

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

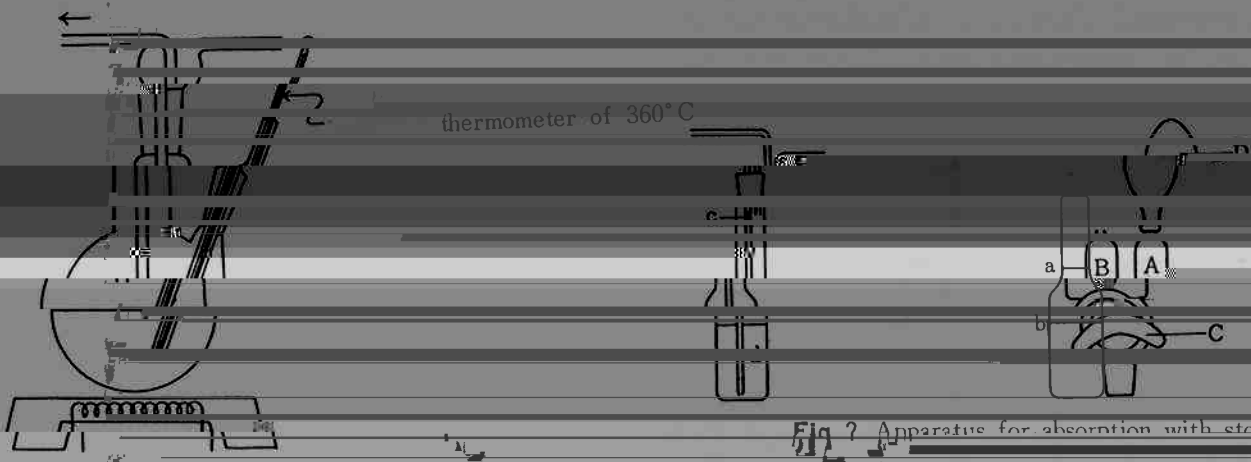
[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text]



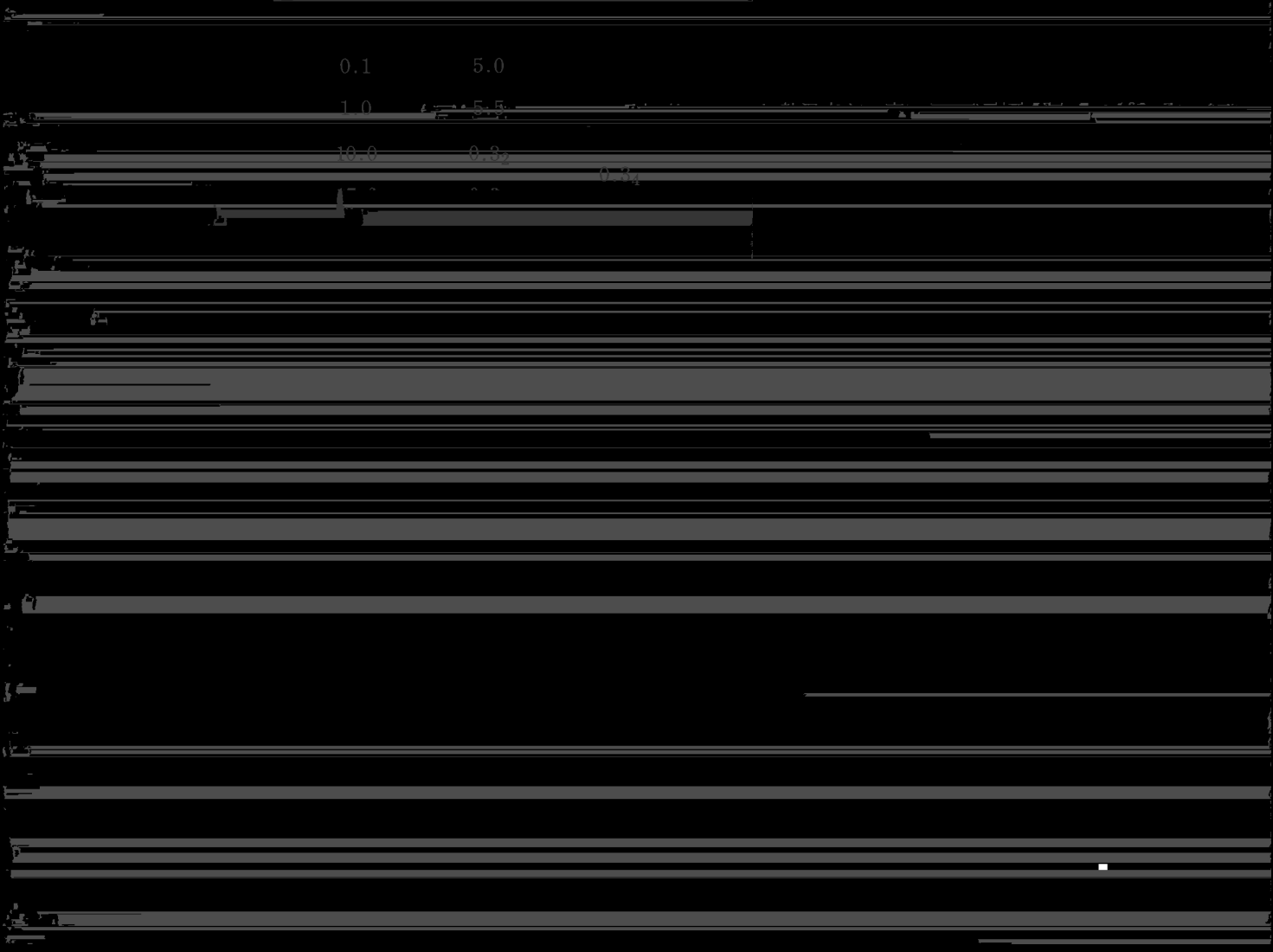


は658mμであった。

（注）この結果は、ライオン製



0.1 5.0
1.0 5.5
10.0 0.3₂ 0.3₁



従って(8)式よりメルカプタン類としては

タン類量は

$$D_{440} / (S_{440} \times 0.01) \quad (9)$$

である。

と直線的で Beer の法則に従っている。これは硫酸ナ

試料	検出限界	回収率	相対標準偏差
1)	0.05	98.5	1.2
2)	0.05	98.5	1.2
3)	0.05	98.5	1.2
4)	0.05	98.5	1.2
5)	0.05	98.5	1.2
6)	0.05	98.5	1.2
7)	0.05	98.5	1.2
8)	0.05	98.5	1.2
9)	0.05	98.5	1.2
10)	0.05	98.5	1.2
11)	0.05	98.5	1.2
12)	0.05	98.5	1.2
13)	0.05	98.5	1.2
14)	0.05	98.5	1.2
15)	0.05	98.5	1.2
16)	0.05	98.5	1.2
17)	0.05	98.5	1.2
18)	0.05	98.5	1.2
19)	0.05	98.5	1.2
20)	0.05	98.5	1.2
21)	0.05	98.5	1.2
22)	0.05	98.5	1.2
23)	0.05	98.5	1.2
24)	0.05	98.5	1.2
25)	0.05	98.5	1.2
26)	0.05	98.5	1.2
27)	0.05	98.5	1.2
28)	0.05	98.5	1.2
29)	0.05	98.5	1.2
30)	0.05	98.5	1.2
31)	0.05	98.5	1.2
32)	0.05	98.5	1.2
33)	0.05	98.5	1.2
34)	0.05	98.5	1.2
35)	0.05	98.5	1.2
36)	0.05	98.5	1.2
37)	0.05	98.5	1.2
38)	0.05	98.5	1.2
39)	0.05	98.5	1.2
40)	0.05	98.5	1.2
41)	0.05	98.5	1.2
42)	0.05	98.5	1.2
43)	0.05	98.5	1.2
44)	0.05	98.5	1.2
45)	0.05	98.5	1.2
46)	0.05	98.5	1.2
47)	0.05	98.5	1.2
48)	0.05	98.5	1.2
49)	0.05	98.5	1.2
50)	0.05	98.5	1.2
51)	0.05	98.5	1.2
52)	0.05	98.5	1.2
53)	0.05	98.5	1.2
54)	0.05	98.5	1.2
55)	0.05	98.5	1.2
56)	0.05	98.5	1.2
57)	0.05	98.5	1.2
58)	0.05	98.5	1.2
59)	0.05	98.5	1.2
60)	0.05	98.5	1.2
61)	0.05	98.5	1.2
62)	0.05	98.5	1.2
63)	0.05	98.5	1.2
64)	0.05	98.5	1.2
65)	0.05	98.5	1.2
66)	0.05	98.5	1.2
67)	0.05	98.5	1.2
68)	0.05	98.5	1.2
69)	0.05	98.5	1.2
70)	0.05	98.5	1.2
71)	0.05	98.5	1.2
72)	0.05	98.5	1.2
73)	0.05	98.5	1.2
74)	0.05	98.5	1.2
75)	0.05	98.5	1.2
76)	0.05	98.5	1.2
77)	0.05	98.5	1.2
78)	0.05	98.5	1.2
79)	0.05	98.5	1.2
80)	0.05	98.5	1.2
81)	0.05	98.5	1.2
82)	0.05	98.5	1.2
83)	0.05	98.5	1.2
84)	0.05	98.5	1.2
85)	0.05	98.5	1.2
86)	0.05	98.5	1.2
87)	0.05	98.5	1.2
88)	0.05	98.5	1.2
89)	0.05	98.5	1.2
90)	0.05	98.5	1.2
91)	0.05	98.5	1.2
92)	0.05	98.5	1.2
93)	0.05	98.5	1.2
94)	0.05	98.5	1.2
95)	0.05	98.5	1.2
96)	0.05	98.5	1.2
97)	0.05	98.5	1.2
98)	0.05	98.5	1.2
99)	0.05	98.5	1.2
100)	0.05	98.5	1.2

hydrogen
sulfide(n.n.m)

Table 2 Determination of hydrogen sulfide

試料	検出限界	回収率	相対標準偏差
1)	0.05	98.5	1.2
2)	0.05	98.5	1.2
3)	0.05	98.5	1.2
4)	0.05	98.5	1.2
5)	0.05	98.5	1.2
6)	0.05	98.5	1.2
7)	0.05	98.5	1.2
8)	0.05	98.5	1.2
9)	0.05	98.5	1.2
10)	0.05	98.5	1.2
11)	0.05	98.5	1.2
12)	0.05	98.5	1.2
13)	0.05	98.5	1.2
14)	0.05	98.5	1.2
15)	0.05	98.5	1.2
16)	0.05	98.5	1.2
17)	0.05	98.5	1.2
18)	0.05	98.5	1.2
19)	0.05	98.5	1.2
20)	0.05	98.5	1.2
21)	0.05	98.5	1.2
22)	0.05	98.5	1.2
23)	0.05	98.5	1.2
24)	0.05	98.5	1.2
25)	0.05	98.5	1.2
26)	0.05	98.5	1.2
27)	0.05	98.5	1.2
28)	0.05	98.5	1.2
29)	0.05	98.5	1.2
30)	0.05	98.5	1.2
31)	0.05	98.5	1.2
32)	0.05	98.5	1.2
33)	0.05	98.5	1.2
34)	0.05	98.5	1.2
35)	0.05	98.5	1.2
36)	0.05	98.5	1.2
37)	0.05	98.5	1.2
38)	0.05	98.5	1.2
39)	0.05	98.5	1.2
40)	0.05	98.5	1.2
41)	0.05	98.5	1.2
42)	0.05	98.5	1.2
43)	0.05	98.5	1.2
44)	0.05	98.5	1.2
45)	0.05	98.5	1.2
46)	0.05	98.5	1.2
47)	0.05	98.5	1.2
48)	0.05	98.5	1.2
49)	0.05	98.5	1.2
50)	0.05	98.5	1.2
51)	0.05	98.5	1.2
52)	0.05	98.5	1.2
53)	0.05	98.5	1.2
54)	0.05	98.5	1.2
55)	0.05	98.5	1.2
56)	0.05	98.5	1.2
57)	0.05	98.5	1.2
58)	0.05	98.5	1.2
59)	0.05	98.5	1.2
60)	0.05	98.5	1.2
61)	0.05	98.5	1.2
62)	0.05	98.5	1.2
63)	0.05	98.5	1.2
64)	0.05	98.5	1.2
65)	0.05	98.5	1.2
66)	0.05	98.5	1.2
67)	0.05	98.5	1.2
68)	0.05	98.5	1.2
69)	0.05	98.5	1.2
70)	0.05	98.5	1.2
71)	0.05	98.5	1.2
72)	0.05	98.5	1.2
73)	0.05	98.5	1.2
74)	0.05	98.5	1.2
75)	0.05	98.5	1.2
76)	0.05	98.5	1.2
77)	0.05	98.5	1.2
78)	0.05	98.5	1.2
79)	0.05	98.5	1.2
80)	0.05	98.5	1.2
81)	0.05	98.5	1.2
82)	0.05	98.5	1.2
83)	0.05	98.5	1.2
84)	0.05	98.5	1.2
85)	0.05	98.5	1.2
86)	0.05	98.5	1.2
87)	0.05	98.5	1.2
88)	0.05	98.5	1.2
89)	0.05	98.5	1.2
90)	0.05	98.5	1.2
91)	0.05	98.5	1.2
92)	0.05	98.5	1.2
93)	0.05	98.5	1.2
94)	0.05	98.5	1.2
95)	0.05	98.5	1.2
96)	0.05	98.5	1.2
97)	0.05	98.5	1.2
98)	0.05	98.5	1.2
99)	0.05	98.5	1.2
100)	0.05	98.5	1.2