

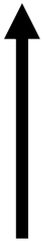
2F-2記録計チャートリスト

No	記録項目	記録計名称	備考(信号名)
2a	原子炉出力	SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計	SRNM D/APRM F SRNM H/RBM B
2b	原子炉冷却材温度	原子炉圧力容器温度	給水ノズルN4B温度
2c		逃がし安全弁漏えい温度	逃がし安全弁出口温度(A~T)
2d	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位(アップセット) 原子炉水位(狭帯域)
2e		事故後原子炉水位・圧力監視A系	原子炉水位(広帯域)A
2f		事故後原子炉水位・圧力監視B系	原子炉水位(広帯域)B
2g		原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	原子炉水位(燃料域)A
2h		原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	原子炉水位(燃料域)B
2e	原子炉圧力	事故後原子炉水位・圧力監視A系	原子炉圧力A
2f		事故後原子炉水位・圧力監視B系	原子炉圧力B
2g	非常用炉心冷却系流量	原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	RHR A流量 LPCSポンプ吐出流量
2h		原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	RHR B流量 RHR C流量
2i	ドライウェル圧力	ドライウェル圧力／圧力抑制室圧力	ドライウェル圧力
	圧力抑制室圧力		圧力抑制室圧力
2j	圧力抑制室水位	S/C水位、RCW-1サージタンク水位	S/C水位
2k	圧力抑制室温度	サブプレッションチェンバー水温度A	S/C水温度A
2l		サブプレッションチェンバー水温度B	S/C水温度B
2m	原子炉隔離時冷却系流量	RCICポンプ吐出流量	RCICポンプ吐出流量
2n	使用済燃料プール温度	原子炉廻り系統プロセス温度	FPCポンプ入口温度 使用済燃料プール温度
2o	格納容器各部温度	D/W温度	D/W冷却器入口温度 D/W冷却器出口温度
2p	スタックモニタ(SGTS、 原子炉建屋換気モニタ含む)	主排気筒放射線モニタA、B	主排気筒放射線モニタA 主排気筒放射線モニタB
2q		非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA、B(SCIN)	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(SCIN) 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(SCIN)
2r		非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A、B	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(IC) 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(IC)

(注)

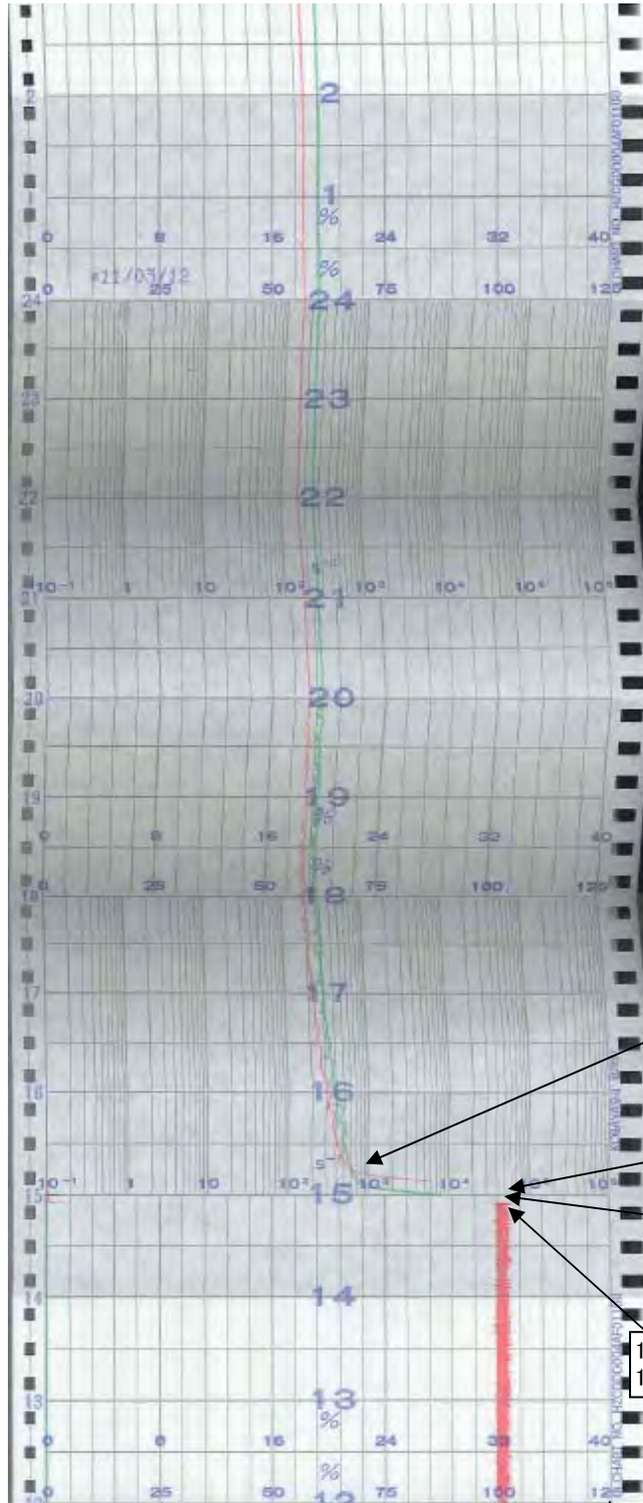
- ・チャートは、事象発生から冷温停止までの期間のうち、有意な変動が記録された部分を抜粋(当該箇所にその旨を明記)している。
- ・事象発生後に高速記録に移行したチャートでは、時間にばらつきがあるためイベント発生時刻とチャートの時刻が必ずしも一致しない場合がある。
- ・また、高速記録チャートは冷温停止までの記録量が多いため、主要なイベントにあわせてチャートを抜粋している。

平成23年3月12日



時間

平成23年3月11日



15時01分 原子炉未臨界確認

SRNM測定範囲 レンジ0に切替

APRM,RBMからSRNMレンジ10~1へ測定範囲切替

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)

SRNM(レンジ1,3,5,7,9)
(%)

APRM/RBM/SRNM
(レンジ2,4,6,8,10)
(%)

SRNM(レンジ0)

0 8 16 24 32 40

0 25 50 75 100 125

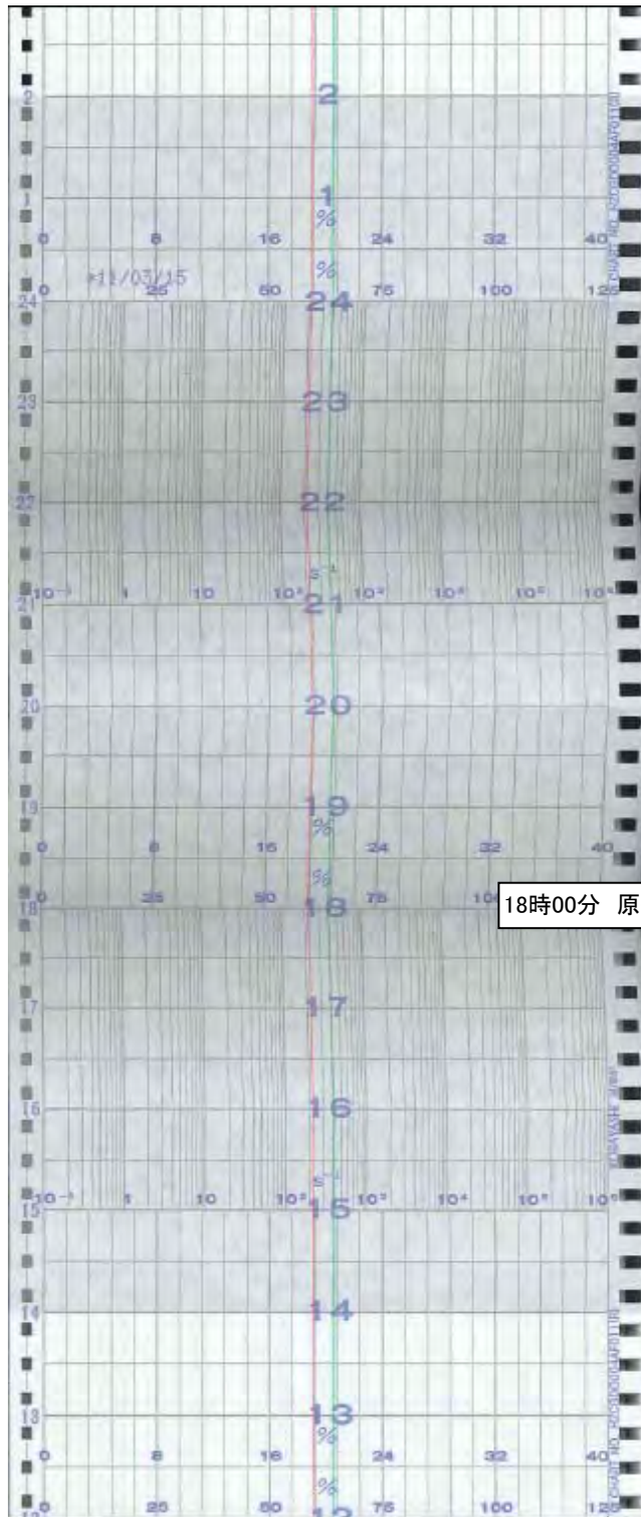
10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶(s⁻¹)

2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計

平成23年3月15日

↑
時間

平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止

SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)

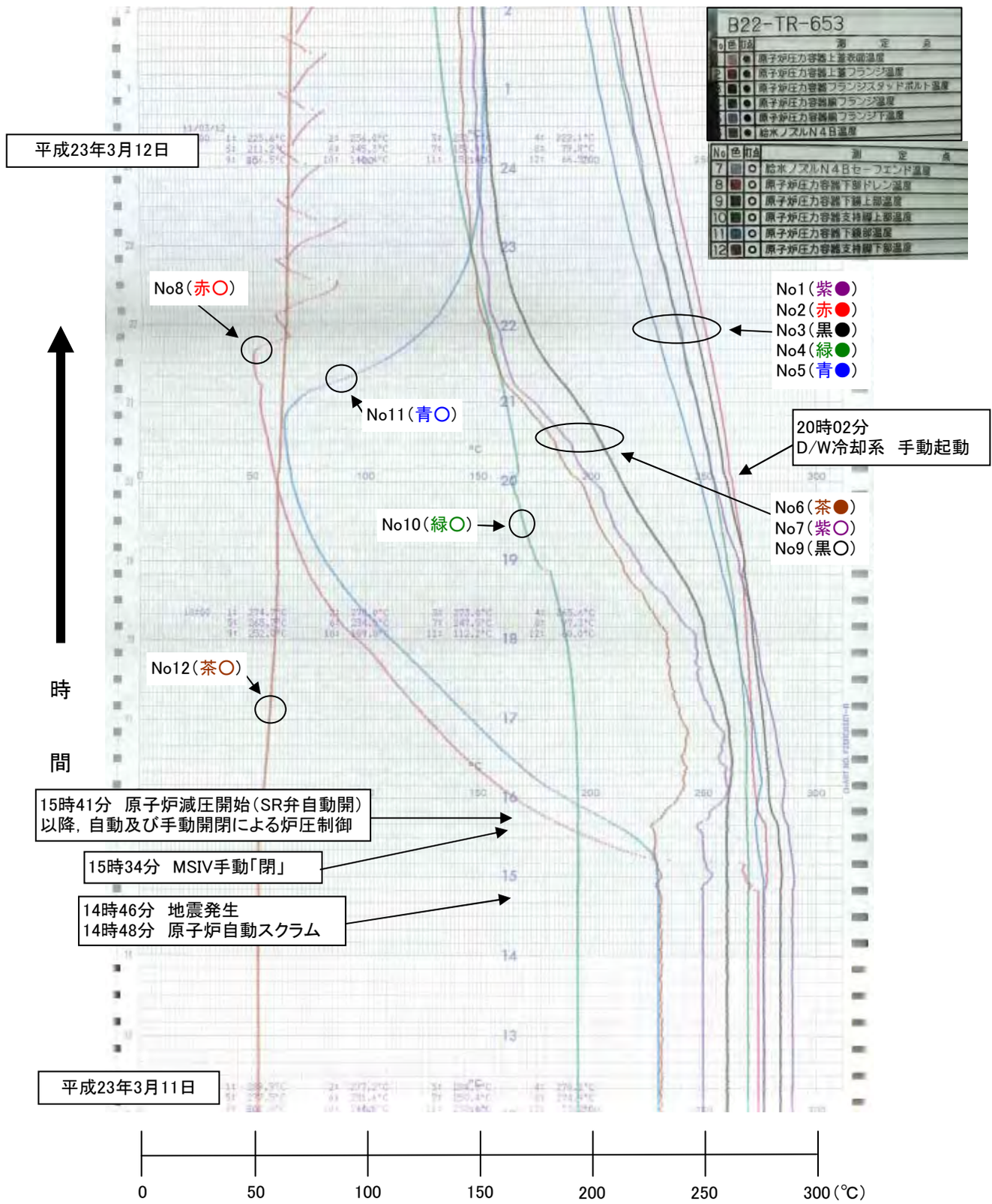
SRNM(レンジ1,3,5,7,9)

(%)
APRM/RBM/SRNM
(レンジ2,4,6,8,10)
(%)

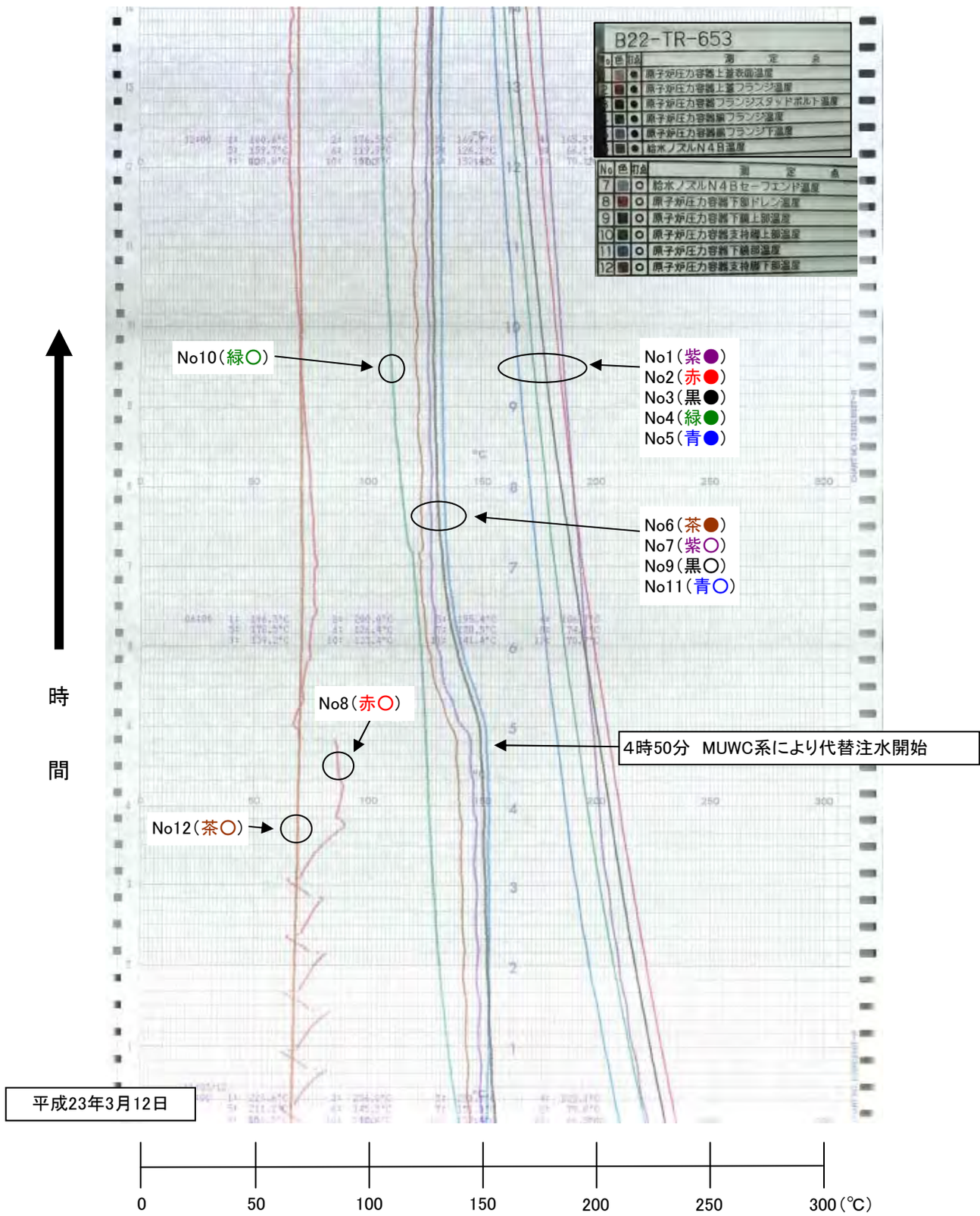
SRNM(レンジ0)

10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶(s⁻¹)

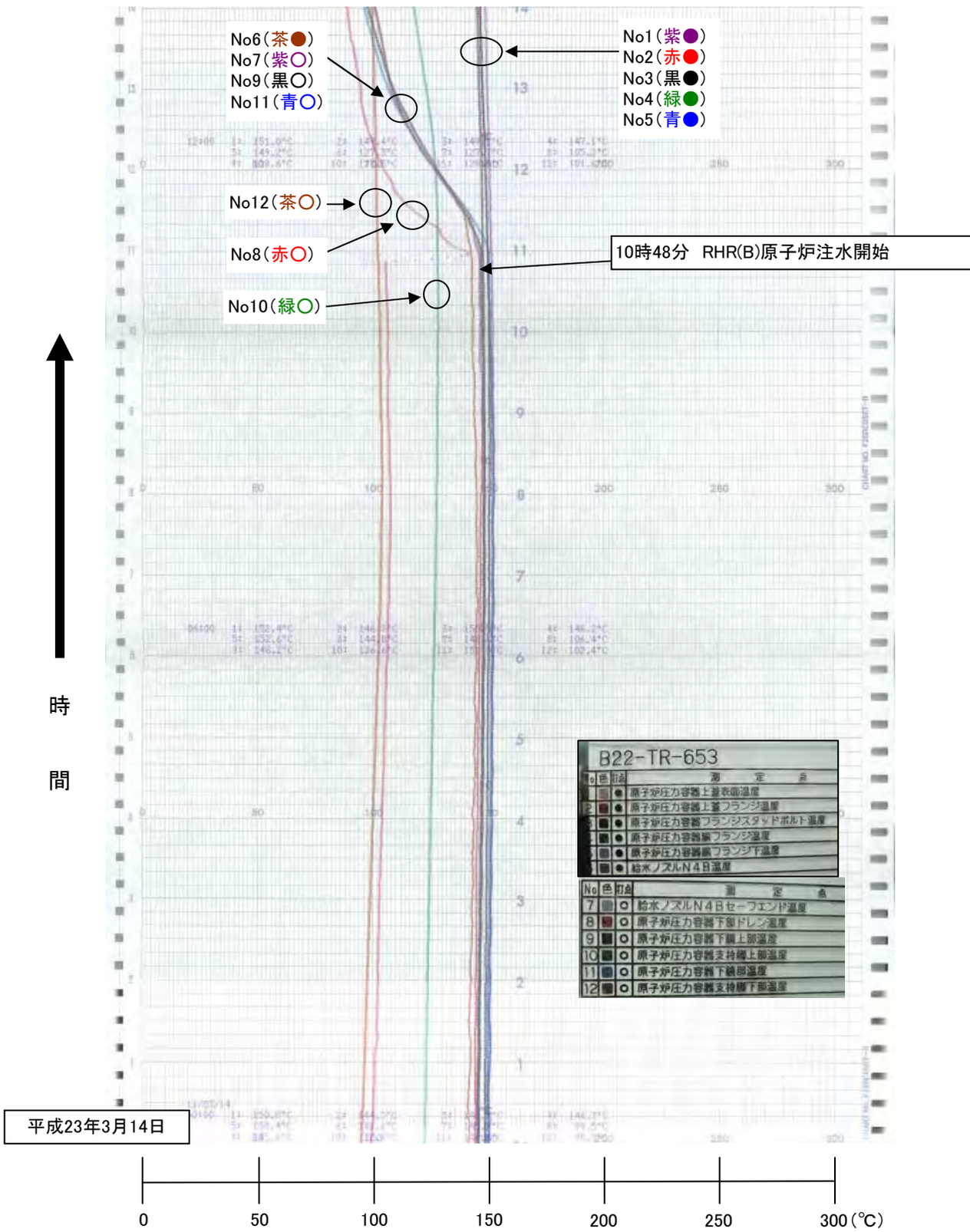
2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計



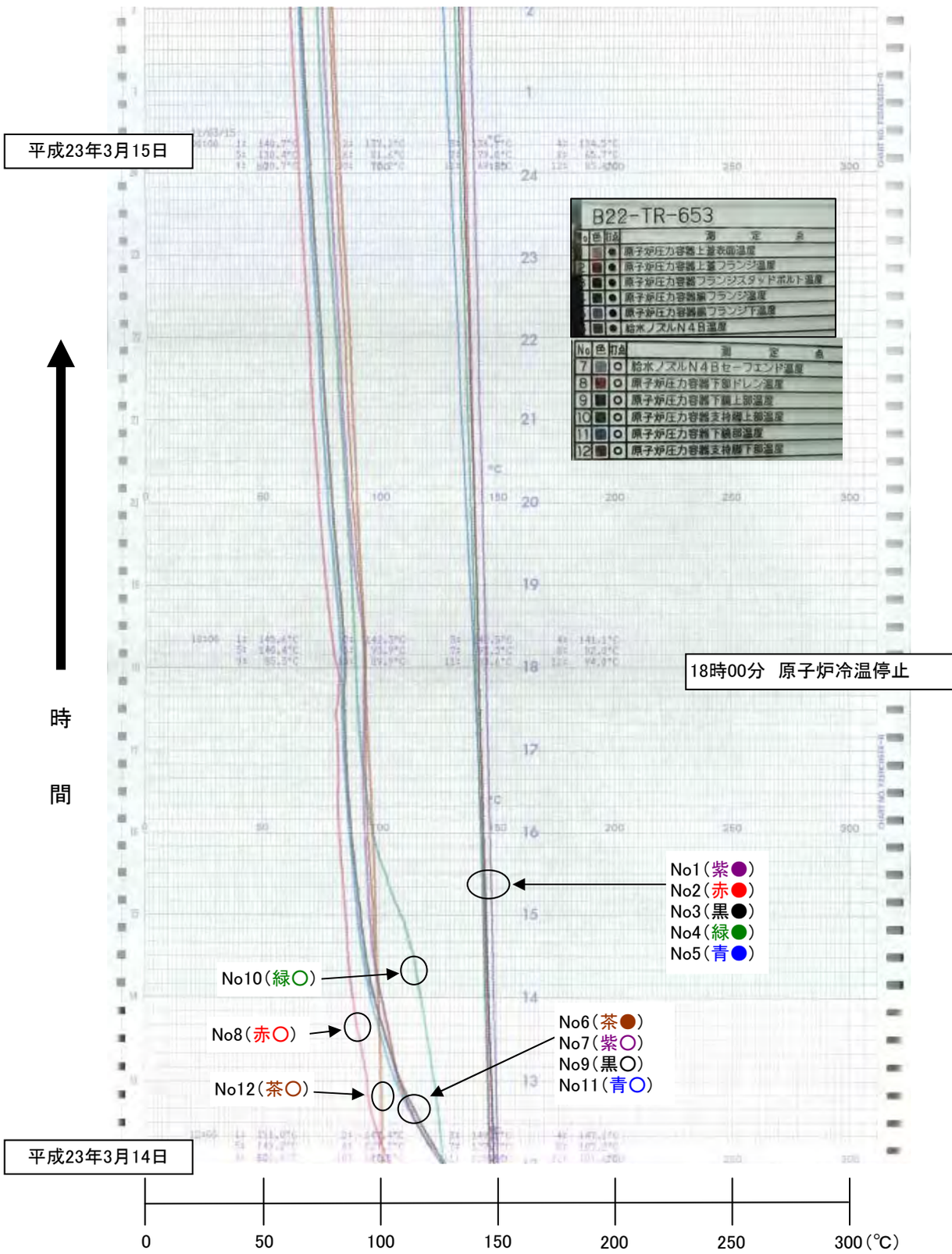
2号機 原子炉圧力容器温度



2号機 原子炉压力容器温度



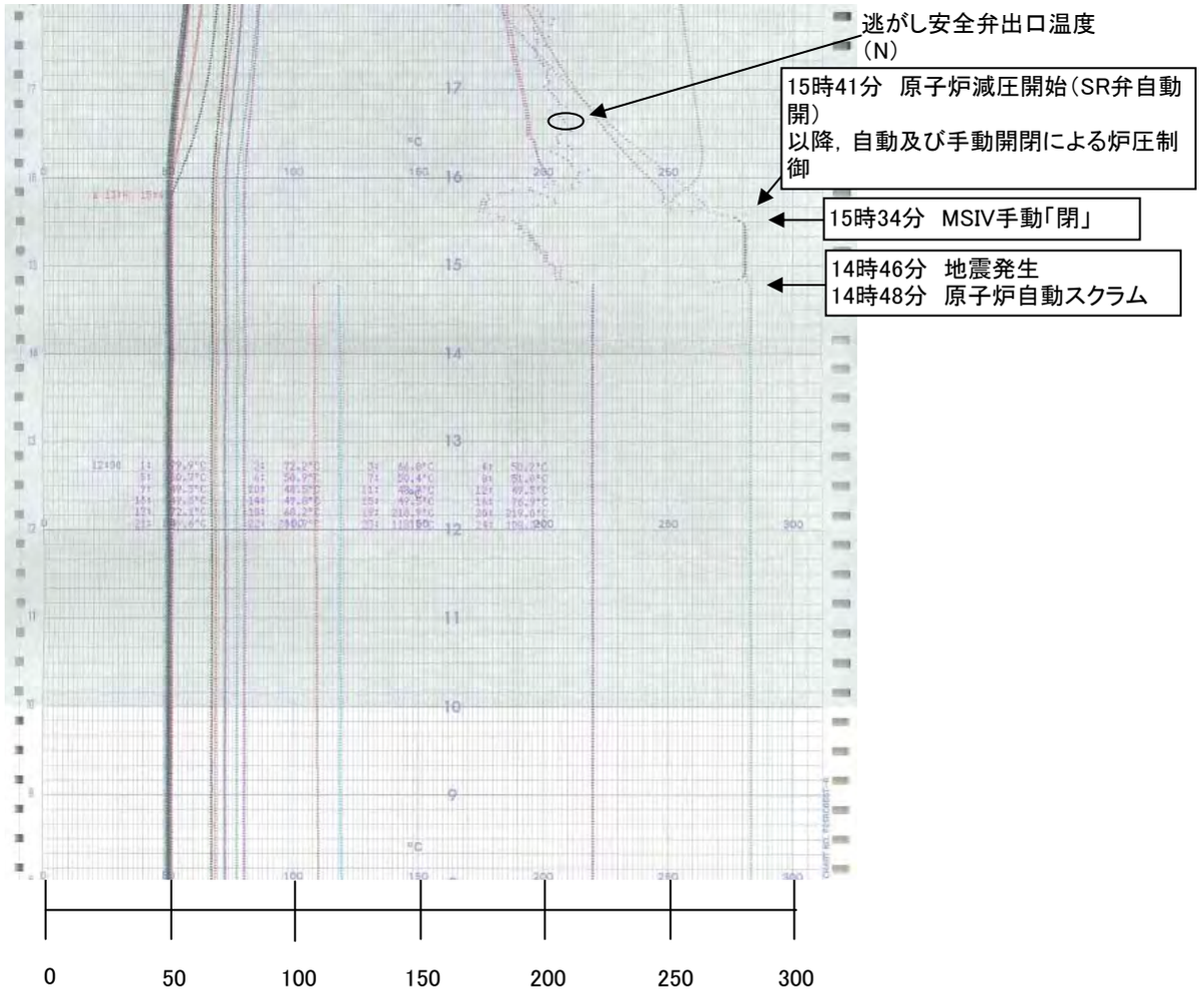
2号機 原子炉圧力容器温度



2号機 原子炉压力容器温度



時間



平成23年3月11日

2号機 逃がし安全弁漏えい温度

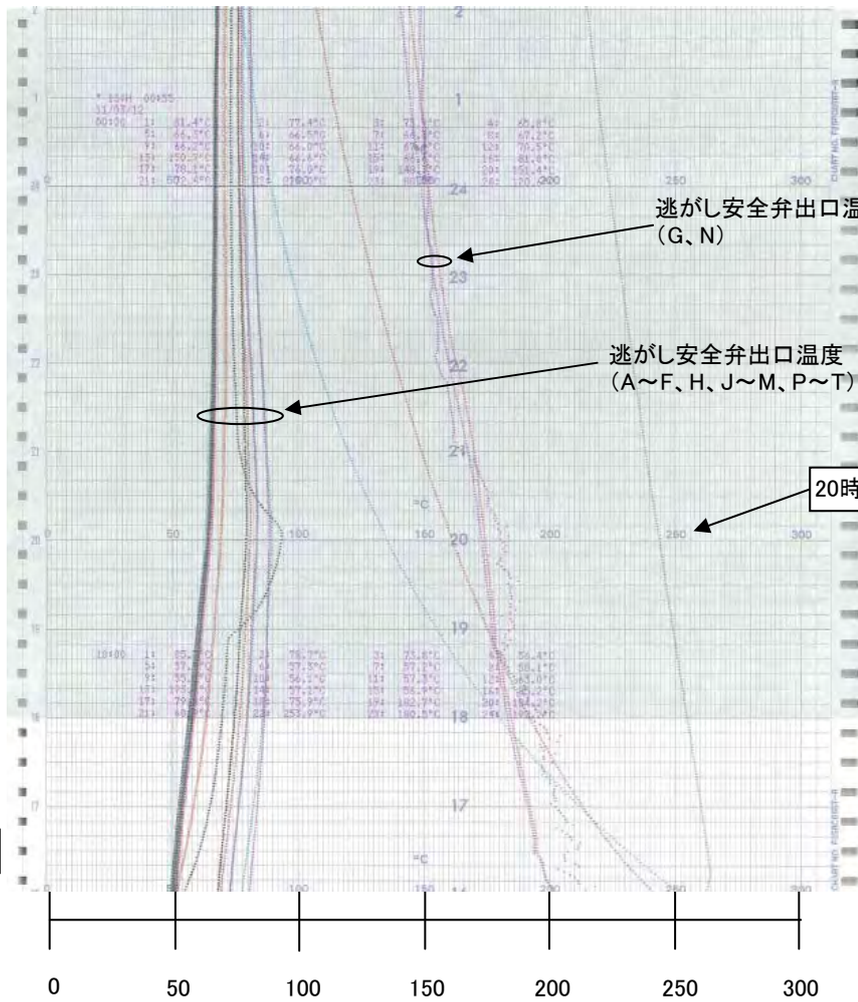
B22-TRS-601		測 定	
色	切	No.	色
●	逃がし安全弁A出口温度	13	+
●	逃がし安全弁B出口温度	14	+
●	逃がし安全弁C出口温度	15	+
●	逃がし安全弁D出口温度	16	+
●	逃がし安全弁E出口温度	17	+
●	逃がし安全弁F出口温度	18	+
○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y
○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y
○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y
○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y
○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y
○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y

平成23年3月12日



時間

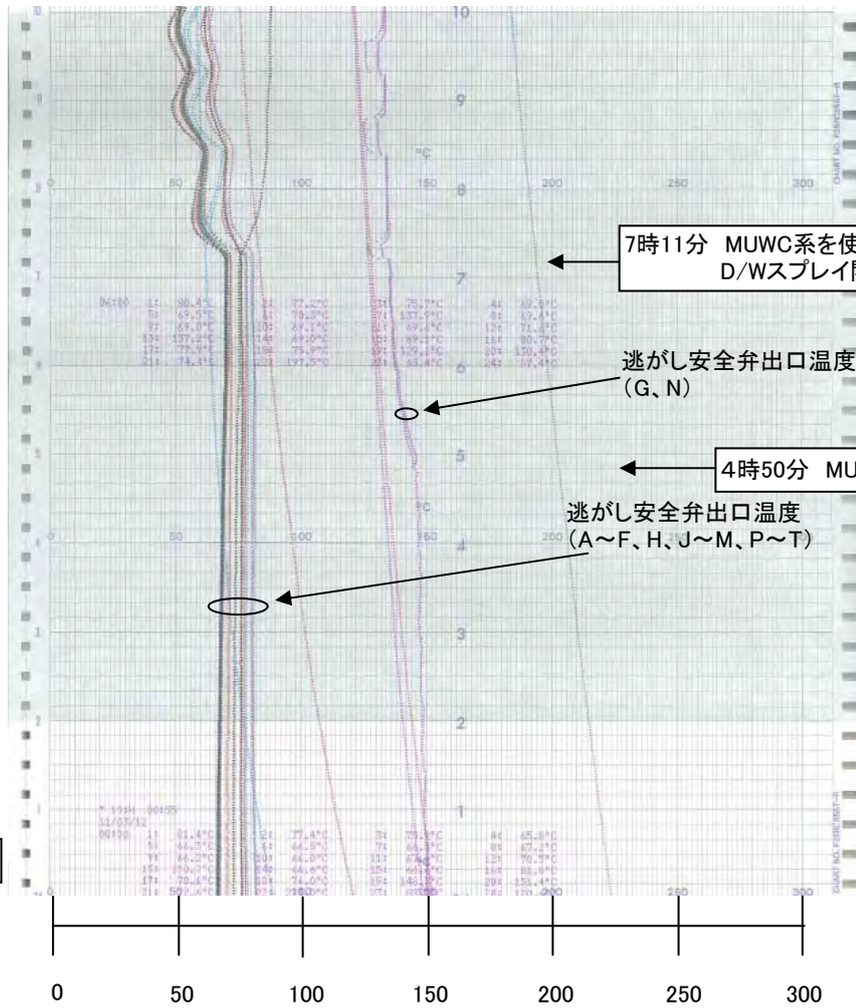
平成23年3月11日



2号機 逃がし安全弁漏えい温度

B22-TRS-601		測 定	
色	切	No.	色
●	逃がし安全弁A出口温度	13	+
●	逃がし安全弁B出口温度	14	+
●	逃がし安全弁C出口温度	15	+
●	逃がし安全弁D出口温度	16	+
●	逃がし安全弁E出口温度	17	+
●	逃がし安全弁F出口温度	18	+
○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y
○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y
○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y
○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y
○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y
○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y
			原子炉入口給水温度A
			原子炉入口給水温度B
			压力容器ベント系漏洩温度
			主蒸気温度
			外側主蒸気隔離弁ドレンライン温度
			内側主蒸気隔離弁ドレンライン温度

↑
時間



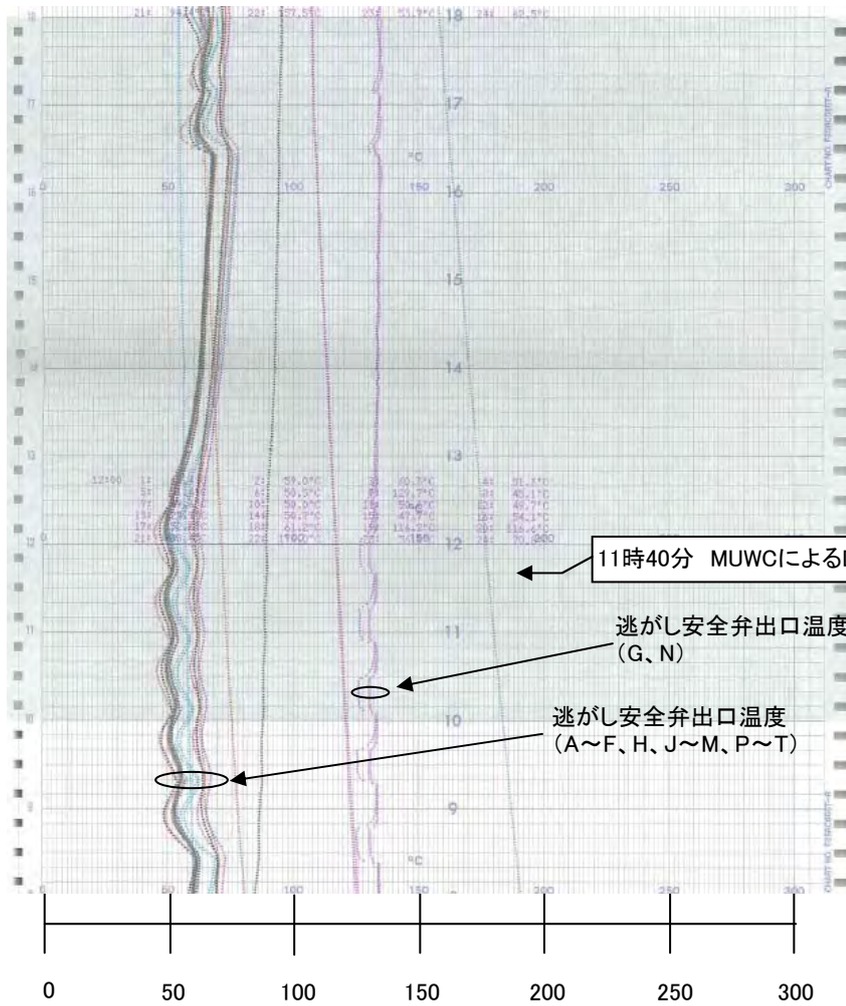
平成23年3月12日

2号機 逃がし安全弁漏えい温度

B22-TRS-601		測定	
色	切込	No.	色
●	逃がし安全弁A出口温度	13	+
●	逃がし安全弁B出口温度	14	+
●	逃がし安全弁C出口温度	15	+
●	逃がし安全弁D出口温度	16	+
●	逃がし安全弁E出口温度	17	+
●	逃がし安全弁F出口温度	18	+
○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y
○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y
○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y
○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y
○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y
○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y
			原子炉入口給水温度A
			原子炉入口給水温度B
			压力容器ベント系漏洩温度
			主蒸気温度
			外側主蒸気隔離弁ドレンライン温度
			内側主蒸気隔離弁ドレンライン温度



時間



平成23年3月12日

2号機 逃がし安全弁漏えい温度

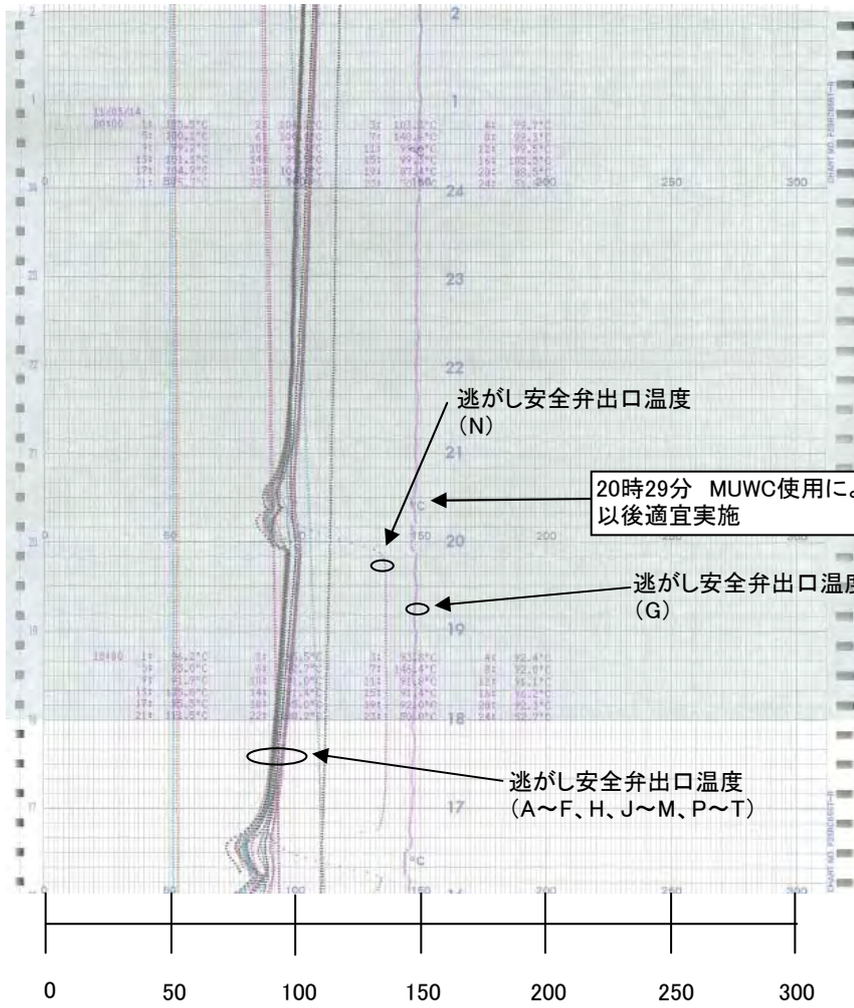
B22-TRS-601		測 定	
色	切	No.	色
●	逃がし安全弁A出口温度	13	+
●	逃がし安全弁B出口温度	14	+
●	逃がし安全弁C出口温度	15	+
●	逃がし安全弁D出口温度	16	+
●	逃がし安全弁E出口温度	17	+
●	逃がし安全弁F出口温度	18	+
○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y
○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y
○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y
○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y
○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y
○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y
			原子炉入口給水温度A
			原子炉入口給水温度B
			压力容器ベント系漏洩温度
			主蒸気温度
			外側主蒸気隔離弁ドレンライン温度
			内側主蒸気隔離弁ドレンライン温度

平成23年3月14日



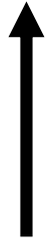
時間

平成23年3月13日

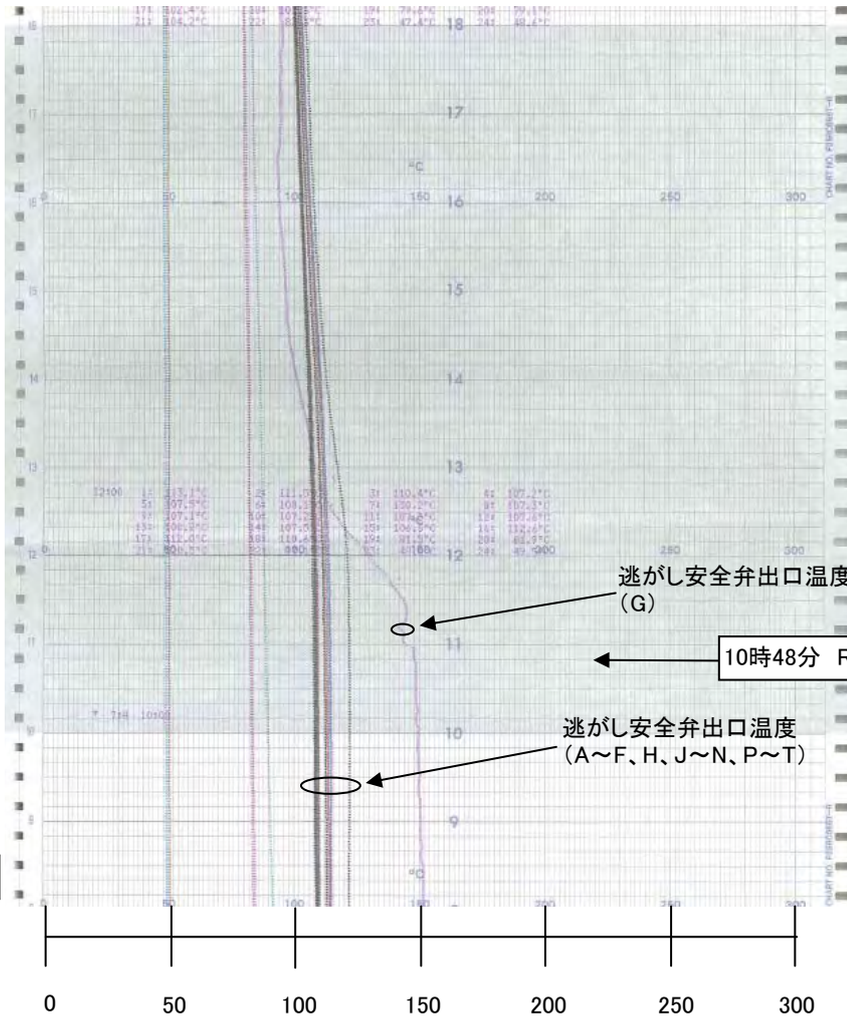


2号機 逃がし安全弁漏えい温度

B22-TRS-601		測 定		
色	切点	No.	色	切点
●	逃がし安全弁A出口温度	13	+	逃がし安全弁N出口温度
●	逃がし安全弁B出口温度	14	+	逃がし安全弁P出口温度
●	逃がし安全弁C出口温度	15	+	逃がし安全弁Q出口温度
●	逃がし安全弁D出口温度	16	+	逃がし安全弁R出口温度
●	逃がし安全弁E出口温度	17	+	逃がし安全弁S出口温度
●	逃がし安全弁F出口温度	18	+	逃がし安全弁T出口温度
○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y	原子炉入口給水温度A
○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y	原子炉入口給水温度B
○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y	压力容器ベント系漏洩温度
○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y	主蒸気温度
○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y	外側主蒸気隔離弁ドレンライン温度
○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y	内側主蒸気隔離弁ドレンライン温度



時間



平成23年3月14日

2号機 逃がし安全弁漏えい温度

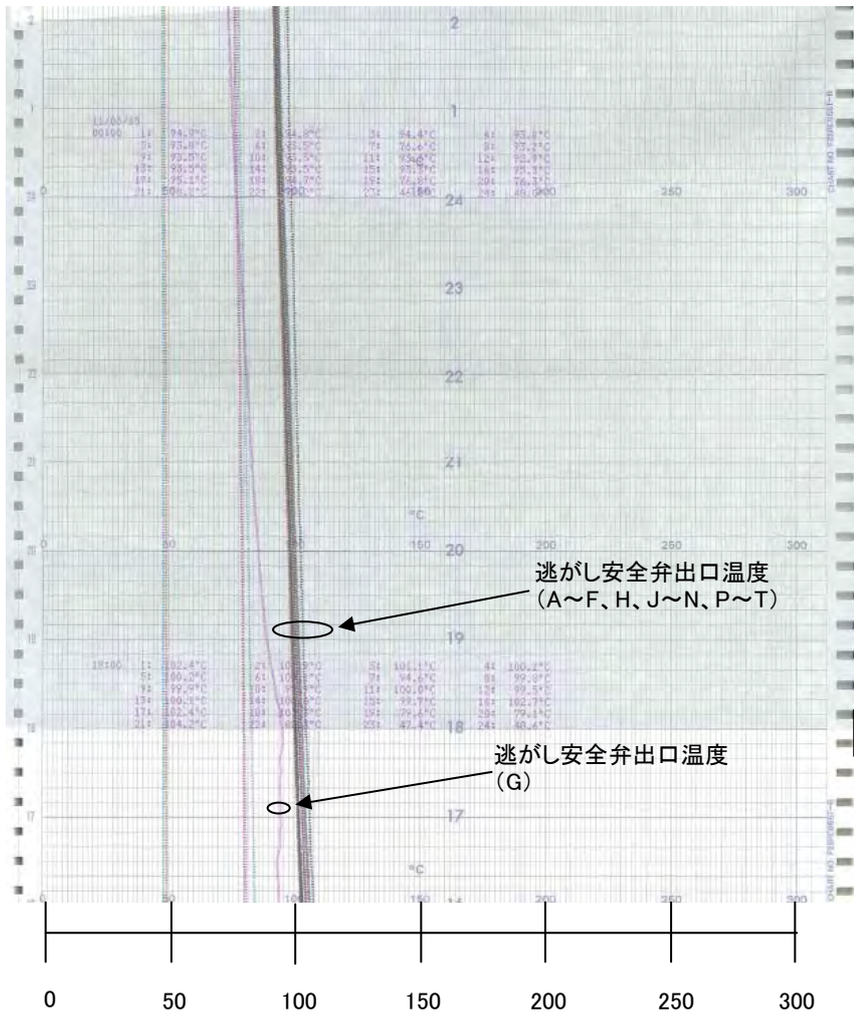
B22-TRS-601		測定	
色	切点	No.	色
●	逃がし安全弁A出口温度	13	+
●	逃がし安全弁B出口温度	14	+
●	逃がし安全弁C出口温度	15	+
●	逃がし安全弁D出口温度	16	+
●	逃がし安全弁E出口温度	17	+
●	逃がし安全弁F出口温度	18	+
○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y
○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y
○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y
○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y
○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y
○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y
			原子炉入口給水温度A
			原子炉入口給水温度B
			压力容器ベント系漏洩温度
			主蒸気温度
			外側主蒸気隔離弁ドレンライン温度
			内側主蒸気隔離弁ドレンライン温度

平成23年3月15日



時間

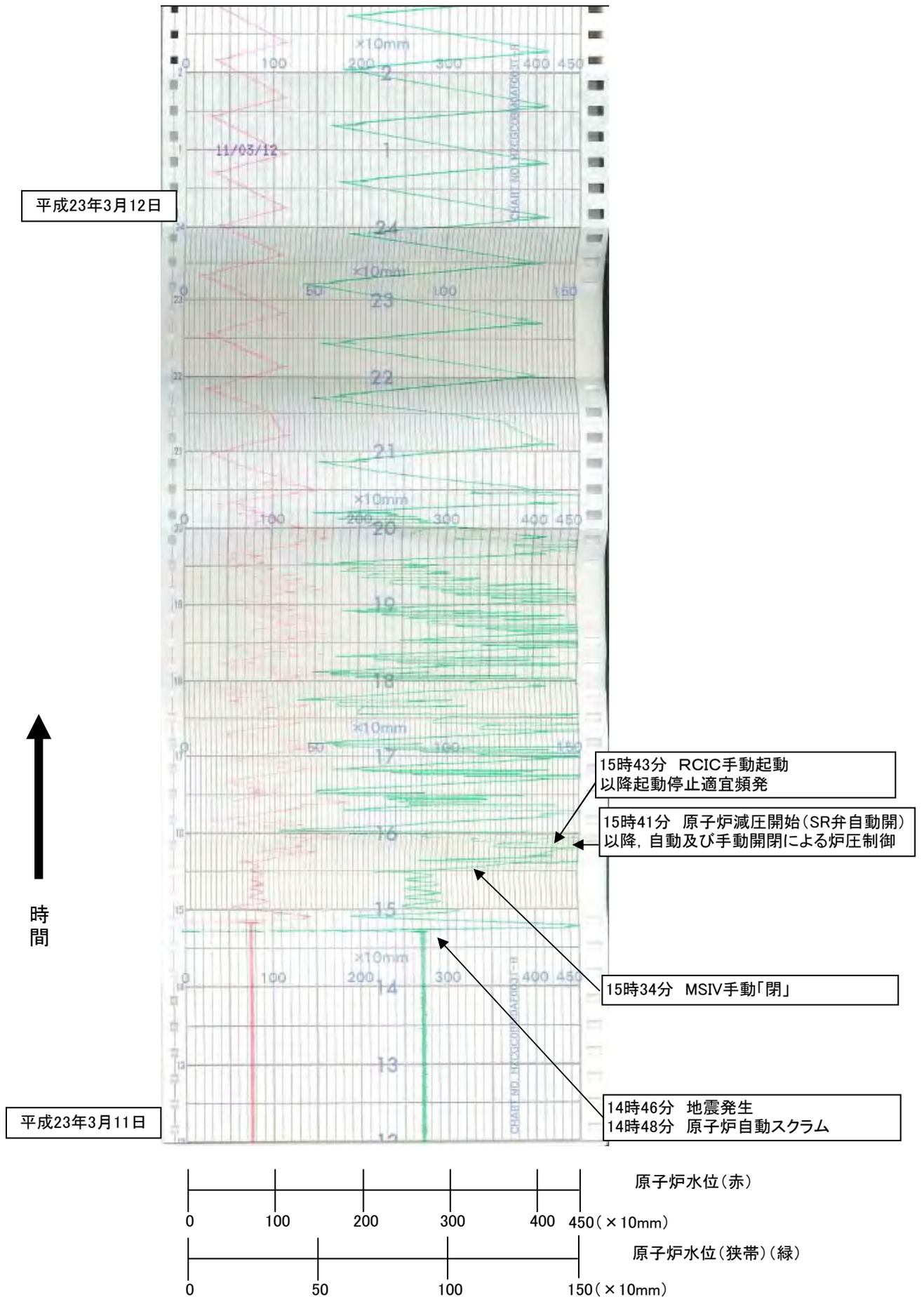
平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止

2号機 逃がし安全弁漏えい温度

色印		測 定	No. 色印		測 定
●	●	逃がし安全弁A出口温度	13	+	逃がし安全弁N出口温度
●	●	逃がし安全弁B出口温度	14	+	逃がし安全弁P出口温度
●	●	逃がし安全弁C出口温度	15	+	逃がし安全弁Q出口温度
●	●	逃がし安全弁D出口温度	16	+	逃がし安全弁R出口温度
●	●	逃がし安全弁E出口温度	17	+	逃がし安全弁S出口温度
●	●	逃がし安全弁F出口温度	18	+	逃がし安全弁T出口温度
○	○	逃がし安全弁G出口温度	19	Y	原子炉入口給水温度A
○	○	逃がし安全弁H出口温度	20	Y	原子炉入口給水温度B
○	○	逃がし安全弁J出口温度	21	Y	压力容器ベント系漏洩温度
○	○	逃がし安全弁K出口温度	22	Y	主蒸気温度
○	○	逃がし安全弁L出口温度	23	Y	外側主蒸気隔離弁ドレンライン温度
○	○	逃がし安全弁M出口温度	24	Y	内側主蒸気隔離弁ドレンライン温度



平成23年3月12日

時間 ↑

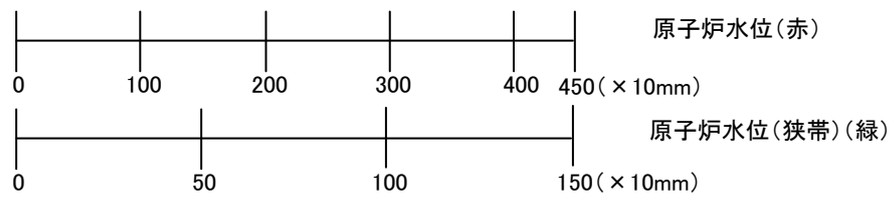
平成23年3月11日

15時43分 RCIC手動起動
以降起動停止適宜頻発

15時41分 原子炉減圧開始(SR弁自動開)
以降、自動及び手動開閉による炉圧制御

15時34分 MSIV手動「閉」

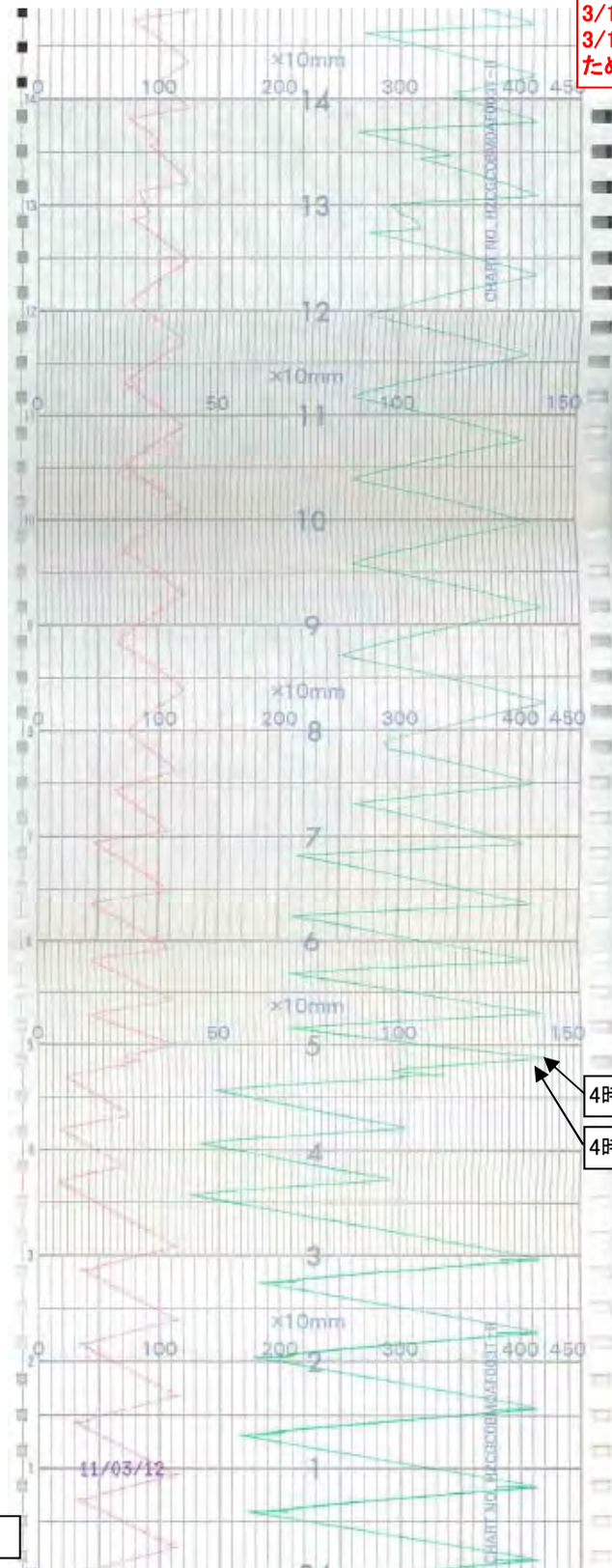
14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム



2号機 原子炉水位

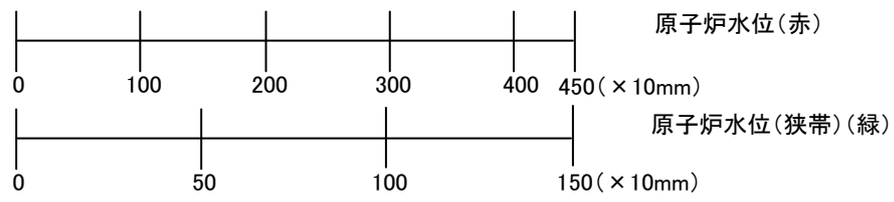
3/12 14時00分以降～
3/14 0時00分まで指示に大きな変化がない
ため省略

↑
時間

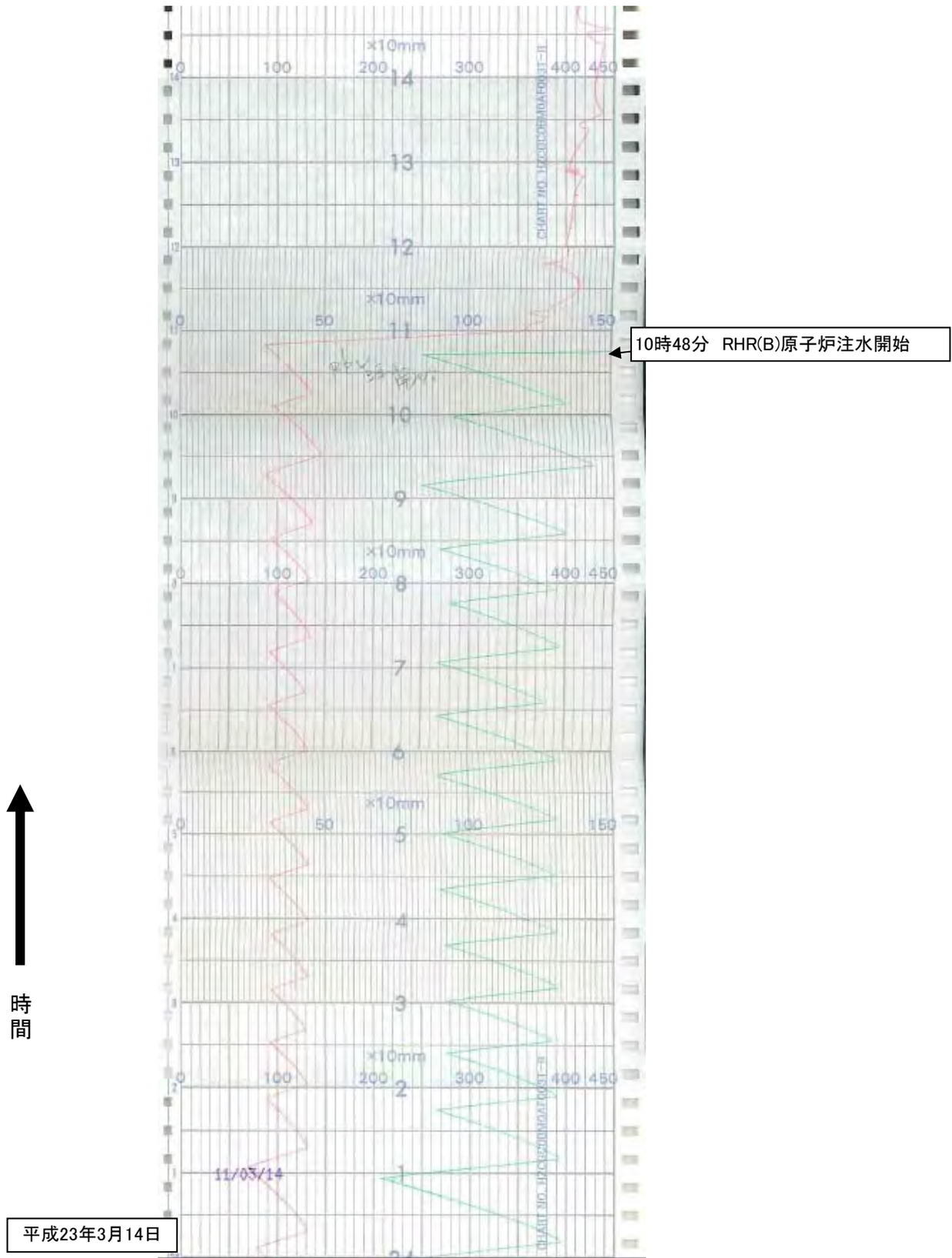


4時53分 RCIC自動隔離
4時50分 MUWC系により代替注水開始

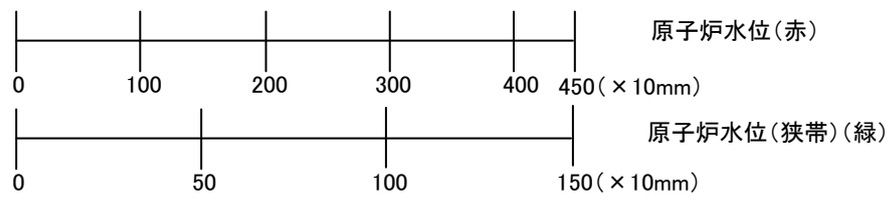
平成23年3月12日



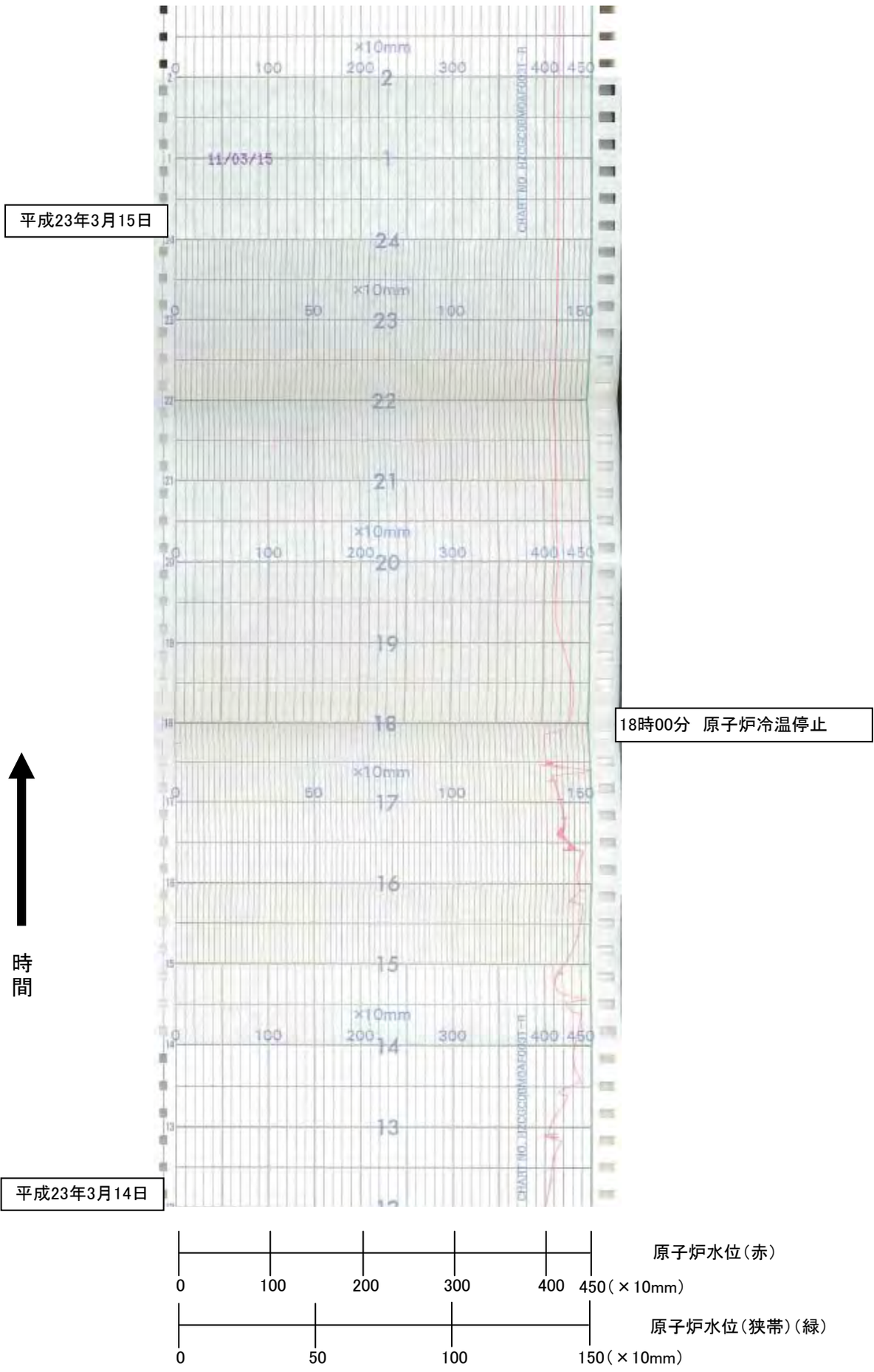
2号機 原子炉水位



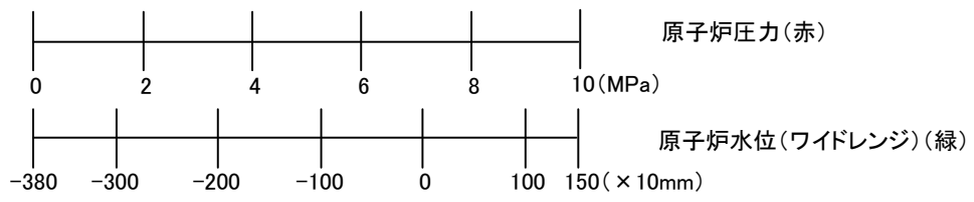
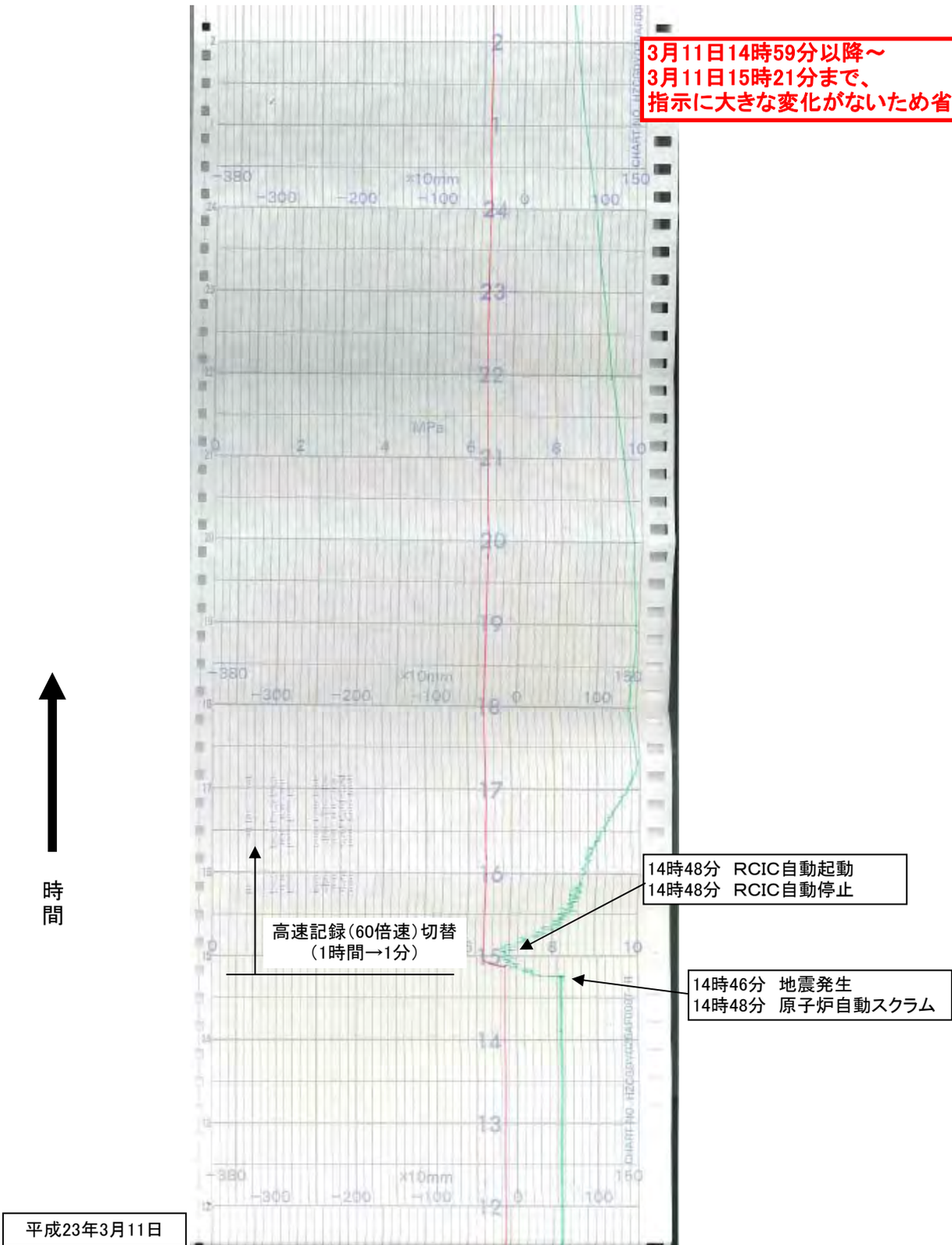
平成23年3月14日



2号機 原子炉水位



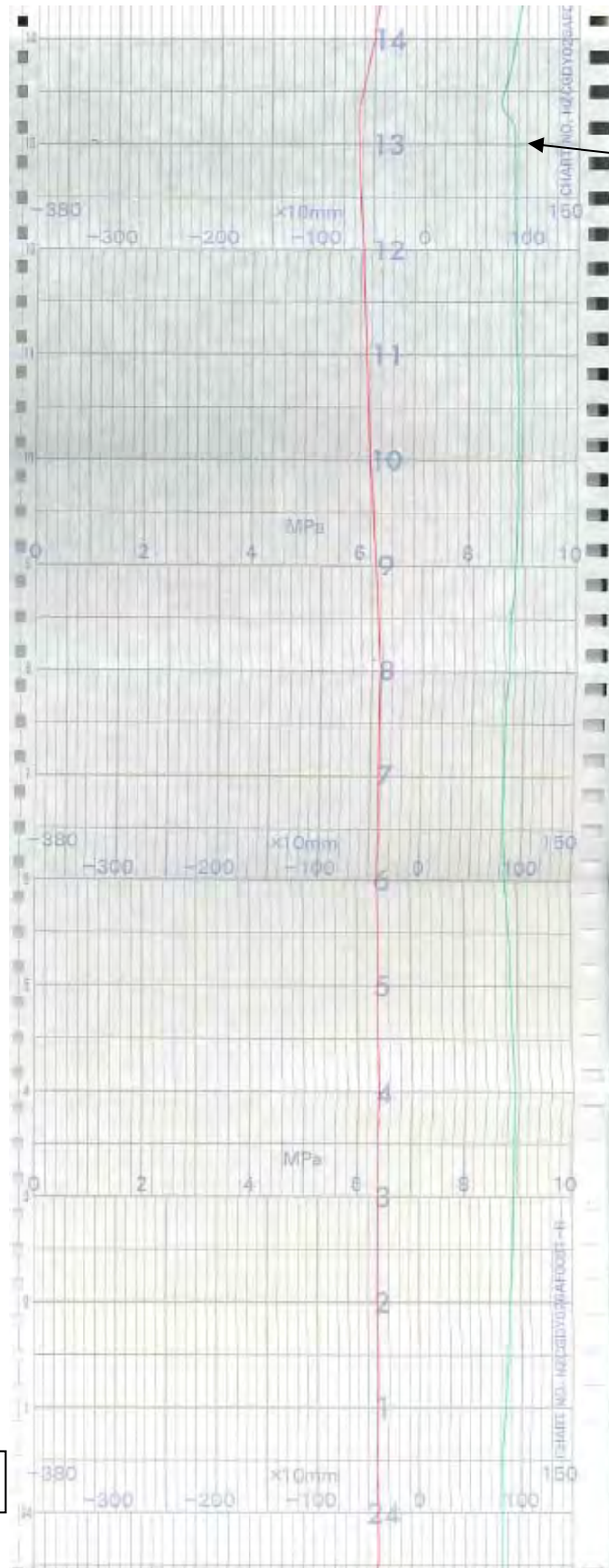
2号機 原子炉水位



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系

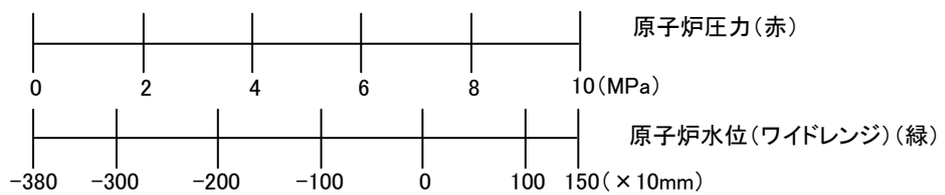
↑
時間

平成23年3月11日

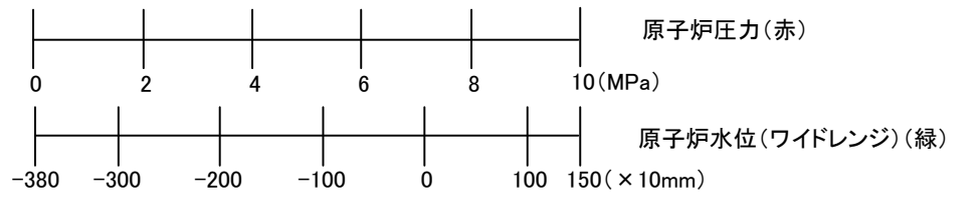
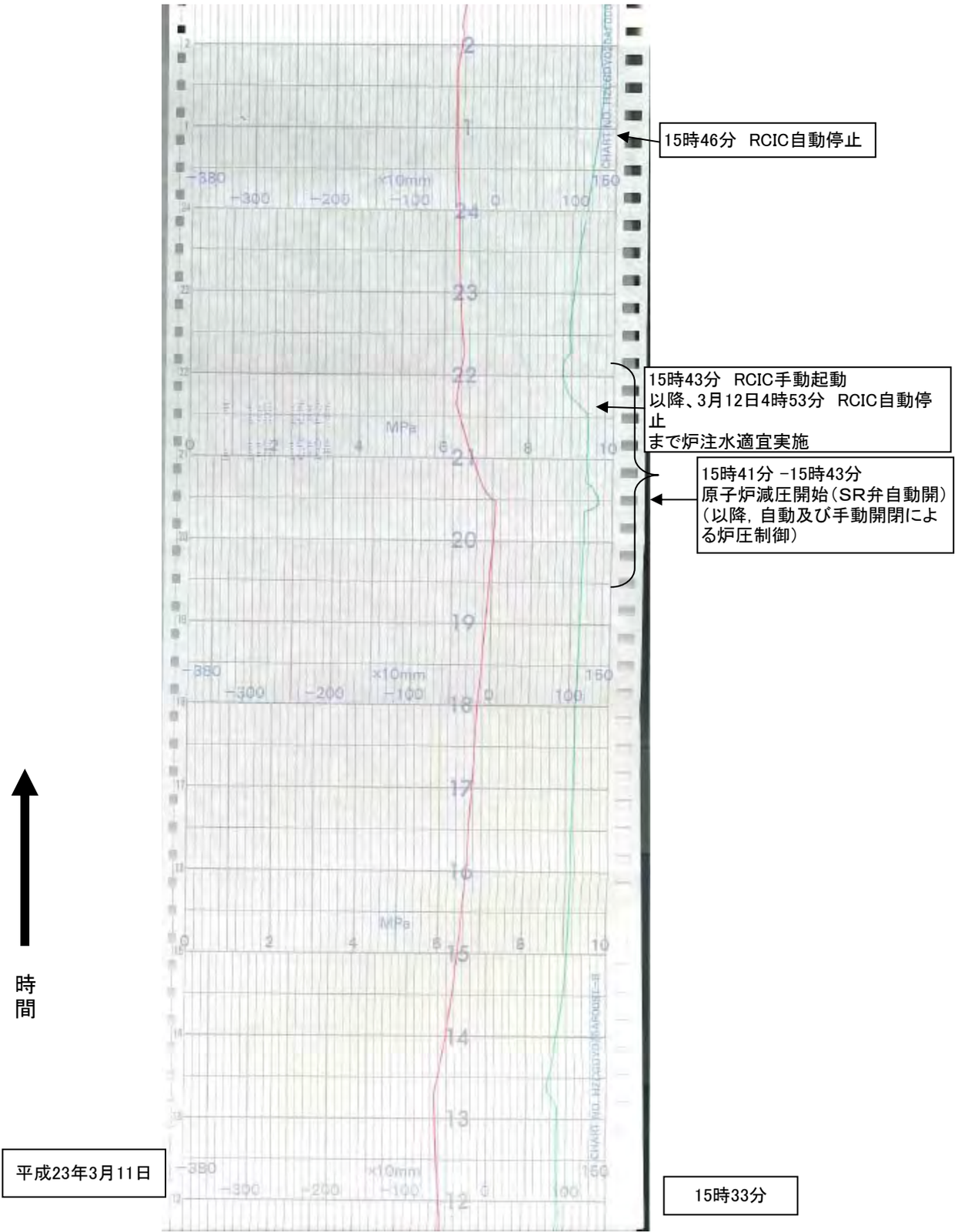


15時34分 MSIV手動「閉」

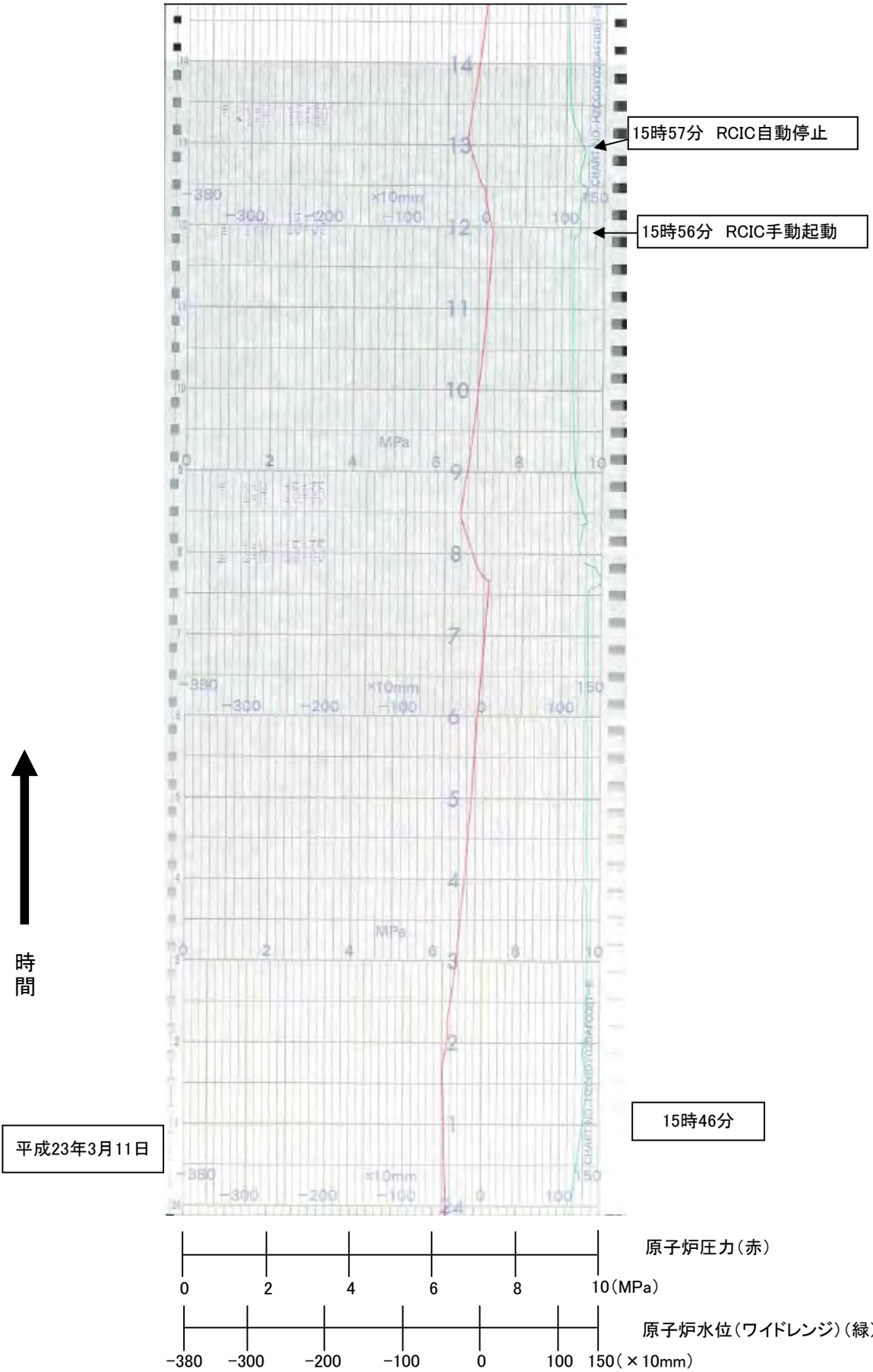
15時21分



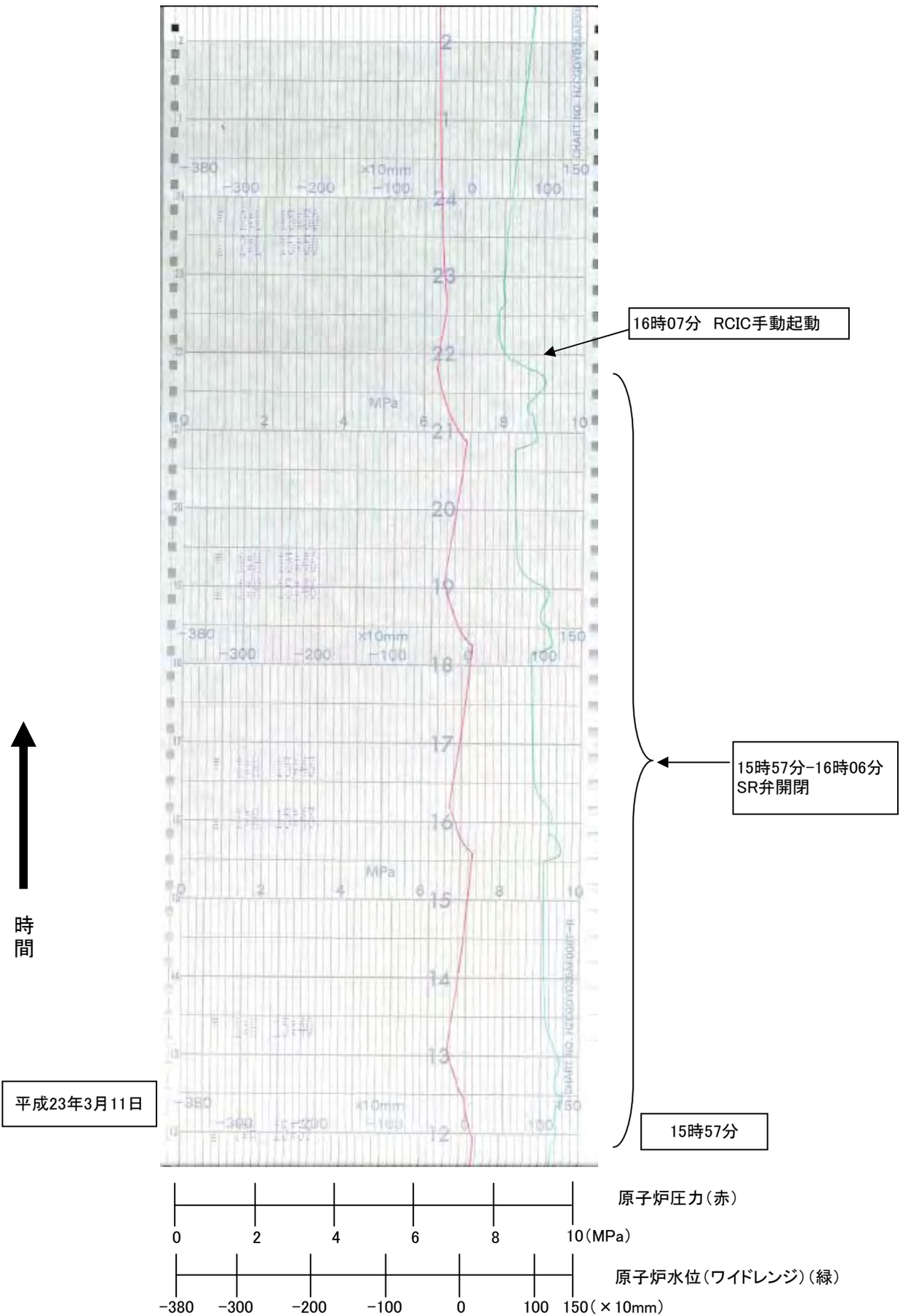
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



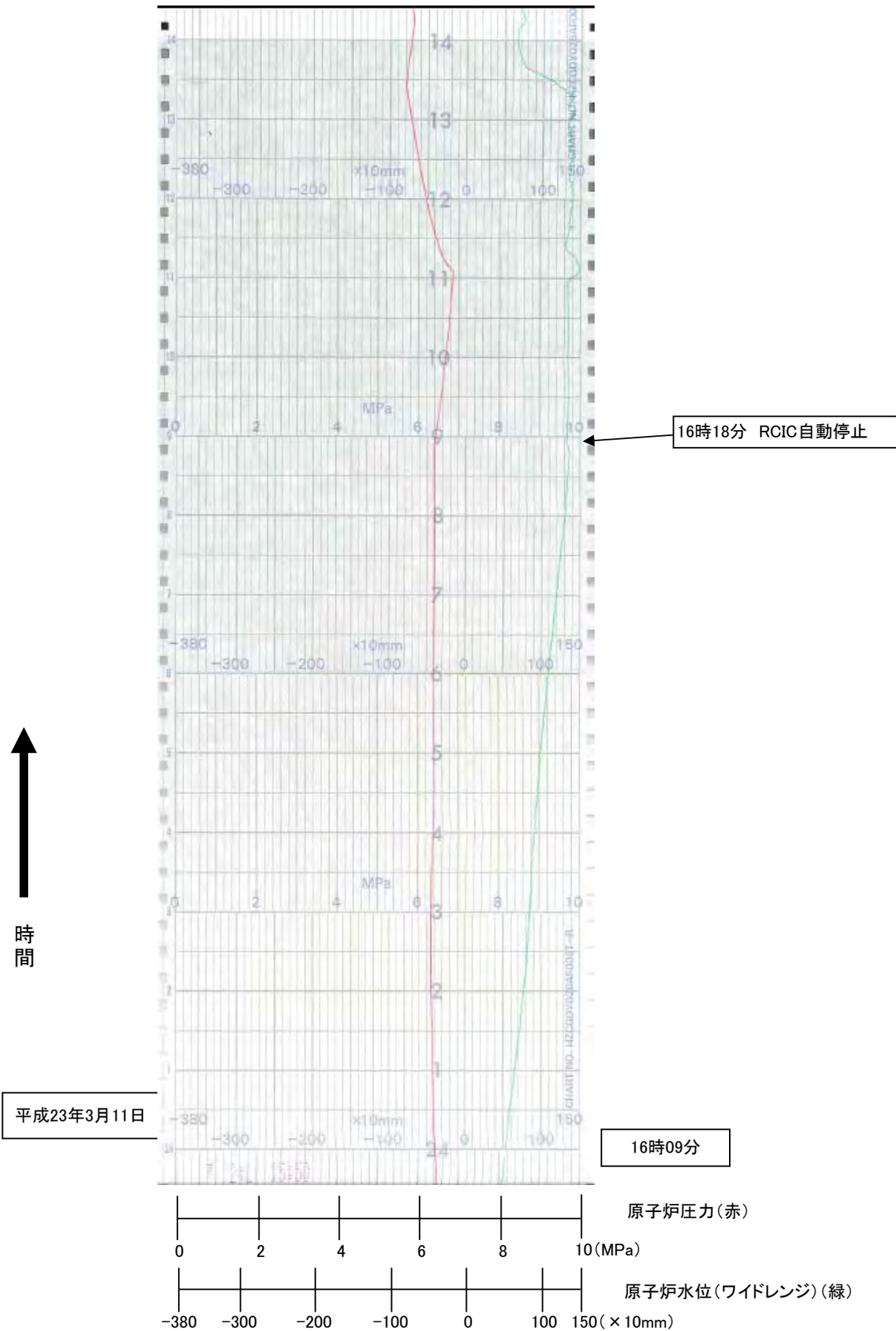
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



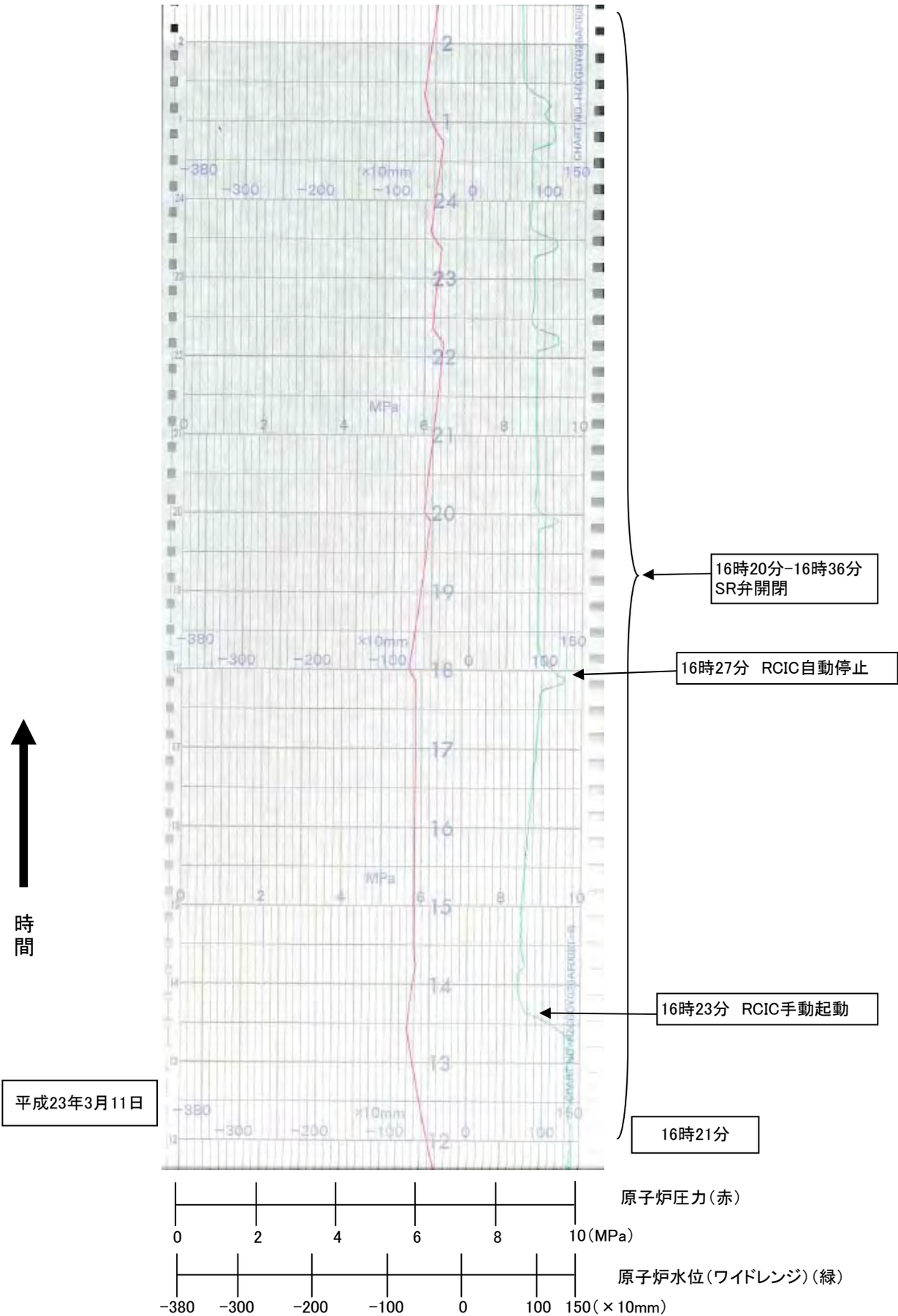
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



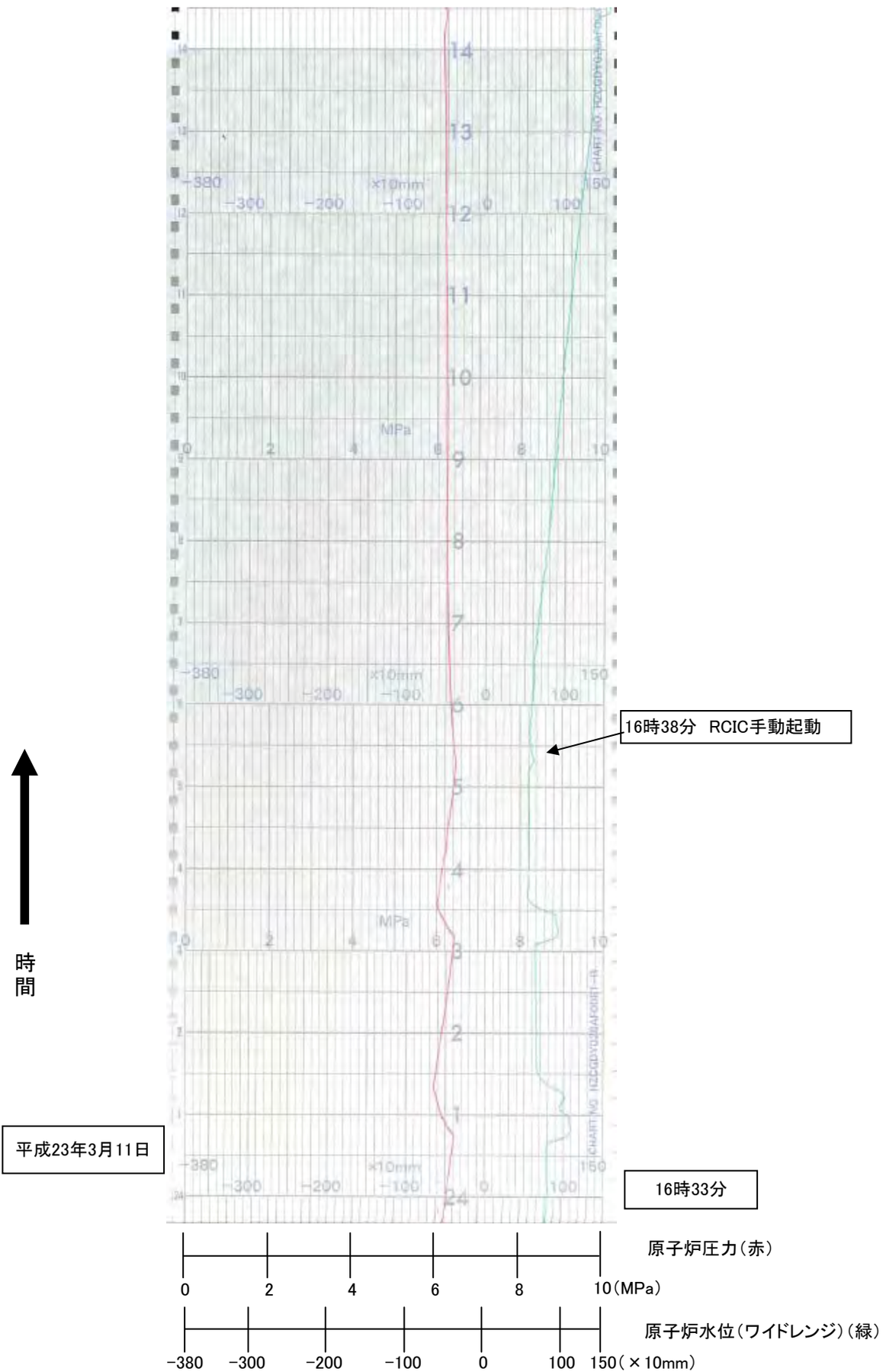
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



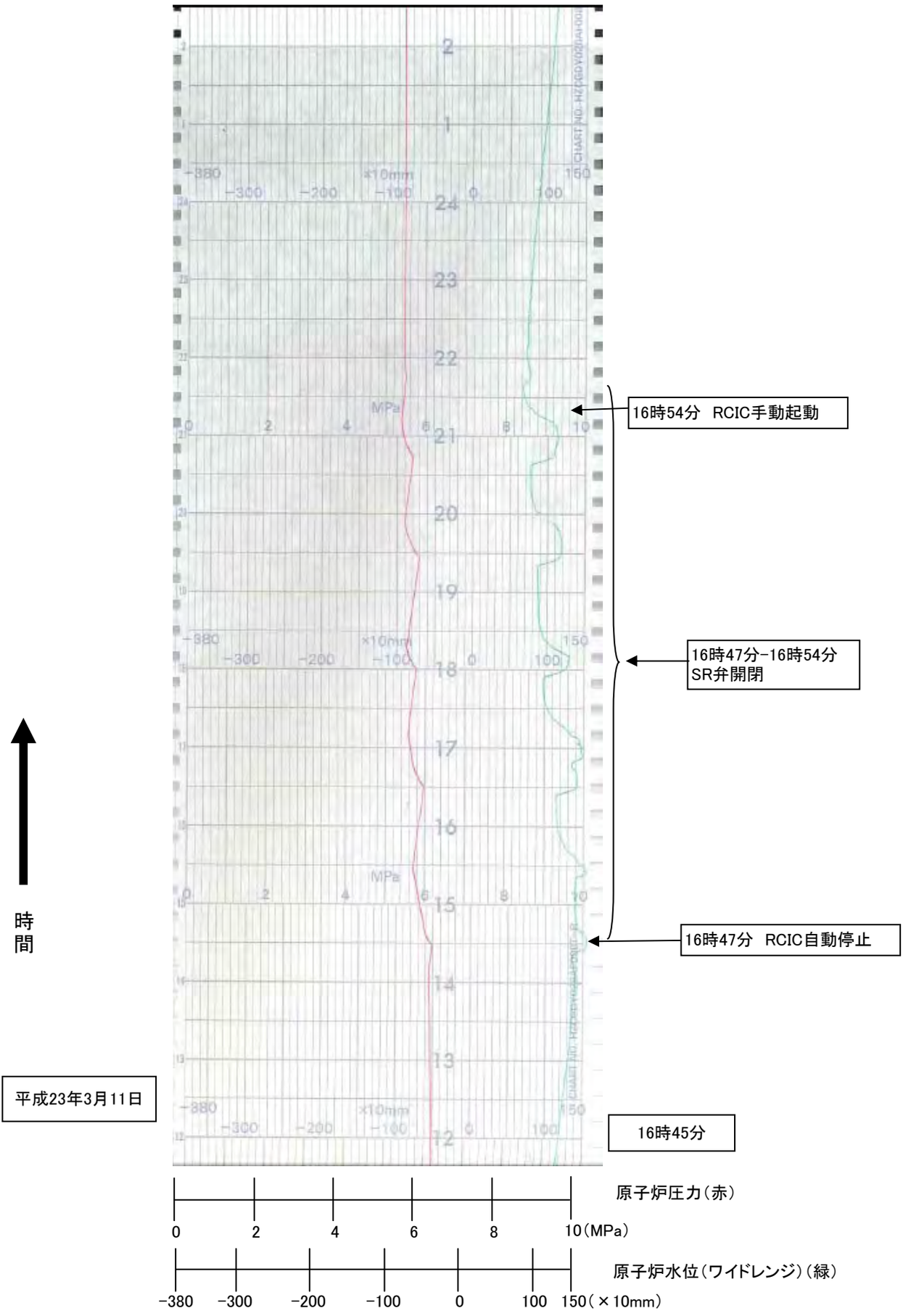
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



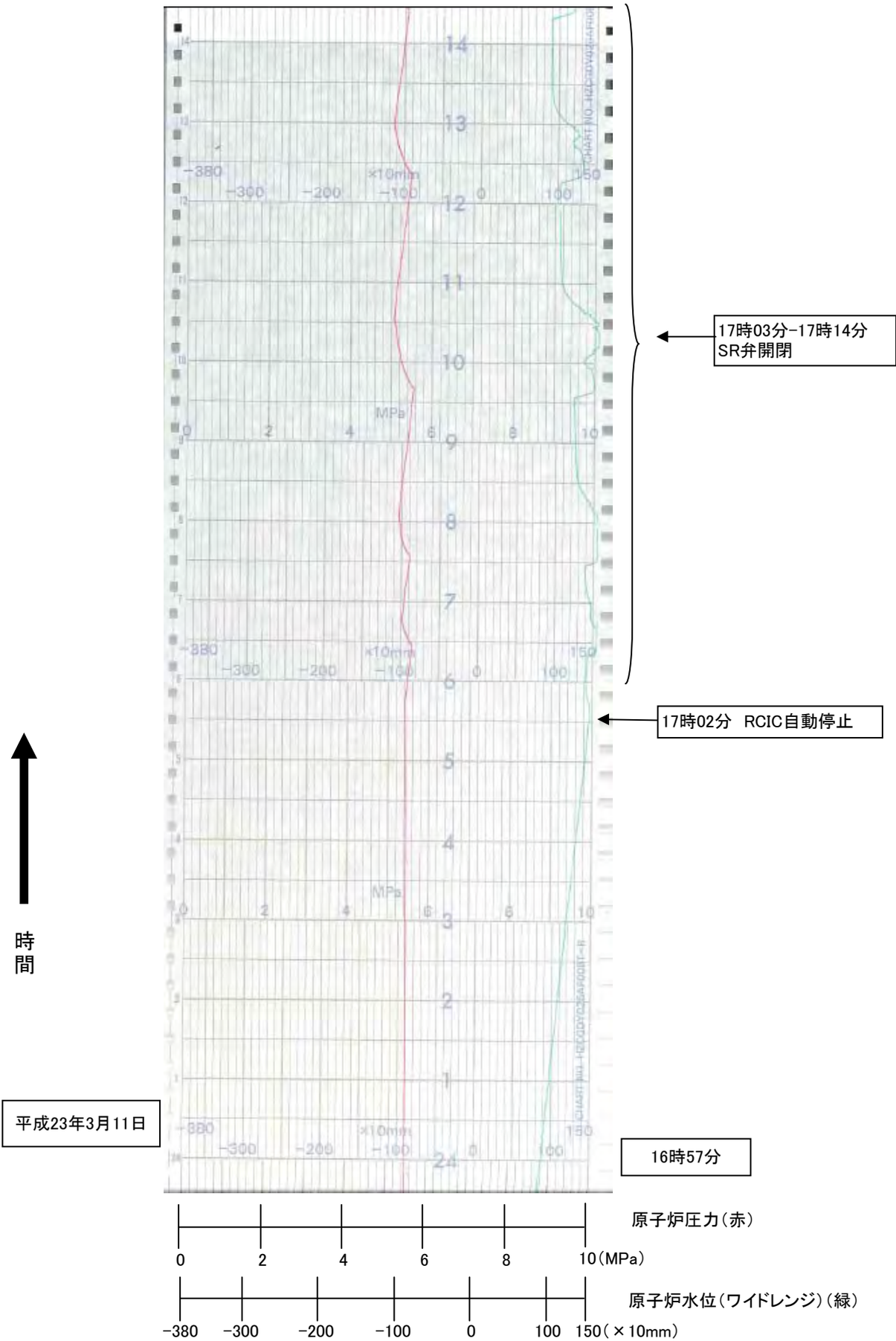
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



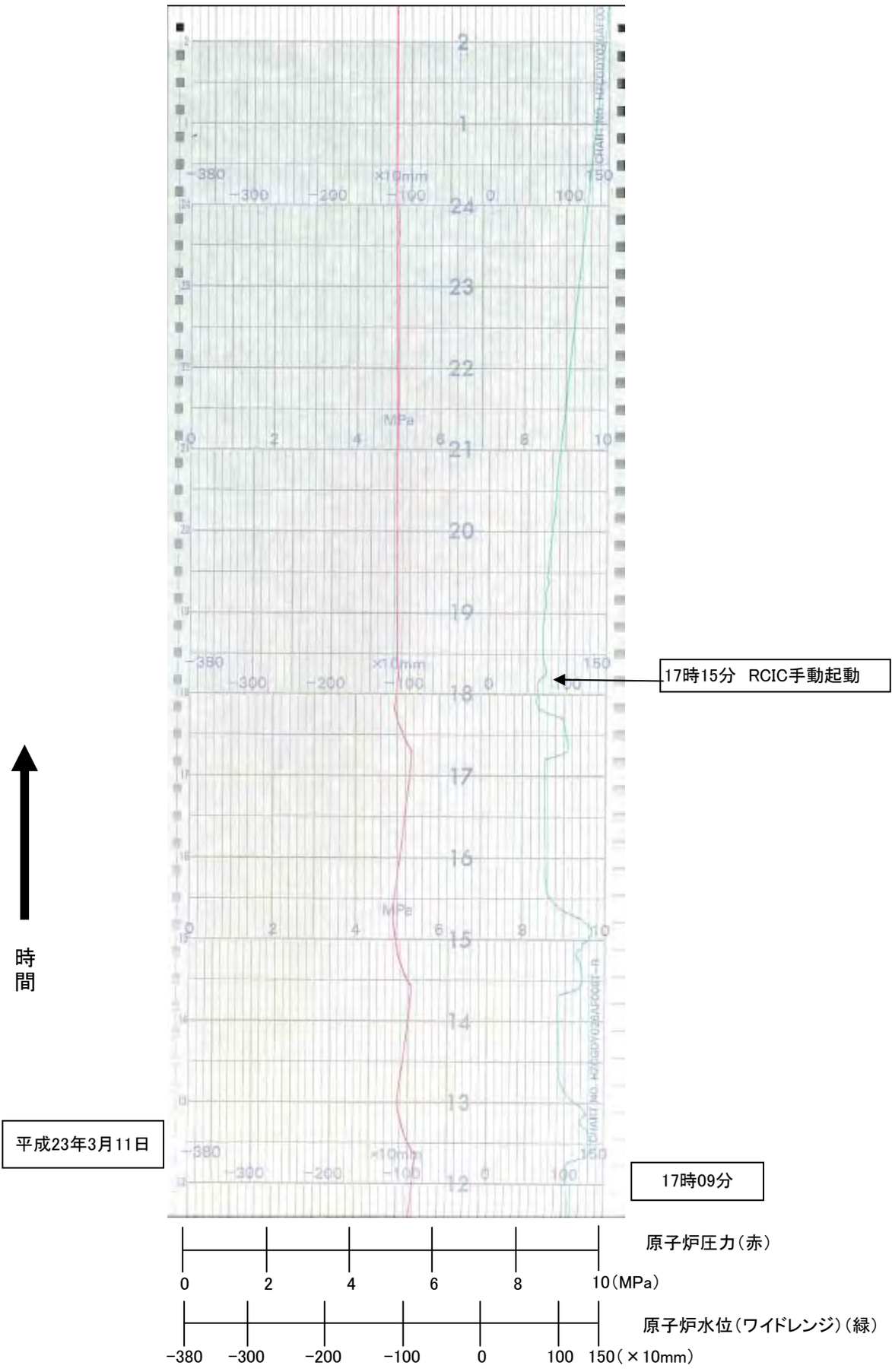
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



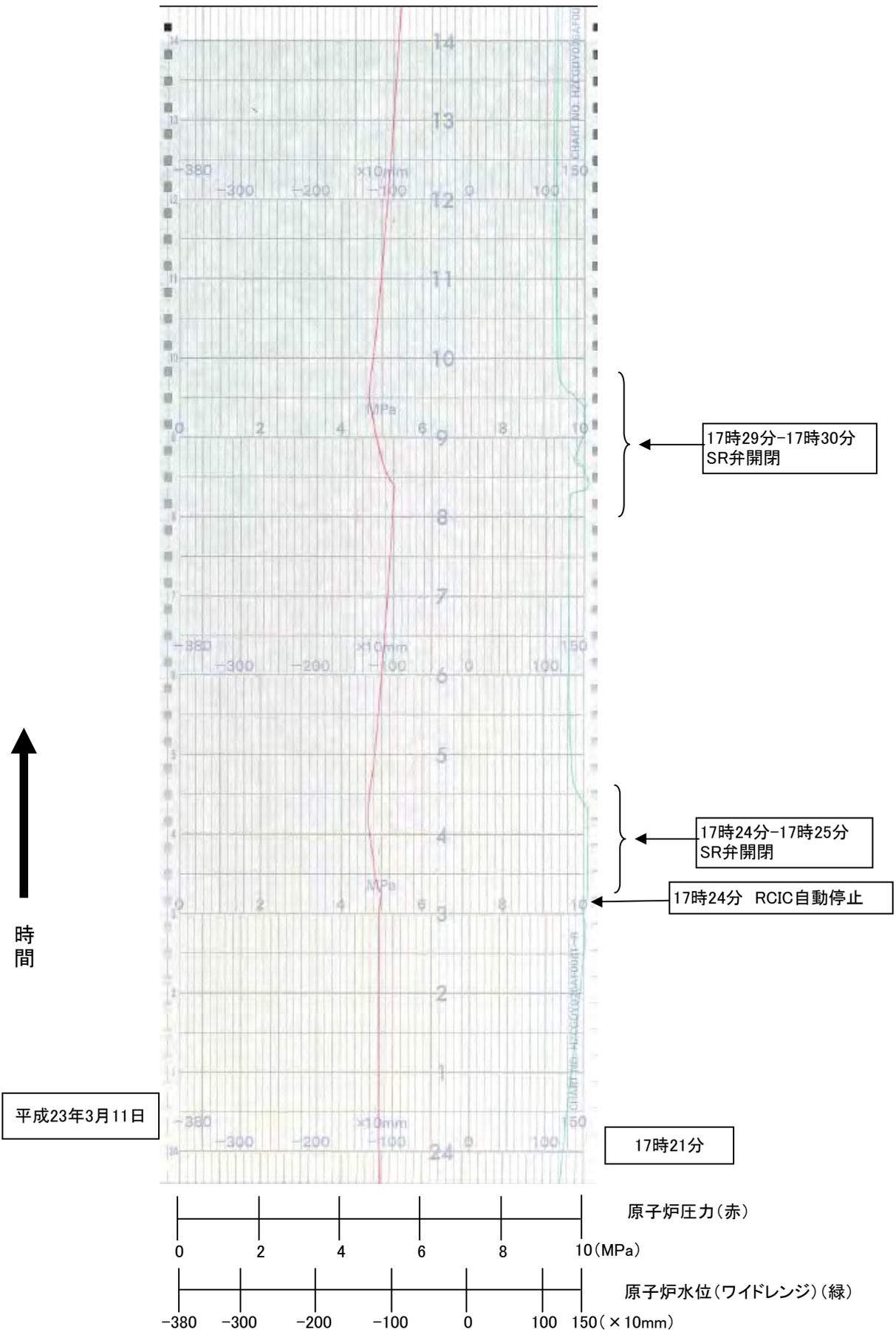
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



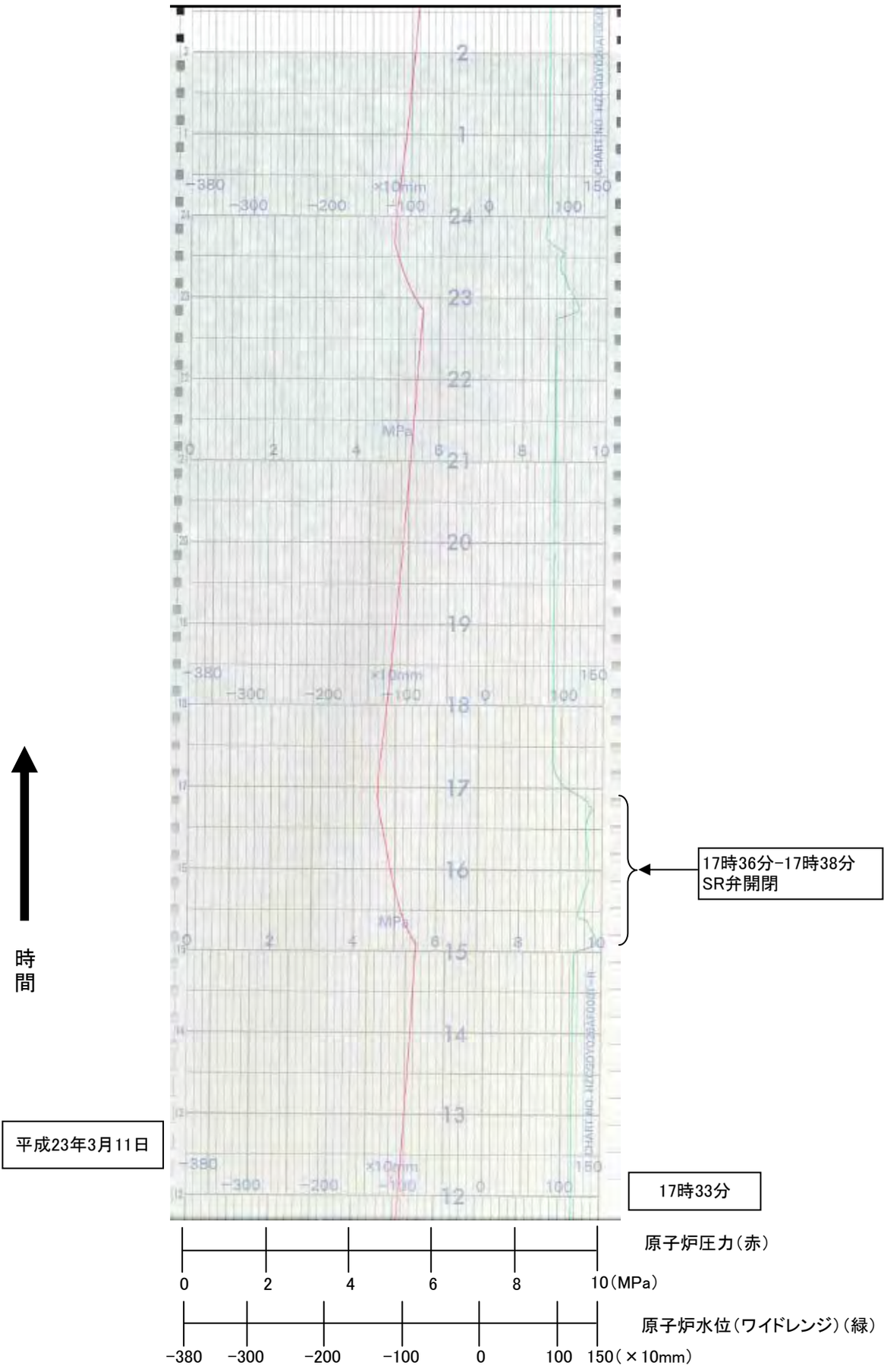
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



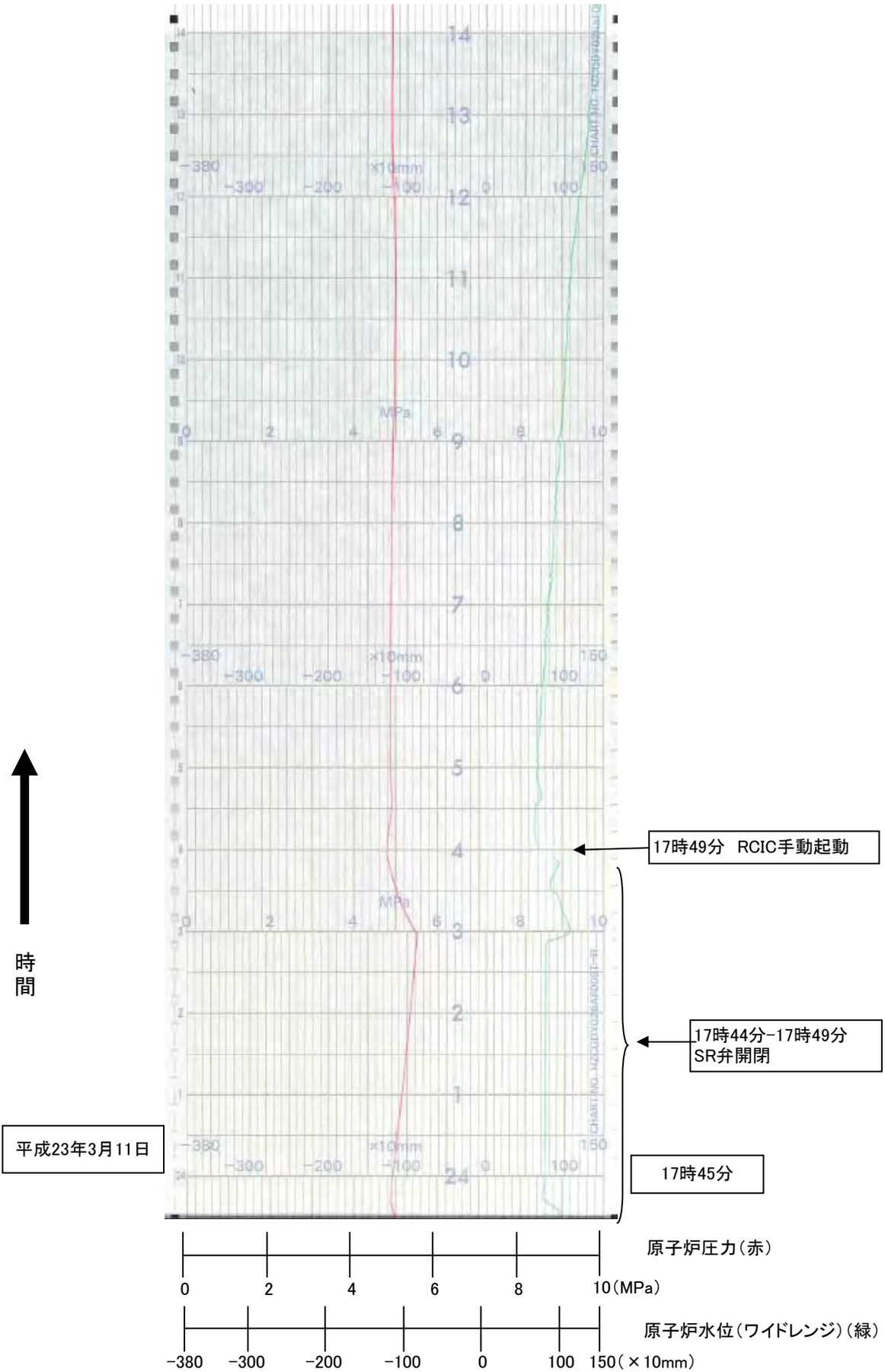
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



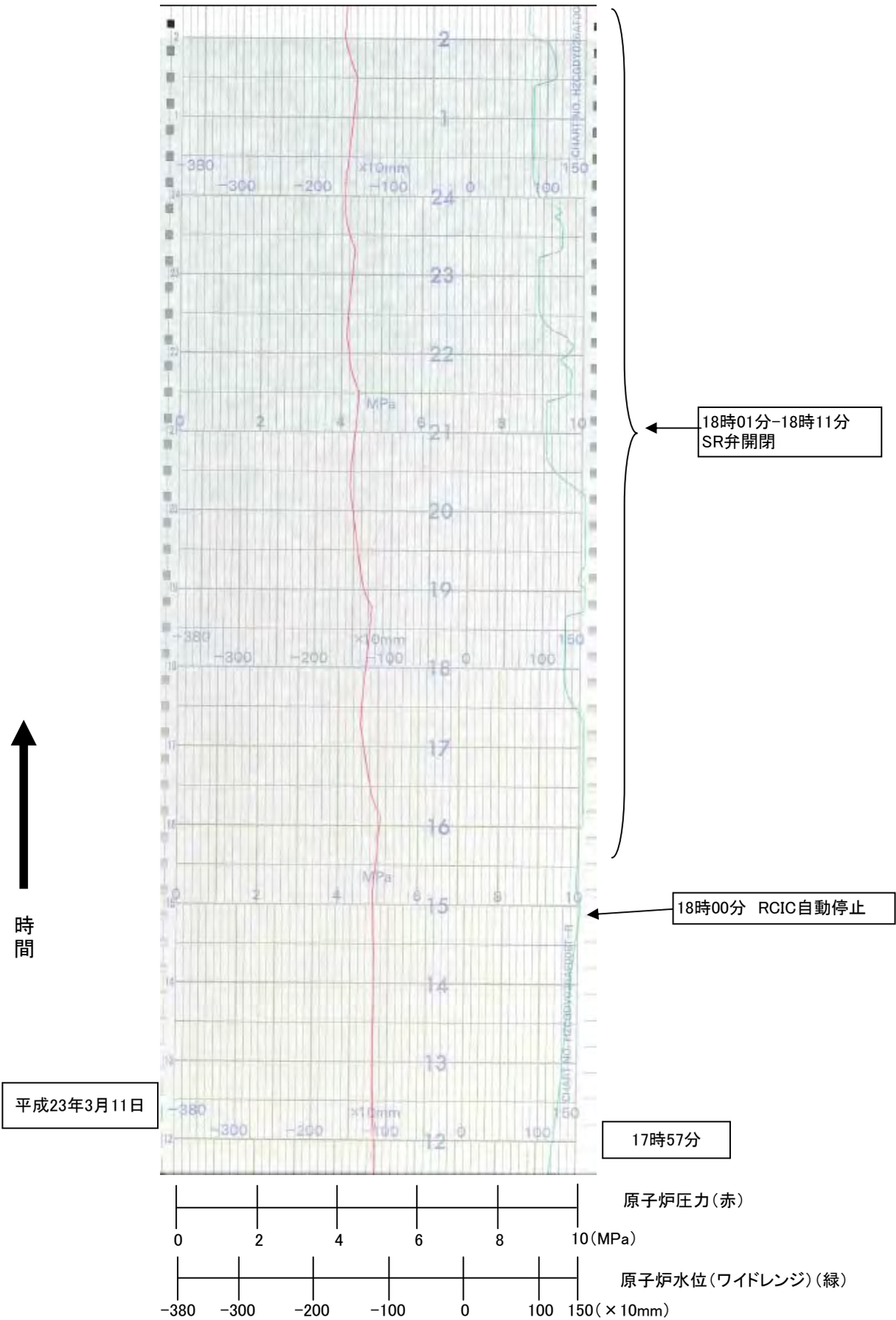
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



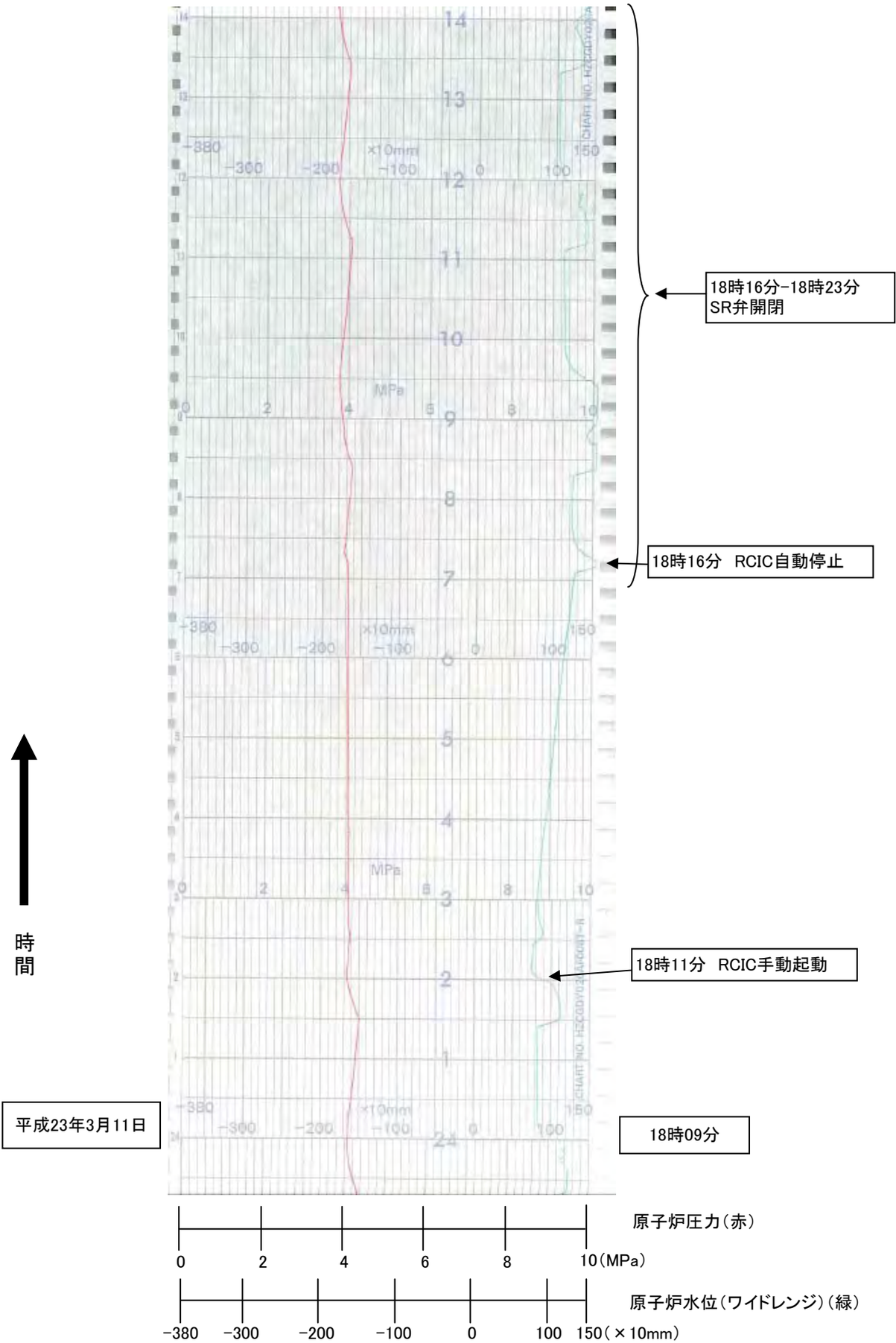
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



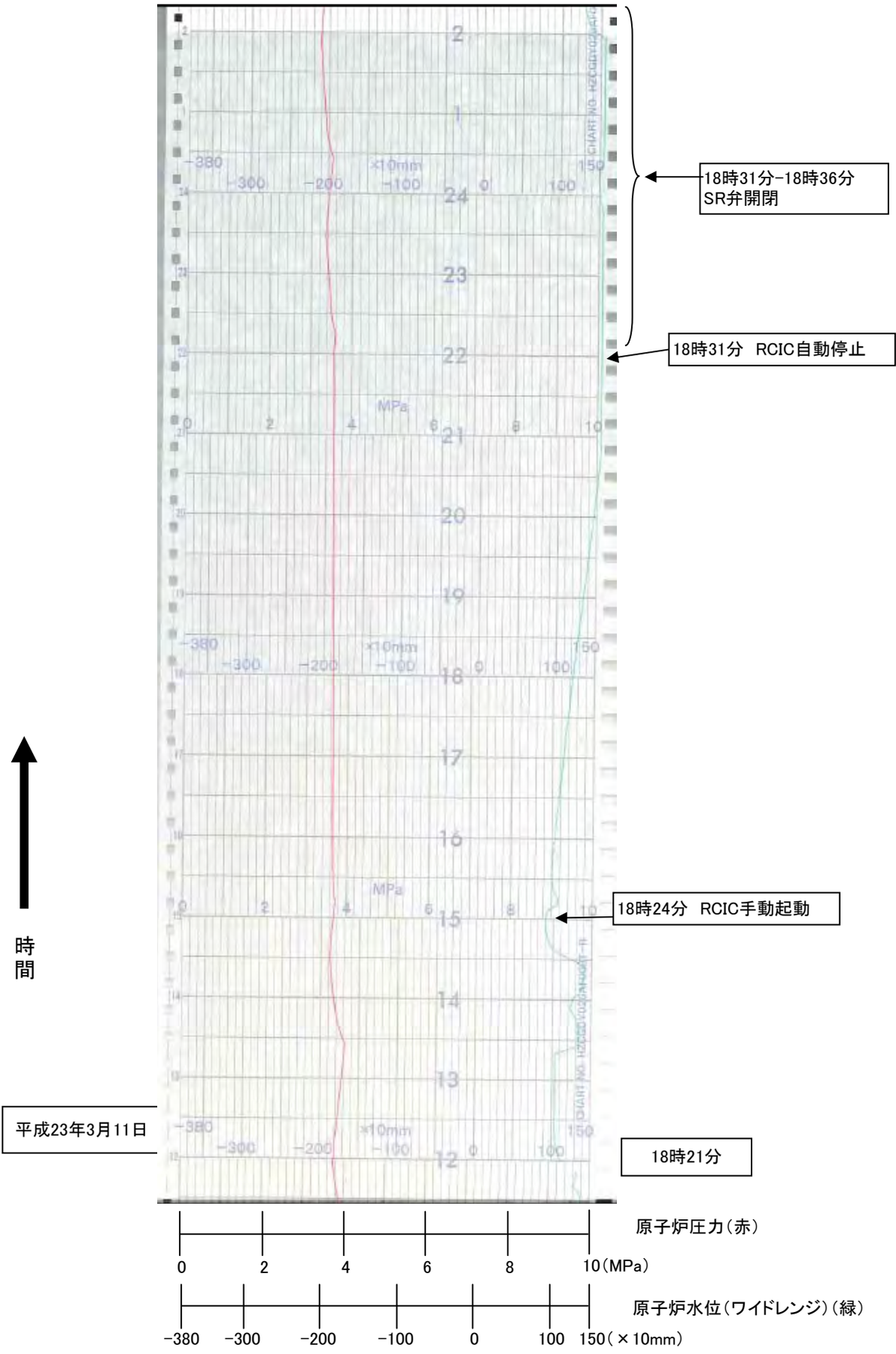
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



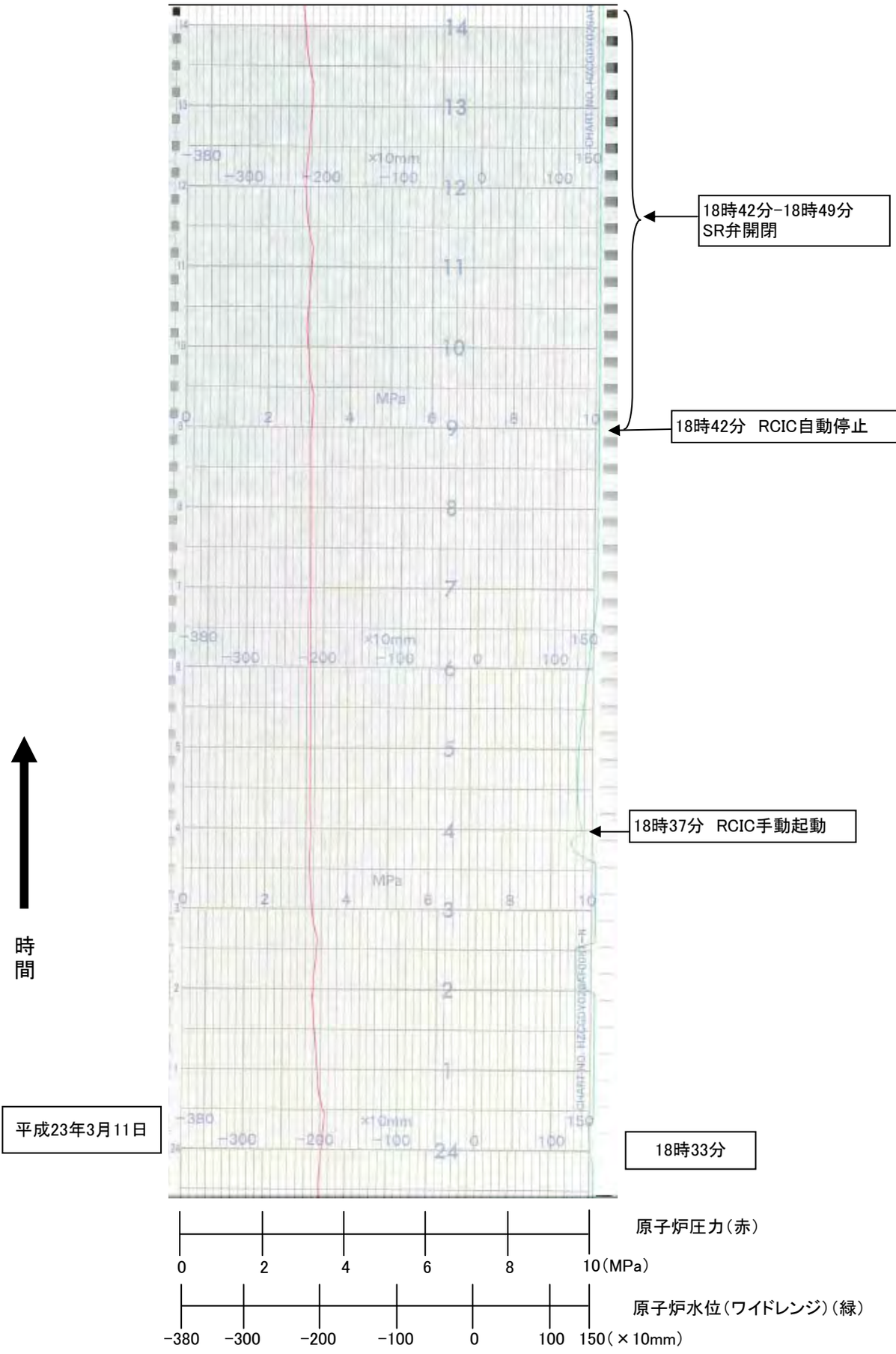
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



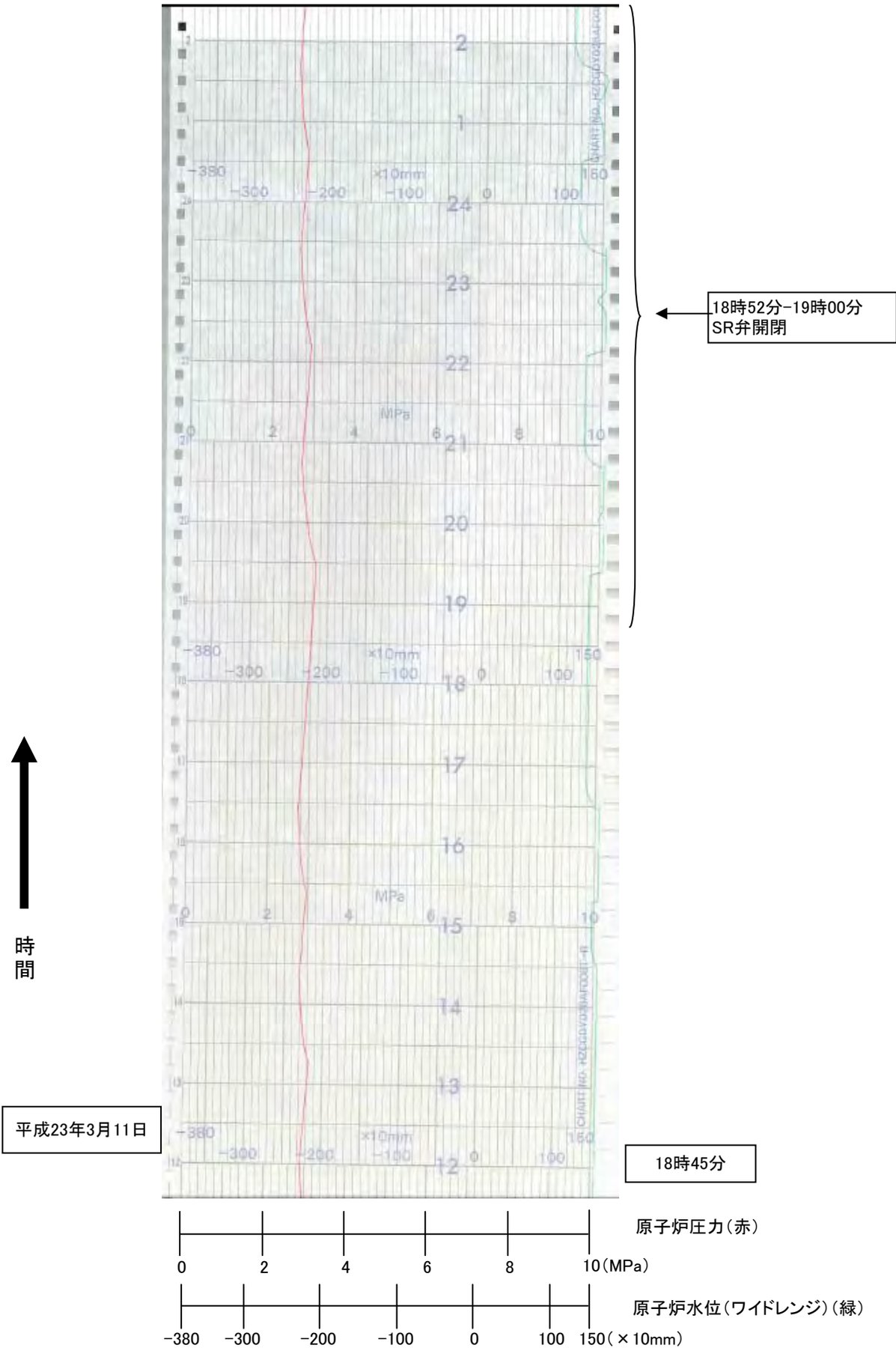
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



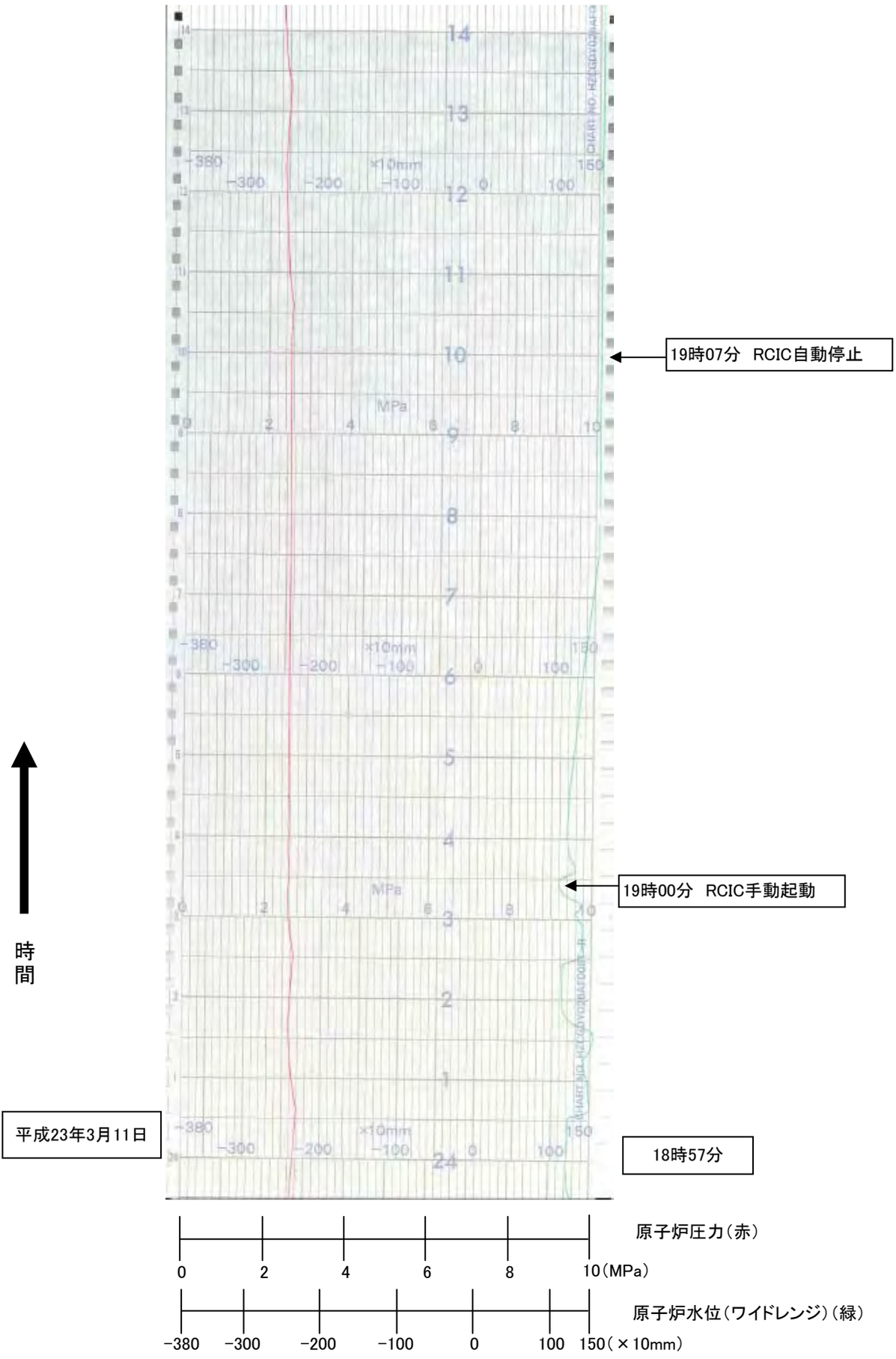
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



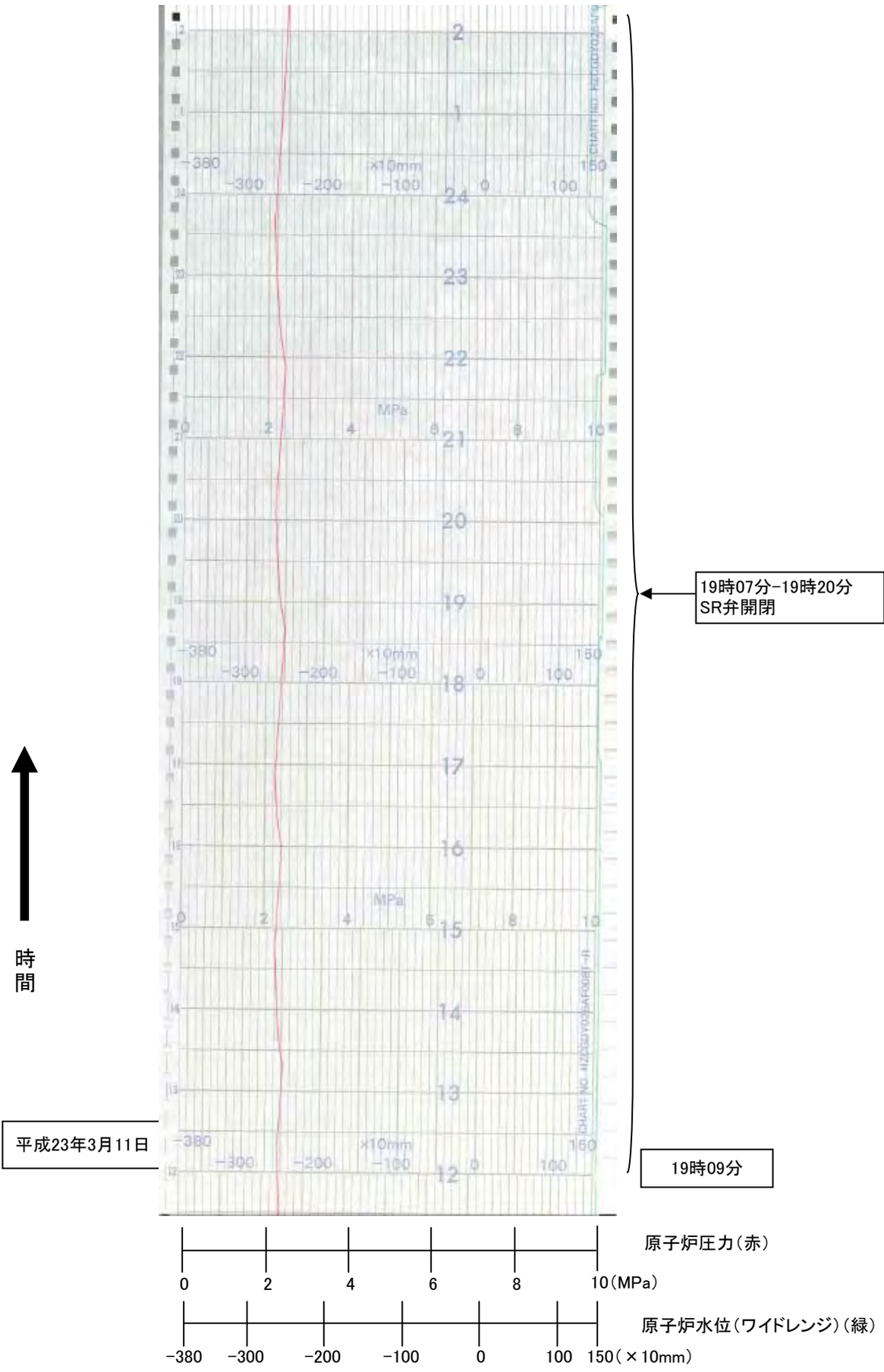
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



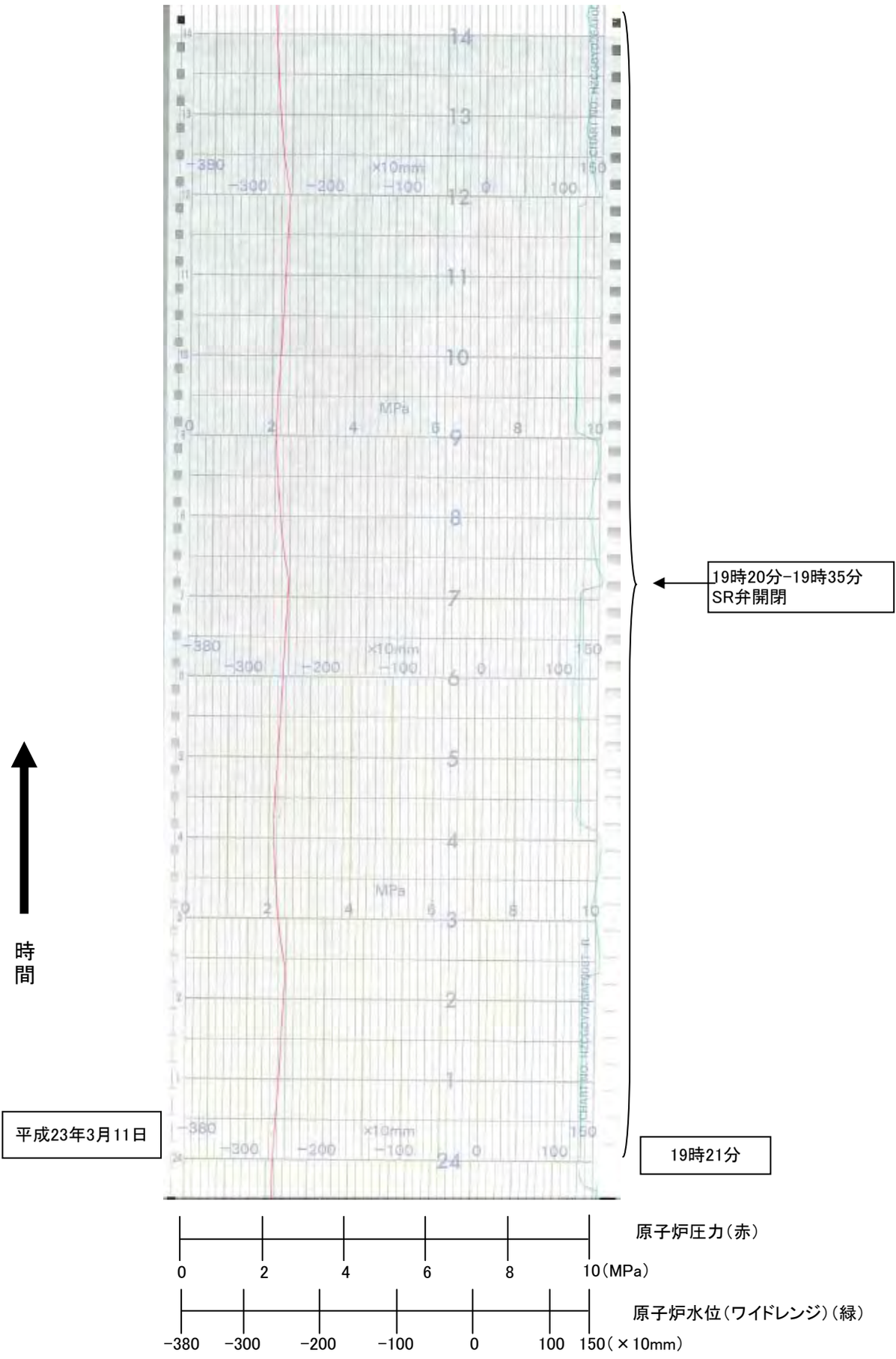
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



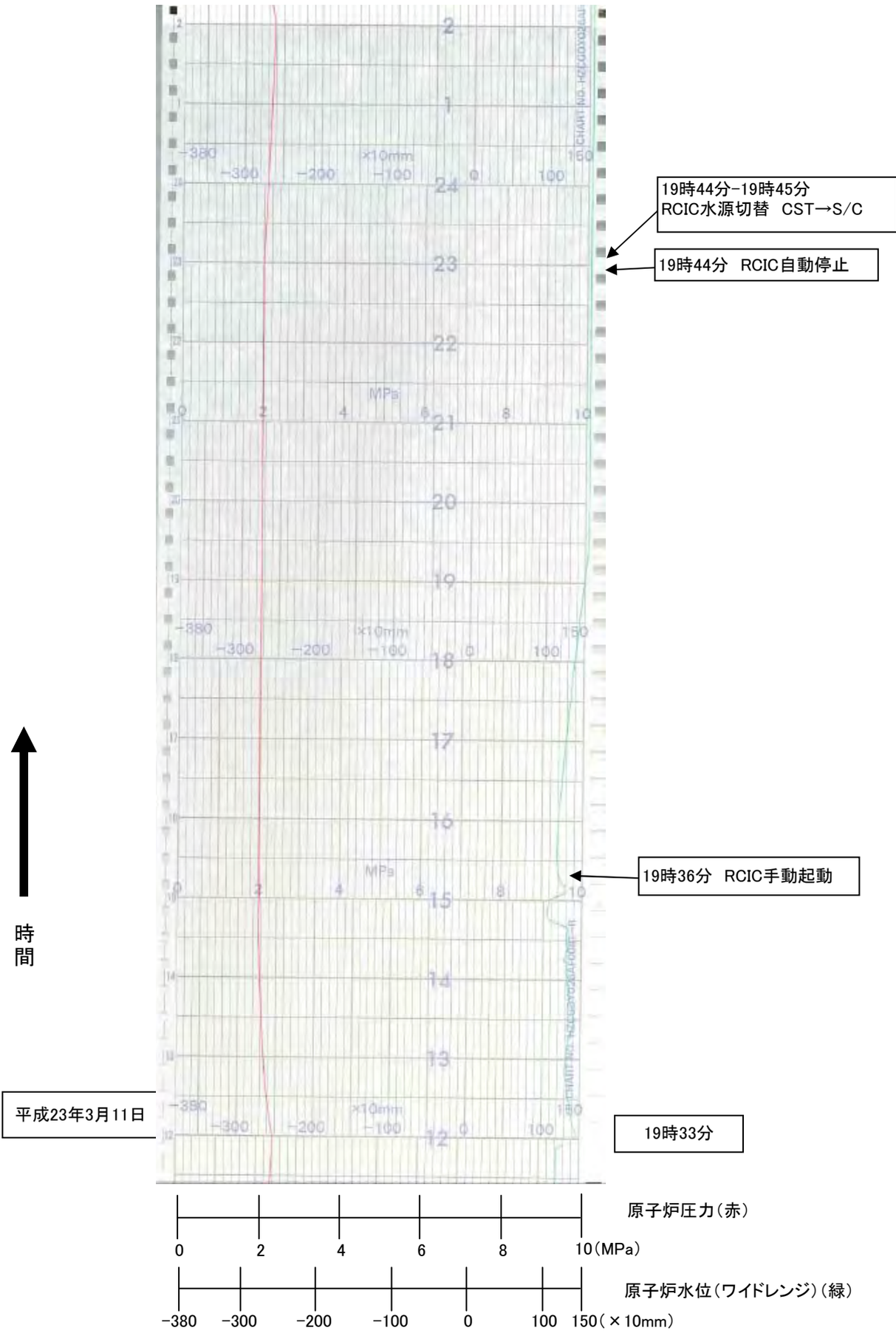
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



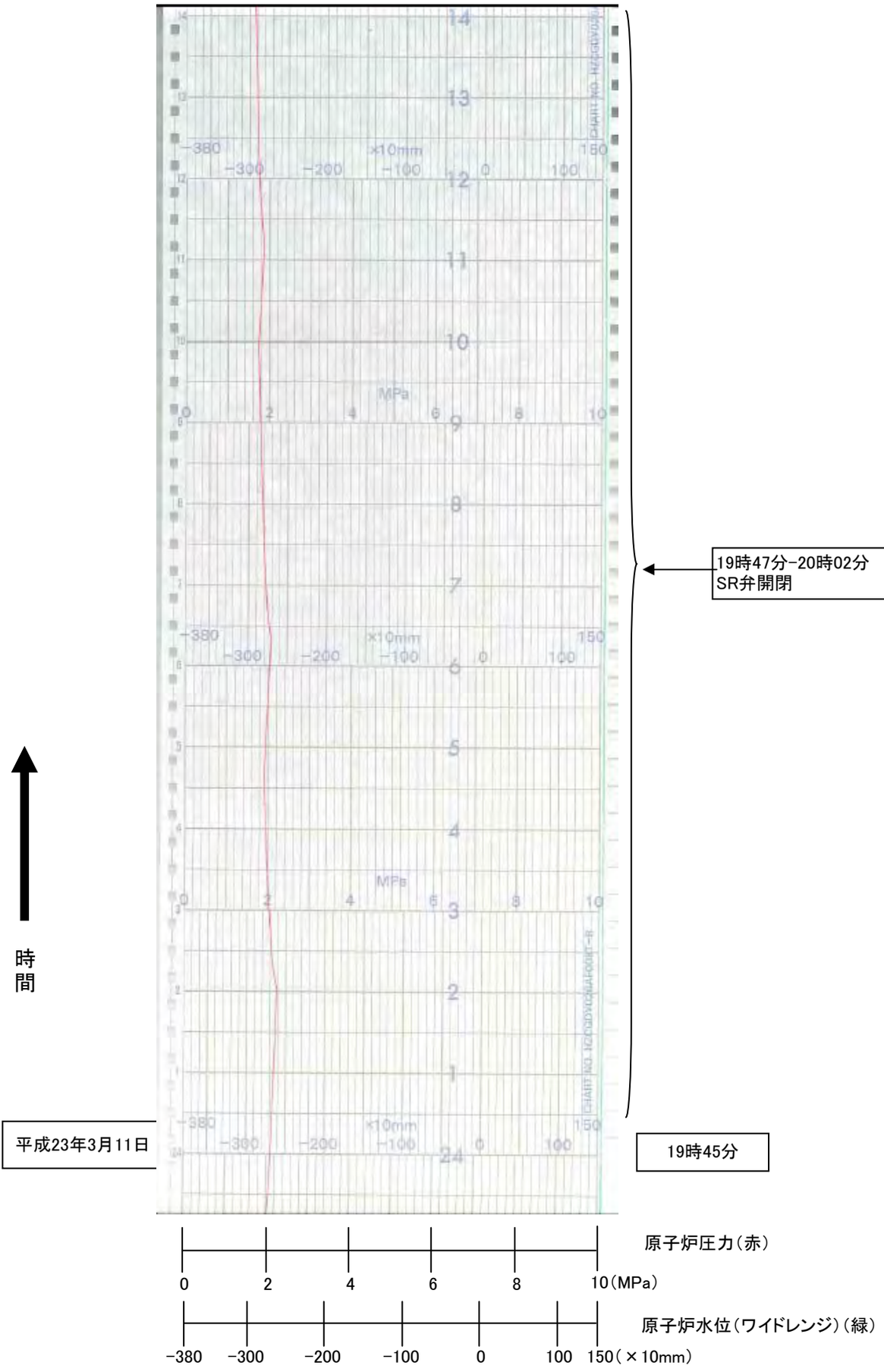
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



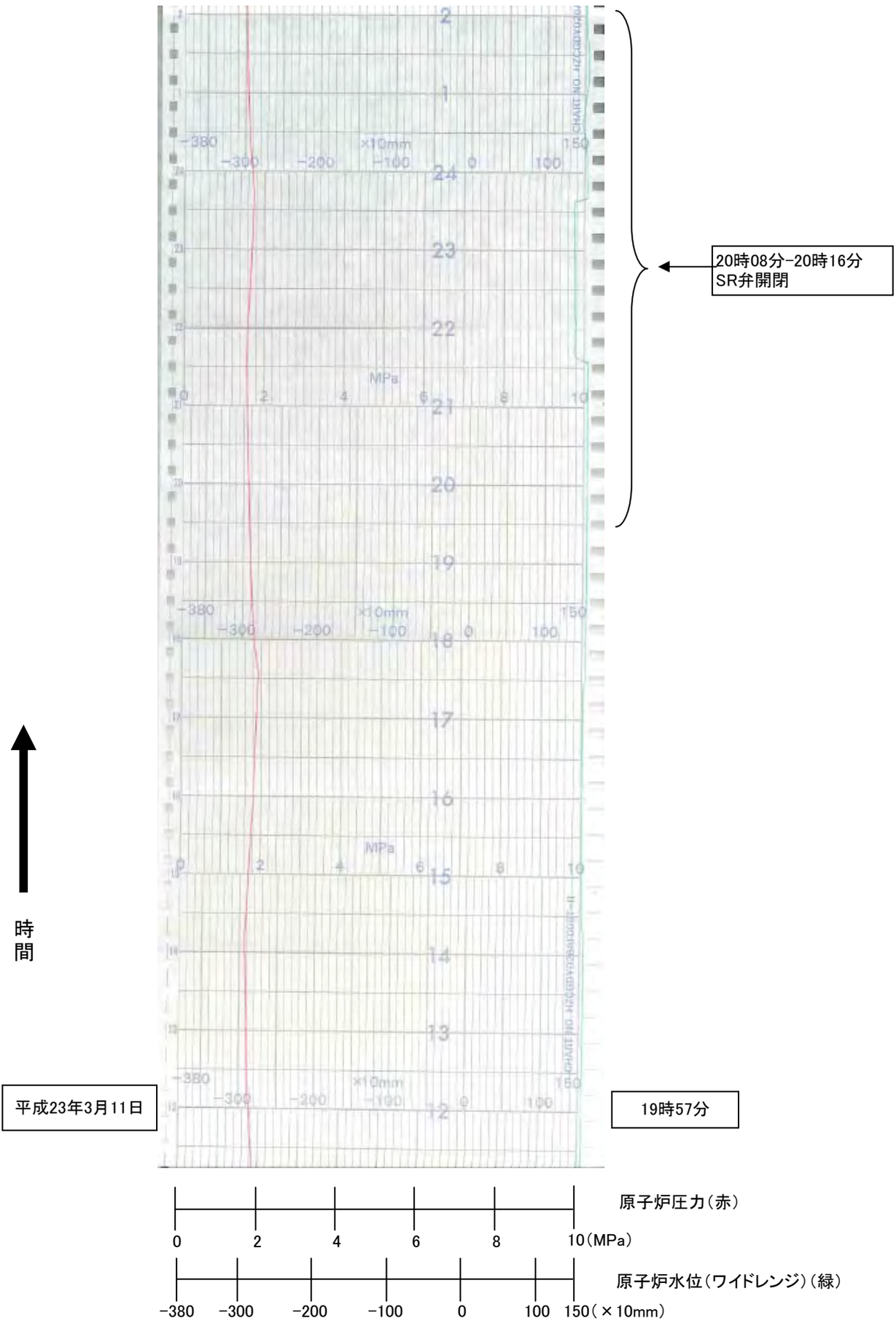
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



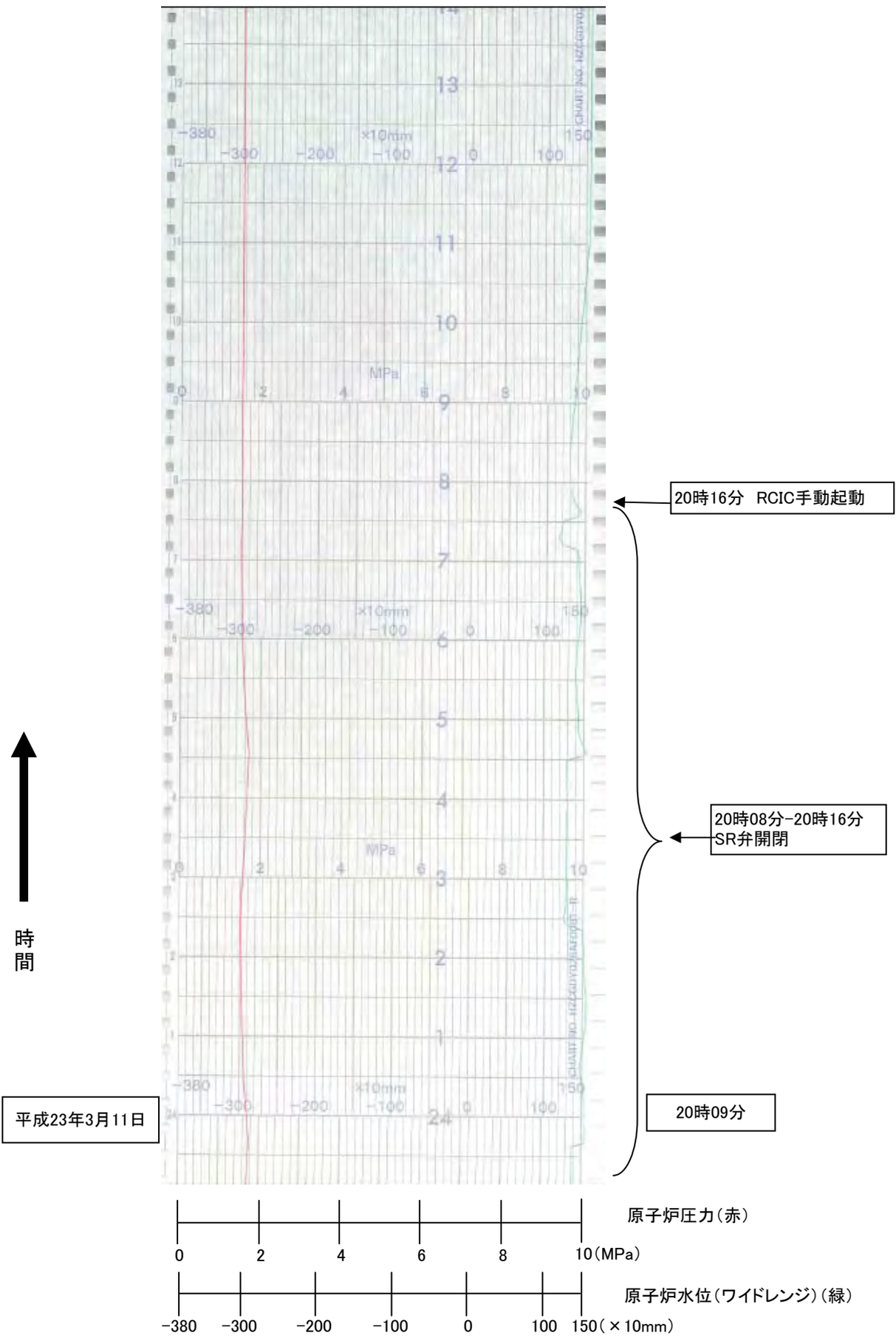
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



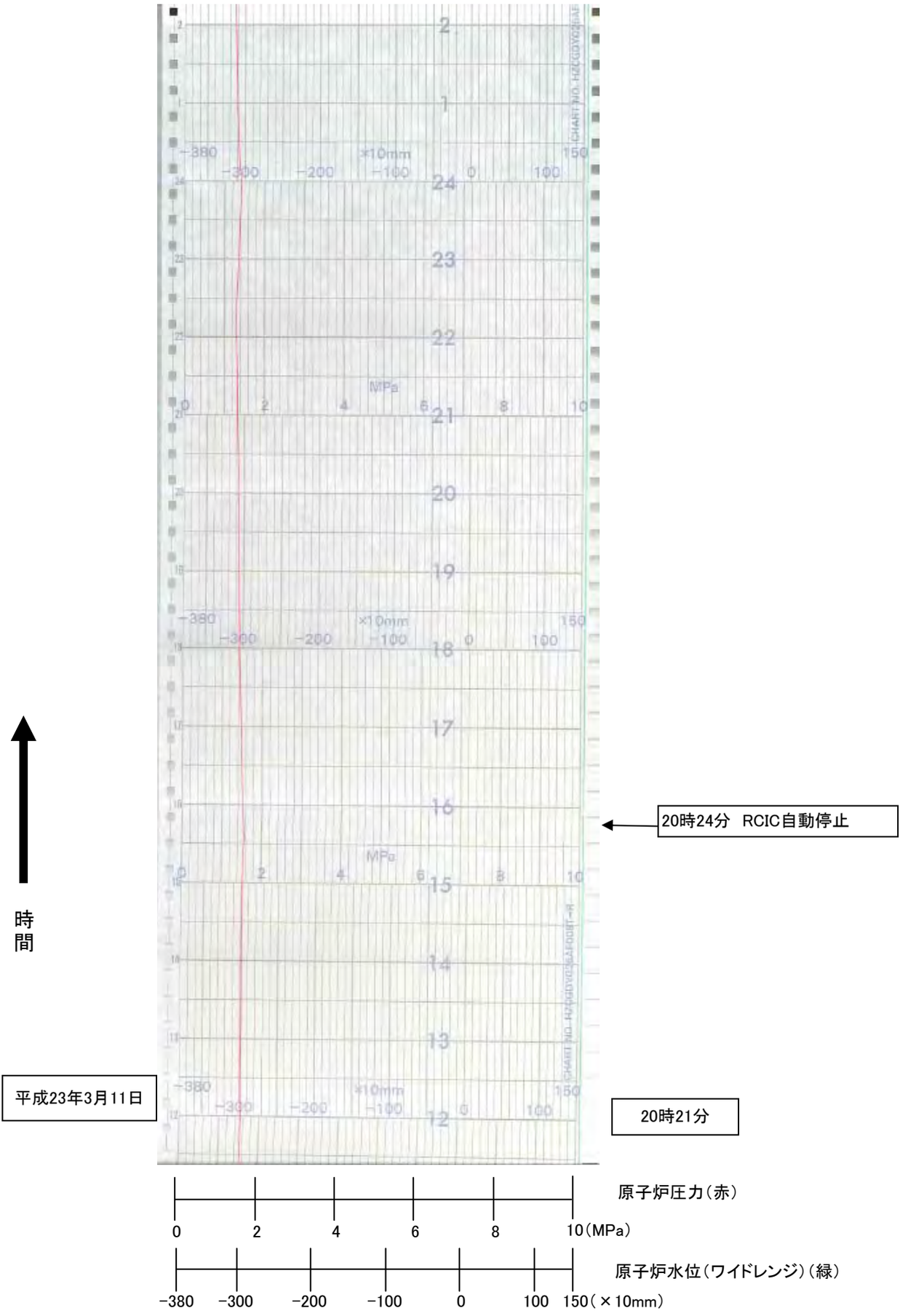
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系

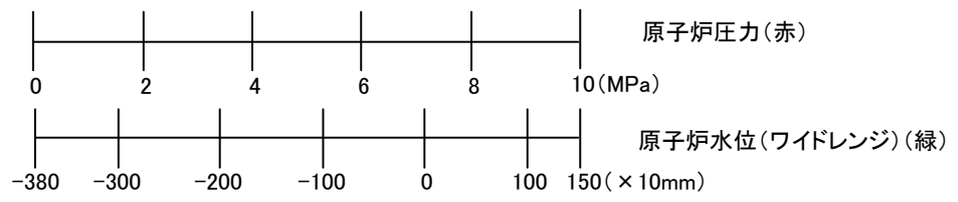
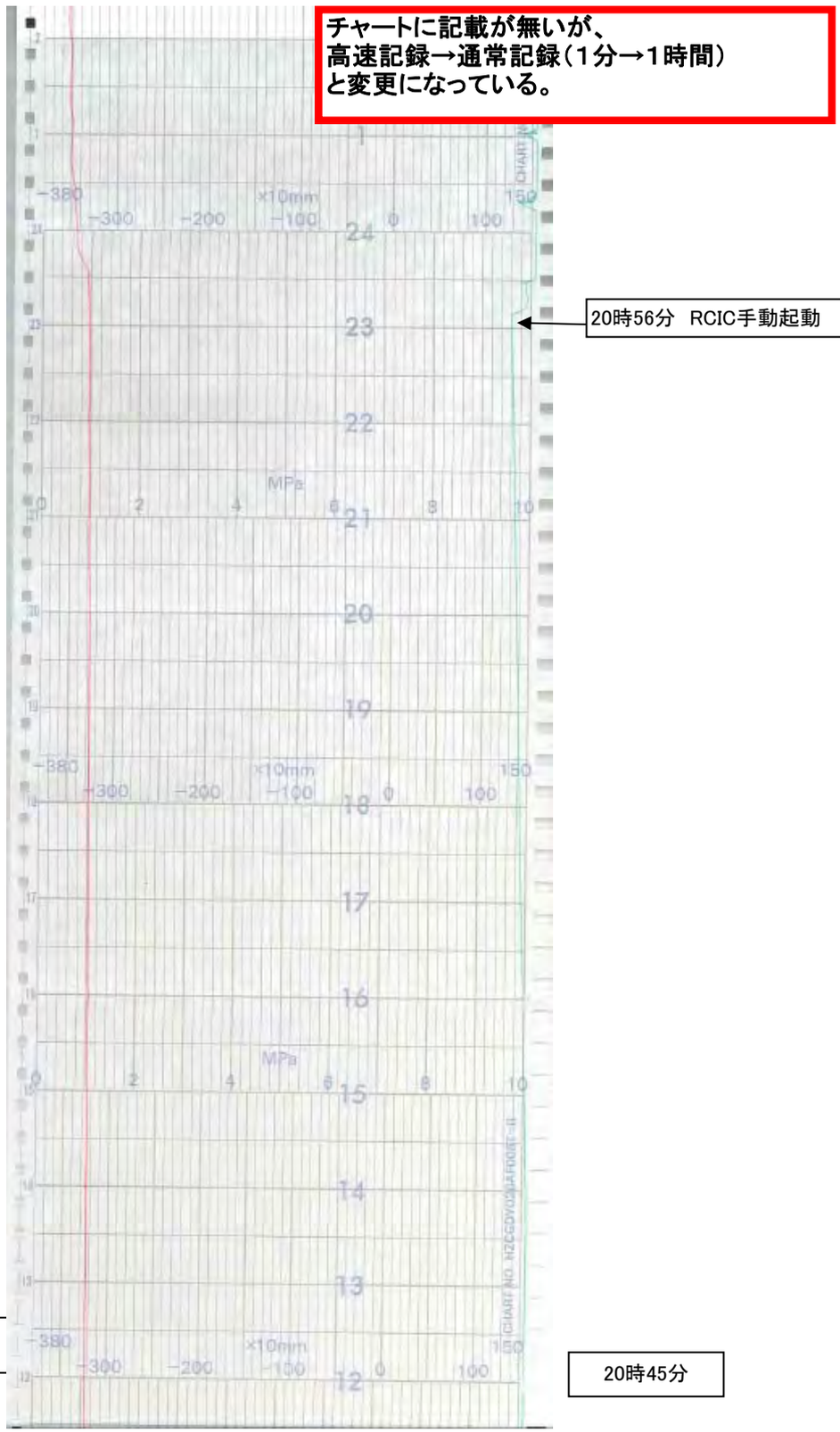
チャートに記載が無いが、
高速記録→通常記録(1分→1時間)
と変更になっている。

↑
時間

平成23年3月11日

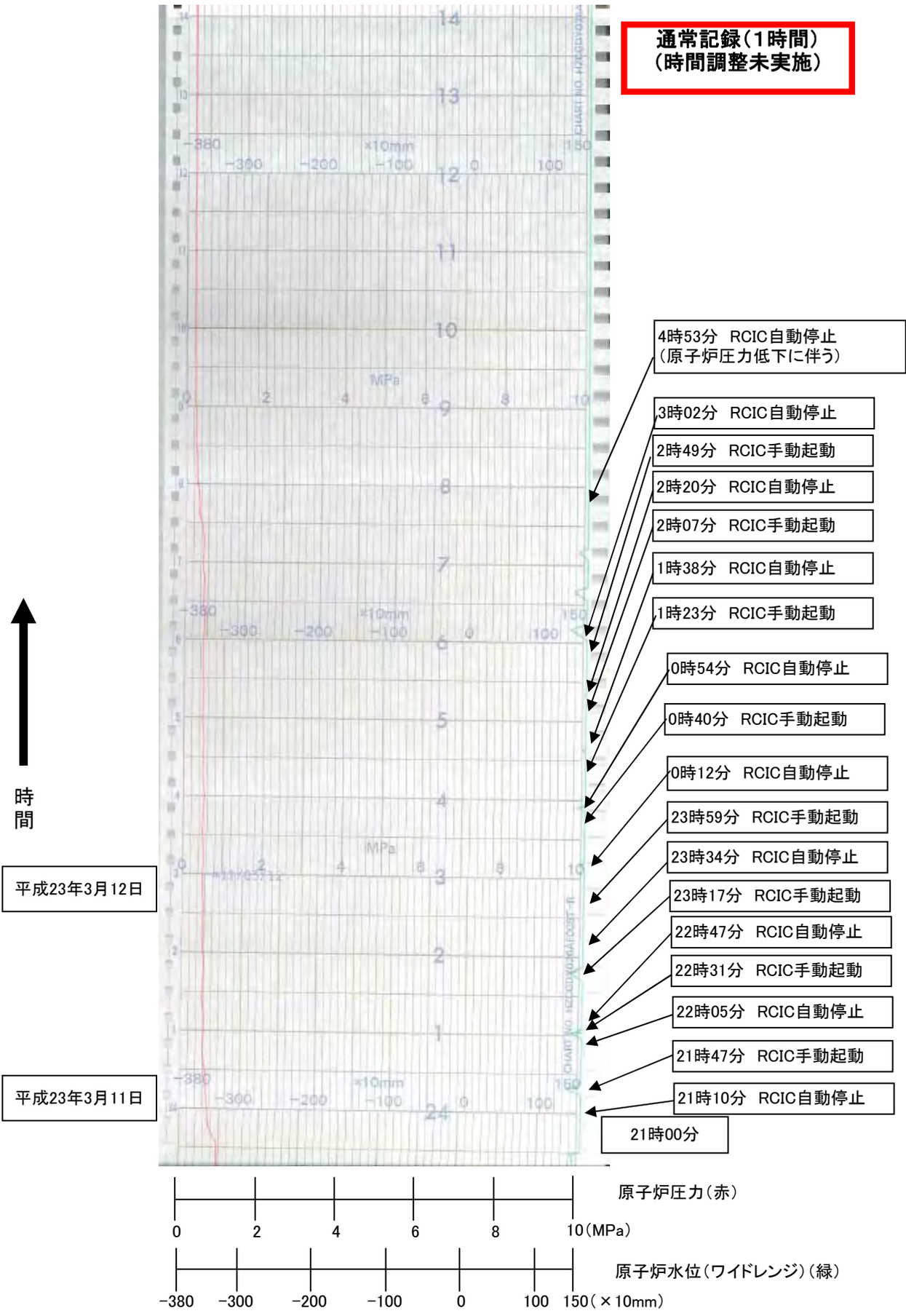
20時56分 RCIC手動起動

20時45分



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系

通常記録(1時間)
(時間調整未実施)



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系

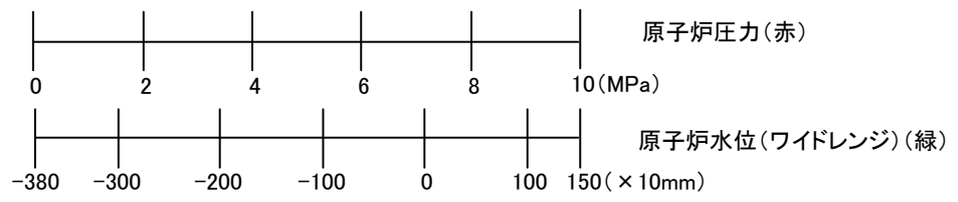
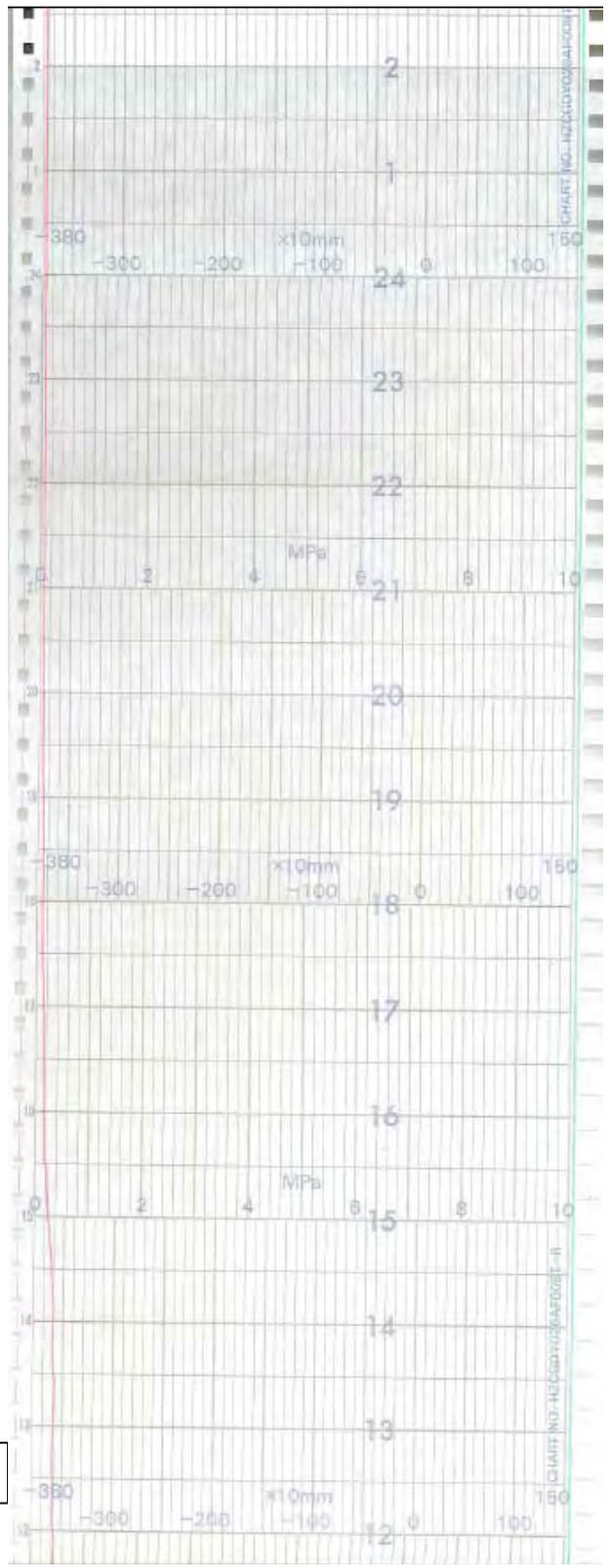
通常記録(1時間)
(時間調整未実施)

18時00分 冷温停止

↑
時間

平成23年3月14日

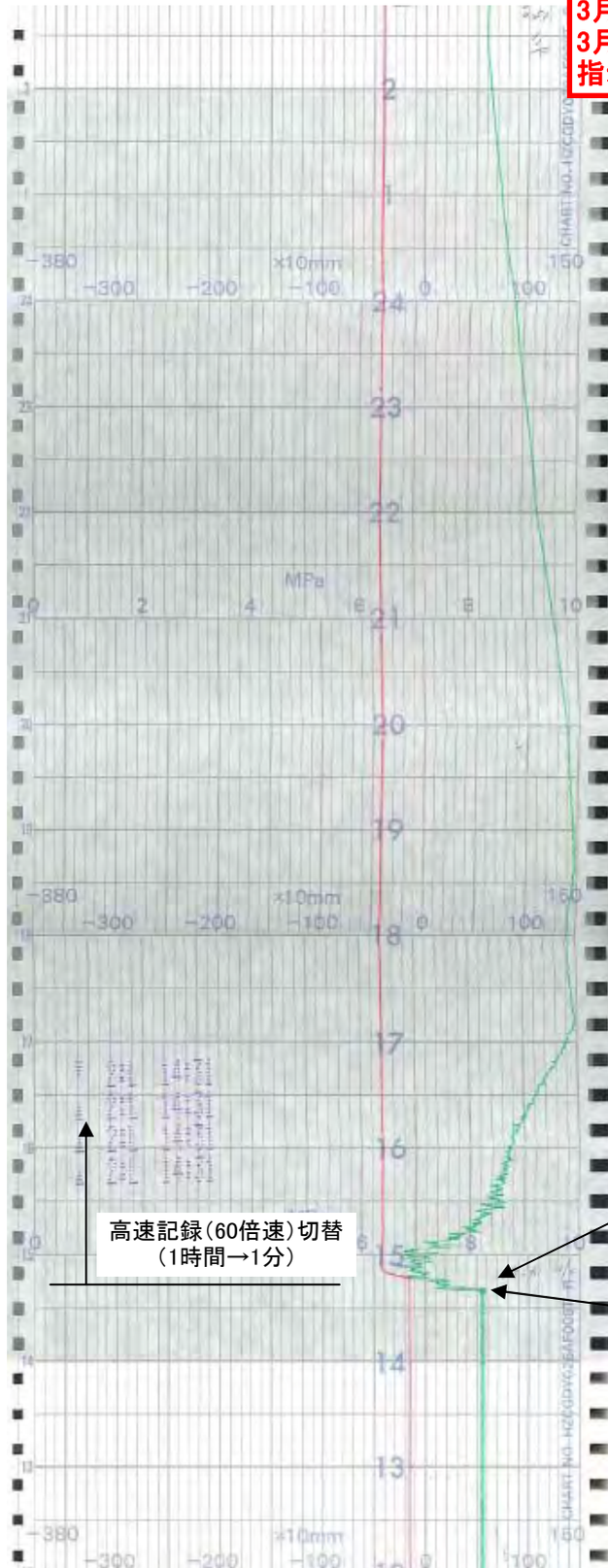
9時00分



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系

3月11日14時59分以降～
3月11日15時21分まで、
指示に大きな変化がないため省略

↑
時間

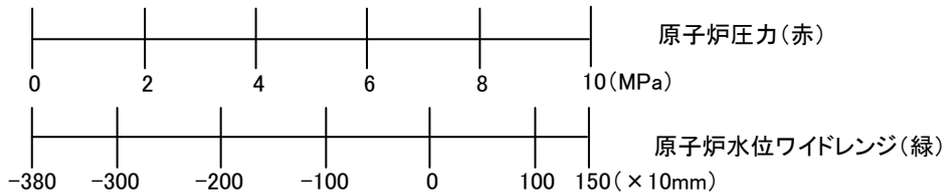


高速記録(60倍速)切替
(1時間→1分)

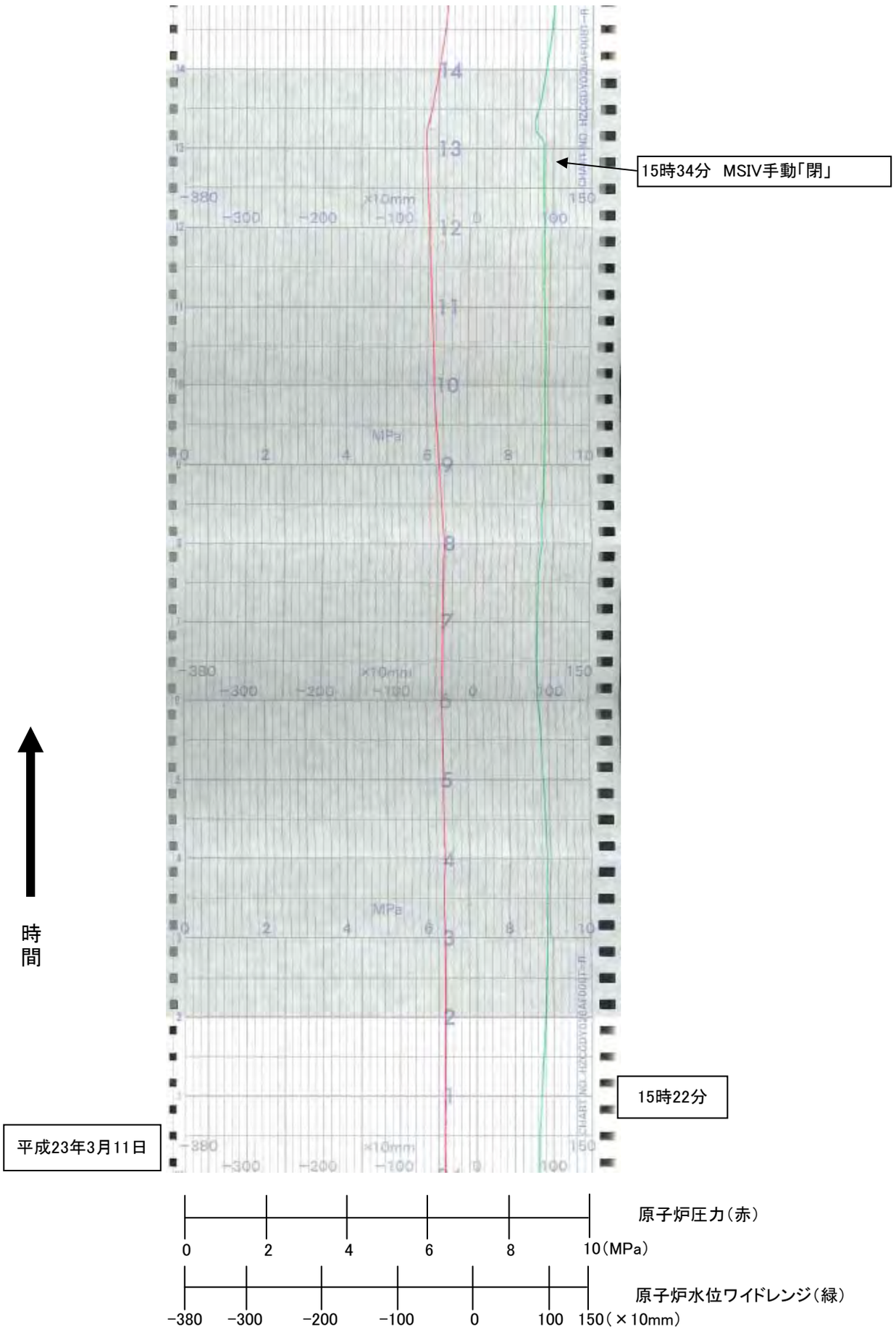
14時48分 RCIC自動起動
14時48分 RCIC自動停止

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

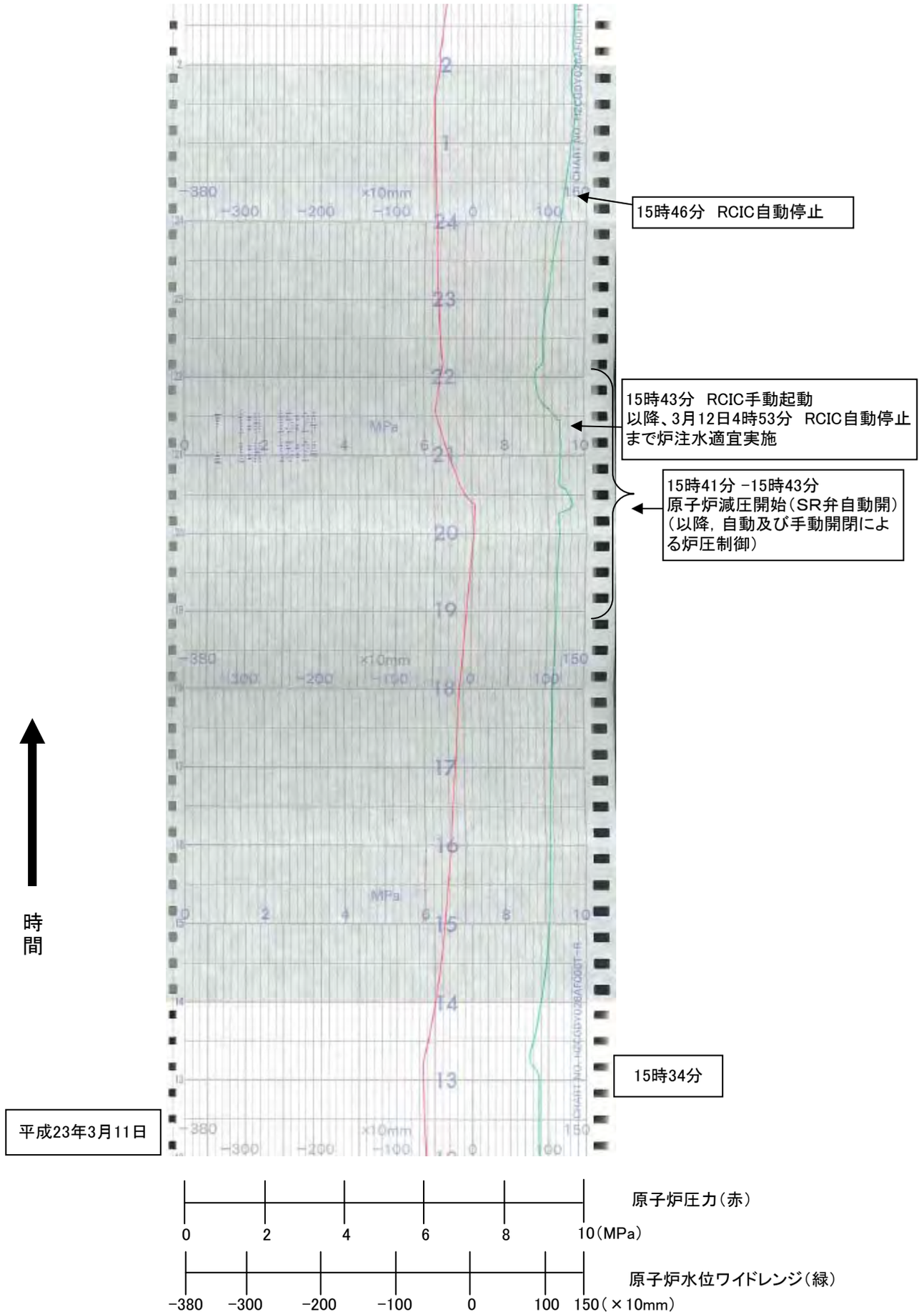
平成23年3月11日



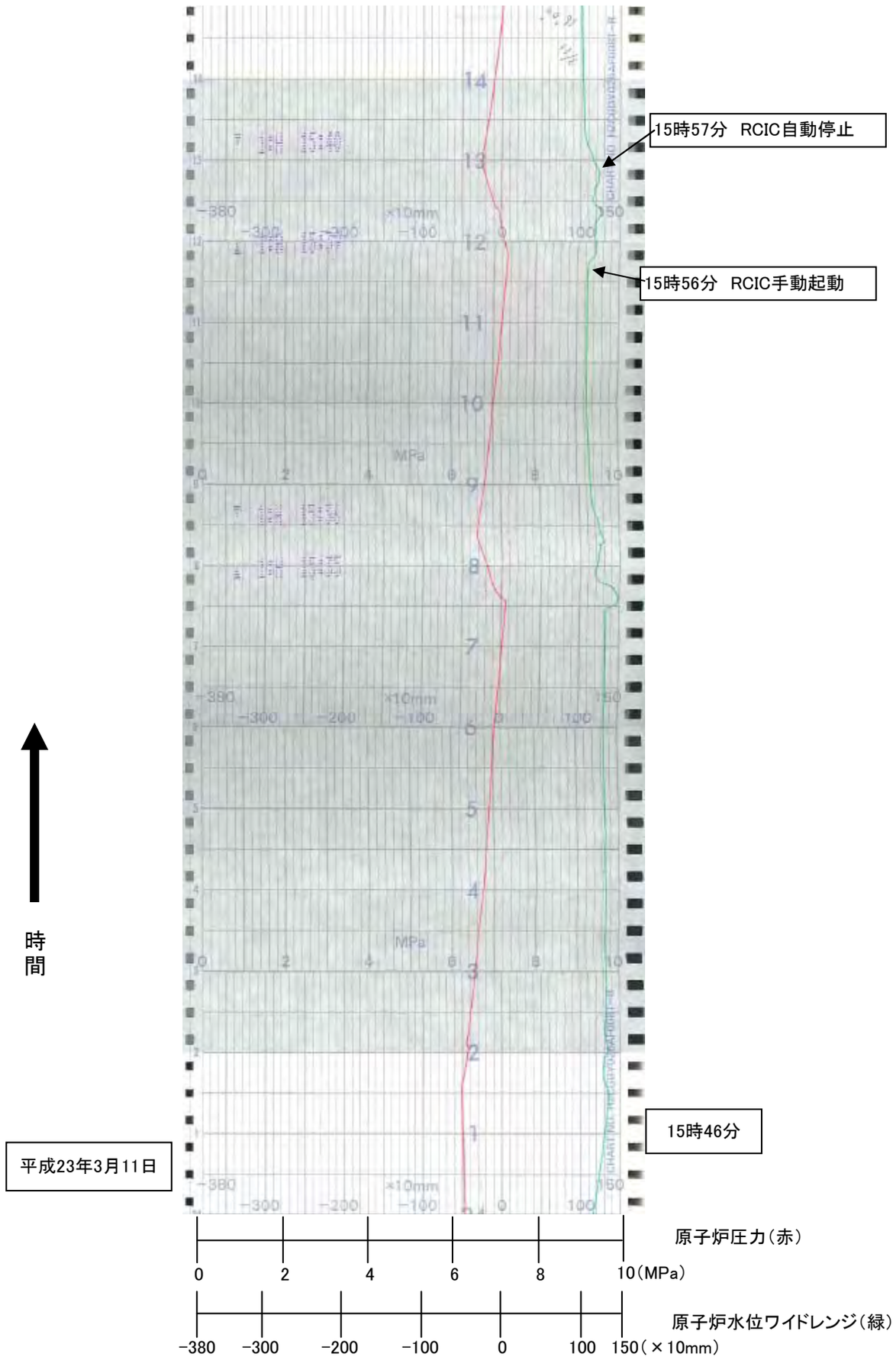
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



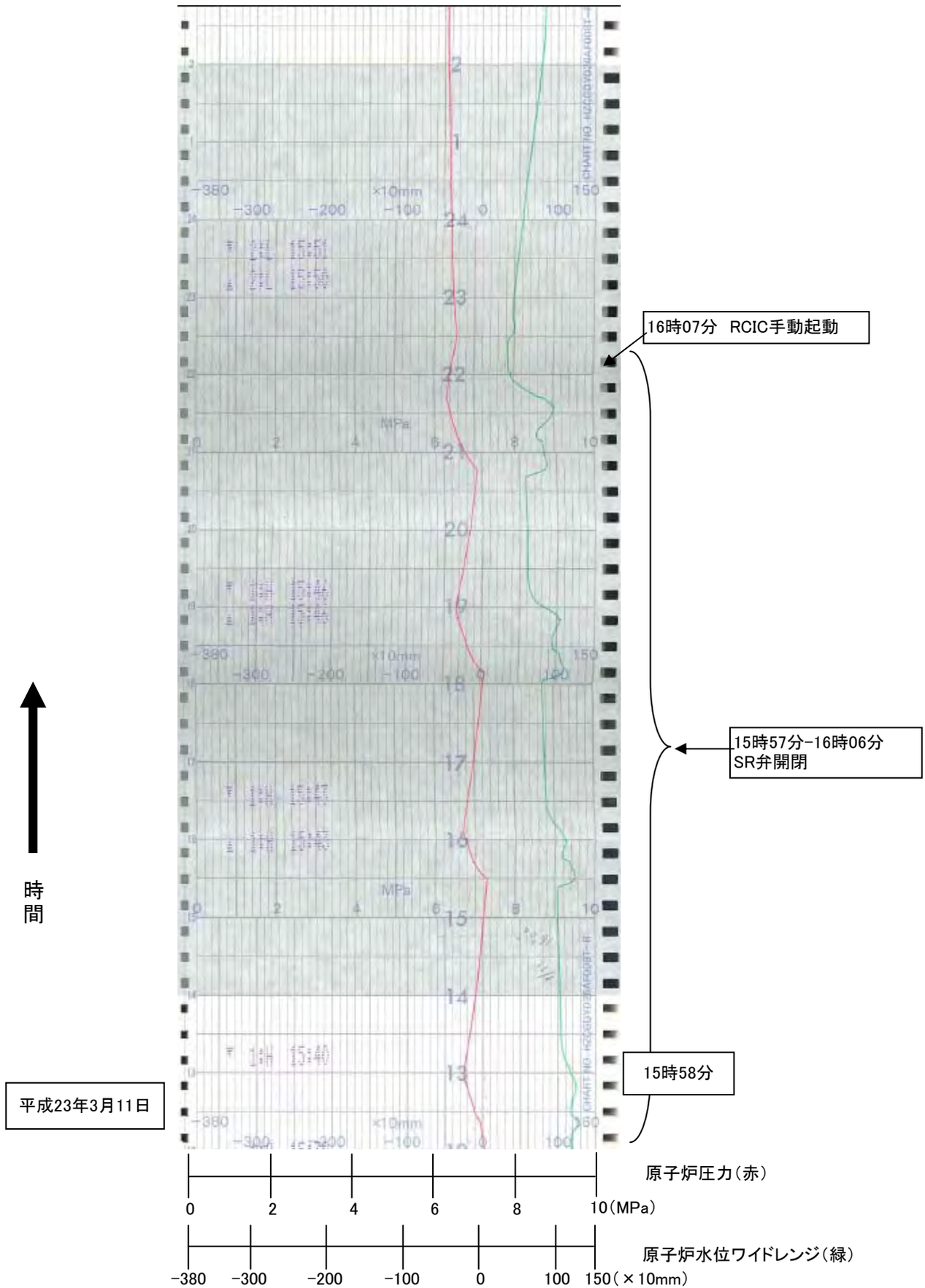
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



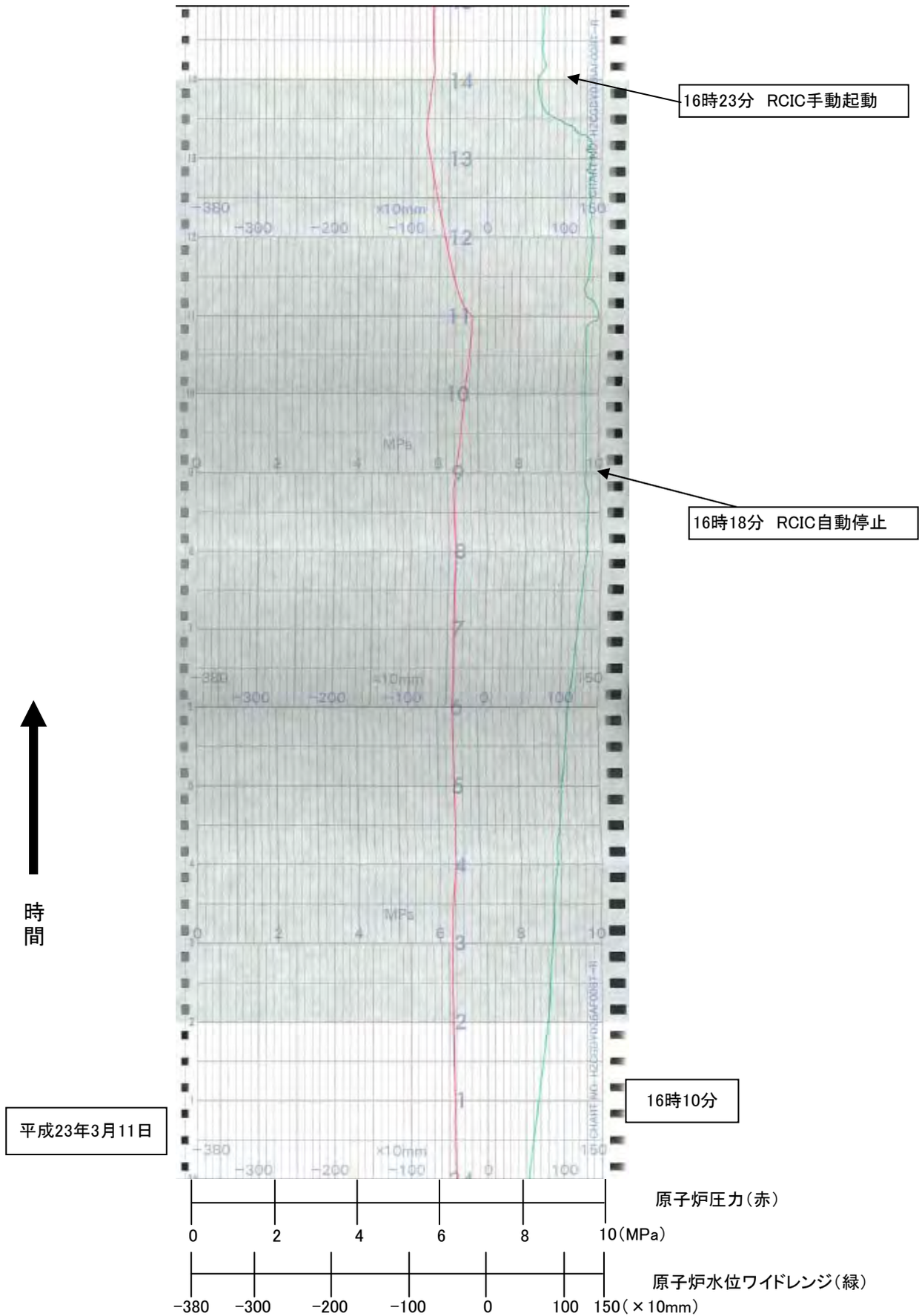
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



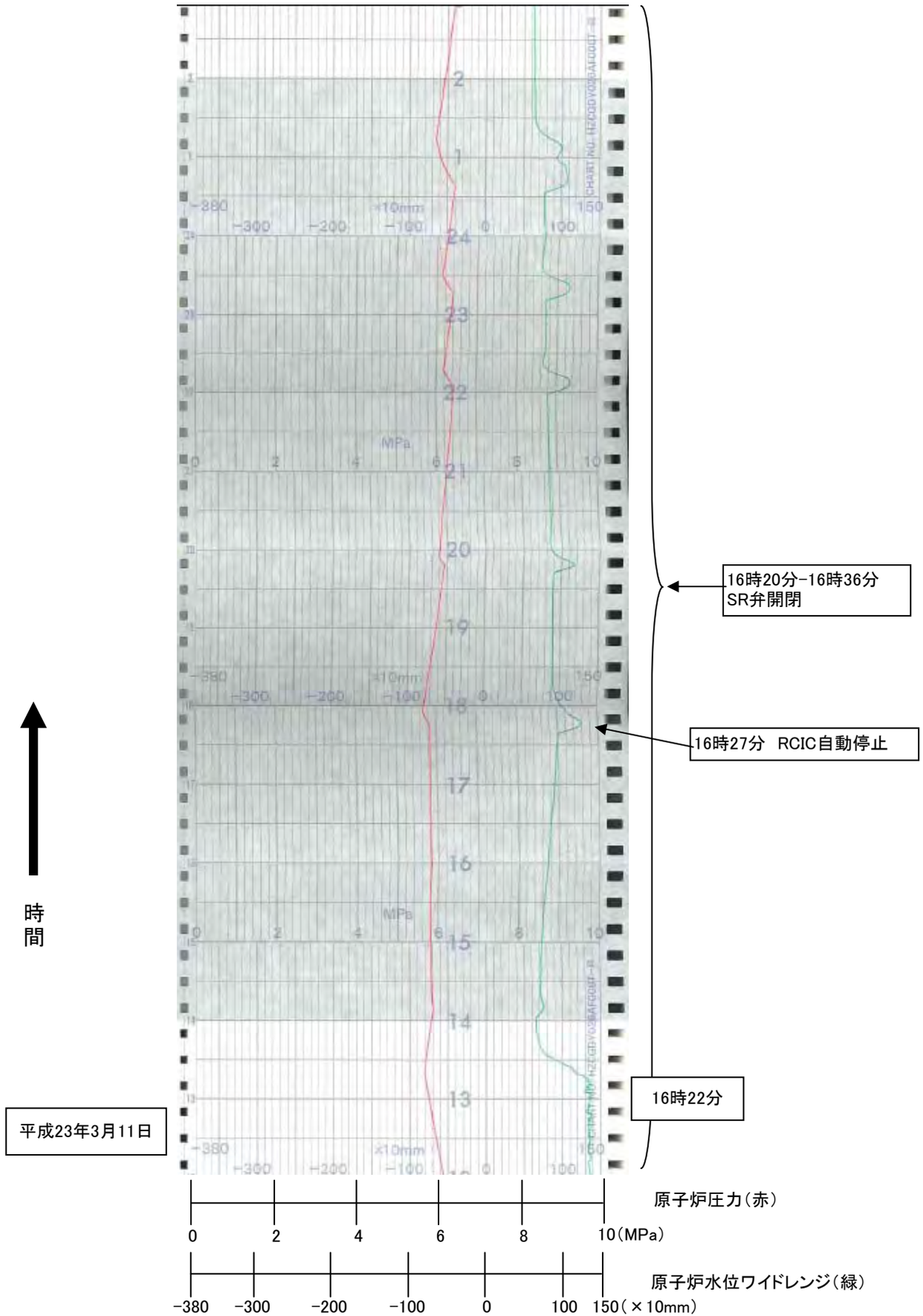
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



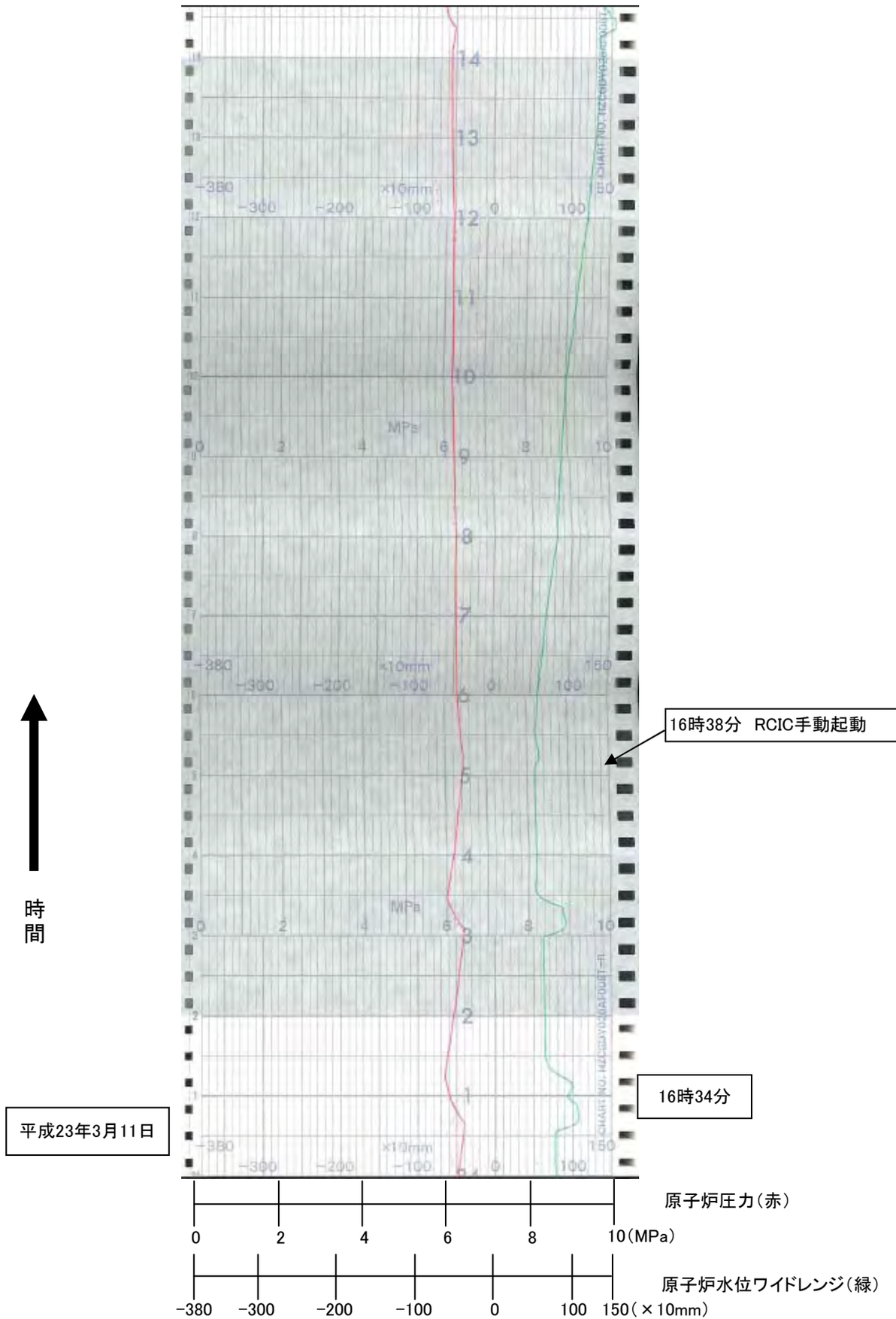
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



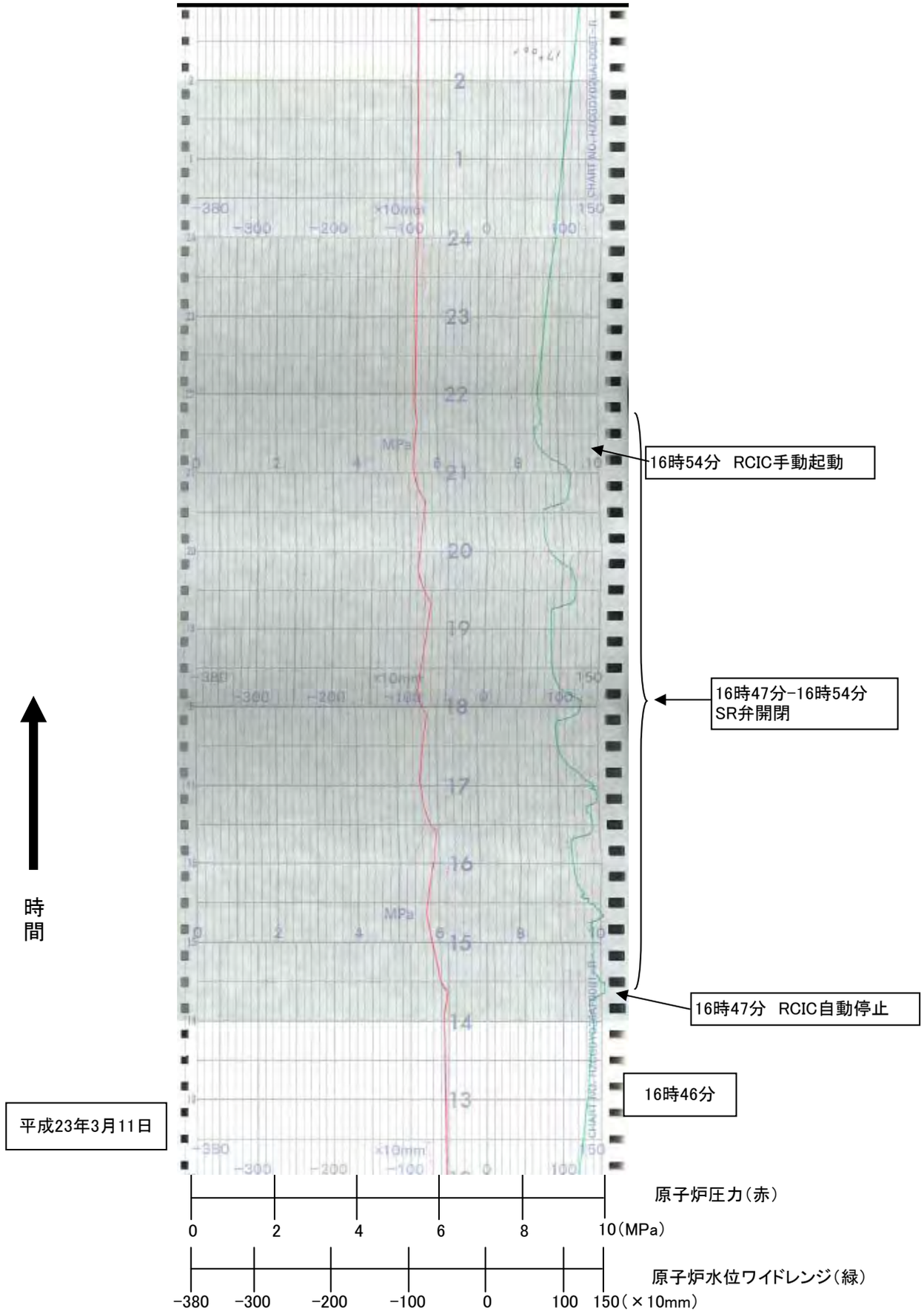
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



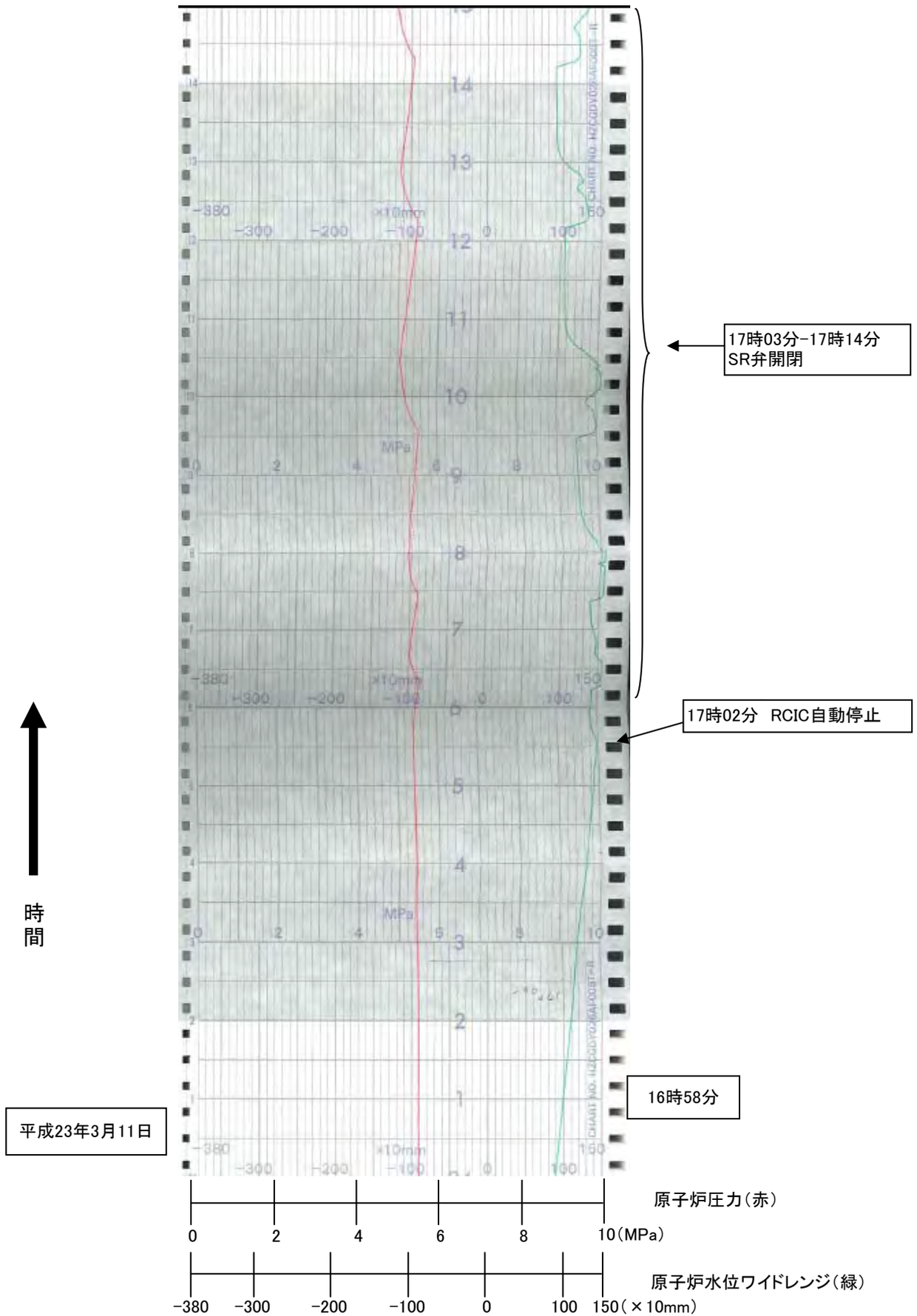
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



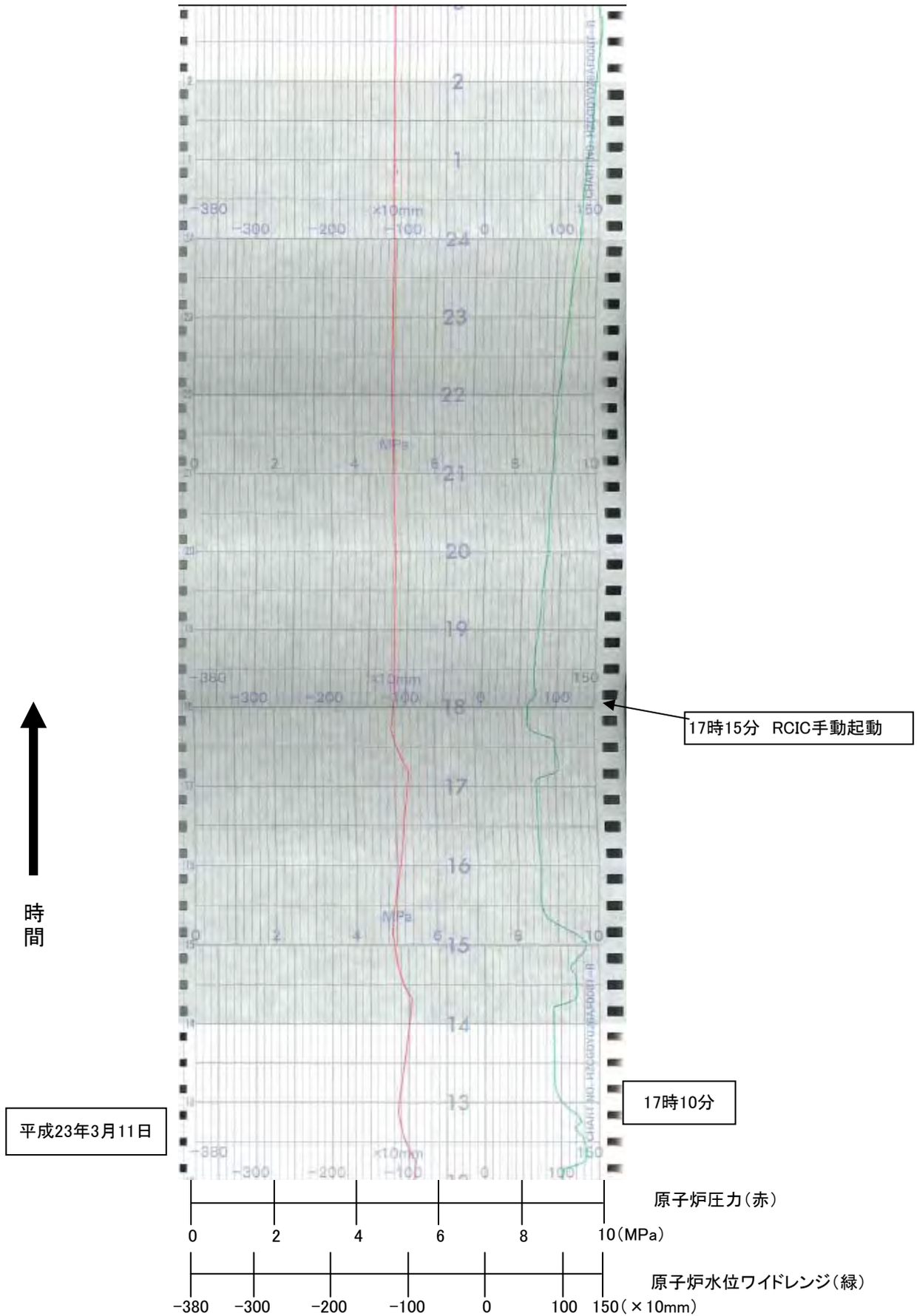
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



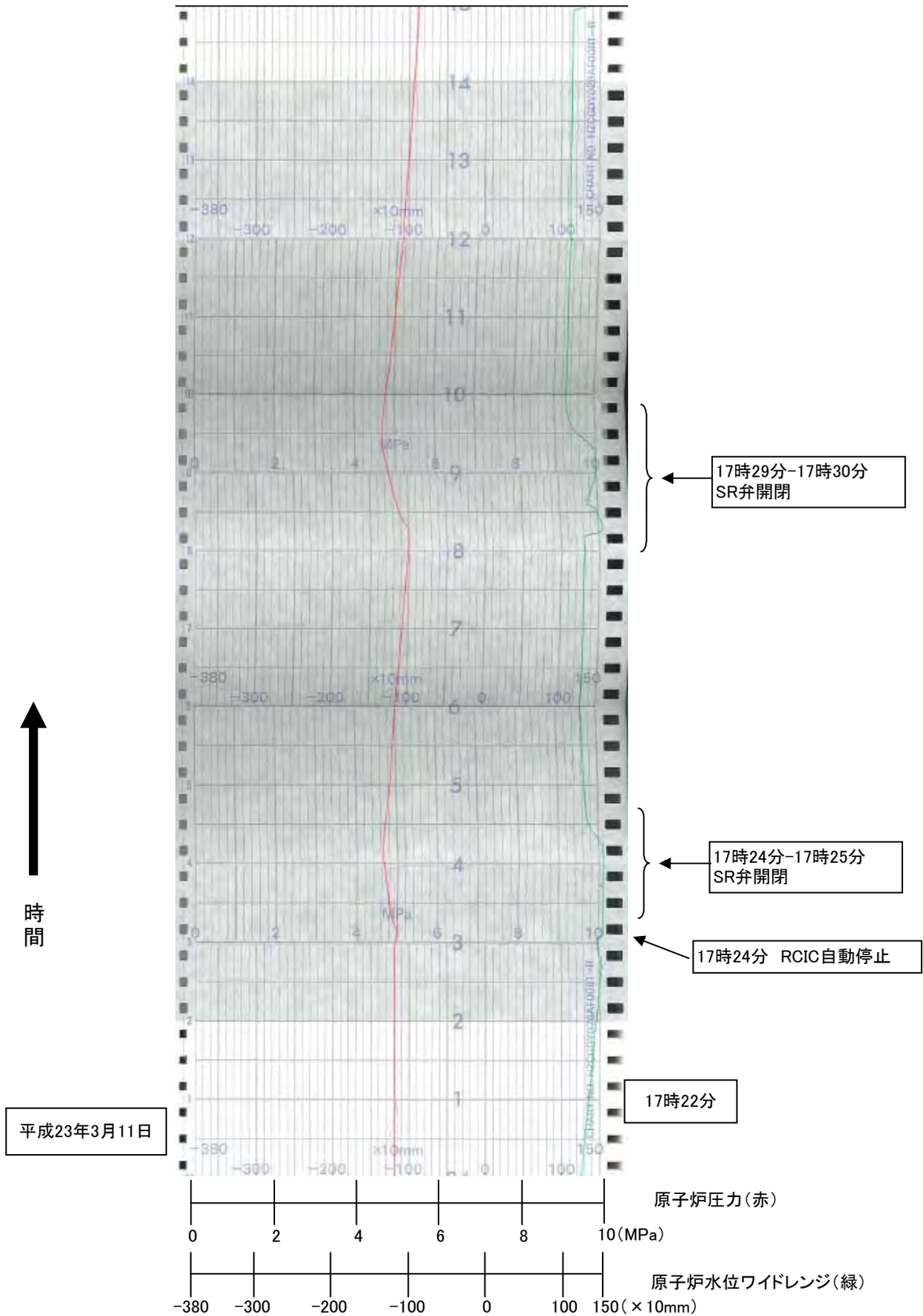
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



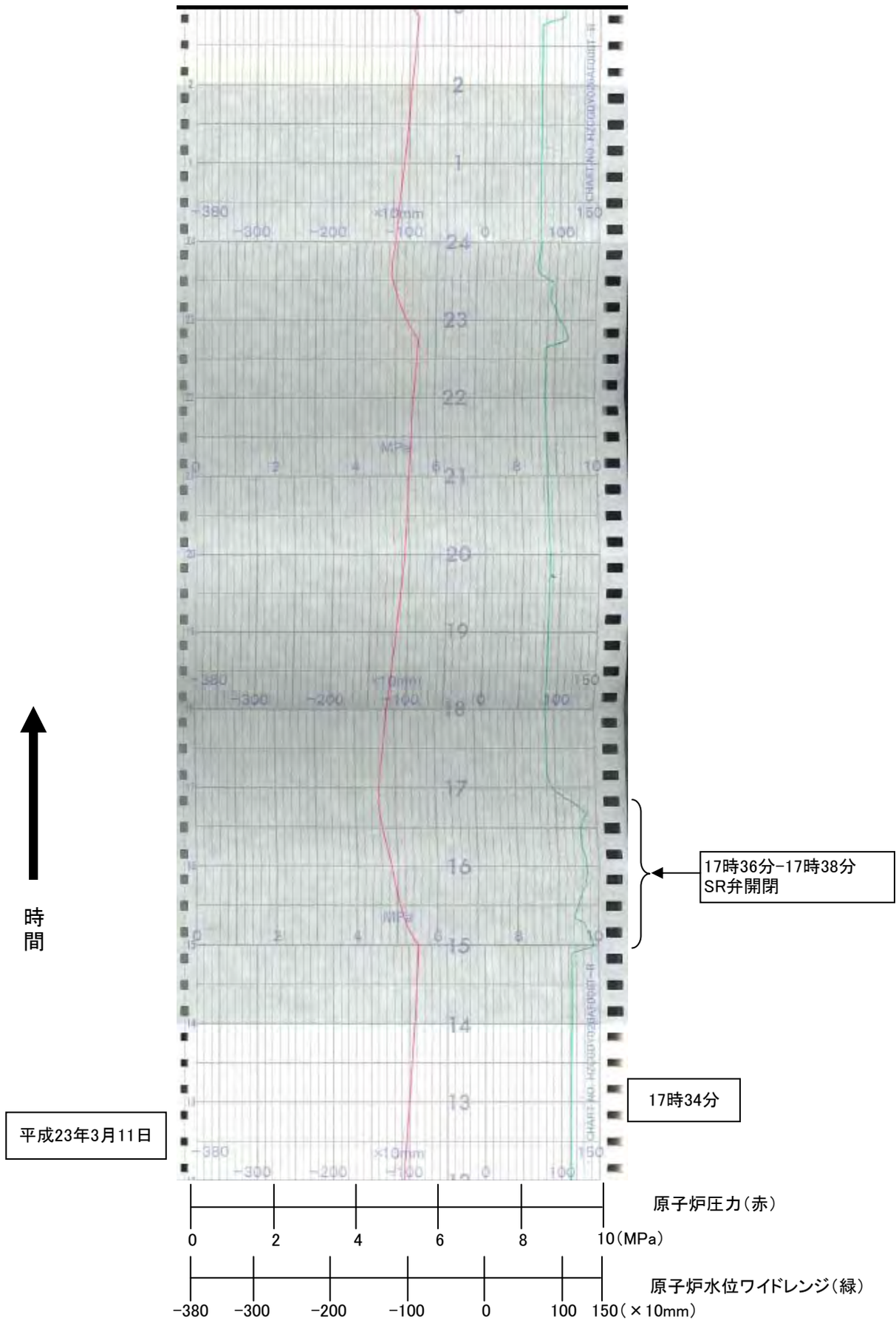
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



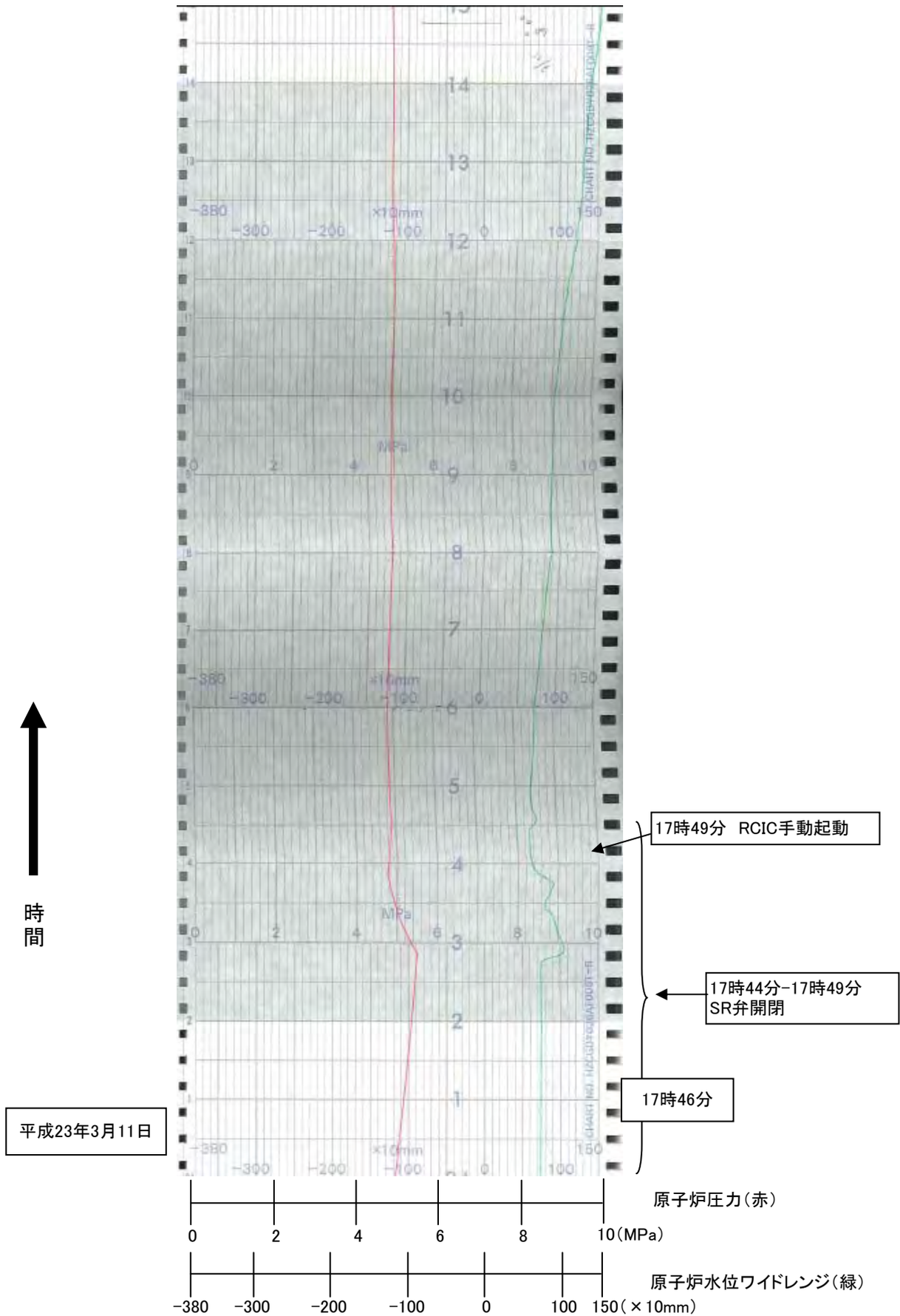
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



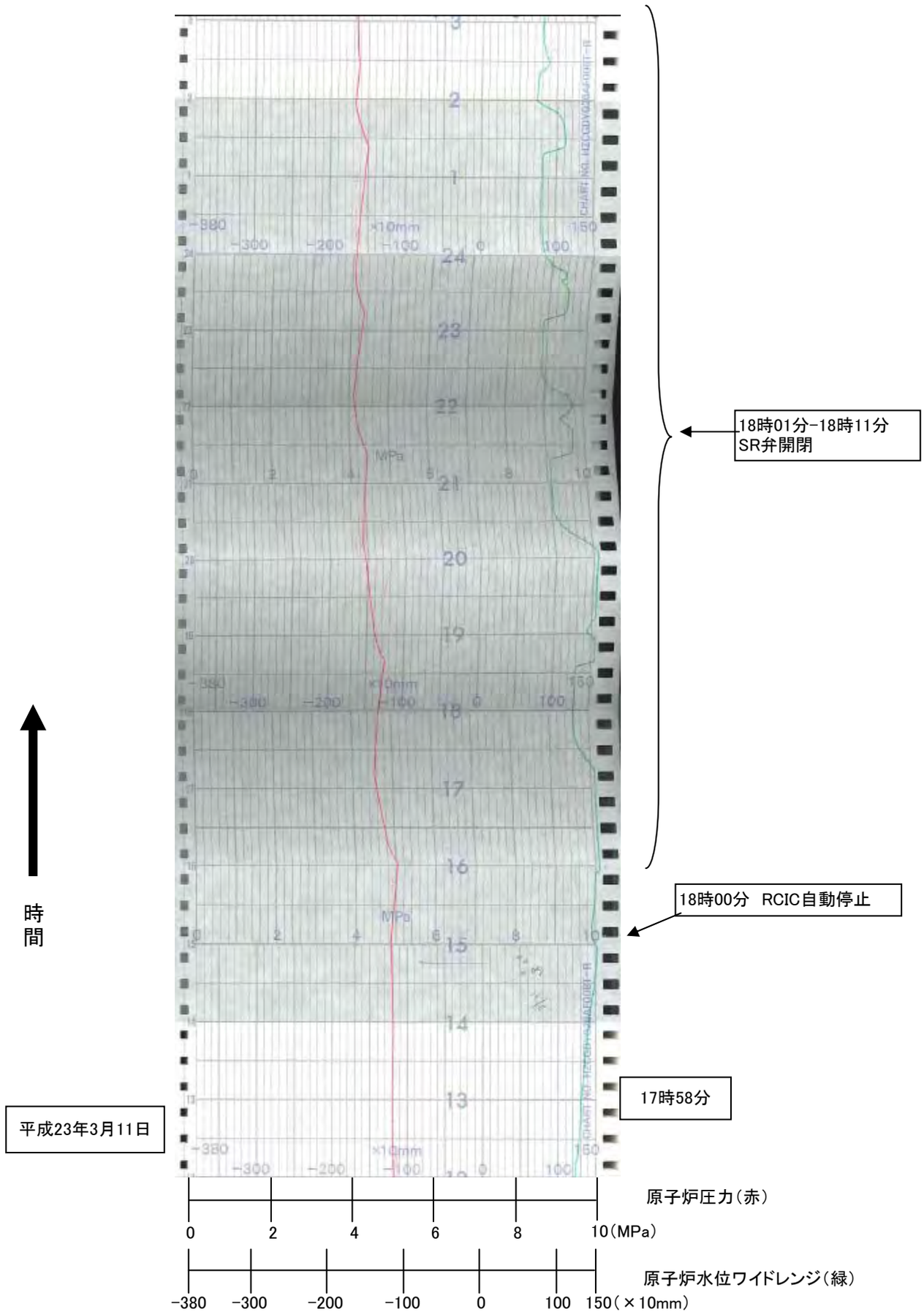
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



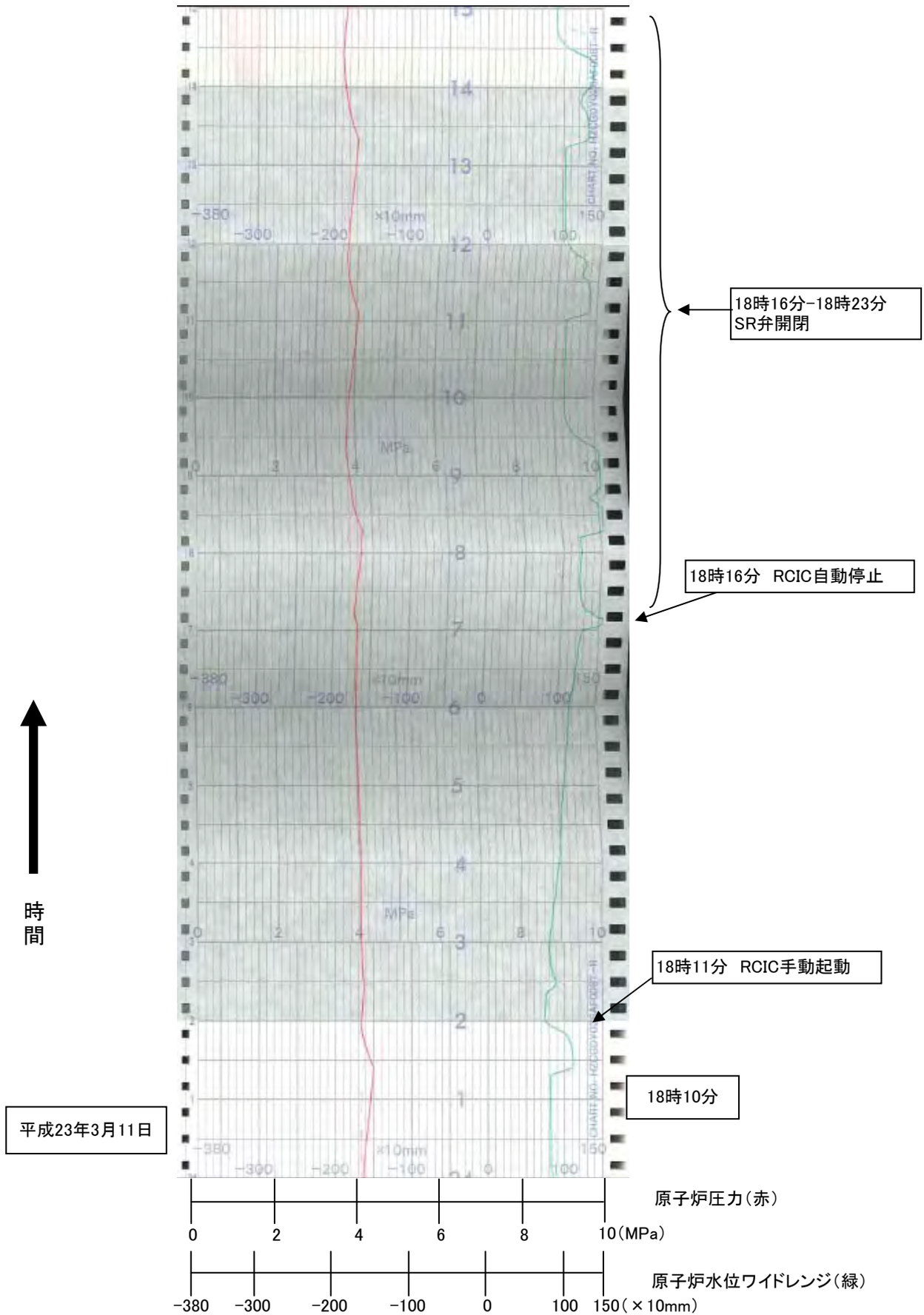
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



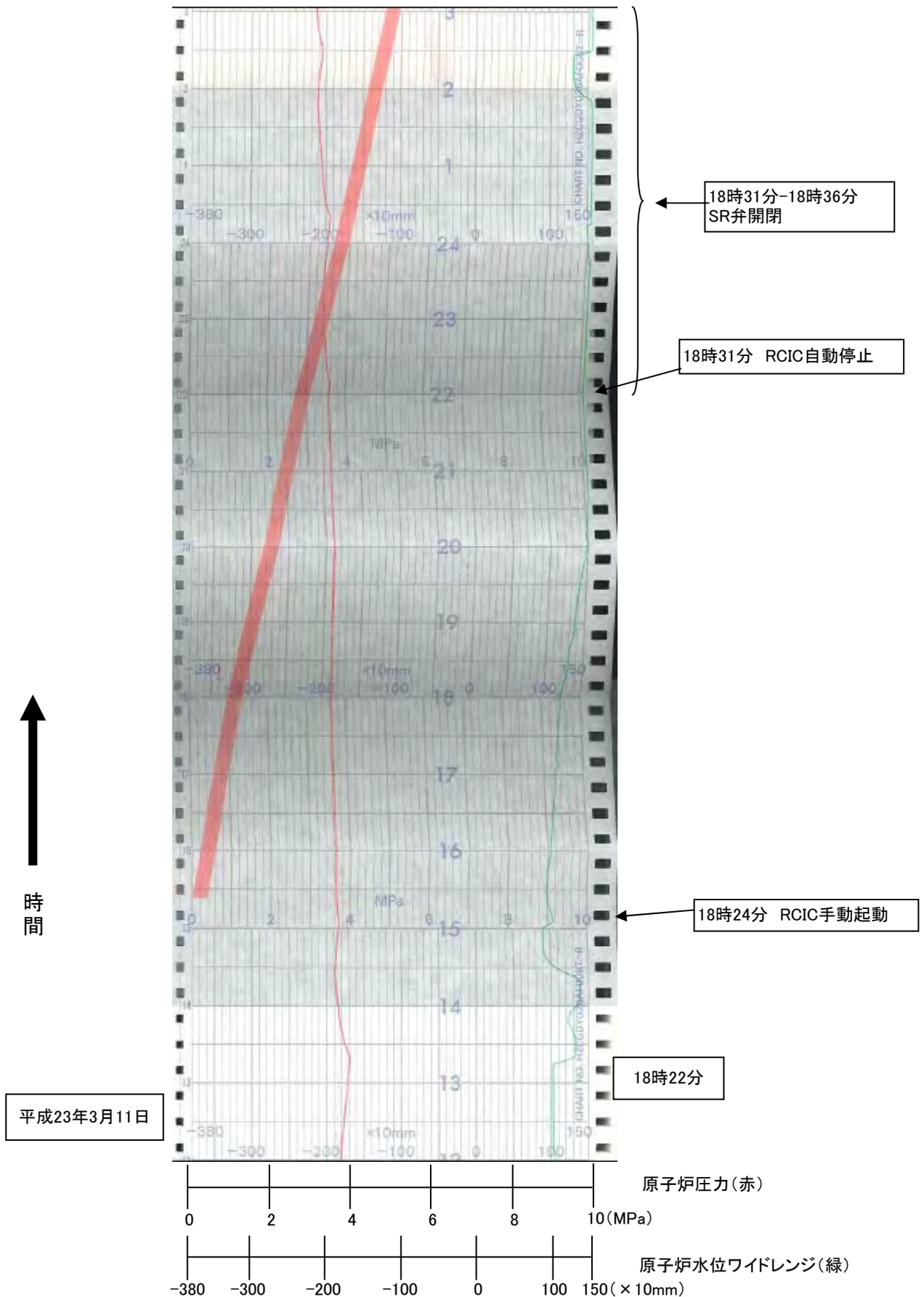
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



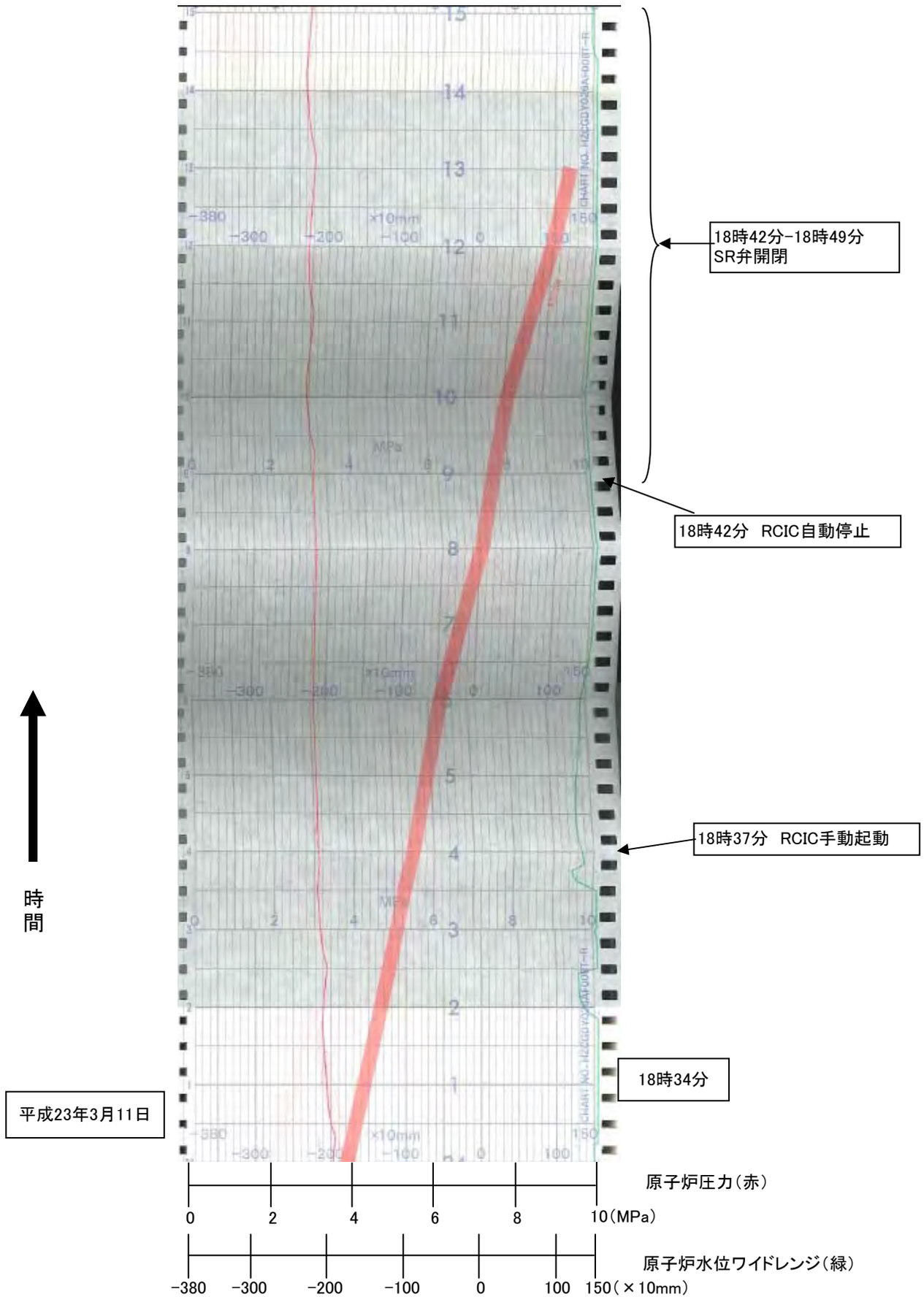
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



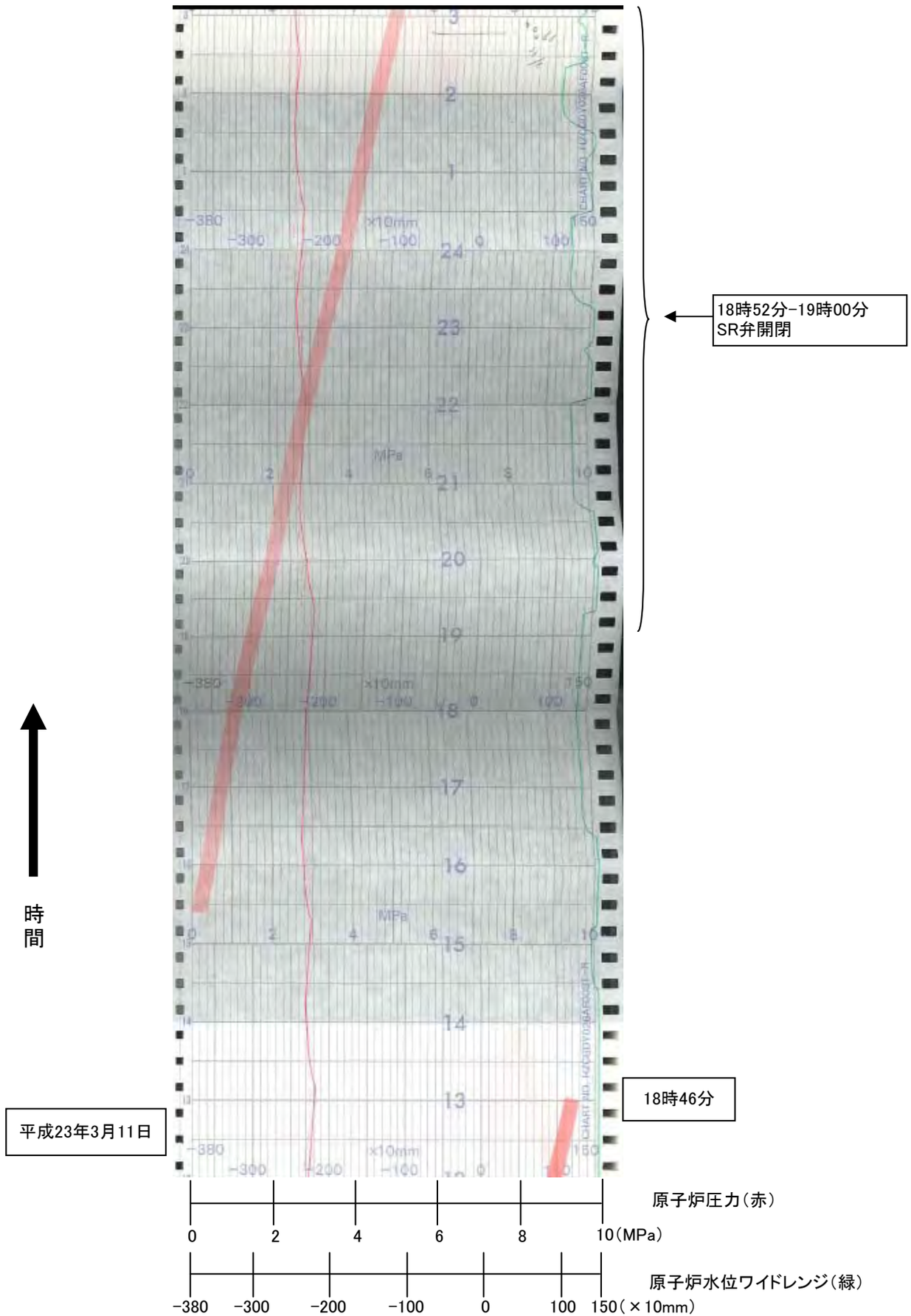
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



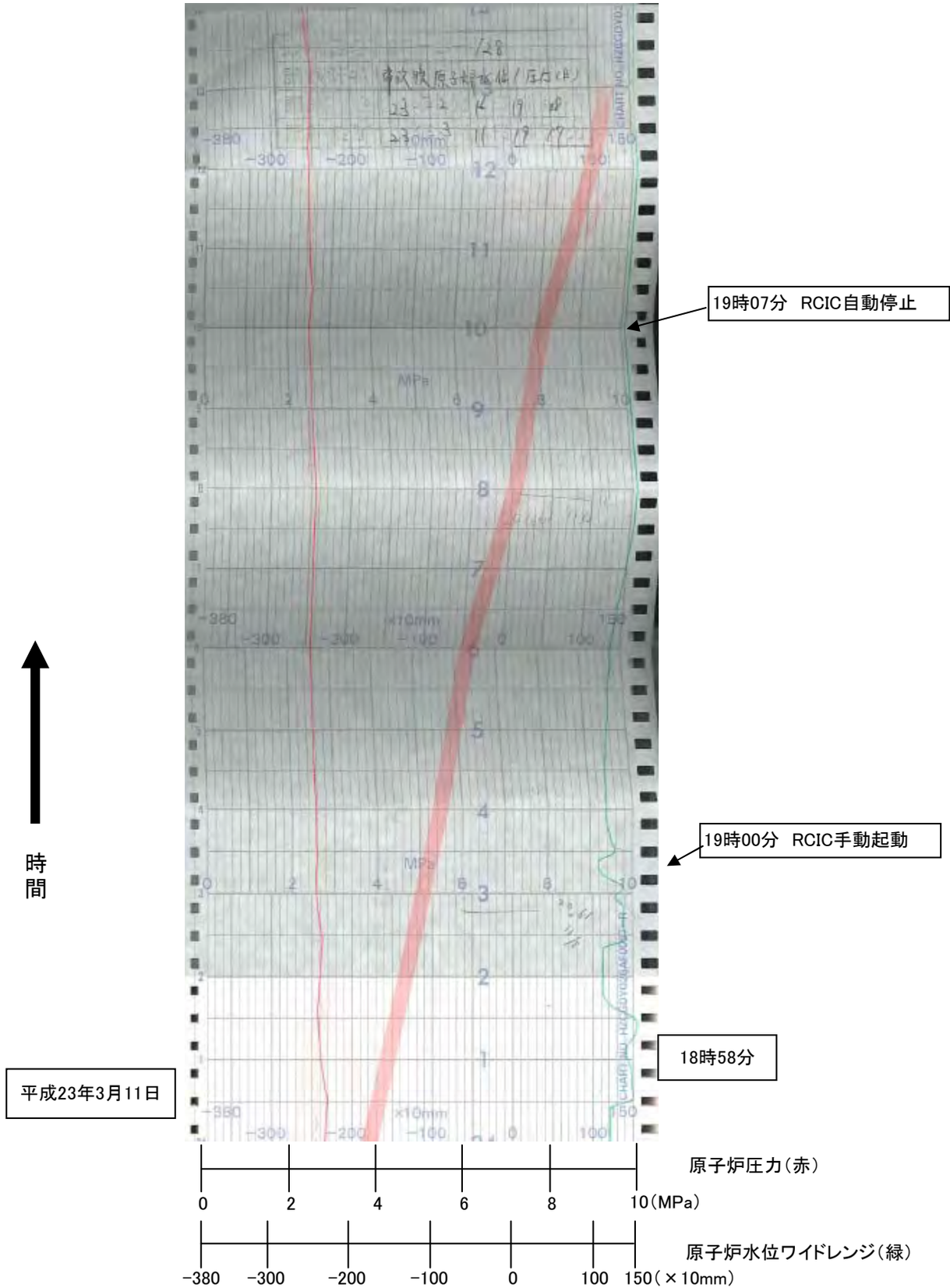
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



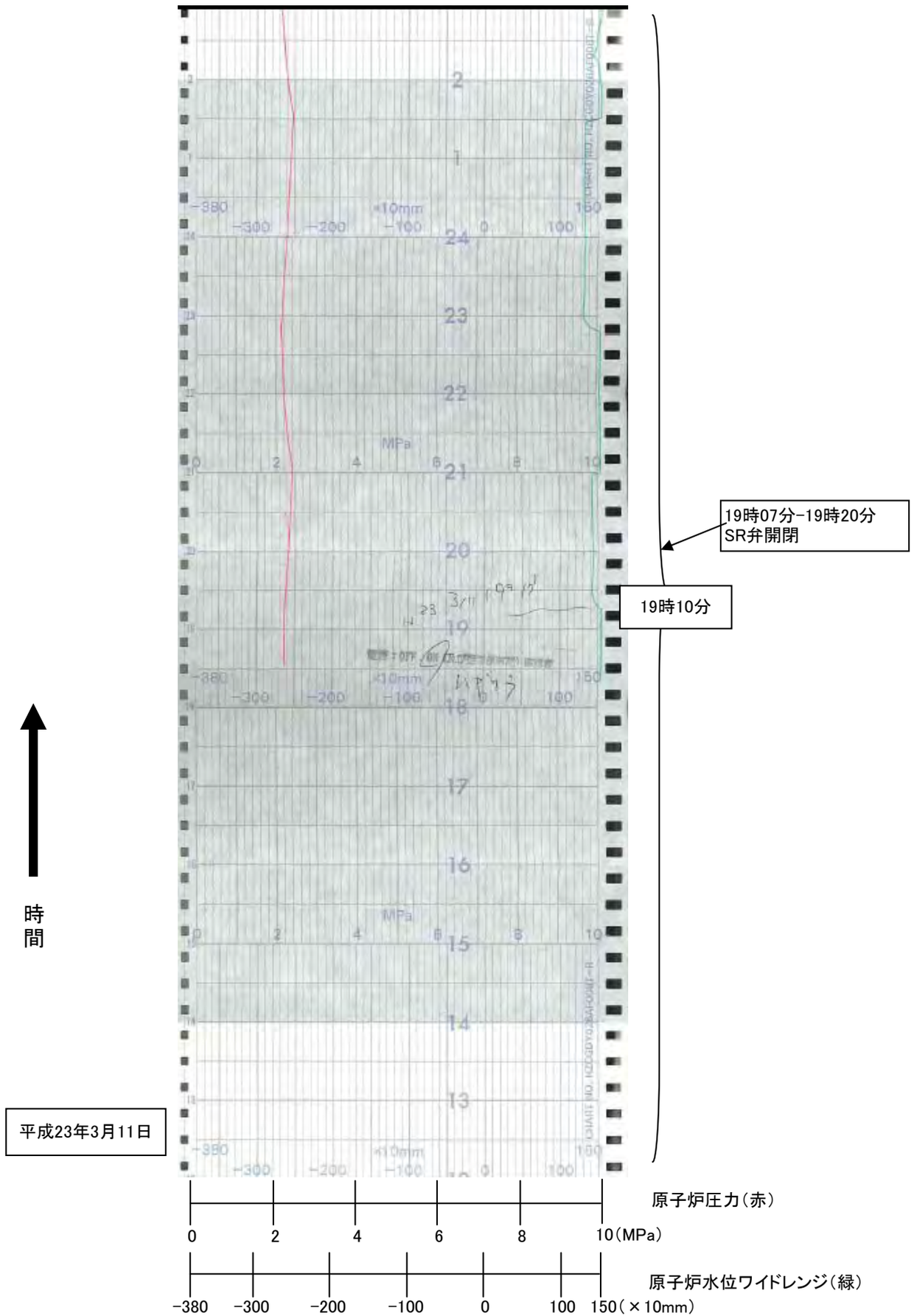
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



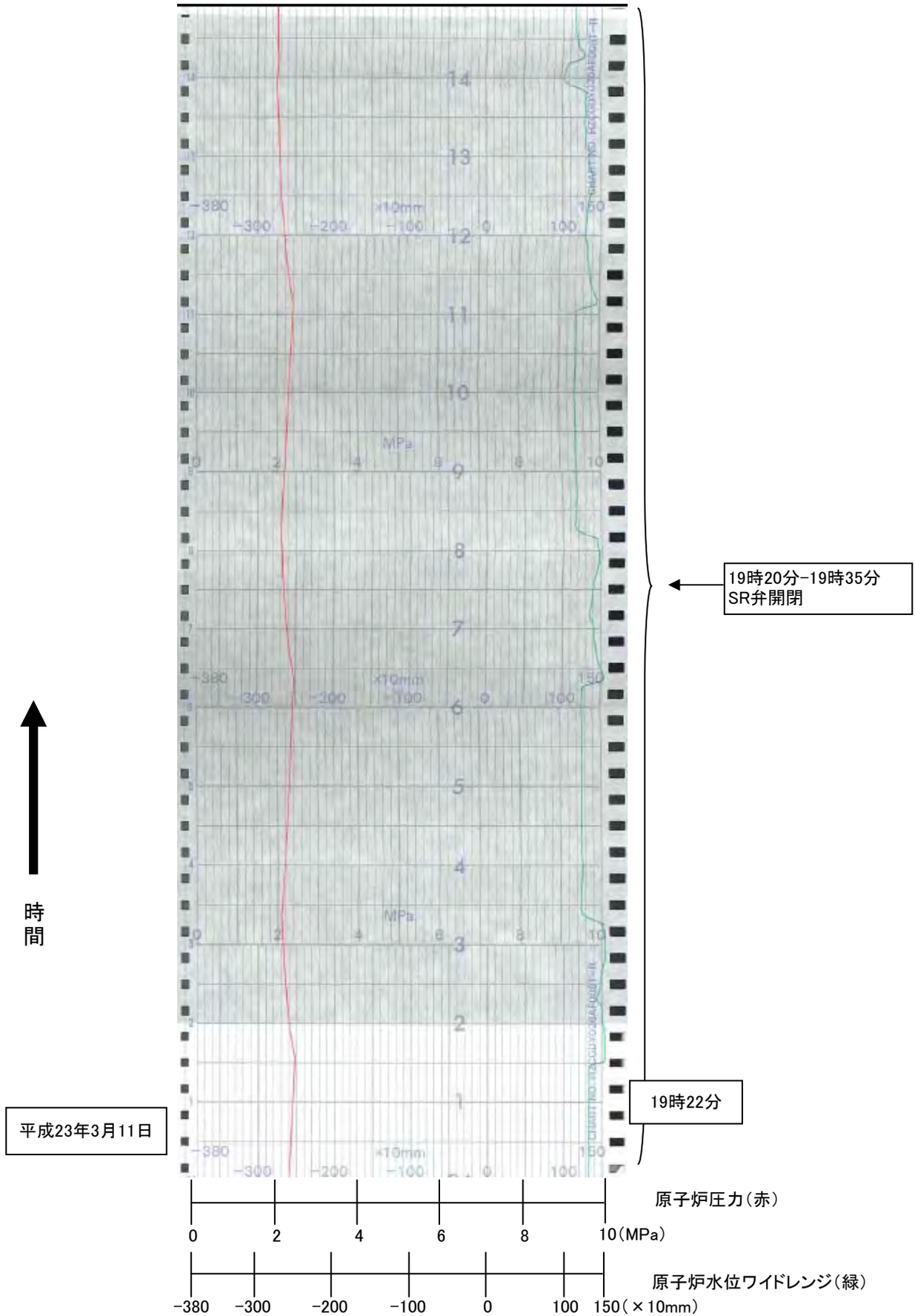
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



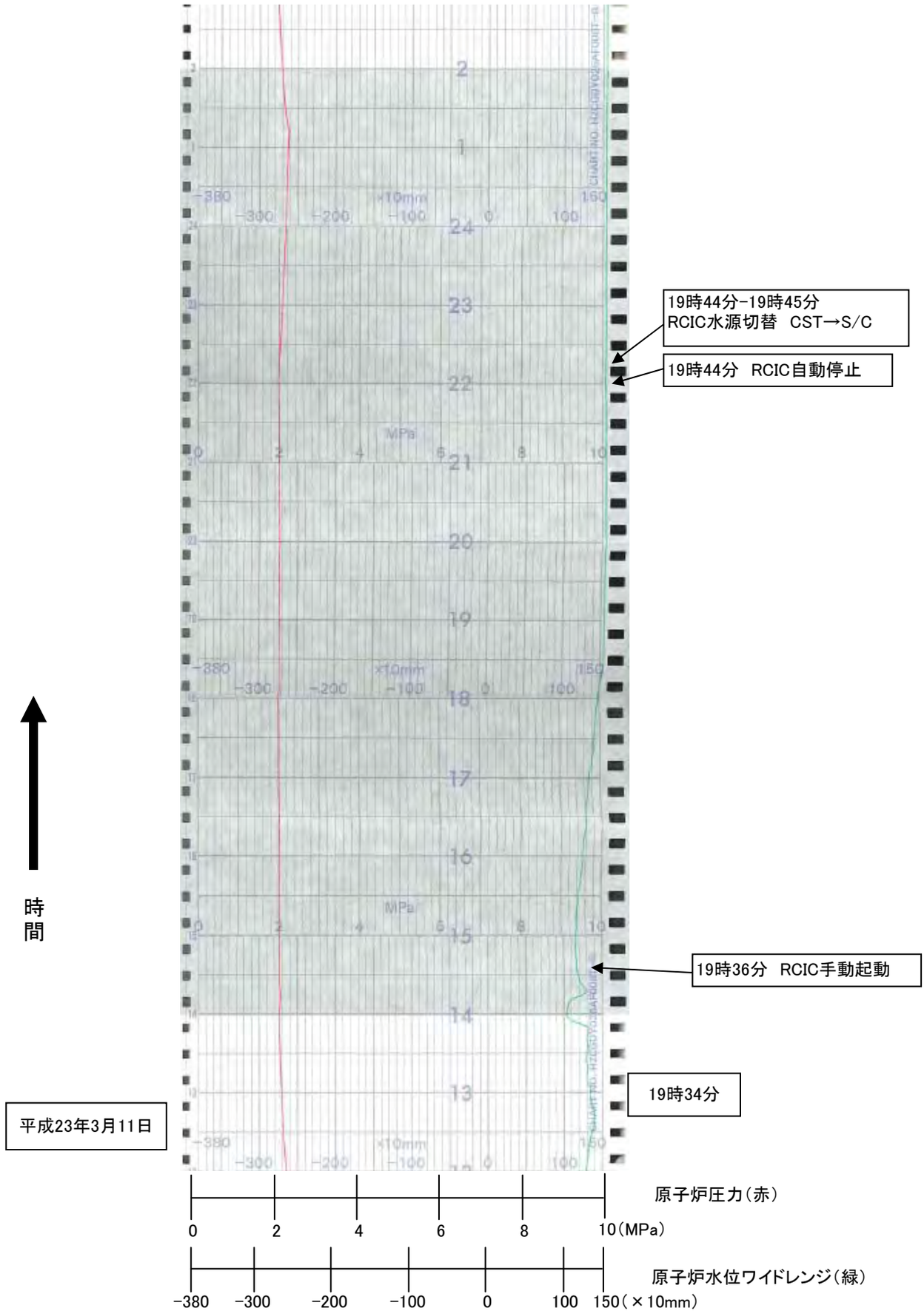
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



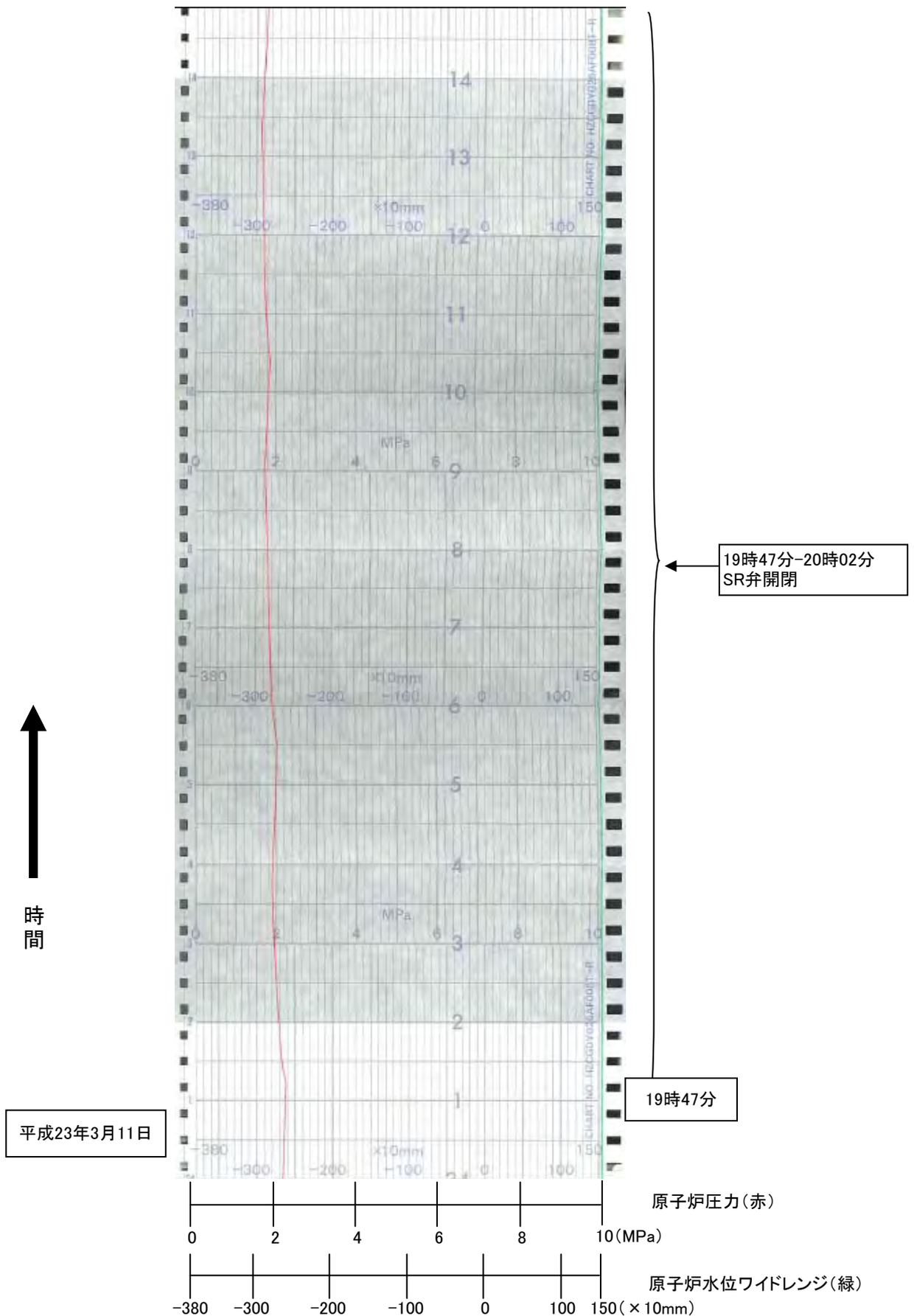
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



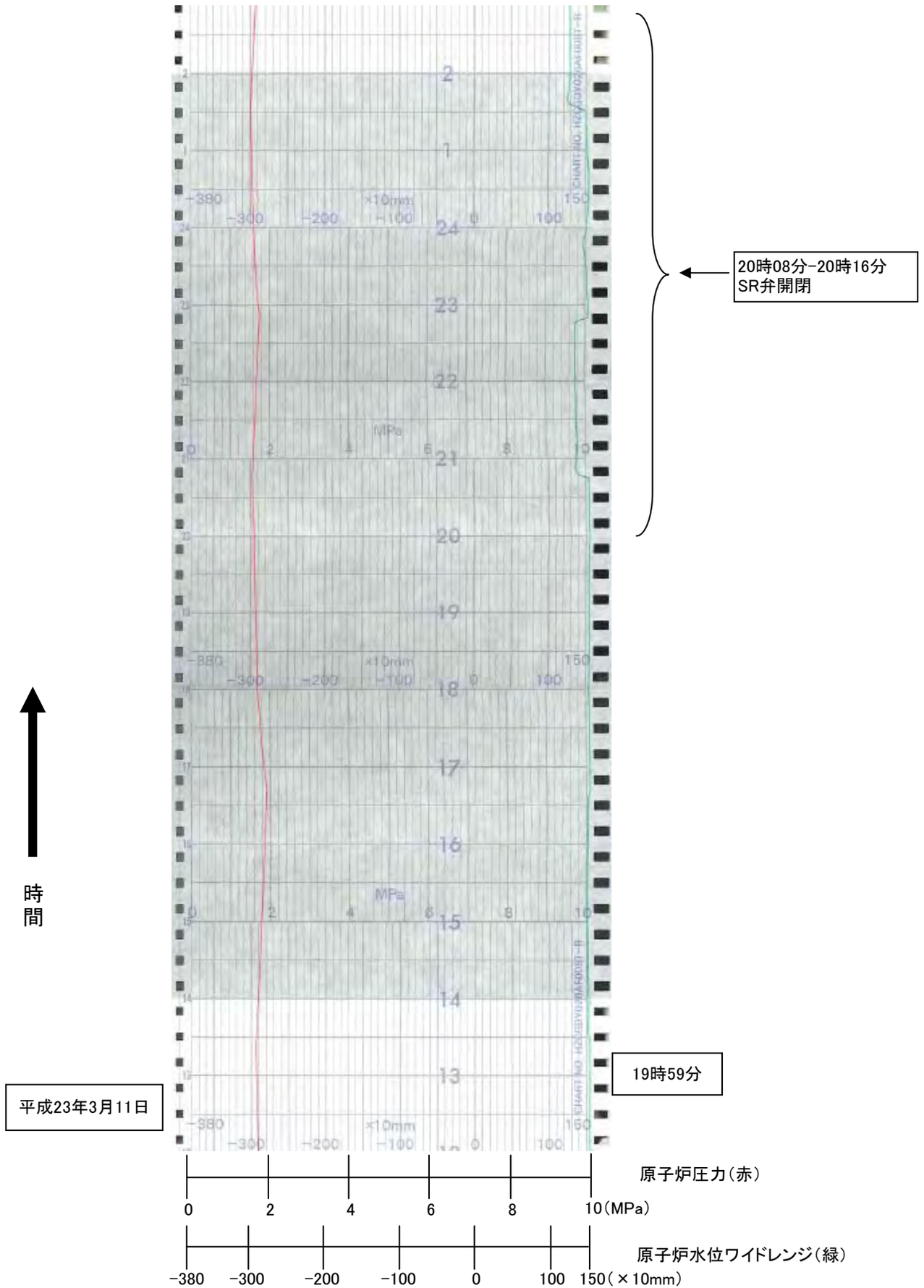
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



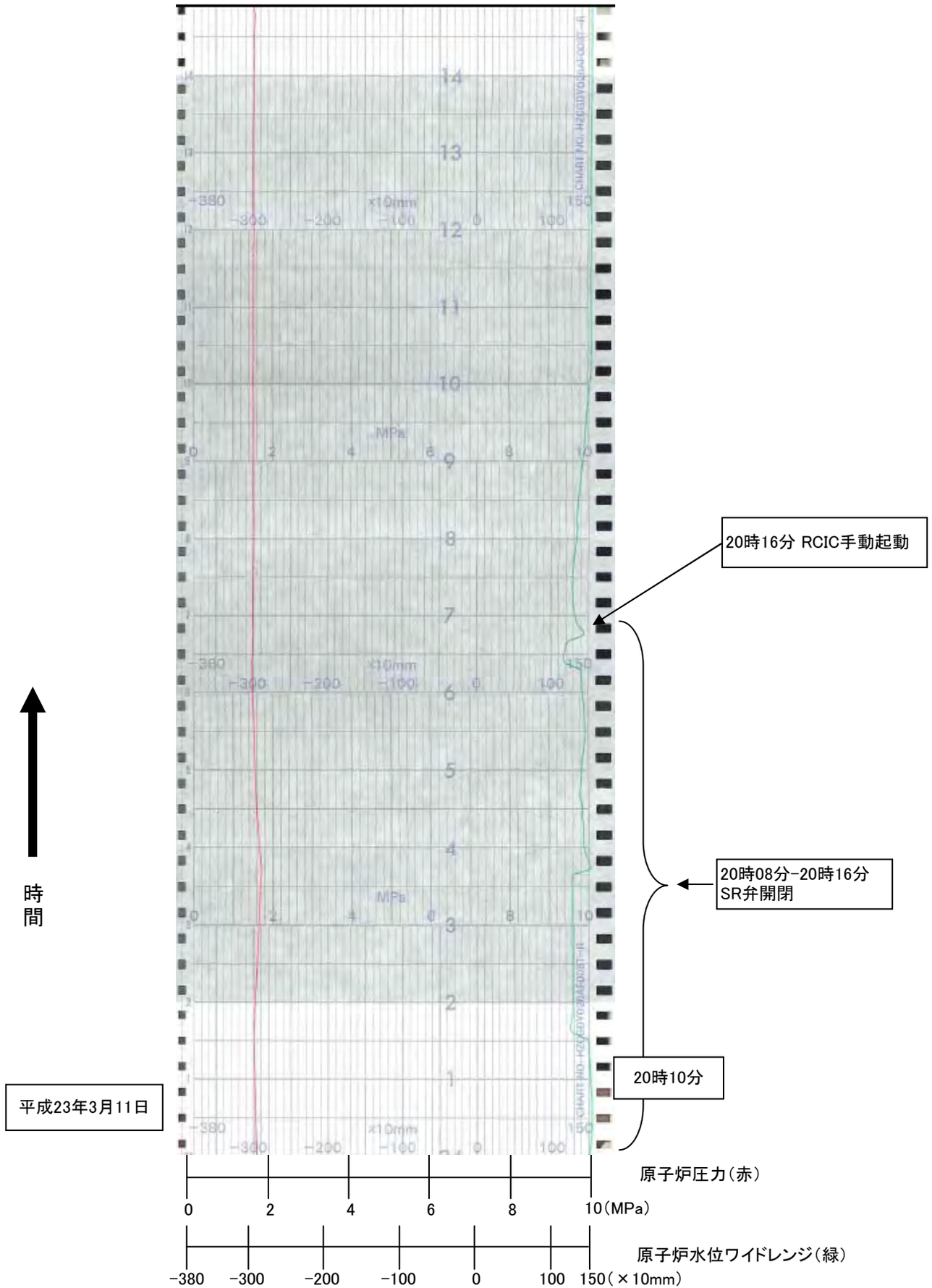
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系

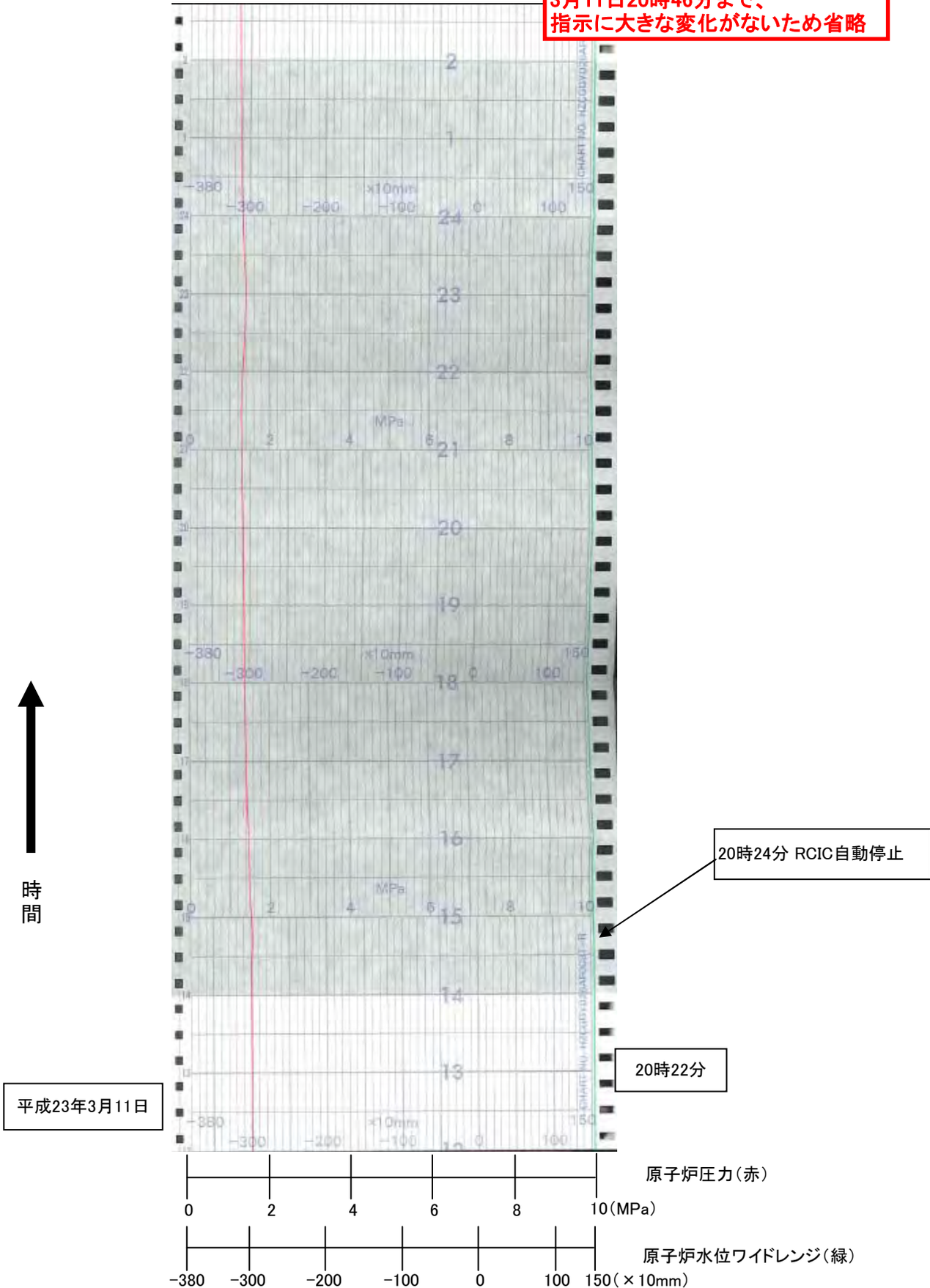


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系

3月11日20時35分以降～
3月11日20時46分まで、
指示に大きな変化がないため省略



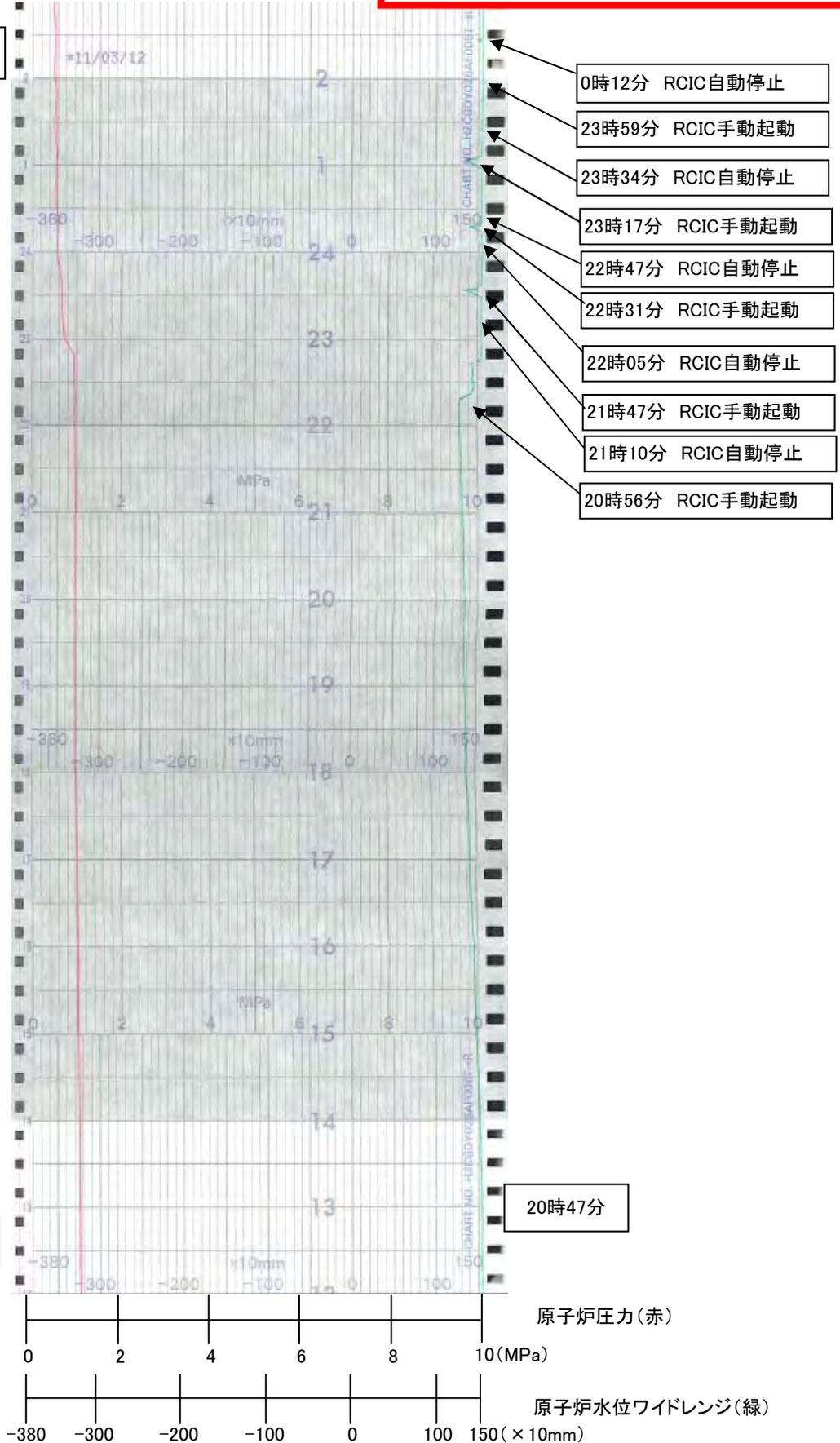
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系

チャートに記載が無いが、
高速記録→通常記録(1分→1時間)
と変更になっている。

平成23年3月12日

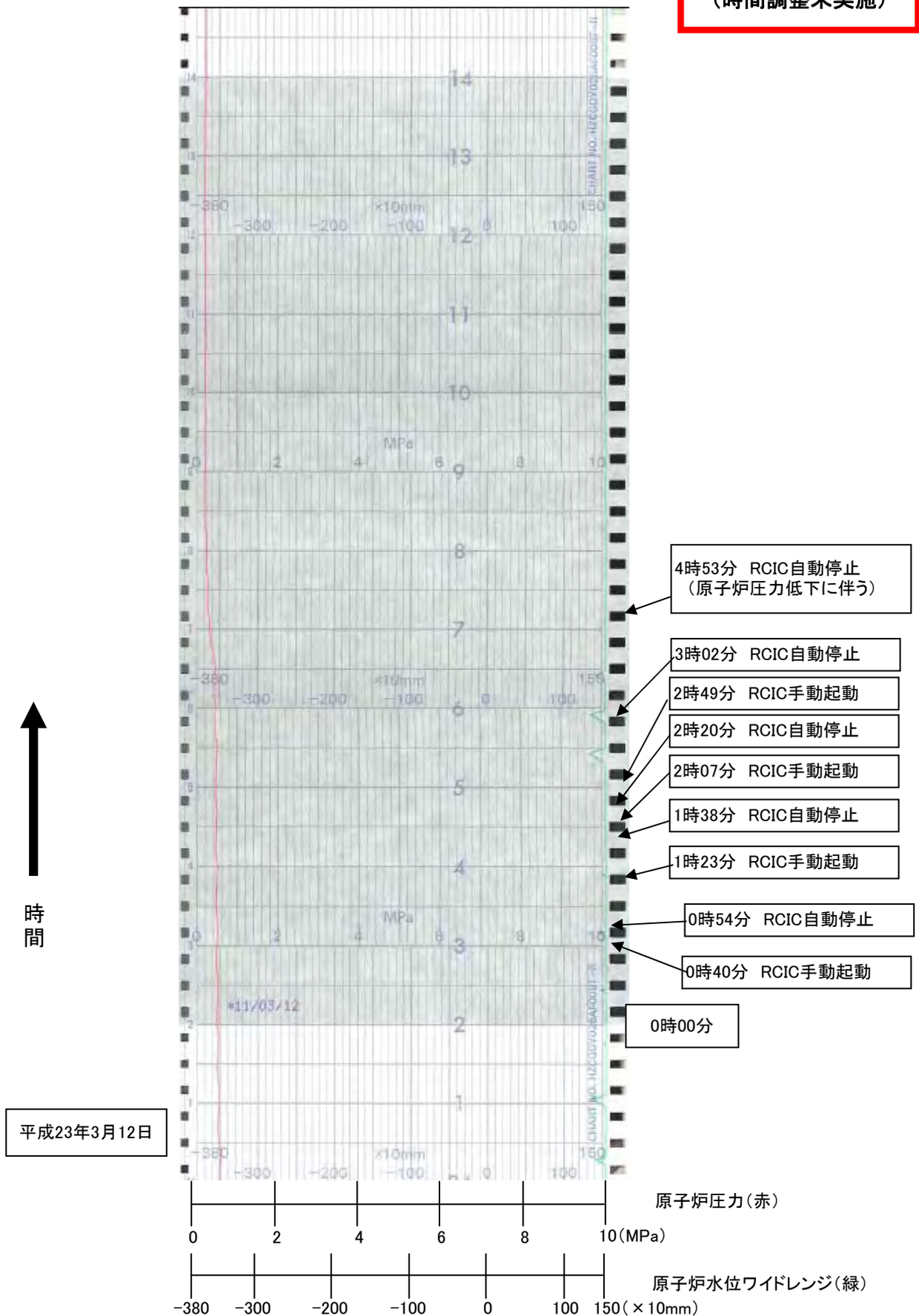
↑
時間

平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系

通常記録(1時間)
(時間調整未実施)



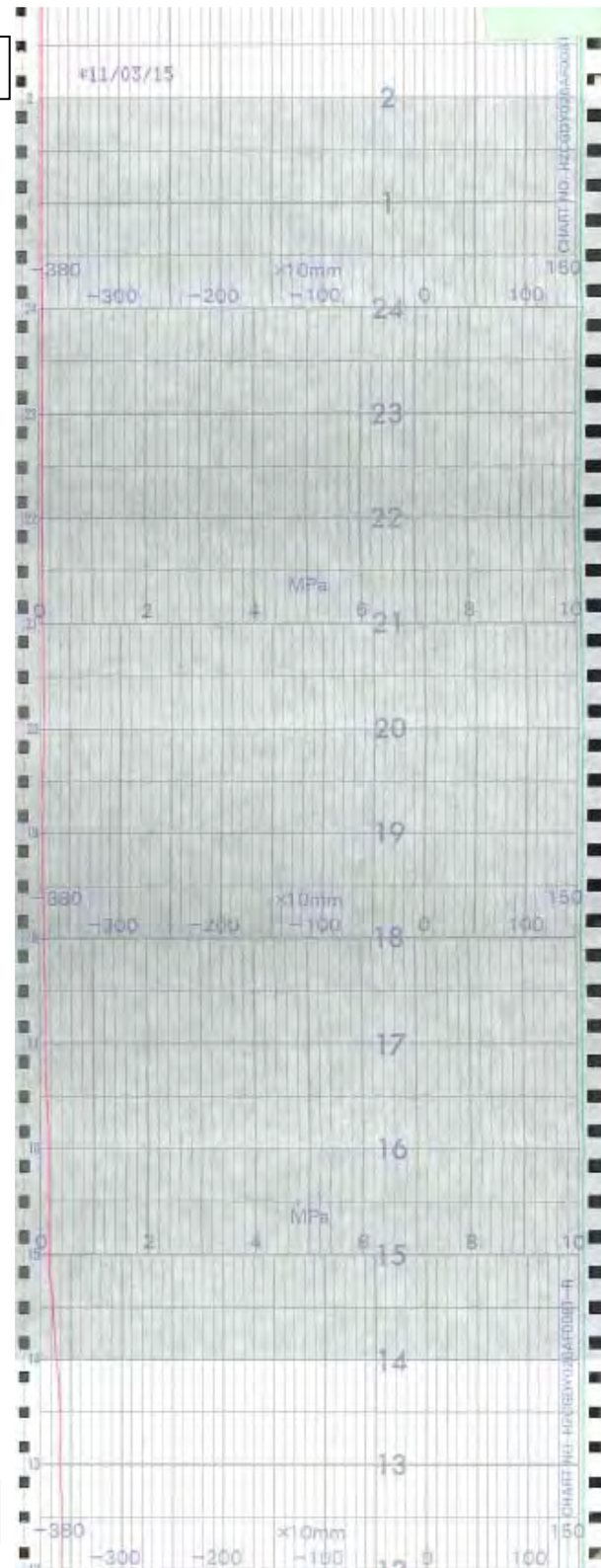
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系

平成23年3月15日



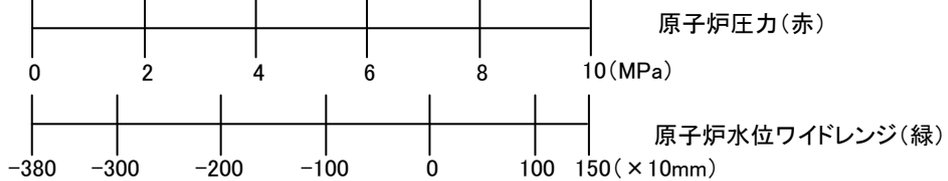
時間

平成23年3月14日



18時00分 冷温停止

11時00分

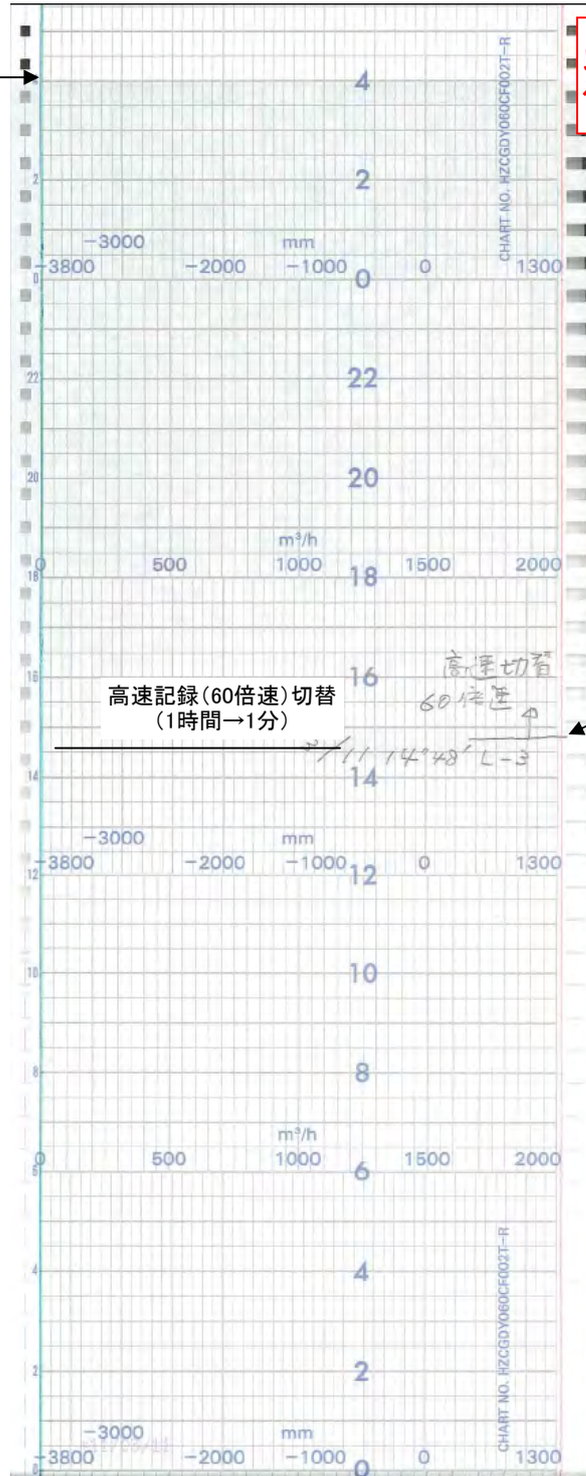


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視B系

緑と青重複

時間 ↑

以降、3月14日 18:00冷温停止に至るまで大きな変化がないため省略

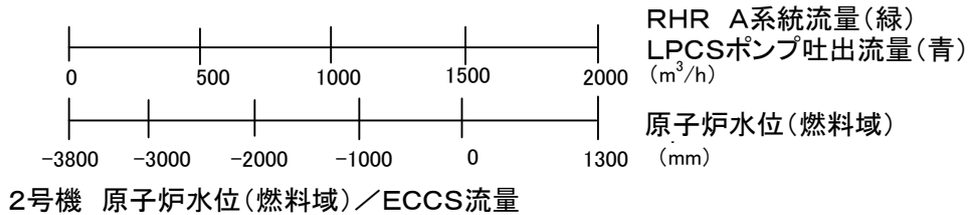


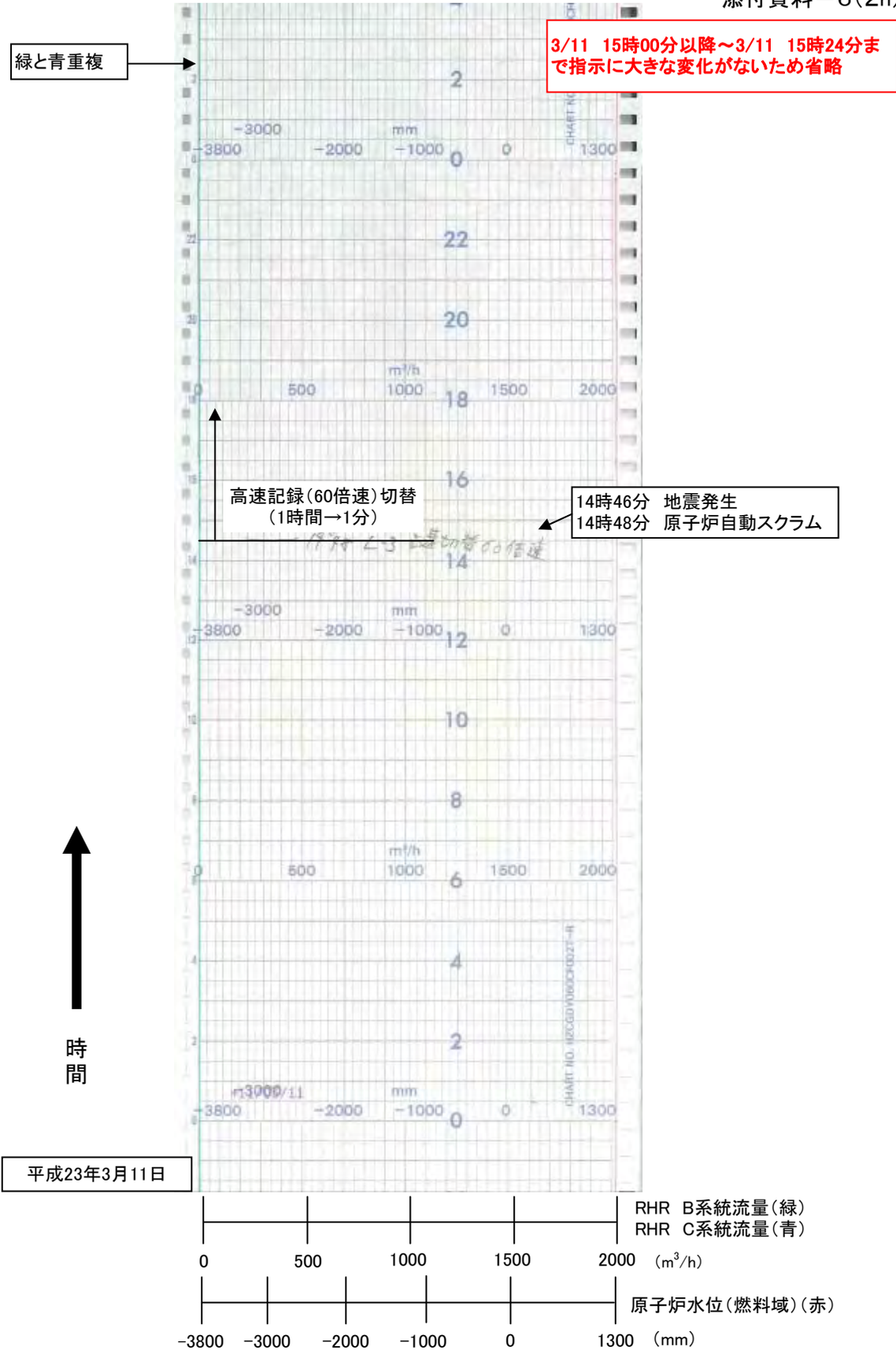
高速記録(60倍速)切替
(1時間→1分)

高速切替
60倍速
3/11 14:48 L-3

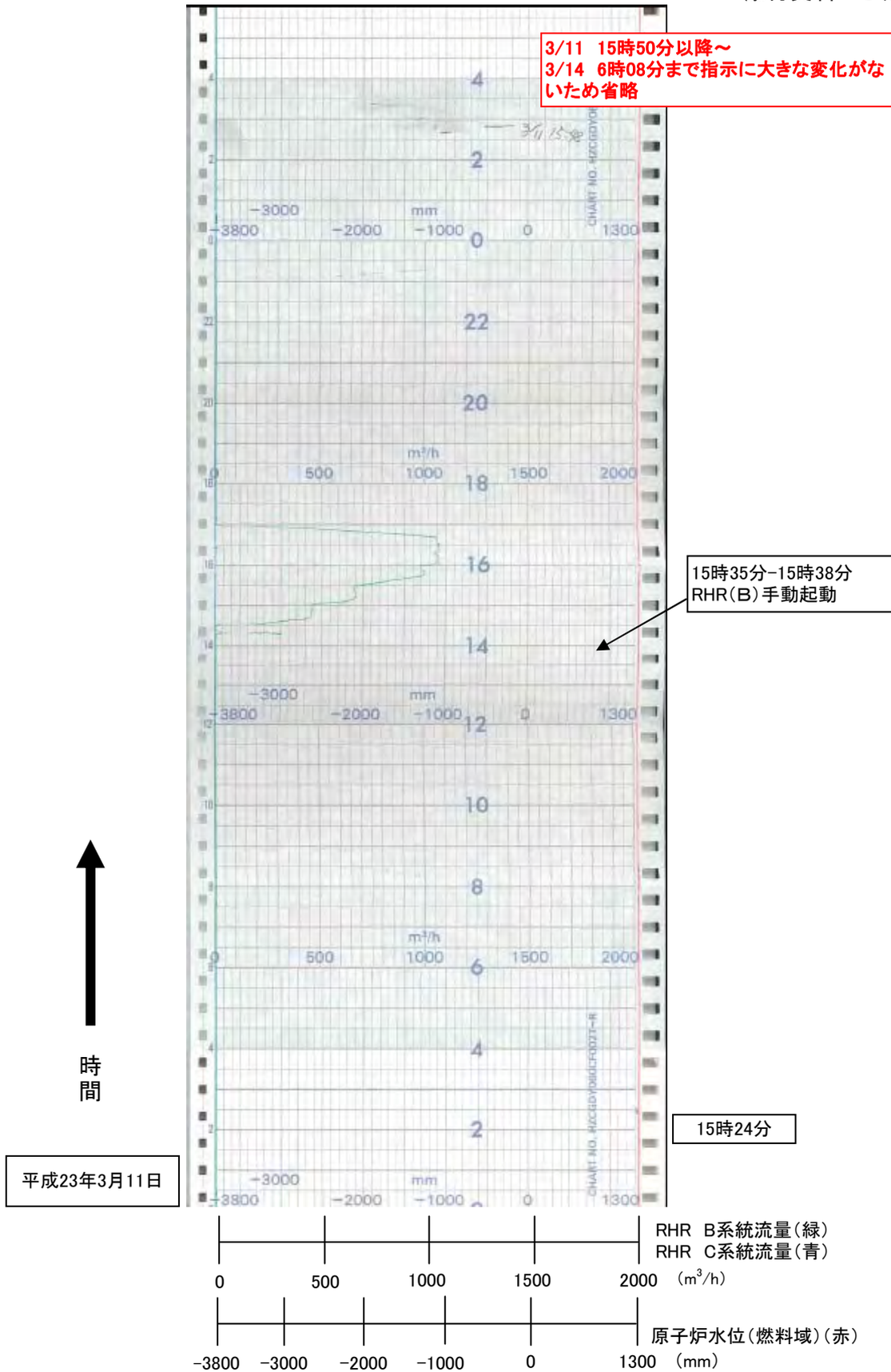
14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

平成23年3月11日

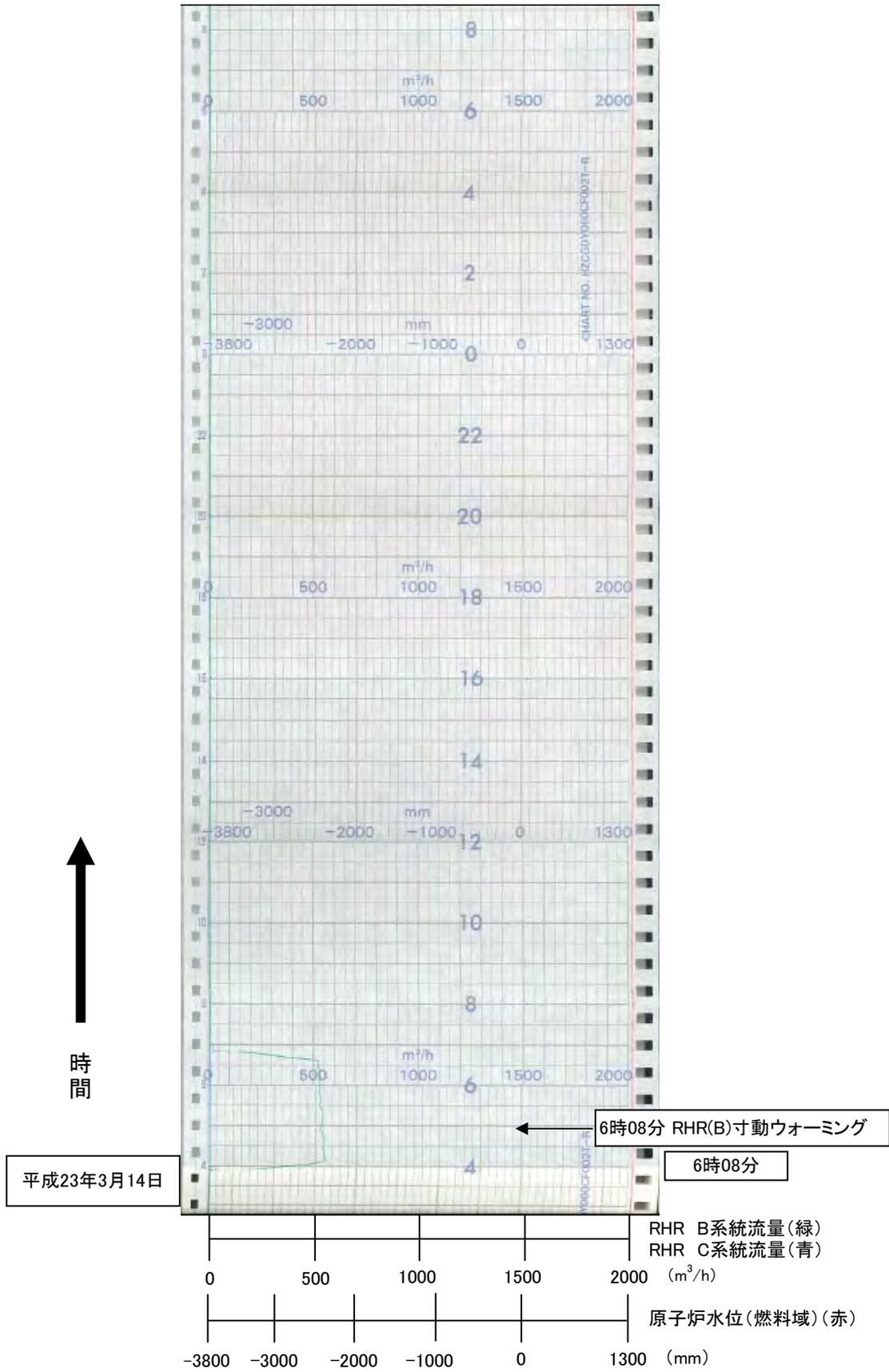




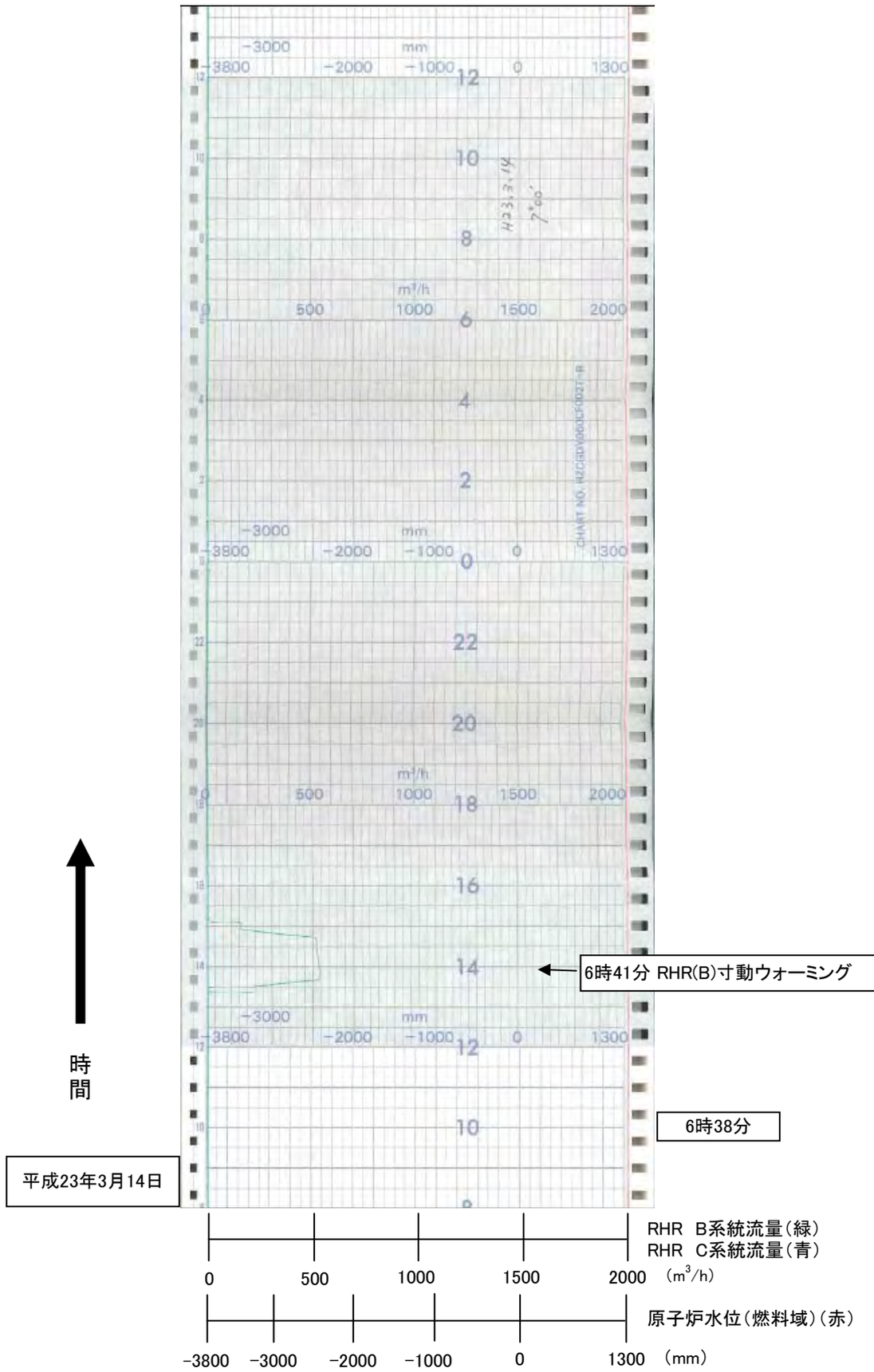
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



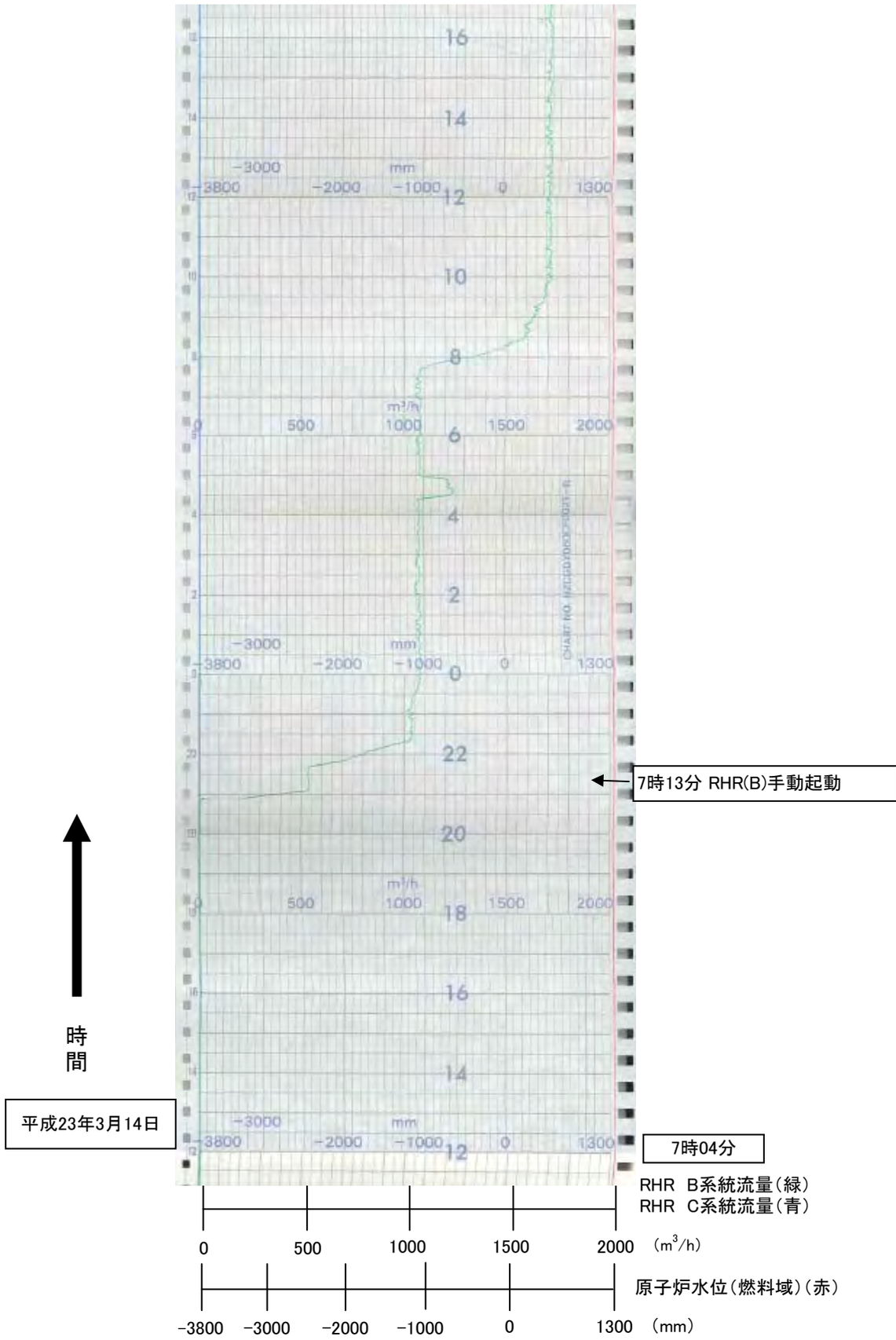
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



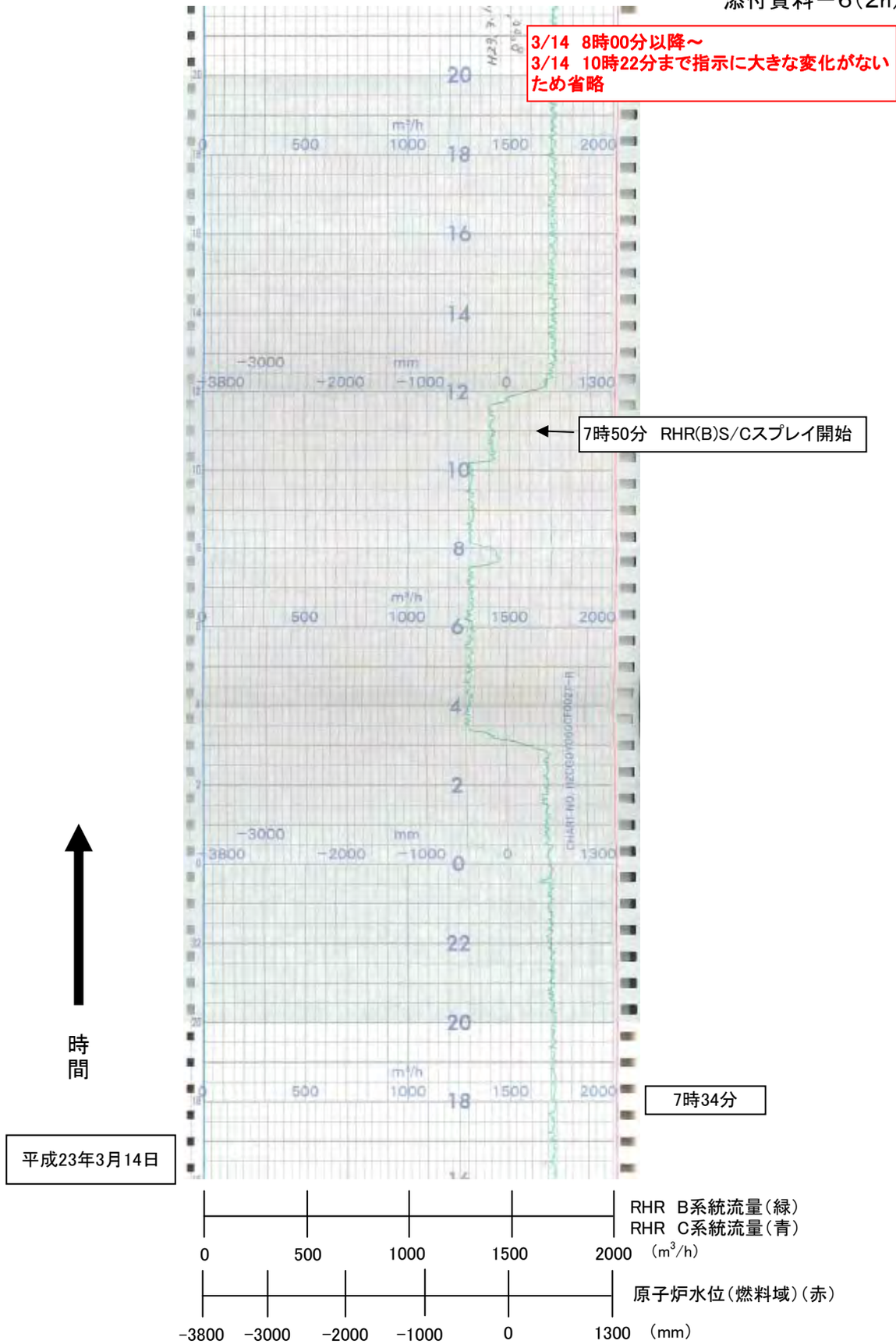
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



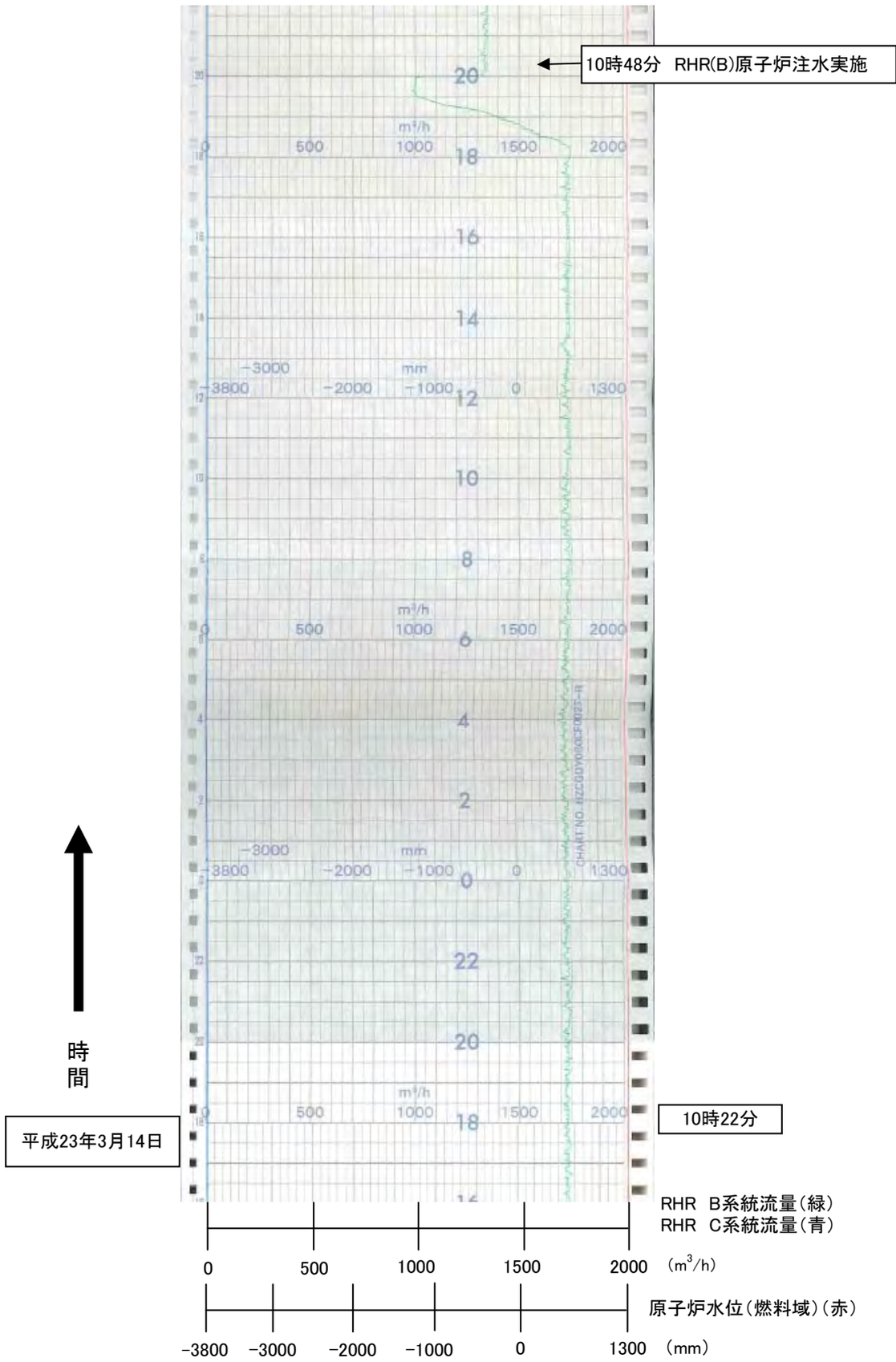
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



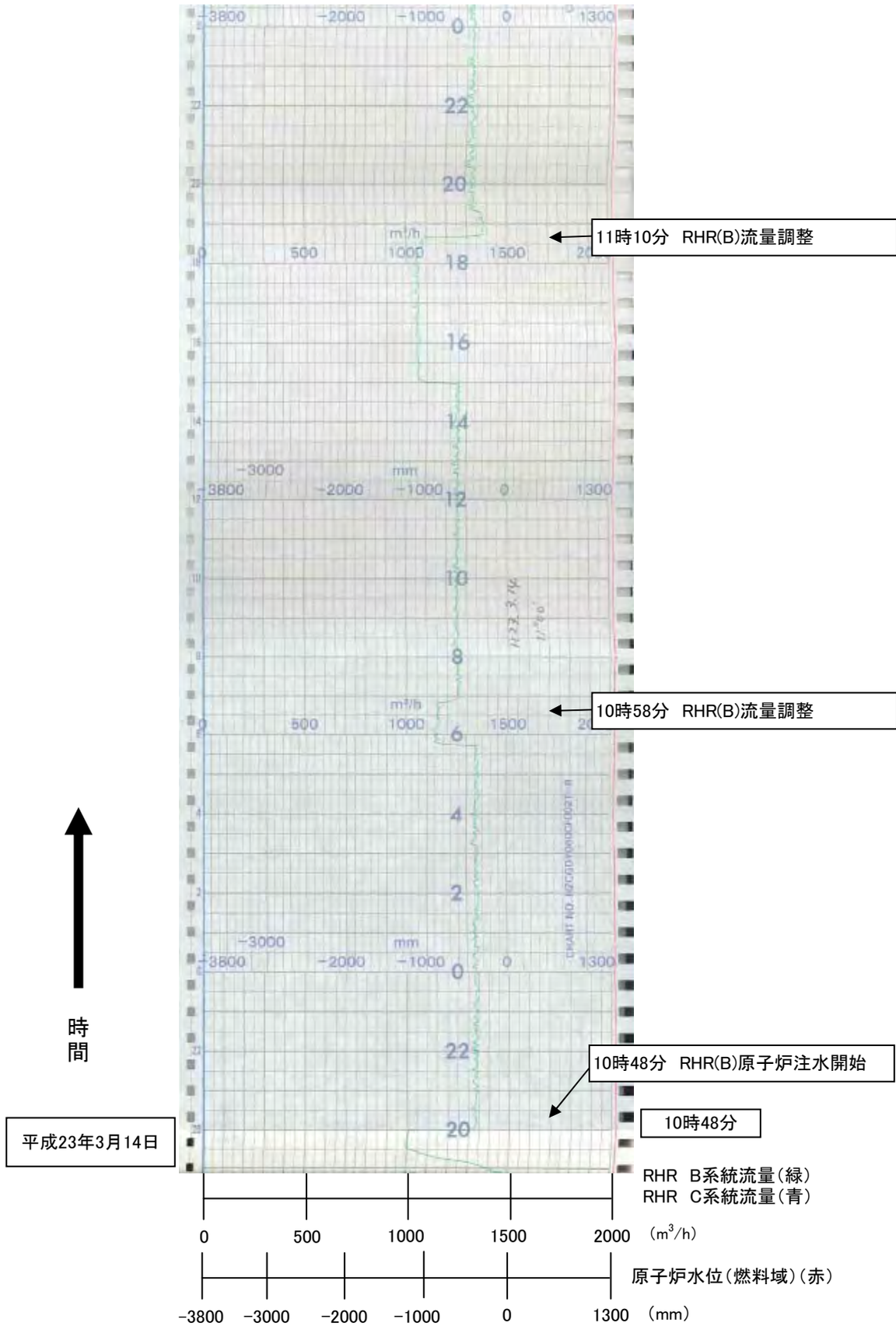
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量

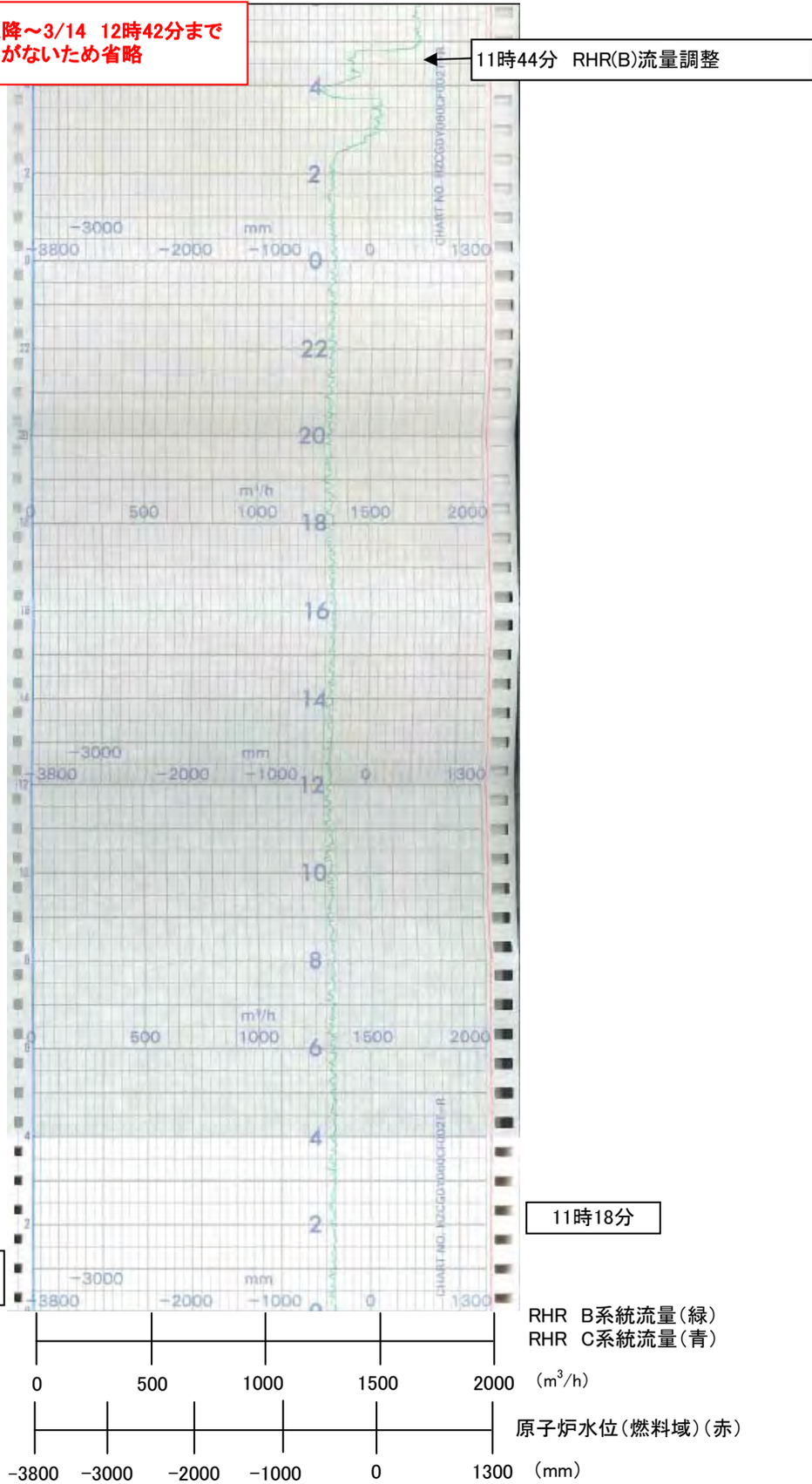
3/14 11時45分以降~3/14 12時42分まで
指示に大きな変化がないため省略

11時44分 RHR(B)流量調整

↑
時間

平成23年3月14日

11時18分



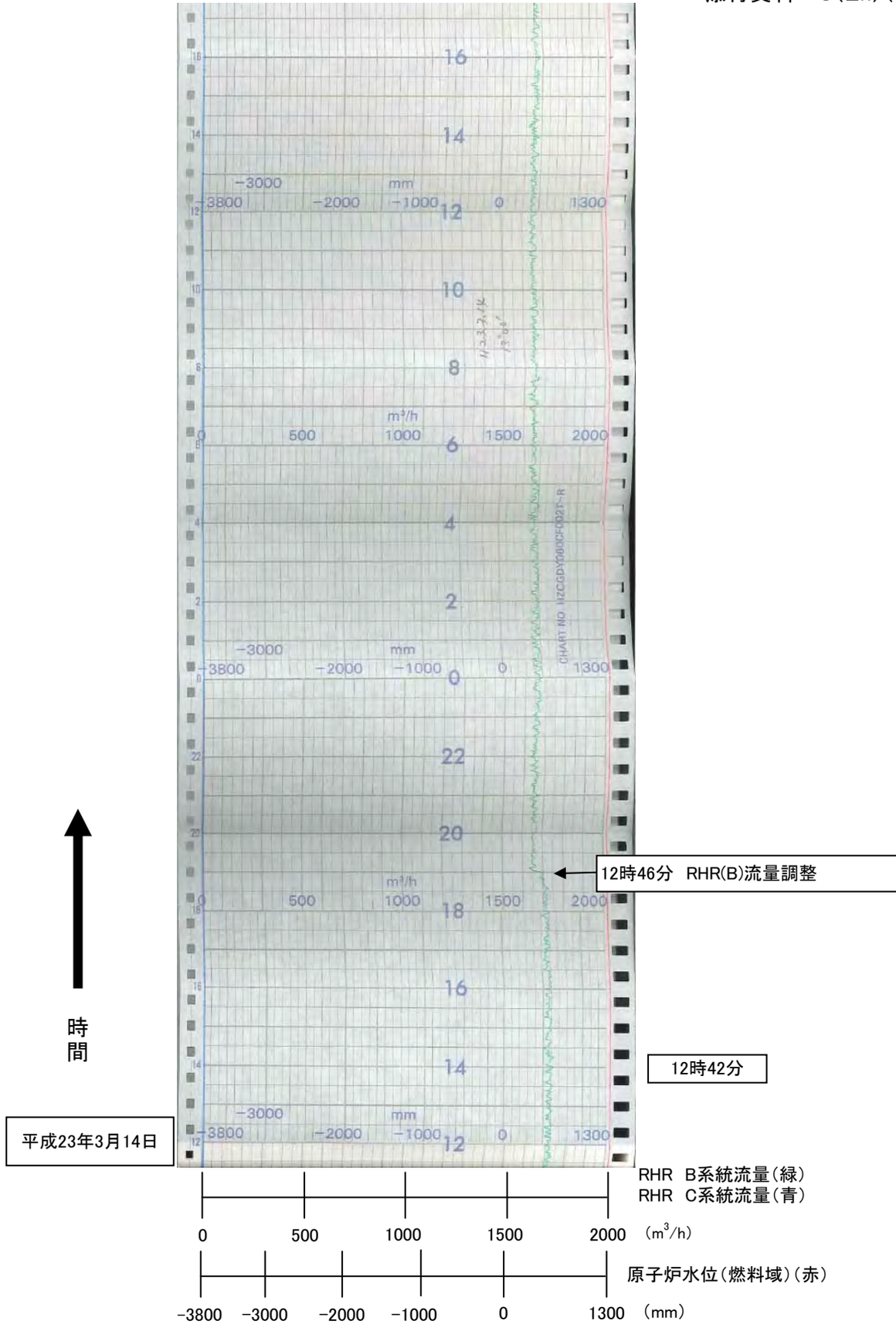
RHR B系統流量(緑)
RHR C系統流量(青)

(m³/h)

原子炉水位(燃料域)(赤)

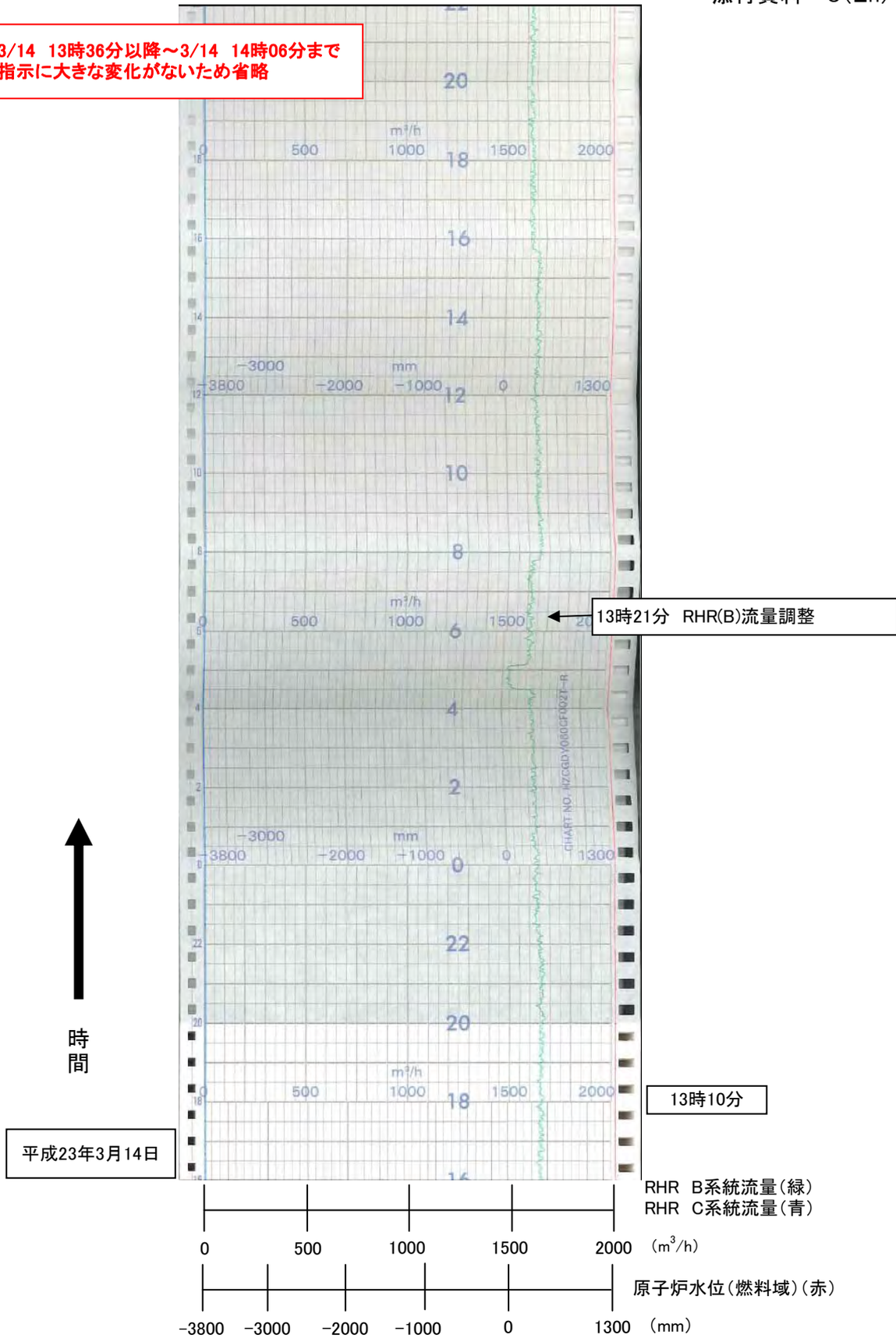
(mm)

2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



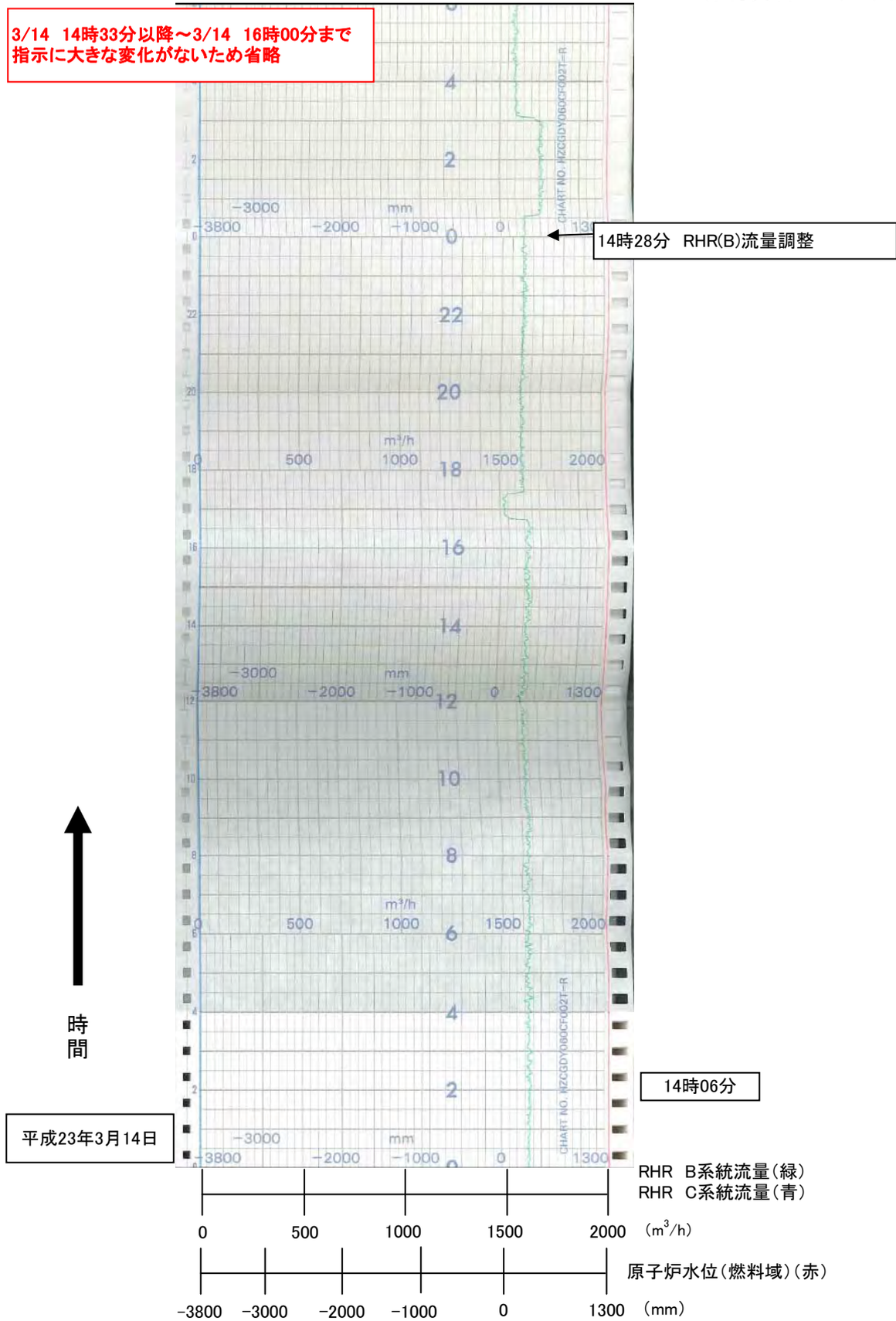
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量

3/14 13時36分以降~3/14 14時06分まで
指示に大きな変化がないため省略



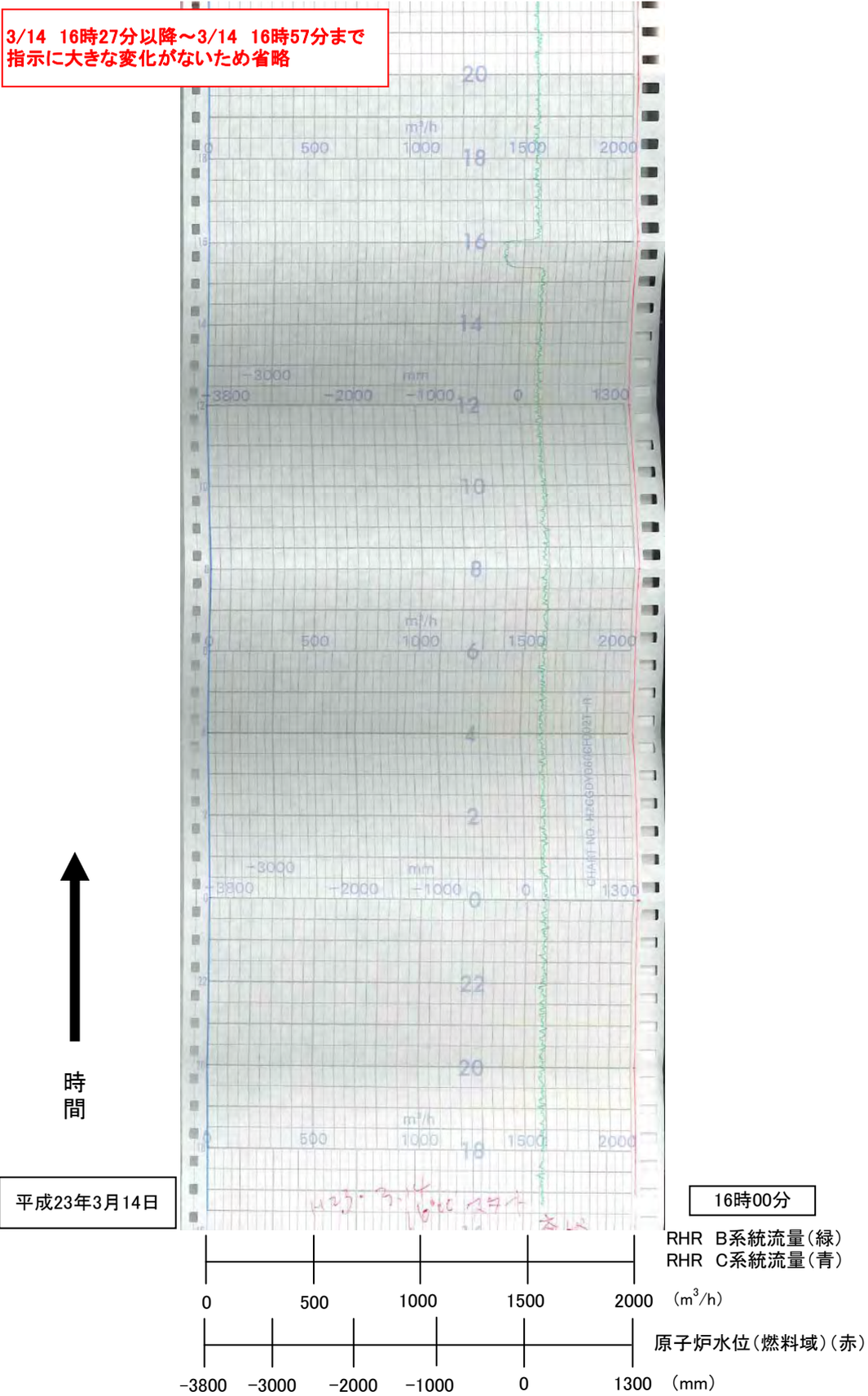
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量

3/14 14時33分以降~3/14 16時00分まで
指示に大きな変化がないため省略



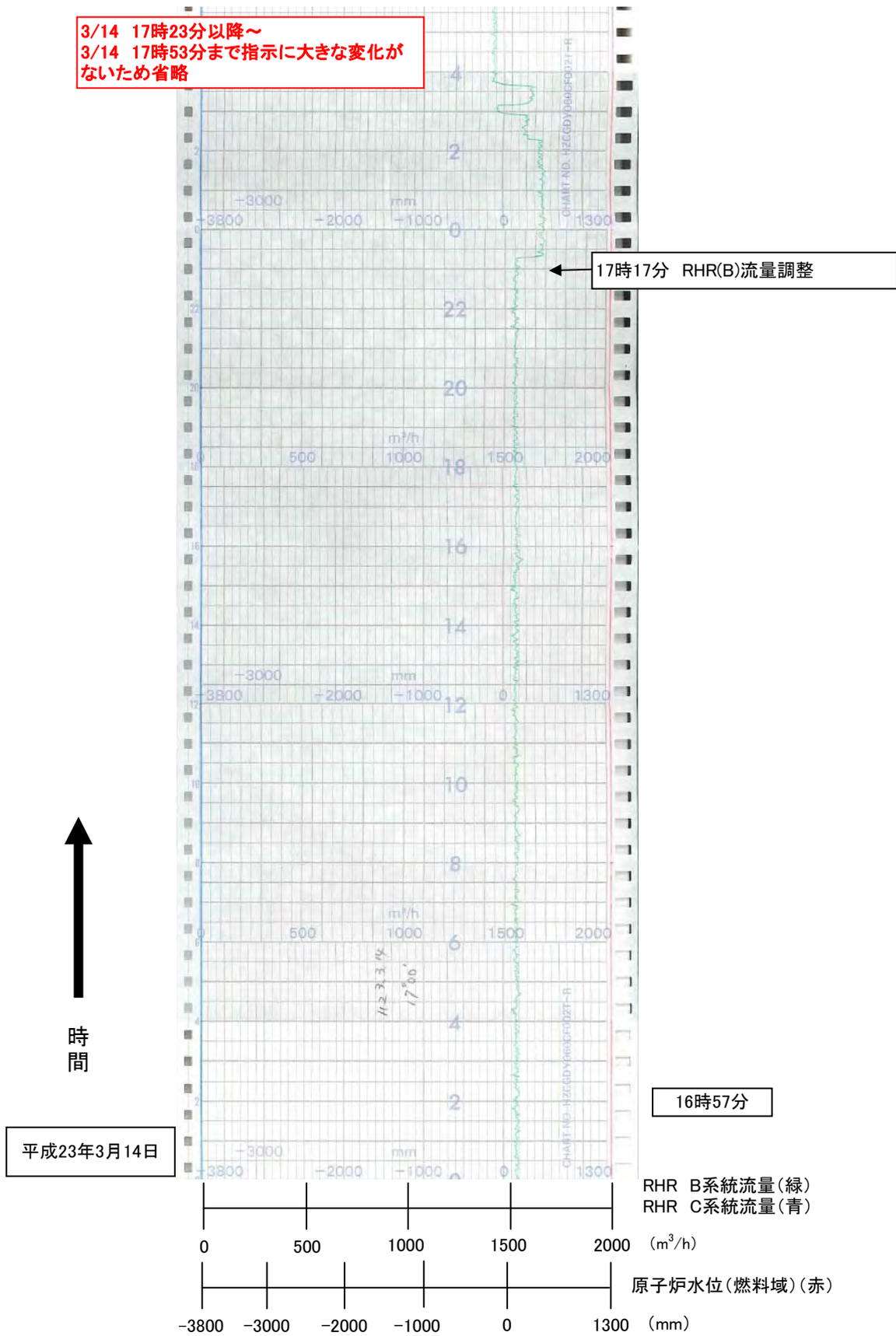
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量

3/14 16時27分以降～3/14 16時57分まで
指示に大きな変化がないため省略

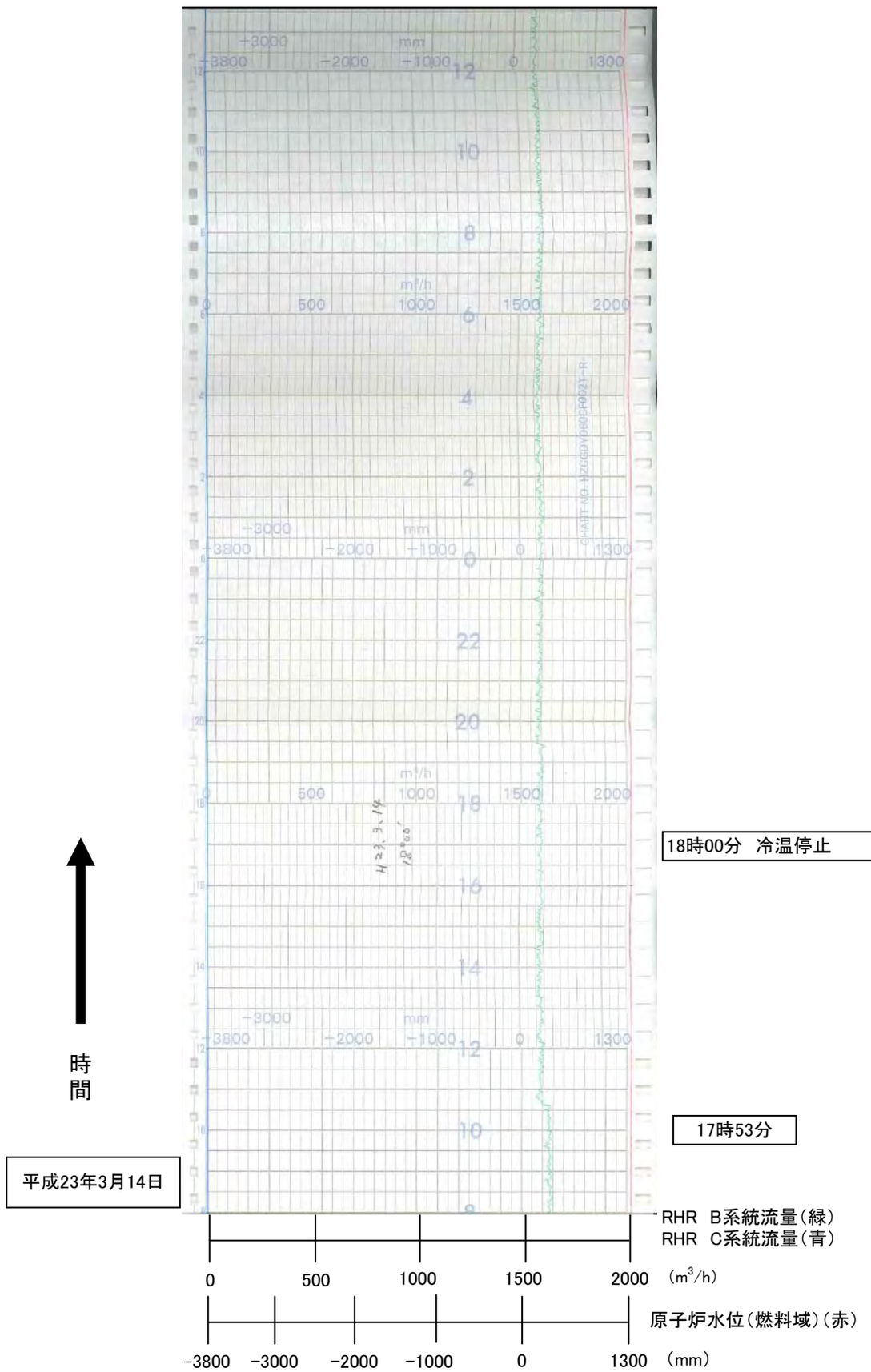


2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量

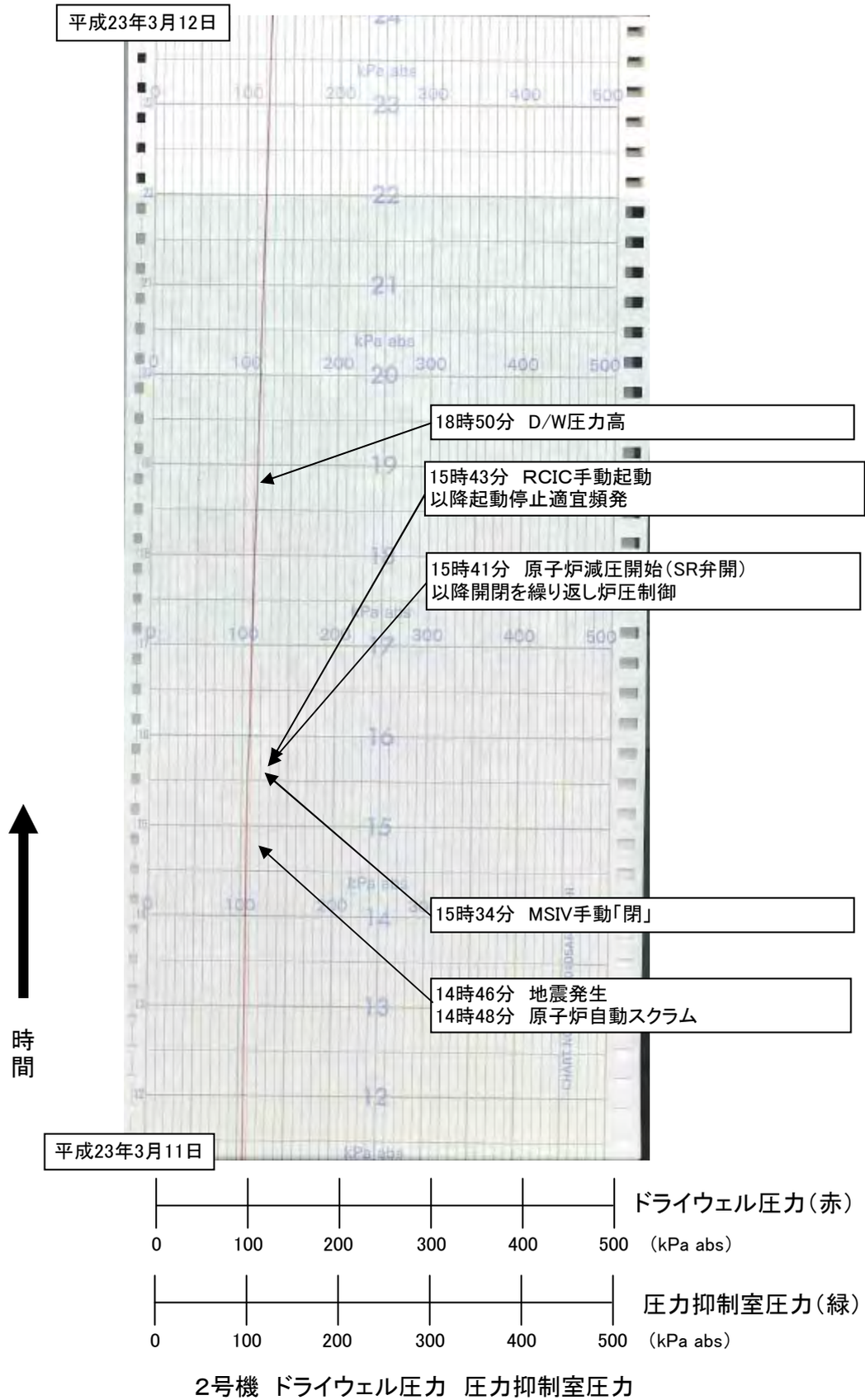
3/14 17時23分以降~
3/14 17時53分まで指示に大きな変化がないため省略

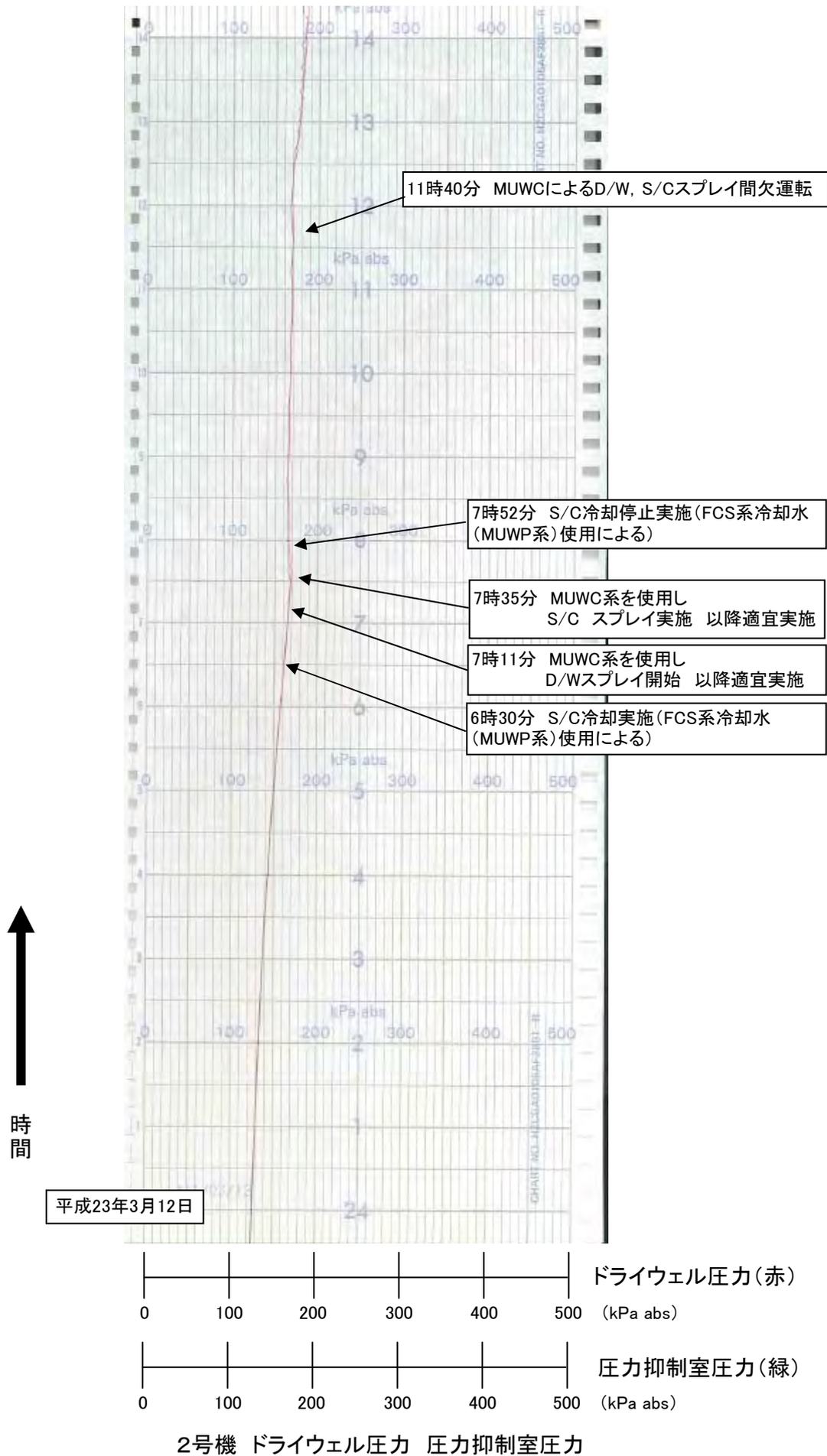


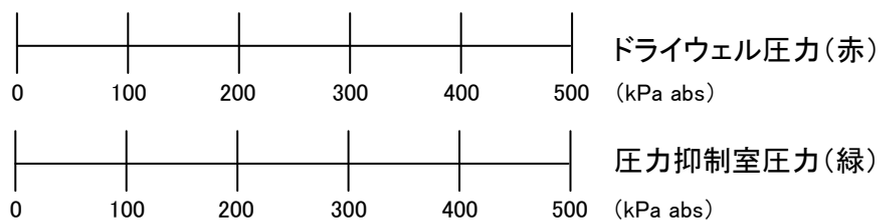
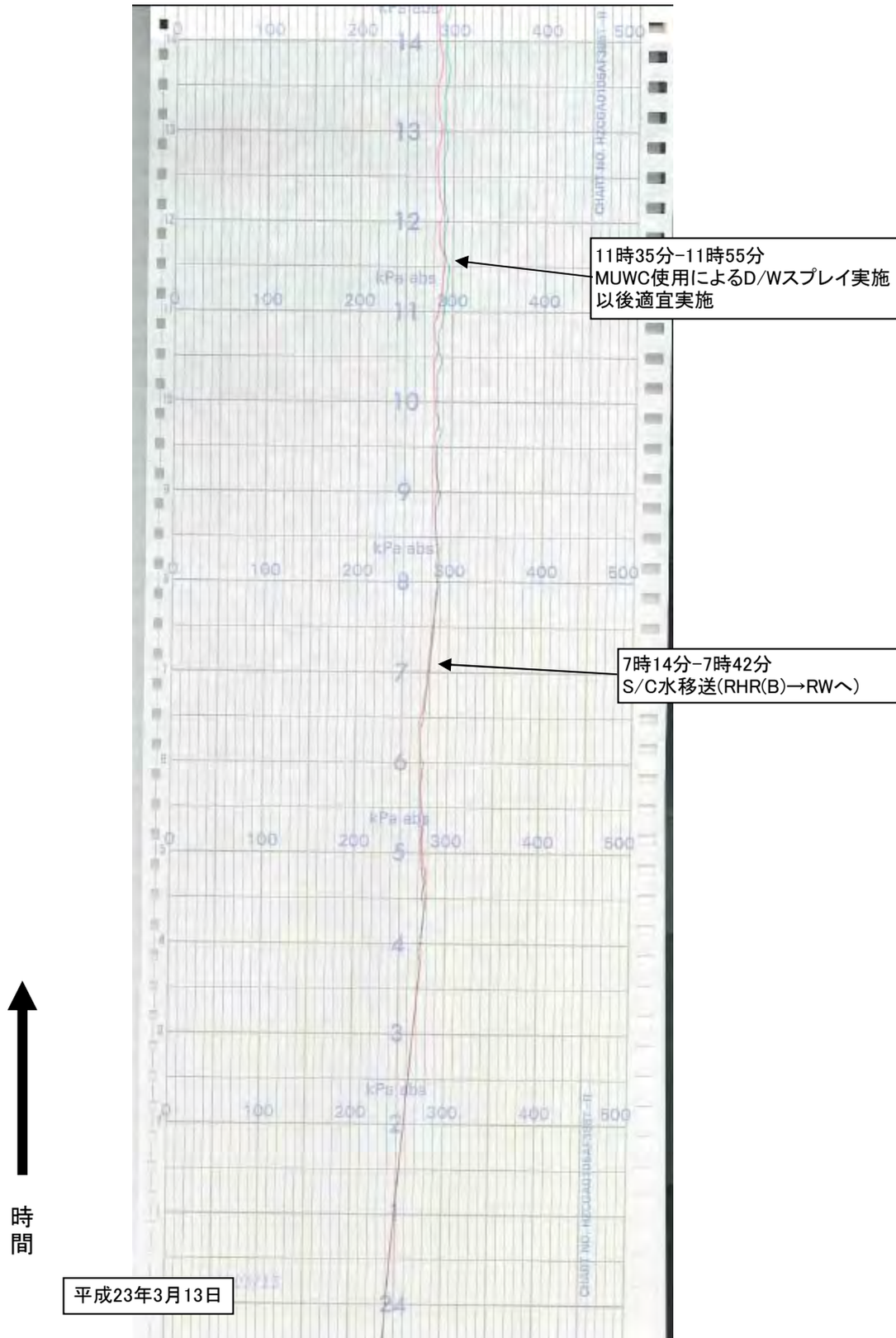
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量



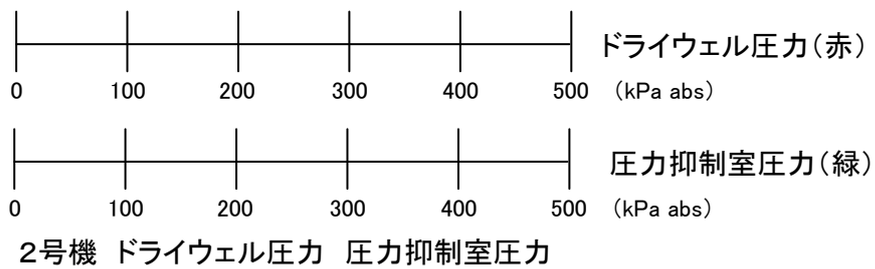
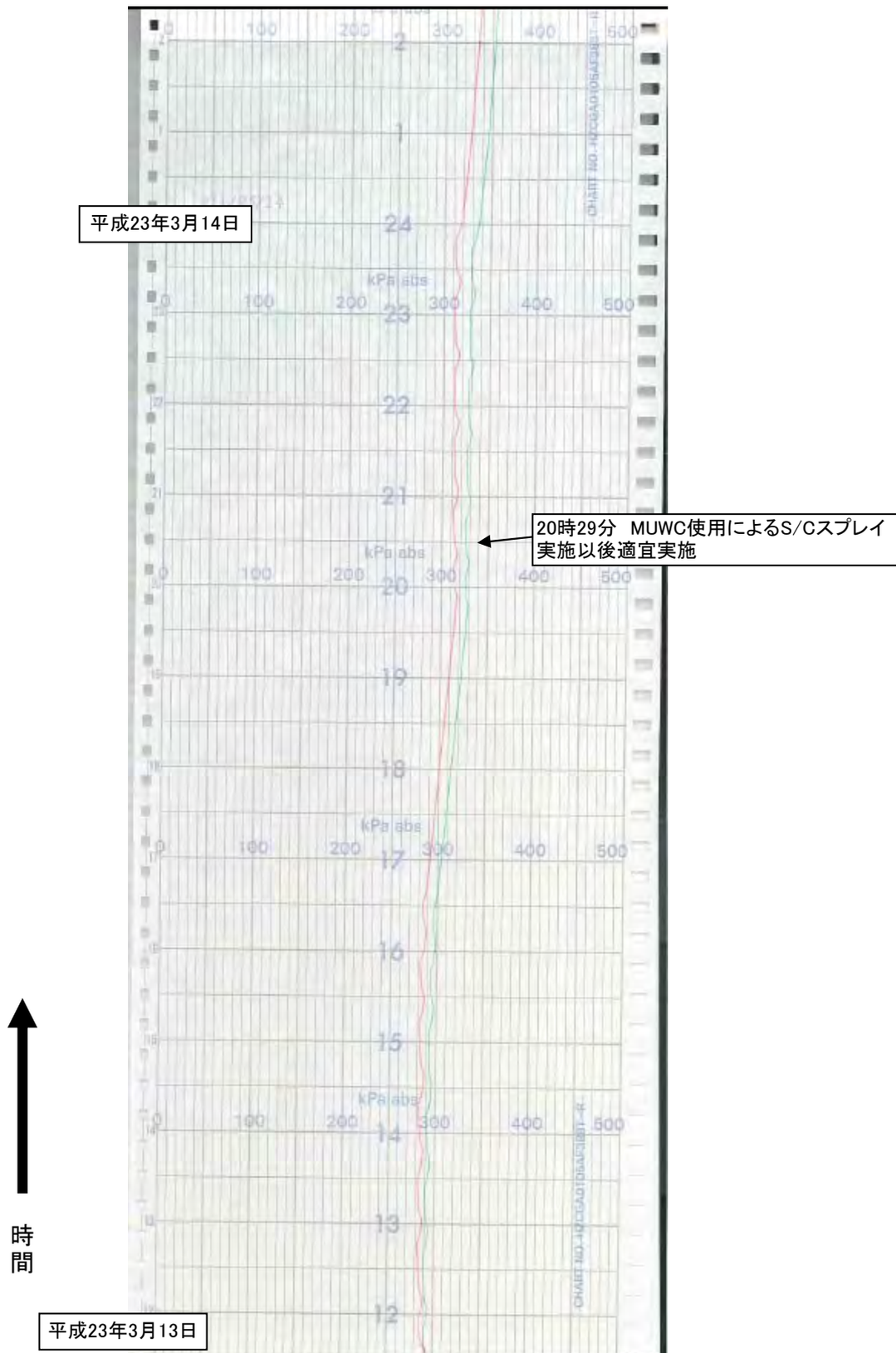
2号機 原子炉水位(燃料域)ECCS流量

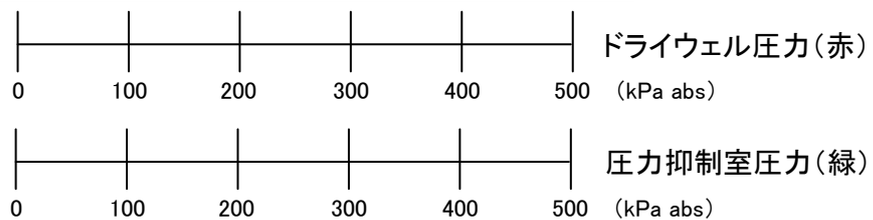
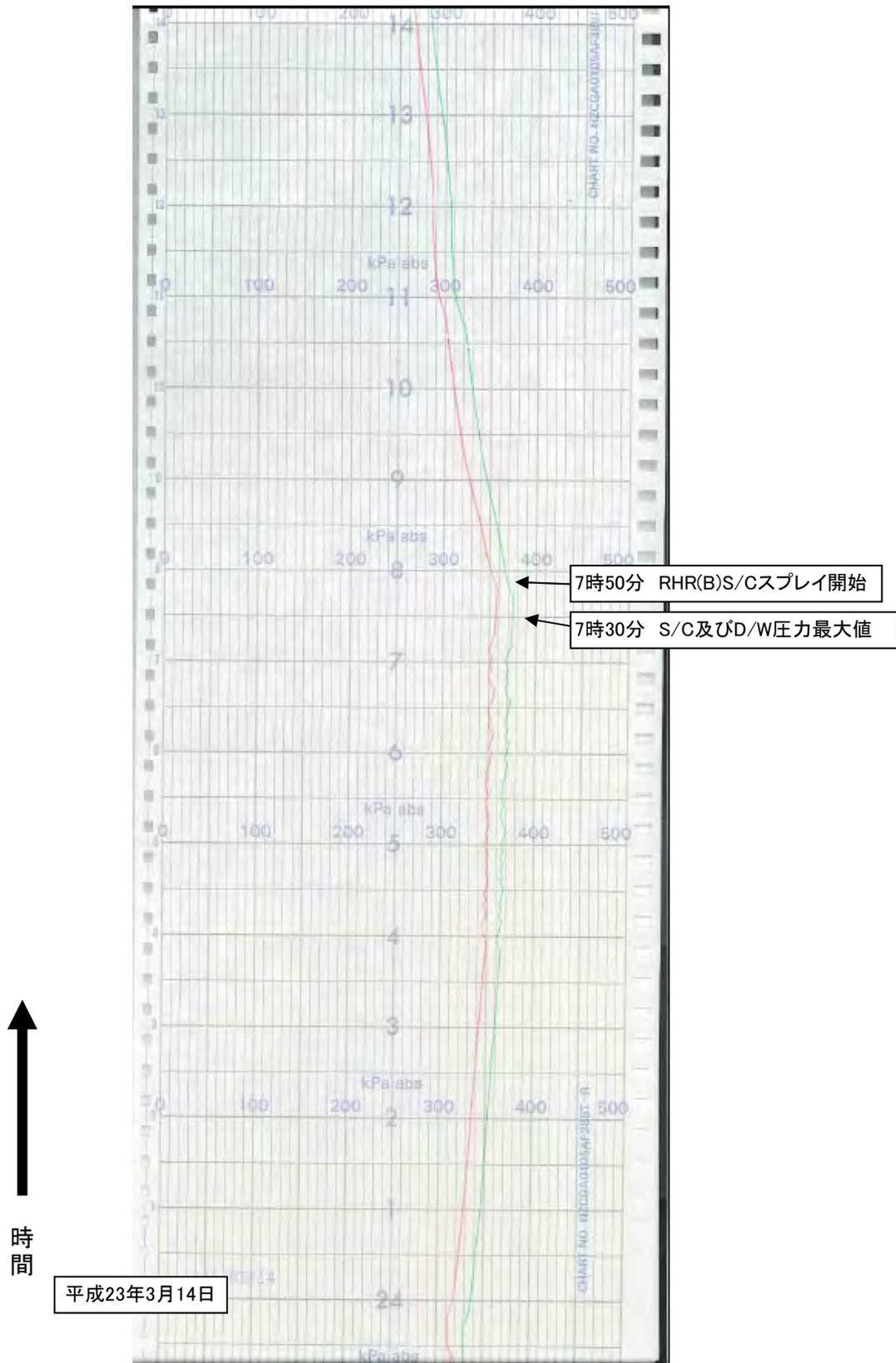




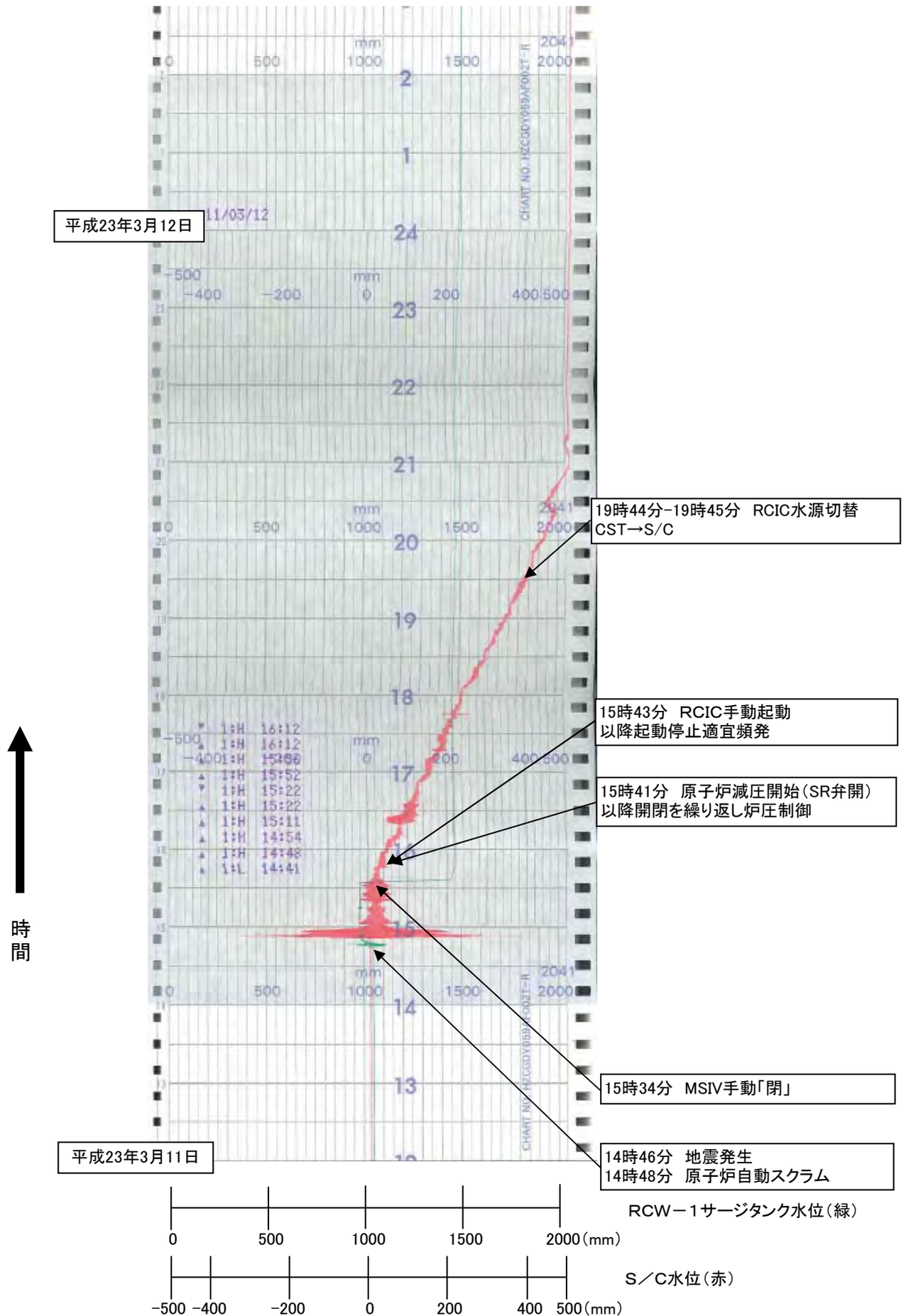


2号機 ドライウェル圧力 圧力抑制室圧力

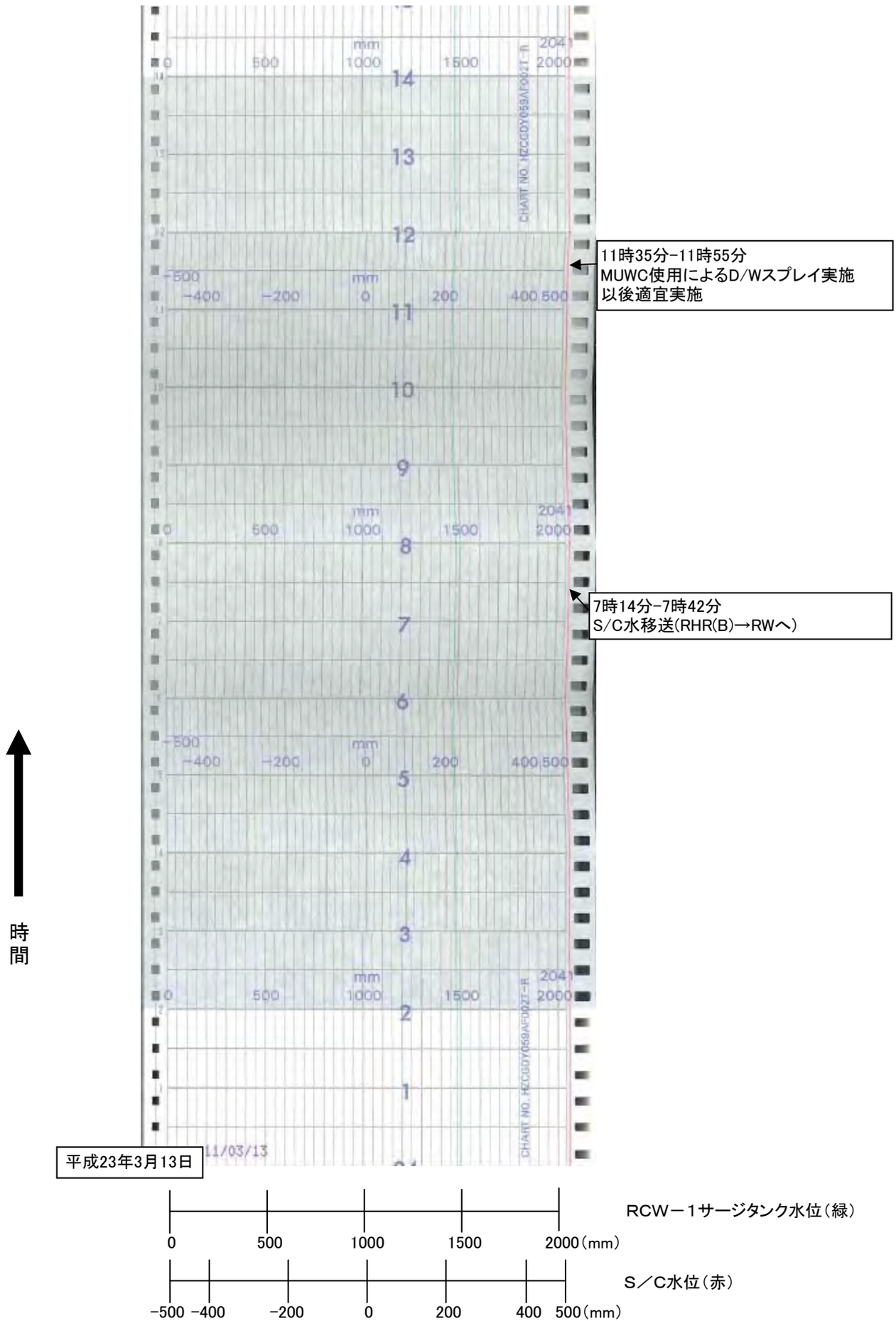




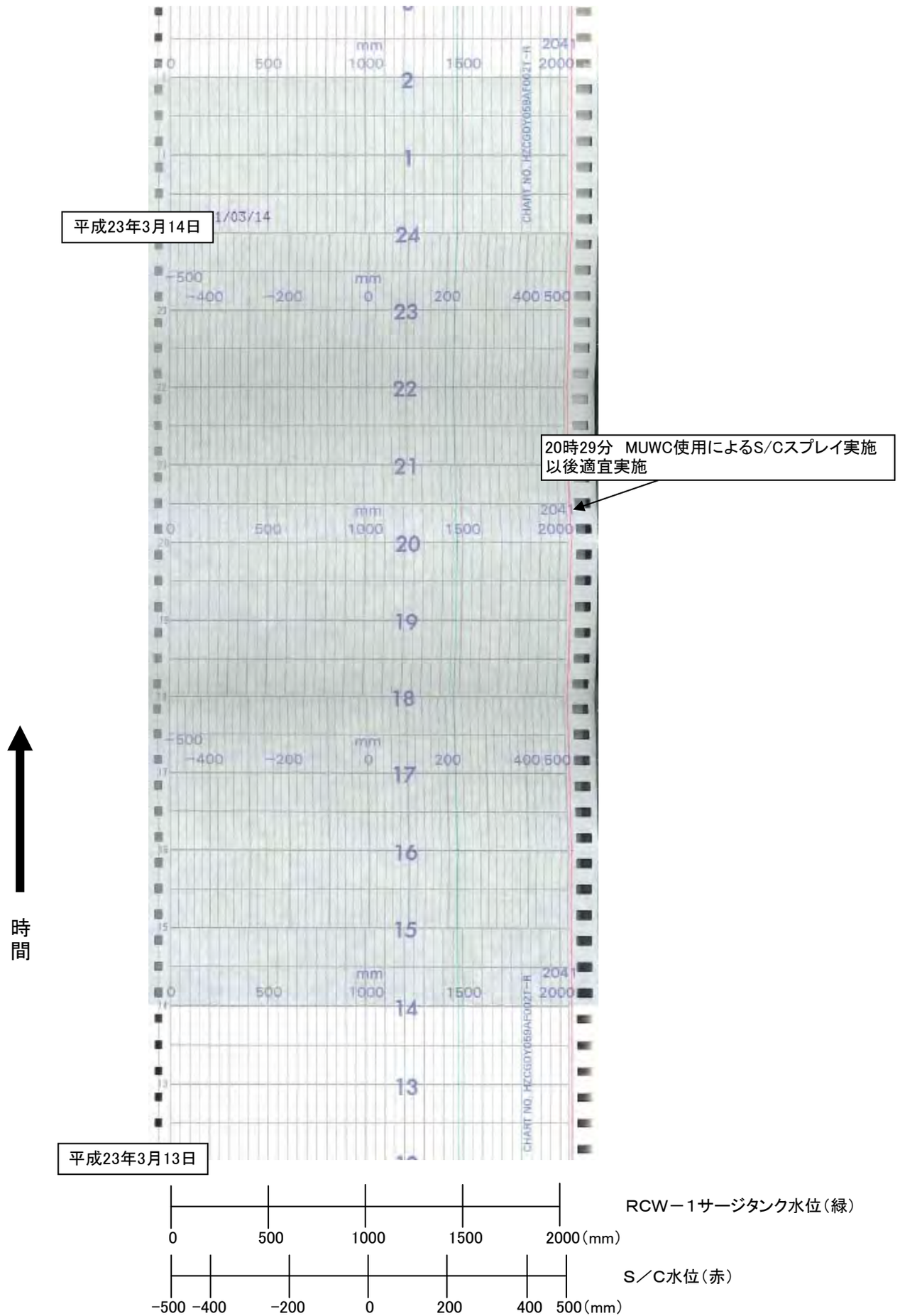
2号機 ドライウェル圧力 圧力抑制室圧力



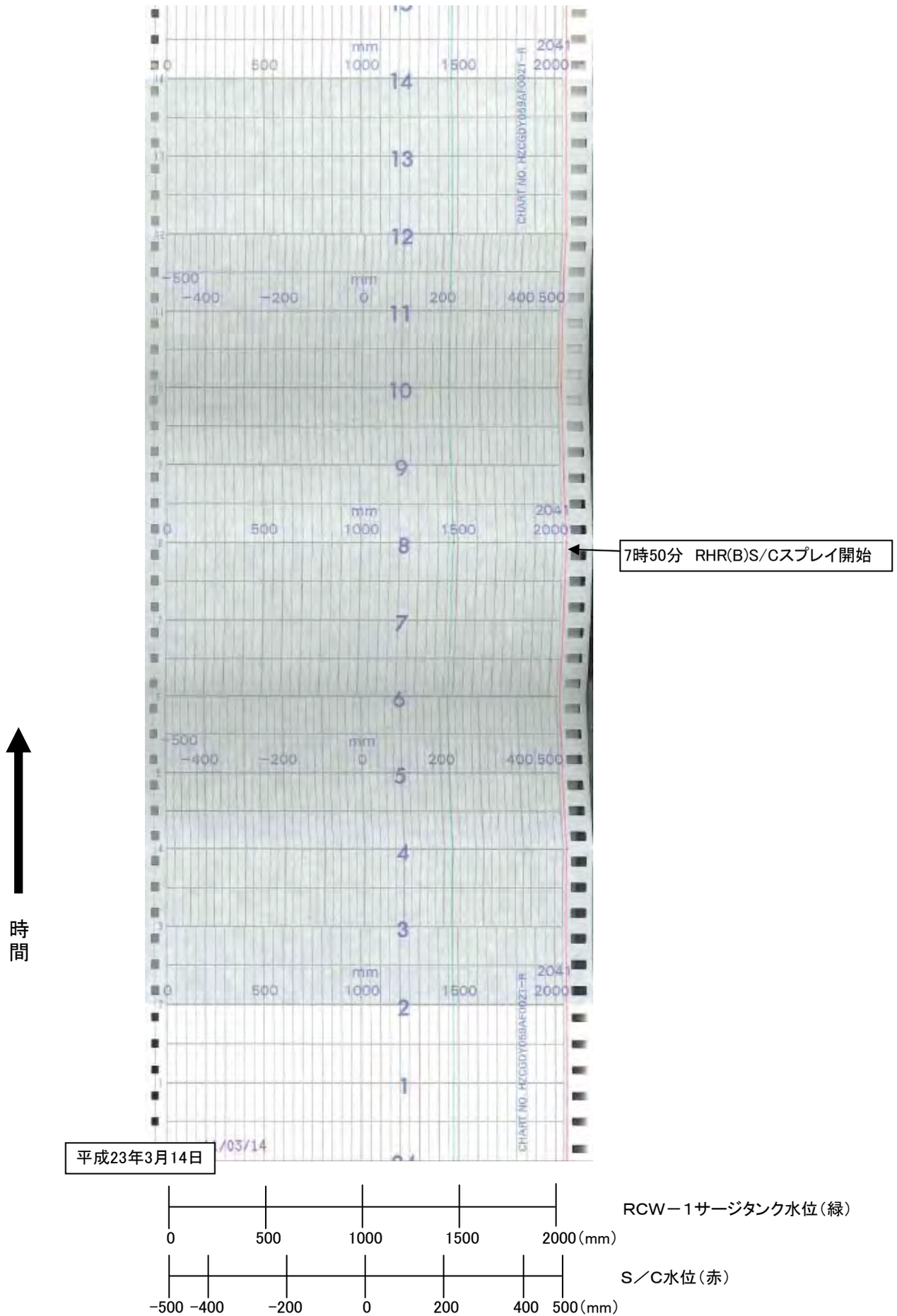
2号機 S/C水位、RCW-1サージタンク水位



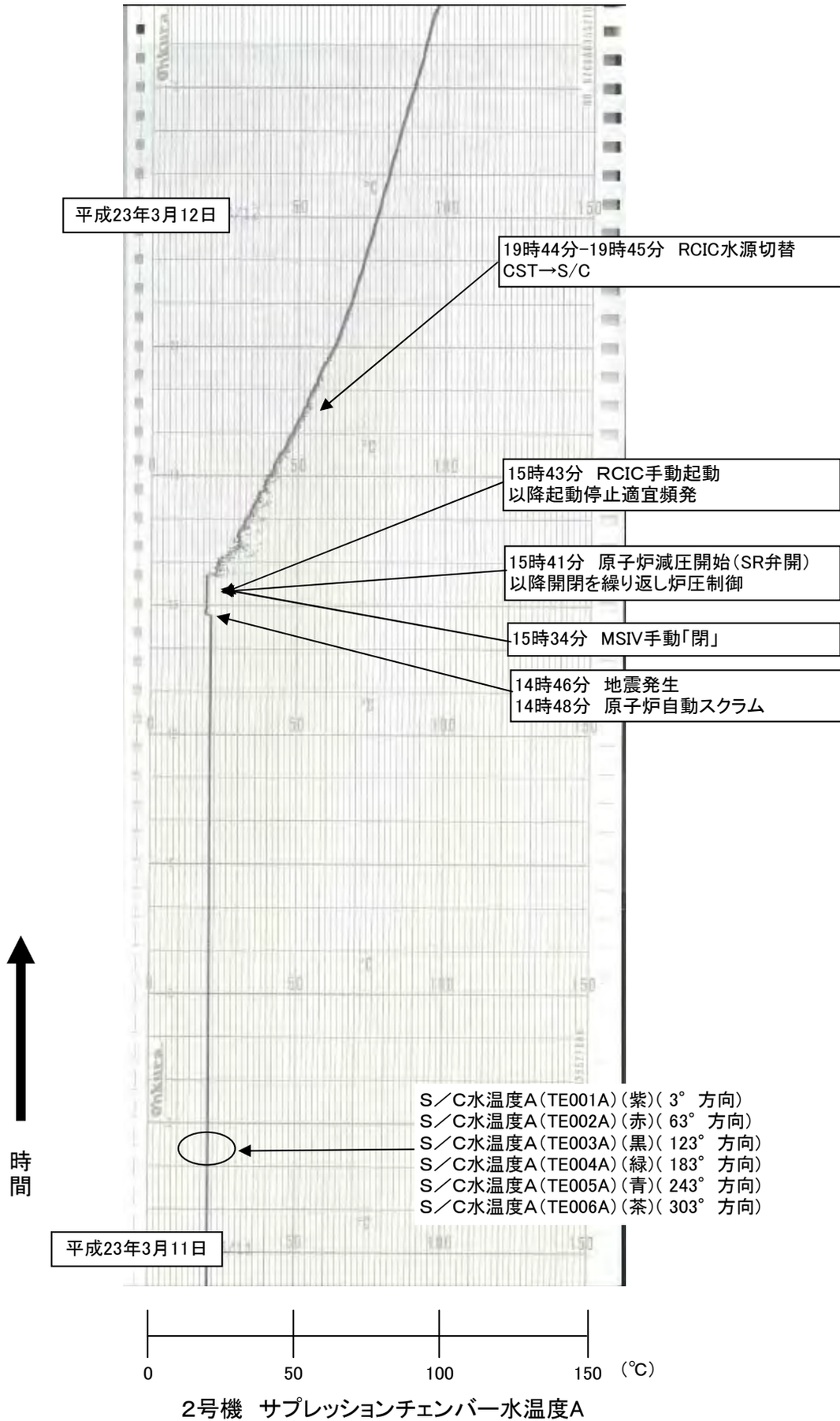
2号機 S/C水位、RCW-1サージタンク水位

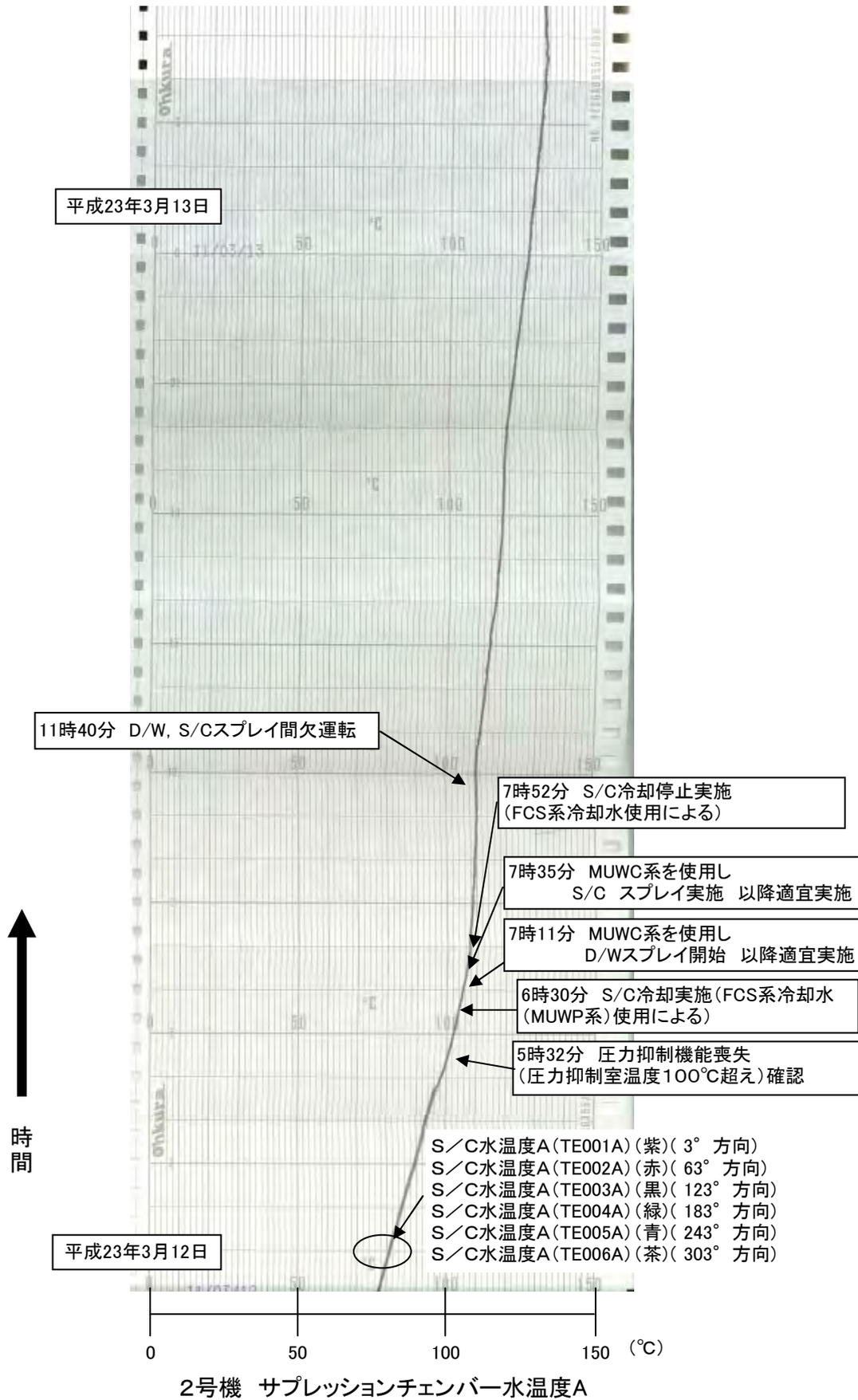


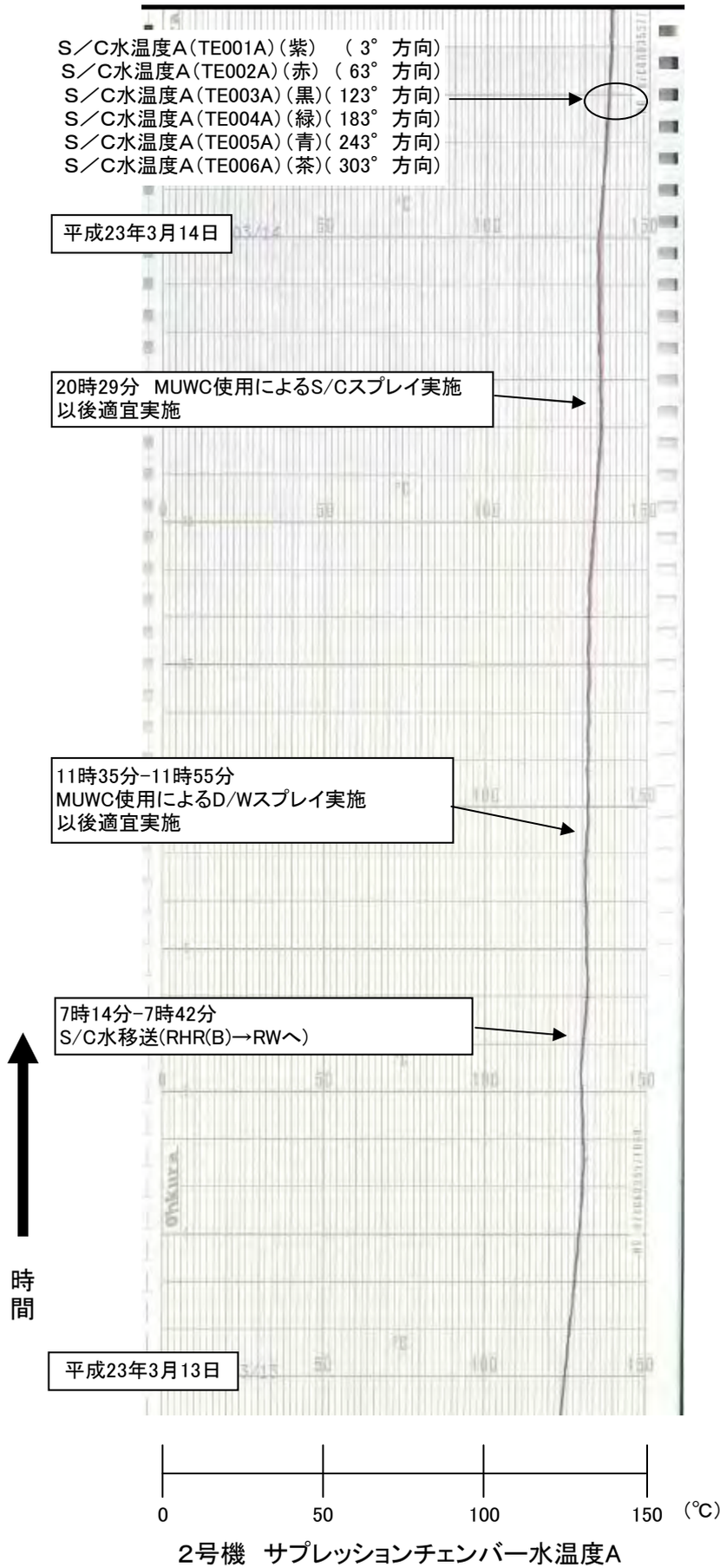
2号機 S/C水位、RCW-1サージタンク水位

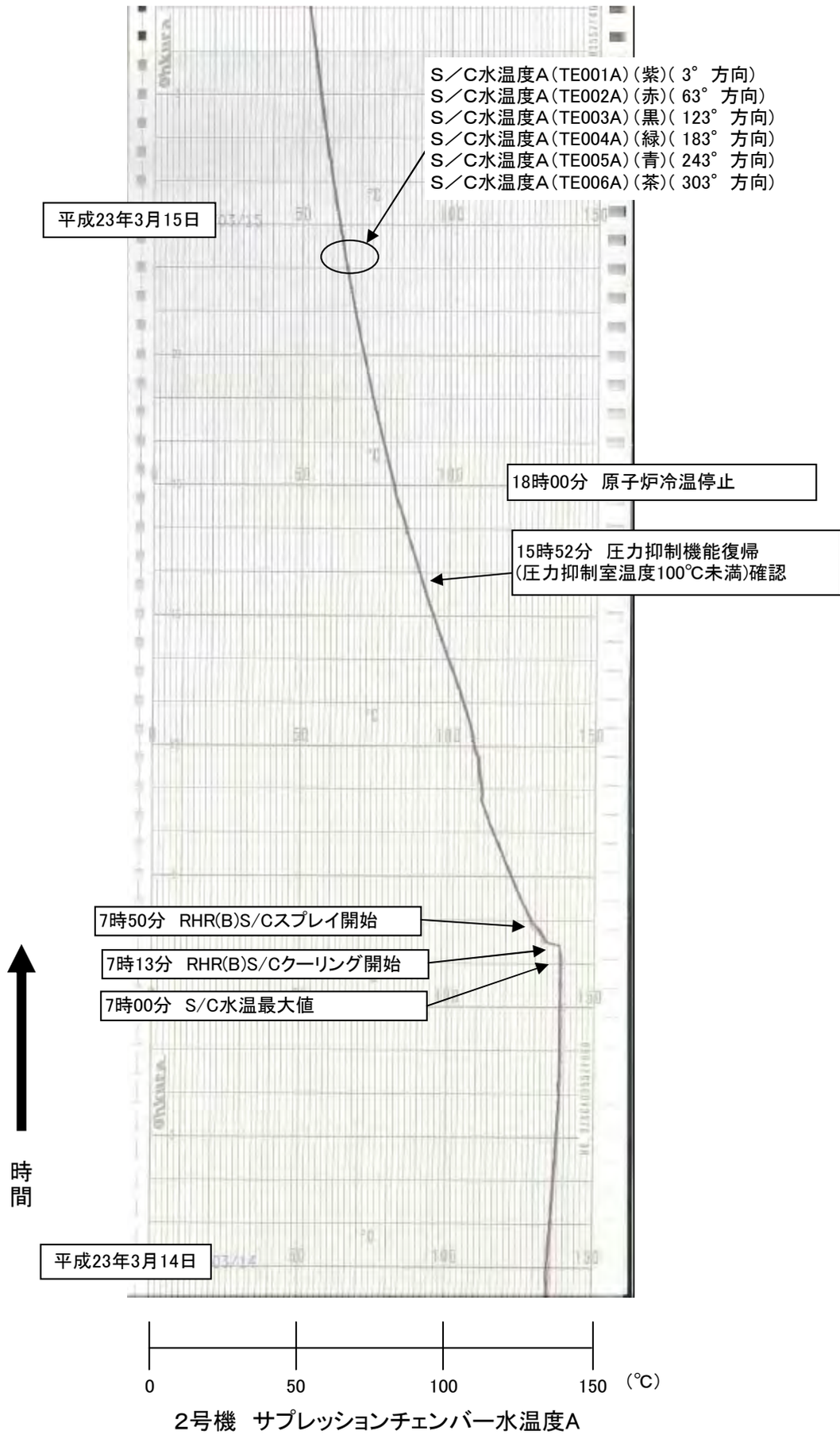


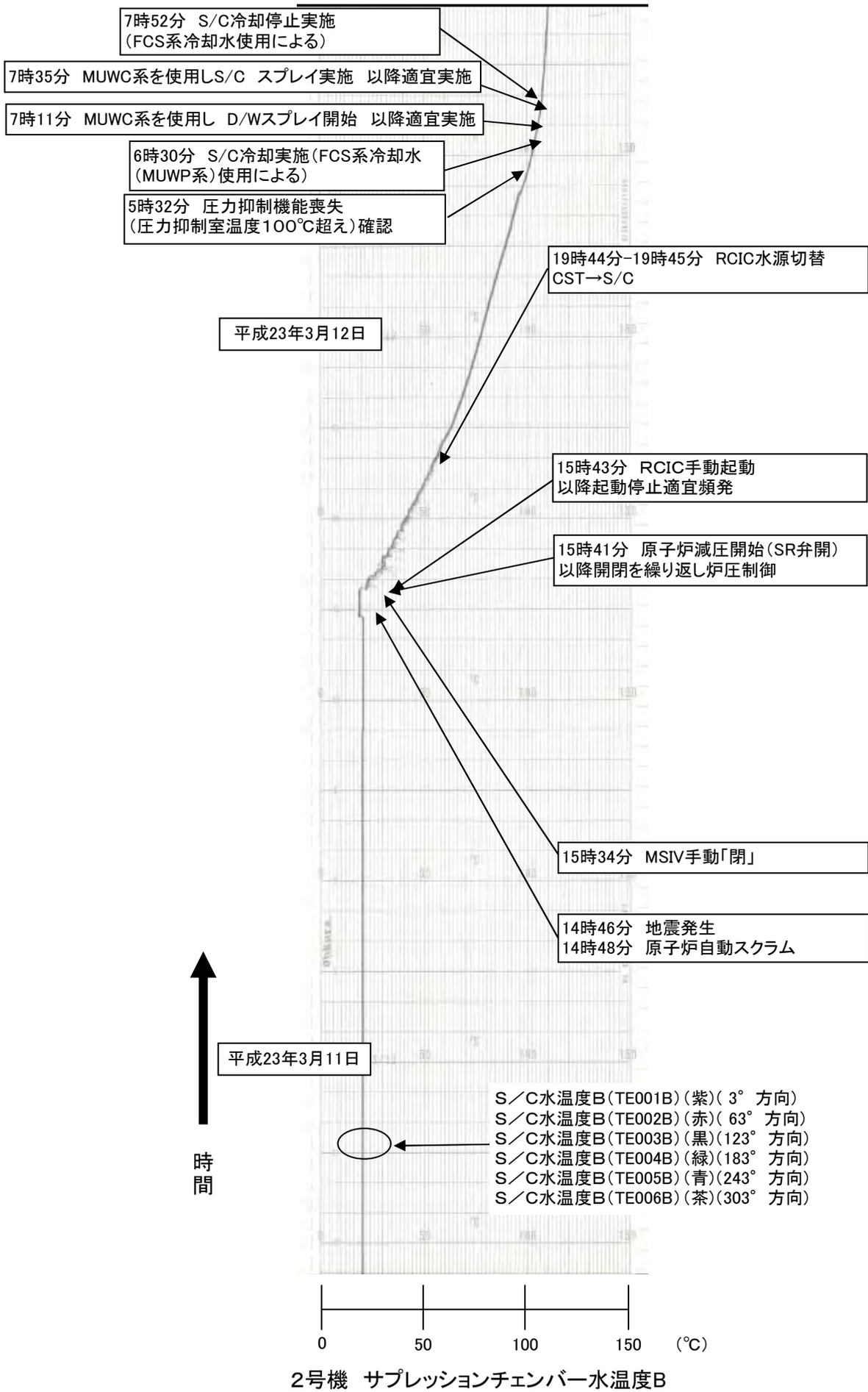
2号機 S/C水位、RCW-1サージタンク水位

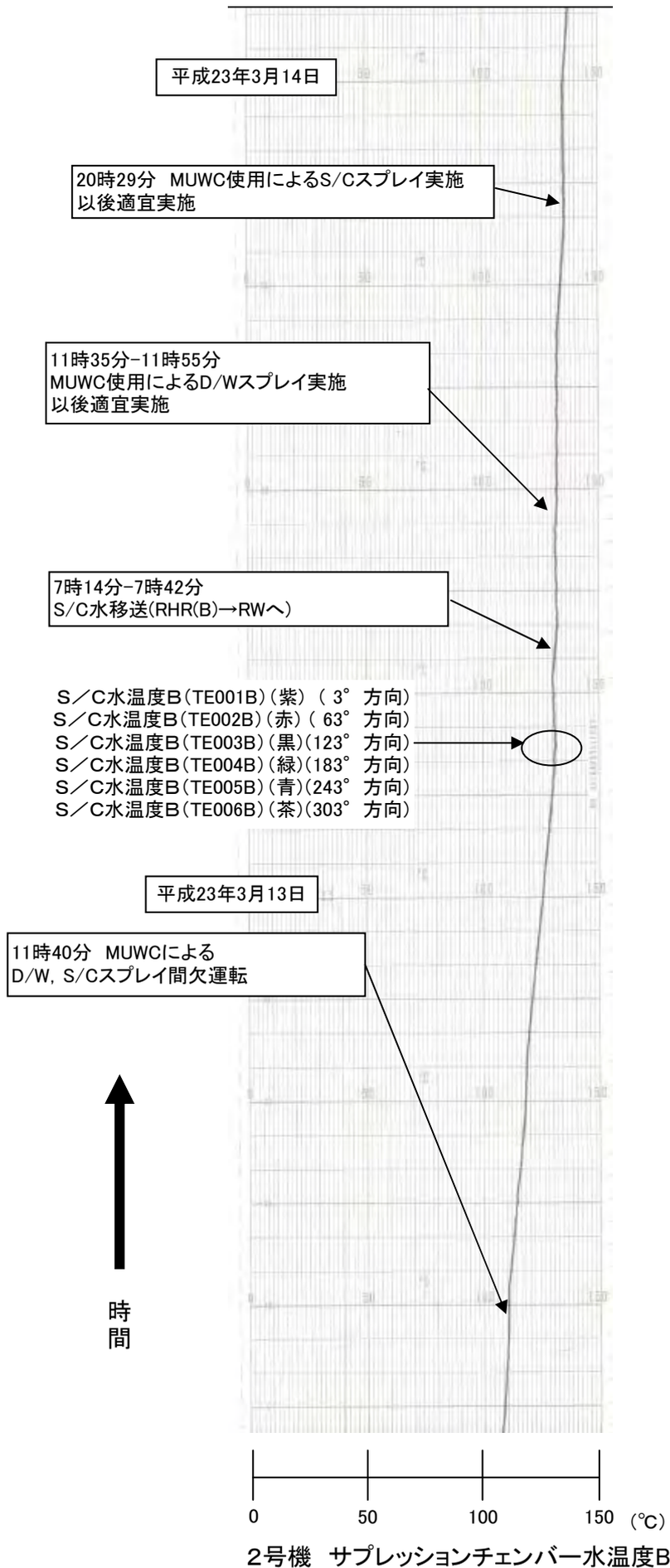


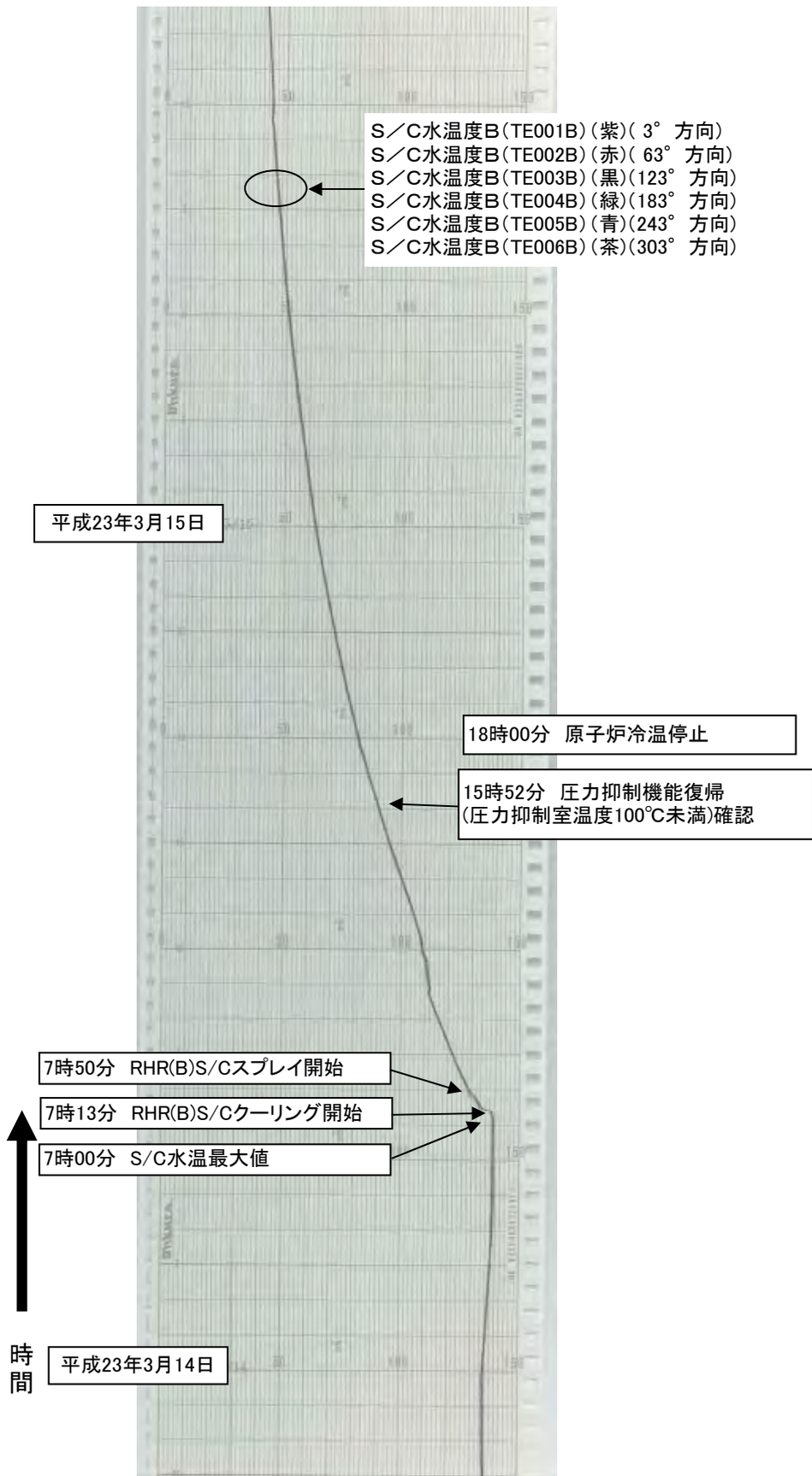












- S/C水温度B(TE001B)(紫)(3° 方向)
- S/C水温度B(TE002B)(赤)(63° 方向)
- S/C水温度B(TE003B)(黒)(123° 方向)
- S/C水温度B(TE004B)(緑)(183° 方向)
- S/C水温度B(TE005B)(青)(243° 方向)
- S/C水温度B(TE006B)(茶)(303° 方向)

平成23年3月15日

18時00分 原子炉冷温停止

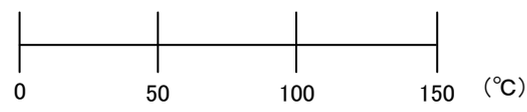
15時52分 圧力抑制機能復帰
(圧力抑制室温度100°C未満)確認

7時50分 RHR(B)S/Cスプレイ開始

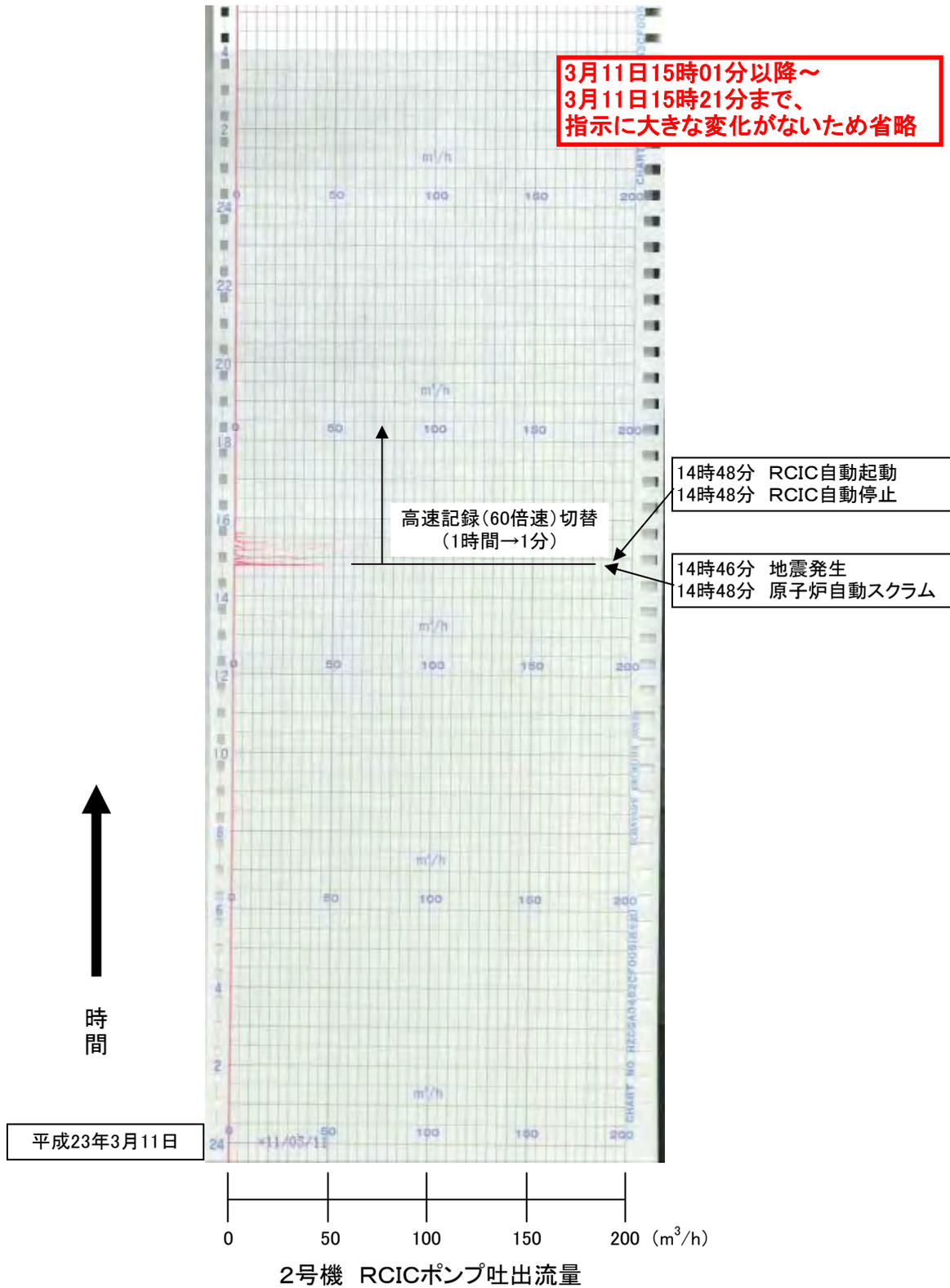
7時13分 RHR(B)S/Cクーリング開始

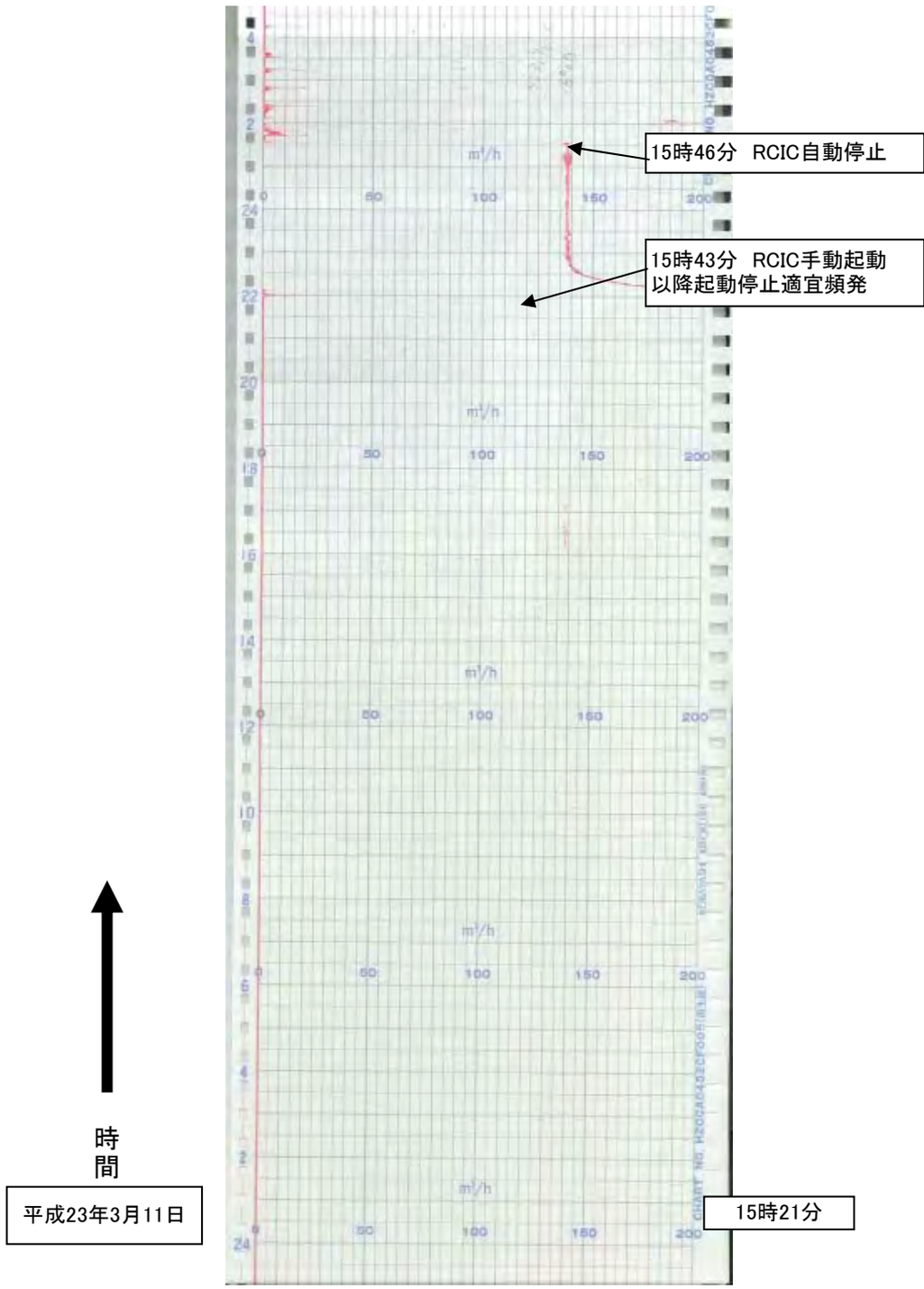
7時00分 S/C水温最大値

時間
平成23年3月14日

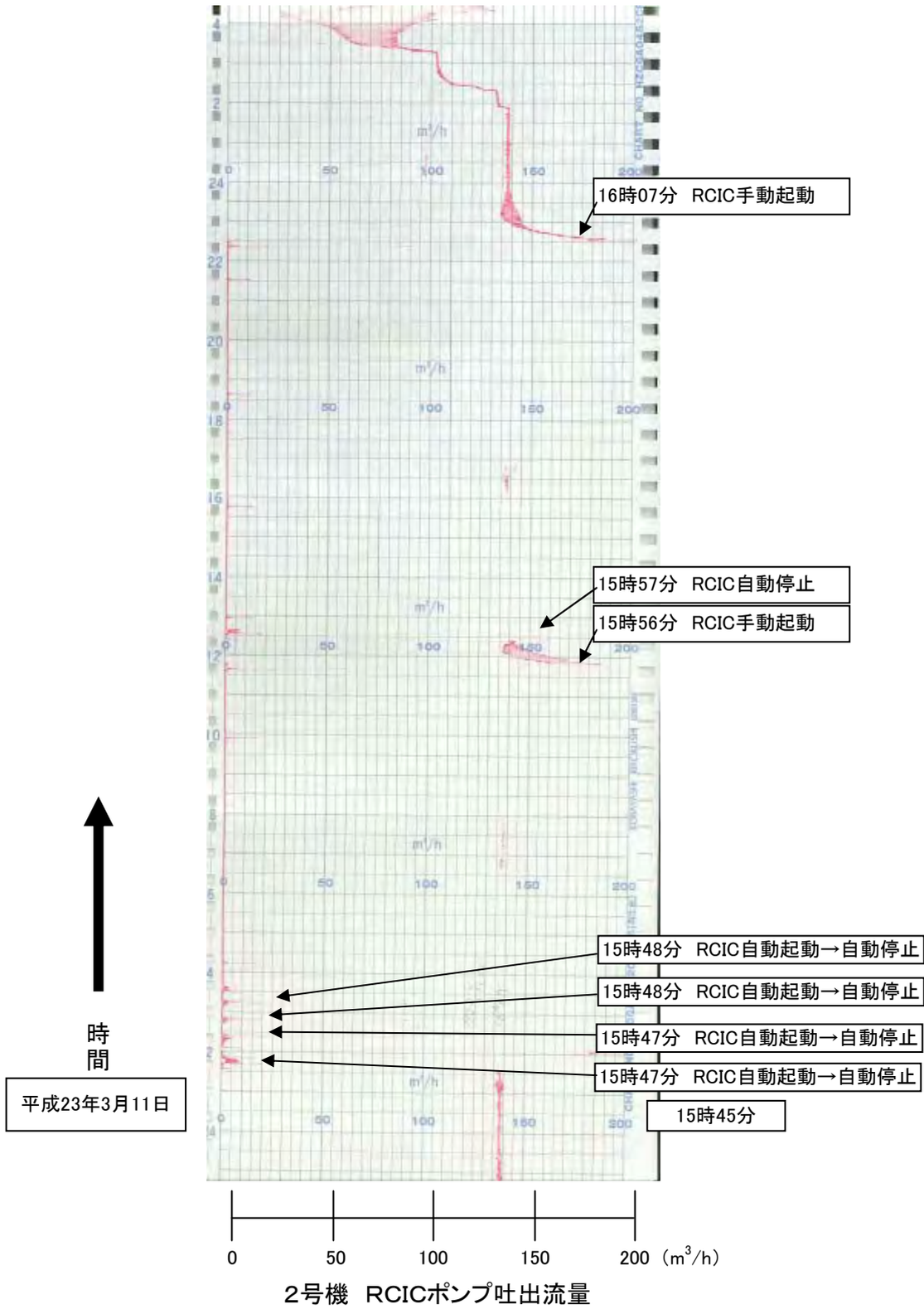


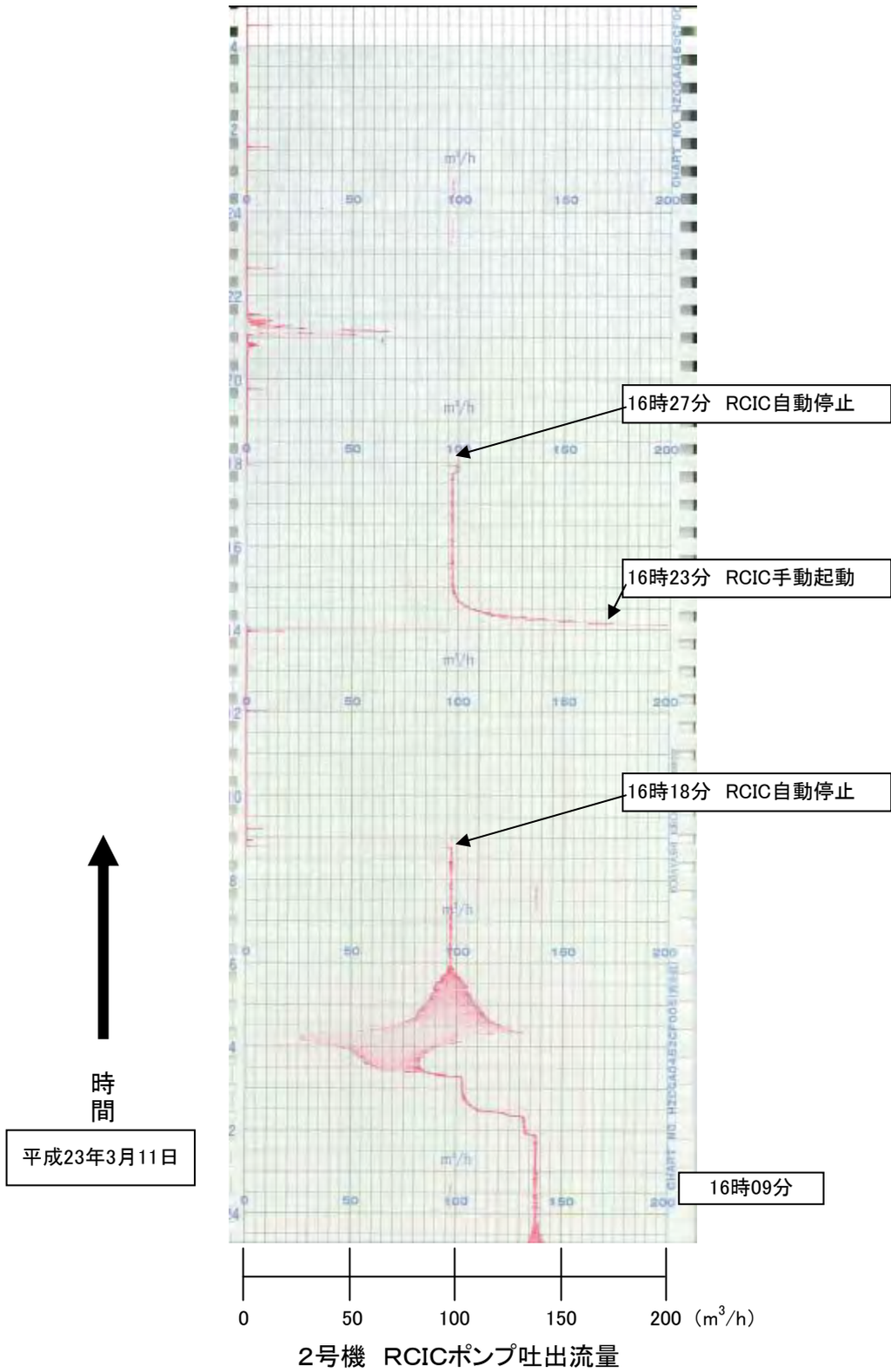
2号機 サプレッションチェンバー水温度B

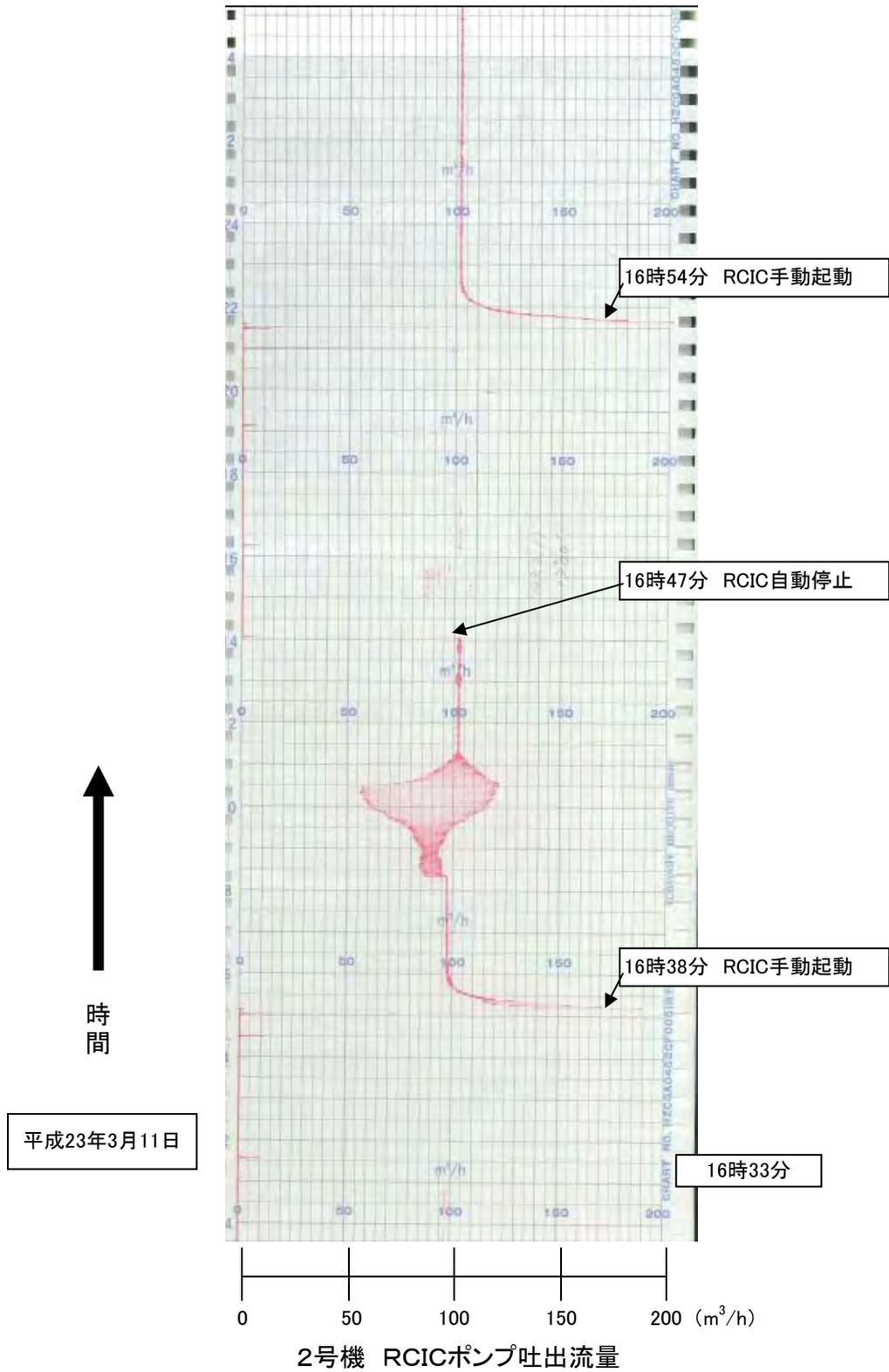


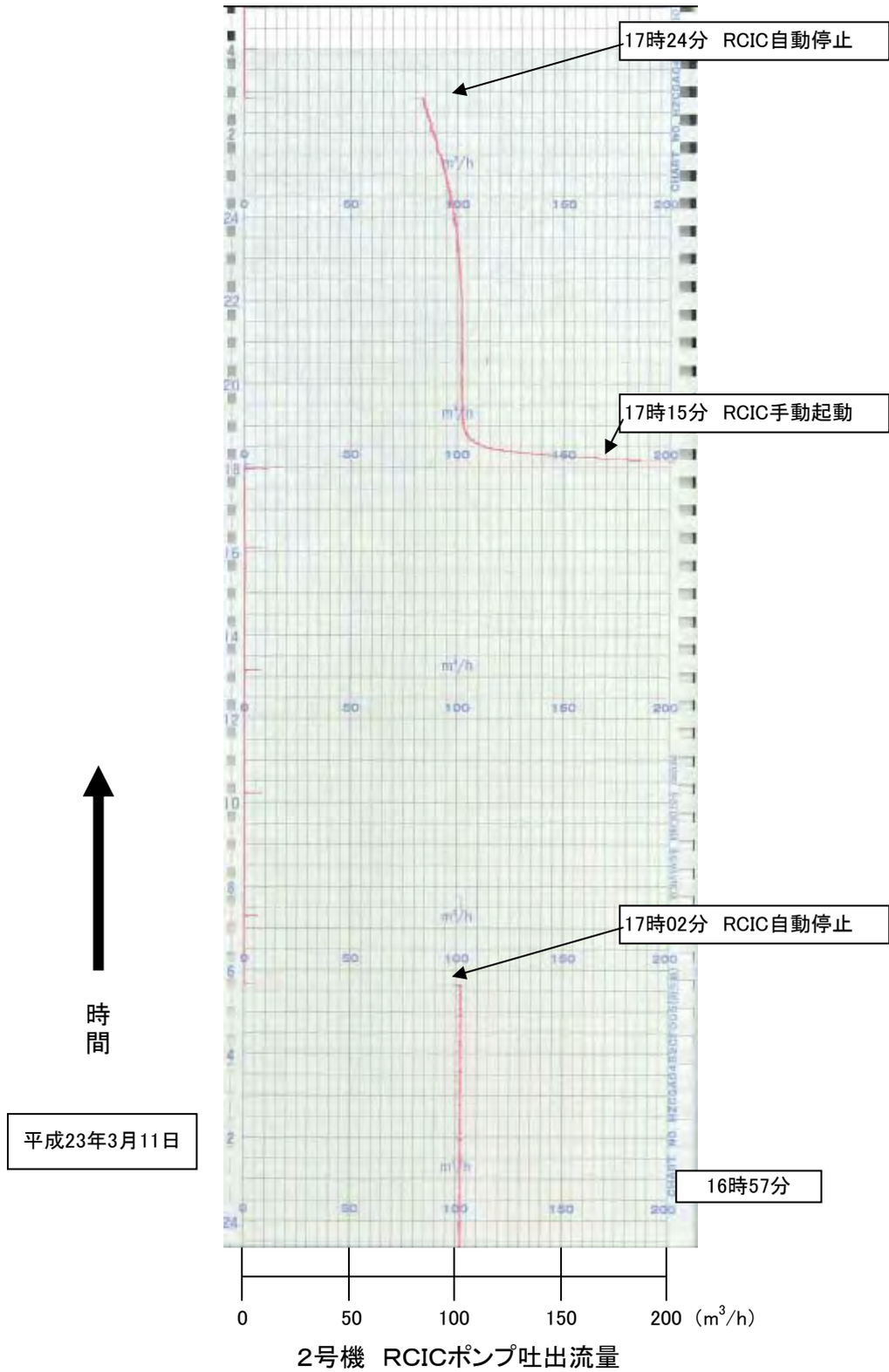


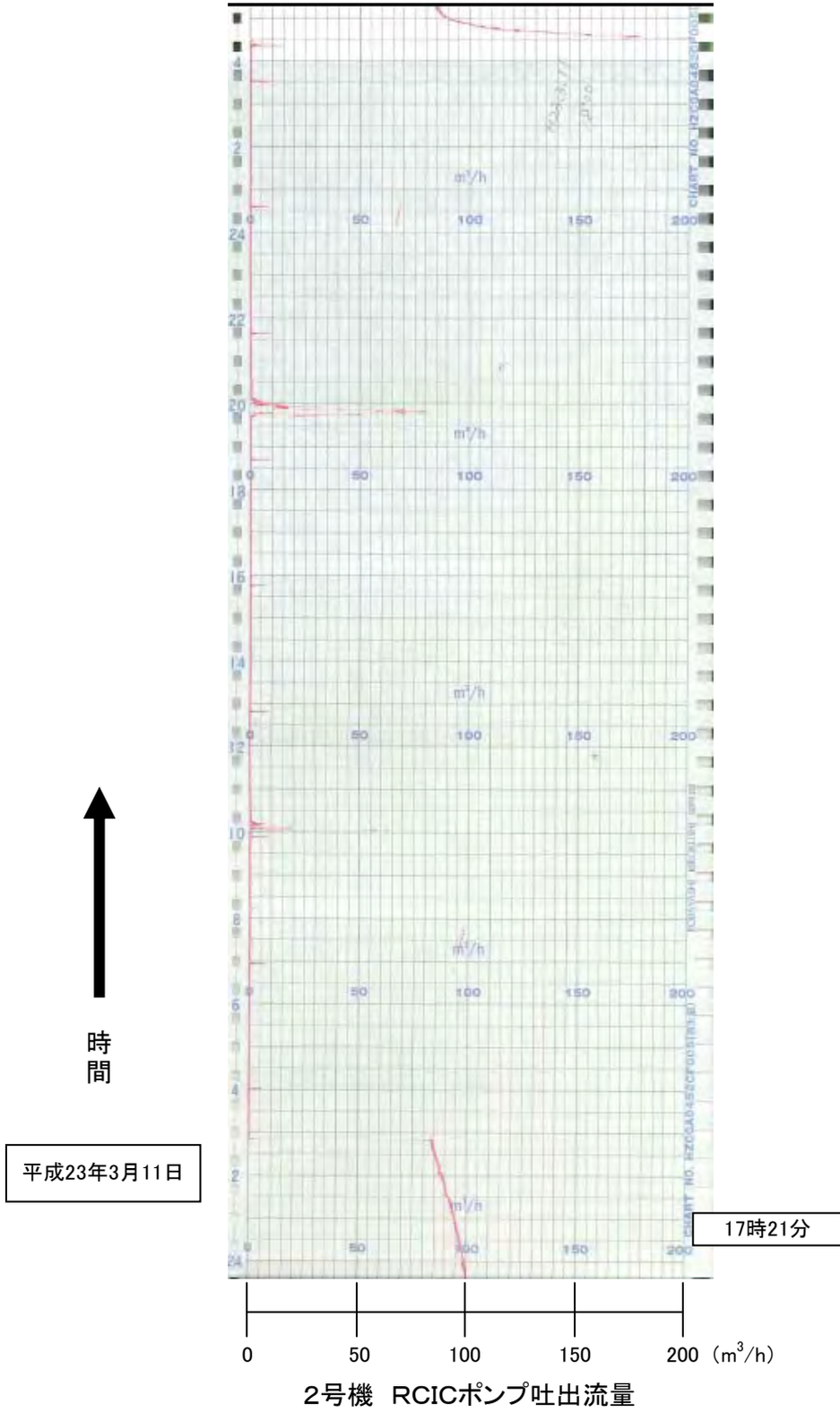
2号機 RCICポンプ吐出流量

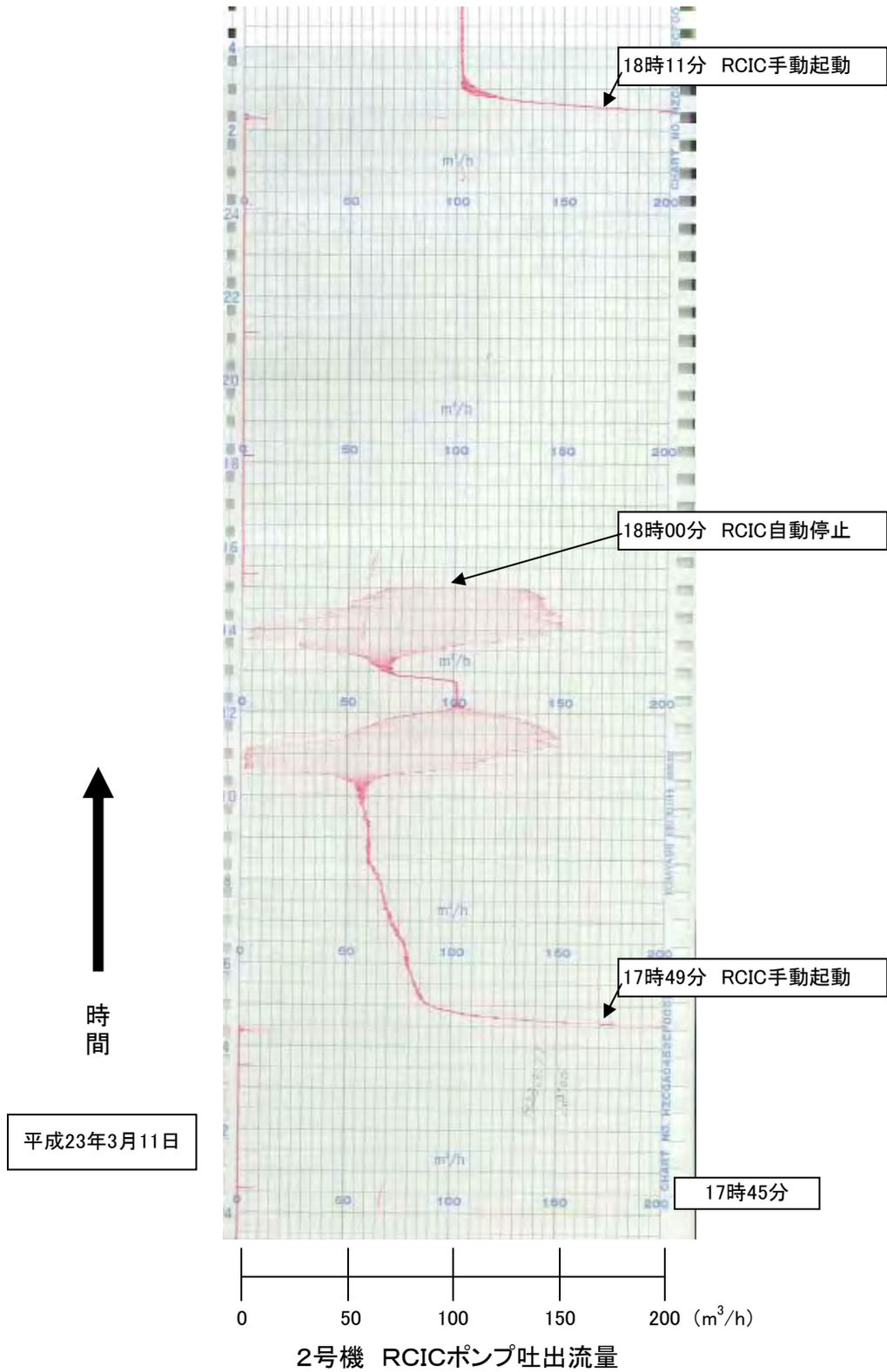


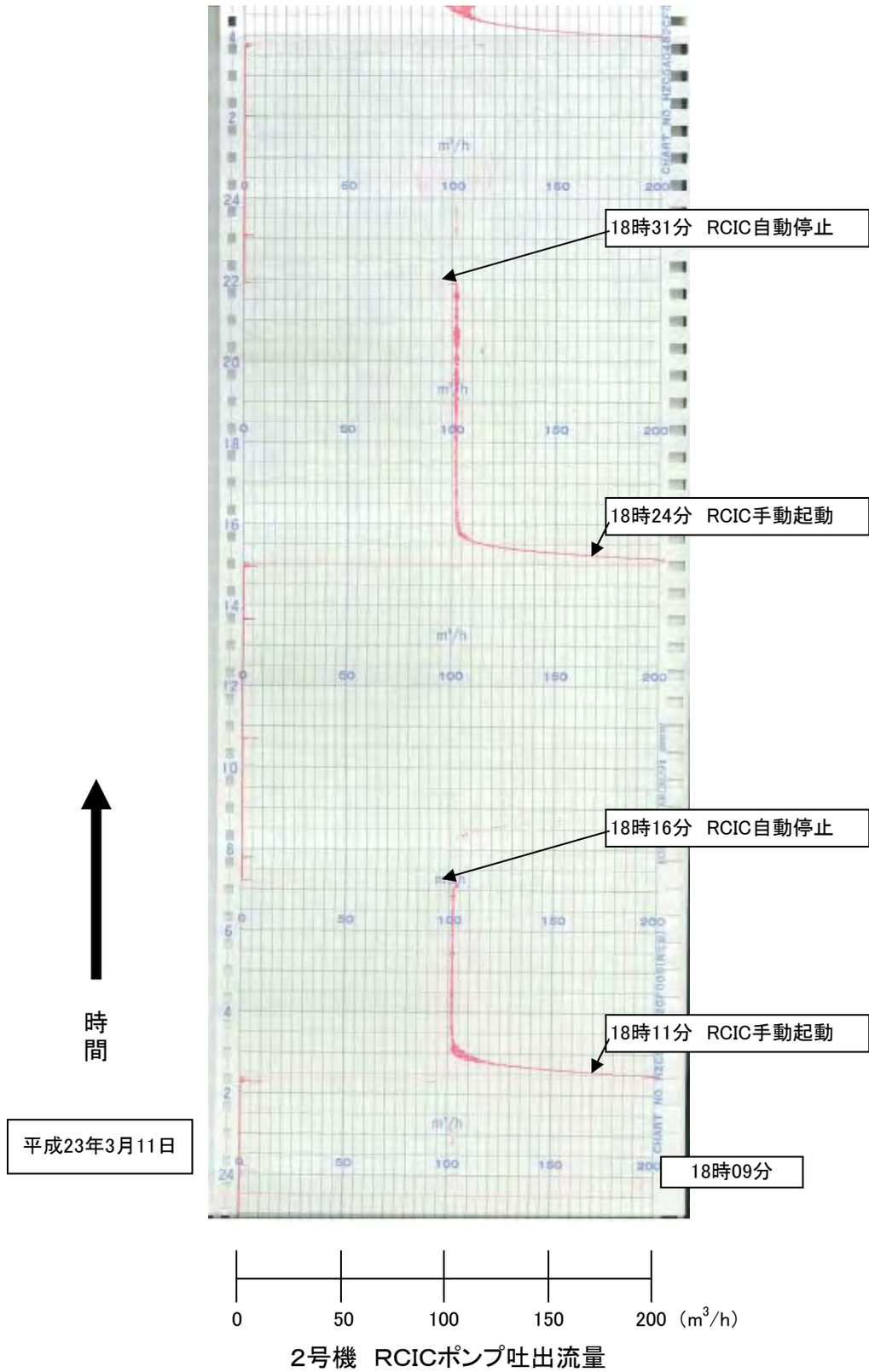


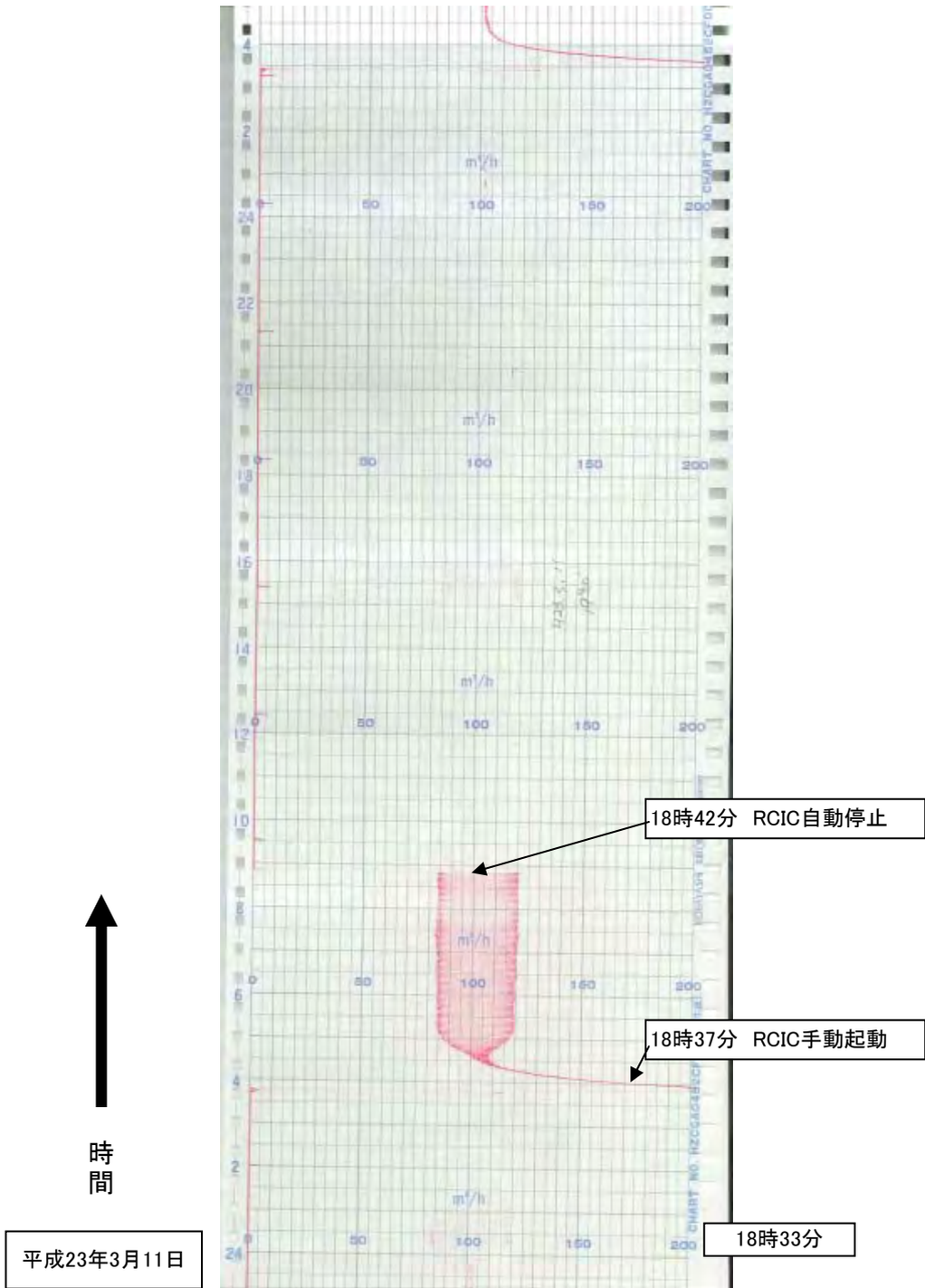






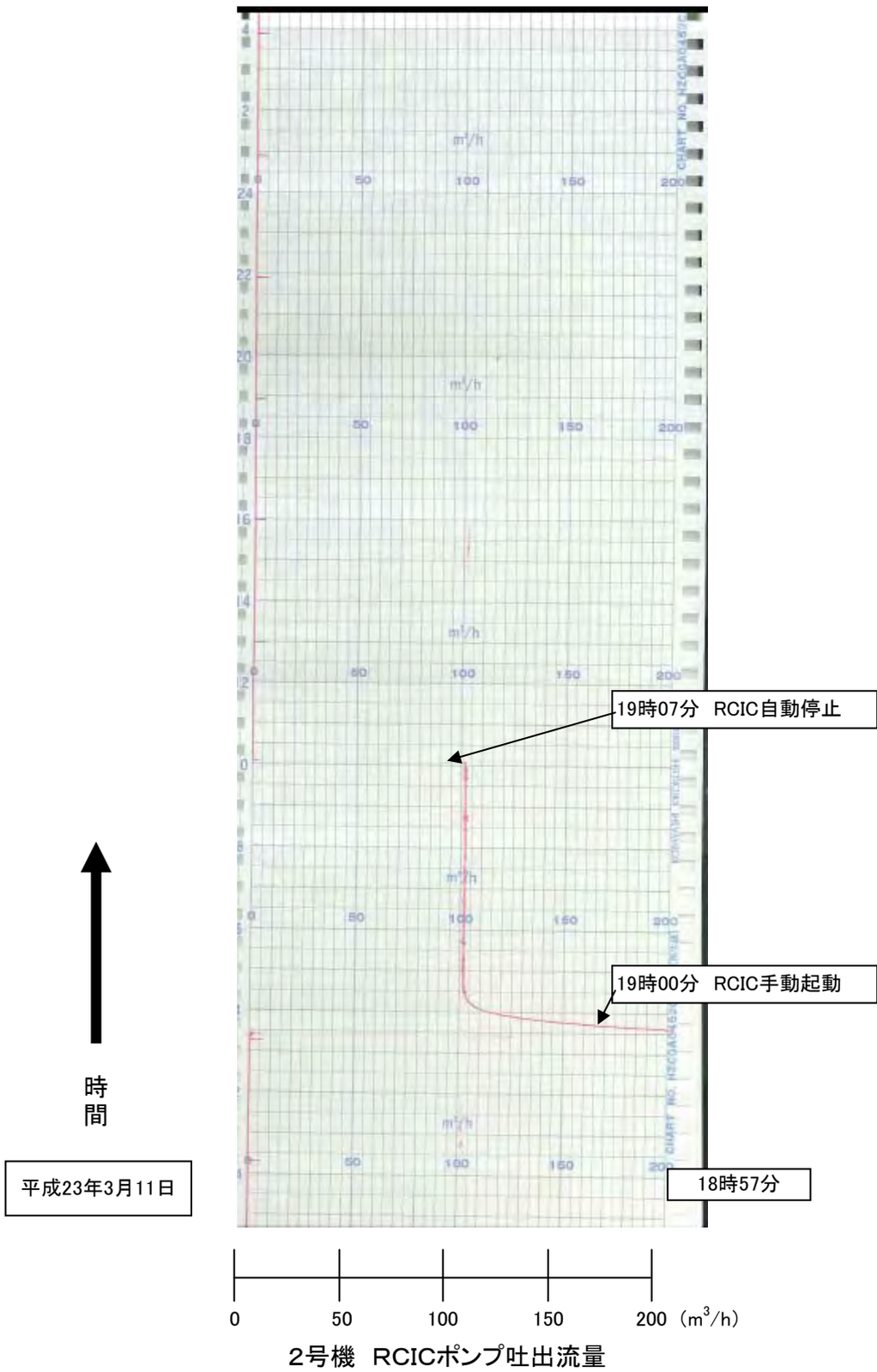


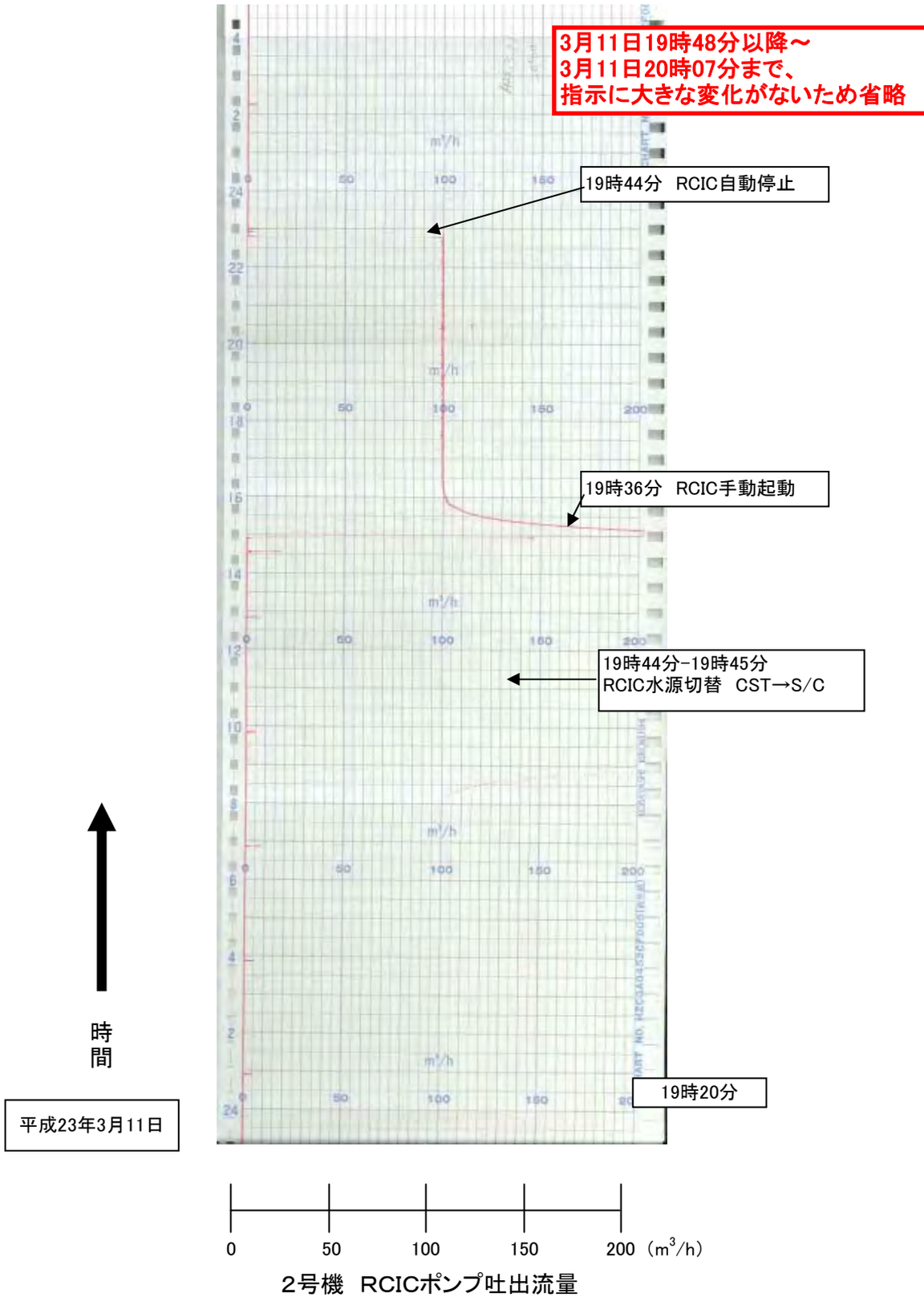


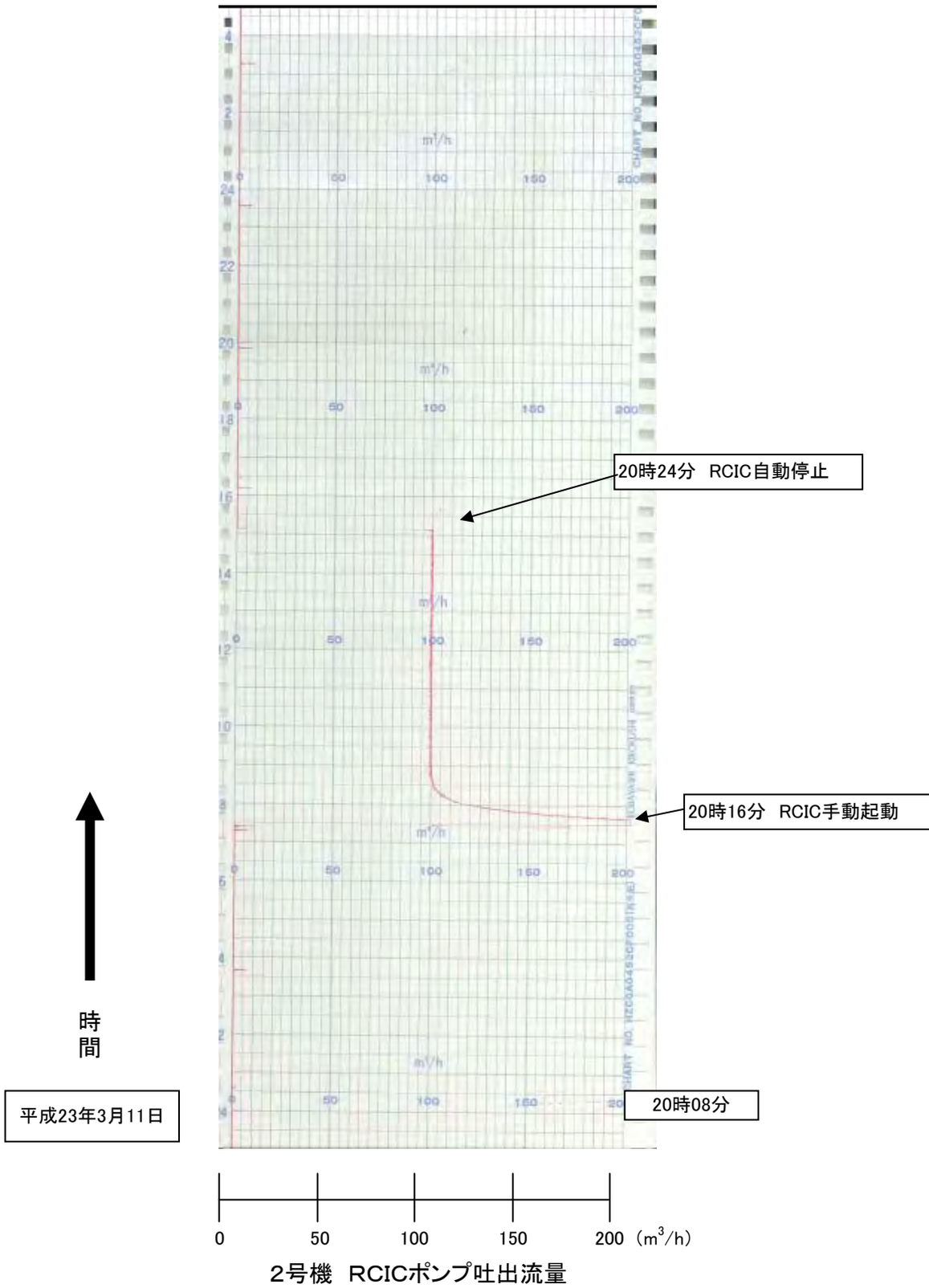


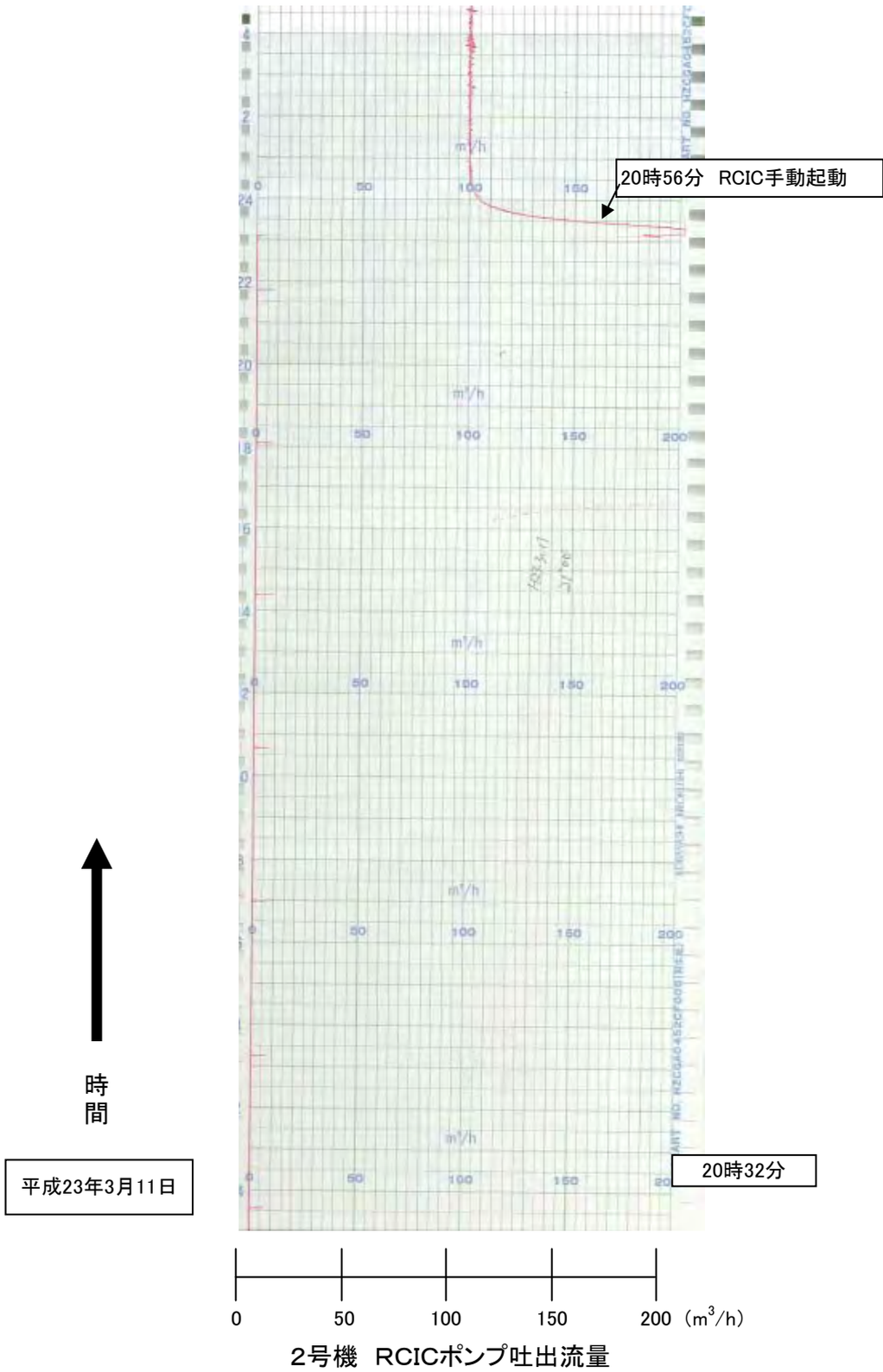
0 50 100 150 200 (m³/h)

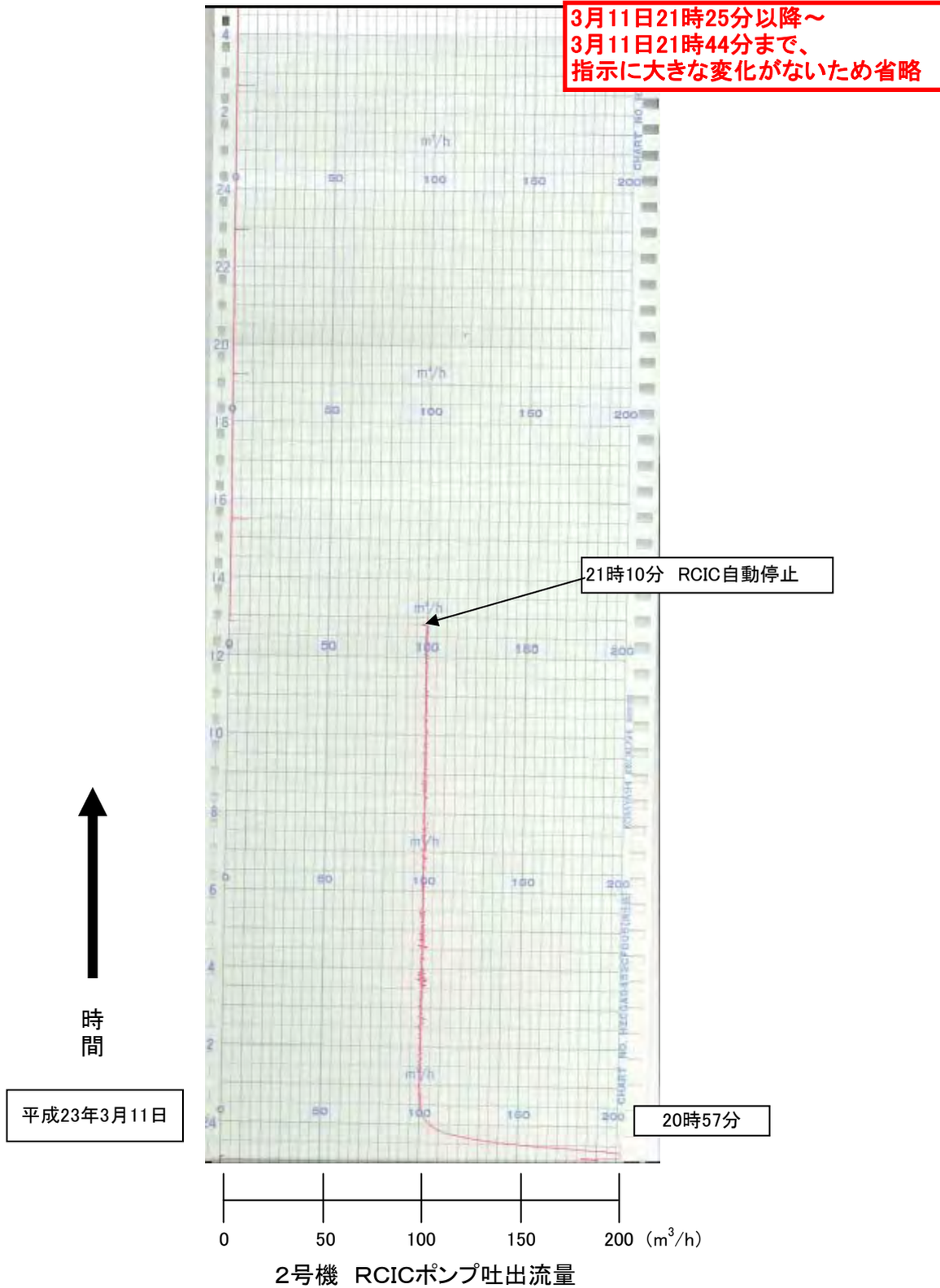
2号機 RCICポンプ吐出流量

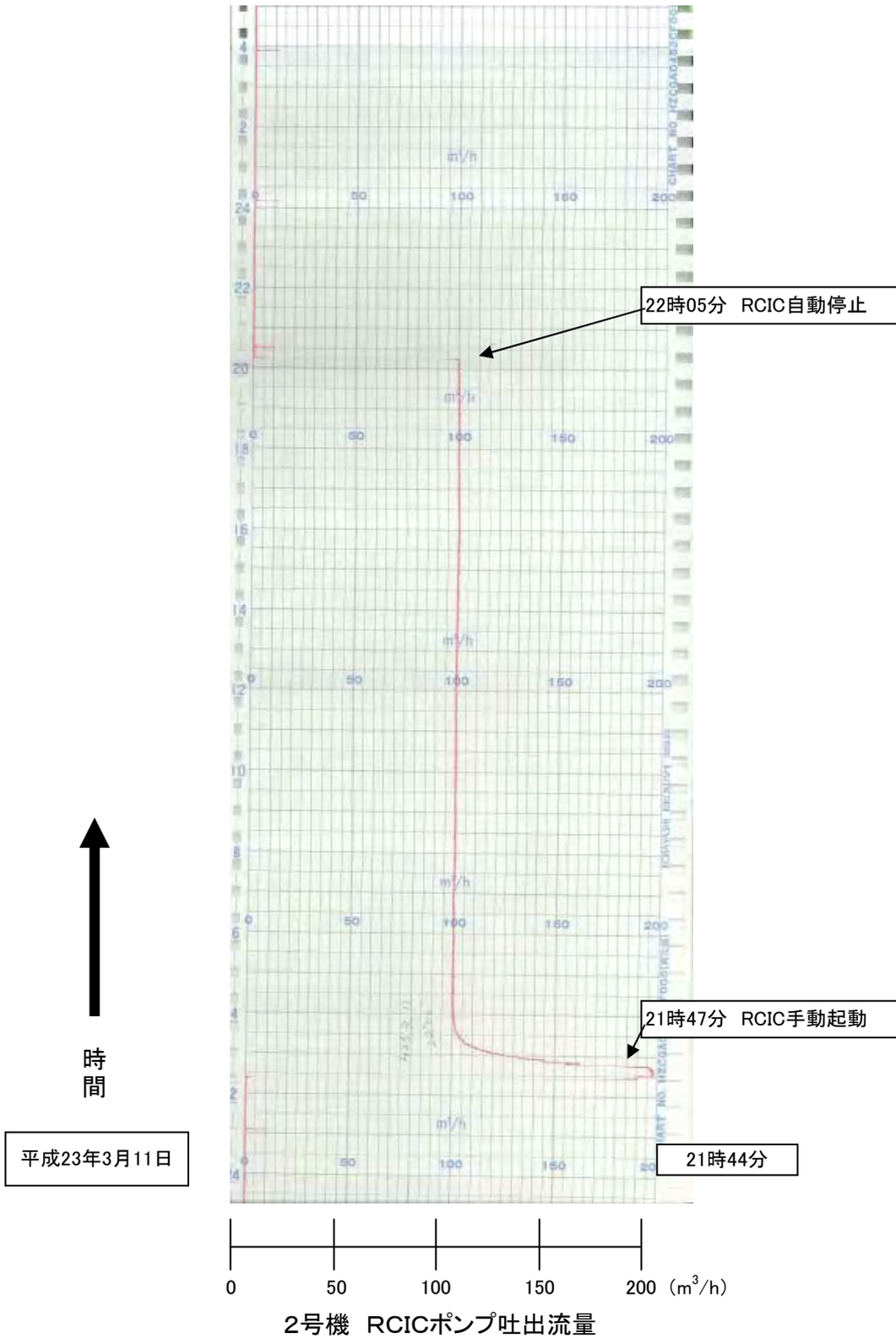


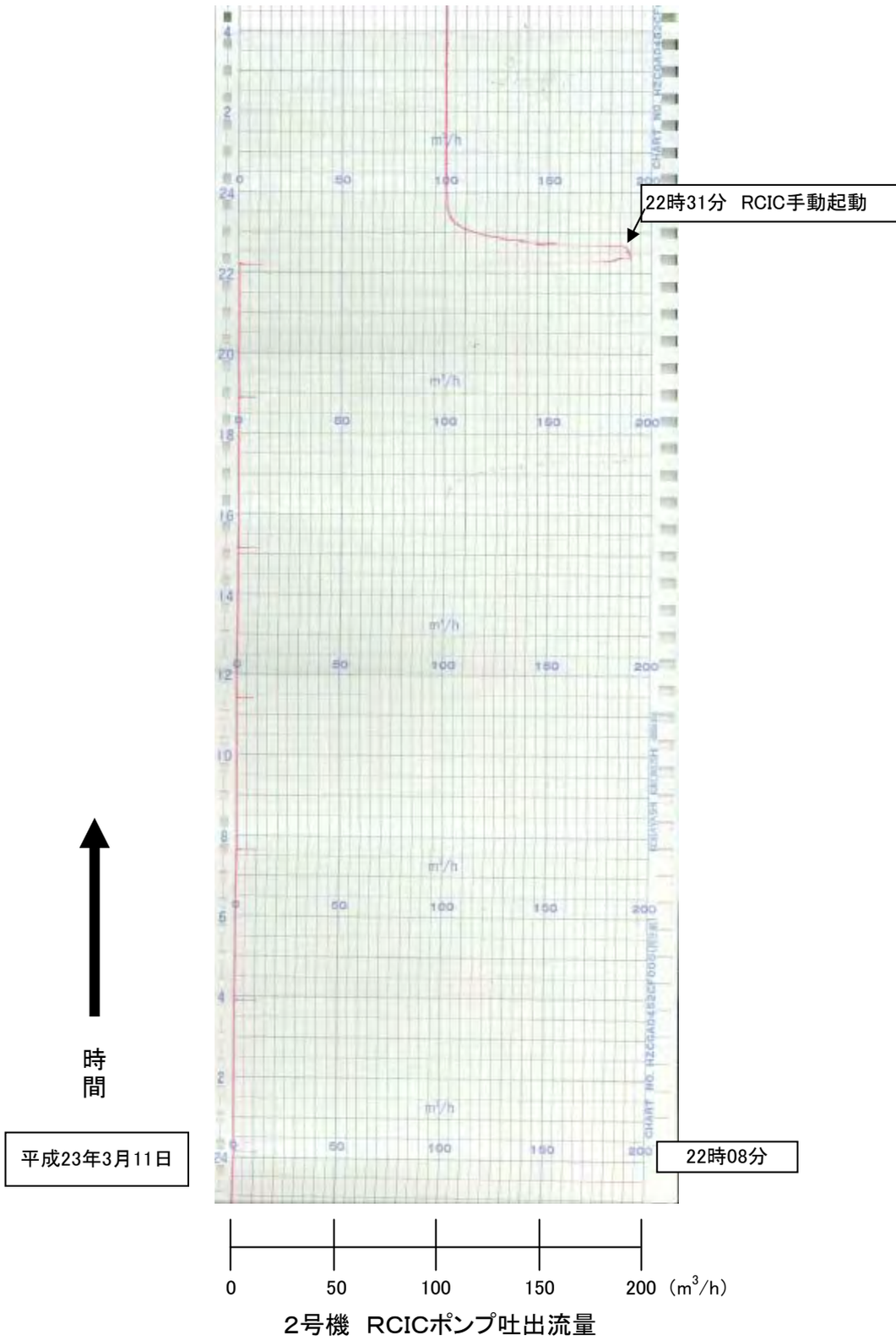


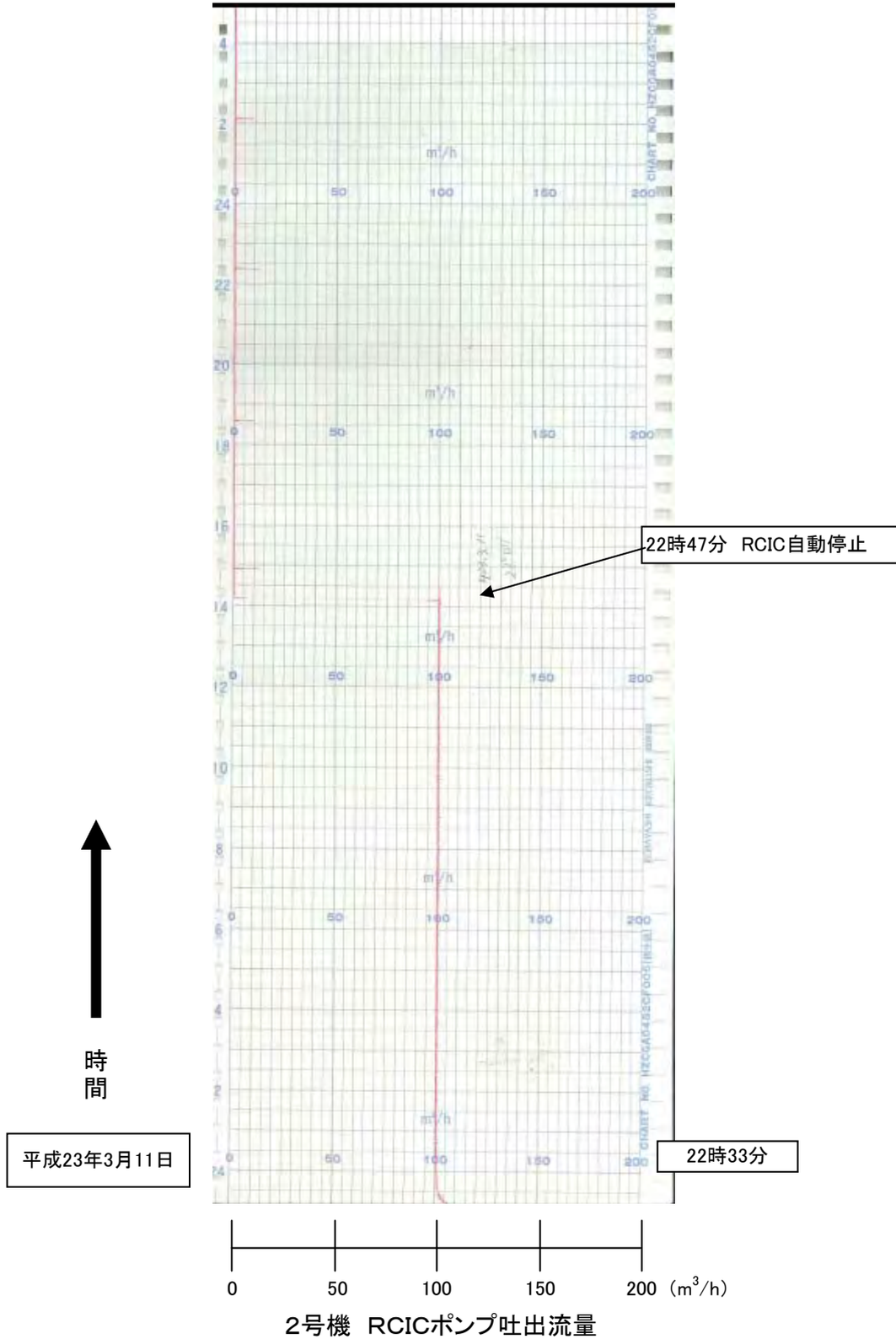


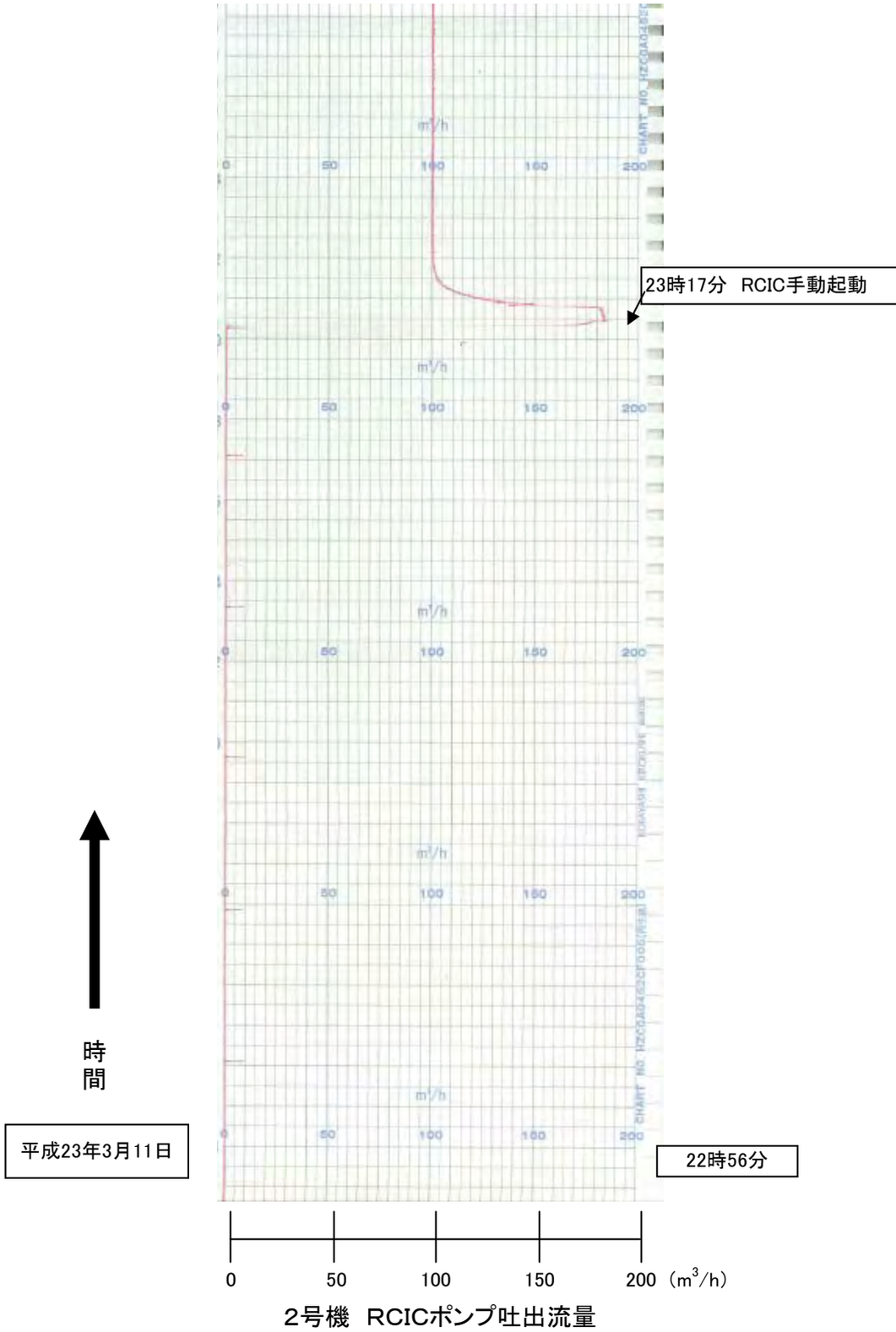


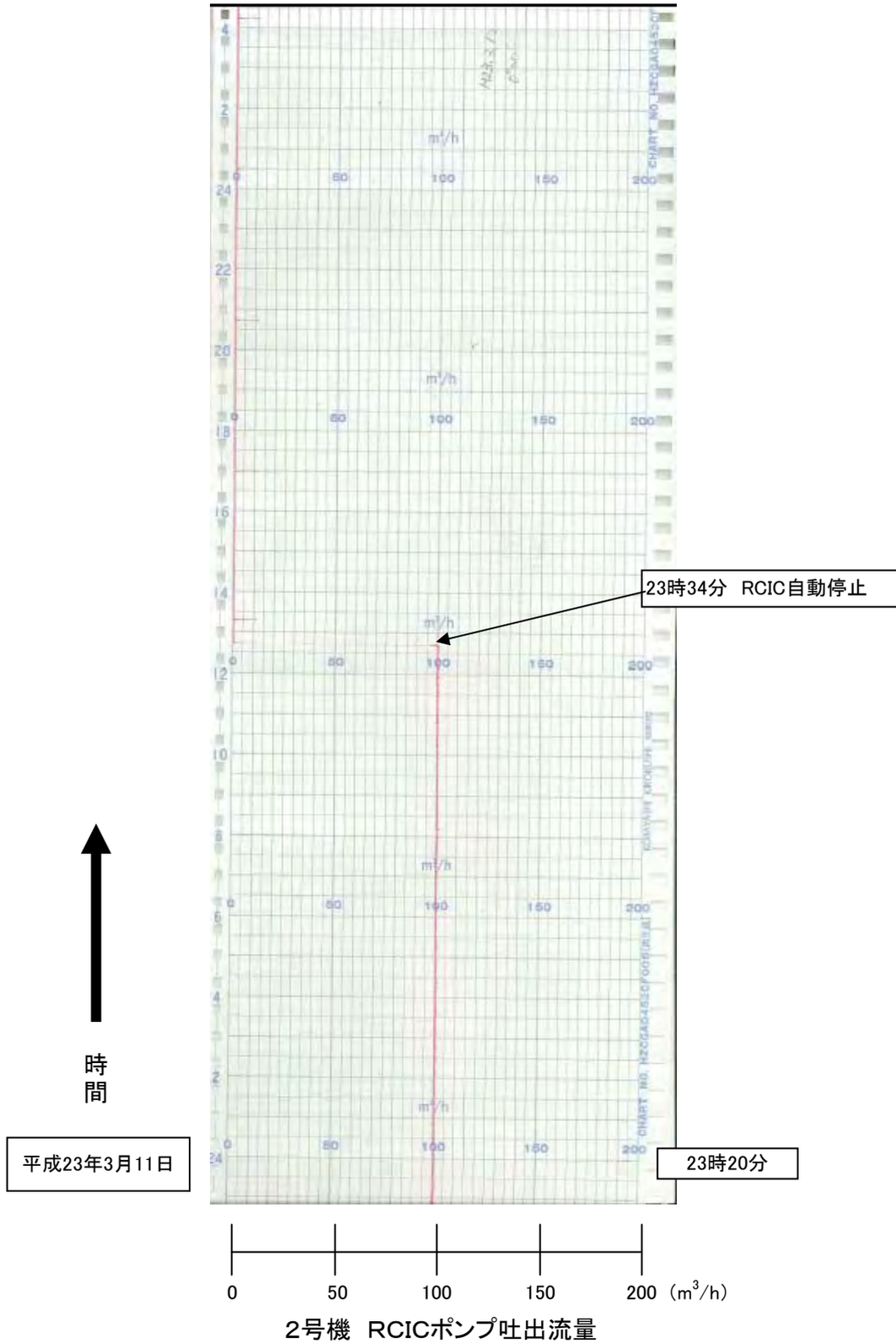


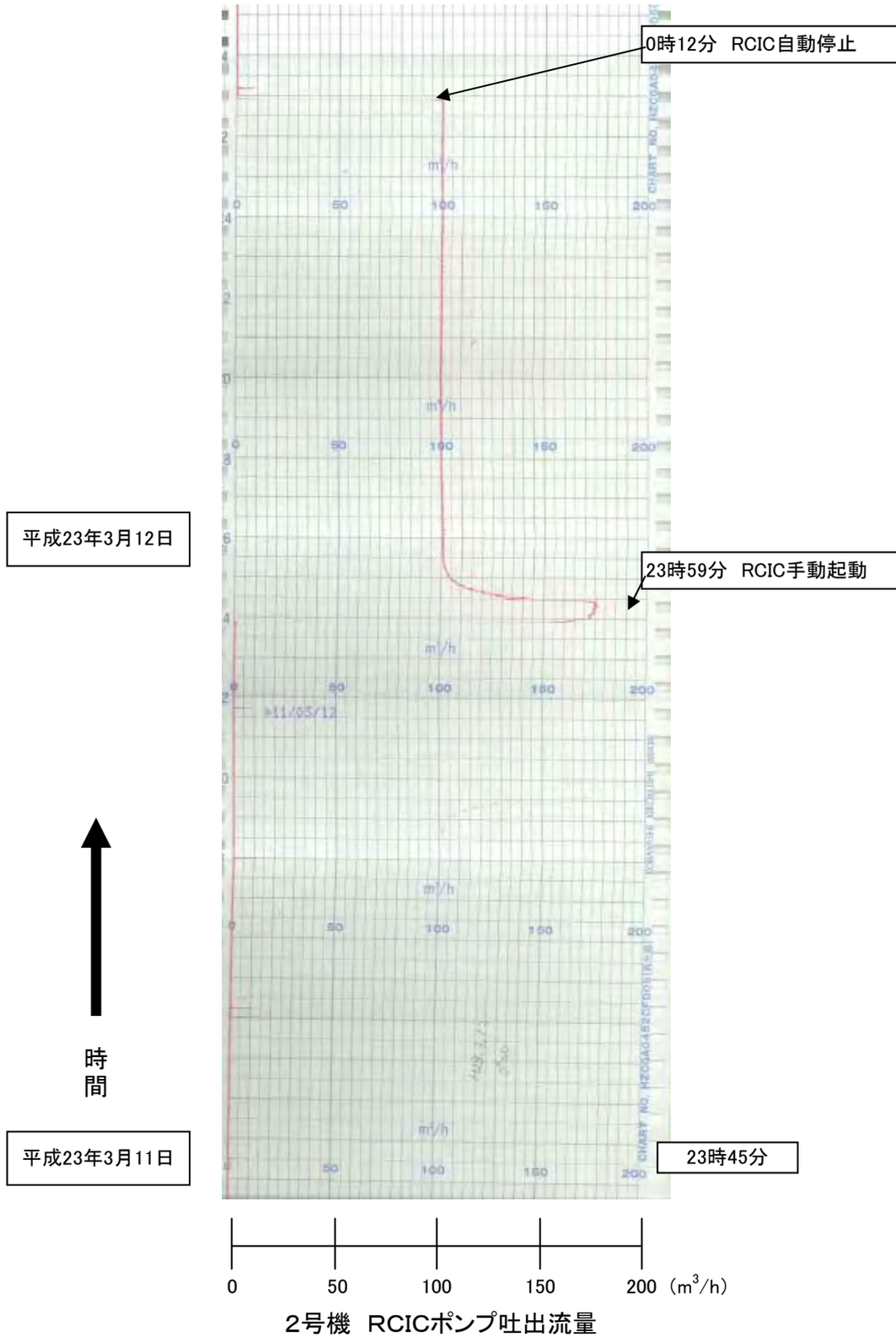


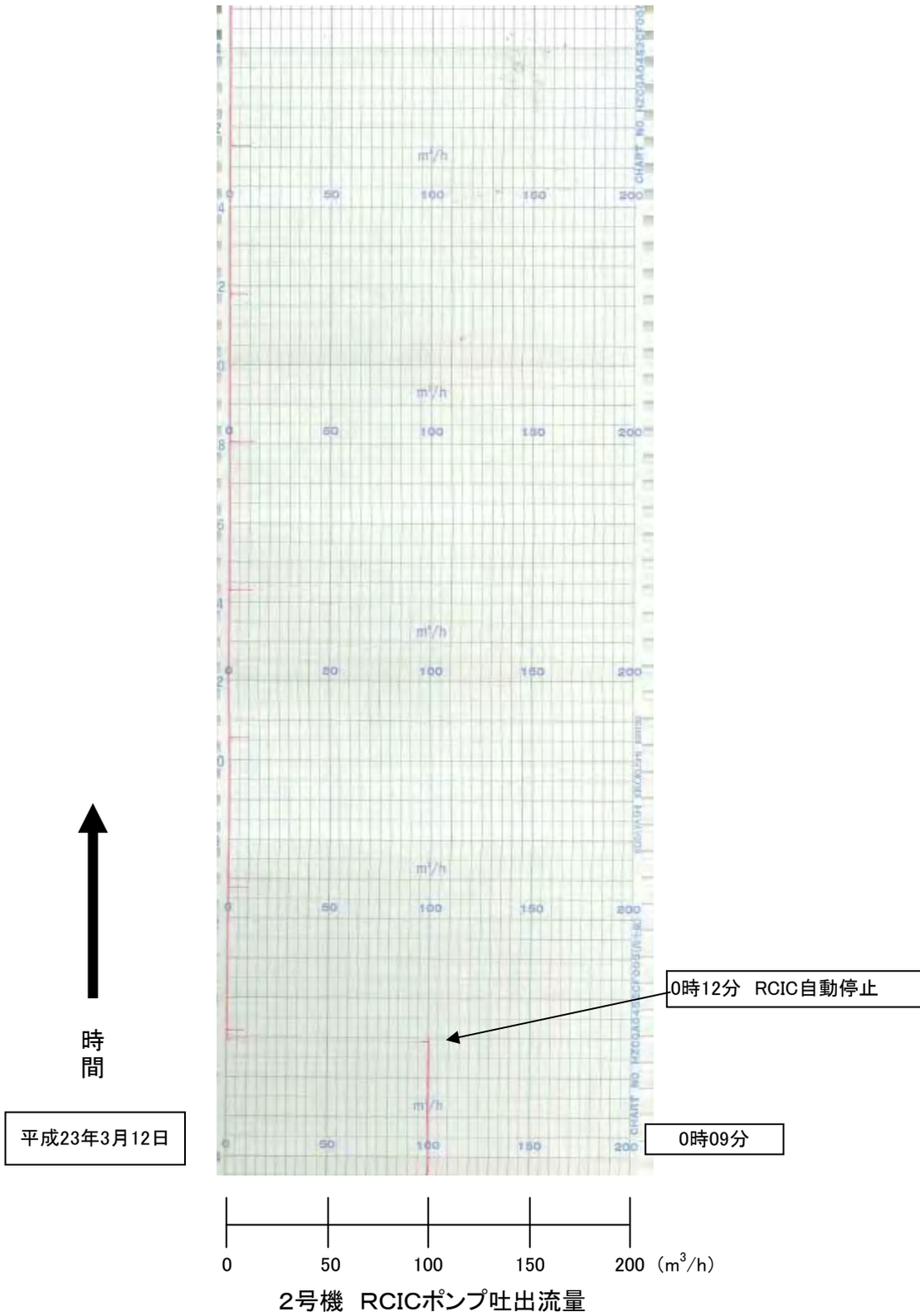


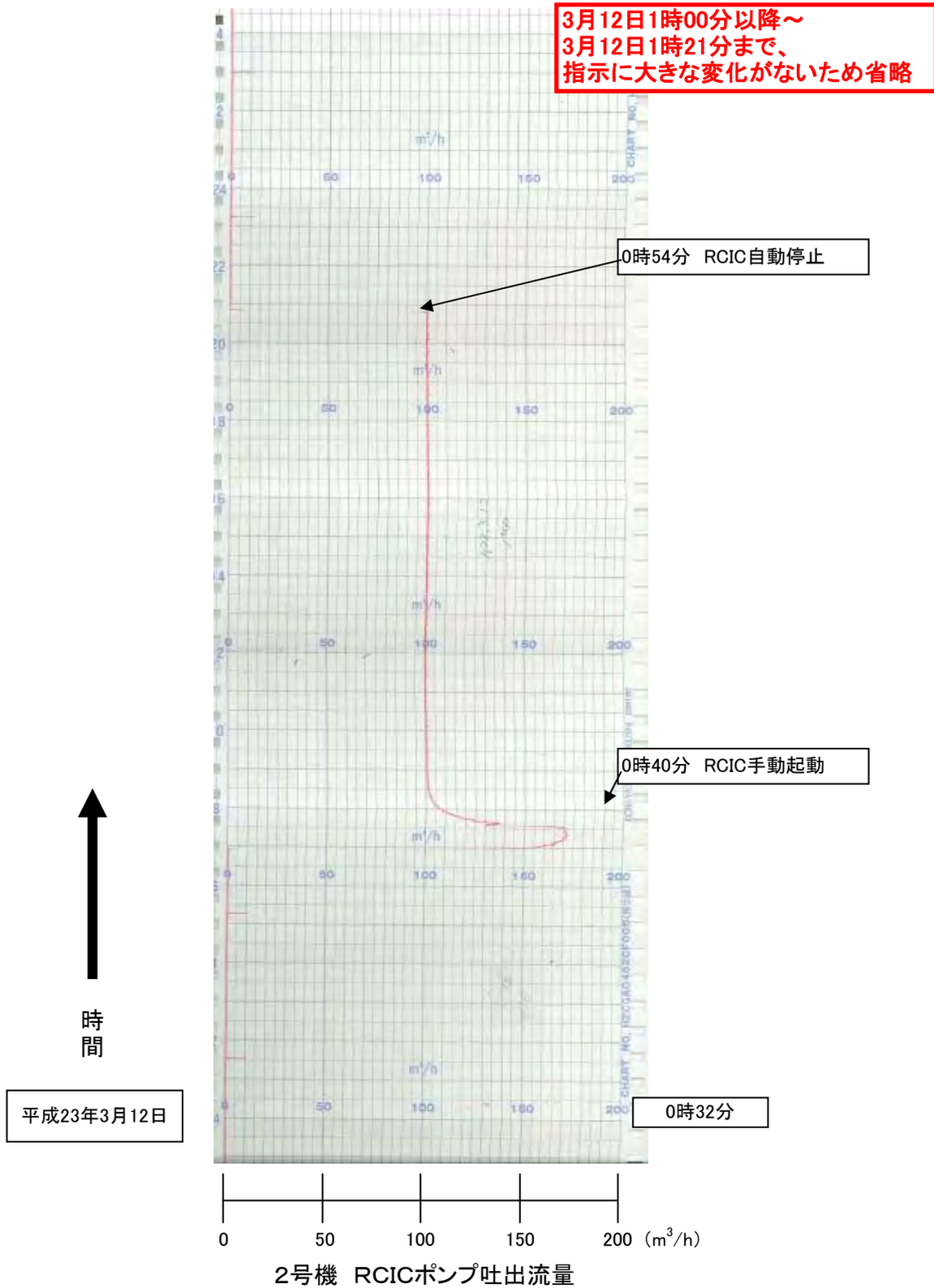


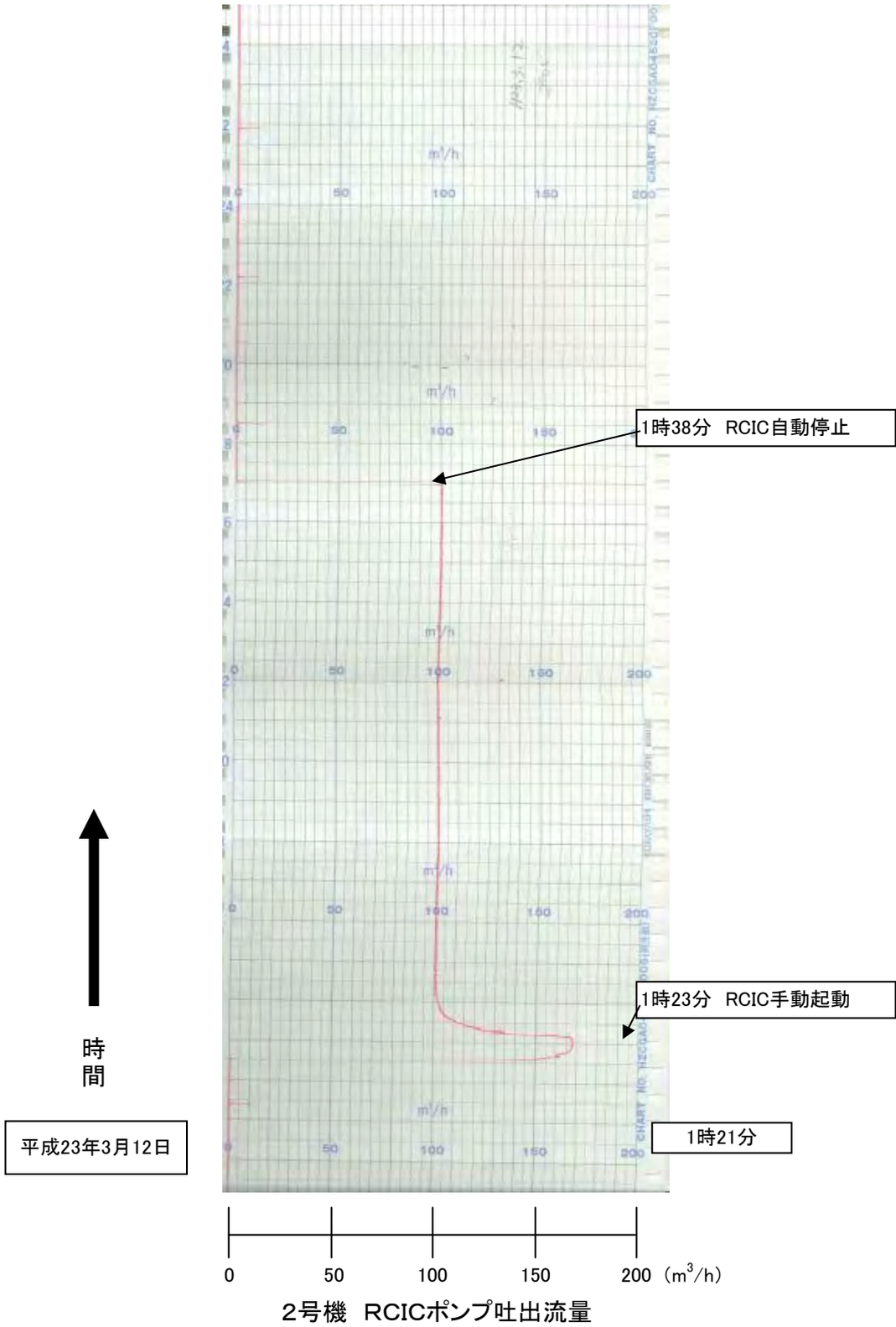


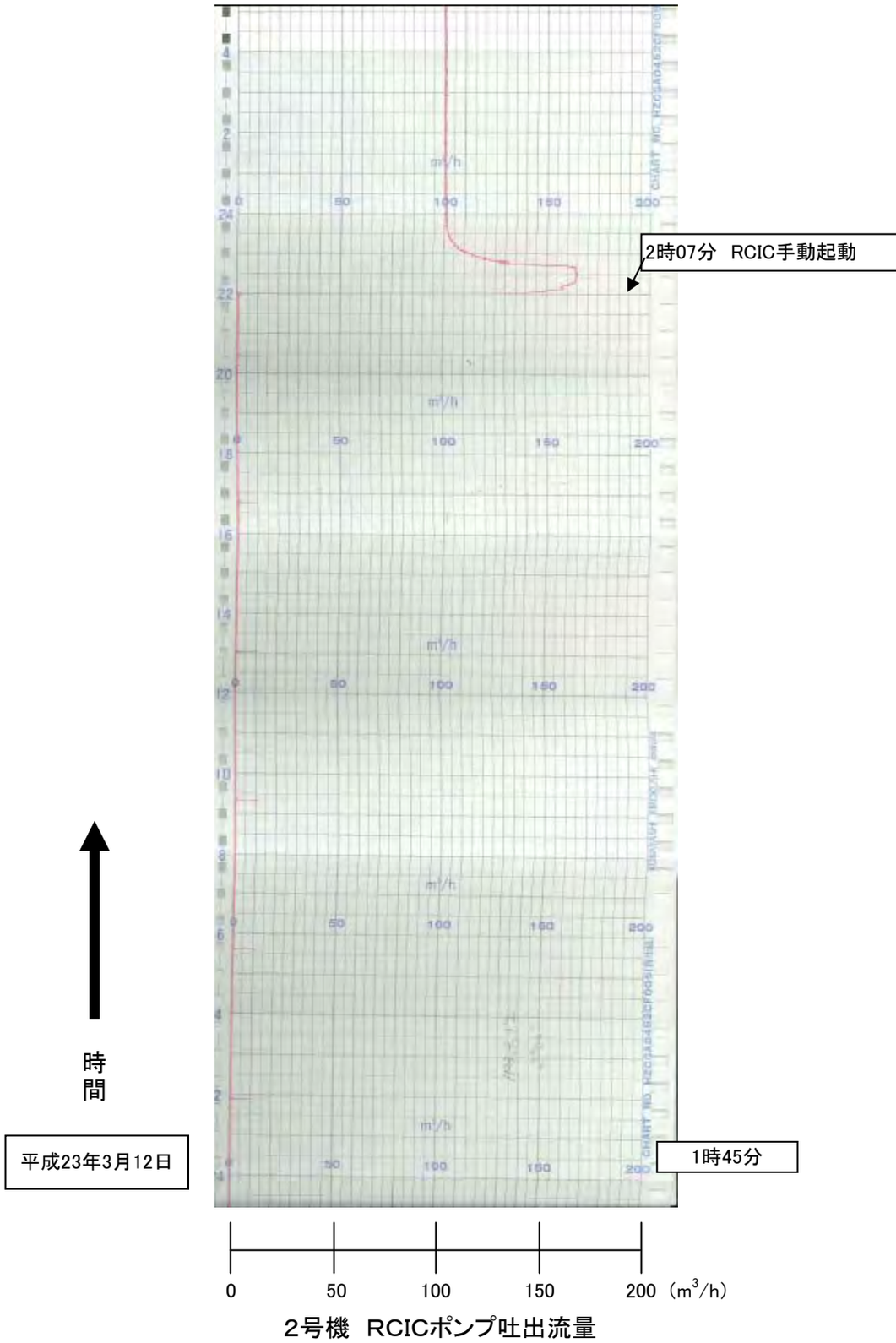


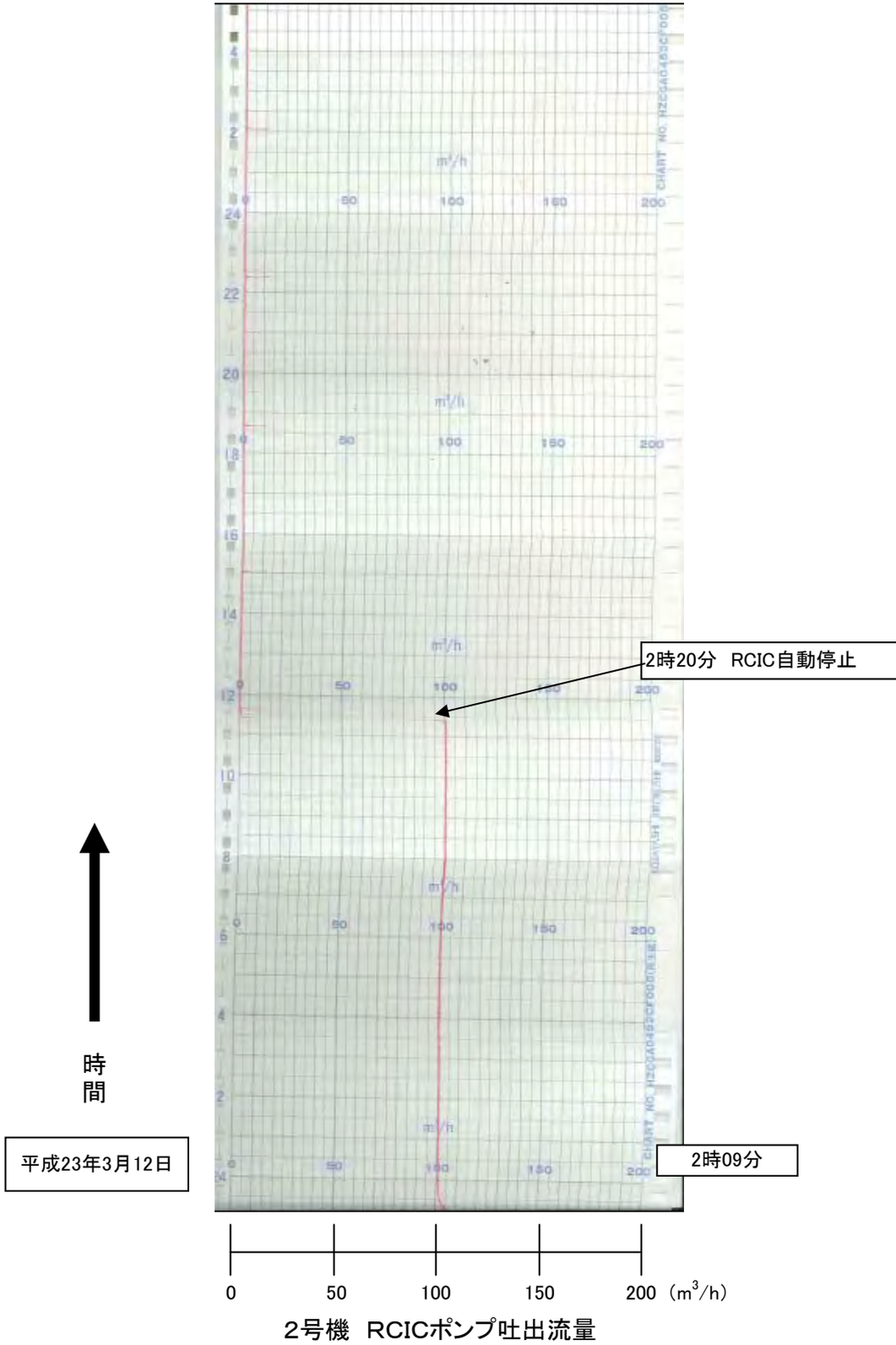


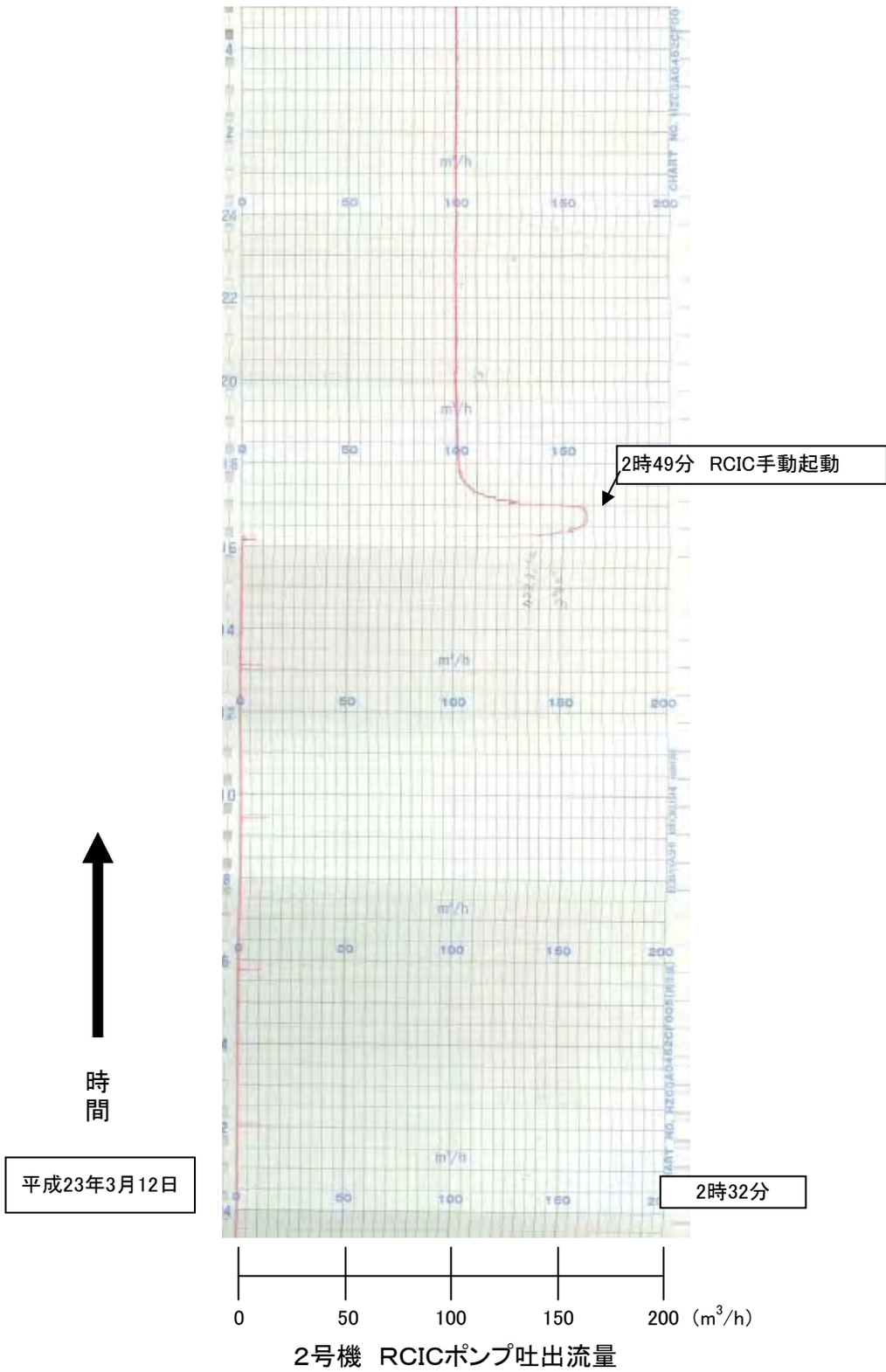


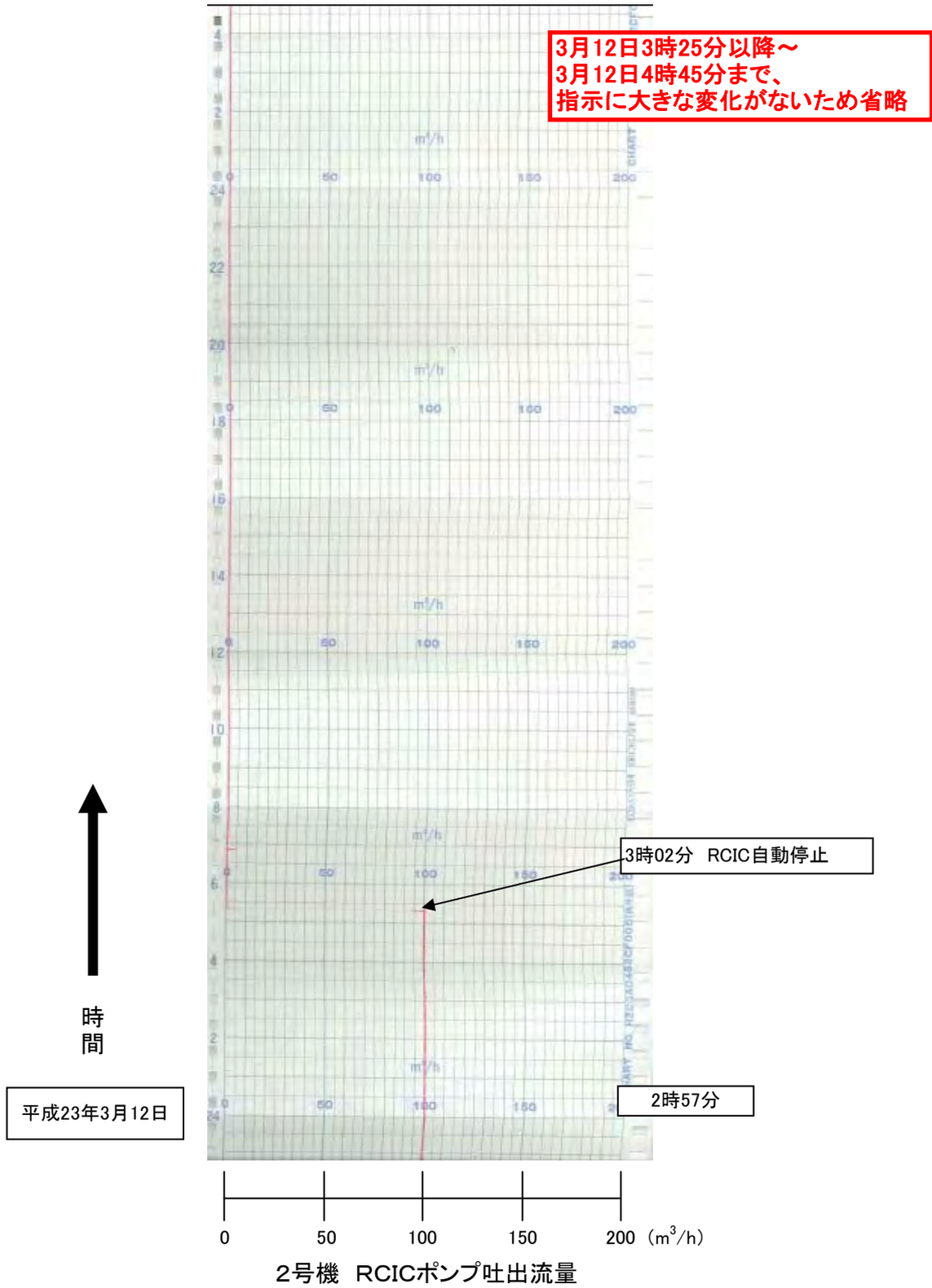




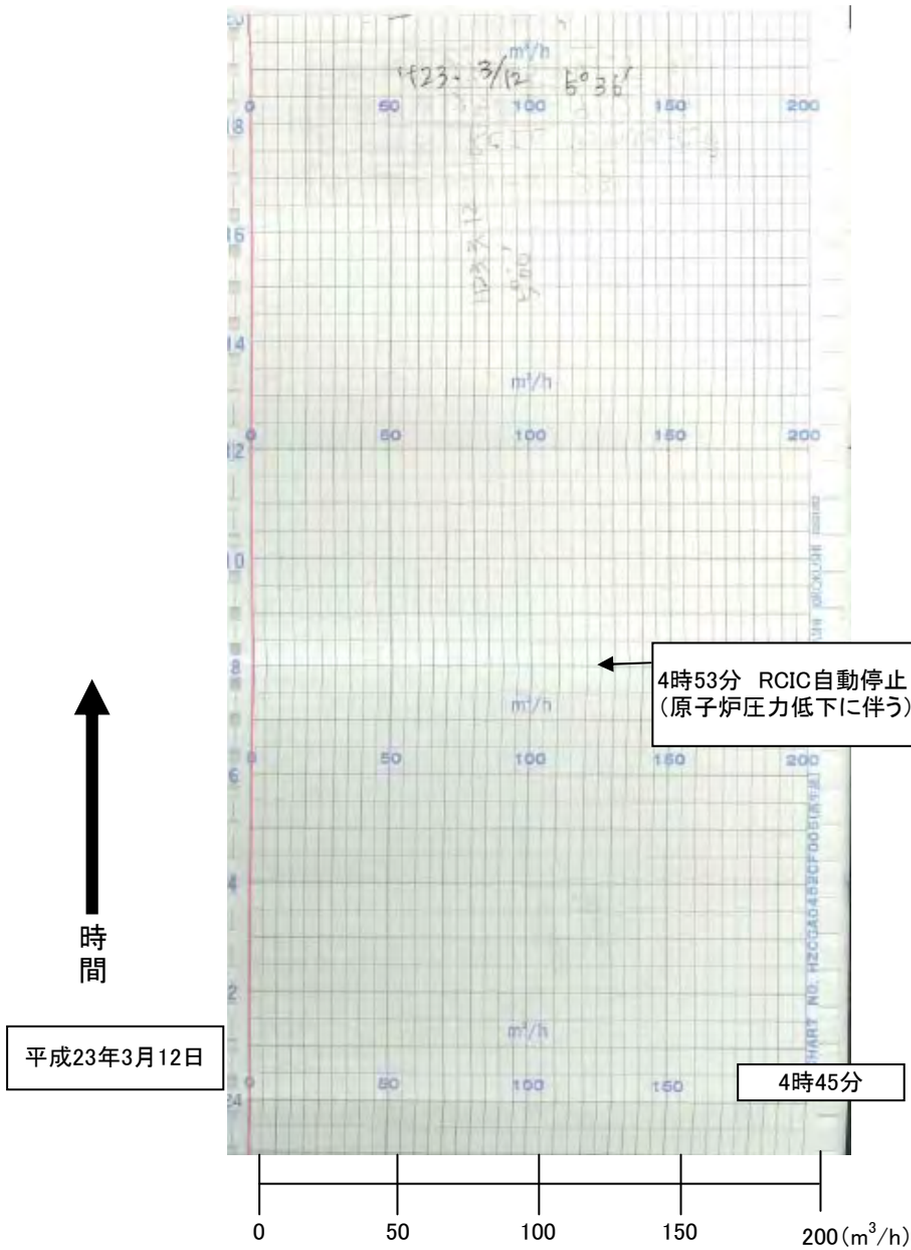








以降、3月14日 18:00冷温停止に至るまで大きな変動がないため省略



平成23年3月12日

↑
時間

E12-TRS-601

No	色	測定点名称	No	色	測定点名称
1	●	E12-TE-008A RHR熱交換器A入口温度	13	+	P48-TE-110B RHR・EECW熱交換器B側出口海水温度
2	●	E12-TE-008B RHR熱交換器B入口温度	14	+	G33-TE-007 CUWポンプ出口温度
3	●	E12-TE-011A RHR熱交換器A出口温度	15	+	G33-TE-010 CUW非再生熱交換器側入口温度
4	●	E12-TE-011B RHR熱交換器B出口温度	16	+	G33-TE-013 CUW非再生熱交換器側出口温度
5	●	G13-TE-005 RHR廃棄物処理系入口温度	17	+	G33-TE-023 CUW再生熱交換器側出口温度
6	●	E12-TE-015A RHR熱交換器A出口凝縮水温度	18	+	G33-TE-062A CUWポンプAモータ巻線温度
7	○	E12-TE-015B RHR熱交換器B出口凝縮水温度	19	Y	G33-TE-062B CUWポンプBモータ巻線温度
8	○	P48-TE-007A RHR熱交換器A・C出口冷却水温度	20	Y	G41-TE-002 FPCポンプ入口温度
9	○	P48-TE-007B RHR熱交換器B・D出口冷却水温度	21	Y	G41-TE-006 FPC熱交換器入口温度
10	○	P48-TE-010A RHR熱交換器A出口冷却水温度	22	Y	G41-TE-007A FPC熱交換器A出口温度
11	○	P48-TE-010B RHR熱交換器B出口冷却水温度	23	Y	G41-TE-007B FPC熱交換器B出口温度
12	○	P48-TE-110A RHR・EECW熱交換器A側出口海水温度	24	Y	G41-TE-035 使用済燃料プール温度

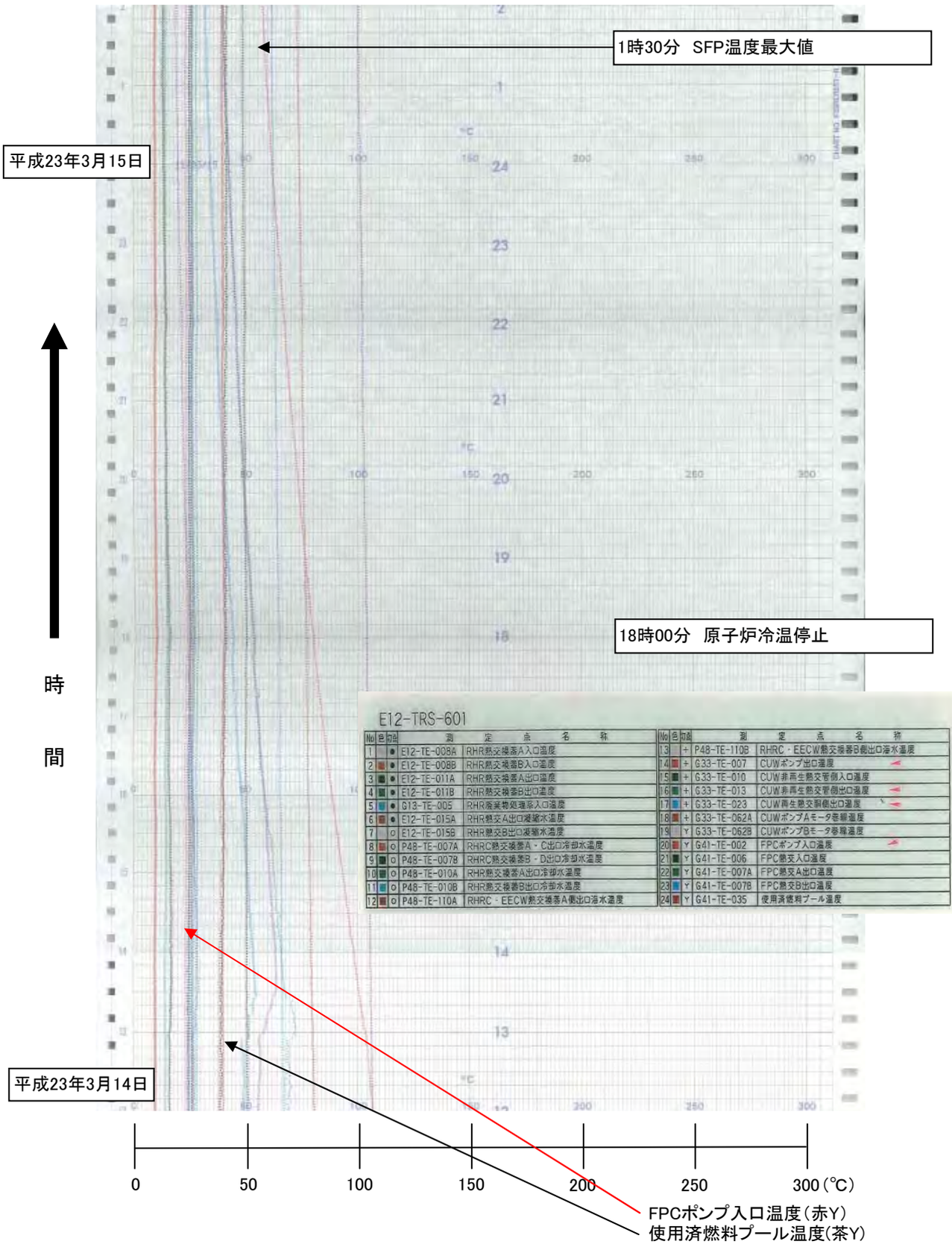
平成23年3月11日

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

0 50 100 150 200 250 300 (°C)

FPCポンプ入口温度(赤Y)
使用済燃料プール温度(茶Y)

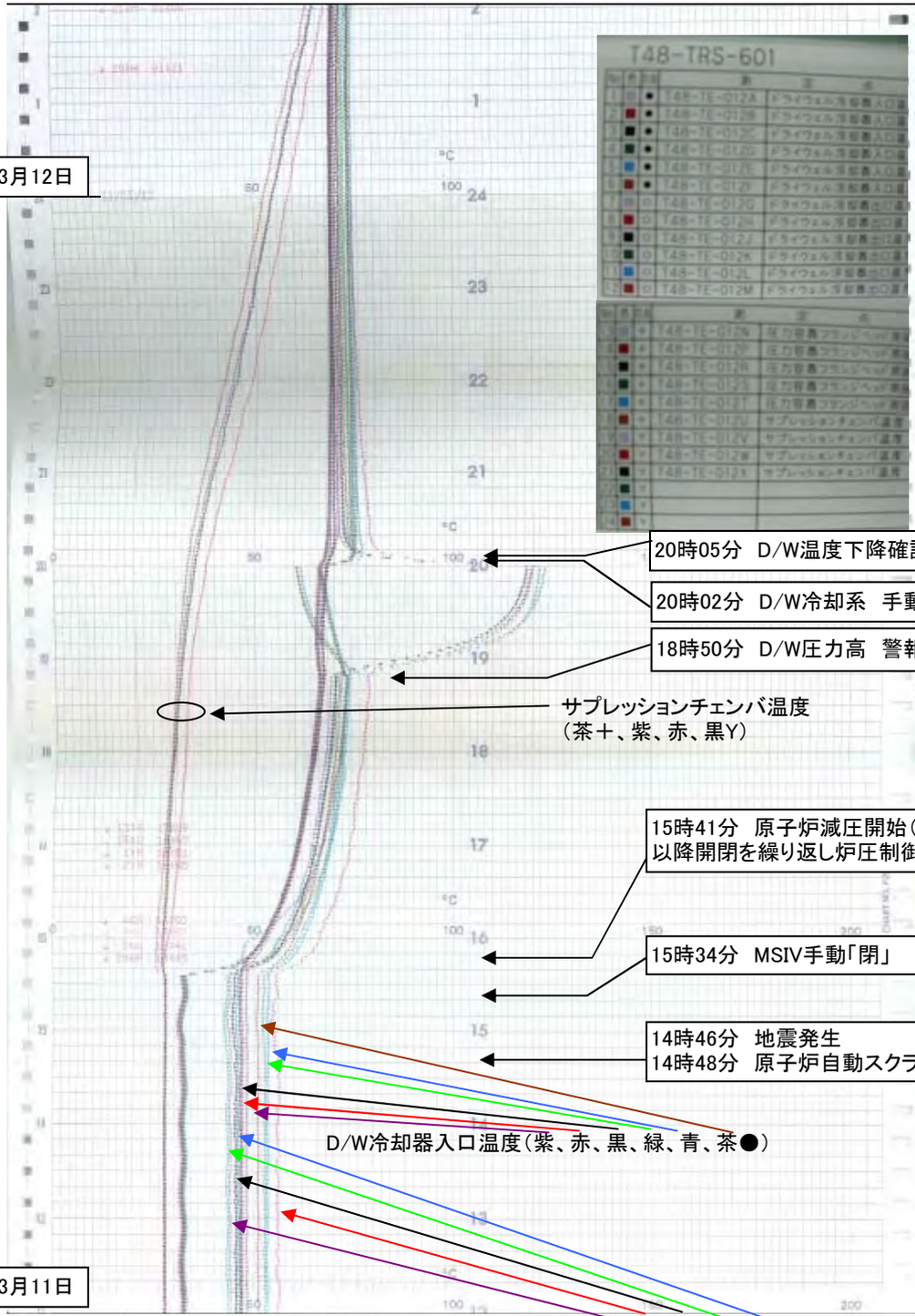
2号機 原子炉廻り系統プロセス温度



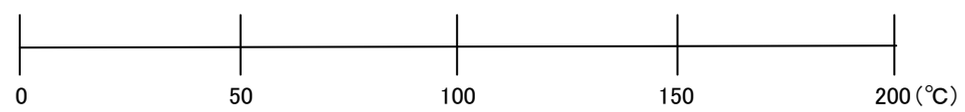
2号機 原子炉廻り系統プロセス温度

平成23年3月12日

↑
時間

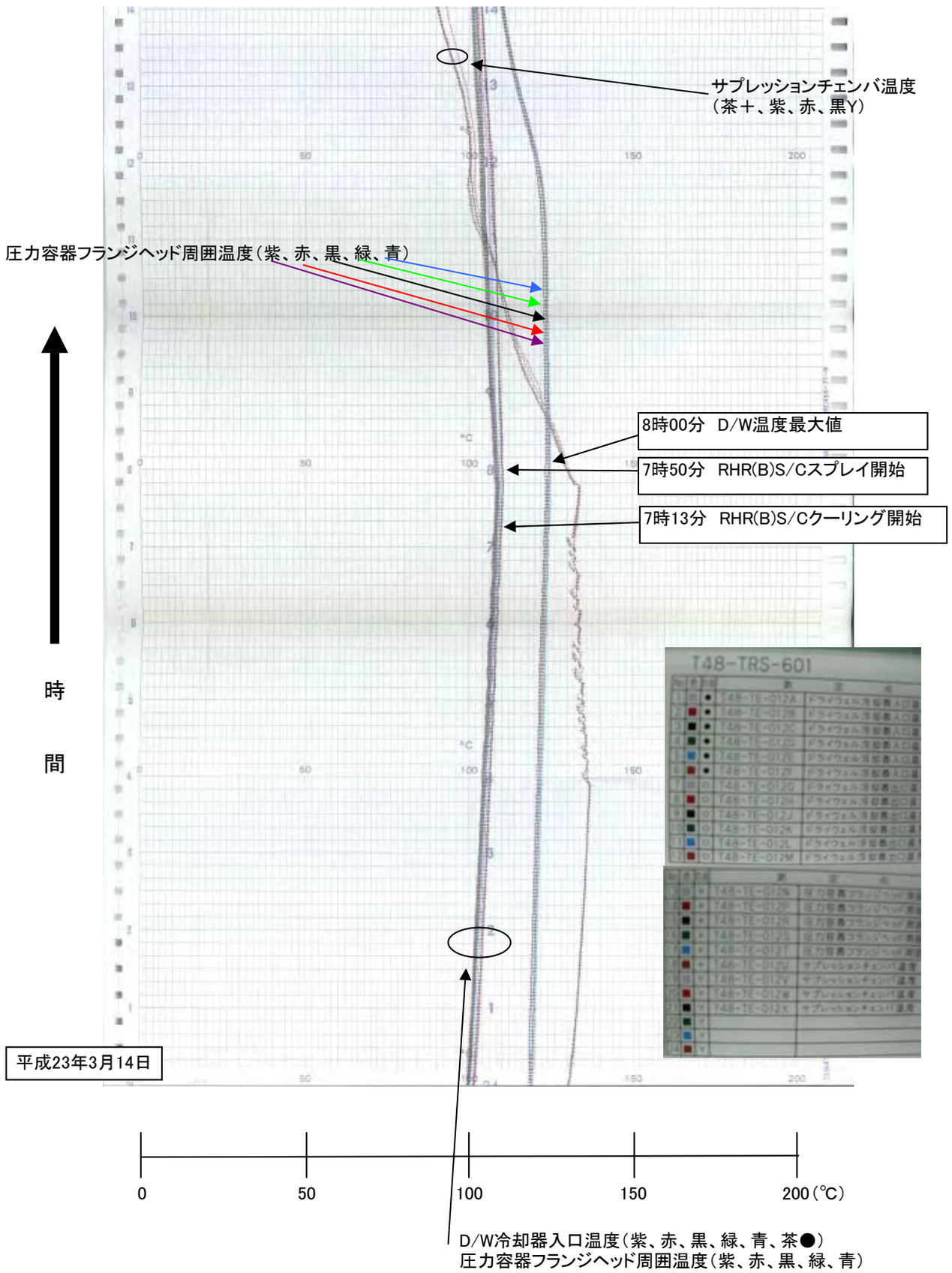


平成23年3月11日



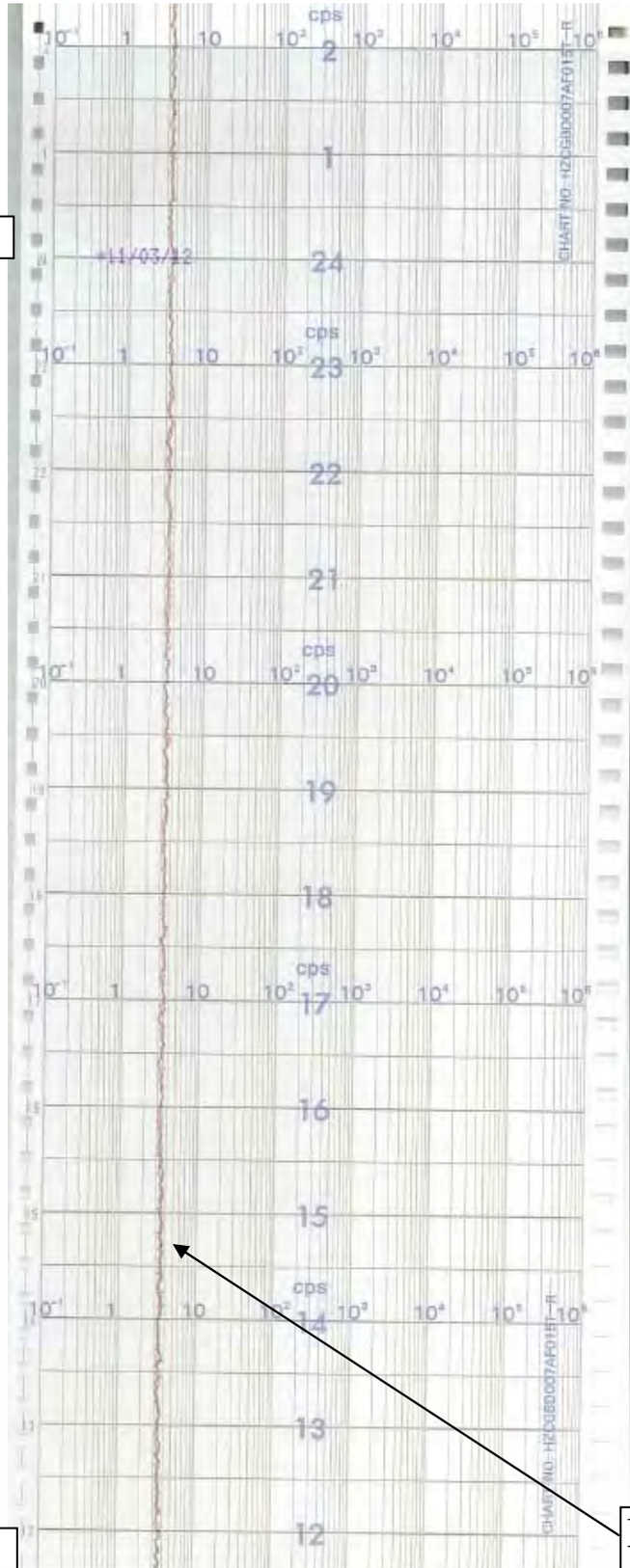
D/W冷却器入口温度(紫、赤、黒、緑、青、茶●)
 圧力容器フランジヘッド周囲温度(紫、赤、黒、緑、青)

2号機 D/W温度



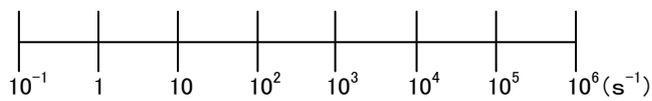
2号機 D/W温度

平成23年3月12日



平成23年3月11日

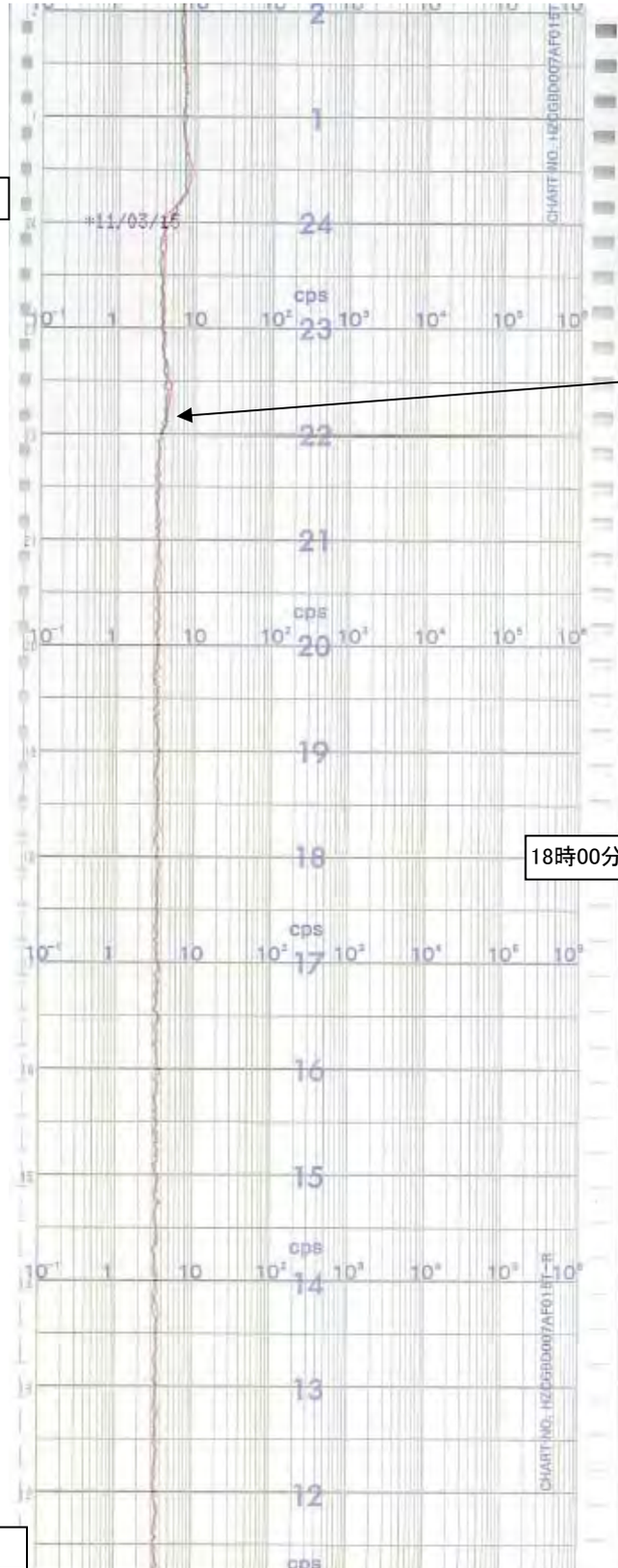
14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム



主排気筒A(赤)
主排気筒B(緑)

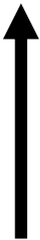
2号機 主排気筒放射線モニタA, B

平成23年3月15日



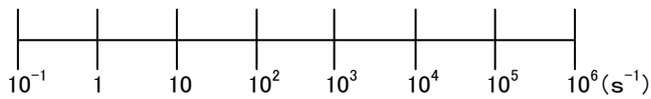
1Fの事象による影響

18時00分 原子炉冷温停止



時間

平成23年3月14日



主排気筒A(赤)
主排気筒B(緑)

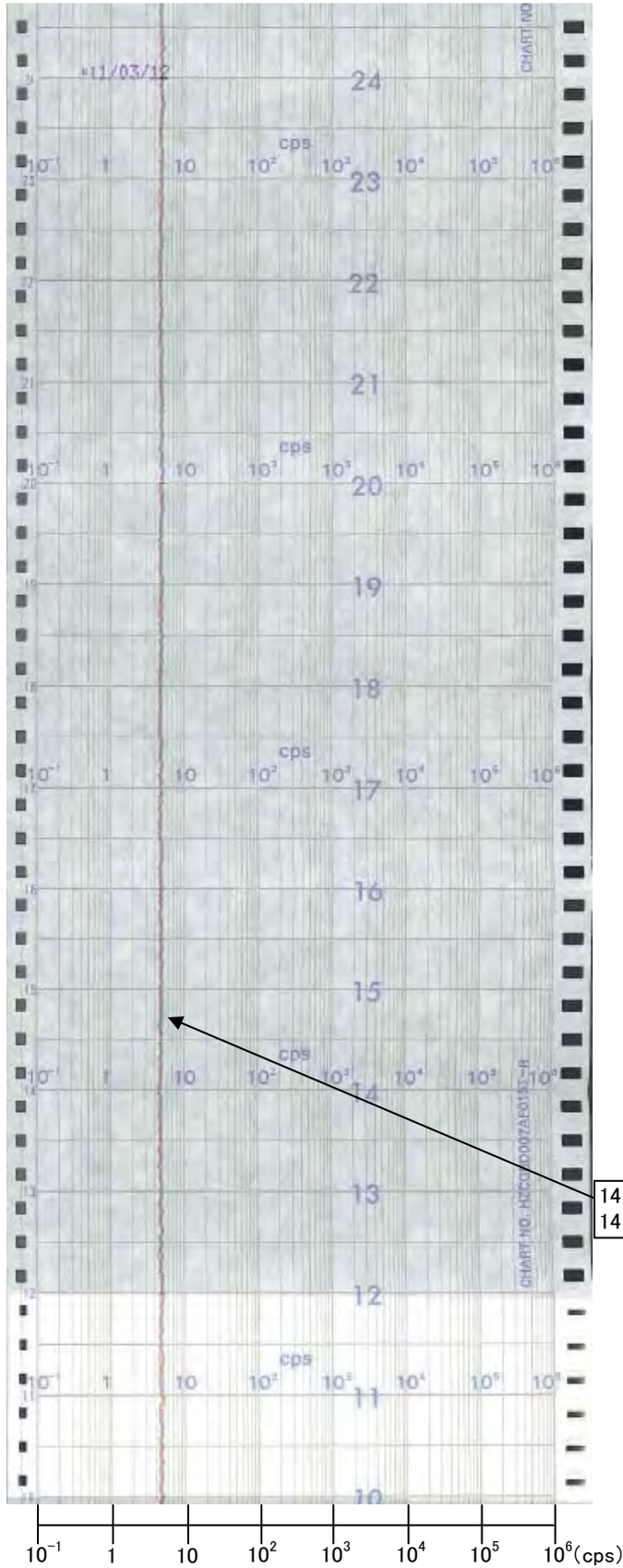
2号機 主排気筒放射線モニタA, B

平成23年3月12日



時間

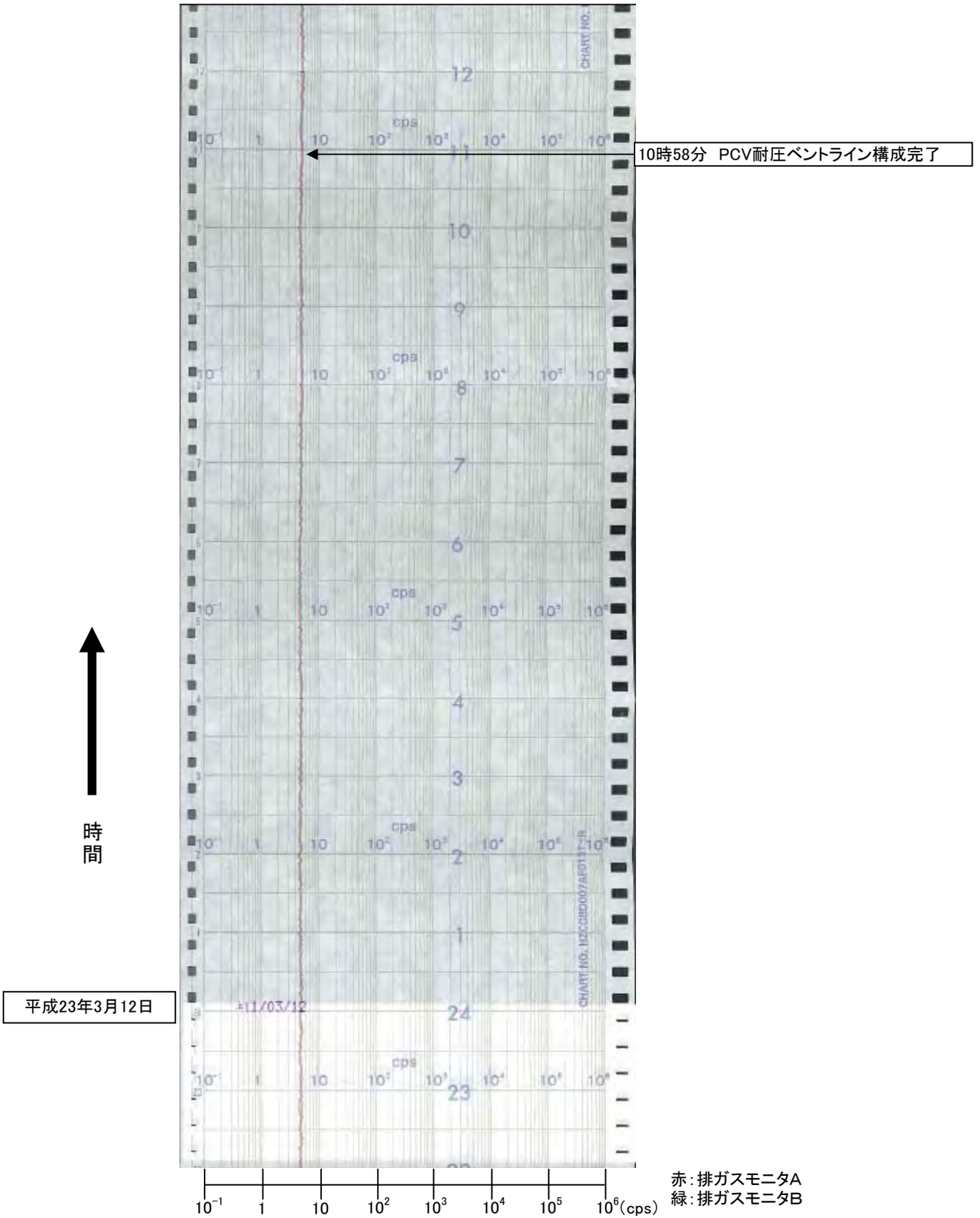
平成23年3月11日



14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

赤: 排ガスモニタA
緑: 排ガスモニタB

2号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(SCIN)



2号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(SCIN)

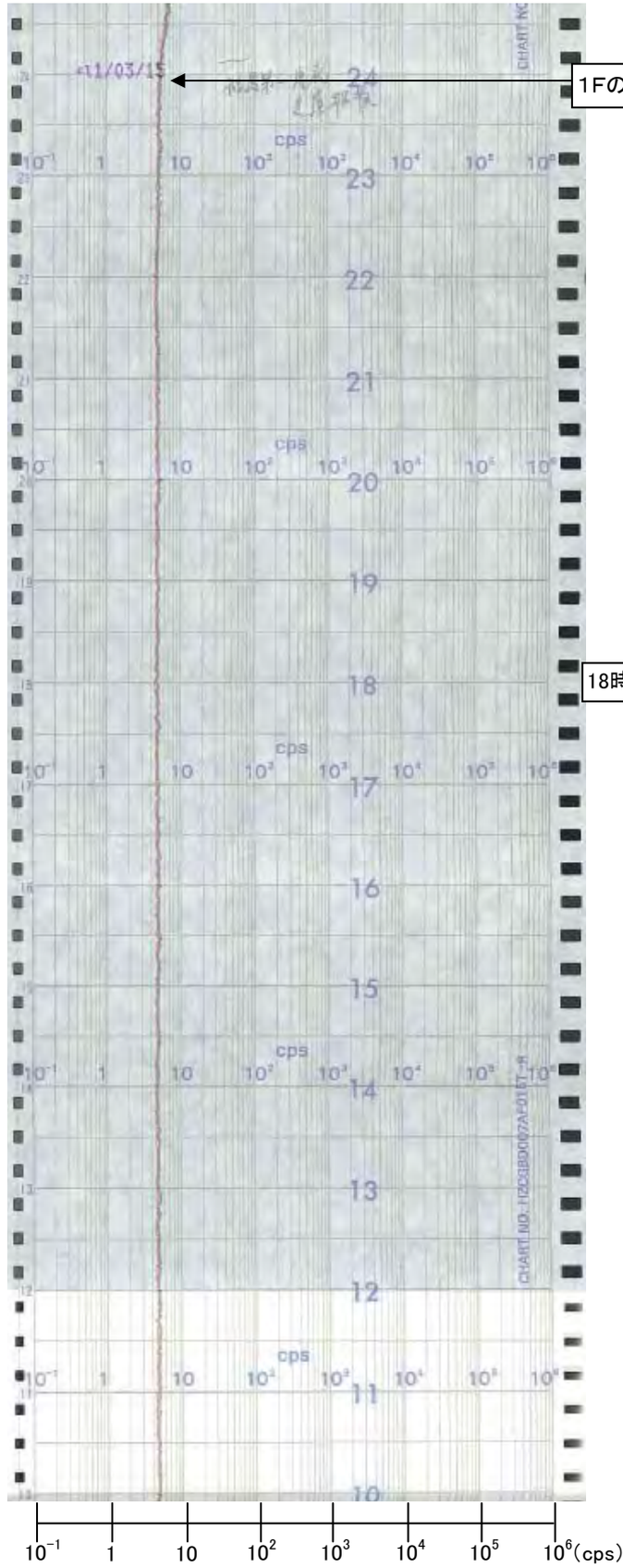
平成23年3月15日

1Fの事象による影響

↑
時間

平成23年3月14日

18時00分 原子炉冷温停止



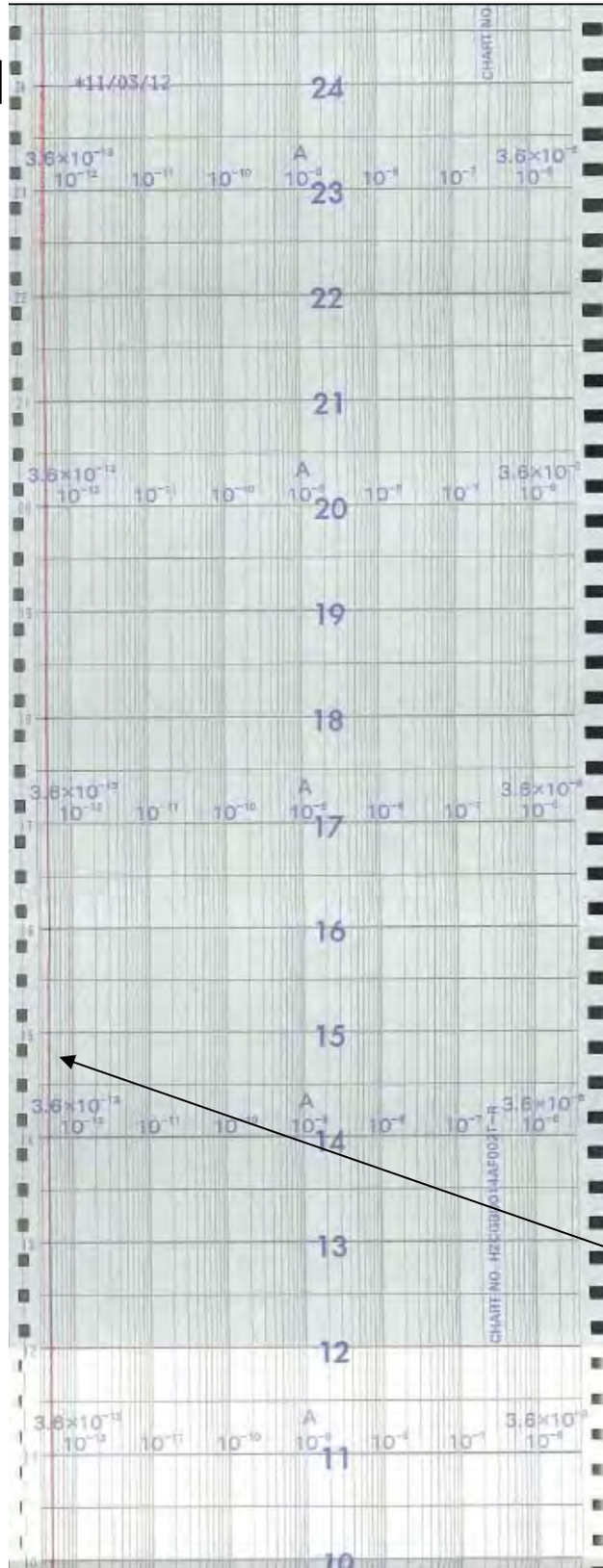
赤: 排ガスモニタA
緑: 排ガスモニタB

2号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(SCIN)

平成23年3月12日



時間



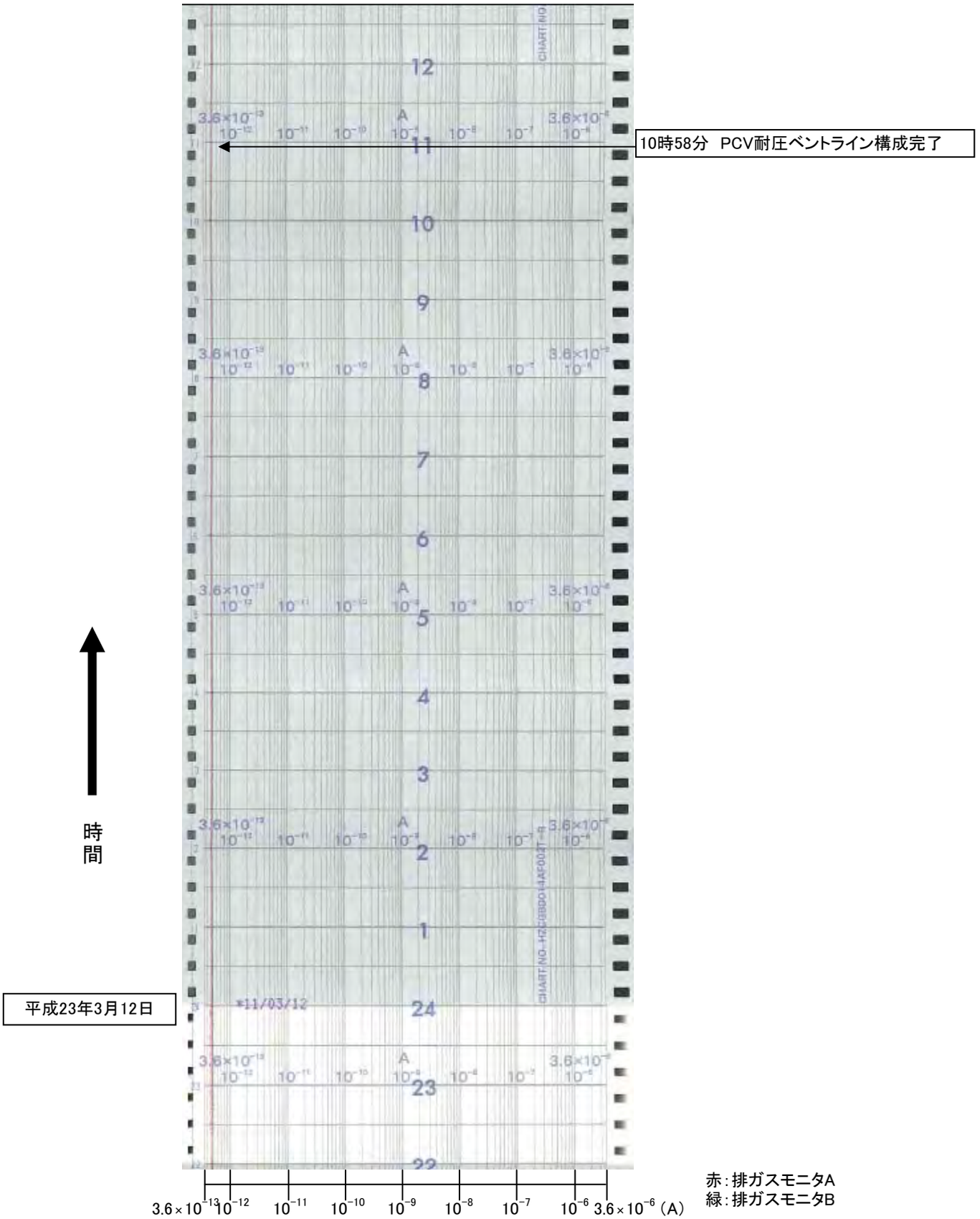
平成23年3月11日

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

3.6 × 10⁻¹³ 10⁻¹² 10⁻¹¹ 10⁻¹⁰ 10⁻⁹ 10⁻⁸ 10⁻⁷ 10⁻⁶ 3.6 × 10⁻⁶ (A)

赤: 排ガスモニタA
緑: 排ガスモニタB

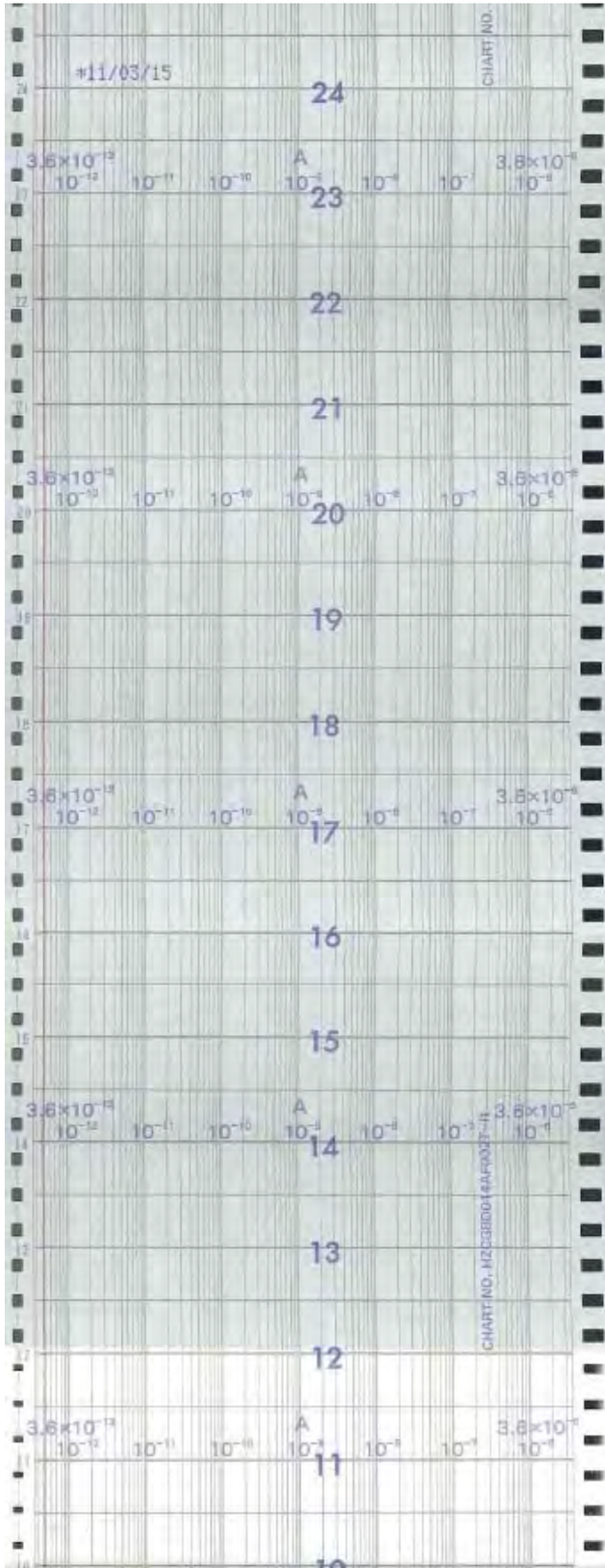
2号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(IC)



2号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(IC)

平成23年3月15日

↑
時間



18時00分 原子炉冷温停止

平成23年3月14日

3.6 × 10⁻¹³ 10⁻¹² 10⁻¹¹ 10⁻¹⁰ 10⁻⁹ 10⁻⁸ 10⁻⁷ 10⁻⁶ 3.6 × 10⁻⁶ (A)
 赤: 排ガスモニタA
 緑: 排ガスモニタB

2号機 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(IC)