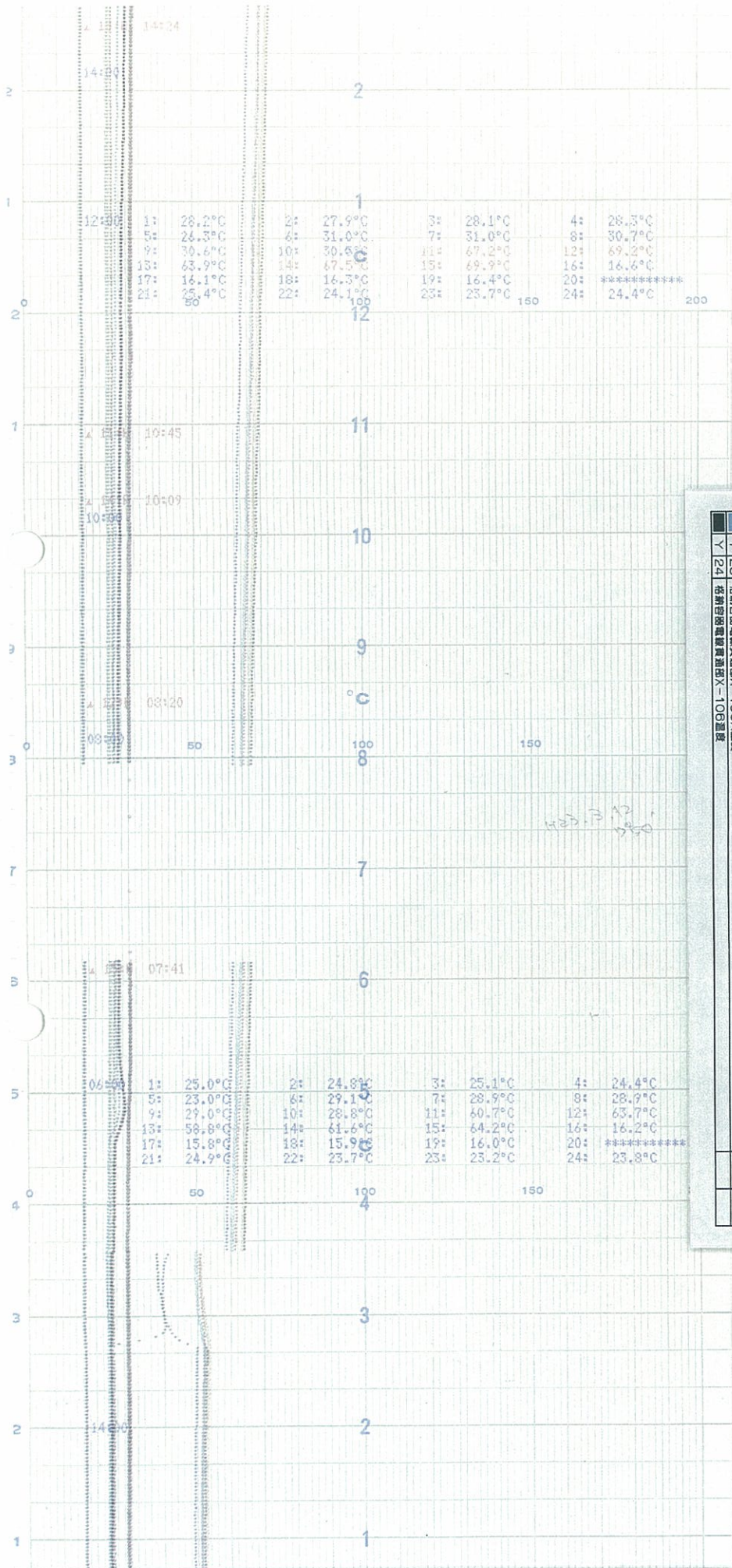


TR-10-115 測定箇所 Object Of Measurement

No.	Symbol	Object Of Measurement	Set Point
1	●	格納容器内温度X-101A温度	66°C
2	●	格納容器内温度X-102温度	66°C
3	○	格納容器内温度X-103温度	66°C
4	○	格納容器内温度X-104温度	66°C
5	+	格納容器内温度X-105A温度	66°C
6	+	格納容器内温度X-106温度	66°C
7	Y	格納容器内温度X-107温度	66°C
8	Y	格納容器内温度X-108温度	66°C
9	●	格納容器内温度X-109温度	66°C
10	○	格納容器内温度X-110温度	66°C
11	○	格納容器内温度X-111温度	66°C
12	○	格納容器内温度X-112温度	66°C
13	+	格納容器内温度X-113温度	66°C
14	Y	格納容器内温度X-114温度	66°C
15	Y	格納容器内温度X-115温度	66°C
16	○	格納容器内温度X-116温度	66°C
17	○	格納容器内温度X-117温度	66°C
18	○	格納容器内温度X-118温度	66°C
19	○	格納容器内温度X-119温度	66°C
20	○	格納容器内温度X-120温度	66°C
21	+	格納容器内温度X-101A温度	
22	+	格納容器内温度X-102温度	
23	Y	格納容器内温度X-105A温度	
24	Y	格納容器内温度X-106温度	





時間 ↑

TR-16-115 測定箇所 Object of Measurement

No.	Object of Measurement	設定値 set. point
1	格納容器炉内温度	66°C H
2	格納容器炉内温度	66°C H
3	格納容器炉内温度	66°C H
4	格納容器炉内温度	66°C H
5	格納容器炉内温度	66°C H
6	格納容器炉内温度	66°C H
7	格納容器炉内温度	66°C H
8	格納容器炉内温度	66°C H
9	格納容器炉内温度	66°C H
10	格納容器炉内温度	66°C H
11	原子炉ノックアウト温度	66°C H
12	原子炉ノックアウト温度	66°C H
13	原子炉ノックアウト温度	66°C H
14	原子炉ノックアウト温度	66°C H
15	原子炉ノックアウト温度	66°C H
16	圧力制御室内温度	66°C H
17	圧力制御室内温度	66°C H
18	圧力制御室内温度	66°C H
19	圧力制御室内温度	66°C H
20	圧力制御室内温度	66°C H
21	格納容器炉内温度 X-101A 温度	
22	格納容器炉内温度 X-102 温度	
23	格納容器炉内温度 X-108A 温度	
24	格納容器炉内温度 X-108B 温度	



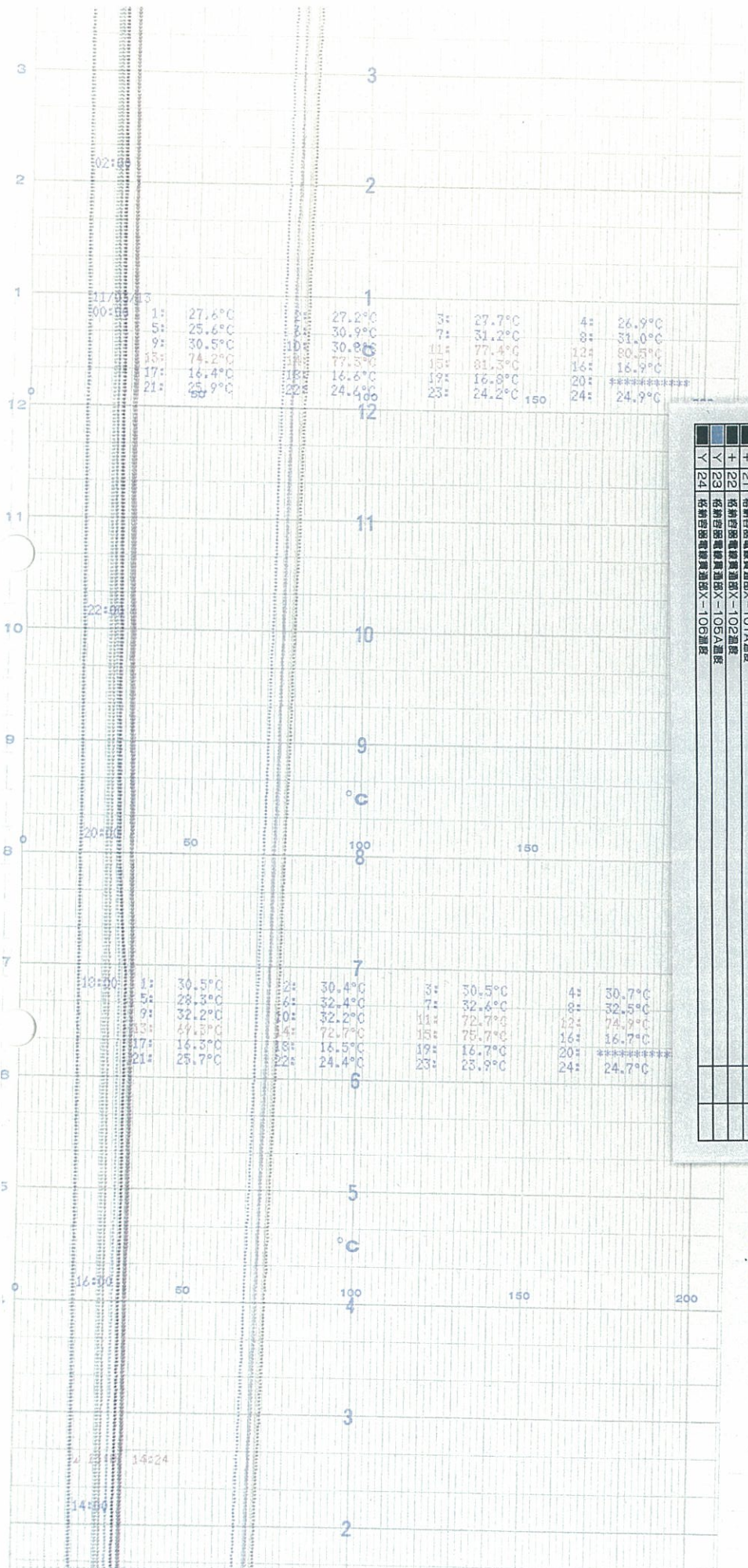


CHART NO. F-202

HART NO. F-202



時間 ↑

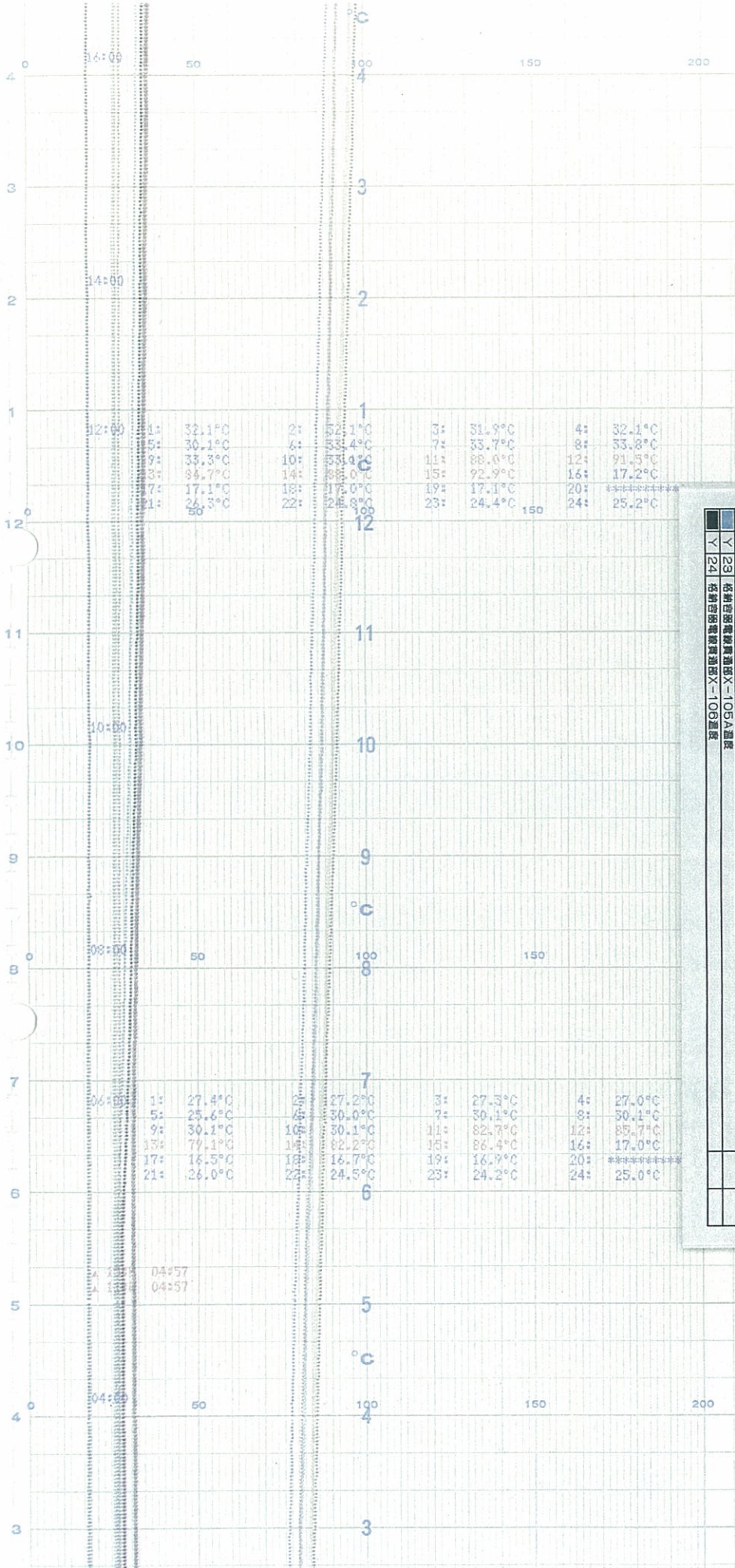
TR-16-115

測定箇所 Object of Measurement

番号	測定箇所 Object of Measurement	単位
1	格納容器空機内U空気温度	66°C
2	格納容器空機内U空気温度	66°C
3	格納容器空機内U空気温度	66°C
4	格納容器空機内U空気温度	66°C
5	格納容器空機内U空気温度	66°C
6	格納容器空機内U空気温度	66°C
7	格納容器空機内U空気温度	66°C
8	格納容器空機内U空気温度	66°C
9	格納容器空機内U空気温度	66°C
10	格納容器空機内U空気温度	66°C
11	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
12	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
13	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
14	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
15	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
16	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
17	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
18	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
19	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
20	原子炉Kロ-サークル温度	66°C
21	格納容器空機内U空気温度	66°C
22	格納容器空機内U空気温度	66°C
23	格納容器空機内U空気温度	66°C
24	格納容器空機内U空気温度	66°C

CHART NO. F-202





時間 ↑

CHART NO

測定箇所 Object Of Measurement	設定値 set. point
1 格納容器内温度X-101A温度	66°C H
2 格納容器内温度X-101B温度	66°C H
3 格納容器内温度X-101C温度	66°C H
4 格納容器内温度X-101D温度	66°C H
5 格納容器内温度X-101E温度	66°C H
6 格納容器内温度X-101F温度	66°C H
7 格納容器内温度X-101G温度	66°C H
8 格納容器内温度X-101H温度	66°C H
9 格納容器内温度X-101I温度	66°C H
10 格納容器内温度X-101J温度	66°C H
11 原子炉出口温度	66°C H
12 原子炉出口温度	66°C H
13 原子炉出口温度	66°C H
14 原子炉出口温度	66°C H
15 原子炉出口温度	66°C H
16 圧力調整室内ガス温度	66°C H
17 圧力調整室内ガス温度	66°C H
18 圧力調整室内ガス温度	66°C H
19 圧力調整室内ガス温度	66°C H
20 圧力調整室内ガス温度	66°C H
21 格納容器内温度X-101A温度	
22 格納容器内温度X-102温度	
23 格納容器内温度X-105A温度	
24 格納容器内温度X-106温度	

TR-10-115

測定箇所 Object Of Measurement

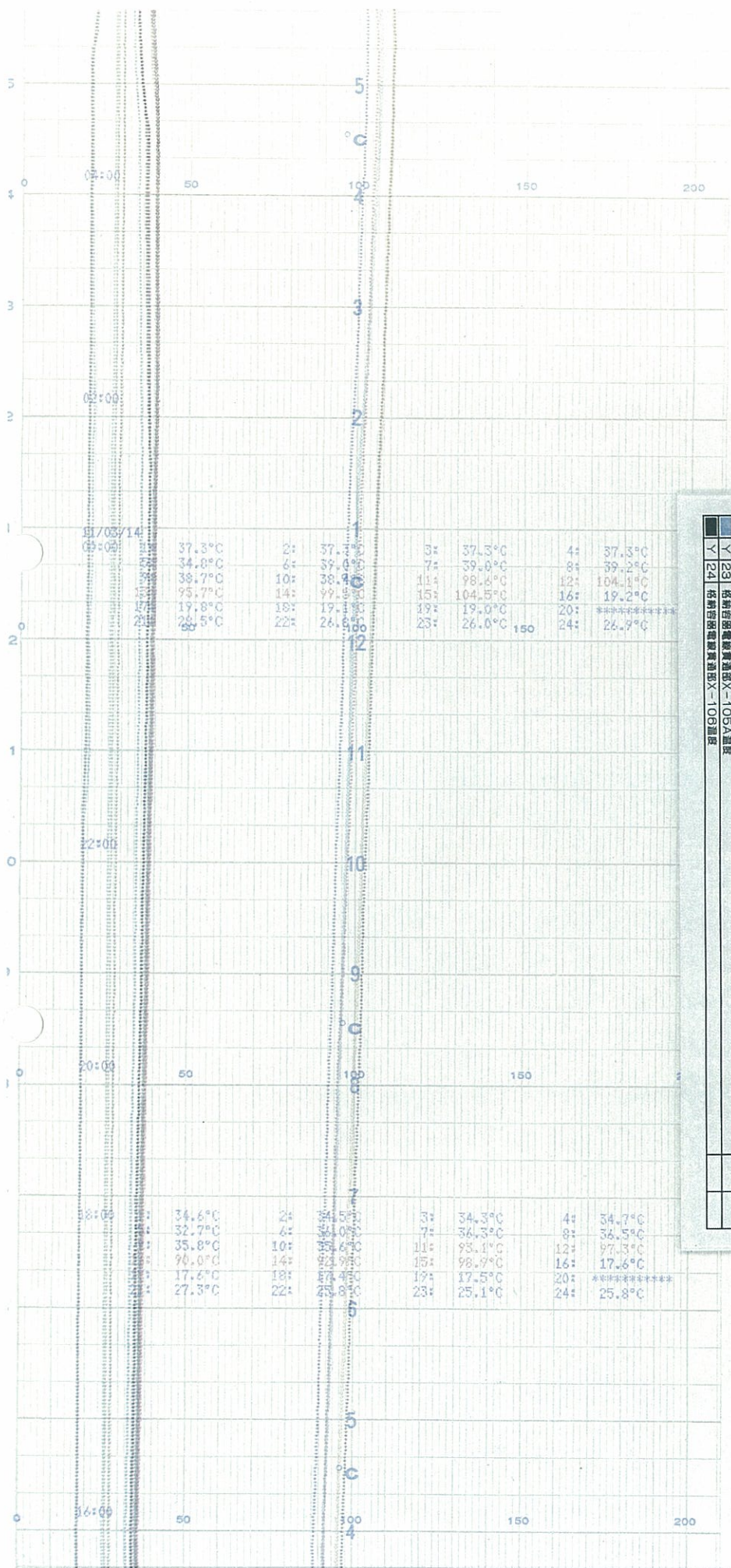


TR-10-115

測定箇所 Object Of Measurement

測定箇所	測定値
1 格納容器内温度(1)空気温度	66.0℃ H
2 格納容器内温度(2)空気温度	66.0℃ H
3 格納容器内温度(3)空気温度	66.0℃ H
4 格納容器内温度(4)空気温度	66.0℃ H
5 格納容器内温度(5)空気温度	66.0℃ H
6 格納容器内温度(6)空気温度	66.0℃ H
7 格納容器内温度(7)空気温度	66.0℃ H
8 格納容器内温度(8)空気温度	66.0℃ H
9 格納容器内温度(9)空気温度	66.0℃ H
10 格納容器内温度(10)空気温度	66.0℃ H
11 原子炉(1)温度	66.0℃ H
12 原子炉(2)温度	66.0℃ H
13 原子炉(3)温度	66.0℃ H
14 原子炉(4)温度	66.0℃ H
15 原子炉(5)温度	66.0℃ H
16 圧力調整室内ガス温度	66.0℃ H
17 圧力調整室内ガス温度	66.0℃ H
18 圧力調整室内ガス温度	66.0℃ H
19 圧力調整室内ガス温度	66.0℃ H
20	
21 格納容器内温度(1)空気温度	
22 格納容器内温度(2)空気温度	
23 格納容器内温度(3)空気温度	
24 格納容器内温度(4)空気温度	

時間 ↑













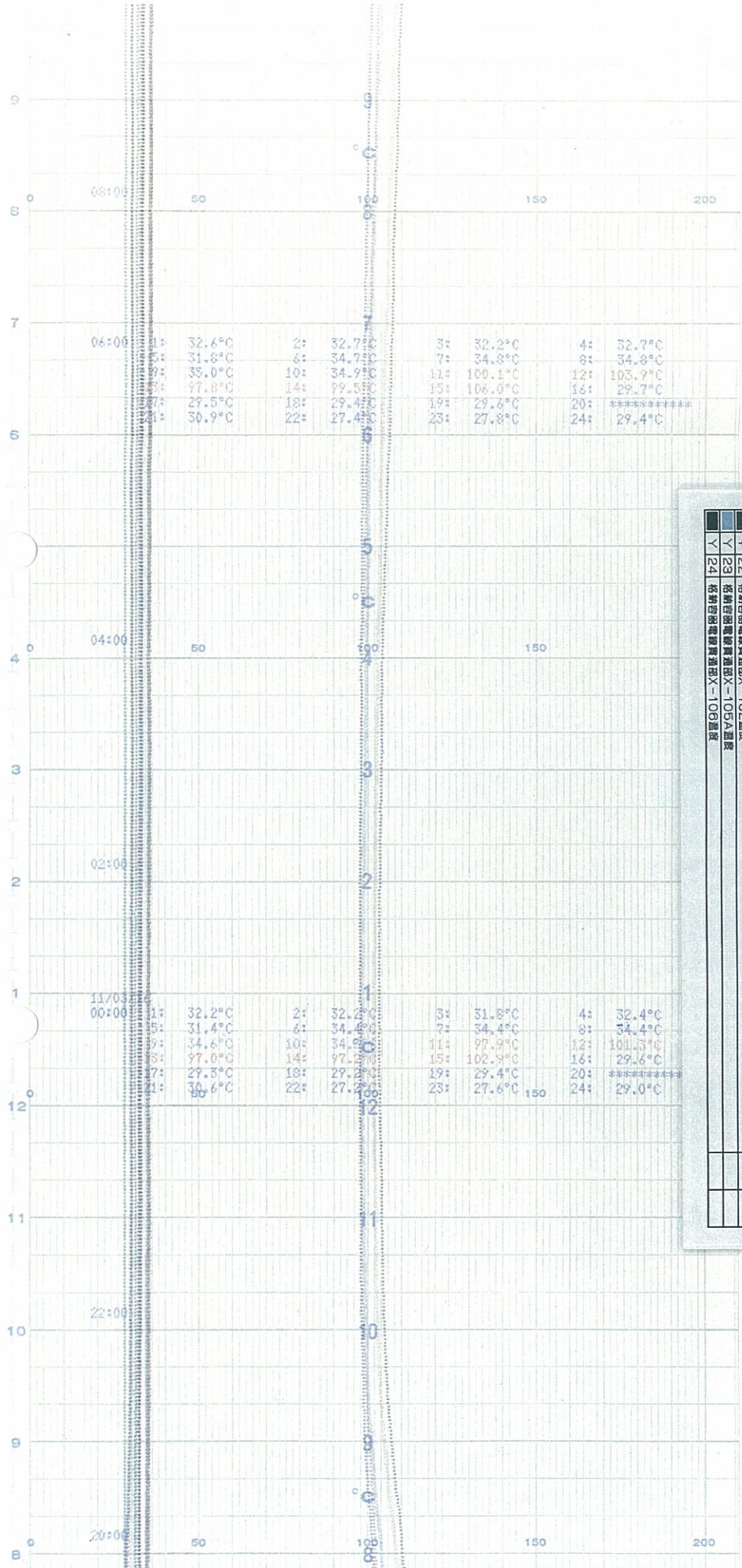






時間

CHART NO. F-202



08:00 50 150 200

06:00 1: 32.6°C 2: 32.7°C 3: 32.2°C 4: 32.7°C  
 5: 31.8°C 6: 34.9°C 7: 34.8°C 8: 34.8°C  
 9: 35.0°C 10: 34.9°C 11: 100.1°C 12: 103.7°C  
 13: 97.8°C 14: 99.5°C 15: 106.0°C 16: 29.7°C  
 17: 29.5°C 18: 29.4°C 19: 29.8°C 20: \*\*\*\*\*  
 21: 30.9°C 22: 27.4°C 23: 27.8°C 24: 29.4°C

04:00 50 150

02:00

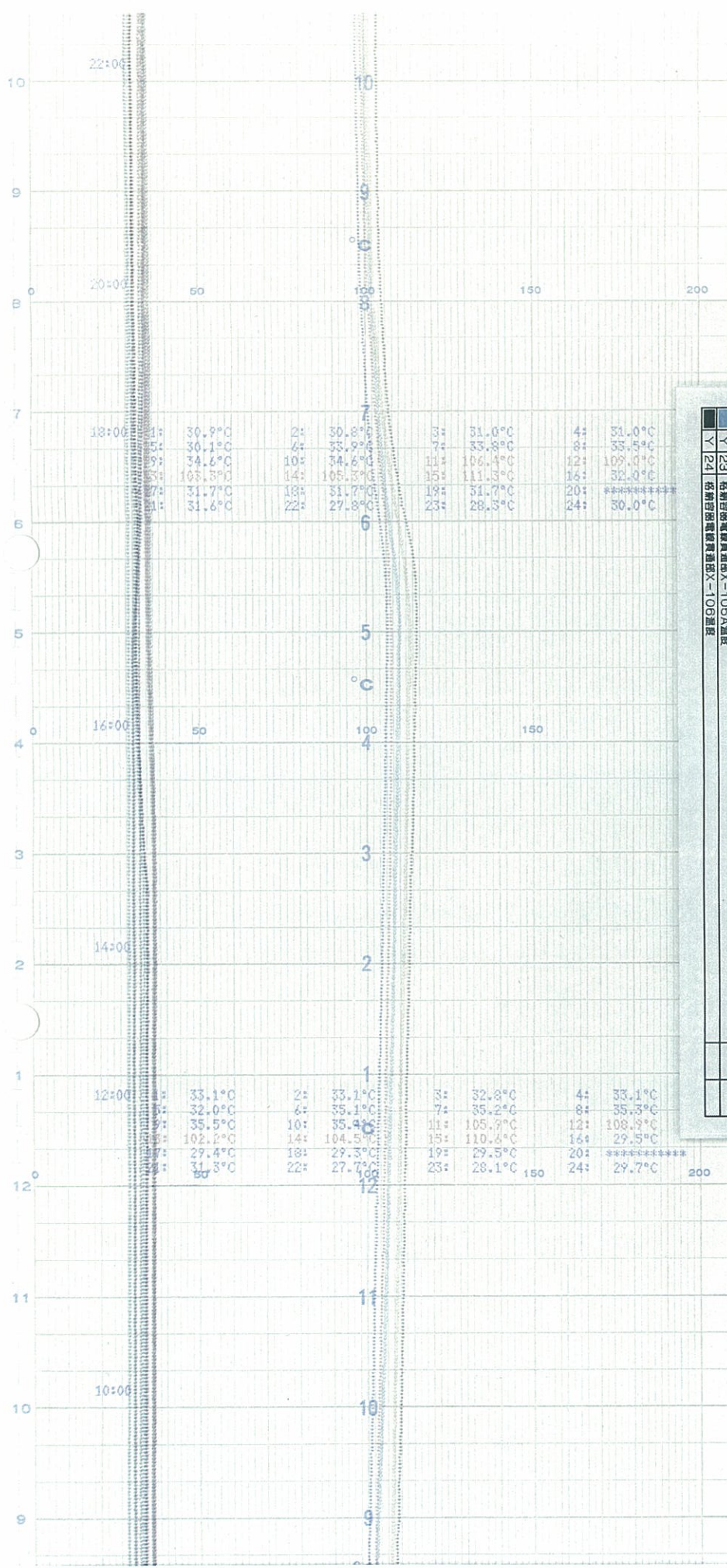
11/03 00:00 1: 32.2°C 2: 32.8°C 3: 31.8°C 4: 32.4°C  
 5: 31.4°C 6: 34.4°C 7: 34.4°C 8: 34.4°C  
 9: 34.6°C 10: 34.9°C 11: 97.9°C 12: 101.3°C  
 13: 97.0°C 14: 97.1°C 15: 102.8°C 16: 29.6°C  
 17: 29.3°C 18: 29.2°C 19: 29.4°C 20: \*\*\*\*\*  
 21: 30.6°C 22: 27.8°C 23: 27.6°C 24: 29.0°C

20:00 50 150 200

TR-10-115 測定箇所 Object Of Measurement

● 1	格納容器空側温度X-101A温度	設定値
● 2	格納容器空側温度Y-101A温度	00°C
● 3	格納容器空側温度Z-101A温度	00°C
○ 4	格納容器空側温度X-102A温度	00°C
○ 5	格納容器空側温度Y-102A温度	00°C
○ 6	格納容器空側温度Z-102A温度	00°C
+	格納容器空側温度X-103A温度	00°C
+	格納容器空側温度Y-103A温度	00°C
+	格納容器空側温度Z-103A温度	00°C
+	格納容器空側温度X-104A温度	00°C
+	格納容器空側温度Y-104A温度	00°C
+	格納容器空側温度Z-104A温度	00°C
+	格納容器空側温度X-105A温度	00°C
+	格納容器空側温度Y-105A温度	00°C
+	格納容器空側温度Z-105A温度	00°C
+	格納容器空側温度X-106A温度	00°C
+	格納容器空側温度Y-106A温度	00°C
+	格納容器空側温度Z-106A温度	00°C
○ 11	原子炉XローターL温度	00°C
○ 12	原子炉XローターR温度	00°C
○ 13	原子炉XローターU温度	00°C
○ 14	原子炉XローターV温度	00°C
○ 15	原子炉XローターW温度	00°C
○ 16	原子炉XローターY温度	00°C
○ 17	圧力制御室内ガス温度	00°C
○ 18	圧力制御室内ガス温度	00°C
○ 19	圧力制御室内ガス温度	00°C
○ 20	圧力制御室内ガス温度	00°C
○ 21	格納容器電機室温度X-101A温度	
+	格納容器電機室温度X-102A温度	
+	格納容器電機室温度X-105A温度	
+	格納容器電機室温度X-106A温度	
○ 24	格納容器電機室温度X-106A温度	





時

間

測定箇所	Object Of Measurement	設定値	set. point
● 1	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
● 2	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 3	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 4	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 5	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 6	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 7	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 8	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 9	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 10	格納容器空筒側長U空気温度	65°C	H
○ 11	格子炉入口-サークル温度	65°C	H
○ 12	格子炉入口-サークル温度	65°C	H
○ 13	格子炉入口-サークル温度	65°C	H
○ 14	格子炉入口-サークル温度	65°C	H
○ 15	格子炉入口-サークル温度	65°C	H
○ 16	圧力調整室内力温度	65°C	H
○ 17	圧力調整室内力温度	65°C	H
○ 18	圧力調整室内力温度	65°C	H
○ 19	圧力調整室内力温度	65°C	H
○ 20	圧力調整室内力温度	65°C	H
○ 21	格納容器電機制御部X-101A温度		
○ 22	格納容器電機制御部X-102温度		
○ 23	格納容器電機制御部X-105A温度		
○ 24	格納容器電機制御部X-106温度		

TR-16-115

測定箇所 Object Of Measurement



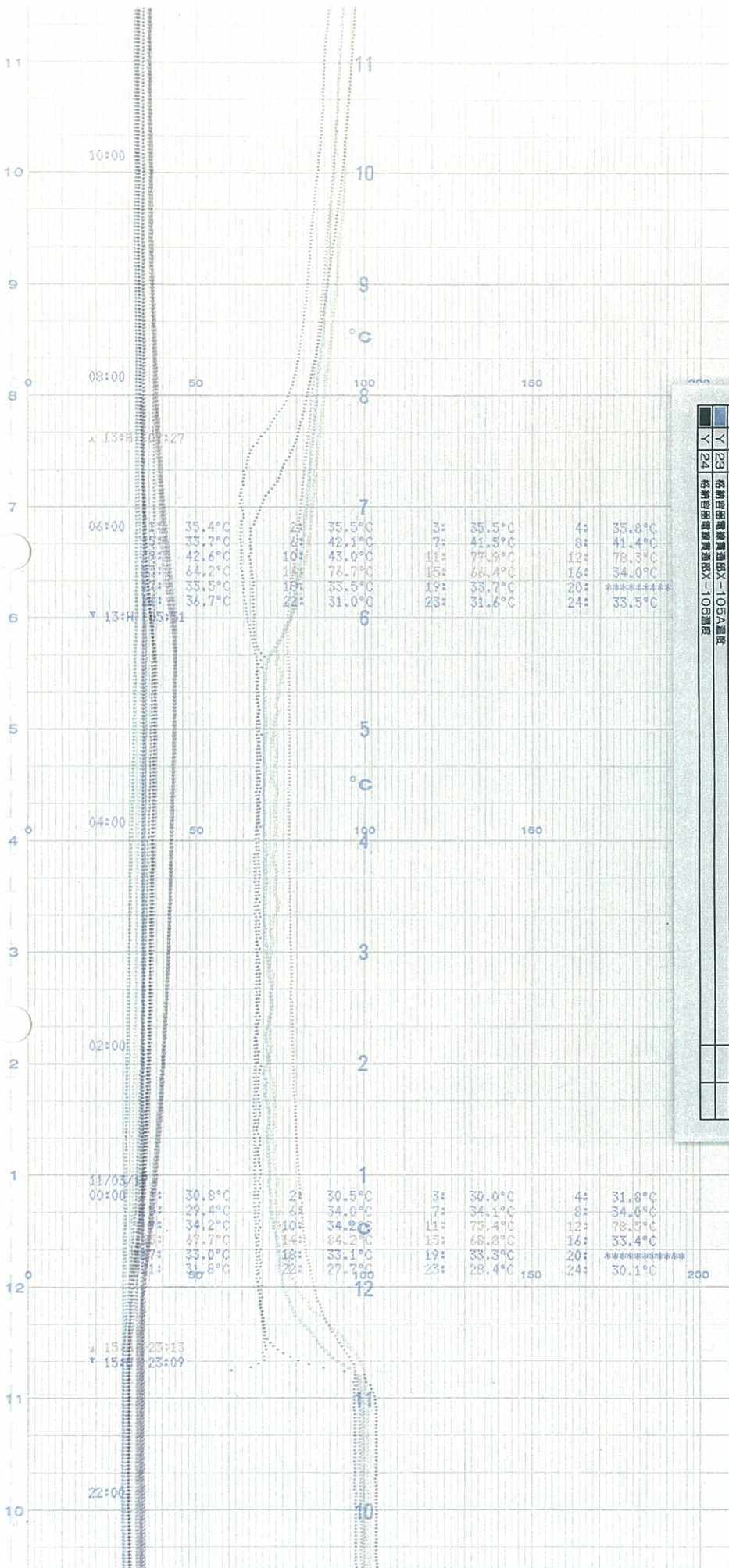


CHART NO. F-202



時

TR-16-115 測定箇所 Object Of Measurement

番号	測定箇所	単位
1	格納容器空筒内温度	66°C
2	格納容器空筒内温度	66°C
3	格納容器空筒内温度	66°C
4	格納容器空筒内温度	66°C
5	格納容器空筒内温度	66°C
6	格納容器空筒内温度	66°C
7	格納容器空筒内温度	66°C
8	格納容器空筒内温度	66°C
9	格納容器空筒内温度	66°C
10	格納容器空筒内温度	66°C
11	原子炉出口温度	66°C
12	原子炉出口温度	66°C
13	原子炉出口温度	66°C
14	原子炉出口温度	66°C
15	原子炉出口温度	66°C
16	原子炉出口温度	66°C
17	原子炉出口温度	66°C
18	原子炉出口温度	66°C
19	原子炉出口温度	66°C
20	原子炉出口温度	66°C
21	格納容器空筒内温度	66°C
22	格納容器空筒内温度	66°C
23	格納容器空筒内温度	66°C
24	格納容器空筒内温度	66°C

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(11 / 18)



時間



CHART 7  
KOBAYASHI  
CHART NO. F-202  
KOBAYASHI

5号機 格納容器内温度(12 / 18)





時間

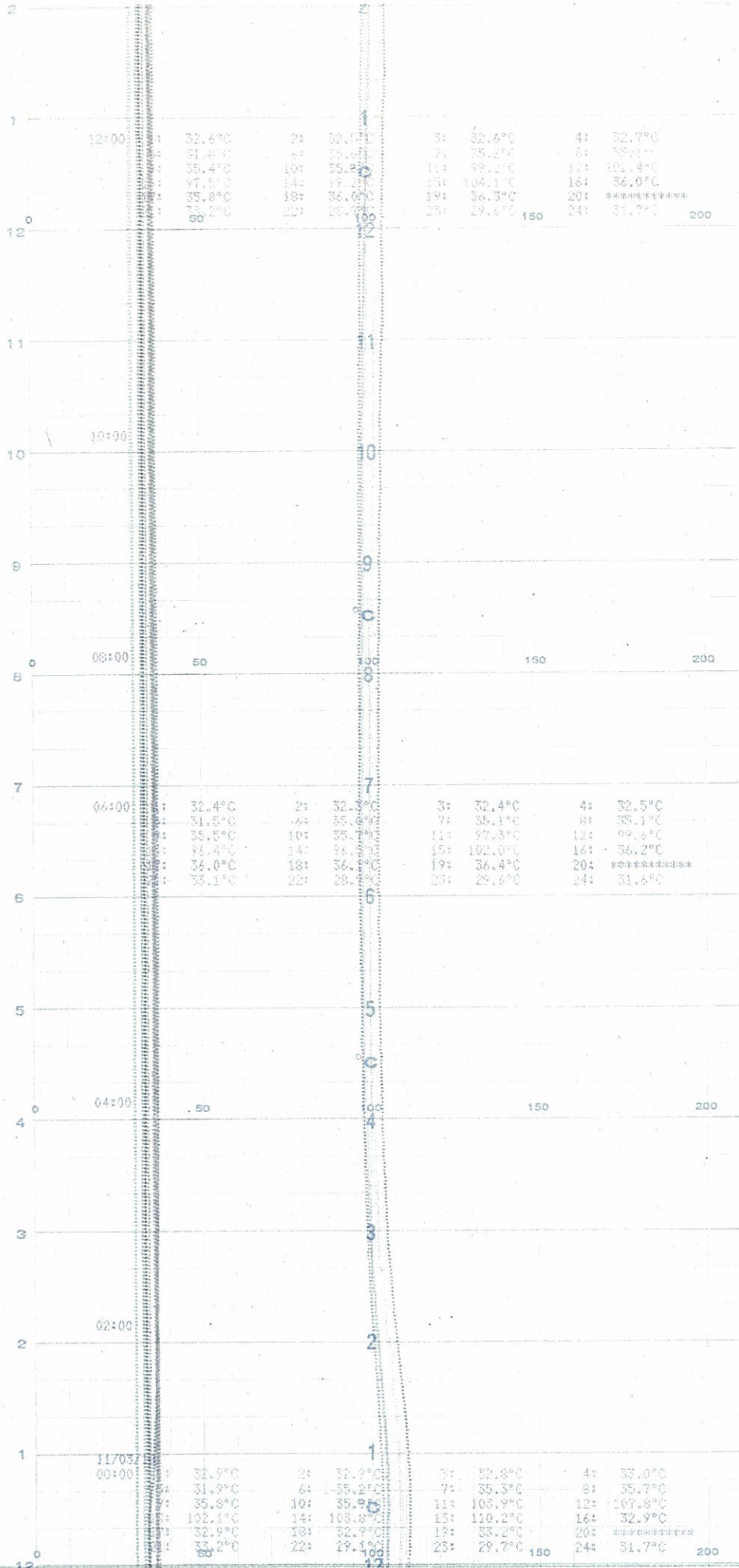


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(13 / 18)



時間 ↑

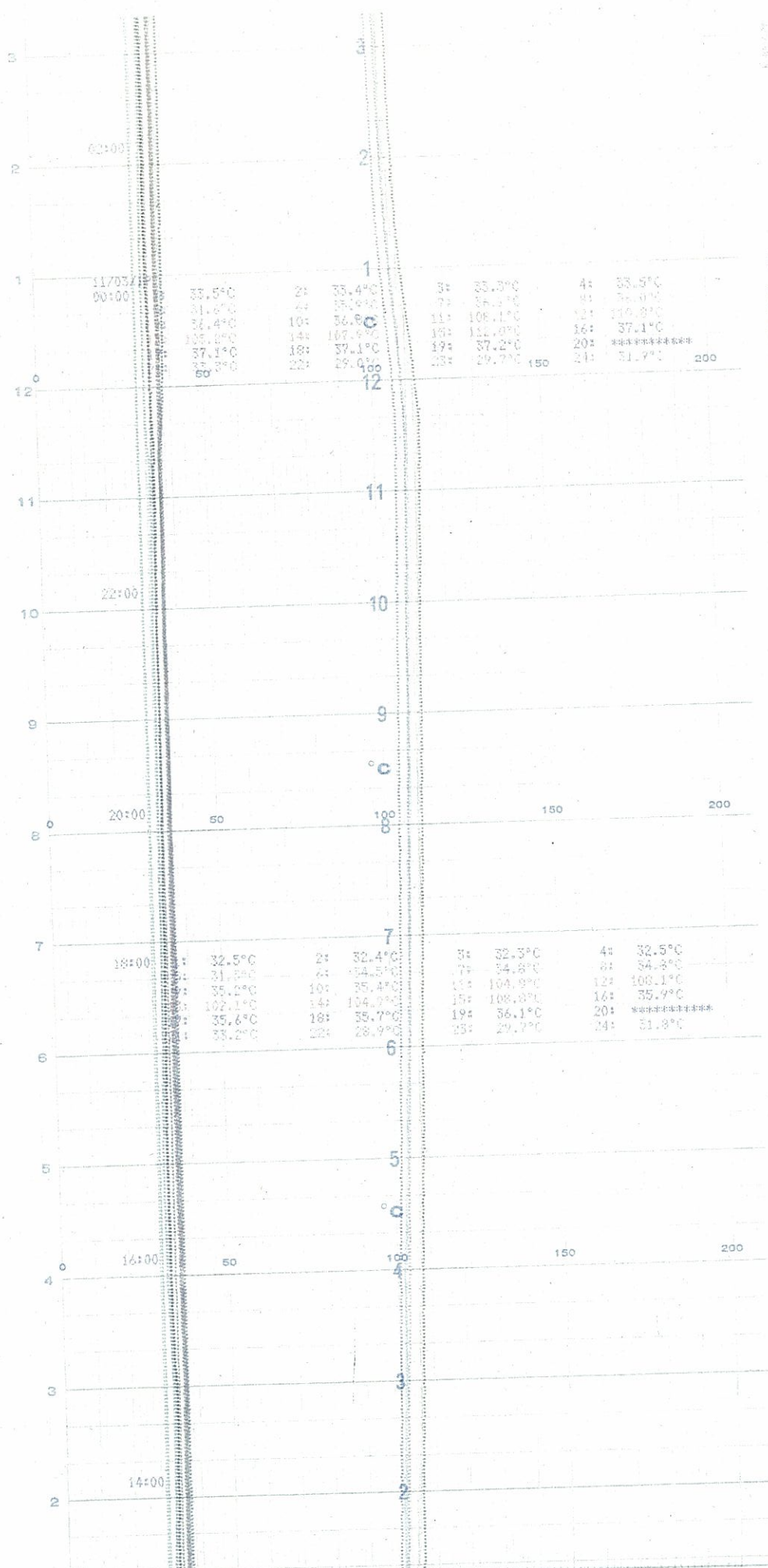


CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(14 / 18)



時間 ↑

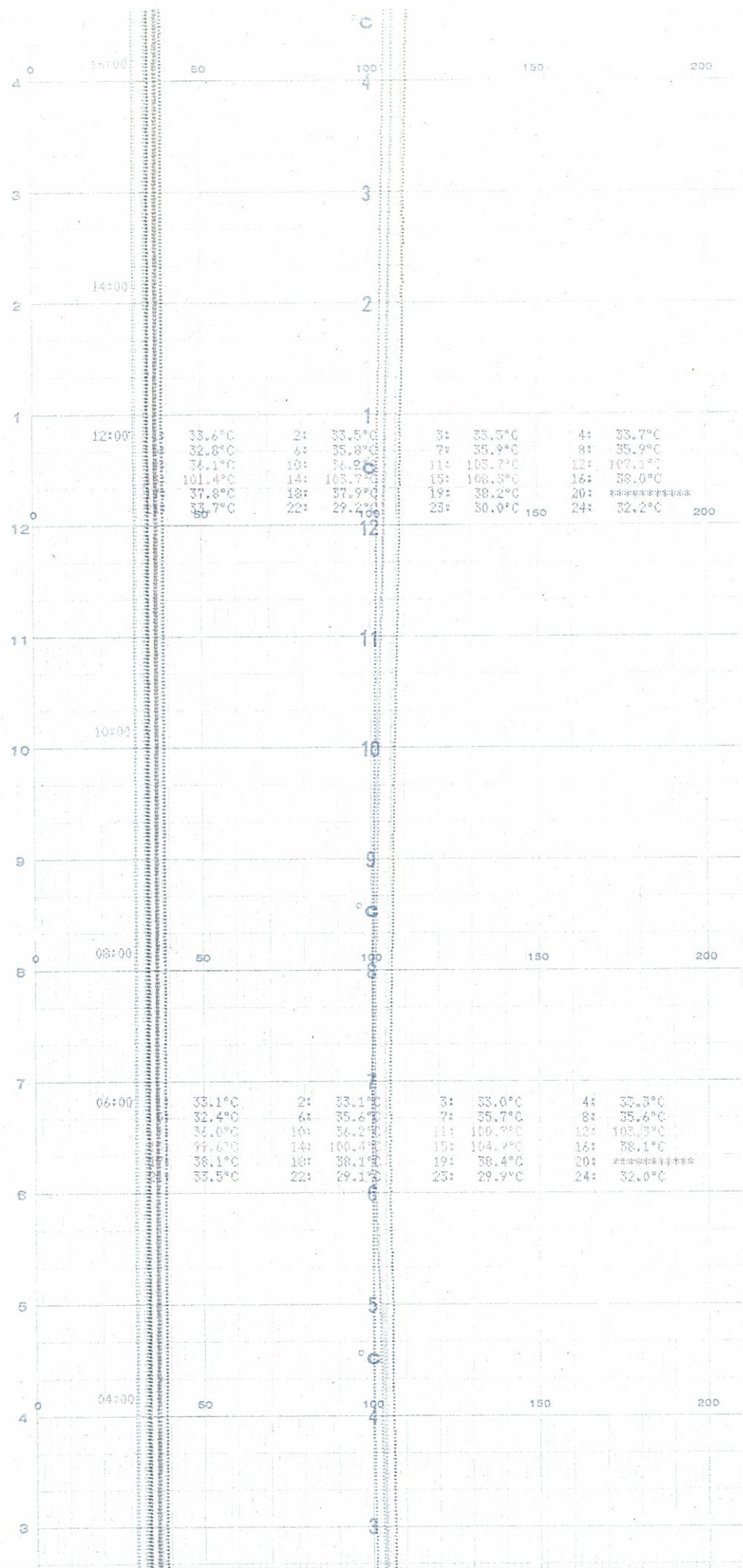


CHART NO. F-202 KURAYASHI

5号機 格納容器内温度(15 / 18)





時間

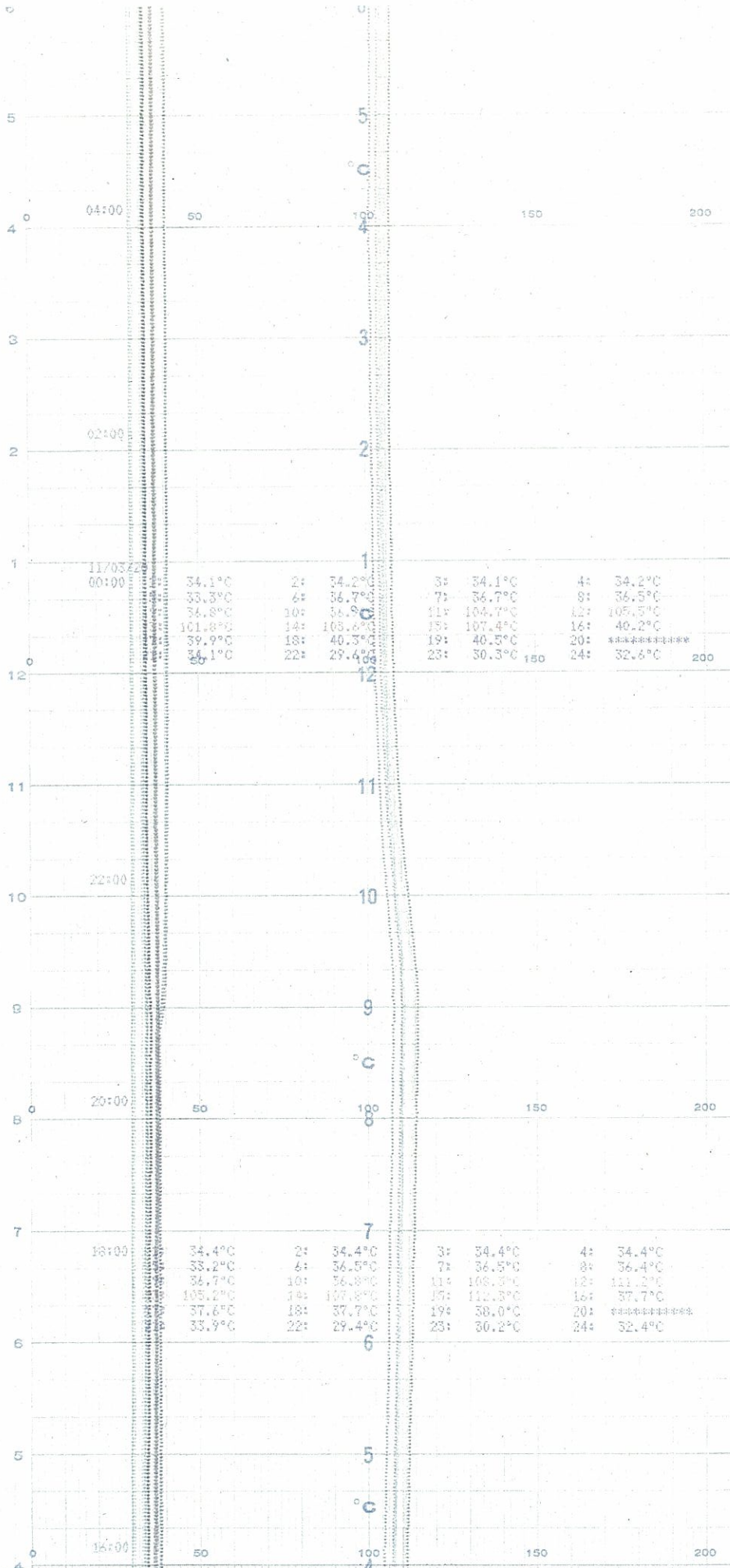


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(16 / 18)





時間

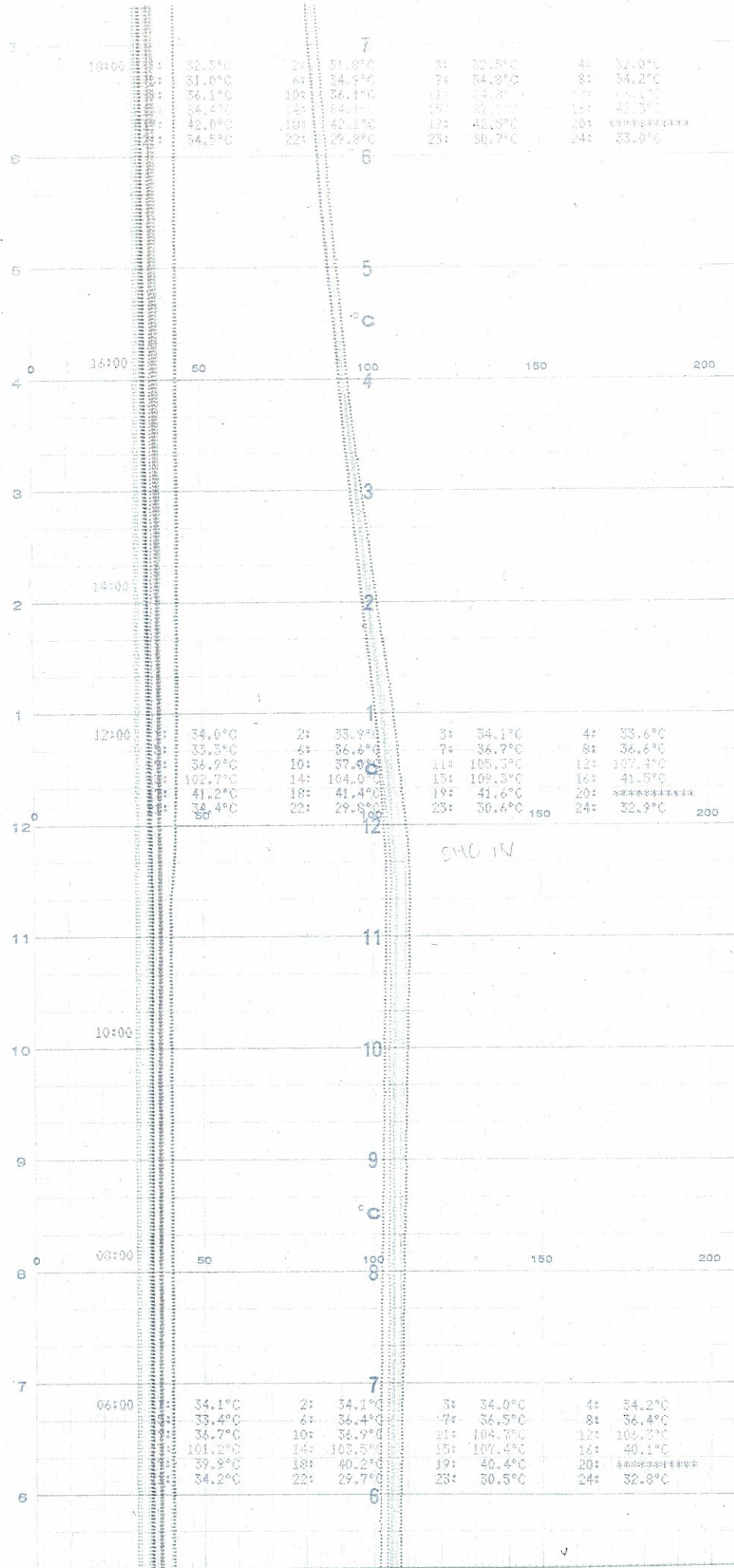


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

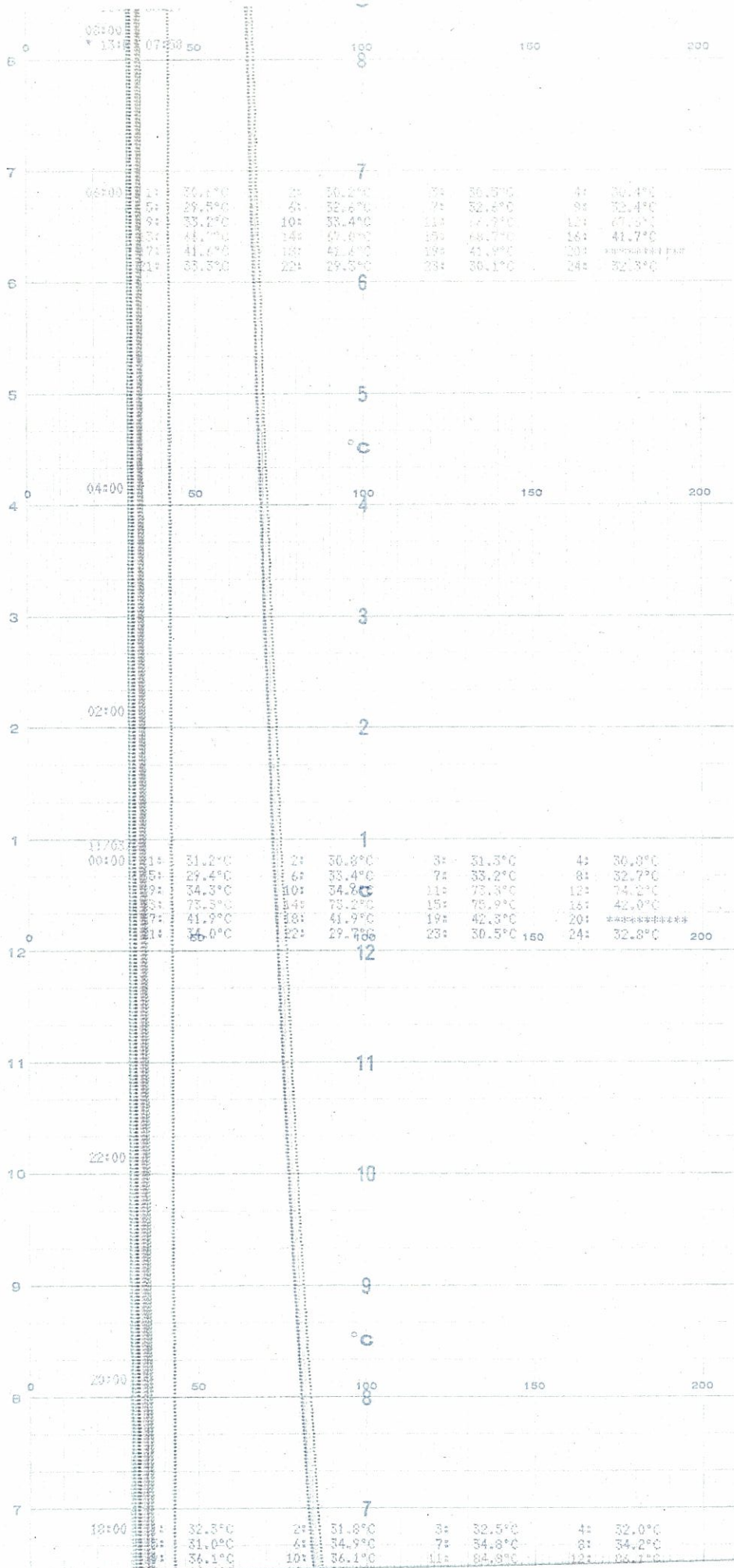
CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(17 / 18)





時間



5号機 格納容器内温度(18 / 18)

CHART 7  
KORVAFI  
CHART NO. F-202  
KORVAFI





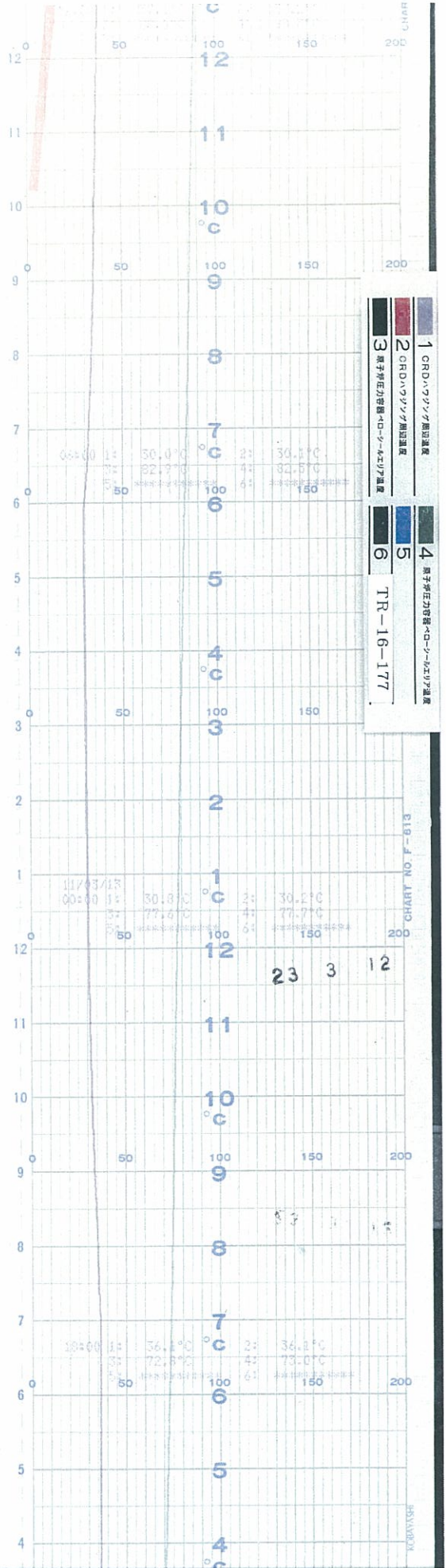








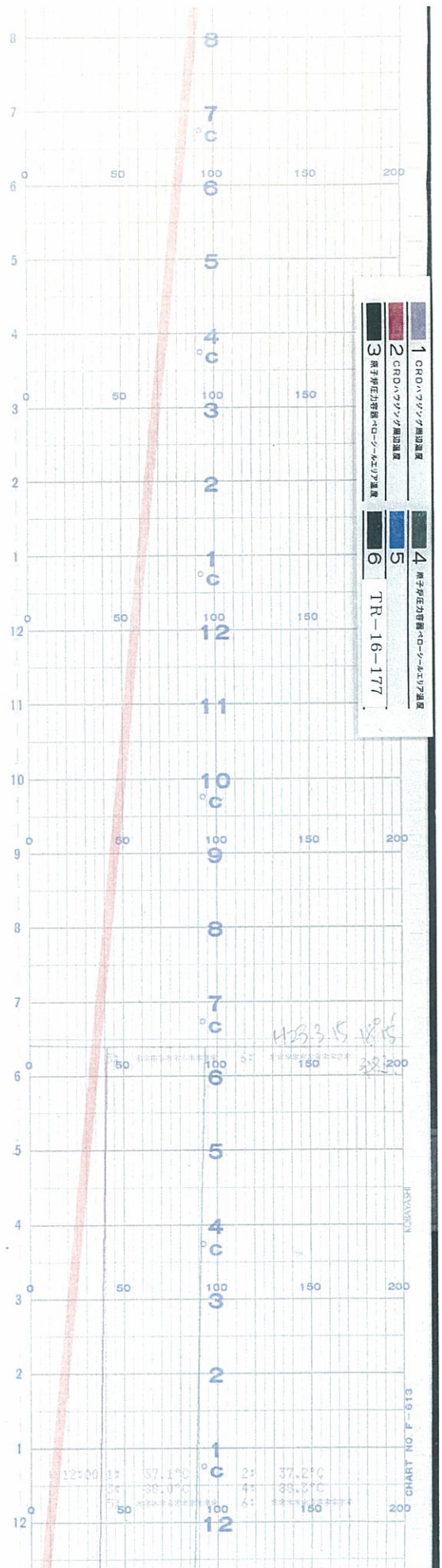
時間







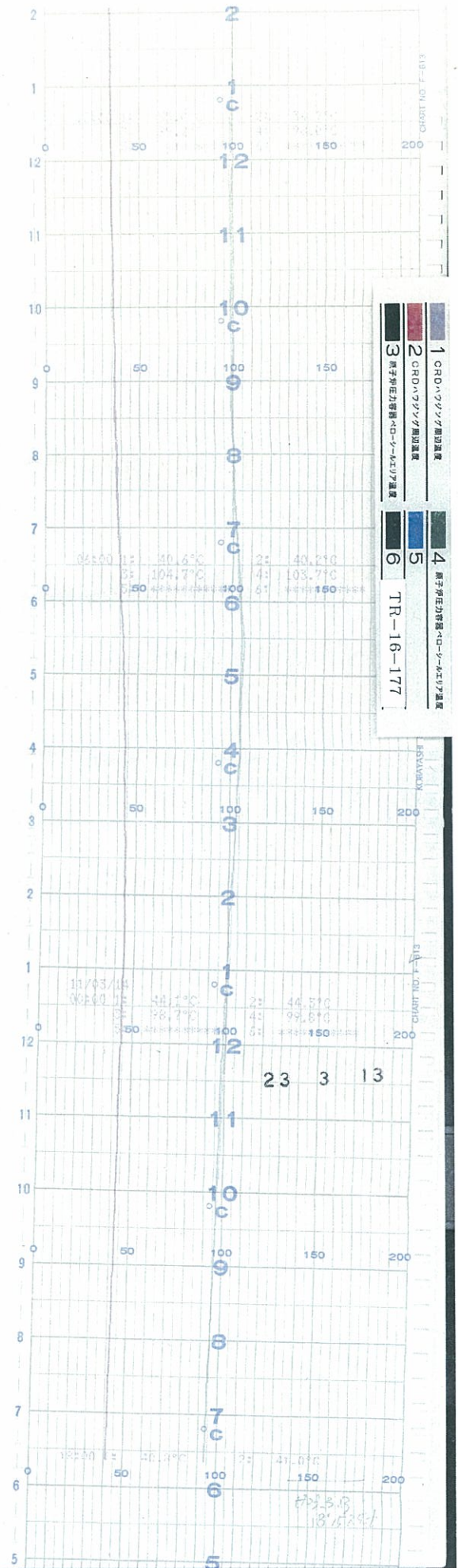
時間







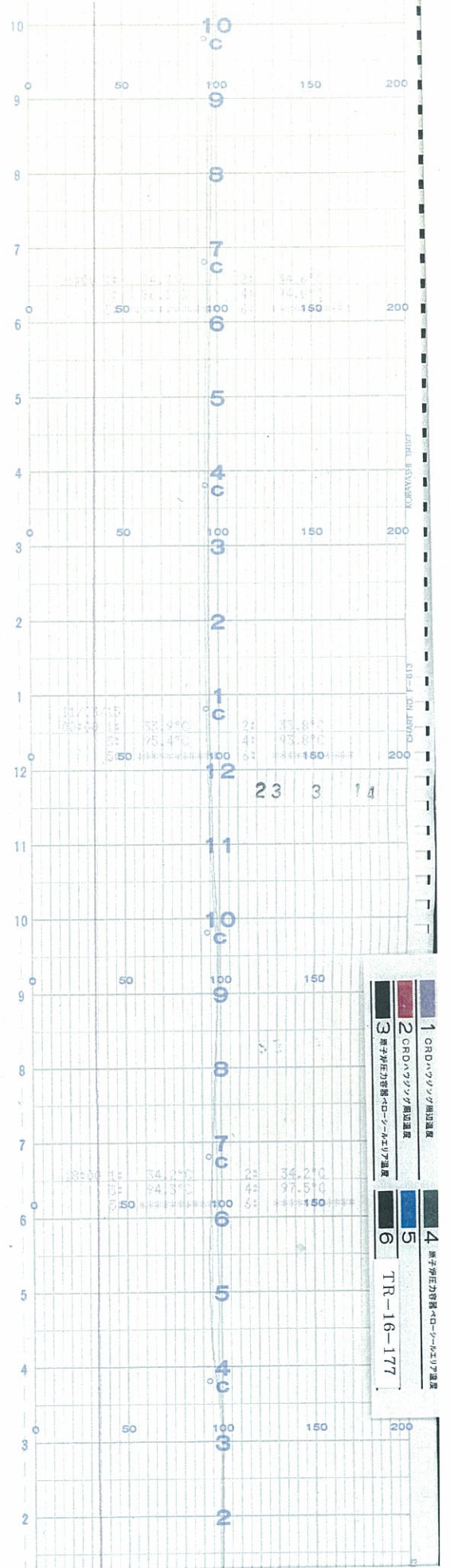
時間







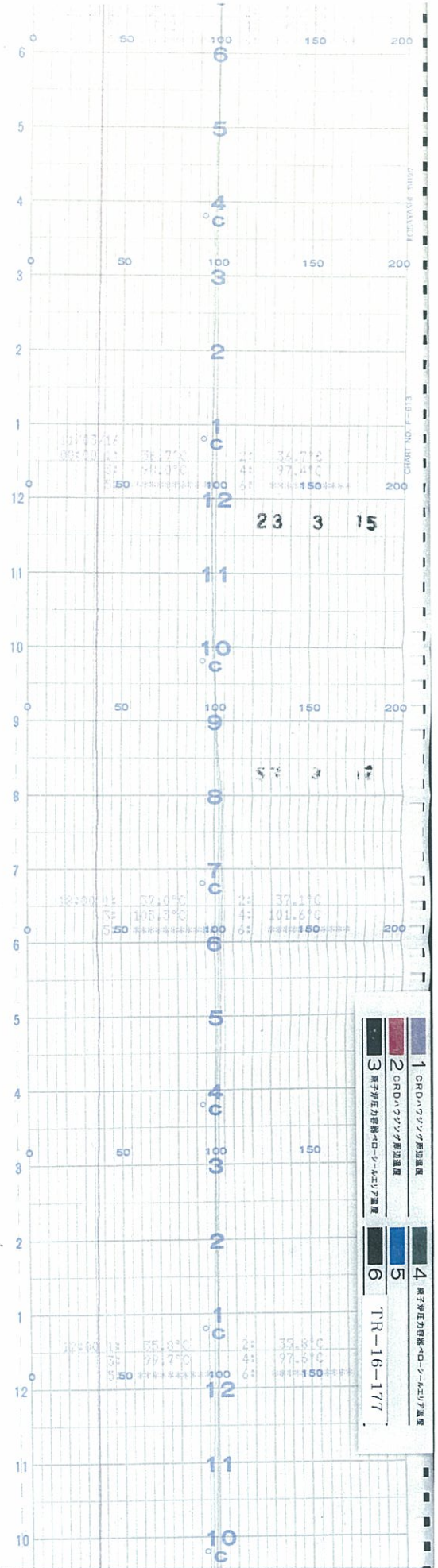
時間







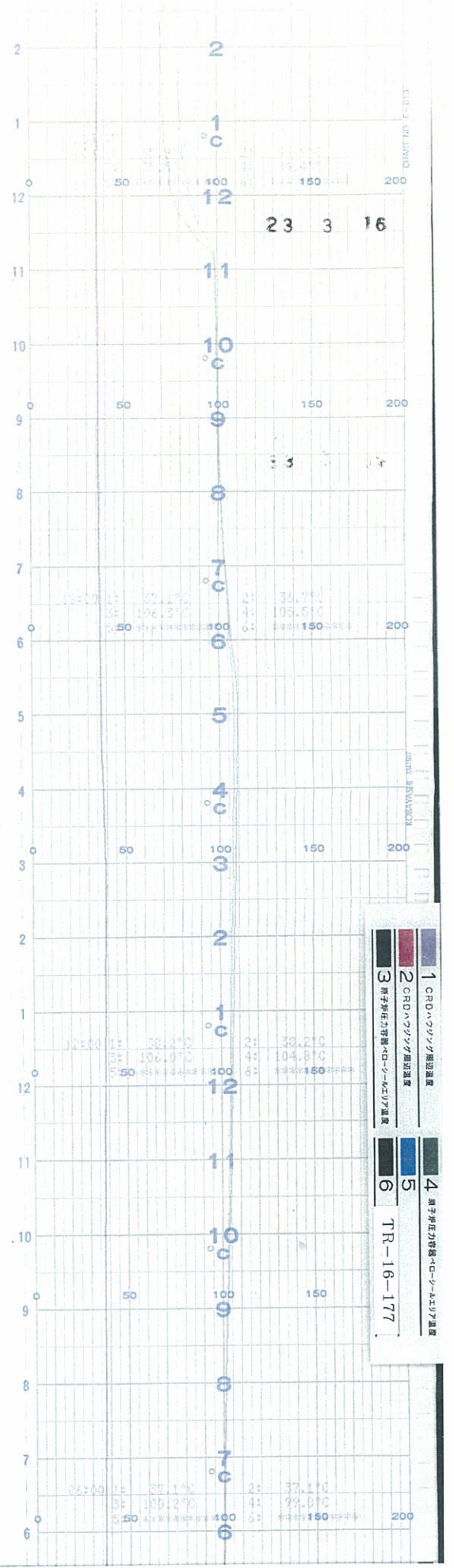
時間







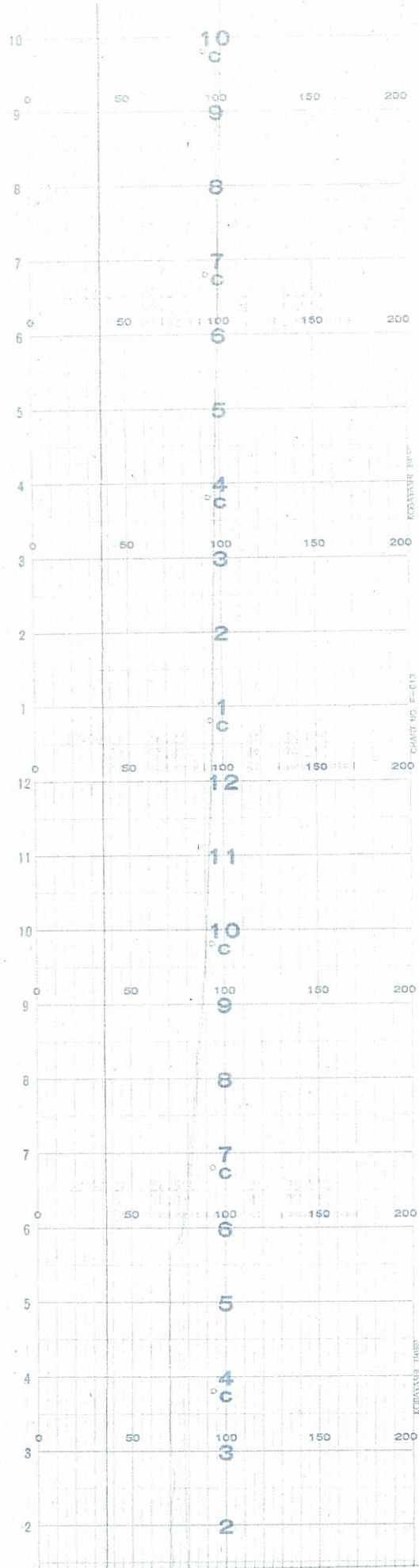
時間







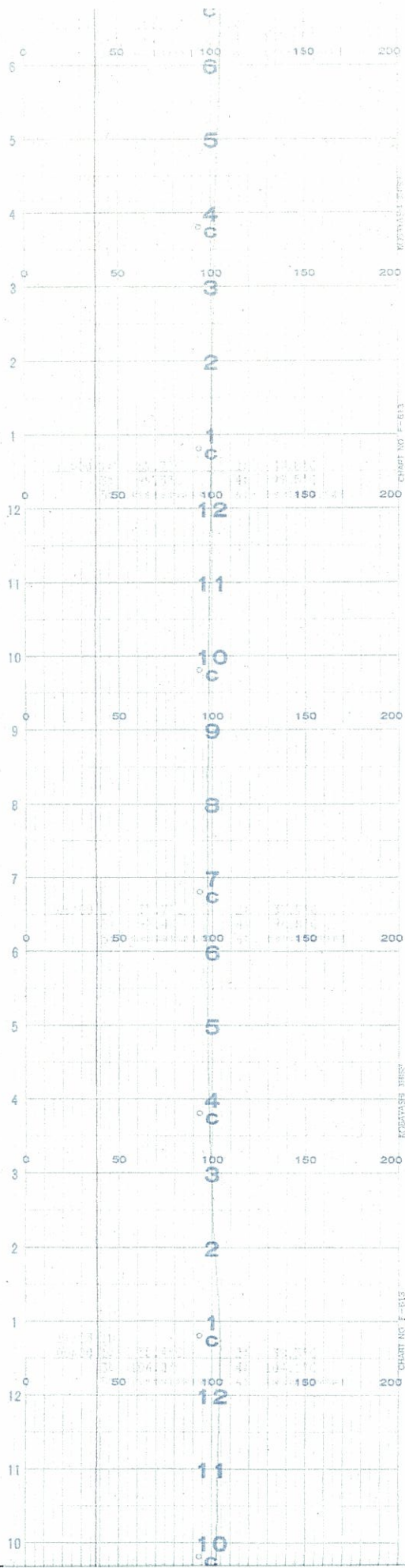
時間







時間

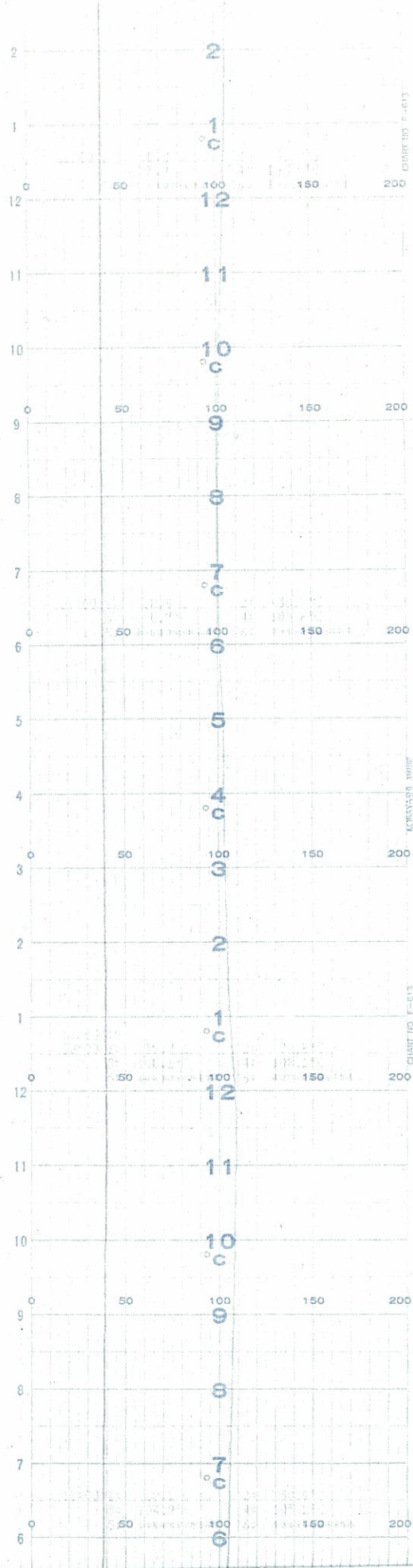


5号機 格納容器内温度(10 / 13)



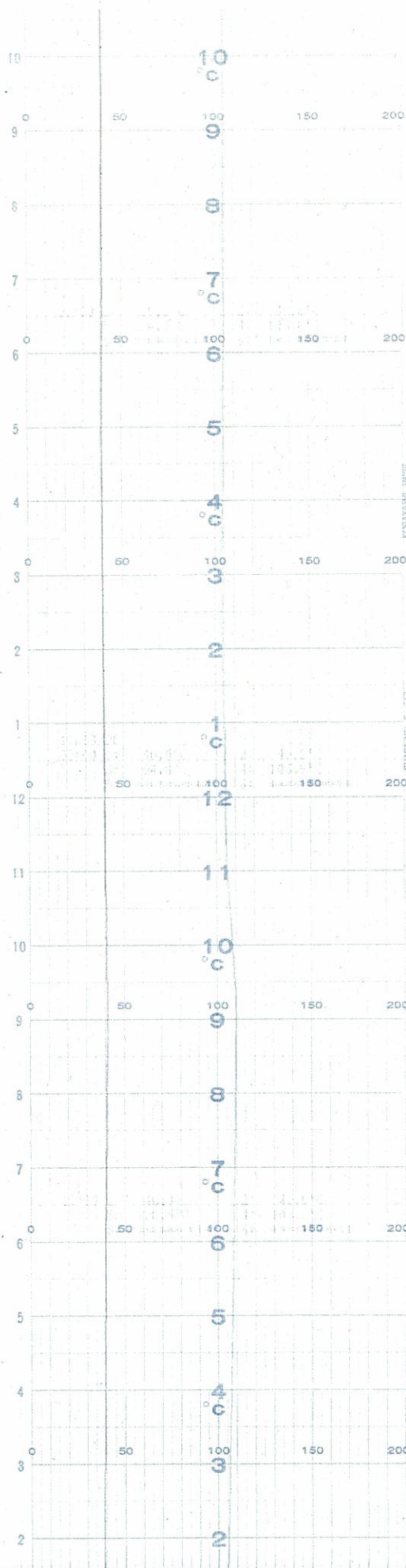


時間





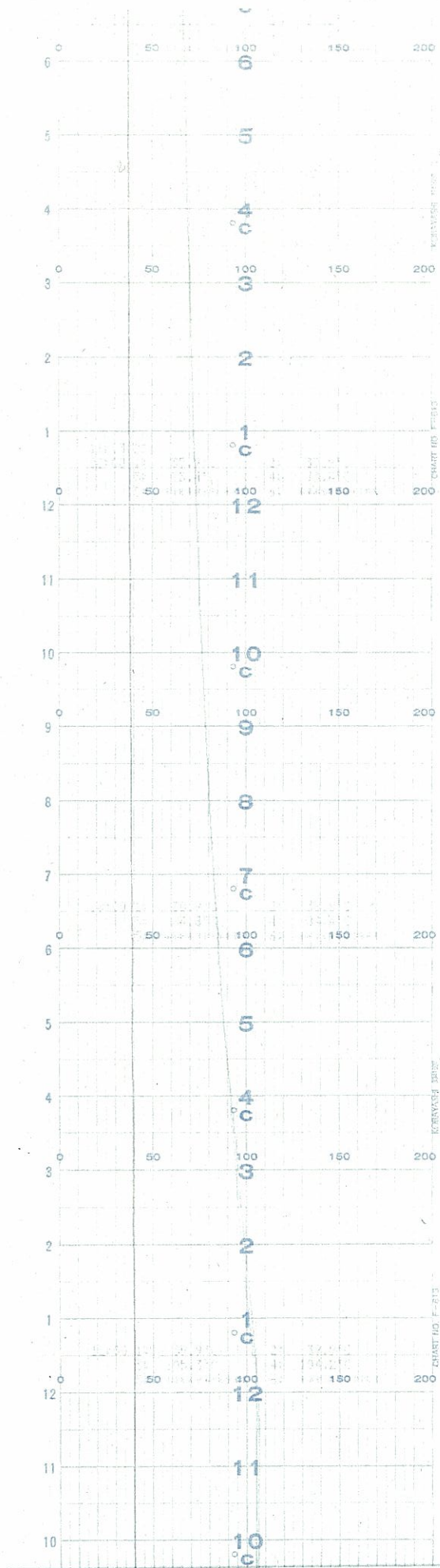
時間







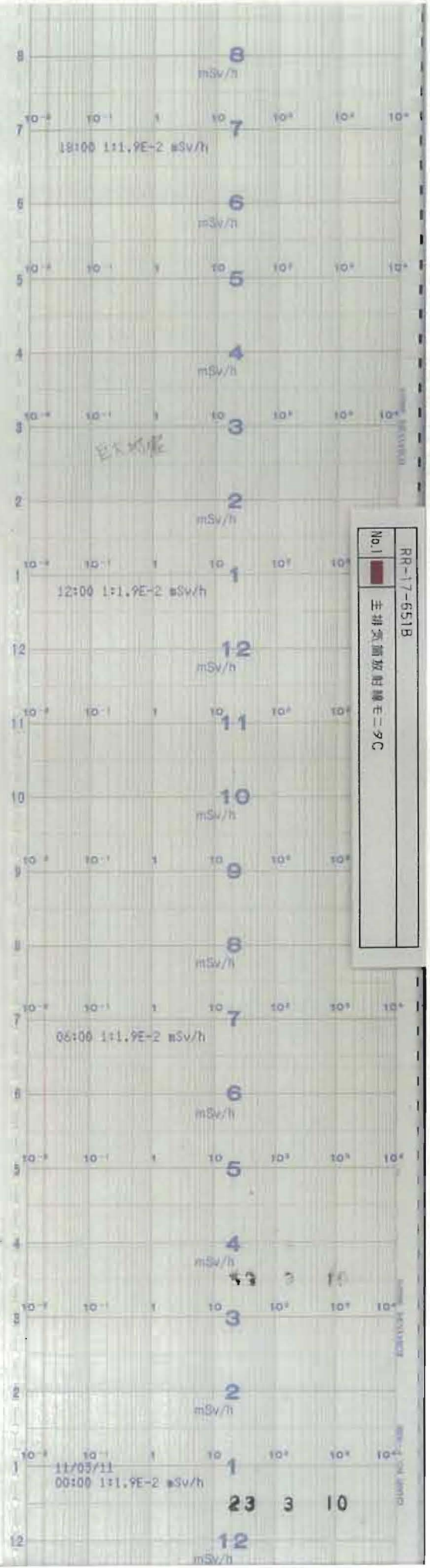
時間



5号機 格納容器内温度(13 / 13)



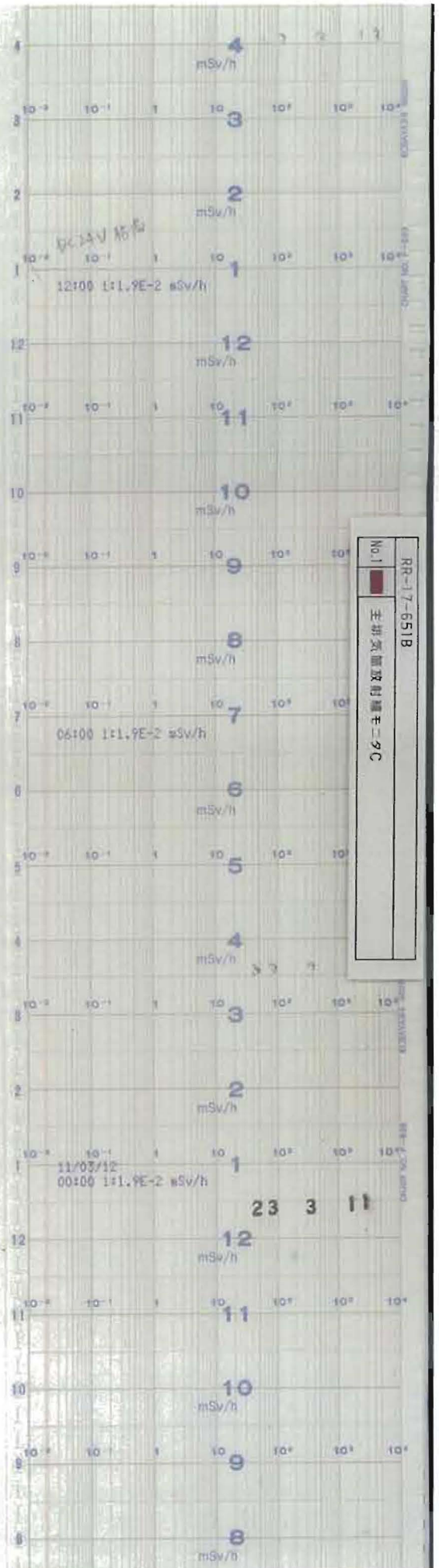
時間





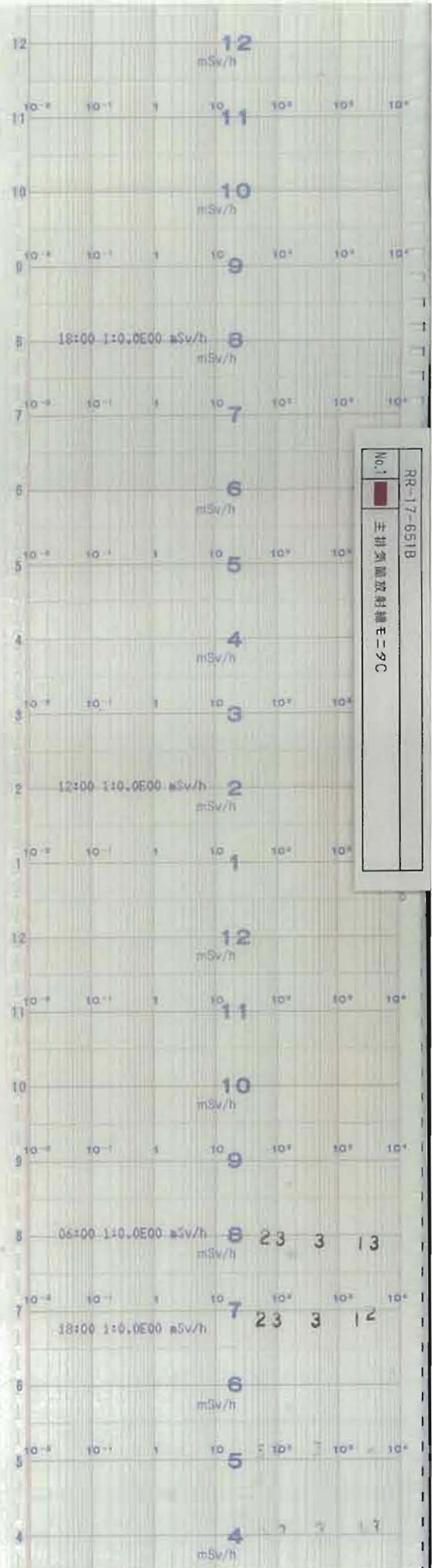


時間





時間

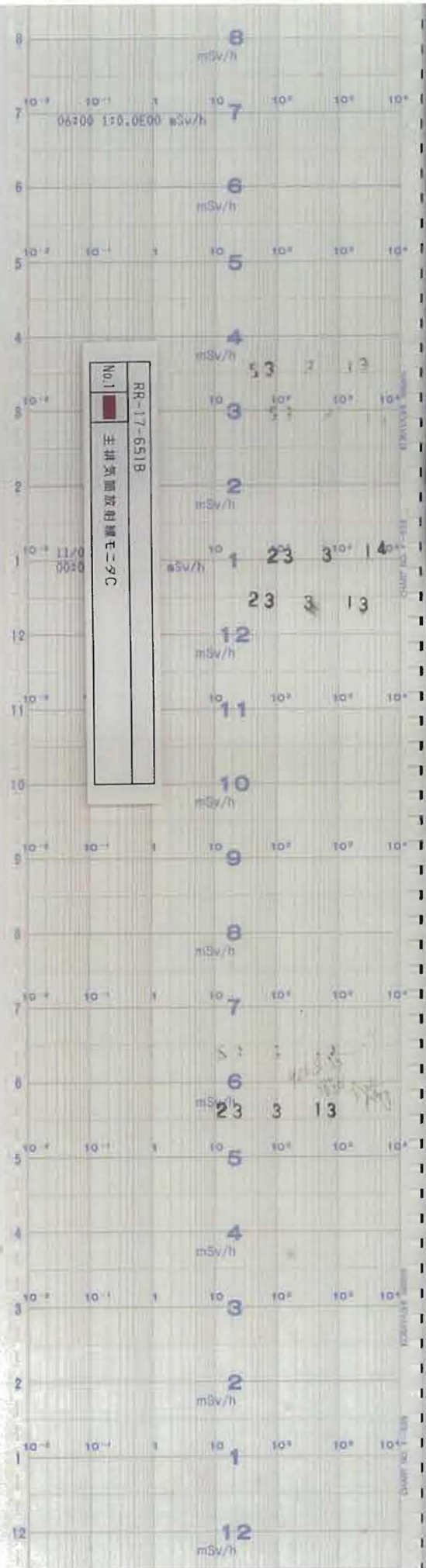


RR-17-651B  
No. 1  
主排気筒放射線モニタIC





時間

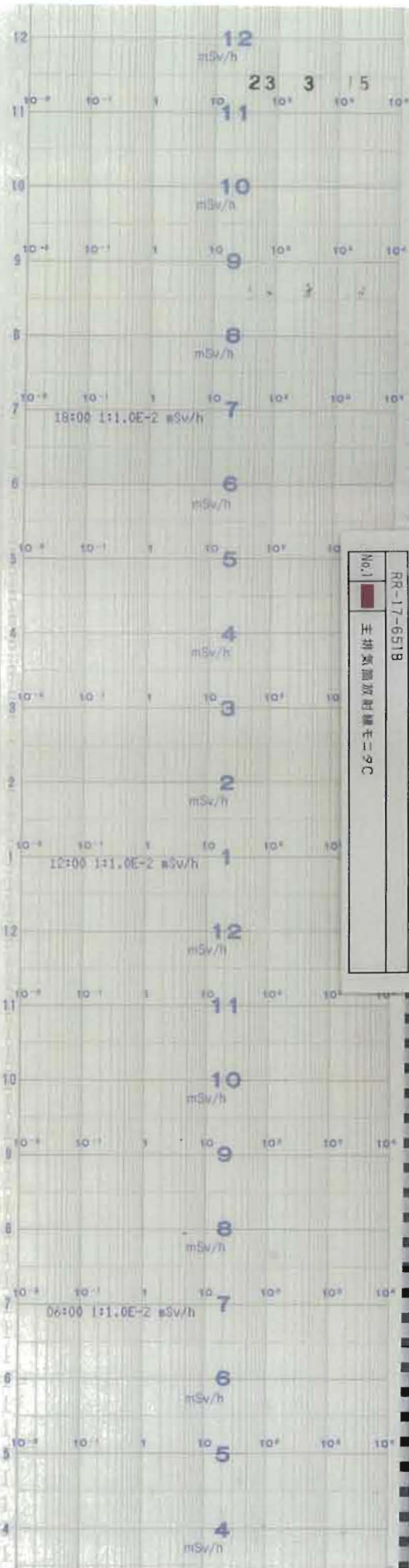






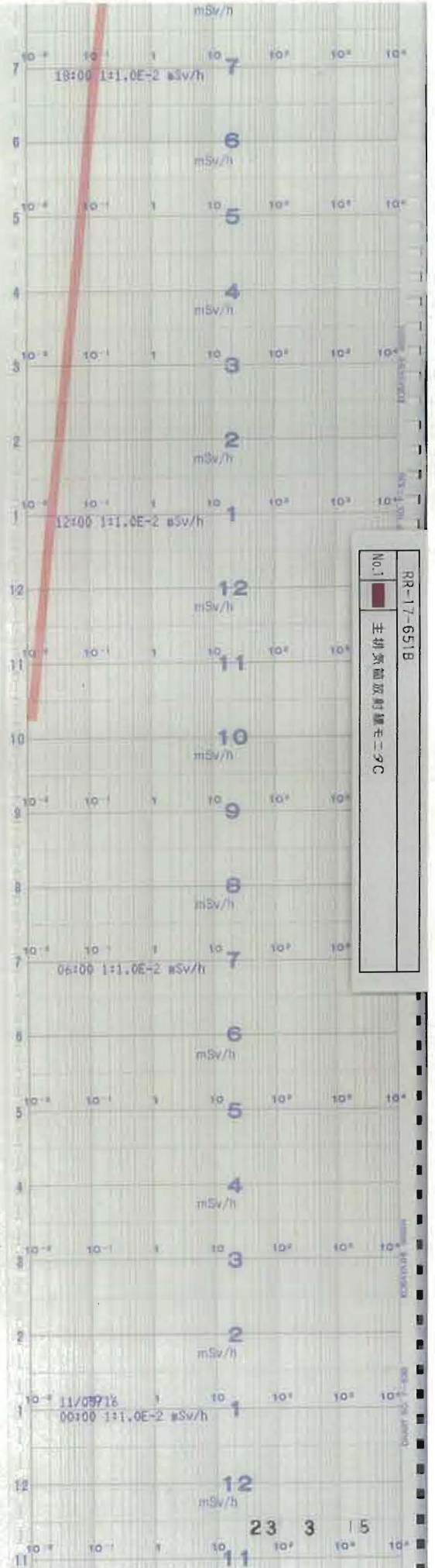


時間





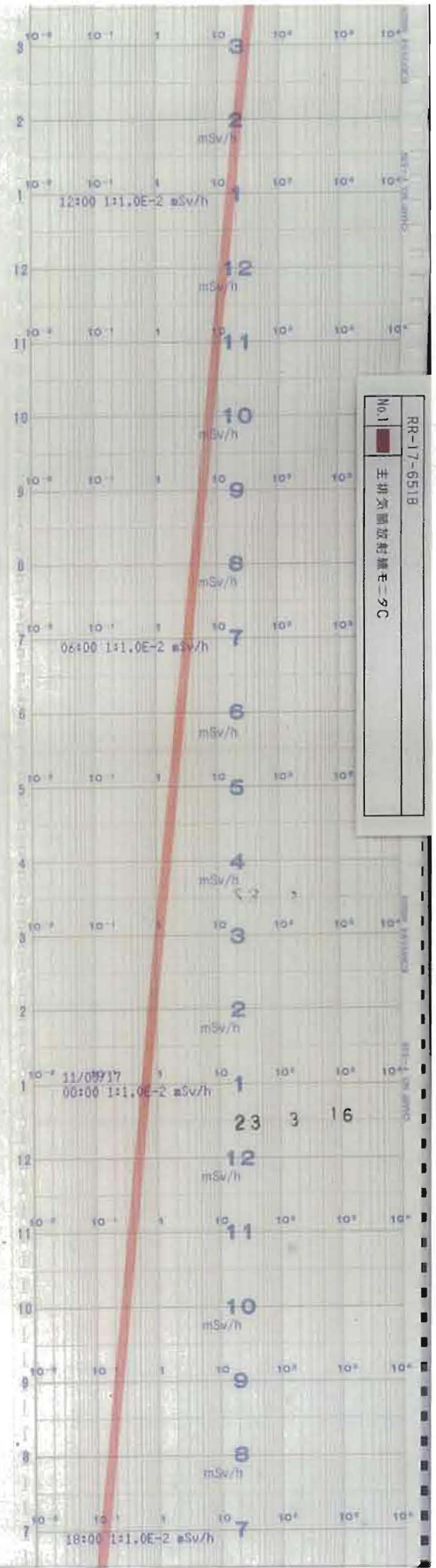
時間





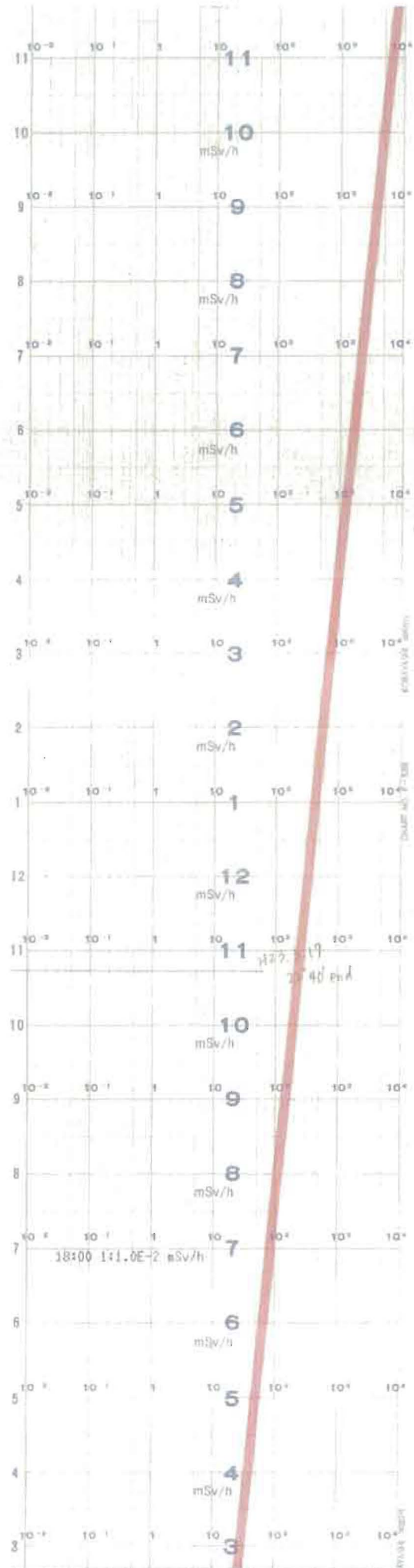


時間





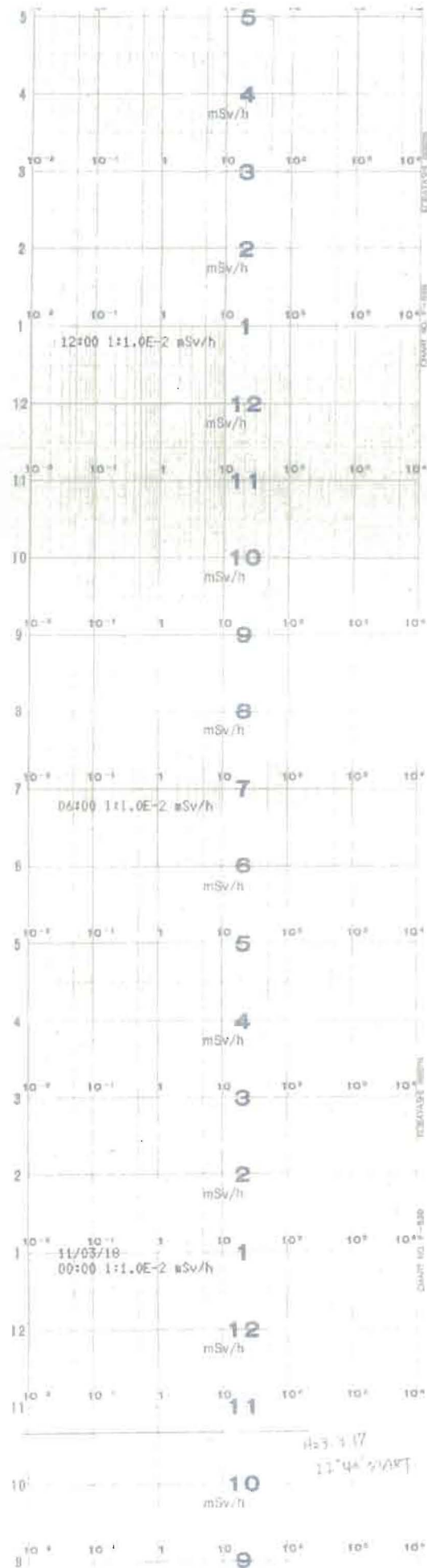
時間





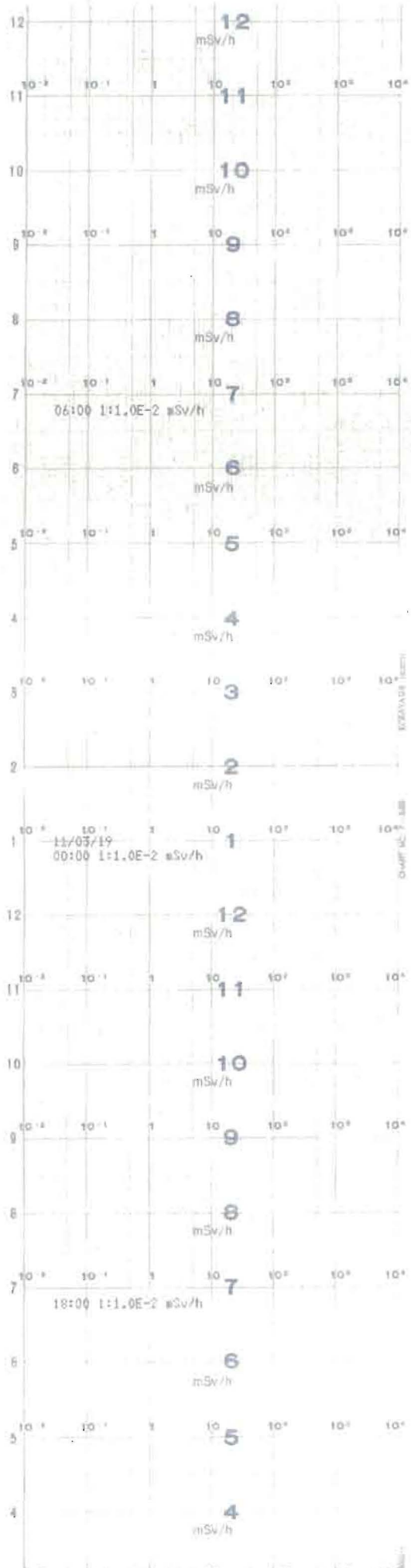


時間

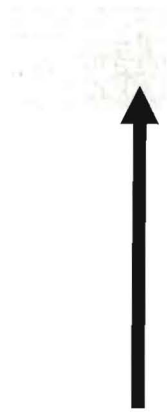




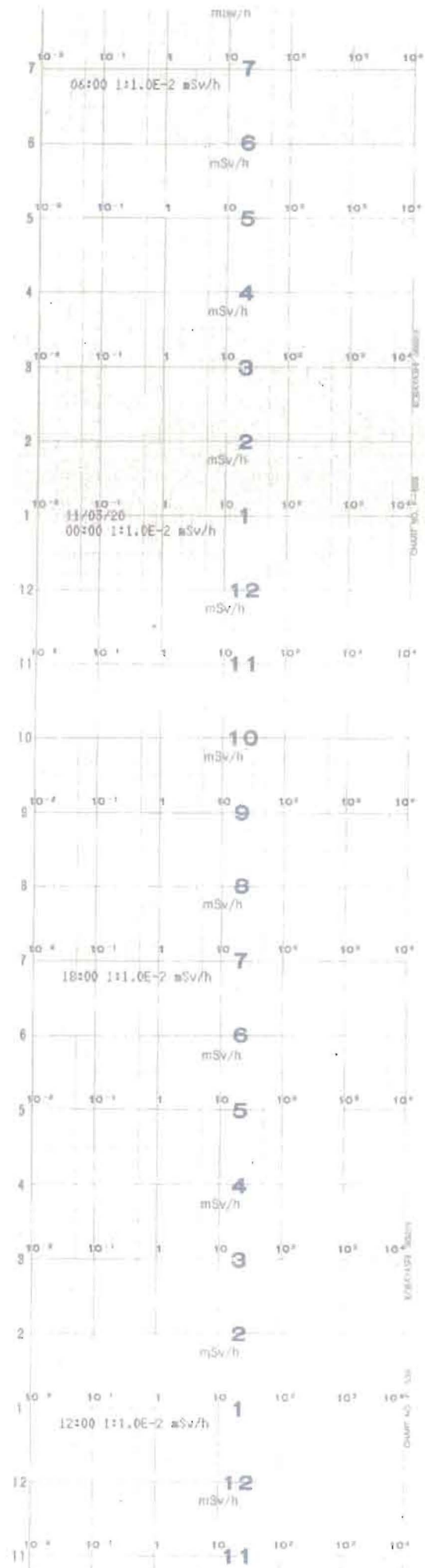
時間







時間





時間

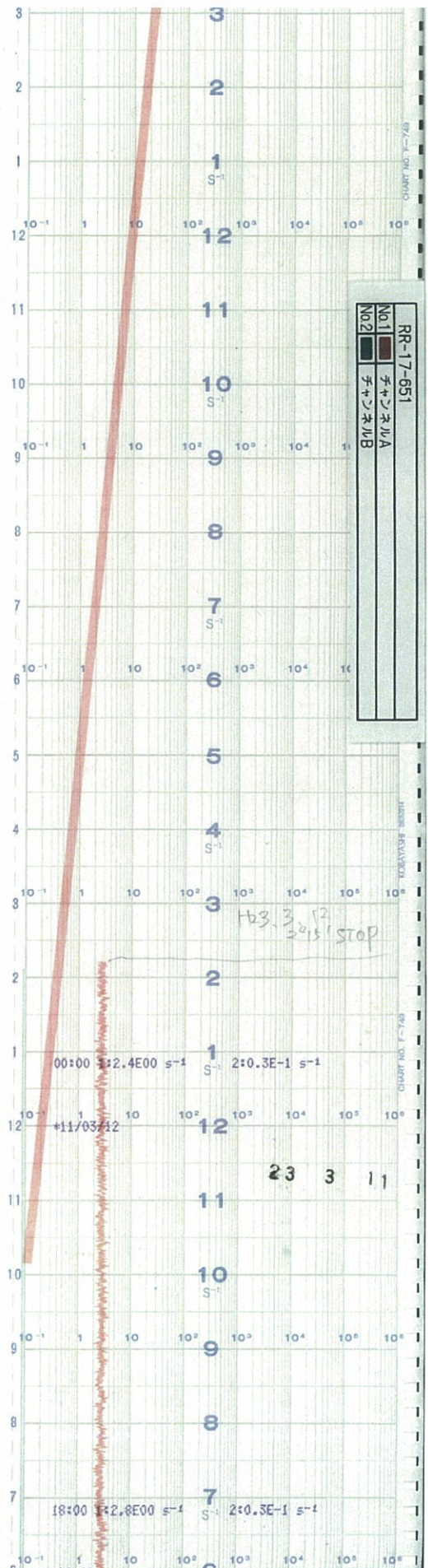








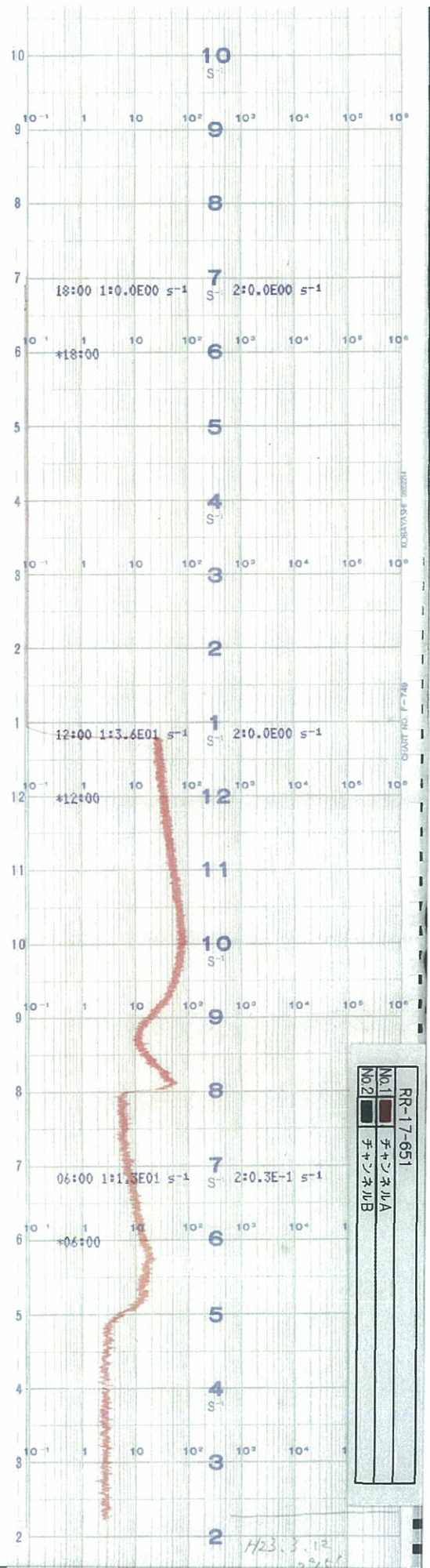
時間





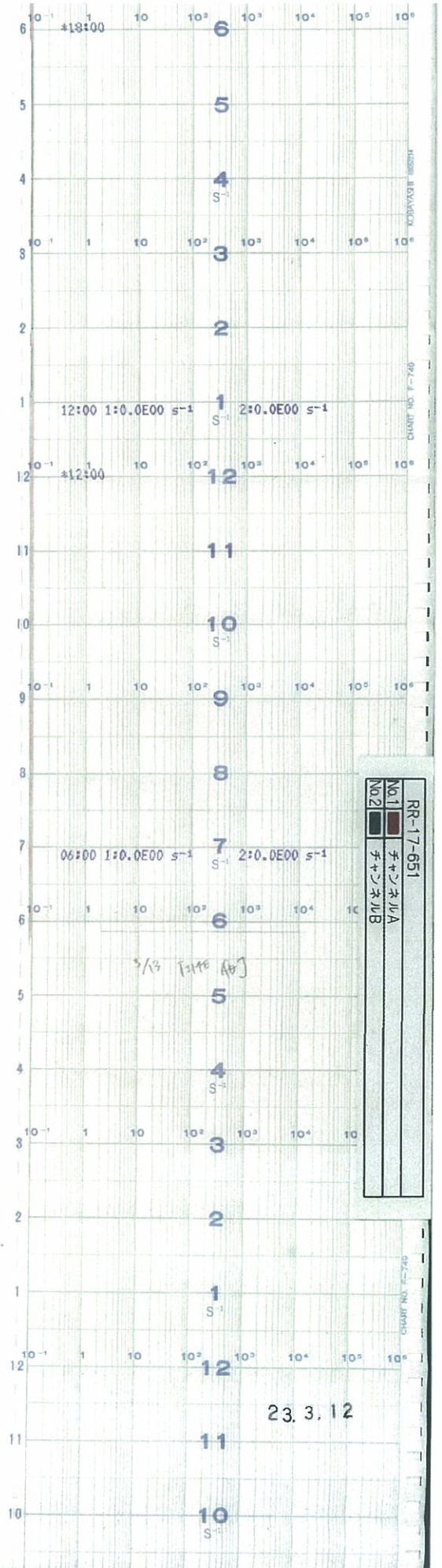


時間





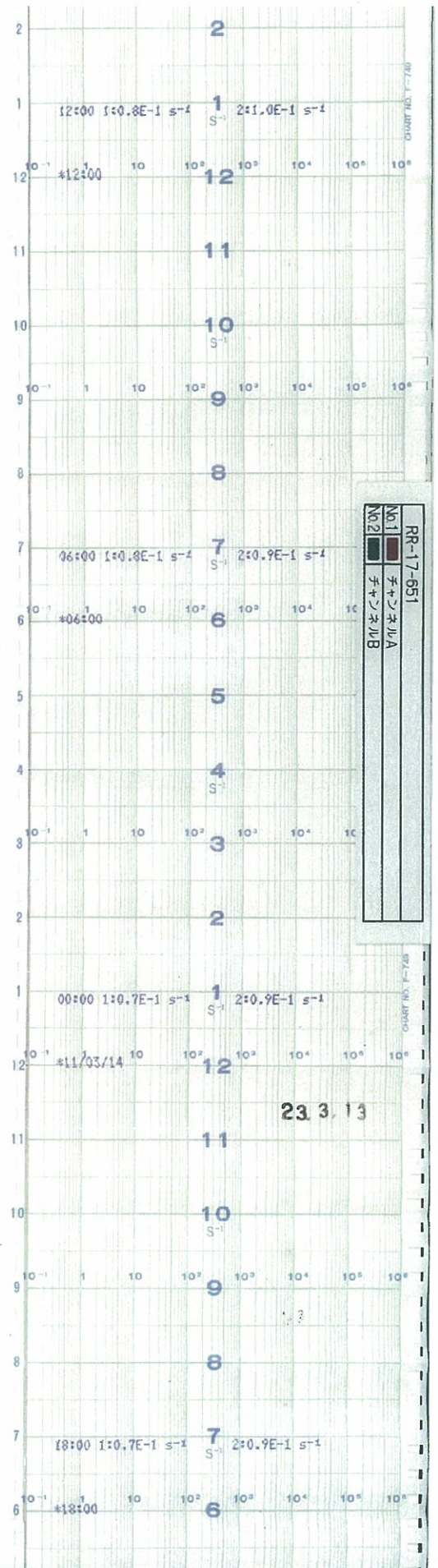
時間







時間



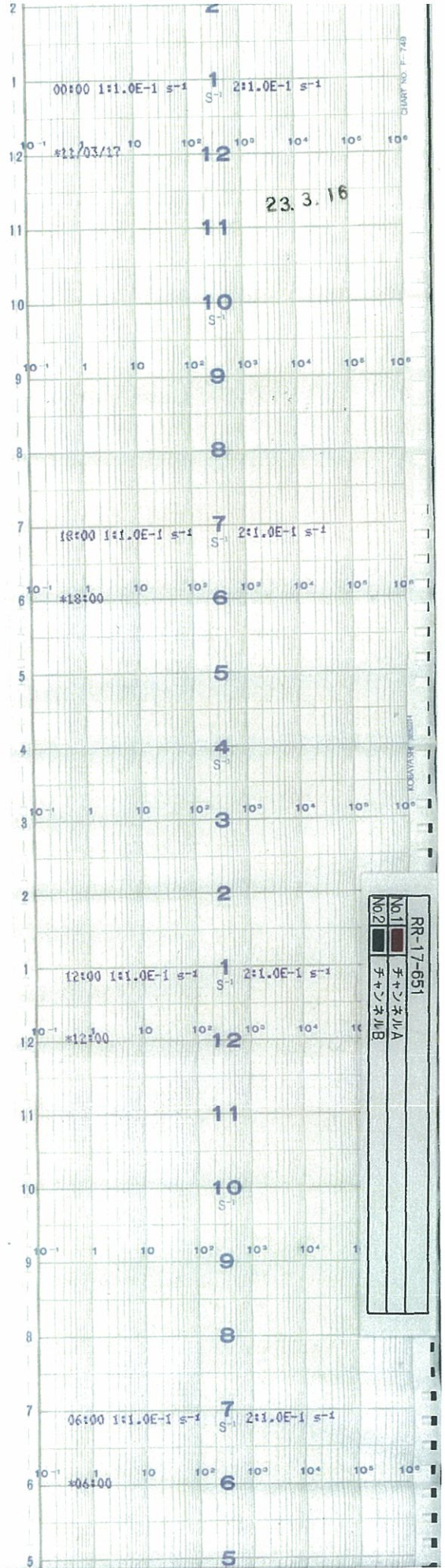






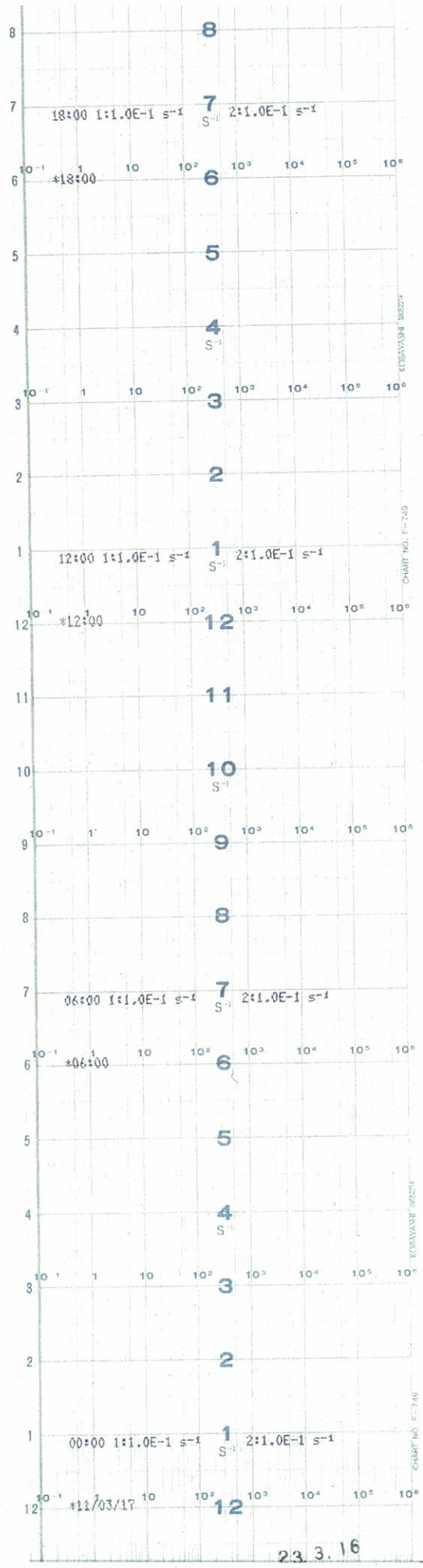


時間



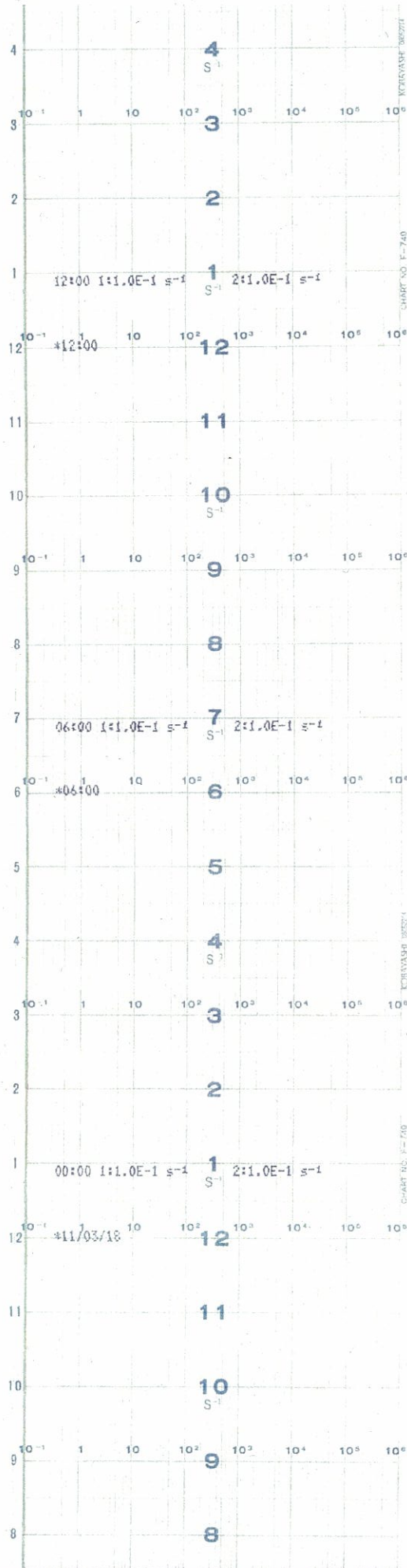


時間 ↑





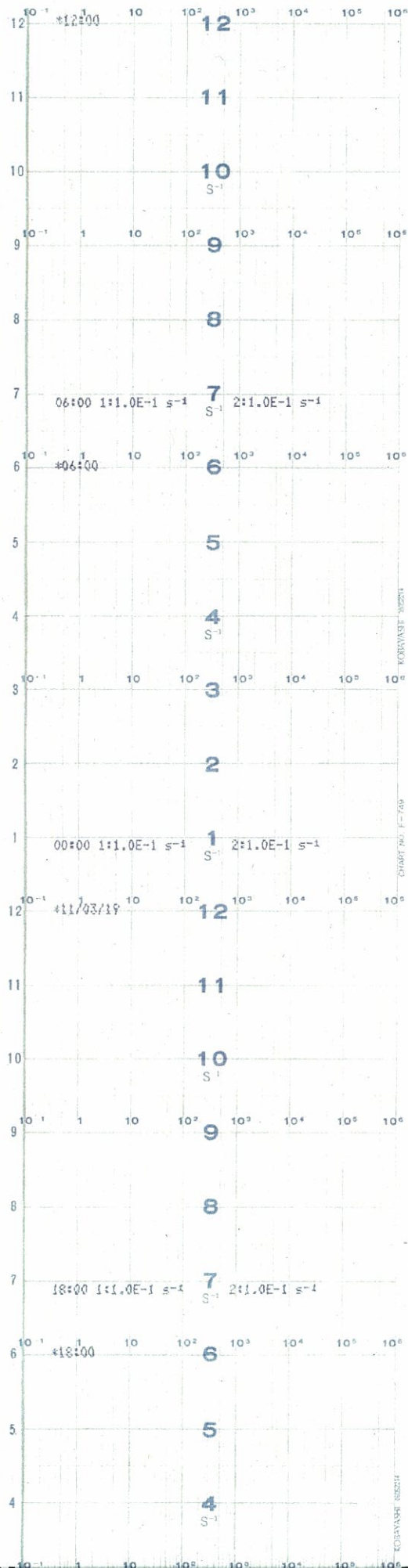
時間





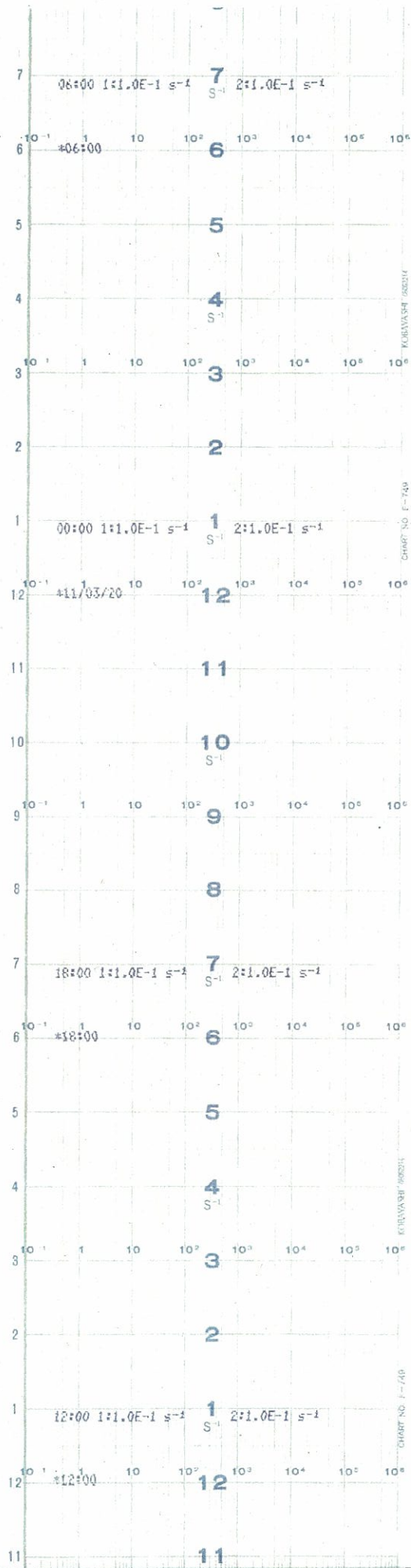


時間





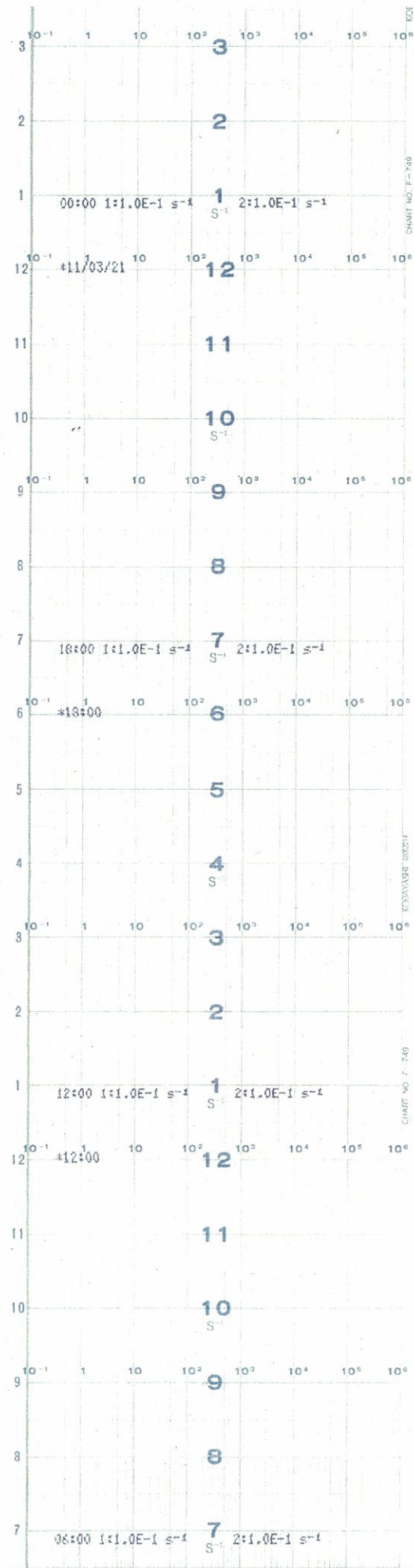
時  
間





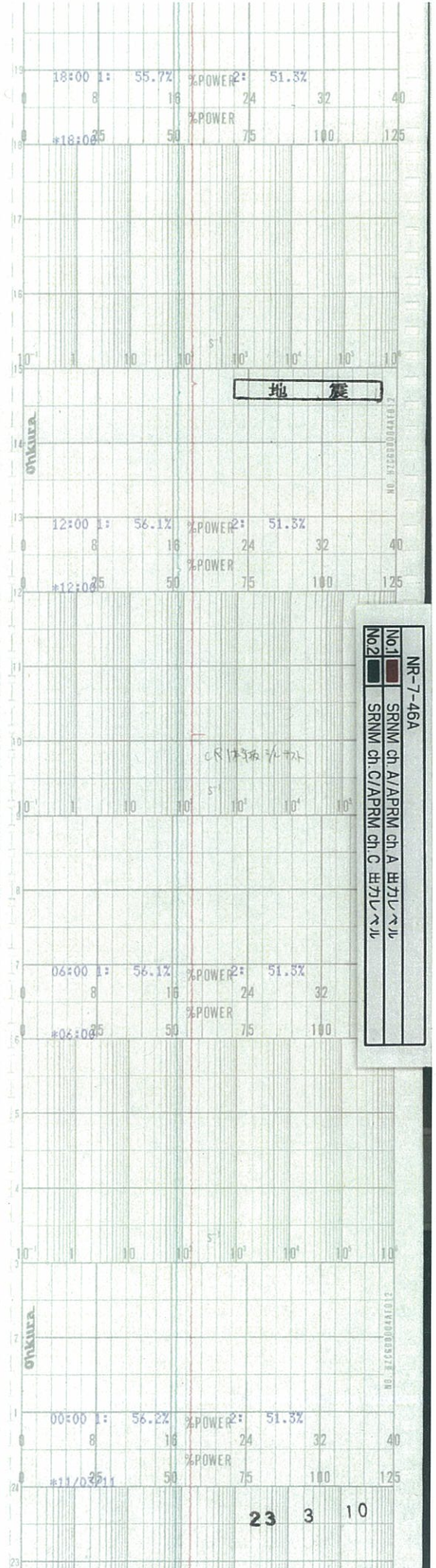


時間





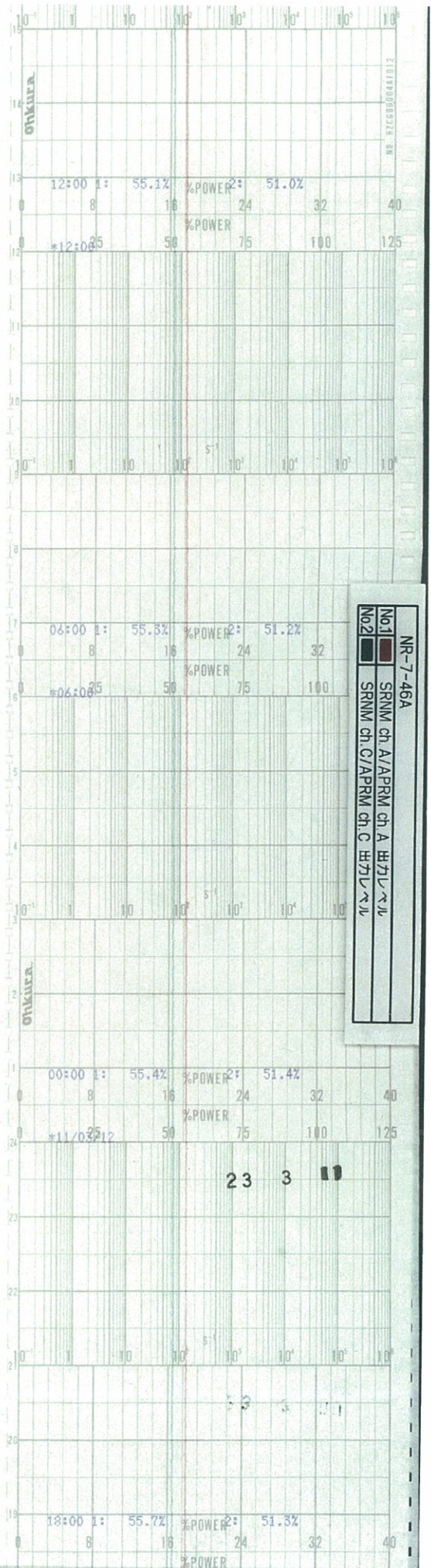
時間







時間

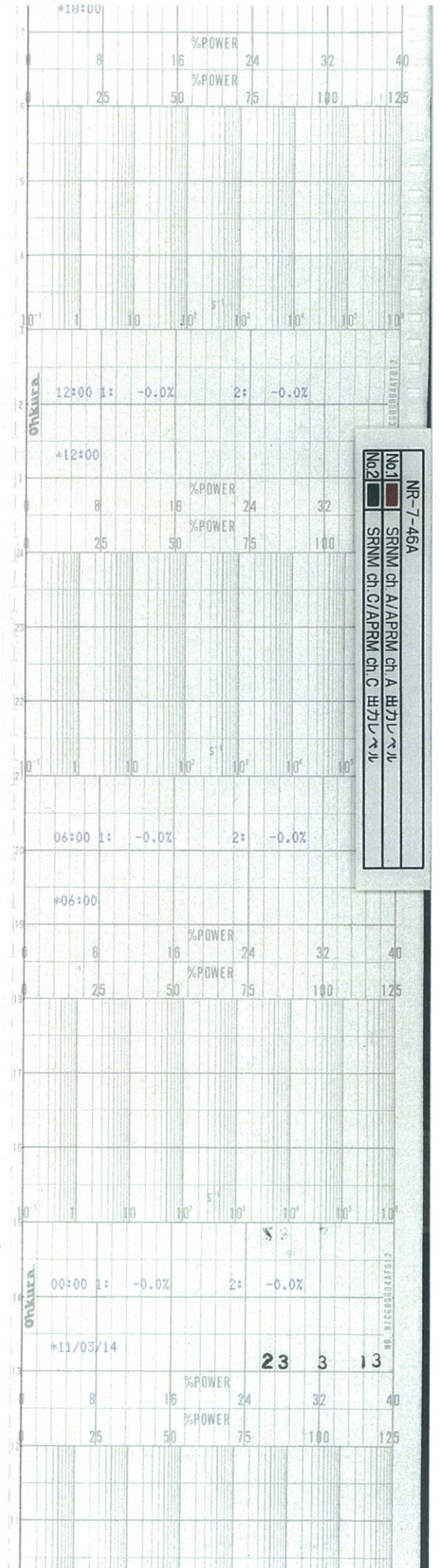






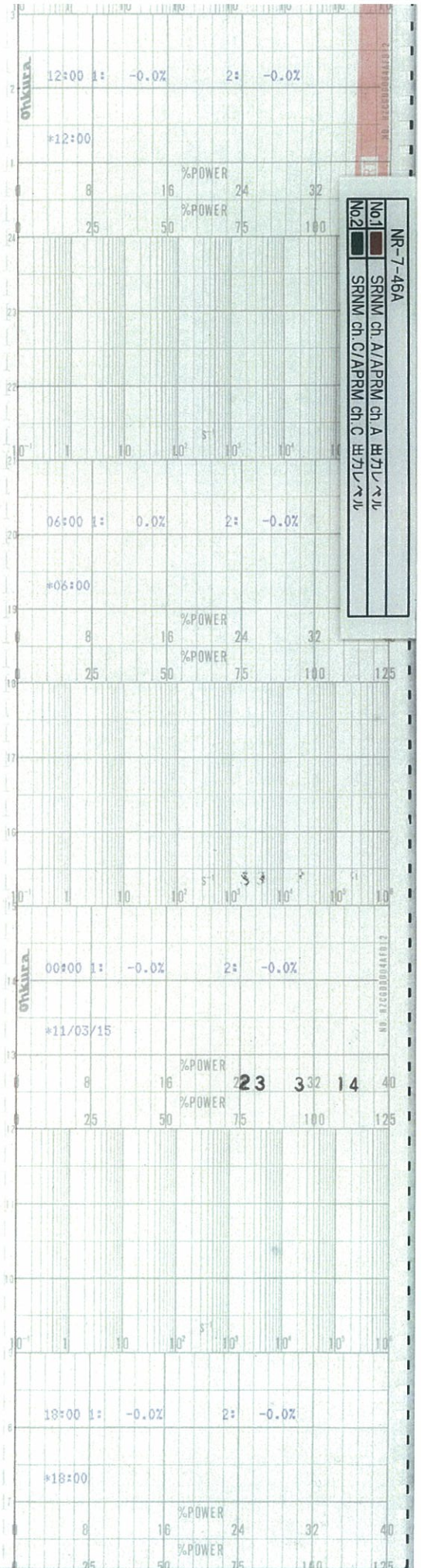


時間





時間





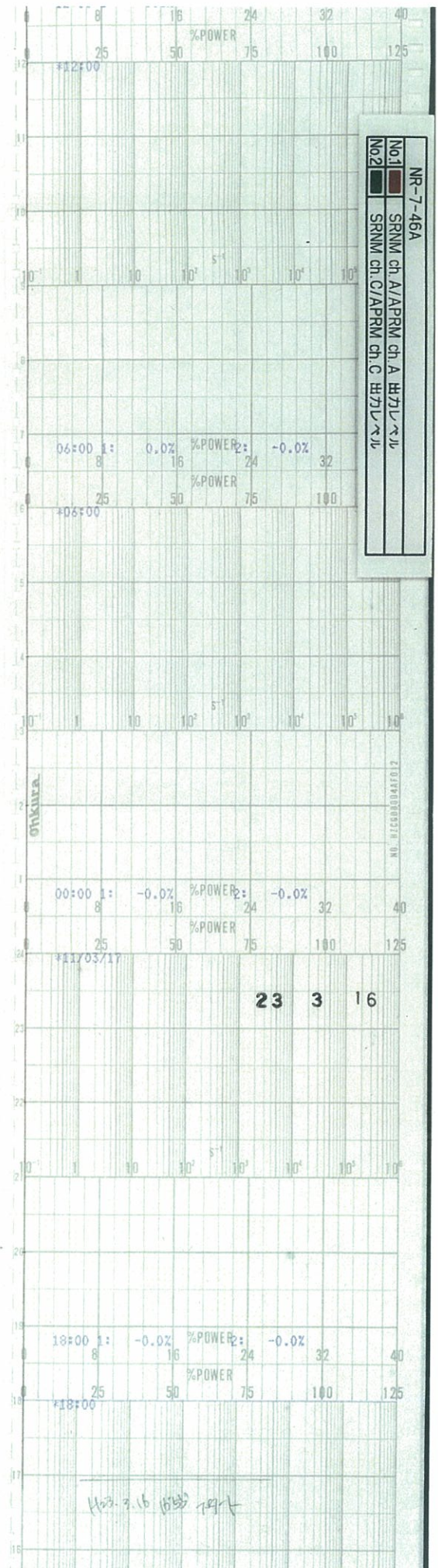


時間





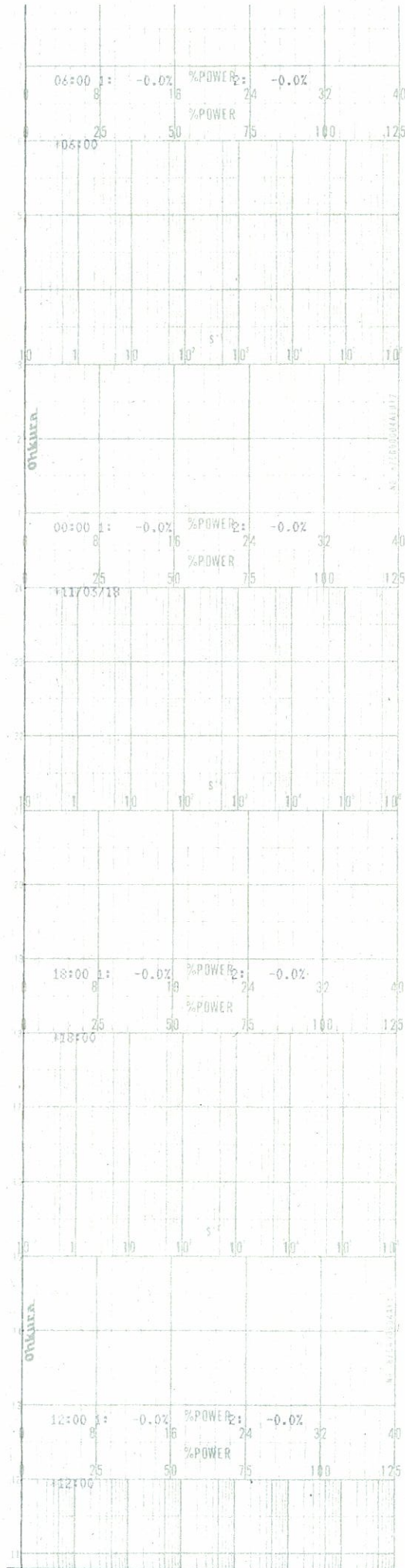
時間





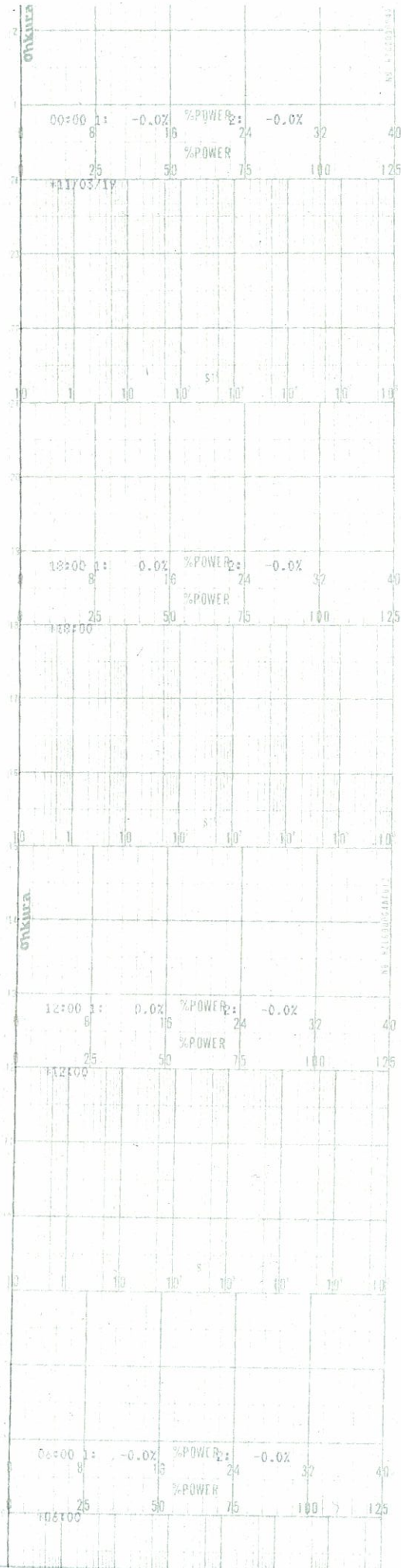


時間





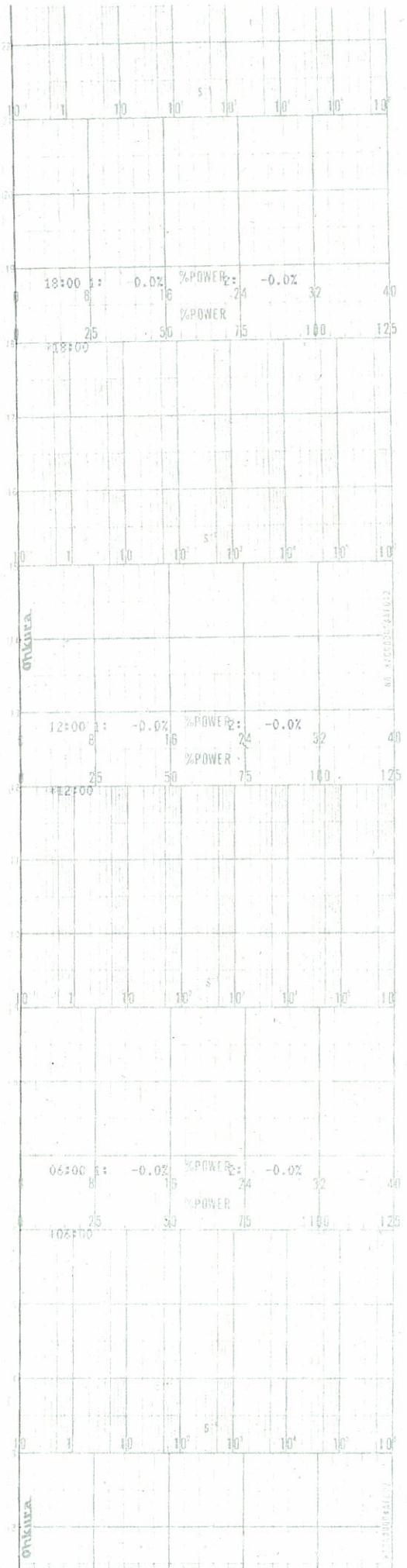
時間





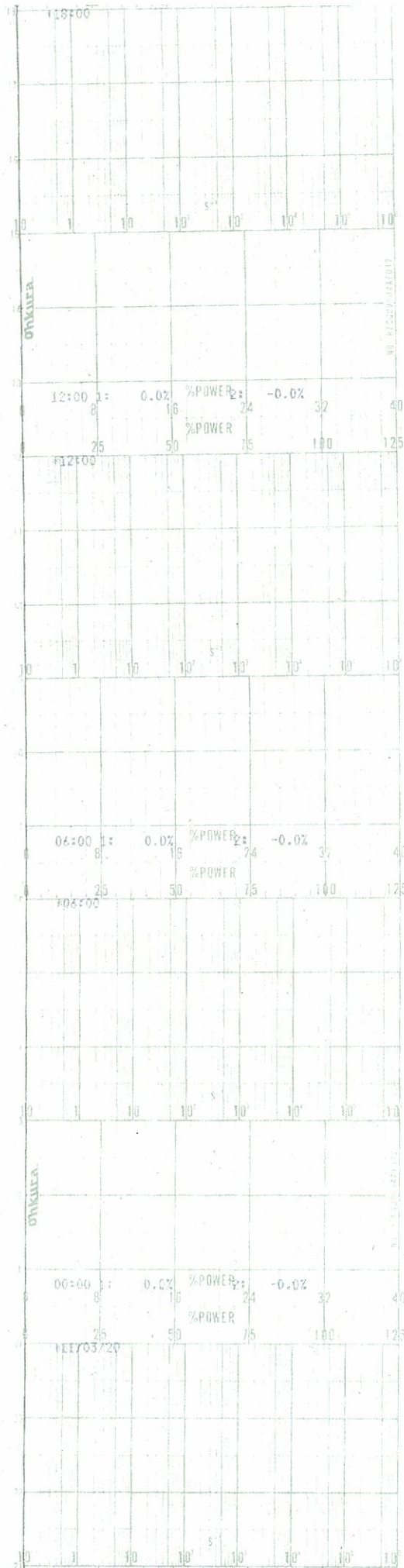


時間





時間

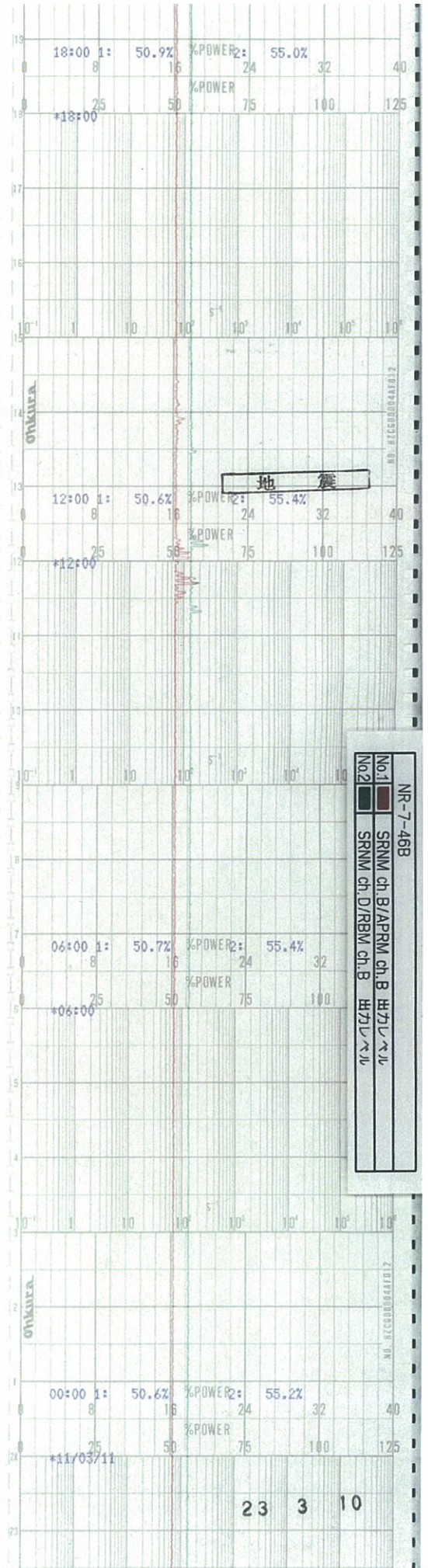








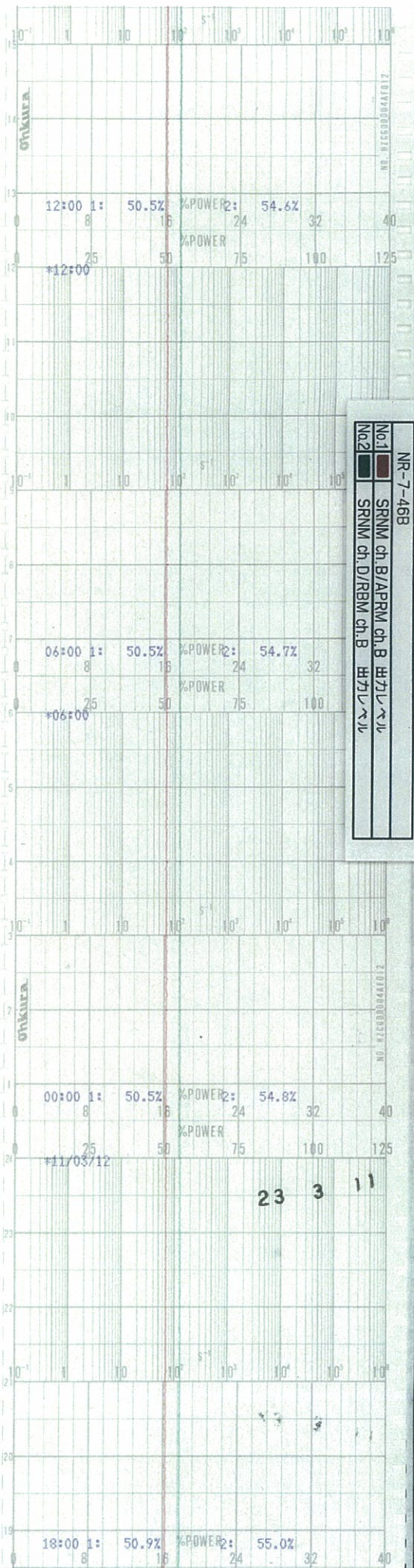
時間





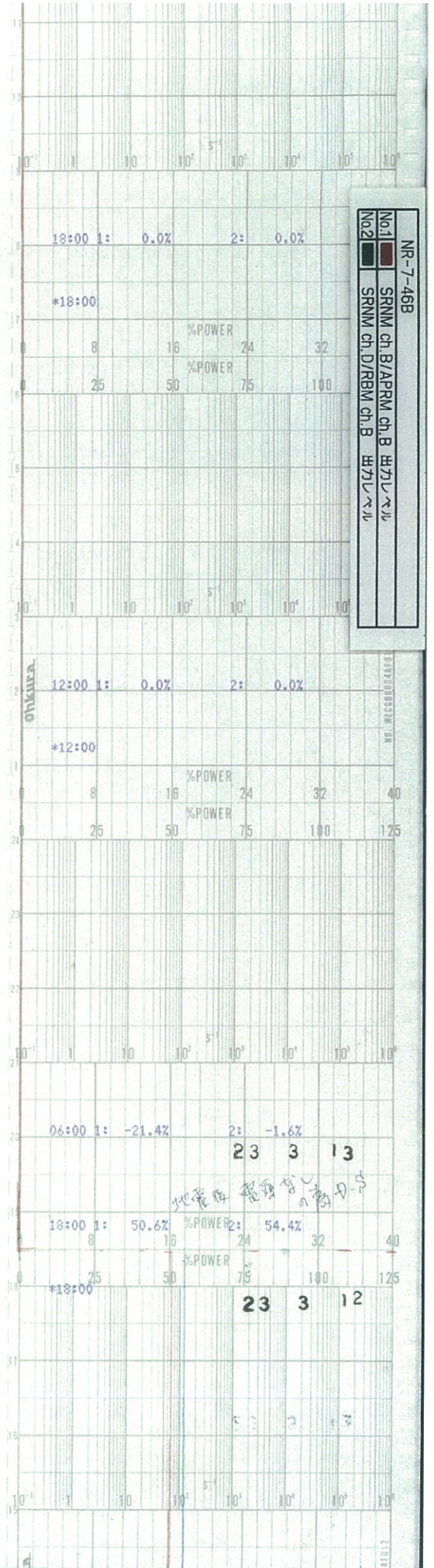


時間





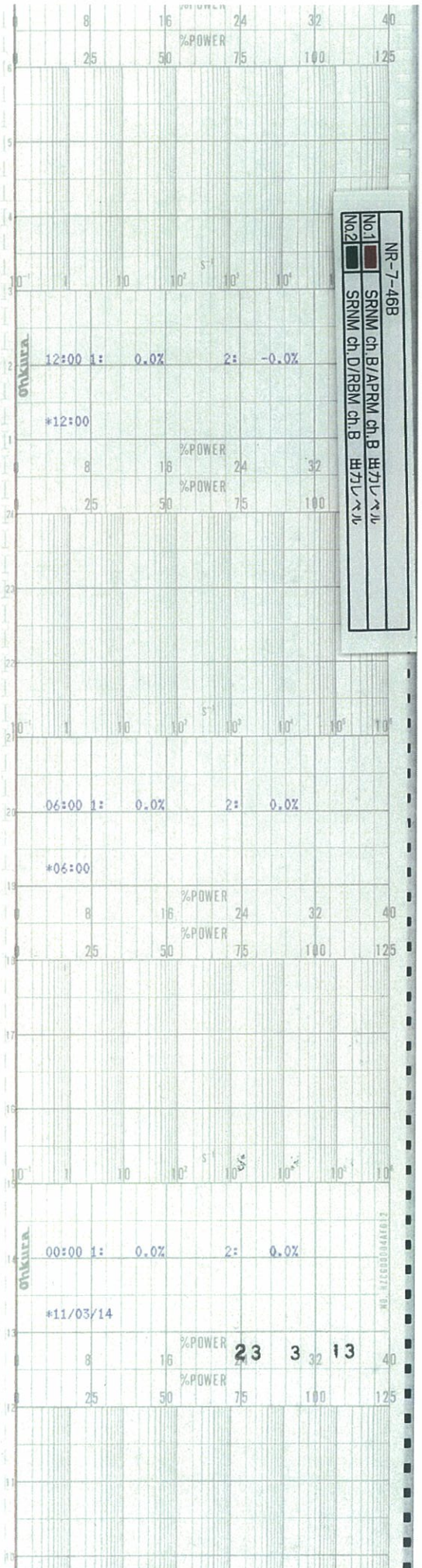
時間





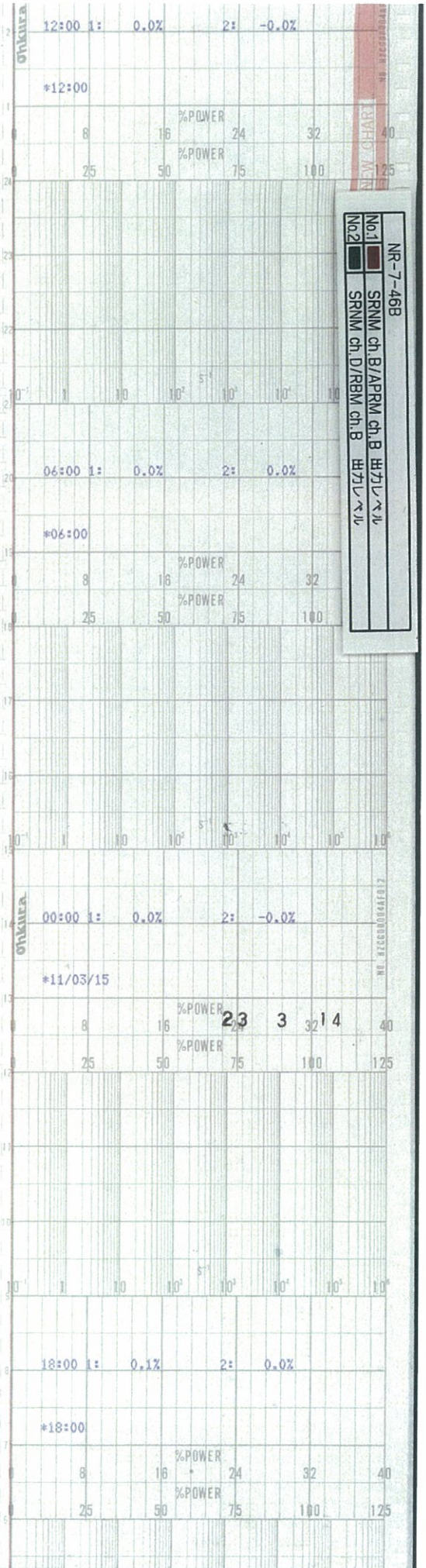


時間





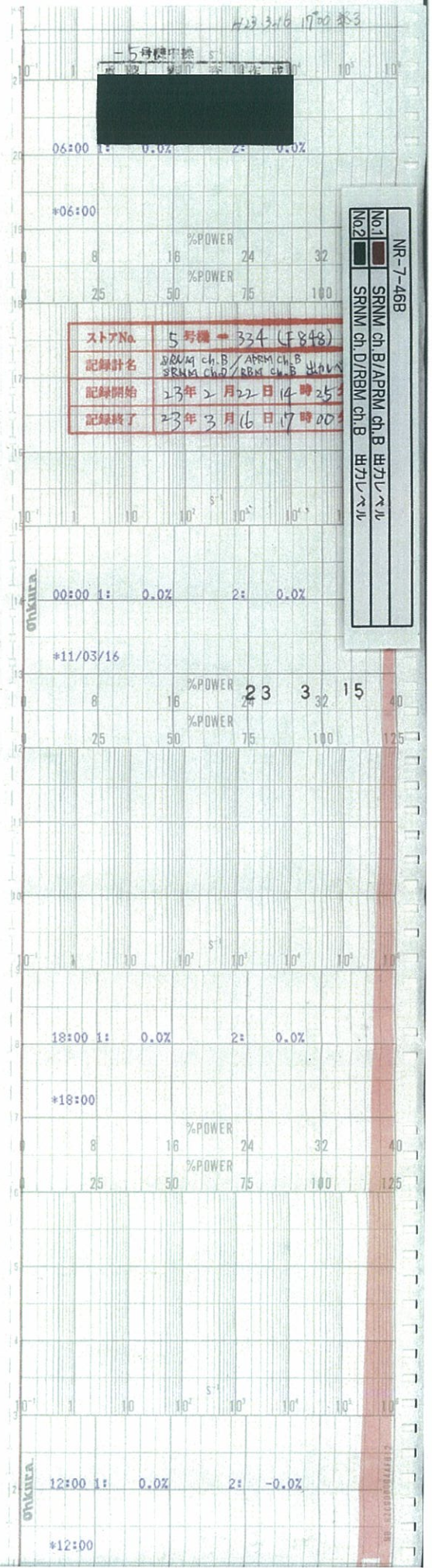
時間





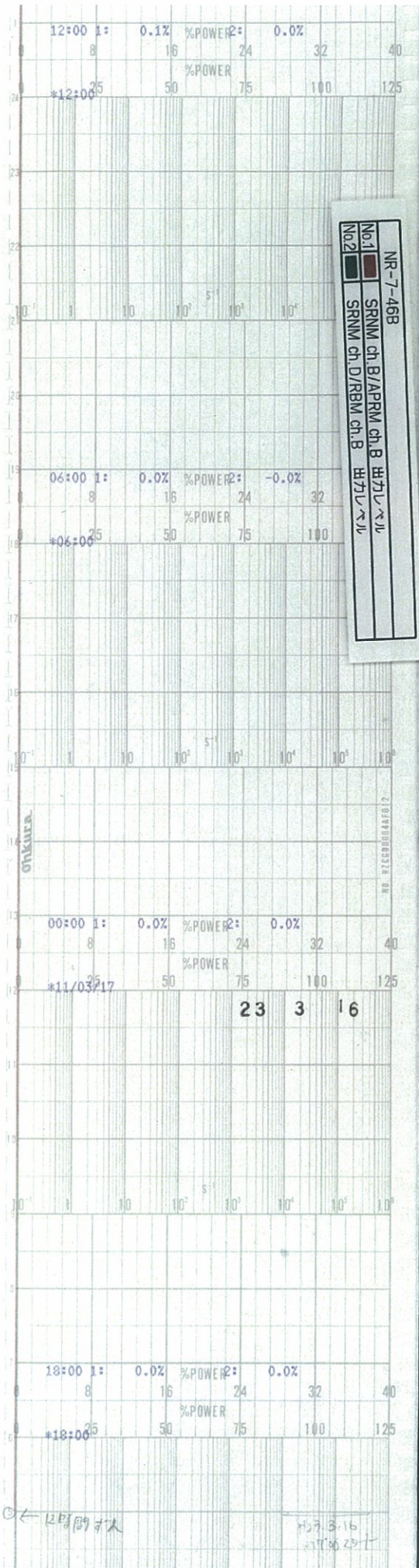


時間





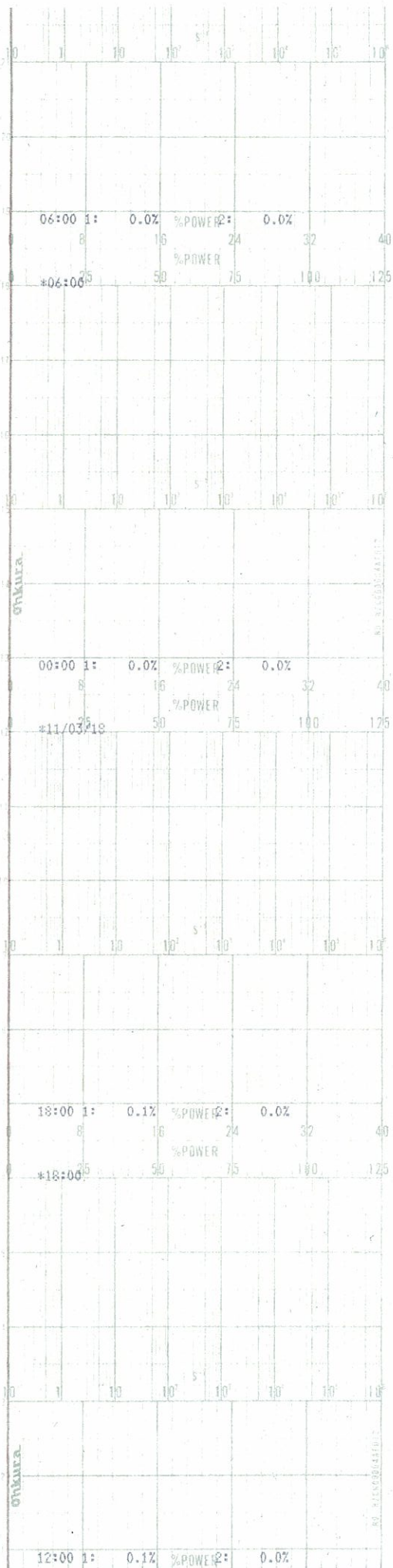
時間





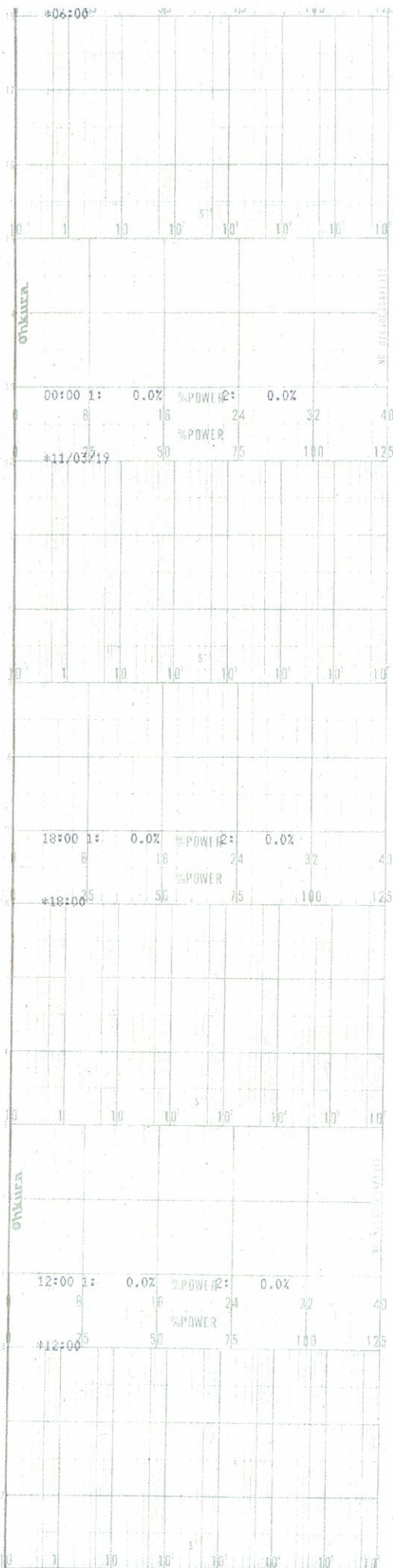


時間





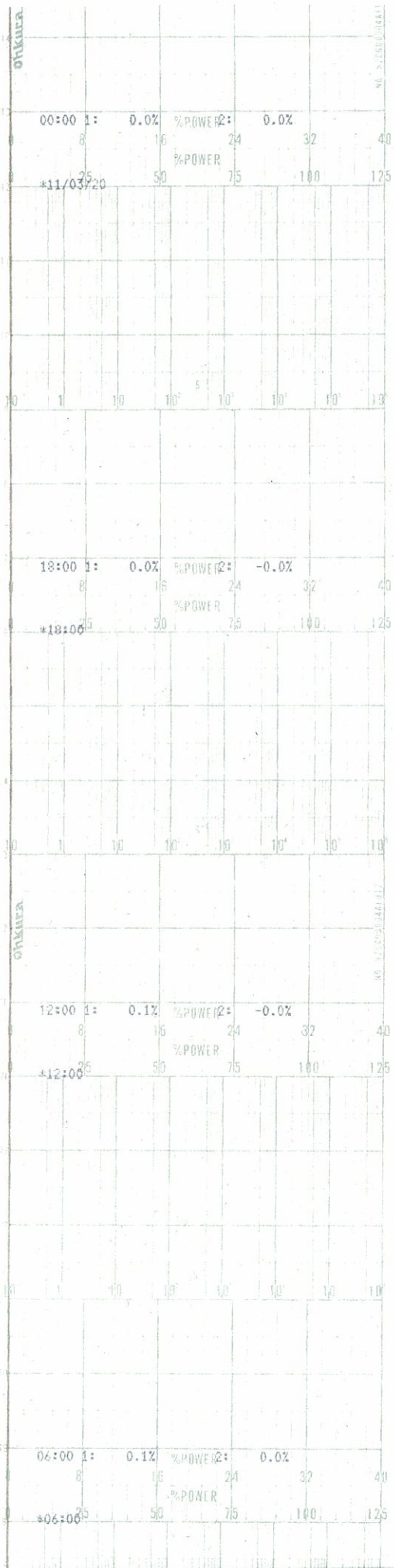
時間





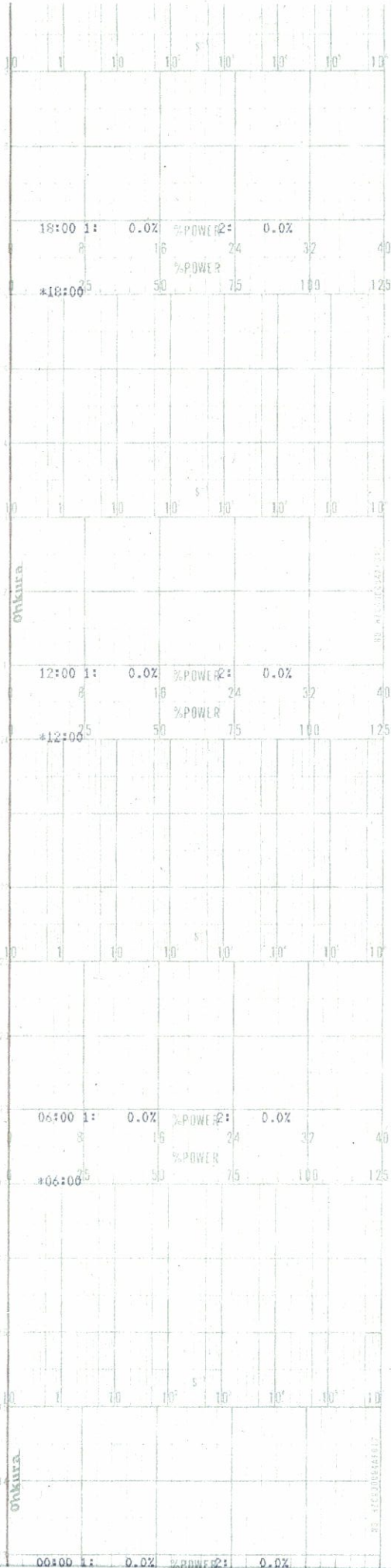


時間





時間







時間

