

***焼失したと思われていた戦前のブラッシャー天体写真儀の乾板の整理**

国立天文台天文情報センター・アーカイブ室では国立天文台の旧図書館（昭和5年(1930年)建設）の1階に保管されている古い天体写真乾板等の整理を進めている。この旧図書館にあった天体写真乾板の第一報はアーカイブ室新聞第531号に「1905年～1907年の天体写真乾板を発見」という記事を書いた。これらの天体写真乾板はブラッシャー天体写真儀によって麻布時代に撮影されたものであった。昭和20年2月8日未明の本館の火災で焼失したと思われていた天体写真乾板である。その後、旧図書館に保管されていた古い天体写真乾板を調べたところ、1899年3月から1917年2月に渡って麻布の東京天文台のブラッシャー天体写真儀で撮影された442枚の天体写真乾板が発見された。

この作業の一環の中から1900年3月6日、9日に撮影された日本人最初の小惑星検出の写真乾板が出てくるといふ大きな発見があった（アーカイブ室新聞第565号(2012年3月16日)「100年以上前の天体写真乾板発見ーその1ー(日本人最初の小惑星検出乾板の発見)、アーカイブ室新聞第581号(2012年4月18日)「小惑星「TOKIO」、 「NIPPONIA」の3点目の乾板(1900年3月20日撮影)発見」)。また100年以上前の天体写真であることから固有運動の大きな天体の移動を捕えることができるのではないかということで、固有運動の大きな61Cygの移動を追跡したところ150年間にわたるその移動を追跡できた(アーカイブ室新聞第567号(2012年3月16日)「100年以上前の写真乾板発見ーその2ー(固有運動の大きい61Cygの150年間の動き)」)。これらブラッシャー天体写真儀による天体写真乾板の整理はアーカイブ室の佐々木君が進めており、6つ切り乾板442枚のリストの製作、スキャナーによるデジタルデータとしての取り込みがほぼ終わった。次の作業はこのデータの発表と公開である。まずはアーカイブ室新聞にその乾板のリストとサムネイルを発表しておきたい。この作業に使ったスキャナーはエプソンのGT-X970という機種である。まずは、これらの乾板のリストである。

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA	DEC	NOTE-2
1	1	13	1899/3/5		1:07:00		7:37.0	-14:36	やや剥がれ
2		14	1899/3/6	20:36:00	4:02:00		7:27.3	+65:55	
3		15	1899/3/15		3:00:00	???	12:14.5	-14:10	割れ、2枚重ね
4		16	1899/3/12		3:02:00		7:13.0	-13:21	
5		17	1899/3/12・14		5:30:00	Y.C2377	11:15.0	+13:32	カブリあり
6		18	1899/3/18		3:00:00	? Small Planet	11:00.0	+16:30	
7		19	1899/3/18		3:01:00	yc3075	12:29.0	+8:14	4割剥がれ
8		20	1899/4/1		2:35:00		10:48.0	+16:00	3割剥がれ
9		21	1899/4/21		3:05:00	???	12:26.6	+12:41.1	
10		22	1899/4/10		3:00:00	BD2639	12:41.0	+8:13	やや剥がれ、膜面シミ
11	2	23	1899/4/15		3:00:00	αVir	13:19.5	-10:38	2割剥がれ
12		24	1899/4/16		???	γHya	13:13.0	-22:39	2割剥がれ
13		25	1899/4/29・30		4:56:00	???	12:37.0	+10:47	2割剥がれ、膜面シミ
14		26	1899/5/4		3:08:00	ξ Boo	13:50.0	+18:54	やや剥がれ
15		27	1899/5/7・8		3:00:00	BD2319	12:38.0	+28:55.5	
16		28	1899/5/10		3:00:00	90Vir	13:50.0	-10:01	膜面シミ
17		29	1899/5/12		3:05:00	ξ Vir	13:30.0	-0:51	7割剥がれ
18		33	1899/6/10		3:07:00	???	18:18.2	+17:47	

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	R.A.	DEC		NOTE-2
19		34	1899/6/11		3:00:00	γ Oph	17:04:30	-15:30		
20		35	1899/6/15		2:30:00	???	18:06:50	-23:09		4割剥がれ
21	3	36	1899/6/16		3:04:00	???	18:46:00	-6:23		
22		38	1899/7/4		1:30:00	???	16:05:00	-23:30		
23		39	1899/7/14		3:00:00	???	18:14:20	-15:52		
24		41	1899/8/9		0:50:00		19:30:00	+11:00		1割剥がれ
25		42	1899/8/11		4:00:00	???	18:45:00	-6:23		
26		43	1899/8/12		3:00:00		19:55:00	+22:26		やや剥がれ
27		44	1899/9/10		3:20:00	Danbel Nebula	19:55:00	+22:26		
28		45	1899/9/12		3:00:00	カッパル N	19:55:00	+22:26		
29		46	1899/10/1		1:45:00	DM4167 Nebul	20:43:30	+30:21		
30		47	1899/10/3・7		5:15:00	nebul	20:42:00	+30:21		
31	4	48	1899/10/8・10・11		ナシ	17Del	20:50:50	+13:21		膜面に小さな点々
32		53	1899/11/5・6		ナシ	Overlap	20:49:00	+31:15	2:45.0 +3:30	別な天域二重露出
33		57	1899/11/14		1:32:00	Leo	9:57:00	+22:17		
34		58	1899/11/16		1:00:00	Leo	9:57:00	+22:17		
35		59	1899/11/23	9:02:00	1:00:00	M39	21:29:00	+48:00		シミ_虫食い
36		67	1899/12/25		2:08:00		0:50	+85:29		
37	68a		1900/ナシ							
38		72	1900/2/23・24		7:04:00		7:25:00	-11:56		
39		73	1900/2/25		3:00:00	M46	7:37:00	-14:36		
40		74	1900/2/28・3/2		7:05:00		7:12:00	-11:51		やや剥がれ
41	5	75	1900/3/5		1:40:00	K Leonis	10:41:00	+14:44		周辺膜あれ
42		76	1900/3/6		3:00:00	δ Leo	11:09:00	+21:04		膜面シミ
43		77	1900/3/7		0:50:00	5Cam	12:06:00	+21:13		
44		78	1900/3/9		2:15:00	δ Leo	11:09:00	+21:04		
45		79	1900/3/20		2:17:00	τ Leonis 43	10:59:00	+20:43		
46		80	1900/3/23		2:31:00		7:33:00	-10:15		
47		81	1900/3/25		1:00:00?	MB1	9:44:00	+69:32		
48		82	1900/3/28		0:41:00	MB1	9:47:00	+69:32		7割剥がれ
49		83	1900/3/29・30・4/3		6:33:00	MB1	9:47:00	+69:32		三日にわたって露出
50		84	1900/4/3・4		5:30:00	???	12:11:00	+15:21		6割剥がれ_シミ汚れ
51	6	85	1900/4/5		3:02:00	γ Vir	13:04:00	-5:00		
52		86	1900/4/28・29		7:30:00	BD2619	12:29:00	+8:17		星2重に写る
53		87	1900/5/1	12:39:30	2:33:00	ζ Boo	14:36:00	+14:09		
54		88	1900/5/4	14:42:00	2:38:00		14:41:00	+2:19		カブリ

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	R.A.	DEC		NOTE-2
55		89	1900/5/5	13:25:00	0:32:00		14:32:00	+2:56		6割剥がれ
56		90	1900/5/5	15:27:00	2:32:00	δ Lib	14:56:00	-8:07		シミ
57		91	1900/5/21				10:41:00	+19:25		2割剥がれ
58		92	1900/5/22		0:56:00		10:41:00	+19:25		やや剥がれ_膜あれ
59		93	1900/5/24		2:30:00	δ Oph	16:05:00	-3:12		やや汚れ
60		94	1900/6/1		2:37:00	M10	16:52:00	-3:56		
61	7	95	1900/6/1		2:31:00	M13	16:38:00	+36:39		
62		96	1900/6/4		1:30:00	???	17:57:00	-19:00		膜面変質
63		165	1902/9/22		0:26:00	32Cep?	22:46:00	+65:41		2割剥がれ_汚れ
64		166	1902/11/24・25		3:12:00	33Cyg	20:58:00	+56:16		
65		167	1902/11/26		3:38:00	α Cyg	20:38:00	+44:55		やや剥がれ
66		168	1902/11/20		4:00:00	33Cyg	20:11:00	+56:11		4割剥がれ
67		169	1902/12/1		3:30:00	ψ Cyg	19:53:00	+52:10		
68		170	1902/12/2		4:00:00	32Cep?	22:46:00	+65:41		
69		174	1902/12/20・22		5:29:00	β Cep	21:28:00	+70:01		
70		175	1902/12/23		3:32:00	Cet	1:55:00	-21:33		
71	8	176	1902/12/24		3:31:00	30Preium?	23:57:00	-6:57		
72		179	1902/12/27							
73		186	1903/2/4		1:16:00	α Hya	9:22:00	-8:24		
74		187	1903/2/5		3:00:00	Hya	9:07:00	+2:43		やや剥がれ
75		192	1903/2/24		3:00:00	81Gem	7:40:00	+18:47		
76		196	1903/3/18		1:17:00	30Mon	8:21:00	-3:35		
77		197	1903/3/22		3:00:00	Cnc	8:38:00	+13:02		一部膜と紙接着
78		198	1903/3/26・27		3:16:00	48Cnc	8:41:00	+29:07		4割剥がれ
79		199	1903/4/1		1:22:00	Oleo	9:36:00	-10:20		
80		201	1903/4/19・22		4:23:00	γ Leo	10:15:00	+20:19		
81	9	202	1903/4/23		3:00:00	ρ Leo	10:28:00	+9:49		剥がれ
82		203	1903/4/23		3:00:00	25Sex	10:19:00	-3:35		
83		204	1903/5/15		1:41:00	β Cr	12:29:00	-22:51		
84		205	1903/5/22・27		3:37:00	α Ser	15:39:00	+6:44		膜面汚れ
85		206	1903/5/28		2:56:00	δ Vir	12:51:00	+4:07		膜面シミ
86		207	1903/6/24		0:57:00	???	15:39:00	+26:37		端欠け
87		208	1903/6/29		4:00:00	???	17:05:00	-15:30		
88		209	1903/7/15		2:01:00	???	17:18:00	-25:00		割れている
89		210	1903/7/19・23		3:32:00	Sct	18:23:00	-14:38		
90		211	1903/7/28		3:38:00	6Vul	19:25:00	+25:32		

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA.	DEC	NOTE-2
91	10	212	1903/8/14・18		4:01:00	Prarri, X VII 261 ?	18:55.0	-25:01	汚れ
92		213	1903/8/23		4:00:00	μ Aqu	19:16.0	+7:10	膜面シミ
93		214	1903/8/24・25		4:30:00	70Oph	18:00.0	+2:33	膜面汚れ やや星流れ
94		215	1903/8/28		4:00:00	18Sgr	20:12.0	+21:18	全剥がれ
95		216	1903/8/29		3:30:00	BD3531	19:39.0	+32:12	全剥がれ
96		217	1903/8/31		1:42:00	γ Cyg	20:19.0	+36:56	シミキズ
97		218	1903/9/16		4:14:00	ρ Aql	20:10.0	+14:54	
98		219	1903/9/17		3:00:00	Nr3136 BD3348	18:40.0	+31:49	1割剥がれ 欠落
99		220	1903/9/18・23		4:17:00	ζ Ser	18:16.0	-2:55	5割剥がれ
100		221	1903/9/25		4:00:00	η Aql	19:47.0	+0:45	虫食い 2割剥がれ
101	11	222	1903/10/14		4:00:00	52Cyg	20:42.0	+30:21	シミ
102		223	1903/10/17		3:30:00	52Cyg	20:42.0	+30:21	1割剥がれ
103		225	1903/10/23		4:00:00	52Cyg	20:42.0	+30:21	8割剥がれ
104		226	1903/10/24・25		3:06:00	?Cyg	19:42.0	+44:53	膜面シミ
105		227	1903/11/11		3:46:00	ψ Cyg	19:53.0	+52:10	
106		228	1903/11/12		3:20:00	32Cep ?	22:46.0	+H465	2割剥がれ 汚れ
107		229	1902/11/13		4:00:00	π Peg 近くの星	21:53.0	+32:00	
108		230	1903/11/14		2:50:00	And	0:51.0	+37:57	
109		231	1903/11/16		4:00:00	δ Cyg	19:42.0	+44:53	1割剥がれ 汚れ
110		232	1903/11/?		0:42:00	O And	22:57.0	+41:42	シミ
111	12	238	1903/12/12		3:00:00	And	0:51.0	+22:47	
112		240	1903/12/14		4:00:00	ナシ	23:25.0	+58:38	
113		243	1903/12/18		4:00:00	5Lac	22:25.0	+47:06	
114		247	1903/12/21	3:32:00	4:00:00	21Cas	0:36:11	+74:11.6	
115		248	1903/12/22		3:30:00	79Cyg	21:39.0	+37:18	シミ
116		253	1904/1/7		3:16:00	5Lac	22:26.0	+47:00	
117		260	1904/1/23・24			14Cma	6:49.0	-11:55	
118		261	1904/2/25		3:00:00	η Cnc	8:27.0	+20:27	5割剥がれ
119		266	1904/2/13		4:00:00	γ Gem	6:32.0	+16:29	やや剥がれ
120		269	1904/2/24		1:49:00	50Leonis	10:34.0	+16:53	膜面あれ
121	13	270	1904/3/15		3:52:00	26Mon	3:37.0	-9:19	
122		271	1904/3/22		3:00:20	Sex	10:24.0	-3:13	虫食いあり
123		272	1904/4/6		2:49:00		9:10.0	+42:35	7割剥がれ
124		273	1904/4/7		3:01:00	BD6446	8:04.0	+47:30	
125		274	1904/4/8		3:00:00	Lalarde 19699	10:12.0	-18:44	
126		275	1904/4/10		2:53:00		9:18.0	-25:32	

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA.	DEC	NOTE-2
127		276	1904/4/18		3:00:00	λ UMa	10:11.0	+43:25	膜面あれ
128		277	1904/4/22		2:32:00	23 θ Boo	14:22.0	+52:19	書き込み
129		279	1904/5/8		3:00:00	43Com	13:07.0	+28:23	
130		280	1904/5/9		3:00:00	???	13:12.9	+14:13	3割剥がれ
131	14	281	1904/5/10		3:01:00	87Leo	11:25.0	-2:22	
132		282	1904/5/15・16		3:08:00	524UMa	11:04.0	+45:02	膜面汚れ
133		283	1904/6/2		1:05:00	G roombridge ?	14:10.0	+70:06	シミ
134		284	1904/4/3		3:26:00	γ Hyd	13:14.0	-22:39	虫食い多い
135		285	1904/6/4		3:03:00	ε UMa	12:50.0	+56:30	やや剥がれ
136		286	1904/6/5・7		3:45:00	θ Boo	14:22.0	+52:18	7割剥がれ
137		287	1904/6/14		3:01:00	β Cvn	12:29.0	+41:54	シミ
138		288	1904/7/4		3:00:00	???	15:52.0	+15:59	全剥がれ
139		289	1904/7/6		3:41:00	Lalander	16:45.0	-24:40	2割剥がれ
140		291	1904/7/13		4:00:00	γ Sgr	17:59.0	-30:26	膜面にスジ
141	15	292	1904/7/20		2:36:00	π Sgr	19:04.0	-21:11	膜面シミ
142		293	1904/7/21		2:43:00	ν Cap	20:34.0	-18:29	6割剥がれ
143		294	1904/8/6		4:00:00	47Oph	17:21.0	-12:25	6割剥がれ
144		295	1904/8/7		3:40:00	ε Sgr	18:18.0	-34:26	やや星流れ 飛行機
145		296	1904/8/8		4:00:00	λ Sgr	18:22.0	-25:09	
146		297	1904/8/9		4:00:00	Lalarde ?	18:49.0	-15:44	
147		298	1904/8/10		4:00:00	Piazzi, X VII 203 ?	18:45.0	+19:11	7割剥がれ
148		300	1904/8/12		4:00:00	WB, X VII 710 ?	18:32.0	+9:01	8割剥がれ
149		301	1904/8/13		4:00:00	ν Oph	17:54.0	-9:46	9割剥がれ
150		302	1904/8/14		0:24:00	β Aql	19:47.0	+0:45	9割剥がれ
151	16	303	1904/8/17		2:51:00	3Aql	18:38.0	-8:25	2割剥がれ シミ
152		304	1904/8/18		2:50:00	α Aql	22:01.0	-0:48	やや剥がれ シミ
153		305	1904/9/1・2		4:31:00	BD3429	18:57.0	+26:09	9割剥がれ
154		306	1904/9/8		3:30:00	β Aql	19:50.0	+6:10	
155		307	1904/9/10・13		5:00:00	72Oph	18:03.0	+9:33	膜面汚れ
156		308	1904/9/14		0:36:00	Piazzi, X X 1 ?	21:19.0	+23:51	1割剥がれ シミ
157		309	1904/9/30		2:40:00	λ Aql	19:01.0	-5:02	虫食い
158		310	1904/11/2		3:30:00	B, ε Peg	21:39.0	+9:25	シミ
159		311	1904/11/4		4:00:00	30Vul	20:41.0	+24:55	虫食い
160		312	1904/11/5		2:56:00	B, ε Peg	21:39.0	+9:25	シミ
161	17	313	1904/11/7		4:00:00	62 ζ Cys	21:01.0	+43:32	2割剥がれ 虫食い
162		314	1904/11/8		4:00:00	BD3438	21:08.0	+45:17	シミ

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA	DEC	NOTE-2
163		315	1904/11/9		4:00:00	ζ Cep	20:43.0	+61:28	全剥がれ
164		316X	1904/11/11		0:40:00	39Peg	22:42.0	+23:04	6割剥がれ
165		316	1904/11/11		4:00:00	Oeltr Arg?	21:14.0	+53:27	4割剥がれ
166		318	1904/11/28		4:10:00	Bonn_2939	21:22.0	+52:16	3割剥がれ
167		319	1904/12/4		3:00:00	BD4719	21:05.0	+18:48	シミ
168		320	1904/12/5		4:00:00	BD3042	22:55.0	+53:59	シミ
169		322	1904/12/7		3:30:00	3Aqr	20:42.0	-5:24	2割剥がれ
170		323	1904/12/8		3:00:00		22:14.0	+10:00	6割剥がれ
171	18	324	1904/12/26		2:50:00	70Peg	23:24.0	+12:00	
172		325	1904/12/27		3:08:00	Groombridge?	21:59.0	+44:10	2割剥がれ
173		326	1904/12/28		3:00:00	BD4469	22:18.0	+41:34	
174		327	1905/1/5		3:00:00	WB(2) X X III 907?	23:45.0	+35:46	シミ
175		329	1905/1/8		3:00:00	γ Cep	23:35.0	+77:06	6割剥がれ
176		331	1905/1/12		1:41:00	ρ Cassi?	6:08.0	+69:23	
177		334	1905/2/3		3:00:00	24Lyn	7:36.0	+52:02	やや剥がれ シミ
178		336	1905/2/8		3:00:00	Prarr VII_132	7:40.0	+80:07	
179		337	1905/2/9		3:00:00	64Aur	7:11.0	+41:08	シミ
180		338	1905/2/10		3:00:00	BD1009	8:33.0	+62:43	
181	19	339	1905/2/11		2:52:00	15UMa	9:02.0	+52:09	9割剥がれ
182		340	1905/3/5		3:00:00	30 φ UMa	9:45.0	+54:43	やや膜あれ
183		341	1905/3/7		3:00:00		10:24.0	+64:45	4割剥がれ 膜面あれ
184		342	1905/3/9		3:00:00	δ Leo	11:09.0	+21:04	割れ やや剥がれ
185		343	1905/3/10		3:00:00	n Leo	11:11.0	+13:51	膜面汚れ
186		344	1905/3/28		3:00:00	σ Hya	8:34.0	+3:42	
187		345	1905/3/30		2:49:00	17Mon	6:42.0	+8:11	2割剥がれ
188		346	1905/4/7		3:00:00		9:35.0	+34:46	
189		347	1905/4/8		3:00:00	18Mon	6:43.0	+2:31	
190		348	1905/4/9		1:40:00		10:10.0	-20:27	2割剥がれ 膜面あれ
191	20	349	1905/4/11		3:00:00	84Vir	13:38.0	+4:15	膜面汚れ
192		350	1905/4/28		???	BD2440	11:17.0	+7:10	3割剥がれ
193		351	1905/5/4		0:53:00	π Gem	7:41.0	+33:40	シミ
194		352	1905/5/22		2:20:00		11:59.0	+4:06	
195		353	1905/5/24		3:00:00		9:27.0	+30:19	6割剥がれ
196		355	1905/6/7		3:00:00	10Ser	15:24.0	+2:12	やや剥がれ
197		356	1905/6/28		0:24:00	β Sco	16:00.0	-19:33	2割剥がれ
198		358	1905/7/9		3:04:00	39Aql	19:31.0	-7:15	全剥がれ

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA	DEC	NOTE-2
199		359	1905/7/28		3:00:00	9Vul	19:30.0	+19:28	3割剥がれ
200		360	1905/9/2		2:36:00	BD3150	18:52.0	+27:47	
201		361	1905/9/3・4		4:07:00	DM3555	18:18.0	+17:46	膜面波模様
202	21	362	1905/10/5		1:39:00	BD4874	22:24.0	+8:38	全剥がれ
203		363	1905/9/25		2:44:00	α Cap	20:12.0	-12:48	全剥がれ
204		364	1905/10/4		3:00:00	28Peg	22:06.0	+20:18	シミ
205		365	1905/10/22		3:00:00	1 Peg	21:16.0	+19:16	4割剥がれ
206		366	1905/10/24		1:20:00		21:32.0	+12:26	
207		367	1905/11/18		3:00:00	ζ Peg	22:36.0	+10:19	汚れ虫食い
208		368	1905/11/20		3:00:00	22 β Aqr	21:26.0	-6:01	紙と膜面接着
209		369	1905/11/21		3:00:00	α 1392 Equ	21:11.0	+4:50	シミ
210		370	1905/11/22		3:24:00	???	22:02.0	+44:32	やや剥がれ
211		371	1905/9/23		3:30:00	ζ Cyg	19:53.0	+34:49	やや剥がれ 汚れ
212	22	373	1905/12/1		3:35:00	4Cas	23:21.0	+61:44	
213		377	1905/12/23		3:31:00		0:44.0	-24:11	
214		392	1906/3/17		3:00:00		8:39.0	-6:53	
215		393	1906/3/19		3:00:00	ψ Cnc	8:04.0	+25:49	
216		394	1906/3/24		1:38:00	J Gem	7:05.0	+30:25	カブリあり
217		395	1906/4/13		3:00:00		9:41.0	+2:15	
218		396	1906/4/18		3:00:00		10:06.0	-11:53	膜面あれ
219		397	1906/4/20		3:00:00		9:06.0	+18:27	
220		398	1906/4/21		3:00:00		10:50.0	+1:15	膜面あれ
221		399	1906/4/24		2:30:00	g Leo	9:46.0	+24:53	
222	23	400	1906/5/14		3:00:00		11:46.0	+13:05	5割剥がれ
223		401	1906/5/20		3:02:00	ζ Vir	12:15.0	-0:08	シミ
224		402	1906/5/24		3:05:00	Piarrri XII_54 ?	12:16.0	-12:58	シミ
225		403	1906/5/26		3:00:00	f Boo	14:22.0	+19:41	7割剥がれ
226		404	1906/6/11		1:20:00	BD286	14:07.0	+2:53	1割剥がれ シミ
227		405	1906/6/16		3:00:00	BD2413	14:39.0	+26:57	カブリ
228		406	1906/7/17		4:00:00	Oph	17:37.0	-21:38	7割剥がれ
229		407	1906/7/29		1:50:00	BD4165	20:11.0	+25:17	1割剥がれ
230		408	1906/8/16		1:34:00	BD4098	19:35.0	+13:00	1割剥がれ
231		409	1906/8/17		4:00:00	BD4098	19:35.0	+13:00	膜面シミ
232	24	410	1906/8/20		4:00:00	BD4106	19:02.0	+0:30	
233		411	1905/8/21		1:17:00	30Aql	21:58.0	-7:05	シミ
234		412	1906/8/25		2:35:00	17 ε Cyg	19:43.0	+33:30	1割剥がれ 汚れ

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	R.A.	DEC	NOTE-2
235		413	1906/10/7		2:00:00	BD4175	20:23.0	+2:36	1割剥がれ シミ
236		414	1906/10/14		3:30:00	7Vul	20:33.0	+26:07	
237		415	1906/10/15		4:00:00	BD3815	20:00.0	+30:57	
238		416	1906/10/16		3:08:00	λ Cyg	20:44.0	+36:08	全剥がれ
239		417	1906/10/18		4:00:00	4Cyg	19:23.0	+36:00	汚れ
240		418	1906/10/19		1:19:00	ζ Cyg	21:09.0	+29:49	シミ
241		419	1906/11/6		0:23:00	P Peg	21:40.0	+16:54	シミ
242	25	420	1906/11/7		3:00:00	κ Cyg	21:40.0	+25:11	3割剥がれ シミ
243		421	1906/11/17		1:55:00	O Cyg	21:13.0	+38:59	端欠ナ 2割剥がれ
244		424	1906/12/5		2:21:00	BD3655	23:31.0	+51:44	6割剥がれ
245		425	1906/12/7		4:00:00	1 Cas	23:02.0	+58:53	5割剥がれ
246		427	1906/12/10		4:00:00	BD3627	22:11.0	+50:59	6割剥がれ
247		428	1906/12/11		3:25:00	BD2617	21:36.0	+57:02	
248		429	1906/12/14		3:30:00	Cas	0:36.0	+49:58	
249		433	1907/1/7		3:00:00		1:14.0	-1:08	
250		442	1907/2/9		4:00:00	DM1726	7:00.0	-8:18	
251		443	1907/2/12-13		8:00:00	Lalande 13811	7:01.0	-11:01	膜面色づく
252	26	444	1907/2/14		3:00:00	τ Gem	7:05.0	+30:25	
253		448	1907/3/7		2:35:00	ϕ Gem	7:40.0	+27:01	膜面あれ
254		449	1907/3/17		3:00:00		7:57.0	+2:36	
255		450	1907/3/18		3:00:00	DM2554	8:37.0	-15:35	
256		451	1907/3/20		3:00:00	DM2358	11:04.0	+20:46	はがれ
257		452	1907/4/2		2:46:00	DM6331	8:33.0	-26:04	1割剥がれ
258		453	1907/4/4		3:00:00	DM1865	8:04.0	+25:50	
259		454	1907/4/8		3:09:00	DM1859	8:18.0	+42:20	やや剥がれ
260		455	1907/4/7		3:00:00	DM2763	09:15.0	-15:24	
261		456	1907/8/17		2:00:00	BD3907	20:06.0	+36:33	3割剥がれ
262	27	457	1907/9/13		1:24:00	O Cyg	21:14.0	+34:29	5割剥がれ
263		458	1907/9/29		2:46:00	???	20:02.0	-7:06	全剥がれ
264		459	1907/9/30		3:08:00	λ Cyg	20:44.0	+36:09	6割剥がれ
265		460	1907/10/7		0:47:00	61Cyg	21:03.0	+38:17	8割剥がれ
266		461	1907/10/7		4:00:00	BD42	20:50.0	+36:42	2割剥がれ
267		463	1907/10/28		1:52:00	ψ Cyg	19:23.0	+29:55	やや剥がれ シミ
268		464	1907/11/1		4:00:00	Zon 5143 ?	23:34.2	+39:45.2	1割剥がれ シミ
269		465	1907/11/2		4:00:00		0:36.0	+39:33	
270		466	1907/11/18		4:00:00	And	0:37.0	+40:09	

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	R.A.	DEC	NOTE-2
271		469	1907/11/26		1:30:00	72Peg	23:29.0	+30:37	7割剥がれ
272	28	475	1907/12/6		3:00:00	τ Cet	1:40.0	-16:26	
273		476	1907/12/7		2:43:00	η Aur	5:00.0	+41:07	2割剥がれ
274		479	1907/12/24		2:08:00		0:43.1	+14:55	
275		480	1908/1/8		3:00:00	δ Gem	7:15.0	+22:09	
276		481	1908/1/9		1:09:00	65Aur	7:15.0	+36:57	
277		487	1908/2/6		3:00:00		09:15.0	+34:39	
278		488	1908/2/8		3:00:00	8Leonis	09:32.0	+16:54	4割剥がれ
279		489	1908/2/9		3:09:05	Planet	09:20.0	+16:59	
280		491	1908/2/26		3:00:00	ζ Cnc	09:04.0	+22:26	
281		492	1908/3/8		3:00:00	Planet	09:04.0	+22:26	
282	29	493	1908/3/23		3:00:00	β Cnc	8:12.0	+9:28	
283		494	1908/3/24		3:00:00	D.M2126	7:23.0	-2:41	
284		495	1908/3/30		3:00:00		09:03.0	+34:18	やや剥がれ
285		496	1908/4/20		2:44:00		10:28.0	+35:31	4割剥がれ
286		497	1908/4/24		3:00:00	V Vrsae Majoris	11:13.0	+33:38	4割剥がれ
287		498	1908/4/29		1:39:00	29LMi	10:11.0	+29:49	6割剥がれ
288		499	1908/5/1		3:00:00	15 γ Com	12:22.0	+28:49	4割剥がれ
289		500	1908/5/7		3:00:00	DM3866	15:15.0	-4:46	周辺剥がれ 4割
290		501	1908/5/25		3:00:00	γ Boo	14:28.0	+38:45	4割剥がれ
291		502	1908/6/24		3:01:00	DM5134	18:19.4	-20:35	5割剥がれ
292	30	503	1908/7/25		3:05:00	DM4908	18:08.0	-21:05	5割剥がれ
293		504	1908/7/26		1:18:00	BD730	18:20.0	+5:02	5割剥がれ
294		505	1908/8/19		3:30:00	ε Aql	18:55.0	+14:56	5割剥がれ
295		506	1908/8/20		3:02:00	4Cyg	19:23.0	+36:00	2割剥がれ シミ
296		507	1908/12/21		2:27:00	18Sgr	20:12.0	+21:18	4割剥がれ
297		508	1908/8/22		3:00:00	N Lyr	18:16.0	+36:01	6割剥がれ
298		509	1908/8/27		2:25:00	ψ Cyg	19:23.0	+29:55	6割剥がれ
299		510	1908/8/29		3:30:00		18:27.1	-14:56	4割剥がれ
300		511	1908/8/30		0:41:00	DM4612	19:25.0	-3:00	シミ カブリ
301		526	1909/3/24		3:00:00	29Leonis	10:20.0	+35:56	膜面あれ
302	31	527	1909/4/16		???:??	21Leo	10:02.0	+35:44	やや剥がれ
303		528	1909/4/20		3:00:00		8:50.0	+24:50	1割剥がれ
304		529	1909/4/24		2:06:55	Cnc	09:03.0	+27:00	3割剥がれ
305		530	1909/4/25		3:00:00	δ Boo	15:11.0	+33:41	2割剥がれ
306		531	1909/5/18		3:00:00	BD2213	12:12.0	+33:37	膜面汚れ

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA	DEC	NOTE-2
307		532	1909/5/19		0:53:35	β Sco	16:00.0	-19:34	やや剥がれ
308		533	1909/5/21		1:03:00		11:04.0	+35:00	膜面あれ
309		534	1909/5/23		2:15:00	DM4298	16:23.0	-16:23	2割剥がれ 正方形
310		535	1909/5/24		3:00:00	δ Oph	16:10.0	-3:28	膜面汚れ 正方形
311		537	1909/7/15		2:31:00	74Oph	18:16.0	+30:20	
312	32	539	1909/7/19?		4:00:00	???	17:37.4	-21:38	膜面シミ
313		542	1909/8/7		2:10:00	106Her	18:22.0	+58:45	
314		543	1909/9/8		3:00:00	BD1809	18:22.0	+58:45	膜面汚れ
315		544	1909/9/14		3:00:00	BD3956	20:43.0	+20:02	やや剥がれ シミ
316		545	1909/9/21		1:32:00	τ Cyg	21:11.0	+37:37	1割剥がれ シミ
317		546	1909/10/8		3:00:00	ζ Cyg	21:09.0	+29:49	シミ
318		547	1909/10/14		2:58:00	b^2 Cyg	20:06.0	+36:23	3割剥がれ シミ
319		550	1909/10/16		1:30:00	θ Cyg	21:14.0	+38:59	2割剥がれ シミ
320		555	1909/11/16		3:30:00	ϵ Cyg	20:42.0	+33:36	2割剥がれ
321		559	1909/11/21		3:00:00	16Ori	5:04.0	+15:28	剥き出しの乾板 やや剥が
322	33	561	1909/12/2		2:50:00	DM5174	23:23.0	+5:50	3割剥がれ
323		562	1909/12/3		3:00:00	DM5024	23:00.0	+35:49	やや剥がれ
324		568	1909/12/17		3:00:00	134Tar	5:44.0	+12:37	剥き出しの乾板 一変剥が
325		572	1902/4/16			21Leo	10:02.0	+35:44	
326	577B	1910/4/30		2:24:00		CVn	12:12.0	+33:37	5割剥がれ
327		578	1910/8/11		3:49:00	21Vul	20:10.0	+28:24	9割剥がれ 正方形
328		579	1910/8/14		2:49:00	ϵ Peg	21:39.0	+9:25	3割剥がれ ムラ
329		580	1910/9/4		2:50:00	θ Aql	20:06.0	-1:07	4割剥がれ
330		581	1910/9/23		1:30:00	21Sag	18:19.0	-20:36	やや剥がれ 正方形
331		581	1910/9/5		4:00:00	τ Cyg	21:11.0	+37:37	
332		582	1910/9/17		1:05:00	Ser	15:31.0	+17:59	膜面汚れ 正方形
333	34	585	1910/10/7		0:43:00	3Lac	22:20.0	+51:44	3割剥がれ 正方形
334		586	1910/10/23		1:30:00	ν Aqr	21:05.0	-11:47	シミ
335		587	1910/10/26		4:00:00	58V Cyg	20:53.0	+40:47	2割剥がれ 正方形
336		588	1910/10/27		2:06:00	26Peg	22:05.0	+5:42	膜面荒れ
337		589	1911/1/21		3:00:00		6:46.0	+34:05	剥き出しの乾板
338		590	1911/3/2		3:00:00	1 CMi	7:19.0	+11:52	9割剥がれ
339		591	1911/3/3		3:00:00	Mon	7:24.0	-10:42	1割剥がれ
340		592	1911/3/4		???:??	Lynx	8:19.0	+35:20	2割剥がれ
341		593	1911/3/28		0:52:00	Lyn	09:12.0	+35:47	9割剥がれ
342		594	1911/3/29		3:00:00	76Cnc	09:02.0	+11:02	やや剥がれ

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	RA	DEC	NOTE-2
343	35	595	1911/4/1		3:00:00	23Leonis	10:11.0	+29:49	6割剥がれ
344		596	1911/4/19		3:00:00	46Leonis	10:48.0	+34:45	2割剥がれ
345		597	1911/4/20		3:00:00	40Leonis	10:38.0	+26:51	2割剥がれ
346		598	1911/4/21		3:00:00	41Sex	10h45.0	-8:22	6割剥がれ
347		600	1911/5/25		2:35:00	60 σ Vir	13:15.0	+6:00	
348		601	1911/5/26		1:59:00	Com	13:32.0	+25:07	一割剥がれ
349		602	1911/7/26		2:06:00	Ser	18:28.0	-18:28	
350	602X	1911/10/18		1:00:00			16:36.5	+36:50	
351		603	1911/11/21		2:00:00	64Peg	23:17.0	+31:17	
352	36	605	1911/11/25		1:30:00		3:56.7 ?	-30:46 ?	包み紙破ナ
353	606 70	1911/12/12		2:00:00		Cet	01:26.2	-7:45.7	
354		613	1911/12/26		1:07:00		8:16.0	+31:37	
355		625	1912/2/20		3:00:00	τ Gem	7:05.0	-7:32	
356		626	1912/2/23		3:00:00	18 ω Hyd	09:01.0	+5:30	
357		628	1912/3/9		3:00:00	Mon	07:24.0	-1:42	
358		630	1912/3/18		2:34:00	CMi	07:02.0	+5:03	
359		631	1912/3/19		3:00:00	7 δ CMi	07:27.0	+2:08	
360		634	1912/4/11		0:52:00	Lyn	09:03.0	+34:17	やや剥がれ
361		639	1912/4/20		3:00:00	BD2439 Planet	12:04.0	+17:44	
362	37	641	1912/5/14		3:00:00	14Cvn	13:01.0	+36:20	3割剥がれ
363		642	1912/5/15		1:30:00	Cvn	13:18.0	+44:26	
364		643	1912/6/6		2:00:00	12 d Boo	14:06.0	+25:34	汚れ シミ
365		644	1912/7/9		2:55:00	Sco	17:02.0	-31:16	膜面シミ
366		645	1912/7/17		3:00:00	62Ser	18:51.0	+6:29	割れている
367		648	1912/7/20		3:00:00	Aql	20:32.0	-0:15	膜面汚れ
368		650	1912/8/7		3:00:00	Ser	17:42.0	-26:56	
369		652	1912/8/9		3:00:00	γ Ser	18:14.0	-29:52	膜面汚れ
370		653	1912/8/12		3:00:00	γ W Sag	17:59.0	-29:35	やや剥がれ
371	654A	1912/8/13		0:32:00		Sag	17:52.0	-28:45	
372	38	655	1912/8/17		3:00:00	γ W Sag	17:57.0	-29:39	膜面汚れ
373		659	1912/11/5		0:56:00	Hyl	10:49.0	-19:36	
374		660	1912/11/10		1:47:00		11:01.0	-26:45	やや剥がれ
375		661	1912/12/10		0:51:00	68Aql	20:23.0	-3:42	全剥がれ
376		662	1912/12/12		2:00:00	68Aql	20:23.0	-3:42	1割剥がれ
377		666	1913/1/27		2:24:00	Dra	18:35.0	+77:28	2割剥がれ
378		669	1913/2/10		0:44:00	5 σ Hya	8:34.0	+3:42	膜と紙接着

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	R.A.	DEC	NOTE-2
379		670	1913/3/2		2:07:00	564Aur	6:40.0	+43:41	7割剥がれ
380		672	1913/3/7		2:00:00	Sextsus	10:19.0	+2:53	5割剥がれ
381		673	1913/3/8		0:44:00	ξ Cnc	8:06.0	+17:57	1割剥がれ
382	39	674	1913/3/9		3:00:00	Sex	09:48.0	+6:26	膜面あれ
383		675	1913/3/14		3:00:00	Plunet Kalypso	11:16.0	+6:35	7割剥がれ
384		676	1913/3/27		3:00:00	Plunet	11:20.0	+17:00	9割剥がれ
385		677	1913/3/28		2:30:00	Lyn	09:03.0	+34:17	
386		678	1913/3/31		3:00:00	ξ Cnc	09:02.0	+22:06	3割剥がれ
387		679	1913/4/4		2:36:00	Pup	8:05.0	-15:57	1割剥がれ
388		680	1913/4/5		3:00:00	23LMi	10:11.0	+29:49	
389		681	1913/4/7		2:00:00	44Leonis	10:44.0	+28:40	やや剥がれ 膜あれ
390		682	1913/4/25		2:00:00	Vir	12:09.0	-5:10	6割剥がれ
391		683	1915/4/4		3:00:00	Vir	13:50.0	-7:34	やや剥がれ 膜面汚れ
392	40	684	1913/5/7		3:00:00	Vir	13:17.0	+2:37	やや剥がれ 膜面汚れ
393		685	1913/5/30		1:00:00	2・ψ Cyg	19:35.0	+29:55	1割剥がれ
394		686	1913/5/30		0:31:00	15Vul	19:53.0	+27:29	
395			1913/9/12		0:40:00	Comet230	6:31.0	+59:33	
396			1913/9/18		0:24:53	BD5016	23:22.5	+4:12.9	シミ
397			1913/9/19	A	0:30:00	BD5016	23:22.5	+4:12.9	シミ
398			1913/9/19	B	0:30:00	Comet253	6:37.0	+66:17	
399			1913/9/22		0:30:00	Comet232	6h37.0	+66:17	やや剥がれ
400		?ワカラ	1913/9/24		1:00:00	83 γ Agr	23:00.0	-8:14	シミ
401		?ワカラ	1913/9/24		0:21:00	57Peg	23:04.0	+8:08	やや剥がれ シミ
402	41	?	1913/10/8		ナシ	6Cep	21:17.0	+64:27	紙と膜面接着
403		?	1913/10/12		?	Cyg	20:55.0	+50:04	やや剥がれ
404			1913/10/24		2:00:00	Peg	22:28.0	+15:21	2割剥がれ
405		?	1913/10/25		3:33:00	63F ² Cyg	21:03.0	+47:15	やや剥がれ シミ
406		694	1914/1/23		3:00:00	37Gem	6:49.0	+25:30	
407		695	1914/1/26		1:38:00	37Gem	6:49.0	+25:30	剥き出しの乾板
408		697	1914/1/29		3:00:00	Mon	6:46.0	-7:56	
409		698	1914/2/1		2:15:00	53Gem	7:10.0	28:04	
410		699	1914/2/28		1:07:00	Aur	5:24.0	+41:23	
411		700	1914/3/20		3:00:00	5 ξ Leonis	09:27.0	+11:45	
412	42	808	1914/3/21		1:00:00	Planct Cvak Lens	10:11.0	+14:14	
413		809	1914/3/31		2:00:00	85Gem	7:50.0	+20:09	
414		810	1914/4/18		2:18:00	Onc	7:58.0	+19:01	

通番	Box No	NO	DATE	TIME	EXP	CENTRAL OBJECT	R.A.	DEC	NOTE-2
415		811	1914/4/21		2:41:00	81Leonis	11:20.0	+17:00	膜面あれ
416		812	1914/4/22		3:00:00	6Com	12:12.0	+15:29	膜面汚れ
417		815D	1914/X/X			δ UMi	18:00.0	+86:00	
418		834	1914/8/26		4:00:00	ξ Cyg	19:53.0	+34:49	膜面シミ
419			1914/12/8		1:00:00	Peg	23:06.0	+17:06	8割剥がれ
420		844D	1914/12/14		4:00:00	γ Cas	0:51.0	+60:11	
421			1914/12/15		3:30:00	62 ξ Cyg	21:01.0	+43:32	シミ
422	43	847D	1914/12/17		4:00:00	And	0:36.0	+40:09	
423			1915/10/4		0:55:00	63F ² Cyg	21:03.0	+47:15	虫食いシミ
424			1915/10/5		2:00:00	63F ² Cyg	21:03.0	+47:15	シミ
425		884D	1915/10/9		2:30:00	β Sct	18:42.0	-4:51	一部膜と紙接着
426		885	1915/10/12		0:01:45	β Del	20:33.0	+14:15	4点像 膜面汚れ
427			1916/1/30		0:30:00	18Ori	5:13.0	+11:11	やや剥がれ
428			1916/1/30		1:00:00	18Ori	5:11.0	+11:14	
429			1916/1/31		0:50:00	Comet1915e_109n1	5:13.0	+22:00	
430		910	1916/8/31		3:00:00	5 Sct	18:31.0	-8:22	膜面汚れ
431		911	1916/7/25		0:33:00	37Vir	12:47.0	+3:26	膜面汚れ 虫食い
432	44	912	1916/7/28		2:00:00	41Aql	19:32.0	-1:31	
433		940	1917/1/25		0:30:00	μ Aur	5:07.0	+38:22	
434			1917/2/14		3:00:00	44 ε Ori	5:31.0	-5:59	
435			1917/2/19		0:30:00	13 μ Gem	6:17.0	+22:34	剥き出しの乾板
436			1917/2/20・29?		3:00:00	eOrii	5:19.0	-7:54	膜やや荒れ
437		---			---	---			1913年号のみ
438		K							書き込みナシ
439		K							書き込みナシ 膜と紙接着
440		K							書き込みナシ
441		K							書き込みナシ
442		K							書き込みナシ

以上が 442 枚の天体写真乾板のリストである。全てが揃っていないが焼失したと思われる 100 年以上前の天体写真乾板が発見されたことで、当時の写真乾板の感度が悪かったとはいえ、東京府麻布の空が数時間の露出に堪えるほど暗かったことが分かったのである。

このリストの最終番号は 940 番である。発見された乾板は 442 枚であるから、麻布時代

の1917年2月までに撮影された天体写真乾板の半分も発見されていないことになる。

また、三鷹に天体写真儀室が完成したのは大正13年(1924年)であるから、ブラッシャー天体写真儀が三鷹に移設されたのはそれ以後である。もっとも大正12年(1923年)9月1日には、関東大震災があり、麻布での観測はできなかったであろうが、このリストの最終撮影年月日から6年近い写真乾板が所在不明ということになる。

ということは、今回大量に発見された441枚は、東京天文台の麻布時代のブラッシャー天体写真儀による天体写真乾板の一部ということになる。旧図書館の天体写真乾板の整理は鋭意進めているが、今後も出てくる可能性はある。

心配されることは、研究者が興味ある乾板を自分の研究室に持ち込んでいて、昭和20年(1945年)2月8日の火災で失われていることである。

旧図書館には、まだ万を超える乾板の所在が確認されており、それらの整理が待たれる。

次に、これらの天体写真のサムネイルを載せる(写真1～写真13)。

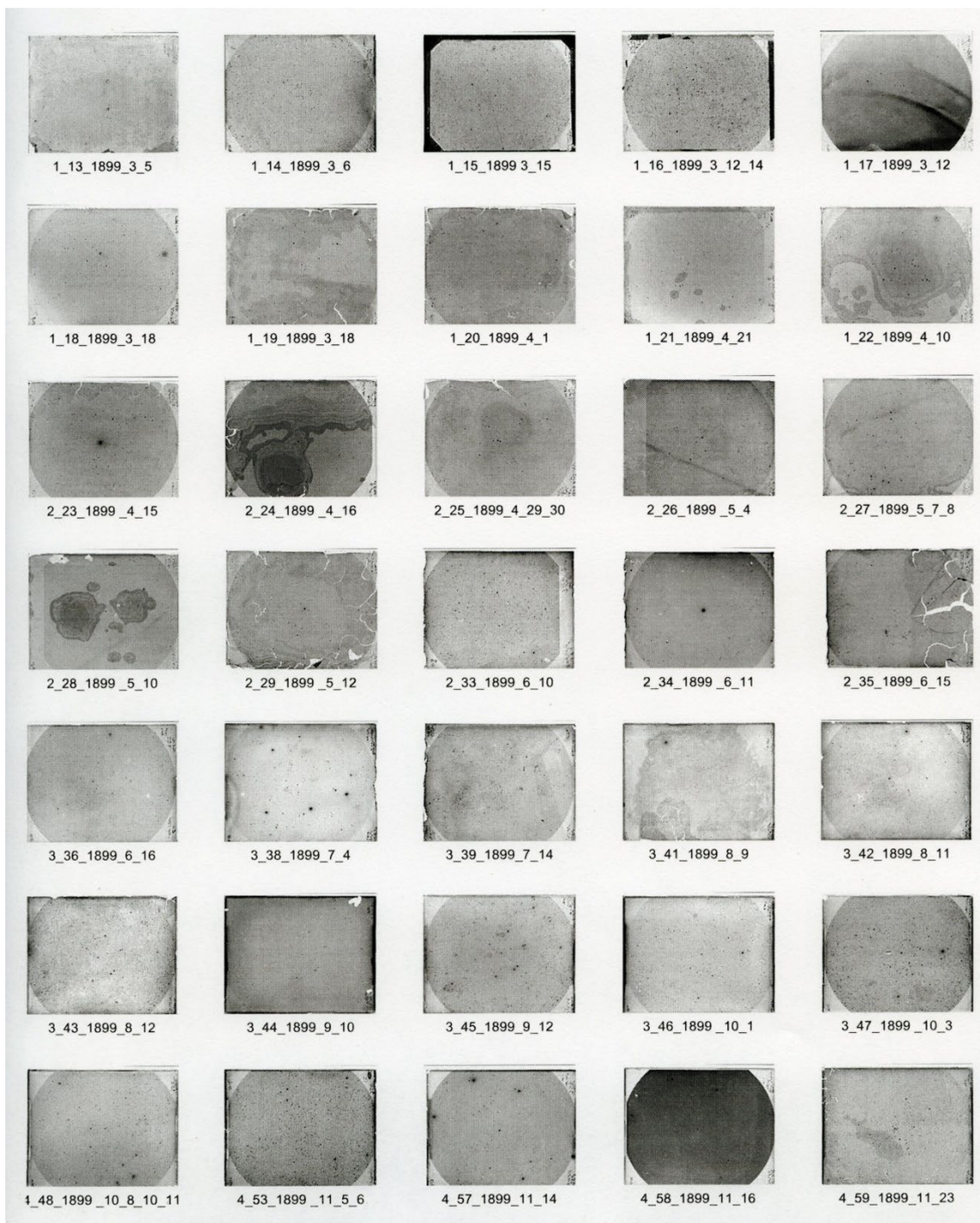


写真1 No. 13~No. 59 (1899年3月5日~1899年11月23日)

番号では、No. 59 までであるが、ここには 35 枚の乾板があり、24 枚が所在不明ということになる。



写真2 No. 67～No. 175 (1899年12月25日～1902年12月23日)

このページでは、No. 60からは始まるところが No. 67 からになっており、8枚が所在不明、また最後が No. 175 であるから、番号では 109 枚ある所が 35 枚で、74 枚が所在不明である。

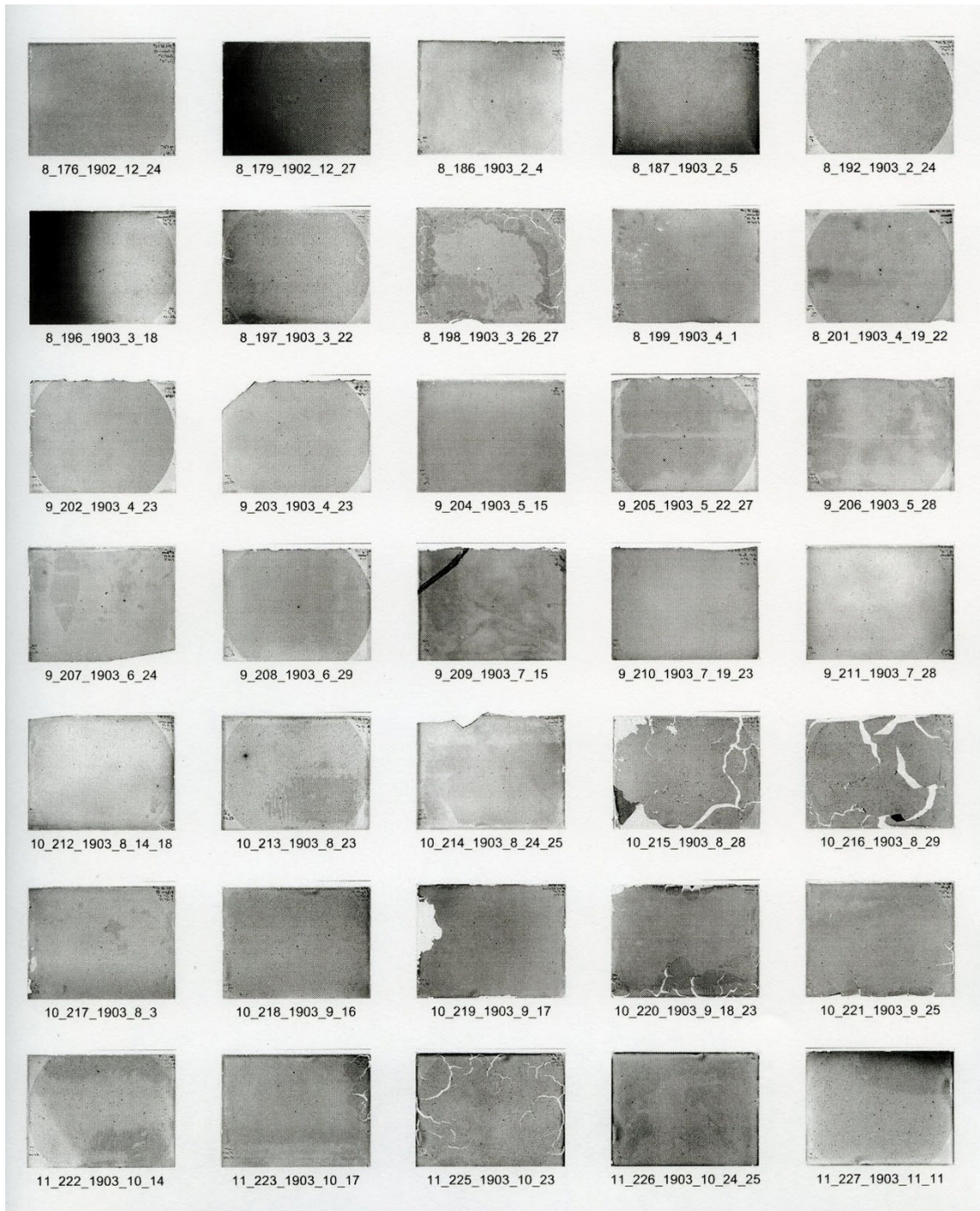


写真3 No. 176~No. 227 (1899年12月24日~1903年11月11日)

このページでは、No. 176~No. 227 で51枚あるべき所が35枚で16枚の所在が不明である。

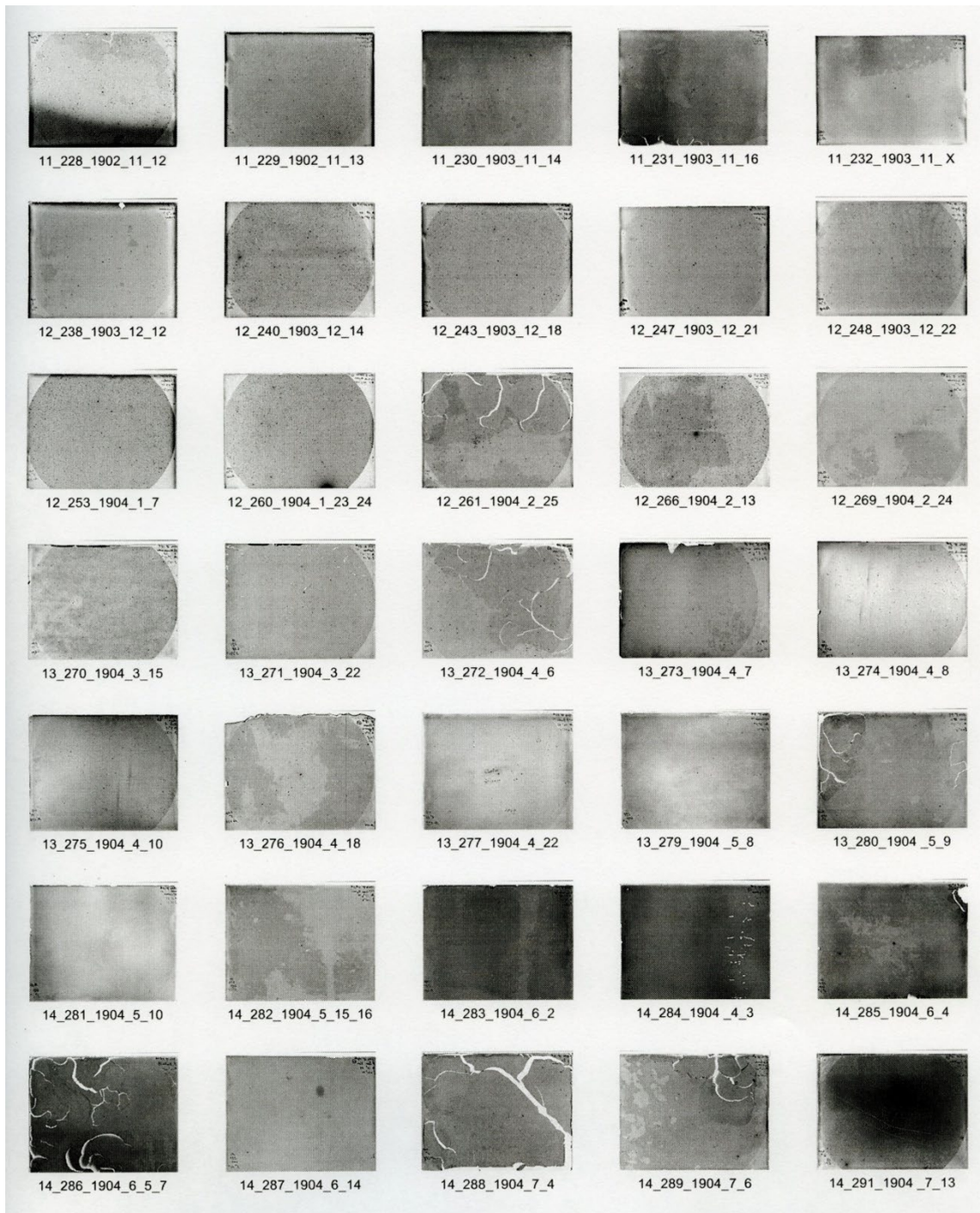


写真4 No. 228～No. 291 (1902年11月12日～1904年7月13日)

このページでは、No. 228～No. 291 で63枚あるべき所が35枚で28枚の所在が不明である。

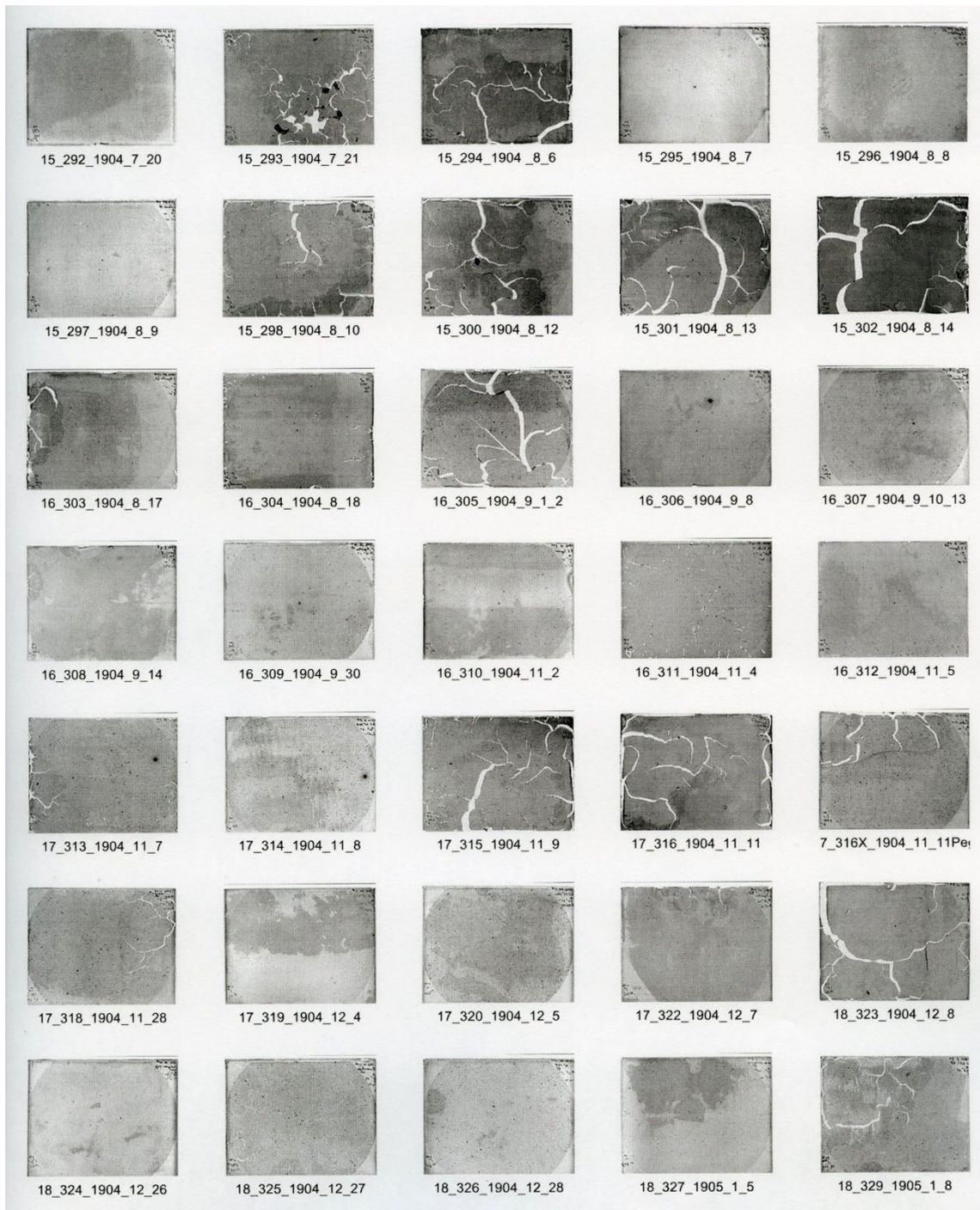


写真5 No. 292~No. 329 (1904年7月20日~1905年1月8日)

このページでは、No. 292~No. 329 で37枚あるべき所が35枚で2枚の所在が不明である。

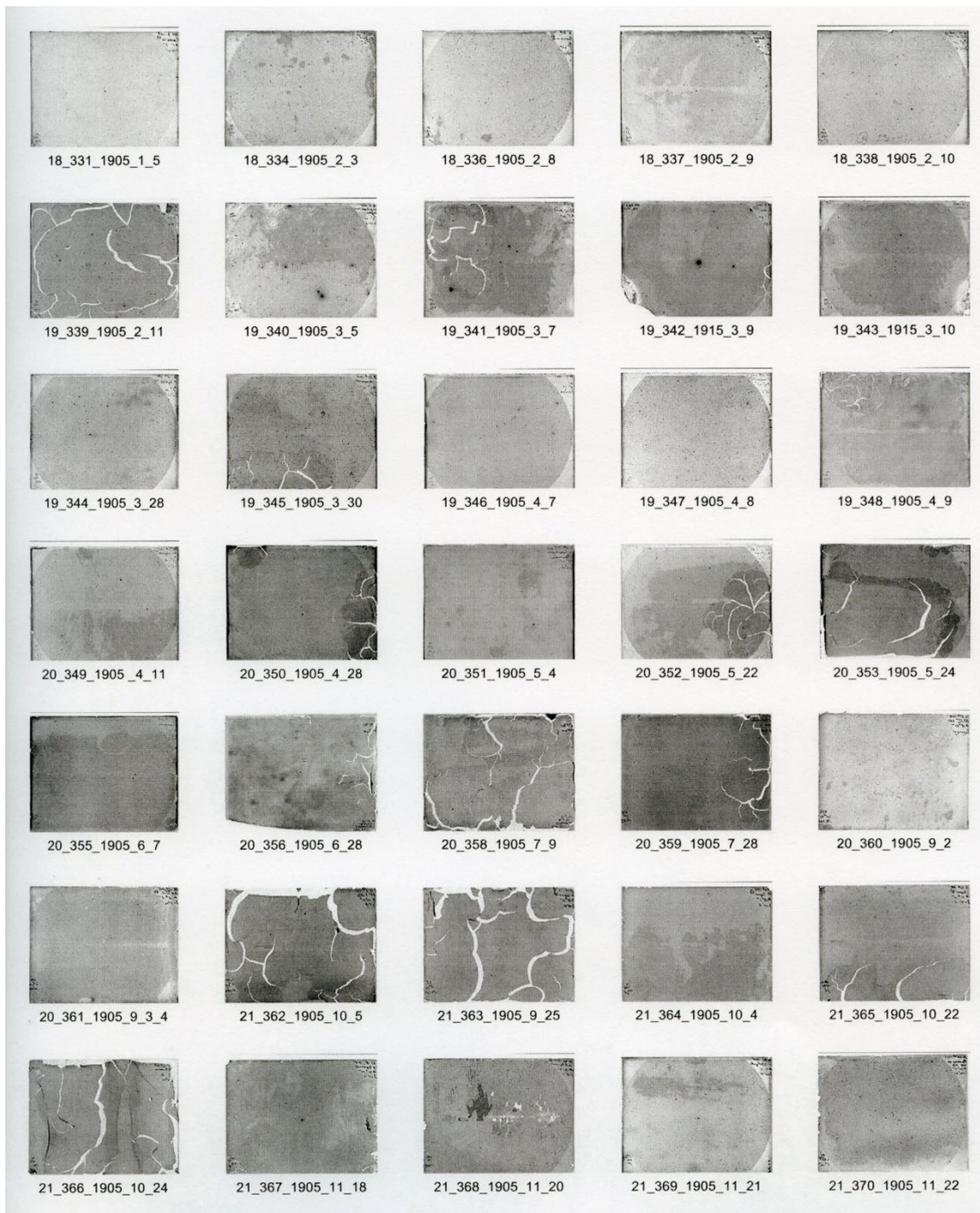


写真6 No. 331～No. 370 (1905年1月5日～1905年11月22日)

このページは、No. 331 から始まっており、ここで1枚の欠損、No. 331～No. 370 で40枚あるべき所が35枚で合わせて41枚の所在が不明である。

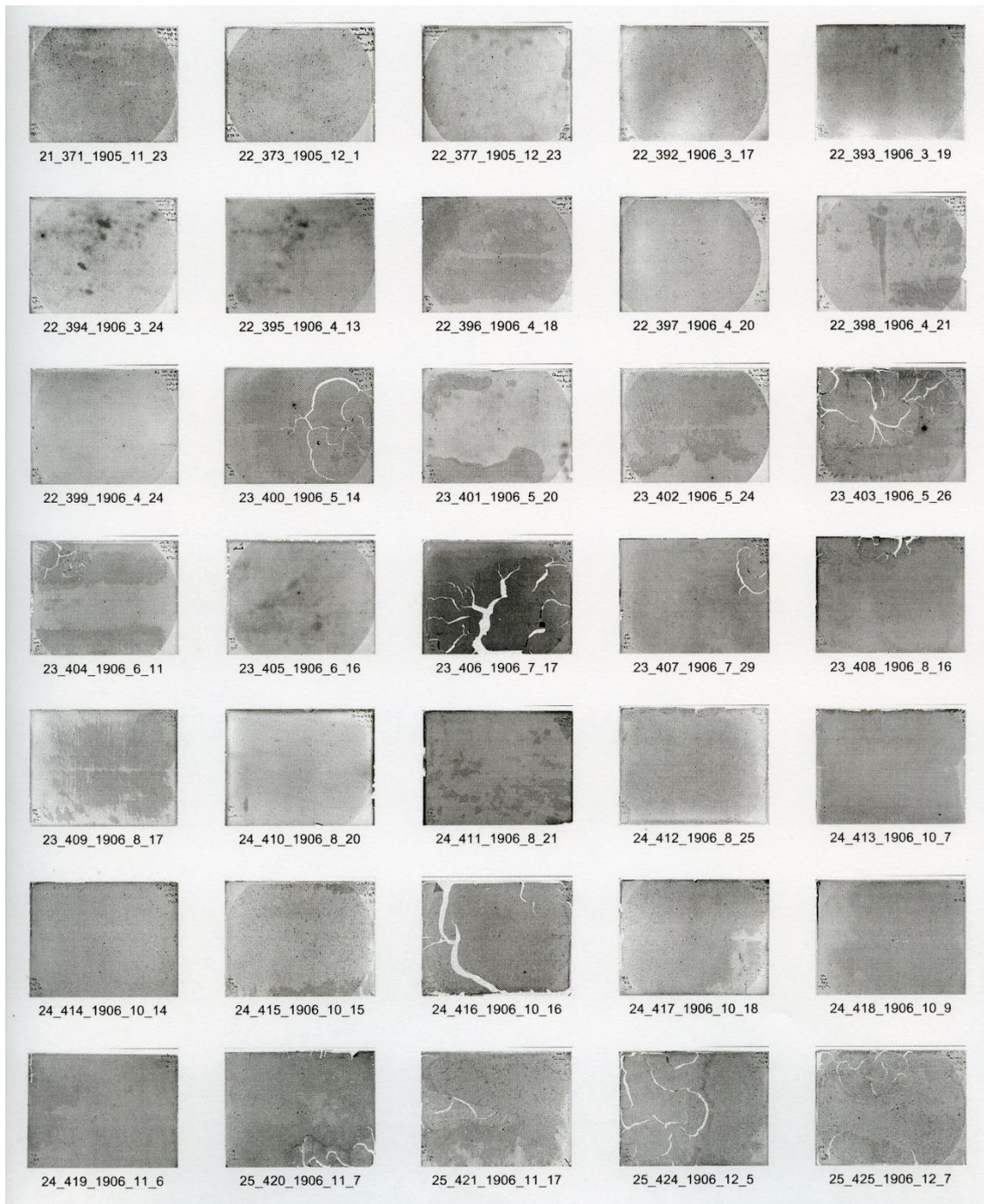


写真7 No. 371~No. 425 (1905年1月23日~1906年12月7日)

このページでは、No. 371~No. 425 で 54 枚あるべき所が 35 枚で合わせて 19 枚の所在が不明である。

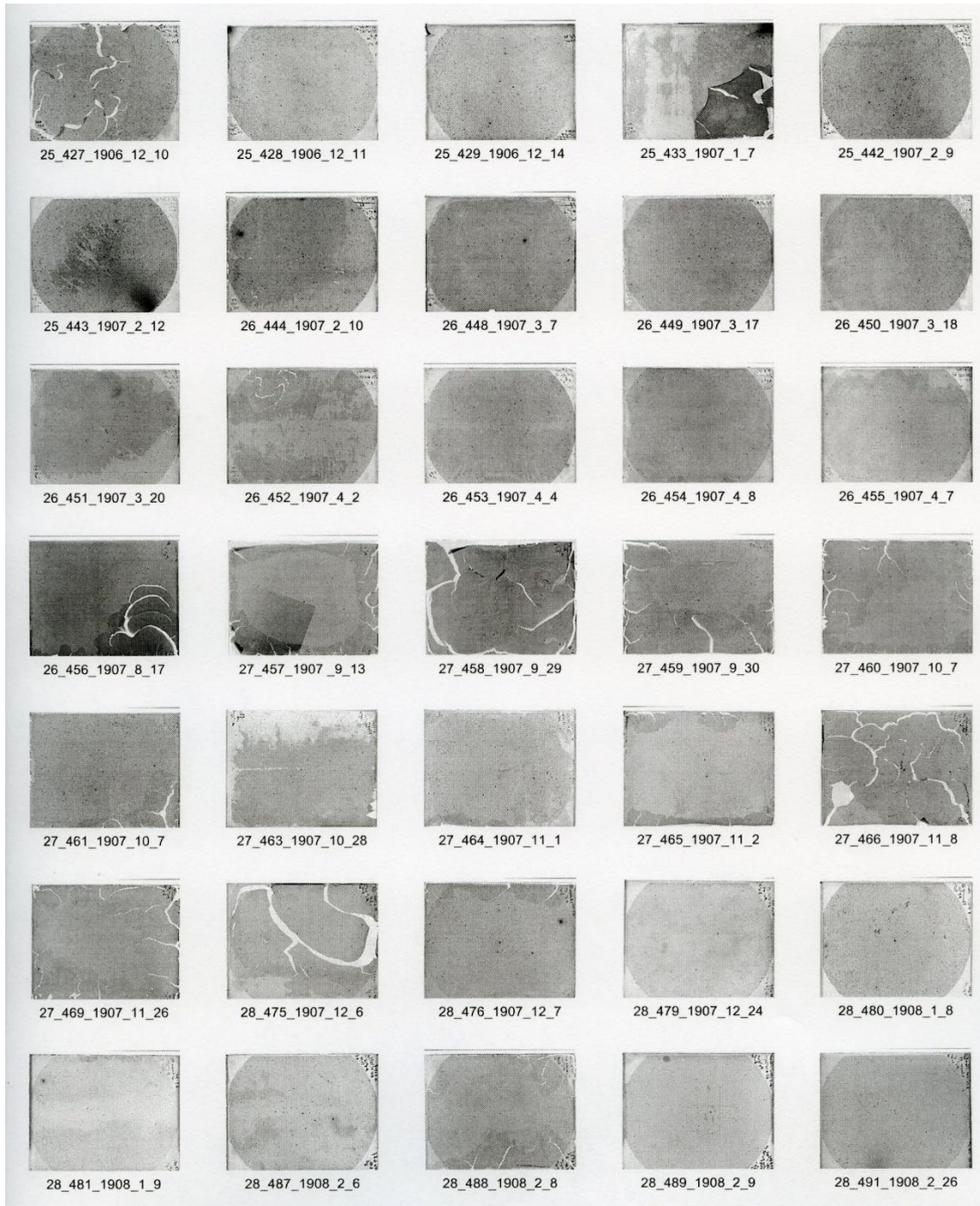


写真8 No. 427～No. 492 (1906年12月10日～1908年3月8日)

このページは、No. 426 から始まる所が、No. 427 になっており、1枚が欠損、また No. 427～No. 492 で66枚あるべき所が35枚で合わせて32枚の所在が不明である。

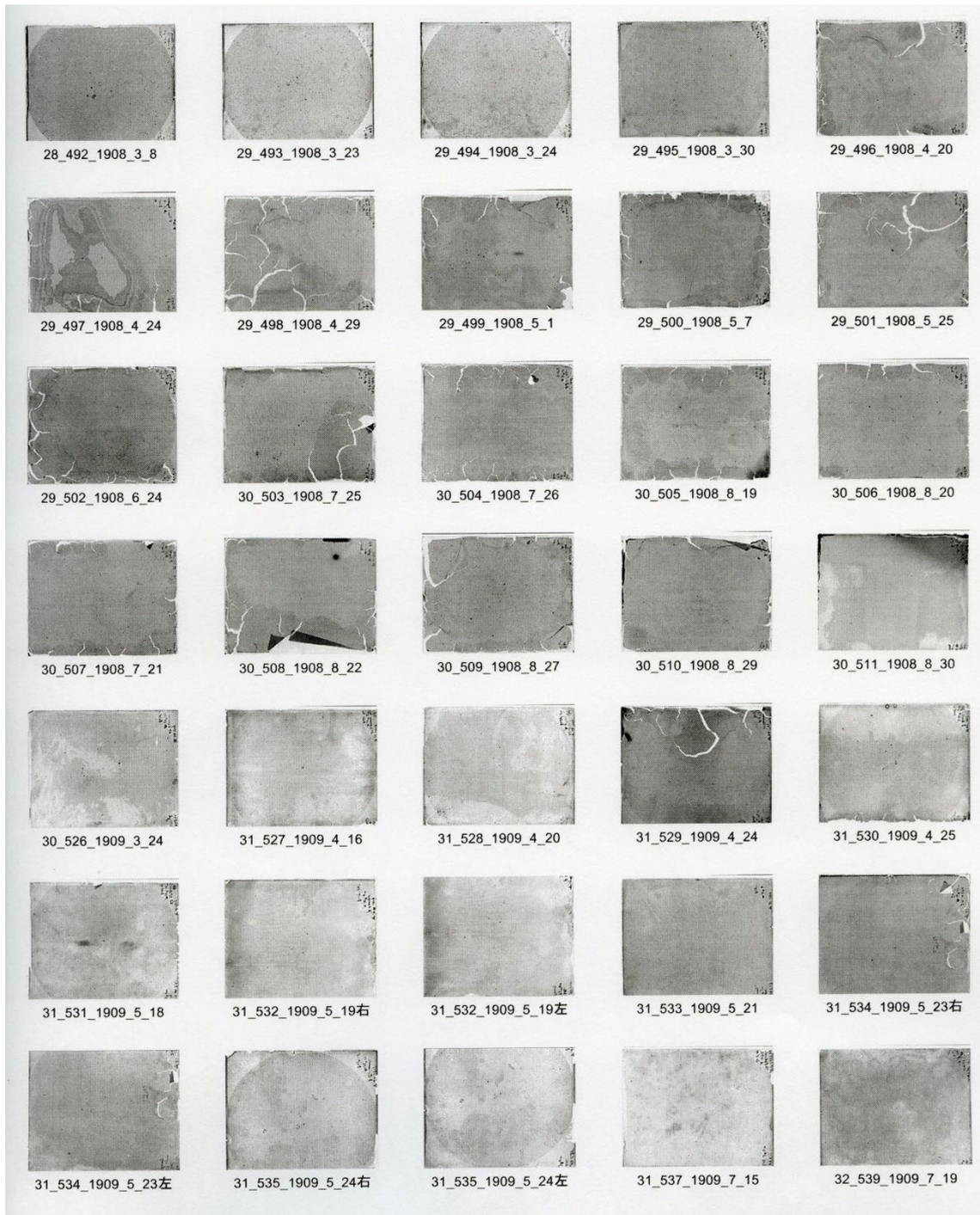


写真9 No. 493～No. 539 (1908年3月23日～1909年7月19日)

このページで、No. 493～No. 539 で47枚あるべき所が35枚で合わせて12枚の所在が不明である。

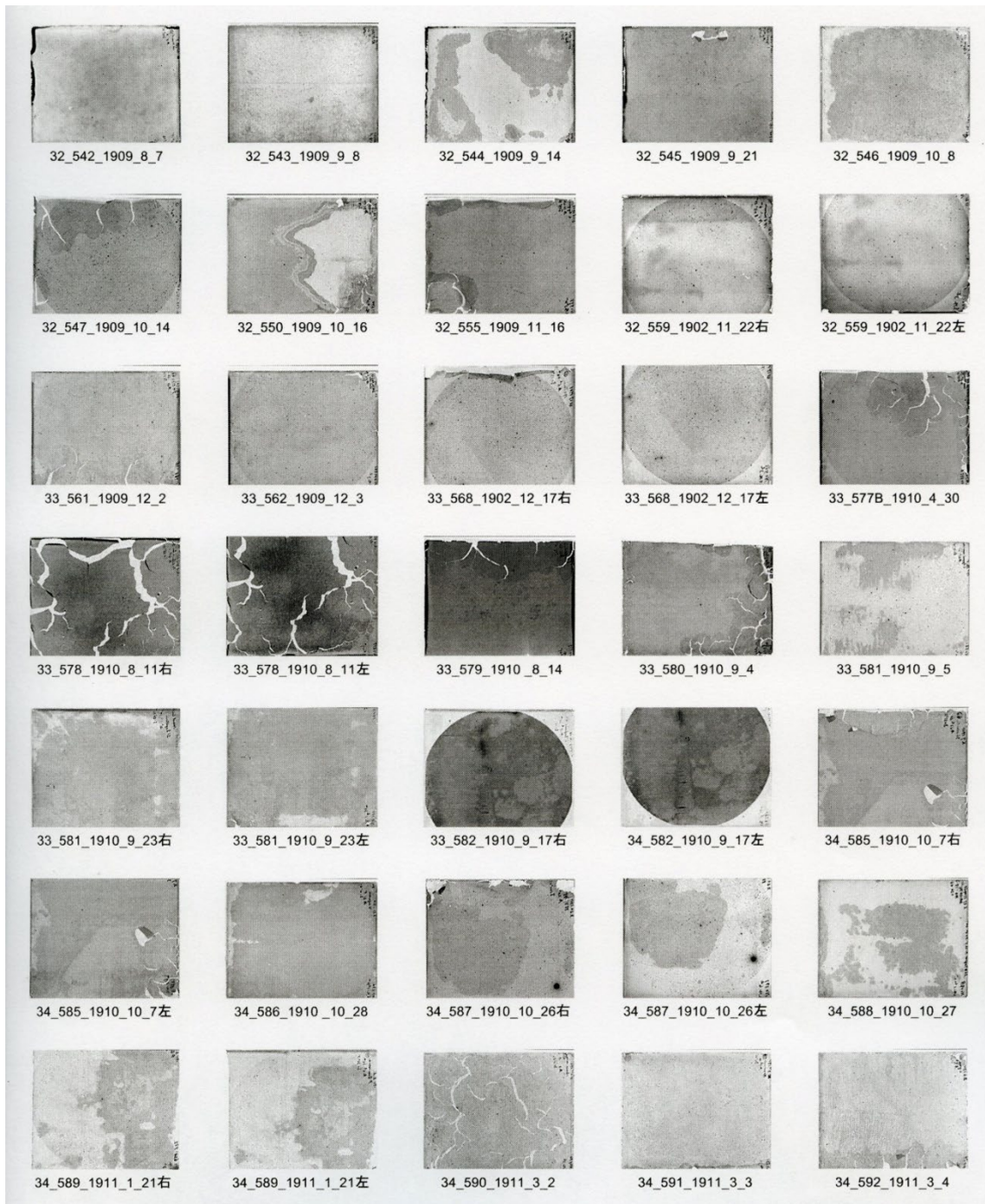


写真10 No. 542～No. 591 (1909年8月7日～1911年3月3日)

このページは、No. 542 から始まっており、この前2枚の欠損、No. 542～No. 591 で50枚あるべき所が35枚で合わせて17枚の所在が不明である。

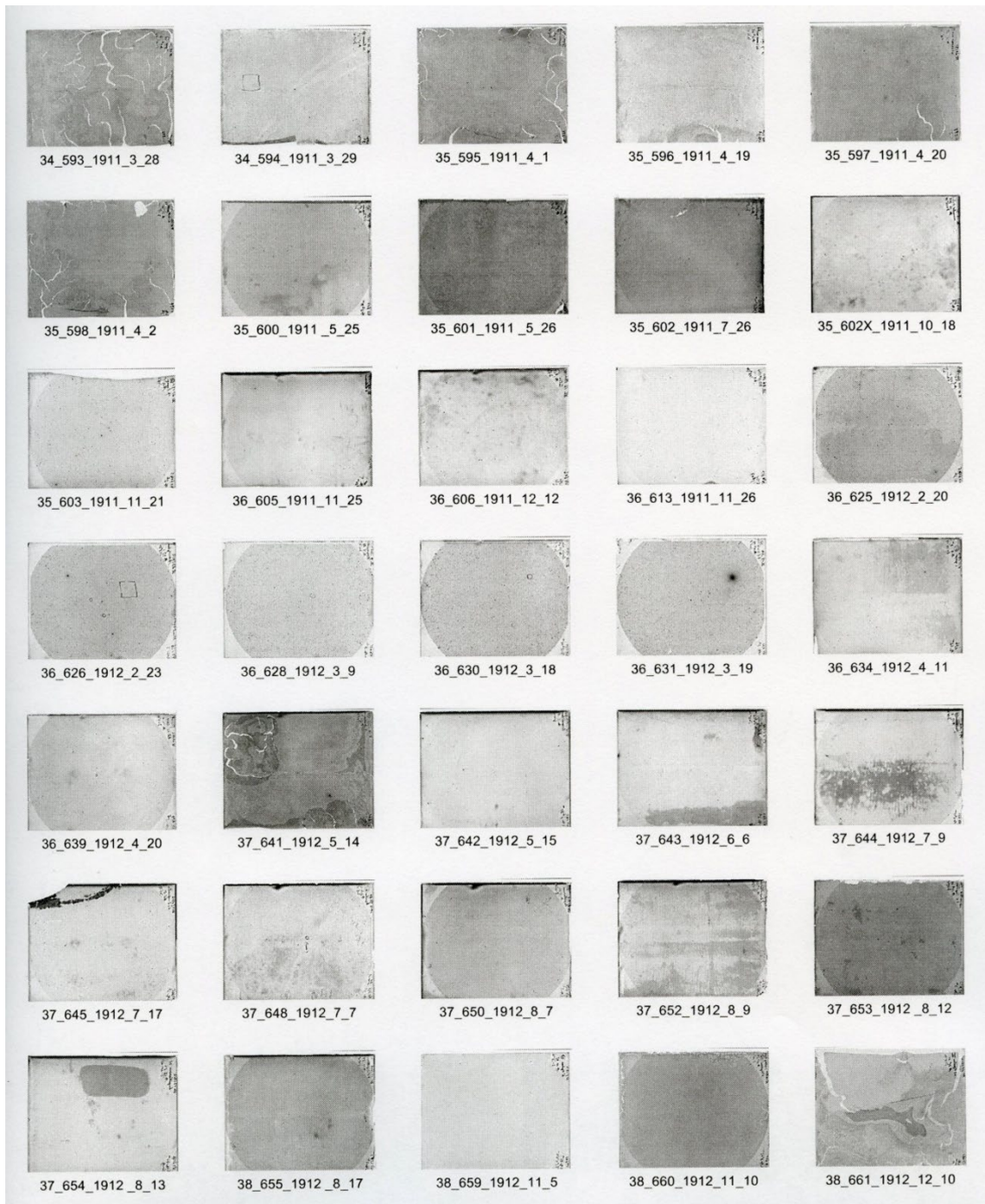


写真 11 No. 592～No. 660 (1911年3月4日～1912年11月10日)

このページでは、No. 592～No. 660 で 69 枚あるべき所が 35 枚で合わせて 34 枚の所在が不明である。

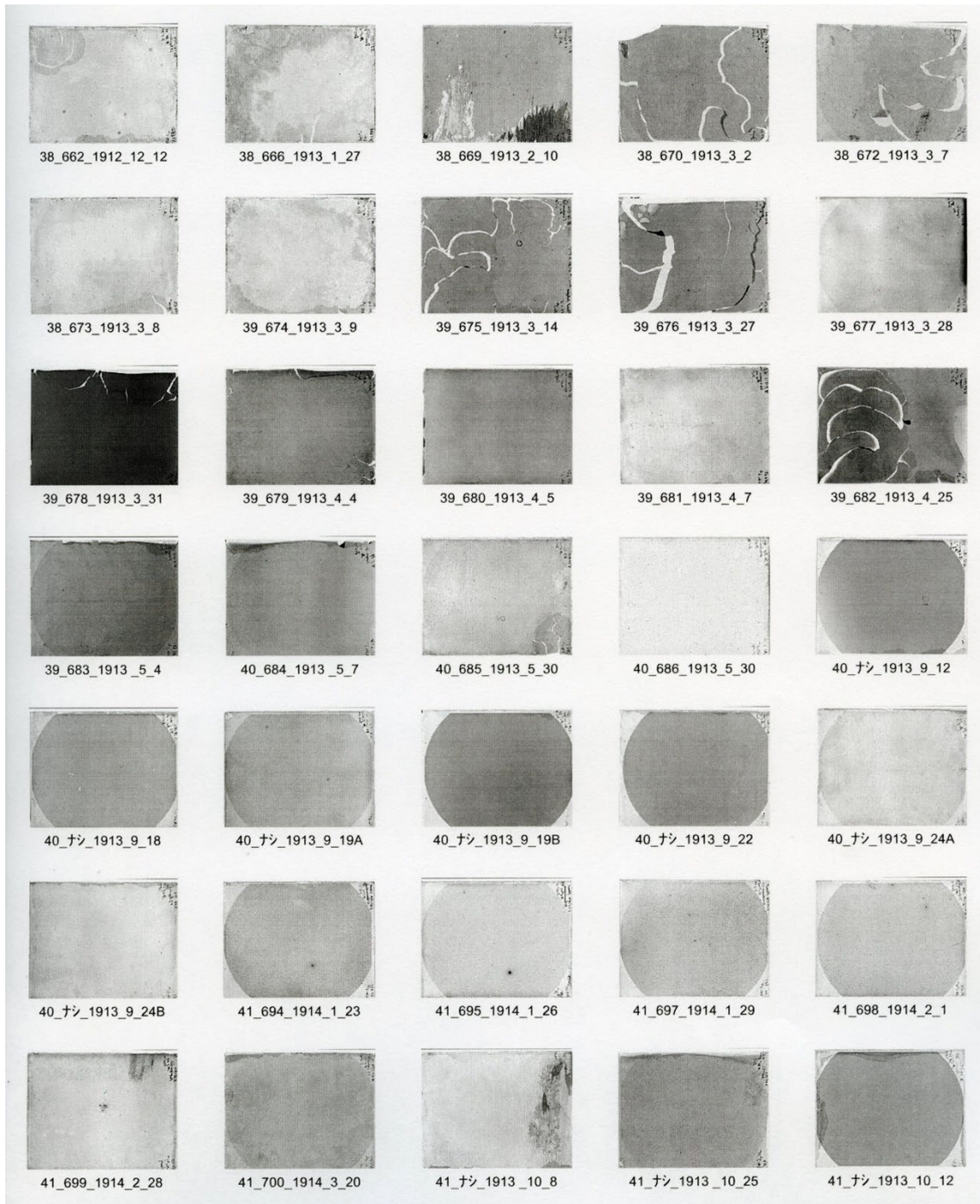


写真12 No. 661～No. 847 (1912年12月10日～1914年12月17日)

このページでは、No. 661～No. 847 で187枚あるべき所が35枚で152枚の所在が不明である。

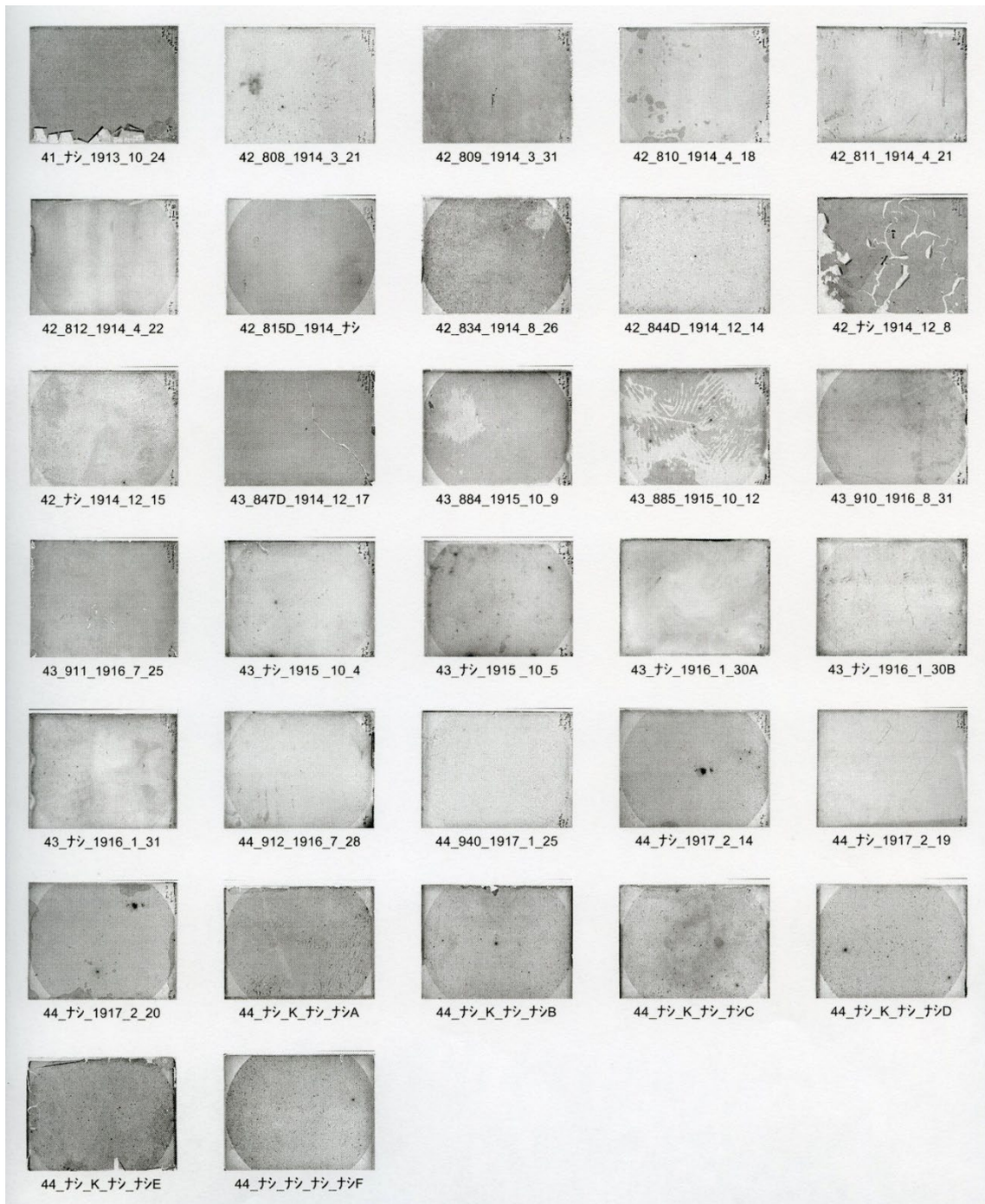


写真 13 No. 884～No. 940 (1915年10月9日～1917年1月25日)

このページは、No. 848 からは始まるべきところが、No. 884 になっており 37 枚が欠損、番号が分かっている No. 884～No. 940 枚 で 57 枚あるべき所が 6 枚で 51 枚の所在が不明である。また、番号のない乾板が 27 枚存在しているが、これらの中には撮影年月日が不明のものもある。今回の調査で 442 枚の乾板の所在が確認された。

これらアーカイブ室新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp