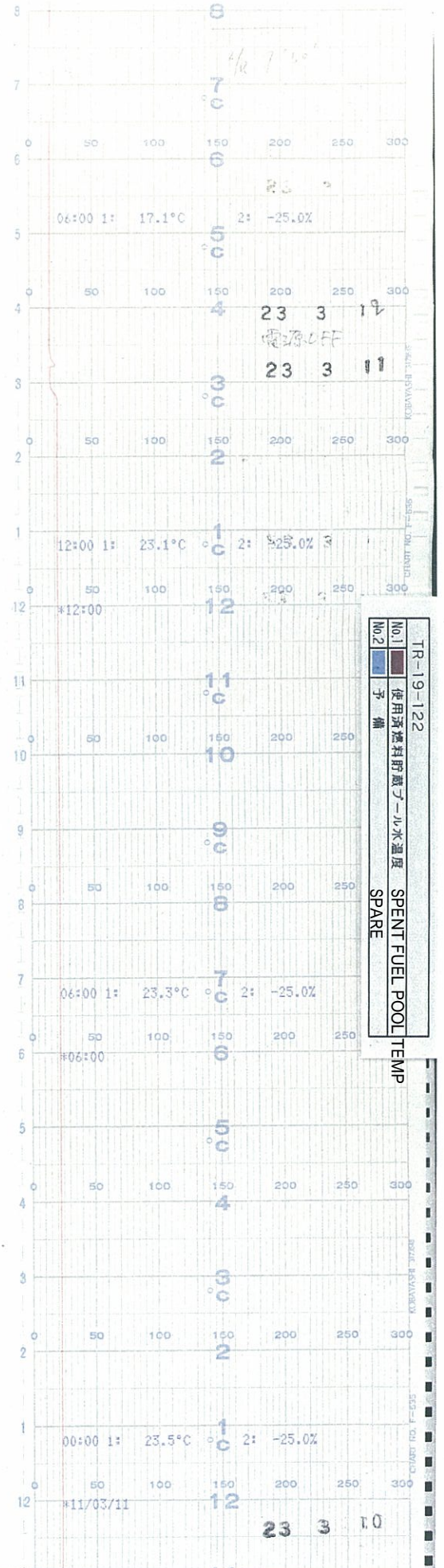


Disclaimer

This English translation is only for reference purpose.

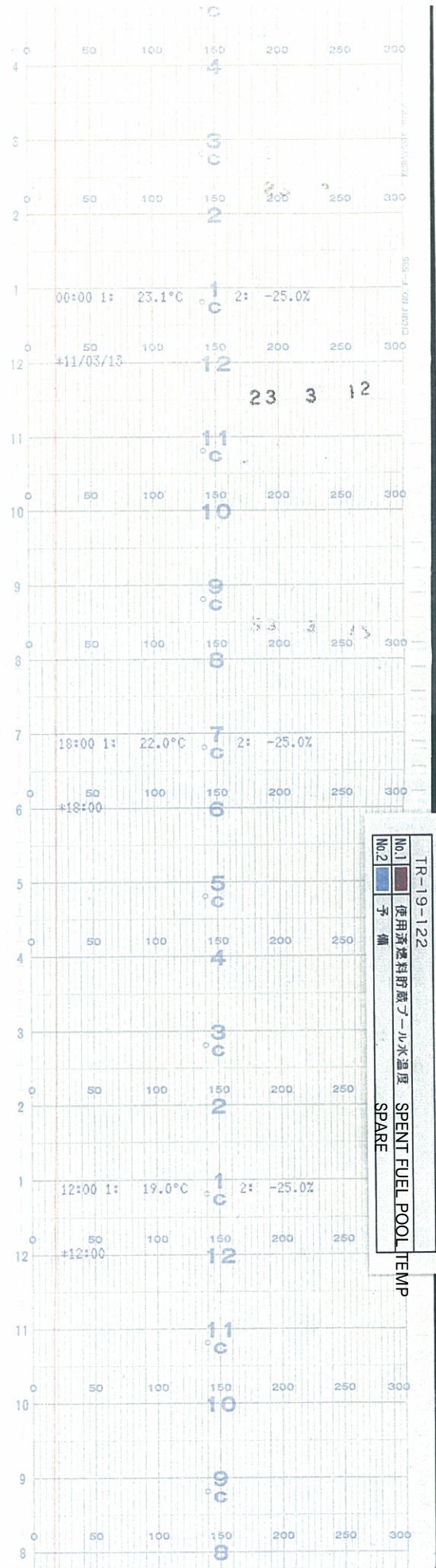
When there are any discrepancies between original Japanese version and English translation version, the original Japanese version always prevails.

↑
時間
TIME

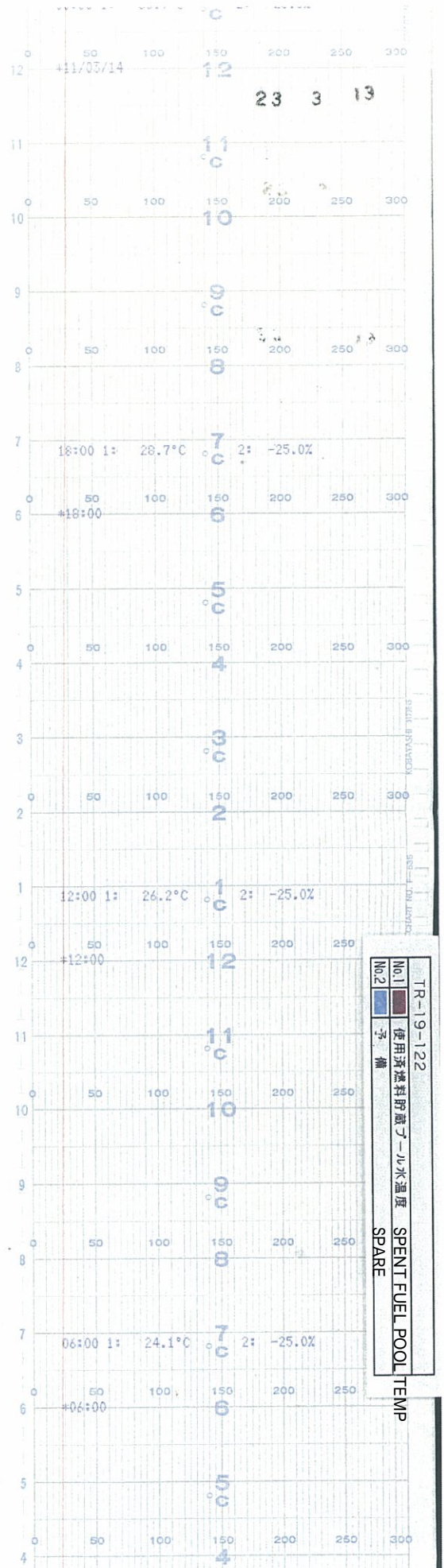


TIME

時間



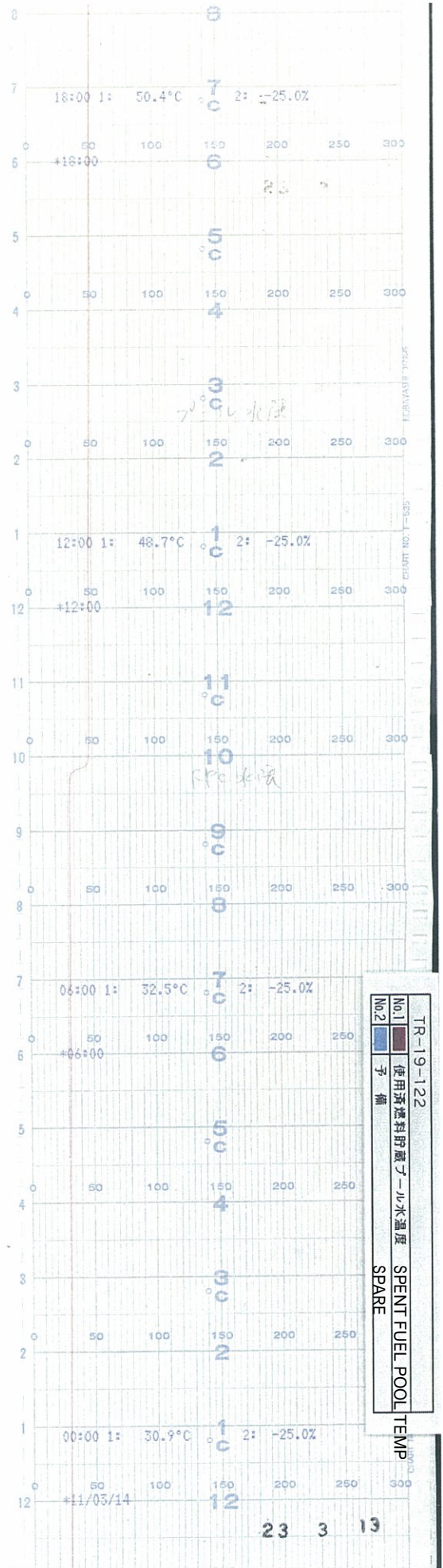
↑
時間
TIME



5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(3 / 12)

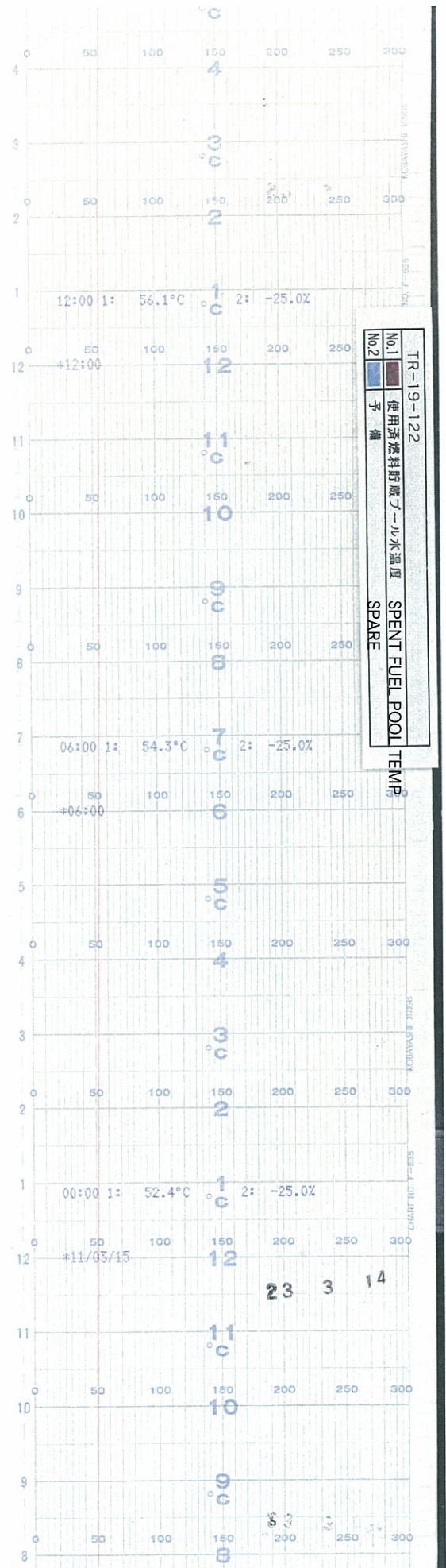
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (3/12)

↑
時間
TIME



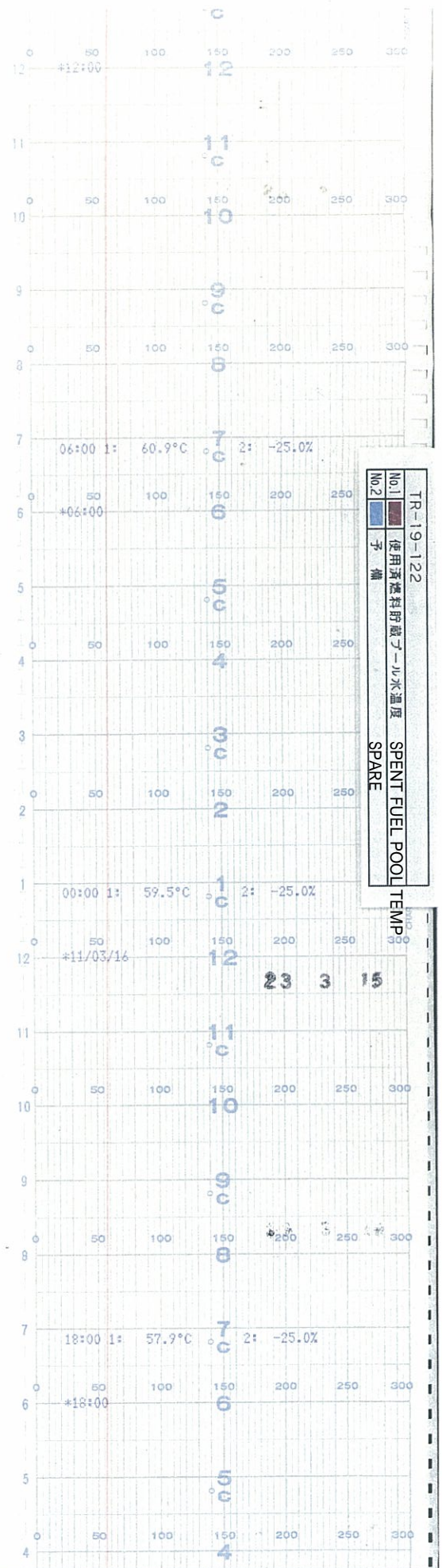
5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(4 / 12)
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (4/12)

↑
時間
TIME

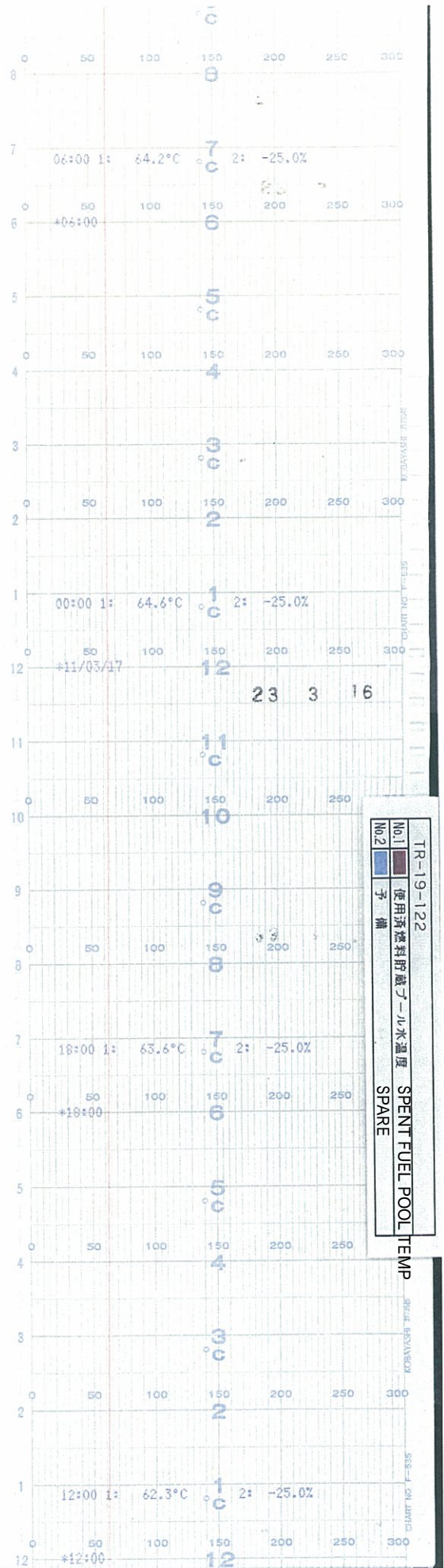


5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(5 / 12)
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (5/12)

↑
時間
TIME

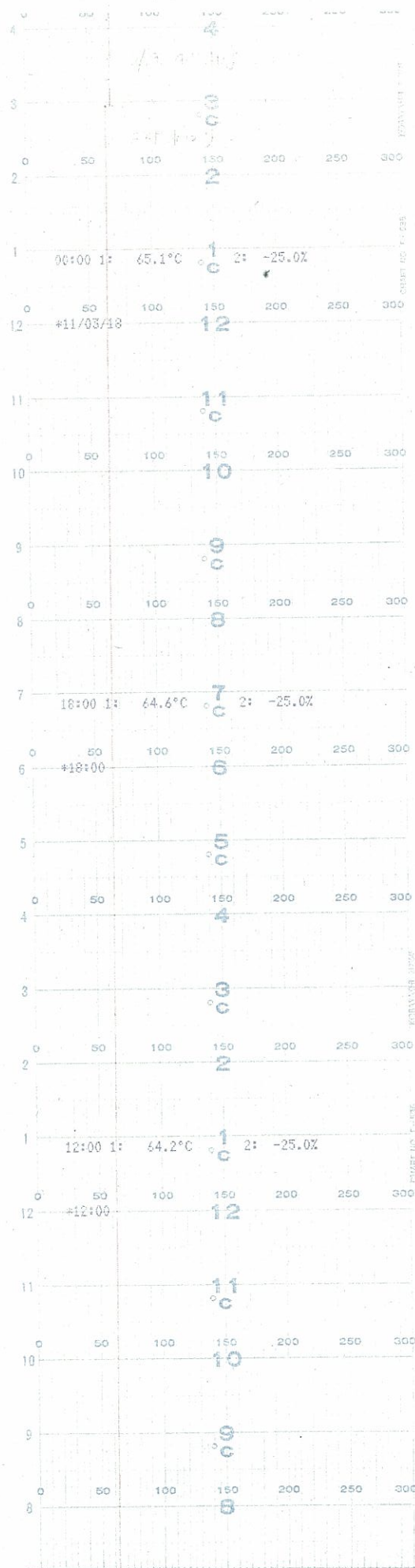


時間
↑
TIME



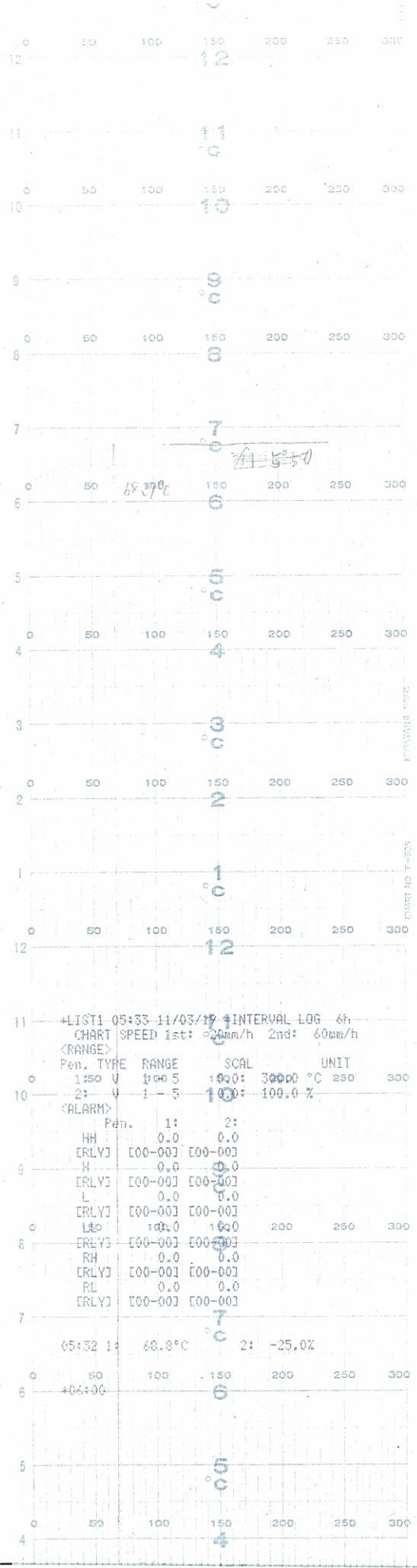
5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(7 / 12)
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (7/12)

時間 ↑
TIME



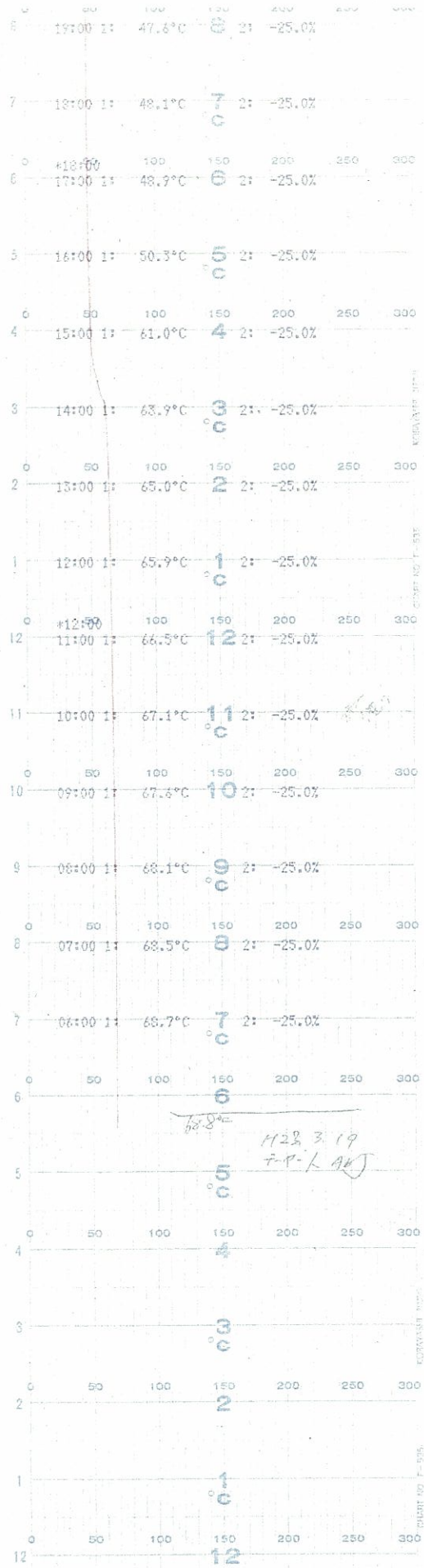
5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(8 / 12)
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (8/12)

↑
時間
TIME



5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(9 / 12)
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (9/12)

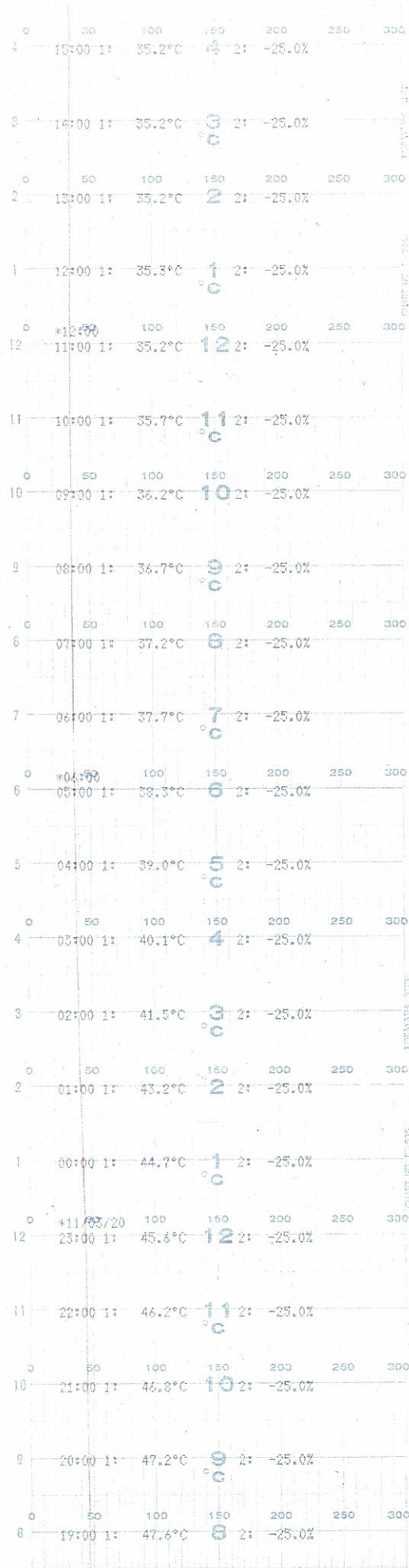
時間
↑
TIME



5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(10 / 12)

UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (10/12)

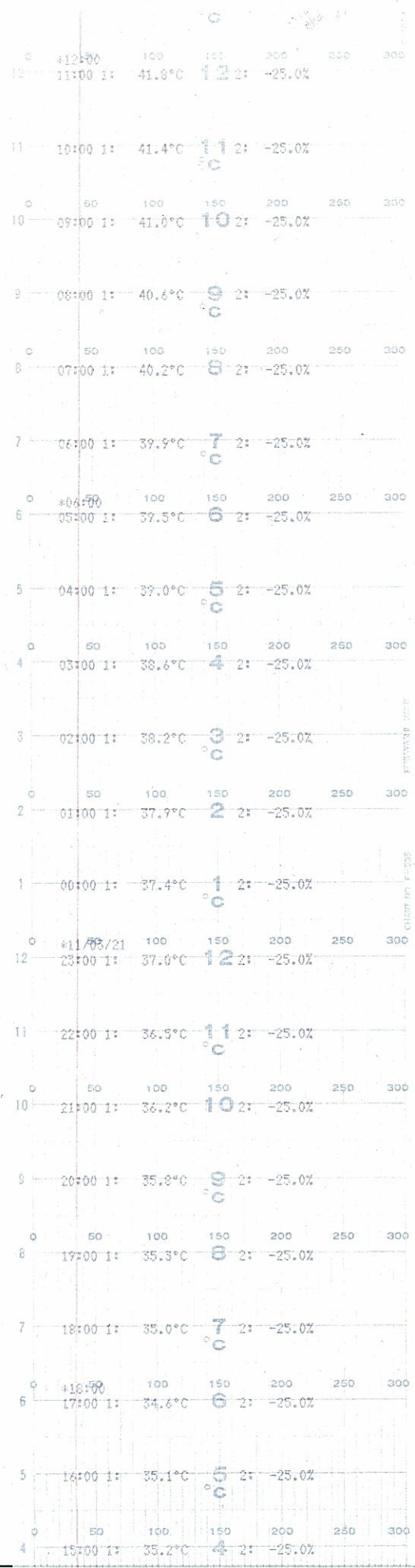
時間
↑
TIME



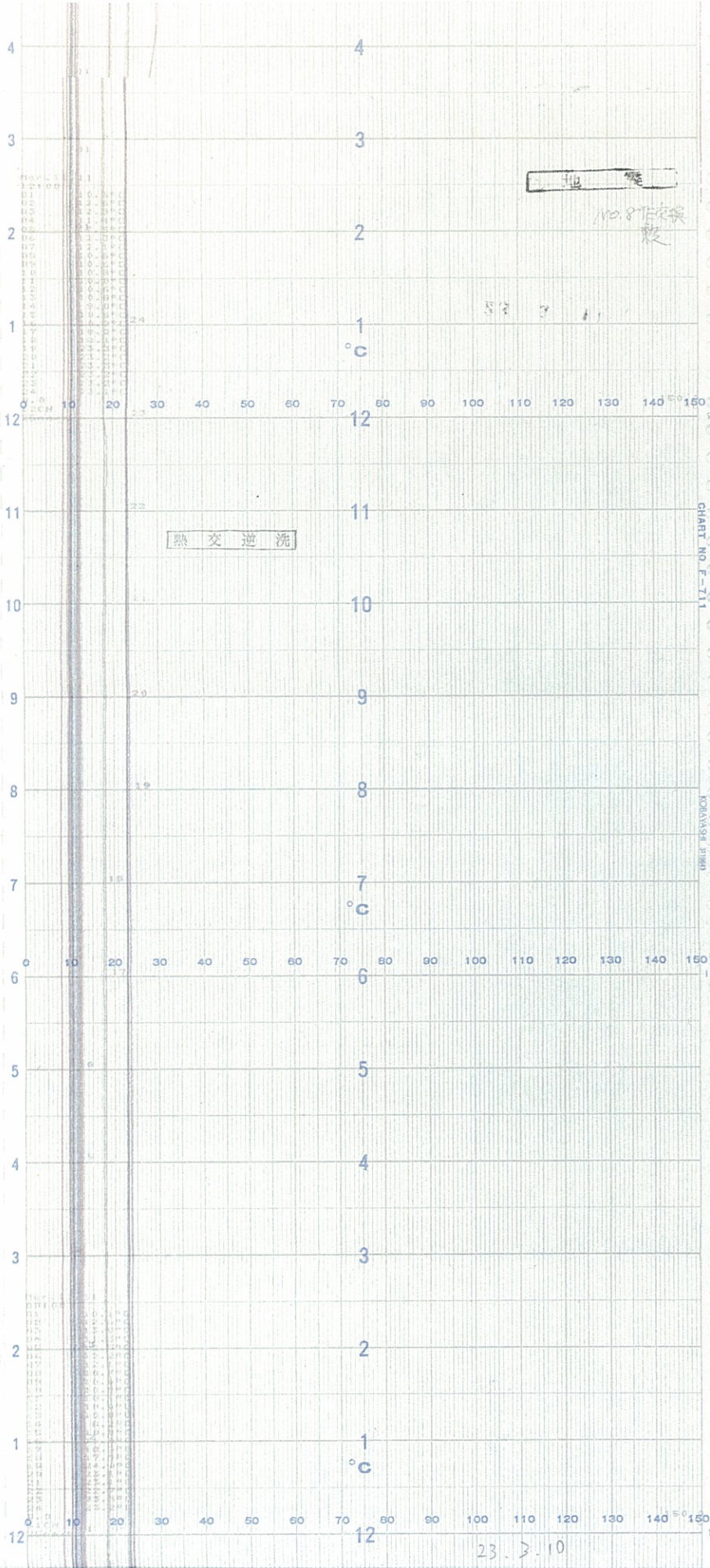
5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(11 / 12)

UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (11/12)

↑
時間
TIME



5号機 使用済燃料貯蔵プール水温度(12 / 12)
UNIT5 SPENT FUEL POOL TEMP (12/12)



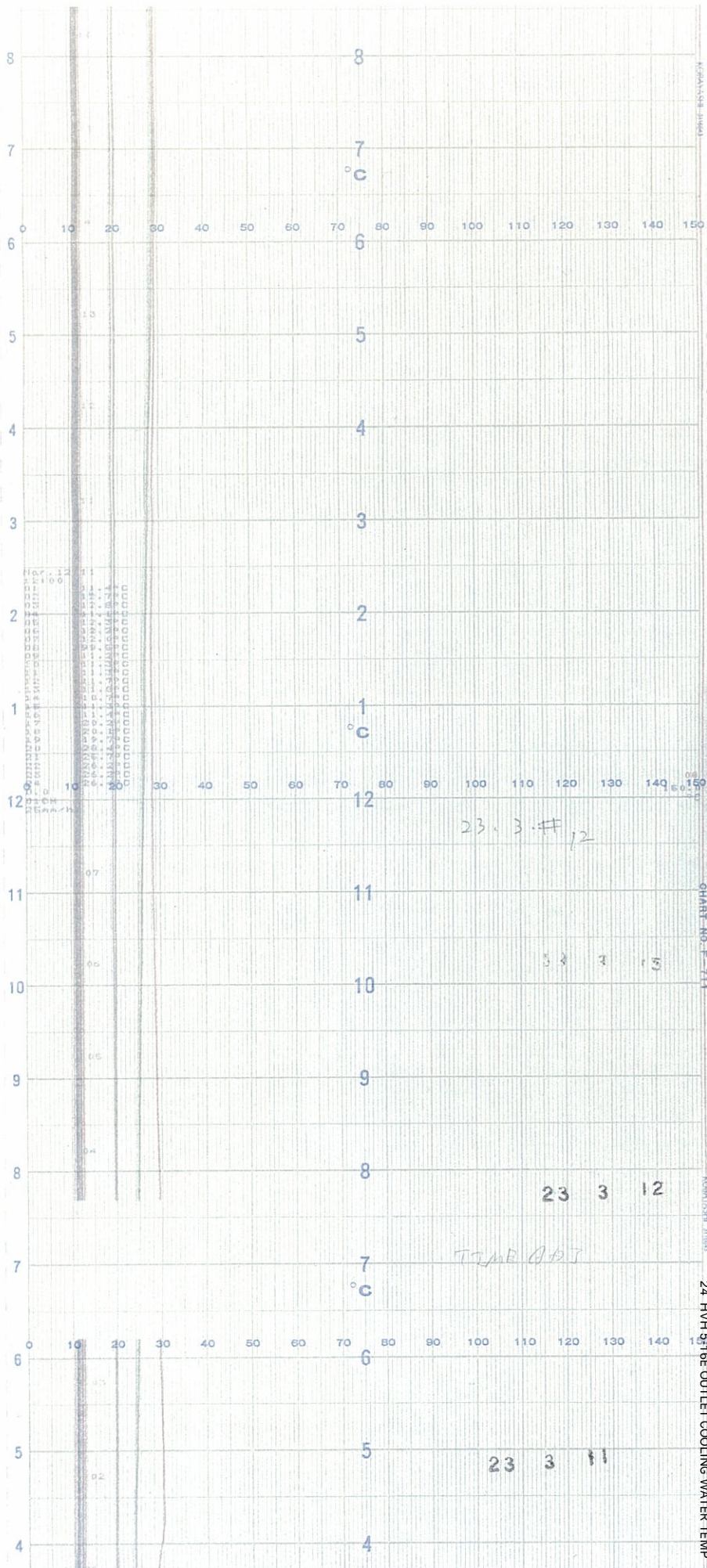
↑ 時間 TIME

TRS-52-1

1○	FE-52-1 低圧復水ポンプの吸込復水温度	9×	FE-52-6B 第4B給水加熱器入口復水温度	17□	FE-19-70A FPC熱交換器出口温度 ()は警報値 (54°C)
2○	FE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10×	FE-52-6C 第4C給水加熱器入口復水温度	18□	FE-19-70B FPC熱交換器出口温度 (54°C)
3○	FE-52-3 空気を抽出器出口復水温度	11×	FE-52-7A 第3A給水加熱器入口復水温度	19△	FE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○	FE-52-4 復水限値装置入口復水温度	12×	FE-52-7B 第3B給水加熱器入口復水温度	20△	FE-54-24A HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5○	FE-52-5A 第5A給水加熱器入口復水温度	13□	FE-52-7C 第3C給水加熱器入口復水温度	21△	FE-54-24B HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6○	FE-52-5B 第5B給水加熱器入口復水温度	14□	FE-52-8A 第2A給水加熱器入口復水温度	22△	FE-54-24C HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7×	FE-52-9C 第5C給水加熱器入口復水温度	15□	FE-52-8B 第2B給水加熱器入口復水温度	23△	FE-54-24D HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8×	FE-52-6A 第4A給水加熱器入口復水温度	16□	FE-52-8C 第2C給水加熱器入口復水温度	24△	FE-54-24E HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

- 1 LPP INLET TEMP
- 2 DEARLATOR OUTLET TEMP
- 3 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

5号機 復水及びFPC・HVH温度(1 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (1/14)



1○	TE-52-1 低圧復水ポンプ吸込復水温度	9×	TE-52-6B 第4B給水加熱器入口復水温度	17□	TE-19-70A FPC熱交換器出口温度 ()は警報値 (34°C)
2○	TE-52-2 低圧復水ポンプ吐出復水温度	10×	TE-52-6C 第4給水加熱器入口復水温度	18□	TE-19-70B FPC熱交換器出口温度 (54°C)
3○	TE-52-3 空気抽出器出口復水温度	11×	TE-52-7A 第3A給水加熱器入口復水温度	19△	TE-19-71 FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4○	TE-52-4 復水配管装置入口復水温度	12×	TE-52-7B 第3B給水加熱器入口復水温度	20△	TE-54-24A HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5○	TE-52-5A 第5A給水加熱器入口復水温度	13□	TE-52-7C 第3C給水加熱器入口復水温度	21△	TE-54-24B HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6○	TE-52-5B 第5B給水加熱器入口復水温度	14□	TE-52-8A 第2給水加熱器入口復水温度	22△	TE-54-24C HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7×	TE-52-5C 第5C給水加熱器入口復水温度	15□	TE-52-8B 第2B給水加熱器入口復水温度	23△	TE-54-24D HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8×	TE-52-6A 第4A給水加熱器入口復水温度	16□	TE-52-8C 第2C給水加熱器入口復水温度	24△	TE-54-24E HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

- 1 LPBP INLET TEMP
- 2 LPBP ONTLET TEMP
- 3 DEARLATOR OUTLET TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

5号機 復水及びFPC・HVH温度(2 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (2 / 14)

23. 3. 12

CHART NO. F-711

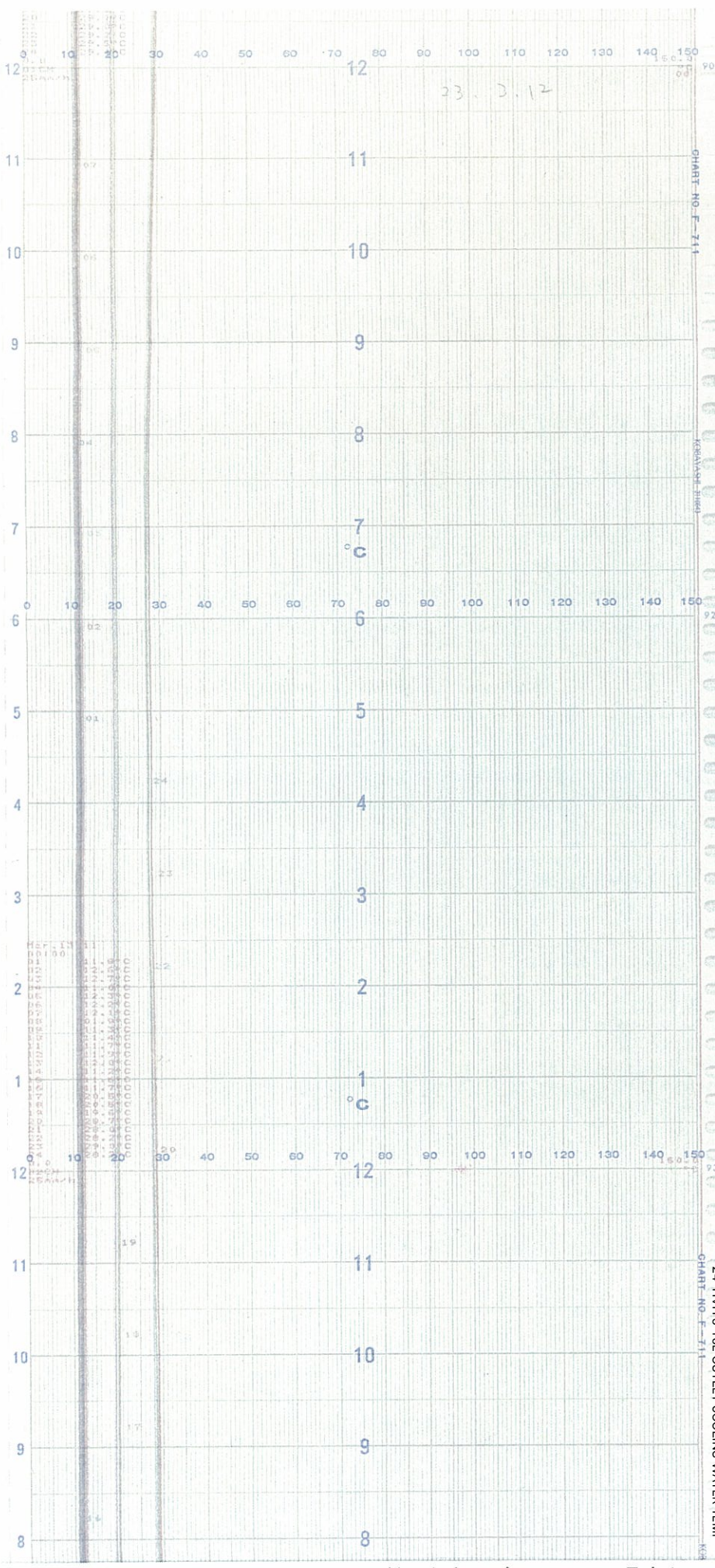
KORUWASH SHED

920

TR5-52-1

CHART NO. F-711

935

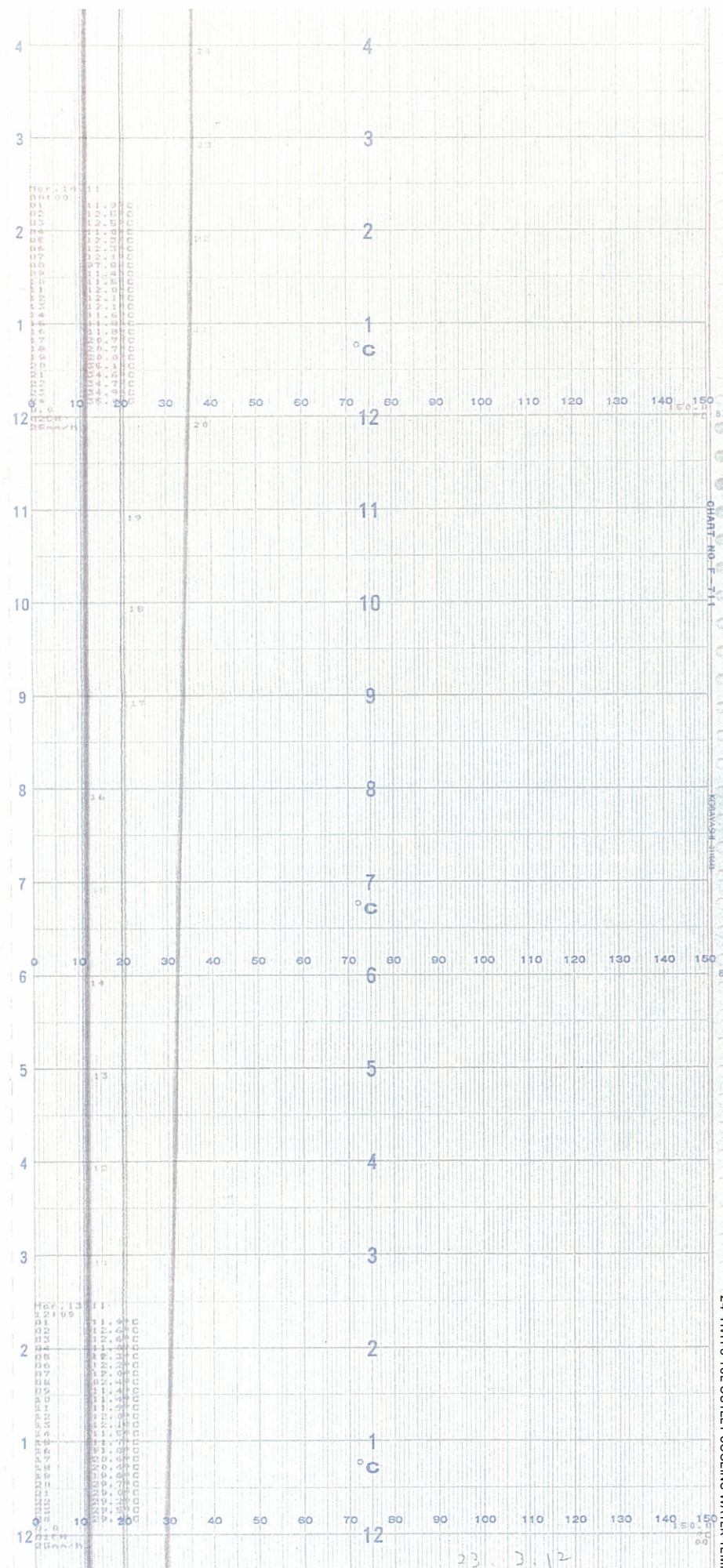


1	○	TE-52-1	低圧復水ポンプ吸込復水温度	9	×	TE-52-6B	第13给水加热器入口復水温度	17	□	TE-19-70A	FPC熱交換器出口温度 (54°C)
2	○	TE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10	×	TE-52-6C	第10给水加热器入口復水温度	18	□	TE-19-70B	FPC熱交換器出口温度 (54°C)
3	○	TE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11	×	TE-52-7A	第3A给水加热器入口復水温度	19	△	TE-19-71	FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4	○	TE-52-4	復水脱塩装置入口復水温度	12	×	TE-52-7B	第3B给水加热器入口復水温度	20	△	TE-51-22A	出口冷却水温度 (60°C)
5	○	TE-52-5A	第5给水加热器入口復水温度	13	□	TE-52-7C	第3C给水加热器入口復水温度	21	△	TE-51-22B	HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6	○	TE-52-5B	第5给水加热器入口復水温度	14	□	TE-52-8A	第2A给水加热器入口復水温度	22	△	TE-51-22C	HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7	×	TE-52-5C	第5给水加热器入口復水温度	15	□	TE-52-8B	第2B给水加热器入口復水温度	23	△	TE-51-22D	HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8	×	TE-52-6A	第4给水加热器入口復水温度	16	□	TE-52-8C	第2C给水加热器入口復水温度	24	△	TE-51-22E	HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

時間

- 1 LPOP INLET TEMP
- 2 DEARLATOR OUTLET TEMP
- 3 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 4 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 5 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 17 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 18 FPC PUMP INLET TEMP
- 19 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 20 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24

5号機 復水及びFPC・HVH温度(3 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (3 / 14)



1	○	TE-52-1	第1復水ポンプ吸込復水温度	9	×	TE-52-8B	第16給水加熱器入口復水温度	17	□	TE-19-10A	FPC熱交換器出口温度 (54°C)
2	○	TE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10	×	TE-52-8C	第17給水加熱器入口復水温度	18	□	TE-19-10B	FPC熱交換器出口温度 (54°C)
3	○	TE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11	×	TE-52-7A	第3給水加熱器入口復水温度	19	△	TE-19-71	FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4	○	TE-52-4	復水貯留装置入口復水温度	12	×	TE-52-7B	第38給水加熱器入口復水温度	20	△	TE-54-21A	HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5	○	TE-52-5A	第5給水加熱器入口復水温度	13	□	TE-52-7C	第30給水加熱器入口復水温度	21	△	TE-54-21B	HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6	○	TE-52-5B	第58給水加熱器入口復水温度	14	□	TE-52-8A	第1A給水加熱器入口復水温度	22	△	TE-54-21C	HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7	×	TE-52-5C	第5C給水加熱器入口復水温度	15	□	TE-52-8B	第18給水加熱器入口復水温度	23	△	TE-54-21D	HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8	×	TE-52-6A	第4給水加熱器入口復水温度	16	□	TE-52-8C	第2給水加熱器入口復水温度	24	△	TE-54-21E	HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

時間
TIME

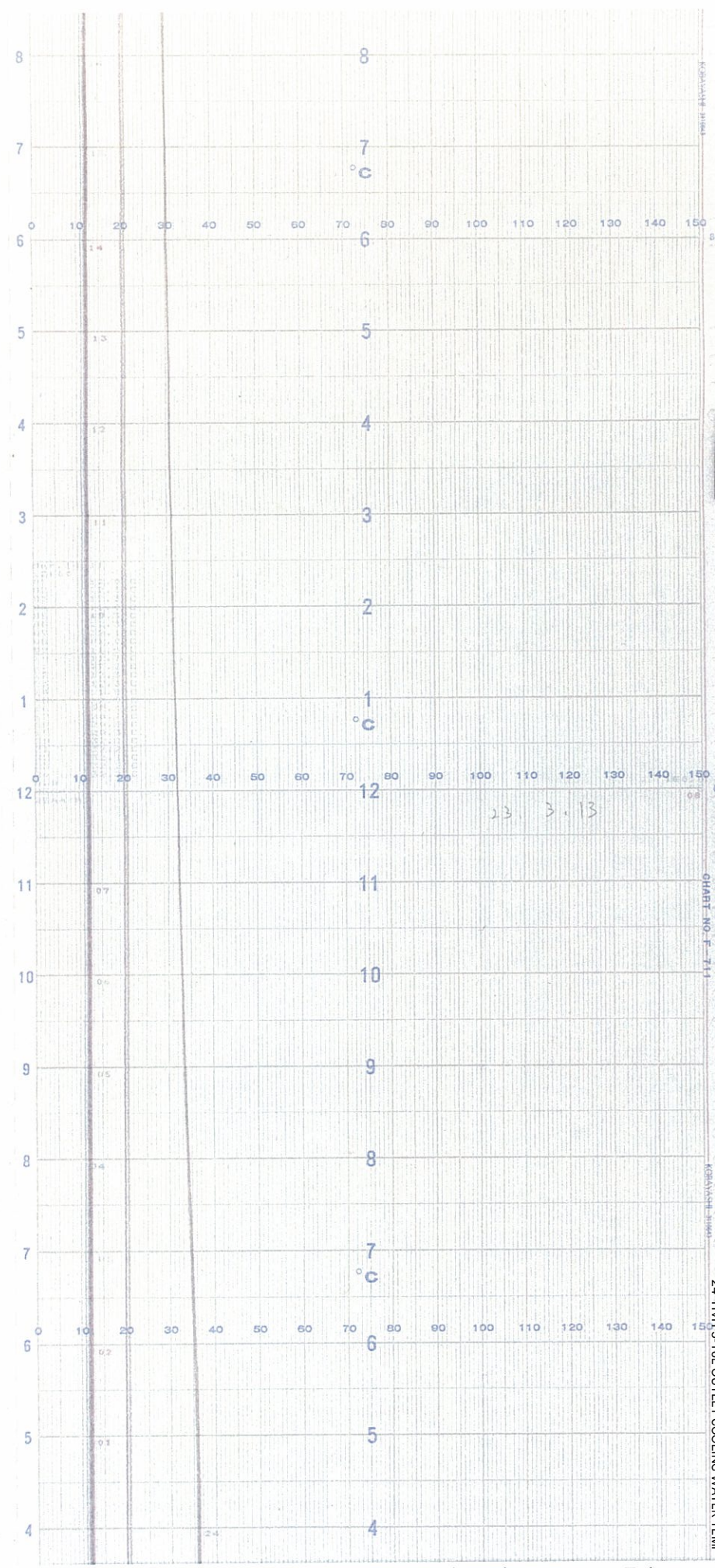
↑

TRRS-52-1

- 1 LPOP INLET TEMP
- 2 LPOP OUTLET TEMP
- 3 DEAIRLATOR OUTLET TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

5号機 復水及びFPC・HVH温度(4 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (4/14)

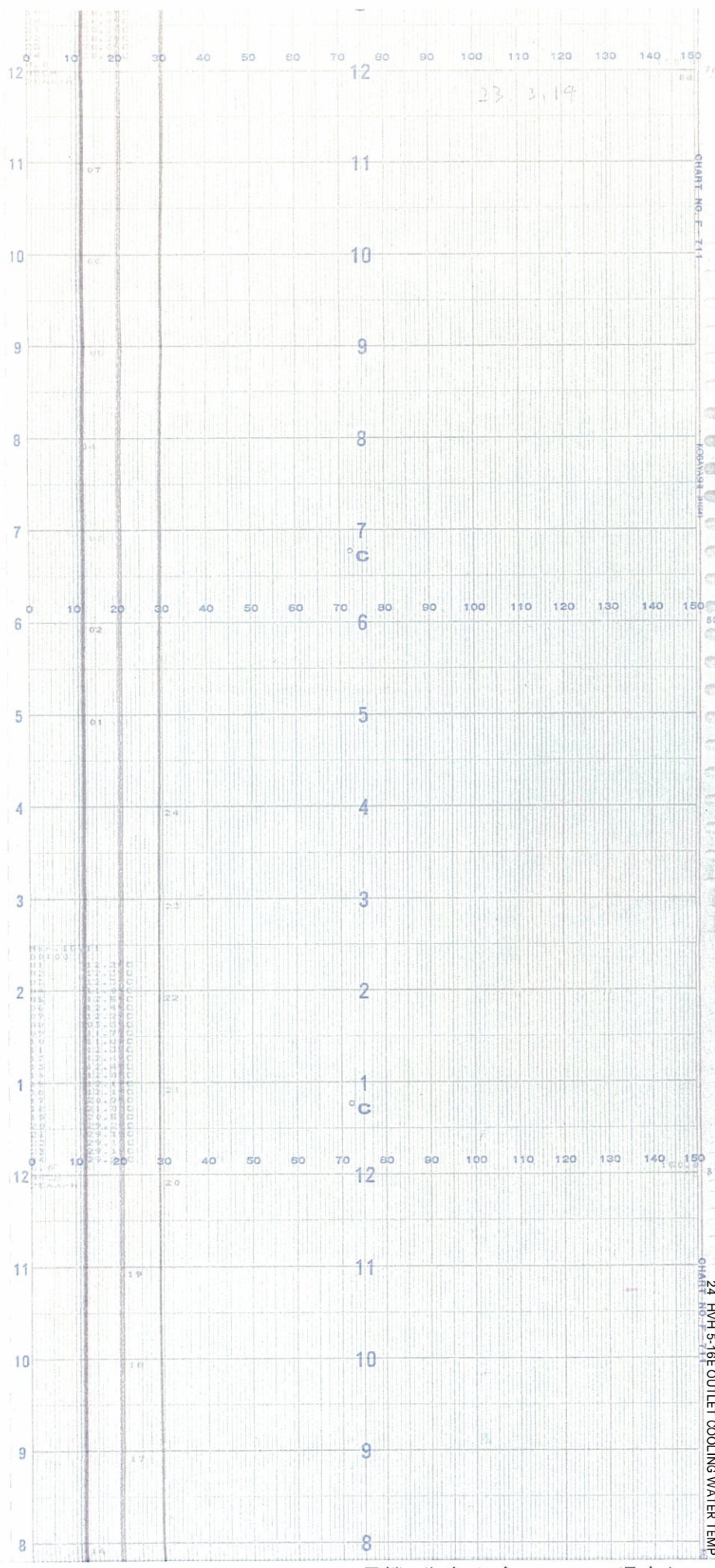
23. 3. 12



1	○	TE-52-1	低圧復水ポンプ吸込復水温度	9	×	TE-52-68	第48給水加熱器入口復水温度	17	□	TE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度 ()は警報値 (54°C)
2	○	TE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10	×	TE-52-6C	第10給水加熱器入口復水温度	18	□	TE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3	○	TE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11	×	TE-52-7A	第31給水加熱器入口復水温度	19	△	TE-19-71	FPCポンプ吸込温度 (54°C)
4	○	TE-52-4	復水脱塩装置入口復水温度	12	×	TE-52-7B	第38給水加熱器入口復水温度	20	△	TE-54-24A	HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5	○	TE-52-5A	第5給水加熱器入口復水温度	13	□	TE-52-7C	第3給水加熱器入口復水温度	21	△	TE-54-24B	HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6	○	TE-52-5B	第5給水加熱器入口復水温度	14	□	TE-52-8A	第2給水加熱器入口復水温度	22	△	TE-54-24C	HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7	×	TE-52-5C	第5給水加熱器入口復水温度	15	□	TE-52-8B	第2給水加熱器入口復水温度	23	△	TE-54-24D	HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8	×	TE-52-6A	第14給水加熱器入口復水温度	16	□	TE-52-8C	第2給水加熱器入口復水温度	24	△	TE-54-24E	HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

- 1 LPOP INLET TEMP
- 2 DEARLATOR OUTLET TEMP
- 3 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 4 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 5 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 17 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 18 FPC PUMP INLET TEMP
- 19 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 20 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

5号機 復水及びFPC・HVH温度(5 / 14)
 UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (5/14)

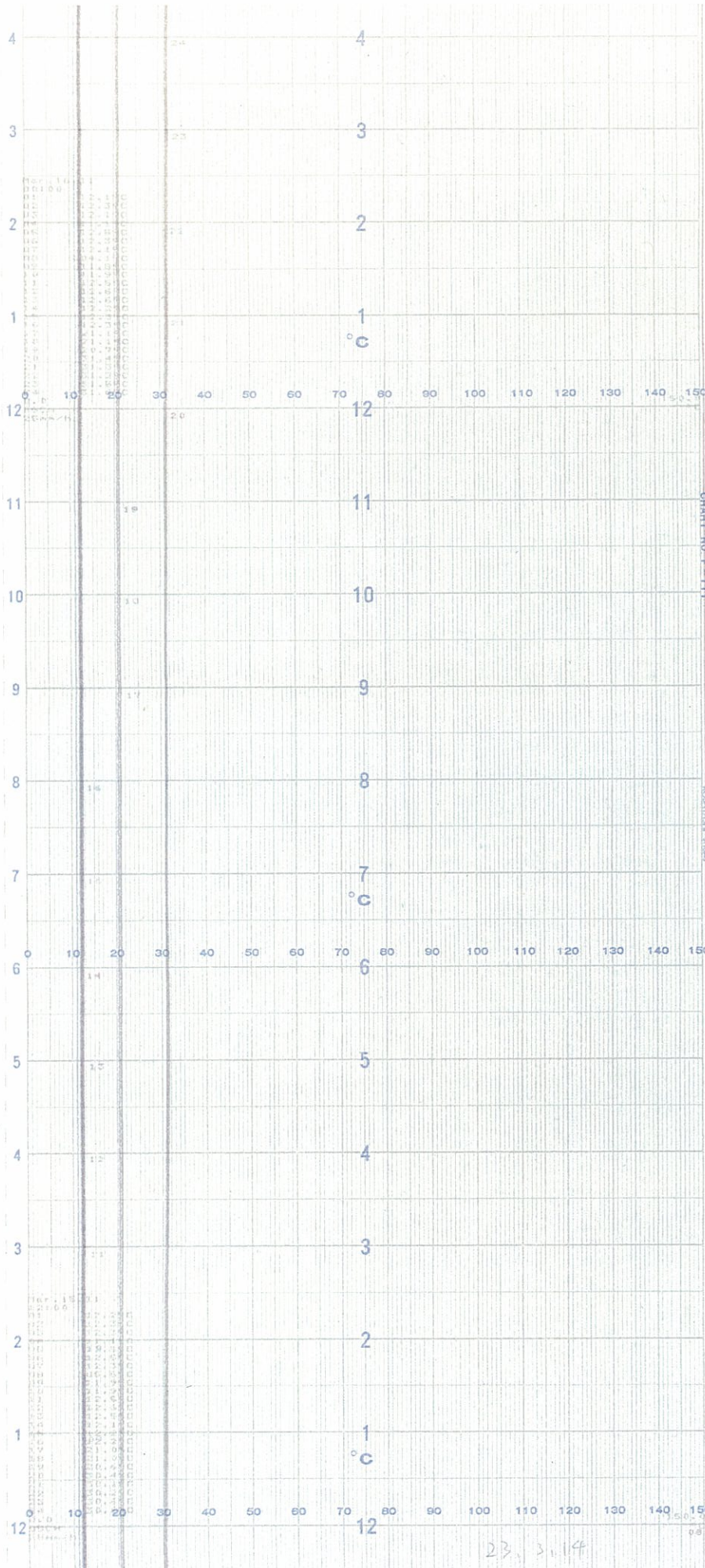


1	○ TE-52-1 低圧復水ボンプ吸込復水温度	9	× TE-52-68 第4B給水加熱器入口復水温度	17	△ TE-19-70A FPC熱交換器A出口温度 (54°C)
2	○ TE-52-2 低圧復水ボンプ吐出復水温度	10	× TE-52-6C 第4D給水加熱器入口復水温度	18	△ TE-19-70B FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3	○ TE-52-3 空気抽出器出口復水温度	11	× TE-52-7A 第3A給水加熱器入口復水温度	19	△ TE-19-71 FPCボンプ吸込温度 (54°C)
4	○ TE-52-4 復水脱塩装置入口復水温度	12	× TE-52-7B 第3B給水加熱器入口復水温度	20	△ TE-54-24A HVH 5-16A 出口冷却水温度 (60°C)
5	○ TE-52-5A 第5A給水加熱器入口復水温度	13	○ TE-52-7C 第3C給水加熱器入口復水温度	21	△ TE-54-24B HVH 5-16B 出口冷却水温度 (60°C)
6	○ TE-52-5B 第5B給水加熱器入口復水温度	14	○ TE-52-8A 第2A給水加熱器入口復水温度	22	△ TE-54-24C HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7	× TE-52-5C 第5C給水加熱器入口復水温度	15	○ TE-52-8B 第2B給水加熱器入口復水温度	23	△ TE-54-24D HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8	× TE-52-6A 第4給水加熱器入口復水温度	16	○ TE-52-8C 第2C給水加熱器入口復水温度	24	△ TE-54-24E HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

↑
時 間
TIME
TRS-52-1

- 1 LPOP INLET TEMP
- 2 LPOP OUTLET TEMP
- 3 DEAIRLATOR OUTLET TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

5号機 復水及びFPC・HVH温度(6 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (6/14)

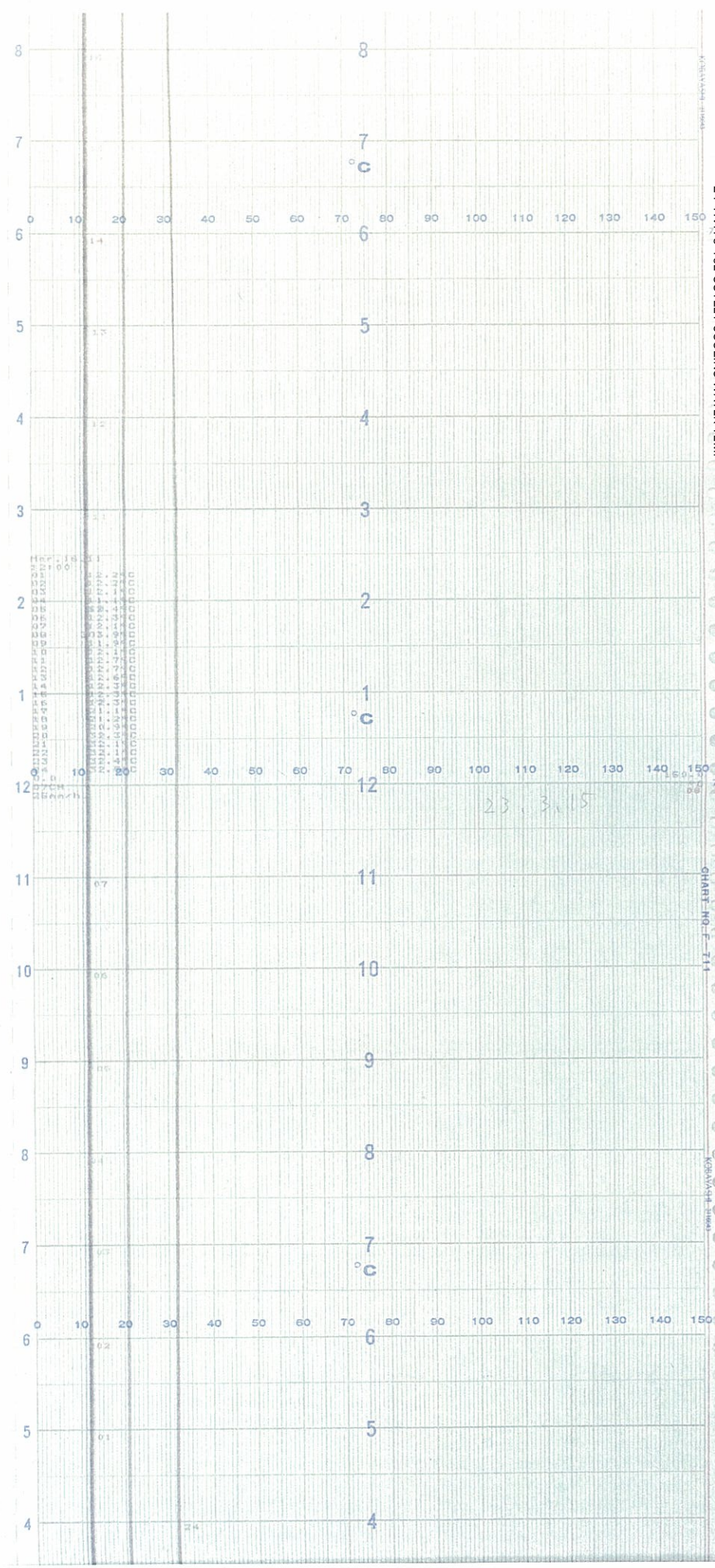


1	○	TE-52-1	低圧復水ポンプ吸込復水温度	9	×	TE-52-68	第48給水加熱器入口復水温度	17	□	TE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度 (54°C)	1	LPCF INLET TEMP
2	○	TE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10	×	TE-52-6C	第40給水加熱器入口復水温度	18	□	TE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度 (54°C)	2	LPCF OUTLET TEMP
3	○	TE-52-3	空気抽し器出口復水温度	11	×	TE-52-7A	第38給水加熱器入口復水温度	19	△	TE-19-71	FPCポンプ吸込温度 (54°C)	3	DEAIRATOR OUTLET TEMP
4	○	TE-52-4	復水脱塩装置入口復水温度	12	×	TE-52-7B	第36給水加熱器入口復水温度	20	△	TE-54-24A	HVH 5-16A 出口冷却水温度 (50°C)	4	CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
5	○	TE-52-5A	第5A給水加熱器入口復水温度	13	□	TE-52-7C	第34給水加熱器入口復水温度	21	△	TE-54-24B	HVH 5-16B 出口冷却水温度 (50°C)	5	5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
6	○	TE-52-5B	第5B給水加熱器入口復水温度	14	□	TE-52-8A	第28給水加熱器入口復水温度	22	△	TE-54-24C	HVH 5-16C 出口冷却水温度 (50°C)	6	5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
7	×	TE-52-5C	第5C給水加熱器入口復水温度	15	□	TE-52-8B	第26給水加熱器入口復水温度	23	△	TE-54-24D	HVH 5-16D 出口冷却水温度 (50°C)	7	5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
8	×	TE-52-6A	第4給水加熱器入口復水温度	16	□	TE-52-8C	第24給水加熱器入口復水温度	24	△	TE-54-24E	HVH 5-16E 出口冷却水温度 (50°C)	8	4A FEED WATER HEATER INLET TEMP

時間
TIME

- 1 LPCF INLET TEMP
- 2 LPCF OUTLET TEMP
- 3 DEAIRATOR OUTLET TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

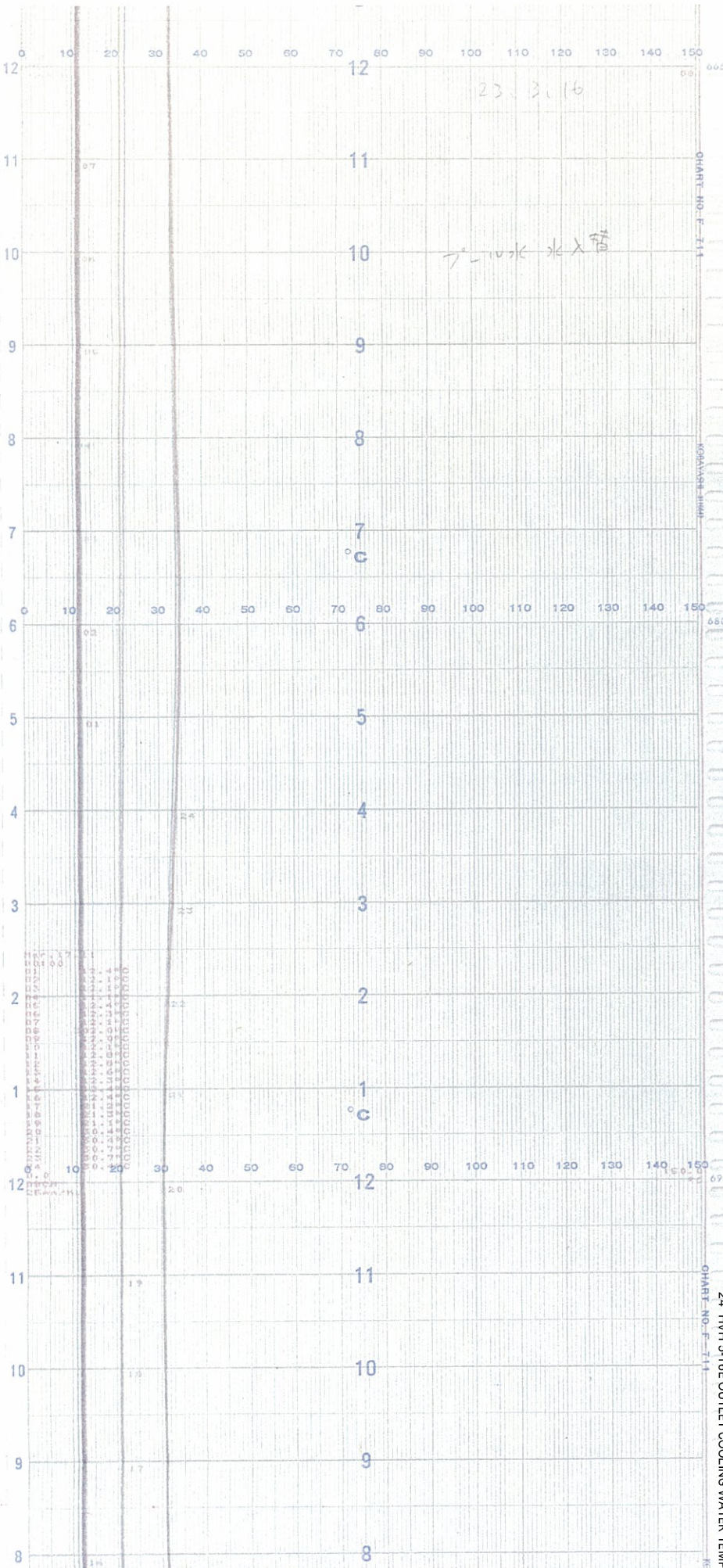
5号機 復水及びFPC・HVH温度(7 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (7/14)



- 1 LPOP INLET TEMP
- 2 LPOP OUTLET TEMP
- 3 DEAIRLATOR OUTLET TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

1	○	TE-52-1	低圧復水ボンプ吸込復水温度	9	×	TE-52-6B	第18给水加热器入口復水温度	17	□	TE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度 (54°C)
2	○	TE-52-2	低圧復水ボンプ吐出復水温度	10	×	TE-52-6C	第10给水加热器入口復水温度	18	□	TE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度 (54°C)
3	○	TE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11	×	TE-52-7A	第31给水加热器入口復水温度	19	△	TE-19-71	FPCボンプ吸込温度 (54°C)
4	○	TE-52-4	復水配管装置入口復水温度	12	×	TE-52-7B	第38给水加热器入口復水温度	20	△	TE-54-24A	出口冷却水温度 (60°C)
5	○	TE-52-5A	TE-52-5A	13	□	TE-52-7C	第30给水加热器入口復水温度	21	△	TE-54-24B	出口冷却水温度 (60°C)
6	○	TE-52-5B	TE-52-5B	14	□	TE-52-8A	第7A给水加热器入口復水温度	22	△	TE-54-24C	HVH 5-16C 出口冷却水温度 (60°C)
7	×	TE-52-5C	第58给水加热器入口復水温度	15	□	TE-52-8B	第7B给水加热器入口復水温度	23	△	TE-54-24D	HVH 5-16D 出口冷却水温度 (60°C)
8	×	TE-52-6A	第41给水加热器入口復水温度	16	□	TE-52-8C	第7C给水加热器入口復水温度	24	△	TE-54-24E	HVH 5-16E 出口冷却水温度 (60°C)

5号機 復水及びFPC・HVH温度(8 / 14)
 UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (8/14)



1○	FE-52-1	低圧復水ポンプ吸込復水温度	9×	FE-52-68	第48給水加熱器入口復水温度	17□	FE-19-70A	FPC熱交換器A出口温度	()は警報値
2○	FE-52-2	低圧復水ポンプ吐出復水温度	10×	FE-52-6C	第10給水加熱器入口復水温度	18□	FE-19-70B	FPC熱交換器B出口温度	(54°C)
3○	FE-52-3	空気抽出器出口復水温度	11×	FE-52-7A	第34給水加熱器入口復水温度	19△	FE-19-71	FPCポンプ吸込温度	(54°C)
4○	FE-52-4	復水貯留装置入口復水温度	12×	FE-52-7B	第38給水加熱器入口復水温度	20△	FE-54-24A	出口冷却水温度	(60°C)
5○	FE-52-5A	第51給水加熱器入口復水温度	13□	FE-52-7C	第30給水加熱器入口復水温度	21△	FE-54-24B	出口冷却水温度	(60°C)
6○	FE-52-5B	第52給水加熱器入口復水温度	14□	FE-52-8A	第24給水加熱器入口復水温度	22△	FE-54-24C	出口冷却水温度	(60°C)
7×	FE-52-5C	第55給水加熱器入口復水温度	15□	FE-52-9B	第28給水加熱器入口復水温度	23△	FE-54-24D	出口冷却水温度	(60°C)
8×	FE-52-6A	第44給水加熱器入口復水温度	16□	FE-52-8C	第20給水加熱器入口復水温度	24△	FE-54-24E	出口冷却水温度	(60°C)

時間
TIME

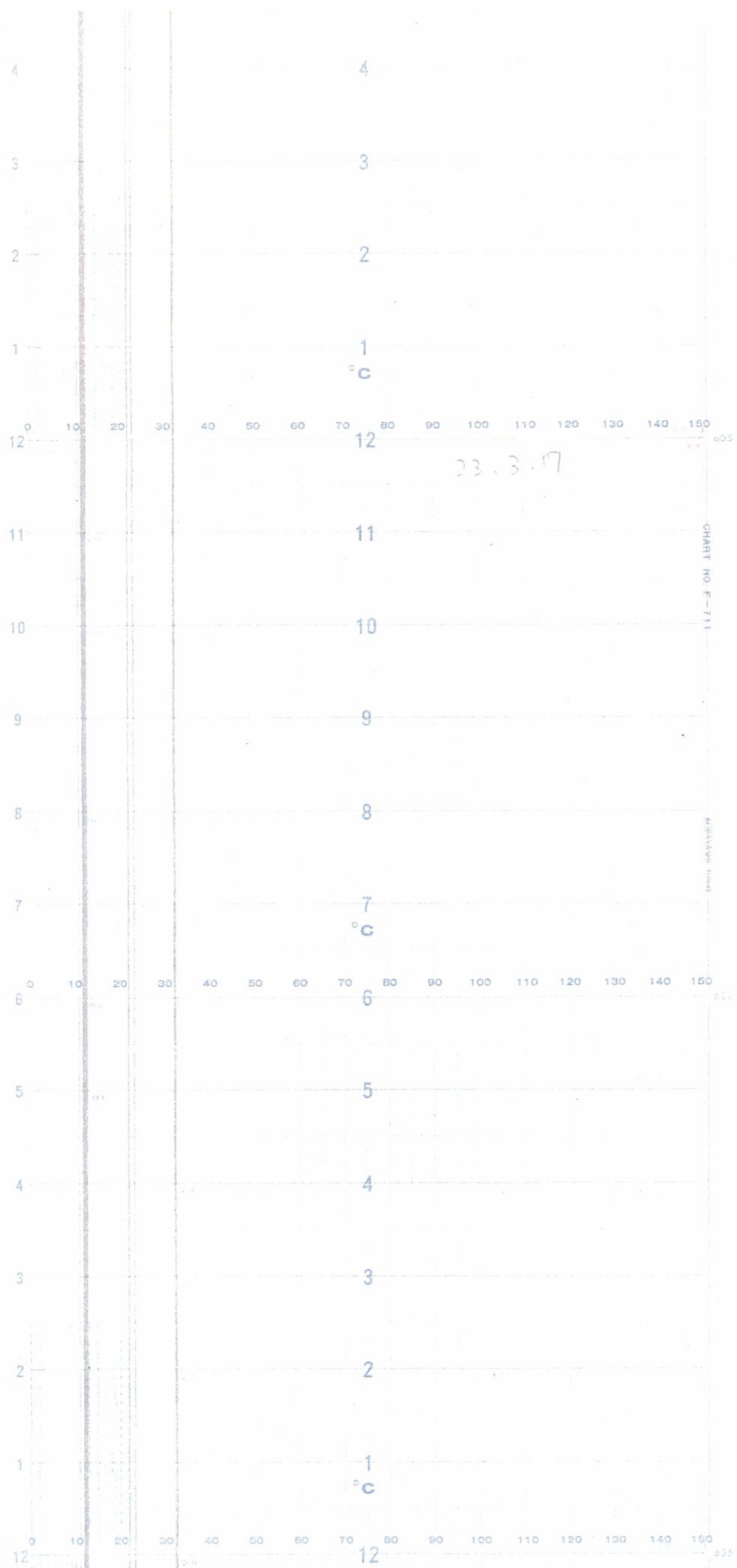
TR5-52-1

5号機 復水及びFPC・HVH温度(9 / 14)

UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (9/14)

- 1 LPOP INLET TEMP
- 2 LPOP OUTLET TEMP
- 3 DEAIRLATOR OUTLET TEMP
- 4 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP
- 5 5A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 6 5B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 7 5C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 8 4A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 9 4B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 10 4C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 11 3A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 12 3B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 13 3C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 14 2A FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 15 2B FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 16 2C FEED WATER HEATER INLET TEMP
- 17 FPC HEATER A OUTLET TEMP
- 18 FPC HEATER B OUTLET TEMP
- 19 FPC PUMP INLET TEMP
- 20 HVH 5-16A OUTLET COOLING WATER TEMP
- 21 HVH 5-16B OUTLET COOLING WATER TEMP
- 22 HVH 5-16C OUTLET COOLING WATER TEMP
- 23 HVH 5-16D OUTLET COOLING WATER TEMP
- 24 HVH 5-16E OUTLET COOLING WATER TEMP

↑
時間
TIME



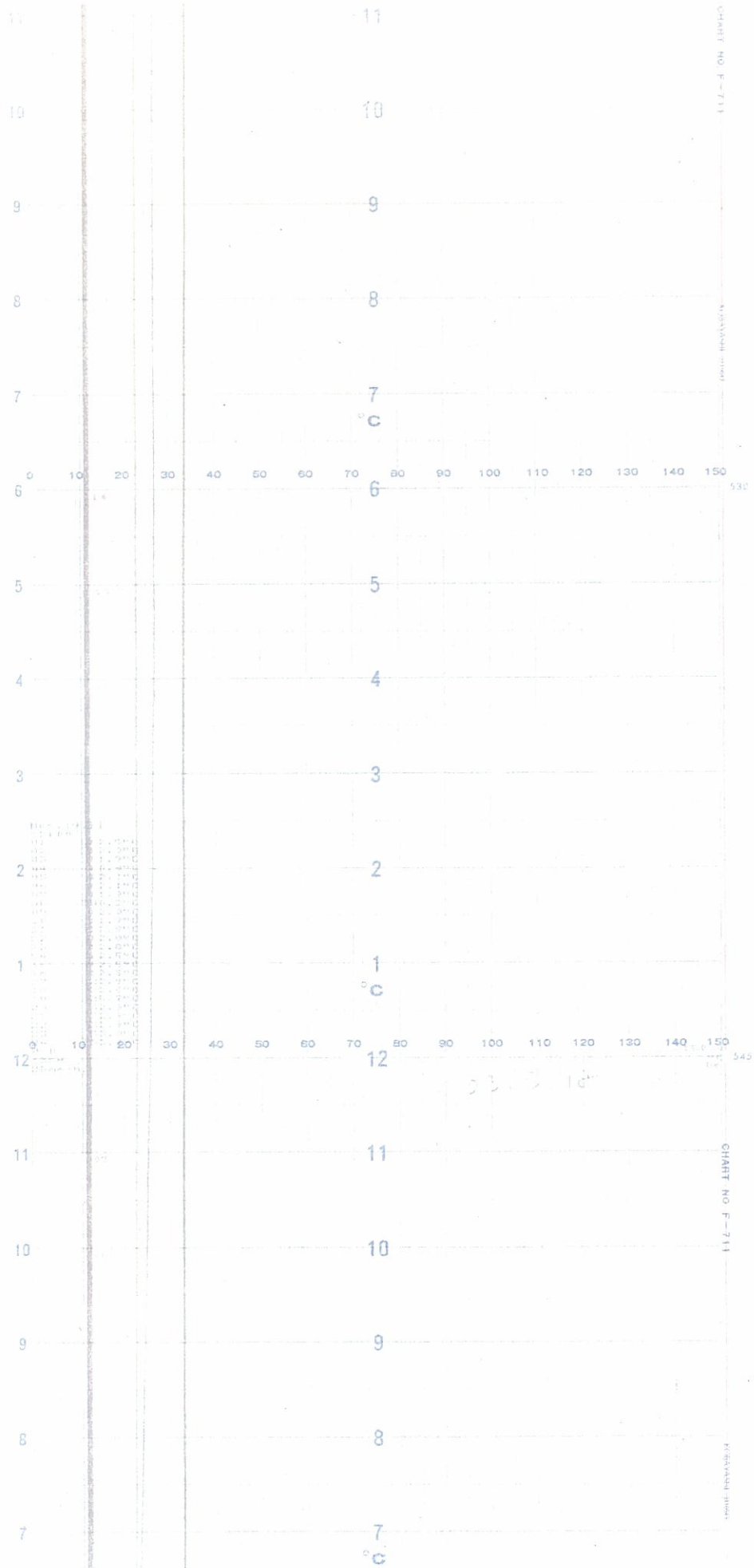
5号機 復水及びFPC・HVH温度(10 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (10/14)

↑
時間
TIME



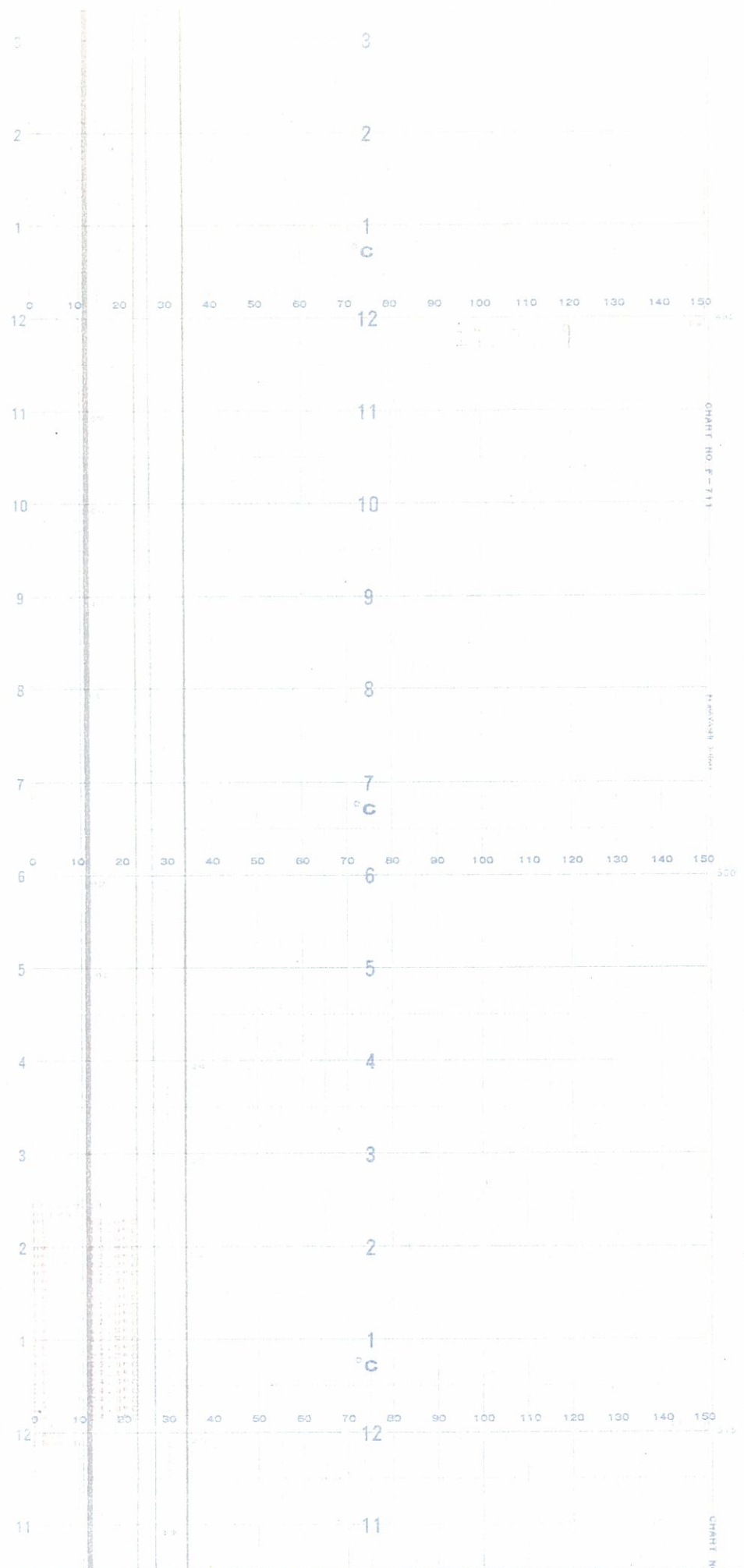
5号機 復水及びFPC・HVH温度(11 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (11/14)

時間
↑
TIME



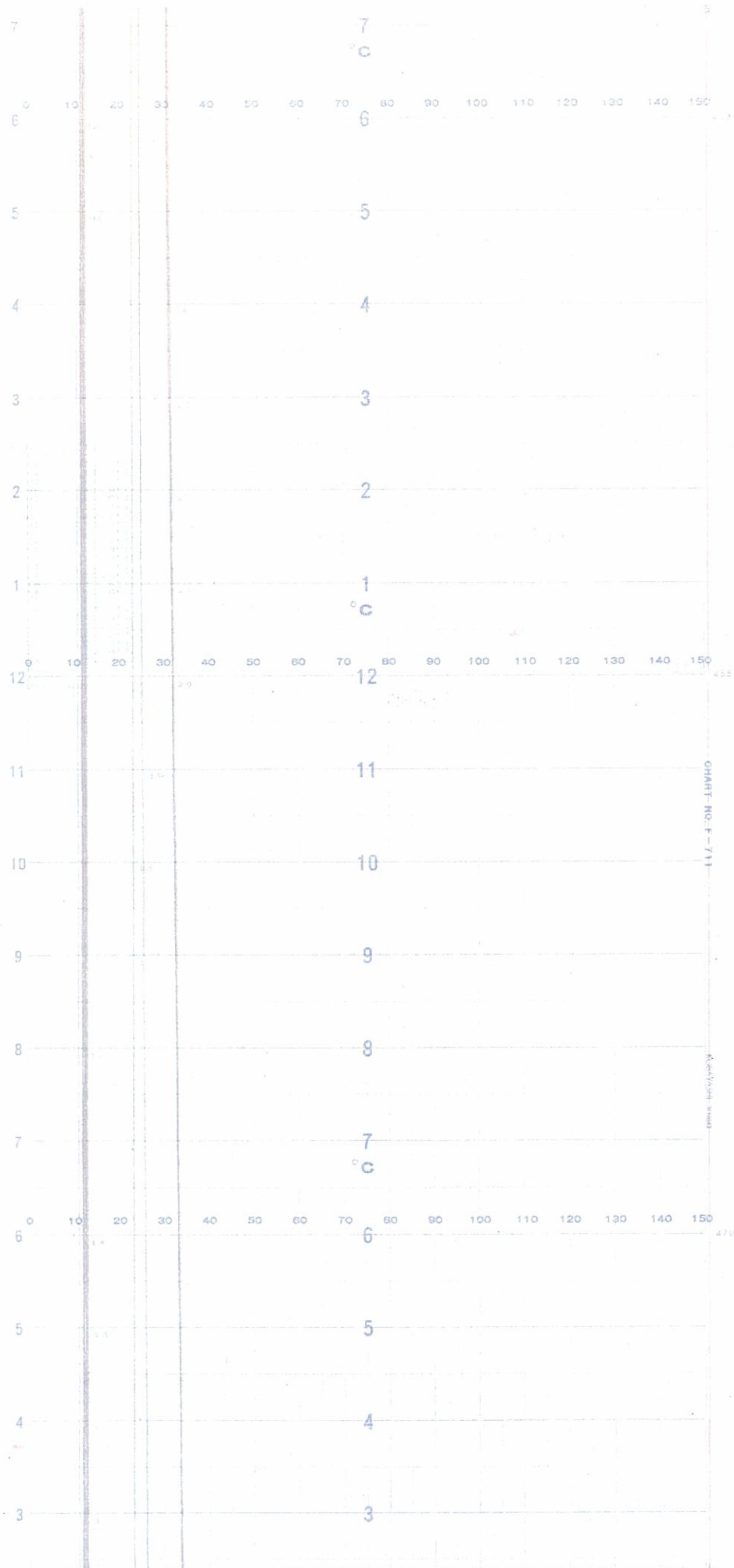
5号機 復水及びFPC・HVH温度(12 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (12/14)

↑
時間
TIME



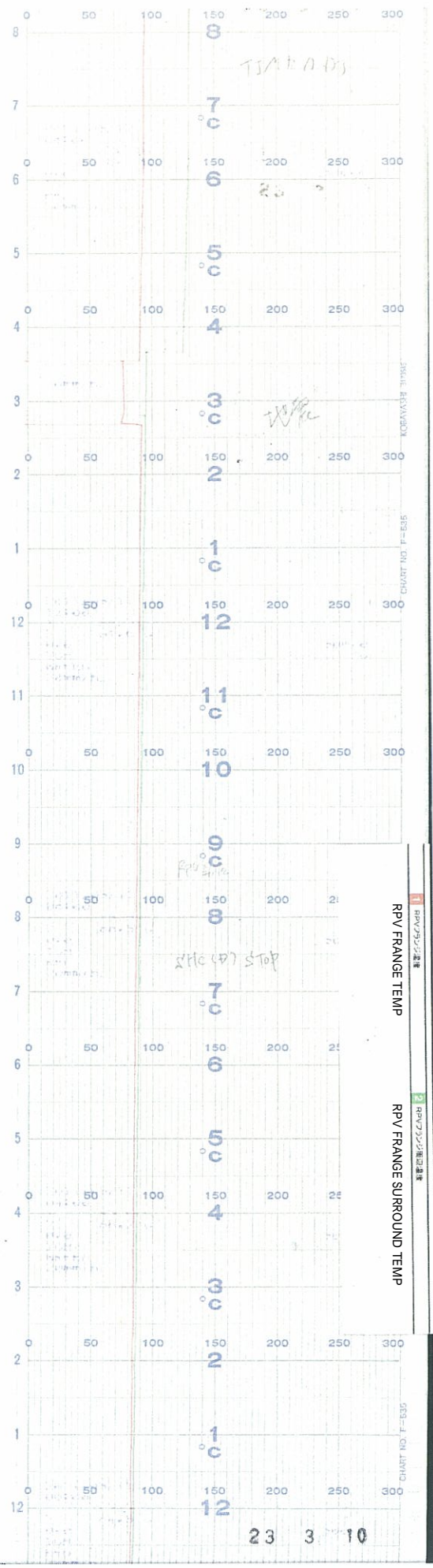
5号機 復水及びFPC・HVH温度(13 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (13/14)

↑
時間
TIME



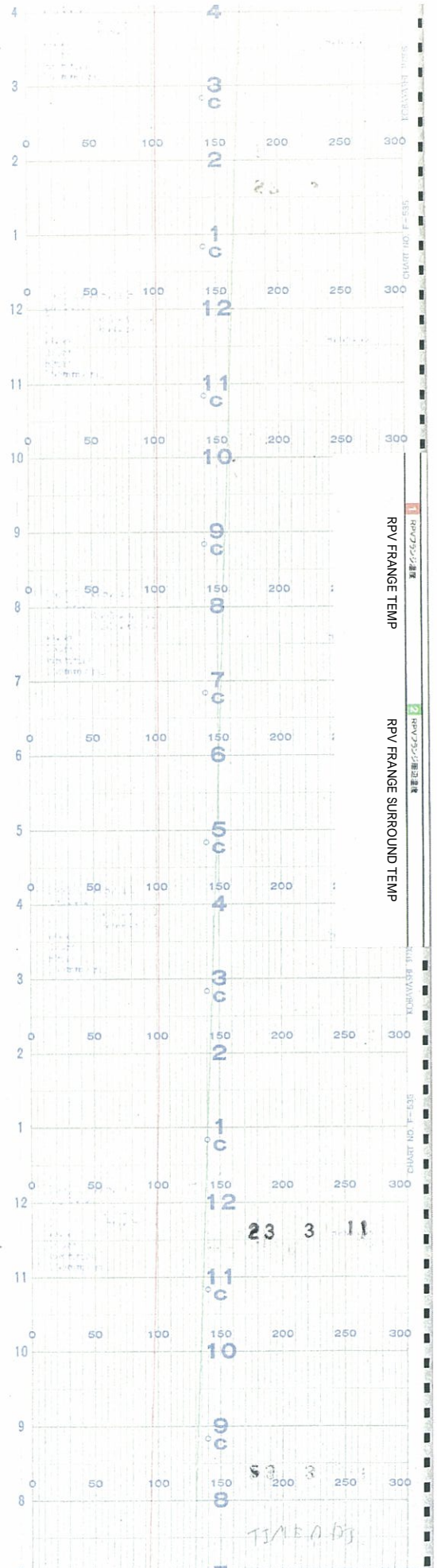
5号機 復水及びFPC・HVH温度(14 / 14)
UNIT5 CONDENSED WATER FPC HVH TEMP (14/14)

↑
時間
TIME

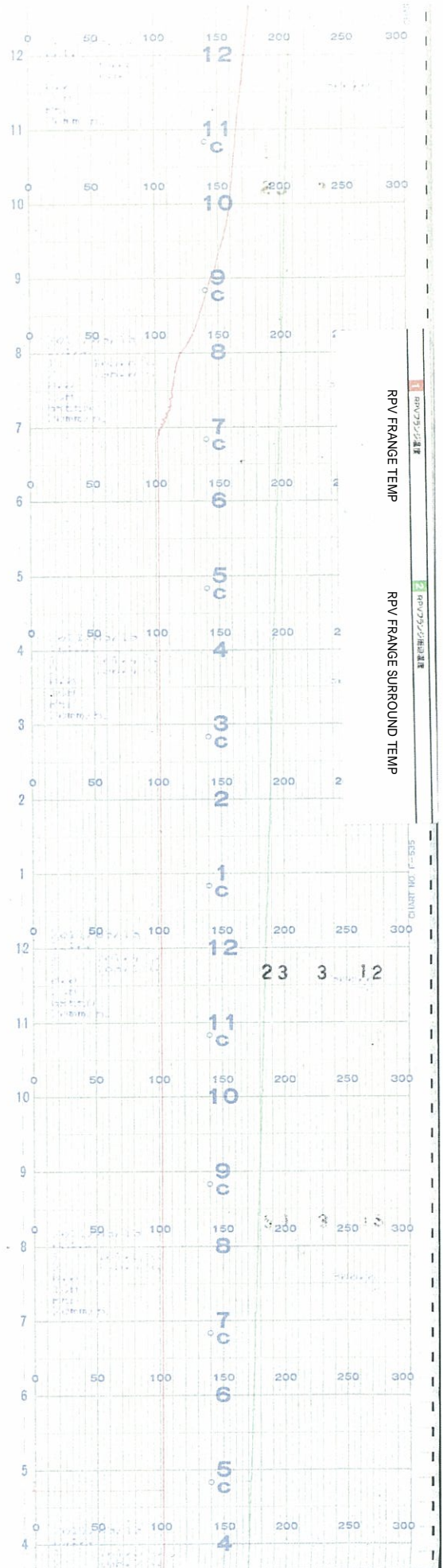


5号機 原子炉压力容器フランジ温度(1 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (1/12)

↑
時間
TIME

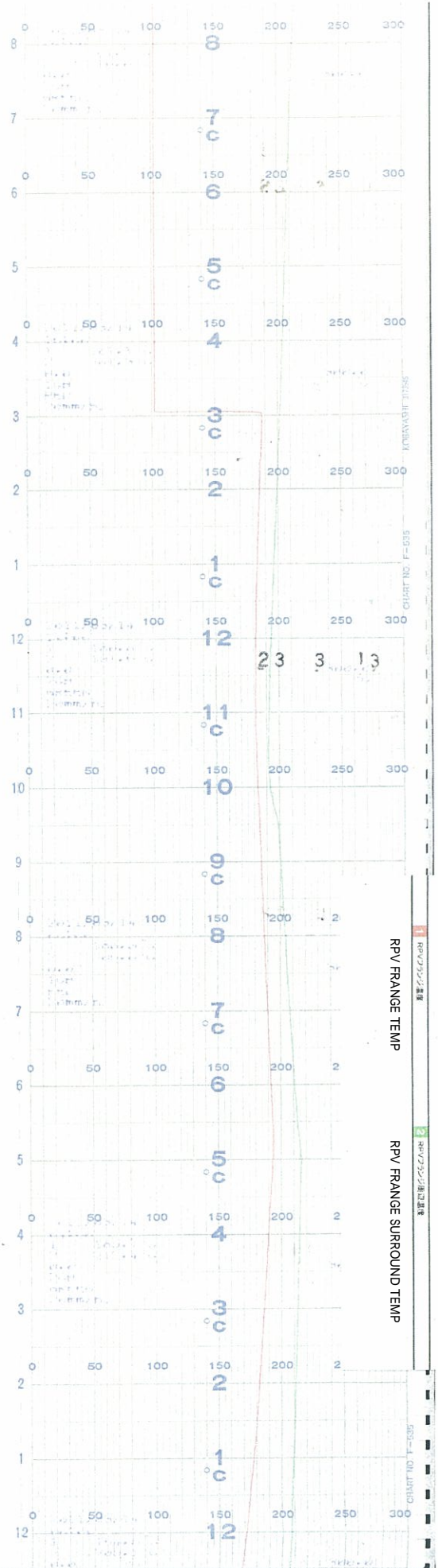


↑
時間
TIME



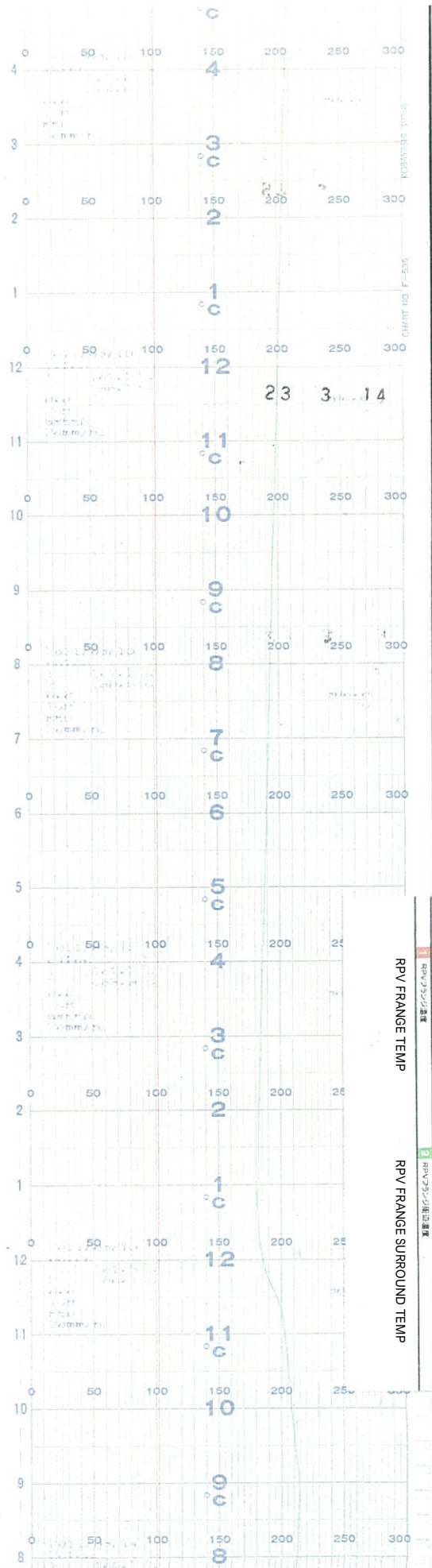
5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(3 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (3/12)

↑
時間
TIME



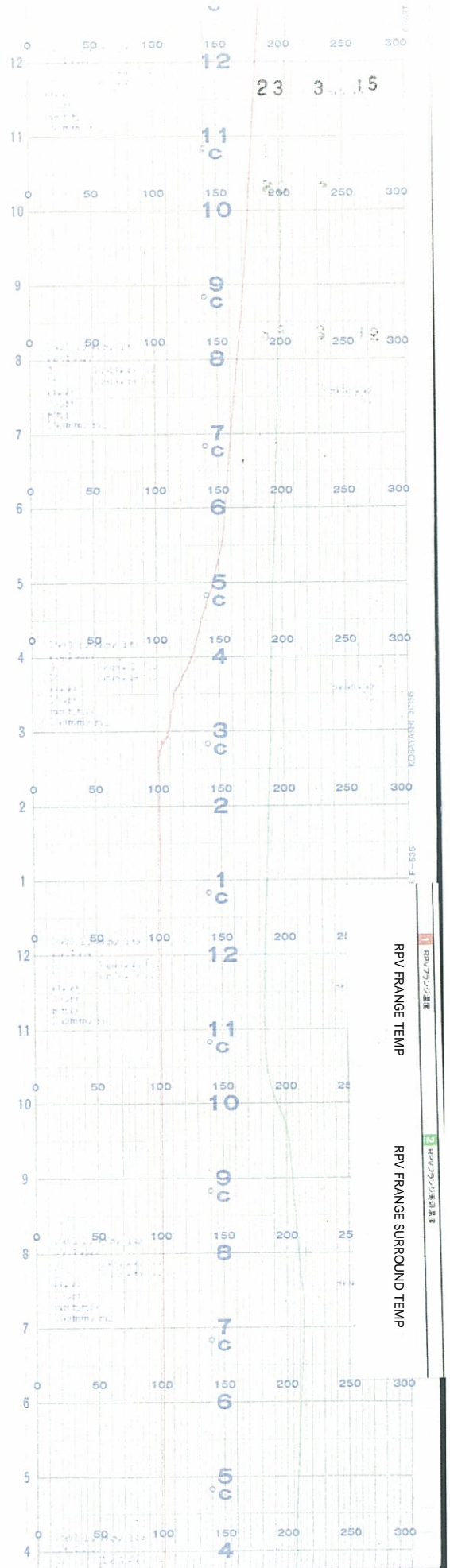
5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(4 / 12)
 UNIT5 RPV FRANGE TEMP (4/12)

↑
時間
TIME



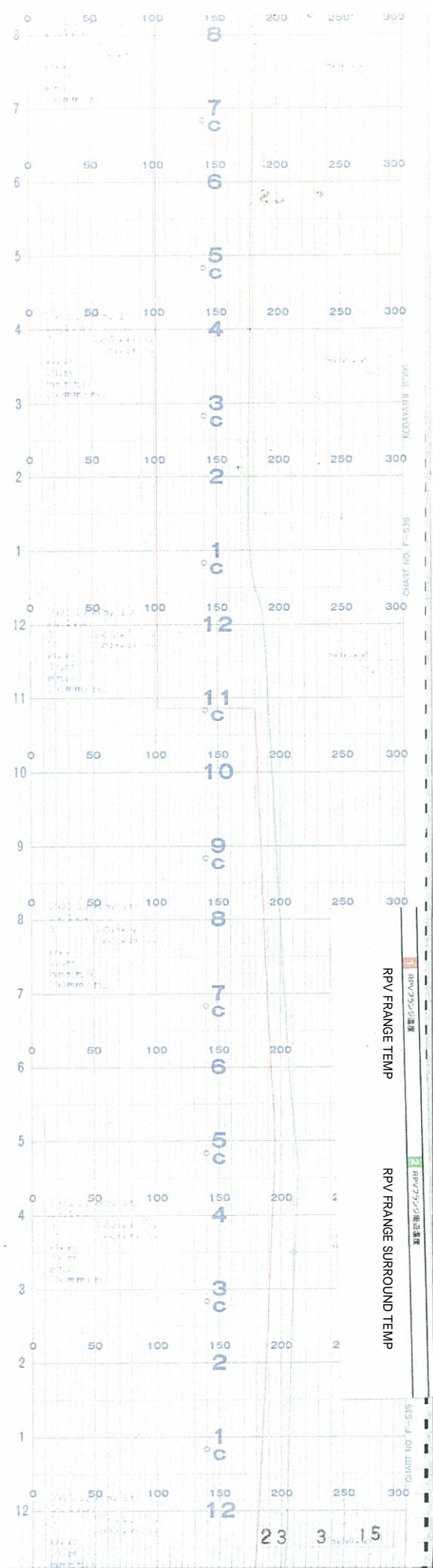
5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(5 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (5/12)

↑
時
TIME
間



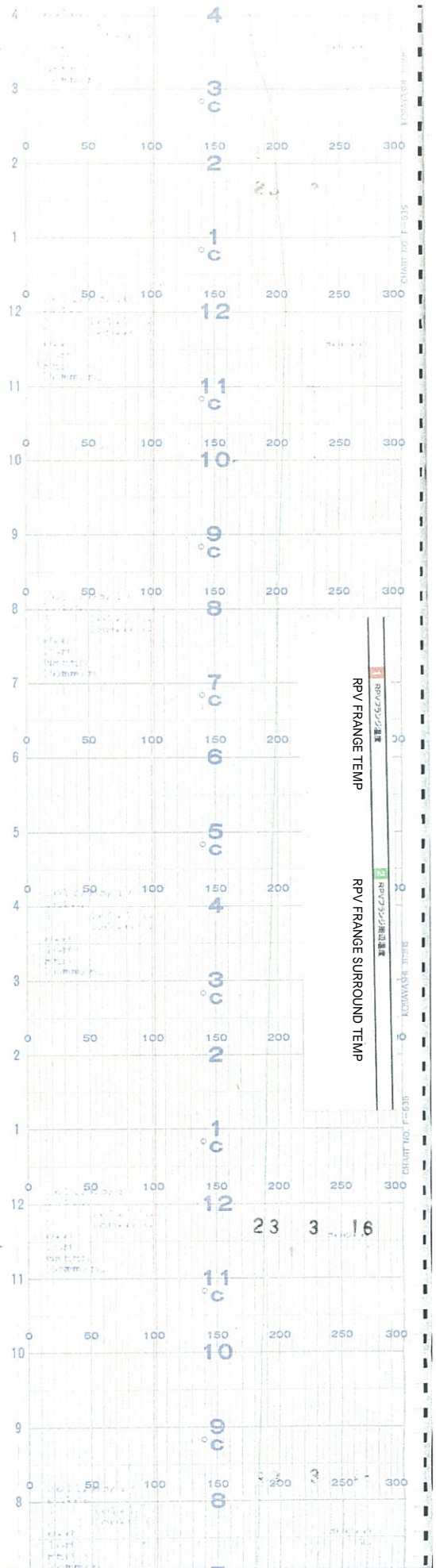
5号機 原子炉压力容器フランジ温度(6 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (6/12)

↑
時間
TIME



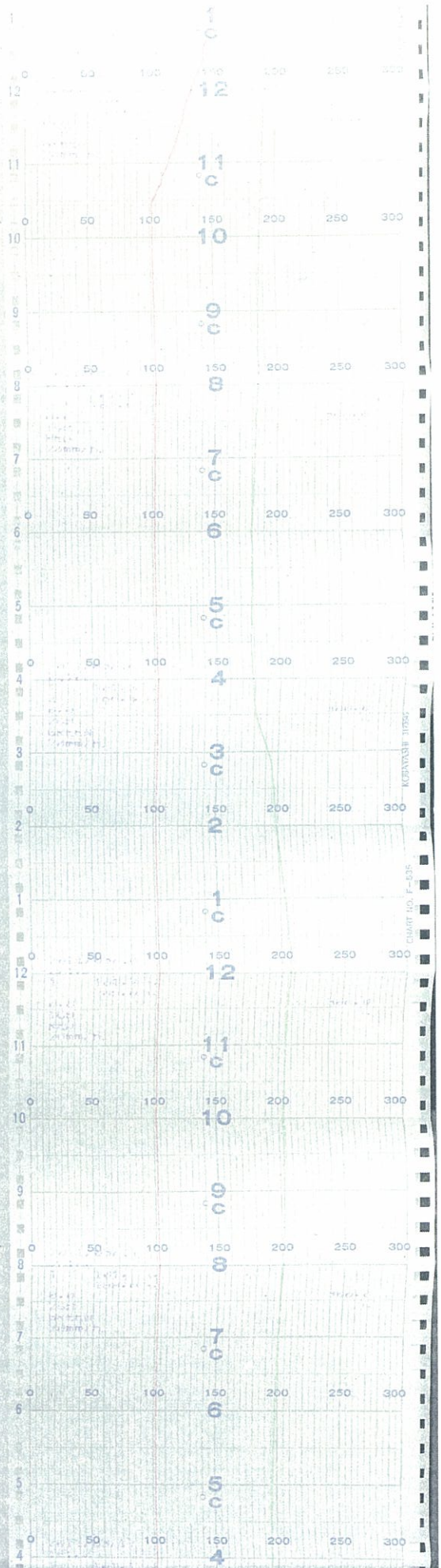
5号機 原子炉压力容器フランジ温度(7 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (7/12)

↑
時間
TIME



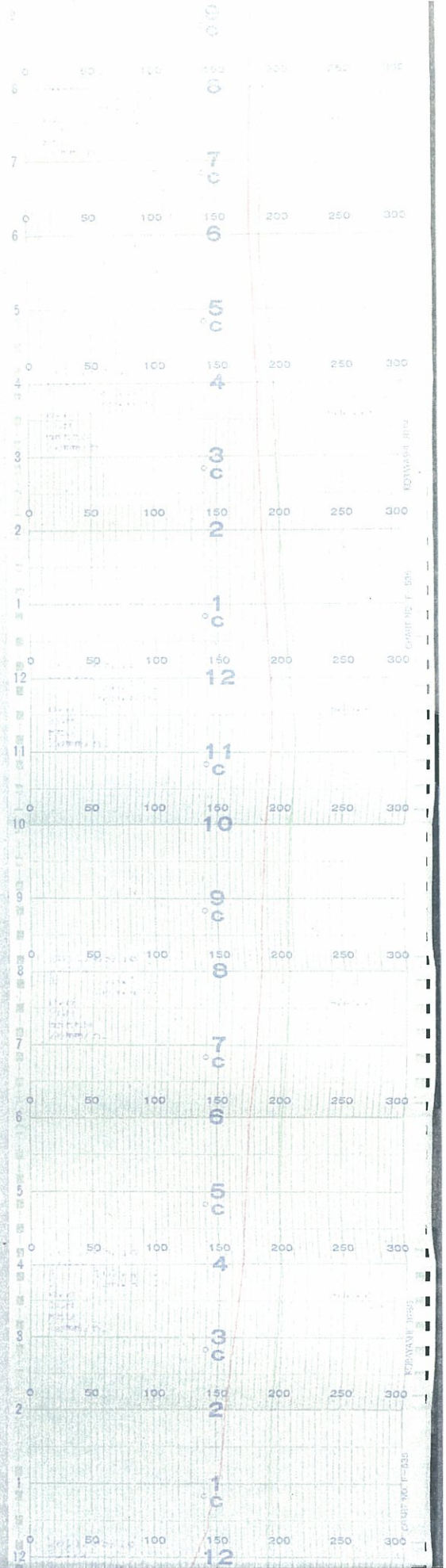
5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(8 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (8/12)

↑
時間
TIME



5号機 原子炉压力容器フランジ温度(9 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (9/12)

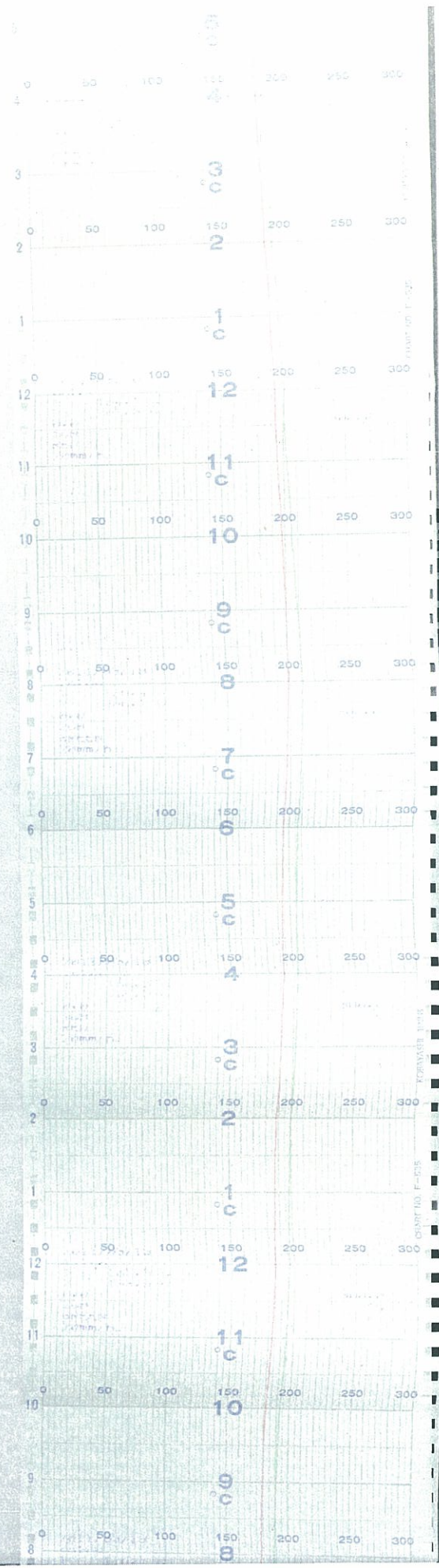
↑
時間
TIME



5号機 原子炉压力容器フランジ温度(10 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (10/12)

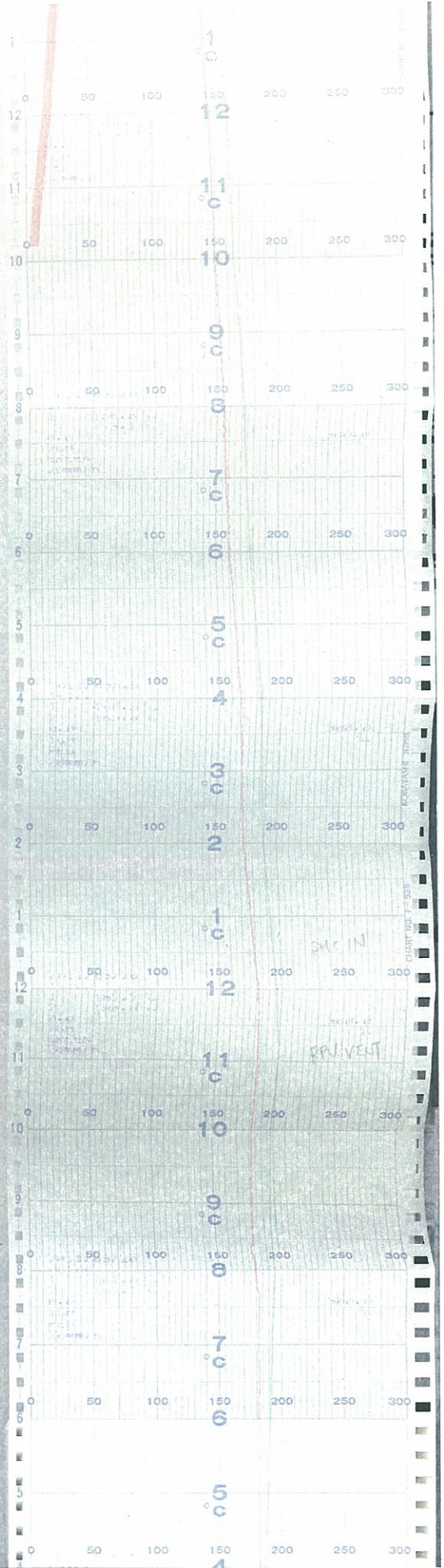
TIME

時間



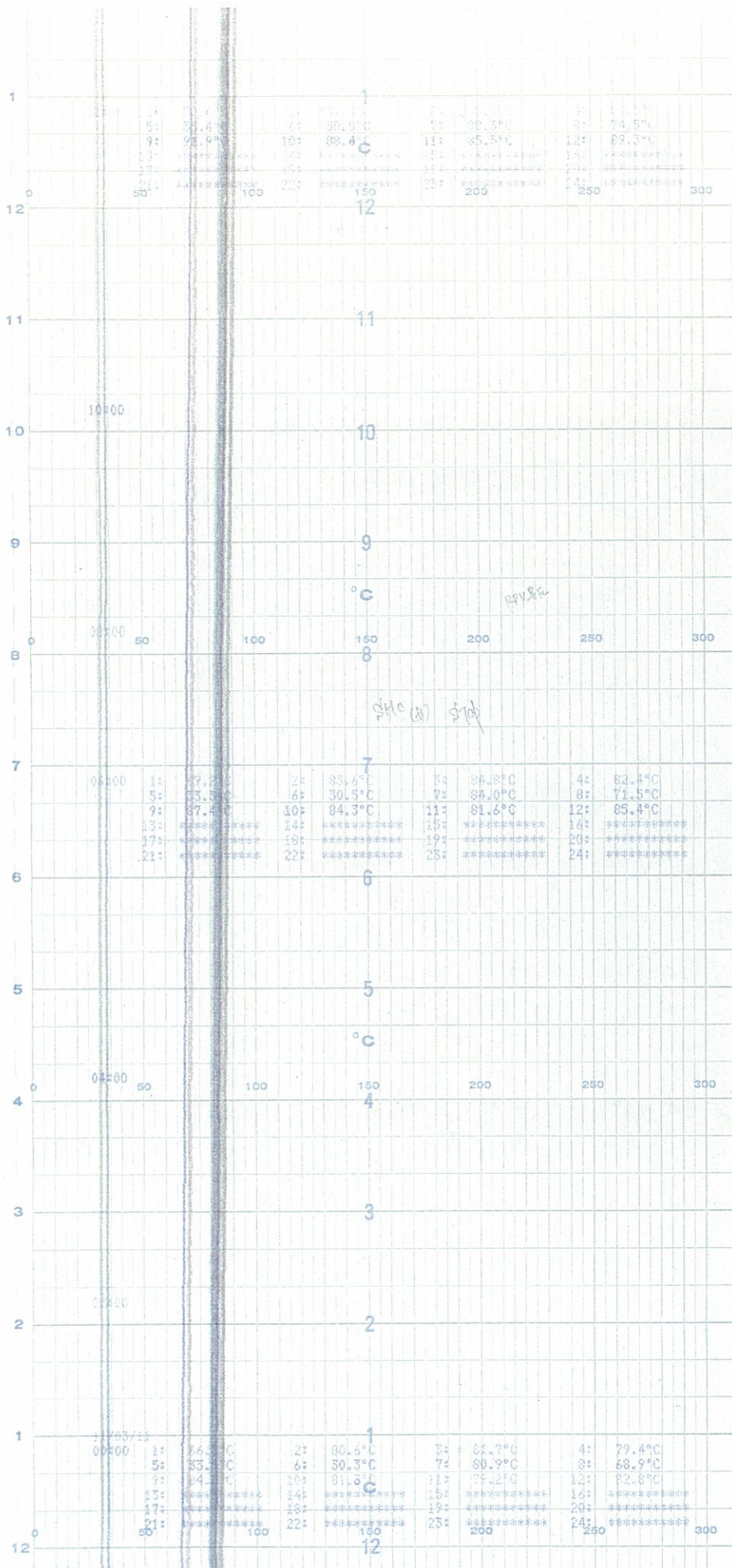
5号機 原子炉圧力容器フランジ温度(11 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (11/12)

↑
時
TIME
間



5号機 原子炉压力容器フランジ温度(12 / 12)
UNIT5 RPV FRANGE TEMP (12/12)

時間
TIME



- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

TR-2-3-89

No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング頂部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング底部温度	18	+	
7	○	RPV底部ヘッド上部温度	19	Y	
8	○	支持スカート上部温度	20	Y	
9	○	RPVドレンパイプ温度	21	Y	
10	○	RPV上蓋温度	22	Y	
11	○	RPV上蓋フランジ温度	23	Y	
12	○	RPVスタッドボルト温度	24	Y	

時間
↑
TIME

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

TR-2-3-89

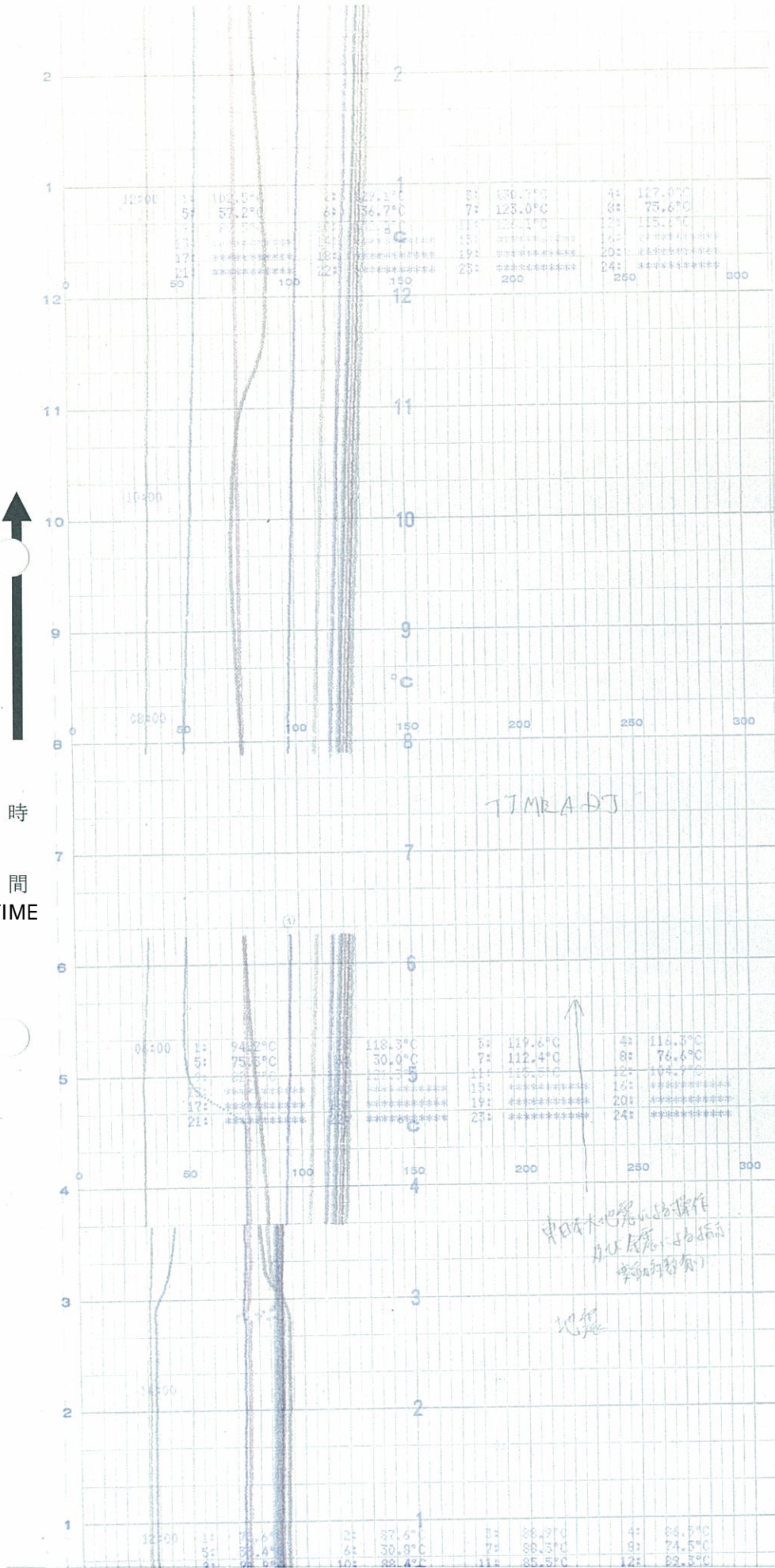
測定名称	測定名称
1	給水ノズルN-4B温度
2	給水ノズルN-4B温度
3	給水ノズルN-4D温度
4	給水ノズルN-4D温度
5	CRDハウジング上部温度
6	CRDハウジング下部温度
7	RPV底部ヘッド上部温度
8	支持スカート上部温度
9	RPVドレンパイプ温度
10	RPV上蓋温度
11	RPV上蓋フランジ温度
12	RPVスタッドボルト温度
13	+
14	+
15	+
16	+
17	+
18	+
19	+
20	+
21	+
22	+
23	+
24	+

CHART NO. F-137

022123

022124

NO. F-137

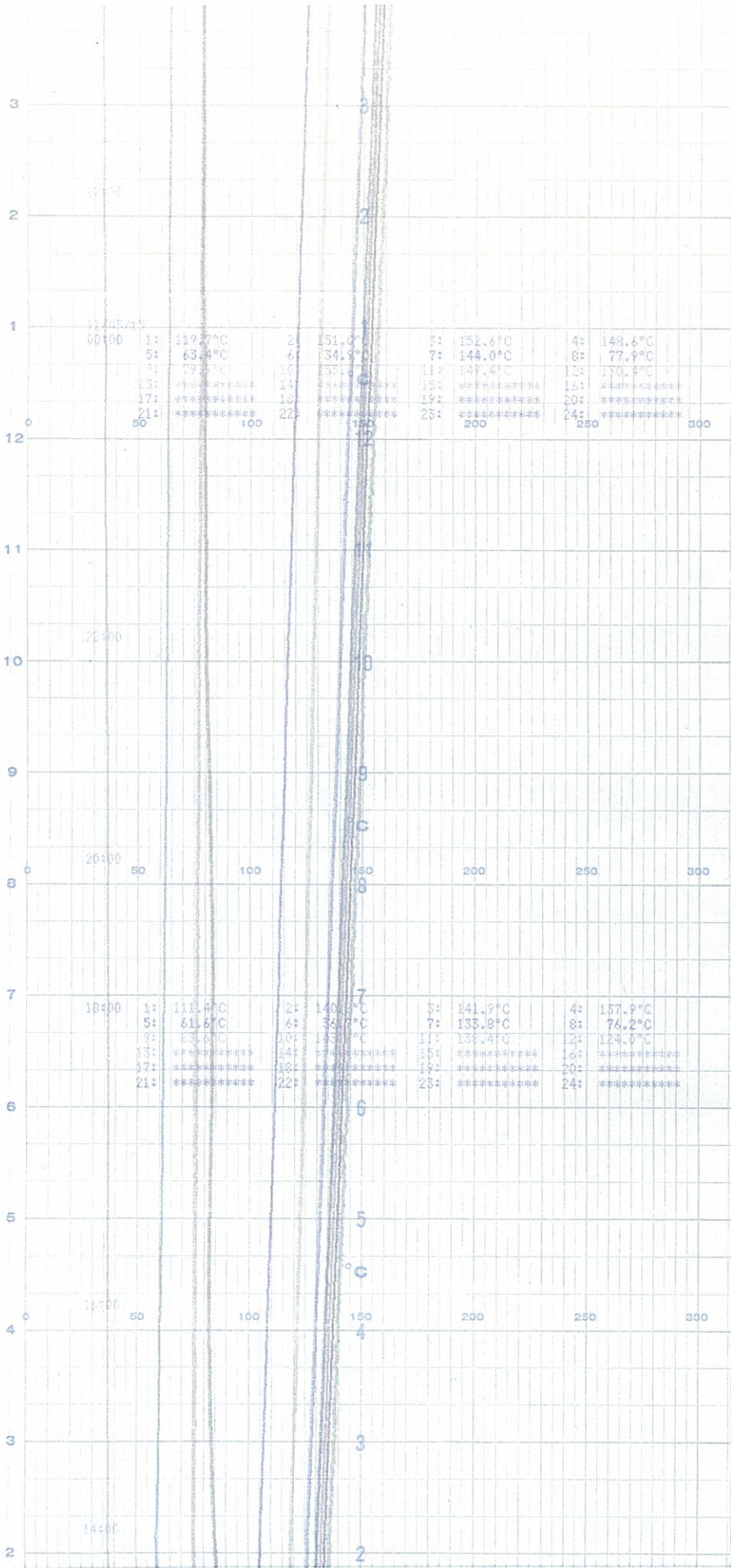


TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

No	色付	測定名称	No	色付	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング頂部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング底部温度	18	+	
7	○	RPV底部ヘッド上部温度	19	+	
8	○	支持スカート上部温度	20	+	
9	○	RPVドレインパイプ温度	21	+	
10	○	RPV上蓋温度	22	+	
11	○	RPV上蓋フランジ温度	23	+	
12	○	RPVスタッドボルト温度	24	+	

CHART NO. F-157



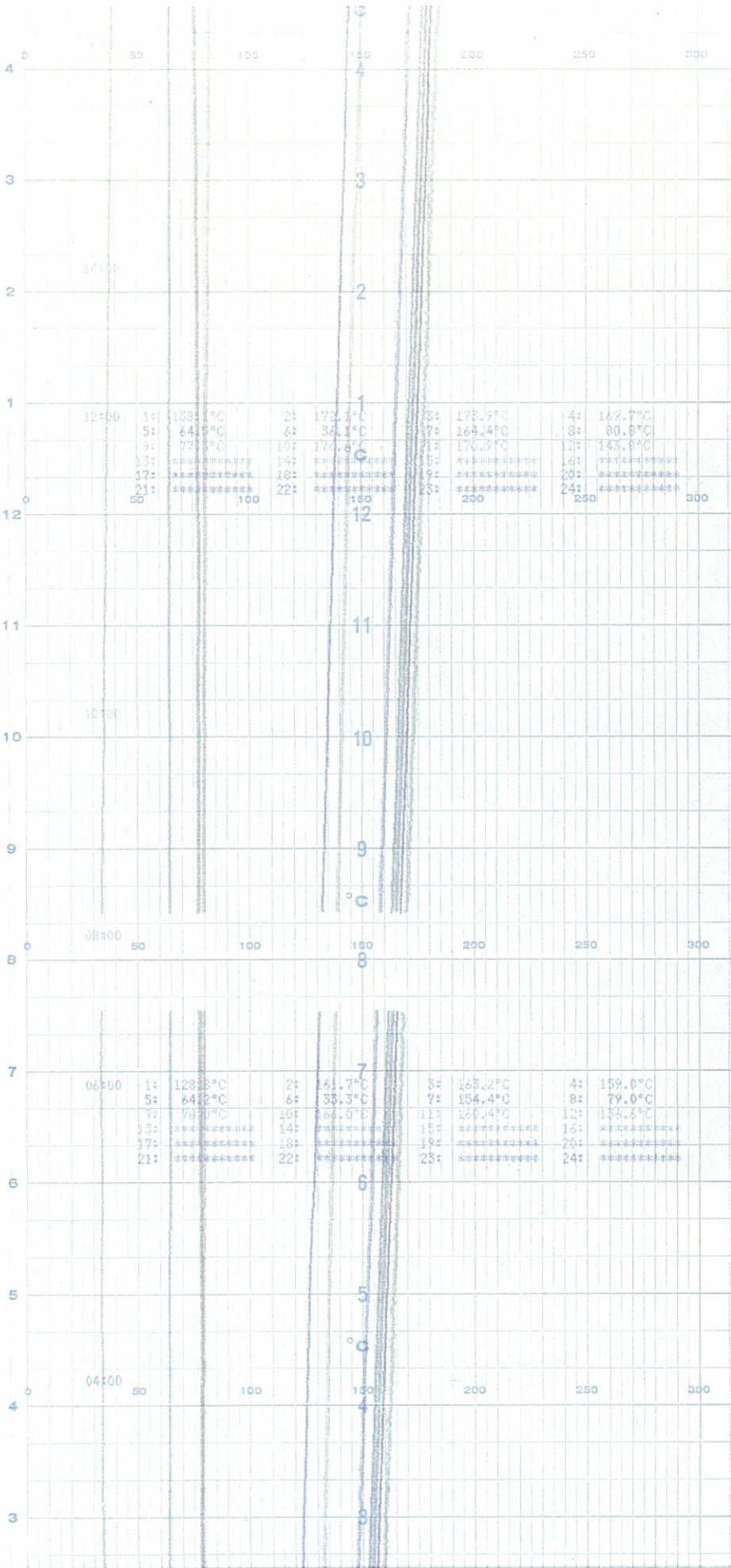
時間
↑
TIME

TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	●	+	給水ノズルN-4B温度	13	●	+	給水ノズルN-4B温度
2	●	+	給水ノズルN-4B温度	14	●	+	給水ノズルN-4B温度
3	●	+	給水ノズルN-4D温度	15	●	+	給水ノズルN-4D温度
4	●	+	給水ノズルN-4D温度	16	●	+	給水ノズルN-4D温度
5	●	+	CRDハウジング頂部温度	17	●	+	CRDハウジング頂部温度
6	●	+	CRDハウジング底部温度	18	●	+	CRDハウジング底部温度
7	●	+	RPV底部ヘッド上部温度	19	●	+	RPV底部ヘッド上部温度
8	●	+	支持スカート上部温度	20	●	+	支持スカート上部温度
9	●	+	RPVドレンパイプ温度	21	●	+	RPVドレンパイプ温度
10	●	+	RPV上蓋温度	22	●	+	RPV上蓋温度
11	●	+	RPV上蓋フランジ温度	23	●	+	RPV上蓋フランジ温度
12	●	+	RPVスタッドボルト温度	24	●	+	RPVスタッドボルト温度

CHART No. F-107

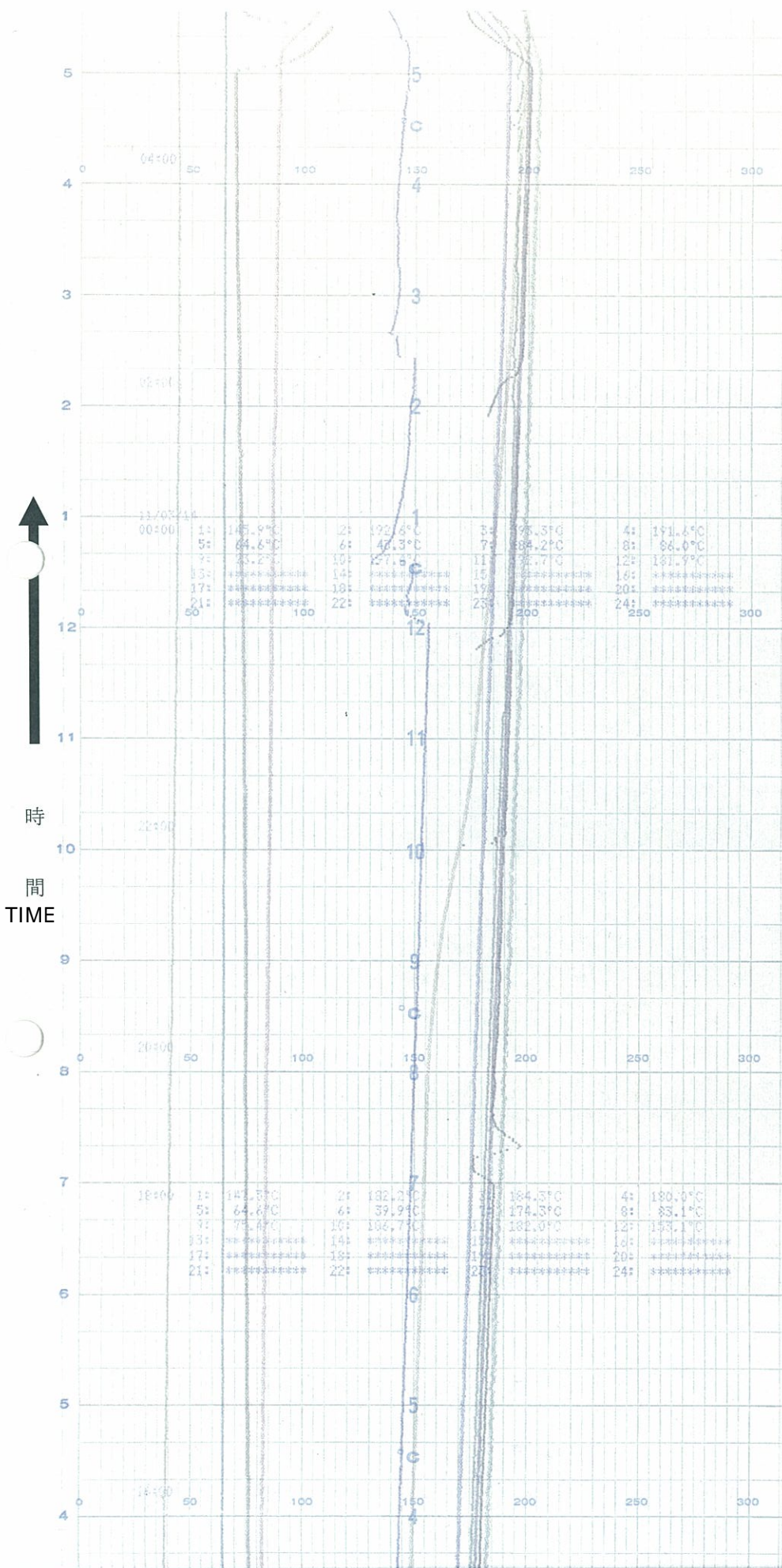


時間
TIME

TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

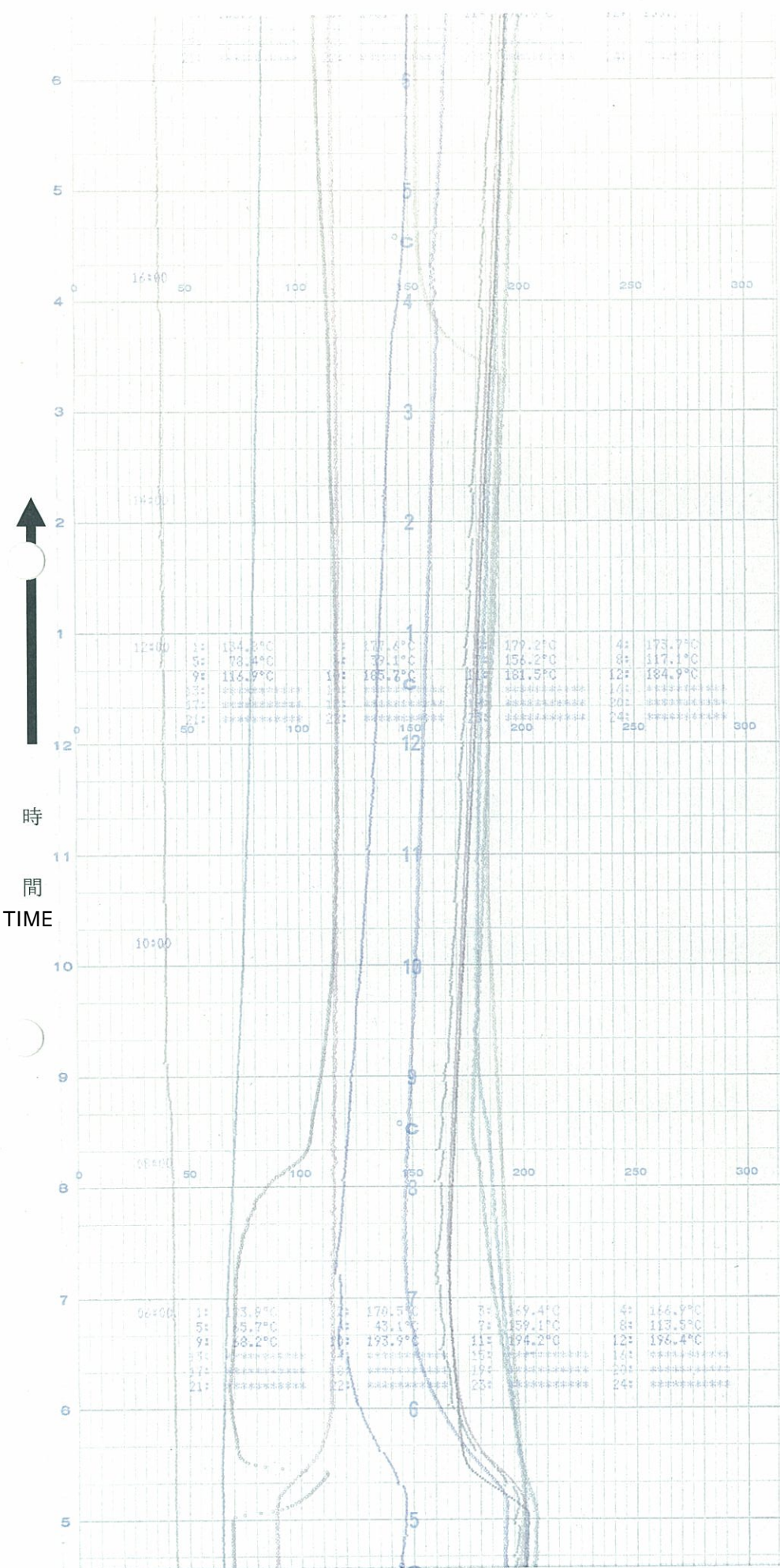
No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	■	+
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	■	+
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	■	+
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	■	+
5	■	CRDハウジング頂部温度	17	■	+
6	■	CRDハウジング底部温度	18	■	+
7	■	RPV底部ヘッド上部温度	19	■	+
8	■	支持スカート上部温度	20	■	+
9	■	RPVドレンパイプ温度	21	■	+
10	■	RPV上蓋温度	22	■	+
11	■	RPV上蓋フランジ温度	23	■	+
12	■	RPVスタッドボルト温度	24	■	+



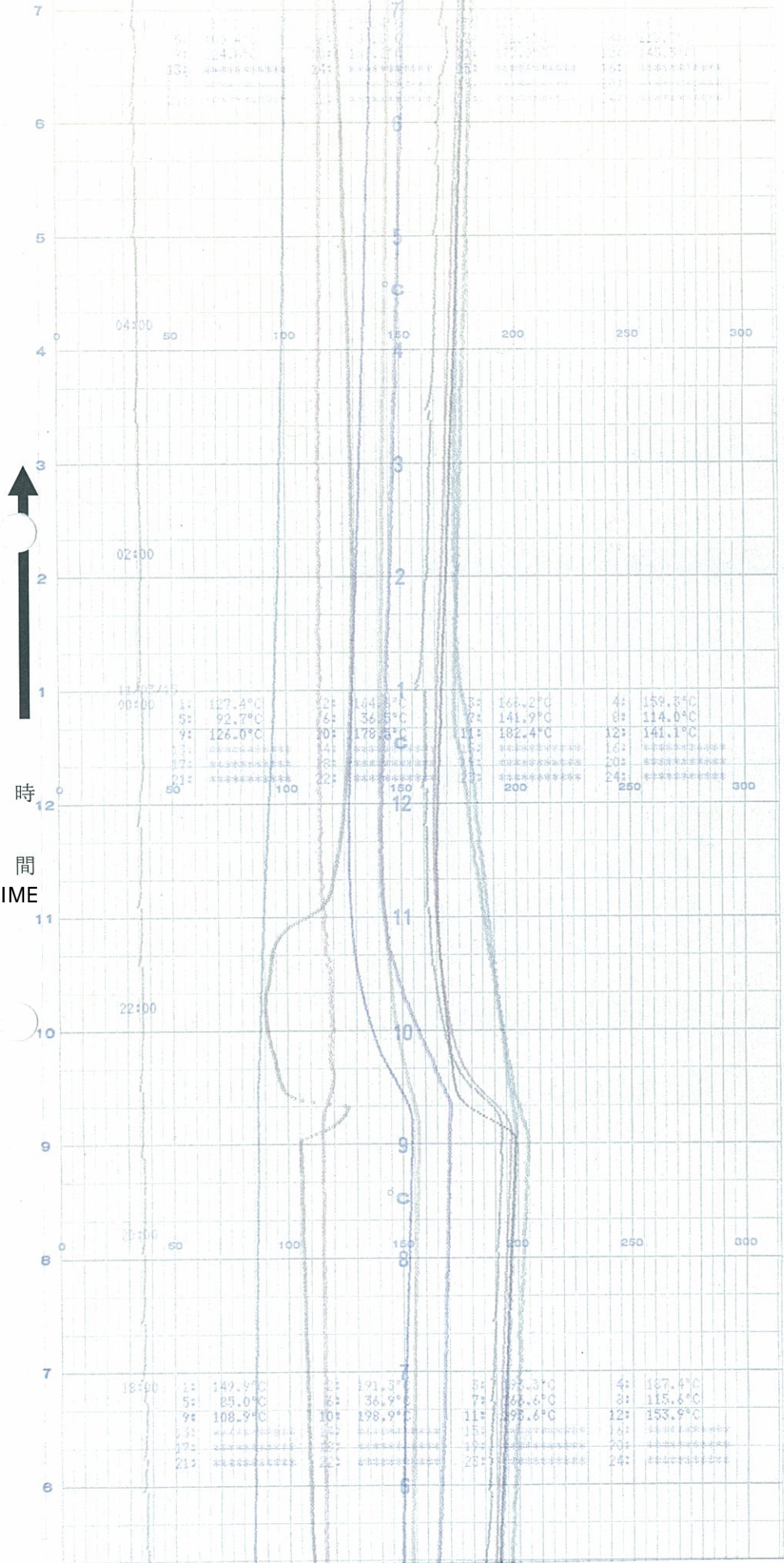
TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング頂部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング底部温度	18	+	
7	●	RPV底部ヘッド上部温度	19	+	
8	●	支持スカート上部温度	20	+	
9	●	RPVドレンパイプ温度	21	+	
10	●	RPV上蓋温度	22	+	
11	●	RPV上蓋フランジ温度	23	+	
12	●	RPVスタッドボルト温度	24	+	



時間
TIME



- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

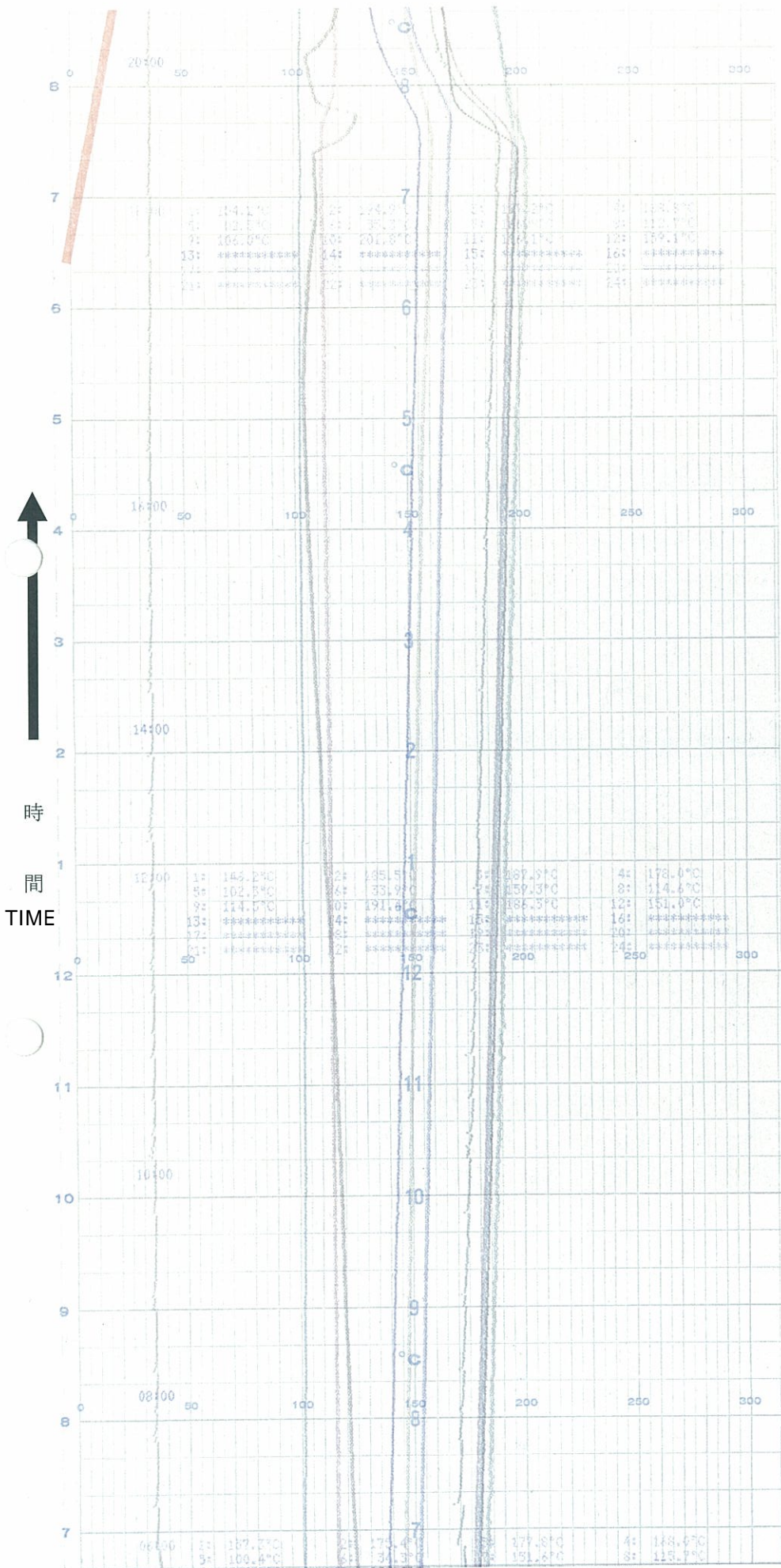
TR-2-3-89

No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング頂部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング底部温度	18	+	
7	●	RPV底部ヘッド上部温度	19	+	
8	●	支持スカート上部温度	20	+	
9	●	RPVドレーンパイプ温度	21	+	
10	●	RPV上蓋温度	22	+	
11	●	RPV上蓋フランジ温度	23	+	
12	●	RPVスタッドボルト温度	24	+	

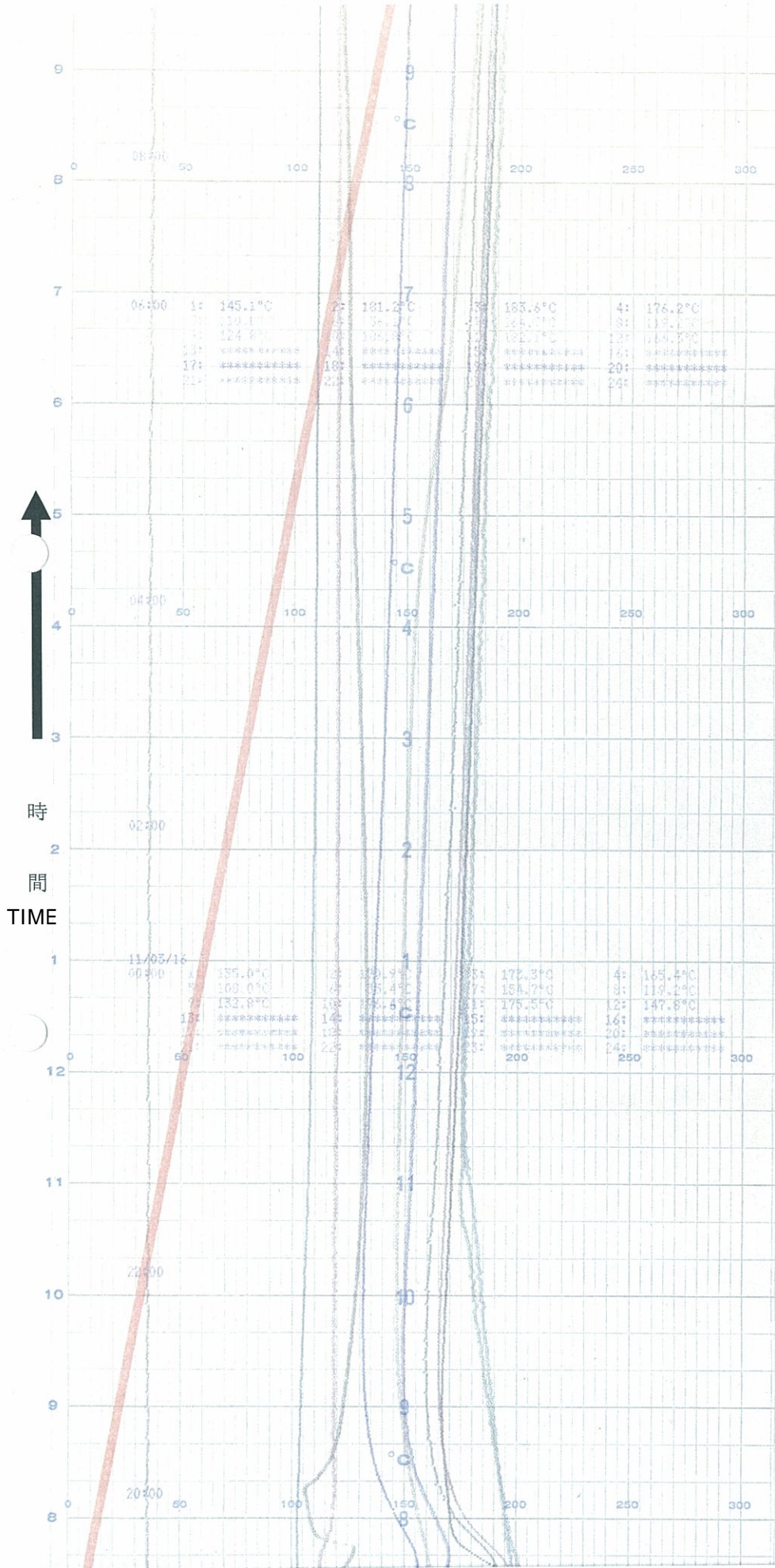
TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズル-N4B温度	13	+	
2	●	給水ノズル-N4B温度	14	+	
3	●	給水ノズル-N4D温度	15	+	
4	●	給水ノズル-N4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング上部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング下部温度	18	+	
7	●	RPV底部ヘッド上部温度	19	+	
8	●	支持スカート上部温度	20	+	
9	●	RPVドレンパイプ温度	21	+	
10	●	RPV上蓋温度	22	+	
11	●	RPV上蓋フランジ温度	23	+	
12	●	RPVスタッドボルト温度	24	+	



時間
TIME



- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

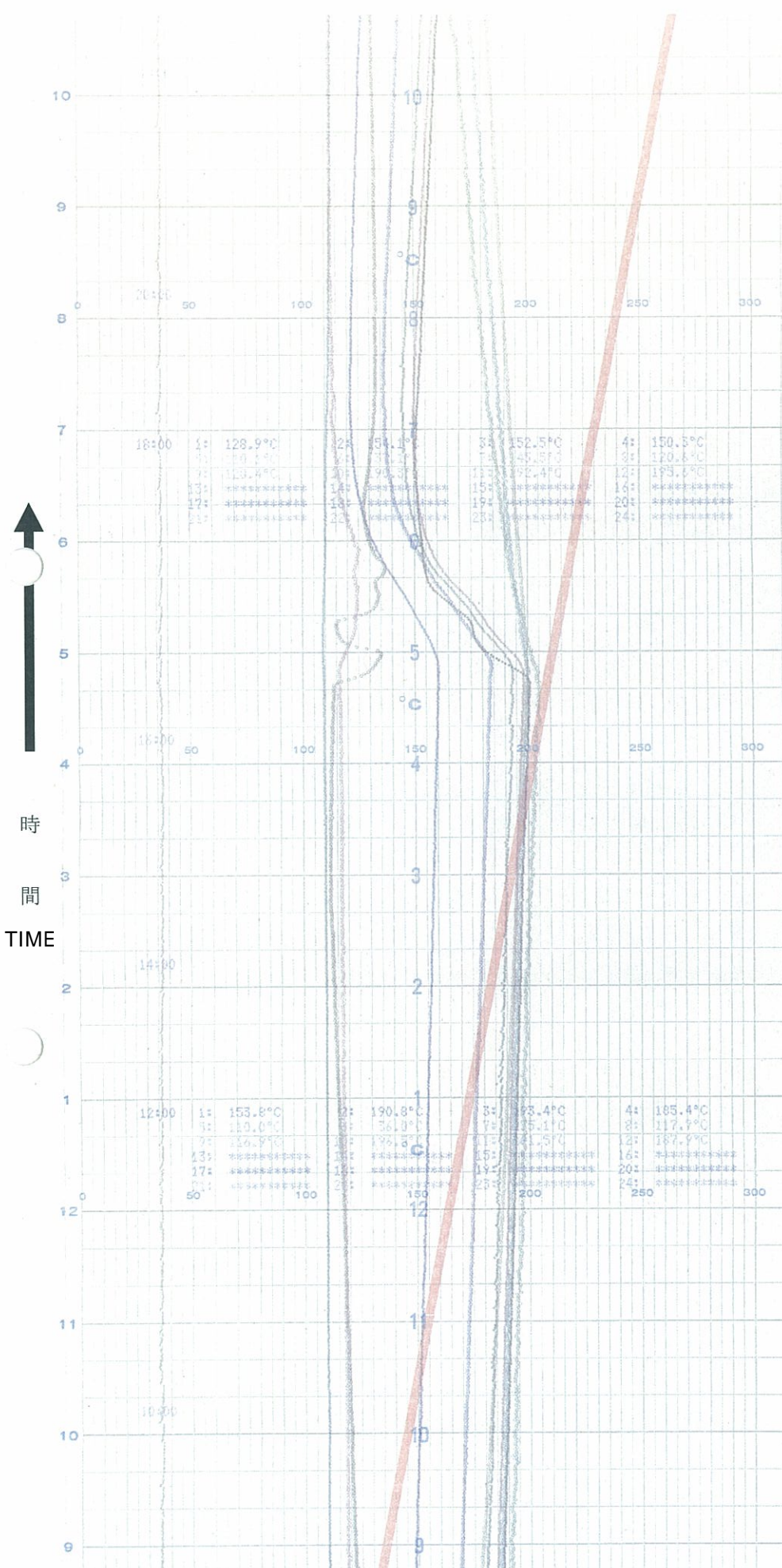
TR-2-3-89

No	色印	測定名称	No	色印	測定名称
1	●	給水ノズル-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズル-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズル-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズル-4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング頂部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング底部温度	18	+	
7	●	RPV底部ヘッド上部温度	19	+	
8	●	支持スカート上部温度	20	+	
9	●	RPVドレインパイプ温度	21	+	
10	●	RPV上蓋温度	22	+	
11	●	RPV上蓋フランジ温度	23	+	
12	●	RPVスタッドボルト温度	24	+	

TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

No	色	打点	測定名称	No	色	打点	測定名称
1	●	○	給水ノズルN-4B温度	13	■	+	
2	●	○	給水ノズルN-4B温度	14	■	+	
3	●	○	給水ノズルN-4D温度	15	■	+	
4	●	○	給水ノズルN-4D温度	16	■	+	
5	●	○	CRDハウジング頂部温度	17	■	+	
6	●	○	CRDハウジング底部温度	18	■	+	
7	●	○	RPV底部ヘッド上部温度	19	■	Y	
8	●	○	支持スカート上部温度	20	■	Y	
9	●	○	RPVドレンパイプ温度	21	■	Y	
10	●	○	RPV上蓋温度	22	■	Y	
11	●	○	RPV上蓋フランジ温度	23	■	Y	
12	●	○	RPVスタッドボルト温度	24	■	Y	



5号機 原子炉压力容器温度(10 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (10/17)

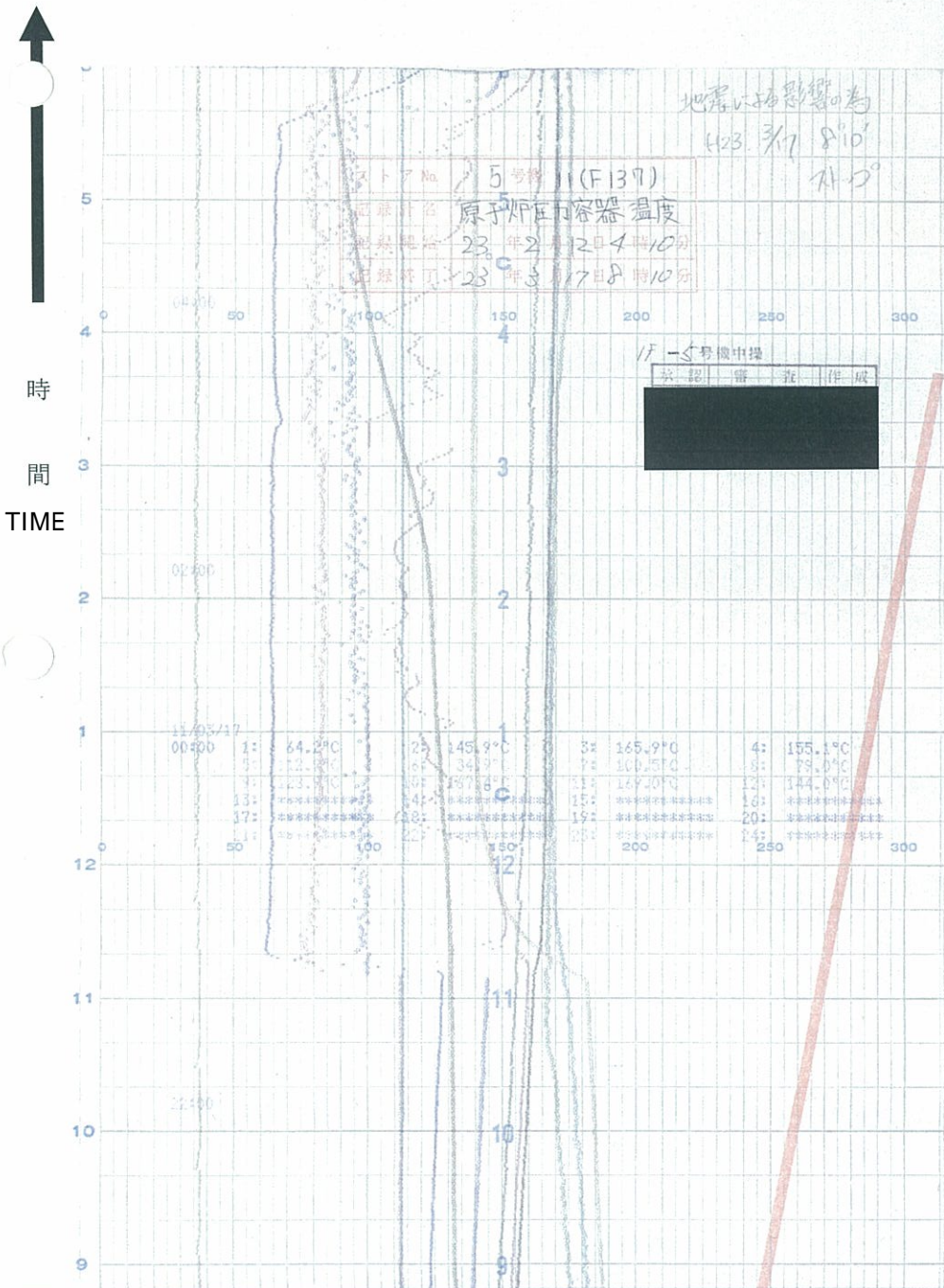
時間
↑
TIME

CHART NO. F-137

TR-2-3-89

- 1 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 2 FEED WATER NOZZLE N-4B TEMP
- 3 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 4 FEED WATER NOZZLE N-4D TEMP
- 5 CRD HOUSING TOP TEMP
- 6 CRD HOUSING BOTTOM TEMP
- 7 RPV BOTTOM HEAD UPPER TEMP
- 8 SUPPORT SKIRT UPPER TEMP
- 9 RPV DRAIN PIPE TEMP
- 10 RPV COVER TEMP
- 11 RPV COVER FRANGE TEMP
- 12 RPV STUD BOLT TEMP

No	色付点	測定名称	No	色付点	測定名称
1	●	給水ノズルN-4B温度	13	+	
2	●	給水ノズルN-4B温度	14	+	
3	●	給水ノズルN-4D温度	15	+	
4	●	給水ノズルN-4D温度	16	+	
5	●	CRDハウジング頂部温度	17	+	
6	●	CRDハウジング底部温度	18	+	
7	○	RPV底部ヘッド上部温度	19	+	
8	○	支持スカート上部温度	20	+	
9	○	RPVドレンパイプ温度	21	+	
10	○	RPV上蓋温度	22	+	
11	○	RPV上蓋フランジ温度	23	+	
12	○	RPVスタッドボルト温度	24	+	



5号機 原子炉压力容器温度(11 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (11/17)



時間
TIME

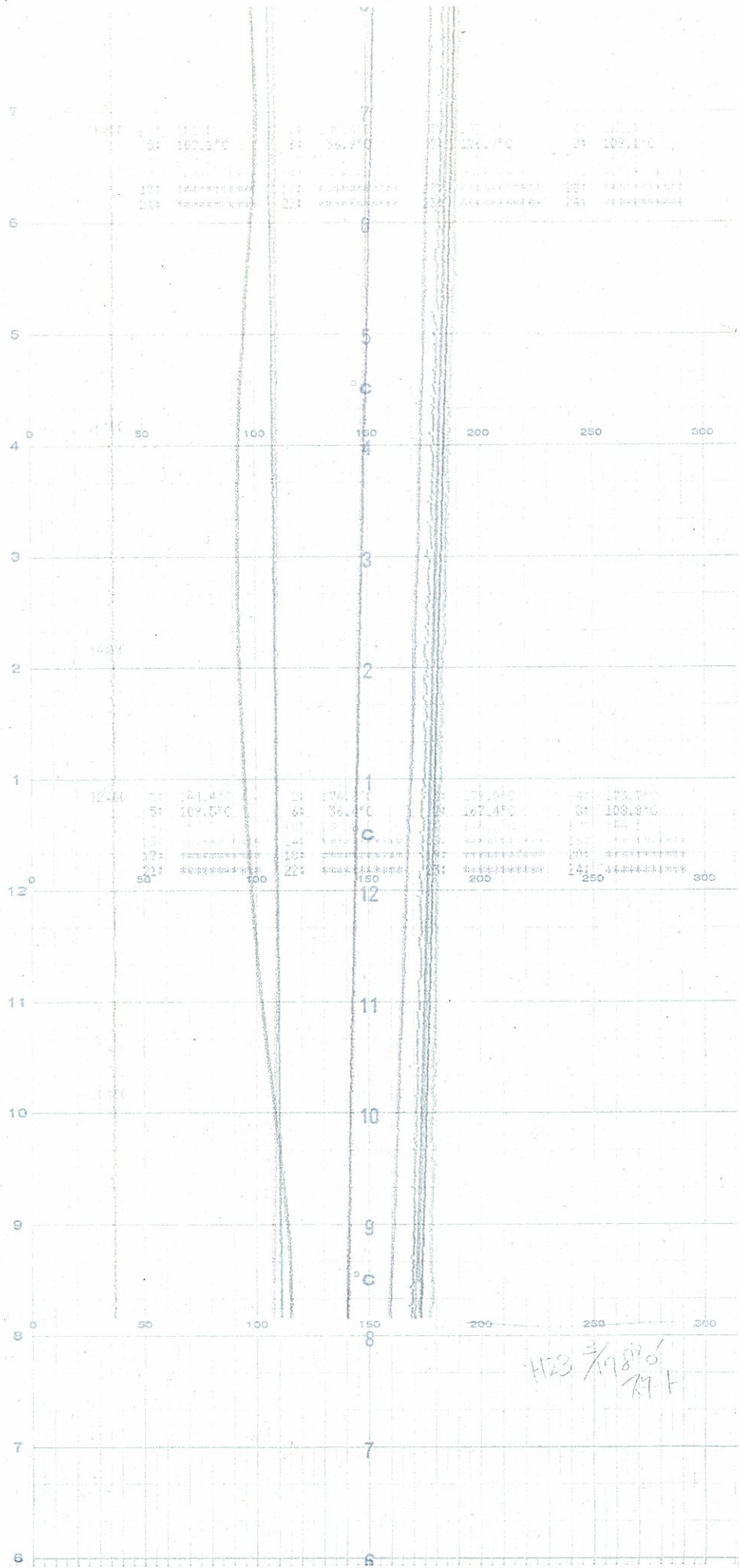


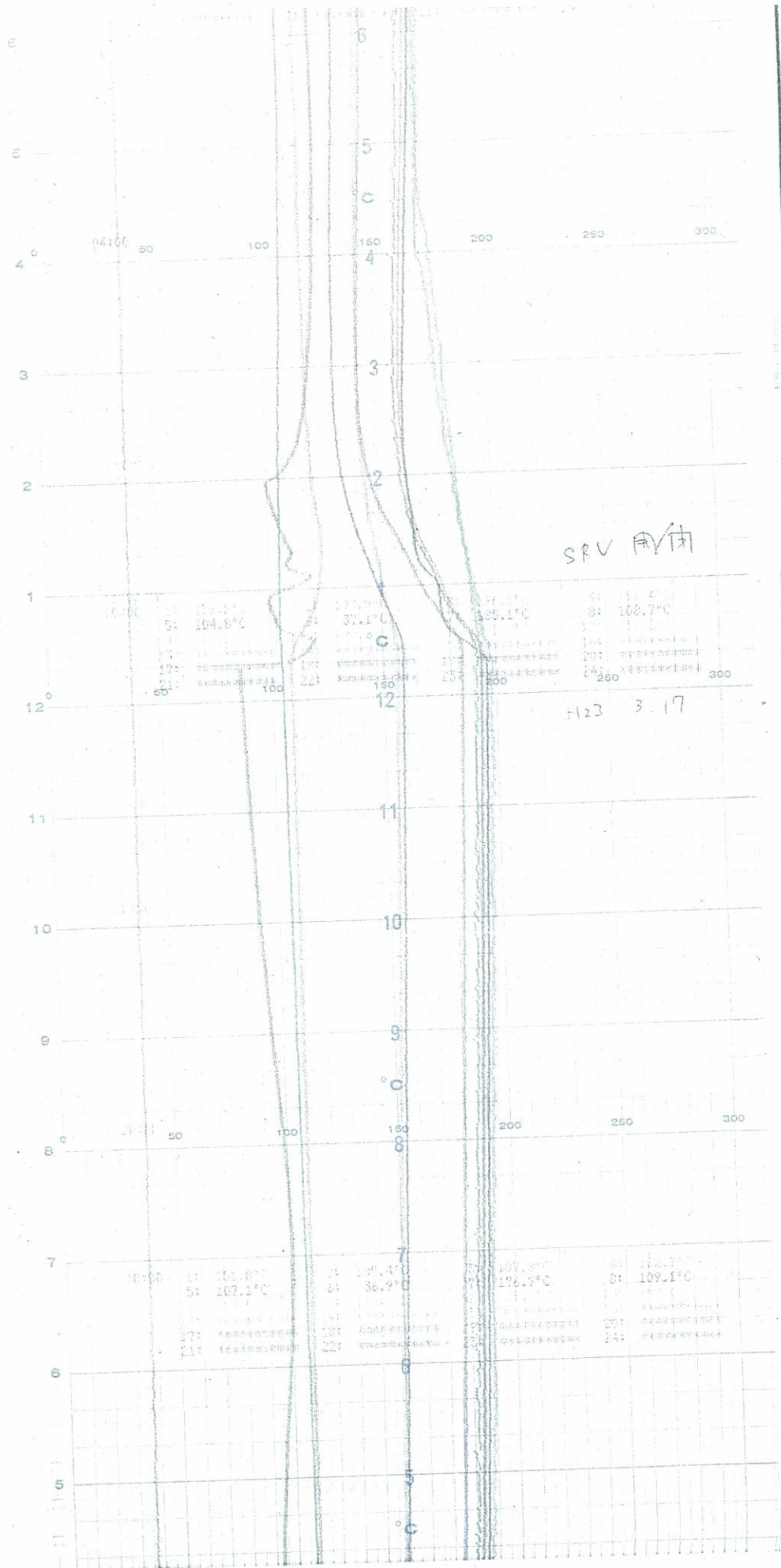
CHART NO. F-137

5号機 原子炉压力容器温度(12 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (12/17)

H23 3/17 8:00 / 7:17



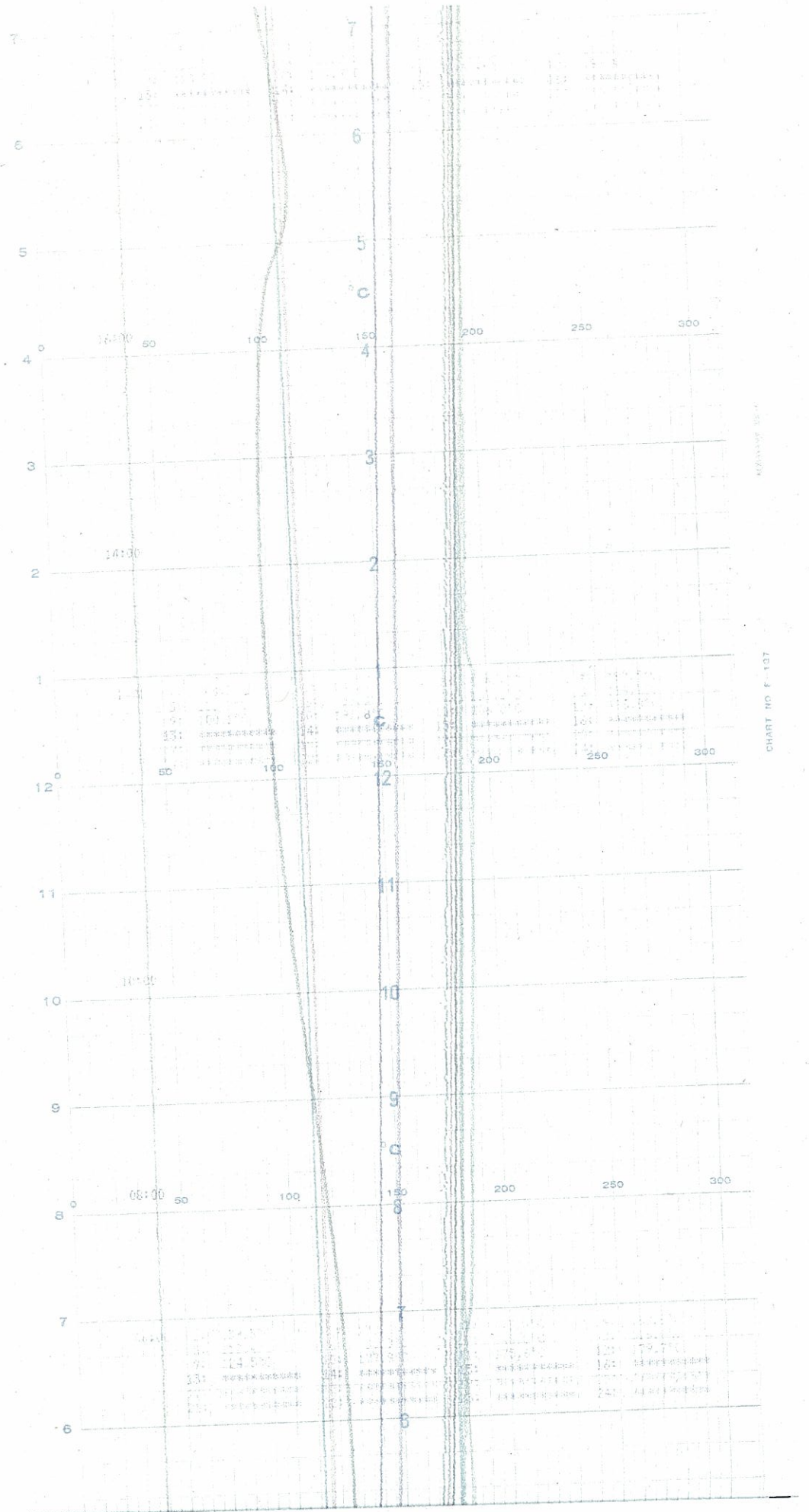
時間
TIME



5号機 原子炉压力容器温度(13 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (13/17)



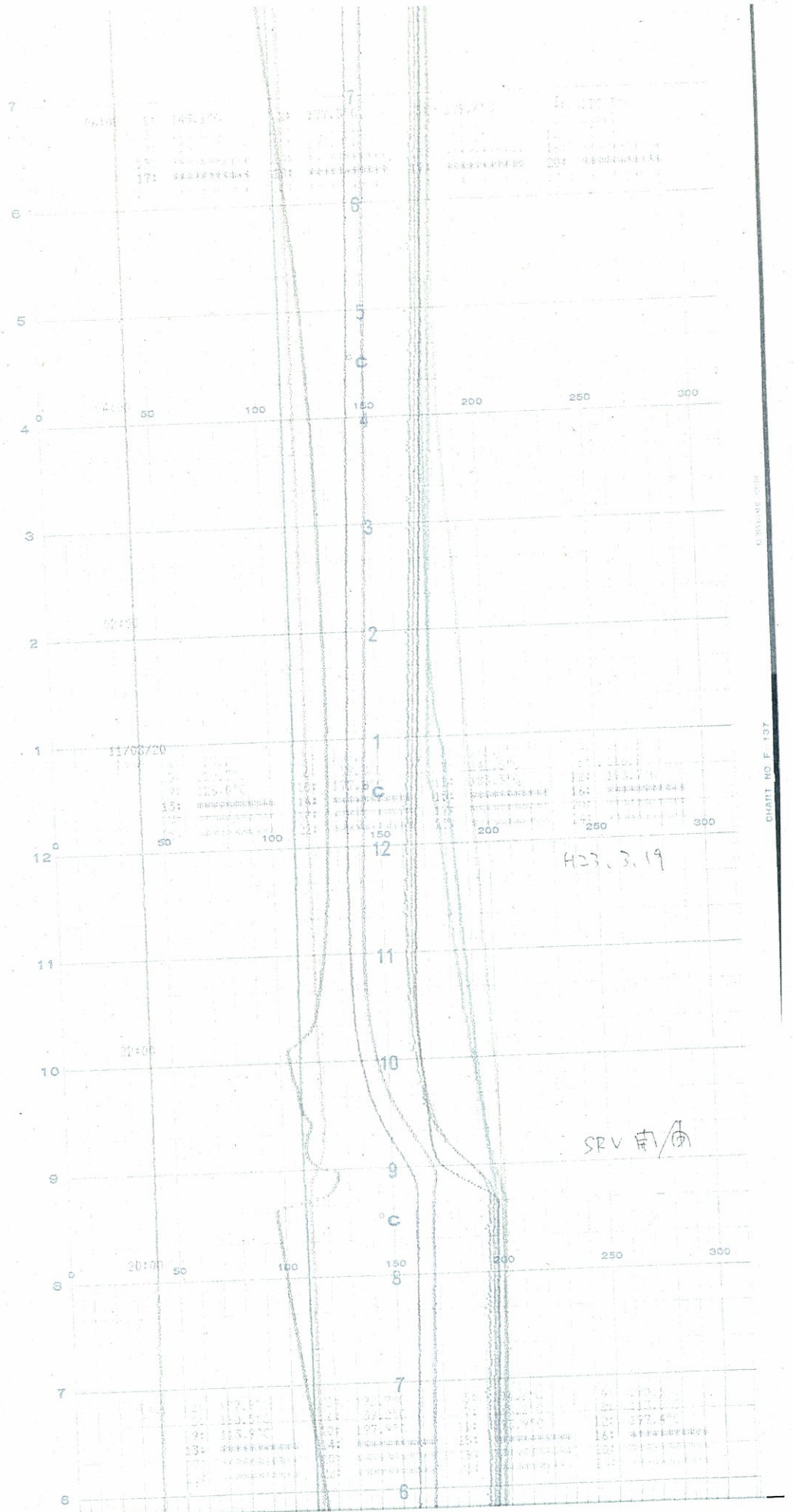
時間
TIME



5号機 原子炉压力容器温度(14 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (14/17)



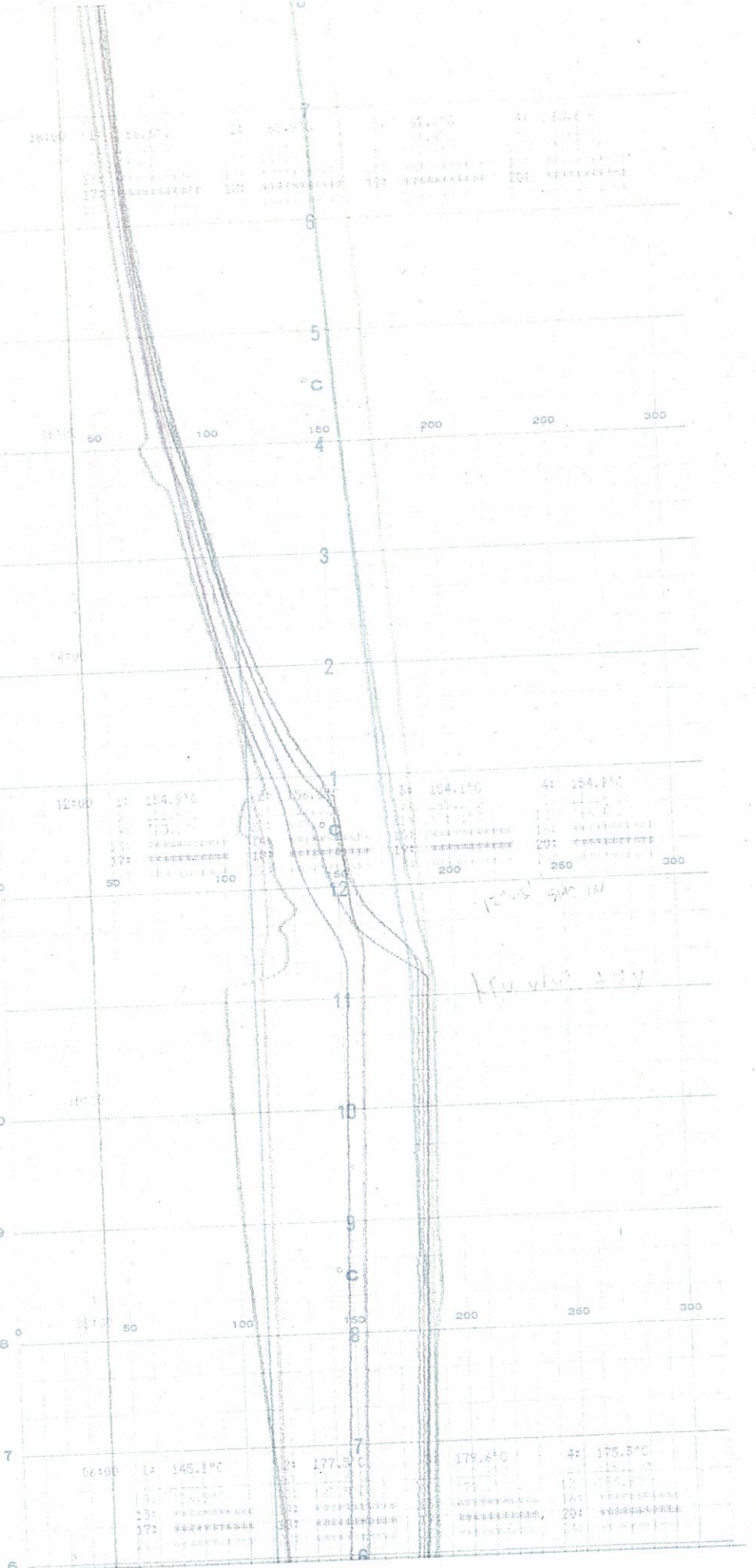
時
間
TIME



5号機 原子炉压力容器温度(15 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (15/17)



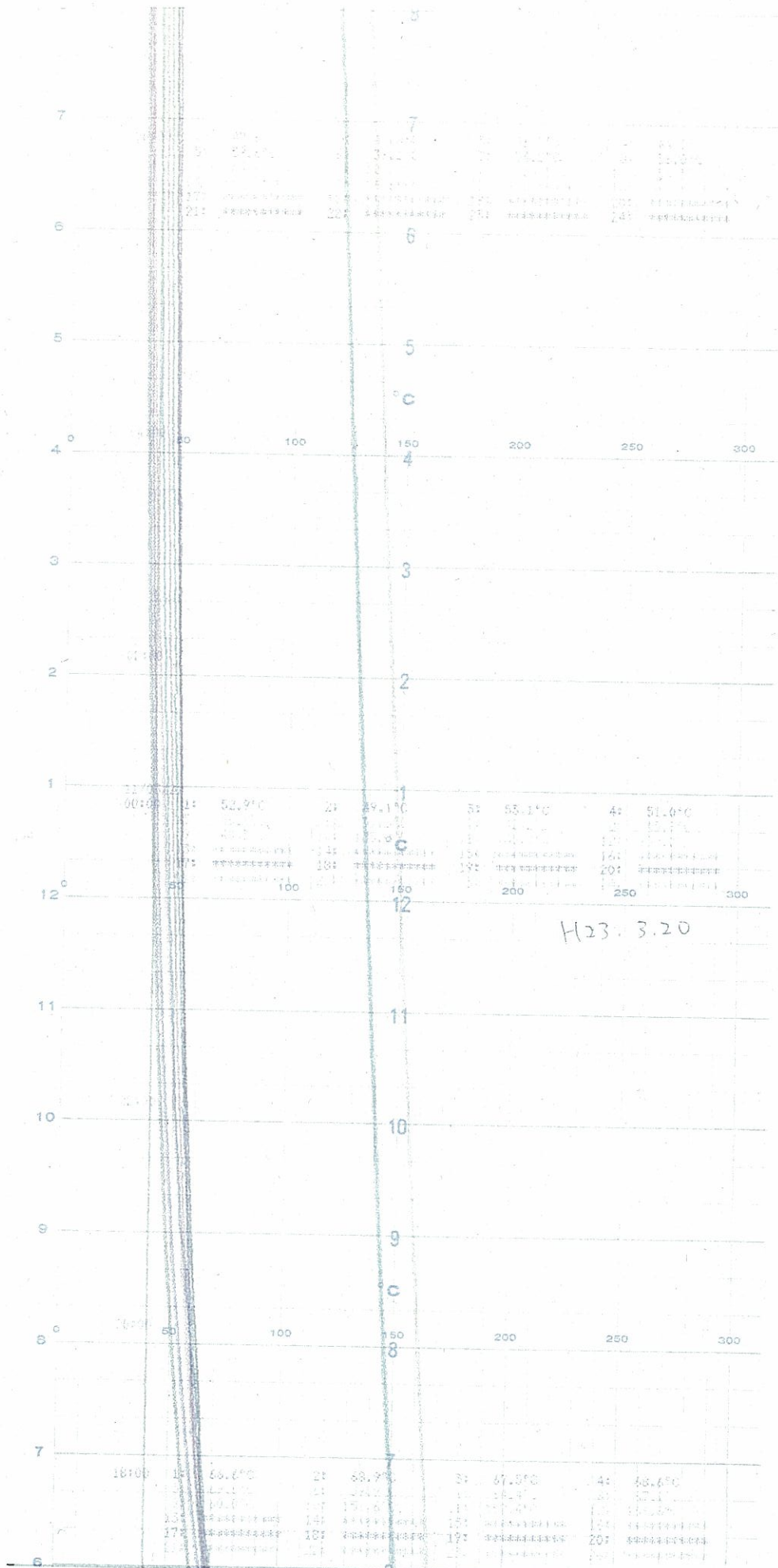
時間
TIME



5号機 原子炉压力容器温度(16 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (16/17)



時間
TIME



5号機 原子炉压力容器温度(17 / 17)
UNIT5 RPV TEMP (17/17)