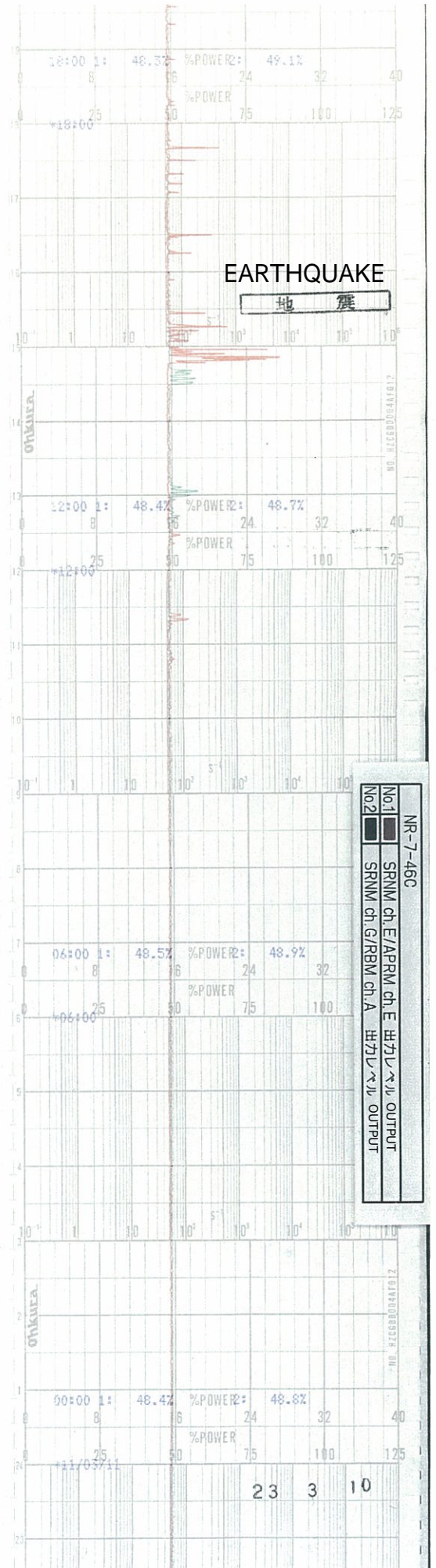


Disclaimer

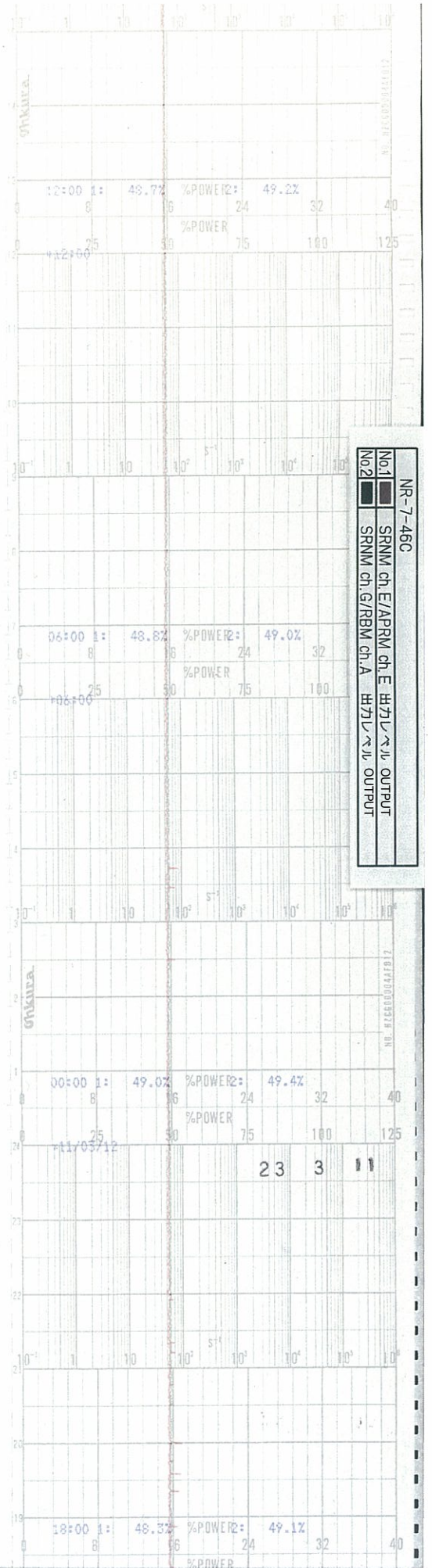
This English translation is only for reference purpose.

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

↑
Time
時間

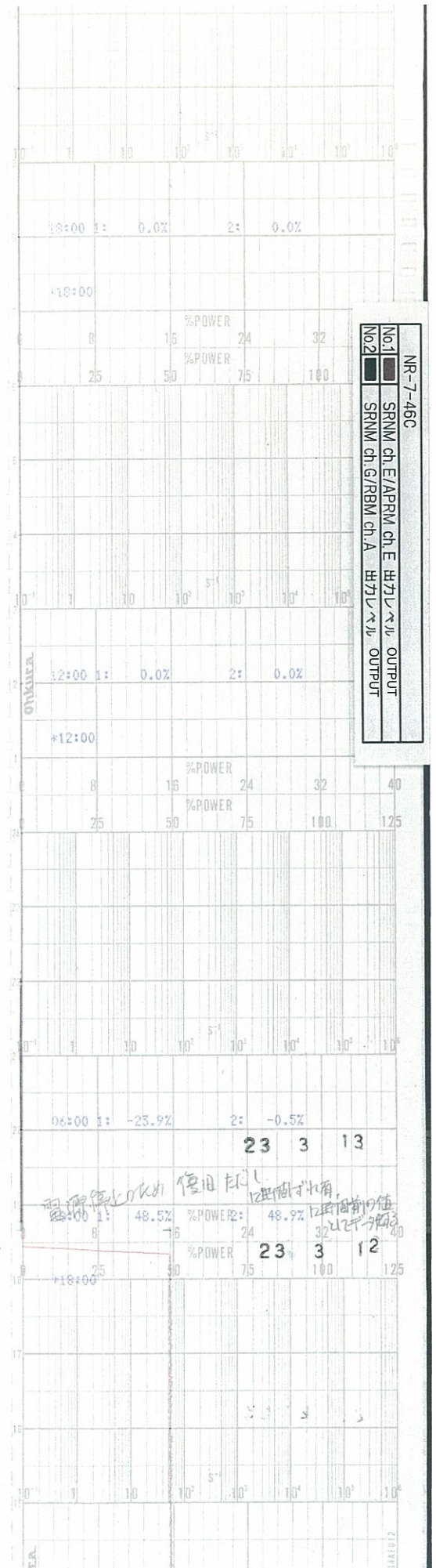


↑
Time
時間

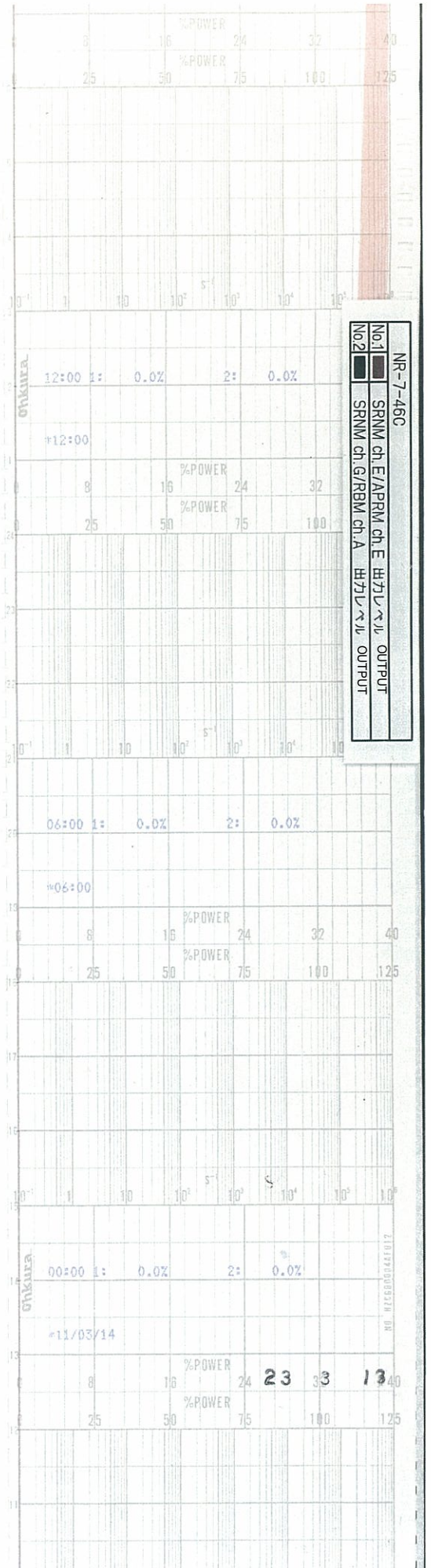


NR-7-46C
No.1 SRNM ch.E/APRM ch.E 出力
No.2 SRNM ch.G/RBM ch.A 出力

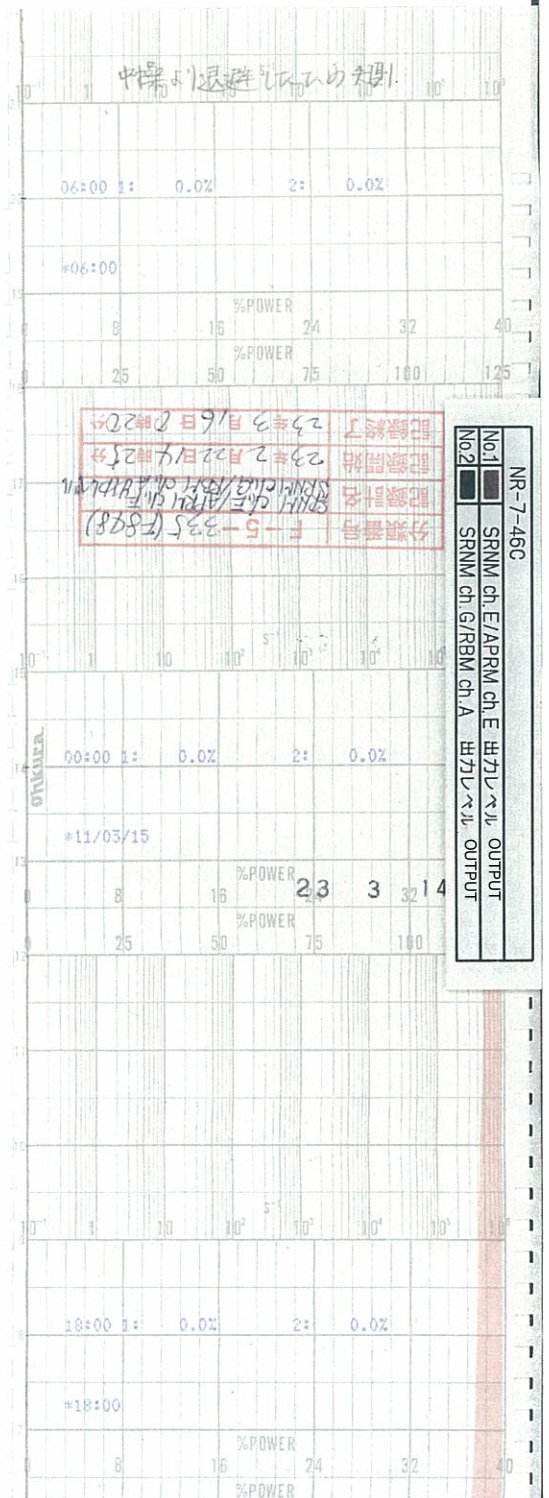
↑
Time
時間



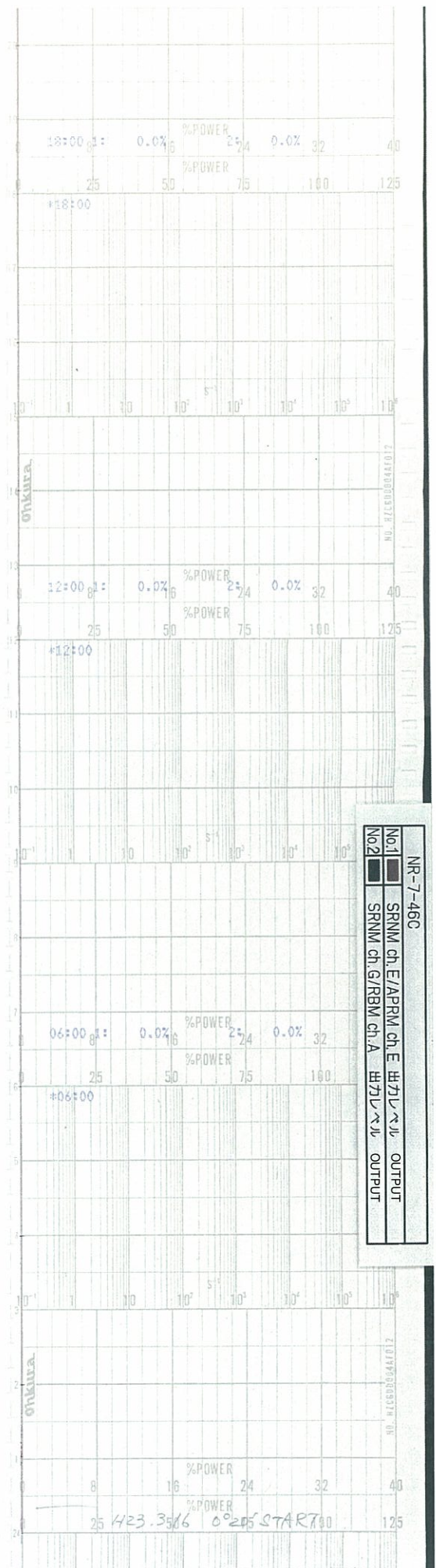
Time
時間

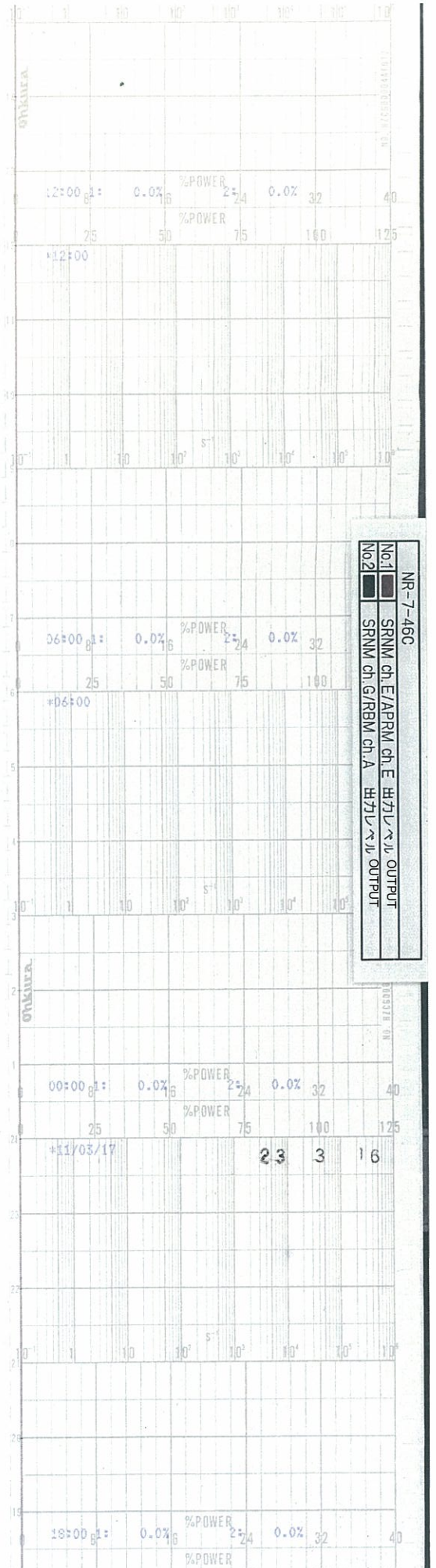
↑
Time
時間



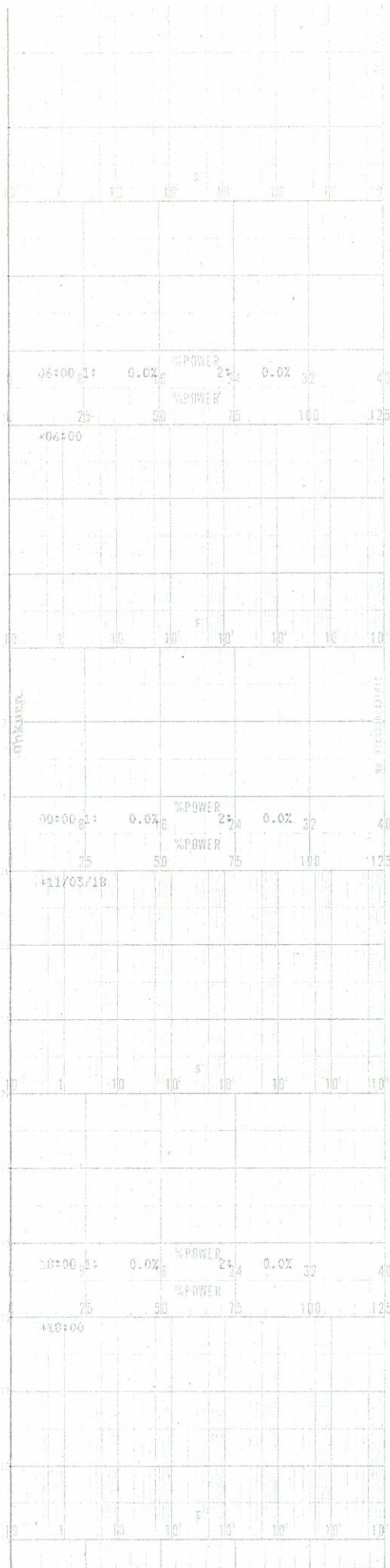
Time
時間

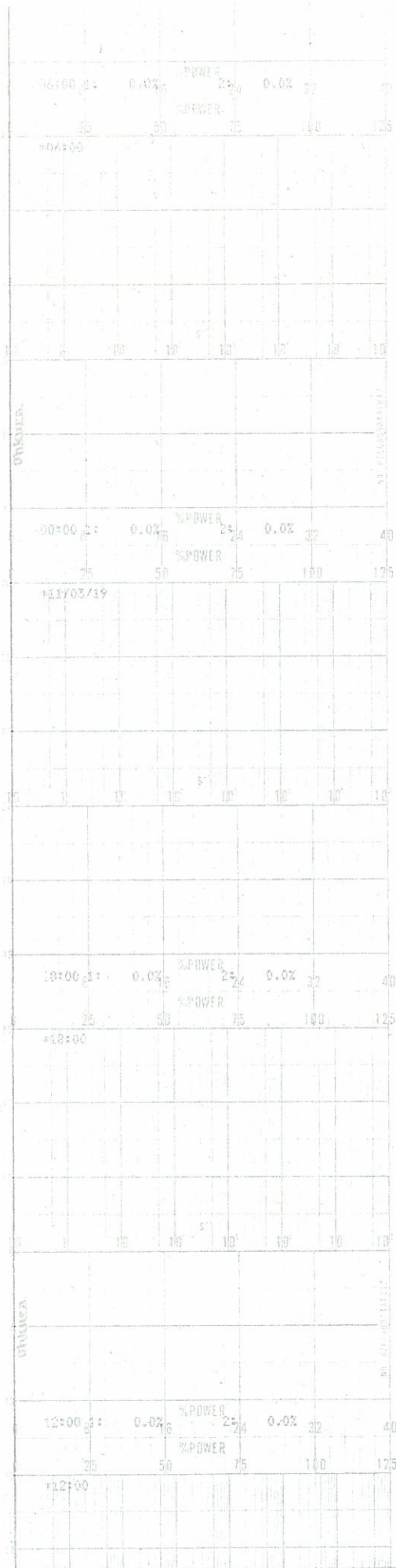
↑
Time
時間



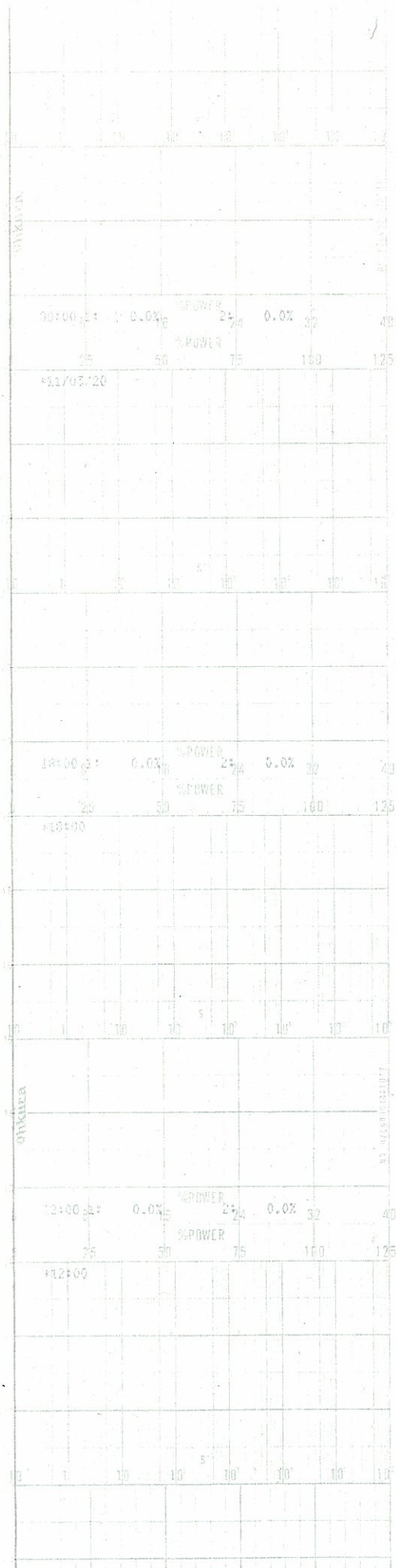

 Time
 時
 間



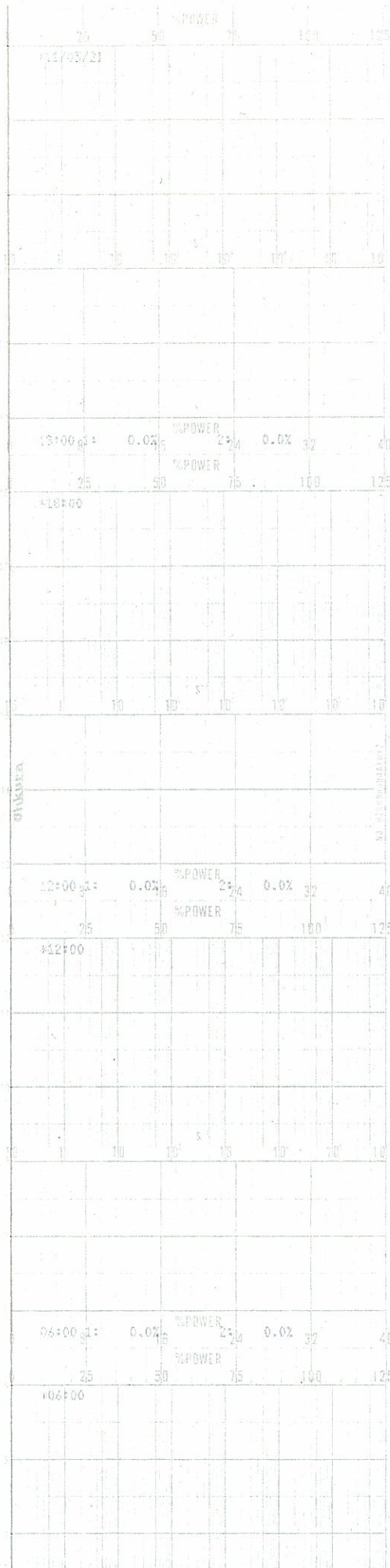
↑
Time
時間



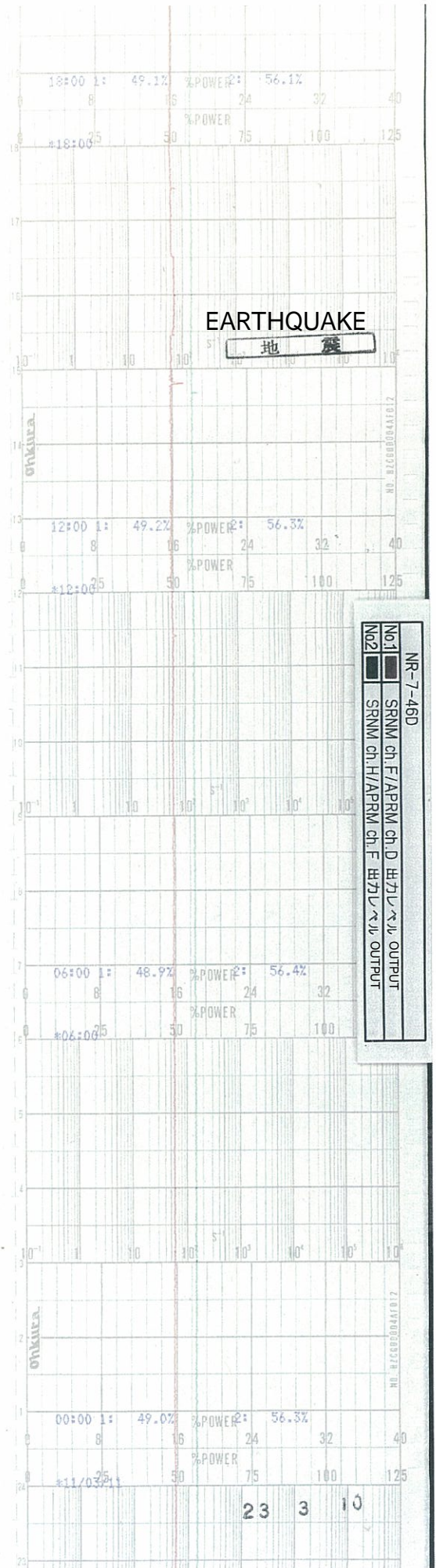
↑
Time
時間



Time
時間

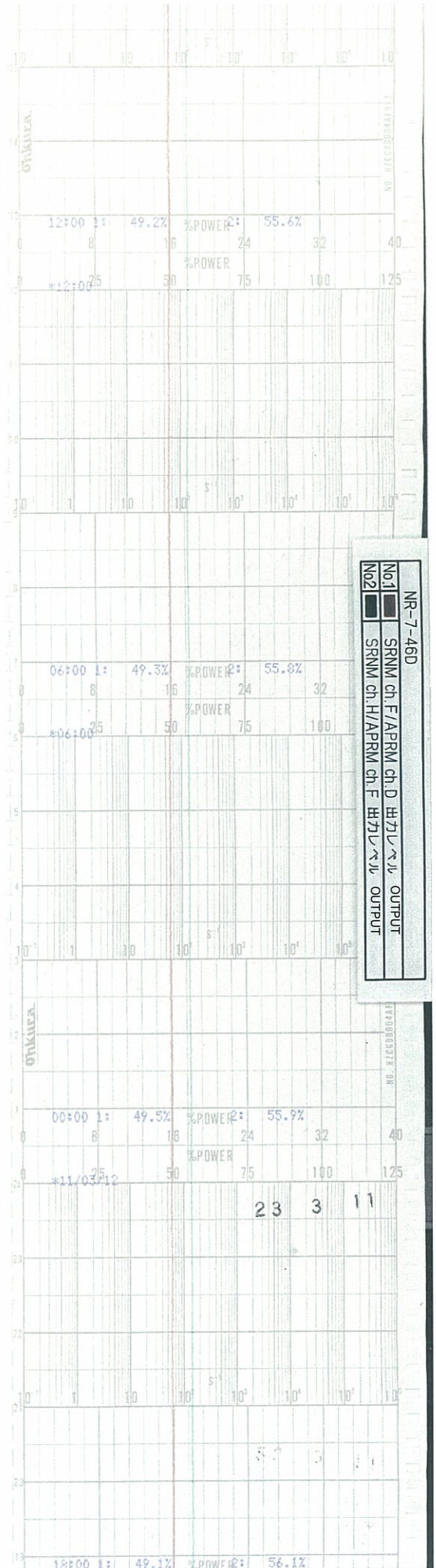



Time
時
間

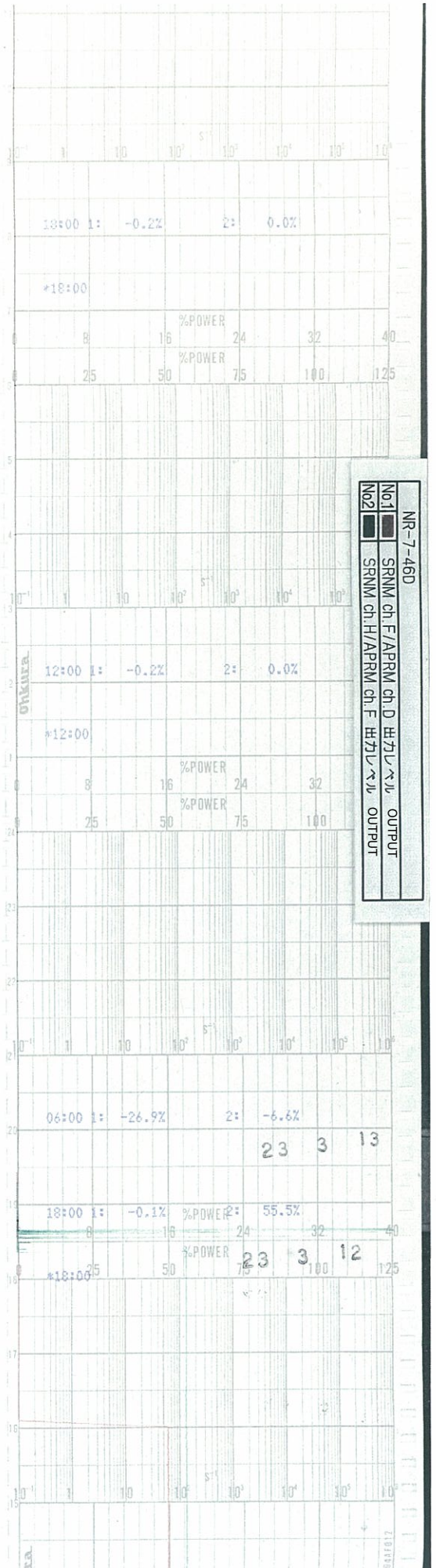
NR-7-46D
 SRNM ch.F/APRM ch.D 出力レベル OUTPUT
 SRNM ch.H/APRM ch.F 出力レベル OUTPUT

↑
Time
時間

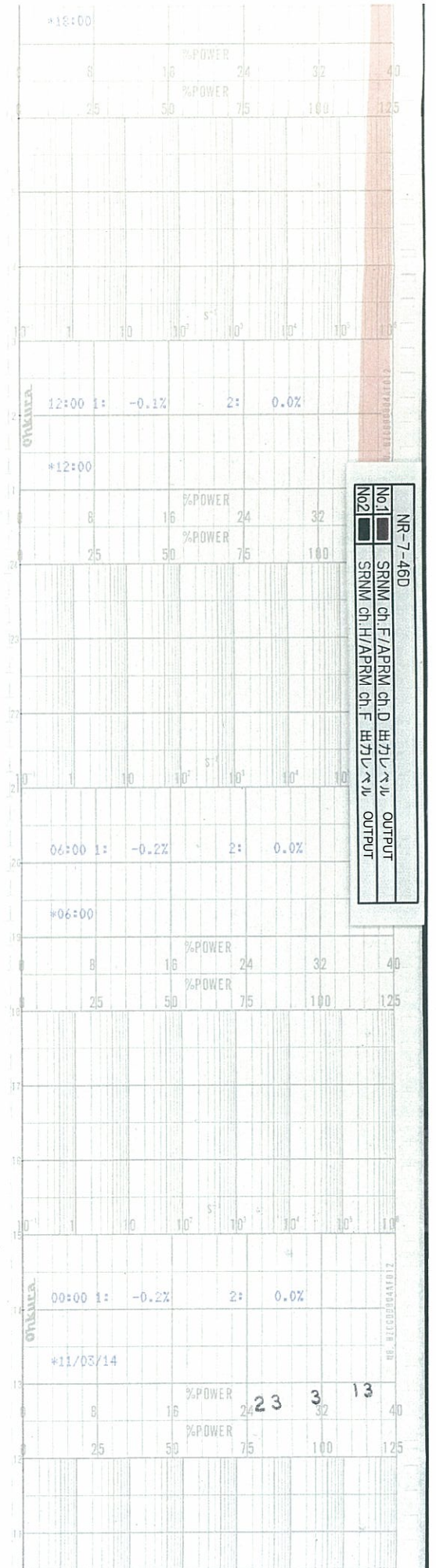


NR-7-460
No.1 SRNM ch.F/APRM ch.D 出力
No.2 SRNM ch.H/APRM ch.F 出力

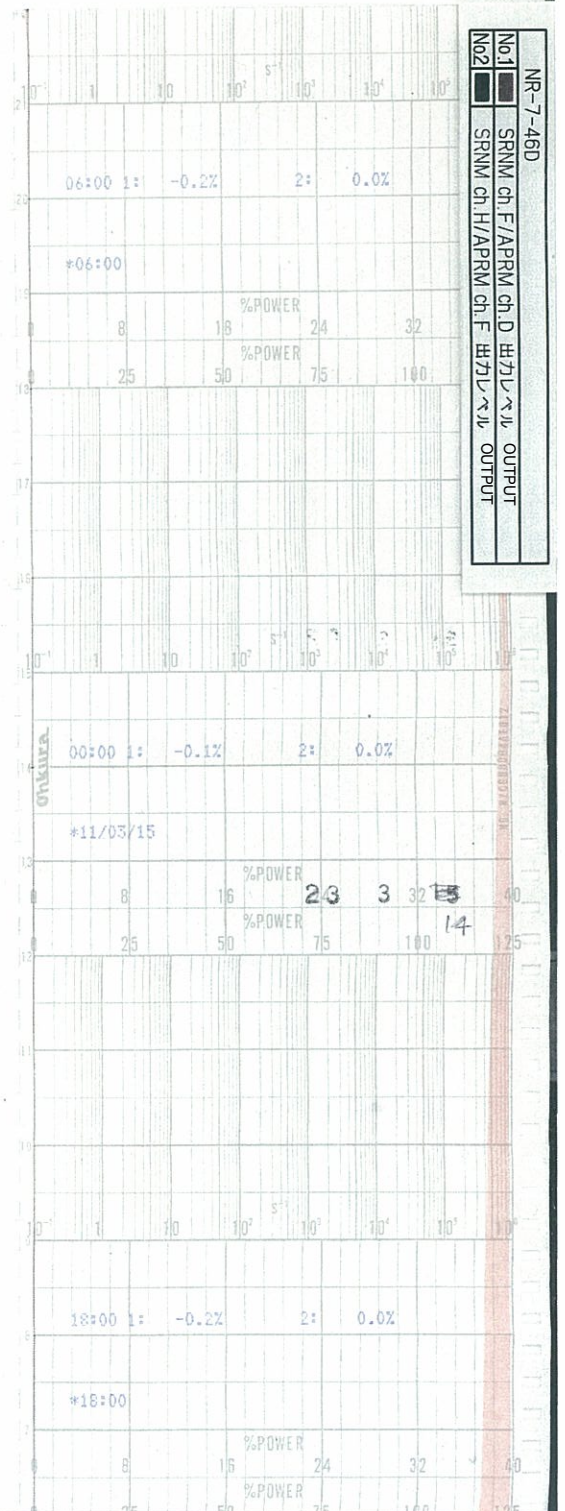
↑
Time
時
間



Time
時間

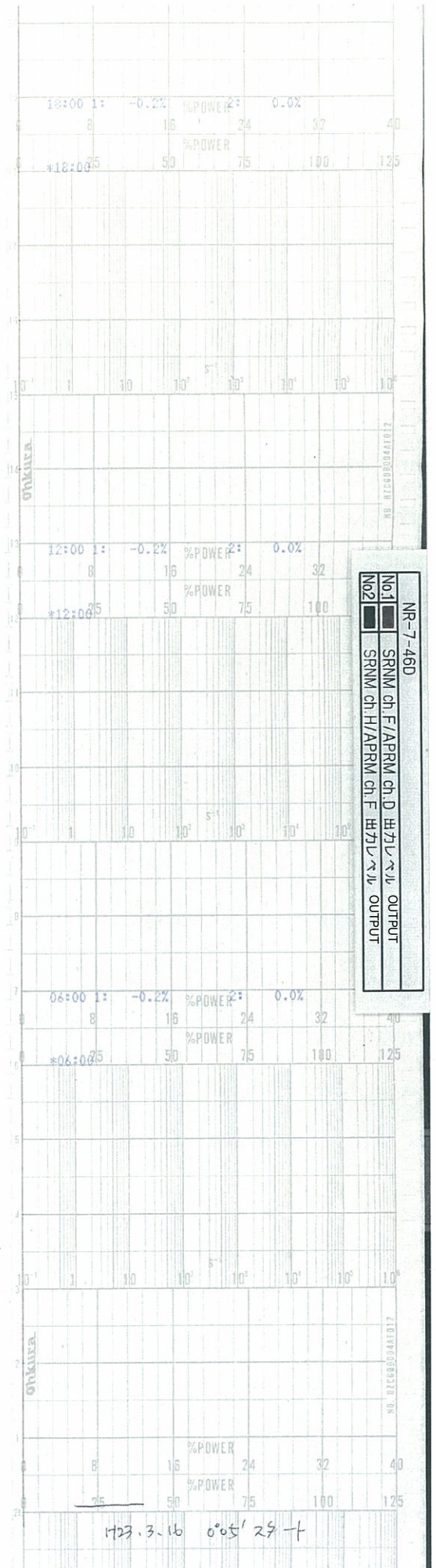



Time
時間

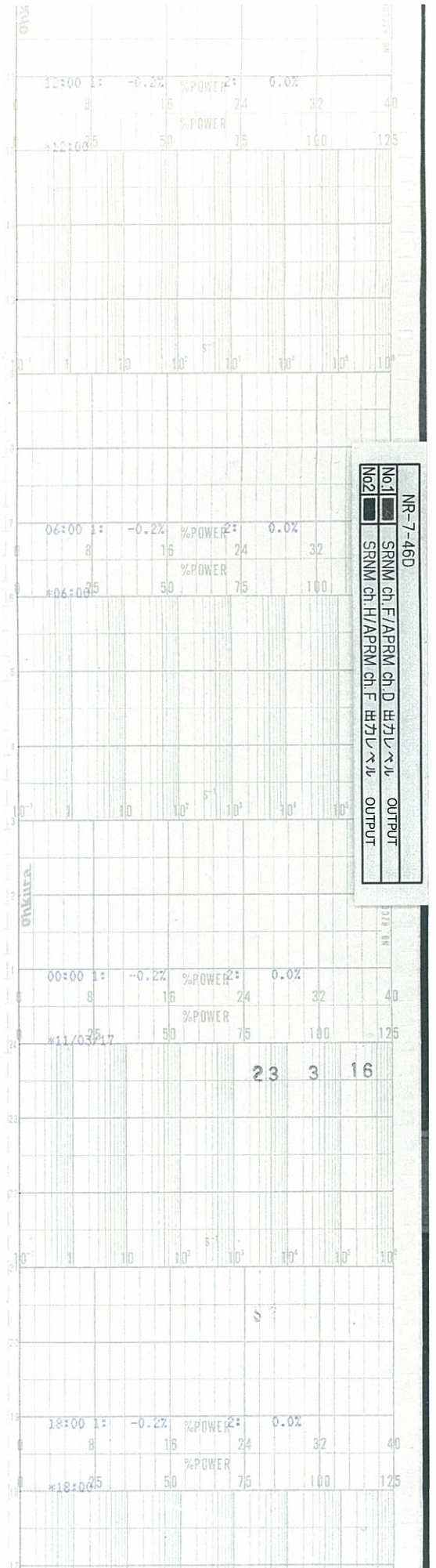




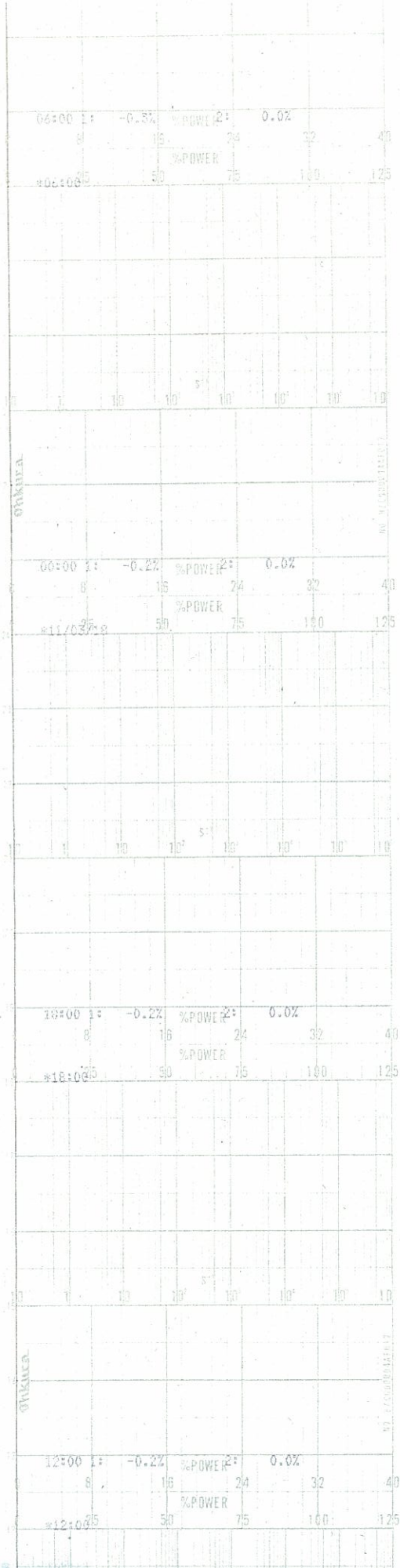
Time
時
間



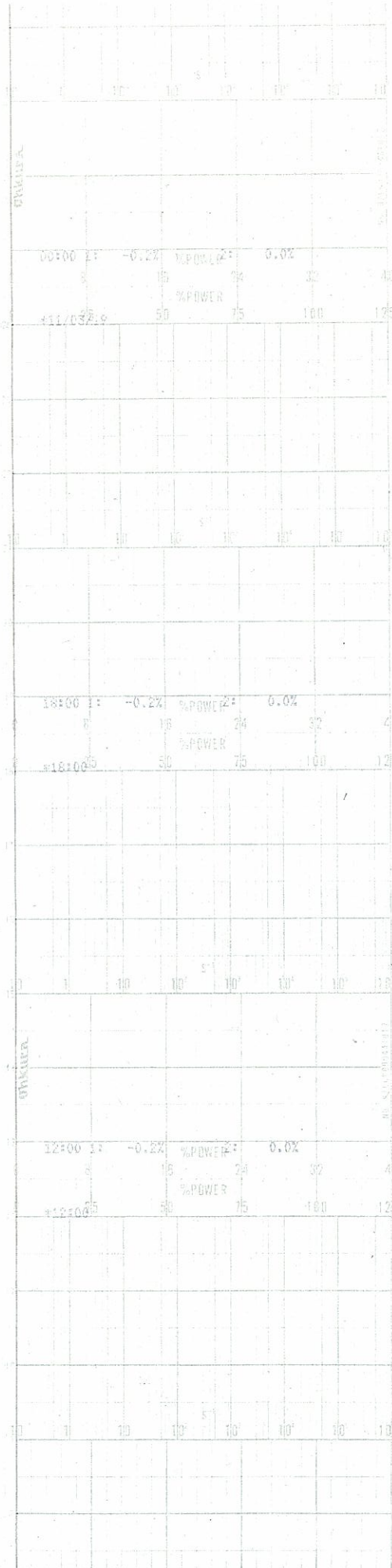
↑
Time
時間



Time
時間

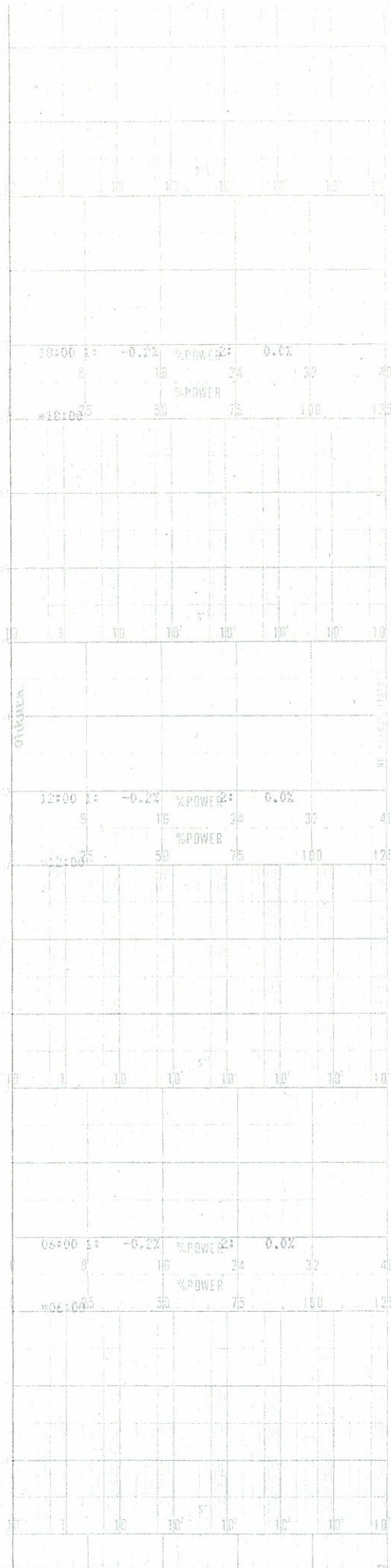



↑
Time
時間

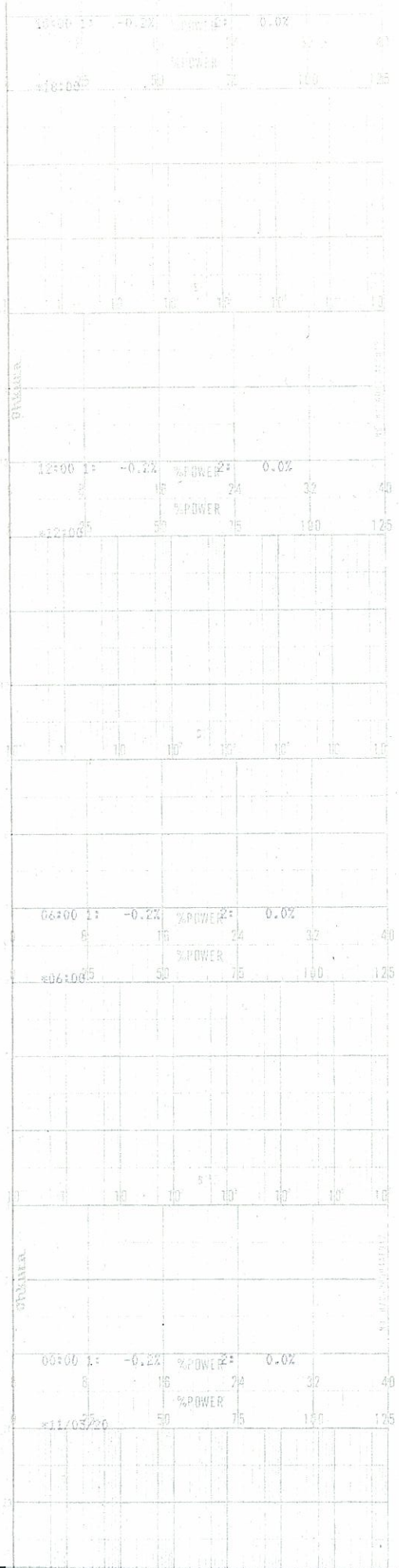




Time
時
間

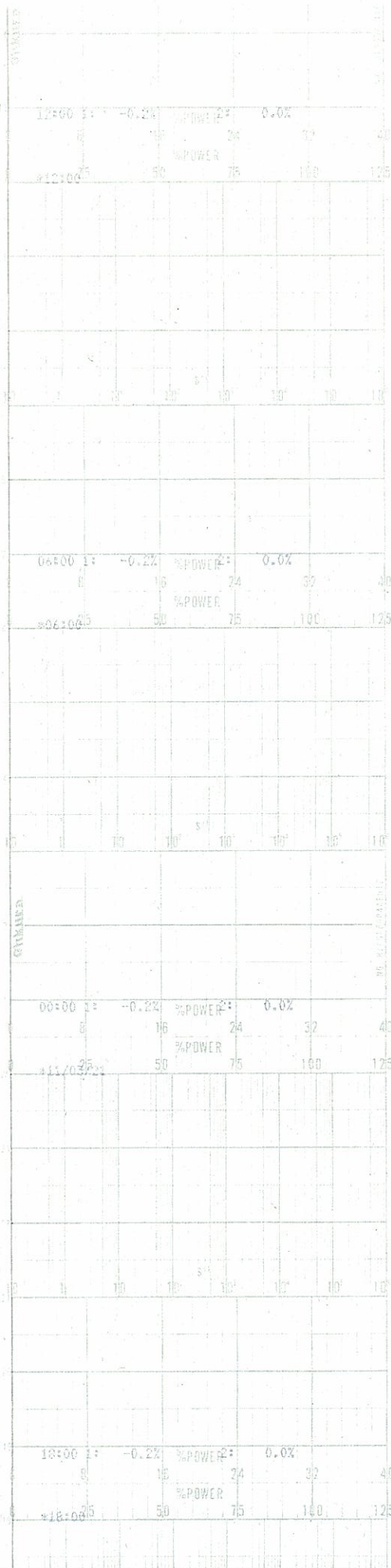


Time
時間
↑

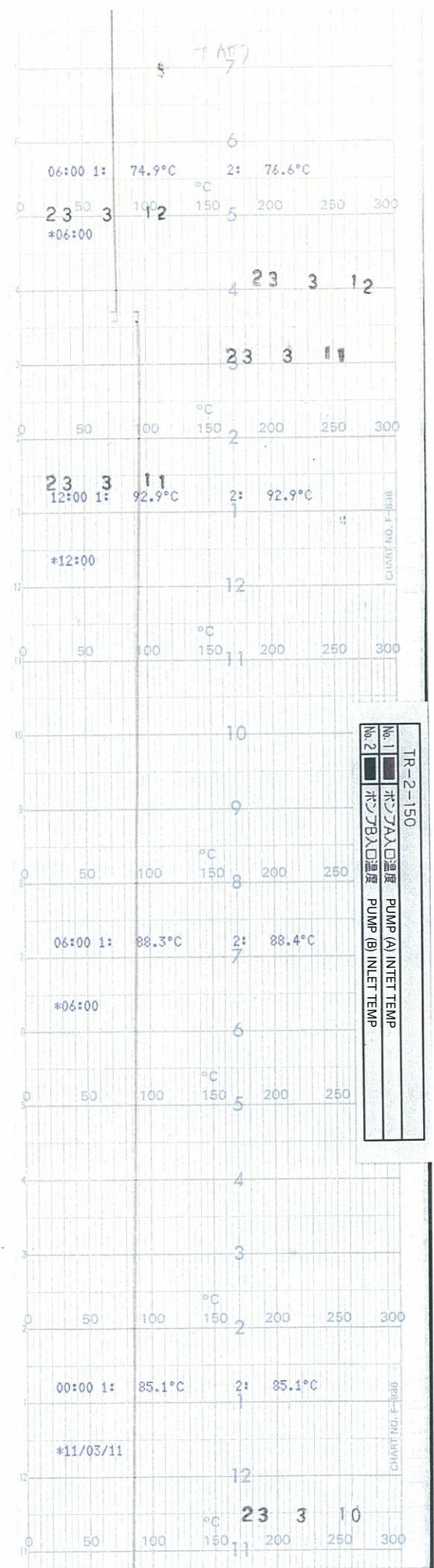




Time
時間

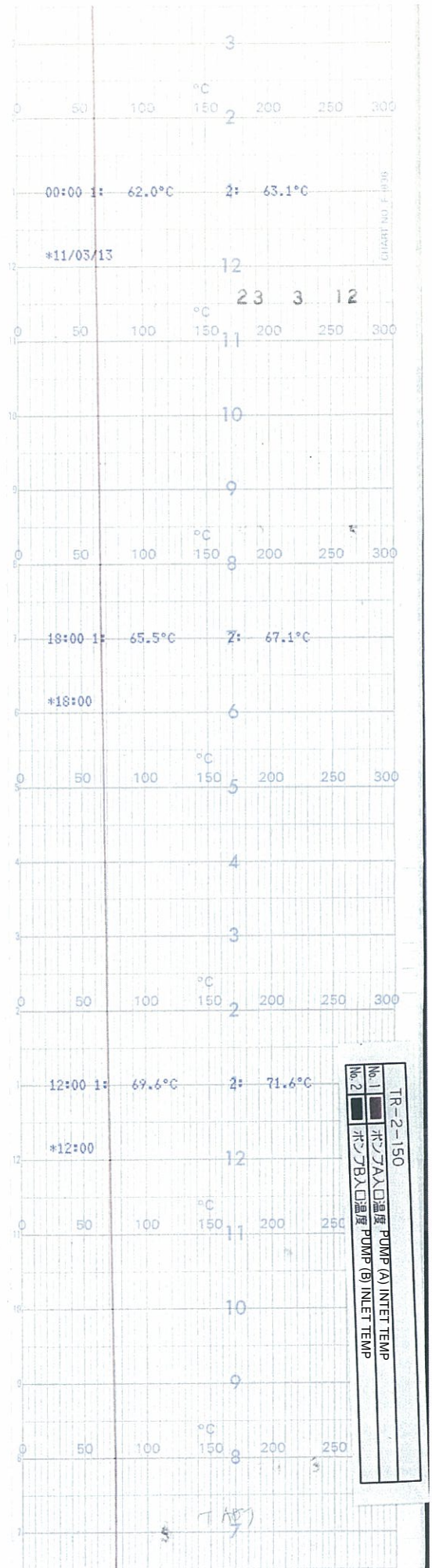


↑
Time
時間



5号機 再循環ポンプ入口温度(1 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

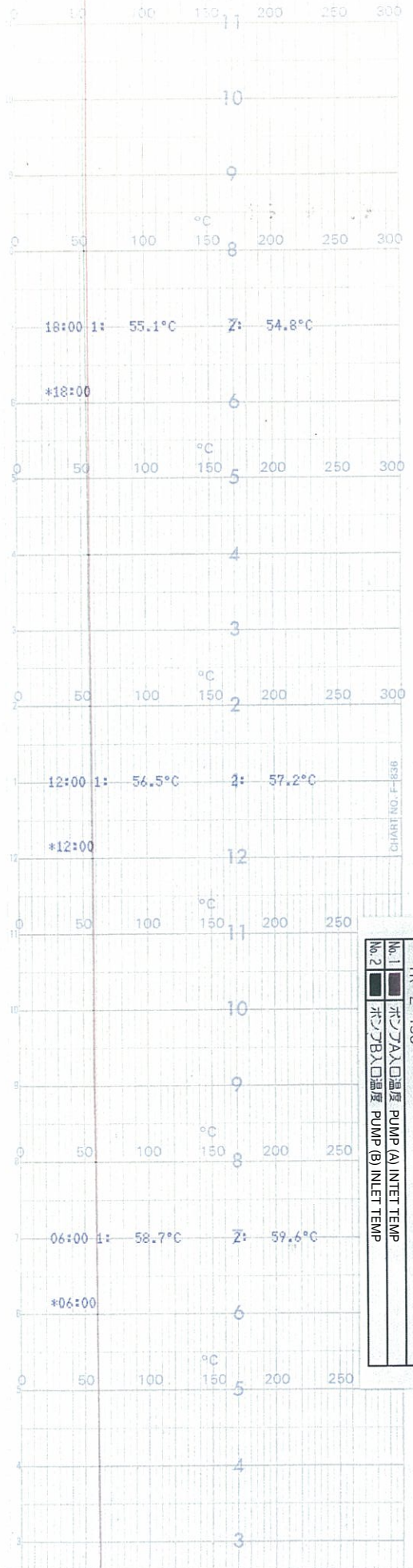
Time
↑
時
間



5号機 再循環ポンプ入口温度(2 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP


 Time
 時
 間

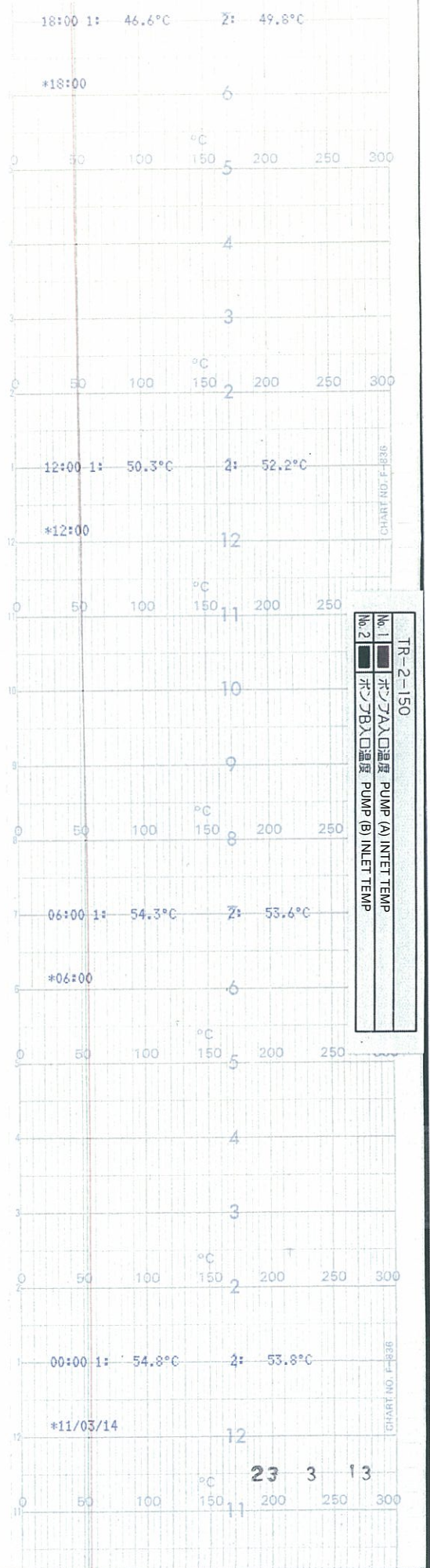
23 3 13



CALIBRATED NO. F-1636

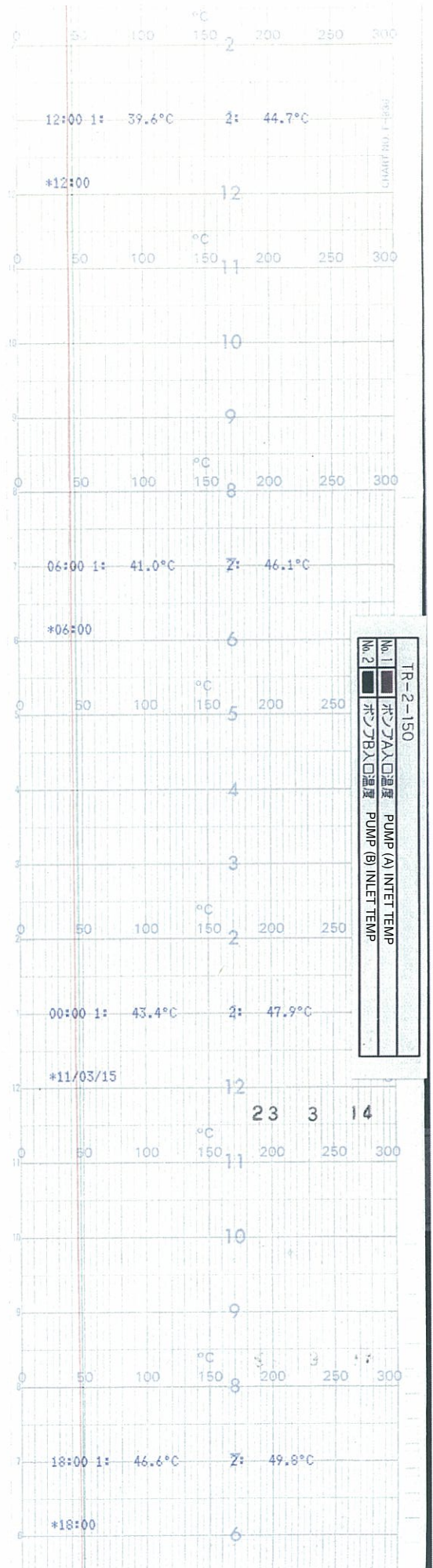
| | |
|-------|---------------------|
| No. 1 | TR-2-150 |
| No. 2 | PUMP (A) INLET TEMP |
| No. 3 | PUMP (B) INLET TEMP |

Time
時間
↑



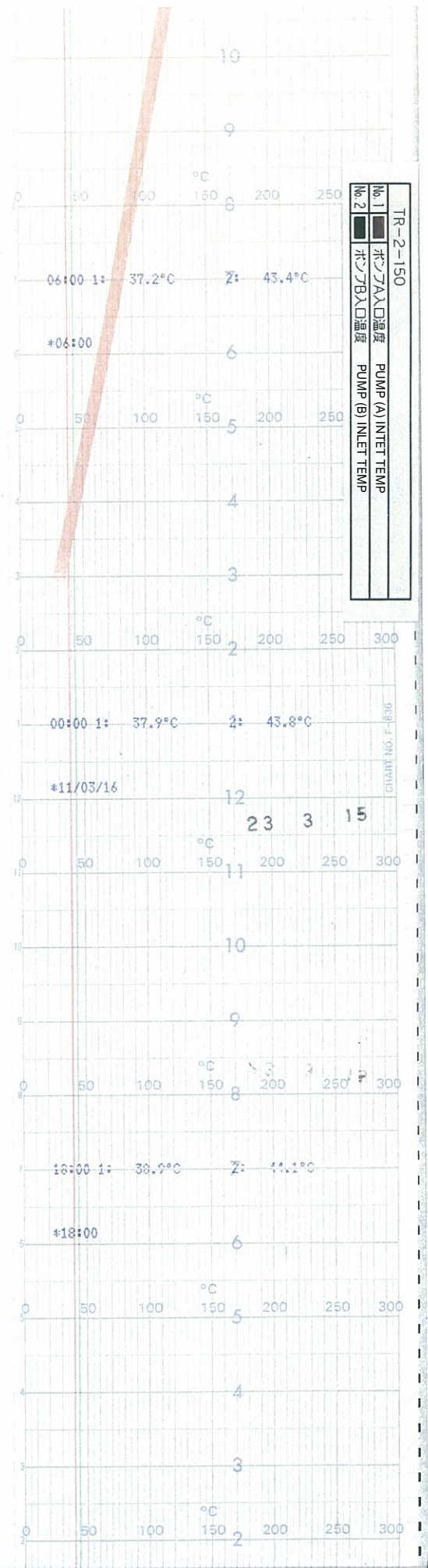
5号機 再循環ポンプ入口温度(4 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

↑
Time
時
間

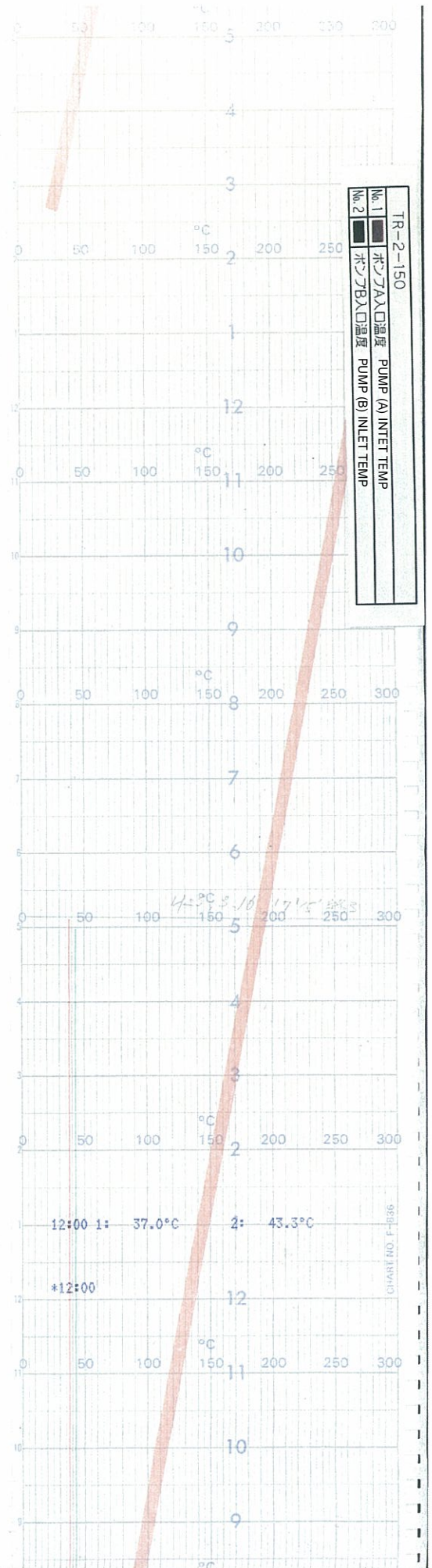


5号機 再循環ポンプ入口温度(5 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
時
間

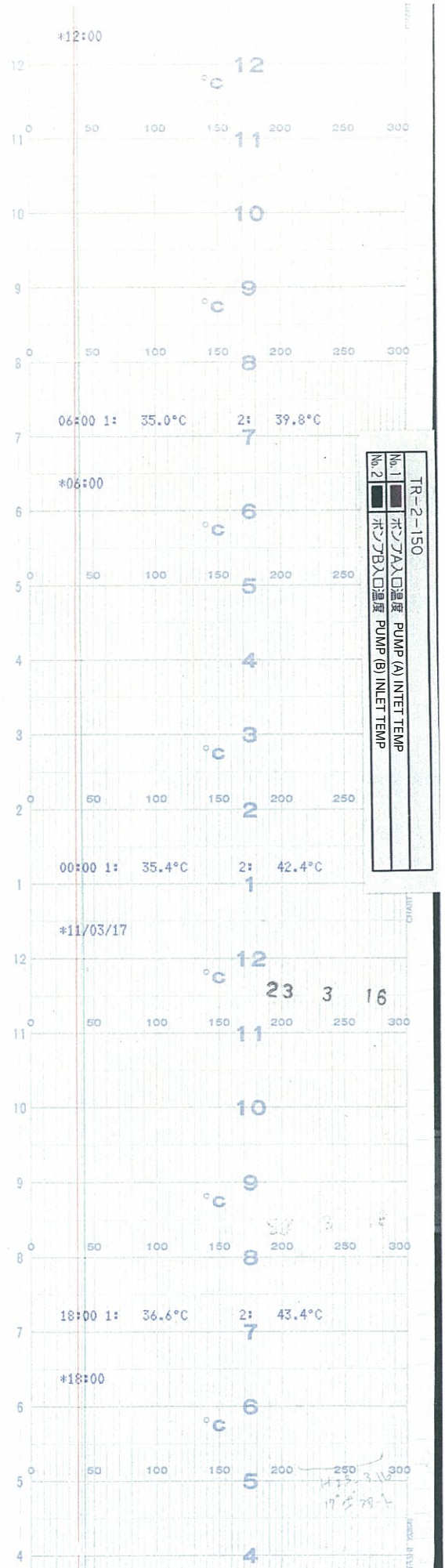



Time
時間



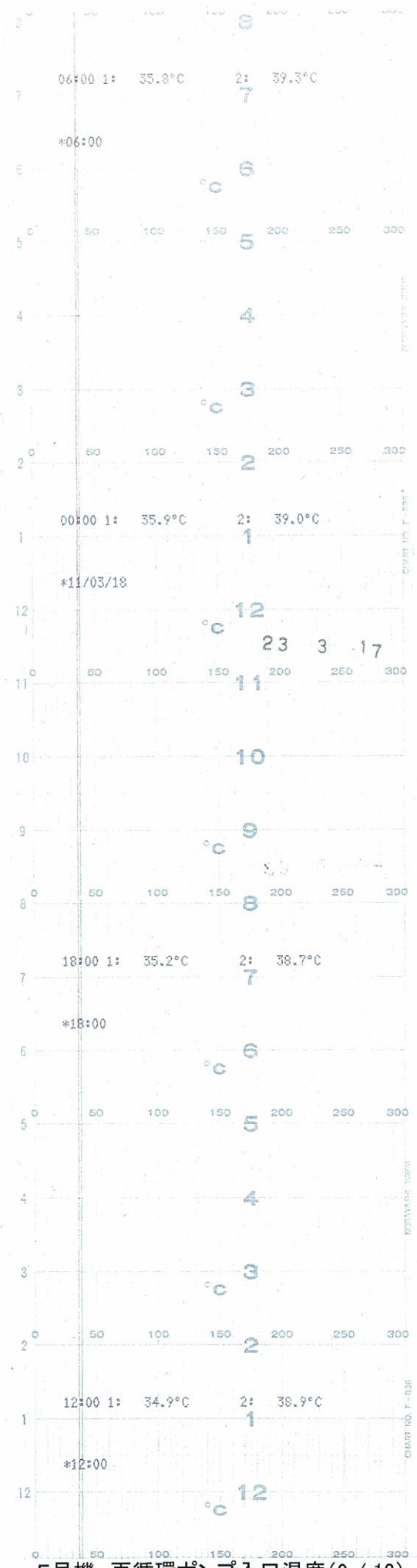
5号機 再循環ポンプ入口温度(7 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
時
間

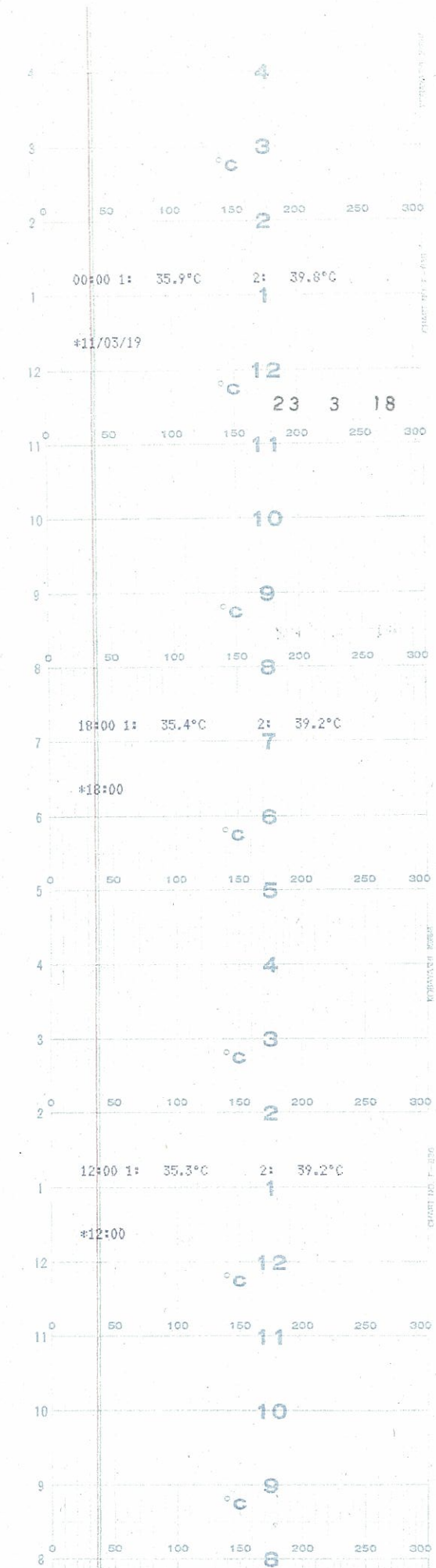
5号機 再循環ポンプ入口温度(8 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
↑
時間



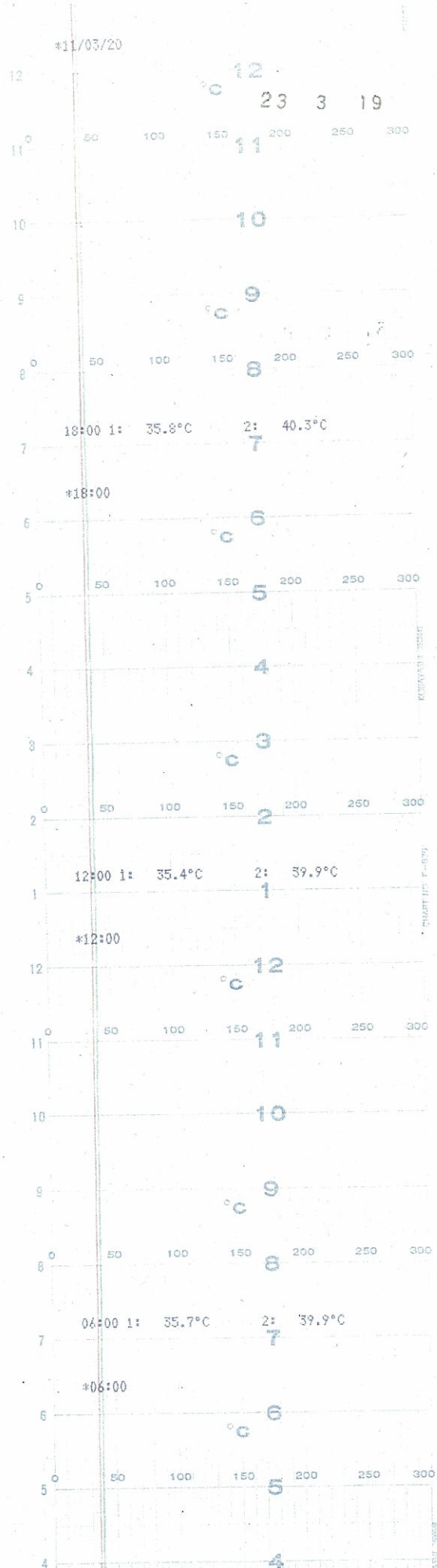
5号機 再循環ポンプ入口温度(9 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
↑
時間



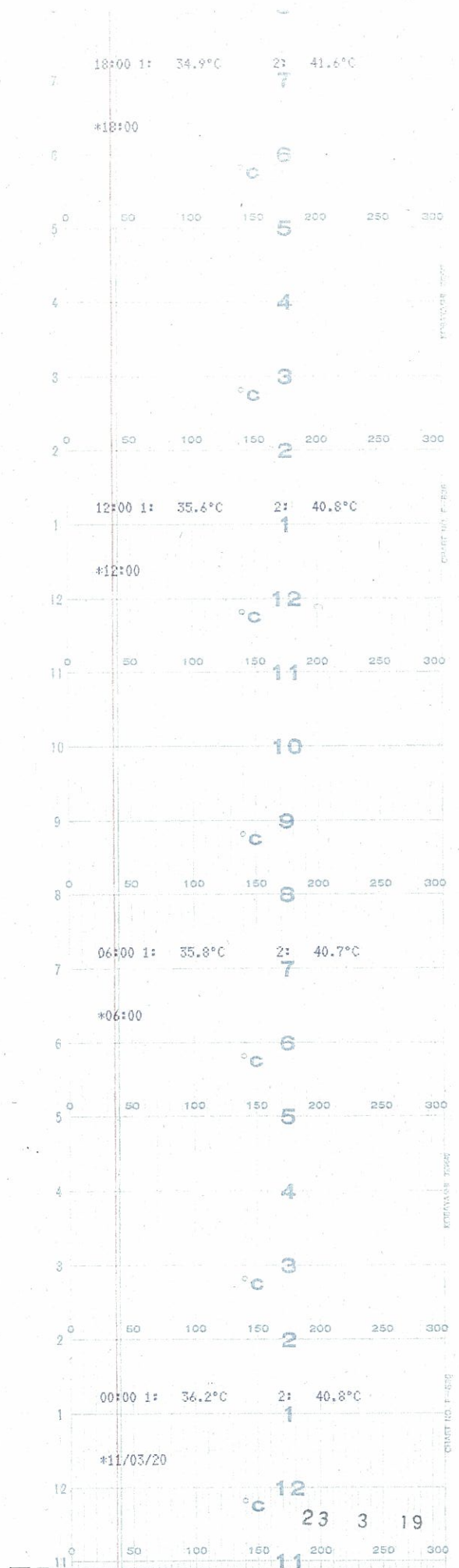
5号機 再循環ポンプ入口温度(10 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
↑
時間



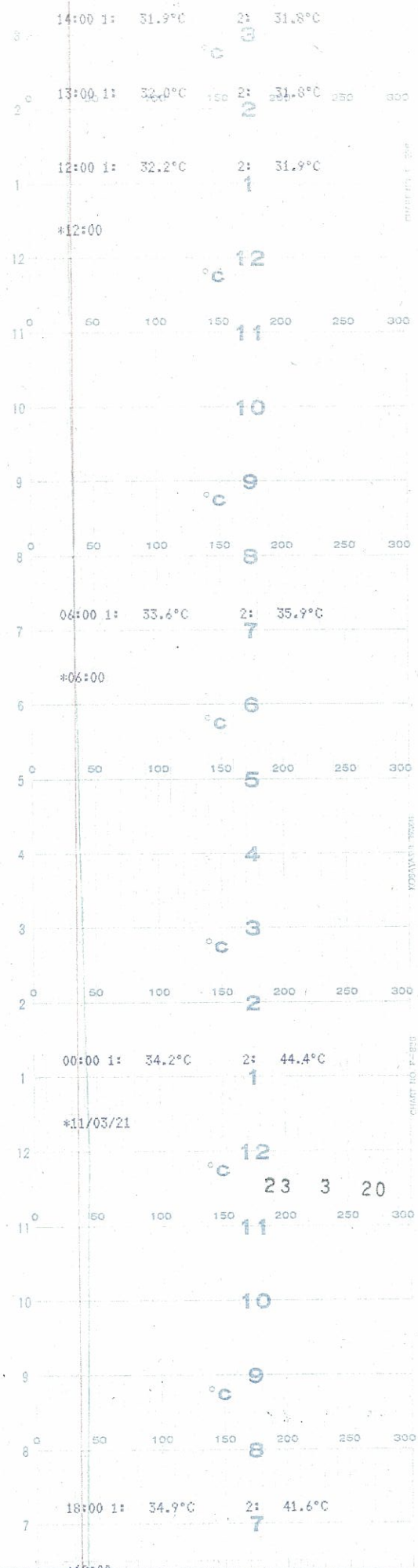
5号機 再循環ポンプ入口温度(11 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
↑
時間



5号機 再循環ポンプ入口温度(12 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

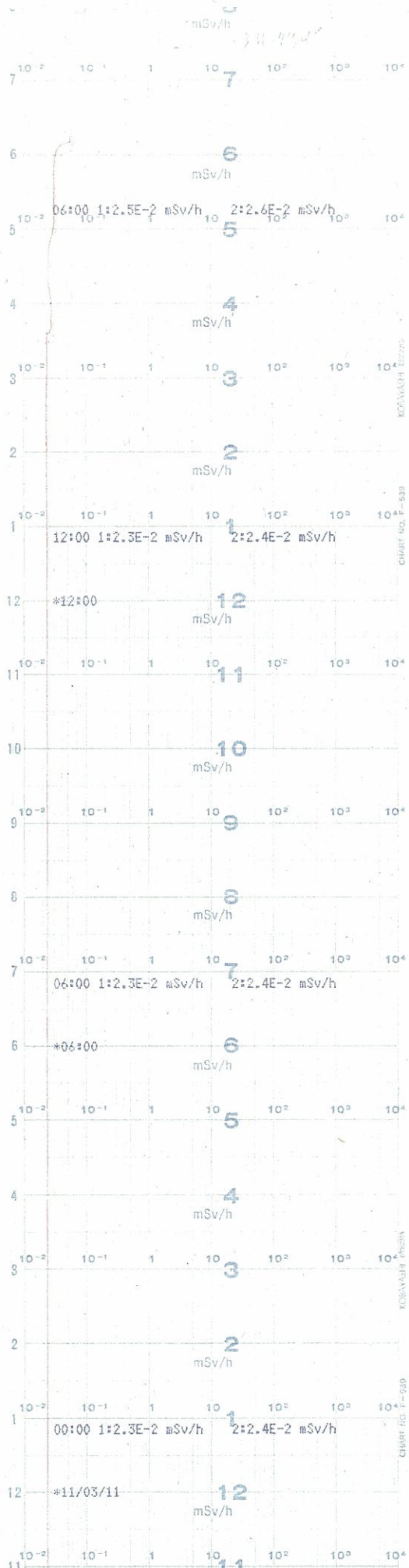
Time
↑
時間



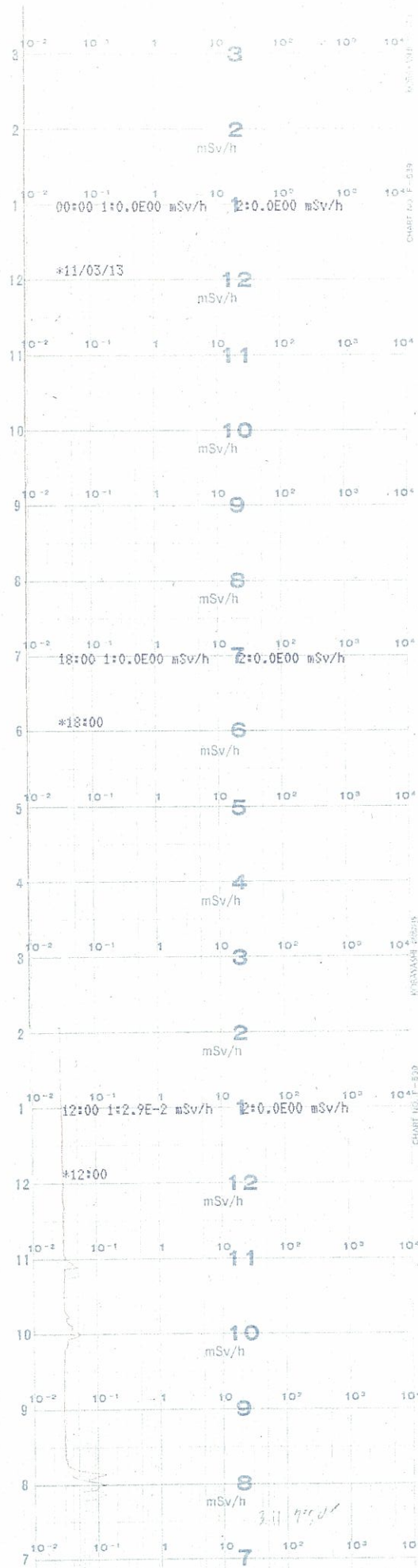
5号機 再循環ポンプ入口温度(13 / 13)
UNIT5 RECIRCULATION INLET TEMP

Time
時間
↑

| | |
|------------|------------------|
| RR-17-551A | |
| No.1 | チャンネルA CHANNEL A |
| No.2 | チャンネルB CHANNEL B |

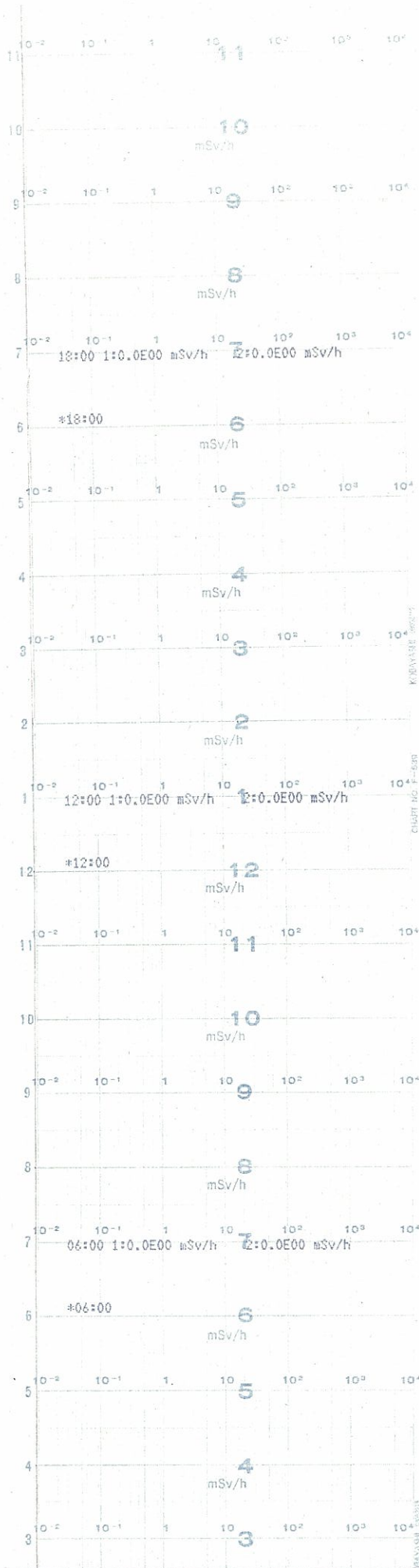


Time
時間



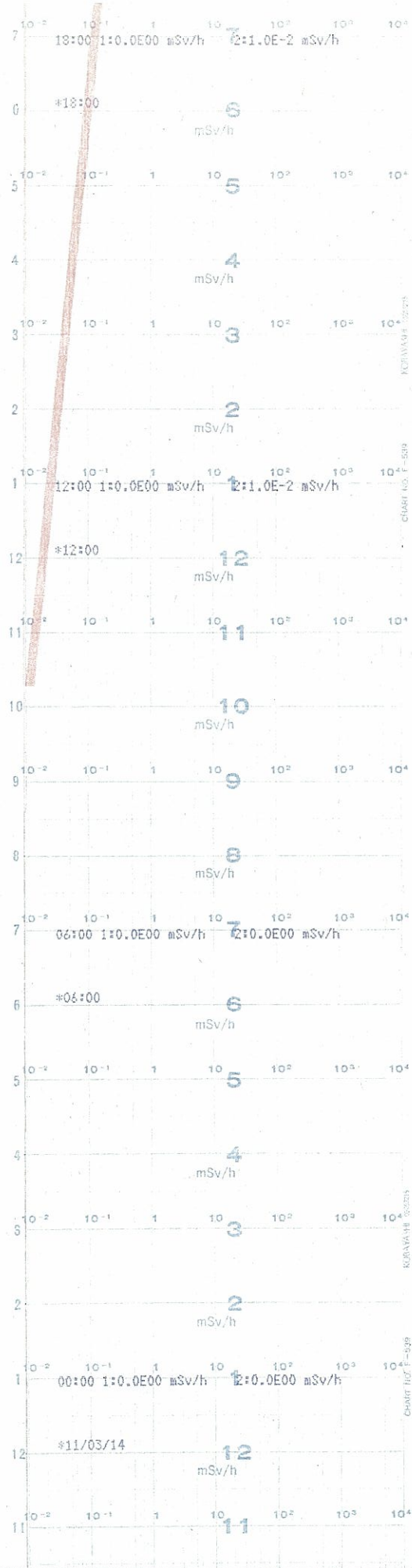
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(2 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

↑
Time
時間



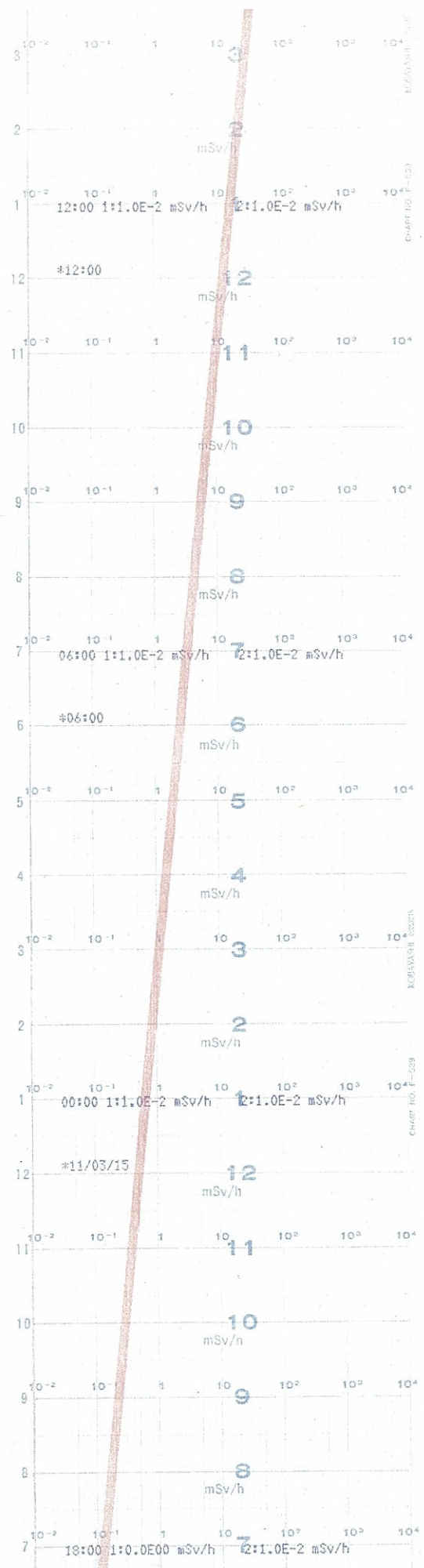
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(3 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

Time
時間

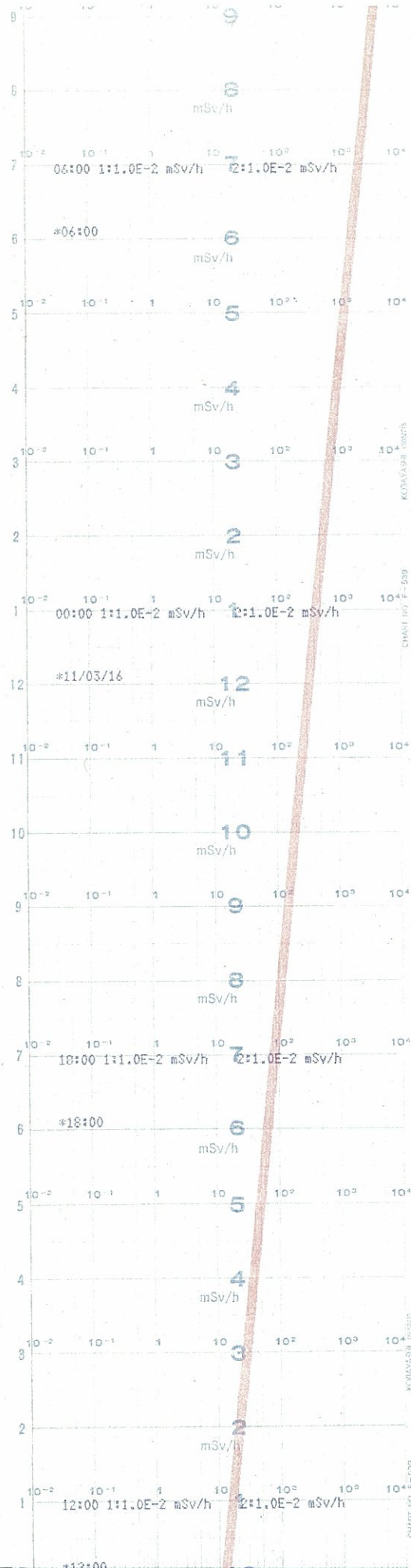
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(4 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

Time
時間

5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(1C)A, B(5 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

Time
時間

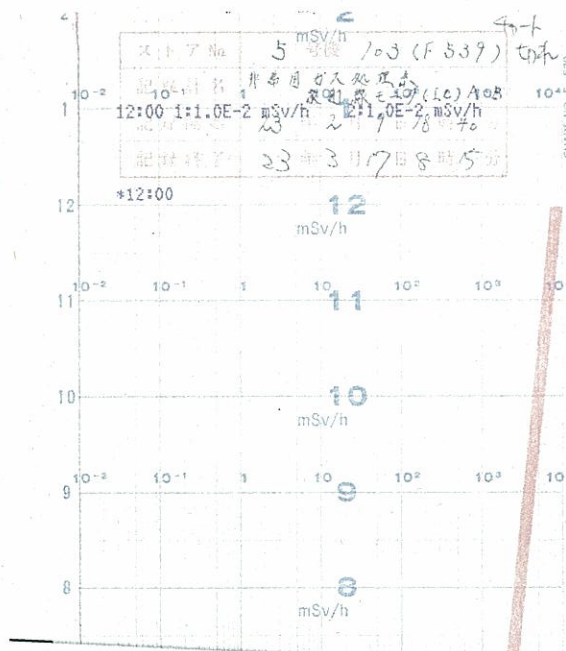



5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(6 / 12)

UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B



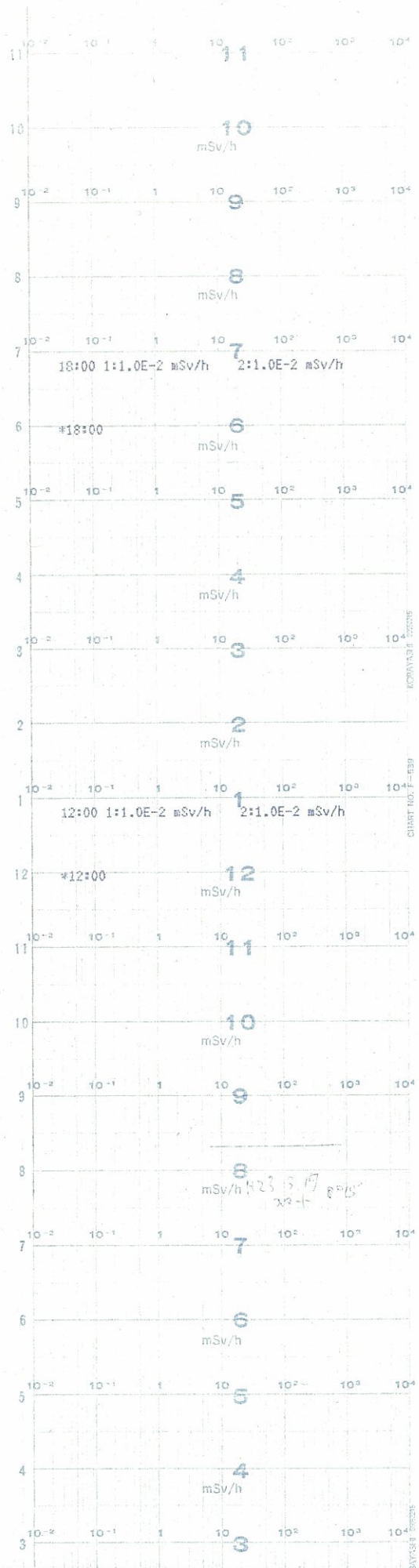
Time
時
間



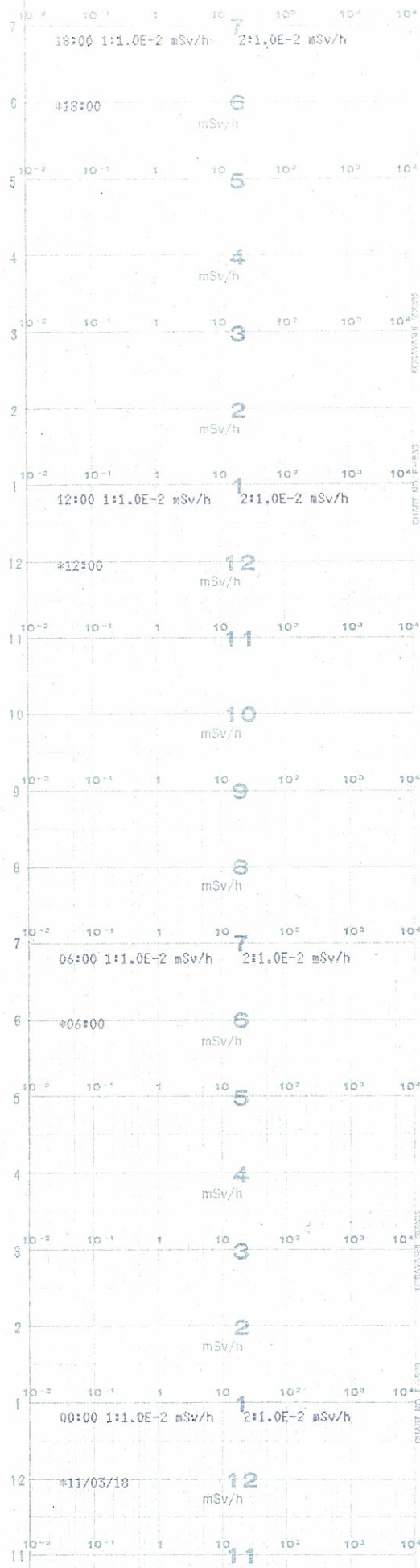
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(7 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B



Time
時間

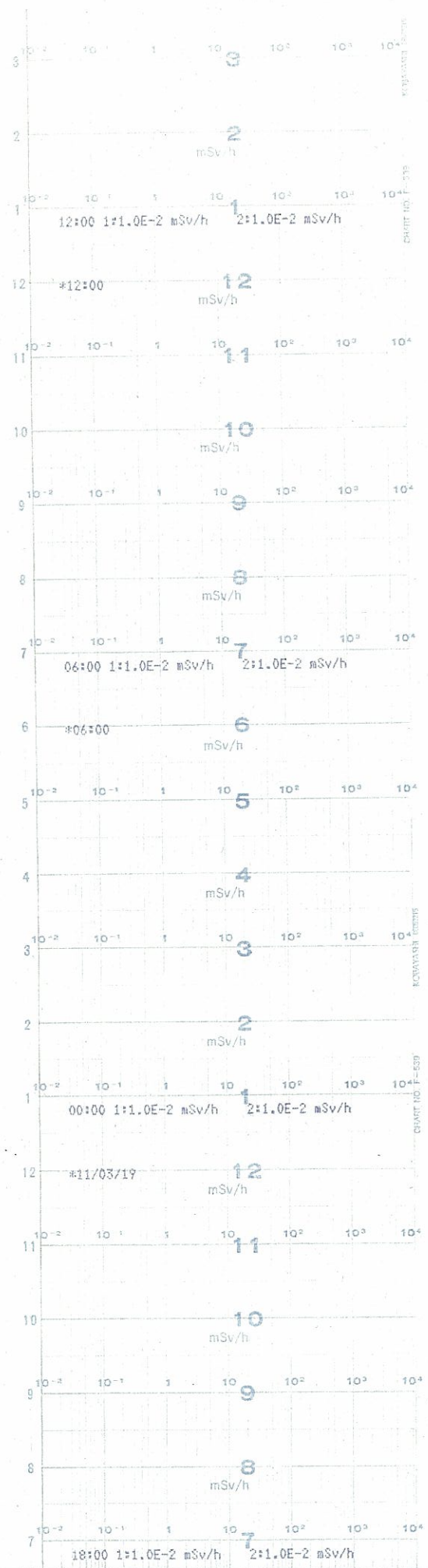


Time
時間

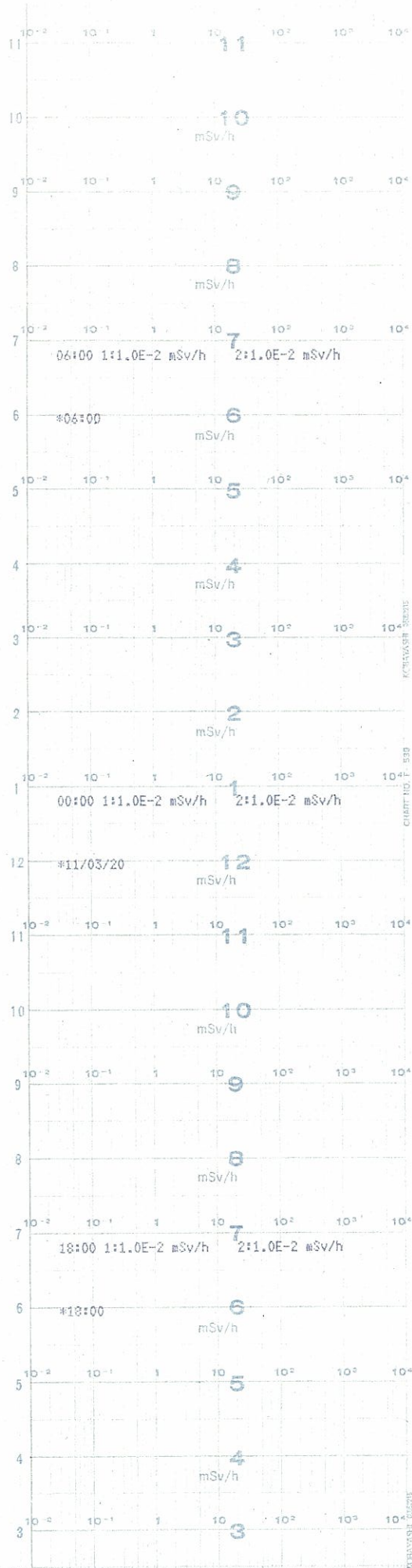
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(9 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

Time
時間

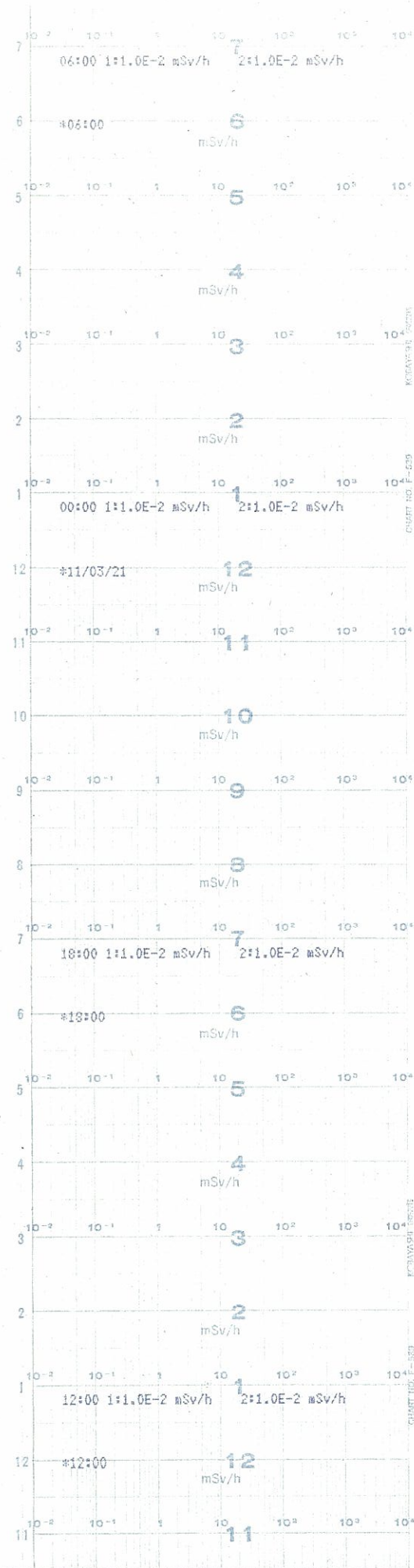
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(10 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

↑
Time
時間



5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(11 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

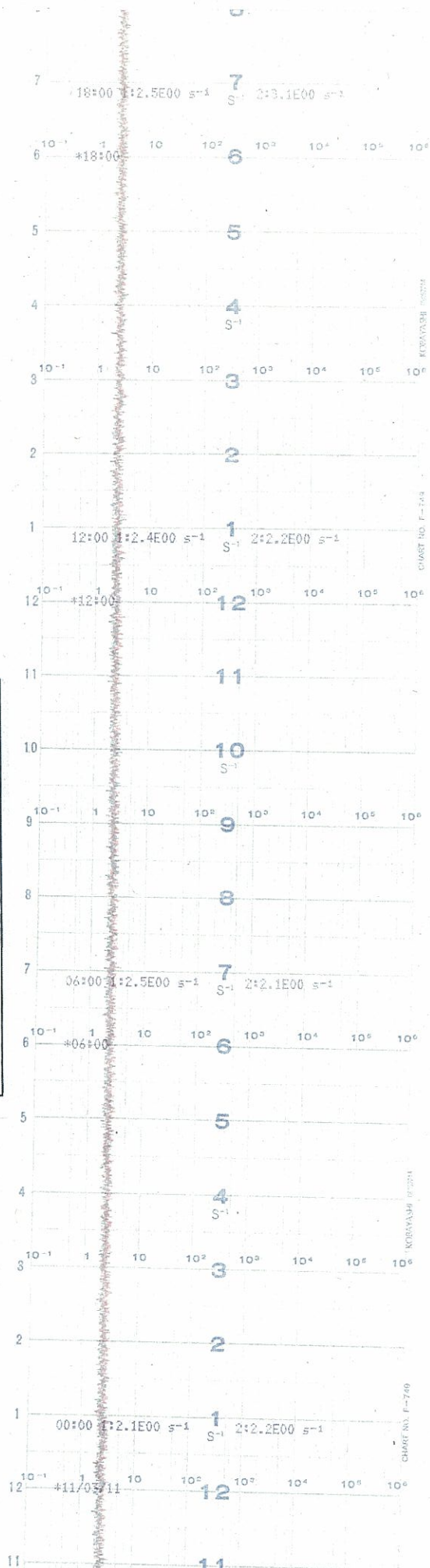
↑
Time
時間



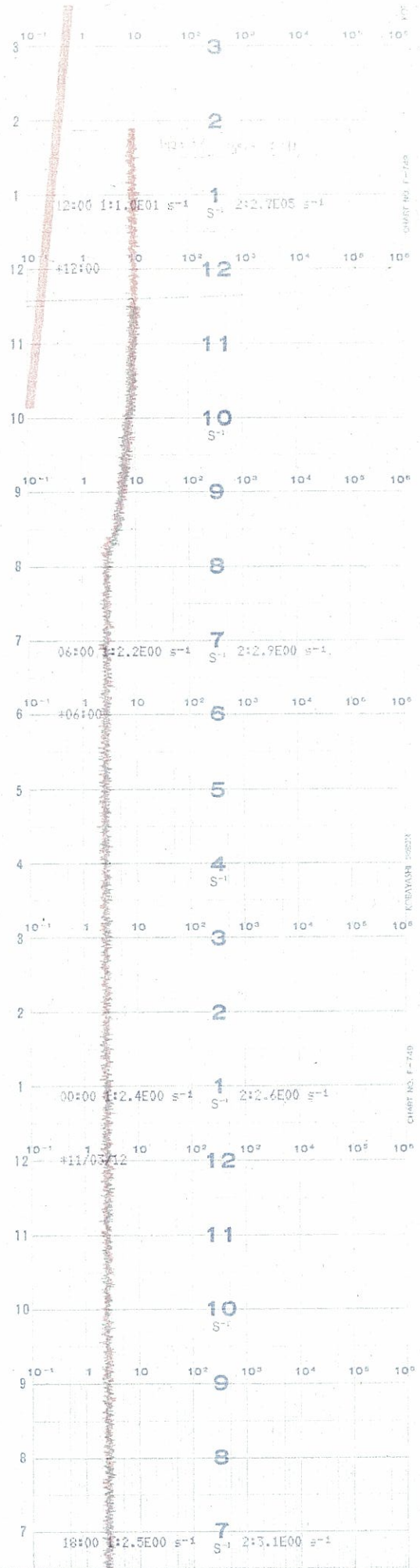
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)A, B(12 / 12)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (IC) A,B

↑
Time
時間

| | |
|------------|------------------|
| RR-17-551B | |
| NO.1 | チャンネルC CHANNEL C |
| NO.2 | チャンネルD CHANNEL D |

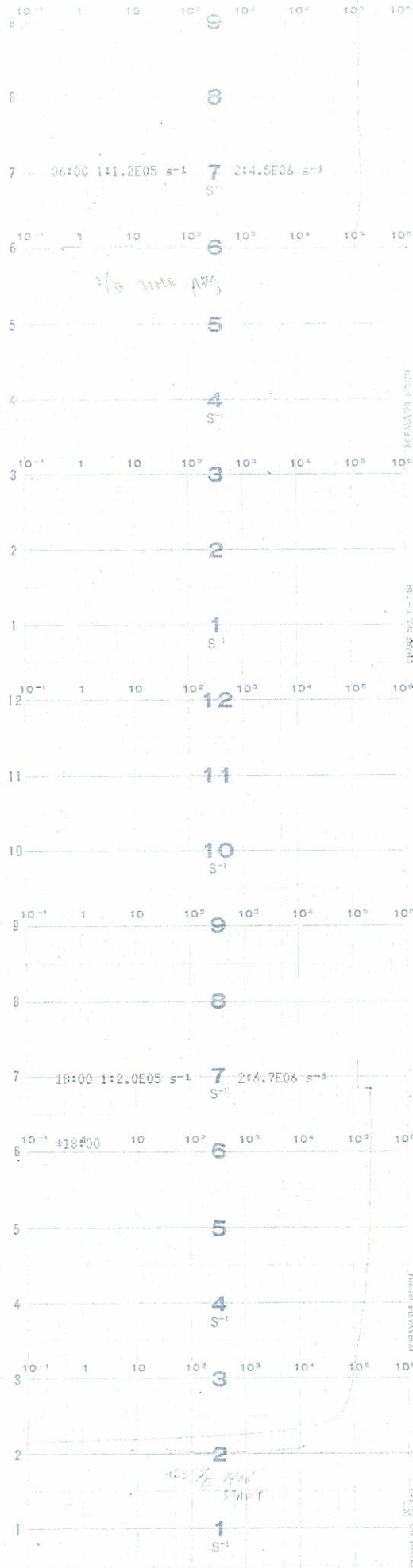


Time
時間

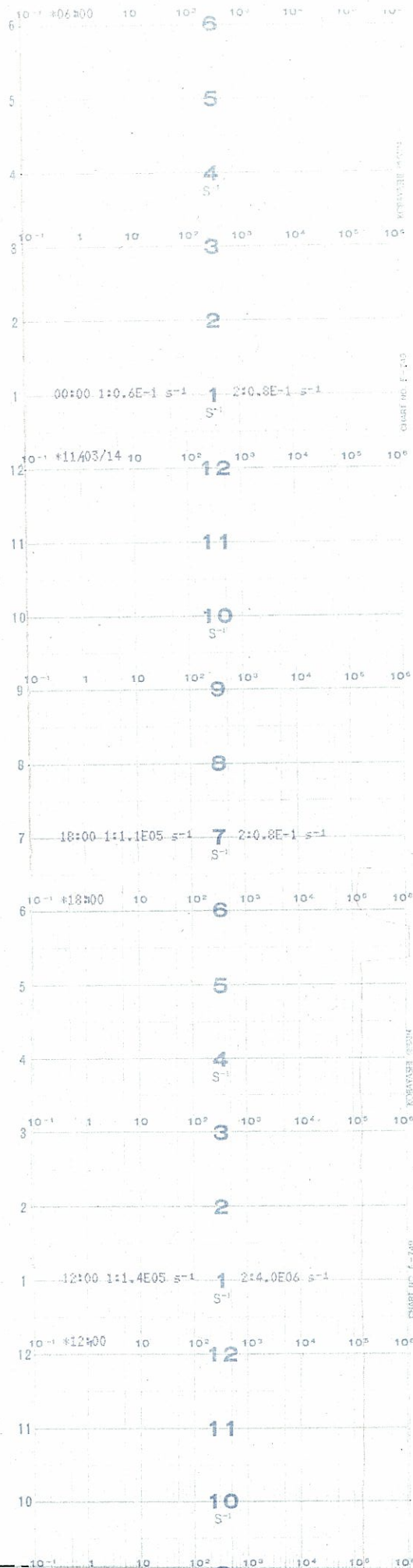





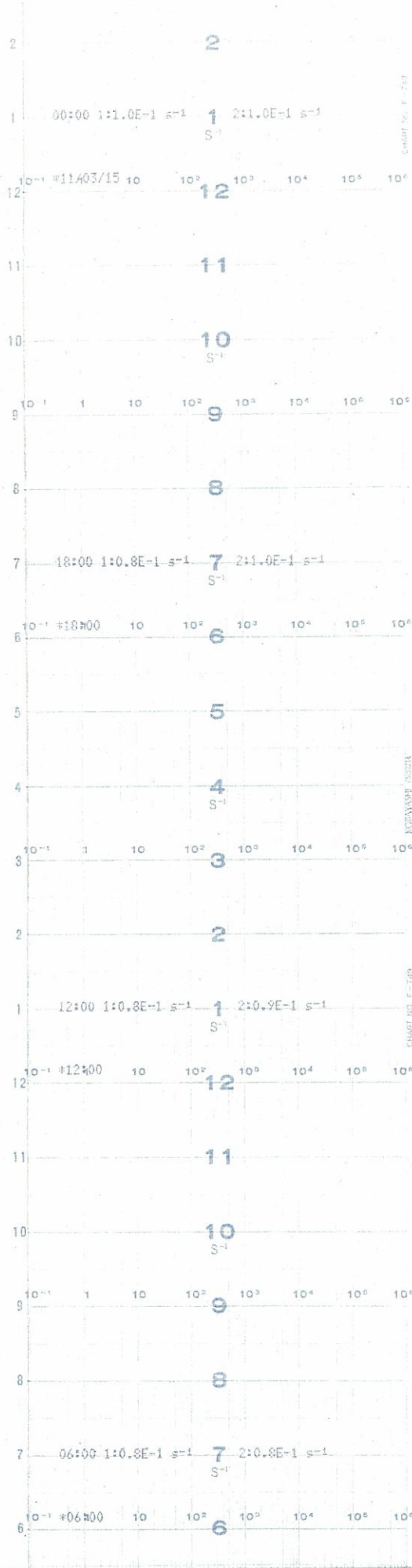
Time
時間



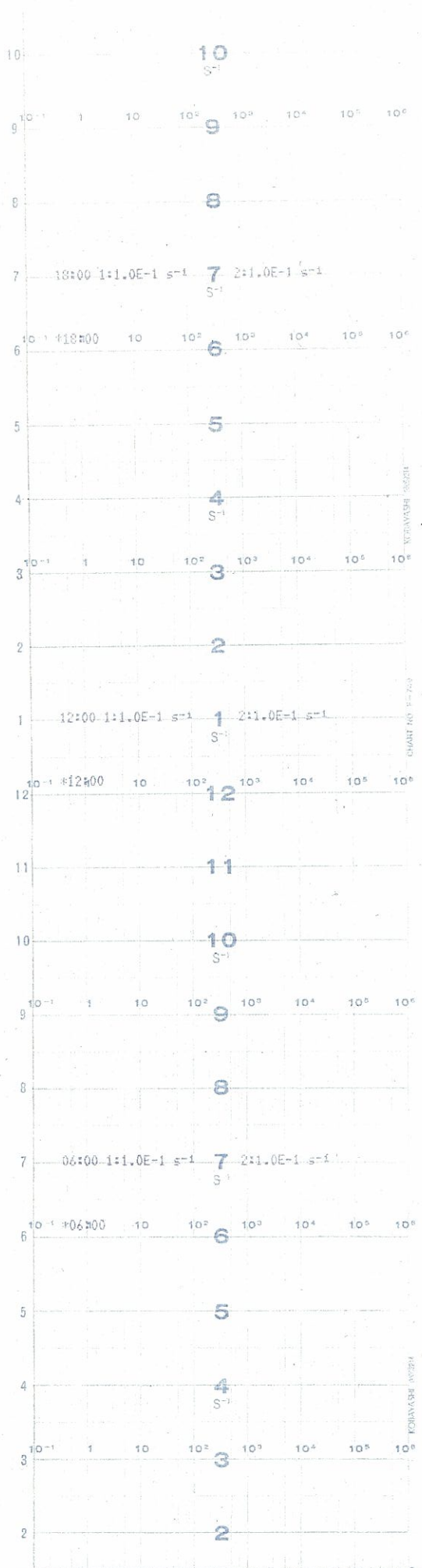
Time
時間

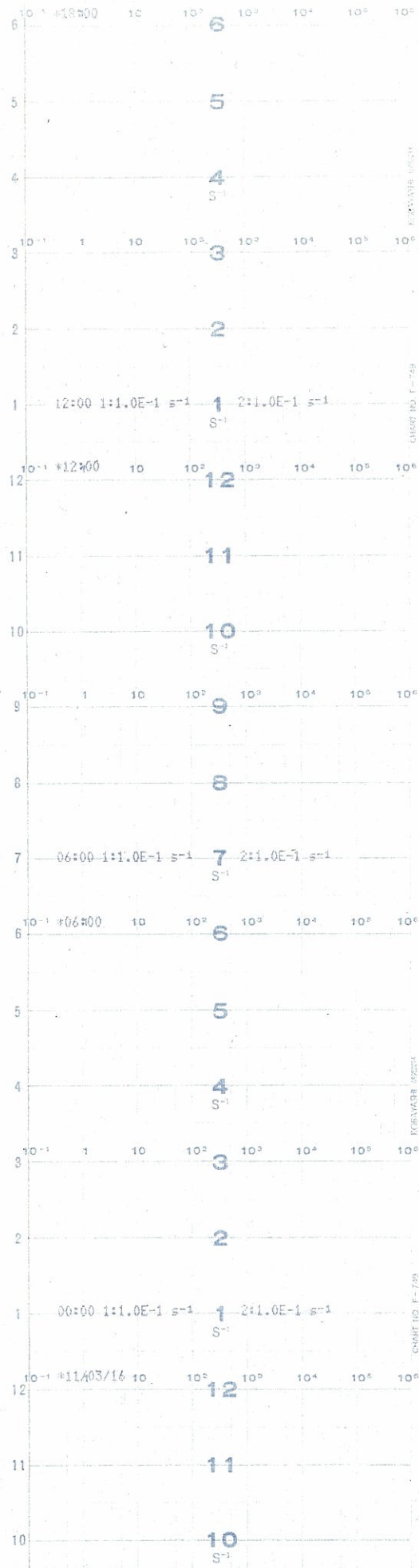
Time
時間

↑
Time
時間

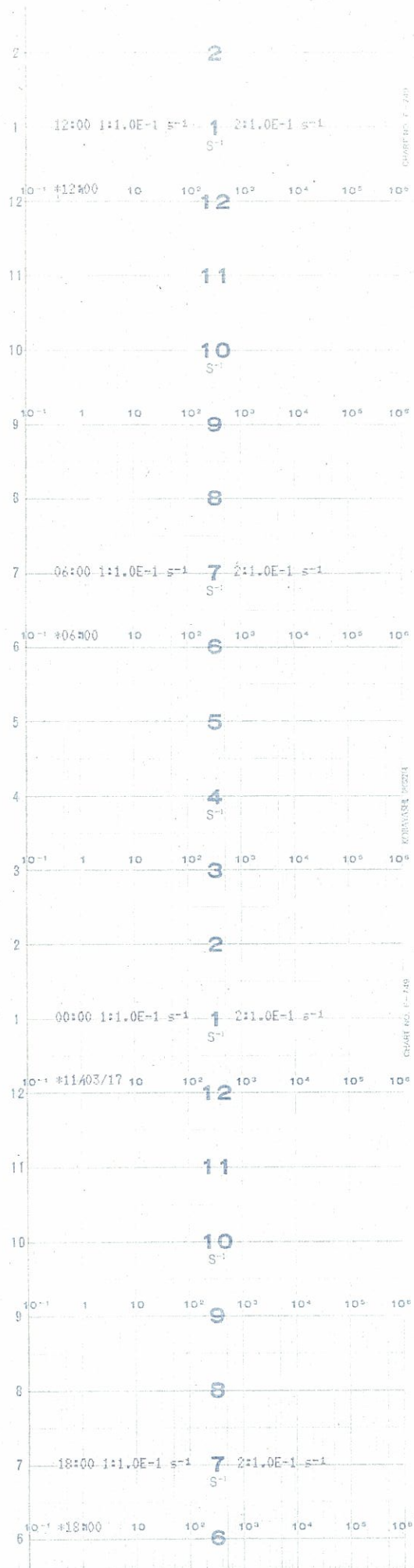


Time
時間
↑

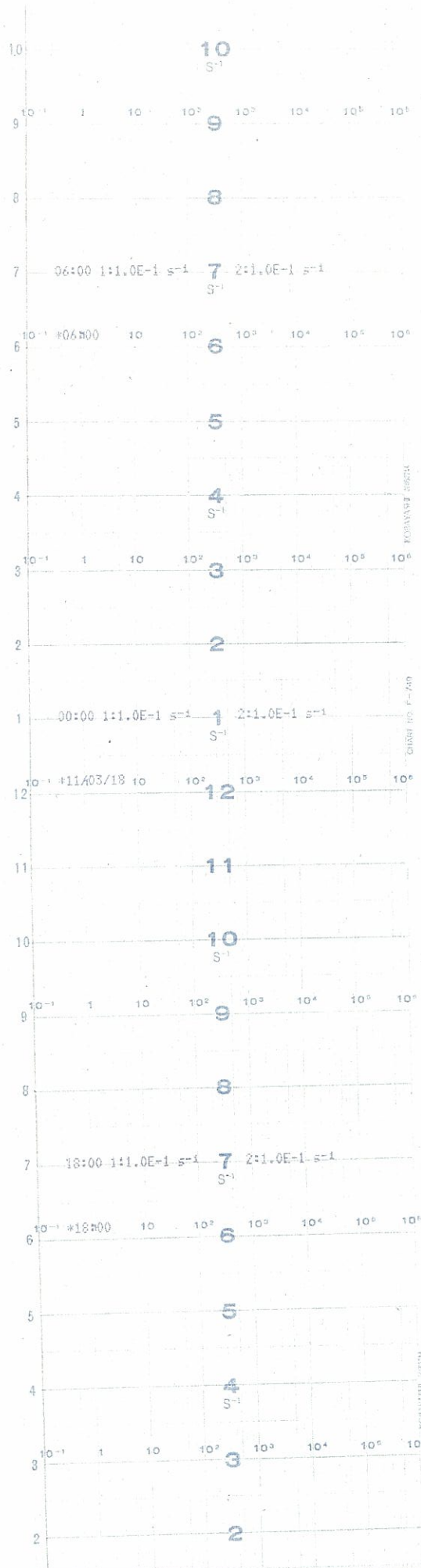


5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN) (7 / 13)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SIN)

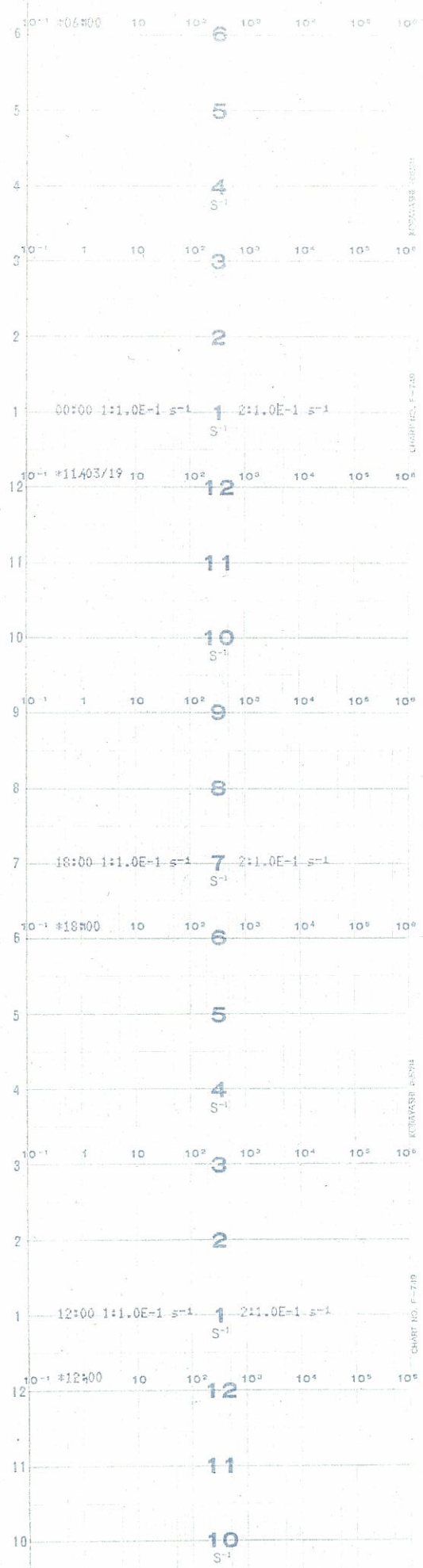
↑
Time
時間



↑
Time
時間

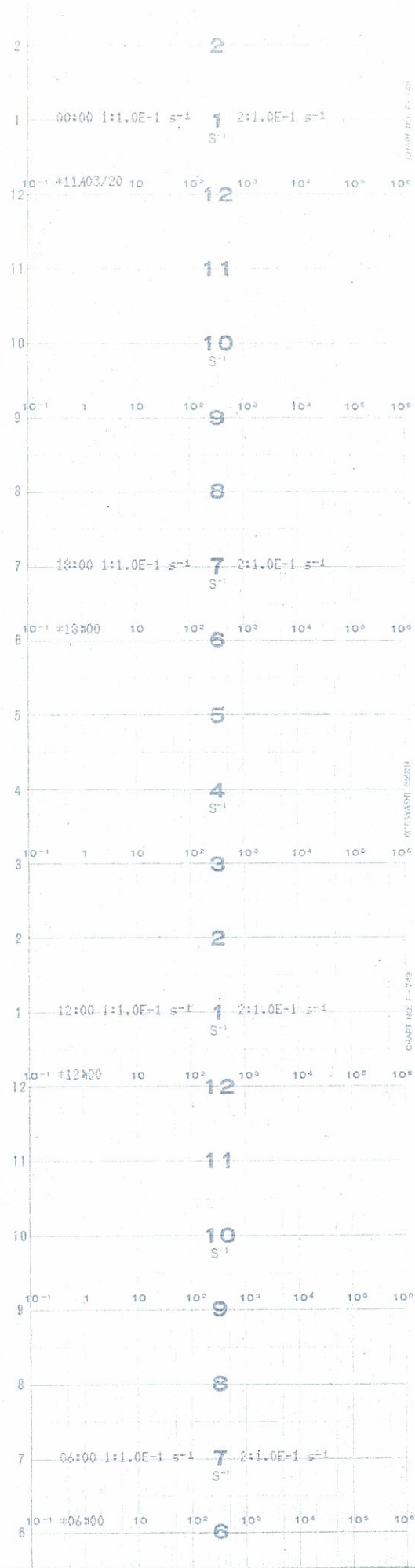


Time
時間
↑



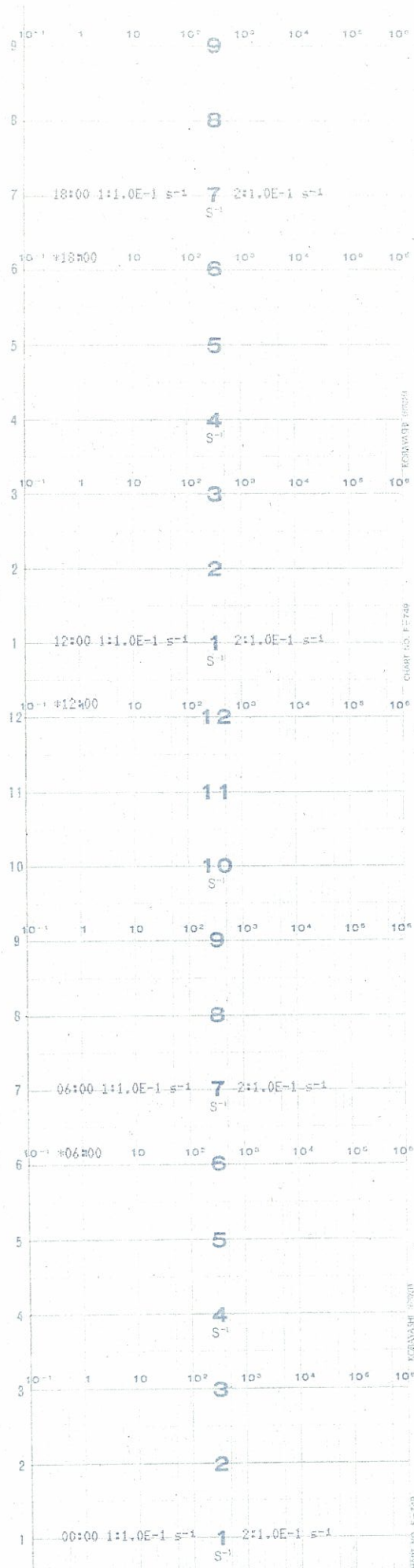
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN) (10 / 13)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SIN)

Time
時間

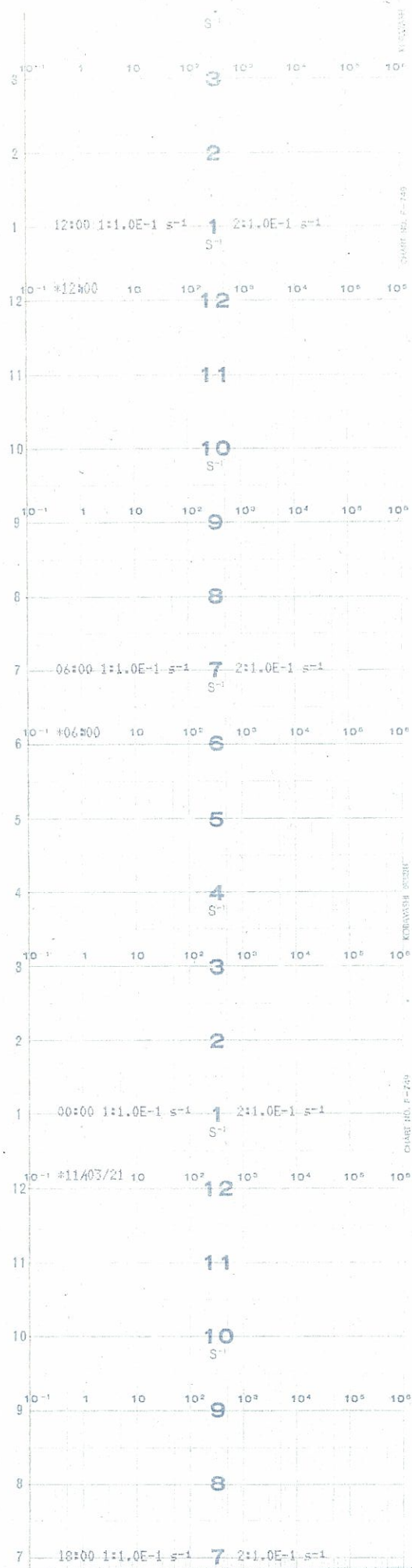
5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN)(11 / 13)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SIN)

Time
時間

5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN) (12 / 13)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SIN)

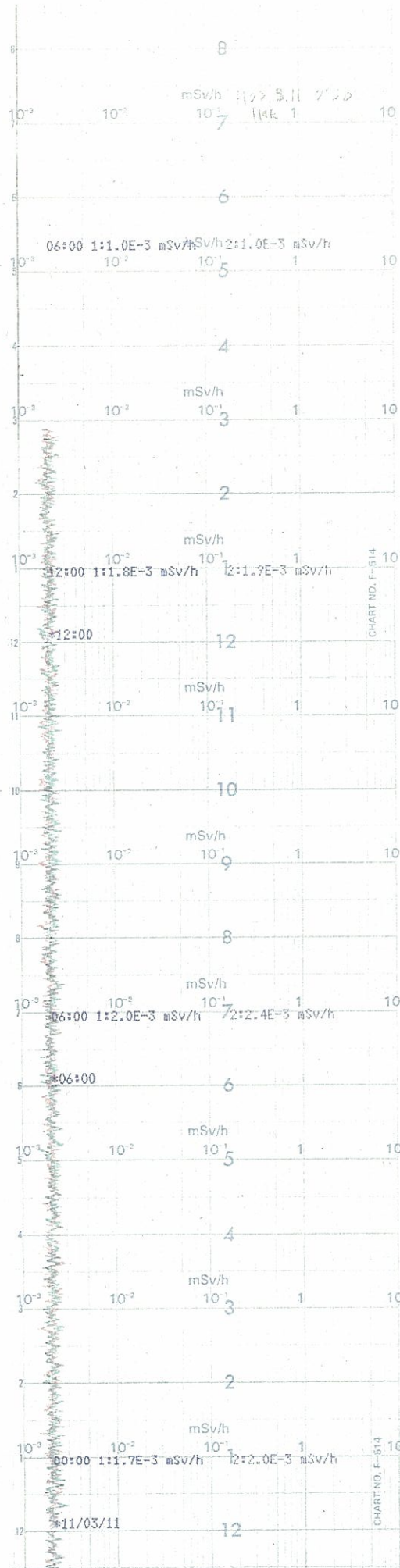
↑
Time
時間



5号機 非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN) (13 / 13)
UNIT5 EMERGENCY GAS TREAT RADIATION MONITOR (SIN)

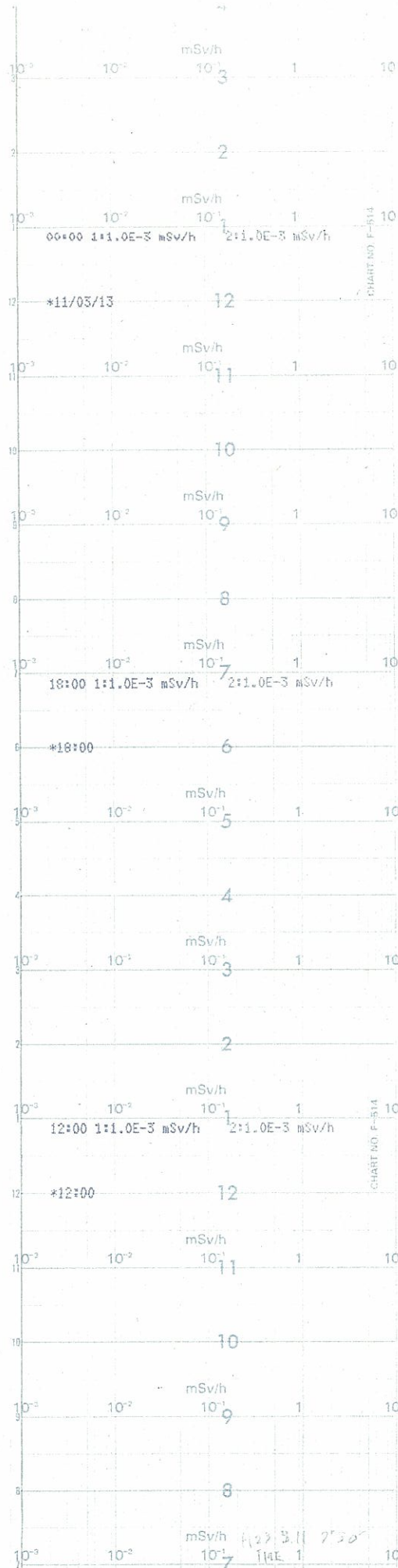
↑
Time
時間

| | |
|-----------|------------------|
| RR-17-451 | |
| No.1 | チャンネルA CHANNEL A |
| No.2 | チャンネルB CHANNEL B |

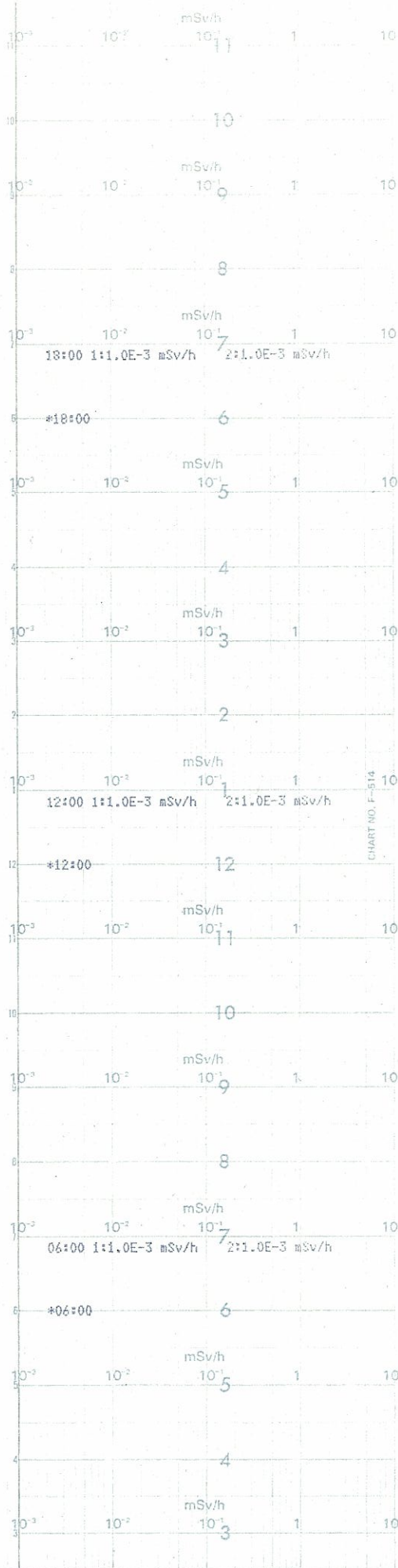


5号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ(1 / 12)
UNIT5 REACTOR BUILD VENTILATION RADIATION MONITOR

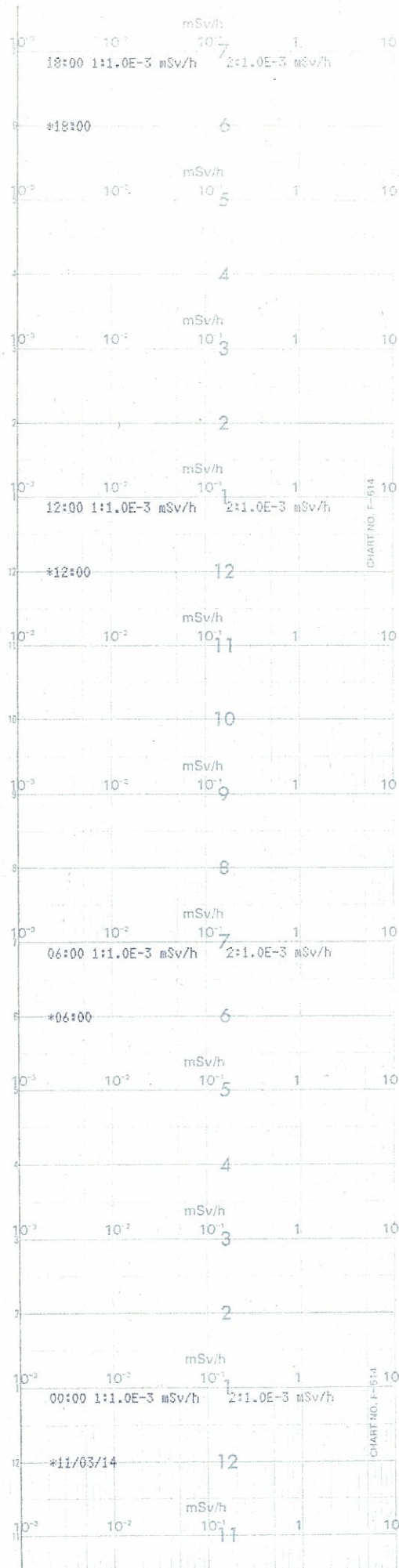
Time
↑
時間



↑
Time
時間

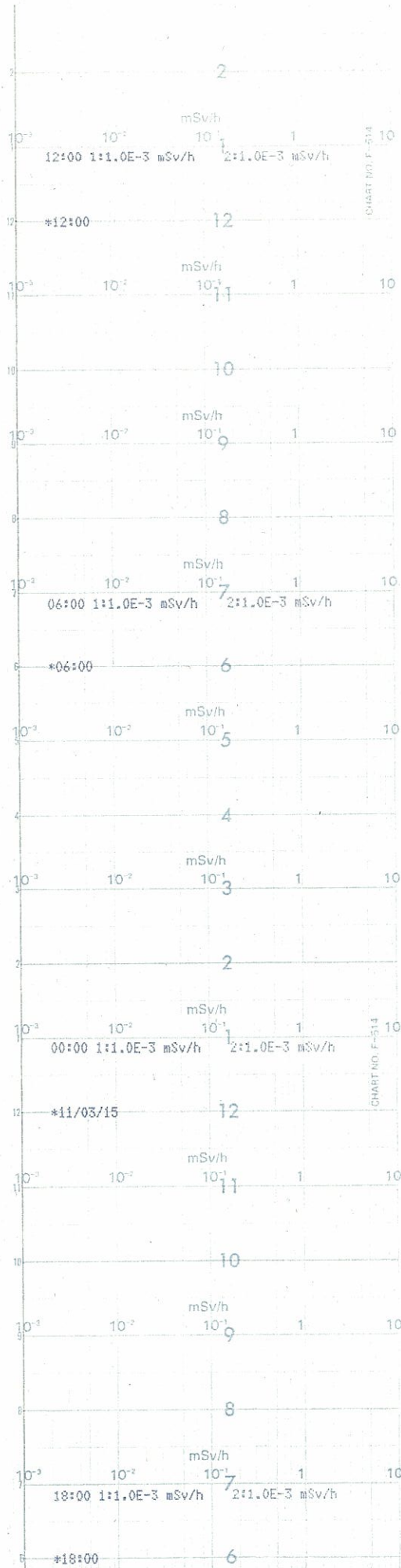


↑
Time
時間



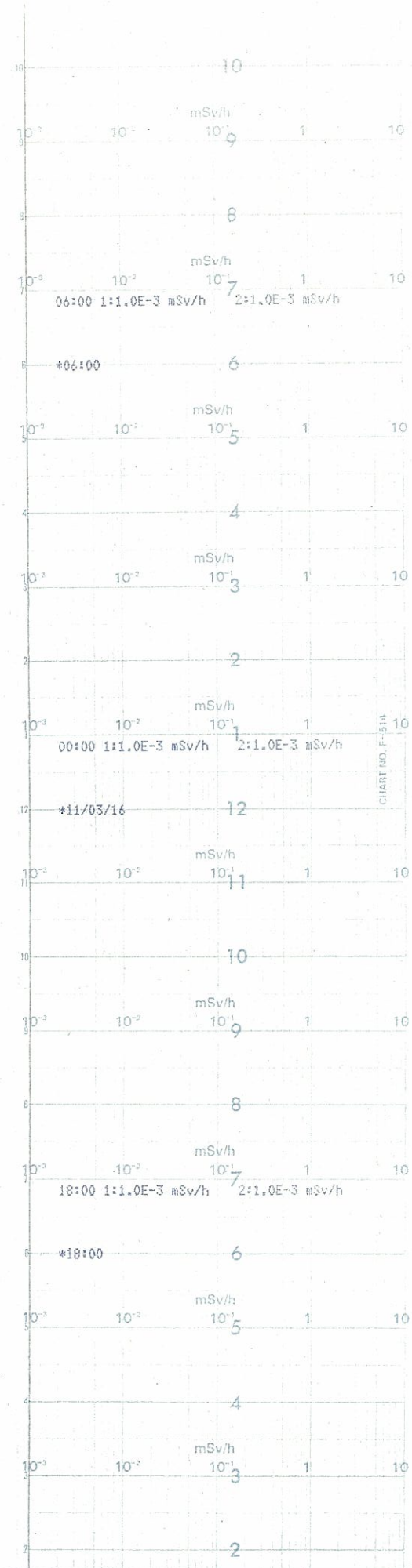
5号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ(4 / 12)
UNIT5 REACTOR BUILD VENTILATION RADIATION MONITOR

Time
時間

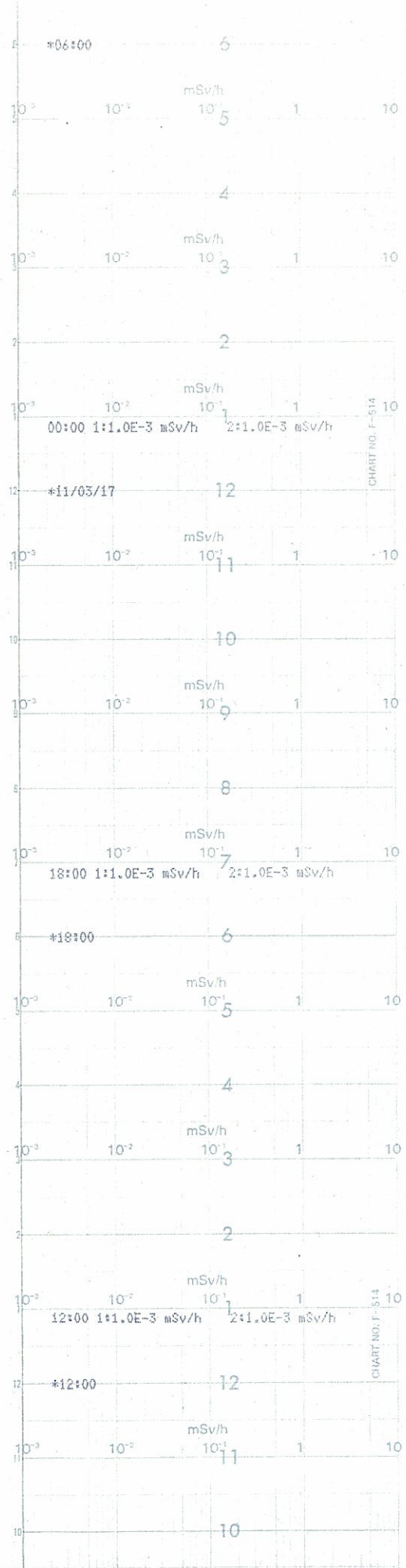



5号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ(5 / 12)
UNIT5 REACTOR BUILD VENTILATION RADIATION MONITOR

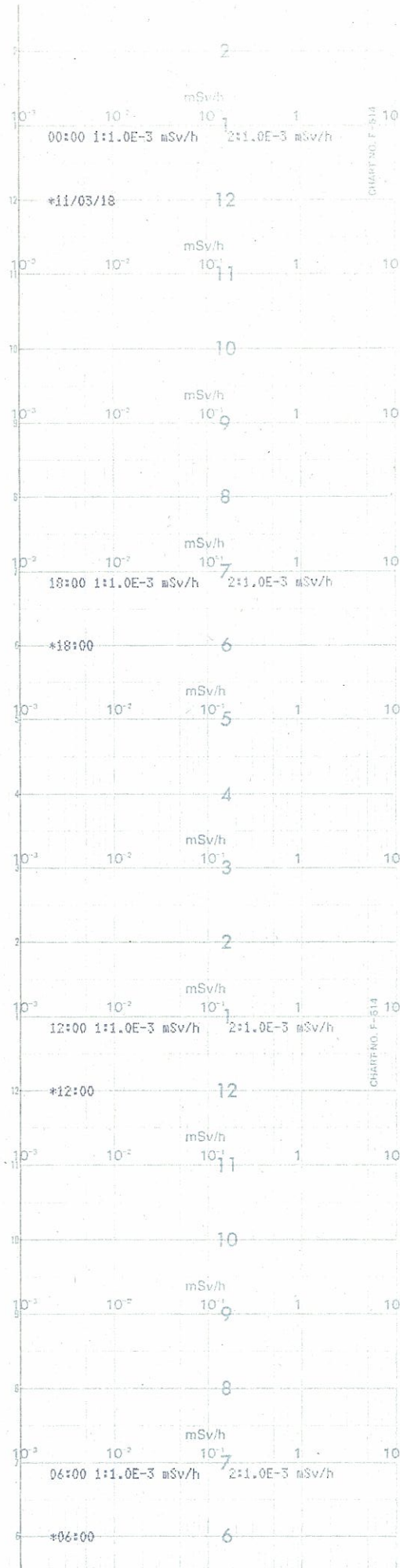
Time
時間

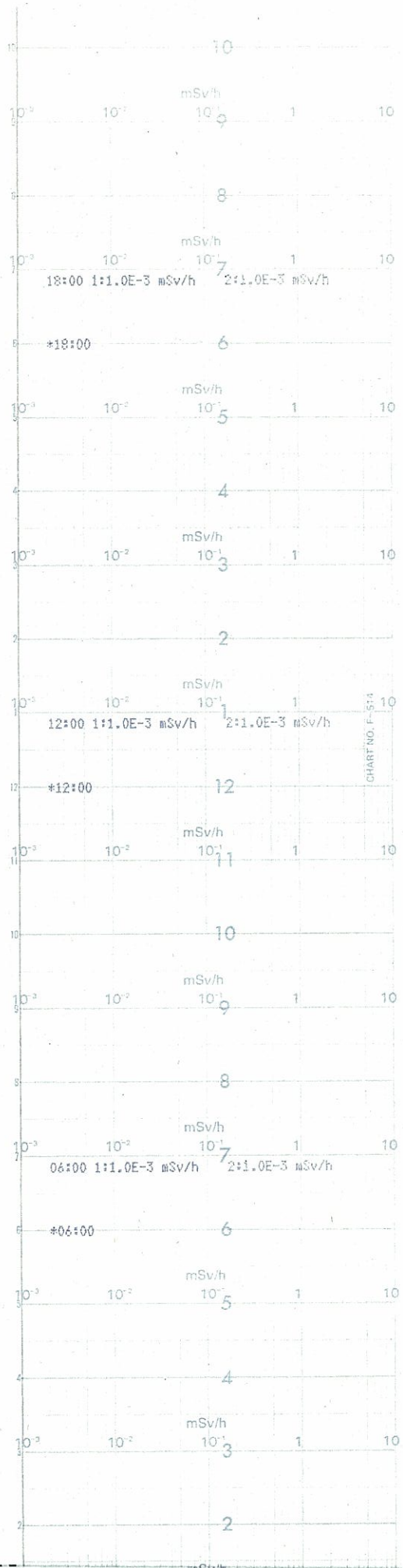
Time
時間

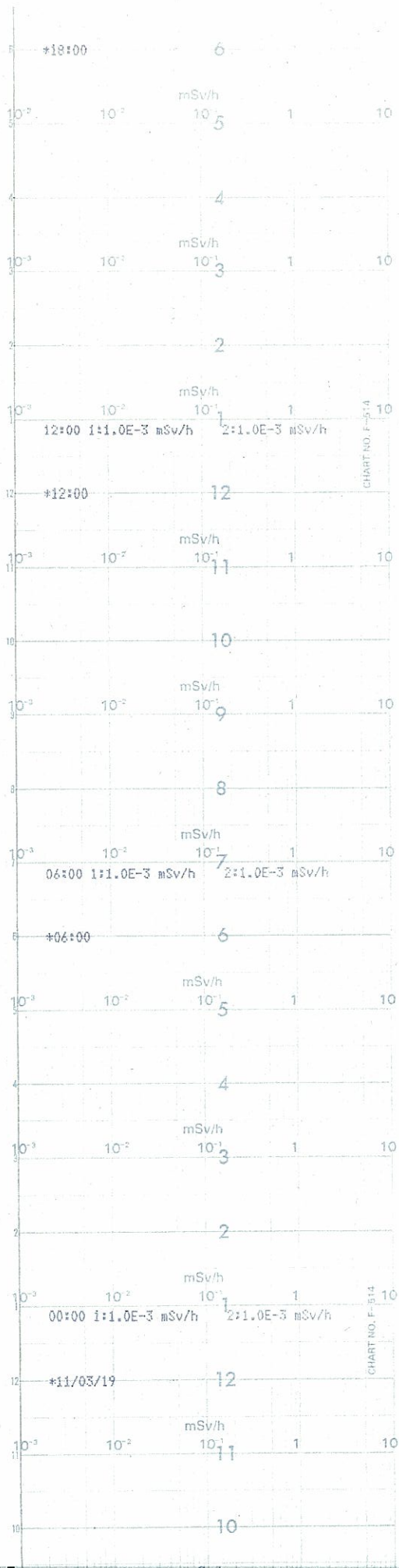
Time
時間

Time
時間

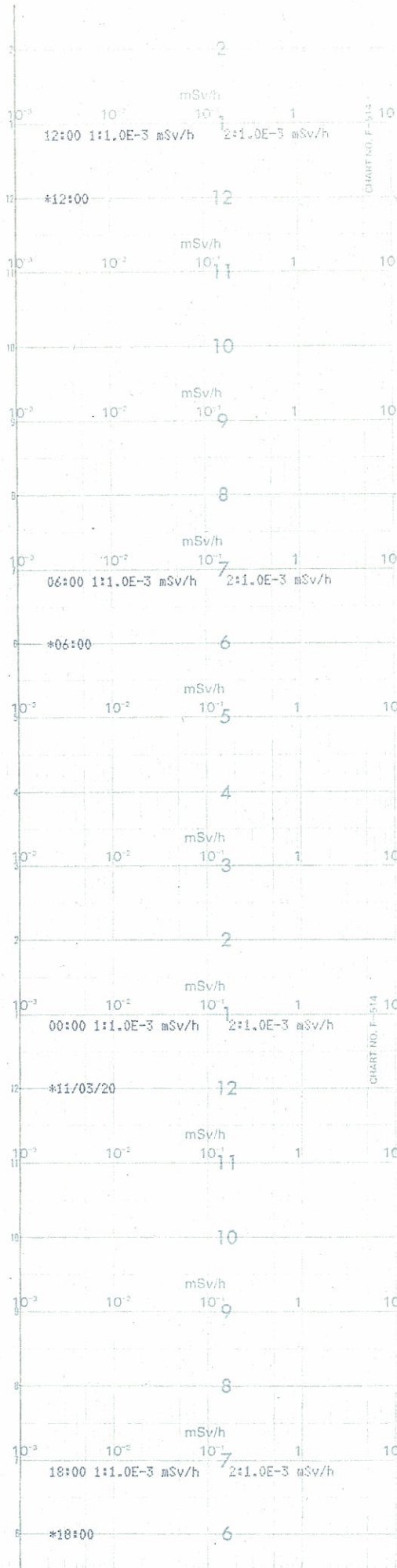



↑
Time
時
間



5号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ(10 / 12)
UNIT5 REACTOR BUILD VENTILATION RADIATION MONITOR

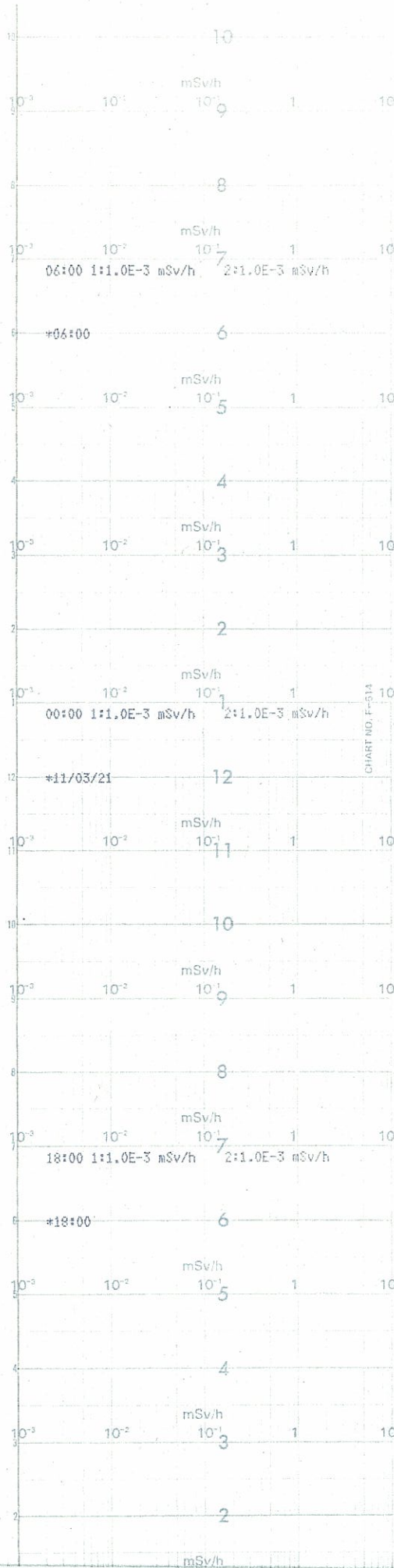
Time
時間
↑



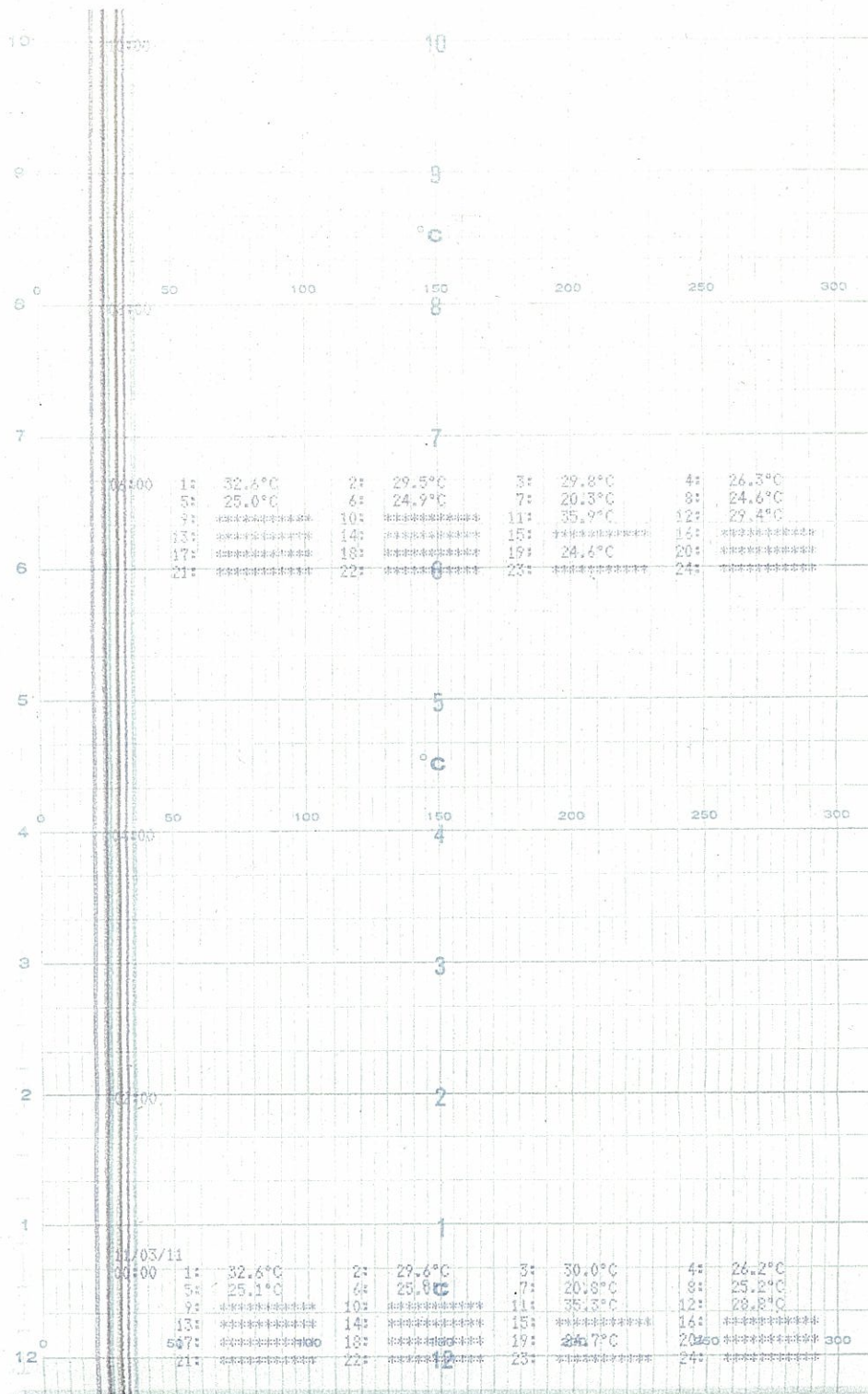
5号機 原子炉建屋換気系放射線モニタ(11 / 12)

UNIT5 REACTOR BUILD VENTILATION RADIATION MONITOR

Time
時間
↑



↑
Time
時間



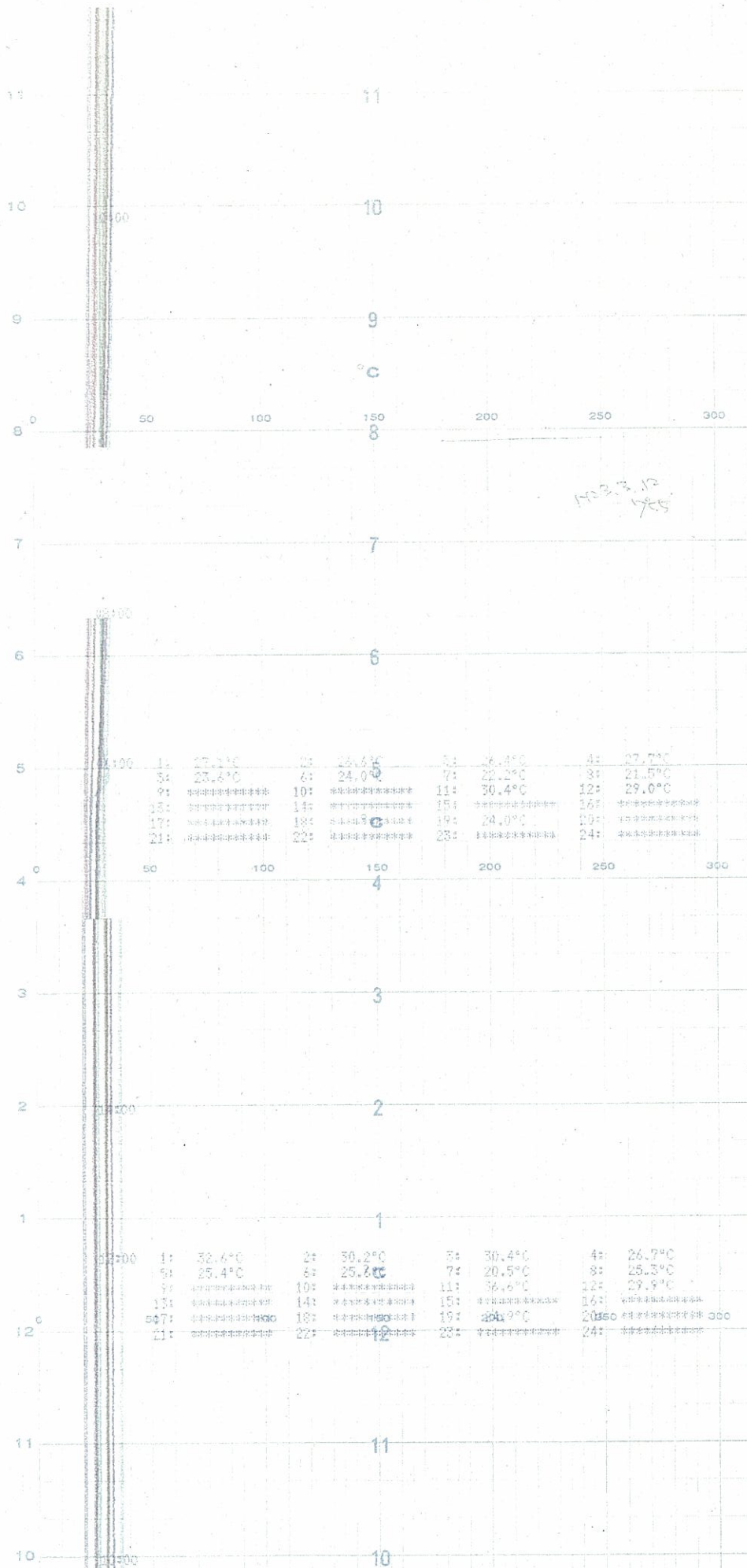
| NO | 打点 | 計 | 測 | 個 | 所 | 設定値 |
|----|----|----------------------------|---|---|---|-------|
| 1 | ● | 格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80A)ステム漏洩 | | | | 150°C |
| 2 | ● | 格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80B)ステム漏洩 | | | | 150°C |
| 3 | ● | 格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80C)ステム漏洩 | | | | 150°C |
| 4 | ● | 格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80D)ステム漏洩 | | | | 150°C |
| 5 | ● | PLRポンプ吸込弁(MO-2-43A)ステム漏洩 | | | | 120°C |
| 6 | ● | PLRポンプ吸込弁(MO-2-43B)ステム漏洩 | | | | 120°C |
| 7 | ○ | PLRポンプ吐出弁(MO-2-53A)ステム漏洩 | | | | 120°C |
| 8 | ○ | PLRポンプ吐出弁(MO-2-53B)ステム漏洩 | | | | 120°C |
| 9 | ○ | | | | | |
| 10 | ○ | | | | | |
| 11 | ○ | 給水系止弁(V-2-29A)ステム漏洩 | | | | 80°C |
| 12 | ○ | 給水系止弁(V-2-29B)ステム漏洩 | | | | 80°C |
| 13 | + | | | | | |
| 14 | + | | | | | |
| 15 | + | | | | | |
| 16 | + | | | | | |
| 17 | + | | | | | |
| 18 | + | | | | | |
| 19 | Y | MSフレン弁(MO-2-74)ステム漏洩 | | | | 120°C |
| 20 | Y | | | | | |
| 21 | Y | | | | | |
| 22 | Y | | | | | |
| 23 | Y | | | | | |
| 24 | Y | | | | | |

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(1 / 3)
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL INSIDE VALVE STEM LEAK TEMP

CHART NO. F-137

TRS-2-410

Time
時間
↑

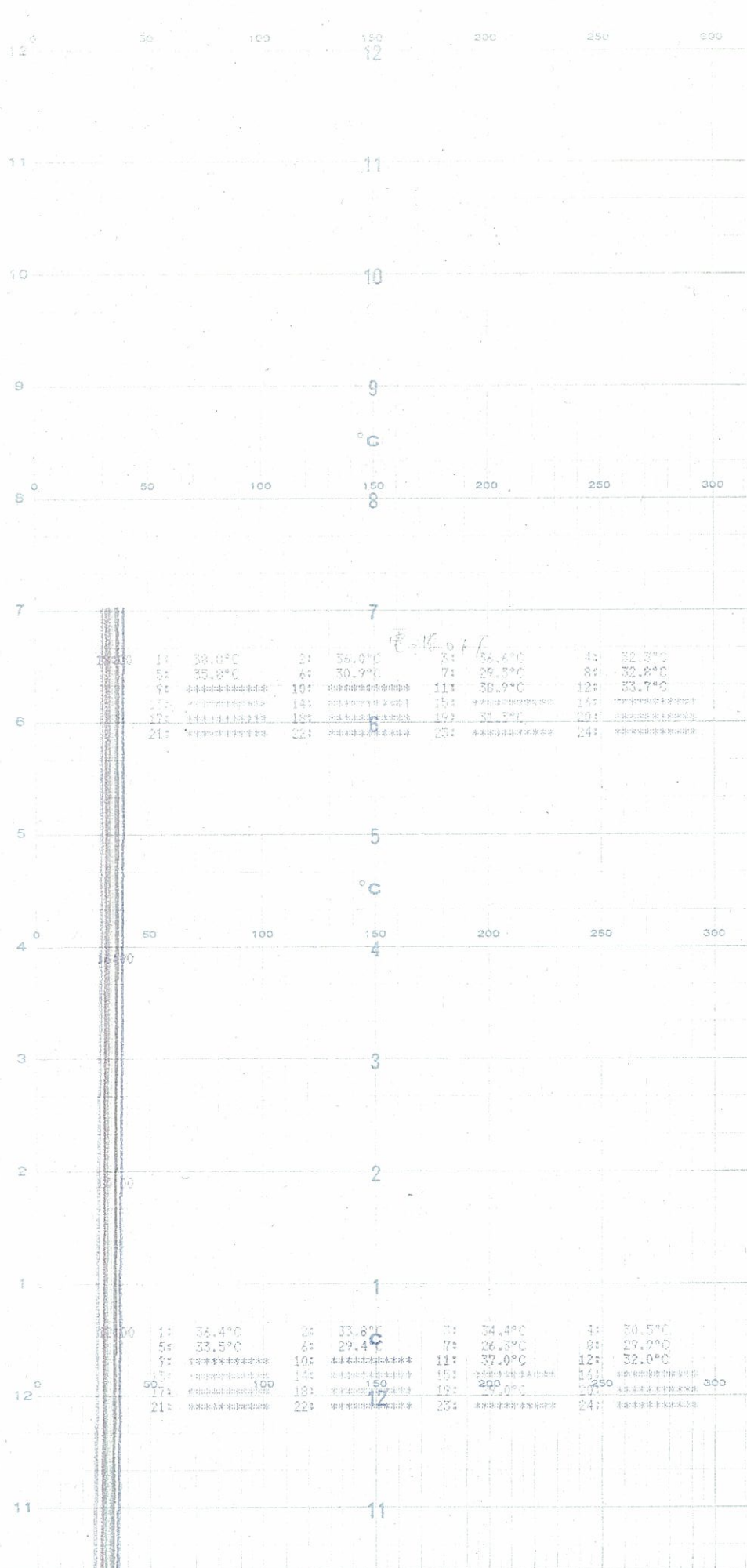


REVISION 001

CHART NO. F-137

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(2 / 3)
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL INSIDE VALVE STEM LEAK TEMP

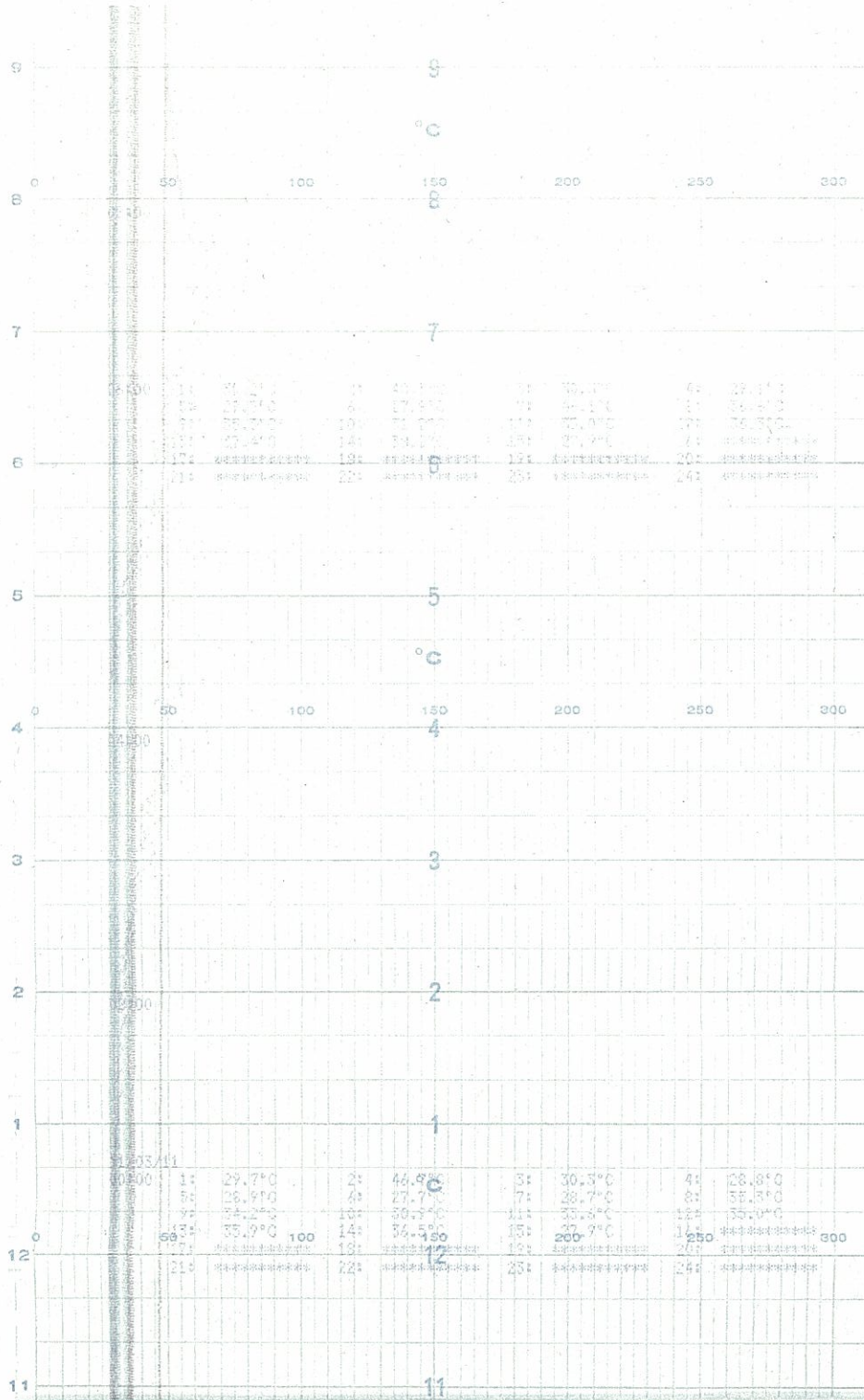
Time
時間



5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(3 / 3)
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL INSIDE VALVE STEM LEAK TEMP

CHART NO F-137

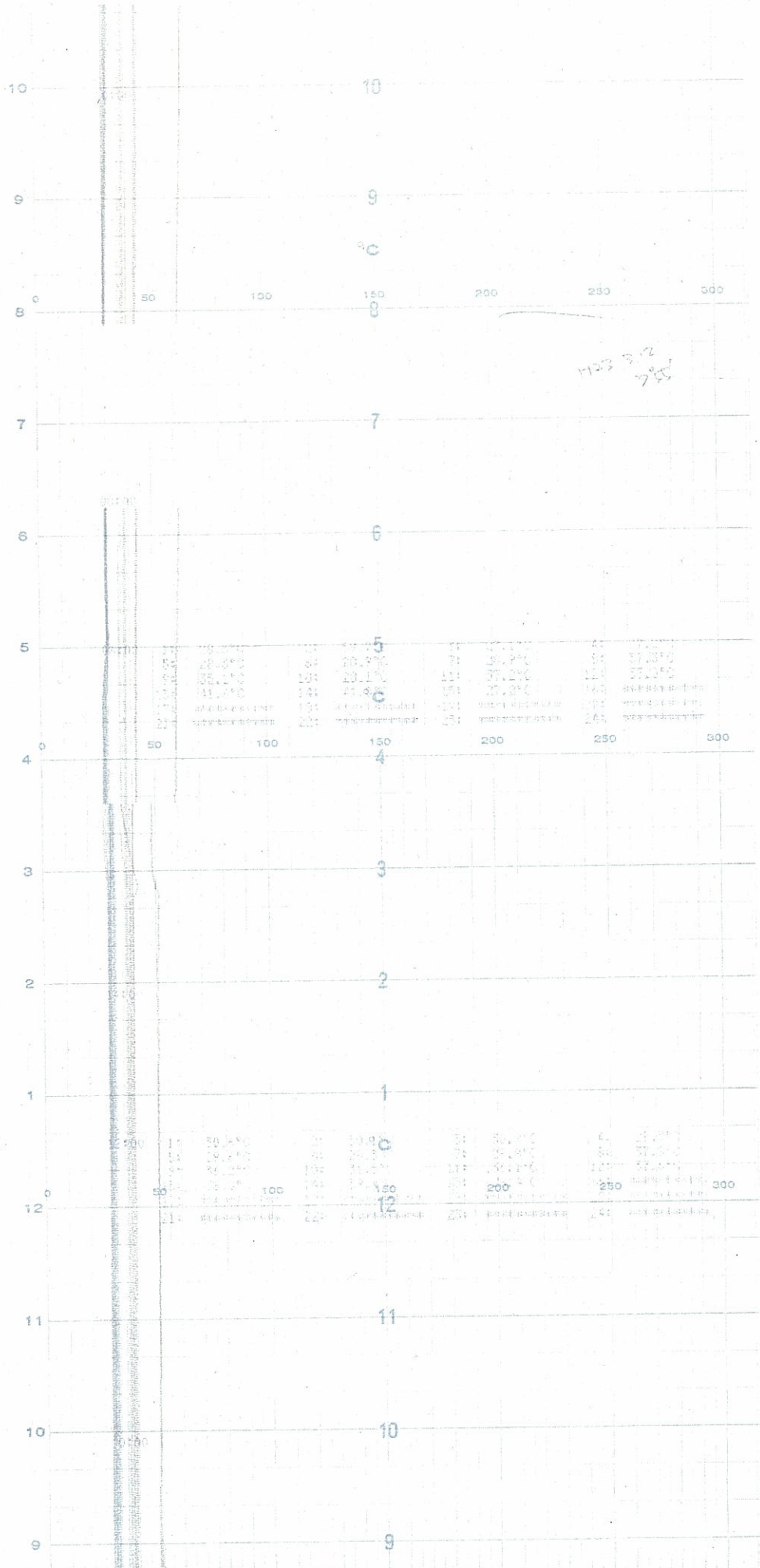
↑
Time
時間



| NO | 打点 | 計測箇所 | 設定値 |
|----|----|--------------------------------|--------|
| 1 | ● | RHR系内側隔離弁(MO-10-18)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 2 | ● | RHRヘッドスプレイ内側隔離弁(MO-10-32)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 3 | ● | RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68A)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 4 | ● | RHRテストダブルチェック弁(AO-10-68B)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 5 | ● | RHR注入制止弁(V-10-81A)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 6 | ● | RHR注入制止弁(V-10-81B)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 7 | ○ | RHR系止弁(V-10-88)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 8 | ○ | CUW系内側隔離弁(MO-12-15)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 9 | ○ | CUW系止弁(V-12-46)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 10 | ○ | RCIC系内側隔離弁(MO-13-15)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 11 | ○ | CSテストダブルチェック弁(AO-14-13A)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 12 | ○ | CSテストダブルチェック弁(AO-14-13B)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 13 | + | CS第1注入弁(V-14-14A)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 14 | + | CS第1注入弁(V-14-14B)ステム漏洩 | 80℃ H |
| 15 | + | HPCI系内側隔離弁(MO-23-15)ステム漏洩 | 150℃ H |
| 16 | + | | |
| 17 | + | | |
| 18 | + | | |
| 19 | Y | | |
| 20 | Y | | |
| 21 | Y | | |
| 22 | Y | | |
| 23 | Y | | |
| 24 | Y | | |

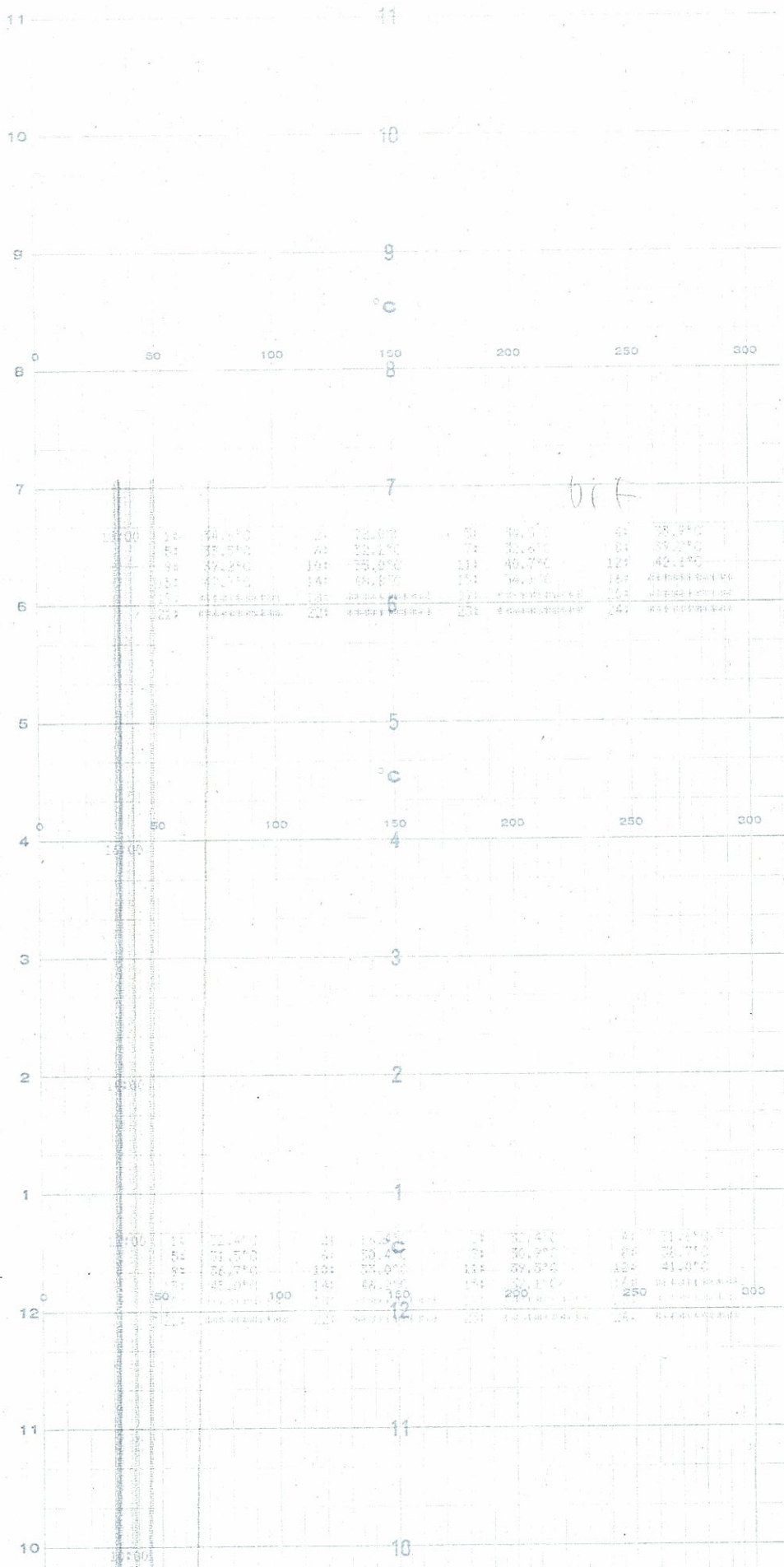
5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(1 / 3)
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL INSIDE VALVE STEM LEAK TEMP

Time
時間

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(2 / 3)
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL INSIDE VALVE STEM LEAK TEMP

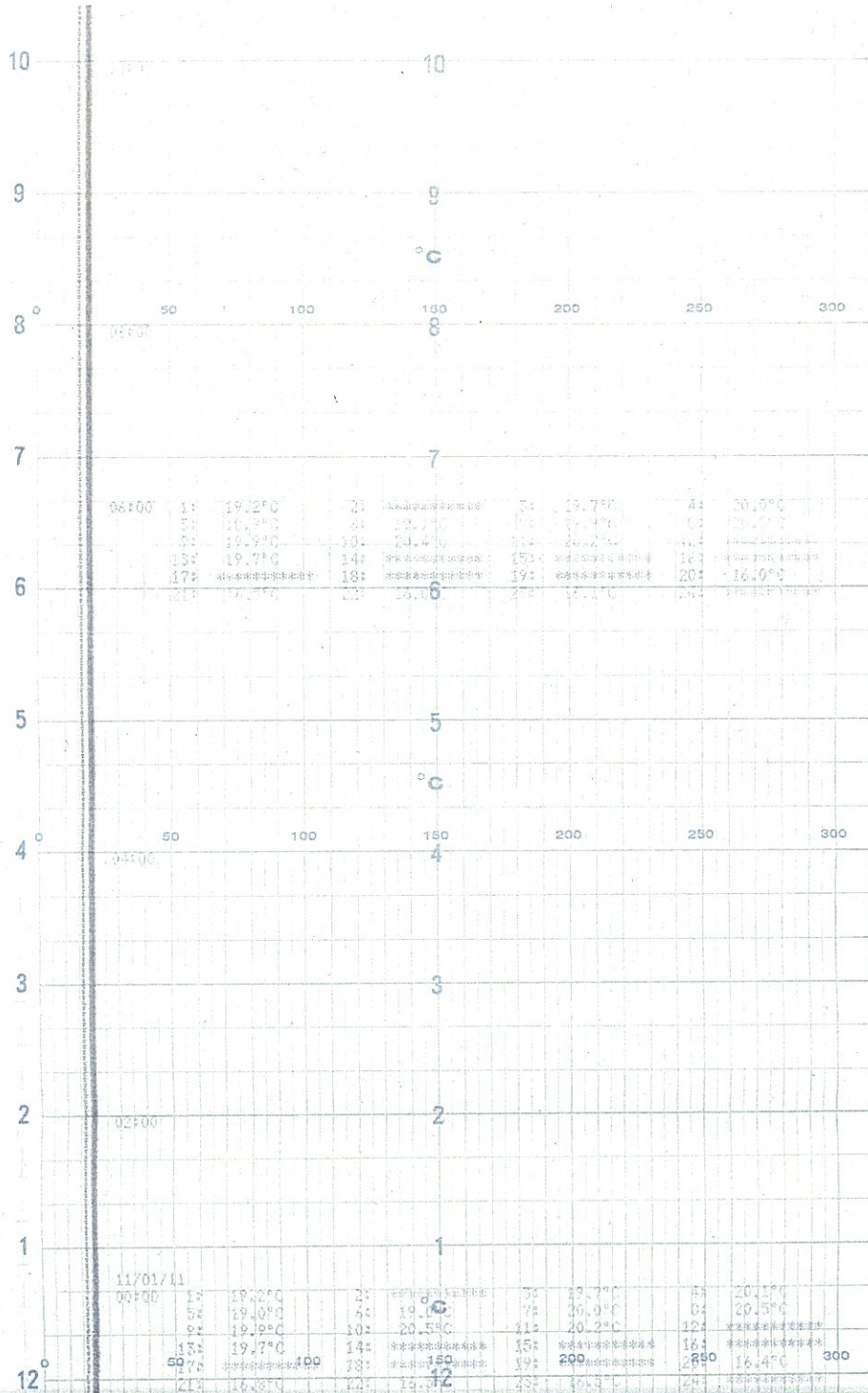
Time
時間

5号機 格納容器内弁ステム漏洩温度(3 / 3)
UNIT5 CONTAINMENT VESSEL INSIDE VALVE STEM LEAK TEMP

CHART NO. F-137

↑
Time
時間



| NO | 打点 | 計測個所 | 設定値 |
|----|----|-------------------------|--------|
| 1 | ● | 逃し安全弁A下流温度 | 150℃ H |
| 2 | ● | | |
| 3 | ● | 逃し安全弁C下流温度 | 150℃ H |
| 4 | ● | 逃し安全弁D下流温度 | 150℃ H |
| 5 | ● | 逃し安全弁E下流温度 | 150℃ H |
| 6 | ● | 逃し安全弁F下流温度 | 150℃ H |
| 7 | ○ | 逃し安全弁G下流温度 | 150℃ H |
| 8 | ○ | 逃し安全弁H下流温度 | 150℃ H |
| 9 | ○ | 逃し安全弁下流温度 | 150℃ H |
| 10 | ○ | 逃し安全弁J下流温度 | 150℃ H |
| 11 | ○ | 逃し安全弁K下流温度 | 150℃ H |
| 12 | ○ | | |
| 13 | + | 逃し安全弁M下流温度 | 150℃ H |
| 14 | + | | |
| 15 | + | | |
| 16 | + | | |
| 17 | + | | |
| 18 | + | | |
| 19 | Y | | |
| 20 | Y | 格納容器外主蒸気隔離弁A漏洩 MSIV-86A | 150℃ H |
| 21 | Y | 格納容器外主蒸気隔離弁B漏洩 MSIV-86B | 150℃ H |
| 22 | Y | 格納容器外主蒸気隔離弁C漏洩 MSIV-86C | 150℃ H |
| 23 | Y | 格納容器外主蒸気隔離弁D漏洩 MSIV-86D | 150℃ H |
| 24 | Y | | |

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(1 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP



Time
時間

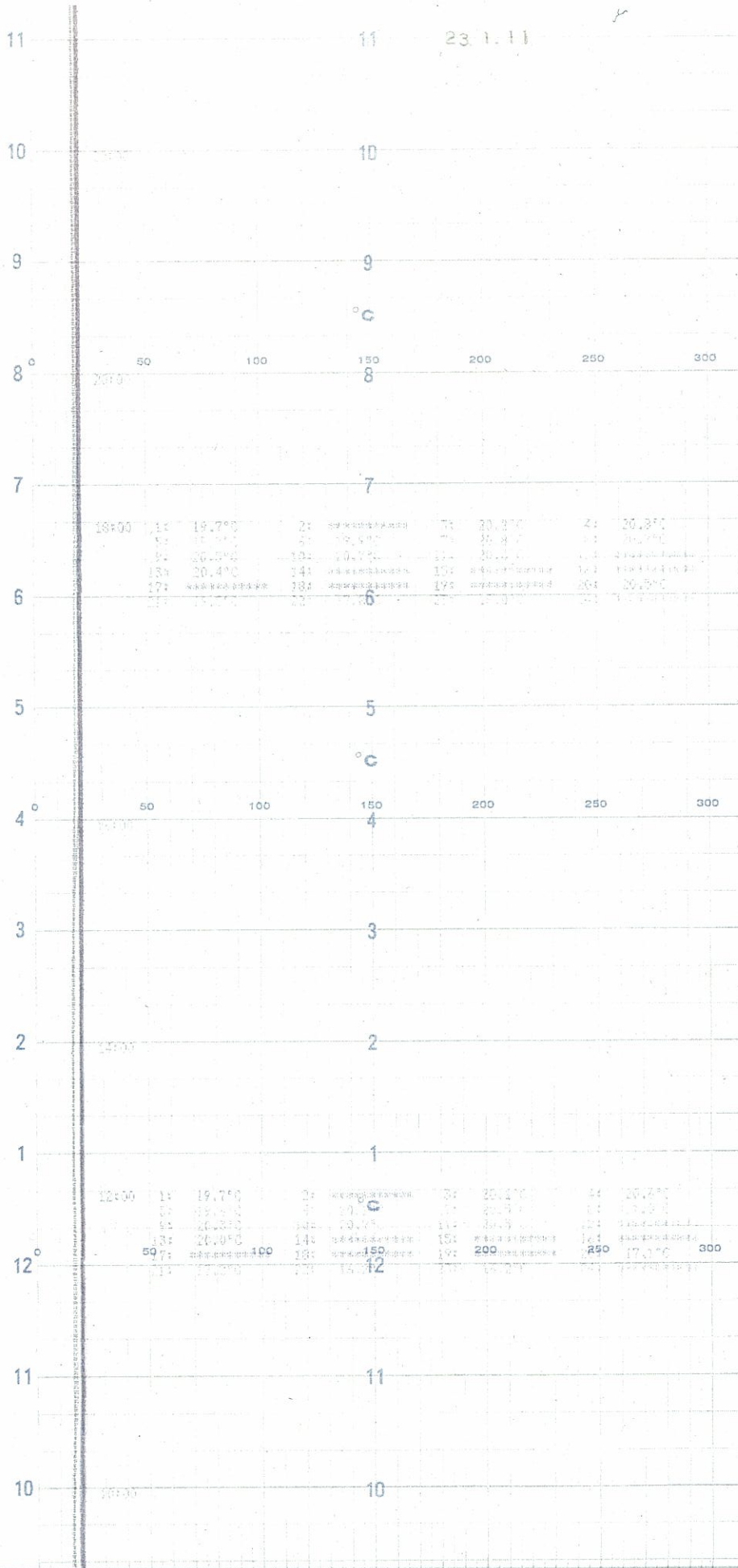
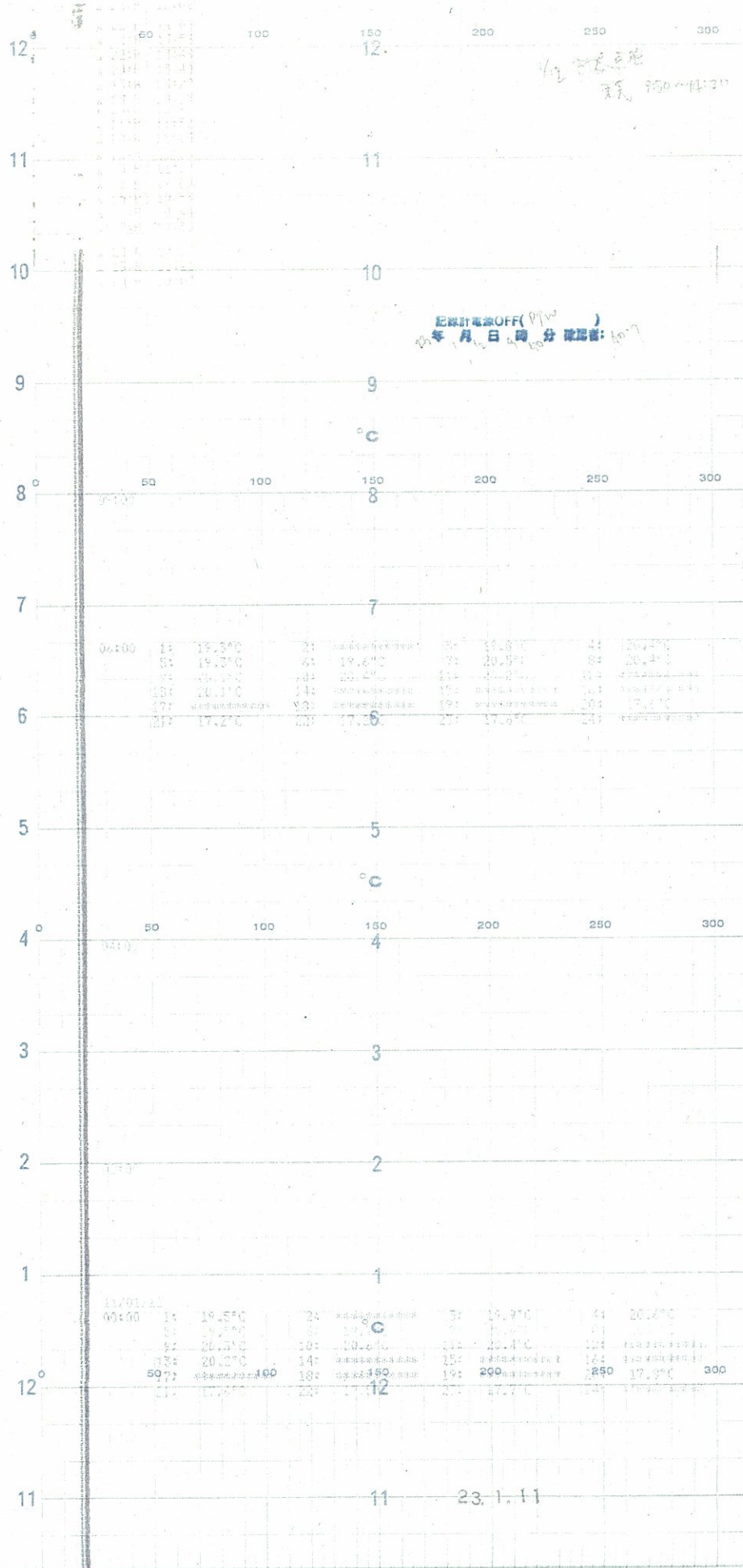


CHART NO F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(2 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

CHART



00002

KUENYASHI

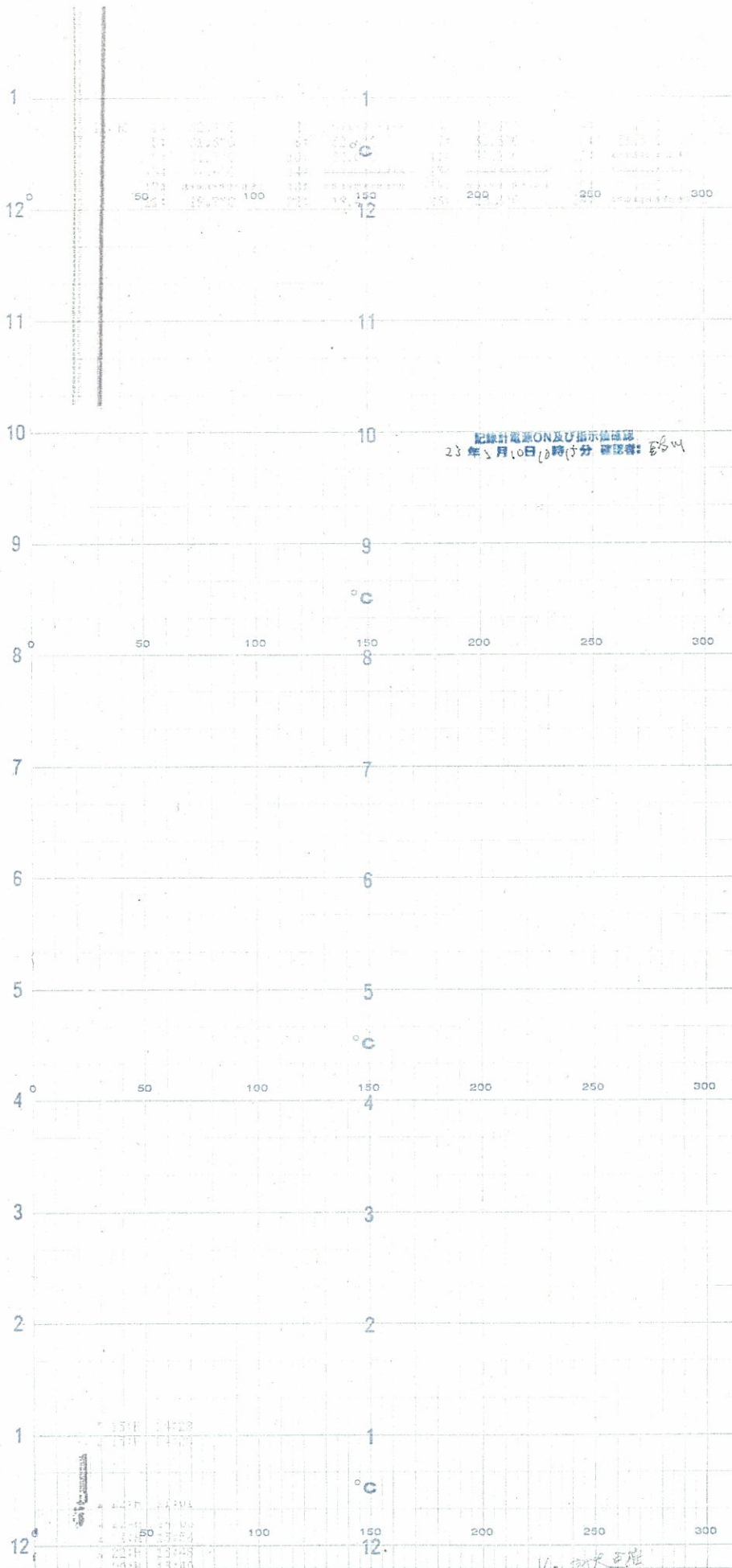
CHART NO F-137

↑
Time
時間

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(3 / 23)

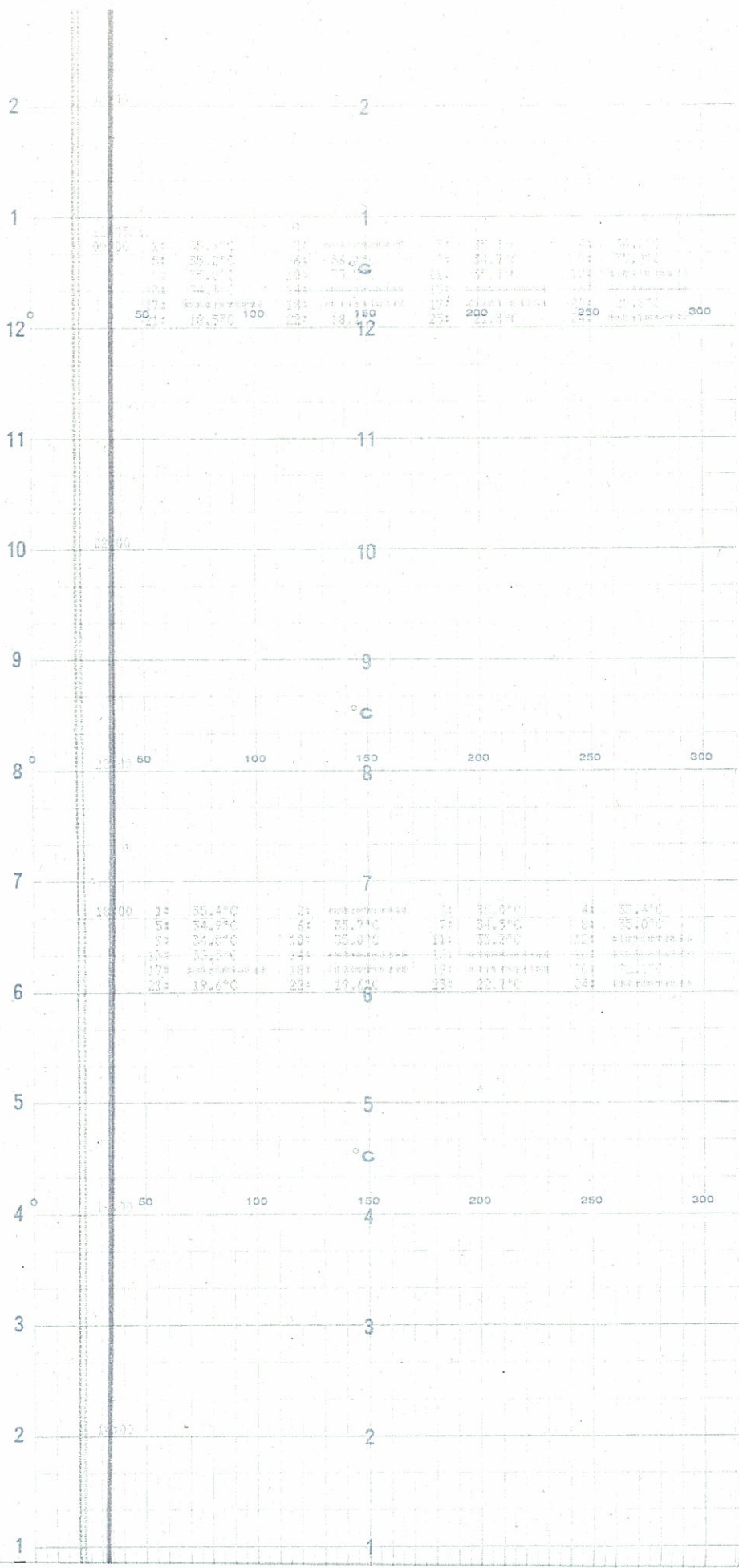
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
時間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(4 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
 時間
 ↑



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(5 / 23)
 UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

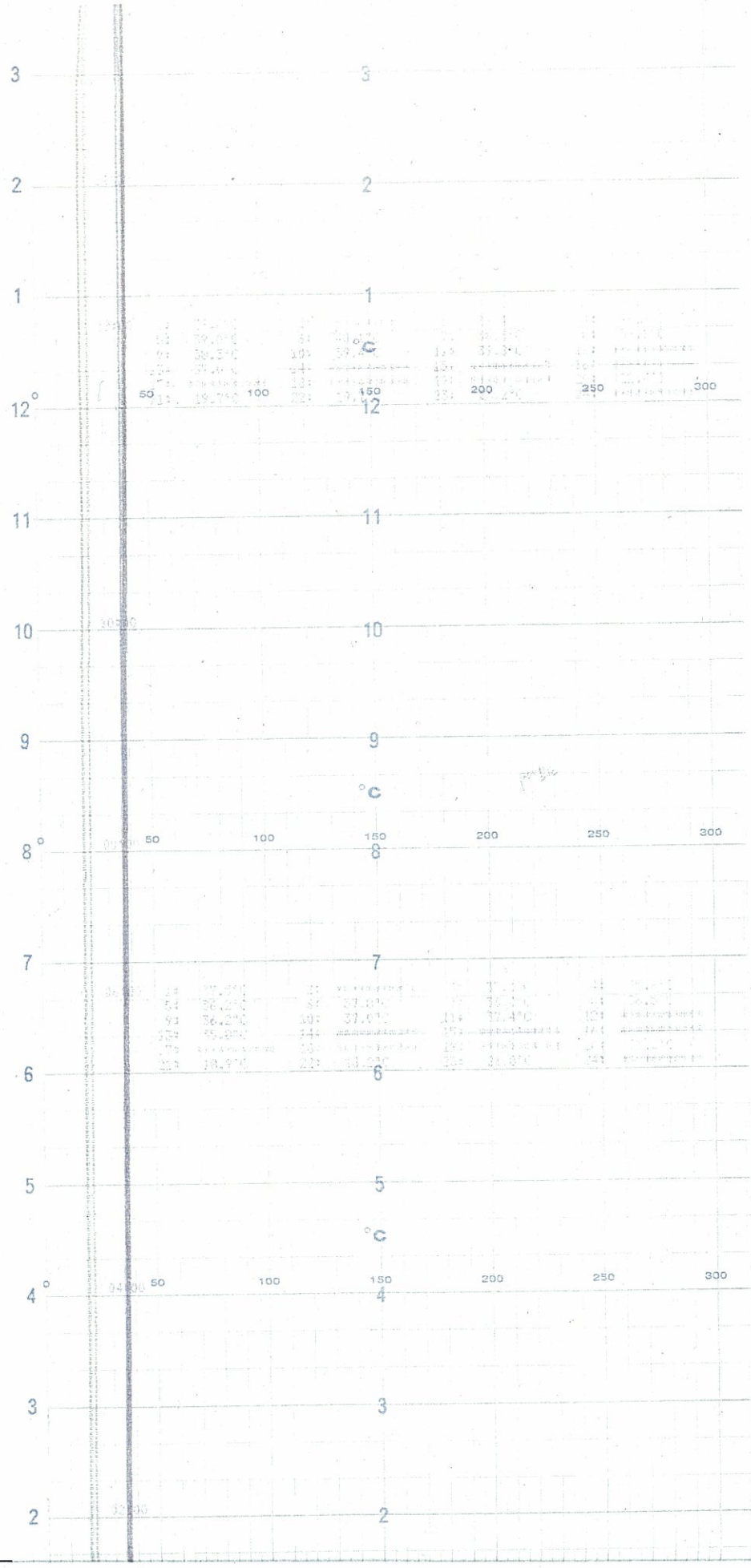
REVISIONS

CHART NO. F-137

000722

KOBAYASHI

Time
時間
↑

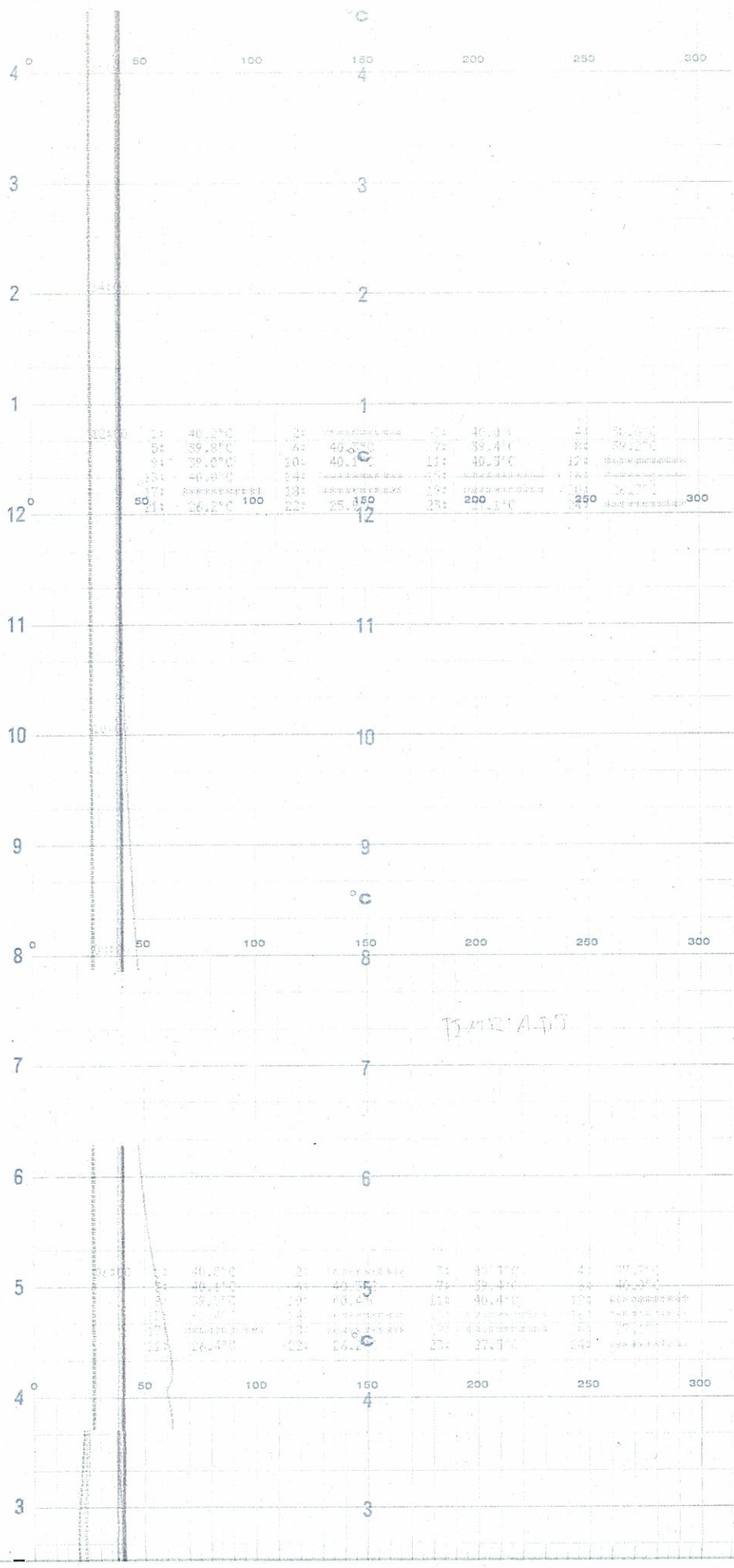


5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(6 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

KUBIKAWA CHART NO. F-157

KUBIKAWA

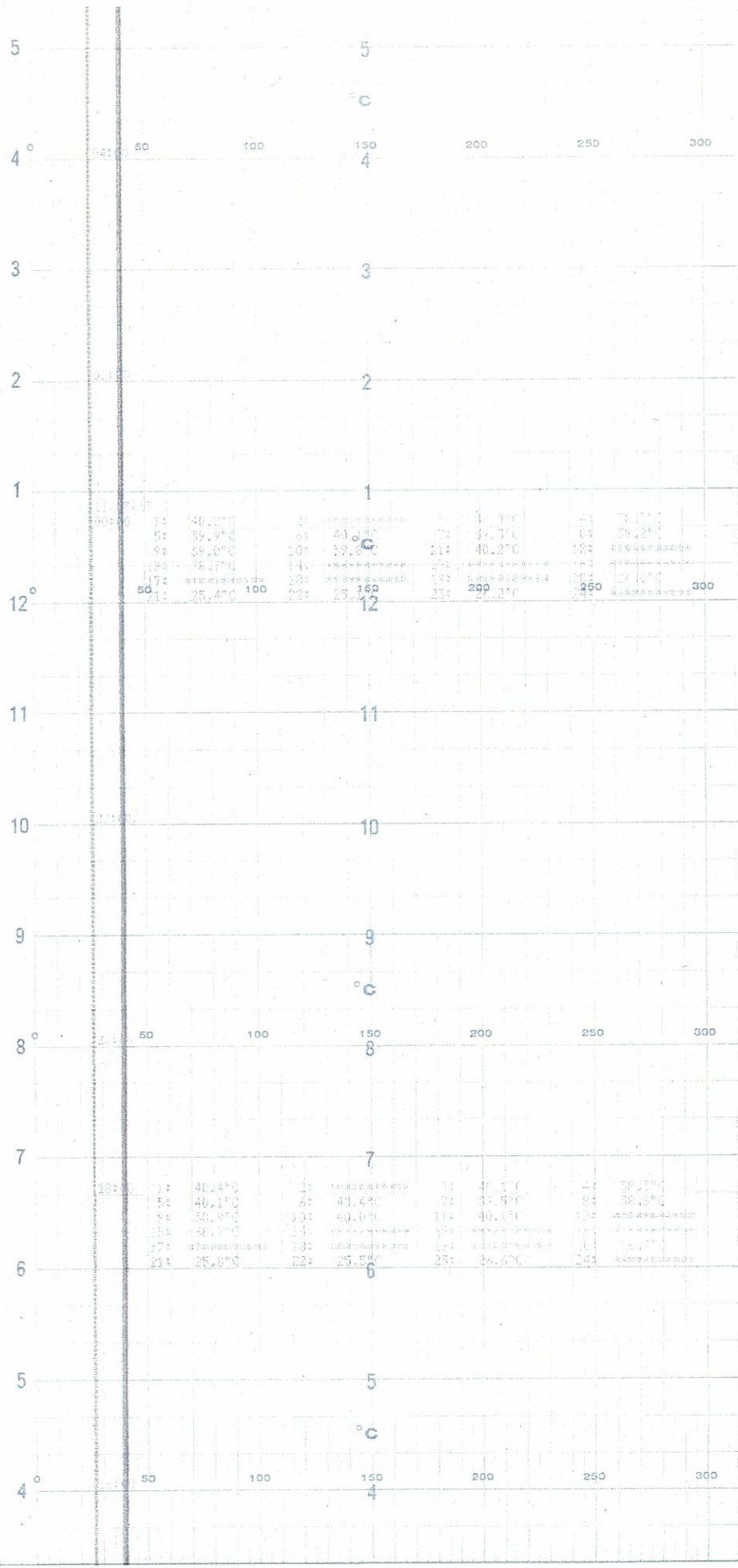
Time
時間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(7 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

685-0250
 KCBWV518
 CHART NO. F-137

↑
 Time
 時
 間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(8 / 23)
 UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP



Time
時間

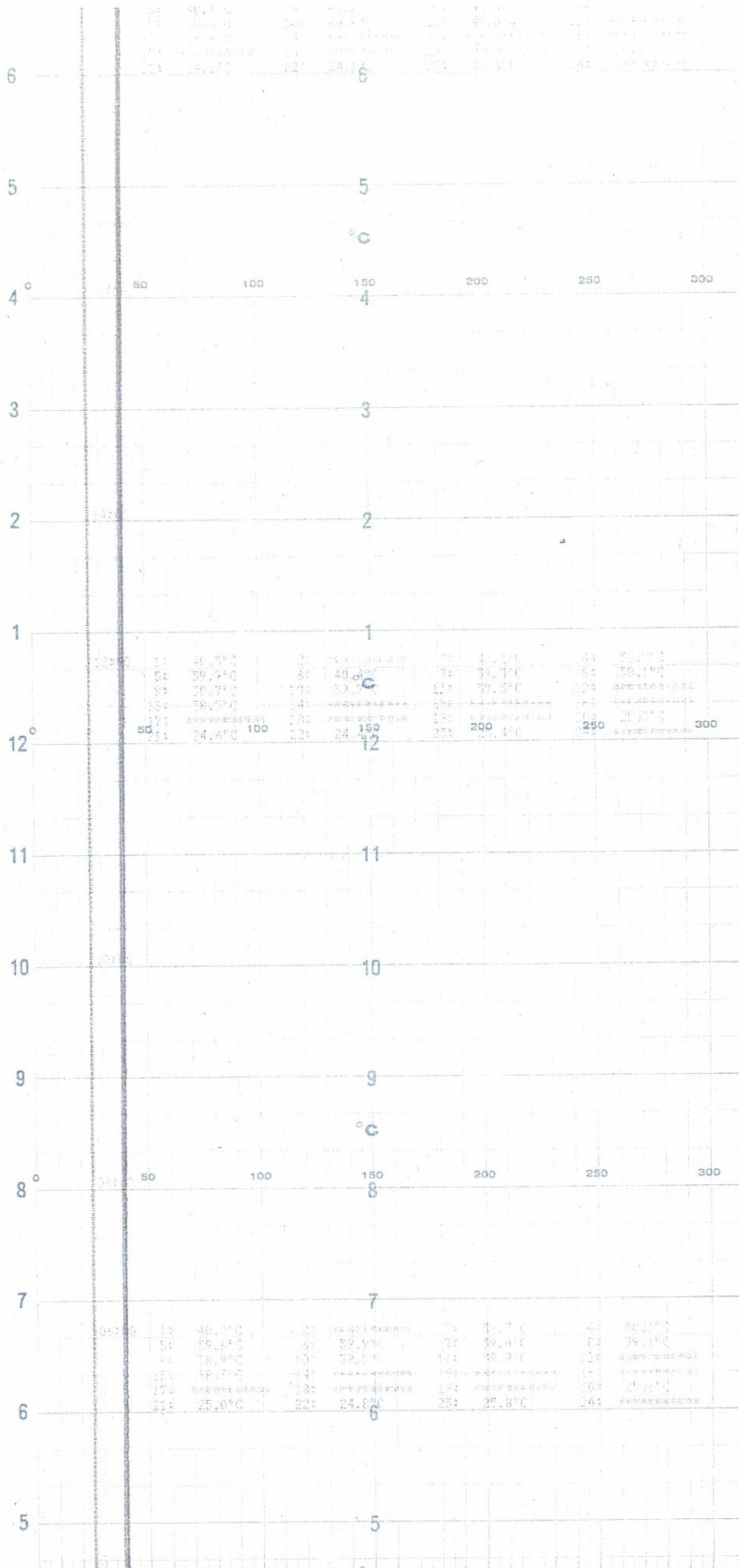
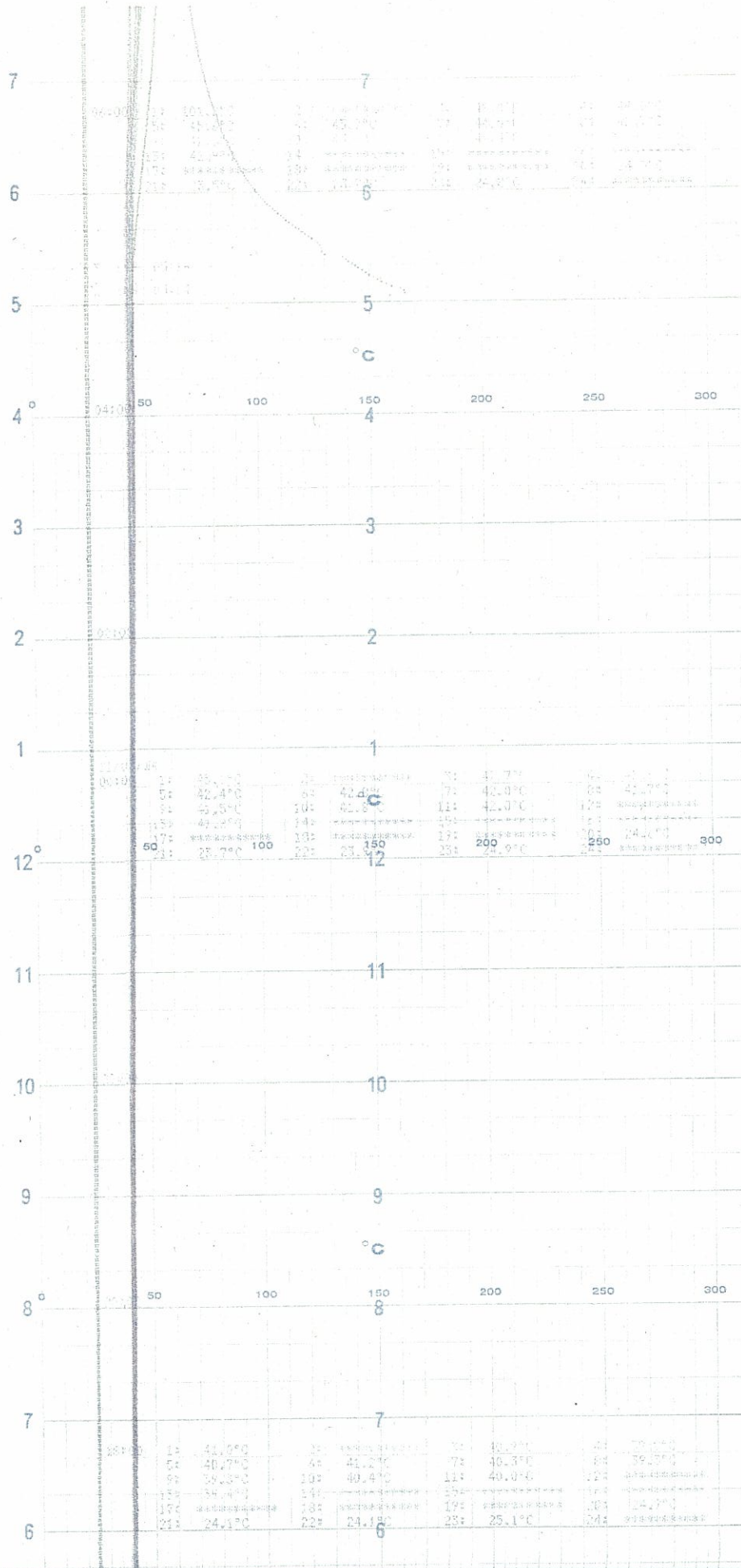


CHART NO. F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(9 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

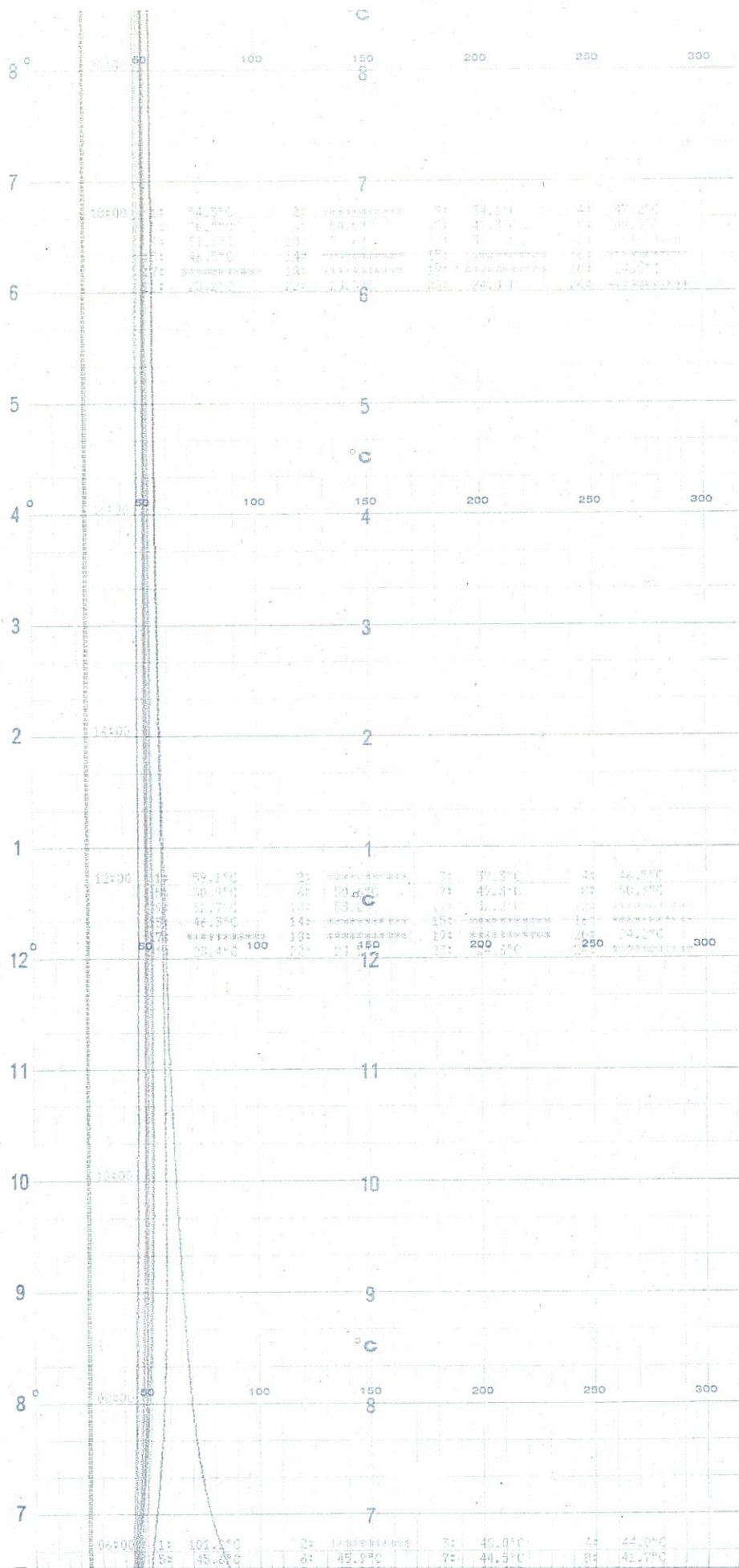
Time
↑
時間



000420
KOBUNSHI
CHART NO. F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(10 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

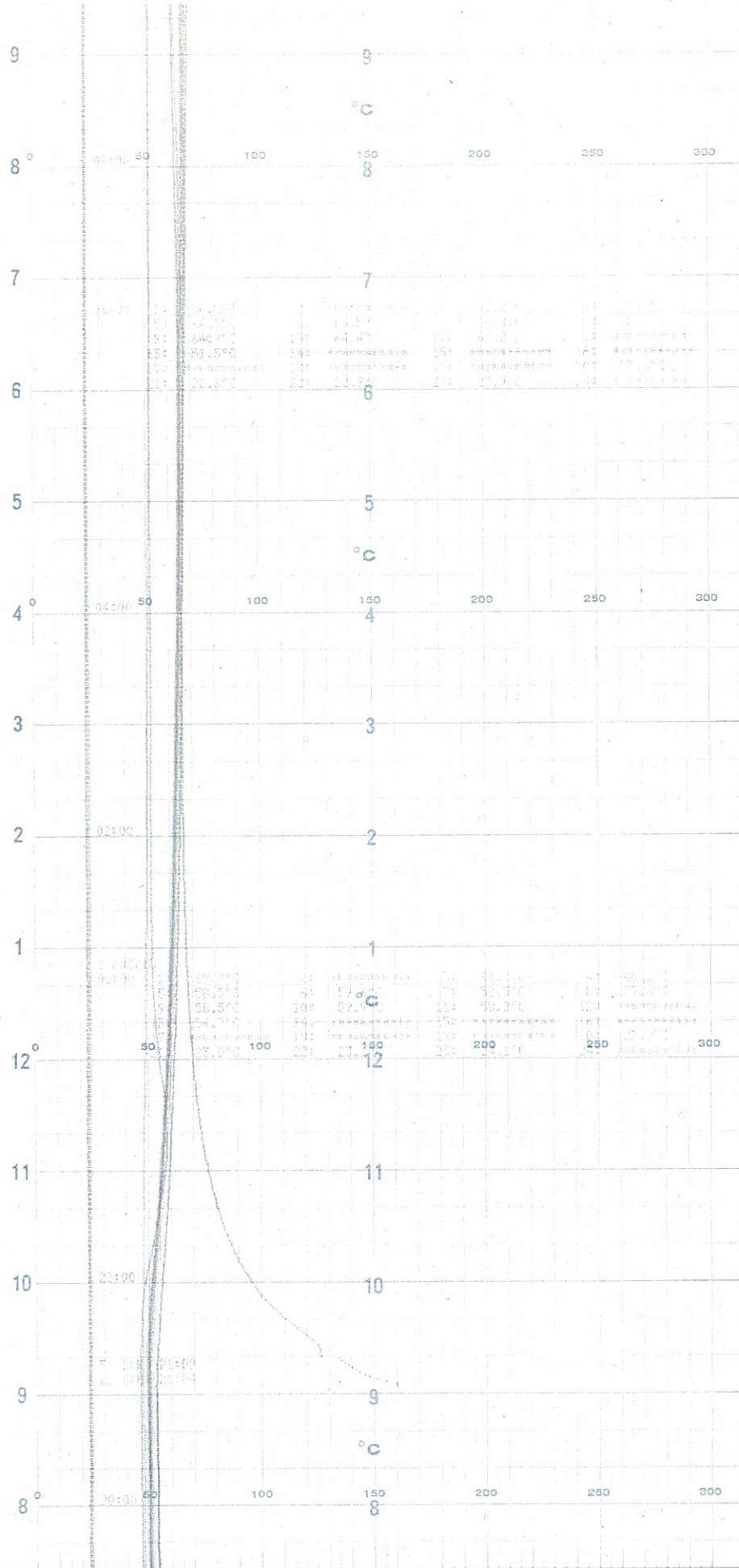
↑
Time
時間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(11 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

CHART NO F-137
KOBAYASHI
08125

↑
Time
時間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(12 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
時間

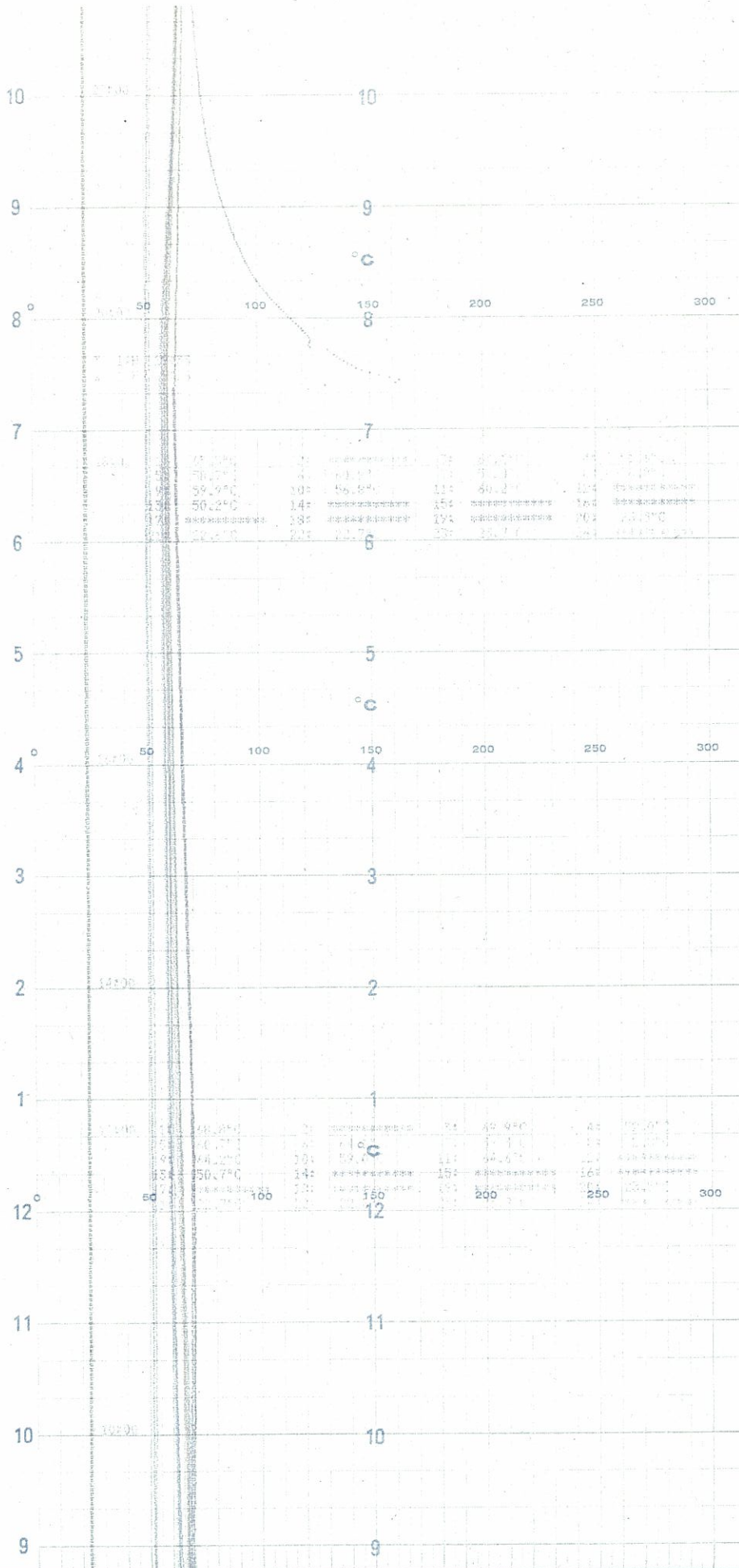
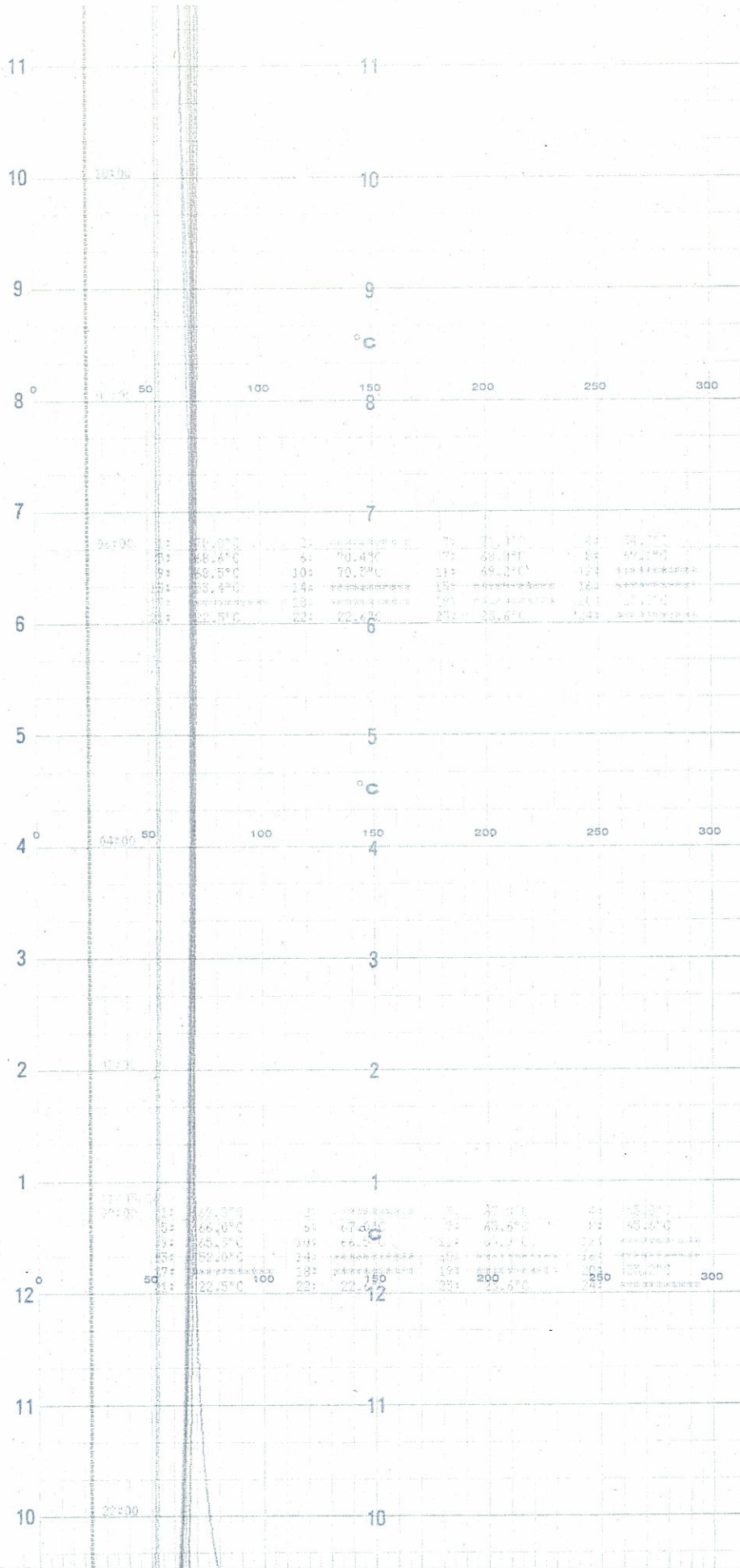


CHART NO. F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(13 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

↑
Time
時間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(14 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP



Time
時間

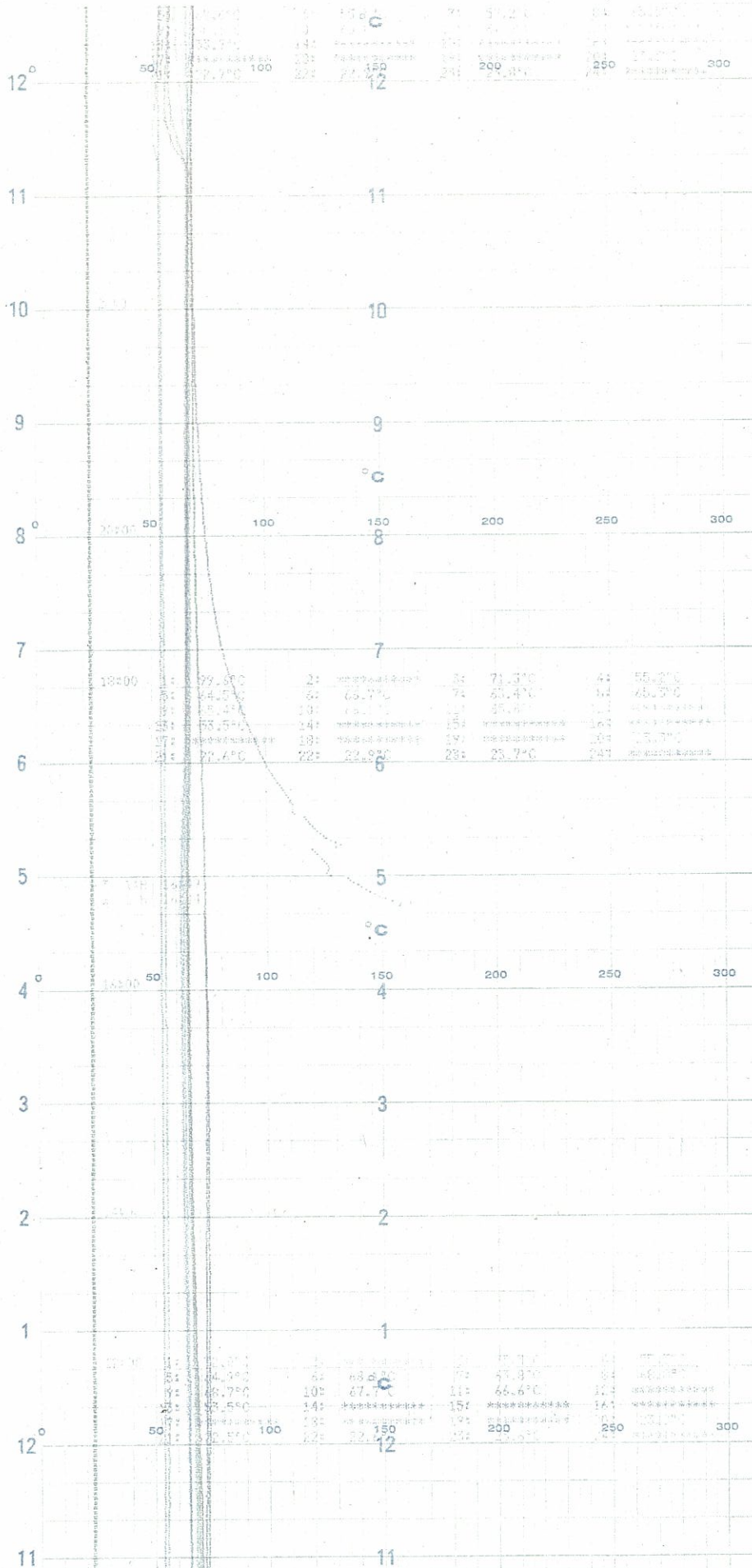


CHART NO

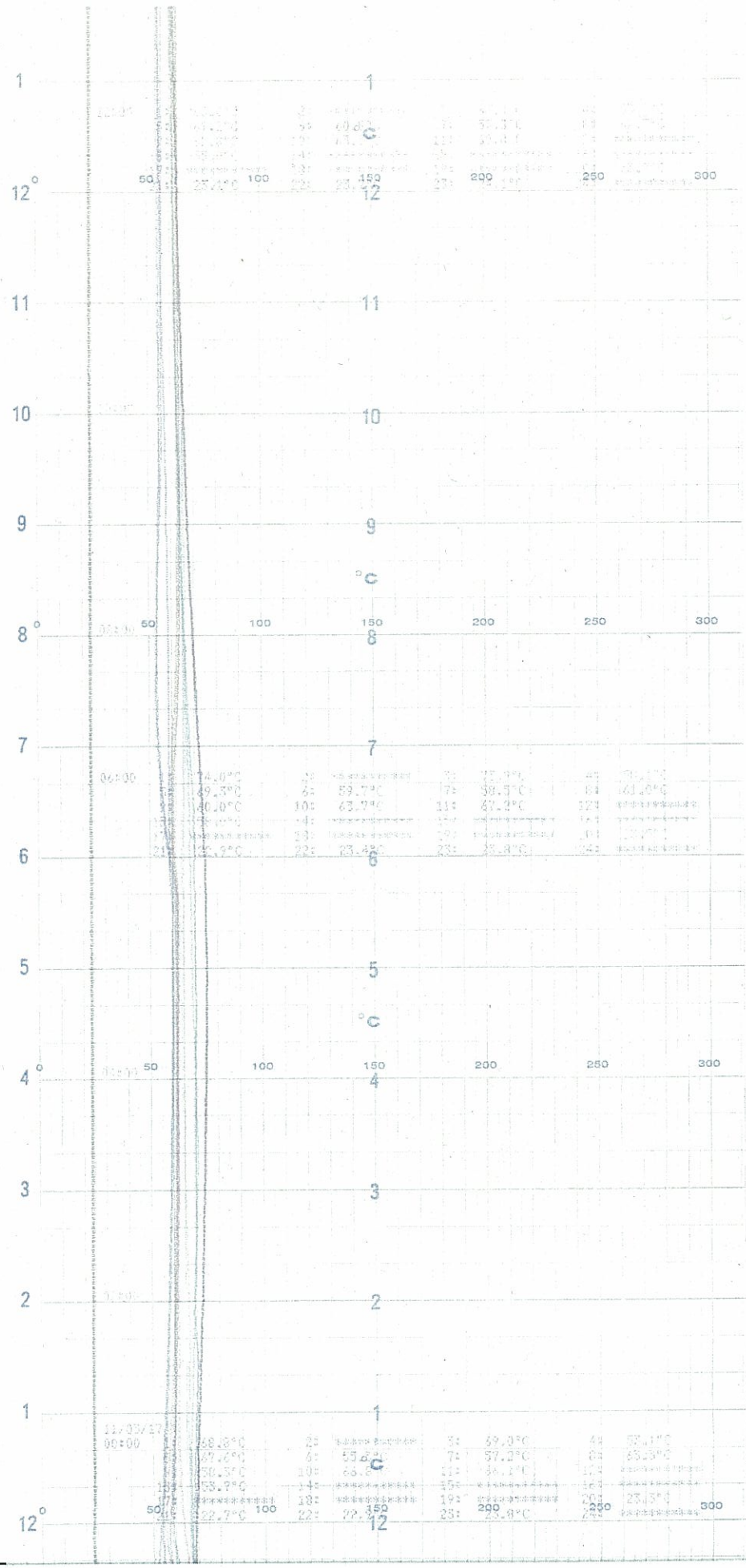
05-0227

KORAYASHI

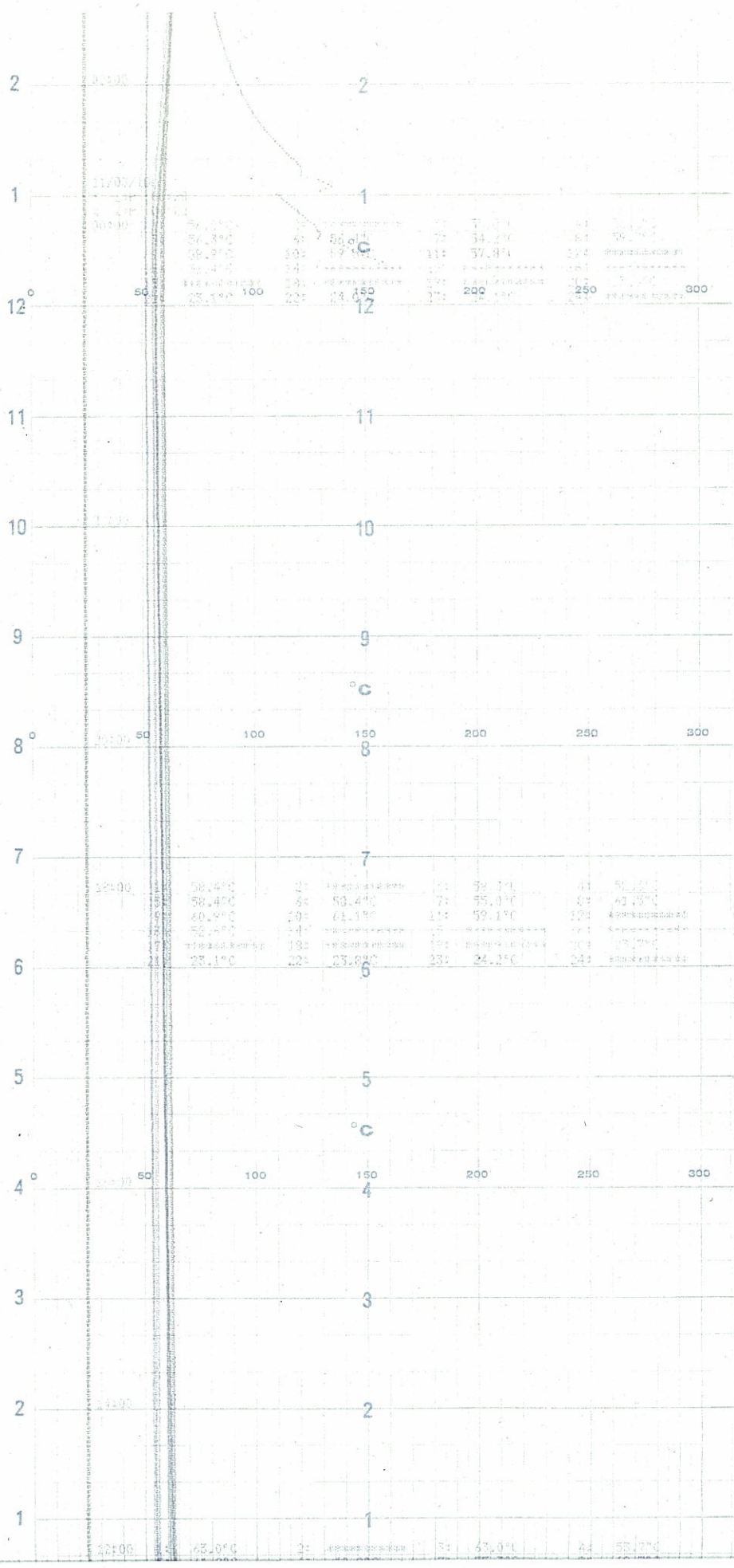
CHART NO. F-13T

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(15 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
↑
時間



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(16 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP



↑
Time
時間

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(17 / 23)

UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
時間

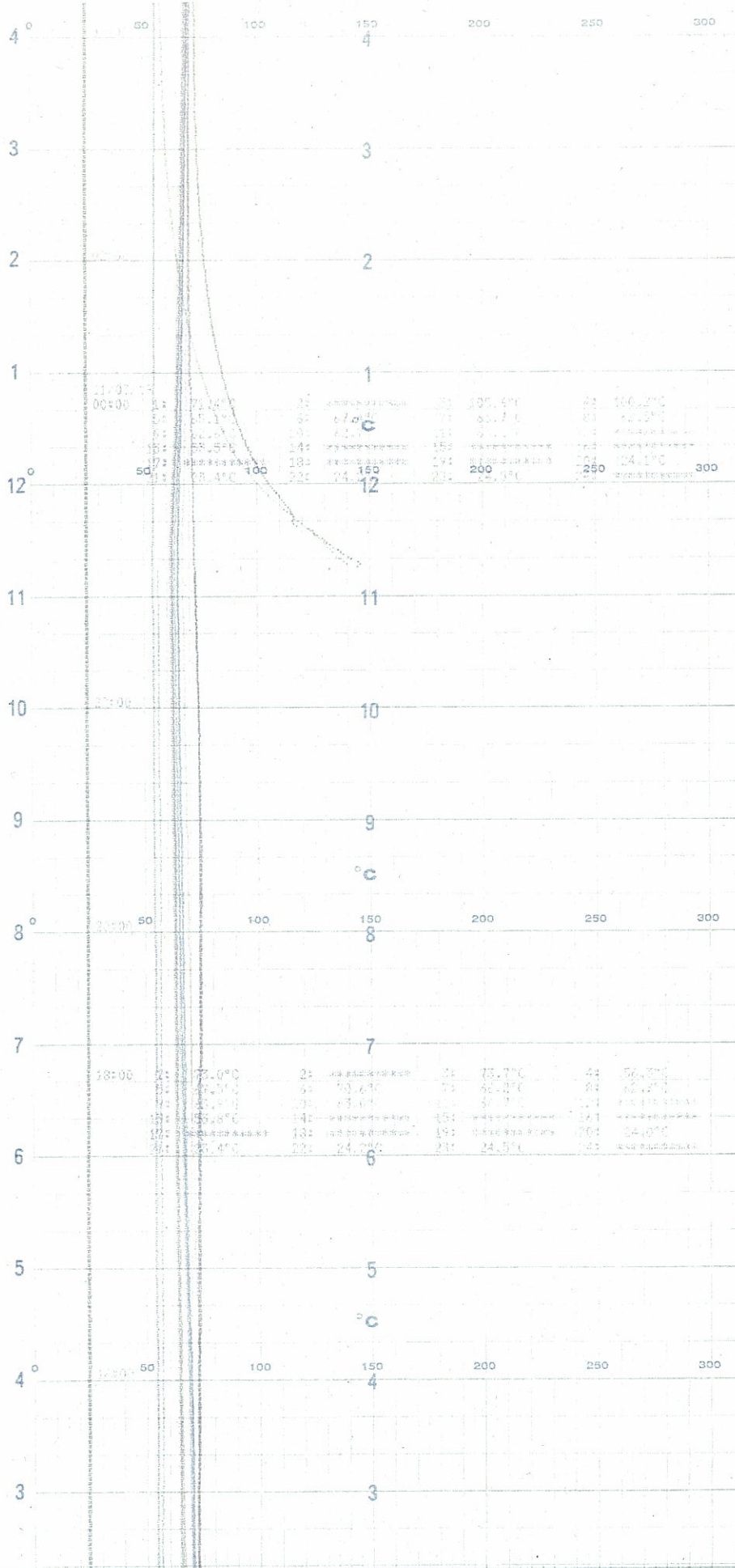


CHART NO F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(19 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
時間

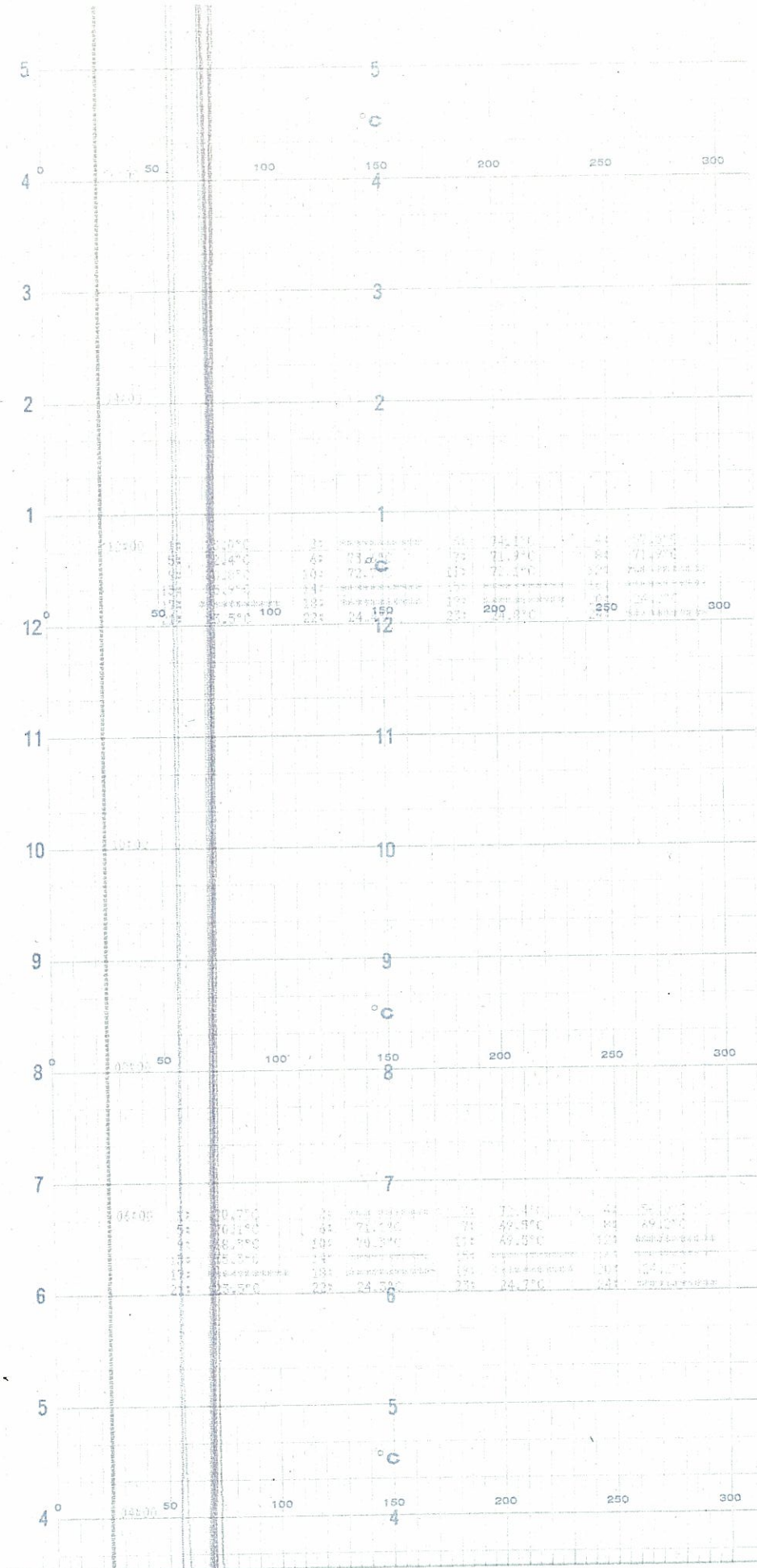
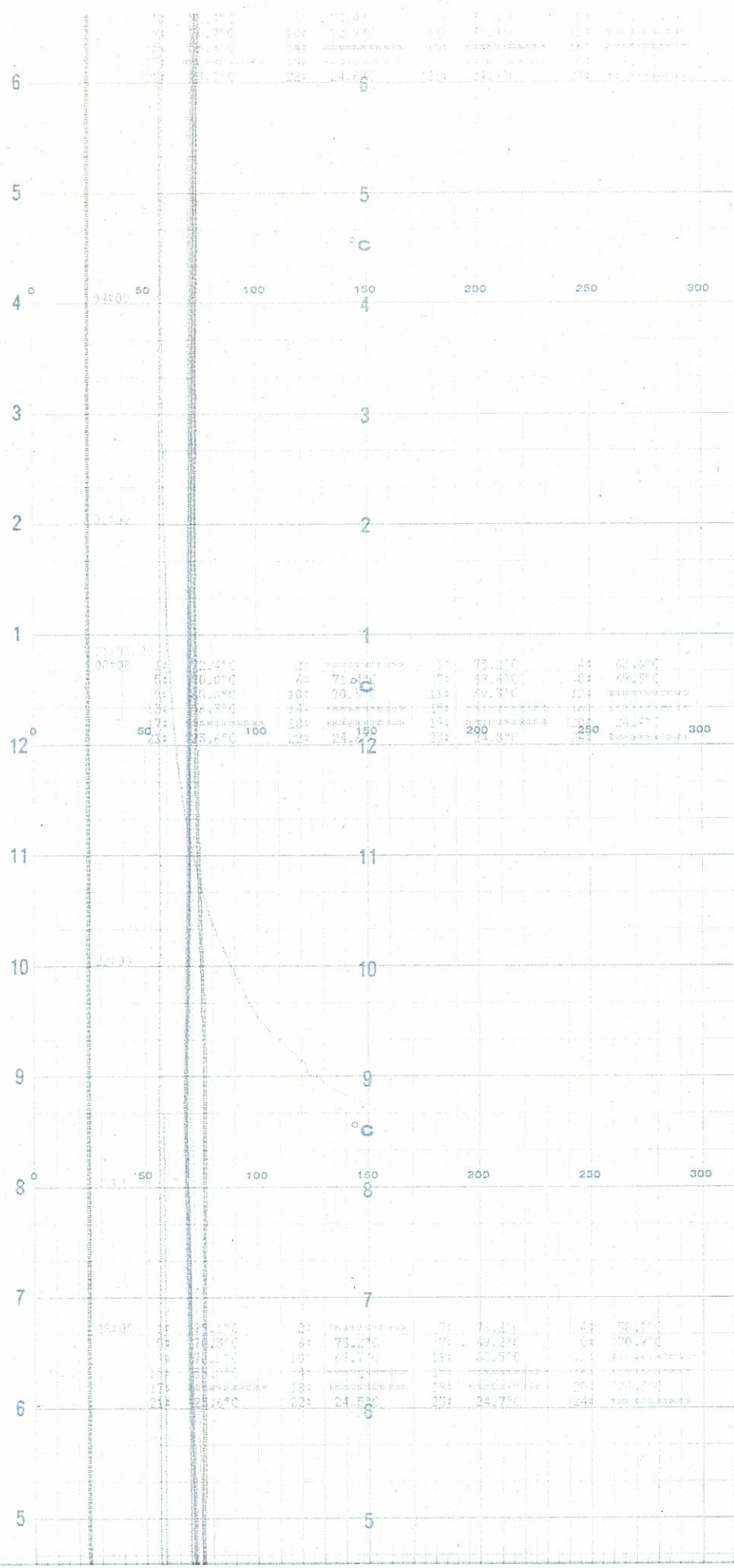


CHART NO. F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(20 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

↑
Time
時間

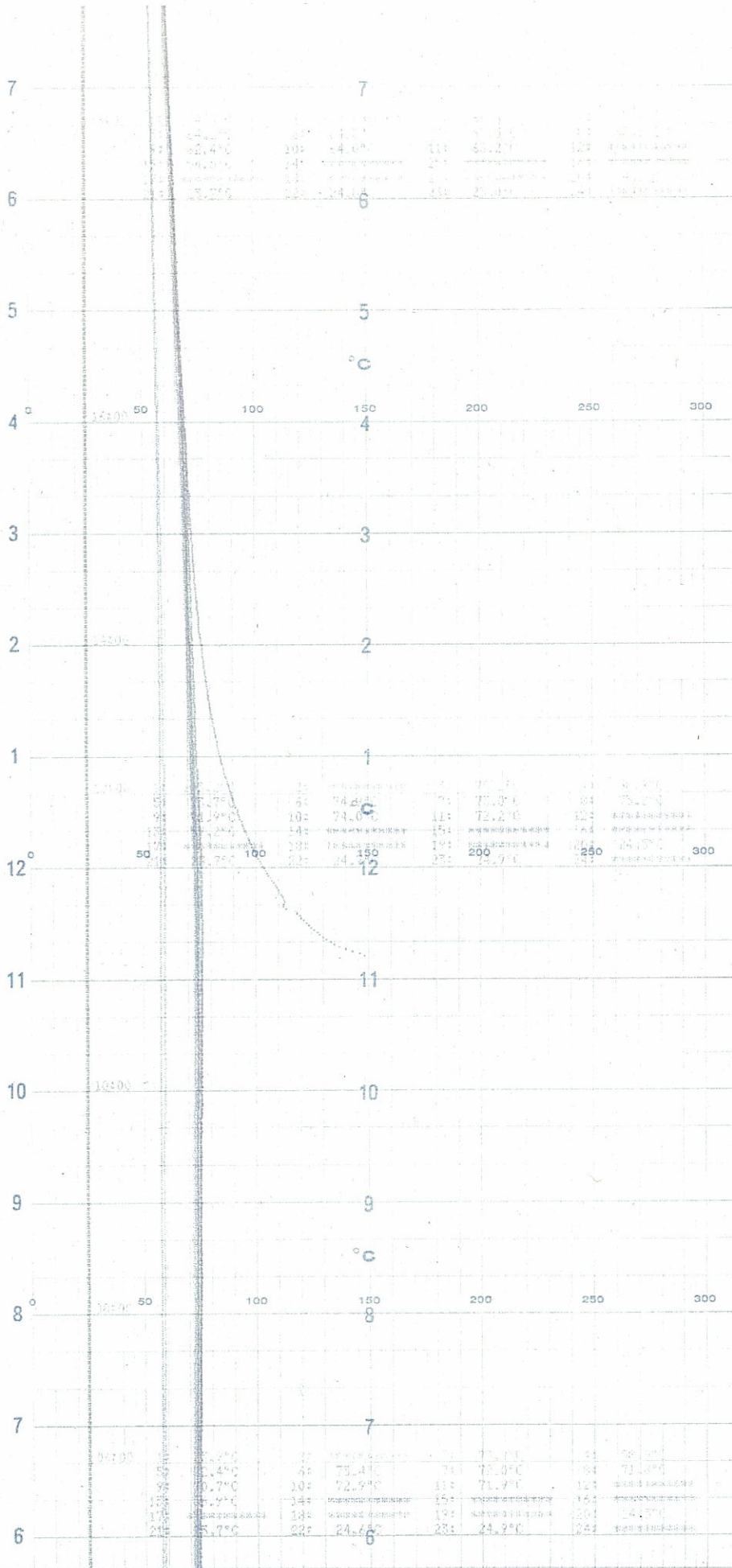


KUBSAASH
CHART NO F-137

5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(21 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP

Time
時間

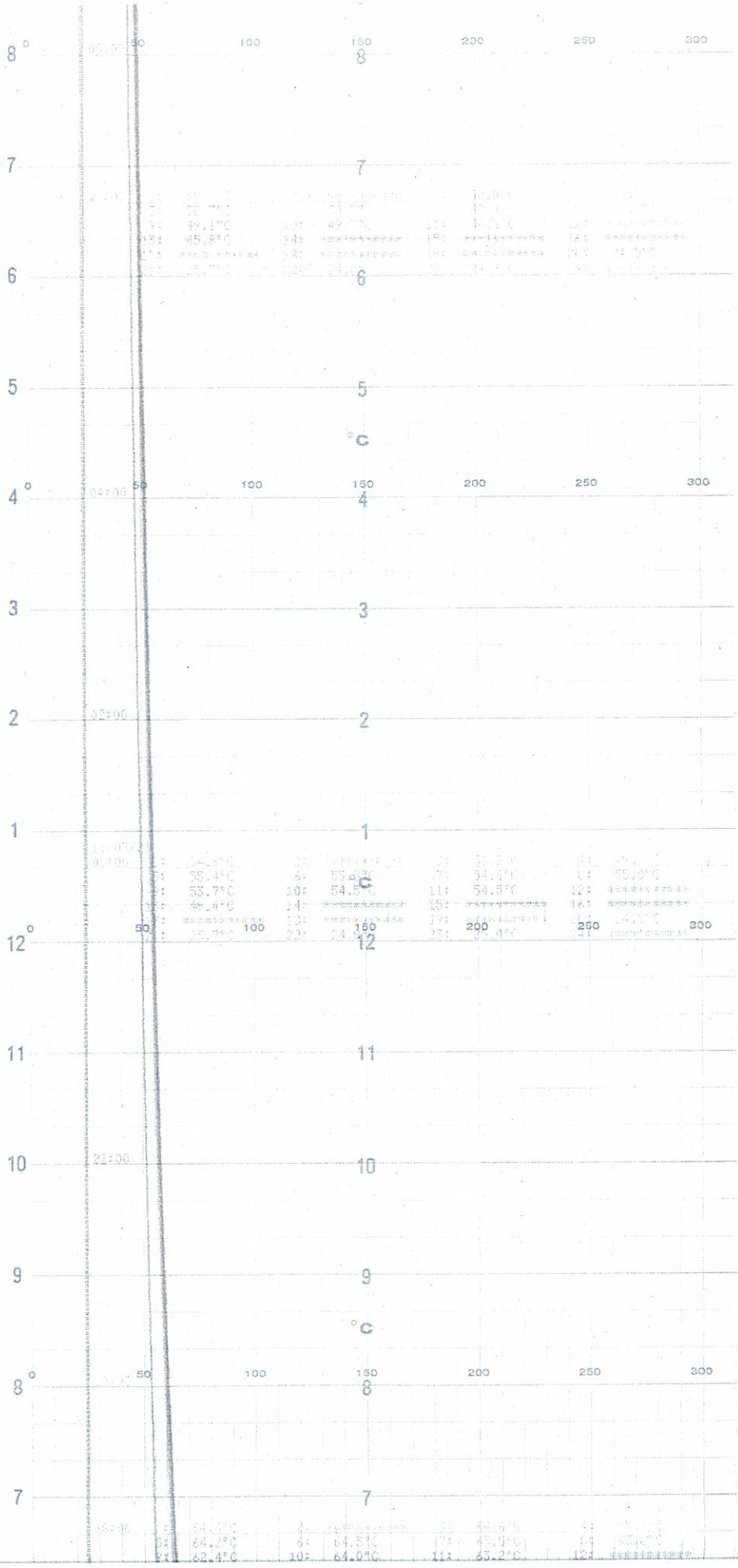
↑



5号機 安全弁・逃し弁・漏洩温度(22 / 23)
UNIT5 SAFETY VALVE RELIEF VALVE LEAKAGE TEMP



Time
時間

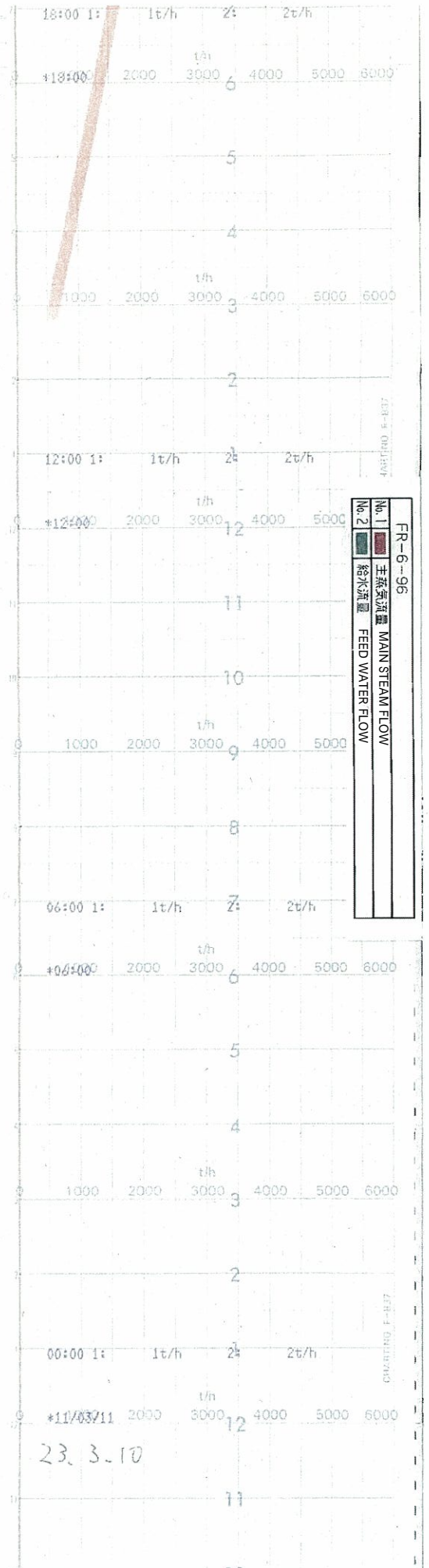


02P32

KORVA3#

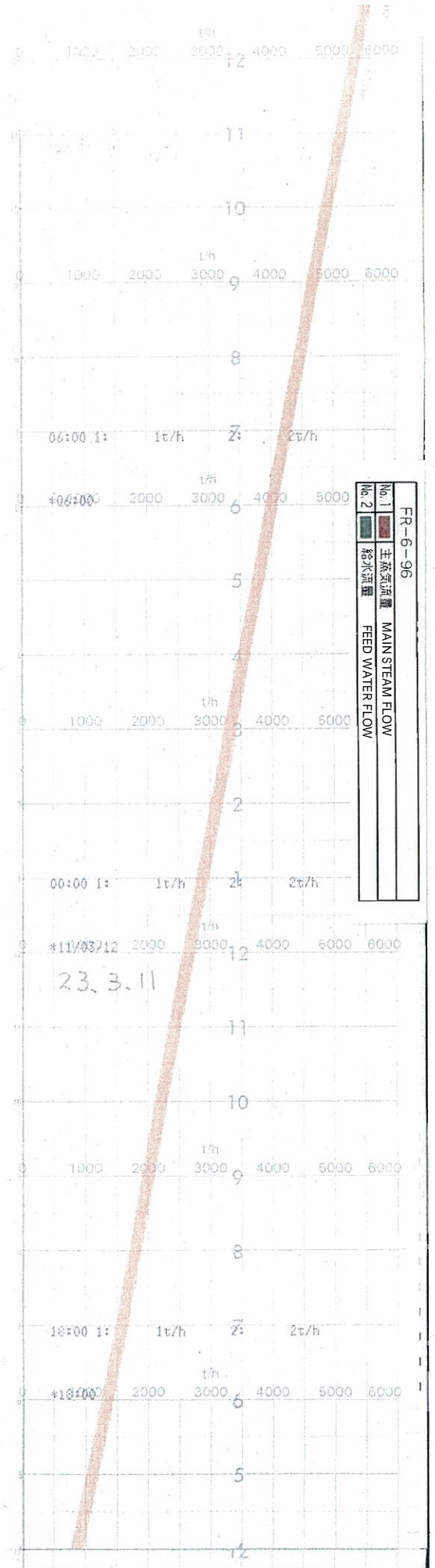
CHART NO F-137

Time
時間

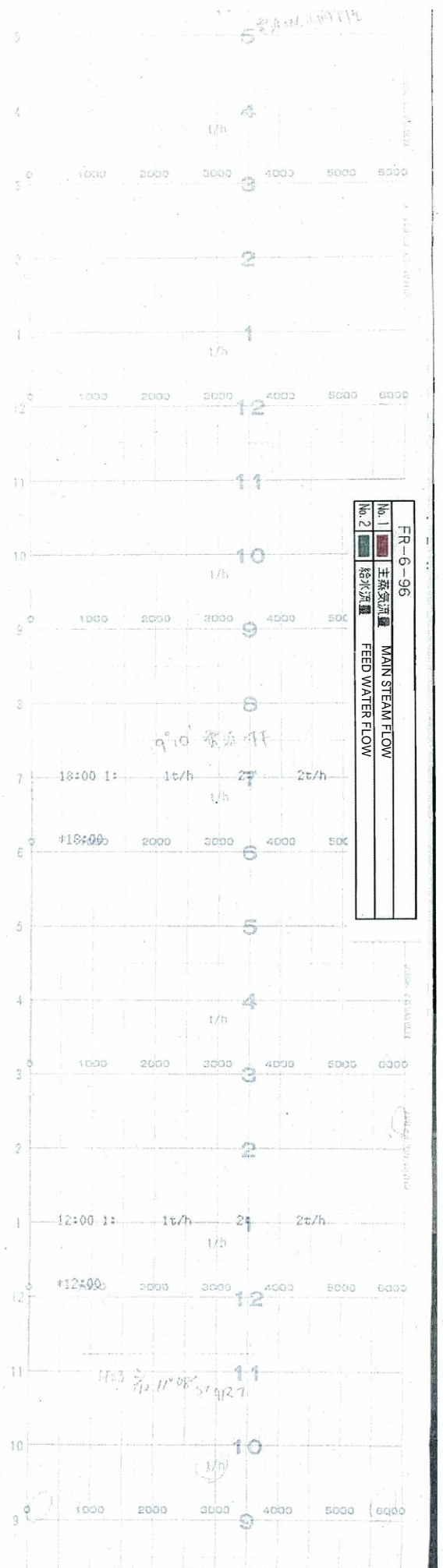
5号機 主蒸汽流量/給水流量(1 / 3)
UNIT5 FDW FLOW / MAIN STM FLOW

Time
時間

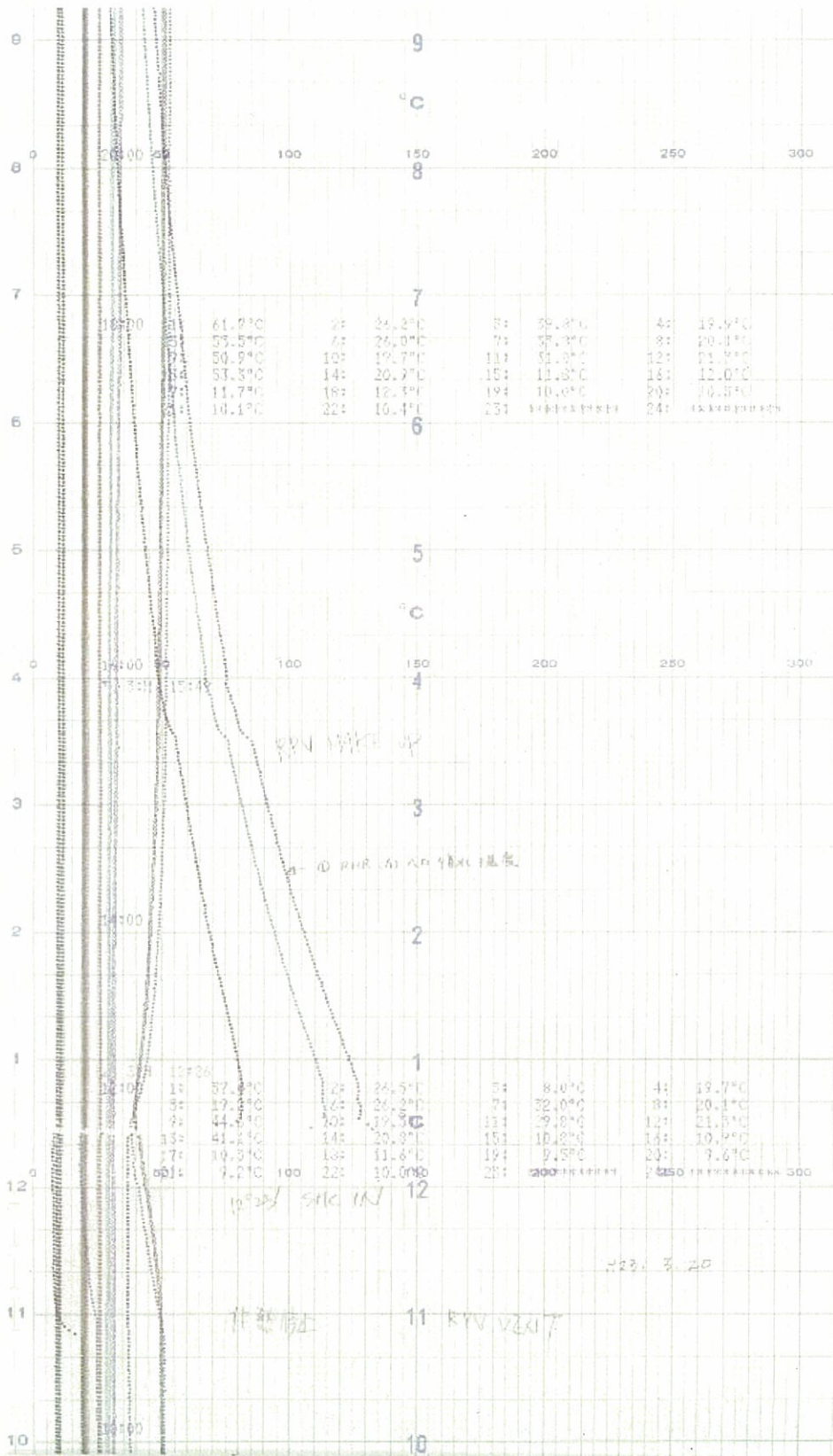
5号機 主蒸気流量/給水流量(2 / 3)
UNIT5 FDW FLOW / MAIN STM FLOW

↑
Time
時間



5号機 主蒸気流量/給水流量(3 / 3)
UNIT5 FDW FLOW / MAIN STM FLOW

Time
時間



TRS-10-131

| No | 色打 | 測定名称 | No | 色打 | 測定名称 |
|----|----|------------------|----|----|------------------|
| 1 | ● | RHR熱交換器A入口復水温度 | 13 | + | RHRポンプモータC下部軸受温度 |
| 2 | ● | RHR熱交換器B入口復水温度 | 14 | + | RHRポンプモータD下部軸受温度 |
| 3 | ● | RHR熱交換器A出口海水温度 | 15 | + | RHRポンプモータA上部軸受温度 |
| 4 | ● | RHR熱交換器B出口海水温度 | 16 | + | RHRポンプモータB上部軸受温度 |
| 5 | ● | RHR熱交換器A出口復水温度 | 17 | + | RHRポンプモータC上部軸受温度 |
| 6 | ● | RHR熱交換器B出口復水温度 | 18 | + | RHRポンプモータD上部軸受温度 |
| 7 | ○ | RHRポンプモータA上部軸受温度 | 19 | Y | RHRポンプモータA下部軸受温度 |
| 8 | ○ | RHRポンプモータB上部軸受温度 | 20 | Y | RHRポンプモータB下部軸受温度 |
| 9 | ○ | RHRポンプモータC上部軸受温度 | 21 | Y | RHRポンプモータC下部軸受温度 |
| 10 | ○ | RHRポンプモータD上部軸受温度 | 22 | Y | RHRポンプモータD下部軸受温度 |
| 11 | ○ | RHRポンプモータA下部軸受温度 | 23 | Y | |
| 12 | ○ | RHRポンプモータB下部軸受温度 | 24 | Y | |