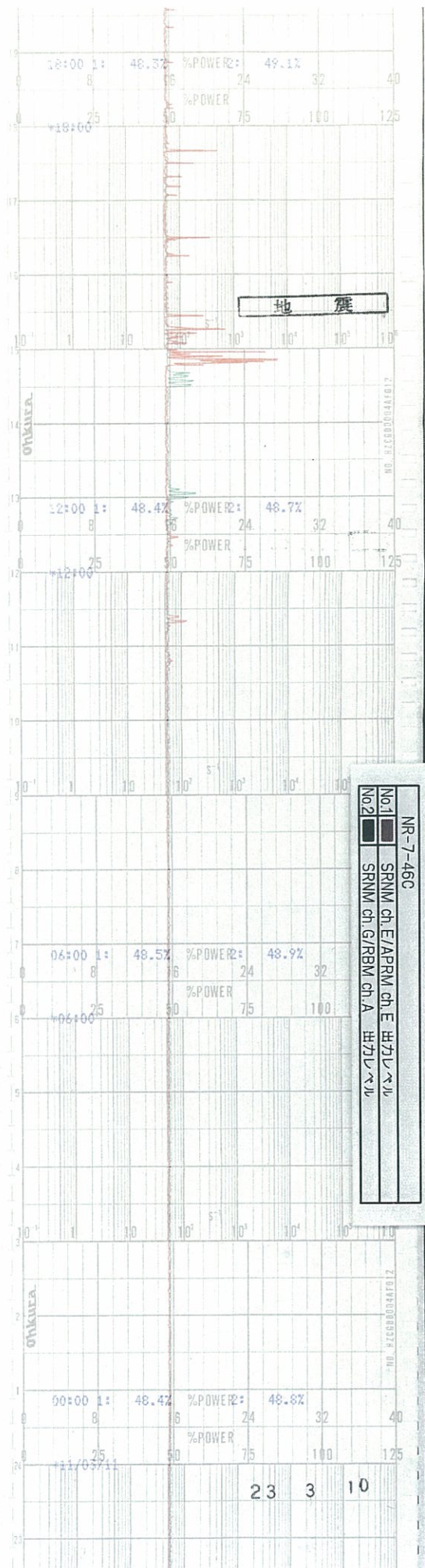


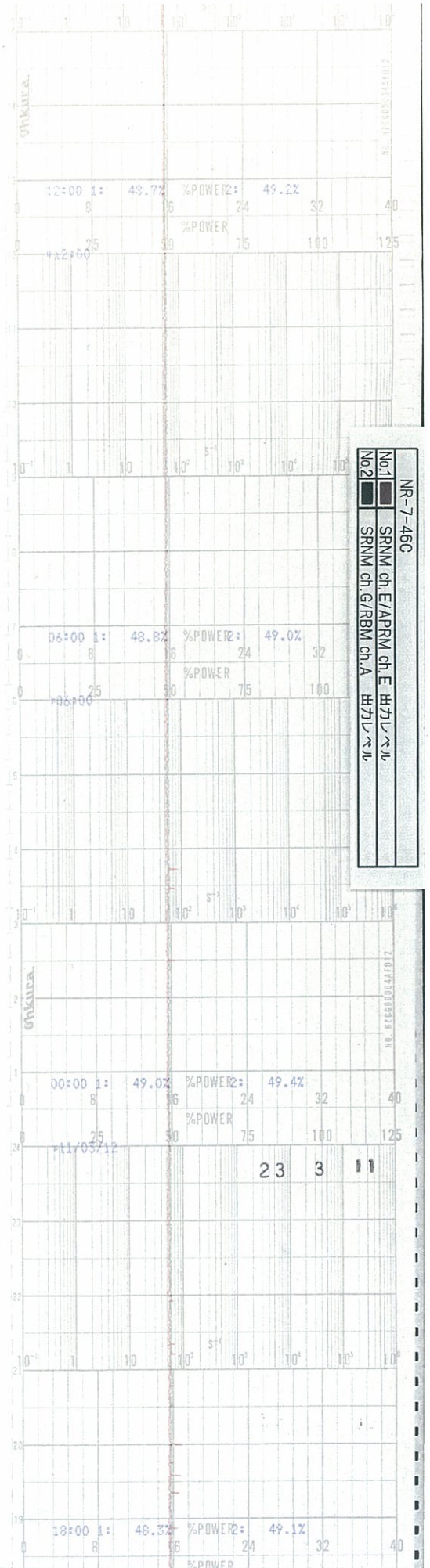


時間



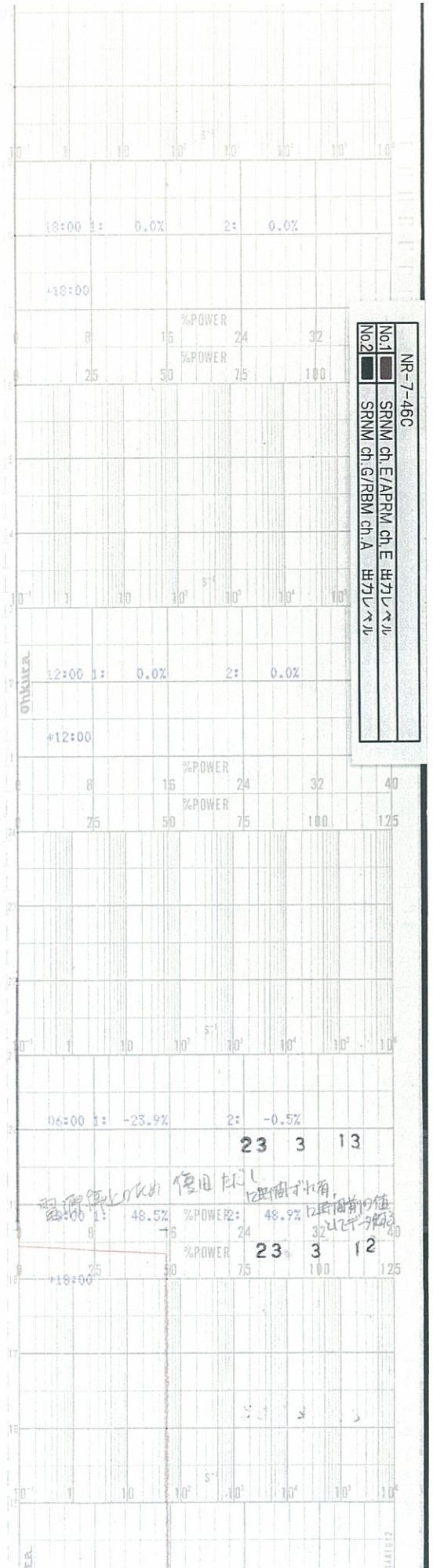


時間





時間

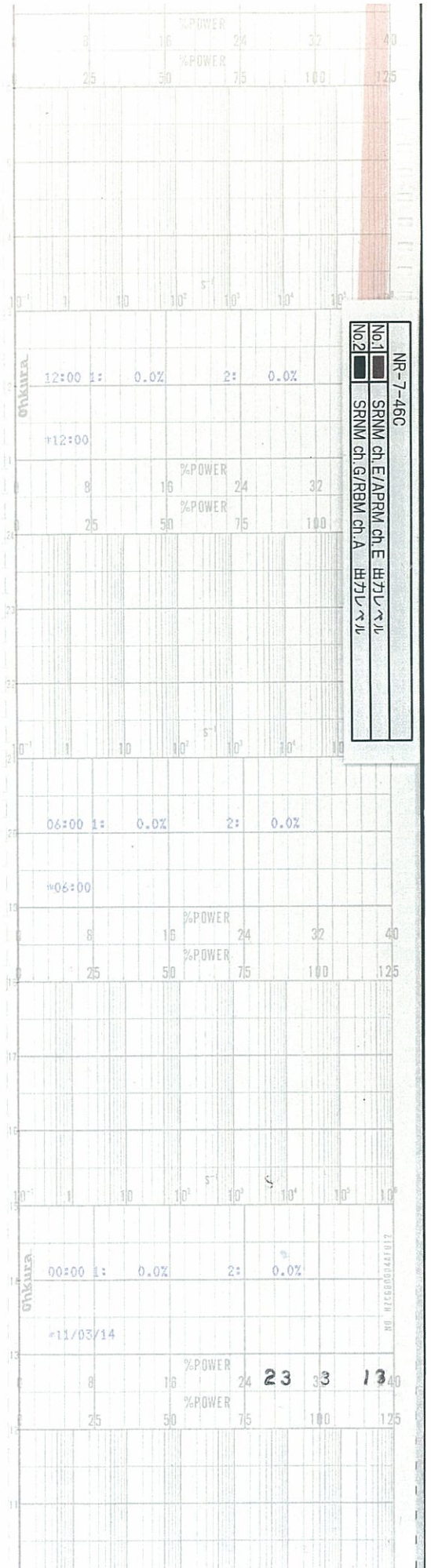


NR-7-46C  
 No.1 SRNM ch.E/APRM ch.E 出力レベル  
 No.2 SRNM ch.G/RBM ch.A 出力レベル





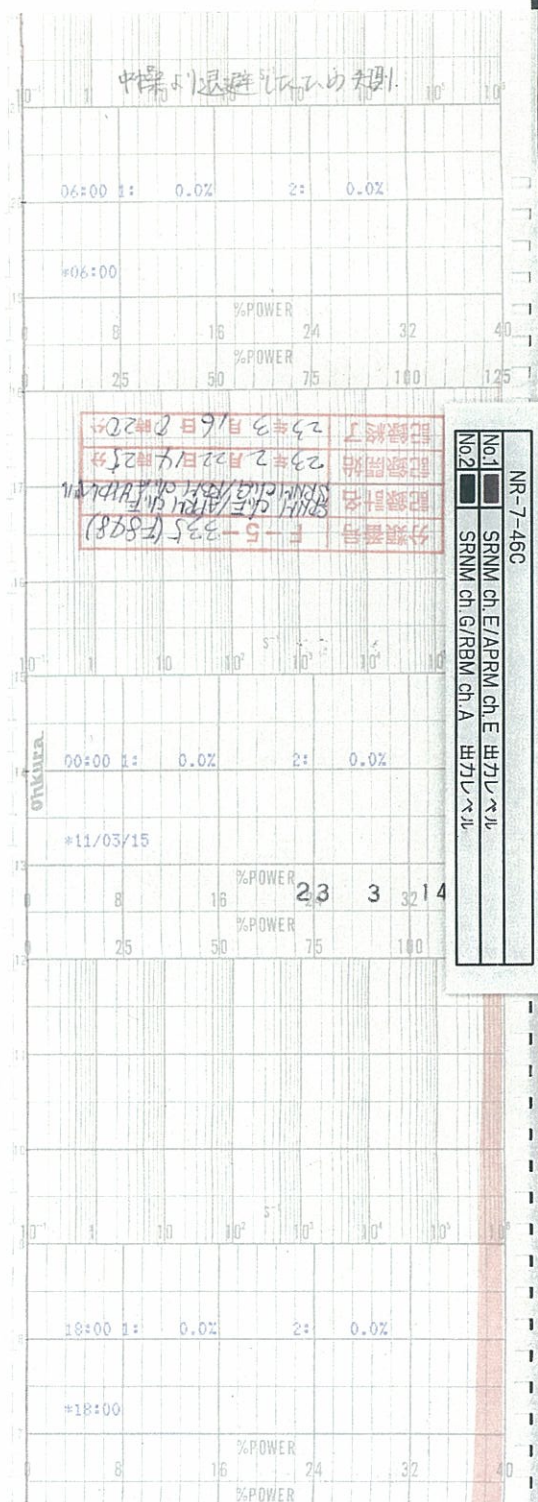
時間





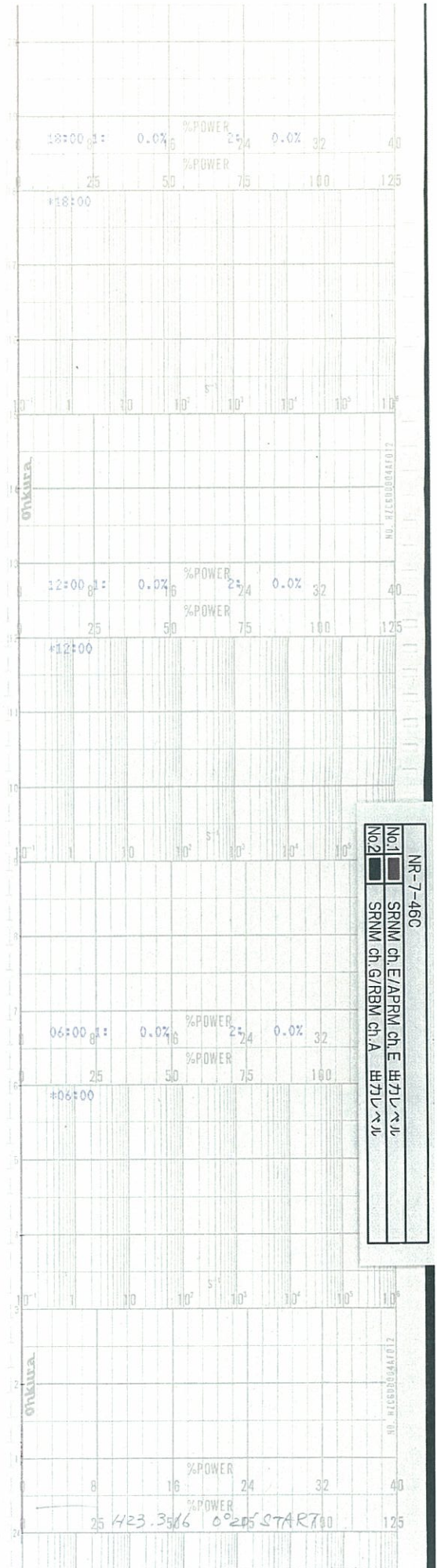


時間



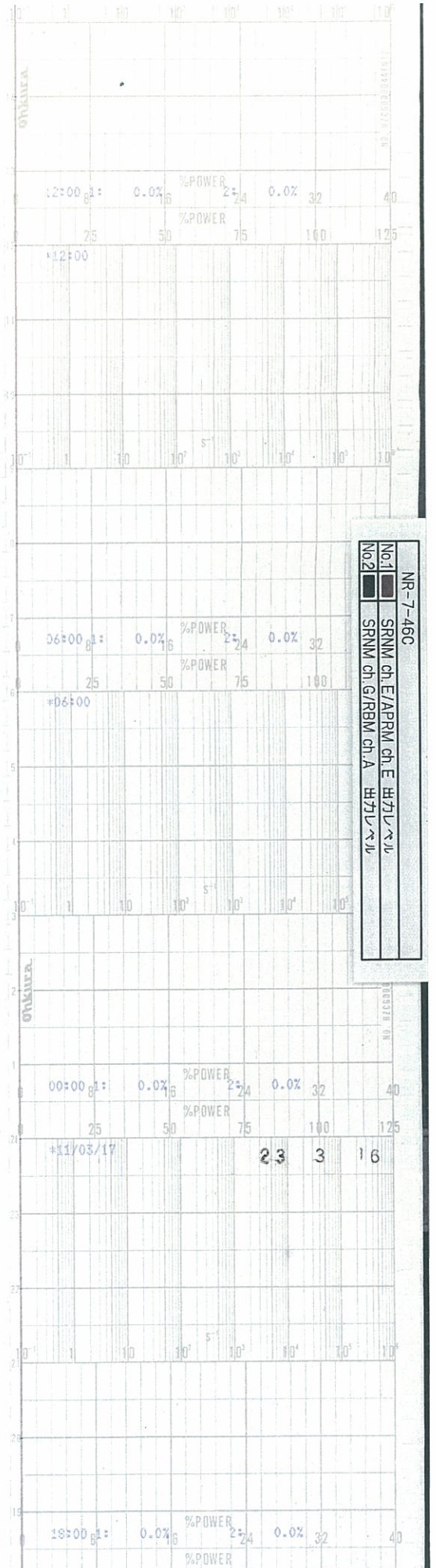


時間





時間

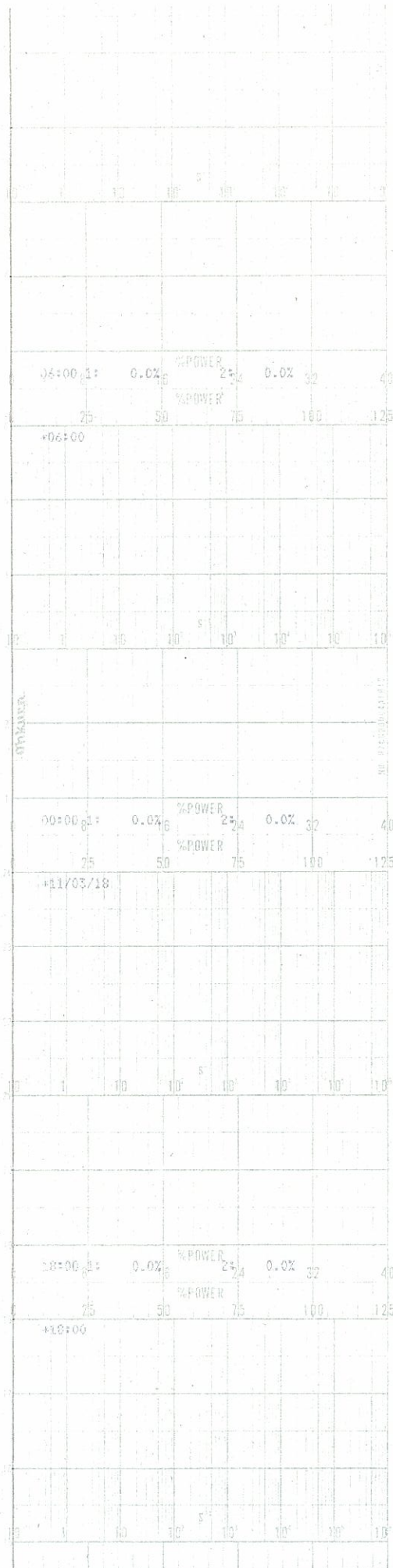


NR-7-46C  
 No.1 SRNM ch.E/APRM ch.E 出力レベル  
 No.2 SRNM ch.G/RBM ch.A 出力レベル



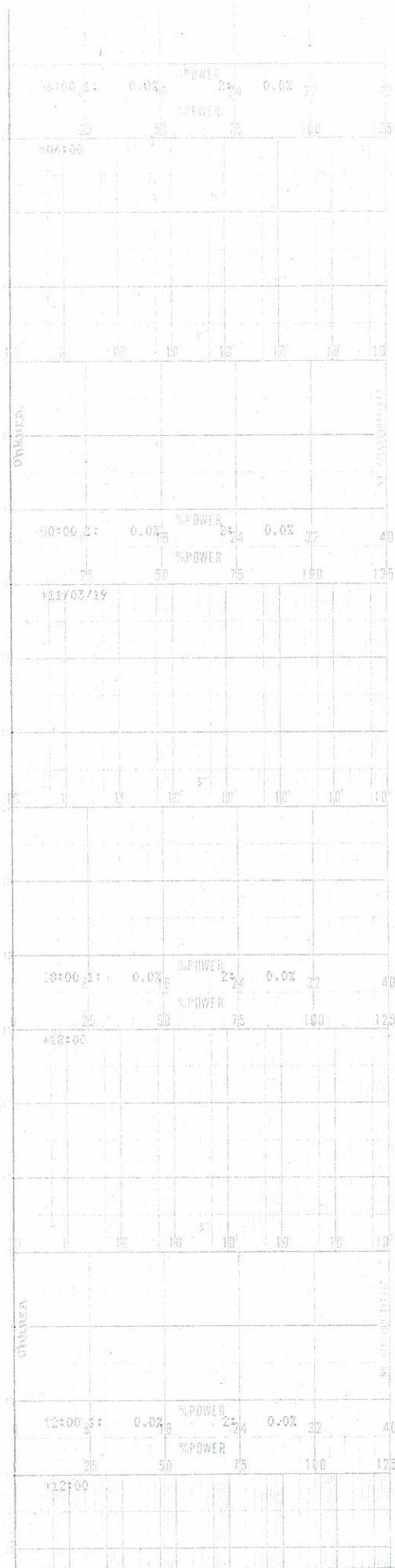


時間



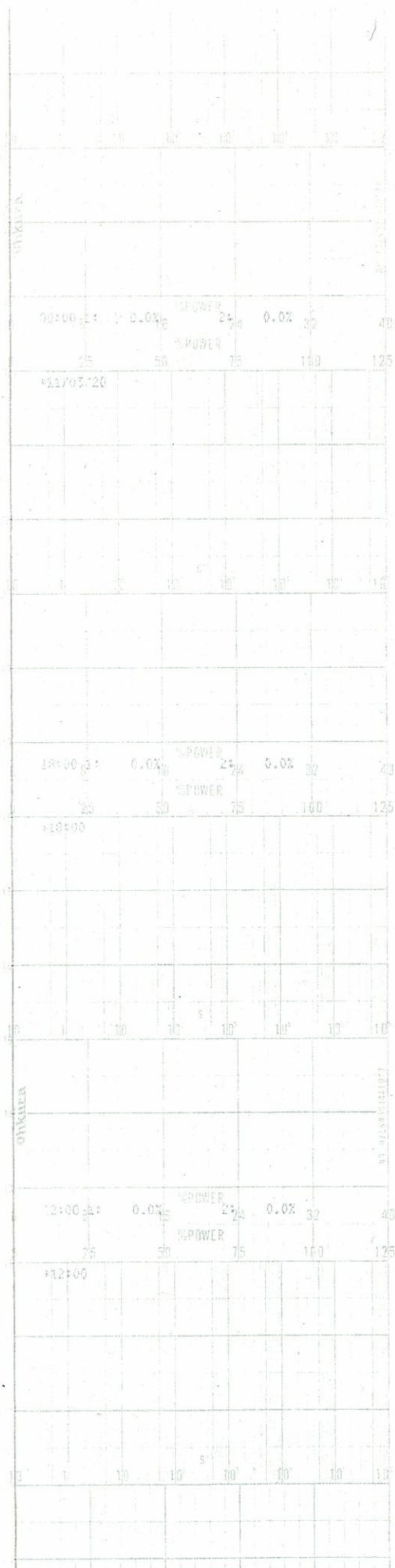


時間





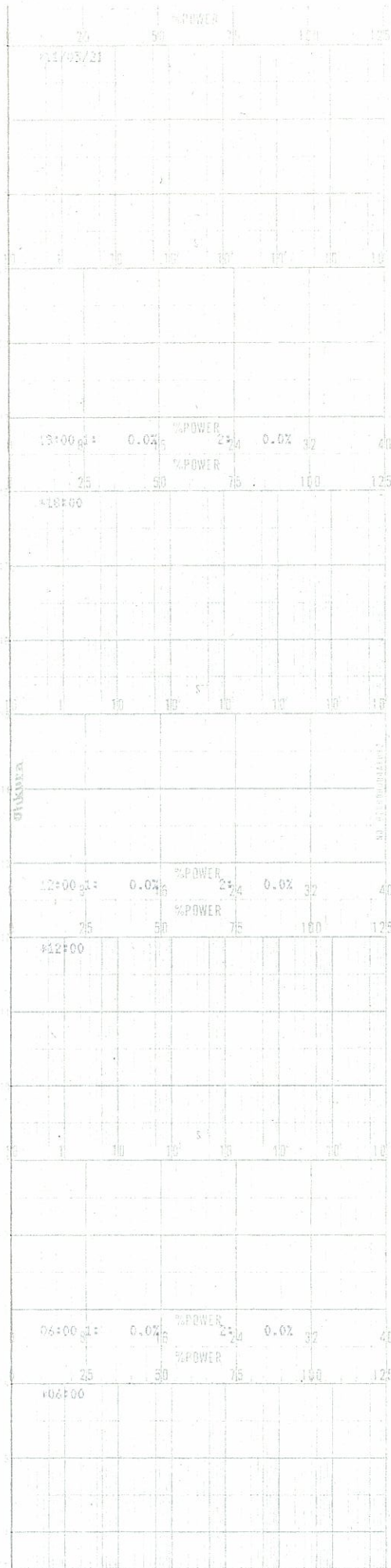
時間





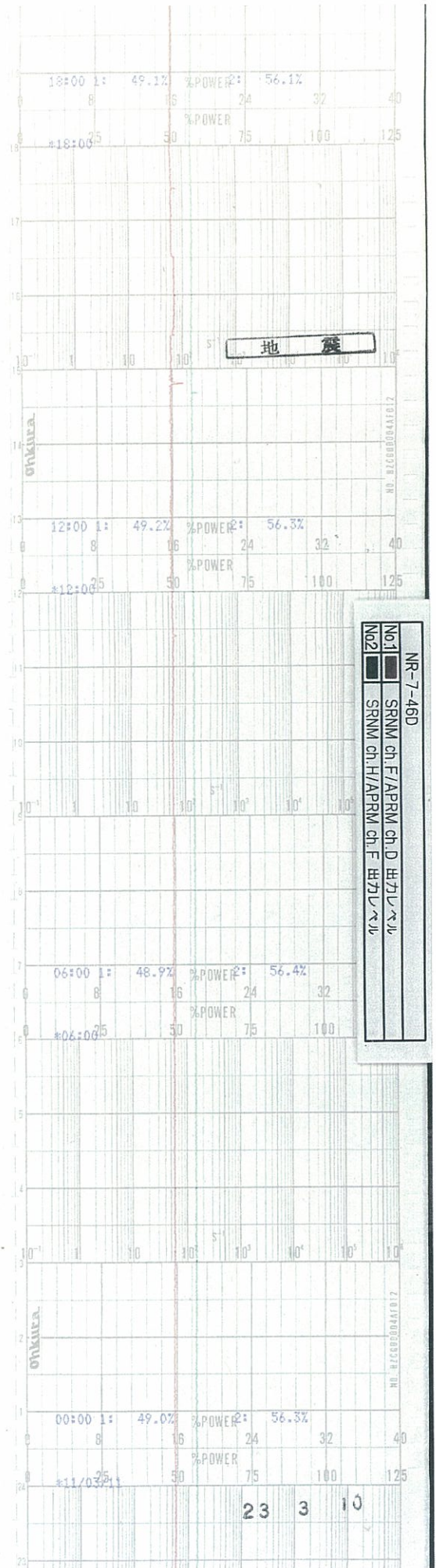


時間



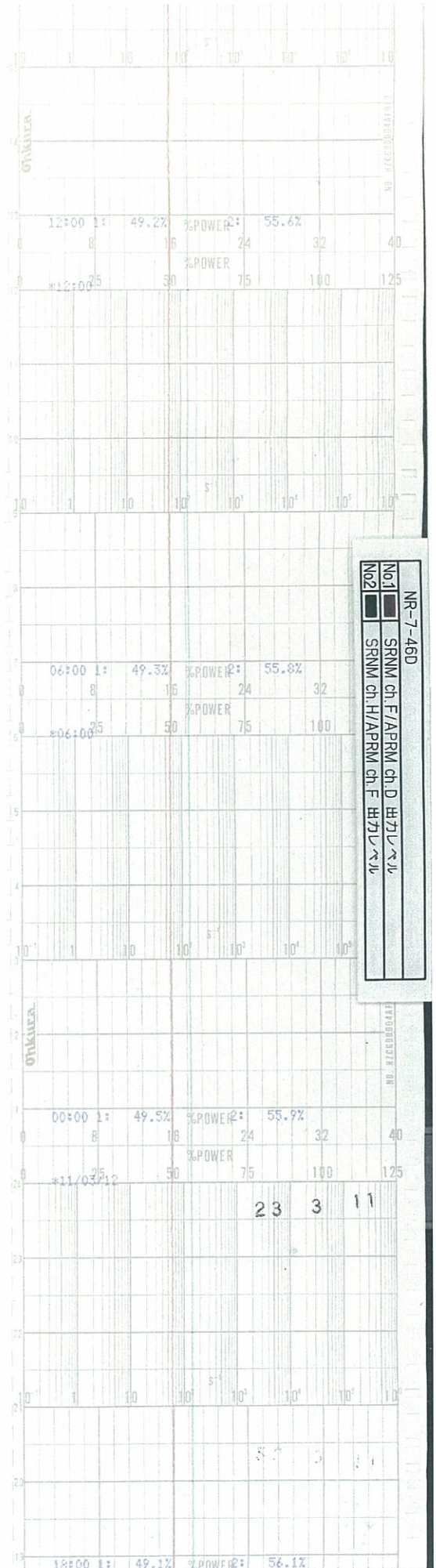


時間





時間

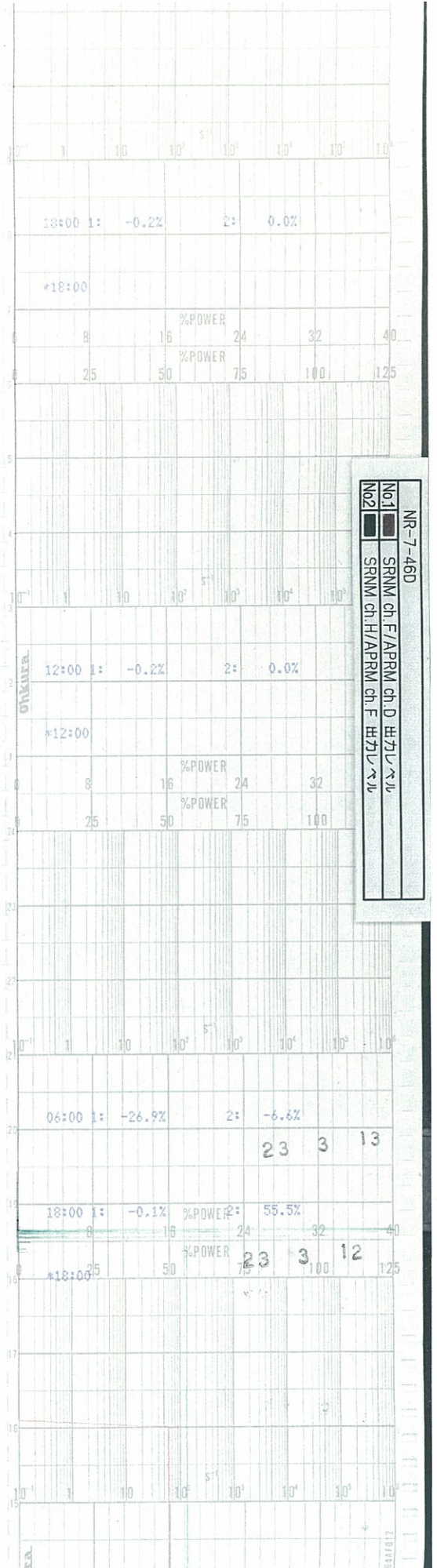


NR-7-460  
No.1 SRNM ch.F/APRM ch.D 23/3/11  
No.2 SRNM ch.H/APRM ch.F 23/3/11



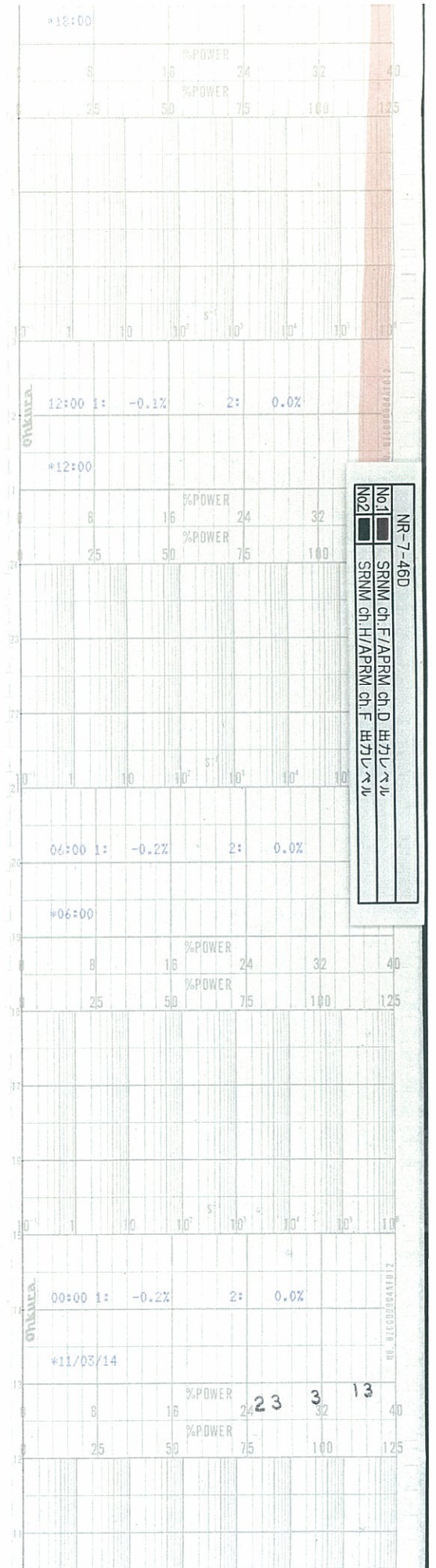


時間



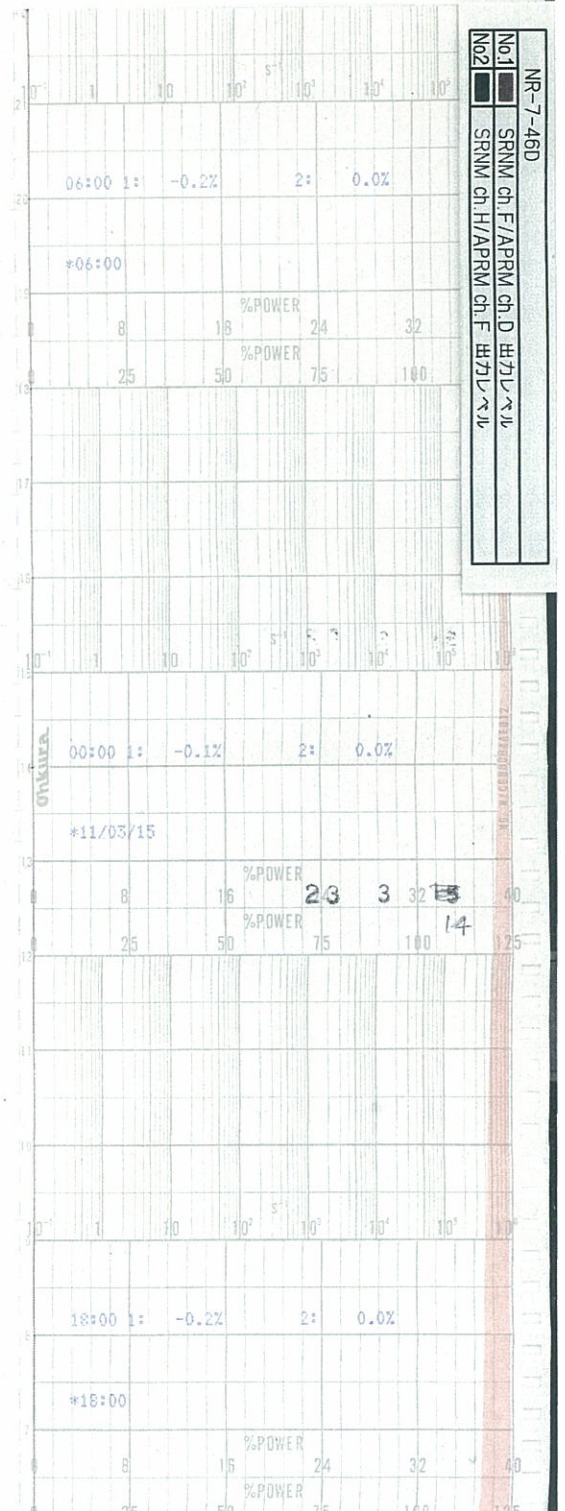


時間





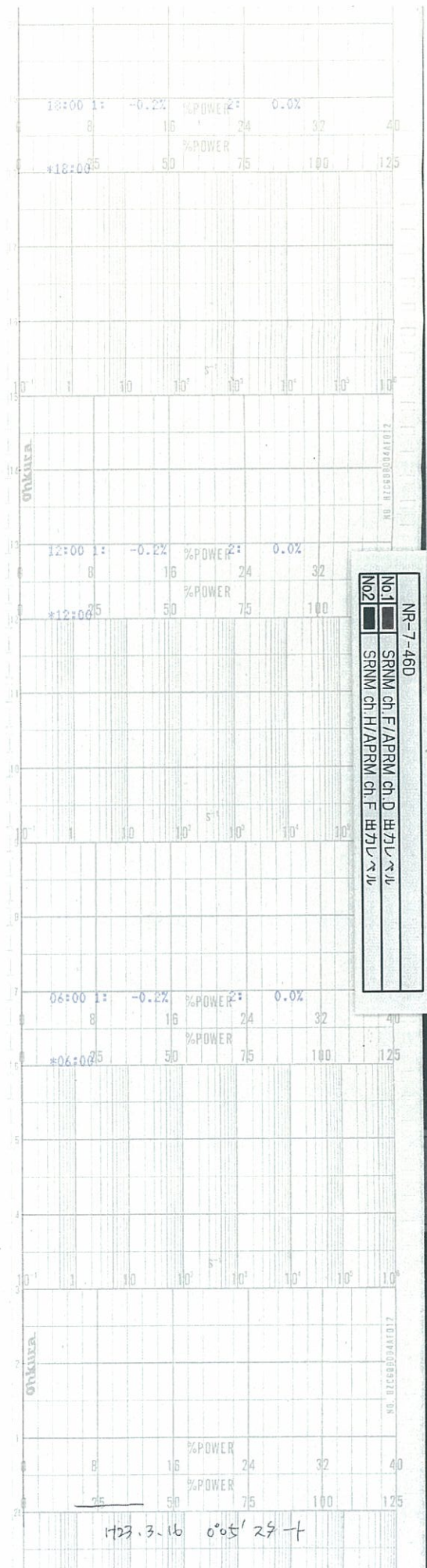
時間







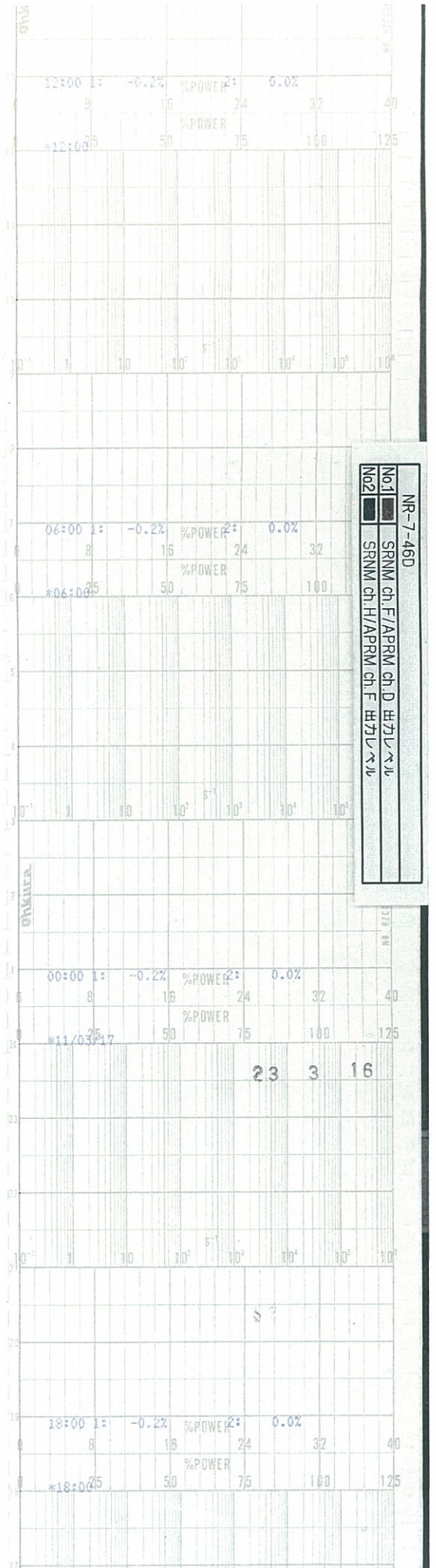
時間





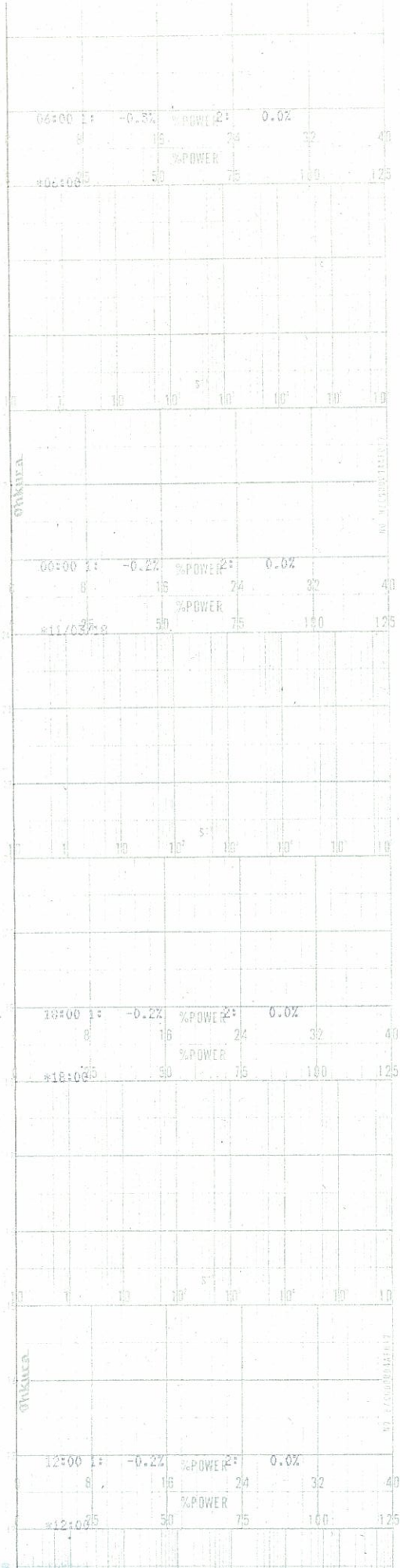


時間



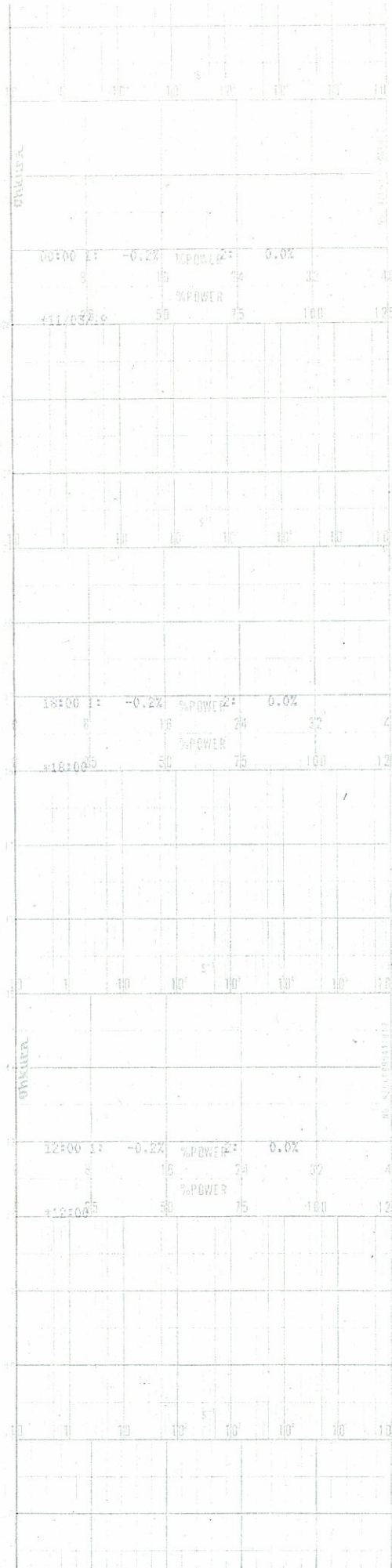


時間





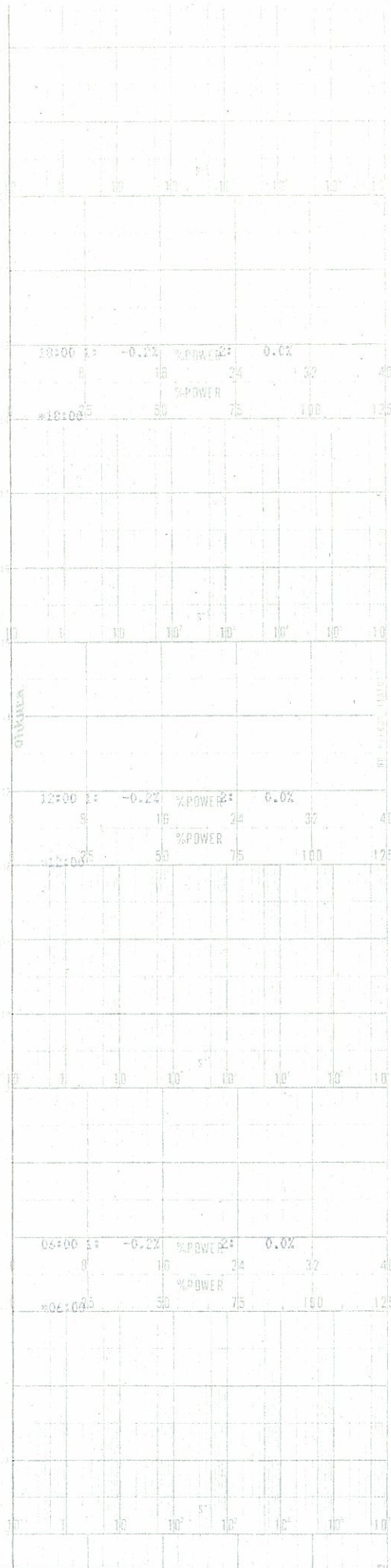
時間





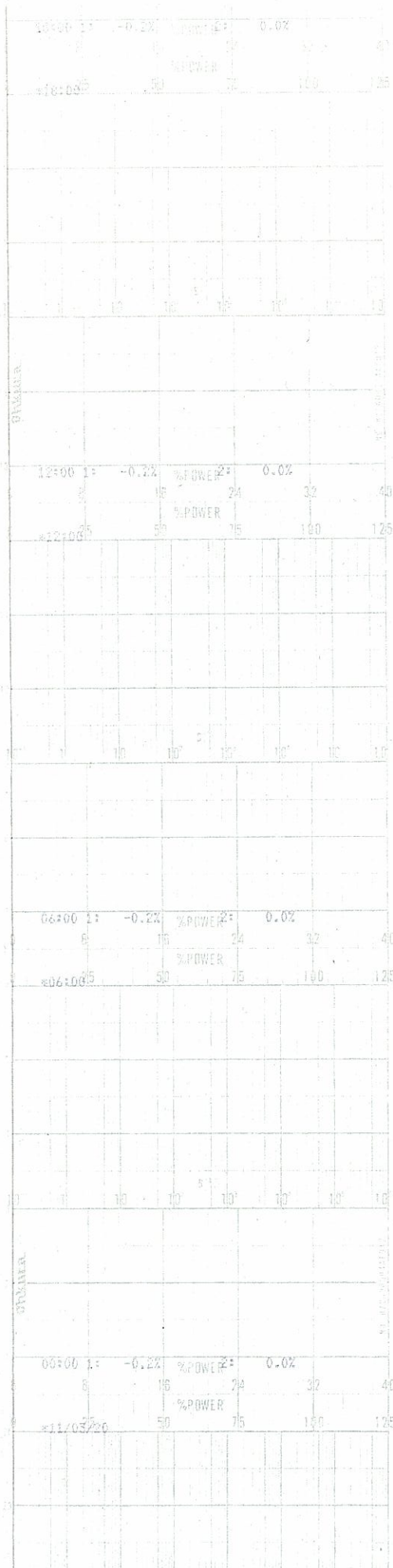


時間



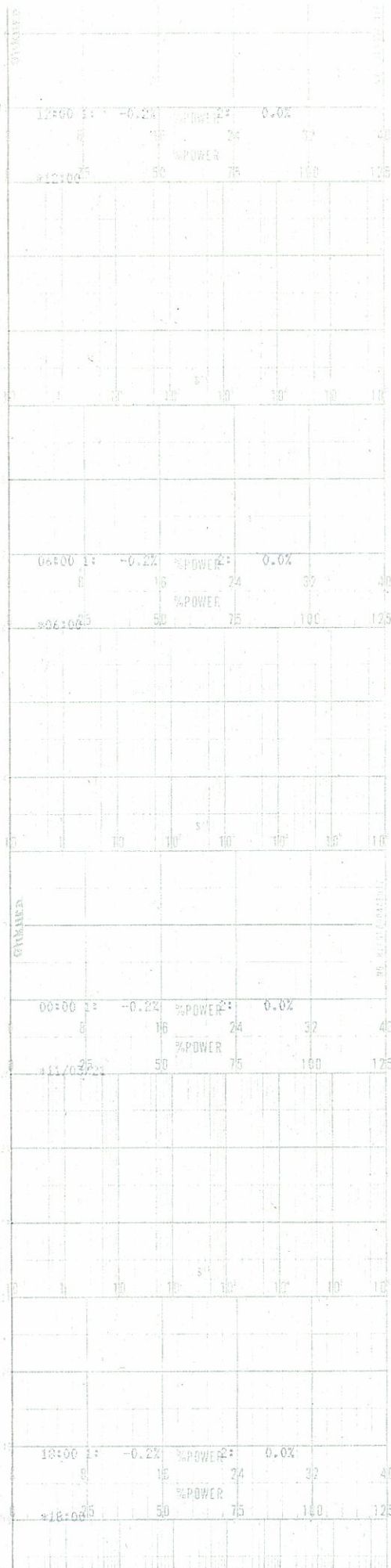


時間





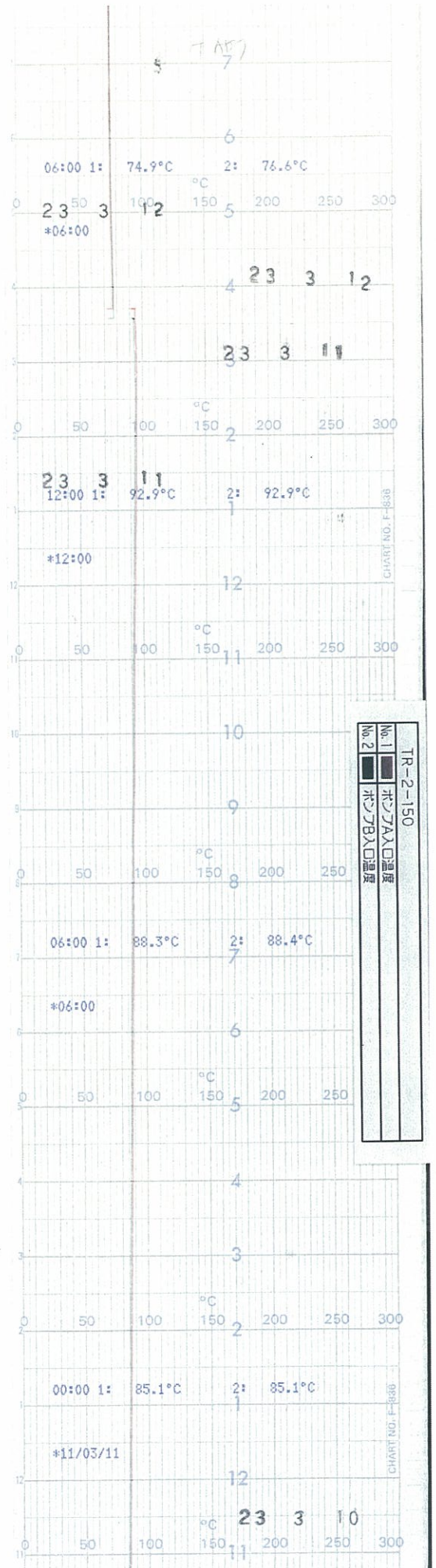
時間





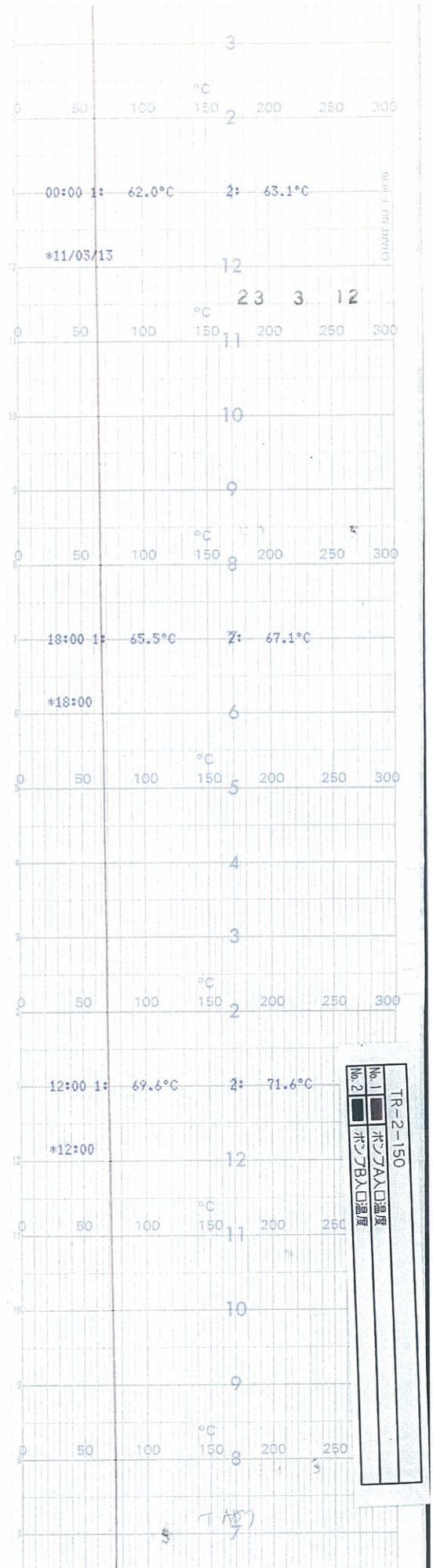


時間





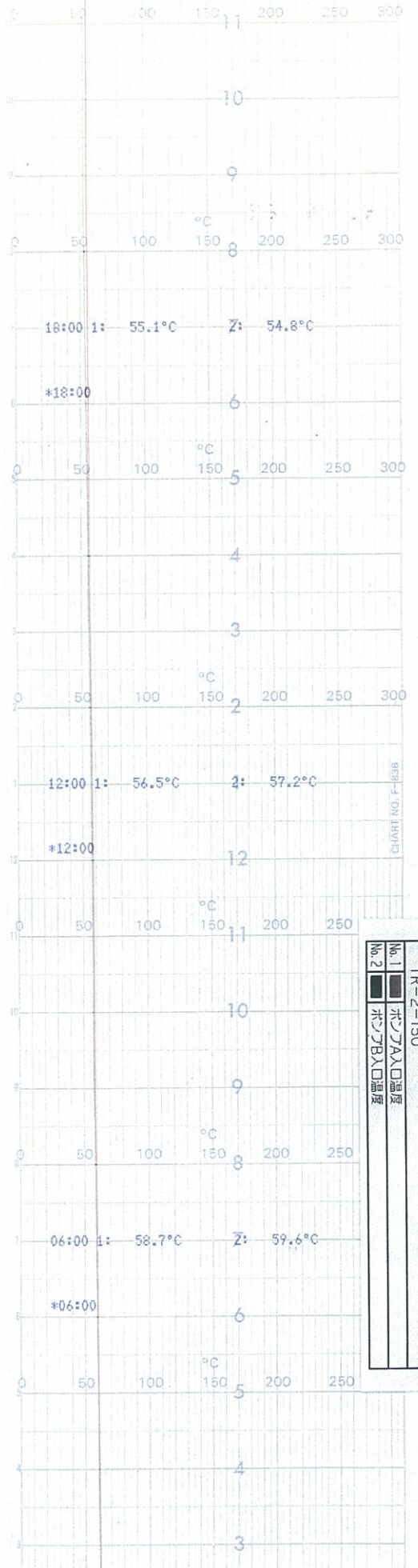
時間





時間

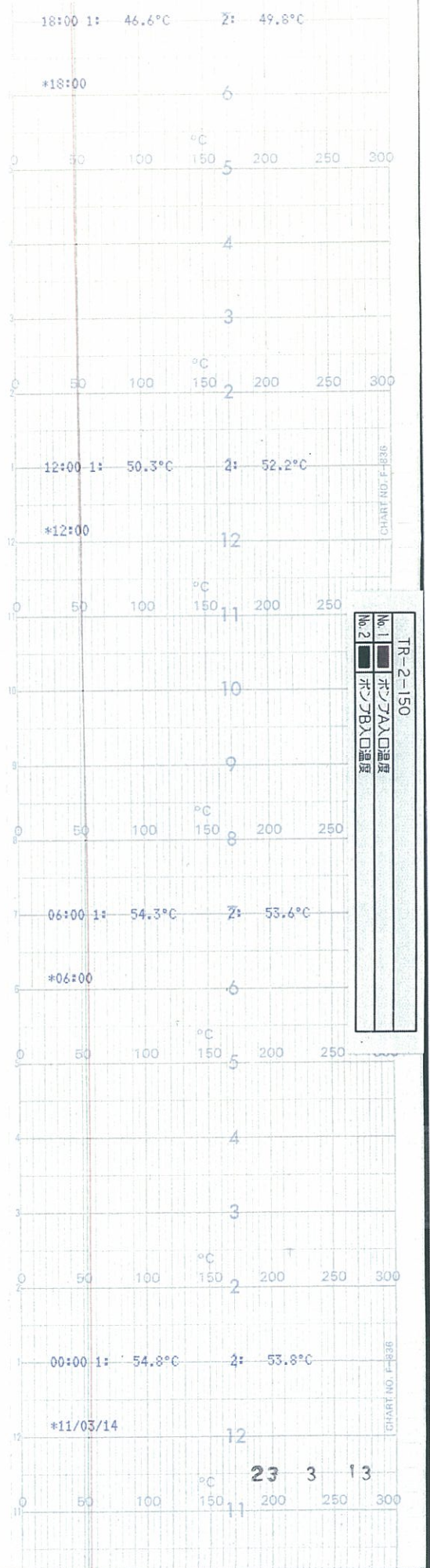
23 3 13







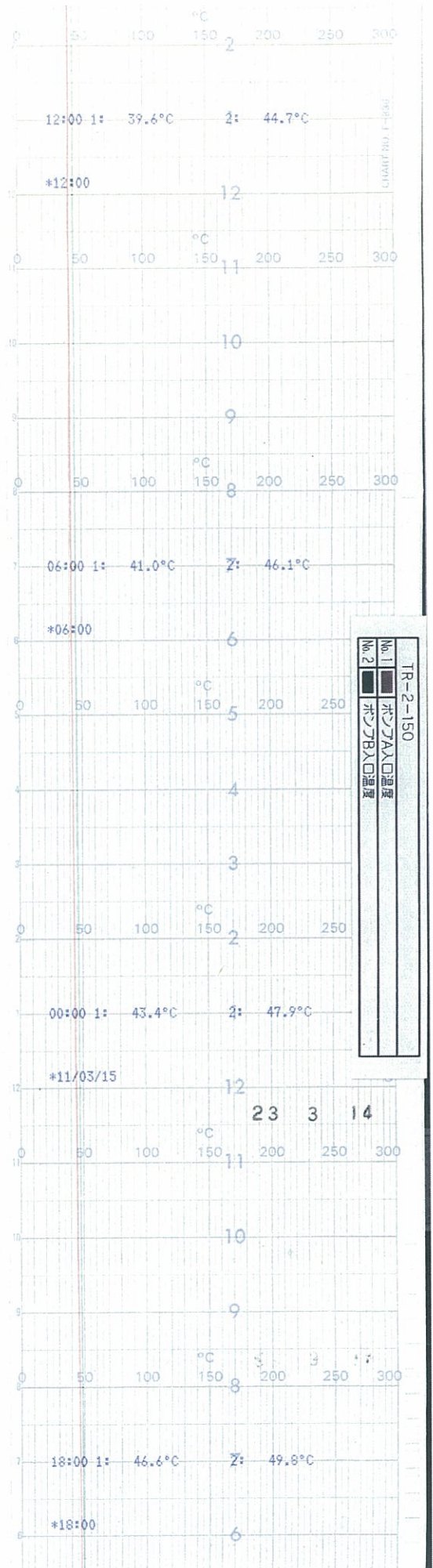
時間



TR-2-150  
No. 1 白 □ ポンプ入口温度  
No. 2 黒 □ ポンプ入口温度

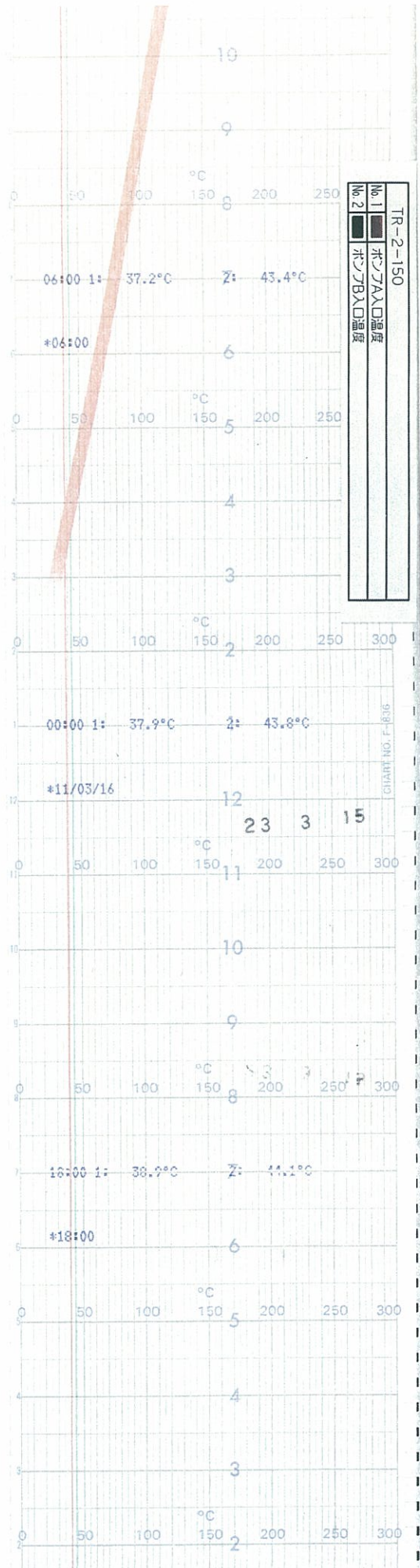


時間





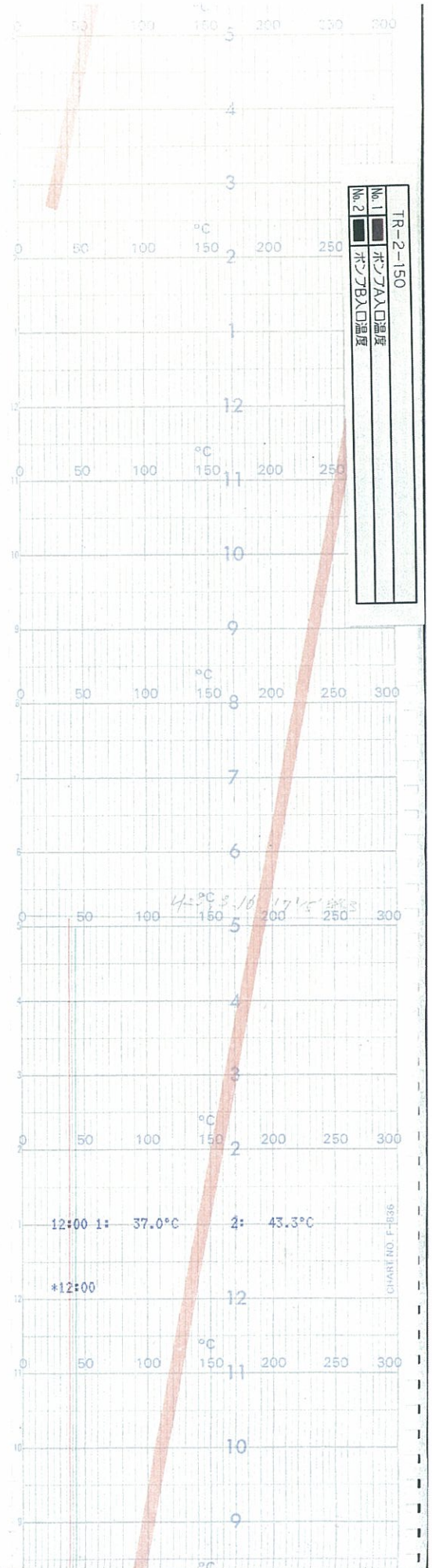
時間





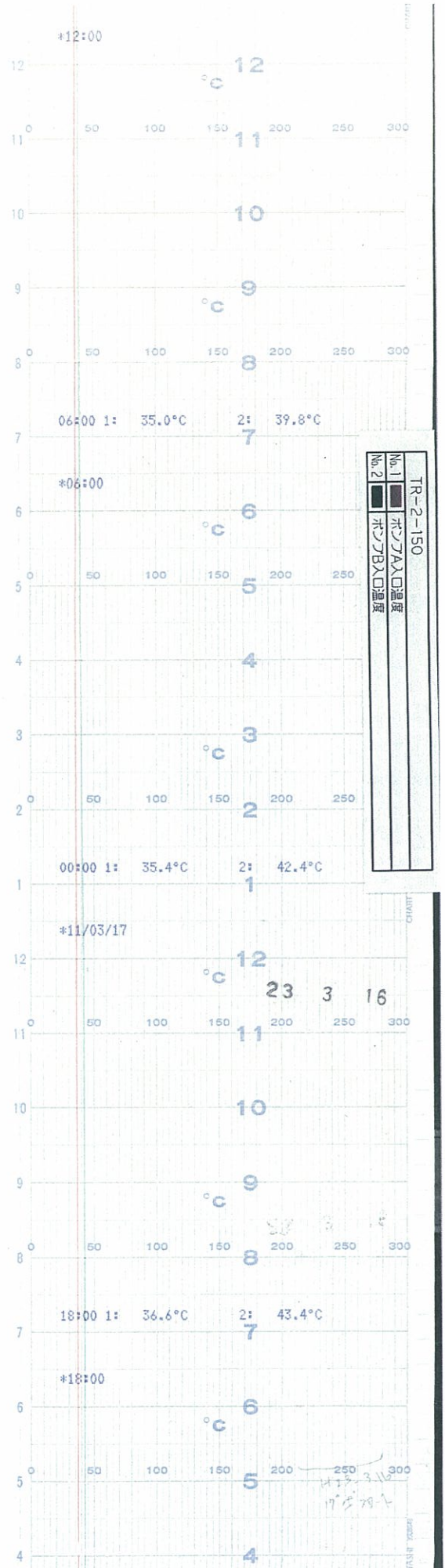


時間



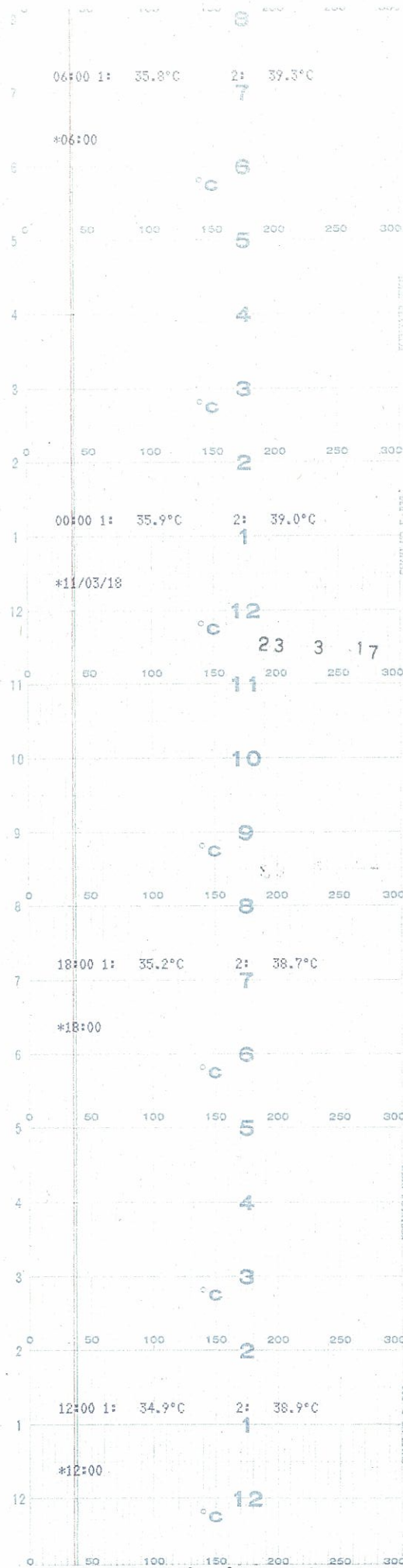


時間





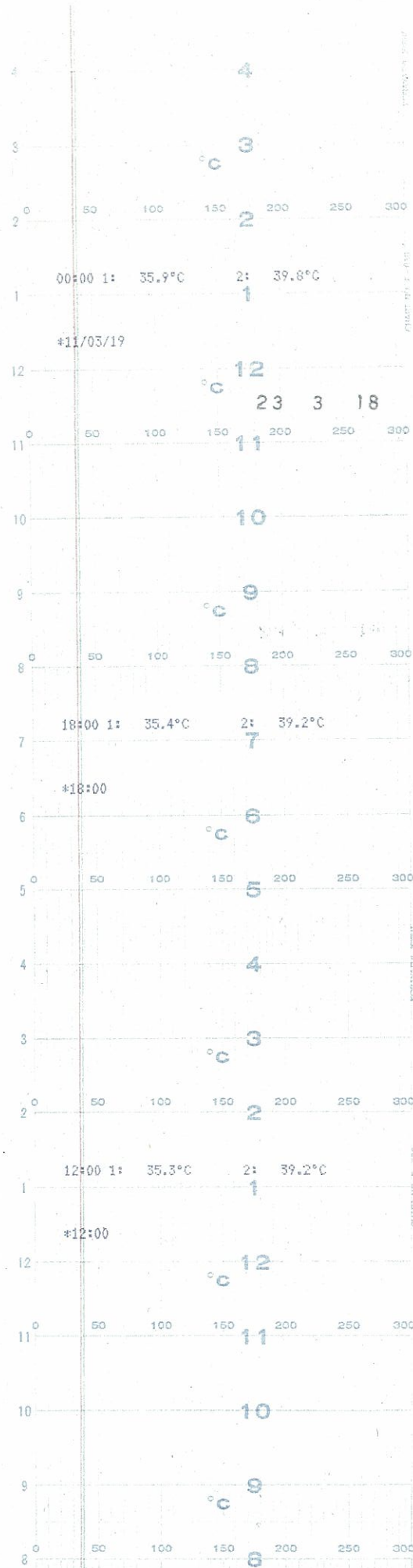
時間





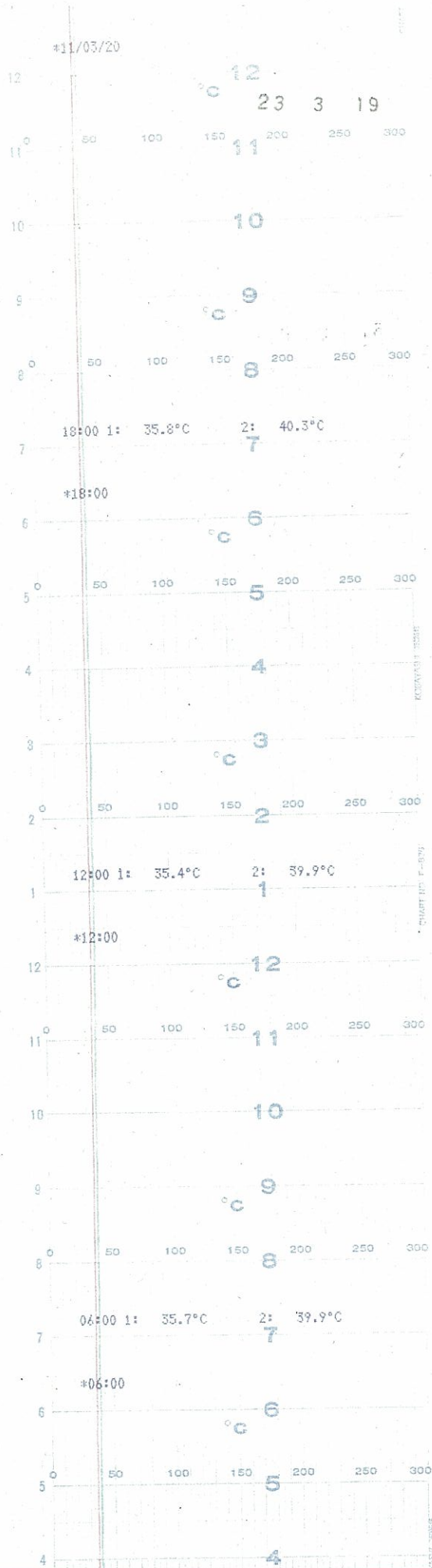


時間



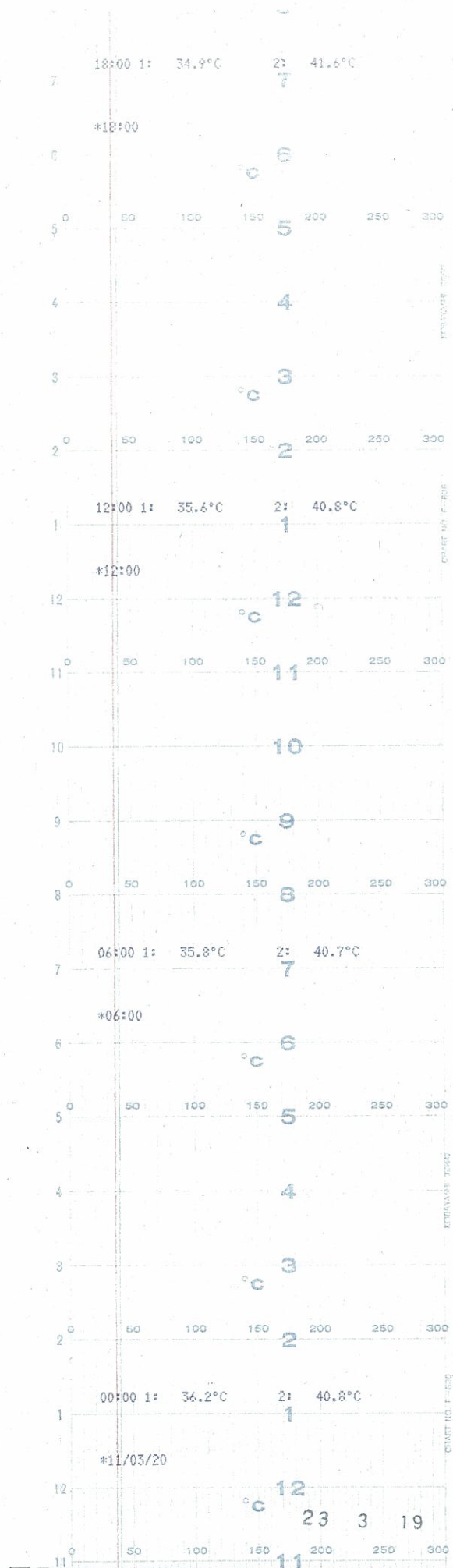


時間





時間

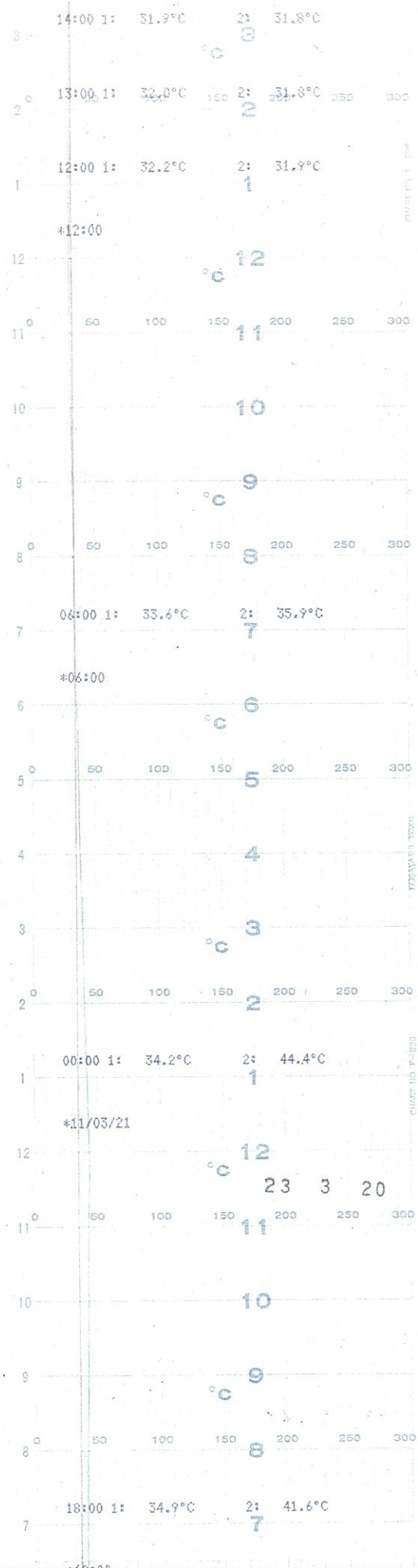


5号機 再循環ポンプ入口温度(12 / 13)





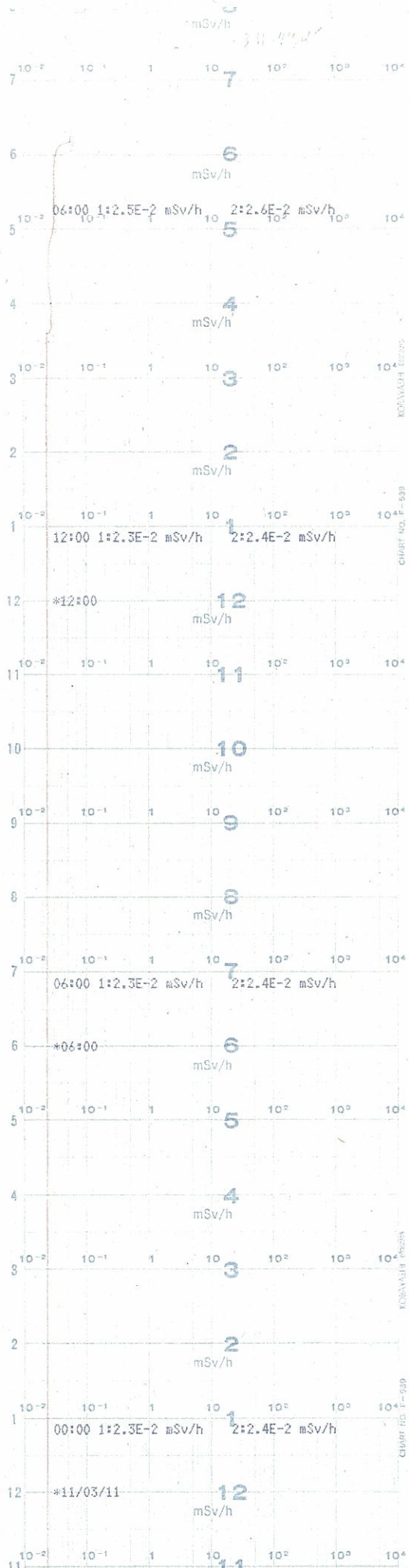
時間





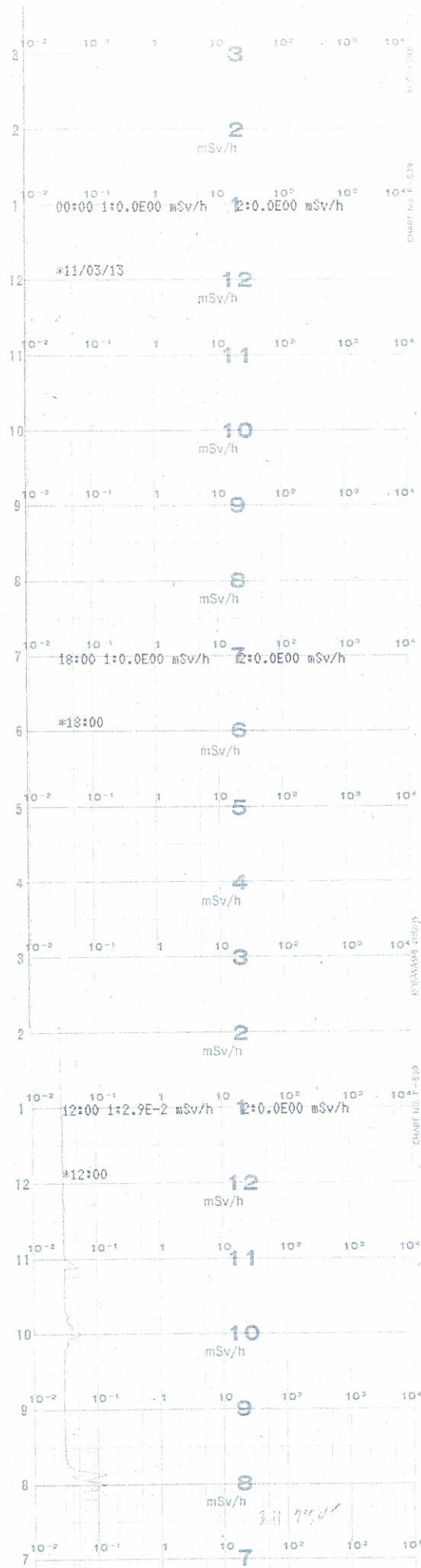
時間

RR-17-551A	
No.1	チャックナルA
No.2	チャックナルB





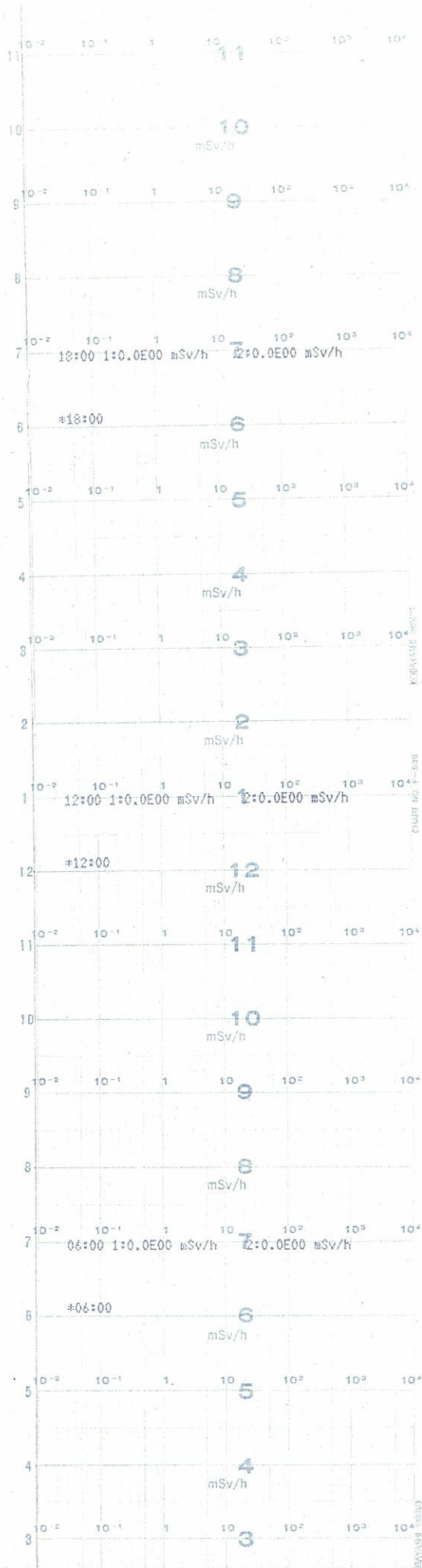
時間





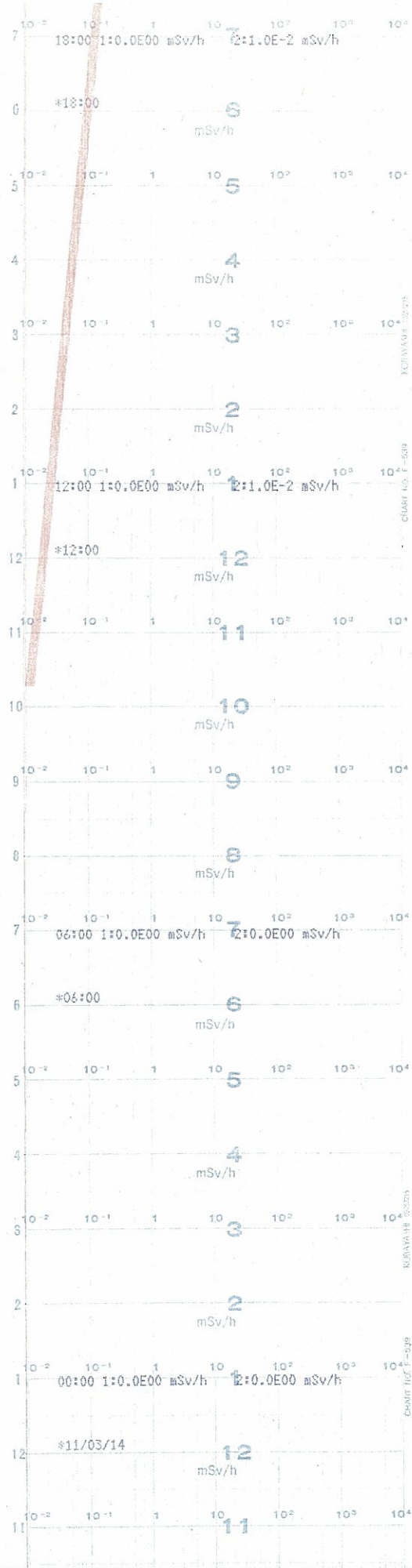


時間



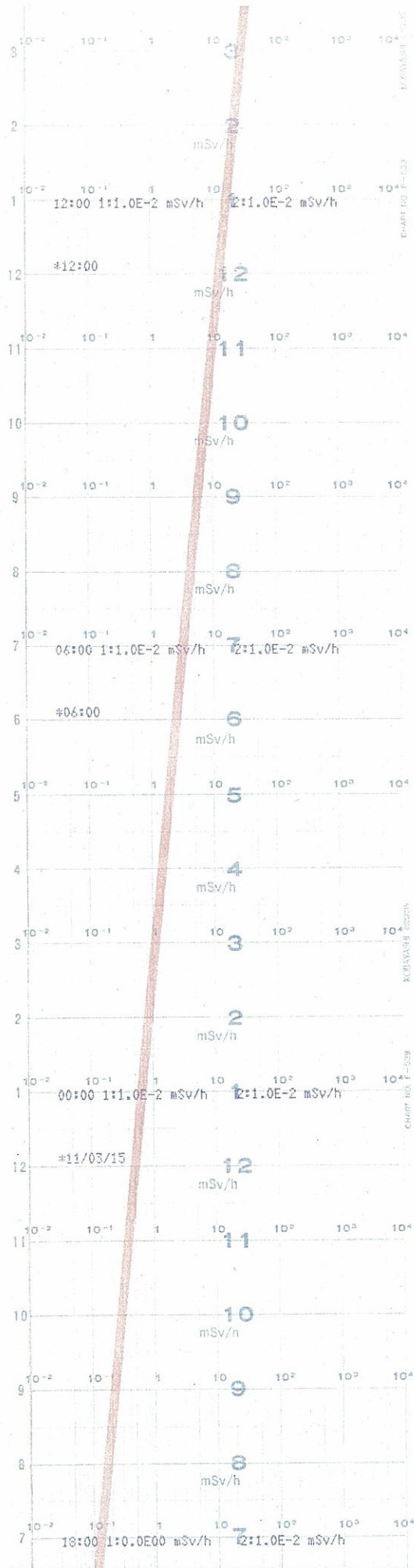


時間



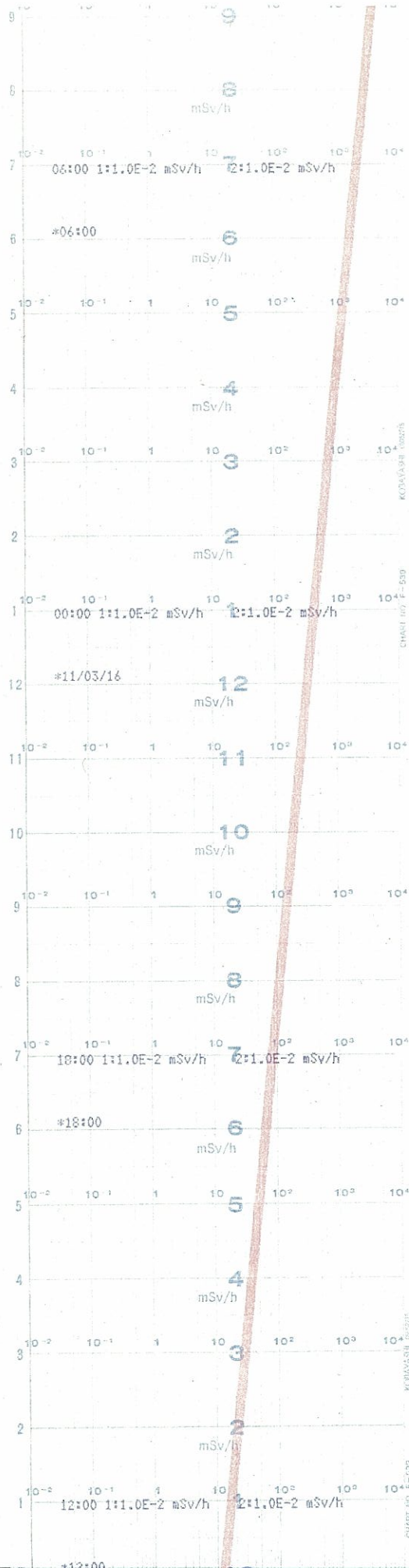


時間





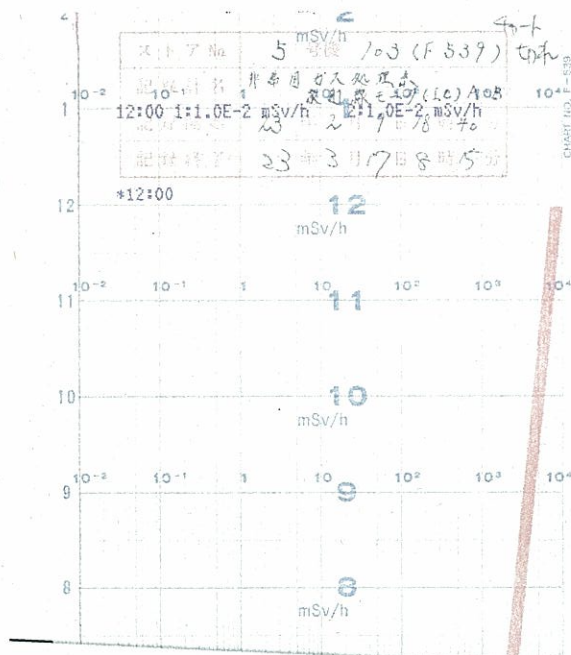
時間







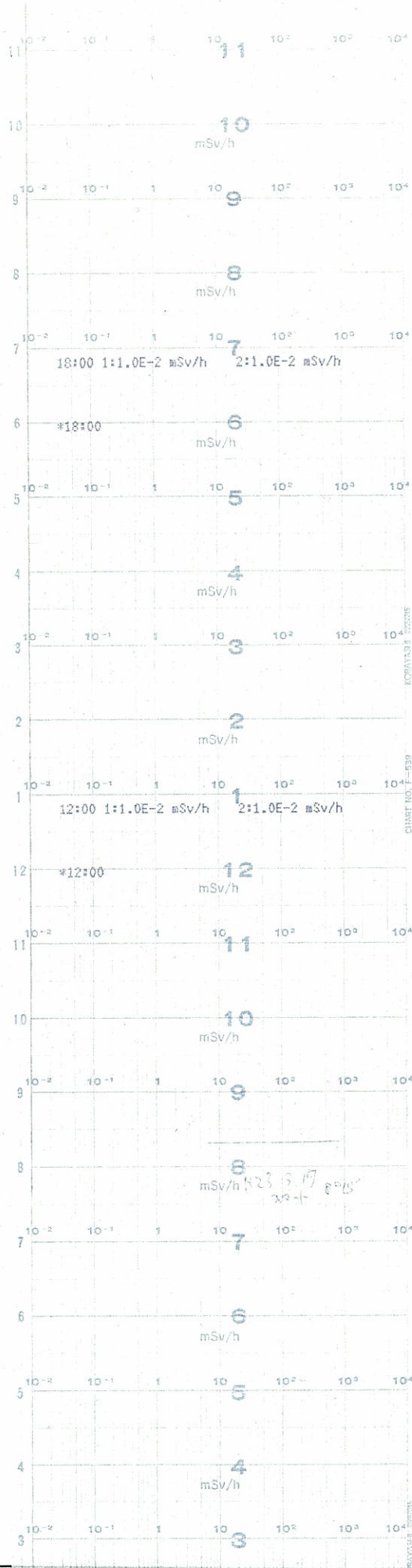
時間



5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(7 / 12)

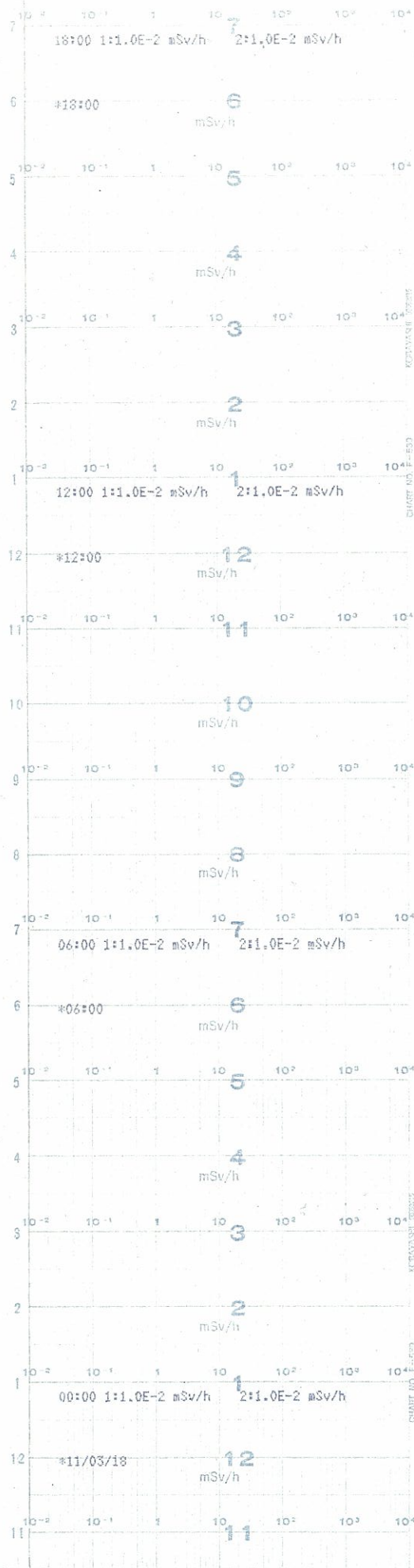


時間



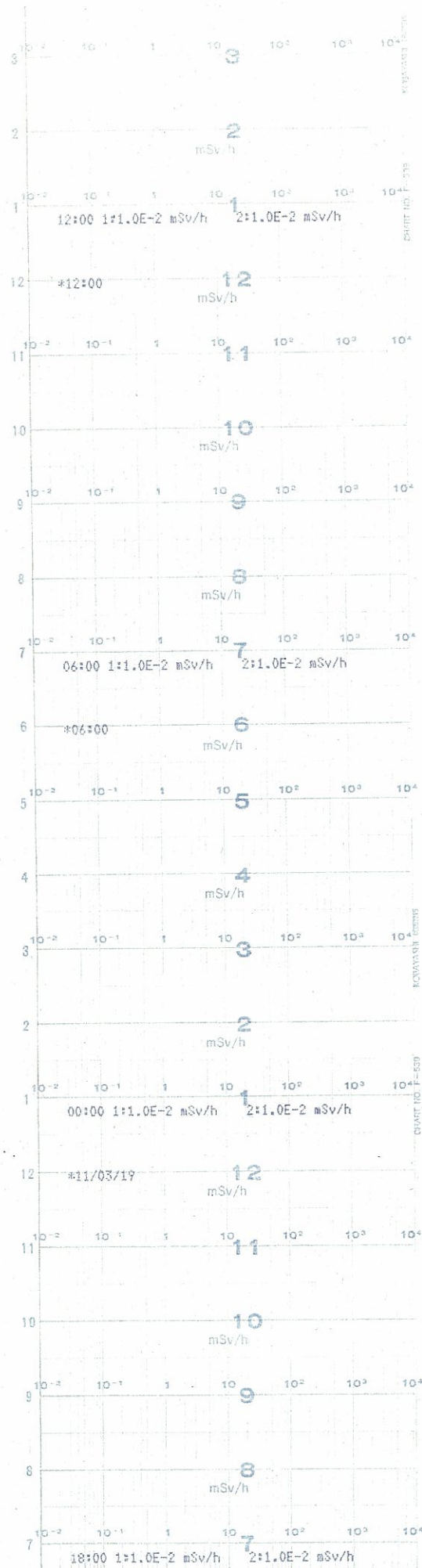


時間





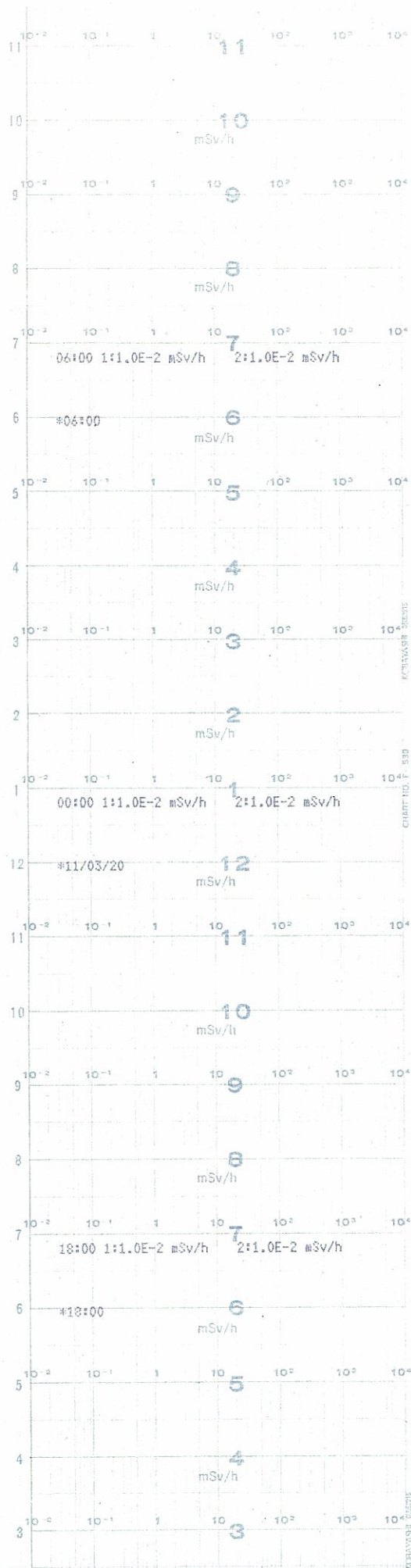
時間





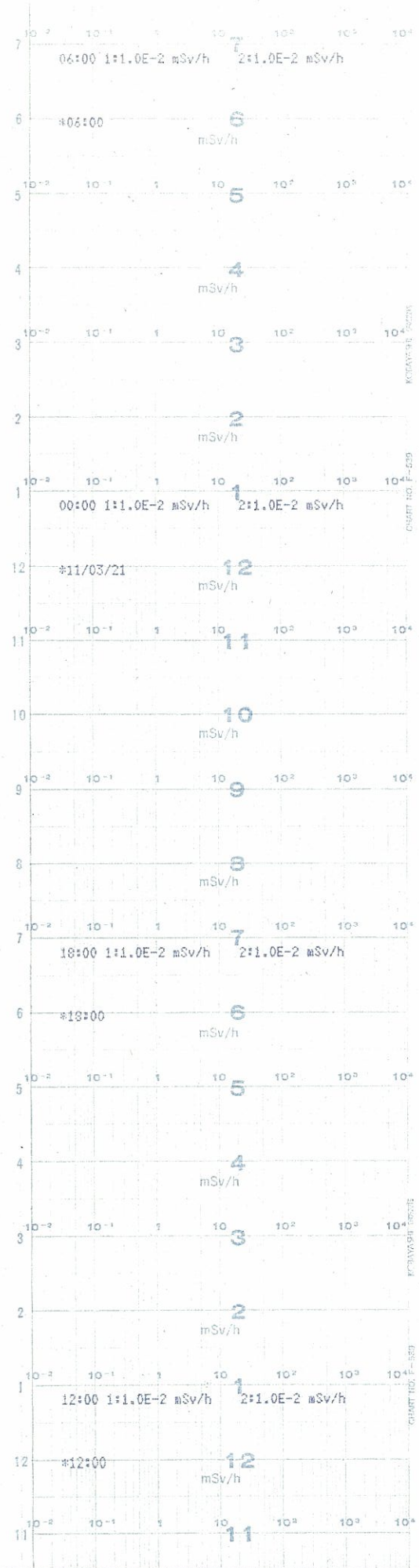


時間





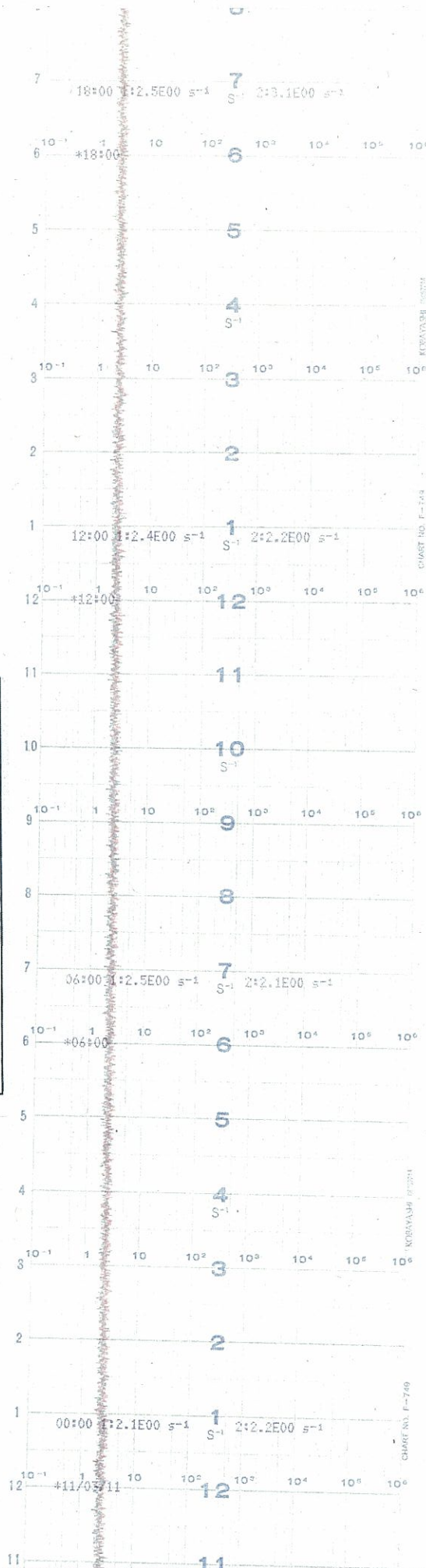
時間





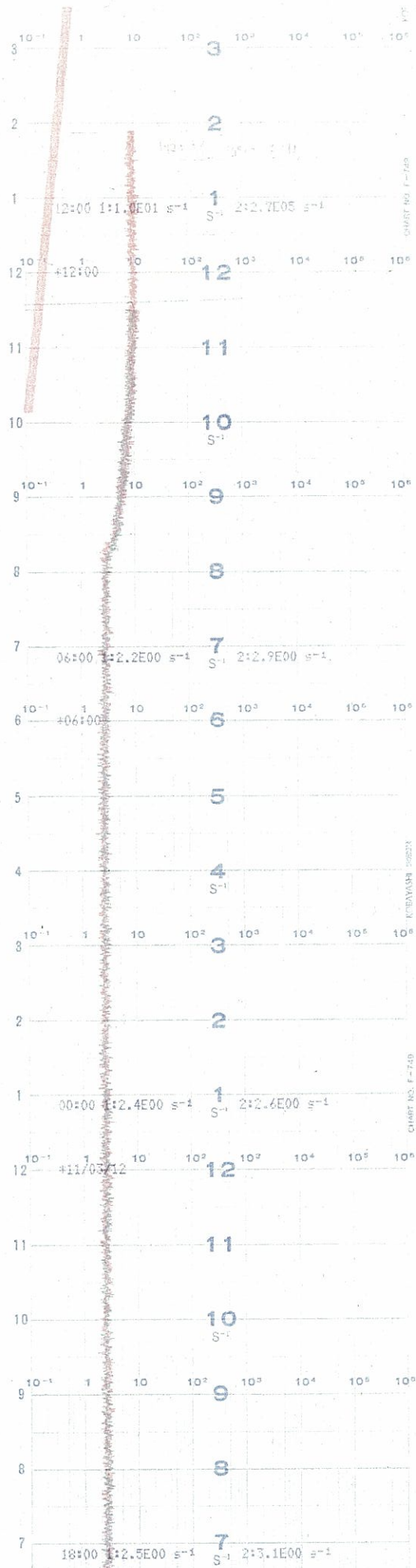
時間

RR-17-551B	
NO.1	チャンネルC
NO.2	チャンネルD





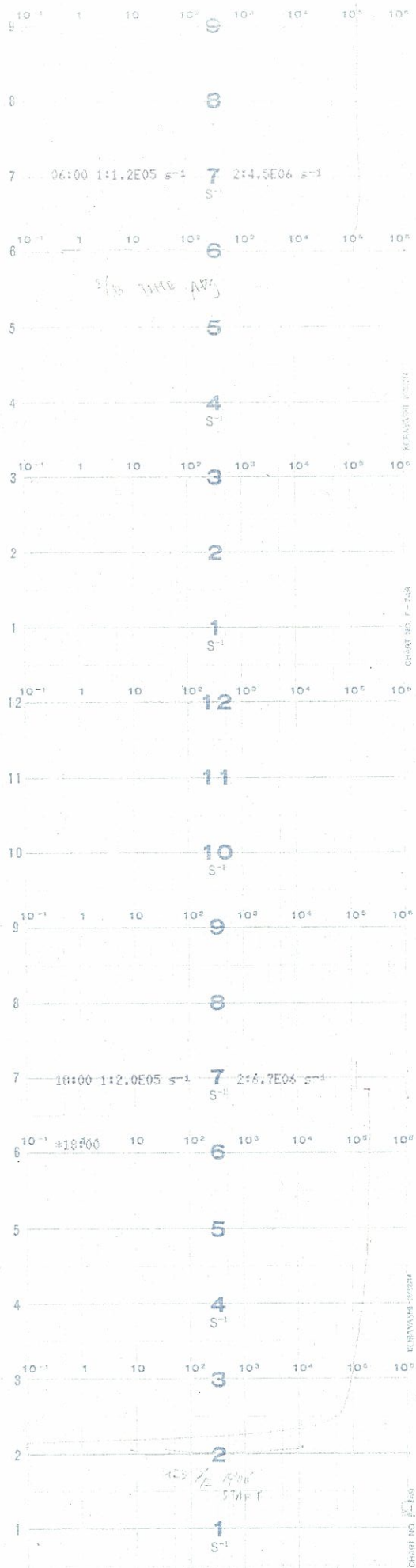
時間





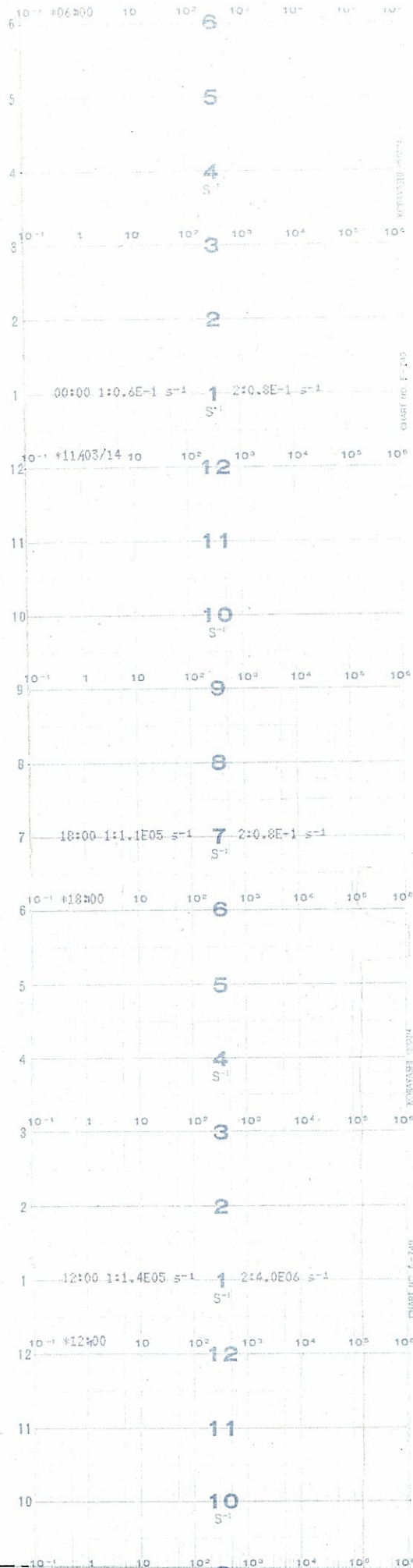


時間



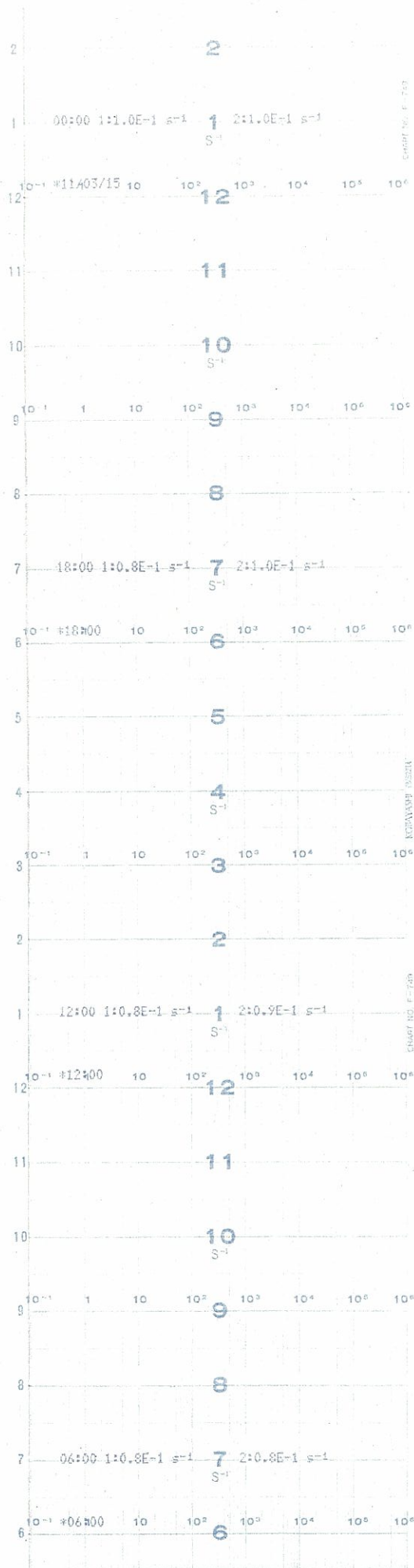


時間



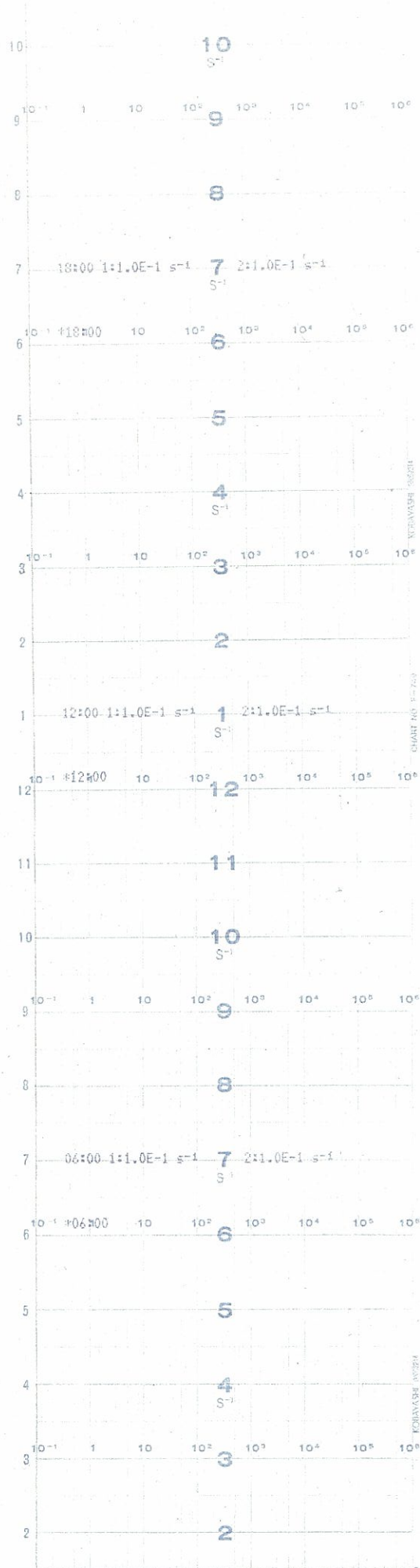


時間





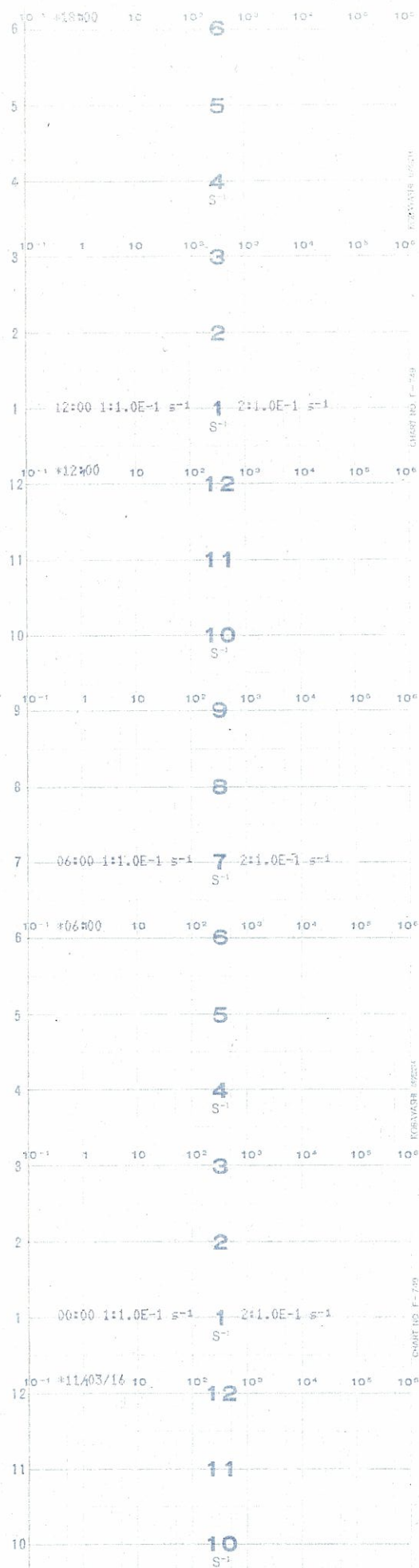
時間





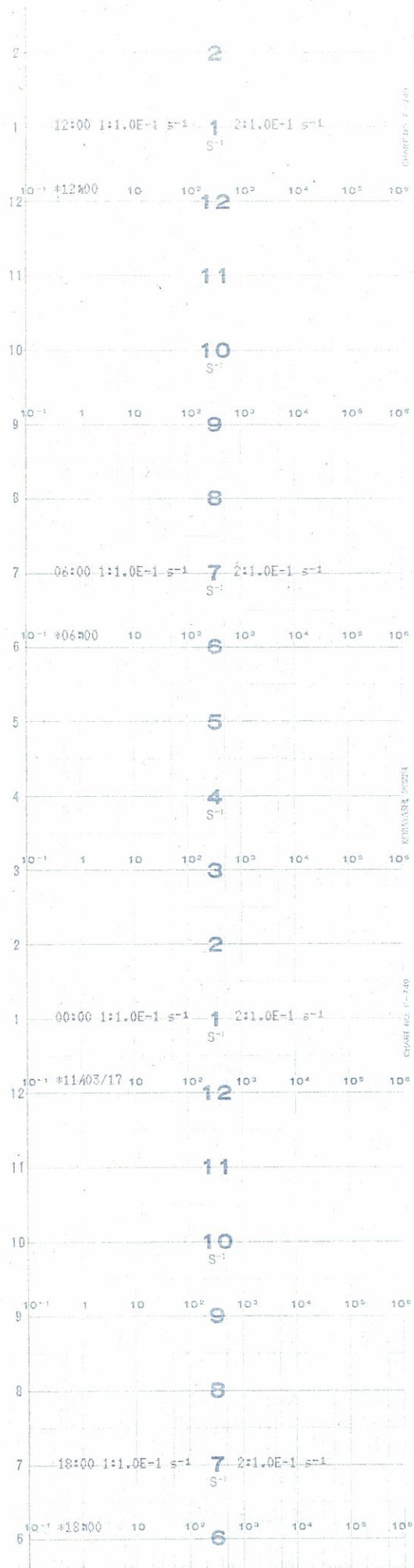


時間



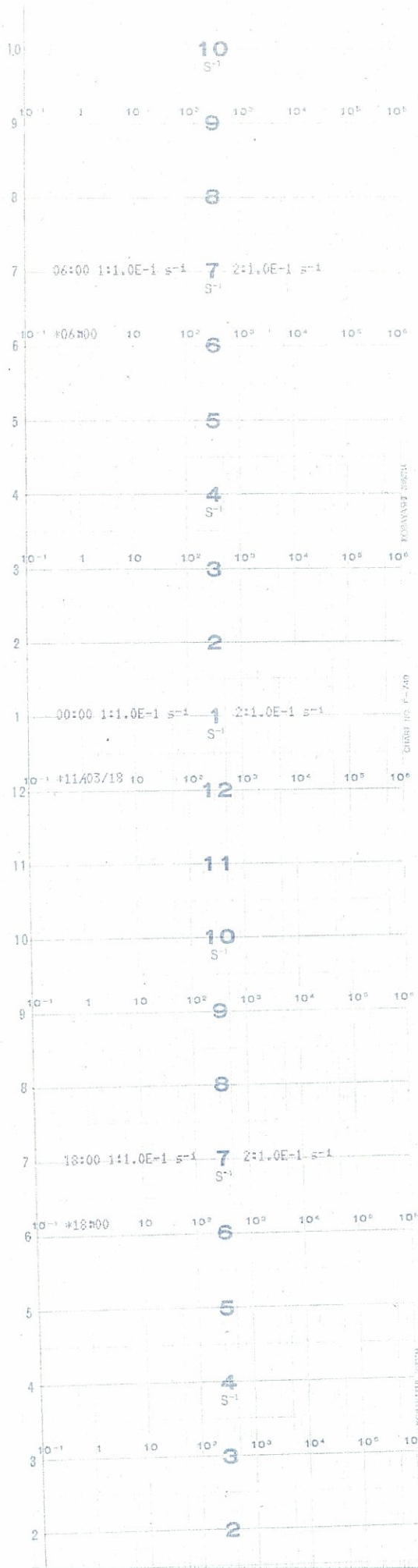


時間



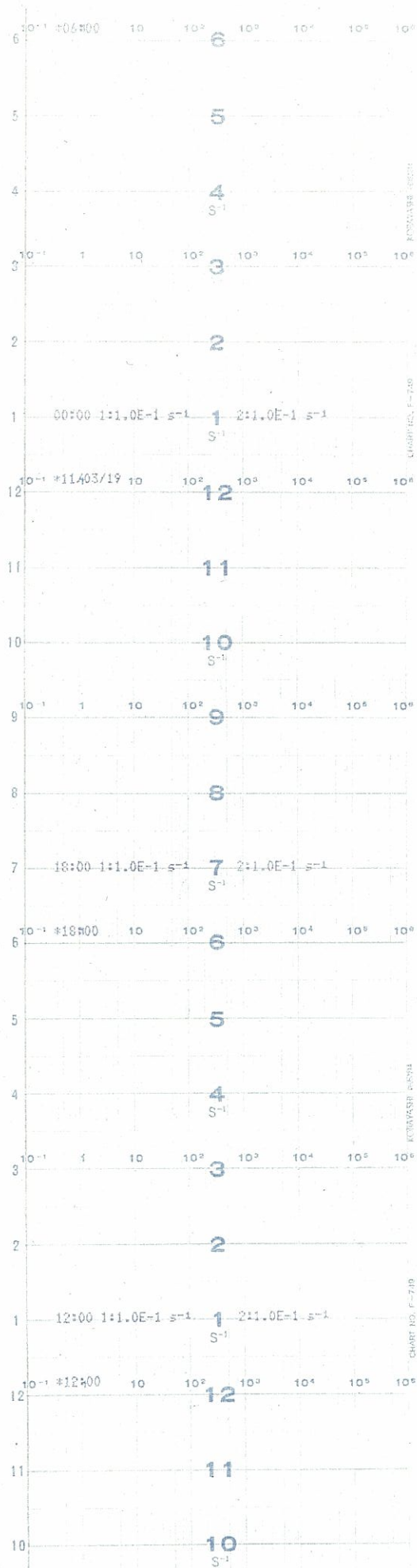


時間





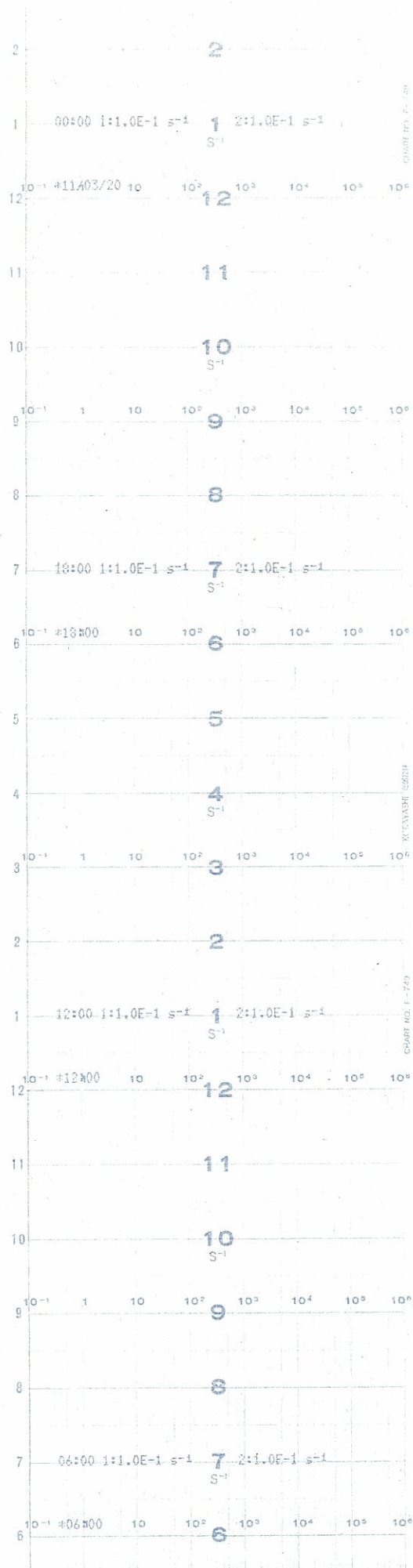
時間





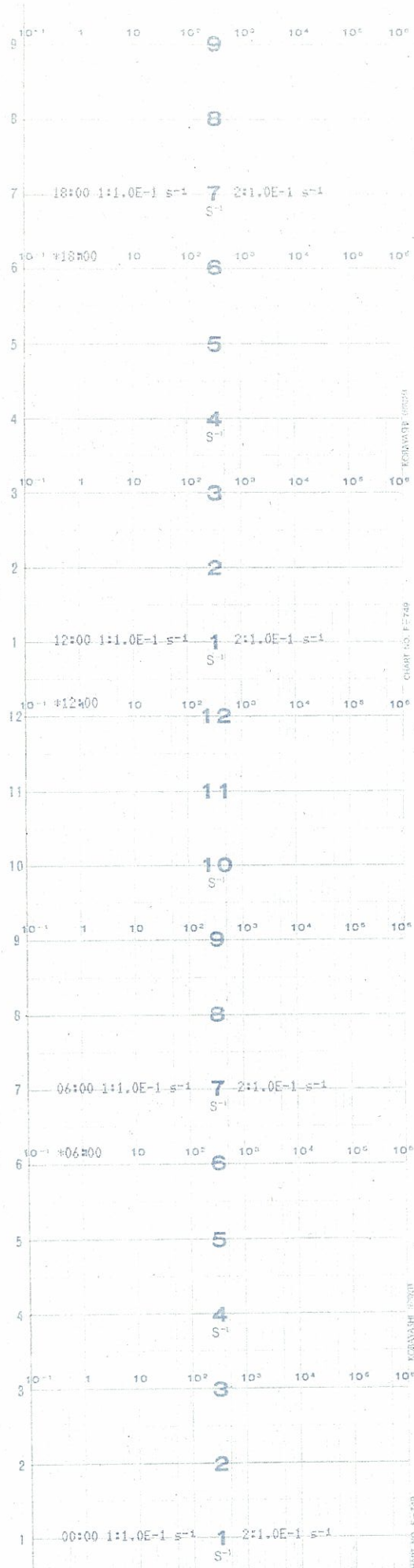


時間



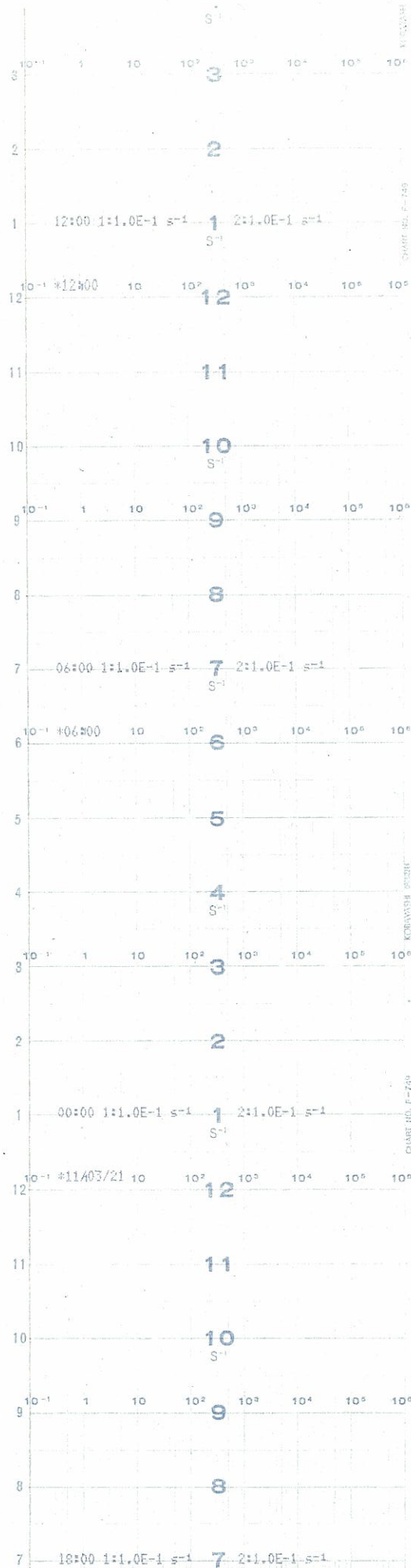


時間





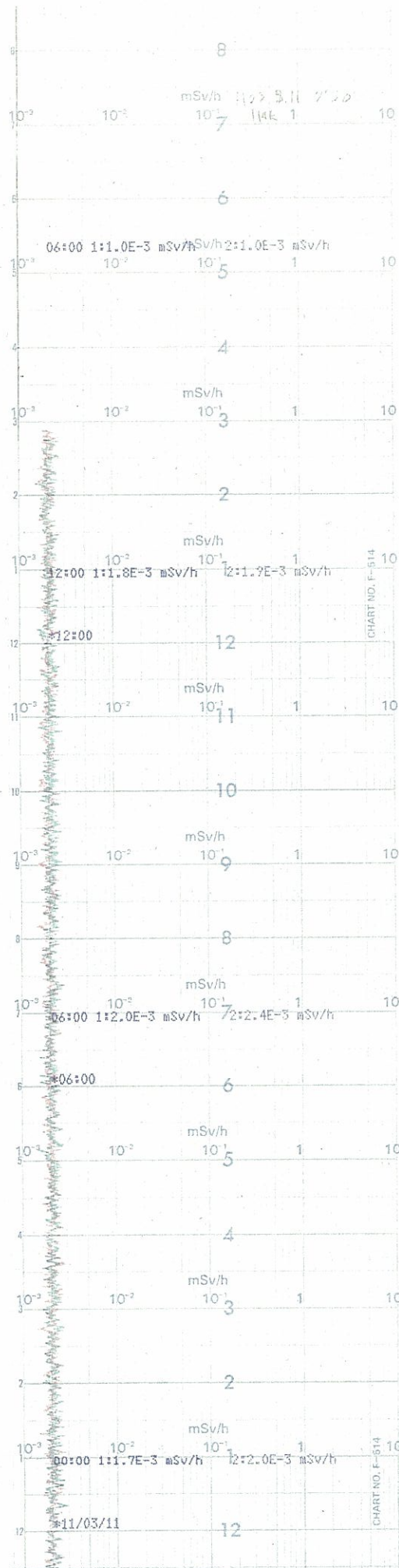
時間





時間

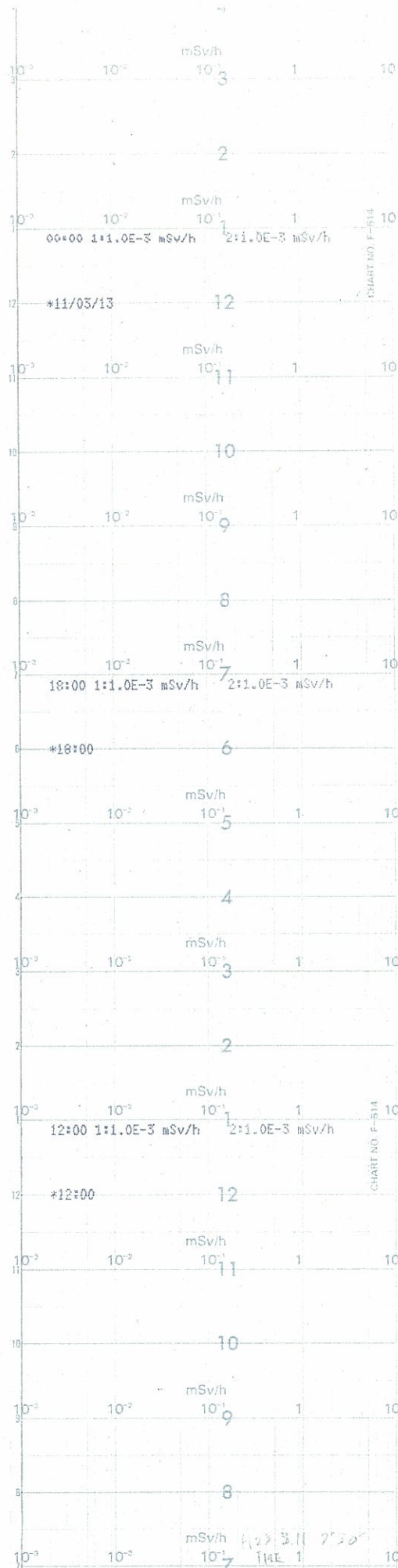
RR-17-451	
No.1	チャッネルA
No.2	チャッネルB





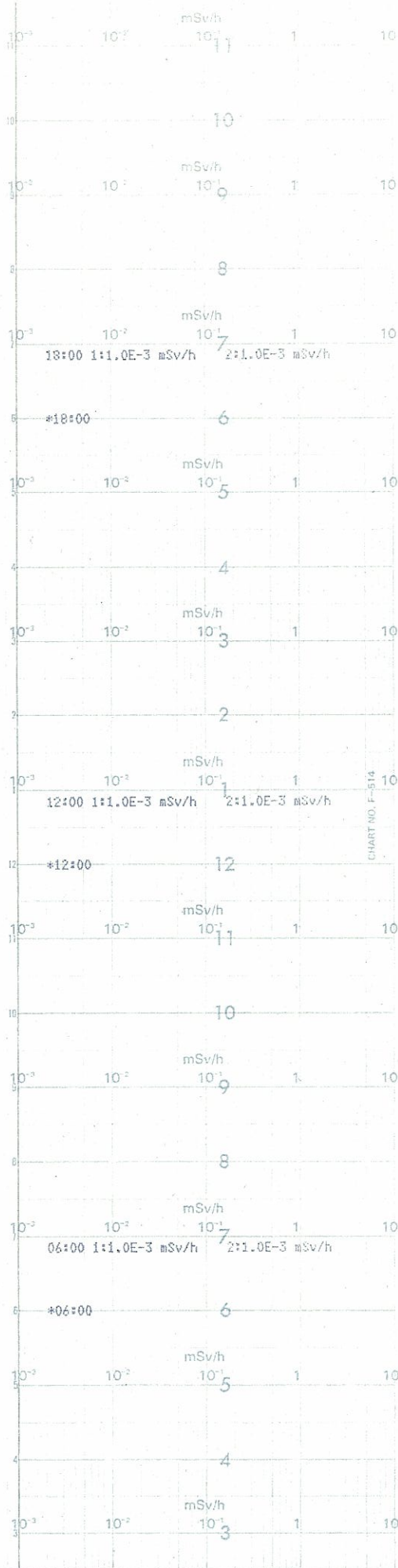


時間



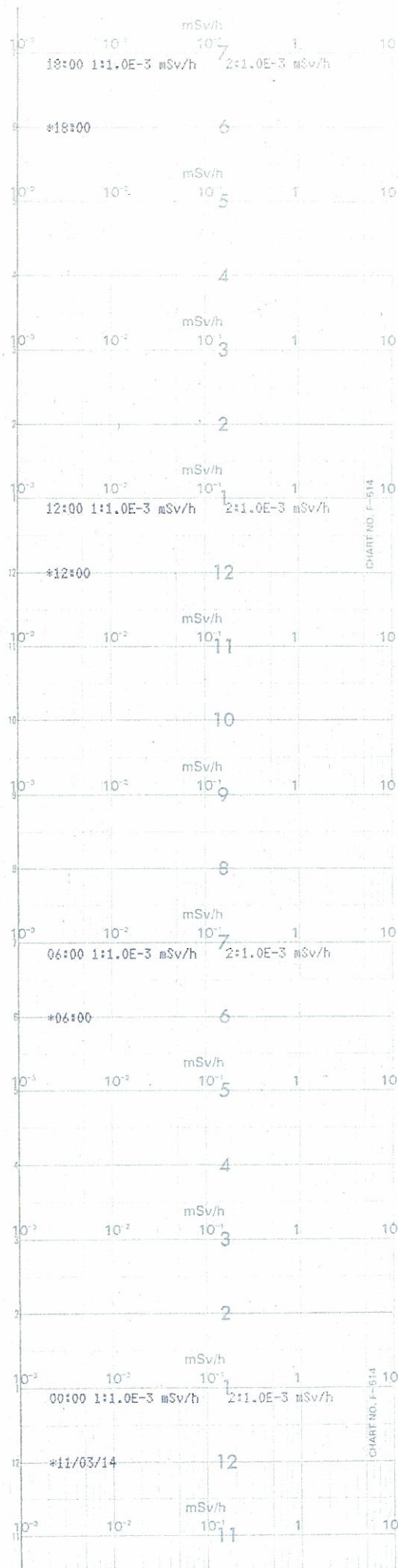


時間



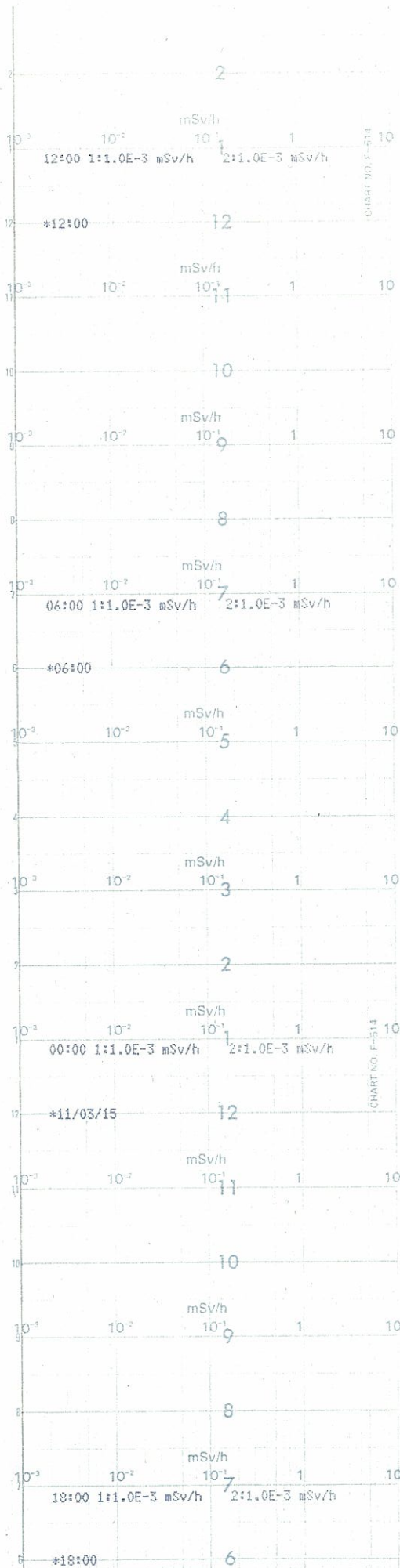


時間





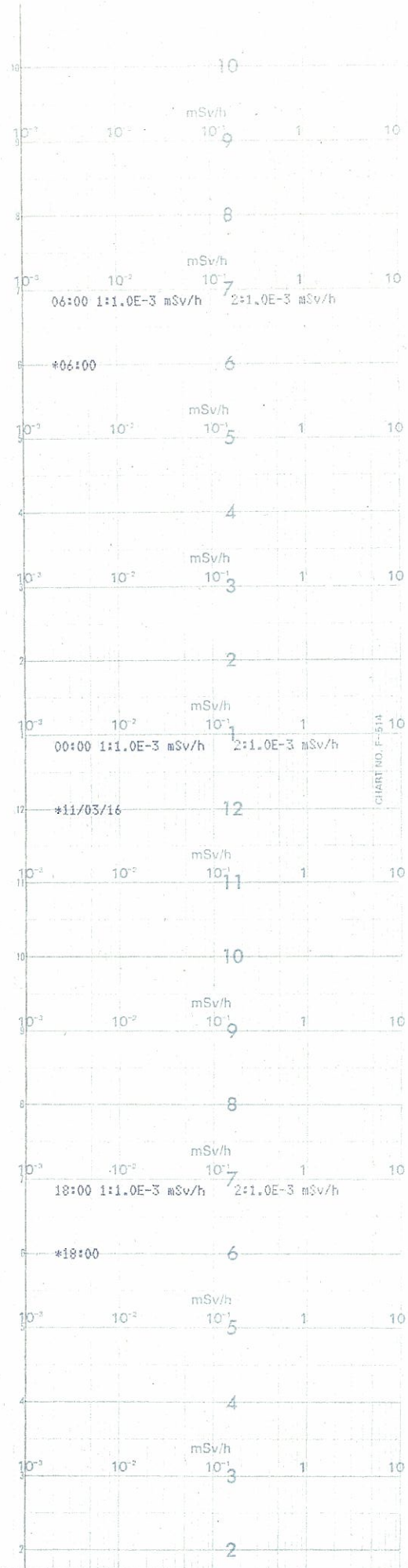
時間





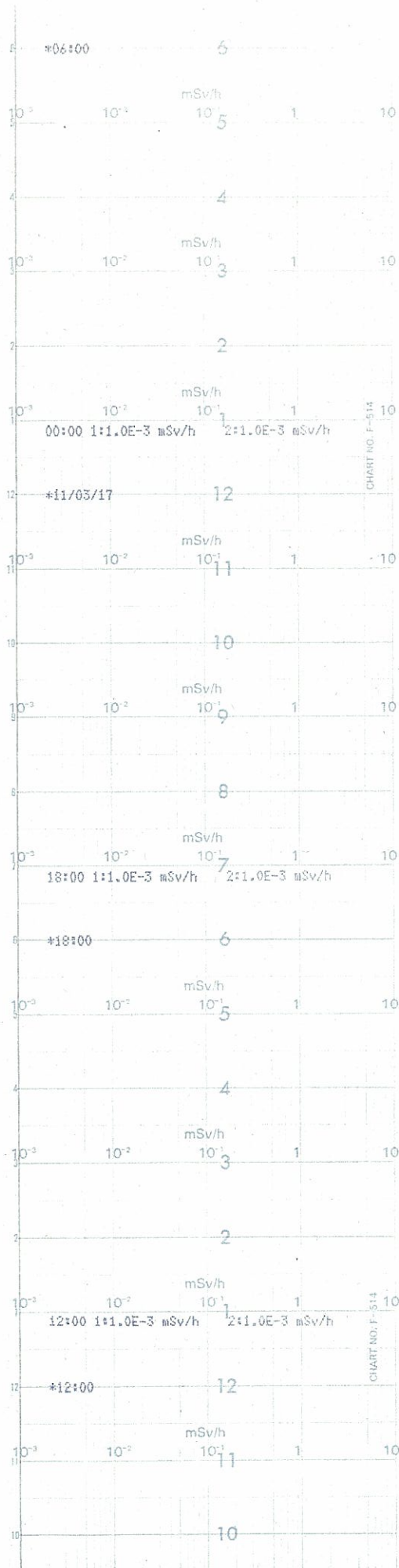


時間



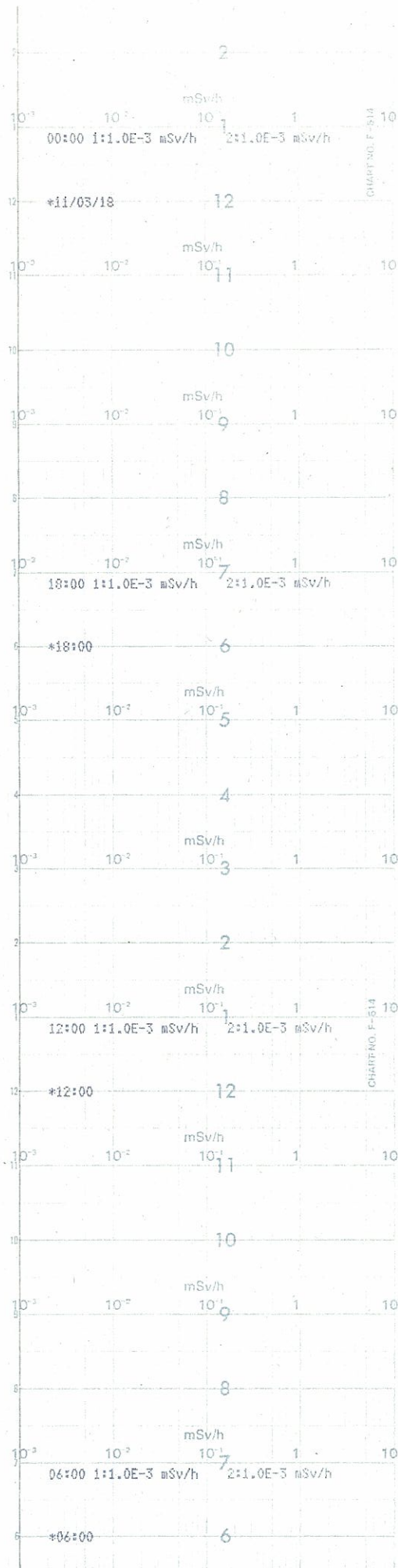


時間



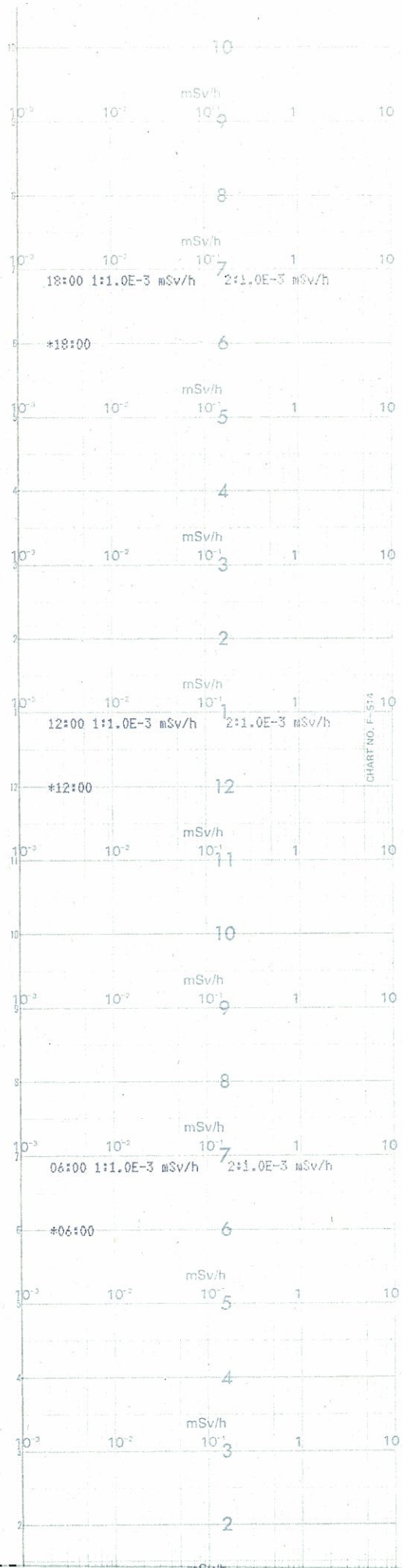


時間





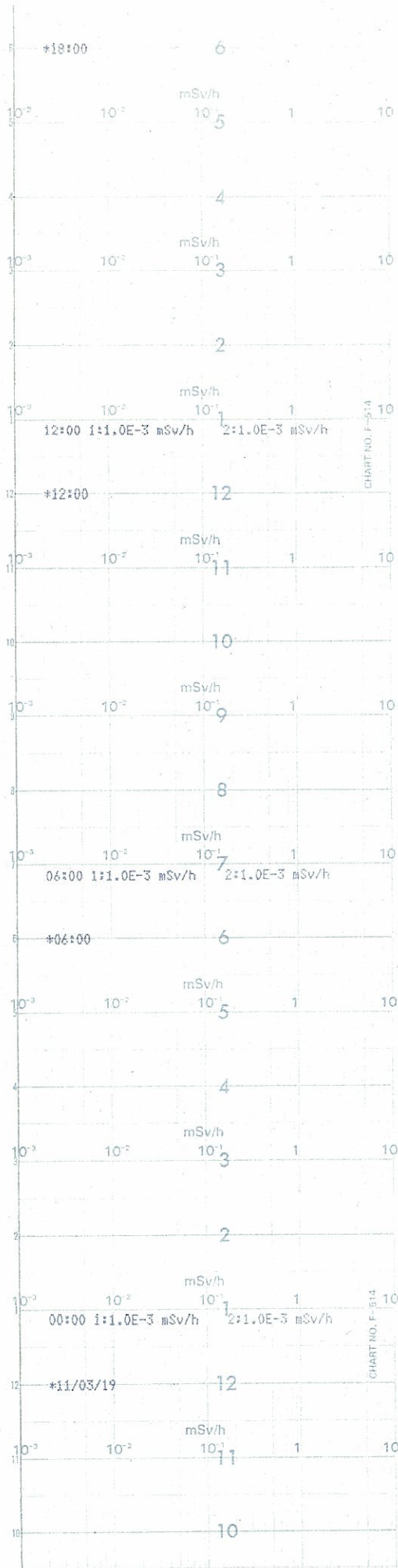
時間





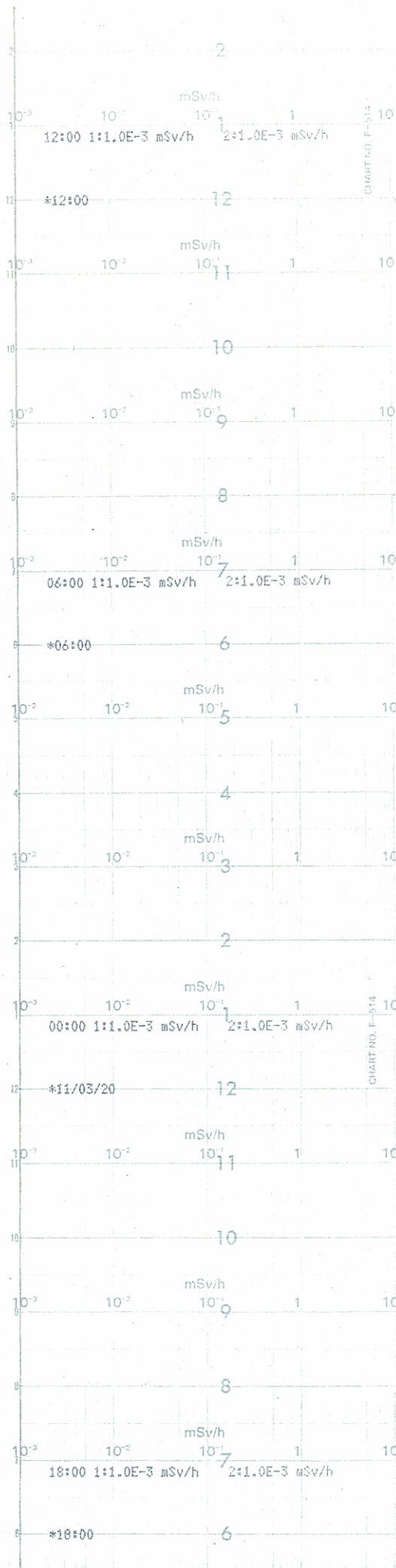


時間



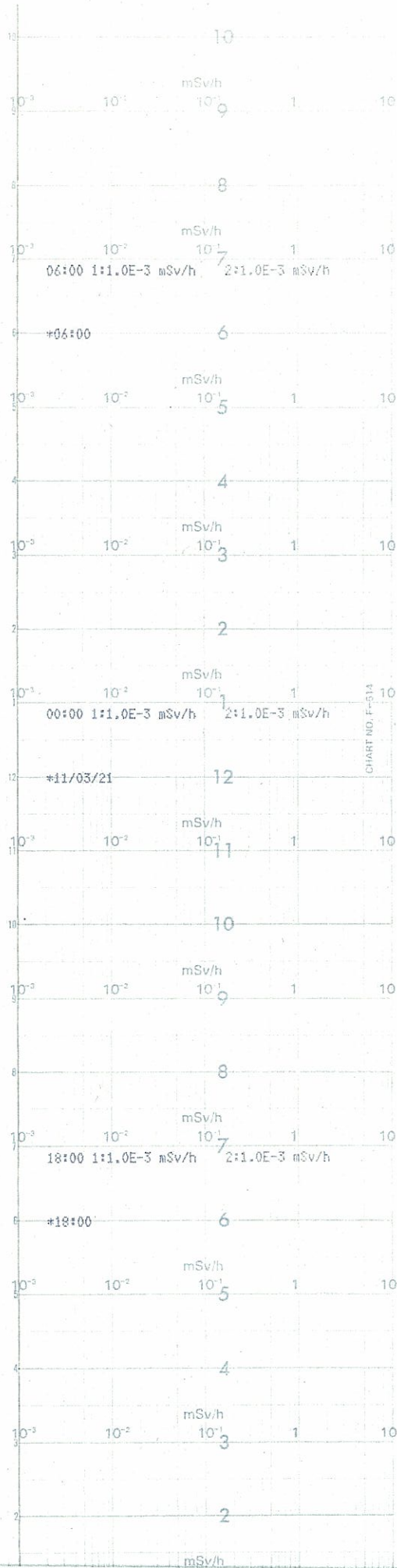


時間





時間







時間

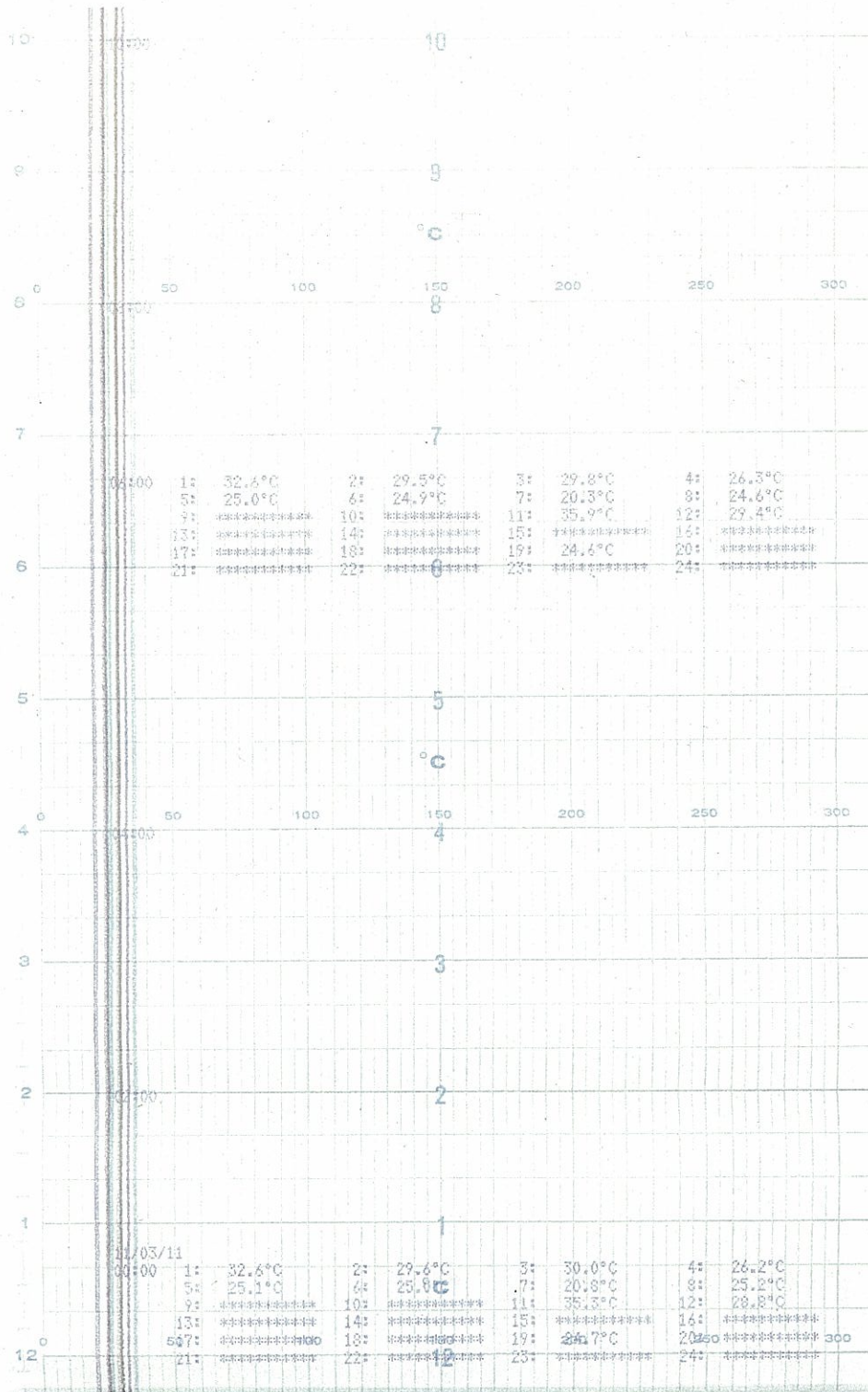


CHART NO. F-137

NO	打点	計	測	個	所	設定値
1	●	格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80A)スチーム漏洩				150°C
2	●	格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80B)スチーム漏洩				150°C
3	●	格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80C)スチーム漏洩				150°C
4	●	格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80D)スチーム漏洩				150°C
5	●	PLRポンプ吸込弁(MO-2-43A)スチーム漏洩				120°C
6	●	PLRポンプ吸込弁(MO-2-43B)スチーム漏洩				120°C
7	○	PLRポンプ吐出弁(MO-2-53A)スチーム漏洩				120°C
8	○	PLRポンプ吐出弁(MO-2-53B)スチーム漏洩				120°C
9	○					
10	○					
11	○	給水系止弁(V-2-29A)スチーム漏洩				80°C
12	○	給水系止弁(V-2-29B)スチーム漏洩				80°C
13	+					
14	+					
15	+					
16	+					
17	+					
18	+					
19	Y	MSフレン弁(MO-2-74)スチーム漏洩				120°C
20	Y					
21	Y					
22	Y					
23	Y					
24	Y					

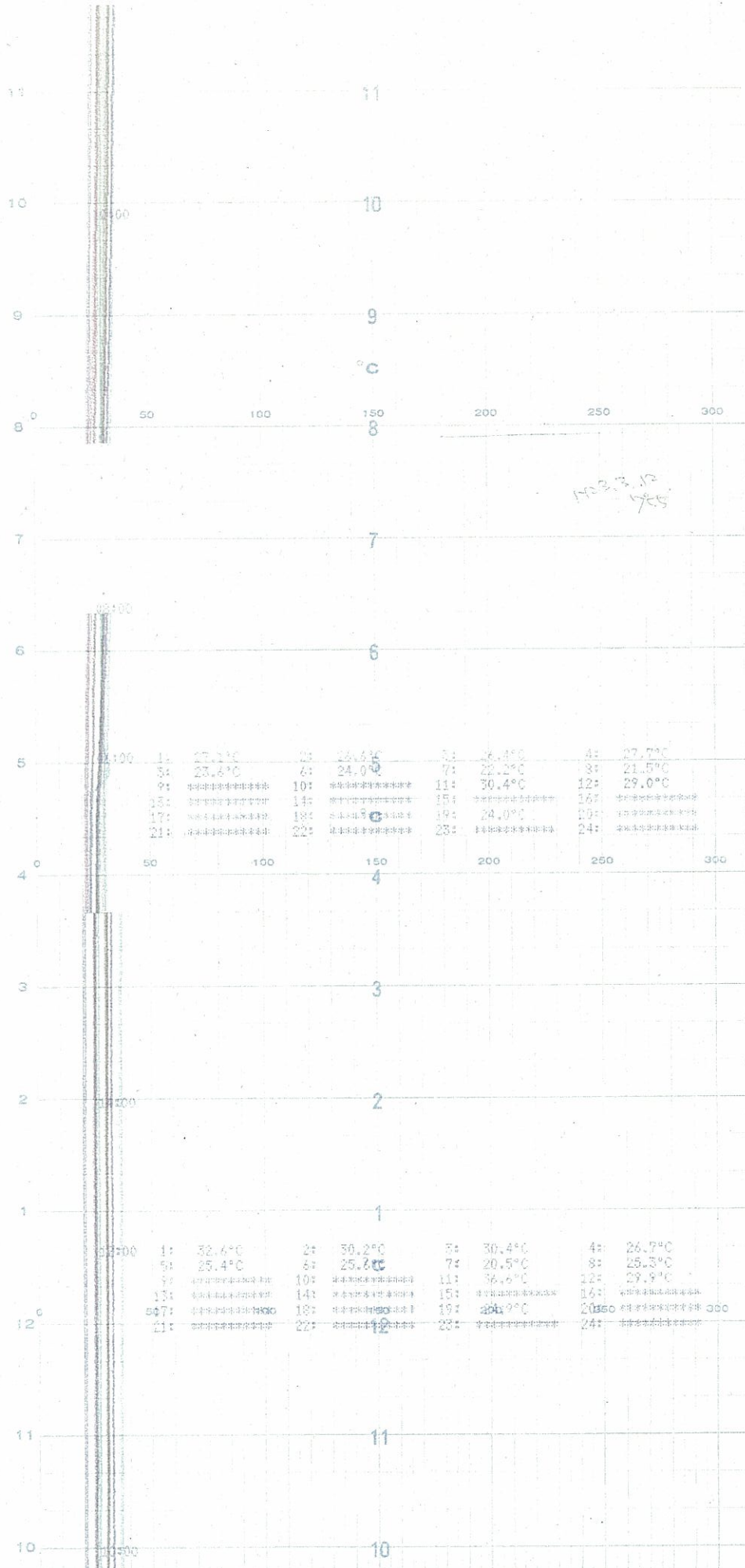
5号機 格納容器内弁スチーム漏洩温度(1 / 3)

TRS-2-410





時間



1703.7.12  
1785

CHART NO. F-137

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(2 / 3)



時間

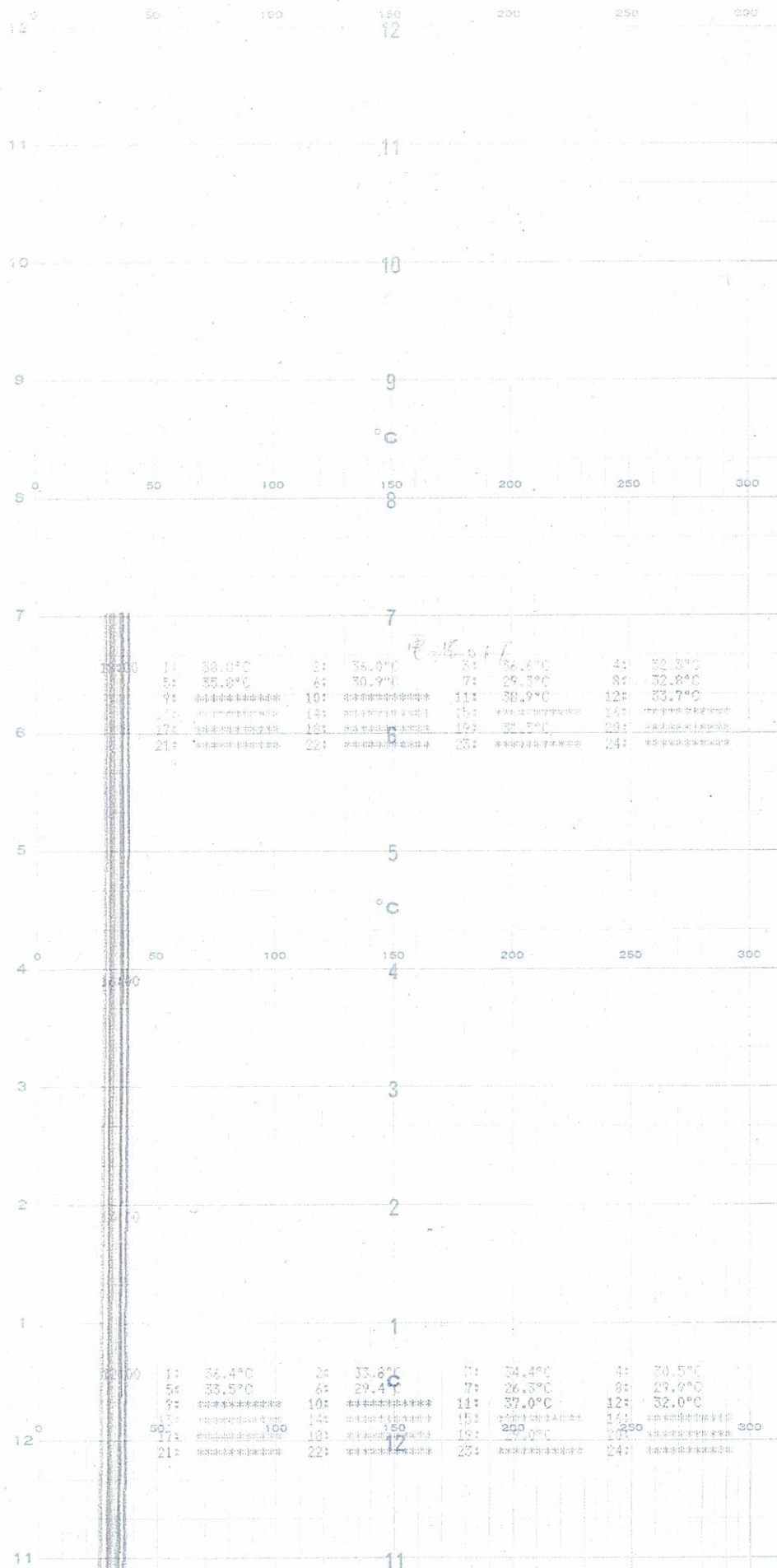


CHART NO F-137





時間

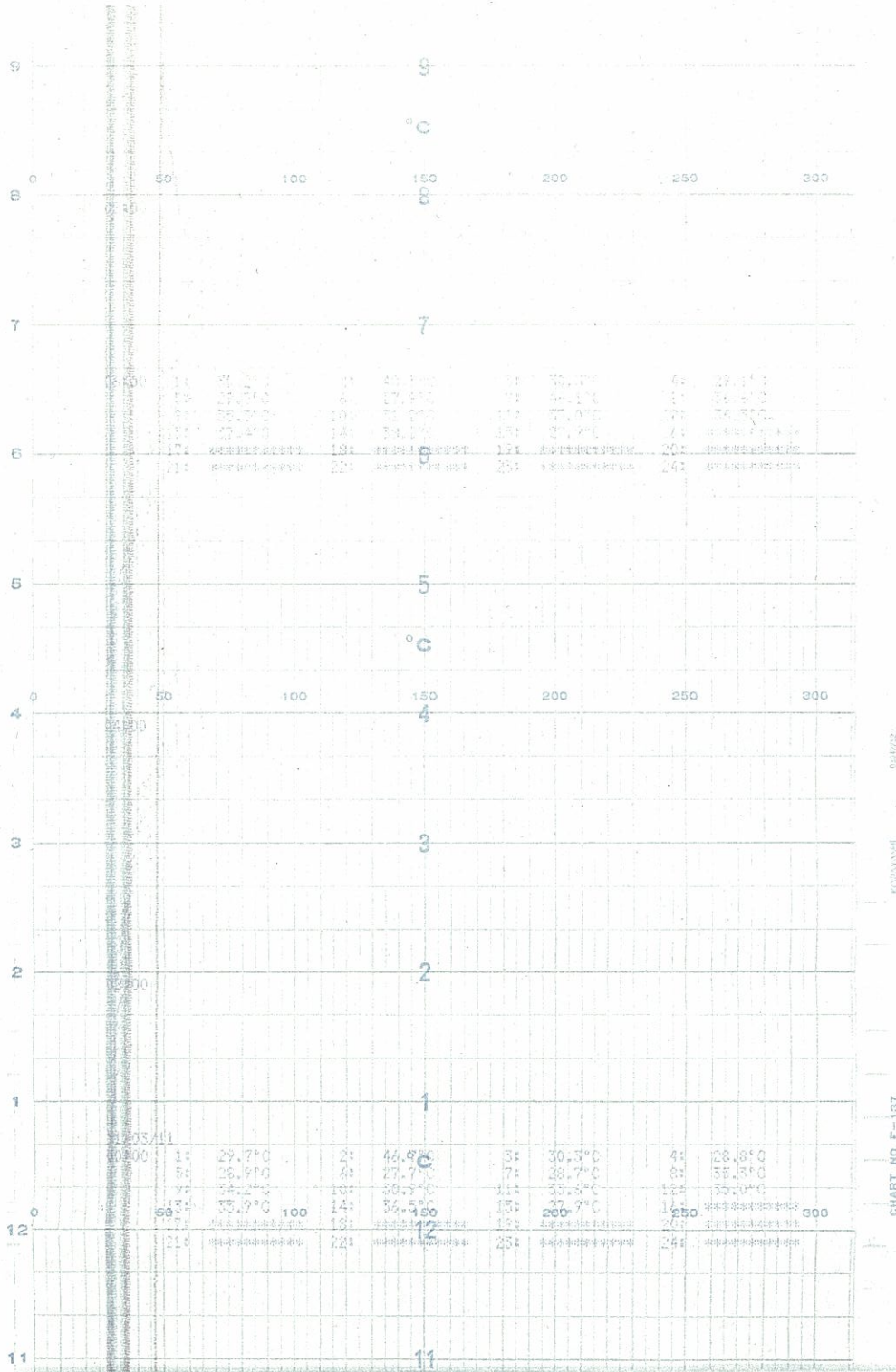


CHART NO. F-137

NO	打点	計測箇所	設定値
1	●	RHR系内側隔離弁(MO-10-18)ステム漏洩	150℃ H
2	●	RHRヘッドスプレイ内側隔離弁(MO-10-32)ステム漏洩	80℃ H
3	●	RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68A)ステム漏洩	80℃ H
4	●	RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68B)ステム漏洩	80℃ H
5	●	RHR注入制止弁(V-10-81A)ステム漏洩	150℃ H
6	●	RHR注入制止弁(V-10-81B)ステム漏洩	150℃ H
7	○	RHR系止弁(V-10-88)ステム漏洩	150℃ H
8	○	CUW系内側隔離弁(MO-12-15)ステム漏洩	150℃ H
9	○	CUW系止弁(V-12-46)ステム漏洩	150℃ H
10	○	RCIC系内側隔離弁(MO-13-15)ステム漏洩	150℃ H
11	○	CSテストダブルチェック弁(AO-14-13A)ステム漏洩	80℃ H
12	○	CSテストダブルチェック弁(AO-14-13B)ステム漏洩	80℃ H
13	+	CS第1注入弁(V-14-14A)ステム漏洩	80℃ H
14	+	CS第1注入弁(V-14-14B)ステム漏洩	80℃ H
15	+	HPCI系内側隔離弁(MO-23-15)ステム漏洩	150℃ H
16	+		
17	+		
18	+		
19	Y		
20	Y		
21	Y		
22	Y		
23	Y		
24	Y		

TRS-2-412

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(1 / 3)



時間

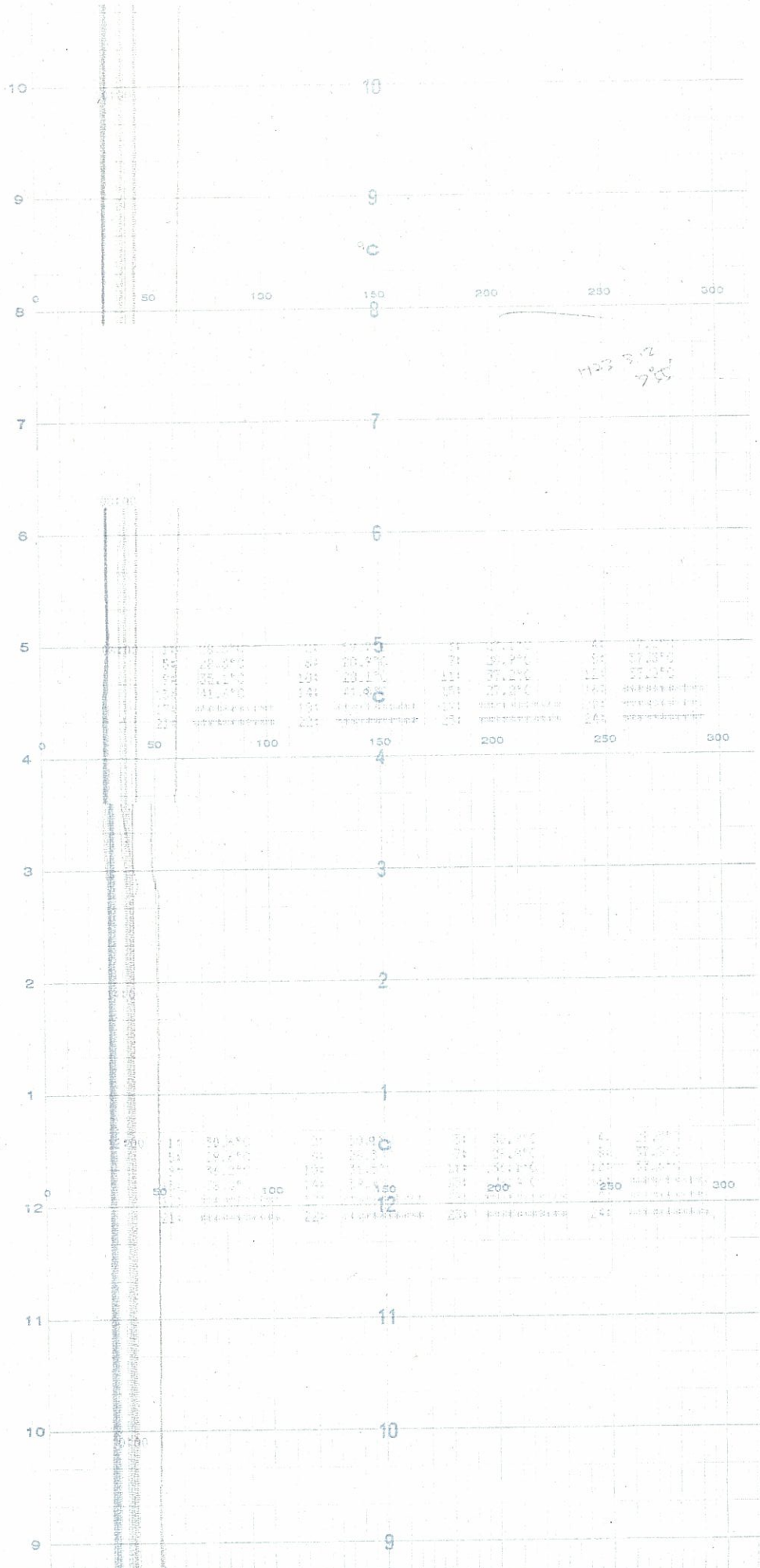


CHART NO. F-137





時間

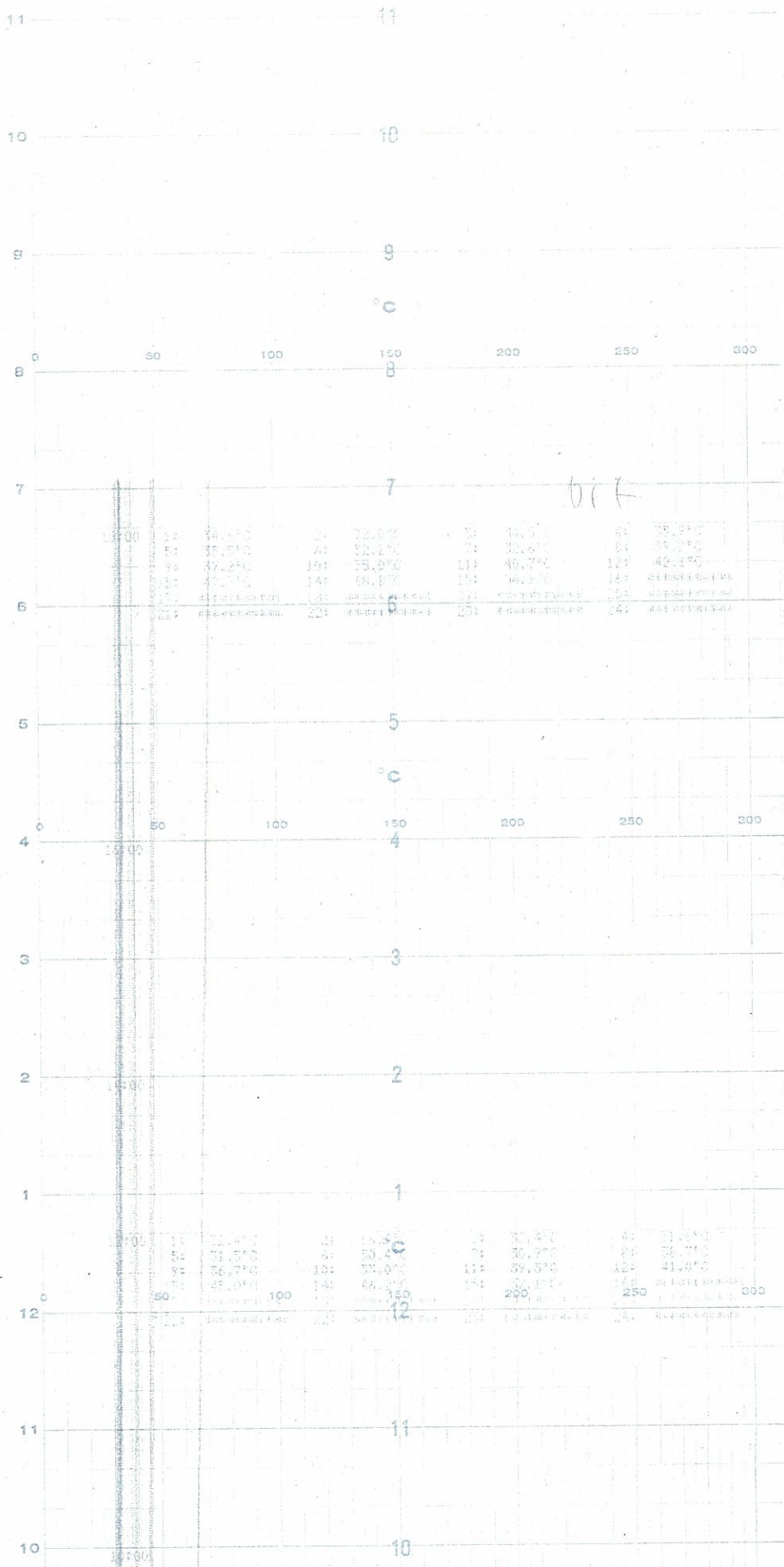
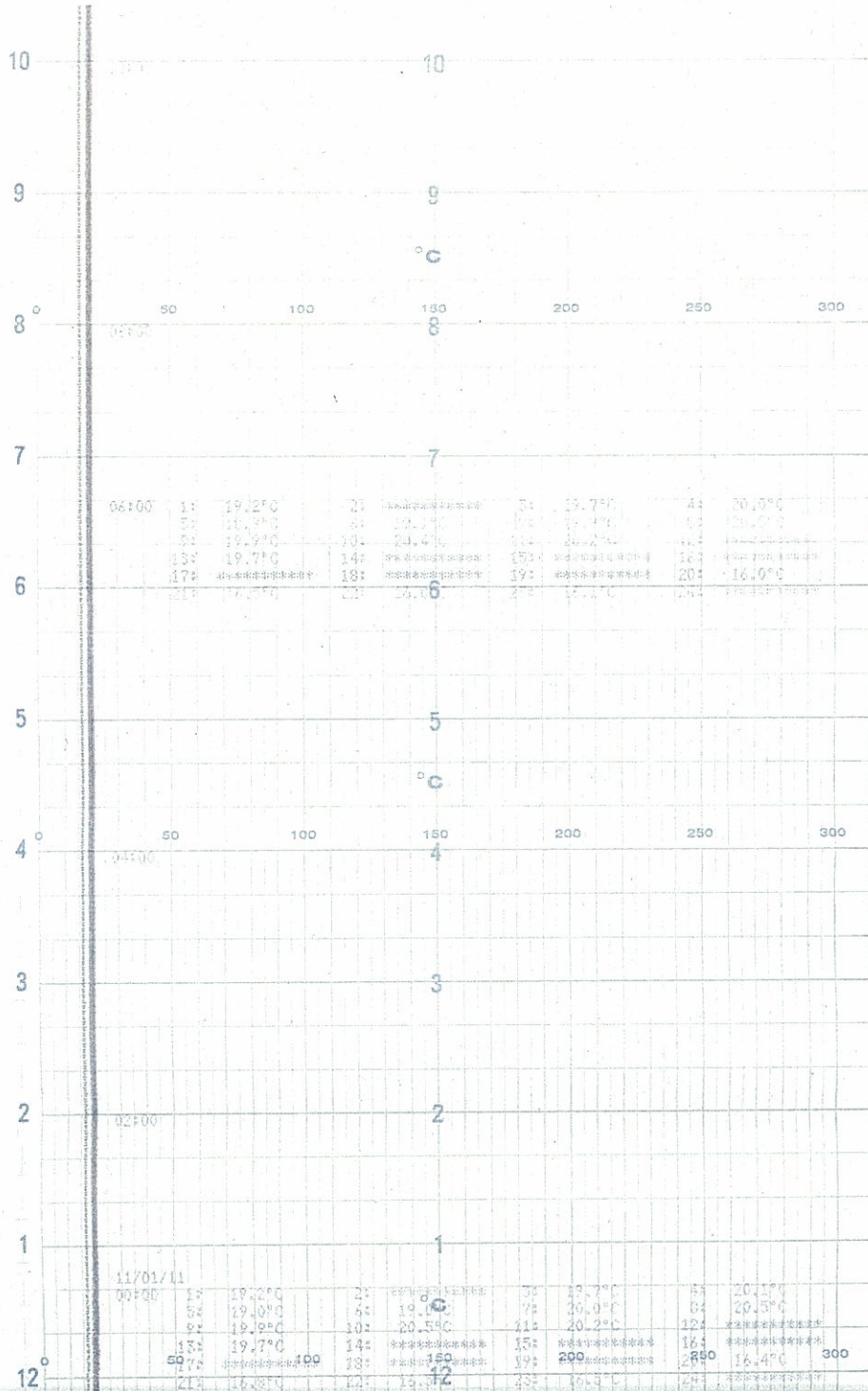


CHART NO. F-137

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(3 / 3)



時間



NO	打点	計測箇所	設定値
1	●	逃し安全弁A下流温度	150°C H
2	●		
3	●	逃し安全弁C下流温度	150°C H
4	●	逃し安全弁D下流温度	150°C H
5	●	逃し安全弁E下流温度	150°C H
6	●	逃し安全弁F下流温度	150°C H
7	○	逃し安全弁G下流温度	150°C H
8	○	逃し安全弁H下流温度	150°C H
9	○	逃し安全弁I下流温度	150°C H
10	○	逃し安全弁J下流温度	150°C H
11	○	逃し安全弁K下流温度	150°C H
12	○		
13	+	逃し安全弁M下流温度	150°C H
14	+		
15	+		
16	+		
17	+		
18	+		
19	+		
20	Y	格納容器外主蒸気隔離弁A漏洩 MSIV-86A	150°C H
21	Y	格納容器外主蒸気隔離弁B漏洩 MSIV-86B	150°C H
22	Y	格納容器外主蒸気隔離弁C漏洩 MSIV-86C	150°C H
23	Y	格納容器外主蒸気隔離弁D漏洩 MSIV-86D	150°C H
24	Y		



時間

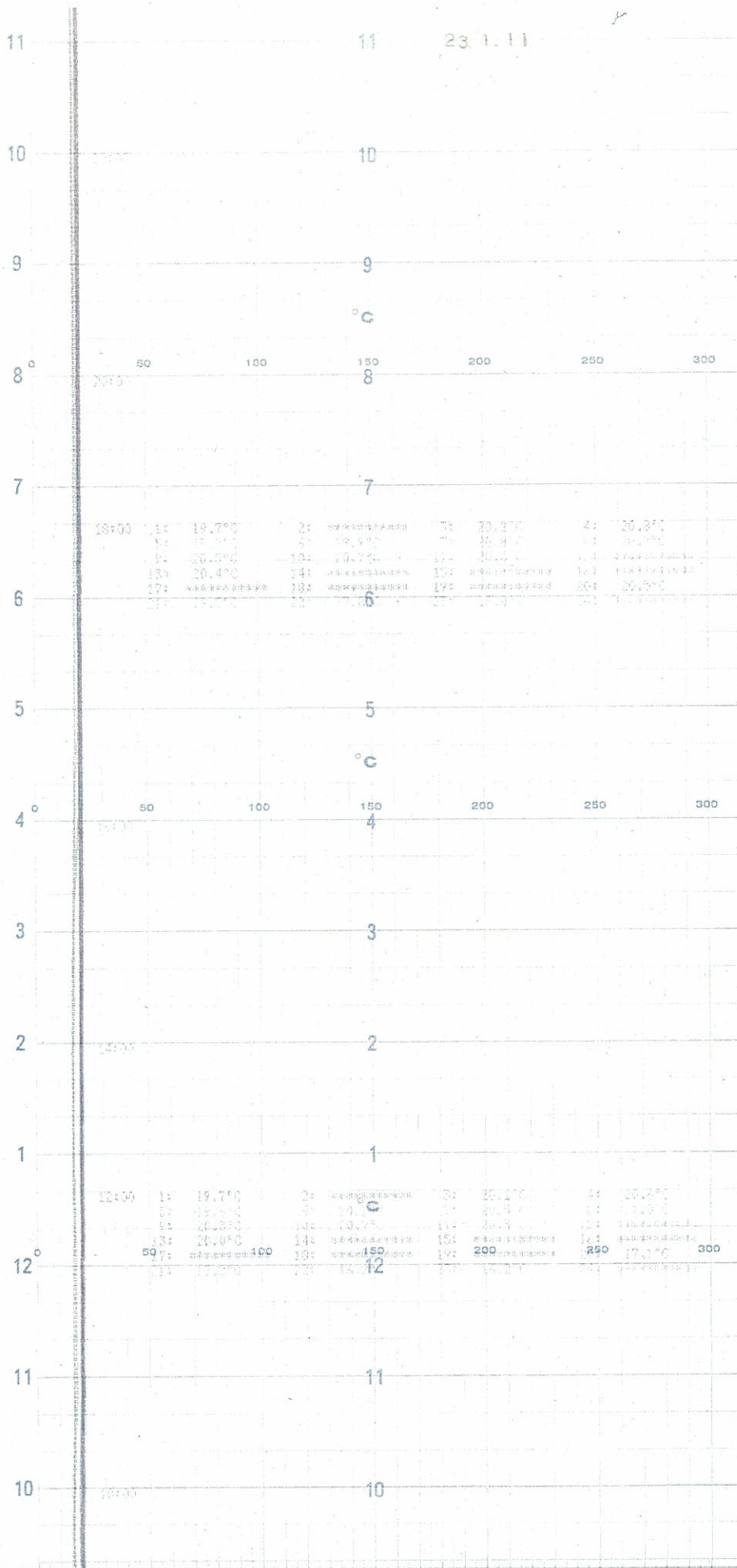
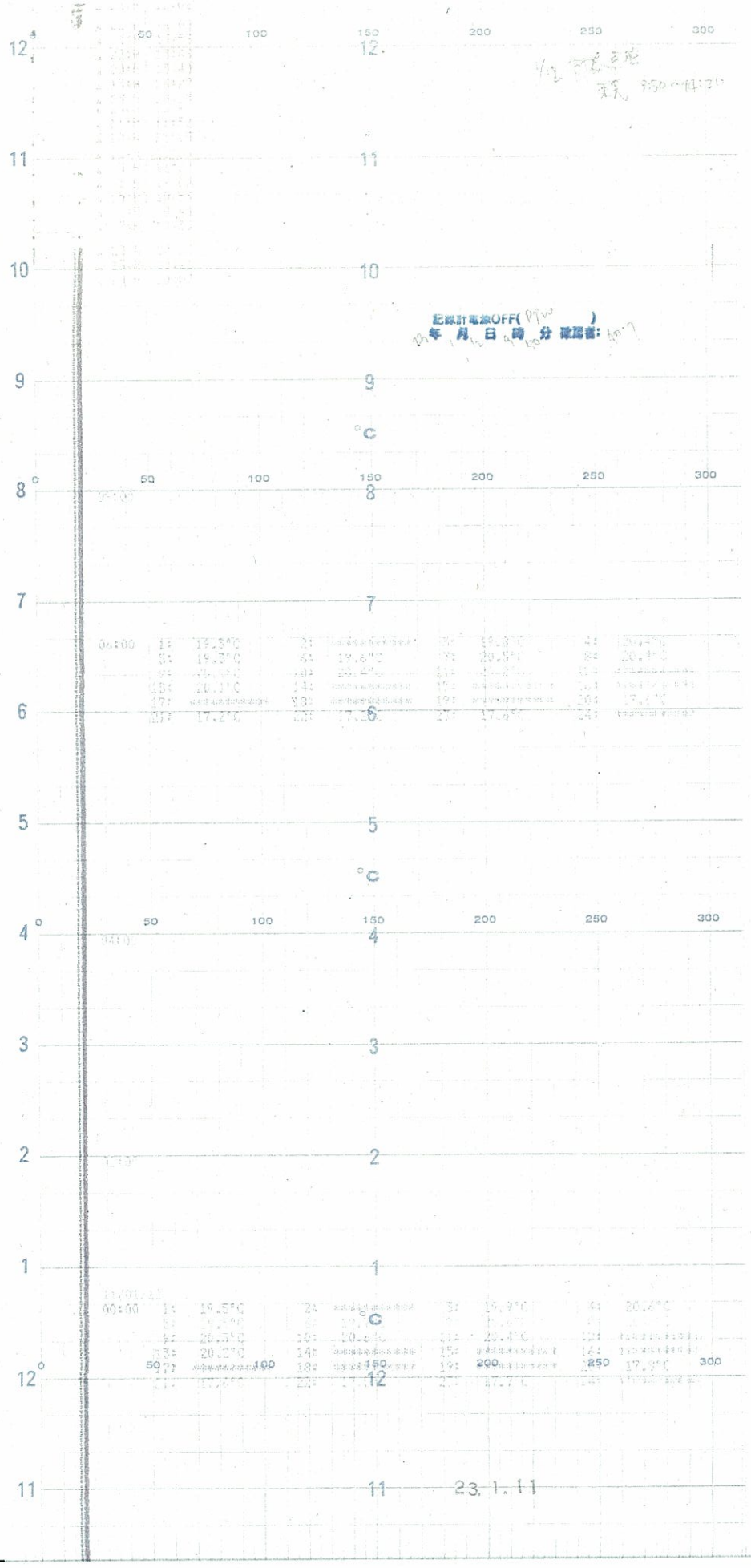


CHART NO F-137





記録計電源OFF( )  
 年月日 時 分 秒 記録者: 107



時間



時間 ↑

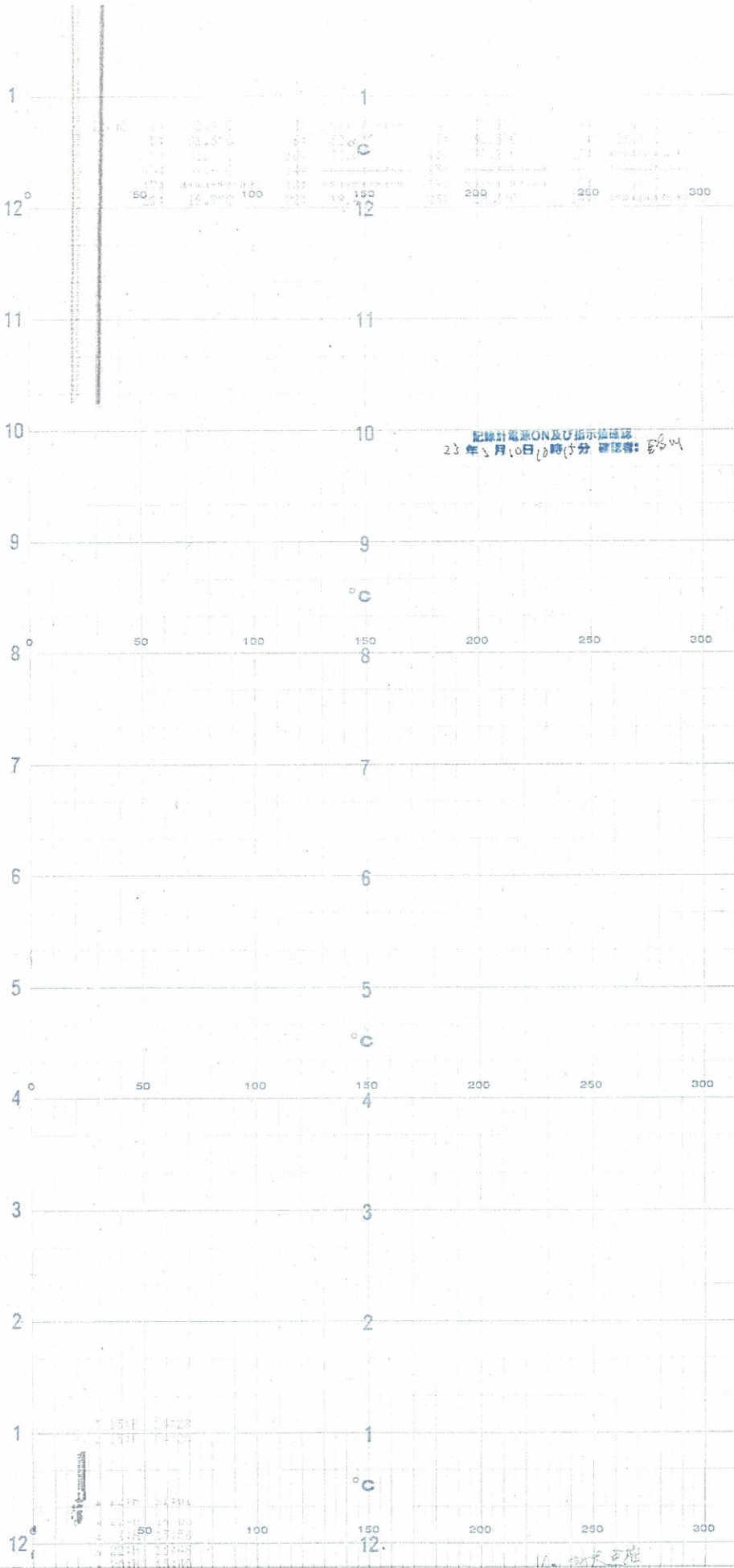
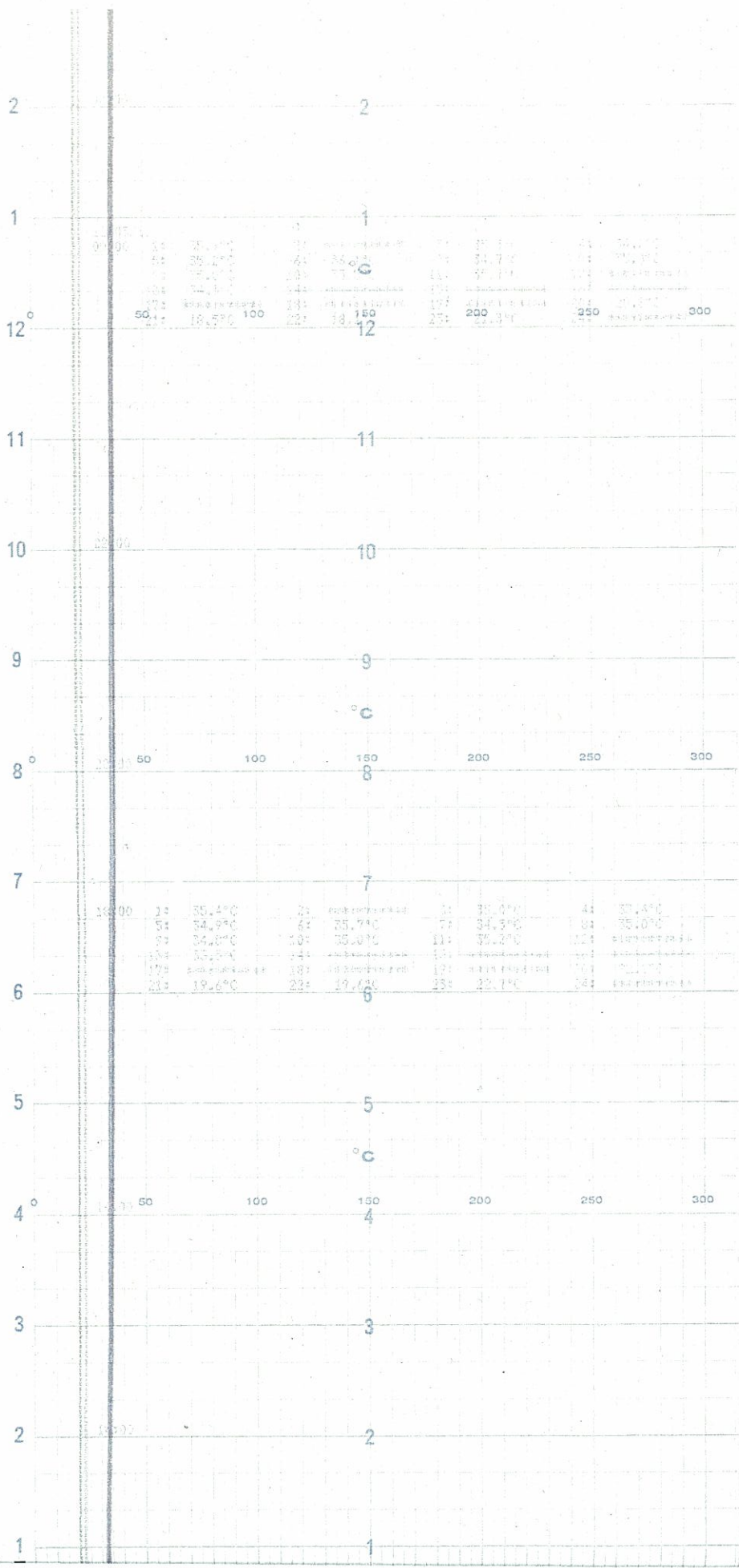


CHART NO. F-137

088250

8281448

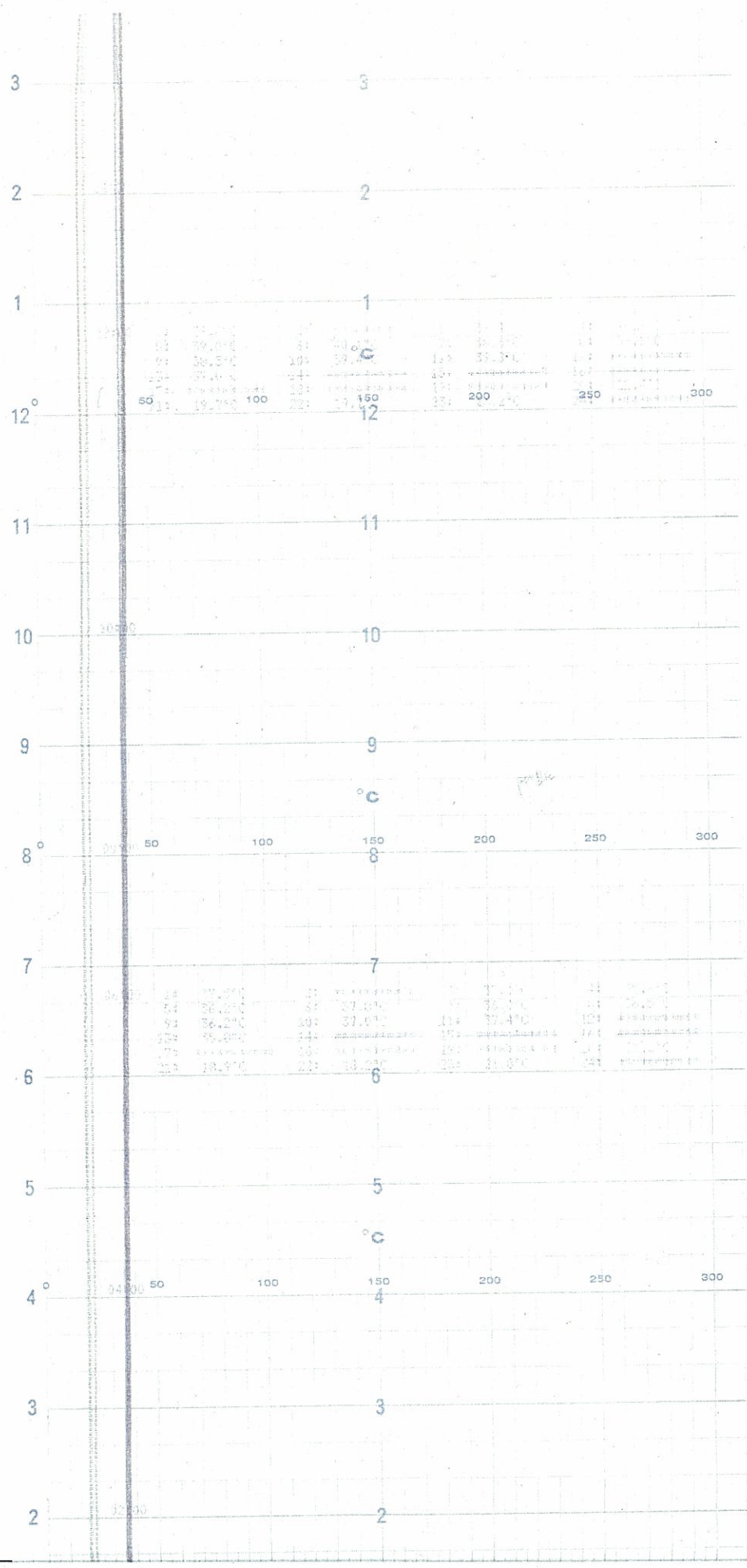
CHART NO. F-137



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(5 / 23)



時間



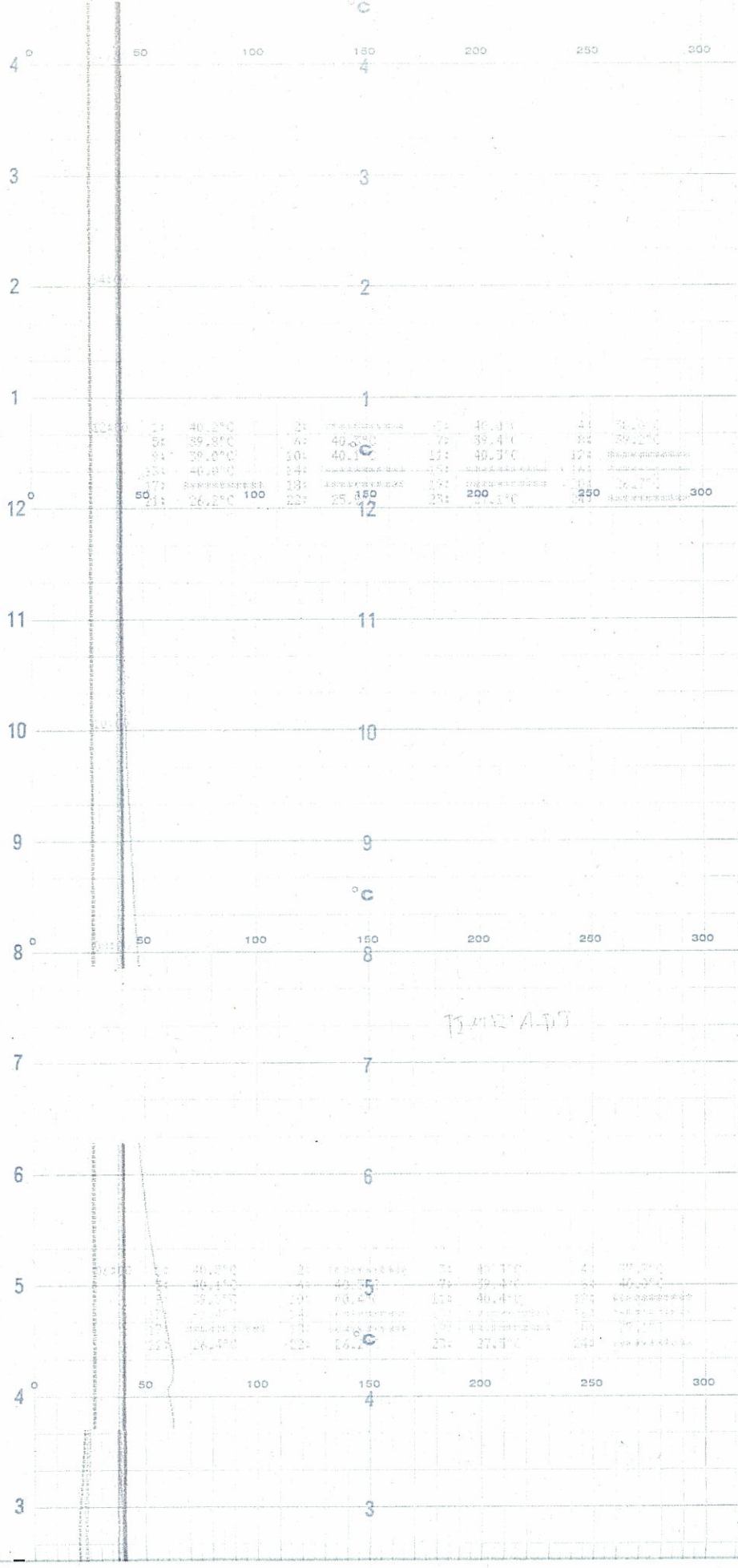
KURAWA

KURAWA

CHART NO. F-137

KURAWA

KURAWA



時間





時間

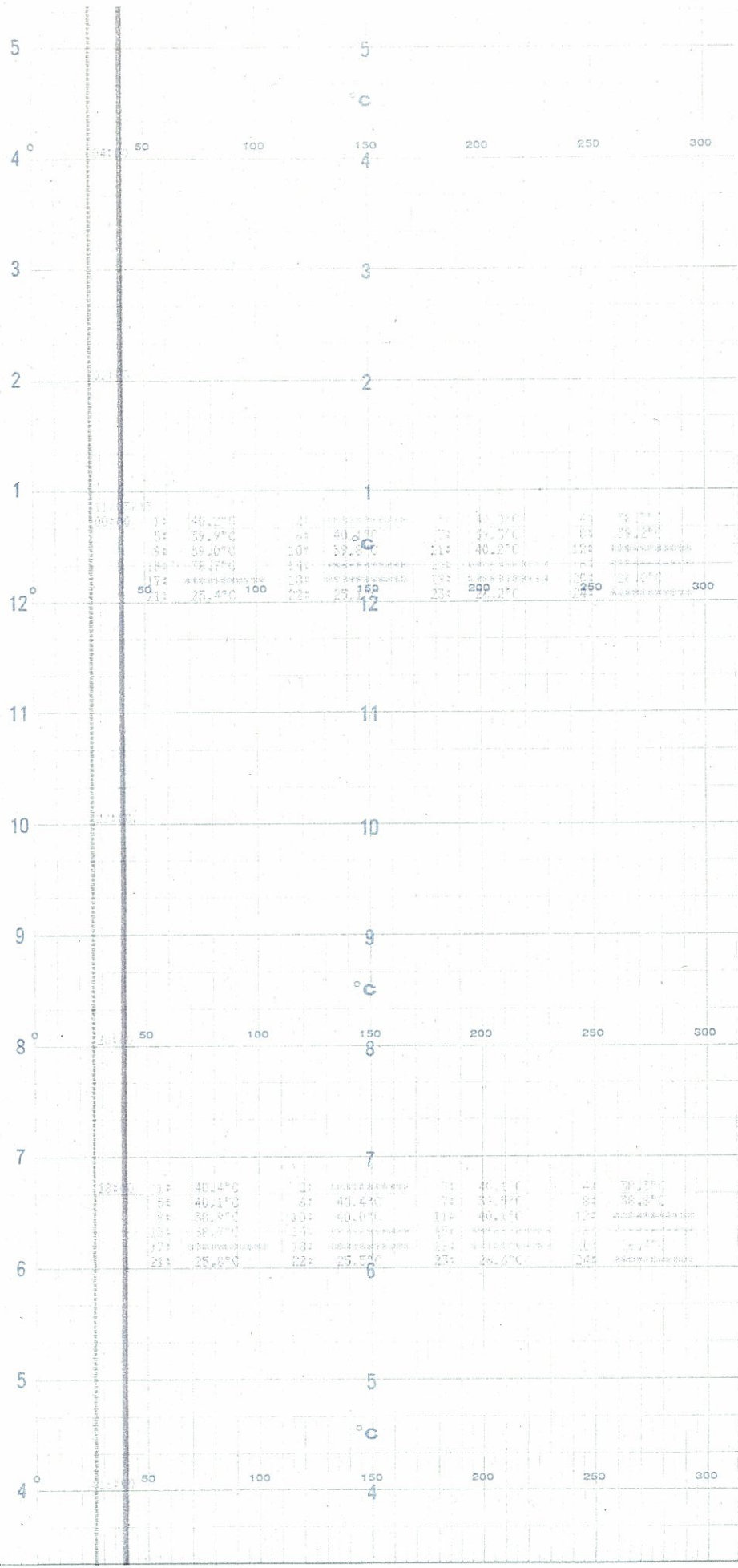


CHART NO. F-137



時間

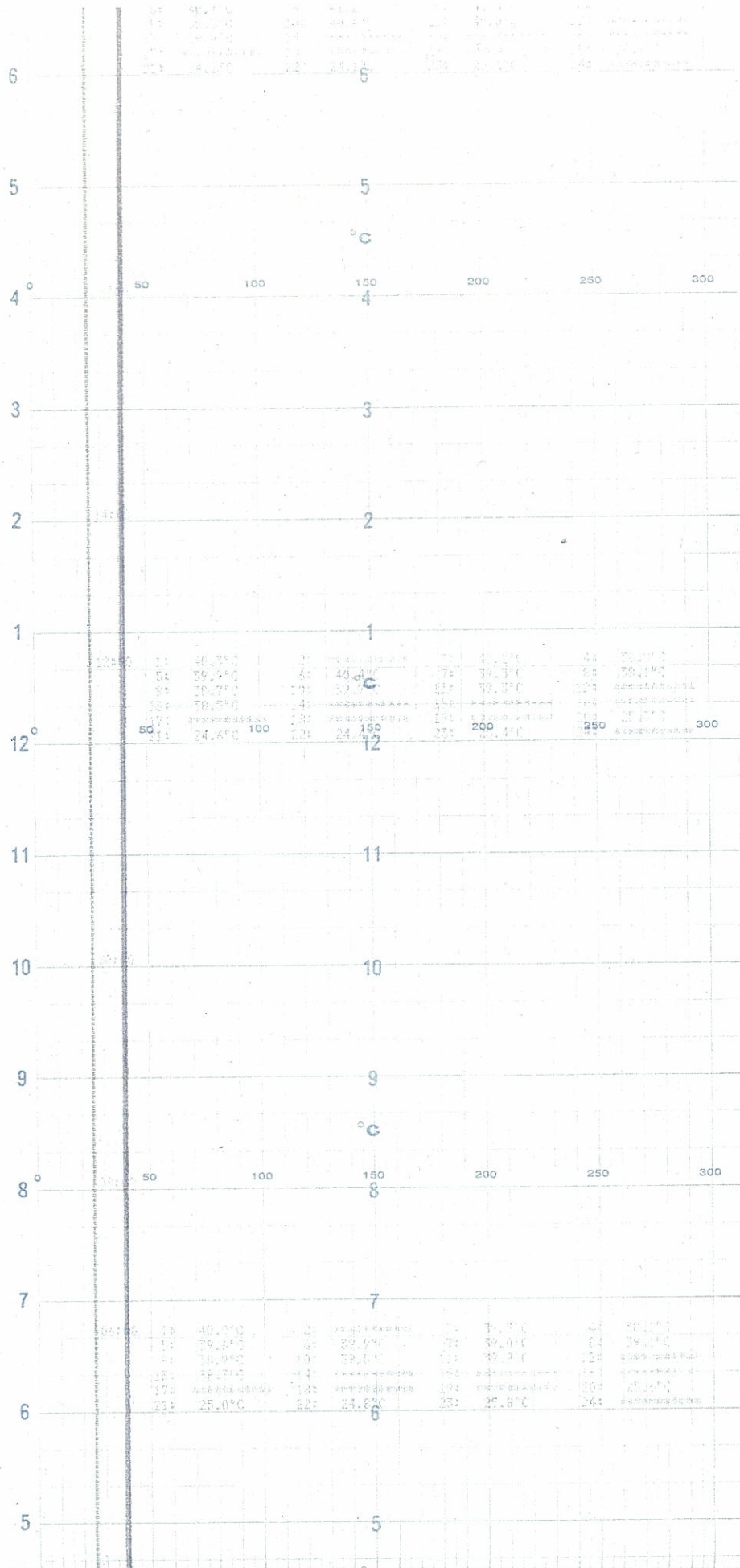
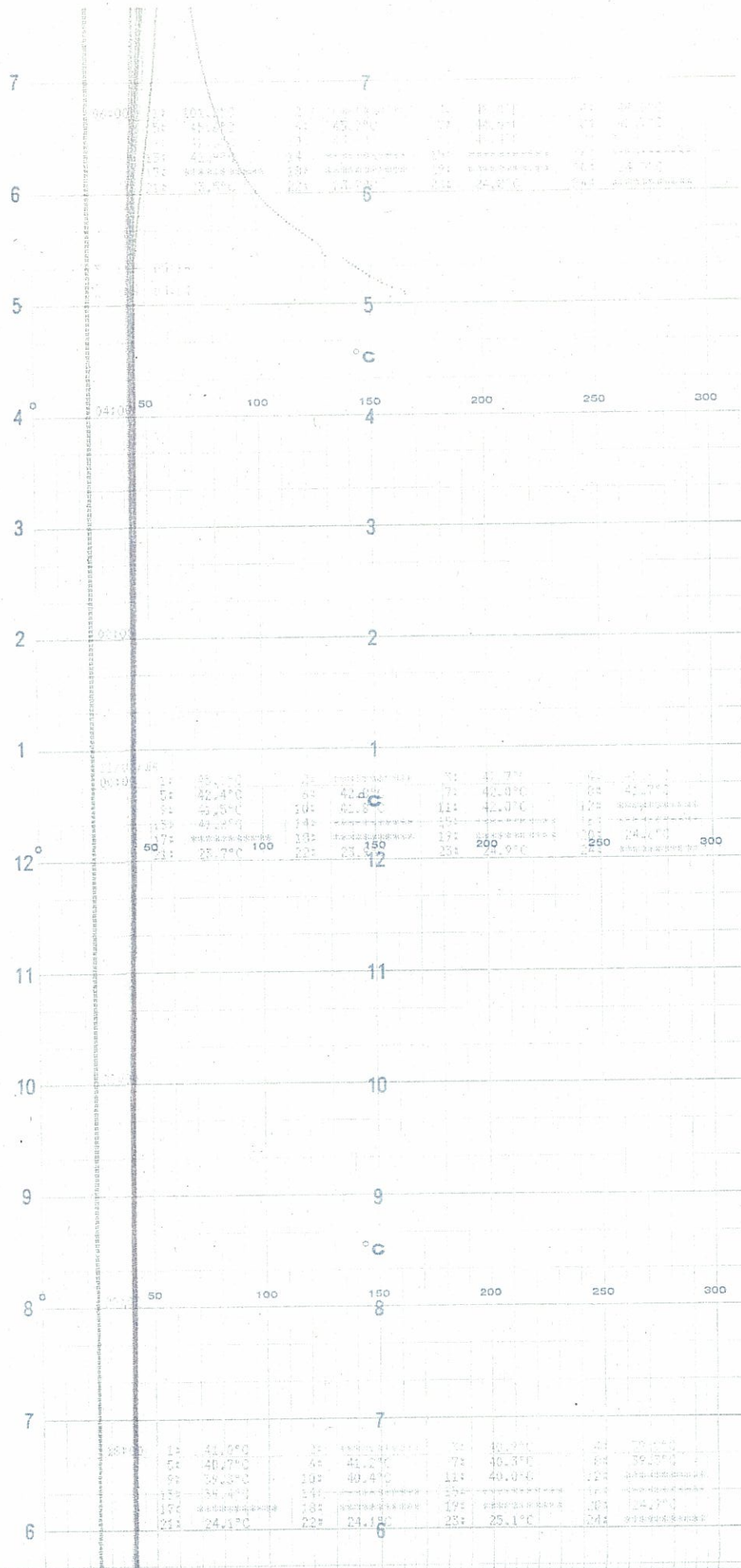


CHART NO. F-137



時間

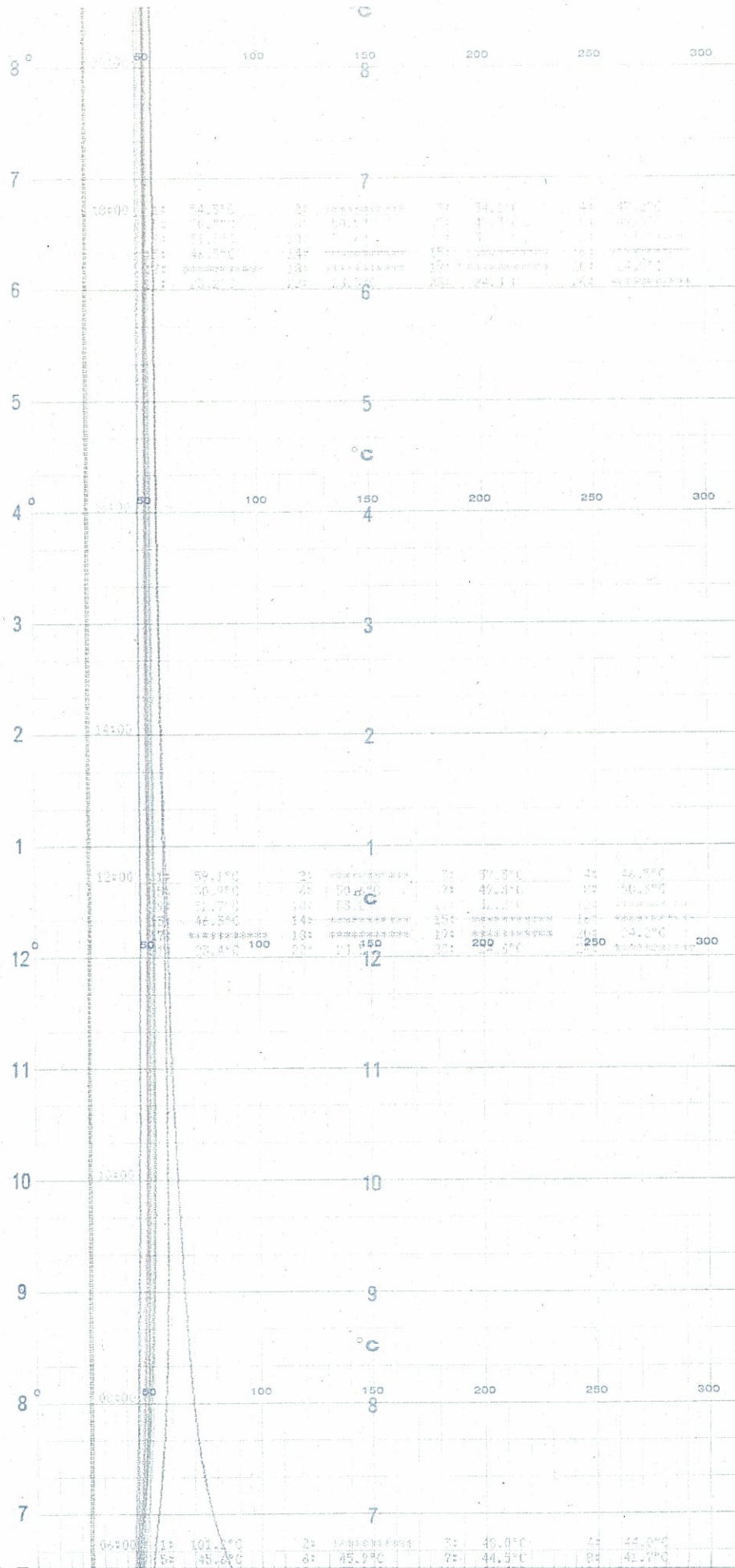


KOBUNSHI

CHART NO F-137



時間



08125

KOBAYASHI

CHART NO F-137



↑  
時間

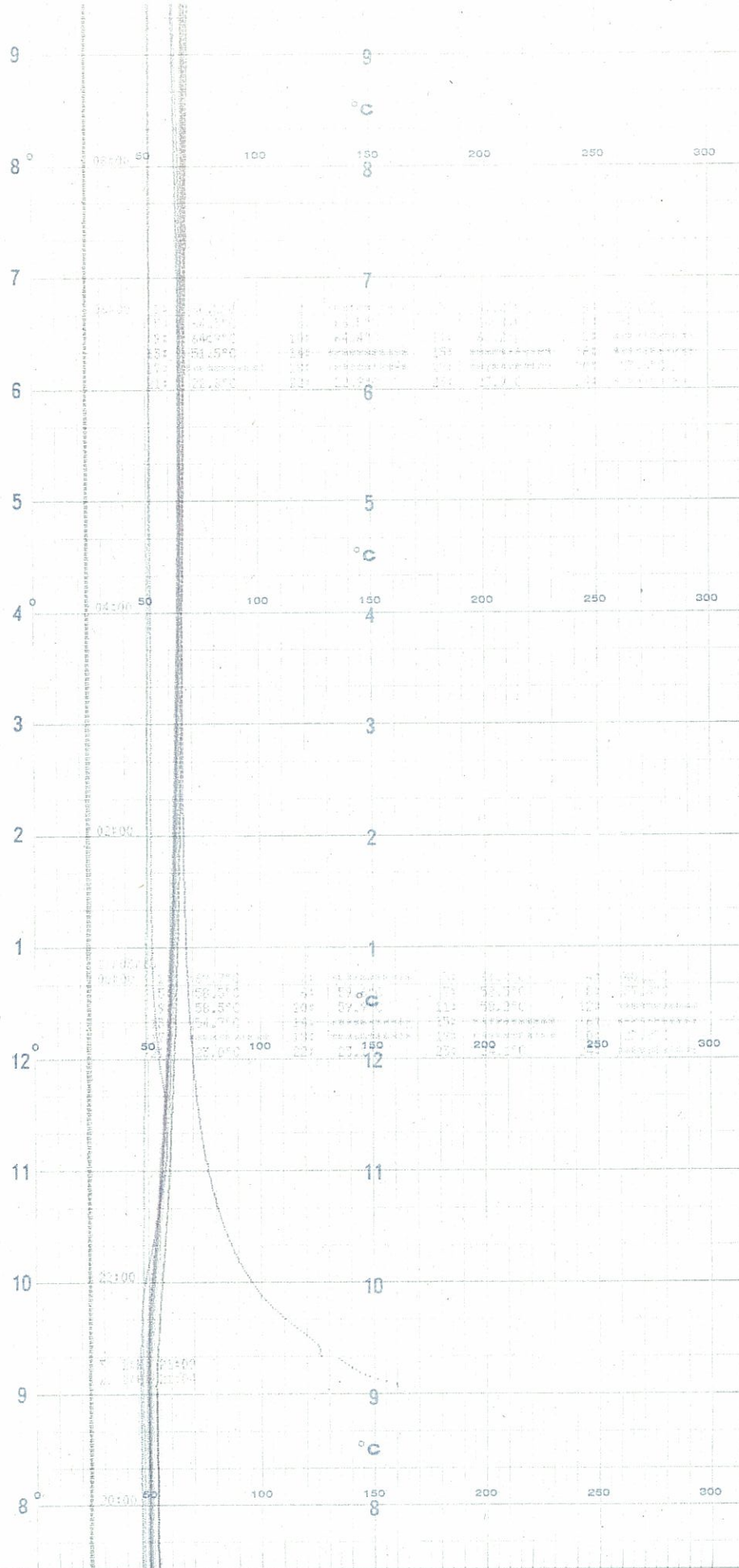
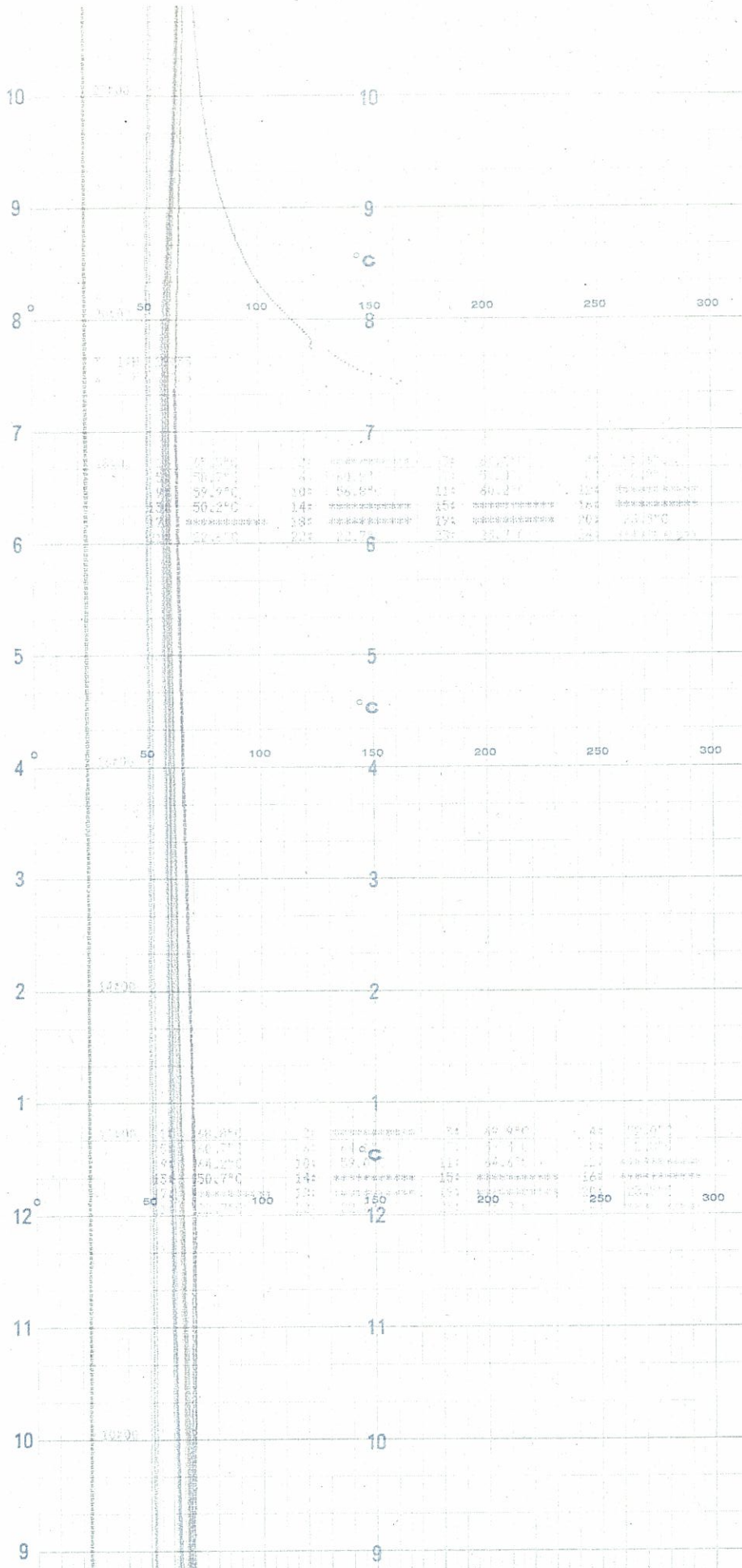


CHART NO. F-137



時間



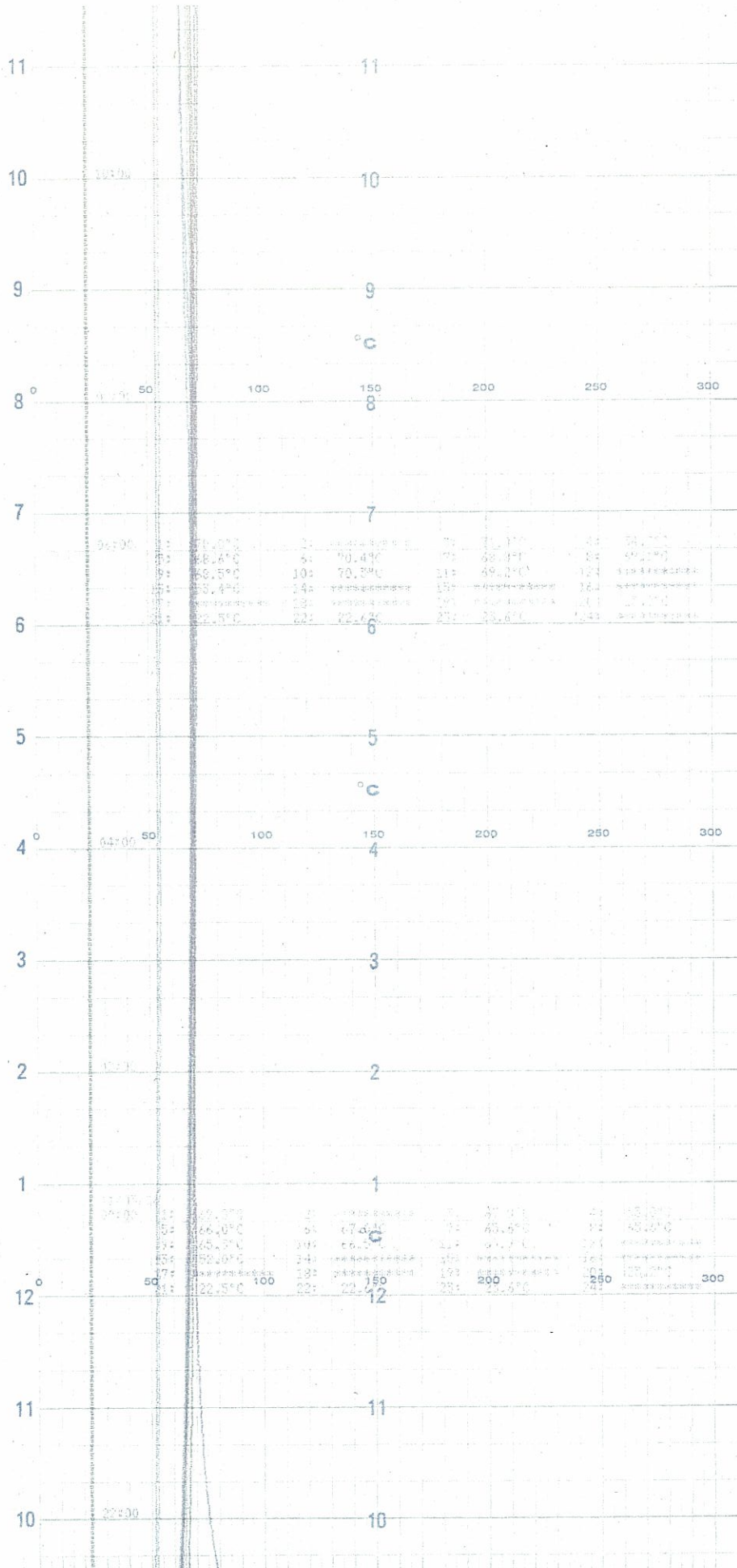
029122

KEIYASHI

CHART NO. F-137



時間



018325

CHART NO. F-137





時間

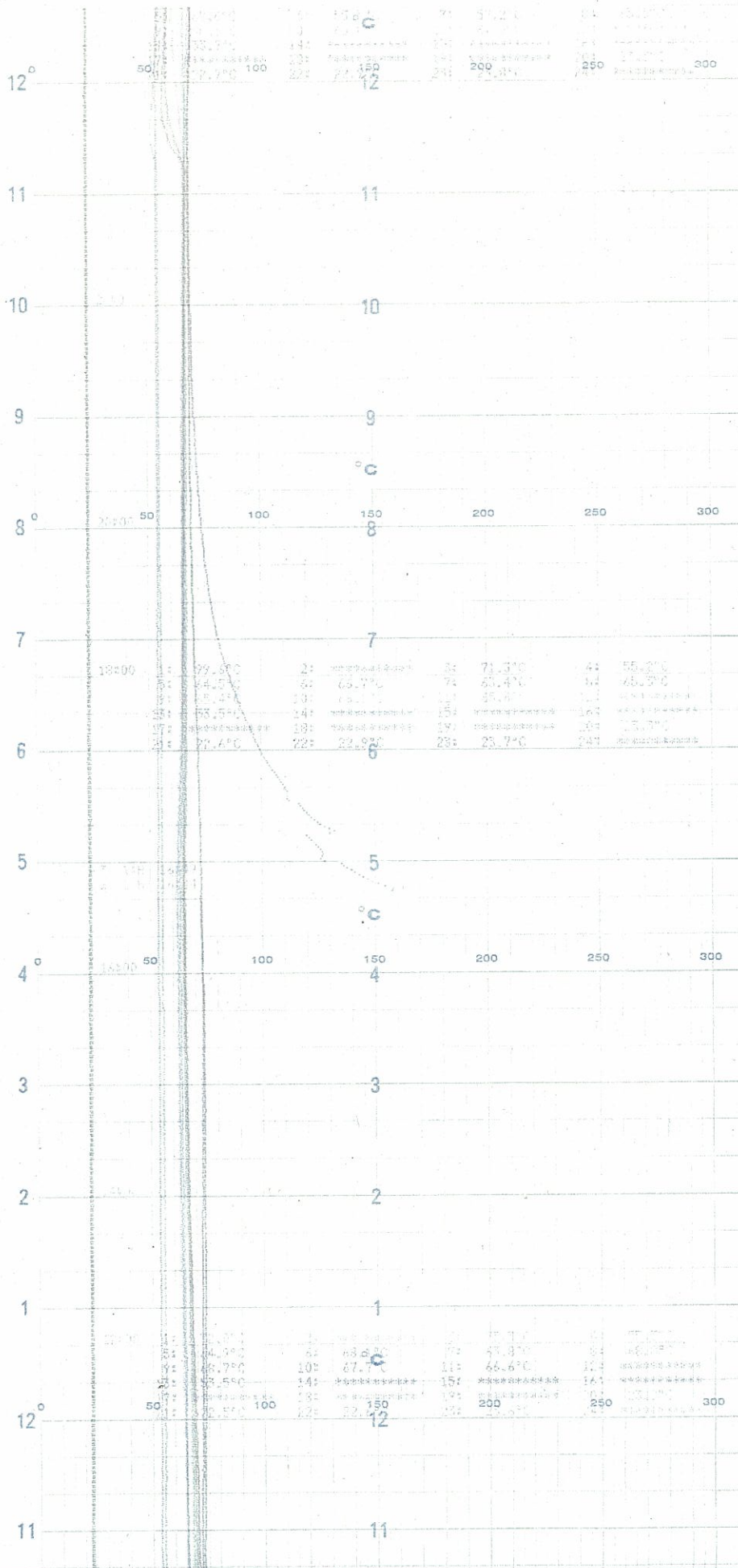


CHART NO

05-0252

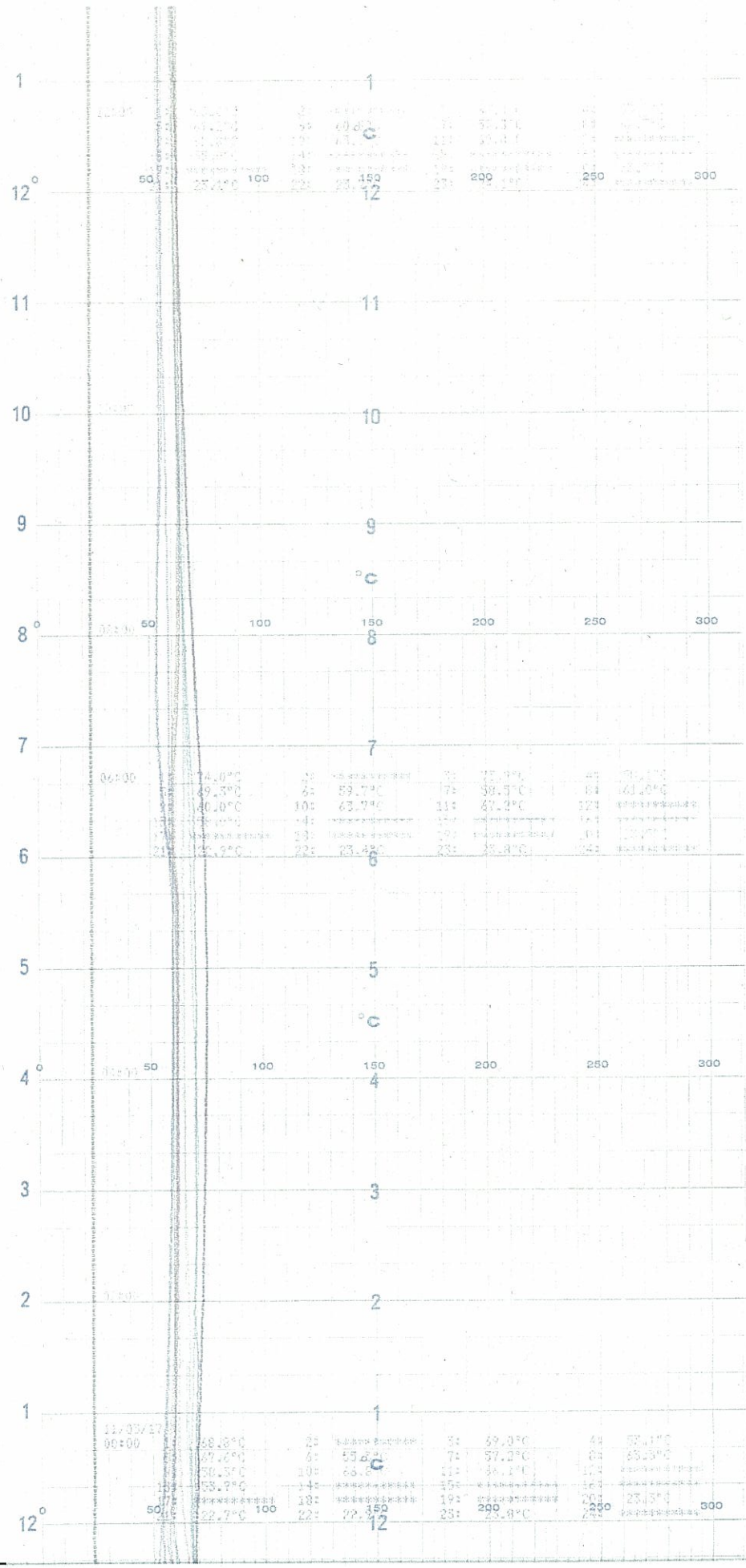
KORAYASHI

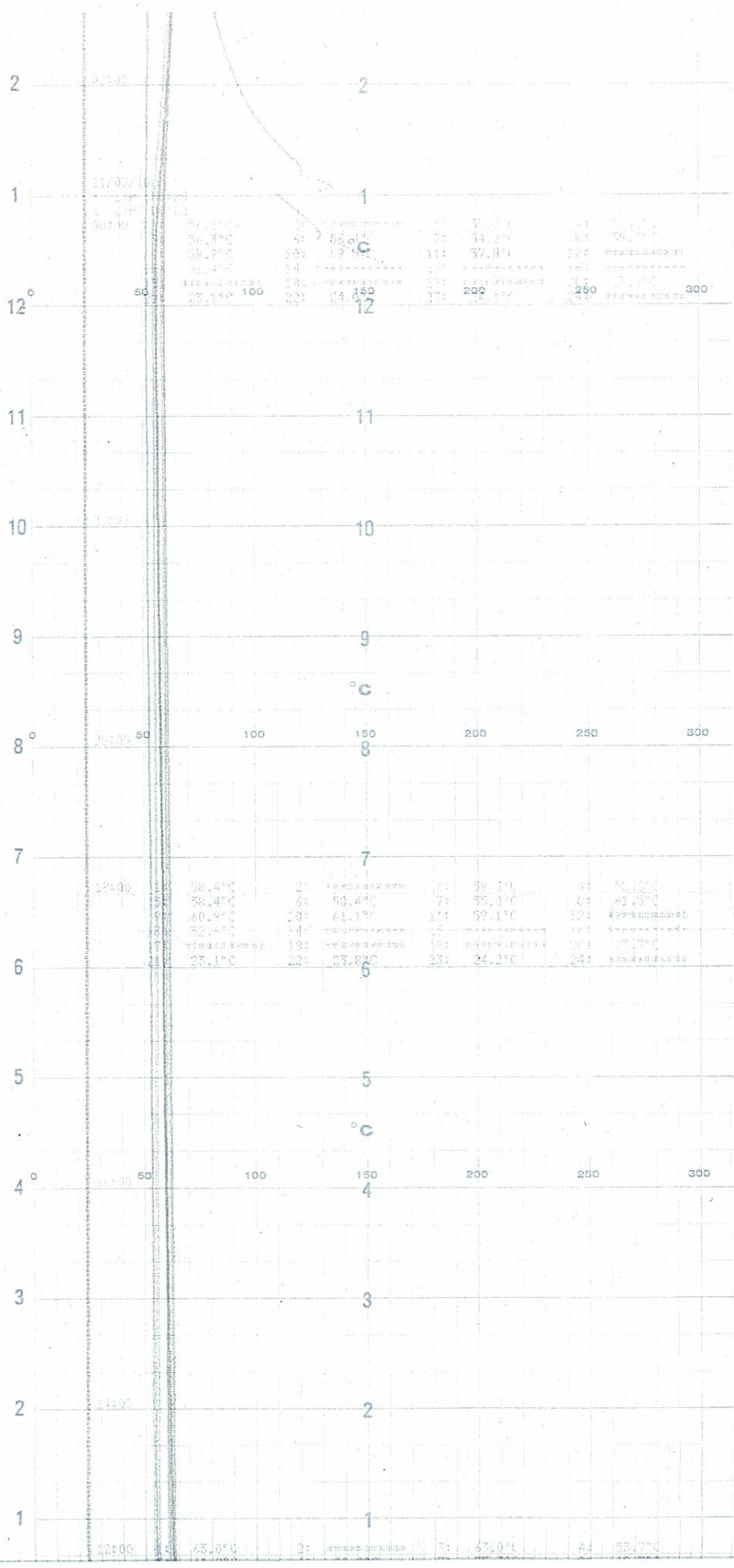
CHART NO F-13T





時間

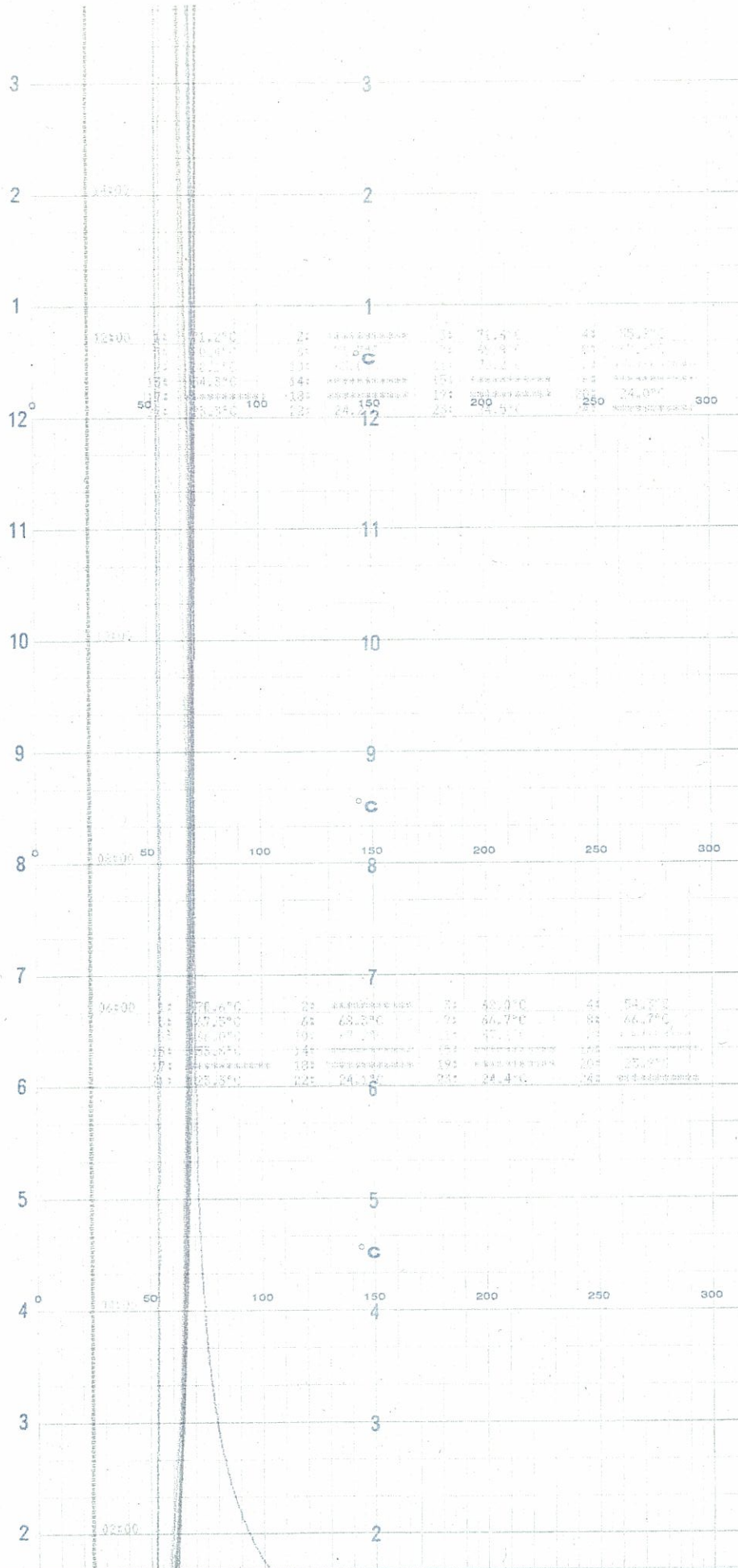




5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(17 / 23)



時間



KOYAMA CHART NO F-137





時間

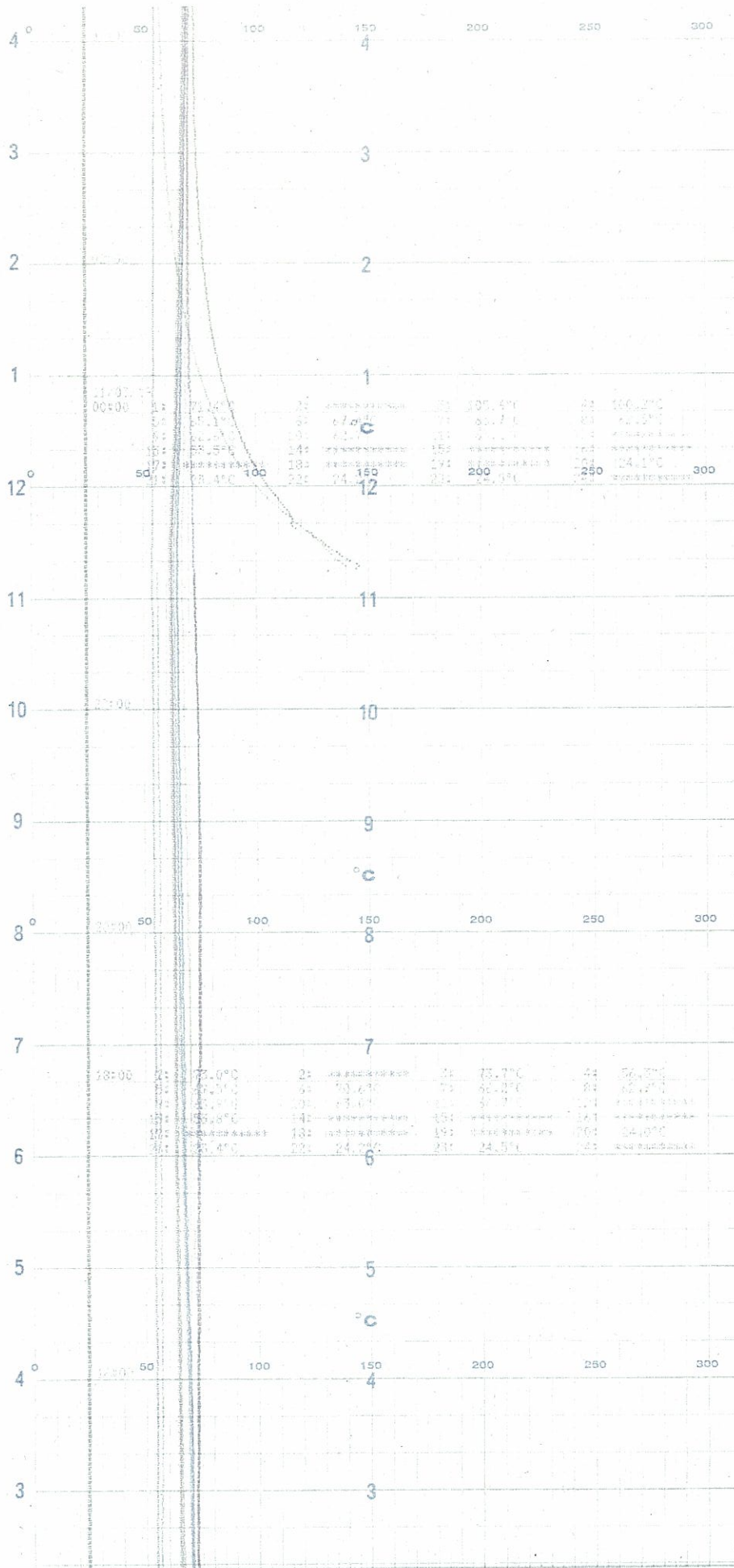


CHART NO F-137





時間

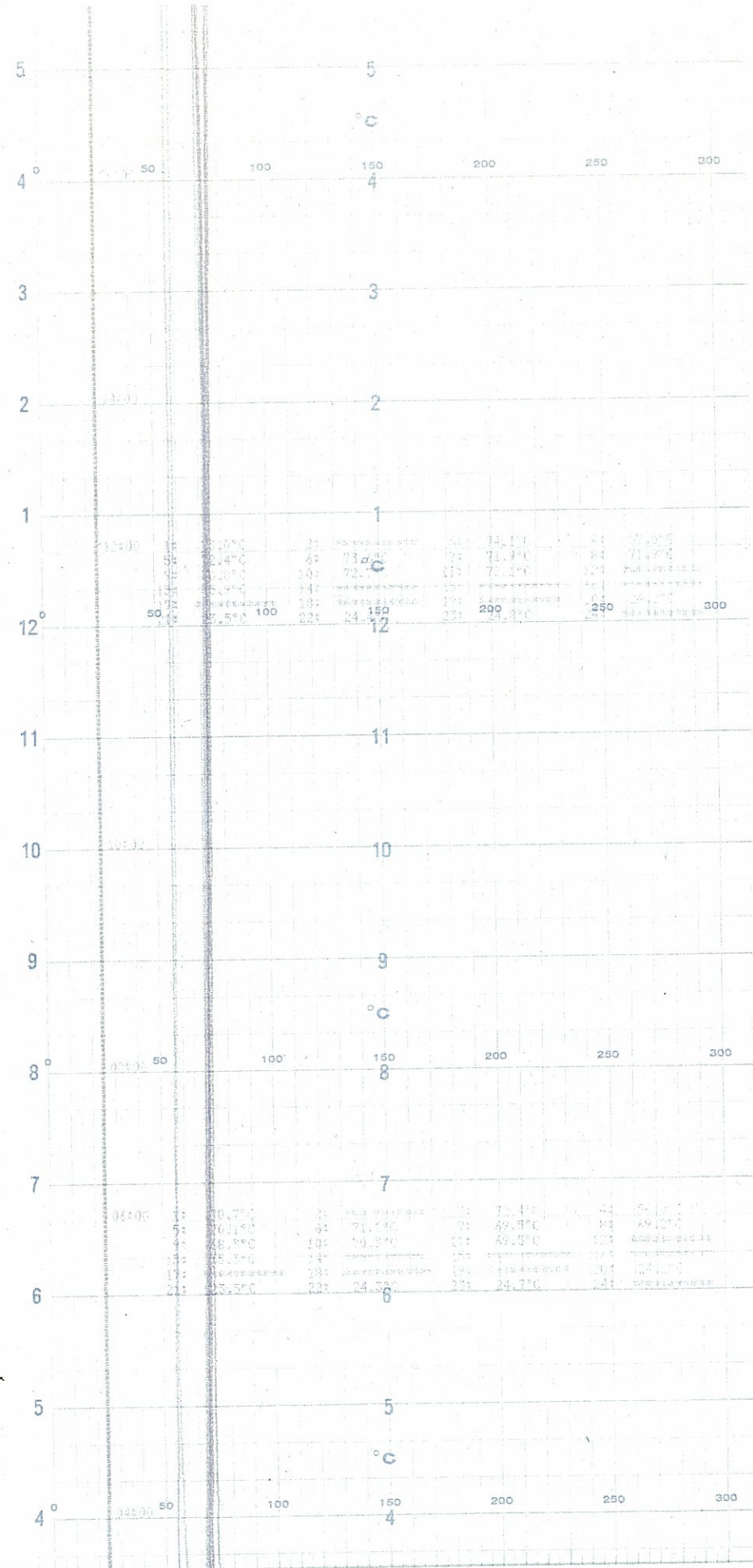


CHART NO. F-137



時間

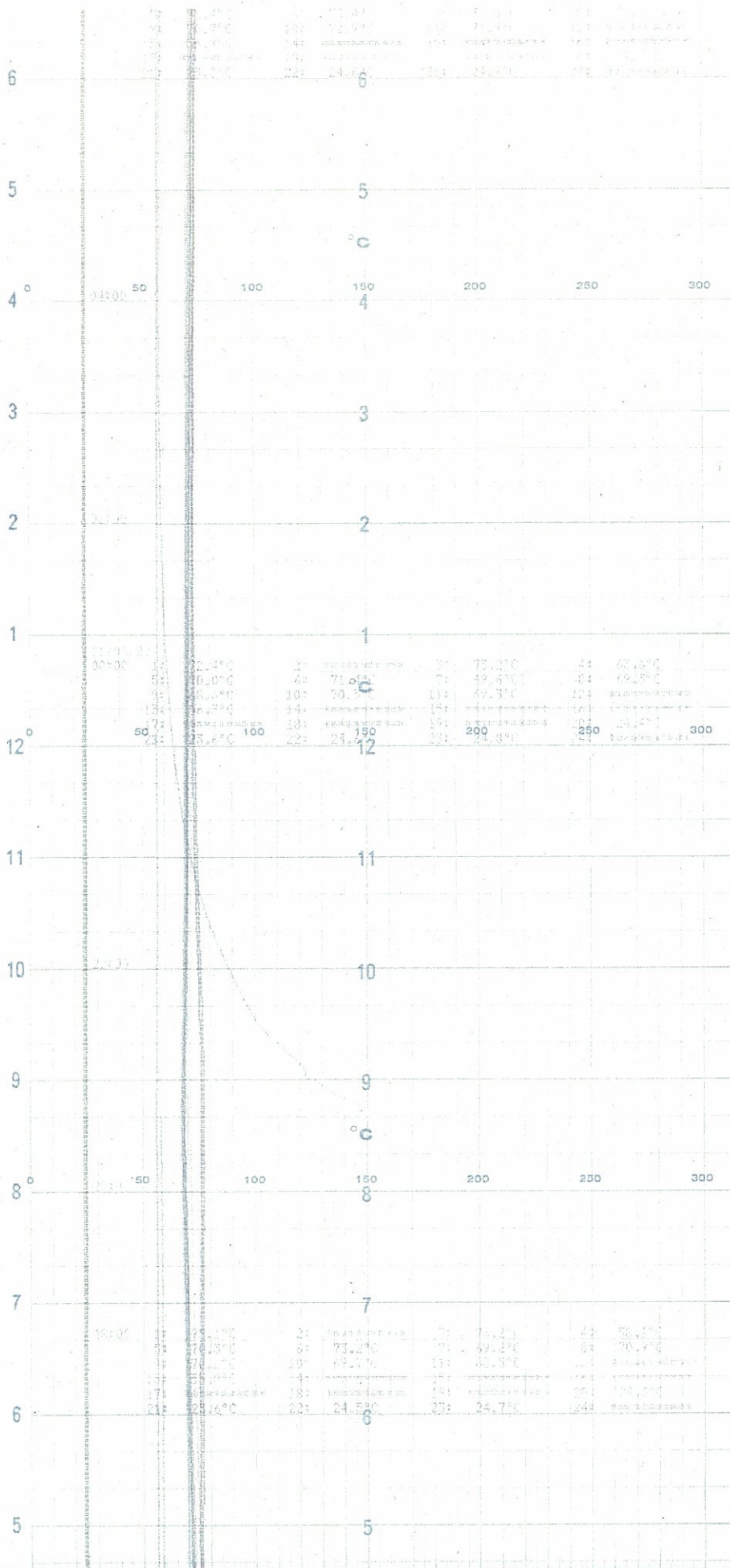
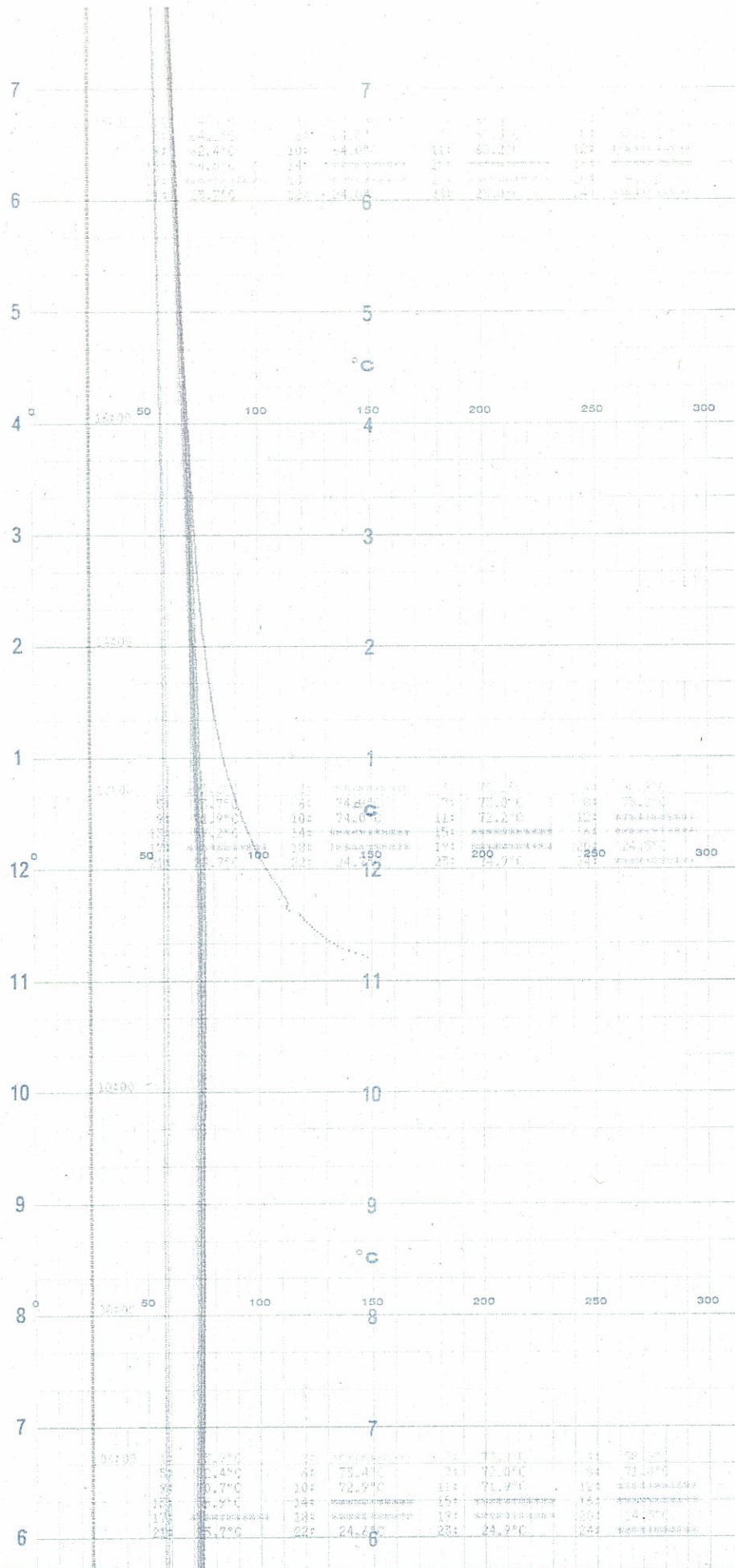


CHART NO F-137

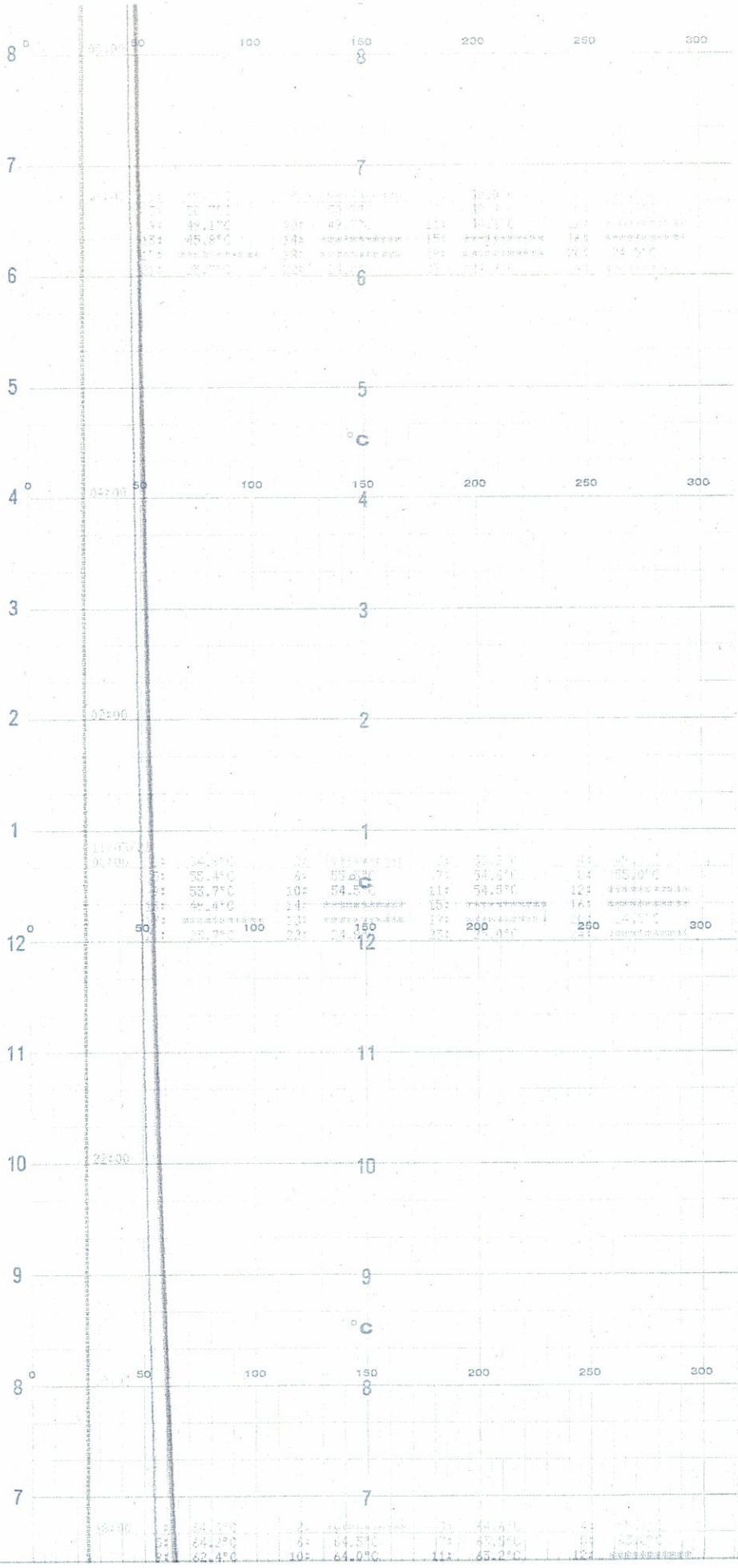


時間





時間



02P52

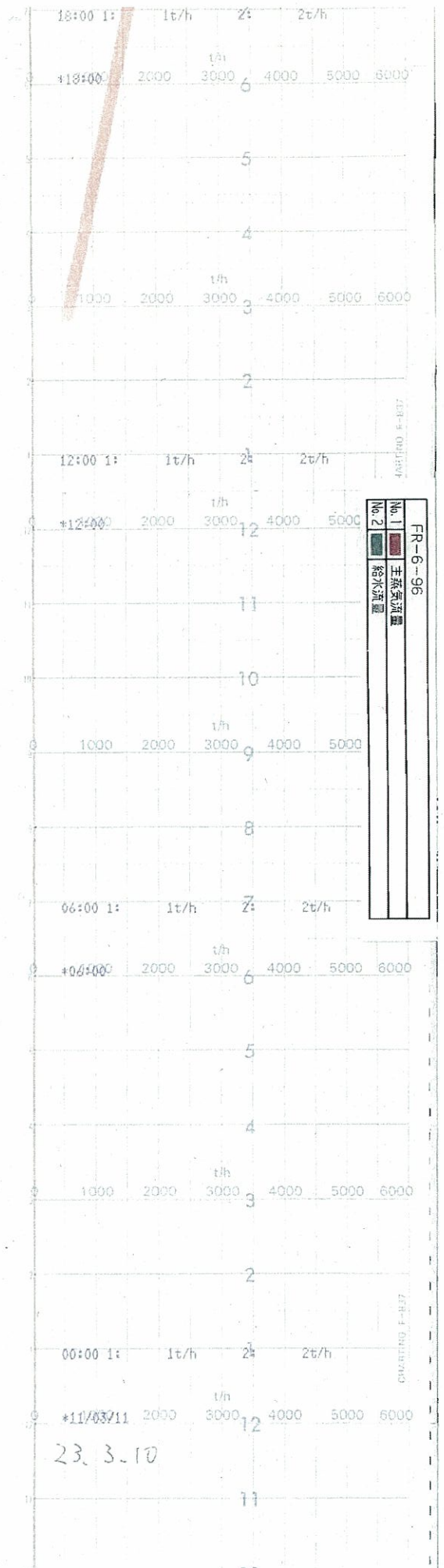
KORVA3#

CHART NO F-137



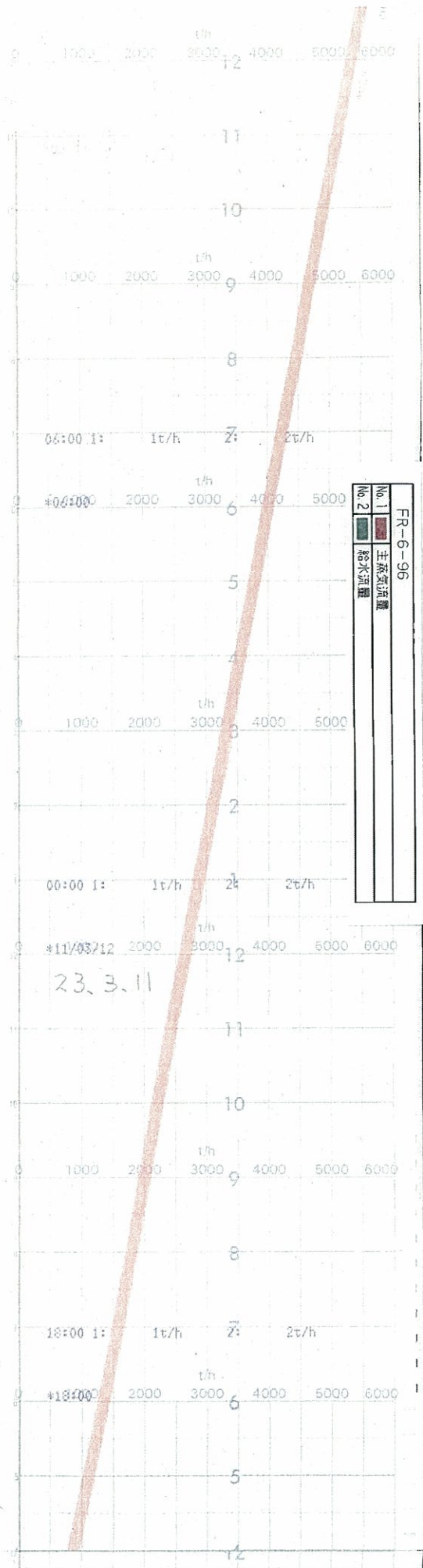


時間





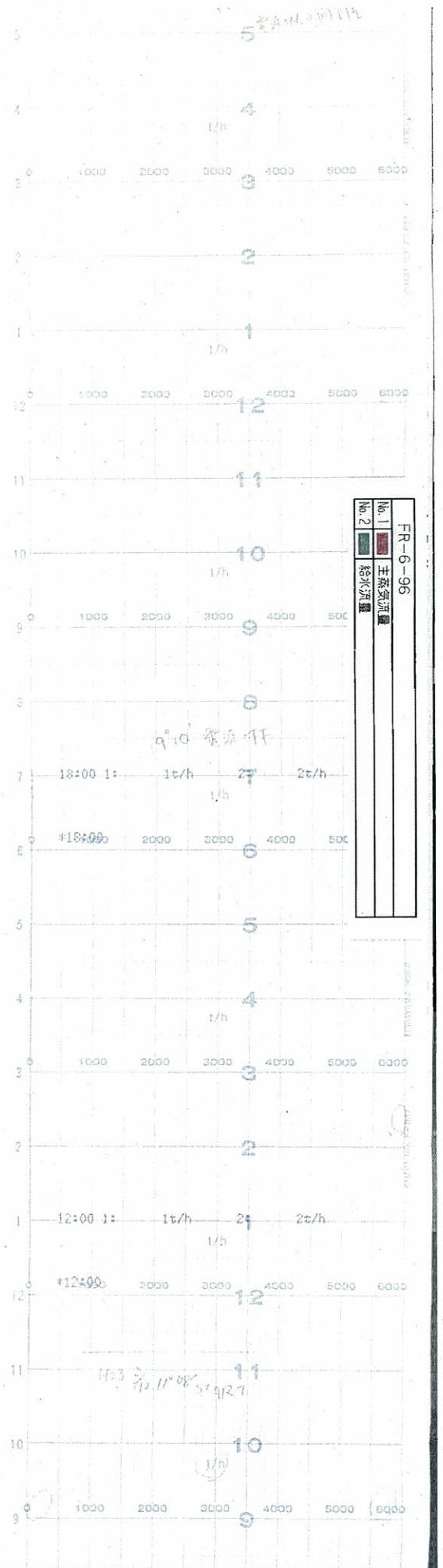
時間



5号機 主蒸気流量/給水流量(2 / 3)



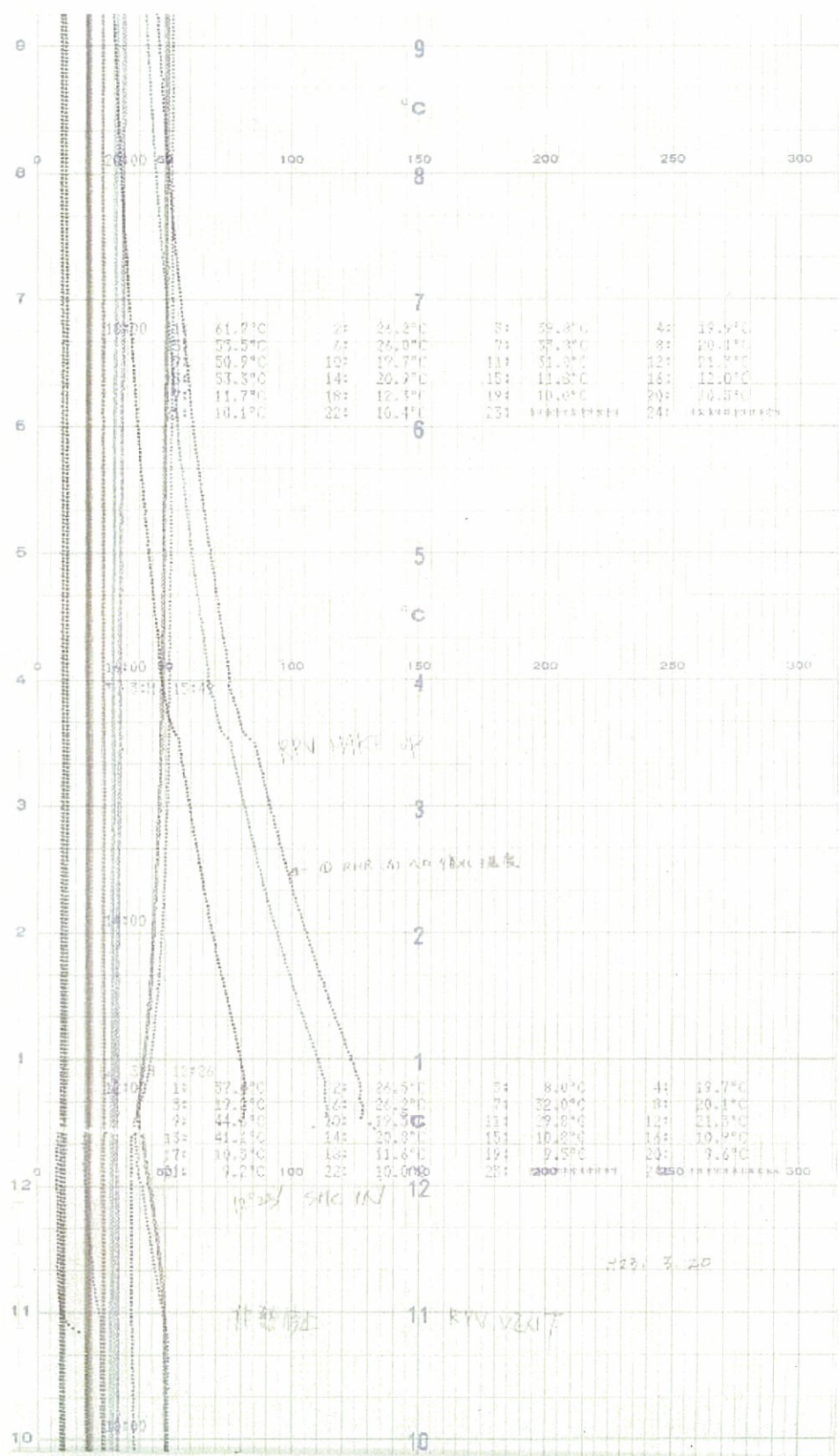
時間



5号機 主蒸気流量/給水流量(3 / 3)



時間 ↑



TRS-10-131

No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	■	●	RHR熱交換器A入口復水温度	13	■	+	RHRポンプモータC下部軸受温度
2	■	●	RHR熱交換器B入口復水温度	14	■	+	RHRポンプモータD下部軸受温度
3	■	●	RHR熱交換器A出口海水温度	15	■	+	RHRポンプモータA上部軸受温度
4	■	●	RHR熱交換器B出口海水温度	16	■	+	RHRポンプモータB上部軸受温度
5	■	●	RHR熱交換器A出口復水温度	17	■	+	RHRポンプモータC上部軸受温度
6	■	●	RHR熱交換器B出口復水温度	18	■	+	RHRポンプモータD上部軸受温度
7	■	○	RHRポンプモータA上部軸受温度	19	■	Y	RHRポンプモータA下部軸受温度
8	■	○	RHRポンプモータB上部軸受温度	20	■	Y	RHRポンプモータB下部軸受温度
9	■	○	RHRポンプモータC上部軸受温度	21	■	Y	RHRポンプモータC下部軸受温度
10	■	○	RHRポンプモータD上部軸受温度	22	■	Y	RHRポンプモータD下部軸受温度
11	■	○	RHRポンプモータA下部軸受温度	23	■	Y	
12	■	○	RHRポンプモータB下部軸受温度	24	■	Y	