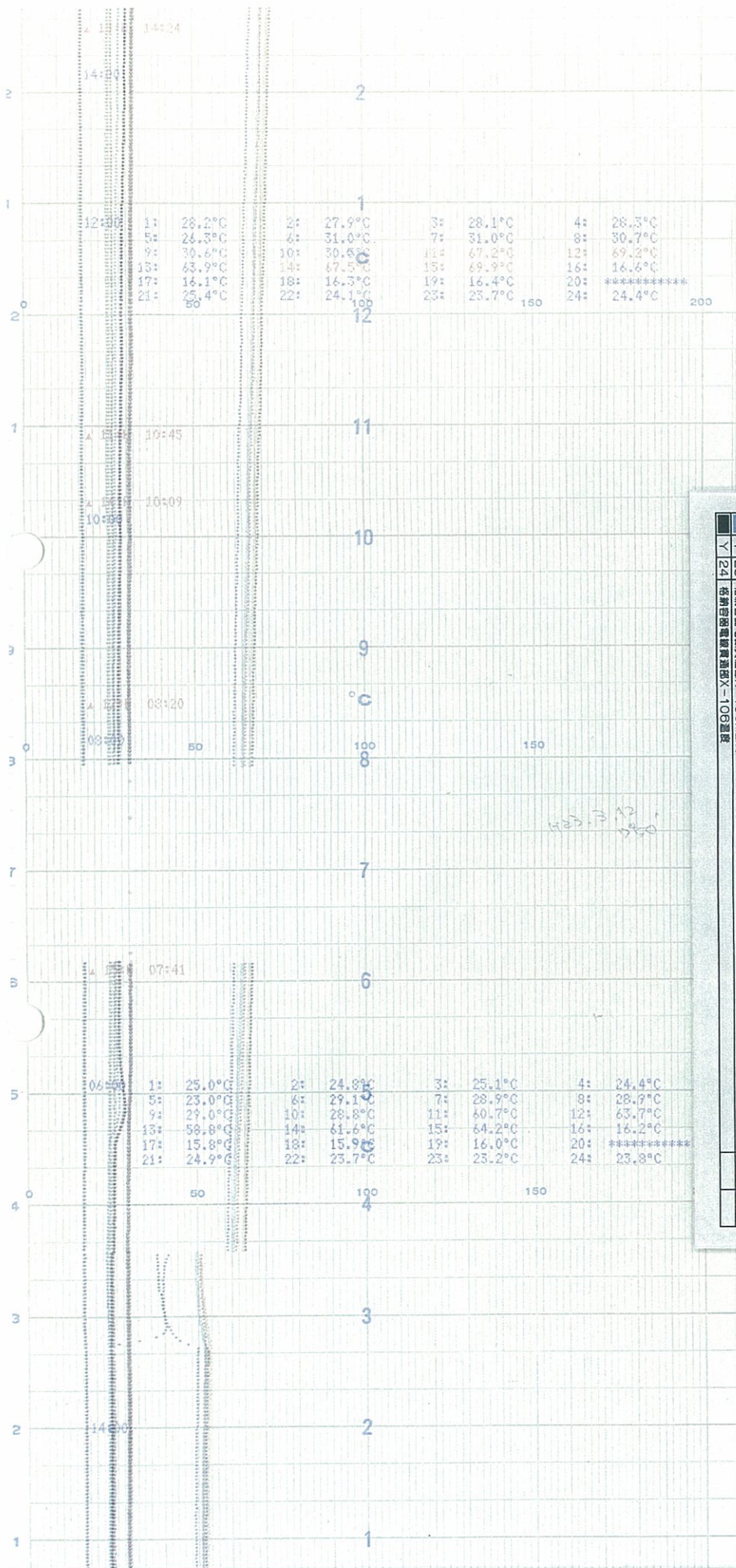


TR-10-115 測定箇所 Object Of Measurement

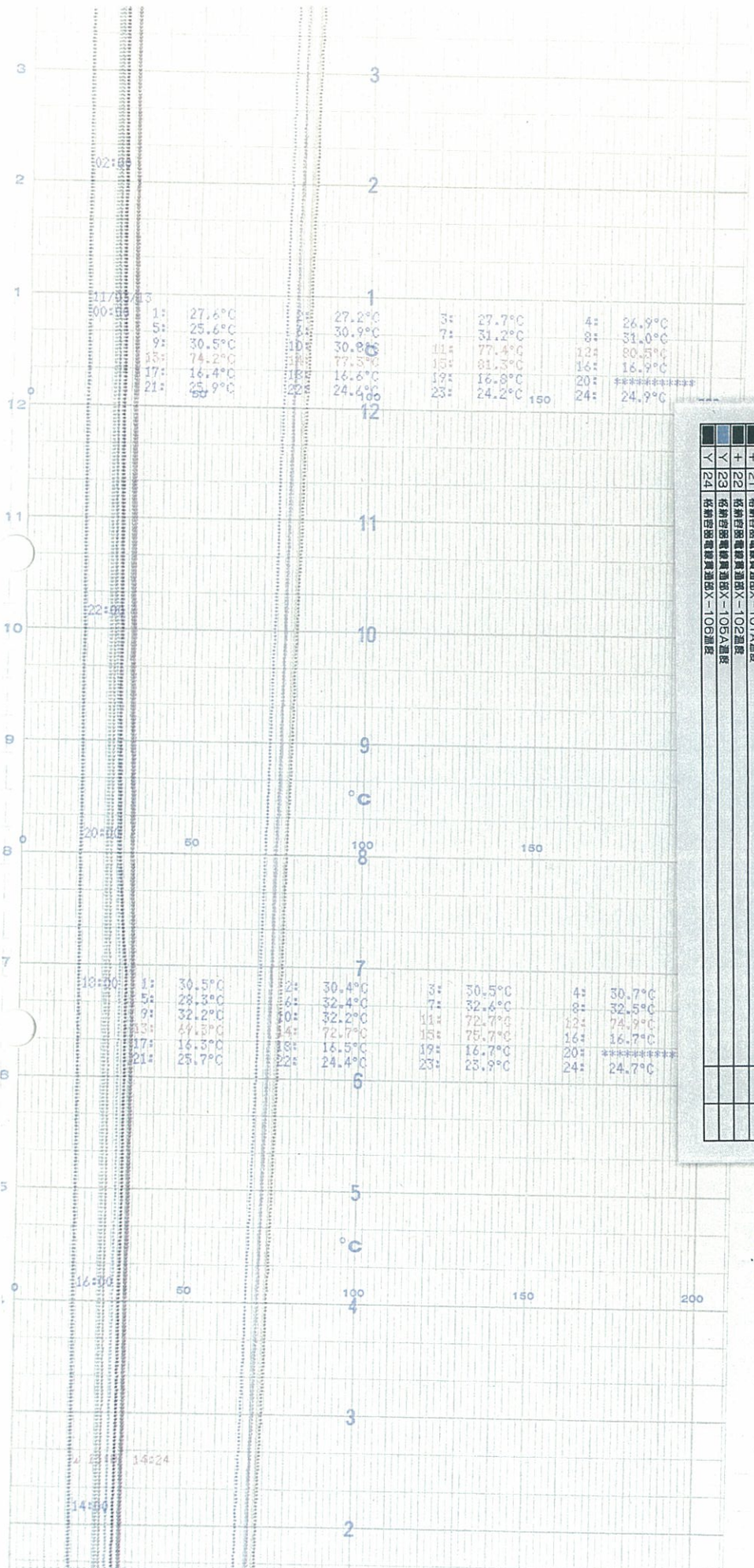
No.	Symbol	Object Of Measurement	Set Point
1	●	格納容器内温度X-101A温度	66°C
2	●	格納容器内温度X-101B温度	66°C
3	○	格納容器内温度X-102温度	66°C
4	○	格納容器内温度X-103温度	66°C
5	+	格納容器内温度X-104温度	66°C
6	+	格納容器内温度X-105温度	66°C
7	Y	格納容器内温度X-106温度	66°C
8	Y	格納容器内温度X-107温度	66°C
9	●	格納容器内温度X-108温度	66°C
10	○	格納容器内温度X-109温度	66°C
11	○	原子炉X-101温度	66°C
12	○	原子炉X-102温度	66°C
13	+	原子炉X-103温度	66°C
14	+	原子炉X-104温度	66°C
15	Y	原子炉X-105温度	66°C
16	Y	原子炉X-106温度	66°C
17	●	原子炉X-107温度	66°C
18	○	原子炉X-108温度	66°C
19	○	原子炉X-109温度	66°C
20	○	原子炉X-110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	+	格納容器内温度X-105A温度	
24	+	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	Unit
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

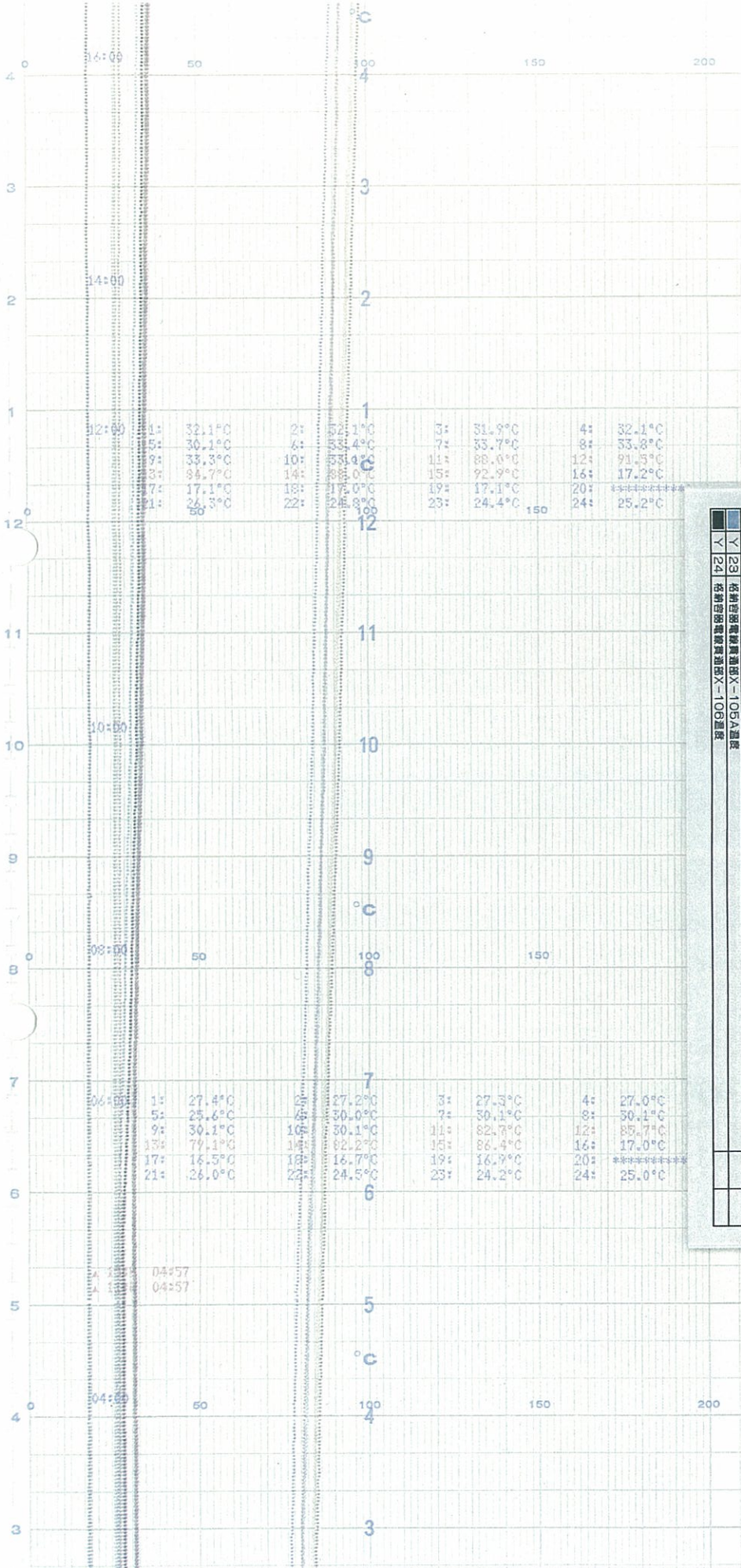


HART NO. F-202
時間 ↑

CHART NO. F-202

TR-16-115 測定箇所 Object of Measurement

番号	測定箇所	単位
1	格納容器空機内U空気温度	66°C H
2	格納容器空機内U空気温度	66°C H
3	格納容器空機内U空気温度	66°C H
4	格納容器空機内U空気温度	66°C H
5	格納容器空機内U空気温度	66°C H
6	格納容器空機内U空気温度	66°C H
7	格納容器空機内U空気温度	66°C H
8	格納容器空機内U空気温度	66°C H
9	格納容器空機内U空気温度	66°C H
10	格納容器空機内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
15	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
16	原子炉Kロ-サークル温度	66°C H
17	圧力抑制室内力気温度	66°C H
18	圧力抑制室内力気温度	66°C H
19	圧力抑制室内力気温度	66°C H
20	格納容器空機内U空気温度	66°C H
21	格納容器空機内U空気温度	66°C H
22	格納容器空機内U空気温度	66°C H
23	格納容器空機内U空気温度	66°C H
24	格納容器空機内U空気温度	66°C H



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	66.0℃ H
2 格納容器内温度X-101B温度	66.0℃ H
3 格納容器内温度X-101C温度	66.0℃ H
4 格納容器内温度X-101D温度	66.0℃ H
5 格納容器内温度X-101E温度	66.0℃ H
6 格納容器内温度X-101F温度	66.0℃ H
7 格納容器内温度X-101G温度	66.0℃ H
8 格納容器内温度X-101H温度	66.0℃ H
9 格納容器内温度X-101I温度	66.0℃ H
10 格納容器内温度X-101J温度	66.0℃ H
11 原子炉出口温度	66.0℃ H
12 原子炉出口温度	66.0℃ H
13 原子炉出口温度	66.0℃ H
14 原子炉出口温度	66.0℃ H
15 原子炉出口温度	66.0℃ H
16 原子炉出口温度	66.0℃ H
17 原子炉出口温度	66.0℃ H
18 原子炉出口温度	66.0℃ H
19 原子炉出口温度	66.0℃ H
20 原子炉出口温度	66.0℃ H
21 格納容器内温度X-102A温度	
22 格納容器内温度X-102B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

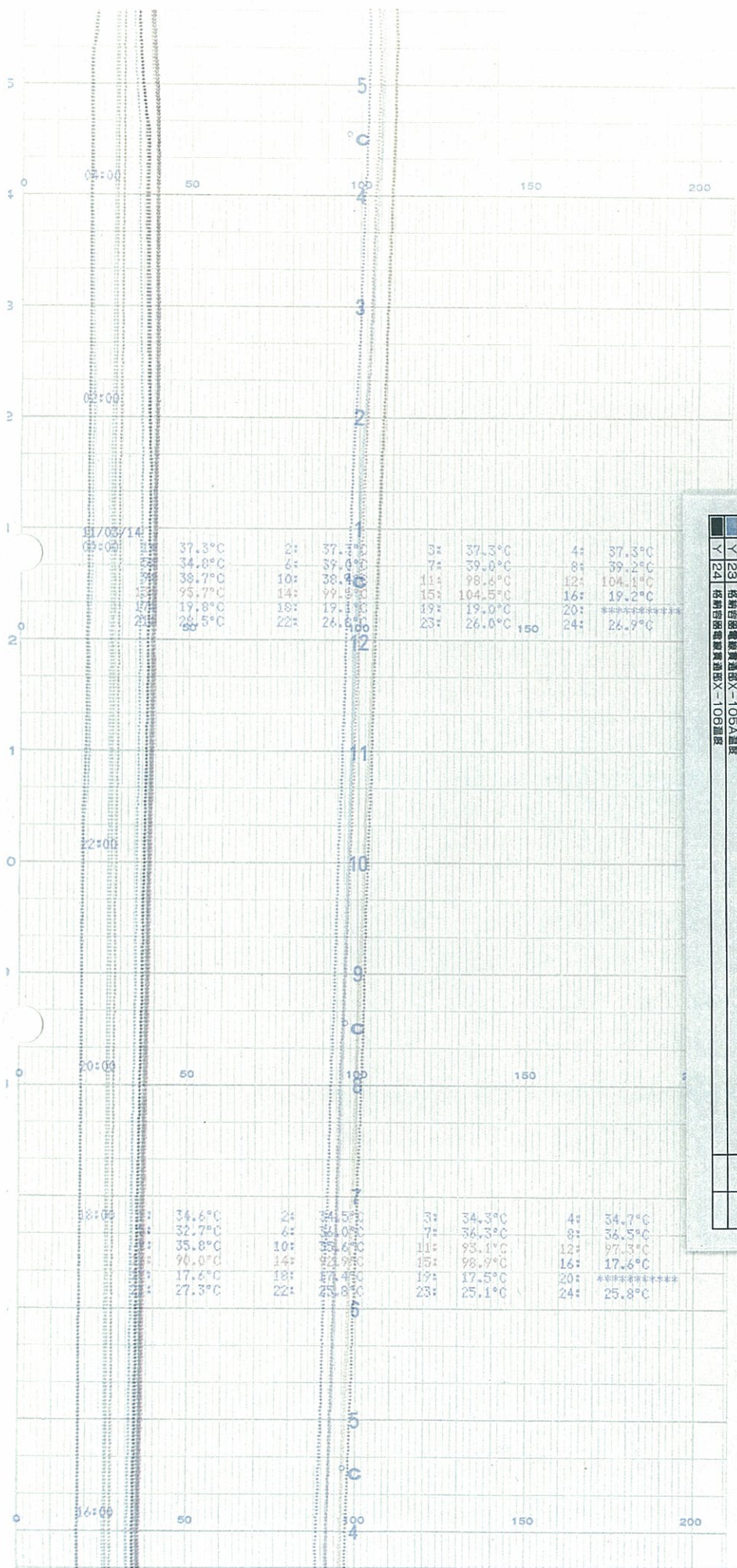
設定値 set. point

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	
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 ↑



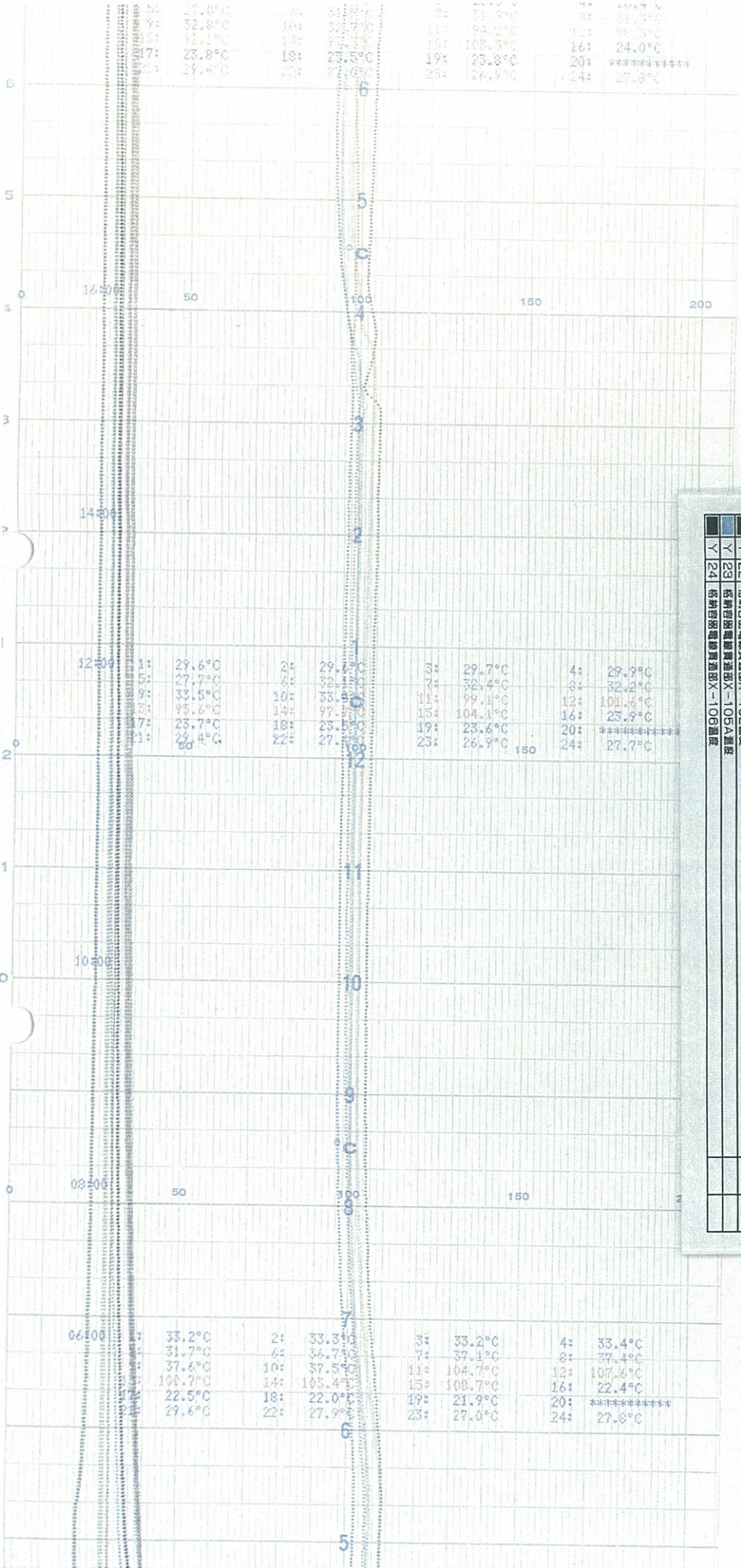


CHART NO. F-202

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X-102A温度	66°C H
8	格納容器炉内温度Y-102A温度	66°C H
9	格納容器炉内温度Z-102A温度	66°C H
10	格納容器炉内温度W-102A温度	66°C H
11	格納容器炉内温度U-102A温度	66°C H
12	格納容器炉内温度V-102A温度	66°C H
13	格納容器炉内温度X-103A温度	66°C H
14	格納容器炉内温度Y-103A温度	66°C H
15	格納容器炉内温度Z-103A温度	66°C H
16	格納容器炉内温度W-103A温度	66°C H
17	格納容器炉内温度U-103A温度	66°C H
18	格納容器炉内温度V-103A温度	66°C H
19	格納容器炉内温度X-104A温度	66°C H
20	格納容器炉内温度Y-104A温度	66°C H
21	格納容器炉内温度Z-104A温度	66°C H
22	格納容器炉内温度W-104A温度	66°C H
23	格納容器炉内温度U-104A温度	66°C H
24	格納容器炉内温度V-104A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

6: 29.5°C
10: 33.5°C
14: 33.8°C
18: 23.5°C
22: 27.6°C

7: 31.8°C
11: 34.2°C
15: 105.3°C
19: 23.8°C
23: 26.9°C

8: 31.3°C
12: 98.3°C
16: 24.0°C
20: *****
24: 27.3°C

12:00 1: 29.6°C
5: 27.7°C
9: 33.5°C
13: 35.8°C
17: 23.7°C
11: 29.4°C

29: 33.0°C
33: 33.3°C
37: 37.7°C
41: 37.9°C
45: 27.7°C

3: 29.7°C
7: 32.4°C
11: 99.1°C
15: 104.1°C
19: 23.6°C
23: 26.9°C

4: 29.9°C
8: 32.2°C
12: 101.6°C
16: 23.9°C
20: *****
24: 27.7°C

06:00 3: 33.2°C
7: 31.7°C
11: 37.6°C
15: 106.7°C
19: 22.5°C
23: 29.6°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

3: 33.2°C
7: 37.1°C
11: 104.7°C
15: 108.7°C
19: 21.9°C
23: 27.0°C

4: 33.4°C
8: 37.4°C
12: 107.6°C
16: 22.4°C
20: *****
24: 27.3°C

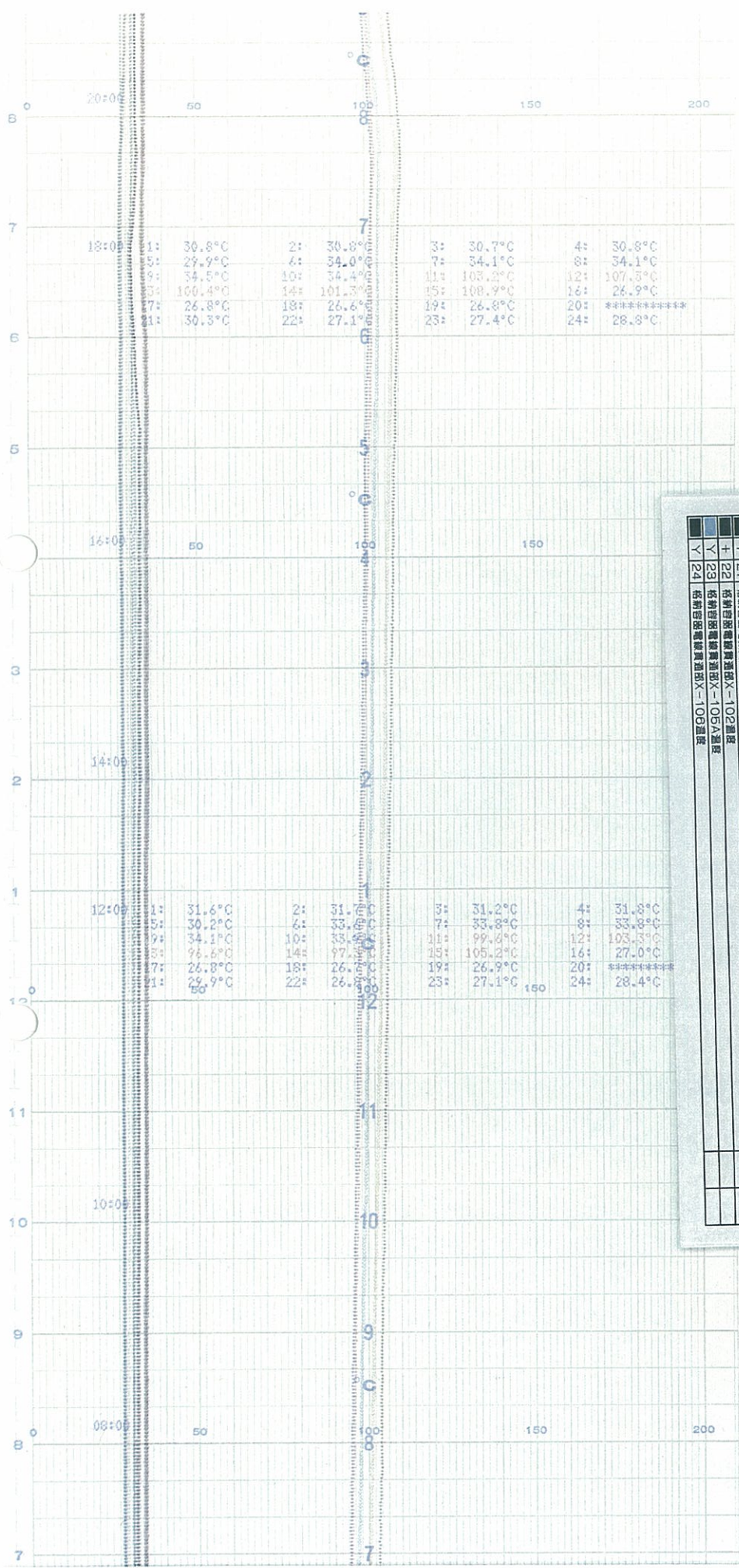


時間



TR-16-115 測定箇所 Object Of Measurement

● 1	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
● 2	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
● 3	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
○ 4	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
○ 5	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
+	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
+	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
+	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
+	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
+	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
○ 9	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
○ 10	格納容器空欄機長J)空気温度	66°C	H
○ 11	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
○ 12	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
○ 13	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
+	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
+	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
+	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
+	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
+	原子炉Aロ-サークル温度	66°C	H
○ 17	圧力制御室内力及温度	66°C	H
○ 18	圧力制御室内力及温度	66°C	H
○ 19	圧力制御室内力及温度	66°C	H
○ 20			
+	格納容器空欄機長X-101A温度		
+	格納容器空欄機長X-102温度		
+	格納容器空欄機長X-105A温度		
+	格納容器空欄機長X-106温度		



時間

KORVASHI

CHART NO. F - 202

CHART NO. F - 202

1:	30.8°C	2:	30.8°C	3:	30.7°C	4:	30.8°C
5:	29.9°C	6:	34.0°C	7:	34.1°C	8:	34.1°C
9:	34.5°C	10:	34.4°C	11:	103.2°C	12:	107.3°C
13:	100.4°C	14:	101.3°C	15:	100.9°C	16:	26.9°C
17:	26.8°C	18:	26.6°C	19:	26.8°C	20:	*****
21:	30.3°C	22:	27.1°C	23:	27.4°C	24:	28.8°C

1:	31.6°C	2:	31.6°C	3:	31.2°C	4:	31.8°C
5:	30.2°C	6:	33.9°C	7:	33.8°C	8:	33.8°C
9:	34.1°C	10:	33.5°C	11:	99.8°C	12:	103.3°C
13:	96.6°C	14:	97.6°C	15:	105.2°C	16:	27.0°C
17:	26.8°C	18:	26.6°C	19:	26.9°C	20:	*****
21:	29.9°C	22:	26.9°C	23:	27.1°C	24:	28.4°C

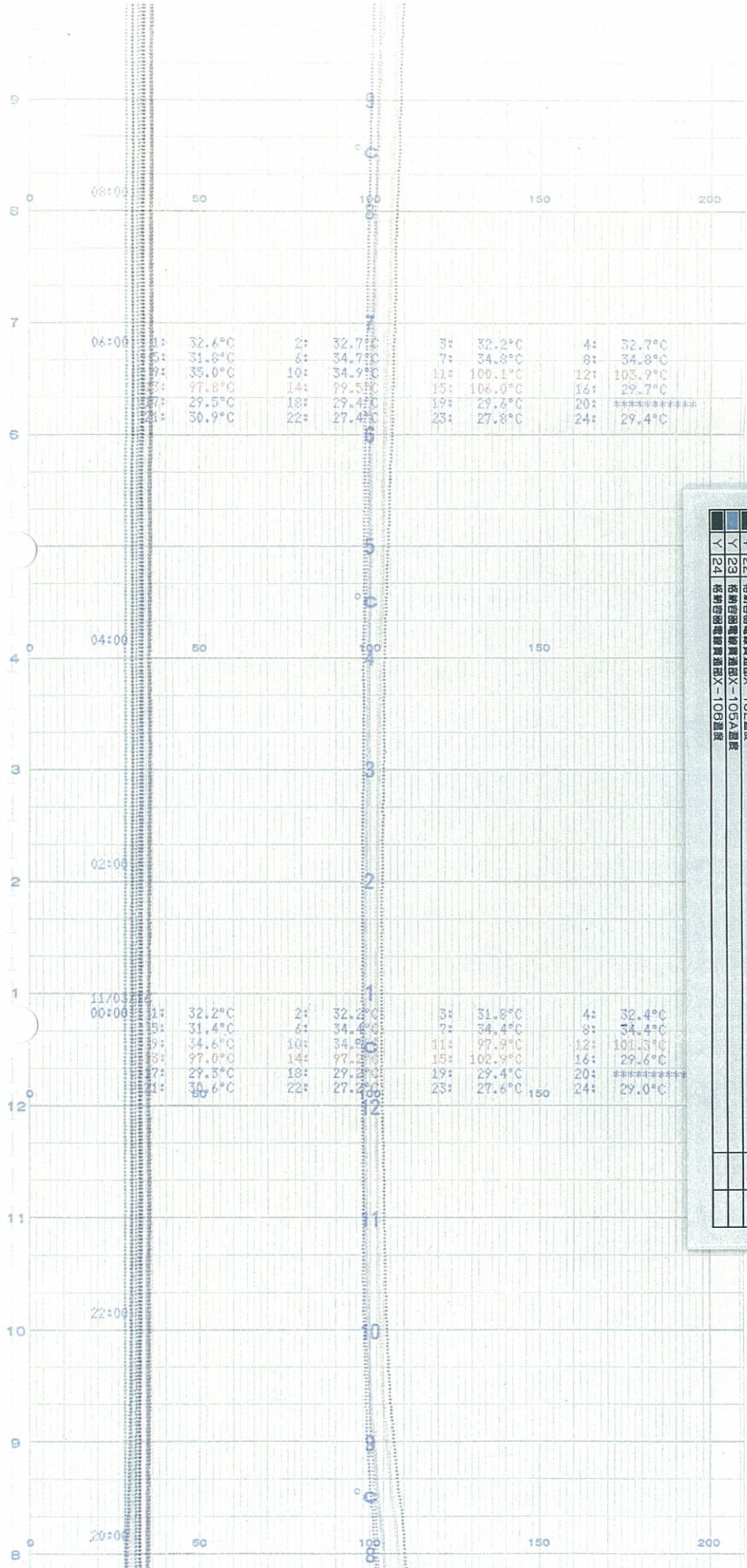
TR-16-115 測定箇所 Object Of Measurement

1	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
2	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
3	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
4	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
5	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
6	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
7	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
8	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
9	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
10	格納容器空筒側U型空気温度	66°C	H
11	原子炉XローターU型空気温度	66°C	H
12	原子炉XローターU型空気温度	66°C	H
13	原子炉XローターU型空気温度	66°C	H
14	原子炉XローターU型空気温度	66°C	H
15	原子炉XローターU型空気温度	66°C	H
16	圧力制御室内力気温度	66°C	H
17	圧力制御室内力気温度	66°C	H
18	圧力制御室内力気温度	66°C	H
19	圧力制御室内力気温度	66°C	H
20			
21	格納容器空筒側U型空気温度X-101A温度		
22	格納容器空筒側U型空気温度X-102A温度		
23	格納容器空筒側U型空気温度X-105A温度		
24	格納容器空筒側U型空気温度X-106A温度		



時間

CHART NO. F-202



08:00	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

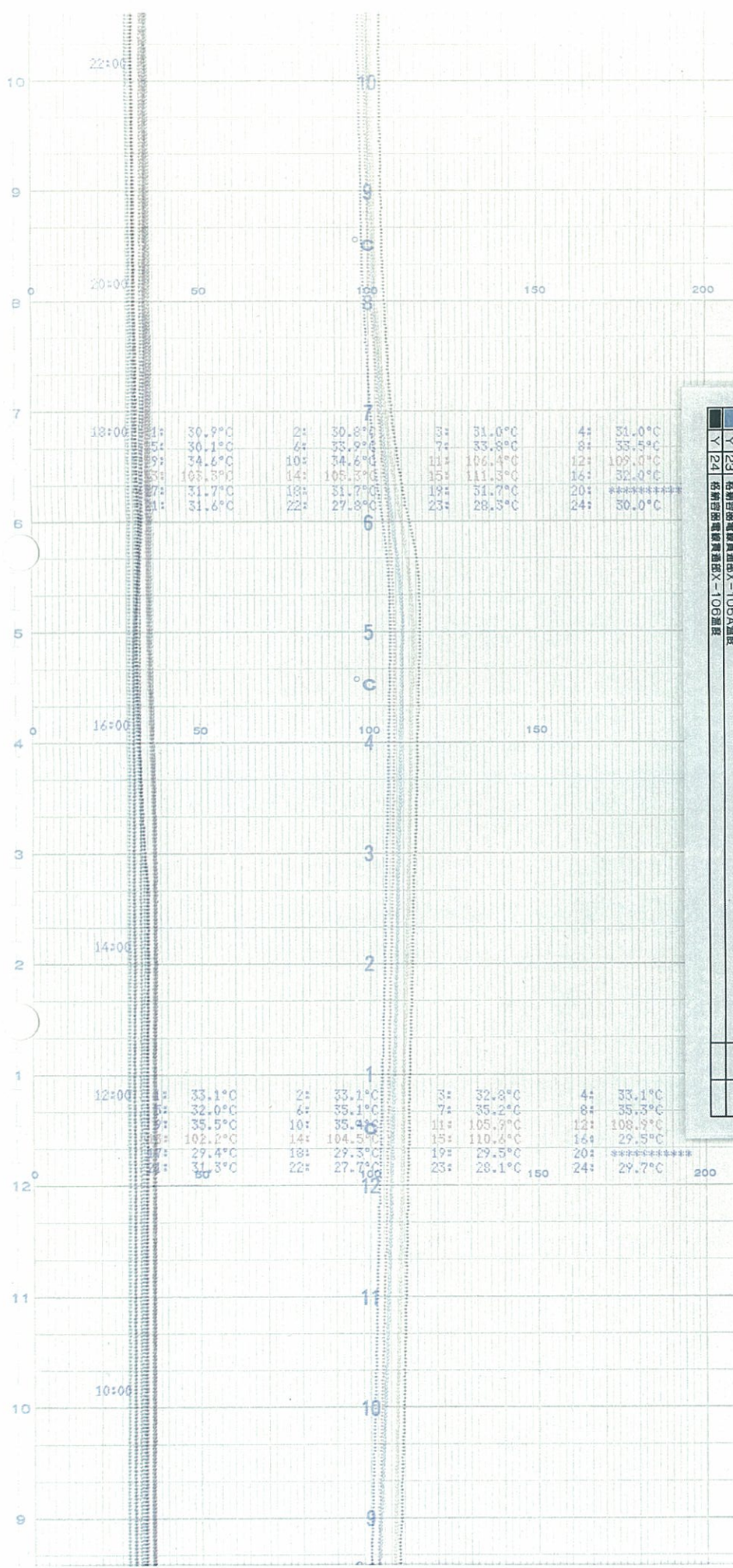
04:00	1: 32.2°C	2: 32.8°C	3: 31.8°C	4: 32.4°C
	5: 31.4°C	6: 34.4°C	7: 34.4°C	8: 34.4°C
	9: 34.6°C	10: 34.9°C	11: 97.9°C	12: 101.3°C
	13: 97.0°C	14: 97.8°C	15: 102.8°C	16: 29.6°C
	17: 29.3°C	18: 29.2°C	19: 29.4°C	20: *****
	21: 30.6°C	22: 27.8°C	23: 27.6°C	24: 29.0°C

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: 97.8°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

22:00	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: 97.8°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

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	66°C
3	格納容器空側温度Z-101A温度	66°C
4	格納容器空側温度W-101A温度	66°C
5	格納容器空側温度U-101A温度	66°C
6	格納容器空側温度V-101A温度	66°C
7	格納容器空側温度X-102A温度	66°C
8	格納容器空側温度Y-102A温度	66°C
9	格納容器空側温度Z-102A温度	66°C
10	格納容器空側温度W-102A温度	66°C
11	格納容器空側温度U-102A温度	66°C
12	格納容器空側温度V-102A温度	66°C
13	原子炉X-ローター温度	66°C
14	原子炉Y-ローター温度	66°C
15	原子炉Z-ローター温度	66°C
16	圧力調整室内ガス温度	66°C
17	圧力調整室内ガス温度	66°C
18	圧力調整室内ガス温度	66°C
19	圧力調整室内ガス温度	66°C
20		
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-102A温度	
23	格納容器電機室温度X-105A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	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

KOBAYASHI

O.F-202

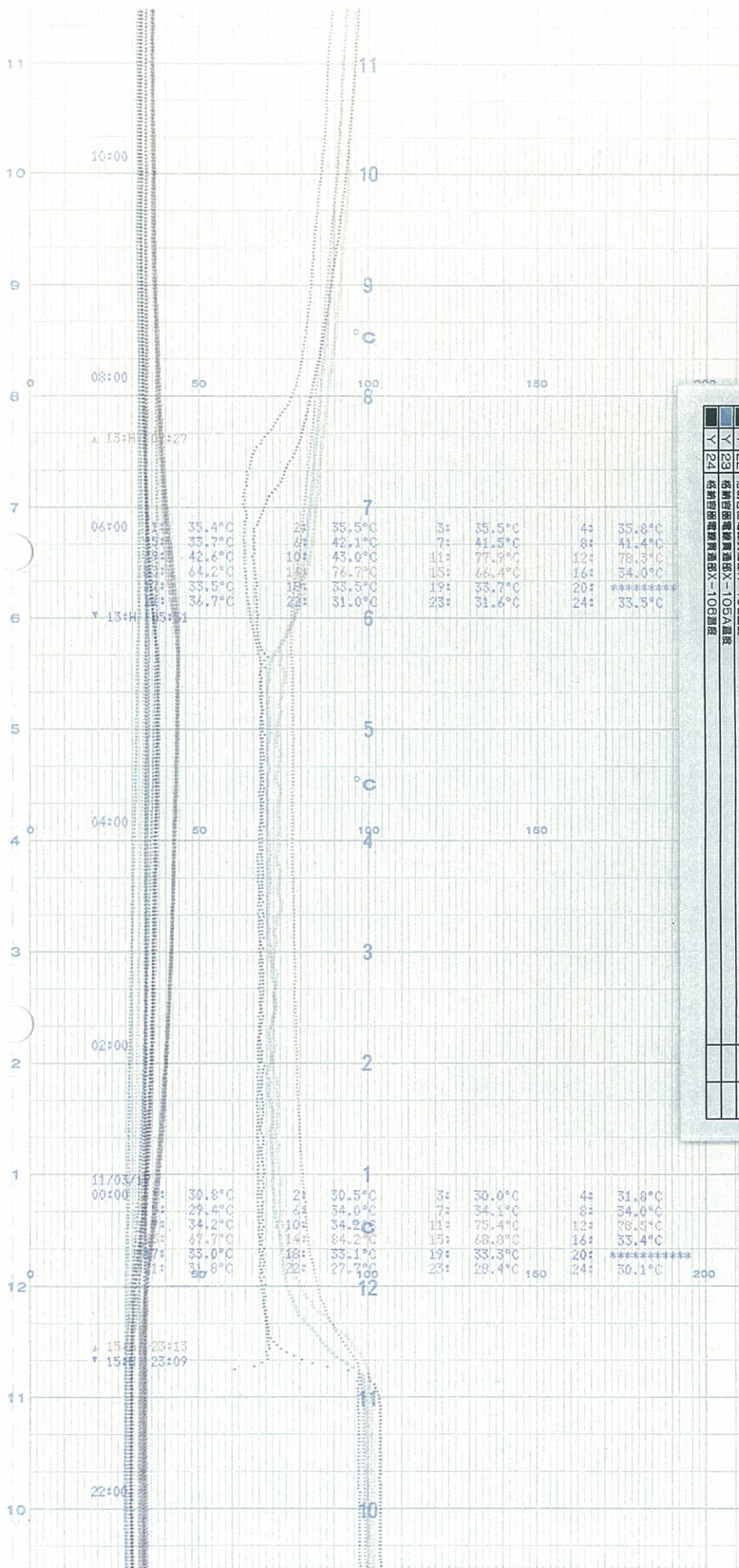


CHART NO. F-202

時

間

CHART NO. F-202

TR-16-115

測定箇所 Object Of Measurement

No.	Object Of Measurement	単位	set point
1	格納容器空筒内温度U	°C	H
2	格納容器空筒内温度U	°C	H
3	格納容器空筒内温度U	°C	H
4	格納容器空筒内温度U	°C	H
5	格納容器空筒内温度U	°C	H
6	格納容器空筒内温度U	°C	H
7	格納容器空筒内温度U	°C	H
8	格納容器空筒内温度U	°C	H
9	格納容器空筒内温度U	°C	H
10	格納容器空筒内温度U	°C	H
11	原子炉出口温度	°C	H
12	原子炉出口温度	°C	H
13	原子炉出口温度	°C	H
14	原子炉出口温度	°C	H
15	原子炉出口温度	°C	H
16	原子炉出口温度	°C	H
17	原子炉出口温度	°C	H
18	原子炉出口温度	°C	H
19	原子炉出口温度	°C	H
20	原子炉出口温度	°C	H
21	格納容器空筒内温度X-101A	°C	H
22	格納容器空筒内温度X-102	°C	H
23	格納容器空筒内温度X-105A	°C	H
24	格納容器空筒内温度X-106	°C	H

5号機 格納容器内温度(11 / 18)



時間

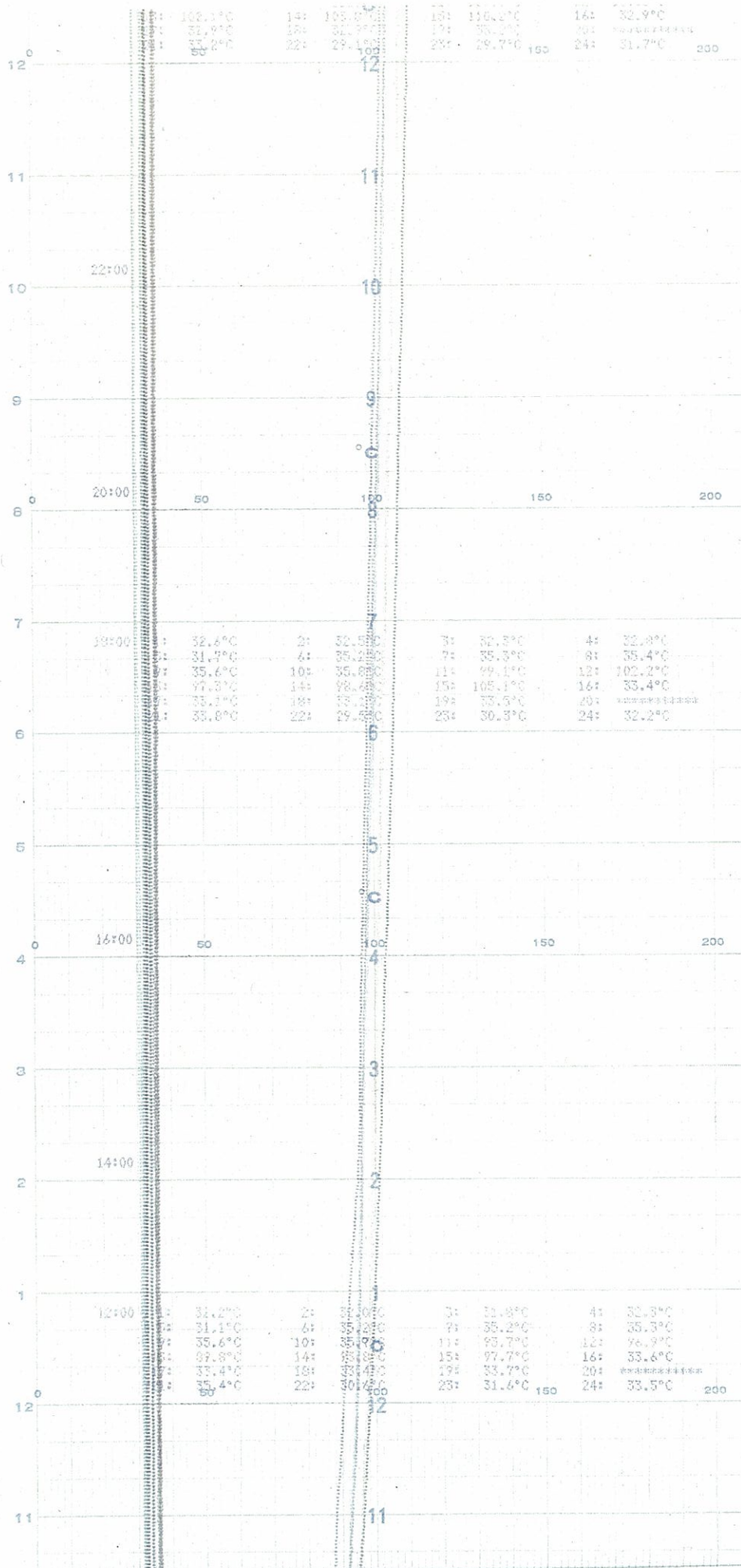


CHART 7 KOBAYASHI CHART NO. F-202 KOBAYASHI

5号機 格納容器内温度(12 / 18)



時間

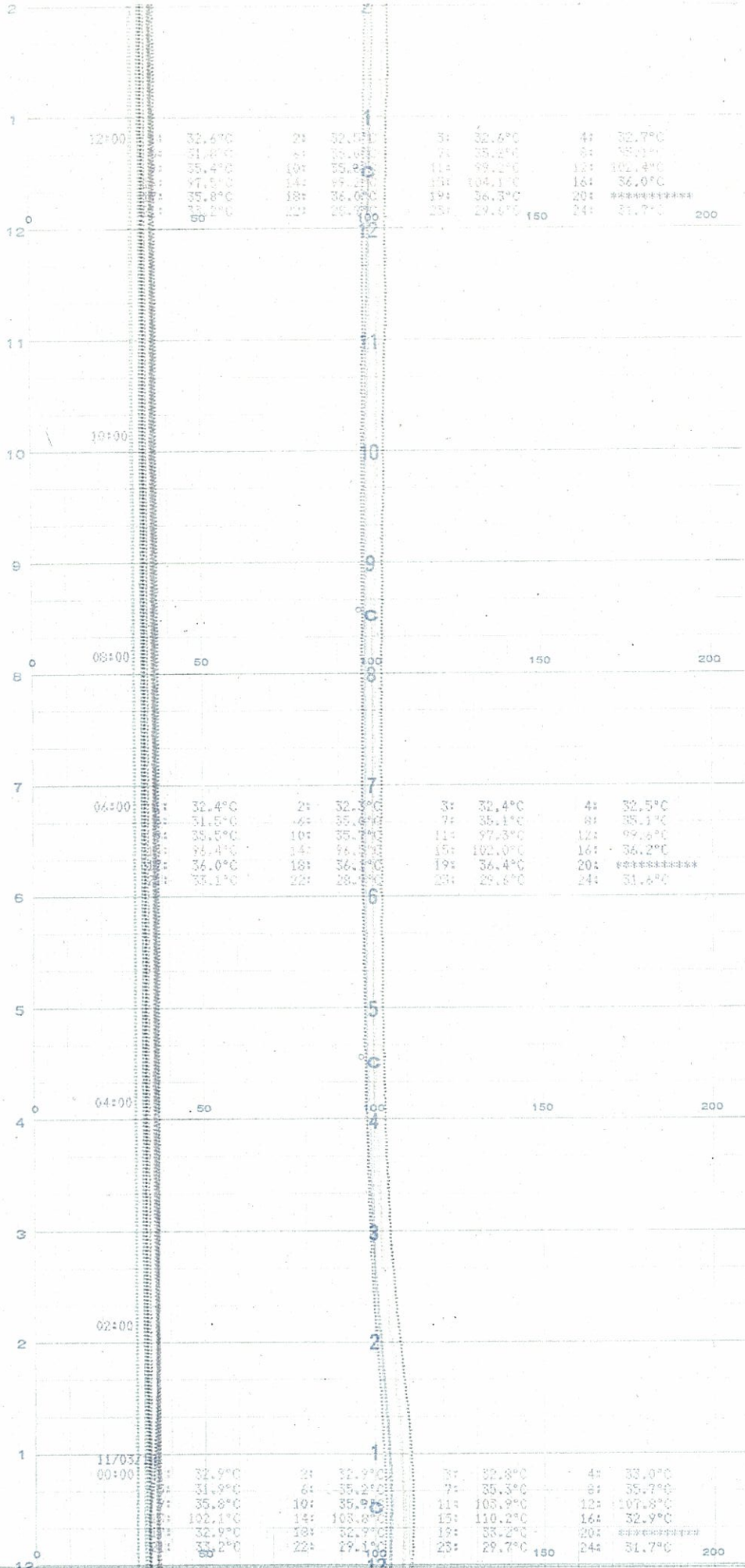


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(13 / 18)



時間

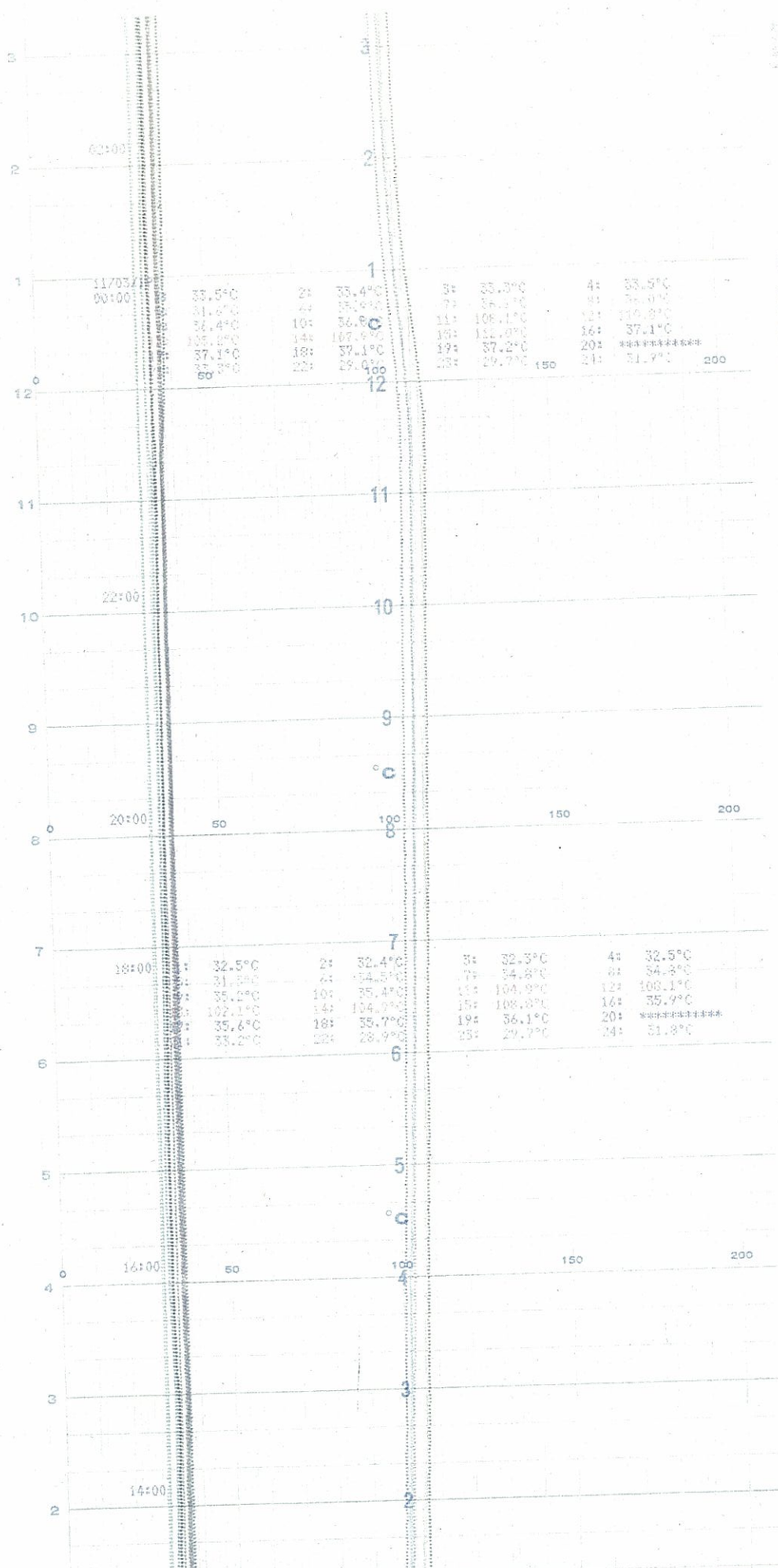


CHART NO. F-202

KUJIVASHI

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(14 / 18)

時間 ↑

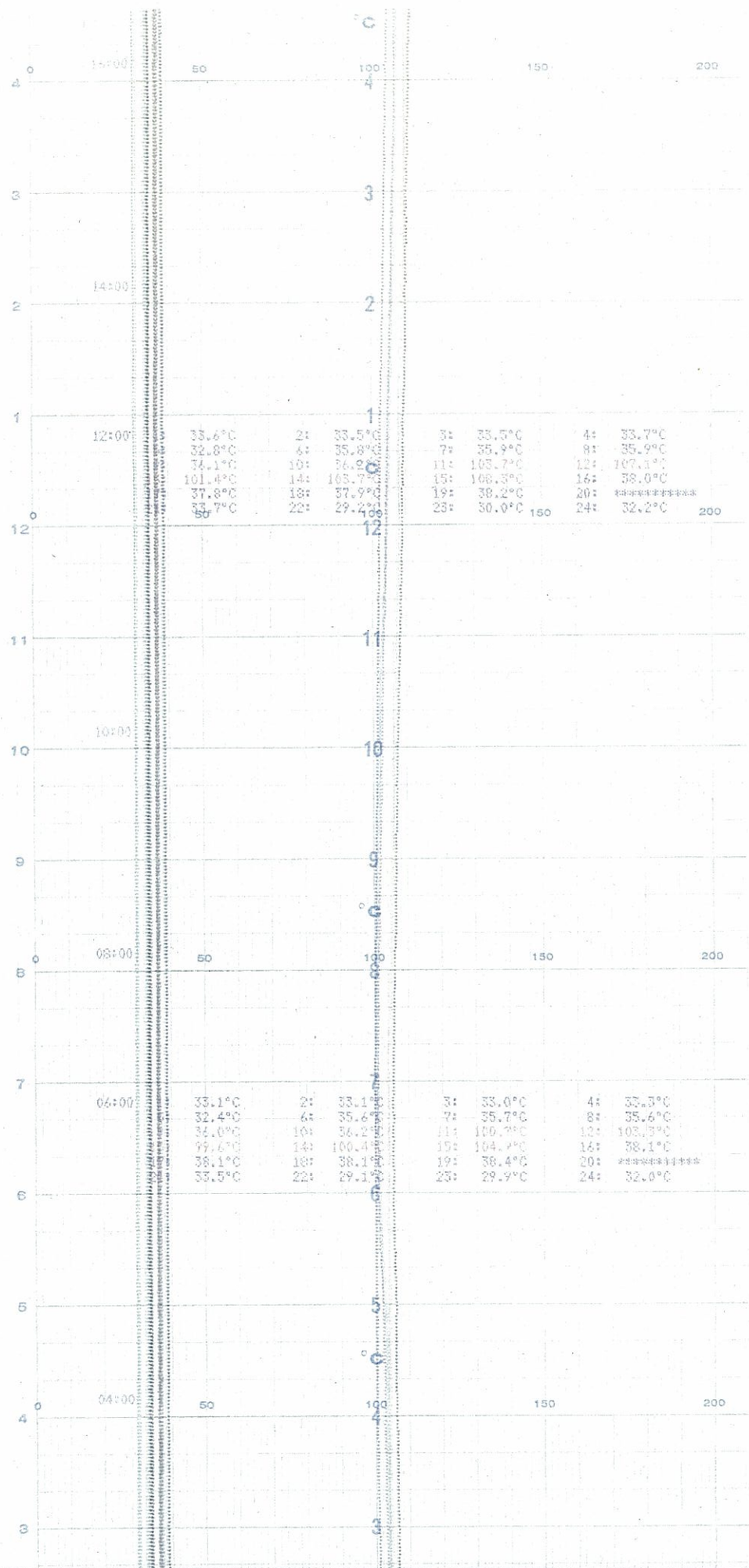


CHART NO. F-202 KUBAYASHI

5号機 格納容器内温度(15 / 18)



時間

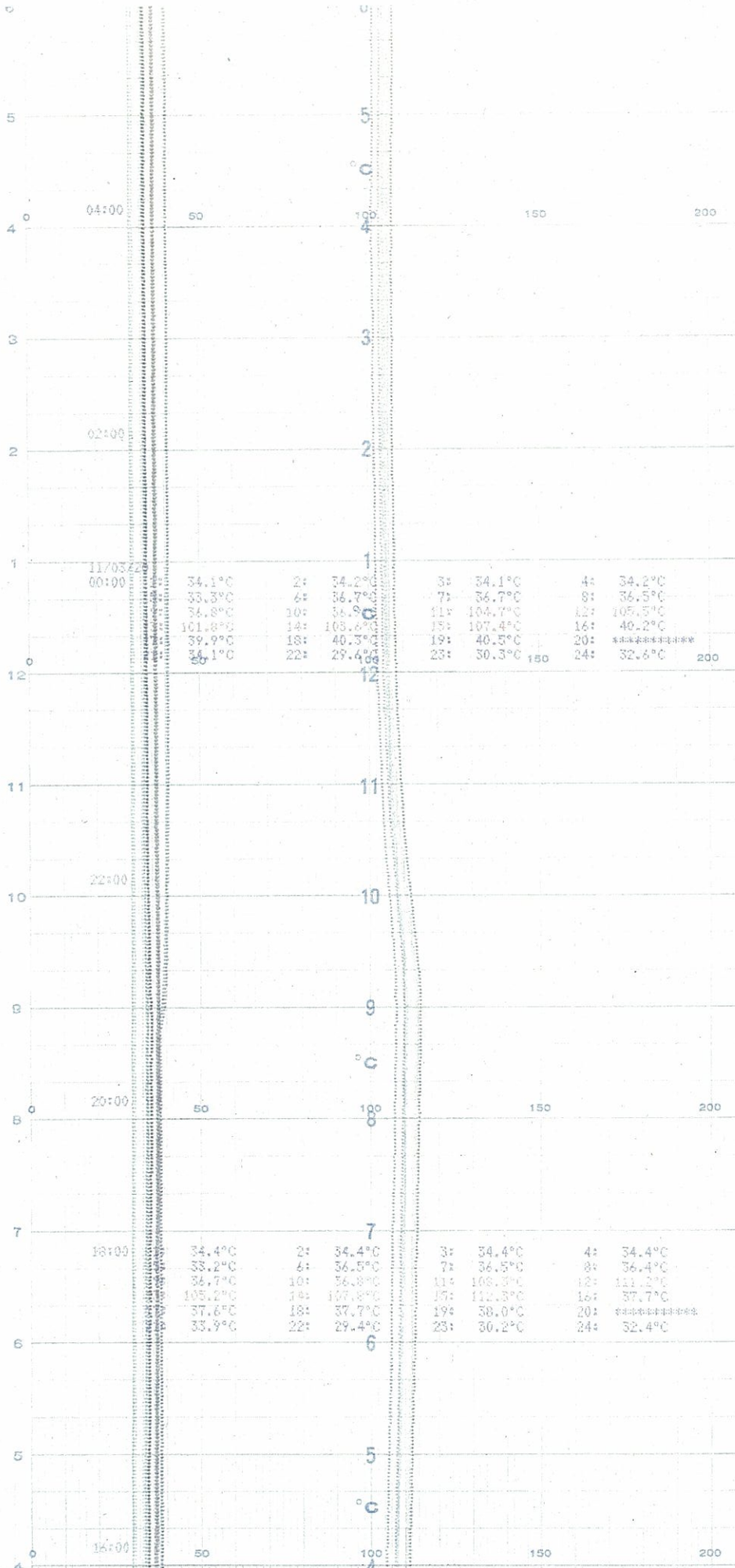


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(16 / 18)



時間

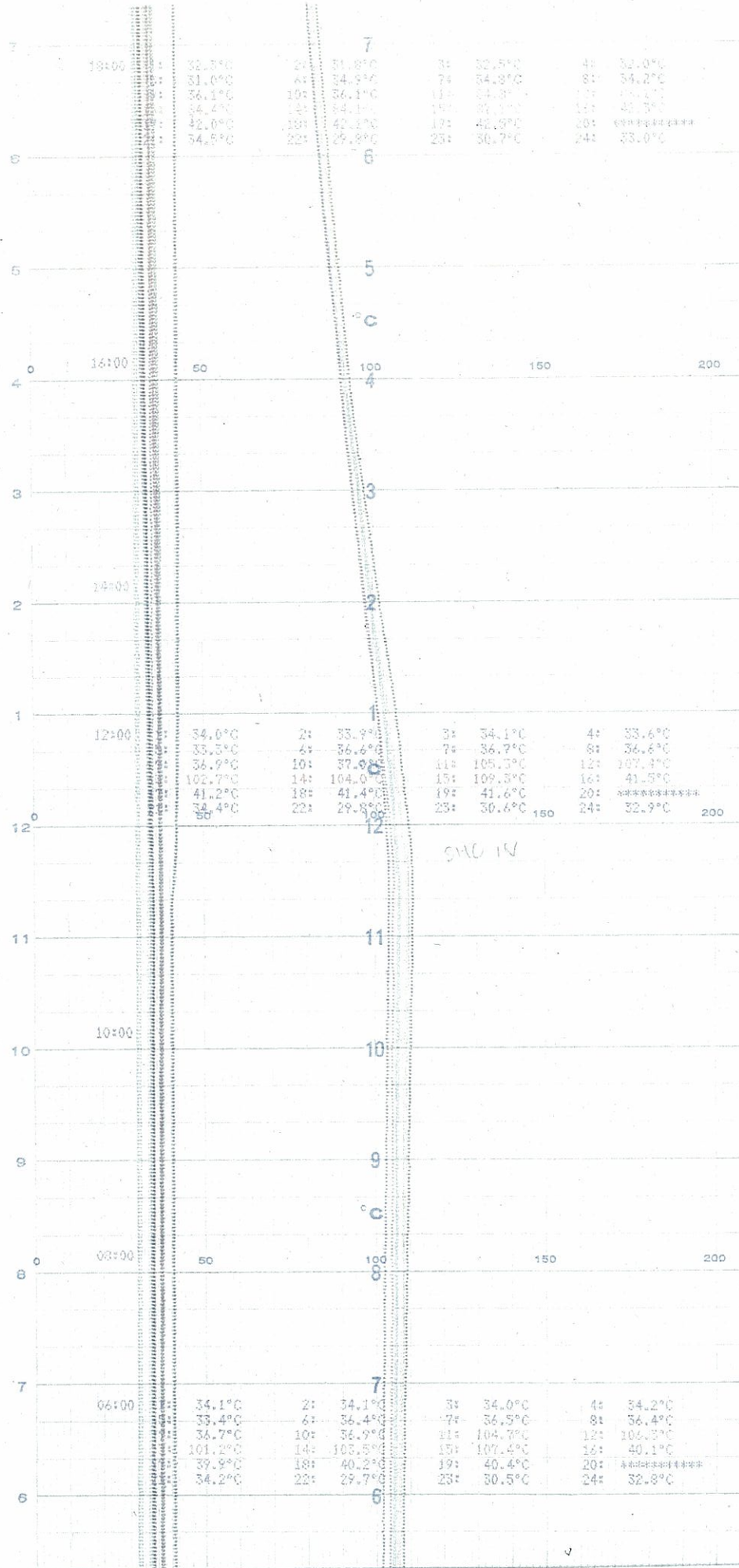


CHART NO. F-202

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

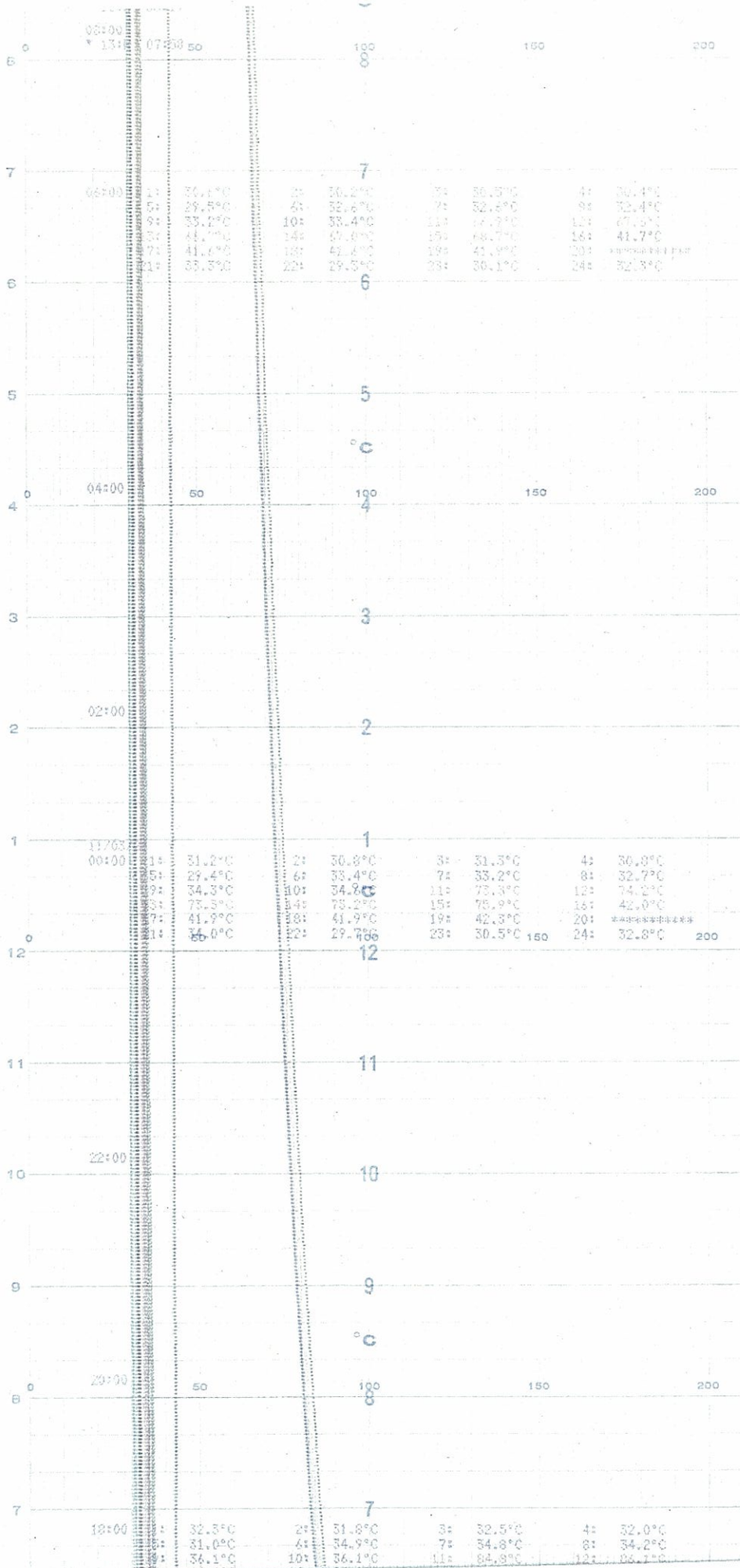
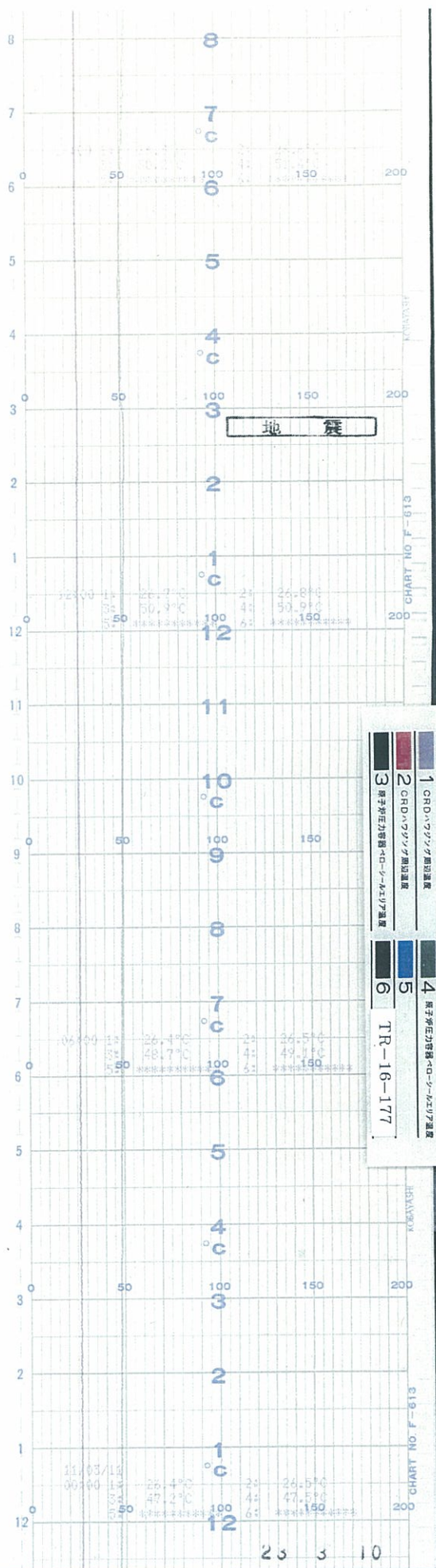


CHART 7
KOBAYASHI
CHART NO. F-202
KOBAYASHI

5号機 格納容器内温度(18 / 18)

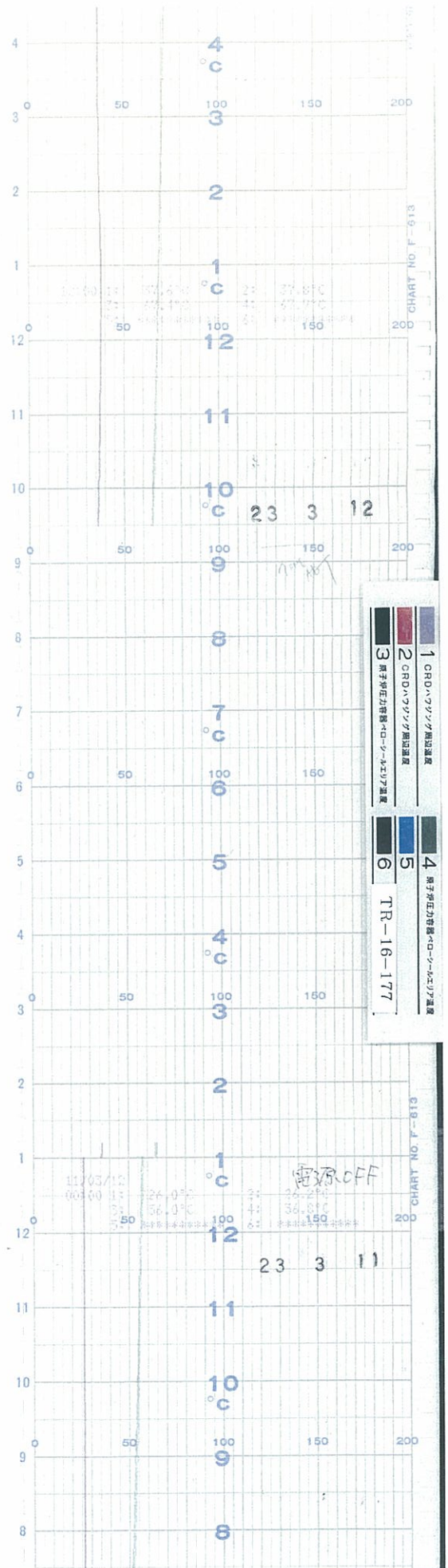


時間



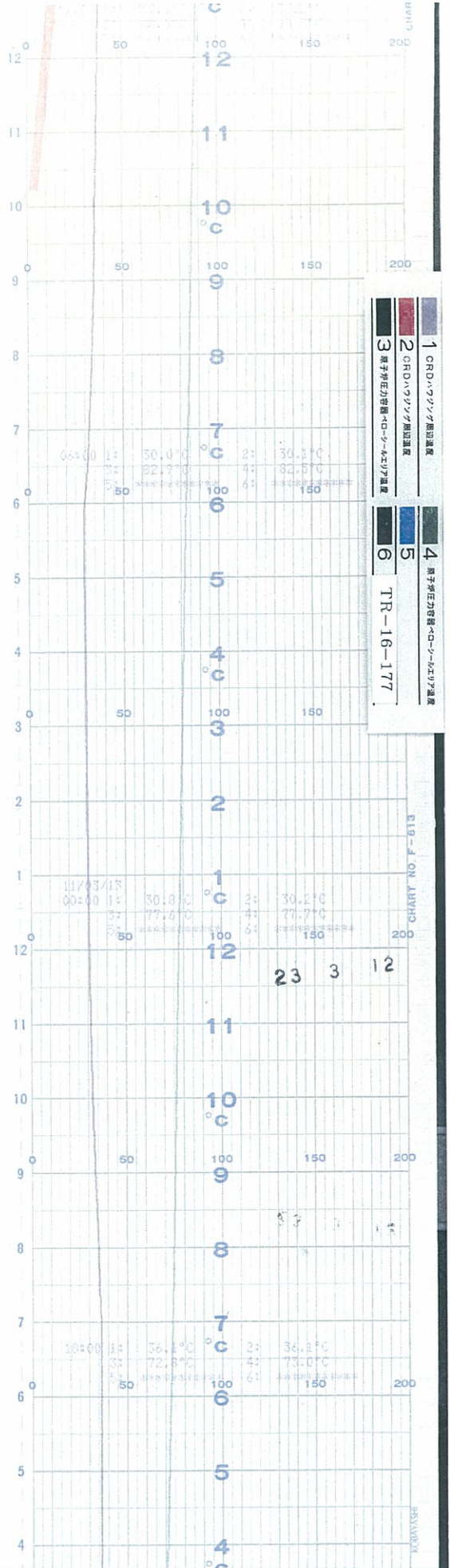


時間



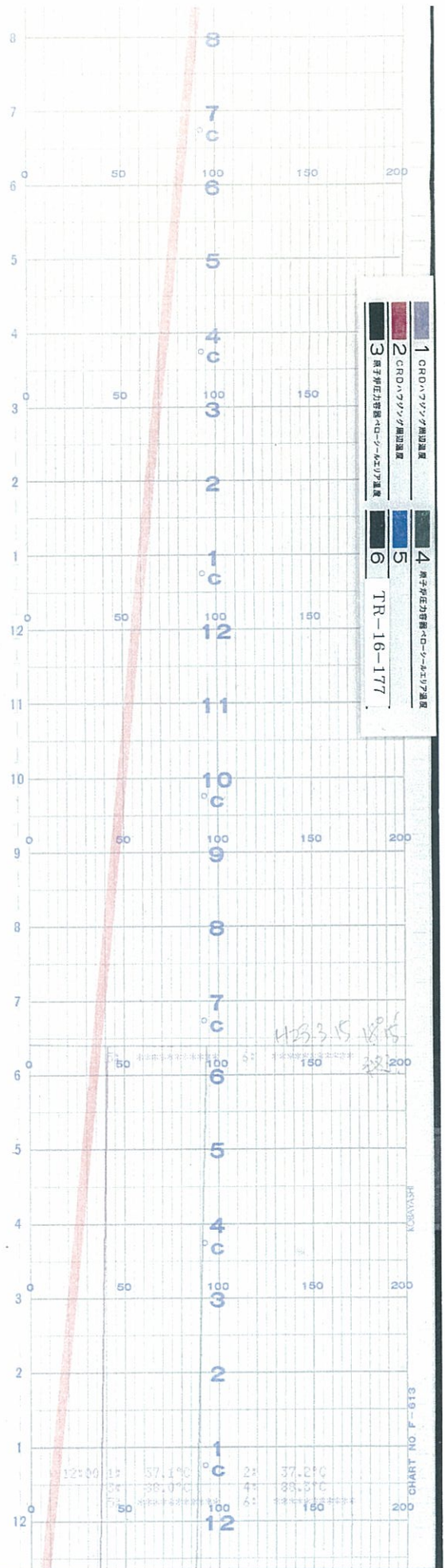


時間



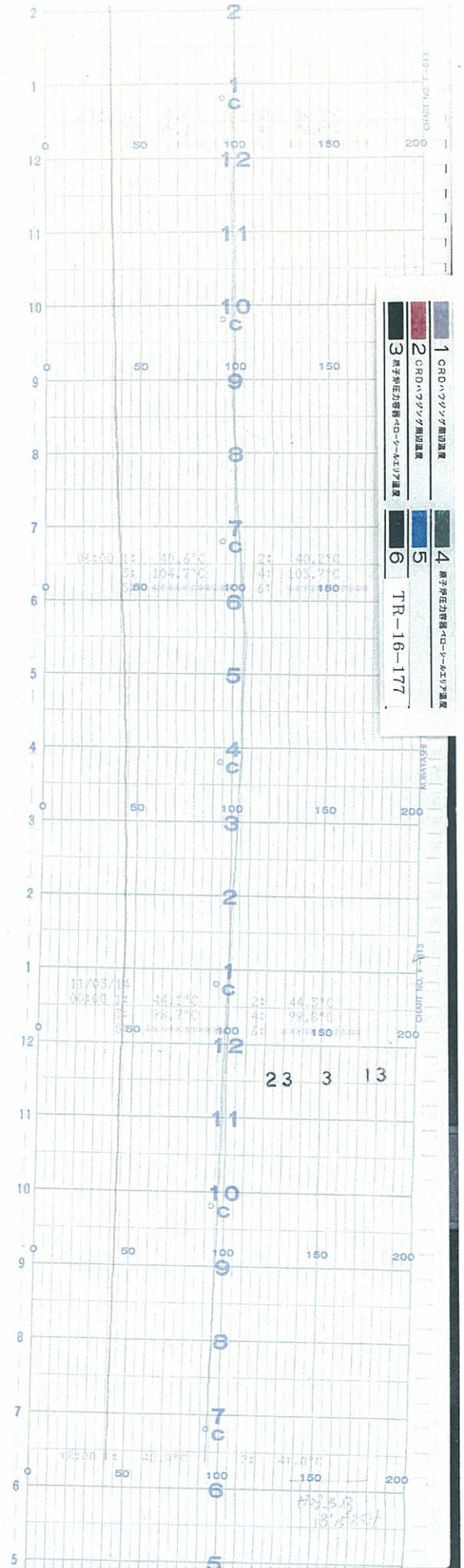


時間



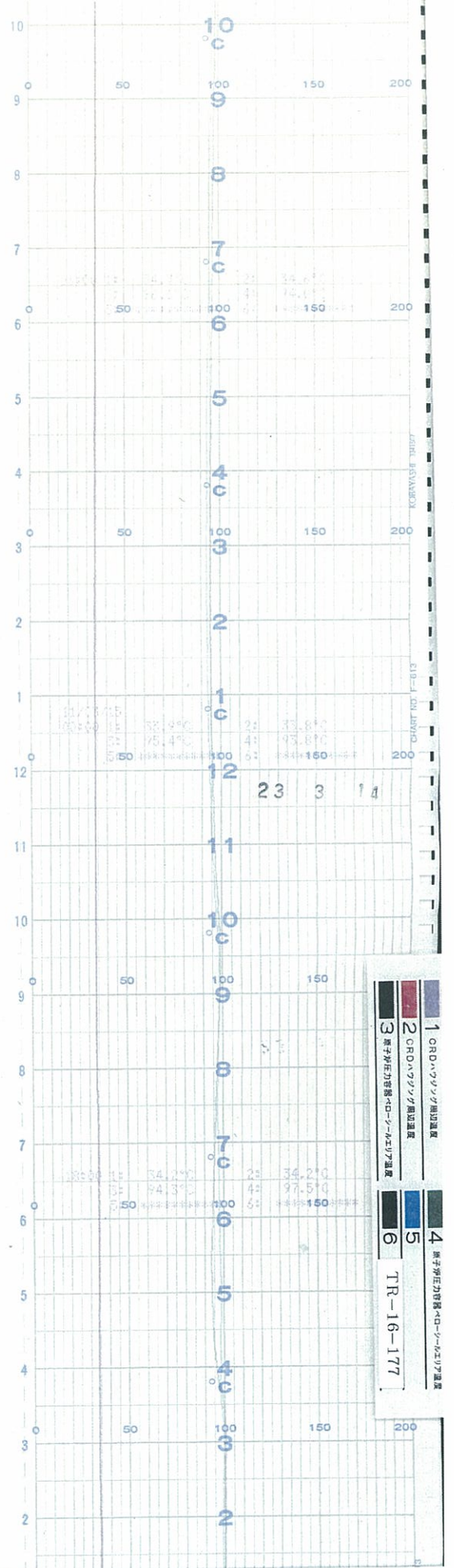


時間



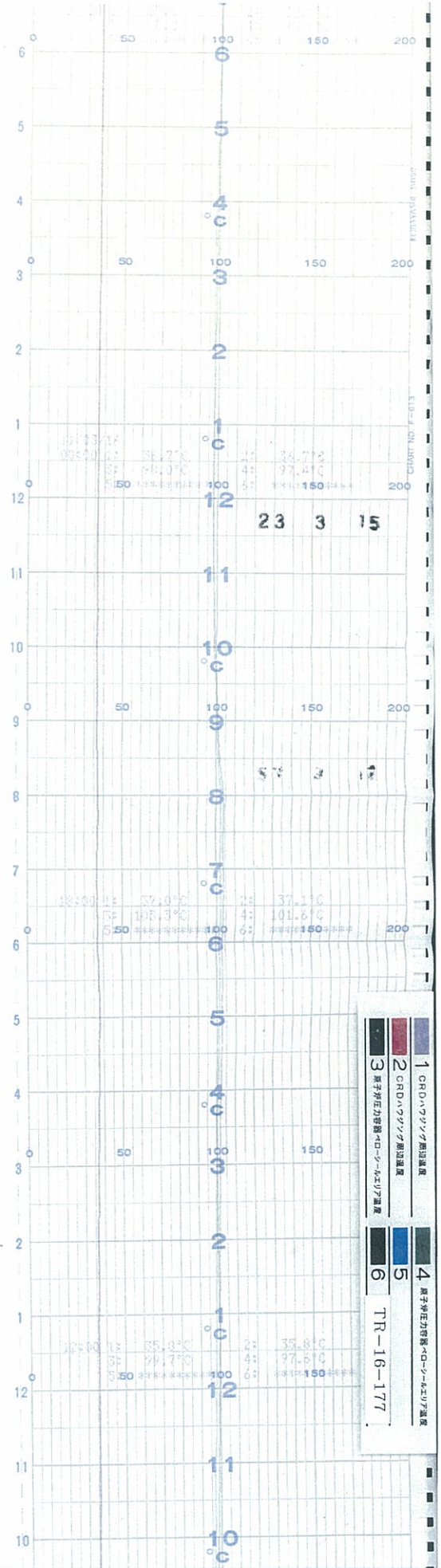


時間



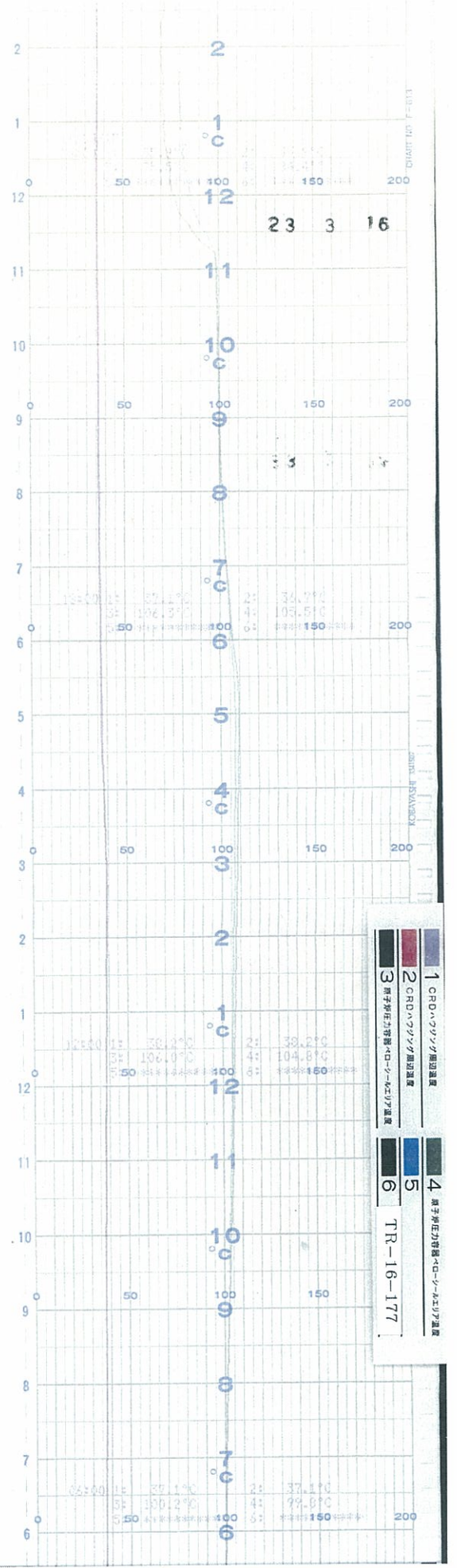


時間



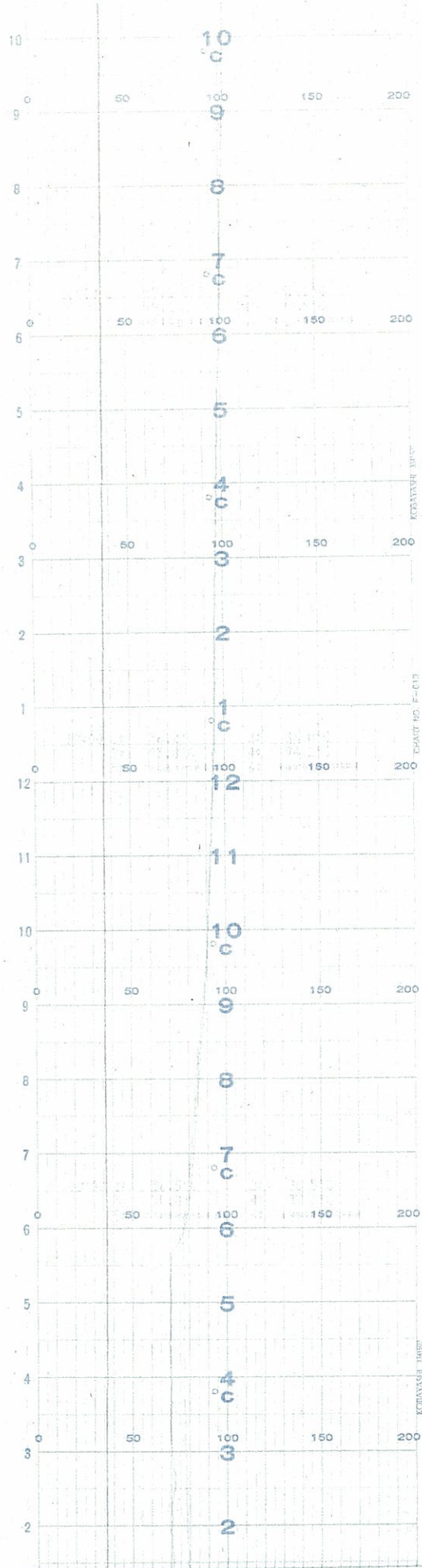


時間



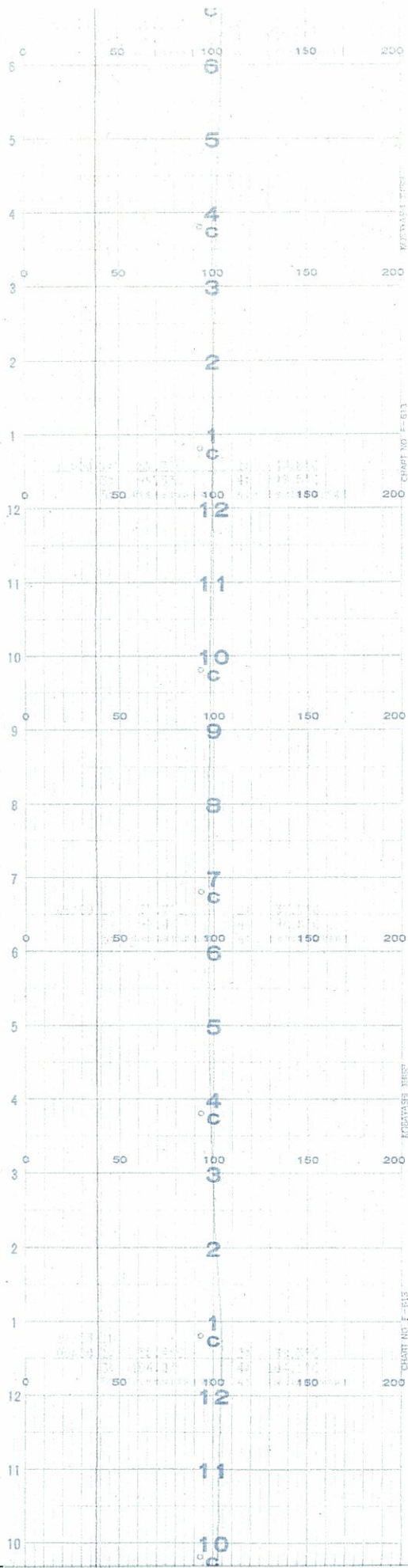


時間





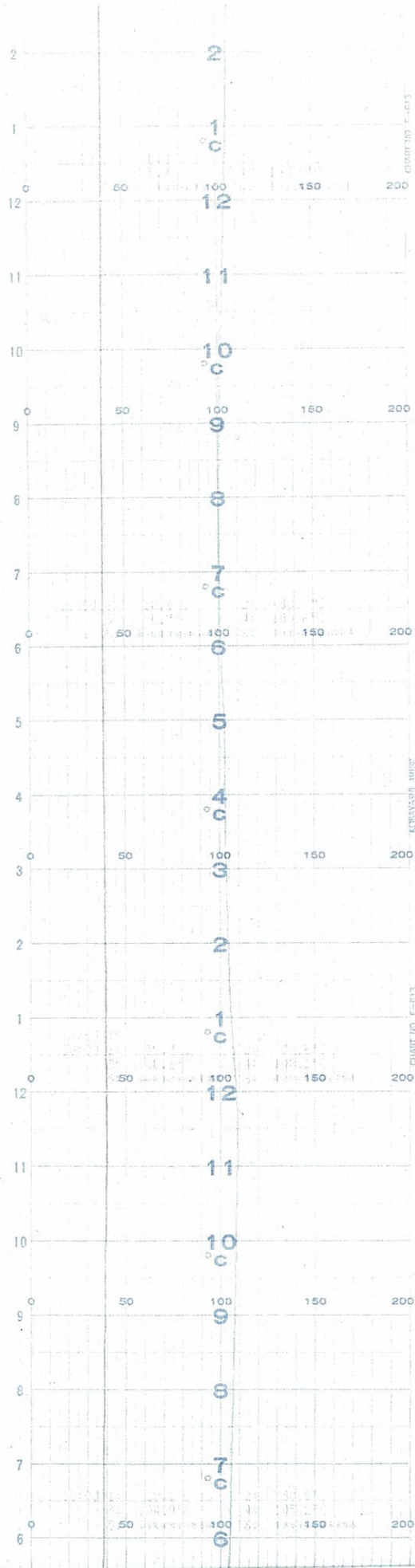
時間



5号機 格納容器内温度(10 / 13)

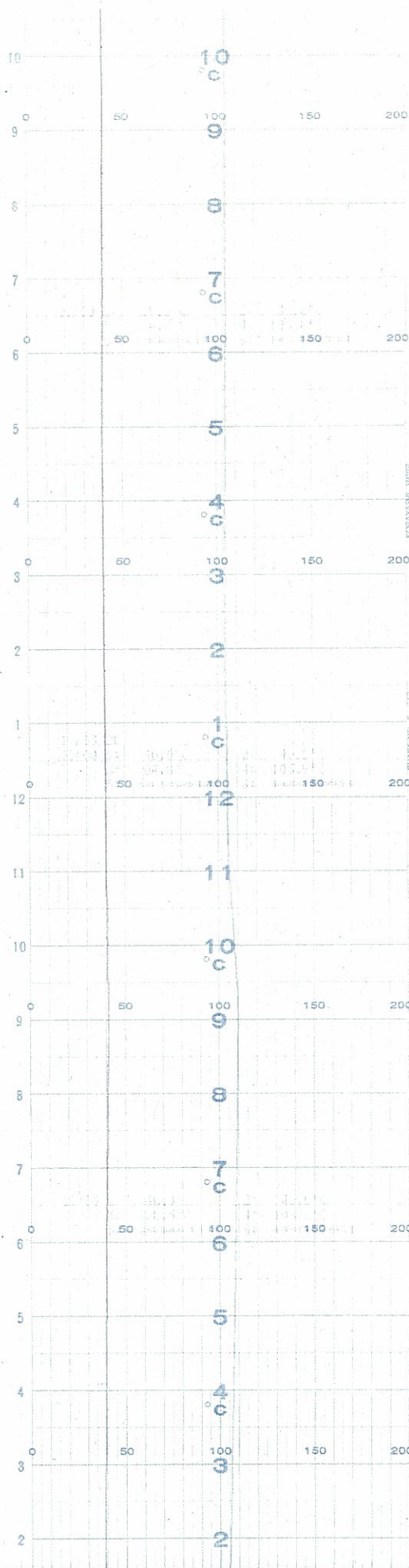


時間





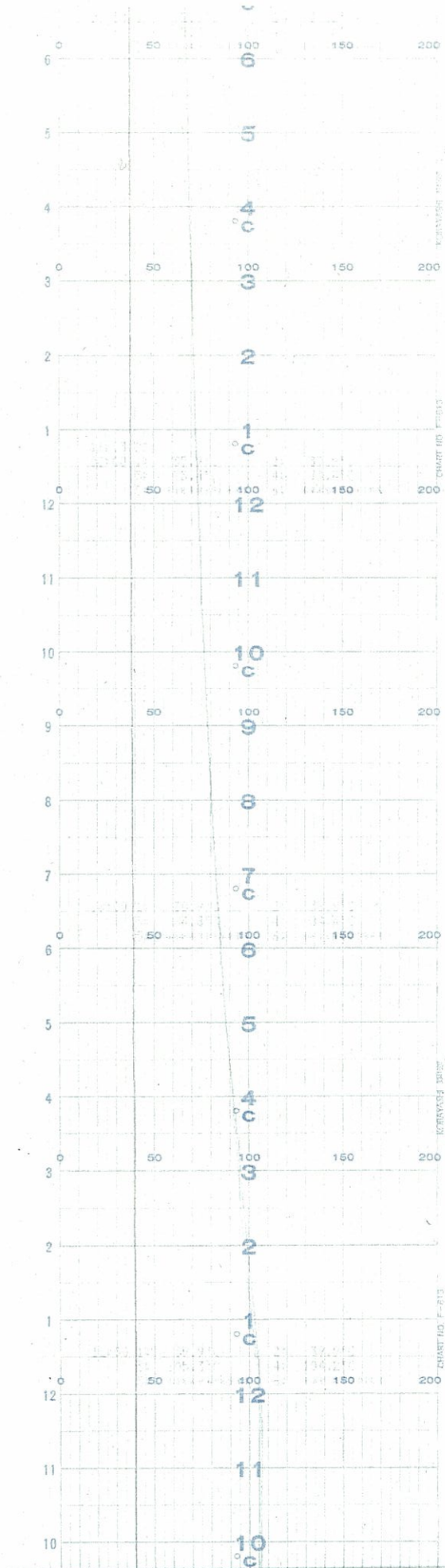
時間



5号機 格納容器内温度(12 / 13)

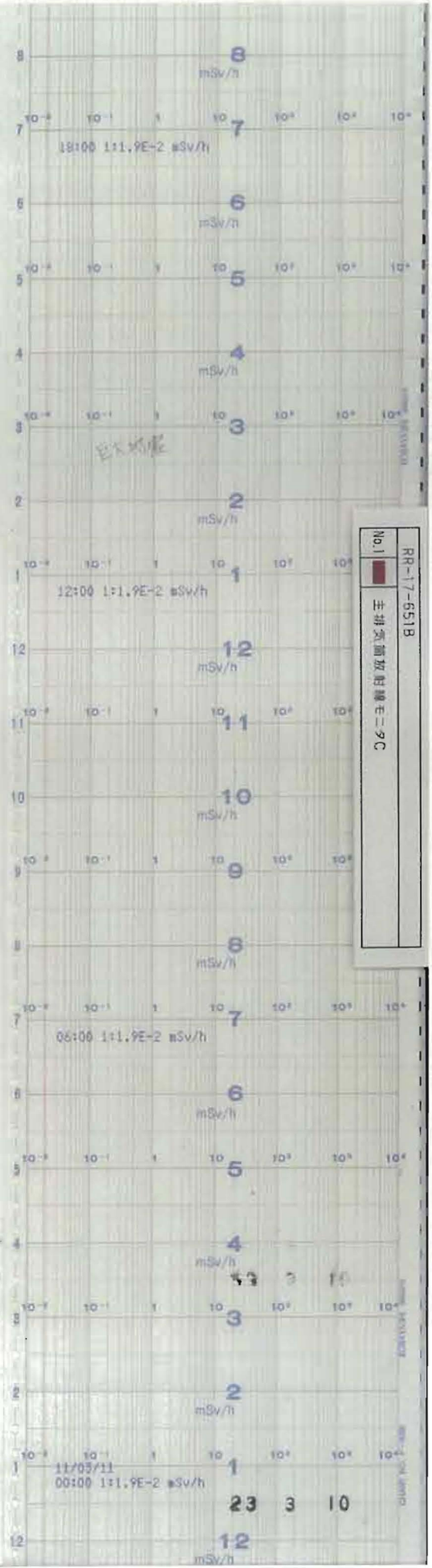


時間



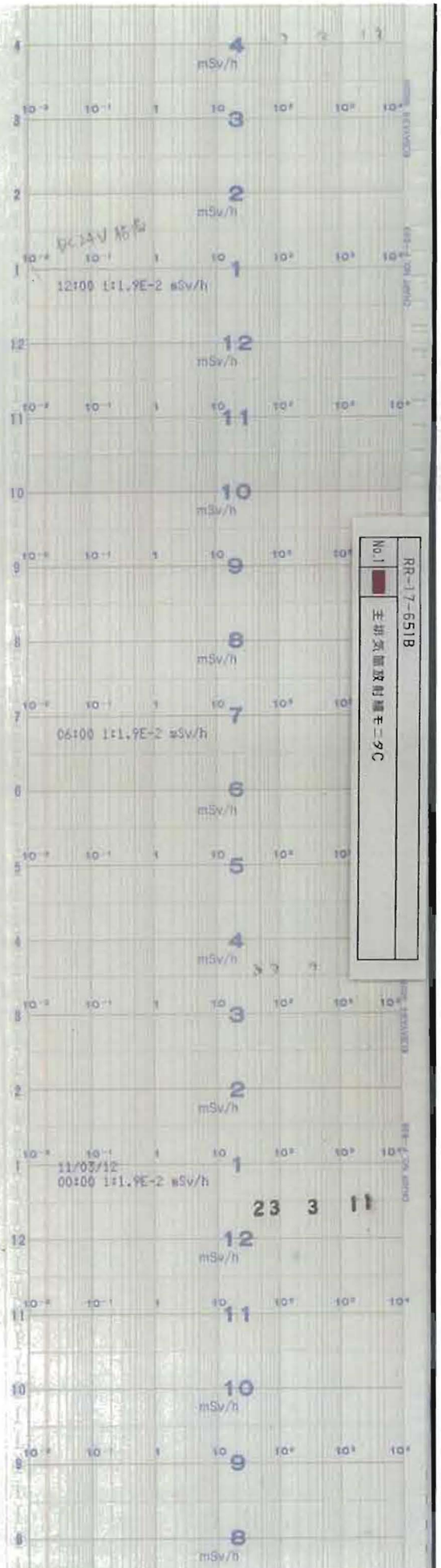


時間



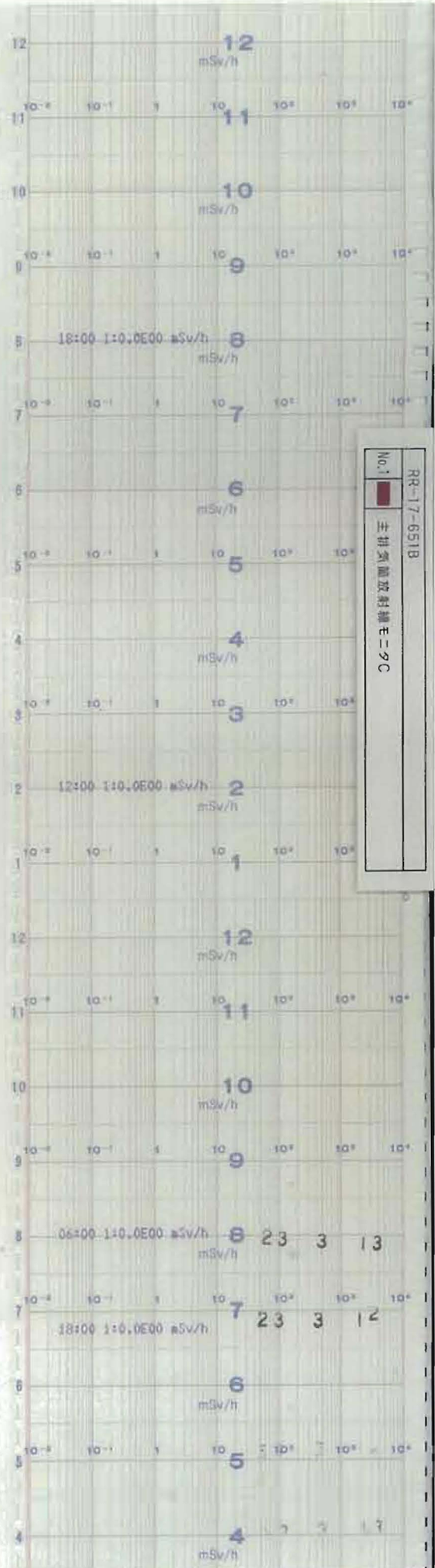


時間





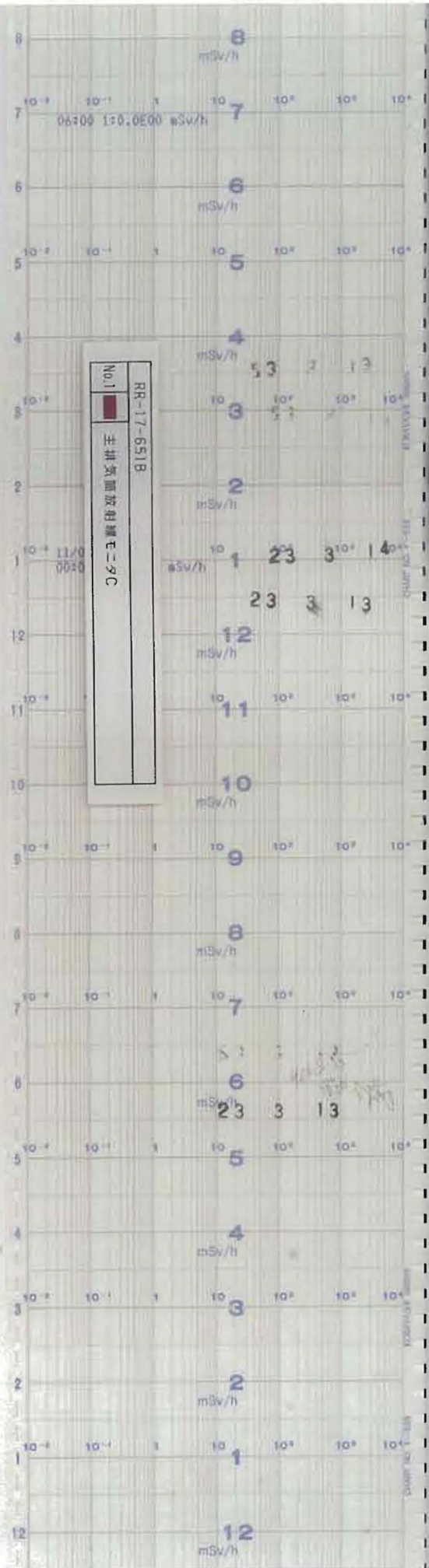
時間



RR-17-651B
No. 1
主排気筒放射線モニタIC

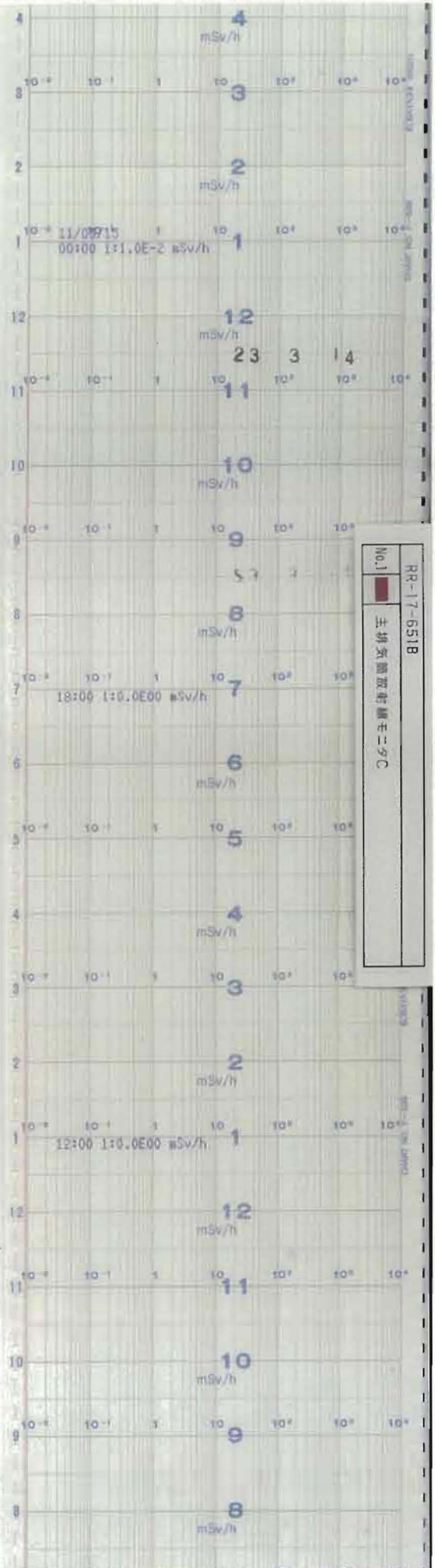


時間





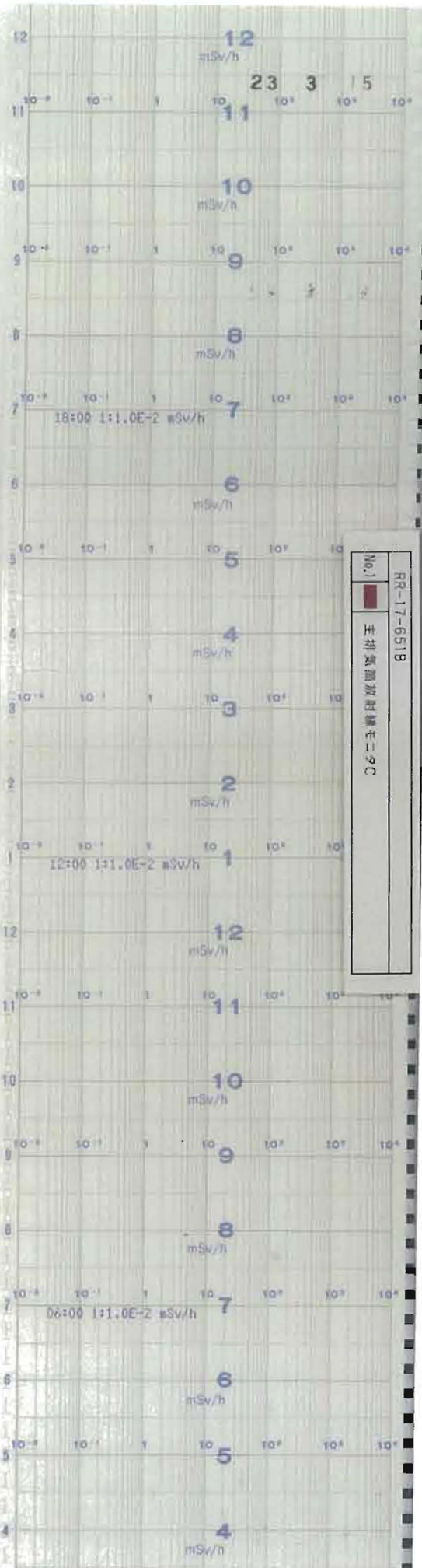
時間



No.1
主排気筒放射線モニタC
RR-17-651B

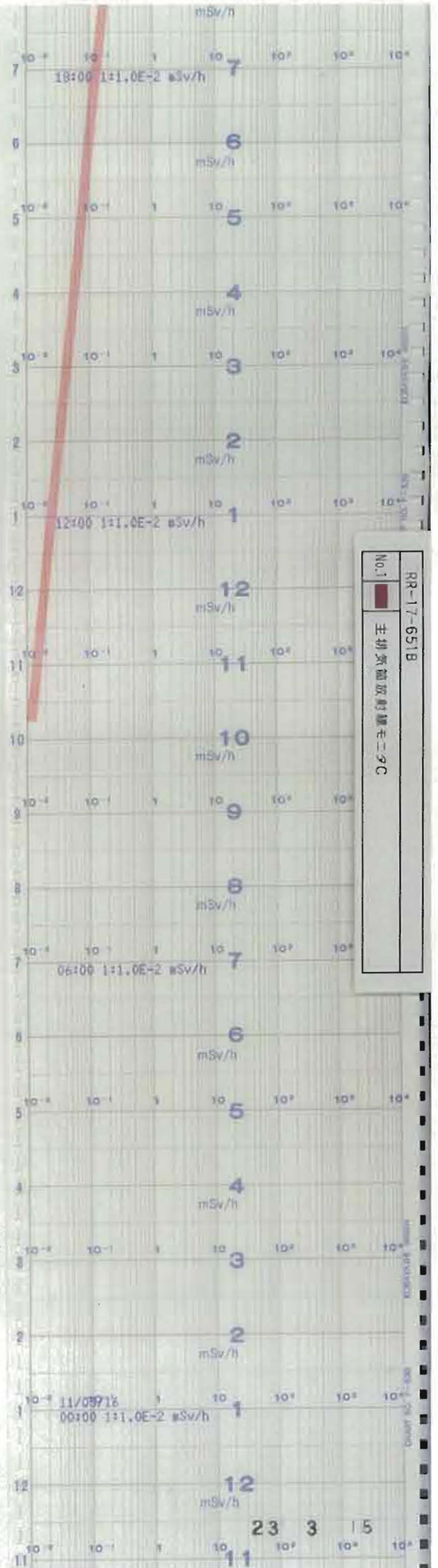


時間



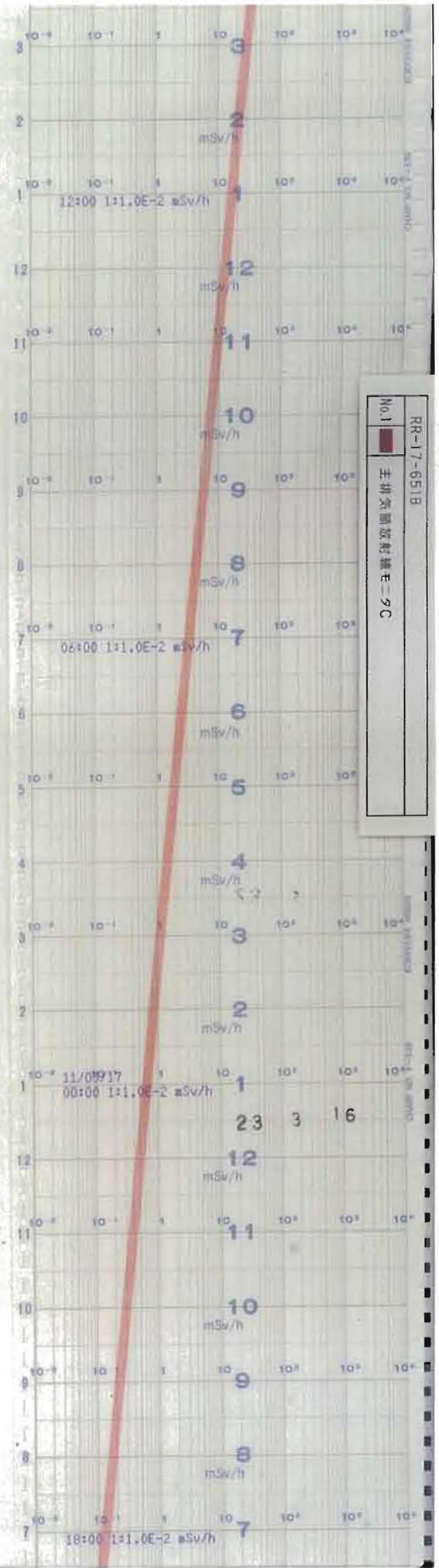


時間



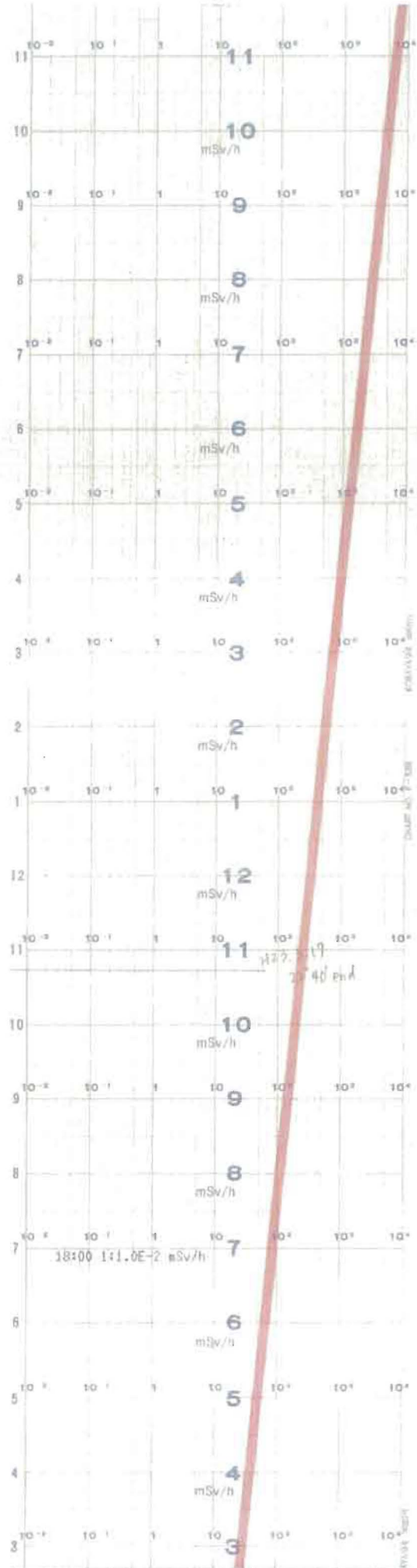


時間



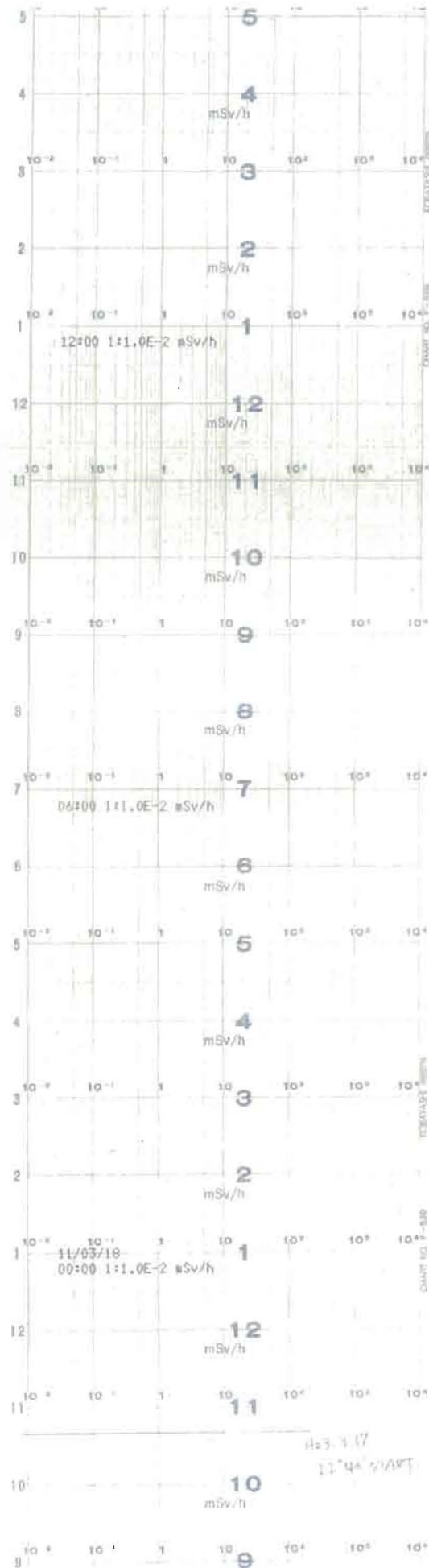


時間



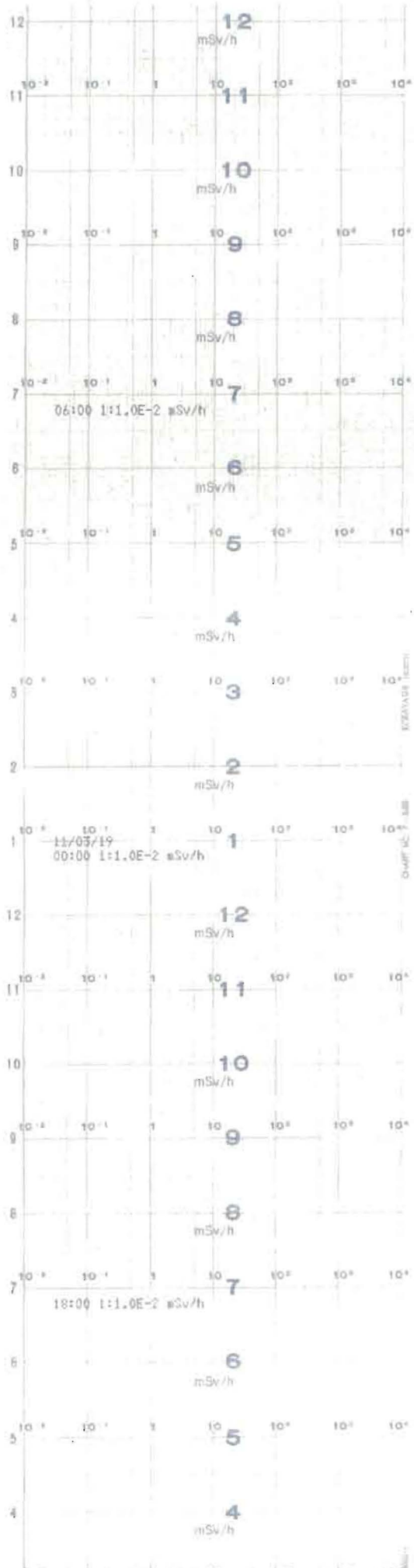


時間





時間



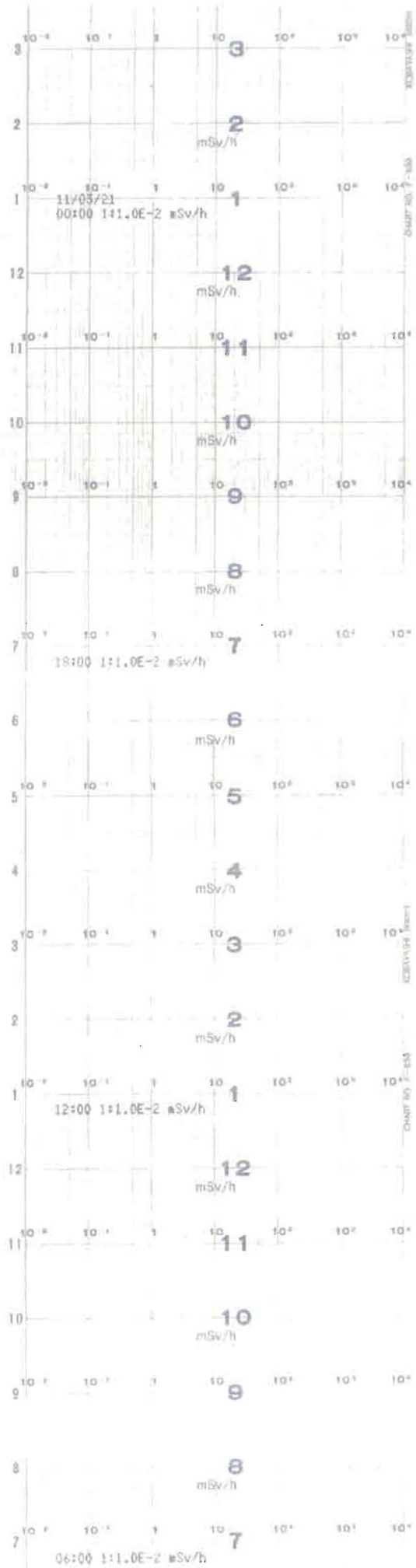


時間



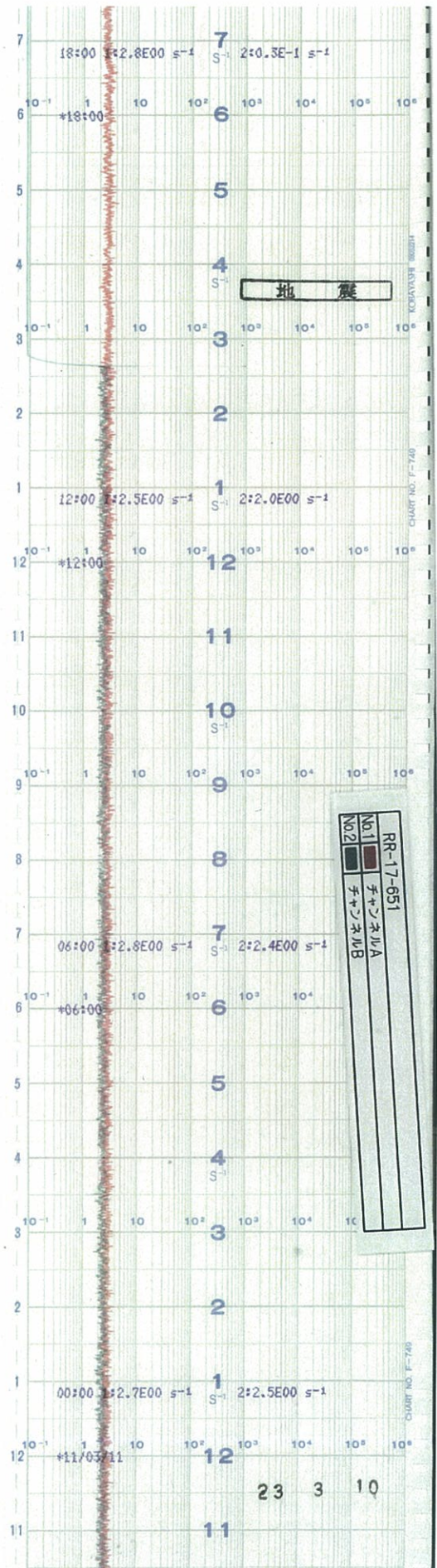


時間



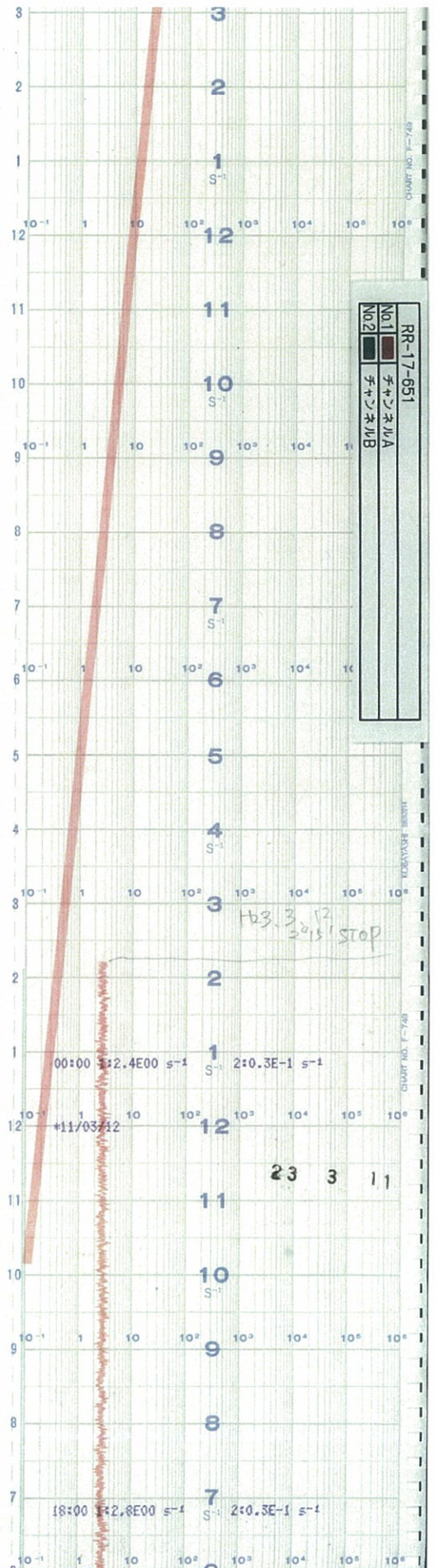


時間



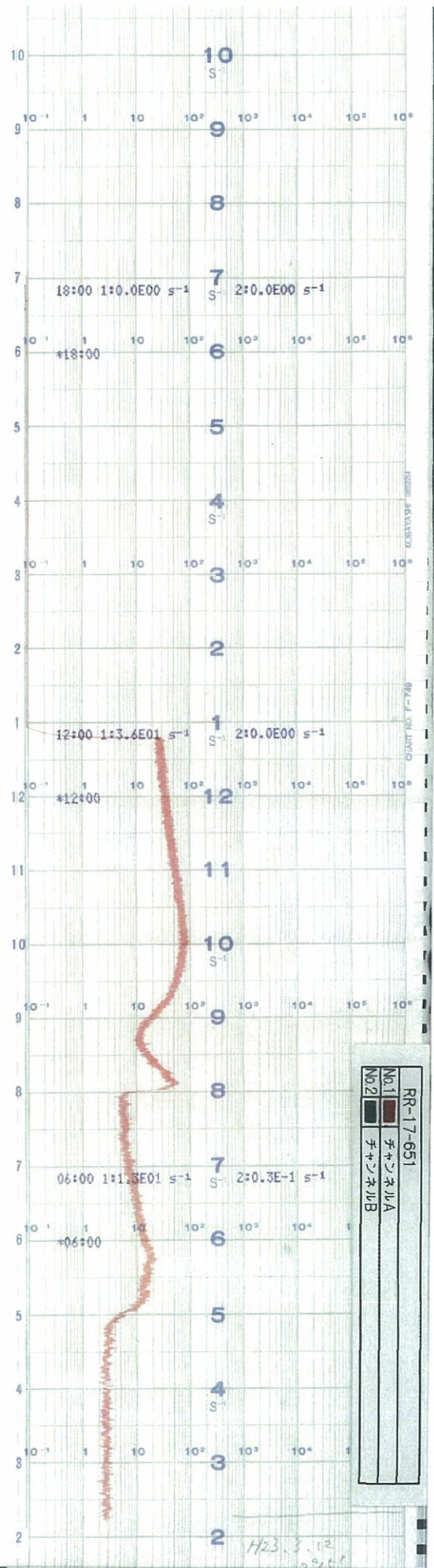


時間



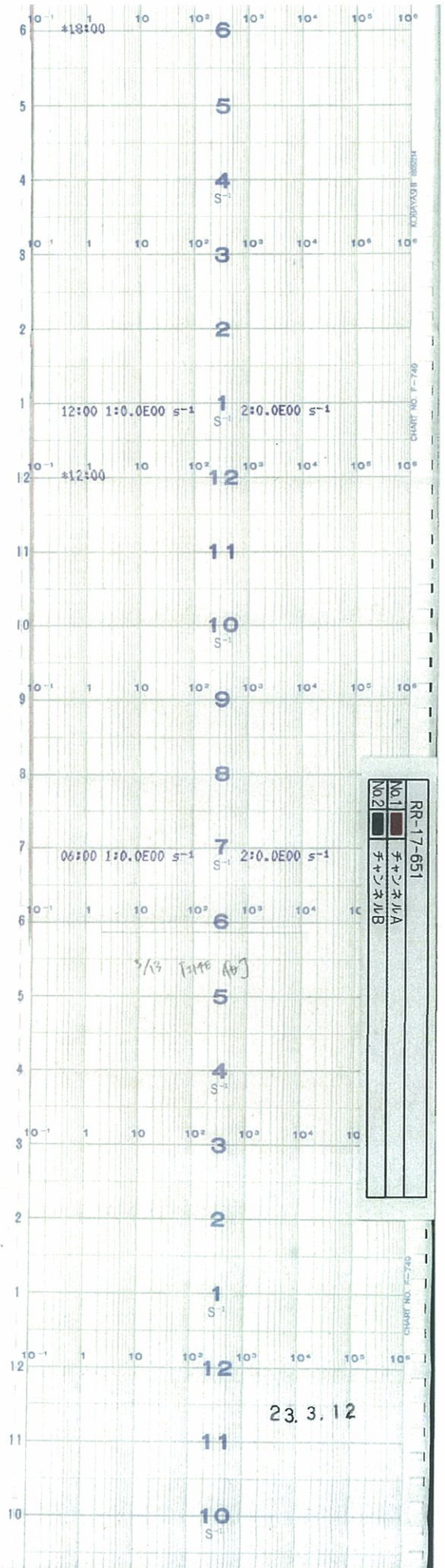


時間



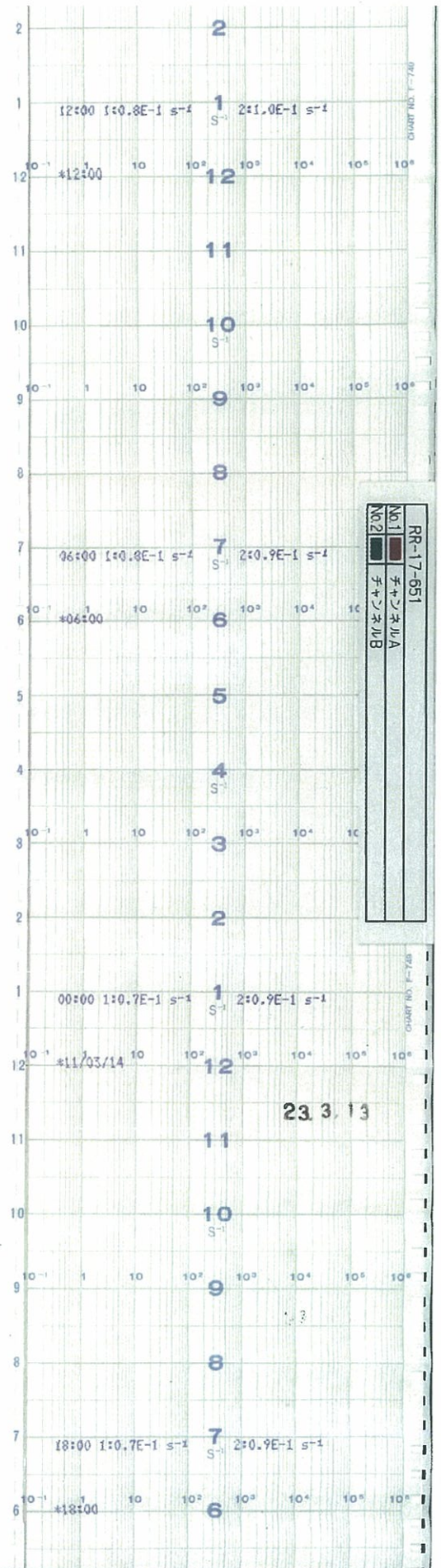


時間



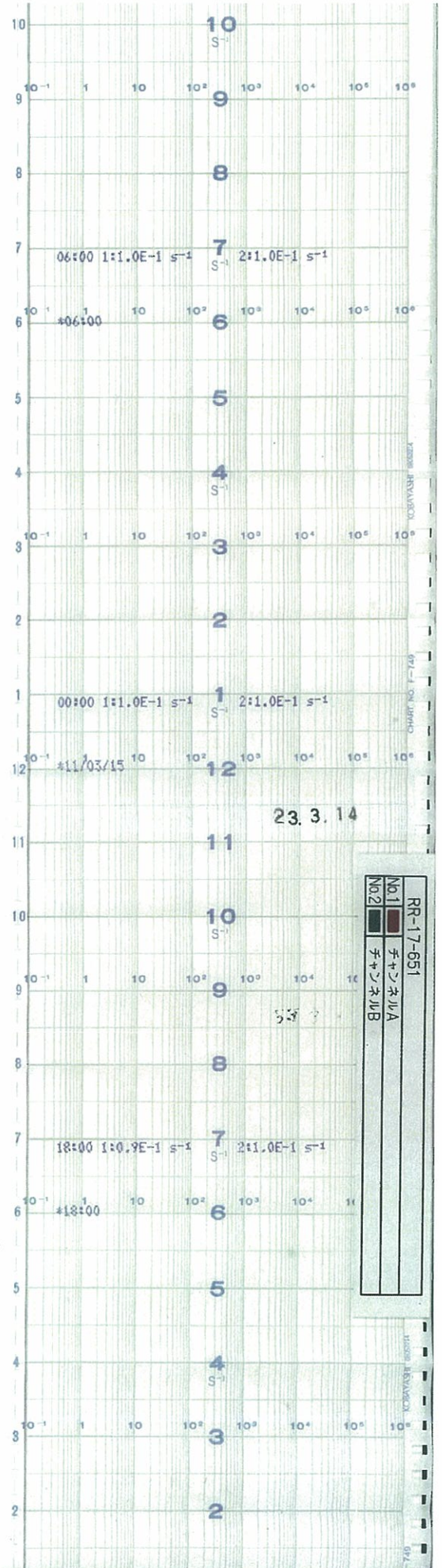


時間



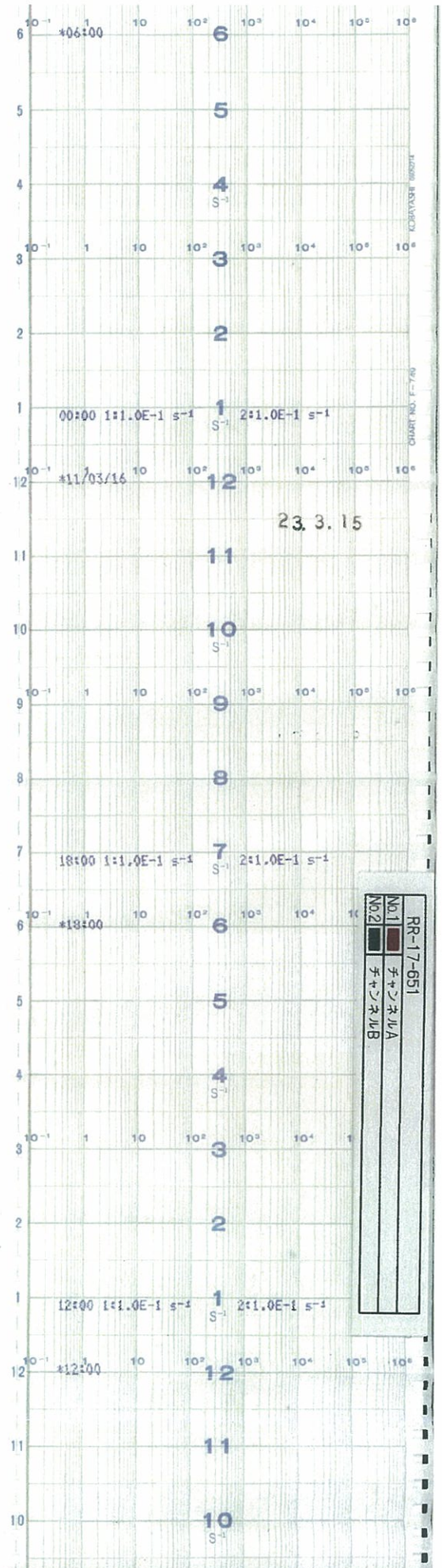


時間



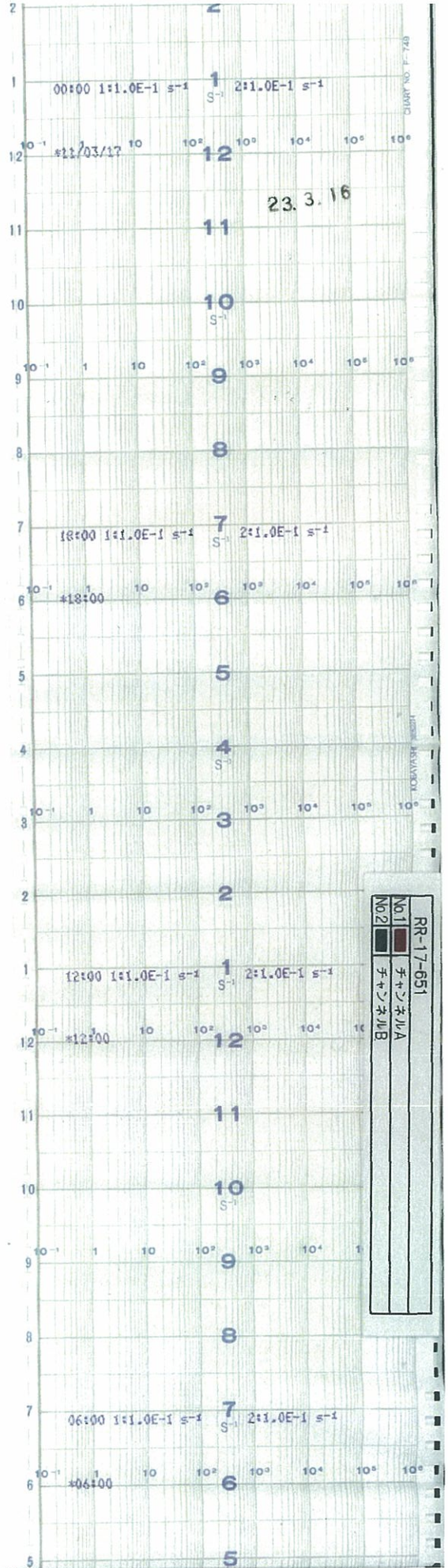


時間

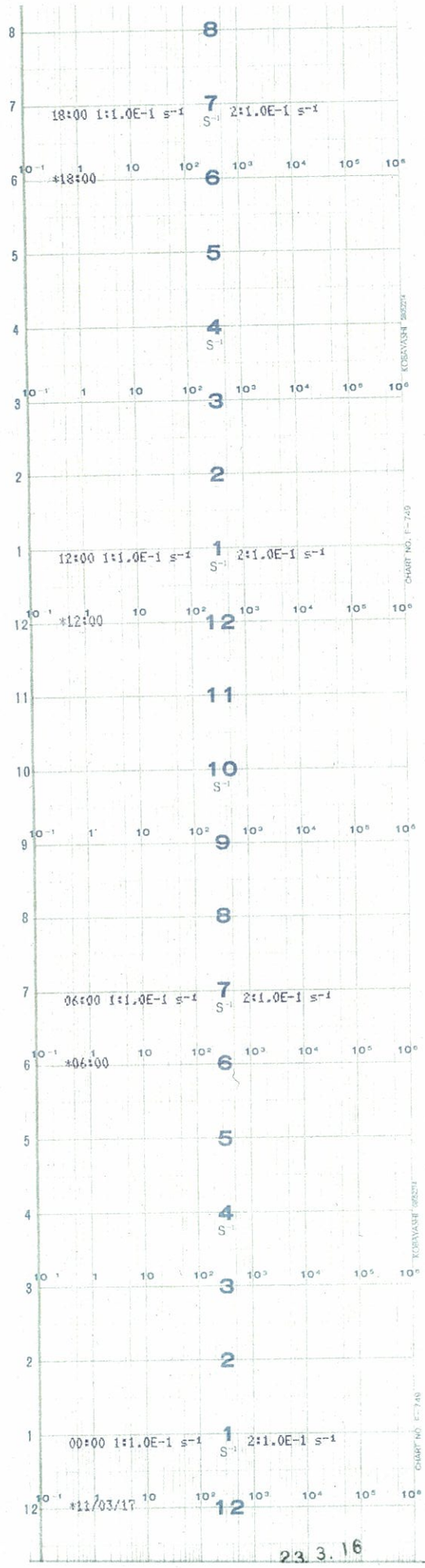




時間



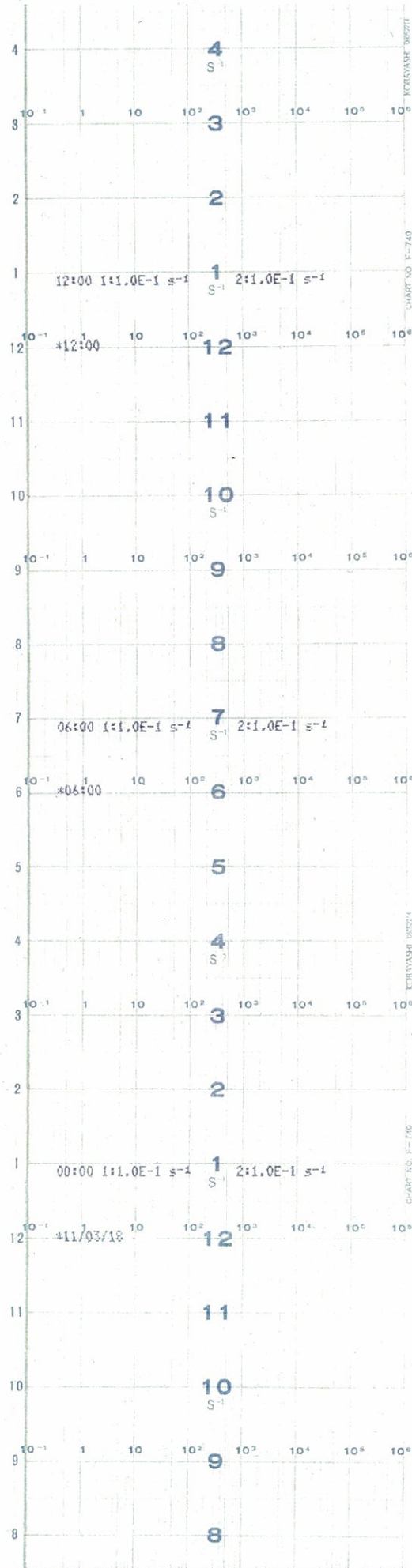
時間 ↑



5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(9 / 13)

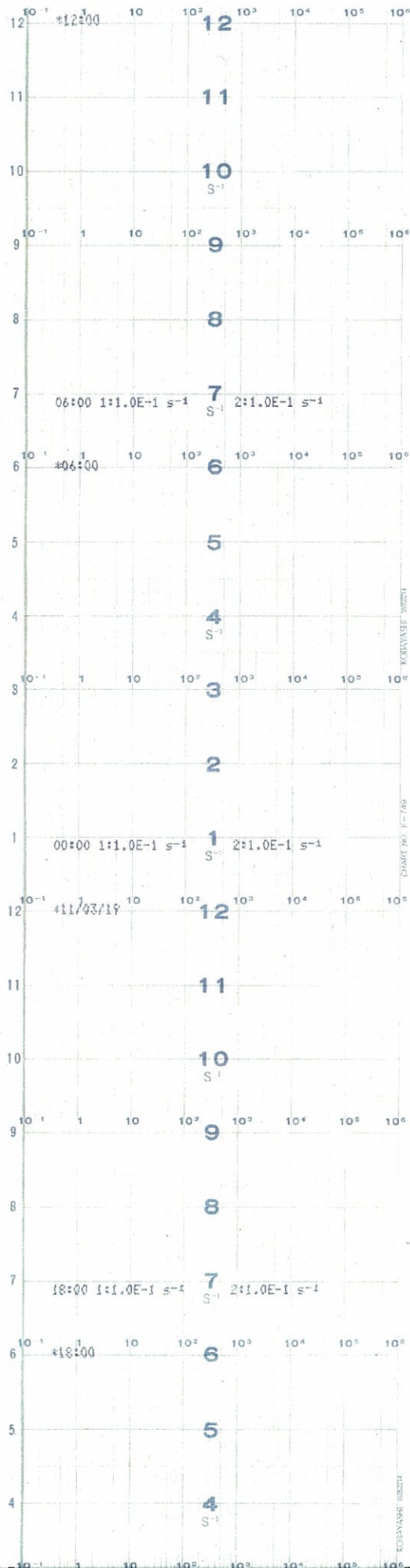


時間



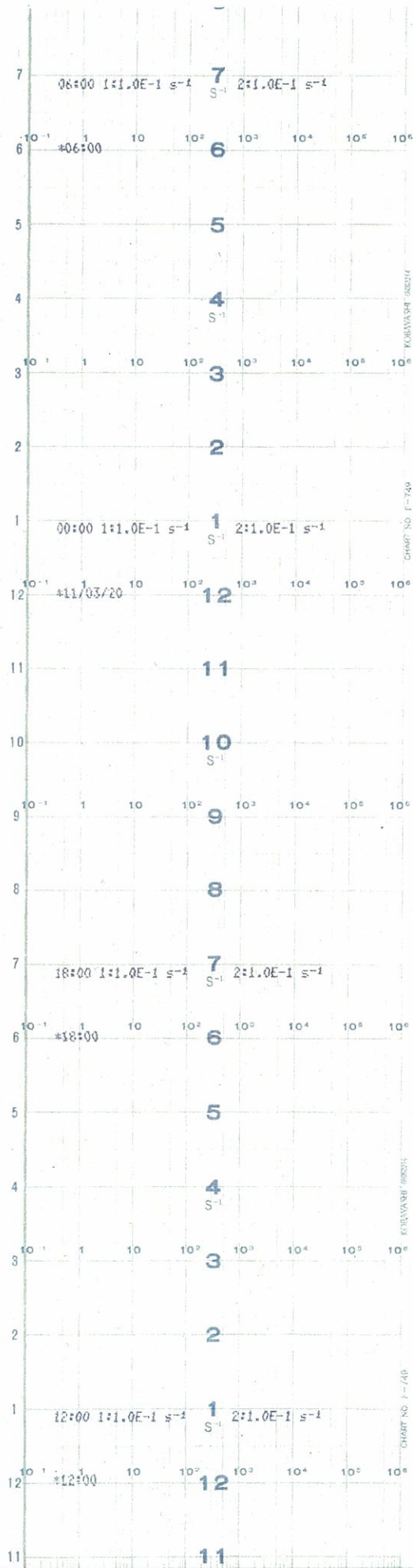


時間



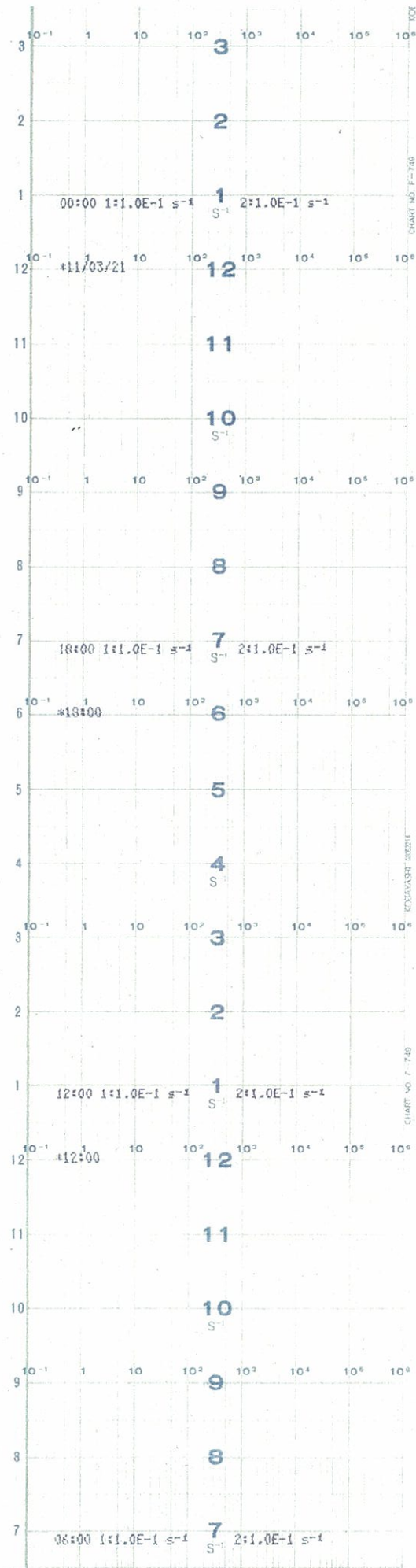


時
間



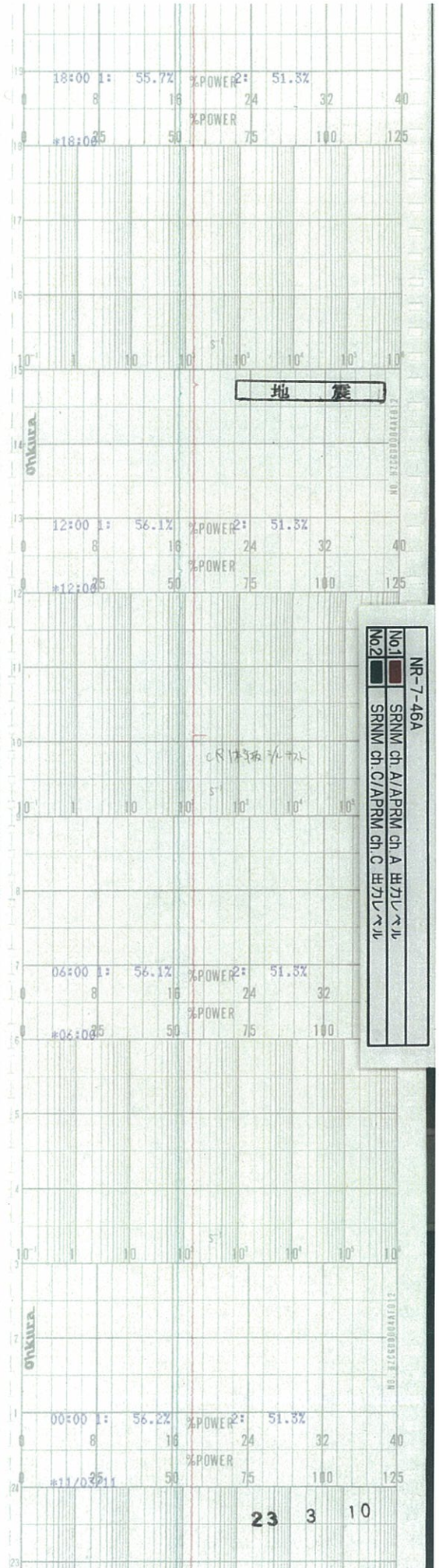


時間



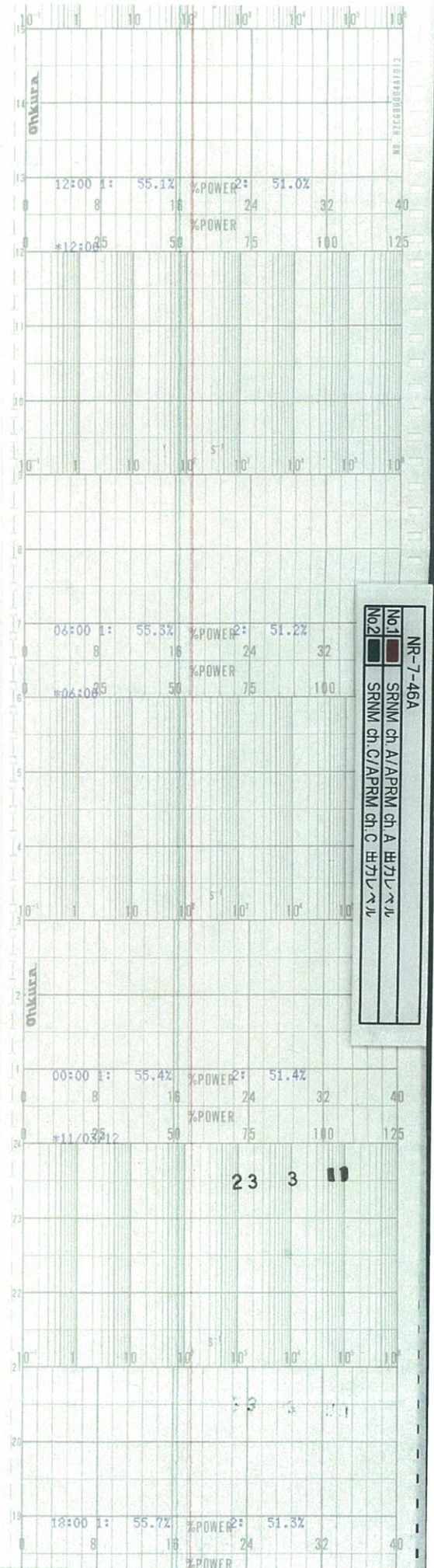


時間



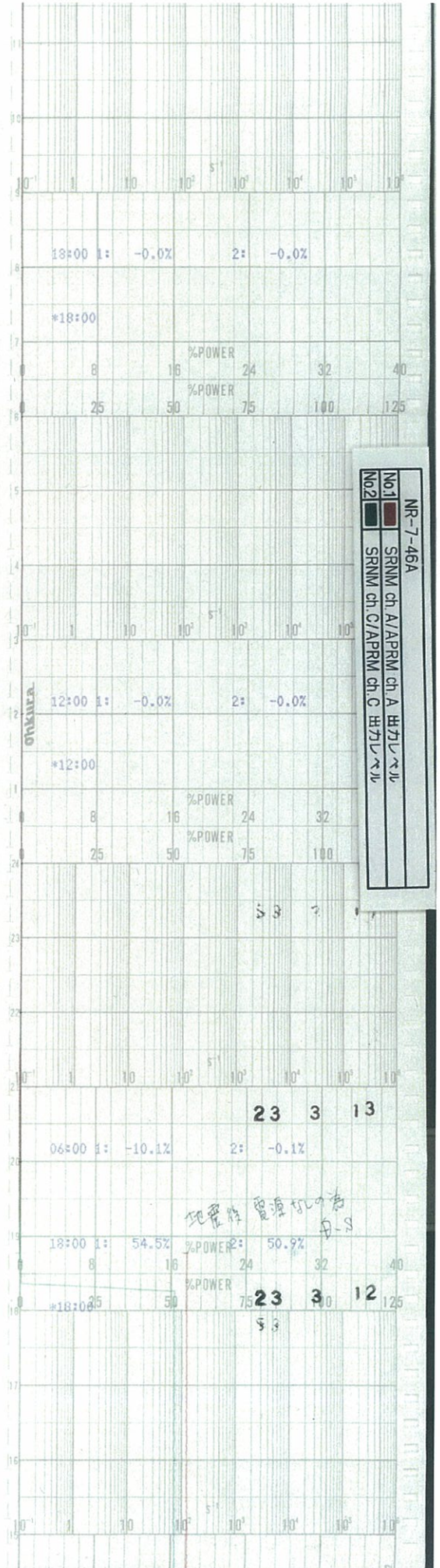


時間



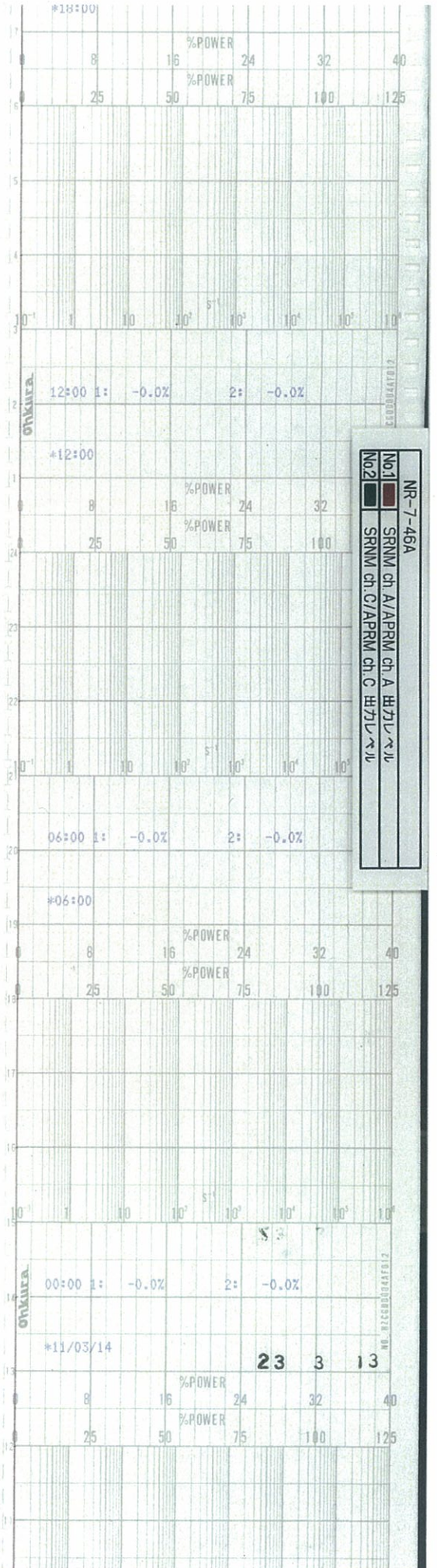


時間



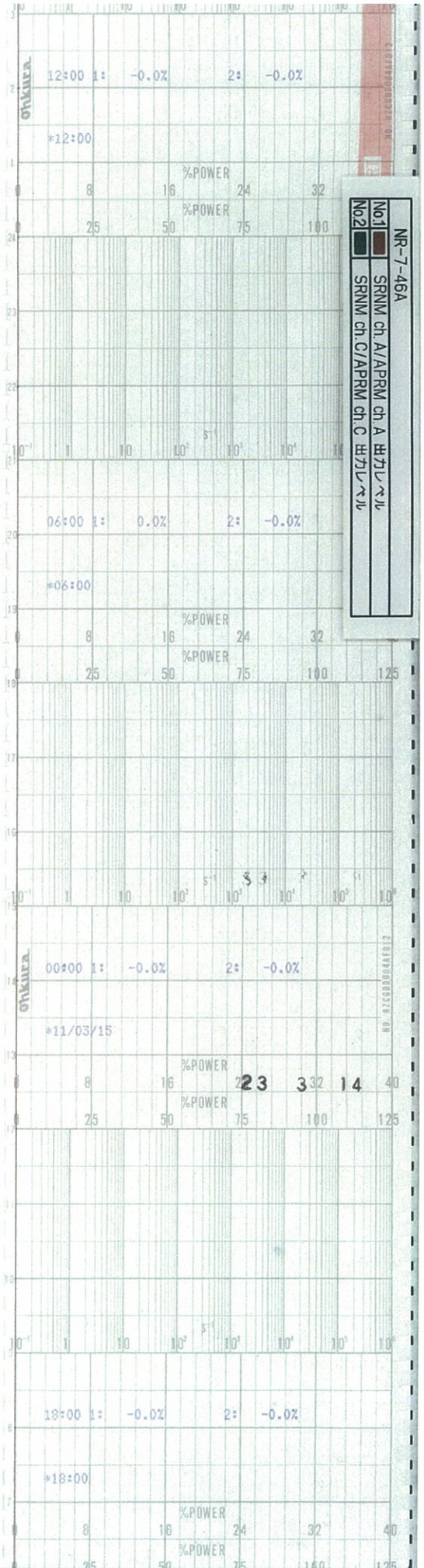


時間



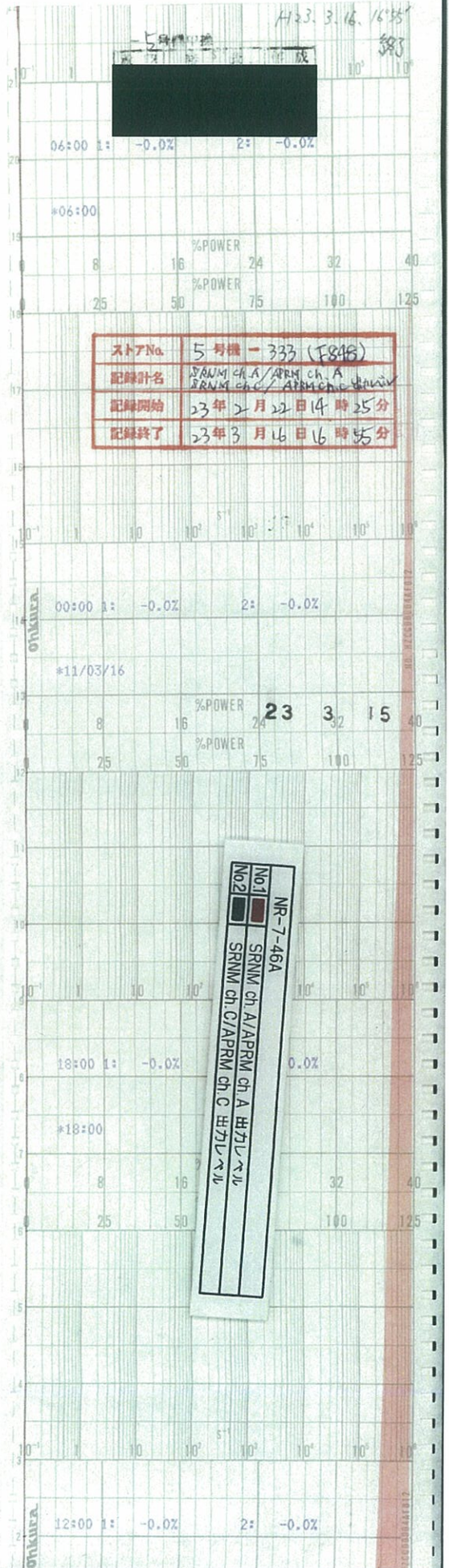


時間



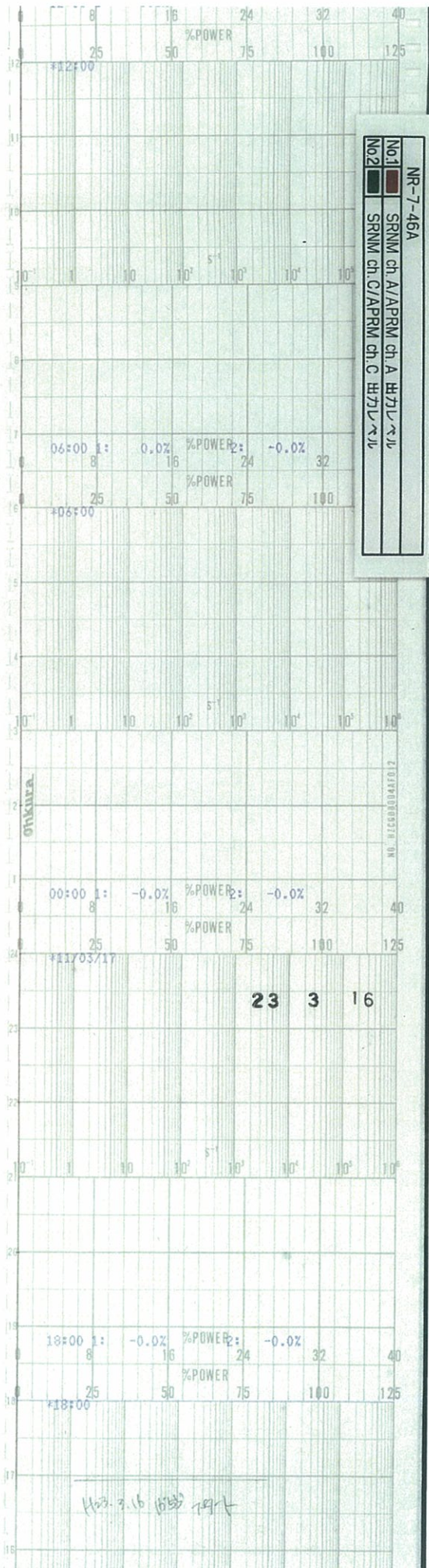


時間



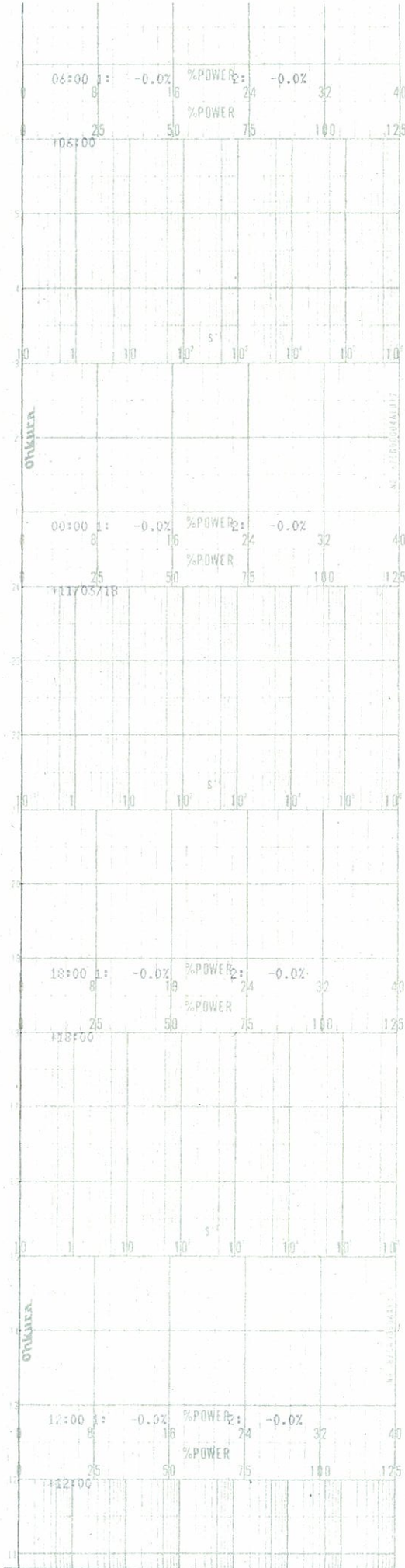


時間



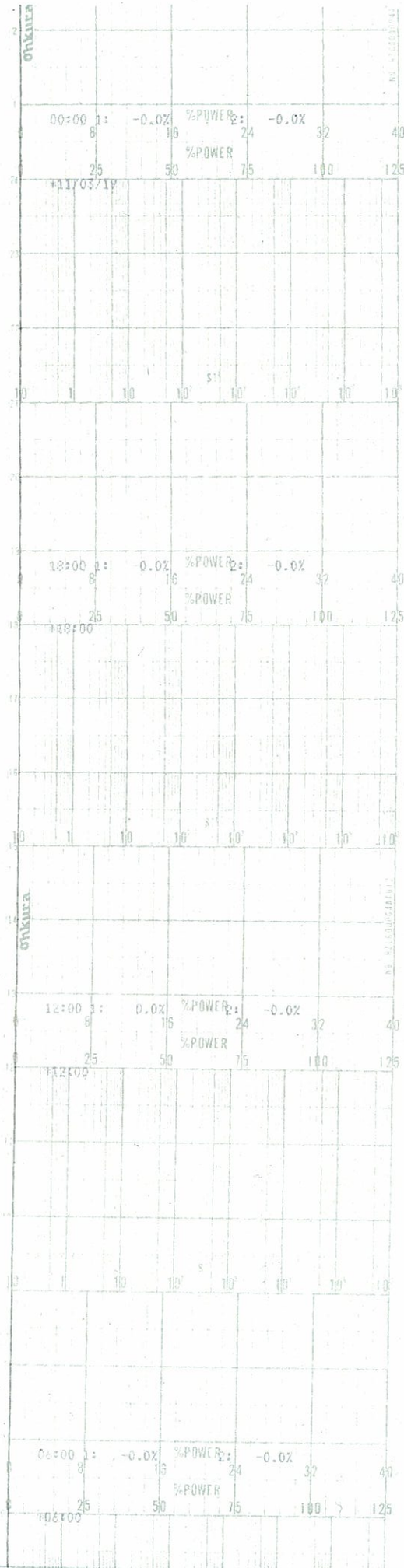


時間



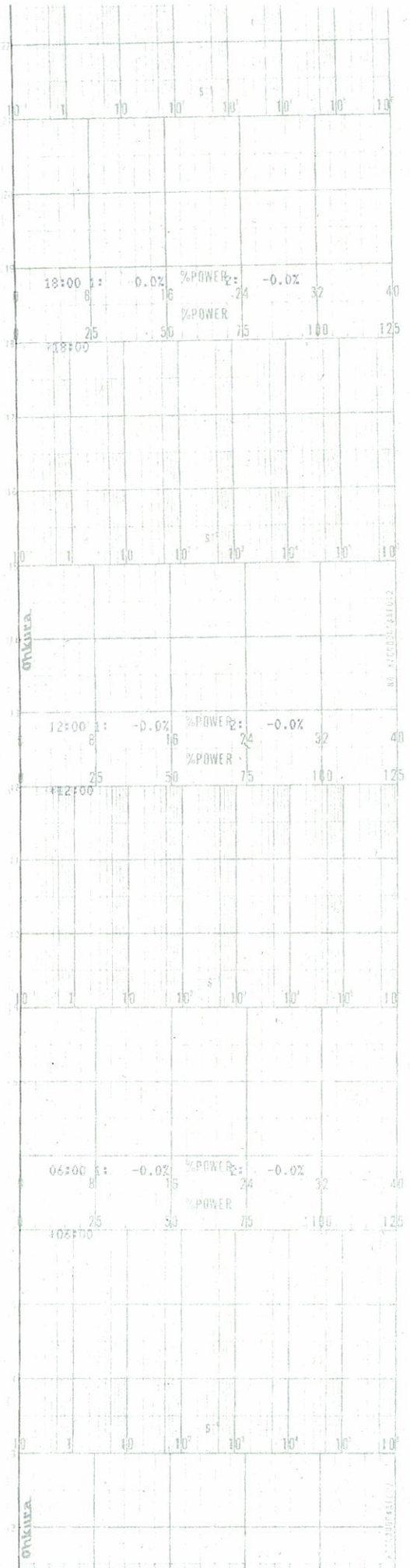


時間



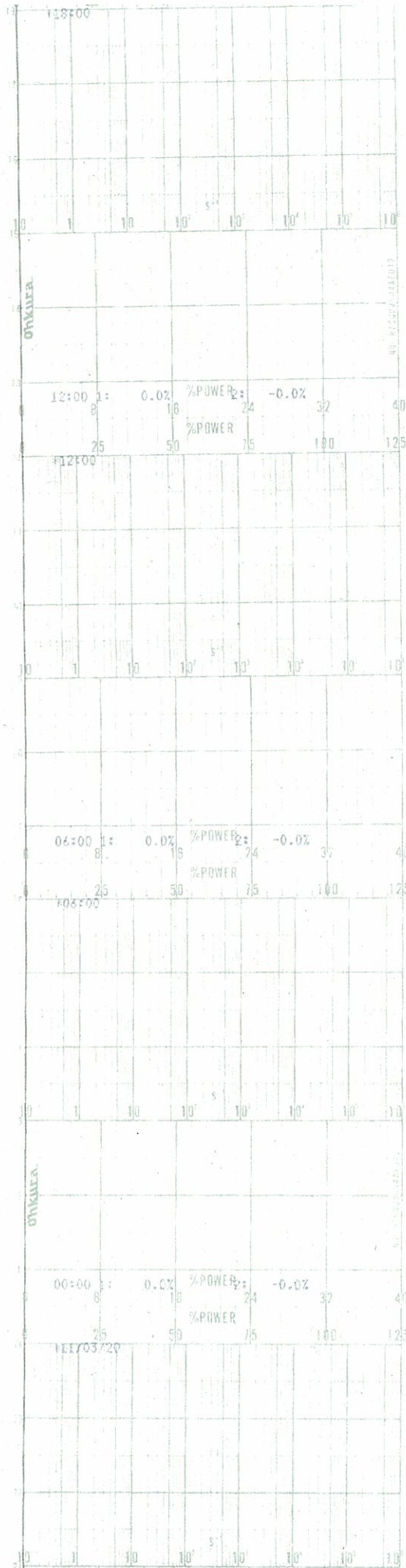


時間



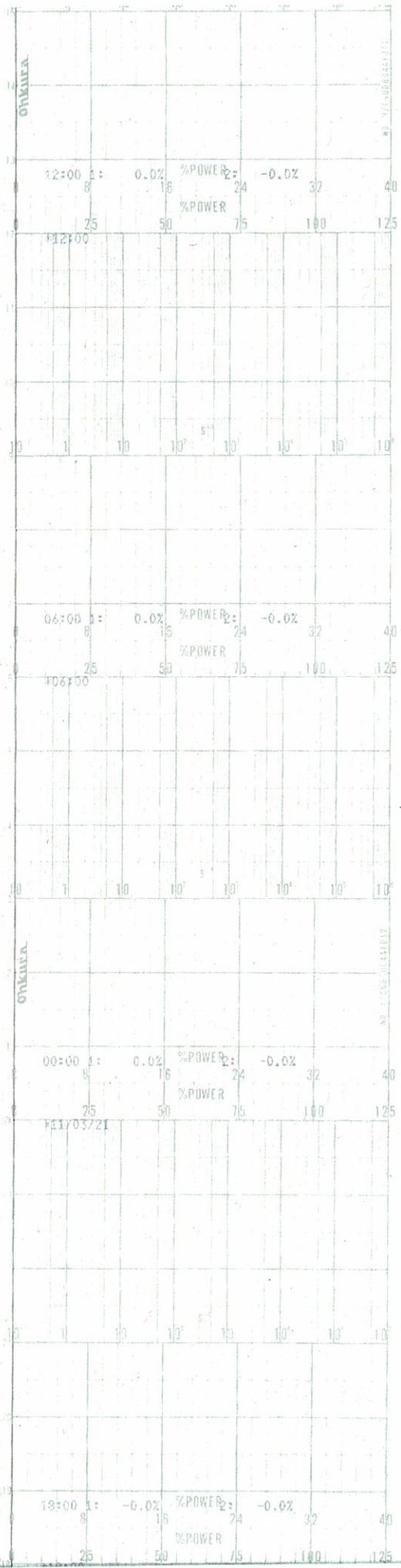


時間



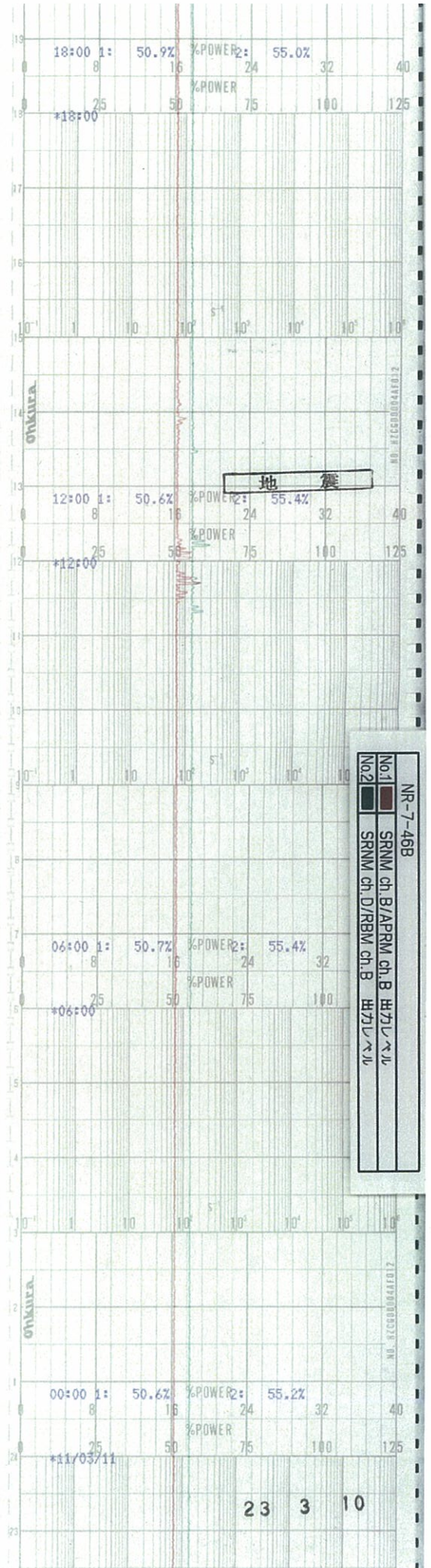


時間



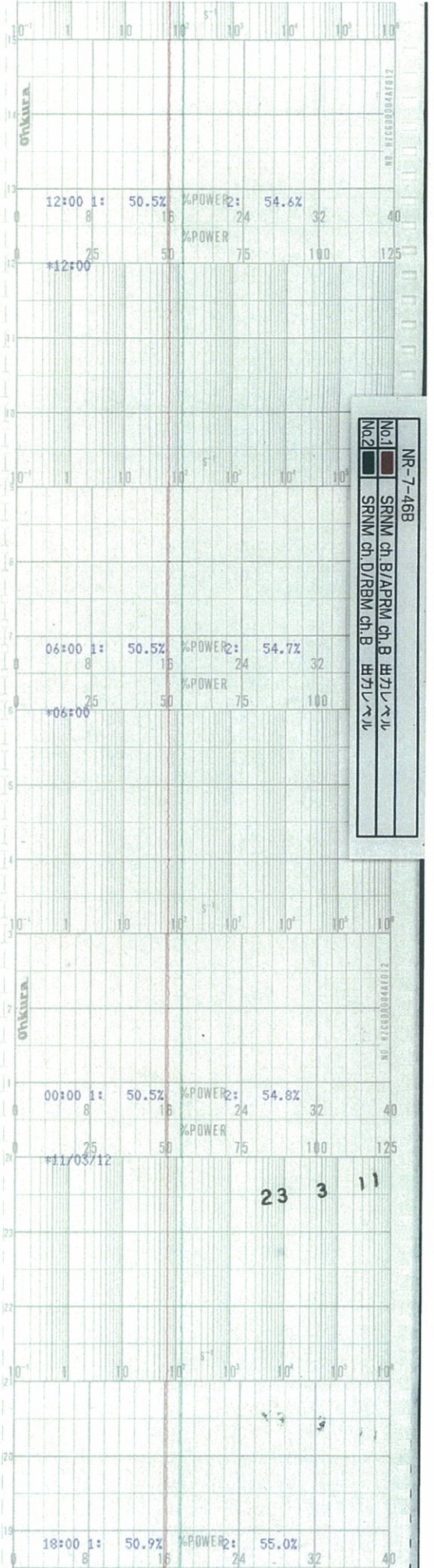


時間



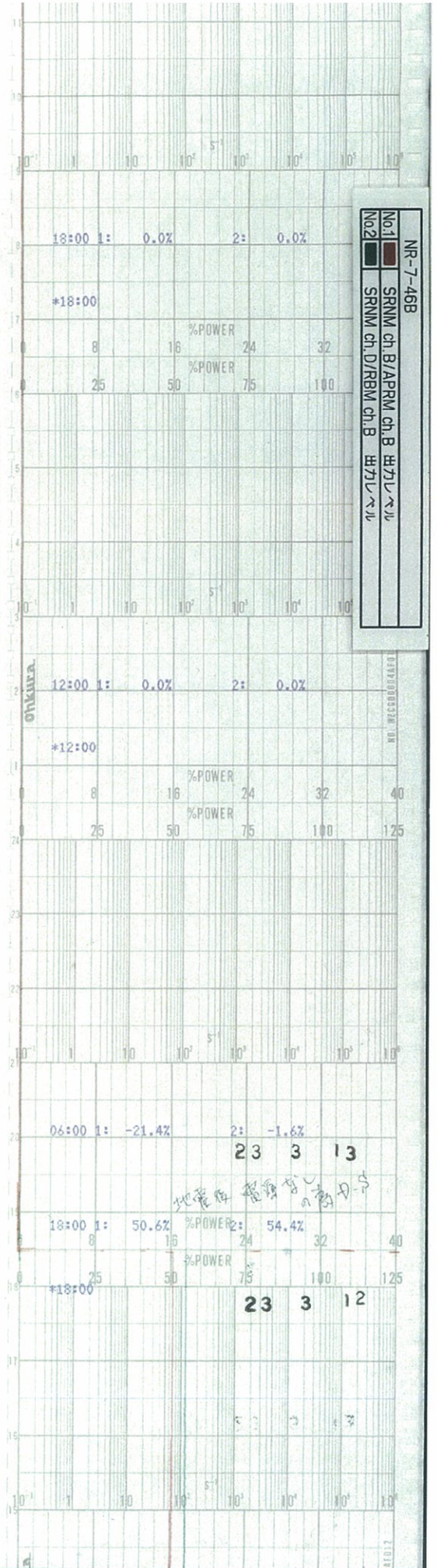


時間



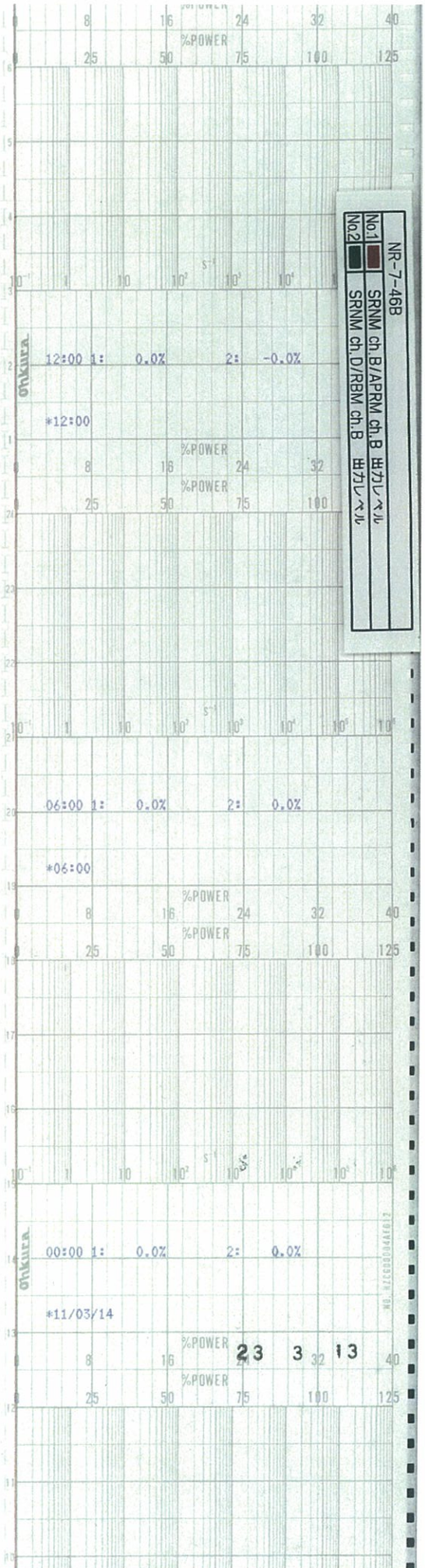


時間



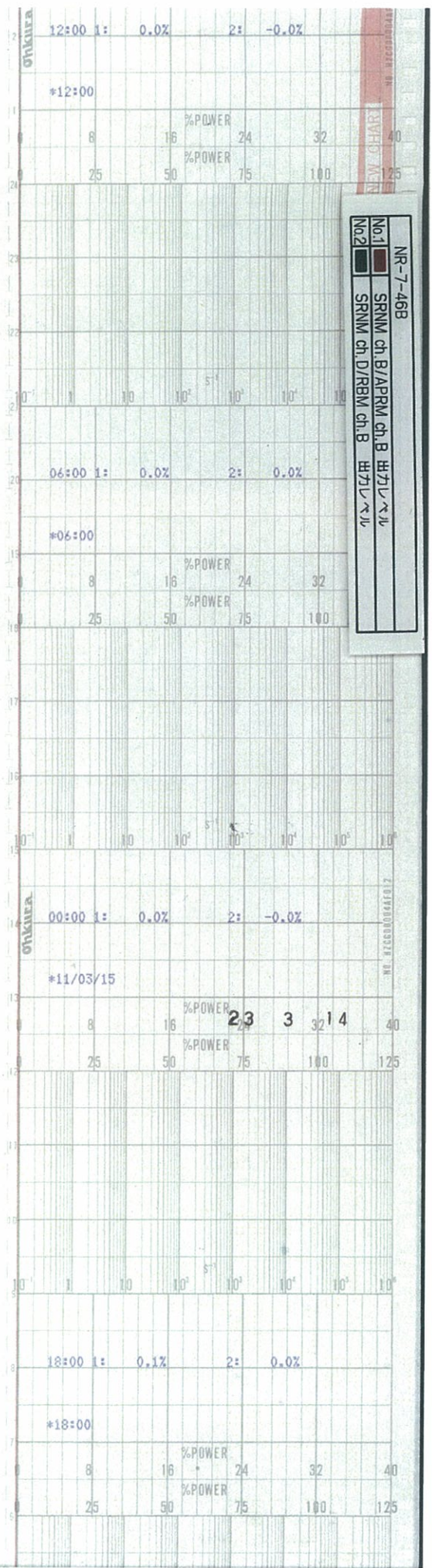


時間



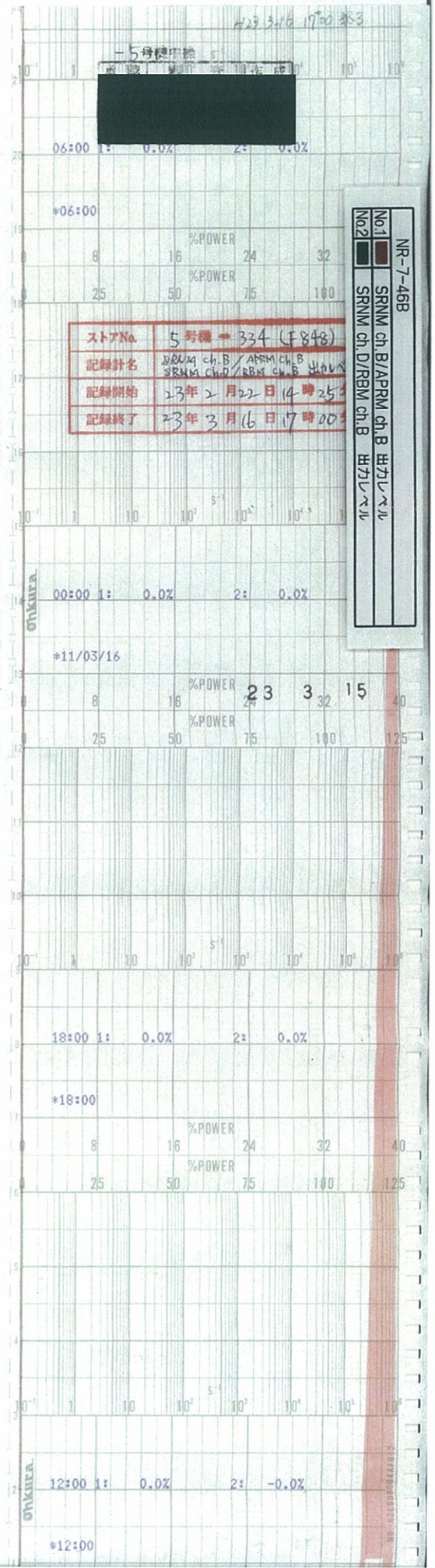


時間



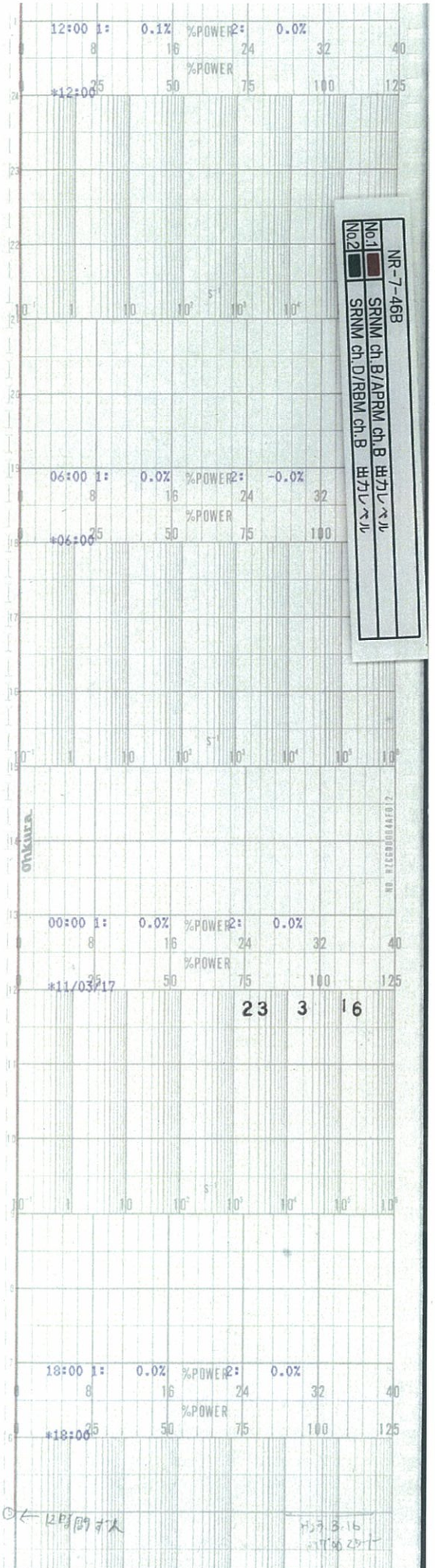


時間



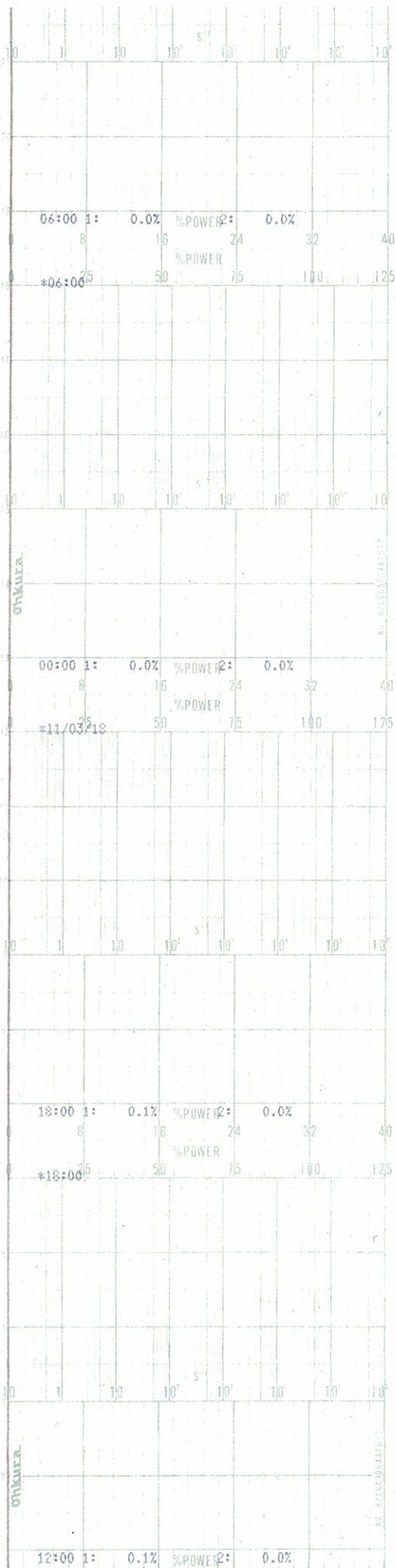


時間



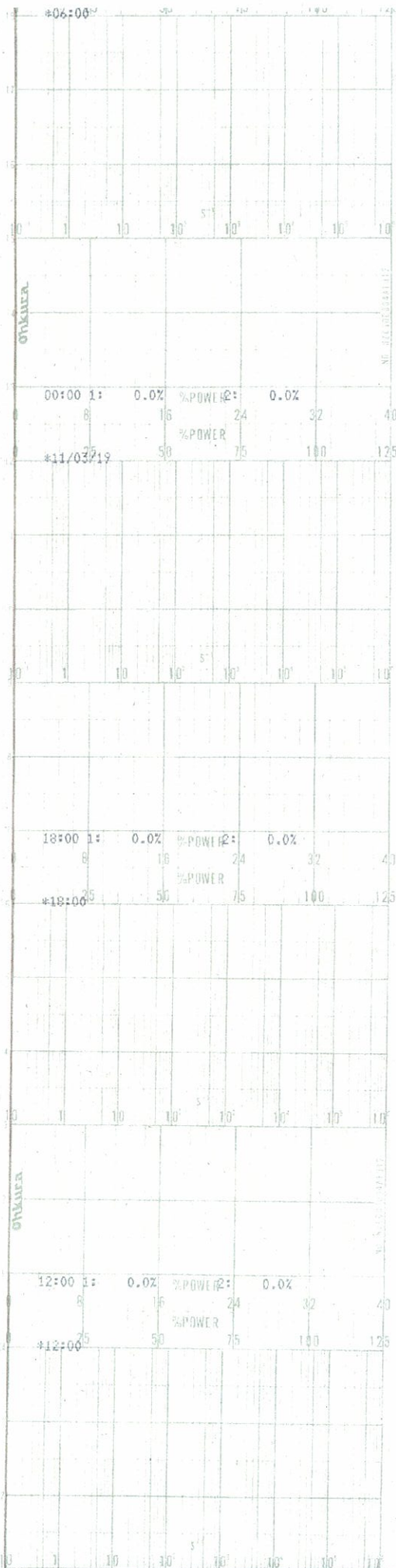


時間



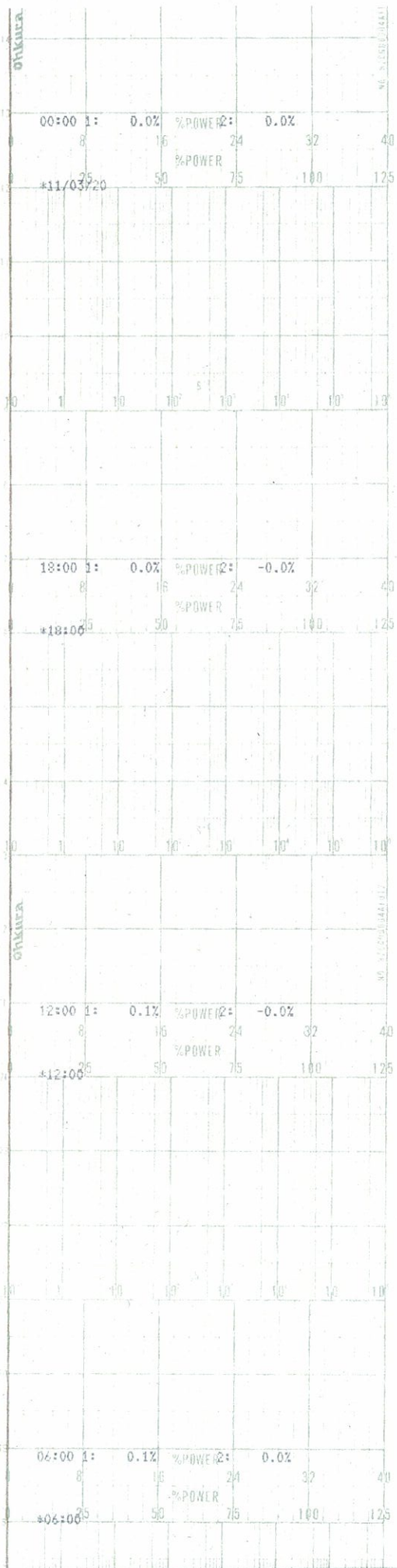


時間



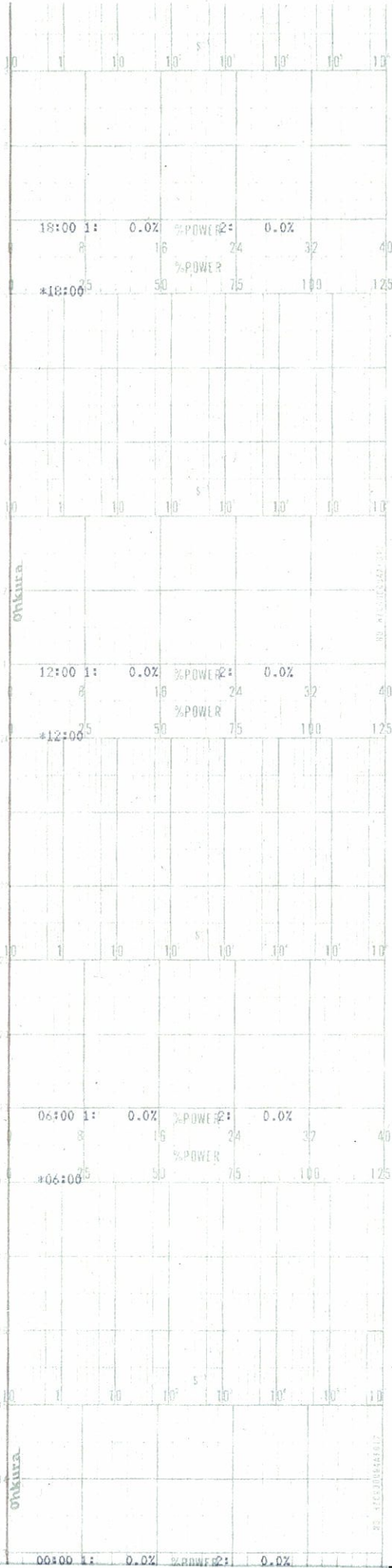


時間





時間





時間

