

CHART NO. F-202

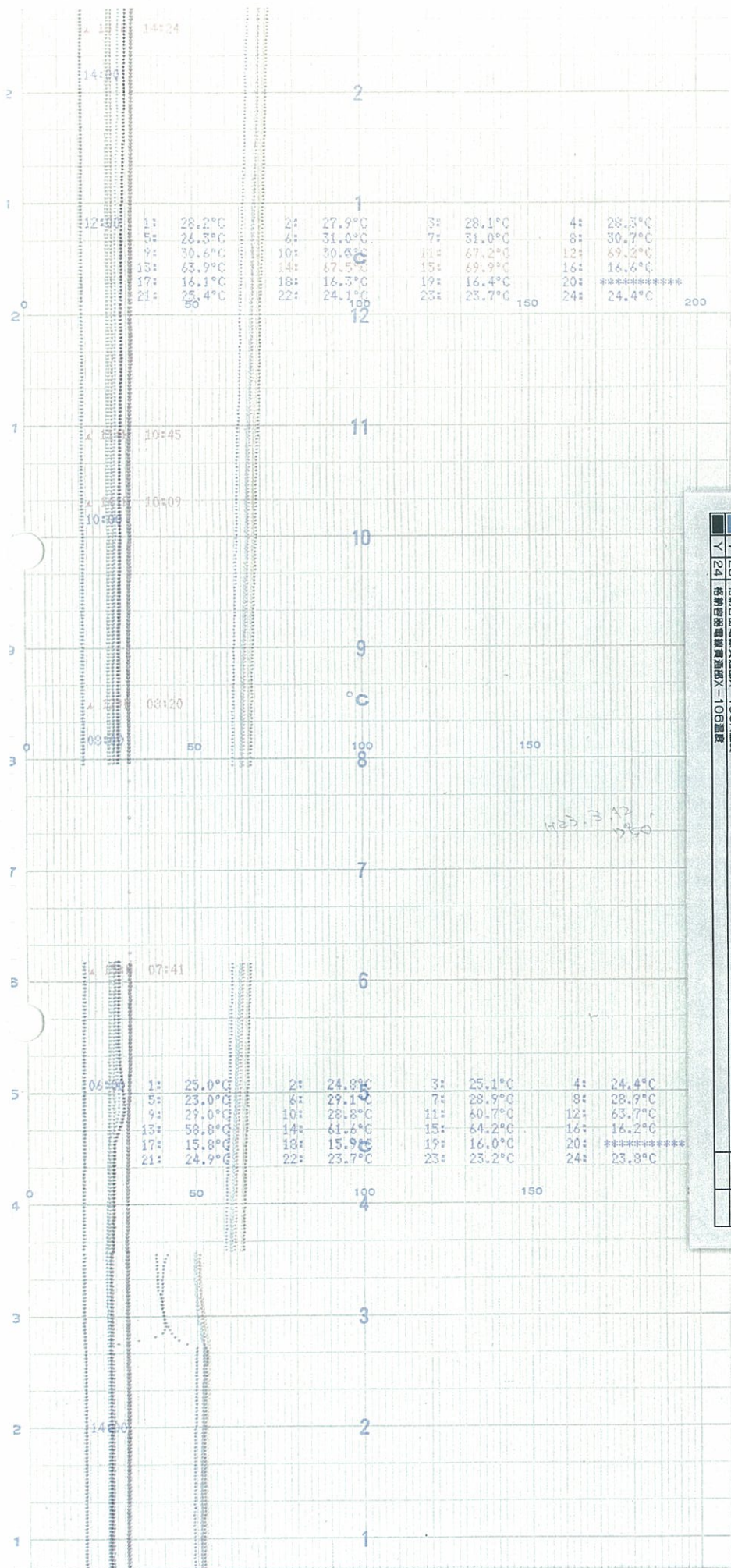


時間

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	66°C
2	●	格納容器内温度	66°C
3	○	格納容器内温度	66°C
4	○	格納容器内温度	66°C
5	+	格納容器内温度	66°C
6	+	格納容器内温度	66°C
7	Y	格納容器内温度	66°C
8	Y	格納容器内温度	66°C
9	●	格納容器内温度	66°C
10	○	格納容器内温度	66°C
11	○	格納容器内温度	66°C
12	+	格納容器内温度	66°C
13	+	格納容器内温度	66°C
14	Y	格納容器内温度	66°C
15	Y	格納容器内温度	66°C
16	●	格納容器内温度	66°C
17	○	格納容器内温度	66°C
18	○	格納容器内温度	66°C
19	○	格納容器内温度	66°C
20	○	格納容器内温度	66°C
21	+	格納容器内温度	66°C
22	+	格納容器内温度	66°C
23	Y	格納容器内温度	66°C
24	Y	格納容器内温度	66°C



時間 ↑

TR-16-115 測定箇所 Object of Measurement

番号	測定箇所 Object of Measurement	測定値
1	格納容器内温度	66°C
2	格納容器内温度	66°C
3	格納容器内温度	66°C
4	格納容器内温度	66°C
5	格納容器内温度	66°C
6	格納容器内温度	66°C
7	格納容器内温度	66°C
8	格納容器内温度	66°C
9	格納容器内温度	66°C
10	格納容器内温度	66°C
11	格納容器内温度	66°C
12	格納容器内温度	66°C
13	格納容器内温度	66°C
14	格納容器内温度	66°C
15	格納容器内温度	66°C
16	格納容器内温度	66°C
17	格納容器内温度	66°C
18	格納容器内温度	66°C
19	格納容器内温度	66°C
20	格納容器内温度	66°C
21	格納容器内温度	66°C
22	格納容器内温度	66°C
23	格納容器内温度	66°C
24	格納容器内温度	66°C

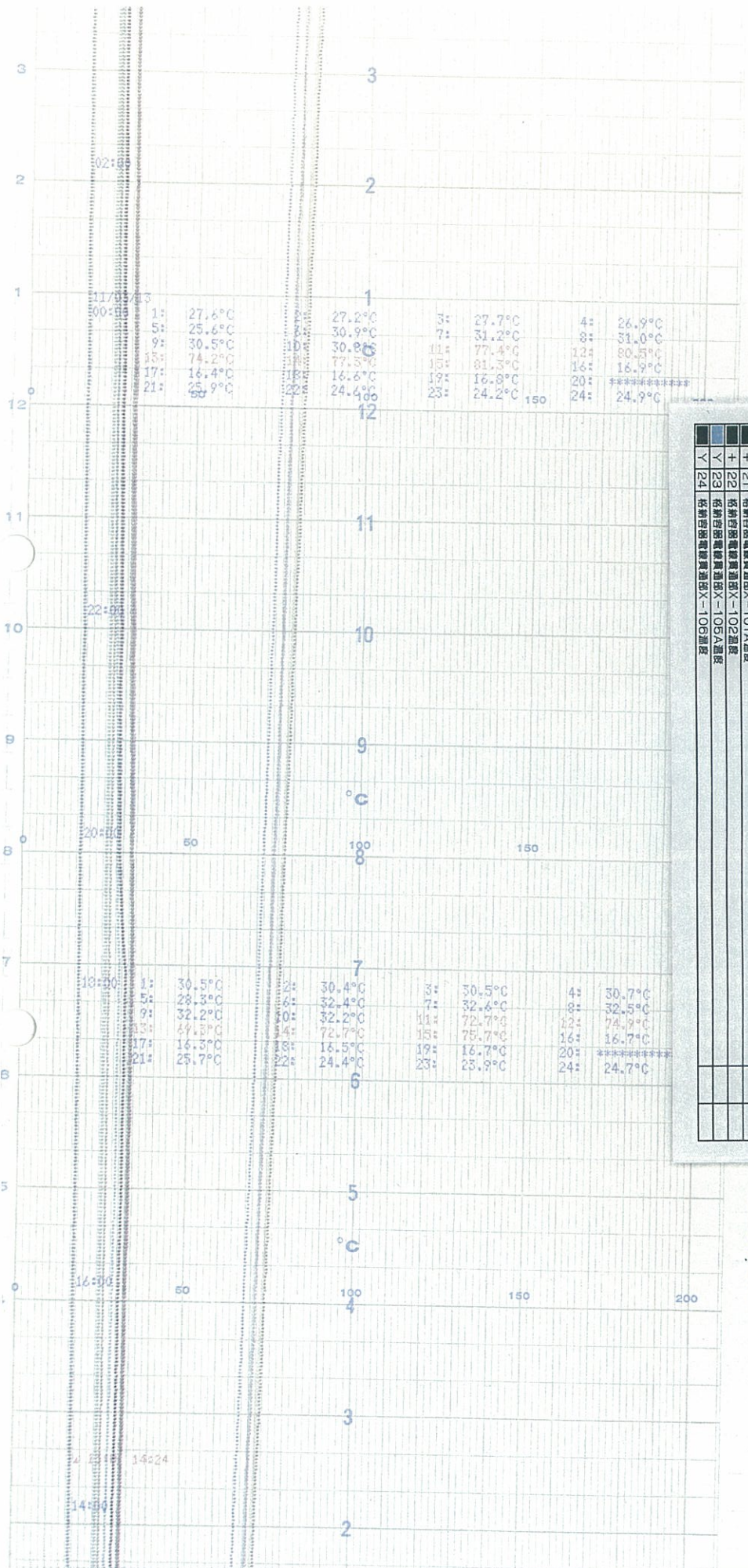
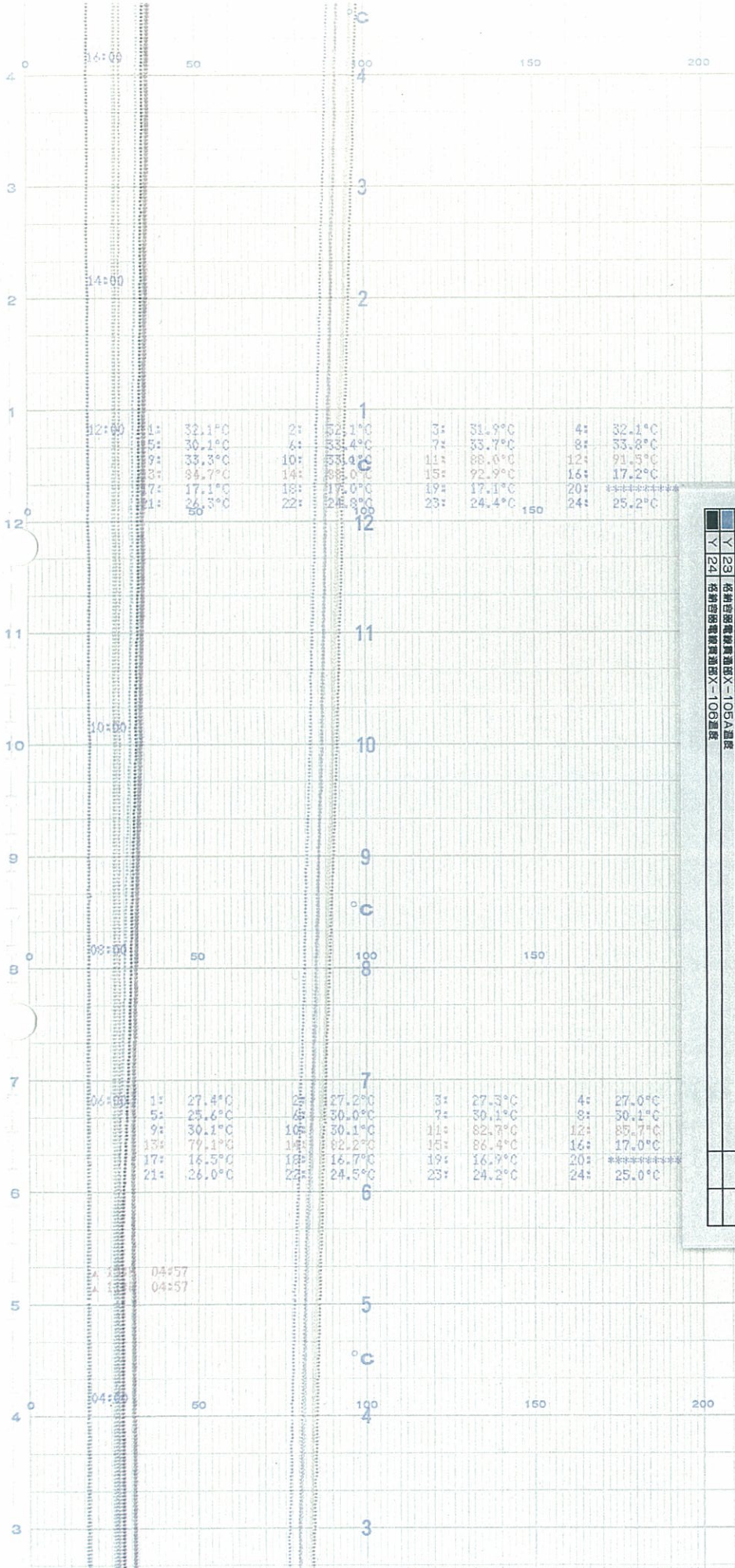


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

記号	測定箇所 Object of Measurement	単位
● 1	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
● 2	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
● 3	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
○ 4	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
○ 5	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
+ 6	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
Y 7	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
Y 8	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
● 9	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
● 10	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
○ 11	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
○ 12	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
+ 13	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
+ 14	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
Y 15	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
Y 16	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
● 17	圧力抑制室内力温度	66°C H
● 18	圧力抑制室内力温度	66°C H
○ 19	圧力抑制室内力温度	66°C H
○ 20	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
○ 21	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
+ 22	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
Y 23	格納容器空機機内U空気温度	66°C H
Y 24	格納容器空機機内U空気温度	66°C H



時間 ↑

CHART NO

CHART NO	Object Of Measurement	設定値 set. point
● 1	格納容器空間内(1)空気温度	66.0℃ H
● 2	格納容器空間内(2)空気温度	66.0℃ H
○ 3	格納容器空間内(3)空気温度	66.0℃ H
○ 4	格納容器空間内(4)空気温度	66.0℃ H
○ 5	格納容器空間内(5)空気温度	66.0℃ H
+	格納容器空間内(6)空気温度	66.0℃ H
+	格納容器空間内(7)空気温度	66.0℃ H
+	格納容器空間内(8)空気温度	66.0℃ H
+	格納容器空間内(9)空気温度	66.0℃ H
+	格納容器空間内(10)空気温度	66.0℃ H
+	格納容器空間内(11)空気温度	66.0℃ H
○	原子炉(1)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(2)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(3)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(4)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(5)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(6)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(7)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(8)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(9)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(10)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(11)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(12)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(13)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(14)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(15)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(16)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(17)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(18)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(19)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(20)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(21)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(22)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(23)炉内温度	66.0℃ H
○	原子炉(24)炉内温度	66.0℃ H

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 原子炉クローザール温度	66.0℃ H
12 原子炉クローザール温度	66.0℃ H
13 原子炉クローザール温度	66.0℃ H
14 原子炉クローザール温度	66.0℃ H
15 原子炉クローザール温度	66.0℃ H
16 圧力制御室内ガス温度	66.0℃ H
17 圧力制御室内ガス温度	66.0℃ H
18 圧力制御室内ガス温度	66.0℃ H
19 圧力制御室内ガス温度	66.0℃ H
20 圧力制御室内ガス温度	66.0℃ H
21 格納容器電気貫通部X-101A温度	
22 格納容器電気貫通部X-102温度	
23 格納容器電気貫通部X-105A温度	
24 格納容器電気貫通部X-106温度	

時間 ↑

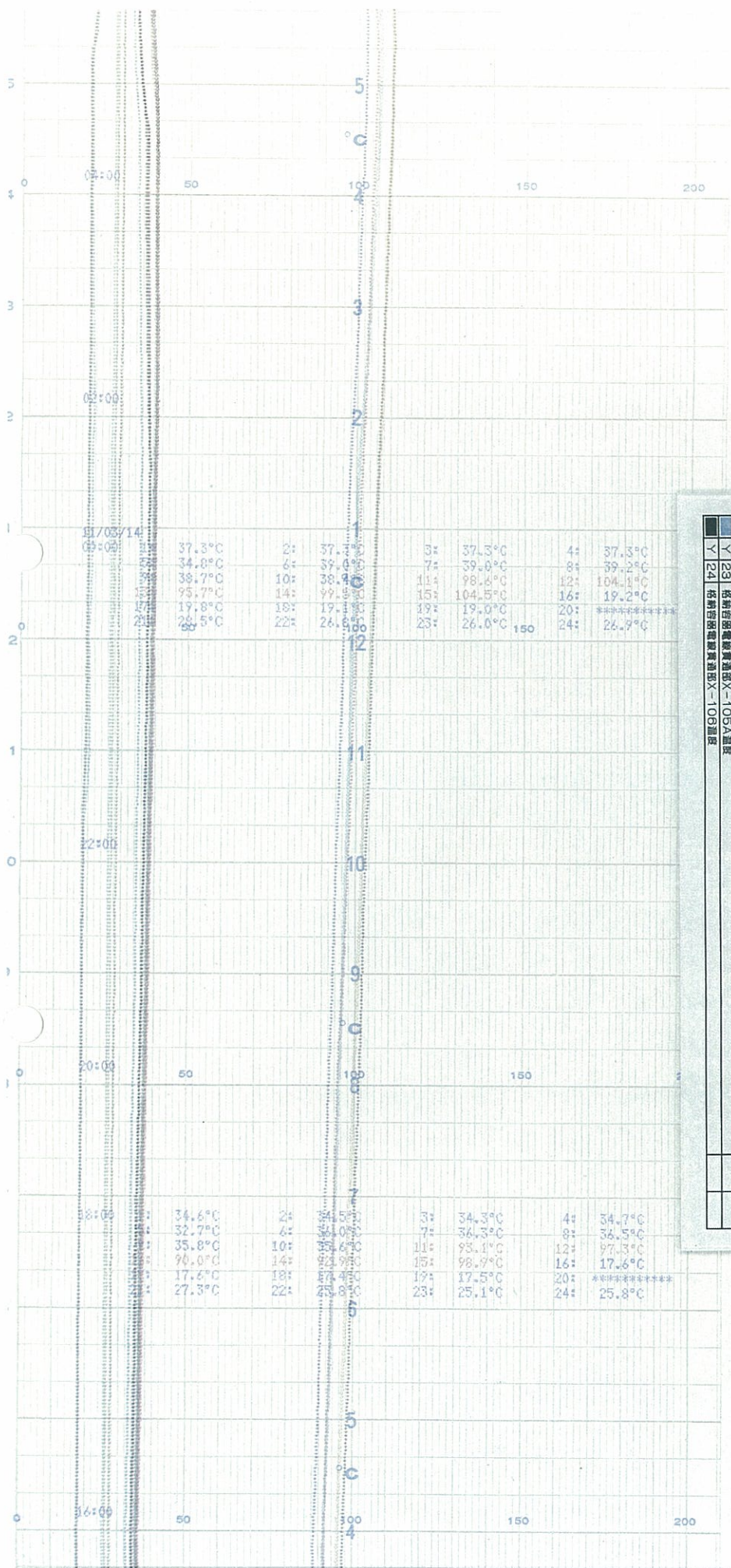


CHART NO. F-202

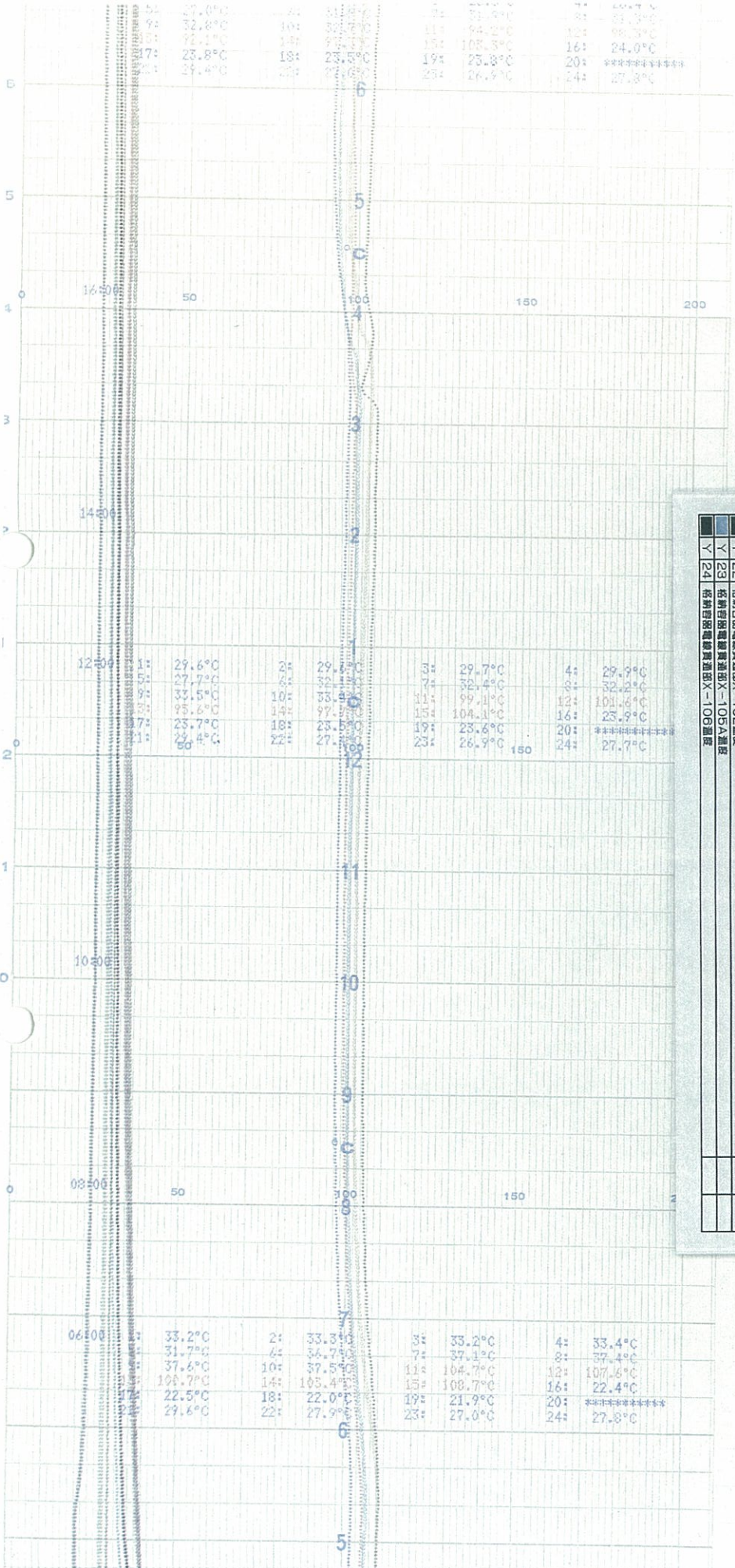


CHART NO. F-202

時間 ↑

TR-16-115

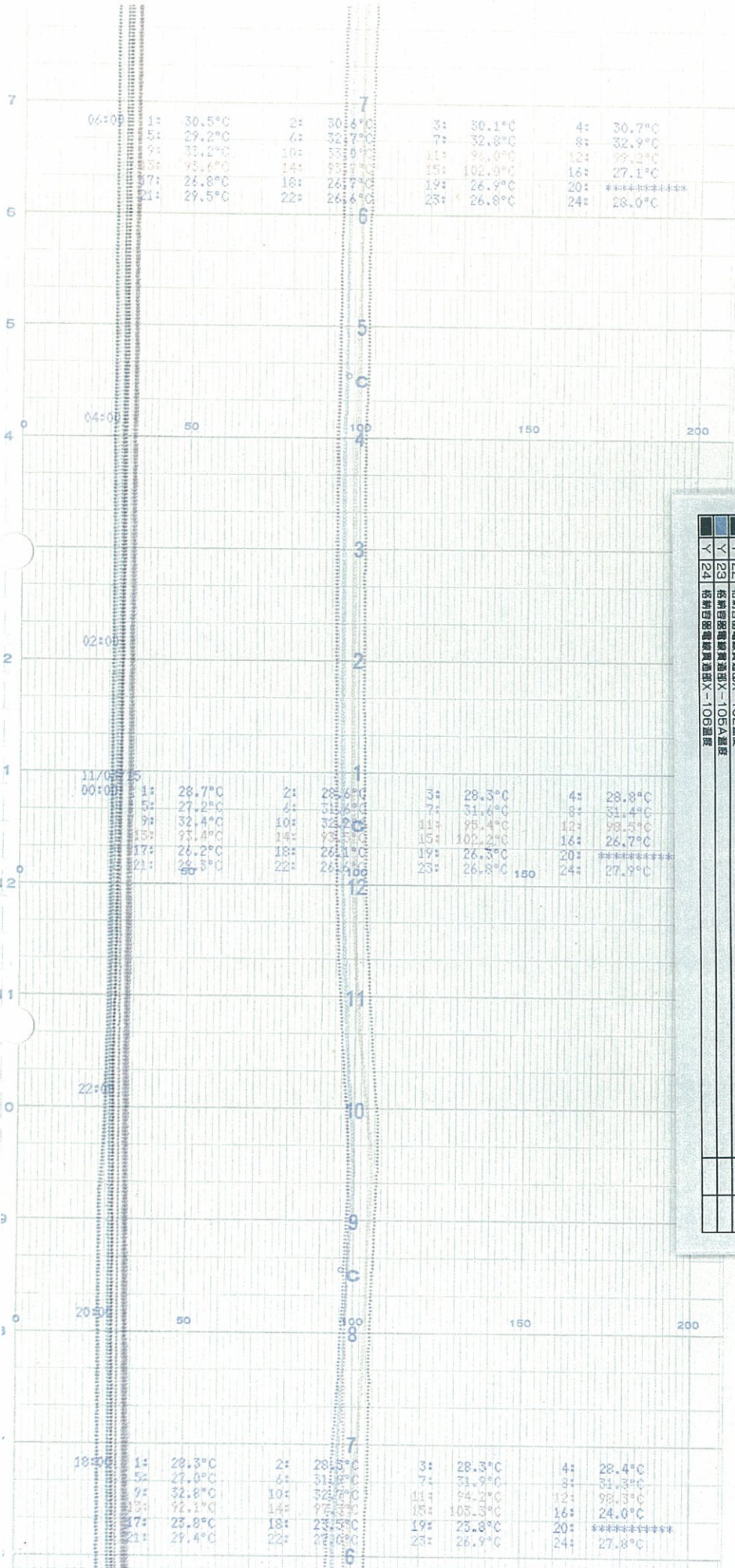
測定箇所 Object Of Measurement

番号	測定箇所 Object Of Measurement	単位
1	格納容器炉内温度X-101A温度	66°C H
2	格納容器炉内温度Y-101A温度	66°C H
3	格納容器炉内温度Z-101A温度	66°C H
4	格納容器炉内温度W-101A温度	66°C H
5	格納容器炉内温度U-101A温度	66°C H
6	格納容器炉内温度V-101A温度	66°C H
7	格納容器炉内温度T-101A温度	66°C H
8	格納容器炉内温度S-101A温度	66°C H
9	格納容器炉内温度R-101A温度	66°C H
10	格納容器炉内温度Q-101A温度	66°C H
11	原子炉炉内温度P-101A温度	66°C H
12	原子炉炉内温度O-101A温度	66°C H
13	原子炉炉内温度N-101A温度	66°C H
14	原子炉炉内温度M-101A温度	66°C H
15	原子炉炉内温度L-101A温度	66°C H
16	原子炉炉内温度K-101A温度	66°C H
17	原子炉炉内温度J-101A温度	66°C H
18	原子炉炉内温度I-101A温度	66°C H
19	原子炉炉内温度H-101A温度	66°C H
20	格納容器炉内温度X-101A温度	66°C H
21	格納容器炉内温度Y-101A温度	66°C H
22	格納容器炉内温度Z-101A温度	66°C H
23	格納容器炉内温度W-101A温度	66°C H
24	格納容器炉内温度U-101A温度	66°C H

5: 29.0°C
9: 32.8°C
13: 32.1°C
17: 23.8°C
21: 29.4°C

1: 29.6°C
5: 27.7°C
9: 33.5°C
13: 35.8°C
17: 23.7°C
21: 29.4°C

2: 33.3°C
6: 34.7°C
10: 37.5°C
14: 105.4°C
18: 22.0°C
22: 27.9°C

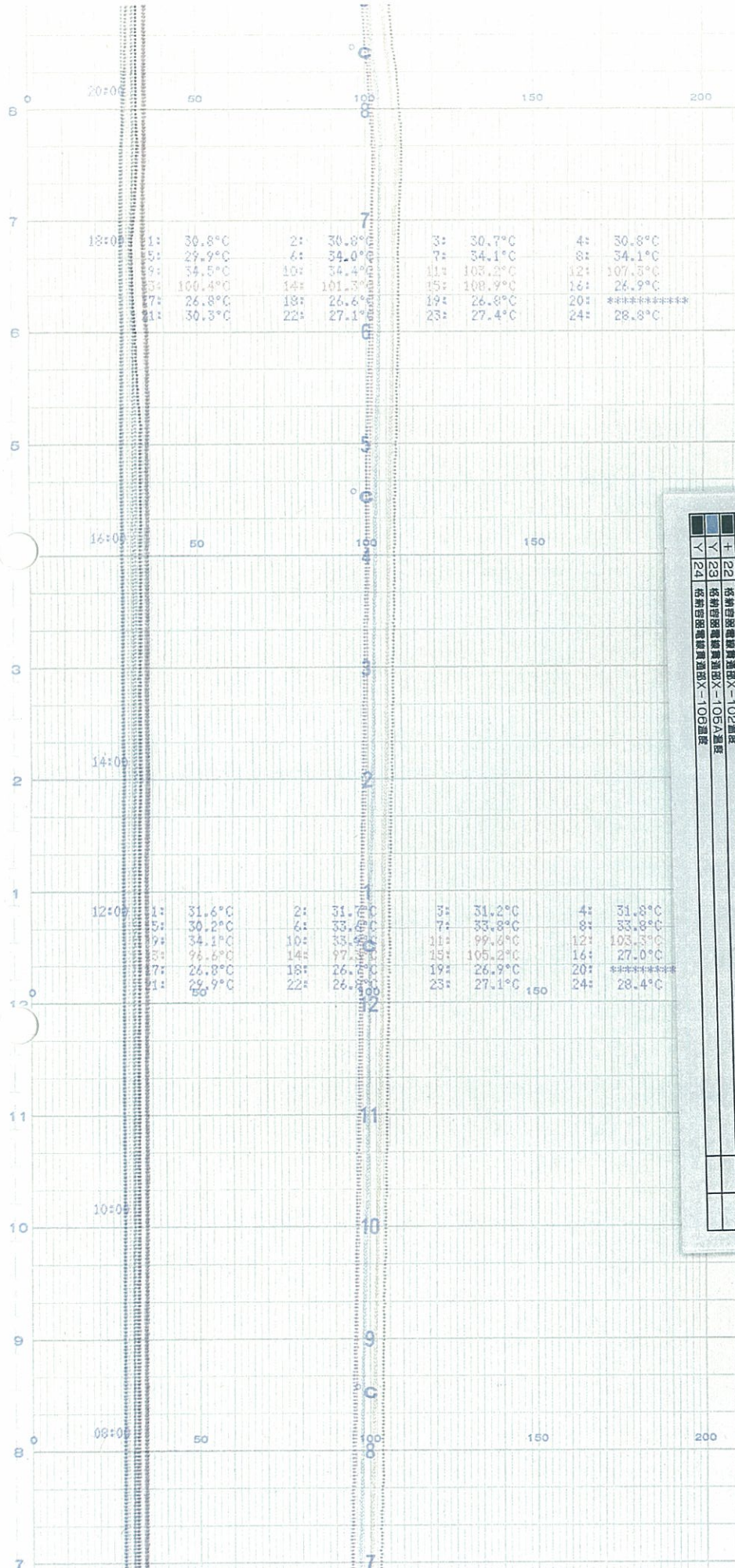


時間
↑

TR-16-115

測定箇所 Object Of Measurement

測定箇所 (Object Of Measurement)	設定点 (Set Point)
● 1 格納容器空欄機長1)空気温度	66°C H
● 2 格納容器空欄機長2)空気温度	66°C H
● 3 格納容器空欄機長3)空気温度	66°C H
● 4 格納容器空欄機長4)空気温度	66°C H
● 5 格納容器空欄機長5)空気温度	66°C H
● 6 格納容器空欄機長6)空気温度	66°C H
● 7 格納容器空欄機長7)空気温度	66°C H
● 8 格納容器空欄機長8)空気温度	66°C H
● 9 格納容器空欄機長9)空気温度	66°C H
● 10 格納容器空欄機長10)空気温度	66°C H
○ 11 格子炉内ロ-ロール温度	66°C H
○ 12 格子炉内ロ-ロール温度	66°C H
○ 13 格子炉内ロ-ロール温度	66°C H
○ 14 格子炉内ロ-ロール温度	66°C H
○ 15 格子炉内ロ-ロール温度	66°C H
○ 16 格子炉内ロ-ロール温度	66°C H
○ 17 压力制御室内力及温度	66°C H
○ 18 压力制御室内力及温度	66°C H
○ 19 压力制御室内力及温度	66°C H
○ 20 压力制御室内力及温度	66°C H
+ 21 格納容器電機室温度X-101A温度	
+ 22 格納容器電機室温度X-102温度	
Y 23 格納容器電機室温度X-105A温度	
Y 24 格納容器電機室温度X-106温度	



時間 ↑

600008

3 F-202

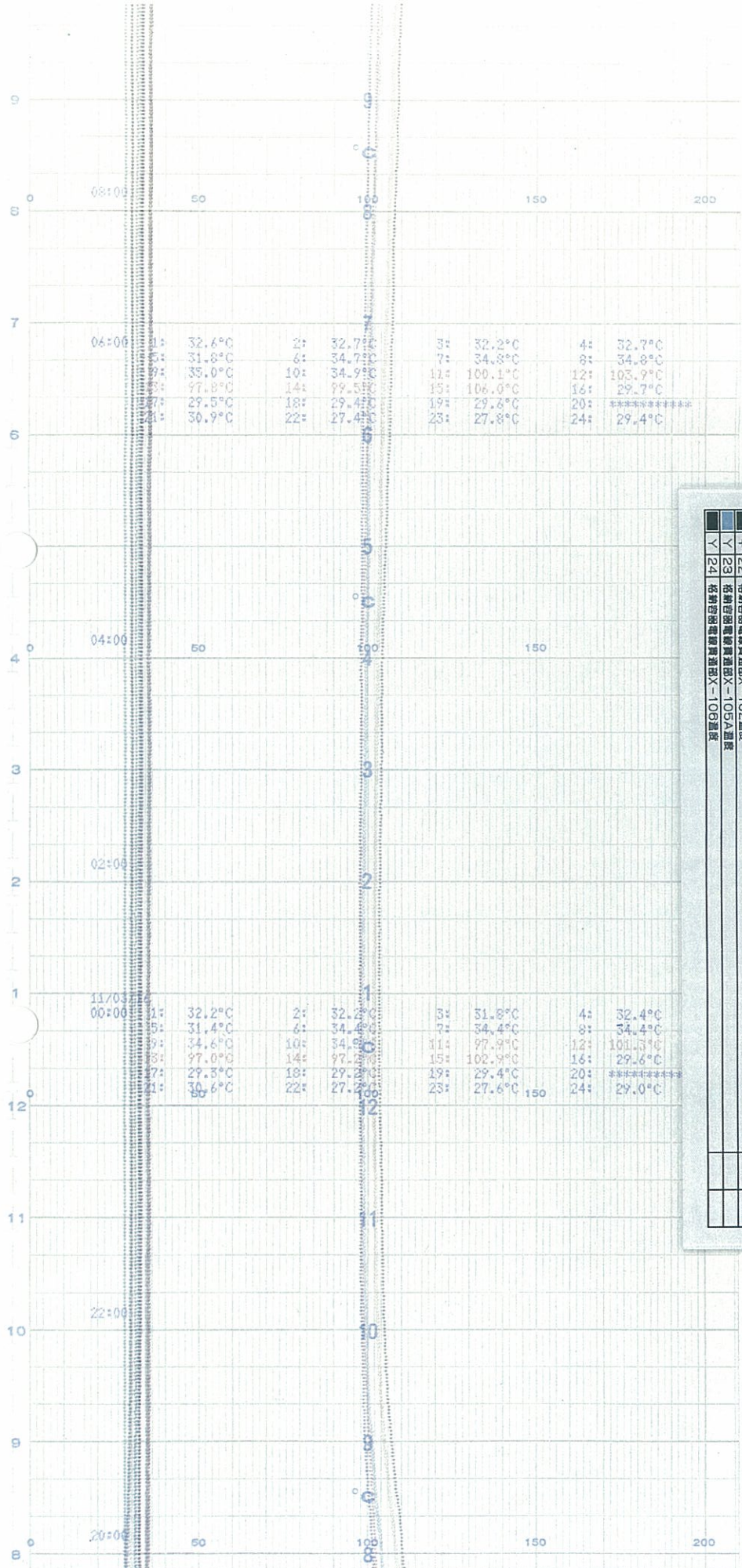
CHART NO. F-202

TR-16-115	測定箇所 Object Of Measurement	設定値 set point
● 1	格納容器空間温度U1空気温度	66°C H
● 2	格納容器空間温度U2空気温度	66°C H
● 3	格納容器空間温度U3空気温度	66°C H
○ 4	格納容器空間温度U4空気温度	66°C H
○ 5	格納容器空間温度U5空気温度	66°C H
+	格納容器空間温度U6空気温度	66°C H
+	格納容器空間温度U7空気温度	66°C H
+	格納容器空間温度U8空気温度	66°C H
+	格納容器空間温度U9空気温度	66°C H
+	格納容器空間温度U10空気温度	66°C H
○ 11	原子炉Xロータール温度	66°C H
○ 12	原子炉Yロータール温度	66°C H
+	原子炉Zロータール温度	66°C H
+	原子炉Xロータール温度	66°C H
+	原子炉Yロータール温度	66°C H
+	原子炉Zロータール温度	66°C H
○ 17	圧力制御室内ガス温度	66°C H
○ 18	圧力制御室内ガス温度	66°C H
○ 19	圧力制御室内ガス温度	66°C H
○ 20	圧力制御室内ガス温度	66°C H
+	格納容器空間温度測定用X-101A温度	
+	格納容器空間温度測定用X-102A温度	
+	格納容器空間温度測定用X-105A温度	
+	格納容器空間温度測定用X-106A温度	



時間

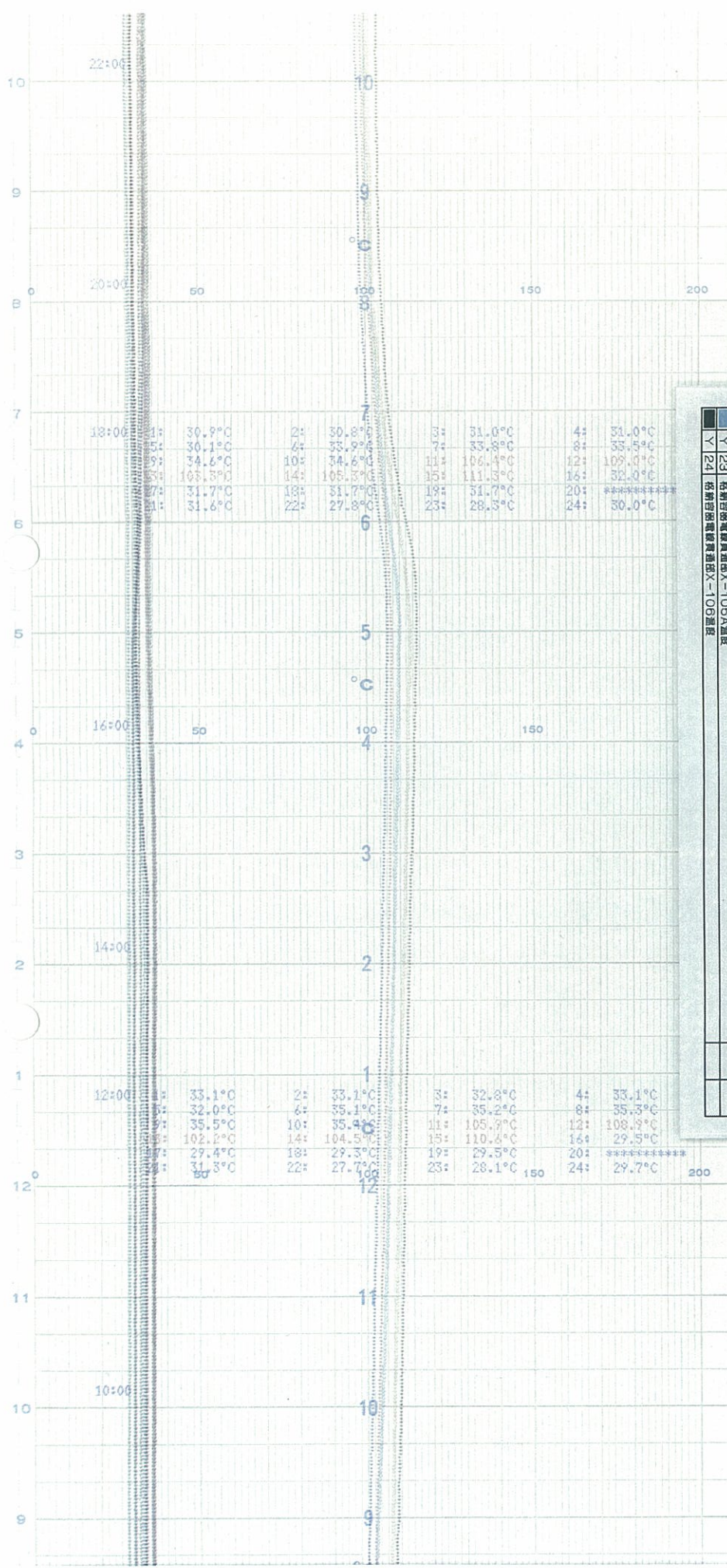
CHART NO. F-202



TR-10-115

測定箇所 Object Of Measurement

No.	Symbol	Object Of Measurement	Set Point
1	●	格納容器空側温度(1)空気温度	00°C
2	●	格納容器空側温度(2)空気温度	00°C
3	○	格納容器空側温度(3)空気温度	00°C
4	○	格納容器空側温度(4)空気温度	00°C
5	+	格納容器空側温度(5)空気温度	00°C
6	+	格納容器空側温度(6)空気温度	00°C
7	Y	格納容器空側温度(7)空気温度	00°C
8	Y	格納容器空側温度(8)空気温度	00°C
9	○	格納容器空側温度(9)空気温度	00°C
10	○	格納容器空側温度(10)空気温度	00°C
11	○	原子炉(1)温度	00°C
12	○	原子炉(2)温度	00°C
13	+	原子炉(3)温度	00°C
14	+	原子炉(4)温度	00°C
15	Y	原子炉(5)温度	00°C
16	Y	原子炉(6)温度	00°C
17	○	圧力調整室内ガス温度	00°C
18	○	圧力調整室内ガス温度	00°C
19	○	圧力調整室内ガス温度	00°C
20	○	圧力調整室内ガス温度	00°C
21	+	格納容器電熱線温度(X-101A)温度	
22	+	格納容器電熱線温度(X-102)温度	
23	Y	格納容器電熱線温度(X-105A)温度	
24	Y	格納容器電熱線温度(X-106)温度	

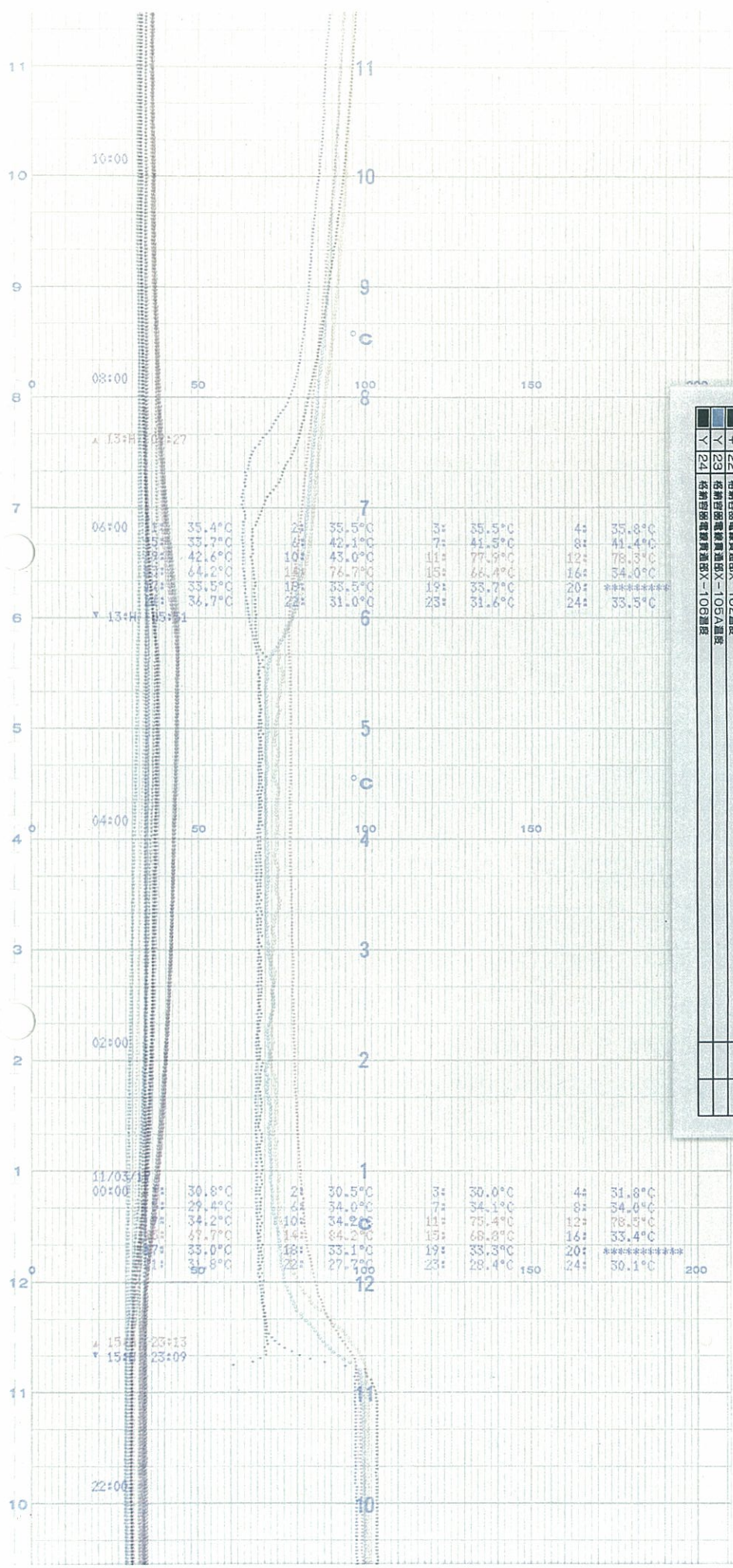


時

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	66°C	H
● 2	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 3	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 4	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 5	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 6	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 7	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 8	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 9	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 10	格納容器空筒側長U空気温度	66°C	H
○ 11	筒子取入口-サークル温度	66°C	H
○ 12	筒子取入口-サークル温度	66°C	H
○ 13	筒子取入口-サークル温度	66°C	H
○ 14	筒子取入口-サークル温度	66°C	H
○ 15	筒子取入口-サークル温度	66°C	H
○ 16	圧力調整室内力温度	66°C	H
○ 17	圧力調整室内力温度	66°C	H
○ 18	圧力調整室内力温度	66°C	H
○ 19	圧力調整室内力温度	66°C	H
○ 20	圧力調整室内力温度	66°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



時
↑

CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

TR-16-115

測定箇所 Object Of Measurement

番号	測定箇所 Object Of Measurement	設定値 set point
1	格納容器空筒側U空気温度	66°C
2	格納容器空筒側U空気温度	66°C
3	格納容器空筒側U空気温度	66°C
4	格納容器空筒側U空気温度	66°C
5	格納容器空筒側U空気温度	66°C
6	格納容器空筒側供給空気温度	66°C
7	格納容器空筒側供給空気温度	66°C
8	格納容器空筒側供給空気温度	66°C
9	格納容器空筒側供給空気温度	66°C
10	格納容器空筒側供給空気温度	66°C
11	原子炉人口-サークル温度	66°C
12	原子炉人口-サークル温度	66°C
13	原子炉人口-サークル温度	66°C
14	原子炉人口-サークル温度	66°C
15	原子炉人口-サークル温度	66°C
16	圧力制御室内力温度	66°C
17	圧力制御室内力温度	66°C
18	圧力制御室内力温度	66°C
19	圧力制御室内力温度	66°C
20	圧力制御室内力温度	66°C
21	格納容器電機室温度計X-101A温度	
22	格納容器電機室温度計X-102温度	
23	格納容器電機室温度計X-105A温度	
24	格納容器電機室温度計X-106温度	

5号機 格納容器内温度(11 / 18)



時間

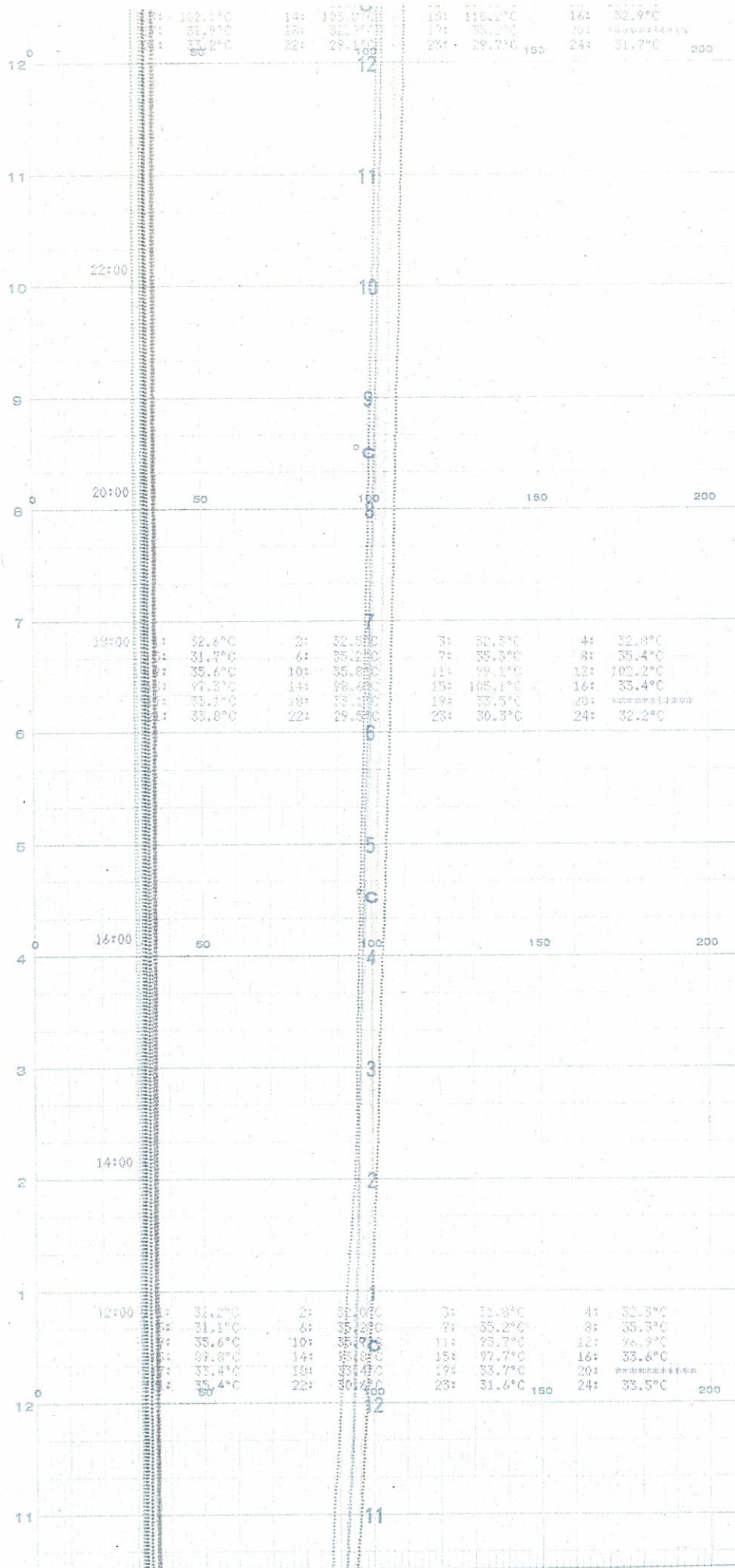


CHART 7 KOBAYASHI CHART NO. F-202 KOBAYASHI

5号機 格納容器内温度(12 / 18)



時間

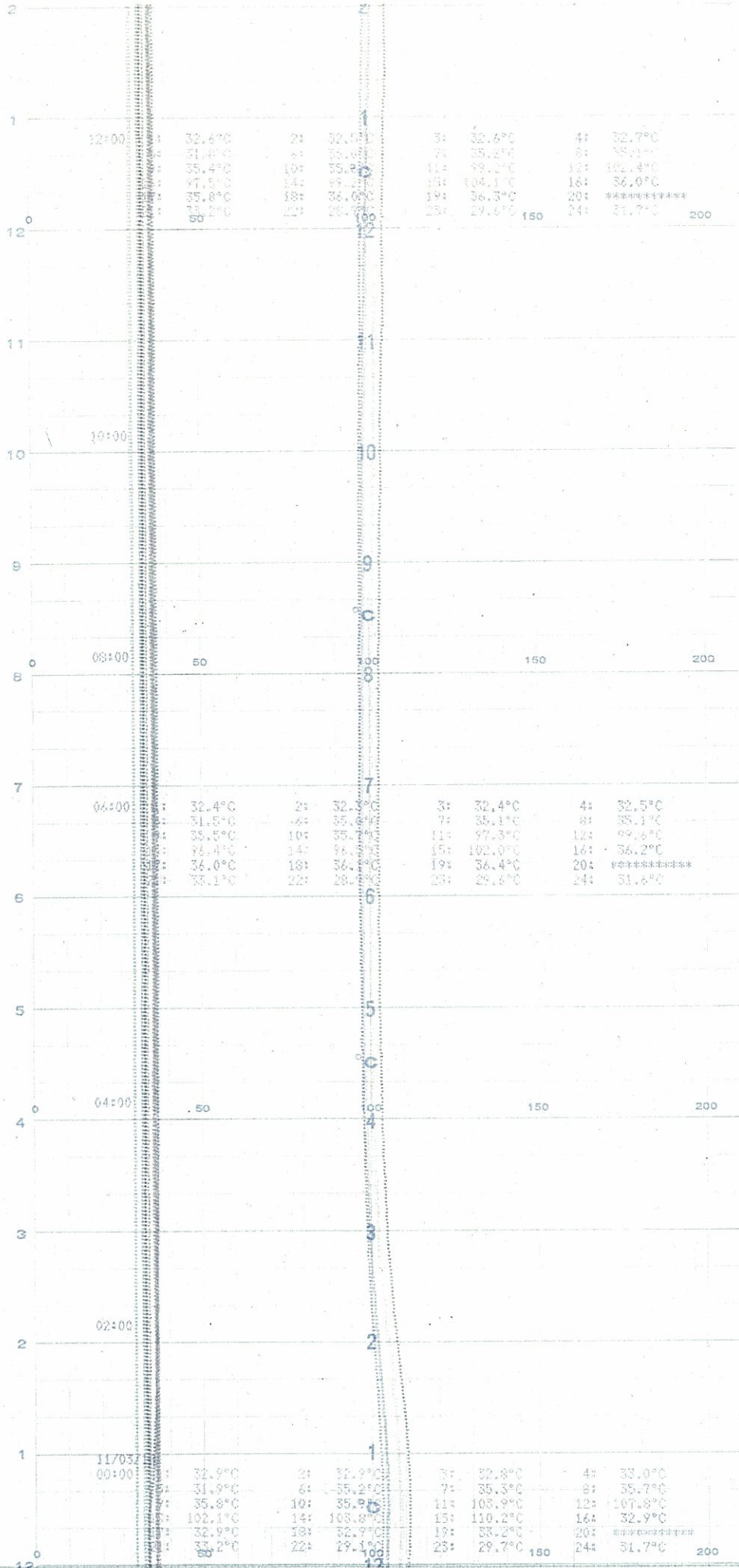


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(13 / 18)



時間

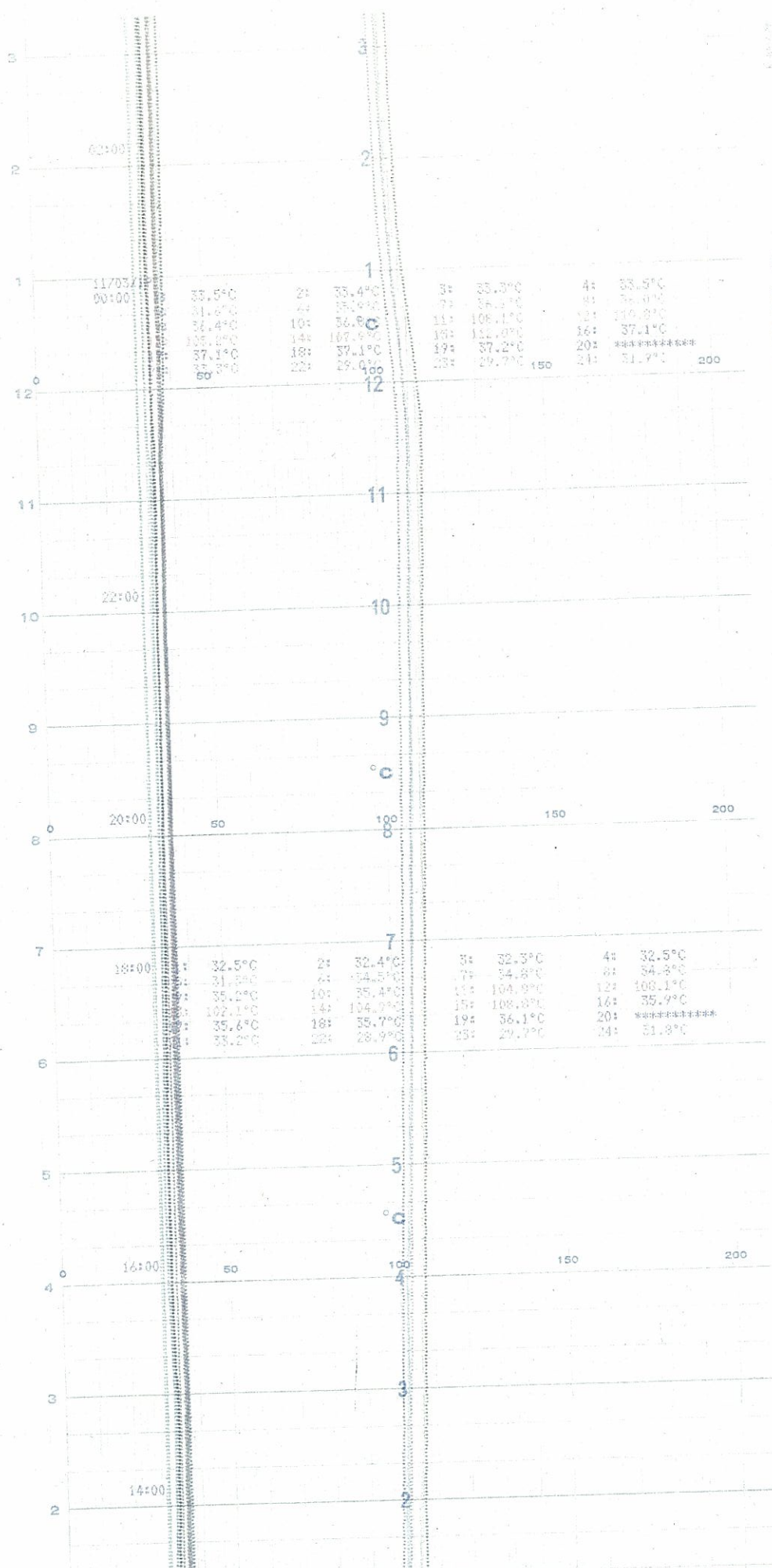


CHART NO. F-202

KUJIVASHI

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(14 / 18)

時間 ↑

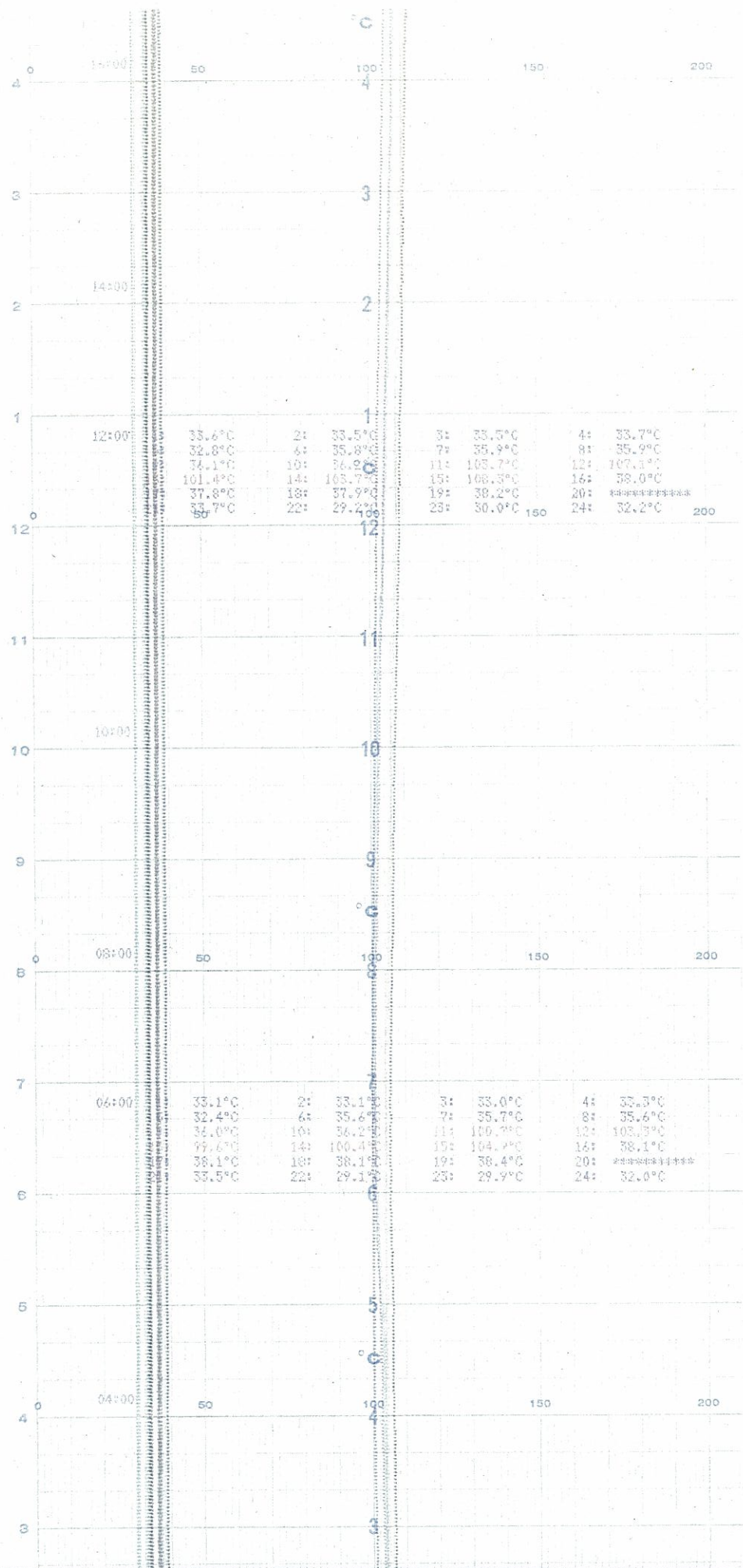
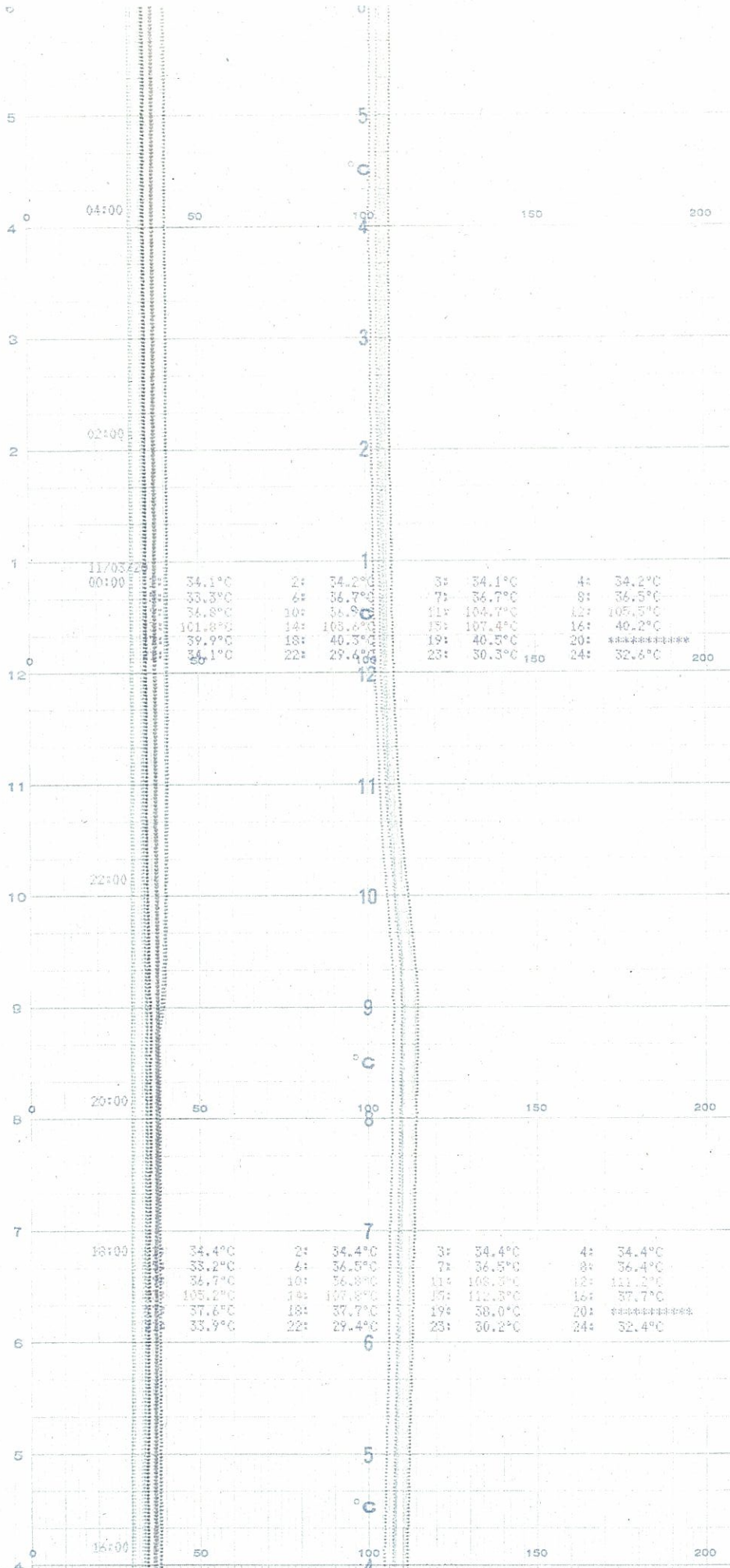


CHART NO. KUBAYASHI

5号機 格納容器内温度(15 / 18)



時間



1: 34.1°C	2: 34.2°C	3: 34.1°C	4: 34.2°C
5: 33.3°C	6: 34.7°C	7: 34.7°C	8: 34.5°C
9: 34.8°C	10: 36.8°C	11: 104.7°C	12: 105.5°C
13: 101.8°C	14: 103.8°C	15: 107.4°C	16: 40.2°C
17: 39.9°C	18: 40.3°C	19: 40.5°C	20: ****
21: 34.1°C	22: 29.4°C	23: 30.3°C	24: 32.6°C

1: 34.4°C	2: 34.4°C	3: 34.4°C	4: 34.4°C
5: 33.2°C	6: 36.5°C	7: 34.5°C	8: 36.4°C
9: 34.7°C	10: 36.8°C	11: 106.3°C	12: 111.2°C
13: 105.2°C	14: 107.8°C	15: 112.3°C	16: 37.7°C
17: 37.6°C	18: 37.7°C	19: 38.0°C	20: ****
21: 33.9°C	22: 29.4°C	23: 30.2°C	24: 32.4°C

5号機 格納容器内温度(16 / 18)

REVERSE

CHART NO. F-202

REVERSE

CHART NO. F-202



時間

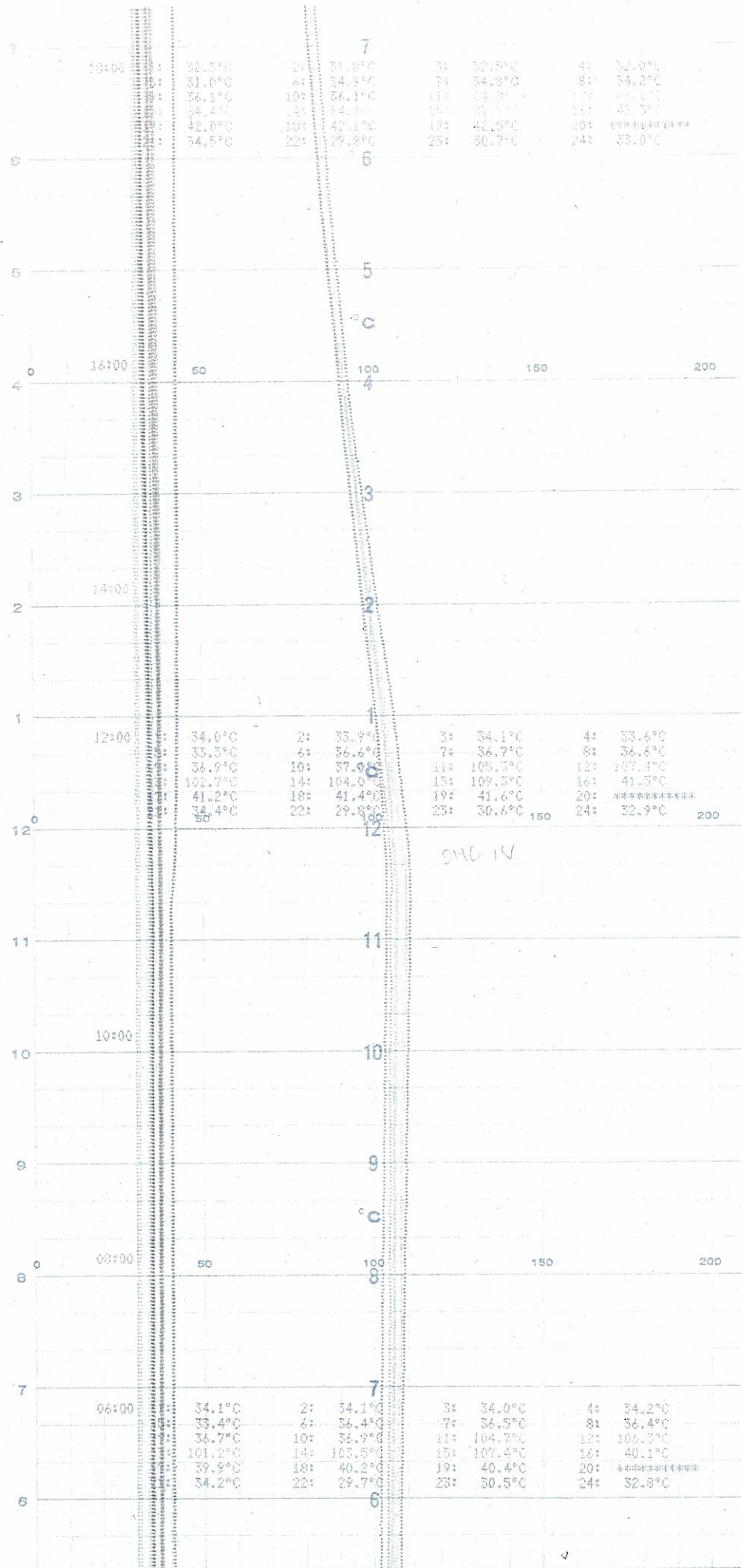
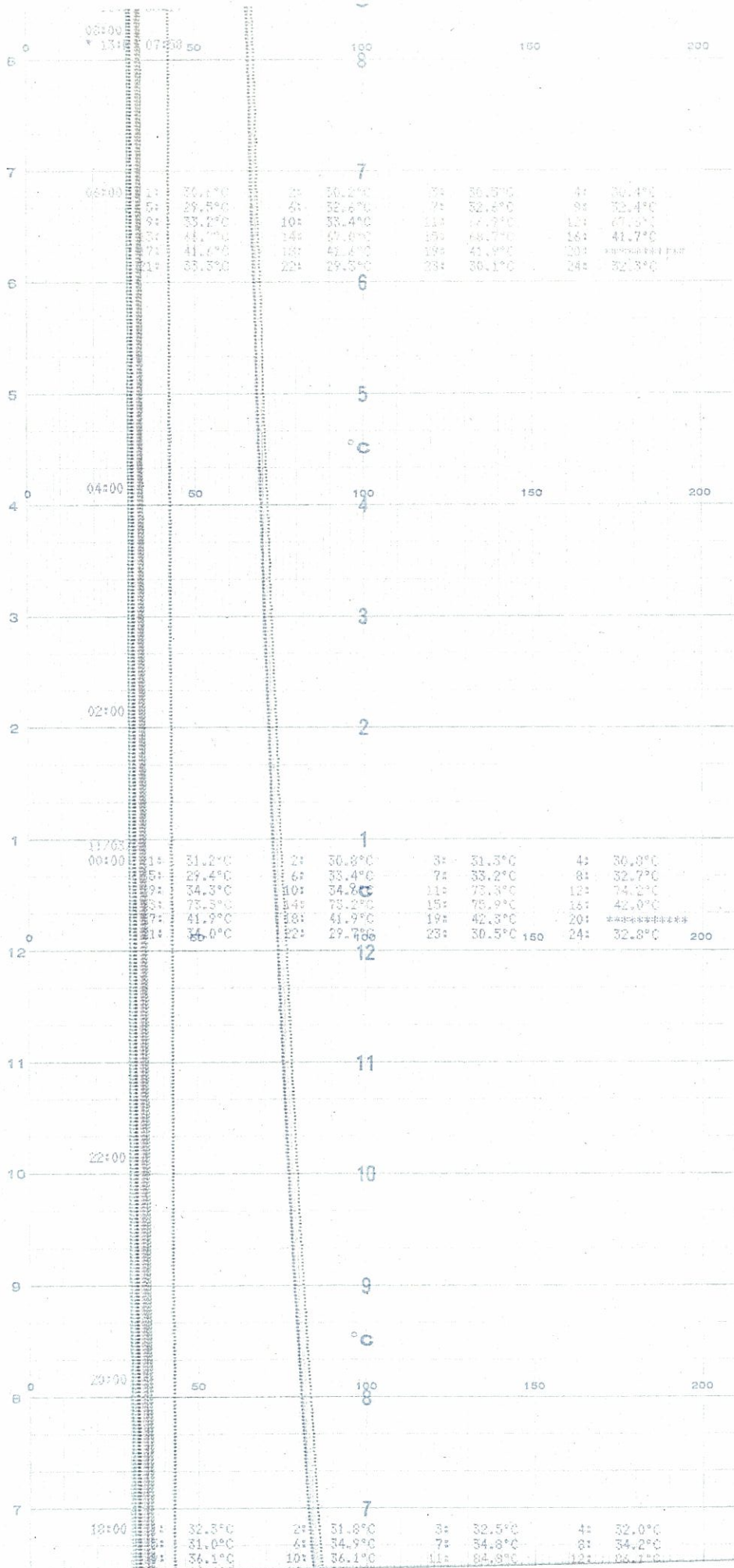


CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(17 / 18)



時間

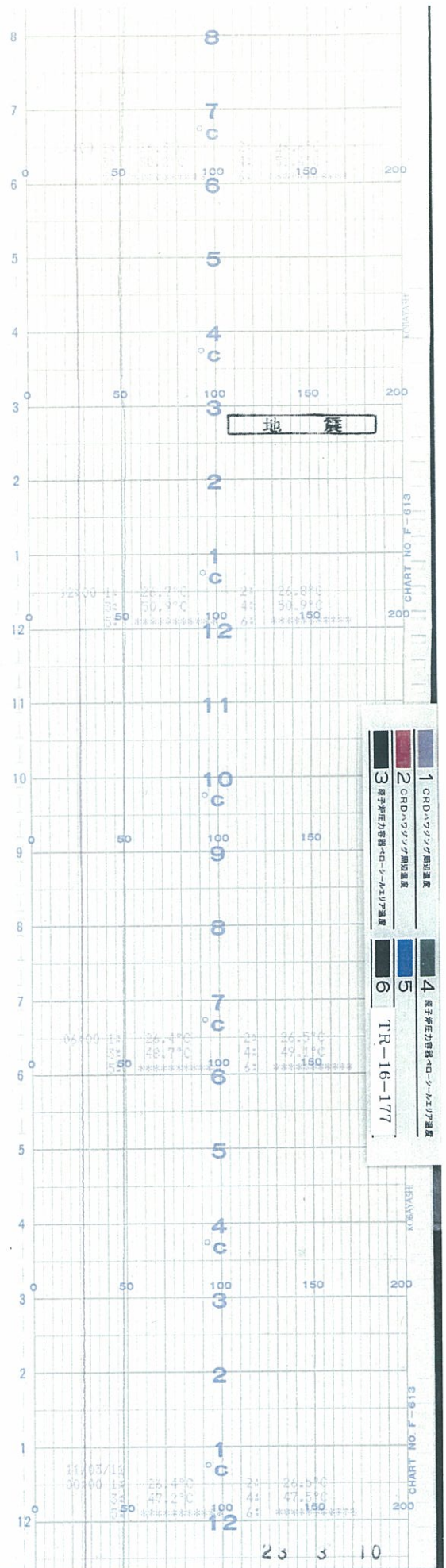


5号機 格納容器内温度(18 / 18)

CHART 7
KORVAFI
CHART NO. F-202
KORVAFI

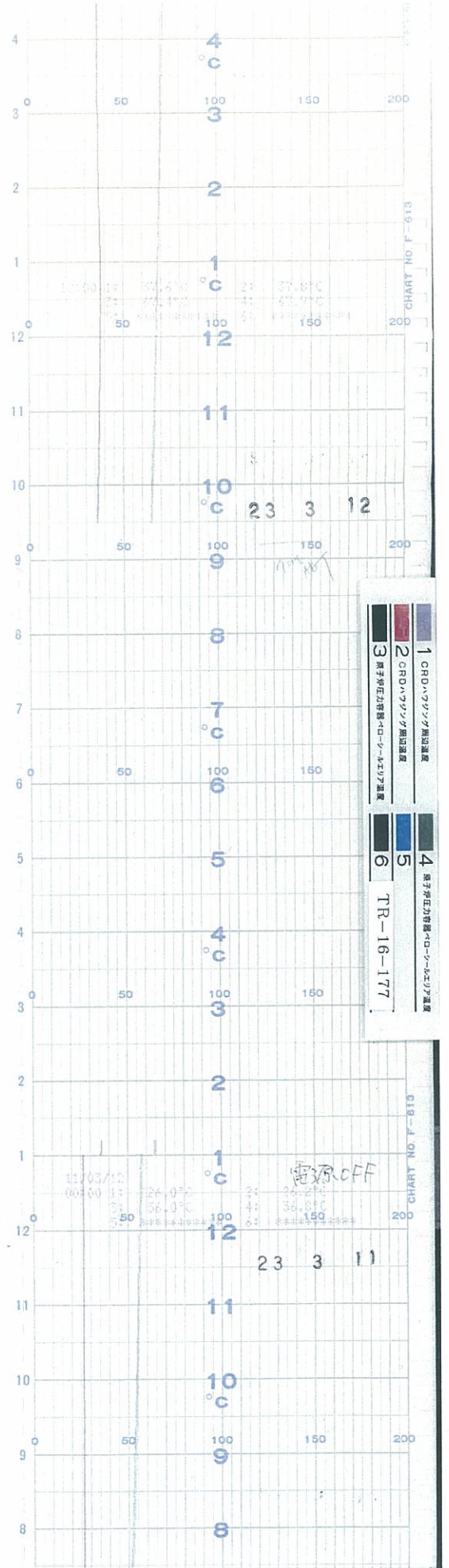


時間



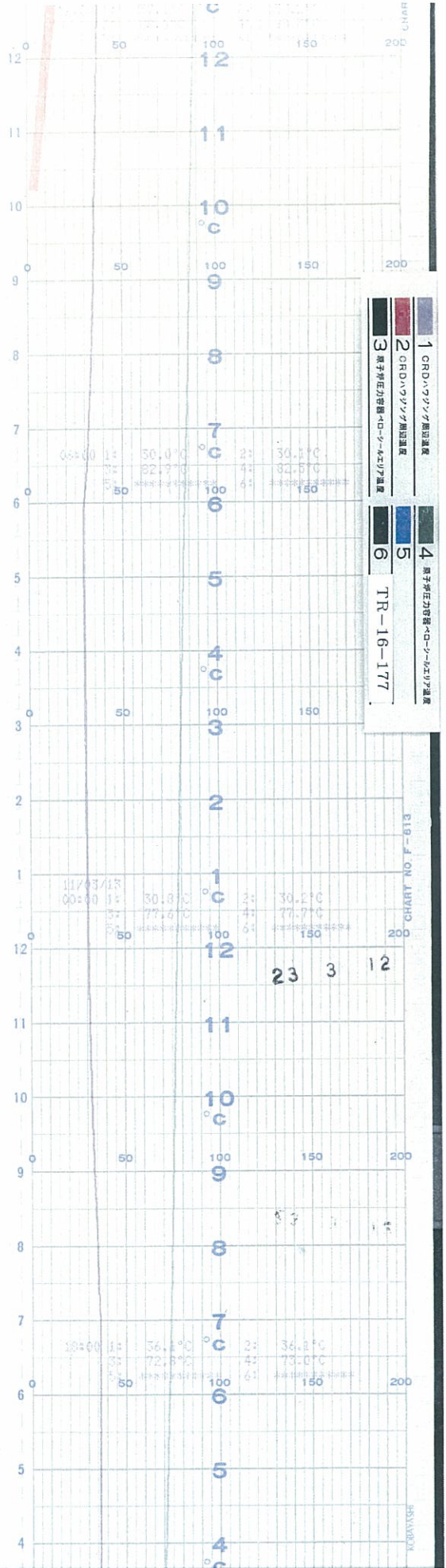


時間



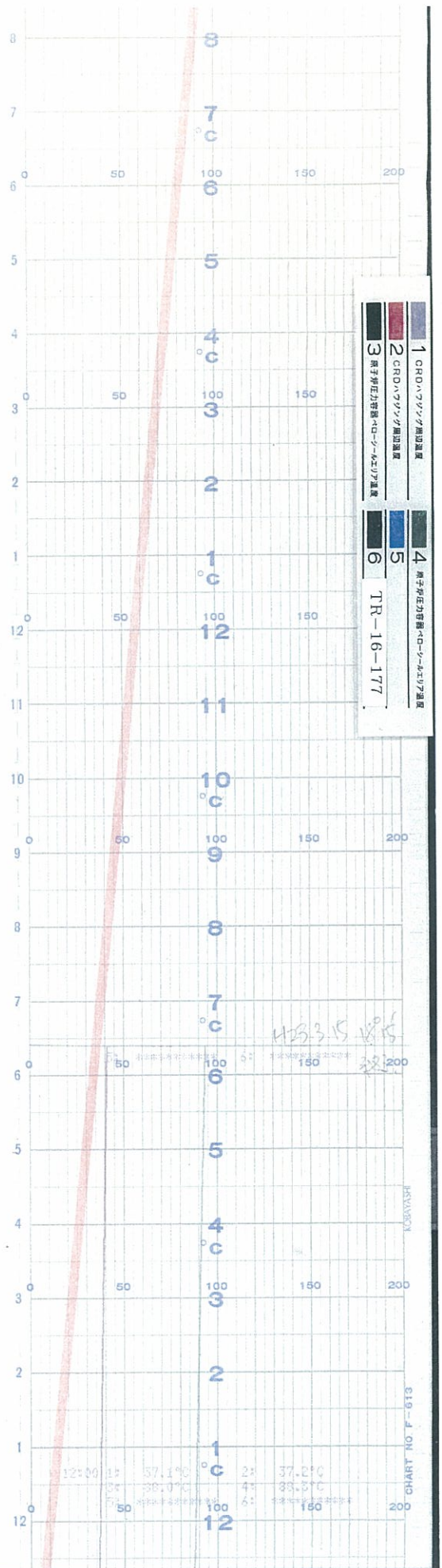


時間



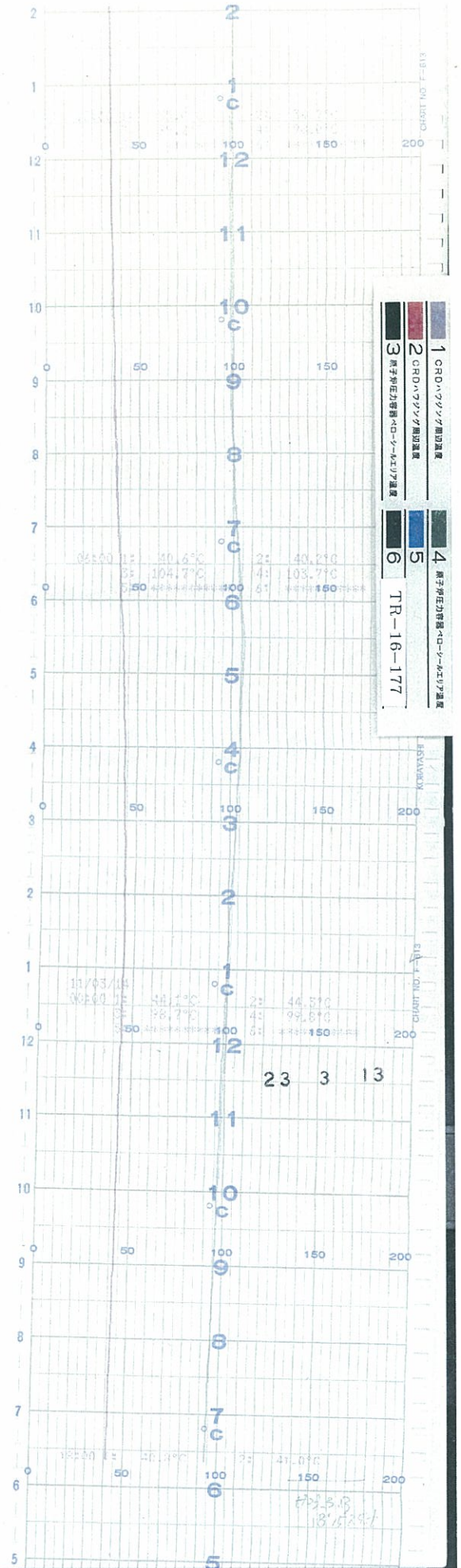


時間



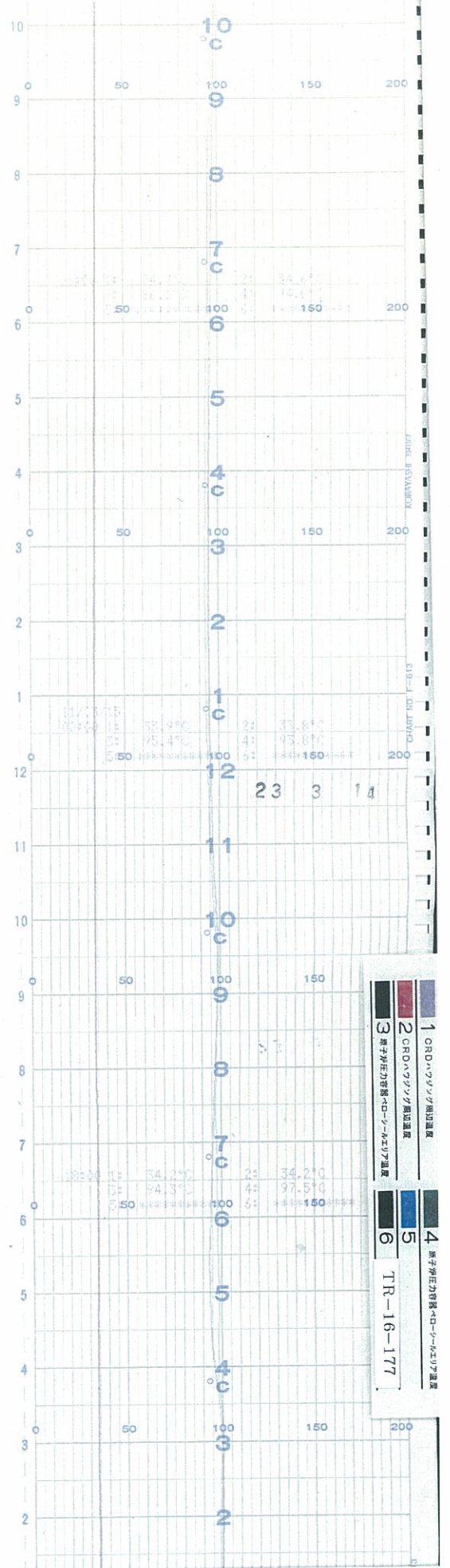


時間





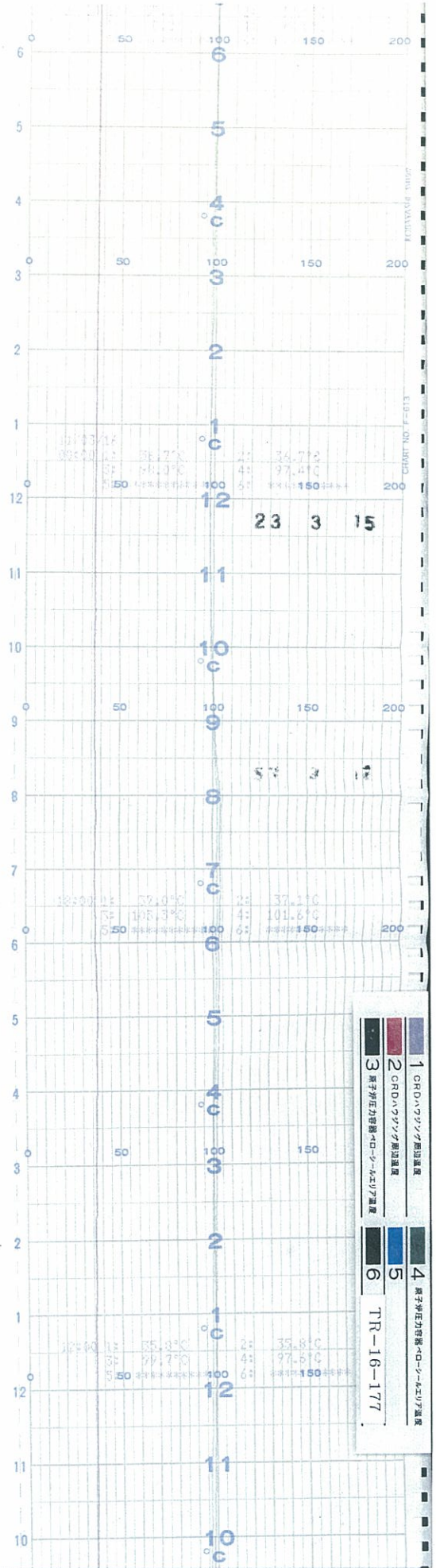
時間



1 CRD-7000-177 温度
2 CRD-7000-177 温度
3 CRD-7000-177 温度
4 CRD-7000-177 温度
5 TR-16-177 温度
6 TR-16-177 温度

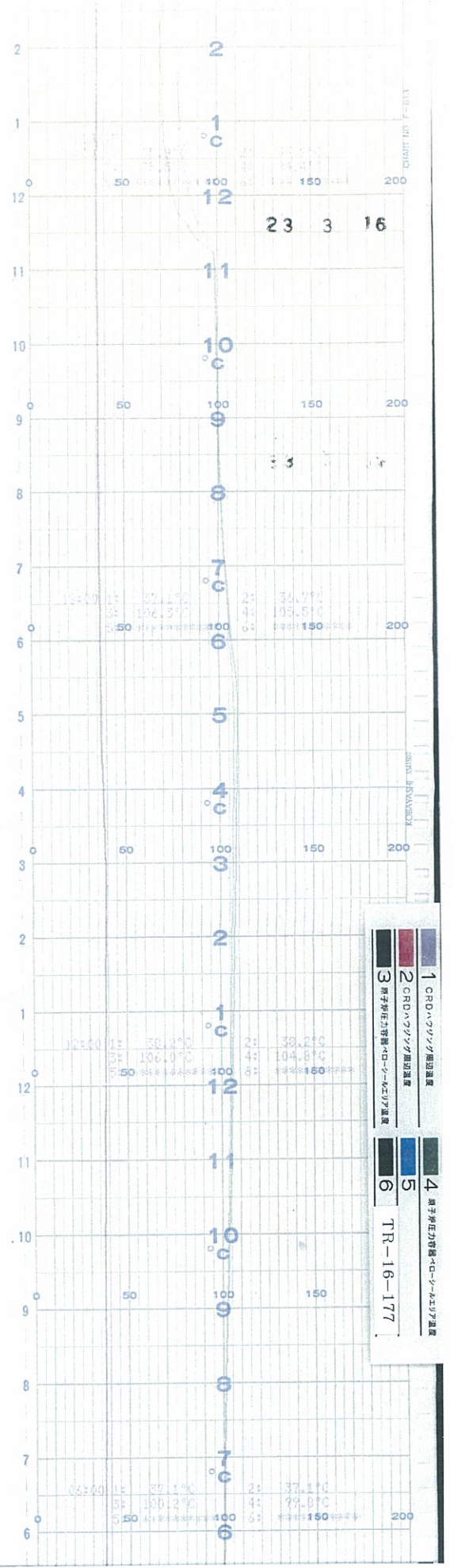


時間



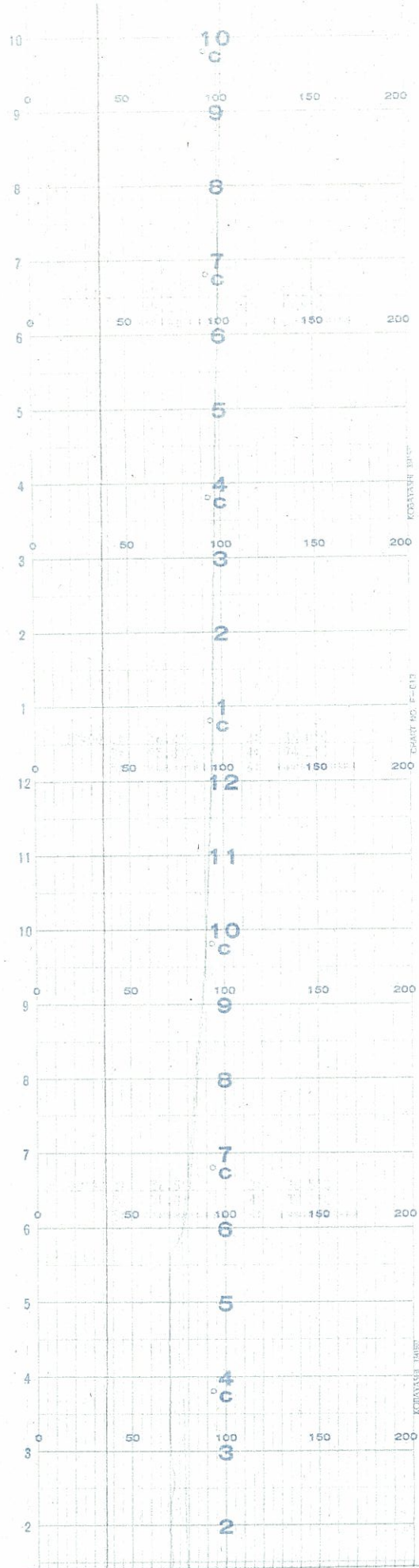


時間



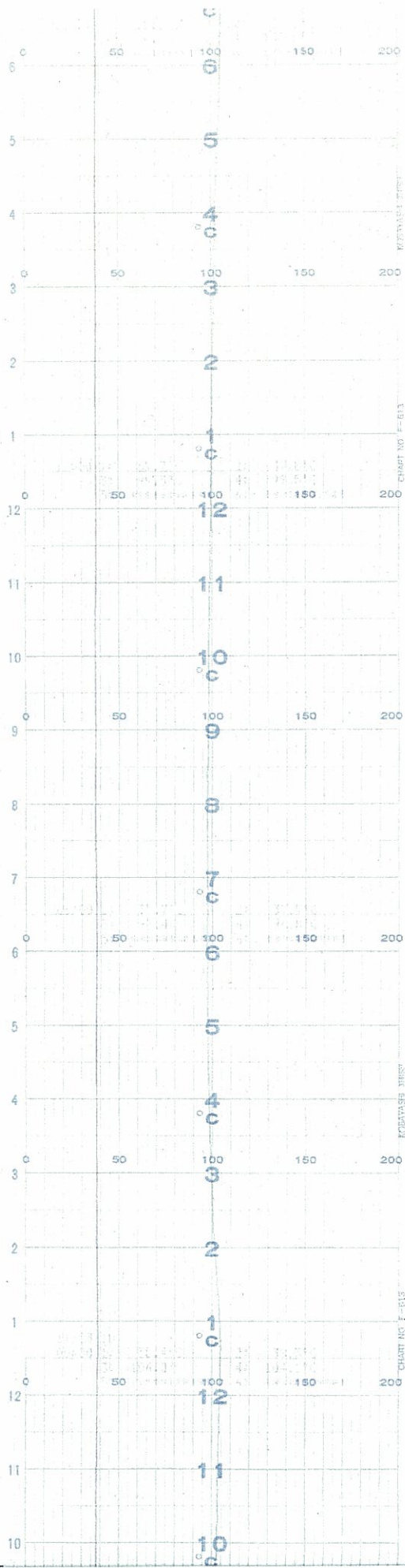


時間





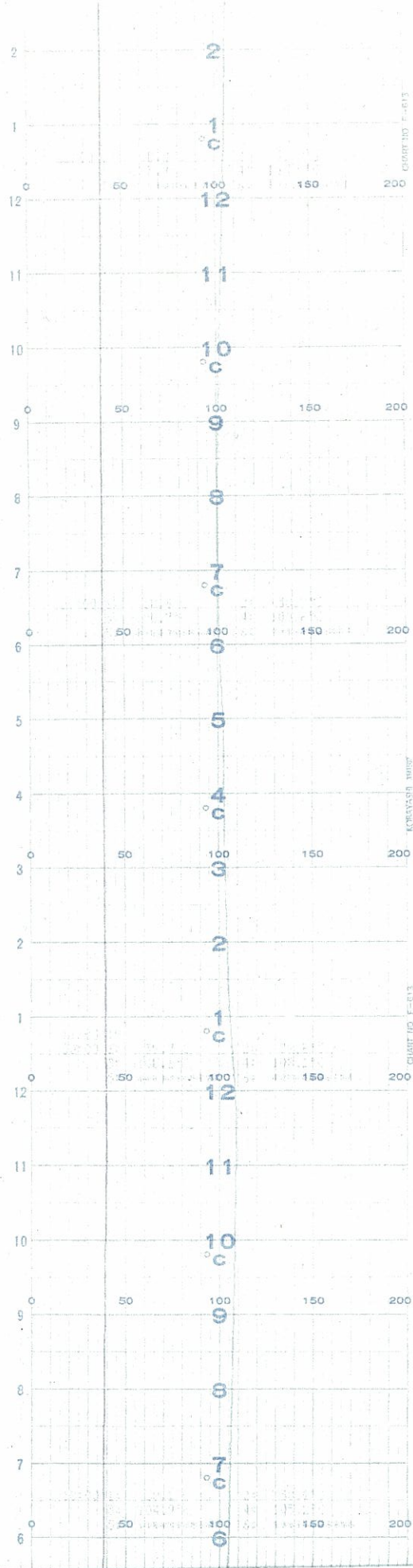
時間



5号機 格納容器内温度(10 / 13)

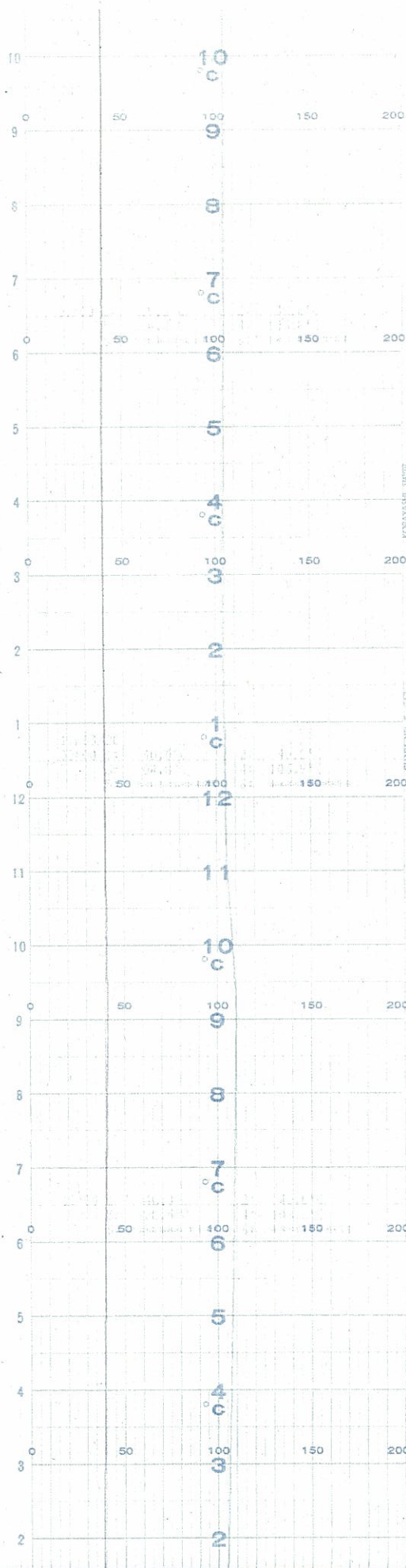


時間



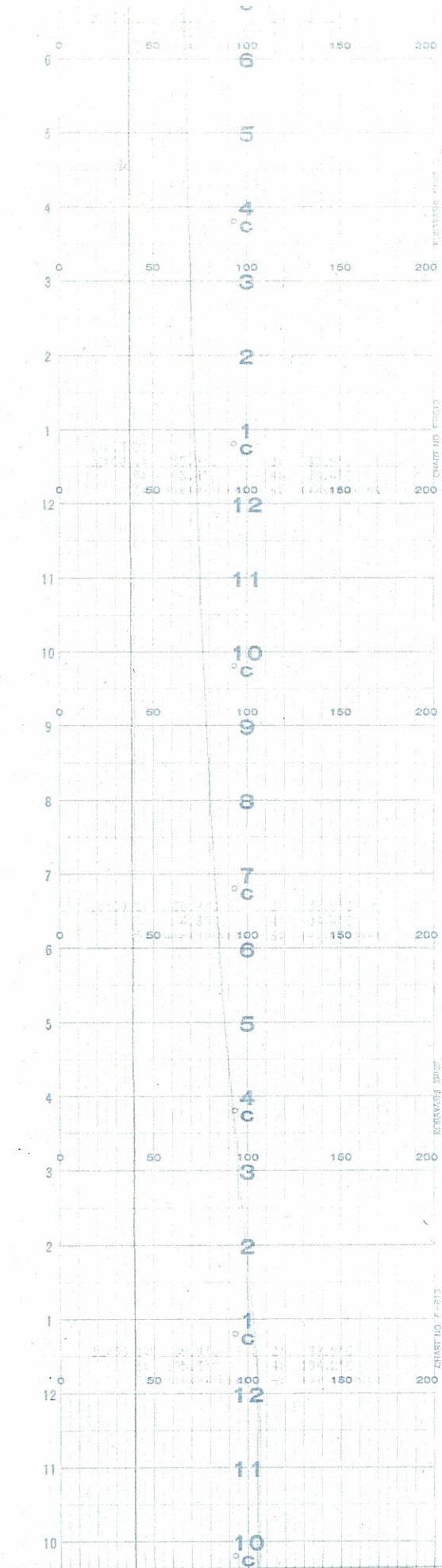


時間



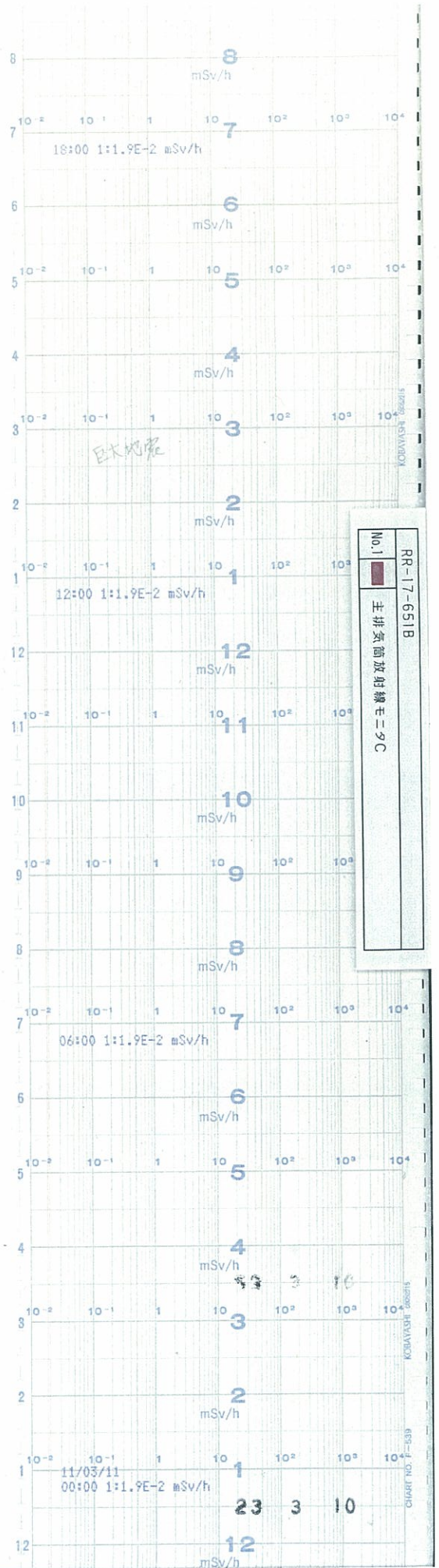


時間



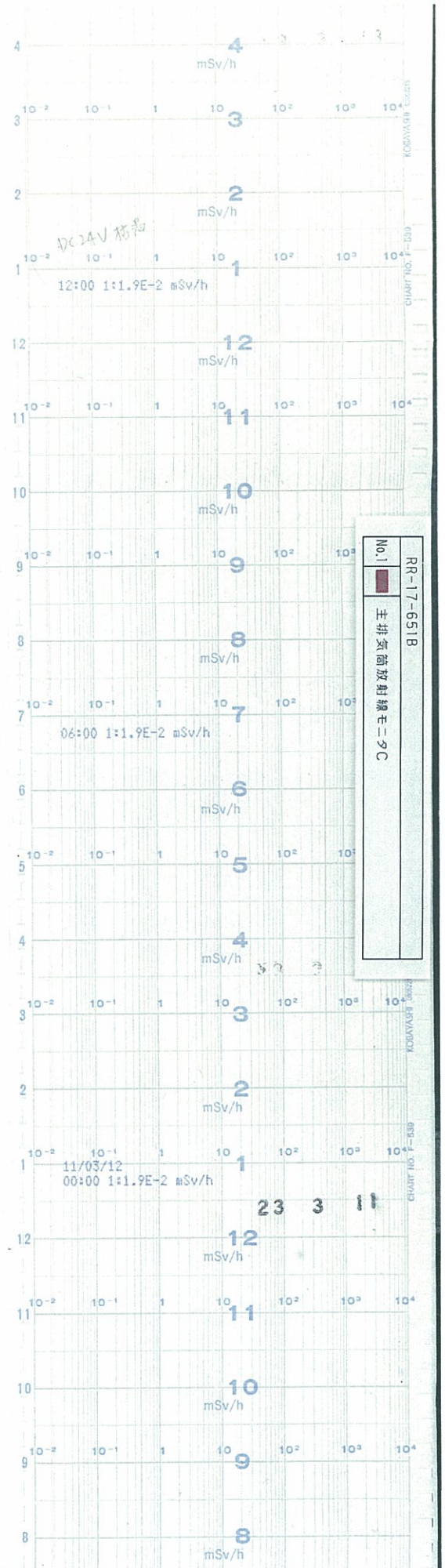


時間



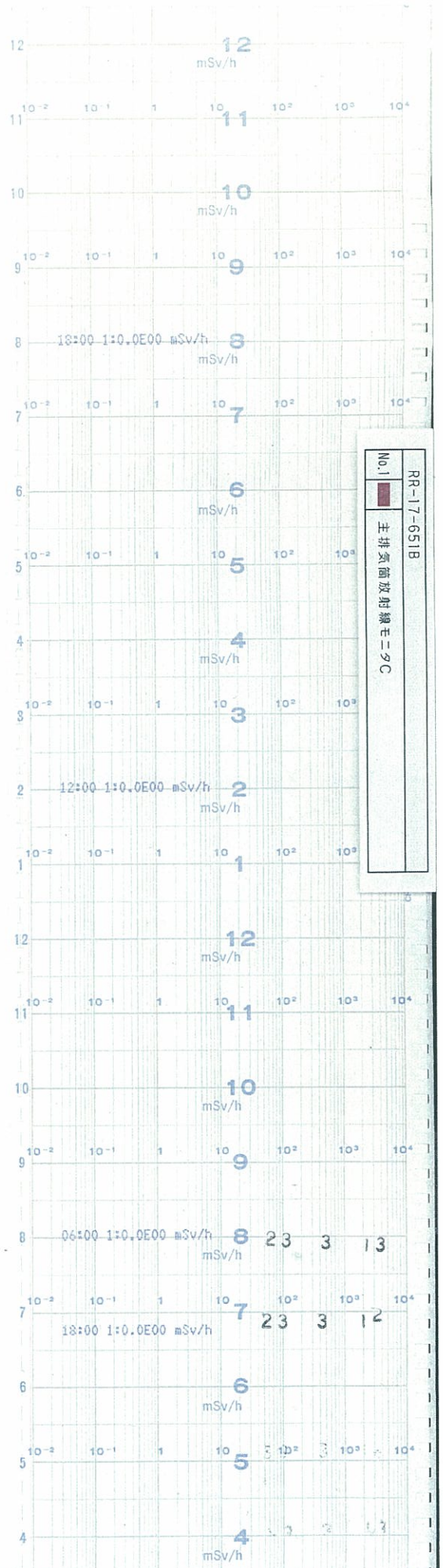


時間



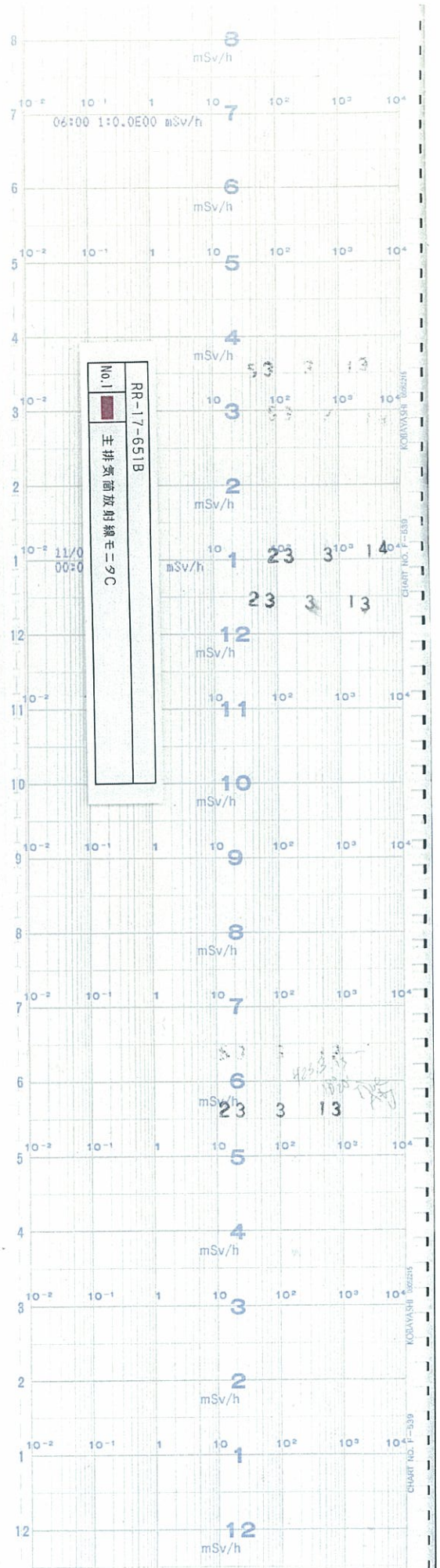


時間



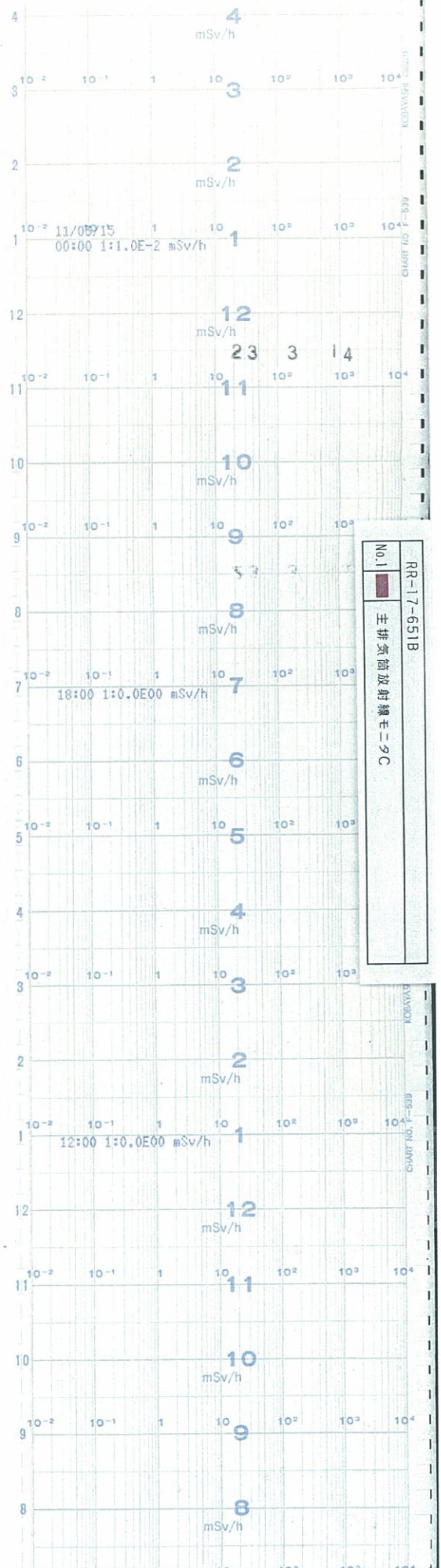


時間



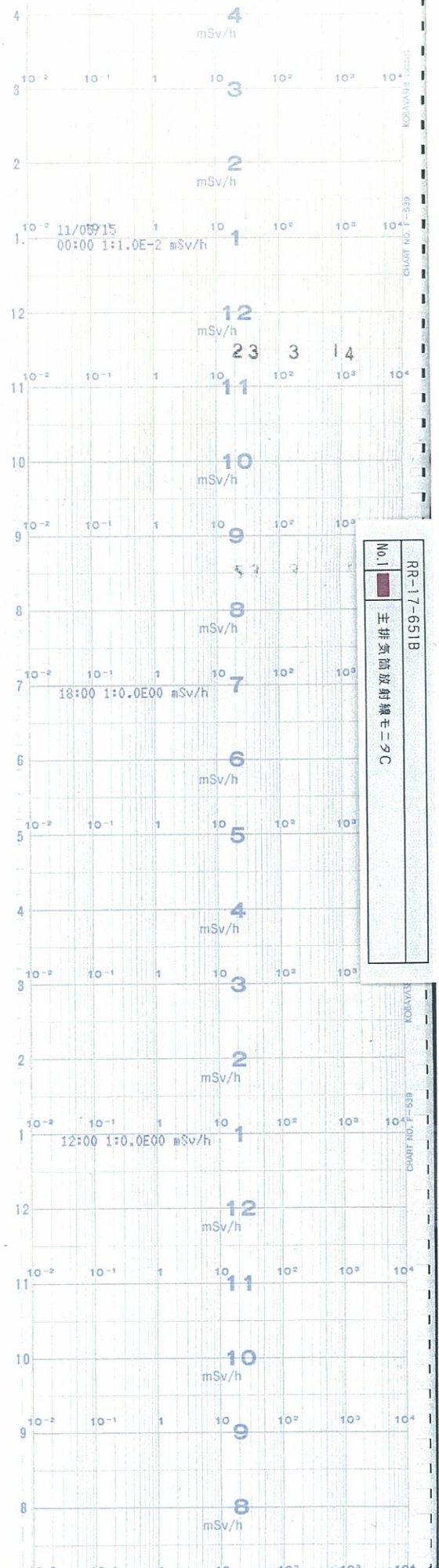


時間



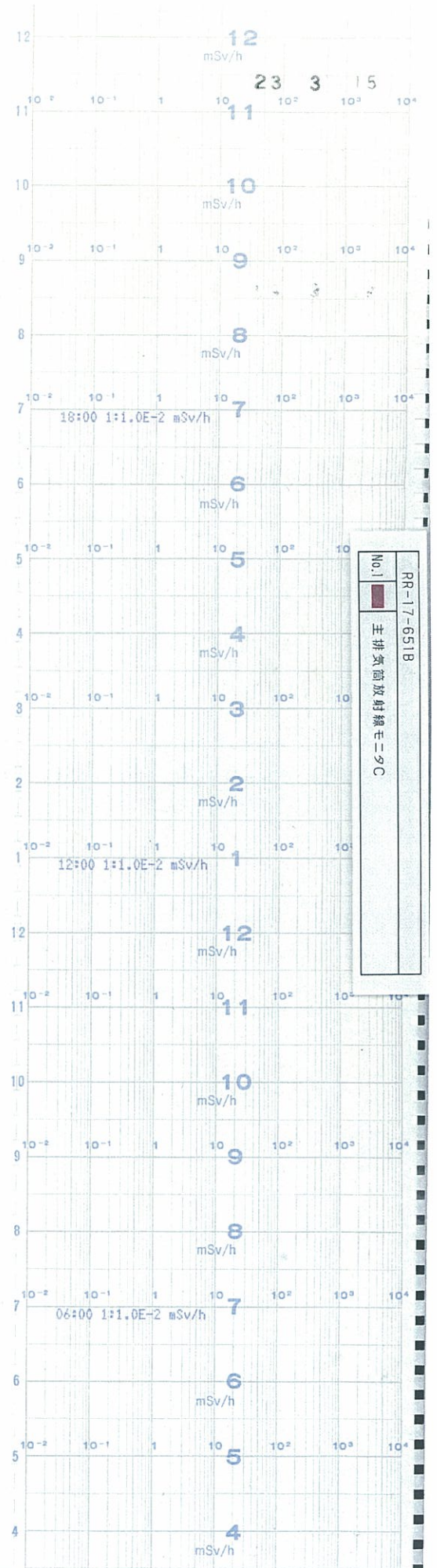


時間



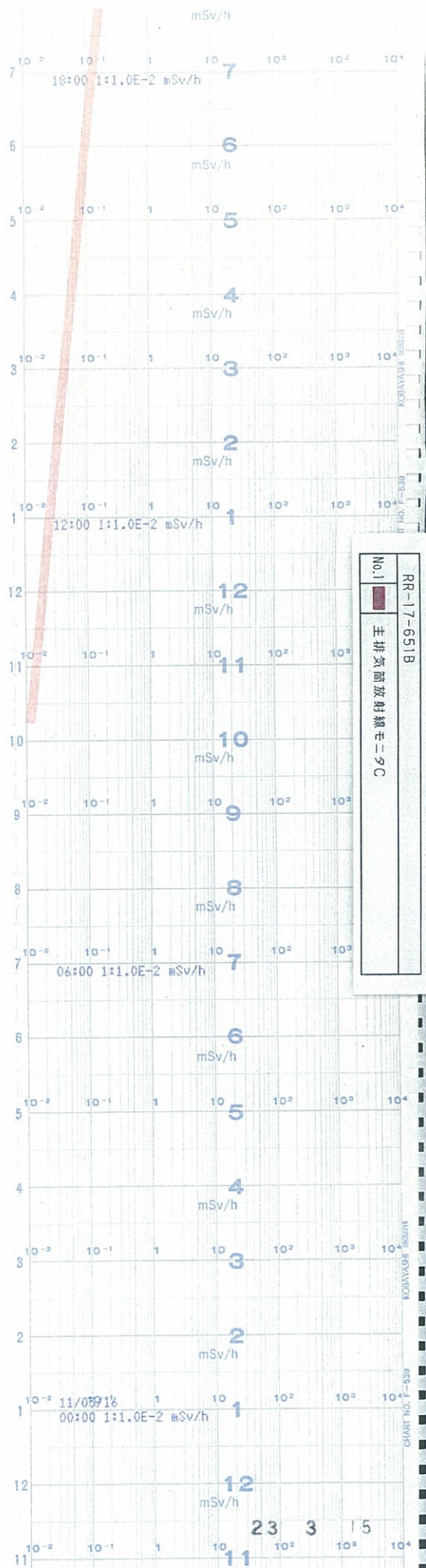


時間



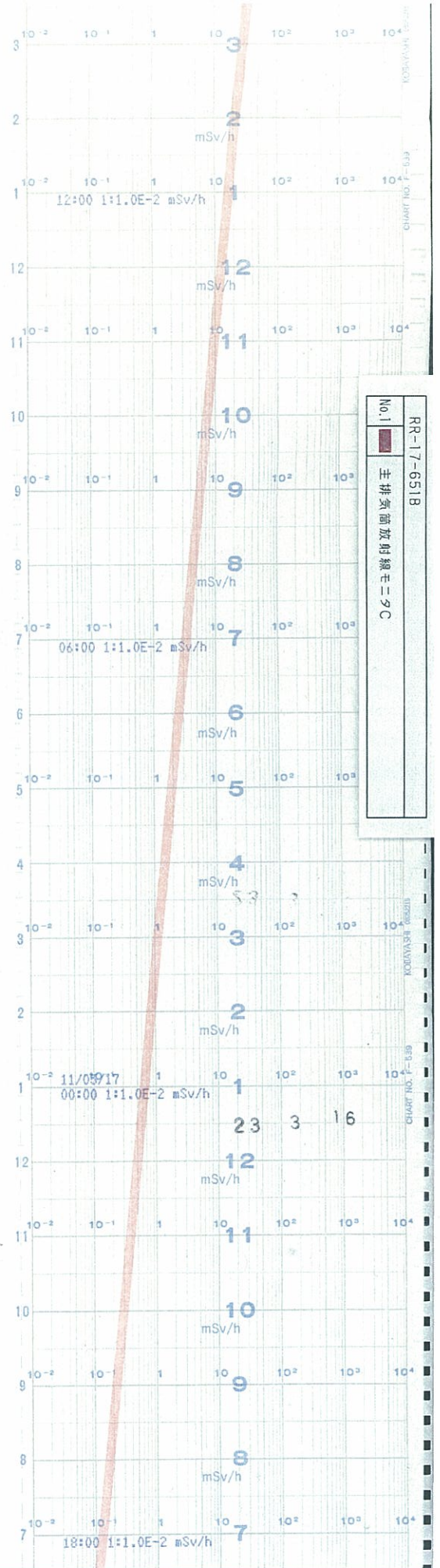


時間



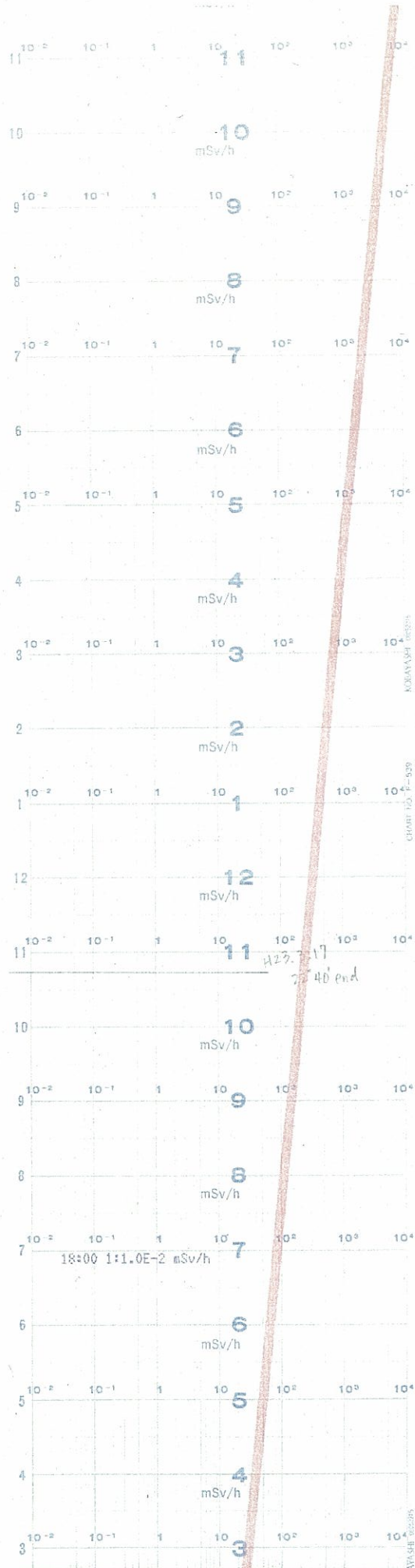


時間



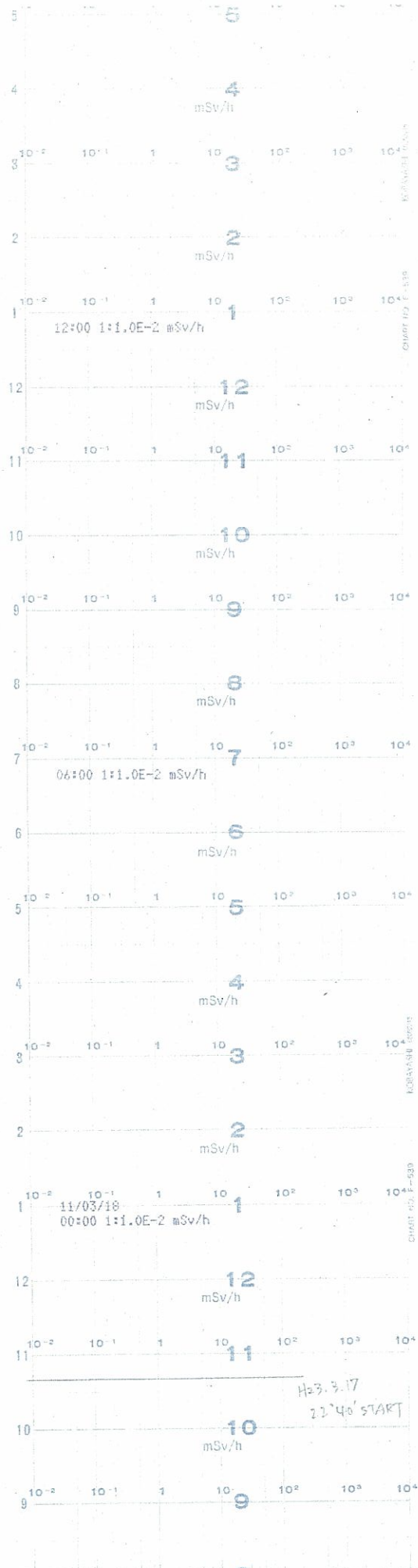


時間



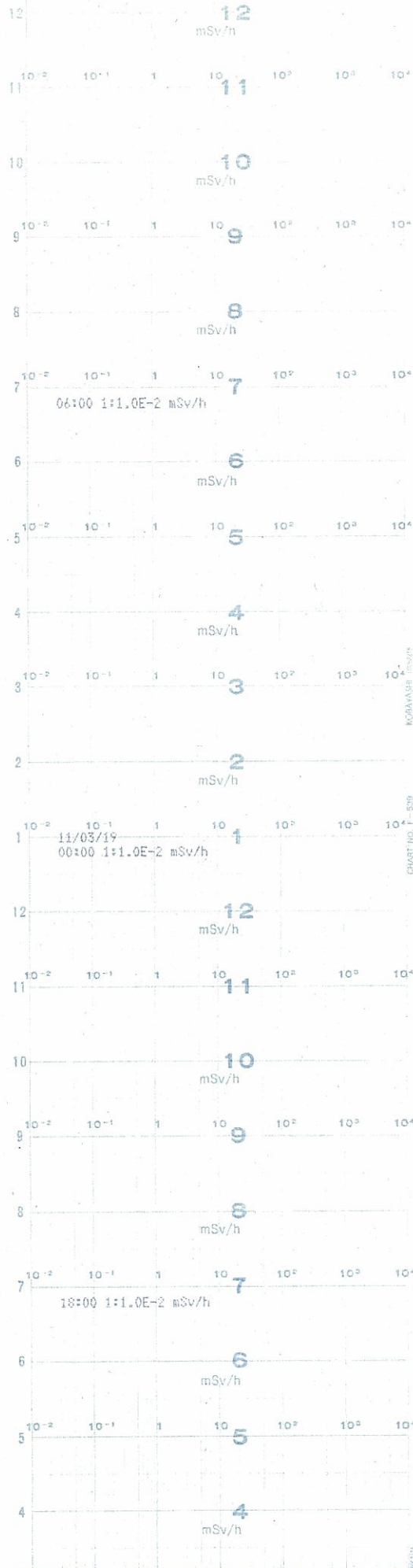


時間



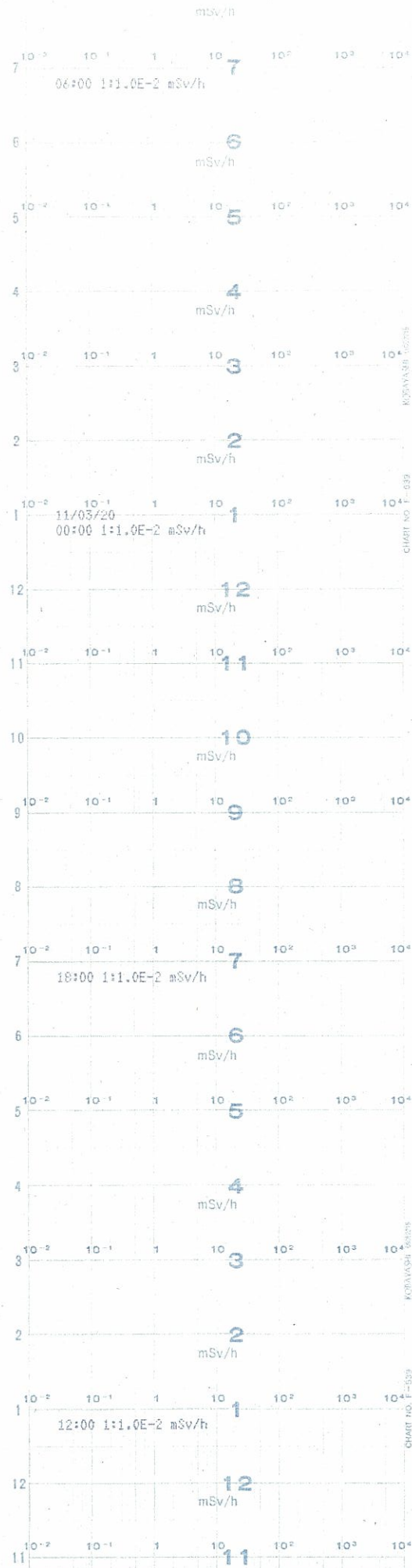


時間



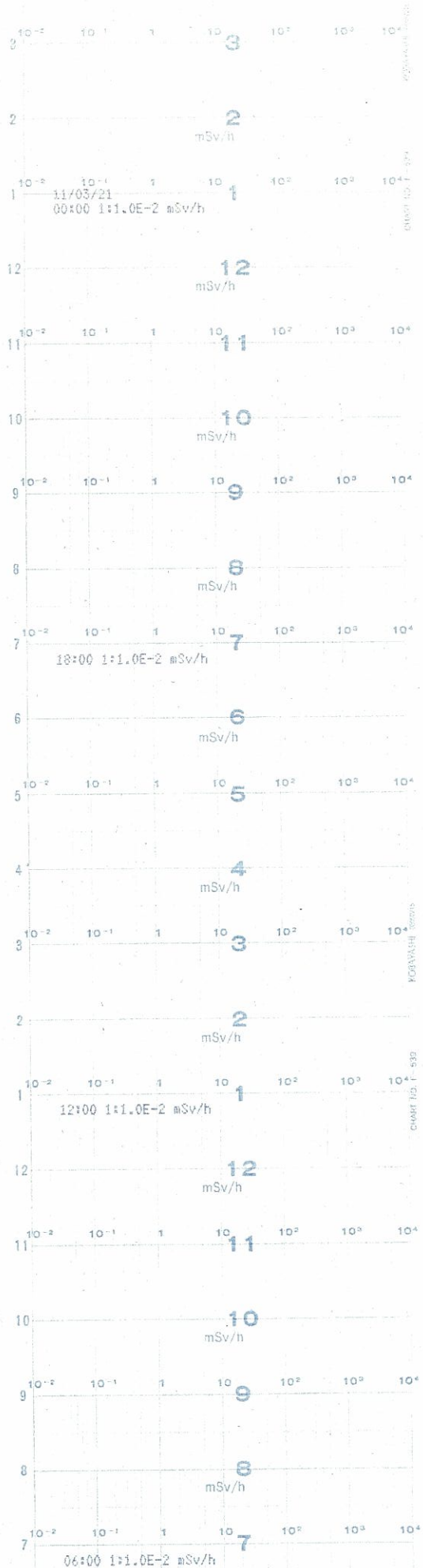


時間



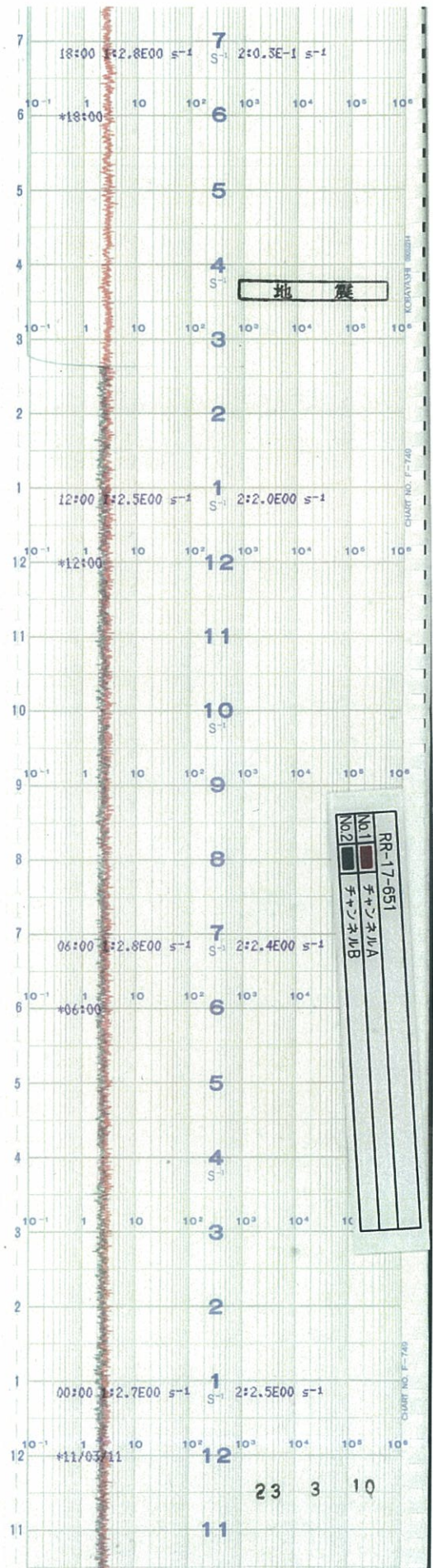


時間



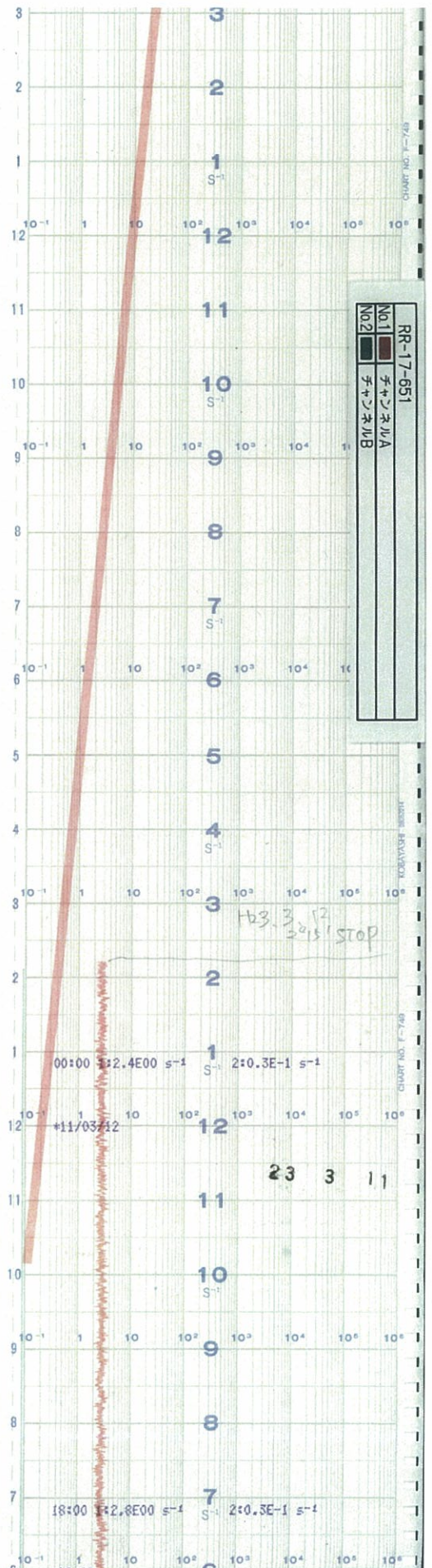


時間



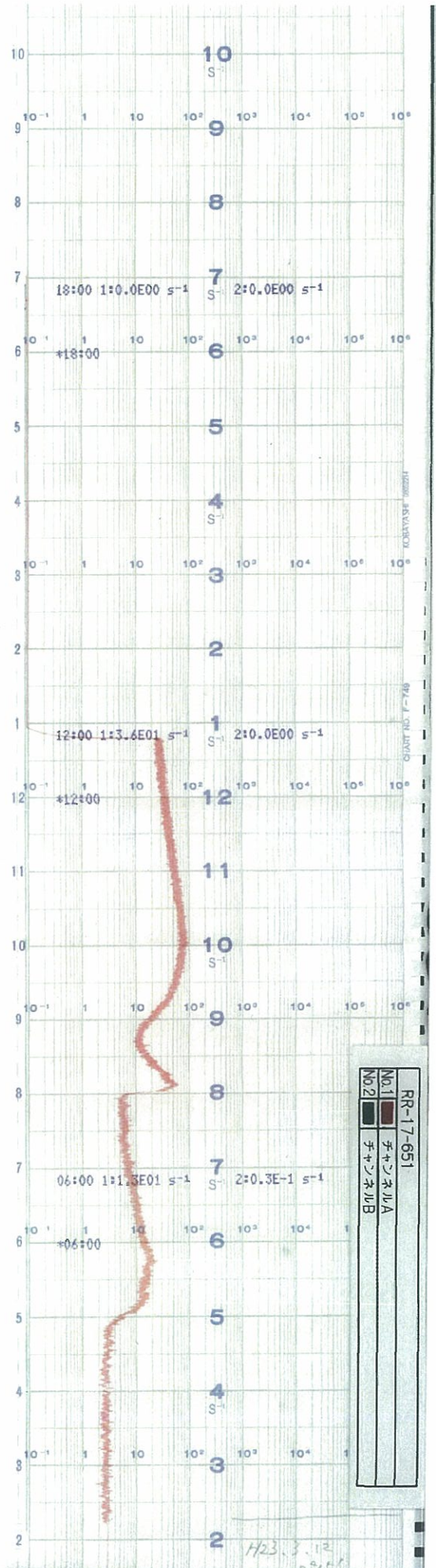


時間



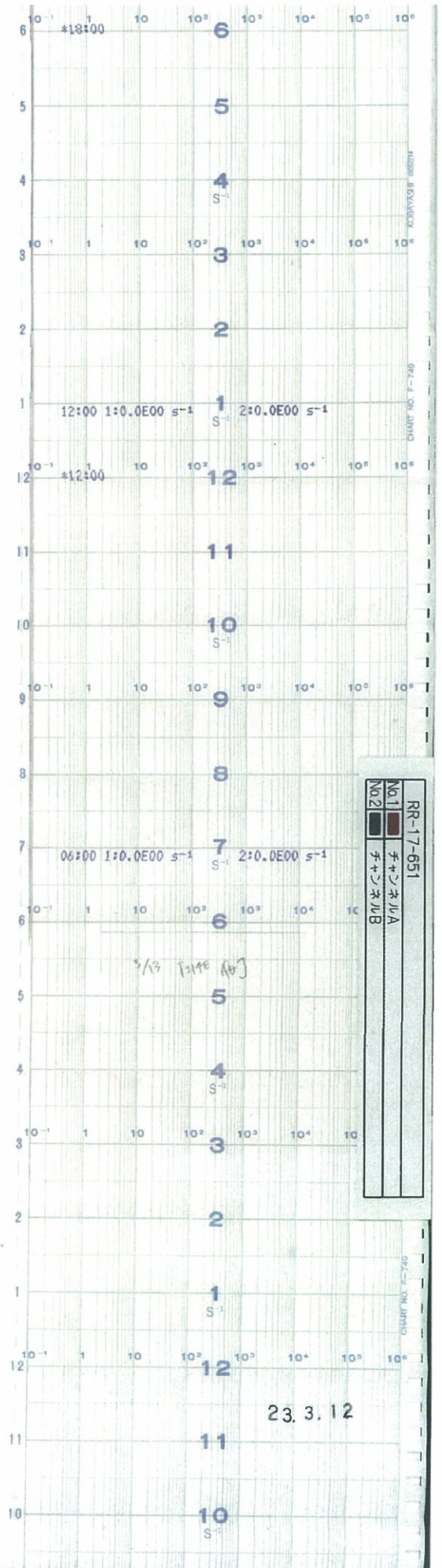


時間



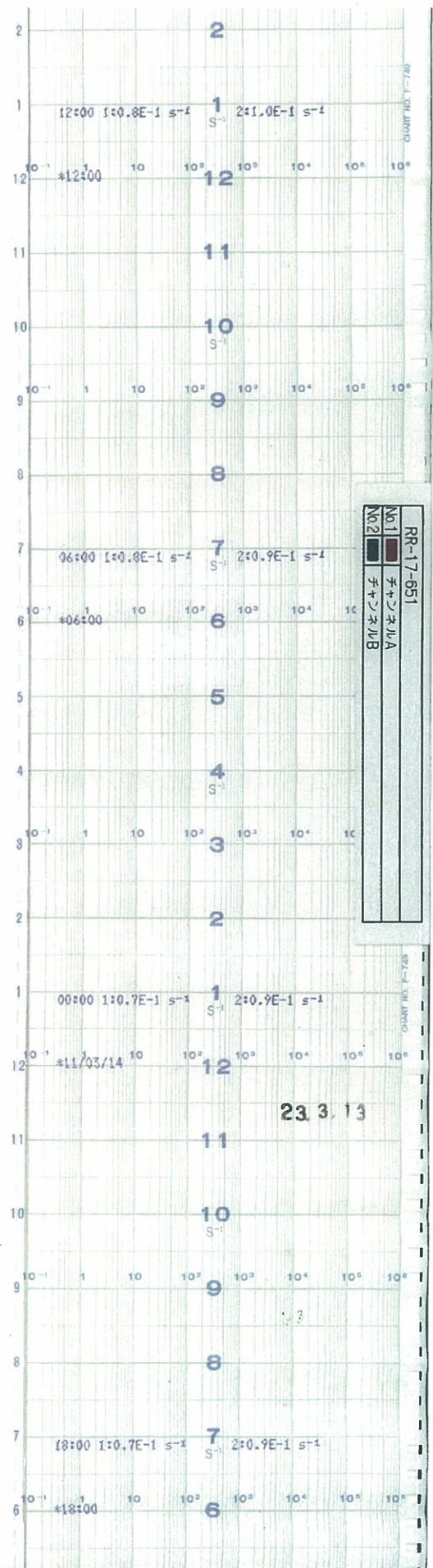


時間



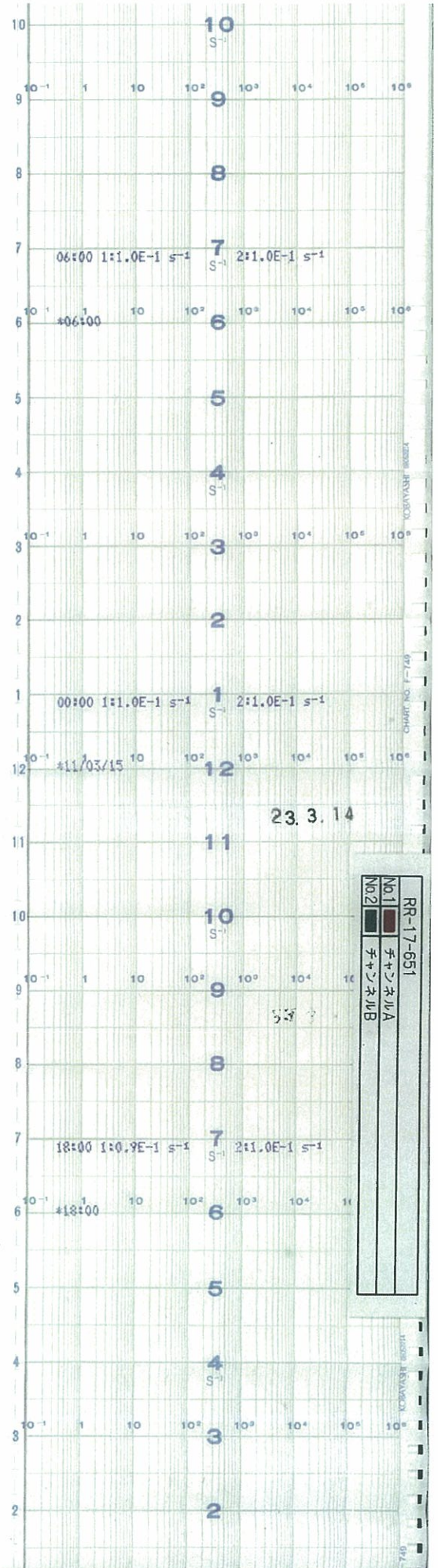


時間



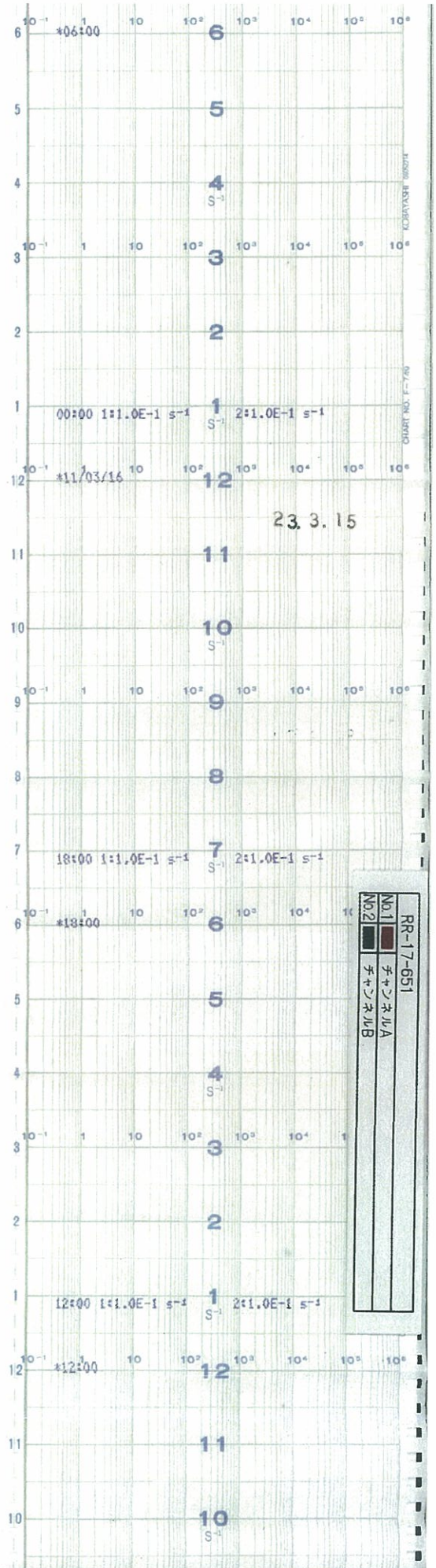


時間



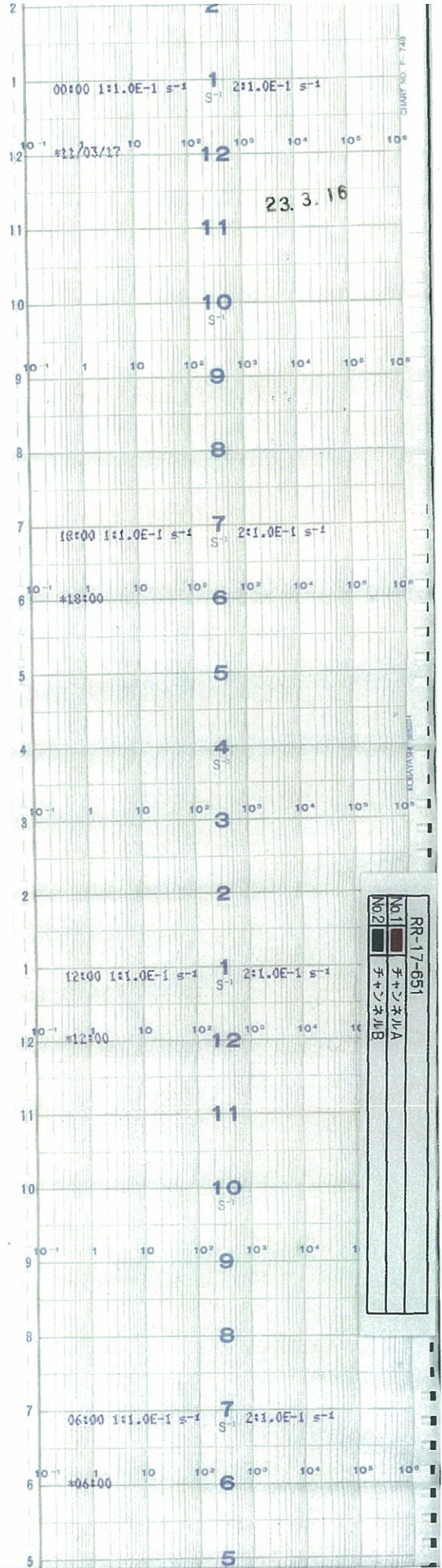


時間

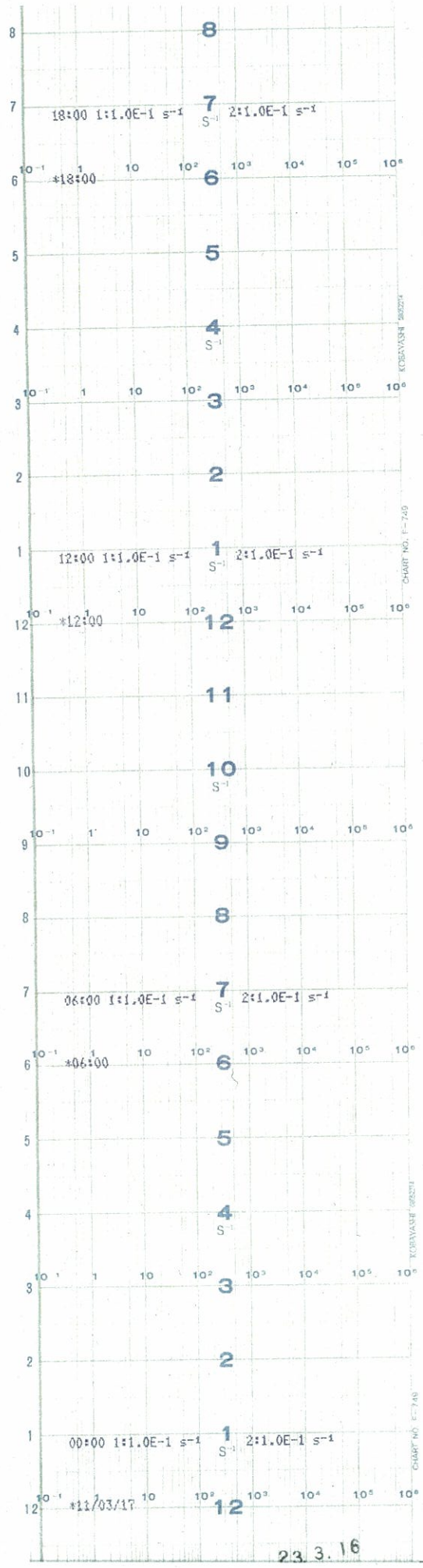




時間



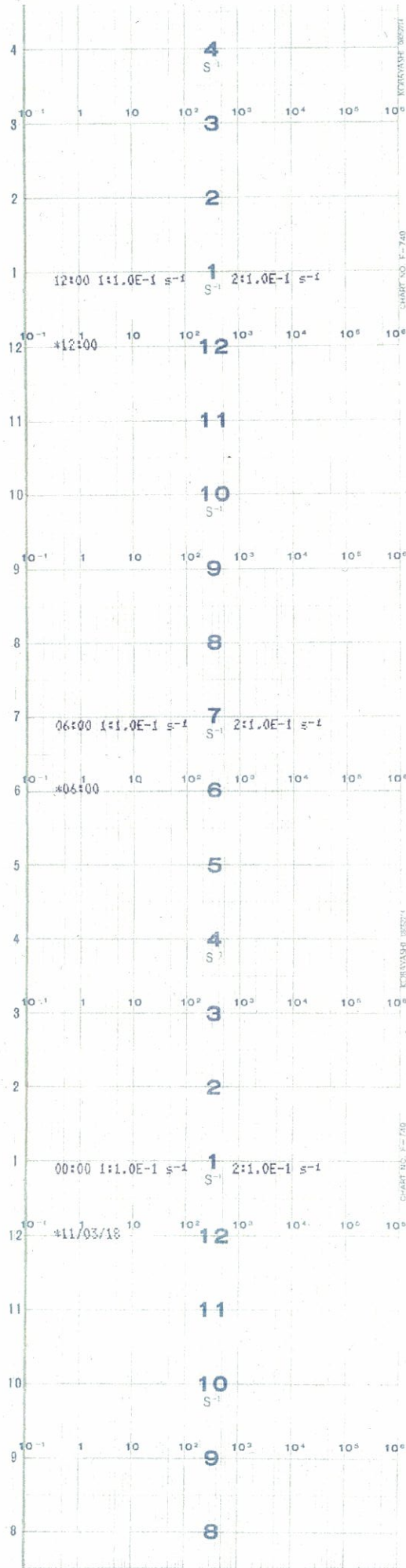
↑
時間



5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(9 / 13)

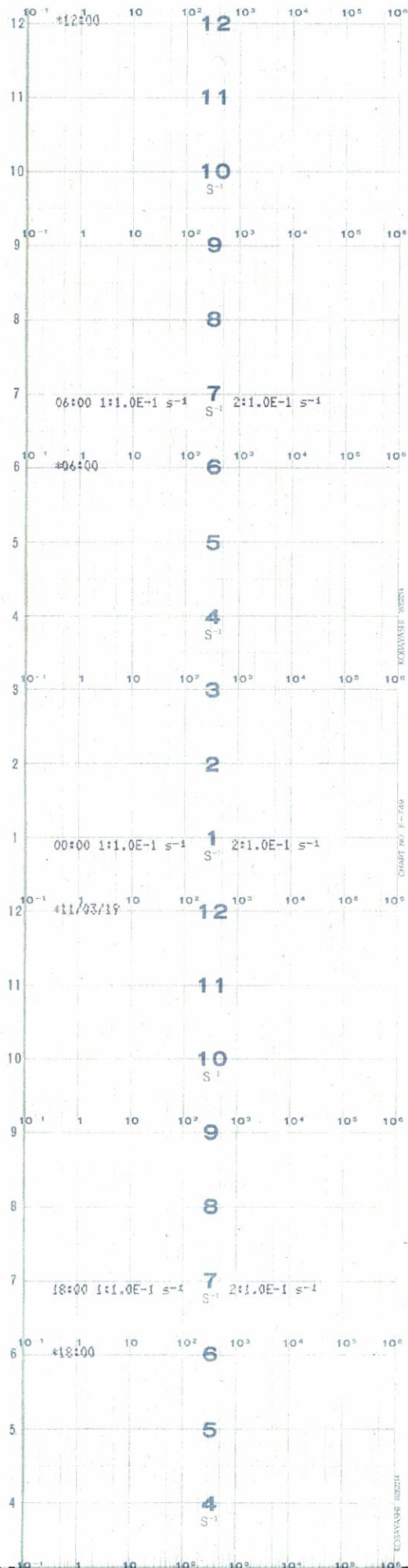


時間



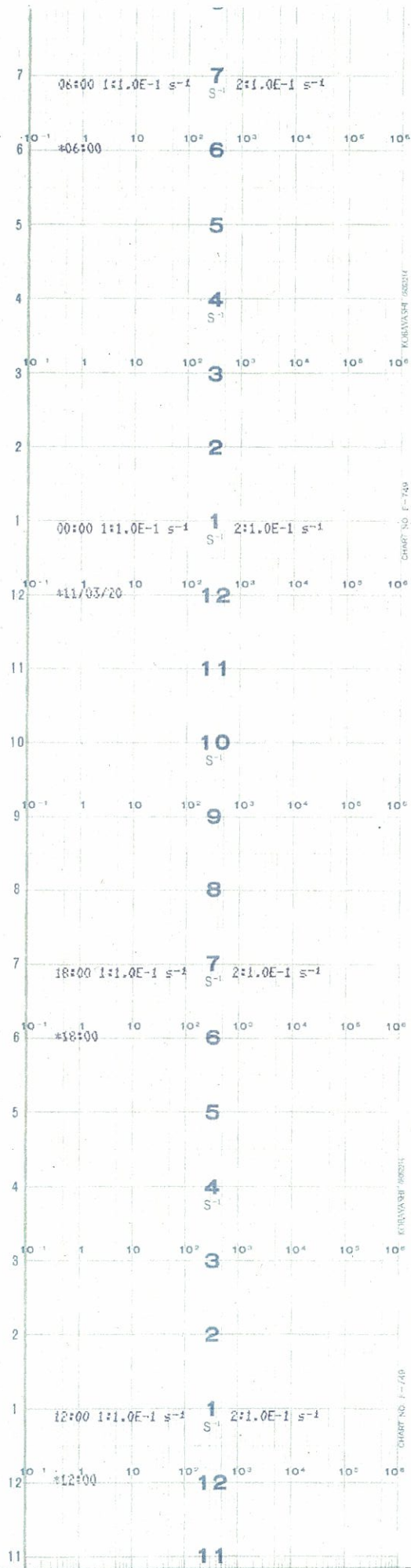


時間



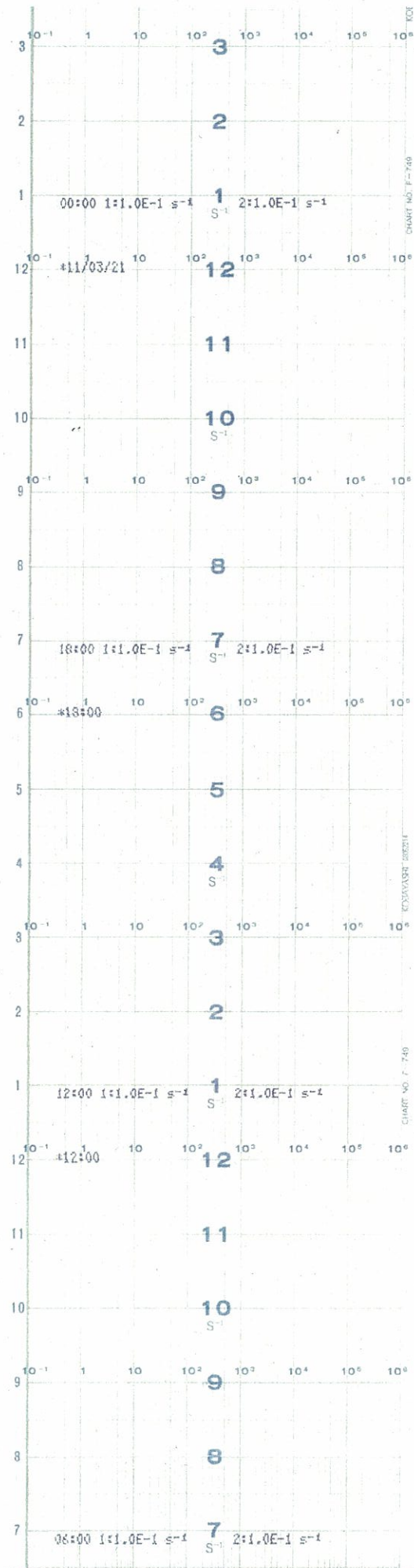


時
間



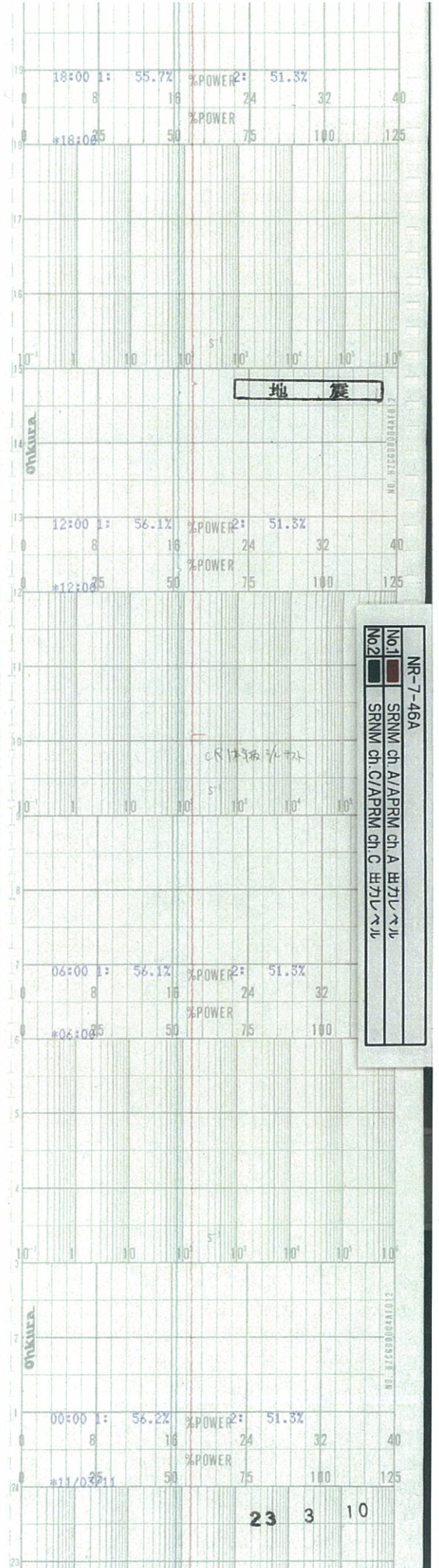


時間





時間



NR-7-46A

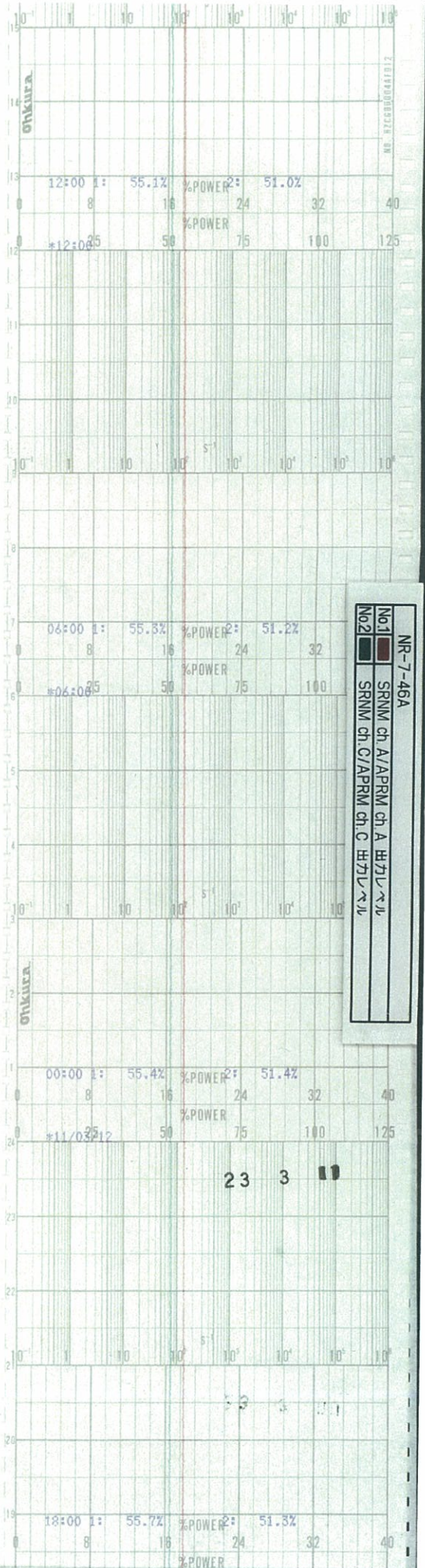
No.1 SRNM ch A/APRM ch A 出力レベル

No.2 SRNM ch C/APRM ch C 出力レベル

23 3 10

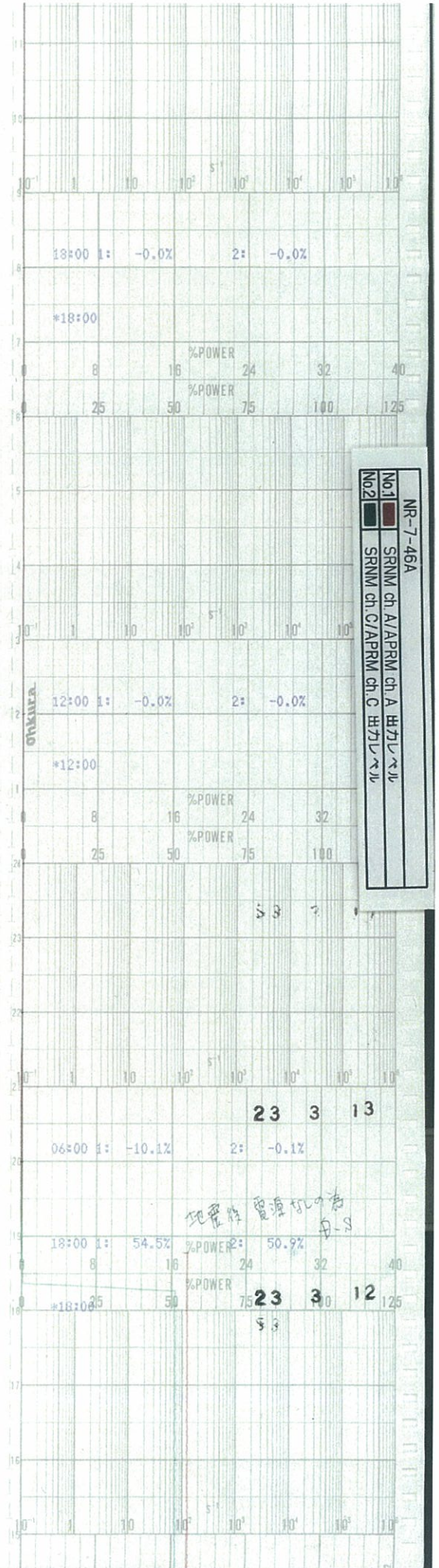


時間



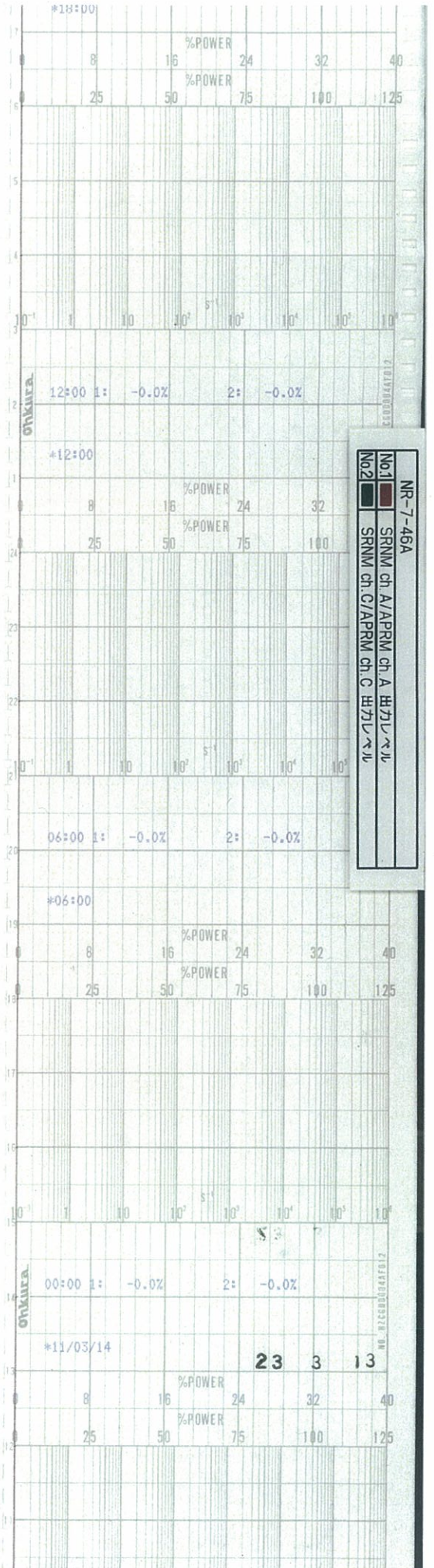


時間



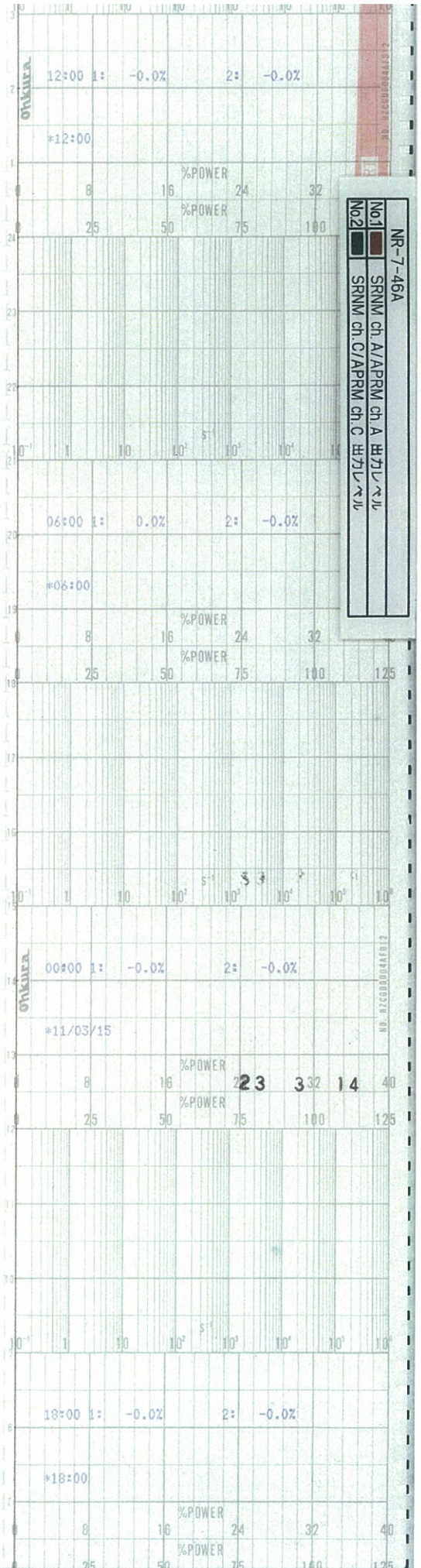


時間



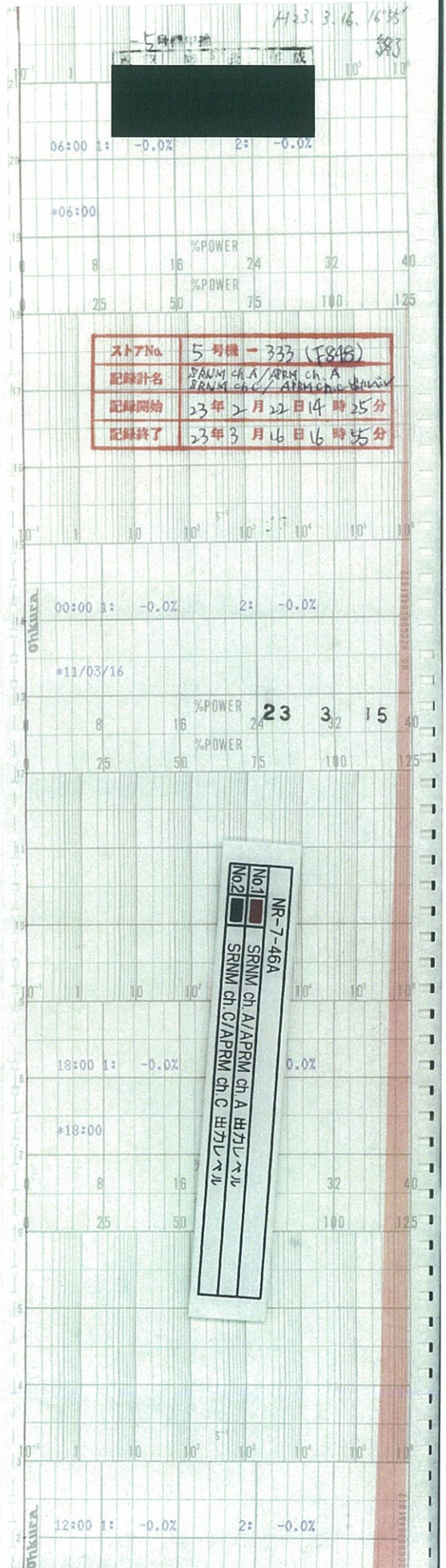


時間



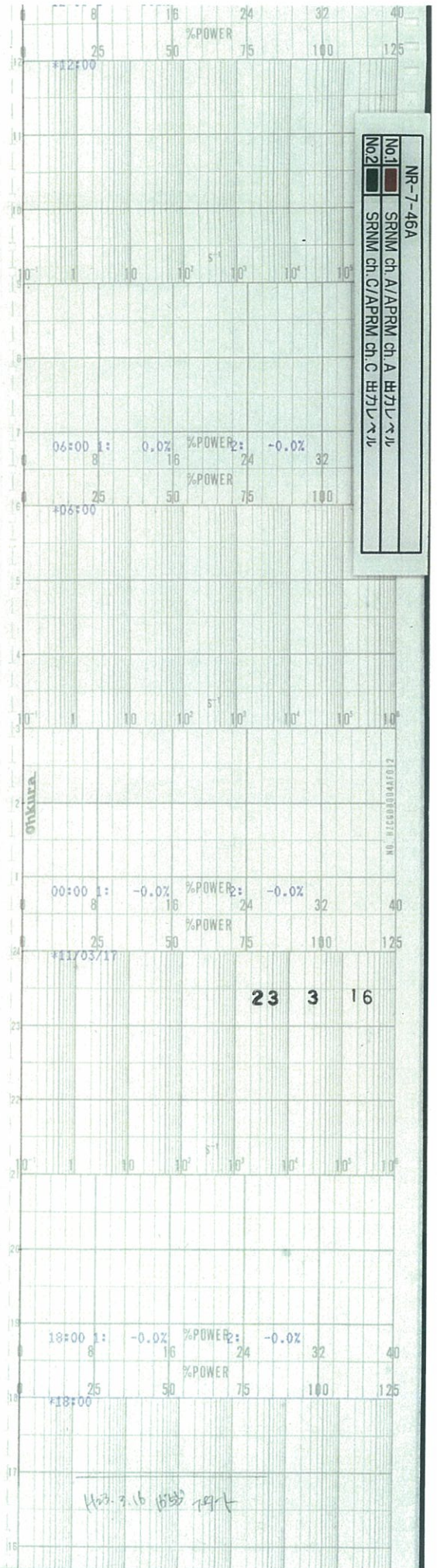


時間



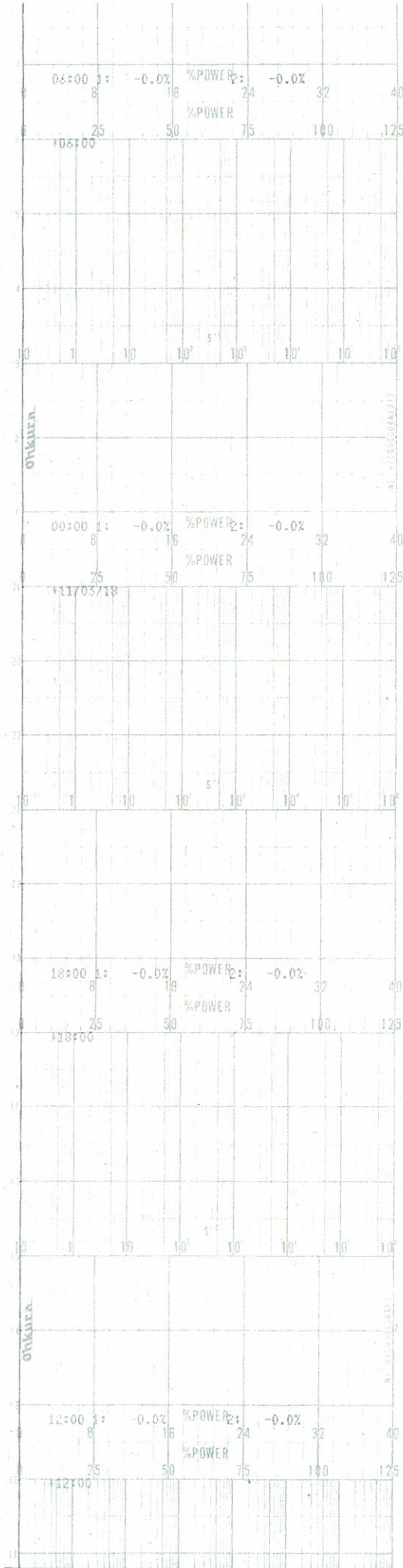


時間 ↑



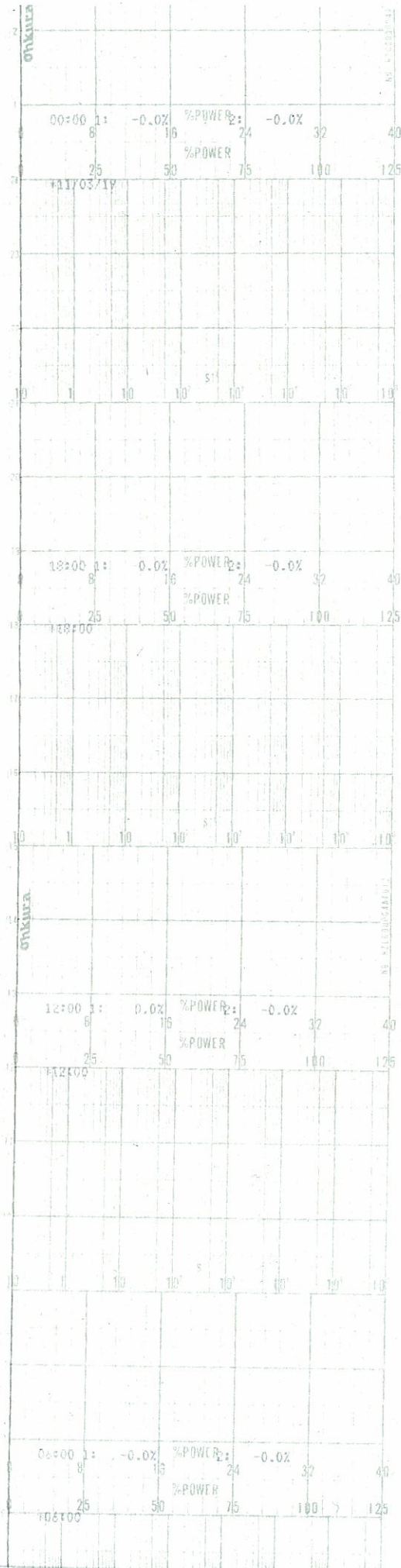


時間



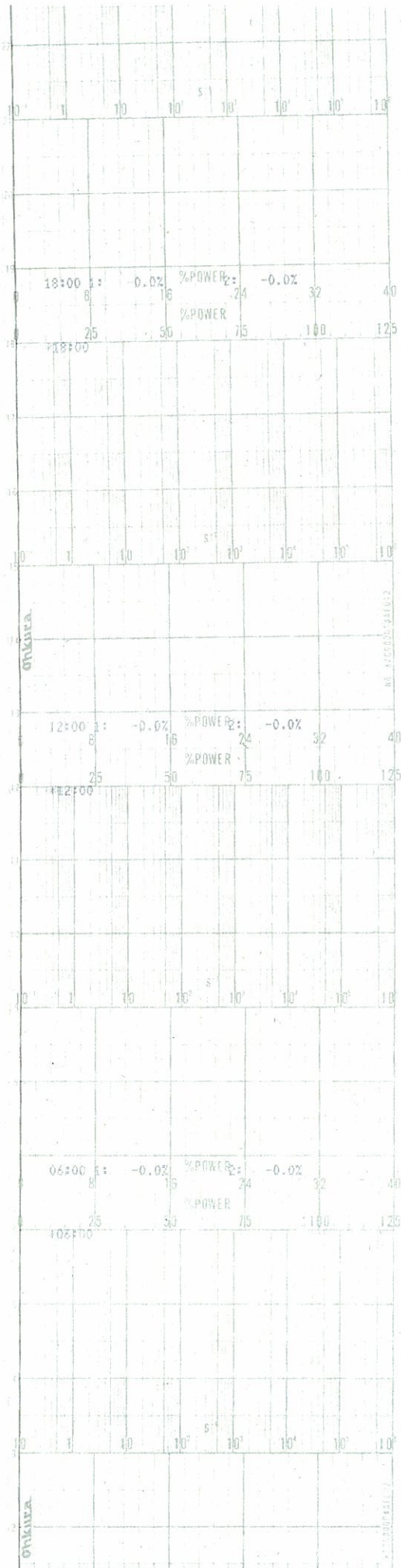


時間



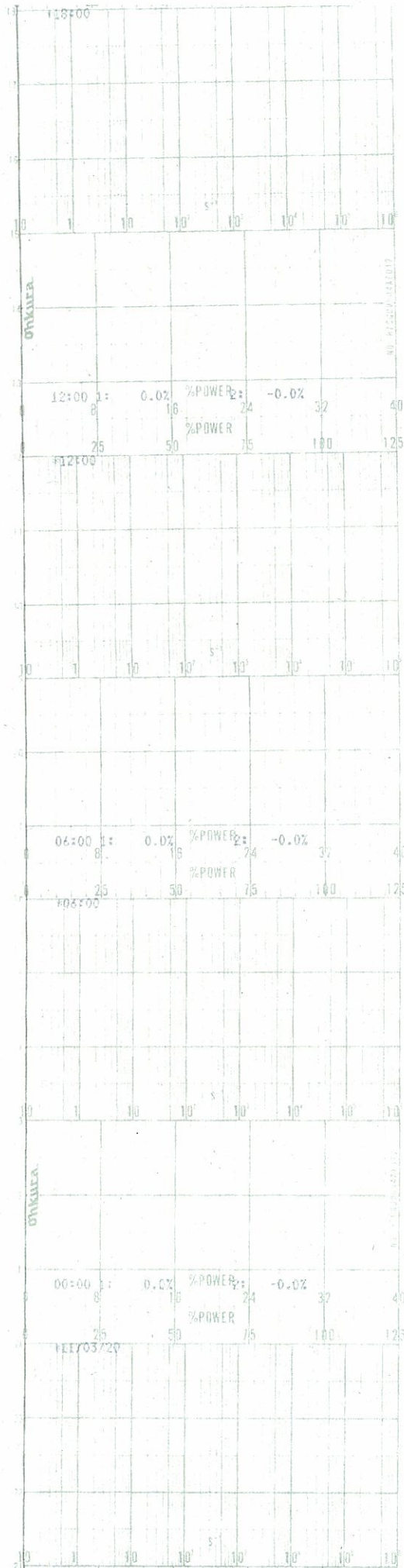


時間



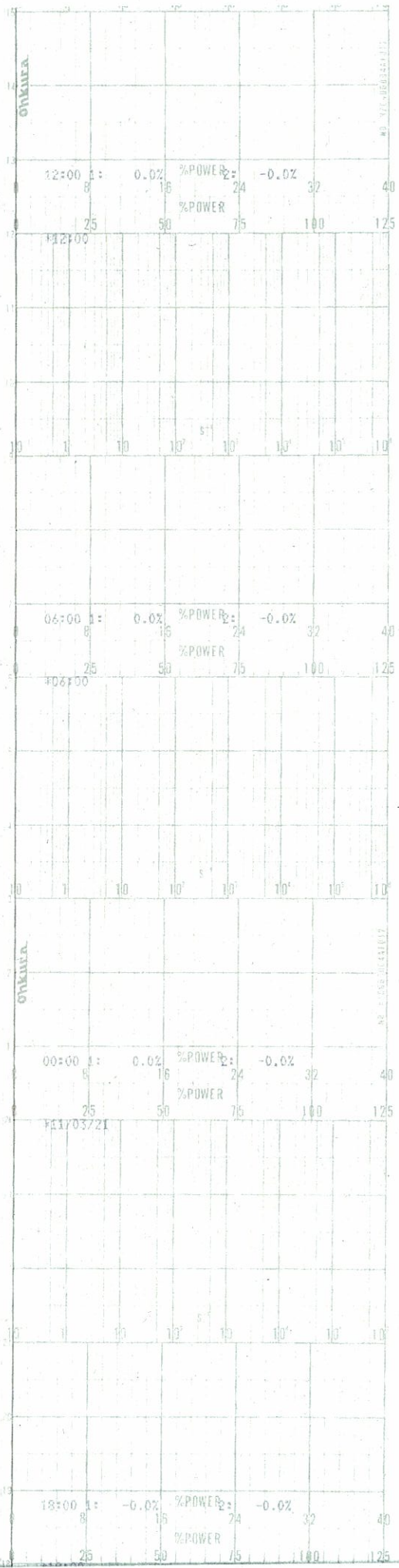


時間



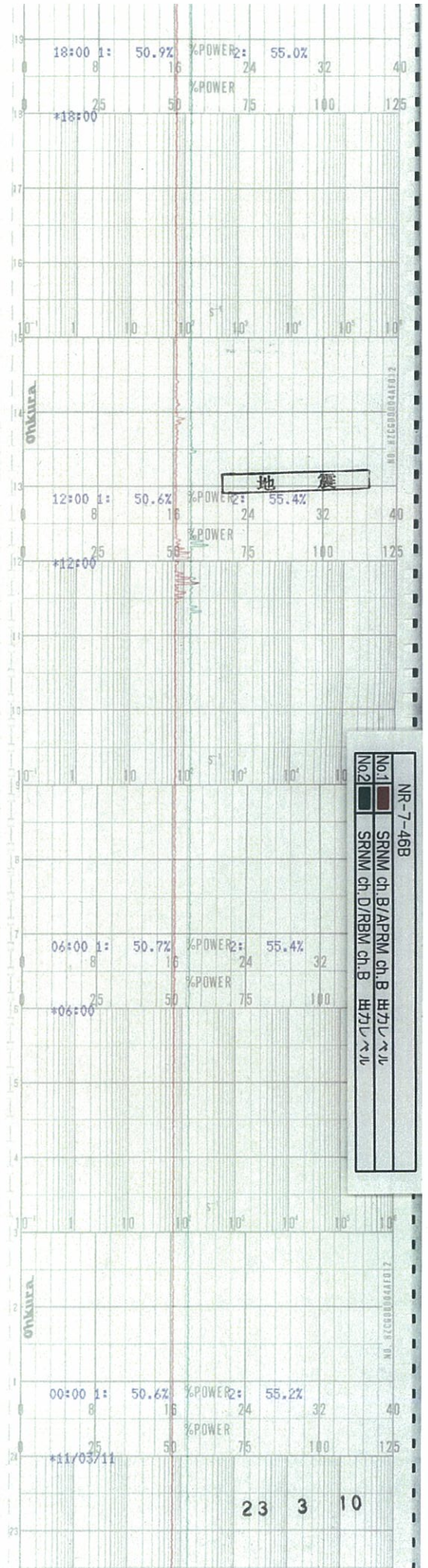


時間



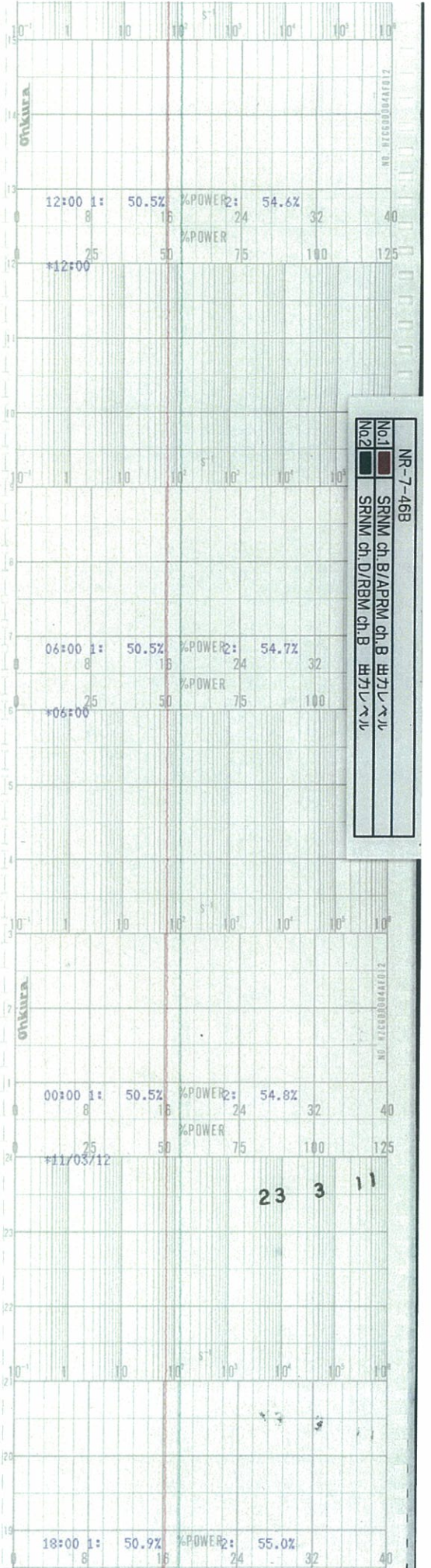


時間





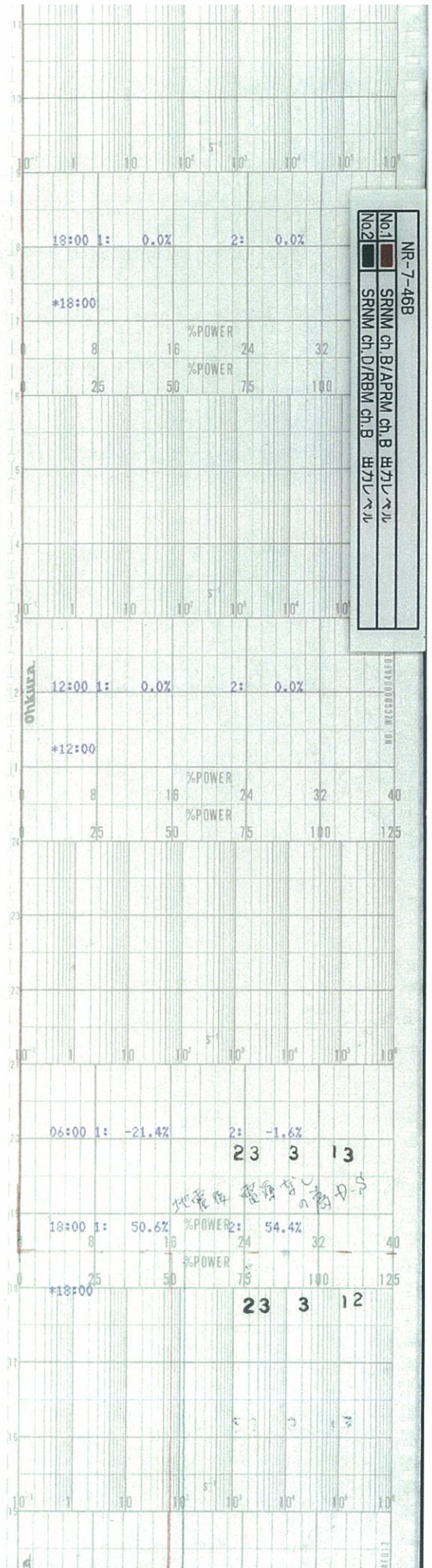
時間



NR-746B
No.1 SRNM ch.B/APRM ch.B 出力レベル
No.2 SRNM ch.D/RBM ch.B 出力レベル

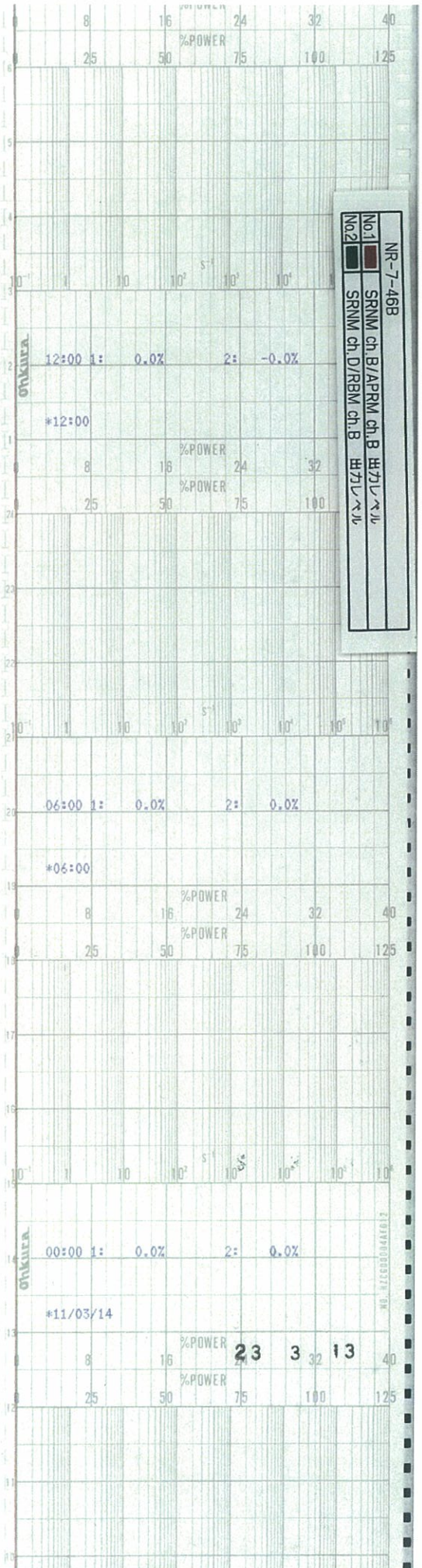


時間



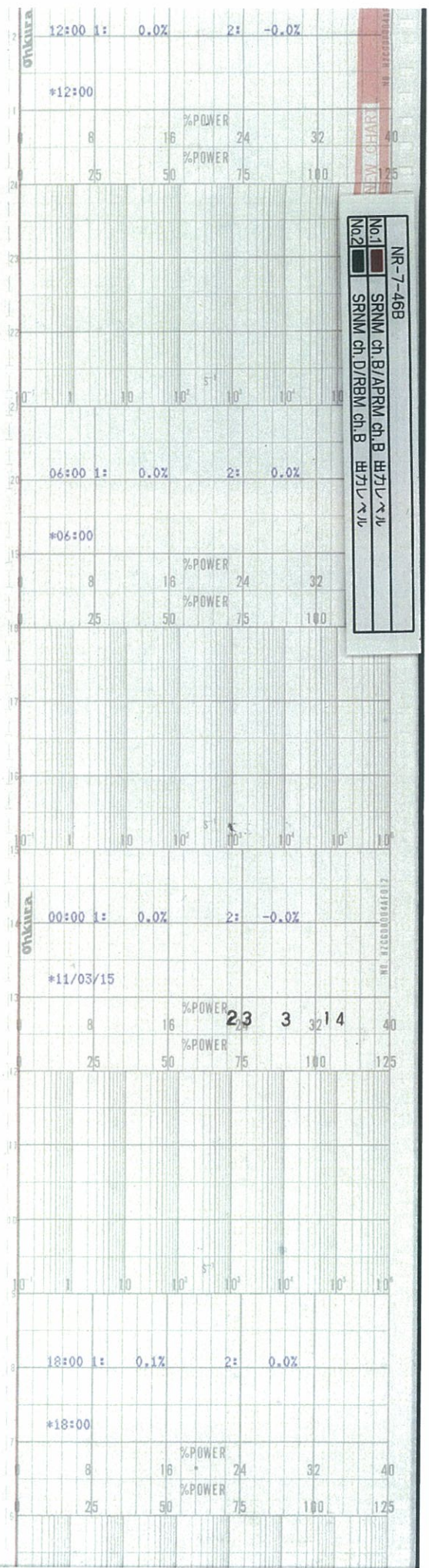


時間



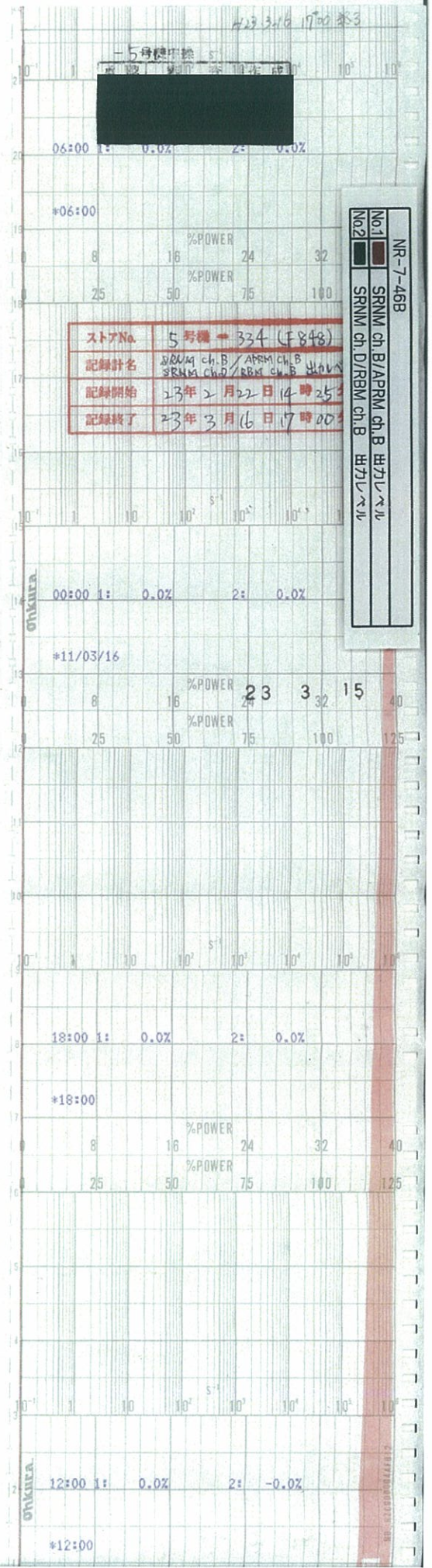


時間



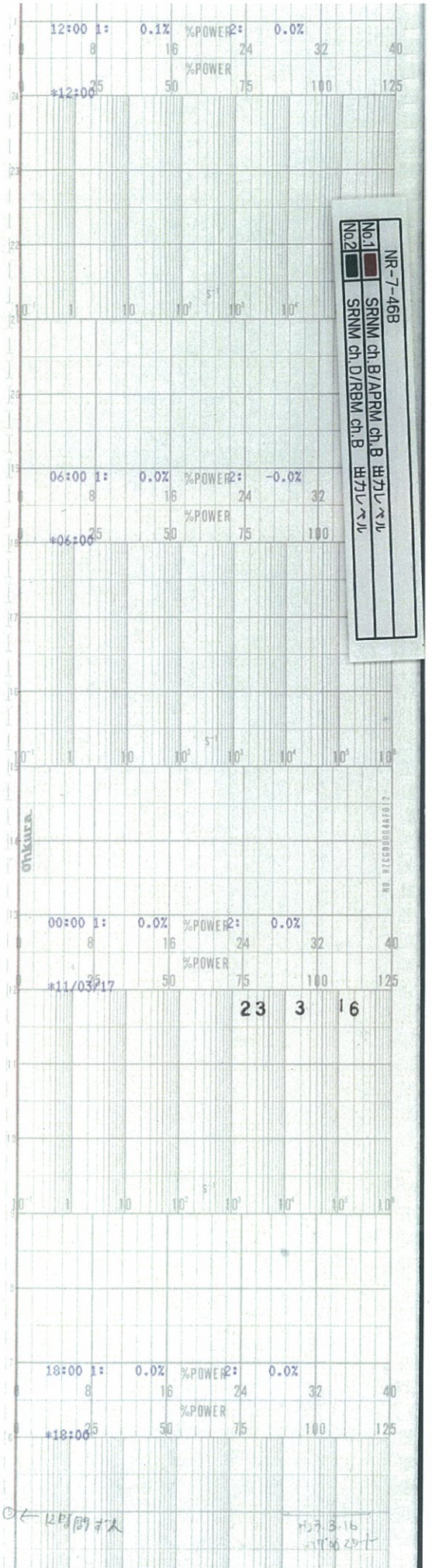


時間



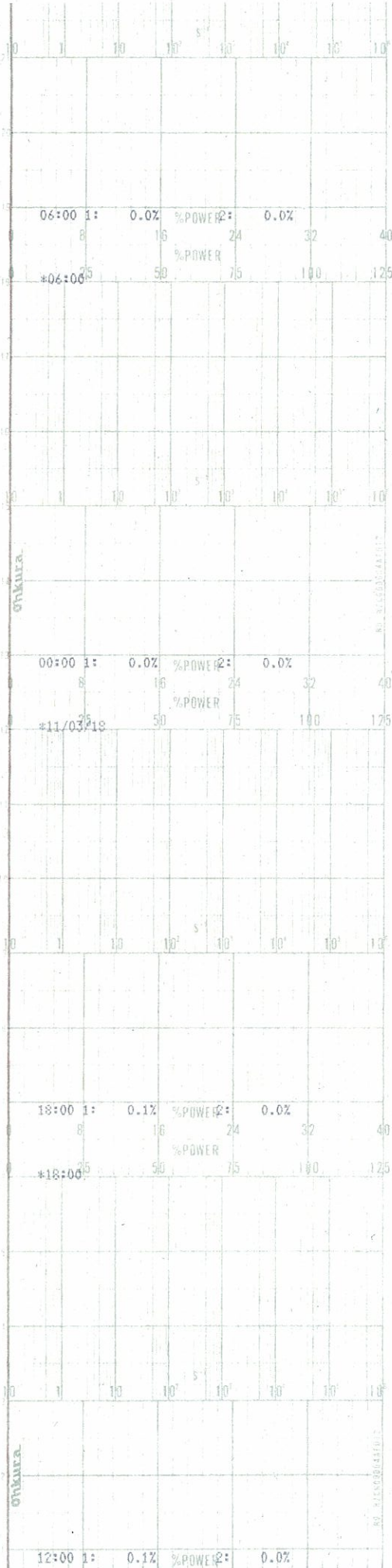


時間



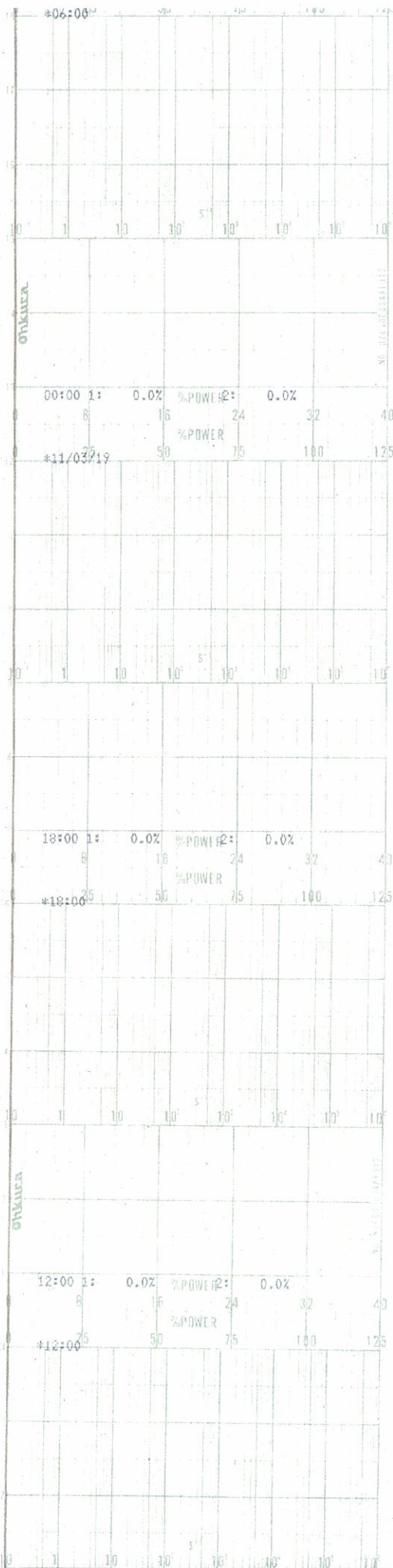


時間



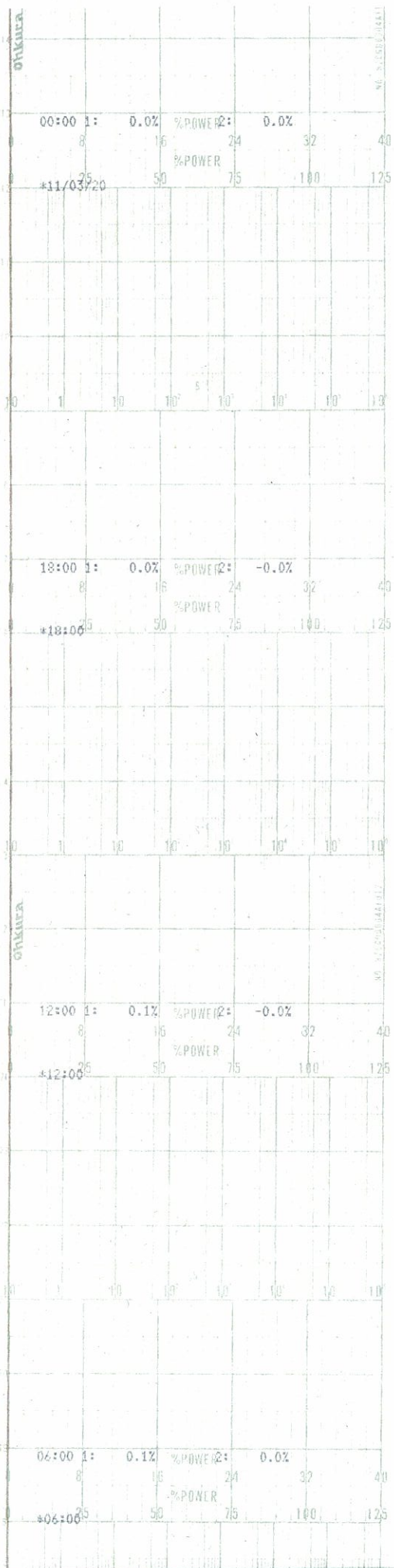


時間



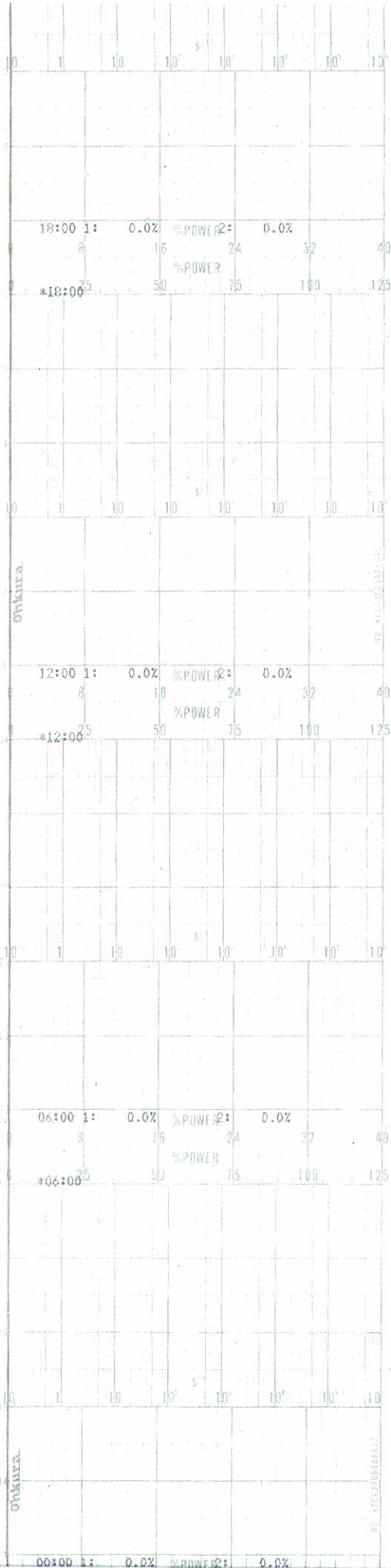


時間





時間





時間

