

1F-5記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
1	炉水位	9-3	原子炉水位(広帯域)	LR-2-3-129A	赤	-3900~1500mm	
			原子炉水位(燃料域)		緑	-3700~5000mm	
2		9-5	原子炉圧力/原子炉水位	LR/PR-6-97	赤	0~1500mm	
3		9-3	原子炉水位(広帯域)	LR-2-3-129B	赤	-3900~1500mm	
			原子炉水位(燃料域)		緑	-3700~5000mm	
4	9-4	原子炉水位(停止域)	LR-2-3-126	赤	0~1000cm		
5	炉圧	9-3	原子炉圧力	PR-6-106	赤	0~8.336MPa	H24.3.12訂正
2		9-5	原子炉圧力/原子炉水位	LR/PR-6-97	緑	0~8.336MPa	
6		9-5	原子炉圧力/タービン蒸気流量	FR/PR-6-98	緑	6.178~7.649MPa	
7	D/W圧力S/C圧力	9-3	格納容器圧力	PR-16-155	赤	0~700kPaabs	
			格納容器圧力		緑	0~700kPaabs	
		9-25	圧力抑制室圧力	PR-16-103	赤	0~700kPaabs	
9		9-25	ドライウェル窒素圧力	FR/PRS-16-105	赤	-14.71~24.52kPa	
			PCV補給用窒素供給流量		緑	0~4.5Nm ³ /h	
10	S/C水位	9-3	圧力制御室水位	LR-16-135	赤	-150~150cm	
11	S/C温度	9-3	圧力抑制室水温度(34度)	TRS-16-706A	薄紫●	0~150℃	
			圧力抑制室水温度(79度)		赤●		
			圧力抑制室水温度(124度)		黒●		
			圧力抑制室水温度(169度)		緑●		
			圧力抑制室水温度(214度)		青●		
			圧力抑制室水温度(259度)		茶●		
			圧力抑制室水温度(304度)		薄紫○		
			圧力抑制室水温度(349度)		赤○		
			圧力抑制室水温度(平均)		茶○		
			12		S/C温度		
圧力抑制室水温度(79度)	赤●						
圧力抑制室水温度(124度)	黒●						
圧力抑制室水温度(169度)	緑●						
圧力抑制室水温度(214度)	青●						
圧力抑制室水温度(259度)	茶●						
圧力抑制室水温度(304度)	薄紫○						
圧力抑制室水温度(349度)	赤○						
圧力抑制室水温度(平均)	茶○						
13	ECCS系流量計	9-3		RHR(A)系統流量		FR-10-143A	赤
			CS(A)系統流量	青	0~1500t/h		
14		9-3	RHR(B)系統流量	FR-10-143B	赤	0~5400t/h	
			CS(B)系統流量		青	0~1500t/h	
			HPCI系統流量		緑	0~1200t/h	
15	9-4	RCIC系統流量	FR-13-113	赤	0~120t/h		
16	9-4	使用済燃料貯蔵プール水温度	TR-19-122	赤	0~300℃		
17	燃料プール温度	9-20	FPC熱交換器A出口温度	TRS-52-1	茶□	0~150℃	
			FPC熱交換器B出口温度		黒□	0~150℃	
			FPCポンプ吸込温度		薄紫△	0~150℃	
18		9-21	RPVフランジ温度	TR-2-3-90	赤	0~300℃	
			RPVフランジ周辺温度		緑		
19	原子炉各部温度	9-21	給水ノズルN-4B温度	TR-2-3-89	薄紫●	0~300℃	H24.3.12訂正
			給水ノズルN-4B温度		赤●		
			給水ノズルN-4D温度		黒●		
			給水ノズルN-4D温度		緑●		
			CRDハウジング頂部温度		青●		
			CRDハウジング底部温度		茶●		
			RPV底部ヘッド上部温度		薄紫○		
			支持スカート上部温度		赤○		
			RPVドレンパイプ温度		黒○		
			RPV上蓋温度		緑○		
			RPV上蓋フランジ温度		青○		
			RPVスタッドボルト温度		茶○		

1F-5記録計チャートリスト

(平成23年3月11日～20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
20	格納容器内各部温度	9-25	格納容器空調機戻り空気温度	TR-16-115	薄紫●	0～200℃	
			格納容器空調機戻り空気温度		赤●		
			格納容器空調機戻り空気温度		黒○		
			格納容器空調機戻り空気温度		緑○		
			格納容器空調機戻り空気温度		青+		
			格納容器空調機供給空気温度		茶+		
			格納容器空調機供給空気温度		薄紫Y		
			格納容器空調機供給空気温度		赤Y		
			格納容器空調機供給空気温度		黒●		
			格納容器空調機供給空気温度		緑●		
			原子炉ベローシール部温度		青○		
			原子炉ベローシール部温度		茶○		
			原子炉ベローシール部温度		薄紫+		
			原子炉ベローシール部温度		赤+		
			原子炉ベローシール部温度		黒Y		
			圧力抑制室内ガス温度		緑Y		
			圧力抑制室内ガス温度		青●		
			圧力抑制室内ガス温度		茶●		
			圧力抑制室内ガス温度		薄紫○		
			格納容器電線貫通部X-101A温度		黒+		
格納容器電線貫通部X-102温度	緑+						
格納容器電線貫通部X-105A温度	青Y						
格納容器電線貫通部X-106温度	茶Y						
21		9-99	CRDハウジング周辺温度	TR-16-177	薄紫	0～200℃	
			CRDハウジング周辺温度		赤		
			原子炉圧力容器ベローシールエリア温度		黒		
			原子炉圧力容器ベローシールエリア温度		緑		
22	スタックモニタ	9-2	主排気筒放射線モニタ(IC)C	RR-17-651B	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \text{mSv/h}$	H24.3.12訂正
23	スタックモニタ	9-2	主排気筒放射線モニタ(SIN)A	RR-17-651	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^6 \text{s}^{-1}$	
			主排気筒放射線モニタ(SIN)B		緑		
24		9-5	SRNM ch.A/APRM ch.A出力レベル	NR-7-46A	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
			SRNM ch.C/APRM ch.C出力レベル		緑		
25	原子炉出力	9-5	SRNM ch.B/APRM ch.B出力レベル	NR-7-46B	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
			SRNM ch.D/RBM ch.B出力レベル		緑		
26		9-5	SRNM ch.E/APRM ch.E出力レベル	NR-7-46C	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
			SRNM ch.G/RBM ch.A出力レベル		緑		
27		9-5	SRNM ch.F/APRM ch.D出力レベル	NR-7-46D	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^5 \text{s}^{-1}$	
			SRNM ch.H/APRM ch.F出力レベル		緑		
28	原子炉冷却材温度	9-4	再循環ポンプA入口温度	TR-2-150	赤	0～300℃	
			再循環ポンプB入口温度		緑		
29	非常用ガス処理系	9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A	RR-17-551A	赤	$1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^4 \text{mSv/h}$	
			非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)B		緑		
30		9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)A	RR-17-551B	赤	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^6 \text{s}^{-1}$	
			非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)B		緑		
31	原子炉建屋排気モニタ	9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタA	RR-17-451	赤	$1 \times 10^{-3} \sim 1 \times 10^1 \text{mSv/h}$	
			原子炉建屋換気系放射線モニタB		緑		
32	MSIV漏洩温度等	9-76	格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80A)システム漏洩	TRS-2-410	薄紫●	0～300℃	
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80B)システム漏洩		赤●		
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80C)システム漏洩		黒●		
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80D)システム漏洩		緑●		
			PLRポンプ吸込弁(MO-2-43A)システム漏洩		青●		
			PLRポンプ吸込弁(MO-2-43B)システム漏洩		茶●		
			PLRポンプ吐出弁(MO-2-53A)システム漏洩		薄紫○		
			PLRポンプ吐出弁(MO-2-53B)システム漏洩		赤○		
			給水系止弁(V-2-29A)システム漏洩		青○		
			給水系止弁(V-2-29A)システム漏洩		茶○		
			MSドレン弁(MO-2-74)システム漏洩		薄紫Y		

1F-5記録計チャートリスト

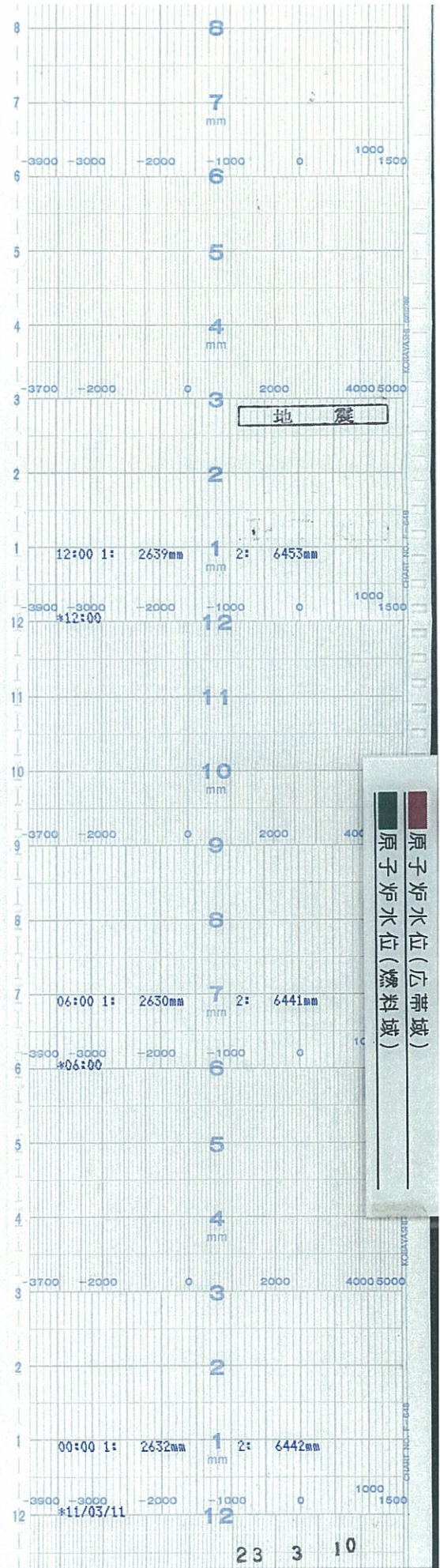
(平成23年3月11日～20日)

* 他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
33	MSIV漏洩温度等	9-76	RHR系内側隔離弁(MO-10-18)システム漏洩	TRS-2-412	薄紫●	0~300℃	
			RHRヘッドスプレイン側隔離弁(MO-10-32)システム漏洩		赤●		
			RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68A)システム漏洩		黒●		
			RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68B)システム漏洩		緑●		
			RHR注入側止弁(V-10-81A)システム漏洩		青●		
			RHR注入側止弁(V-10-81B)システム漏洩		茶●		
			RHR系止弁(V-10-88)システム漏洩		薄紫○		
			CUW系内側隔離弁(MO-12-15)システム漏洩		赤○		
			CUW系止弁(V-12-46)システム漏洩		黒○		
			RCIC系内側隔離弁(MO-13-15)システム漏洩		緑○		
			CSテストダブルチェック弁(AO-14-13A)システム漏洩		青○		
			CSテストダブルチェック弁(AO-14-13B)システム漏洩		茶○		
			CS第1注入弁(V-14-14A)システム漏洩		薄紫+		
			CS第1注入弁(V-14-14B)システム漏洩		赤+		
			HPCL系内側隔離弁(MO-23-15)システム漏洩		黒+		
			34				9-21
逃し安全弁C下流温度	黒●						
逃し安全弁D下流温度	緑●						
逃し安全弁E下流温度	青●						
逃し安全弁F下流温度	茶●						
逃し安全弁G下流温度	薄紫○						
逃し安全弁H下流温度	赤○						
逃し安全弁I下流温度	黒○						
逃し安全弁J下流温度	緑○						
逃し安全弁K下流温度	青○						
逃し安全弁M下流温度	薄紫+						
格納容器外主蒸気隔離弁A漏洩	赤Y						
格納容器外主蒸気隔離弁B漏洩	黒Y						
格納容器外主蒸気隔離弁C漏洩	緑Y						
格納容器外主蒸気隔離弁D漏洩	青Y						
35	主蒸気流量	9-5		主蒸気流量 給水流量		FR-6-95	
36	残留熱除去系温度	9-21	RHR熱交換器A入口復水温度	TRS-10-131	薄紫●	0~300℃	
			RHR熱交換器B入口復水温度		赤●		
			RHR熱交換器A出口海水温度		黒●		
			RHR熱交換器B出口海水温度		緑●		
			RHR熱交換器A出口復水温度		青●		
			RHR熱交換器B出口復水温度		茶●		
			RHRポンプモータA上部軸受温度		薄紫○		
			RHRポンプモータB上部軸受温度		赤○		
			RHRポンプモータC上部軸受温度		黒○		
			RHRポンプモータD上部軸受温度		緑○		
			RHRポンプモータA下部軸受温度		青○		
			RHRポンプモータB下部軸受温度		茶○		
			RHRポンプモータC下部軸受温度		薄紫+		
			RHRポンプモータD下部軸受温度		赤+		
			RHRポンプモータA上部軸受温度		黒+		
			RHRポンプモータB上部軸受温度		緑+		
			RHRポンプモータC上部軸受温度		青+		
			RHRポンプモータD上部軸受温度		茶+		
			RHRポンプモータA下部軸受温度		薄紫Y		
			RHRポンプモータB下部軸受温度		赤Y		
RHRポンプモータC下部軸受温度	黒Y						
RHRポンプモータD下部軸受温度	緑Y						

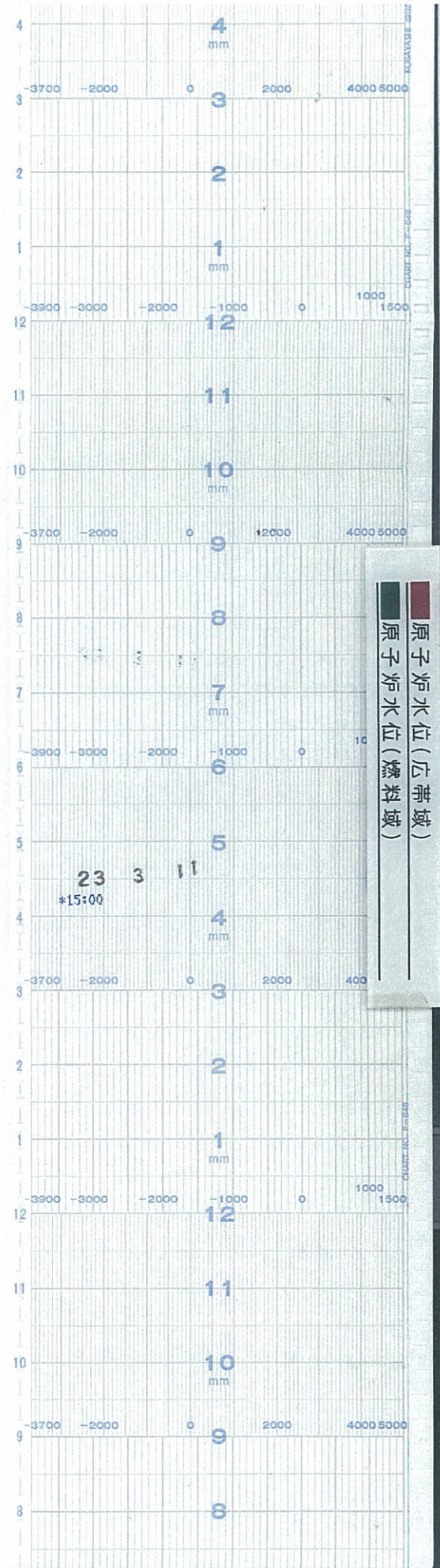


時間



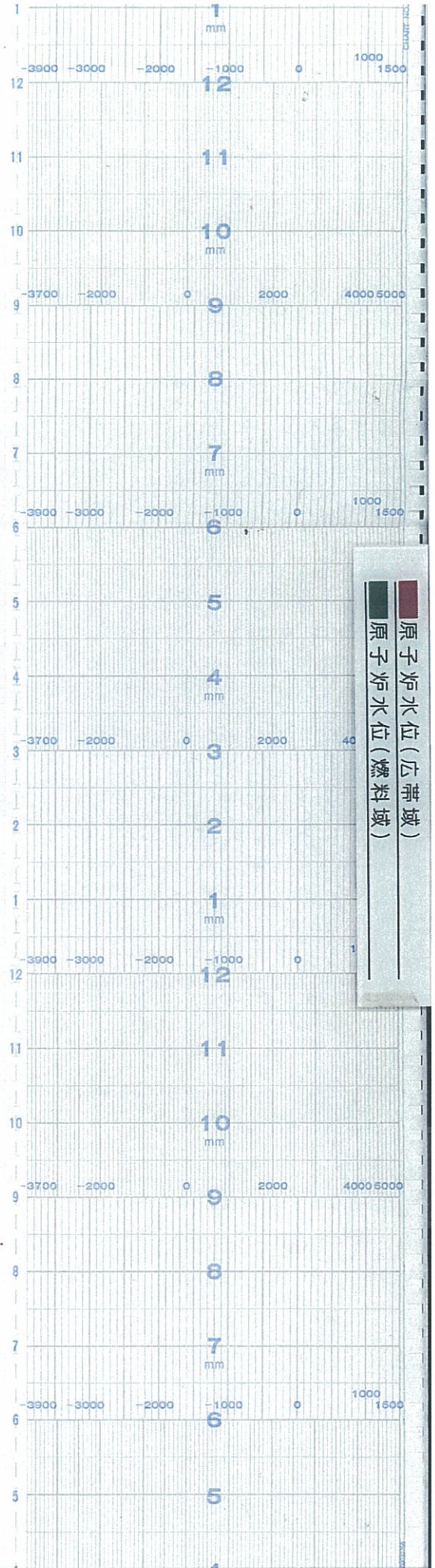


時間



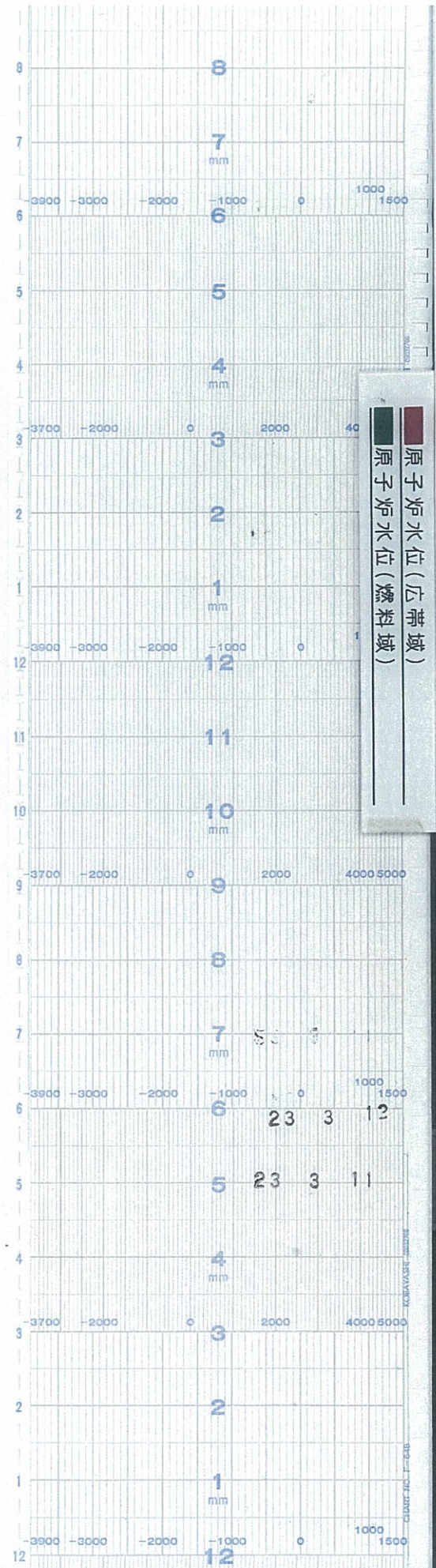


時間



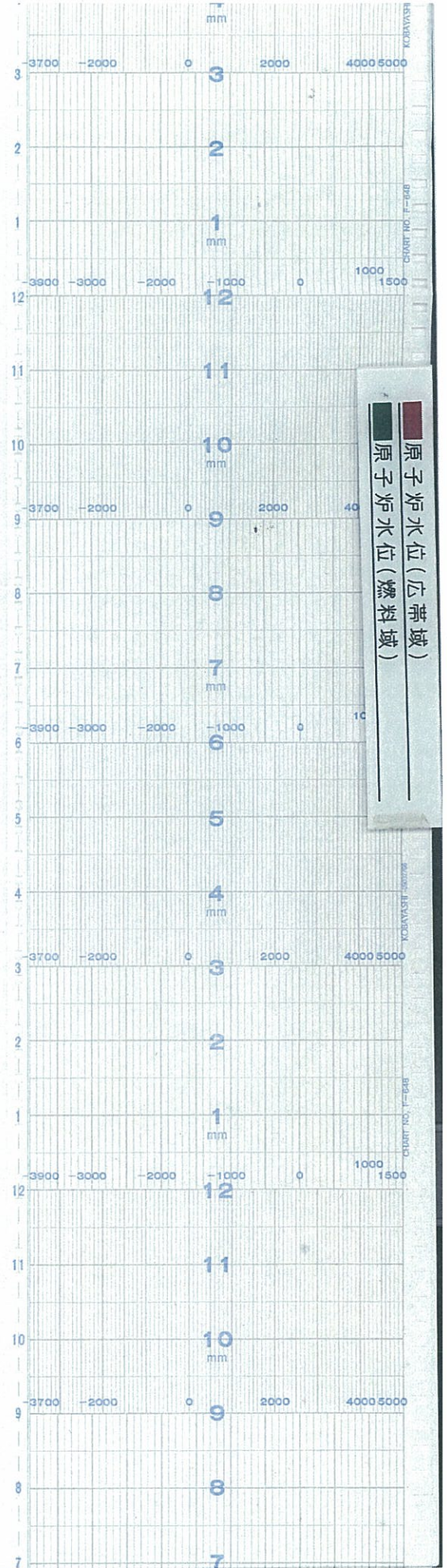


時間



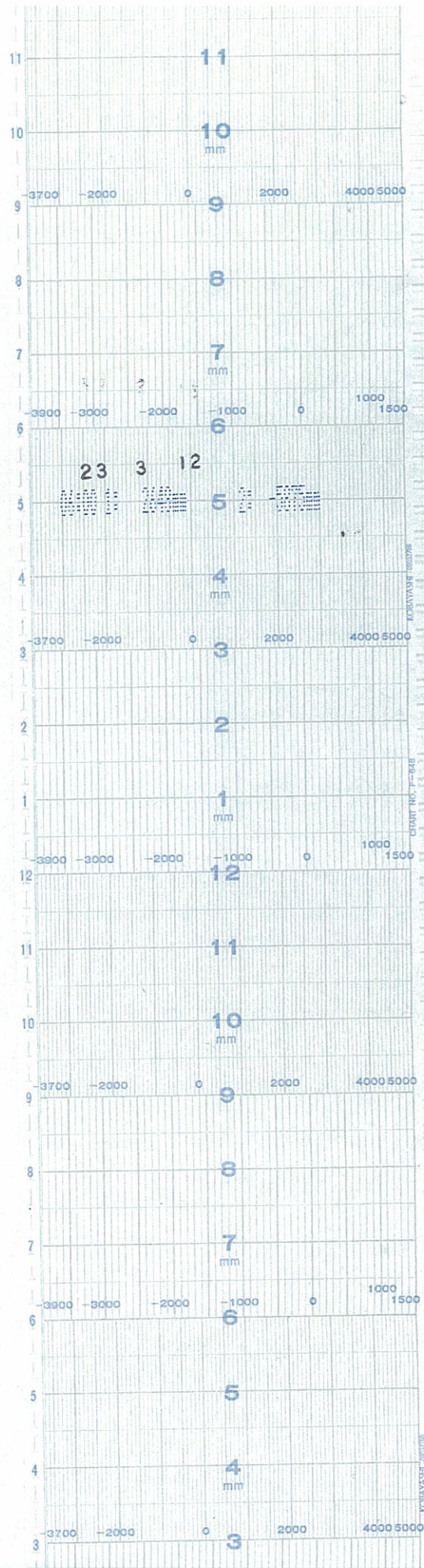


時間





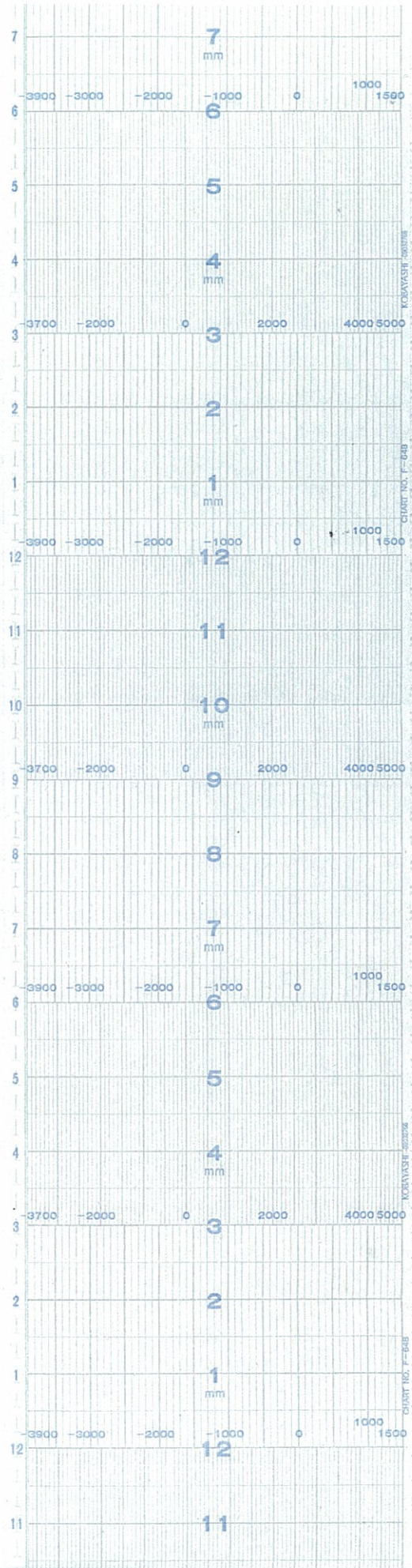
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



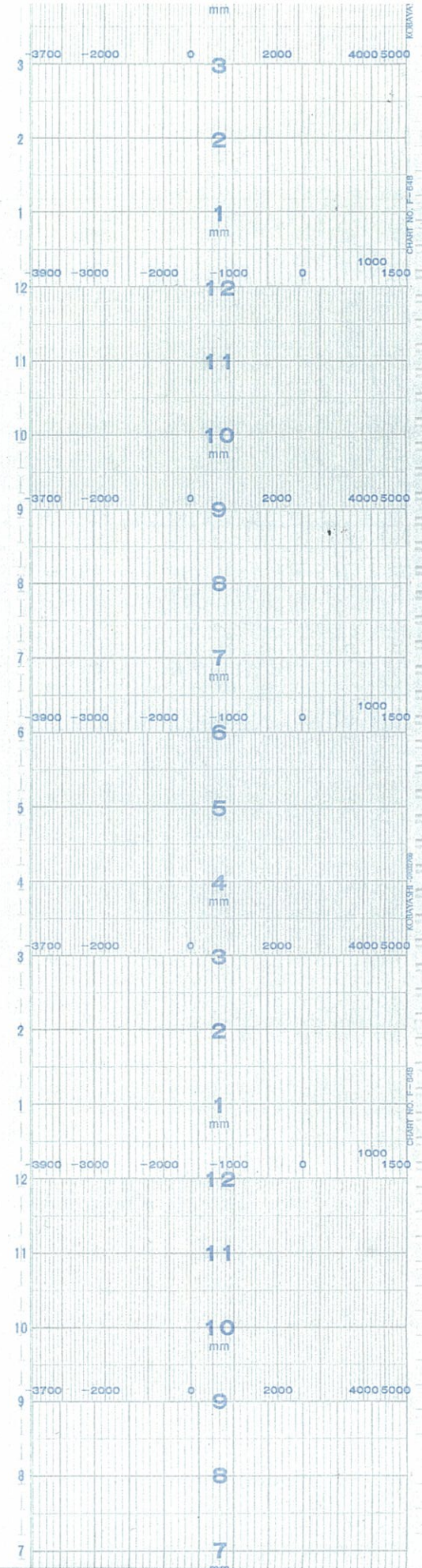
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



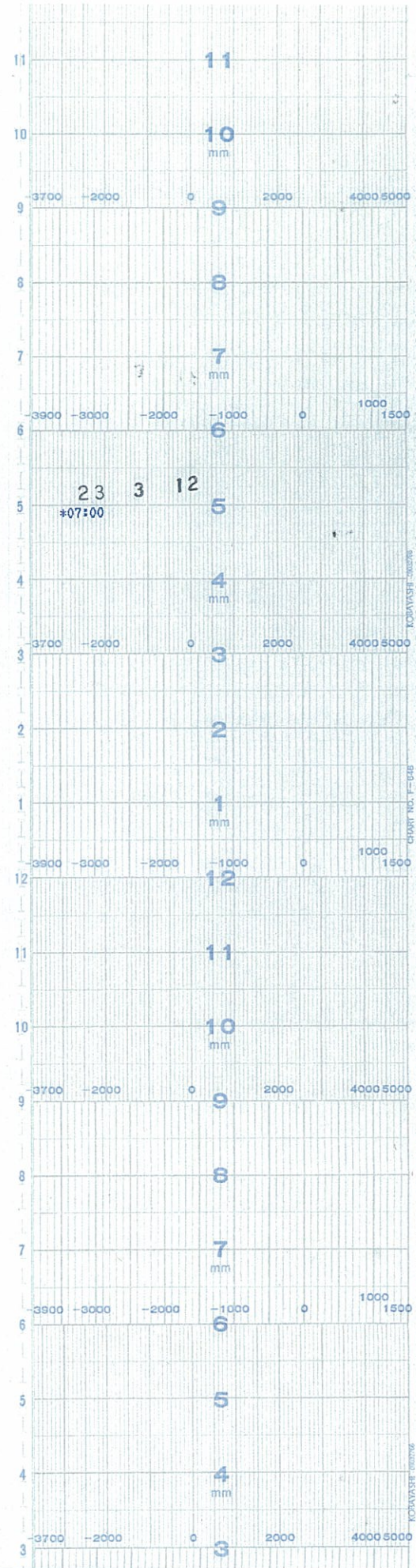
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



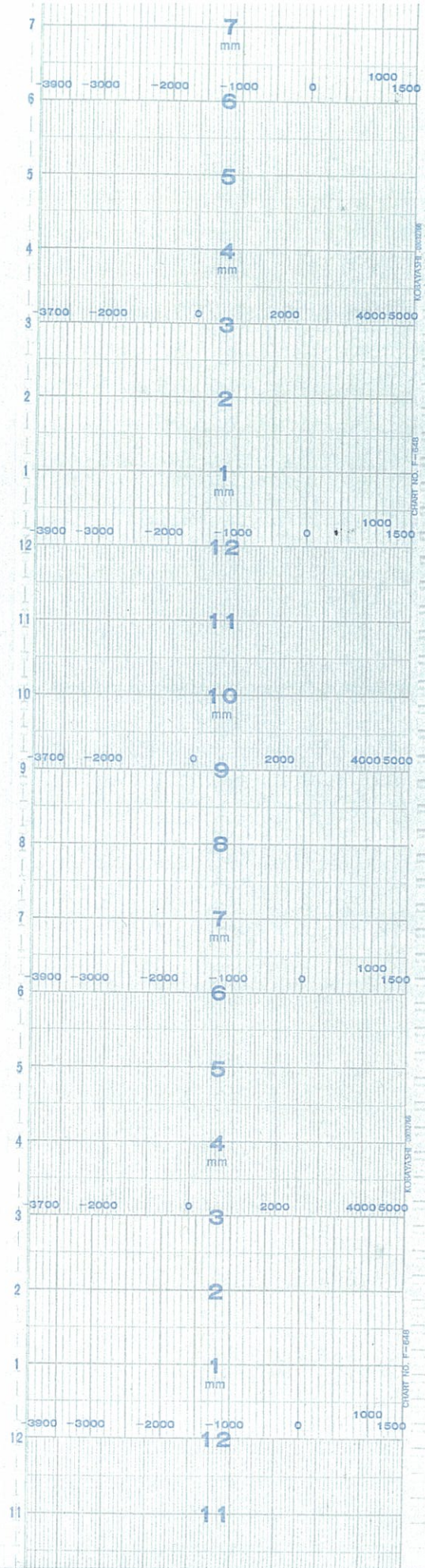
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



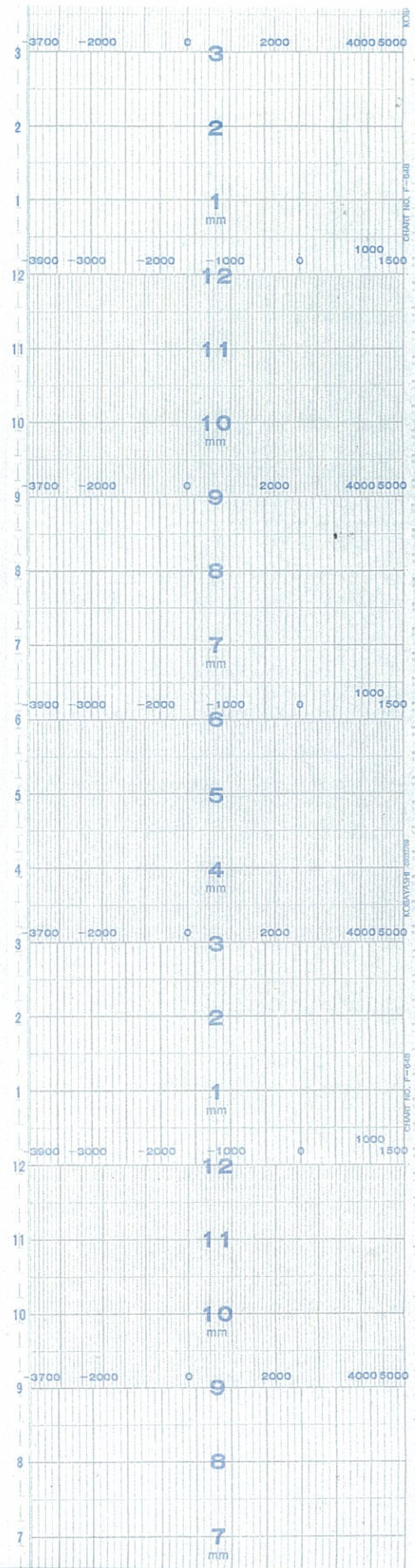
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



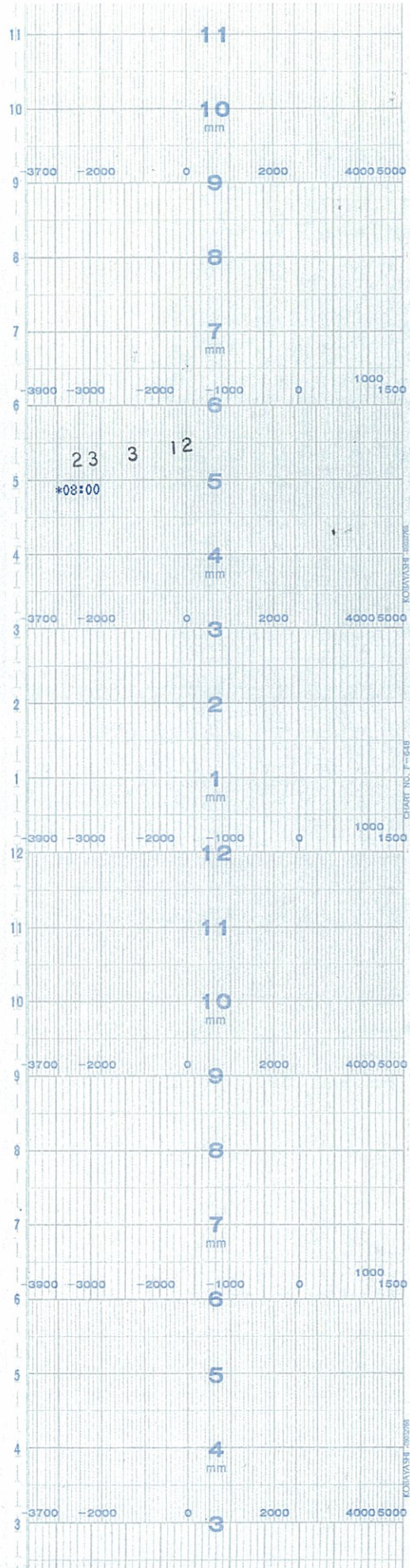
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



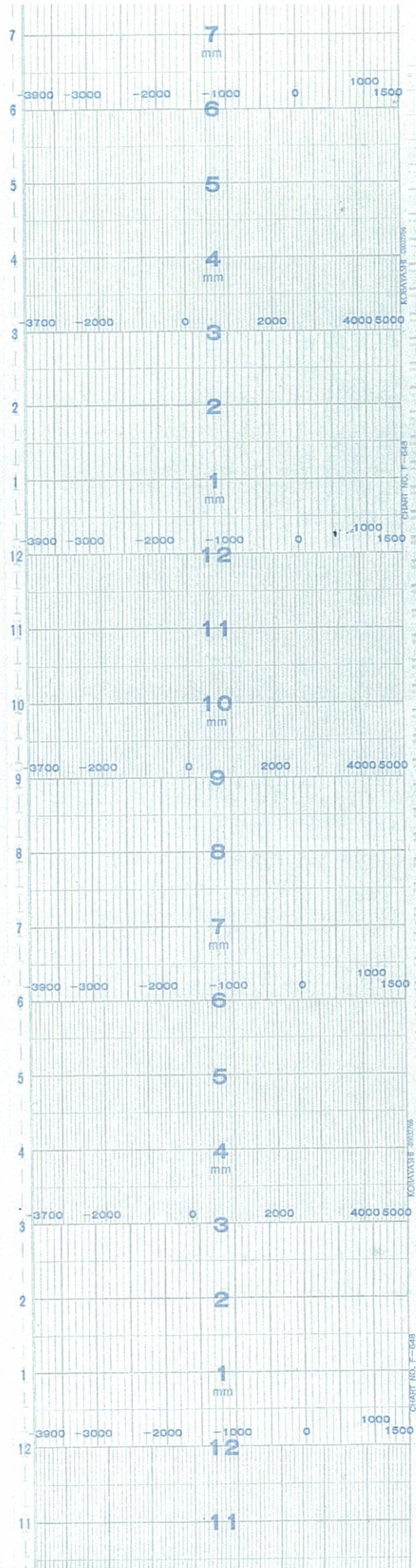
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



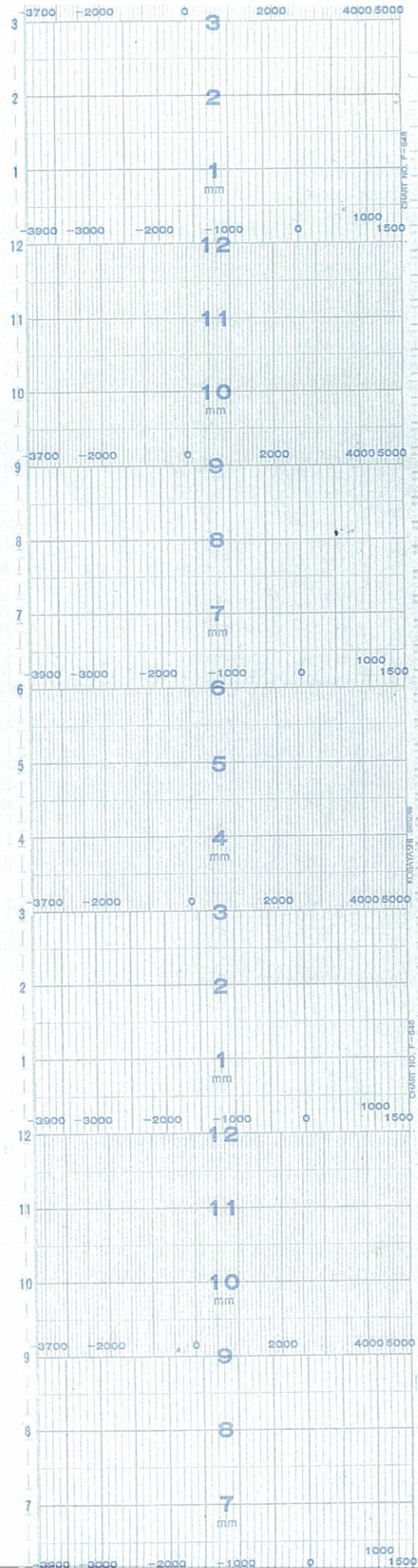
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



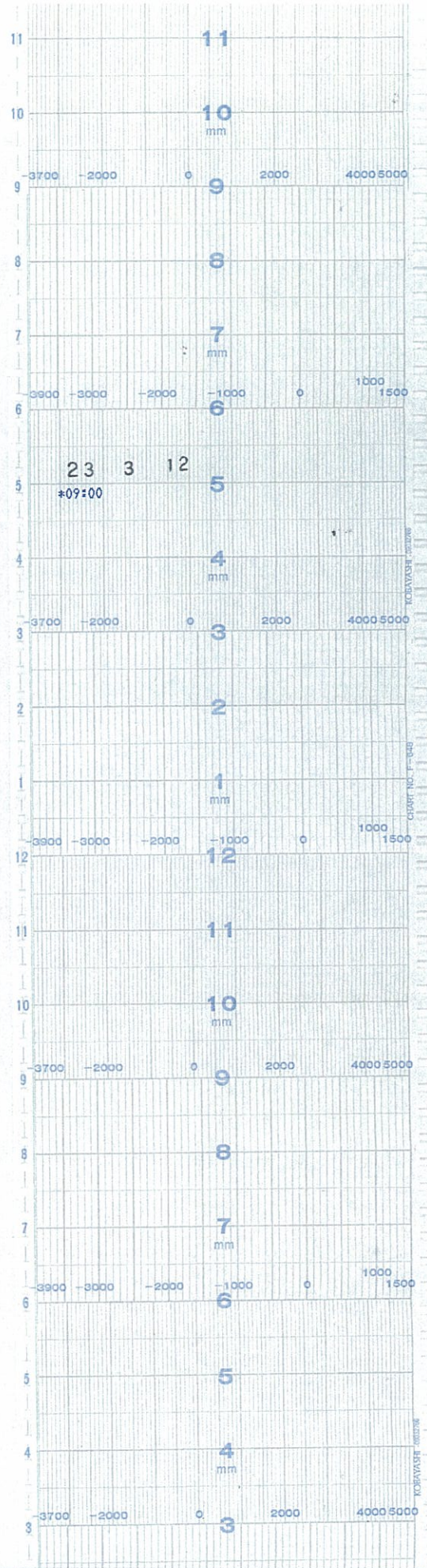
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



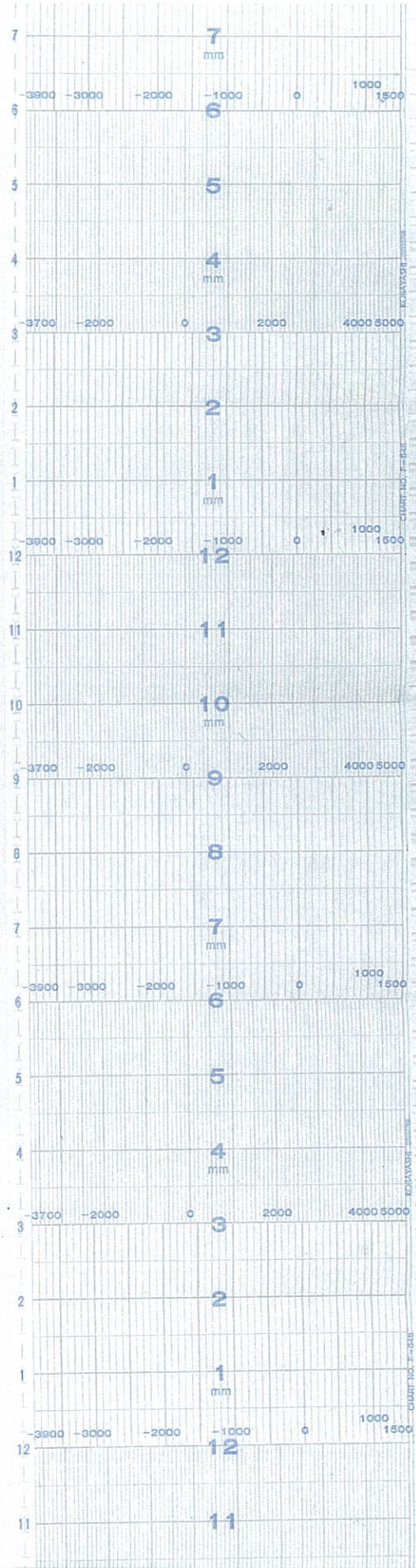
時間
↑



原子炉水位 (広帯域)
 原子炉水位 (燃料域)



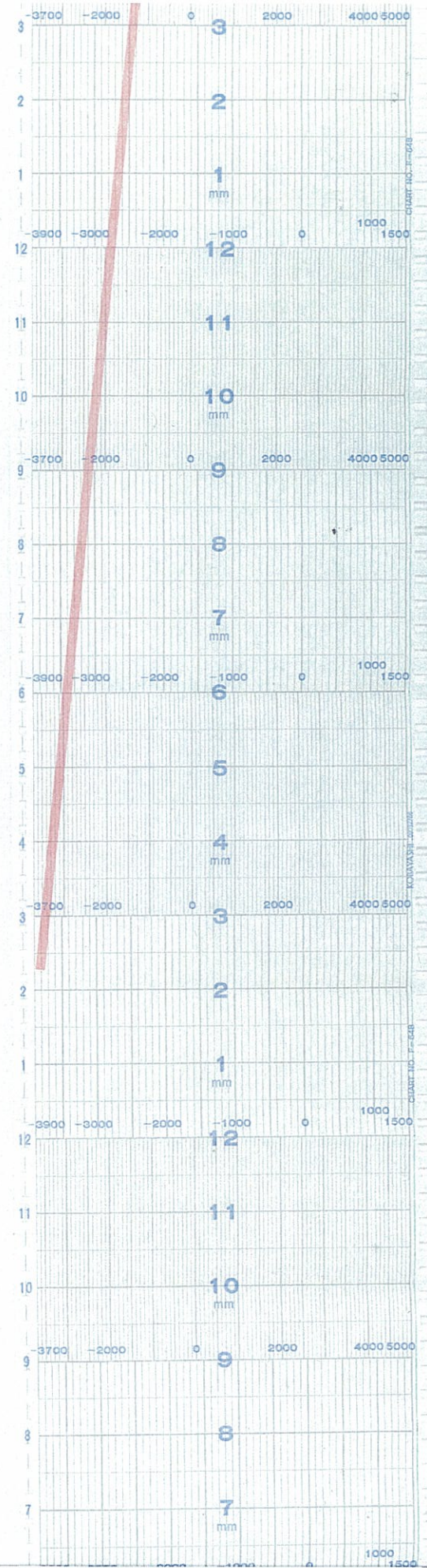
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



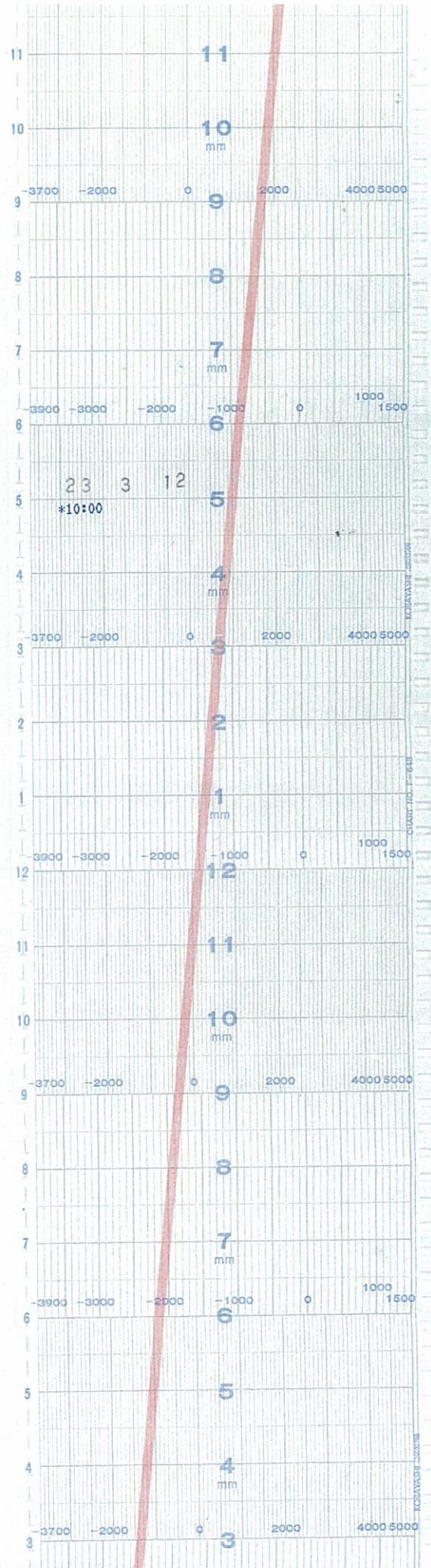
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)

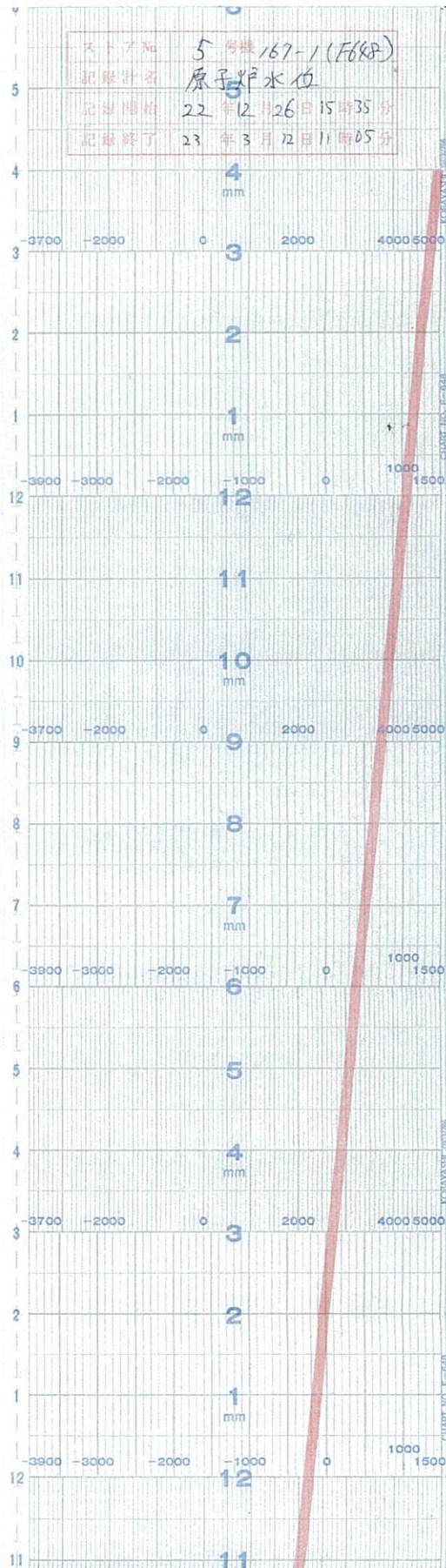


時間





時間

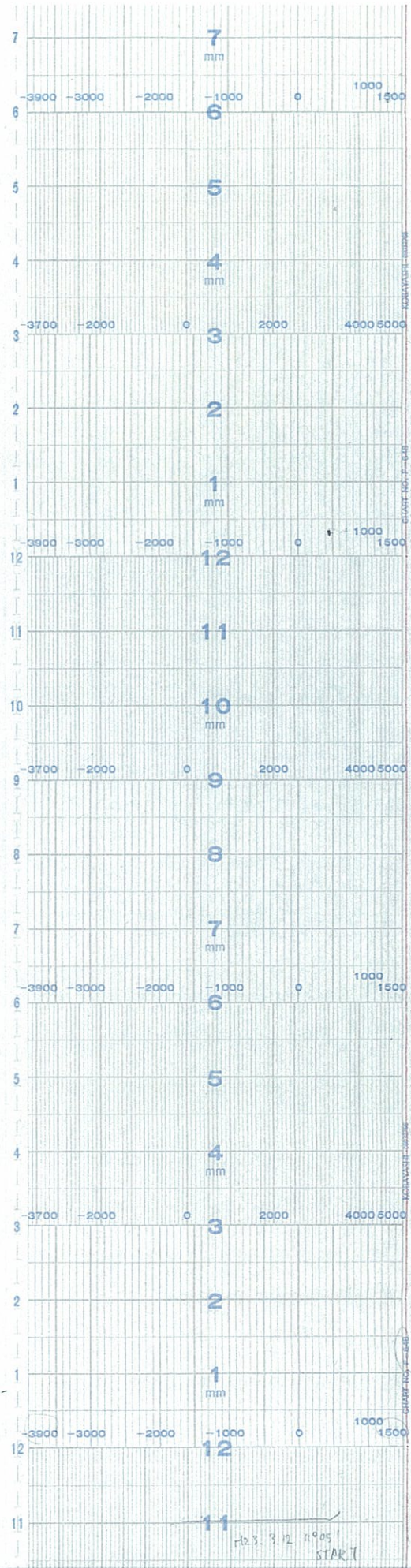


ターボ No. 5号機 167-1 (F668)
記録計名 原子炉水位
記録開始 22年12月26日15時35分
記録終了 23年3月12日11時05分

原子炉水位 (燃料域)
原子炉水位 (六帶域)



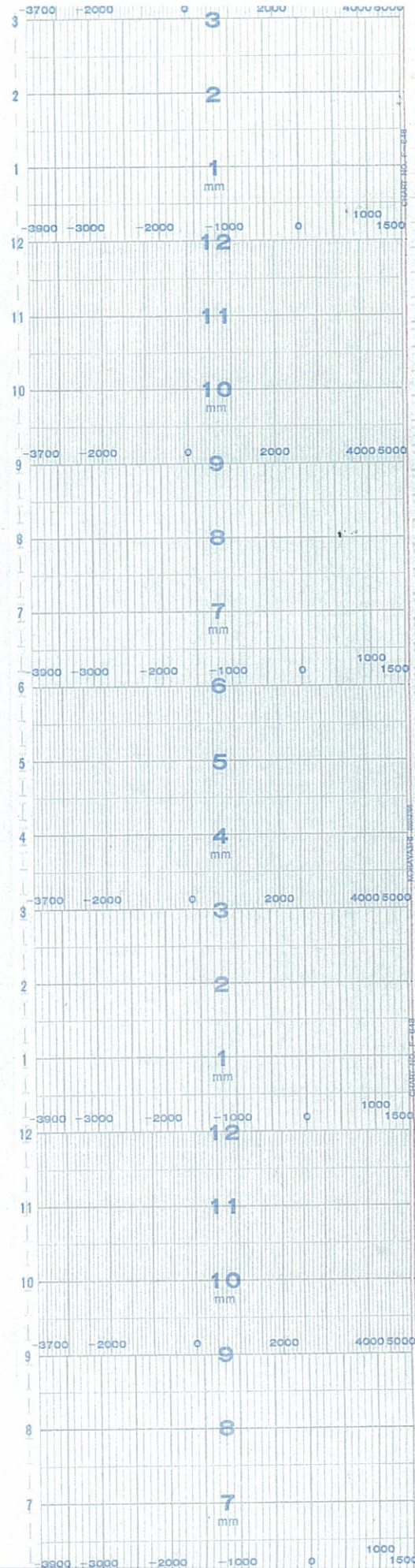
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



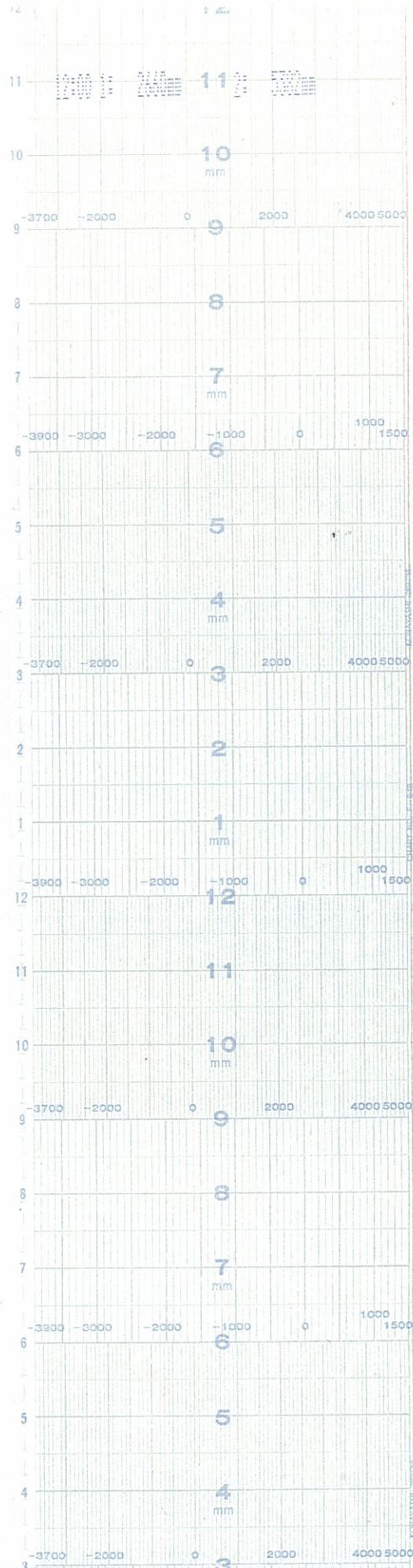
時間
↑



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



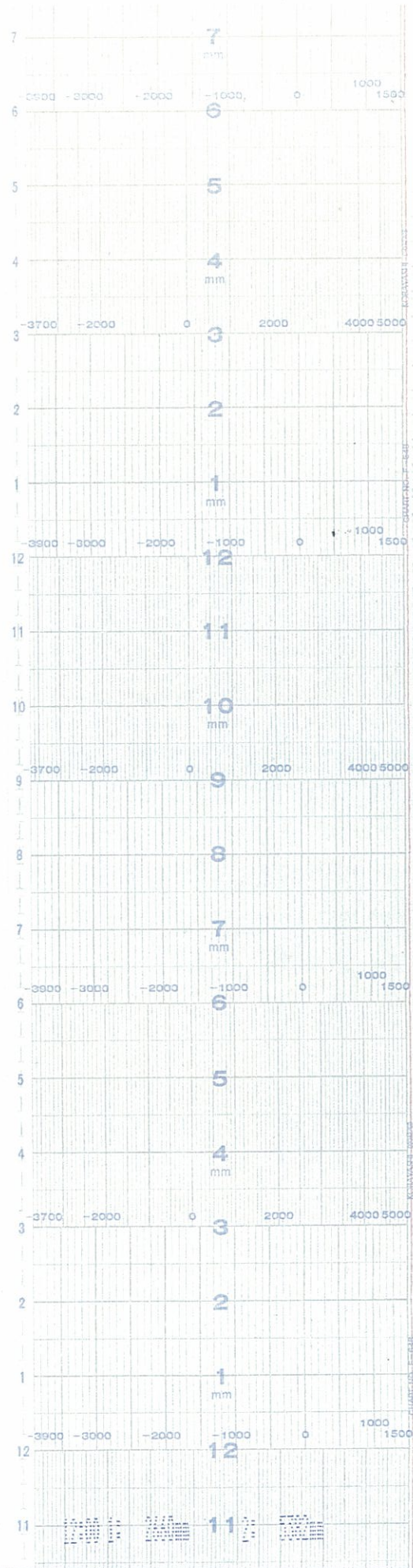
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



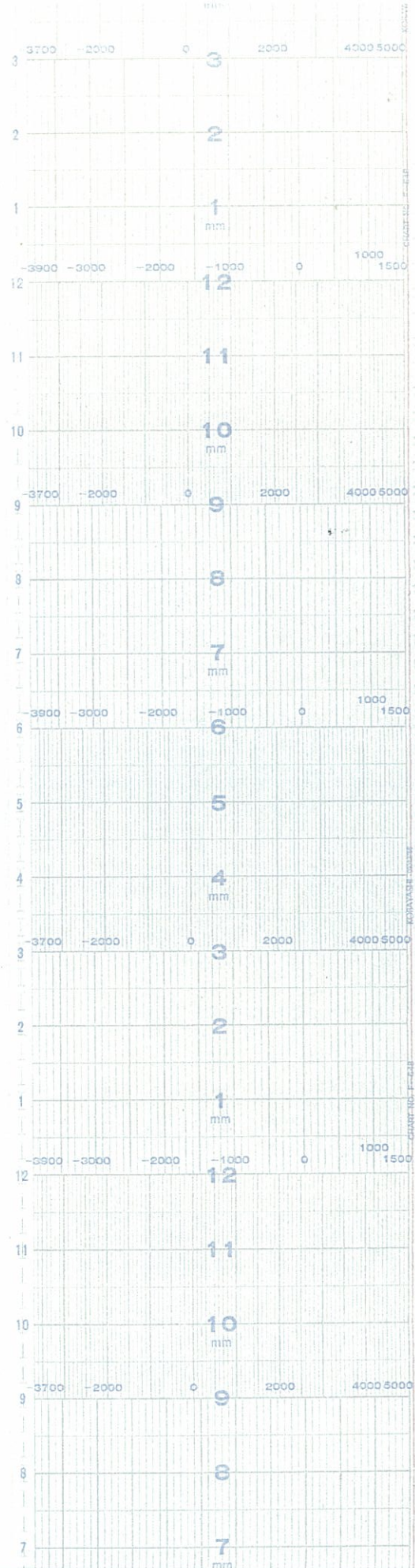
時間



原子炉水位 (六帯域)
原子炉水位 (燃料域)



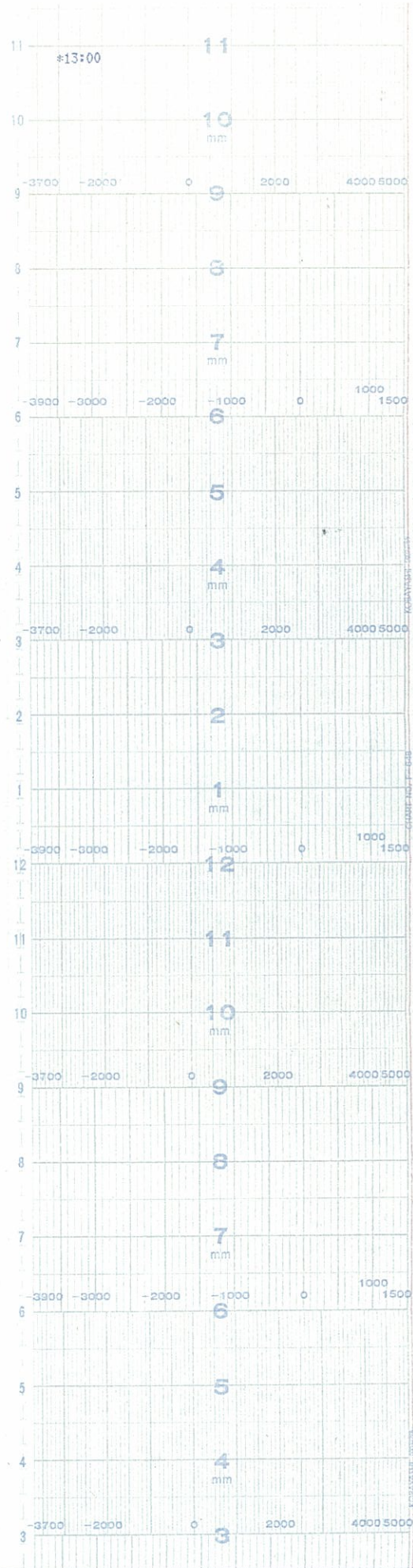
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



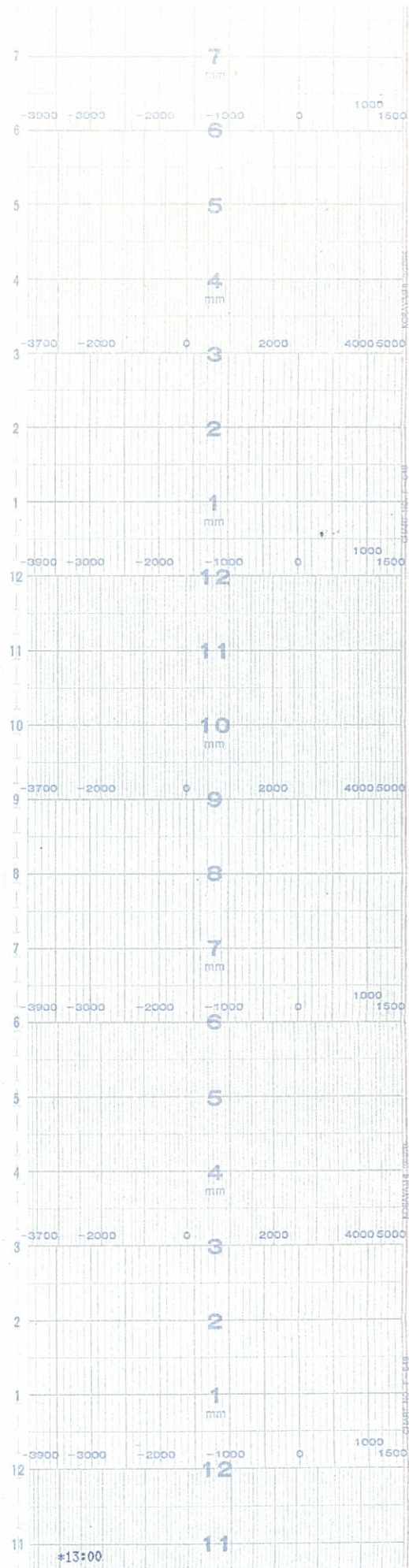
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



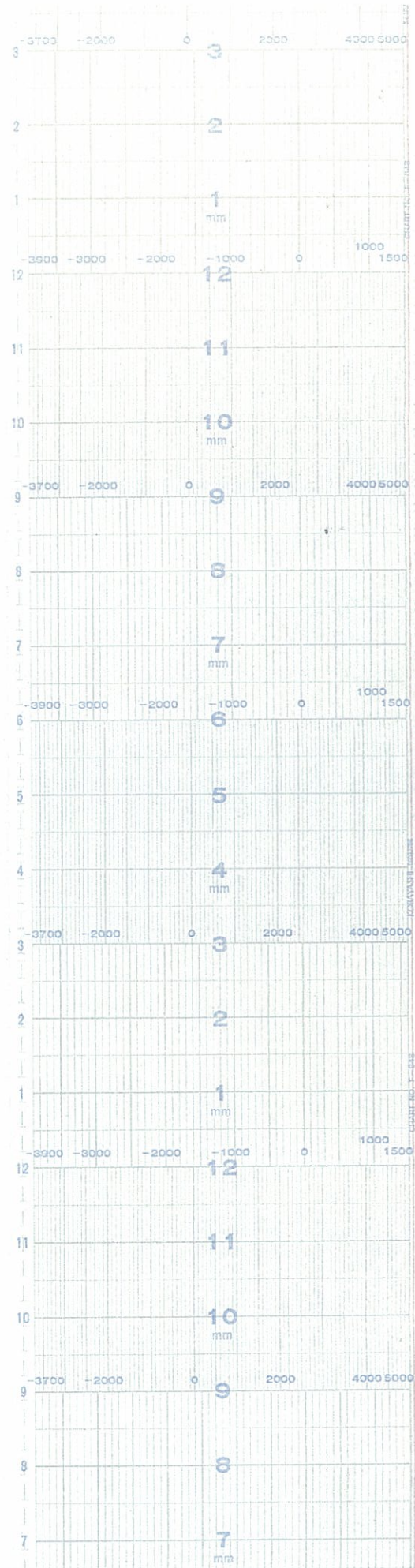
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



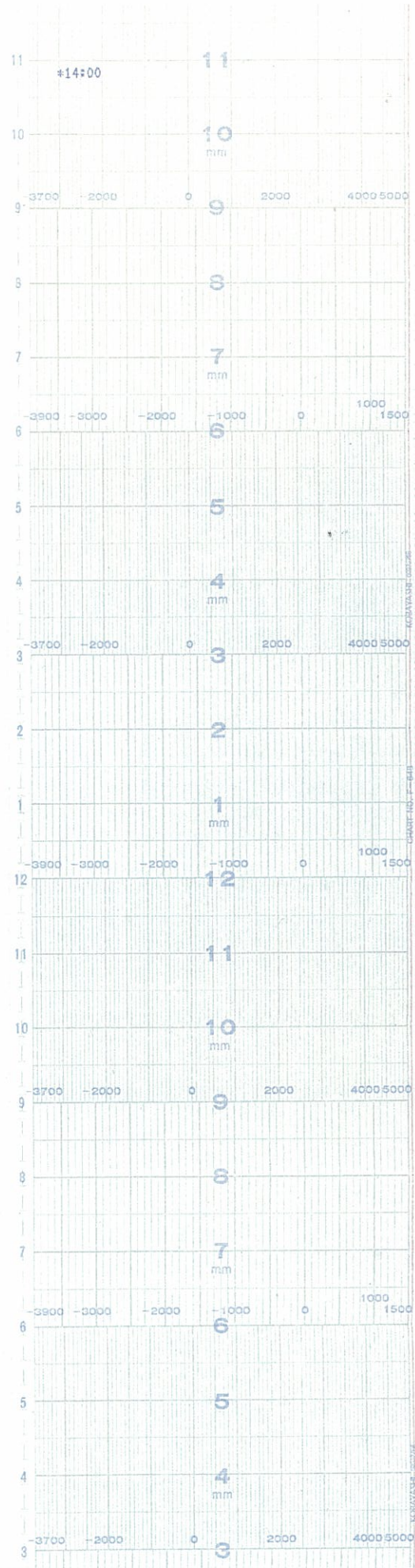
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



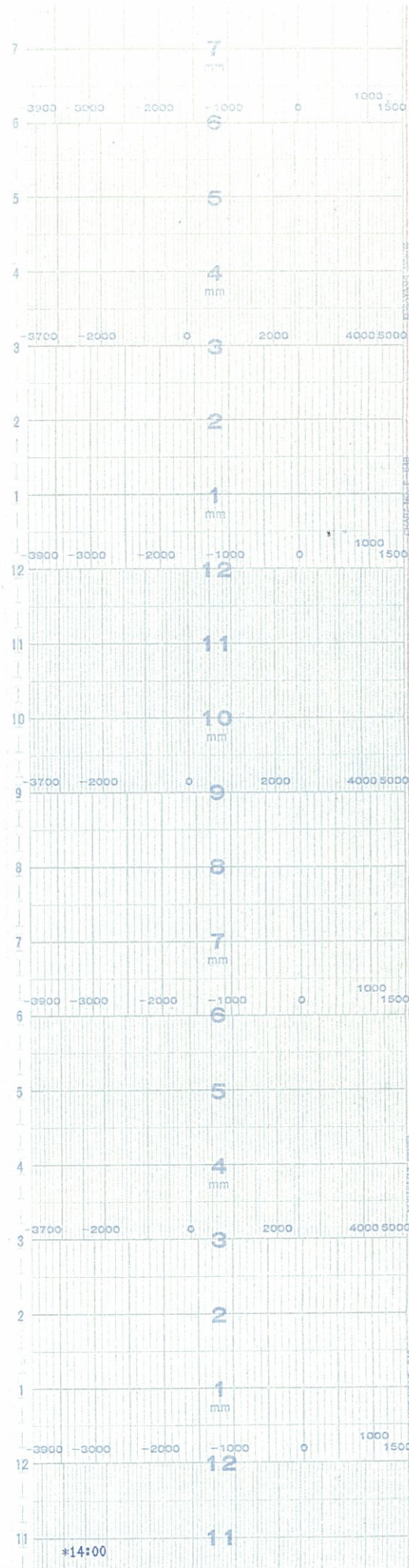
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



時間

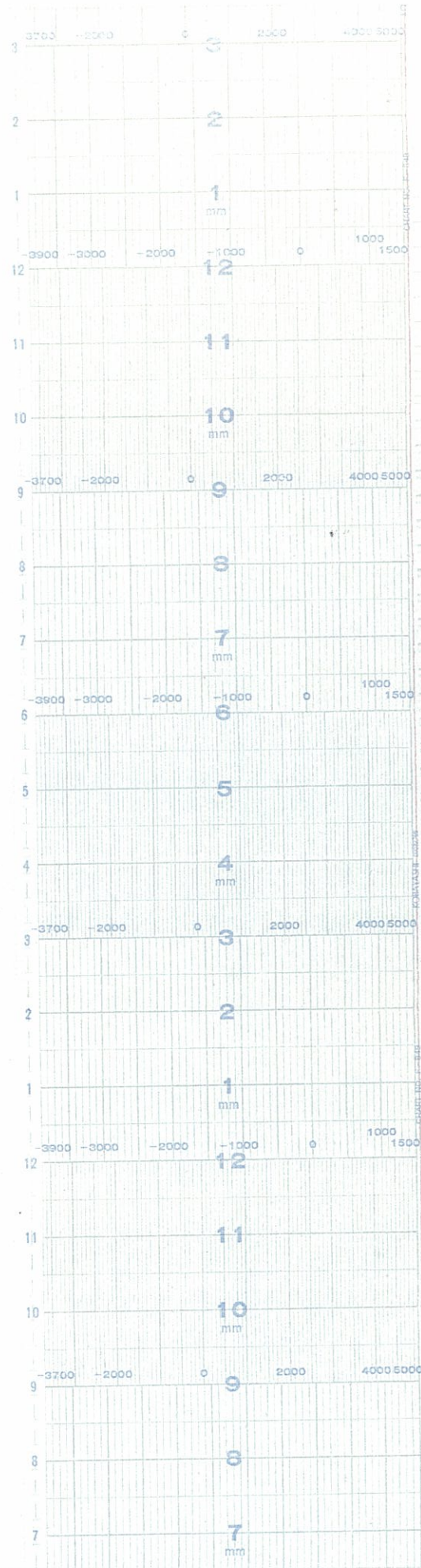


原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)

*14:00



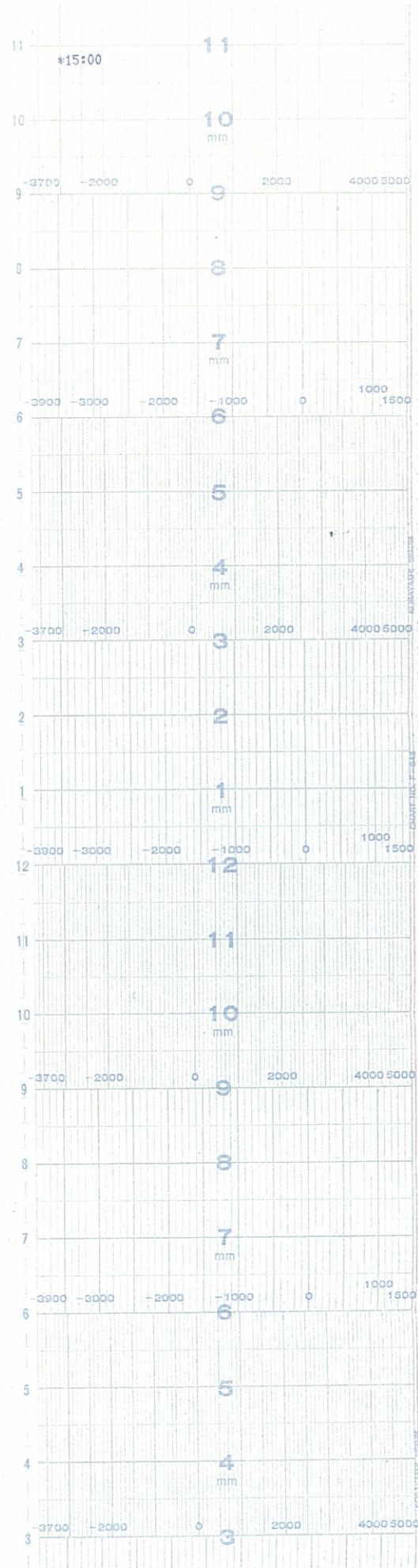
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



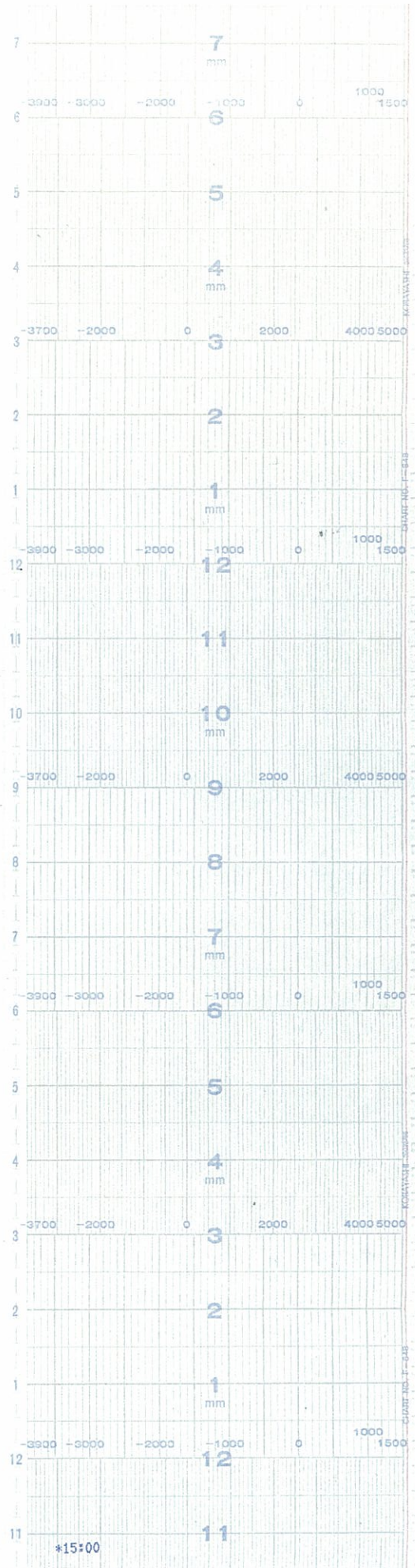
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



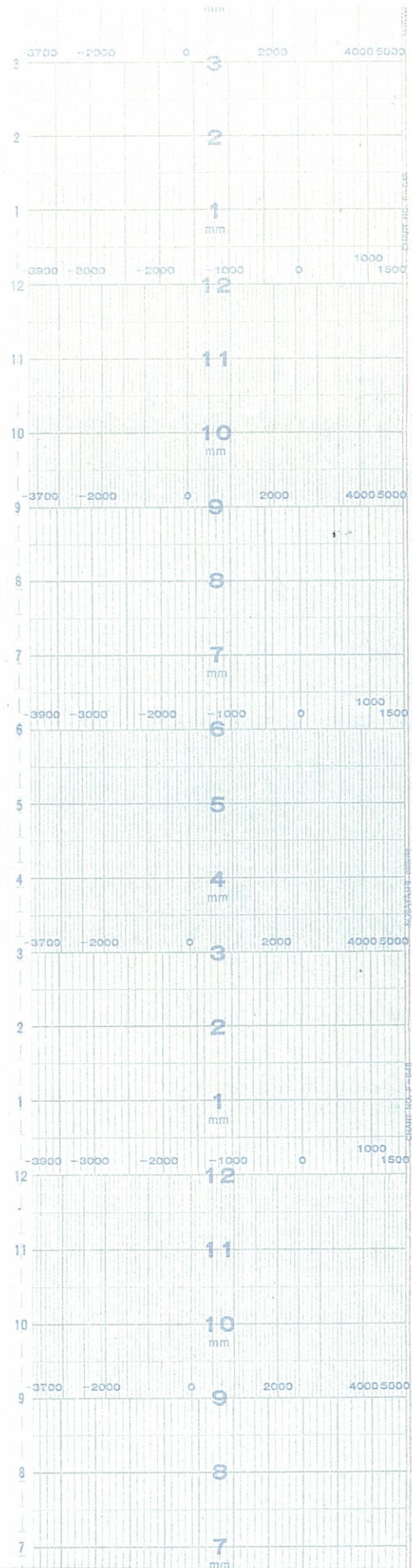
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



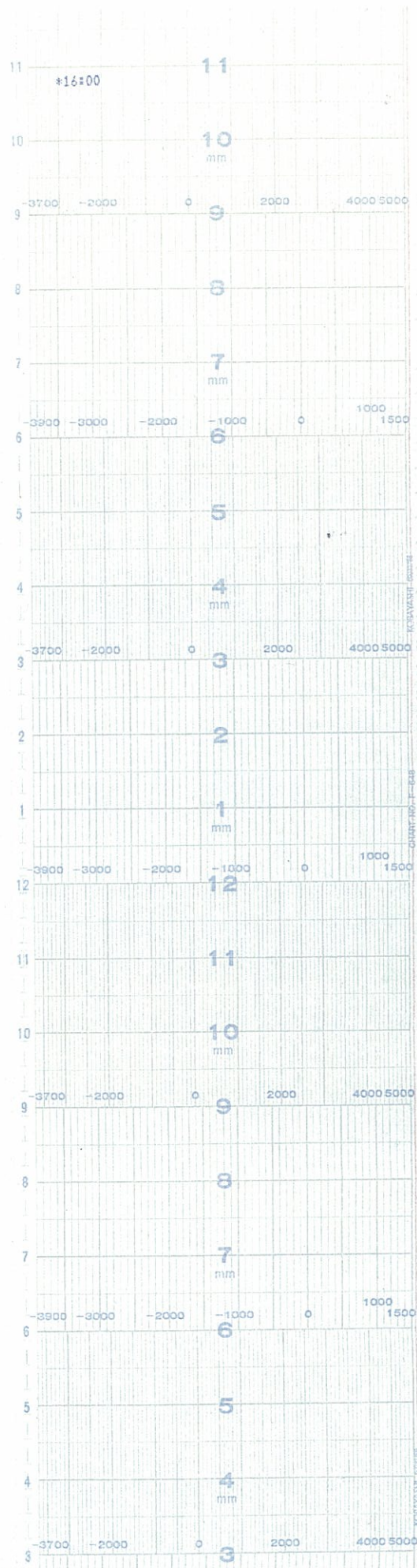
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



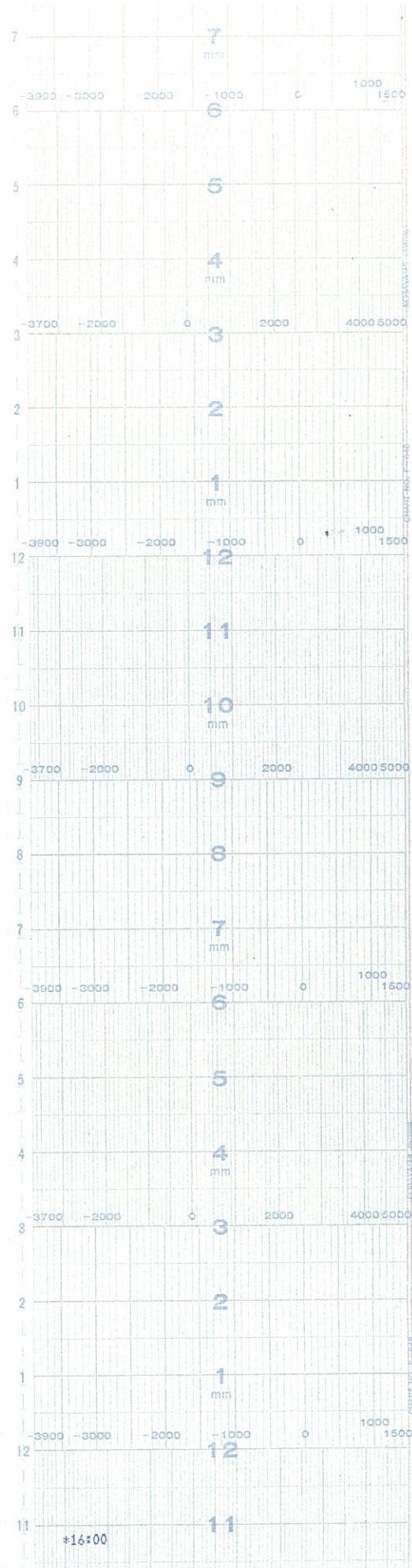
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)

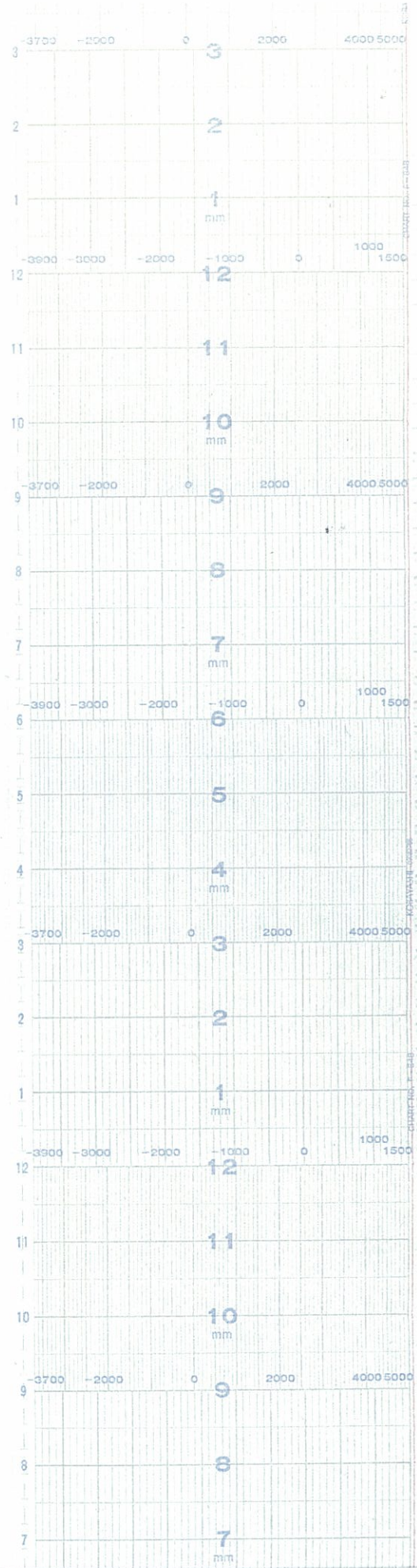


時間





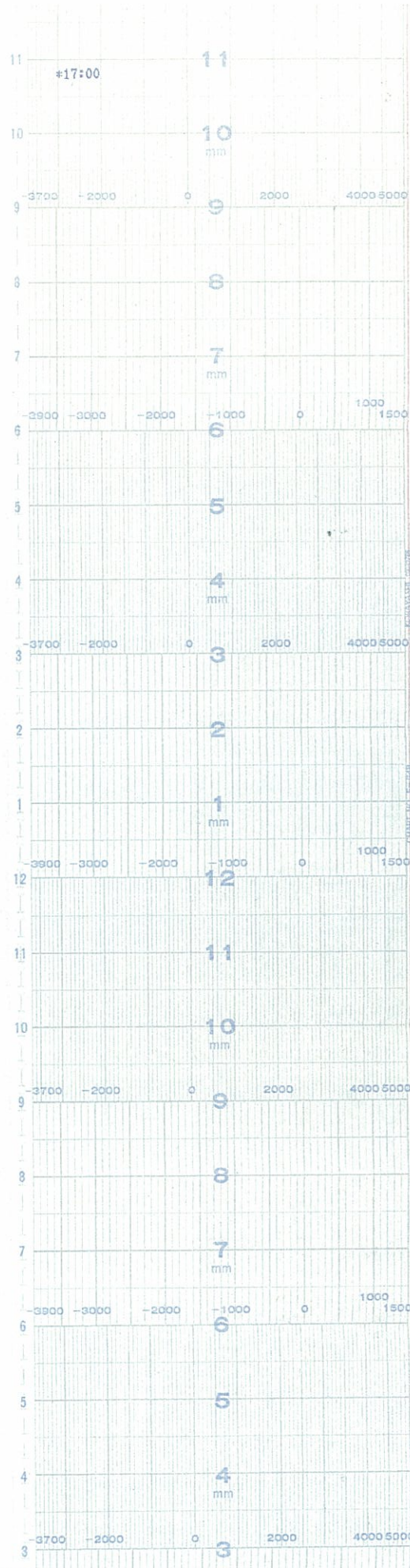
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



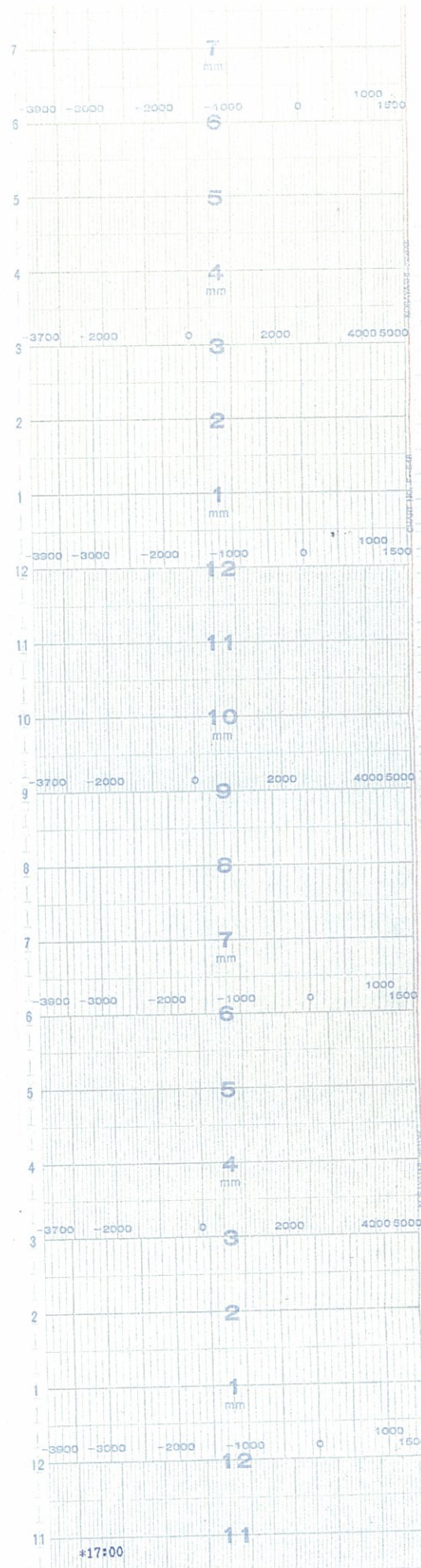
時間



原子炉水位(六帯域)
原子炉水位(燃料域)



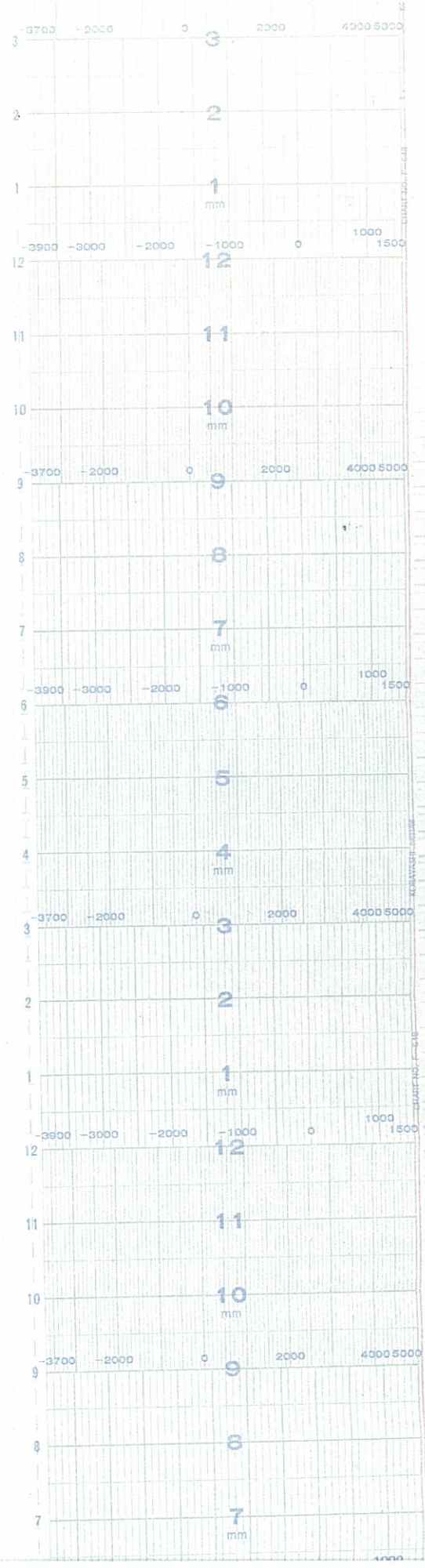
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



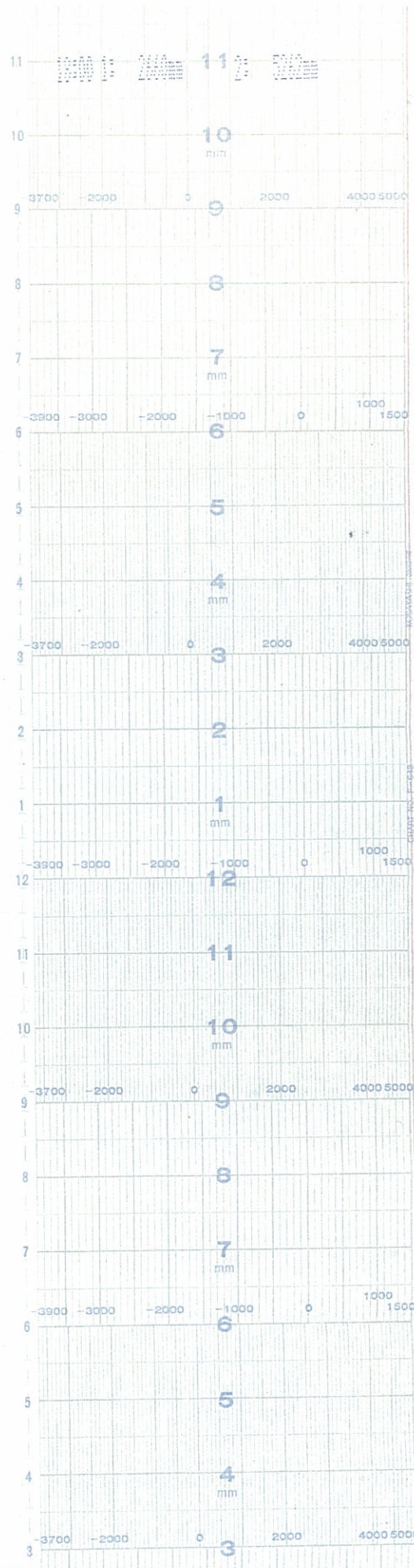
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



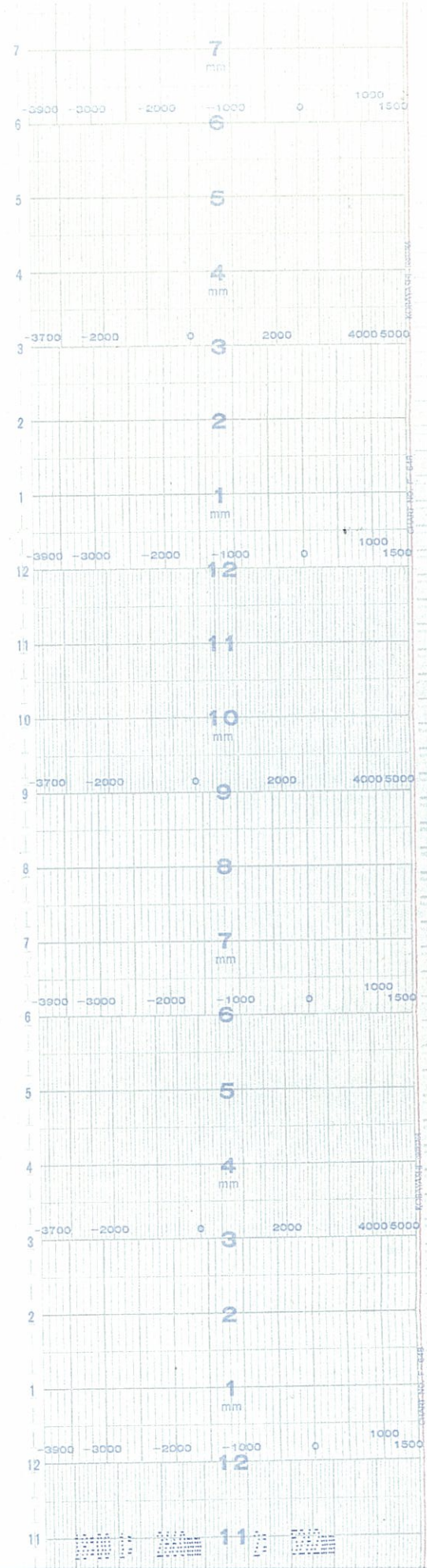
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



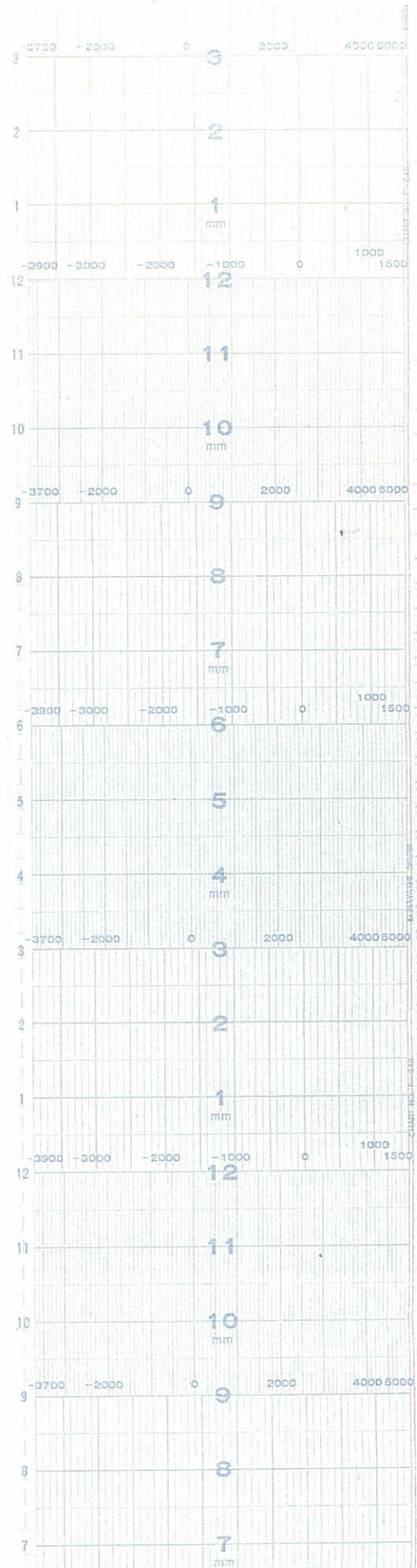
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



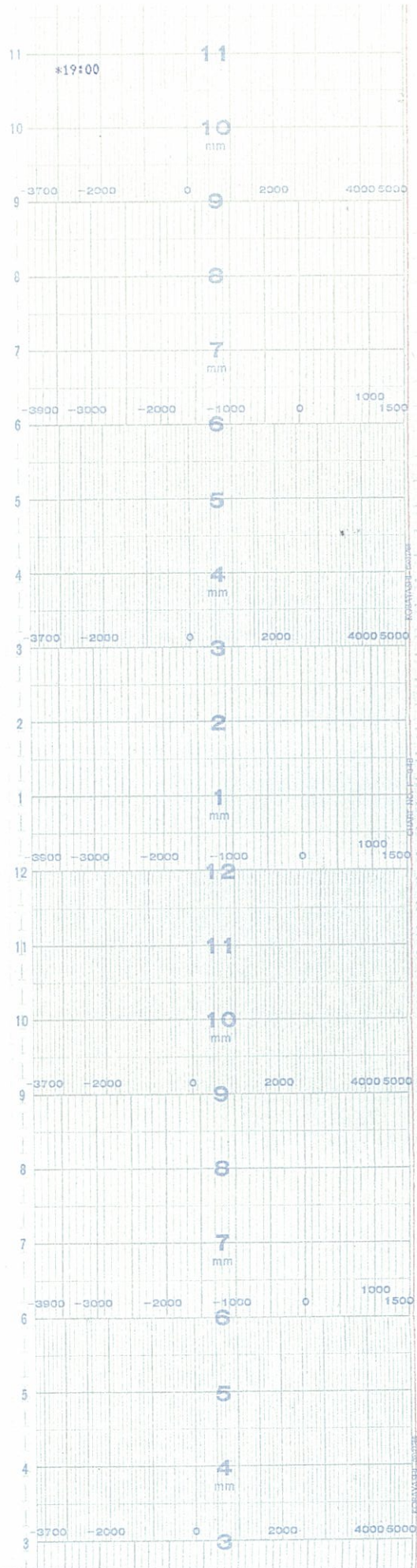
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



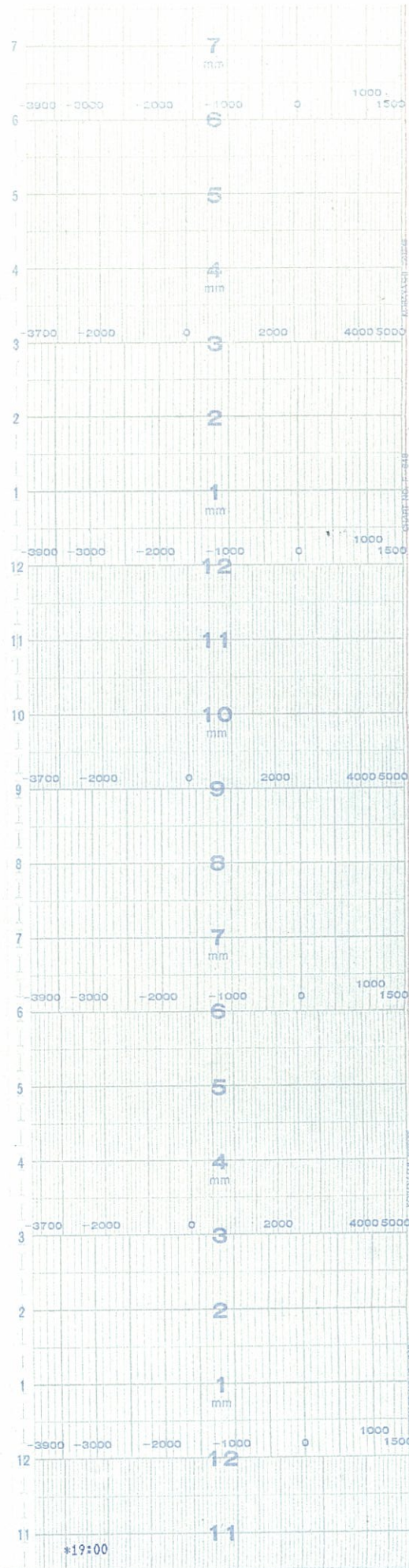
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



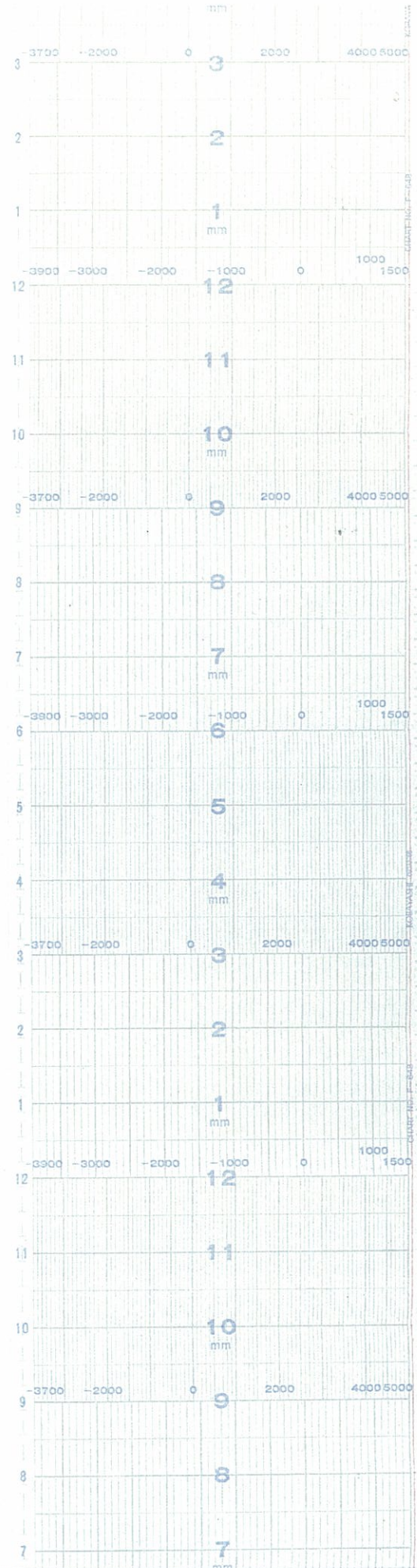
時間



原子炉水位(燃料域)
原子炉水位(燃料域)



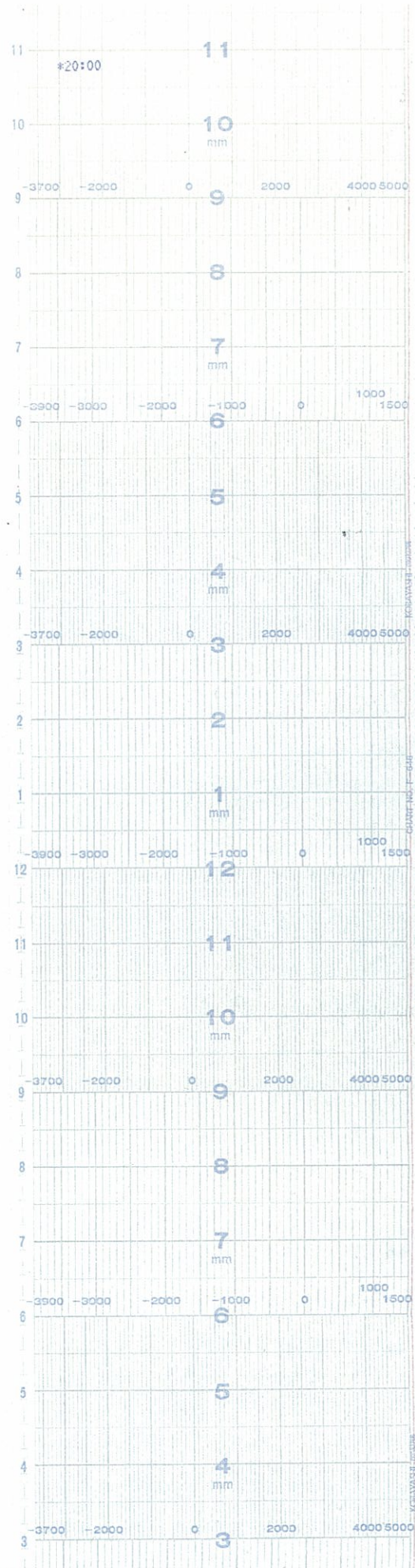
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



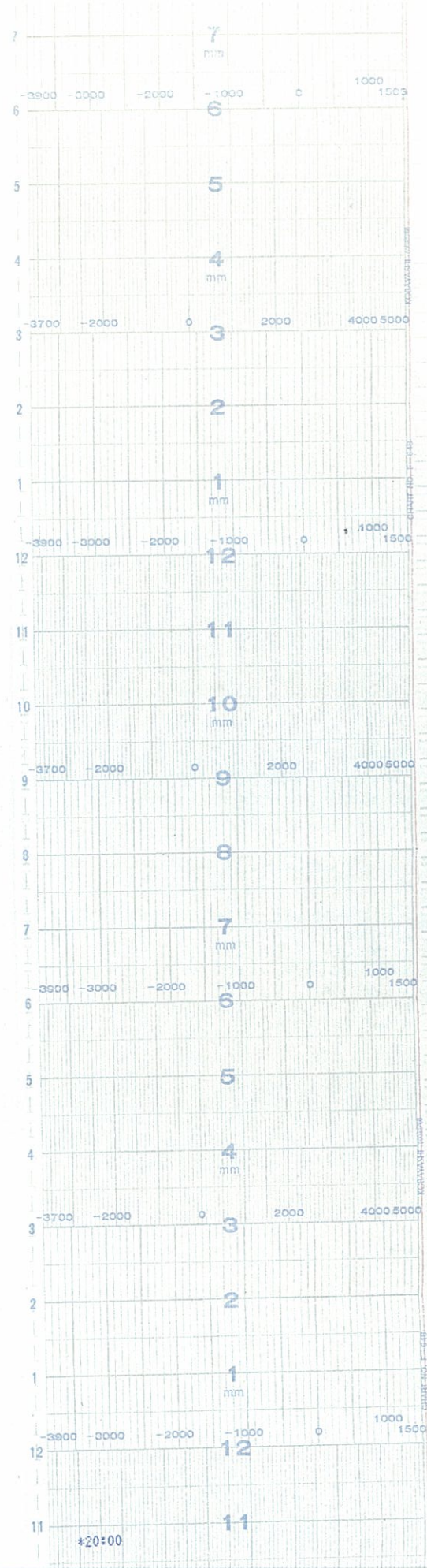
時間



原子炉水位(六帯域)
原子炉水位(燃料域)



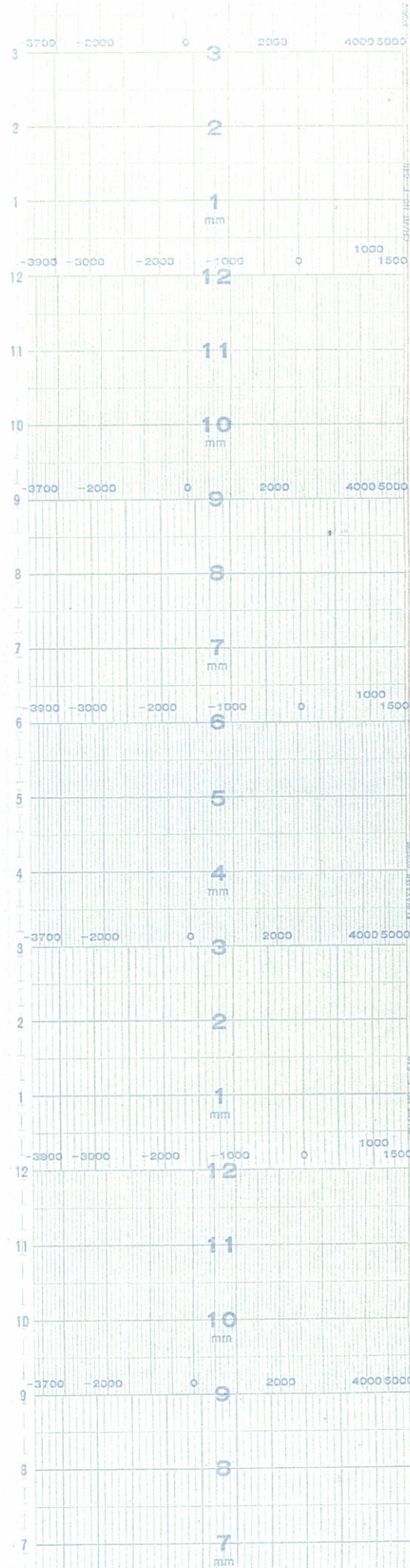
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



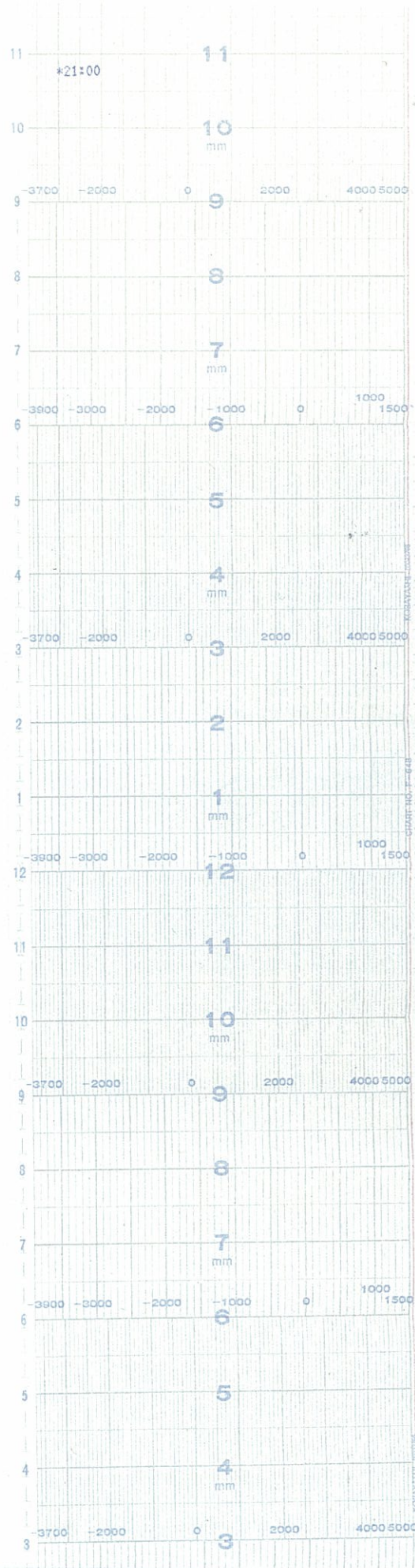
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



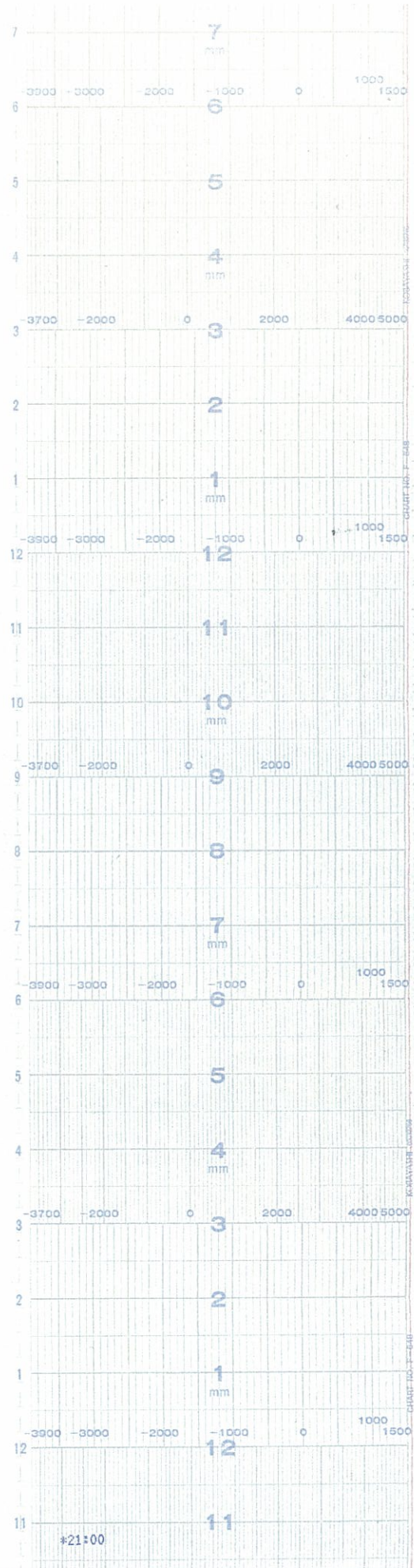
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



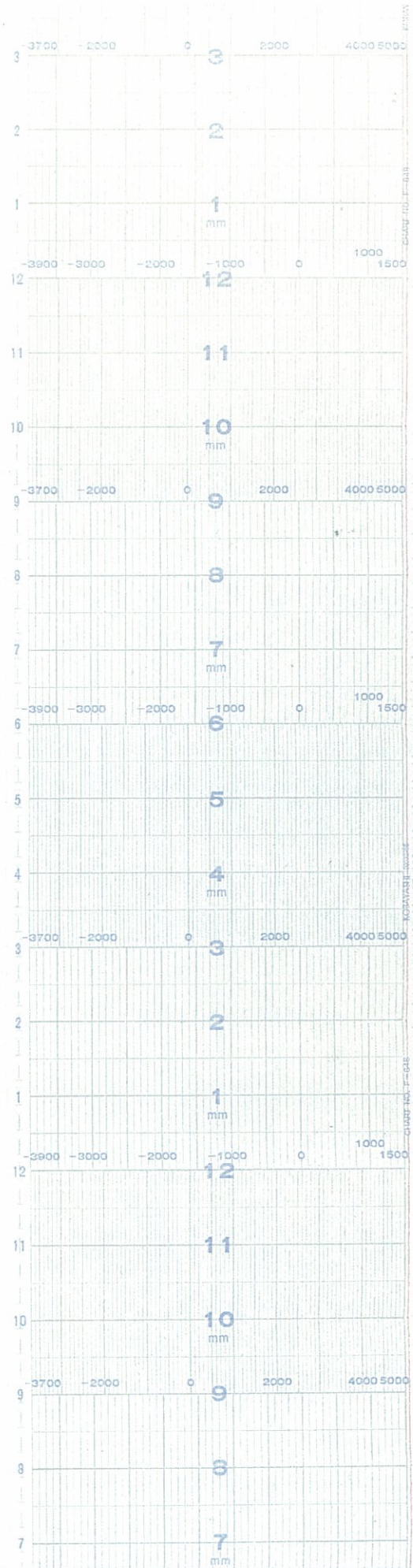
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



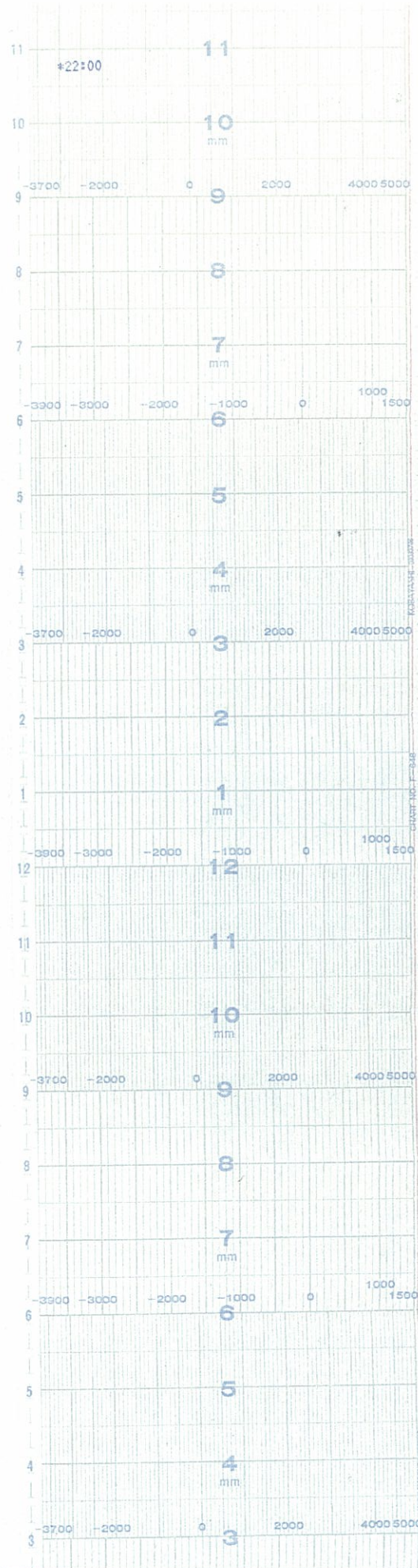
時間



原子炉水位(六帯域)
原子炉水位(燃料域)



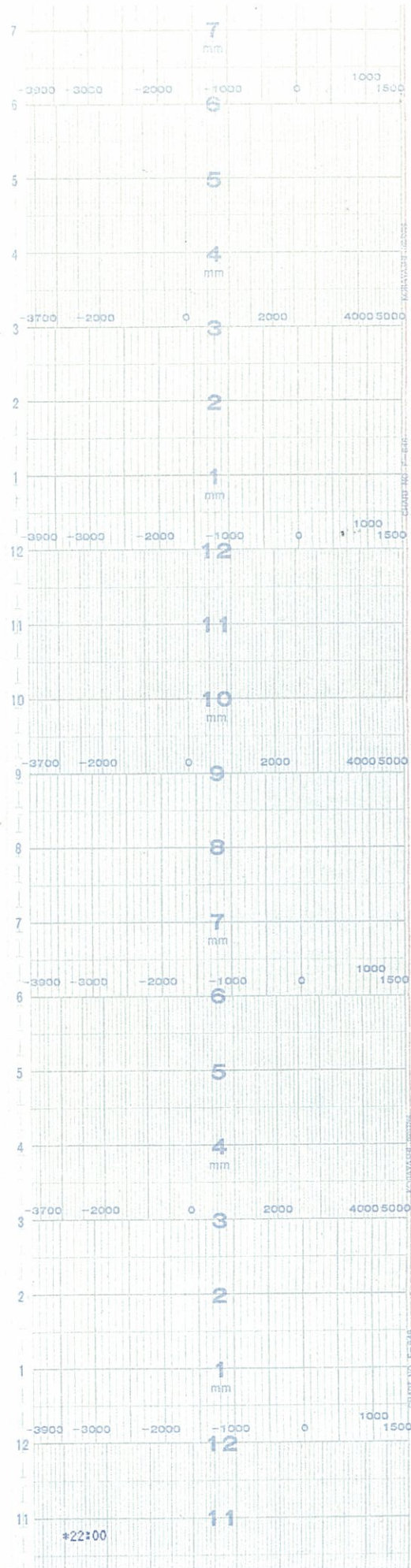
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



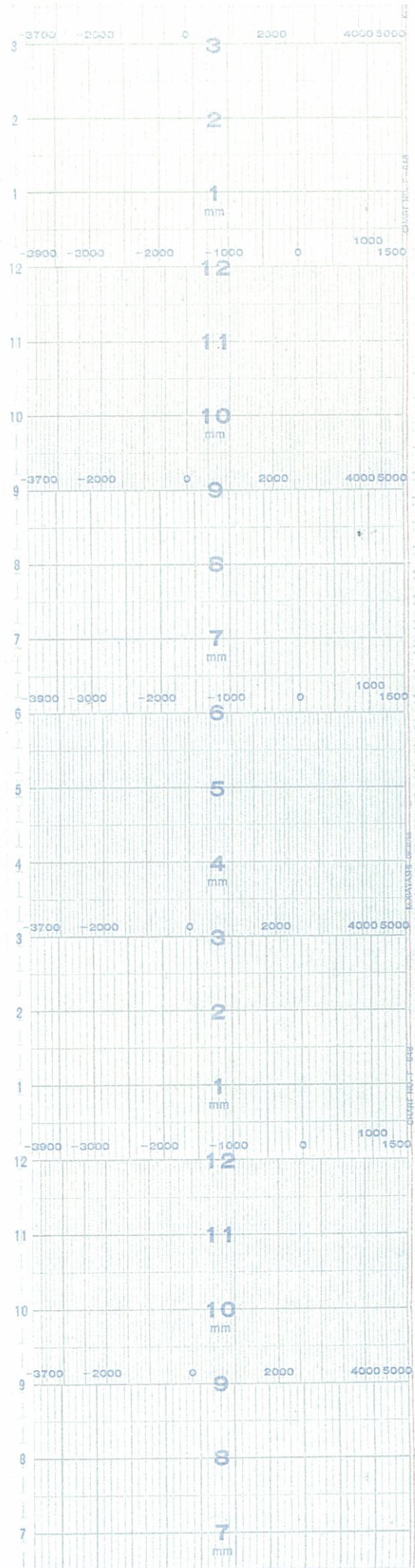
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



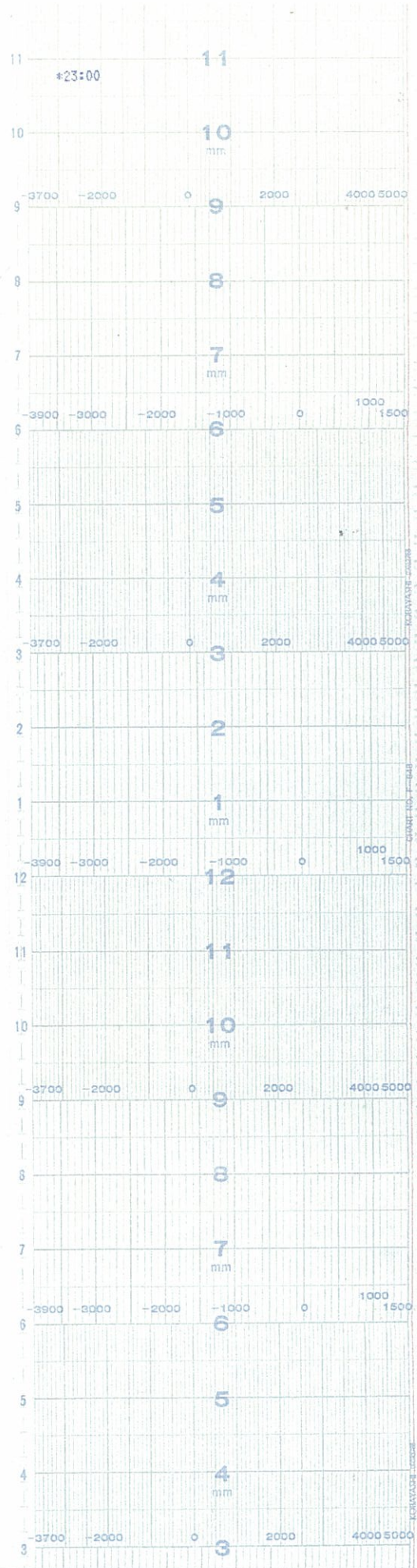
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



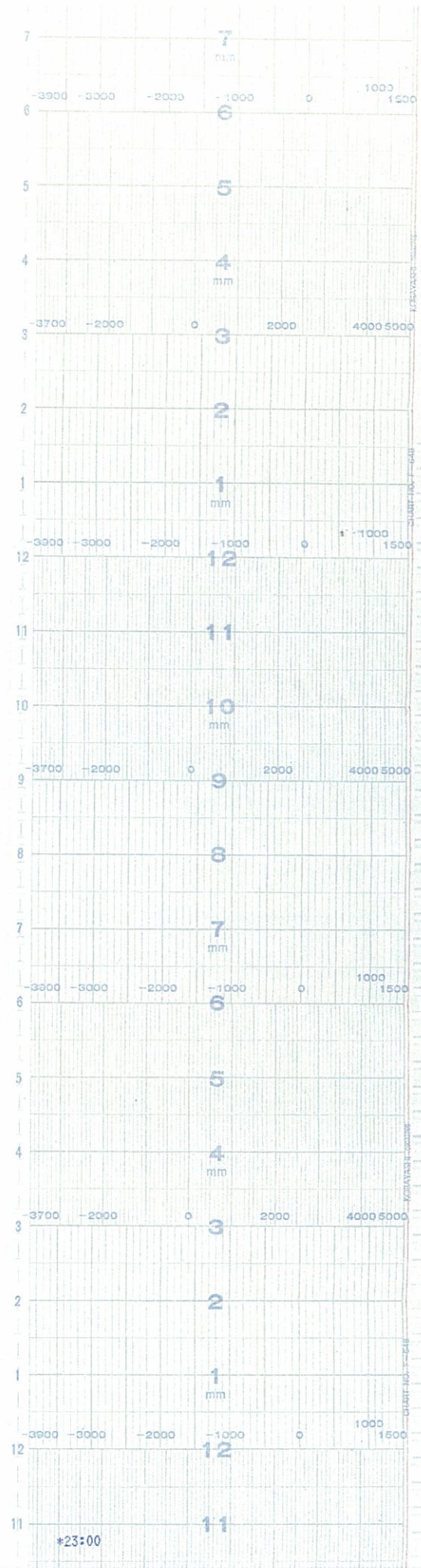
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



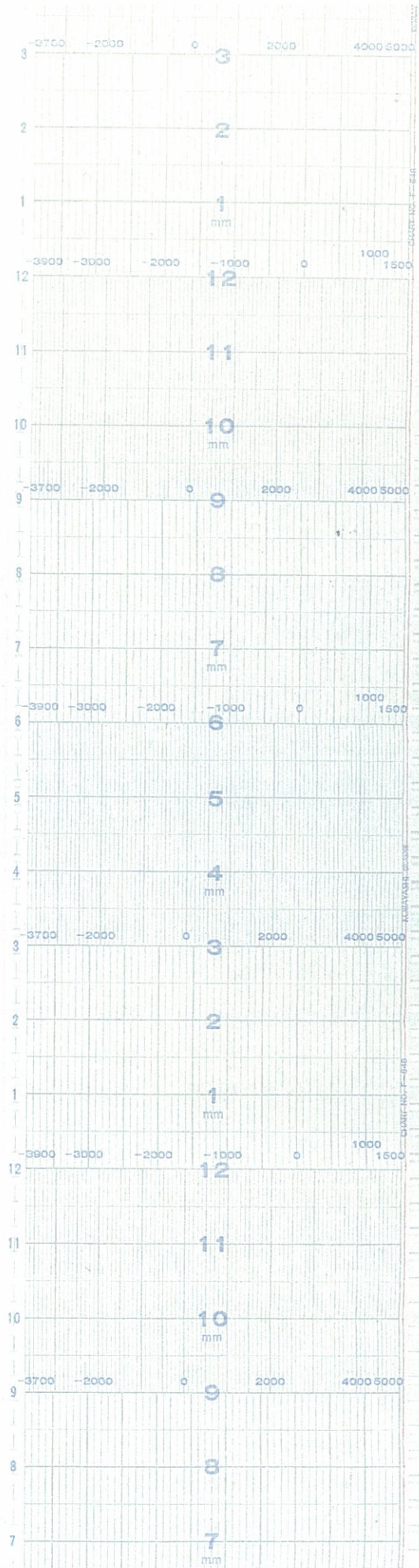
時間



原子炉水位(六帶域)
原子炉水位(燃料域)



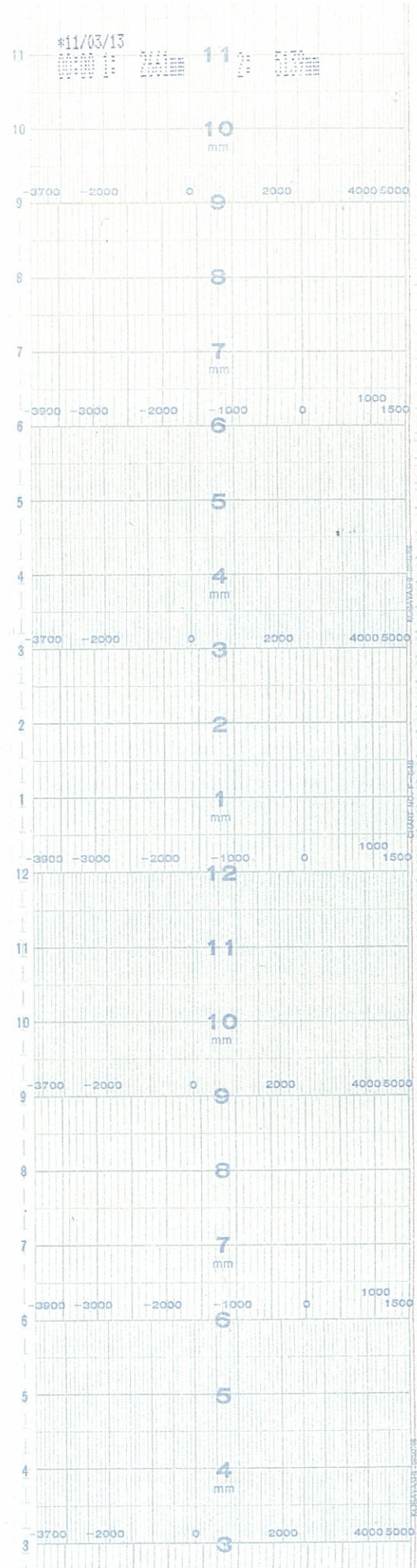
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



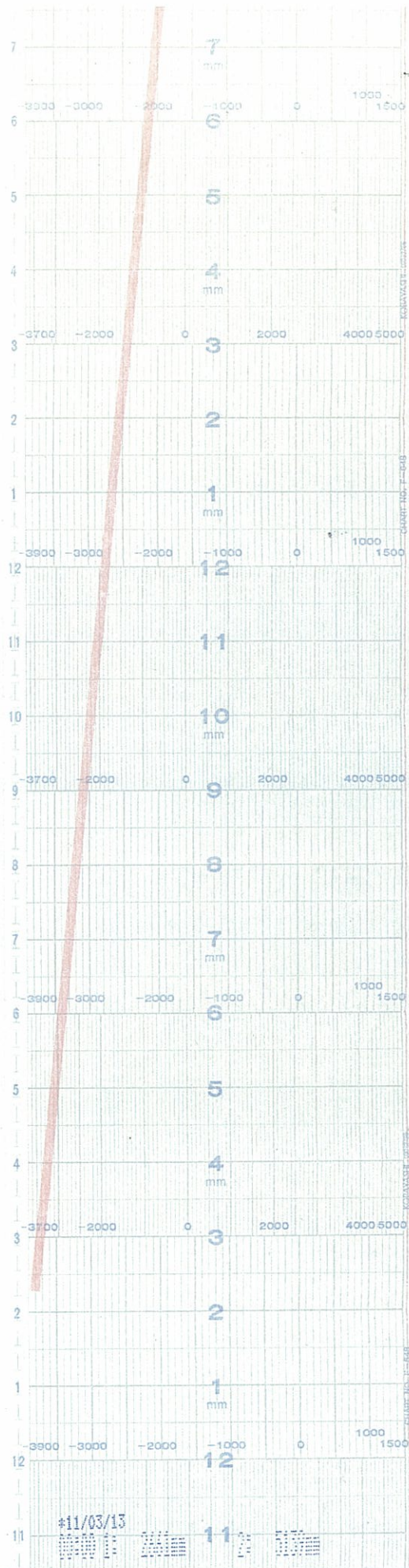
時間



原子炉水位(六帯域)
原子炉水位(燃料域)



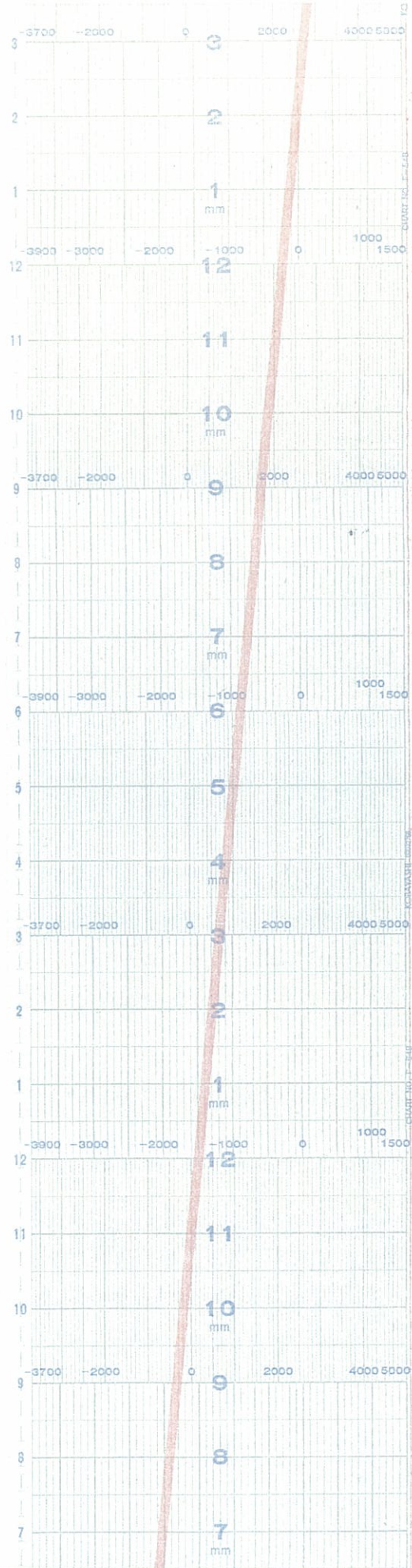
時間



原子炉水位 (六帶域)
原子炉水位 (燃料域)



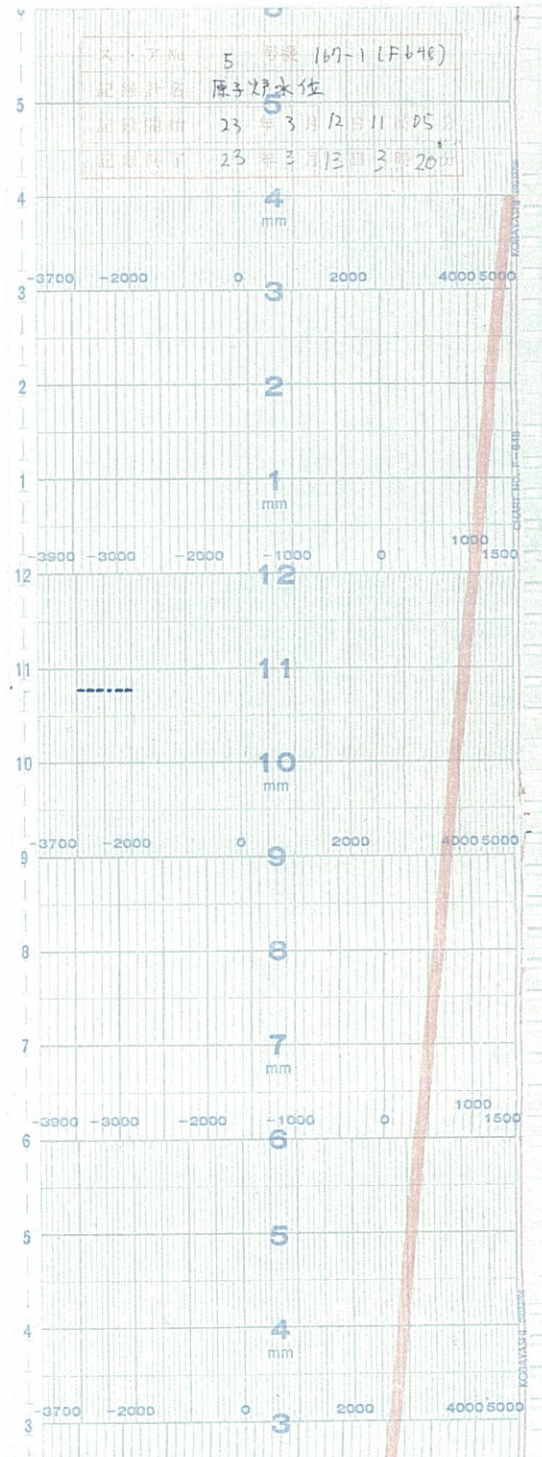
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



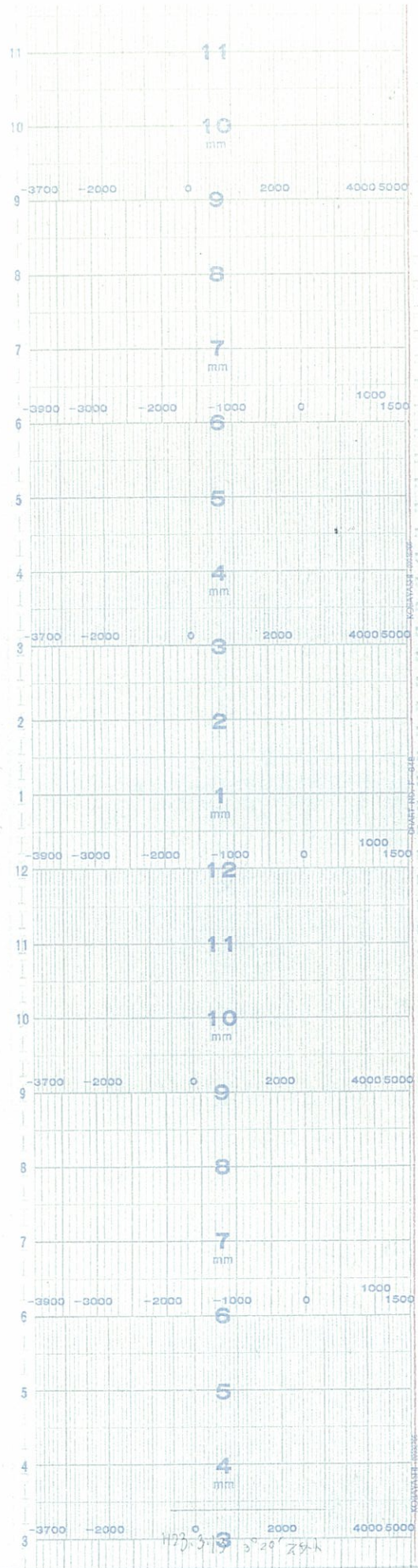
時間



原子炉水位 (六帶域)
原子炉水位 (燃料域)



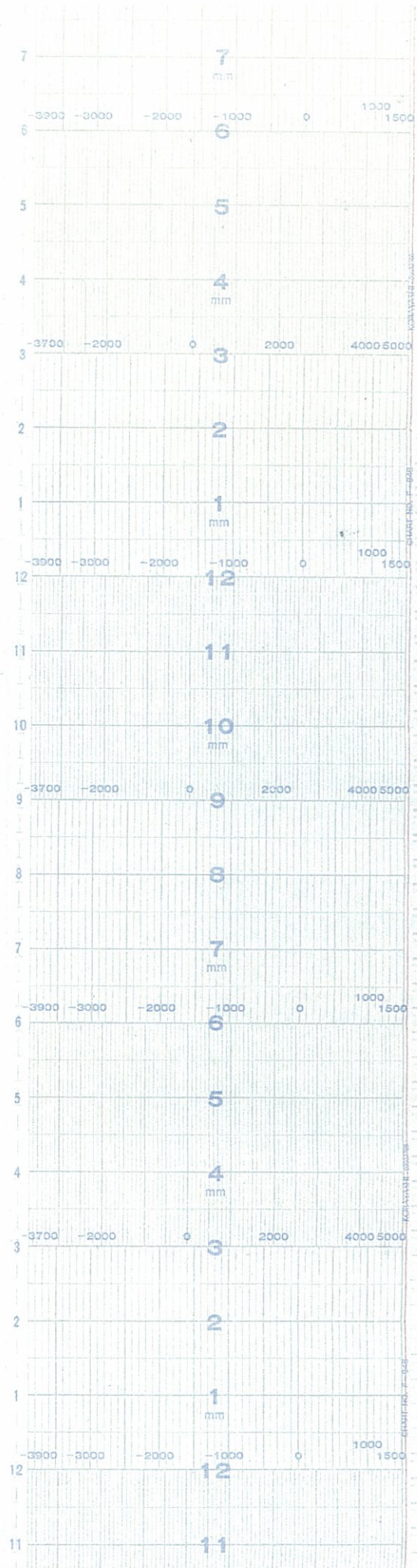
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



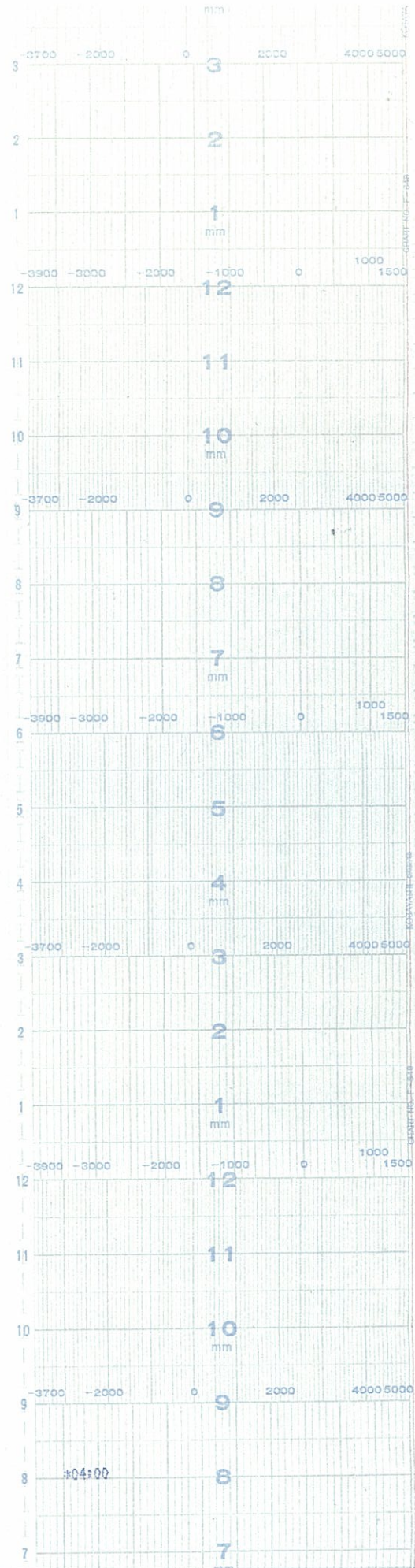
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



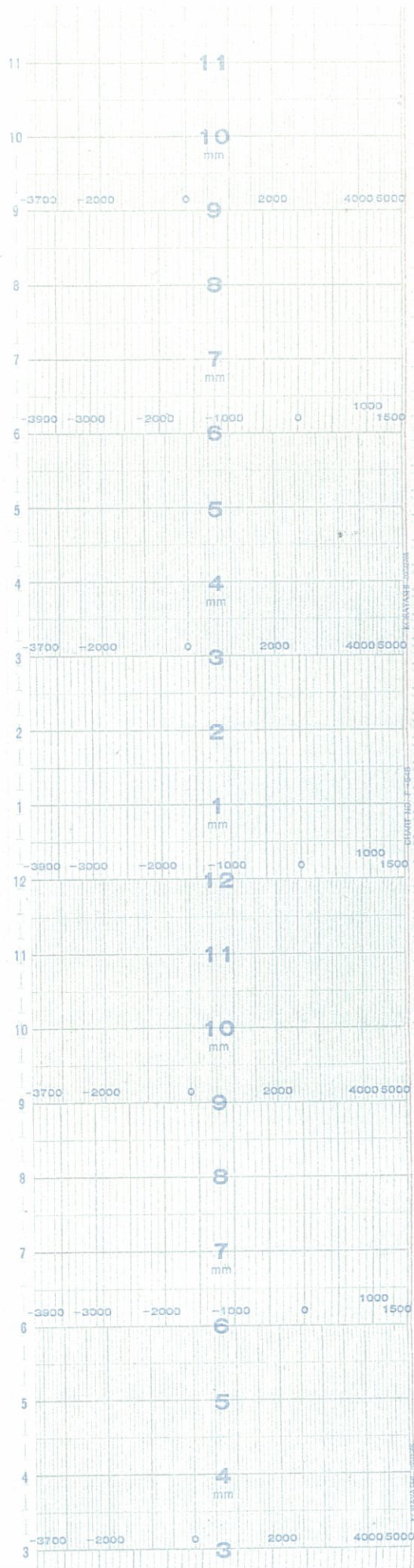
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



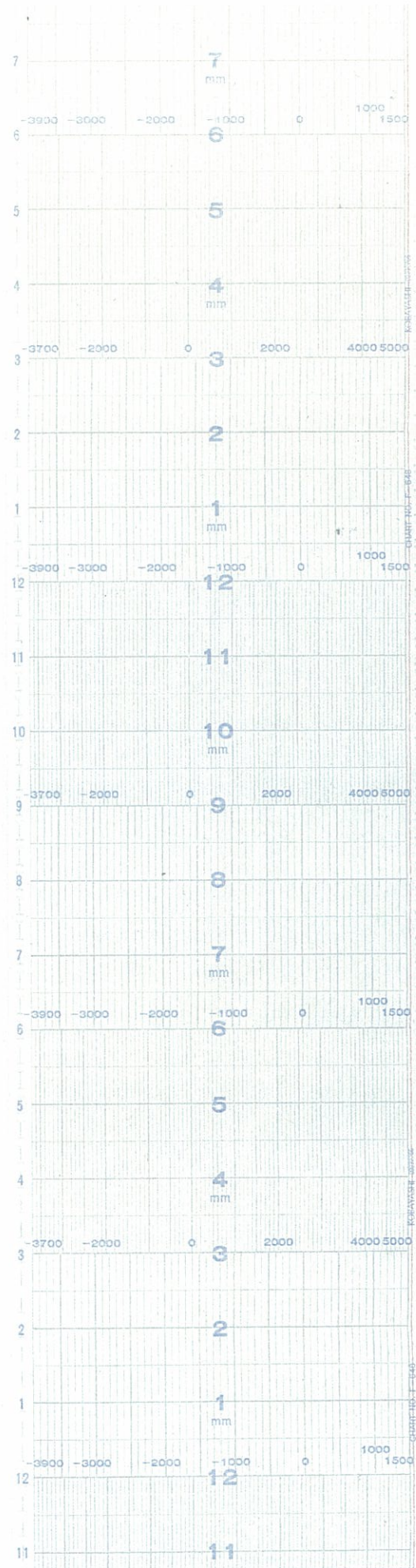
時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)



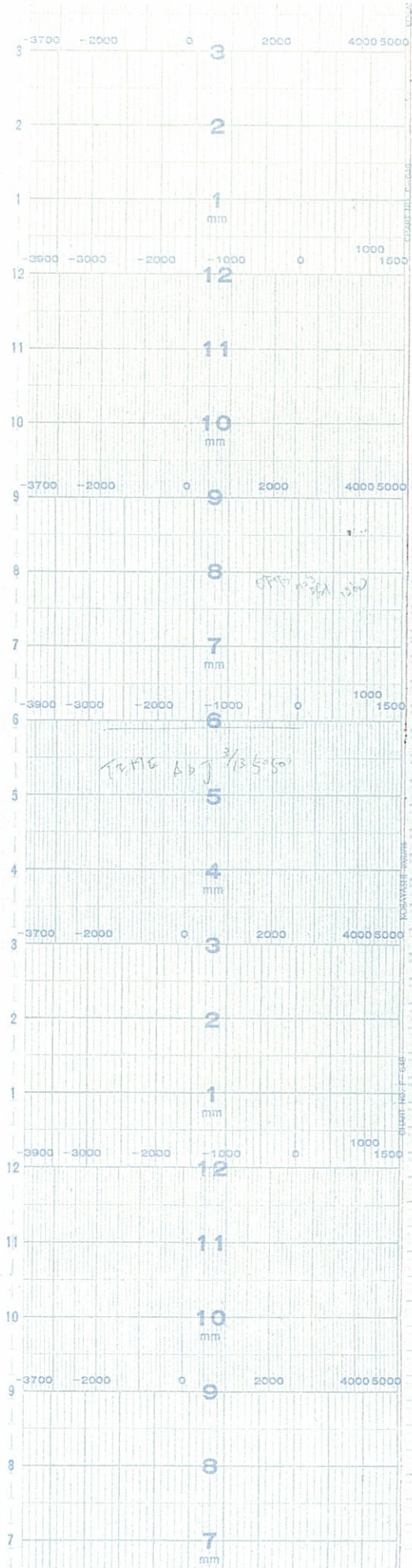
時間



原子炉水位 (広帯域)
原子炉水位 (燃料域)



時間



原子炉水位(広帯域)
原子炉水位(燃料域)