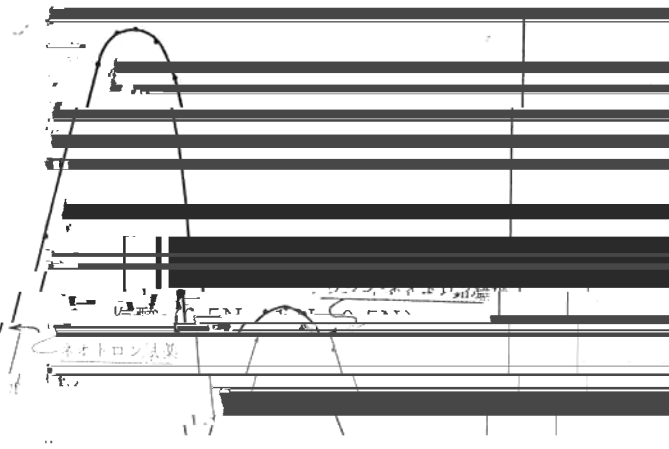


Table 1

溶液添加量 (ml)			
3.0	0.165		
4.0	0.175		
5.0	0.180		
6.0	0.182		
7.0	0.182		
8.0	0.182		
9.0	0.182		
10.0	0.182		
11.0	0.182		
12.0	0.182		
13.0	0.182		
14.0	0.182		
15.0	0.182		
16.0	0.182		
17.0	0.182		
18.0	0.182		
19.0	0.182		
20.0	0.182		
21.0	0.182		
22.0	0.182		
23.0	0.182		
24.0	0.182		
25.0	0.182		
26.0	0.182		
27.0	0.182		
28.0	0.182		
29.0	0.182		
30.0	0.182		
31.0	0.182		
32.0	0.182		
33.0	0.182		
34.0	0.182		
35.0	0.182		
36.0	0.182		
37.0	0.182		
38.0	0.182		
39.0	0.182		
40.0	0.182		
41.0	0.182		
42.0	0.182		
43.0	0.182		
44.0	0.182		
45.0	0.182		
46.0	0.182		
47.0	0.182		
48.0	0.182		
49.0	0.182		
50.0	0.182		
51.0	0.182		
52.0	0.182		
53.0	0.182		
54.0	0.182		
55.0	0.182		
56.0	0.182		
57.0	0.182		
58.0	0.182		
59.0	0.182		
60.0	0.182		
61.0	0.182		
62.0	0.182		
63.0	0.182		
64.0	0.182		
65.0	0.182		
66.0	0.182		
67.0	0.182		
68.0	0.182		
69.0	0.182		
70.0	0.182		
71.0	0.182		
72.0	0.182		
73.0	0.182		
74.0	0.182		
75.0	0.182		
76.0	0.182		
77.0	0.182		
78.0	0.182		
79.0	0.182		
80.0	0.182		
81.0	0.182		
82.0	0.182		
83.0	0.182		
84.0	0.182		
85.0	0.182		
86.0	0.182		
87.0	0.182		
88.0	0.182		
89.0	0.182		
90.0	0.182		
91.0	0.182		
92.0	0.182		
93.0	0.182		
94.0	0.182		
95.0	0.182		
96.0	0.182		
97.0	0.182		
98.0	0.182		
99.0	0.182		
100.0	0.182		

0.034
0.02
0.014

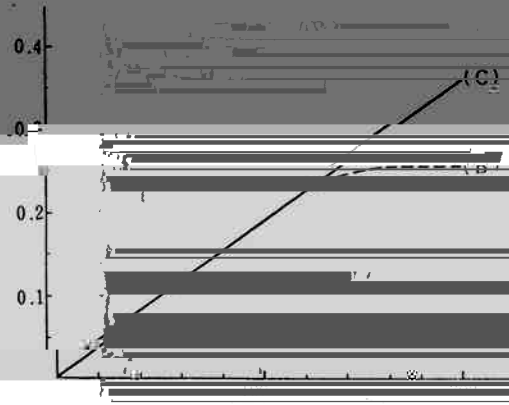
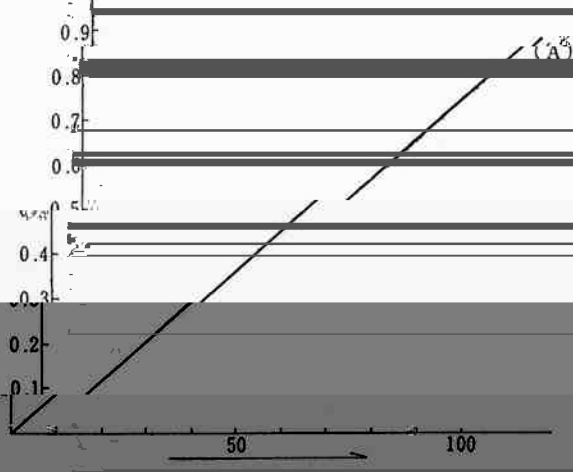


ネオトロン法

吸光度

40	0.360	0.075	0
60	0.533	0.110	0.11
80	0.710	0.146	0.1
100	0.888		

mm
 0.5ml } 全容 50ml
 5ml }
 10



	re	Al	Mg	Ca	検出量
50					54
100					104
200					116

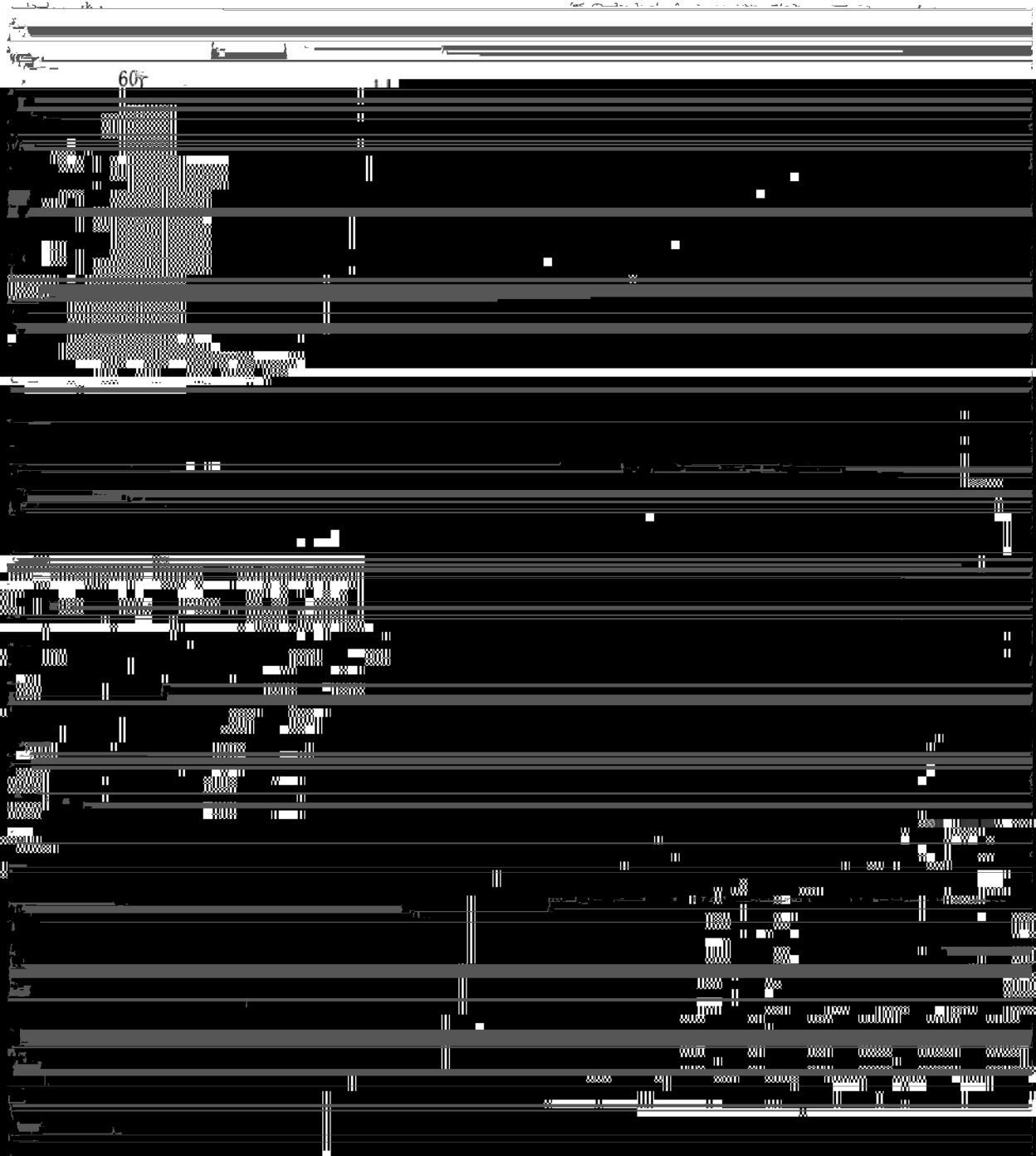


Table 9

	1	0	100
	//	100	198
		200	296
	2	0	195
	//	100	298

Table 10

(σ) | II. 檢出号 (γ) 4 七 十 七 八

10 ml
10 ml 混