

Disclaimer

This English translation is only for reference purpose.

When there are any discrepancies between original Japanese version and English translation version, the original Japanese version always prevails.



Time  
時  
間

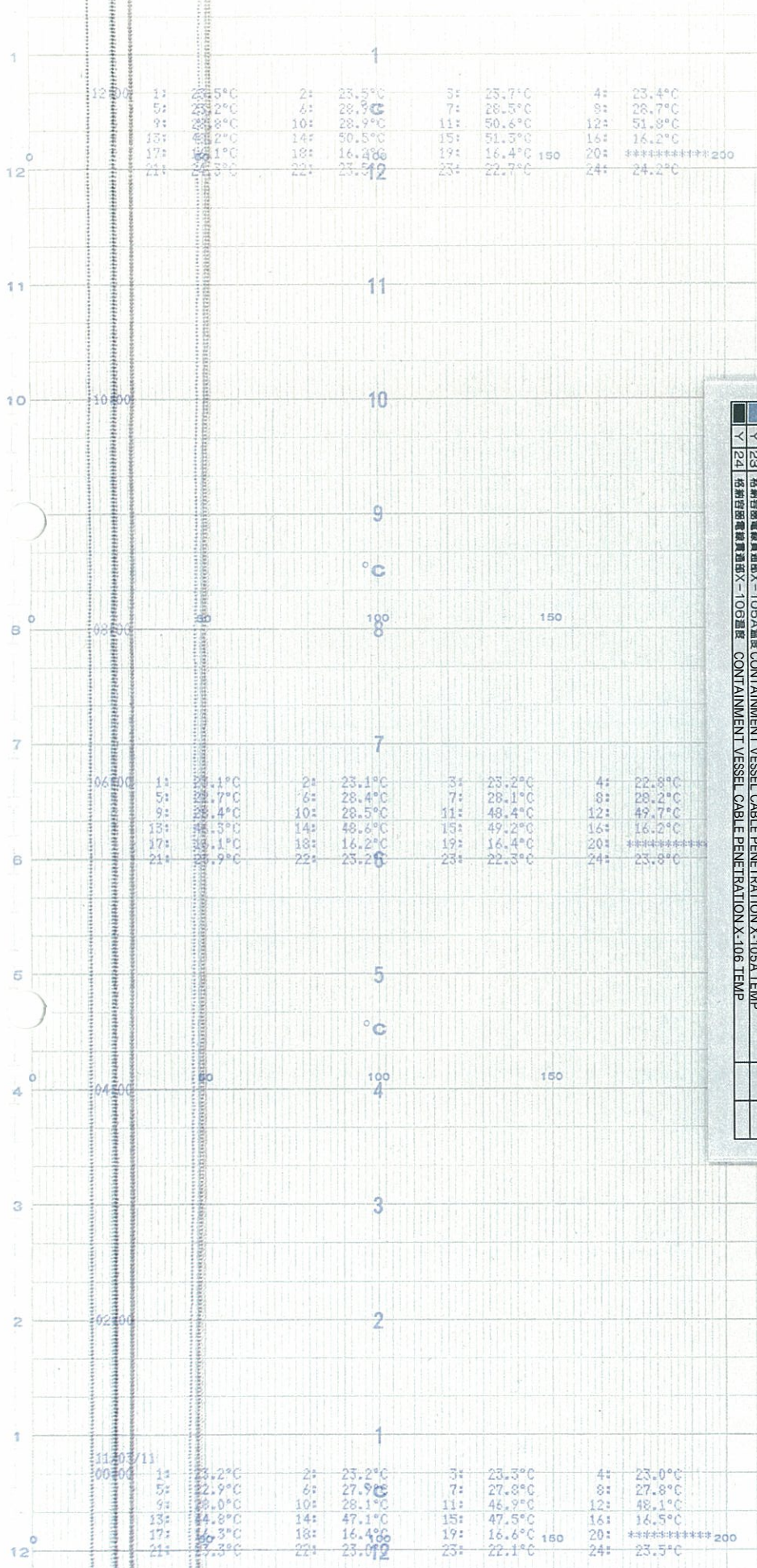


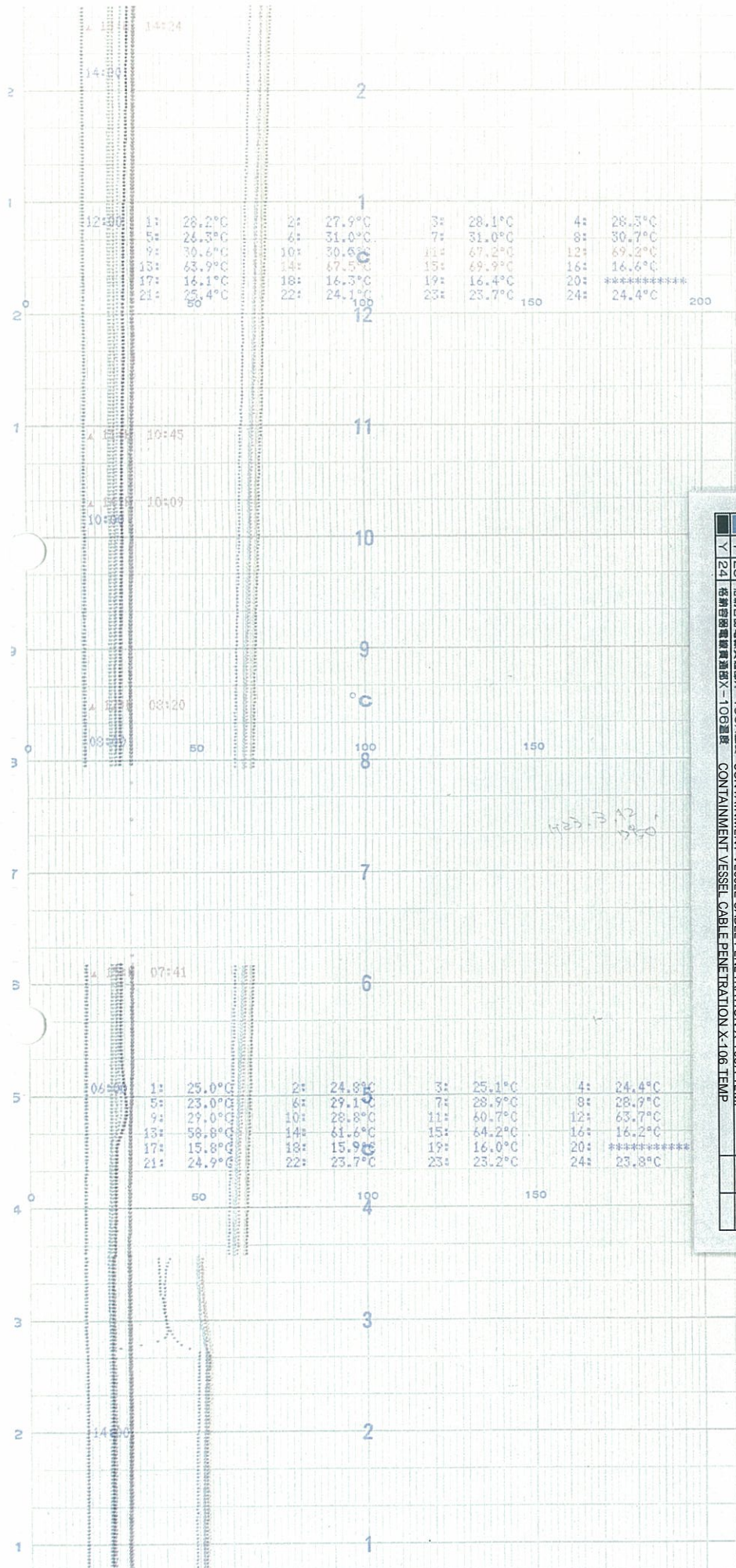
CHART NO. F-202

TR-10-115

測定箇所 Object Of Measurement

測定番号	測定箇所	設定値
1	格納容器空筒内空気温度	66°C
2	格納容器空筒内空気温度	66°C
3	格納容器空筒内空気温度	66°C
4	格納容器空筒内空気温度	66°C
5	格納容器空筒内空気温度	66°C
6	格納容器空筒内空気温度	66°C
7	格納容器空筒内空気温度	66°C
8	格納容器空筒内空気温度	66°C
9	格納容器空筒内空気温度	66°C
10	格納容器空筒内空気温度	66°C
11	原子炉压力容器温度	66°C
12	原子炉压力容器温度	66°C
13	原子炉压力容器温度	66°C
14	原子炉压力容器温度	66°C
15	原子炉压力容器温度	66°C
16	原子炉压力容器温度	66°C
17	原子炉压力容器温度	66°C
18	原子炉压力容器温度	66°C
19	原子炉压力容器温度	66°C
20	原子炉压力容器温度	66°C
21	格納容器電線貫通穴-101A温度	
22	格納容器電線貫通穴-102温度	
23	格納容器電線貫通穴-105A温度	
24	格納容器電線貫通穴-106温度	

5号機 格納容器内温度 (2 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



Time  
時間

TR-16-115 測定箇所 Object Of Measurement

No.	Object Of Measurement	設定値 Set Point
1	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
2	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
3	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
4	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
5	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
6	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
7	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
8	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
9	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
10	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
11	格納容器空気循環戻り空気温度	66°C
12	原子炉ノックアウト温度	66°C
13	原子炉ノックアウト温度	66°C
14	原子炉ノックアウト温度	66°C
15	原子炉ノックアウト温度	66°C
16	圧力制御室内ガス温度	66°C
17	圧力制御室内ガス温度	66°C
18	圧力制御室内ガス温度	66°C
19	圧力制御室内ガス温度	66°C
20	圧力制御室内ガス温度	66°C
21	格納容器空気循環戻り空気温度 X-101A 温度	
22	格納容器空気循環戻り空気温度 X-102 温度	
23	格納容器空気循環戻り空気温度 X-106A 温度	
24	格納容器空気循環戻り空気温度 X-106 温度	

KOBAYASHI

F-202

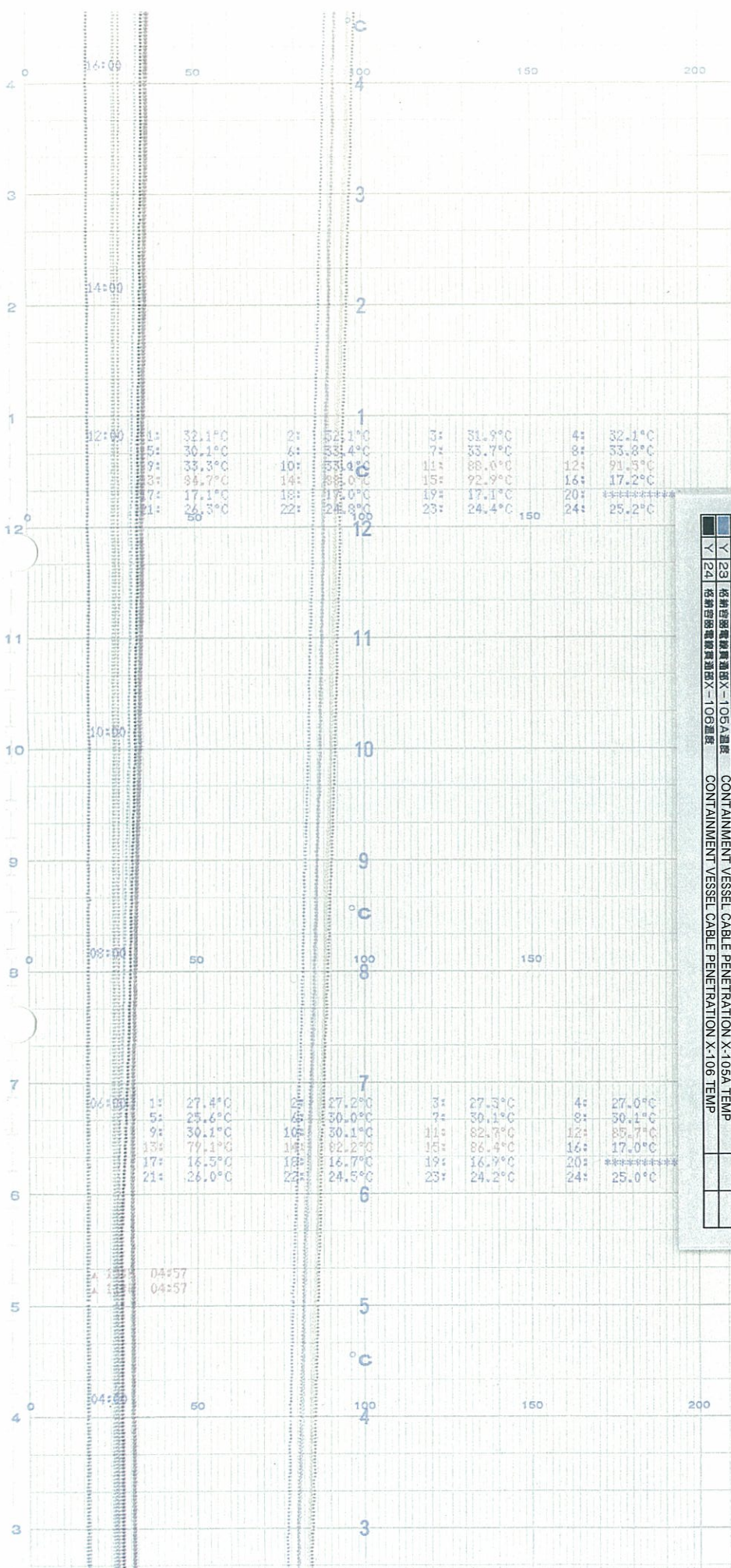
Time  
時  
間



TR-16-115 測定箇所 Object of Measurement

記号	測定箇所 Object of Measurement	単位
● 1	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
● 2	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 3	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 4	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 9	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 10	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 11	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 12	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 17	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 18	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 19	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 20	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
+	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H
○ 24	格納容器空機内U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP 66°C H

5号機 格納容器内温度(3 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



TR-10-115 測定箇所 Object Of Measurement

番号	測定箇所	単位
1	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
2	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
3	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
4	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
5	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
6	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
7	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
8	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
9	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
10	格納容器空調機戻り空気温度	06°C
11	原子炉ベロ-ラール温度	06°C
12	原子炉ベロ-ラール温度	06°C
13	原子炉ベロ-ラール温度	06°C
14	原子炉ベロ-ラール温度	06°C
15	原子炉ベロ-ラール温度	06°C
16	圧力調整室内ガス温度	06°C
17	圧力調整室内ガス温度	06°C
18	圧力調整室内ガス温度	06°C
19	圧力調整室内ガス温度	06°C
20	CONTAINMENT VESSEL CABLE PENETRATION X-101A TEMP	
21	CONTAINMENT VESSEL CABLE PENETRATION X-102 TEMP	
22	CONTAINMENT VESSEL CABLE PENETRATION X-105A TEMP	
23	CONTAINMENT VESSEL CABLE PENETRATION X-106 TEMP	
24	CONTAINMENT VESSEL CABLE PENETRATION X-106 TEMP	

5号機 格納容器内温度(4 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



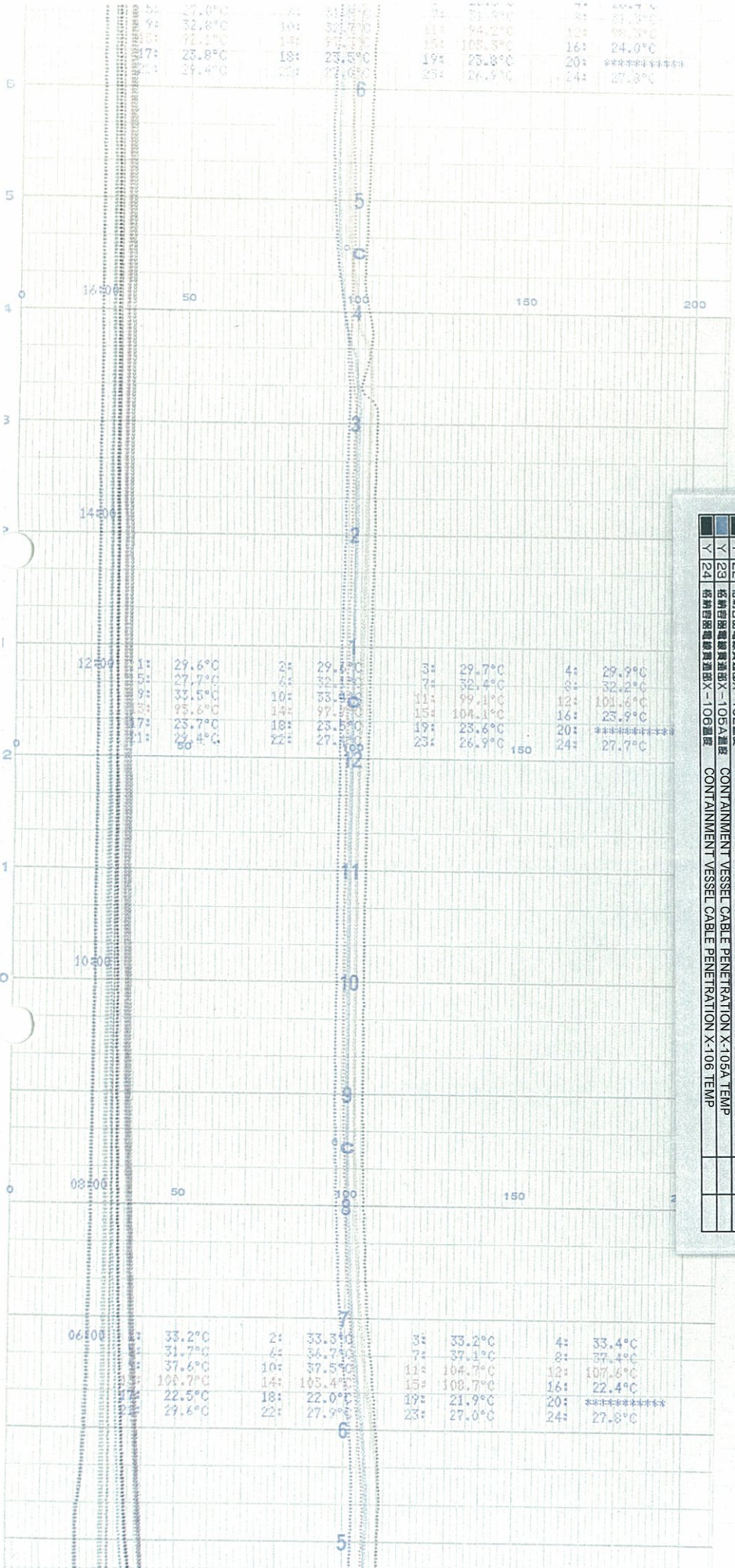


CHART NO. F-202

Time  
時間

TR-16-115

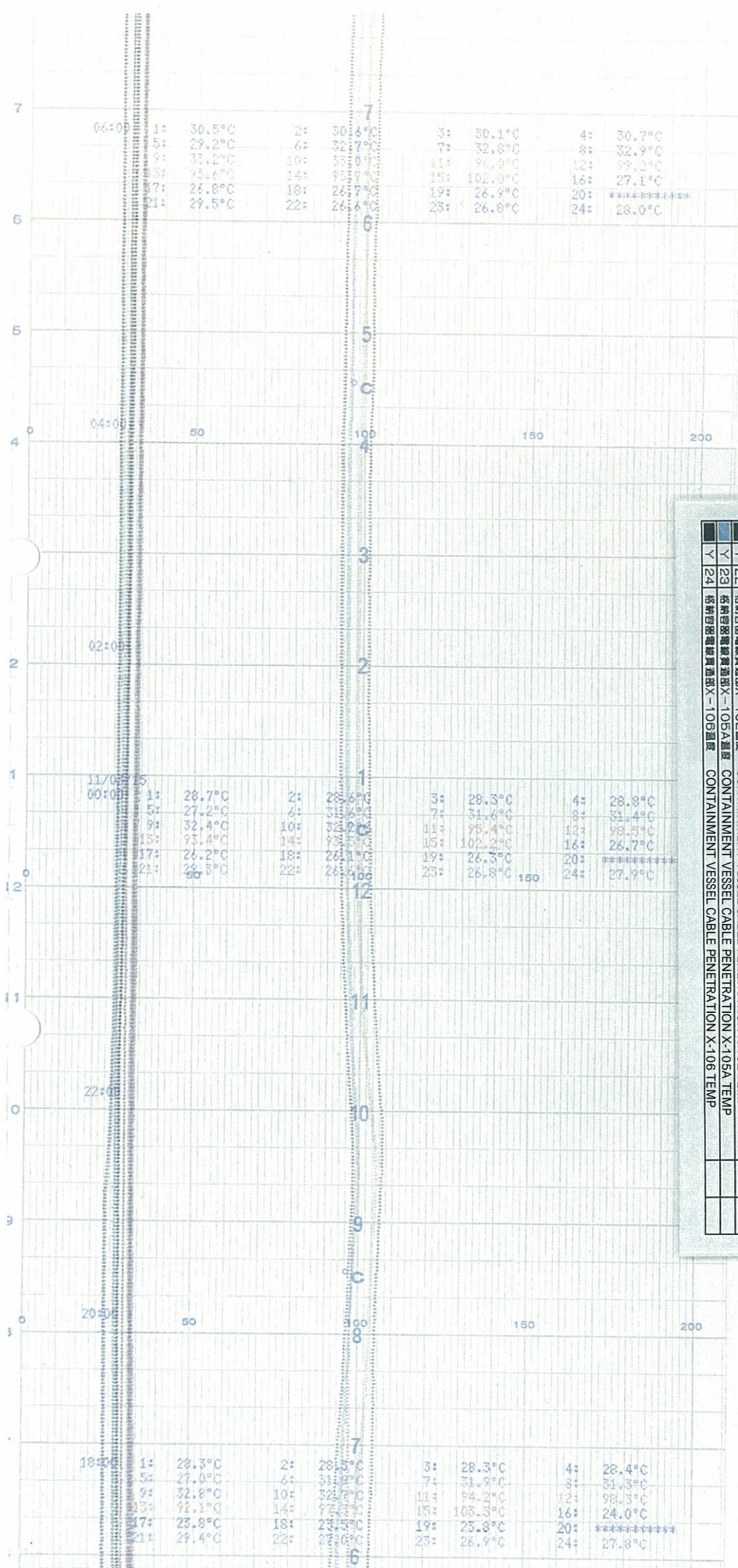
測定箇所 Object Of Measurement

番号	測定箇所	単位
1	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
2	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
3	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
4	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
5	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
6	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
7	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
8	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
9	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
10	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
11	原子炉ペロ-シャル温度	66°C
12	原子炉ペロ-シャル温度	66°C
13	原子炉ペロ-シャル温度	66°C
14	原子炉ペロ-シャル温度	66°C
15	原子炉ペロ-シャル温度	66°C
16	圧力抑制室内ガス温度	66°C
17	圧力抑制室内ガス温度	66°C
18	圧力抑制室内ガス温度	66°C
19	圧力抑制室内ガス温度	66°C
20	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
21	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
22	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
23	格納容器炉心管束内空気温度	66°C
24	格納容器炉心管束内空気温度	66°C

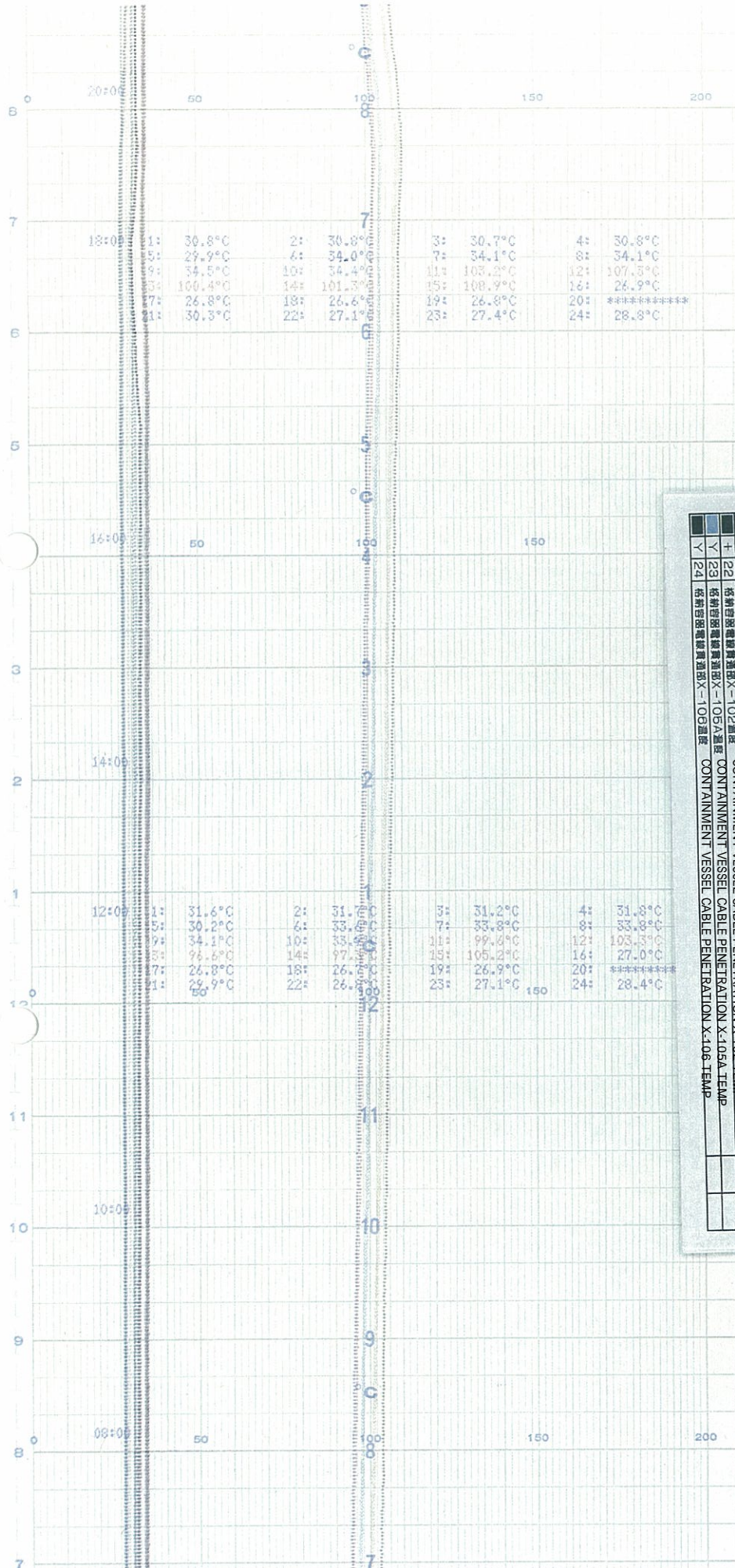
測定箇所 Object Of Measurement

No.	測定箇所	単位
1	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
2	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
3	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
4	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
5	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
6	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
7	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
8	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
9	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
10	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
11	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
12	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
13	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
14	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
15	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
16	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
17	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
18	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
19	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
20	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
21	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
22	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
23	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C
24	格納容器空温(長尺)空気温度	66°C

Time  
時間



5号機 格納容器内温度(7 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



KORVABP

時間  
時  
間

3 F - 202

CHART NO. F - 202

TR-16-115 測定箇所 Object Of Measurement

番号	測定箇所	単位
1	格納容器空筒温度①空気温度	66°C
2	格納容器空筒温度②空気温度	66°C
3	格納容器空筒温度③空気温度	66°C
4	格納容器空筒温度④空気温度	66°C
5	格納容器空筒温度⑤空気温度	66°C
6	格納容器空筒温度⑥空気温度	66°C
7	格納容器空筒温度⑦空気温度	66°C
8	格納容器空筒温度⑧空気温度	66°C
9	格納容器空筒温度⑨空気温度	66°C
10	格納容器空筒温度⑩空気温度	66°C
11	原子炉クロージャー温度	66°C
12	原子炉クロージャー温度	66°C
13	原子炉クロージャー温度	66°C
14	原子炉クロージャー温度	66°C
15	原子炉クロージャー温度	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	圧力調整室内ガス温度	66°C
21	格納容器空筒温度⑪空気温度	66°C
22	格納容器空筒温度⑫空気温度	66°C
23	格納容器空筒温度⑬空気温度	66°C
24	格納容器空筒温度⑭空気温度	66°C

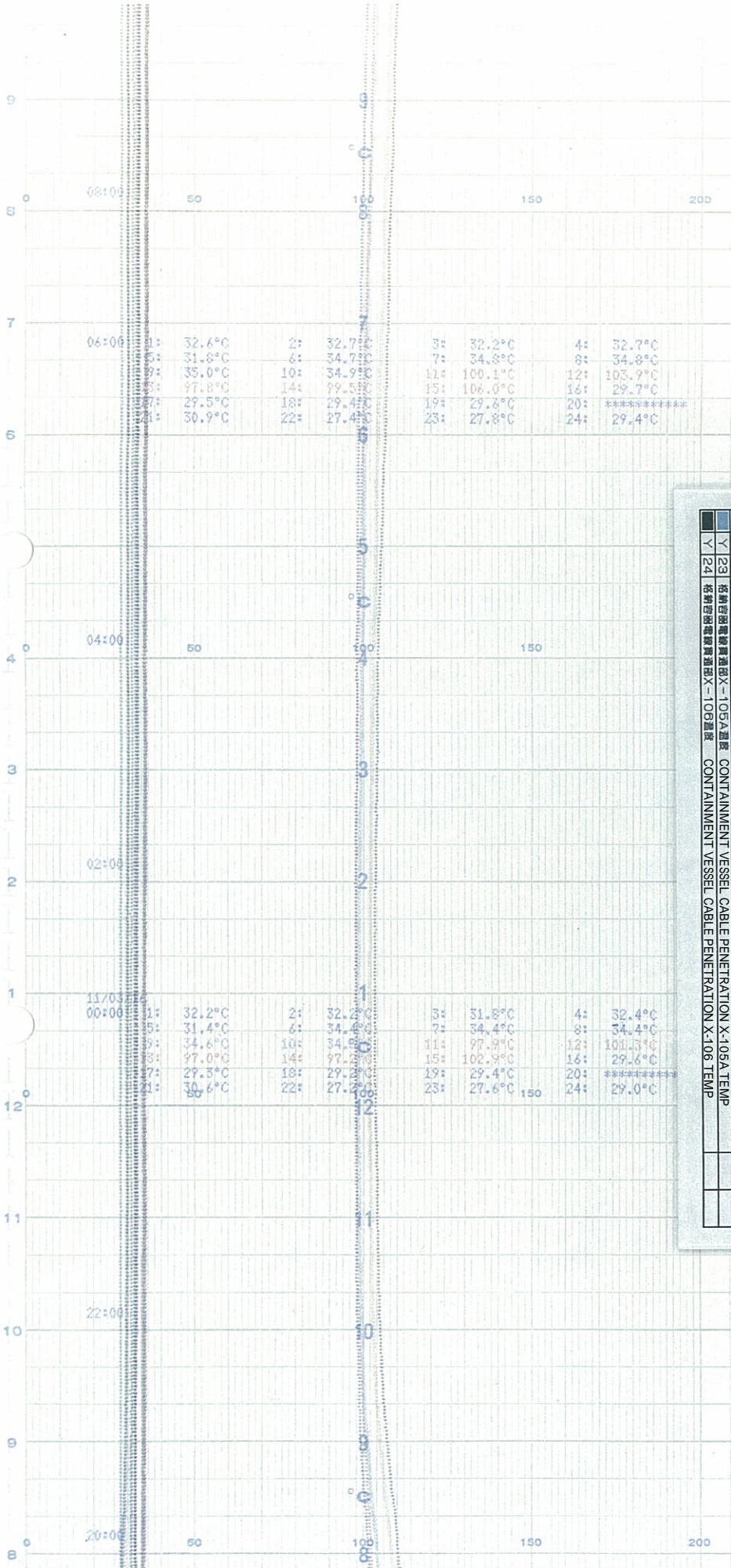
5号機 格納容器内温度(8 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP





Time  
時間

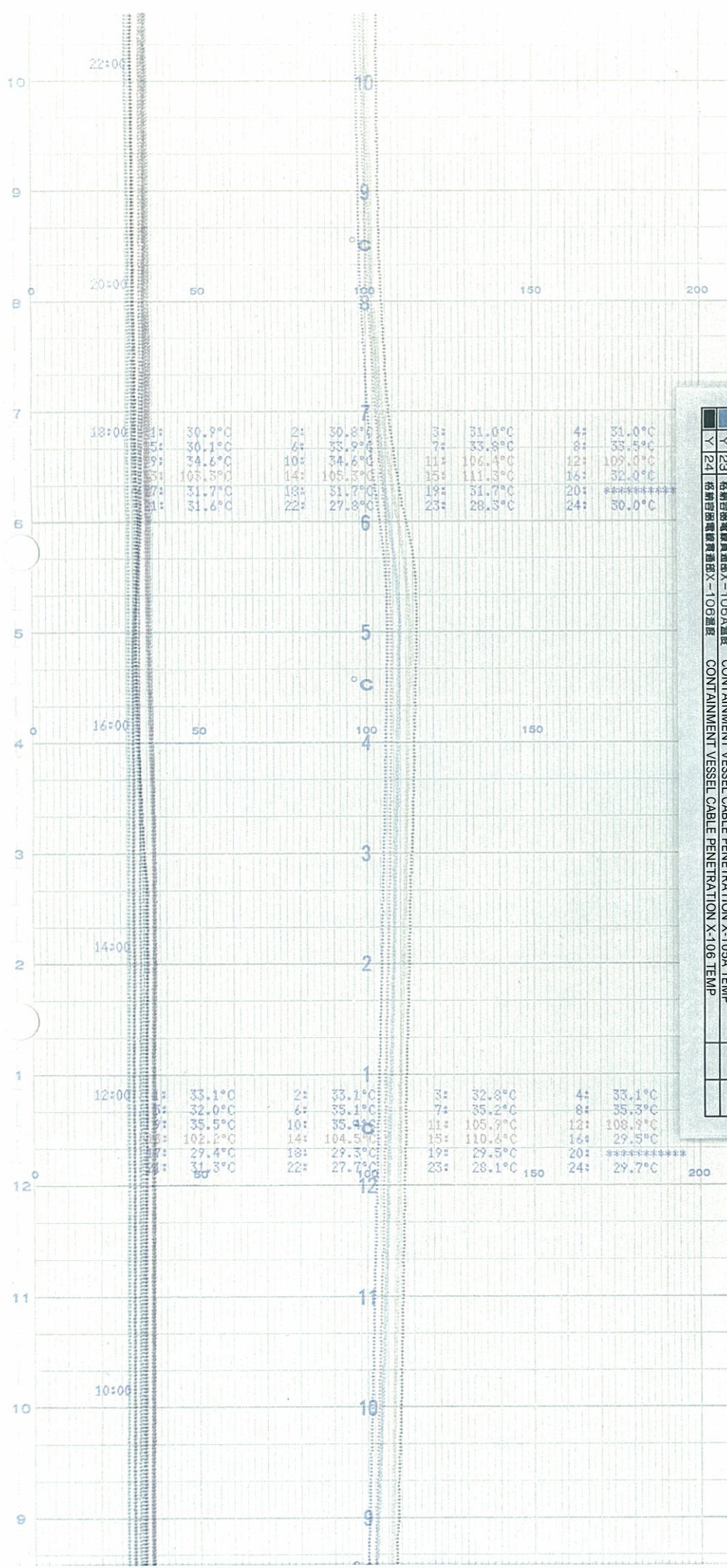
CHART NO. F-202



TR-10-115

測定箇所 Object Of Measurement

測定番号	測定箇所	単位
1	格納容器内空気温度	00°C
2	格納容器内空気温度	00°C
3	格納容器内空気温度	00°C
4	格納容器内空気温度	00°C
5	格納容器内空気温度	00°C
6	格納容器内空気温度	00°C
7	格納容器内空気温度	00°C
8	格納容器内空気温度	00°C
9	格納容器内空気温度	00°C
10	格納容器内空気温度	00°C
11	格納容器内空気温度	00°C
12	格納容器内空気温度	00°C
13	格納容器内空気温度	00°C
14	格納容器内空気温度	00°C
15	格納容器内空気温度	00°C
16	格納容器内空気温度	00°C
17	格納容器内空気温度	00°C
18	格納容器内空気温度	00°C
19	格納容器内空気温度	00°C
20	格納容器内空気温度	00°C
21	格納容器内空気温度	00°C
22	格納容器内空気温度	00°C
23	格納容器内空気温度	00°C
24	格納容器内空気温度	00°C



↑  
Time  
時

TR-16-115

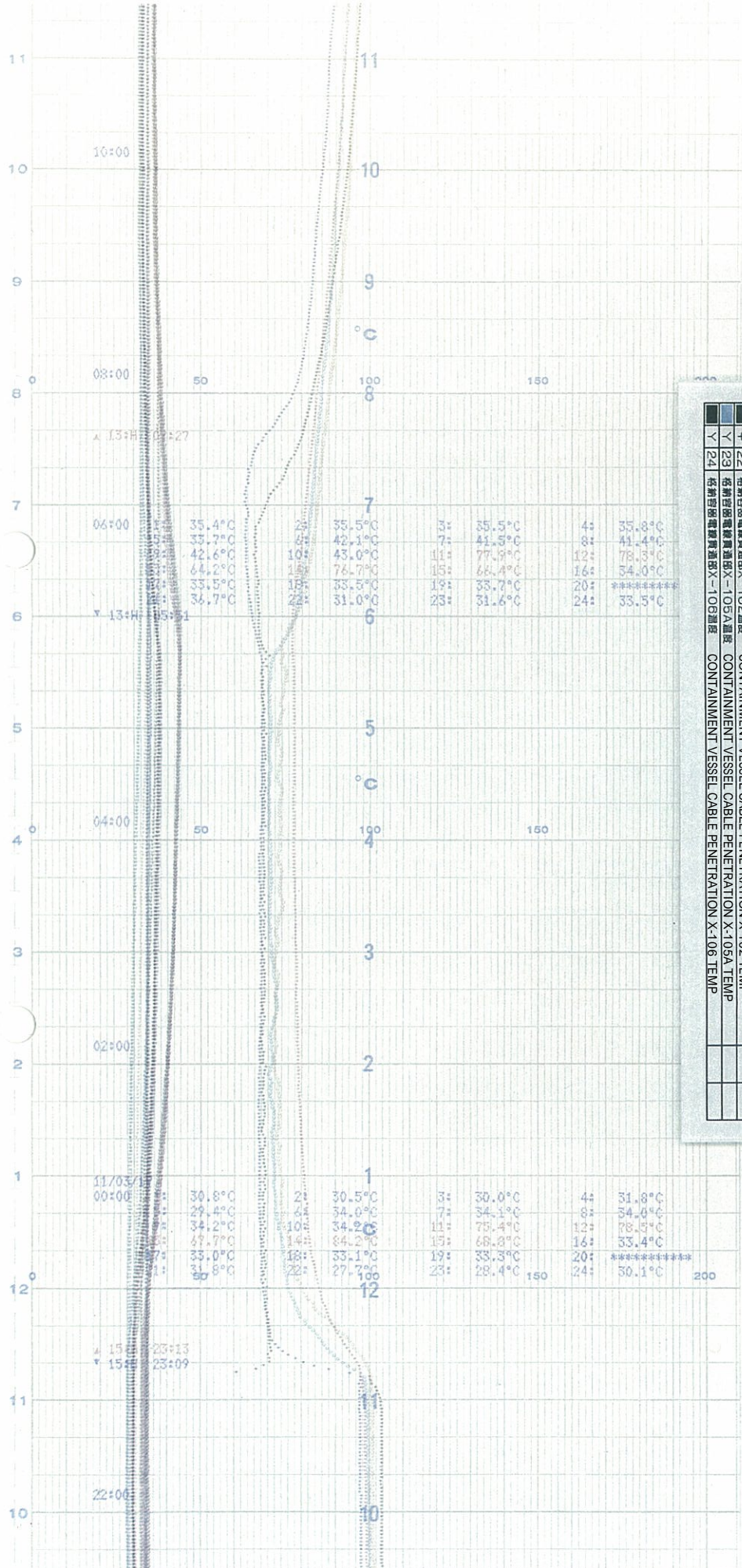
測定箇所 Object Of Measurement

No.	Object Of Measurement	設定値 set. point
1	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
2	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C
3	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
4	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C
5	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
6	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C
7	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
8	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
9	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
10	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
11	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
12	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
13	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
14	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
15	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
16	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
17	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
18	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
19	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
20	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
21	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
22	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C
23	格納容器空冷機戻り空気温度	66°C
24	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C

別定箇所 Object Of Measurement

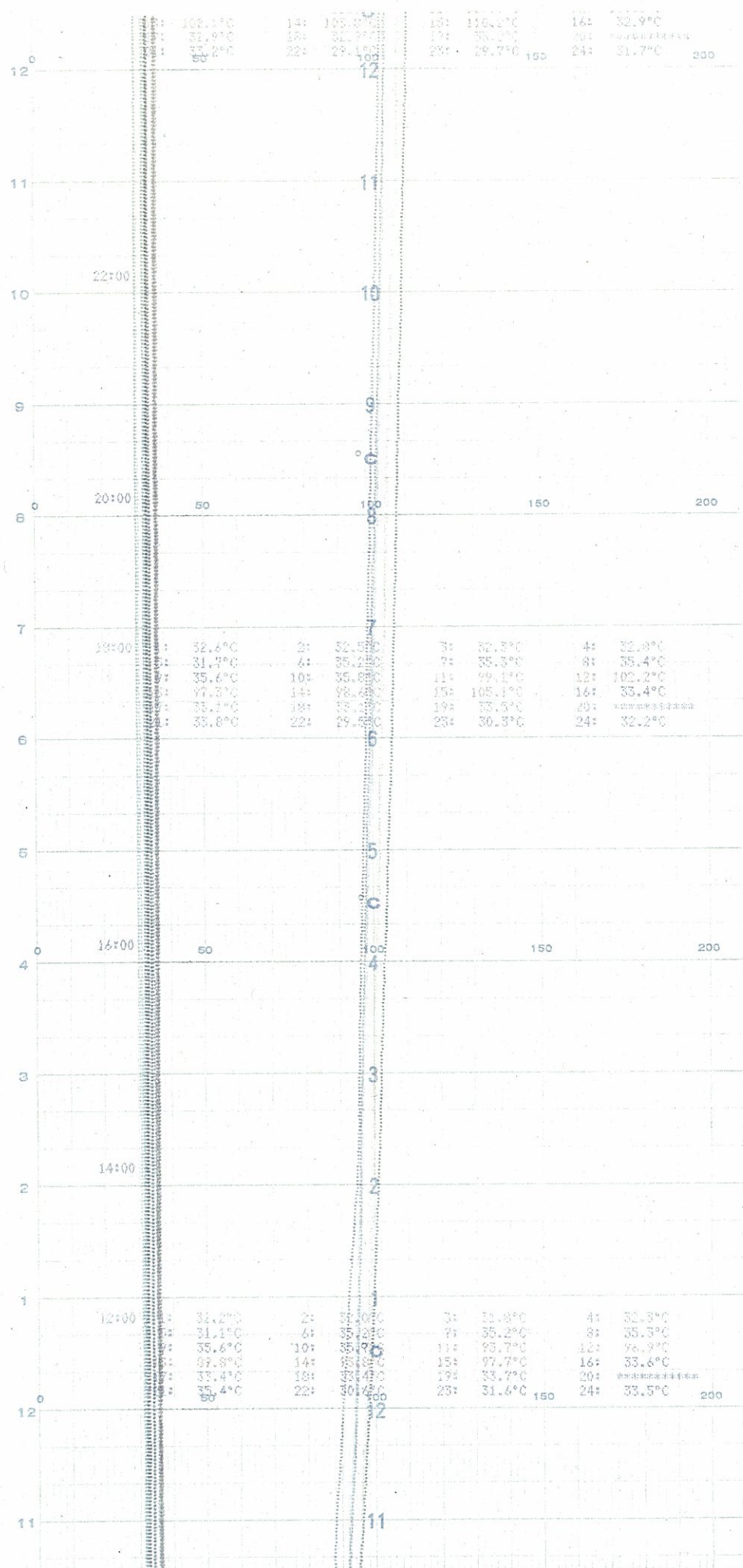
●	1	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C	H
●	2	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C	H
○	3	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C	H
○	4	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C	H
+	5	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER RETURN AIRTEMP	66°C	H
+	6	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
+	7	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
+	8	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
○	9	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
○	10	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
○	11	原子炉ペロ-サークル温度	REACTOR BELLOW SEAL TEMP	66°C	H
○	12	原子炉ペロ-サークル温度	REACTOR BELLOW SEAL TEMP	66°C	H
+	13	原子炉ペロ-サークル温度	REACTOR BELLOW SEAL TEMP	66°C	H
+	14	原子炉ペロ-サークル温度	REACTOR BELLOW SEAL TEMP	66°C	H
+	15	原子炉ペロ-サークル温度	REACTOR BELLOW SEAL TEMP	66°C	H
+	16	圧力制御室内ガス温度	SUPPRESSION CHAMB GASTEMP	66°C	H
○	17	圧力制御室内ガス温度	SUPPRESSION CHAMB GASTEMP	66°C	H
○	18	圧力制御室内ガス温度	SUPPRESSION CHAMB GASTEMP	66°C	H
○	19	圧力制御室内ガス温度	SUPPRESSION CHAMB GASTEMP	66°C	H
○	20	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
+	21	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
+	22	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
+	23	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H
+	24	格納容器空気温度U空気温度	CONTAINMENT VESSEL AIR CONDITIONER SUPPLY AIR TEMP	66°C	H

Time 時



5号機 格納容器内温度(11 / 18) UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

Time  
時間



5号機 格納容器内温度(12 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

CHART 7  
KOBAYASHI  
CHART NO. F-202  
KOBAYASHI

Time  
時間

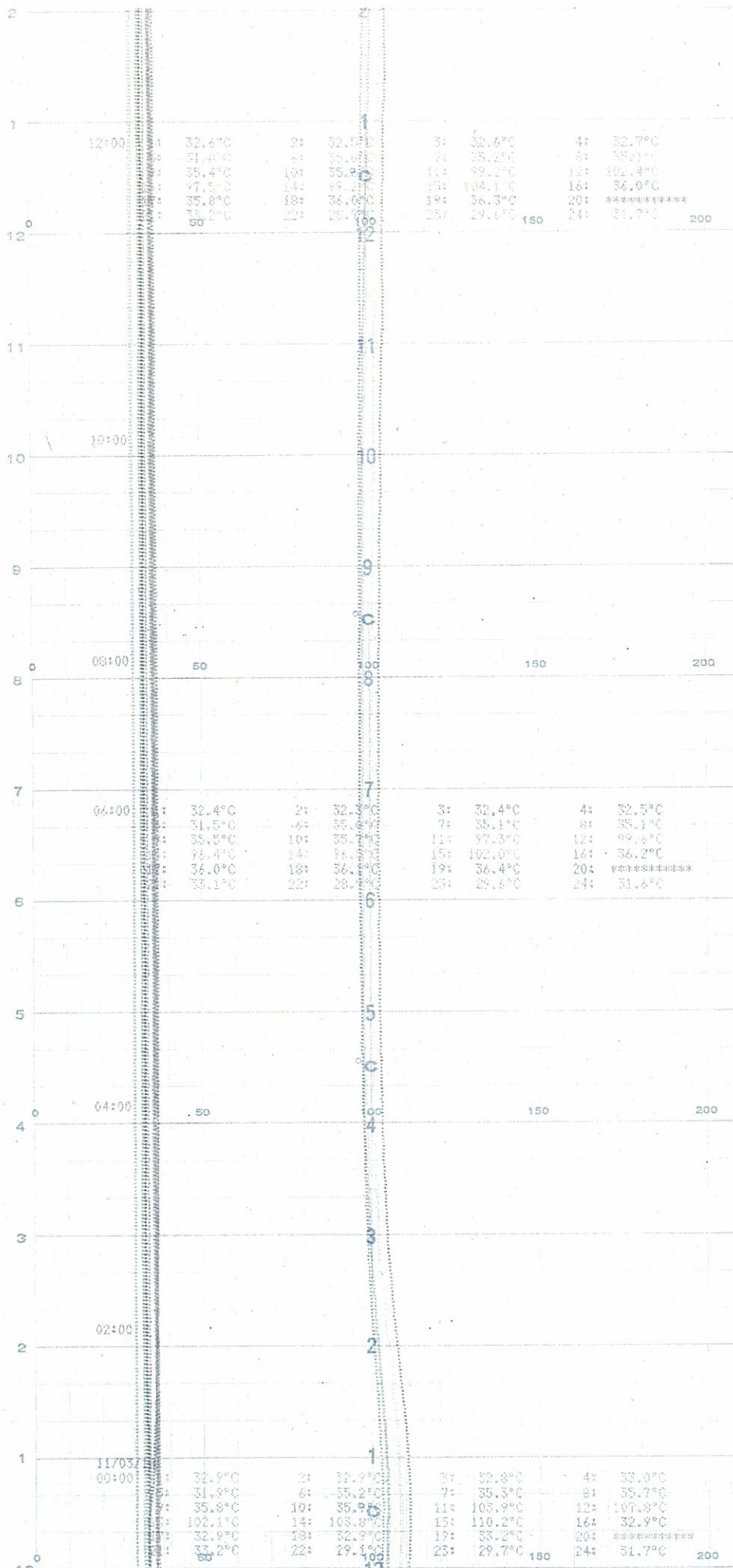
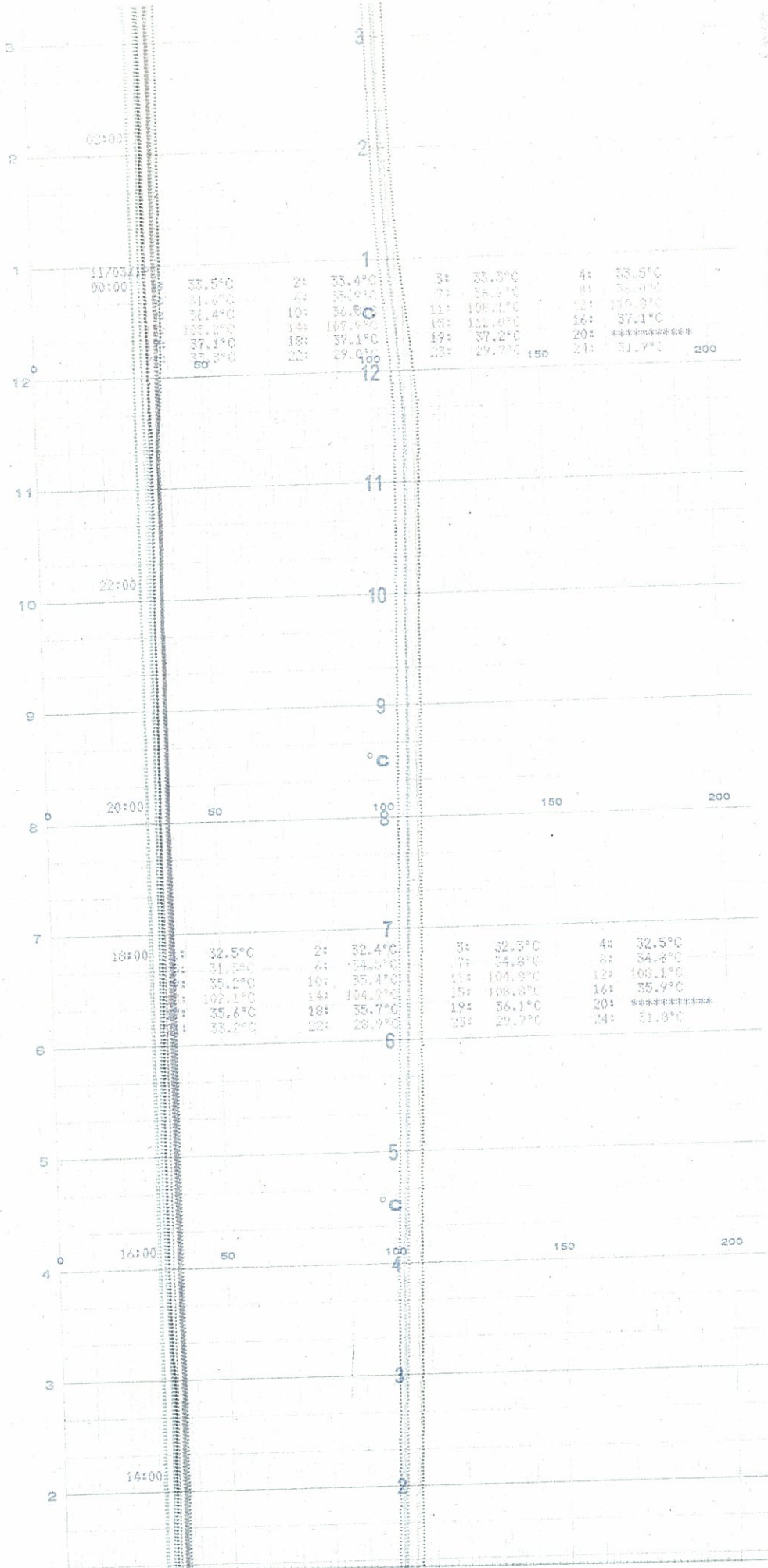


CHART NO. F-202

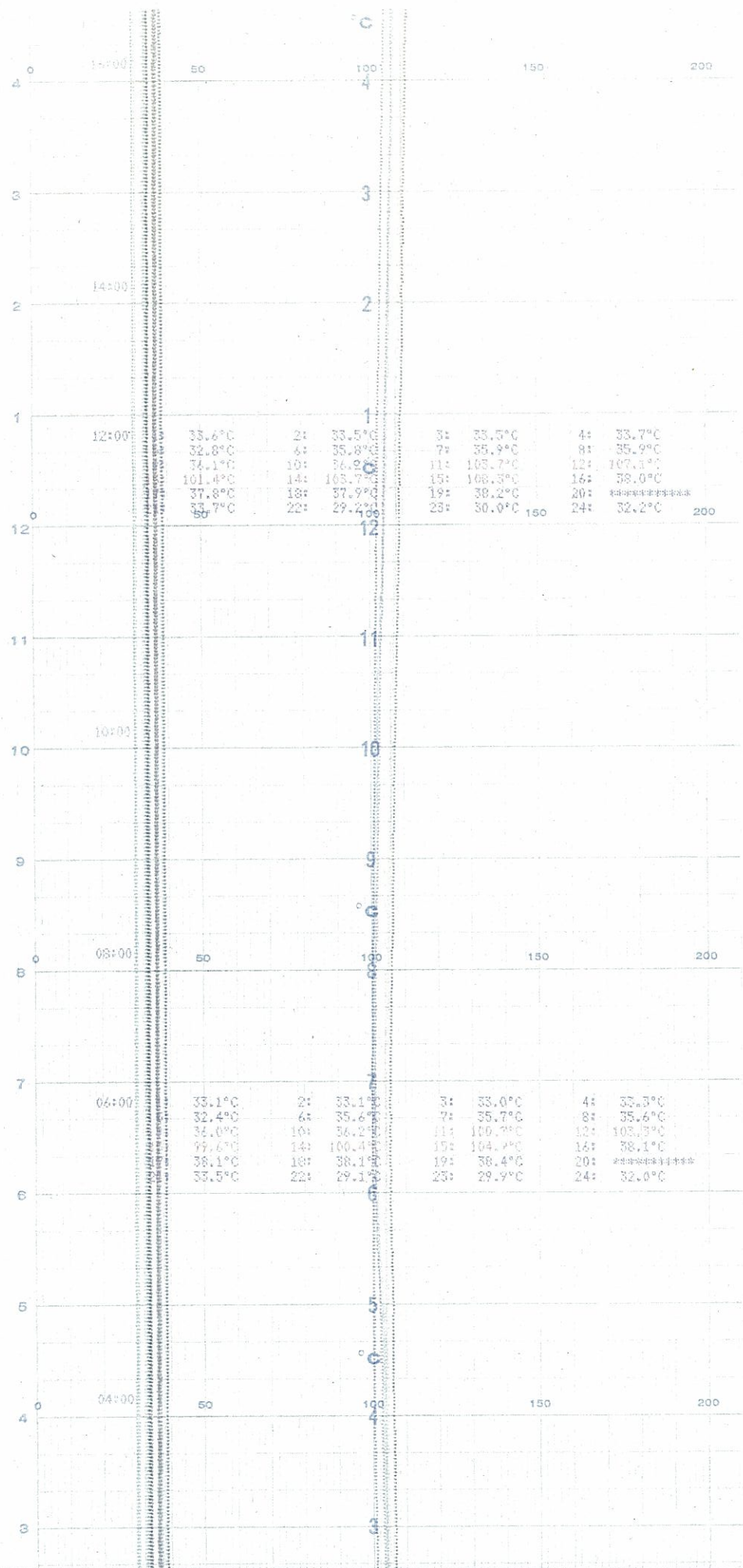
5号機 格納容器内温度(13 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

↑  
Time  
時間



5号機 格納容器内温度(14 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

Time  
 時間  
 ↑



5号機 格納容器内温度(15 / 18)  
 UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

Time  
時間  
↑

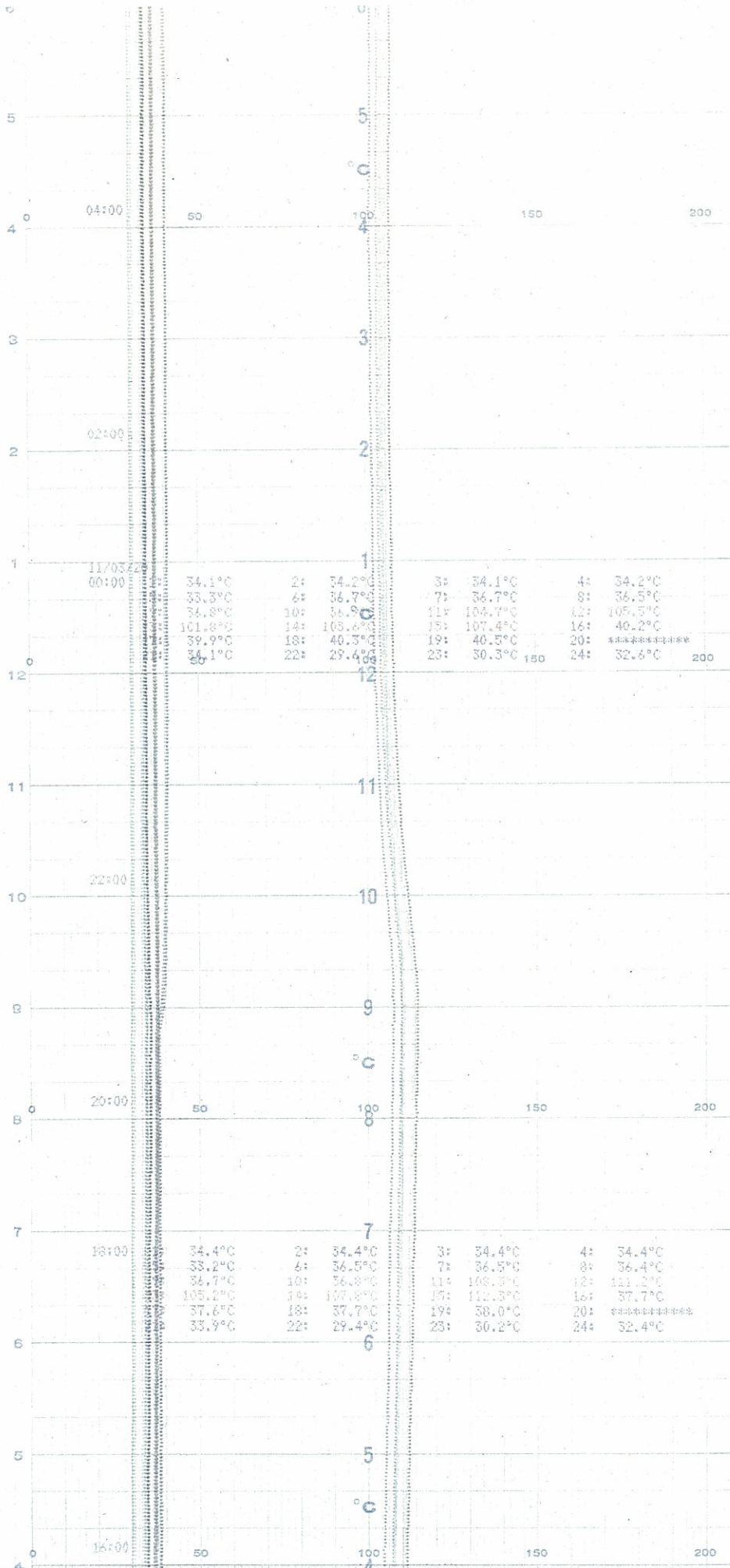


CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(16 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



Time  
↑  
時間

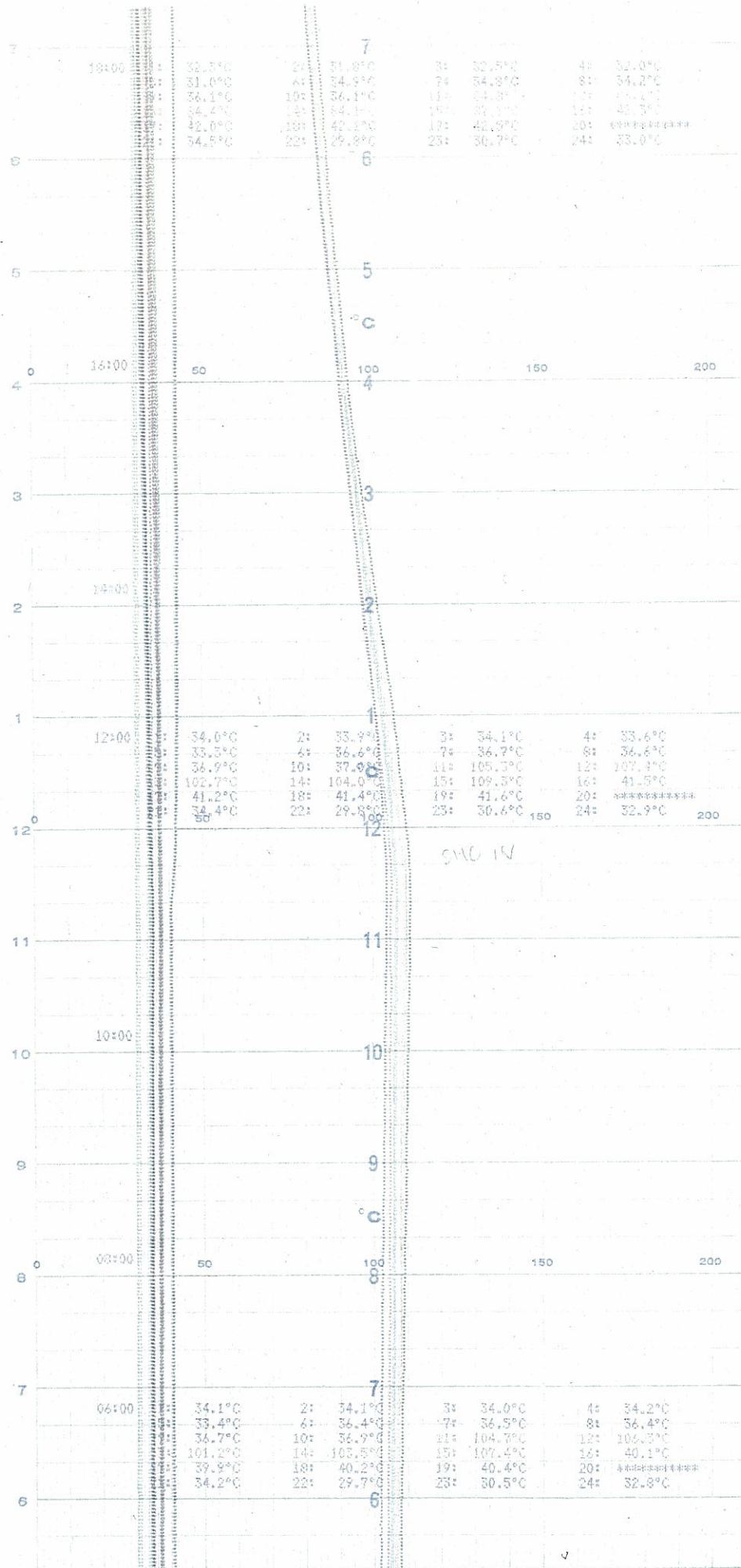
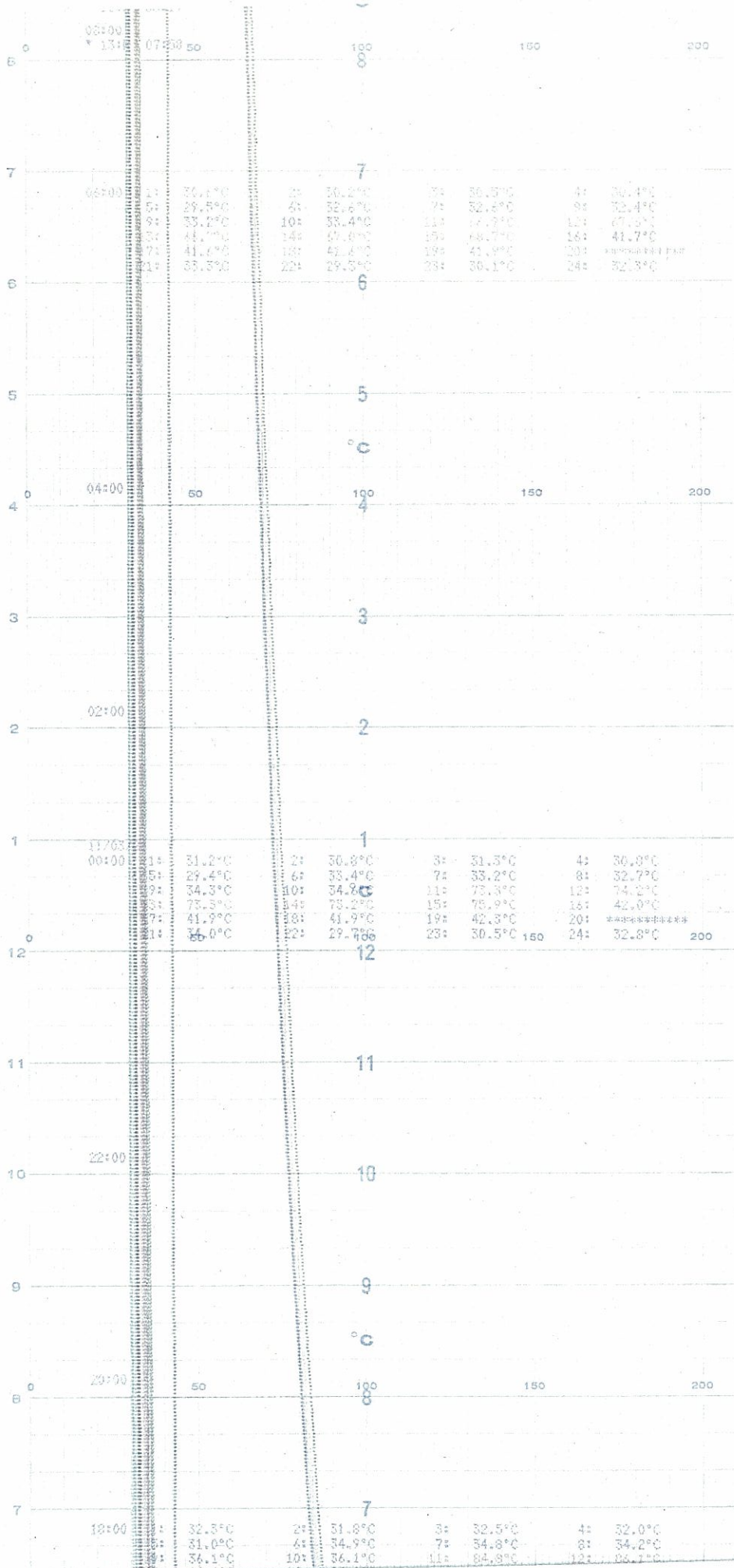


CHART NO. F-202

5号機 格納容器内温度(17 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

Time  
時間



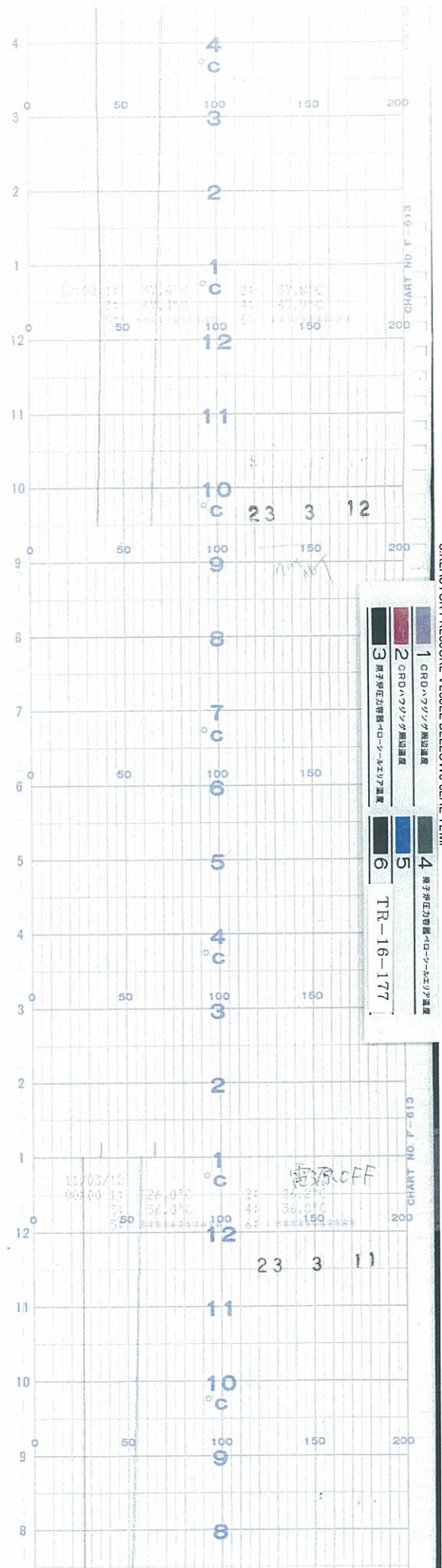
5号機 格納容器内温度(18 / 18)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

CHART 7  
KORVASE  
CHART NO. F-202  
KORVASE

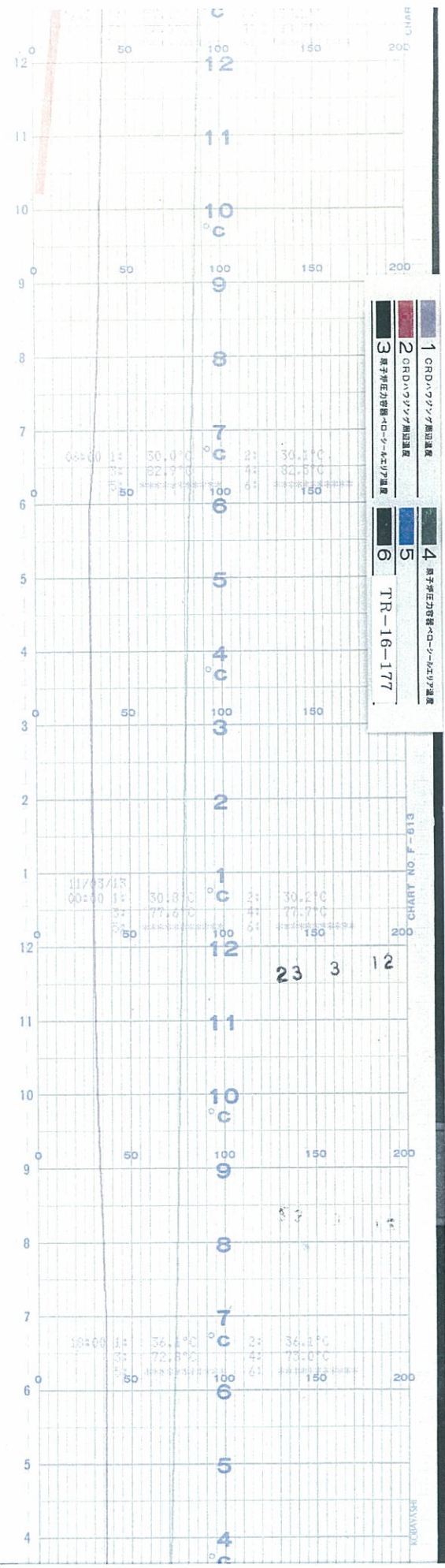




Time  
時  
間



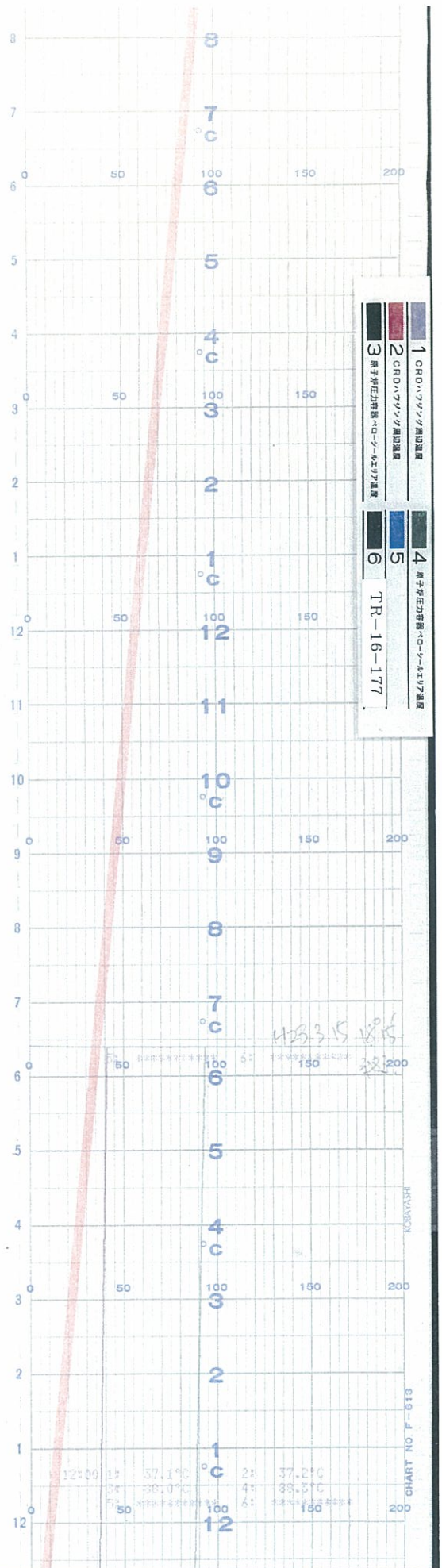
1.CRD HOUSING SURROUND TEMP  
 2.CRD HOUSING SURROUND TEMP  
 3.REACTOR PRESSURE VESSEL BELLOWS SEAL TEMP  
 4.REACTOR PRESSURE VESSEL BELLOWS SEAL TEMP



Time  
 時  
 間



Time  
時  
間



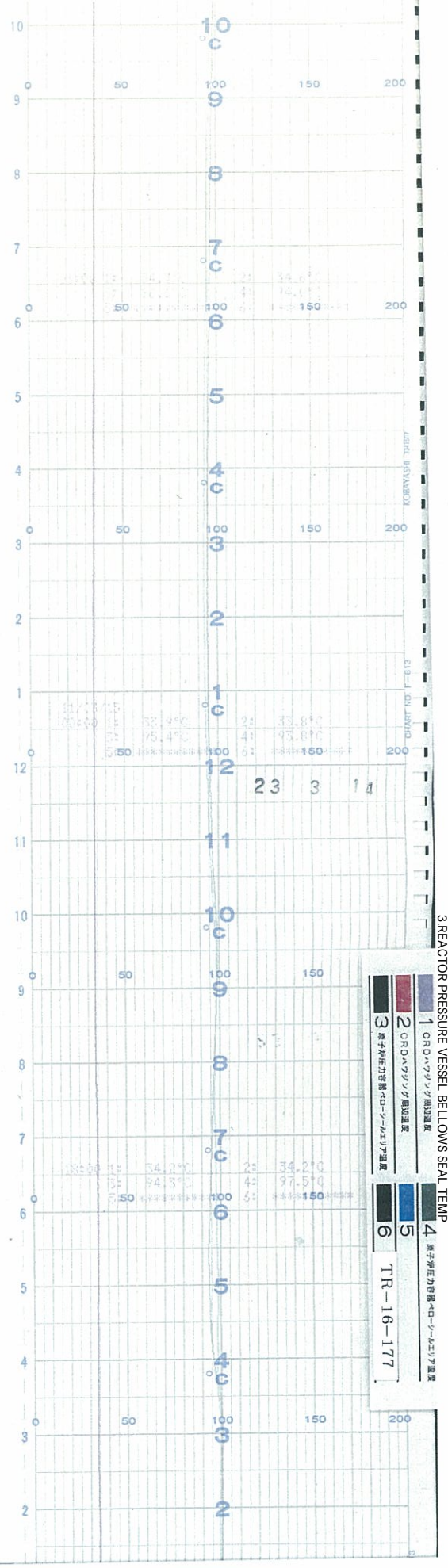
1 CRD HOUSING SURROUND TEMP  
 2 CRD HOUSING SURROUND TEMP  
 3 REACTOR PRESSURE VESSEL BELLOWS SEAL TEMP  
 4 REACTOR PRESSURE VESSEL BELLOWS SEAL TEMP

CHART NO. F-613





Time  
時  
間

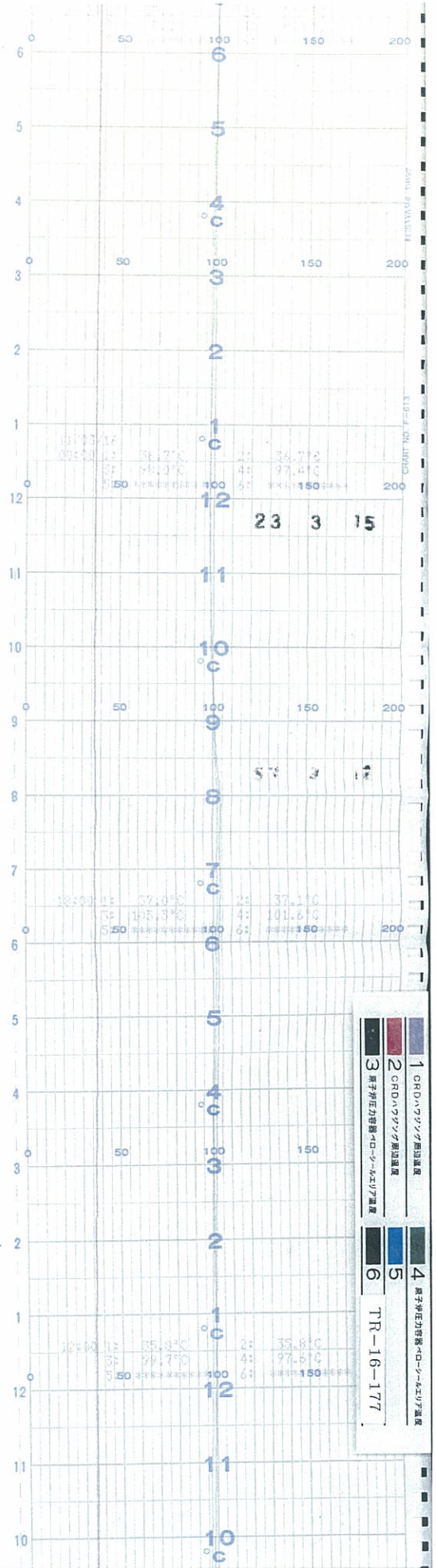


1 CRD HOUSING SURROUND TEMP  
2 CRD HOUSING SURROUND TEMP  
3 REACTOR PRESSURE VESSEL BELLOW'S SEAL TEMP  
4 REACTOR PRESSURE VESSEL BELLOW'S SEAL TEMP



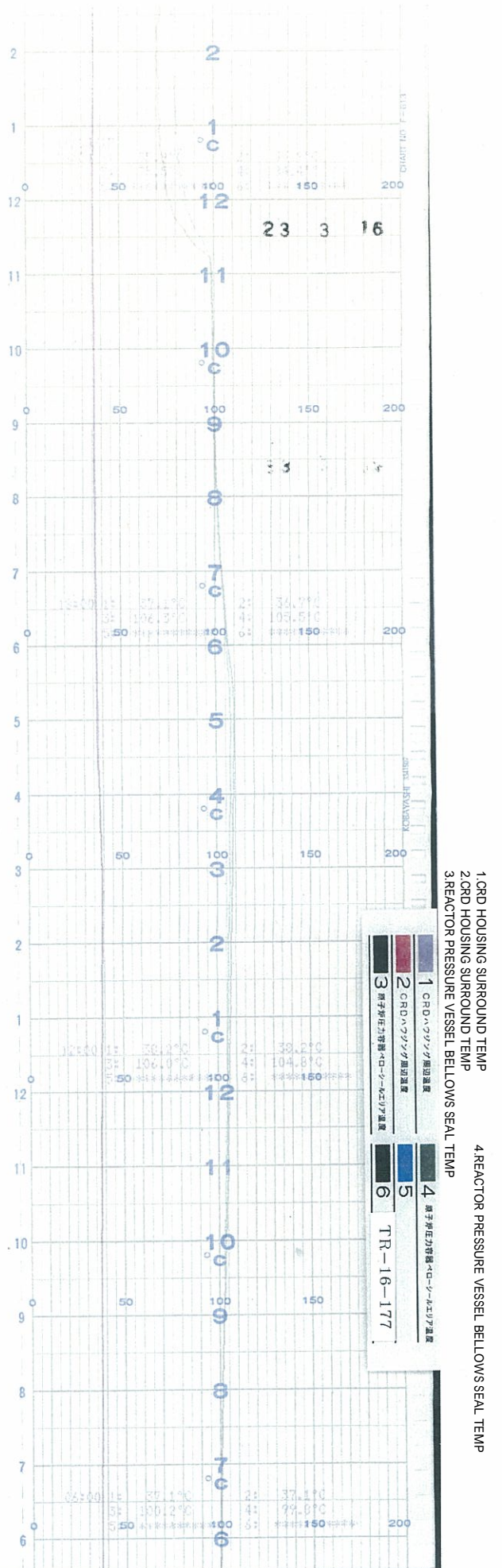


Time  
時  
間





Time  
時  
間

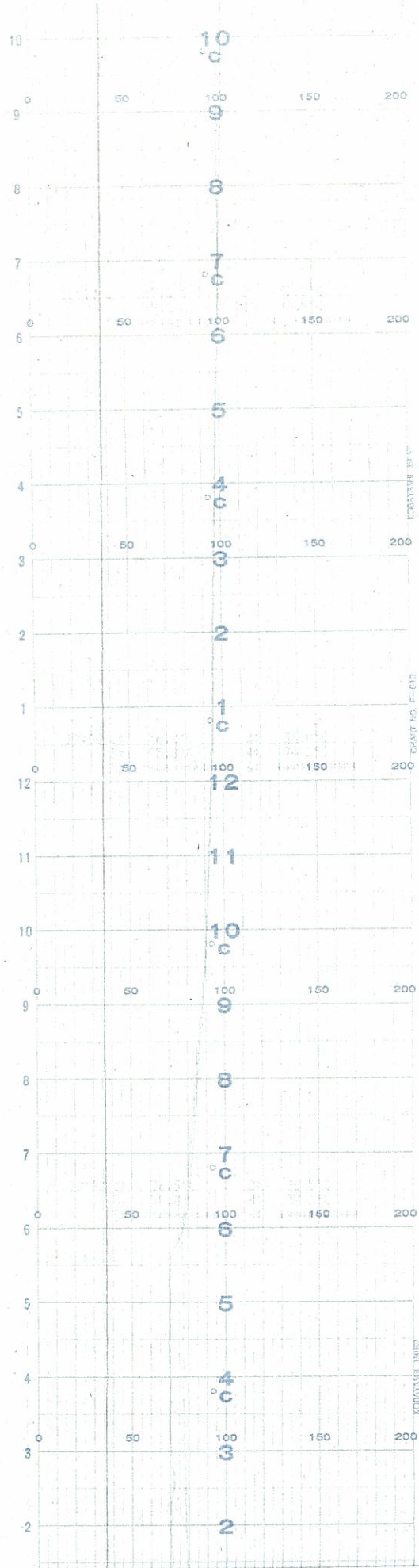




Time

時

間



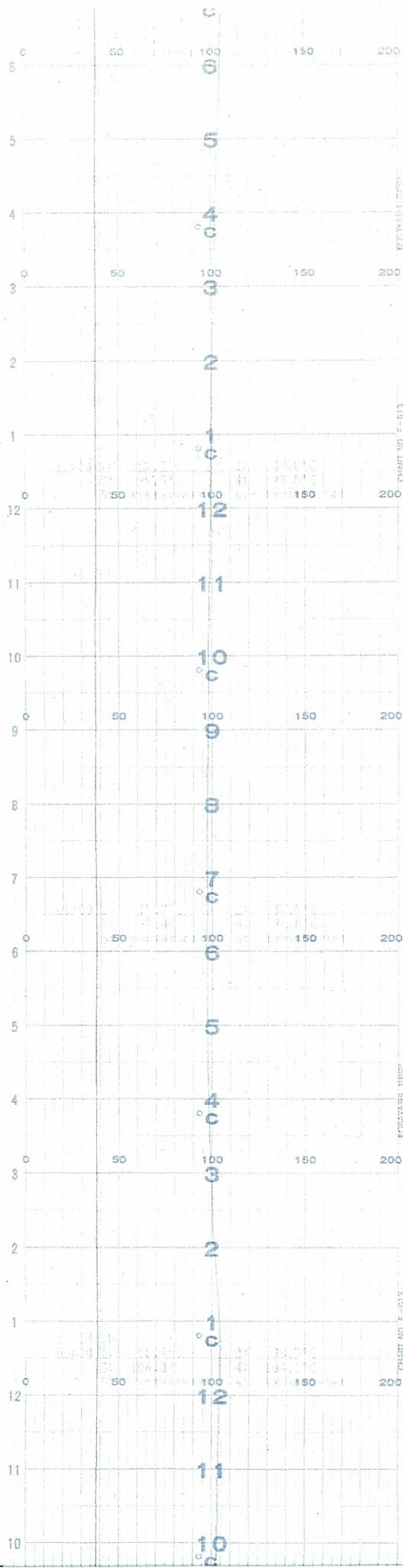
5号機 格納容器内温度(9 / 13)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



Time

時

間



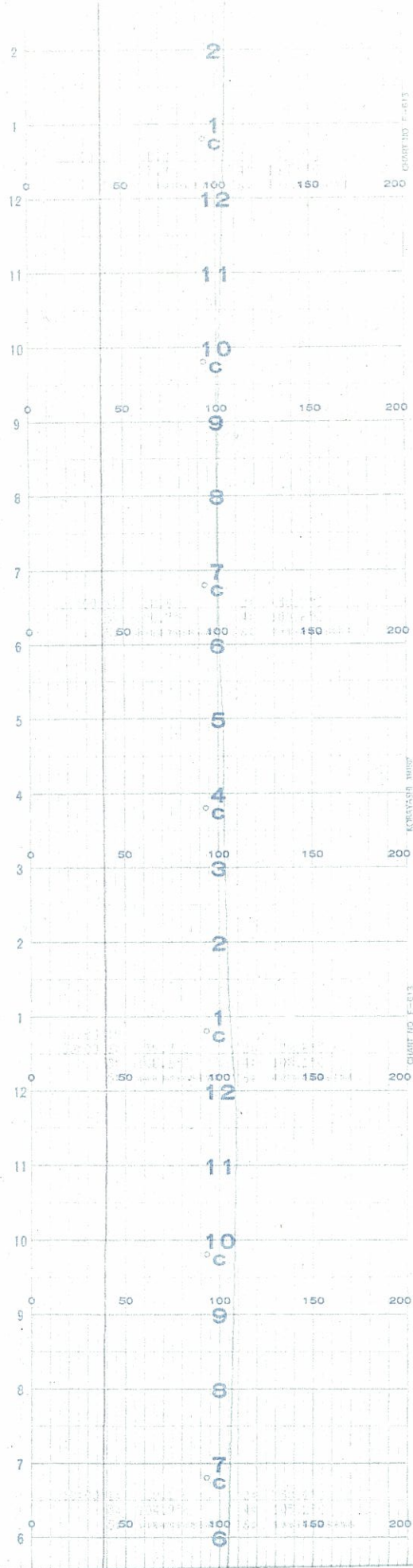
5号機 格納容器内温度(10 / 13)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP



Time

時

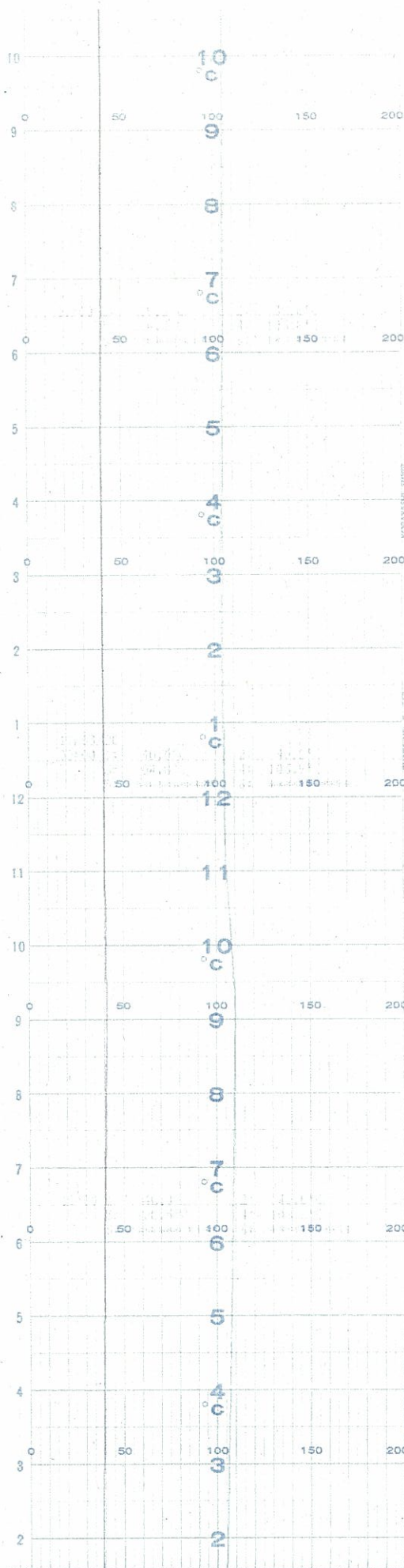
間



5号機 格納容器内温度(11 / 13)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

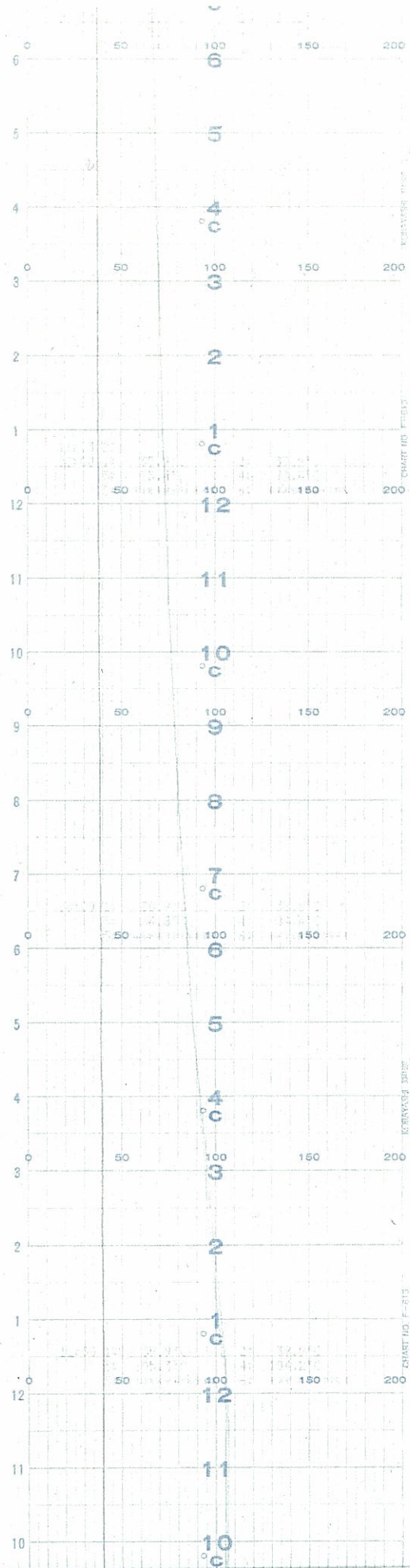


Time  
時  
間



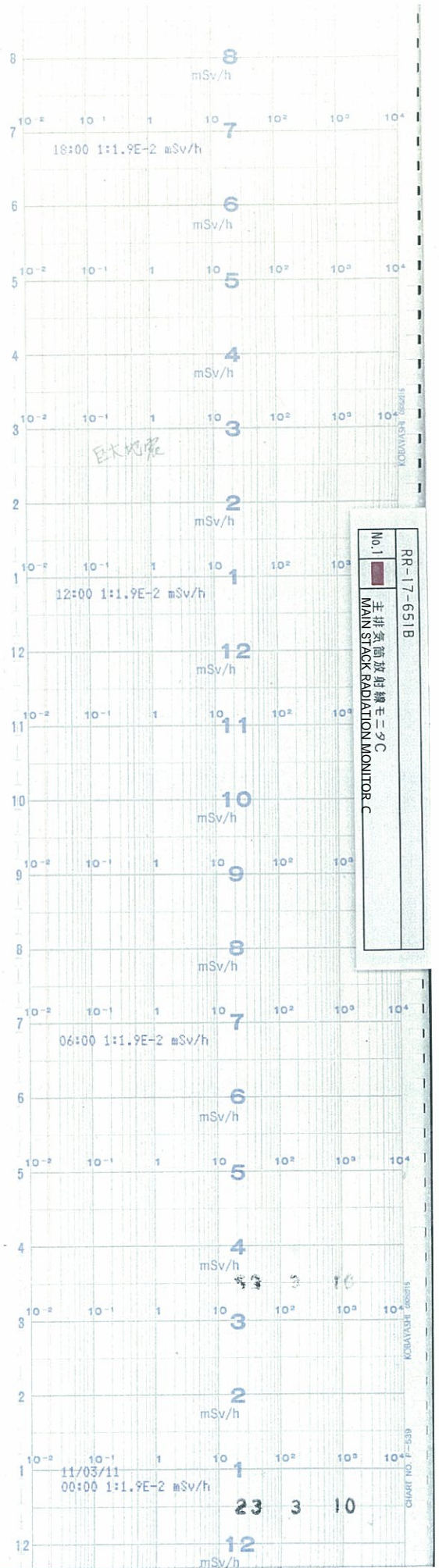
5号機 格納容器内温度(12 / 13)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

Time  
↑  
時  
間



5号機 格納容器内温度(13 / 13)  
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL TEMP

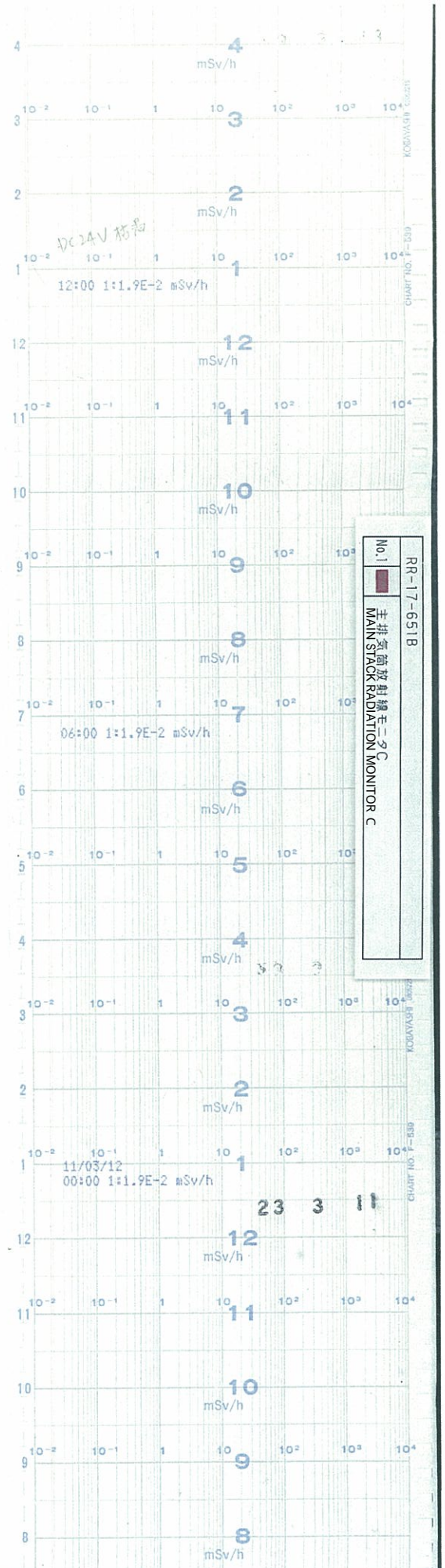
Time  
↑  
時  
間



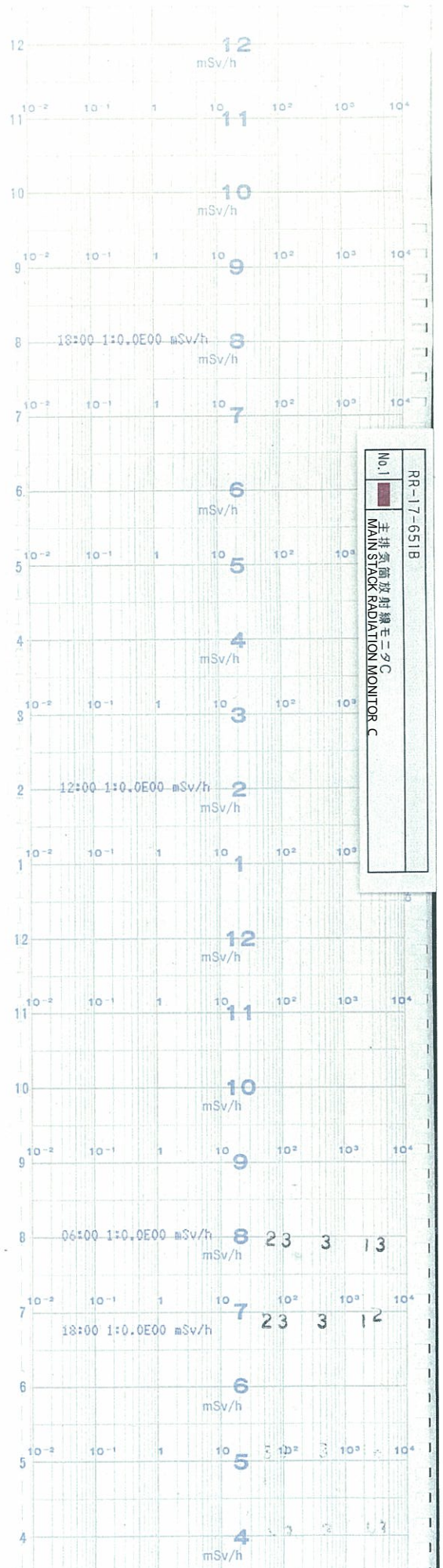
5号機 主排気筒放射線モニタ(IC)C(1 / 14)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR ( I C ) C



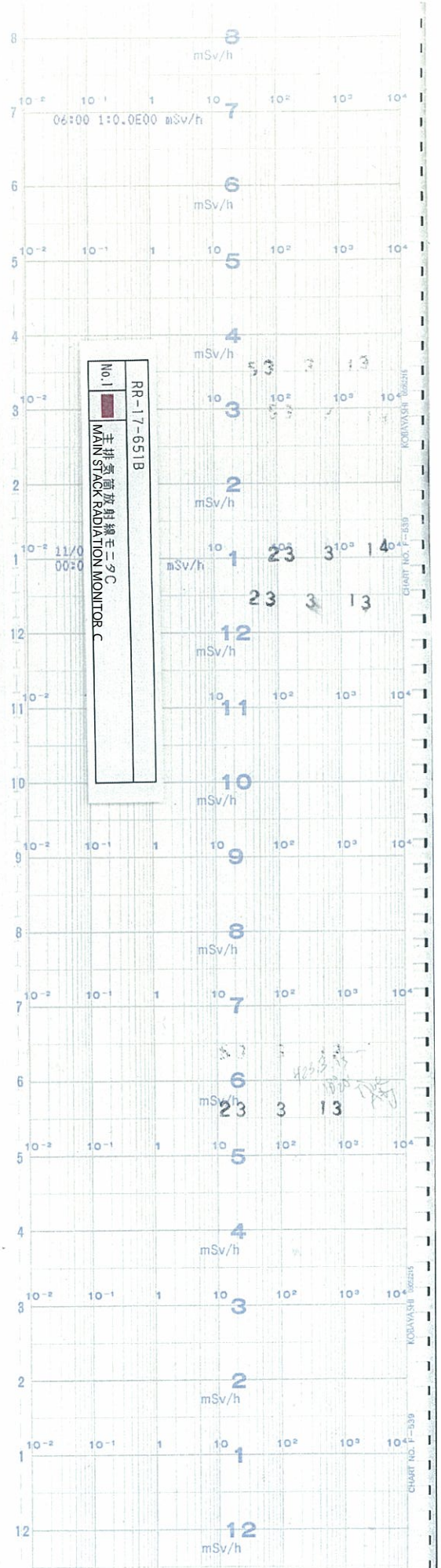
Time  
↑  
時  
間



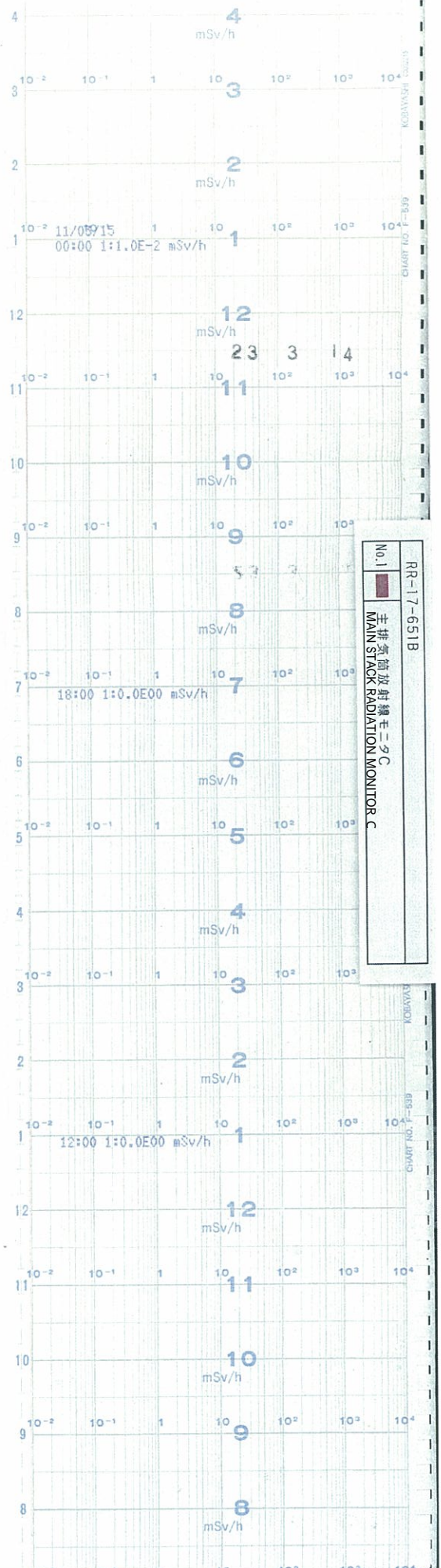
↑  
Time  
時  
間



Time  
↑  
時間

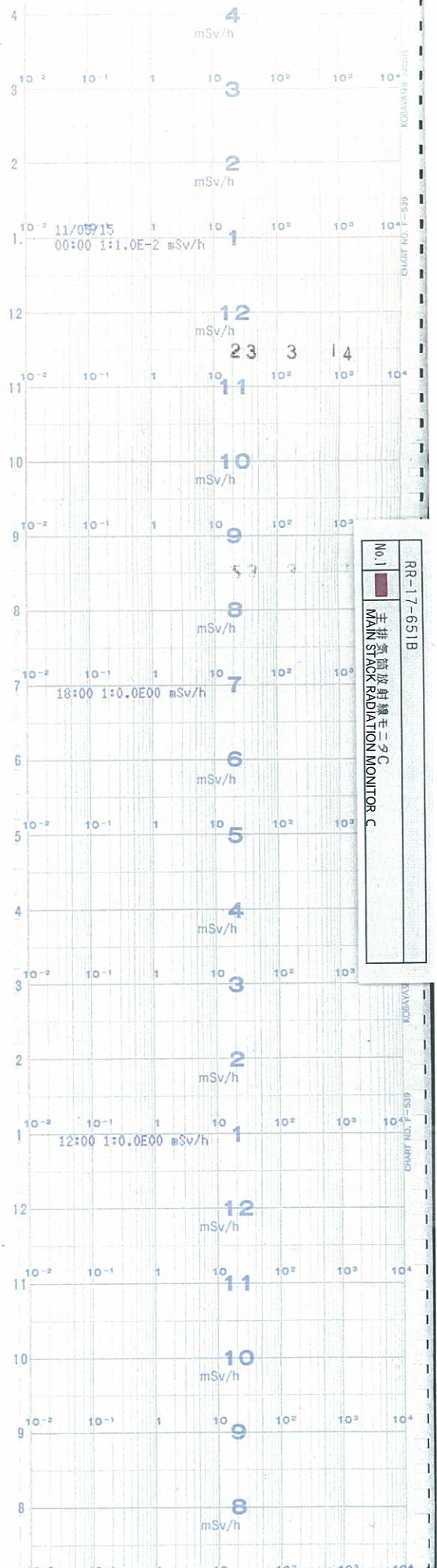


↑  
Time  
時間

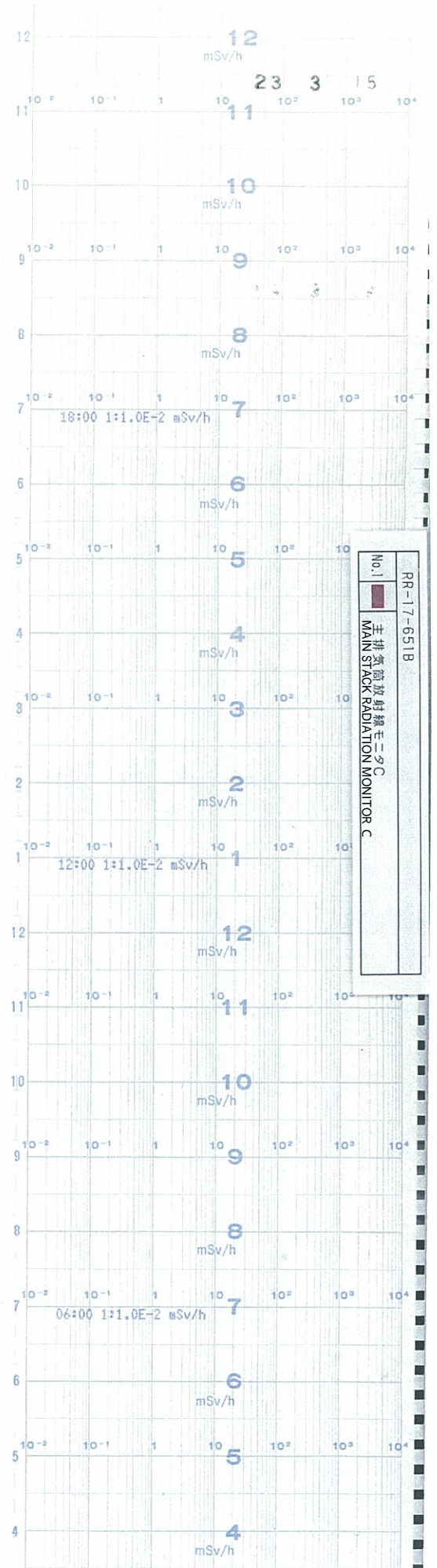


5号機 主排気筒放射線モニタ(IC)C(5 / 14)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR ( I C ) C

↑  
Time  
時  
間

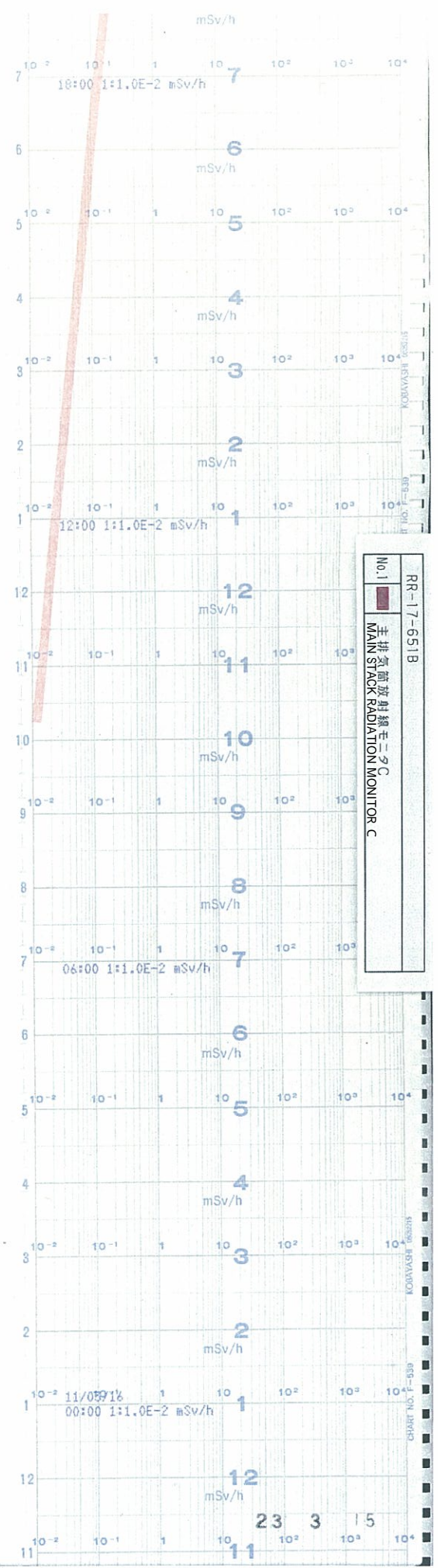


↑  
Time  
時間



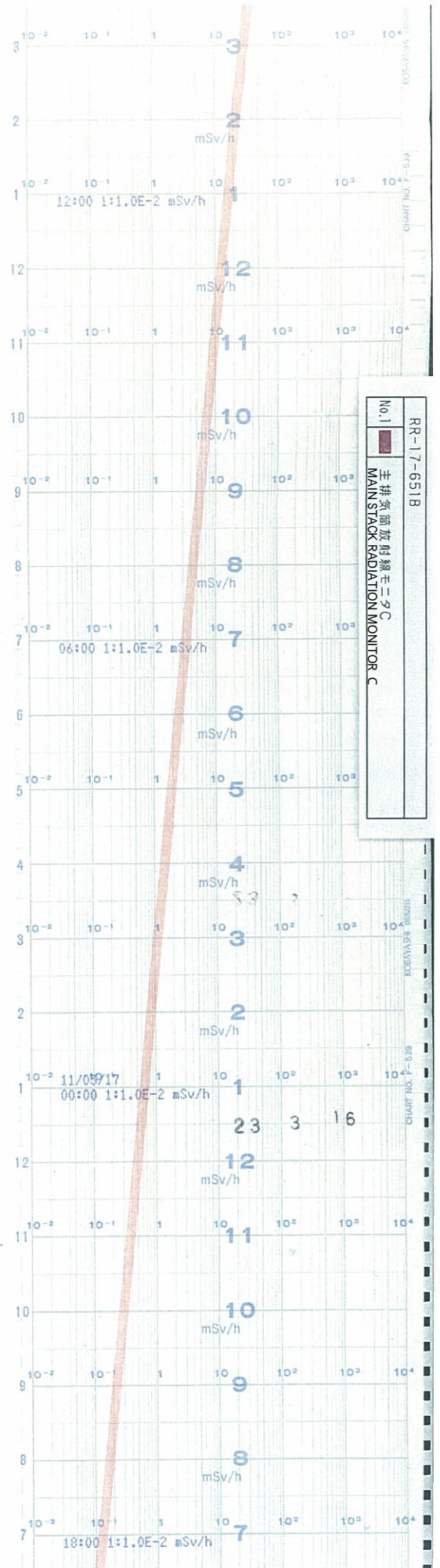
5号機 主排気筒放射線モニタ(IC)C(7 / 14)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR ( I C ) C

Time  
↑  
時間



5号機 主排気筒放射線モニタ(IC)C(8 / 14)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR ( I C ) C

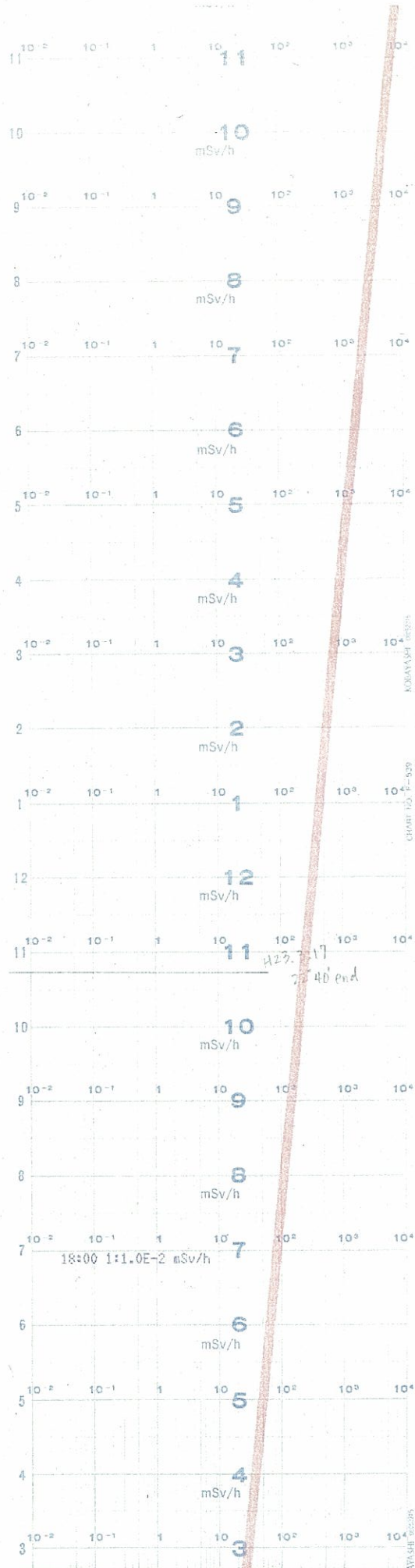
↑  
Time  
時間





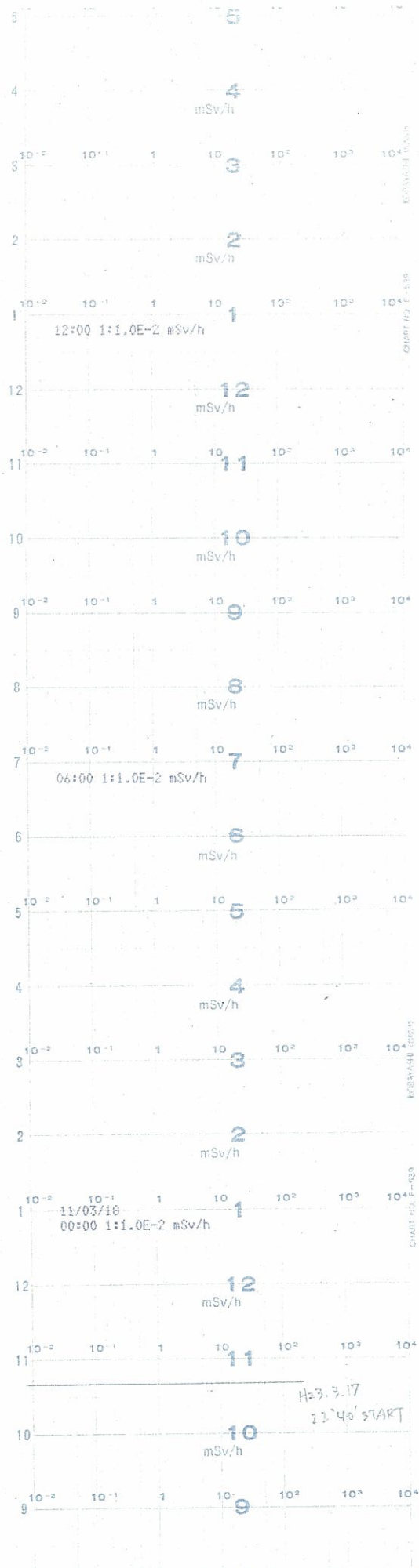
Time ↑

時間 ↑

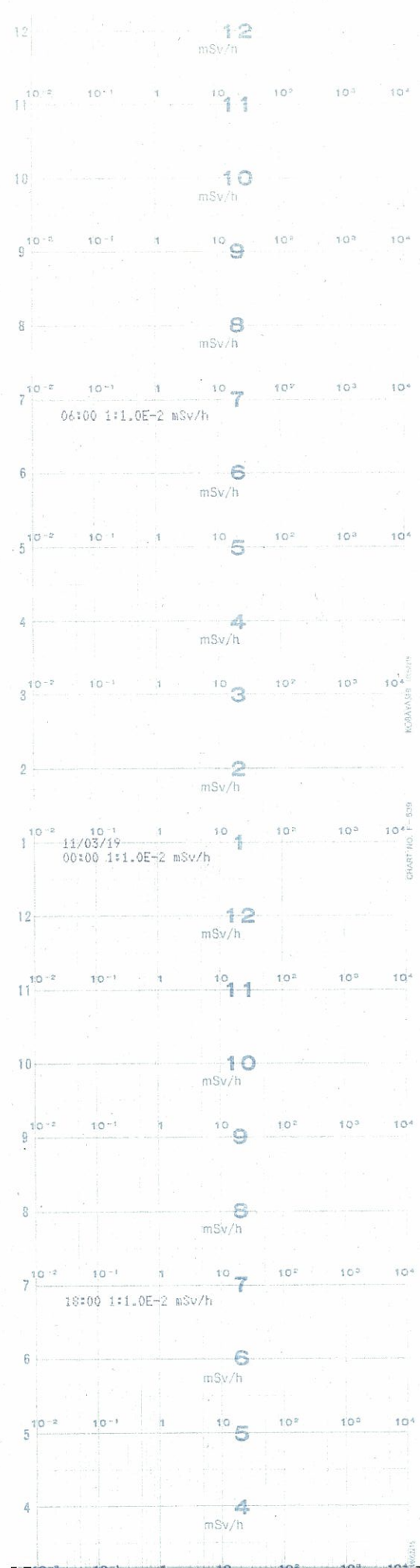


5号機 主排気筒放射線モニタ(IC)C(10/14)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR ( I C ) C

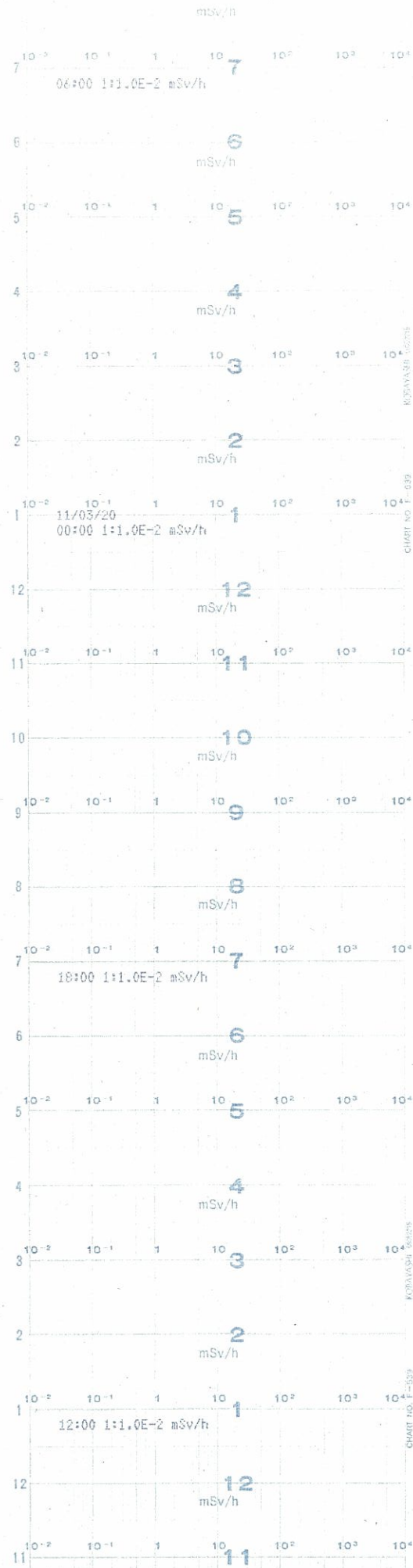
Time  
↑  
時間



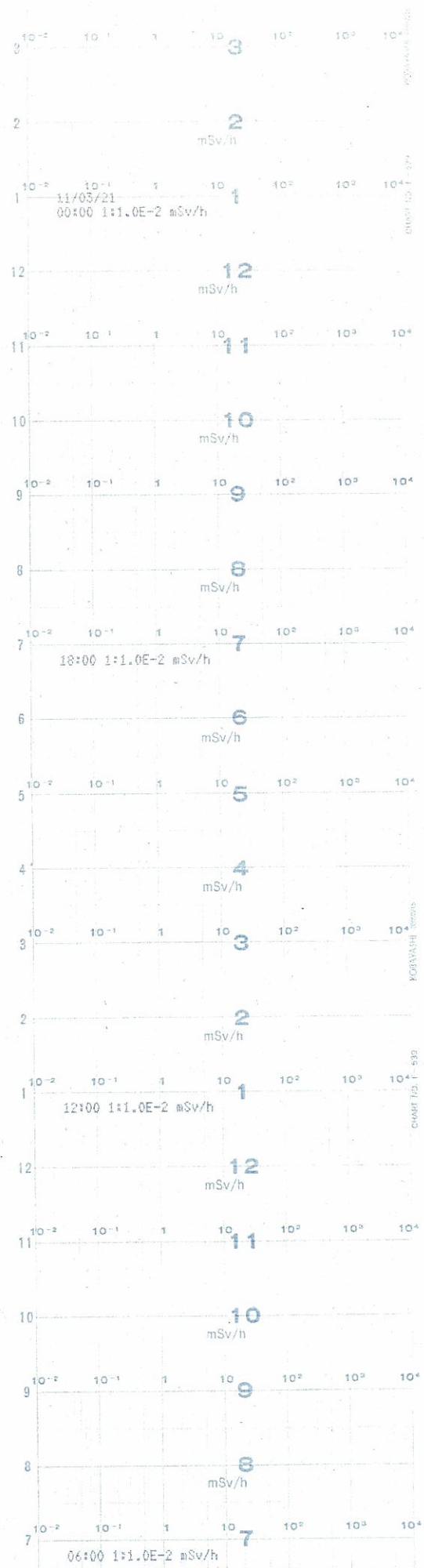
Time  
↑  
時間



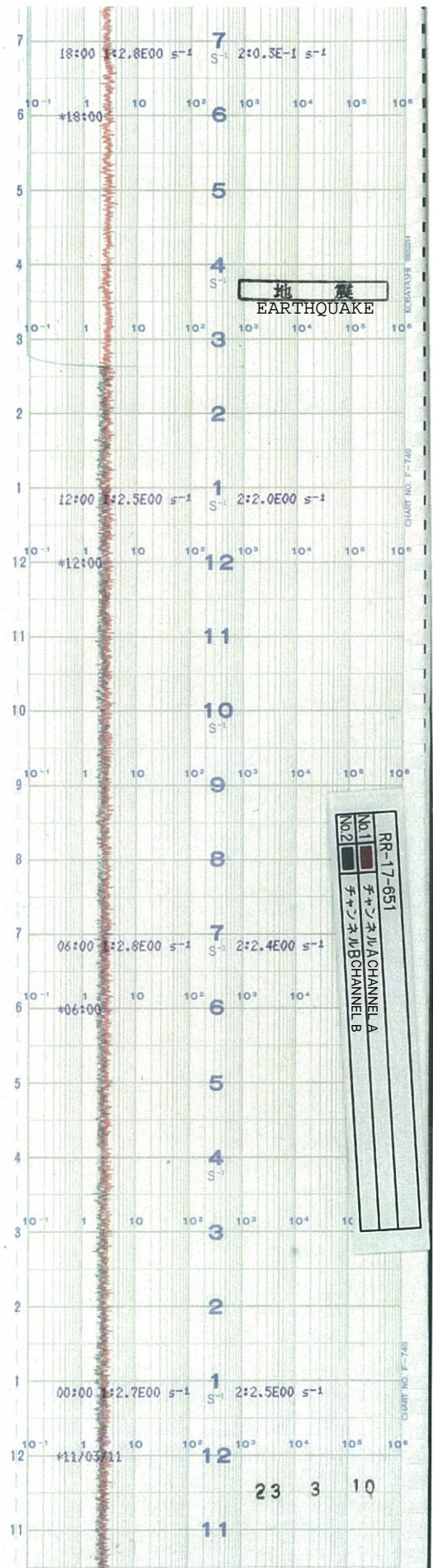
Time  
時間

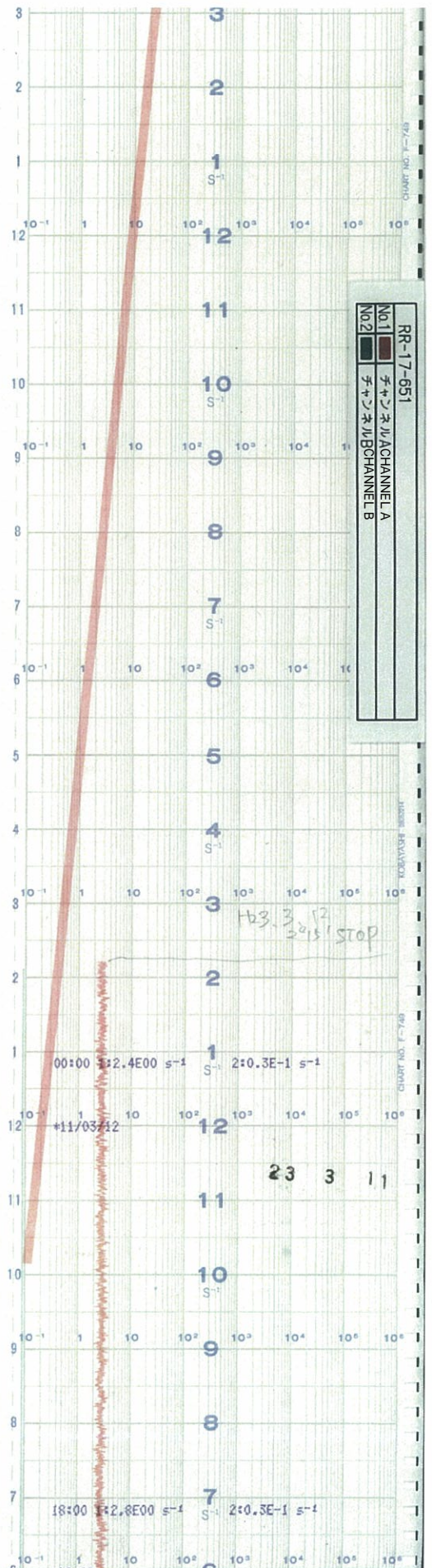
Time  
↑  
時間



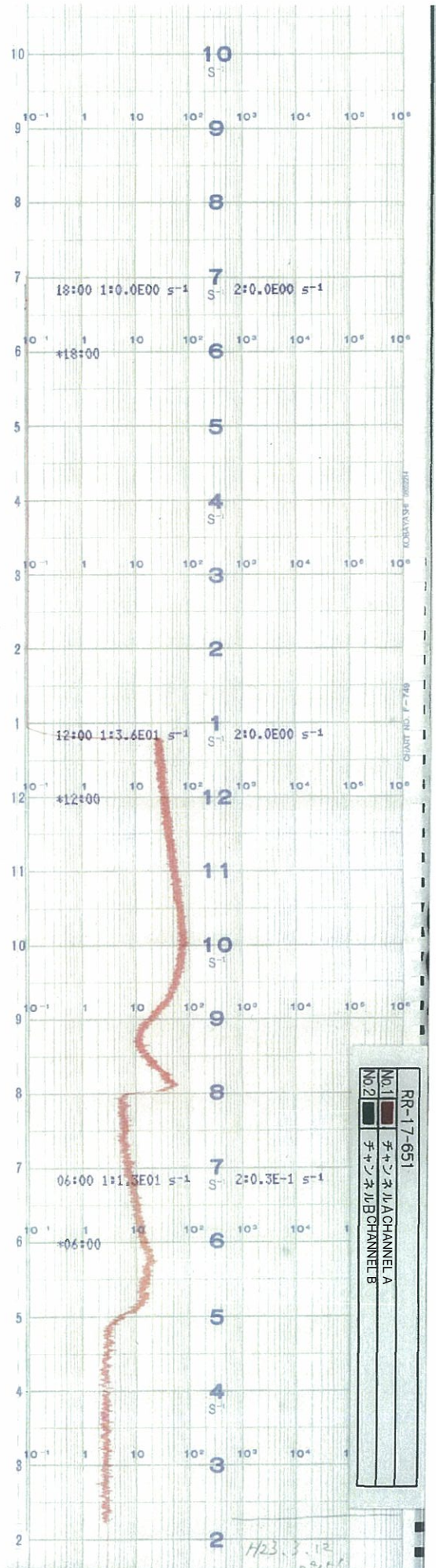
Time  
↑  
時間



Time  
↑  
時間

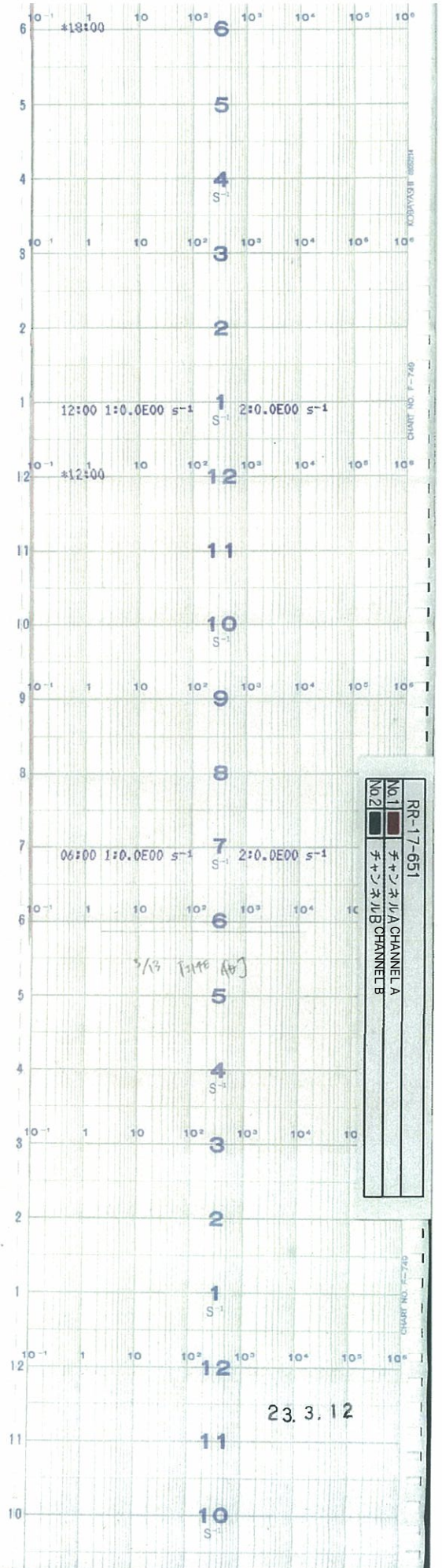


↑  
Time  
時  
間



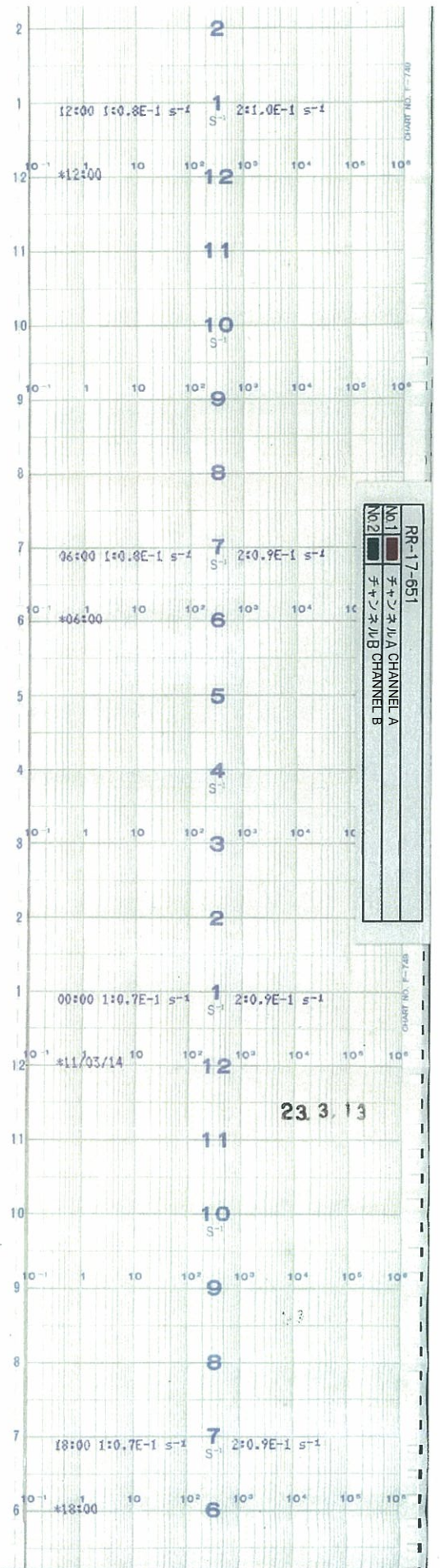


↑  
Time  
時  
間

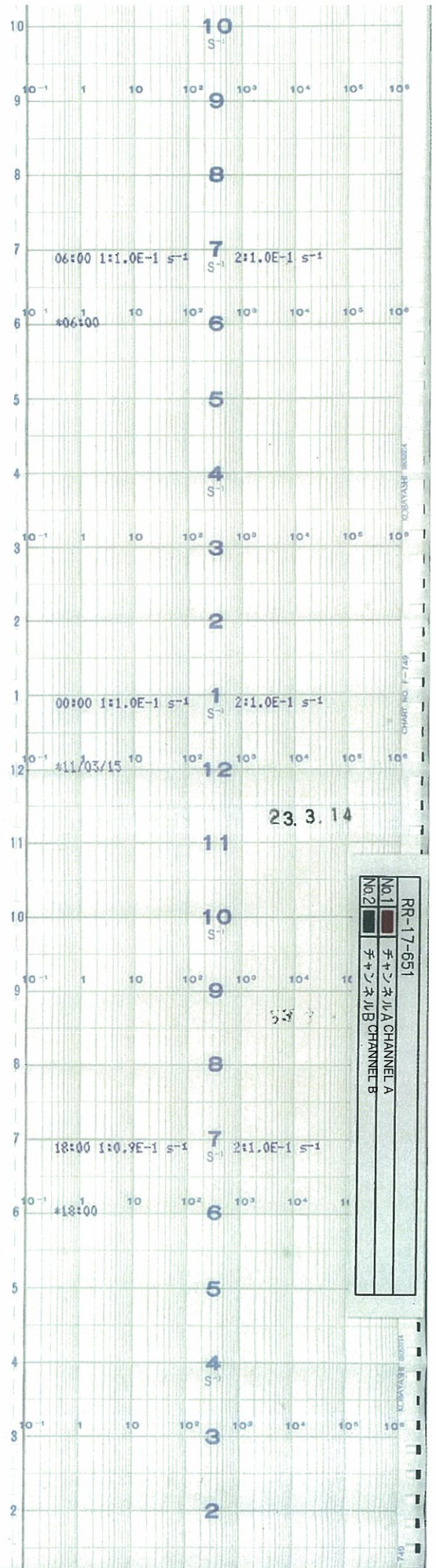


5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(4 / 13)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR (SIN) A.B

Time  
↑  
時間

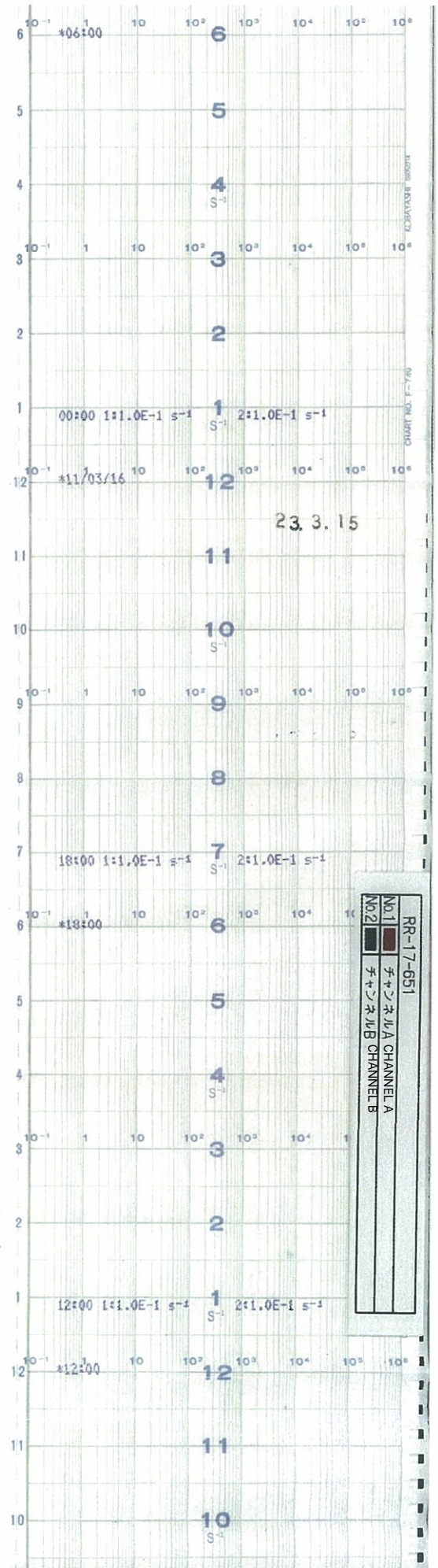


↑  
Time  
時  
間



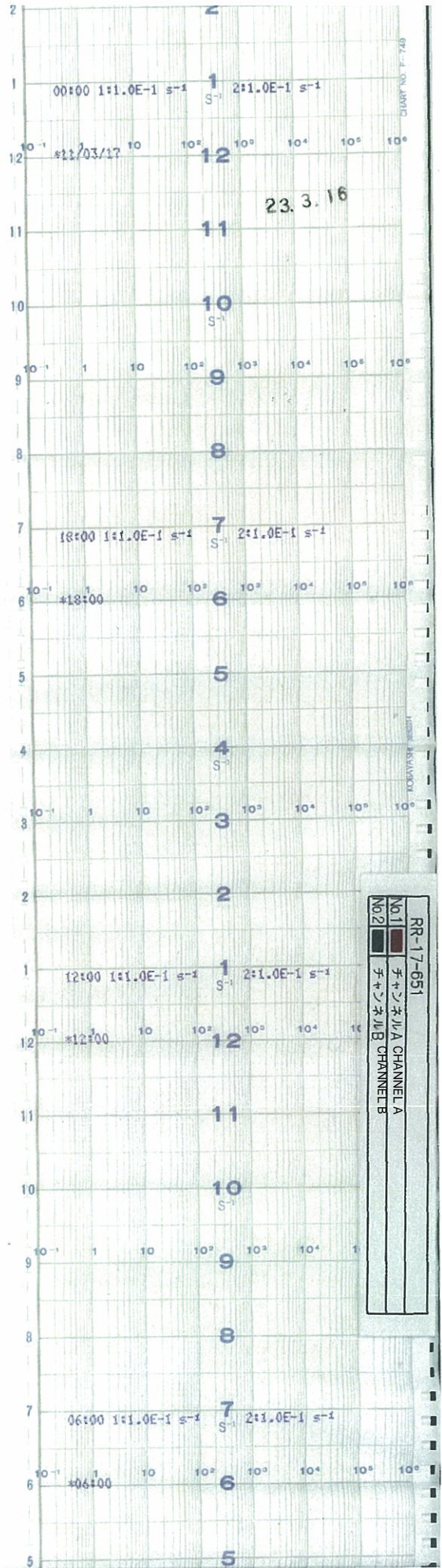
5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(6 / 13)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR (SIN) A.B

↑  
Time  
時  
間





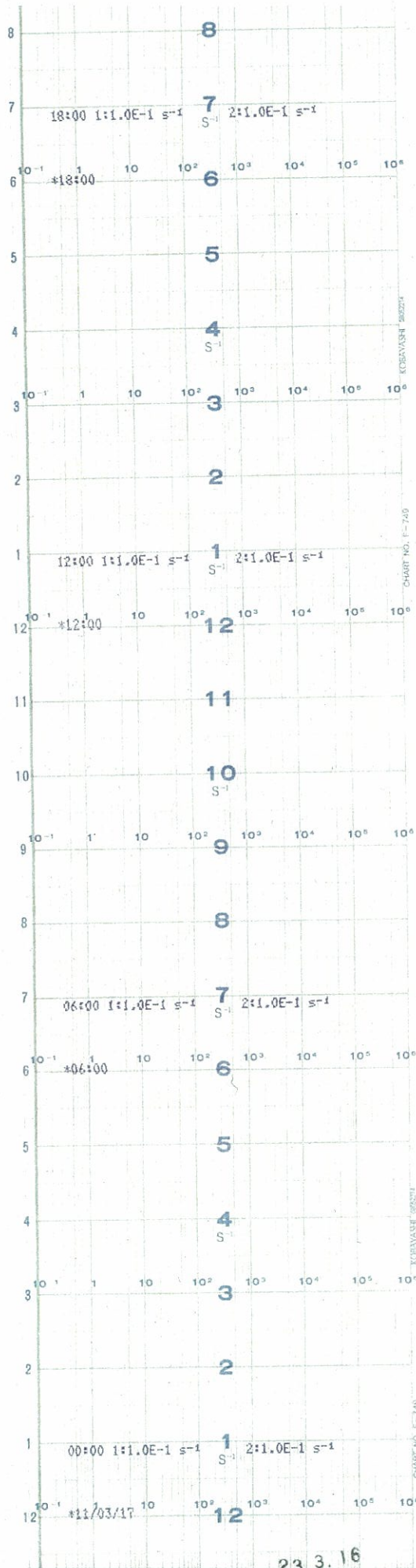
Time  
時  
間



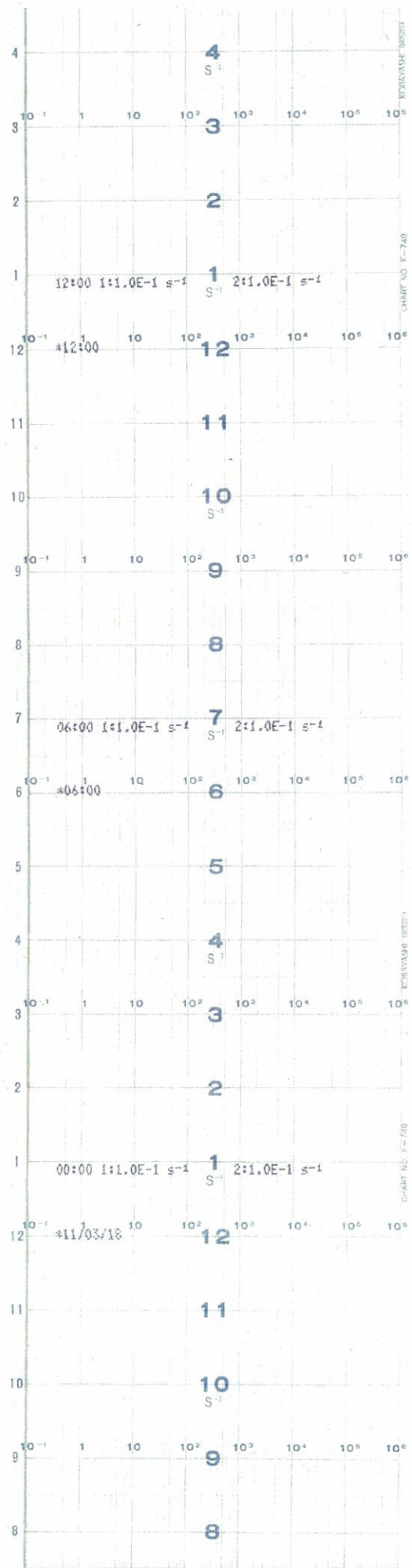
5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(8 / 13)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR (SIN) A.B



Time  
時  
間

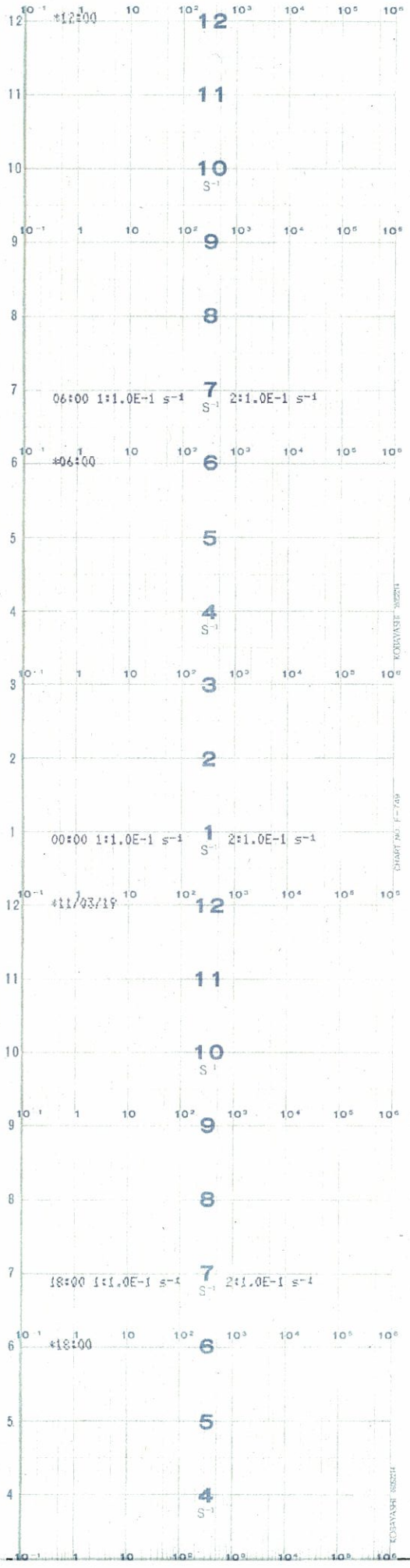


↑  
Time  
時  
間



5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(10 / 13)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR (SIN) A.B

Time  
↑  
時間



5号機 主排気筒放射線モニタ(SIN) A. B(11 / 13)  
UNIT5 MAIN STACK RADIATION MONITOR (SIN) A. B

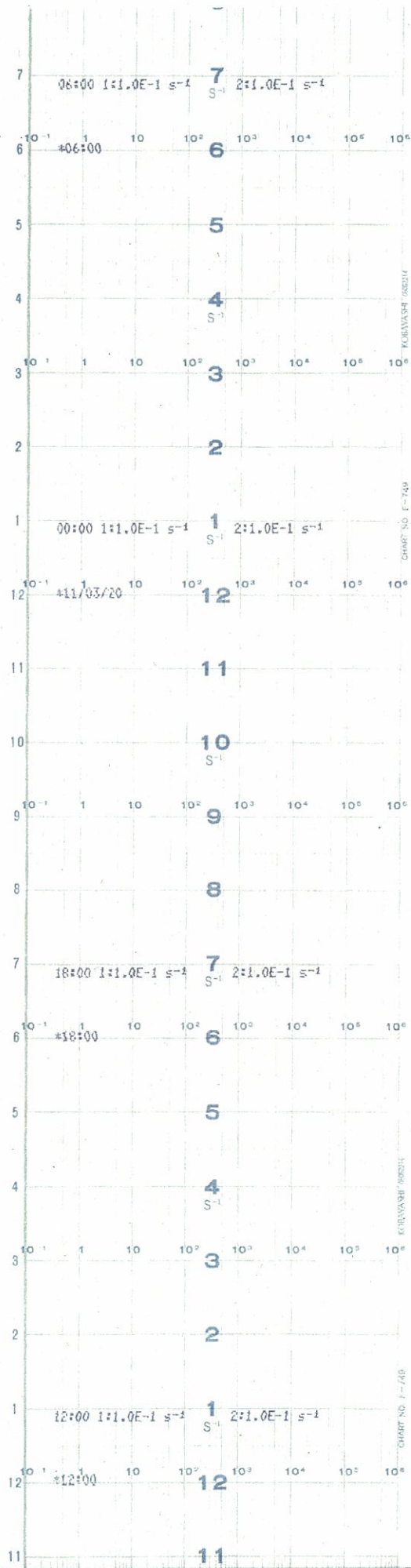




Time

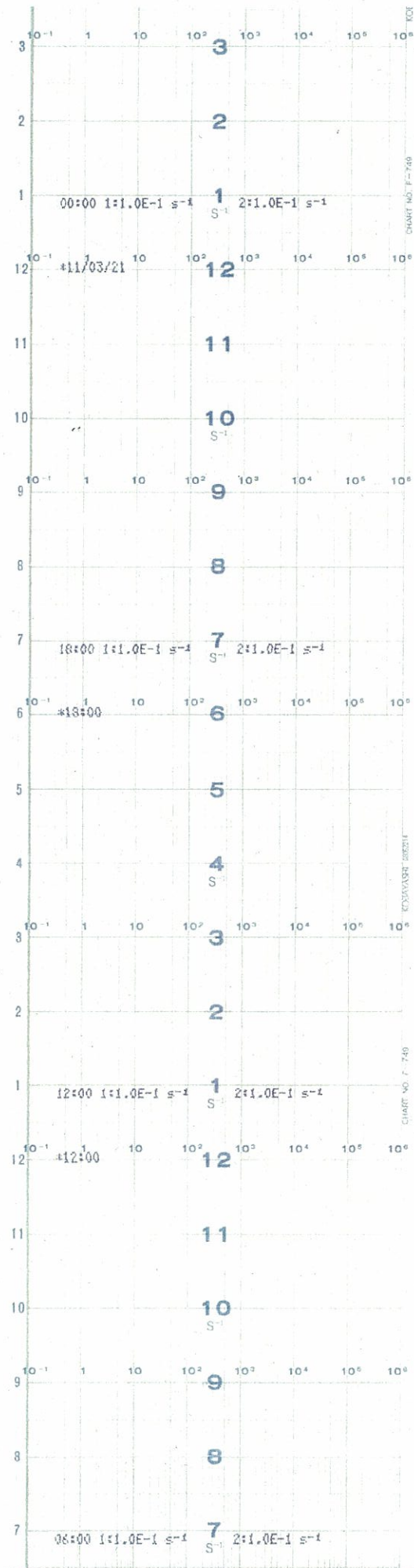
時

間

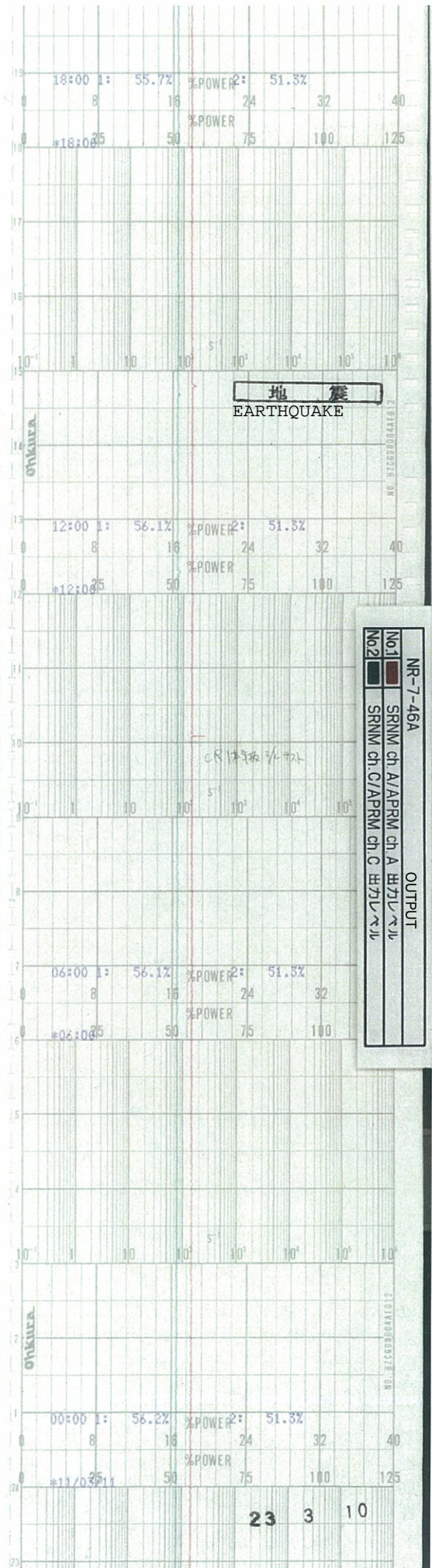




Time  
時  
間



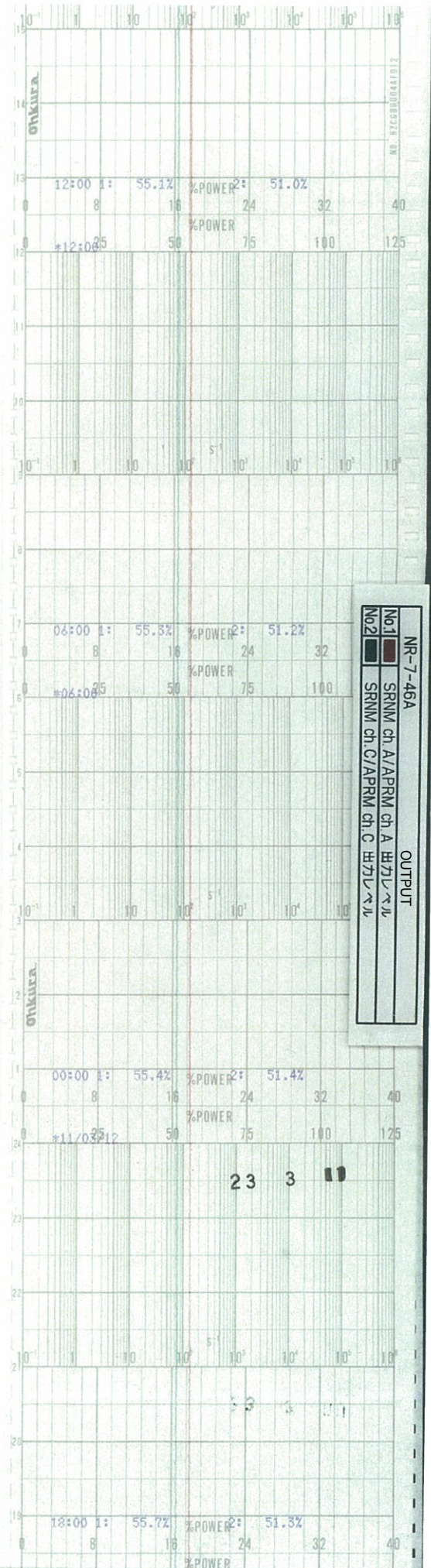
↑  
Time  
時間



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  
OUTPUT

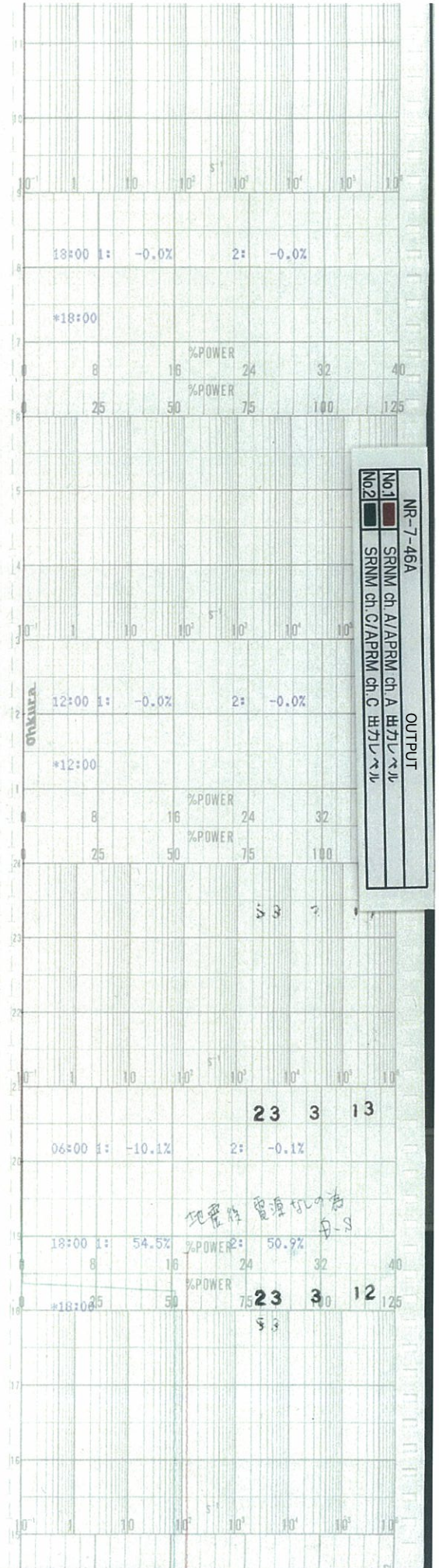
23 3 10

Time  
時間

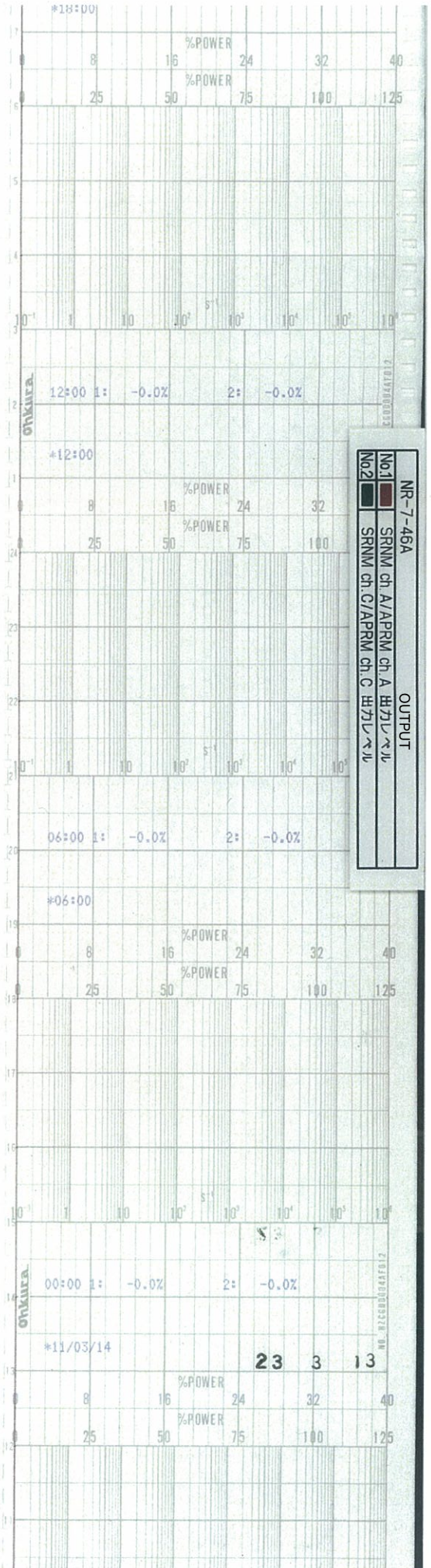


Time  
時間

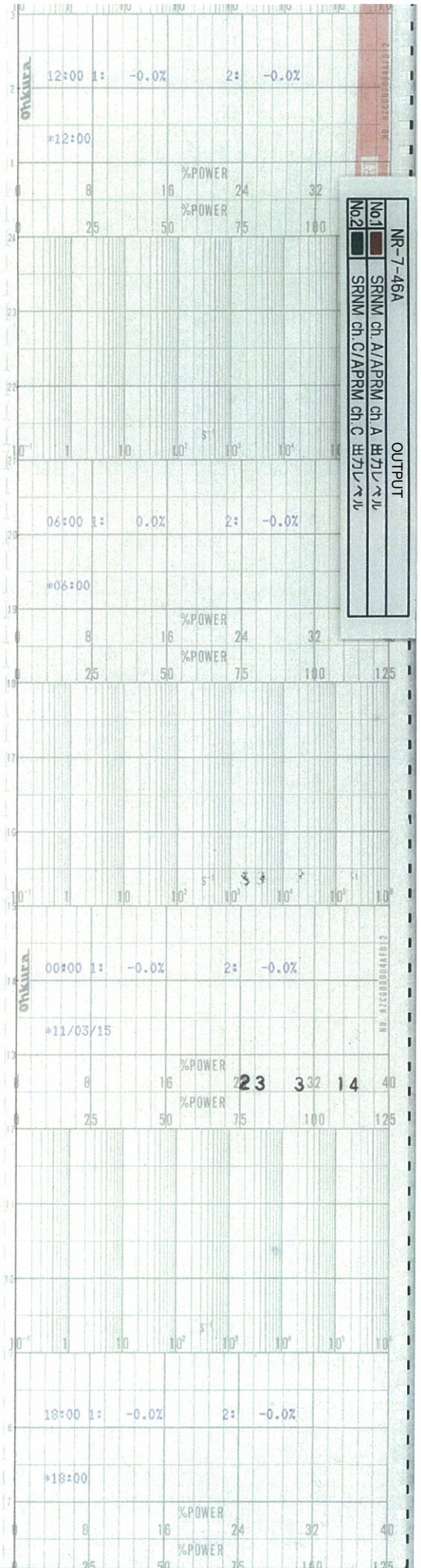




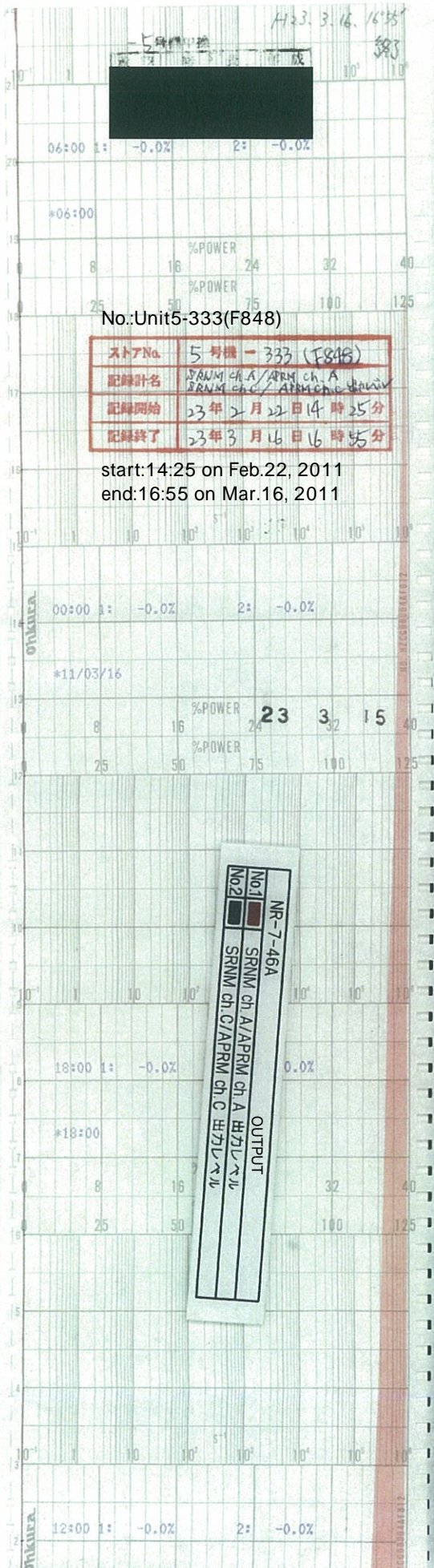
Time  
時間  
間



Time  
時間

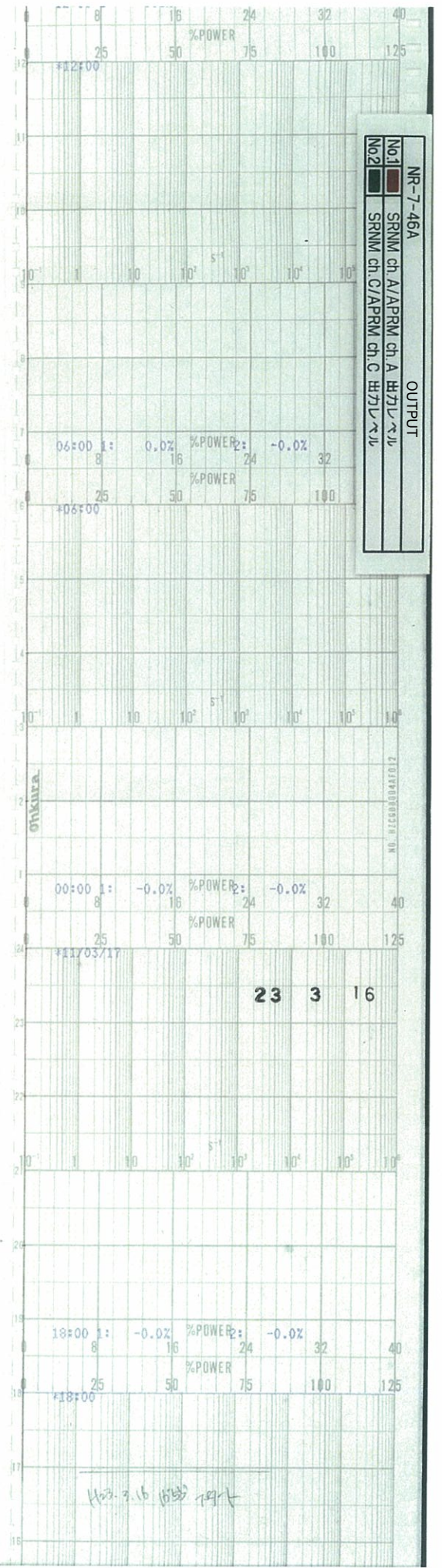



Time  
↑  
時間

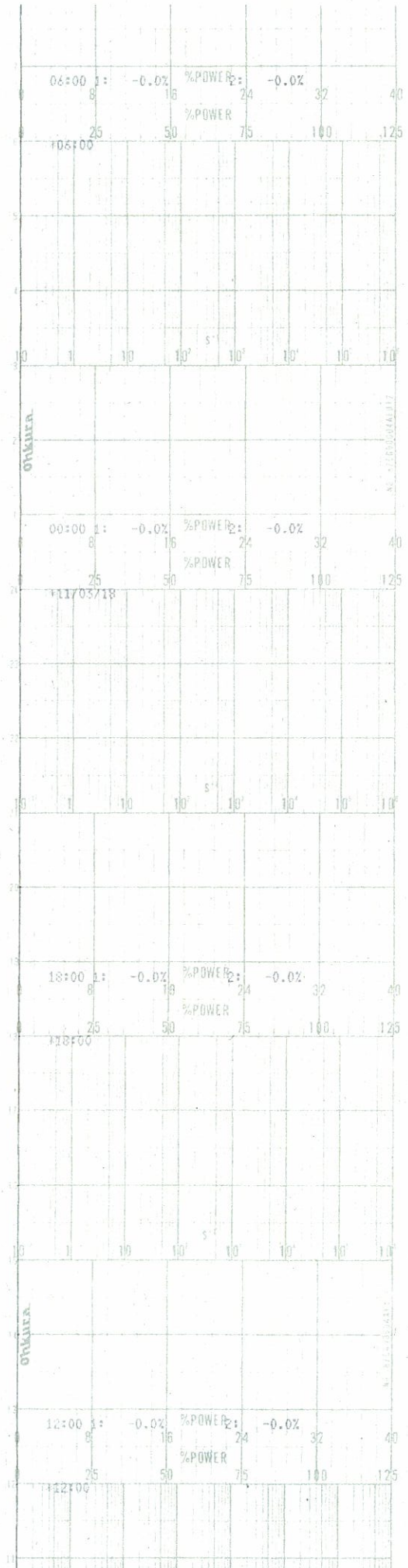




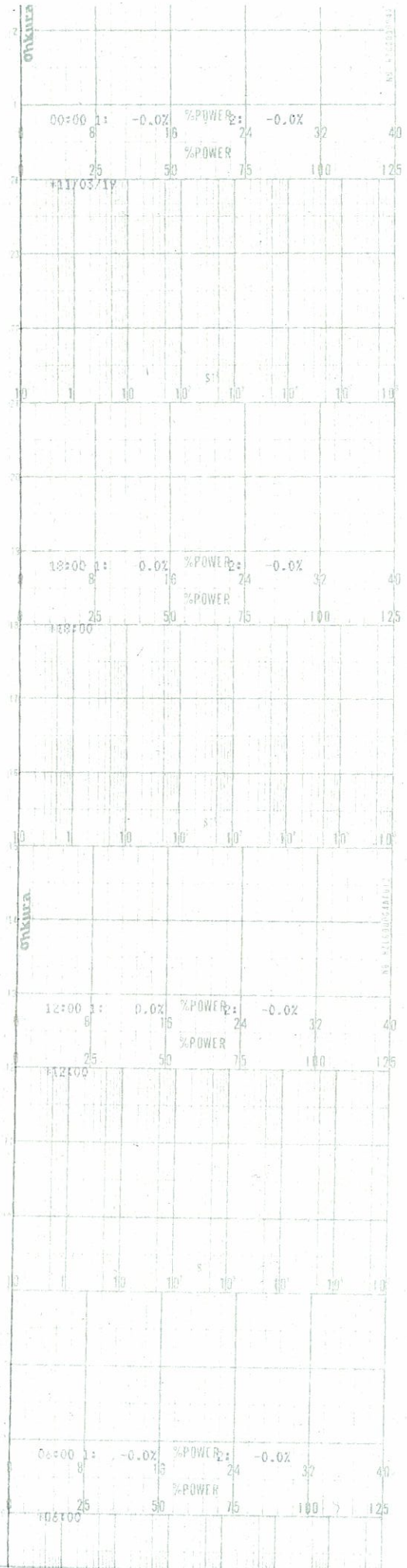
↑  
Time  
時間



Time  
時間  
↑

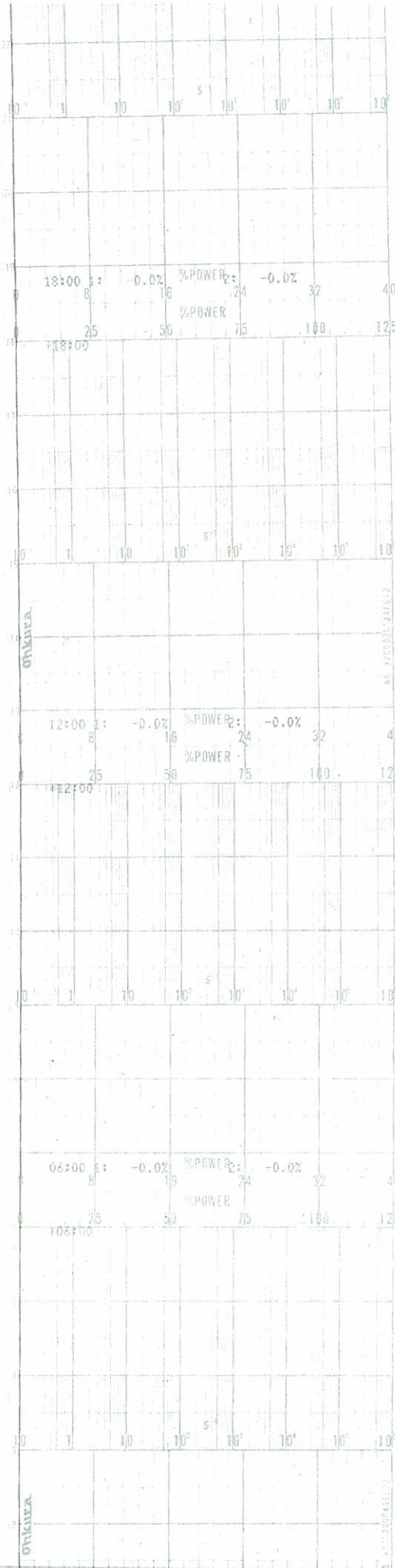


Time  
↑  
時間

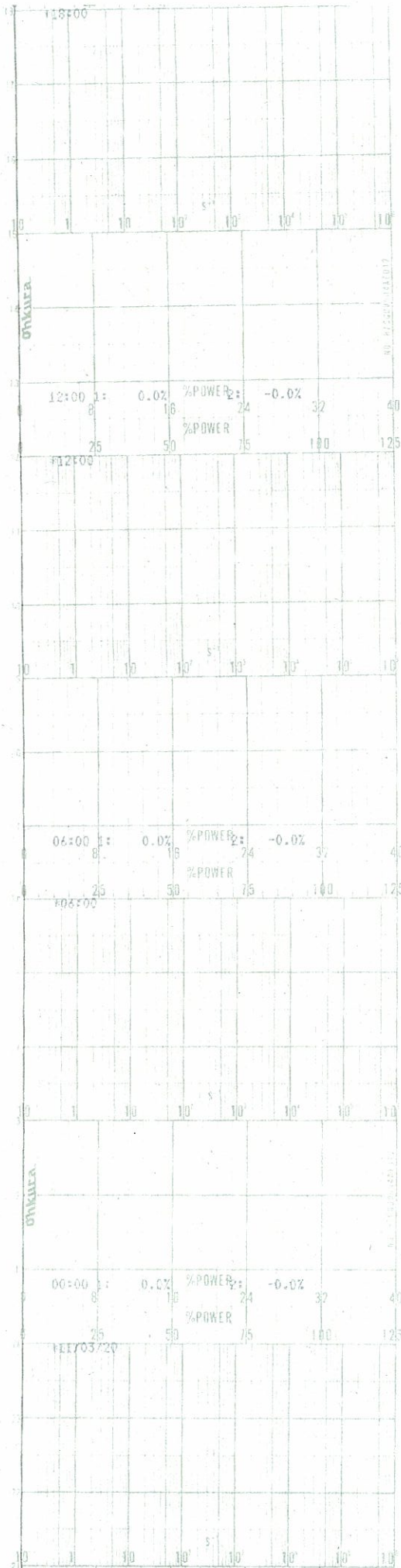




Time  
時間

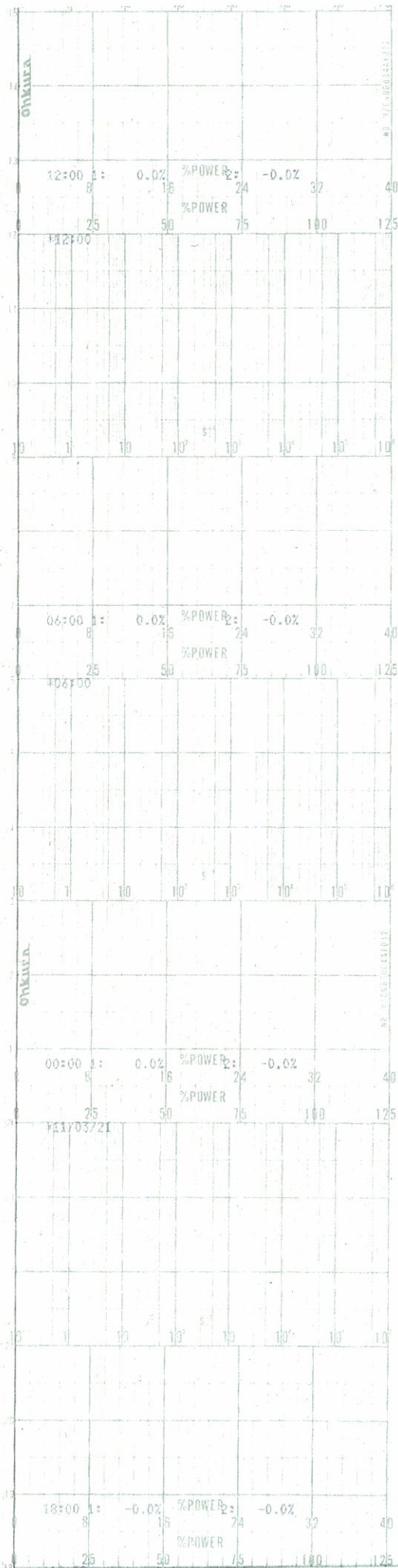


Time  
↑  
時間

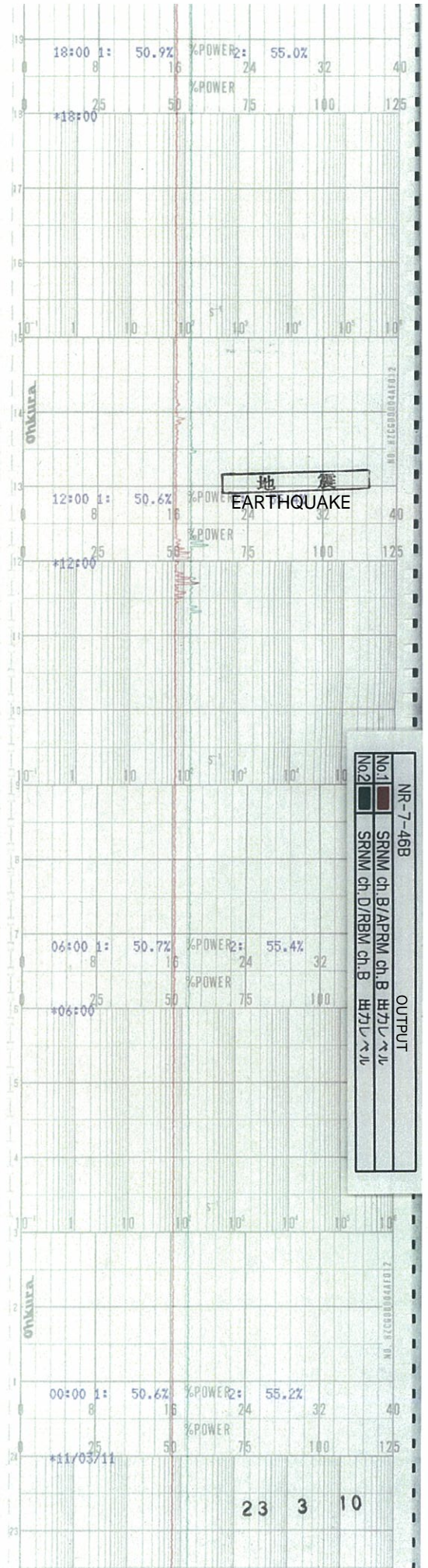




Time  
時間

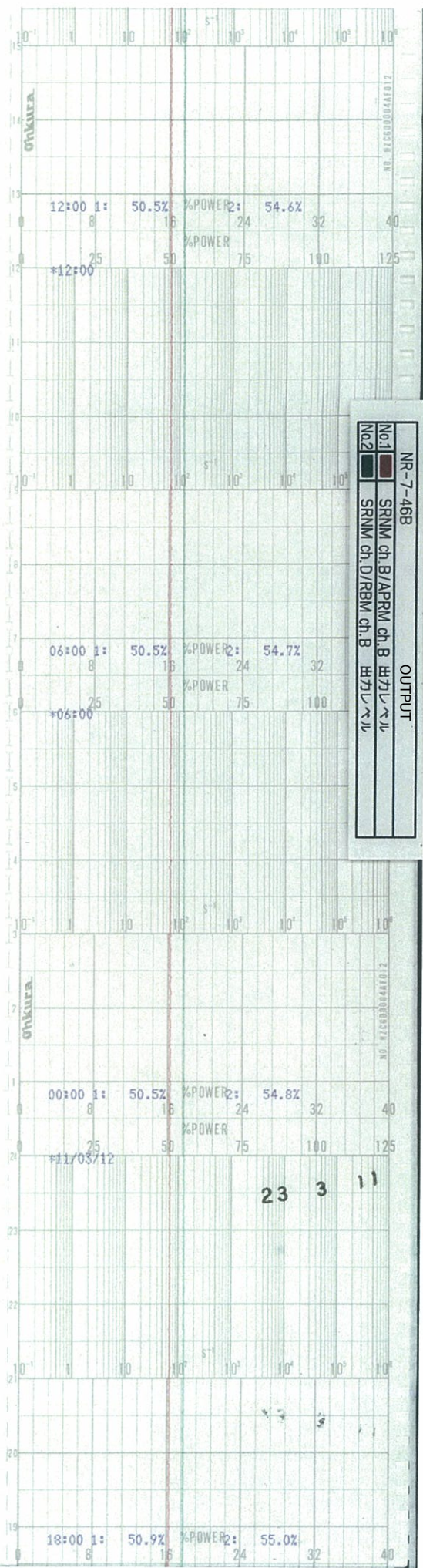


Time  
↑  
時間



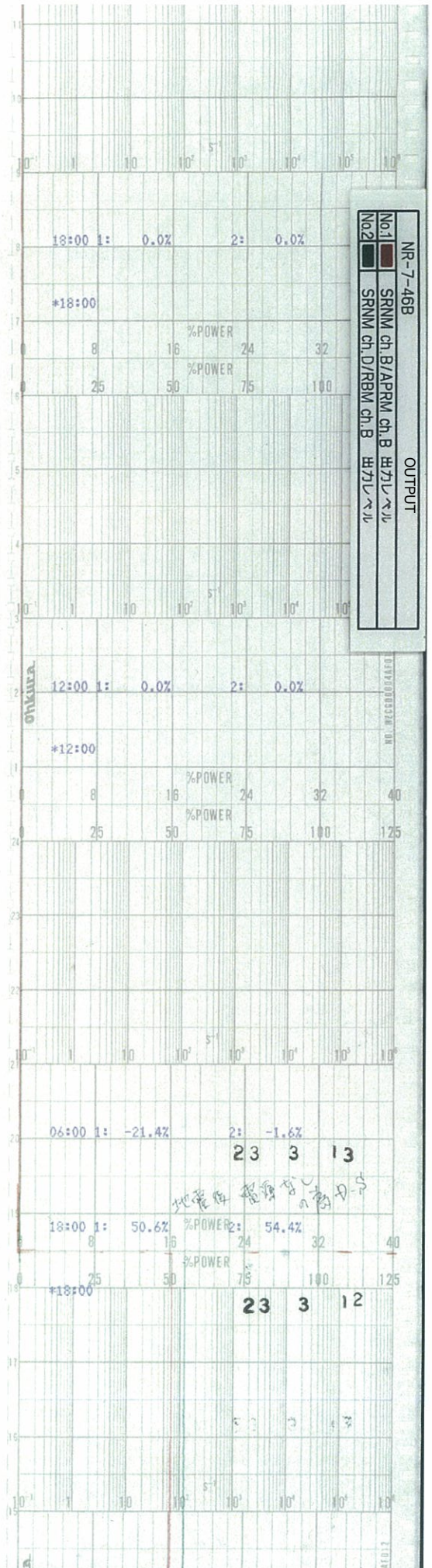
↑  
Time

時  
間

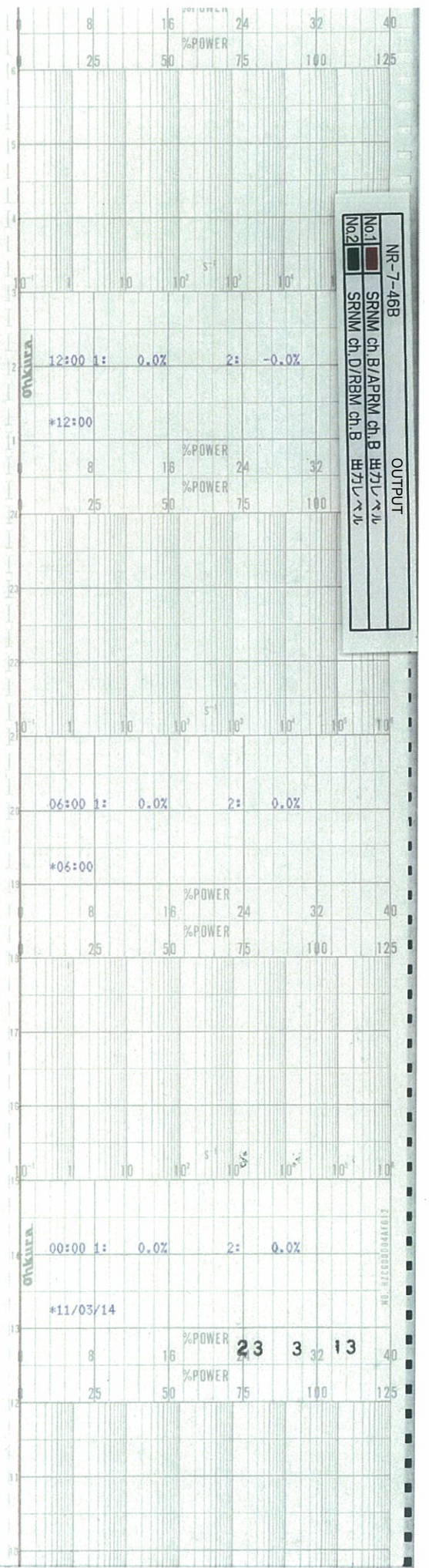




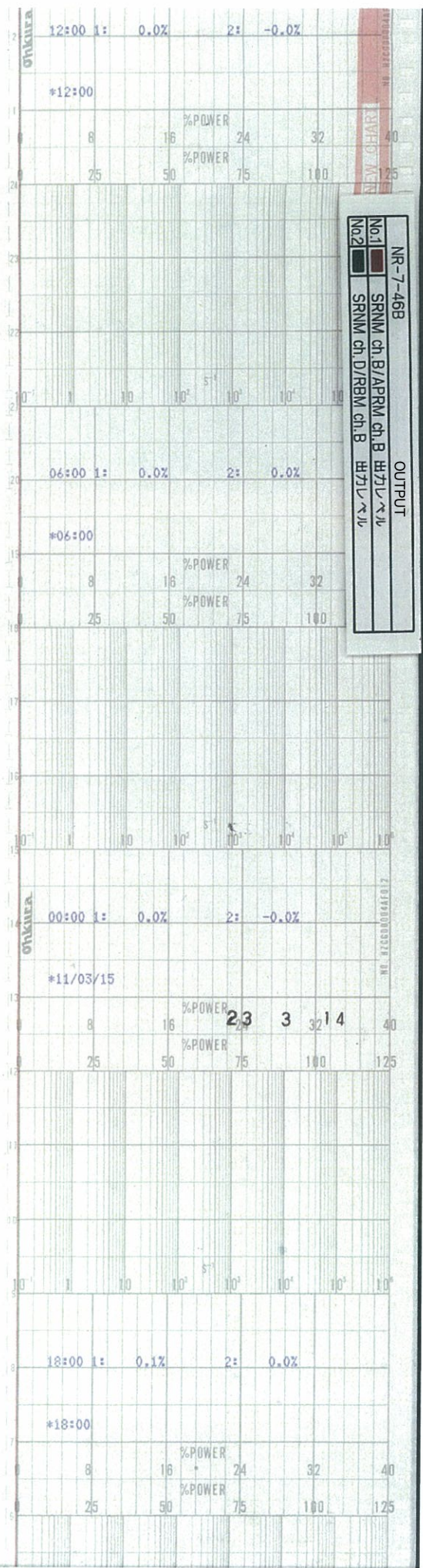
↑  
Time  
時間



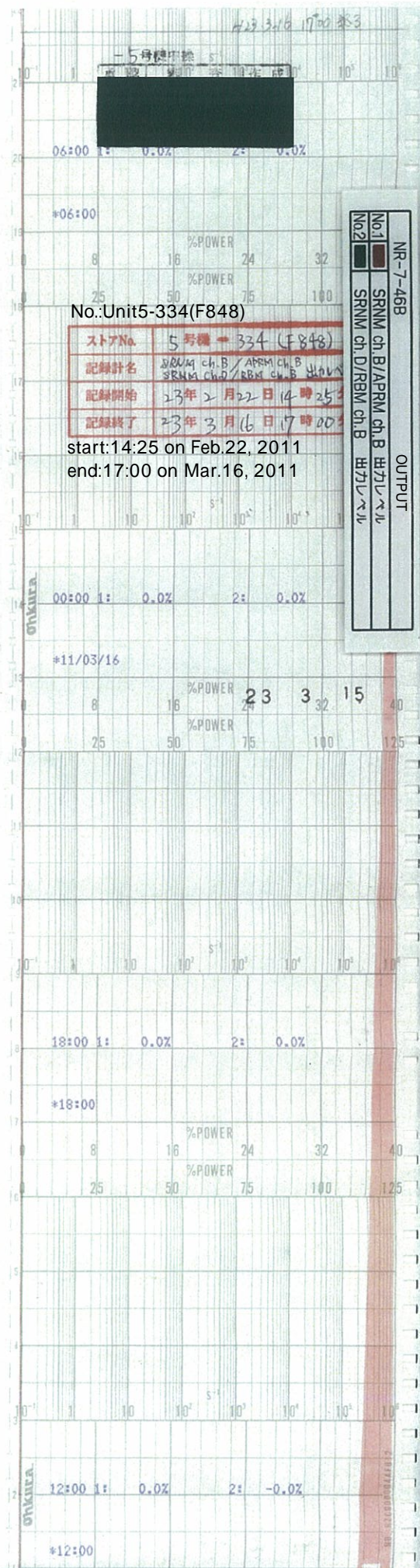
Time  
↑  
時間



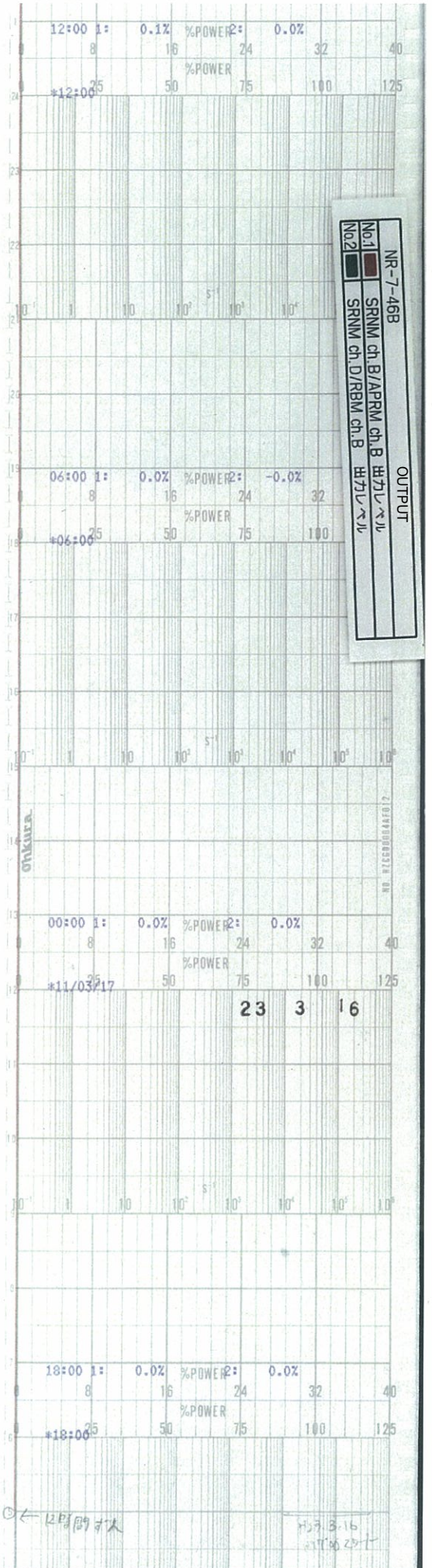
↑  
Time  
時間



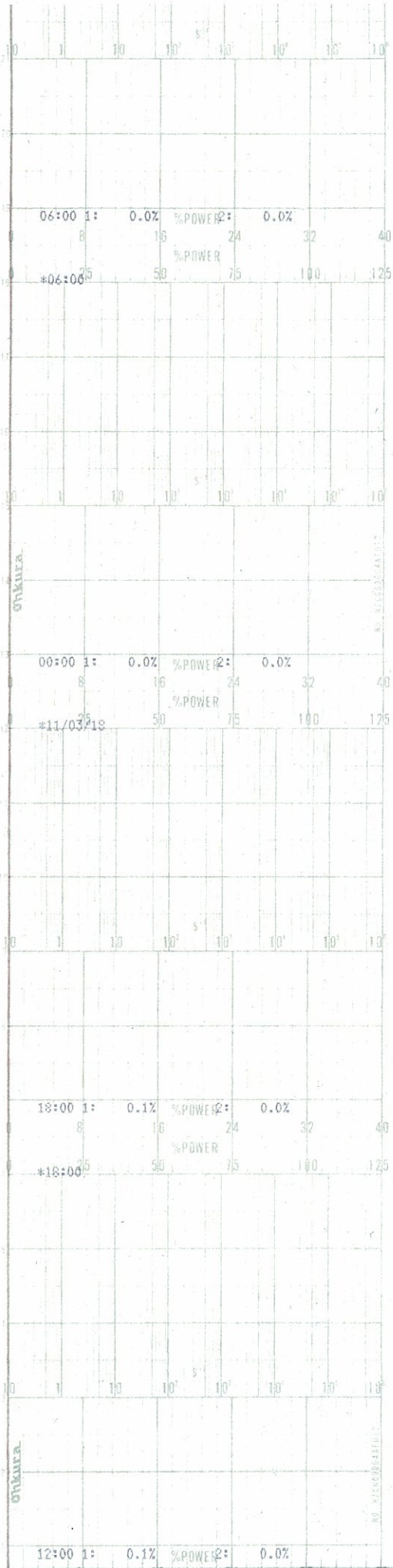
Time  
↑  
時間



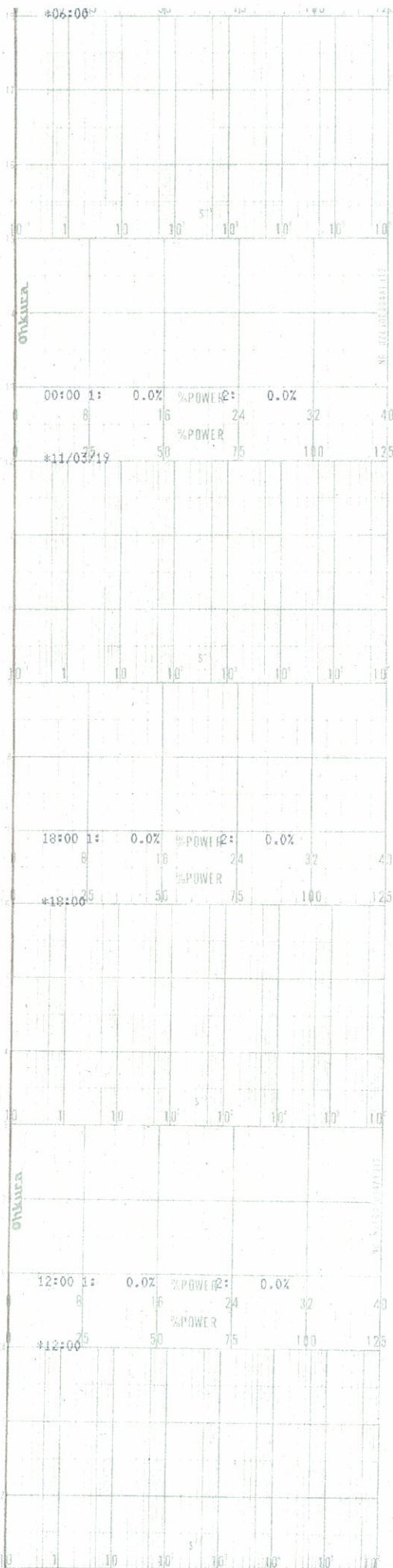
Time  
↑  
時間



↑  
Time  
時間

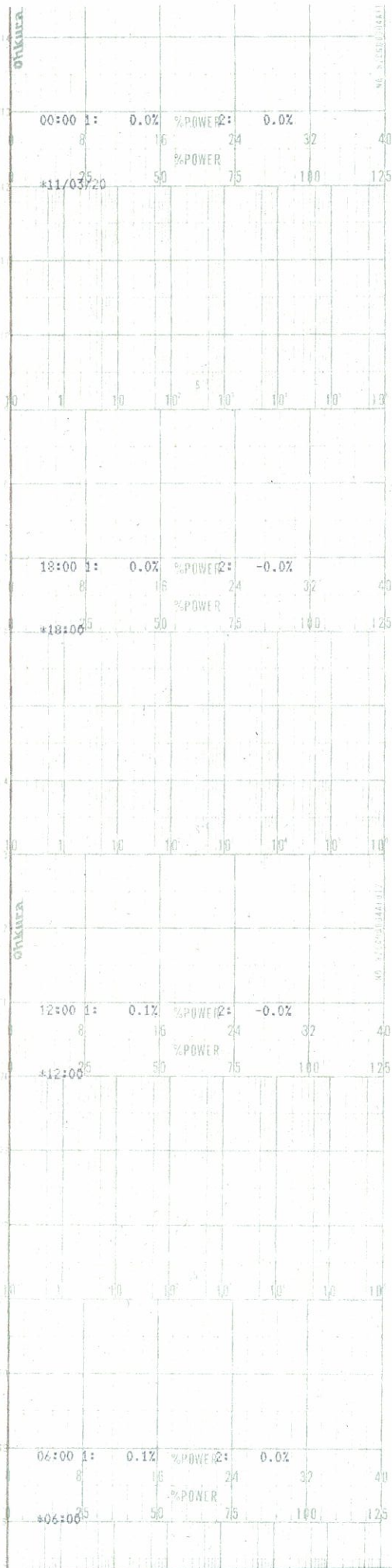


  
 Time  
 時  
 間



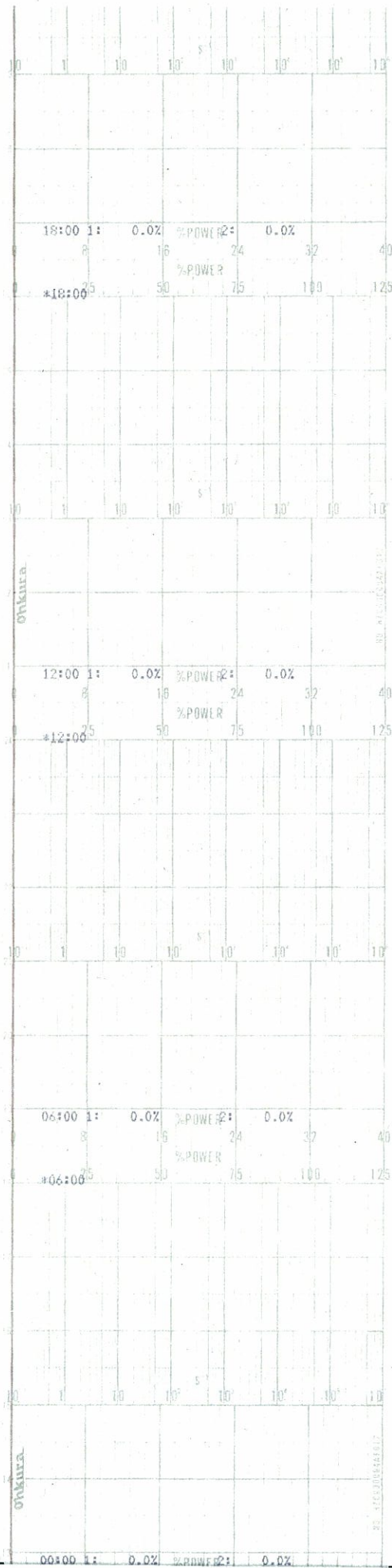
↑  
Time

時間





↑  
Time  
時間



Time  
時間