

## 2. チャート

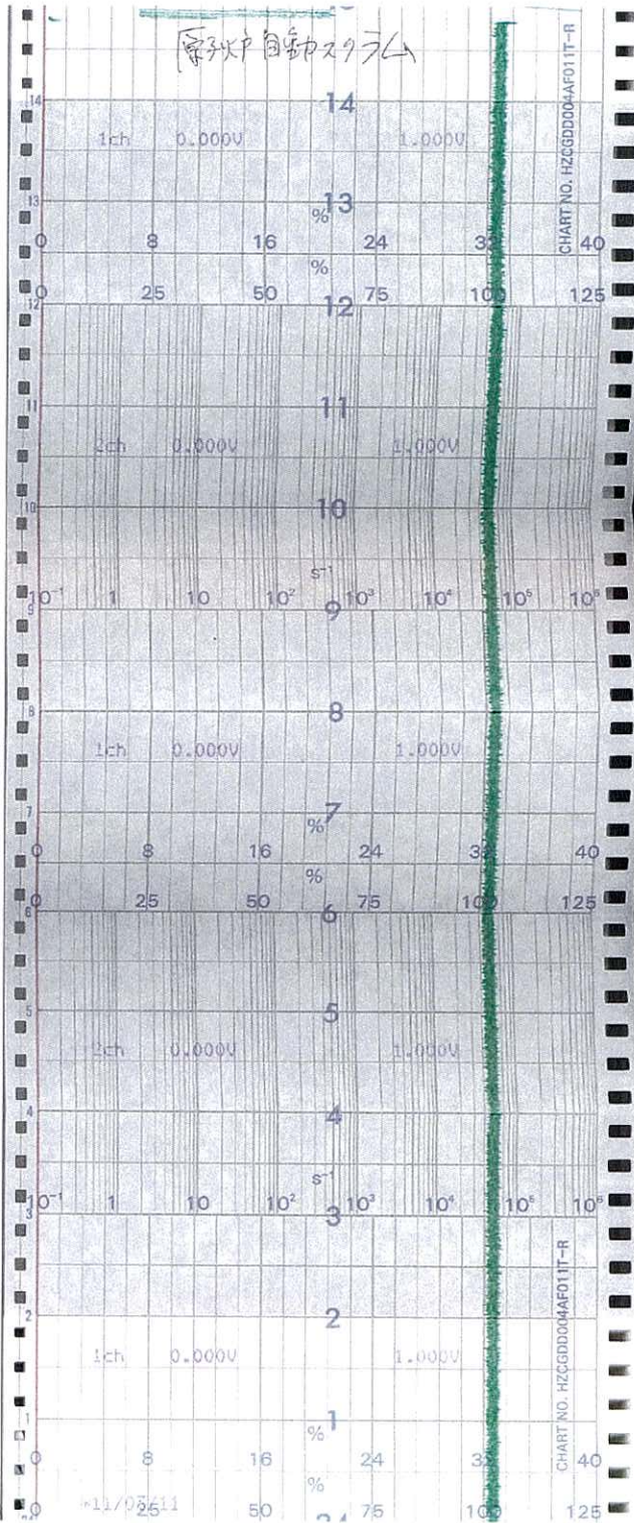
## 2F-1記録計チャートリスト

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	備考(信号名)
1	原子炉出力	H13-P603	SRNM/APRM/RBM記録計A	C51-NR602A	SRNM A/APRM E SRNM E/RBM A
2		H13-P603	SRNM/APRM記録計B	C51-NR602B	SRNM B/APRM A SRNM F/APRM B
3		H13-P603	SRNM/APRM記録計C	C51-NR602C	SRNM C/APRM C SRNM G/APRM D
4		H13-P603	SRNM/APRM/RBM記録計D	C51-NR602D	SRNM D/APRM F SRNM H/RBM B
5	原子炉冷却材温度	H13-P614	原子炉圧力容器表面温度	B22-TR653	給水ノズルN4B温度
6	原子炉水位	H13-P671-1	原子炉水位	C34-LR660	原子炉水位(アップセット) 原子炉水位(狭帯域)
7		H13-P601	事故後原子炉水位・圧力監視A系	B22-L/PR626A	原子炉水位(広帯域)A
8		H13-P601	事故後原子炉水位・圧力監視B系	B22-L/PR626B	原子炉水位(広帯域)B
9		H13-P601	原子炉水位(燃料域)/RHR A流量/LPCSポンプ吐出流量	B22-L/FR644A	原子炉水位(燃料域)A
10		H13-P601	原子炉水位(燃料域)/RHR B流量/RHR C流量	B22-L/FR644B	原子炉水位(燃料域)B
7	原子炉圧力	H13-P601	事故後原子炉水位・圧力監視A系	B22-L/PR626A	原子炉圧力A
8		H13-P601	事故後原子炉水位・圧力監視B系	B22-L/PR626B	原子炉圧力B
11	ドライウェル圧力	H13-P642	ドライウェル圧力/サブプレッションチェンバ圧力	T48-PR602	ドライウェル圧力
11	圧力抑制室圧力	H13-P642	ドライウェル圧力/サブプレッションチェンバ圧力	T48-PR602	サブプレッションチェンバ圧力
12	圧力抑制室水位	H13-P657	サブプレッションチェンバ水位	T48-LR622	サブプレッションチェンバ水位
13	圧力抑制室温度	H13-P601	S/C水温度記録計A	T23-TR602A	S/C水温度A
14		H13-P601	S/C水温度記録計B	T23-TR602B	S/C水温度B
9	非常用炉心冷却系流量	H13-P601	原子炉水位(燃料域)/RHR A流量/LPCSポンプ吐出流量	B22-L/FR644A	RHR A流量 LPCSポンプ吐出流量
10		H13-P601	原子炉水位(燃料域)/RHR B流量/RHR C流量	B22-L/FR644B	RHR B流量 RHR C流量
15		H13-P601	HPCSポンプ吐出流量	E22-FR608	HPCSポンプ吐出流量
16		H13-P601	RCICポンプ吐出流量	E51-FR607	RCICポンプ吐出流量
17	使用済燃料プール温度	H13-P614	RHR・FPC系温度	E12-TRS601	FPCポンプ入口温度
5	原子炉圧力容器各部温度	H13-P614	原子炉圧力容器表面温度	B22-TR653	給水ノズルN4B温度
18	格納容器各部温度	H13-P614	原子炉圧力容器フランジ温度	B22-TR602	原子炉圧力容器胴フランジ下温度 原子炉圧力容器胴フランジ温度
19		H13-P678	格納容器内温度	T48-TRS601	ドライウェルクーラー戻り空気温度
20	スタックモニタ(SGTS含む)	H13-P600	排気筒放射線モニタA, B	D17-RR851	排気筒放射線モニタA 排気筒放射線モニタB
21		H13-P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(SCIN)A, B	D17-RR611	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)
22		H13-P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B	D17-RR602	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)
23	原子炉冷却材温度	H13-P603	PLRポンプA/B入口温度	B35-TR605	再循環ポンプ(A)入口温度 再循環ポンプ(B)入口温度
24	原子炉冷却材温度	H13-P614	SRV・MSIV漏えい・主蒸気ドレン温度	B22-TRS601	逃がし安全弁出口温度(A~T)

(注)

- ・提出期間は、地震発生日より原子炉冷温停止日までとしている。
- ・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。

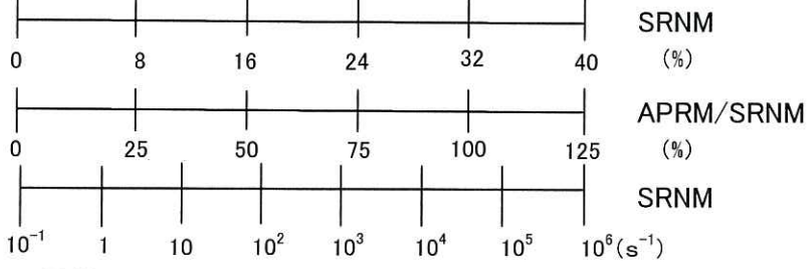
原子炉自動システム



時間

平成23年3月11日

SRNM(E)/RBM(A) : 赤  
SRNM(A)/APRM(E) : 緑



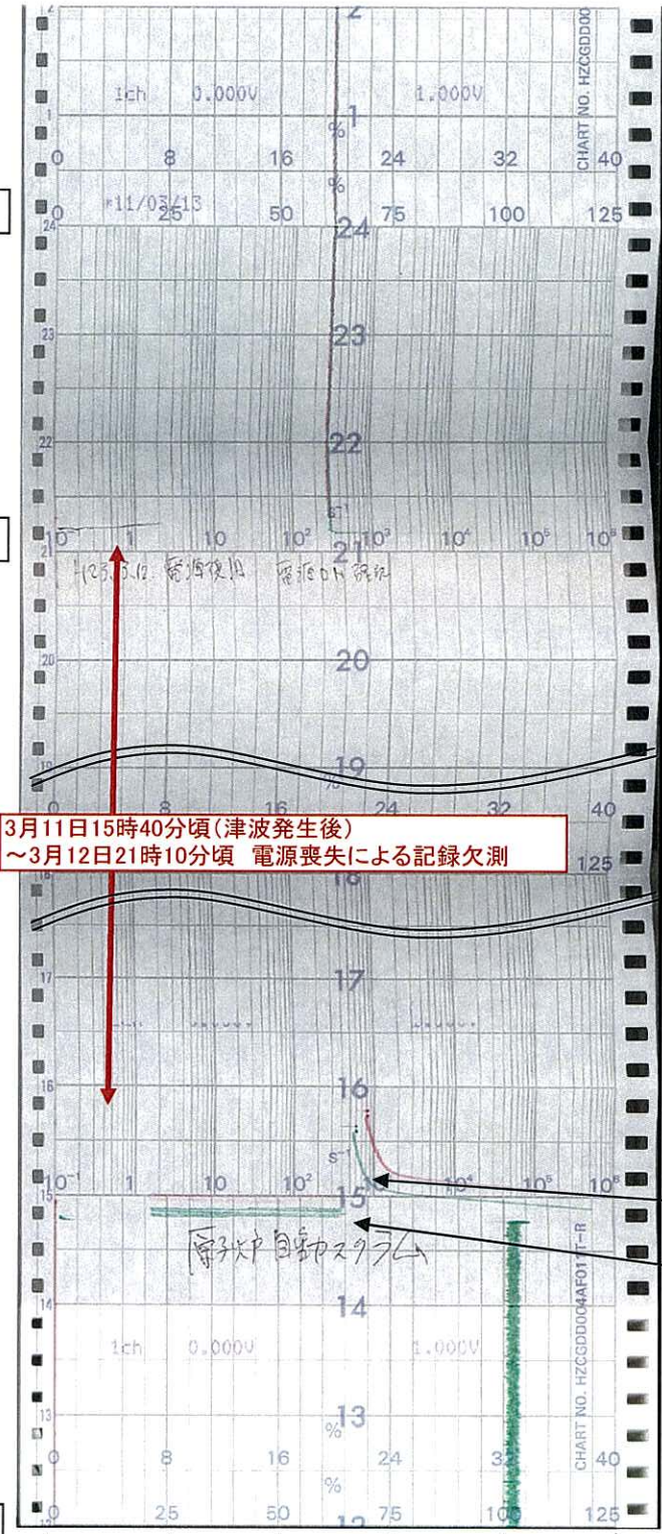
1号機 SRNM/APRM/RBM記録計A(1/6)

平成23年3月13日

平成23年3月12日

平成23年3月11日

↑  
時間



3月11日15時40分頃(津波発生後)  
~3月12日21時10分頃 電源喪失による記録欠測

15時00分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生  
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM(E)/RBM(A) : 赤  
SRNM(A)/APRM(E) : 緑

0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

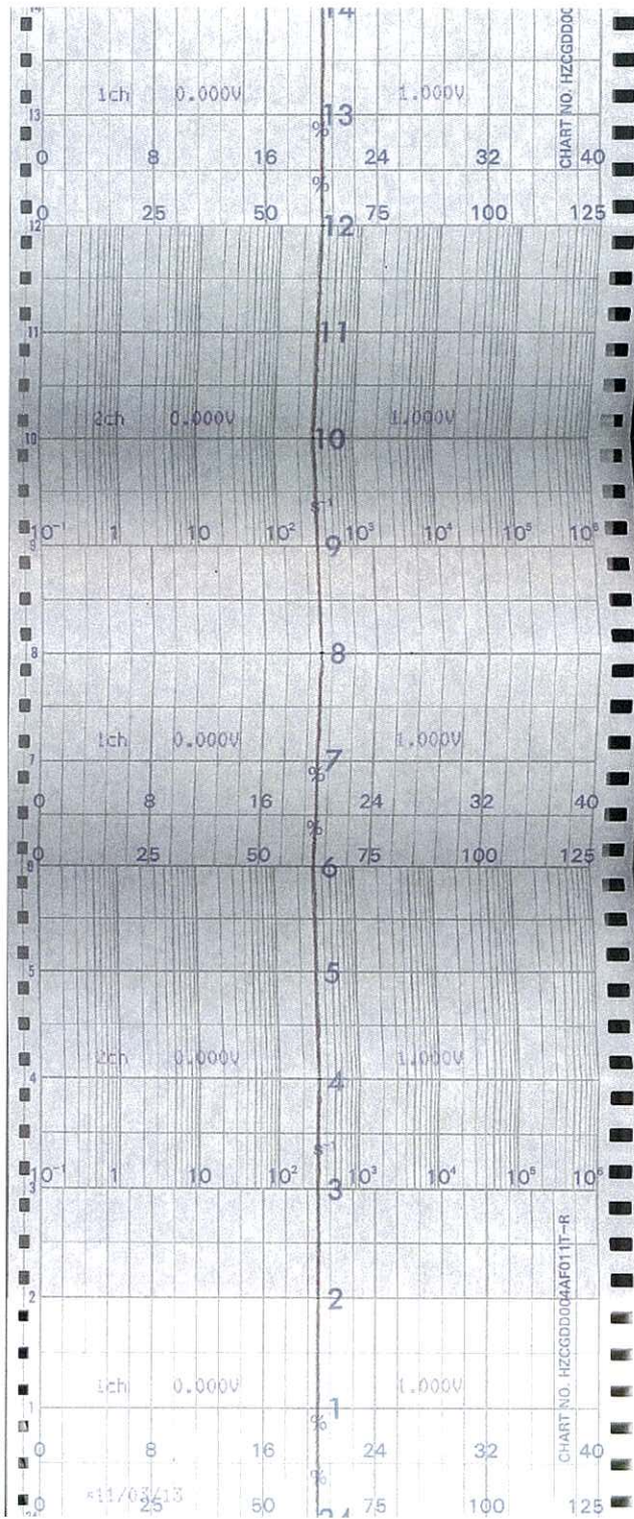
10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> (s<sup>-1</sup>) SRNM

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計A(2/6)

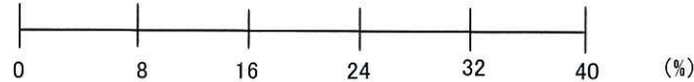


時間

平成23年3月13日



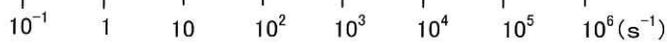
SRNM(E)/RBM(A) : 赤  
SRNM(A)/APRM(E) : 緑



APRM/SRNM  
(%)



SRNM



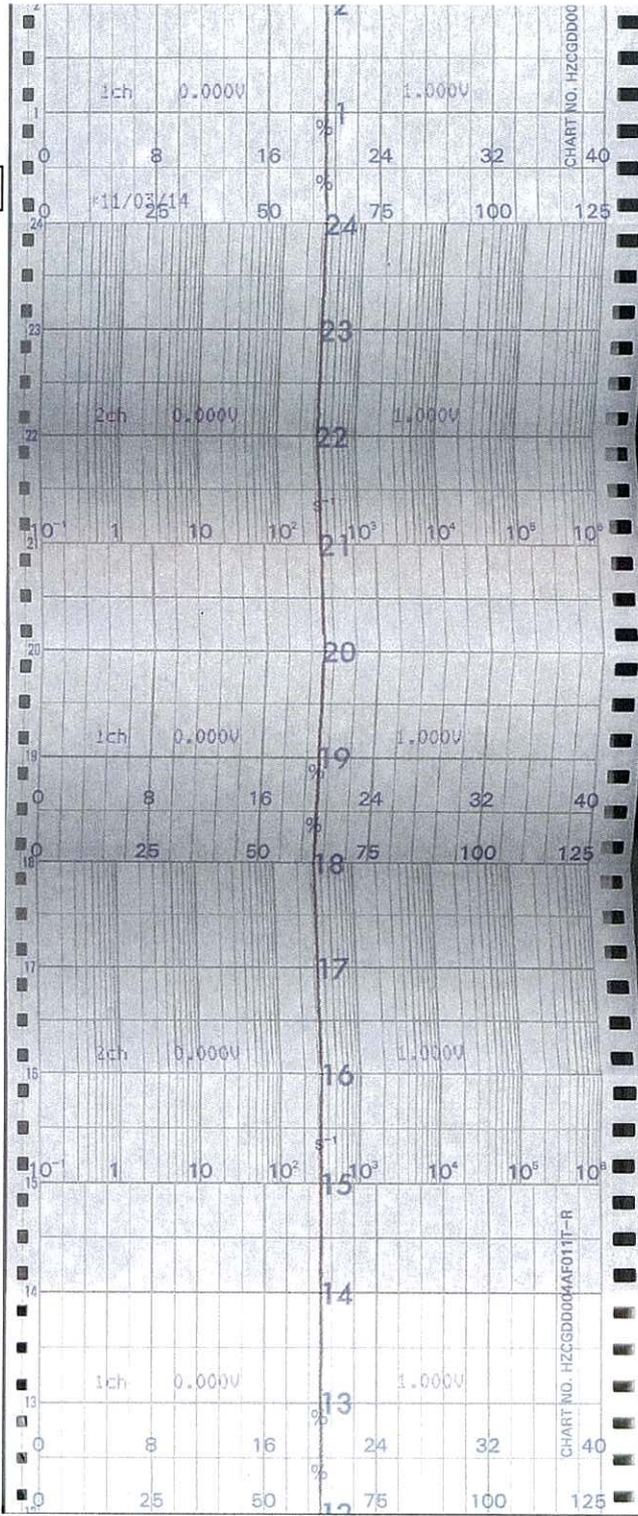
1号機 SRNM/APRM/RBM記録計A(3/6)

平成23年3月14日

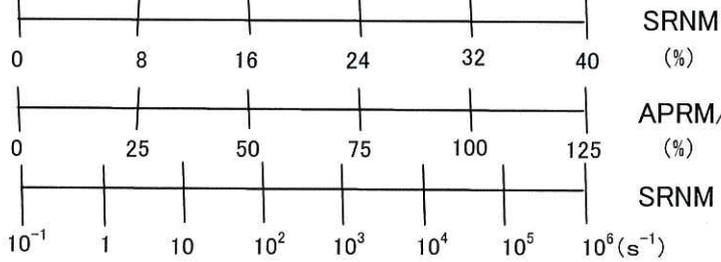


時間

平成23年3月13日



SRNM(E)/RBM(A) : 赤  
SRNM(A)/APRM(E) : 緑

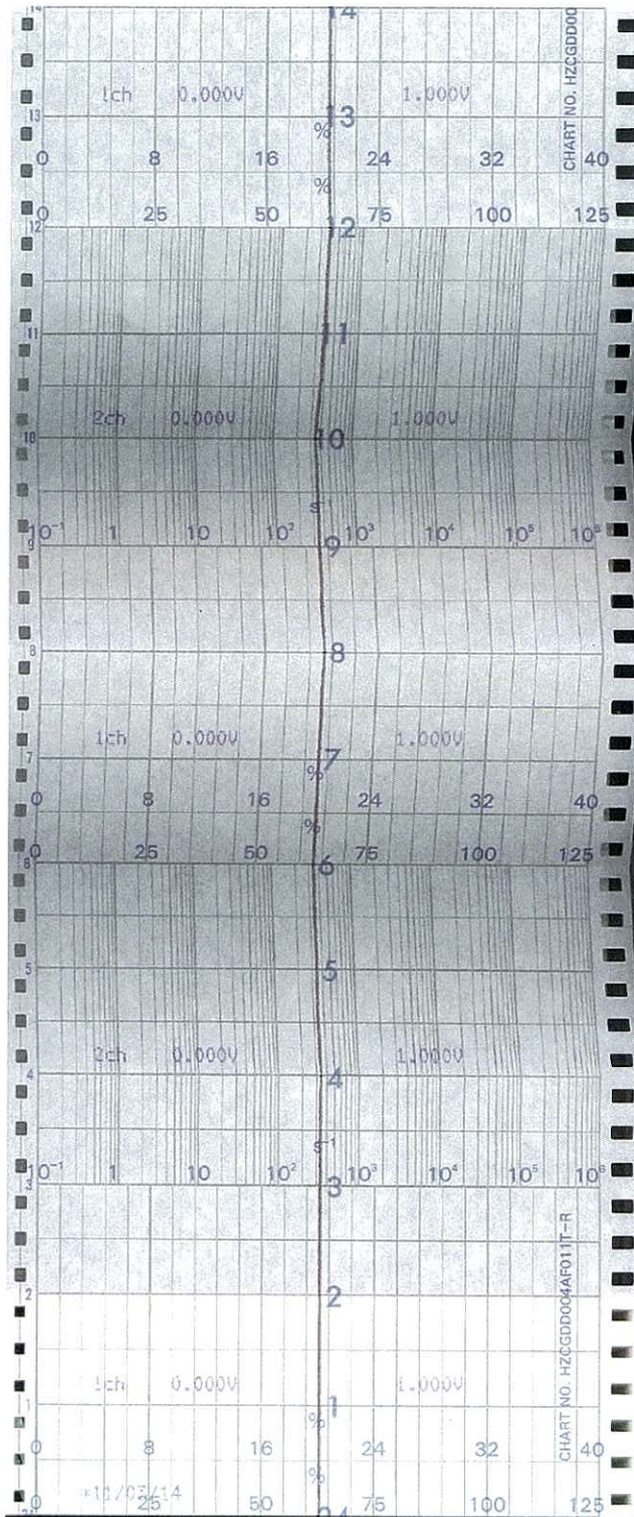


1号機 SRNM/APRM/RBM記録計A(4/6)



時間

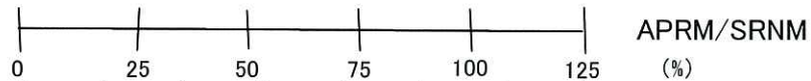
平成23年3月14日



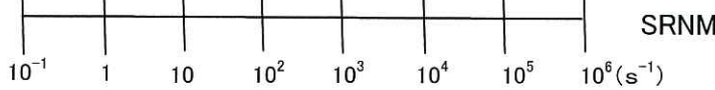
SRNM(E)/RBM(A) : 赤  
SRNM(A)/APRM(E) : 緑



SRNM (%)



APRM/SRNM (%)



SRNM

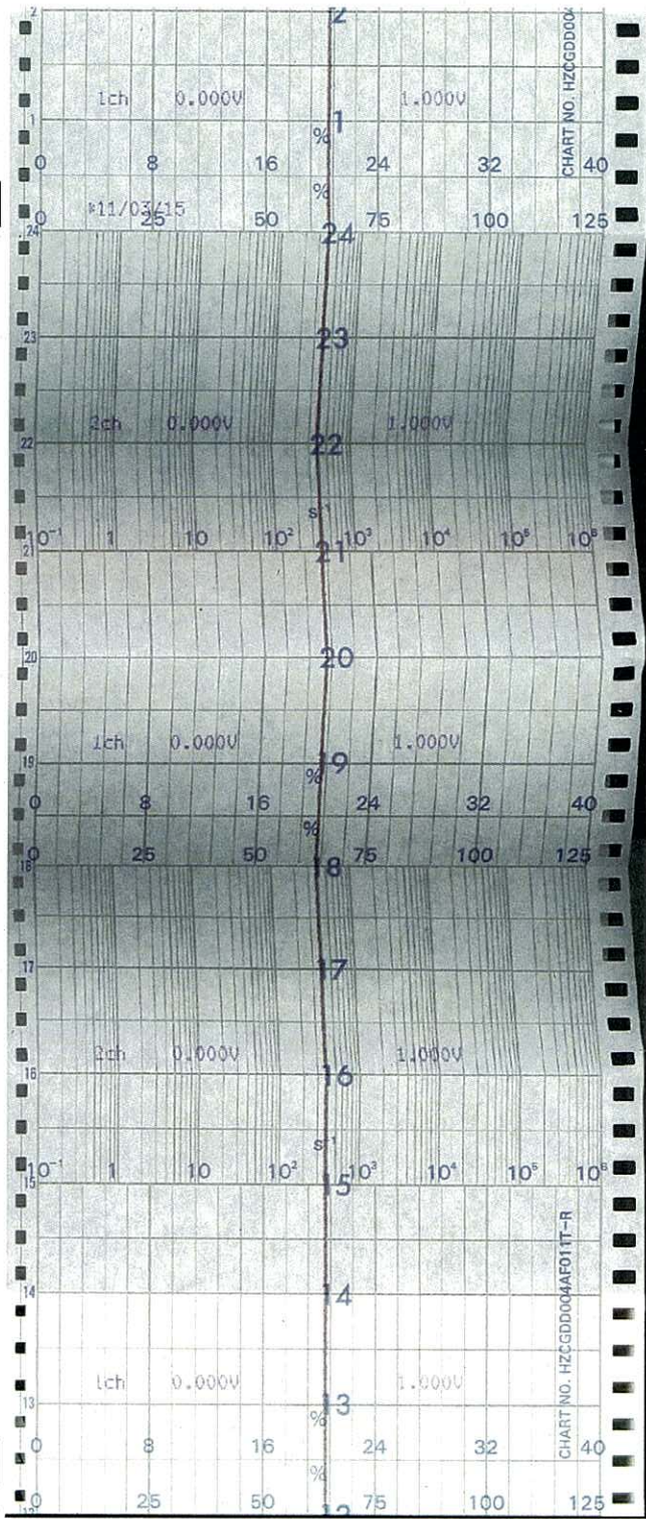
1号機 SRNM/APRM/RBM記録計A(5/6)

平成23年3月15日



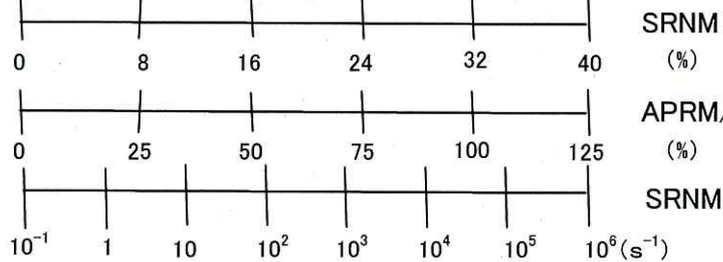
時間

平成23年3月14日

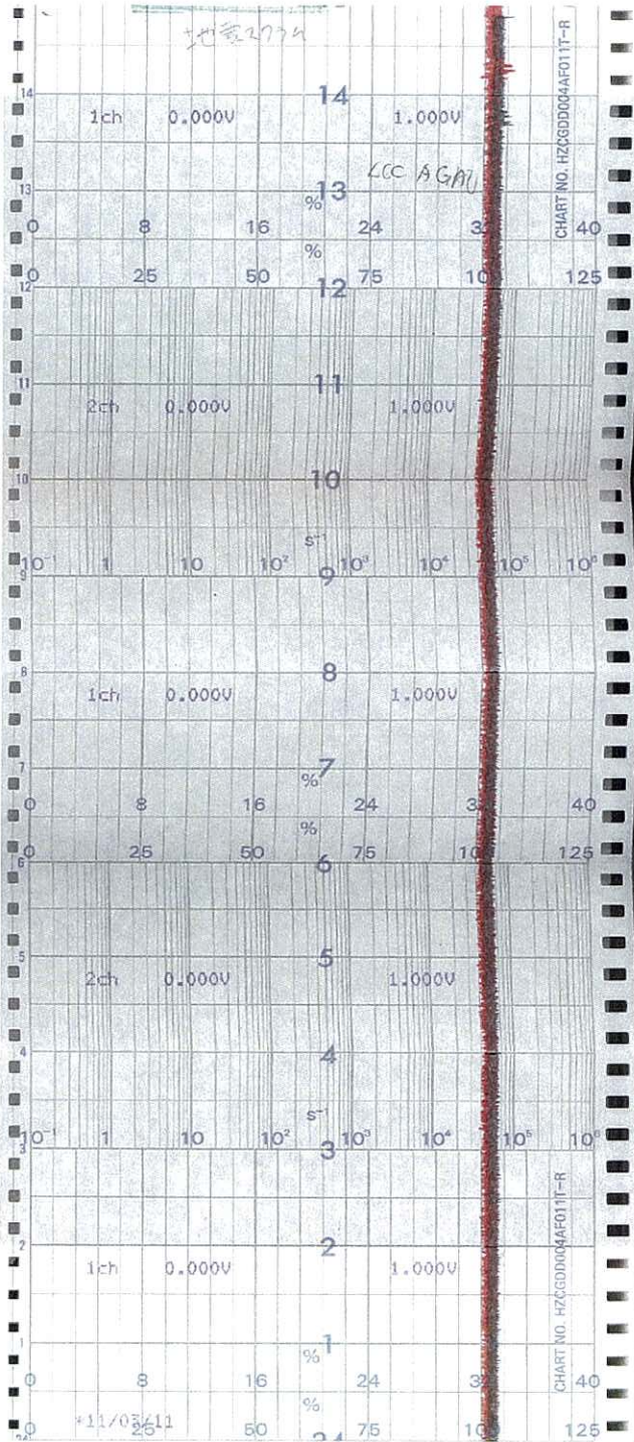


17時00分 原子炉冷温停止

SRNM(E)/RBM(A) : 赤  
SRNM(A)/APRM(E) : 緑



1号機 SRNM/APRM/RBM記録計A(6/6)



平成23年3月11日

0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> (s<sup>-1</sup>) SRNM

SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑

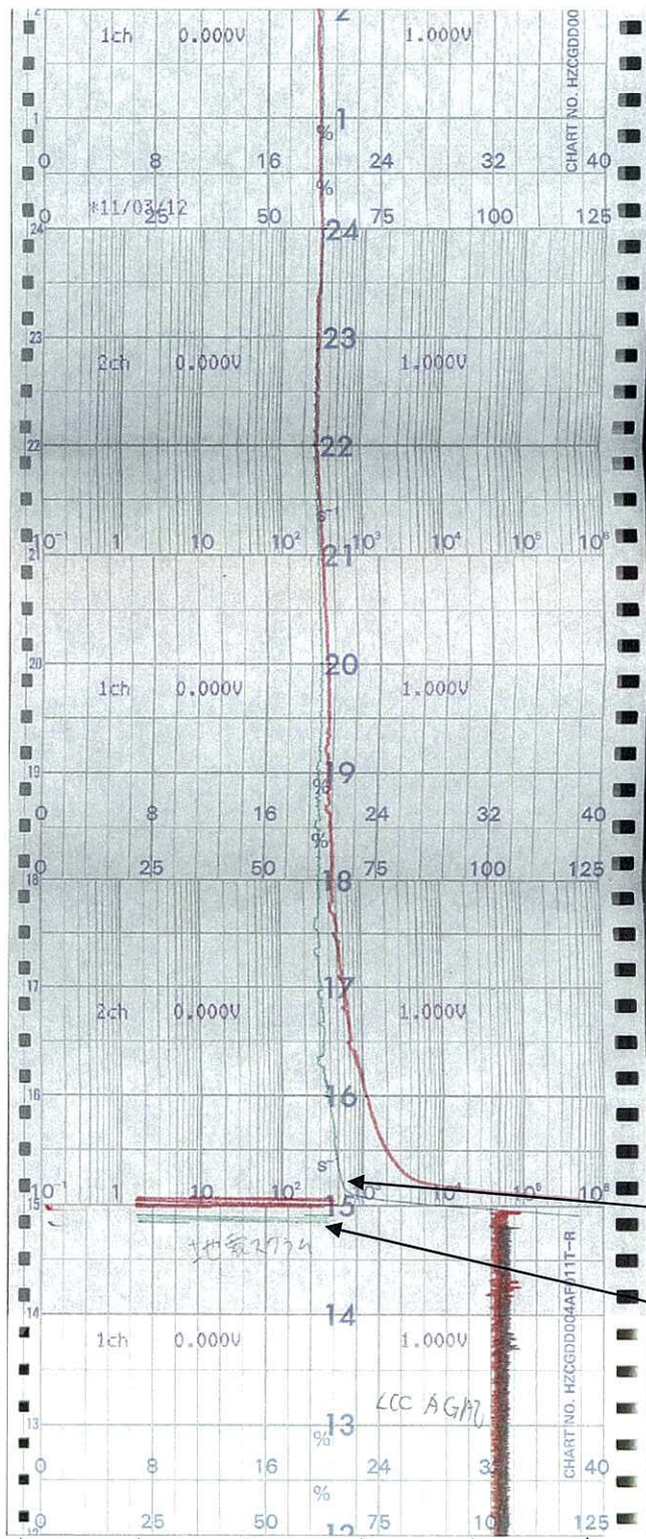
1号機 SRNM/APRM記録計B(1/8)

平成23年3月12日



時間

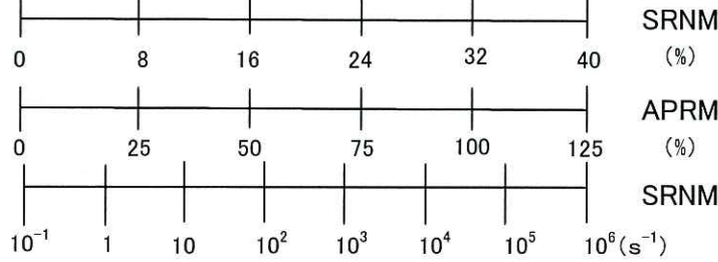
平成23年3月11日



15時00分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生  
14時48分 原子炉自動スクラム

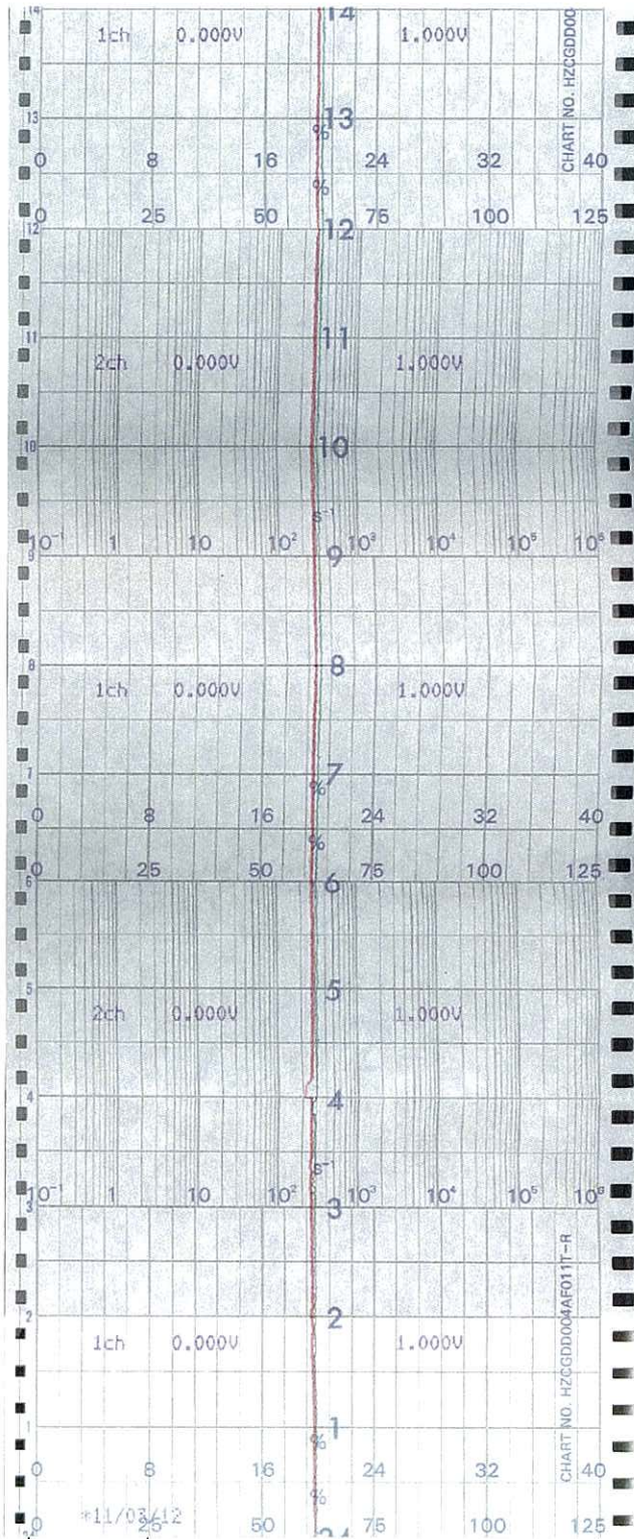
SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑



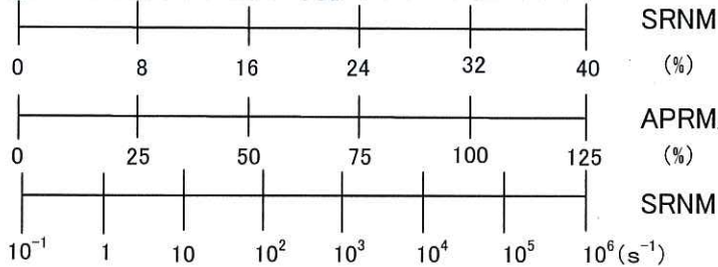
1号機 SRNM/APRM記録計B(2/8)

時間 ↑

平成23年3月12日



SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑



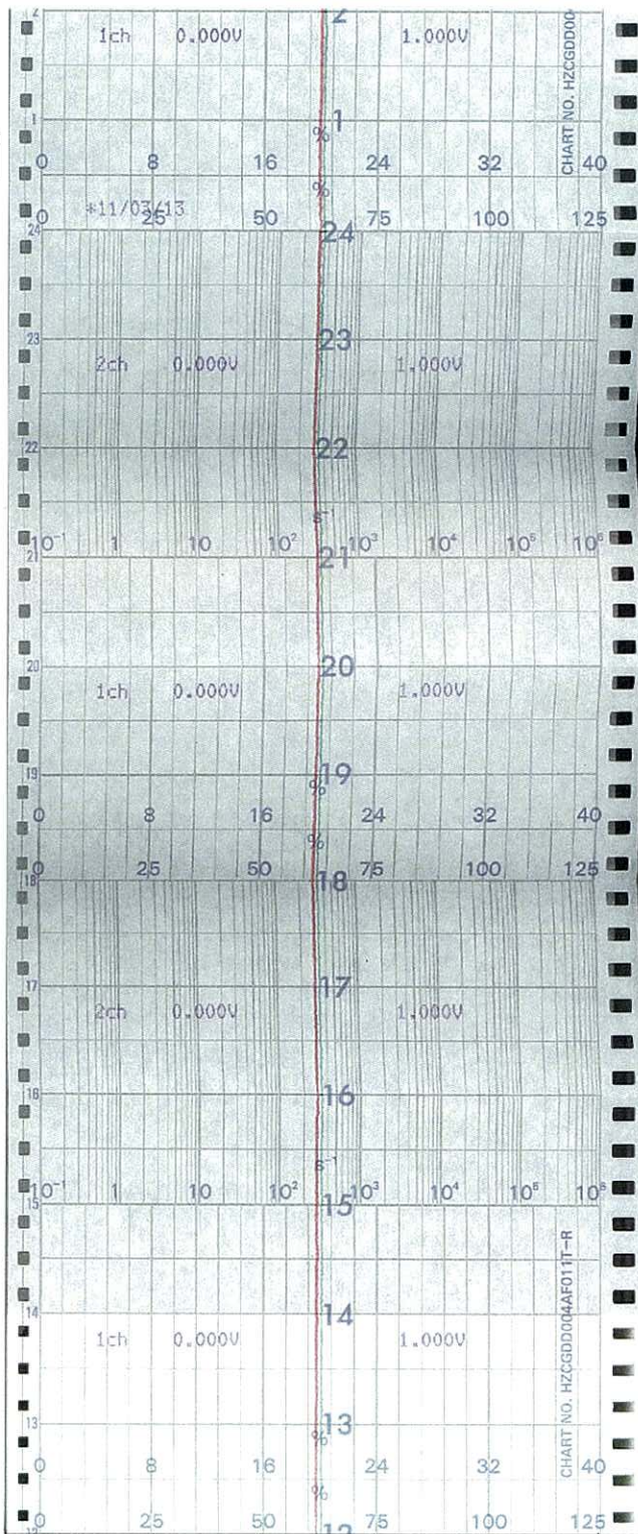
1号機 SRNM/APRM記録計B(3/8)

平成23年3月13日



時間

平成23年3月12日



SRNM(F) / APRM(B) : 赤  
 SRNM(B) / APRM(A) : 緑

0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

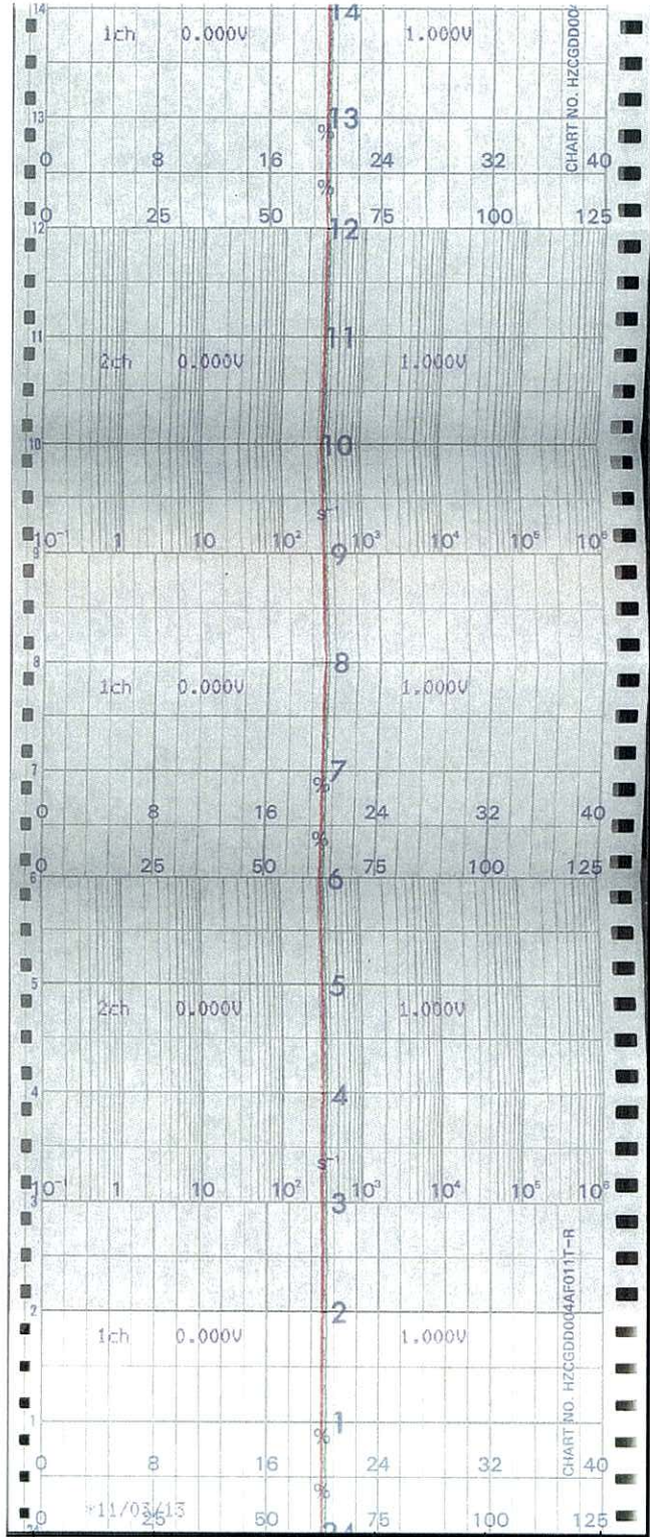
10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> (s<sup>-1</sup>) SRNM

1号機 SRNM/APRM記録計B(4/8)

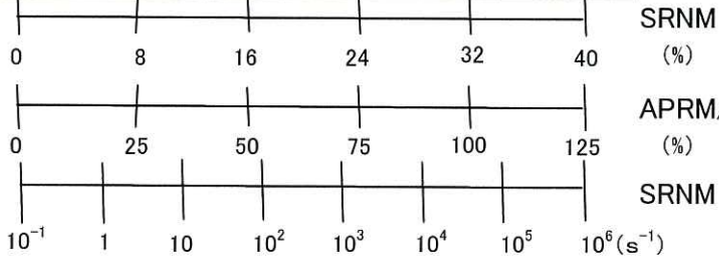


時間

平成23年3月13日

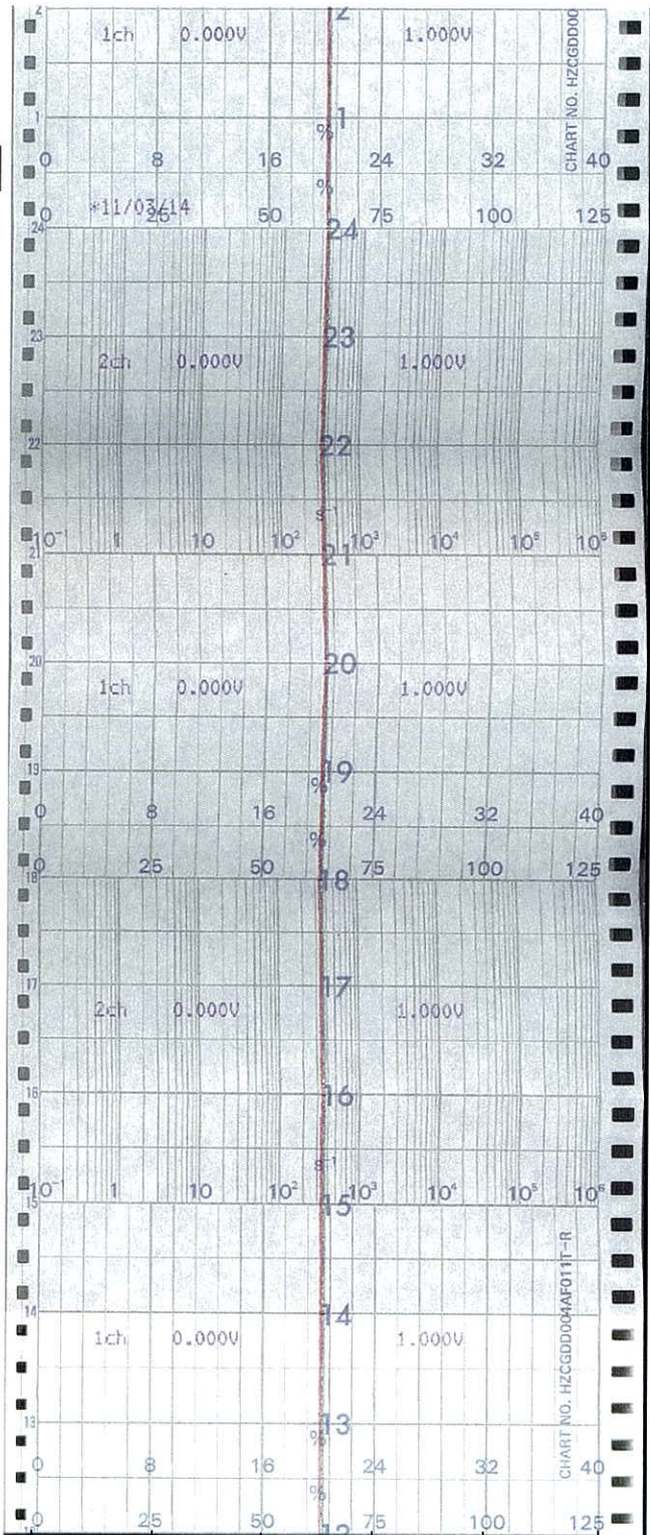


SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑



1号機 SRNM/APRM記録計B(5/8)

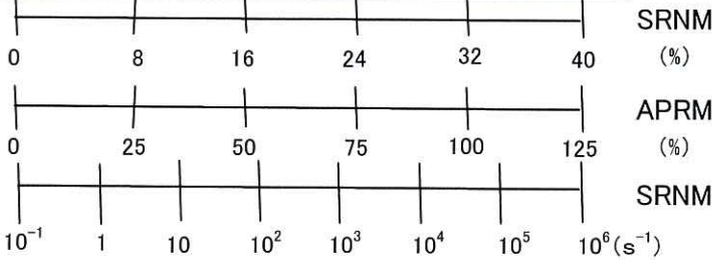
平成23年3月14日



時間

平成23年3月13日

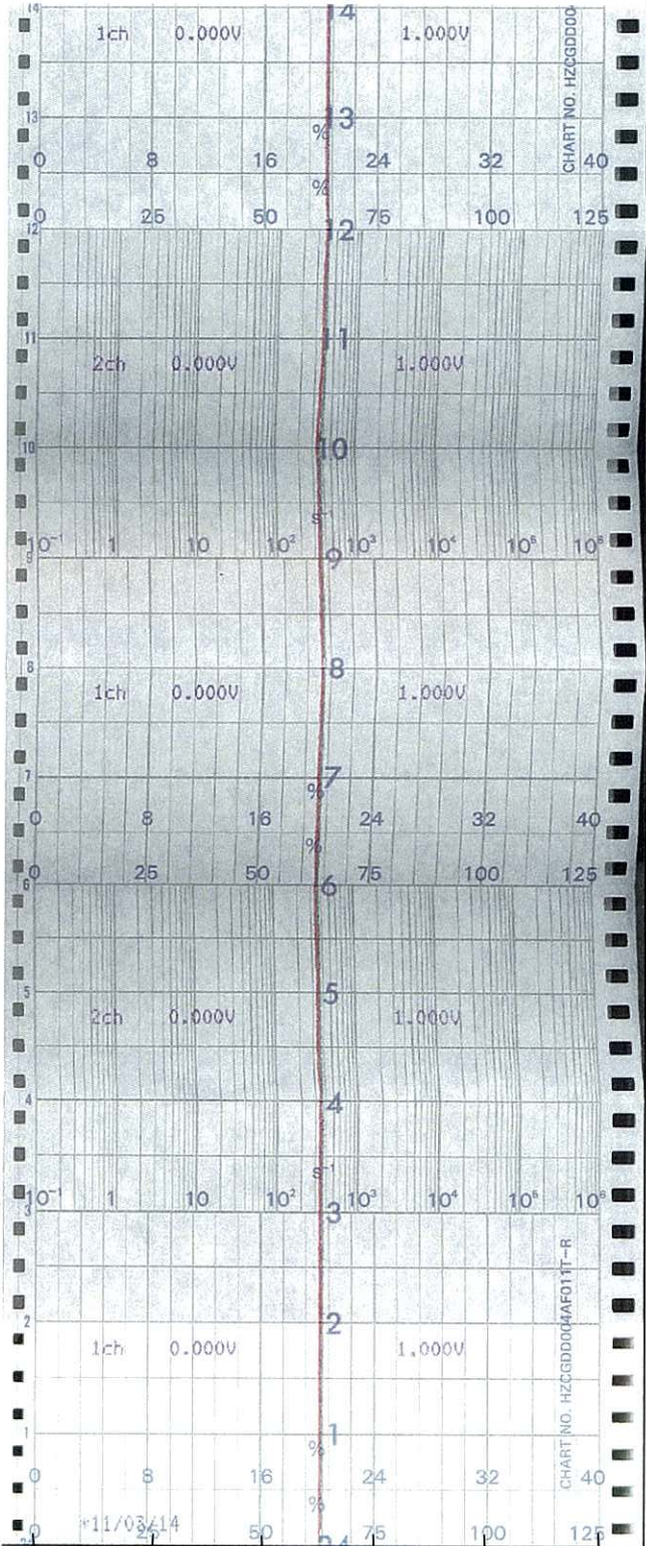
SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑



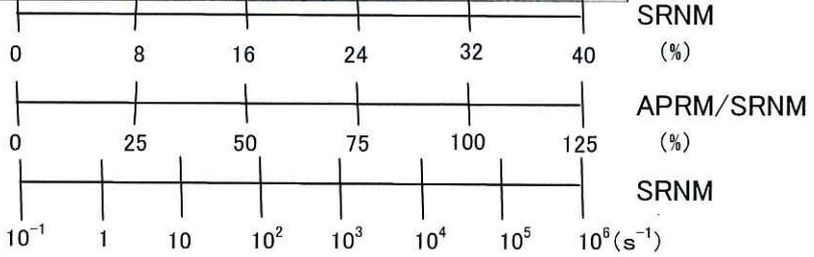
1号機 SRNM/APRM記録計B(6/8)

↑  
時間

平成23年3月14日



SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑

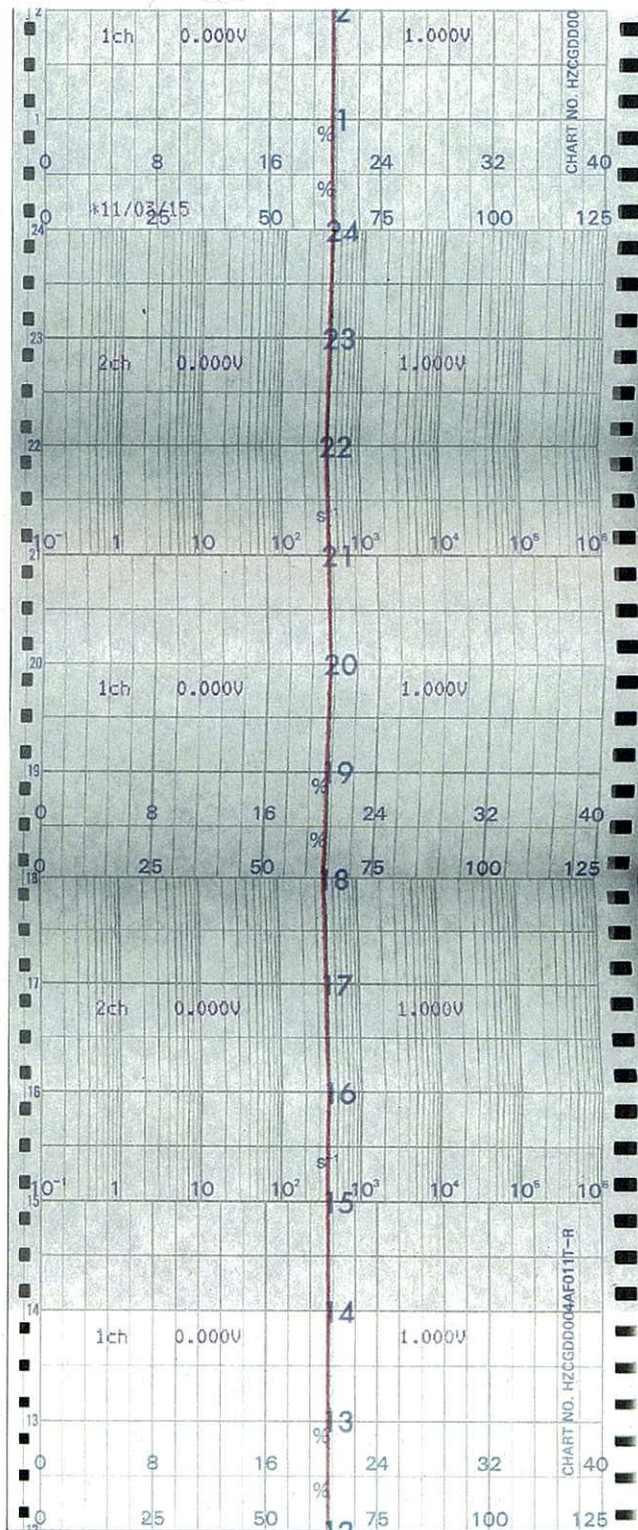


1号機 SRNM/APRM記録計B(7/8)

平成23年3月15日

↑  
時間

平成23年3月14日



17時00分 原子炉冷温停止

SRNM(F)/APRM(B) : 赤  
SRNM(B)/APRM(A) : 緑

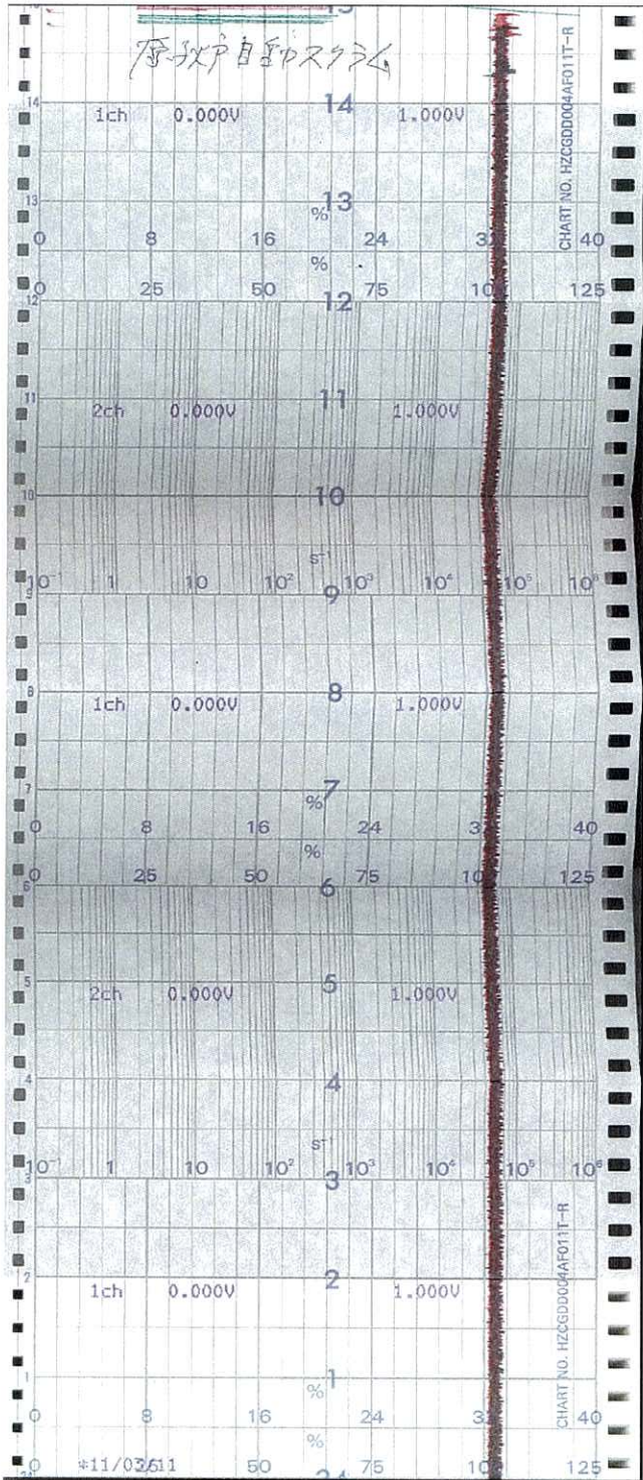
0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> (s<sup>-1</sup>) SRNM

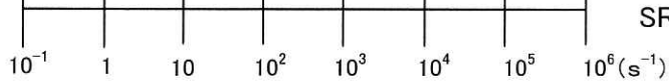
1号機 SRNM/APRM記録計B(8/8)

序の序の序の序



時間

平成23年3月11日



SRNM(G)/APRM(D) : 赤  
SRNM(C)/APRM(C) : 緑

1号機 SRNM/APRM記録計C(1/6)

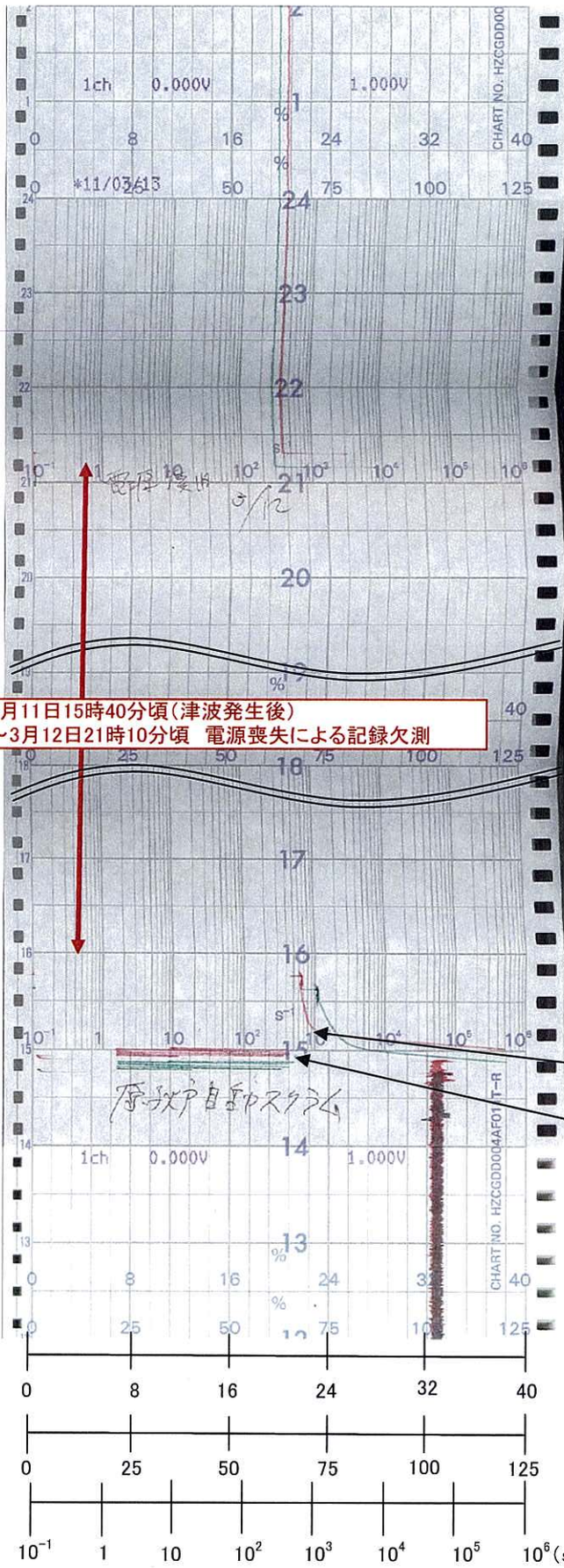
平成23年3月13日

平成23年3月12日

平成23年3月11日



時間



3月11日15時40分頃(津波発生後)  
~3月12日21時10分頃 電源喪失による記録欠測

15時00分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生  
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM (%)

APRM/ SRNM (%)

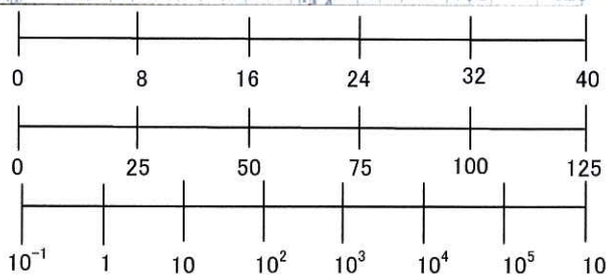
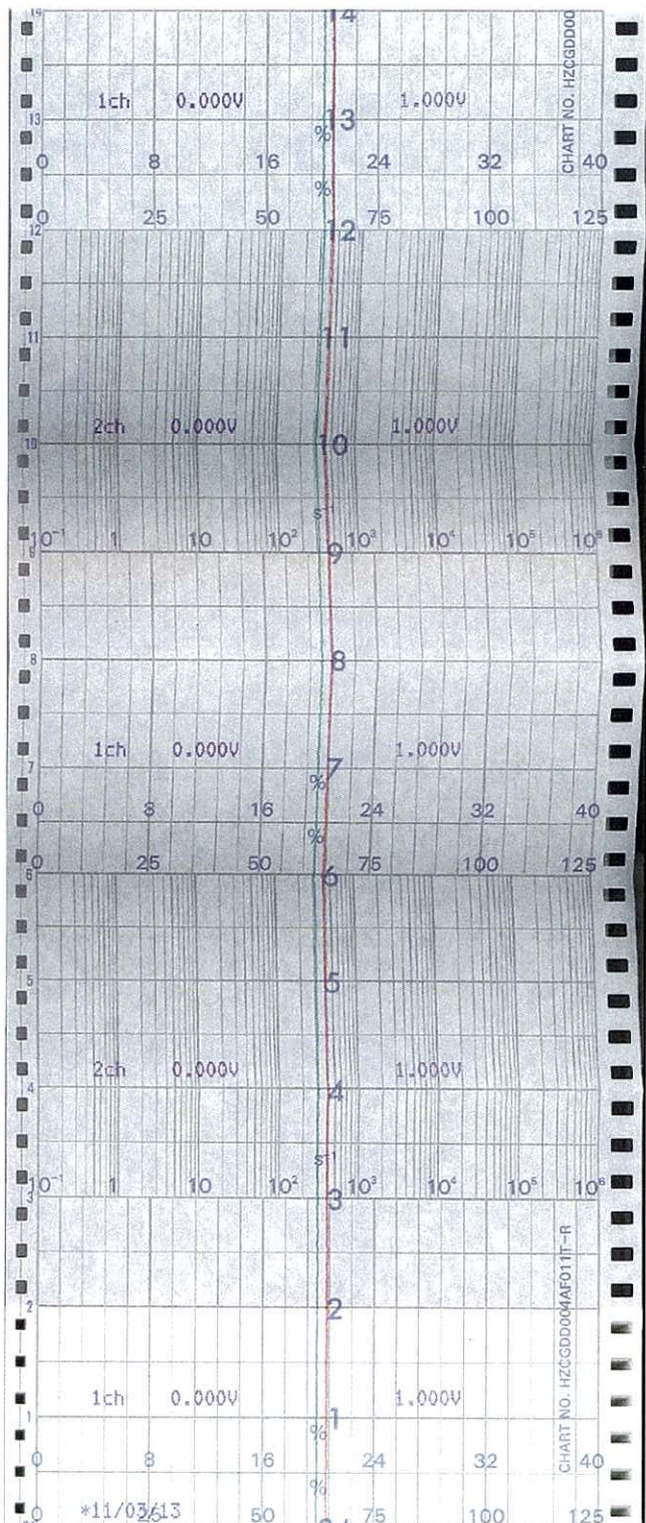
SRNM SRNM(G)/APRM(D) : 赤

SRNM(C)/APRM(C) : 緑

1号機 SRNM/APRM記録計C(2/6)

時間 ↑

平成23年3月13日



SRNM (%)  
 APRM/SRNM (%)  
 SRNM SRNM(G)/APRM(D) : 赤  
 SRNM(C)/APRM(C) : 緑

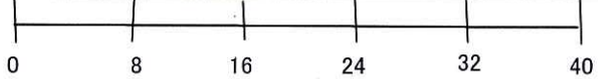
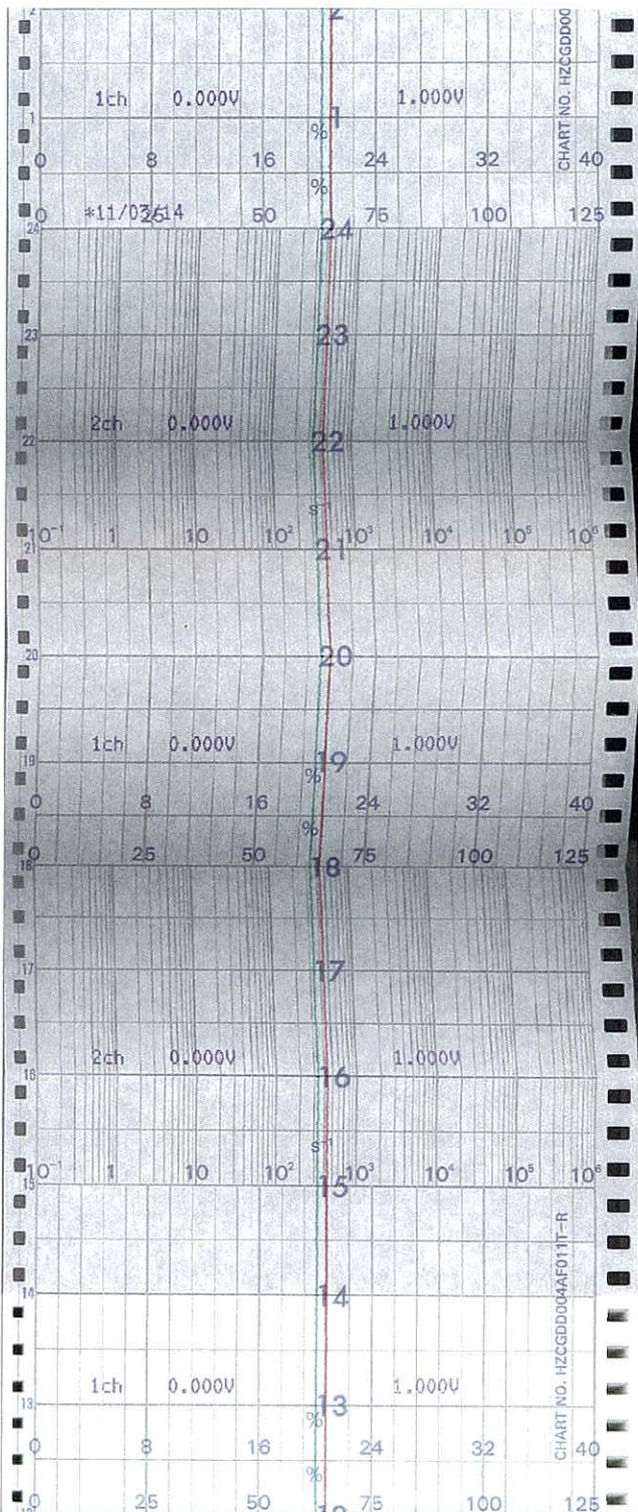
1号機 SRNM/APRM記録計C(3/6)

平成23年3月14日



時間

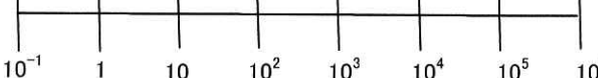
平成23年3月13日



SRNM (%)



APRM/SRNM (%)



SRNM (s<sup>-1</sup>)

SRNM(G)/APRM(D) : 赤

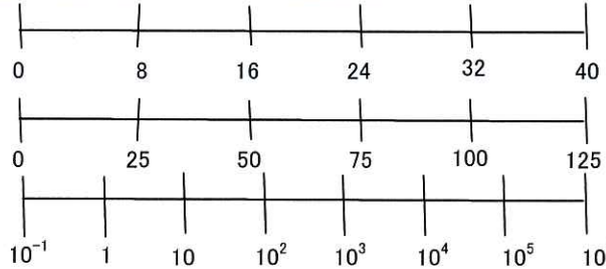
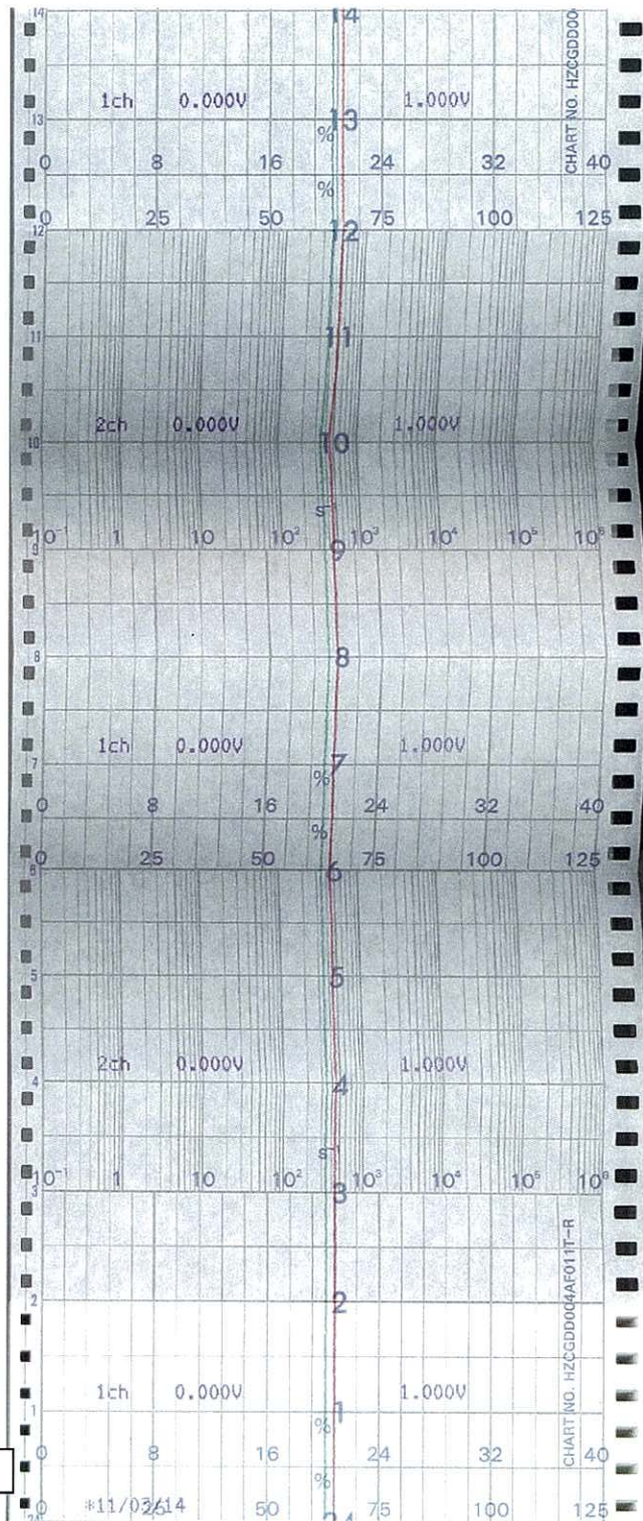
SRNM(C)/APRM(C) : 緑

1号機 SRNM/APRM記録計C(4/6)



時間

平成23年3月14日



SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM

SRNM(G)/APRM(D) : 赤  
SRNM(C)/APRM(C) : 緑

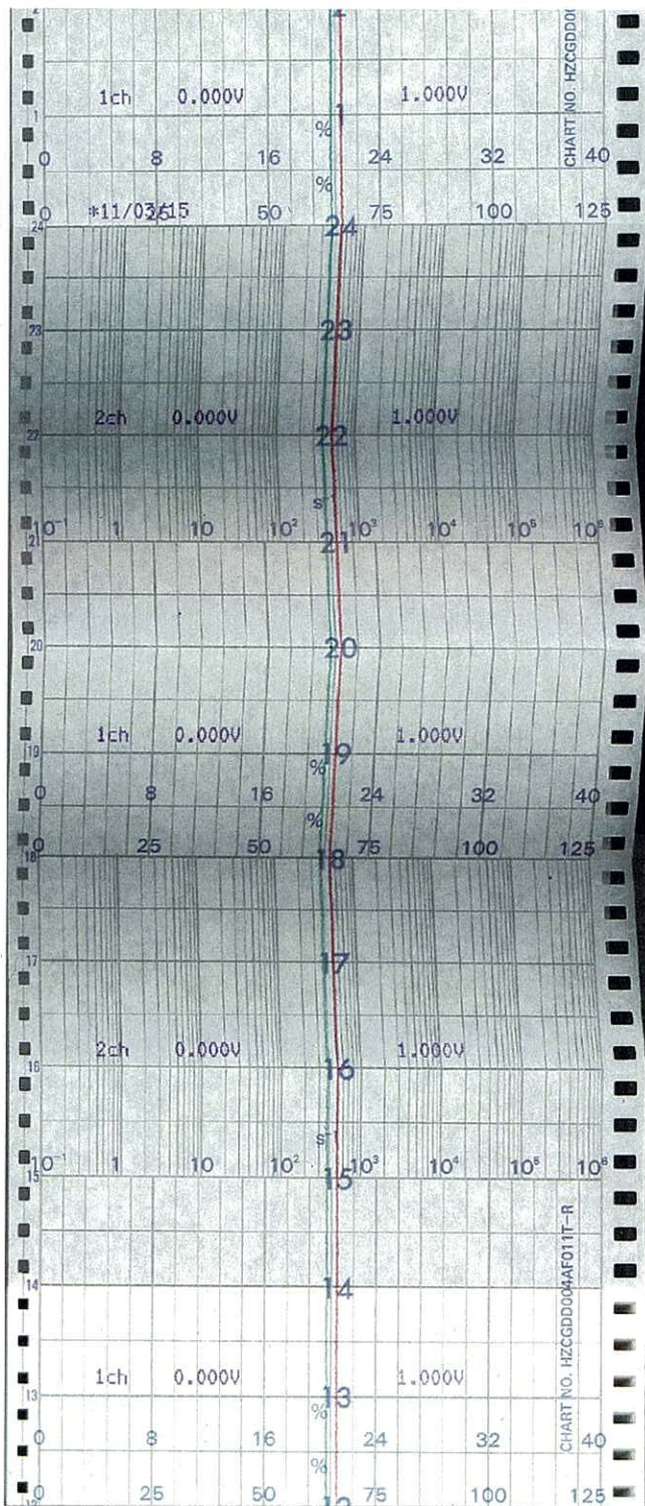
1号機 SRNM/APRM記録計C(5/6)

平成23年3月15日



時間

平成23年3月14日



17時00分 原子炉冷温停止

0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> (s<sup>-1</sup>) SRNM

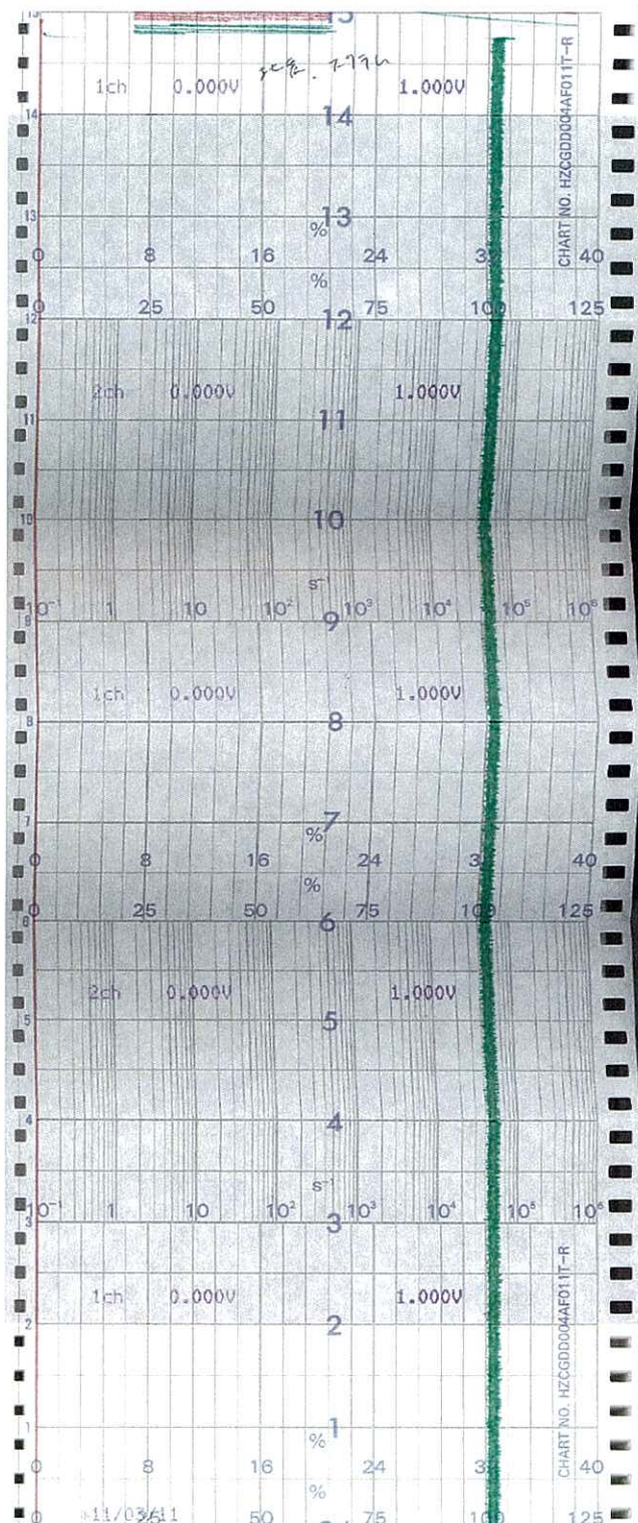
SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM

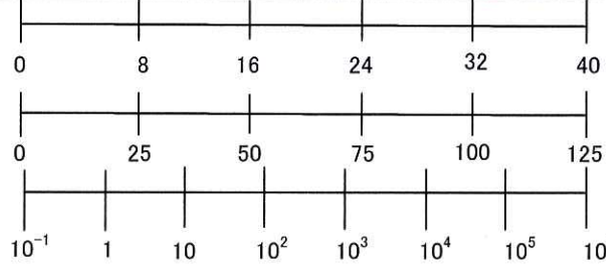
SRNM(G)/APRM(D) : 赤  
SRNM(C)/APRM(C) : 緑

1号機 SRNM/APRM記録計C(6/6)



時間

平成23年3月11日



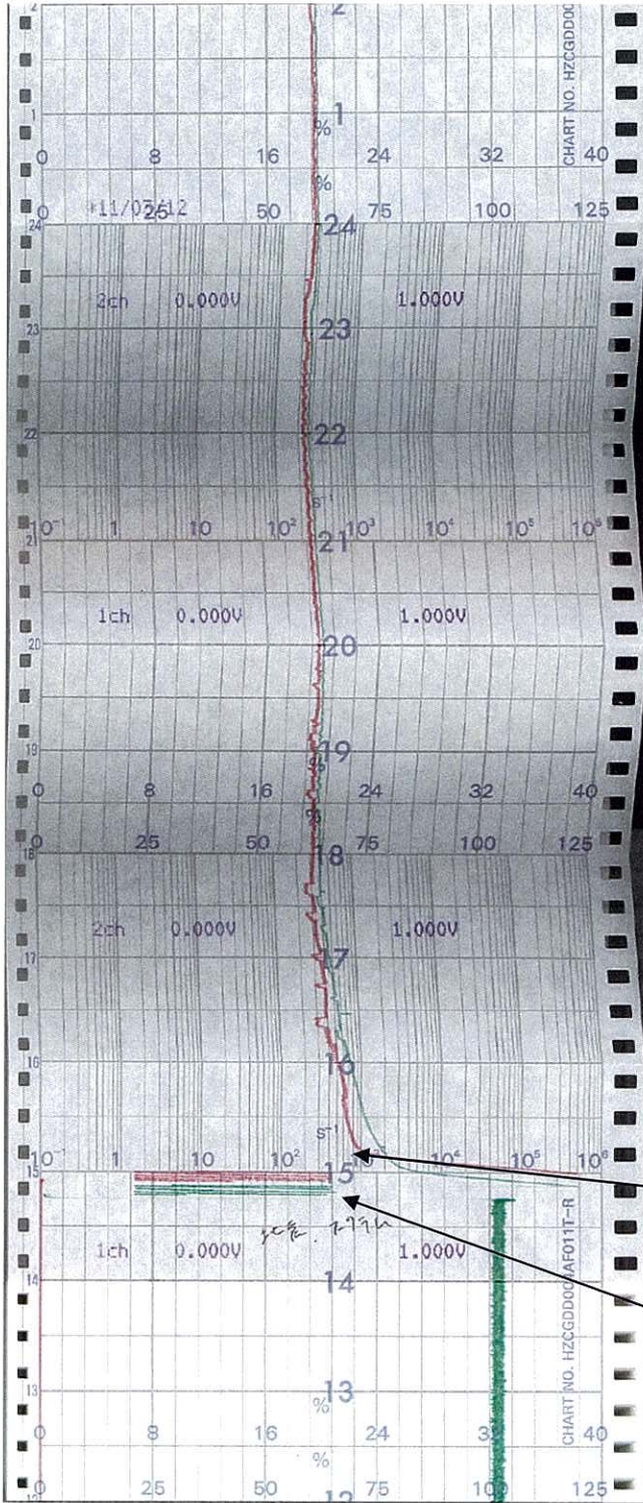
SRNM (%)  
 APRM/SRNM (%)  
 SRNM (H)/RBM(B) : 赤  
 SRNM(D)/APRM(F) : 緑

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(1/9)

平成23年3月12日

平成23年3月11日

時間 ↑



15時00分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生  
14時48分 原子炉自動スクラム

0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup>(s<sup>-1</sup>) SRNM

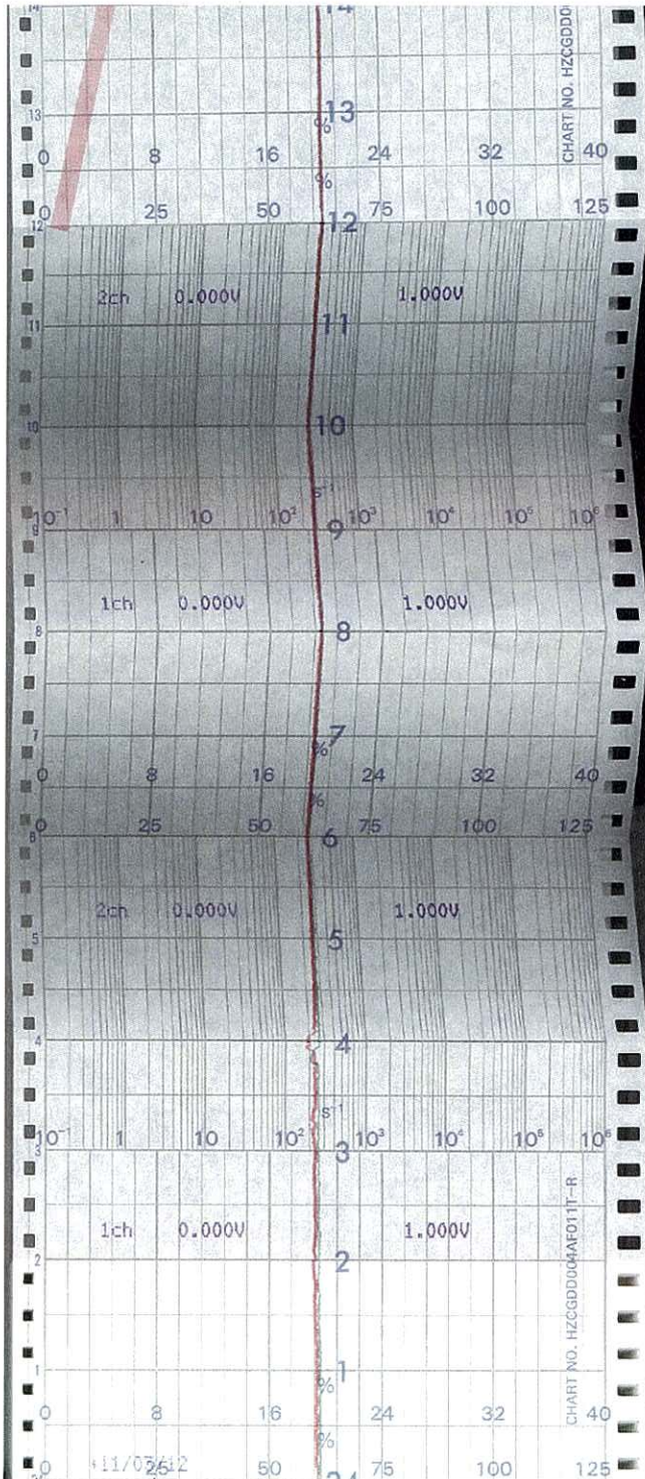
SRNM(H)/RBM(B) : 赤  
SRNM(D)/APRM(F) : 緑

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(2/9)



時間

平成23年3月12日



0 8 16 24 32 40 (%)

0 25 50 75 100 125 (%)

10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> (s<sup>-1</sup>)

APRM/SRNM

(%)

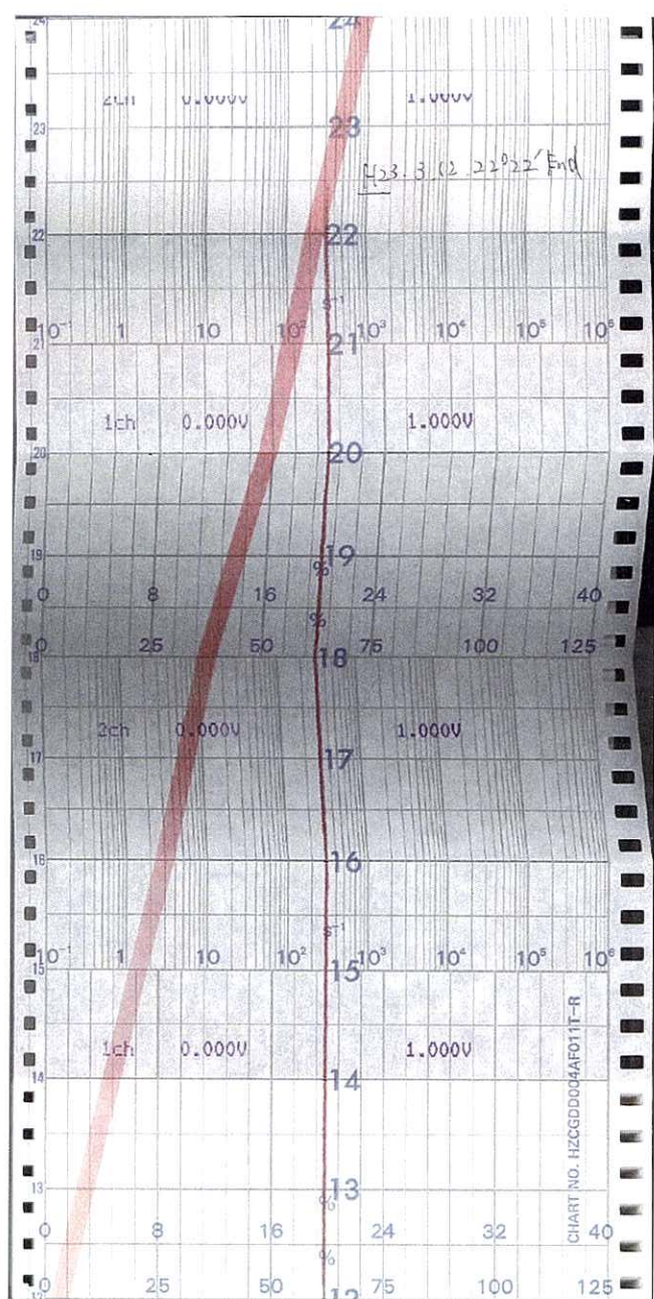
SRNM(H)/RBM(B) : 赤

SRNM

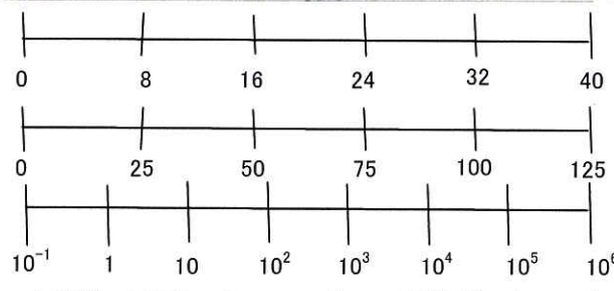
SRNM(D)/APRM(F) : 緑

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(3/9)

時間 ↑



平成23年3月12日



SRNM (%)  
 APRM/SRNM (%)  
 SRNM SRNM(H)/RBM(B) : 赤  
 SRNM(D)/APRM(F) : 緑

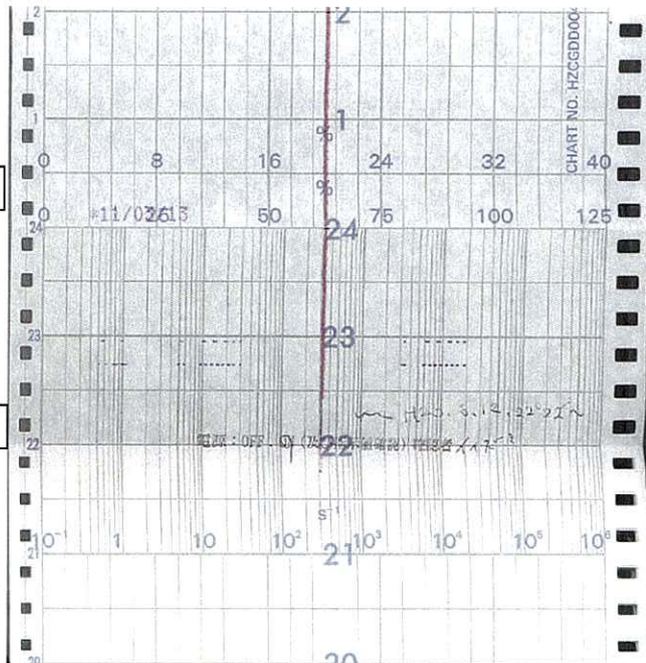
1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(4/9)



時間

平成23年3月13日

平成23年3月12日



0 8 16 24 32 40 SRNM (%)

0 25 50 75 100 125 APRM/SRNM (%)

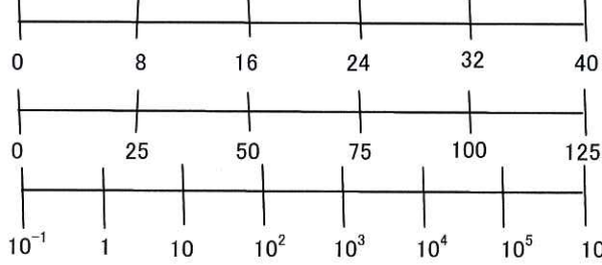
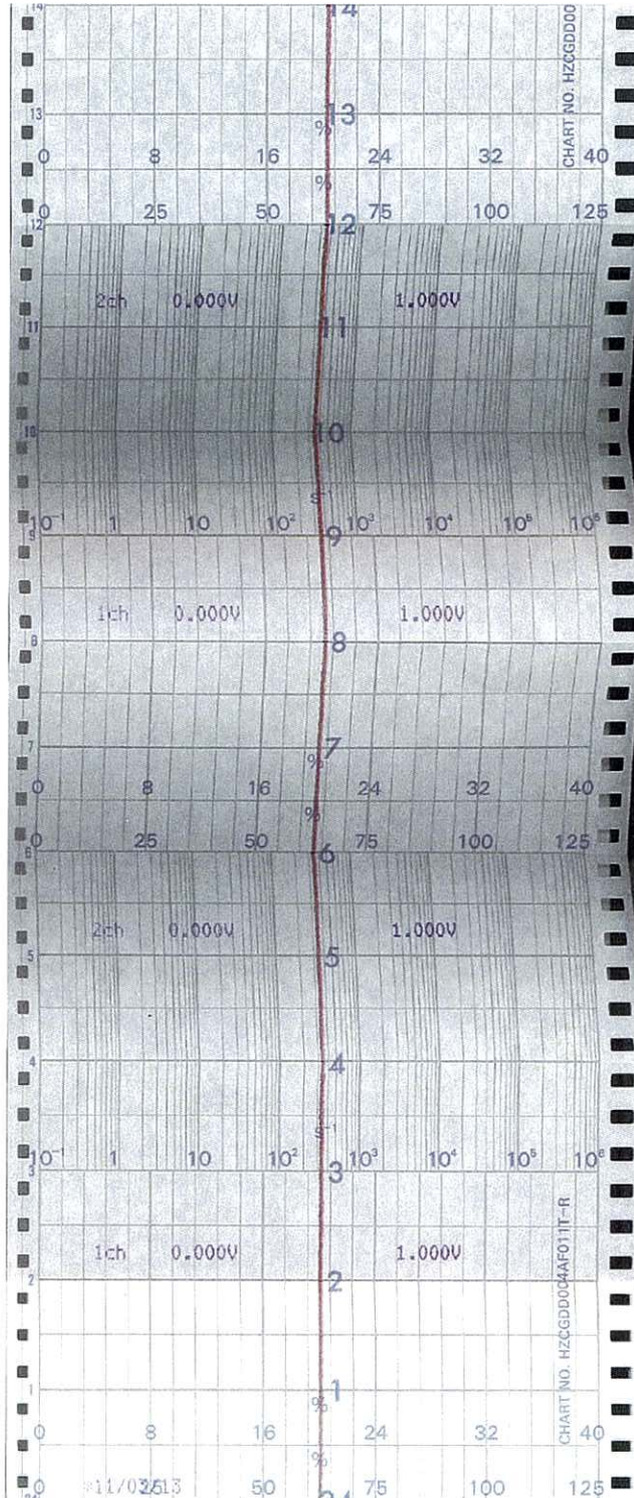
10<sup>-1</sup> 1 10 10<sup>2</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>6</sup> SRNM (s<sup>-1</sup>)

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(5/9)



時間

平成23年3月13日



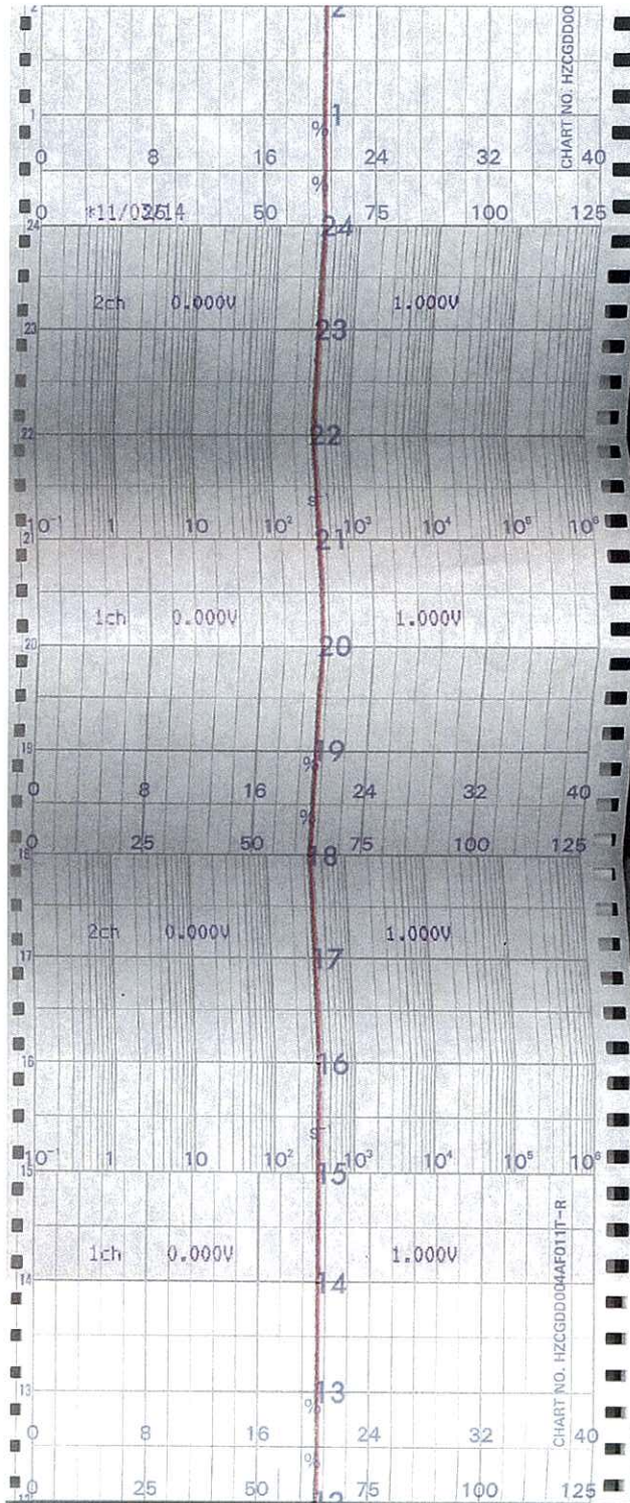
SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM SRNM(H)/RBM(B) : 赤  
SRNM(D)/APRM(F) : 緑

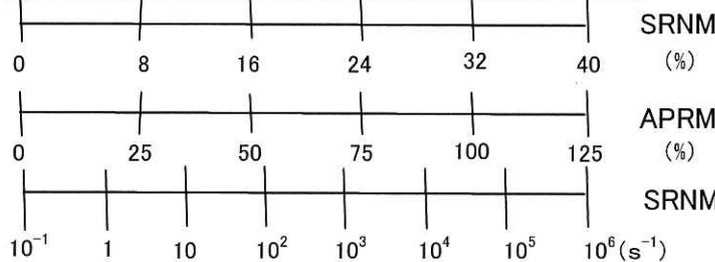
1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(6/9)

平成23年3月14日



時間

平成23年3月13日



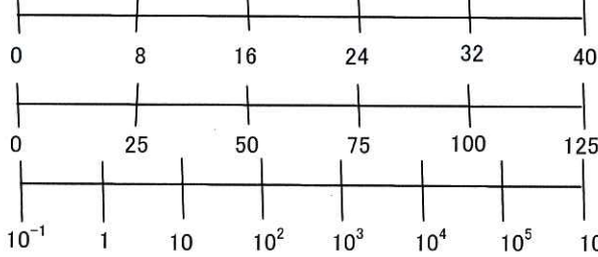
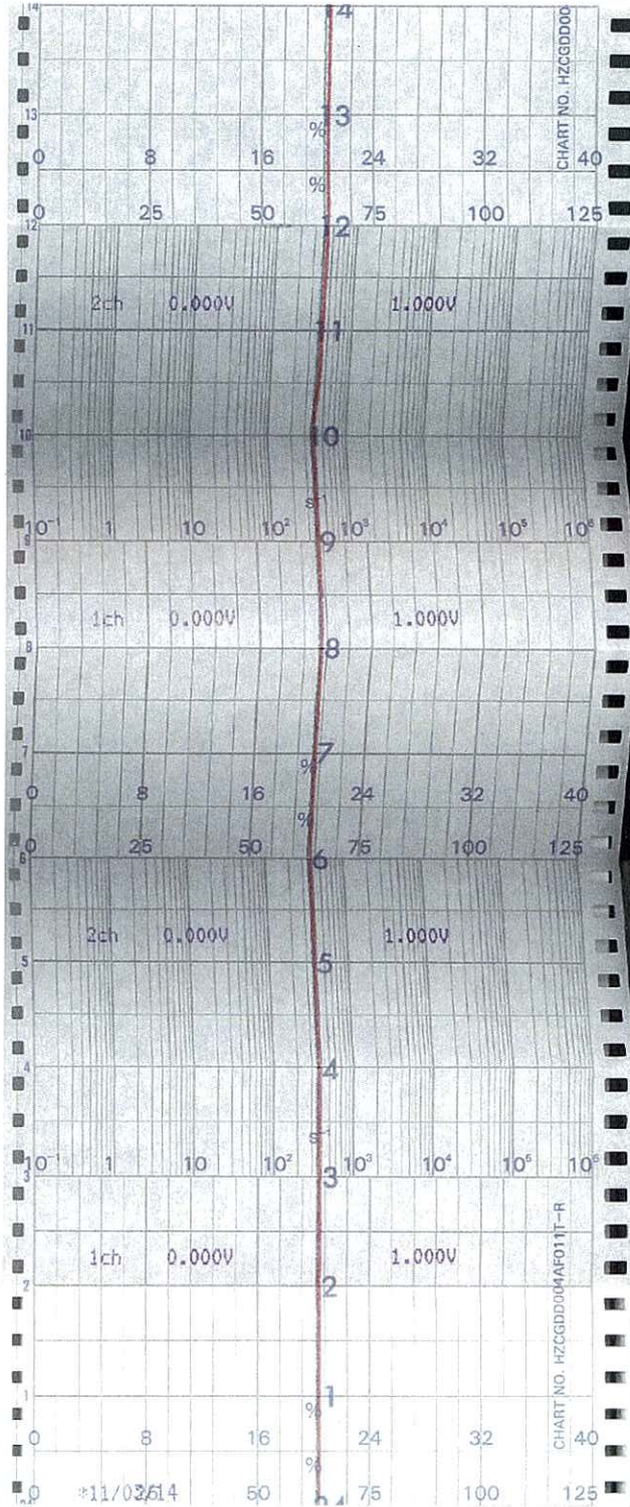
1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(7/9)

SRNM(H)/RBM(B) : 赤  
SRNM(D)/APRM(F) : 緑



時間

平成23年3月14日



SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM

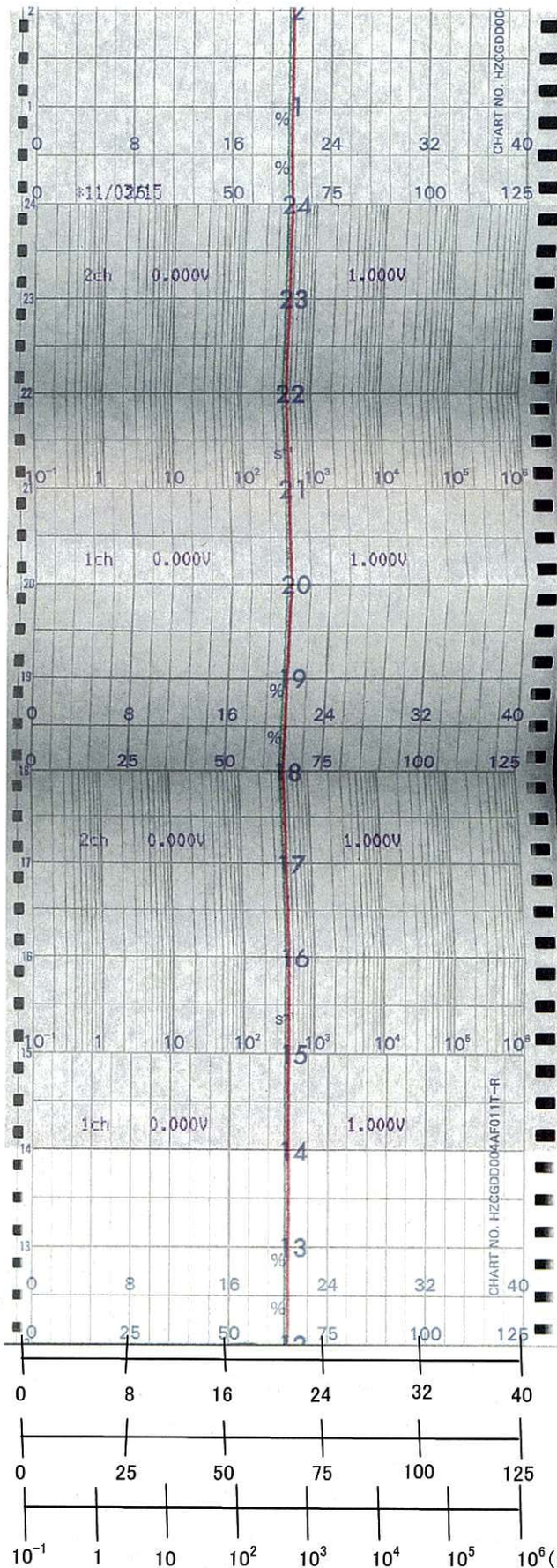
SRNM(H)/RBM(B) : 赤  
SRNM(D)/APRM(F) : 緑

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(8/9)

平成23年3月15日

時間 ↑

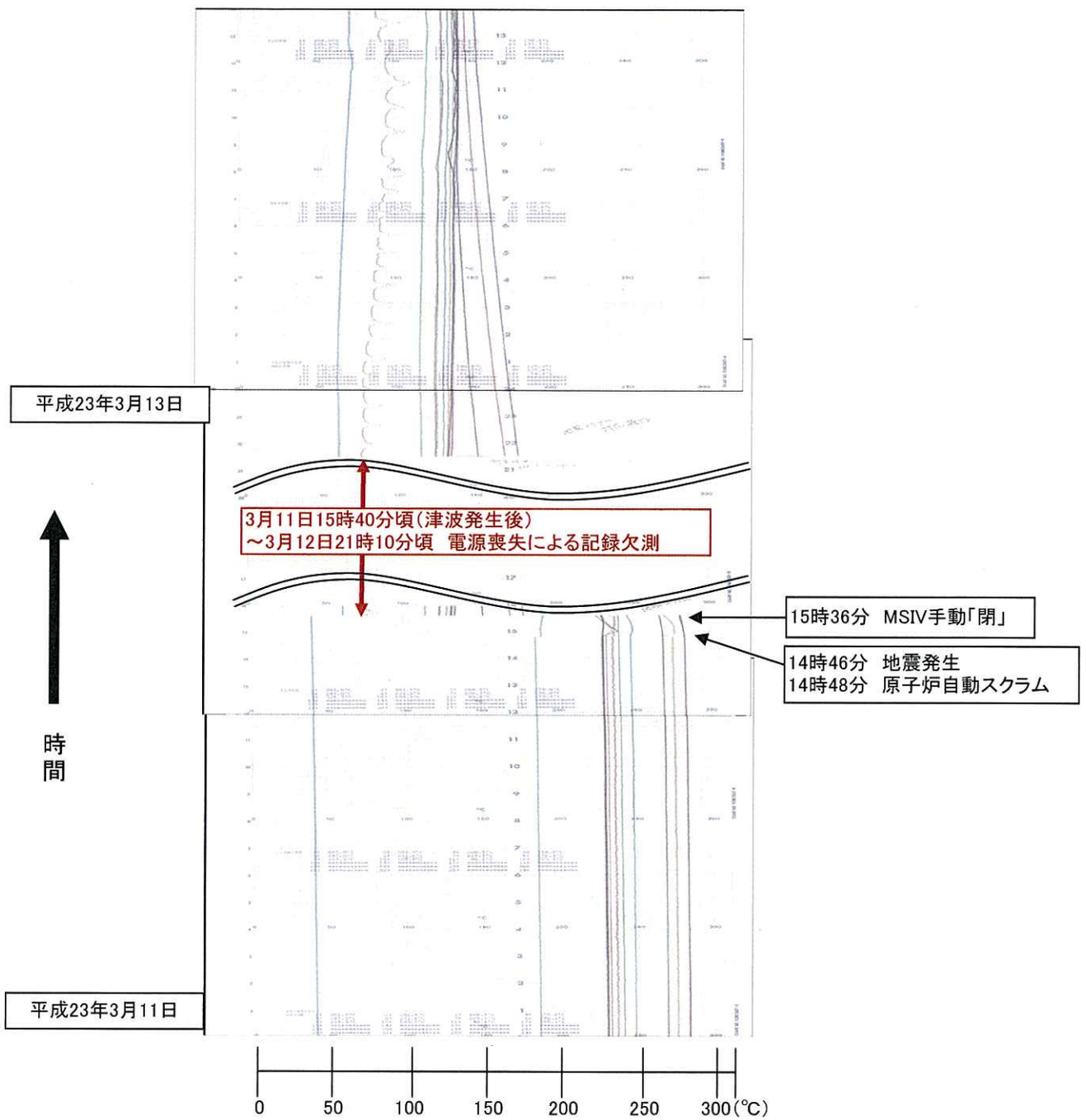
平成23年3月14日



17時00分 原子炉冷温停止

1号機 SRNM/APRM/RBM記録計D(9/9)

チャート番号1-④

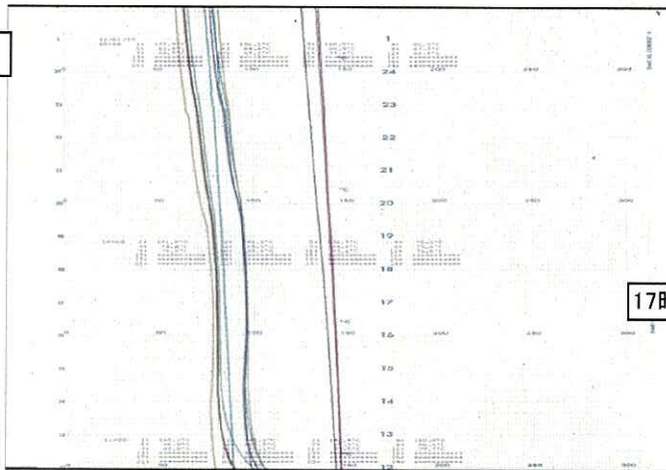


B22-TR653

No	色	探	測	定	点
1	■	●	原子炉圧力容器上蓋表面温度		
2	■	●	原子炉圧力容器上蓋フランジ温度		
3	■	●	原子炉圧力容器フランジスタットボルト温		
4	■	●	給水ノズルN4B温度		
5	■	●	給水ノズルN4Bセーフエンド温度		
6	■	●	給水ノズルN4D温度		
7	■	○	給水ノズルN4Dセーフエンド温度		
8	■	○	原子炉圧力容器下鏡上部温度		
9	■	○	原子炉圧力容器下鏡下部温度		
10	■	○	原子炉圧力容器支持脚上部温度		
11	■	○	原子炉圧力容器支持脚下部温度		
12	■	○	原子炉圧力容器ドレンライン温度		

1号機 原子炉圧力容器表面温度 (1/2)

平成23年3月15日

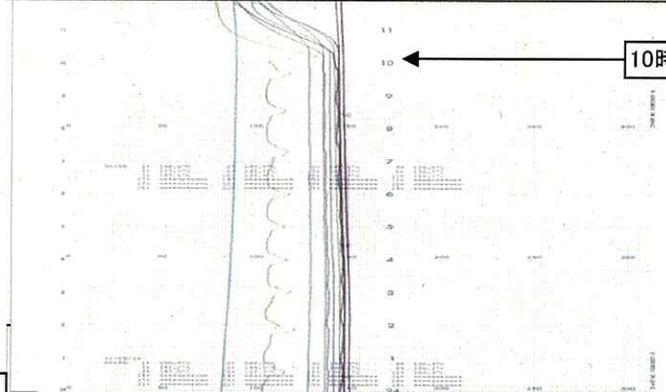


17時00分 原子炉冷温停止



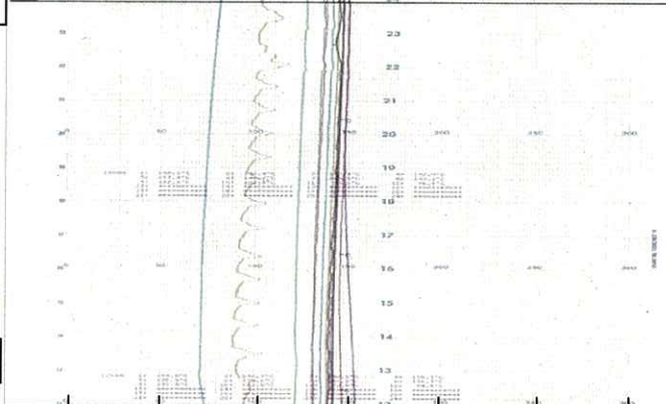
時間

10時05分 RHRによる原子炉注水実施



平成23年3月14日

平成23年3月13日



0 50 100 150 200 250 300(°C)

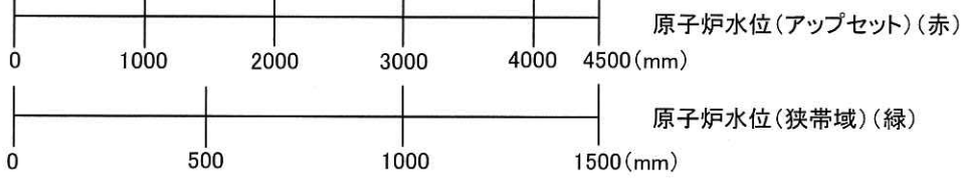
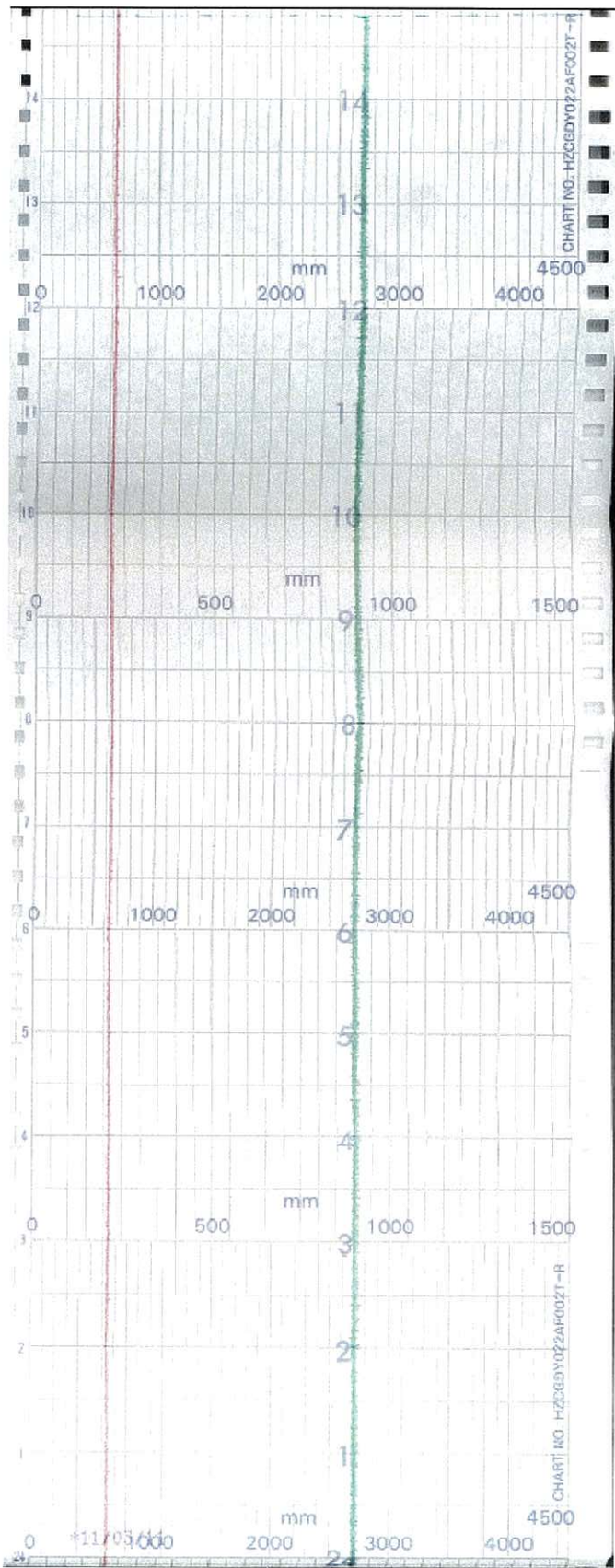
B22-TR653		測定点	
No	色	符	点
1	■	●	原子炉压力容器上蓋表面温度
2	■	●	原子炉压力容器上蓋フランジ温度
3	■	●	原子炉压力容器フランジスタットボルト温
4	■	●	給水ノズルN4B温度
5	■	●	給水ノズルN4Bセーフエンド温度
6	■	●	給水ノズルN4D温度
7	■	○	給水ノズルN4Dセーフエンド温度
8	■	○	原子炉压力容器下鏡上部温度
9	■	○	原子炉压力容器下鏡下部温度
10	■	○	原子炉压力容器支持脚上部温度
11	■	○	原子炉压力容器支持脚下部温度
12	■	○	原子炉压力容器ドレンライン温度

1号機 原子炉压力容器表面温度 (2/2)



時間

平成23年3月11日

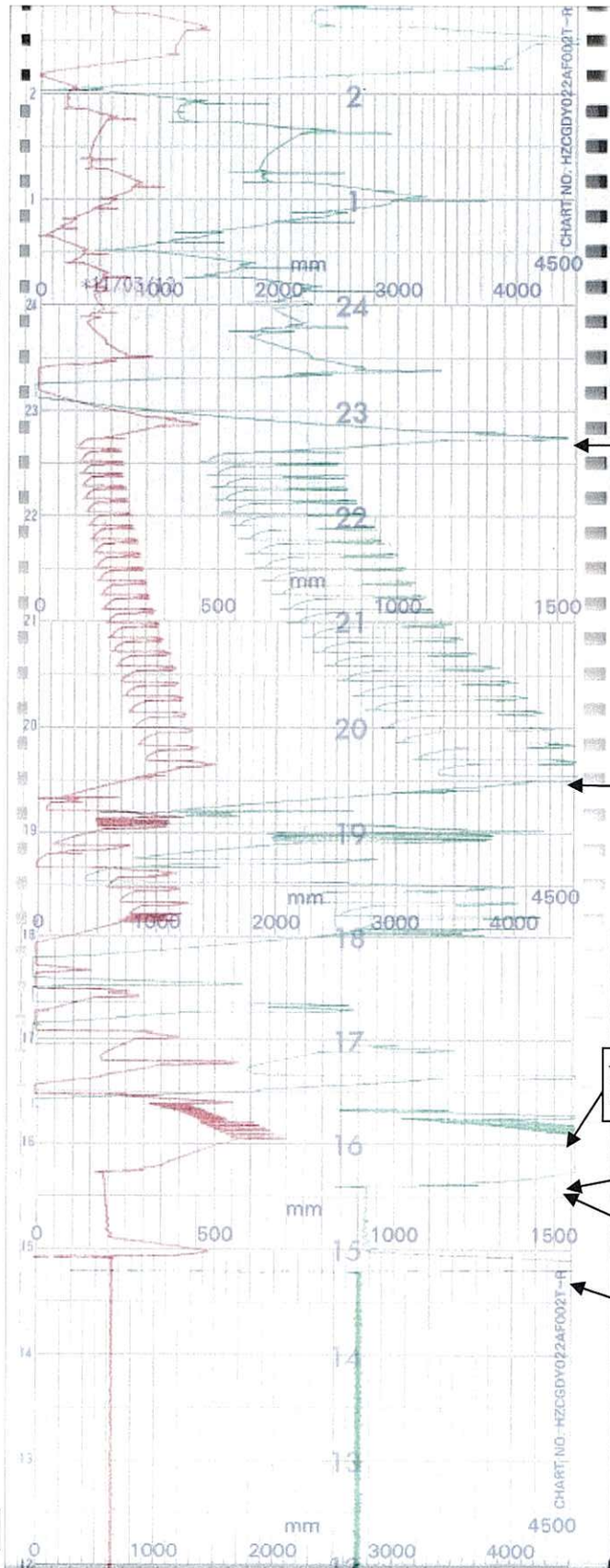


1号機 原子炉水位 (1/8)

平成23年3月12日

時間 ↑

平成23年3月11日



22時36分 RCIC手動起動  
(以降起動停止適宜発生)

19時28分 RCIC L-8トリップ

15時55分 原子炉減圧開始(SR弁開)  
(以降閉閉を繰り返し炉圧制御)

15時36分 RCIC手動起動  
(以降起動停止適宜発生)

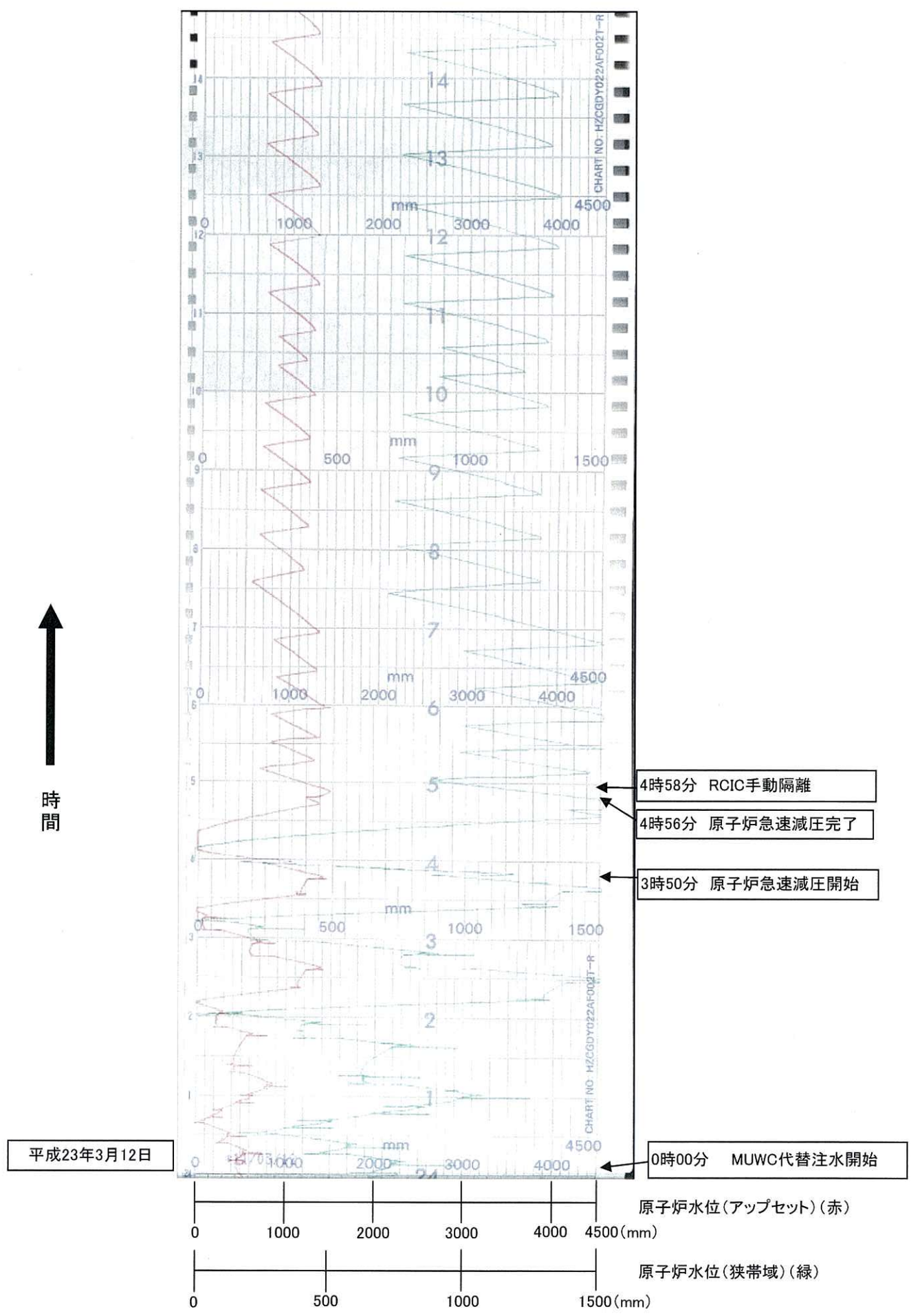
15時36分 MSIV手動「閉」

14時46分 地震発生  
14時48分 原子炉自動スクラム

0 1000 2000 3000 4000 4500(mm) 原子炉水位(アップセット)(赤)

0 500 1000 1500(mm) 原子炉水位(狭帯域)(緑)

1号機 原子炉水位 (2/8)

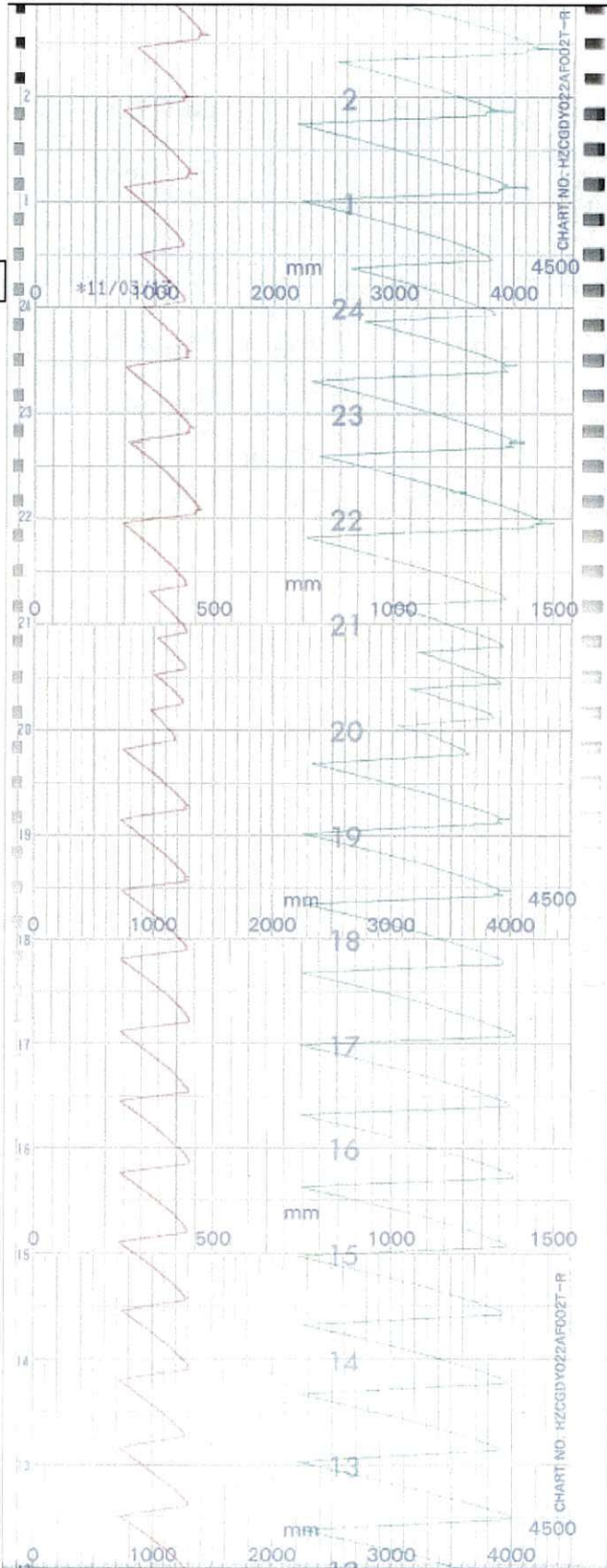


1号機 原子炉水位 (3/8)

平成23年3月13日

時間 ↑

平成23年3月12日



原子炉水位(アップセット)(赤)

0 1000 2000 3000 4000 4500(mm)

原子炉水位(狭帯域)(緑)

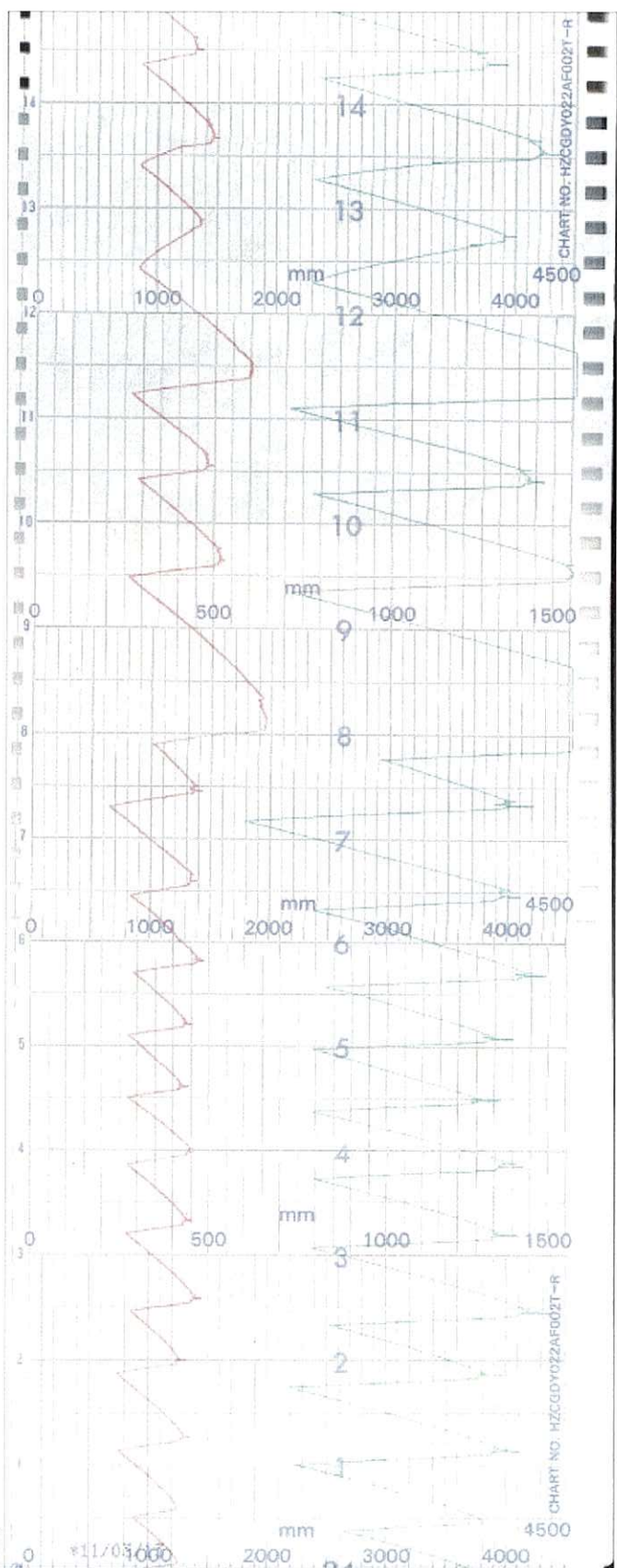
0 500 1000 1500(mm)

1号機 原子炉水位 (4/8)

チャート番号1-⑥

時間 ↑

平成23年3月13日



0 1000 2000 3000 4000 4500(mm) 原子炉水位(アップセット)(赤)  
0 500 1000 1500(mm) 原子炉水位(狭帯域)(緑)

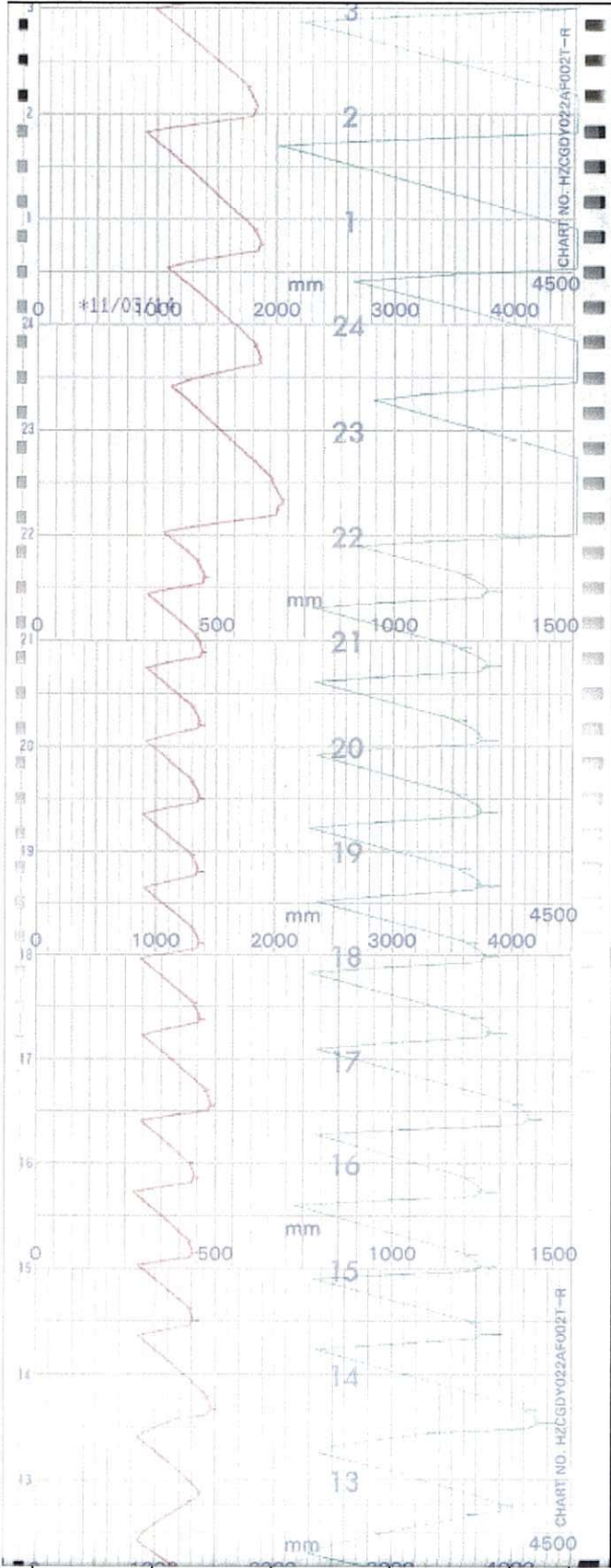
1号機 原子炉水位 (5/8)

平成23年3月14日



時間

平成23年3月13日



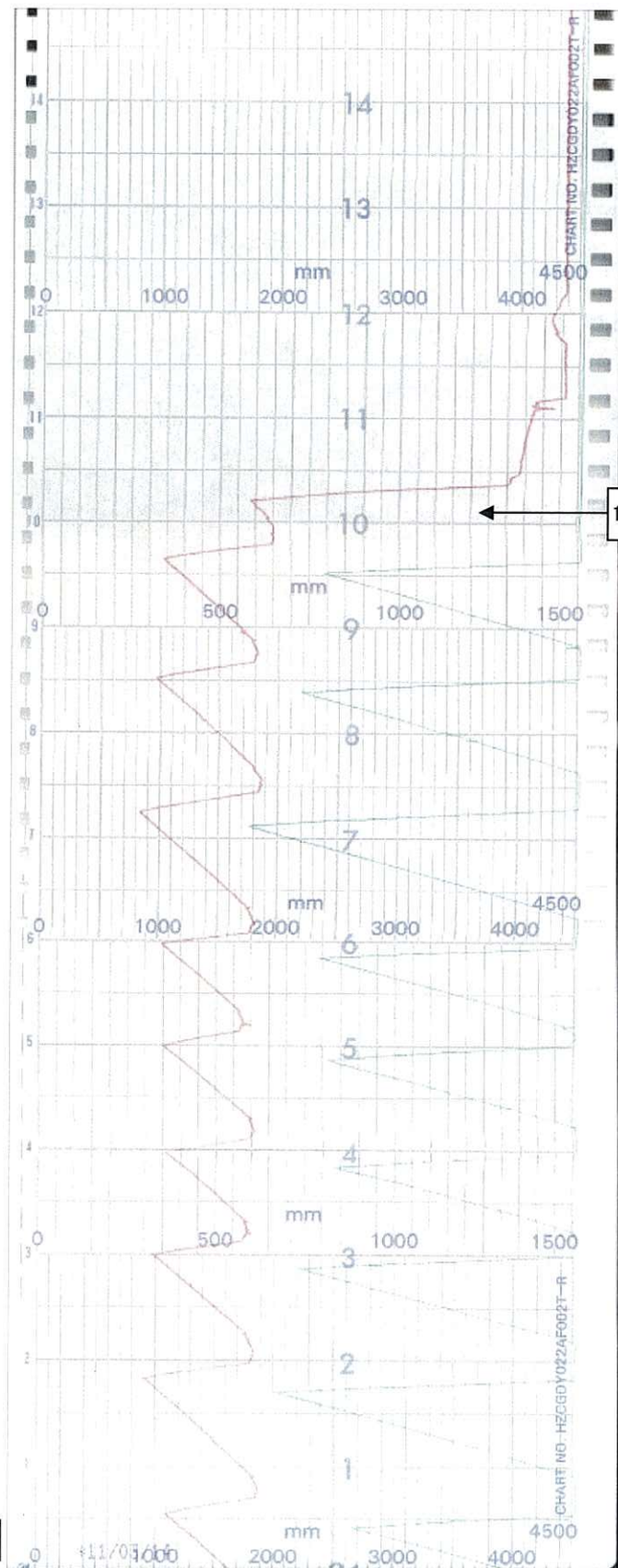
0 1000 2000 3000 4000 4500(mm) 原子炉水位(アップセット)(赤)

0 500 1000 1500(mm) 原子炉水位(狭帯域)(緑)

1号機 原子炉水位 (6/8)

時間 ↑

平成23年3月14日



10時05分 RHRによる原子炉注水実施

0 1000 2000 3000 4000 4500(mm) 原子炉水位(アップセット)(赤)  
0 500 1000 1500(mm) 原子炉水位(狭帯域)(緑)

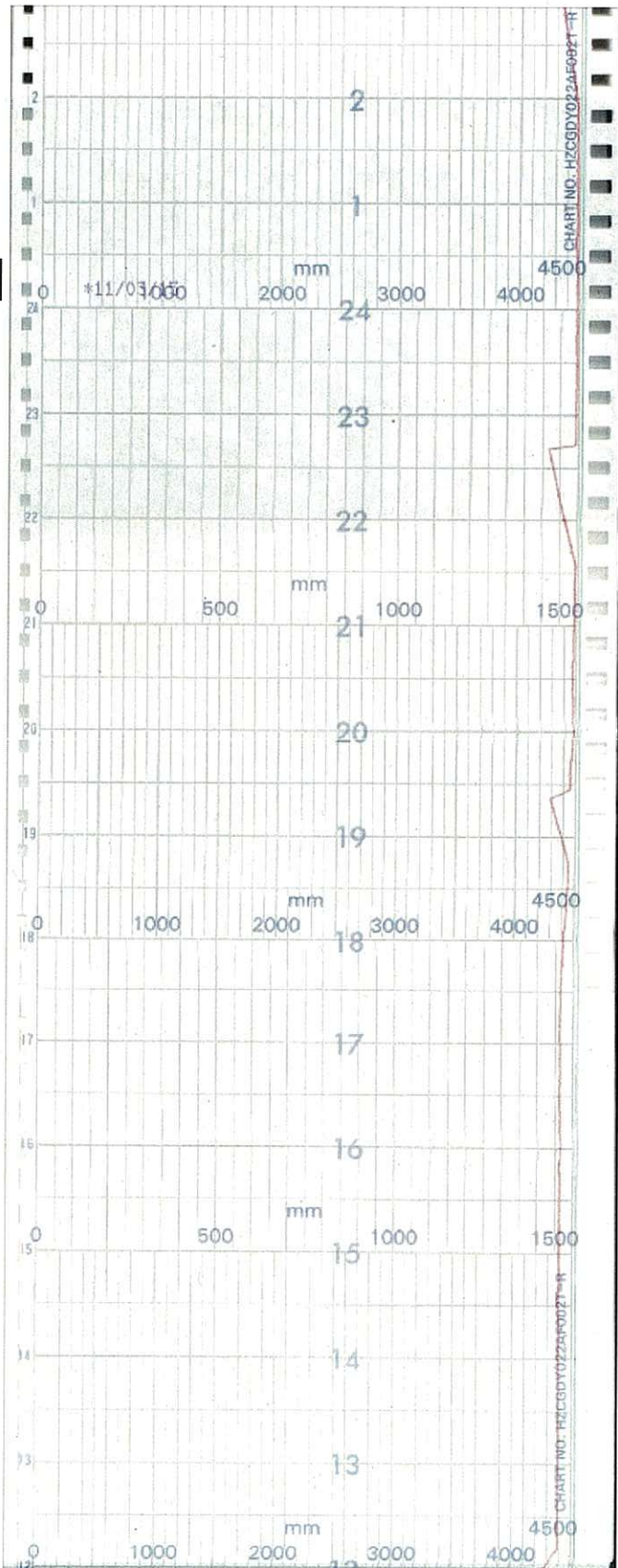
1号機 原子炉水位 (7/8)

平成23年3月15日



時間

平成23年3月14日



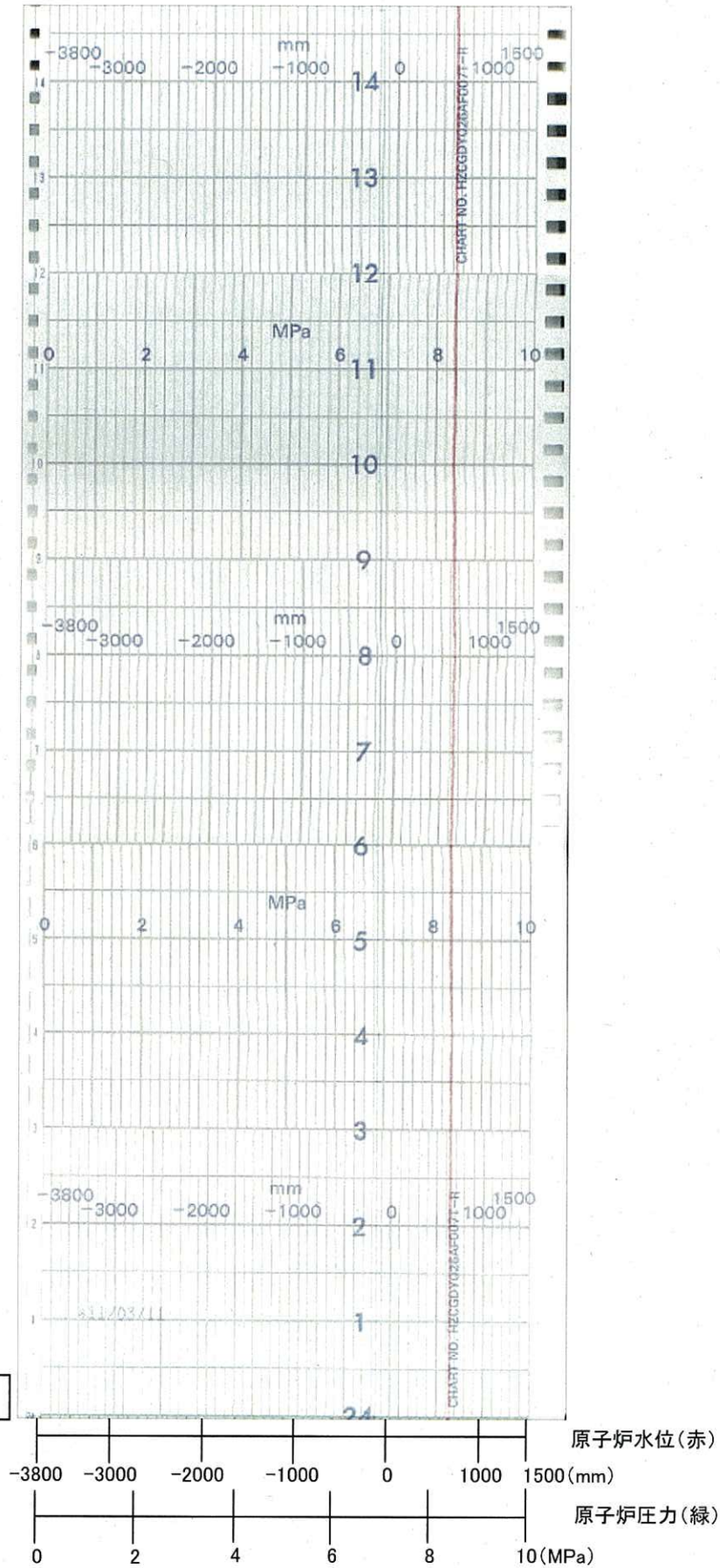
17時00分 原子炉冷温停止

0 1000 2000 3000 4000 4500 (mm) 原子炉水位(アップセット) (赤)

0 500 1000 1500 (mm) 原子炉水位(狭帯域) (緑)

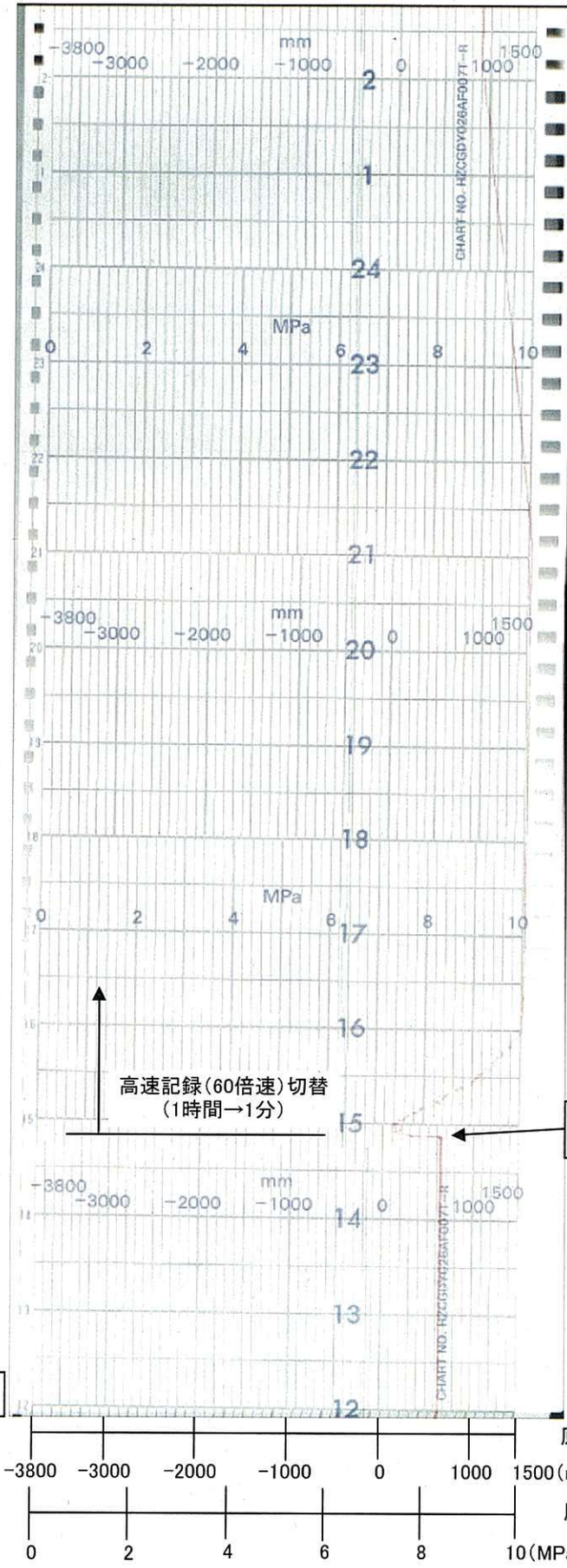
1号機 原子炉水位 (8/8)

↑  
時間



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視A系 (1/5)

↑  
時間



ペンインクかすれにより  
値を判別しにくい部分あり

↑  
高速記録(60倍速)切替  
(1時間→1分)

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

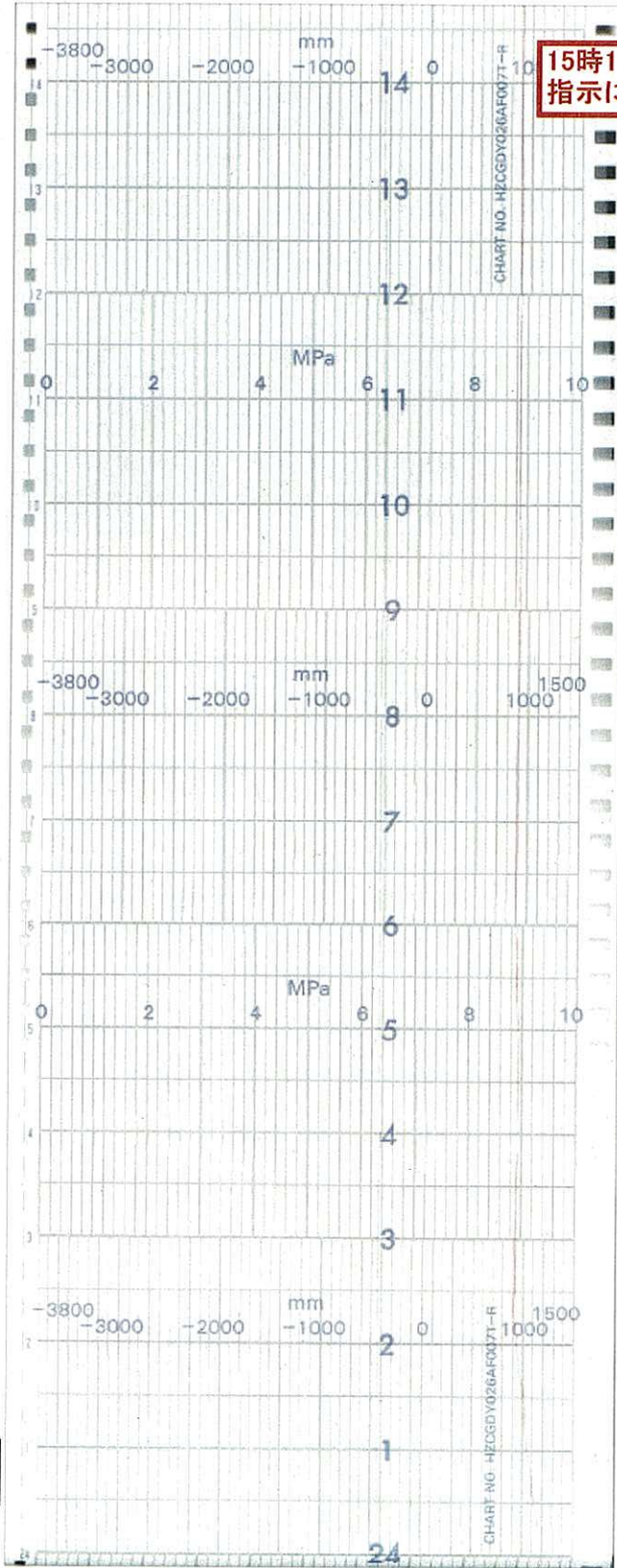
原子炉水位(赤)  
-3800 -3000 -2000 -1000 0 1000 1500(mm)

原子炉圧力(緑)  
0 2 4 6 8 10(MPa)

1号機 事故後原子炉水位・圧力監視A系 (2/5)

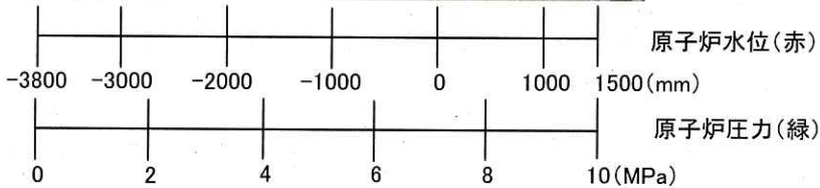
↑  
時間

平成23年3月11日

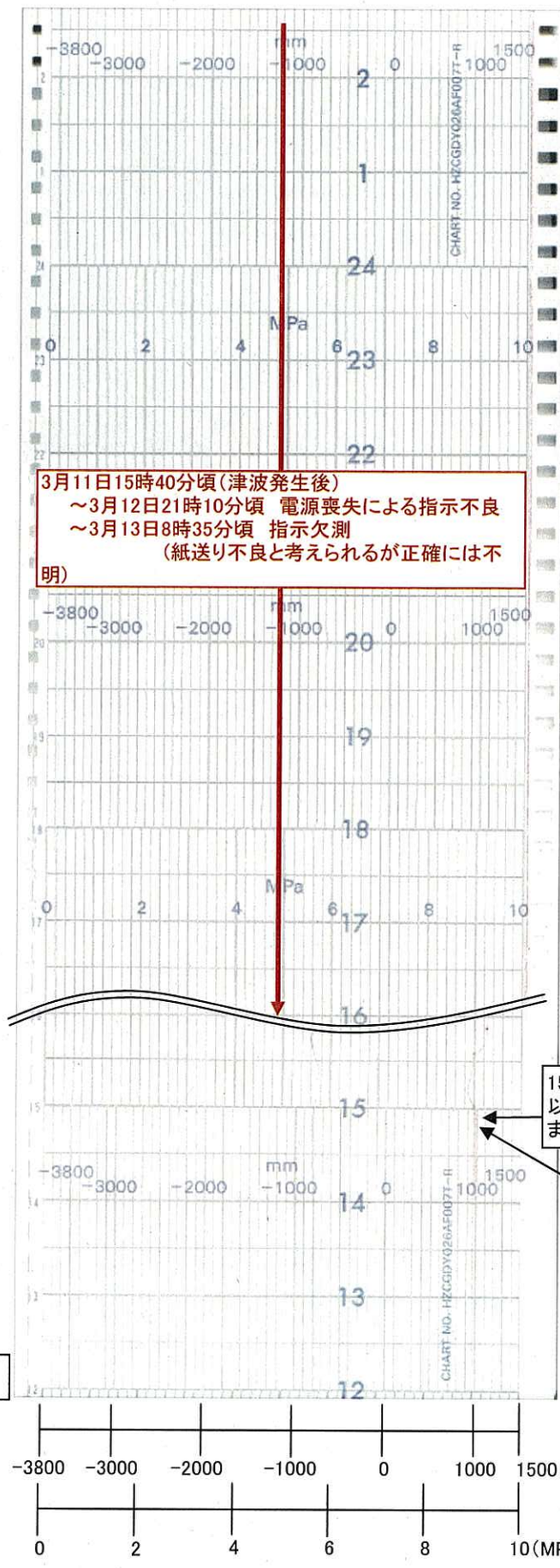


15時11分以降～15時34分まで、  
指示に大きな変化がないため省略

ペンインクかすれにより  
値を判別しにくい部分あり



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視A系 (3/5)



ペンインクかすれにより  
値を判別しにくい部分あり

3月11日15時40分頃(津波発生後)  
 ~3月12日21時10分頃 電源喪失による指示不良  
 ~3月13日8時35分頃 指示欠測  
 (紙送り不良と考えられるが正確には不明)

15時36分 RCIC手動起動  
 以降、3月12日4時58分RCIC手動隔離  
 まで炉注水適宜実施

15時36分 MSIV手動「閉」



時間

平成23年3月11日

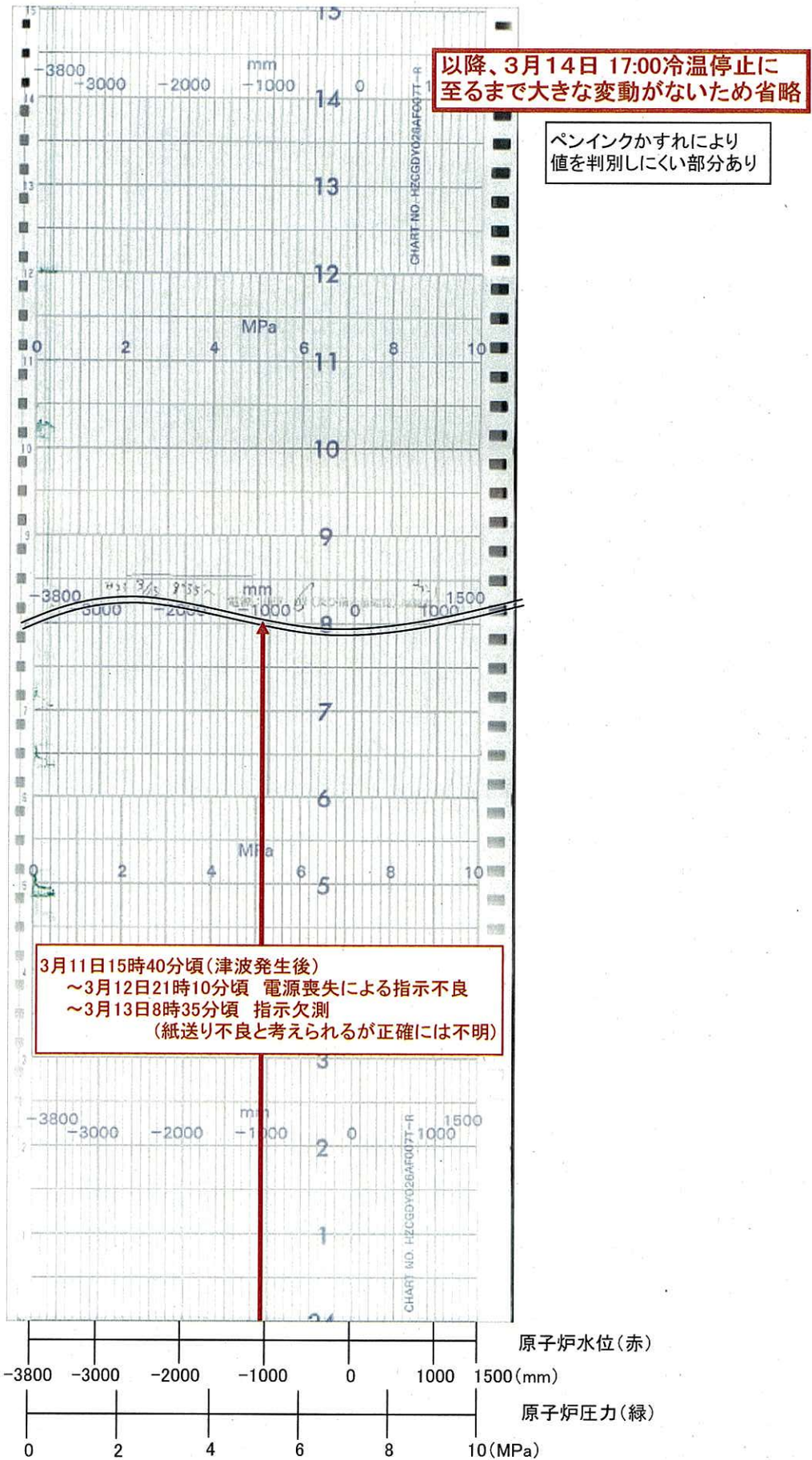
原子炉水位(赤)  
 -3800 -3000 -2000 -1000 0 1000 1500(mm)  
 原子炉圧力(緑)  
 0 2 4 6 8 10(MPa)

1号機 事故後原子炉水位・圧力監視A系 (4/5)

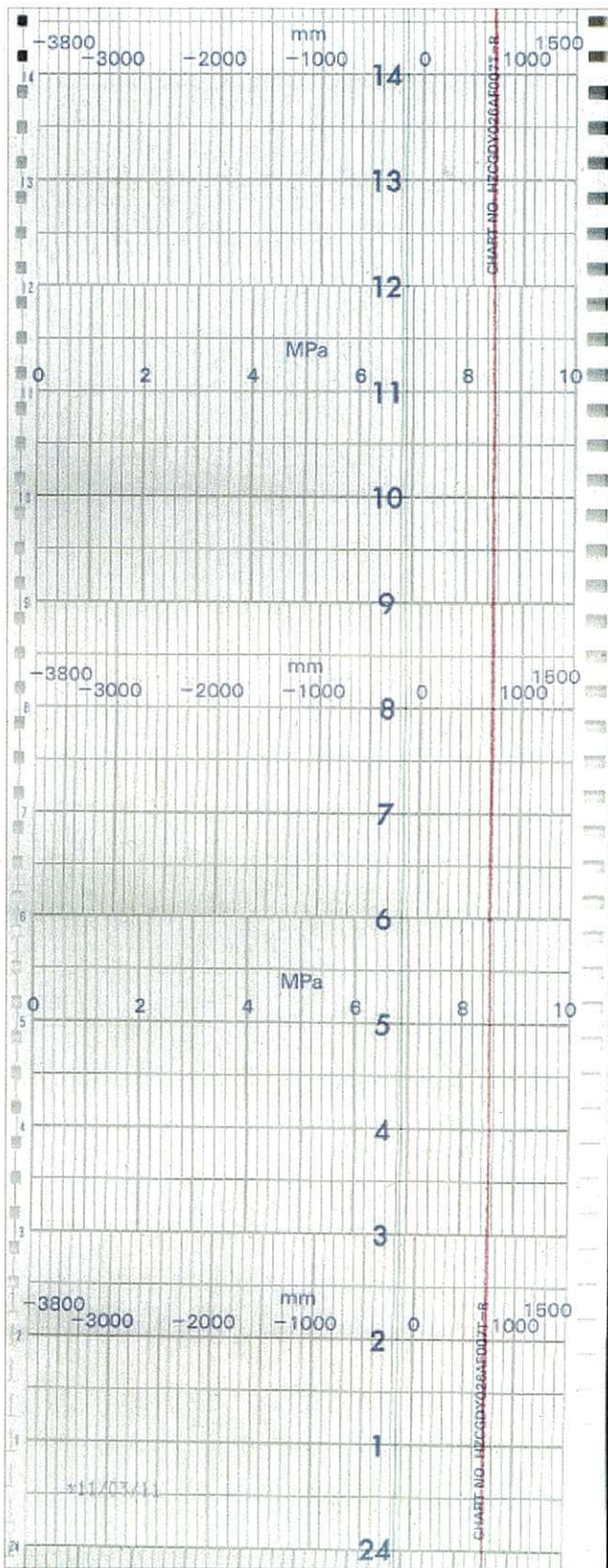
平成23年3月13日



時間



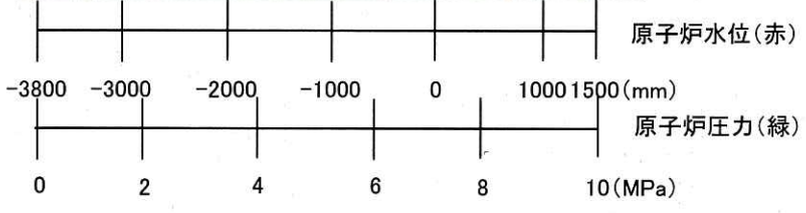
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視A系 (5/5)



平成23年3月11日



時間



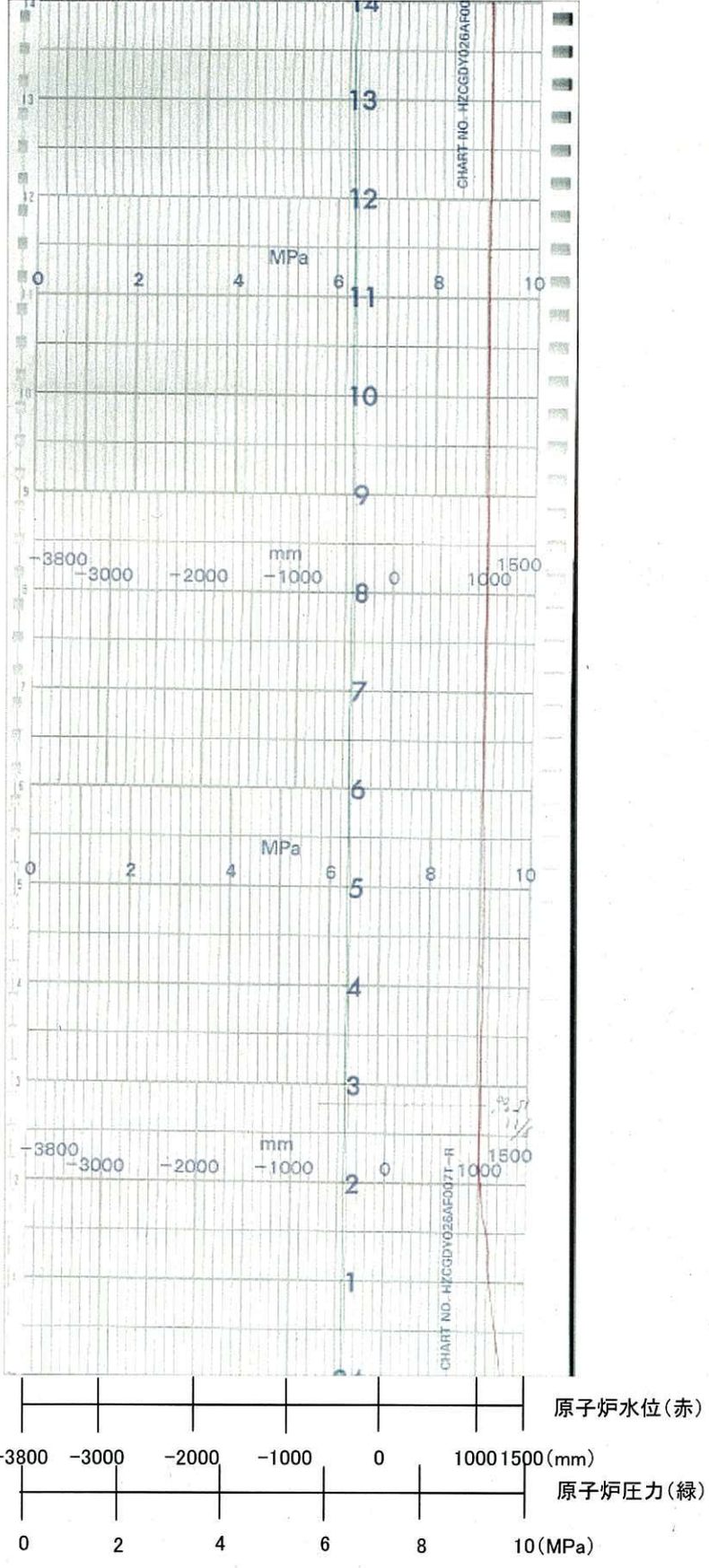
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (1/70)





時間

平成23年3月11日

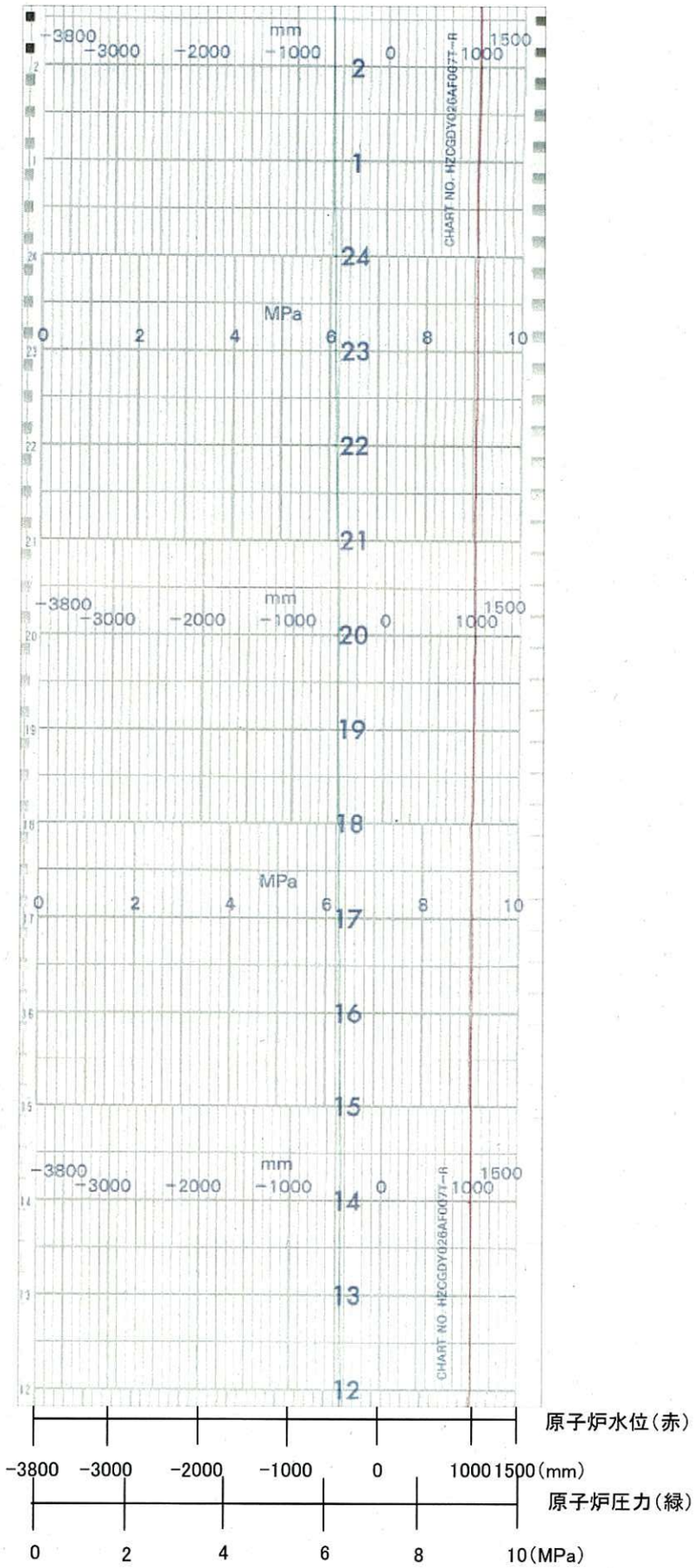


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (3/70)



時間

平成23年3月11日

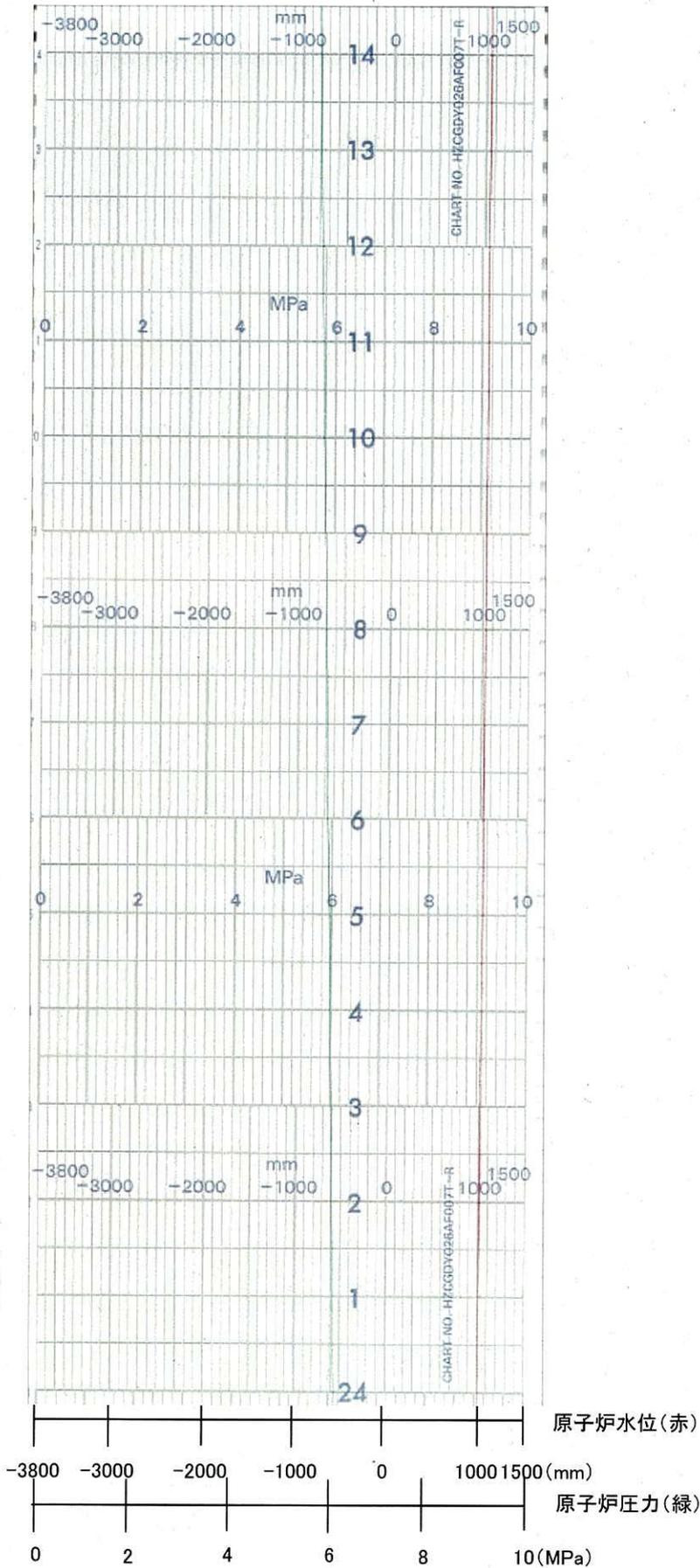


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (4/70)



時間

平成23年3月11日

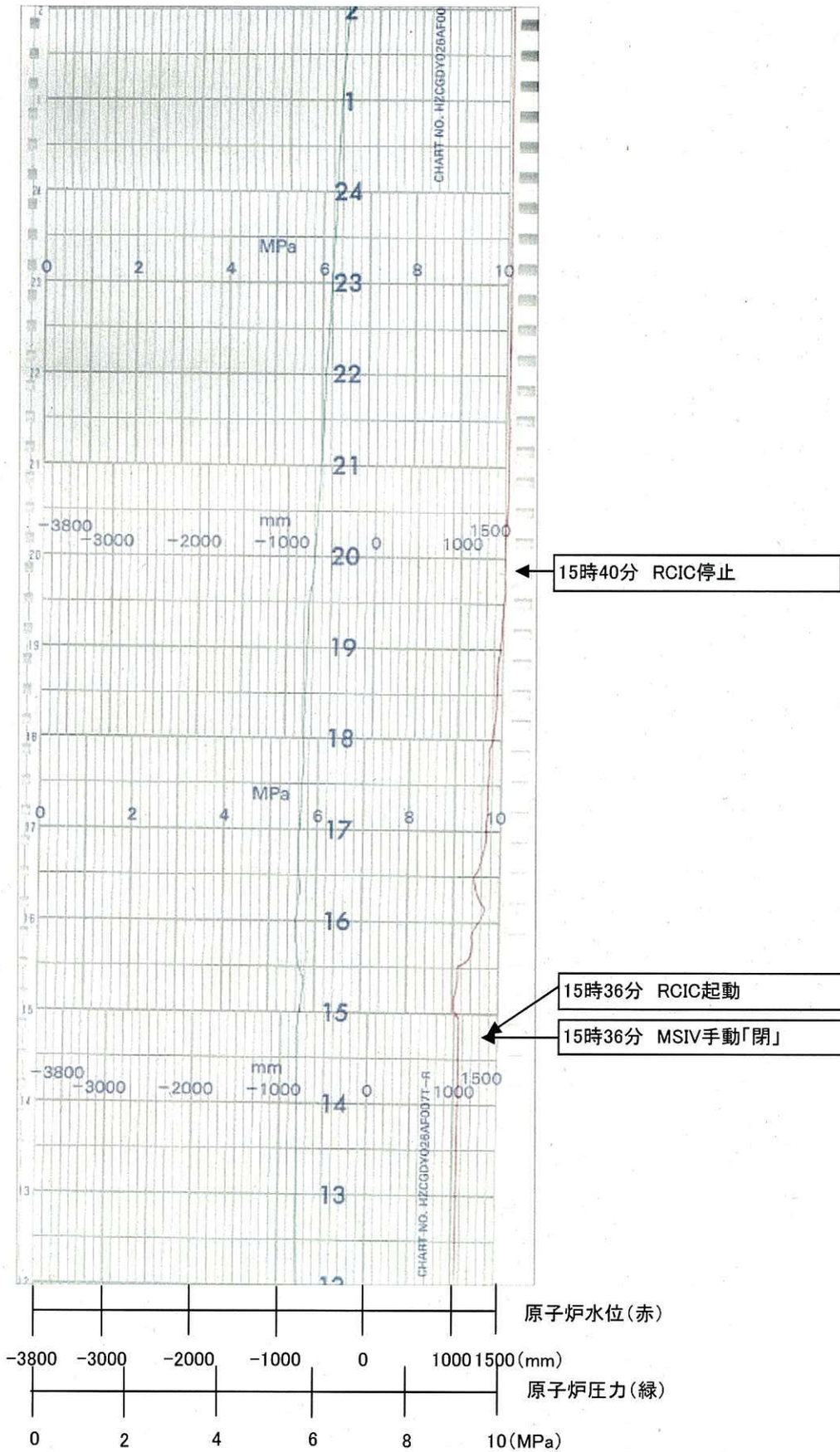


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (5/70)



時間

平成23年3月11日

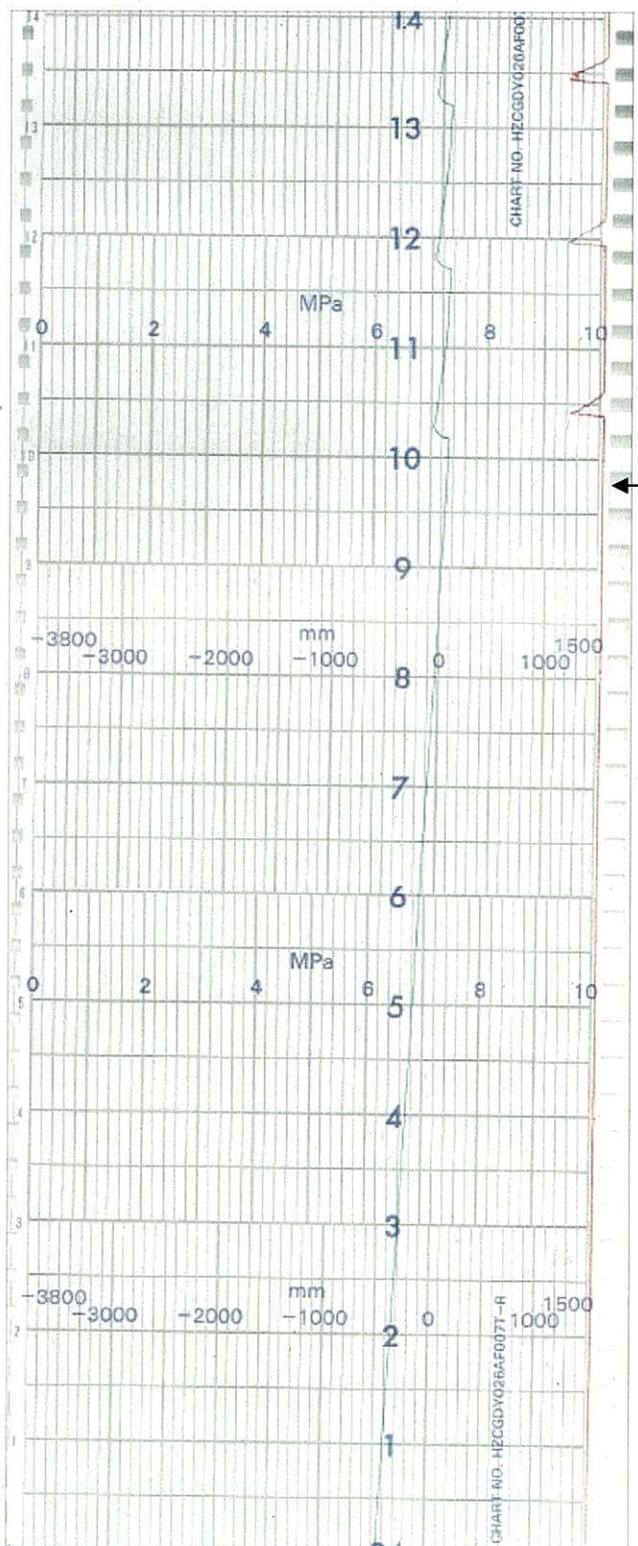


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (6/70)



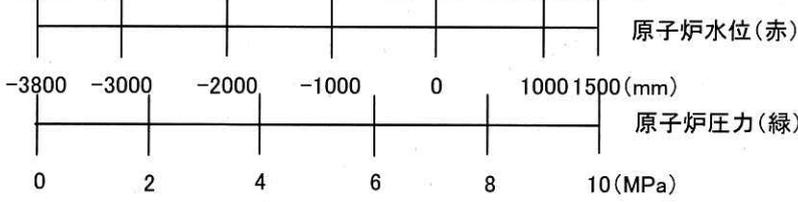
時間

平成23年3月11日



15時55分～15時57分 SR弁開閉

15時55分 原子炉減圧開始(SR弁開)  
(以降開閉を繰り返し炉圧制御)

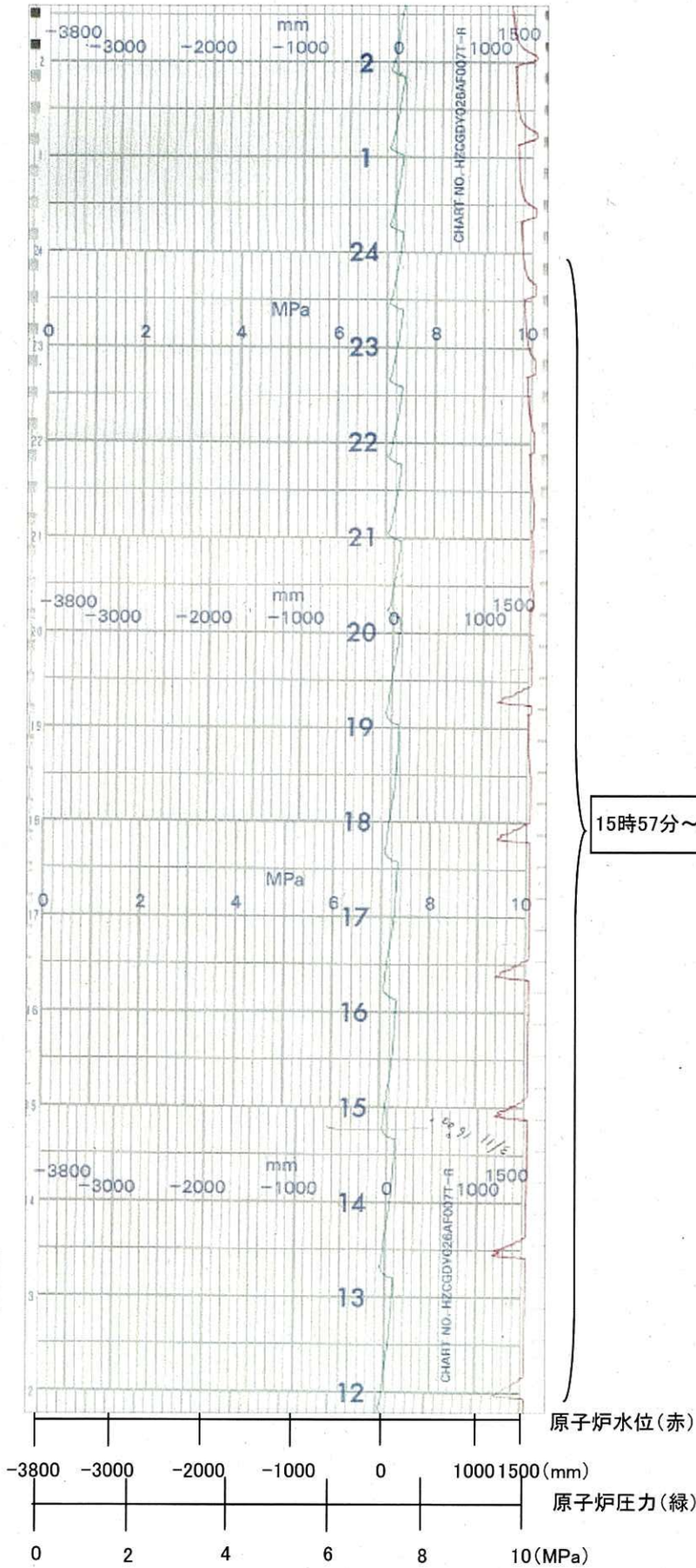


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (7/70)



時間

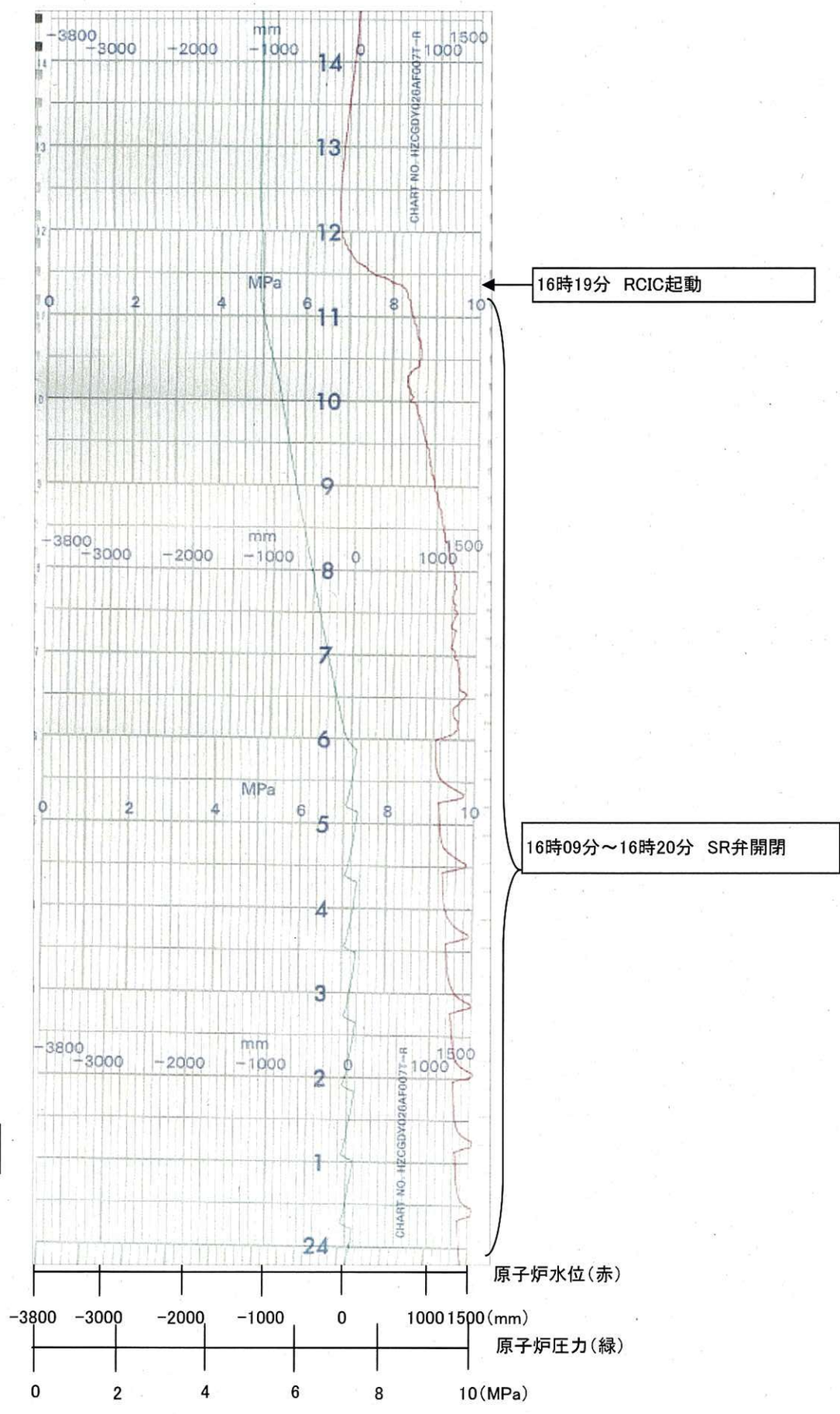
平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (8/70)

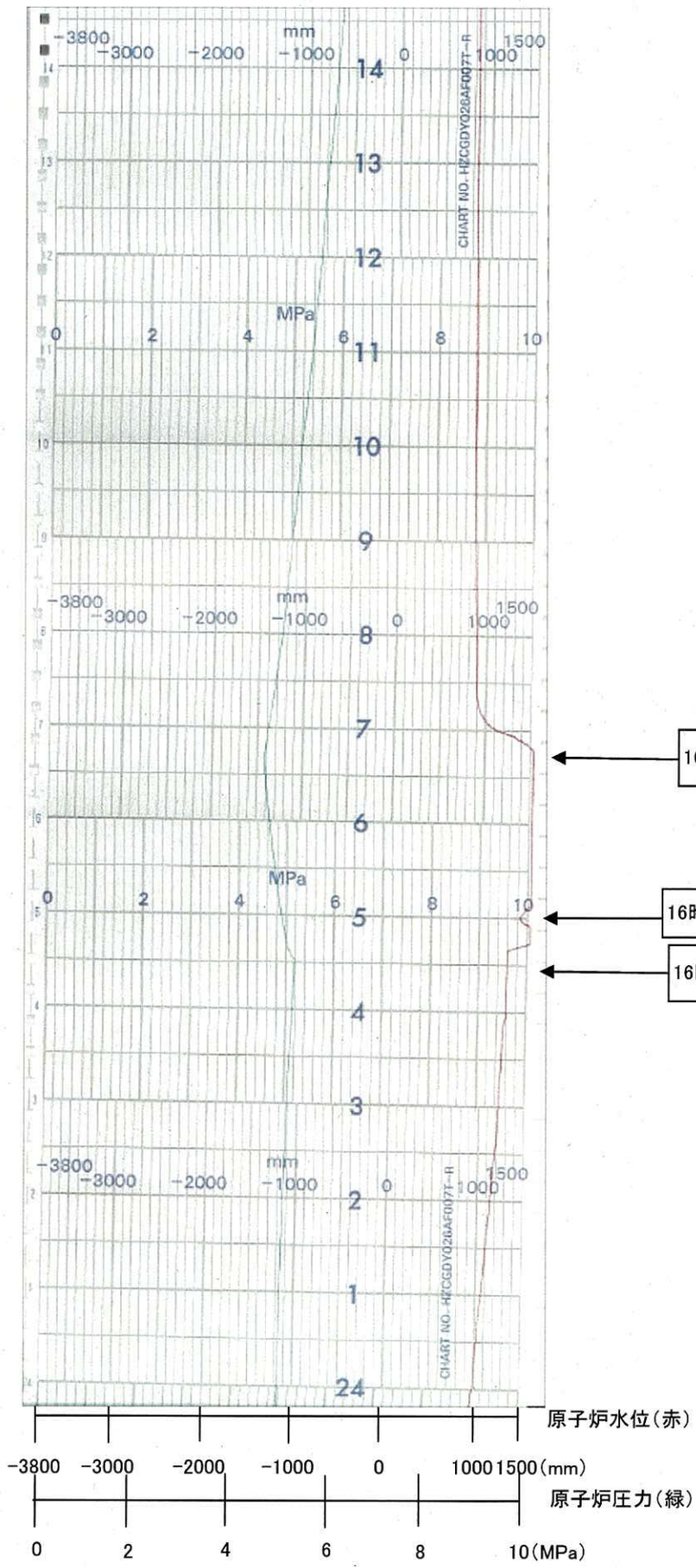
↑  
時間

平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (9/70)



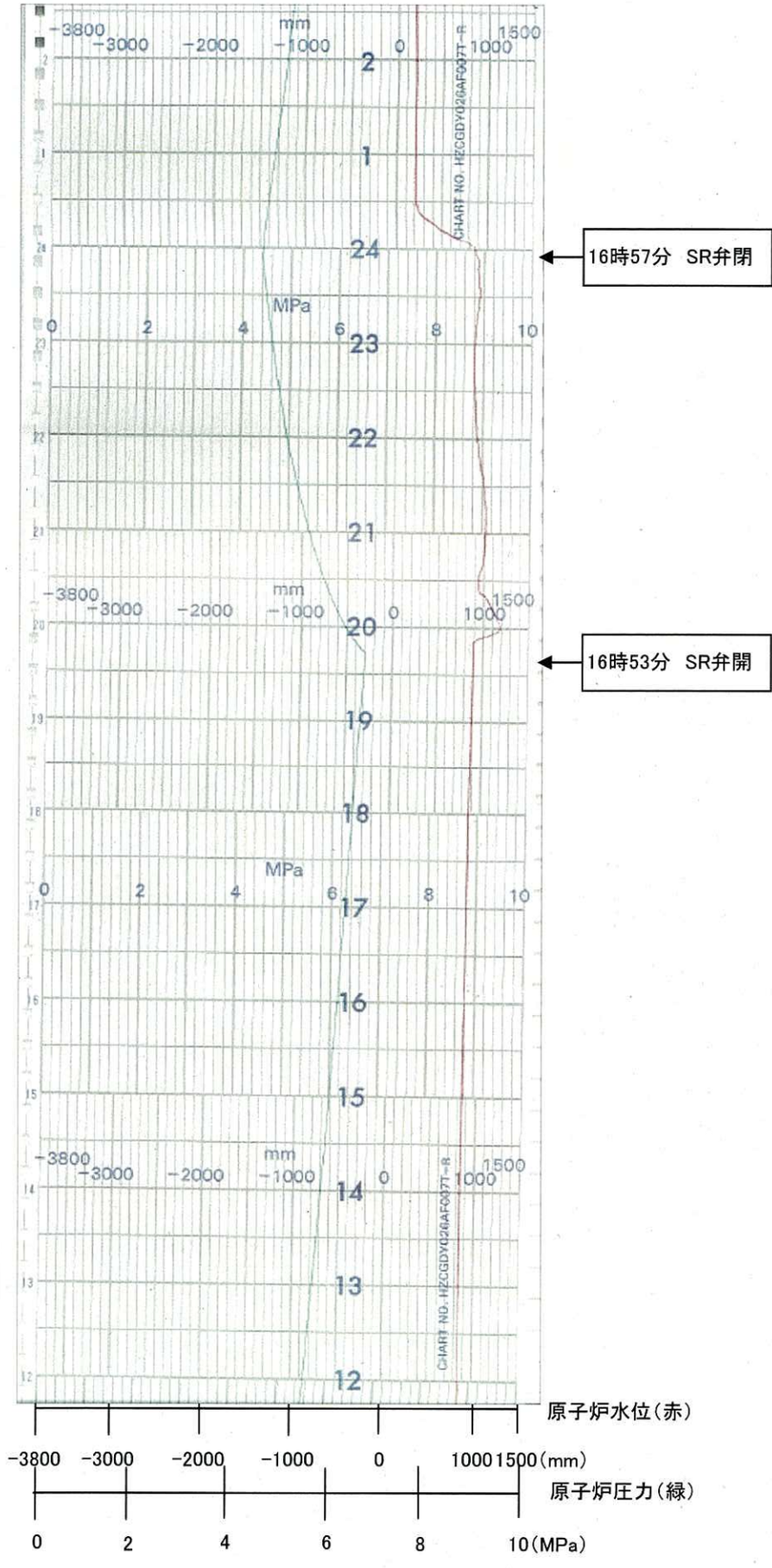


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (11/70)



時間

平成23年3月11日



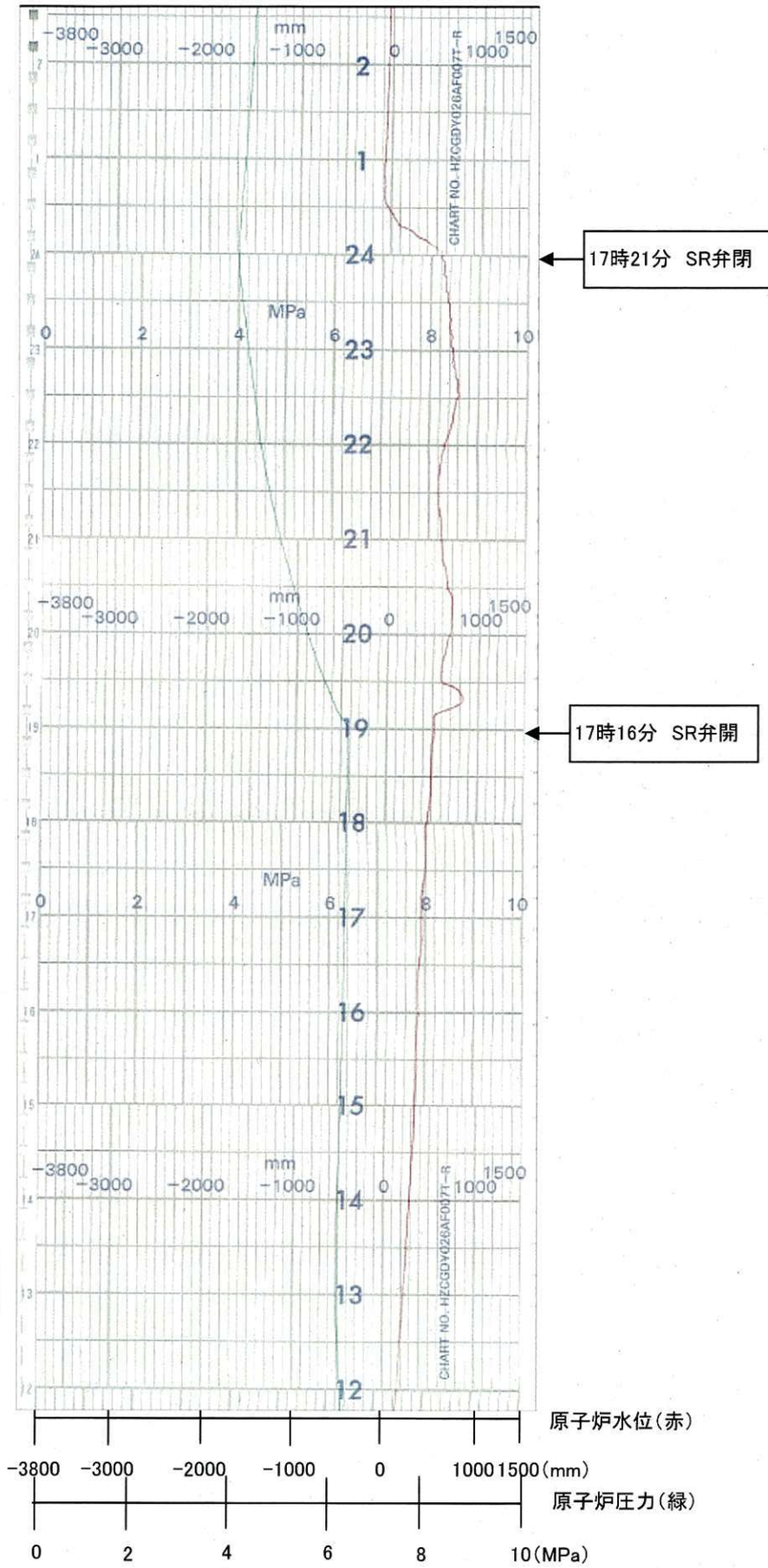
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (12/70)





時間

平成23年3月11日

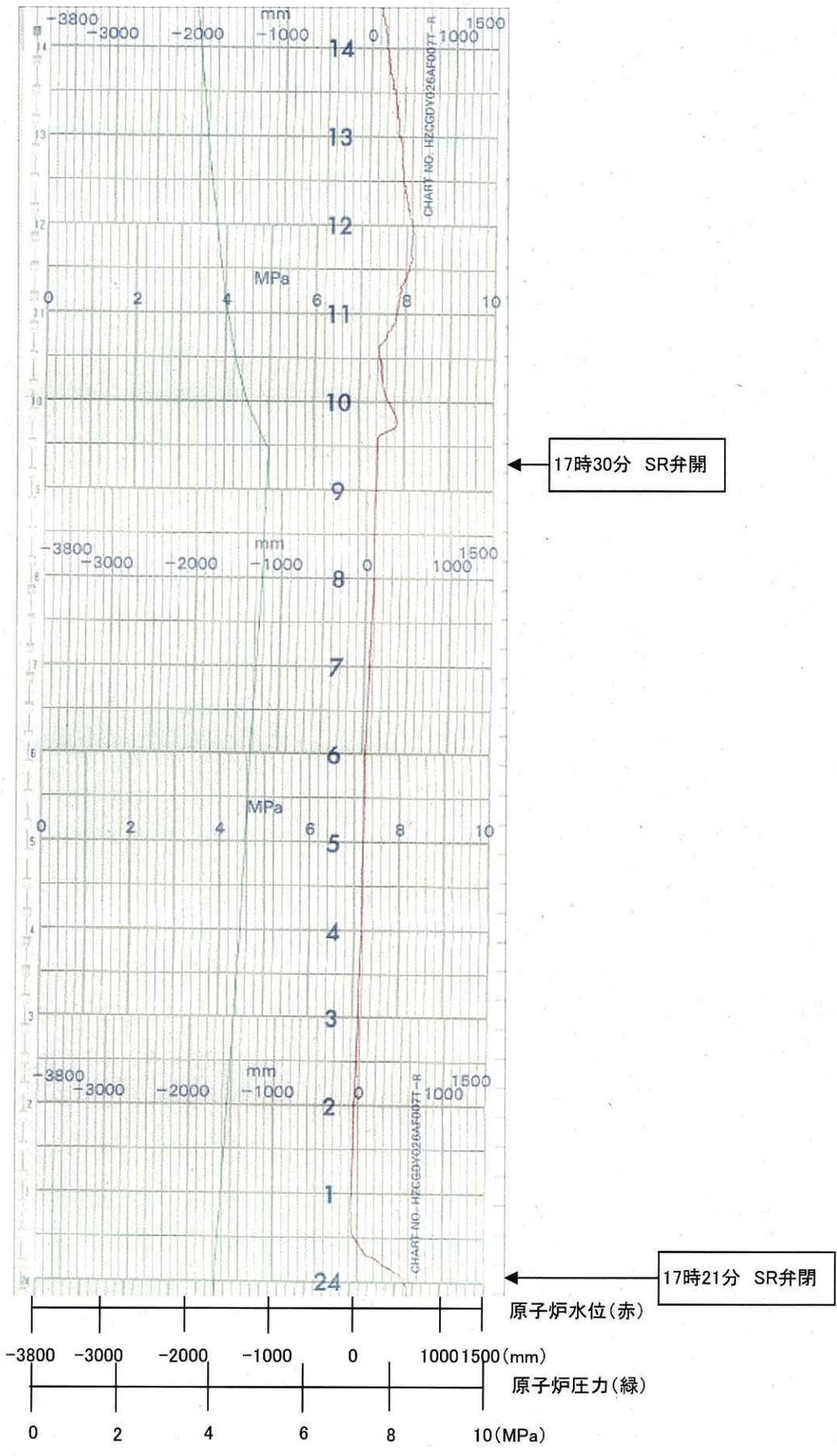


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (14/70)

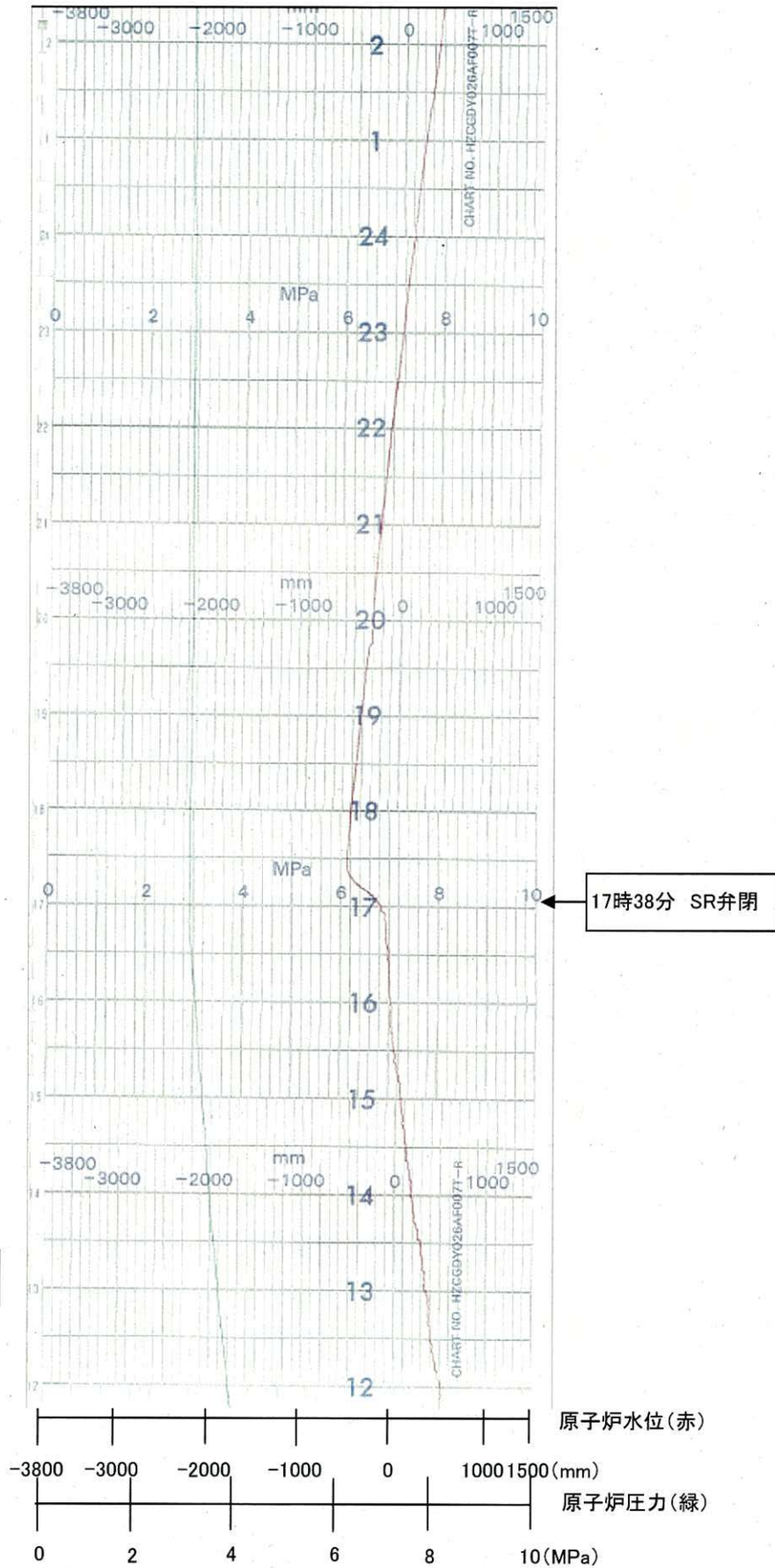


時間

平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (15/70)

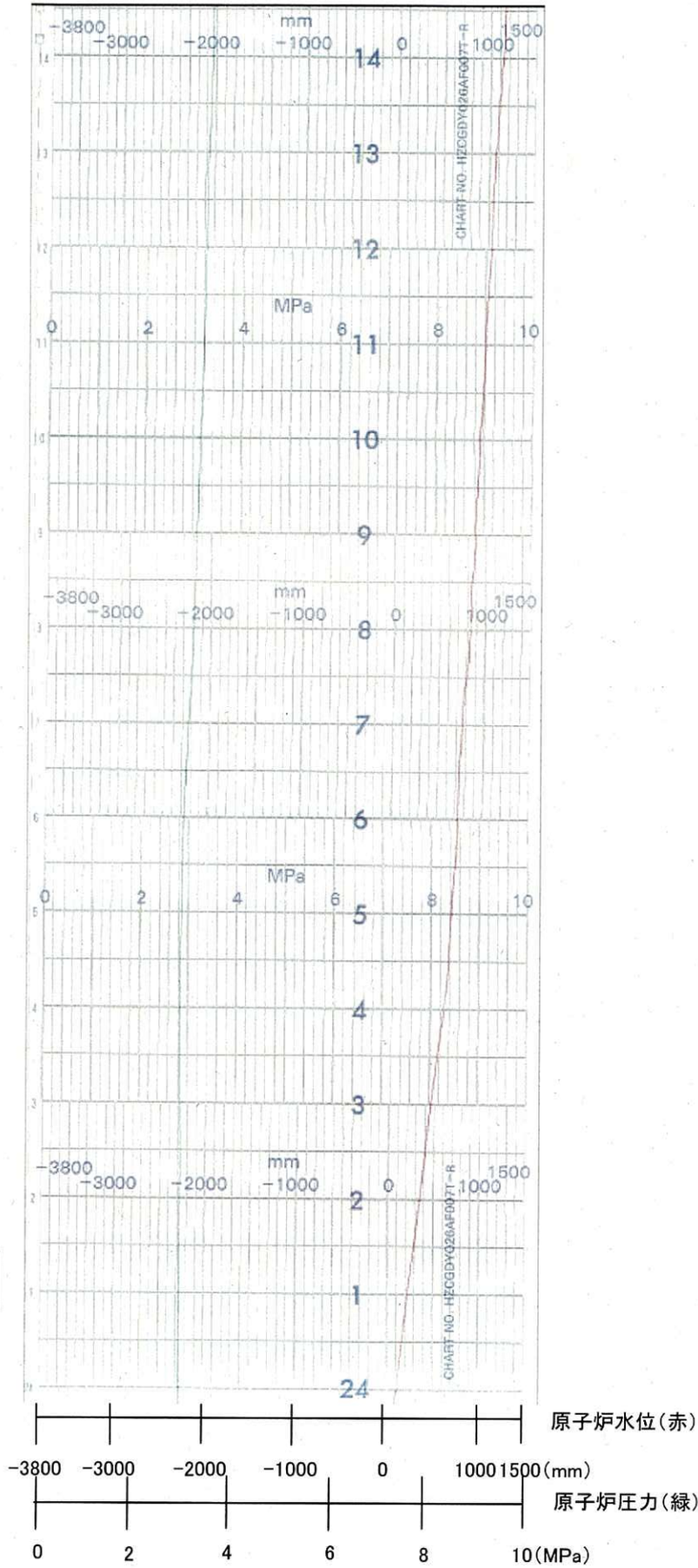


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (16/70)



時間

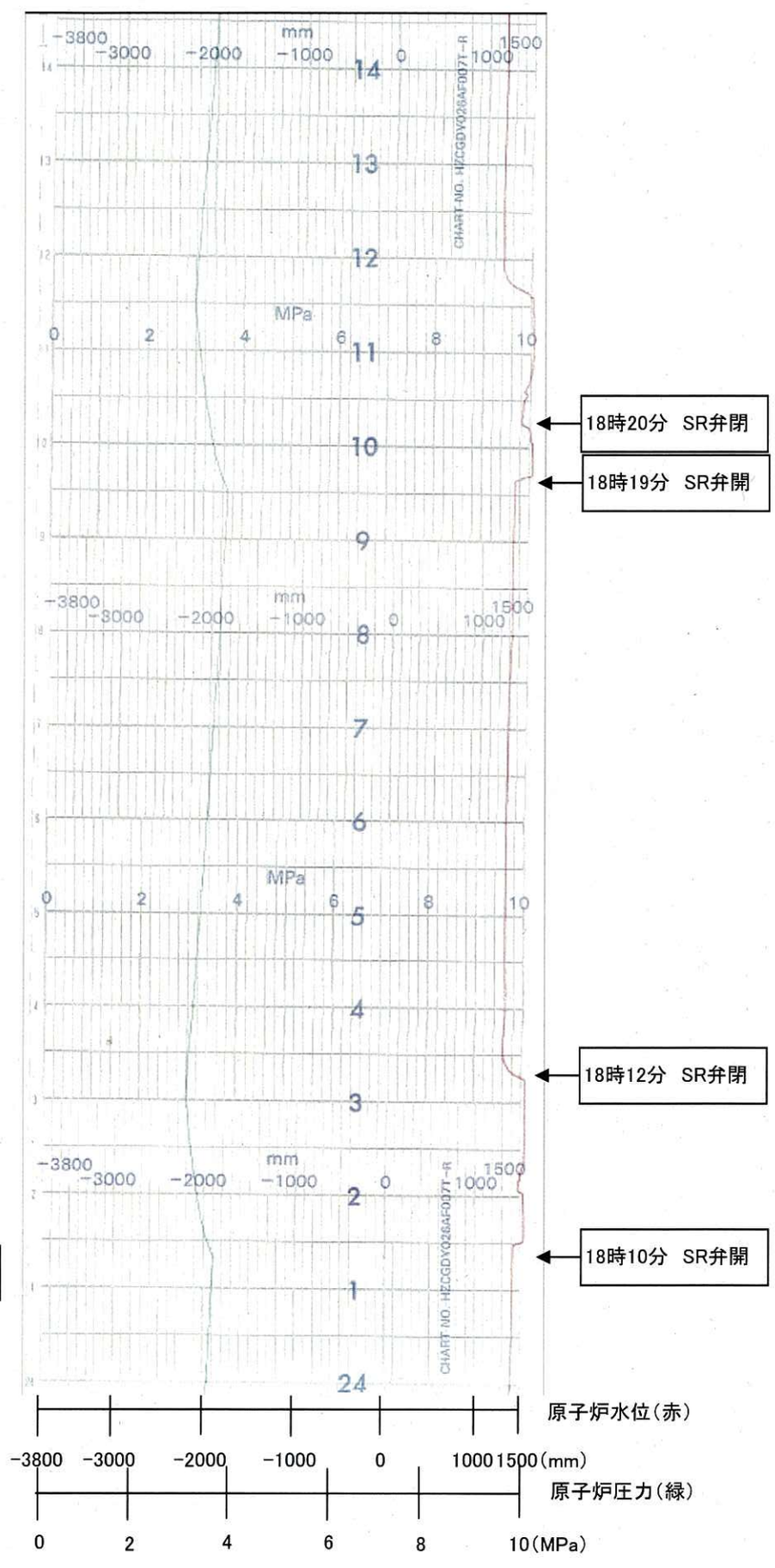
平成23年3月11日





↑  
時間

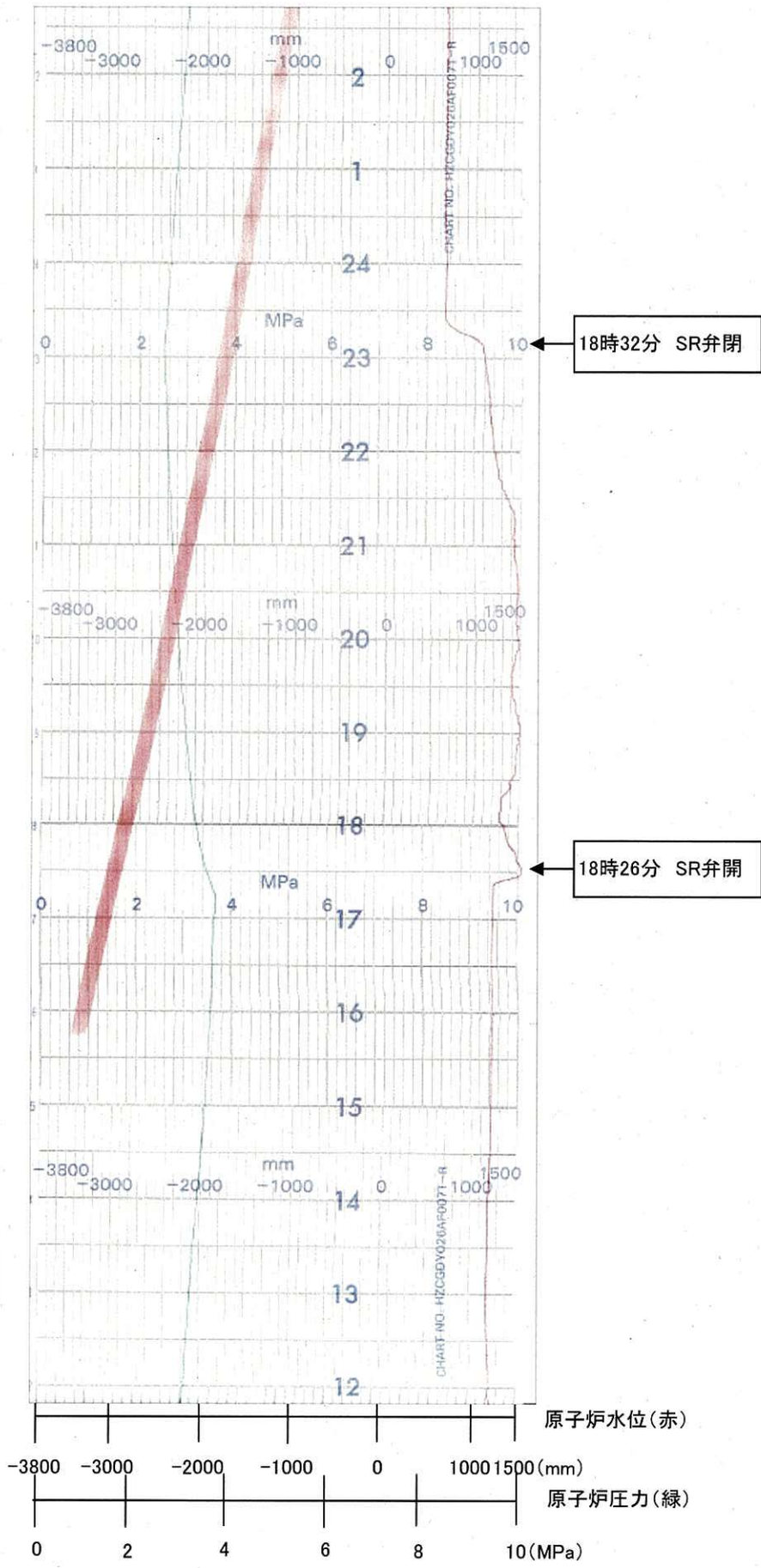
平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (19/70)

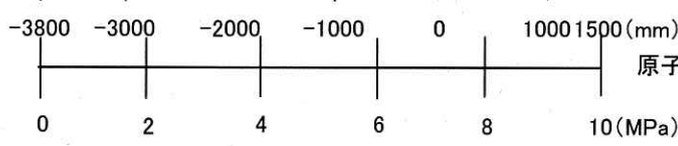
平成23年3月11日

↑  
時間



原子炉水位(赤)

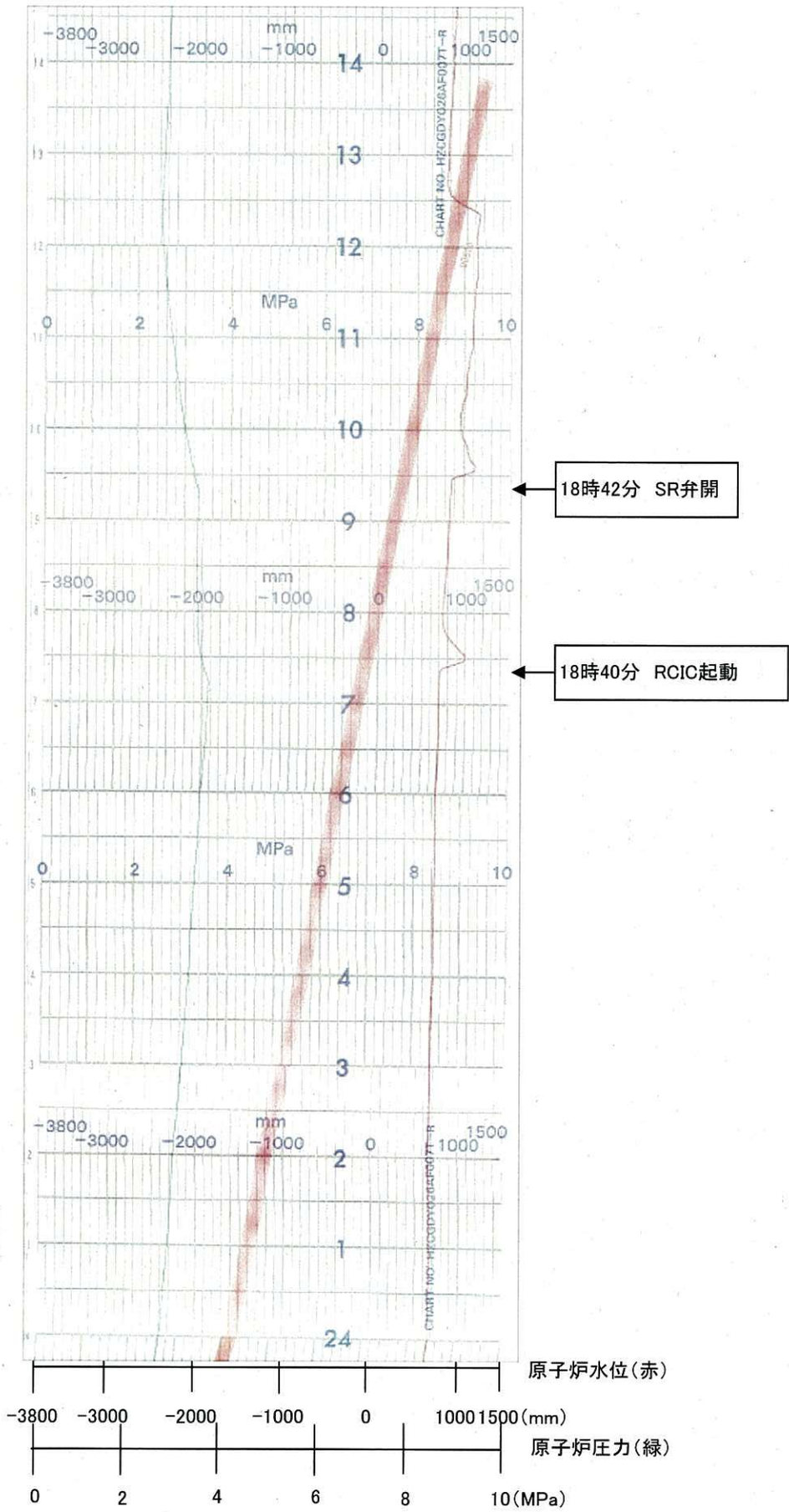
原子炉圧力(緑)



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (20/70)

時間 ↑

平成23年3月11日

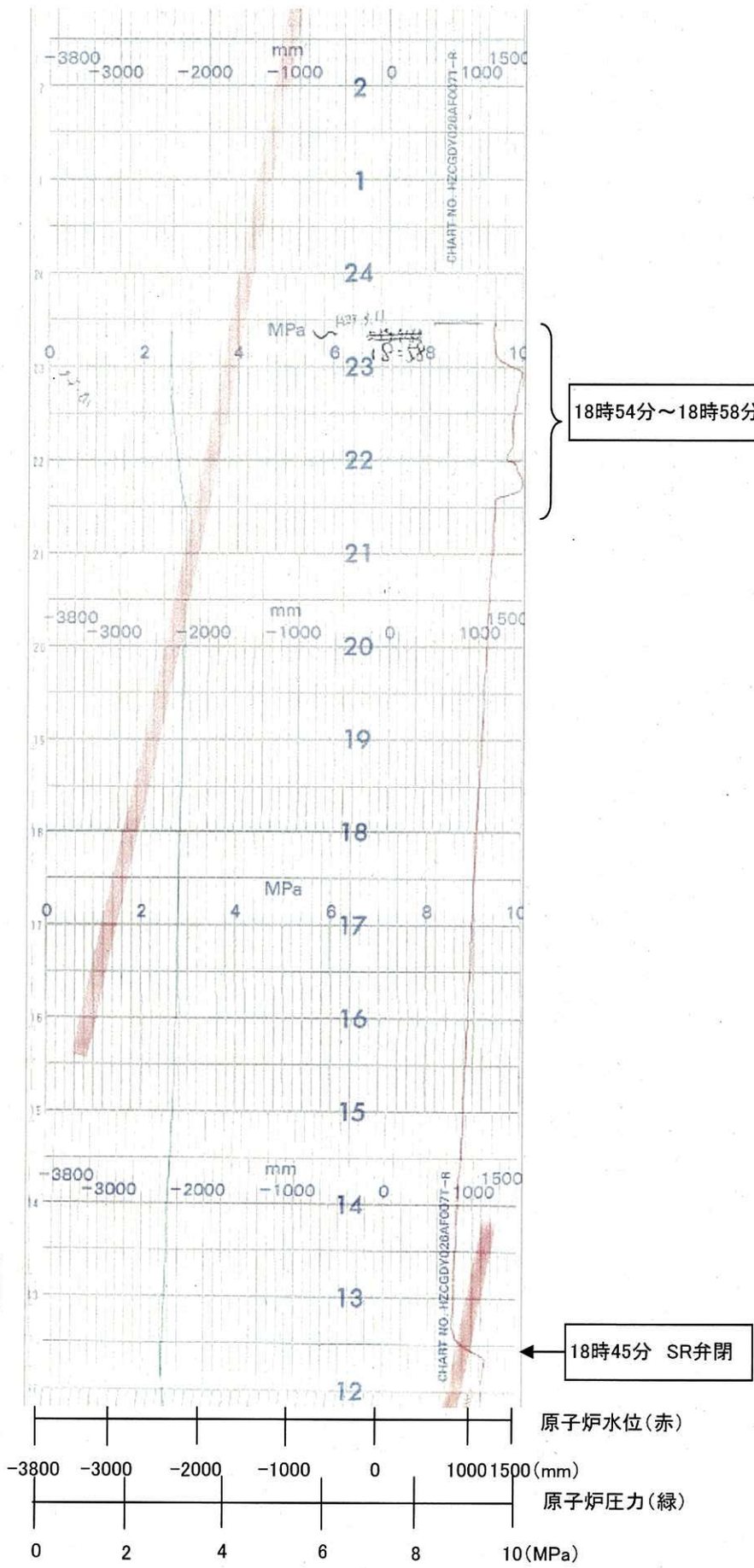


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (21/70)



時間

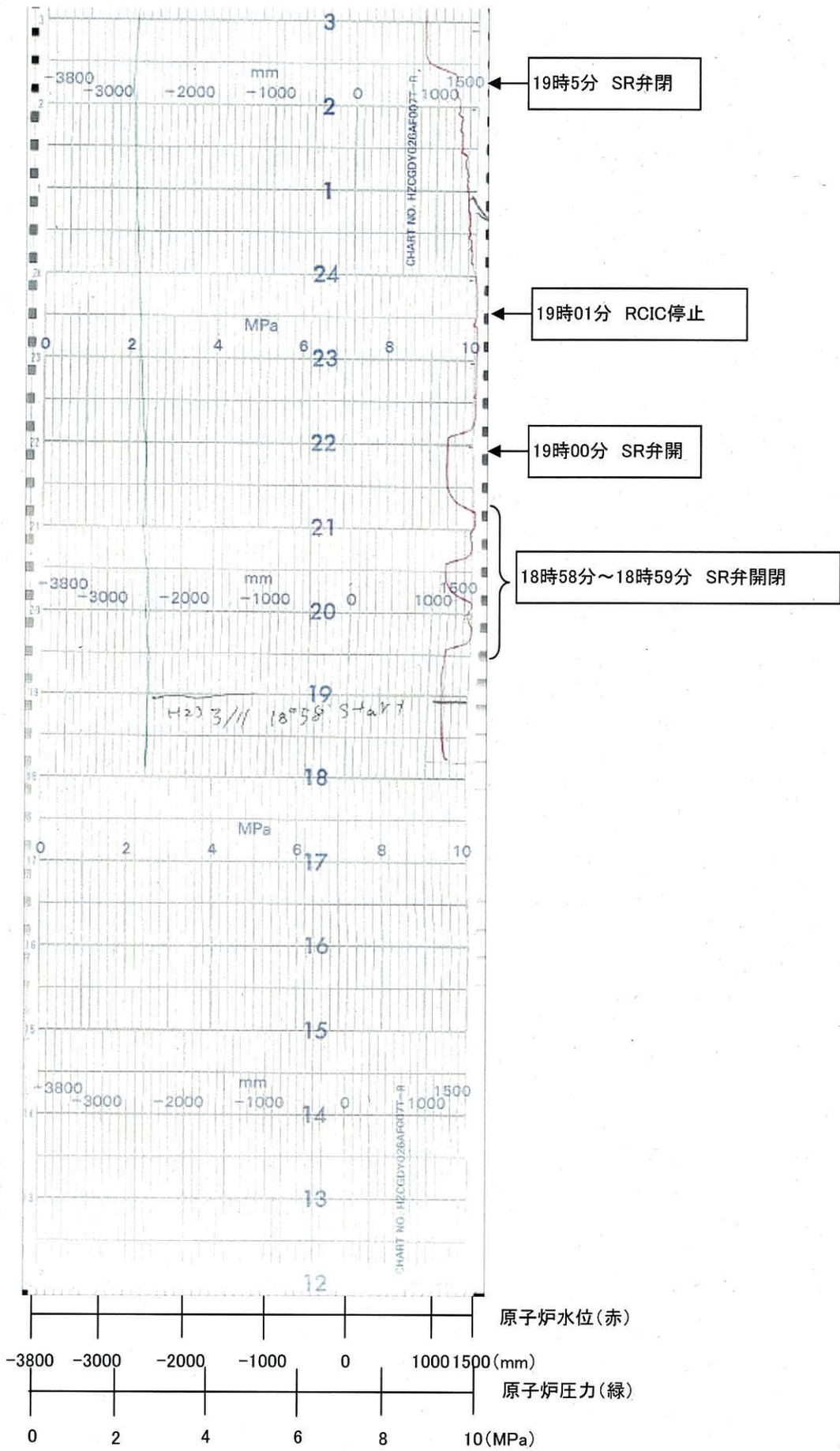
平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (22/70)

時間 ↑

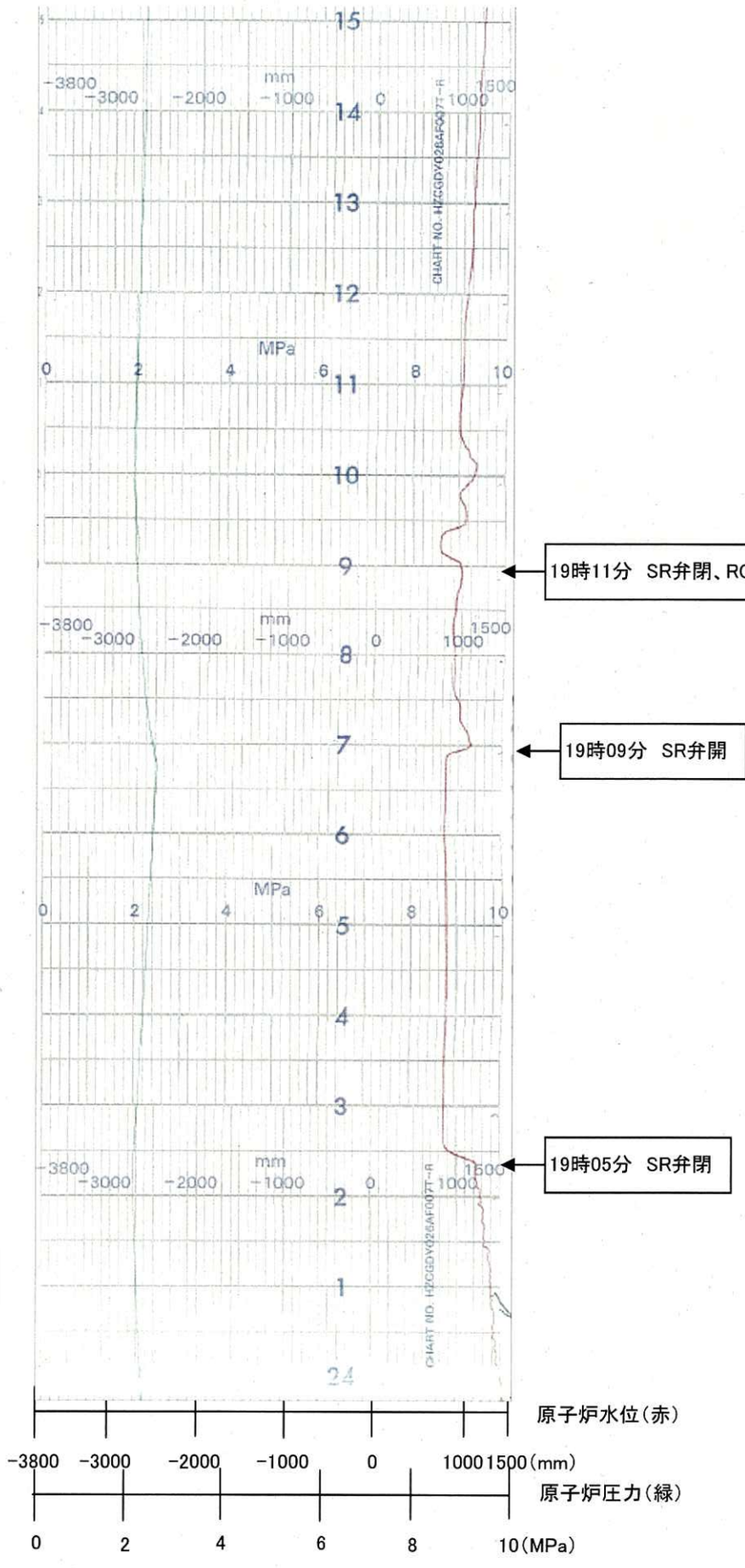
平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (23/70)

平成23年3月11日

↑  
時間



原子炉水位(赤)

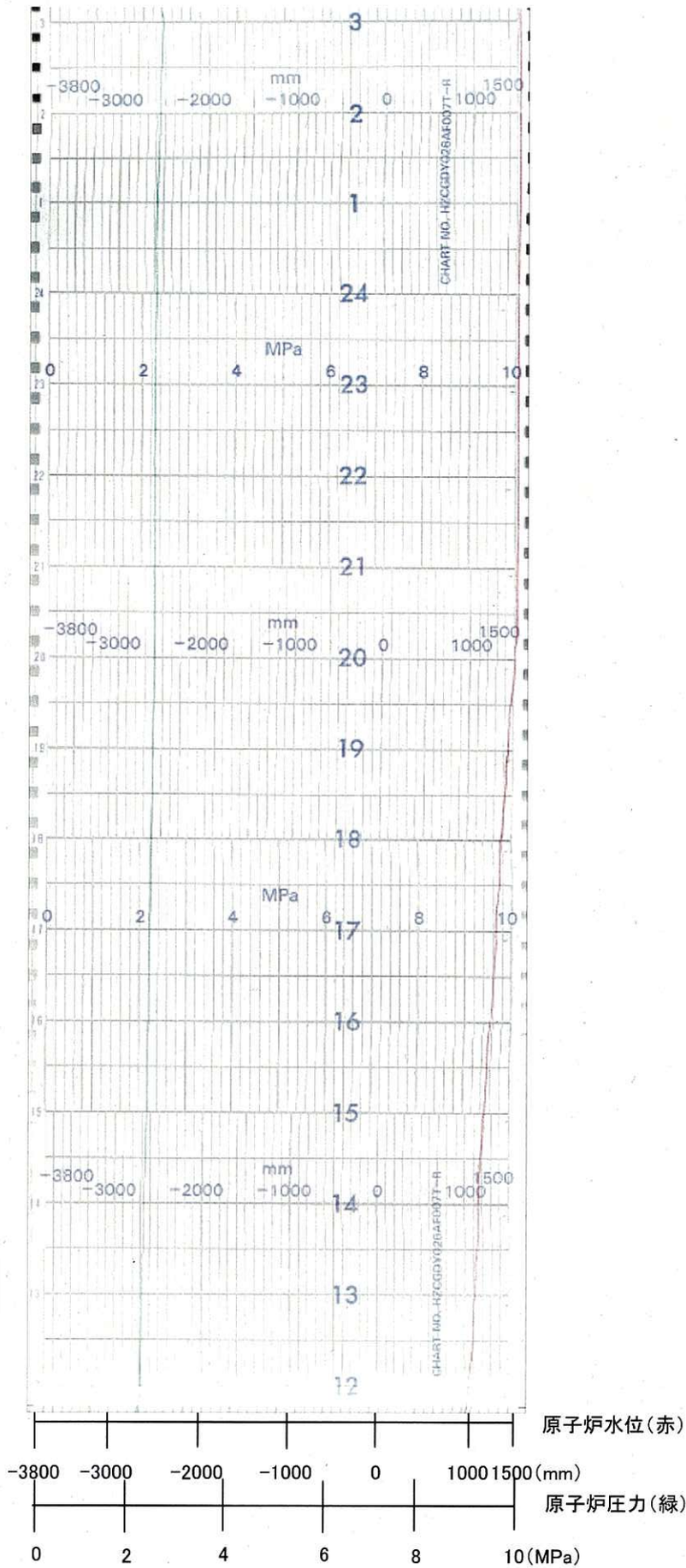
原子炉圧力(緑)

1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (24/70)



時間

平成23年3月11日

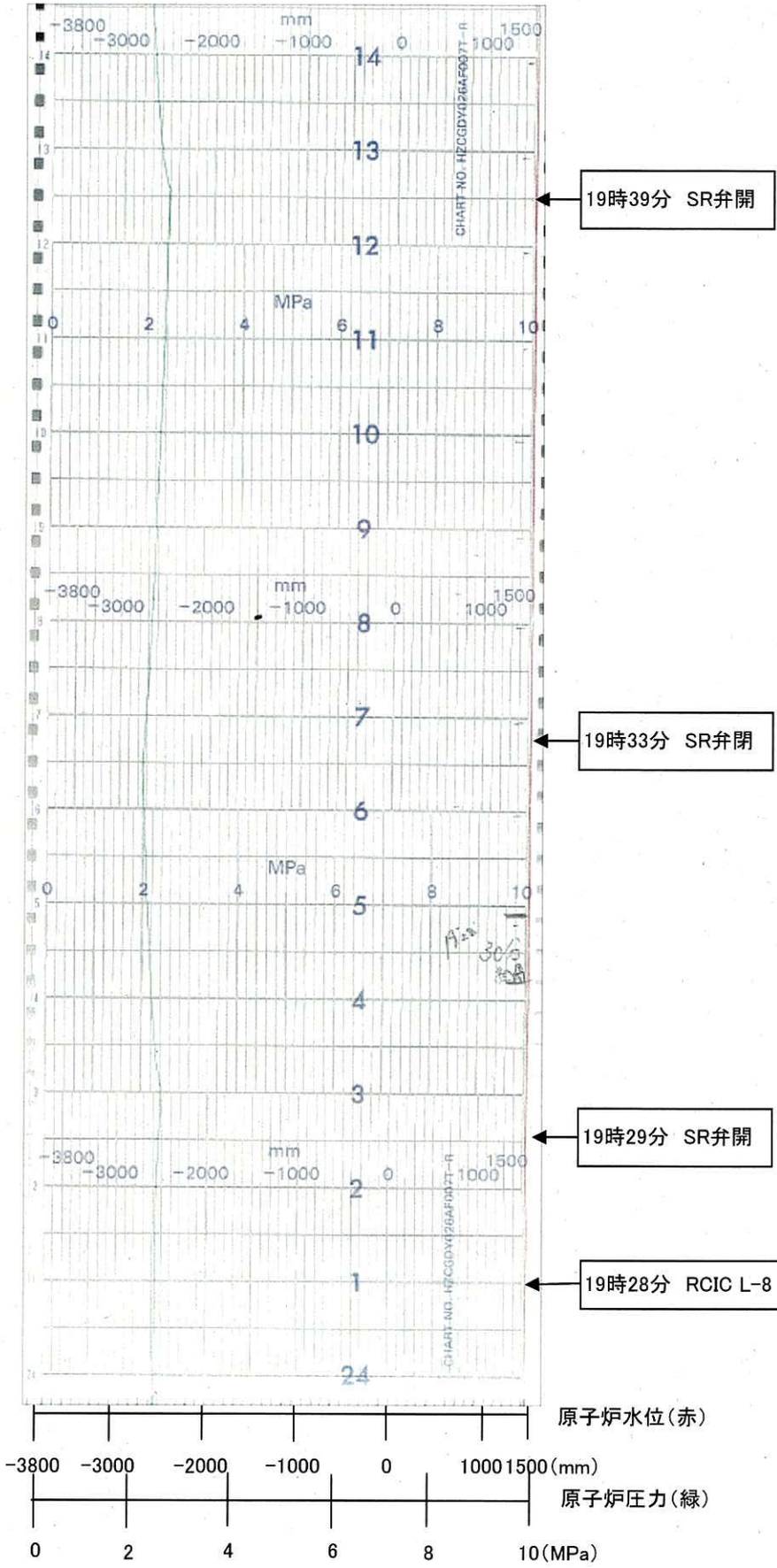


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (25/70)



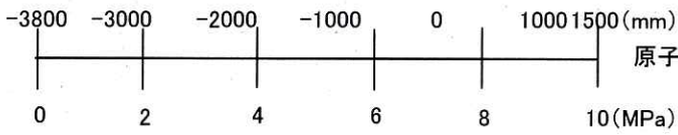
時間

平成23年3月11日



原子炉水位(赤)

原子炉圧力(緑)

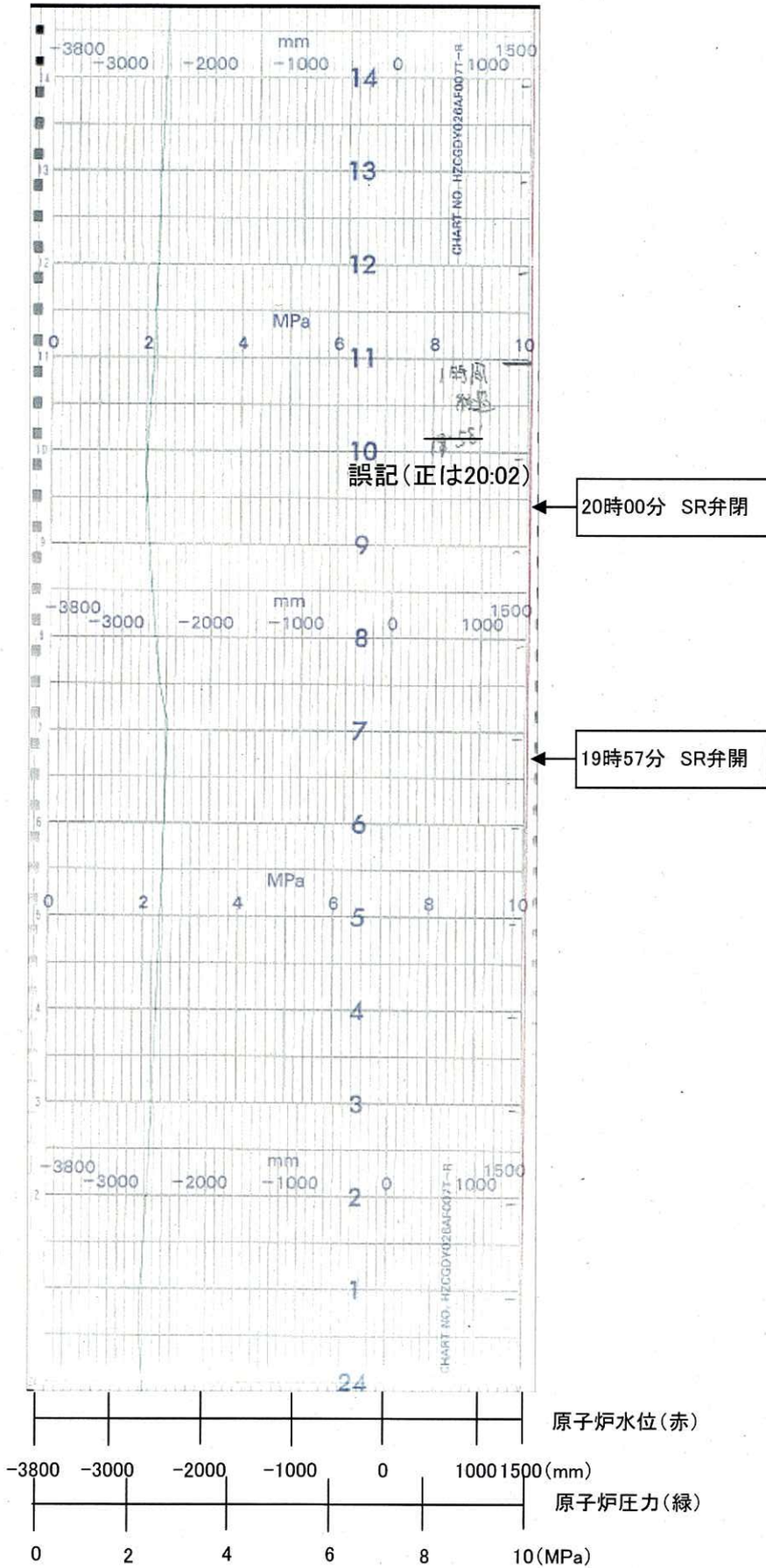


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (26/70)



時間 ↑

平成23年3月11日

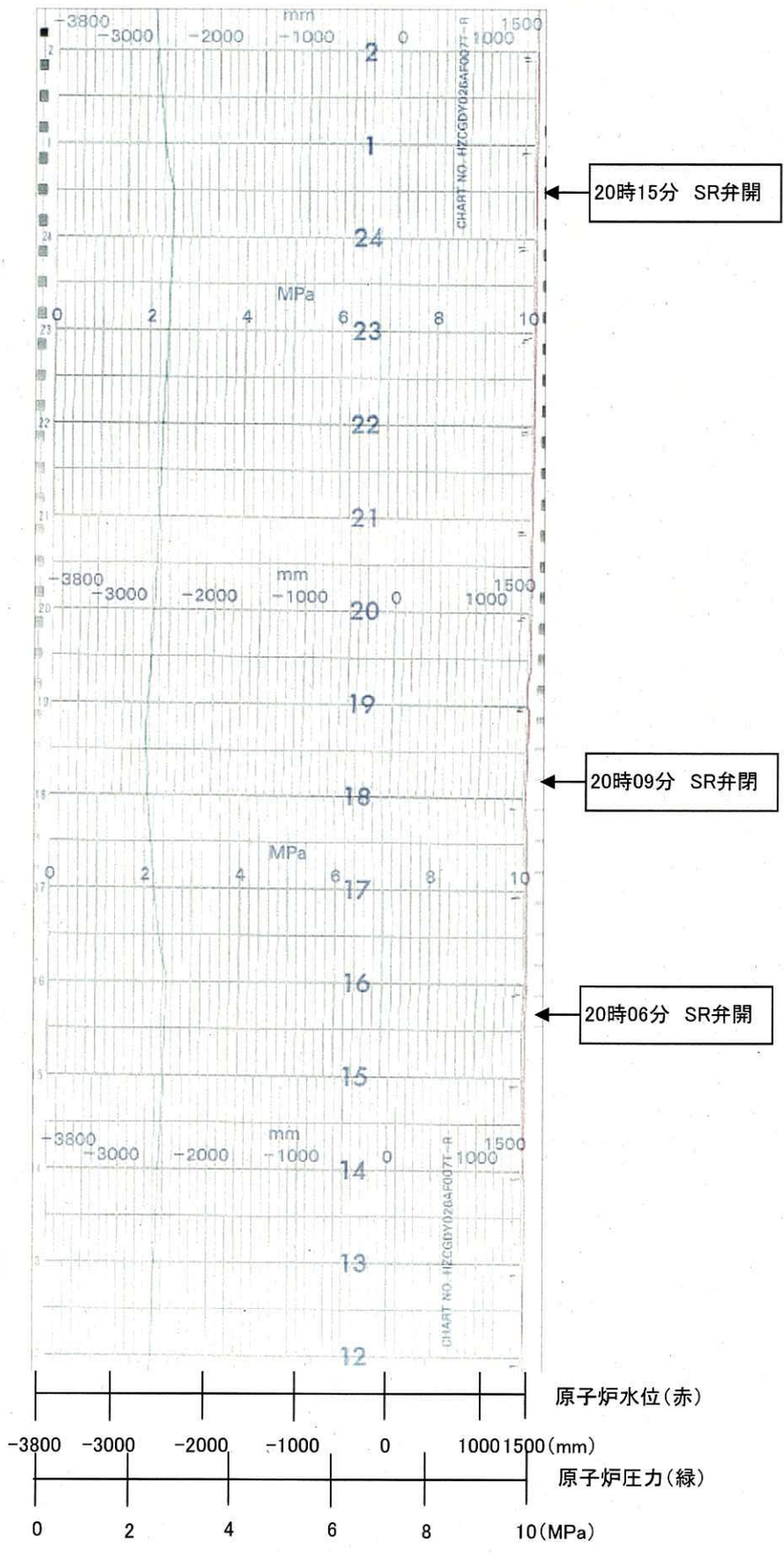


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (28/70)



時間

平成23年3月11日

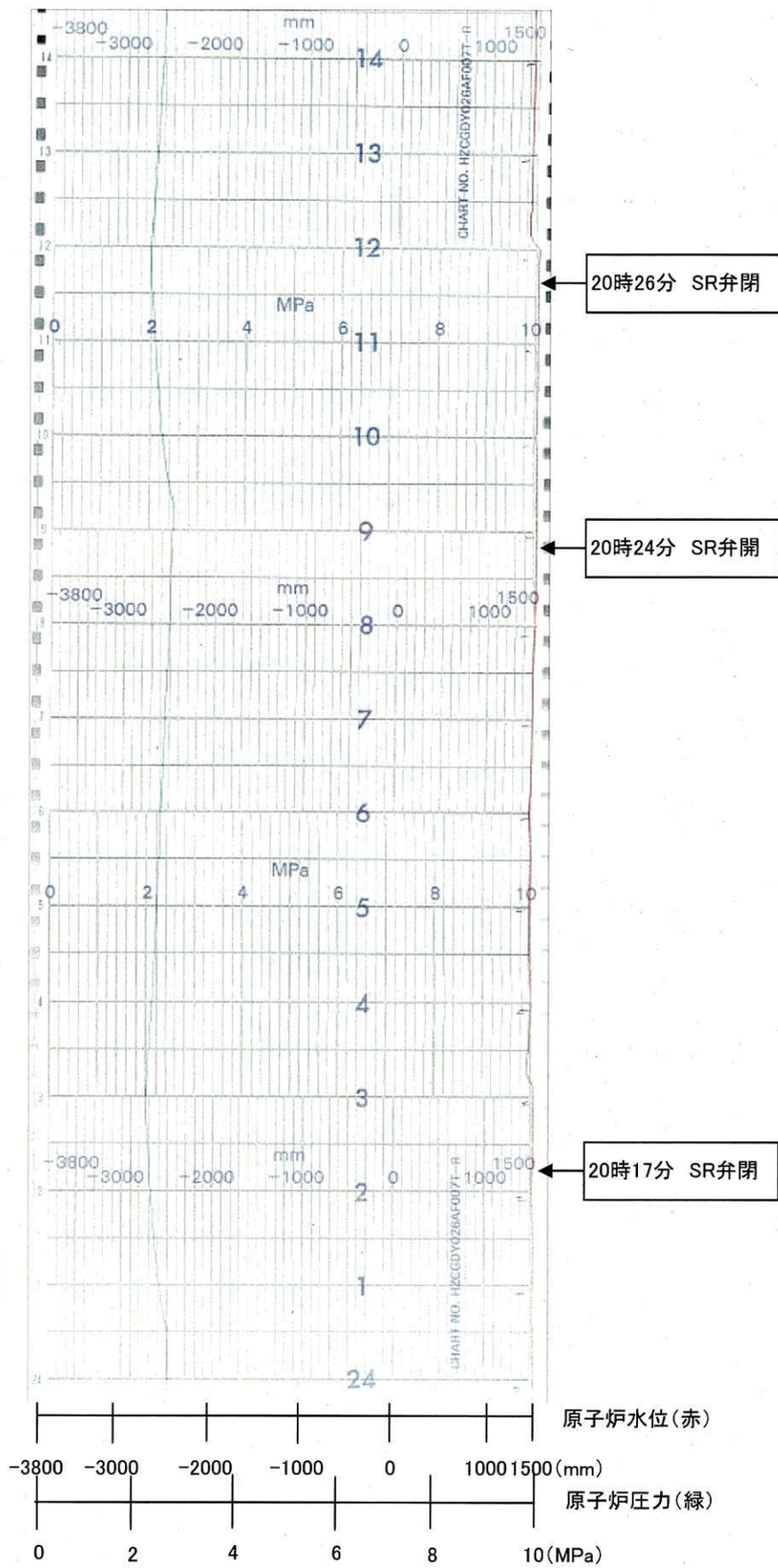


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (29/70)



時間

平成23年3月11日



原子炉水位(赤)

-3800 -3000 -2000 -1000 0 1000 1500(mm)

原子炉圧力(緑)

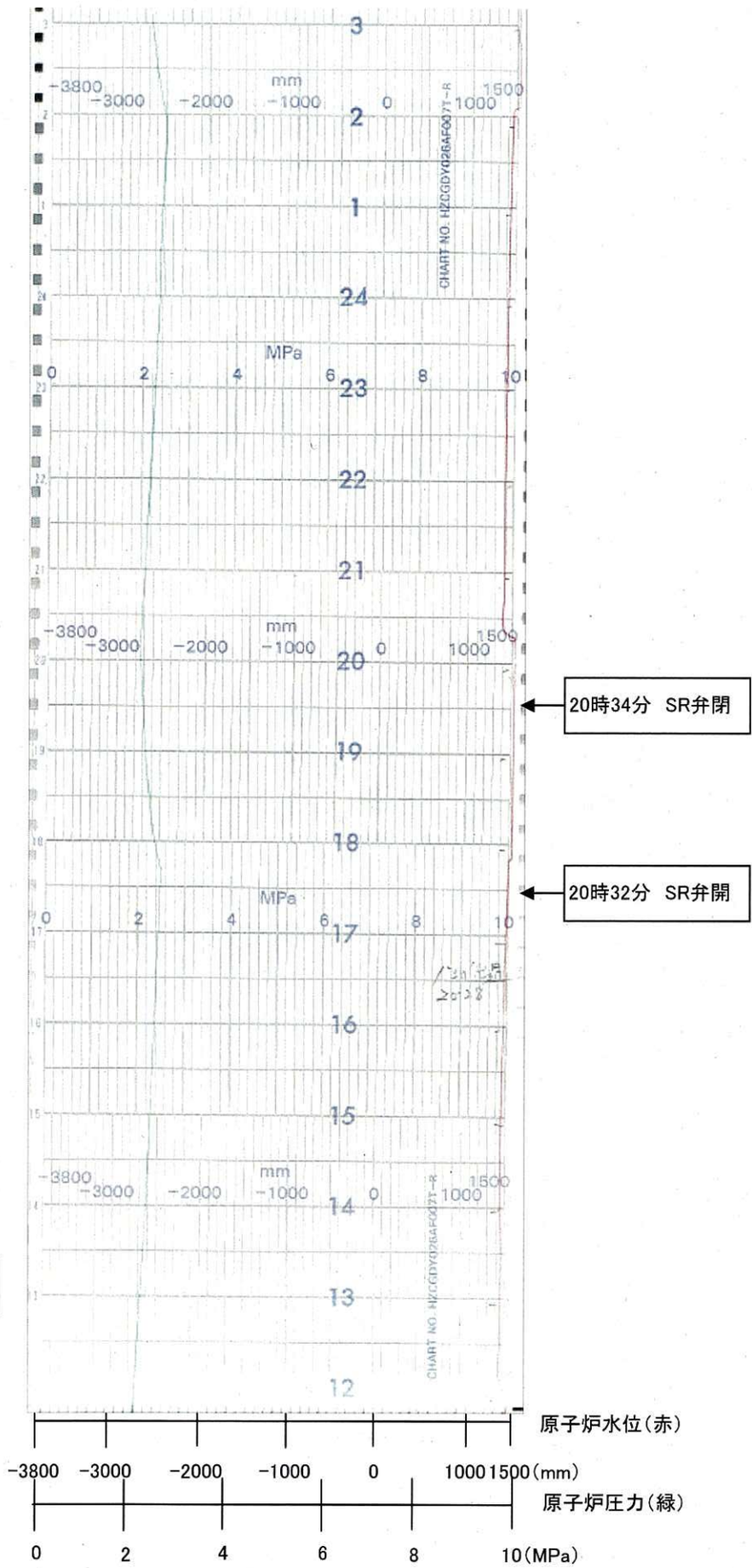
0 2 4 6 8 10(MPa)

1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (30/70)



時間

平成23年3月11日

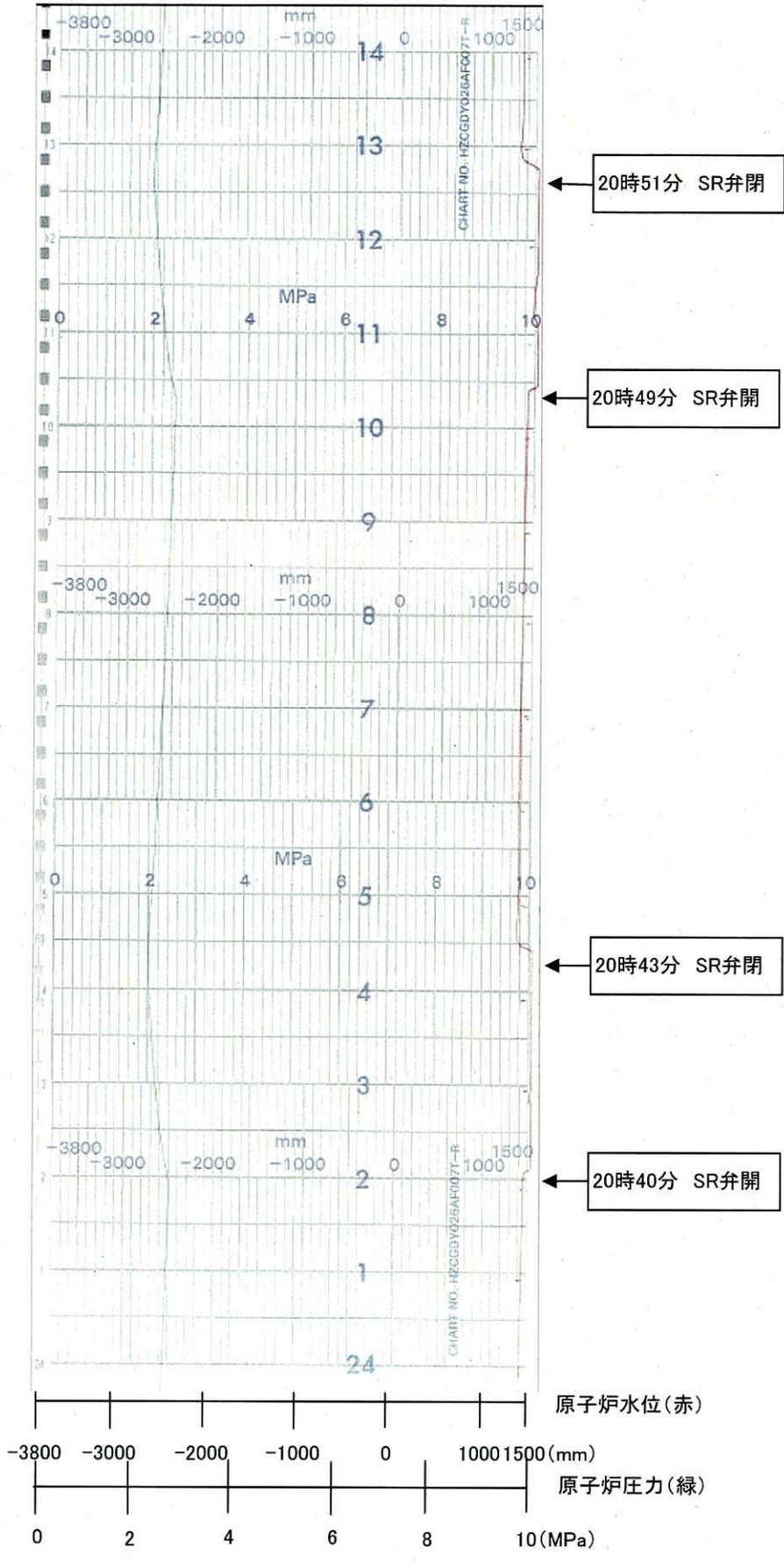


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (31/70)



時間

平成23年3月11日

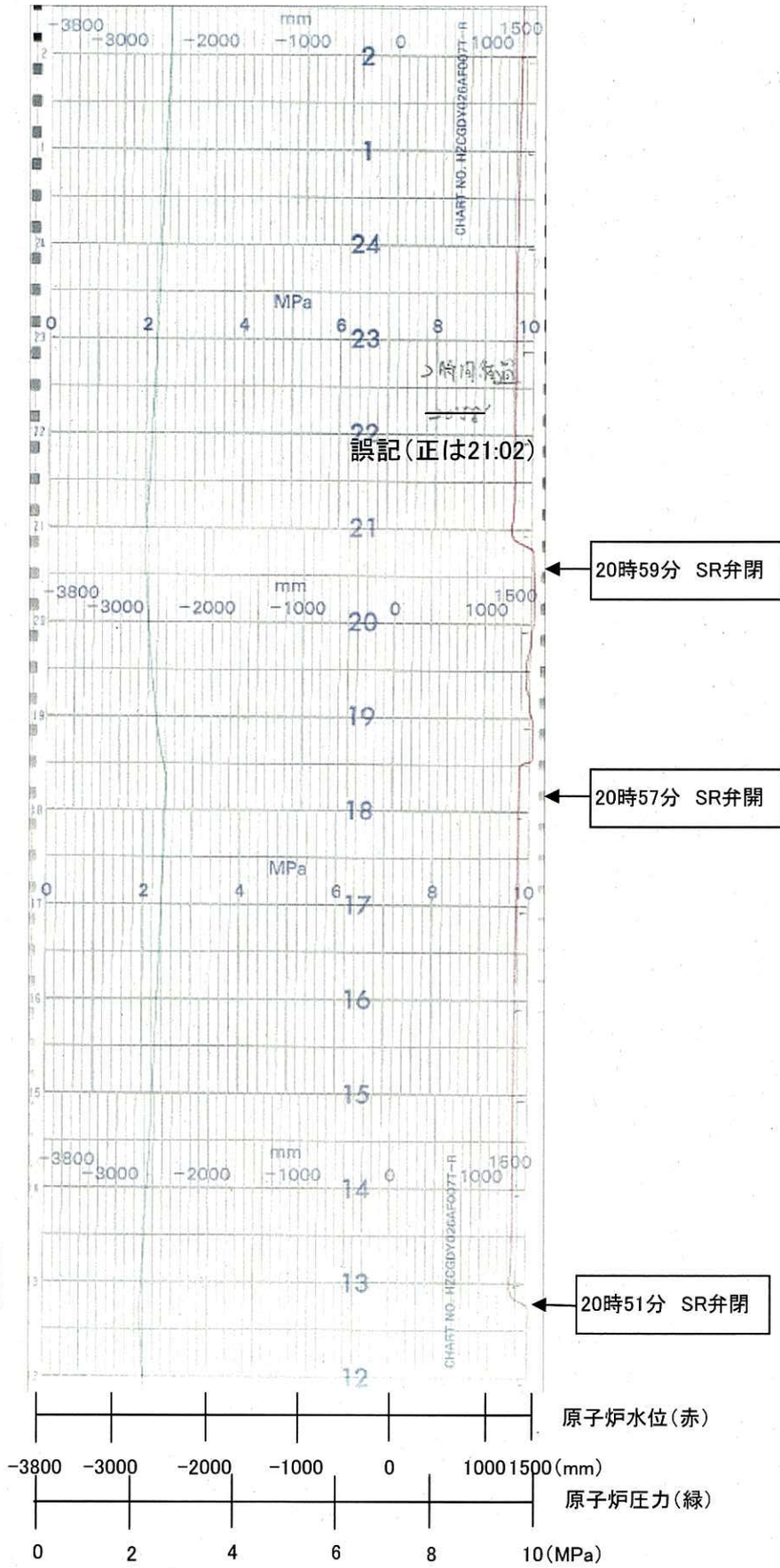


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (32/70)



時間

平成23年3月11日

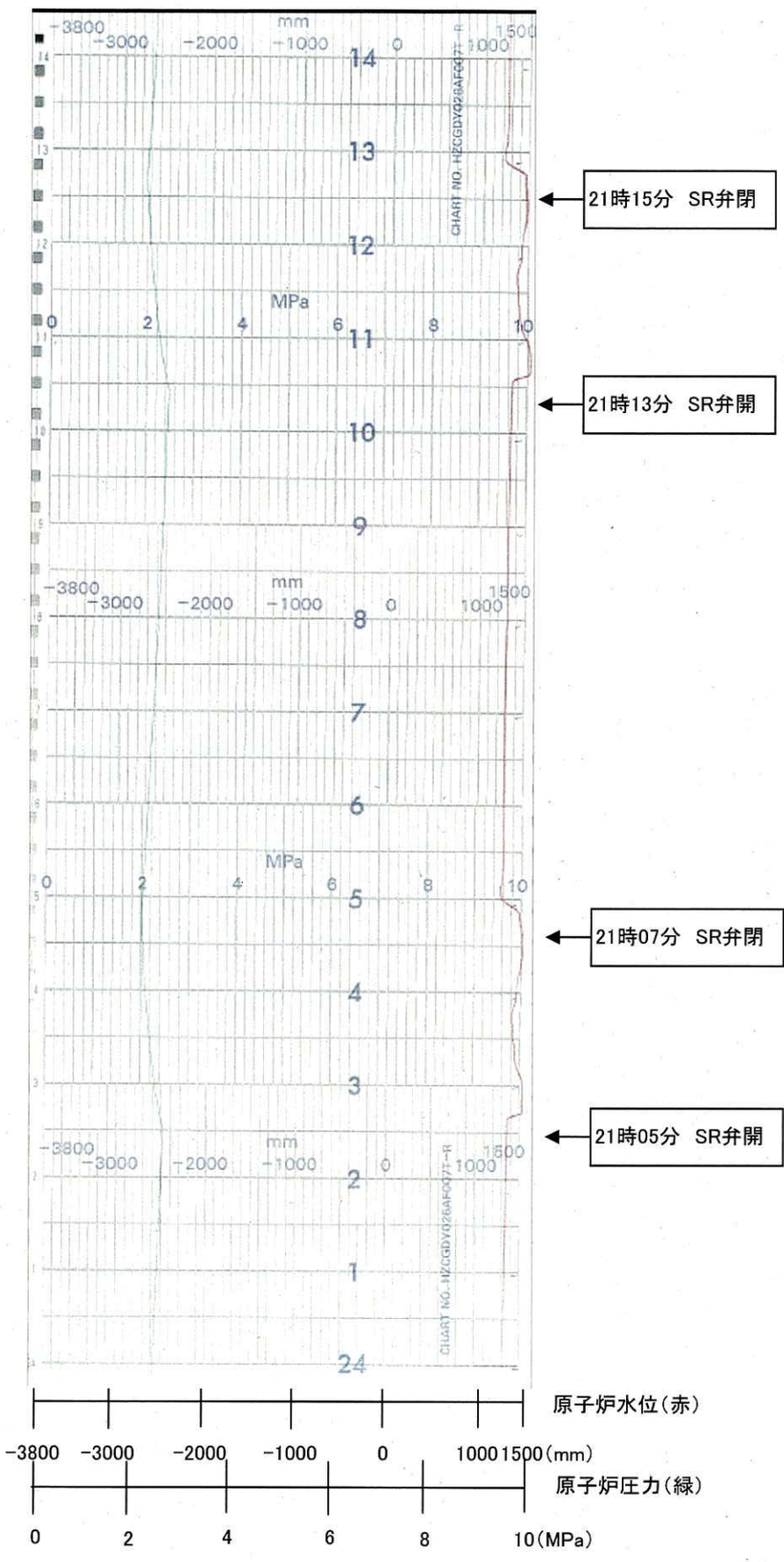


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (33/70)



時間

平成23年3月11日



原子炉水位(赤)

-3800 -3000 -2000 -1000 0 1000 1500(mm)

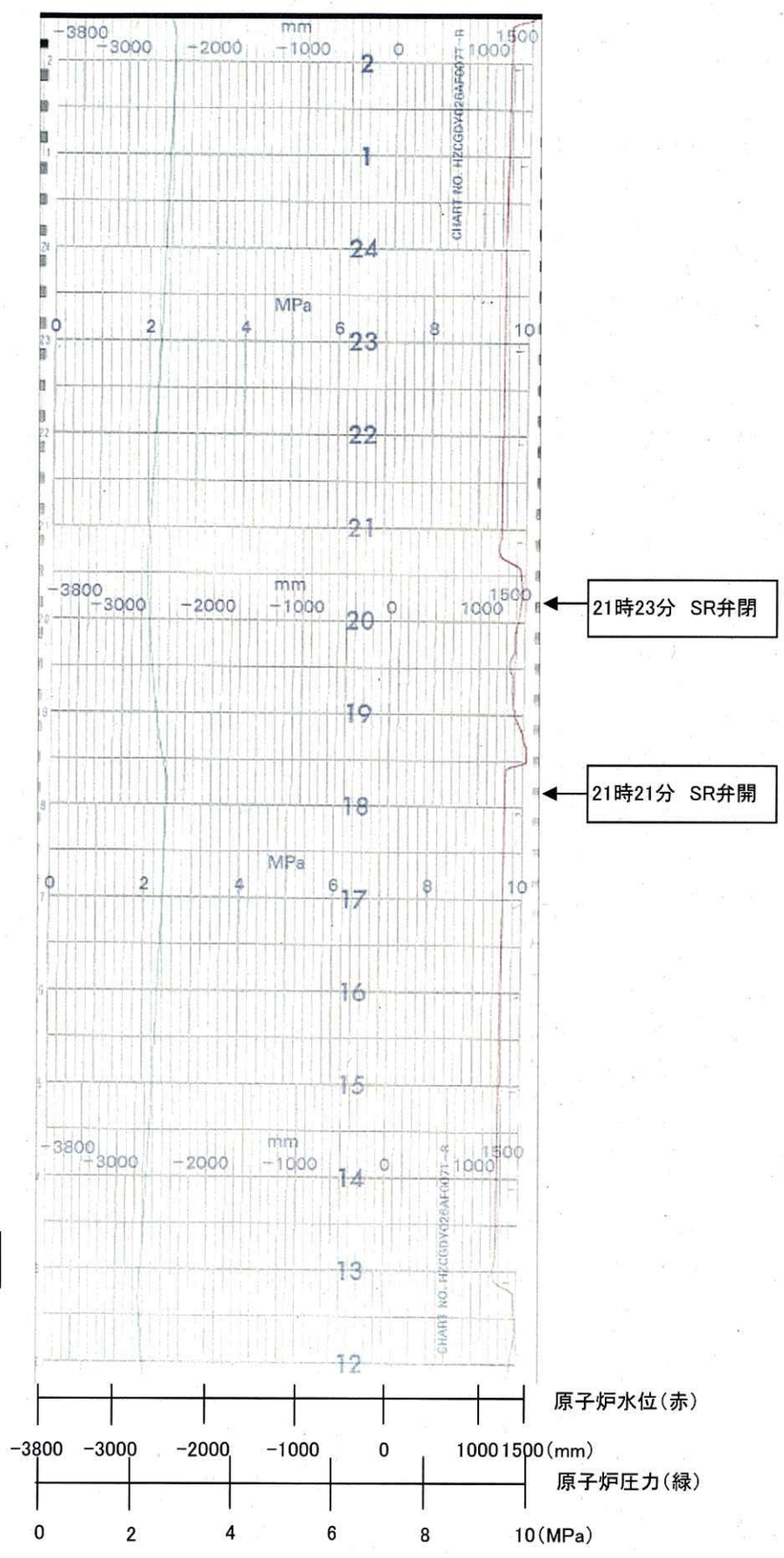
原子炉圧力(緑)

0 2 4 6 8 10(MPa)

1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (34/70)

↑  
時間

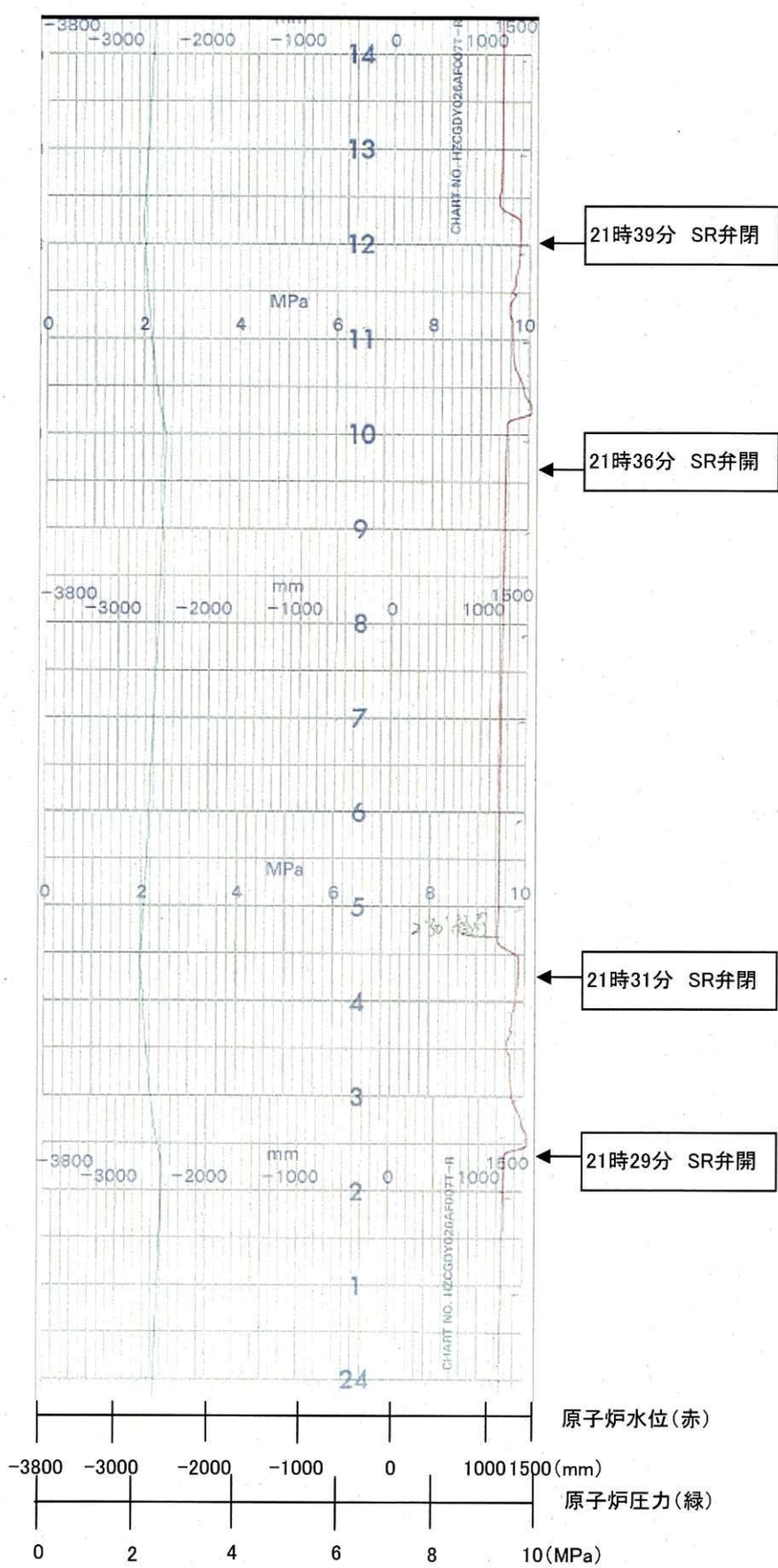
平成23年3月11日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (35/70)

↑  
時間

平成23年3月11日

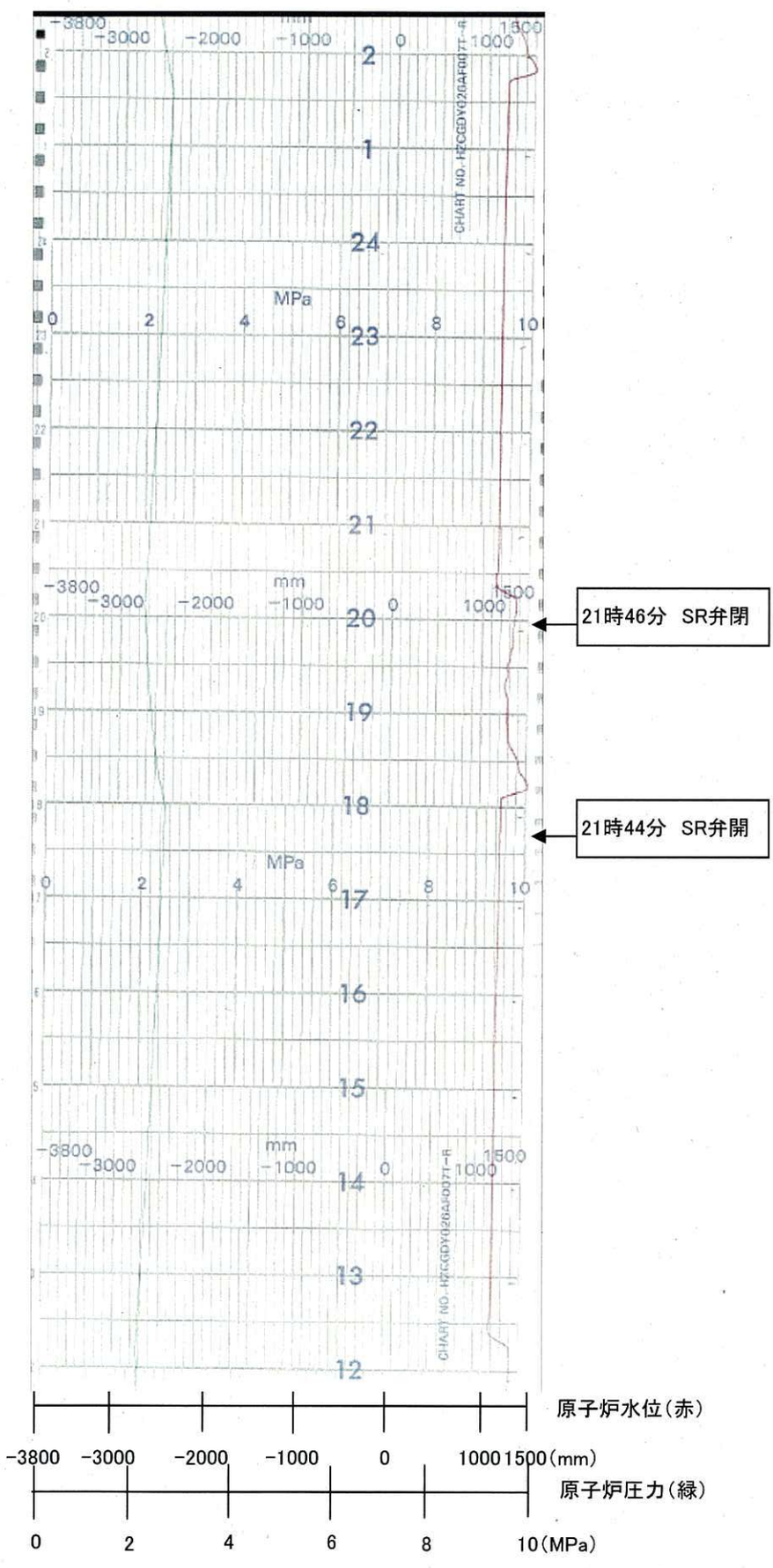


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (36/70)



時間

平成23年3月11日



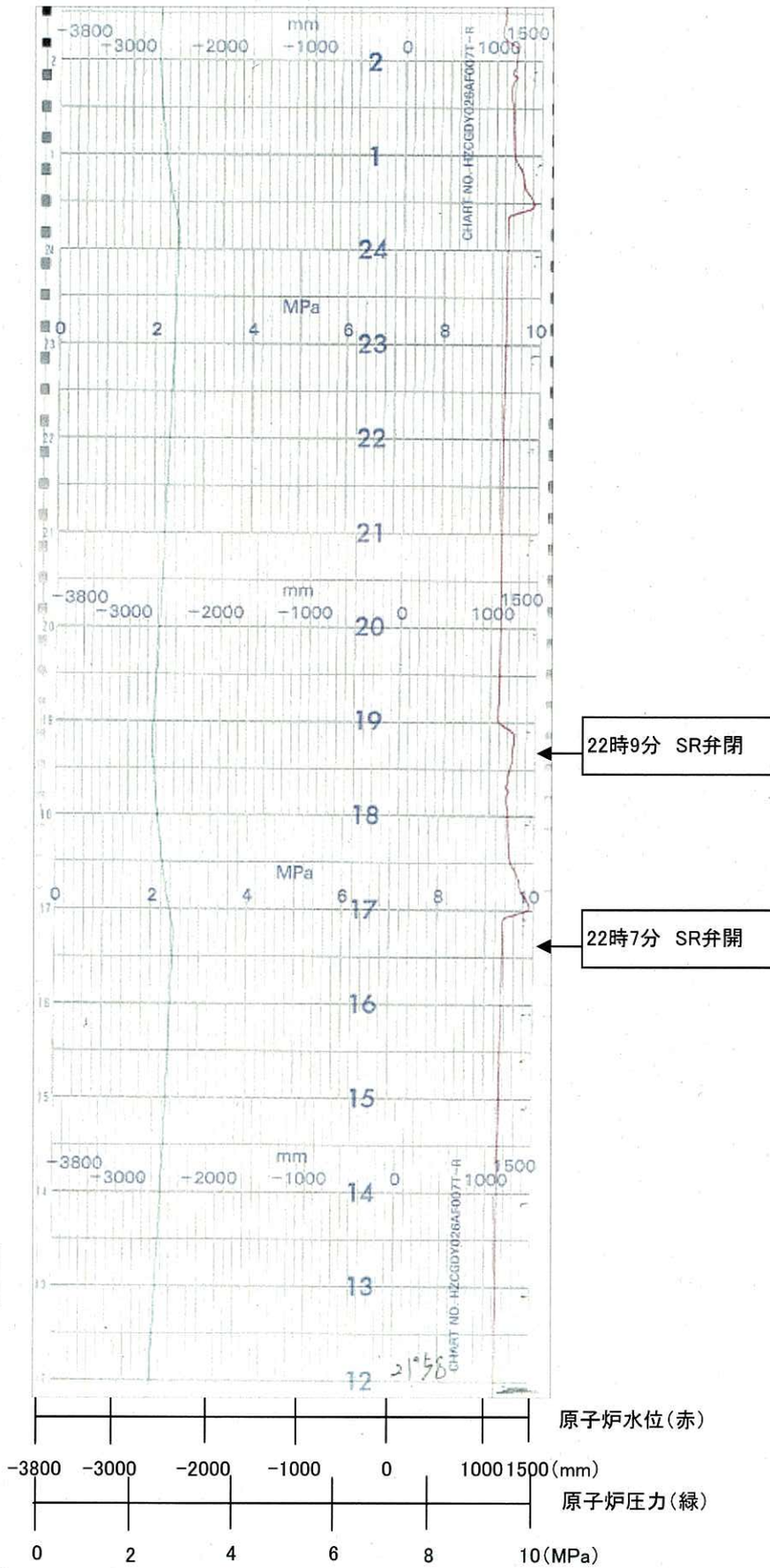
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (37/70)





時間

平成23年3月11日



原子炉水位(赤)

-3800 -3000 -2000 -1000 0 1000 1500(mm)

原子炉圧力(緑)

0 2 4 6 8 10(MPa)

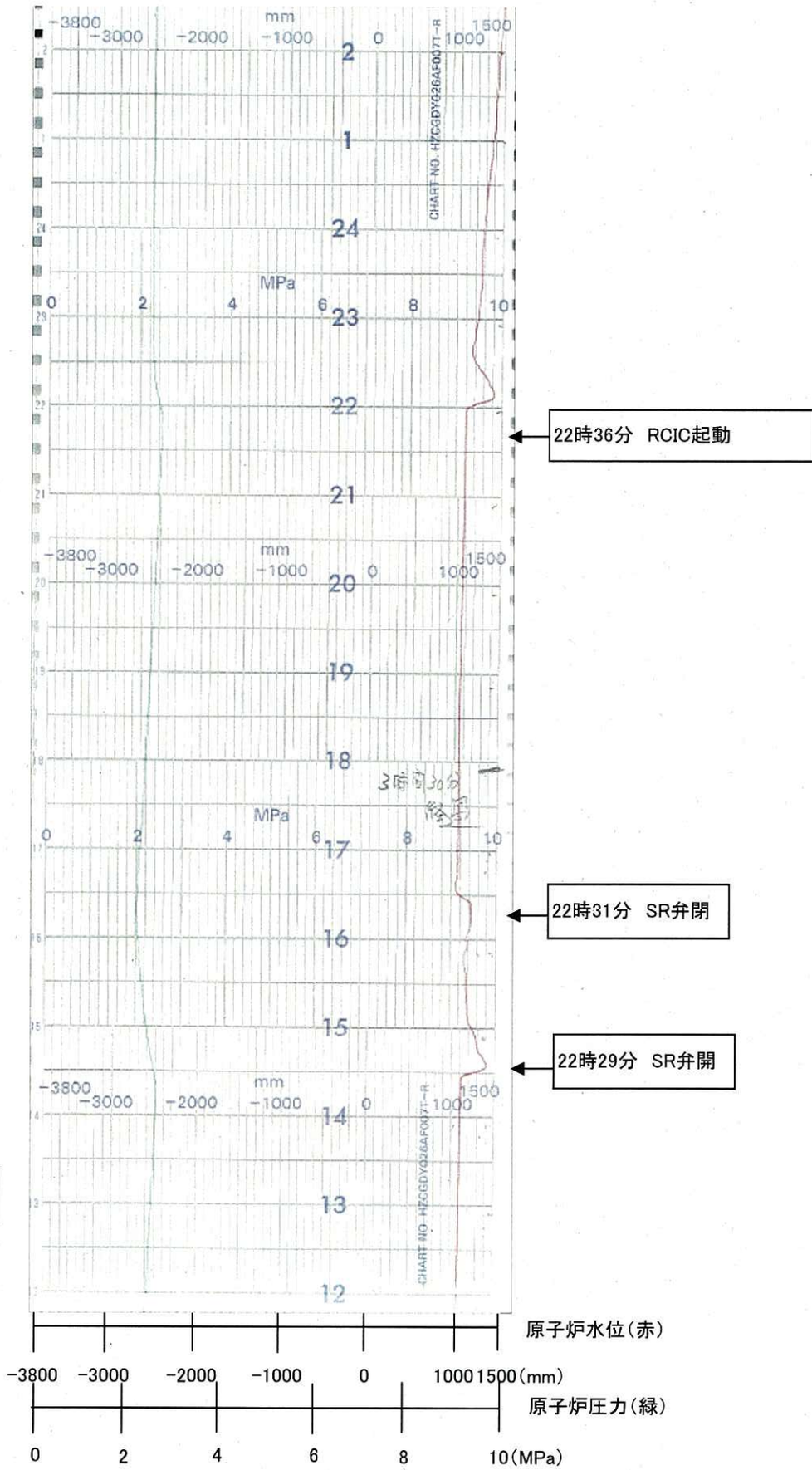
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (39/70)





時間

平成23年3月11日

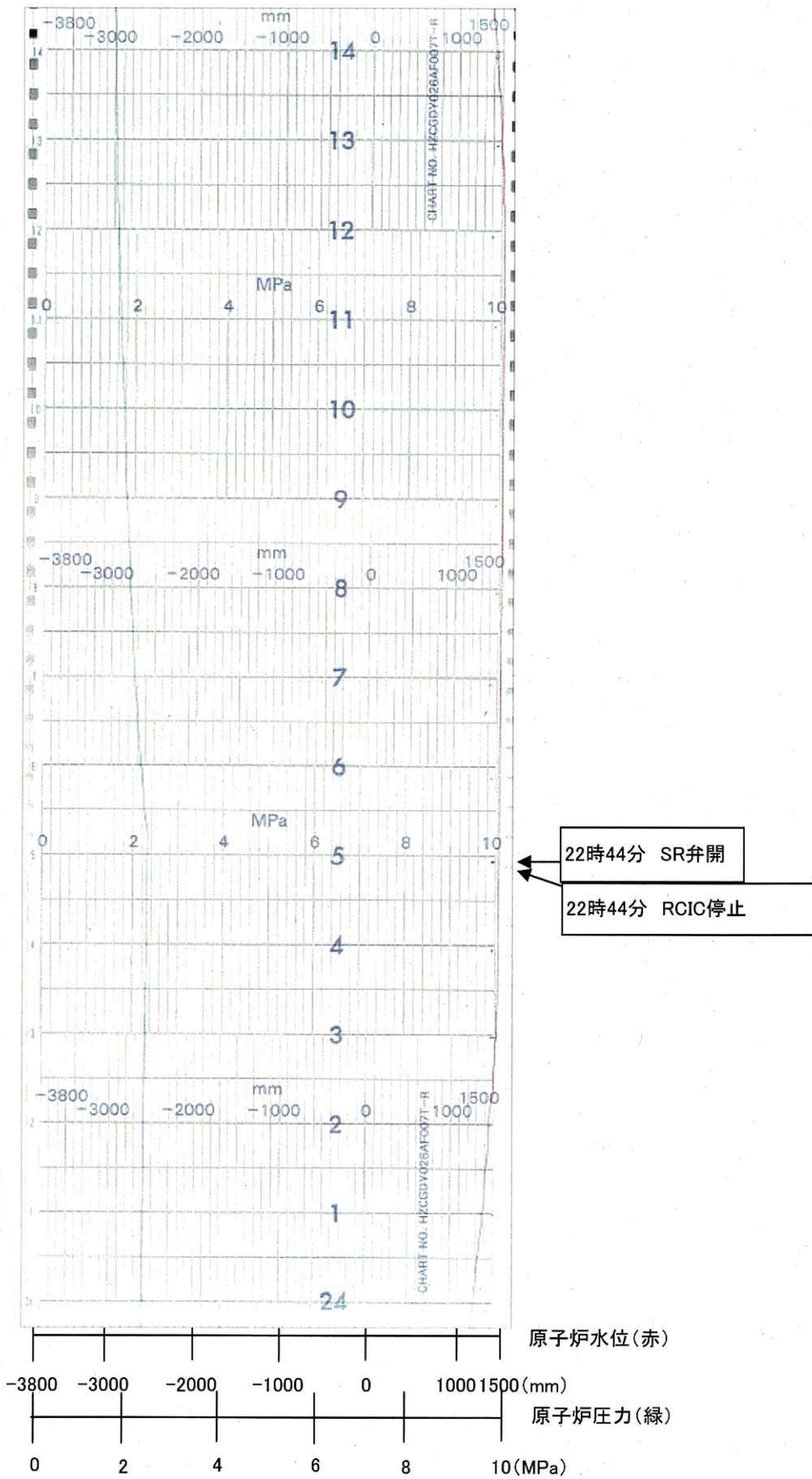


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (41/70)



時間

平成23年3月11日

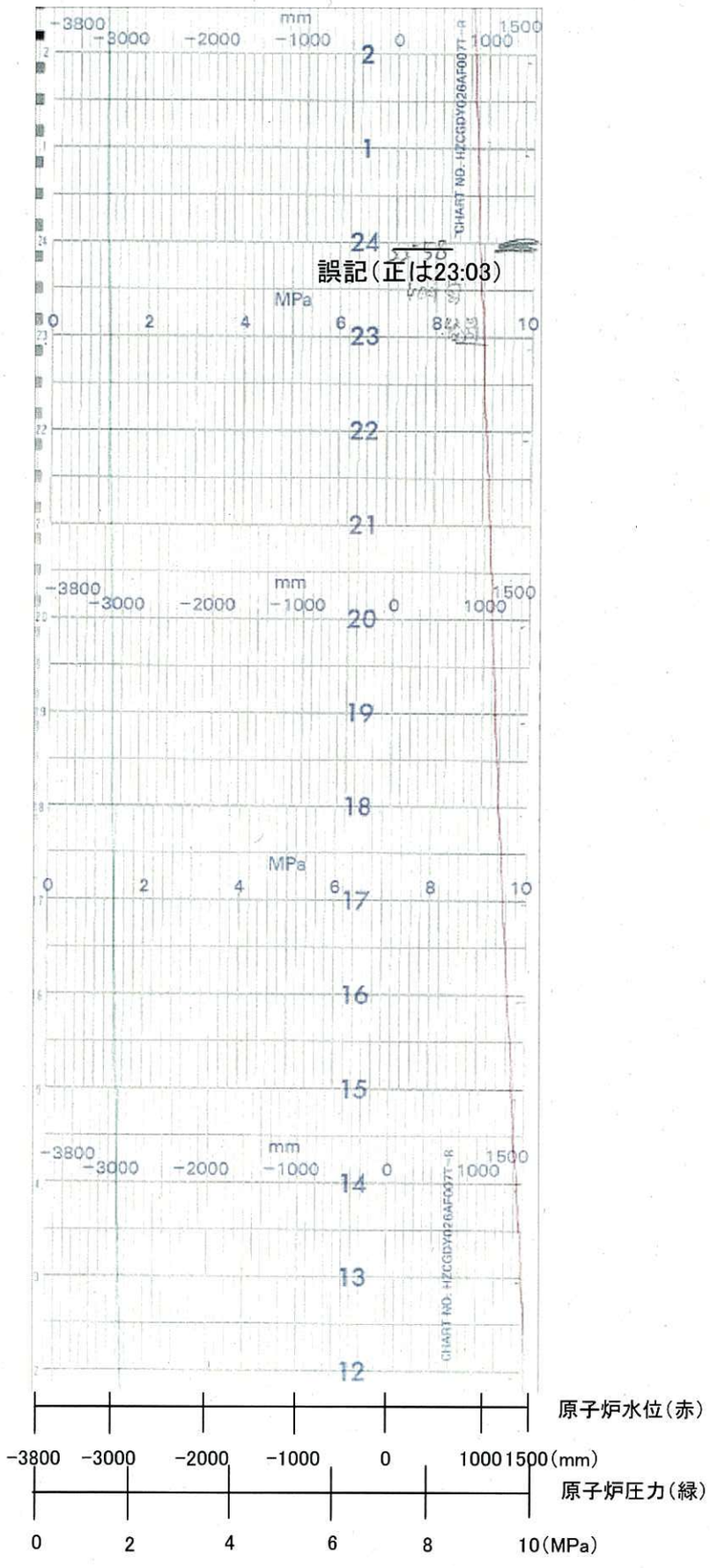


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (42/70)



時間

平成23年3月11日

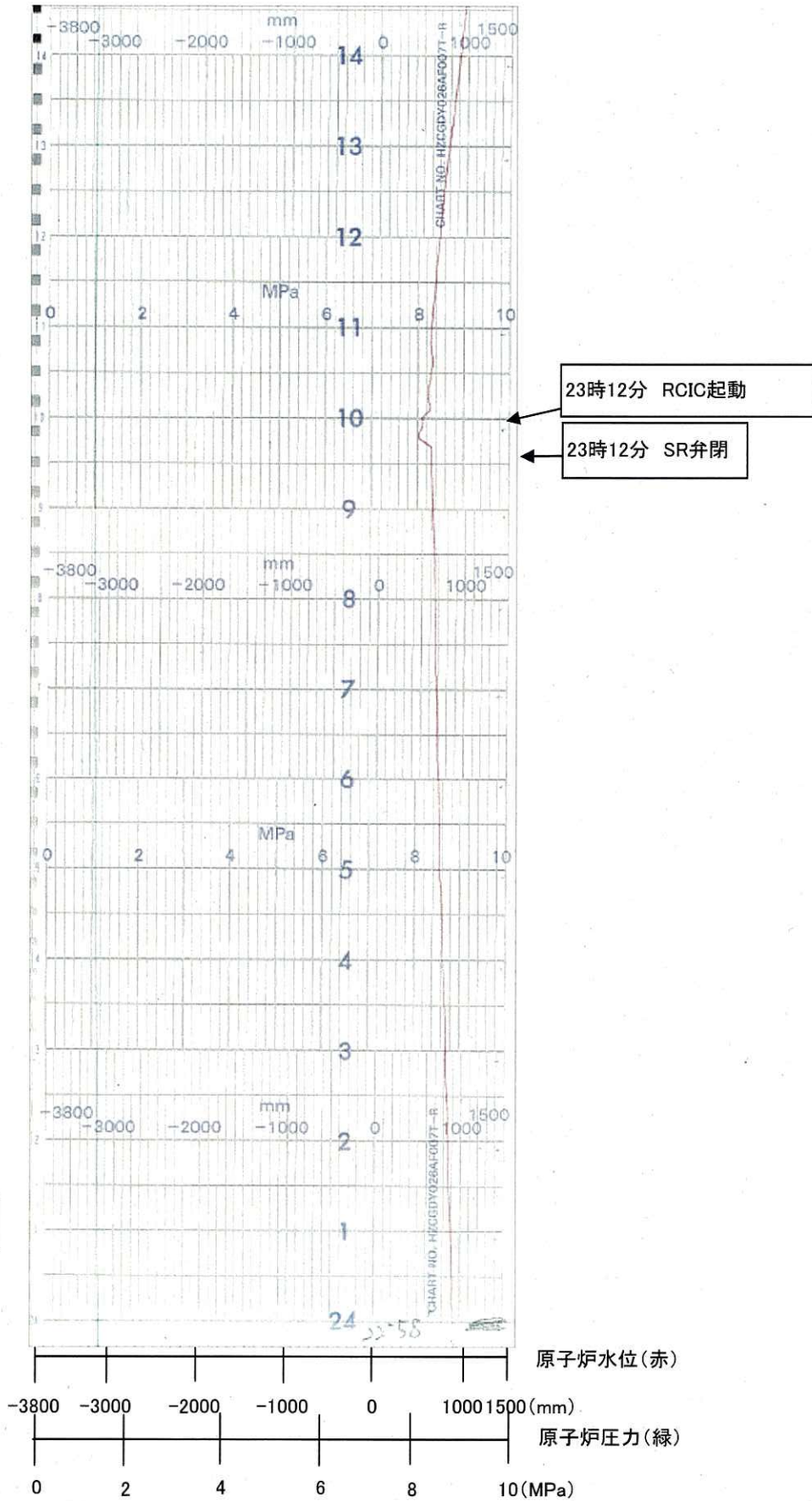


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (43/70)



時間

平成23年3月11日

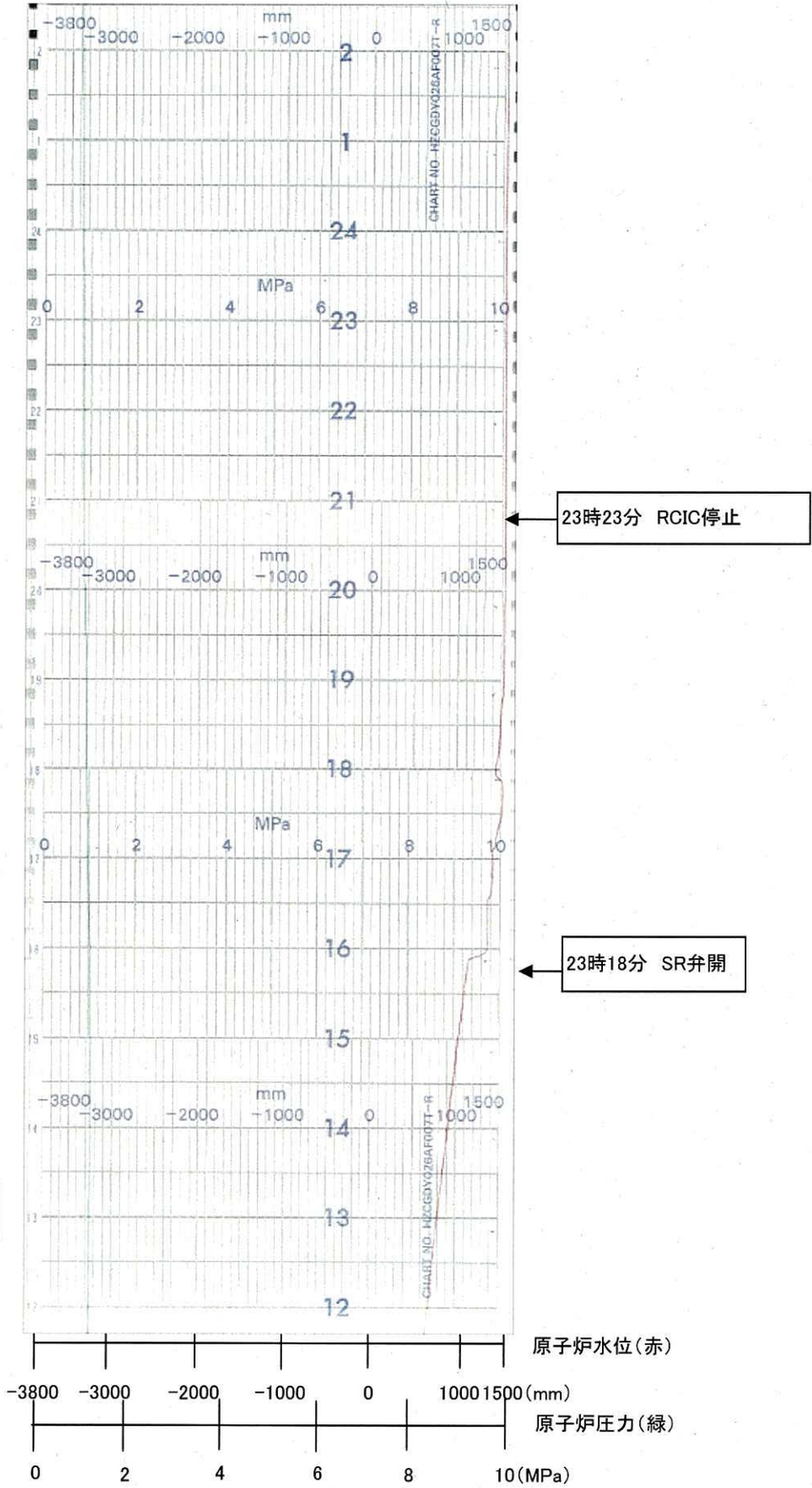


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (44/70)



時間

平成23年3月11日

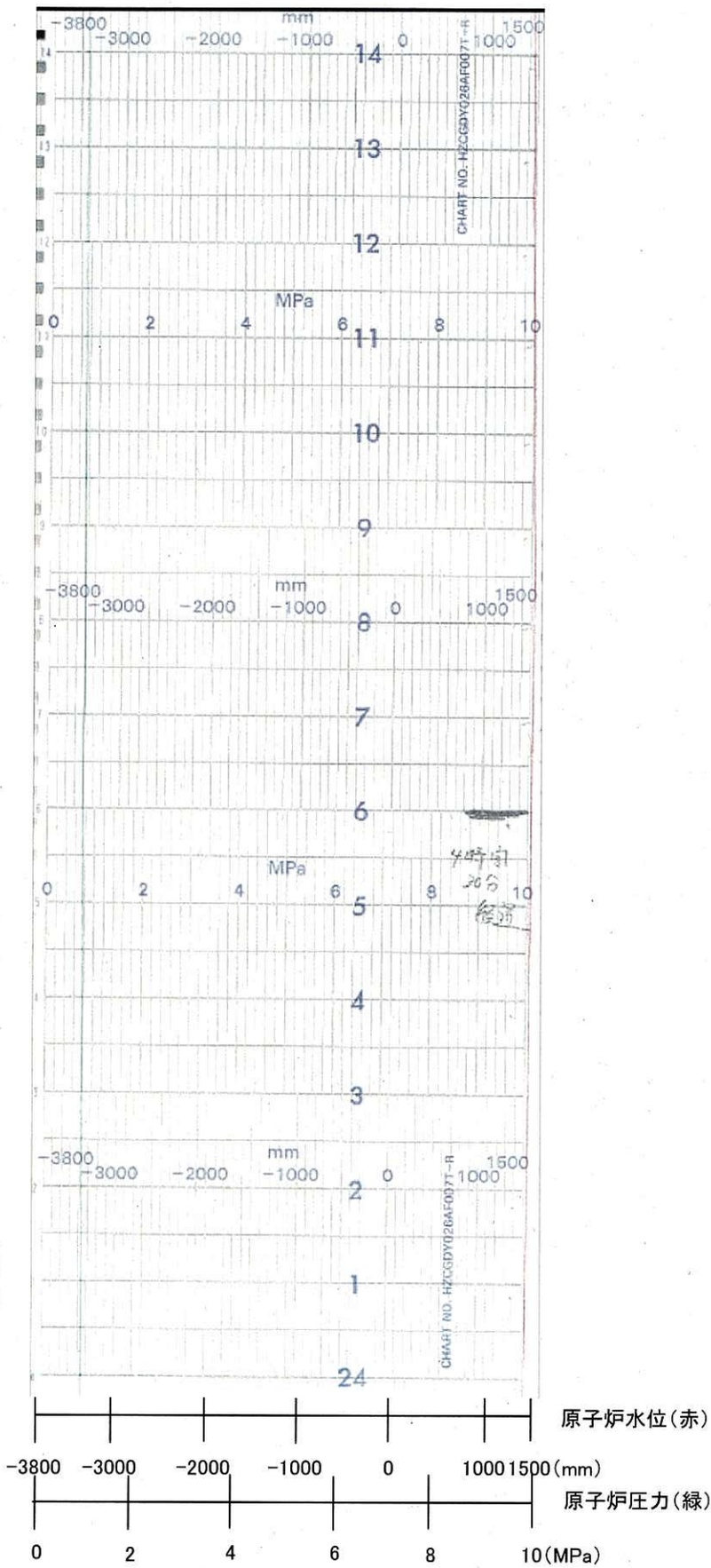


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (45/70)



時間

平成23年3月11日

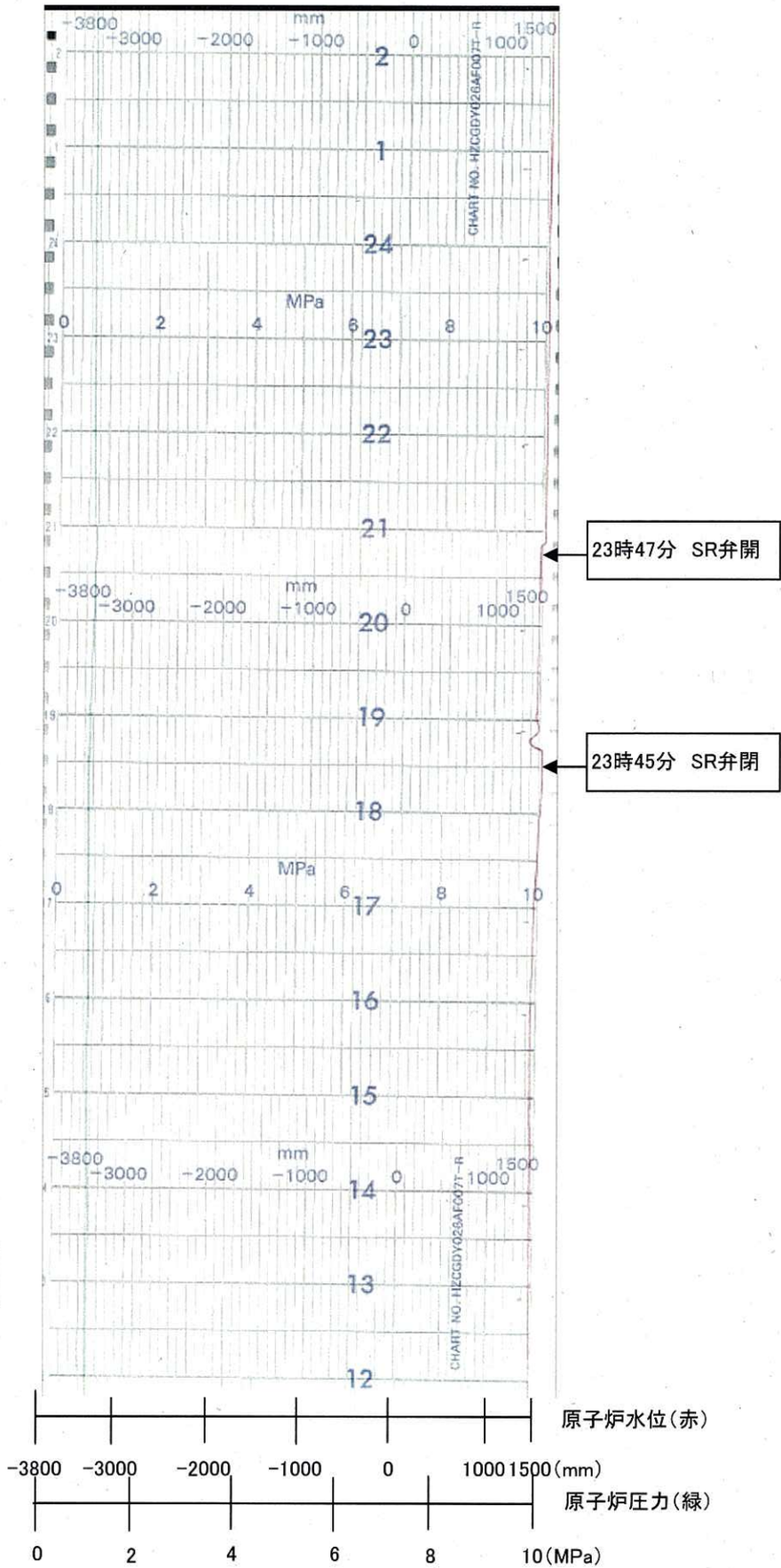


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (46/70)



時間

平成23年3月11日



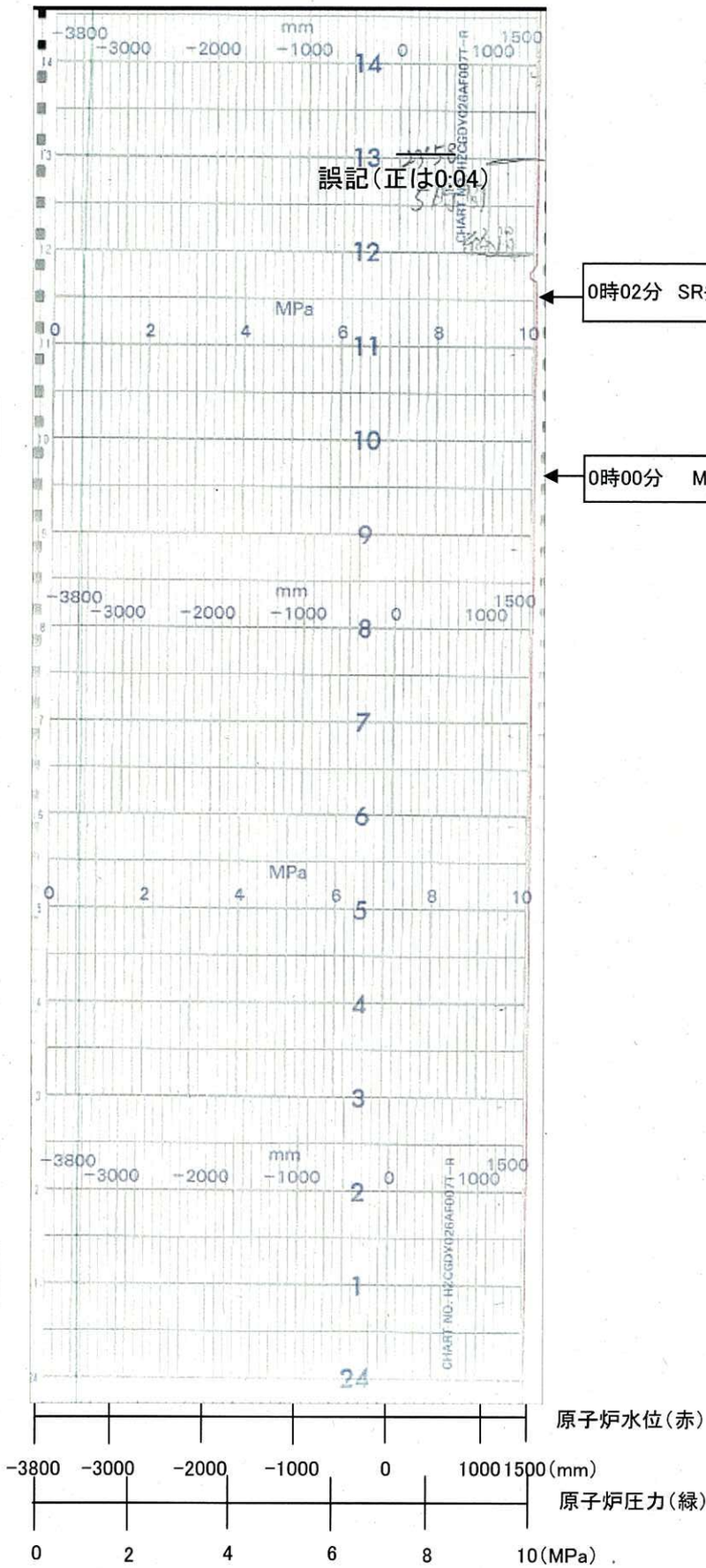
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (47/70)

平成23年3月12日



時間

平成23年3月11日

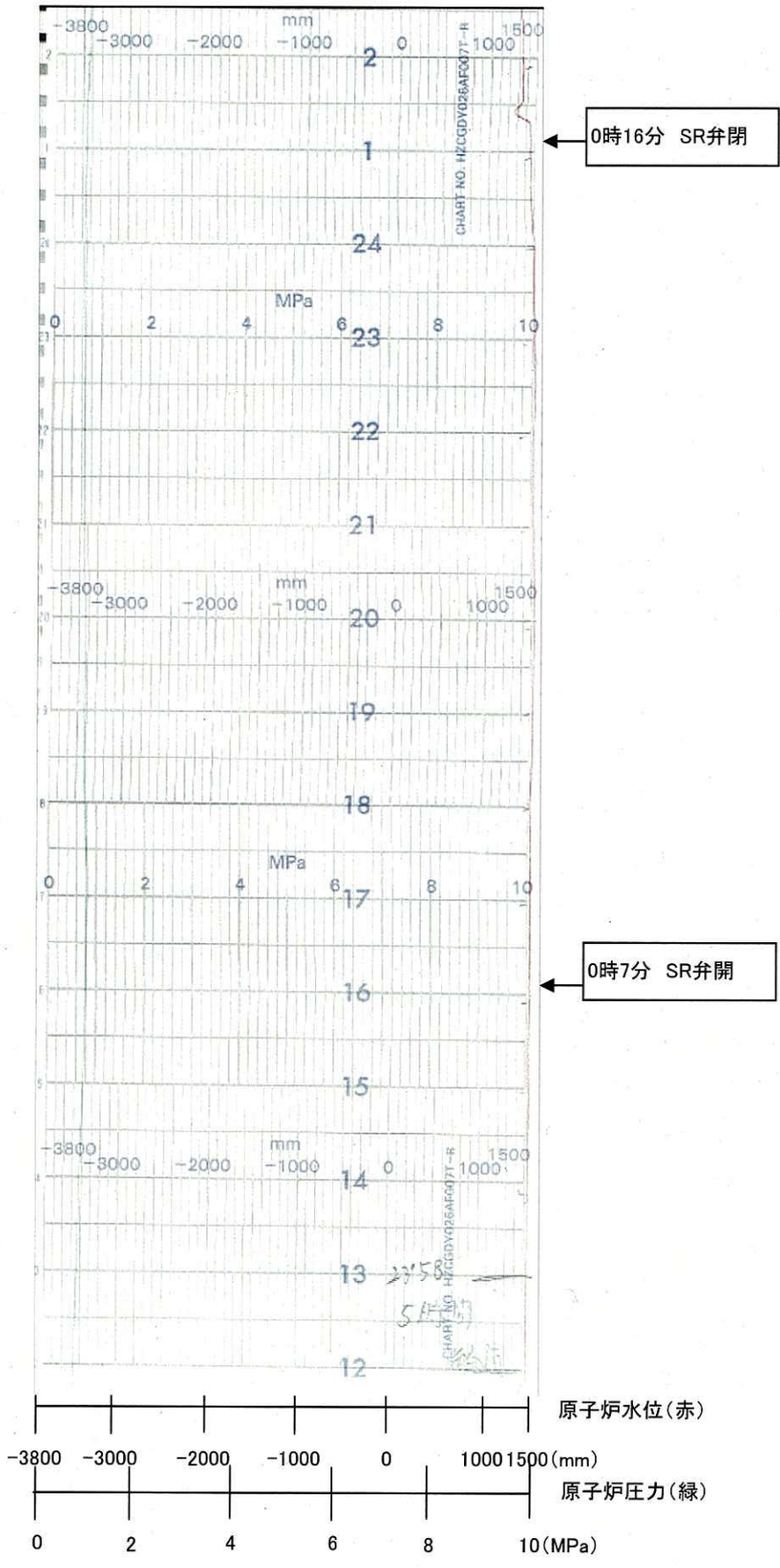


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (48/70)



時間

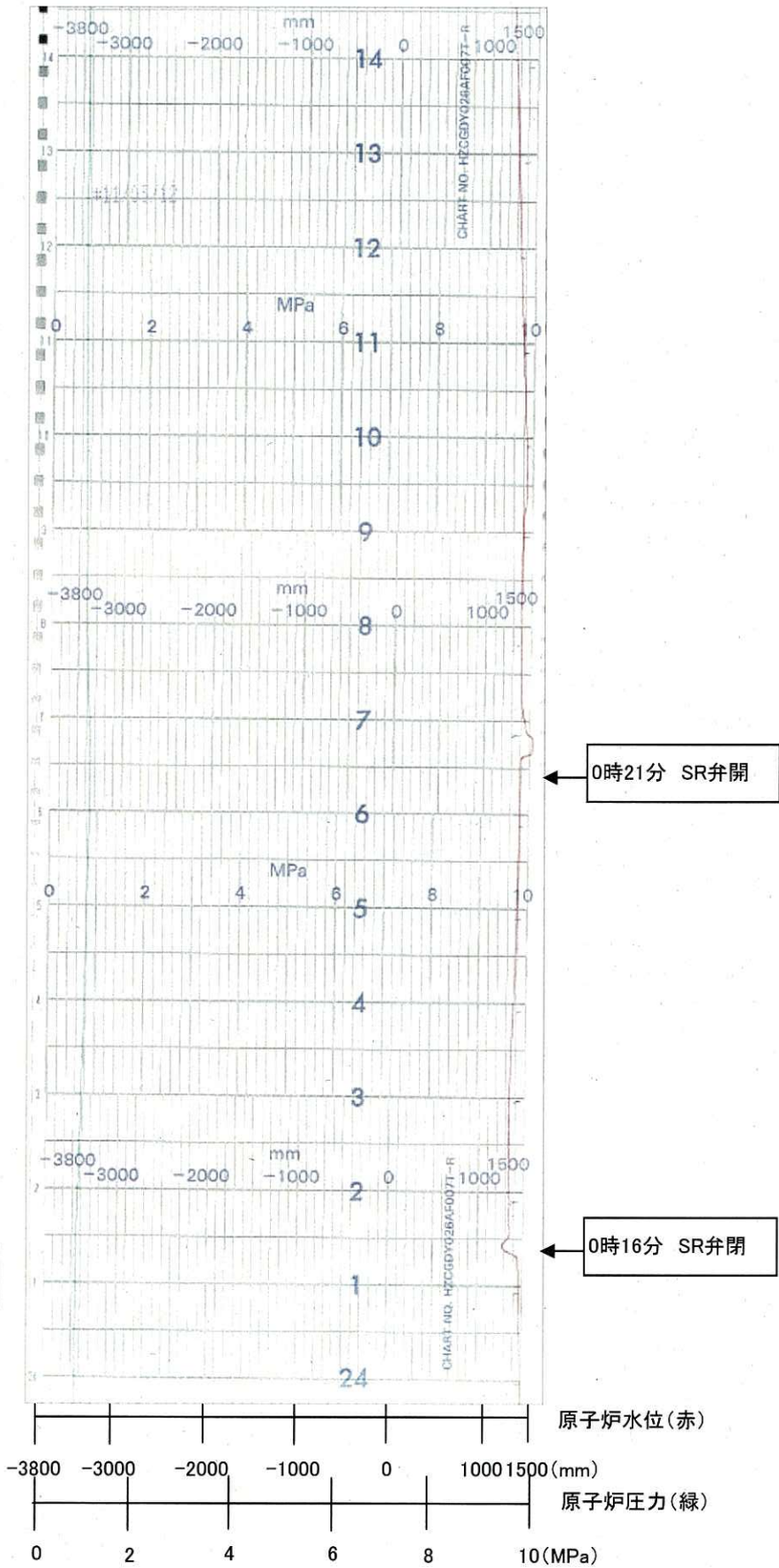
平成23年3月12日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (49/70)

時間 ↑

平成23年3月12日

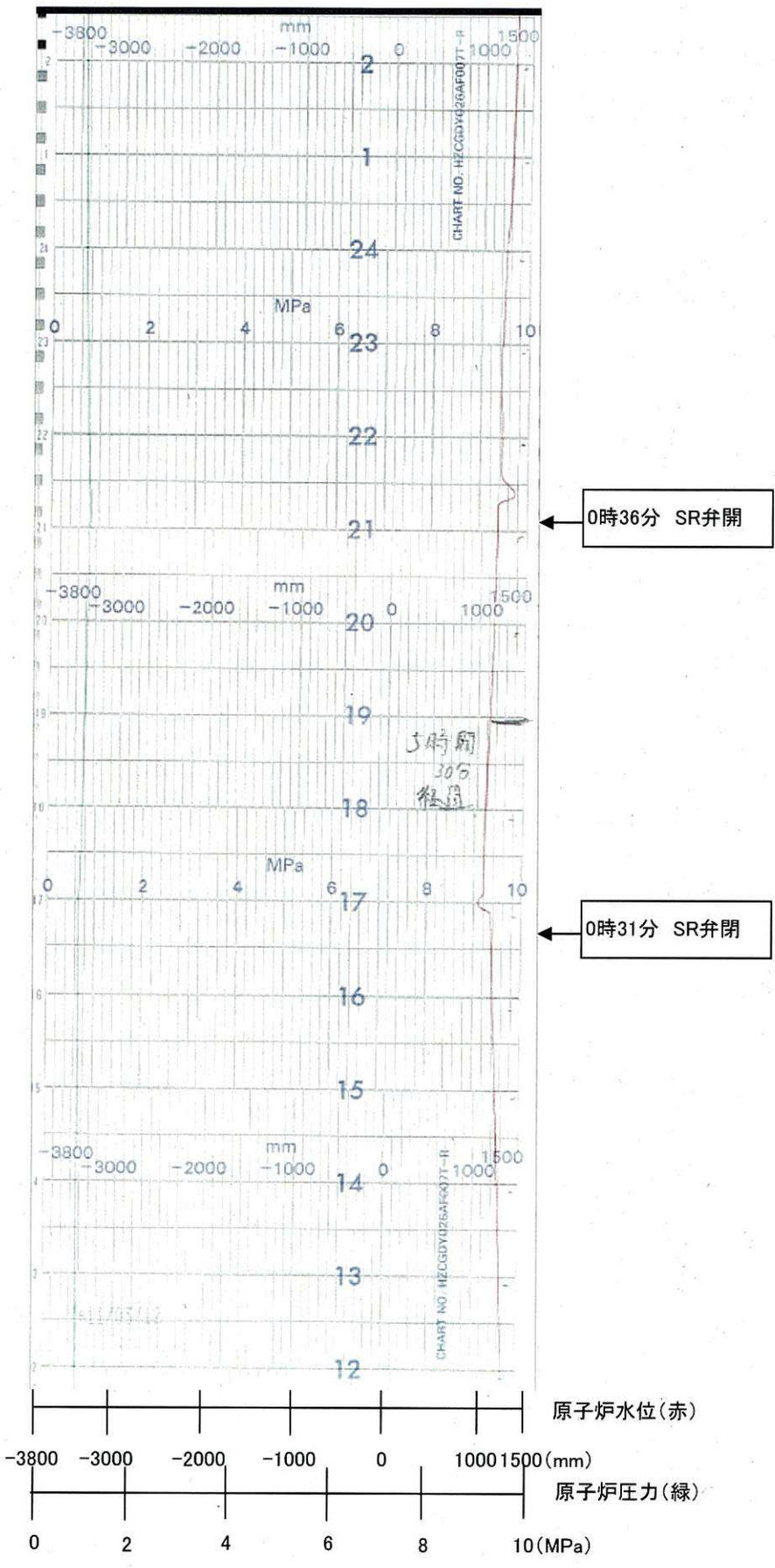


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (50/70)



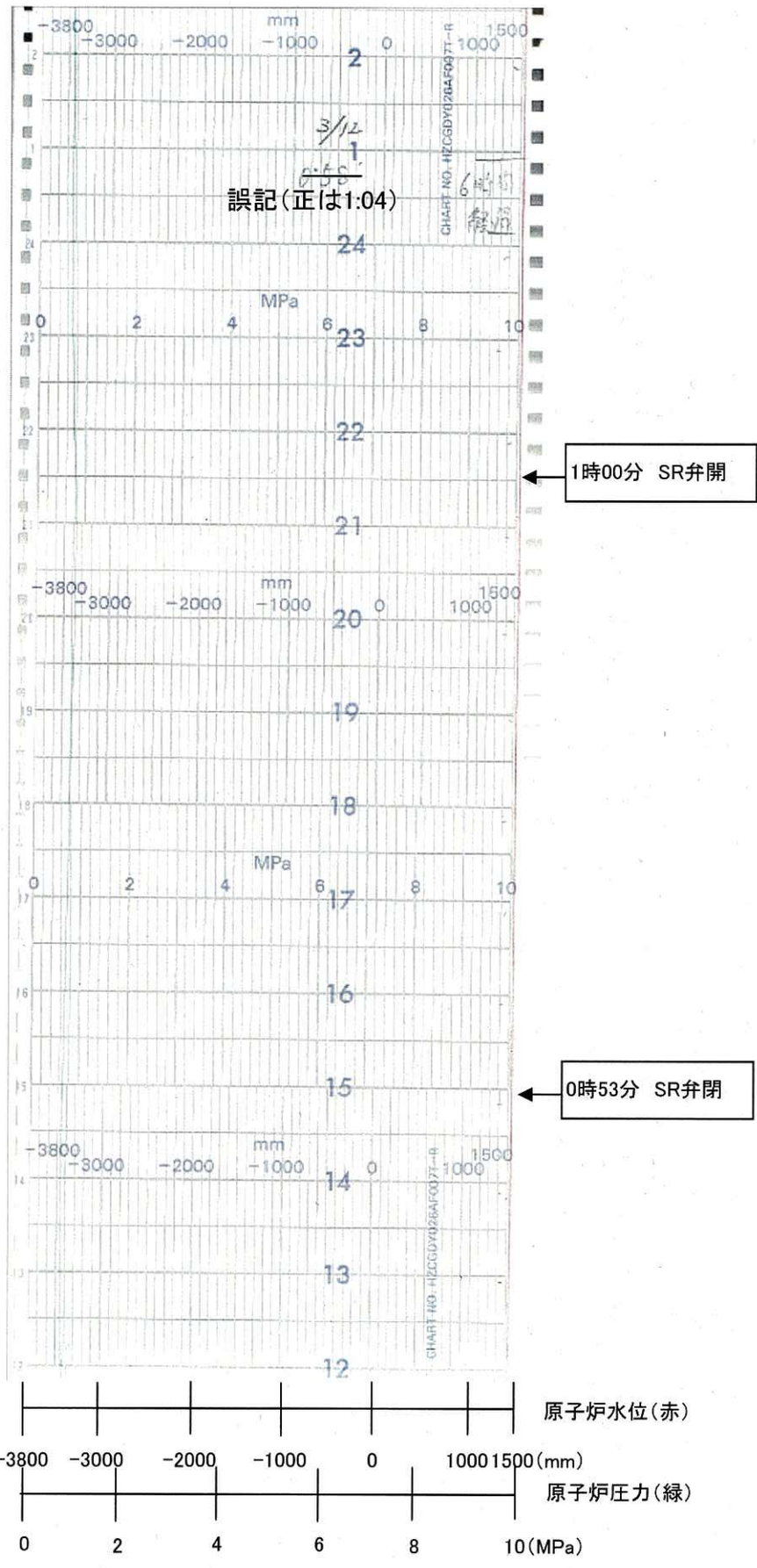
時間

平成23年3月12日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (51/70)





↑  
時間

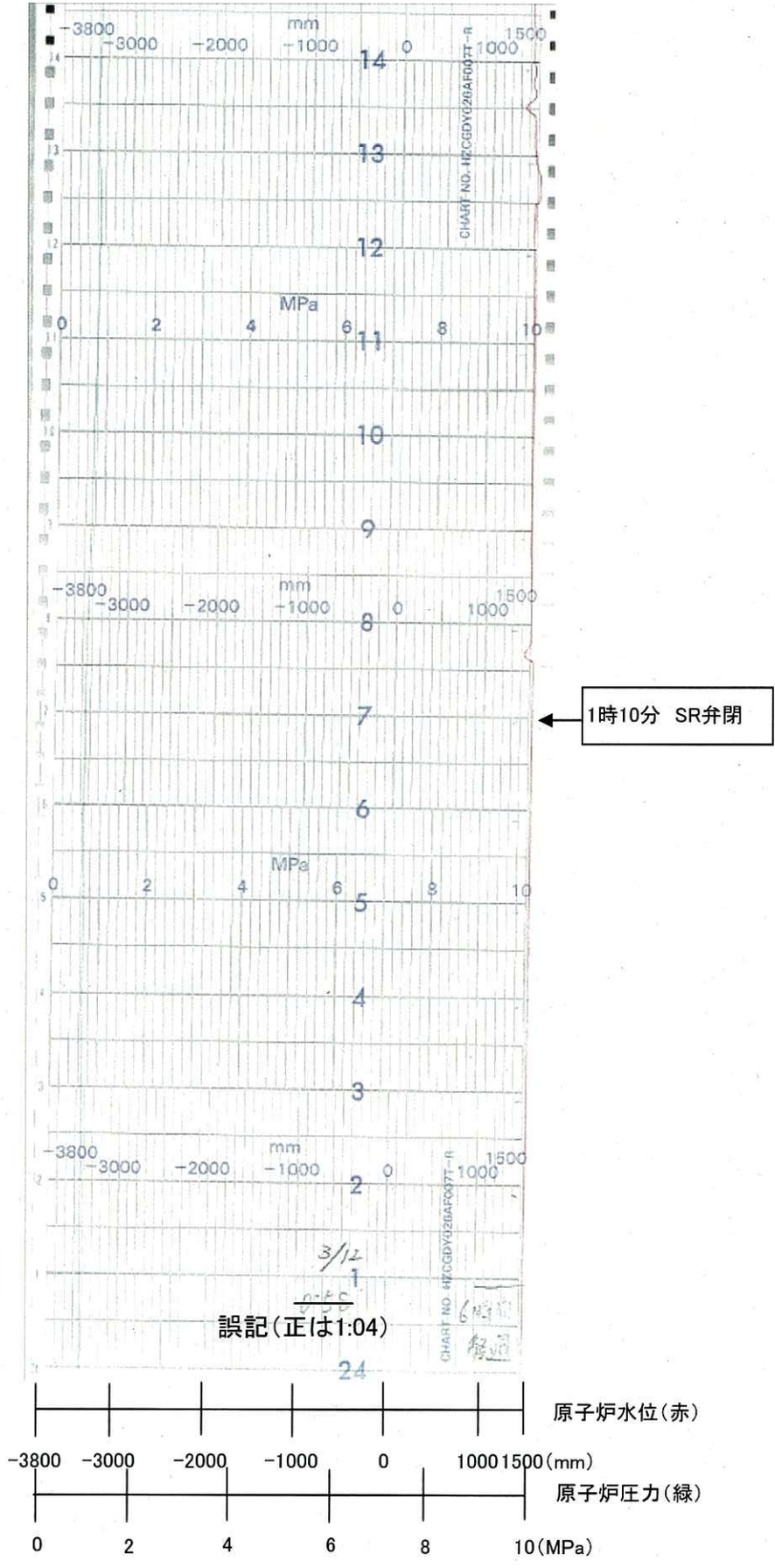
平成23年3月12日

1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (53/70)



時間

平成23年3月12日

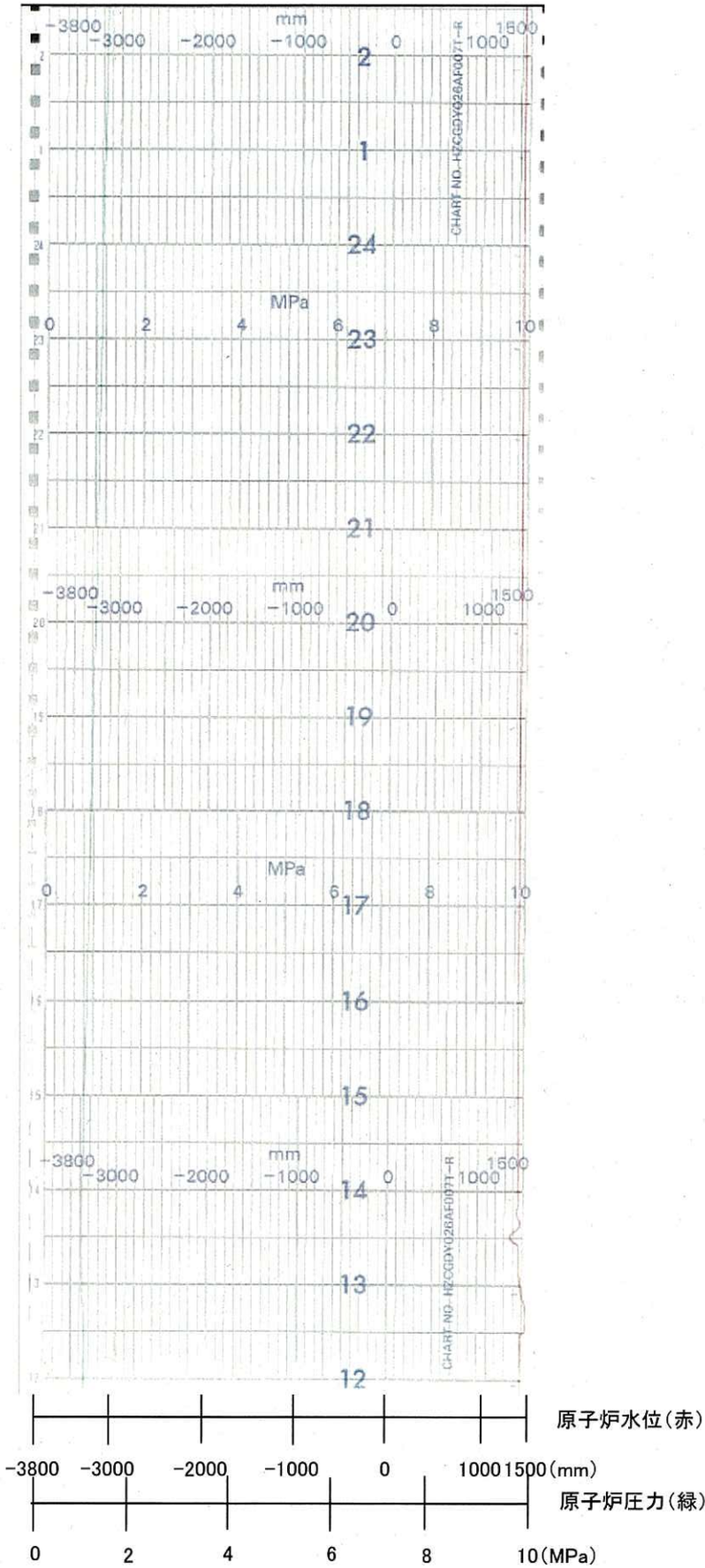


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (54/70)



時間

平成23年3月12日

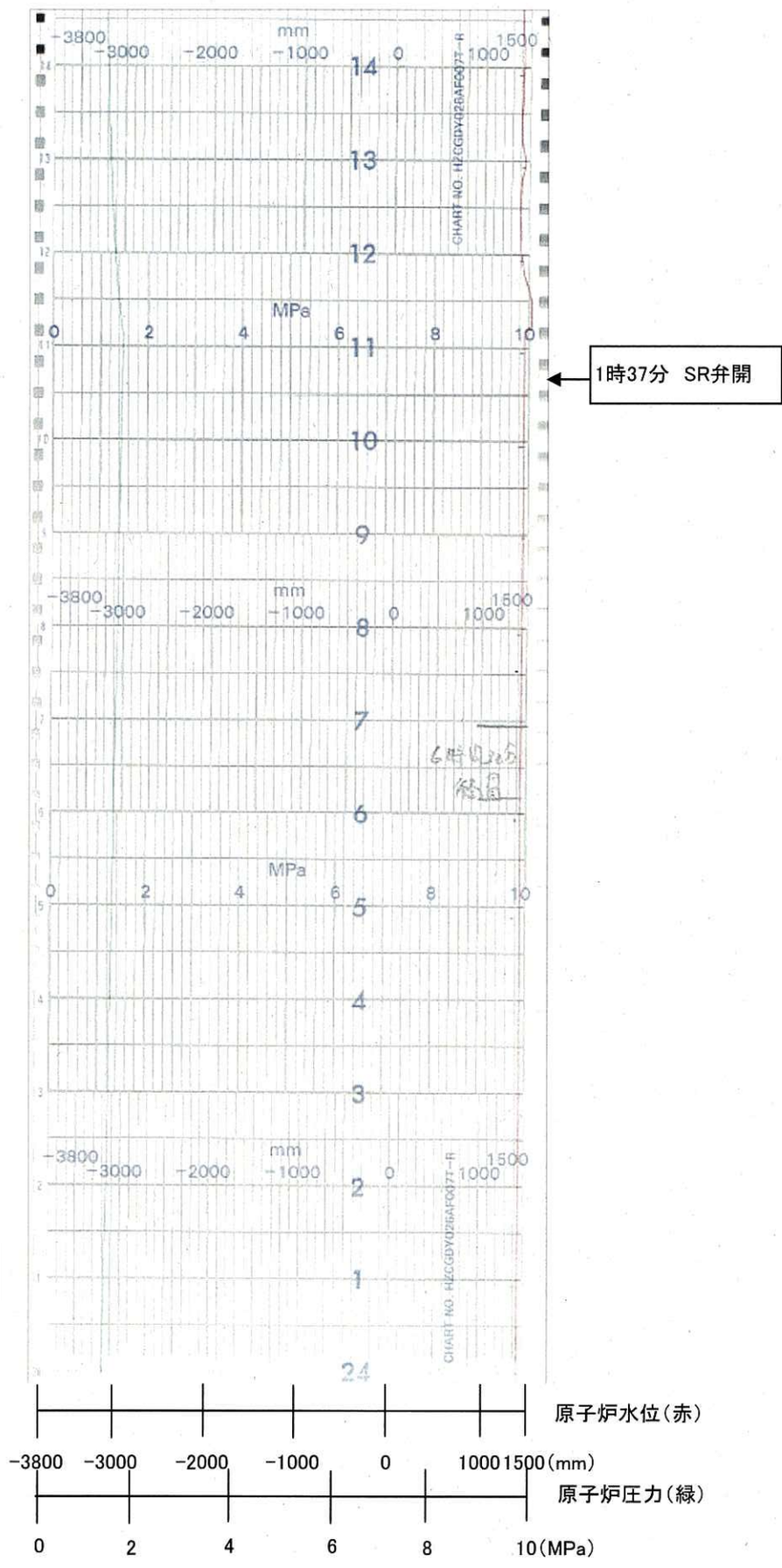


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (55/70)



時間

平成23年3月12日

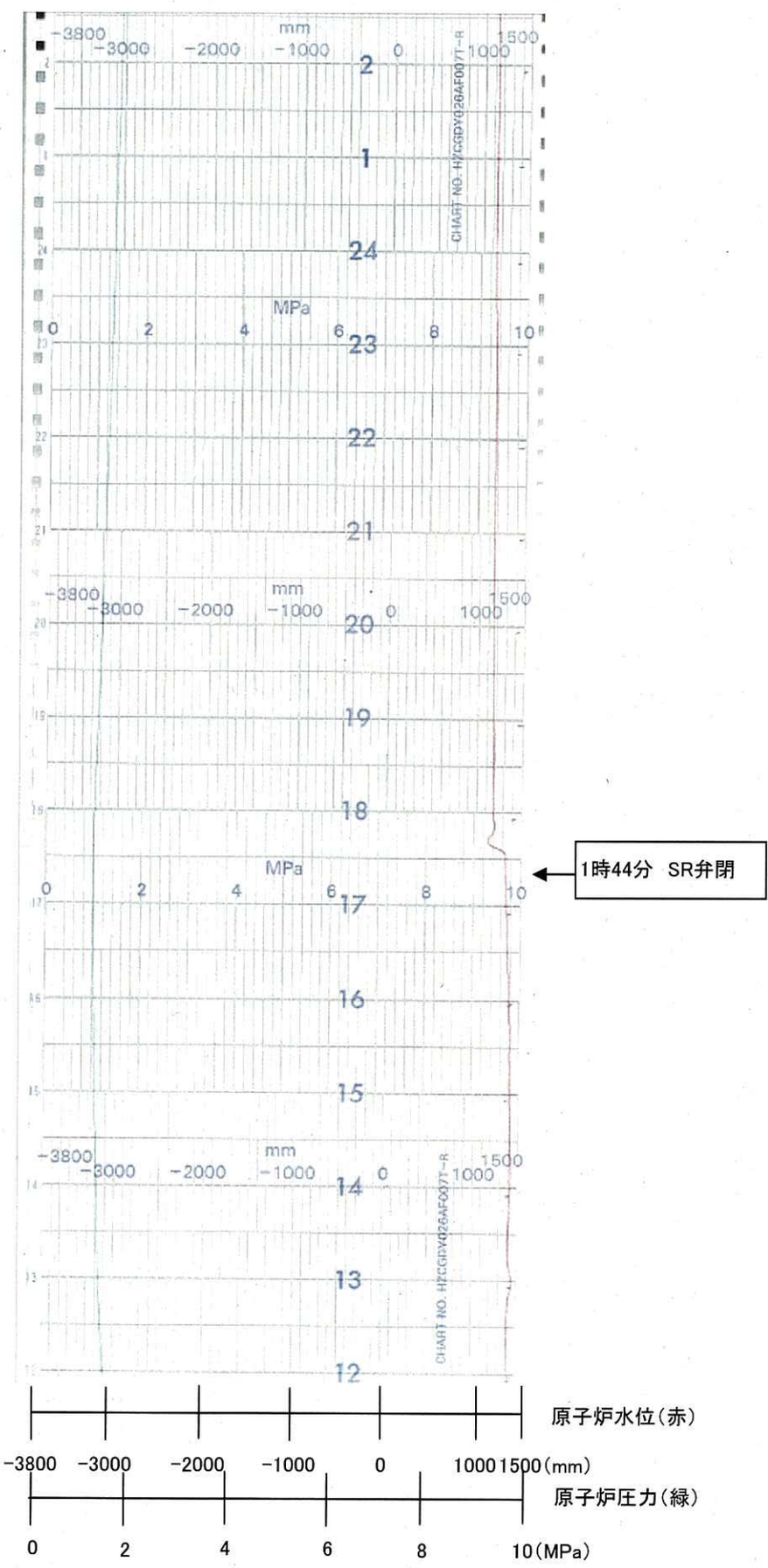


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (56/70)



時間

平成23年3月12日

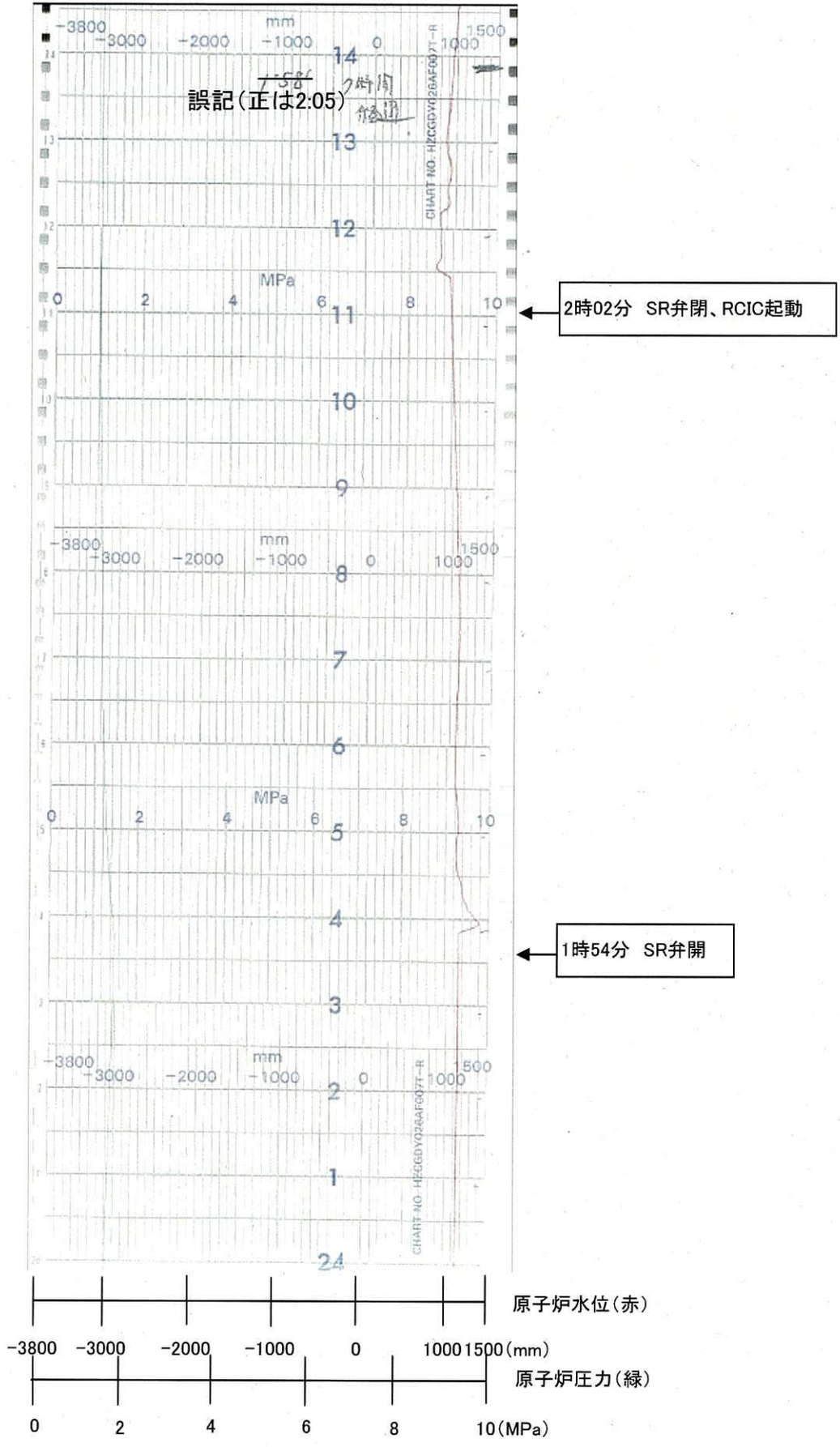


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (57/70)



時間

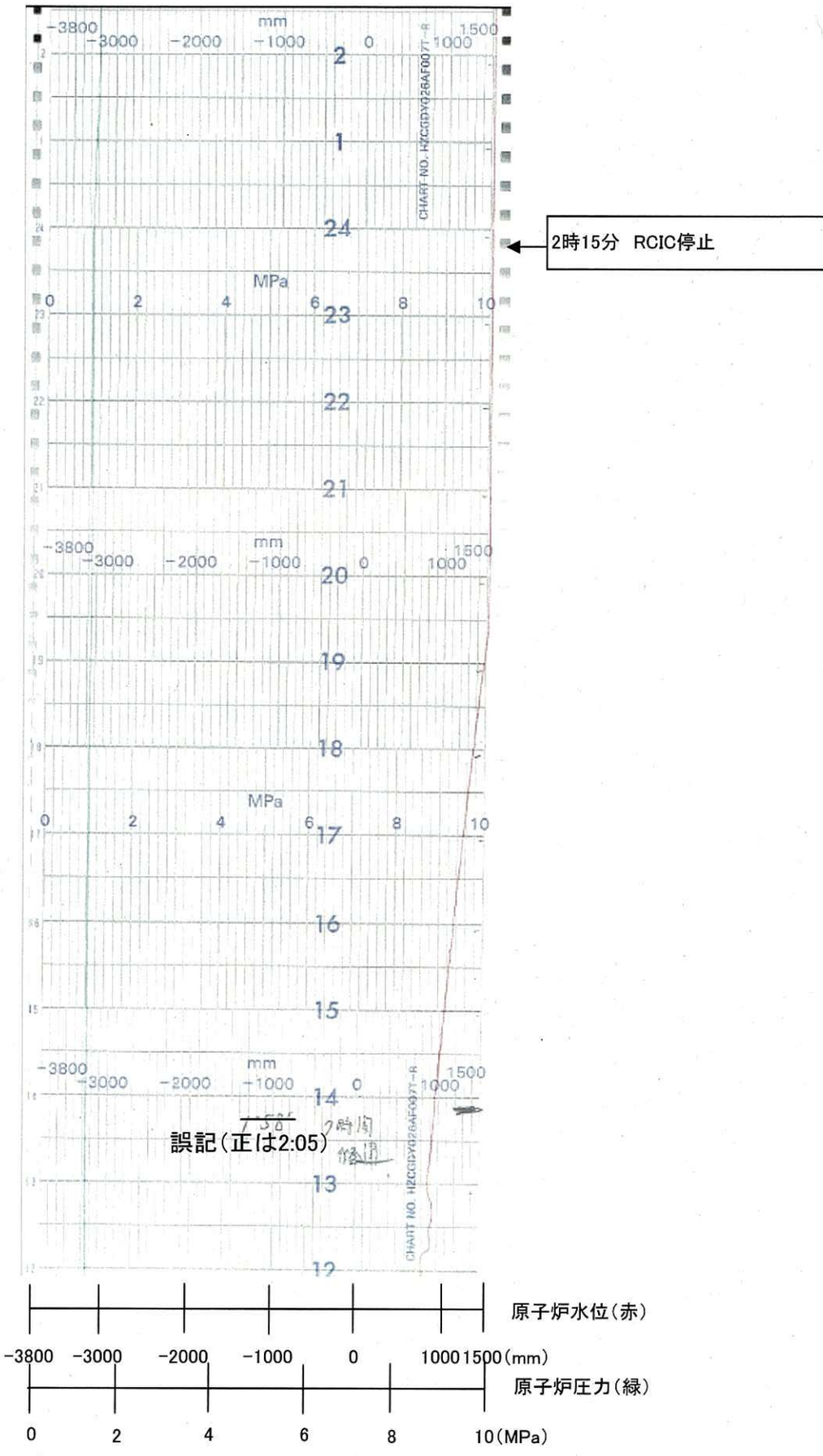
平成23年3月12日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (58/70)

時間 ↑

平成23年3月12日

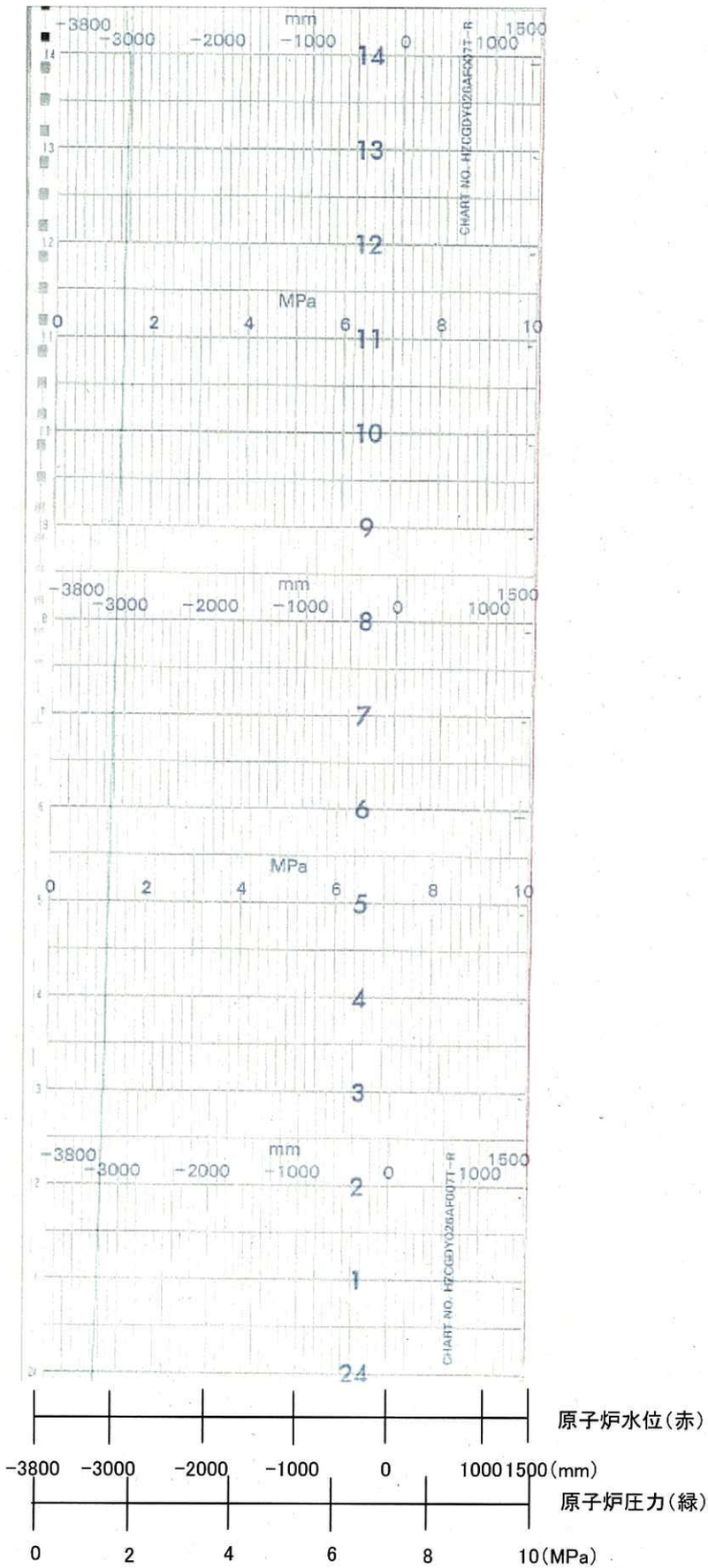


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (59/70)



時間

平成23年3月12日

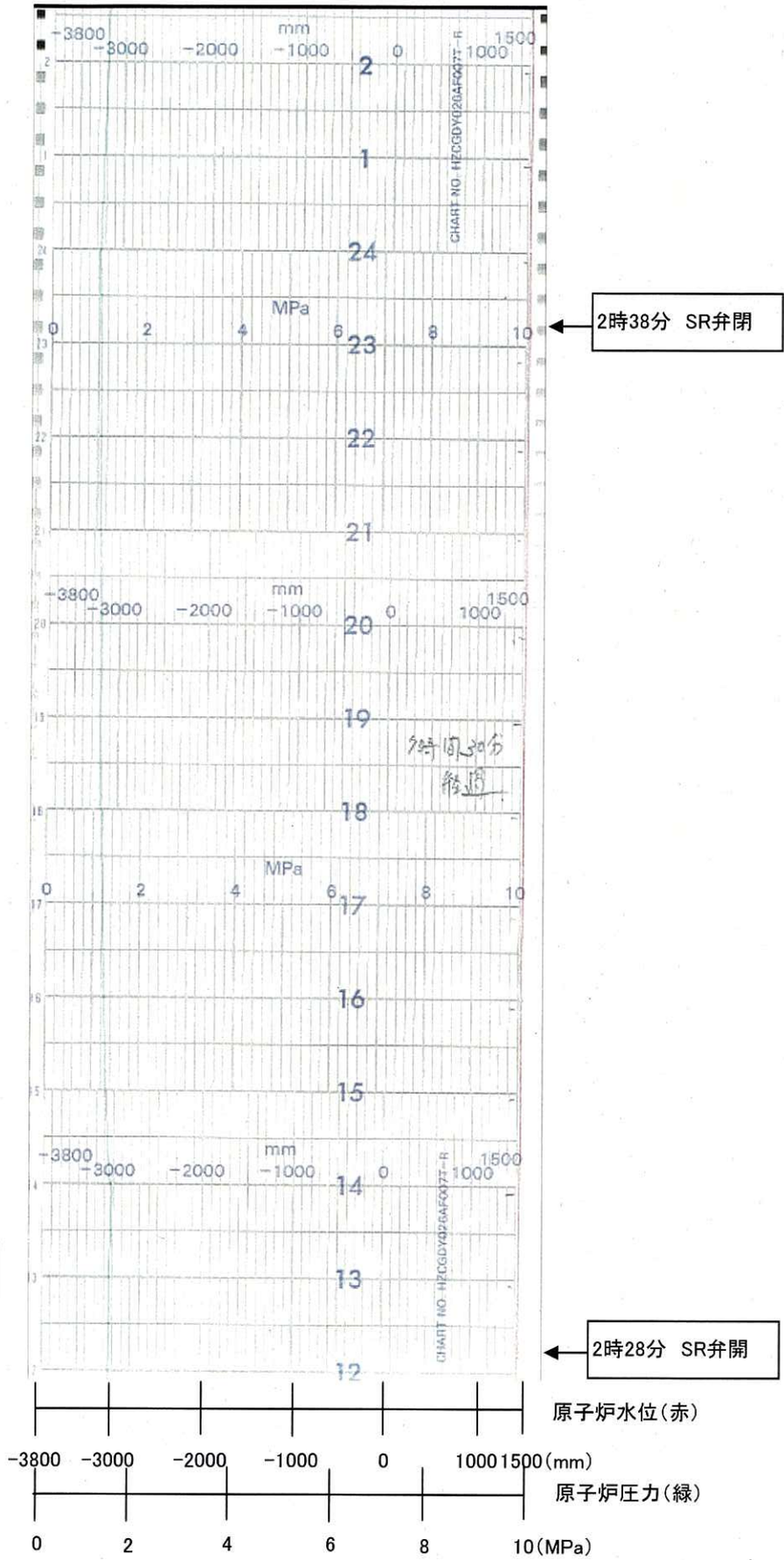


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (60/70)



時間

平成23年3月12日

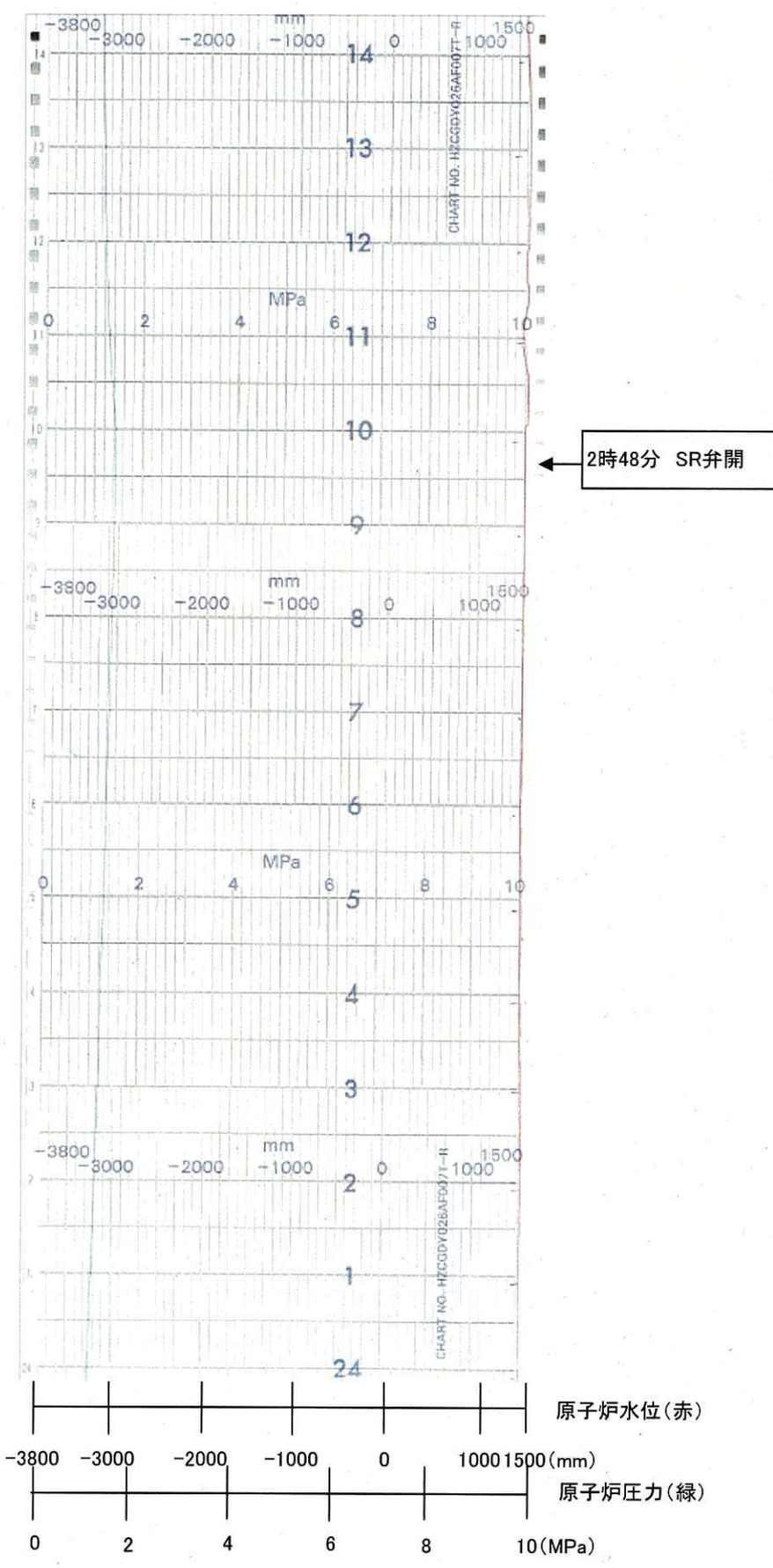


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (61/70)



時間

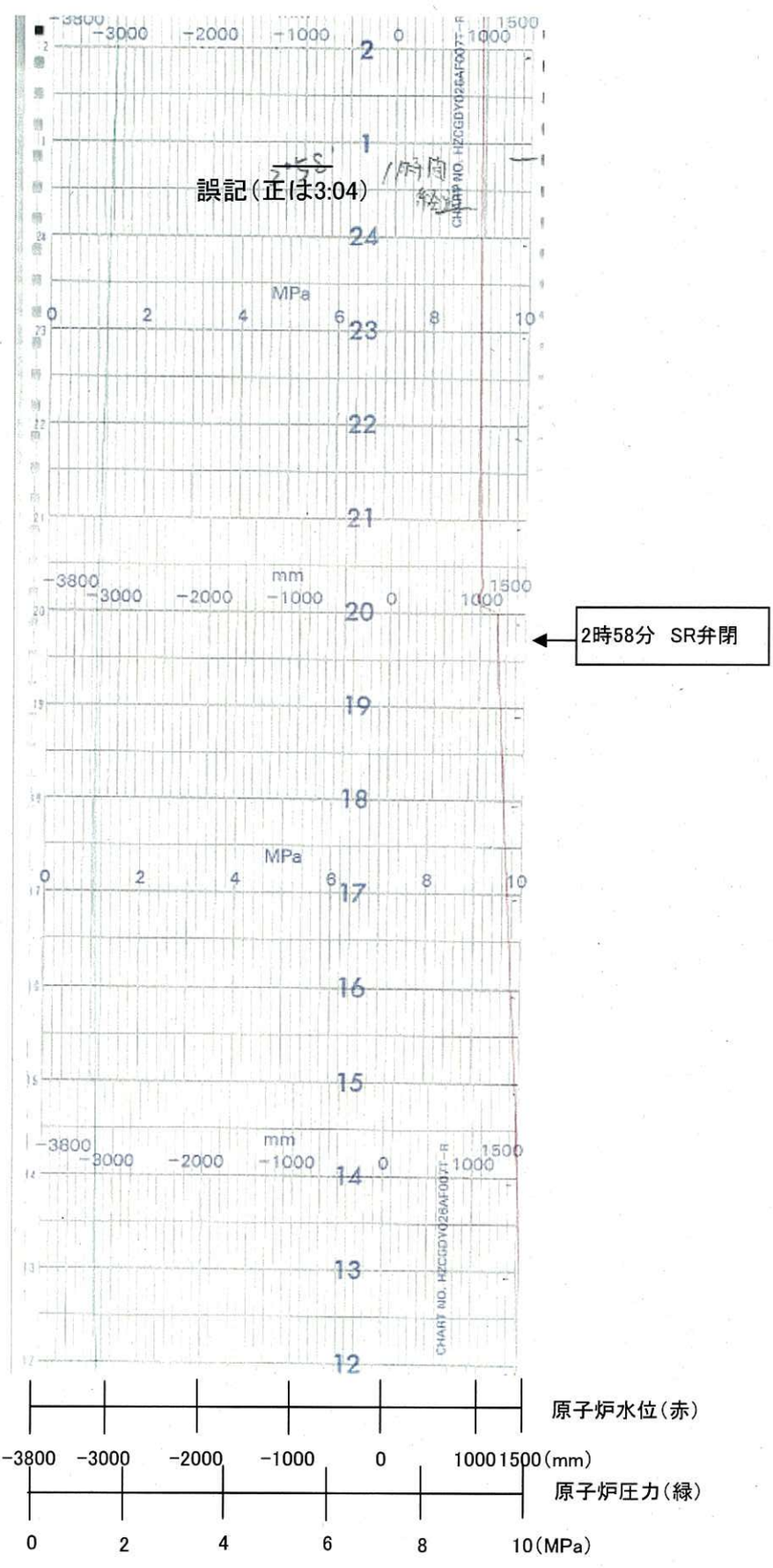
平成23年3月12日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (62/70)

↑  
時間

平成23年3月12日

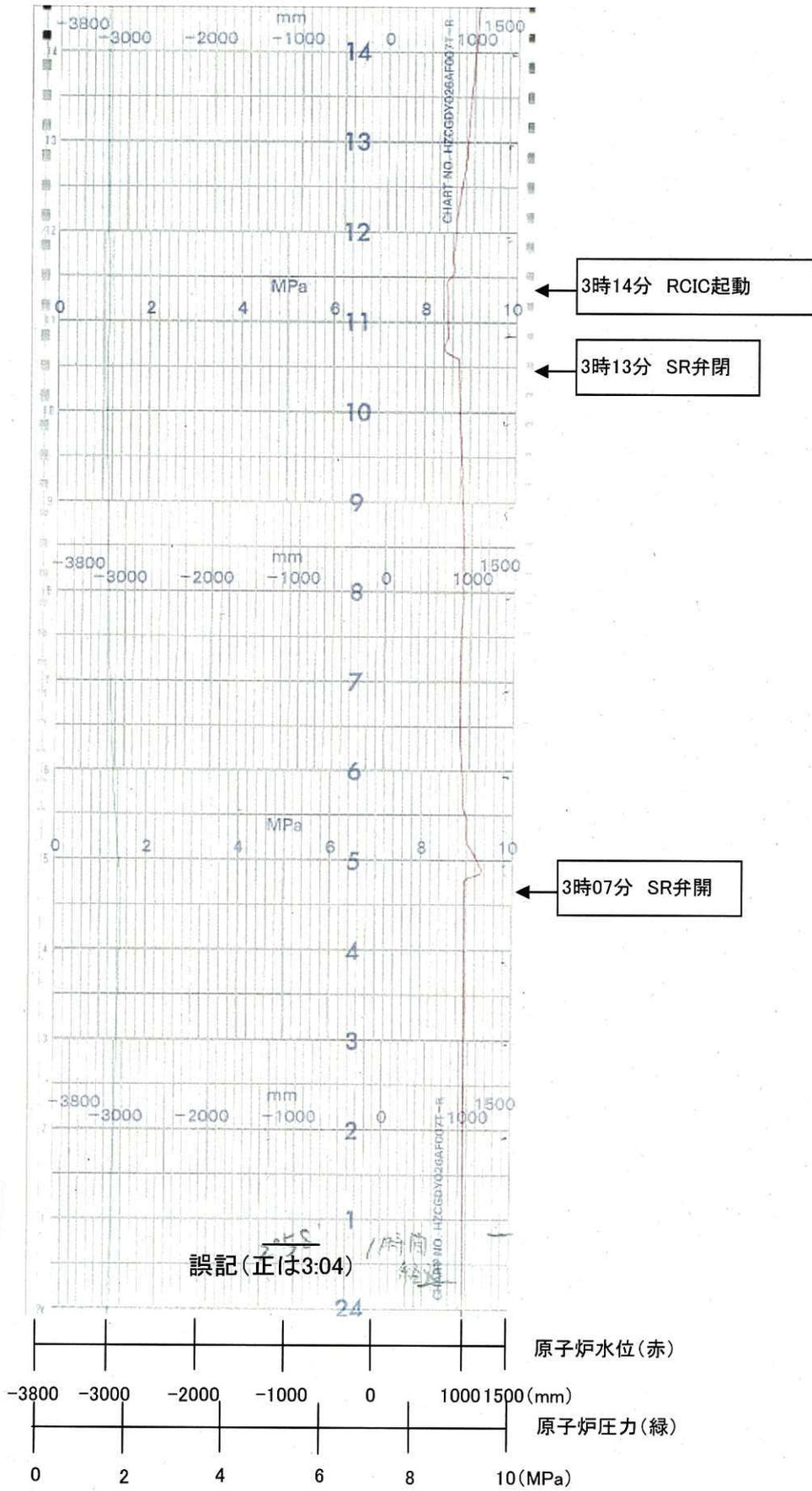


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (63/70)



時間

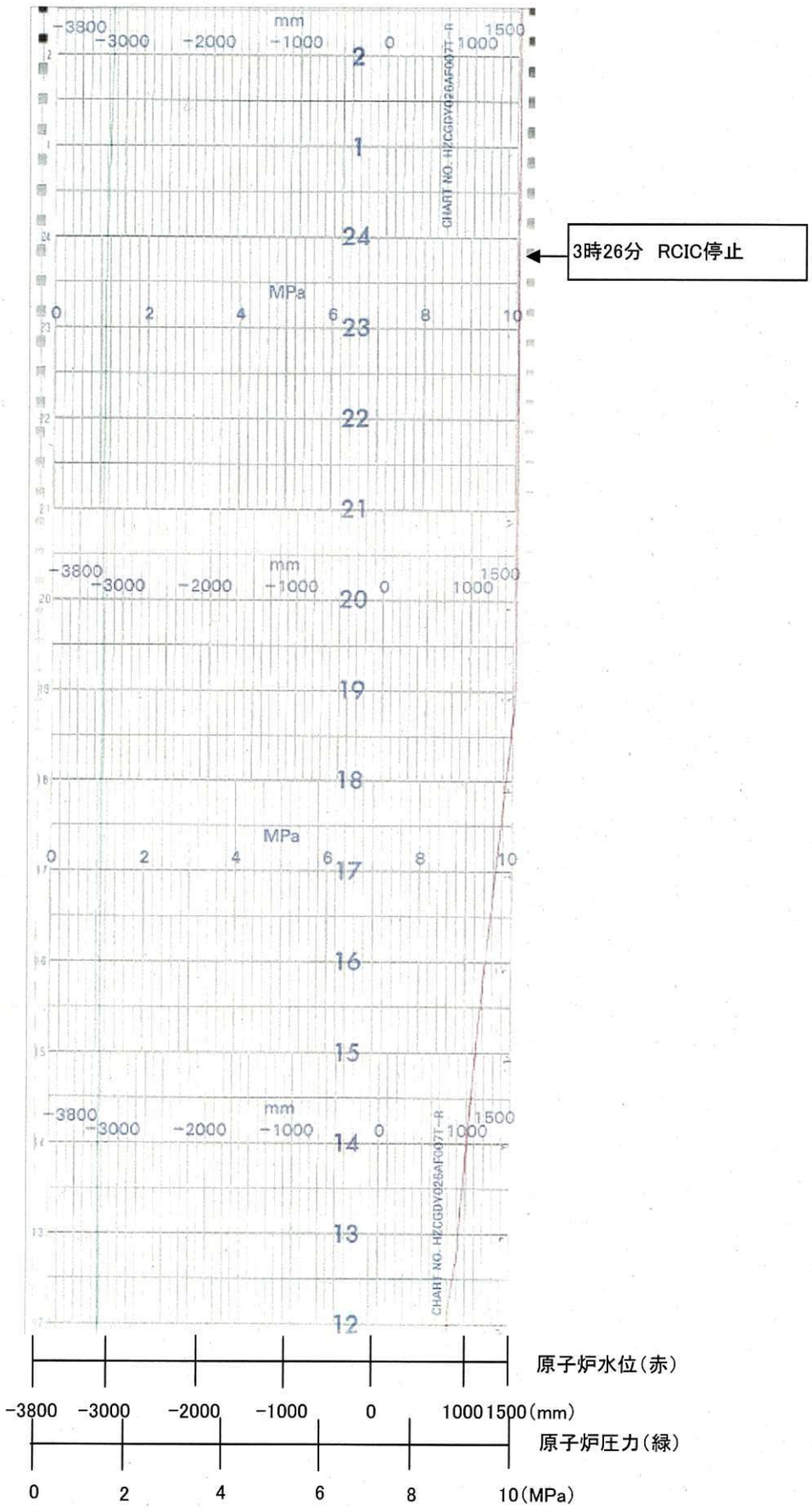
平成23年3月12日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (64/70)

↑  
時間

平成23年3月12日

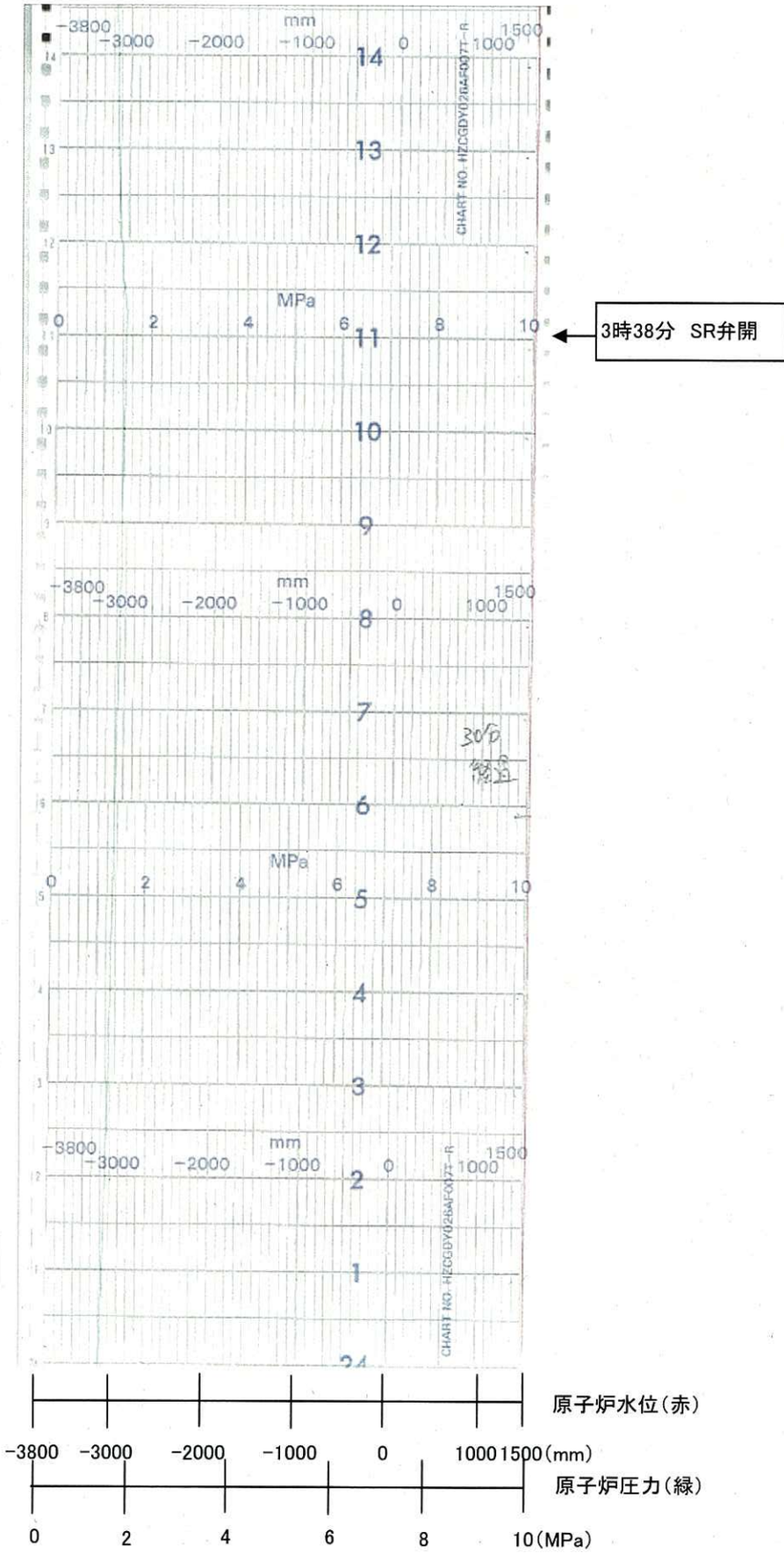


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (65/70)



時間

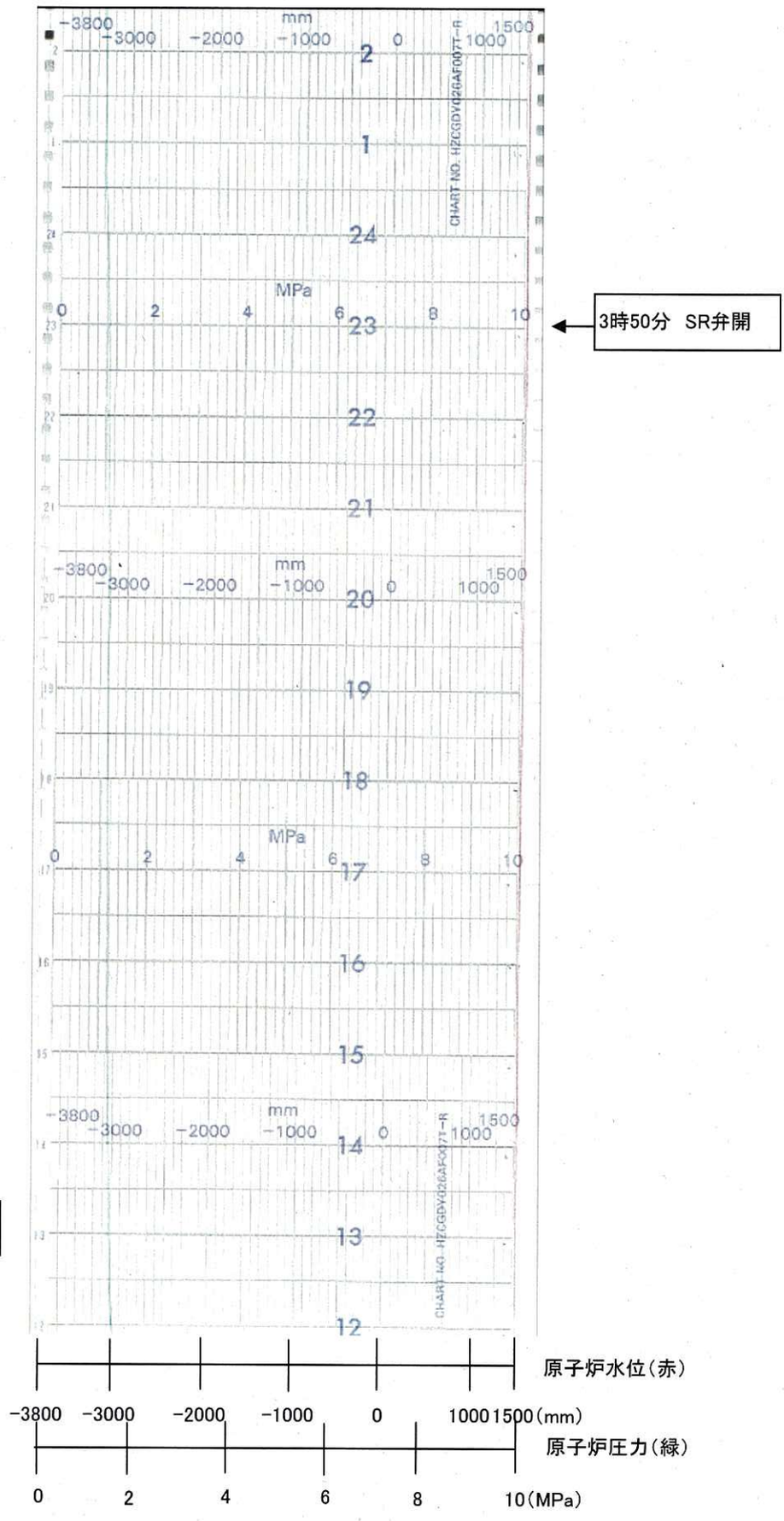
平成23年3月12日



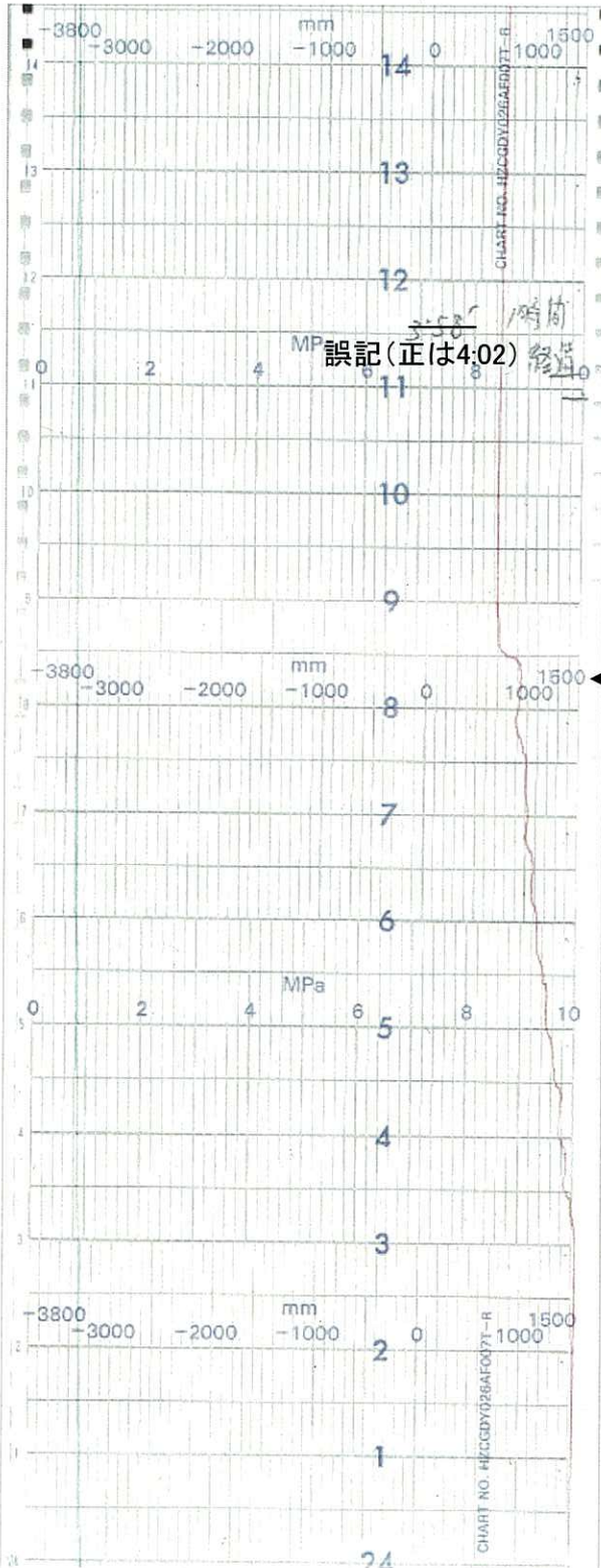
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (66/70)

↑  
時間

平成23年3月12日



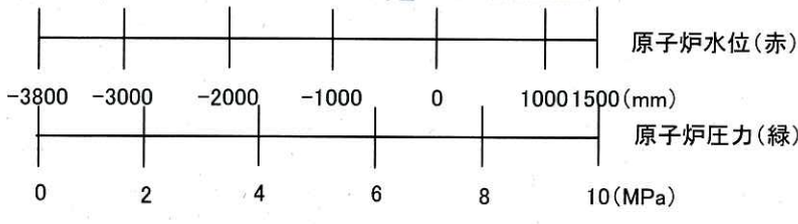
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (67/70)



平成23年3月12日

↑  
時間

3時59分 SR弁閉

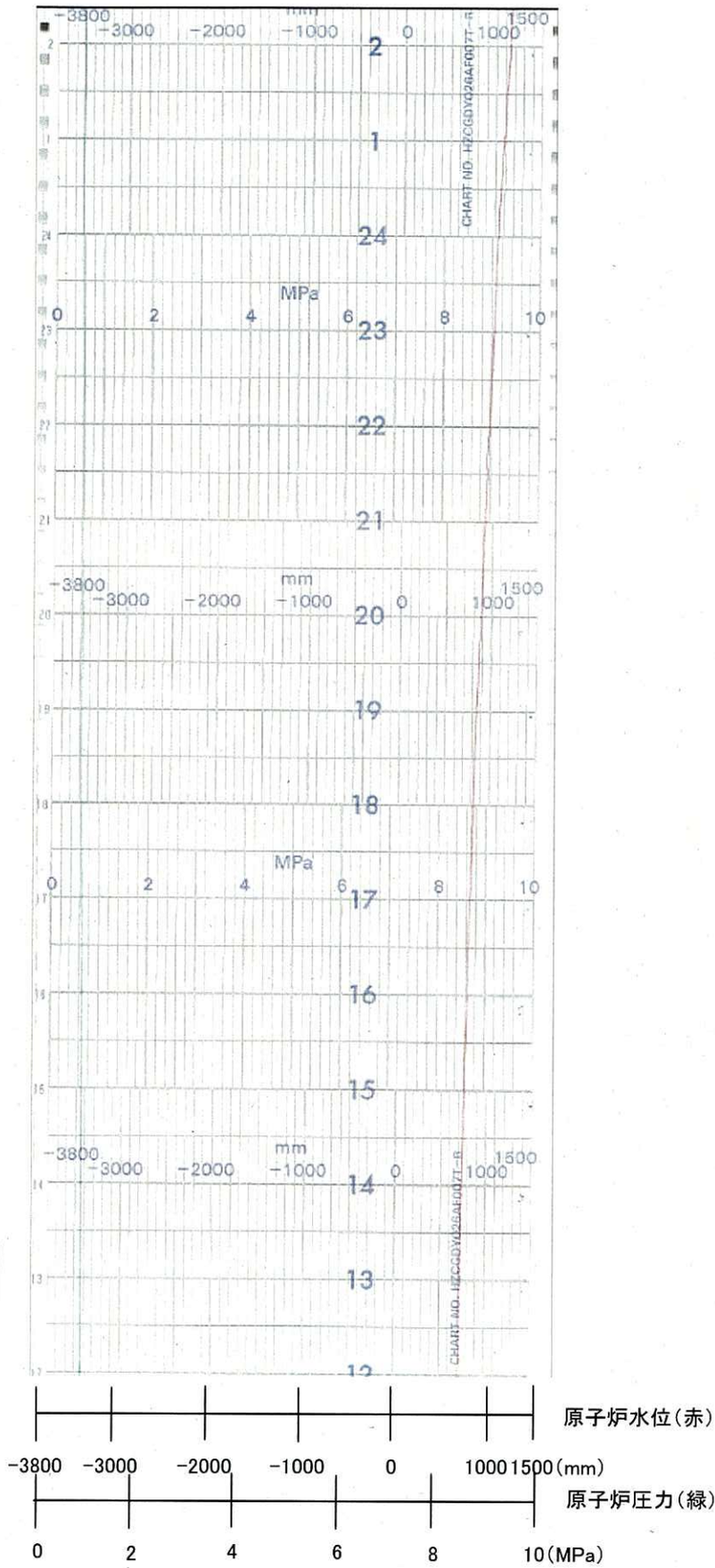


1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (68/70)



時間

平成23年3月12日



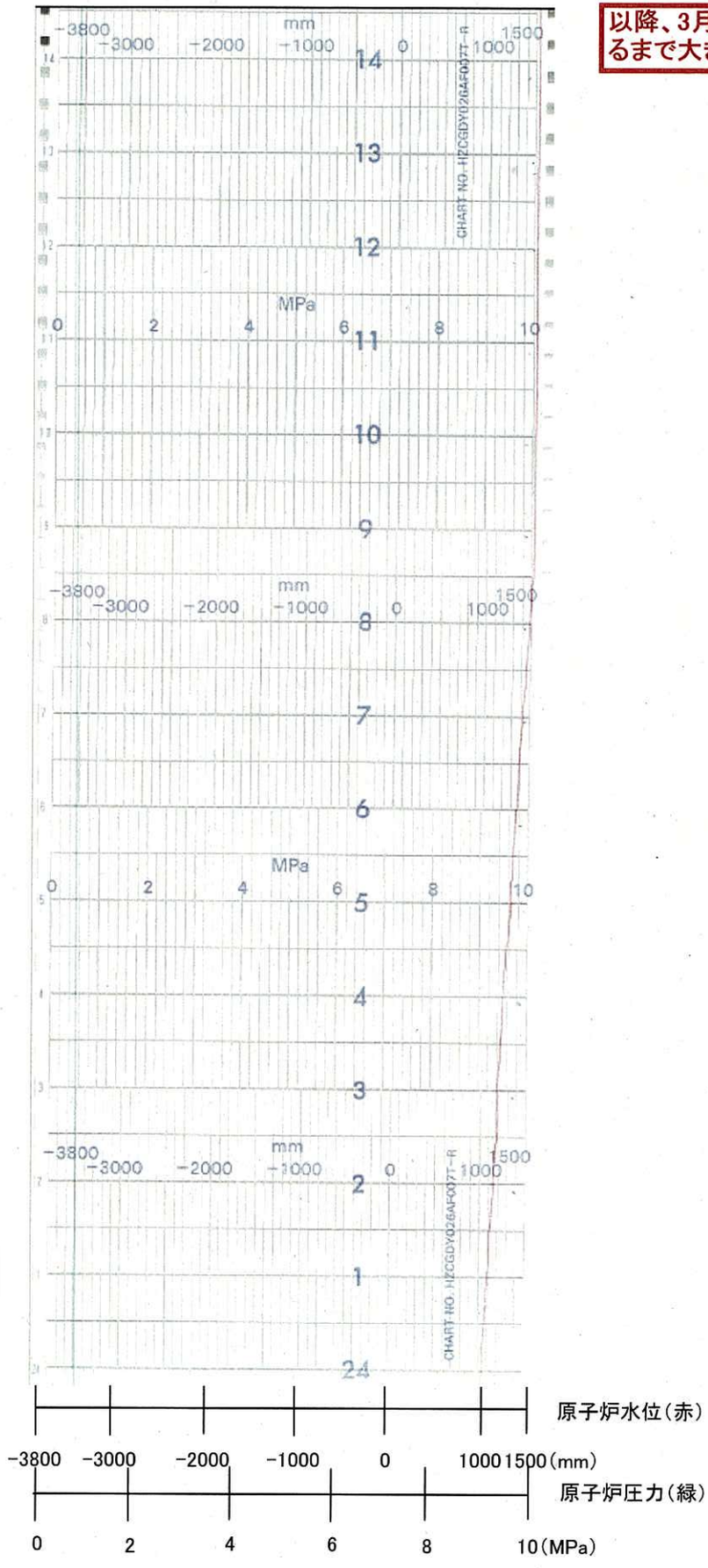
1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (69/70)

以降、3月14日 17:00冷温停止に至るまで大きな変化がないため省略



時間

平成23年3月12日



1号機 事故後原子炉水位・圧力監視B系 (70/70)