

（山矢大の）

（山矢大の）

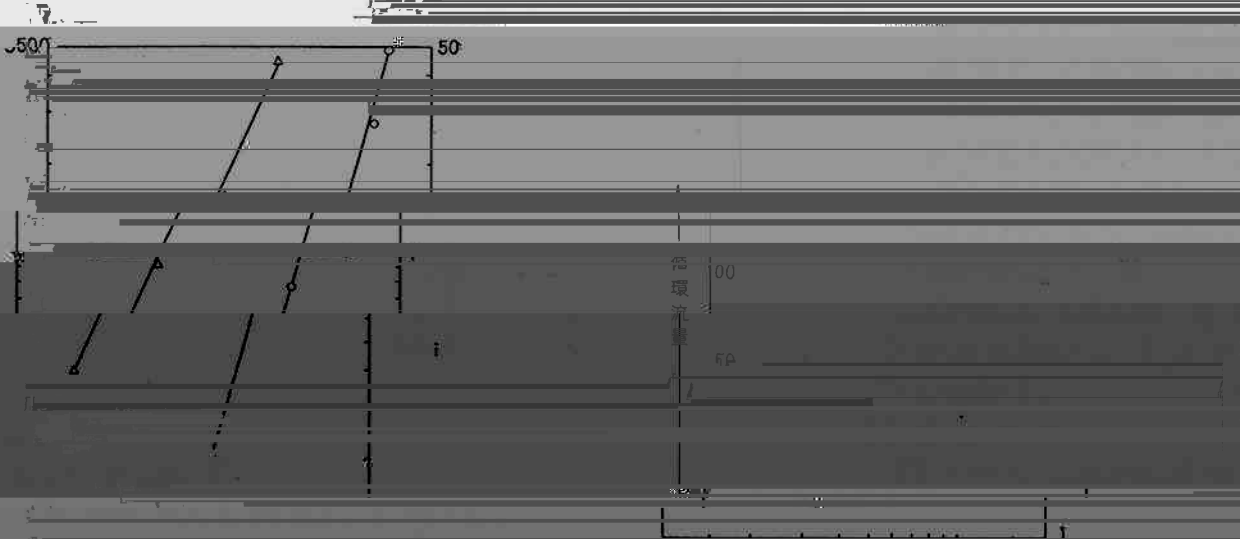
崎 晃
一 一

（山矢大の）

（山矢大の）

山矢大





(註)

○ 1. 1/2" JIS 標準

△ 1. 1/2" JIS 標準

液面差	20	40	17	4.0	21
Δh	30	91	7.5	1.8	9.3
(mm)	40	157	4.3	1.0	5.3
φ	60	443	1.7	0.3	2.0

156 257 1,020 20

19,000

精製剤 Mg 濃度 (mg/l) Ca 濃度 (mg/l) 粗塩水 フラット油政府

供給

(mm/min)

(mm/min)

F20 44 第

262

25

g 57.0 35

49.0 35

20

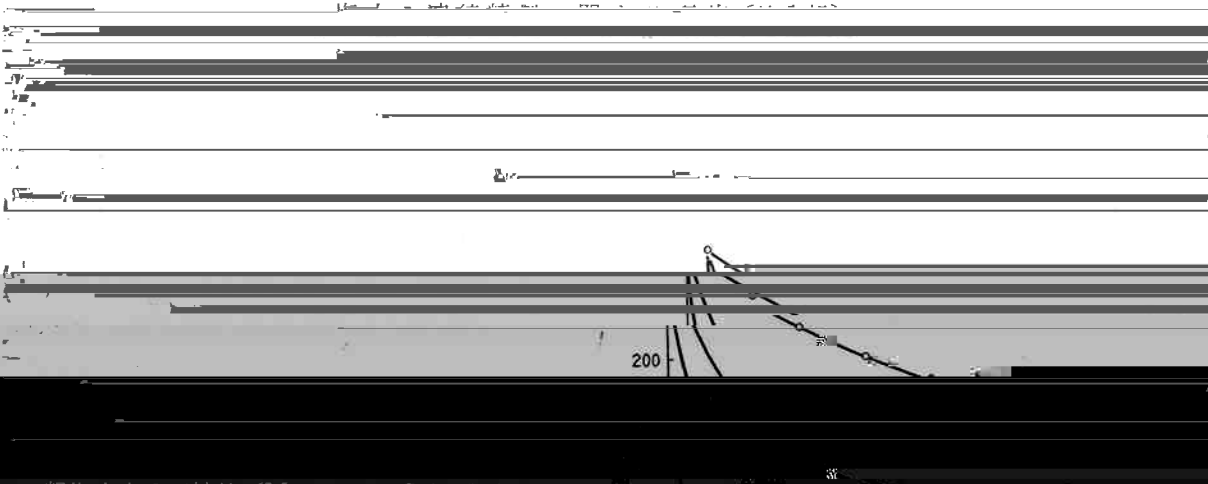
1
2

0
0
10
30

種 別 記 新

001200
40
105
60-115
50~55
5

10
04



昭和十一年の調査結果 (Mg および Ca) の分布

マッド濃度 (g/l)

	Mg	Ca	データ数
I	0.48~0.96	0.57~1.2	13
III	2.9~3.2	1.5~1.8	2

※

Mn 0.285 5.6 0.02

V 0.000 0.2 0.00

Cr 0.007 0.1 trace

Hg 4.2

2.1%

Mn

V

0.125

手記のついで 番台と M...

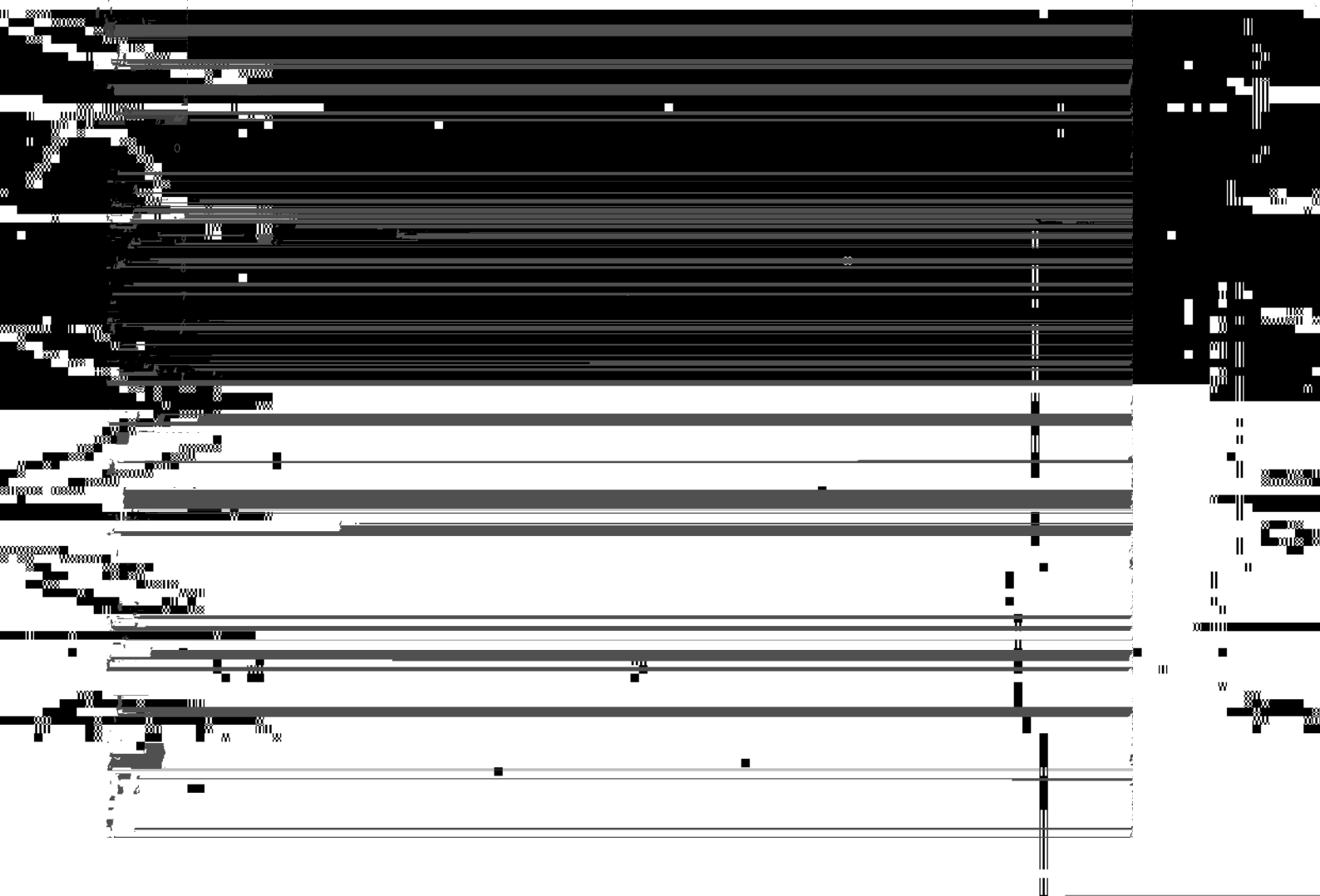
51

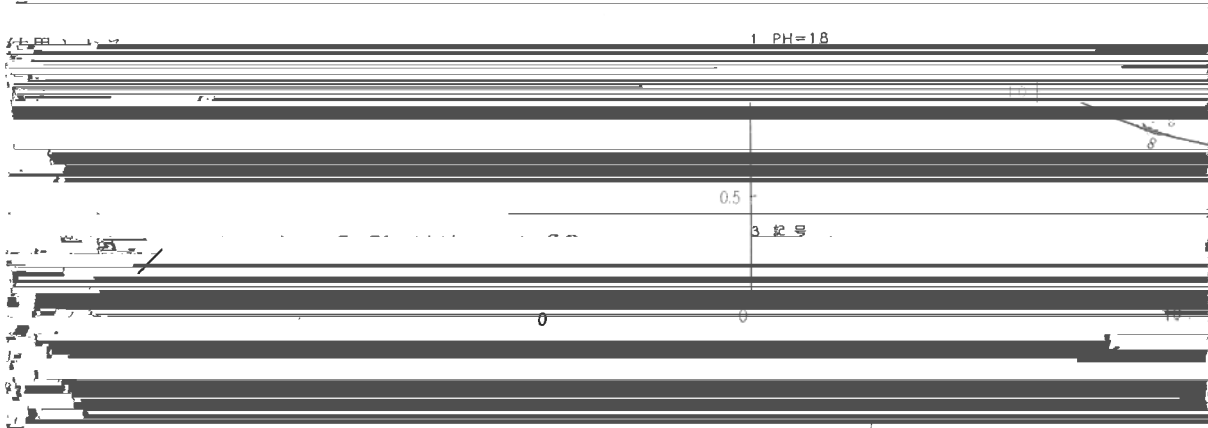
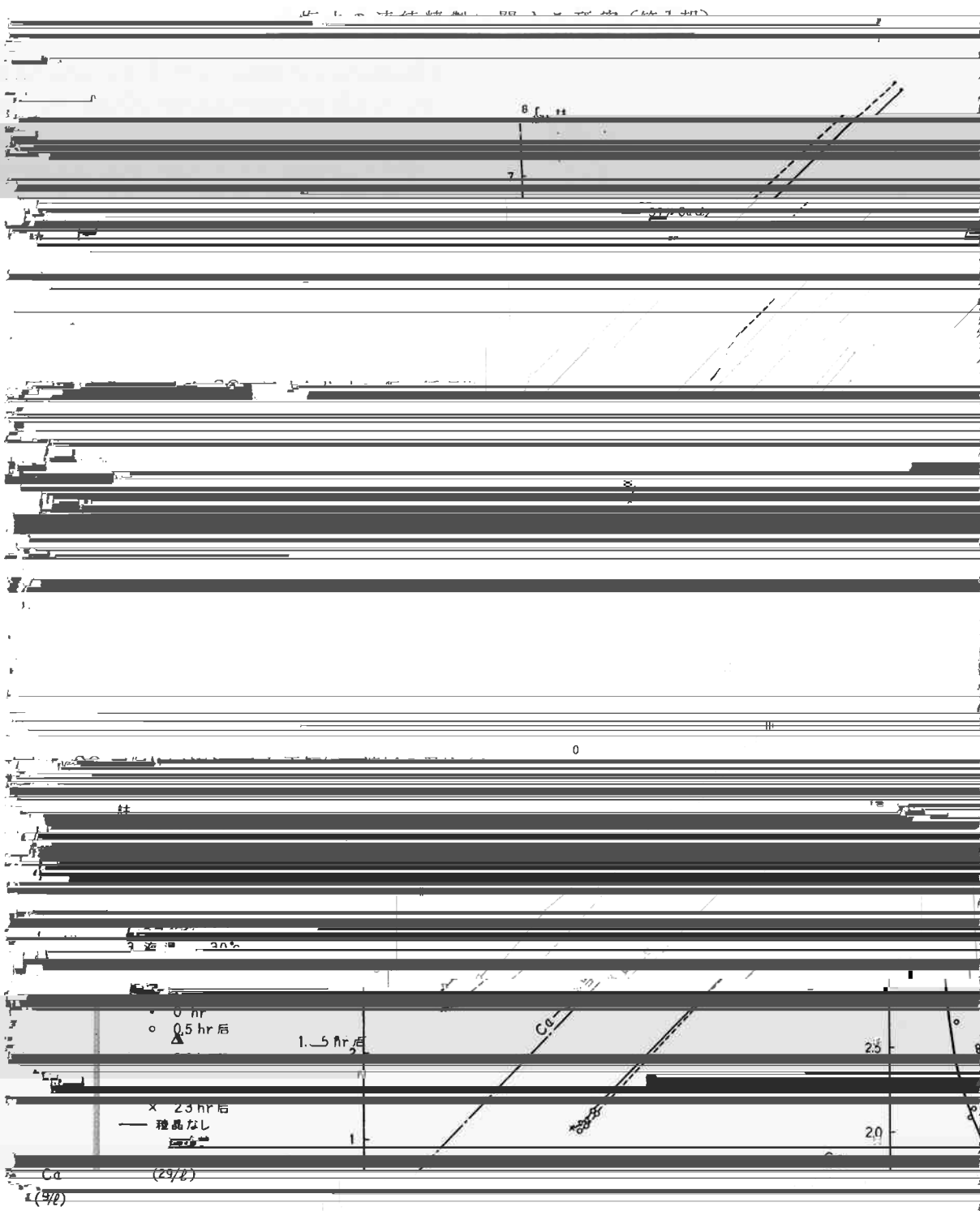
120

119

117

116





CaCl₂

表7 反応条件とセメント結晶の寸法

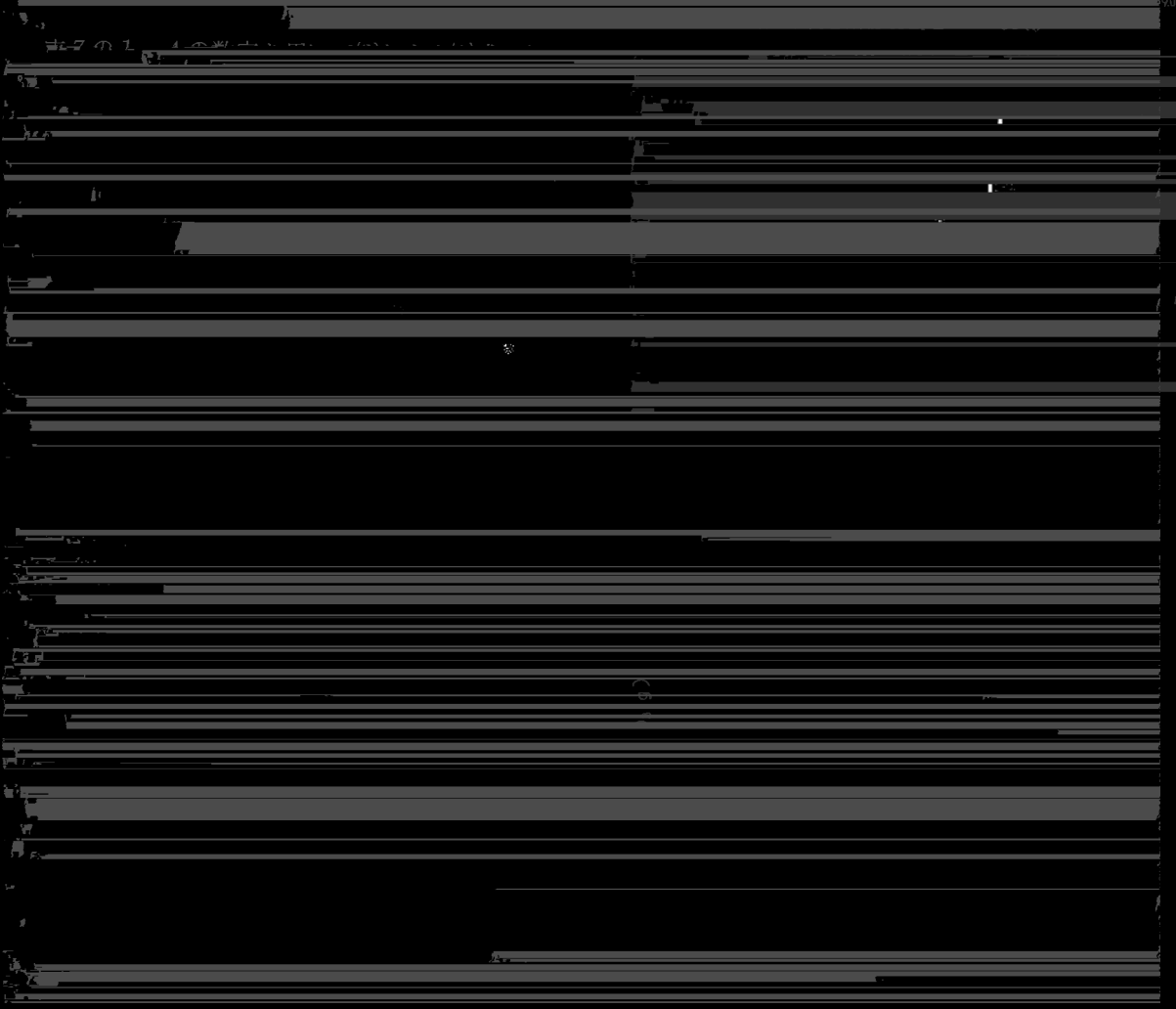
0.68	29	2.9	23	167×27
1.27	29	2.9	23	167×27
1.31	29	2.9	23	160×20

CaCl₂

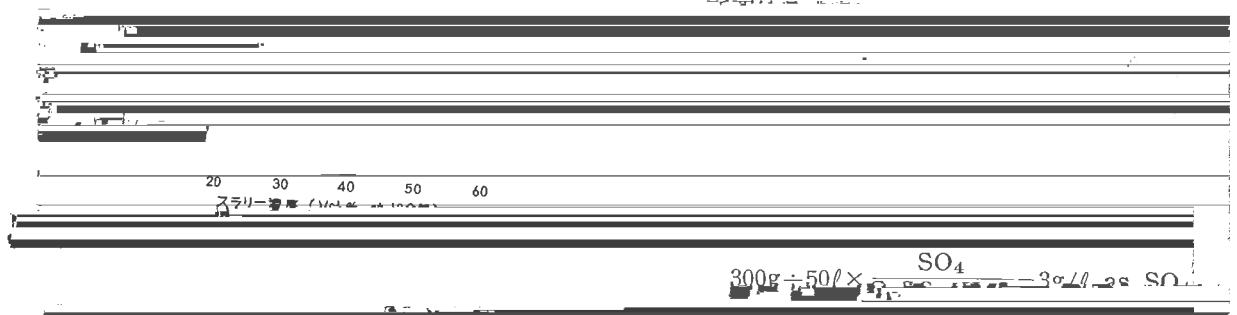
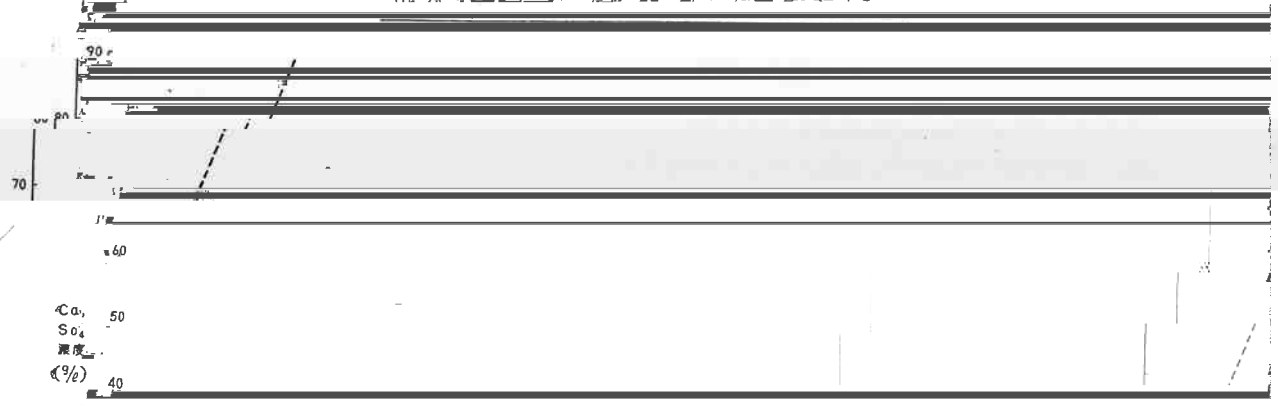
時間

0.77	50	1.9		
------	----	-----	--	--

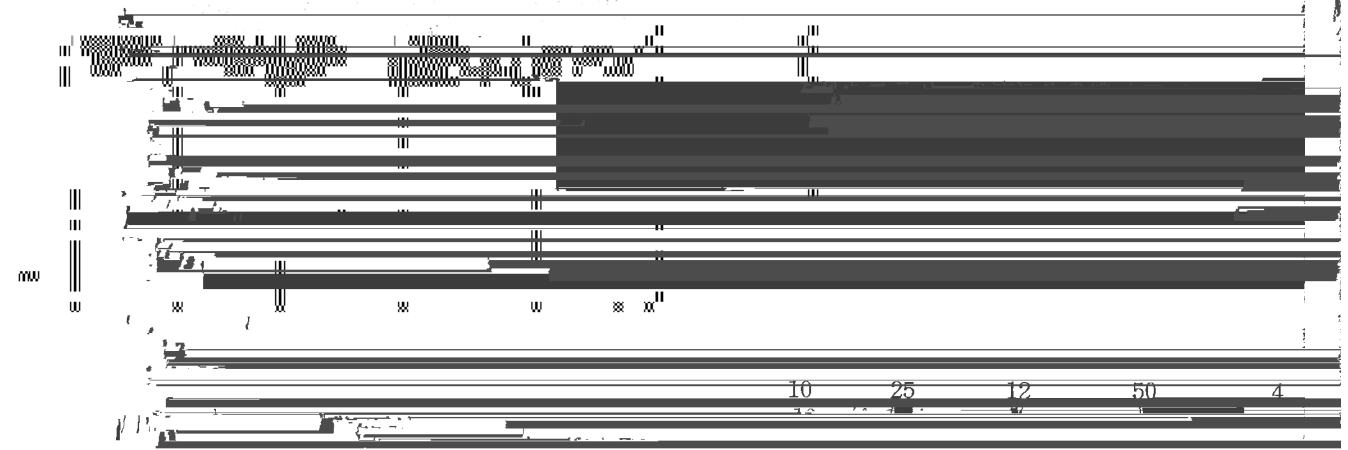
5	1.16	50	1.9	×	108×36	1	//
	1.55	50	1.9	×	101×20		//
	0.79		1.9		247×49		205×104
	0.77		1.9	○	542×47		986×71
				×			380×92
				×			260×46



硫酸の濃度と硫酸根の濃度の関係



300g ÷ 50l × SO₄ = 30/l = 30 SO₄

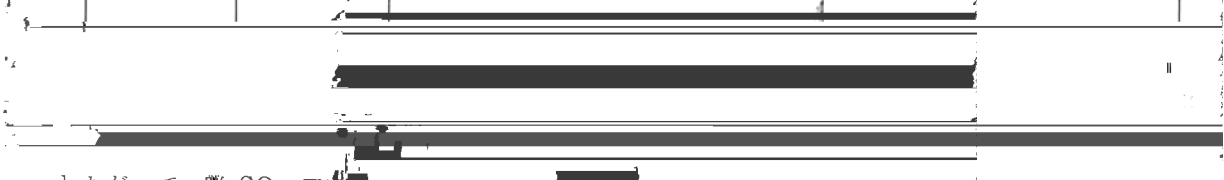
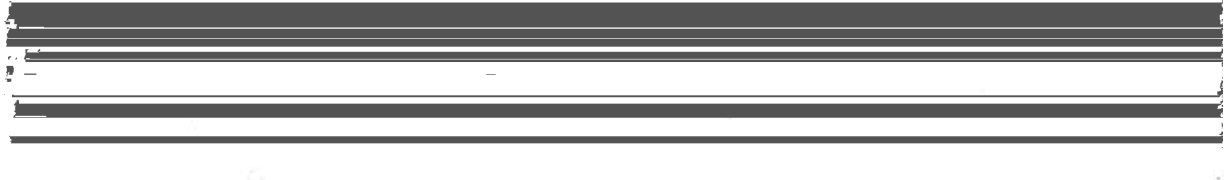


10 25 40 50



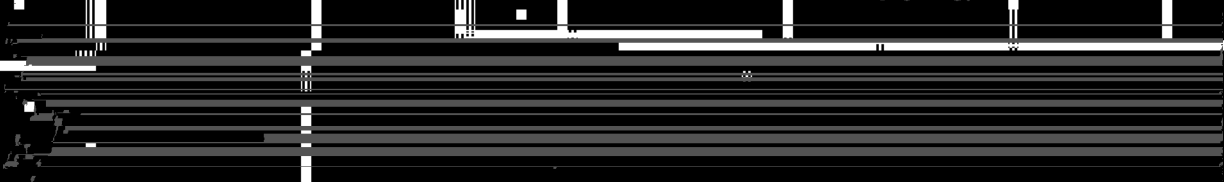
10 25 40 50

塩水の濃縮制御に関する研究(第1報)



	372×19	500×24								2
--	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	---

No.	
1	
	循環スラリー



	495×69	865×87								
--	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--

	CaCl ₂ 種類	39%	686×91	1,075×113						
--	----------------------	-----	--------	-----------	--	--	--	--	--	--

[REDACTED]

1	0.0092	0.85
2	0.0032	0.95
3	0.0016	0.97