

高 利 治
出 道 生
沖 三

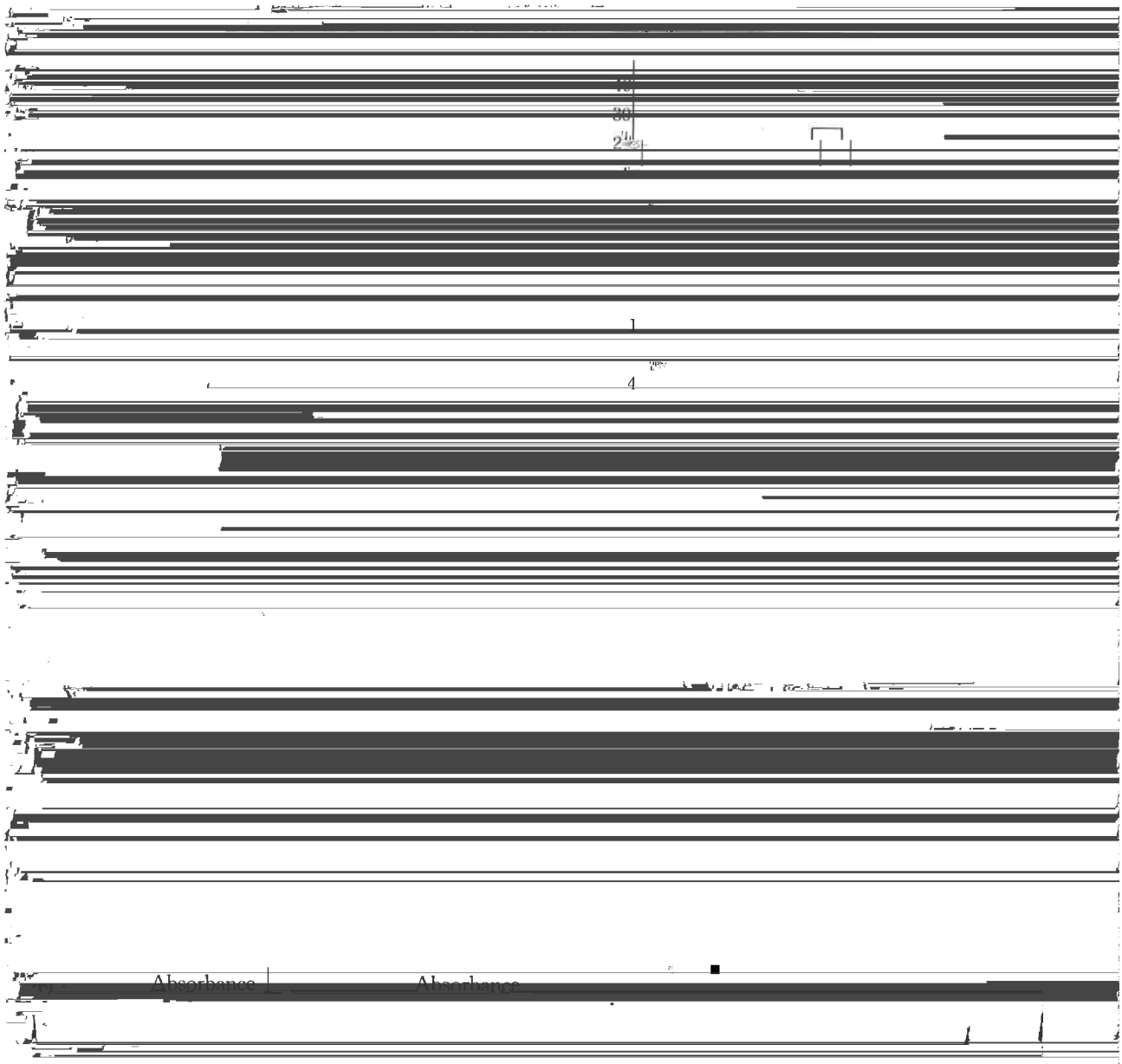
水質の汚染 (第 1 期)

ア 工業用水の水質汚染の防止 1. 工業用水の水質汚染の防止

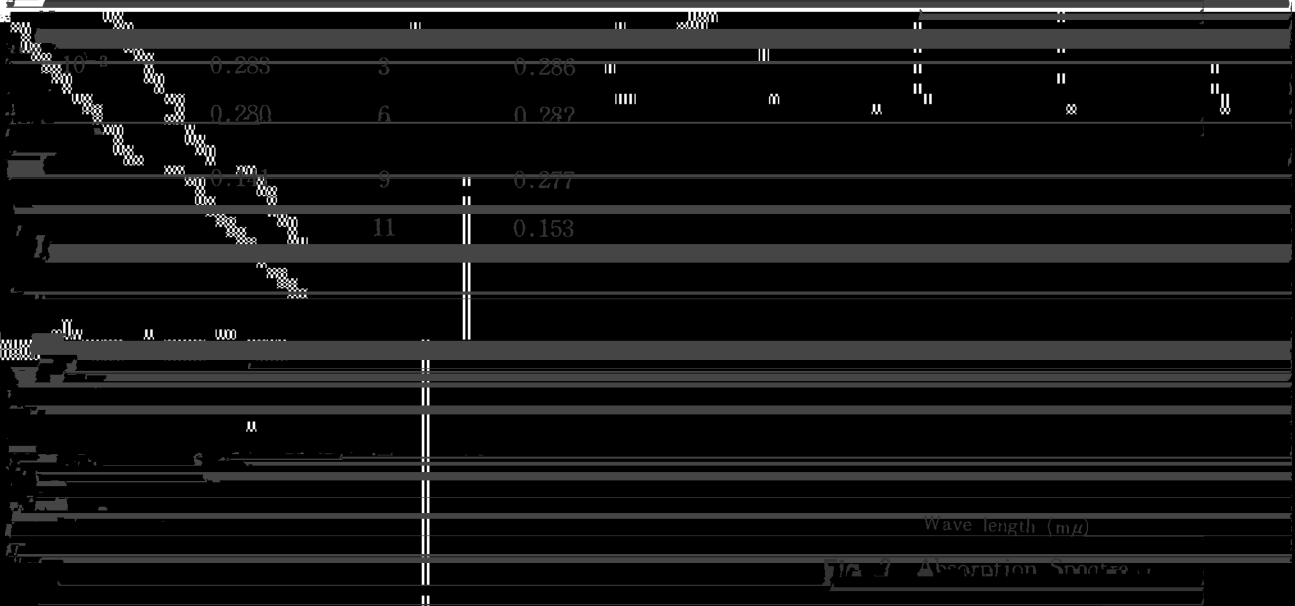
表 1 不同浓度下各指标的测定结果

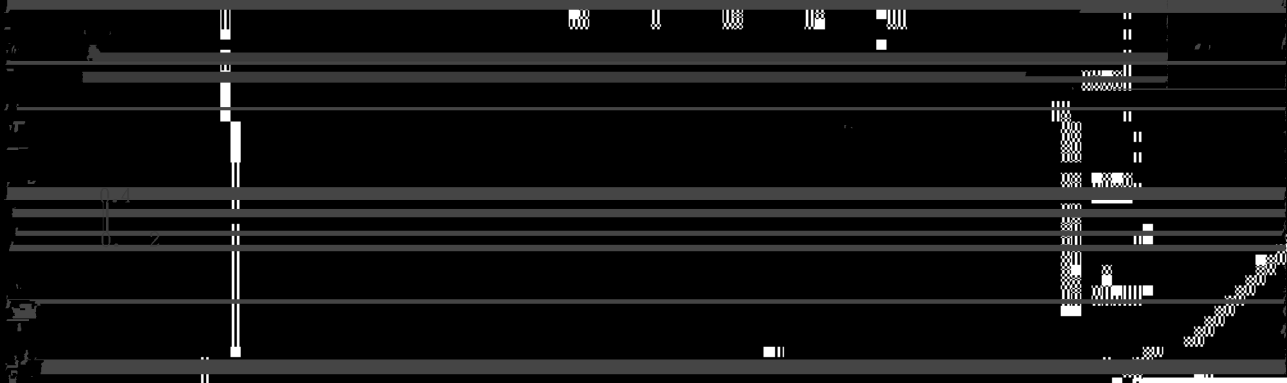
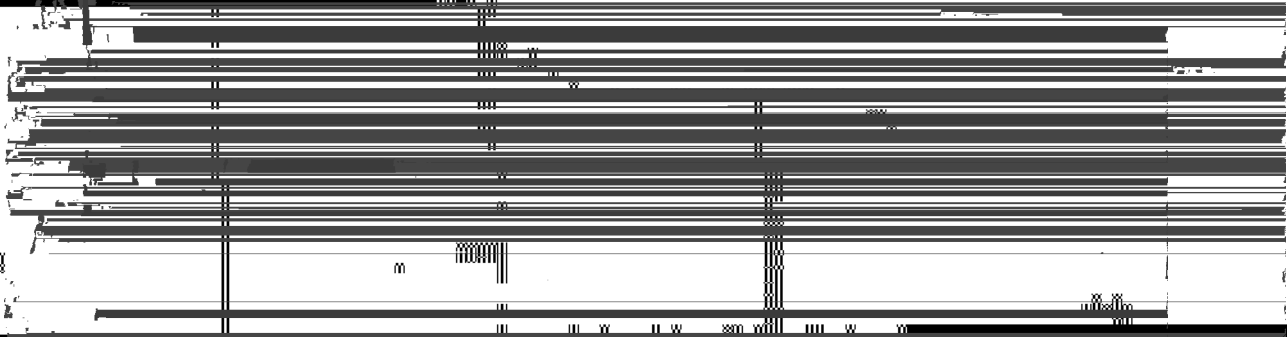
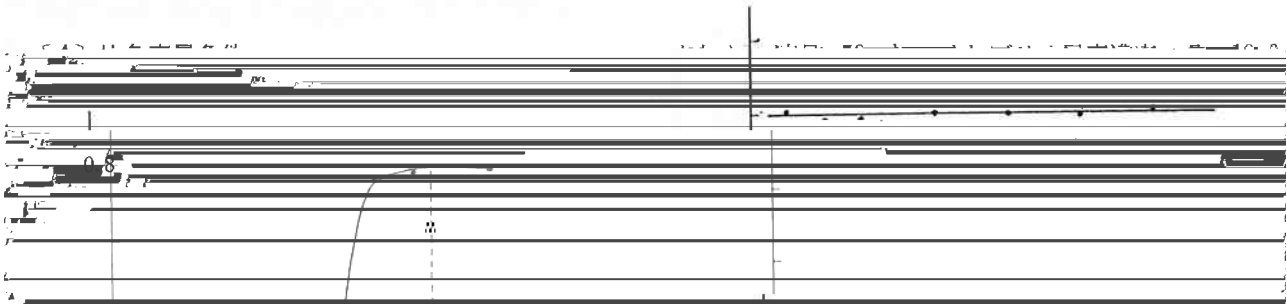
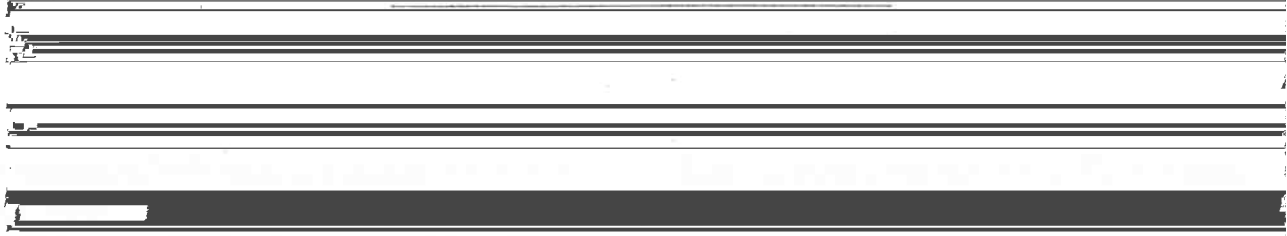
浓度	指标 1	指标 2	指标 3	指标 4	指标 5
10 ⁻²	99.0%	1.0%	0	0	0
10 ⁻¹	89.8%	10.0%	0.2%	0	0





予の場合、水相に於ける吸光度の測定は、10分以内





「6」 苛性ソーダの生成

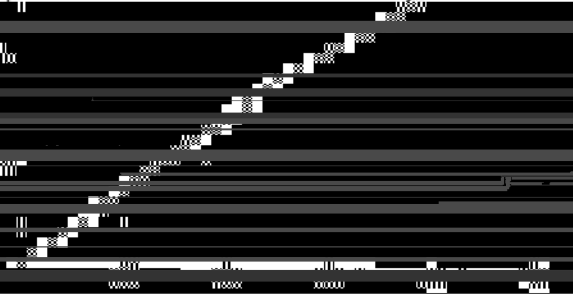
IO_3^- $1.5 \times 10^{-2} \text{M/l}$ 10.012

Cl^- $1.2 \times 10^{-2} \text{M/l}$

Ion	Concn. of ion	Difference	C.P.O.
	0.320		
	0.312		
	0.317		
	0.320		
	0.320		

$2 \times 10^{-3} \text{M/l}$ 10.000

$2.4 \times 10^{-3} \text{M/l}$ 10.010



文 献

[Redacted text block]

[Redacted text block]

1920 (1000)

... 104 256

(1961).

[Redacted text block]

... 20 102 (1900)

[Redacted text block]