1-453		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.7	4.7
第1連	1-454		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.3	4.6
第1連	1-455		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.3	4.5
第1連	1-456		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	17.1	5.0
第1連	1-457		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.9	4.5
第1連	1-458		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.6
第1連	1-459		引き伸ばし	ソーダ	ナトリウム主体	SIV	紺色透明	コバルト	15.4	0.5
第1連	1-460		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	紺色透明	コバルト	16.6	4.8

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
2.8	65.0	2.5	6.1	0.09	0.08	0.76	0.04	0.12	0.21	0.01	0.02	0.05		
2.7	64.1	2.6	6.4	0.07	0.13	0.77	0.04	0.10	0.15	0.01	0.03	0.09		
3.0	66.3	2.4	6.3	0.10	0.08	0.82	0.04	0.14	0.26	0.01	0.04	0.00		
3.0	62.4	2.6	6.8	0.11	0.13	0.94	0.05	0.13	0.40	0.00	0.03	0.02		
4.1	63.2	3.6	6.6	0.16	0.27	1.20	0.04	0.13	0.26	0.00	0.04	0.11		
2.6	63.0	3.5	6.9	0.10	0.09	0.92	0.03	0.11	0.19	0.02	0.03	0.05		
2.9	65.5	2.4	6.1	0.10	0.08	0.78	0.03	0.13	0.24	0.03	0.04	0.08		
3.7	64.1	3.5	6.3	0.14	0.13	1.06	0.04	0.18	0.25	0.02	0.04	0.09		
3.0	65.0	2.2	6.8	0.11	0.09	0.98	0.05	0.12	0.20	0.00	0.02	0.06		
3.0	64.5	2.2	6.9	0.12	0.10	0.98	0.06	0.19	0.22	0.01	0.03	0.04		
3.8	63.6	3.6	6.2	0.13	0.08	1.12	0.04	0.07	0.15	0.01	0.02	0.05		
3.0	64.1	2.3	6.8	0.10	0.11	1.06	0.06	0.12	0.24	0.00	0.04	0.09		
3.5	65.3	3.5	6.0	0.12	0.12	1.01	0.04	0.16	0.22	0.00	0.03	0.09		
3.6	65.1	3.3	6.0	0.13	0.13	1.02	0.04	0.19	0.21	0.01	0.03	0.06		
3.1	63.0	3.8	5.8	0.10	0.12	1.02	0.04	0.12	0.22	0.02	0.05	0.10		
3.9	63.9	3.5	6.0	0.12	0.07	1.03	0.03	0.05	0.11	0.02	0.02	0.05		
3.4	62.0	3.9	5.3	0.12	0.12	1.05	0.04	0.13	0.17	0.01	0.03	0.12		
3.9	62.6	4.0	6.2	0.13	0.09	1.12	0.02	0.11	0.16	0.01	0.03	0.04		
3.3	64.3	2.3	6.8	0.12	0.11	0.99	0.04	0.13	0.31	0.01	0.04	0.06		
2.8	65.2	2.4	6.1	0.09	0.09	0.76	0.04	0.12	0.24	0.01	0.03	0.06		
3.5	64.8	3.3	5.9	0.13	0.13	1.04	0.04	0.18	0.25	0.00	0.02	0.11		
3.4	63.5	2.3	7.0	0.12	0.14	1.10	0.05	0.23	0.24	0.01	0.03	0.03		
4.0	64.6	3.7	6.2	0.14	0.07	1.12	0.04	0.07	0.12	0.01	0.04	0.04		
3.8	64.0	4.0	6.2	0.13	0.13	1.08	0.03	0.09	0.21	0.00	0.03	0.06		
3.0	65.0	2.2	6.7	0.10	0.10	1.00	0.05	0.11	0.23	0.00	0.04	0.10		
3.0	63.1	2.9	7.3	0.10	0.10	0.91	0.05	0.10	0.15	0.00	0.04	0.08		
4.2	65.0	3.7	6.5	0.15	0.08	1.13	0.04	0.10	0.21	0.01	0.03	0.00		
3.7	62.8	3.9	6.3	0.15	0.11	1.15	0.05	0.18	0.20	0.01	0.02	0.05		
3.8	63.6	3.5	7.1	0.12	0.10	1.10	0.05	0.20	0.21	0.00	0.03	0.02		
3.9	63.1	3.8	6.1	0.13	0.12	1.06	0.03	0.10	0.21	0.00	0.02	0.02		
3.4	63.6	2.3	6.9	0.11	0.13	1.04	0.05	0.21	0.26	0.02	0.05	0.03		
3.6	62.5	3.5	6.6	0.13	0.31	1.02	0.04	0.17	0.15	0.02	0.04	0.07		
3.7	63.9	3.5	6.3	0.13	0.08	1.06	0.05	0.09	0.23	0.00	0.01	0.06		
3.6	63.0	3.5	7.1	0.15	0.09	1.17	0.05	0.11	0.24	0.01	0.04	0.07		
3.7	62.6	3.7	6.4	0.11	0.25	1.13	0.04	0.11	0.22	0.01	0.04	0.00		
3.3	62.3	3.4	7.1	0.12	0.16	1.13	0.06	0.19	0.25	0.01	0.04	0.05		
3.6	65.5	1.7	6.4	0.11	0.15	0.91	0.04	0.08	0.21	0.00	0.02	0.10		
3.8	63.4	3.9	6.1	0.13	0.13	1.06	0.02	0.10	0.19	0.01	0.02	0.10		
3.8	62.6	4.1	5.8	0.18	0.12	1.04	0.05	0.10	0.18	0.01	0.04	0.11		
3.9	64.7	3.8	5.9	0.14	0.28	1.09	0.03	0.14	0.20	0.01	0.02	0.02		
3.6	61.5	3.9	5.8	0.12	0.09	0.97	0.04	0.11	0.16	0.01	0.02	0.09		
3.7	62.7	3.9	5.8	0.12	0.13	1.10	0.04	0.13	0.15	0.01	0.04	0.02		
3.2	65.2	2.3	6.9	0.17	0.10	1.02	0.04	0.14	0.23	0.01	0.02	0.08		
3.9	65.1	3.9	6.0	0.14	0.12	1.08	0.03	0.08	0.19	0.01	0.02	0.03		
2.8	64.8	2.4	6.2	0.11	0.09	0.81	0.03	0.15	0.23	0.00	0.05	0.00		
3.7	62.7	3.4	7.0	0.12	0.13	1.16	0.06	0.18	0.32	0.01	0.03	0.11		
3.7	64.1	2.3	7.5	0.14	0.11	1.05	0.04	0.16	0.23	0.02	0.02	0.08		
3.0	66.0	2.5	6.2	0.10	0.08	0.77	0.03	0.11	0.24	0.01	0.03	0.06		
3.0	65.1	2.6	6.3	0.10	0.08	0.79	0.03	0.13	0.22	0.01	0.03	0.09		
4.1	62.1	2.7	8.5	0.16	0.11	1.53	0.05	0.25	0.22	0.01	0.06	0.00		
3.9	62.9	2.3	7.5	0.12	0.11	1.06	0.04	0.18	0.29	0.01	0.04	0.08		
3.7	61.9	4.1	5.8	0.13	0.12	1.04	0.02	0.08	0.15	0.01	0.02	0.03		
3.7	63.5	3.6	6.1	0.15	0.08	1.11	0.05	0.07	0.13	0.02	0.04	0.13		
2.7	63.7	2.6	6.5	0.10	0.13	0.80	0.04	0.11	0.20	0.01	0.05	0.03		
3.5	62.4	4.2	5.7	0.13	0.16	1.16	0.05	0.16	0.20	0.01	0.03	0.06		
3.8	64.3	3.6	5.9	0.17	0.10	0.98	0.04	0.08	0.14	0.00	0.03	0.08		
3.4	62.9	4.2	5.7	0.10	0.15	1.19	0.05	0.16	0.21	0.00	0.03	0.11		
3.9	61.6	3.6	7.2	0.15	0.13	1.47	0.05	0.14	0.19	0.00	0.02	0.12		
3.5	62.2	3.6	5.7	0.12	0.16	1.20	0.04	0.16	0.23	0.01	0.04	0.07		
2.2	74.4	0.8	5.3	0.19	1.57	0.79	0.05	0.03	0.03	0.01	0.07	0.11		
3.1	64.5	2.3	7.1	0.12	0.10	1.12	0.05	0.12	0.29	0.02	0.04	0.07		
3.6	62.3	4.1	6.1	0.12	0.13	1.02	0.03	0.09	0.15	0.01	0.04	0.03		
2.0	61.9	3.6	7.3	0.09	0.08	0.66	0.04	0.09	0.21	0.00	0.04	0.07		
3.7	62.0	2.9	7.3	0.15	0.08	1.11	0.03	0.09	0.17	0.01	0.03	0.00		
2.9	63.6	2.4	6.3	0.10	0.08	0.85	0.03	0.13	0.25	0.01	0.04	0.05		
3.3	62.6	2.3	7.0	0.11	0.16	1.03	0.04	0.15	0.30	0.01	0.05	0.06		
2.8	64.1	2.3	6.2	0.10	0.12	0.81	0.04	0.11	0.29	0.01	0.04	0.00		
3.7	62.8	4.0	6.3	0.13	0.15	1.09	0.03	0.12	0.21	0.01	0.02	0.03		
3.5	64.2	3.4	6.1	0.13	0.13	1.06	0.04	0.19	0.23	0.00	0.03	0.05		
3.8	62.9	3.6	6.3	0.13	0.08	1.11	0.04	0.08	0.13	0.01	0.03	0.06		
3.0	65.3	2.4	6.3	0.10	0.07	0.80	0.04	0.13	0.26	0.00	0.03	0.00		
2.9	64.7	2.5	6.2	0.10	0.08	0.84	0.04	0.16	0.27	0.01	0.05	0.05		
3.7	63.1	3.5	6.0	0.17	0.11	1.10	0.05	0.10	0.24	0.01	0.04	0.09		
3.7	62.5	3.9	6.4	0.14	0.10	1.29	0.05	0.17	0.20	0.01	0.03	0.08		
3.7	61.5	2.9	6.9	0.14	0.07	1.00	0.03	0.08	0.13	0.02	0.03	0.04		
3.7	61.4	2.9	7.3	0.14	0.08	1.07	0.02	0.13	0.14	0.02	0.04	0.03		
3.6	64.5	3.5	6.1	0.12	0.14	1.08	0.04	0.21	0.25	0.01	0.03	0.10		
3.7	61.2	3.8	6.2	0.13	0.21	1.05	0.04	0.11	0.23	0.01	0.04	0.06		
3.7	62.4	2.9	7.1	0.14	0.07	1.06	0.03	0.09	0.14	0.01	0.03	0.11		
2.9	61.9	3.7	6.0	0.12	0.31	1.07	0.04	0.15	0.23	0.01	0.03	0.05		
3.6	61.8	3.8	5.8	0.13	0.12	1.01	0.03	0.09	0.20	0.01	0.04	0.02		
3.5	61.1	4.0	6.2	0.13	0.10	1.10	0.04	0.11	0.18	0.01	0.04	0.08		
3.7	62.3	2.8	6.9	0.12	0.07	1.00	0.03	0.09	0.15	0.01	0.03	0.05		
3.6	61.3	3.8	5.9	0.12	0.10	1.02	0.05	0.10	0.17	0.02	0.03	0.02		
3.4	64.2	2.3	7.0	0.11	0.08	0.90	0.05	0.11	0.21	0.01	0.04	0.09		
3.4	63.4	2.3	7.1	0.11	0.08	0.91	0.04	0.10	0.22	0.00	0.04	0.08		
3.6	64.1	3.5	5.9	0.11	0.13	1.00	0.04	0.17	0.24	0.01	0.05	0.13		
3.0	62.4	3.5	7.0	0.20	0.10	1.07	0.07	0.22	0.22	0.01	0.03	0.10		
3.8	63.2	3.6	6.0	0.11	0.07	1.03	0.05	0.10	0.20	0.01	0.03	0.14		
3.1	65.0	2.2	6.7	0.15	0.10	0.93	0.05	0.09	0.11	0.01	0.03	0.08		
2.3	74.2	0.9	4.2	0.20	1.09	0.73	0.06	0.04	0.03	0.01	0.05	0.08		
3.5	63.6	2.3	7.2	0.11	0.10	0.99	0.05	0.15	0.27	0.01	0.04	0.11		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-461		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.7	4.6
第1連	1-462		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	16.3	4.4
第1連	1-463		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SV	紺色透明	コバルト	15.0	0.6
第1連	1-464		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.3	5.9
第1連	1-465		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.2	0.4
第1連	1-466		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.6	2.6
第1連	1-467		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	16.1	4.3
第1連	1-468		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.2	5.0
第1連	1-469		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	18.5	4.8
第1連	1-470		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.2	4.8
第1連	1-471		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.3	5.3
第1連	1-472		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.4	6.2
第1連	1-473		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.3	5.4
第1連	1-474		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	18.7	5.4
第1連	1-475		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	14.5	5.1
第1連	1-476		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.4	3.0
第1連	1-477		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	18.1	2.8
第1連	1-478		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	16.7	5.6
第1連	1-479		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SV	紺色透明	コバルト	16.6	0.8
第1連	1-480		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SV	紺色透明	コバルト	15.1	0.6
第1連	1-481		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SV	紺色透明	コバルト	13.7	0.6
第1連	1-482		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	16.8	5.1
第1連	1-483		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	16.8	4.9
第1連	1-484		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SV	紺色透明	コバルト	17.8	0.7
第1連	1-485		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	19.2	2.3
第1連	1-486		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.6	5.6
第1連	1-487		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	17.3	1.5
第1連	1-488		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	18.4	1.9
第1連	1-489		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SV	紺色透明	コバルト	15.8	0.7
第1連	1-490		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	16.8	5.0
第1連	1-491		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	17.3	1.4
第1連	1-492		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	21.6	0.4
第1連	1-493		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	18.9	0.7
第1連	1-494		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	19.9	0.5
第1連	1-495		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	18.6	0.9
第1連	1-496		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	18.4	0.6
第1連	1-497		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	24.2	0.4
第1連	1-498		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	17.1	0.8
第1連	1-499		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	21.1	0.7
第1連	1-500		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色透明	マンガン	21.2	0.8
第1連	1-501		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	16.2	5.1
第1連	1-502		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	18.5	1.5
第1連	1-503		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青緑灰色半透明	銅+マンガン	21.0	0.6
第1連	1-504		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	12.9	4.0
第1連	1-505		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	17.4	2.2
第1連	1-506		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	20.0	0.2
第1連	1-507		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	18.8	5.5
第1連	1-508		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	15.2	4.7
第1連	1-509		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	18.9	0.4
第1連	1-510		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	18.1	1.7
第1連	1-511		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紺色透明	コバルト	18.9	0.7
第1連	1-512		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIIB	紺色透明	コバルト	18.6	1.9
第1連	1-513		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.8	0.4
第1連	1-514		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.8	1.6
第1連	1-515		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	18.4	5.1
第1連	1-516		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.6	3.8
第1連	1-517		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	14.9	0.5
第1連	1-518		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	16.7	0.6
第1連	1-519		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.0	0.6
第1連	1-520		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.0	0.7
第1連	1-521		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.1	0.5
第1連	1-522		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	15.6	0.6
第1連	1-523		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.3	0.5
第1連	1-524		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.0	0.6
第1連	1-525		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	16.1	0.7
第1連	1-526		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.0	0.5
第1連	1-527		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	19.3	0.7
第1連	1-528		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.6	0.5
第1連	1-529		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.8	0.7
第1連	1-530		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.7	0.5
第1連	1-531		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.9	0.7
第1連	1-532		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.4	0.7
第1連	1-533		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.5	0.6
第1連	1-534		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.9	1.0
第1連	1-535		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	15.8	0.6
第1連	1-536		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	16.0	0.9
第1連	1-537		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	16.7	0.7
第1連	1-538		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	16.5	0.6
第1連	1-539		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.9	0.6
第1連	1-540		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.0	0.3
第1連	1-541		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.6	0.8
第1連	1-542		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.4	0.6
第1連	1-543		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.0	0.6
第1連	1-544		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.2	0.7
第1連	1-545		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	16.0	0.3
第1連	1-546		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.7	0.6
第1連	1-547		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	19.3	1.0
第1連	1-548		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	16.8	0.5
第1連	1-549		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.2	0.5
第1連	1-550		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	20.8	0.8
第1連	1-551		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.6	1.3
第1連	1-552		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.2	1.3

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
3.6	62.2	3.6	6.5	0.12	0.08	0.95	0.03	0.09	0.10	0.02	0.03	0.00		
3.5	64.1	3.5	6.0	0.12	0.13	1.05	0.05	0.20	0.23	0.01	0.03	0.07		
3.9	70.5	1.5	5.2	0.24	1.60	0.98	0.08	0.03	0.02	0.02	0.03	0.12		
2.5	61.3	3.7	7.4	0.11	0.09	0.92	0.04	0.11	0.24	0.01	0.05	0.00		
2.0	77.3	15.3	1.1	0.14	1.26	0.87	0.07	0.05	0.01	0.02	0.02	0.05		
3.0	65.7	3.1	6.0	0.18	0.21	1.40	0.09	0.66	0.08	0.02	0.04	0.06		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
3.5	64.5	3.5	5.9	0.12	0.13	1.02	0.04	0.17	0.25	0.00	0.03	0.04		
3.0	63.0	3.7	5.9	0.11	0.12	1.08	0.03	0.13	0.23	0.01	0.04	0.12		
3.6	61.2	3.9	6.0	0.14	0.09	1.01	0.04	0.10	0.18	0.01	0.05	0.02		
3.4	62.9	2.3	7.1	0.11	0.14	1.08	0.05	0.24	0.26	0.02	0.04	0.11		
2.7	62.8	3.6	6.4	0.10	0.08	0.99	0.08	0.15	0.14	0.00	0.03	0.04		
2.5	61.1	3.5	7.3	0.09	0.10	0.97	0.05	0.15	0.33	0.00	0.02	0.03		
2.8	61.8	3.5	7.1	0.11	0.20	1.03	0.05	0.16	0.22	0.02	0.04	0.03		
3.1	60.1	3.5	7.1	0.11	0.12	1.07	0.07	0.11	0.21	0.01	0.04	0.07		
2.5	64.6	3.0	8.0	0.10	0.06	1.11	0.10	0.14	0.27	0.01	0.03	0.06		
2.7	65.7	2.3	6.3	0.17	0.25	1.41	0.07	0.23	0.08	0.01	0.05	0.06		SIIB主体
2.6	65.7	2.4	6.2	0.18	0.17	1.26	0.07	0.20	0.07	0.01	0.03	0.09		SIIB主体
3.2	61.6	3.1	7.5	0.12	0.08	1.17	0.10	0.24	0.07	0.01	0.04	0.14		
2.1	71.7	0.8	5.4	0.18	1.42	0.52	0.11	0.03	0.02	0.01	0.04	0.07		
2.6	73.8	0.8	2.9	0.34	2.36	1.01	0.10	0.03	0.04	0.00	0.03	0.07		
2.6	72.0	1.0	5.4	0.42	2.29	1.53	0.07	0.04	0.00	0.02	0.05	0.06		
3.0	63.7	2.4	6.8	0.11	0.11	1.13	0.06	0.14	0.29	0.02	0.03	0.04		
3.0	64.5	2.3	6.7	0.11	0.08	0.99	0.05	0.13	0.20	0.00	0.03	0.08		
2.7	70.1	0.7	3.7	0.27	2.14	1.16	0.09	0.04	0.01	0.00	0.02	0.07		
2.5	66.4	1.5	5.8	0.18	0.23	1.41	0.10	0.17	0.09	0.02	0.04	0.03		SIIB主体
2.7	62.3	3.5	6.3	0.12	0.08	1.01	0.08	0.16	0.16	0.01	0.04	0.10		
3.2	70.7	1.9	3.5	0.27	0.08	1.15	0.09	0.08	0.08	0.02	0.03	0.11		
3.1	65.9	1.9	7.0	0.17	0.29	1.01	0.07	0.10	0.08	0.01	0.05	0.00		
2.7	72.7	1.0	4.6	0.17	1.13	0.65	0.08	0.03	0.03	0.02	0.04	0.11		
2.9	64.4	2.3	6.6	0.11	0.11	1.08	0.06	0.14	0.32	0.01	0.02	0.04		
7.3	66.5	2.1	1.9	0.65	0.63	1.68	0.01	0.06	0.02	0.03	0.05	0.08		
6.9	61.7	2.1	4.9	0.40	0.51	1.17	0.01	0.04	0.00	0.02	0.03	0.14		
12.2	57.6	1.6	5.6	0.45	0.58	1.83	0.01	0.15	0.04	0.01	0.05	0.11		
9.2	62.0	1.8	3.6	0.43	0.56	1.51	0.01	0.03	0.02	0.01	0.04	0.12		
10.7	60.7	1.8	4.4	0.45	0.40	1.58	0.00	0.09	0.04	0.02	0.05	0.12		
10.7	61.5	1.6	4.3	0.48	0.45	1.56	0.03	0.04	0.02	0.02	0.06	0.07		
10.1	59.0	1.5	3.0	0.24	0.32	1.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.08		
9.2	64.7	2.0	3.5	0.45	0.53	1.52	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.11		
9.8	60.1	1.7	4.1	0.43	0.34	1.49	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.09		
10.0	59.5	1.7	4.1	0.47	0.36	1.57	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.06		
3.4	62.2	3.1	7.9	0.16	0.09	1.25	0.08	0.14	0.06	0.01	0.05	0.03		
2.4	67.2	1.4	6.5	0.14	0.45	1.30	0.09	0.16	0.08	0.01	0.04	0.10		
6.8	63.8	1.5	2.8	0.30	0.49	1.42	0.02	0.93	0.03	0.01	0.02	0.09		
3.4	68.2	2.6	6.2	0.19	0.23	1.37	0.09	0.29	0.07	0.01	0.04	0.09		SIIB主体
3.3	65.1	2.2	7.4	0.21	0.39	1.10	0.10	0.09	0.07	0.01	0.04	0.13		
5.3	66.0	2.4	1.7	0.68	0.48	1.67	0.03	1.35	0.01	0.01	0.03	0.04		
2.6	63.3	1.8	5.7	0.18	0.10	1.37	0.12	0.13	0.08	0.00	0.02	0.09		
2.5	64.4	3.1	7.8	0.11	0.19	1.05	0.06	0.12	0.26	0.01	0.05	0.11		
5.6	66.8	2.3	1.7	0.65	0.46	1.62	0.03	1.25	0.04	0.01	0.03	0.12		
2.5	66.8	1.6	6.6	0.17	0.38	1.49	0.11	0.15	0.08	0.00	0.05	0.03		
6.2	65.8	1.8	4.1	0.36	0.11	1.44	0.10	0.11	0.05	0.02	0.05	0.14		
2.5	66.3	1.5	6.5	0.20	0.38	1.57	0.12	0.18	0.09	0.01	0.03	0.07		
2.8	73.6	15.6	1.3	0.24	2.83	1.78	0.16	0.04	0.07	0.01	0.02	0.13		
2.5	67.3	1.9	6.1	0.21	0.32	1.57	0.13	0.17	0.12	0.01	0.03	0.12		SIIB主体
2.6	63.7	2.2	5.9	0.13	0.13	1.17	0.07	0.10	0.07	0.01	0.04	0.06		SIIB主体
2.7	65.9	2.3	5.8	0.20	0.15	1.16	0.06	0.09	0.06	0.01	0.05	0.06		SIIB主体
4.8	72.8	1.2	1.0	0.55	0.08	1.72	0.02	0.96	1.02	0.00	0.01	0.10	0.28	
9.6	65.5	3.1	1.5	0.41	0.05	0.90	0.02	0.60	0.66	0.01	0.04	0.06	0.22	
4.6	69.7	1.0	1.0	0.55	0.08	1.63	0.03	0.86	1.42	0.01	0.02	0.11	0.34	
9.2	63.4	2.9	1.8	0.40	0.05	1.01	0.01	0.99	1.10	0.01	0.04	0.07	0.31	
9.1	64.7	3.0	1.9	0.42	0.07	1.07	0.02	0.78	0.95	0.01	0.04	0.13	0.32	
8.8	66.0	2.7	2.2	0.82	0.07	1.58	0.02	0.49	0.54	0.01	0.03	0.09	0.26	
8.8	65.1	2.8	1.7	0.41	0.05	1.09	0.02	0.71	0.99	0.01	0.03	0.10	0.24	
4.5	70.0	1.0	1.0	0.53	0.09	1.58	0.01	0.82	1.50	0.00	0.01	0.04	0.39	
4.6	71.1	1.2	1.1	0.59	0.10	1.72	0.02	0.85	1.33	0.01	0.01	0.14	0.40	
9.1	64.3	2.8	1.8	0.43	0.09	0.98	0.03	0.66	0.84	0.00	0.02	0.08	0.34	
9.0	63.0	2.8	1.7	0.38	0.04	0.92	0.02	0.61	0.86	0.02	0.04	0.06	0.35	
4.4	69.2	1.0	1.0	0.51	0.07	1.58	0.02	0.89	1.62	0.00	0.03	0.09	0.60	
9.3	63.2	2.8	1.8	0.41	0.05	0.98	0.02	0.65	0.83	0.02	0.04	0.07	0.30	
9.1	64.4	2.8	1.7	0.39	0.05	0.98	0.01	0.71	1.02	0.00	0.04	0.16	0.34	
9.0	63.6	2.9	1.8	0.40	0.14	0.95	0.02	0.71	1.00	0.01	0.04	0.17	0.33	
9.1	64.2	3.0	1.8	0.45	0.11	1.03	0.03	0.72	1.06	0.01	0.04	0.09	0.35	
8.7	65.0	2.7	1.6	0.39	0.06	1.15	0.01	0.65	0.96	0.01	0.03	0.18	0.31	
10.4	62.4	2.2	3.5	0.38	0.06	2.17	0.02	0.74	0.02	0.01	0.06	0.10		
9.1	65.2	2.1	2.7	0.49	0.07	1.25	0.02	1.16	1.15	0.00	0.03	0.08	0.31	
9.2	64.6	1.9	2.6	0.47	0.07	1.25	0.02	1.23	1.26	0.00	0.04	0.10	0.28	
8.8	64.3	2.0	2.7	0.46	0.07	1.22	0.02	1.21	1.15	0.00	0.02	0.16	0.38	
7.8	67.1	2.3	1.9	0.41	0.06	1.05	0.02	0.05	1.32	0.00	0.03	0.04	0.68	
6.5	68.2	1.5	1.2	0.59	0.09	1.59	0.03	0.03	1.18	0.00	0.03	0.06	0.42	
7.7	67.6	2.4	2.1	0.43	0.07	1.06	0.02	0.03	0.89	0.01	0.03	0.03	0.37	
10.8	61.4	1.9	3.2	0.31	0.05	1.59	0.02	0.02	0.85	0.00	0.04	0.06	0.31	
9.6	64.1	3.1	1.9	0.42	0.05	0.91	0.01	0.02	1.23	0.00	0.01	0.07	0.49	
9.8	64.0	3.1	1.8	0.39	0.05	0.83	0.01	0.01	1.56	0.01	0.02	0.12	0.72	
6.5	68.0	1.5	1.2	0.56	0.05	1.12	0.01	0.02	1.37	0.01	0.03	0.07	0.49	
6.8	69.7	1.8	1.4	0.59	0.06	1.23	0.02	0.06	1.84	0.00	0.03	0.08	0.21	
8.2	65.1	2.4	1.8	0.42	0.05	0.97	0.02	0.02	1.15	0.01	0.04	0.09	0.42	
8.7	61.8	1.6	2.8	0.50	0.09	2.59	0.02	0.02	1.02	0.01	0.03	0.12	0.17	
6.4	69.4	1.5	1.3	0.59	0.08	1.20	0.01	0.03	1.47	0.01	0.03	0.08	0.44	
6.7	69.0	1.5	1.3	0.57	0.06	1.13	0.01	0.03	1.55	0.01	0.03	0.00	0.46	
10.2	59.4	1.8	3.0	0.34	0.06	1.76	0.03	0.11	1.13	0.01	0.04	0.12	0.36	
11.0	60.5	1.9	3.3	0.33	0.06	1.61	0.01	0.01	0.81	0.01	0.04	0.11	0.27	
10.5	62.0	1.8	3.4	0.37	0.06	1.97	0.02	0.03	0.92	0.00	0.01	0.07	0.34	

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
9.3	64.7	3.1	1.8	0.37	0.04	0.85	0.01	0.02	1.59	0.00	0.01	0.10	0.64	
6.5	68.8	1.6	1.3	0.56	0.07	1.16	0.02	0.04	1.03	0.01	0.03	0.07	0.45	
6.9	67.4	1.7	1.3	0.57	0.06	1.12	0.01	0.02	1.69	0.01	0.02	0.12	0.45	
10.2	62.8	1.8	3.3	0.41	0.07	2.02	0.03	0.02	0.58	0.01	0.03	0.08	0.21	
7.1	68.7	1.7	1.3	0.57	0.07	1.09	0.02	0.01	1.22	0.01	0.02	0.11	0.27	
6.4	66.7	1.6	1.3	0.63	0.11	1.22	0.03	0.03	1.25	0.00	0.01	0.03	0.47	
3.9	70.7	0.5	1.0	0.49	0.04	1.35	0.02	0.02	1.45	0.00	0.03	0.08	0.35	
8.4	58.9	2.2	2.5	0.76	0.04	1.75	0.01	0.02	0.37	0.00	0.02	0.03	0.24	
10.2	60.5	1.3	2.5	0.41	0.07	2.22	0.02	0.02	0.78	0.01	0.02	0.06	0.27	
10.6	62.3	2.3	3.3	0.33	0.05	1.38	0.02	0.02	0.86	0.01	0.04	0.02	0.31	
6.8	68.4	1.6	1.3	0.56	0.07	1.07	0.01	0.02	1.36	0.01	0.03	0.06	0.39	
10.9	61.6	1.9	3.1	0.31	0.06	1.60	0.02	0.01	0.77	0.01	0.05	0.08	0.37	
6.9	67.5	1.6	1.2	0.55	0.06	1.06	0.01	0.02	1.50	0.00	0.02	0.09	0.47	
6.6	67.3	1.7	1.3	0.58	0.07	1.19	0.01	0.02	1.31	0.00	0.02	0.09	0.46	
7.1	68.2	1.4	1.3	0.53	0.06	1.09	0.01	0.02	1.52	0.01	0.02	0.00	0.32	
6.8	68.1	1.7	1.3	0.54	0.07	1.07	0.01	0.02	1.52	0.00	0.02	0.02	0.49	
4.5	71.7	0.6	0.7	0.55	0.08	1.59	0.01	0.08	0.63	0.01	0.02	0.16	0.18	
6.9	67.8	1.7	1.3	0.56	0.07	1.16	0.01	0.03	1.43	0.01	0.04	0.09	0.50	
7.0	69.0	1.7	1.3	0.59	0.07	1.19	0.01	0.06	0.83	0.01	0.01	0.09	0.30	
8.6	66.3	2.0	2.5	0.47	0.09	1.42	0.02	0.04	1.44	0.00	0.03	0.00	0.53	
8.7	65.9	1.9	2.0	0.60	0.05	1.09	0.01	0.02	1.06	0.02	0.03	0.02	0.32	
10.4	62.3	1.9	3.3	0.38	0.07	2.00	0.01	0.02	0.62	0.00	0.03	0.06	0.24	
9.5	64.3	3.1	2.0	0.41	0.04	0.88	0.01	0.01	1.38	0.01	0.04	0.12	0.60	
6.4	67.4	1.6	1.2	0.62	0.10	1.15	0.01	0.03	1.31	0.01	0.02	0.13	0.50	
6.6	68.3	1.7	1.4	0.62	0.07	1.20	0.00	0.02	1.61	0.00	0.02	0.12	0.44	
9.2	62.0	1.7	2.9	0.38	0.06	1.82	0.01	0.02	0.95	0.01	0.03	0.02	0.39	
10.7	62.0	1.9	3.4	0.34	0.06	1.72	0.01	0.02	1.16	0.01	0.04	0.09	0.38	
9.4	63.8	3.1	1.8	0.38	0.04	0.80	0.01	0.02	1.62	0.02	0.04	0.06	0.47	
10.9	60.5	1.9	3.2	0.33	0.06	1.66	0.02	0.01	0.76	0.01	0.02	0.09	0.36	
9.0	62.3	1.6	2.7	0.54	0.10	2.68	0.01	0.01	1.78	0.01	0.03	0.03	0.29	
10.7	61.1	1.9	3.3	0.33	0.06	1.61	0.02	0.01	0.78	0.01	0.03	0.12	0.41	
9.9	63.9	2.9	1.8	0.37	0.04	0.84	0.01	0.02	1.30	0.01	0.02	0.11	0.38	
6.3	67.0	1.5	1.3	0.63	0.10	1.17	0.02	0.01	1.63	0.00	0.02	0.08	0.58	
9.2	64.5	3.0	1.7	0.37	0.04	0.87	0.01	0.02	1.35	0.00	0.03	0.11	0.55	
6.3	68.7	1.5	1.3	0.55	0.05	1.19	0.02	0.02	1.52	0.01	0.02	0.09	0.76	
5.6	70.3	1.0	2.1	0.24	0.07	1.48	0.01	0.02	0.86	0.01	0.02	0.00	0.31	
10.8	60.7	1.9	3.1	0.30	0.06	1.54	0.02	0.02	0.96	0.01	0.06	0.07	0.50	
10.4	61.6	1.8	3.0	0.21	0.04	0.93	0.01	0.03	0.60	0.01	0.04	0.08	0.21	
5.8	70.1	1.5	1.3	0.46	0.05	1.17	0.01	0.02	0.99	0.01	0.01	0.15	0.36	
6.7	68.0	1.6	1.4	0.61	0.07	1.22	0.01	0.02	1.41	0.01	0.01	0.04	0.38	
10.9	60.9	1.9	3.1	0.32	0.07	1.58	0.01	0.02	0.87	0.00	0.04	0.21	0.38	
6.5	67.9	1.5	1.2	0.60	0.11	1.08	0.02	0.01	1.31	0.00	0.02	0.05	0.41	
9.5	64.6	3.0	1.8	0.41	0.04	0.89	0.01	0.02	0.71	0.01	0.02	0.12	0.42	
10.0	63.7	3.0	1.8	0.46	0.03	0.82	0.01	0.02	1.47	0.00	0.04	0.02	0.54	
10.5	62.7	1.8	3.4	0.38	0.07	2.00	0.02	0.01	0.74	0.00	0.04	0.02	0.40	
8.6	60.6	2.4	2.5	0.79	0.05	1.87	0.02	0.02	0.29	0.01	0.04	0.13	0.28	
9.3	64.2	3.0	1.9	0.41	0.03	0.88	0.00	0.01	1.41	0.01	0.04	0.21	0.75	
6.9	68.9	1.6	1.2	0.51	0.07	1.09	0.02	0.02	1.35	0.01	0.03	0.09	0.34	
8.2	65.7	2.0	2.4	0.68	0.05	1.26	0.00	0.01	1.33	0.00	0.02	0.14	0.44	
6.7	67.9	1.6	1.3	0.55	0.06	1.12	0.01	0.02	1.60	0.00	0.02	0.07	0.45	
10.7	62.2	1.8	3.1	0.30	0.05	1.54	0.01	0.01	0.89	0.00	0.03	0.08	0.43	
7.9	64.6	2.6	1.7	0.40	0.05	0.93	0.01	0.01	1.55	0.00	0.02	0.12	0.75	
10.8	61.2	1.9	3.2	0.31	0.05	1.57	0.01	0.02	0.87	0.01	0.04	0.07	0.34	
9.0	60.9	1.5	2.8	0.49	0.08	2.57	0.01	0.03	0.72	0.01	0.03	0.12	0.24	
8.6	60.8	2.2	2.6	0.76	0.04	1.72	0.01	0.02	0.31	0.01	0.04	0.12	0.26	
8.7	60.2	2.3	2.6	0.79	0.04	1.82	0.01	0.03	0.56	0.00	0.03	0.10	0.33	
6.5	67.4	1.5	1.3	0.55	0.06	1.11	0.00	0.02	1.55	0.01	0.03	0.05	0.56	
9.8	62.6	2.2	3.0	0.27	0.05	1.05	0.01	0.02	0.90	0.00	0.05	0.07	0.33	
10.9	61.7	1.9	3.2	0.32	0.06	1.58	0.01	0.02	0.77	0.00	0.04	0.09	0.31	
9.2	60.8	1.6	2.7	0.47	0.07	2.33	0.01	0.01	0.81	0.01	0.03	0.06	0.32	
6.8	68.7	1.6	1.3	0.55	0.07	1.12	0.01	0.02	1.32	0.00	0.03	0.10	0.47	
6.6	67.3	1.7	1.3	0.57	0.06	1.15	0.01	0.03	1.52	0.00	0.02	0.09	0.52	
6.9	67.8	1.9	1.9	0.48	0.05	1.07	0.01	0.03	0.85	0.00	0.03	0.13	0.34	
11.1	61.5	1.9	3.3	0.31	0.05	1.56	0.01	0.02	0.85	0.00	0.05	0.06	0.36	
11.0	60.8	1.9	3.1	0.32	0.06	1.59	0.02	0.01	0.98	0.00	0.03	0.17	0.32	
11.2	60.7	1.9	3.1	0.30	0.04	1.52	0.01	0.01	0.78	0.00	0.03	0.10	0.27	
9.4	63.8	2.9	1.8	0.39	0.04	0.85	0.01	0.01	1.52	0.01	0.03	0.06	0.63	
6.3	67.8	1.6	1.3	0.62	0.11	1.18	0.02	0.02	1.40	0.00	0.02	0.12	0.42	
6.8	68.7	1.6	1.3	0.55	0.07	1.07	0.02	0.02	1.11	0.00	0.03	0.08	0.39	
10.9	61.7	1.8	3.1	0.31	0.05	1.56	0.02	0.02	0.83	0.01	0.05	0.05	0.37	
10.7	61.5	2.0	3.2	0.32	0.06	1.59	0.02	0.01	0.62	0.00	0.03	0.13	0.27	
6.7	67.1	1.6	1.2	0.54	0.06	1.11	0.01	0.02	1.42	0.00	0.01	0.04	0.60	
9.9	65.6	3.2	2.0	0.40	0.04	0.91	0.02	0.03	1.30	0.02	0.03	0.10	0.60	
8.5	59.6	2.6	2.2	0.76	0.03	4.68	0.02	0.04	0.03	0.03	0.06	0.19		
6.4	68.8	1.7	1.3	0.59	0.08	1.21	0.02	0.03	1.06	0.01	0.01	0.06	0.15	
8.3	64.0	2.7	1.7	0.42	0.04	0.95	0.00	0.02	0.90	0.00	0.03	0.00	0.33	
10.8	60.2	1.9	3.2	0.32	0.05	1.61	0.00	0.01	0.92	0.00	0.03	0.11	0.38	
10.7	61.2	1.9	3.0	0.30	0.06	1.52	0.01	0.02	0.96	0.01	0.03	0.05	0.42	
6.4	68.7	1.6	1.2	0.55	0.06	1.15	0.01	0.01	1.93	0.01	0.03	0.06	0.69	
6.9	68.7	1.6	1.3	0.53	0.07	1.05	0.01	0.02	1.70	0.01	0.03	0.02	0.54	
6.8	67.6	1.8	1.4	0.58	0.07	1.17	0.01	0.03	1.06	0.00	0.03	0.13	0.30	
6.7	68.0	1.6	1.3	0.58	0.07	1.14	0.02	0.01	1.42	0.00	0.00	0.03	0.44	
8.2	65.6	1.8	2.2	0.64	0.05	1.17	0.02	0.01	1.12	0.00	0.03	0.15	0.28	
9.0	63.6	2.6	1.8	1.09	0.13	1.79	0.03	0.02	1.13	0.00	0.03	0.13	0.51	
10.3	64.3	1.8	4.0	0.46	0.07	1.46	0.02	0.03	0.90	0.00	0.04	0.11	0.38	
9.8	59.9	3.7	1.8	0.40	0.07	0.88	0.02	0.47	0.10	0.01	0.06	0.08		
10.1	59.7	4.1	1.9	0.40	0.08	0.93	0.02	0.49	0.03	0.02	0.05	0.04		
10.0	60.5	4.0	1.8	0.39	0.05	0.92	0.01	0.53	0.06	0.02	0.06	0.09		
9.9	58.9	3.9	1.9	0.41	0.08	0.89	0.02	0.50	0.05	0.02	0.02	0.12		
8.0	65.8	2.3	2.3	0.48	0.11	1.30	0.03	0.45	0.05	0.01	0.02	0.06		
8.1	66.0	2.3	2.3	0.44	0.08	1.32	0.01	0.48	0.07	0.01	0.03	0.09		
9.8	59.2	3.7	1.8											

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-645		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.1	0.6
第1連	1-646		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.9	0.3
第1連	1-647		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.5	0.8
第1連	1-648		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.0	0.4
第1連	1-649		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.5	0.5
第1連	1-650		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.6	0.4
第1連	1-651		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.8	0.9
第1連	1-652		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.6	0.7
第1連	1-653		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.0	0.5
第1連	1-654		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	22.7	0.6
第1連	1-655		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.0	0.6
第1連	1-656		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.5	0.5
第1連	1-657		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.5	0.6
第1連	1-658		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.9	0.6
第1連	1-659		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.7	0.5
第1連	1-660		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.0	0.7
第1連	1-661		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.9	0.6
第1連	1-662		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.1	0.7
第1連	1-663		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.8
第1連	1-664		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.7	0.6
第1連	1-665		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.4	0.7
第1連	1-666		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.4
第1連	1-667		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.2	0.4
第1連	1-668		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.1	0.6
第1連	1-669		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.0	0.4
第1連	1-670		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	0.8
第1連	1-671		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.9	0.7
第1連	1-672		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.6	1.0
第1連	1-673		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.1	0.5
第1連	1-674		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.6	0.8
第1連	1-675		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.4	0.9
第1連	1-676		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.7	0.7
第1連	1-677		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.4	0.5
第1連	1-678		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	19.9	0.8
第1連	1-679		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.5	0.6
第1連	1-680		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.6
第1連	1-681		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.8	0.1
第1連	1-682		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	0.5
第1連	1-683		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.7	0.5
第1連	1-684		鉋型	—	—	—	淡青色透明	—	18.5	0.5
第1連	1-685		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.4	0.5
第1連	1-686		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.6	0.7
第1連	1-687		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.7	0.5
第1連	1-688		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.3	0.7
第1連	1-689		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.5	0.6
第1連	1-690		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.4	0.5
第1連	1-691		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.8	0.5
第1連	1-692		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.7
第1連	1-693		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.3	0.6
第1連	1-694		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.1	0.5
第1連	1-695		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.8	0.7
第1連	1-696		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.8	0.8
第1連	1-697		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.8	0.6
第1連	1-698		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.3	0.7
第1連	1-699		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.6
第1連	1-700		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.5	0.7
第1連	1-701		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	23.1	0.7
第1連	1-702		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	23.1	0.6
第1連	1-703		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.6
第1連	1-704		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.6
第1連	1-705		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.5	0.7
第1連	1-706		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	22.0	0.8
第1連	1-707		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.5	0.7
第1連	1-708		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.3	0.4
第1連	1-709		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.8	0.7
第1連	1-710		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.6	0.5
第1連	1-711		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.6	0.6
第1連	1-712		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.7	0.5
第1連	1-713		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.0	0.5
第1連	1-714		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.6
第1連	1-715		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.6	0.5
第1連	1-716		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	0.4
第1連	1-717		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.1	0.7
第1連	1-718		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.7
第1連	1-719		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.6	0.4
第1連	1-720		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.4	0.7
第1連	1-721		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	19.5	0.4
第1連	1-722		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.5	0.9
第1連	1-723		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.2	1.0
第1連	1-724		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.2	0.6
第1連	1-725		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.5	0.7
第1連	1-726		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.1	0.5
第1連	1-727		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.0	0.6
第1連	1-728		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.8	0.4
第1連	1-729		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.3
第1連	1-730		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.9	0.8
第1連	1-731		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.7	0.5
第1連	1-732		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.2	1.0
第1連	1-733		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.5	0.7
第1連	1-734		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.6
第1連	1-735		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.5	0.5
第1連	1-736		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.9	0.6

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
7.9	66.0	2.4	2.4	0.46	0.08	1.36	0.02	0.49	0.06	0.01	0.02	0.04		
8.0	66.2	2.4	2.4	0.46	0.08	1.41	0.02	0.54	0.08	0.02	0.03	0.08		
10.5	62.1	1.9	3.0	0.21	0.05	1.01	0.02	0.57	0.03	0.01	0.04	0.15		
7.0	64.0	1.8	2.5	0.45	0.06	0.99	0.01	0.55	0.04	0.02	0.04	0.11		
8.1	66.7	2.3	2.3	0.47	0.10	1.28	0.02	0.46	0.08	0.01	0.03	0.00		
8.0	66.5	2.4	2.4	0.46	0.08	1.37	0.02	0.48	0.04	0.01	0.03	0.12		
10.4	61.7	1.9	3.1	0.22	0.05	1.06	0.00	0.61	0.01	0.01	0.04	0.07		
10.0	59.6	4.0	1.9	0.38	0.06	0.94	0.02	0.52	0.05	0.03	0.03	0.05		
7.7	65.5	2.2	2.9	0.40	0.06	0.97	0.01	0.53	0.01	0.02	0.03	0.10		
10.2	59.9	1.7	2.9	0.21	0.04	1.05	0.01	0.62	0.04	0.01	0.03	0.00		
9.8	59.7	3.9	1.9	0.40	0.07	0.89	0.02	0.50	0.06	0.02	0.05	0.11		
10.0	63.4	4.1	1.6	0.37	0.04	0.75	0.01	0.40	0.07	0.01	0.03	0.11		
10.0	58.8	4.1	1.9	0.35	0.04	0.95	0.01	0.60	0.06	0.01	0.03	0.10		
9.9	59.5	4.1	1.9	0.36	0.04	0.90	0.01	0.48	0.05	0.02	0.03	0.14		
7.9	66.3	2.4	2.4	0.49	0.08	1.38	0.01	0.53	0.05	0.02	0.04	0.07		
8.1	65.9	2.3	2.3	0.46	0.07	1.36	0.01	0.49	0.05	0.02	0.02	0.08		
9.8	59.7	4.0	1.8	0.41	0.07	0.93	0.02	0.50	0.05	0.01	0.03	0.10		
8.1	65.8	2.3	2.3	0.46	0.09	1.30	0.02	0.52	0.07	0.01	0.02	0.08		
10.0	59.7	4.1	1.9	0.41	0.07	0.91	0.02	0.51	0.05	0.01	0.02	0.08		
10.1	60.4	4.0	1.9	0.40	0.07	0.91	0.01	0.52	0.06	0.01	0.05	0.16		
10.0	58.9	4.0	1.9	0.37	0.04	0.95	0.02	0.56	0.05	0.01	0.04	0.07		
10.0	60.3	3.9	1.9	0.40	0.07	0.93	0.02	0.48	0.04	0.01	0.03	0.15		
7.2	65.3	1.7	2.7	0.47	0.05	1.07	0.01	0.64	0.02	0.01	0.04	0.04		
7.9	66.0	2.4	2.4	0.44	0.08	1.35	0.01	0.50	0.06	0.01	0.02	0.09		
9.7	60.2	3.9	1.8	0.36	0.04	0.88	0.01	0.48	0.05	0.00	0.04	0.11		
6.1	69.2	1.5	2.7	0.38	0.06	1.34	0.01	0.51	0.04	0.01	0.01	0.20		
8.1	66.1	2.3	2.3	0.43	0.07	1.34	0.01	0.48	0.08	0.00	0.01	0.13		
10.7	62.4	2.0	3.1	0.32	0.05	1.93	0.02	0.51	0.03	0.02	0.05	0.16		
10.1	59.4	4.0	1.9	0.38	0.04	0.90	0.01	0.46	0.05	0.01	0.04	0.06		
7.7	64.7	1.8	3.7	0.31	0.06	1.43	0.01	0.53	0.04	0.01	0.03	0.10		
10.0	59.0	3.8	1.8	0.36	0.04	0.89	0.00	0.48	0.04	0.02	0.04	0.11		
10.0	59.8	3.8	1.9	0.36	0.04	0.91	0.00	0.53	0.05	0.01	0.03	0.10		
8.1	66.7	2.3	2.3	0.44	0.07	1.32	0.01	0.48	0.06	0.00	0.02	0.14		
8.5	63.4	2.0	2.8	0.50	0.07	1.25	0.01	0.41	0.07	0.01	0.03	0.10		
9.9	61.4	3.7	1.8	0.39	0.07	0.90	0.03	0.52	0.05	0.02	0.09	0.09		
8.0	66.0	2.4	2.4	0.50	0.11	1.34	0.02	0.49	0.05	0.01	0.04	0.08		
5.6	67.4	1.3	2.9	0.26	0.03	0.97	0.01	0.56	0.03	0.01	0.03	0.12		
8.0	66.8	2.4	2.4	0.50	0.12	1.34	0.02	0.50	0.07	0.01	0.03	0.15		
9.8	60.8	4.0	1.9	0.37	0.04	0.95	0.02	0.54	0.10	0.01	0.03	0.16		
8.7	62.5	3.4	4.0	0.40	0.08	1.19	0.01	0.45	0.01	0.01	0.02	0.11		SIIB(淡青色)主体
10.0	59.1	4.0	1.9	0.41	0.07	0.92	0.02	0.50	0.06	0.01	0.03	0.03		
10.2	60.5	4.0	1.9	0.34	0.04	0.89	0.00	0.51	0.09	0.01	0.02	0.17		
10.1	59.8	4.0	1.9	0.35	0.04	0.89	0.00	0.50	0.04	0.01	0.03	0.05		
8.0	65.6	2.3	2.4	0.45	0.07	1.35	0.01	0.51	0.07	0.02	0.02	0.10		
7.3	63.9	1.8	2.6	0.48	0.08	1.00	0.02	0.55	0.02	0.01	0.03	0.09		
9.8	59.5	3.8	1.8	0.37	0.03	0.87	0.01	0.48	0.05	0.01	0.02	0.20		
8.0	65.1	2.5	2.4	0.47	0.08	1.36	0.01	0.49	0.07	0.01	0.03	0.09		
10.0	59.8	4.0	2.0	0.38	0.03	0.96	0.01	0.54	0.06	0.01	0.03	0.07		
10.0	58.8	4.1	2.0	0.41	0.08	0.98	0.02	0.55	0.05	0.01	0.04	0.03		
10.0	59.1	4.2	2.0	0.37	0.04	0.93	0.01	0.50	0.07	0.01	0.04	0.06		
10.0	59.3	4.0	1.9	0.40	0.08	0.92	0.02	0.50	0.06	0.01	0.03	0.10		
10.0	58.5	3.9	1.9	0.38	0.04	0.91	0.01	0.53	0.06	0.00	0.03	0.10		
10.1	59.7	4.0	1.9	0.37	0.03	0.91	0.01	0.48	0.03	0.01	0.03	0.07		
8.1	65.9	2.5	2.5	0.47	0.08	1.68	0.01	0.44	0.05	0.02	0.04	0.11		
9.8	60.4	3.8	1.8	0.39	0.07	0.94	0.01	0.53	0.06	0.00	0.03	0.09		
8.0	65.2	2.4	2.4	0.45	0.08	1.37	0.01	0.53	0.08	0.01	0.02	0.11		
9.8	58.5	3.8	1.9	0.41	0.07	0.93	0.01	0.47	0.04	0.01	0.02	0.08		
10.0	58.5	3.9	1.9	0.38	0.03	0.93	0.00	0.51	0.06	0.01	0.03	0.03		
7.2	63.8	1.8	2.7	0.45	0.05	1.01	0.01	0.63	0.01	0.01	0.03	0.10		
7.3	63.8	1.9	2.7	0.48	0.09	1.04	0.02	0.59	0.04	0.01	0.04	0.13		
7.9	65.3	2.4	2.4	0.47	0.08	1.39	0.01	0.52	0.05	0.02	0.02	0.06		
9.0	58.3	1.7	5.3	0.40	0.13	1.35	0.01	0.69	0.04	0.01	0.03	0.03		
8.1	66.1	2.5	2.5	0.48	0.08	1.37	0.01	0.49	0.08	0.01	0.03	0.09		
10.2	62.6	4.2	2.1	0.38	0.05	1.01	0.00	0.55	0.06	0.02	0.06	0.11		
6.1	69.4	1.6	2.8	0.39	0.07	1.46	0.01	0.55	0.02	0.01	0.02	0.05		
9.9	64.1	4.2	1.8	0.39	0.04	0.76	0.01	0.42	0.06	0.02	0.04	0.07		
8.1	65.7	2.6	2.5	0.51	0.11	1.46	0.02	0.51	0.08	0.01	0.03	0.13		
7.9	66.5	2.4	2.4	0.45	0.08	1.31	0.01	0.49	0.08	0.01	0.03	0.10		
8.1	66.4	2.5	2.6	0.47	0.08	1.66	0.01	0.46	0.07	0.01	0.02	0.00		
9.1	64.0	2.2	3.2	0.46	0.07	1.45	0.01	0.82	0.09	0.01	0.03	0.07		
8.1	67.0	2.4	2.5	0.46	0.08	1.39	0.01	0.53	0.09	0.01	0.04	0.13		
6.5	69.2	1.5	2.7	0.38	0.06	1.39	0.01	0.50	0.03	0.01	0.02	0.03		
10.5	62.2	1.9	3.3	0.23	0.05	1.12	0.01	0.68	0.05	0.02	0.05	0.08		
10.1	59.8	3.9	2.0	0.36	0.04	0.90	0.00	0.52	0.05	0.01	0.04	0.08		
10.0	61.1	3.8	1.9	0.36	0.04	0.92	0.01	0.52	0.08	0.02	0.05	0.11		
7.9	66.4	2.3	2.4	0.46	0.08	1.38	0.01	0.52	0.06	0.01	0.03	0.14		
10.6	62.9	1.7	2.4	0.40	0.04	0.83	0.01	0.98	0.19	0.01	0.04	0.02		Sn僅かに検出
6.3	68.8	1.5	2.6	0.35	0.07	1.30	0.01	0.50	0.02	0.01	0.02	0.06		
7.8	64.7	1.9	3.8	0.31	0.06	1.37	0.01	0.51	0.03	0.01	0.04	0.10		
8.1	66.6	2.4	2.4	0.46	0.07	1.36	0.01	0.50	0.07	0.02	0.03	0.15		
10.1	60.8	3.9	1.9	0.34	0.03	0.91	0.01	0.55	0.07	0.01	0.02	0.18		
8.0	67.2	2.5	2.5	0.49	0.08	1.45	0.02	0.55	0.08	0.01	0.03	0.34		
10.0	60.4	3.9	1.9	0.35	0.04	0.90	0.01	0.46	0.07	0.01	0.05	0.21		
10.1	60.9	3.9	1.8	0.39	0.04	0.91	0.01	0.48	0.04	0.00	0.02	0.10		
9.8	61.1	3.8	1.8	0.35	0.04	0.92	0.01	0.51	0.06	0.02	0.04	0.00		
10.4	62.3	4.3	1.9	0.38	0.04	0.99	0.02	0.56	0.07	0.02	0.06	0.09		
9.9	59.8	4.0	1.9	0.37	0.04	0.93	0.01	0.52	0.04	0.01	0.04	0.19		
10.3	62.6	2.1	3.4	0.34	0.06	2.05	0.02	0.67	0.02	0.02	0.03	0.13		
10.3	62.0	2.0	3.1	0.23	0.05	1.10	0.02	0.61	0.05	0.02	0.04	0.11		
8.0	66.0	2.4	2.4	0.46	0.08	1.39	0.01	0.49	0.06	0.02	0.05	0.10		
10.1	59.9	4.2	1.9	0.37	0.04	0.89	0.01	0.48	0.06	0.03	0.05	0.07		
10.1	61.9	1.9	3.2	0.23	0.05	1.08	0.01	0.65	0.03	0.02	0.04	0.11		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第1連	1-737		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.4
第1連	1-738		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.2	0.6
第1連	1-739		鋳型	—	—	—	淡青色透明	—	21.8	0.5
第1連	1-740		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.1	0.6
第1連	1-741		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	15.7	0.4
第1連	1-742		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.8	0.5
第1連	1-743		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.5
第1連	1-744		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	15.6	0.6
第1連	1-745		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.5
第1連	1-746		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.8	0.7
第1連	1-747		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	0.5
第1連	1-748		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.8	0.9
第1連	1-749		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.6	0.4
第1連	1-750		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.0	0.7
第1連	1-751		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	16.7	0.5
第1連	1-752		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.6
第1連	1-753		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.6
第1連	1-754		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.6	0.7
第1連	1-755		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.9	0.7
第1連	1-756		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.5	0.6
第1連	1-757		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.5
第1連	1-758		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.1	0.7
第1連	1-759		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.9	0.8
第1連	1-760		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.6	0.5
第1連	1-761		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.1	0.4
第1連	1-762		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.5
第1連	1-763		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.1	0.4
第1連	1-764		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.5	0.7
第1連	1-765		鋳型	—	—	—	淡青色透明	—	21.5	0.6
第1連	1-766		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.9	0.2
第1連	1-767		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.8	0.6
第1連	1-768		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.9	0.9
第1連	1-769		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	1.2
第1連	1-770		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.6	0.4
第1連	1-771		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.9
第1連	1-772		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.4	0.6
第1連	1-773		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.5	0.9
第1連	1-774		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.3	0.5
第1連	1-775		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.0	0.9
第1連	1-776		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.7	0.8
第1連	1-777		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.0	0.8
第1連	1-778		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.8
第1連	1-779		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.5	1.3
第2連	2-001		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	15.8	0.4
第2連	2-002		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.4	0.6
第2連	2-003		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.7	0.6
第2連	2-004		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.8	0.6
第2連	2-005		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.3	0.5
第2連	2-006		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.8	0.6
第2連	2-007		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	18.7	0.4
第2連	2-008		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.2	0.4
第2連	2-009		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.1	0.6
第2連	2-010		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	18.5	1.0
第2連	2-011		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.4	0.5
第2連	2-012		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	18.7	0.5
第2連	2-013		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.5	0.5
第2連	2-014		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	20.1	0.5
第2連	2-015		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.6	0.6
第2連	2-016		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.9	0.7
第2連	2-017		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.4	1.3
第2連	2-018		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.3	0.7
第2連	2-019		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.1	1.5
第2連	2-020		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.4	0.6
第2連	2-021		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	21.4	0.7
第2連	2-022		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	19.0	1.1
第2連	2-023		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	15.6	0.7
第2連	2-024		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.5	0.7
第2連	2-025		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.6	0.2
第2連	2-026		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	18.1	0.5
第2連	2-027		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色透明	鉄	20.7	0.3
第2連	2-028		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.6	0.6
第2連	2-029		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.8	0.5
第2連	2-030		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.5	0.8
第2連	2-031		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.6	0.8
第2連	2-032		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.1	0.6
第2連	2-033		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.9	0.5
第2連	2-034		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.7	0.6
第2連	2-035		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.2	0.6
第2連	2-036		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.1	0.6
第2連	2-037		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	18.9	1.3
第2連	2-038		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	13.9	0.9
第2連	2-039		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.9	1.2
第2連	2-040		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.4	0.4
第2連	2-041		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.4	0.5
第2連	2-042		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	13.2	0.7
第2連	2-043		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.9	1.3
第2連	2-044		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.3	1.2
第2連	2-045		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	19.4	0.6
第2連	2-046		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	黄色不透明	錳酸鉛	14.7	3.8
第2連	2-047		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	17.6	1.1
第2連	2-048		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.9	0.7
第2連	2-049		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錳酸鉛	16.4	0.6

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
9.8	60.5	3.9	1.8	0.41	0.07	0.89	0.02	0.46	0.05	0.02	0.04	0.02		
8.0	66.5	2.5	2.5	0.52	0.07	1.36	0.02	0.51	0.07	0.01	0.03	0.06		
10.1	59.4	4.0	1.9	0.42	0.07	0.96	0.02	0.48	0.07	0.01	0.04	0.10		SIIB(淡青色)主体
9.9	59.4	3.9	1.9	0.38	0.04	0.90	0.01	0.53	0.07	0.02	0.04	0.15		
7.8	68.0	2.6	3.2	0.45	0.07	1.19	0.02	0.41	0.02	0.01	0.02	0.12		
10.0	59.6	3.9	1.9	0.41	0.07	0.95	0.01	0.56	0.06	0.02	0.04	0.04		
7.3	64.1	1.9	2.7	0.44	0.05	0.99	0.02	0.50	0.02	0.02	0.05	0.04		
7.9	67.6	2.9	3.1	0.44	0.06	1.22	0.01	0.34	0.03	0.02	0.02	0.10		
7.3	64.3	1.7	2.6	0.46	0.05	1.01	0.01	0.56	0.03	0.02	0.04	0.07		
10.0	59.9	3.8	1.8	0.37	0.04	0.87	0.02	0.47	0.08	0.01	0.05	0.09		
8.1	66.7	2.5	2.4	0.47	0.08	1.39	0.02	0.52	0.07	0.01	0.04	0.11		
6.6	68.7	1.5	2.7	0.39	0.06	1.36	0.02	0.51	0.02	0.01	0.03	0.12		
10.1	64.3	4.1	1.7	0.41	0.07	0.80	0.02	0.40	0.02	0.02	0.02	0.12		
8.5	62.8	2.5	3.4	0.51	0.18	1.45	0.02	0.67	0.10	0.01	0.03	0.10		
6.6	68.8	1.8	3.1	0.43	0.07	1.17	0.02	0.58	0.01	0.01	0.02	0.13		
7.5	63.5	2.0	2.6	0.47	0.08	1.04	0.02	0.67	0.03	0.01	0.03	0.11		
10.0	59.3	4.0	1.8	0.36	0.04	0.88	0.02	1.50	0.11	0.00	0.02	0.10		
7.4	68.6	2.0	2.2	0.38	0.04	0.99	0.02	0.85	0.08	0.01	0.04	0.05		
10.6	62.4	1.9	3.0	0.22	0.05	1.04	0.01	0.63	0.06	0.01	0.04	0.13		
9.9	59.2	3.9	1.8	0.42	0.07	0.91	0.02	0.49	0.05	0.02	0.04	0.05		
8.0	66.0	2.4	2.4	0.48	0.07	1.39	0.02	0.51	0.06	0.01	0.03	0.14		
9.9	59.4	4.0	1.8	0.36	0.04	0.90	0.01	0.56	0.05	0.01	0.04	0.05		
8.0	65.7	2.4	2.4	0.46	0.08	1.38	0.02	0.53	0.07	0.01	0.03	0.09		
10.0	59.0	3.9	1.8	0.36	0.03	0.91	0.01	0.51	0.06	0.01	0.02	0.10		
9.9	63.7	4.2	1.7	0.41	0.07	0.77	0.02	0.39	0.03	0.01	0.03	0.09		
10.2	59.9	4.0	1.9	0.39	0.04	0.93	0.01	0.43	0.04	0.00	0.02	0.06		
9.9	63.8	4.2	1.7	0.42	0.07	0.78	0.02	0.36	0.02	0.02	0.04	0.06		
6.4	68.5	1.5	2.8	0.38	0.06	1.38	0.02	0.49	0.02	0.02	0.04	0.16		
9.9	60.3	3.8	1.9	0.38	0.04	0.89	0.01	0.48	0.05	0.01	0.04	0.08		SIIB(淡青色)主体
9.9	61.3	3.8	1.8	0.35	0.04	0.93	0.01	0.54	0.06	0.00	0.02	0.20		
10.1	60.2	4.2	1.9	0.38	0.05	0.93	0.01	0.48	0.04	0.01	0.03	0.13		
9.9	60.2	4.0	1.9	0.39	0.04	0.93	0.01	0.50	0.05	0.01	0.04	0.10		
10.1	62.7	2.1	3.3	0.38	0.07	2.18	0.03	0.71	0.03	0.02	0.00	0.00		
9.8	60.1	3.9	1.9	0.43	0.07	0.93	0.02	0.51	0.04	0.01	0.04	0.09		
10.2	59.6	4.0	1.9	0.37	0.04	0.92	0.00	0.46	0.06	0.01	0.04	0.04		
10.0	59.9	4.0	1.9	0.42	0.08	0.94	0.02	0.50	0.05	0.02	0.03	0.13		
10.3	60.9	2.0	3.1	0.23	0.05	1.06	0.01	0.63	0.04	0.01	0.04	0.15		
10.0	63.5	4.0	1.7	0.42	0.07	0.76	0.02	0.40	0.06	0.02	0.04	0.04		
8.0	65.7	2.3	2.3	0.44	0.07	1.35	0.02	0.52	0.07	0.02	0.04	0.07		
9.5	57.9	1.6	5.4	0.41	0.09	1.39	0.02	0.75	0.04	0.01	0.03	0.11		
8.0	65.7	2.4	2.3	0.46	0.08	1.35	0.02	0.49	0.07	0.01	0.02	0.09		
8.0	65.9	2.3	2.3	0.49	0.11	1.32	0.03	0.50	0.06	0.00	0.03	0.19		
10.2	62.0	2.0	3.3	0.39	0.07	2.19	0.03	0.68	0.03	0.01	0.02	0.12		
10.3	65.4	3.1	1.6	0.37	0.03	0.77	0.02	0.01	1.56	0.01	0.01	0.00	0.58	
6.2	69.5	1.8	1.7	0.57	0.10	1.40	0.02	0.06	1.19	0.01	0.03	0.05	0.23	
9.6	65.6	3.0	1.7	0.39	0.03	0.76	0.01	0.02	0.86	0.02	0.03	0.04	0.53	
6.7	68.7	1.7	1.4	0.55	0.06	1.16	0.02	0.03	1.53	0.02	0.04	0.08	0.52	
6.6	68.9	1.6	1.3	0.56	0.06	1.14	0.02	0.03	1.34	0.02	0.03	0.10	0.43	
7.0	68.8	1.8	1.3	0.56	0.07	1.12	0.02	0.03	1.44	0.00	0.03	0.09	0.30	
6.7	66.8	1.8	1.3	0.55	0.06	1.11	0.02	0.02	1.73	0.01	0.03	0.02	0.71	
9.7	64.6	3.1	1.9	0.39	0.03	0.84	0.01	0.01	1.14	0.01	0.03	0.13	0.36	
9.3	63.8	3.0	1.8	0.40	0.05	0.92	0.01	0.02	2.05	0.00	0.02	0.05	0.77	
9.1	62.7	1.7	2.8	0.49	0.08	2.43	0.03	0.02	0.80	0.01	0.01	0.07	0.22	
6.6	69.6	1.7	1.3	0.58	0.06	1.20	0.02	0.02	1.41	0.00	0.03	0.07	0.51	
9.0	64.7	2.6	1.7	0.40	0.04	0.87	0.02	0.03	0.82	0.02	0.05	0.12	0.39	
6.5	68.6	1.6	1.3	0.55	0.06	1.15	0.02	0.04	1.57	0.00	0.02	0.07	0.46	
7.3	64.8	1.4	2.6	0.40	0.06	1.57	0.02	0.01	0.85	0.01	0.06	0.00	0.23	
8.3	66.5	2.3	1.7	0.43	0.05	0.97	0.02	0.03	1.12	0.01	0.03	0.09	0.25	
9.6	65.0	3.3	1.8	0.40	0.04	0.83	0.01	0.01	0.99	0.01	0.00	0.06	0.18	
10.4	63.1	1.9	3.3	0.39	0.06	1.97	0.03	0.03	0.67	0.00	0.04	0.07	0.17	
7.2	68.1	1.8	1.3	0.59	0.06	1.14	0.02	0.03	1.18	0.00	0.02	0.06	0.39	
10.2	62.4	1.8	3.3	0.37	0.07	1.92	0.04	0.03	0.65	0.02	0.04	0.09	0.23	
9.2	64.7	3.0	2.0	0.40	0.04	0.87	0.02	0.02	1.22	0.02	0.03	0.07	0.40	
8.7	60.7	2.3	2.6	0.78	0.05	1.83	0.03	0.05	0.39	0.01	0.02	0.09	0.14	
9.2	62.0	1.5	2.8	0.48	0.07	2.49	0.03	0.03	0.75	0.01	0.04	0.05	0.23	
6.7	69.0	1.7	1.5	0.57	0.07	1.65	0.01	0.15	1.59	0.01	0.04	0.02	0.48	
6.9	68.4	1.6	1.3	0.56	0.07	1.11	0.02	0.06	1.36	0.01	0.02	0.04	0.30	
9.9	65.3	2.9	1.9	0.39	0.03	0.88	0.01	0.03	1.25	0.02	0.03	0.11	0.50	
9.0	64.7	1.9	2.6	0.42	0.06	1.10	0.02	0.03	1.03	0.00	0.02	0.10	0.37	
8.5	59.5	2.6	2.3	0.73	0.04	4.68	0.04	0.33	0.04	0.02	0.03	0.09		
6.9	68.2	1.7	1.3	0.59	0.06	1.10	0.02	0.03	1.38	0.00	0.03	0.09	0.28	
6.7	68.8	1.7	1.3	0.55	0.08	1.17	0.03	0.03	1.50	0.02	0.02	0.06	0.58	
6.8	68.3	1.6	1.3	0.59	0.06	1.13	0.02	0.02	1.27	0.01	0.02	0.11	0.34	
6.5	68.3	1.5	1.2	0.57	0.06	1.17	0.02	0.05	1.45	0.01	0.02	0.05	0.63	
6.9	68.5	1.8	1.4	0.63	0.10	1.17	0.03	0.03	1.24	0.00	0.02	0.09	0.27	
9.2	65.0	3.0	1.9	0.42	0.04	0.90	0.02	0.03	0.66	0.01	0.04	0.09	0.21	
9.2	64.2	3.1	1.9	0.42	0.04	0.91	0.01	0.02	1.28	0.02	0.04	0.12	0.35	
9.8	65.0	3.2	2.0	0.37	0.03	0.84	0.02	0.03	1.20	0.01	0.04	0.13	0.34	
6.2	71.2	1.6	1.2	0.51	0.05	0.91	0.01	0.02	1.18	0.00	0.03	0.13	0.23	
9.7	61.7	1.6	2.8	0.46	0.08	2.32	0.03	0.06	0.61	0.02	0.02	0.00	0.17	
10.0	65.6	1.7	4.2	0.54	0.07	1.49	0.02	0.04	0.80	0.01	0.05	0.13	0.47	
10.4	62.8	1.8	3.4	0.38	0.06	1.96	0.03	0.02	0.58	0.01	0.03	0.11	0.22	
9.4	65.3	2.8	1.8	0.37	0.03	0.80	0.01	0.02	1.78	0.01	0.05	0.17	0.62	
6.7	69.6	1.6	1.4	0.56	0.07	1.17	0.02	0.02	1.38	0.00	0.02	0.08	0.40	
8.9	68.1	3.3	1.7	0.45	0.04	1.09	0.02	0.03	1.77	0.00	0.04	0.14	0.50	
10.1	62.7	2.0	3.4	0.39	0.06	1.93	0.03	0.03	0.67	0.02	0.03	0.04	0.28	
10.3	63.3	1.8	3.3	0.37	0.06	1.95	0.02	0.02	0.78	0.00	0.02	0.08	0.29	
8.7	63.6	2.6	1.6	0.39	0.03	0.83	0.01	0.02	1.16	0.02	0.02	0.14	0.59	
2.3	65.5	2.8	6.3	0.08	0.05	0.55	0.01	0.10	2.53	0.02	0.04	0.08	0.83	
6.5	67.9	1.6	1.4	0.57	0.07	1.12	0.02	0.02	1.46	0.00	0.02	0.14	0.43	
9.6	64.2	3.6	1.8	0.37	0.03	0.75	0.01	0.01	1.28	0.00	0.03	0.15	0.39	
7.4	68.7	1.7	1.3	0.53	0.06	1.07	0.02	0.02	1.82	0.00	0.00	0.00	0.43	

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
9.2	61.3	1.5	2.8	0.46	0.08	2.37	0.02	0.03	0.75	0.01	0.03	0.09	0.20	
6.8	68.3	1.7	1.3	0.58	0.08	1.08	0.02	0.03	1.69	0.02	0.01	0.09	0.61	
7.0	69.3	1.7	1.4	0.57	0.07	1.20	0.02	0.04	1.48	0.01	0.03	0.10	0.43	
6.7	69.7	1.6	1.3	0.58	0.06	1.17	0.02	0.02	1.05	0.01	0.02	0.08	0.24	
6.8	68.0	1.6	1.3	0.54	0.06	1.08	0.01	0.03	1.33	0.01	0.02	0.06	0.39	
9.2	65.7	3.1	2.0	0.41	0.04	0.90	0.01	0.02	1.31	0.01	0.04	0.10	0.53	
9.1	62.5	1.5	2.7	0.48	0.08	2.40	0.04	0.04	0.66	0.00	0.03	0.05	0.11	
10.1	65.5	3.4	1.9	0.40	0.04	0.86	0.02	0.02	0.56	0.00	0.03	0.11	0.29	
9.3	64.8	2.8	1.9	0.39	0.03	0.86	0.02	0.02	1.59	0.00	0.04	0.08	0.58	
6.7	69.2	1.6	1.3	0.58	0.07	1.12	0.01	0.02	1.35	0.01	0.00	0.15	0.41	
7.7	66.3	2.2	1.7	0.44	0.06	0.97	0.01	0.03	0.89	0.01	0.02	0.08	0.30	
6.6	70.2	1.7	1.3	0.60	0.06	1.21	0.02	0.03	1.75	0.00	0.02	0.09	0.34	
6.8	68.3	1.6	1.2	0.51	0.07	1.06	0.02	0.04	1.75	0.00	0.02	0.11	0.47	
6.6	68.4	1.6	1.3	0.55	0.06	1.13	0.02	0.02	1.45	0.00	0.02	0.04	0.49	
10.3	61.6	1.8	3.0	0.21	0.03	0.93	0.01	0.10	0.70	0.00	0.04	0.10	0.25	
9.0	64.0	2.6	1.9	1.11	0.08	1.86	0.03	0.03	0.80	0.00	0.02	0.07	0.26	
9.4	63.9	3.3	1.9	0.39	0.04	0.88	0.02	0.02	1.30	0.02	0.06	0.14	0.42	
10.3	63.2	1.8	3.4	0.38	0.07	1.99	0.03	0.01	0.68	0.02	0.03	0.09	0.26	
10.3	64.0	1.8	4.0	0.46	0.05	1.34	0.02	0.06	0.58	0.01	0.04	0.13	0.33	
10.1	65.3	1.7	3.7	0.44	0.06	1.23	0.02	0.04	0.80	0.00	0.03	0.10	0.25	
10.1	62.8	1.8	3.3	0.37	0.08	1.99	0.03	0.03	0.70	0.01	0.04	0.08	0.26	
8.6	64.8	2.5	1.9	1.03	0.08	1.75	0.03	0.02	1.01	0.00	0.00	0.03	0.45	
9.4	70.8	1.4	1.1	0.58	0.02	2.73	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01	0.03		
8.5	64.6	2.7	1.6	0.41	0.03	0.88	0.01	0.03	1.03	0.00	0.03	0.09	0.48	
6.7	68.4	1.7	1.3	0.56	0.07	1.07	0.02	0.02	1.52	0.01	0.04	0.09	0.50	
6.7	68.1	1.6	1.3	0.53	0.05	1.09	0.02	0.02	1.64	0.01	0.04	0.15	0.67	
7.0	67.7	1.7	1.3	0.55	0.06	1.12	0.01	0.02	1.40	0.02	0.02	0.05	0.53	
6.7	67.9	1.5	1.3	0.60	0.09	1.56	0.03	0.03	1.09	0.01	0.04	0.09	0.32	
7.0	69.0	1.6	1.3	0.55	0.06	1.18	0.02	0.02	1.41	0.02	0.04	0.05	0.45	
9.0	65.1	2.6	1.7	1.02	0.08	1.72	0.02	0.03	1.21	0.00	0.01	0.08	0.20	
9.8	64.3	3.2	2.0	0.48	0.08	0.92	0.03	0.03	1.27	0.01	0.04	0.05	0.46	
6.8	68.7	1.6	1.3	0.55	0.06	1.10	0.02	0.03	1.60	0.01	0.01	0.10	0.33	
7.0	69.5	1.8	1.3	0.56	0.07	1.10	0.02	0.04	1.60	0.00	0.03	0.21	0.33	
9.0	65.1	2.7	1.9	1.14	0.12	1.80	0.04	0.03	1.07	0.01	0.04	0.11	0.43	
9.2	64.9	2.9	1.7	0.37	0.04	0.88	0.03	0.04	2.36	0.01	0.03	0.12	0.78	
6.9	69.2	1.7	1.4	0.55	0.06	1.14	0.02	0.01	1.47	0.01	0.03	0.12	0.53	
6.7	68.5	1.7	1.4	0.57	0.08	1.11	0.02	0.02	3.05	0.02	0.07	0.15	0.53	
7.8	68.5	2.2	2.0	0.43	0.06	1.03	0.02	0.03	1.10	0.02	0.02	0.23	0.34	
5.8	70.1	1.6	1.4	0.49	0.05	1.24	0.02	0.02	0.84	0.01	0.02	0.11	0.22	
10.2	63.0	1.9	3.3	0.37	0.07	2.00	0.02	0.03	0.82	0.02	0.04	0.08	0.36	
7.0	68.2	1.7	1.3	0.57	0.05	1.14	0.02	0.03	1.48	0.02	0.02	0.09	0.45	
9.4	61.4	1.5	2.7	0.46	0.08	2.30	0.03	0.03	0.63	0.00	0.03	0.16	0.17	
7.1	68.4	1.6	1.4	0.55	0.05	1.12	0.01	0.04	1.33	0.01	0.03	0.08	0.50	
9.9	65.0	2.8	2.0	0.35	0.04	0.83	0.02	0.06	1.72	0.00	0.03	0.11	0.60	
9.1	62.2	1.4	2.7	0.45	0.08	2.35	0.04	0.03	0.77	0.01	0.05	0.13	0.14	
6.6	68.6	1.6	1.5	0.54	0.07	1.22	0.01	0.02	1.50	0.00	0.04	0.05	0.47	
7.9	67.5	2.4	2.0	0.41	0.06	0.96	0.01	0.03	1.77	0.00	0.03	0.06	0.51	
9.2	63.1	1.6	3.5	0.49	0.09	2.52	0.02	0.06	1.31	0.01	0.04	0.06	0.35	
10.4	65.2	1.9	4.1	0.46	0.05	1.47	0.02	0.04	0.23	0.01	0.02	0.13	0.19	
7.9	67.7	2.3	2.1	0.42	0.07	1.06	0.01	0.03	1.17	0.01	0.04	0.04	0.39	
7.6	64.9	2.5	1.6	0.52	0.10	1.11	0.03	0.02	0.77	0.01	0.05	0.09	0.43	
2.1	66.3	3.1	6.9	0.08	0.05	0.57	0.01	0.09	2.22	0.01	0.02	0.07	0.54	
6.7	68.4	1.7	1.3	0.62	0.10	1.15	0.03	0.01	1.22	0.00	0.01	0.09	0.35	
6.8	68.4	1.6	1.3	0.56	0.06	1.14	0.02	0.02	1.30	0.01	0.01	0.14	0.34	
8.9	65.5	1.9	2.5	0.42	0.06	1.07	0.01	0.02	1.19	0.01	0.01	0.03	0.33	
9.4	61.4	1.7	2.7	0.47	0.08	2.34	0.03	0.03	0.91	0.01	0.04	0.13	0.37	
9.8	65.0	3.1	1.8	0.37	0.04	0.82	0.01	0.02	1.17	0.01	0.04	0.04	0.27	
9.0	61.8	1.5	2.8	0.48	0.08	2.42	0.02	0.03	0.61	0.01	0.02	0.00	0.17	
9.0	64.8	2.6	1.9	1.07	0.08	1.84	0.03	0.03	1.18	0.01	0.03	0.15	0.23	
2.1	64.5	2.8	7.2	0.11	0.04	0.62	0.01	0.03	2.49	0.01	0.03	0.07	0.73	
10.0	64.9	3.1	2.0	0.37	0.03	0.75	0.01	0.02	2.05	0.00	0.02	0.08	0.56	
10.3	64.5	4.0	1.7	0.41	0.04	0.87	0.02	0.06	1.30	0.01	0.02	0.06	0.46	
9.3	62.5	1.5	2.8	0.48	0.08	2.50	0.04	0.03	0.53	0.01	0.02	0.13	0.08	
10.3	63.2	1.9	3.4	0.38	0.07	1.98	0.03	0.02	0.72	0.00	0.03	0.13	0.21	
10.3	63.3	1.9	3.4	0.37	0.07	1.95	0.02	0.03	0.45	0.01	0.04	0.10	0.20	
6.9	69.4	1.7	1.4	0.58	0.07	1.16	0.02	0.02	1.63	0.00	0.04	0.02	0.53	
11.1	65.3	4.3	1.5	0.38	0.09	0.72	0.01	0.04	1.02	0.00	0.06	0.04	0.29	
9.2	62.1	1.8	2.9	0.54	0.13	2.54	0.04	0.02	0.68	0.00	0.04	0.09	0.27	
10.3	65.2	3.2	1.9	0.38	0.03	0.84	0.01	0.03	1.34	0.01	0.03	0.14	0.52	
6.5	68.9	1.6	1.3	0.58	0.07	1.23	0.02	0.03	1.66	0.00	0.04	0.09	0.47	
6.6	67.4	1.5	1.2	0.60	0.10	1.55	0.02	0.03	0.99	0.02	0.03	0.05	0.23	
9.2	61.6	1.5	2.7	0.48	0.07	2.38	0.02	0.03	0.69	0.02	0.04	0.10	0.21	
9.5	61.0	1.5	2.7	0.46	0.08	2.31	0.03	0.01	0.78	0.01	0.05	0.05	0.30	
9.3	64.2	3.0	1.8	0.39	0.05	0.88	0.02	0.03	1.17	0.01	0.04	0.12	0.43	
6.7	68.4	1.7	1.3	0.57	0.06	1.12	0.01	0.12	1.64	0.01	0.05	0.12	0.40	
6.8	68.9	1.6	1.3	0.58	0.06	1.12	0.01	0.05	1.46	0.01	0.04	0.09	0.47	
6.7	67.8	1.6	1.3	0.54	0.06	1.15	0.02	0.01	1.49	0.00	0.03	0.09	0.75	
8.4	66.1	2.8	1.8	0.45	0.06	1.21	0.01	0.04	1.40	0.01	0.04	0.04	0.43	
9.5	63.8	2.9	1.7	0.35	0.03	0.84	0.01	0.02	1.77	0.01	0.00	0.14	0.73	
8.0	68.0	2.3	2.0	0.41	0.06	1.05	0.03	0.03	1.26	0.01	0.05	0.00	0.44	
10.0	65.4	2.1	2.5	0.26	0.04	0.83	0.02	0.06	1.03	0.01	0.05	0.08	0.49	
7.2	67.9	1.7	1.3	0.55	0.07	1.08	0.02	0.03	1.49	0.00	0.02	0.05	0.57	
6.8	69.0	1.6	1.3	0.58	0.07	1.17	0.02	0.02	1.35	0.02	0.03	0.11	0.28	
9.4	65.1	3.2	2.0	0.41	0.04	0.88	0.02	0.02	1.06	0.00	0.02	0.06	0.42	
6.4	69.4	1.6	1.3	0.53	0.07	1.11	0.02	0.02	1.48	0.01	0.02	0.10	0.45	
7.0	68.4	1.7	1.3	0.55	0.07	1.09	0.02	0.02	1.36	0.01	0.04	0.04	0.46	
8.3	67.6	1.3	1.7	0.47	0.06	1.03	0.02	0.03	1.82	0.01	0.03	0.07	0.57	
10.1	62.8	1.9	3.3	0.39	0.07	1.93	0.02	0.01	0.79	0.00	0.03	0.08	0.36	
6.6	68.3	1.7	1.3	0.55	0.07	1.10	0.02	0.03	1.44	0.01	0.03	0.11	0.63	
8.6	64.6	2.8	1.6	0.40	0.02	0.91	0.02	0.03	0.99	0.01	0.03	0.07	0.25	
9.3	64.5	2.9	1.7	0.39	0.03	0.89	0.02	0.03	1.78	0.00	0.03	0.07	0.80	
7.0	69													

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第2連	2-142		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	淡青色半透明	銅	13.2	4.0
第2連	2-143		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.1	1.1
第2連	2-144		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.5	1.2
第2連	2-145		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.9	1.1
第2連	2-146		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.6	1.2
第2連	2-147		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.8	1.1
第2連	2-148		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	11.7	1.2
第2連	2-149		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.8	0.9
第2連	2-150		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	9.9	1.3
第2連	2-151		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	9.6	1.2
第2連	2-152		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	9.4	1.3
第2連	2-153		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	13.4	0.7
第2連	2-154		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	10.6	1.3
第2連	2-155		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.1	0.9
第2連	2-156		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.0	1.2
第2連	2-157		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.3	1.1
第2連	2-158		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.3	1.0
第2連	2-159		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.7	0.7
第2連	2-160		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.0	1.0
第2連	2-161		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	13.7	1.0
第2連	2-162		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.2	1.1
第2連	2-163		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.3	0.9
第2連	2-164		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	11.0	0.9
第2連	2-165		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.6	1.1
第2連	2-166		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	13.8	0.9
第2連	2-167		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.7	1.1
第2連	2-168		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.2	0.9
第2連	2-169		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.3	0.8
第2連	2-170		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.6	0.9
第2連	2-171		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.5	1.0
第2連	2-172		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.8	1.1
第2連	2-173		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	13.5	0.9
第2連	2-174		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.8	0.7
第2連	2-175		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	12.0	1.2
第2連	2-176		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.5	0.9
第2連	2-177		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	15.2	1.2
第2連	2-178		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.9	1.2
第2連	2-179		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.7	0.9
第2連	2-180		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	13.0	1.1
第2連	2-181		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	12.9	0.4
第2連	2-182		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	16.0	0.8
第2連	2-183		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.7	1.0
第2連	2-184		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.4	0.7
第2連	2-185		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.3	0.8
第2連	2-186		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.7	0.8
第2連	2-187		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.2	0.7
第2連	2-188		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.5	1.2
第2連	2-189		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.9	1.2
第2連	2-190		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	18.0	1.1
第2連	2-191		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	16.6	1.0
第2連	2-192		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.7	1.1
第2連	2-193		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.6	1.0
第2連	2-194		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.7	1.1
第2連	2-195		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	18.1	0.6
第2連	2-196		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.3	1.1
第2連	2-197		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	20.5	1.0
第2連	2-198		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.5	1.1
第2連	2-199		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.5	1.2
第2連	2-200		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	18.0	1.0
第2連	2-201		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	18.2	1.2
第2連	2-202		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	3.4	0.7
第2連	2-203		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	5.1	1.1
第2連	2-204		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	5.2	0.8
第2連	2-205		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	2.4	0.6
第2連	2-206		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	鉄	9.2	1.4
第2連	2-207		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	2.9	0.8
第2連	2-208		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紫褐色透明	マンガン	12.1	4.4
第2連	2-209		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	3.7	0.7
第2連	2-210		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	2.7	0.9
第2連	2-211		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	6.4	0.8
第2連	2-212		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.6	0.5
第2連	2-213		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	3.9	0.4
第2連	2-214		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	2.7	0.5
第2連	2-215		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	7.7	0.7
第2連	2-216		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.1	0.9
第2連	2-217		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.5	0.9
第2連	2-218		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.2	0.8
第2連	2-219		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	6.6	1.0
第2連	2-220		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.6	1.3
第2連	2-221		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	18.9	0.6
第2連	2-222		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	14.5	0.4
第2連	2-223		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	17.3	0.8
第2連	2-224		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	17.2	0.7
第2連	2-225		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	18.6	0.6
第2連	2-226		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	19.4	0.7
第2連	2-227		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	15.5	0.8
第2連	2-228		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	16.5	0.7
第2連	2-229		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	15.0	0.8
第2連	2-230		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	17.1	0.9
第2連	2-231		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紫褐色透明	マンガン	14.3	4.4
第2連	2-232		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	19.5	0.7
第2連	2-233		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	15.7	1.0

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
2.3	67.6	2.7	7.2	0.09	0.02	0.68	0.01	0.91	0.32	0.01	0.04	0.06	0.46	
10.7	64.4	2.4	3.4	0.39	0.07	2.37	0.03	0.78	0.02	0.02	0.04	0.16		
11.8	64.9	2.4	3.7	0.32	0.06	1.90	0.02	1.03	0.04	0.01	0.06	0.06		
11.9	61.7	2.1	5.0	0.54	0.12	1.78	0.01	0.63	0.02	0.01	0.05	0.08		
12.2	64.1	2.5	3.9	0.32	0.06	1.97	0.02	1.05	0.03	0.01	0.05	0.07		
12.1	64.2	2.5	3.7	0.32	0.06	1.97	0.02	1.01	0.03	0.02	0.06	0.14		
12.4	64.4	2.6	4.0	0.31	0.05	2.12	0.01	1.09	0.01	0.00	0.03	0.20		
11.9	60.5	2.2	6.2	0.49	0.09	2.04	0.01	0.54	0.08	0.02	0.05	0.12		
12.2	66.5	2.7	3.6	0.33	0.07	2.14	0.02	1.04	0.03	0.01	0.07	0.03		
12.8	65.2	3.1	4.2	0.36	0.05	2.19	0.03	1.17	0.05	0.02	0.07	0.10		
12.7	65.6	2.9	3.9	0.34	0.08	2.30	0.03	1.22	0.05	0.01	0.05	0.09		
8.6	69.1	2.8	2.4	0.48	0.08	1.50	0.01	0.59	0.10	0.01	0.04	0.16		
12.2	65.8	2.7	3.7	0.31	0.07	2.10	0.02	1.09	0.04	0.01	0.06	0.14		
11.7	61.8	2.1	5.0	0.53	0.13	1.79	0.02	0.71	0.03	0.02	0.06	0.17		
11.8	61.4	2.1	5.2	0.48	0.08	1.76	0.01	0.71	0.02	0.01	0.05	0.07		
12.2	64.4	2.5	3.8	0.31	0.05	1.98	0.01	1.07	0.05	0.02	0.07	0.16		
11.7	59.9	2.1	6.5	0.50	0.09	2.04	0.02	0.58	0.07	0.02	0.05	0.18		
13.1	61.7	2.4	5.7	0.53	0.08	2.09	0.00	0.82	0.03	0.02	0.07	0.06		
11.9	60.0	2.1	6.6	0.49	0.09	2.07	0.02	0.58	0.02	0.02	0.06	0.16		
12.6	59.2	2.6	6.8	0.61	0.15	2.42	0.04	0.61	0.08	0.02	0.08	0.15		
12.5	59.7	2.4	6.4	0.53	0.10	2.19	0.02	0.64	0.05	0.01	0.07	0.08		
11.7	62.5	2.2	5.2	0.51	0.08	1.82	0.02	0.64	0.03	0.01	0.03	0.13		
12.1	65.8	2.6	3.7	0.31	0.07	2.09	0.01	1.09	0.05	0.02	0.07	0.08		
11.9	64.9	2.4	3.6	0.32	0.05	1.89	0.02	1.01	0.01	0.01	0.04	0.15		
12.5	61.8	2.2	5.4	0.53	0.09	1.90	0.01	0.76	0.05	0.00	0.06	0.07		
11.9	60.9	1.9	5.4	0.55	0.11	1.80	0.03	0.56	0.05	0.02	0.03	0.11		
11.5	61.9	1.7	5.7	0.51	0.09	1.82	0.02	0.51	0.03	0.02	0.06	0.02		
12.0	65.3	2.4	3.6	0.32	0.07	2.02	0.02	0.96	0.06	0.02	0.06	0.10		
11.8	65.0	2.5	3.6	0.35	0.10	1.92	0.03	1.00	0.03	0.02	0.03	0.16		
11.7	65.0	2.4	3.5	0.29	0.06	2.40	0.03	0.89	0.04	0.02	0.06	0.17		
12.2	61.4	2.4	6.5	0.51	0.10	2.22	0.02	0.63	0.06	0.02	0.07	0.10		
12.3	62.4	2.5	5.1	0.54	0.09	1.94	0.02	0.60	0.02	0.03	0.04	0.12		
11.7	62.0	2.1	5.3	0.49	0.08	1.79	0.01	0.67	0.03	0.02	0.05	0.21		
12.3	64.2	2.6	3.9	0.33	0.06	2.02	0.01	1.08	0.03	0.02	0.05	0.16		
11.8	61.6	2.1	5.2	0.49	0.08	1.70	0.01	0.55	0.00	0.01	0.04	0.16		
11.7	62.0	2.1	4.8	0.46	0.08	1.70	0.01	0.65	0.04	0.02	0.06	0.03		
11.7	62.0	2.1	4.8	0.48	0.07	1.72	0.01	0.68	0.03	0.03	0.06	0.15		
11.8	61.8	2.2	5.3	0.50	0.09	1.82	0.01	0.63	0.05	0.02	0.06	0.17		
11.8	64.5	2.4	3.7	0.31	0.06	1.90	0.02	1.01	0.03	0.03	0.06	0.12		
9.4	72.3	1.2	1.8	0.30	0.16	0.76	0.01	0.27	0.03	0.02	0.04	0.10		
11.5	61.3	2.0	5.2	0.51	0.08	1.76	0.00	0.68	0.04	0.02	0.06	0.02		
11.0	60.9	1.8	4.7	0.45	0.08	1.60	0.01	0.54	0.02	0.01	0.05	0.17		
11.0	61.0	1.7	5.1	0.49	0.08	1.67	0.00	0.65	0.01	0.01	0.05	0.14		
11.4	59.3	1.9	6.0	0.49	0.07	1.90	0.00	0.49	0.04	0.01	0.04	0.20		
10.9	58.6	3.9	5.0	0.53	0.12	1.67	0.02	0.67	0.05	0.01	0.06	0.06		
11.3	59.6	1.9	6.0	0.46	0.09	1.92	0.00	0.51	0.06	0.01	0.05	0.15		
10.0	62.4	2.0	3.3	0.38	0.06	2.24	0.01	0.72	0.06	0.03	0.05	0.13		
9.8	62.2	1.9	3.1	0.43	0.07	2.42	0.01	0.76	0.04	0.02	0.04	0.08		
10.0	62.1	2.1	3.3	0.36	0.06	2.14	0.01	0.67	0.03	0.02	0.05	0.08		
10.8	62.7	2.2	3.1	0.34	0.07	2.17	0.02	0.81	0.07	0.03	0.06	0.10		
10.3	62.3	2.0	3.2	0.36	0.07	2.16	0.01	0.70	0.04	0.01	0.05	0.13		
10.0	62.0	2.2	3.4	0.39	0.07	2.28	0.02	0.73	0.05	0.02	0.03	0.22		
10.2	62.2	2.1	3.3	0.36	0.05	2.17	0.01	0.74	0.02	0.01	0.06	0.03		
5.4	70.5	1.2	1.1	0.59	0.07	1.81	0.02	0.53	0.00	0.02	0.03	0.12		
10.0	62.4	2.1	3.4	0.39	0.06	2.27	0.00	0.73	0.03	0.02	0.04	0.20		
9.8	58.6	1.5	6.0	0.38	0.06	1.49	0.00	0.52	0.01	0.01	0.04	0.02		
9.8	62.5	2.0	3.1	0.46	0.11	2.40	0.02	0.73	0.05	0.01	0.03	0.13		
10.0	62.3	2.1	3.3	0.36	0.06	2.38	0.00	0.63	0.03	0.02	0.03	0.10		
9.8	62.4	2.2	3.2	0.37	0.07	2.16	0.01	0.69	0.02	0.02	0.04	0.10		
9.9	61.8	2.1	3.2	0.38	0.06	2.25	0.01	0.76	0.02	0.02	0.05	0.11		
8.5	74.5	4.8	3.6	0.62	0.59	1.74	0.01	1.23	0.13	0.00	0.02	0.15		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
8.7	73.5	3.7	3.3	0.59	0.61	1.73	0.02	1.30	0.15	0.02	0.05	0.11		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
8.8	72.8	4.2	3.6	0.61	0.60	1.79	0.01	1.30	0.16	0.02	0.07	0.11		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
9.0	75.3	4.7	3.4	0.64	0.59	1.72	0.02	1.26	0.20	0.02	0.05	0.19		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
10.9	67.7	2.9	4.8	0.58	0.09	2.07	0.02	0.06	0.03	0.03	0.10	0.10		
9.1	74.5	4.3	3.7	0.63	0.64	1.83	0.01	1.31	0.17	0.03	0.04	0.03		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
4.0	65.7	2.8	7.9	0.15	1.62	0.93	0.01	0.13	0.05	0.03	0.05	0.15		
8.7	74.7	4.1	3.5	0.63	0.64	1.75	0.02	1.31	0.18	0.01	0.04	0.10		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
8.7	75.4	4.3	3.4	0.58	0.59	1.65	0.01	1.30	0.16	0.01	0.05	0.20		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
8.6	73.0	3.7	3.1	0.57	0.60	1.67	0.02	1.28	0.17	0.01	0.05	0.12		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
2.9	81.4	8.0	2.2	0.34	2.39	1.26	0.07	0.19	0.02	0.03	0.02	0.17		
8.8	75.2	4.0	3.2	0.58	0.60	1.70	0.00	1.31	0.18	0.02	0.05	0.16		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
8.8	75.5	3.8	3.8	0.55	0.62	1.83	0.01	1.59	0.21	0.03	0.05	0.14		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
8.6	71.7	3.4	3.3	0.57	0.60	1.71	0.01	1.30	0.17	0.02	0.03	0.05		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
10.8	65.2	2.3	4.8	0.56	0.08	1.83	0.01	0.05	0.02	0.00	0.07	0.20		
11.0	66.6	2.4	4.8	0.56	0.07	1.88	0.02	0.03	0.03	0.00	0.06	0.10		
10.8	66.7	2.4	5.1	0.58	0.08	1.94	0.01	0.06	0.01	0.02	0.07	0.15		
5.8	75.4	2.2	1.6	0.69	1.43	2.83	0.02	1.59	0.39	0.02	0.04	0.20		
10.8	65.6	2.5	5.1	0.58	0.08	1.96	0.01	0.08	0.03	0.03	0.08	0.18		
4.3	68.1	1.1	1.2	0.61	1.29	2.22	0.03	1.16	0.24	0.01	0.03	0.17		
9.0	68.2	2.7	2.5	0.79	0.05	1.48	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.19		
10.6	63.2	1.7	4.1	0.50	0.06	1.50	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.15		
10.5	63.4	1.7	4.2	0.50	0.06	1.50	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.14		
4.5	68.2	1.2	1.2	0.62	1.28	2.26	0.02	1.18	0.29	0.02	0.04	0.08		
4.5	67.6	1.0	1.2	0.61	1.20	2.21	0.02	1.18	0.27	0.01	0.03	0.11		
9.2	66.9	2.6	2.5	0.82	0.10	1.46	0.02	0.02	0.01	0.00	0.02	0.11		
10.6	63.9	1.8	4.1	0.54	0.07	1.56	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.07		
9.0	67.5	2.5	2.5	0.82	0.09	1.47	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.20		
10.6	63.1	1.7	4.2	0.54	0.11	1.55	0.02	0.02	0.04	0.01	0.06	0.13		
2.8	65.4	3.0	7.1	0.13	1.93	0.85	0.00	0.04	0.06	0.02	0.04	0.00		
4.5	67.6	1.1	1.2	0.58	1.27	2.13	0.00	1.10	0.25	0.00	0.00	0.15		
9.1	67.1	2.2	2.4	0.80	0.09	1.43	0.01	0.01	0.03	0.03	0.06	0.11		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第2連	2-234		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紫褐色透明	マンガン	14.7	3.9
第2連	2-235		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	3.3	0.9
第2連	2-236		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	19.0	0.8
第2連	2-237		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	5.8	0.9
第2連	2-238		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	19.4	0.5
第2連	2-239		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	5.1	1.0
第2連	2-240		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	17.2	0.9
第2連	2-241		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	3.9	0.7
第2連	2-242		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	4.2	0.9
第2連	2-243		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	3.3	0.8
第2連	2-244		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	4.6	1.2
第2連	2-245		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	4.5	1.2
第2連	2-246		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	4.6	2.0
第2連	2-247		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	4.3	1.3
第2連	2-248		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	3.5	1.0
第2連	2-249		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	2.7	0.7
第2連	2-250		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	3.5	1.0
第2連	2-251		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	9.9	0.8
第2連	2-252		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色半透明	銅+マンガン	3.3	0.7
第2連	2-253		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.0	0.7
第2連	2-254		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.5	1.2
第2連	2-255		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.0	1.1
第2連	2-256		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	濃紫褐色透明	マンガン	11.4	3.7
第2連	2-257		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.6	1.1
第2連	2-258		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.1	0.9
第2連	2-259		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.3	0.5
第2連	2-260		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.2	0.9
第2連	2-261		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	7.0	1.1
第2連	2-262		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.1	0.8
第2連	2-263		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.0	0.4
第2連	2-264		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	6.0	2.7
第2連	2-265		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	1.7	2.2
第2連	2-266		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.2	1.0
第2連	2-267		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	10.3	1.2
第2連	2-268		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	6.3	1.1
第2連	2-269		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	7.6	0.9
第2連	2-270		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	12.1	1.0
第2連	2-271		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	11.5	1.0
第2連	2-272		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	7.7	0.9
第2連	2-273		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.9	0.6
第2連	2-274		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	14.3	1.0
第2連	2-275		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	11.4	4.3
第2連	2-276		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	8.4	0.6
第2連	2-277		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	10.2	0.7
第2連	2-278		鋳型	—	—	—	黒色不透明	—	10.4	1.3
第2連	2-279		鋳型	—	—	—	黒色不透明	—	13.1	1.2
第2連	2-280		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	5.9	2.0
第2連	2-281		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.8	0.6
第2連	2-282		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.3	1.0
第2連	2-283		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.1	4.0
第2連	2-284		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.0	0.3
第2連	2-285		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	18.0	3.1
第2連	2-286		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.6	0.9
第2連	2-287		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.3	0.4
第2連	2-288		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	1.3	2.3
第2連	2-289		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	19.1	2.9
第2連	2-290		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	19.0	5.3
第2連	2-291		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	17.7	3.4
第2連	2-292		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	6.8	3.7
第2連	2-293		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	17.7	4.6
第2連	2-294		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	16.9	4.7
第2連	2-295		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.3	0.6
第2連	2-296		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.9	0.6
第2連	2-297		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	18.5	4.3
第2連	2-298		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	17.1	2.6
第2連	2-299		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	17.4	3.3
第2連	2-300		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	17.2	3.2
第2連	2-301		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	1.2	2.2
第2連	2-302		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	7.8	3.5
第2連	2-303		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	5.9	3.4
第2連	2-304		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	1.8	3.3
第2連	2-305		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.5	0.7
第2連	2-306		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.0	0.8
第2連	2-307		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.4	0.7
第2連	2-308		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.0	0.5
第2連	2-309		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.9	0.7
第2連	2-310		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.7	0.6
第2連	2-311		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.6	0.7
第2連	2-312		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	0.7	0.7
第2連	2-313		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.0	0.9
第2連	2-314		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII B	紺色透明	コバルト	6.0	2.2
第2連	2-315		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	3.4	5.4
第2連	2-316		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	8.0	5.2
第2連	2-317		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	3.8	0.7
第2連	2-318		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.1	0.8
第2連	2-319		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.6	0.9
第2連	2-320		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIII C	紺色透明	コバルト	12.5	4.3
第2連	2-321		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.1	0.6
第2連	2-322		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.8
第2連	2-323		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.4	0.7
第2連	2-324		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.8	0.9
第2連	2-325		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.4

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
3.6	65.0	2.8	6.8	0.17	1.96	0.96	0.00	0.03	0.05	0.01	0.03	0.10		
8.7	75.5	4.0	3.3	0.55	0.58	1.64	0.00	1.20	0.17	0.02	0.04	0.21		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
4.6	67.5	1.3	1.2	0.55	1.11	2.21	0.00	1.25	0.28	0.01	0.03	0.18		
5.8	76.8	2.0	1.5	0.65	1.44	3.06	0.01	1.59	0.40	0.01	0.05	0.07		SIIB(Mn+Cu黒色)主体?
4.4	67.8	1.1	1.2	0.61	1.09	2.22	0.02	1.23	0.27	0.02	0.04	0.10		
2.8	77.5	5.3	2.7	0.24	2.61	1.56	0.10	0.85	0.08	0.02	0.02	0.12		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
10.7	62.9	1.7	4.2	0.51	0.06	1.52	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.33		
5.6	78.5	2.5	1.6	0.68	1.35	2.77	0.01	1.69	0.43	0.02	0.03	0.20		
5.9	77.0	2.7	1.8	0.71	1.37	2.95	0.01	1.81	0.42	0.04	0.05	0.19		
5.8	78.4	2.5	1.7	0.73	1.54	2.98	0.01	1.71	0.39	0.01	0.01	0.13		
6.7	74.8	2.9	1.8	0.72	1.37	3.18	0.01	2.15	0.42	0.02	0.05	0.18		
6.0	77.0	2.5	1.7	0.70	1.45	2.83	0.00	1.52	0.40	0.03	0.06	0.20		
4.0	76.1	3.7	6.3	0.25	0.60	1.79	0.11	0.34	0.16	0.01	0.02	0.13		SIIB主体
6.0	77.3	2.3	1.7	0.70	1.43	2.85	0.02	1.60	0.39	0.02	0.01	0.11		
6.5	76.9	2.4	1.9	0.77	1.60	3.05	0.01	1.79	0.39	0.01	0.05	0.12		
6.3	78.2	2.8	1.7	0.71	1.66	2.94	0.01	1.53	0.39	0.03	0.06	0.25		
6.2	76.3	2.7	1.9	0.81	1.62	3.20	0.03	2.02	0.47	0.00	0.05	0.27		
9.4	70.6	3.3	2.8	0.88	0.08	1.75	0.01	0.05	0.02	0.03	0.06	0.26		
6.0	78.3	2.4	1.8	0.71	1.53	2.94	0.02	1.79	0.40	0.02	0.03	0.20		
11.3	66.6	2.4	5.1	0.60	0.08	1.98	0.01	0.07	0.00	0.03	0.10	0.09		
11.3	67.8	2.7	5.1	0.62	0.09	2.11	0.01	0.05	0.03	0.03	0.08	0.42		
10.9	66.6	2.4	5.0	0.58	0.09	1.94	0.02	0.08	0.05	0.03	0.08	0.16		
4.8	64.6	2.9	7.8	0.25	2.87	1.24	0.01	0.16	0.05	0.02	0.06	0.17		
11.2	65.9	2.3	5.0	0.58	0.07	1.90	0.02	0.06	0.05	0.02	0.08	0.12		
10.9	65.2	2.2	4.9	0.57	0.07	1.82	0.01	0.12	0.04	0.01	0.07	0.17		
10.1	72.6	3.3	2.1	0.91	0.09	1.79	0.00	0.07	0.00	0.02	0.06	0.21		
11.0	65.5	2.2	4.5	0.55	0.07	1.75	0.00	0.05	0.05	0.02	0.06	0.20		
10.0	71.5	3.7	3.2	0.98	0.07	2.08	0.01	0.07	0.02	0.00	0.04	0.20		
9.7	70.9	3.8	3.1	0.96	0.07	2.06	0.02	0.20	0.03	0.03	0.07	0.22		
10.0	74.1	3.0	1.8	0.82	0.06	1.52	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.25		
3.8	74.1	3.1	7.1	0.19	0.28	1.52	0.07	0.88	0.09	0.03	0.04	0.14		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
3.7	79.5	2.1	7.4	0.24	0.24	2.17	0.19	0.20	0.19	0.01	0.04	0.16		SIIB主体
9.7	71.4	3.5	3.0	0.94	0.08	1.91	0.02	0.06	0.05	0.00	0.05	0.11		
11.1	65.4	2.9	5.5	0.65	0.08	2.26	0.01	0.32	0.03	0.01	0.07	0.24		
9.7	71.3	4.4	3.3	0.98	0.09	2.20	0.00	0.14	0.06	0.03	0.08	0.30		
9.6	71.6	3.7	3.2	0.98	0.09	1.99	0.01	0.06	0.05	0.02	0.09	0.17		
11.0	66.1	2.2	4.9	0.57	0.07	1.86	0.02	0.06	0.04	0.03	0.06	0.16		
9.6	68.4	3.2	3.1	0.94	0.08	1.78	0.01	0.05	0.06	0.02	0.05	0.25		
10.0	70.6	3.8	3.2	0.99	0.08	2.14	0.02	0.17	0.08	0.02	0.08	0.21		
9.7	70.9	3.7	2.9	0.93	0.07	1.95	0.01	0.14	0.05	0.01	0.06	0.18		
11.0	64.2	2.2	4.8	0.57	0.08	1.78	0.01	0.05	0.02	0.01	0.05	0.08		
3.3	67.1	3.5	8.4	0.12	0.03	1.19	0.08	0.16	0.33	0.01	0.02	0.06		
9.6	72.1	3.4	2.7	0.91	0.07	1.83	0.01	0.04	0.03	0.03	0.06	0.20		
9.7	70.8	3.2	2.6	0.86	0.07	1.71	0.01	0.04	0.02	0.02	0.03	0.21		
9.6	57.8	2.1	3.2	0.53	0.07	4.55	0.03	10.10	0.15	0.01	0.06	0.10		SIIB(橙色)再溶解か
9.4	57.9	1.9	3.0	0.48	0.07	3.94	0.02	8.82	0.10	0.03	0.03	0.13		SIIB(橙色)再溶解か
6.3	71.3	1.9	8.8	0.33	0.56	2.00	0.08	0.54	0.11	0.02	0.09	0.10		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
3.0	87.1	3.2	1.4	0.19	2.01	1.34	0.06	0.06	0.04	0.02	0.03	0.11		
2.6	84.4	5.2	1.5	0.28	2.02	1.40	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.14		
3.6	64.2	4.2	5.3	0.13	0.08	1.03	0.04	0.09	0.17	0.01	0.03	0.02		
4.3	79.4	11.2	0.7	0.23	1.59	0.97	0.08	0.08	0.04	0.04	0.02	0.07		
2.6	64.7	2.6	7.0	0.17	0.24	1.24	0.12	0.12	0.05	0.01	0.02	0.04		
2.8	74.8	13.0	2.5	0.26	2.39	1.47	0.06	0.07	0.02	0.04	0.03	0.08		
3.9	82.3	7.5	1.4	0.19	2.20	1.61	0.06	0.04	0.05	0.01	0.02	0.10		
3.1	80.9	1.9	7.5	0.25	0.30	1.80	0.12	0.21	0.12	0.02	0.05	0.10		
2.5	64.6	3.0	6.1	0.18	0.15	1.22	0.07	0.11	0.07	0.00	0.02	0.04		
2.4	63.8	2.0	5.6	0.15	0.19	1.20	0.09	0.14	0.11	0.01	0.04	0.00		
2.7	65.3	2.6	6.4	0.21	0.13	1.26	0.06	0.10	0.06	0.01	0.03	0.04		
4.3	73.8	2.6	6.3	0.18	0.12	1.57	0.09	0.22	0.13	0.02	0.08	0.16		SIIB主体
3.4	62.1	4.1	6.3	0.14	0.10	1.15	0.05	0.10	0.22	0.00	0.02	0.05		
3.4	63.6	2.3	7.2	0.11	0.10	1.09	0.05	0.16	0.26	0.02	0.06	0.08		
2.8	82.5	8.5	2.0	0.22	1.80	1.18	0.06	0.03	0.00	0.03	0.03	0.04		
4.0	74.3	13.3	2.3	0.20	1.91	2.06	0.07	0.16	0.05	0.04	0.03	0.09		
2.6	64.8	2.5	5.5	0.26	0.10	1.19	0.05	0.08	0.04	0.01	0.03	0.12		
2.7	66.2	2.9	6.6	0.16	0.25	1.30	0.06	0.10	0.05	0.00	0.03	0.11		
2.8	64.5	3.1	6.6	0.24	0.10	1.47	0.08	0.22	0.17	0.01	0.06	0.03		
2.7	65.9	2.8	5.9	0.23	0.09	1.40	0.07	0.18	0.15	0.02	0.05	0.06		
3.4	80.6	2.0	7.2	0.24	0.33	2.09	0.13	0.26	0.16	0.01	0.04	0.14		
3.7	72.0	2.6	7.6	0.23	0.47	1.73	0.09	0.15	0.08	0.03	0.06	0.07		SIIB主体
3.8	73.7	2.9	7.4	0.23	0.31	1.64	0.08	0.18	0.09	0.02	0.06	0.19		SIIB主体
3.7	78.6	2.6	7.3	0.26	0.12	1.70	0.09	0.17	0.12	0.02	0.04	0.06		SIIB主体
2.7	85.7	3.0	2.2	0.39	3.32	1.20	0.08	0.05	0.03	0.02	0.03	0.10		
2.9	74.9	12.9	2.8	0.30	2.58	1.59	0.07	0.06	0.03	0.04	0.03	0.13		
2.9	86.4	3.3	1.8	0.28	2.42	1.57	0.10	0.05	0.04	0.02	0.03	0.08		
3.2	85.0	4.6	1.6	0.28	2.24	1.23	0.09	0.08	0.02	0.03	0.03	0.05		
2.7	84.3	1.0	6.7	0.23	2.39	0.88	0.08	0.06	0.03	0.02	0.06	0.04		
3.3	87.0	3.6	1.2	0.19	1.96	1.16	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	0.12		
2.9	80.6	9.2	2.1	0.26	2.17	1.20	0.05	0.06	0.00	0.03	0.02	0.08		
3.1	83.8	5.4	2.0	0.27	2.70	1.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08		
3.0	83.9	5.0	1.8	0.30	2.30	1.63	0.09	0.03	0.03	0.02	0.01	0.04		
4.0	78.6	2.7	4.5	0.30	0.12	1.26	0.08	0.08	0.11	0.00	0.04	0.10		
4.2	73.4	4.4	7.1	0.15	0.10	1.27	0.04	0.13	0.21	0.02	0.06	0.13		
4.7	68.5	4.1	7.2	0.15	0.10	1.47	0.05	0.10	0.18	0.02	0.03	0.13		
7.7	76.8	3.8	2.9	0.49	0.52	1.48	0.00	1.63	0.06	0.01	0.07	0.03		
6.7	71.1	2.0	2.0	0.32	0.53	1.69	0.00	1.45	0.03	0.02	0.04	0.14		
6.6	70.6	1.9	2.2	0.32	0.54	1.64	0.01	1.49	0.03	0.01	0.03	0.10		
2.7	66.9	3.0	8.1	0.12	0.23	1.19	0.08	0.25	0.56	0.00	0.04	0.06		
5.7	67.1	1.5	2.9	0.35	0.45	0.98	0.02	1.06	0.03	0.01	0.02	0.06		
6.9	64.9	1.5	2.6	0.25	0.45	1.36	0.02	0.82	0.04	0.01	0.03	0.10		
7.0	65.6	1.5	2.6	0.27	0.44	1.34	0.02	0.84	0.03	0.02	0.02	0.13		
7.3	64.3	1.8	5.0	0.47	0.45	1.50	0.02	1.13	0.03	0.02	0.03	0.10		
6.4	66.7	2.0	2.6	0.41	0.43	1.17	0.02	1.25	0.00	0.01	0.02	0.00		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第2連	2-326		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.5
第2連	2-327		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.9	0.4
第2連	2-328		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.6	0.6
第2連	2-329		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.3
第2連	2-330		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.2	0.3
第2連	2-331		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.5
第2連	2-332		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.6	0.4
第2連	2-333		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.0	0.1
第2連	2-334		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.6	0.6
第2連	2-335		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.8	0.3
第2連	2-336		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.6	0.7
第2連	2-337		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.8	0.3
第2連	2-338		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.4	0.0
第2連	2-339		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.6	0.6
第2連	2-340		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.5
第2連	2-341		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.6	0.3
第2連	2-342		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.7	0.3
第2連	2-343		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.4
第2連	2-344		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIB	紺色透明	コバルト	3.5	1.5
第2連	2-345		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.1	0.7
第2連	2-346		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.2	0.5
第2連	2-347		鋳型	—	—	—	淡青色透明	—	21.5	0.6
第2連	2-348		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.7	0.5
第2連	2-349		鋳型	—	—	—	淡青色透明	—	21.2	0.6
第2連	2-350		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.4	0.6
第2連	2-351		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	19.9	0.7
第2連	2-352		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	20.6	0.3
第2連	2-353		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.0	0.1
第2連	2-354		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.7	0.5
第2連	2-355		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.1	0.5
第2連	2-356		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.4	0.9
第2連	2-357		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.4	0.5
第2連	2-358		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.9	0.3
第2連	2-359		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.1	0.5
第2連	2-360		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.7	0.6
第2連	2-361		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	15.5	0.4
第2連	2-362		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.9	0.8
第2連	2-363		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.4	0.4
第2連	2-364		鋳型	—	—	—	淡青色透明	—	21.1	0.6
第2連	2-365		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.3	0.5
第2連	2-366		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	20.5	0.9
第2連	2-367		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.3	0.5
第2連	2-368		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.7
第2連	2-369		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.4	0.5
第2連	2-370		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.2	0.4
第2連	2-371		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.0	0.4
第2連	2-372		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.4	0.8
第2連	2-373		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.8	0.6
第2連	2-374		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	18.7	4.1
第2連	2-375		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.6
第2連	2-376		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.5	0.5
第2連	2-377		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.4	0.9
第2連	2-378		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.1	0.5
第2連	2-379		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.8	0.6
第2連	2-380		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.5	0.3
第2連	2-381		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.7
第2連	2-382		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.5
第2連	2-383		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.2	0.5
第2連	2-384		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.7	0.5
第2連	2-385		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.0	0.6
第2連	2-386		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.1	0.6
第2連	2-387		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.4	0.8
第2連	2-388		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.0	0.4
第2連	2-389		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.4	0.7
第2連	2-390		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.4	0.8
第2連	2-391		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	18.5	0.4
第2連	2-392		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.7
第2連	2-393		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.5
第2連	2-394		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.6	0.5
第2連	2-395		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.7	0.7
第2連	2-396		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	19.1	0.7
第2連	2-397		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.6	0.6
第2連	2-398		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	15.5	0.7
第2連	2-399		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.5
第2連	2-400		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.6	0.4
第2連	2-401		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.0	0.7
第2連	2-402		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.0	0.6
第2連	2-403		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.3	0.5
第2連	2-404		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	22.3	0.4
第2連	2-405		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.5	0.6
第2連	2-406		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.6	0.7
第2連	2-407		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.5	0.8
第2連	2-408		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.7	0.6
第2連	2-409		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.9	0.9
第2連	2-410		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.5	0.5
第2連	2-411		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.9	0.9
第2連	2-412		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.8	0.4
第2連	2-413		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.7	0.5
第2連	2-414		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.3	0.4
第2連	2-415		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.6	0.6
第2連	2-416		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.6	0.5
第2連	2-417		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.5	0.5

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
5.6	67.2	1.5	2.9	0.36	0.45	0.98	0.02	1.10	0.01	0.01	0.03	0.07		
5.5	69.4	2.1	1.7	0.62	0.41	1.61	0.02	1.21	0.04	0.01	0.02	0.10		
5.9	67.9	1.8	3.1	0.36	0.49	1.03	0.02	1.12	0.05	0.01	0.03	0.02		
5.9	67.4	1.6	2.5	0.31	0.53	1.52	0.02	1.32	0.04	0.00	0.02	0.06		
7.0	65.6	2.2	3.1	0.45	0.42	1.27	0.02	1.20	0.02	0.02	0.04	0.14		
6.4	66.4	2.0	2.5	0.39	0.41	1.12	0.02	1.13	0.00	0.01	0.05	0.09		
5.3	66.9	2.0	1.6	0.66	0.44	1.54	0.04	1.17	0.05	0.01	0.02	0.16		
5.4	70.2	2.8	1.7	0.68	0.51	1.84	0.03	1.53	0.05	0.01	0.01	0.06		
6.0	66.6	1.6	2.6	0.36	0.55	1.52	0.03	1.32	0.05	0.01	0.01	0.00		
5.7	70.0	1.7	3.1	0.37	0.49	1.04	0.02	1.17	0.04	0.03	0.04	0.16		
6.1	71.2	1.8	3.1	0.37	0.49	1.06	0.02	1.17	0.05	0.02	0.03	0.12		
7.6	62.5	1.8	3.2	0.45	0.21	1.29	0.02	0.68	0.03	0.02	0.04	0.13		
5.4	70.8	2.5	2.1	0.79	0.58	2.13	0.03	1.78	0.06	0.04	0.05	0.20		
7.2	63.7	2.1	3.0	0.46	0.46	1.30	0.01	1.02	0.09	0.01	0.03	0.14		
6.2	65.2	1.9	2.5	0.41	0.45	1.19	0.01	1.29	0.04	0.02	0.02	0.20		
5.6	68.5	2.1	1.6	0.59	0.43	1.59	0.02	1.29	0.03	0.01	0.04	0.15		
6.4	64.6	2.0	2.6	0.42	0.41	1.13	0.01	1.18	0.03	0.02	0.03	0.12		
5.7	67.0	1.5	2.3	0.31	0.50	1.52	0.03	1.26	0.07	0.00	0.01	0.10		
3.8	75.9	1.9	9.5	0.51	0.45	2.19	0.11	0.21	0.14	0.01	0.06	0.12		
5.9	66.2	1.5	2.5	0.31	0.53	1.50	0.02	1.35	0.05	0.01	0.02	0.17		
6.7	70.6	1.9	2.4	0.39	0.65	1.74	0.03	1.61	0.05	0.01	0.02	0.15		
9.6	60.4	3.8	1.9	0.39	0.04	0.95	0.01	0.51	0.08	0.02	0.05	0.08		SIIB(淡青色)主体
7.8	66.3	2.4	2.5	0.53	0.13	1.48	0.04	0.56	0.07	0.00	0.03	0.12		
10.0	60.2	4.0	1.9	0.37	0.04	0.99	0.02	0.49	0.04	0.02	0.04	0.14		SIIB(淡青色)主体
8.1	68.0	2.5	1.9	0.45	0.04	1.08	0.01	0.68	0.04	0.02	0.03	0.11		
11.0	61.9	1.6	2.4	0.38	0.02	0.93	0.02	0.89	0.15	0.01	0.03	0.13		Sn僅かに検出
5.7	60.7	2.1	8.6	0.36	0.07	1.03	0.01	0.41	0.01	0.01	0.02	0.12		
10.0	65.6	3.7	1.5	0.38	0.05	0.52	0.01	0.94	0.08	0.01	0.03	0.14		
10.1	62.1	2.0	3.2	0.24	0.06	1.13	0.02	0.70	0.07	0.01	0.04	0.14		
9.6	59.8	3.9	1.8	0.41	0.09	0.96	0.04	0.54	0.06	0.00	0.03	0.15		
6.3	68.8	1.5	2.6	0.37	0.06	1.38	0.02	0.52	0.02	0.01	0.03	0.16		
9.7	61.3	4.1	1.9	0.38	0.05	0.98	0.02	0.44	0.07	0.01	0.05	0.07		
7.1	64.6	1.9	2.6	0.45	0.06	1.11	0.01	0.71	0.05	0.00	0.04	0.08		
9.7	60.5	4.1	1.8	0.40	0.04	0.97	0.02	0.54	0.06	0.01	0.04	0.14		
8.0	65.7	2.2	2.7	0.43	0.07	1.25	0.02	1.22	0.02	0.02	0.03	0.09		
6.6	68.2	2.3	4.8	0.44	0.06	1.06	0.01	0.45	0.02	0.00	0.01	0.09		
6.2	68.3	1.6	2.6	0.38	0.07	1.38	0.02	0.52	0.02	0.01	0.03	0.18		
9.7	64.8	4.3	1.7	0.36	0.03	0.79	0.01	0.42	0.05	0.01	0.04	0.09		
9.8	60.4	4.1	1.9	0.38	0.04	0.98	0.01	0.51	0.08	0.01	0.04	0.14		SIIB(淡青色)主体
8.3	64.4	2.5	3.1	0.46	0.08	1.63	0.02	0.56	0.10	0.01	0.02	0.08		
4.7	69.1	0.8	1.0	0.60	0.06	1.78	0.03	0.39	0.03	0.01	0.01	0.09		
9.7	64.7	4.2	1.7	0.37	0.03	0.78	0.01	0.47	0.03	0.01	0.06	0.14		
8.0	65.8	2.4	2.4	0.52	0.12	1.44	0.04	0.54	0.06	0.01	0.04	0.14		
9.6	64.7	4.3	1.7	0.36	0.04	0.79	0.01	0.41	0.05	0.01	0.03	0.18		
9.5	59.8	4.1	1.9	0.38	0.04	0.96	0.01	0.52	0.06	0.01	0.04	0.14		
9.9	60.4	4.1	2.0	0.39	0.04	0.98	0.01	0.49	0.06	0.00	0.03	0.17		
6.9	68.3	1.5	2.6	0.39	0.03	1.39	0.02	0.52	0.01	0.00	0.04	0.09		
9.6	60.2	3.8	1.8	0.37	0.03	0.92	0.01	0.52	0.06	0.02	0.06	0.13		
3.6	62.1	4.0	5.9	0.13	0.08	1.01	0.02	0.07	0.16	0.01	0.03	0.12		
7.9	66.2	2.4	2.4	0.47	0.08	1.42	0.02	0.55	0.05	0.01	0.02	0.09		
8.8	59.6	1.7	5.1	0.39	0.13	1.37	0.03	0.67	0.05	0.01	0.04	0.12		
9.9	62.7	2.1	3.4	0.38	0.07	2.25	0.03	0.75	0.07	0.01	0.06	0.08		
7.8	66.0	2.4	2.4	0.45	0.08	1.41	0.02	0.54	0.06	0.02	0.05	0.13		
10.1	62.1	1.9	3.1	0.23	0.05	1.12	0.02	0.70	0.06	0.02	0.04	0.10		
9.7	64.7	4.2	1.6	0.41	0.07	0.79	0.02	0.43	0.02	0.02	0.03	0.10		
9.9	60.2	4.1	1.9	0.37	0.04	0.94	0.01	0.50	0.06	0.01	0.03	0.14		
9.8	60.3	4.1	1.9	0.42	0.08	0.96	0.02	0.54	0.07	0.01	0.03	0.12		
9.8	59.6	3.8	1.9	0.37	0.04	0.97	0.01	0.53	0.05	0.01	0.03	0.08		
7.7	65.7	2.3	2.4	0.44	0.08	1.42	0.01	0.55	0.08	0.01	0.03	0.08		
9.8	60.7	4.0	1.9	0.36	0.03	0.95	0.01	0.54	0.05	0.02	0.05	0.08		
7.8	66.0	2.4	2.4	0.46	0.08	1.39	0.02	0.55	0.10	0.02	0.04	0.04		
8.0	65.3	2.4	2.4	0.46	0.08	1.43	0.02	0.57	0.09	0.02	0.04	0.06		
9.5	59.9	4.0	1.9	0.42	0.07	0.97	0.02	0.54	0.06	0.02	0.04	0.11		
7.9	66.5	2.4	2.3	0.45	0.08	1.62	0.02	0.43	0.08	0.01	0.03	0.12		
6.5	68.4	1.5	2.7	0.38	0.06	1.39	0.02	0.54	0.05	0.01	0.02	0.27		
9.6	63.8	4.2	1.6	0.36	0.04	0.77	0.01	0.40	0.05	0.01	0.03	0.22		
7.8	66.3	2.3	2.3	0.45	0.08	1.43	0.02	0.56	0.08	0.00	0.03	0.16		
7.8	66.4	2.4	2.4	0.46	0.08	1.41	0.02	0.56	0.07	0.01	0.03	0.19		
9.6	60.1	4.1	1.9	0.37	0.04	0.97	0.02	0.57	0.08	0.01	0.04	0.08		
7.9	66.2	2.3	2.3	0.49	0.12	1.43	0.03	0.57	0.09	0.02	0.04	0.16		
10.0	61.2	1.6	4.4	0.49	0.11	1.56	0.04	0.64	0.01	0.01	0.04	0.17		
9.6	61.2	4.0	1.9	0.42	0.08	0.99	0.03	0.46	0.08	0.03	0.04	0.03		
7.6	68.0	2.6	3.3	0.44	0.07	1.23	0.02	0.45	0.02	0.01	0.02	0.13		
9.9	60.2	4.0	1.9	0.38	0.03	0.99	0.01	0.57	0.10	0.02	0.03	0.08		
7.8	66.8	2.4	2.3	0.45	0.07	1.40	0.02	0.53	0.08	0.00	0.03	0.20		
9.7	60.8	3.9	1.9	0.38	0.04	0.94	0.01	0.51	0.05	0.03	0.02	0.06		
7.7	67.3	2.4	2.3	0.44	0.08	1.43	0.02	0.55	0.07	0.02	0.05	0.12		
7.8	65.8	2.4	2.4	0.46	0.08	1.40	0.02	0.53	0.09	0.01	0.02	0.18		
9.6	59.8	4.0	1.9	0.37	0.03	0.95	0.01	0.55	0.04	0.00	0.04	0.07		
9.9	59.9	4.0	1.9	0.42	0.07	0.98	0.02	0.51	0.06	0.01	0.04	0.11		
8.0	66.4	2.3	2.3	0.45	0.08	1.38	0.02	0.56	0.08	0.03	0.04	0.09		
10.2	62.2	1.8	3.2	0.22	0.05	1.09	0.02	0.67	0.04	0.02	0.04	0.08		
10.2	61.8	2.1	3.2	0.23	0.04	1.12	0.01	0.71	0.05	0.00	0.05	0.18		
6.2	69.3	1.6	2.7	0.38	0.06	1.35	0.01	0.53	0.04	0.01	0.03	0.08		
9.7	64.7	4.2	1.6	0.36	0.03	0.79	0.01	0.42	0.04	0.01	0.04	0.05		
9.8	59.4	3.8	1.9	0.40	0.05	0.93	0.02	0.53	0.04	0.02	0.03	0.21		
11.4	62.7	2.0	2.5	0.36	0.05	0.80	0.01	1.54	0.17	0.00	0.04	0.20		Sn僅かに検出
9.6	60.2	3.9	1.9	0.42	0.08	0.96	0.02	0.53	0.07	0.01	0.05	0.06		
9.8	60.4	3.9	1.9	0.43	0.07	0.98	0.02	0.54	0.07	0.02	0.04	0.06		
9.8	60.2	3.8	1.8	0.42	0.08	0.96	0.03	0.50	0.03	0.01	0.03	0.08		
9.8	59.7	4.1	1.9	0.42	0.08	1.02	0.03	0.52	0.07	0.00	0.04	0.19		
9.6	60.2	3.9	1.9	0.42	0.08	1.00	0.02	0.55	0.06	0.01	0.03	0.09		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第2連	2-418		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.5	0.6
第2連	2-419		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.0	0.5
第2連	2-420		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	18.0	0.8
第2連	2-421		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.1	0.8
第2連	2-422		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.4
第2連	2-423		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.2	0.5
第3連	3-001		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.1	0.4
第3連	3-002		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.5	0.8
第3連	3-003		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.7
第3連	3-004		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.2	0.4
第3連	3-005		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.6	0.5
第3連	3-006		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.9	0.5
第3連	3-007		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.9	0.6
第3連	3-008		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.1	0.3
第3連	3-009		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.6
第3連	3-010		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.6	0.4
第3連	3-011		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.3
第3連	3-012		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.6	0.5
第3連	3-013		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.0	0.4
第3連	3-014		鋳型	—	—	—	黒色半透明	—	13.7	1.2
第3連	3-015		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.3
第3連	3-016		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.4	0.3
第3連	3-017		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.7	3.5
第3連	3-018		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	2.6	0.6
第3連	3-019		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	23.7	0.4
第3連	3-020		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.7	0.6
第3連	3-021		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.3	0.4
第3連	3-022		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.5
第3連	3-023		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.7	0.4
第3連	3-024		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.1	0.4
第3連	3-025		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.3	0.5
第3連	3-026		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.5	0.5
第3連	3-027		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.1	0.3
第3連	3-028		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.9	0.4
第3連	3-029		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.0	0.4
第3連	3-030		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.5
第3連	3-031		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.4	0.2
第3連	3-032		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.4
第3連	3-033		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.8	0.4
第3連	3-034		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.5	0.6
第3連	3-035		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.7	0.4
第3連	3-036		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	23.0	0.5
第3連	3-037		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.7	0.4
第3連	3-038		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.9	0.4
第3連	3-039		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.3
第3連	3-040		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.3	0.7
第3連	3-041		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.5	0.5
第3連	3-042		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.2	0.4
第3連	3-043		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.8	0.3
第3連	3-044		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.3
第3連	3-045		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.4	0.3
第3連	3-046		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.4
第3連	3-047		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.8	0.4
第3連	3-048		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.5	0.5
第3連	3-049		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.6	0.5
第3連	3-050		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.8	0.3
第3連	3-051		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.3	0.6
第3連	3-052		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.0	2.0
第3連	3-053		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.3
第3連	3-054		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.4
第3連	3-055		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.2	0.4
第3連	3-056		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.8	0.3
第3連	3-057		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.3	0.3
第3連	3-058		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.7	0.3
第3連	3-059		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.4
第3連	3-060		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.1	0.4
第3連	3-061		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.1	0.5
第3連	3-062		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.8	0.7
第3連	3-063		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.6
第3連	3-064		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.2	0.7
第3連	3-065		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.3	0.3
第3連	3-066		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.0	0.3
第3連	3-067		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.8	0.7
第3連	3-068		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.1	0.3
第3連	3-069		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.9	2.5
第3連	3-070		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.1	0.3
第3連	3-071		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.2	0.0
第3連	3-072		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.6
第3連	3-073		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.7	0.2
第3連	3-074		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.2	0.5
第3連	3-075		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.7
第3連	3-076		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	24.1	0.4
第3連	3-077		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.3	0.1
第3連	3-078		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.2	0.2
第3連	3-079		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.9	0.6
第3連	3-080		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.0	0.6
第3連	3-081		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.6	0.4
第3連	3-082		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.9	0.3
第3連	3-083		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.5	0.7
第3連	3-084		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.6	0.6
第3連	3-085		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.1	2.9
第3連	3-086		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.5	0.4

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
10.0	61.4	2.0	3.2	0.24	0.05	1.11	0.01	0.67	0.03	0.01	0.04	0.08		
7.9	66.2	2.4	2.4	0.45	0.07	1.41	0.02	0.55	0.08	0.01	0.03	0.11		
8.0	65.7	2.4	2.4	0.50	0.11	1.41	0.02	0.55	0.09	0.01	0.03	0.08		
10.1	61.8	1.8	3.1	0.23	0.05	1.10	0.01	0.72	0.06	0.01	0.04	0.08		
7.0	64.6	1.9	2.6	0.45	0.05	1.05	0.02	0.54	0.03	0.02	0.04	0.08		
7.2	64.6	1.6	3.5	0.45	0.07	1.25	0.02	0.42	0.03	0.01	0.05	0.02		
7.6	62.9	2.2	2.7	0.46	0.22	1.20	0.02	0.83	0.03	0.02	0.04	0.15		
5.7	65.5	1.5	2.8	0.35	0.49	0.98	0.01	1.06	0.03	0.02	0.03	0.13		
8.2	62.7	2.3	4.1	0.46	0.40	1.55	0.02	0.87	0.02	0.01	0.03	0.11		
7.9	61.9	1.8	3.1	0.42	0.18	1.20	0.02	0.62	0.02	0.01	0.04	0.05		
8.5	64.5	2.5	3.3	0.45	0.21	1.30	0.02	0.68	0.04	0.02	0.04	0.16		
6.7	69.3	2.4	2.6	0.43	0.43	1.18	0.02	1.28	0.04	0.01	0.02	0.13		
8.0	61.8	2.2	4.8	0.48	0.40	1.49	0.01	1.07	0.02	0.00	0.02	0.13		
6.6	68.3	2.4	2.7	0.44	0.43	1.22	0.02	1.24	0.04	0.00	0.01	0.09		
5.8	66.4	1.4	2.4	0.35	0.54	1.57	0.03	1.32	0.05	0.01	0.01	0.02		
7.1	64.3	1.9	2.8	0.42	0.25	1.16	0.01	0.75	0.01	0.02	0.04	0.11		
5.6	67.7	2.1	1.7	0.67	0.44	1.62	0.02	1.28	0.03	0.02	0.02	0.12		
5.4	66.0	2.0	1.6	0.59	0.41	1.53	0.01	1.20	0.02	0.01	0.02	0.11		
6.4	63.4	1.8	2.6	0.41	0.39	1.14	0.01	1.16	0.03	0.02	0.04	0.11		SIIB(橙色)再溶融か
8.9	57.8	1.6	3.3	0.51	0.11	3.68	0.07	8.61	0.07	0.02	0.05	0.07		
5.4	66.1	2.3	1.6	0.66	0.41	1.60	0.01	1.23	0.04	0.02	0.03	0.09		
6.3	63.3	1.7	2.5	0.40	0.39	1.11	0.01	1.18	0.02	0.01	0.01	0.09		SIIB主体
2.5	65.6	2.3	6.0	0.18	0.20	1.22	0.07	0.21	0.05	0.01	0.05	0.08		
7.7	77.6	4.1	2.9	0.49	0.52	1.43	0.02	1.60	0.04	0.01	0.03	0.16		
7.7	60.4	1.6	3.1	0.43	0.21	1.18	0.02	0.78	0.03	0.03	0.04	0.13		
5.5	67.2	1.6	1.9	0.44	0.65	1.70	0.02	1.33	0.02	0.03	0.04	0.15		
5.5	66.4	1.9	1.5	0.64	0.43	1.52	0.04	1.15	0.03	0.01	0.03	0.08		
5.7	68.0	1.5	2.9	0.36	0.47	1.03	0.02	1.14	0.04	0.00	0.04	0.17		
5.4	66.0	2.4	1.6	0.67	0.45	1.61	0.03	1.26	0.04	0.02	0.03	0.09		
6.5	68.0	2.1	2.5	0.39	0.42	1.15	0.01	1.25	0.04	0.01	0.03	0.05		
6.9	65.3	1.8	3.0	0.38	0.44	1.10	0.01	0.95	0.05	0.00	0.01	0.08		
6.7	64.2	1.8	3.0	0.40	0.44	1.15	0.02	0.96	0.01	0.01	0.02	0.10		
6.9	65.7	1.7	3.0	0.38	0.46	1.14	0.02	0.94	0.02	0.02	0.04	0.07		
5.7	68.4	1.6	2.3	0.31	0.48	1.51	0.03	1.26	0.01	0.01	0.01	0.09		
5.8	71.4	2.4	1.6	0.64	0.44	1.69	0.01	1.36	0.05	0.01	0.03	0.15		
5.7	67.3	2.3	1.6	0.66	0.44	1.56	0.04	1.22	0.03	0.01	0.02	0.14		
6.3	65.3	1.8	2.6	0.38	0.40	1.11	0.02	1.16	0.04	0.02	0.03	0.13		
5.6	66.1	1.7	2.9	0.40	0.52	1.01	0.02	1.11	0.02	0.01	0.02	0.03		
6.6	67.6	2.2	2.6	0.47	0.44	1.22	0.03	1.24	0.05	0.02	0.04	0.14		
5.8	66.3	1.4	2.4	0.29	0.52	1.52	0.02	1.35	0.02	0.02	0.03	0.07		
6.1	63.5	1.7	2.4	0.38	0.38	1.09	0.01	1.09	0.03	0.02	0.04	0.03		
7.1	61.6	1.7	2.8	0.40	0.34	1.10	0.02	1.04	0.04	0.02	0.01	0.18		
5.7	68.2	2.1	1.6	0.65	0.45	1.58	0.04	1.25	0.02	0.01	0.02	0.13		
5.4	66.8	1.9	1.5	0.62	0.39	1.52	0.02	1.14	0.04	0.01	0.02	0.14		
5.3	66.6	2.2	1.5	0.64	0.41	1.53	0.04	1.14	0.02	0.00	0.02	0.15		
6.0	65.9	1.5	2.4	0.36	0.54	1.51	0.04	1.32	0.03	0.02	0.03	0.09		
5.5	67.1	1.5	2.8	0.35	0.47	0.99	0.02	1.08	0.01	0.02	0.03	0.12		
6.3	64.5	1.7	2.5	0.41	0.37	1.12	0.02	1.14	0.02	0.02	0.01	0.12		
6.2	64.2	1.7	2.4	0.38	0.38	1.08	0.02	1.11	0.05	0.03	0.06	0.16		
9.1	62.0	2.9	2.3	0.44	0.24	1.24	0.03	1.11	0.04	0.01	0.03	0.18		
6.3	65.4	1.9	2.5	0.38	0.39	1.08	0.02	1.13	0.03	0.01	0.02	0.08		
6.7	65.2	1.7	2.9	0.37	0.44	1.10	0.02	0.93	0.01	0.00	0.01	0.02		
6.8	64.3	1.7	2.8	0.38	0.44	1.08	0.01	0.94	0.05	0.02	0.02	0.07		
8.0	62.3	2.0	4.8	0.47	0.41	1.44	0.02	1.11	0.01	0.01	0.04	0.14		
5.4	66.0	1.9	1.5	0.63	0.42	1.50	0.03	1.15	0.03	0.02	0.04	0.13		
5.6	66.9	1.5	2.8	0.35	0.48	0.99	0.01	1.10	0.02	0.01	0.02	0.07		
7.3	62.5	1.7	2.8	0.43	0.21	1.17	0.02	0.69	0.02	0.01	0.03	0.05		
4.4	67.3	2.0	4.8	0.22	0.22	1.23	0.05	0.29	0.08	0.01	0.04	0.11		SIIB主体
5.5	66.1	2.2	1.5	0.64	0.45	1.54	0.03	1.24	0.02	0.01	0.04	0.18		
5.5	67.5	1.5	2.8	0.35	0.44	0.97	0.02	1.11	0.03	0.03	0.04	0.04		
6.1	64.6	1.8	2.4	0.44	0.44	1.09	0.03	1.18	0.03	0.01	0.03	0.10		
6.1	64.4	1.7	2.5	0.39	0.39	1.11	0.02	0.99	0.02	0.03	0.05	0.13		
6.1	64.5	1.8	2.5	0.45	0.44	1.14	0.03	1.16	0.03	0.02	0.02	0.12		
6.1	64.2	1.7	2.4	0.43	0.44	1.12	0.03	1.17	0.02	0.02	0.02	0.22		
5.8	66.9	1.5	2.3	0.29	0.51	1.47	0.02	1.35	0.04	0.02	0.03	0.00		
5.5	67.5	1.5	2.8	0.35	0.46	0.99	0.02	1.07	0.03	0.03	0.05	0.14		
7.2	67.5	2.1	3.2	0.40	0.50	1.21	0.01	1.06	0.01	0.01	0.03	0.08		
7.1	66.9	2.0	3.1	0.40	0.49	1.21	0.02	1.06	0.02	0.01	0.03	0.11		
5.4	66.4	2.0	1.5	0.63	0.39	1.52	0.02	1.12	0.00	0.00	0.01	0.10		
7.4	63.6	2.1	3.0	0.42	0.26	1.20	0.02	0.78	0.01	0.01	0.03	0.12		
6.1	63.5	1.8	2.5	0.41	0.42	1.12	0.02	1.18	0.01	0.02	0.04	0.07		
6.2	65.0	1.9	2.5	0.39	0.41	1.11	0.01	1.13	0.03	0.00	0.02	0.11		
5.4	65.6	1.9	1.5	0.64	0.43	1.51	0.03	1.14	0.02	0.01	0.03	0.09		
6.3	63.8	1.7	2.5	0.38	0.38	1.08	0.01	1.09	0.02	0.01	0.01	0.08		
3.1	66.6	1.9	5.8	0.17	0.23	1.18	0.07	0.14	0.03	0.01	0.02	0.09		SIIB主体
6.1	64.9	1.9	2.3	0.40	0.41	1.11	0.02	1.19	0.04	0.03	0.05	0.05		
6.3	67.4	2.0	2.6	0.39	0.44	1.20	0.02	1.26	0.01	0.01	0.02	0.14		
8.1	62.5	2.2	4.9	0.49	0.42	1.49	0.03	1.07	0.01	0.02	0.03	0.09		
5.7	68.4	1.7	3.0	0.37	0.50	1.02	0.01	1.12	0.05	0.01	0.03	0.10		
6.2	64.4	1.9	2.5	0.40	0.40	1.10	0.01	1.11	0.02	0.02	0.03	0.12		
5.8	66.3	1.5	2.4	0.36	0.53	1.51	0.02	1.29	0.05	0.02	0.05	0.11		
8.9	58.2	2.7	2.4	0.49	0.26	1.14	0.03	1.00	0.04	0.02	0.04	0.12		
7.9	64.5	1.7	3.1	0.29	0.38	1.24	0.01	1.33	0.07	0.01	0.04	0.15		
6.2	65.4	1.8	2.6	0.41	0.43	1.17	0.02	1.28	0.03	0.02	0.03	0.12		
8.8	61.4	2.0	3.0	0.47	0.43	1.91	0.03	1.19	0.02	0.01	0.03	0.08		
10.1	60.1	4.1	1.9	0.41	0.07	0.93	0.03	0.49	0.04	0.02	0.05	0.06		
5.4	66.7	2.3	1.5	0.62	0.39	1.52	0.02	1.17	0.00	0.01	0.02	0.15		
6.2	64.1	1.8	2.4	0.40	0.40	1.09	0.01	1.11	0.03	0.01	0.03	0.12		
7.3	66.0	1.5	4.0	0.37	0.41	1.53	0.03	1.08	0.04	0.01	0.03	0.19		
6.4	66.3	2.1	2.6	0.40	0.41	1.13	0.02	1.19	0.04	0.01	0.03	0.15		
3.4	67.6	2.0	5.6	0.22	0.13	1.28	0.07	0.22	0.12	0.01	0.03	0.07		SIIB主体
6.5	63.8	1.7	2.6	0.37	0.38	1.10	0.02	1.14	0.04	0.02	0.03	0.15		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第3連	3-087		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	11.6	0.6
第3連	3-088		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.8	1.9
第3連	3-089		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	11.0	0.7
第3連	3-090		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.7	0.5
第3連	3-091		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.4	0.4
第3連	3-092		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.2	0.4
第3連	3-093		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.5	0.5
第3連	3-094		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.4
第3連	3-095		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.9	0.5
第3連	3-096		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.3
第3連	3-097		鋳型	—	—	—	紫紺色透明	—	18.9	1.3
第3連	3-098		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.7	0.5
第3連	3-099		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	1.2	0.5
第3連	3-100		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.1	0.2
第3連	3-101		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.7	0.4
第3連	3-102		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.0	0.6
第3連	3-103		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.3
第3連	3-104		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.3	0.5
第3連	3-105		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.0	0.7
第3連	3-106		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.3	0.7
第3連	3-107		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.4
第3連	3-108		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.4
第3連	3-109		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.0	0.3
第3連	3-110		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.4
第3連	3-111		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.5	0.4
第3連	3-112		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.7
第3連	3-113		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.4
第3連	3-114		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.2	0.3
第3連	3-115		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.4	0.3
第3連	3-116		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.8	0.5
第3連	3-117		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.5
第3連	3-118		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.4	0.5
第3連	3-119		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	P1	紫紺色透明	コハルト	0.9	0.5
第3連	3-120		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.8	0.3
第3連	3-121		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	23.0	0.5
第3連	3-122		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.3	0.6
第3連	3-123		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.9	0.1
第3連	3-124		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.2	0.4
第3連	3-125		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.0
第3連	3-126		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.7	0.6
第3連	3-127		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.5	0.5
第3連	3-128		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.4
第3連	3-129		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.5
第3連	3-130		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.4
第3連	3-131		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.7	0.3
第3連	3-132		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.7	0.5
第3連	3-133		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.1	0.5
第3連	3-134		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.4
第3連	3-135		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.2	0.5
第3連	3-136		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.4	0.6
第3連	3-137		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.6
第3連	3-138		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.6
第3連	3-139		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.0	0.4
第3連	3-140		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.6	0.4
第3連	3-141		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.1	0.9
第3連	3-142		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIB	紺色透明	コハルト	16.3	2.5
第3連	3-143		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.6	0.6
第3連	3-144		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	22.1	0.6
第3連	3-145		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.5
第3連	3-146		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.6	0.4
第3連	3-147		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.5	0.4
第3連	3-148		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.1	0.1
第3連	3-149		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.0	0.3
第3連	3-150		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	10.8	0.4
第3連	3-151		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.9	0.7
第3連	3-152		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.6	0.2
第3連	3-153		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.4
第3連	3-154		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.0	0.5
第3連	3-155		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	12.1	0.2
第3連	3-156		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.8	0.4
第3連	3-157		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.7	3.0
第3連	3-158		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.5	0.5
第3連	3-159		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.9	0.5
第3連	3-160		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.6
第3連	3-161		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	10.6	0.4
第3連	3-162		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紺色透明	コハルト	14.9	0.7
第3連	3-163		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃灰色半透明	銅+マンガン	18.4	0.9
第3連	3-164		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.7	0.2
第3連	3-165		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.4
第3連	3-166		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.9	0.5
第3連	3-167		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.2	0.3
第3連	3-168		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	10.2	0.4
第3連	3-169		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.8	0.2
第3連	3-170		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.7	0.3
第3連	3-171		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.7	0.7
第3連	3-172		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.5	0.4
第3連	3-173		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.5	0.5
第3連	3-174		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.7	0.4
第3連	3-175		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	17.9	0.7
第3連	3-176		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SMC	濃緑色透明	銅	14.0	4.2
第3連	3-177		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.7	0.5
第3連	3-178		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.3	0.3

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
6.3	72.9	1.9	2.3	0.30	0.58	1.52	0.02	1.67	0.04	0.01	0.02	0.12		SIIB主体
2.9	67.4	1.3	7.9	0.21	0.45	1.22	0.06	0.20	0.06	0.02	0.05	0.08		
6.9	71.8	3.0	2.8	0.45	0.46	1.25	0.02	1.31	0.03	0.02	0.04	0.12		
5.9	70.1	2.5	1.7	0.66	0.48	1.73	0.01	1.43	0.04	0.01	0.02	0.11		
5.3	66.9	2.2	1.6	0.65	0.43	1.55	0.03	1.17	0.03	0.02	0.03	0.09		
5.7	68.3	2.4	1.5	0.69	0.42	1.74	0.02	1.33	0.03	0.01	0.02	0.18		
5.8	67.4	1.8	3.1	0.39	0.55	1.36	0.01	1.25	0.04	0.01	0.02	0.09		
5.7	67.8	1.6	3.0	0.40	0.54	1.04	0.03	1.12	0.05	0.03	0.03	0.18		
5.8	66.6	1.4	2.5	0.36	0.59	1.54	0.03	1.45	0.04	0.02	0.03	0.09		
5.4	67.0	2.3	1.6	0.62	0.41	1.55	0.02	1.26	0.02	0.02	0.02	0.22		
2.5	66.4	0.9	7.2	0.21	0.45	1.27	0.08	0.13	0.09	0.03	0.04	0.17		SIIB主体か(PI含む可能性)
5.4	66.7	2.1	1.5	0.57	0.41	1.52	0.02	1.23	0.04	0.01	0.02	0.12		
5.5	71.9	6.4	5.3	0.95	1.02	2.97	0.04	3.44	0.15	0.07	0.13	0.10		
6.3	67.2	2.1	2.5	0.41	0.42	1.16	0.01	1.26	0.02	0.01	0.03	0.08		
6.6	67.3	2.1	2.5	0.40	0.40	1.14	0.01	1.21	0.00	0.01	0.03	0.11		
6.7	63.1	1.6	2.7	0.39	0.45	1.08	0.02	0.92	0.02	0.01	0.03	0.13		
7.6	65.2	2.3	2.8	0.45	0.48	1.15	0.01	1.15	0.04	0.01	0.05	0.08		
6.3	64.4	1.8	2.5	0.39	0.40	1.09	0.01	1.14	0.03	0.01	0.02	0.02		
5.7	66.8	1.5	2.9	0.34	0.51	1.02	0.01	1.11	0.03	0.00	0.03	0.11		
8.1	63.4	2.1	4.8	0.46	0.40	1.43	0.02	1.15	0.04	0.02	0.04	0.00		
5.7	68.4	1.6	2.9	0.35	0.46	1.01	0.01	1.14	0.03	0.02	0.03	0.11		
6.6	65.3	1.8	2.5	0.40	0.39	1.11	0.01	1.14	0.04	0.01	0.02	0.03		
6.3	65.6	1.8	2.6	0.41	0.40	1.14	0.01	1.18	0.04	0.01	0.02	0.18		
6.5	67.3	2.0	2.6	0.42	0.35	1.19	0.02	0.87	0.02	0.01	0.03	0.10		
5.7	68.5	1.6	2.9	0.36	0.48	1.02	0.01	1.14	0.02	0.01	0.02	0.16		
8.3	63.5	2.2	3.9	0.45	0.38	1.45	0.01	0.85	0.00	0.01	0.05	0.14		
5.5	67.2	2.5	1.6	0.60	0.40	1.54	0.01	1.15	0.02	0.01	0.03	0.12		
6.9	66.5	1.8	3.0	0.39	0.45	1.15	0.02	0.97	0.02	0.01	0.02	0.11		
5.8	66.2	1.5	2.6	0.37	0.58	1.52	0.02	1.38	0.04	0.01	0.03	0.09		
6.2	64.6	1.8	2.5	0.44	0.43	1.15	0.02	1.16	0.06	0.01	0.02	0.14		
6.1	67.3	1.6	2.8	0.31	0.52	1.49	0.02	1.32	0.03	0.01	0.02	0.09		
6.0	71.0	3.0	1.6	0.68	0.47	1.75	0.02	1.35	0.04	0.01	0.02	0.05		
2.6	76.2	14.1	1.6	0.19	2.43	0.86	0.14	0.12	0.06	0.02	0.02	0.05		
6.2	65.9	1.8	2.4	0.38	0.42	1.14	0.01	1.25	0.03	0.01	0.03	0.18		
8.9	59.7	2.7	2.2	0.45	0.20	1.12	0.01	0.93	0.05	0.02	0.03	0.12		
8.3	63.4	2.3	3.3	0.44	0.20	1.26	0.02	0.65	0.03	0.01	0.03	0.06		
5.6	69.7	2.6	1.7	0.64	0.45	1.69	0.02	1.32	0.06	0.01	0.03	0.13		
6.2	65.4	1.8	2.5	0.40	0.41	1.10	0.00	1.16	0.03	0.02	0.01	0.12		
6.3	66.7	1.9	2.6	0.41	0.40	1.13	0.00	1.19	0.02	0.01	0.01	0.09		
5.8	70.7	2.2	1.7	0.64	0.43	1.62	0.01	1.29	0.02	0.03	0.03	0.09		
5.8	68.9	1.7	3.1	0.36	0.52	1.06	0.02	1.21	0.02	0.02	0.02	0.10		
6.9	66.6	2.0	2.3	0.37	0.43	1.07	0.01	1.20	0.03	0.02	0.04	0.07		
5.5	66.2	2.2	1.5	0.62	0.39	1.49	0.02	1.16	0.02	0.00	0.03	0.06		
7.9	63.0	2.1	4.9	0.50	0.43	1.50	0.02	1.10	0.05	0.03	0.04	0.14		
6.2	65.8	1.9	2.6	0.44	0.42	1.16	0.02	1.16	0.02	0.03	0.04	0.13		
5.7	68.3	1.6	2.9	0.37	0.48	1.02	0.02	1.09	0.00	0.00	0.03	0.11		
5.8	68.7	1.7	2.9	0.35	0.49	1.02	0.01	1.14	0.06	0.02	0.04	0.08		
6.3	66.5	2.0	2.6	0.42	0.42	1.13	0.01	1.18	0.04	0.02	0.03	0.12		
5.9	69.1	2.2	1.7	0.68	0.48	1.64	0.03	1.30	0.02	0.01	0.03	0.20		
7.7	66.0	2.1	2.9	0.44	0.32	1.20	0.02	1.02	0.03	0.01	0.04	0.08		
5.6	66.1	2.0	1.5	0.63	0.42	1.51	0.03	1.16	0.02	0.02	0.01	0.17		
5.8	67.5	1.6	2.9	0.34	0.45	0.99	0.01	1.12	0.04	0.01	0.02	0.11		
5.8	70.6	1.7	3.1	0.37	0.51	1.09	0.02	1.21	0.04	0.02	0.03	0.08		
6.4	67.0	1.9	2.4	0.38	0.39	1.11	0.02	1.16	0.04	0.02	0.03	0.09		
9.5	61.8	3.3	2.1	0.43	0.22	1.16	0.02	1.05	0.04	0.02	0.05	0.18		
2.5	66.3	1.7	7.9	0.19	0.54	1.53	0.10	0.11	0.11	0.01	0.03	0.06		
5.5	66.7	2.0	1.6	0.65	0.41	1.52	0.03	1.12	0.03	0.01	0.01	0.11		
5.3	64.2	1.3	3.3	0.32	0.38	1.05	0.01	1.21	0.03	0.02	0.04	0.10		
5.7	66.8	1.5	2.0	0.48	0.65	1.70	0.02	1.37	0.03	0.02	0.02	0.07		
5.7	67.5	1.6	2.9	0.35	0.46	1.00	0.01	1.12	0.02	0.01	0.03	0.13		
5.6	68.5	2.6	1.8	0.65	0.47	1.70	0.01	1.39	0.04	0.02	0.03	0.19		
5.6	69.1	2.5	1.5	0.61	0.40	1.56	0.02	1.25	0.03	0.02	0.02	0.12		
5.5	67.6	2.1	1.6	0.61	0.42	1.55	0.02	1.26	0.04	0.02	0.01	0.03		
6.9	72.5	2.8	2.7	0.44	0.46	1.28	0.02	1.36	0.05	0.02	0.05	0.12		
6.9	67.4	1.8	2.4	0.75	0.42	1.57	0.02	0.90	0.04	0.01	0.05	0.00		
6.7	69.2	2.2	2.6	0.42	0.43	1.21	0.01	1.22	0.03	0.00	0.03	0.11		
5.6	67.7	2.5	1.6	0.65	0.43	1.58	0.01	1.25	0.03	0.02	0.02	0.14		
6.5	64.3	1.8	2.6	0.42	0.38	1.13	0.01	1.13	0.01	0.01	0.03	0.07		
6.0	72.6	2.8	1.6	0.67	0.47	1.79	0.01	1.45	0.03	0.04	0.05	0.07		
10.0	61.6	4.1	1.9	0.42	0.06	0.97	0.02	0.47	0.03	0.01	0.04	0.07		SIIB主体
3.1	66.5	2.0	6.3	0.20	0.16	1.34	0.07	0.12	0.04	0.01	0.03	0.06		
6.8	67.2	1.9	2.6	0.82	0.58	1.69	0.03	1.12	0.02	0.01	0.04	0.18		
6.2	64.7	1.8	2.5	0.43	0.42	1.11	0.02	1.15	0.04	0.00	0.01	0.06		
5.4	67.2	2.3	1.6	0.64	0.42	1.51	0.03	1.12	0.04	0.01	0.03	0.16		
6.9	72.5	2.8	2.8	0.49	0.50	1.28	0.03	1.34	0.03	0.02	0.05	0.07		
6.0	69.3	1.9	4.8	0.34	0.27	1.33	0.08	0.09	0.03	0.01	0.05	0.08		
4.2	70.1	0.7	1.1	0.65	0.67	1.80	0.04	1.03	0.14	0.01	0.02	0.05		
7.9	63.2	1.8	3.2	0.42	0.19	1.28	0.01	0.70	0.02	0.02	0.05	0.14		
6.3	66.6	1.8	2.7	0.41	0.43	1.14	0.01	1.17	0.03	0.01	0.04	0.05		
5.9	66.9	1.5	2.4	0.31	0.51	1.50	0.02	1.34	0.03	0.02	0.03	0.03		
5.8	71.6	2.8	1.7	0.68	0.47	1.72	0.03	1.35	0.01	0.02	0.01	0.15		
6.1	74.4	1.9	3.3	0.38	0.53	1.13	0.01	1.28	0.04	0.01	0.02	0.11		
6.5	68.1	2.2	2.6	0.41	0.43	1.17	0.01	1.23	0.05	0.01	0.03	0.15		
5.4	66.9	1.9	1.5	0.60	0.40	1.55	0.02	1.21	0.06	0.01	0.04	0.22		
8.1	63.1	2.2	5.1	0.50	0.45	1.57	0.02	1.20	0.06	0.01	0.04	0.14		
8.0	63.1	1.9	3.3	0.44	0.20	1.24	0.01	0.66	0.03	0.01	0.02	0.13		
6.1	71.2	1.9	3.2	0.38	0.51	1.13	0.01	1.28	0.04	0.01	0.03	0.15		
5.6	66.5	1.5	2.9	0.39	0.53	1.03	0.02	1.10	0.02	0.01	0.01	0.12		
8.3	63.3	2.3	4.0	0.46	0.42	1.50	0.01	0.94	0.03	0.00	0.02	0.08		
2.9	63.5	2.9	7.1	0.12	0.42	0.93	0.00	1.93	1.01	0.02	0.05	0.08	0.74	
6.3	70.4	2.1	1.6	0.53	0.25	0.99	0.01	0.43	0.05	0.01	0.02	0.04		
6.4	66.1	1.9	2.6	0.41	0.43	1.16	0.02	1.20	0.01	0.02	0.02	0.10		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第3連	3-179		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	16.2	0.4
第3連	3-180		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.1	0.4
第3連	3-181		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.8	3.5
第3連	3-182		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	3.3	0.0
第3連	3-183		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	13.3	0.5
第3連	3-184		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.0	0.4
第3連	3-185		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.0	0.3
第3連	3-186		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.6
第3連	3-187		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.5	0.3
第3連	3-188		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.8	0.7
第3連	3-189		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.4	0.6
第3連	3-190		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.2	0.4
第3連	3-191		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.9	0.4
第3連	3-192		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.3
第3連	3-193		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.0	0.4
第3連	3-194		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.7	0.1
第3連	3-195		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	18.0	0.7
第3連	3-196		鋳型	—	—	—	褐色半透明	—	12.8	0.6
第3連	3-197		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	12.7	0.4
第3連	3-198		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	18.9	0.3
第3連	3-199		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	10.6	0.5
第3連	3-200		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.1	0.7
第3連	3-201		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	12.4	0.4
第3連	3-202		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.4	0.6
第3連	3-203		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	15.6	0.8
第3連	3-204		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	17.0	0.5
第3連	3-205		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	17.8	0.8
第3連	3-206		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	9.4	0.4
第3連	3-207		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	4.8	0.7
第3連	3-208		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	11.8	0.7
第3連	3-209		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	19.3	0.3
第3連	3-210		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	11.6	0.5
第3連	3-211		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.5	0.4
第3連	3-212		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.5
第3連	3-213		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.7	0.1
第3連	3-214		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.3	0.4
第3連	3-215		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	18.1	0.4
第3連	3-216		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.5	0.5
第3連	3-217		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.4	0.4
第3連	3-218		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.1	2.2
第3連	3-219		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.9	0.4
第3連	3-220		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.9	0.2
第3連	3-221		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	7.1	1.1
第3連	3-222		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.2	0.5
第3連	3-223		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.1	0.3
第3連	3-224		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	16.5	0.3
第3連	3-225		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.4	0.2
第3連	3-226		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.5
第3連	3-227		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.1
第3連	3-228		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.9	0.6
第3連	3-229		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	7.2	0.3
第3連	3-230		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	3.5	0.4
第3連	3-231		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	20.5	0.4
第3連	3-232		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	17.3	0.4
第3連	3-233		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.6	0.3
第3連	3-234		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	3.0	0.6
第3連	3-235		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	4.7	0.4
第3連	3-236		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	4.6	0.7
第3連	3-237		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	23.2	0.4
第3連	3-238		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.1	0.5
第3連	3-239		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	9.5	0.4
第3連	3-240		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.2	0.4
第3連	3-241		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.2	0.6
第3連	3-242		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.6	0.2
第3連	3-243		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.9	0.3
第3連	3-244		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃灰色半透明	銅+マンガン	16.5	0.4
第3連	3-245		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.4
第3連	3-246		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.0	0.2
第3連	3-247		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.5	0.4
第3連	3-248		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.1	0.5
第3連	3-249		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.1	0.7
第3連	3-250		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.8	0.2
第3連	3-251		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.6	0.6
第3連	3-252		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	15.6	0.4
第3連	3-253		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.3	3.0
第3連	3-254		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.7	0.2
第3連	3-255		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.9	0.5
第3連	3-256		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.9	0.5
第3連	3-257		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.4
第3連	3-258		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.6	0.4
第3連	3-259		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.9	0.2
第3連	3-260		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.5	0.3
第3連	3-261		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	11.5	0.5
第3連	3-262		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.5	0.7
第3連	3-263		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃灰色半透明	銅+マンガン	15.6	0.3
第3連	3-264		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.3
第3連	3-265		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.6	0.2
第3連	3-266		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.8	0.6
第3連	3-267		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	6.5	0.1
第3連	3-268		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.3	0.4
第3連	3-269		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.6	0.7
第3連	3-270		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.5

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
6.7	68.1	1.9	2.5	0.76	0.44	1.59	0.02	0.94	0.04	0.01	0.04	0.12		
7.9	62.2	2.0	3.3	0.43	0.22	1.25	0.01	0.87	0.03	0.02	0.03	0.10		
3.1	64.2	2.4	6.4	0.18	0.21	1.41	0.08	0.26	0.07	0.01	0.04	0.06		SIIB主体
5.2	72.1	4.2	5.7	1.06	1.09	3.13	0.03	3.53	0.09	0.03	0.06	0.34		
8.4	65.1	2.8	4.9	0.56	0.52	1.95	0.03	1.25	0.02	0.02	0.03	0.17		
7.3	69.3	2.3	3.3	0.40	0.50	1.23	0.01	1.09	0.02	0.02	0.03	0.05		
5.9	70.5	1.8	2.9	0.39	0.51	1.13	0.01	1.28	0.03	0.01	0.04	0.08		
5.8	67.5	1.5	2.0	0.52	0.71	1.76	0.03	1.29	0.00	0.02	0.02	0.06		
6.3	66.3	1.9	2.5	0.41	0.41	1.12	0.01	1.19	0.02	0.02	0.00	0.03		
5.5	68.6	2.4	1.7	0.65	0.44	1.60	0.02	1.28	0.04	0.01	0.03	0.13		
8.1	65.7	2.6	3.6	0.50	0.30	1.48	0.01	1.22	0.03	0.03	0.03	0.10		
5.9	70.4	1.7	3.0	0.36	0.50	1.05	0.01	1.14	0.03	0.01	0.03	0.07		
6.5	66.7	2.1	2.7	0.42	0.45	1.21	0.01	1.30	0.04	0.01	0.04	0.13		
6.3	66.0	2.0	2.7	0.47	0.47	1.23	0.02	1.27	0.02	0.02	0.05	0.15		
6.5	67.6	2.2	2.6	0.41	0.43	1.16	0.02	1.29	0.03	0.00	0.03	0.13		
6.6	66.6	1.9	2.7	0.41	0.41	1.13	0.01	1.20	0.03	0.01	0.03	0.09		
8.2	63.2	2.2	3.9	0.45	0.40	1.48	0.03	0.85	0.03	0.00	0.01	0.15		
9.0	59.6	1.6	3.1	0.44	0.06	4.36	0.06	8.04	0.07	0.02	0.03	0.03		SIIB(橙色)再溶融か
6.2	72.0	1.9	3.1	0.36	0.52	1.10	0.02	1.25	0.04	0.01	0.04	0.15		
8.5	62.8	2.1	3.0	0.46	0.44	1.98	0.02	1.21	0.03	0.01	0.03	0.12		
6.3	73.6	2.1	3.2	0.38	0.55	1.18	0.01	1.25	0.06	0.03	0.04	0.12		
6.1	67.8	1.6	2.4	0.36	0.57	1.53	0.03	1.42	0.04	0.01	0.03	0.10		
6.8	71.5	2.5	2.7	0.44	0.46	1.22	0.01	1.35	0.04	0.02	0.04	0.07		
6.2	68.6	1.6	2.4	0.32	0.52	1.56	0.02	1.34	0.05	0.02	0.02	0.09		
9.0	63.6	3.0	3.4	0.49	0.53	1.75	0.02	1.26	0.05	0.02	0.05	0.14		
8.8	63.4	2.3	3.2	0.49	0.50	2.14	0.02	1.42	0.01	0.02	0.05	0.18		
7.9	61.4	2.0	6.0	0.48	0.46	1.49	0.03	1.00	0.00	0.02	0.05	0.18		
7.2	73.7	3.0	2.7	0.46	0.45	1.28	0.01	1.22	0.04	0.02	0.05	0.07		
8.9	75.5	3.6	2.6	0.37	0.43	1.35	0.02	1.30	0.04	0.03	0.04	0.06		
6.9	72.0	1.9	2.2	0.34	0.54	1.65	0.01	1.47	0.04	0.01	0.03	0.13		
7.2	65.0	2.2	2.6	0.42	0.38	1.19	0.02	1.01	0.02	0.02	0.04	0.24		
6.3	73.1	1.9	3.1	0.38	0.52	1.13	0.01	1.27	0.04	0.02	0.02	0.07		
6.7	67.9	2.2	2.6	0.41	0.44	1.23	0.01	1.31	0.03	0.03	0.03	0.10		
8.3	63.5	2.3	3.4	0.47	0.20	1.30	0.01	0.80	0.02	0.03	0.05	0.15		
7.8	62.5	1.8	3.3	0.42	0.20	1.25	0.01	0.64	0.05	0.00	0.03	0.14		
5.8	68.4	1.8	3.1	0.38	0.51	1.03	0.02	1.15	0.02	0.01	0.03	0.08		
7.7	65.1	2.3	2.8	0.45	0.50	1.14	0.01	1.21	0.02	0.01	0.04	0.12		
6.2	64.3	1.8	2.4	0.40	0.40	1.16	0.01	1.10	0.02	0.01	0.02	0.08		
6.2	64.0	1.9	2.6	0.42	0.41	1.12	0.01	1.18	0.02	0.00	0.01	0.18		
4.4	67.3	2.1	5.0	0.24	0.24	1.41	0.06	0.46	0.08	0.00	0.04	0.08		SIIB主体
6.4	66.3	2.0	2.6	0.40	0.41	1.15	0.01	1.18	0.05	0.01	0.03	0.10		
6.3	66.9	2.0	2.6	0.39	0.40	1.14	0.01	0.98	0.01	0.01	0.03	0.12		
8.1	71.0	4.5	2.7	0.72	0.53	1.88	0.02	1.89	0.04	0.02	0.05	0.22		
6.4	66.4	1.7	1.8	0.43	0.36	0.98	0.02	0.87	0.01	0.01	0.02	0.14		
6.8	64.7	1.8	3.0	0.39	0.45	1.13	0.01	0.99	0.00	0.02	0.05	0.10		
6.9	67.4	1.8	2.6	0.79	0.53	1.67	0.02	1.12	0.06	0.02	0.03	0.08		
6.1	64.7	1.8	2.5	0.39	0.41	1.12	0.01	1.16	0.02	0.02	0.02	0.14		
5.6	67.8	2.0	1.6	0.64	0.42	1.55	0.02	1.23	0.02	0.02	0.05	0.12		
6.3	66.8	1.9	2.5	0.39	0.42	1.14	0.02	1.27	0.02	0.02	0.03	0.15		
8.4	63.5	2.1	3.4	0.46	0.22	1.32	0.01	0.71	0.03	0.01	0.04	0.10		
6.0	75.4	3.4	1.9	0.75	0.60	2.15	0.03	1.81	0.04	0.02	0.03	0.22		
7.6	77.1	3.7	3.1	0.48	0.52	1.41	0.02	1.57	0.03	0.02	0.05	0.19		
6.8	64.6	1.7	2.9	0.36	0.43	1.09	0.01	0.95	0.04	0.02	0.04	0.17		
6.5	67.7	2.1	2.6	0.40	0.42	1.14	0.01	1.23	0.03	0.01	0.01	0.08		
5.8	69.7	1.7	3.1	0.42	0.63	1.11	0.03	1.21	0.04	0.03	0.03	0.04		
7.6	77.9	3.5	3.1	0.50	0.53	1.40	0.02	1.55	0.03	0.02	0.04	0.09		
6.5	77.4	3.4	2.1	0.78	0.55	2.14	0.02	1.72	0.02	0.02	0.03	0.13		
7.9	76.6	3.6	2.4	0.47	0.49	1.43	0.01	1.53	0.05	0.01	0.01	0.12		
7.7	61.4	1.6	3.0	0.40	0.19	1.14	0.02	0.61	0.01	0.02	0.05	0.10		
6.6	67.4	2.2	2.6	0.40	0.42	1.19	0.02	1.23	0.03	0.01	0.02	0.17		
7.0	73.5	2.7	2.9	0.46	0.47	1.31	0.02	1.45	0.05	0.01	0.05	0.12		
5.7	68.0	1.6	2.9	0.36	0.49	1.01	0.01	1.10	0.05	0.01	0.04	0.08		
8.4	66.4	2.2	3.3	0.42	0.21	1.29	0.02	0.69	0.00	0.00	0.05	0.13		
6.4	66.0	1.8	2.5	0.39	0.43	1.13	0.02	1.17	0.03	0.01	0.02	0.19		
6.2	64.0	1.7	2.5	0.38	0.41	1.11	0.02	1.11	0.03	0.00	0.03	0.12		
6.9	67.6	1.9	2.5	0.84	0.47	1.63	0.03	0.95	0.04	0.01	0.04	0.13		
6.5	66.9	2.0	2.7	0.43	0.43	1.19	0.02	1.23	0.03	0.01	0.03	0.10		
7.6	66.1	2.4	2.7	0.44	0.44	1.26	0.02	1.66	0.01	0.02	0.02	0.07		
6.5	67.3	2.0	2.7	0.42	0.43	1.16	0.02	1.30	0.02	0.01	0.03	0.08		
8.5	66.9	2.4	3.0	0.46	0.29	1.33	0.02	1.14	0.01	0.02	0.03	0.07		
7.2	66.9	2.3	3.0	0.46	0.43	1.24	0.02	1.27	0.03	0.02	0.05	0.18		
6.7	69.8	2.2	2.6	0.43	0.45	1.21	0.02	1.29	0.02	0.01	0.02	0.10		
5.9	70.2	1.7	2.2	0.52	0.70	1.95	0.03	1.50	0.03	0.02	0.02	0.05		
8.5	65.0	2.3	4.5	0.48	0.43	1.61	0.03	0.93	0.03	0.03	0.06	0.00		
2.8	68.1	2.4	5.9	0.23	0.13	1.36	0.08	0.17	0.13	0.02	0.05	0.05		SIIB主体
6.9	67.1	1.8	3.0	0.38	0.46	1.17	0.02	1.00	0.01	0.02	0.02	0.14		
5.9	71.4	1.7	3.1	0.36	0.56	1.08	0.02	1.18	0.01	0.01	0.03	0.14		
5.6	66.5	1.5	2.8	0.34	0.49	0.98	0.02	1.08	0.01	0.01	0.03	0.12		
5.7	67.8	1.5	3.0	0.37	0.48	1.00	0.02	1.13	0.02	0.01	0.02	0.06		
6.6	68.9	2.2	2.7	0.46	0.48	1.22	0.04	1.25	0.01	0.01	0.03	0.11		
6.1	64.2	1.8	2.6	0.41	0.39	1.07	0.01	1.06	0.00	0.01	0.02	0.08		
6.3	66.7	1.9	2.6	0.42	0.43	1.18	0.02	1.22	0.05	0.02	0.04	0.06		
6.8	71.8	2.8	2.8	0.44	0.46	1.27	0.03	1.30	0.04	0.02	0.03	0.16		
8.6	67.1	2.7	3.4	0.46	0.22	1.37	0.03	0.74	0.03	0.01	0.03	0.07		
6.8	68.0	1.9	2.8	0.83	0.52	1.81	0.03	1.07	0.03	0.01	0.02	0.12		
6.5	66.9	2.0	2.6	0.40	0.43	1.17	0.02	1.23	0.02	0.02	0.02	0.12		
6.7	70.8	2.3	2.8	0.44	0.46	1.25	0.02	1.30	0.03	0.01	0.03	0.05		
5.8	71.3	2.4	1.7	0.66	0.45	1.70	0.02	1.32	0.06	0.02	0.04	0.11		
7.2	76.0	3.2	3.1	0.45	0.48	1.35	0.01	1.45	0.05	0.02	0.04	0.18		
6.7	68.0	2.2	2.7	0.44	0.44	1.20	0.02	1.29	0.03	0.02	0.04	0.07		
8.6	67.9	2.7	3.5	0.46	0.22	1.35	0.02	0.72	0.01	0.01	0.06	0.06		
5.8	68.2	1.6	2.9	0.35	0.48	0.99	0.01	1.11	0.00	0.01	0.04	0.18		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第3連	3-271		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.6	0.3
第3連	3-272		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.4	0.4
第3連	3-273		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.3	0.4
第3連	3-274		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	10.8	1.7
第3連	3-275		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガ	15.9	0.8
第3連	3-276		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.3	0.4
第3連	3-277		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	15.8	0.4
第3連	3-278		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.3	0.7
第3連	3-279		鋳型	—	—	—	濃青色透明?	—	17.1	0.5
第3連	3-280		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.7	0.0
第3連	3-281		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.2	3.0
第3連	3-282		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.6	0.4
第3連	3-283		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.1	0.5
第3連	3-284		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.2	0.3
第3連	3-285		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.6	0.3
第3連	3-286		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.8	0.6
第3連	3-287		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	4.6	0.5
第3連	3-288		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.8	0.4
第3連	3-289		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.3	0.4
第3連	3-290		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	17.2	0.7
第3連	3-291		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	16.9	0.5
第3連	3-292		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	13.5	2.8
第3連	3-293		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.0	0.5
第3連	3-294		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.5	2.4
第3連	3-295		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	17.5	0.4
第3連	3-296		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	11.8	0.6
第3連	3-297		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	15.0	0.7
第3連	3-298		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.8	1.6
第3連	3-299		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.5	2.2
第3連	3-300		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	17.2	0.5
第3連	3-301		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	14.3	1.7
第3連	3-302		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	14.2	2.2
第3連	3-303		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	17.8	3.2
第3連	3-304		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.3	2.2
第3連	3-305		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.0	0.5
第3連	3-306		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.5	0.4
第3連	3-307		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	11.6	0.4
第3連	3-308		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.4	0.2
第3連	3-309		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	22.6	0.7
第3連	3-310		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	11.3	0.5
第3連	3-311		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.6	0.5
第3連	3-312		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.4	0.3
第3連	3-313		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	14.9	3.4
第3連	3-314		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.0	0.5
第3連	3-315		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガ	20.3	0.7
第3連	3-316		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.0	0.4
第3連	3-317		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.3	0.7
第3連	3-318		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	21.4	0.7
第3連	3-319		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.1	0.4
第3連	3-320		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.3	2.4
第3連	3-321		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.8	0.7
第3連	3-322		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.5	1.1
第3連	3-323		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.9	3.0
第3連	3-324		鋳型	—	—	—	黒色不透明	—	13.0	1.2
第3連	3-325		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.8	0.6
第3連	3-326		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	11.4	2.7
第3連	3-327		鋳型	—	—	—	紫紺色透明	—	2.5	0.5
第3連	3-328		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.4	1.9
第3連	3-329		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.4	0.4
第3連	3-330		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	12.1	0.2
第3連	3-331		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.4	0.3
第3連	3-332		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.8	1.9
第3連	3-333		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガ	16.7	0.6
第3連	3-334		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.4	0.5
第3連	3-335		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紫紺色透明	コバルト	1.8	0.5
第3連	3-336		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.3	2.6
第3連	3-337		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.3	0.4
第3連	3-338		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.6	0.5
第3連	3-339		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.3	0.3
第3連	3-340		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.6	0.4
第3連	3-341		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.4	0.3
第3連	3-342		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.7	0.4
第3連	3-343		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.6	0.5
第3連	3-344		引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIB	紺色透明	コバルト	16.6	1.7
第3連	3-345		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	21.4	0.3
第3連	3-346		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	23.0	0.6
第3連	3-347		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.3	0.4
第3連	3-348		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.4	0.3
第3連	3-349		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.6	0.3
第3連	3-350		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.4	0.6
第3連	3-351		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.9	0.6
第3連	3-352		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.2	0.6
第3連	3-353		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	21.5	0.5
第3連	3-354		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.7	0.5
第3連	3-355		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	21.6	0.4
第3連	3-356		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.0	0.4
第3連	3-357		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	17.8	0.6
第3連	3-358		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	17.9	0.1
第3連	3-359		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	18.3	0.5
第3連	3-360		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	13.0	1.8
第3連	3-361		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	20.0	0.4
第3連	3-362		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガ	19.7	0.4

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
6.4	64.7	1.8	2.7	0.40	0.40	1.18	0.02	1.08	0.05	0.02	0.04	0.11		
6.2	65.1	1.8	2.6	0.41	0.40	1.13	0.02	1.18	0.05	0.01	0.04	0.11		
5.5	67.0	1.6	2.8	0.39	0.52	1.00	0.03	1.09	0.03	0.01	0.03	0.05		
3.1	71.6	1.3	7.6	0.29	0.51	1.60	0.10	0.32	0.13	0.02	0.08	0.04		SIIB主体
6.8	67.7	1.9	2.7	0.80	0.48	1.62	0.04	0.92	0.01	0.02	0.02	0.15		
5.6	67.8	1.6	3.0	0.36	0.50	1.02	0.02	1.13	0.03	0.02	0.04	0.12		
6.7	68.6	2.3	2.6	0.42	0.43	1.21	0.02	1.27	0.06	0.02	0.04	0.13		
7.9	62.5	2.0	4.7	0.47	0.40	1.44	0.02	1.10	0.04	0.03	0.04	0.16		
5.8	68.7	1.5	3.0	0.37	0.51	1.07	0.02	1.18	0.05	0.01	0.03	0.09		SIIB(Mn+Cu濃青色)主体?
6.3	66.9	2.0	2.6	0.40	0.42	1.19	0.02	1.24	0.03	0.01	0.03	0.14		
3.1	66.5	1.9	5.9	0.18	0.21	1.29	0.07	0.19	0.04	0.00	0.03	0.06		SIIB主体
5.7	67.4	2.2	1.5	0.62	0.43	1.61	0.01	1.24	0.05	0.01	0.01	0.10		
5.6	66.8	1.4	2.0	0.44	0.76	1.71	0.03	1.30	0.03	0.01	0.02	0.06		
5.7	67.2	1.5	2.9	0.36	0.47	1.00	0.02	1.09	0.02	0.00	0.01	0.11		
6.4	66.6	2.0	2.6	0.40	0.42	1.16	0.02	1.19	0.03	0.02	0.03	0.11		
8.3	63.9	2.1	3.3	0.44	0.20	1.28	0.02	0.73	0.04	0.01	0.01	0.13		
7.4	76.7	3.7	3.0	0.48	0.47	1.48	0.01	1.28	0.04	0.01	0.03	0.18		
6.9	64.9	1.7	3.0	0.42	0.47	1.13	0.03	0.92	0.02	0.01	0.03	0.13		
6.4	66.8	1.9	2.6	0.41	0.42	1.17	0.02	1.19	0.06	0.02	0.03	0.06		
8.1	64.9	2.1	3.6	0.49	0.22	1.50	0.02	0.75	0.02	0.01	0.02	0.10		
6.8	67.2	2.2	2.7	0.44	0.44	1.22	0.01	1.24	0.04	0.02	0.02	0.12		
4.0	69.0	2.0	6.0	0.22	0.20	1.43	0.08	0.24	0.10	0.01	0.02	0.10		SIIB主体
5.6	66.9	1.7	2.9	0.37	0.52	1.04	0.01	1.11	0.04	0.01	0.03	0.08		
4.4	66.2	2.0	5.1	0.20	0.23	1.24	0.05	0.25	0.03	0.01	0.03	0.10		SIIB主体
6.4	67.4	2.0	2.6	0.40	0.44	1.17	0.01	1.29	0.03	0.02	0.04	0.14		
7.0	71.5	2.7	2.9	0.45	0.45	1.26	0.02	1.18	0.03	0.02	0.03	0.13		
6.0	69.6	1.7	3.2	0.40	0.58	1.11	0.01	1.19	0.03	0.02	0.04	0.11		
3.0	67.3	1.1	8.1	0.25	0.53	1.45	0.09	0.18	0.08	0.02	0.04	0.14		SIIB主体
2.6	66.5	1.3	7.9	0.22	0.47	1.25	0.07	0.27	0.05	0.01	0.04	0.10		SIIB主体
6.5	67.4	2.0	2.6	0.40	0.43	1.17	0.02	1.29	0.05	0.02	0.03	0.22		
5.5	68.2	2.1	4.6	0.30	0.28	1.83	0.06	0.63	0.09	0.01	0.05	0.06		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
3.8	69.3	2.1	5.9	0.19	0.22	1.32	0.07	0.31	0.10	0.00	0.04	0.13		SIIB主体
3.1	65.6	2.1	5.6	0.20	0.18	1.65	0.07	0.12	0.06	0.01	0.04	0.04		SIIB主体
4.3	67.7	1.9	4.9	0.24	0.25	1.34	0.05	0.44	0.05	0.01	0.00	0.10		SIIB主体
6.8	65.5	1.8	3.1	0.38	0.44	1.14	0.01	0.97	0.04	0.02	0.05	0.09		
7.1	65.1	1.9	3.1	0.42	0.44	1.21	0.02	0.74	0.03	0.01	0.04	0.09		
6.2	73.3	2.0	3.1	0.37	0.53	1.09	0.02	1.24	0.02	0.02	0.02	0.17		
6.3	66.3	1.8	2.6	0.41	0.42	1.15	0.02	1.19	0.06	0.01	0.03	0.10		
7.3	62.0	1.7	3.0	0.42	0.23	1.16	0.02	0.70	0.04	0.02	0.03	0.00		
6.8	71.9	2.7	2.8	0.46	0.48	1.28	0.02	1.34	0.02	0.01	0.02	0.14		
5.5	66.8	1.5	2.9	0.34	0.49	1.01	0.02	1.06	0.04	0.01	0.03	0.04		
6.1	65.3	1.8	2.6	0.41	0.42	1.13	0.02	1.21	0.05	0.02	0.03	0.10		
4.0	67.3	2.5	5.7	0.18	0.16	1.12	0.06	0.19	0.05	0.00	0.02	0.11		SIIB主体
6.3	65.4	1.8	2.5	0.41	0.41	1.13	0.01	1.18	0.03	0.02	0.01	0.10		
8.7	61.2	2.0	2.8	0.49	0.45	1.83	0.03	1.23	0.02	0.02	0.03	0.07		
6.4	66.9	2.1	2.6	0.42	0.43	1.15	0.02	1.25	0.04	0.02	0.03	0.12		
5.7	66.8	1.5	2.8	0.34	0.46	0.98	0.02	1.08	0.04	0.02	0.01	0.10		
6.7	63.5	1.7	2.9	0.38	0.43	1.08	0.02	0.92	0.01	0.00	0.03	0.17		
5.6	68.1	1.5	2.9	0.39	0.52	1.04	0.03	1.12	0.02	0.01	0.01	0.12		
4.6	68.4	2.0	4.8	0.22	0.22	1.31	0.05	0.36	0.10	0.01	0.04	0.03		SIIB主体
6.5	65.6	2.1	2.5	0.42	0.44	1.22	0.02	1.38	0.02	0.01	0.04	0.19		
8.3	64.0	2.0	3.2	0.42	0.20	1.26	0.02	0.64	0.01	0.00	0.02	0.15		
3.0	67.1	1.7	5.9	0.19	0.16	1.31	0.08	0.16	0.07	0.02	0.06	0.16		SIIB主体
9.0	58.8	1.7	3.0	0.48	0.07	3.75	0.07	8.33	0.09	0.02	0.03	0.18		SIIB(棕色)再溶融か
6.5	66.0	1.9	2.6	0.39	0.41	1.19	0.02	1.19	0.05	0.02	0.02	0.14		
4.0	71.7	1.9	5.6	0.21	0.18	1.44	0.06	0.28	0.09	0.01	0.04	0.18		SIIB主体
2.4	76.9	13.3	1.3	0.17	1.64	0.86	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.06		PI主体
2.9	67.4	1.4	7.9	0.22	0.45	1.22	0.07	0.18	0.09	0.01	0.04	0.12		SIIB主体
6.1	65.0	1.8	2.6	0.45	0.43	1.17	0.03	1.17	0.03	0.02	0.03	0.10		
6.8	71.4	2.7	2.7	0.44	0.48	1.29	0.03	1.42	0.06	0.02	0.03	0.16		
5.5	67.0	1.5	2.9	0.34	0.48	1.01	0.02	1.13	0.02	0.02	0.03	0.14		
4.6	66.5	3.1	4.3	0.21	0.20	1.32	0.05	0.52	0.09	0.01	0.03	0.12		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
6.8	66.9	1.9	2.7	0.83	0.52	1.72	0.02	1.00	0.04	0.01	0.03	0.08		
6.3	65.9	1.9	2.6	0.40	0.43	1.14	0.02	1.19	0.03	0.00	0.02	0.09		
4.5	68.1	17.0	1.0	0.30	3.48	2.82	0.12	0.08	0.05	0.02	0.02	0.05		
3.8	68.0	1.9	5.0	0.22	0.17	1.24	0.06	0.25	0.07	0.01	0.03	0.00		SIIB主体
6.2	66.1	1.9	2.6	0.41	0.42	1.14	0.02	1.21	0.02	0.02	0.02	0.10		
5.7	67.4	1.6	2.9	0.36	0.49	1.02	0.02	1.13	0.02	0.01	0.02	0.09		
6.2	65.5	1.8	2.5	0.38	0.41	1.12	0.02	1.20	0.03	0.01	0.03	0.13		
6.7	64.4	1.7	3.0	0.38	0.44	1.11	0.02	0.95	0.04	0.01	0.02	0.04		
5.6	67.0	1.5	2.9	0.37	0.45	1.00	0.02	1.10	0.05	0.02	0.04	0.08		
7.6	64.6	2.3	2.8	0.45	0.50	1.14	0.02	1.16	0.03	0.01	0.02	0.11		
6.1	68.0	1.9	1.5	0.53	0.27	0.96	0.03	0.42	0.01	0.01	0.02	0.12		
2.6	68.5	1.5	6.6	0.20	0.32	1.41	0.11	0.15	0.06	0.01	0.04	0.07		
6.2	64.6	1.8	2.5	0.40	0.40	1.09	0.02	1.17	0.02	0.01	0.01	0.09		
7.9	60.7	1.8	3.0	0.42	0.28	1.14	0.01	0.86	0.03	0.00	0.02	0.05		
5.6	66.8	2.1	1.6	0.64	0.43	1.60	0.02	1.27	0.04	0.02	0.04	0.12		
5.4	66.9	2.3	1.6	0.62	0.39	1.52	0.03	1.19	0.02	0.02	0.03	0.11		
6.2	65.7	2.0	2.6	0.42	0.43	1.18	0.02	1.26	0.04	0.02	0.03	0.14		
5.6	66.8	1.6	2.9	0.34	0.49	0.99	0.01	1.06	0.03	0.01	0.03	0.13		
5.4	66.1	2.3	1.5	0.65	0.43	1.51	0.03	1.14	0.05	0.02	0.02	0.16		
5.4	66.0	2.2	1.5	0.59	0.40	1.55	0.02	1.18	0.02	0.01	0.02	0.11		
5.6	65.0	2.0	1.4	0.63	0.41	1.55	0.02	1.17	0.02	0.01	0.02	0.12		
7.8	62.8	1.9	3.3	0.45	0.19	1.25	0.02	0.68	0.01	0.01	0.03	0.10		
5.6	64.6	2.1	1.5	0.65	0.43	1.60	0.02	1.19	0.01	0.01	0.03	0.06		
5.9	66.3	1.6	2.6	0.38	0.57	1.55	0.04	1.36	0.04	0.01	0.03	0.04		
5.8	67.7	2.3	1.4	0.66	0.40	1.67	0.03	1.23	0.00	0.01	0.04	0.10		
5.6	68.8	1.5	2.9	0.36	0.51	1.03	0.02	1.15	0.04	0.01	0.03	0.12		
5.6	67.6	2.1	1.6	0.61	0.43	1.59	0.03	1.27	0.04	0.01	0.03	0.16		
2.6	71.1	3.5	4.6	0.21	0.92	1.49	0.12	0.18	0.11	0.01	0.04	0.06		SIIB主体?(SIV含む?)
9.0	61.6	3.0	2.3	0.48	0.24	1.36	0.01	1.15	0.04	0.02	0.06	0.14		
5.7	66.5	1.5	2.9	0.35	0.46	0.98	0.01	1.08	0.02	0.02	0.04	0.12		

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第3連	3-363		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.2	0.4
第3連	3-364		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.6	0.6
第3連	3-365		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.3	0.4
第3連	3-366		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.4	0.6
第3連	3-367		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.5	1.6
第3連	3-368		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.4
第3連	3-369		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	16.5	0.7
第3連	3-370		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	21.1	0.2
第3連	3-371		引き伸ばし	ソーダ	ナトロン主体	SN	紺色透明	コバルト	14.1	0.5
第3連	3-372		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	20.1	0.6
第3連	3-373		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	14.4	1.0
第3連	3-374		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青緑色半透明	銅	17.0	1.2
第3連	3-375		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.8	0.8
第3連	3-376		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.5	2.8
第3連	3-377		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.0	0.4
第3連	3-378		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.4	0.4
第3連	3-379		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色半透明	銅+マンガン	21.0	0.6
第4連	4-001		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.0	5.0
第4連	4-002		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.9	2.6
第4連	4-003		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	15.7	4.8
第4連	4-004		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.0	4.7
第4連	4-005		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.2	4.5
第4連	4-006		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.3	4.3
第4連	4-007		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.6	4.6
第4連	4-008		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.1	4.6
第4連	4-009		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.4	4.3
第4連	4-010		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.8	4.7
第4連	4-011		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.1	4.0
第4連	4-012		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.4	5.1
第4連	4-013		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.7	5.2
第4連	4-014		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	15.9	5.2
第4連	4-015		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.4	4.6
第4連	4-016		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.8	4.2
第4連	4-017		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.8	4.4
第4連	4-018		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	16.2	1.0
第4連	4-019		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	18.2	4.7
第4連	4-020		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	15.6	0.5
第4連	4-021		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	14.0	2.4
第4連	4-022		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	15.0	0.5
第4連	4-023		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	13.0	0.5
第4連	4-024		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.1	0.8
第4連	4-025		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.8	0.5
第4連	4-026		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	19.7	1.3
第4連	4-027		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.7	0.6
第4連	4-028		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.7	0.6
第4連	4-029		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	16.4	0.7
第4連	4-030		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	22.2	0.3
第4連	4-031		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.3	0.4
第4連	4-032		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.3	0.7
第4連	4-033		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.2	1.1
第4連	4-034		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.3	1.2
第4連	4-035		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	17.6	0.5
第4連	4-036		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	0.6
第4連	4-037		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.9	0.5
第4連	4-038		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.4	0.9
第4連	4-039		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	14.4	0.6
第4連	4-040		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.8	0.7
第4連	4-041		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.5	0.5
第4連	4-042		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.4	0.6
第4連	4-043		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色透明	鉄	20.2	0.6
第4連	4-044		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紫褐色透明	マンガン	14.7	4.1
第4連	4-045		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.9	0.3
第4連	4-046		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.4	0.5
第4連	4-047		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.7	0.6
第4連	4-048		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	8.8	0.2
第4連	4-049		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.6	0.3
第4連	4-050		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.7	0.5
第4連	4-051		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.3	0.2
第4連	4-052		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.6	0.8
第4連	4-053		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	10.3	0.4
第4連	4-054		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.6
第4連	4-055		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.7	0.6
第4連	4-056		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.8	0.4
第4連	4-057		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.0	0.5
第4連	4-058		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.6
第4連	4-059		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.9	0.5
第4連	4-060		鋳型	—	—	—	黒色不透明	—	12.8	1.0
第4連	4-061		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	7.8	0.6
第4連	4-062		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.8	0.3
第4連	4-063		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.8	0.5
第4連	4-064		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.1	0.5
第4連	4-065		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	20.3	0.5
第4連	4-066		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.0	0.6
第4連	4-067		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.2	0.7
第4連	4-068		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	16.2	3.3
第4連	4-069		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.9	0.4
第4連	4-070		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.2	0.2
第4連	4-071		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.3	0.5
第4連	4-072		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	15.8	0.8
第4連	4-073		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.3	0.5
第4連	4-074		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	15.5	0.6
第4連	4-075		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.2	0.6

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
6.2	64.4	1.7	2.5	0.44	0.43	1.12	0.03	1.16	0.03	0.01	0.04	0.12		
5.9	65.9	1.6	2.4	0.32	0.51	1.53	0.02	1.33	0.06	0.01	0.02	0.08		
6.3	65.2	1.9	2.5	0.41	0.40	1.11	0.02	1.16	0.02	0.01	0.02	0.10		
5.3	66.8	2.0	1.6	0.66	0.44	1.58	0.04	1.22	0.00	0.02	0.02	0.08		
4.9	68.0	1.7	4.2	0.26	0.26	1.39	0.04	0.73	0.05	0.00	0.05	0.14		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
5.6	67.5	1.6	3.1	0.37	0.50	1.05	0.02	1.15	0.02	0.03	0.04	0.12		
8.2	66.3	2.5	3.3	0.42	0.06	1.27	0.02	0.45	0.03	0.02	0.02	0.04		
8.0	63.0	1.8	3.2	0.42	0.19	1.21	0.02	0.62	0.04	0.02	0.03	0.12		
2.6	74.1	0.6	4.3	0.28	1.84	1.05	0.09	0.03	0.05	0.01	0.02	0.13		
5.4	66.2	1.9	1.6	0.64	0.44	1.55	0.03	1.19	0.04	0.01	0.04	0.15		
11.5	63.7	2.1	3.8	0.29	0.06	1.71	0.04	0.91	0.02	0.01	0.05	0.13		
11.6	58.9	1.9	6.1	0.46	0.07	1.81	0.03	0.46	0.04	0.02	0.05	0.13		
6.5	68.2	1.5	1.3	0.62	0.09	1.59	0.03	0.02	1.06	0.00	0.02	0.14	0.23	
3.0	67.0	2.2	6.0	0.17	0.22	1.39	0.08	0.13	0.09	0.02	0.04	0.12		SIIB主体
5.7	68.9	1.6	3.0	0.36	0.48	1.02	0.01	1.15	0.04	0.01	0.03	0.17		
6.3	64.9	1.8	2.6	0.40	0.42	1.14	0.01	1.24	0.02	0.01	0.04	0.07		
8.7	60.7	1.9	2.8	0.45	0.41	1.83	0.03	1.17	0.04	0.01	0.03	0.05		
2.9	64.9	2.3	6.1	0.10	0.08	0.74	0.04	0.12	0.24	0.00	0.04	0.09		
2.8	66.8	2.1	6.4	0.18	0.33	1.31	0.08	0.13	0.10	0.01	0.05	0.08		SIIB主体
3.5	64.4	3.8	5.9	0.11	0.11	0.98	0.04	0.12	0.19	0.01	0.02	0.04		
3.3	63.9	2.2	6.9	0.10	0.10	0.94	0.06	0.14	0.26	0.01	0.04	0.06		
3.4	63.8	2.2	7.0	0.12	0.11	0.97	0.06	0.16	0.23	0.01	0.03	0.04		
3.7	63.2	2.8	6.9	0.14	0.08	0.98	0.04	0.08	0.13	0.02	0.04	0.05		
2.8	65.9	2.4	6.1	0.11	0.07	0.75	0.03	0.13	0.23	0.01	0.03	0.07		
2.9	64.8	2.4	6.2	0.10	0.09	0.85	0.04	0.21	0.37	0.01	0.04	0.10		
3.0	65.6	2.4	6.3	0.11	0.10	0.85	0.05	0.23	0.40	0.01	0.05	0.07		
2.9	64.9	2.6	6.5	0.10	0.09	0.85	0.04	0.13	0.25	0.01	0.03	0.00		
3.5	63.3	3.7	6.3	0.12	0.26	1.13	0.05	0.11	0.24	0.01	0.03	0.05		
3.0	64.7	2.2	6.6	0.10	0.09	0.99	0.06	0.11	0.24	0.01	0.05	0.11		
2.8	64.7	2.5	6.4	0.09	0.13	0.77	0.05	0.11	0.14	0.01	0.04	0.10		
2.6	65.6	2.6	6.5	0.09	0.13	0.75	0.04	0.11	0.21	0.01	0.04	0.12		
3.4	64.4	2.1	6.9	0.12	0.10	0.96	0.06	0.14	0.24	0.01	0.04	0.10		
3.7	62.8	3.9	5.9	0.12	0.12	1.02	0.04	0.09	0.18	0.01	0.02	0.00		
3.7	62.4	4.2	5.7	0.12	0.07	0.97	0.04	0.08	0.17	0.02	0.03	0.05		
10.6	64.0	1.8	4.1	0.49	0.06	1.43	0.03	0.02	0.00	0.02	0.06	0.05		
3.6	62.0	3.8	5.8	0.12	0.08	1.00	0.05	0.10	0.14	0.01	0.04	0.08		
10.6	64.7	1.8	4.4	0.50	0.06	1.50	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04	0.13		
2.8	67.5	4.4	6.4	0.15	0.14	1.31	0.11	0.39	0.11	0.01	0.01	0.00		SIIB主体
10.2	65.9	3.4	1.8	0.41	0.03	0.79	0.01	0.02	1.54	0.00	0.02	0.02	0.48	
9.9	66.5	1.6	4.0	0.51	0.07	1.40	0.03	0.02	1.67	0.01	0.04	0.07	0.61	
10.4	64.2	2.8	1.8	0.35	0.04	0.84	0.02	0.01	1.09	0.00	0.03	0.08	0.37	
9.5	64.7	2.9	1.8	0.38	0.04	0.87	0.01	0.01	0.98	0.00	0.02	0.18	0.30	
9.5	61.5	1.5	2.7	0.45	0.08	2.35	0.03	0.03	0.66	0.01	0.03	0.09	0.01	
9.4	64.4	3.1	1.8	0.40	0.04	0.86	0.02	0.02	1.14	0.01	0.04	0.10	0.32	
9.4	64.2	3.2	1.9	0.41	0.04	0.92	0.01	0.02	1.09	0.02	0.03	0.11	0.23	
7.2	69.2	1.6	1.4	0.56	0.06	1.11	0.02	0.02	1.30	0.01	0.02	0.11	0.25	
8.6	60.7	2.2	2.6	0.77	0.04	1.81	0.03	0.02	0.36	0.00	0.04	0.14	0.16	
6.6	69.2	1.7	1.3	0.58	0.07	1.14	0.03	0.02	1.23	0.01	0.03	0.02	0.31	
6.7	67.8	1.5	1.3	0.57	0.06	1.06	0.01	0.25	1.34	0.00	0.03	0.02	0.28	
6.8	67.5	1.5	1.3	0.60	0.09	1.50	0.03	0.03	0.96	0.01	0.02	0.04	0.22	
9.7	62.7	1.7	3.1	0.48	0.11	2.40	0.05	0.73	0.33	0.01	0.04	0.08	0.08	
9.8	64.5	4.1	1.6	0.42	0.07	0.75	0.03	0.39	0.02	0.02	0.04	0.12		
7.9	66.8	2.4	2.4	0.45	0.08	1.37	0.03	0.53	0.08	0.01	0.04	0.17		
7.9	67.2	2.3	2.3	0.49	0.12	1.36	0.04	0.52	0.09	0.02	0.04	0.11		
10.0	60.8	3.9	1.9	0.42	0.08	0.93	0.03	0.44	0.07	0.02	0.04	0.05		
7.8	68.8	2.7	3.3	0.47	0.10	1.20	0.03	0.43	0.01	0.00	0.02	0.07		
8.0	67.1	2.3	2.4	0.49	0.11	1.34	0.03	0.51	0.07	0.01	0.03	0.03		
6.4	69.8	1.5	2.7	0.38	0.06	1.33	0.02	0.48	0.01	0.01	0.03	0.16		
7.9	67.4	2.4	2.5	0.45	0.08	1.36	0.03	0.49	0.05	0.00	0.03	0.19		
8.3	60.1	2.7	2.2	0.78	0.09	4.59	0.07	0.08	0.03	0.01	0.04	0.17		
3.6	64.6	2.7	6.7	0.17	1.92	0.91	0.01	0.02	0.04	0.01	0.04	0.14		
6.5	67.0	2.1	2.8	0.41	0.44	1.15	0.02	1.25	0.03	0.00	0.02	0.08		
5.7	70.1	2.3	1.7	0.64	0.45	1.63	0.02	1.34	0.04	0.02	0.01	0.17		
5.5	68.0	2.4	1.6	0.67	0.46	1.58	0.04	1.26	0.04	0.02	0.02	0.09		
6.3	75.0	3.2	1.6	0.72	0.49	1.84	0.03	1.41	0.04	0.03	0.03	0.24		
6.0	71.6	2.7	1.5	0.68	0.46	1.73	0.02	1.33	0.01	0.02	0.03	0.00		
6.5	66.2	2.0	2.6	0.40	0.42	1.16	0.01	1.23	0.03	0.02	0.02	0.16		
5.2	66.7	1.4	3.6	0.34	0.43	1.15	0.02	1.33	0.03	0.01	0.01	0.10		
7.3	64.8	1.9	4.9	0.44	0.43	1.44	0.02	1.11	0.03	0.02	0.02	0.06		
6.0	74.0	3.0	1.7	0.70	0.52	1.77	0.04	1.42	0.02	0.02	0.03	0.09		
5.4	67.6	2.0	1.7	0.64	0.46	1.59	0.04	1.25	0.03	0.01	0.02	0.09		
5.8	69.8	1.7	3.1	0.36	0.49	1.06	0.01	1.14	0.04	0.01	0.02	0.10		
6.7	69.5	2.3	2.7	0.41	0.43	1.19	0.02	1.28	0.04	0.00	0.02	0.10		
8.1	64.2	1.9	3.3	0.43	0.25	1.22	0.02	0.93	0.03	0.01	0.04	0.04		
8.2	64.0	1.9	3.2	0.43	0.28	1.23	0.02	1.00	0.02	0.02	0.02	0.04		
6.9	65.4	1.4	2.6	0.26	0.46	1.34	0.02	0.85	0.06	0.02	0.04	0.14		
9.1	59.4	1.7	2.9	0.51	0.07	3.99	0.07	8.15	0.10	0.01	0.02	0.10		SIIB(橙色)再溶融か
7.0	74.2	3.1	2.9	0.46	0.51	1.34	0.03	1.60	0.04	0.01	0.03	0.16		
5.6	67.4	1.6	3.0	0.38	0.48	1.03	0.01	1.16	0.04	0.00	0.03	0.08		
5.7	68.2	1.5	2.9	0.35	0.48	1.01	0.01	1.13	0.01	0.02	0.04	0.14		
8.1	62.7	2.0	4.1	0.45	0.31	1.42	0.02	0.91	0.02	0.02	0.05	0.10		
6.3	65.1	1.8	2.5	0.41	0.41	1.15	0.02	1.23	0.02	0.02	0.03	0.08		
6.4	66.2	1.9	2.5	0.40	0.41	1.14	0.02	1.17	0.04	0.01	0.02	0.15		
3.4	74.2	13.9	1.5	0.23	2.65	1.58	0.13	0.05	0.05	0.02	0.02	0.19		
3.7	66.9	2.1	5.5	0.19	0.18	1.25	0.08	0.18	0.07	0.01	0.04	0.09		SIIB主体
5.7	68.9	1.6	3.0	0.35	0.55	1.06	0.02	1.14	0.04	0.02	0.03	0.13		
6.4	66.3	1.9	2.6	0.41	0.40	1.15	0.02	1.12	0.02	0.02	0.02	0.15		
5.5	68.0	2.1	1.6	0.61	0.41	1.56	0.03	1.26	0.02	0.01	0.01	0.15		
8.8	65.2	2.0	2.7	0.47	0.07	1.27	0.02	1.17	1.04	0.00	0.03	0.17	0.32	
7.7	67.5	2.1	2.0	0.41	0.06	1.01	0.02	0.03	0.89	0.00	0.01	0.02	0.25	
5.9	71.7	1.7	1.4	0.47	0.04	1.18	0.02	0.01	1.16	0.00	0.02	0.12	0.23	
5.8	70.2	1.5	1.3	0.50	0.08	1.16	0.02	0.02	1.09	0.01	0.03	0.07	0.35	

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
第4連	4-076		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	橙色不透明	酸化銅コロイド	17.3	1.1
第5連	5-001		引き伸ばし	カリ	中アルミナ	PI	紺色透明	コバルト	1.0	0.4
第5連	5-002		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.0	0.7
第5連	5-003		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.7	4.8
第5連	5-004		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.8	4.6
第5連	5-005		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.3	4.3
第5連	5-006		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.2	4.1
第5連	5-007		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	14.4	4.7
第5連	5-008		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.3	0.8
第5連	5-009		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	16.5	0.7
第5連	5-010		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	18.3	0.5
第5連	5-011		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	17.5	0.5
第5連	5-012		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	19.4	0.5
第5連	5-013		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	0.9
第5連	5-014		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	21.2	0.4
第5連	5-015		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.7	1.0
第5連	5-016		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.1	0.2
第5連	5-017		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	19.3	0.4
第5連	5-018		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	13.7	0.3
第5連	5-019		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	6.3	0.4
第5連	5-020		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	17.9	0.8
第5連	5-021		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	14.3	0.3
第5連	5-022		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.1	0.6
第5連	5-023		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	12.2	1.0
第5連	5-024		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.0	0.6
第5連	5-025		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	12.0	0.6
第5連	5-026		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.4	0.4
第5連	5-027		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.7	0.4
第5連	5-028		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.5	0.5
第5連	5-029		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.7	0.6
第5連	5-030		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	5.2	1.3
第5連	5-031		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	3.8	1.2
第5連	5-032		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.6	0.7
第5連	5-033		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	18.8	0.6
第6連	6-001		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.5	5.0
第6連	6-002		鋳型	—	—	—	紺色透明	—	15.8	3.6
第6連	6-003		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.7	5.3
第6連	6-004		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.2	5.8
第6連	6-005		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	17.0	4.8
第6連	6-006		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	紺色透明	コバルト	16.0	4.1
第6連	6-007		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	16.7	0.7
第6連	6-008		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	13.9	4.7
第6連	6-009		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	13.7	4.6
第6連	6-010		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	16.3	0.4
第6連	6-011		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	16.4	0.5
第6連	6-012		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	19.1	0.6
第6連	6-013		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色半透明	銅	17.1	1.2
第6連	6-014		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	淡青色透明	銅	20.0	0.6
第6連	6-015		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	16.4	0.4
第6連	6-016		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	黄色不透明	錫酸鉛	12.8	3.7
第6連	6-017		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄色不透明	錫酸鉛	15.7	0.9
第6連	6-018		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.5	0.4
第6連	6-019		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.2	0.5
第6連	6-020		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.0	0.5
第6連	6-021		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.9	0.6
第6連	6-022		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	18.4	0.4
第6連	6-023		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	6.2	0.8
第6連	6-024		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	7.6	0.8
第6連	6-025		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	17.7	0.7
第6連	6-026		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黄緑色半透明	銅+錫酸鉛	16.2	0.8
第6連	6-027		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	橙色不透明	酸化銅コロイド	15.7	0.9
仮1-1-A1	その他01		不明	不明	不明	不明	不明	不明		
仮1-2-A3	その他02		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	15.3	0.7
仮1-2-A3	その他03		不明	不明	不明	不明	不明	不明		
仮1-2-A4	その他04-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	16.8	0.4
仮1-2-A4	その他04-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	13.9	0.9
仮1-2-A4	その他04-3		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	8.6	1.1
仮1-2-A4	その他04-4		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	16.3	0.9
仮1-2-A4	その他04-5		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	17.4	1.0
仮1-2-A4	その他04-6		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	白色半透明	鉄?	14.2	1.2
仮1-2-A5	その他05-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	14.8	0.6
仮1-2-A5	その他05-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.7	0.4
仮1-2-A5	その他05-3		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.7	0.5
仮1-2-A5	その他05-4		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	14.6	1.4
仮1-2-A5	その他05-5		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	12.7	1.2
仮1-2-A5	その他05-6		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	10.1	1.6
仮1-2-A5	その他05-7		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.7	1.1
仮1-2-A5	その他05-8		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	9.6	1.7
仮1-2-A5	その他06		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	紫褐色半透明	マンガン	15.0	0.8
仮1-3-A1	その他07		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	15.1	1.4
仮1-3-B	その他08-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.7	1.3
仮1-3-B	その他08-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.5	1.3
仮1-3-B	その他08-3		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.1	1.1
仮1-3-B	その他08-4		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	濃青色透明	銅+マンガン	15.5	0.4
仮1-3-B	その他08-5		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	15.7	0.8
仮1-3-C	その他09		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	13.2	1.2
仮1-3-C	その他10-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	鉄	14.2	0.8
仮1-3-C	その他10-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SIIB	黒色不透明	銅+マンガン	6.3	0.5
仮1-4-C	その他11-1		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	13.8	4.4
仮1-4-C	その他11-10		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	14.0	4.9
仮1-4-C	その他11-11		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	14.5	5.0
仮1-4-C	その他11-12		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SIIC	濃緑色透明	銅	13.7	4.7

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
8.7	60.6	1.7	2.7	0.43	0.08	1.99	0.03	4.62	0.34	0.02	0.04	0.11	0.16	
3.3	75.0	15.6	1.5	0.19	1.56	1.11	0.08	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00		
8.2	63.5	2.5	3.0	0.51	0.17	1.42	0.02	0.63	0.07	0.02	0.03	0.09		
3.4	63.1	2.2	7.4	0.12	0.12	1.11	0.07	0.21	0.36	0.02	0.04	0.08		
2.8	65.3	2.5	6.3	0.11	0.10	0.86	0.05	0.13	0.26	0.01	0.04	0.03		
3.7	62.8	2.8	7.2	0.13	0.07	0.98	0.03	0.07	0.12	0.01	0.04	0.09		
3.6	63.7	4.3	5.8	0.12	0.13	1.21	0.05	0.17	0.19	0.01	0.03	0.05		
2.7	63.6	2.7	7.0	0.10	0.40	0.84	0.01	1.70	0.92	0.00	0.02	0.17	0.53	
9.2	62.8	2.7	2.9	0.78	0.06	1.50	0.02	0.11	0.37	0.03	0.05	0.20	0.11	
6.8	68.2	1.8	1.4	0.57	0.08	1.40	0.02	0.05	1.67	0.00	0.05	0.05	0.55	
6.6	68.2	1.6	1.3	0.56	0.06	1.10	0.02	0.02	1.38	0.01	0.02	0.08	0.27	
6.8	68.5	1.7	1.3	0.56	0.07	1.07	0.02	0.03	1.39	0.01	0.02	0.13	0.39	
7.6	64.7	2.1	2.6	0.41	0.32	1.22	0.02	0.80	0.03	0.01	0.03	0.14		
8.2	66.3	2.4	2.4	0.45	0.07	1.32	0.01	0.48	0.05	0.02	0.04	0.13		
9.8	61.0	3.8	1.8	0.36	0.05	0.89	0.01	0.48	0.09	0.02	0.04	0.05		
11.3	62.9	2.0	3.2	0.29	0.05	1.78	0.03	0.57	0.03	0.01	0.02	0.08		
8.0	68.0	2.5	2.4	0.47	0.09	1.40	0.03	0.52	0.07	0.01	0.02	0.15		
7.7	65.9	2.1	2.0	0.38	0.10	0.99	0.02	0.87	0.02	0.01	0.01	0.11		
6.9	70.5	2.4	2.6	0.42	0.42	1.20	0.02	1.25	0.03	0.02	0.02	0.08		
6.3	76.2	3.8	1.8	0.77	0.55	1.95	0.04	1.57	0.04	0.01	0.04	0.19		
5.8	67.8	1.6	1.8	0.51	0.55	1.66	0.02	1.33	0.03	0.02	0.03	0.06		
7.3	69.4	2.1	3.2	0.41	0.49	1.23	0.02	1.05	0.04	0.00	0.04	0.07		
5.7	67.4	1.6	1.9	0.52	0.73	1.80	0.04	1.37	0.02	0.01	0.03	0.07		
10.3	66.9	4.0	2.3	0.47	0.22	1.23	0.03	1.05	0.05	0.01	0.04	0.25		
5.8	70.1	2.6	1.6	0.62	0.43	1.60	0.02	1.27	0.03	0.02	0.02	0.14		
7.9	70.1	2.7	2.9	0.44	0.41	1.30	0.02	1.30	0.04	0.02	0.04	0.12		
6.7	68.9	2.3	2.7	0.43	0.43	1.20	0.02	1.12	0.02	0.01	0.02	0.08		
5.9	69.5	1.7	3.2	0.37	0.65	1.12	0.02	1.19	0.01	0.01	0.03	0.11		
7.1	68.1	2.1	3.3	0.41	0.49	1.23	0.01	1.06	0.05	0.02	0.03	0.09		
6.4	66.5	2.0	2.5	0.41	0.41	1.11	0.02	1.17	0.04	0.01	0.04	0.09		
3.6	75.5	1.5	8.1	0.39	0.53	2.09	0.12	0.53	0.14	0.02	0.07	0.10		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
3.6	77.1	1.4	7.9	0.37	0.52	2.14	0.10	0.66	0.17	0.02	0.07	0.13		SIIB主体(SIIB濃青色含む)
7.9	65.0	1.6	2.7	0.39	0.07	1.41	0.02	0.65	0.68	0.01	0.04	0.06	0.14	
8.0	64.9	1.5	2.7	0.39	0.06	1.37	0.02	0.63	0.75	0.02	0.04	0.10	0.13	
3.0	64.8	2.2	6.5	0.10	0.08	0.87	0.04	0.08	0.19	0.01	0.03	0.15	0.18	
2.6	67.5	2.2	6.0	0.17	0.15	1.21	0.08	0.12	0.07	0.02	0.05	0.03	0.17	SIIB主体
2.7	62.9	3.4	6.8	0.10	0.09	0.97	0.04	0.13	0.22	0.00	0.03	0.04	0.28	
2.5	62.4	3.3	6.6	0.08	0.13	0.85	0.06	0.17	0.16	0.01	0.04	0.02	0.23	
2.9	65.2	2.3	6.0	0.10	0.08	0.76	0.04	0.13	0.23	0.01	0.01	0.00	0.21	
3.6	64.1	4.1	5.6	0.14	0.14	1.13	0.05	0.16	0.16	0.01	0.03	0.05	0.32	
10.7	63.3	1.7	4.2	0.50	0.06	1.47	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.11	0.11	
2.7	63.5	2.7	7.2	0.10	0.43	0.87	0.01	1.67	0.99	0.01	0.02	0.17	0.74	
2.5	64.2	2.7	7.1	0.10	0.39	0.84	0.01	1.72	0.98	0.01	0.05	0.00	0.71	
9.8	66.2	3.5	1.5	0.40	0.06	0.58	0.02	0.86	0.08	0.02	0.02	0.00	0.28	
9.8	65.2	4.2	1.6	0.39	0.06	0.75	0.02	0.40	0.08	0.02	0.04	0.12	0.25	
10.4	62.4	2.0	3.2	0.22	0.05	1.04	0.01	0.63	0.05	0.01	0.04	0.10	0.12	
10.1	62.5	2.0	3.4	0.36	0.06	2.08	0.02	0.66	0.02	0.02	0.03	0.17	0.10	
9.9	61.1	4.0	1.9	0.41	0.06	0.95	0.02	0.41	0.04	0.01	0.04	0.07	0.27	
6.7	67.2	2.3	2.6	0.44	0.43	1.65	0.02	1.35	0.01	0.02	0.02	0.22	0.04	
2.0	68.0	2.4	6.3	0.08	0.05	0.57	0.01	0.02	2.55	0.00	0.04	0.03	1.10	
7.1	69.4	2.0	1.4	0.55	0.10	1.23	0.02	0.02	1.06	0.01	0.02	0.05	0.47	
5.6	67.6	1.6	2.8	0.40	0.52	1.03	0.03	1.11	0.02	0.02	0.05	0.10	0.14	
5.5	67.7	2.4	1.6	0.62	0.41	1.58	0.01	1.25	0.03	0.00	0.03	0.10	0.08	
5.7	67.9	1.5	2.9	0.36	0.46	1.01	0.01	1.10	0.01	0.01	0.01	0.15	0.09	
8.6	65.8	2.4	3.4	0.47	0.21	1.33	0.01	0.71	0.03	0.01	0.03	0.10	0.17	
7.9	62.6	2.1	4.8	0.48	0.40	1.43	0.01	1.03	0.01	0.03	0.04	0.05	0.16	
9.4	72.8	3.9	3.4	0.48	0.24	1.45	0.02	0.87	0.02	0.02	0.03	0.00	0.30	
6.5	75.9	2.1	3.3	0.39	0.57	1.13	0.01	1.28	0.02	0.01	0.04	0.12	0.10	
7.4	66.3	2.1	1.6	0.61	0.11	1.43	0.02	0.73	0.80	0.01	0.02	0.10	0.35	
8.9	65.0	2.0	2.5	0.44	0.07	1.19	0.02	1.06	1.13	0.00	0.02	0.03	0.46	
9.2	61.3	1.8	2.8	0.44	0.07	2.04	0.03	4.82	0.34	0.01	0.04	0.00	0.23	
	++					+		+++						銅錆が付着
6.2	72.6	1.2	0.8	0.74	0.07	2.02	0.04	0.05	0.02	0.01	0.02	0.13		
	++					+		+++						銅錆が付着
5.8	71.8	1.1	0.8	0.74	0.07	2.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.14		
6.2	73.2	1.5	0.9	0.77	0.08	2.09	0.03	0.02	0.05	0.01	0.03	0.17		
6.4	77.5	2.0	1.0	0.81	0.08	2.16	0.04	0.02	0.04	0.02	0.05	0.09		
10.6	64.4	2.2	3.4	0.34	0.05	1.51	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.08		
10.3	63.5	2.2	3.2	0.38	0.08	1.49	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.16		
12.0	63.9	2.4	3.5	0.42	0.09	1.70	0.04	0.06	0.01	0.02	0.06	0.11		
10.8	65.0	1.9	4.5	0.51	0.06	1.52	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.14		
9.1	68.5	2.8	2.6	0.81	0.06	1.47	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03	0.17		
9.2	68.6	2.7	2.5	0.79	0.05	1.46	0.20	0.02	0.02	0.02	0.05	0.14		
10.5	64.5	2.0	3.2	0.52	0.09	2.53	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.13		
10.7	65.7	2.2	3.4	0.54	0.10	2.77	0.03	0.05	0.07	0.02	0.03	0.12		
10.8	66.8	2.6	3.4	0.58	0.12	3.16	0.05	0.04	0.05	0.02	0.04	0.13		
10.3	65.8	2.0	3.3	0.52	0.09	2.56	0.03	0.03	0.04	0.03	0.07	0.11		
10.7	67.3	2.5	3.5	0.57	0.11	3.08	0.04	0.07	0.05	0.02	0.05	0.14		
9.9	63.8	2.1	4.8	0.47	0.65	1.77	0.02	0.14	0.03	0.01	0.07	0.09		
10.3	64.1	2.0	3.3	0.51	0.10	2.55	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.12		
10.8	64.5	2.2	3.5	0.56	0.11	2.80	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.11		
10.6	65.6	2.0	3.4	0.50	0.10	2.66	0.04	0.02	0.04	0.01	0.02	0.09		
10.8	65.4	2.2	3.4	0.55	0.11	2.80	0.04	0.03	0.02	0.01	0.04	0.00		
7.0	68.2	1.9	2.6	0.79	0.44	1.68	0.02	0.95	0.02	0.01	0.04	0.09		
6.6	70.8	1.8	1.4	0.67	0.06	1.58	0.02	0.30	0.01	0.01	0.02	0.06		
10.5	65.6	2.2	3.4	0.54	0.10	2.67	0.03	0.04	0.00	0.03	0.04	0.10		
6.5	71.2	2.4	1.9	0.68	0.13	1.55	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04	0.04		
8.0	74.1	3.7	2.2	0.48	1.61	1.78	0.02	0.85	0.06	0.02	0.04	0.27		
2.5	64.0	2.8	7.2	0.10	0.41	0.89	0.02	1.74	1.01	0.01	0.01	0.00	0.78	
2.7	63.3	2.8	7.1	0.11	0.40	0.88	0.01	1.67	0.96	0.02	0.04	0.08	0.78	
2.5	63.0	2.6	7.2	0.11	0.41	0.85	0.01	1.72	1.02	0.01	0.04	0.05	0.72	
2.6	63.7	2.7	7.3	0.11	0.43	0.87	0.01	1.63	0.97	0.02	0.04	0.07	0.79	

保管番号	分析番号 (写真番号)	枝番	製作技法	基礎ガラスの種類			色調/透明度	着色剤	Na ₂ O	MgO
				大別	細別	Group				
仮1-4-C	その他11-13		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.5	4.9
仮1-4-C	その他11-14		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.0	4.5
仮1-4-C	その他11-15		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	12.2	4.5
仮1-4-C	その他11-16		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.6	4.4
仮1-4-C	その他11-17		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.3	4.5
仮1-4-C	その他11-18		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.7	4.7
仮1-4-C	その他11-19		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.2	4.6
仮1-4-C	その他11-2		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.7	4.6
仮1-4-C	その他11-20		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	15.9	4.8
仮1-4-C	その他11-21		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.4	4.7
仮1-4-C	その他11-3		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.8	4.8
仮1-4-C	その他11-4		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.0	4.5
仮1-4-C	その他11-5		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	12.9	4.9
仮1-4-C	その他11-6		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.2	4.6
仮1-4-C	その他11-7		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	14.1	4.2
仮1-4-C	その他11-8		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.7	4.9
仮1-4-C	その他11-9		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.2	4.9
仮1-4-D	その他12-1		重層連珠	ソーダ	植物灰	SⅢ	黄褐色透明	鉄	19.5	4.5
仮1-4-D	その他12-2		重層連珠	ソーダ	植物灰	SⅢ	黄褐色透明	鉄	3.6	5.1
仮1-4-D	その他13		二次的	—	—	—	濃青色透明	—	14.3	0.6
仮3-2-D	その他14		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄褐色透明	鉄	11.5	0.3
仮3-2-D	その他15		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	白色半透明	鉄?	18.4	0.7
仮3-8-A	その他16		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黒色不透明	鉄	15.6	0.9
仮3-8-D	その他17		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	白色半透明	鉄?	18.2	0.9
仮3-10-C	その他18		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	白色半透明	鉄?	12.8	1.2
仮3-10-D	その他19		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	16.6	1.0
仮3-10-E	その他20-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黒色不透明	鉄	15.5	0.8
仮3-10-E	その他20-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黒色不透明	鉄	15.6	0.8
仮3-10-E	その他21		鑄型	—	—	—	黒色不透明	—	12.8	1.1
仮7-1-A	その他22-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	紫褐色透明	マンガン	18.0	0.8
仮7-1-A	その他22-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	紫褐色透明	マンガン	16.6	0.9
仮7-1-B	その他23-1		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	14.5	1.0
仮7-1-B	その他23-10		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	14.4	1.0
仮7-1-B	その他23-2		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	15.8	0.9
仮7-1-B	その他23-3		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	14.6	0.9
仮7-1-B	その他23-4		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	13.8	0.9
仮7-1-B	その他23-5		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	14.0	0.9
仮7-1-B	その他23-6		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	12.0	0.8
仮7-1-B	その他23-7		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	12.9	1.1
仮7-1-B	その他23-8		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	14.7	0.7
仮7-1-B	その他23-9		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	14.8	1.0
仮15-5-A	その他24		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	濃緑色透明	銅	13.4	4.1
仮42-1	その他25		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	12.6	0.9
仮42-2	その他26		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	12.8	0.8
仮42-3	その他27		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	16.1	0.9
仮42-4	その他28		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	橙色不透明	酸化銅コロイド	13.2	1.0
仮42-5	その他29		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	赤褐色不透明	金属銅コロイド	14.0	0.9
仮42-6	その他30		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	赤褐色不透明	金属銅コロイド	18.1	0.9
仮42-7	その他31		引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	紫褐色透明	マンガン	17.8	0.5
仮1-2-A8	その他32-1		不明				褐色			
仮1-2-A8	その他32-2		不明				緑色光沢			
仮1-2-A8	その他32-3		不明				白色			
仮1-2-A8	その他32-4		不明				白色/緑色			
仮1-2-A8	その他32-5		不明				緑色光沢			
仮1-2-A8	その他32-6		不明				白色			
仮1-2-A8	その他32-7		不明				緑色光沢			
仮1-2-A8	その他32-8		不明				白色			
仮1-2-A8	その他32-9		不明				緑色			
仮1-3-A5	その他33-1		不明				緑色光沢			
仮1-3-A5	その他33-2		不明				黒色光沢			
仮15-5-D4	その他34-1		不明				緑色			
仮15-5-D4	その他34-2		不明				緑色光沢			
仮1-4-B	その他57-1		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	黄緑色不透明	銅+錳酸鉛	16.2	5.4
仮1-4-B	その他57-2		変則引き伸ばし	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄緑色半透明	銅+錳酸鉛	18.0	0.6
仮3-10-G	その他58		変則引き伸ばし	ソーダ	植物灰	SⅢC	黄色不透明	錳酸鉛	14.7	5.0
トンボ玉1 (PL60-1-g1)	トンボ玉1	母玉1	二次的(融着)	ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	18.0	2.1
		母玉2		ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	13.6	3.4
		母玉3		ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	15.2	2.8
		黄色斑点1	不定形破片埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄色不透明	錳酸鉛	17.6	0.3
		黄色斑点2	不定形破片埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄色不透明	錳酸鉛	14.4	0.6
		黄緑色斑点1	栗玉?2片埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄緑色半透明	銅+錳酸鉛	16.1	0.7
		黄緑色斑点2	栗玉?2片埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄緑色半透明	銅+錳酸鉛	16.4	0.8
トンボ玉2 (PL60-1-g2)	トンボ玉2	母玉1	二次的(融着)	ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	16.8	1.8
		母玉2		ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	16.1	3.9
		母玉3		ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	17.2	4.0
		黄色斑点1	不定形破片埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄色不透明	錳酸鉛	4.2	0.3
		黄色斑点2	不定形破片埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄色不透明	錳酸鉛	9.2	0.5
		黄緑色斑点1	小玉埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄緑色半透明	銅+錳酸鉛	15.6	0.9
		黄緑色斑点2	小玉埋め込み	ソーダ	高アルミナ	SⅡB	黄緑色半透明	銅+錳酸鉛	14.4	0.6
トンボ玉3 (PL60-1-g3)	トンボ玉3	母玉1	不明	ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	16.7	3.9
		母玉2		ソーダ	植物灰	SⅢ	紺色透明	コバルト	17.4	2.5
勾玉	勾玉		不明	ソーダ	植物灰	SⅢ	淡青緑色透明	鉄	18.0	5.7

重量濃度(%)														備考
Al ₂ O ₃	SiO ₂	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CoO	CuO	PbO	Rb ₂ O	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	
2.5	63.8	2.7	7.5	0.11	0.42	0.88	0.02	1.72	0.98	0.02	0.04	0.02	0.76	
2.7	63.5	2.7	7.2	0.10	0.42	0.87	0.01	1.72	1.00	0.01	0.04	0.05	0.78	
3.3	63.7	2.9	7.7	0.13	0.42	1.06	0.01	1.85	1.13	0.00	0.04	0.10	0.81	
2.5	62.7	2.9	7.2	0.10	0.42	0.89	0.01	1.87	1.10	0.01	0.03	0.12	1.96	
3.6	63.5	3.0	6.8	0.16	0.07	1.01	0.01	1.49	0.60	0.01	0.02	0.16	0.49	
2.7	63.9	2.6	7.2	0.11	0.48	0.98	0.02	1.54	0.94	0.01	0.04	0.10	0.70	
2.6	63.2	2.7	7.5	0.12	0.39	1.09	0.02	1.53	0.90	0.01	0.03	0.00	0.74	
2.6	64.3	2.9	7.3	0.10	0.30	0.88	0.01	1.34	1.01	0.01	0.03	0.05	0.71	
3.4	61.9	3.3	6.5	0.17	0.10	1.04	0.02	1.37	0.61	0.03	0.02	0.07	0.51	
2.8	63.0	2.7	7.1	0.10	0.39	0.88	0.02	1.66	1.05	0.01	0.04	0.07	0.78	
2.5	64.0	2.6	7.0	0.11	0.40	0.84	0.01	1.72	0.95	0.03	0.02	0.20	0.68	
2.7	63.5	2.7	7.2	0.10	0.42	0.87	0.02	1.72	1.00	0.01	0.04	0.05	0.78	
2.9	63.4	2.8	7.6	0.13	0.42	0.96	0.02	1.70	1.02	0.02	0.00	0.15	0.77	
2.6	63.7	2.7	7.1	0.10	0.40	0.84	0.00	1.72	0.97	0.00	0.03	0.12	0.69	
3.6	64.6	2.5	6.7	0.16	0.07	0.96	0.01	1.74	0.35	0.00	0.03	0.10	0.40	
2.6	63.5	2.6	7.4	0.10	0.41	0.86	0.01	1.70	0.99	0.02	0.04	0.08	0.71	
2.6	63.6	2.6	7.6	0.11	0.43	0.89	0.01	1.68	1.06	0.01	0.03	0.20	0.75	
3.2	59.2	3.2	5.4	0.14	0.15	3.75	0.03	0.04	0.00	0.03	0.05	0.14		重層ガラス玉
3.6	72.1	2.9	6.4	0.18	0.16	4.74	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.13		重層ガラス玉
5.9	72.2	1.8	2.1	0.27	0.08	1.90	0.03	0.32	0.05	0.03	0.05	0.12		
8.1	67.4	3.9	1.9	0.86	0.04	5.28	0.04	0.12	0.01	0.02	0.04	0.16		
5.9	70.0	1.1	0.8	0.71	0.07	1.83	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01	0.12		
10.8	63.8	1.8	4.4	0.50	0.07	1.56	0.03	0.05	0.06	0.02	0.06	0.05		
10.4	62.6	2.2	3.2	0.35	0.06	1.52	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.08		
8.0	72.1	1.6	0.9	0.79	0.08	2.09	0.03	0.07	0.09	0.03	0.02	0.00		
8.8	60.9	1.7	2.8	0.44	0.06	2.02	0.03	4.76	0.32	0.01	0.03	0.11	0.25	
10.6	64.2	1.9	4.4	0.49	0.06	1.54	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.15		
10.4	64.4	1.8	4.3	0.50	0.06	1.49	0.02	0.03	0.02	0.00	0.03	0.18		
9.3	58.3	1.8	2.8	0.50	0.07	4.08	0.06	8.45	0.09	0.03	0.04	0.08		SIIB(橙色)再溶融か
9.6	62.1	1.7	4.3	0.43	0.68	1.55	0.02	0.09	0.04	0.02	0.04	0.25		
10.8	61.7	1.9	4.4	0.46	0.65	1.81	0.02	0.07	0.01	0.02	0.05	0.10		
8.9	62.2	1.8	2.9	0.44	0.08	2.10	0.03	5.08	0.35	0.01	0.03	0.09	0.26	
8.9	62.2	1.8	2.9	0.43	0.08	2.17	0.04	5.24	0.37	0.01	0.03	0.04	0.23	
8.8	61.9	1.7	2.8	0.43	0.07	2.01	0.04	4.66	0.32	0.02	0.04	0.16	0.15	
9.1	61.5	1.8	2.9	0.49	0.11	2.23	0.04	5.14	0.41	0.01	0.04	0.10	0.30	
8.9	62.7	1.9	2.9	0.45	0.07	2.20	0.03	5.26	0.35	0.00	0.05	0.04	0.27	
9.1	61.8	1.9	2.9	0.50	0.12	2.24	0.05	5.32	0.41	0.03	0.06	0.26	0.32	
9.3	63.0	2.0	3.0	0.49	0.08	2.39	0.04	5.80	0.43	0.01	0.08	0.16	0.26	
9.6	61.9	1.9	3.0	0.47	0.07	2.35	0.04	5.43	0.39	0.02	0.04	0.27	0.26	
9.0	62.3	1.8	2.9	0.44	0.08	2.15	0.03	5.12	0.38	0.01	0.03	0.11	0.21	
9.2	61.2	1.9	3.0	0.47	0.08	2.21	0.04	5.10	0.38	0.02	0.05	0.19	0.25	
3.3	65.2	2.8	6.6	0.15	0.22	0.97	0.02	1.40	0.84	0.00	0.02	0.17	0.58	
8.0	57.3	1.6	2.6	0.48	0.07	5.08	0.08	10.44	0.10	0.02	0.04	0.16	0.10	Ni ₂ O ₃ :0.06, ZnO:0.13
8.2	57.4	1.8	2.7	0.49	0.06	3.99	0.07	10.75	0.12	0.02	0.07	0.13	0.09	Ni ₂ O ₃ :0.06, ZnO:0.14
8.8	61.5	1.7	2.7	0.43	0.09	2.01	0.03	4.84	0.33	0.02	0.05	0.17	0.20	
9.0	61.4	2.0	3.4	0.51	0.08	2.37	0.04	5.86	0.42	0.00	0.05	0.00	0.32	
10.6	64.3	2.3	3.2	0.50	0.09	2.17	0.03	1.07	0.14	0.02	0.04	0.11		
9.0	62.6	2.5	2.7	0.79	0.10	1.66	0.04	0.90	0.01	0.03	0.05	0.12		
10.4	62.5	1.7	4.2	0.43	0.39	1.50	0.02	0.08	0.04	0.02	0.05	0.04		
++	++		++			+		+++						ガラスでない可能性
	++					+		+++						ガラスでない可能性
			+++					+						ガラスでない可能性(真珠か)
			+++					++						ガラスでない可能性(真珠か)
	++							+++						ガラスでない可能性
			+++					+	+					ガラスでない可能性(真珠か)
	++							+++						ガラスでない可能性
			+++					+	+					ガラスでない可能性(真珠か)
++	++		+++			+		+						ガラスでない可能性
+	++					+		+++						ガラスでない可能性
						+		+++					+++	X線吸収大、孔無し、青銅粒か
++	++		++			+		+++						ガラスでない可能性
++	++		++					+++						ガラスでない可能性
1.8	63.3	3.0	7.0	0.07	0.05	0.46	0.01	0.54	1.36	0.00	0.03	0.00	0.51	
10.2	63.6	2.9	1.6	0.38	0.05	0.89	0.02	0.57	0.74	0.00	0.02	0.04	0.38	
2.3	63.8	3.0	7.2	0.09	0.05	0.58	0.02	0.03	2.18	0.00	0.05	0.11	0.60	鉛同位体比分析
2.5	67.2	1.8	6.0	0.18	0.21	1.43	0.11	0.16	0.12	0.02	0.04	0.05		
3.3	67.2	2.9	7.3	0.17	0.10	1.28	0.06	0.12	0.08	0.20	0.04	0.00		
2.6	66.6	3.2	6.9	0.18	0.50	1.23	0.07	0.15	0.08	0.01	0.05	0.00		
6.0	69.4	1.8	1.6	0.47	0.03	0.97	0.01	0.09	1.21	0.00	0.02	0.00	0.47	
6.3	72.1	1.6	1.5	0.48	0.03	0.99	0.02	0.01	1.39	0.01	0.03	0.03	0.39	
5.8	71.6	1.2	1.4	0.39	0.04	1.04	0.01	0.58	0.67	0.03	0.02	0.04	0.27	
7.9	66.3	1.6	3.2	0.40	0.06	1.05	0.01	0.57	0.82	0.00	0.03	0.02	0.34	ZnO:0.14
2.6	68.5	1.7	5.6	0.24	0.24	1.73	0.17	0.20	0.13	0.02	0.04	0.10		
3.1	65.2	2.8	6.8	0.17	0.16	1.16	0.05	0.09	0.07	0.01	0.04	0.00		
2.2	66.3	2.2	6.2	0.10	0.53	0.79	0.07	0.07	0.03	0.01	0.06	0.07		
6.9	79.4	2.0	1.6	0.70	0.05	1.46	0.02	0.14	1.94	0.01	0.04	0.11	0.84	
7.1	75.1	2.3	1.5	0.66	0.05	1.31	0.02	0.06	1.62	0.00	0.02	0.09	0.34	
8.4	66.7	1.9	2.9	0.27	0.05	1.08	0.01	1.04	0.54	0.01	0.04	0.13	0.33	
8.8	66.0	2.3	3.7	0.49	0.08	1.51	0.01	0.45	0.89	0.00	0.02	0.14	0.36	
2.5	67.3	2.2	5.4	0.27	0.08	1.12	0.05	0.08	0.04	0.00	0.03	0.08		
2.7	66.5	2.4	6.4	0.17	0.15	1.22	0.07	0.08	0.04	0.01	0.05	0.00		
3.3	62.0	2.8	7.2	0.11	0.05	0.66	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.13		