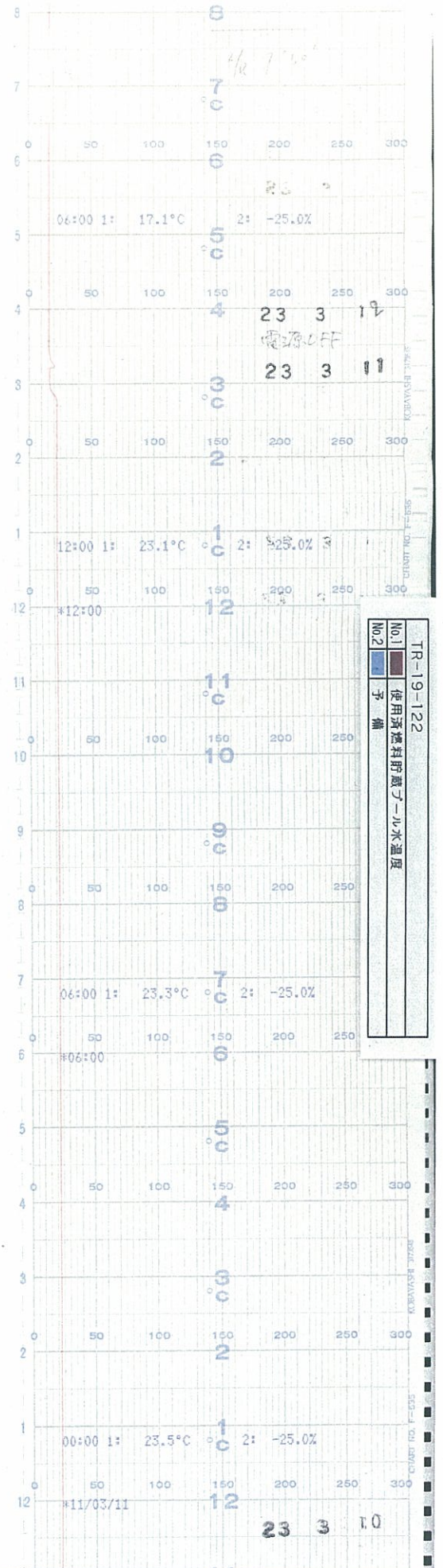


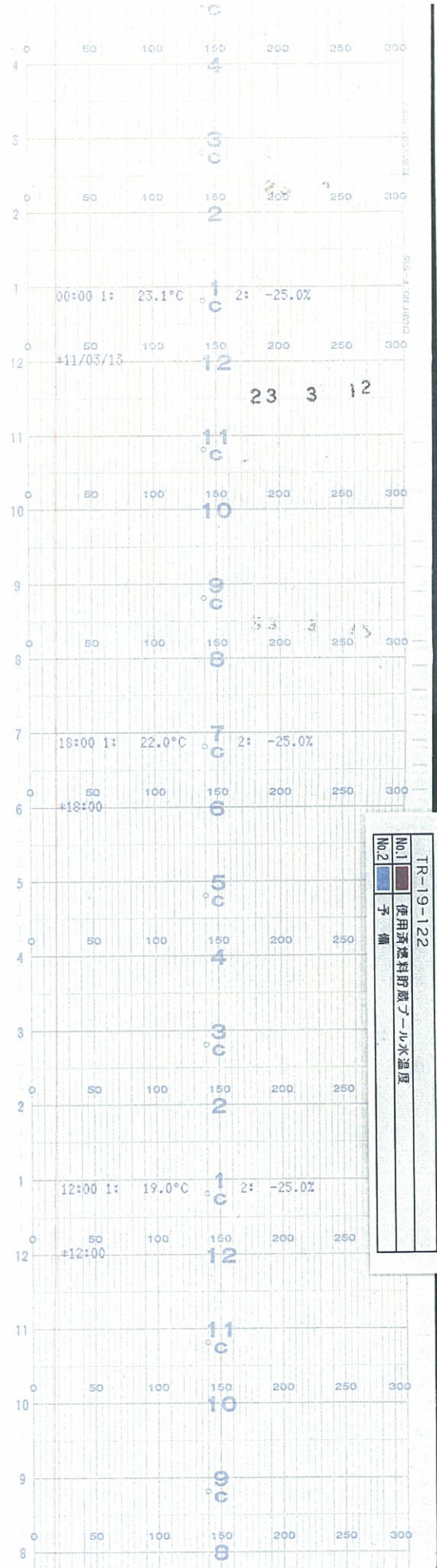


時間





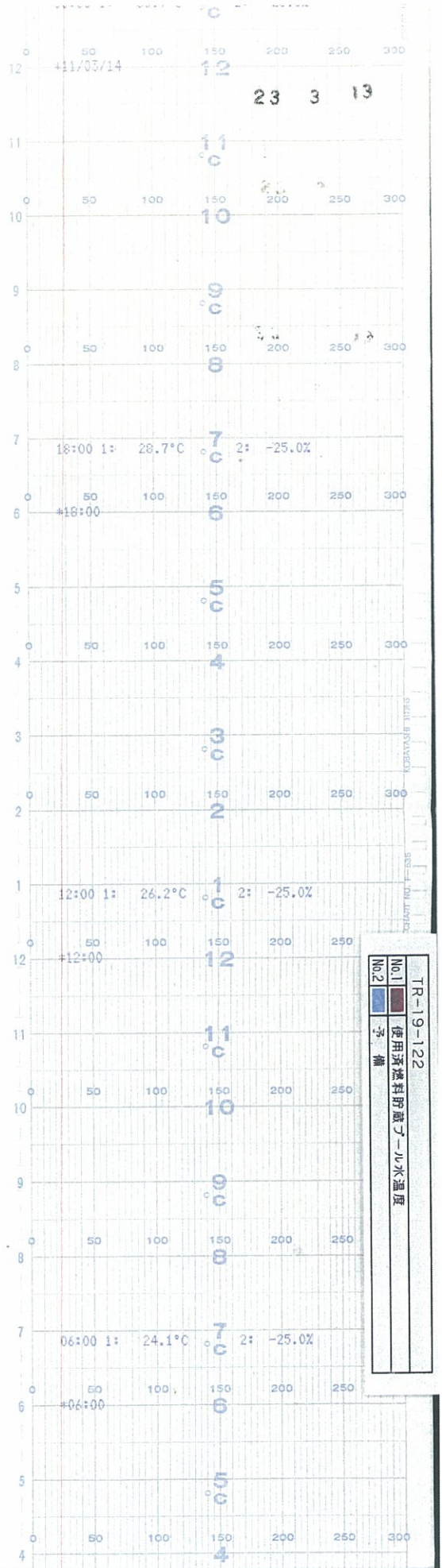
時間



TR-19-122	
No.1	使用済燃料貯蔵プール水温度
No.2	予備



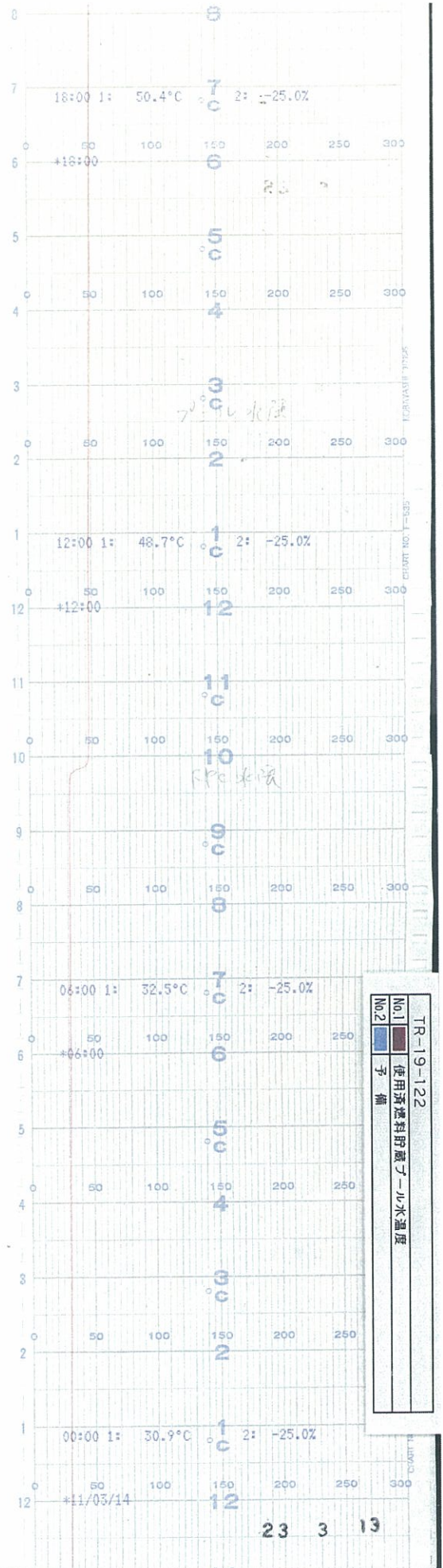
時間



TR-19-122  
 No.1 使用済燃料貯蔵プール水温度  
 No.2 予備

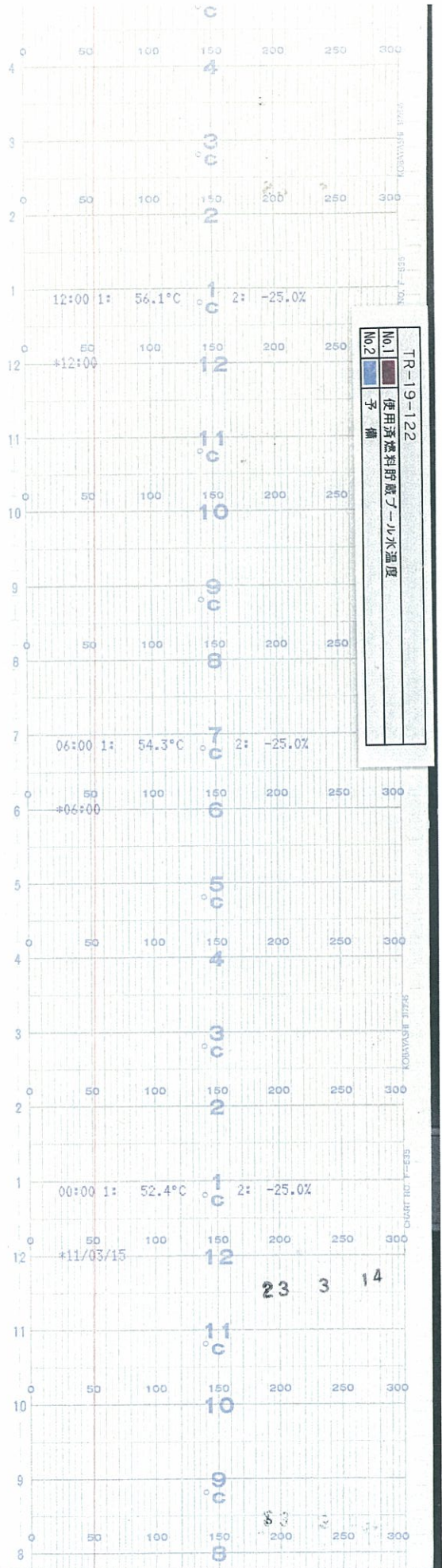


時間



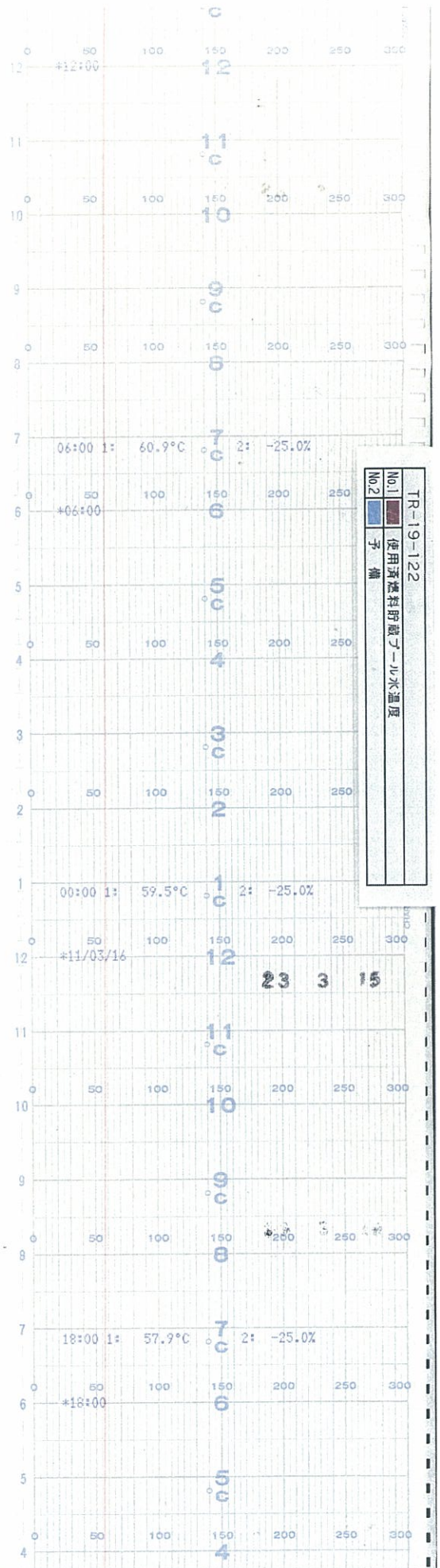


時間



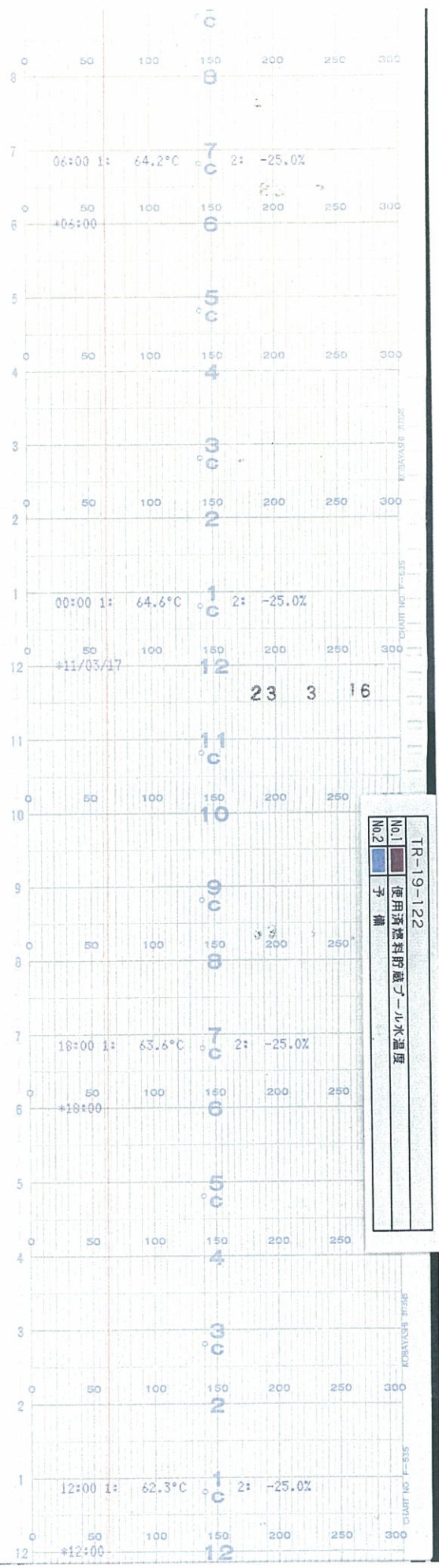


時間





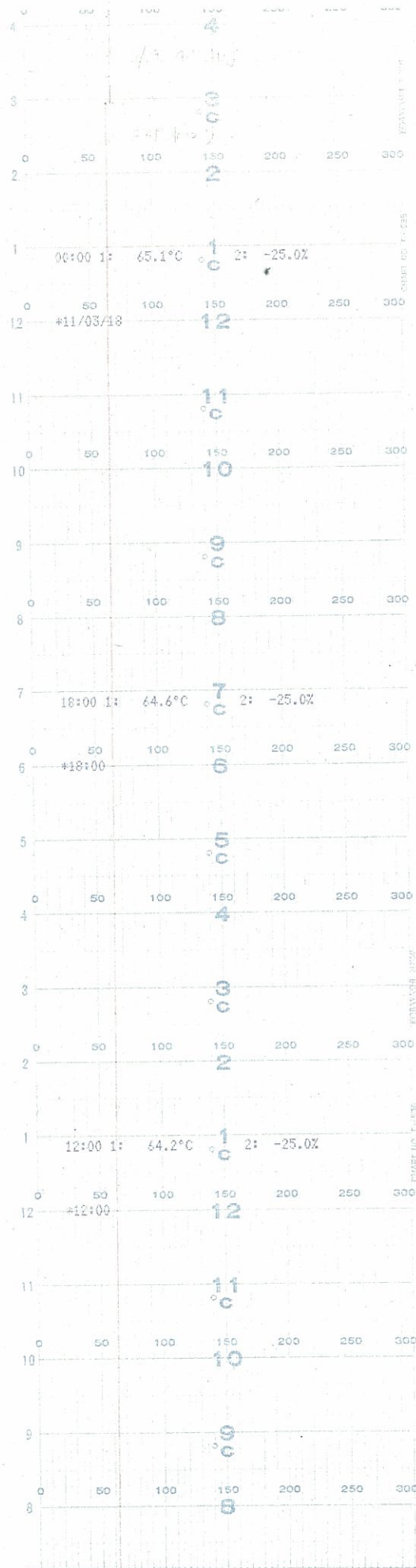
時間



5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(7 / 12)



時間

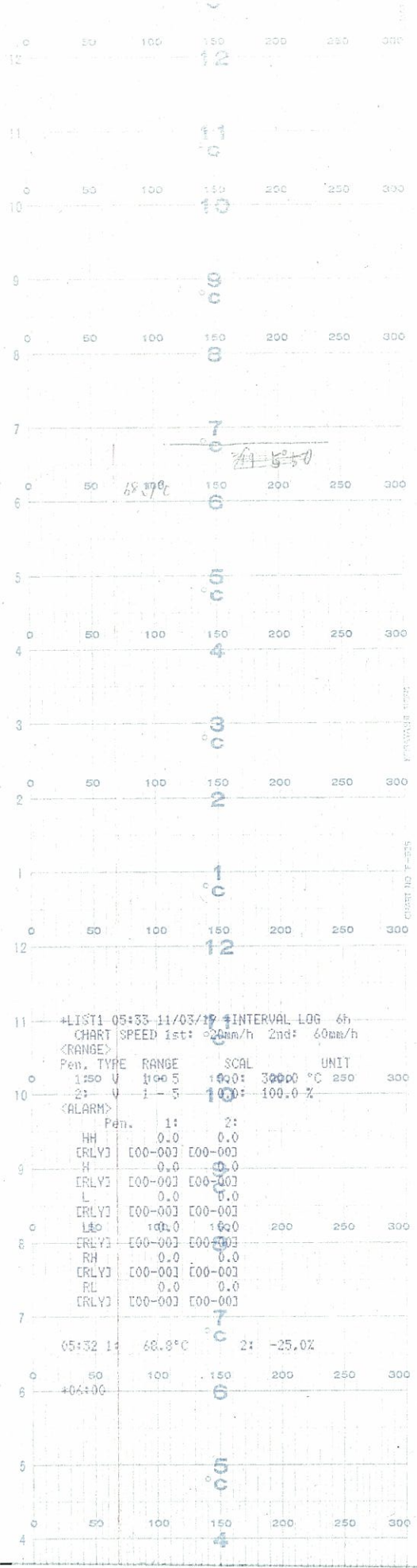


5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(8 / 12)



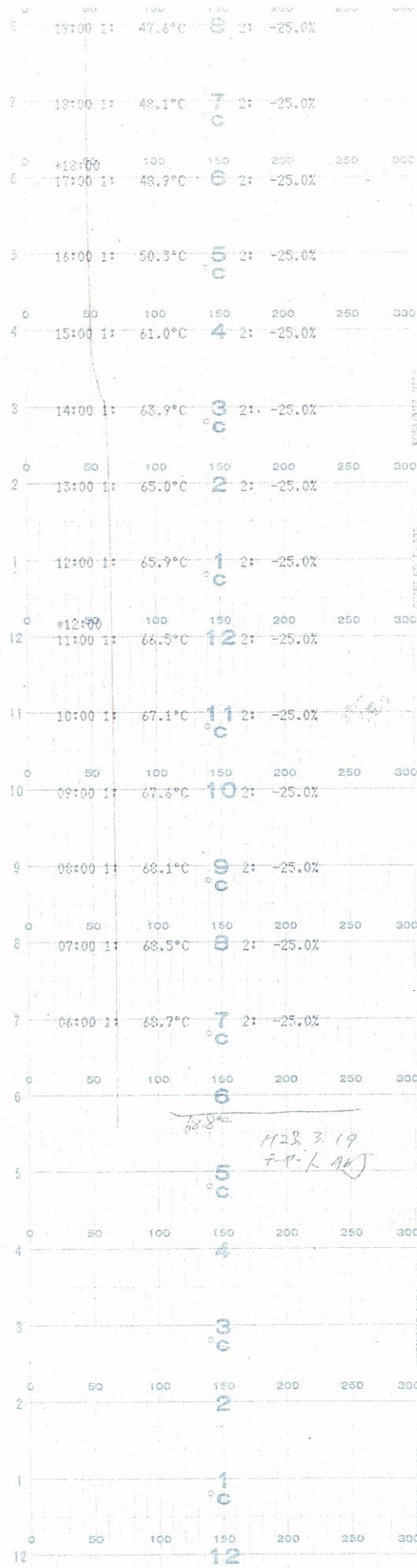


時間





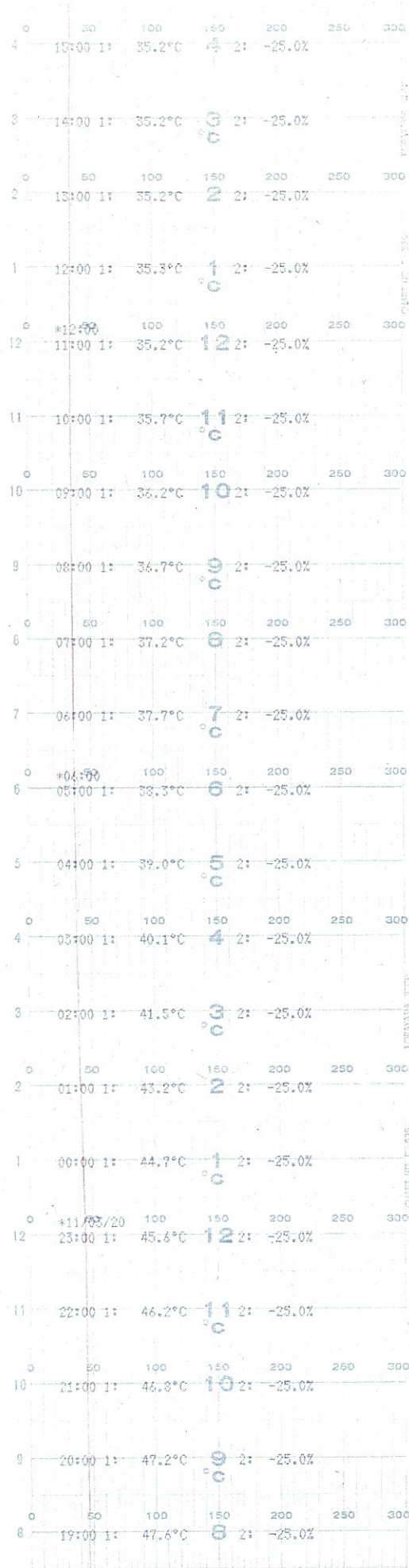
時間



68.8°C  
 H28 3.19  
 F-P-L AKJ

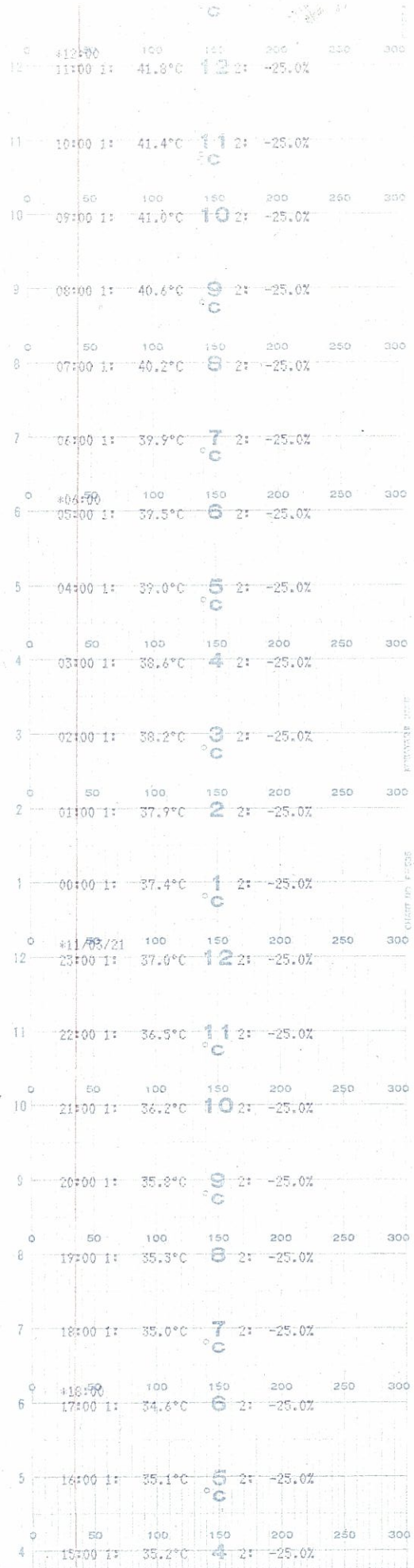


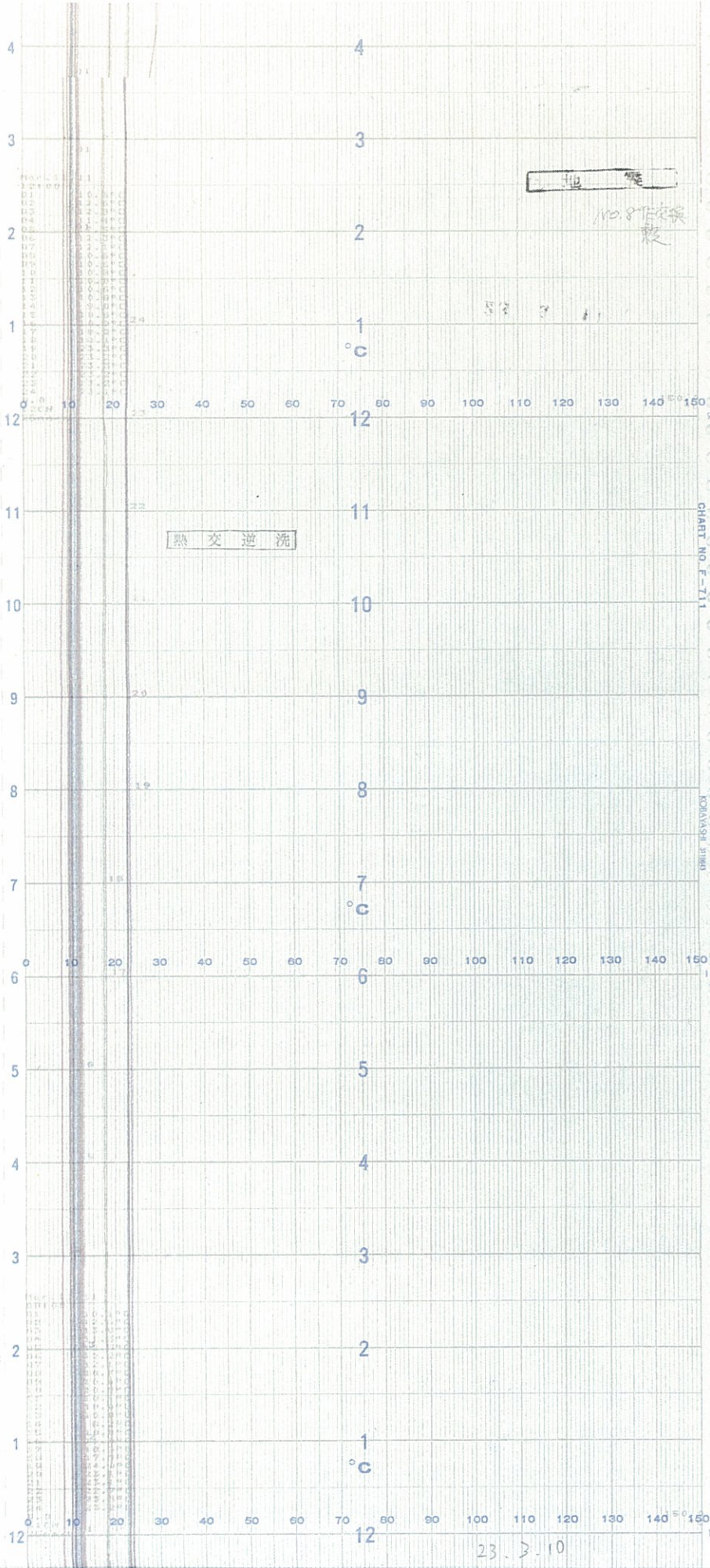
時間





時間



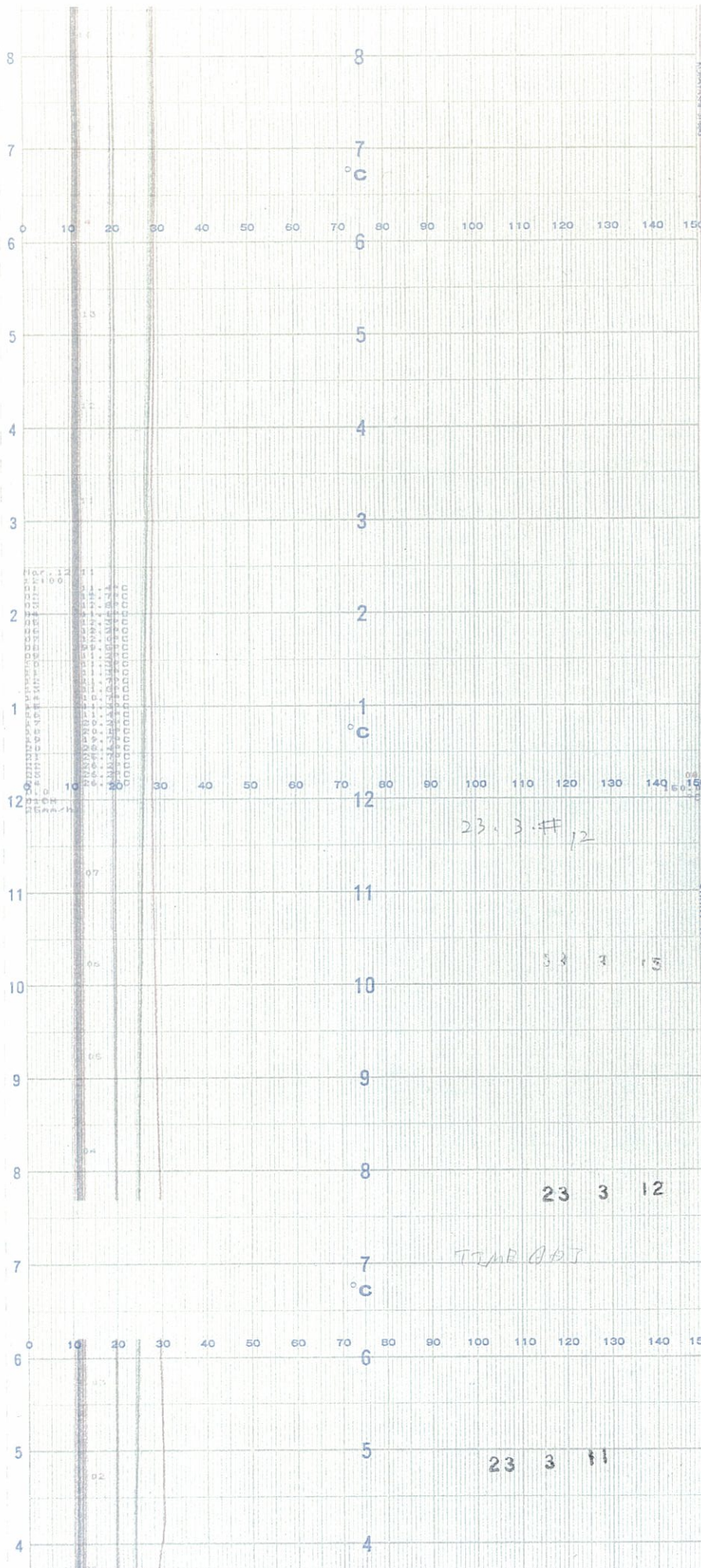


1○	TE-52-1	低圧復水ポンプ吸込復水温度	9×	TE-52-6B	第4B給水加熱器入口復水温度	17□	TE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度 ( )は警報値 (54°C)
2○	TE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10×	TE-52-6C	第4C給水加熱器入口復水温度	18□	TE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3○	TE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11×	TE-52-7A	第3A給水加熱器入口復水温度	19△	TE-19-71	FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○	TE-52-4	復水限値装置入口復水温度	12×	TE-52-7B	第3B給水加熱器入口復水温度	20△	TE-54-24A	出口冷却水温度 (60°C)
5○	TE-52-5A	第5A給水加熱器入口復水温度	13□	TE-52-7C	第3C給水加熱器入口復水温度	21△	TE-54-24B	出口冷却水温度 (60°C)
6○	TE-52-5B	第5B給水加熱器入口復水温度	14□	TE-52-8A	第2A給水加熱器入口復水温度	22△	TE-54-24C	出口冷却水温度 (60°C)
7×	TE-52-9C	第5C給水加熱器入口復水温度	15□	TE-52-8B	第2B給水加熱器入口復水温度	23△	TE-54-24D	出口冷却水温度 (60°C)
8×	TE-52-6A	第4A給水加熱器入口復水温度	16□	TE-52-8C	第2C給水加熱器入口復水温度	24△	TE-54-24E	出口冷却水温度 (60°C)



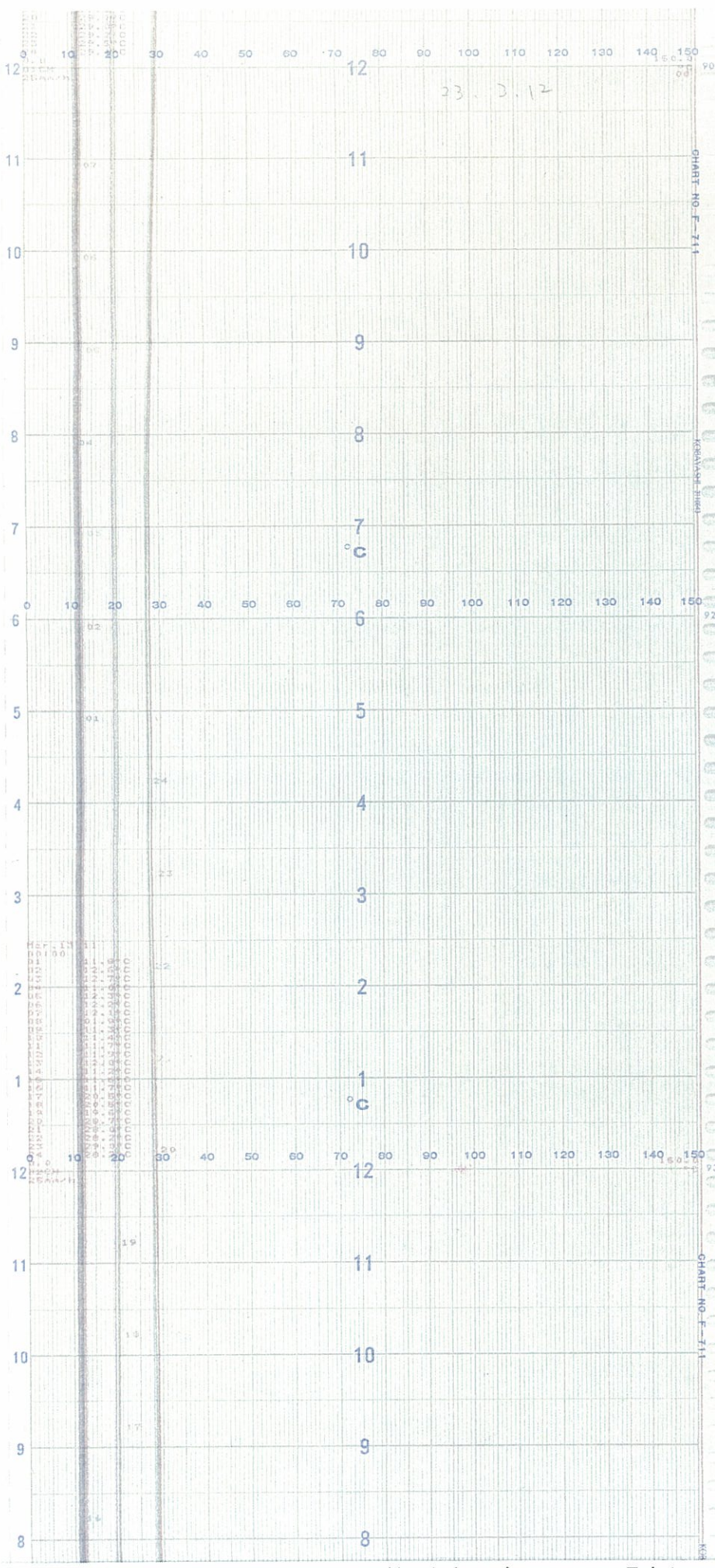
時間

TRS-52-1



1○ TE-52-1 低圧復水ポンプ吸込復水温度	9× TE-52-68 第48給水加熱器入口復水温度	17□ TE-19-70A FPC熱交換器入口温度 ( )は警報値
2○ TE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10× TE-52-6C 第4給水加熱器入口復水温度	18□ TE-19-70B FPC熱交換器出口温度 (54°C)
3○ TE-52-3 空気抽出器出口復水温度	11× TE-52-7A 第34給水加熱器入口復水温度	19△ TE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○ TE-52-4 復水脱塩装置入口復水温度	12× TE-52-7B 第38給水加熱器入口復水温度	20△ TE-54-24A HH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5○ TE-52-5A 第54給水加熱器入口復水温度	13□ TE-52-7C 第30給水加熱器入口復水温度	21△ TE-54-24B HH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6○ TE-52-5B 第57給水加熱器入口復水温度	14□ TE-52-8A 第2給水加熱器入口復水温度	22△ TE-54-24C HH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7× TE-52-5C 第51給水加熱器入口復水温度	15□ TE-52-8B 第28給水加熱器入口復水温度	23△ TE-54-24D HH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8× TE-52-6A 第4給水加熱器入口復水温度	16□ TE-52-8C 第20給水加熱器入口復水温度	24△ TE-54-24E HH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

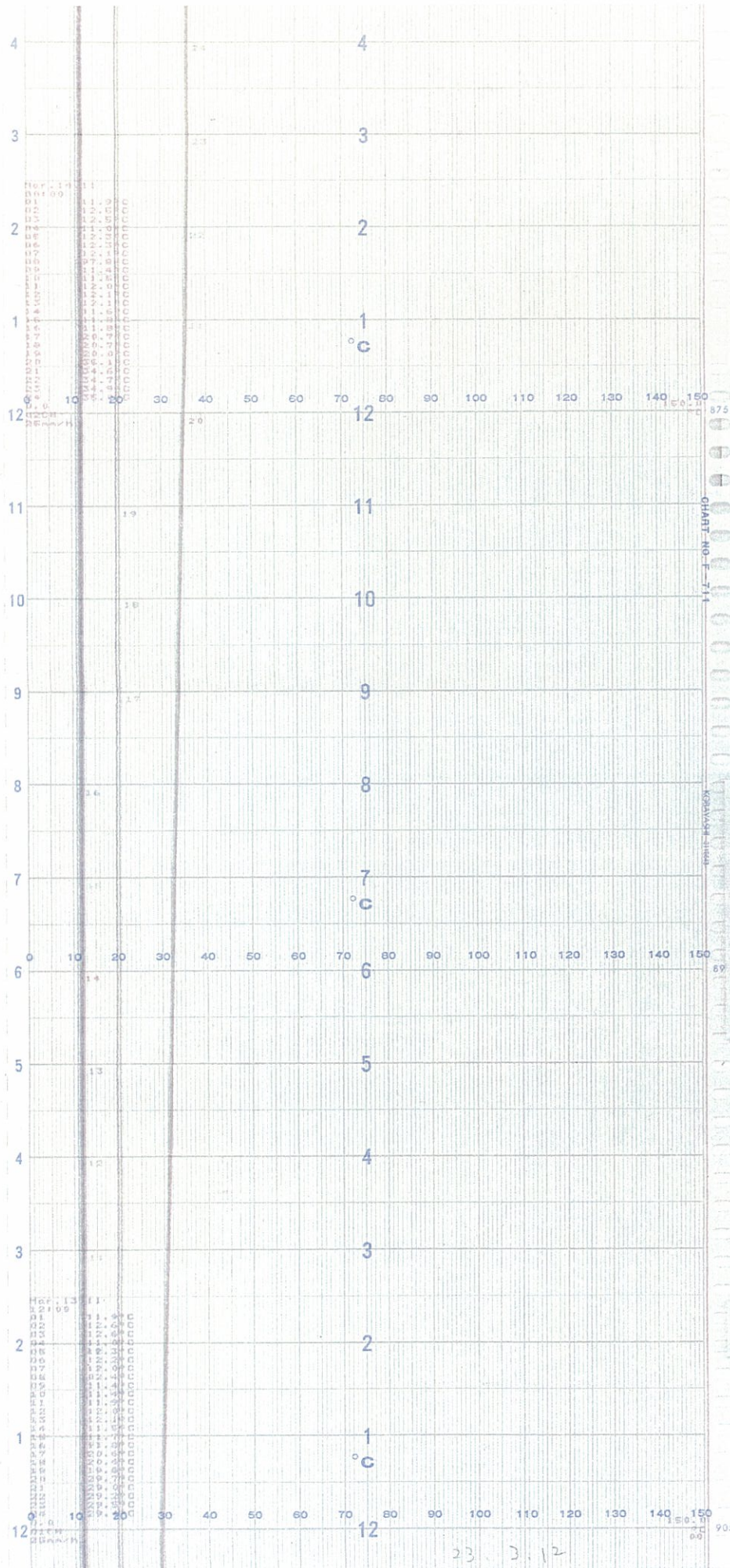
時間



1 ○ TE-52-1 低圧復水ポンプ吸込復水温度	9 × TE-52-6B 第1B給水加熱器入口復水温度	17 □ TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度 (54°C)
2 ○ TE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10 × TE-52-6C 第1C給水加熱器入口復水温度	18 □ TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3 ○ TE-52-3 空気抽出器出口復水温度	11 × TE-52-7A 第3A給水加熱器入口復水温度	19 △ TE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4 ○ TE-52-4 復水脱塩装置入口復水温度	12 × TE-52-7B 第3B給水加熱器入口復水温度	20 △ TE-51-22A HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5 ○ TE-52-5A 第5給水加熱器入口復水温度	13 □ TE-52-7C 第3C給水加熱器入口復水温度	21 △ TE-54-22B HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6 ○ TE-52-5B 第5給水加熱器入口復水温度	14 □ TE-52-8A 第2A給水加熱器入口復水温度	22 △ TE-54-24C HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7 × TE-52-5C 第5給水加熱器入口復水温度	15 □ TE-52-8B 第2B給水加熱器入口復水温度	23 △ TE-54-24D HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8 × TE-52-6A 第4給水加熱器入口復水温度	16 □ TE-52-8C 第2C給水加熱器入口復水温度	24 △ TE-54-22E HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

TR5-52-1

時間



1○	TE-52-1	1	TE-52-1	17□	TE-19-10A
2○	TE-52-2	2	TE-52-2	18□	TE-19-0B
3○	TE-52-3	3	TE-52-3	19△	FPC熱交換器出口温度
4○	TE-52-4	4	TE-52-4	20△	FPCホントウ吸込温度 (54°C)
5○	TE-52-5A	5	TE-52-5A	21△	FPCホントウ吸込温度 (54°C)
6○	TE-52-5B	6	TE-52-5B	22△	FPCホントウ吸込温度 (54°C)
7×	TE-52-5C	7	TE-52-5C	23△	FPCホントウ吸込温度 (54°C)
8×	TE-52-6A	8	TE-52-6A	24△	FPCホントウ吸込温度 (54°C)
9×	TE-52-8B	9	TE-52-8B		
10×	TE-52-8C	10	TE-52-8C		
11×	TE-52-7A	11	TE-52-7A		
12×	TE-52-7B	12	TE-52-7B		
13□	TE-52-7C	13	TE-52-7C		
14□	TE-52-8A	14	TE-52-8A		
15□	TE-52-8B	15	TE-52-8B		
16□	TE-52-8C	16	TE-52-8C		

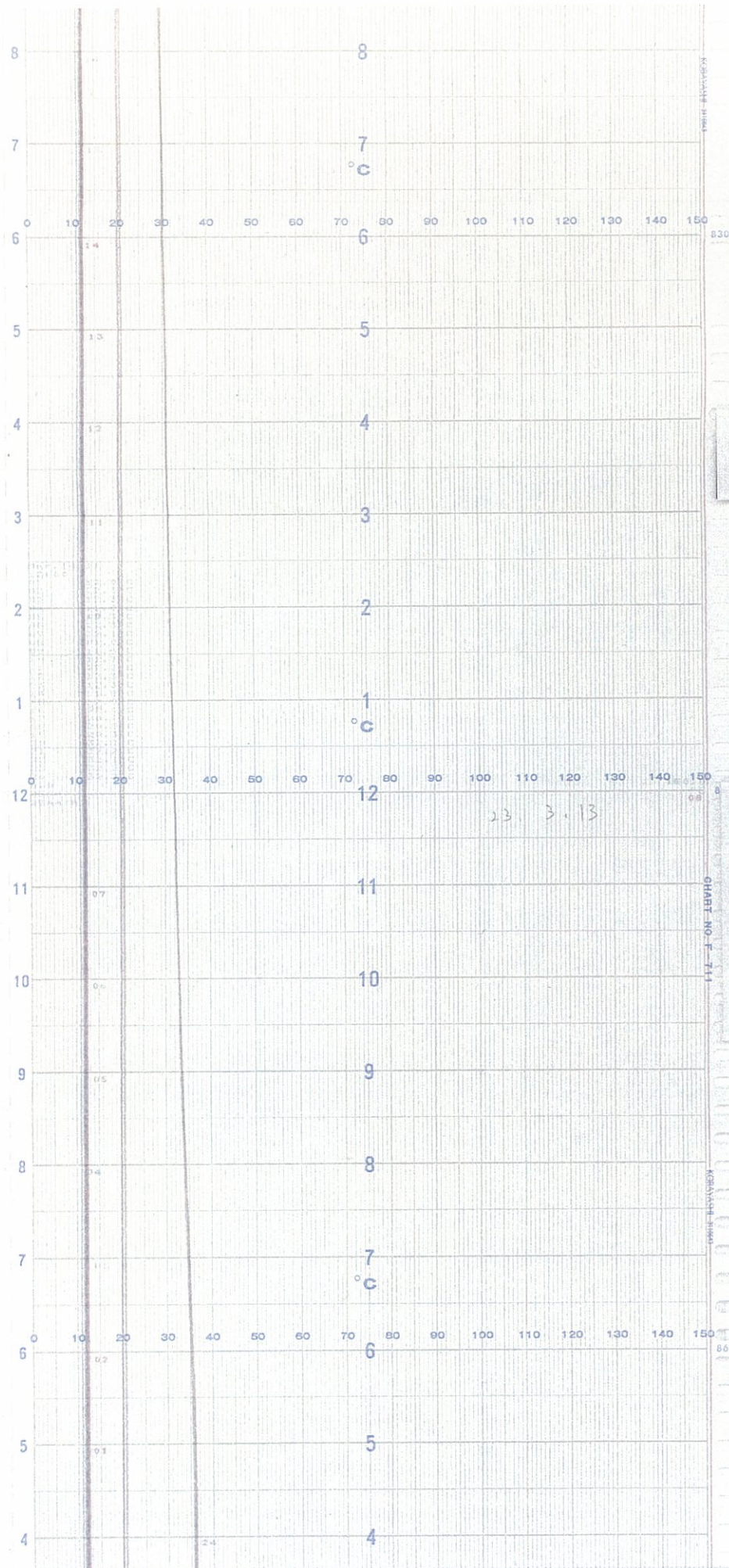


時間

TRRS-52-1

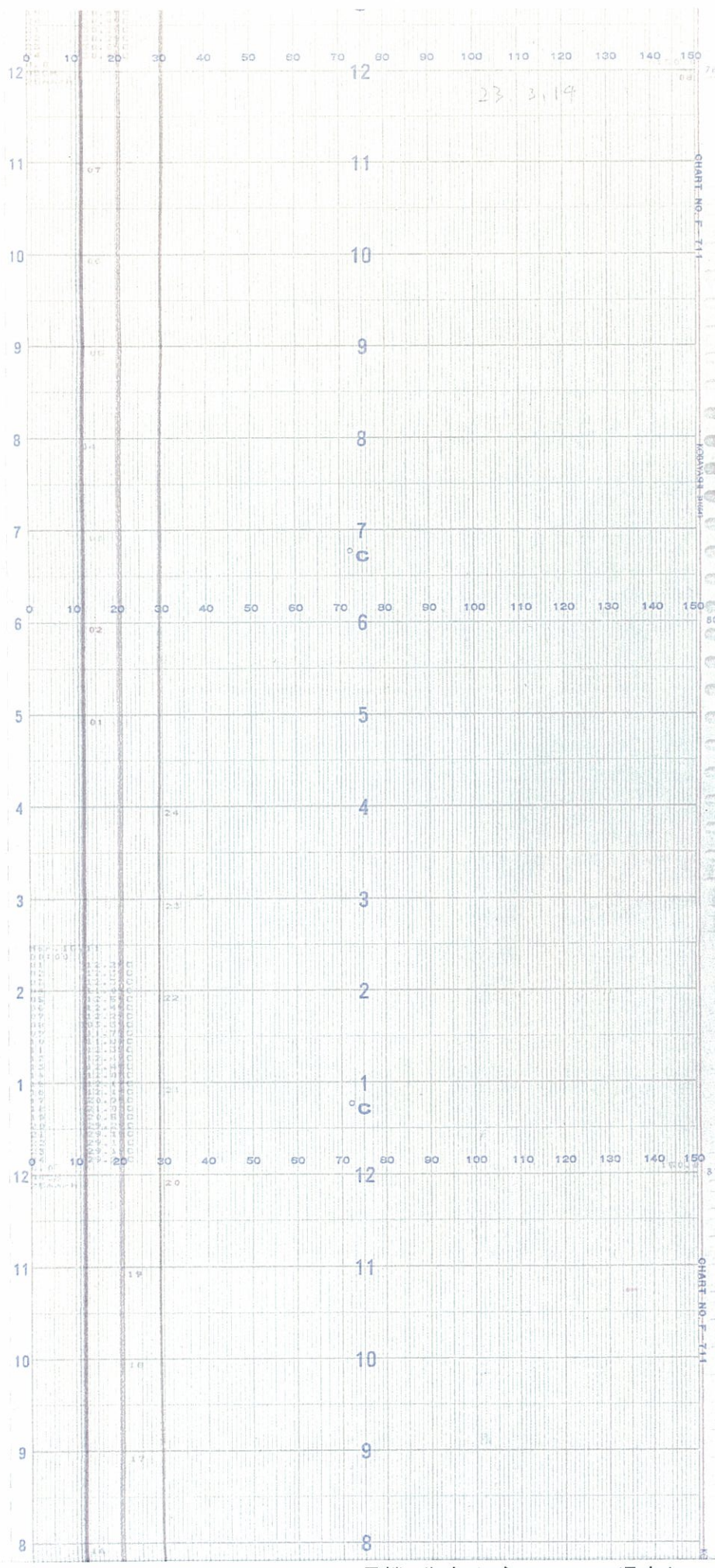
23. 3. 12





1○	TE-52-1 低圧復水ポンプ吸込復水温度	9×	TE-52-68 第48給水加熱器入口復水温度	17□	TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度 ( )は警報値
2○	TE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10×	TE-52-6C 第40給水加熱器入口復水温度	18□	TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3○	TE-52-3 空気抽出器出口復水温度	11×	TE-52-7A 第31給水加熱器入口復水温度	19△	TE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○	TE-52-4 復水脱塩装置入口復水温度	12×	TE-52-7B 第38給水加熱器入口復水温度	20△	TE-54-24A HH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5○	TE-52-5A 第5A給水加熱器入口復水温度	13□	TE-52-7C 第30給水加熱器入口復水温度	21△	TE-54-24B HH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6○	TE-52-5B 第5B給水加熱器入口復水温度	14□	TE-52-8A 第2給水加熱器入口復水温度	22△	TE-54-24C HH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7×	TE-52-5C 第5C給水加熱器入口復水温度	15□	TE-52-8B 第2給水加熱器入口復水温度	23△	TE-54-24D HH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8×	TE-52-6A 第4A給水加熱器入口復水温度	16□	TE-52-8C 第2給水加熱器入口復水温度	24△	TE-54-24E HH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

5号機 復水及びFPC・HVH温度(5 / 14)

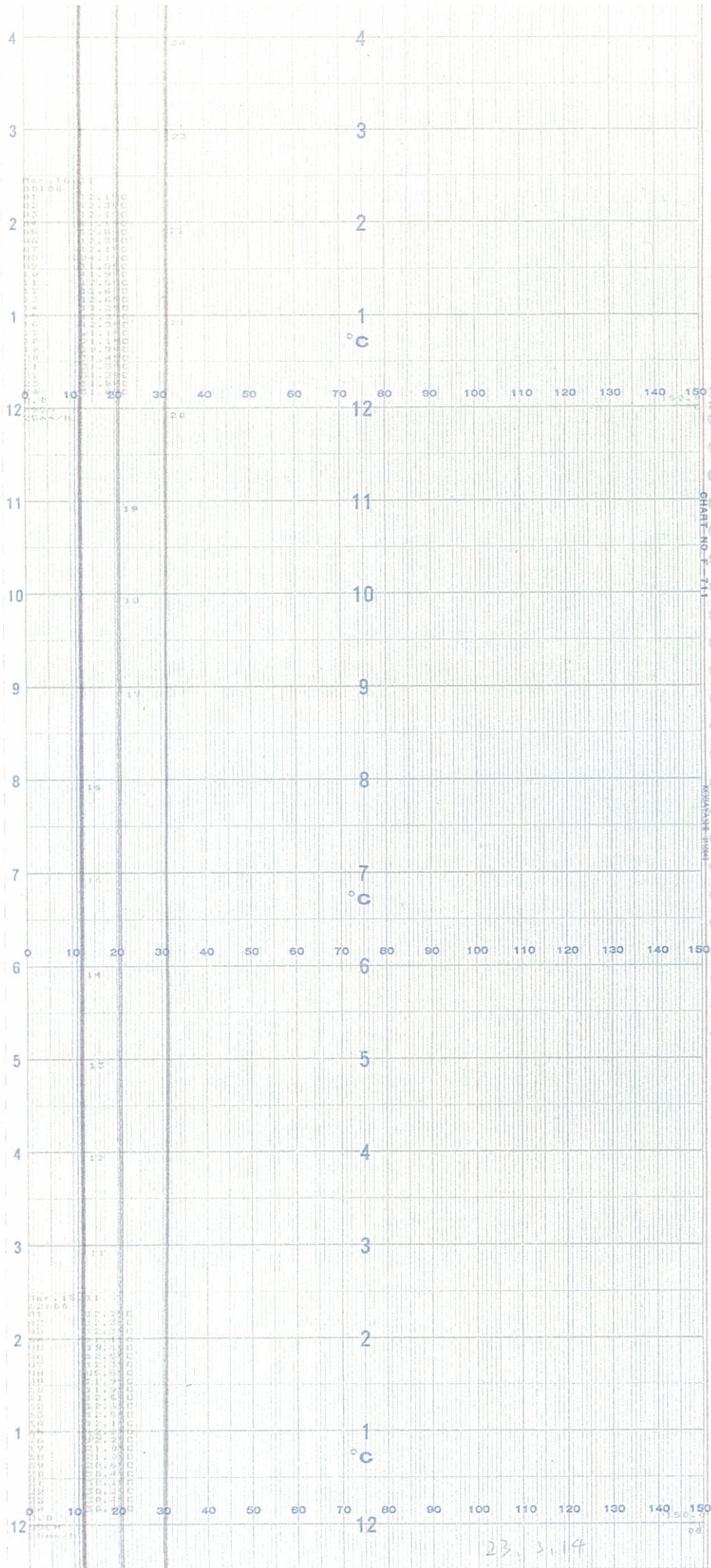


1○ TE-52-1 低圧復水ポンプ吸込復水温度	9× TE-52-68 第4B給水加熱器入口復水温度	17□ TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度 ( )は警報値 (54°C)
2○ TE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10× TE-52-6C 第4D給水加熱器入口復水温度	18□ TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3○ TE-52-3 空気抽出器出口復水温度	11× TE-52-7A 第3A給水加熱器入口復水温度	19△ TE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○ TE-52-4 復水脱塩装置入口復水温度	12× TE-52-7B 第3B給水加熱器入口復水温度	20△ TE-54-24A 出口冷却水温度 (60°C)
5○ TE-52-5A 第5A給水加熱器入口復水温度	13□ TE-52-7C 第3C給水加熱器入口復水温度	21△ TE-54-24B HHH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
6○ TE-52-5B 第5B給水加熱器入口復水温度	14□ TE-52-8A 第2給水加熱器入口復水温度	22△ TE-54-24C HHH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7× TE-52-5C 第5C給水加熱器入口復水温度	15□ TE-52-8B 第2給水加熱器入口復水温度	23△ TE-54-24D HHH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8× TE-52-6A 第4給水加熱器入口復水温度	16□ TE-52-8C 第2給水加熱器入口復水温度	24△ TE-54-24E HHH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

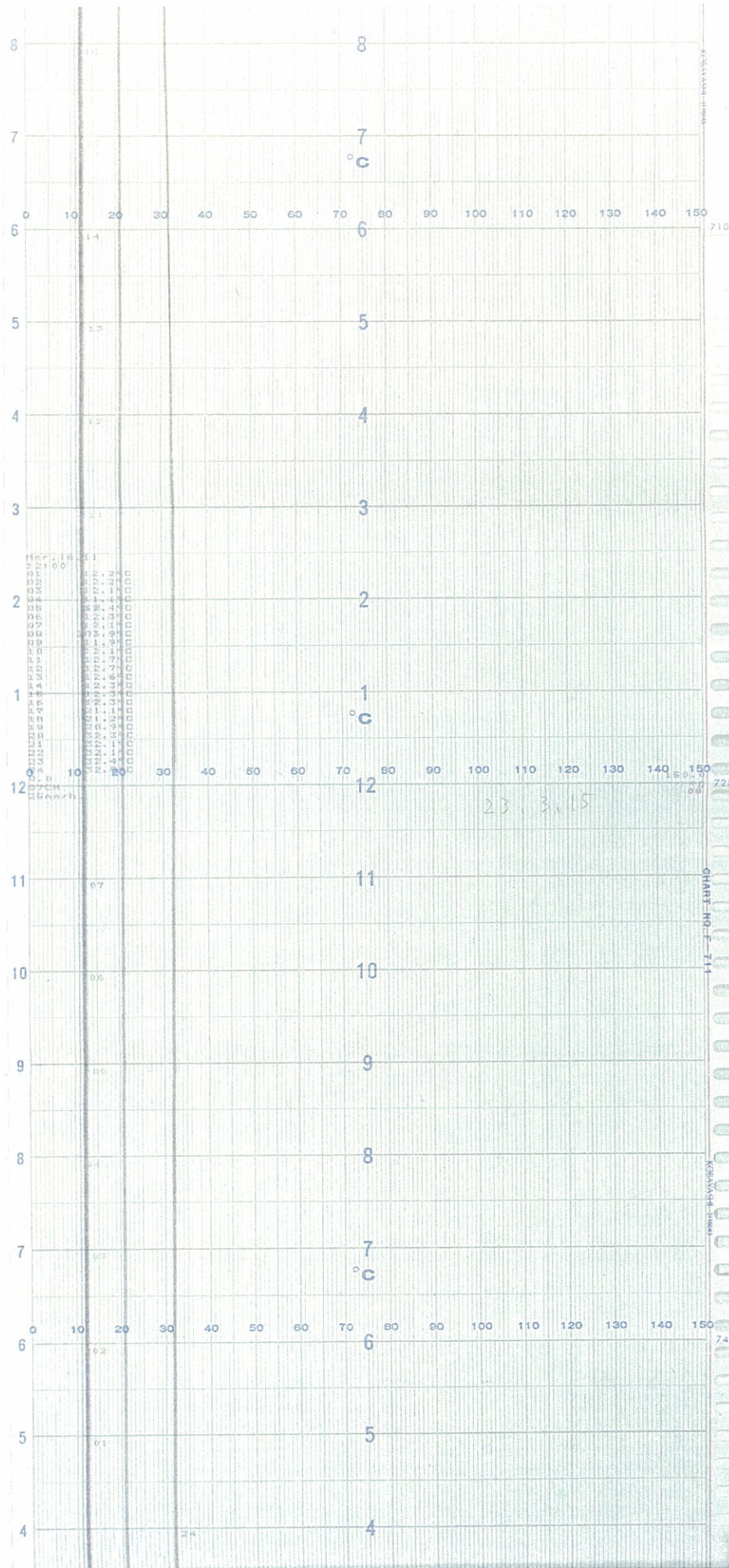


時間

TRS-52-1



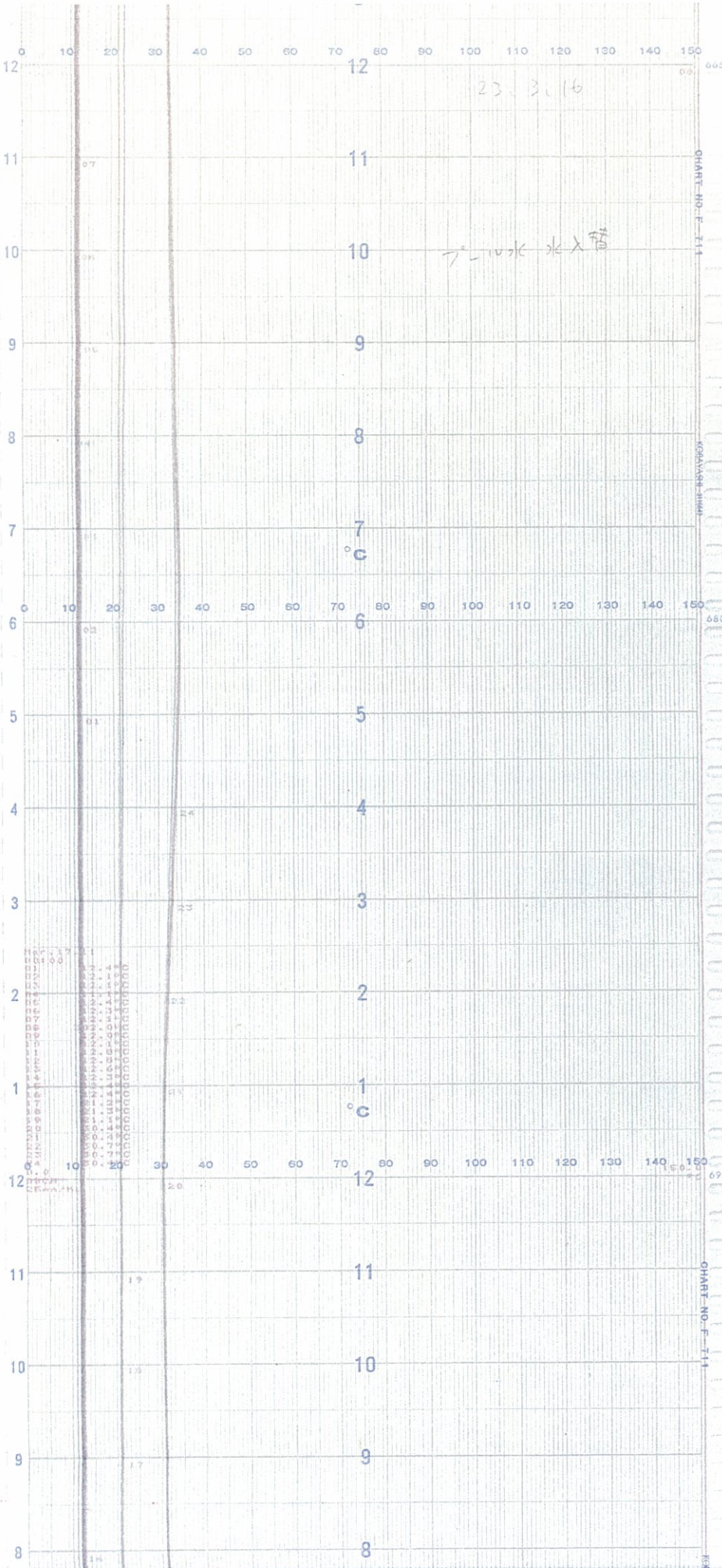
1	○	TE-52-1	低圧復水ボンプ吸込復水温度	9	×	TE-52-68	第4B給水加熱器入口復水温度	17	□	TE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度 (1)は警報値 (34°C)
2	○	TE-52-2	低圧復水ボンプ吐出復水温度	10	×	TE-52-6C	第4C給水加熱器入口復水温度	18	□	TE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3	○	TE-52-3	空気抽し器出口復水温度	11	×	TE-52-7A	第3A給水加熱器入口復水温度	19	△	TE-19-71	FPCボンプ吸込温度 (54°C)
4	○	TE-52-4	復水脱塩装置入口復水温度	12	×	TE-52-7B	第3B給水加熱器入口復水温度	20	△	TE-54-24A	出口冷却水温度 (50°C)
5	○	TE-52-5A	第5A給水加熱器入口復水温度	13	□	TE-52-7C	第3C給水加熱器入口復水温度	21	△	TE-54-24B	HHH 5-16B 出口冷却水温度 (50°C)
6	○	TE-52-5B	第5B給水加熱器入口復水温度	14	□	TE-52-8A	第2A給水加熱器入口復水温度	22	△	TE-54-24C	HHH 5-16C 出口冷却水温度 (50°C)
7	×	TE-52-5C	第5C給水加熱器入口復水温度	15	□	TE-52-8B	第2B給水加熱器入口復水温度	23	△	TE-54-24D	HHH 5-16D 出口冷却水温度 (50°C)
8	×	TE-52-6A	第4A給水加熱器入口復水温度	16	□	TE-52-8C	第2C給水加熱器入口復水温度	24	△	TE-54-24E	HHH 5-16E 出口冷却水温度 (50°C)



1○ TE-52-1 低圧復水ポンプ吸込復水温度	9× TE-52-6B 第8給水加熱器入口復水温度	17□ TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度 (54°C)
2○ TE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10× TE-52-6C 第10給水加熱器入口復水温度	18□ TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3○ TE-52-3 空気抽出口器出口復水温度	11× TE-52-7A 第3A給水加熱器入口復水温度	19△ TE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○ TE-52-4 復水貯留装置入口復水温度	12× TE-52-7B 第3B給水加熱器入口復水温度	20△ TE-54-24A HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5○ TE-52-5A 第5A給水加熱器入口復水温度	13□ TE-52-7C 第3C給水加熱器入口復水温度	21△ TE-54-24B HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6○ TE-52-5B 第5B給水加熱器入口復水温度	14□ TE-52-8A 第7A給水加熱器入口復水温度	22△ TE-54-24C HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7× TE-52-5C 第5給水加熱器入口復水温度	15□ TE-52-8B 第7B給水加熱器入口復水温度	23△ TE-54-24D HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8× TE-52-6A 第4給水加熱器入口復水温度	16□ TE-52-8C 第7C給水加熱器入口復水温度	24△ TE-54-24E HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

TRS-52-1

5号機 復水及びFPC・HVH温度(8 / 14)



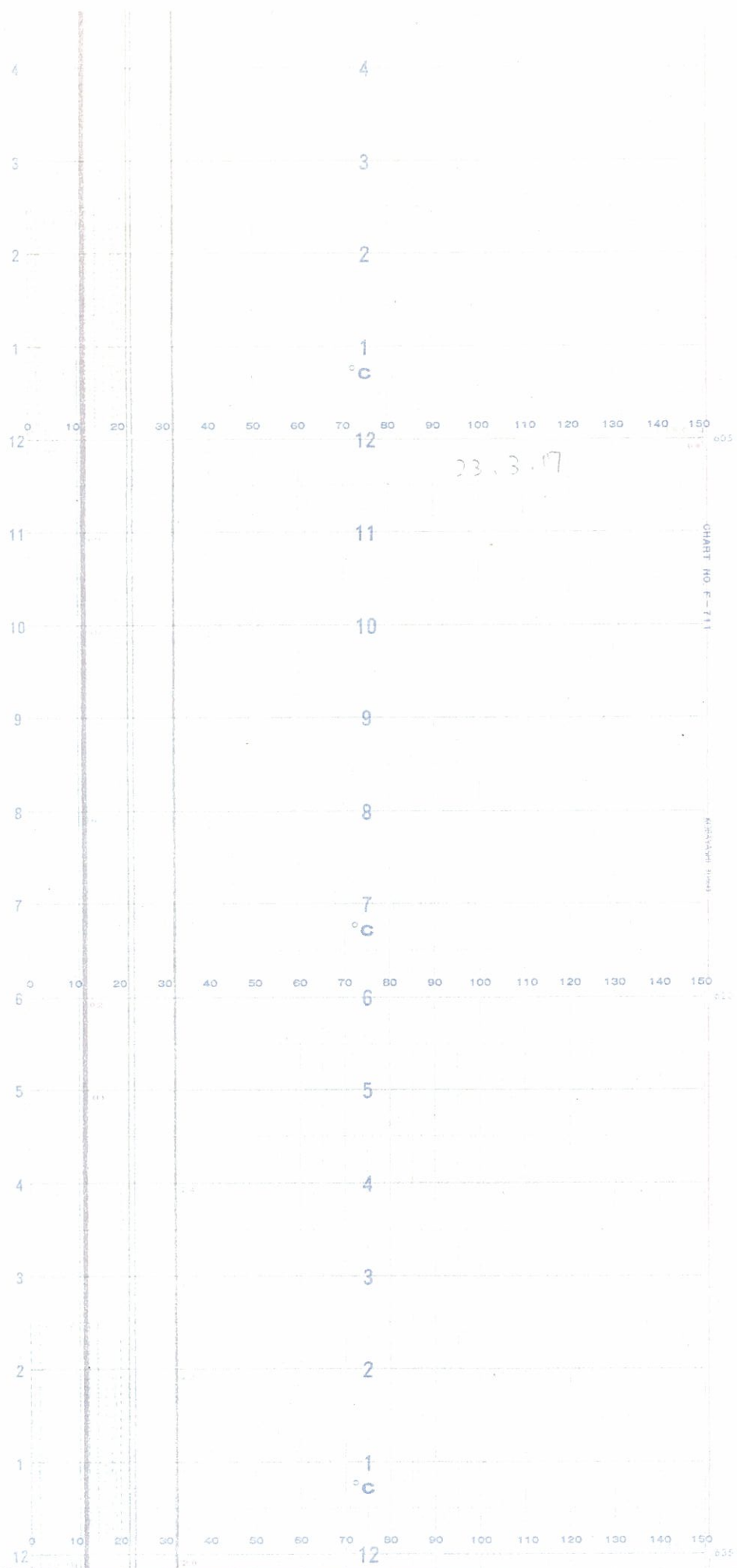
1○	FE-52-1	低圧復水ポンプ吸込復水温度	9×	FE-52-6B	第49給水加熱器入口復水温度	17□	FE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度 (54°C)
2○	FE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10×	FE-52-6C	第40給水加熱器入口復水温度	18□	FE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3○	FE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11×	FE-52-7A	第34給水加熱器入口復水温度	19△	FE-19-71	FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○	FE-52-4	復水貯留装置入口復水温度	12×	FE-52-7B	第38給水加熱器入口復水温度	20△	FE-54-21A	出口冷却水温度 (60°C)
5○	FE-52-5A	第51給水加熱器入口復水温度	13□	FE-52-7C	第30給水加熱器入口復水温度	21△	FE-54-21B	出口冷却水温度 (60°C)
6○	FE-52-5B	第51給水加熱器入口復水温度	14□	FE-52-8A	第22給水加熱器入口復水温度	22△	FE-54-24C	出口冷却水温度 (60°C)
7×	FE-52-5C	第51給水加熱器入口復水温度	15□	FE-52-9B	第28給水加熱器入口復水温度	23△	FE-54-24D	出口冷却水温度 (60°C)
8×	FE-52-6A	第44給水加熱器入口復水温度	16□	FE-52-8C	第20給水加熱器入口復水温度	24△	FE-54-24E	出口冷却水温度 (60°C)

TR5-52-1

時間



時間



5号機 復水及びFPC・HVH温度(10 / 14)

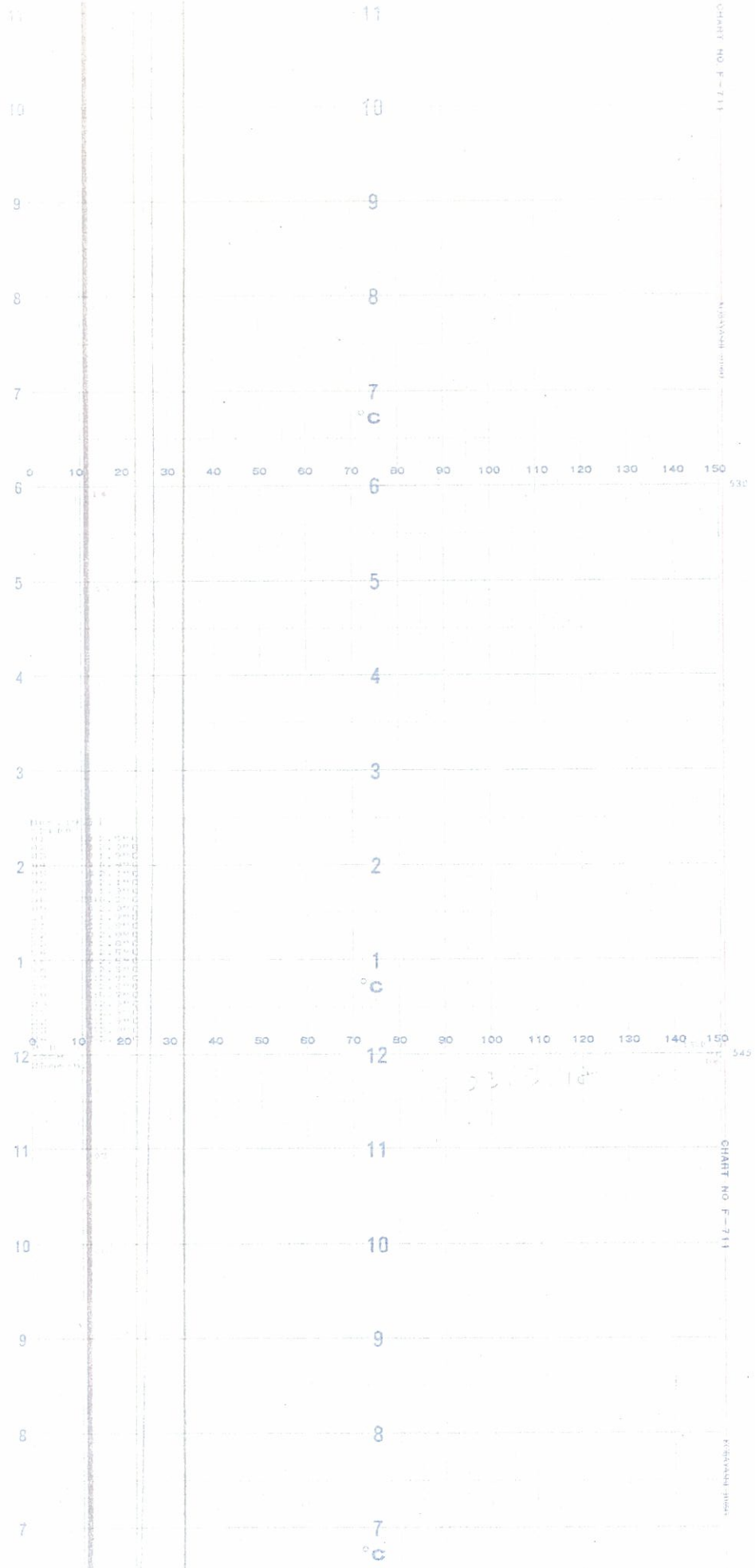


時間





時間

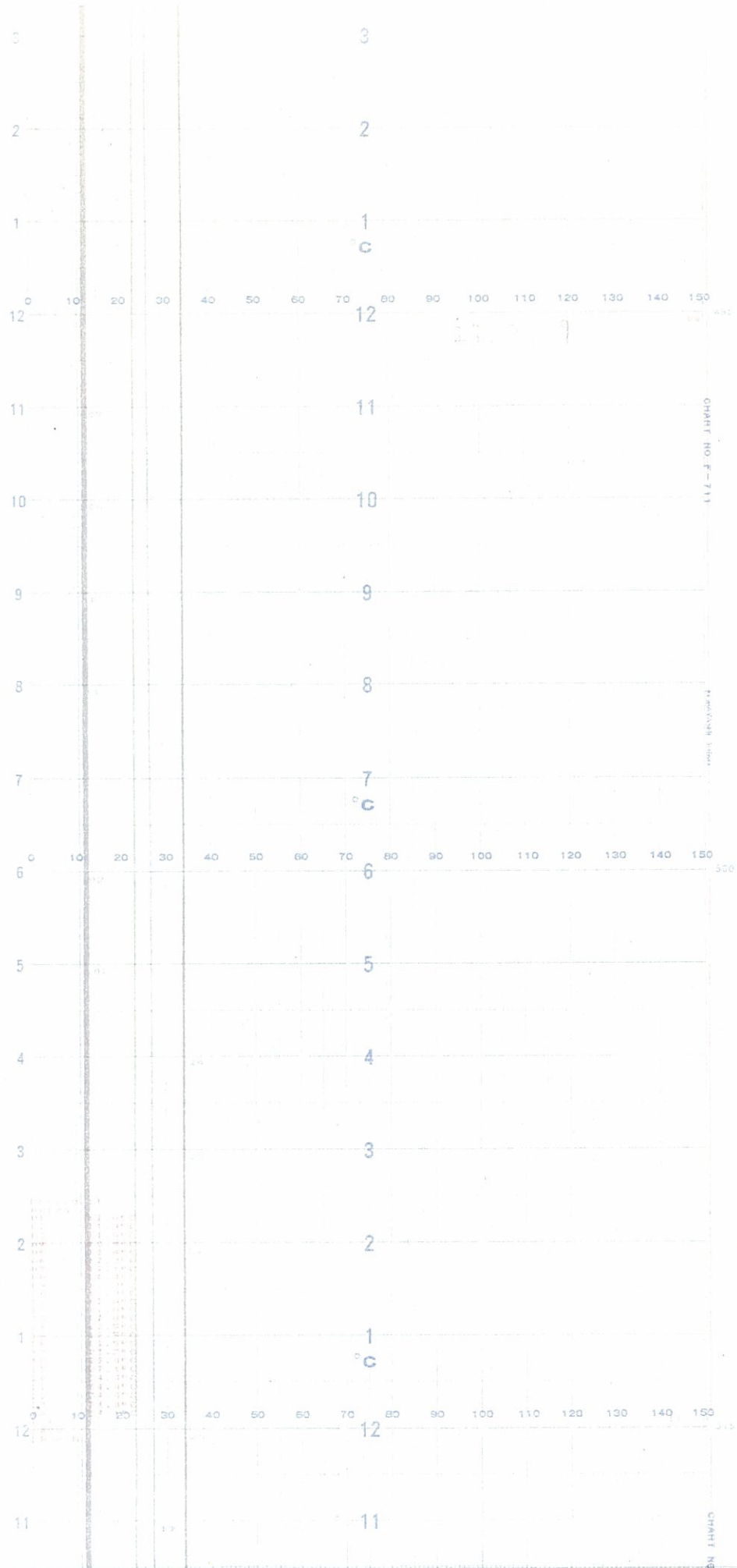


5号機 復水及びFPC・HVH温度(12 / 14)





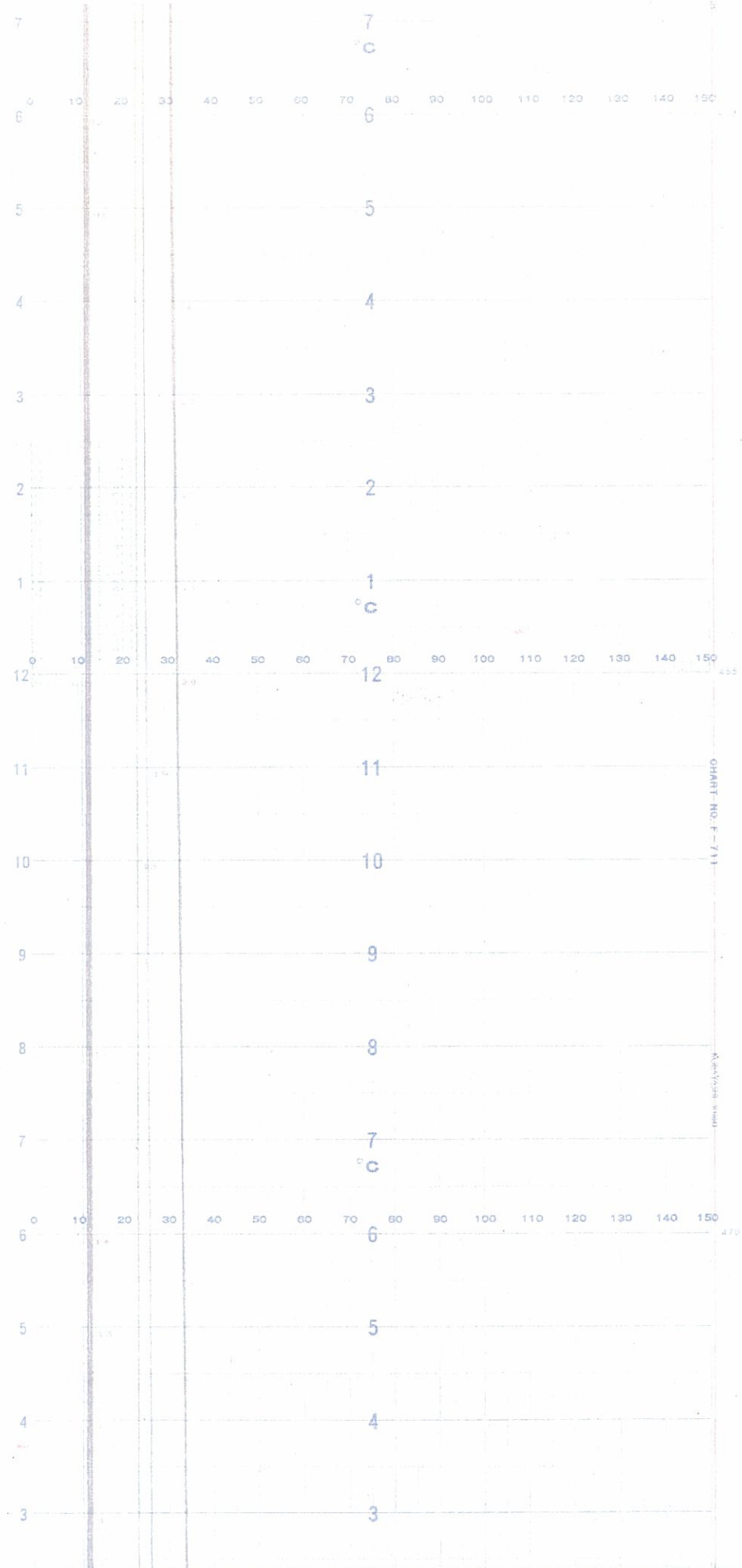
時間  
↑



5号機 復水及びFPC・HVH温度(13 / 14)



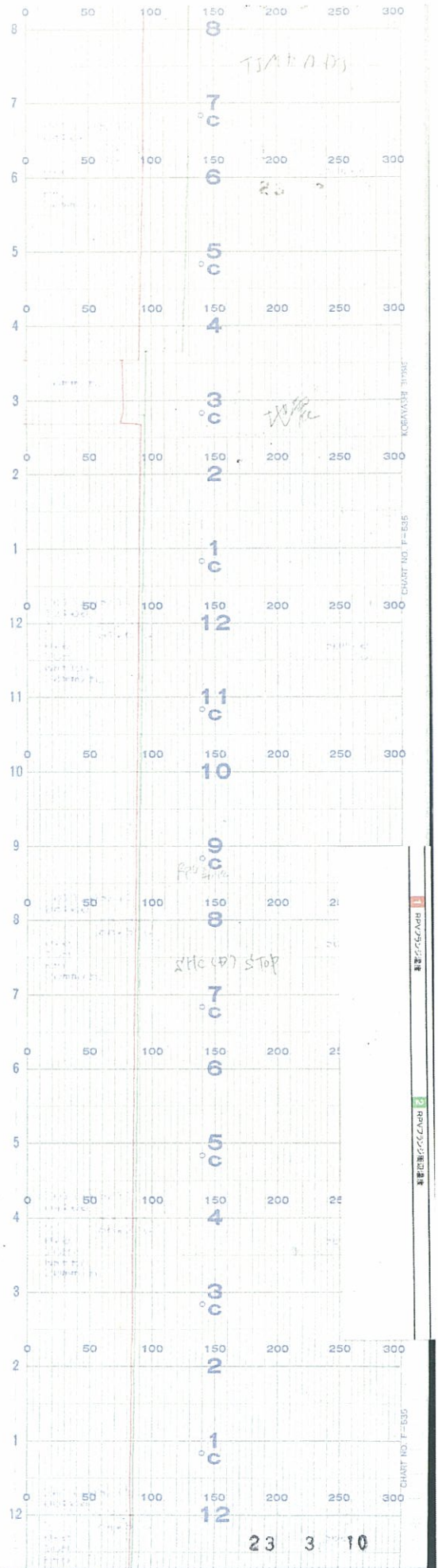
時間



5号機 復水及びFPC・HVH温度(14 / 14)

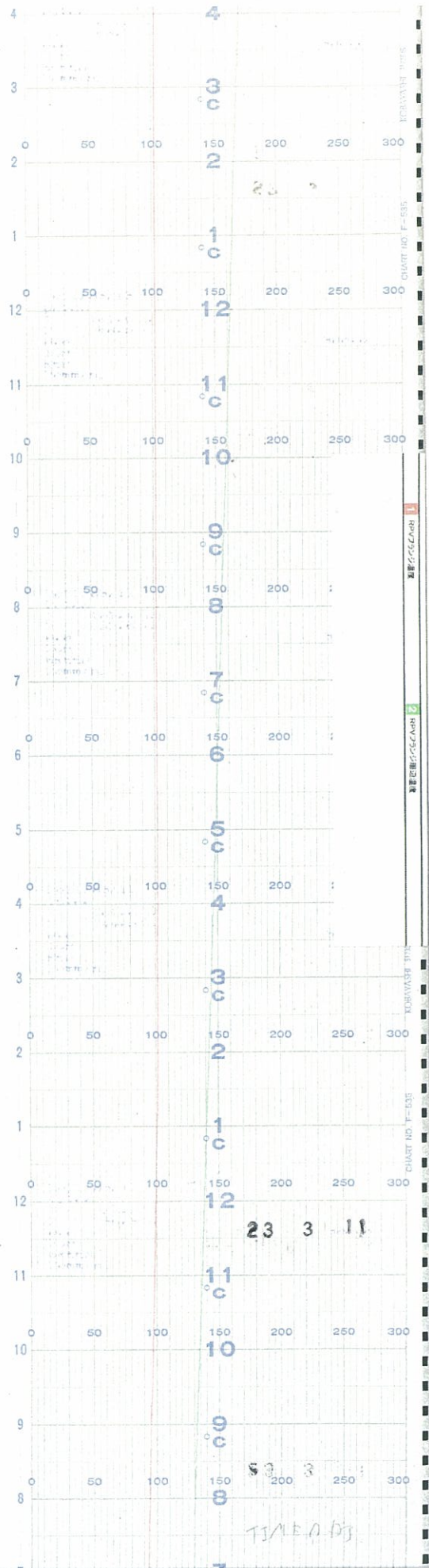


時間





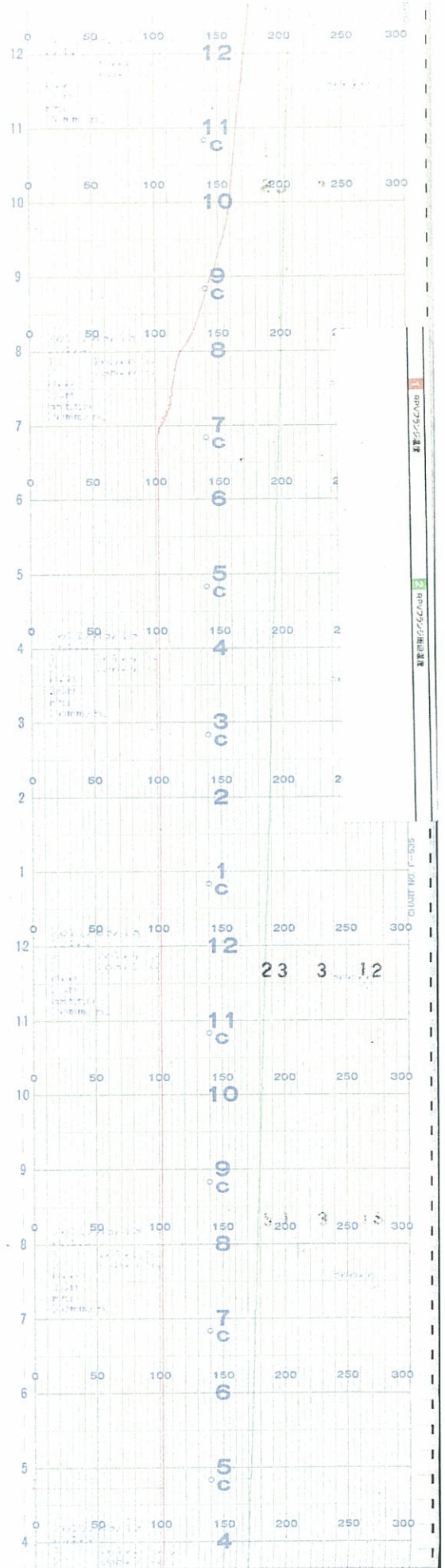
時間



5号機 原子炉压力容器フランジ温度(2 / 12)

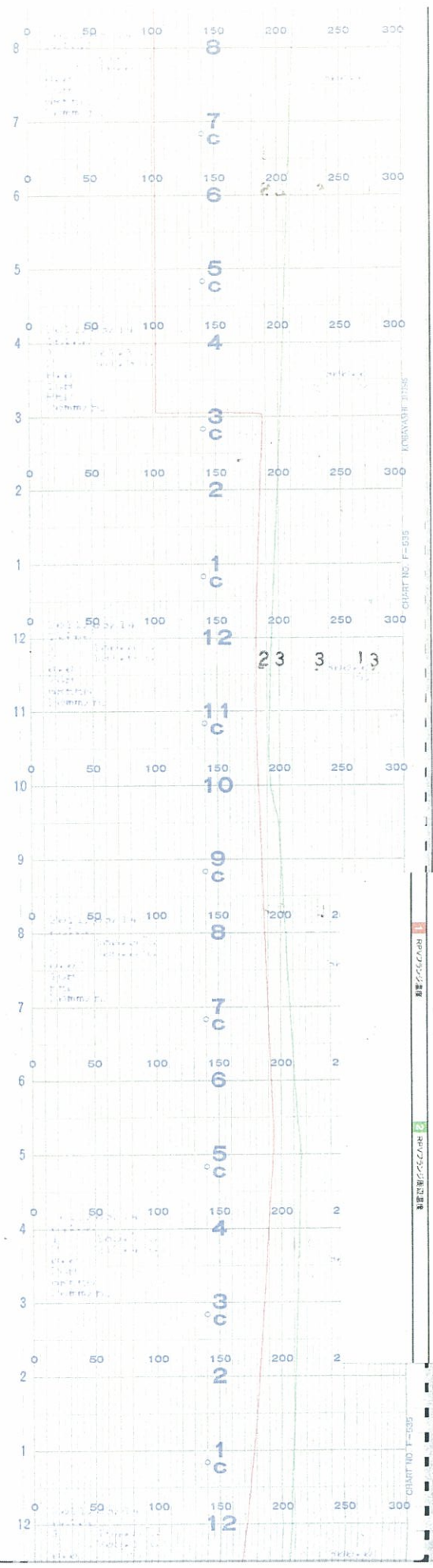


時間





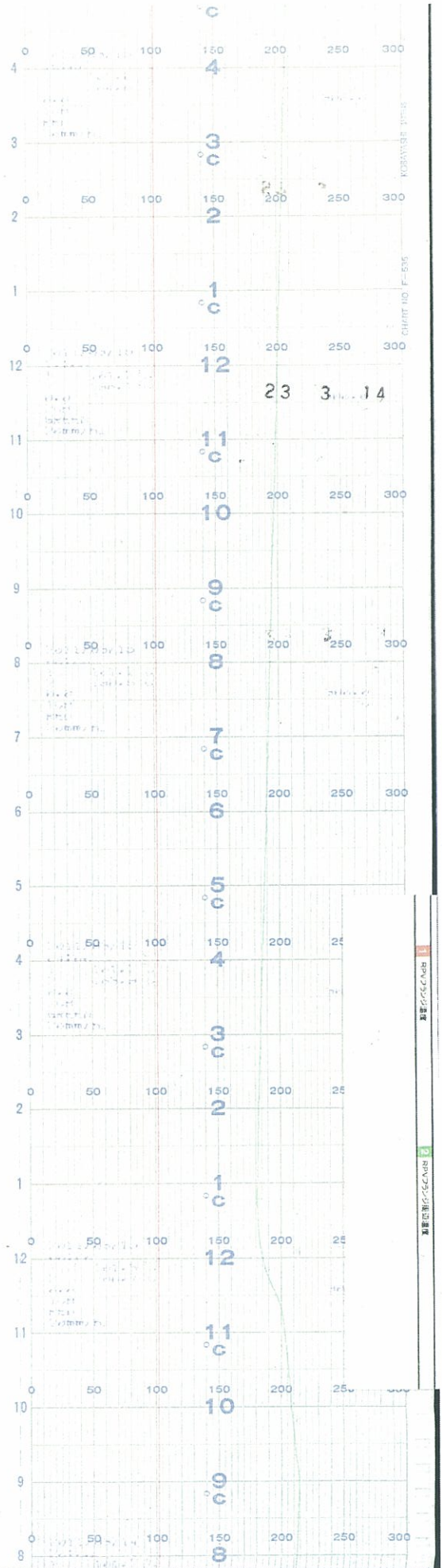
時間



5号機 原子炉压力容器フランジ温度(4 / 12)



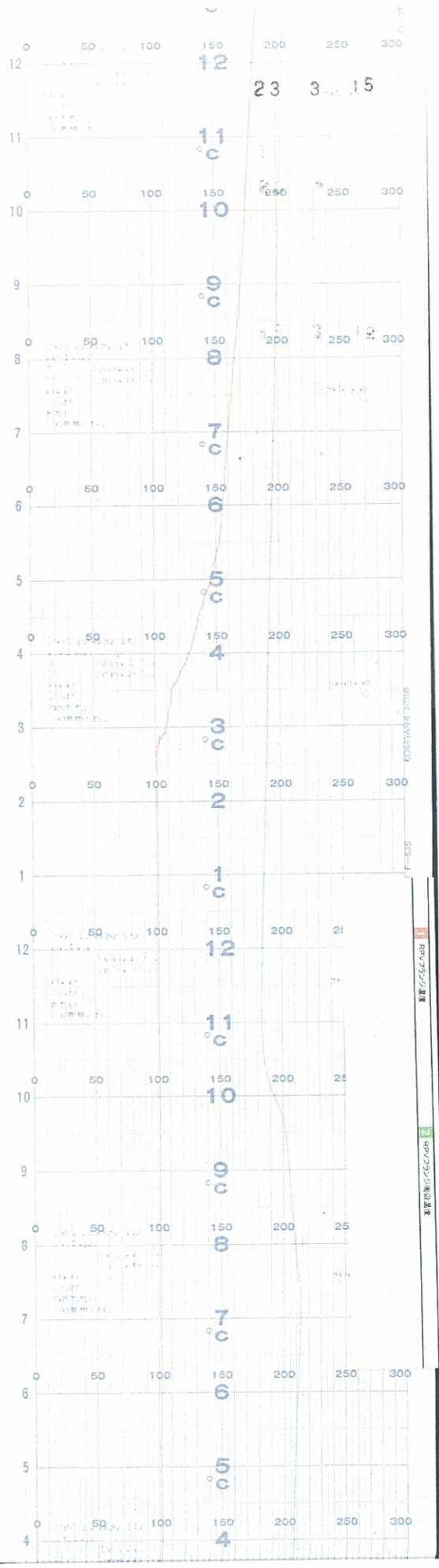
時間



5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(5 / 12)



時間

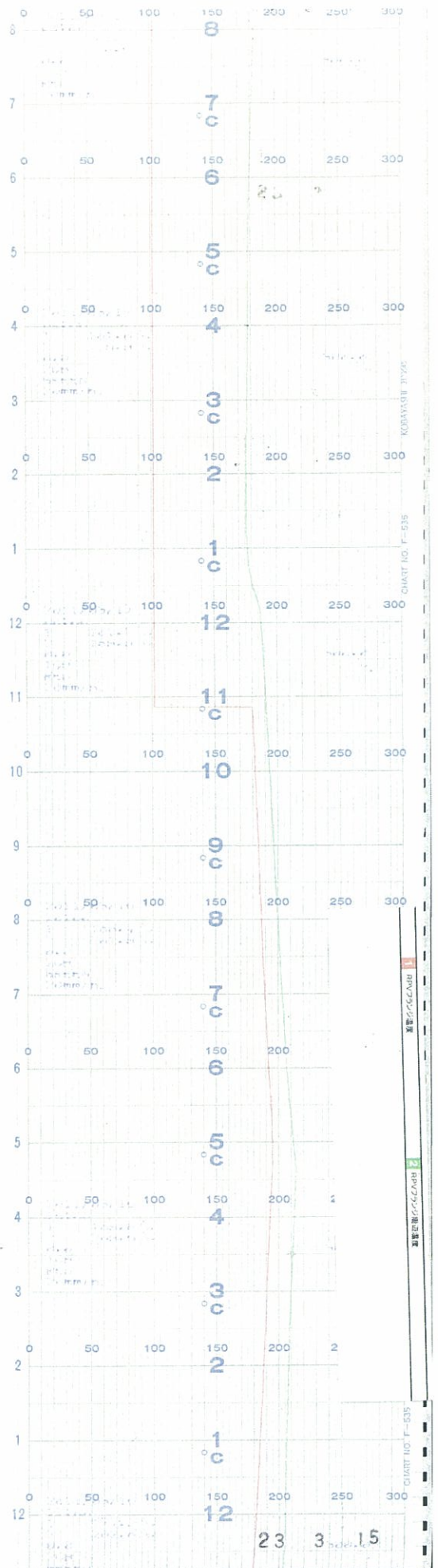


5号機 原子炉压力容器フランジ温度(6 / 12)





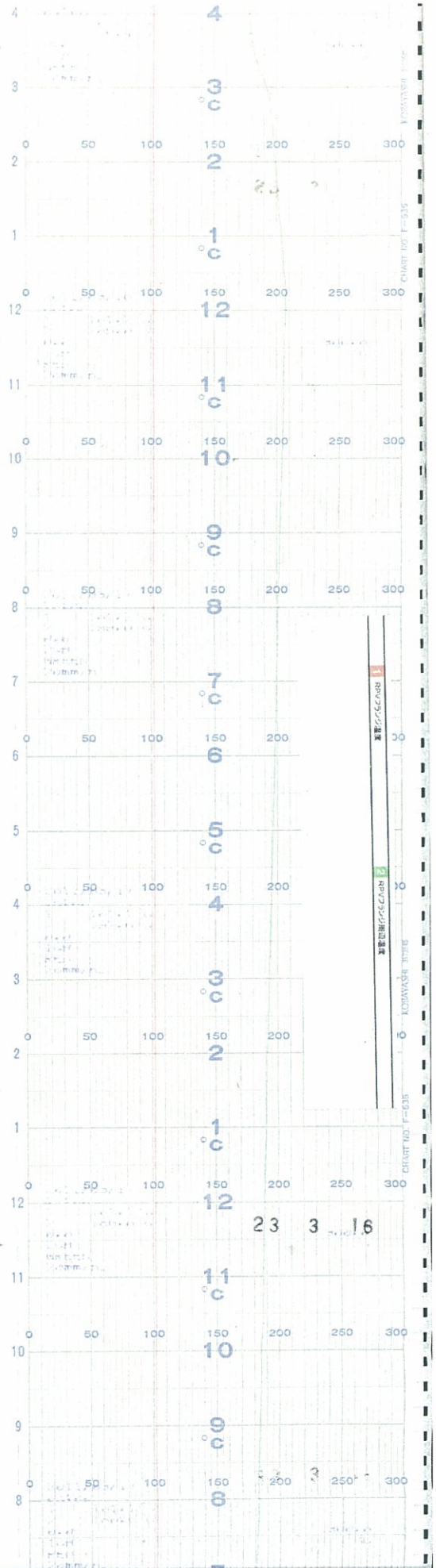
時間

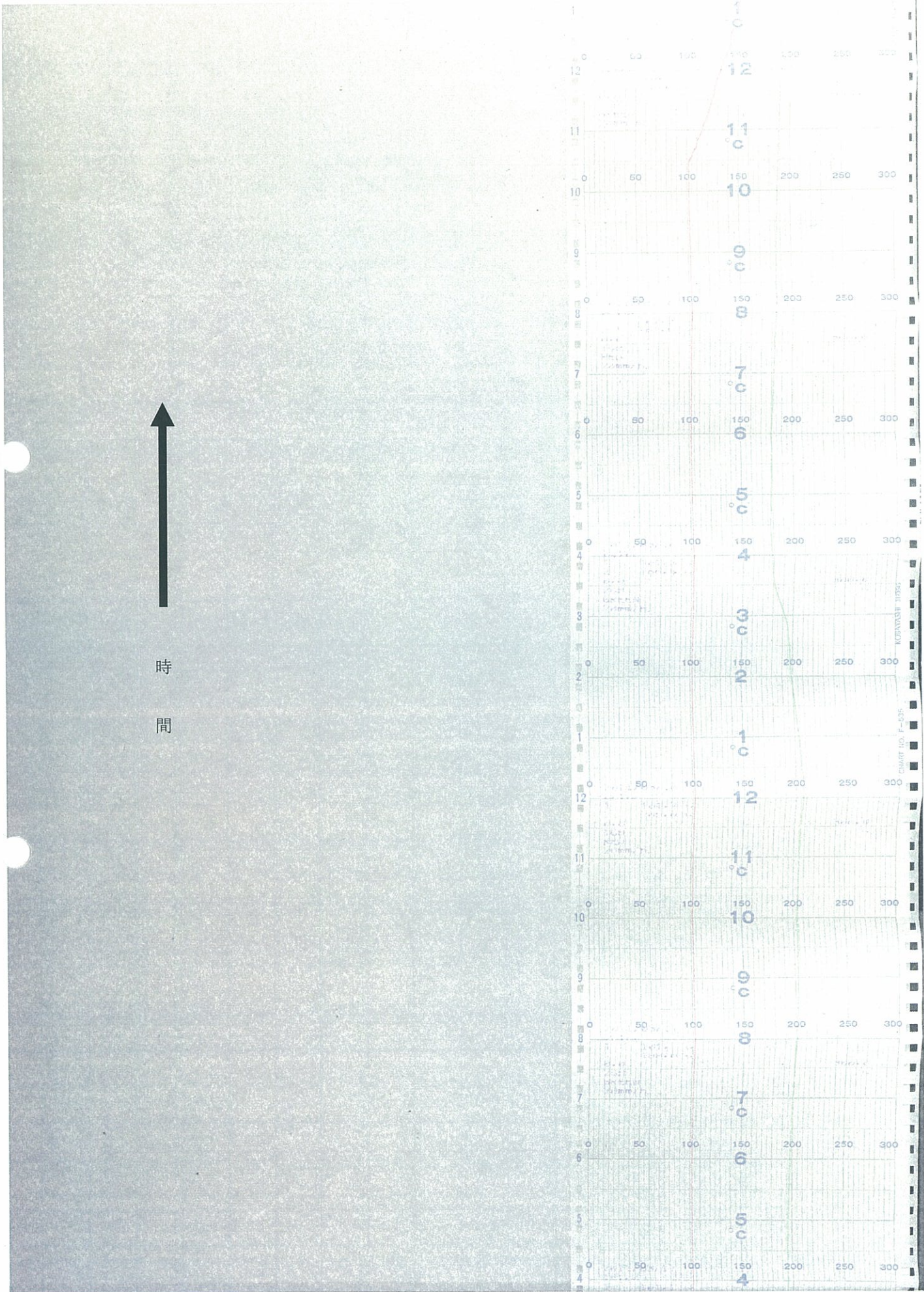


5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(7 / 12)



時間

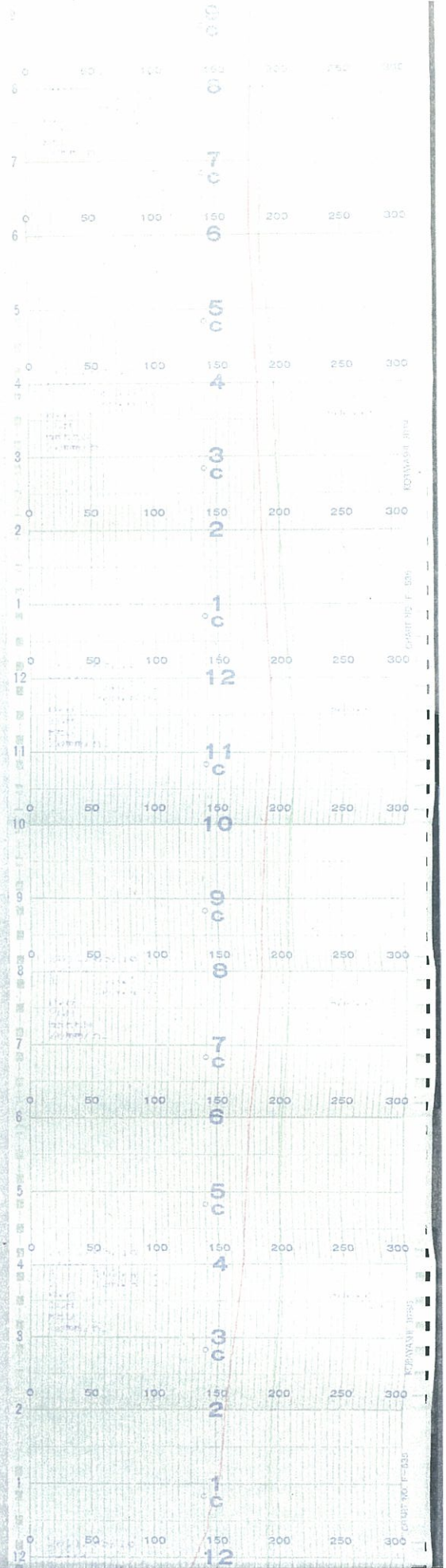




5号機 原子炉压力容器フランジ温度(9 / 12)



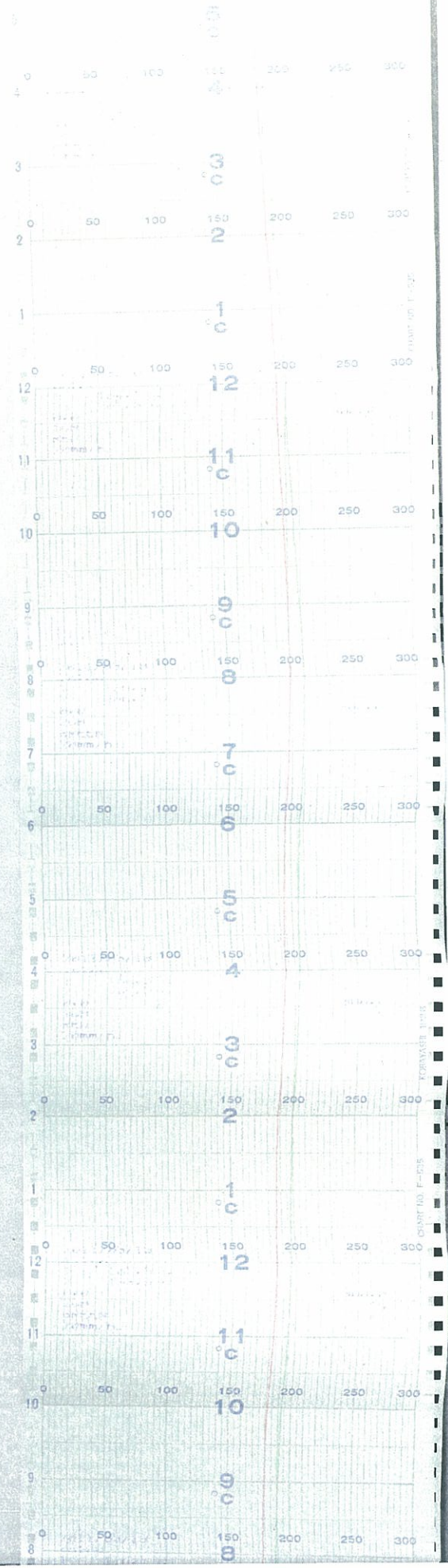
時間



5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(10 / 12)



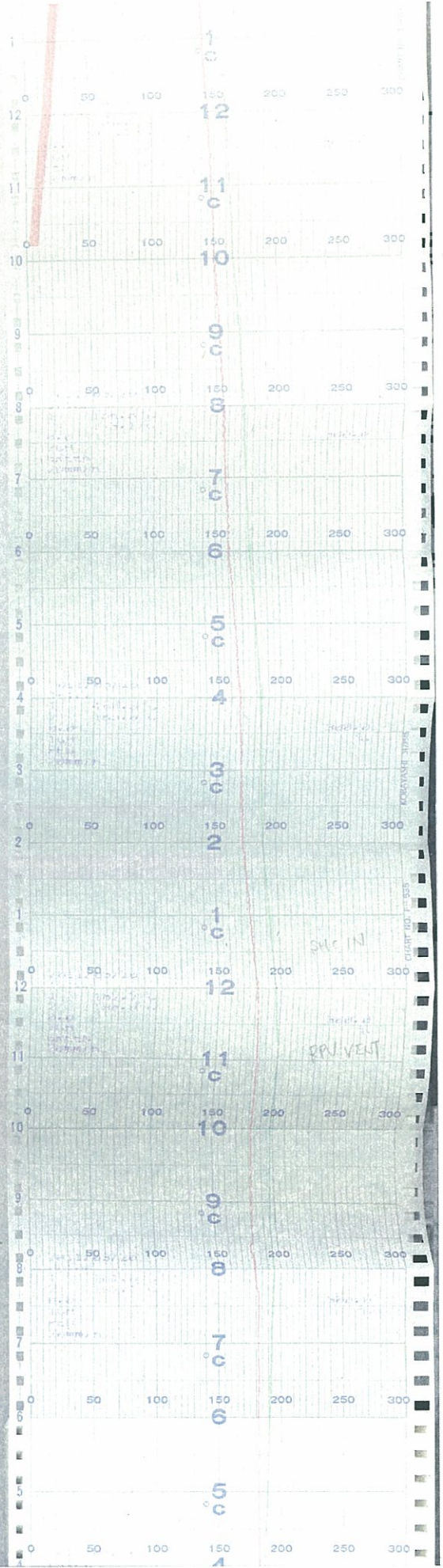
時  
間



5号機 原子炉压力容器フランジ温度(11 / 12)



時間



5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(12 / 12)



時間

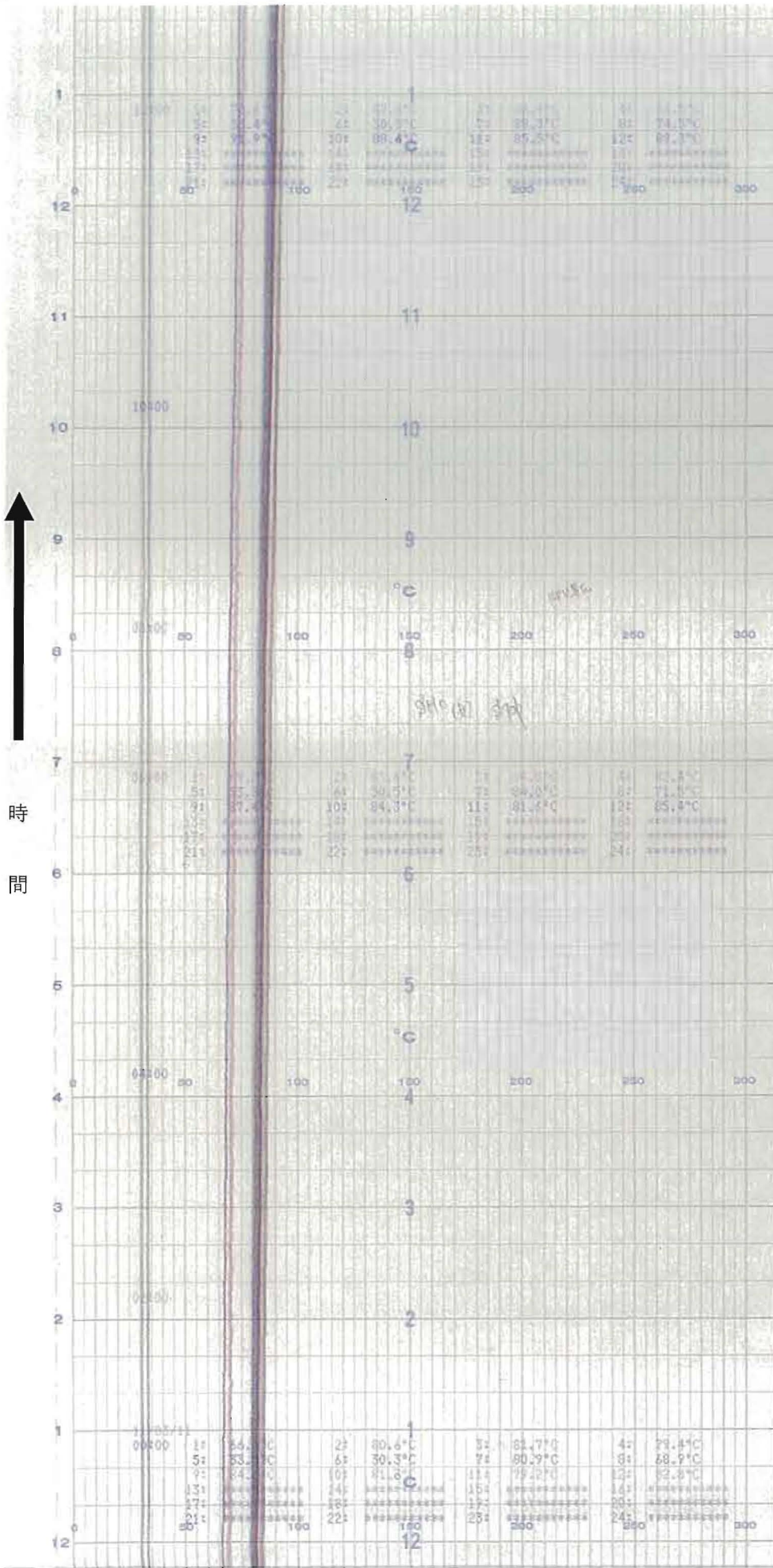


CHART No. F-187

CHART No. F-187

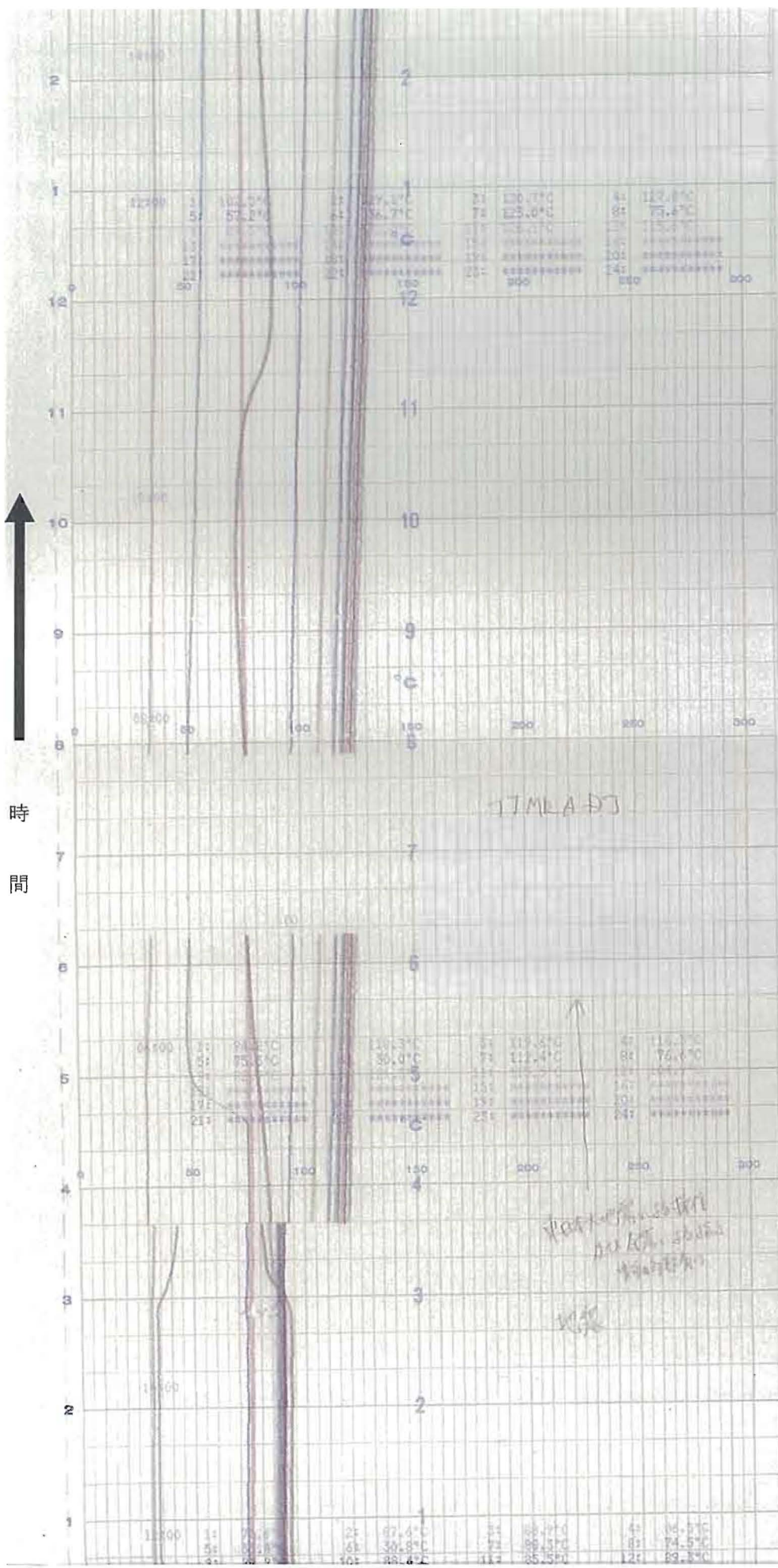
CHART No. F-187

TR-2-3-89

No. 番号	測定名称	No. 番号	測定名称
1	給水ノズルN-4B温度	13	+
2	給水ノズルN-4B温度	14	+
3	給水ノズルN-4D温度	15	+
4	給水ノズルN-4D温度	16	+
5	CRD1のシールド温度	17	+
6	CRD2のシールド温度	18	+
7	RPV底部ヘッド上温度	19	Y
8	支持スカー上温度	20	Y
9	RPV炉芯上温度	21	Y
10	RPV上蓋温度	22	Y
11	RPV上蓋ドラフト温度	23	Y
12	RPVスタッドボルト温度	24	Y

TR-2-3-89

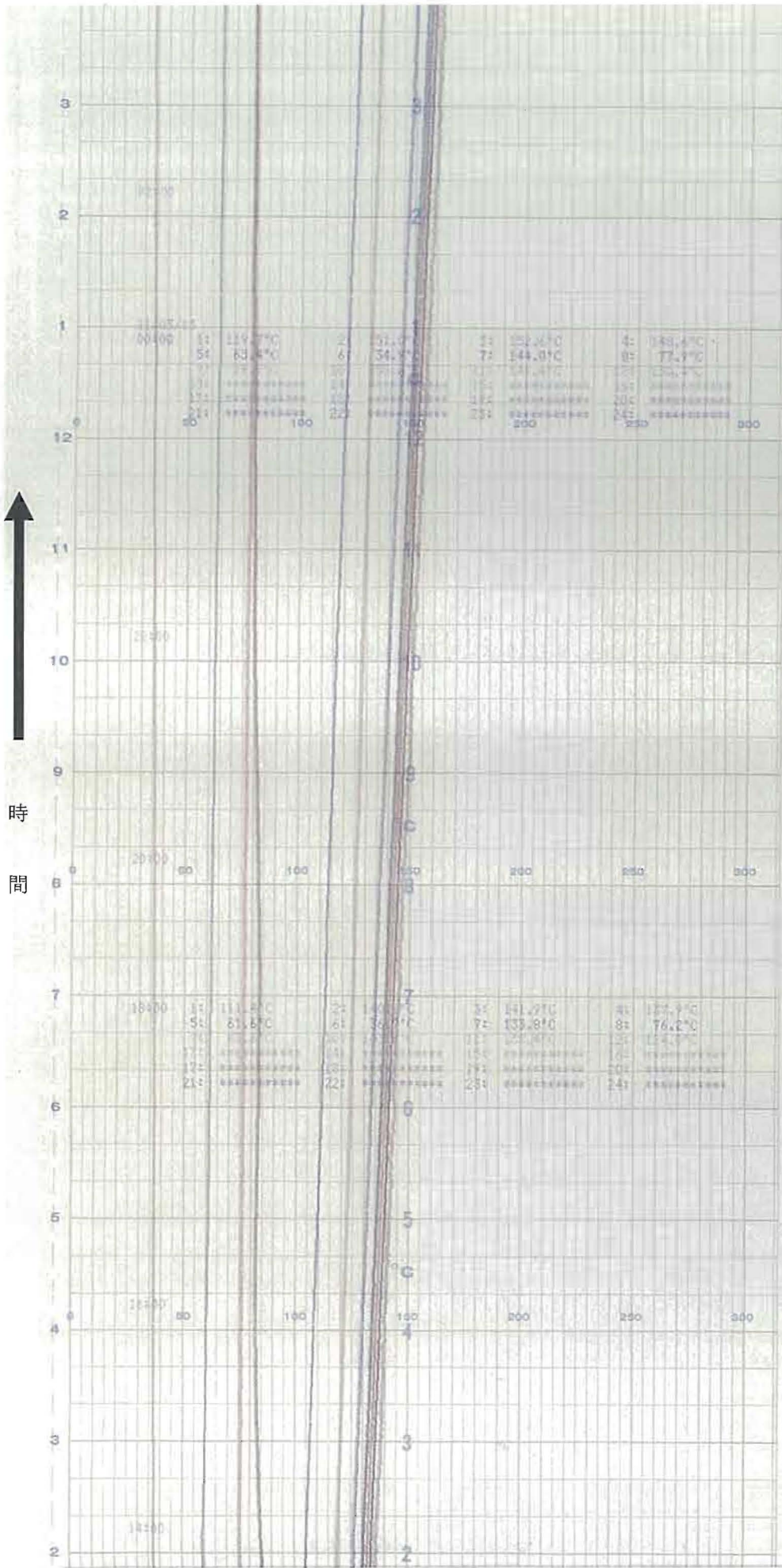
時間 ↑



No.色印値	測定名称	No.色印値	測定名称
1	結水ノズルN-4B温度	13	+
2	結水ノズルN-4B温度	14	+
3	結水ノズルN-4D温度	15	+
4	結水ノズルN-4D温度	16	+
5	CRD/Vツリノリ底部温度	17	+
6	CRD/Vツリノリ底部温度	18	+
7	RPV底部ヘリックス上部温度	19	+
8	支持スカーフト上部温度	20	+
9	RPV上部ツリノリ温度	21	+
10	RPV上部温度	22	+
11	RPV上部ツリノリ温度	23	+
12	RPVスカーフトホリ上部温度	24	+



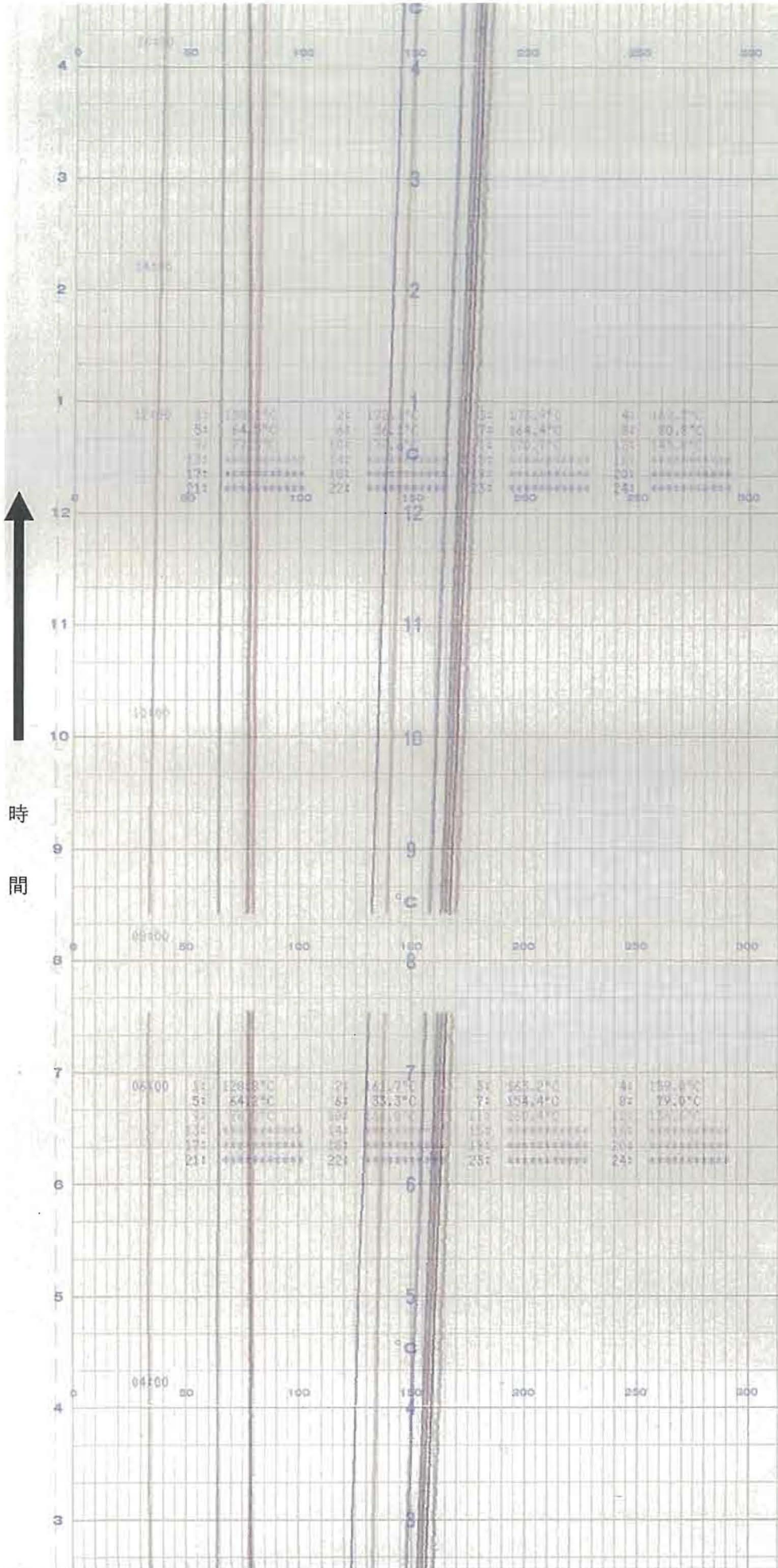
時間 ↑



No	色	印	名	定	名	称
1	●	+	給	水	ノ	ズ
2	●	+	給	水	ノ	ズ
3	●	+	給	水	ノ	ズ
4	●	+	給	水	ノ	ズ
5	●	+	CRD	ハ	チ	シ
6	●	+	CRD	ハ	チ	シ
7	●	+	RPV	底	部	ヘ
8	●	+	支	持	ス	カ
9	●	+	RPV	上	部	温
10	●	+	RPV	上	部	温
11	●	+	RPV	上	部	温
12	●	+	RPV	上	部	温
13	●	+				
14	●	+				
15	●	+				
16	●	+				
17	●	+				
18	●	+				
19	●	+				
20	●	+				
21	●	+				
22	●	+				
23	●	+				
24	●	+				

TR-2-3-89

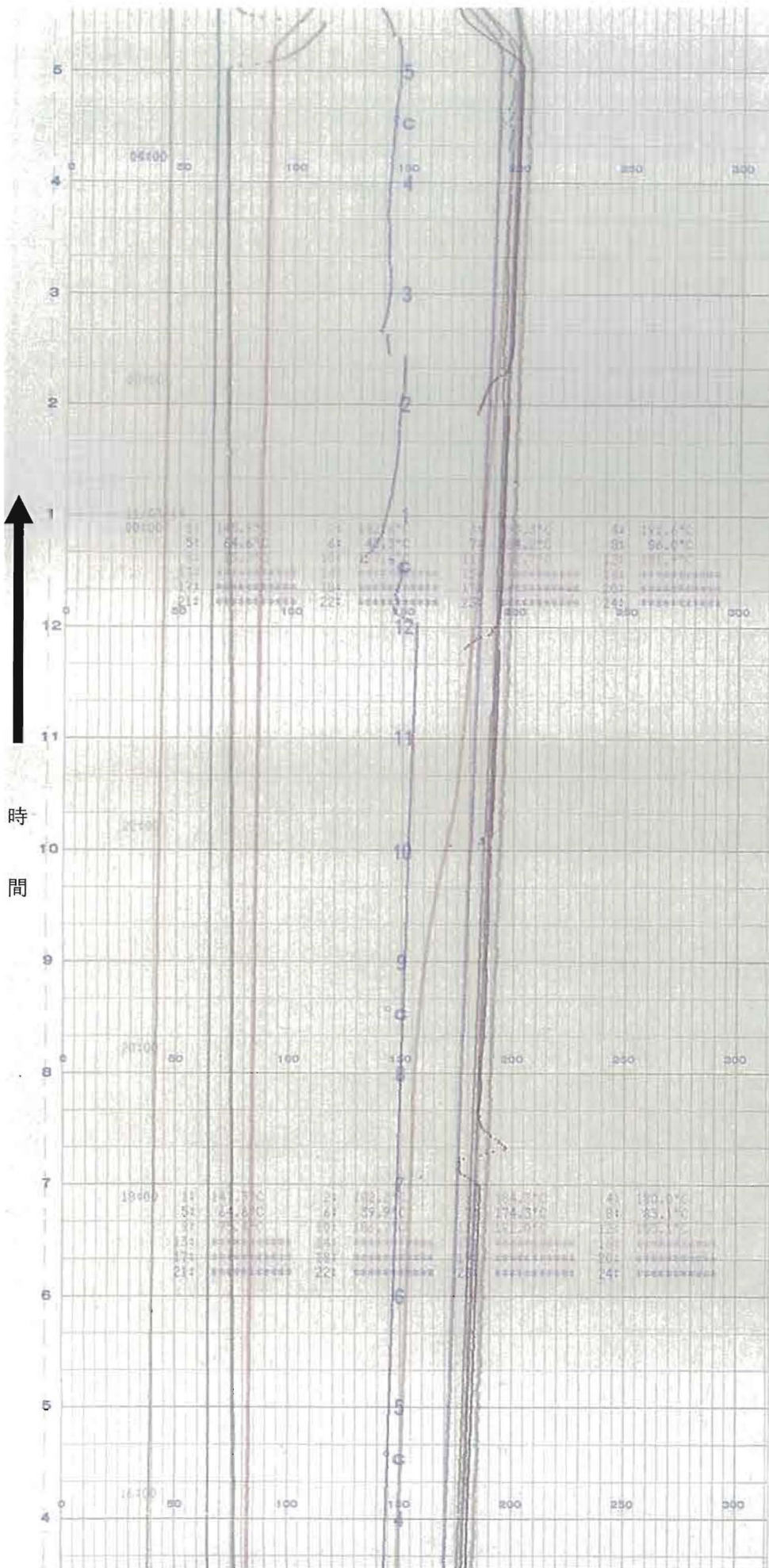
時間 ↑



No	色印	測定名称
1	●	給水/スリン-4B温度
2	●	給水/スリン-4B温度
3	●	給水/スリン-4D温度
4	●	給水/スリン-4D温度
5	●	CRD/コアシフト温度
6	●	CRD/コアシフト温度
7	○	RPV/底部ヘッド温度
8	○	支持カークト温度
9	○	RPV/ドリスバツ温度
10	○	RPV/上蓋温度
11	○	RPV/上蓋温度
12	○	RPV/スラット温度
13	+	
14	+	
15	+	
16	+	
17	+	
18	+	
19	Y	
20	Y	
21	Y	
22	Y	
23	Y	
24	Y	

TR-2-3-89

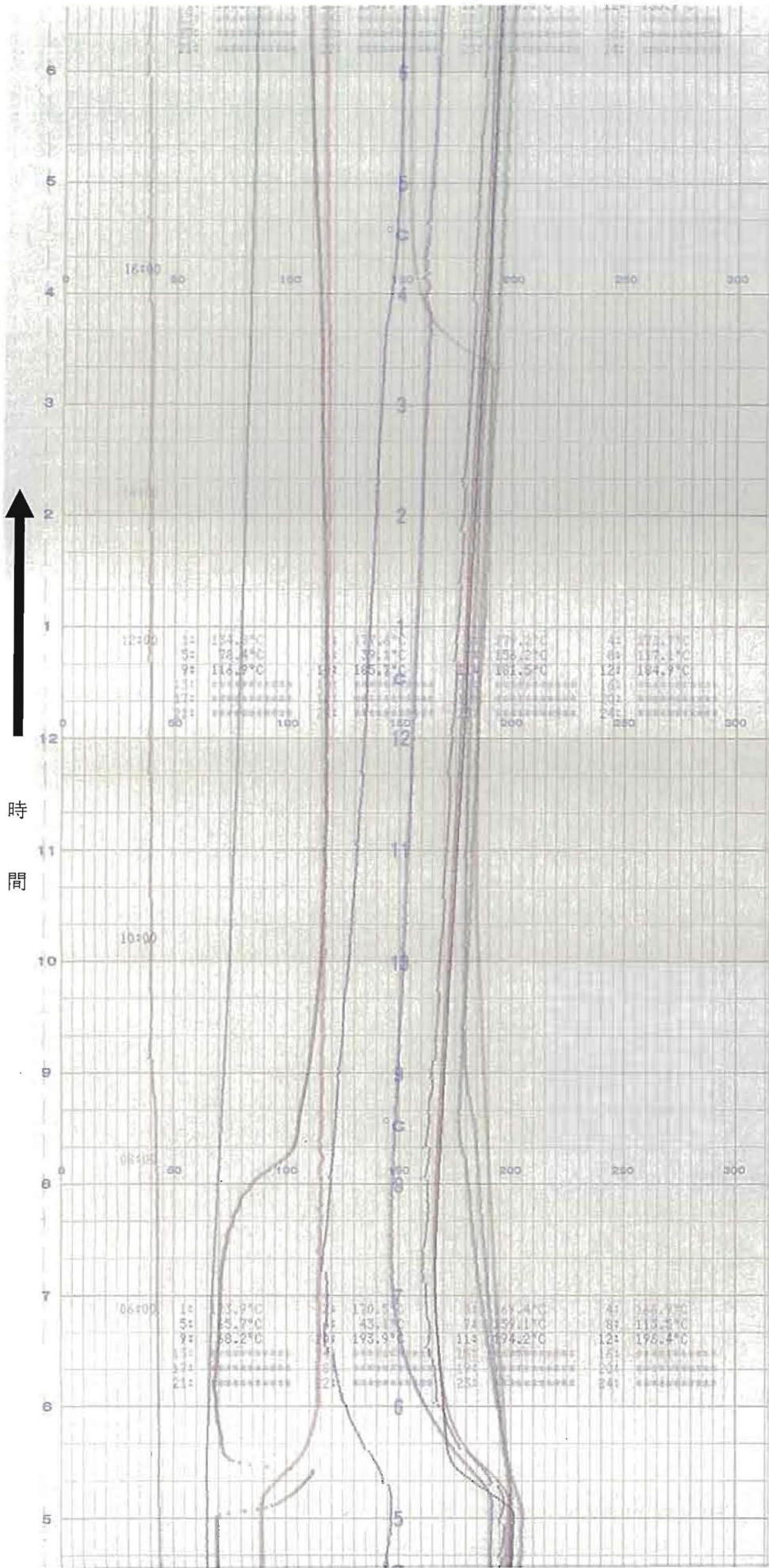
時間



No	色印	測定名称
1	●	給水/スリン-4B温度
2	●	給水/スリン-4B温度
3	●	給水/スリン-4D温度
4	●	給水/スリン-4D温度
5	●	CRDハンダシタ下部温度
6	●	CRDハンダシタ下部温度
7	○	RPV底部ベツト上部温度
8	○	支持スカー卜上部温度
9	○	RPVドレンパイプ温度
10	○	RPV上蓋温度
11	○	RPV上蓋ウツシ温度
12	○	RPVスワツトホリ卜温度
13	+	
14	+	
15	+	
16	+	
17	+	
18	+	
19	+	
20	+	
21	+	
22	+	
23	+	
24	+	

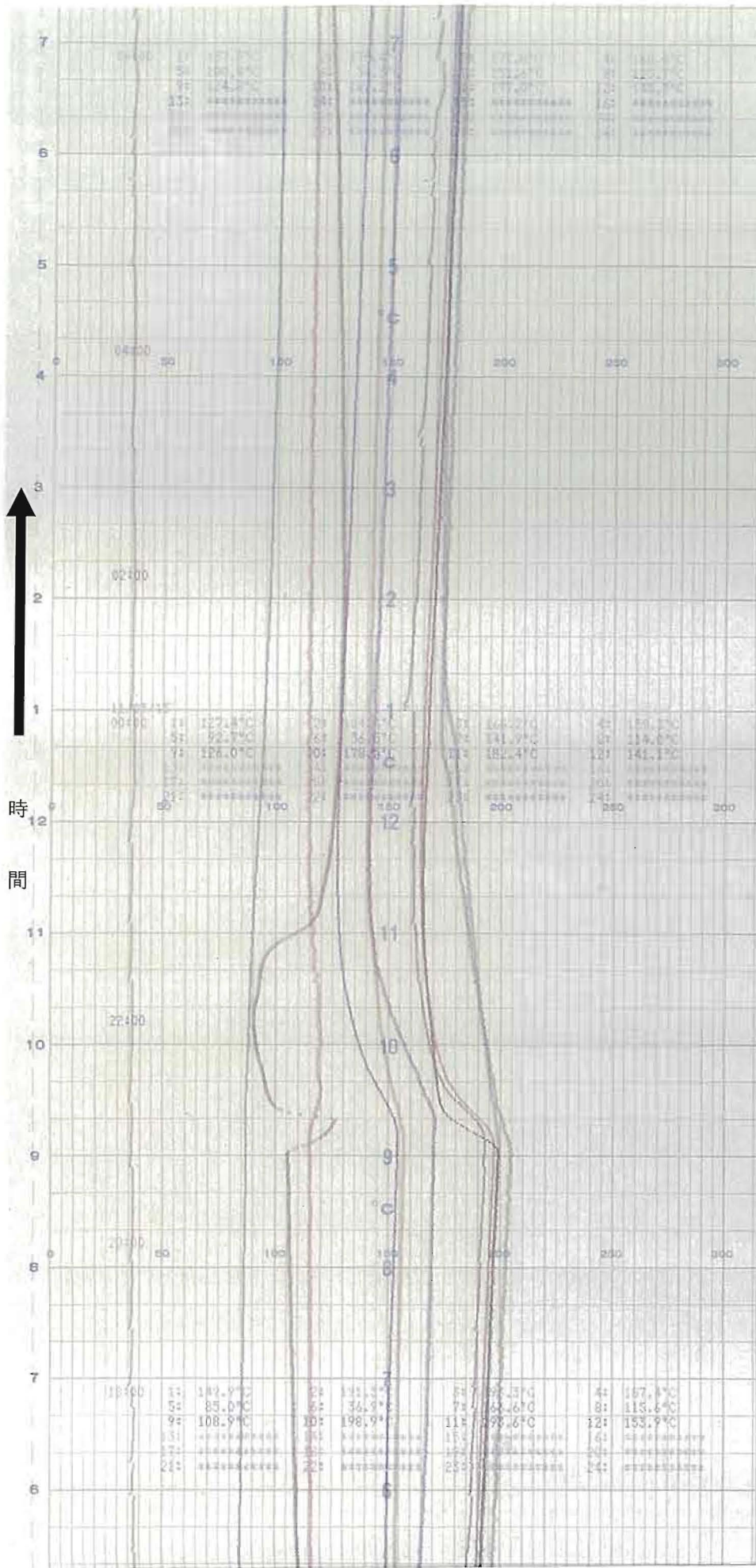
TR-2-3-89

No	色印	測定名称
1	●	給水/スリン-4B温度
2	●	給水/スリン-4B温度
3	●	給水/スリン-4D温度
4	●	給水/スリン-4D温度
5	●	CRD/マシナの底部温度
6	●	CRD/マシナの底部温度
7	●	RPV/底部ヘッド上部温度
8	●	支持スカー卜上部温度
9	●	RPV/上部温度
10	●	RPV/上部温度
11	●	RPV/上部温度
12	●	RPV/上部温度
13	+	
14	+	
15	+	
16	+	
17	+	
18	+	
19	+	
20	+	
21	+	
22	+	
23	+	
24	+	



TR-2-3-89

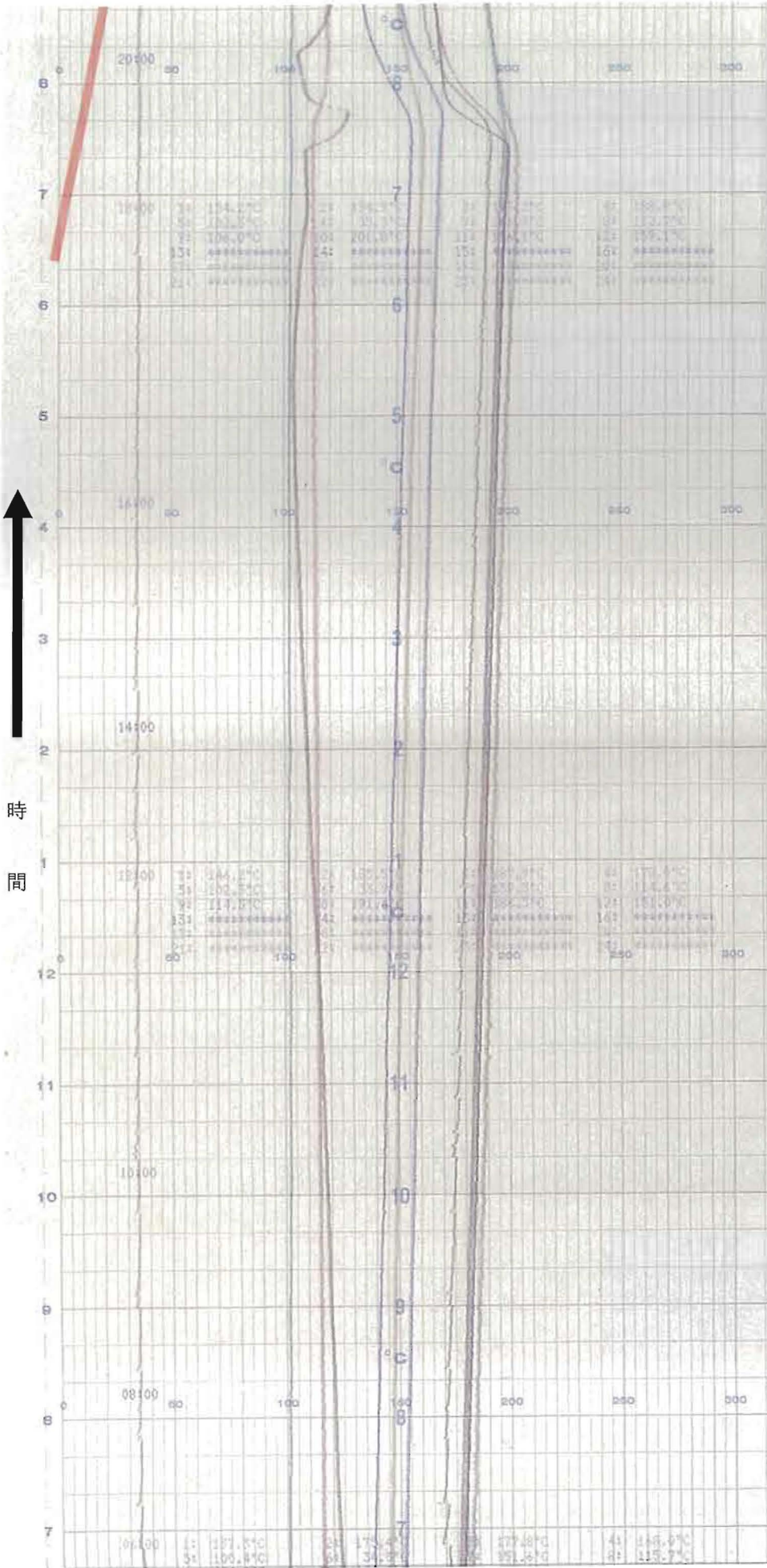
No.色付	測定名称	No.色付	測定名称
1	給水/スルニ-4B温度	13	+
2	給水/スルニ-4B温度	14	+
3	給水/スルニ-4D温度	15	+
4	給水/スルニ-4D温度	16	+
5	CRDハチジメ頂部温度	17	+
6	CRDハチジメ底部温度	18	+
7	RPV底部ヘッド上部温度	19	+
8	支持スカー卜上部温度	20	+
9	RPV上部温度	21	+
10	RPV上部温度	22	+
11	RPV上部温度	23	+
12	RPV上部温度	24	+



5号機 原子炉压力容器温度(7 / 20)

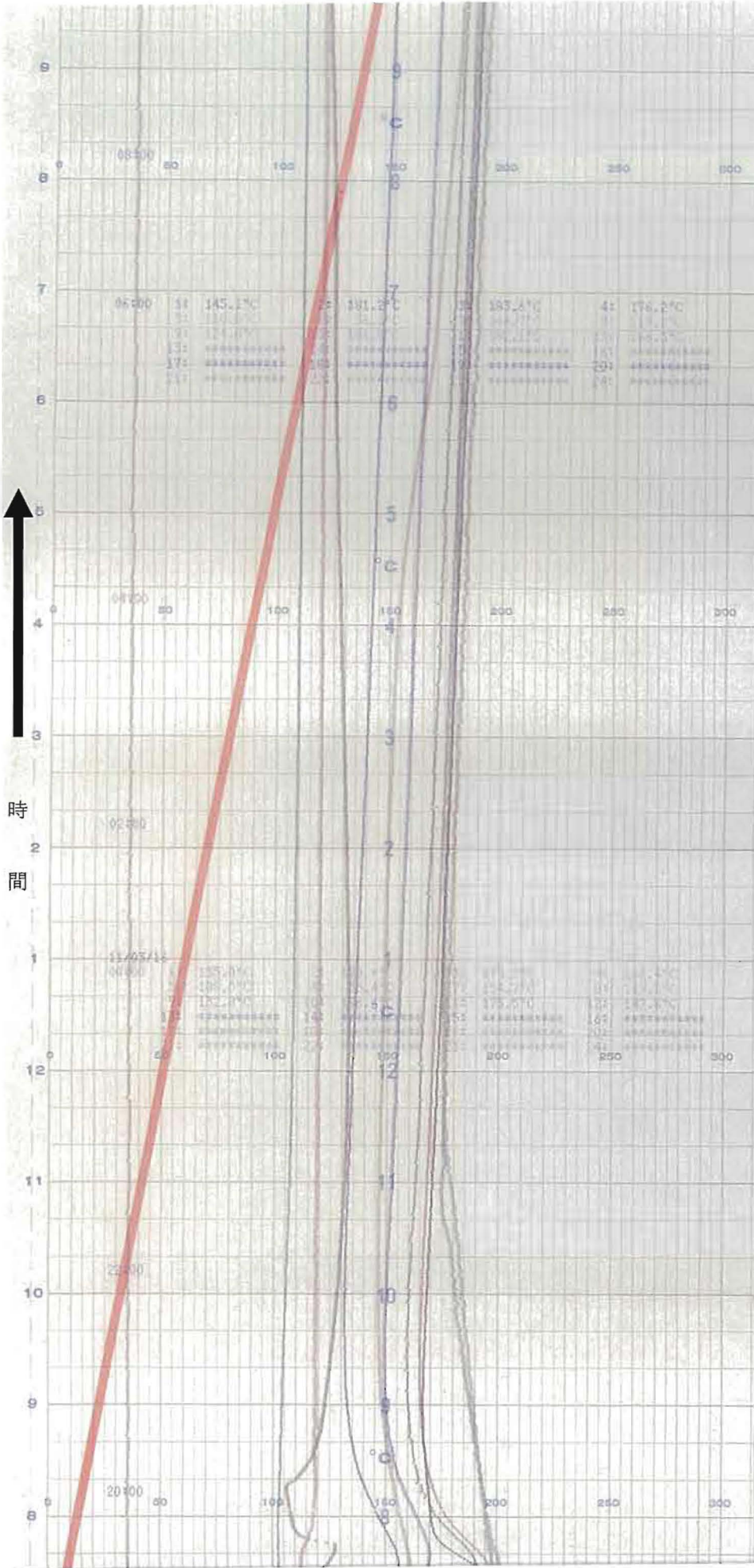
TR-2-3-89

時間 ↑



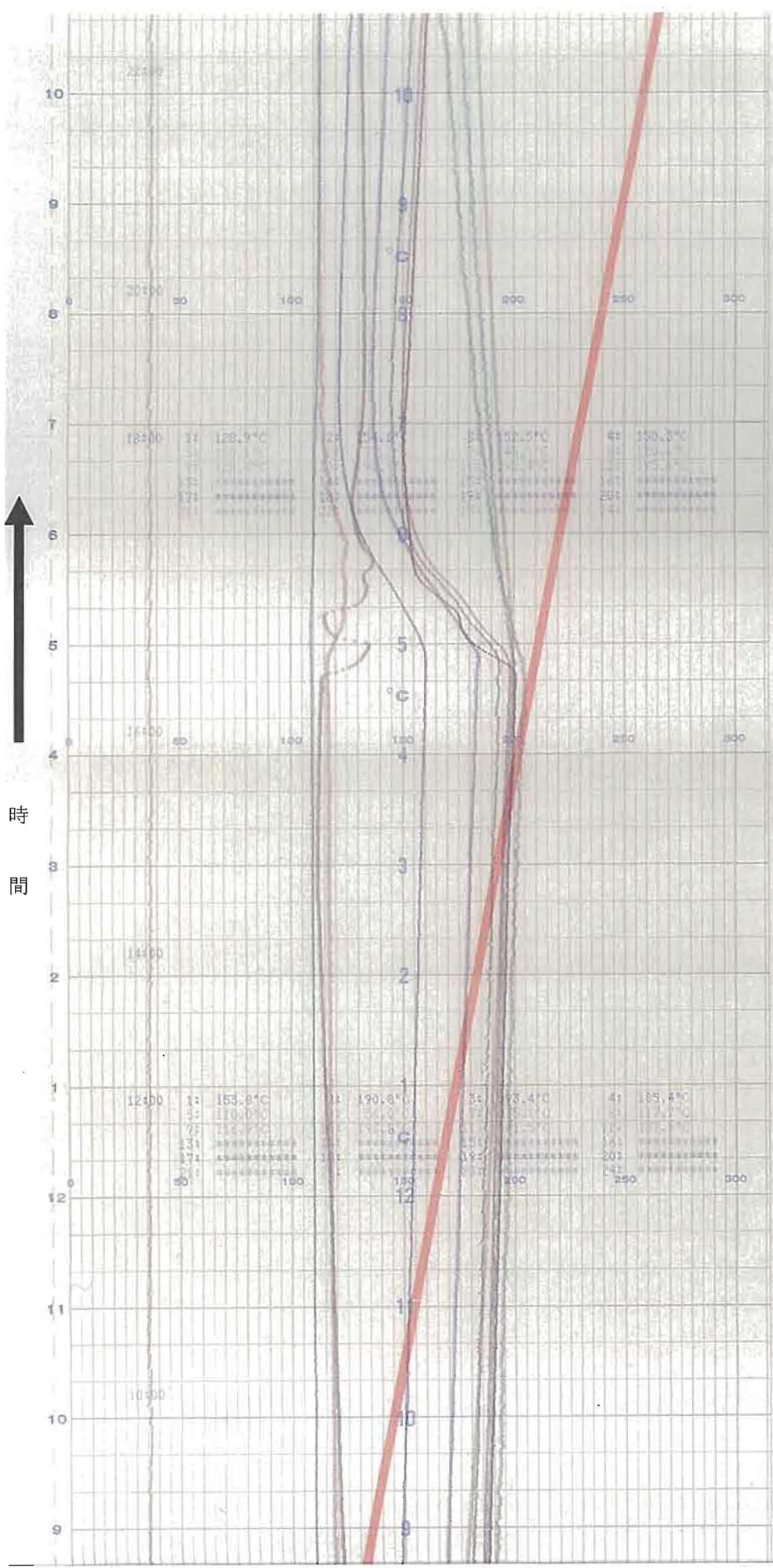
No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDハッチング底部温度	17	+	
6	●	CRDハッチング底部温度	18	+	
7	○	RPV底部ヘリックス上部温度	19	+	
8	○	支持スカー卜上部温度	20	Y	
9	○	RPVハッチング温度	21	Y	
10	○	RPV上部温度	22	Y	
11	○	RPV上部温度	23	Y	
12	○	RPVスワップホルト温度	24	Y	

TR-2-3-89



No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDノズルノズル頂部温度	17	+	
6	●	CRDノズルノズル底部温度	18	+	
7	●	RPV底部ノズル上部温度	19	+	
8	○	支持カークト上部温度	20	Y	
9	○	RPVトロンパド温度	21	Y	
10	○	RPV上部温度	22	Y	
11	○	RPVトロンパド温度	23	Y	
12	○	RPVトロンパド温度	24	Y	

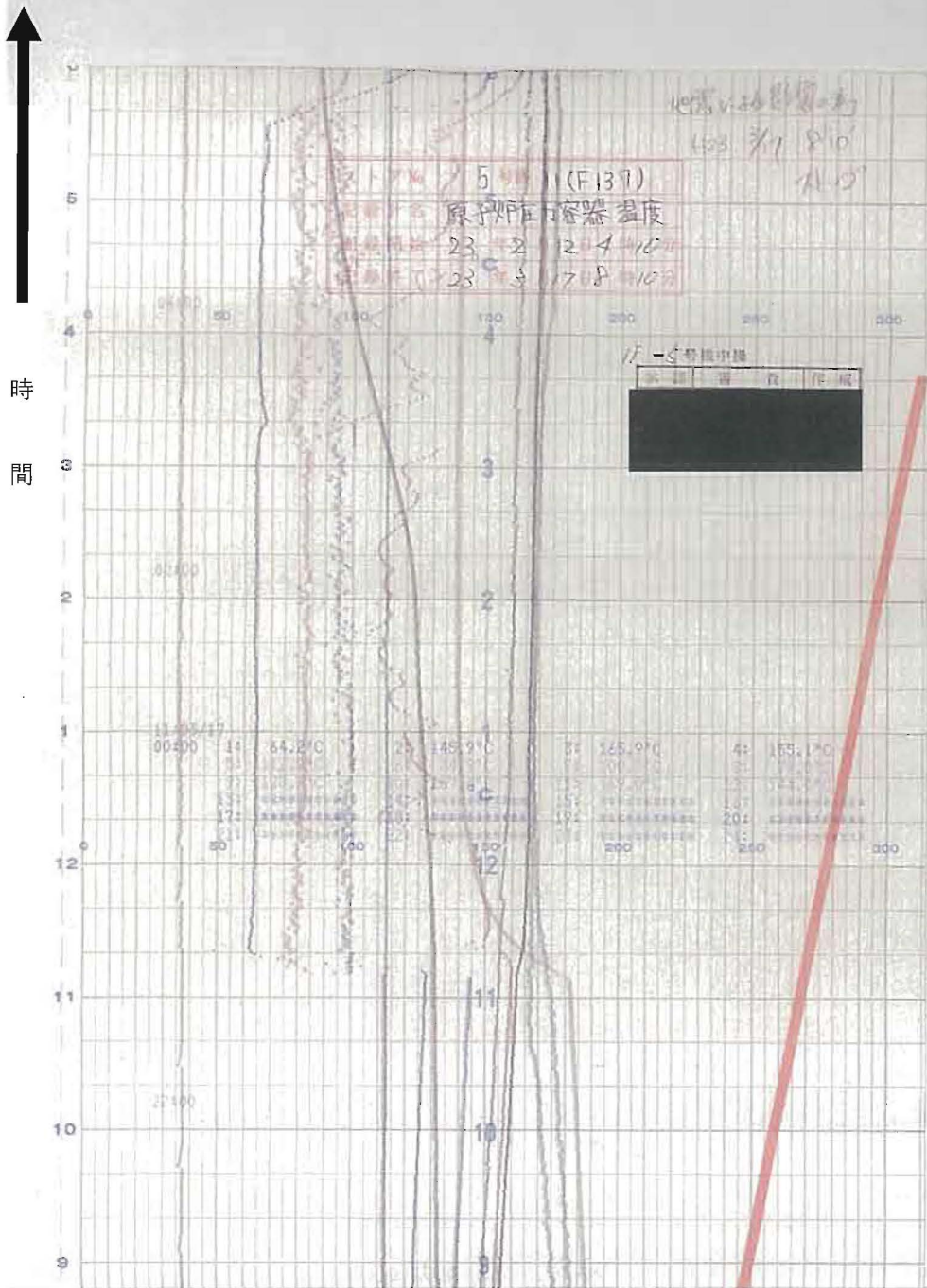
TR-2-3-89



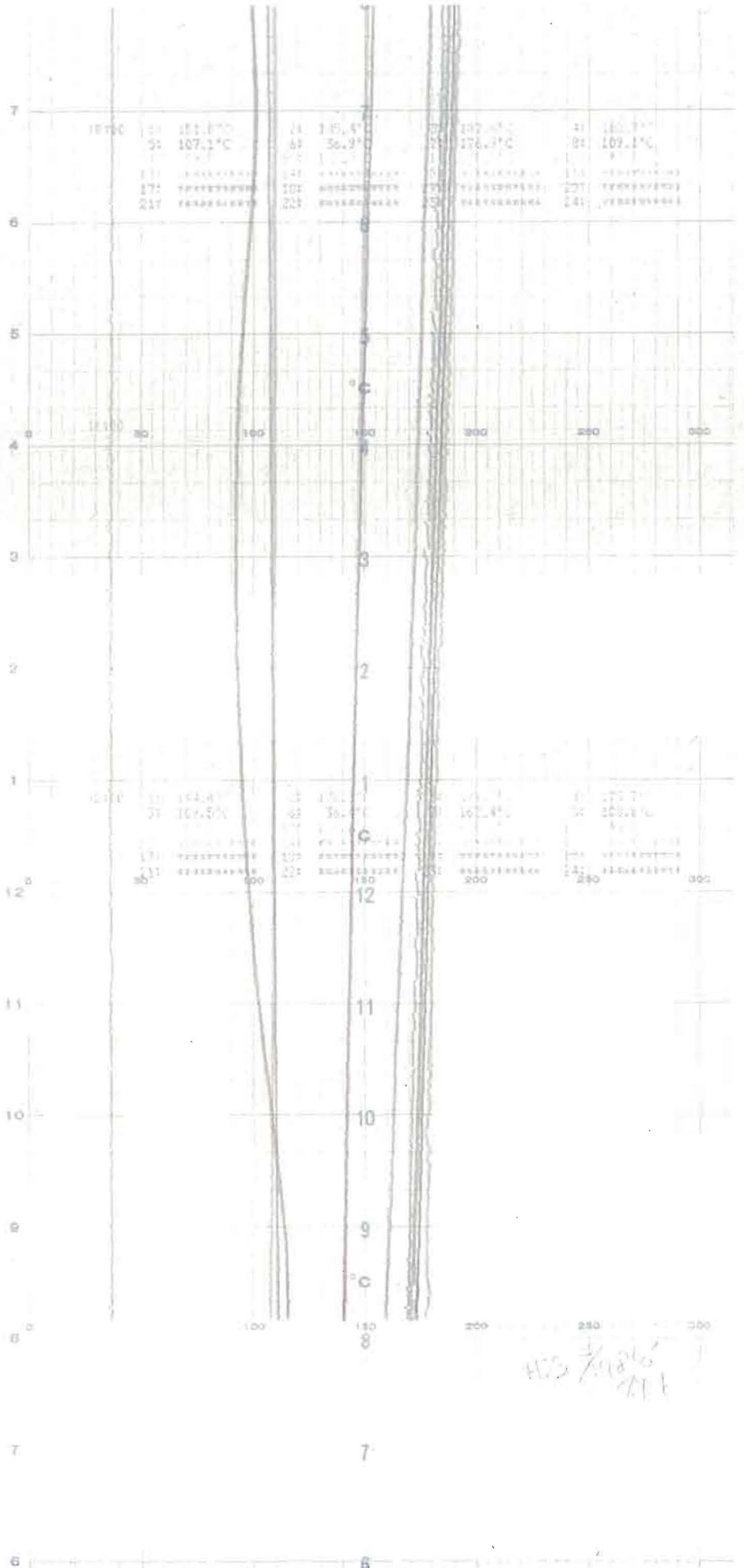
No	色	訂	定	名	称	No	色	訂	定	名	称
1	●			給	水ノ	13	■	+			
2	●			給	水ノ	14	■	+			
3	●			給	水ノ	15	■	+			
4	●			給	水ノ	16	■	+			
5	●			CRD	ハ	17	■	+			
6	●			CRD	ハ	18	■	+			
7	●			支	特	19	■	+			
8	●			支	特	20	■	+			
9	●			RPV	上	21	■	+			
10	●			RPV	上	22	■	+			
11	●			RPV	上	23	■	+			
12	●			RPV	上	24	■	+			



No. 色打	測定名称	No. 色打	測定名称
1	給水/スリン-4B温度	13	+
2	給水/スリン-4B温度	14	+
3	給水/スリン-4D温度	15	+
4	給水/スリン-4D温度	16	+
5	CRD/マシナの温度	17	+
6	CRD/マシナの温度	18	+
7	RPV/底部ヘット上部温度	19	Y
8	支持スカー上部温度	20	Y
9	RPV/上部温度	21	Y
10	RPV/上部温度	22	Y
11	RPV/上部温度	23	Y
12	RPV/上部温度	24	Y



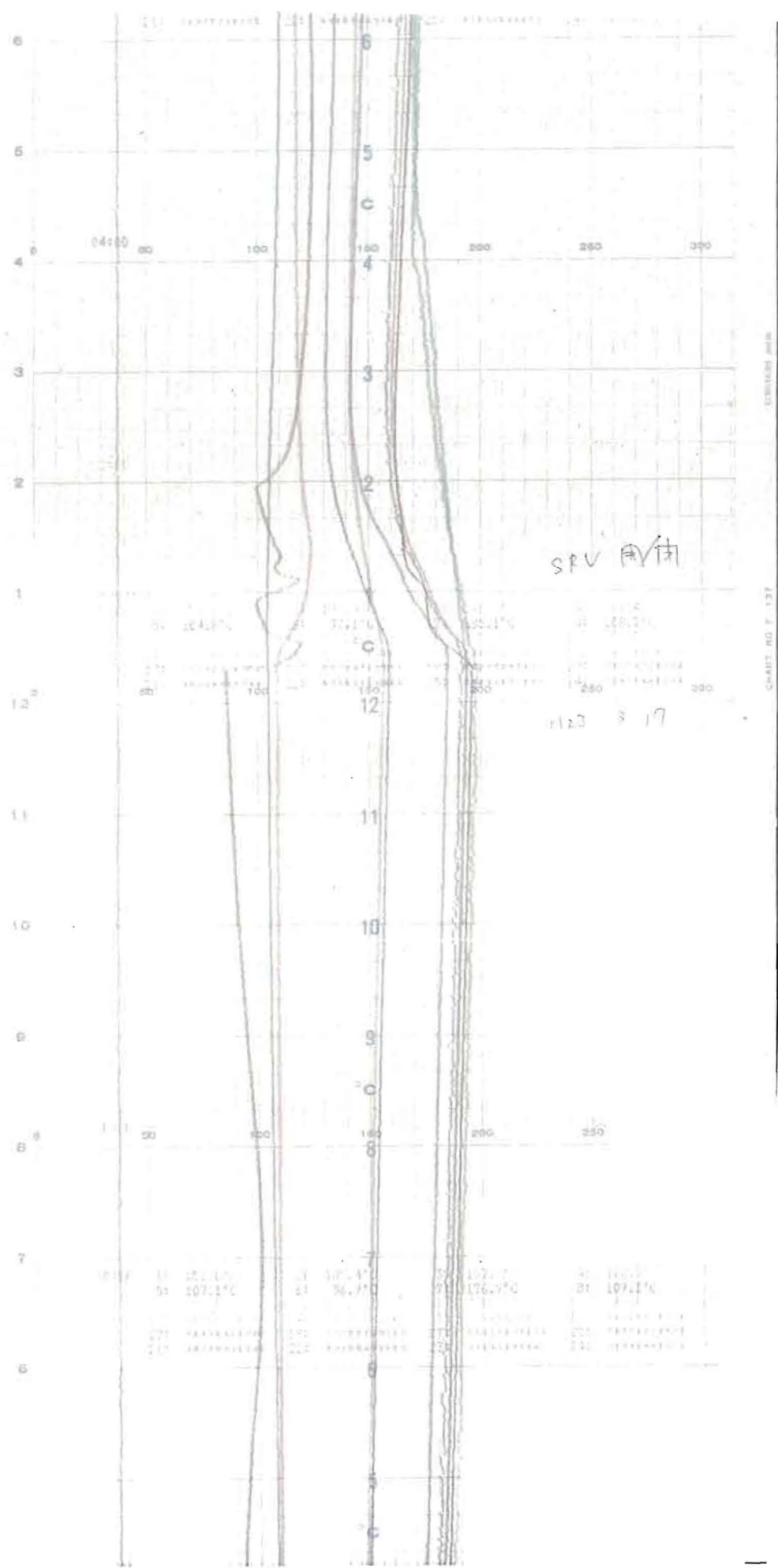
時間 ↑



5号機 原子炉压力容器温度(12 / 20)



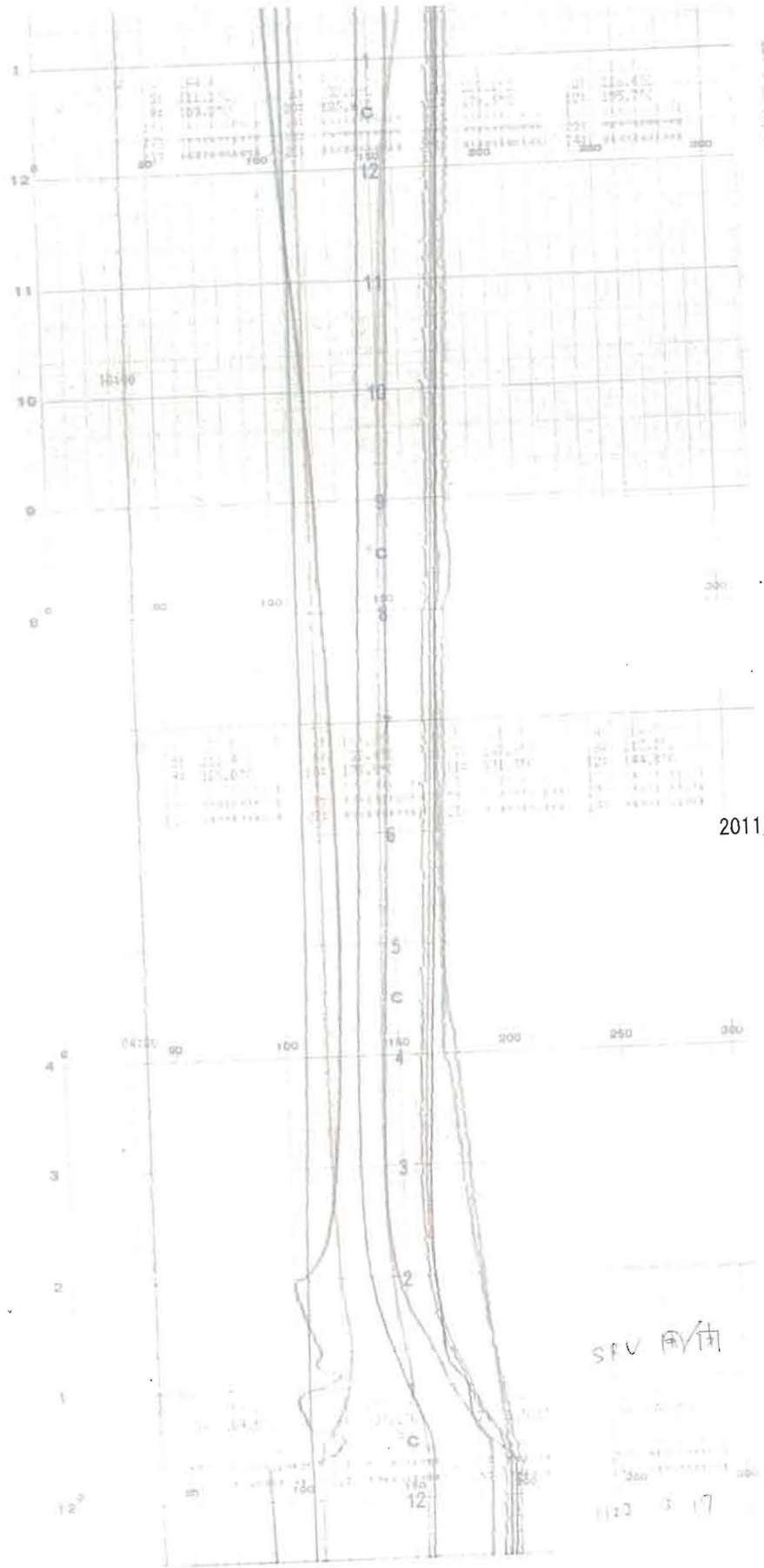
時間



5号機 原子炉压力容器温度(13 / 20)



時間



2011/3/18 6:00

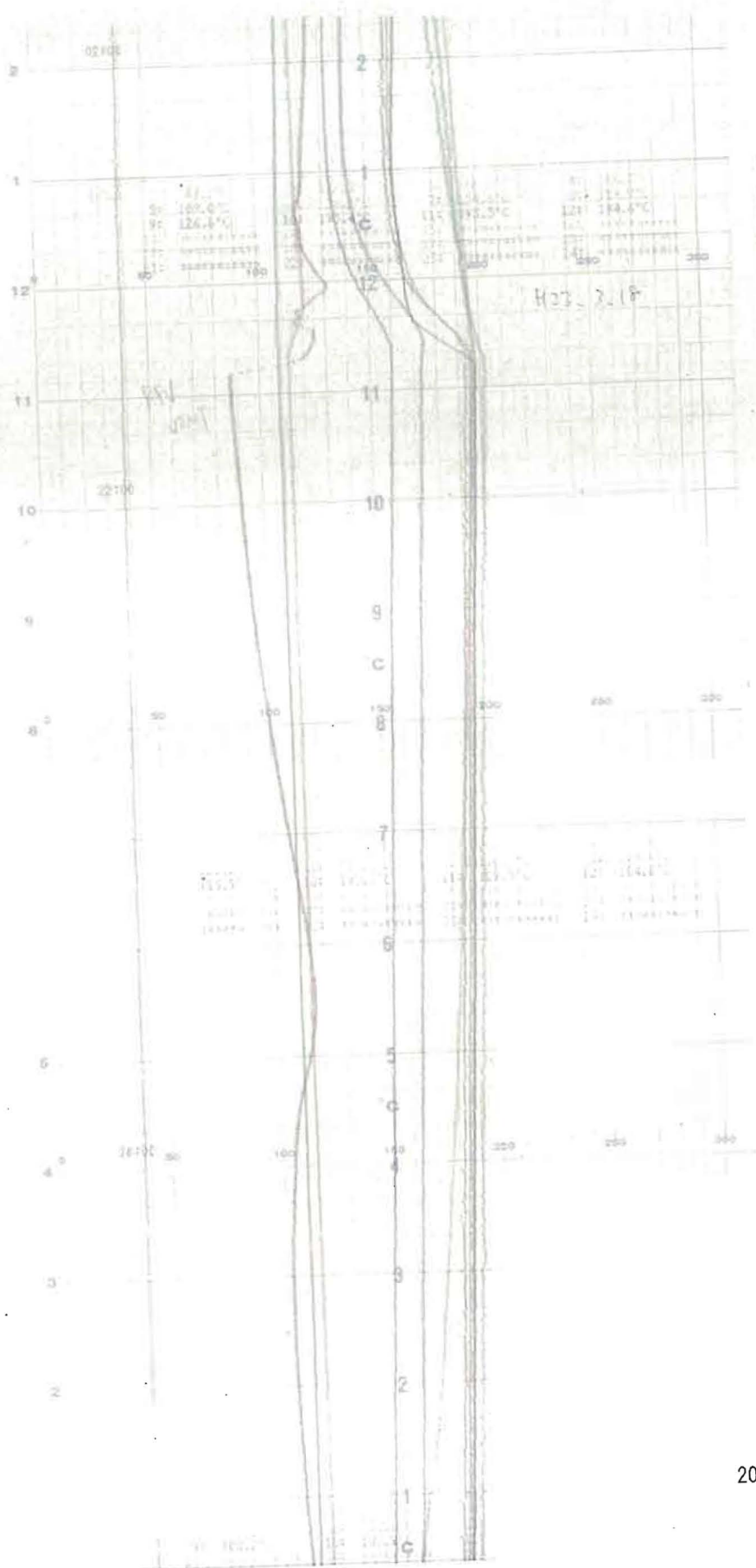
SFU 内/内

11:23 3 17

5号機 原子炉压力容器温度(14 / 20)



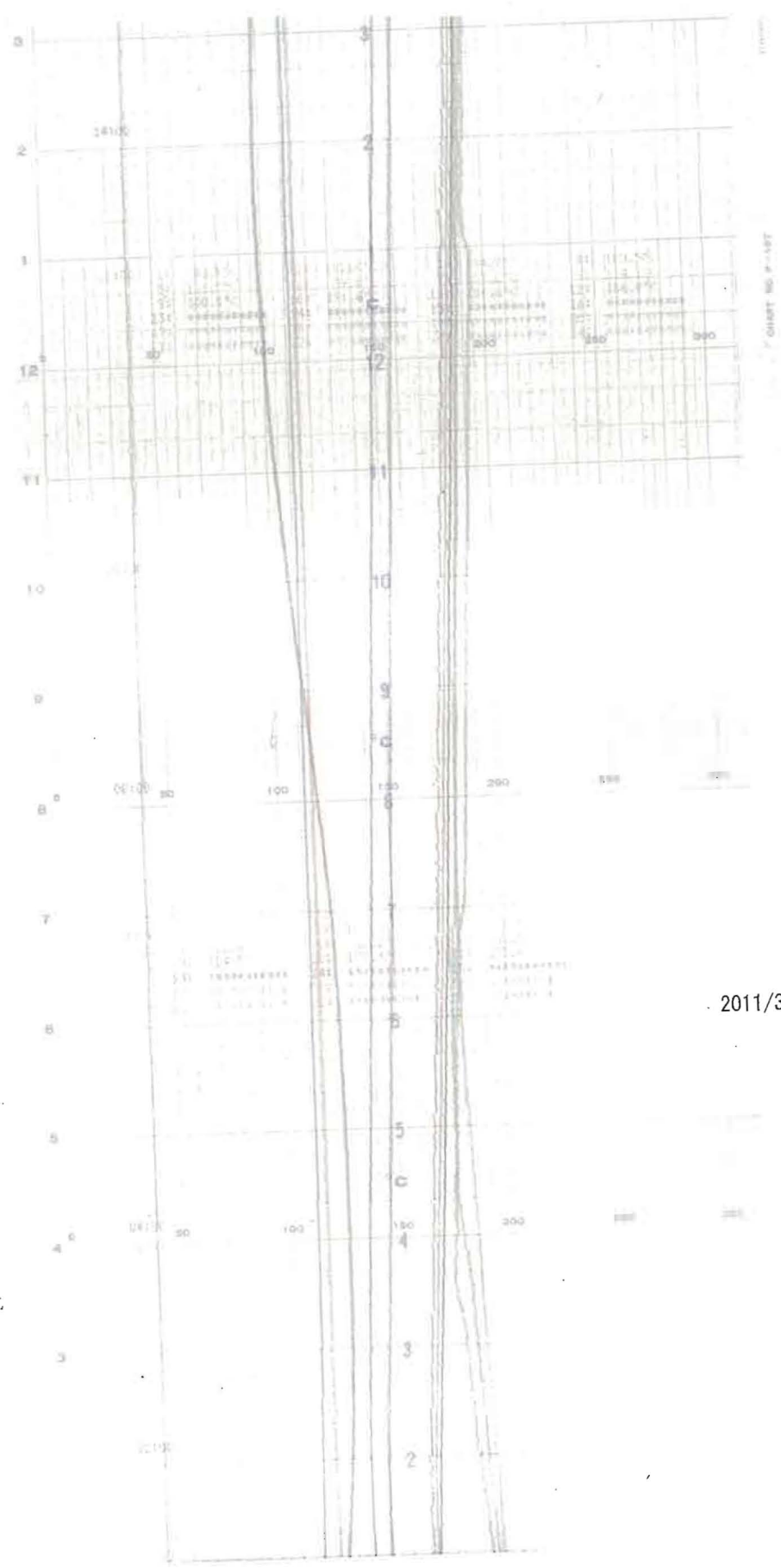
時間



2011/3/18 13:00



時間

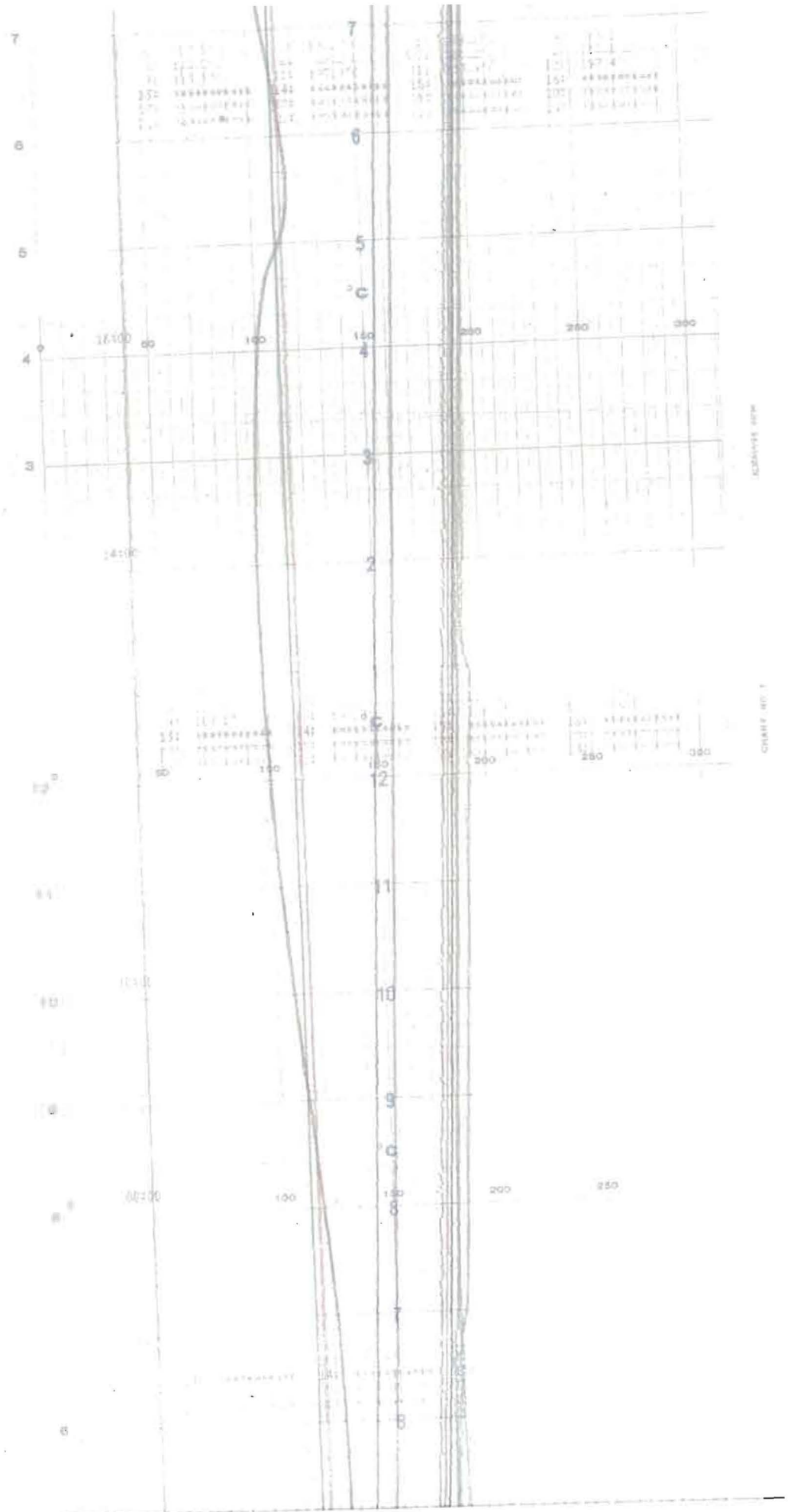


2011/3/19 6:00

5号機 原子炉压力容器温度(16 / 20)



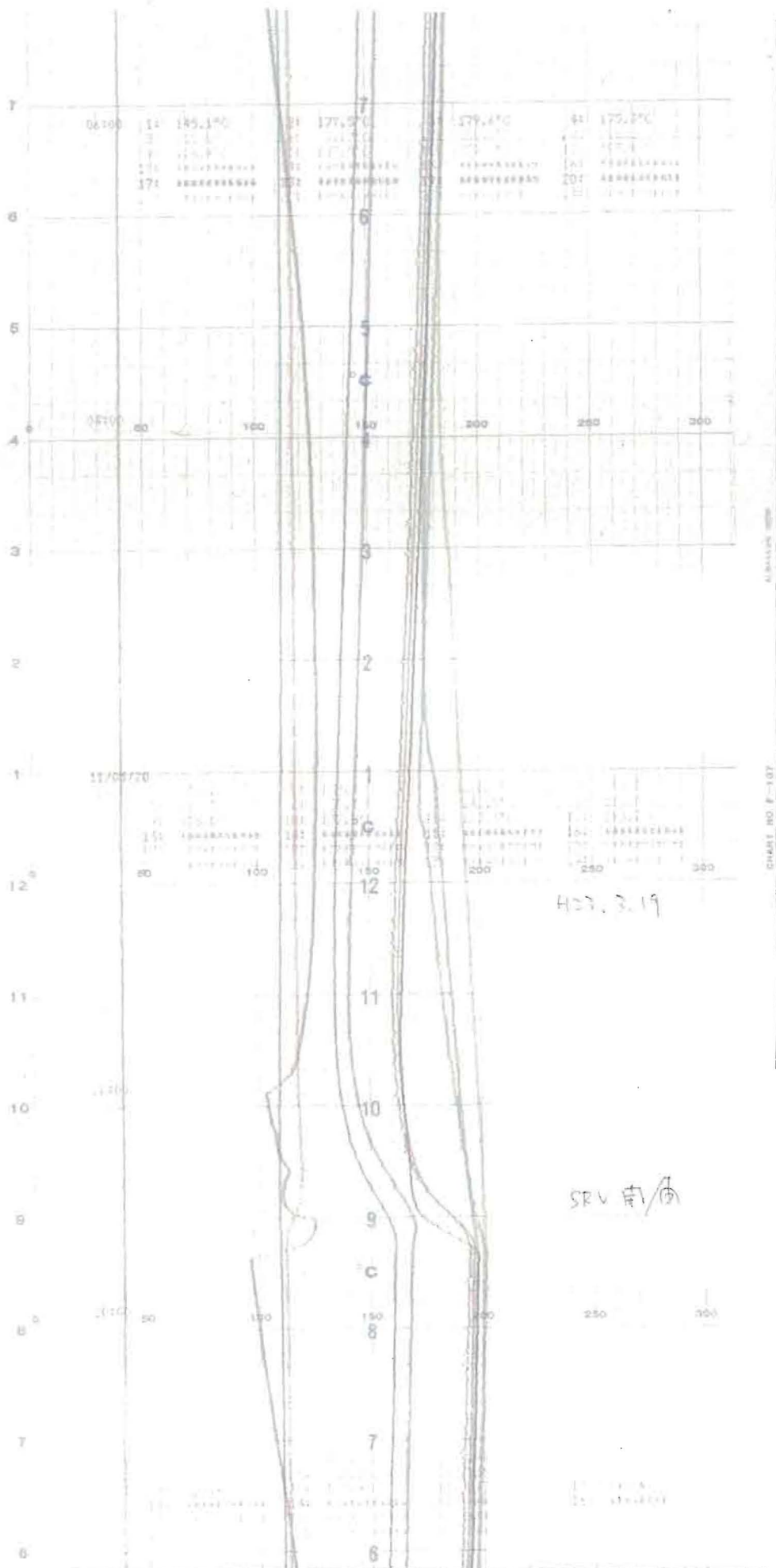
時間



5号機 原子炉压力容器温度(17 / 20)



時間

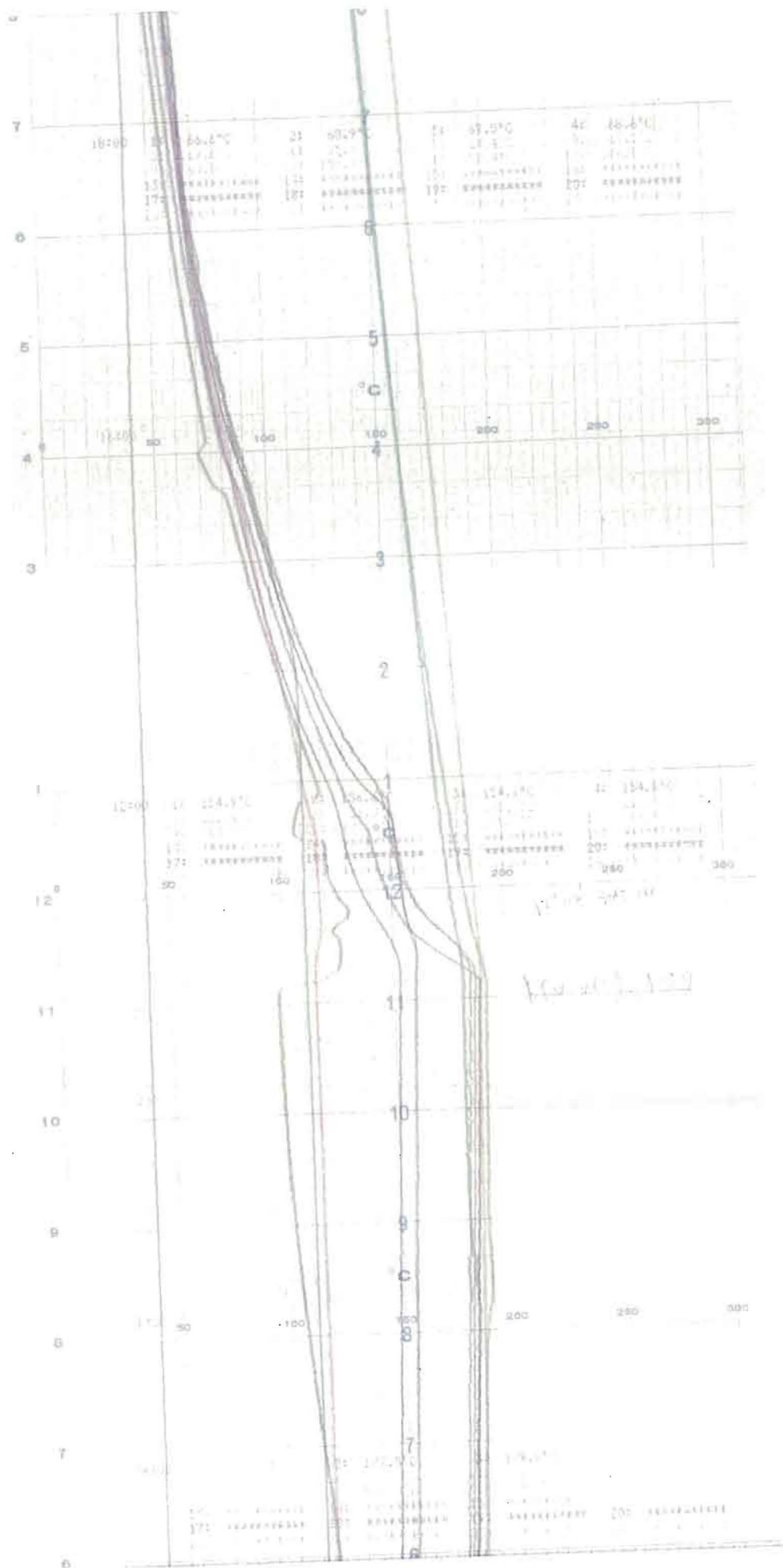


5号機 原子炉压力容器温度(18 / 20)





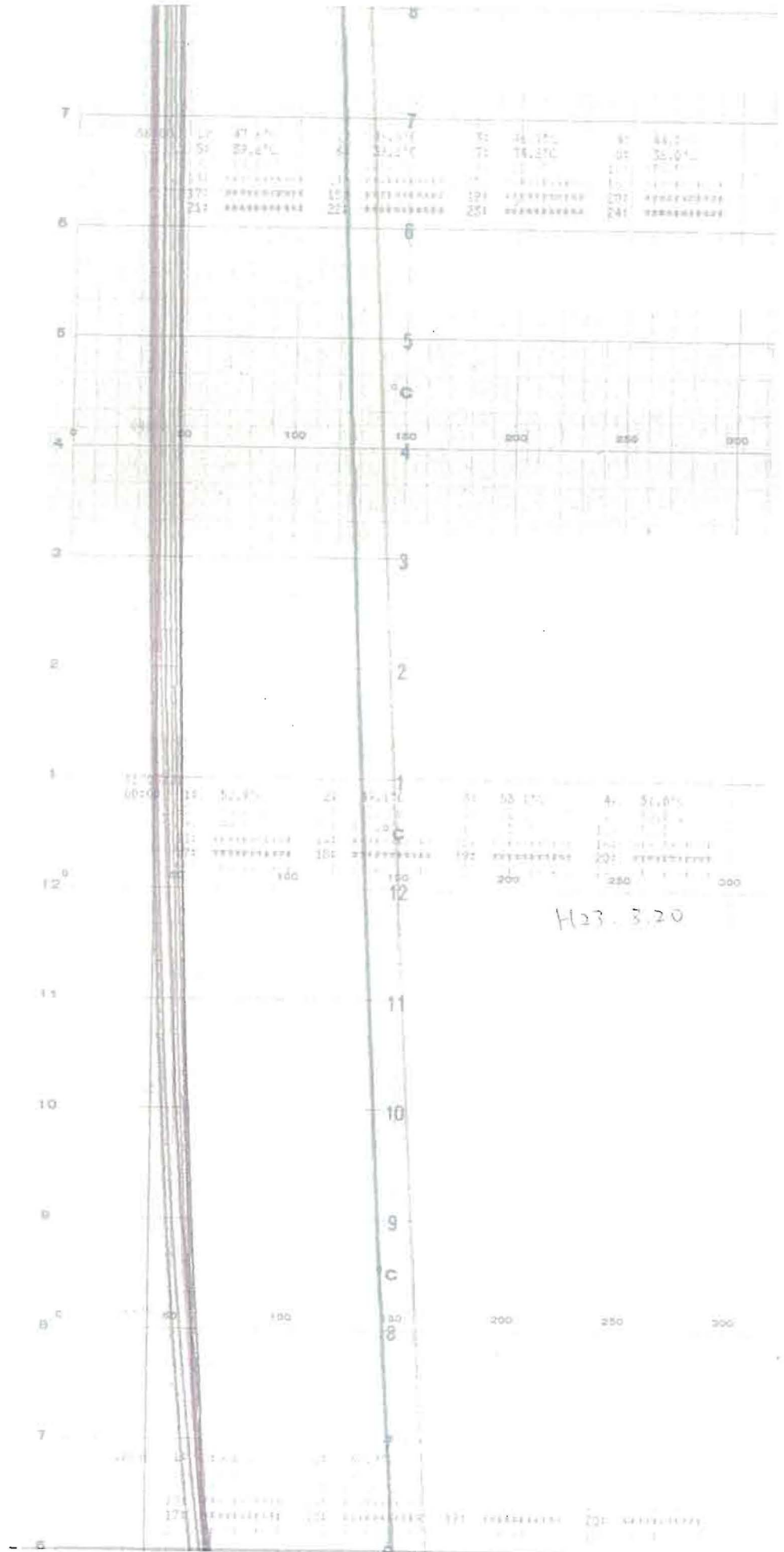
時間



5号機 原子炉压力容器温度(19 / 20)



時間



5号機 原子炉压力容器温度(20 / 20)