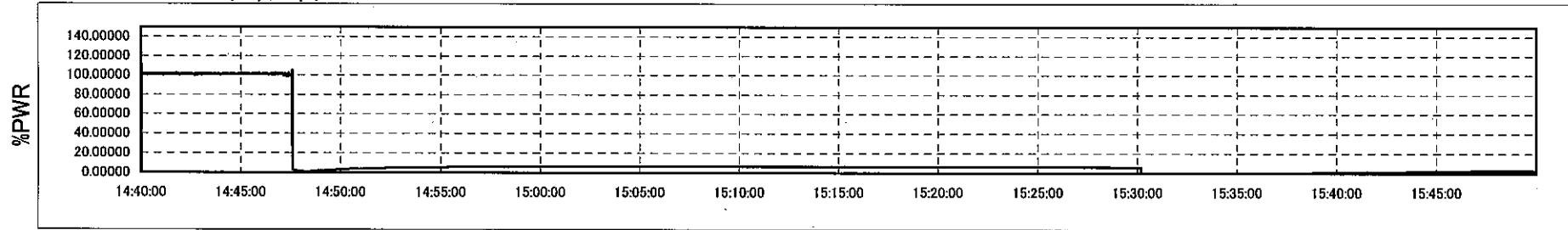


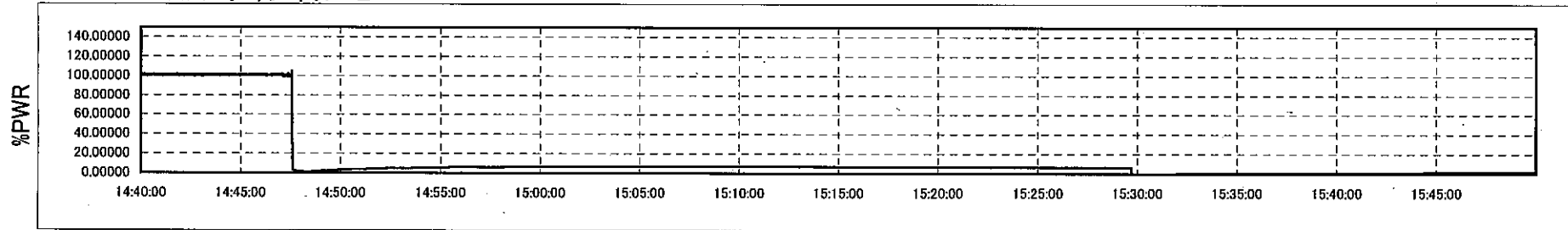
5. プロセス計算機データ

福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

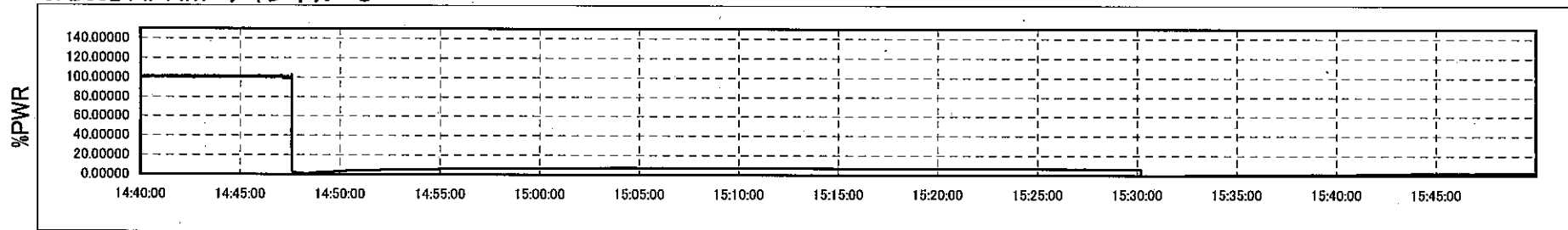
1. B000 APRM チャンネル A



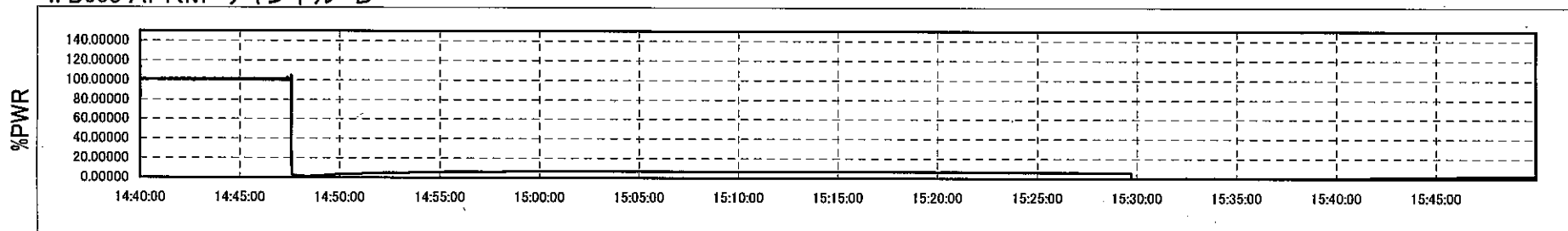
2. B001 APRM チャンネル B



3. B002 APRM チャンネル C

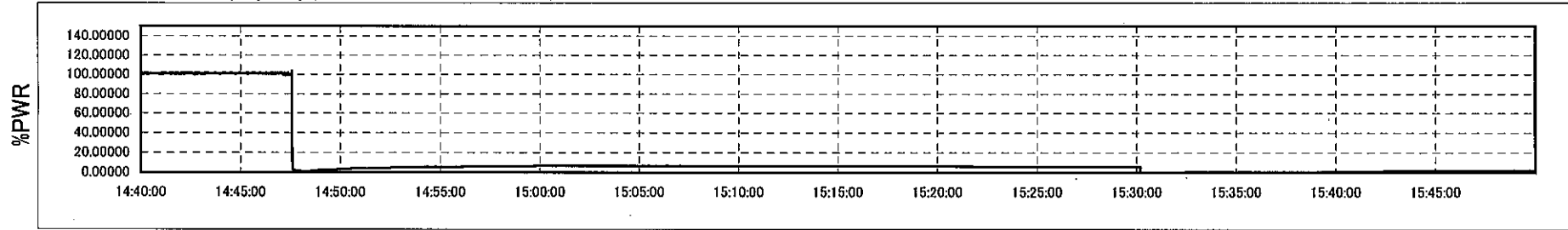


4. B003 APRM チャンネル D

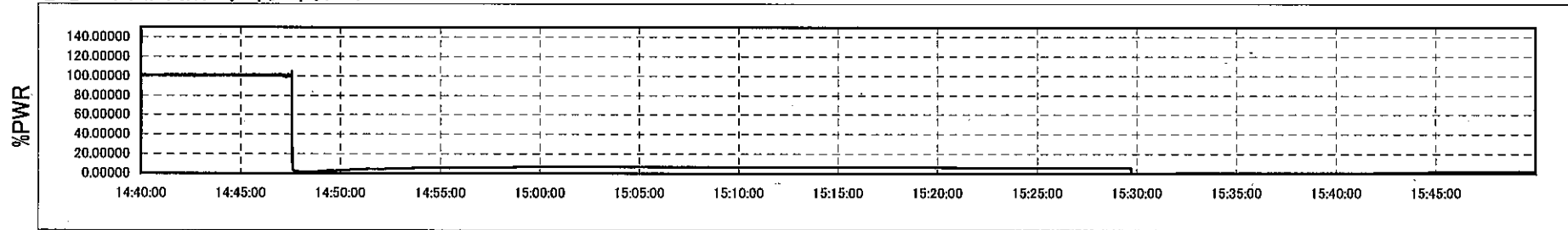


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

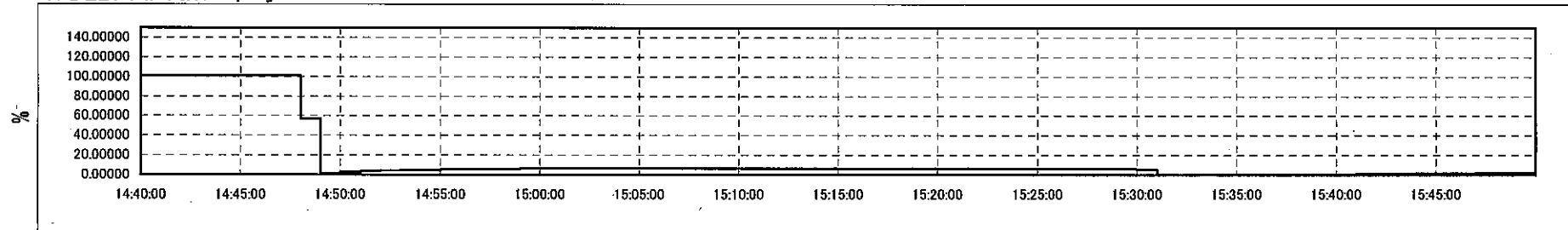
1. B004 APRM チャンネル E



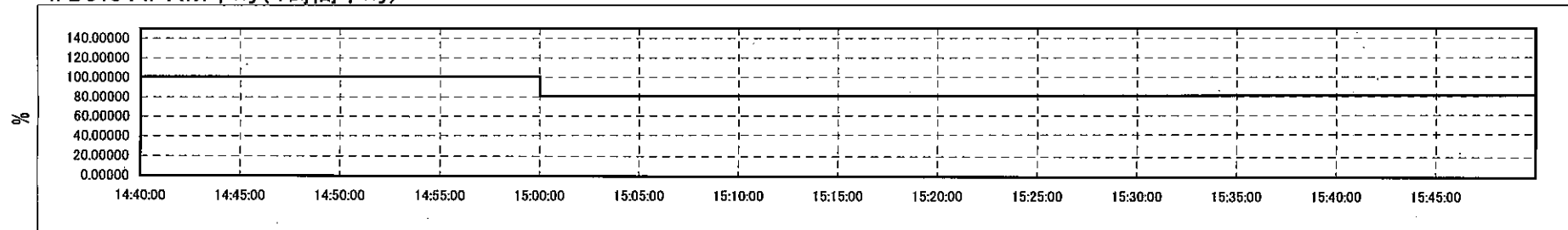
2. B005 APRM チャンネル F



3. D229 APRM 平均



4. D315 APRM平均(1時間平均)

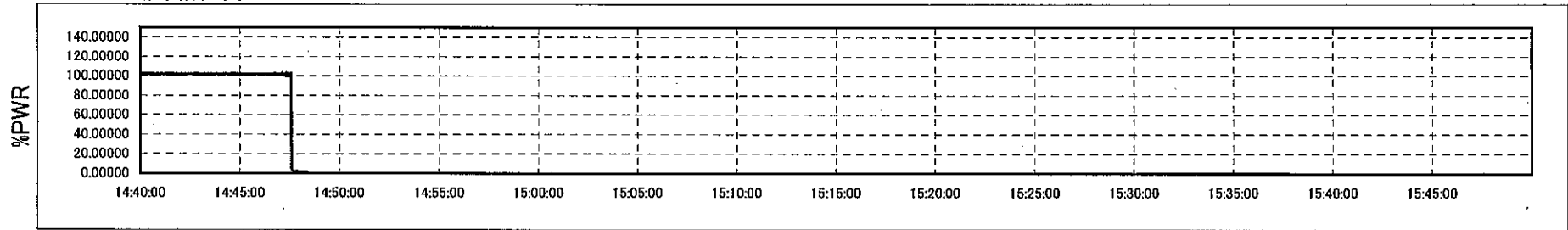


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

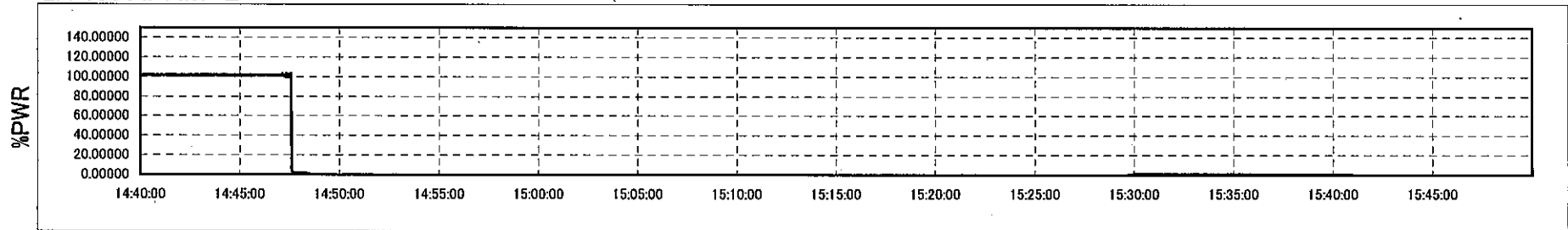
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

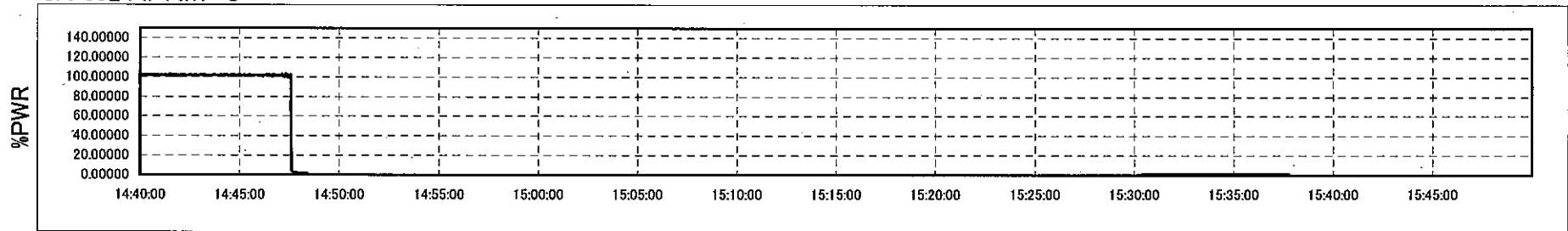
1. P000 APRM A



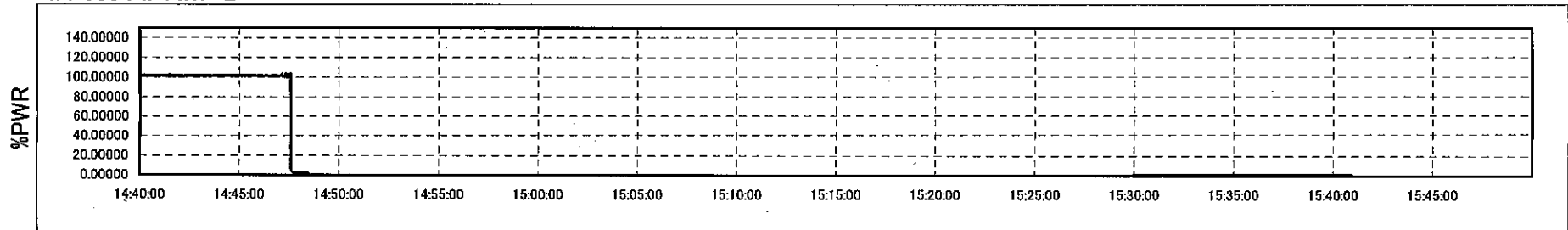
2. P001 APRM B



3. P002 APRM C

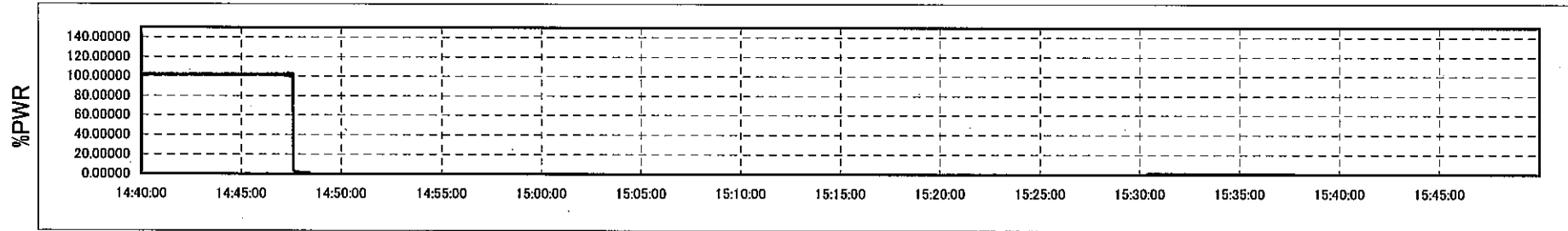


4. P003 APRM D

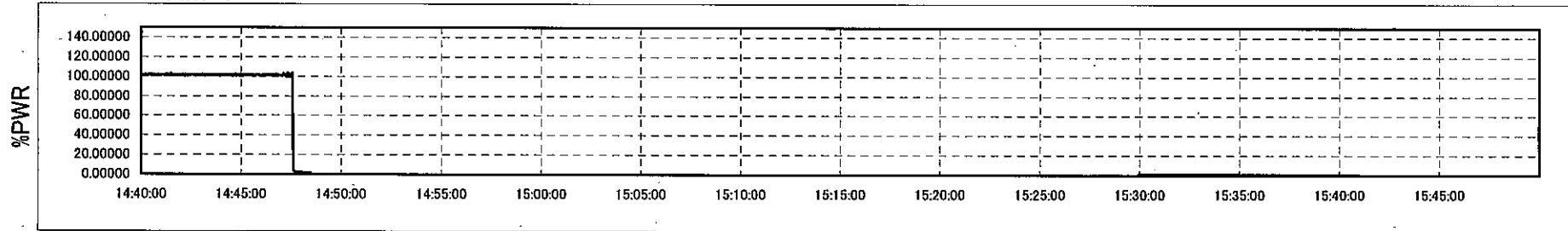


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

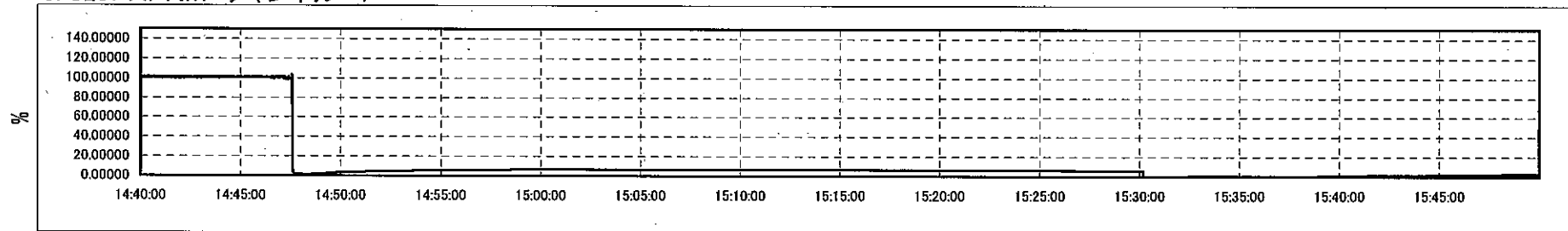
1. P004 APRM E



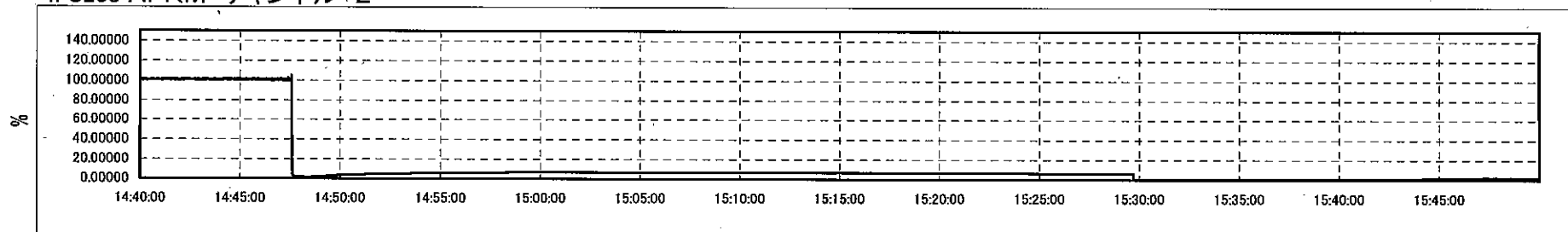
2. P005 APRM F



3. S237 APRM チャンネル 1



4. S238 APRM チャンネル 2

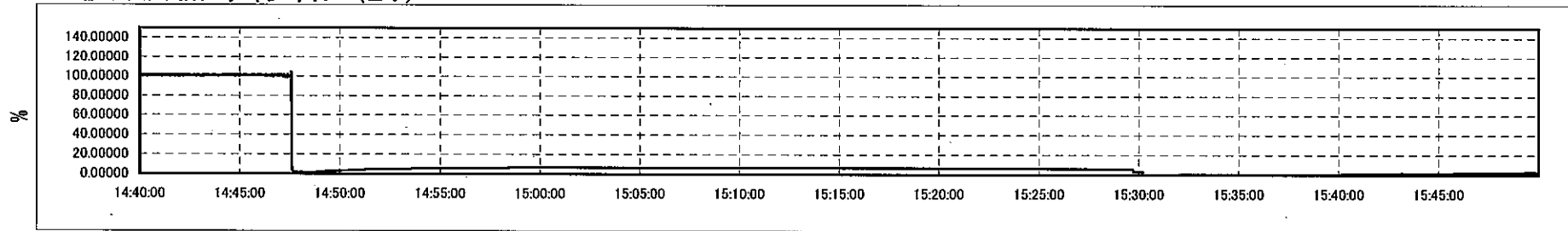


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

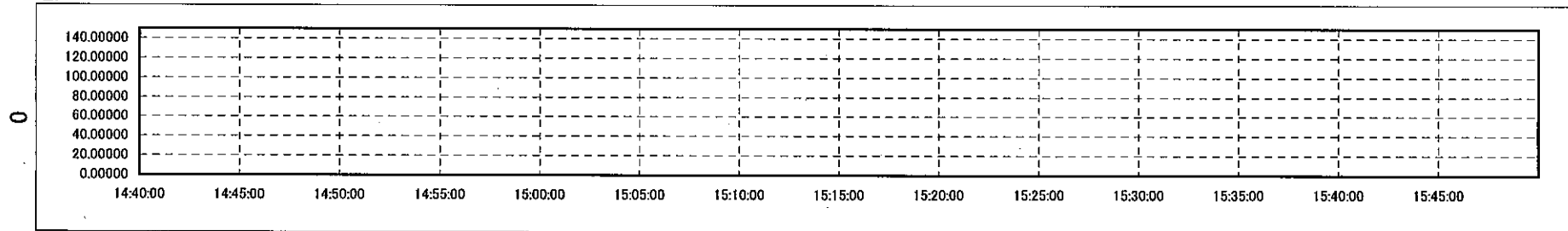
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

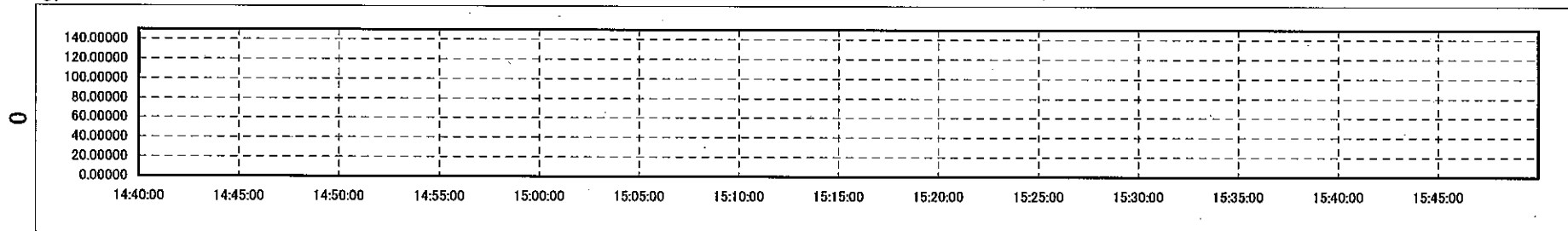
1. S239 APRM チャンネル (BV)



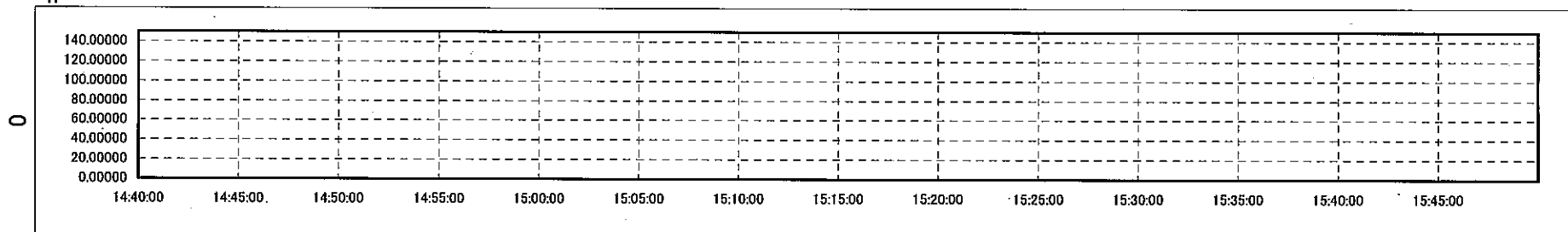
2.



3.

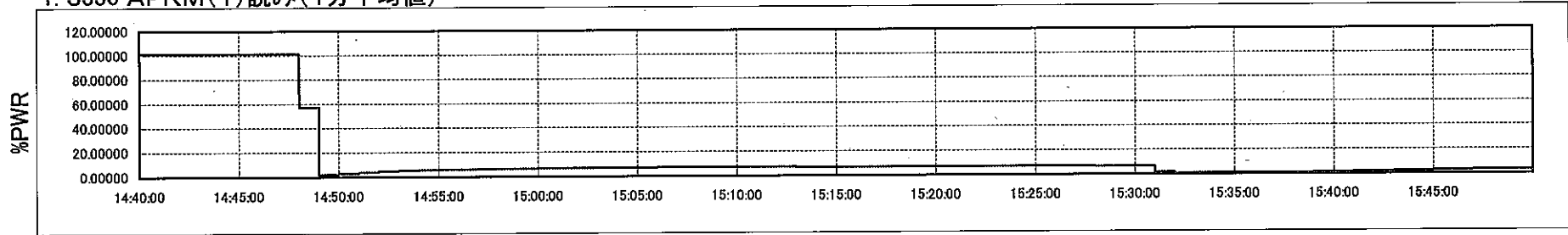


4.

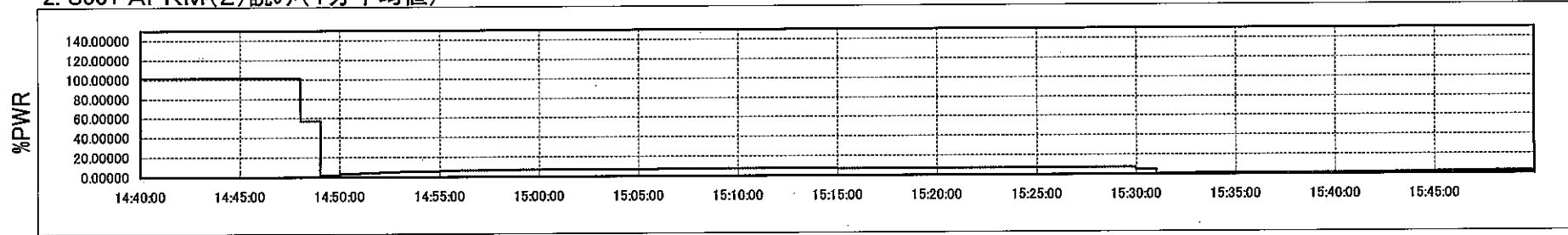


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

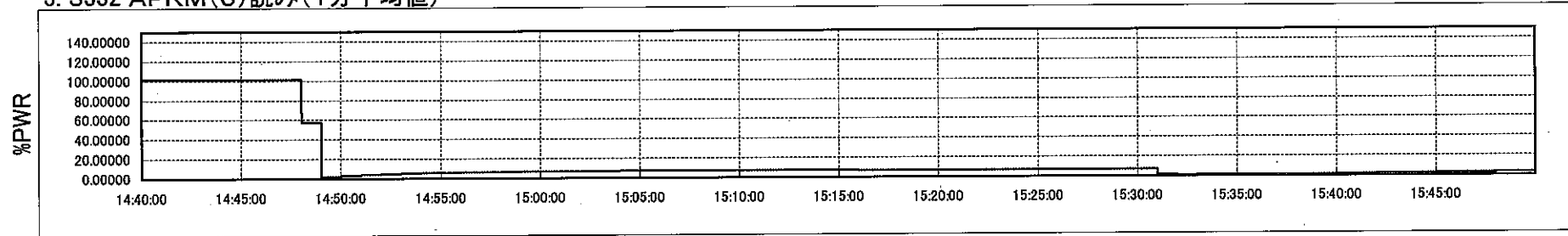
1. S330 APRM(1)読み(1分平均値)



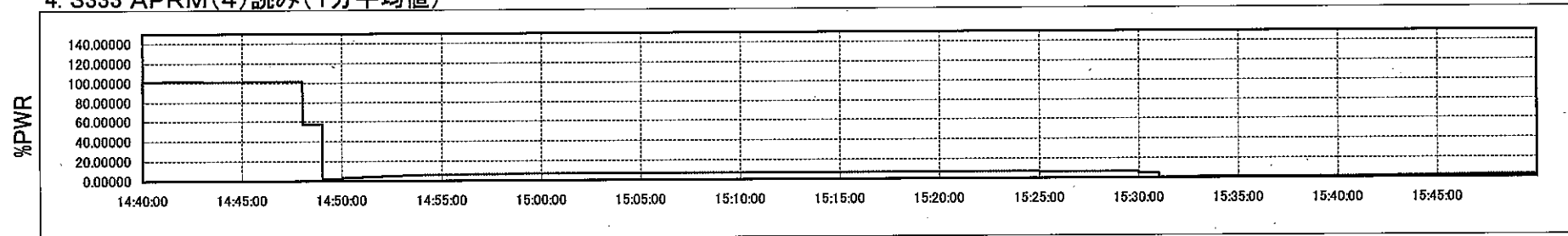
2. S331 APRM(2)読み(1分平均値)



3. S332 APRM(3)読み(1分平均値)

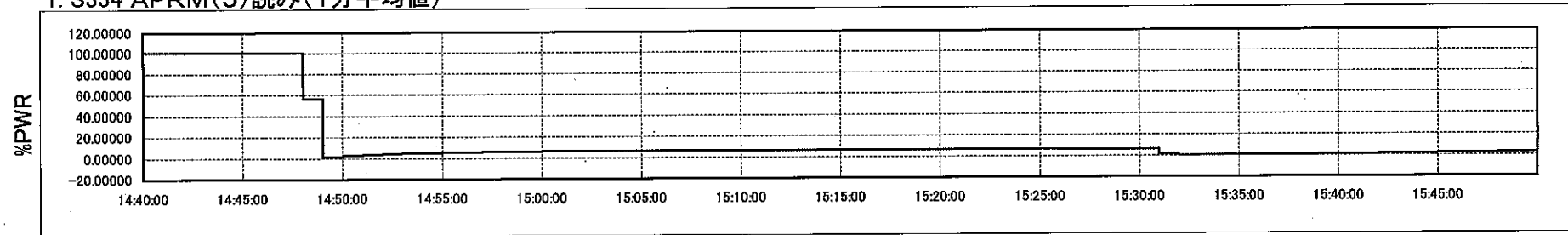


4. S333 APRM(4)読み(1分平均値)

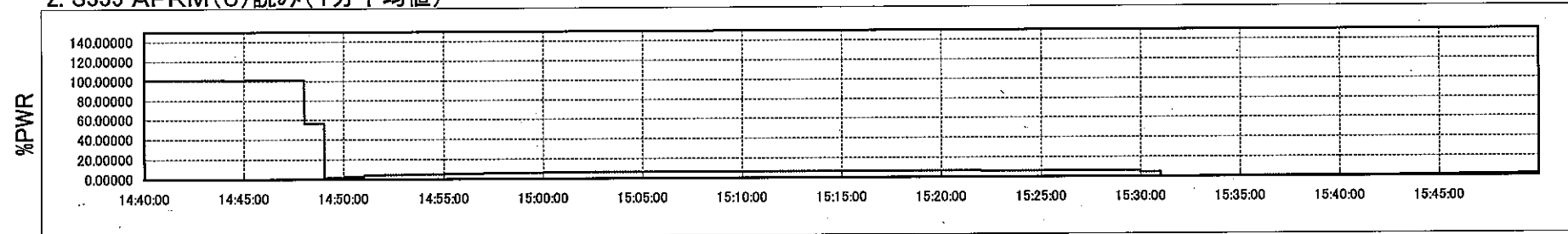


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

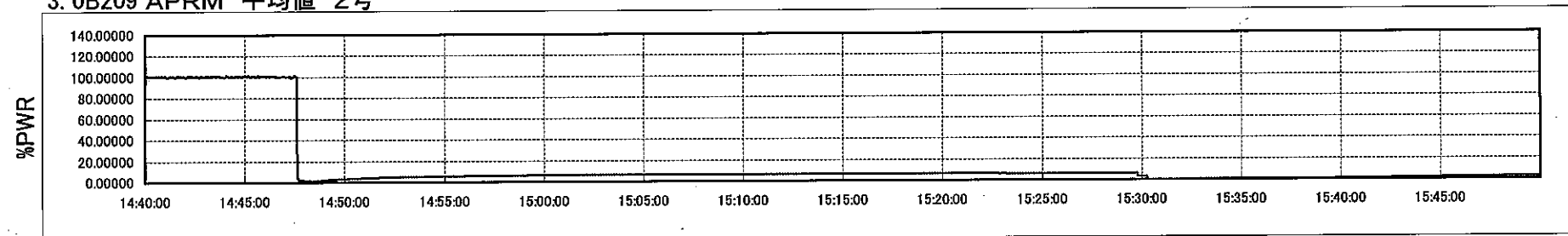
1. S334 APRM(5) 読み(1分平均値)



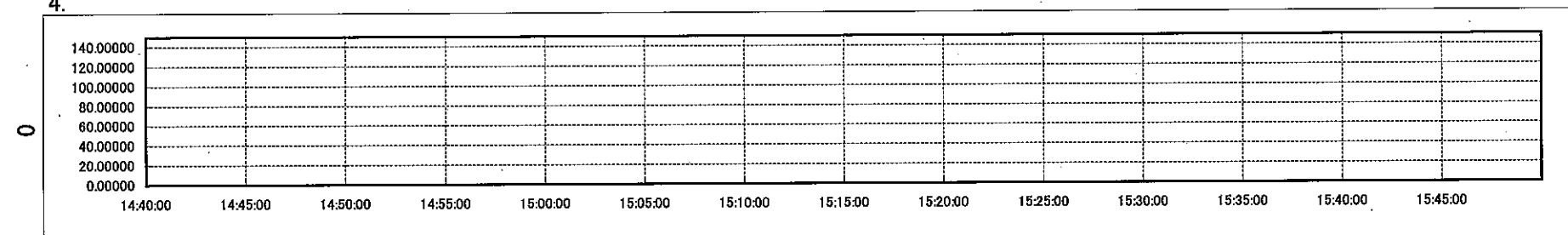
2. S335 APRM(6) 読み(1分平均値)



3. 0B209 APRM 平均値 2号

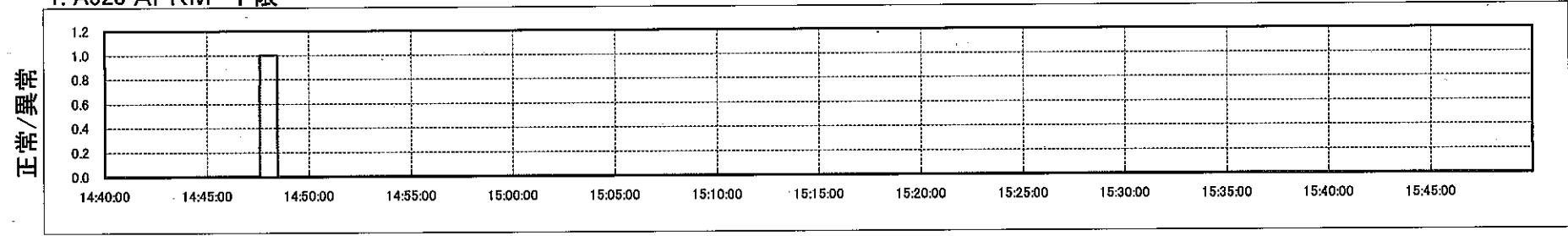


4.

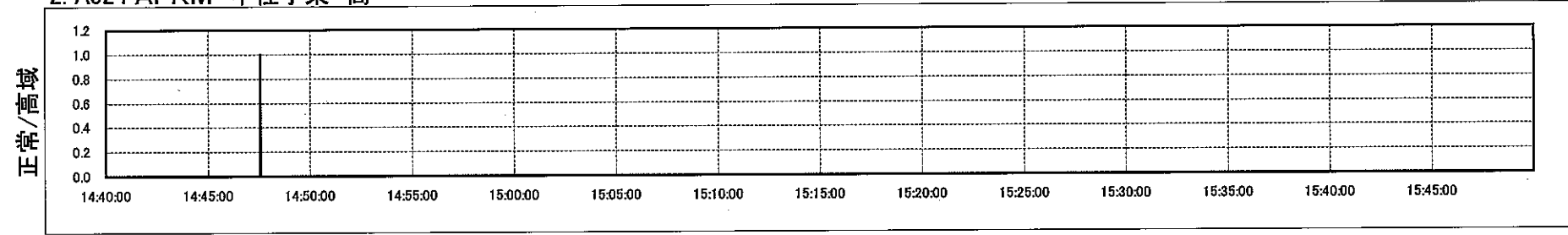


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
 データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
 データ周期 1秒

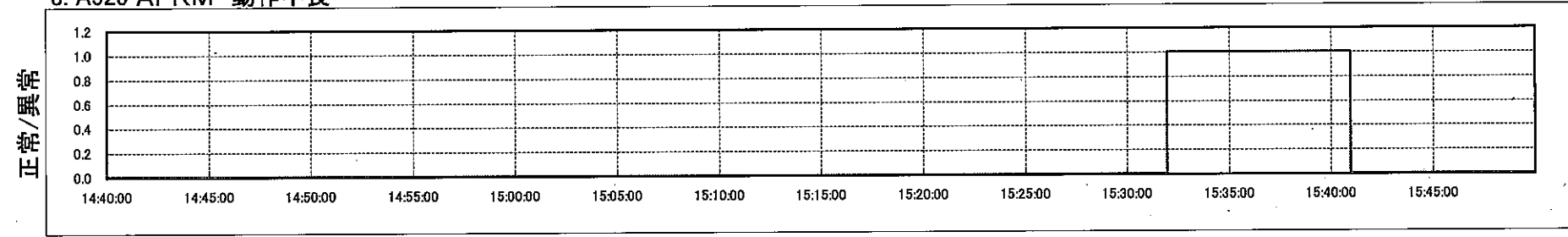
1. A523 APRM 下限



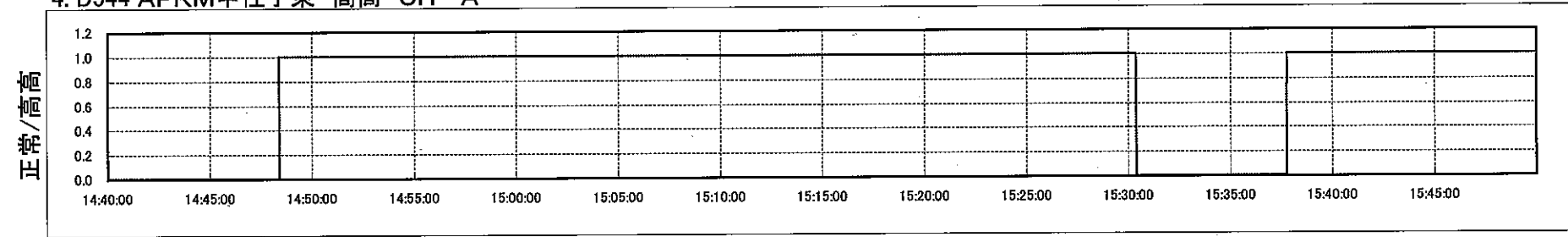
2. A524 APRM 中性子束 高



3. A525 APRM 動作不良



4. D544 APRM中性子束 高高 CH-A

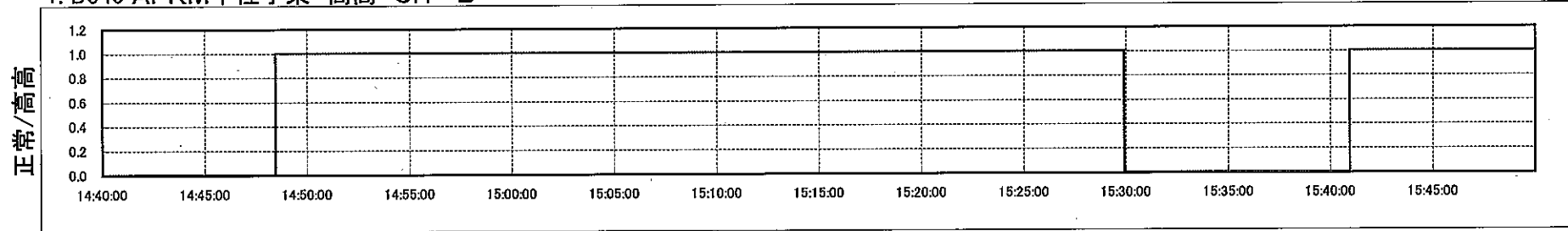


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

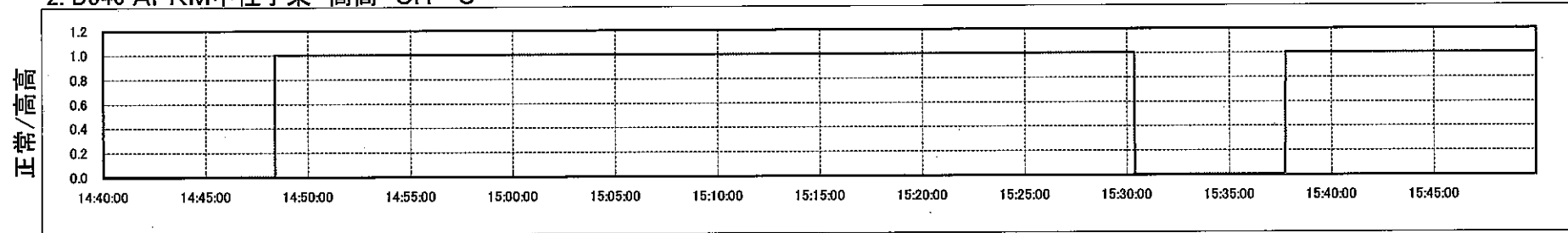
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

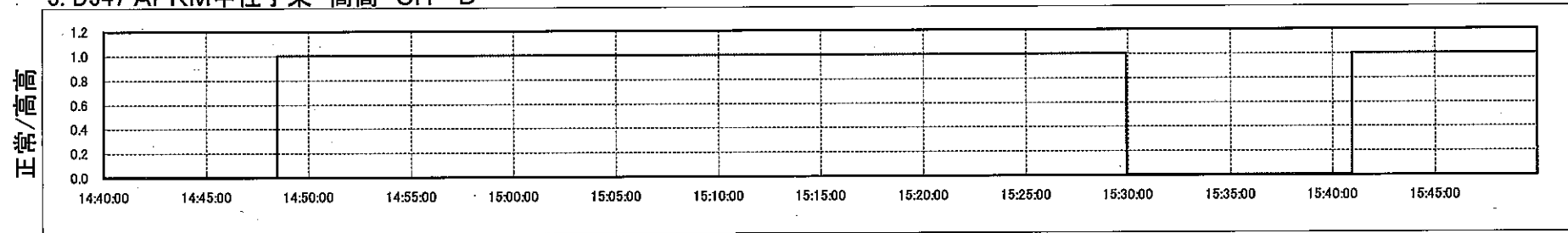
1. D545 APRM中性子束 高高 CH-B



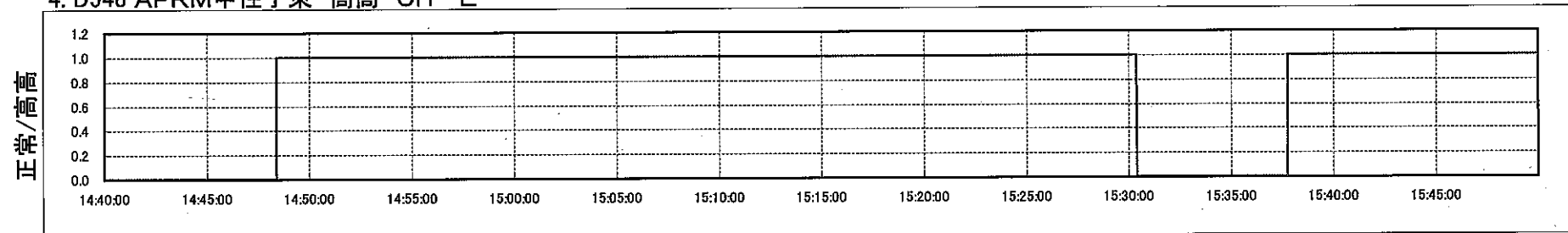
2. D546 APRM中性子束 高高 CH-C



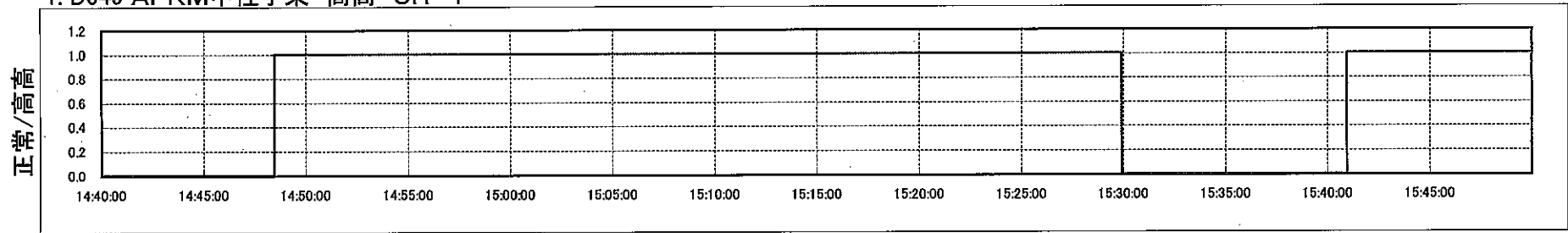
3. D547 APRM中性子束 高高 CH-D



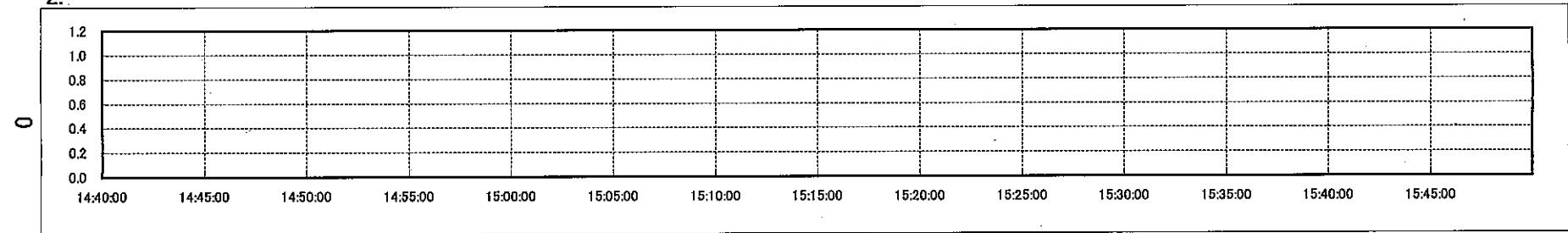
4. D548 APRM中性子束 高高 CH-E



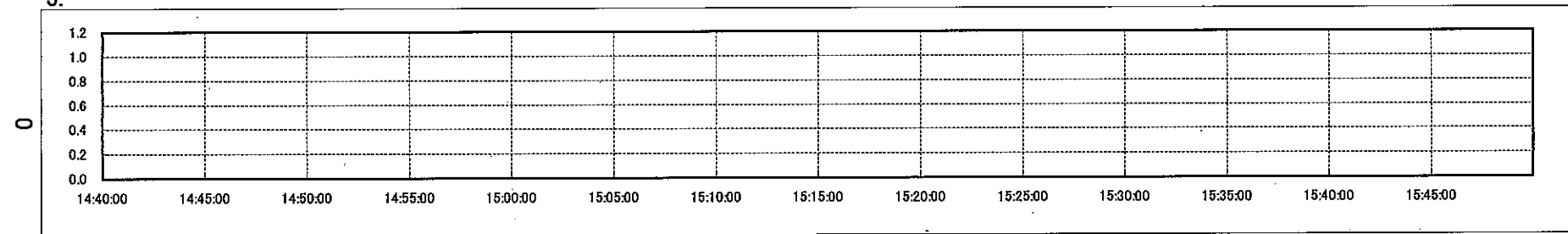
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. D549 APRM中性子束 高高 CH-F



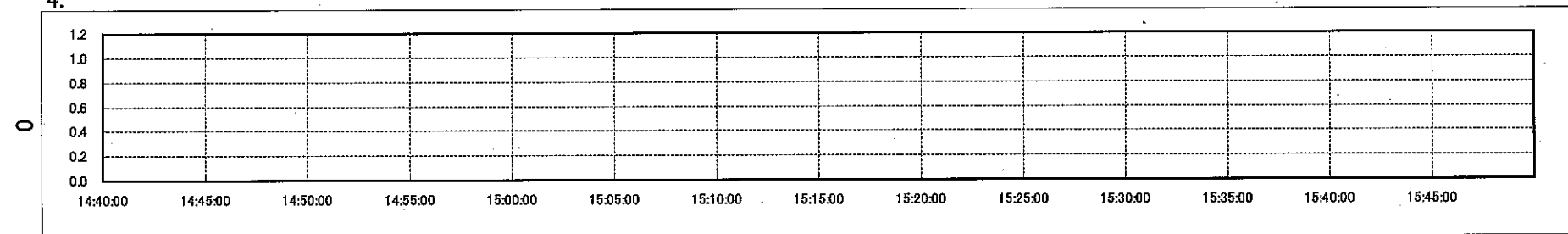
2.



3.

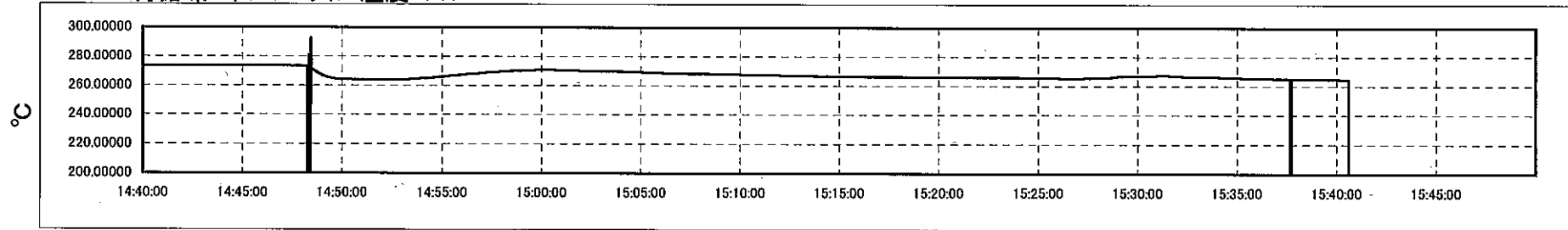


4.

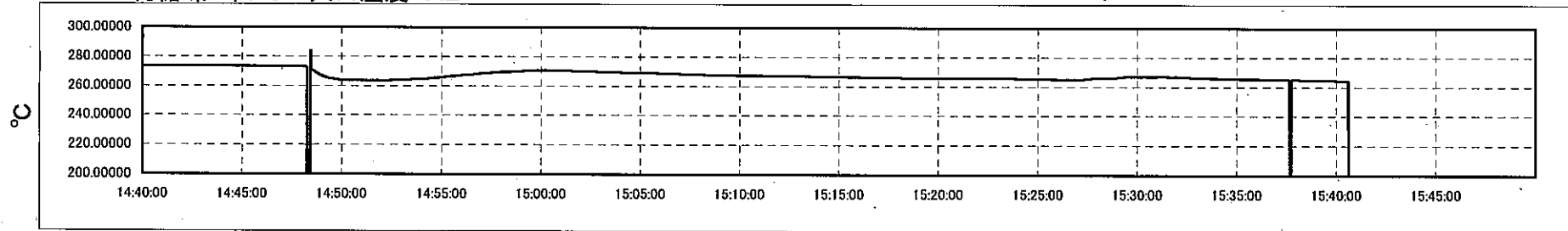


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

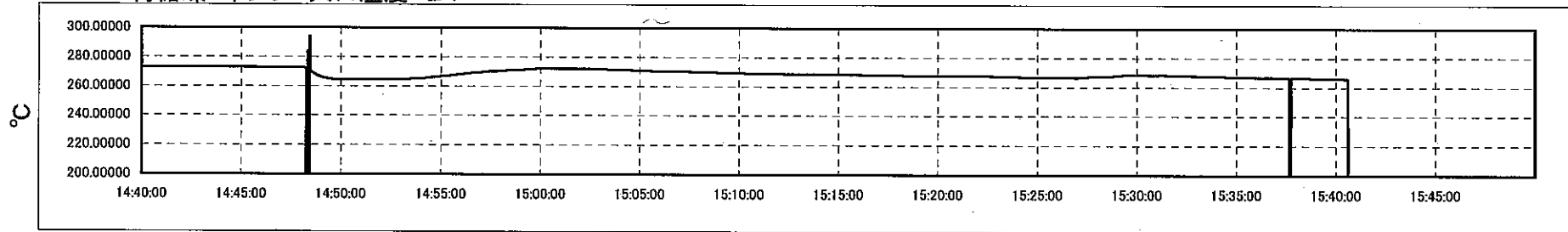
1. C020 再循環 ポンプ 入口温度 A1



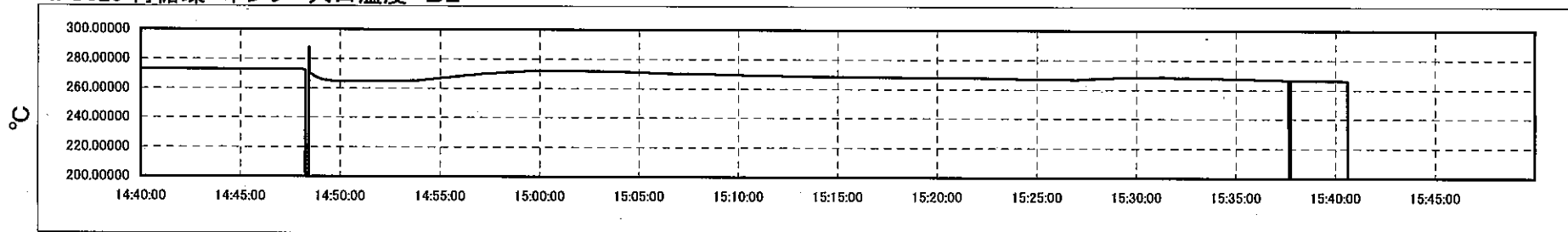
2. C021 再循環 ポンプ 入口温度 A2



3. C022 再循環 ポンプ 入口温度 B1



4. C023 再循環 ポンプ 入口温度 B2

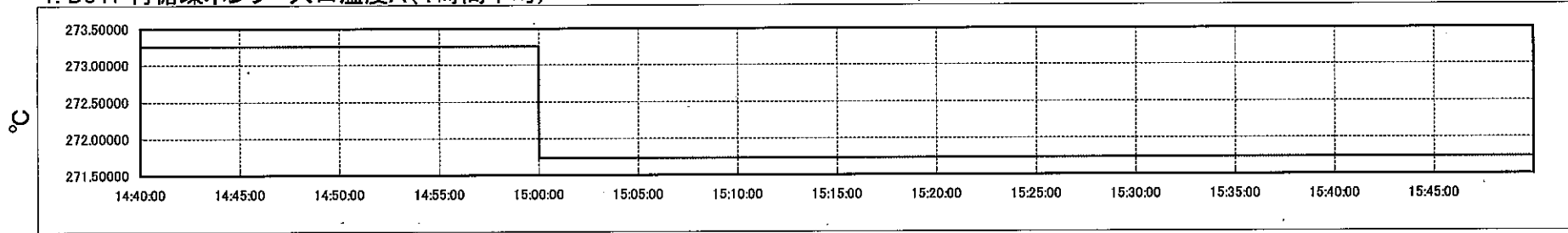


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

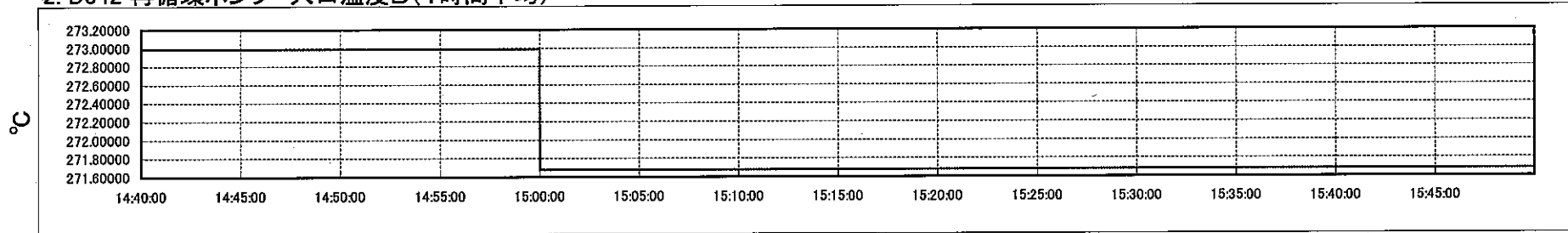
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

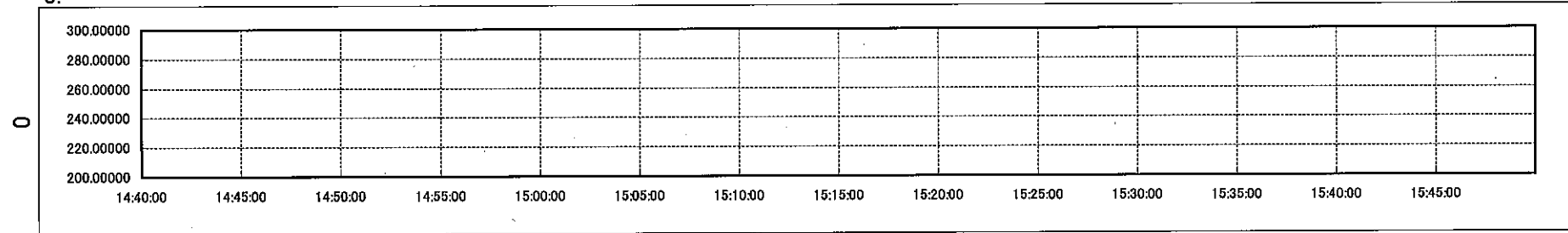
1. D341 再循環ポンプ 入口温度A(1時間平均)



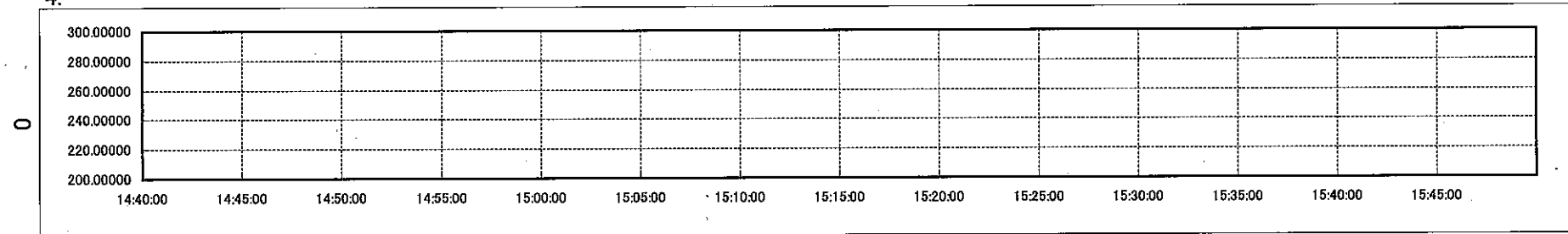
2. D342 再循環ポンプ 入口温度B(1時間平均)



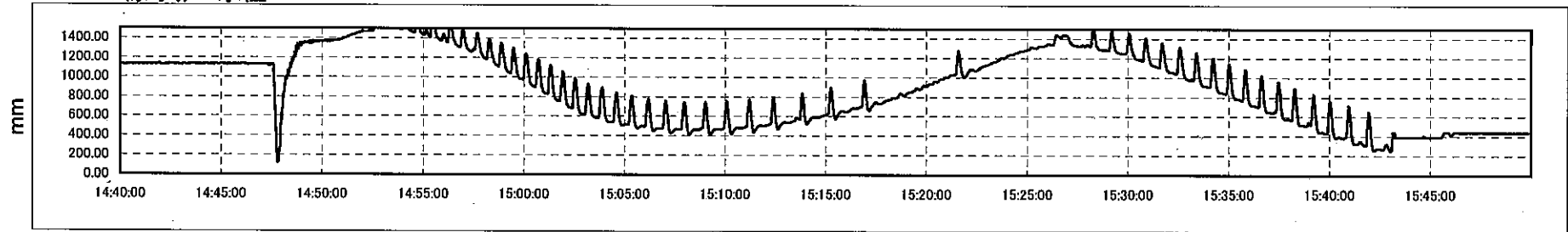
3.



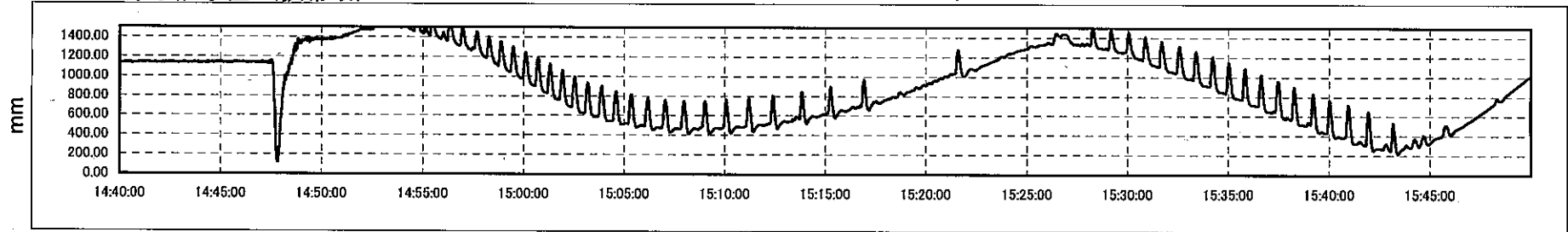
4.



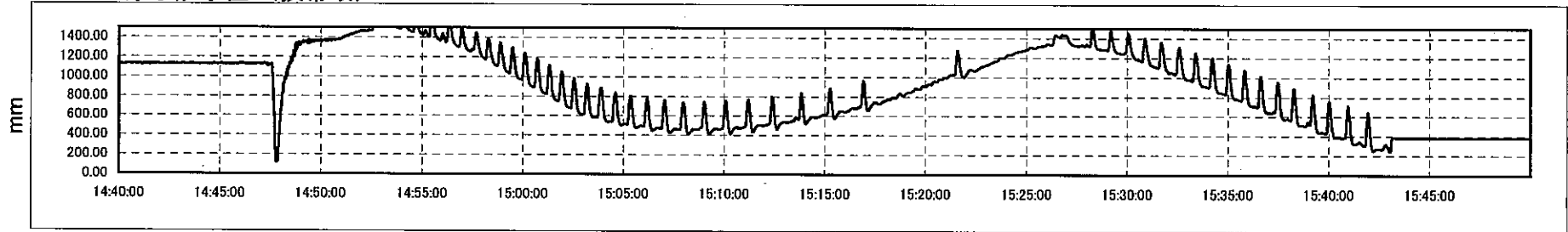
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. C004 原子炉 水位



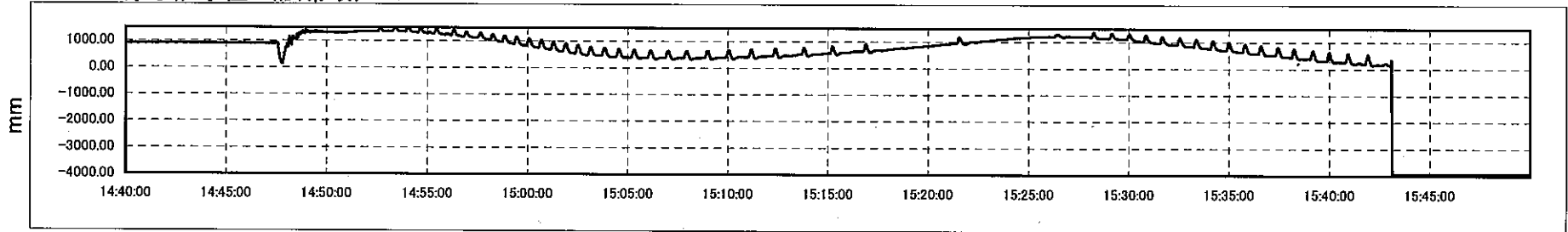
2. C074 原子炉水位 (狭帯域) A



3. C075 原子炉水位 (狭帯域) B



4. C076 原子炉水位 (広帯域) A

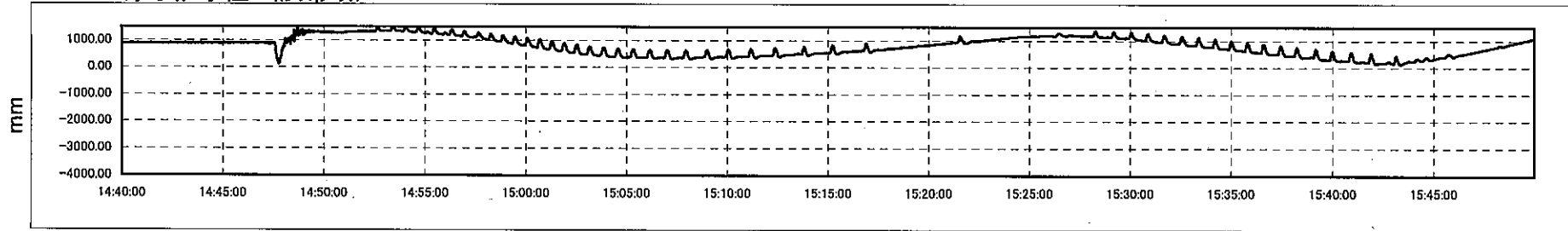


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

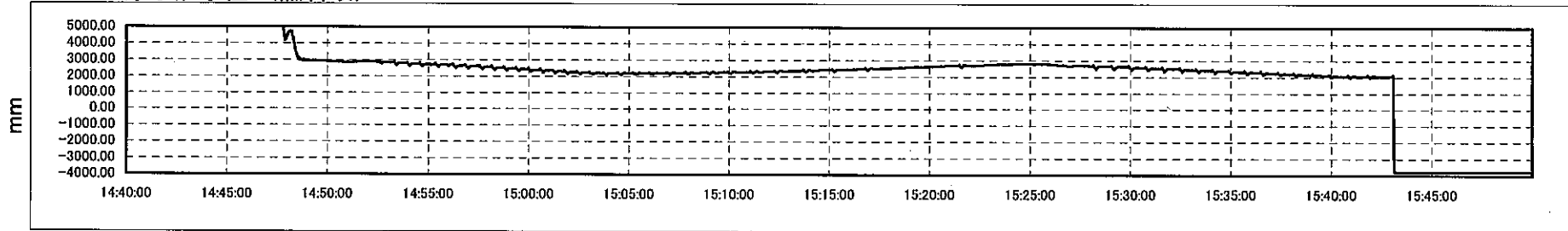
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

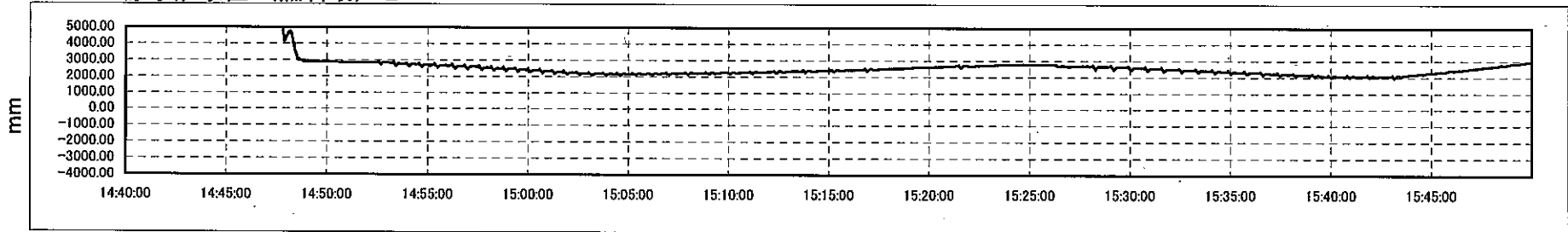
1. C077 原子炉水位 (広帯域) B



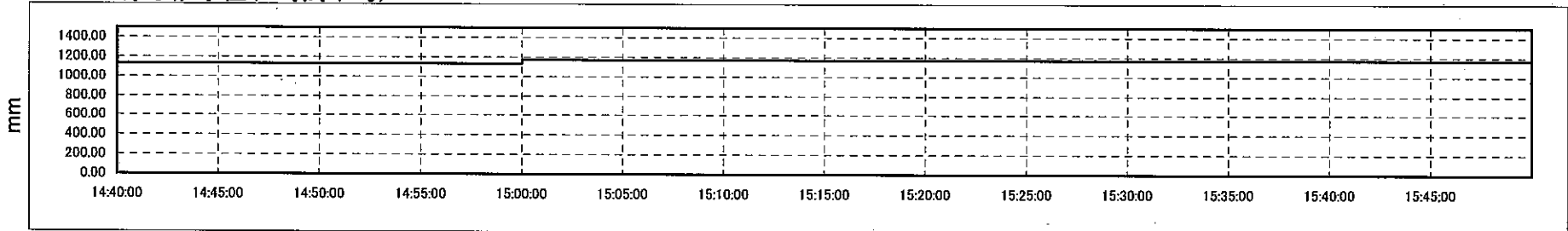
2. C078 原子炉水位 (燃料域) A



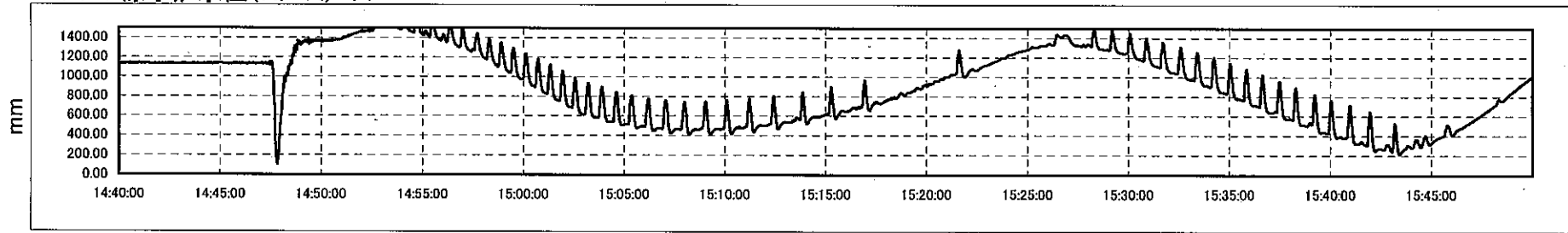
3. C079 原子炉水位 (燃料域) B



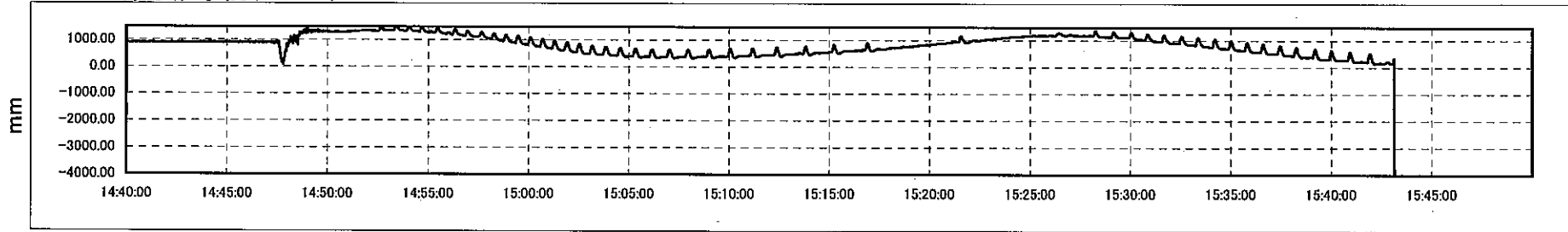
4. D303 原子炉水位 (1時間平均)



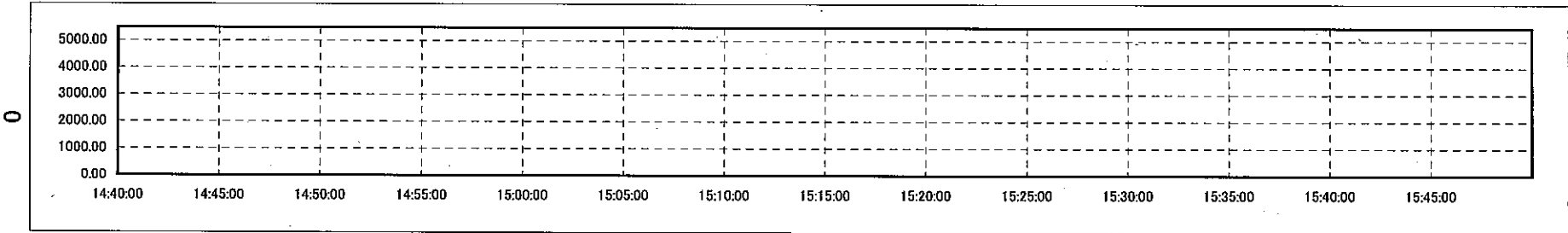
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
 データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
 データ周期 1秒
 1. P300 原子炉水位(N/R) A



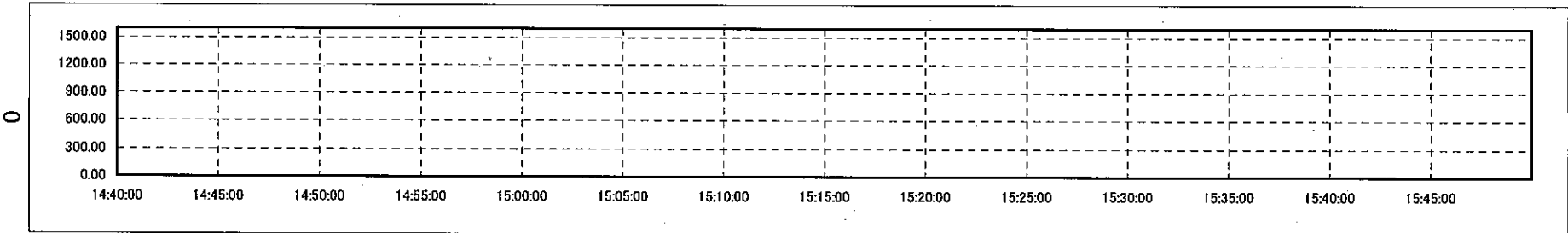
2. P303 原子炉水位(W/R) A



3.



4.

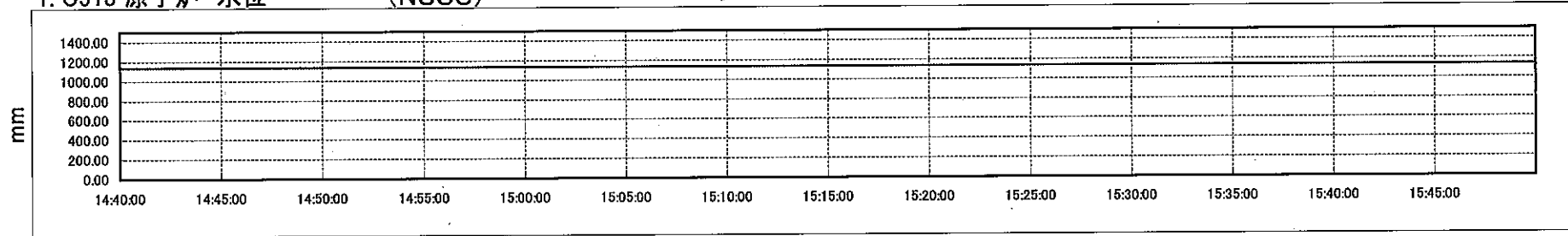


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

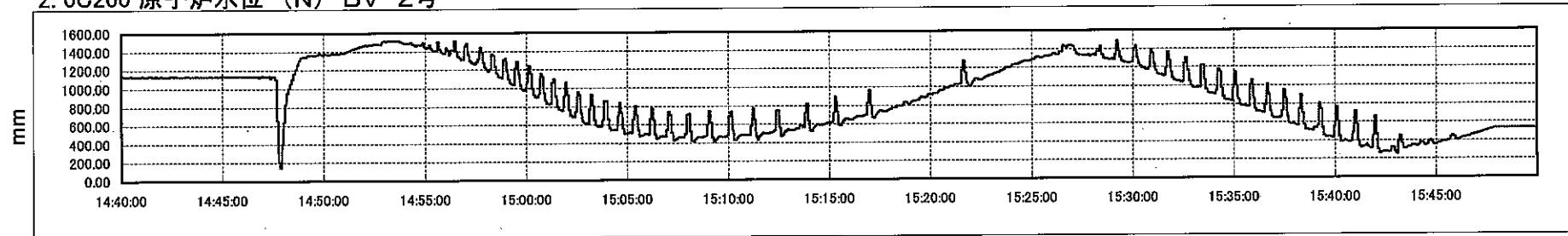
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

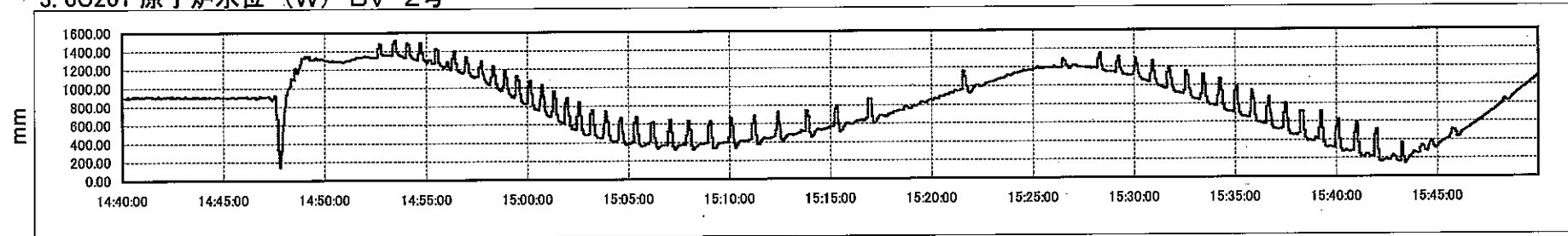
1. C513 原子炉 水位 (NSSS)



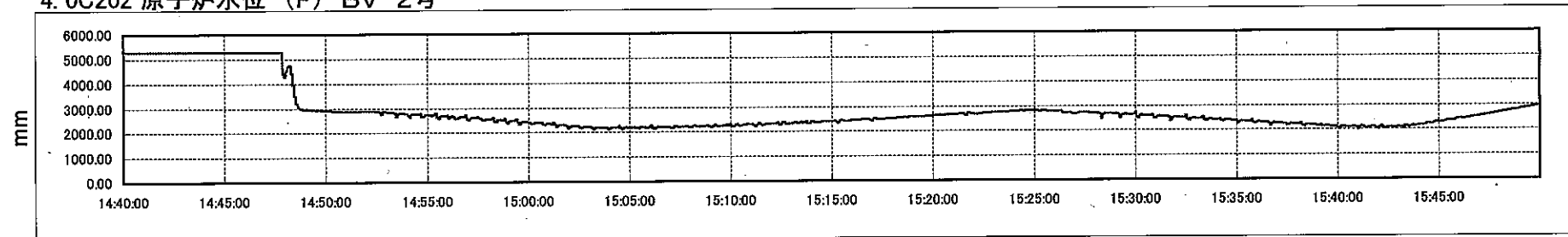
2. 0C200 原子炉水位 (N) BV 2号



3. 0C201 原子炉水位 (W) BV 2号



4. 0C202 原子炉水位 (F) BV 2号

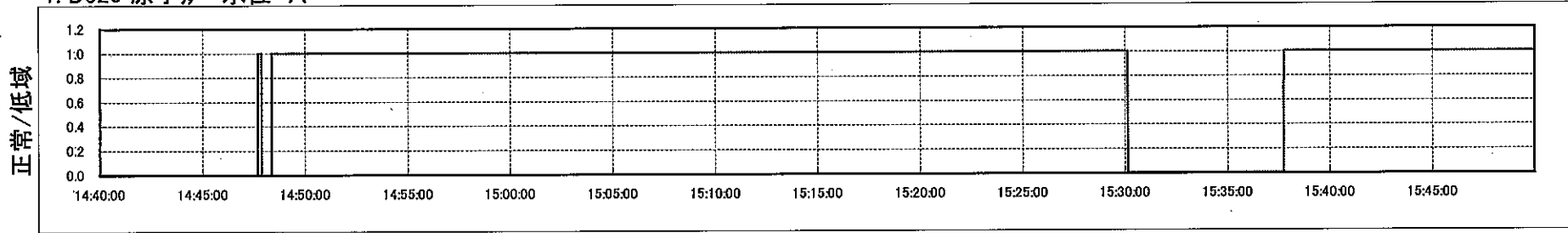


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

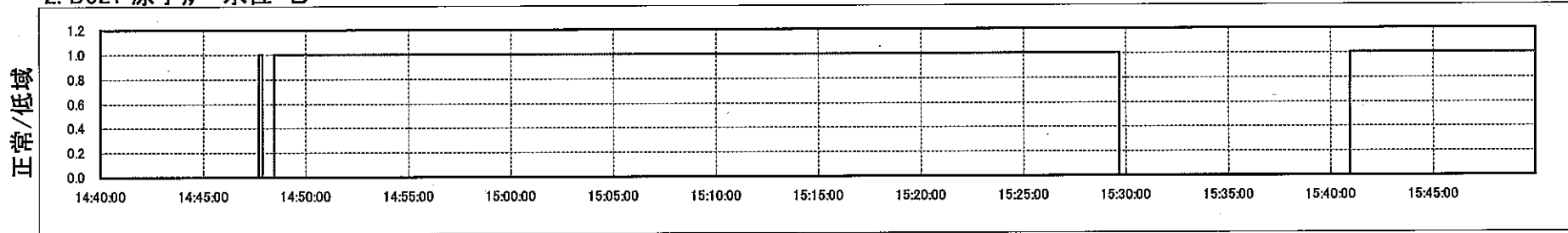
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

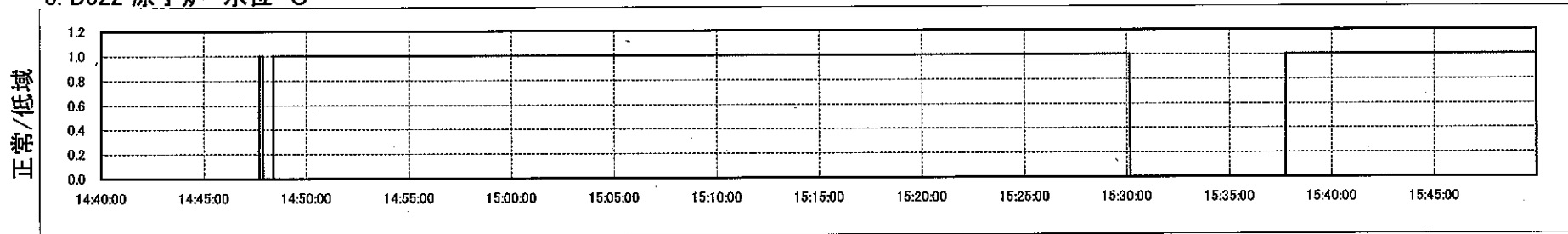
1. D520 原子炉 水位 A



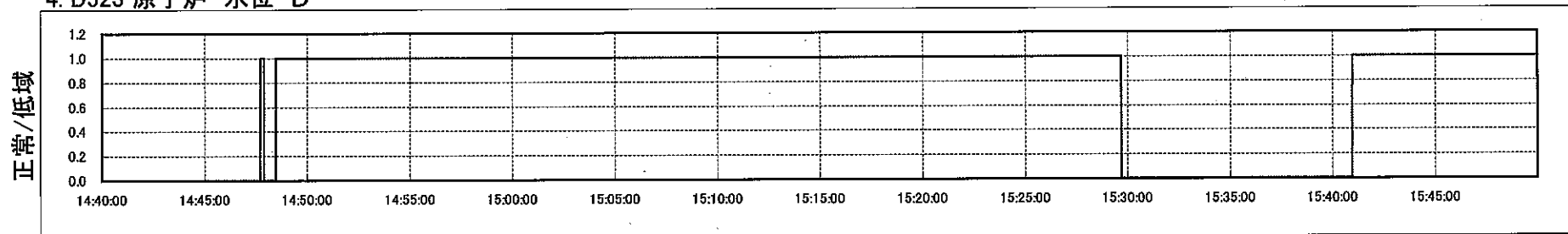
2. D521 原子炉 水位 B



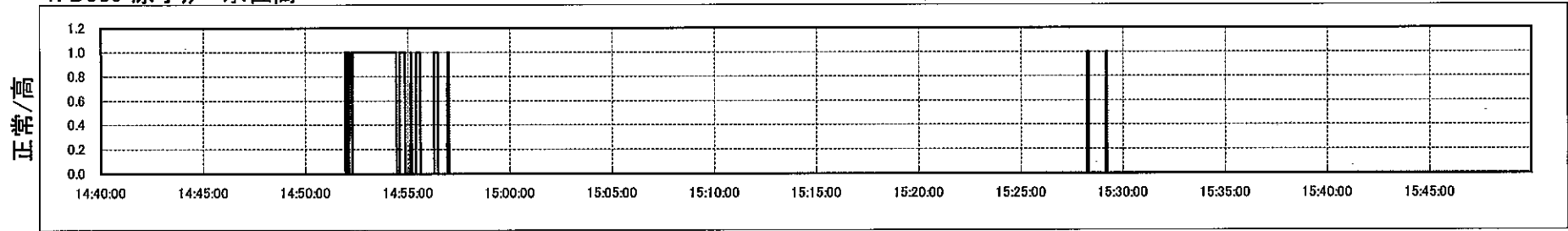
3. D522 原子炉 水位 C



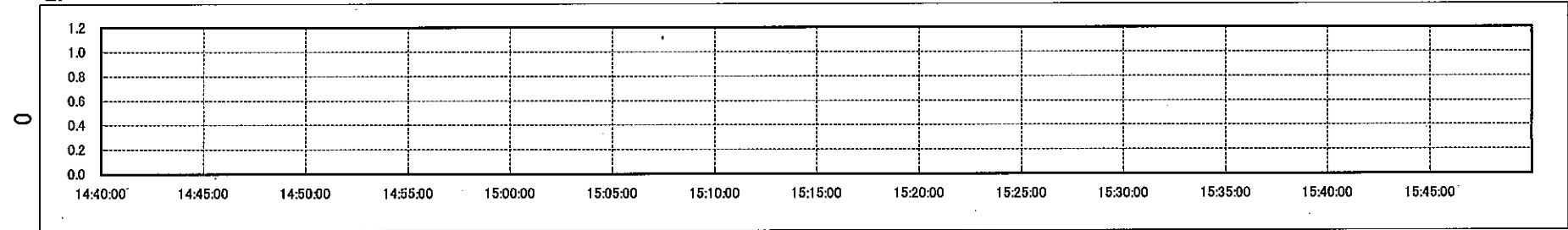
4. D523 原子炉 水位 D



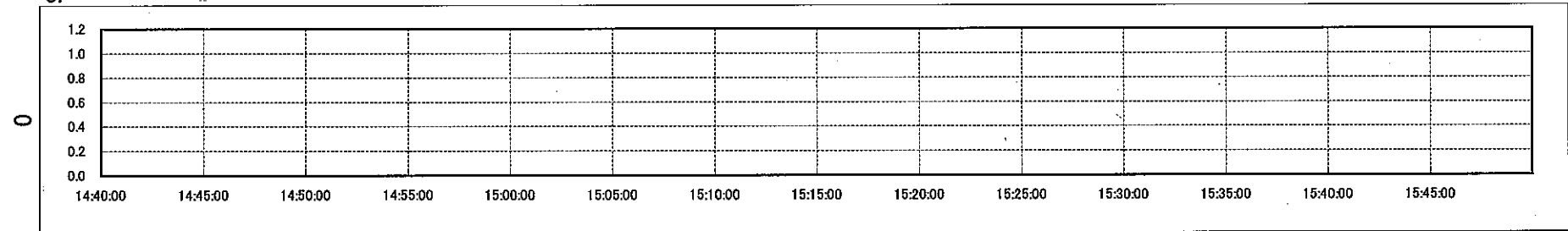
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. D585 原子炉 水位高



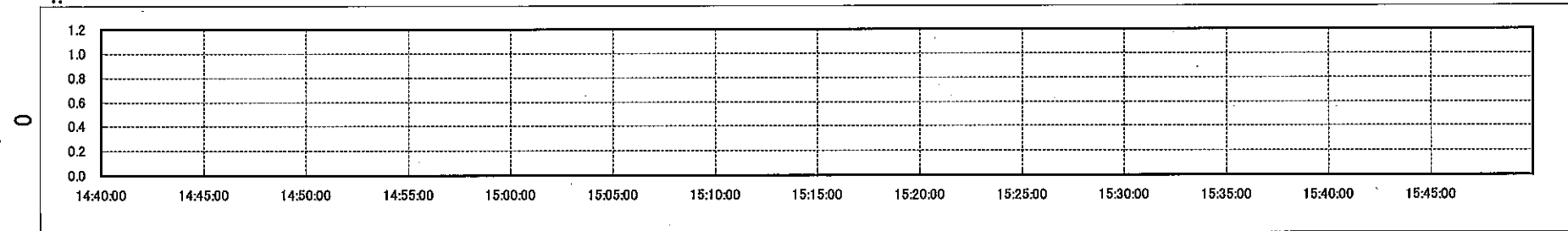
2.



3.



4.

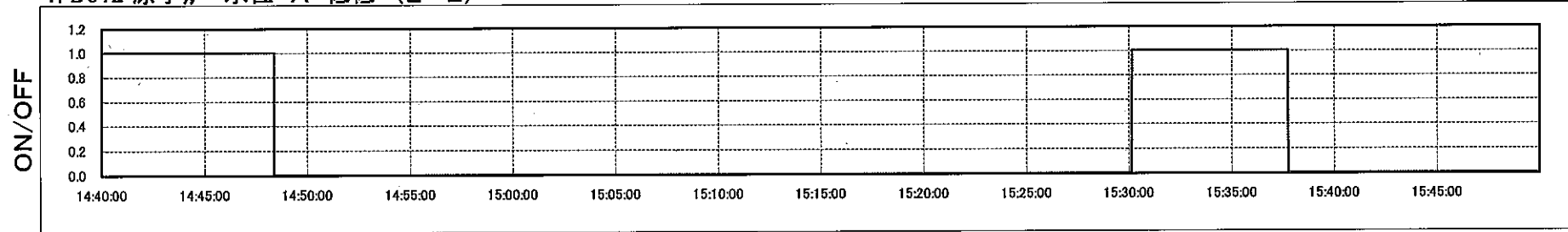


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

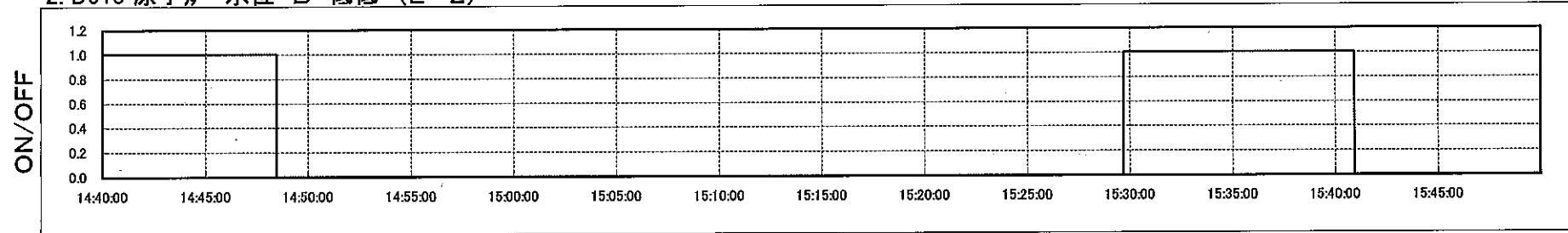
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

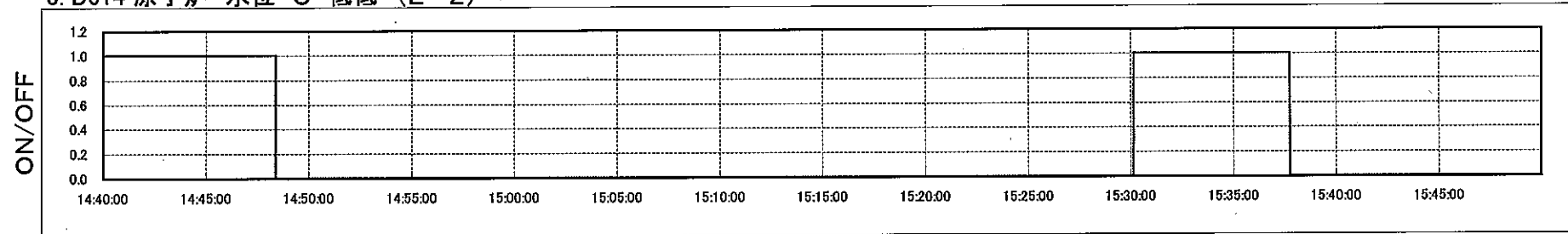
1. D612 原子炉 水位 A 低低 (L-2)



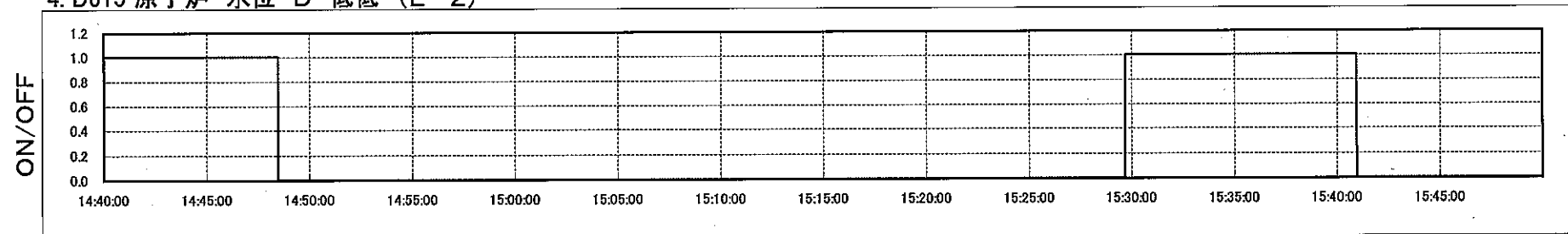
2. D613 原子炉 水位 B 低低 (L-2)



3. D614 原子炉 水位 C 低低 (L-2)



4. D615 原子炉 水位 D 低低 (L-2)

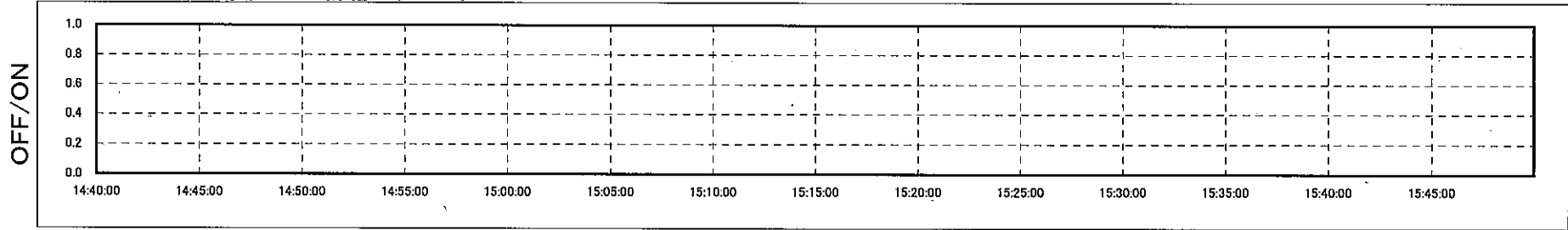


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

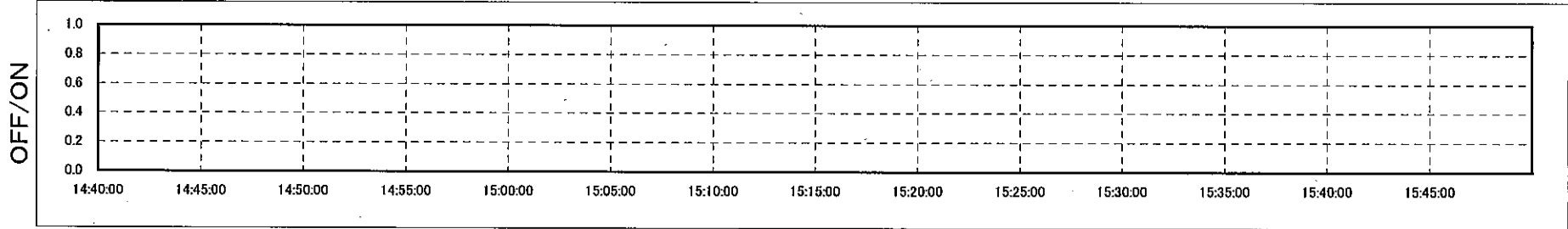
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

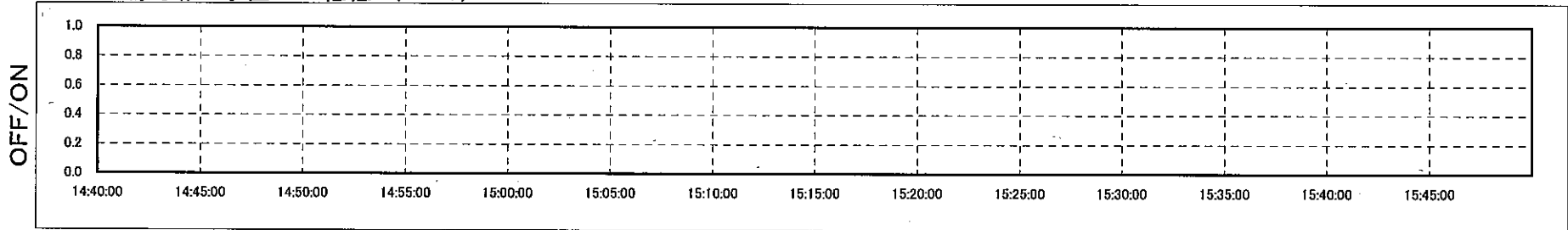
1. D635 原子炉 水位 A 低低 (L-1)



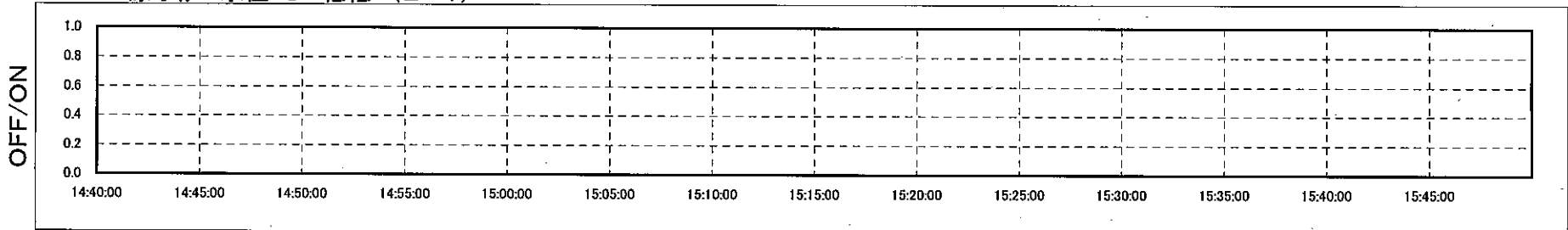
2. D636 原子炉 水位 B 低低 (L-1)



3. D637 原子炉 水位 C 低低 (L-1)

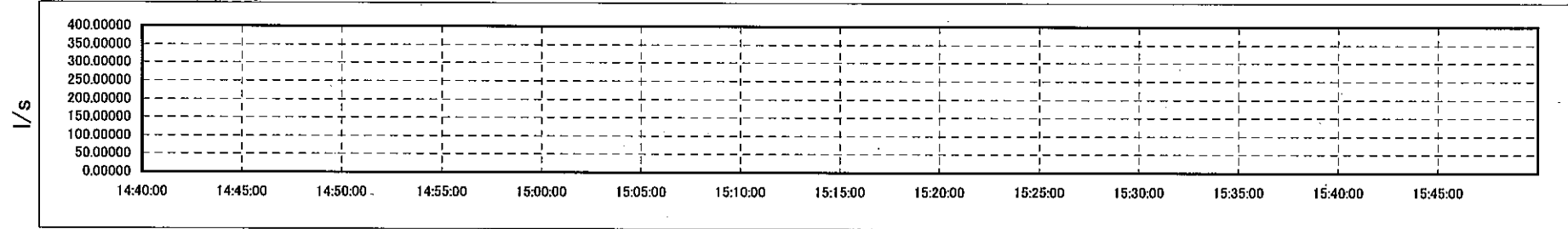


4. D638 原子炉 水位 D 低低 (L-1)

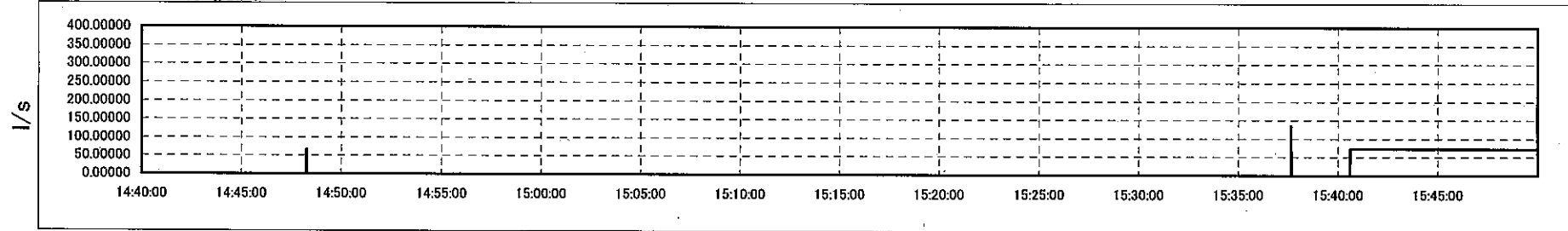


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

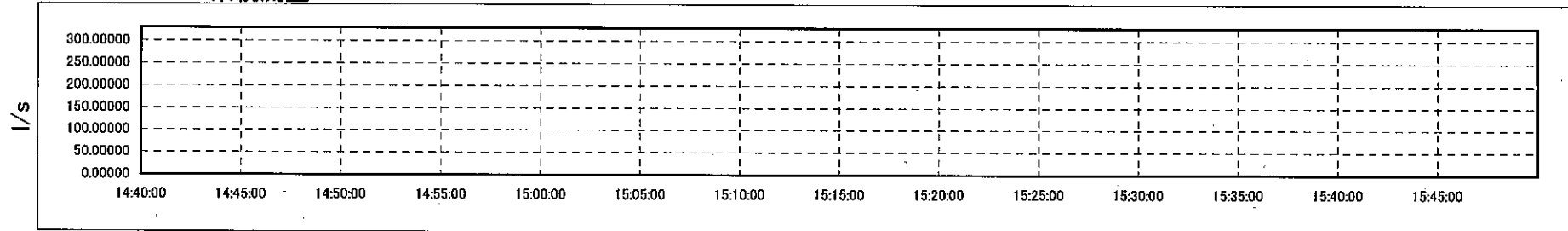
1. B020 CS 系統流量 A



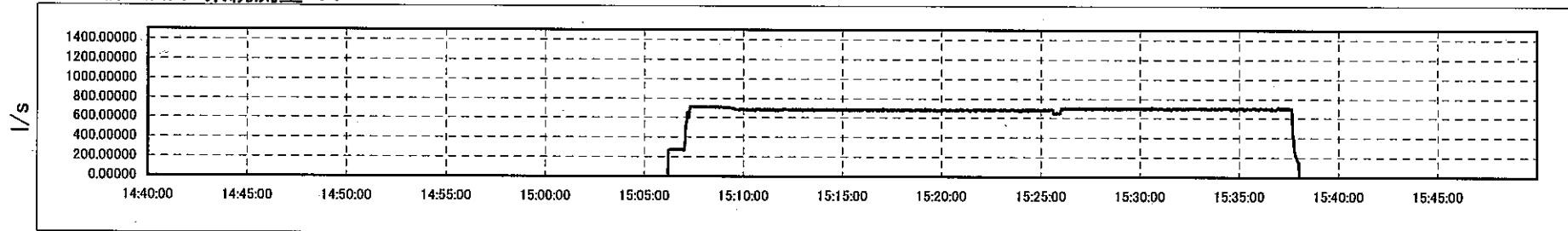
2. B021 CS 系統流量 B



3. B019 HPCI 系統流量



4. B022 RHR 系統流量 A

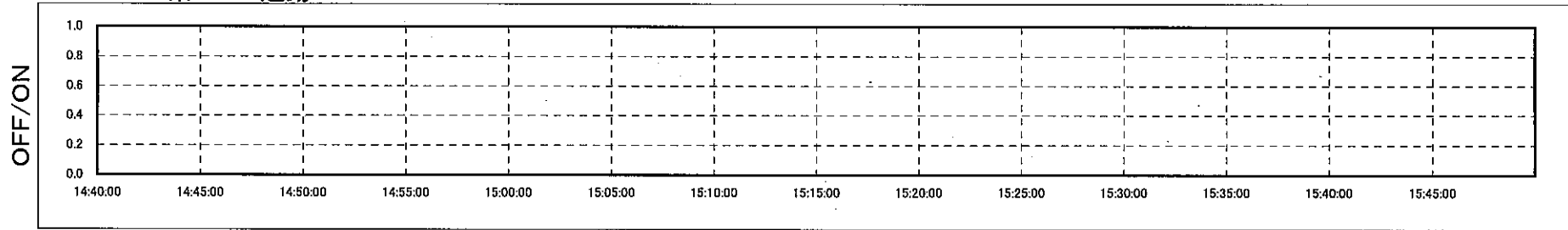


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

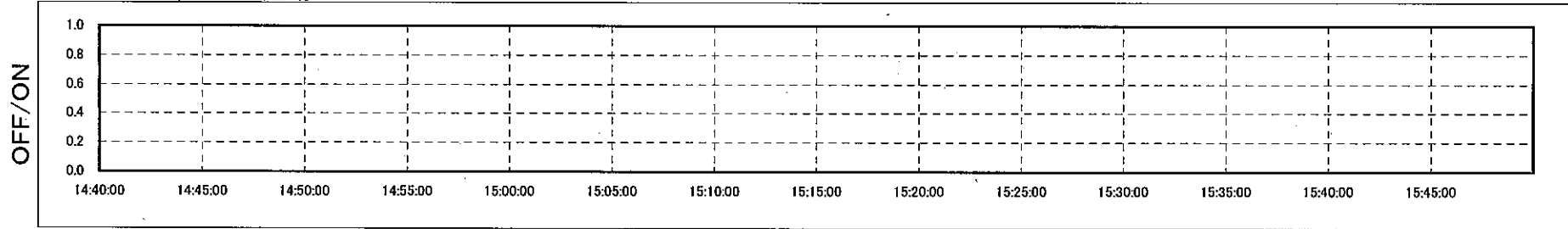
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

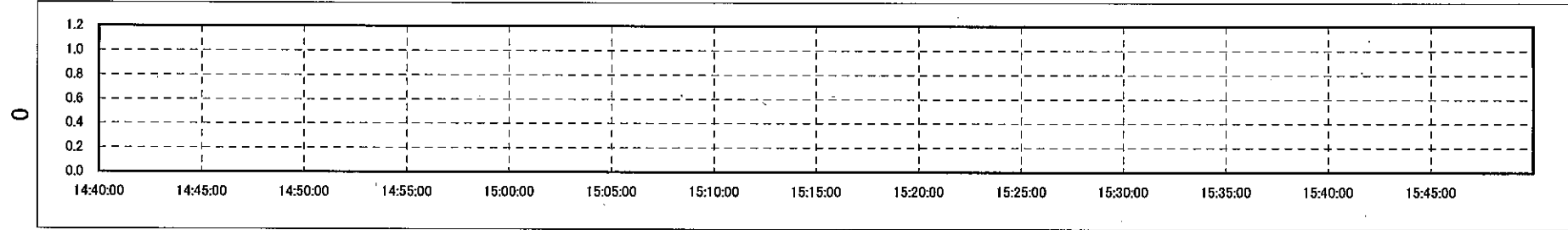
1. D639 CS系 1A 起動



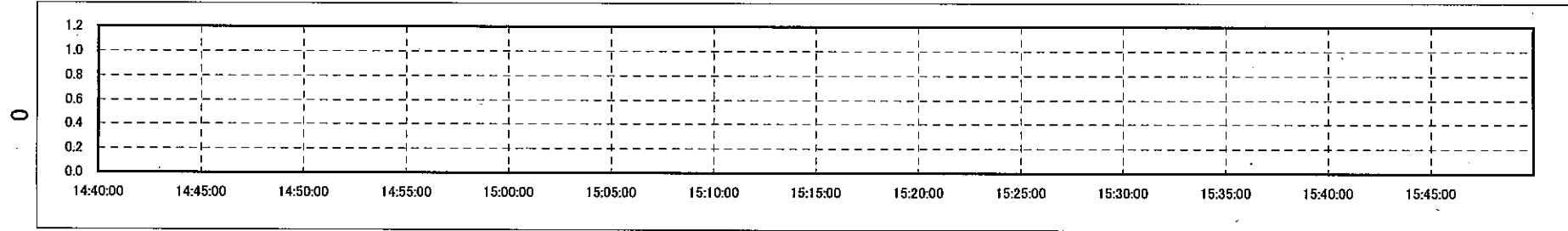
2. D640 CS系 1B 起動



3.

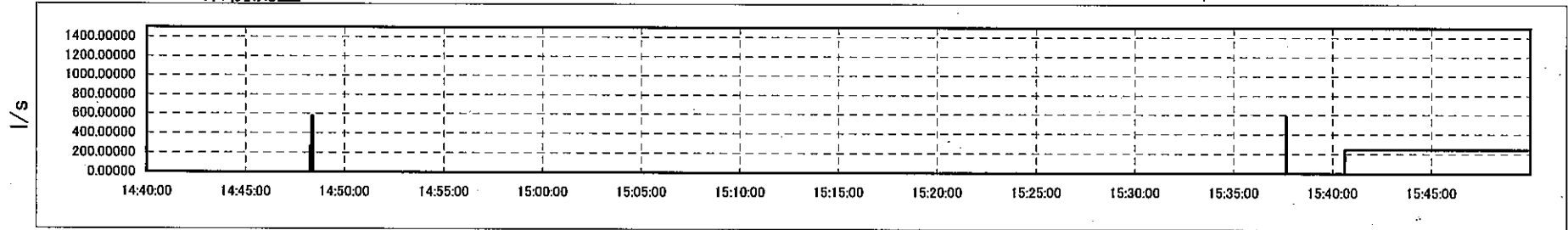


4.

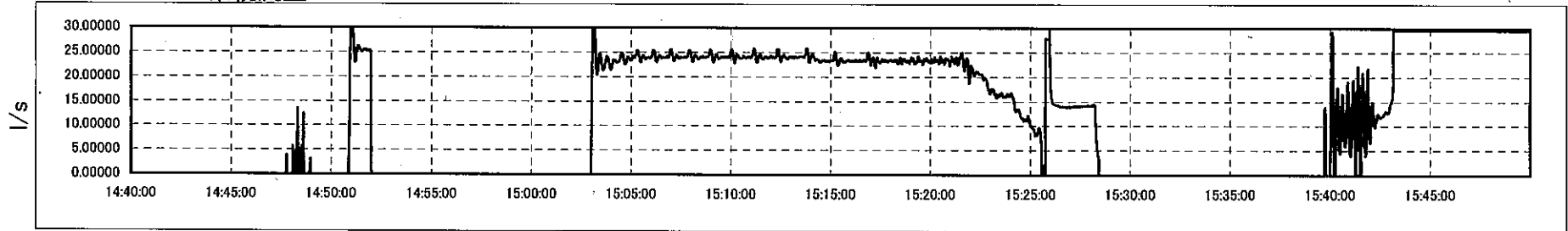


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

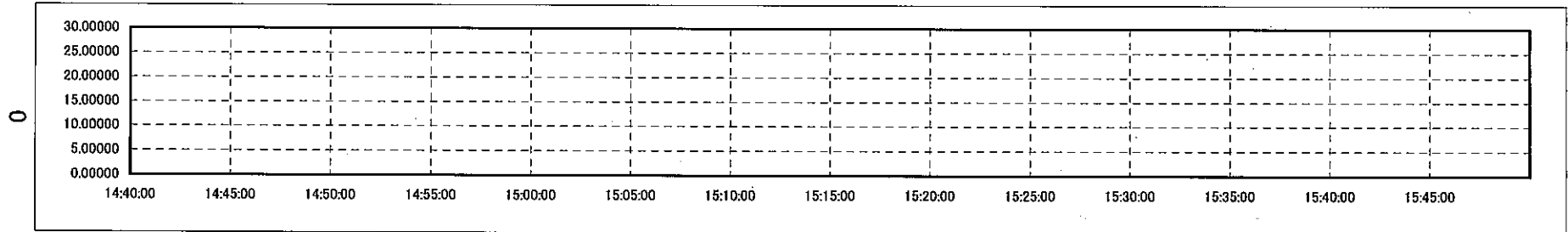
1. B023 RHR 系統流量 B



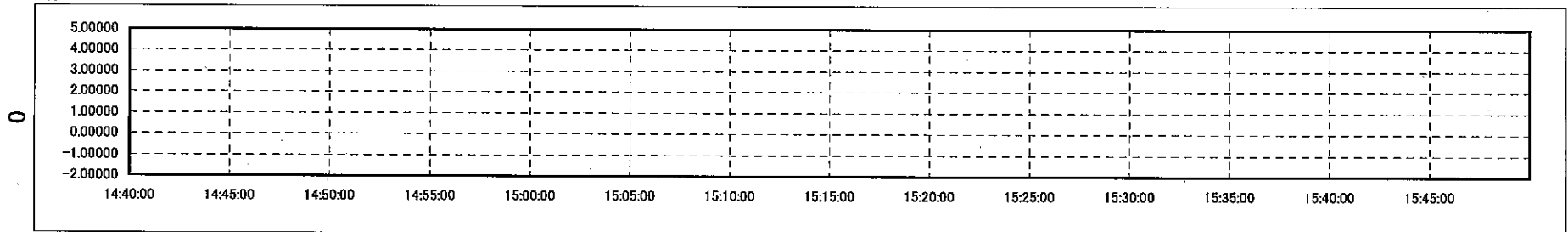
2. B024 RCIC 系統流量



3.



4.

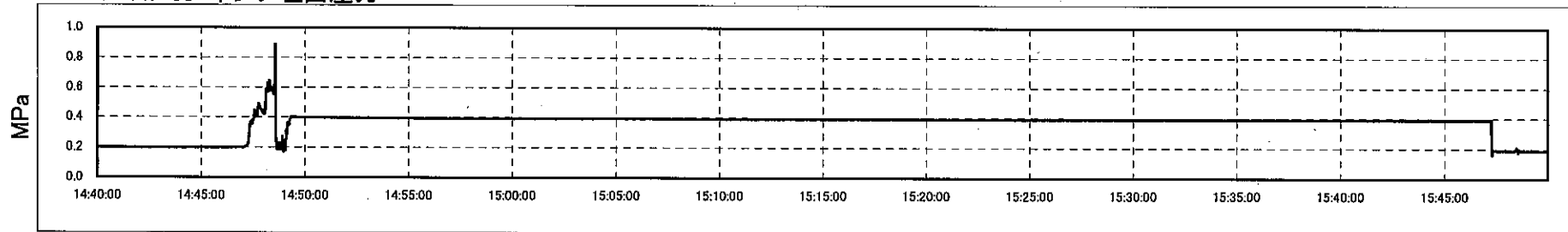


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

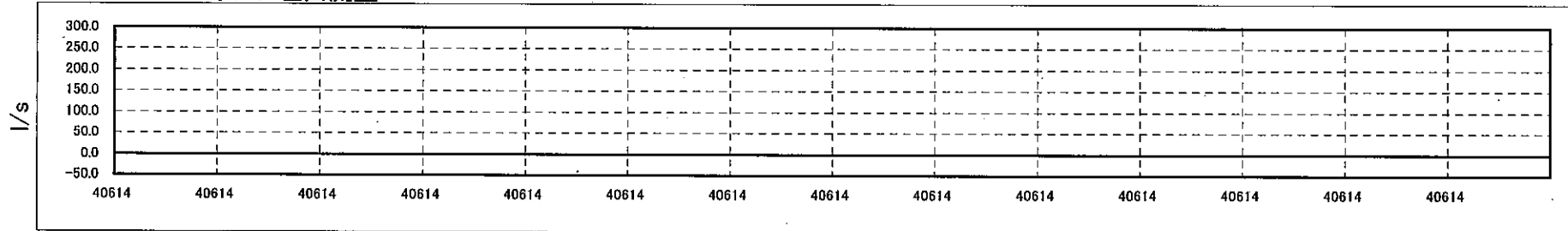
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

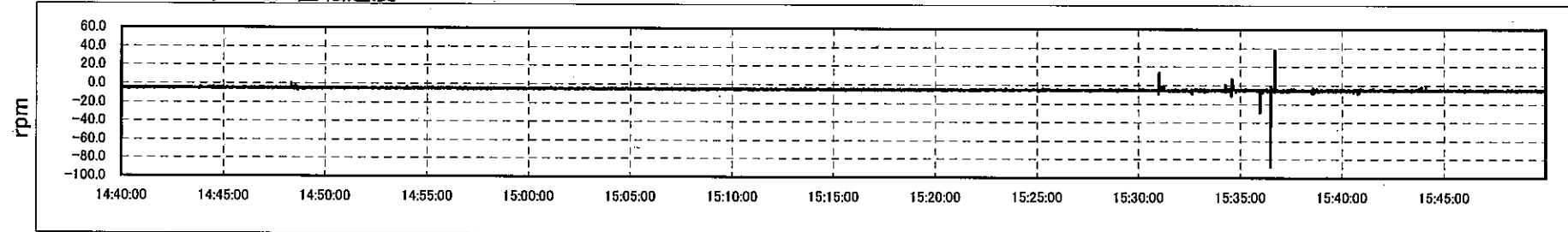
1. P710 HPCI ポンプ吐出圧力



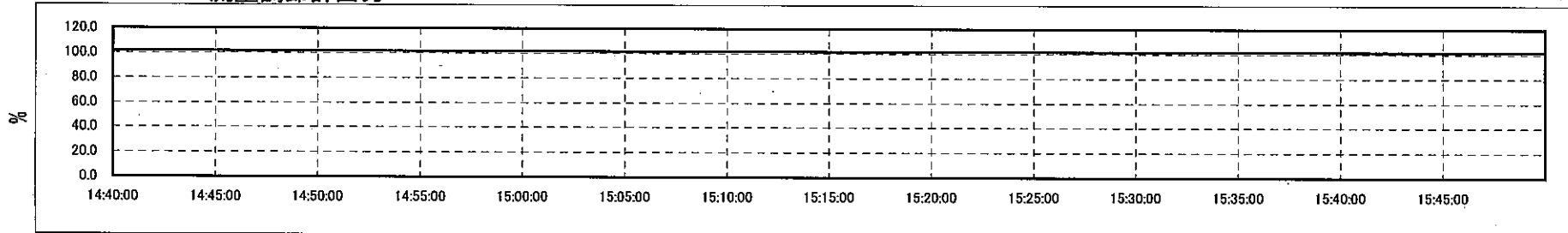
2. P711 HPCI ポンプ吐出流量



3. P712 HPCI タービン回転速度



4. P713 HPCIP流量調節計出力

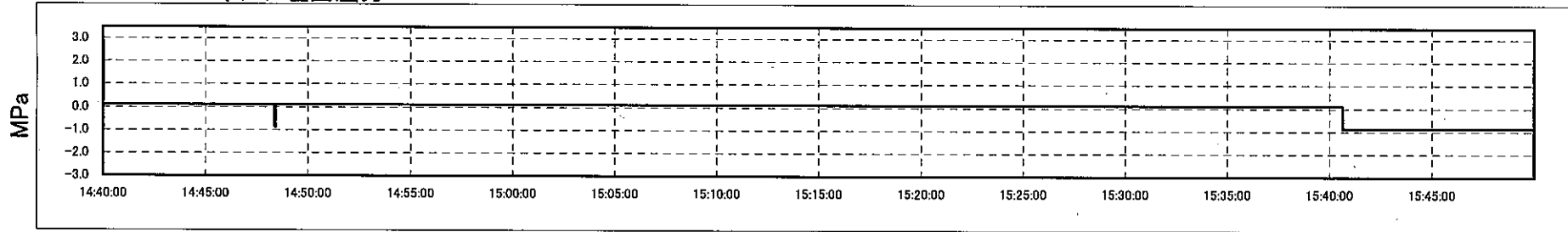


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

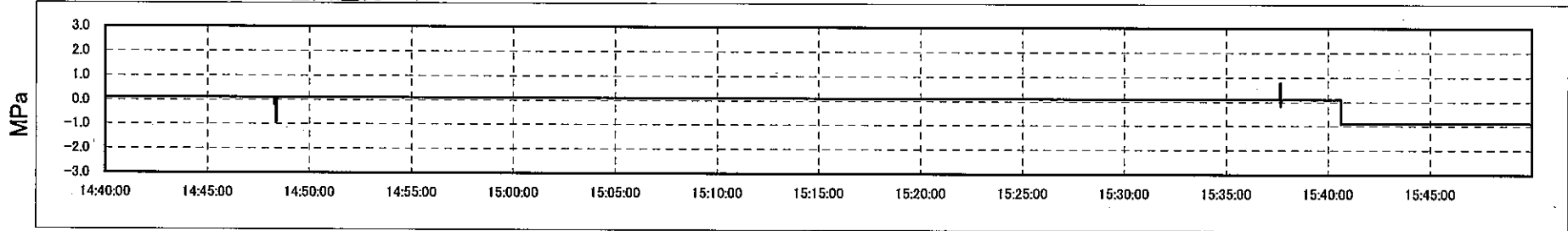
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

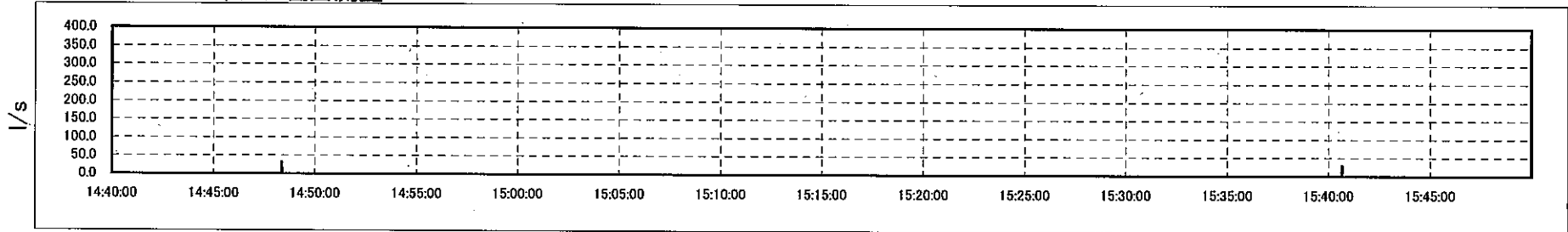
1. P740 CS A ポンプ吐出圧力



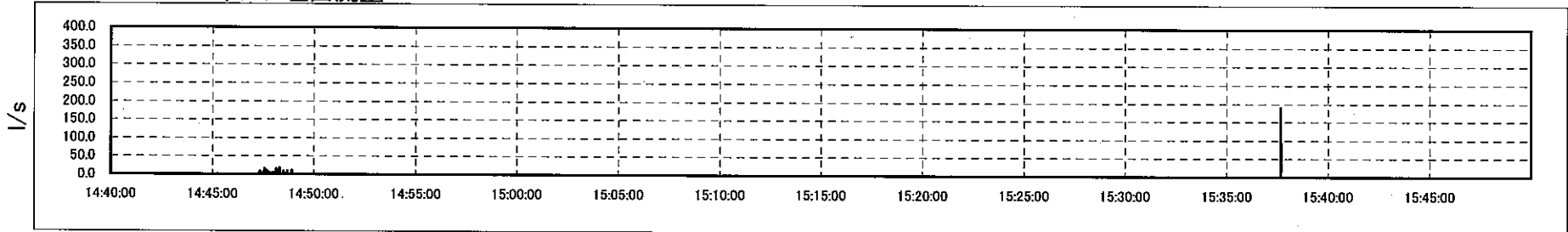
2. P741 CS B ポンプ吐出圧力



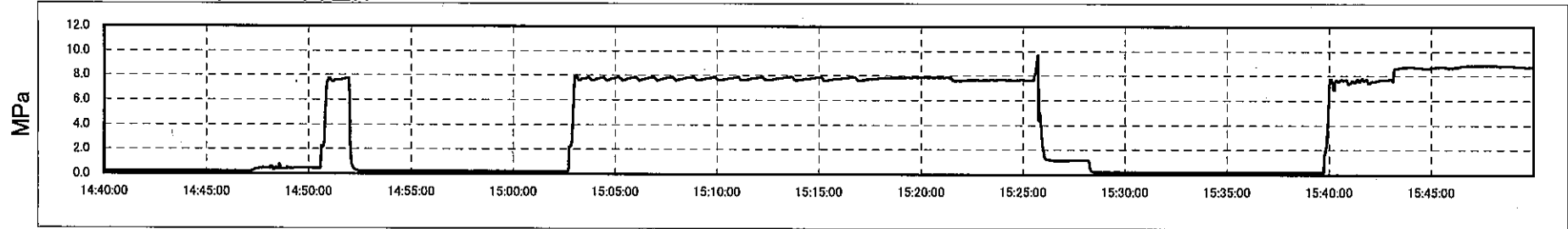
3. P742 CS A ポンプ吐出流量



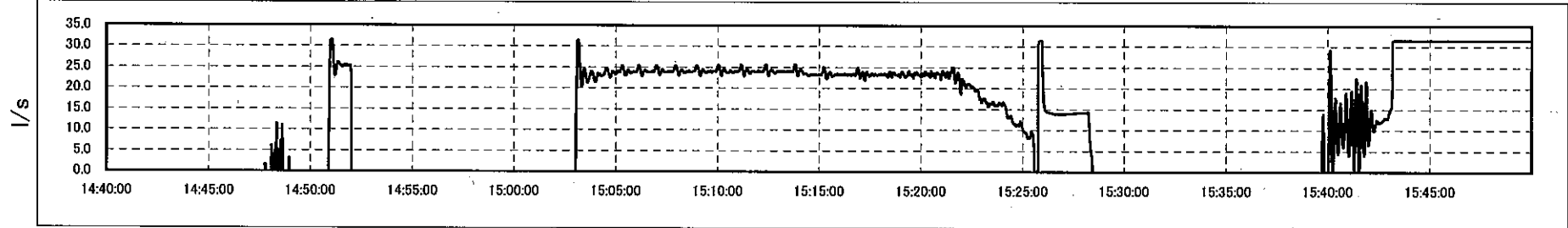
4. P743 CS B ポンプ吐出流量



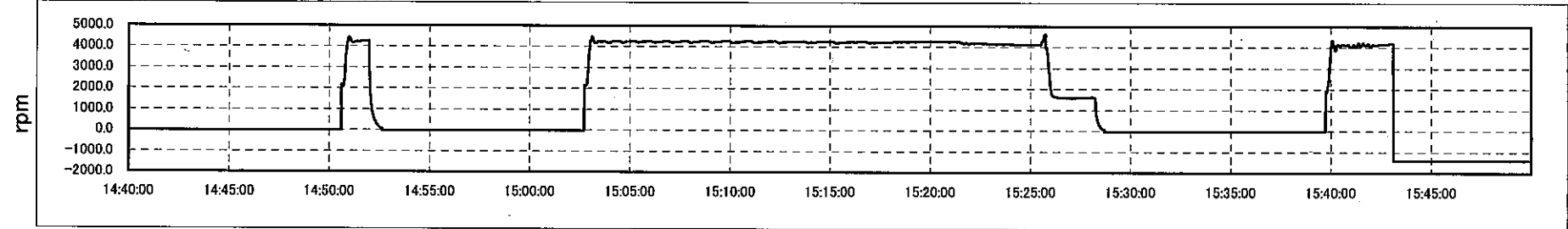
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. P750 RCIC ポンプ吐出圧力



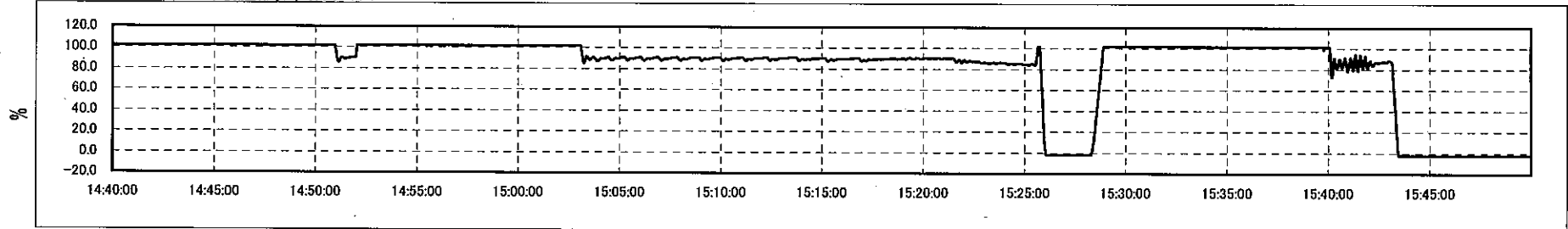
2. P751 RCIC ポンプ吐出流量



3. P752 RCIC タービン回転速度



4. P753 RCIC 流量調節計出力

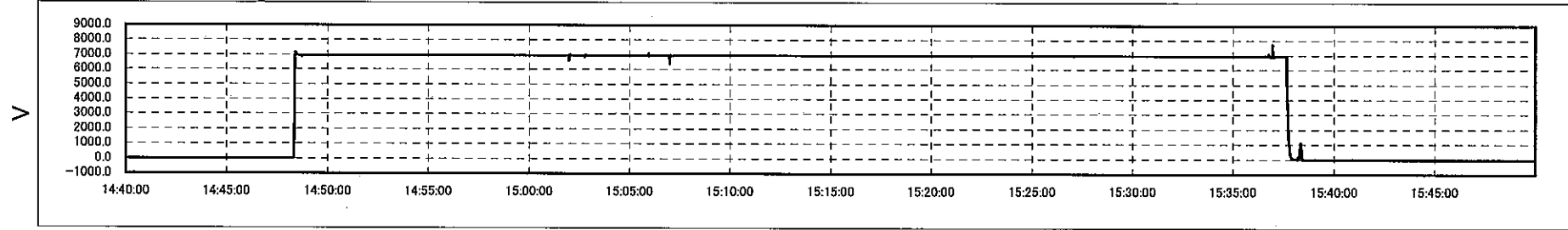


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

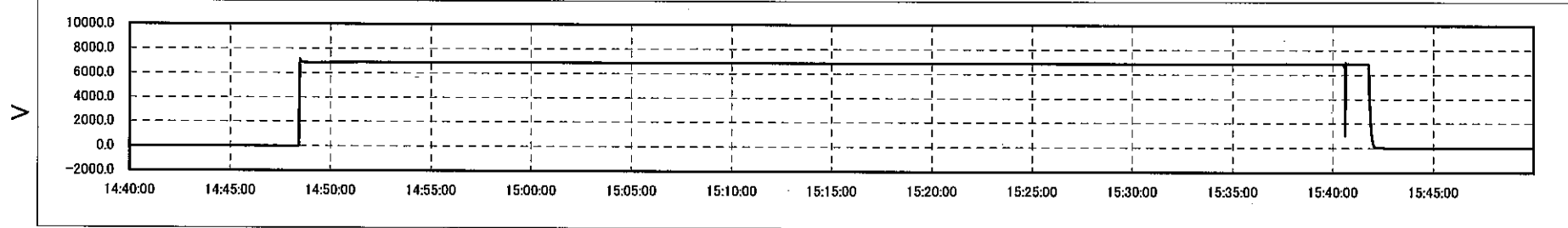
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

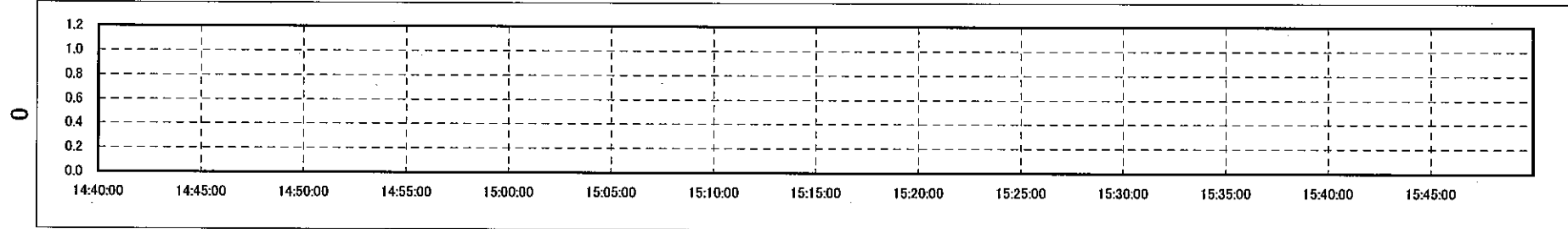
1. P754 D/G 2A電圧 R-T



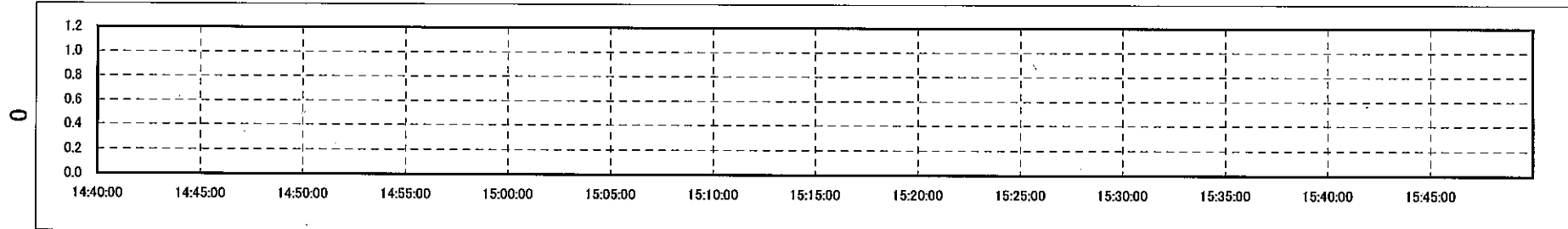
2. P755 D/G 2B電圧 R-T



3.



4.

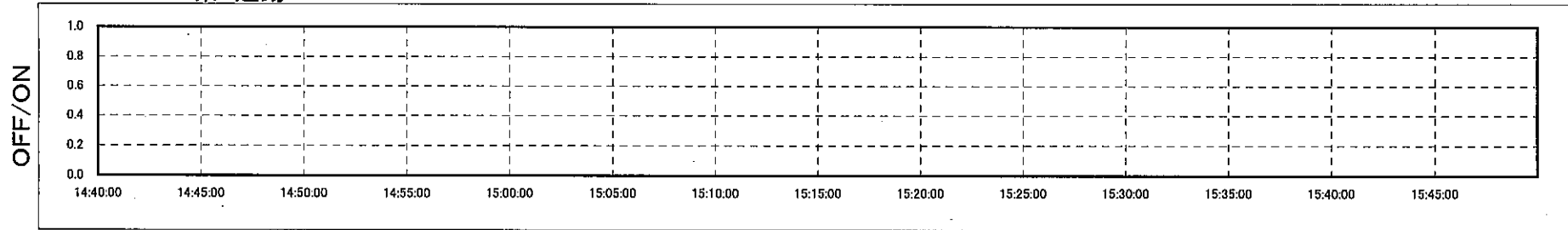


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

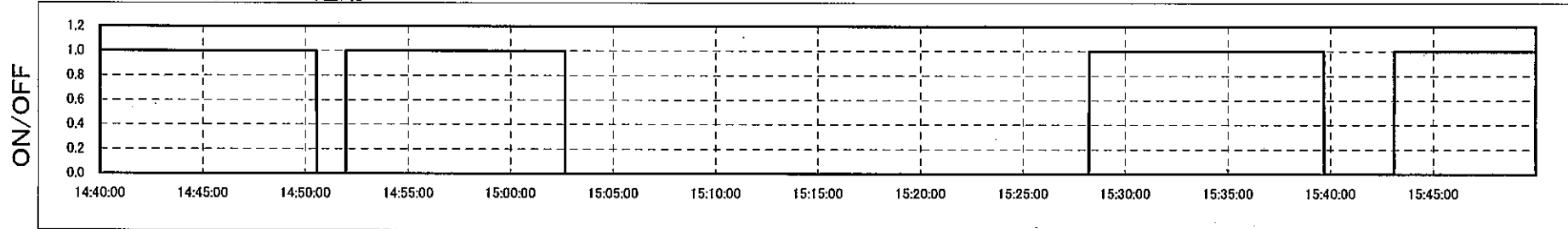
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

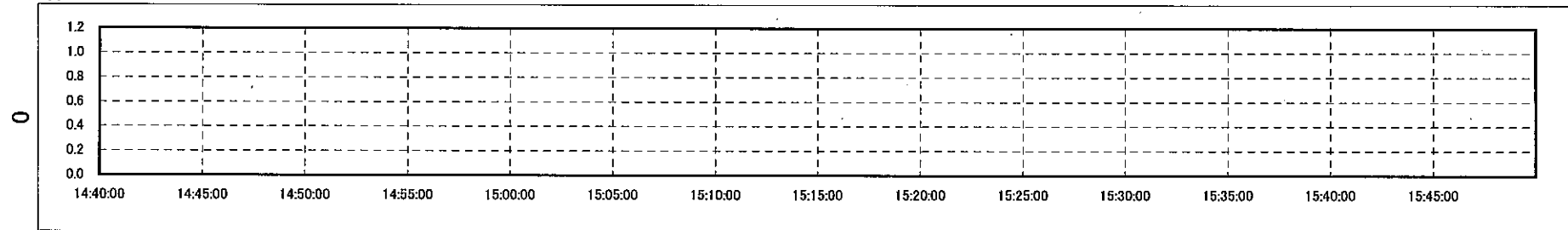
1. D647 HPCI系 起動



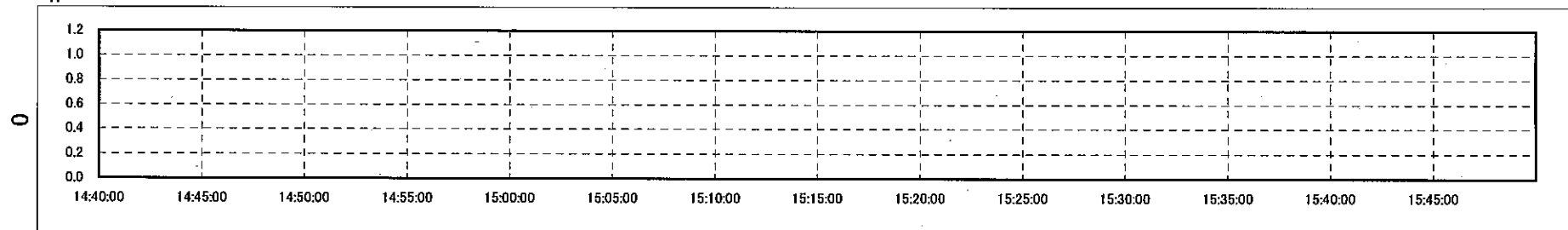
2. D648 RCIC タービン 起動



3.



4.

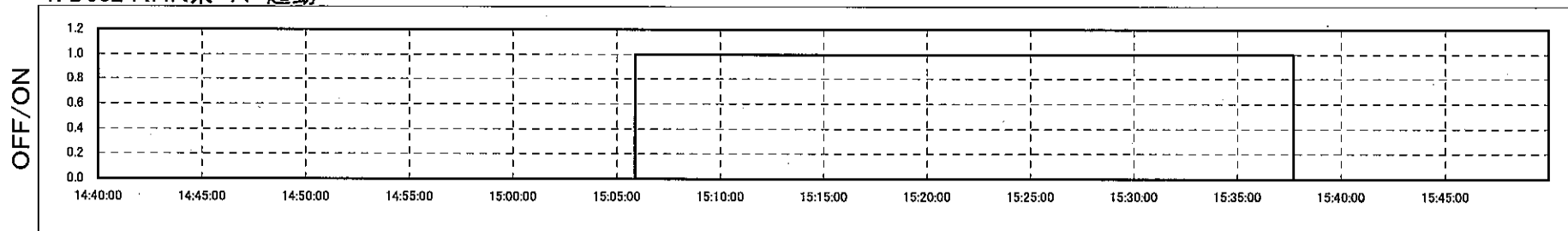


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

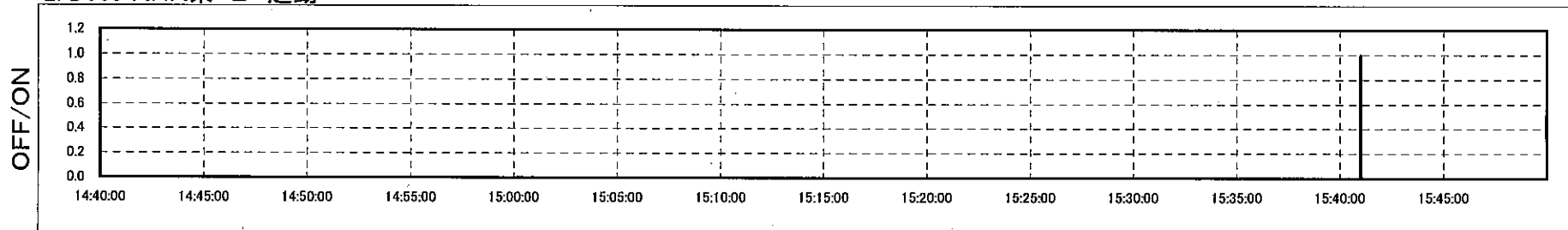
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

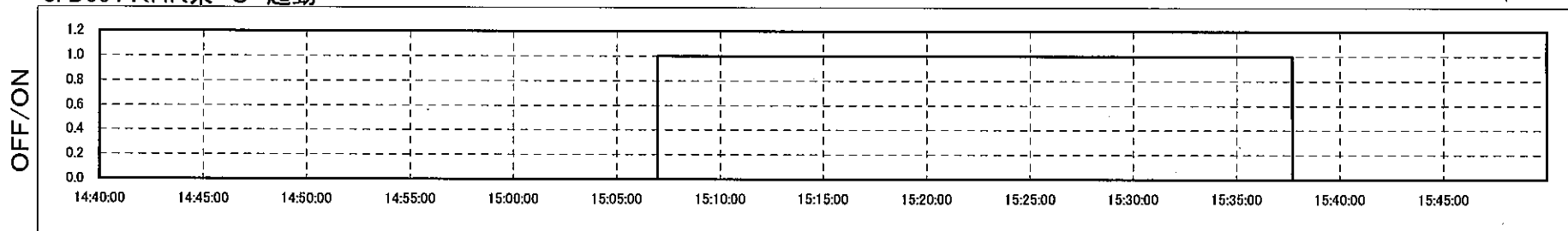
1. D662 RHR系 A 起動



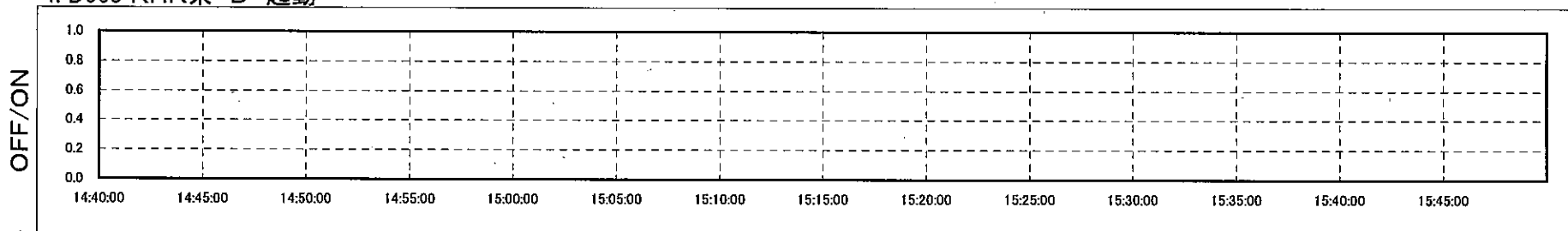
2. D663 RHR系 B 起動



3. D664 RHR系 C 起動



4. D665 RHR系 D 起動

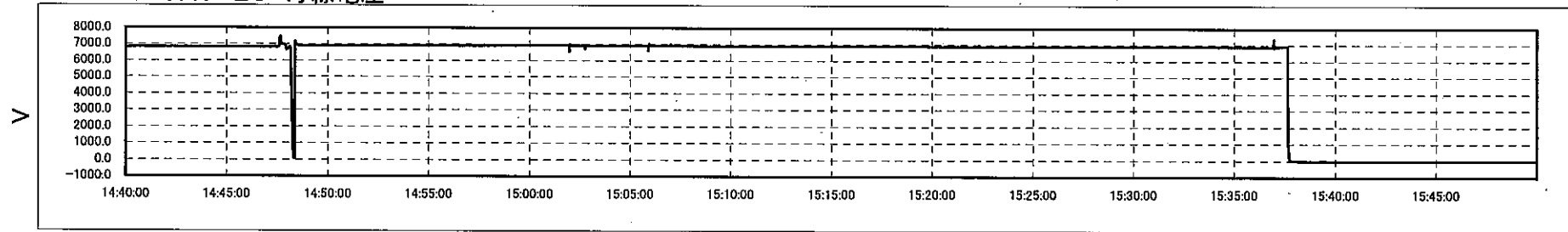


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

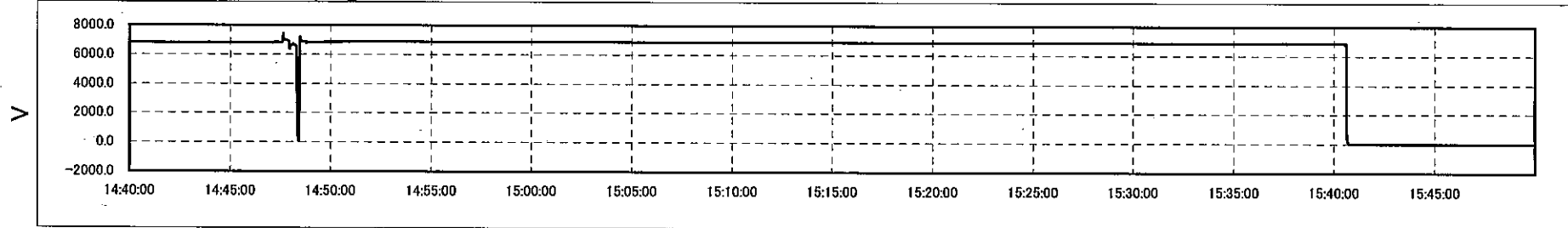
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

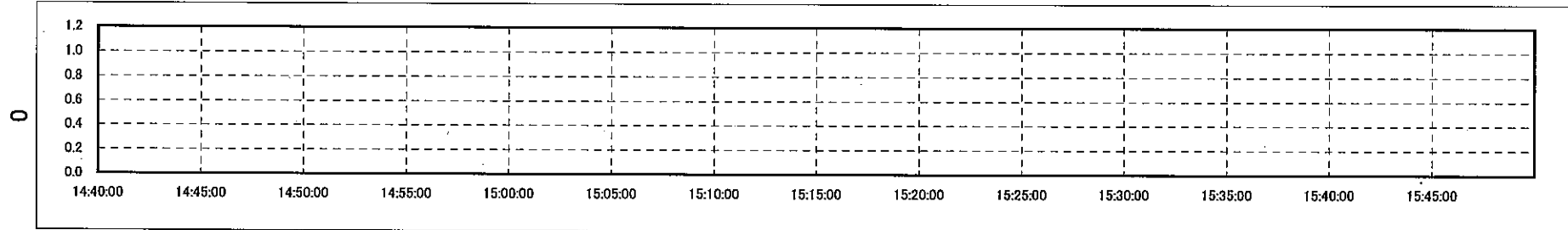
1. E006 6. 9KV 2C 母線電圧



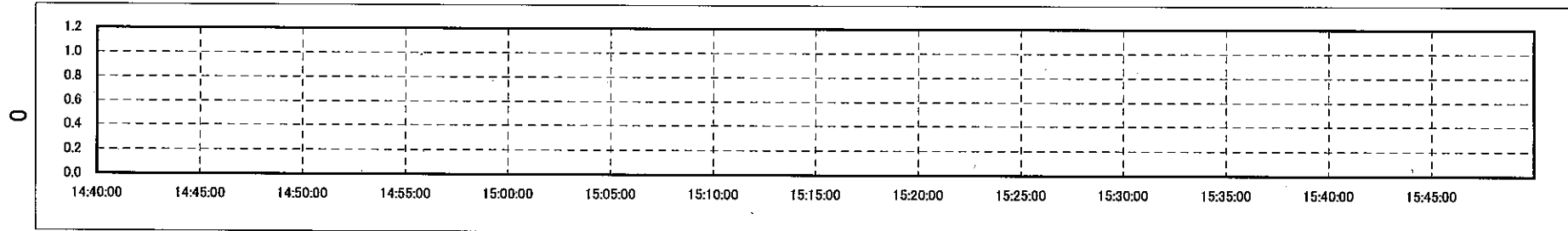
2. E007 6. 9KV 2D 母線電圧



3.



4.

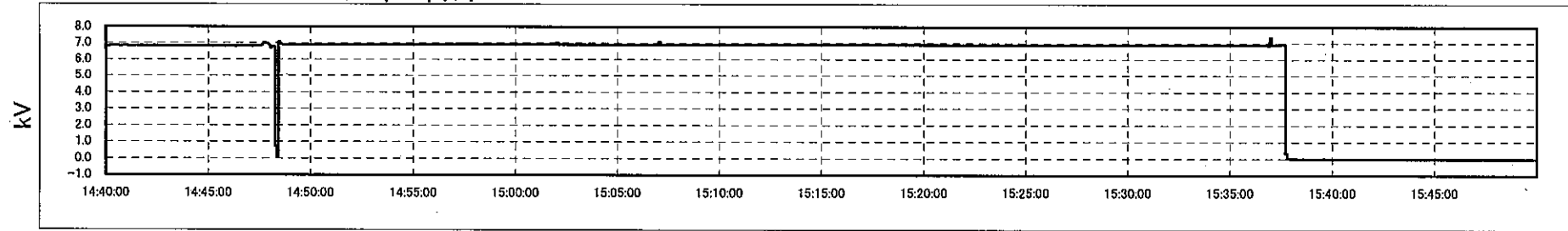


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

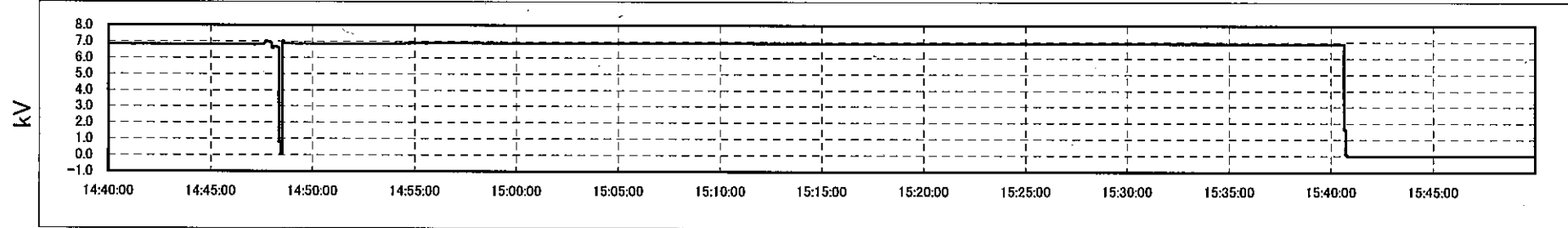
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

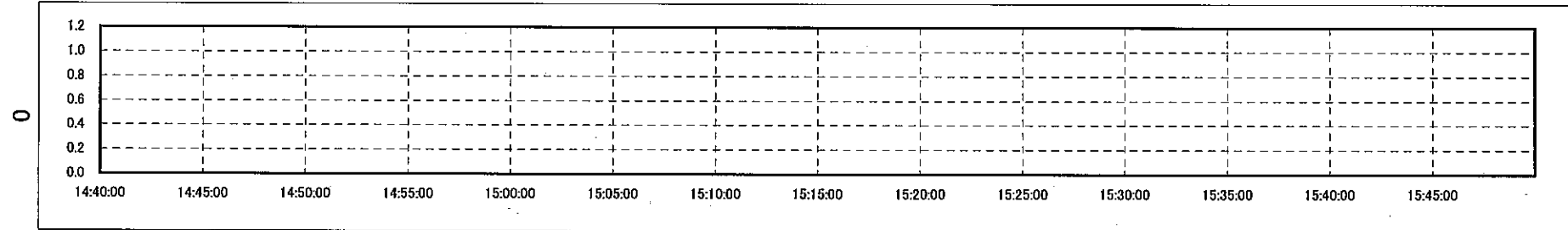
1. 0E007 6. 9KV BUS 2C キロボルト



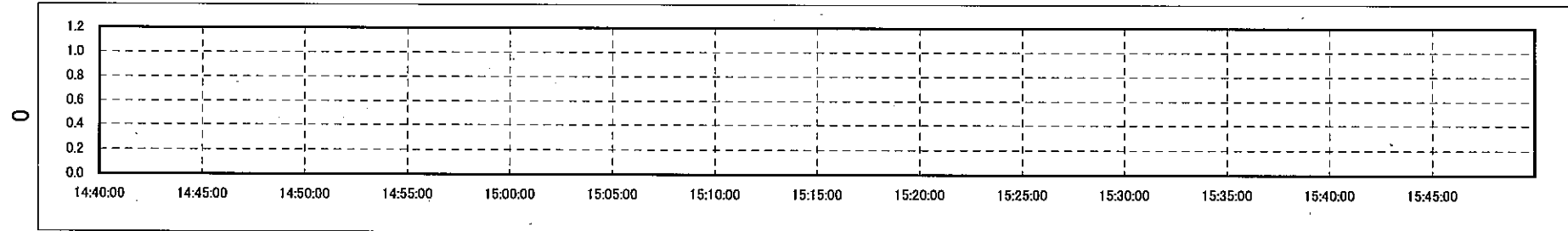
2. 0E008 6. 9KV BUS 2D キロボルト



3.



4.

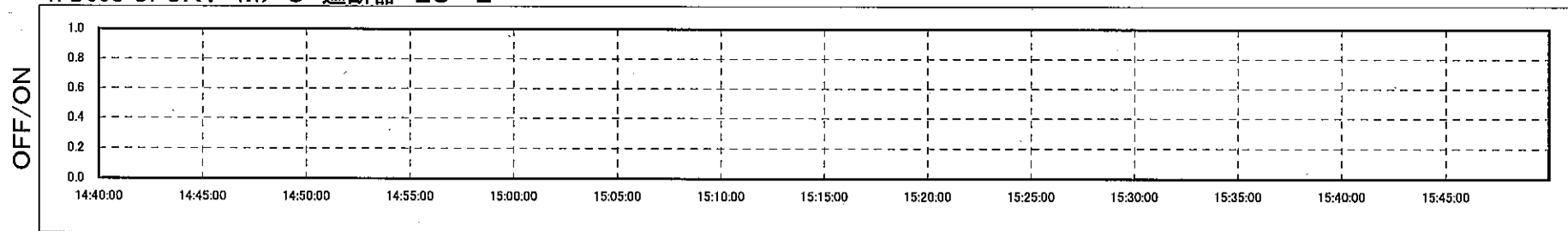


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

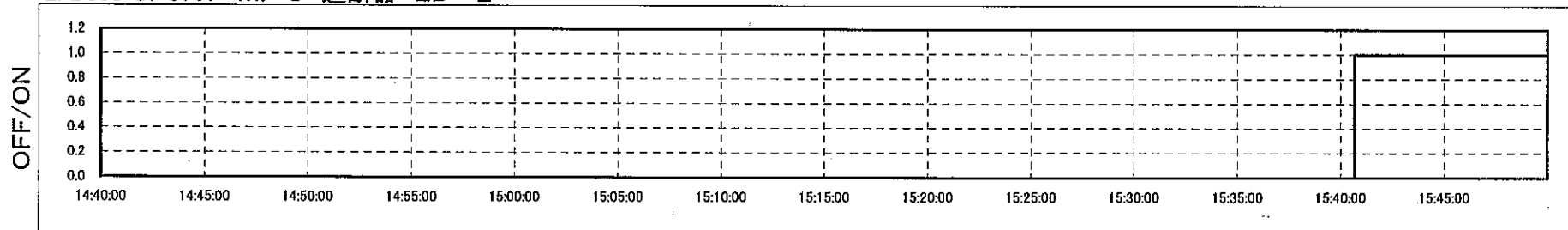
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

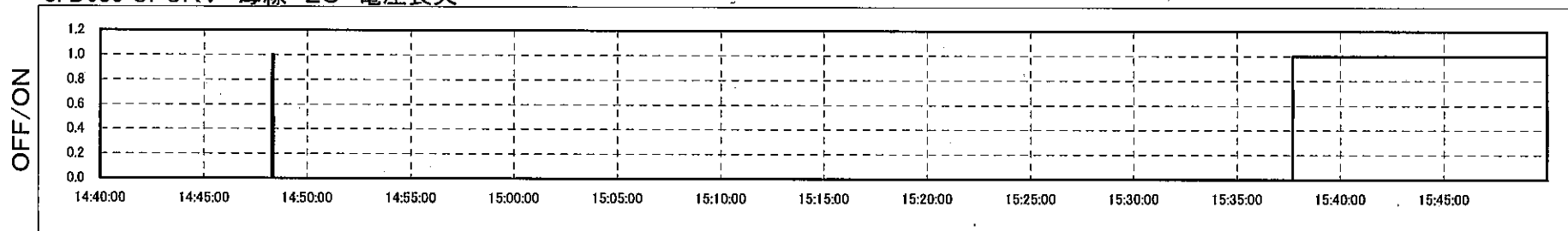
1. D598 6. 9KV M/C 遮断器 2C-2



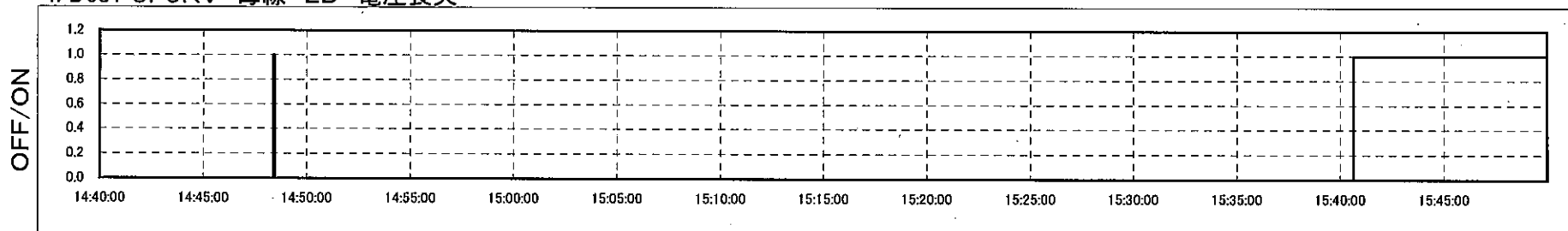
2. D599 6. 9KV M/C 遮断器 2D-2



3. D680 6. 9KV 母線 2C 電圧喪失



4. D681 6. 9KV 母線 2D 電圧喪失

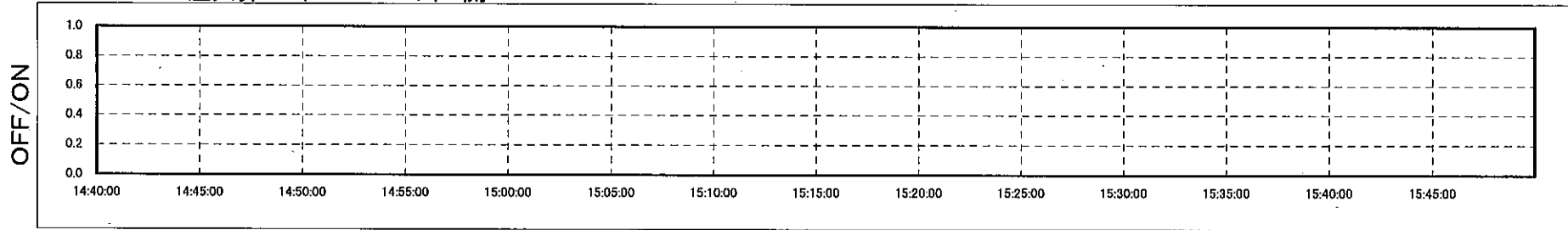


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

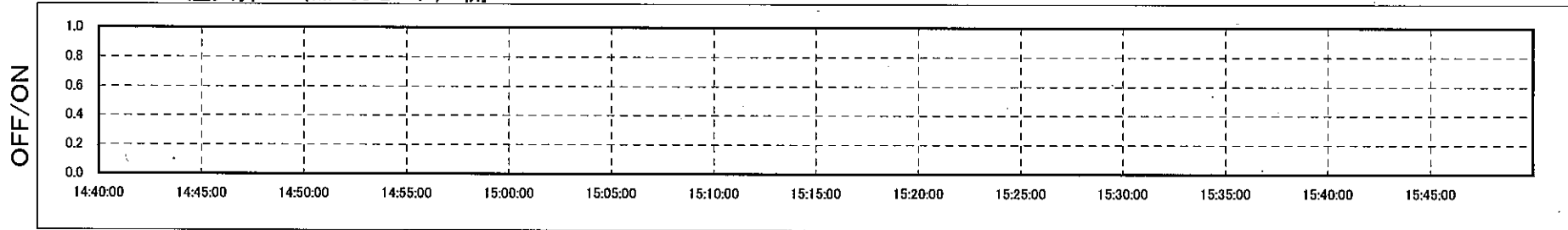
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

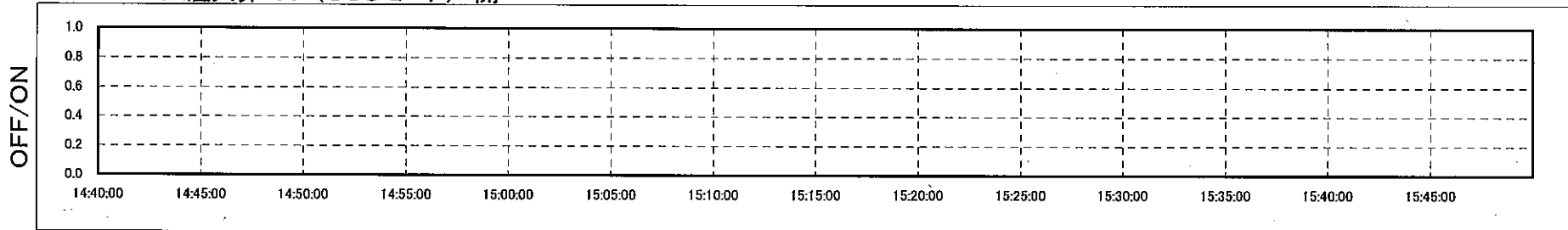
1. D696 RHR注入弁 A(LPCIモード) 開



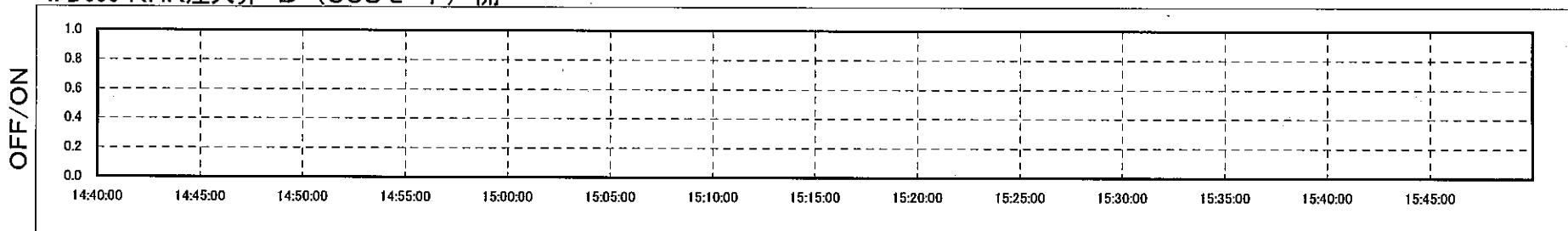
2. D697 RHR注入弁 B(LPCIモード) 開



3. D698 RHR注入弁 A (CCSモード) 開



4. D699 RHR注入弁 B (CCSモード) 開

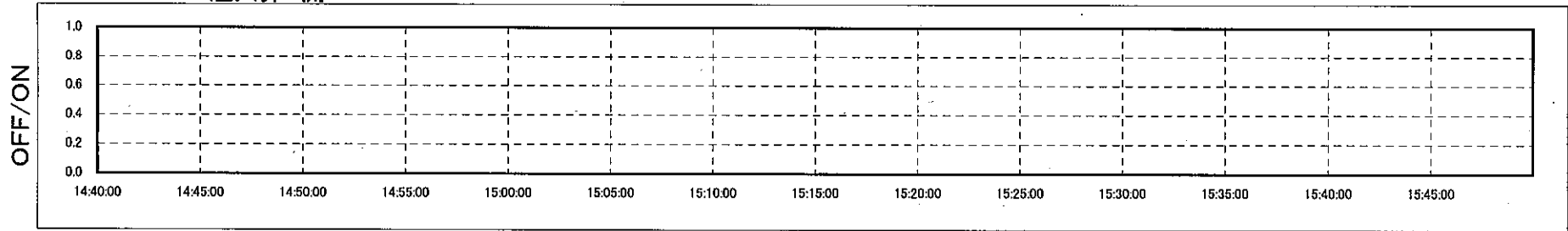


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

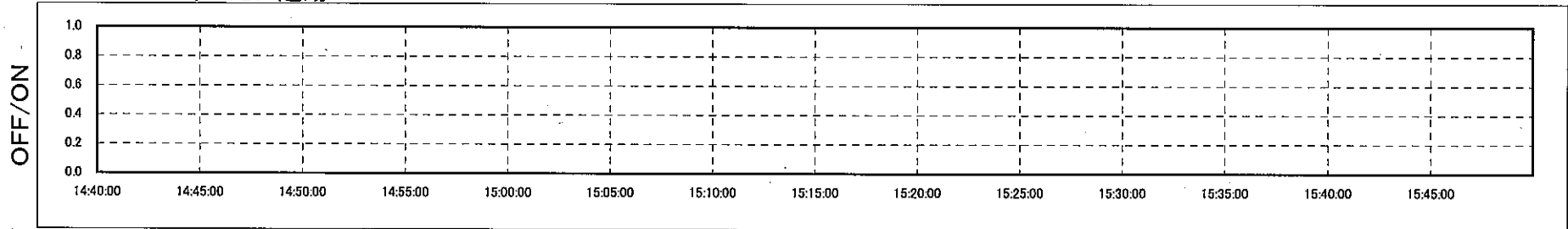
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

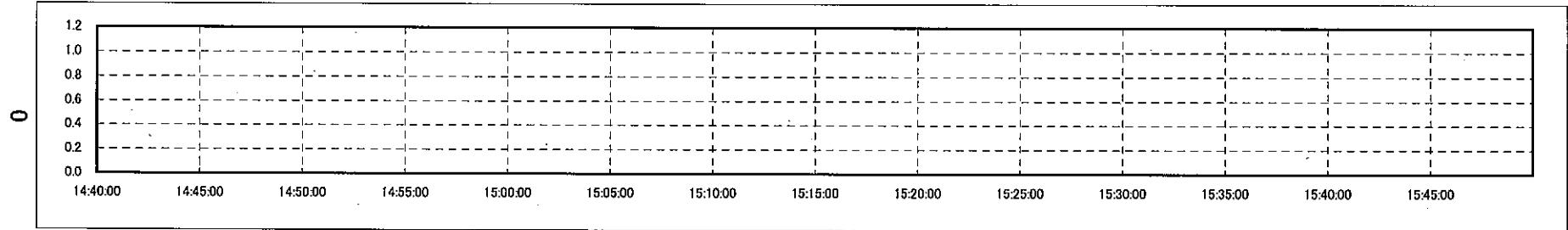
1. D700 HPCI 注入弁 開



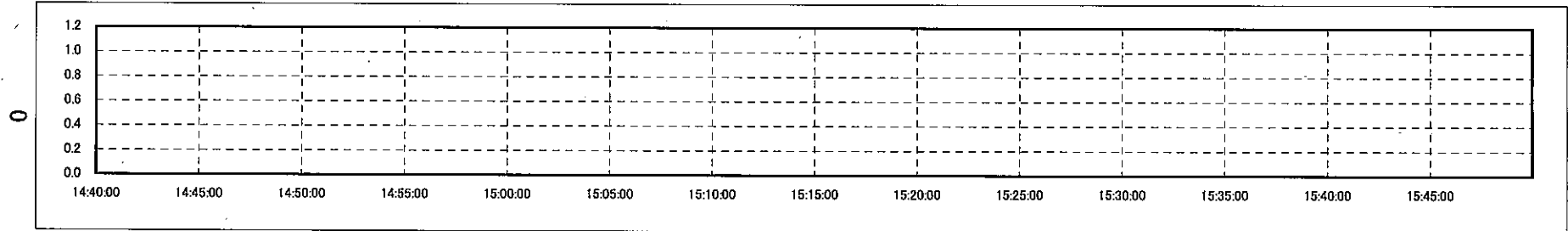
2. R748 HPCIタービン起動



3.



4.

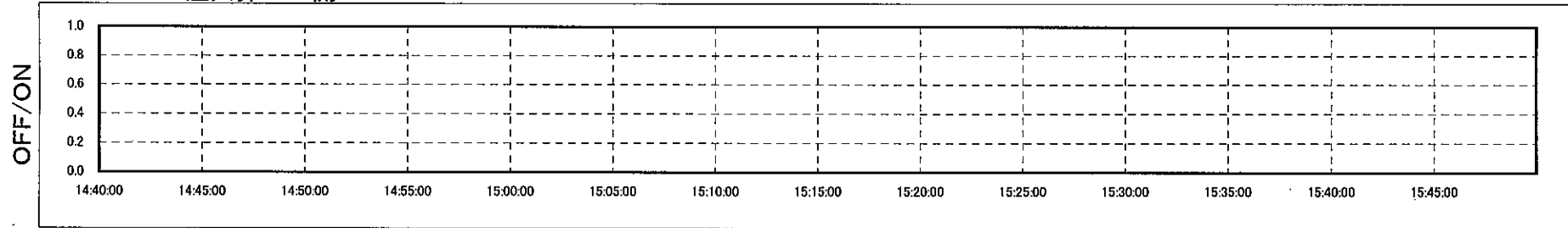


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

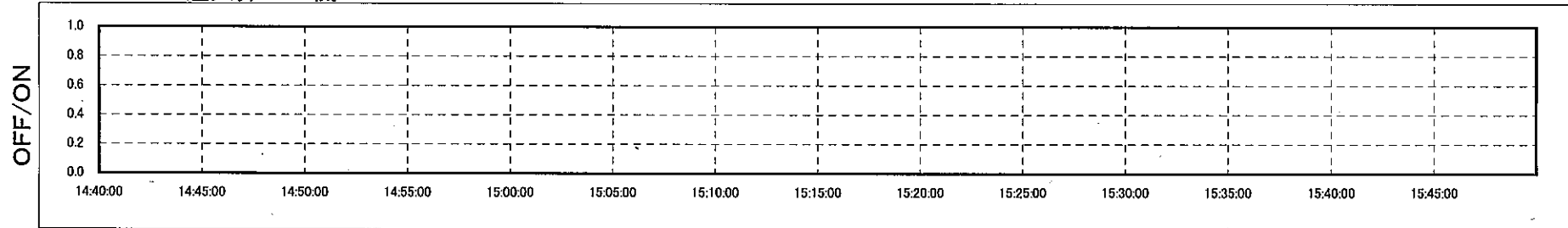
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

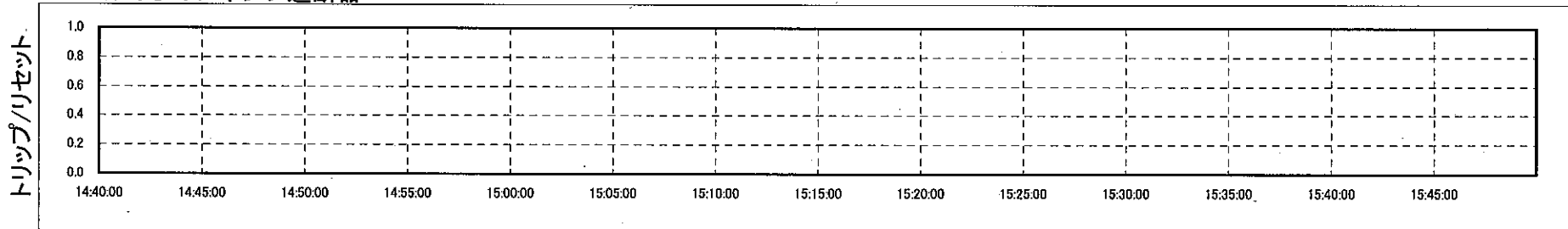
1. D701 CS 注入弁 A 開



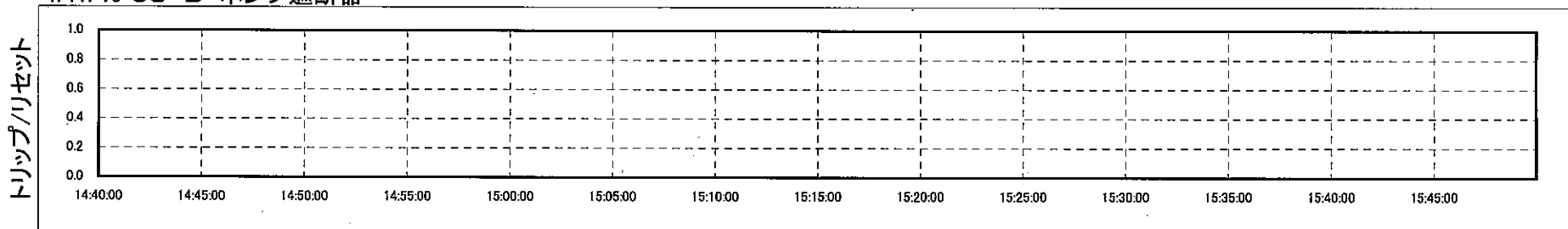
2. D702 CS 注入弁 B 開



3. R745 CS A ポンプ遮断器



4. R746 CS B ポンプ遮断器

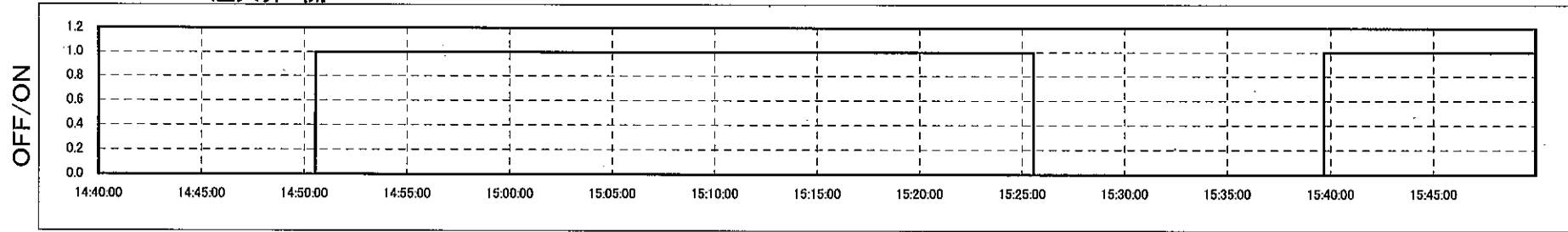


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

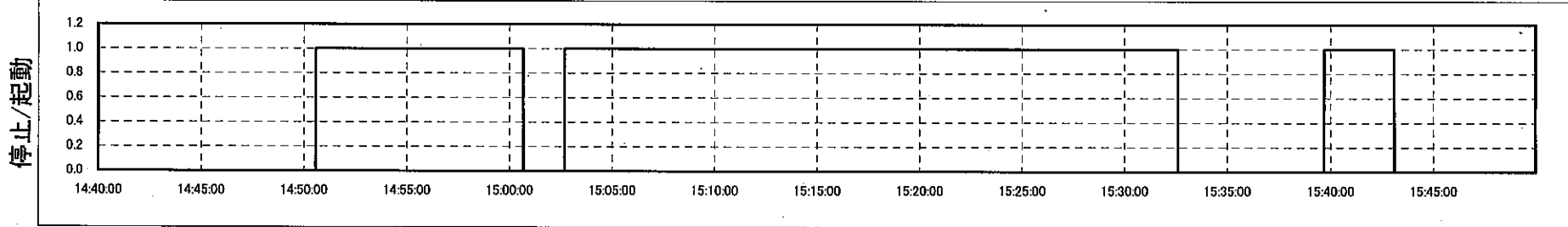
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

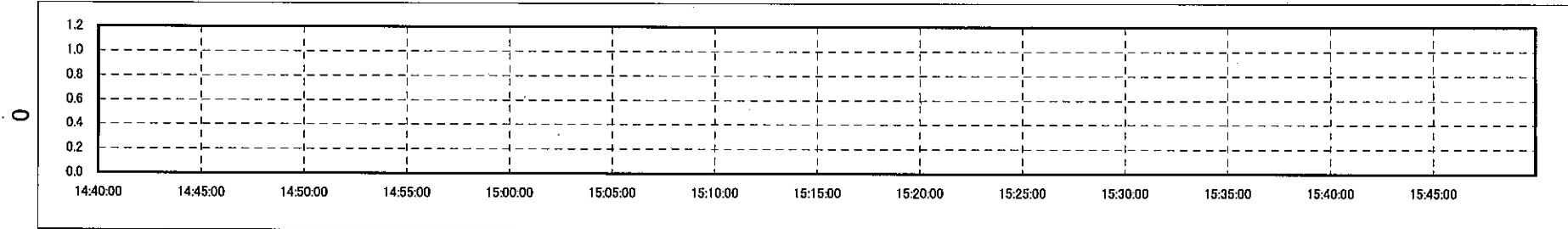
1. D703 RCIC 注入弁 開



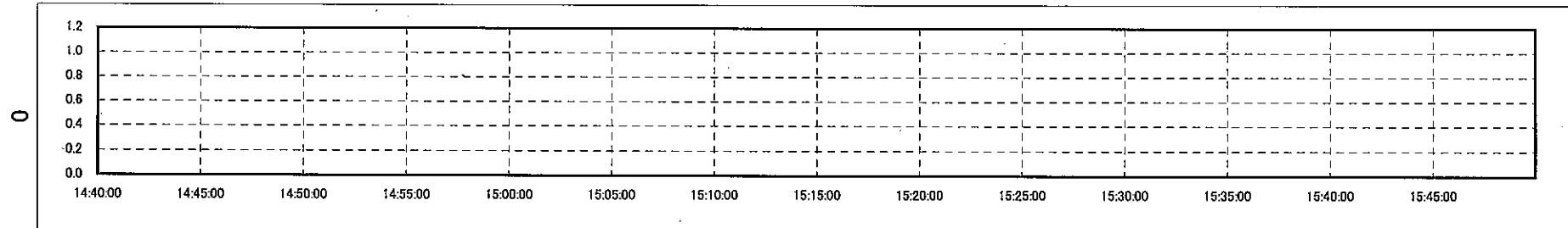
2. R705 RCIC起動信号



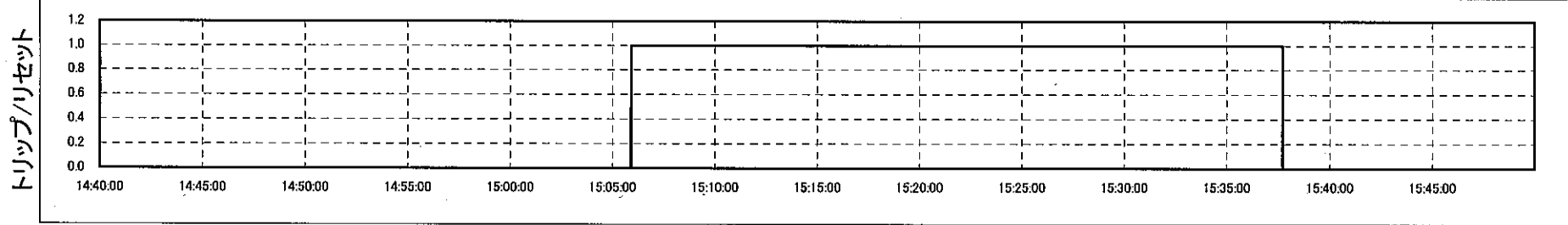
3.



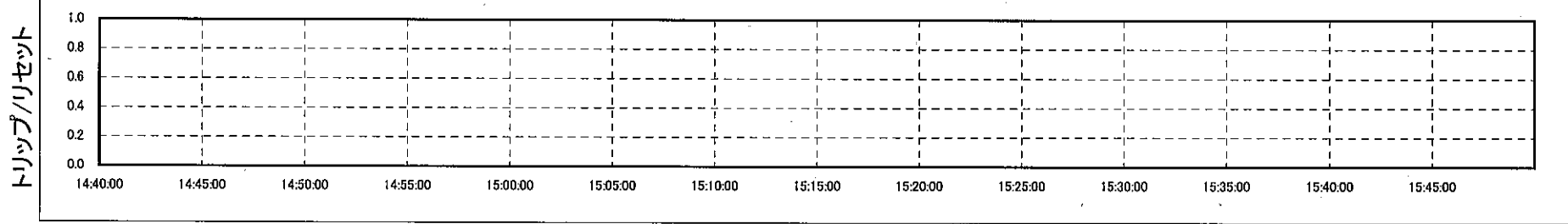
4.



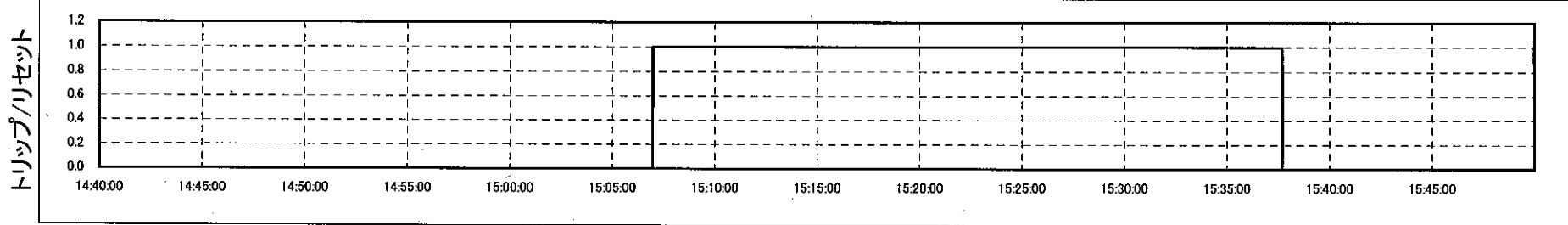
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. R701 RHR A ポンプ遮断器



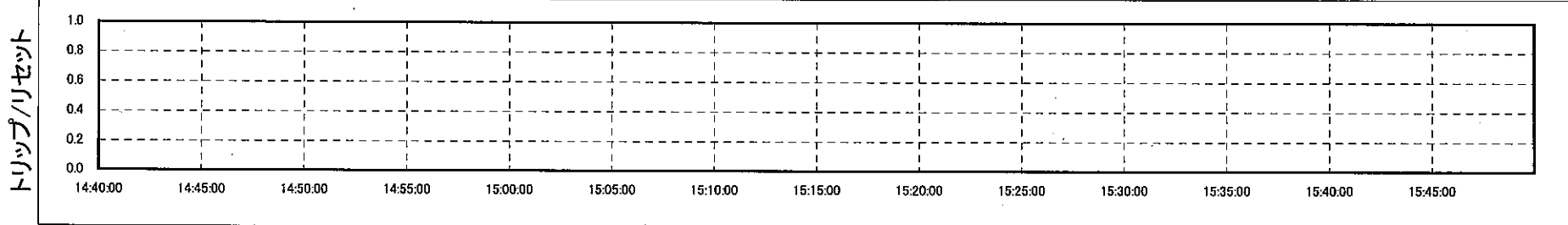
2. R702 RHR B ポンプ遮断器



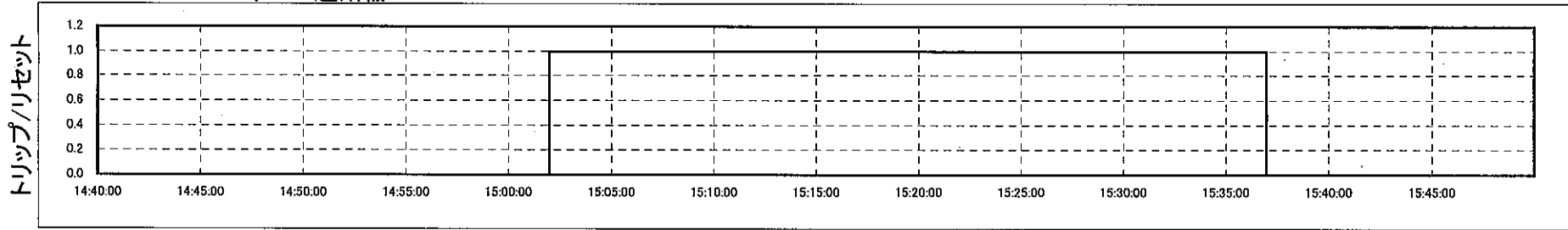
3. R703 RHR C ポンプ遮断器



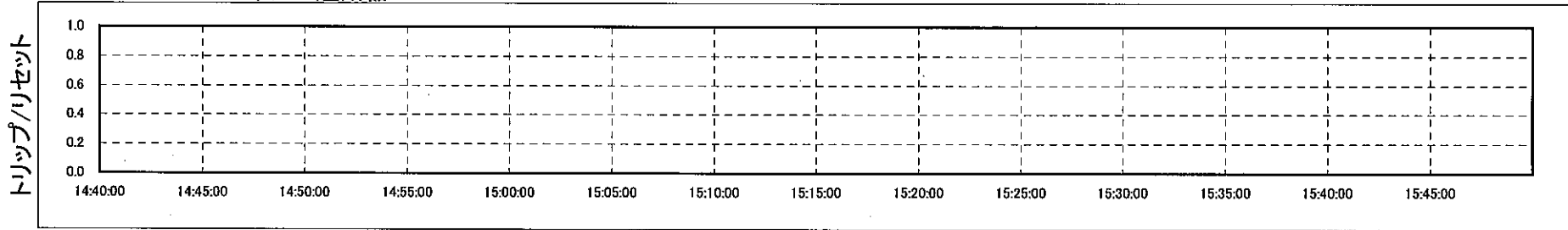
4. R704 RHR D ポンプ遮断器



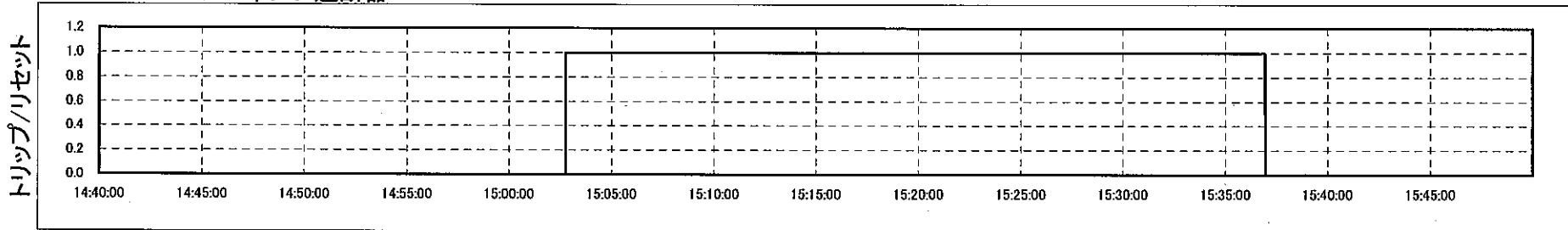
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. R706 RHSW Aポンプ遮断器



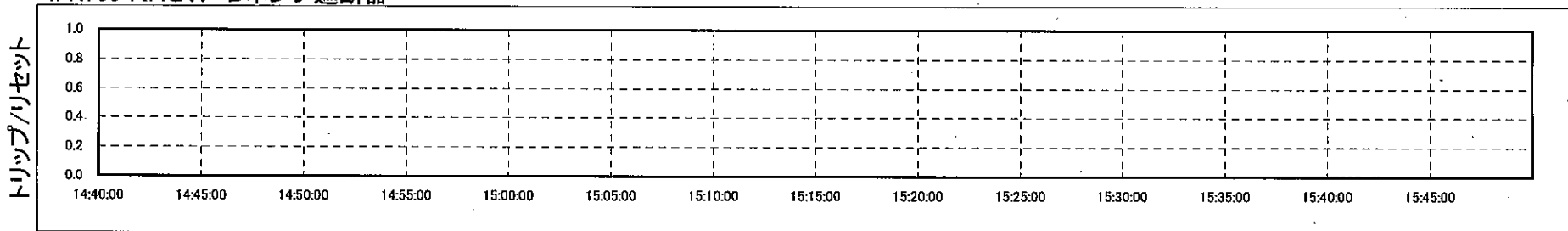
2. R707 RHSW Bポンプ遮断器



3. R708 RHSW Cポンプ遮断器



4. R709 RHSW Dポンプ遮断器

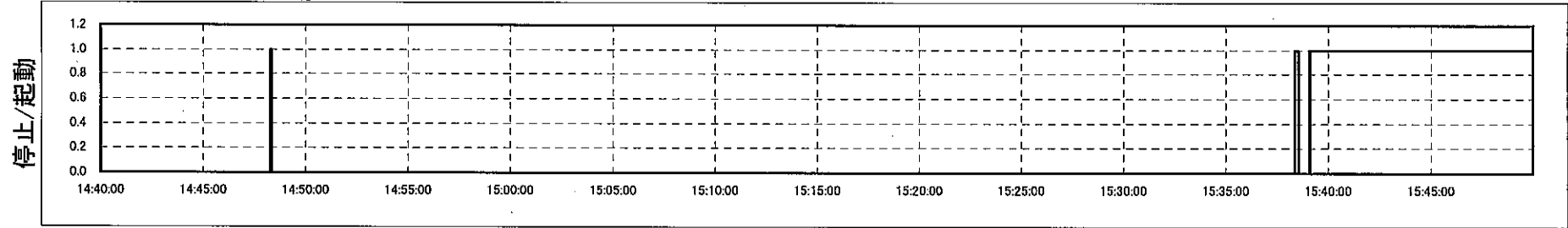


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

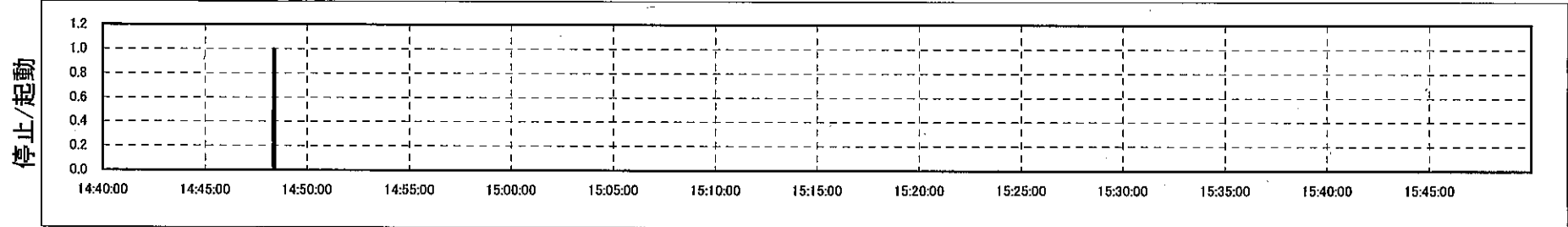
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

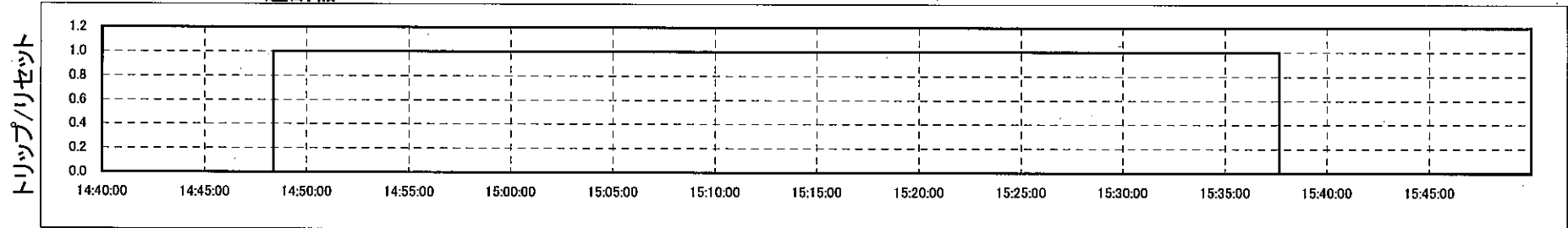
1. R716 D/G 2A 起動



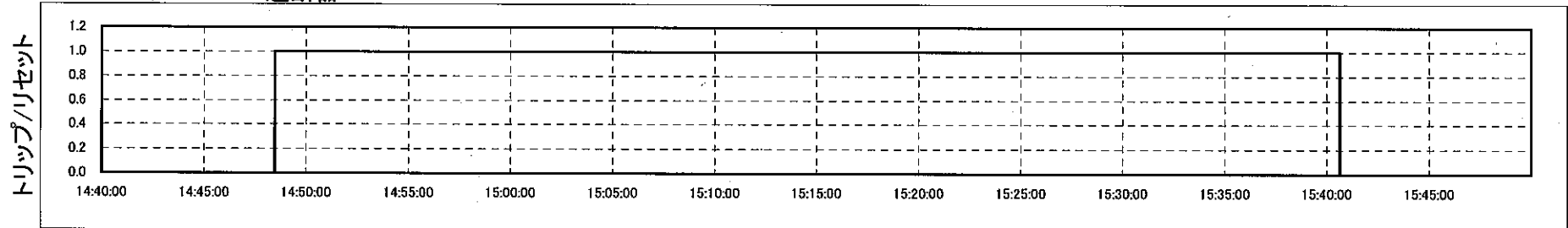
2. R717 D/G 2B 起動



3. R719 D/G 2A 遮断器

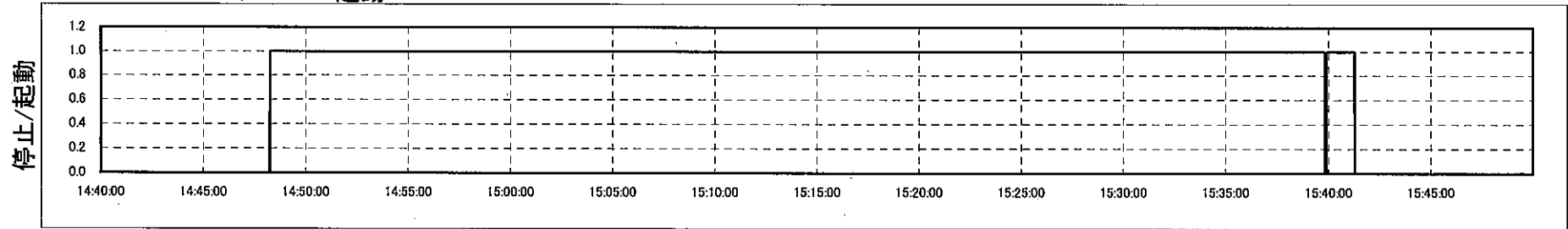


4. R720 D/G 2B 遮断器

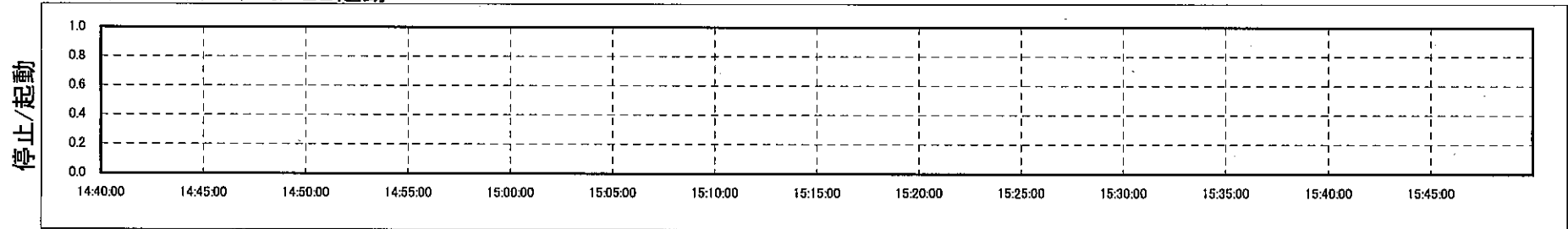


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

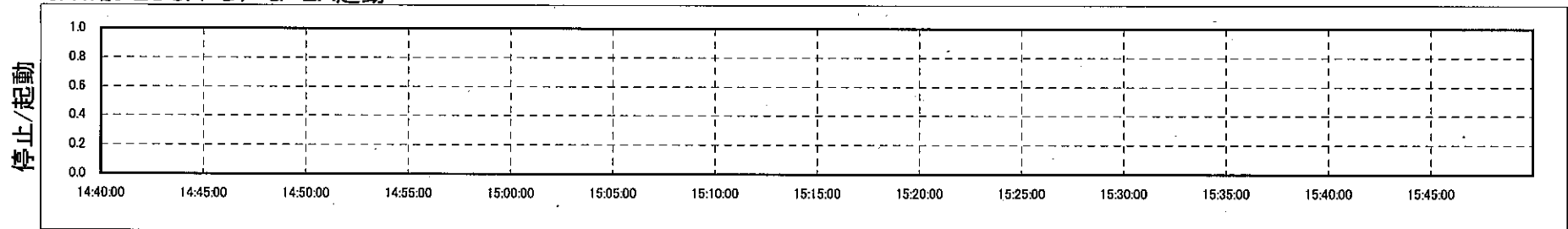
1. R722 LOPA D/G 2A起動



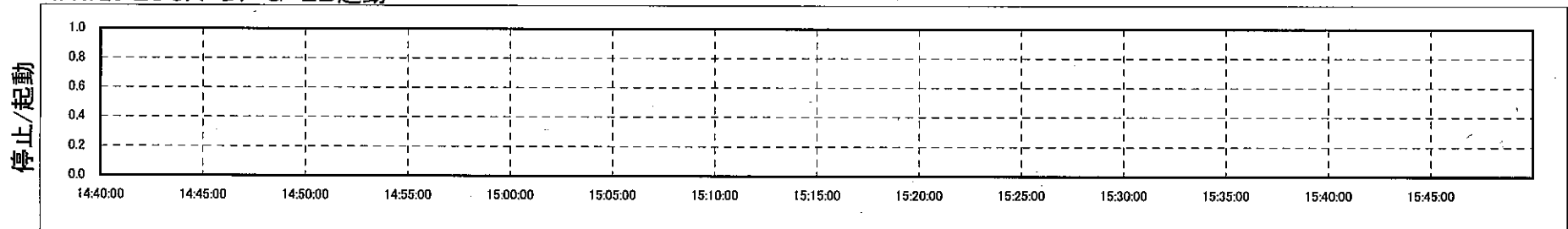
2. R723 LOPA D/G 2B起動



3. R725 LOCA D/G 2A起動

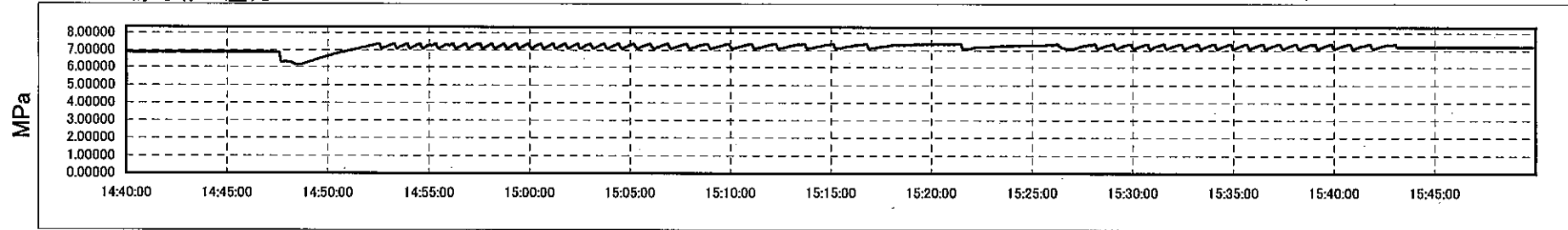


4. R726 LOCA D/G 2B起動

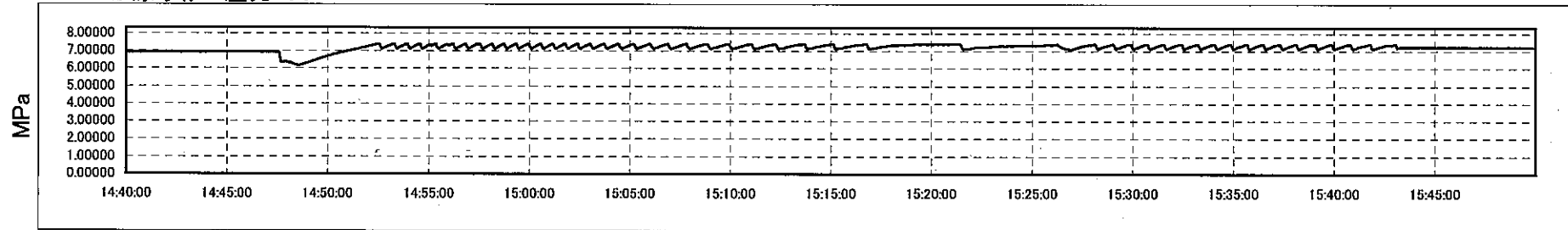


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

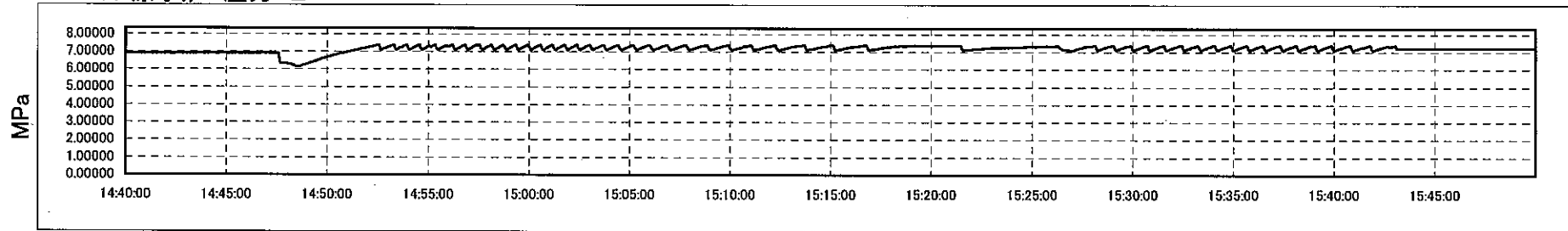
1. C003 原子炉 圧力



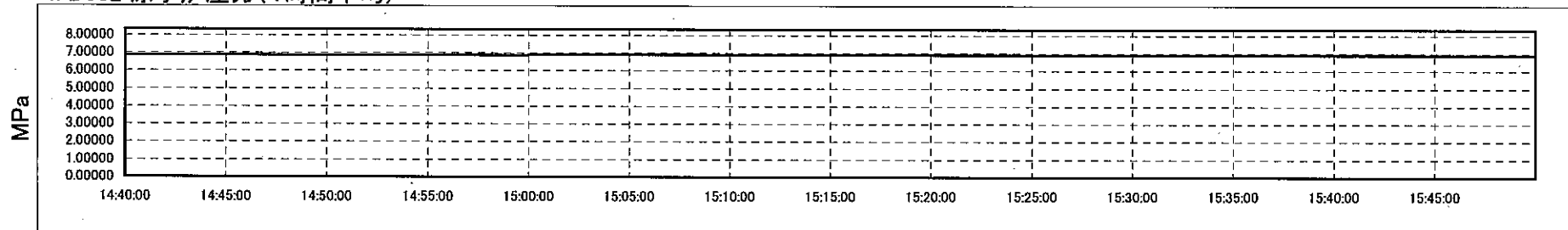
2. C032 原子炉 圧力 A



3. C033 原子炉 圧力 B



4. D302 原子炉圧力(1時間平均)

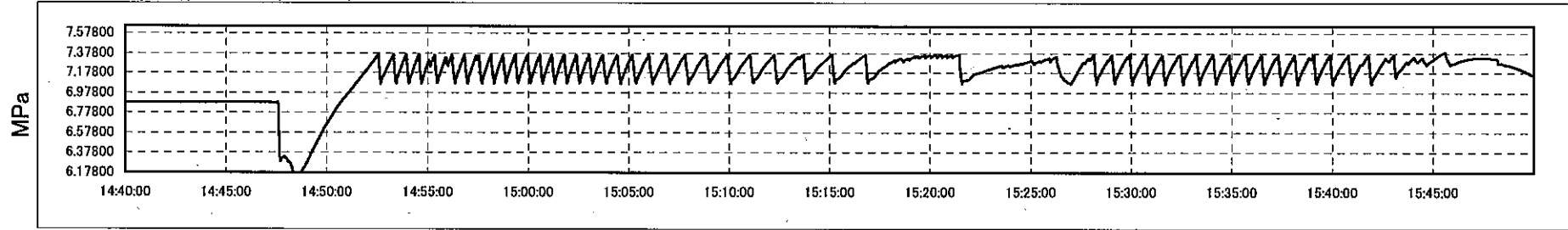


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

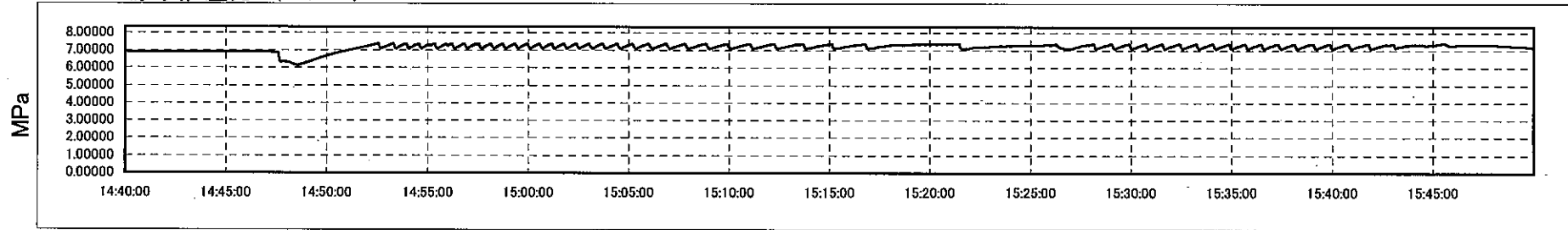
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

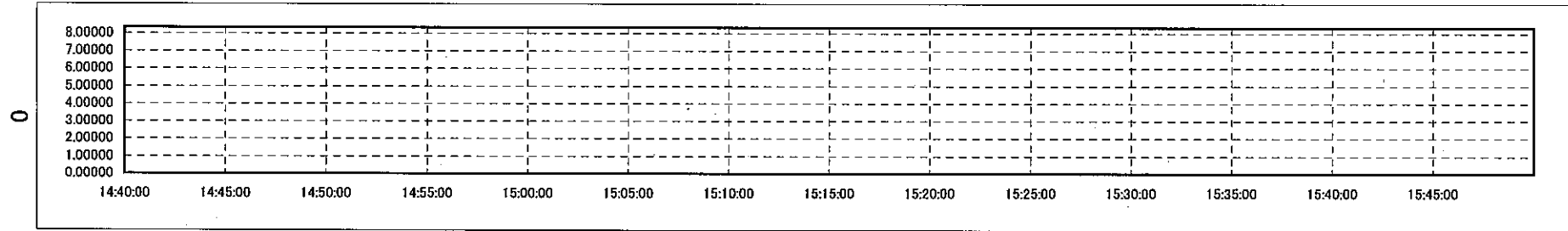
1. P600 原子炉圧力 (N/R)



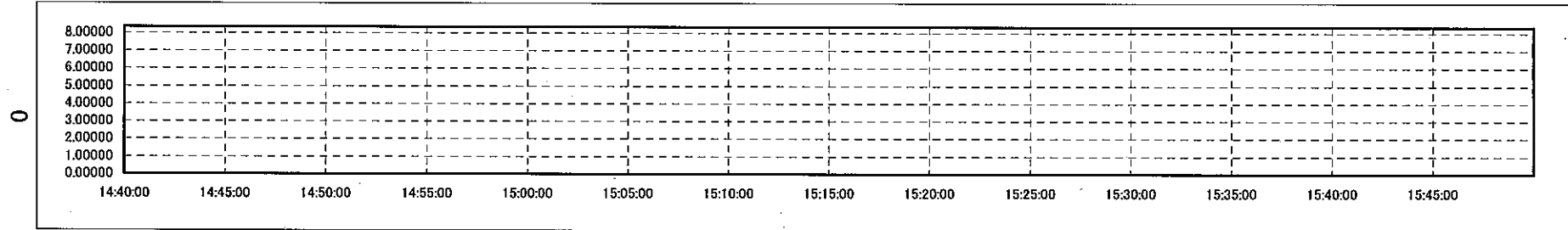
2. P601 原子炉圧力 (W/R)A



3.

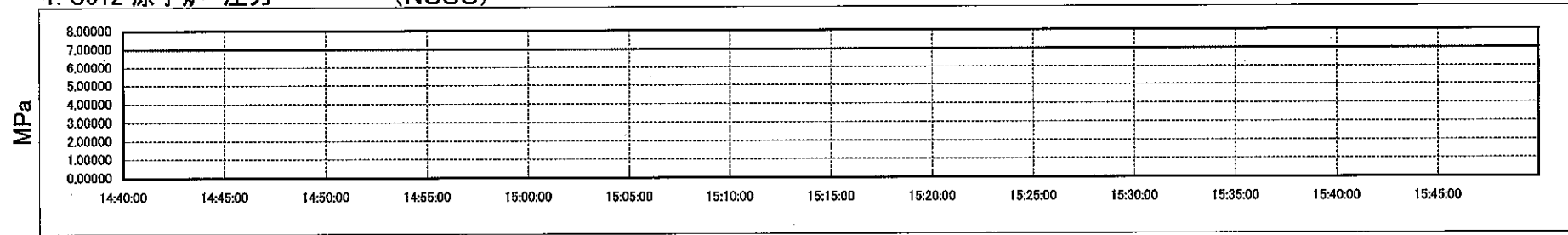


4.

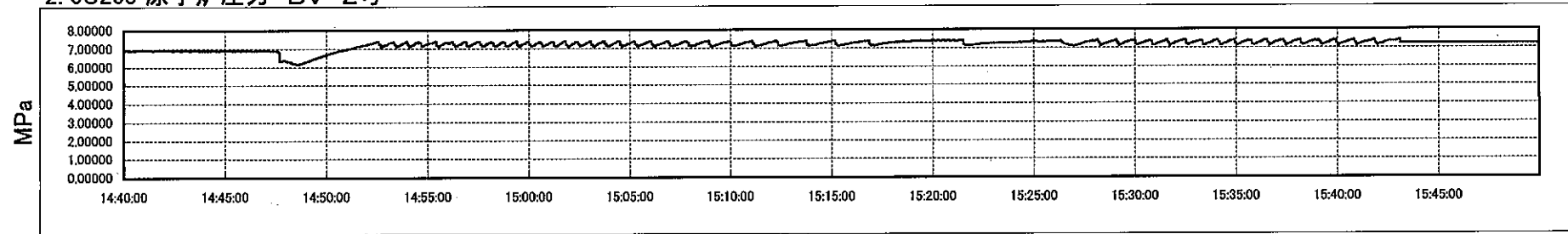


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

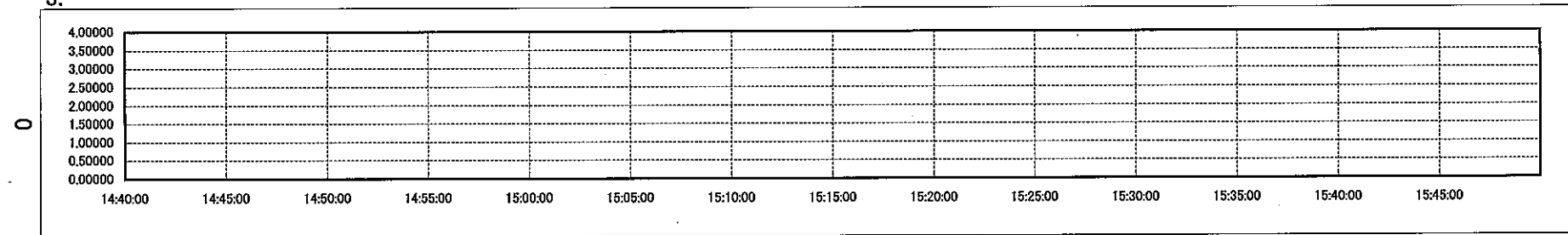
1. C512 原子炉 圧力 (NSSS)



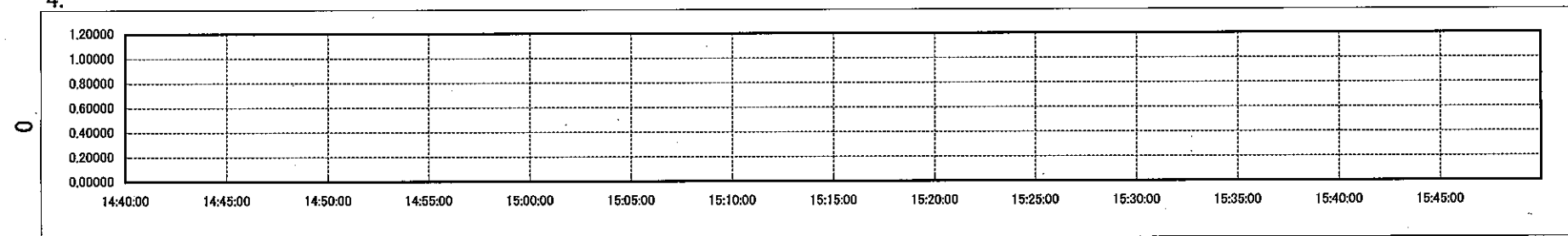
2. 0C203 原子炉圧力 BV 2号



3.

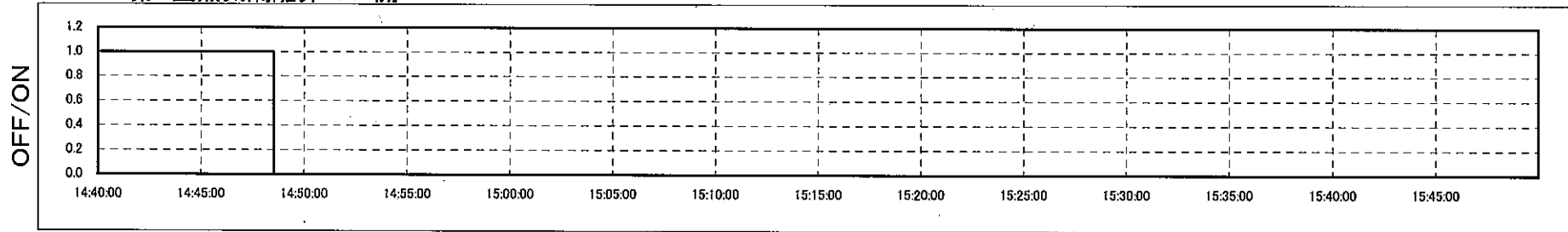


4.

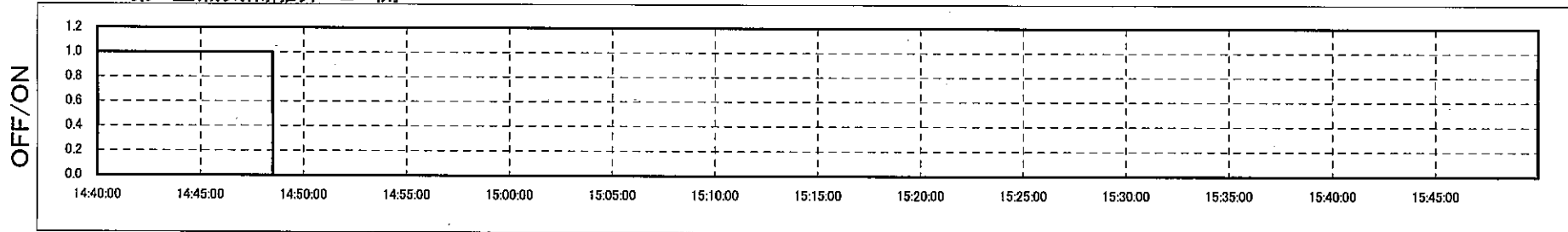


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機検証データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

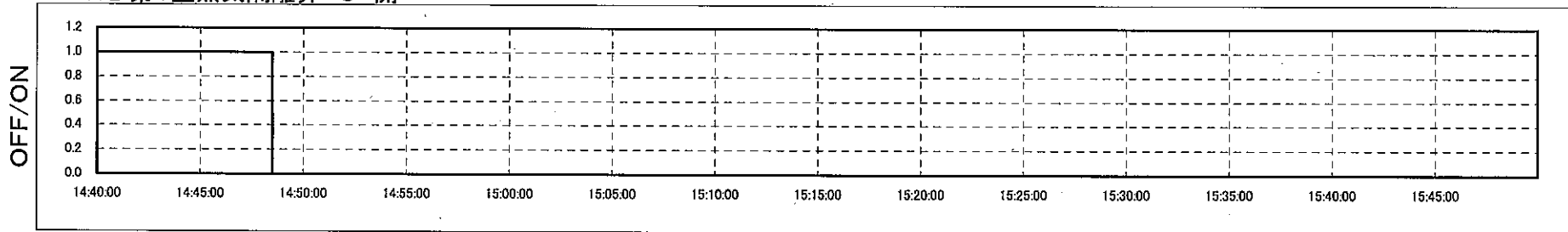
1. A570 第1主蒸気隔離弁 A 開



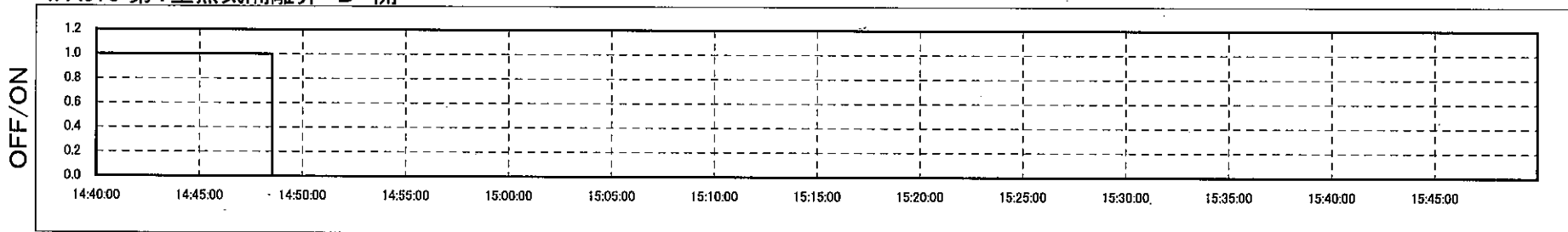
2. A571 第1主蒸気隔離弁 B 開



3. A572 第1主蒸気隔離弁 C 開

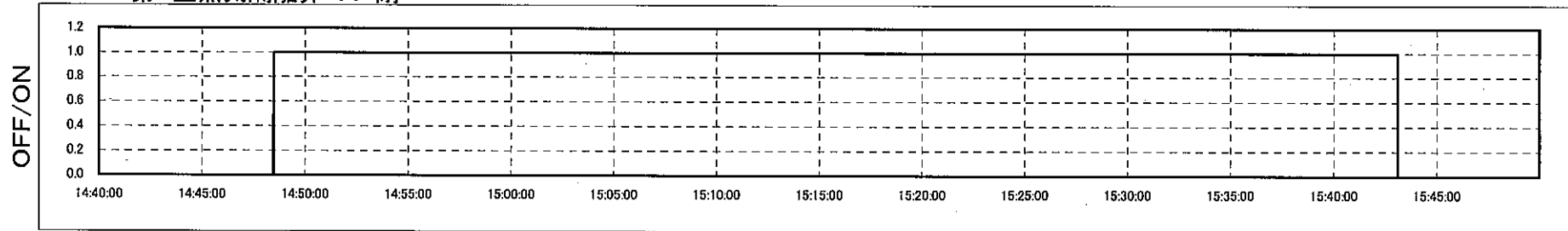


4. A573 第1主蒸気隔離弁 D 開

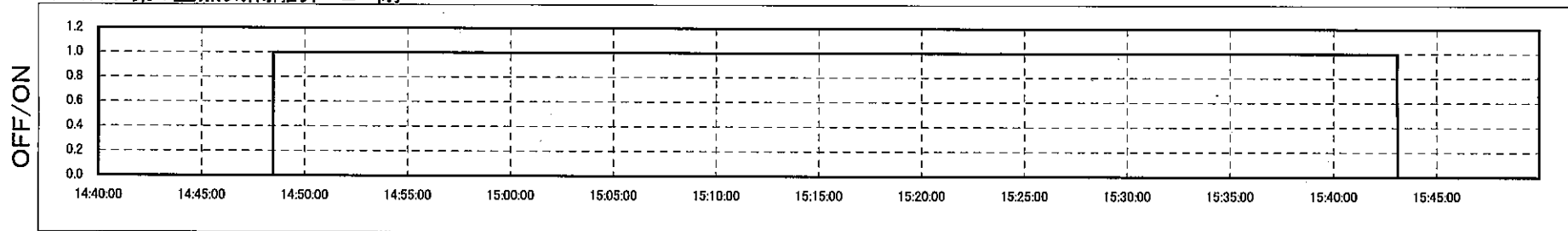


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

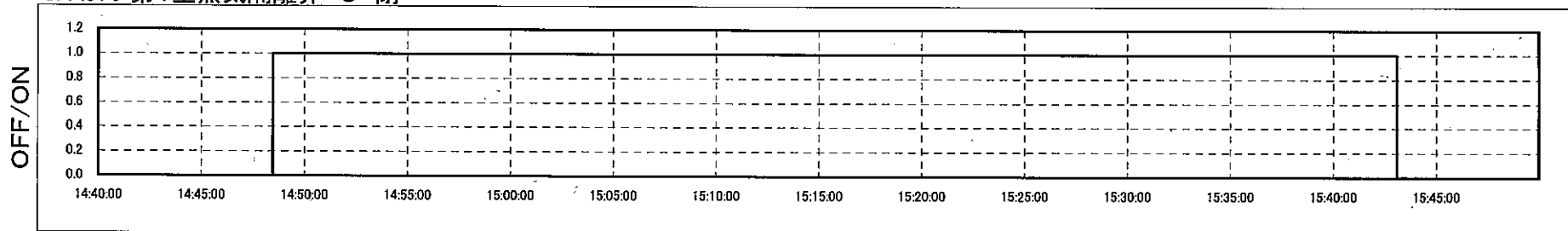
1. A574 第1主蒸気隔離弁 A 閉



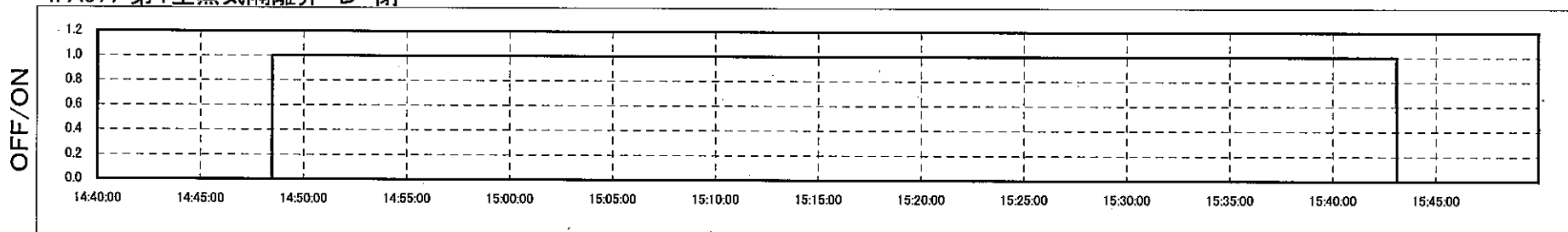
2. A575 第1主蒸気隔離弁 B 閉



3. A576 第1主蒸気隔離弁 C 閉

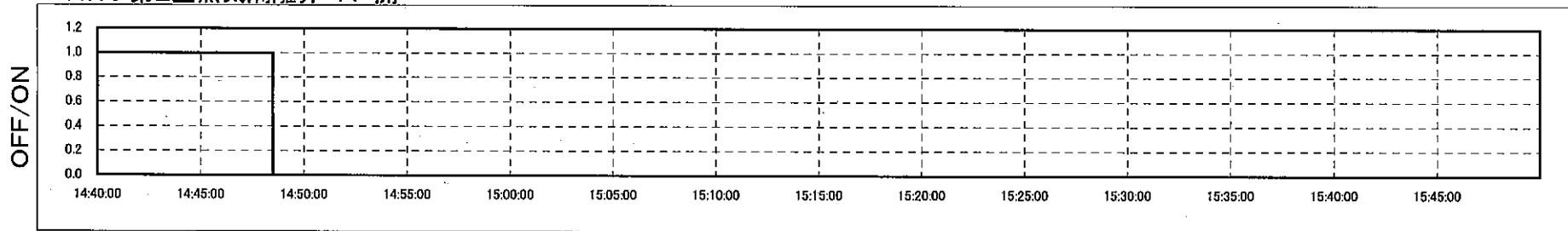


4. A577 第1主蒸気隔離弁 D 閉

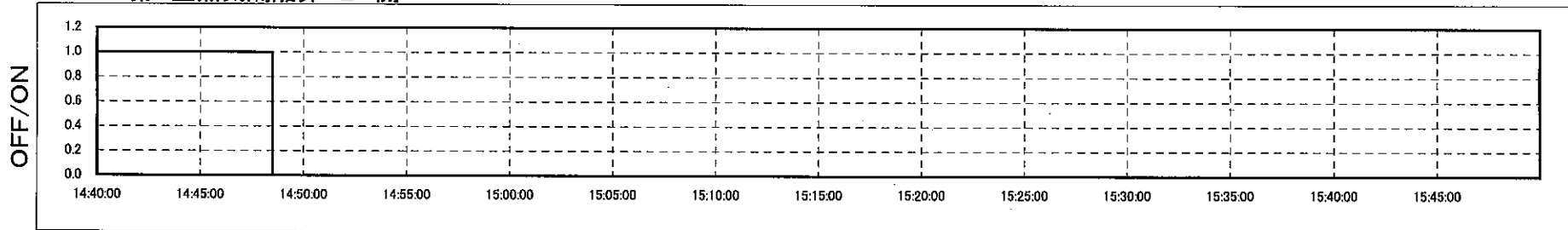


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

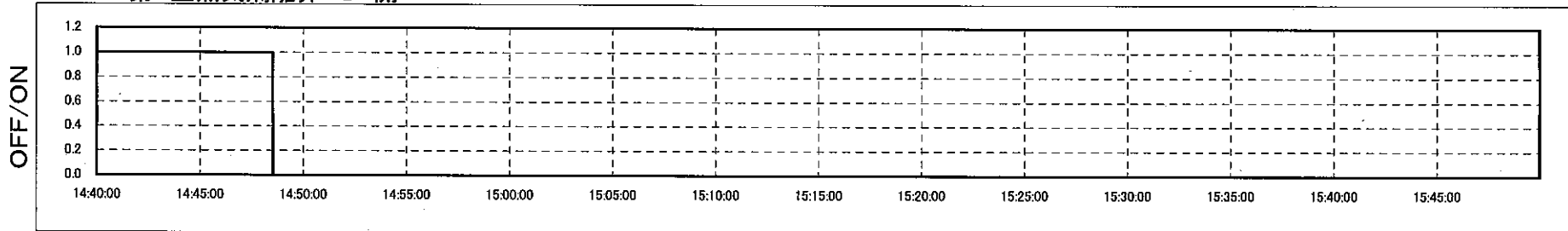
1. A578 第2主蒸気隔離弁 A 開



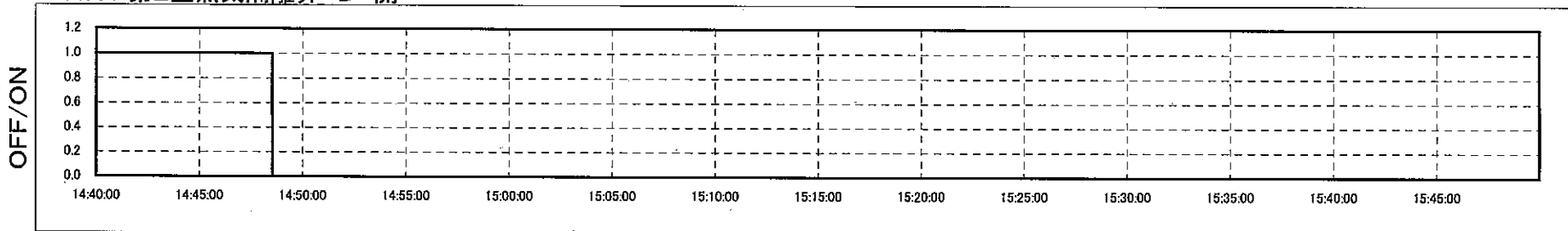
2. A579 第2主蒸気隔離弁 B 開



3. A580 第2主蒸気隔離弁 C 開

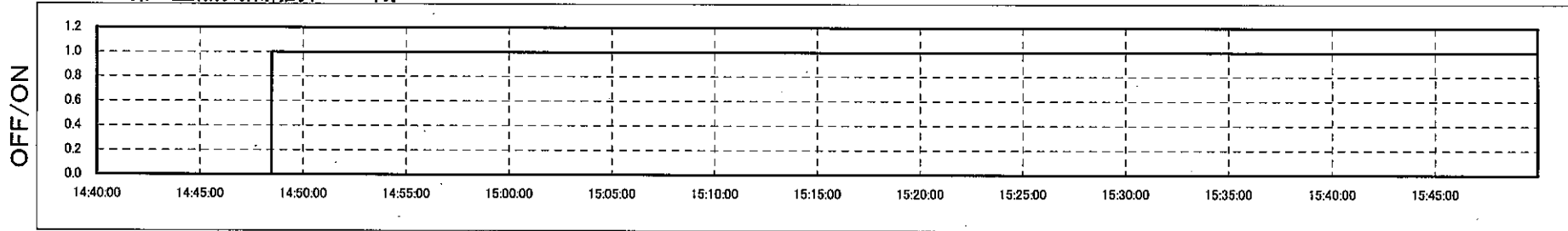


4. A581 第2主蒸気隔離弁 D 開

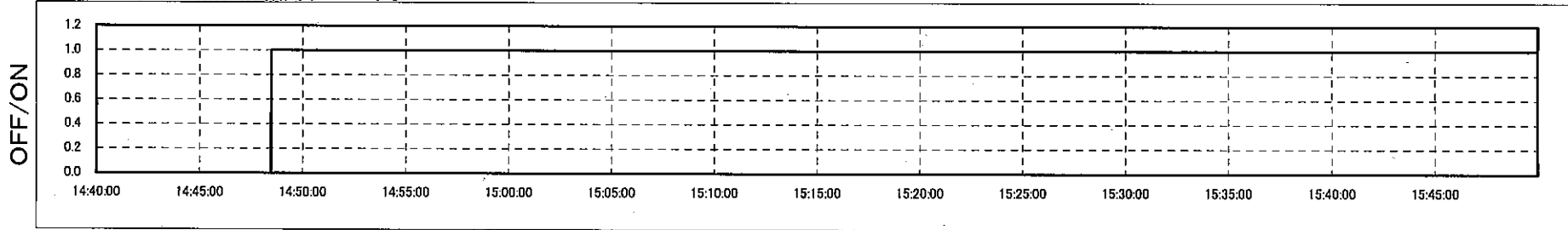


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

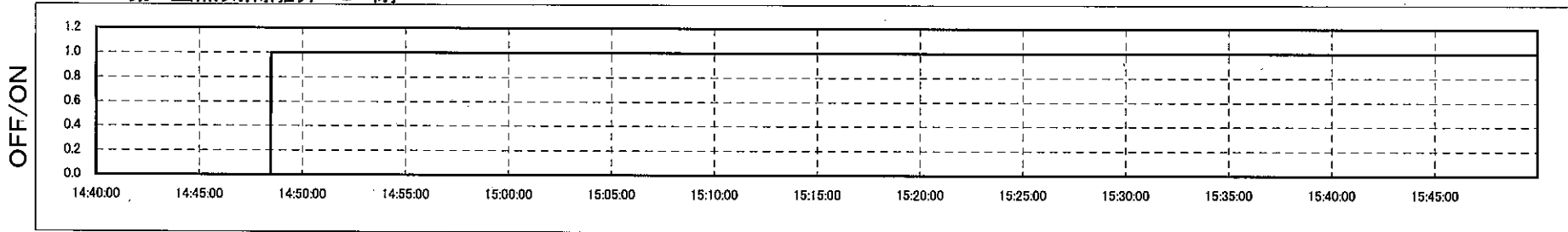
1. A582 第2主蒸気隔離弁 A 閉



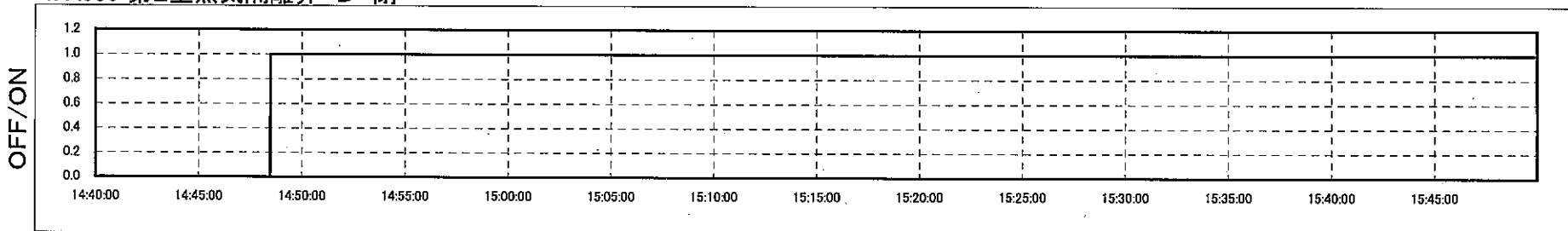
2. A583 第2主蒸気隔離弁 B 閉



3. A584 第2主蒸気隔離弁 C 閉



4. A585 第2主蒸気隔離弁 D 閉

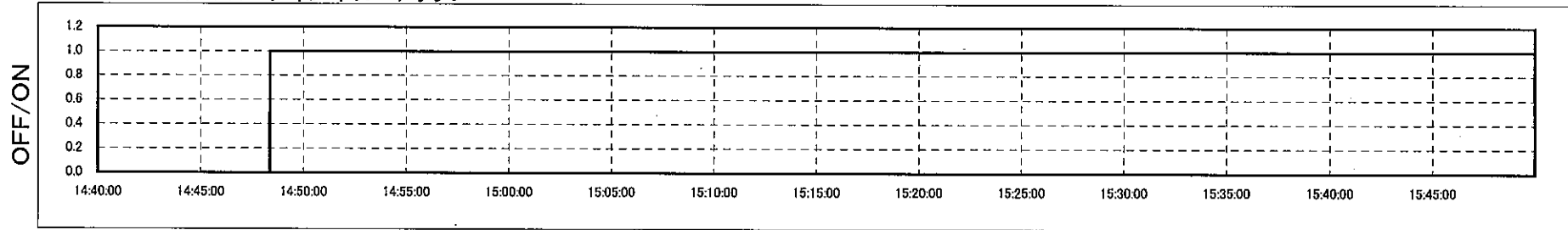


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

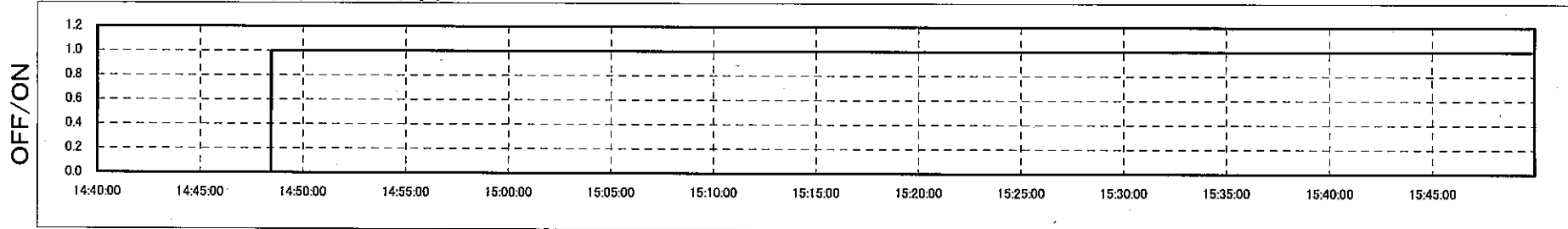
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

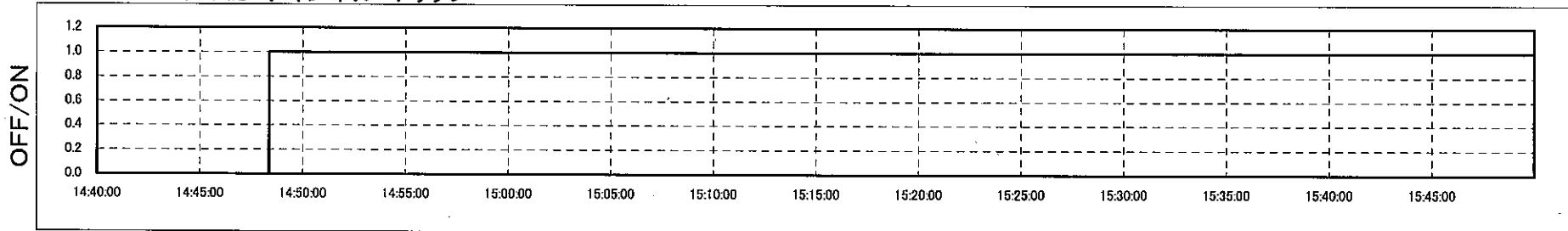
1. D508 MSIV A1 チャンネル トリップ



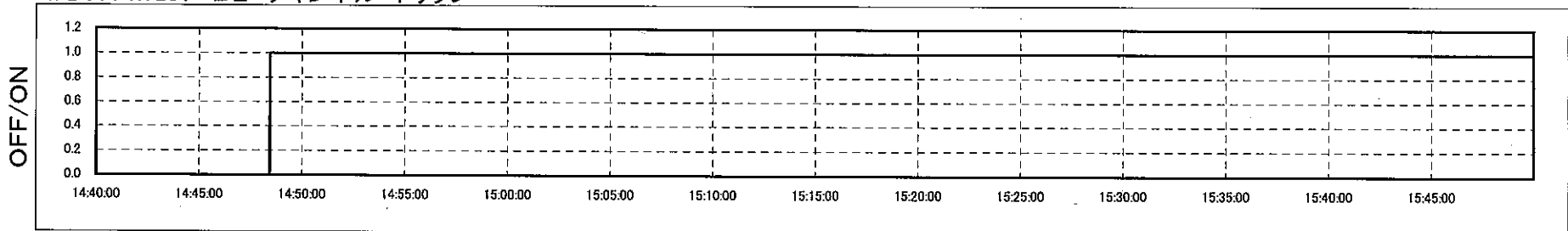
2. D509 MSIV B1 チャンネル トリップ



3. D510 MSIV A2 チャンネル トリップ



4. D511 MSIV B2 チャンネル トリップ

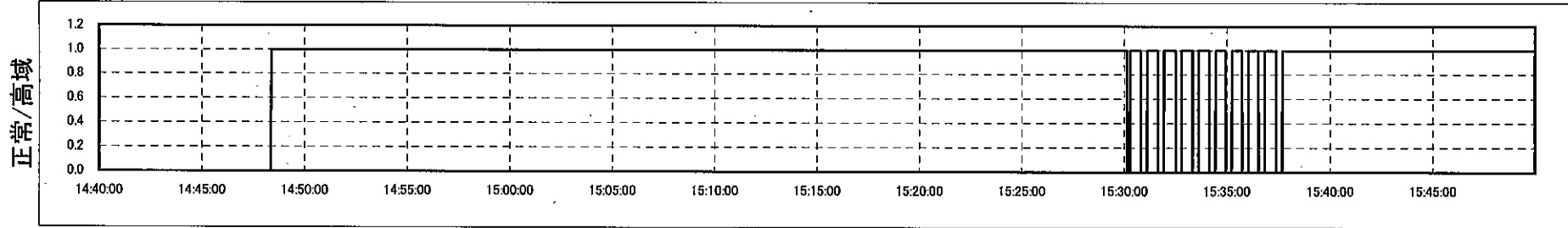


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

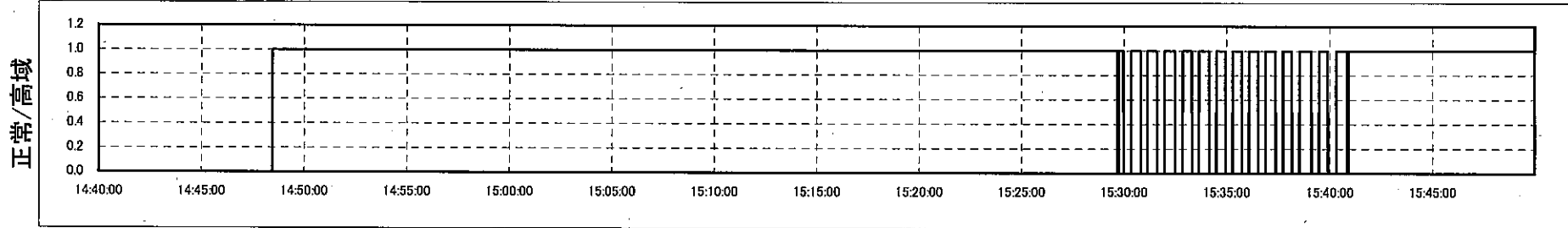
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

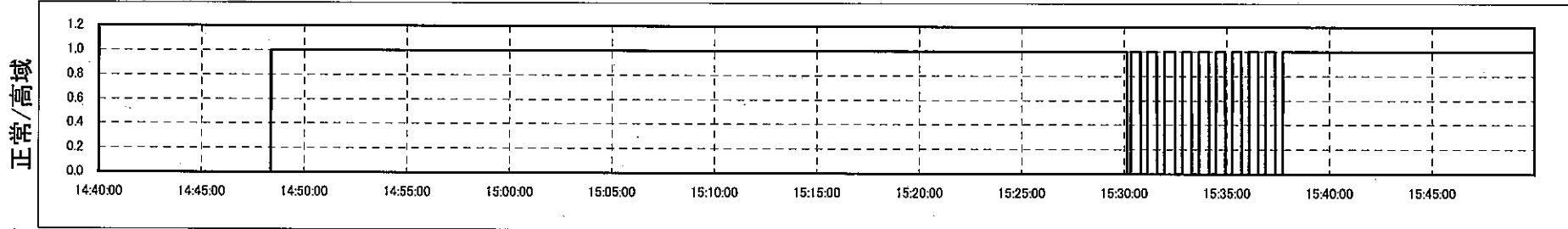
1. D516 原子炉 圧力 A



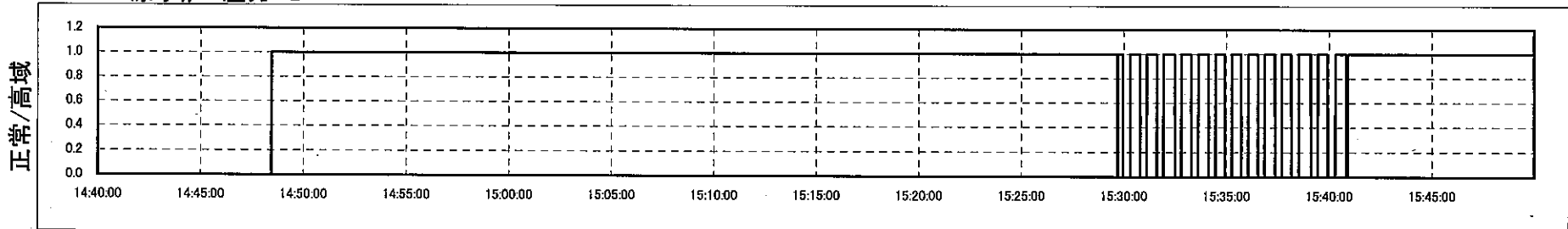
2. D517 原子炉 圧力 B



3. D518 原子炉 圧力 C

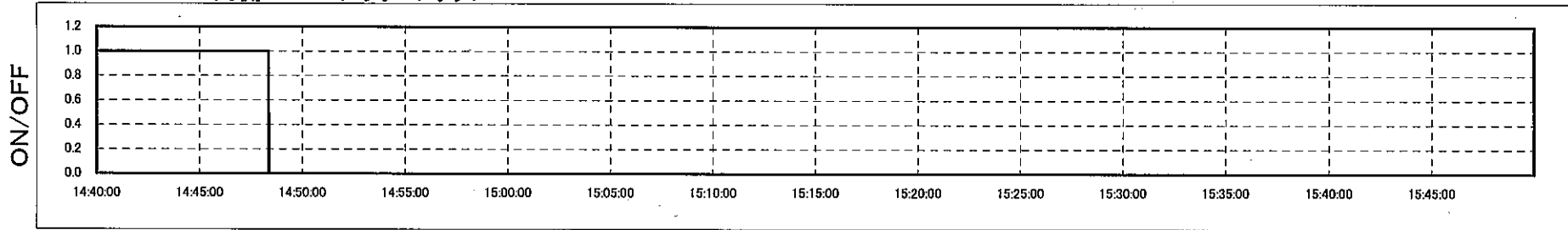


4. D519 原子炉 圧力 D

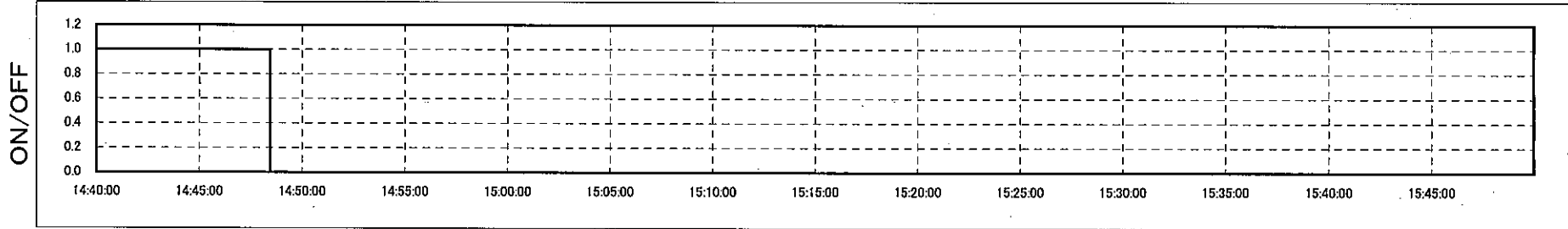


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

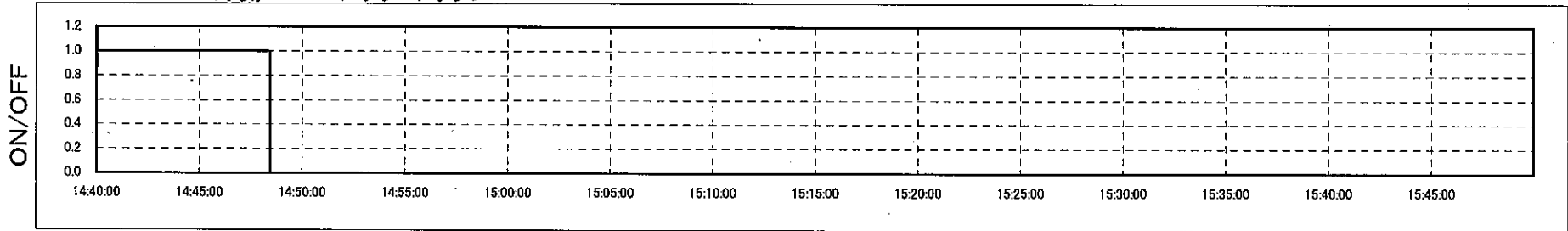
1. D616 MSIV 内側 ACロジック トリップ



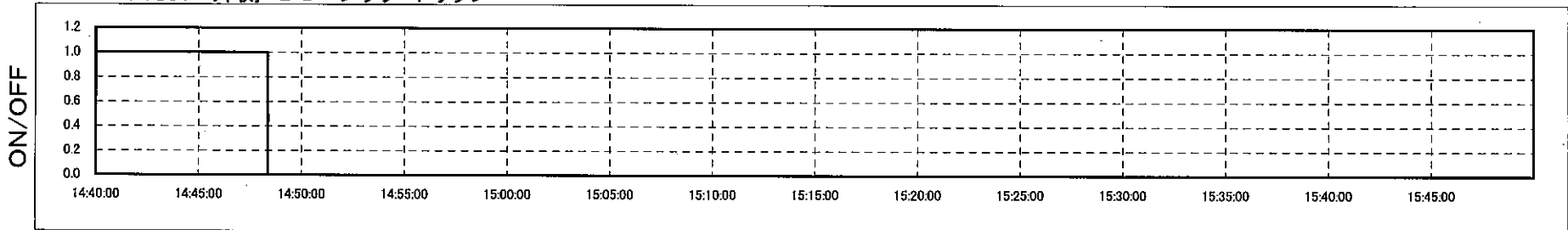
2. D617 MSIV 内側 DCロジック トリップ



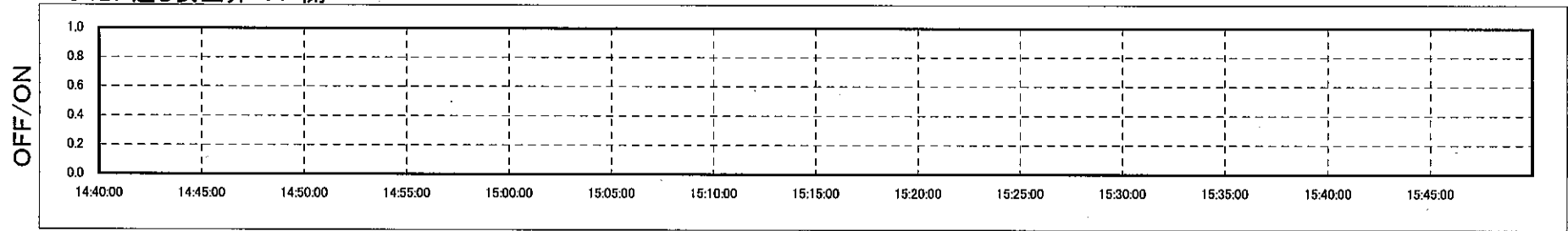
3. D618 MSIV 外側 ACロジック トリップ



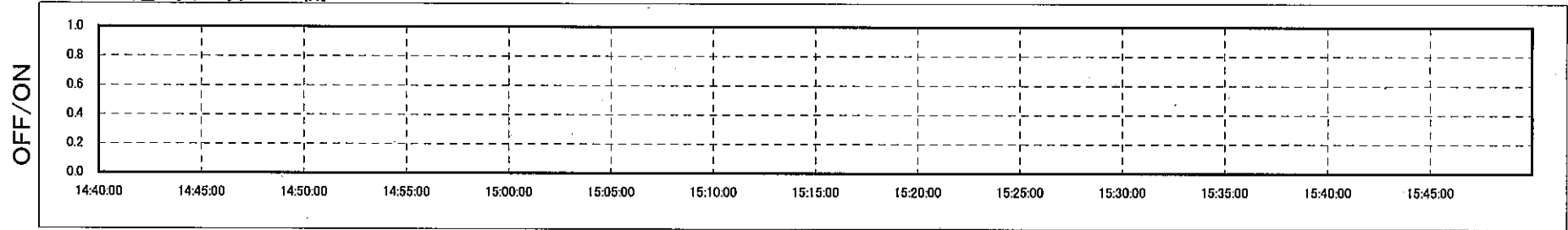
4. D619 MSIV 外側 DCロジック トリップ



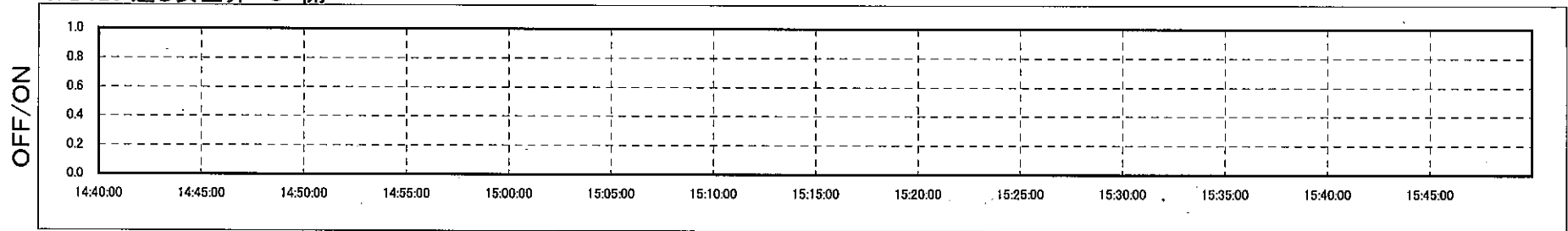
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. D623 逃し安全弁 A 開



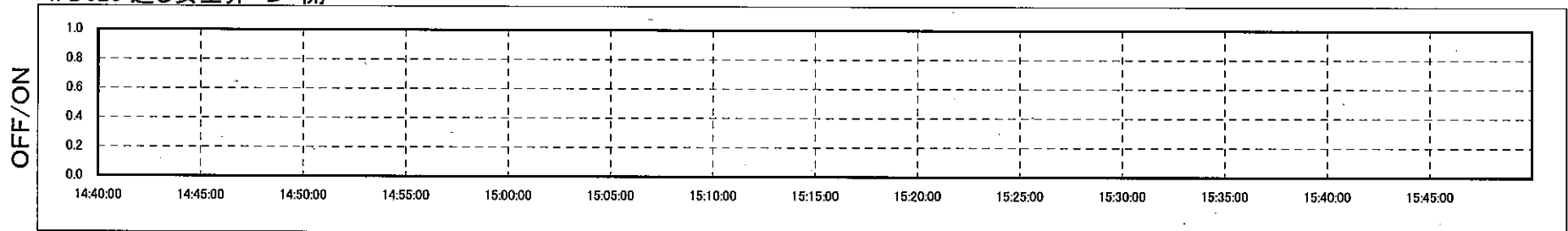
2. D624 逃し安全弁 B 開



3. D625 逃し安全弁 C 開



4. D626 逃し安全弁 D 開

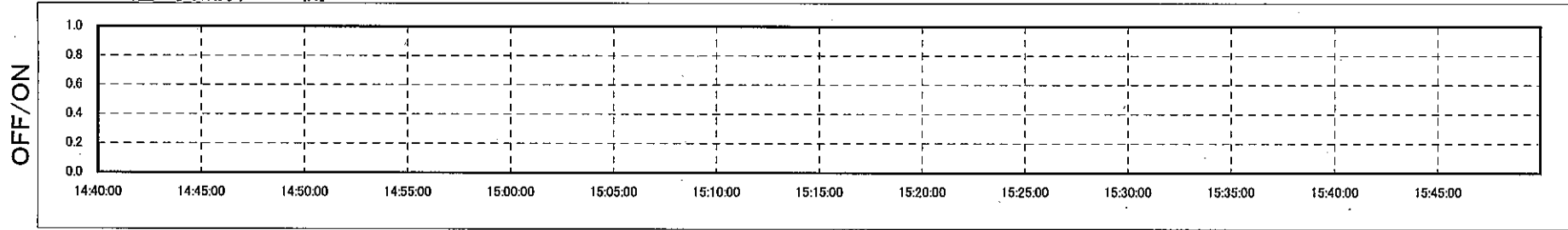


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

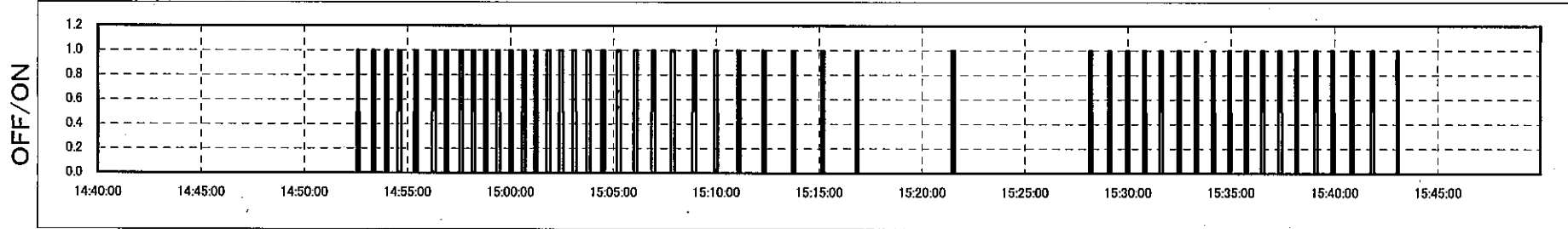
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

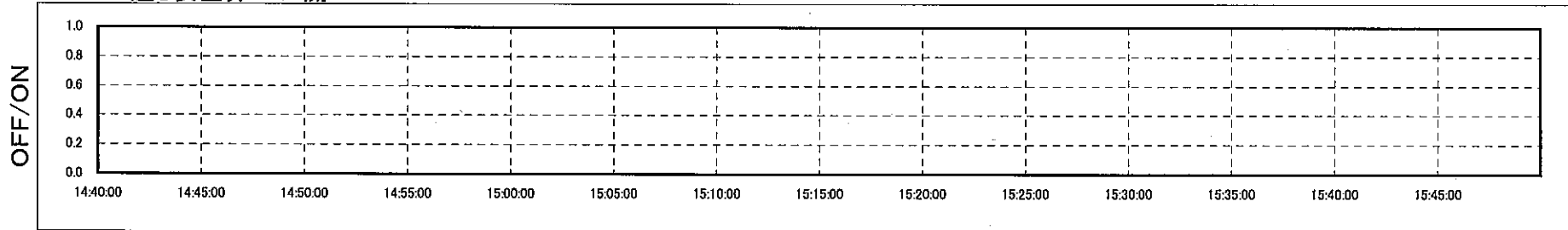
1. D627 逃し安全弁 E 開



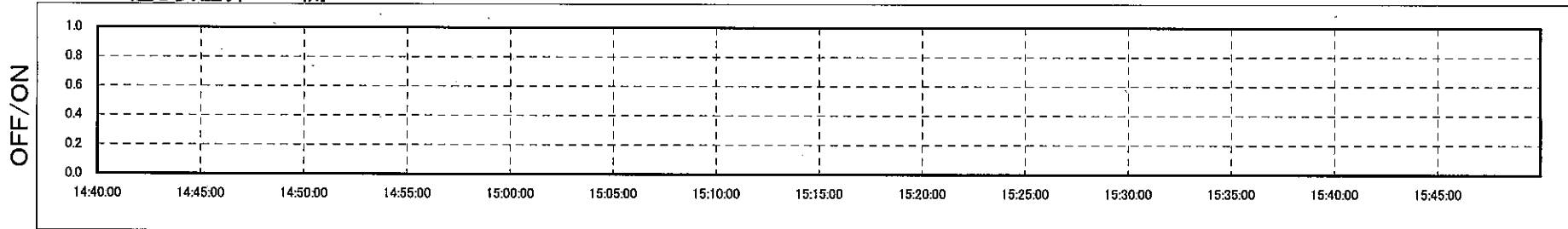
2. D628 逃し安全弁 F 開



3. D629 逃し安全弁 G 開



4. D630 逃し安全弁 H 開

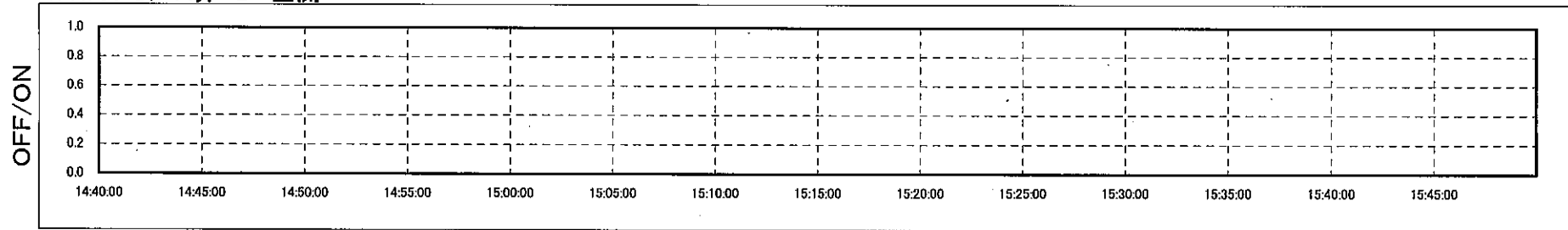


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

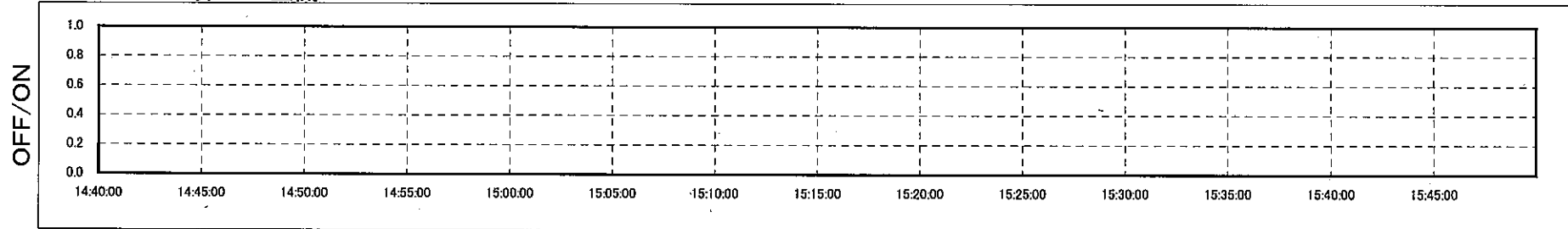
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

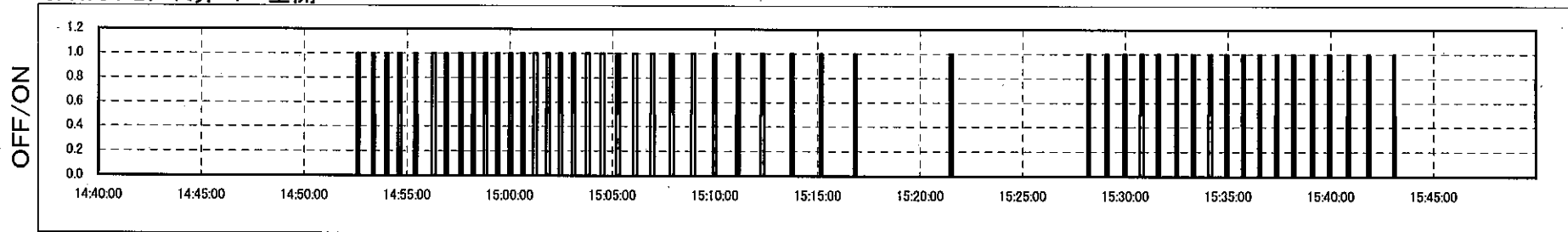
1. R730 S/R弁 D 全開



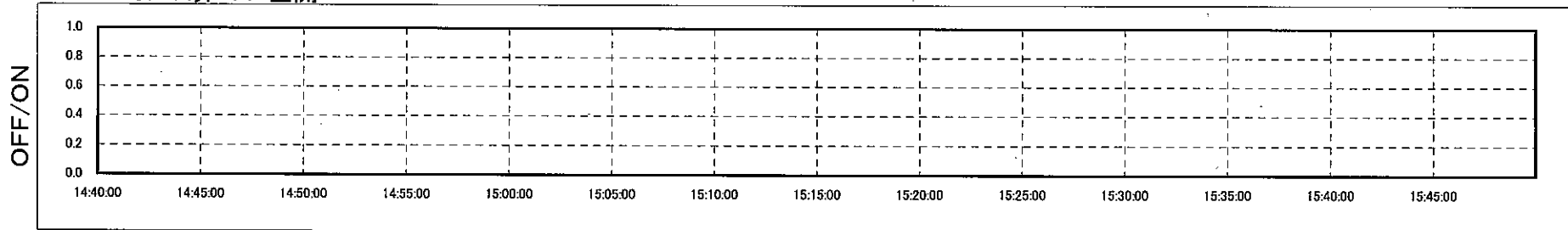
2. R731 S/R弁 E 全開



3. R734 S/R弁 F 全開



4. R747 S/R弁 A 全開

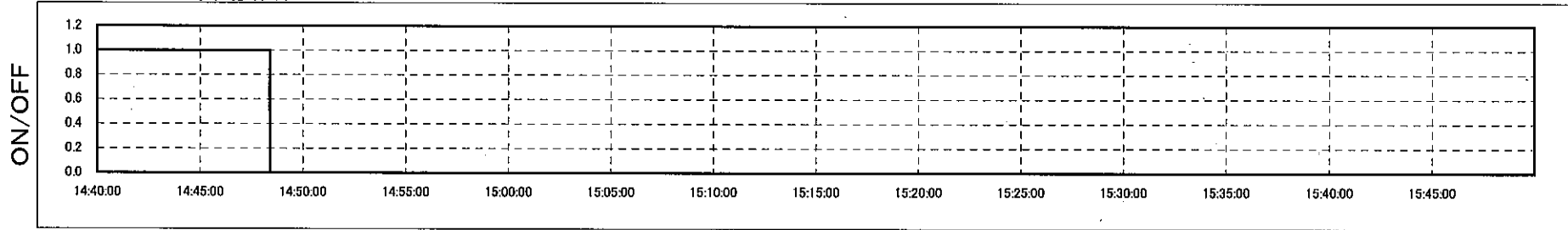


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

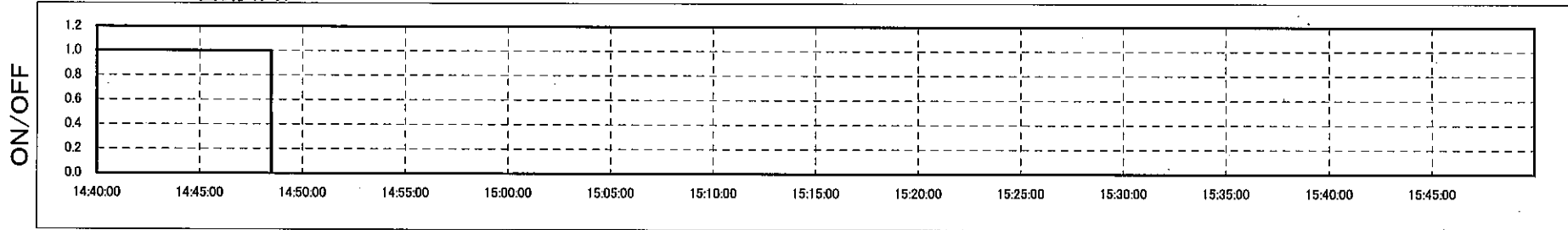
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

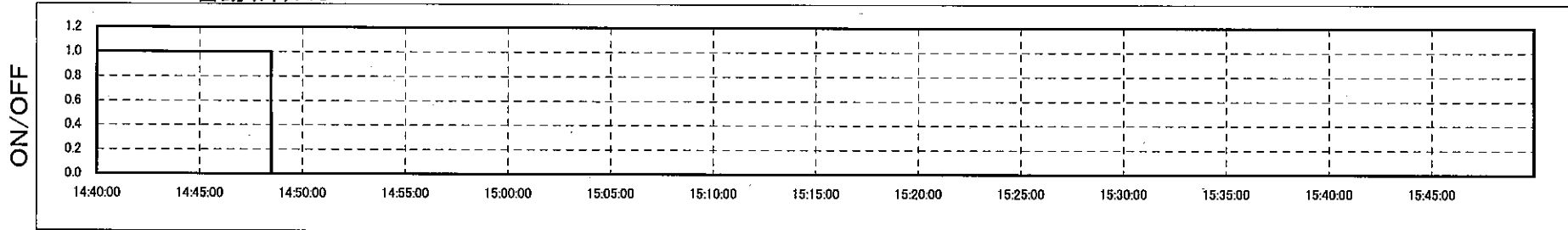
1. R762 MSIV自動(内)AC



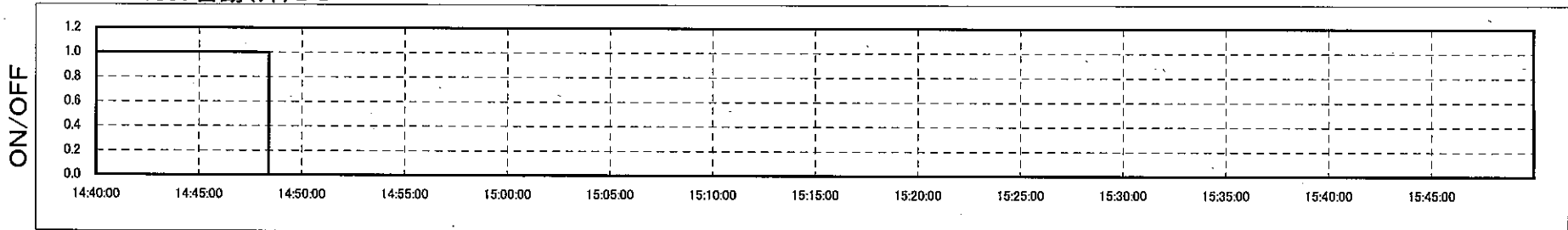
2. R763 MSIV自動(内)DC



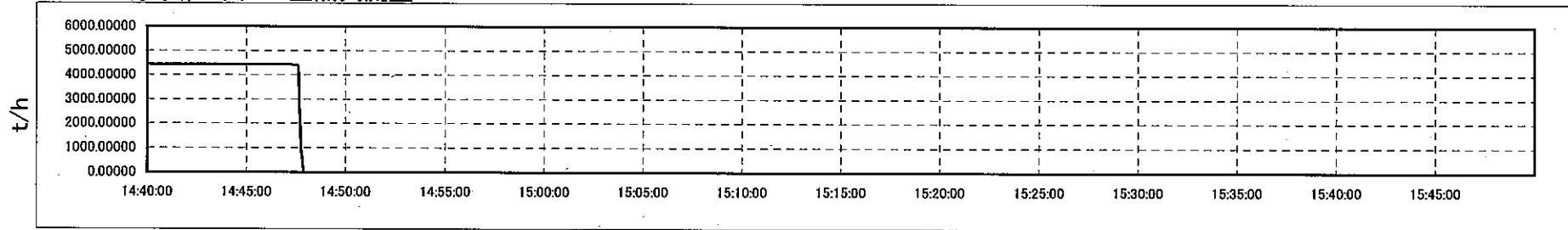
3. R764 MSIV自動(外)AC



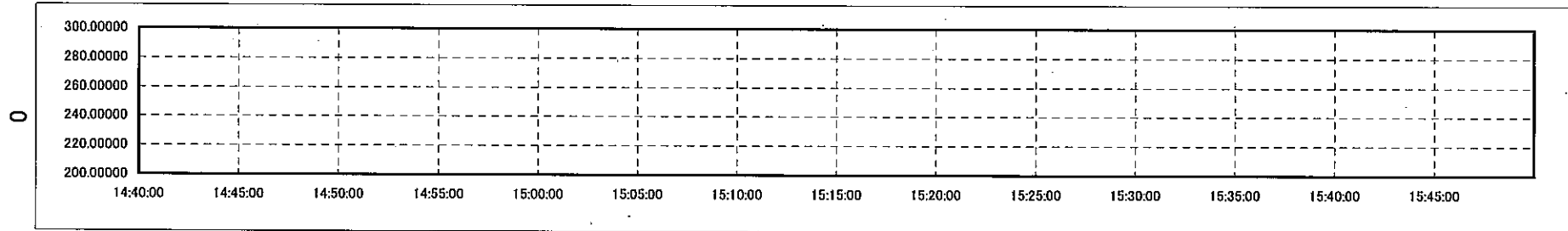
4. R765 MSIV自動(外)DC



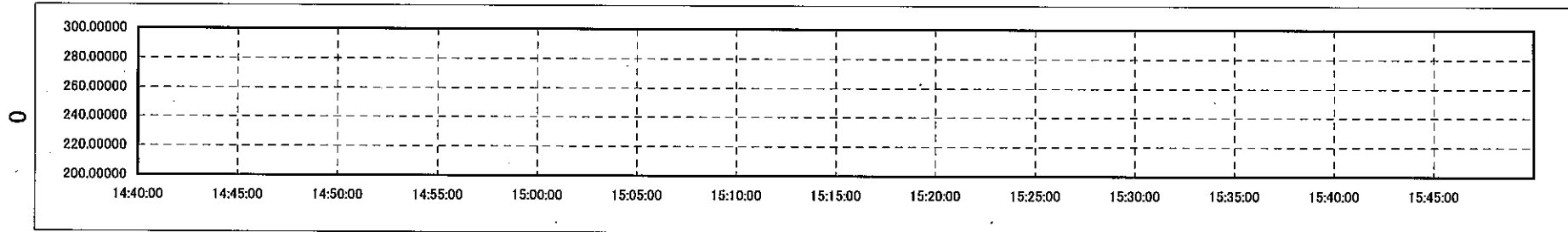
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. C005 原子炉 出口 主蒸気流量



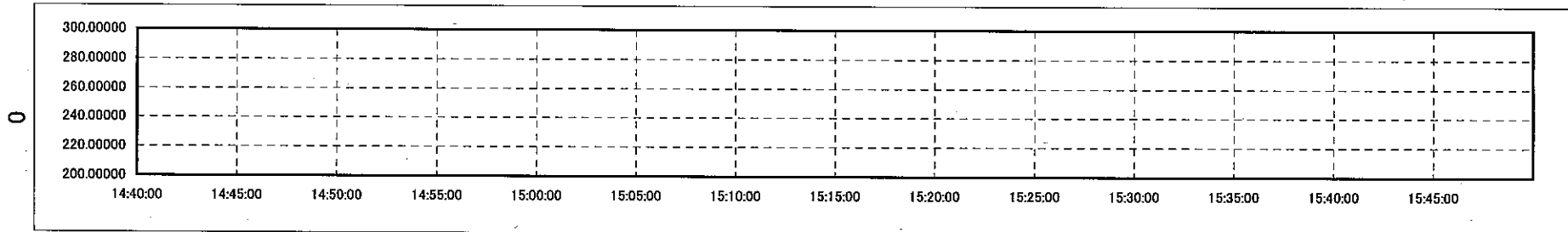
2.



3.



4.

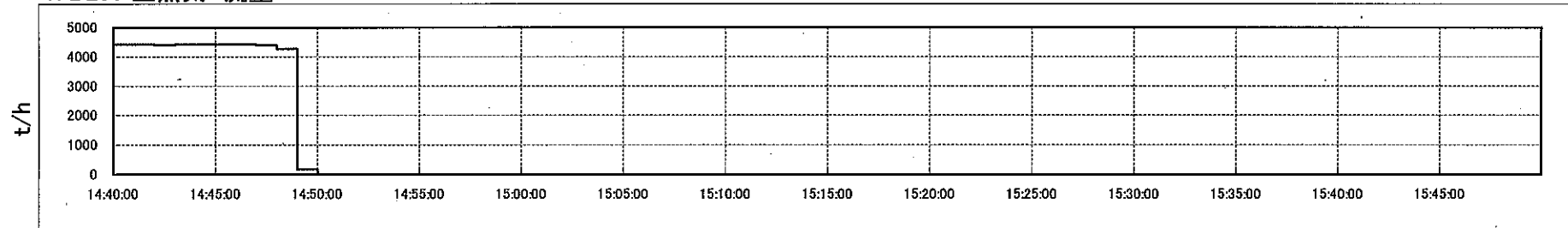


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

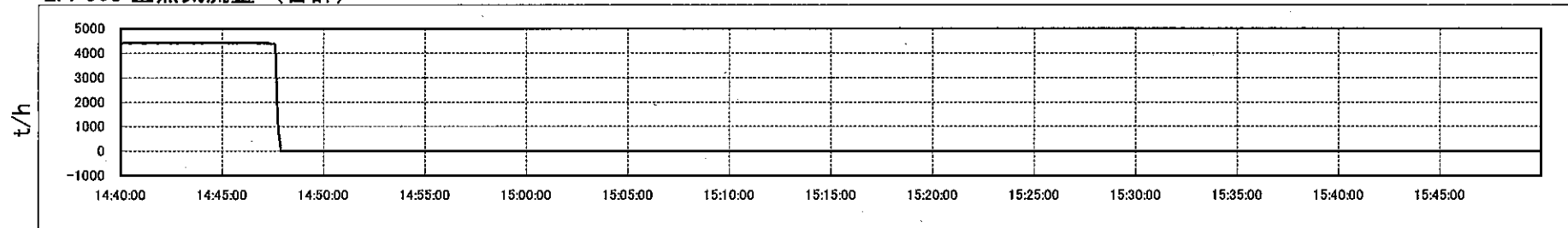
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

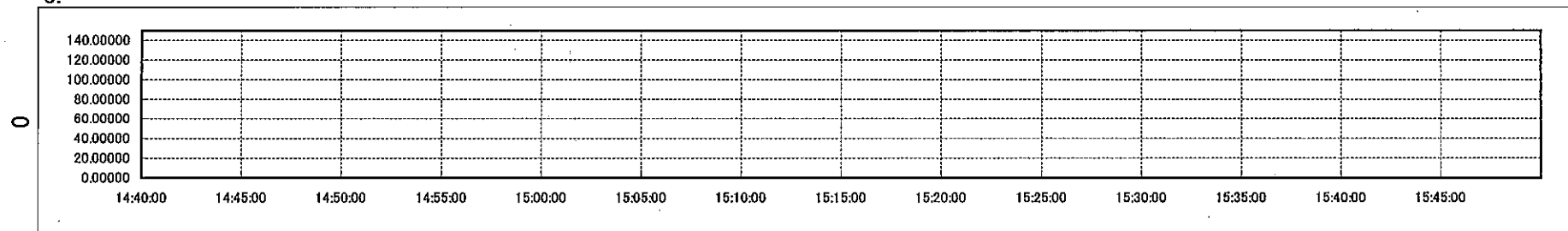
1. D200 主蒸気 流量



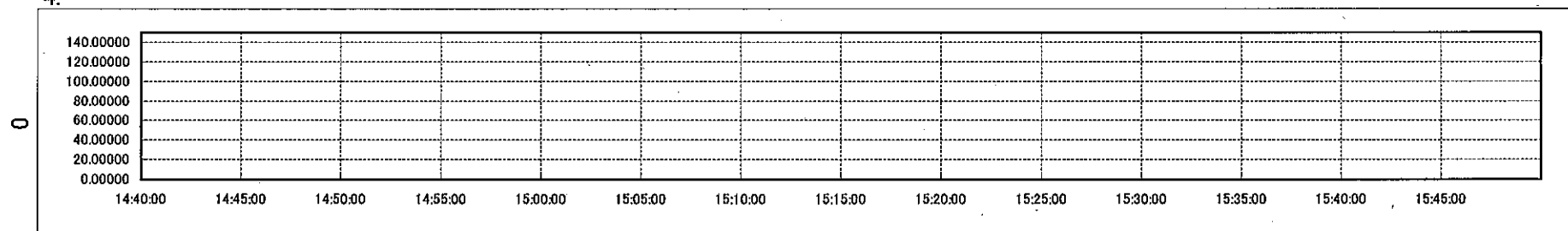
2. P308 主蒸気流量 (合計)



3.



4.

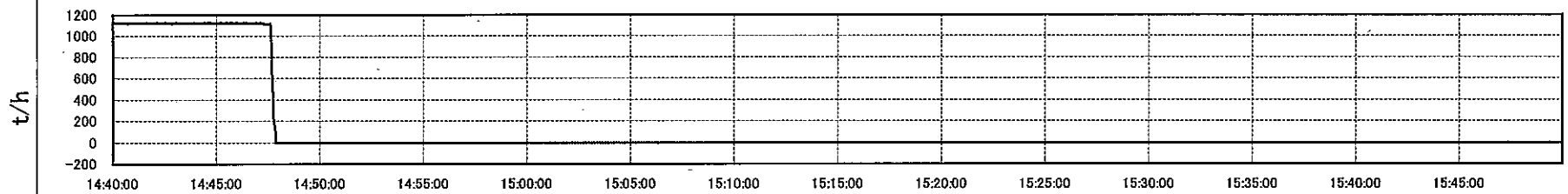


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

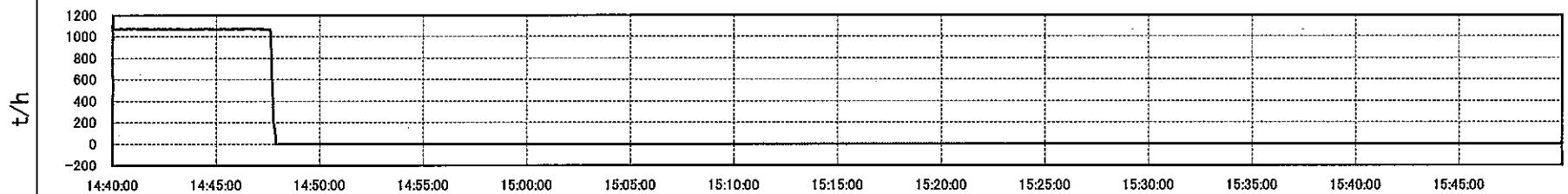
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

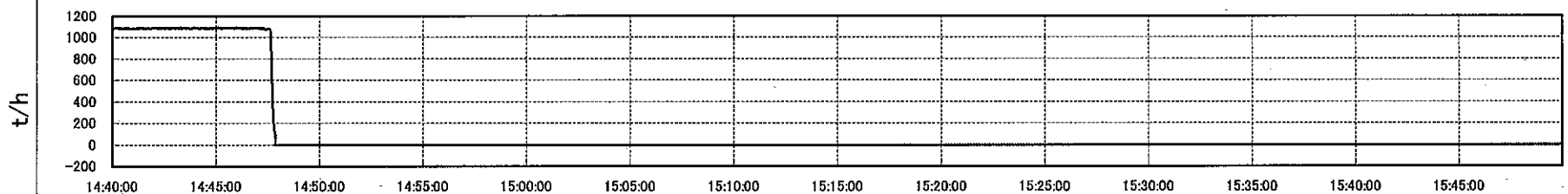
1. P309 主蒸気流量 A



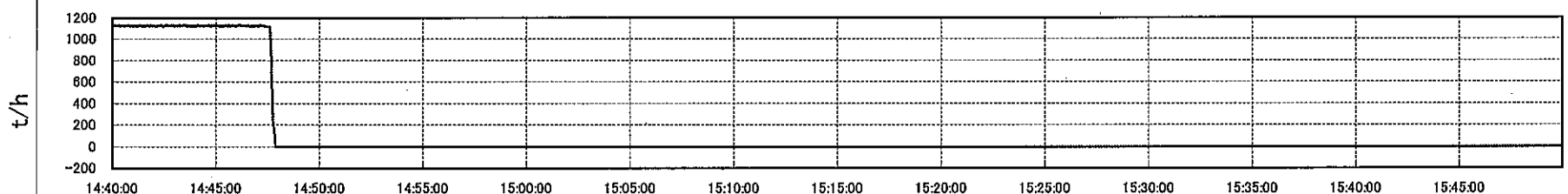
2. P310 主蒸気流量 B



3. P311 主蒸気流量 C



4. P312 主蒸気流量 D

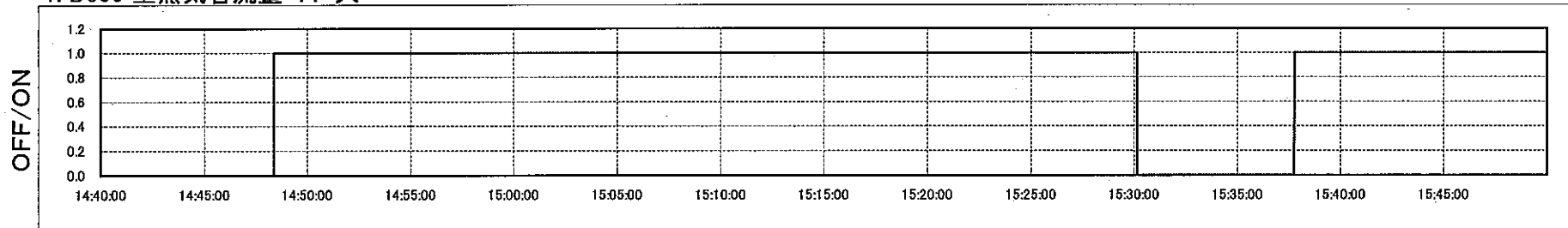


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

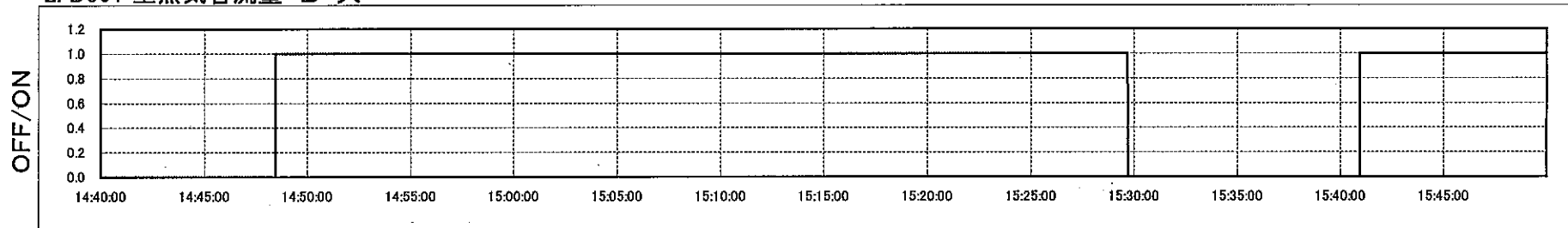
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

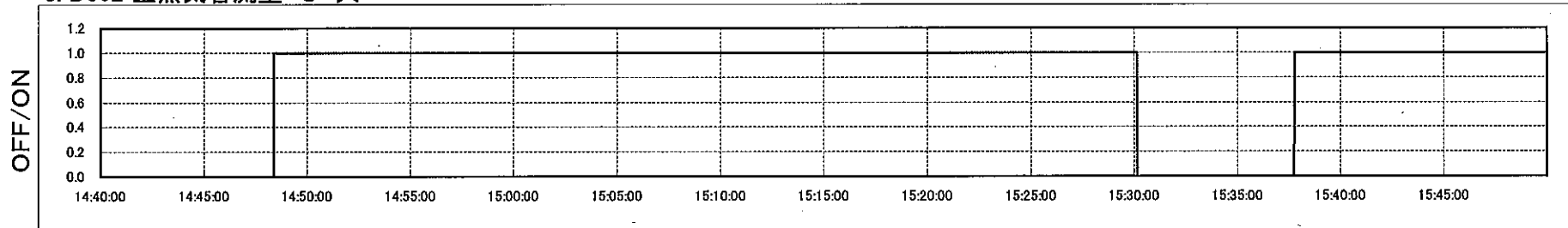
1. D600 主蒸気管流量 A 大



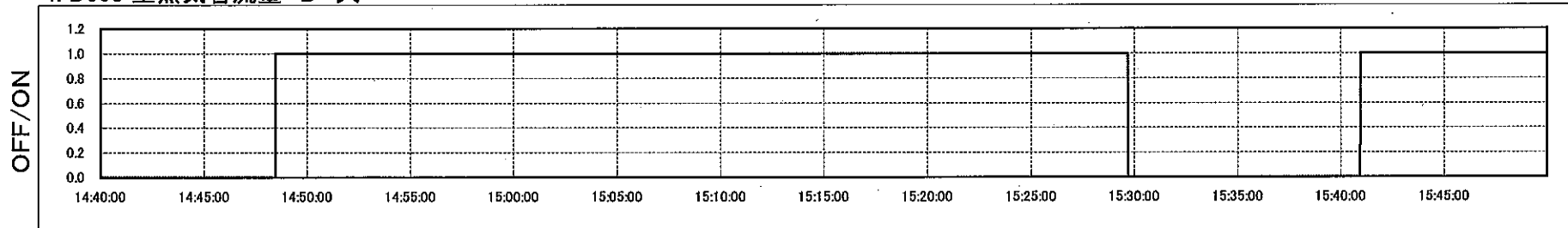
2. D601 主蒸気管流量 B 大



3. D602 主蒸気管流量 C 大

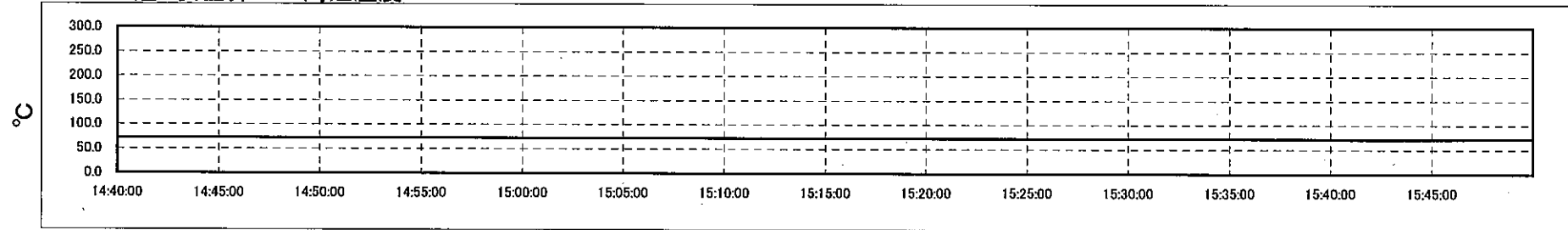


4. D603 主蒸気管流量 D 大

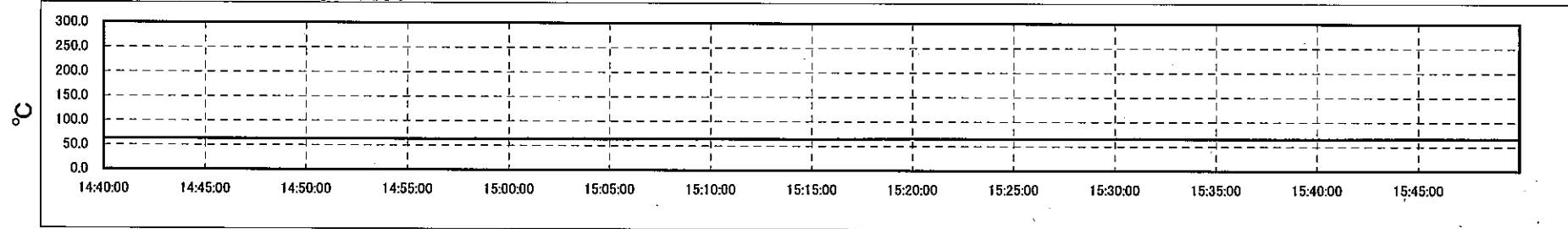


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

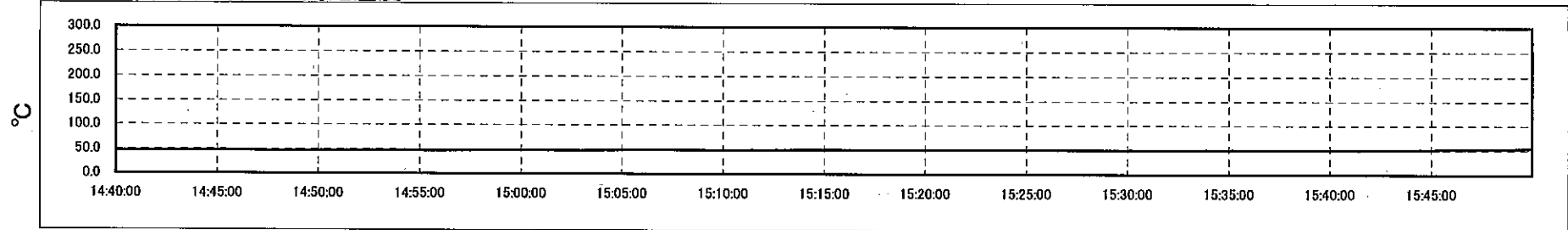
1. B025 逃し安全弁 A 周辺温度



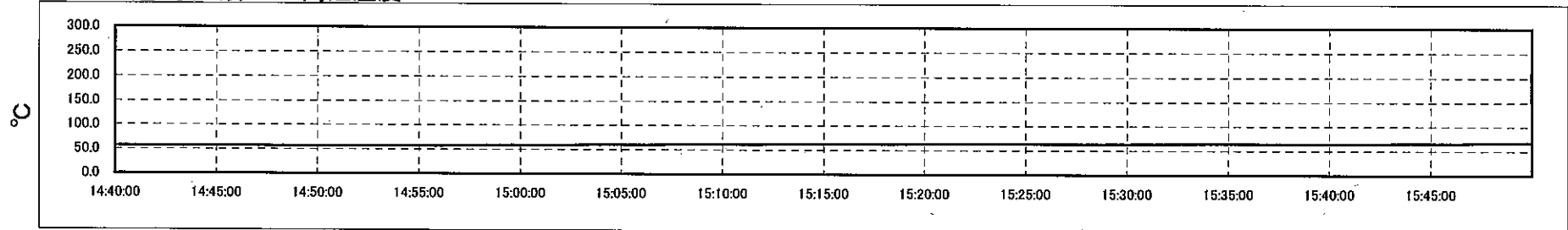
2. B026 逃し安全弁 B 周辺温度



3. B027 逃し安全弁 C 周辺温度



4. B028 逃し安全弁 D 周辺温度

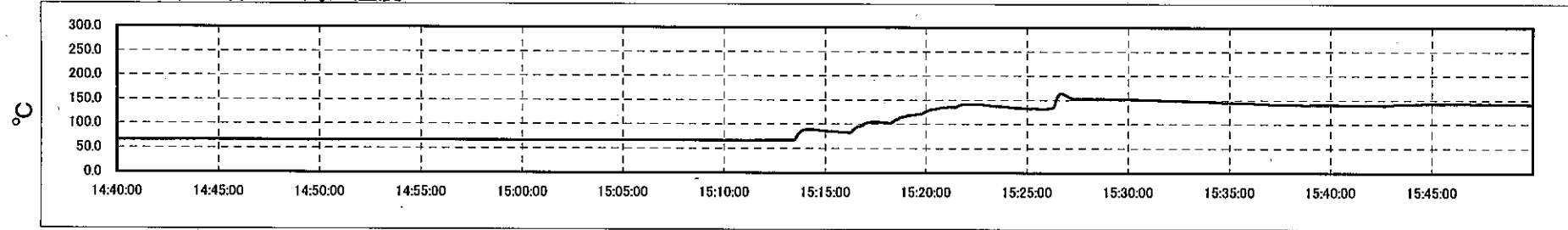


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

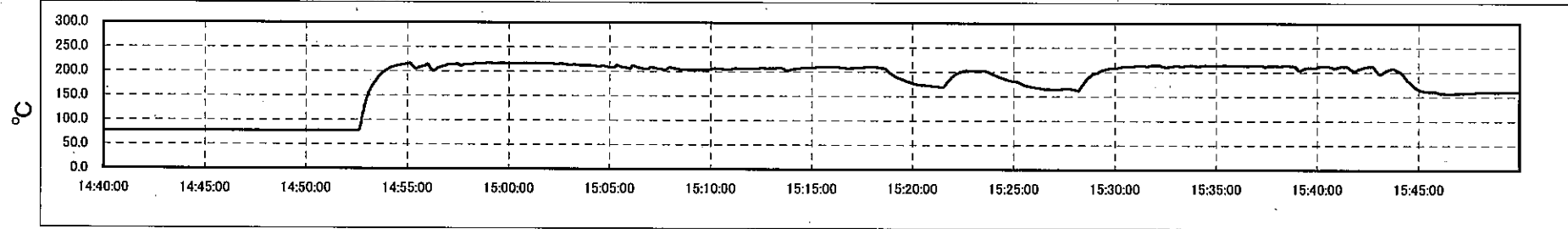
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

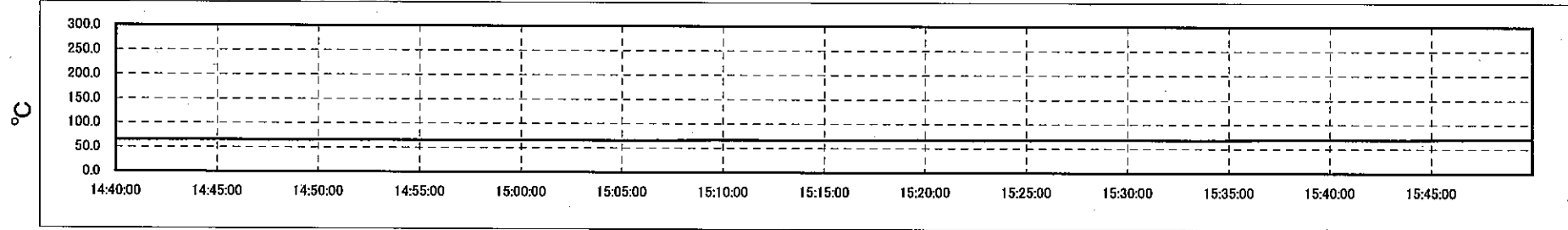
1. B029 逃し安全弁 E 周辺温度



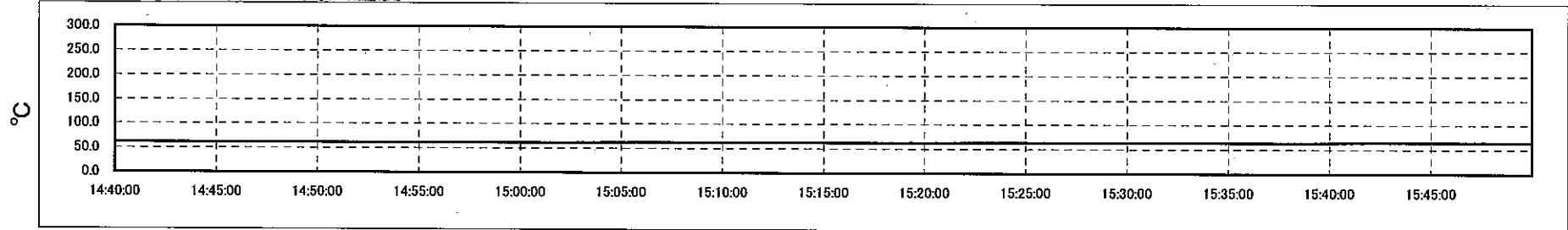
2. B030 逃し安全弁 F 周辺温度



3. B031 逃し安全弁 G 周辺温度

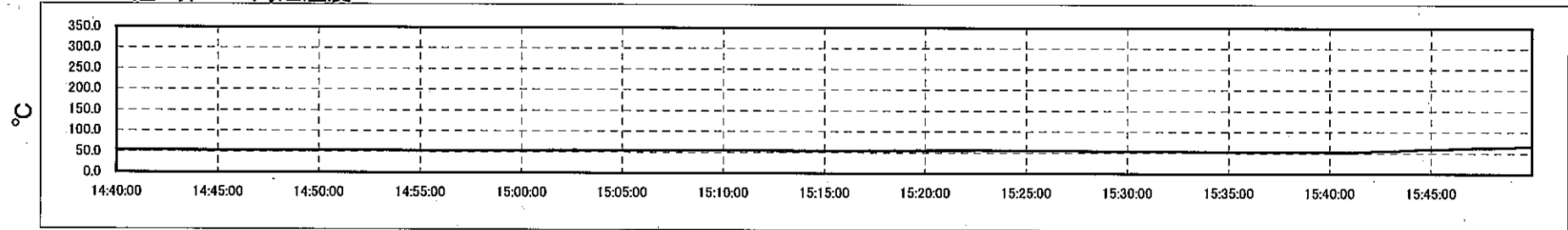


4. B032 逃し安全弁 H 周辺温度

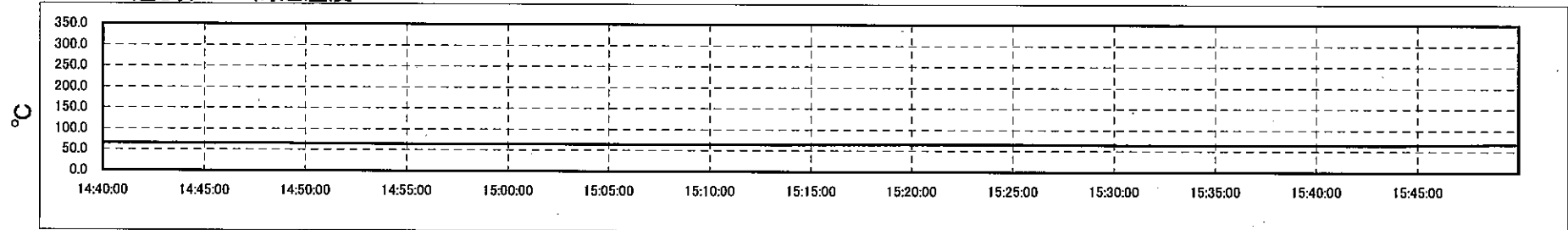


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

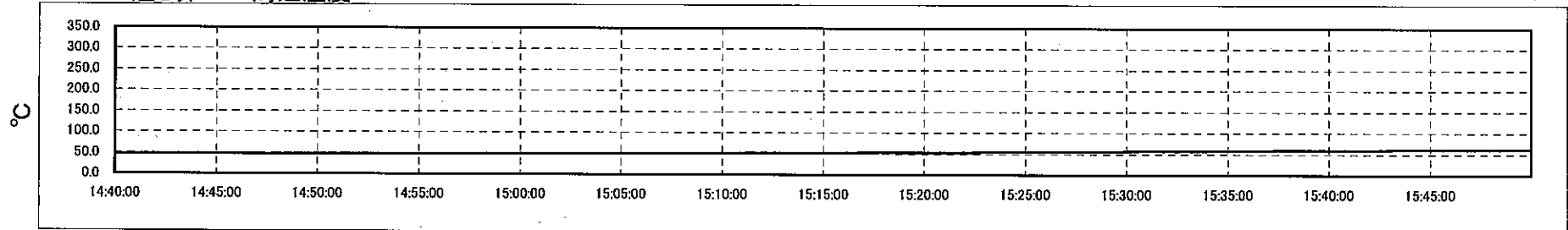
1. B033 逃し弁 A 周辺温度



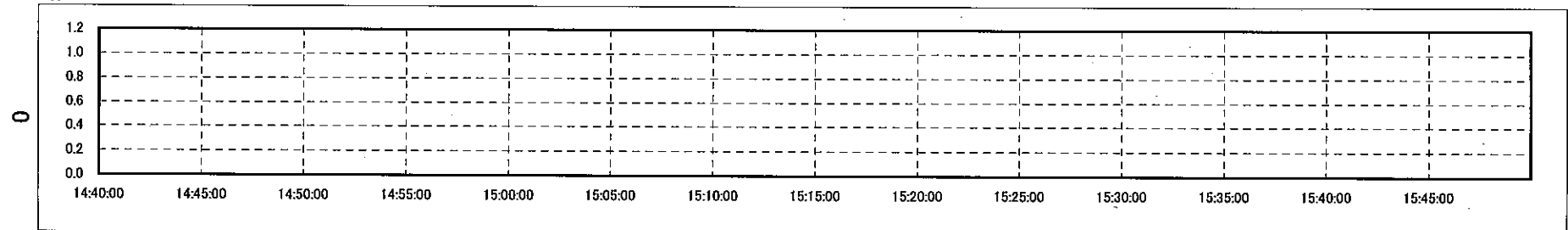
2. B034 逃し弁 B 周辺温度



3. B035 逃し弁 C 周辺温度



4.

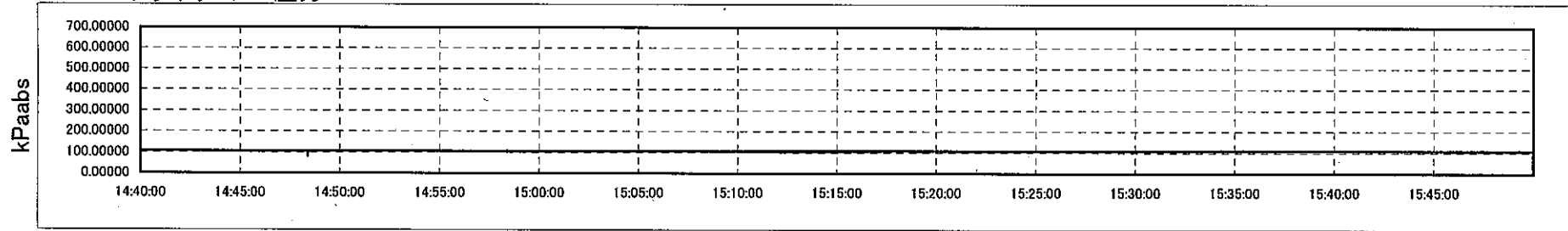


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

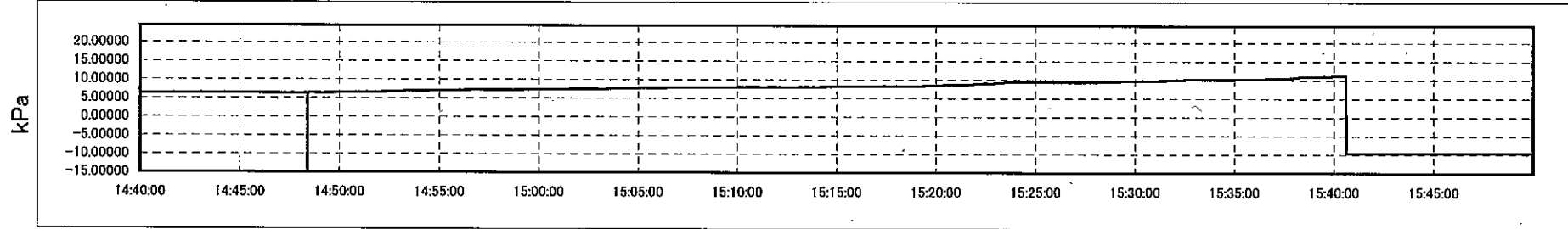
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

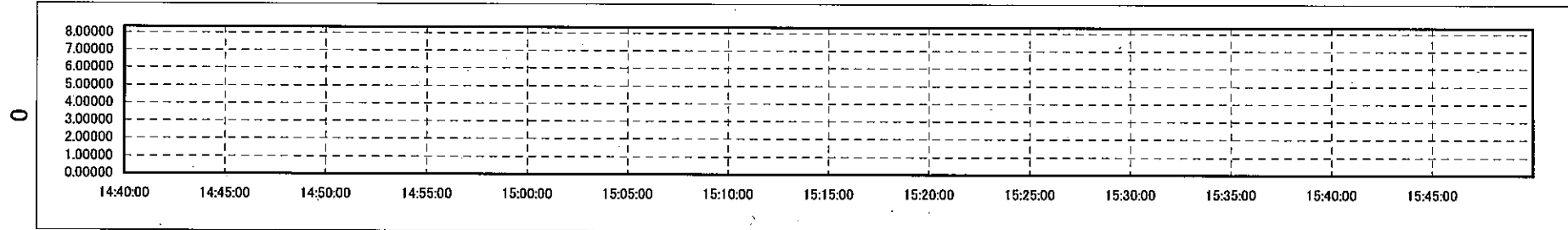
1. C027 ドライウェル 圧力



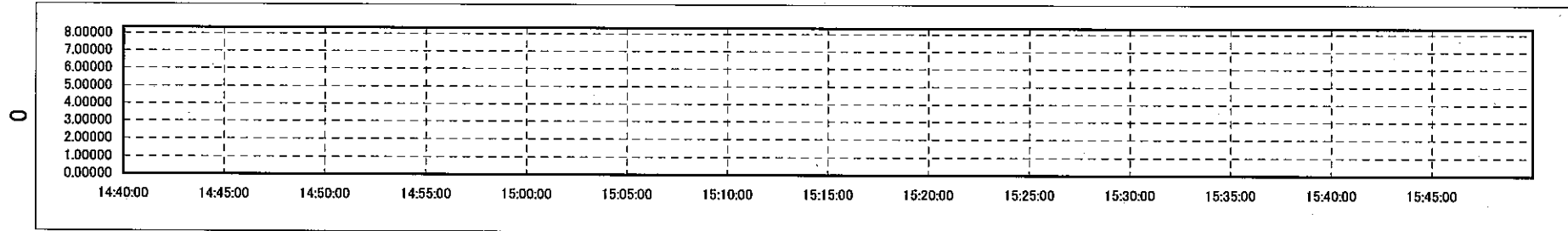
2. C047 D/W 圧力 (N/R)



3.



4.

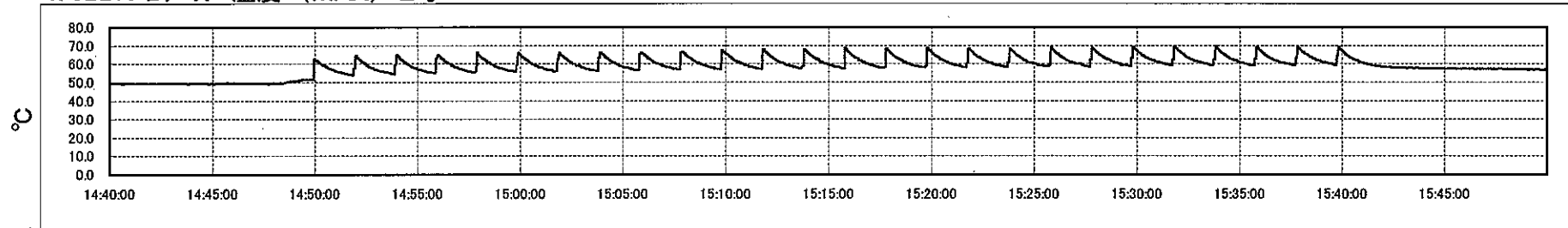


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

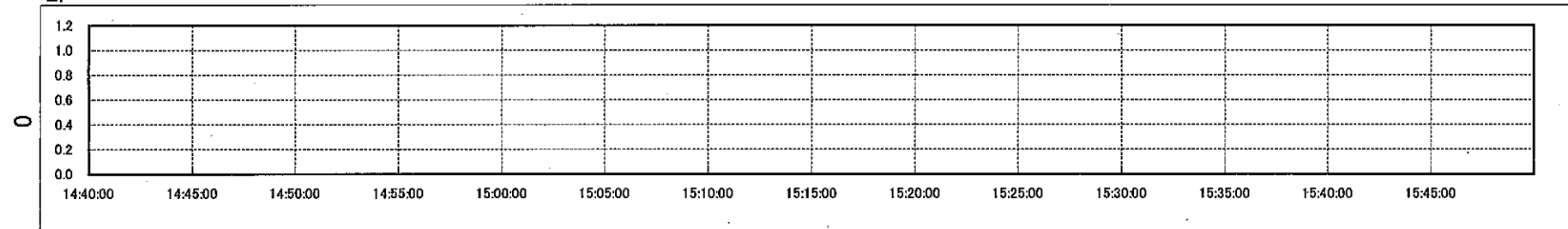
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

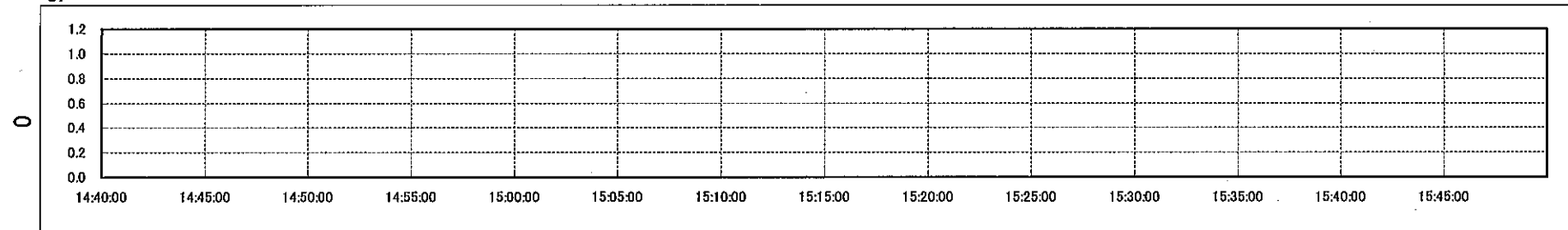
1.0B210 D/W 温度 (MAX) 2号



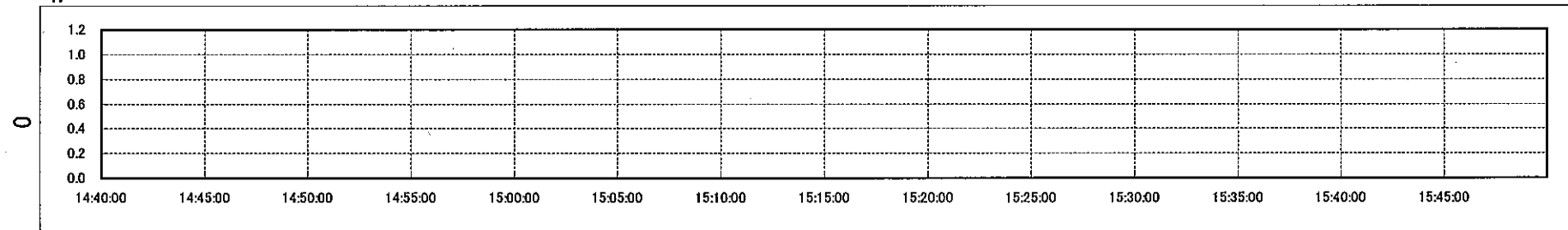
2.



3.



4.

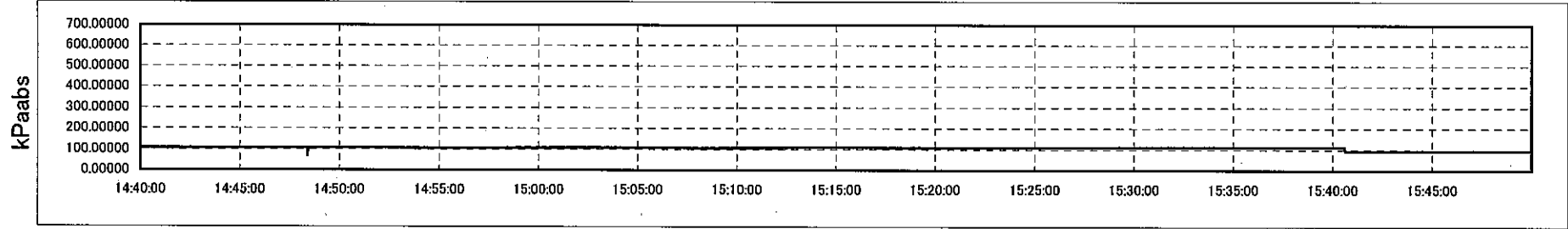


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

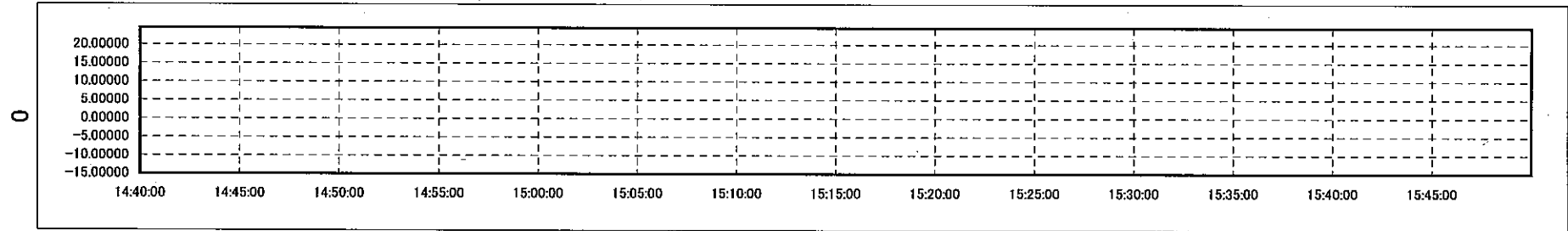
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

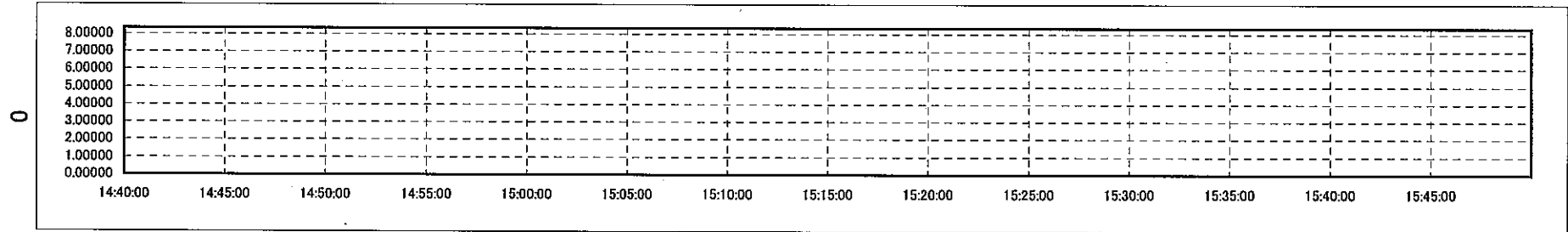
1. C053 S/C 圧力



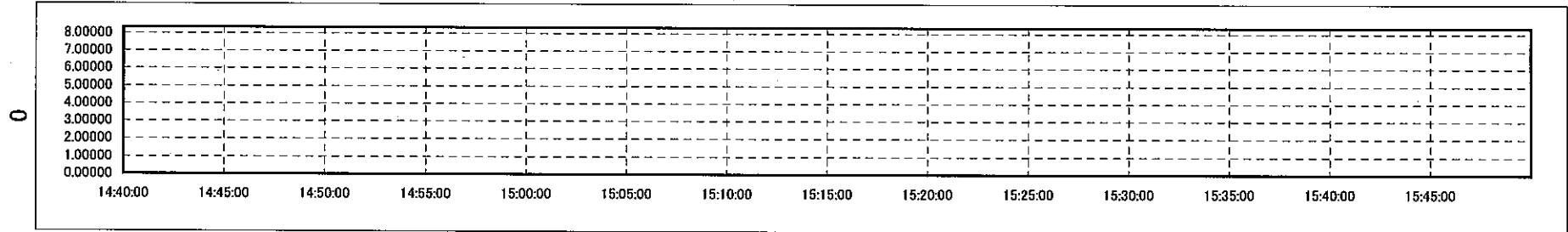
2.



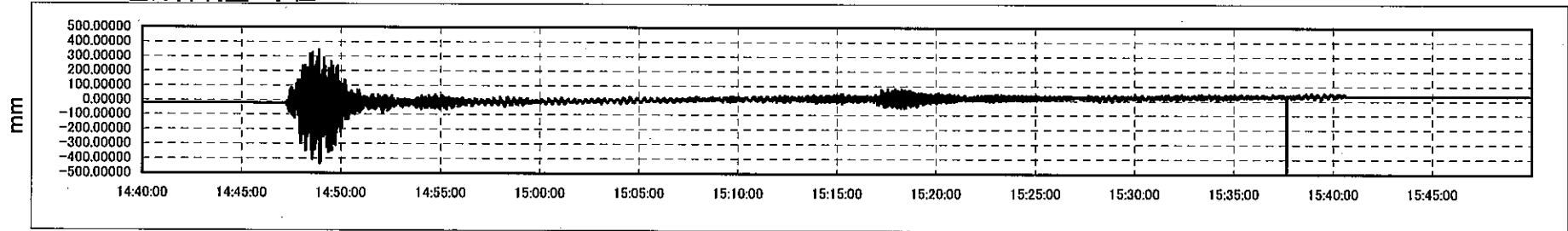
3.



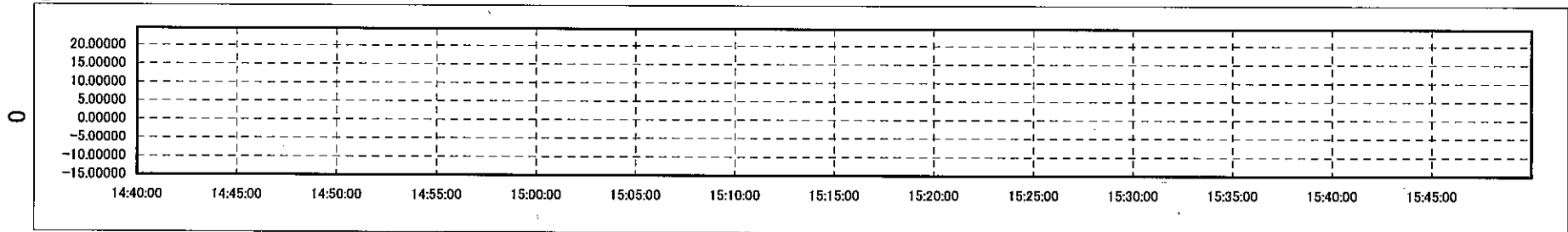
4.



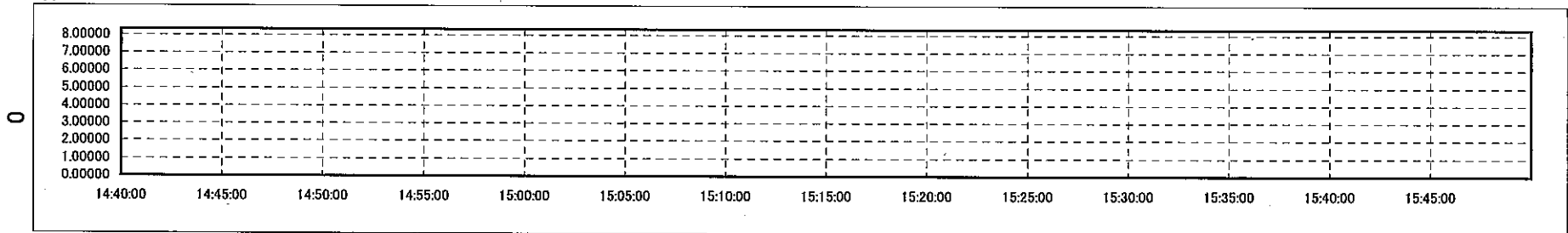
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. C028 圧力抑制室 水位



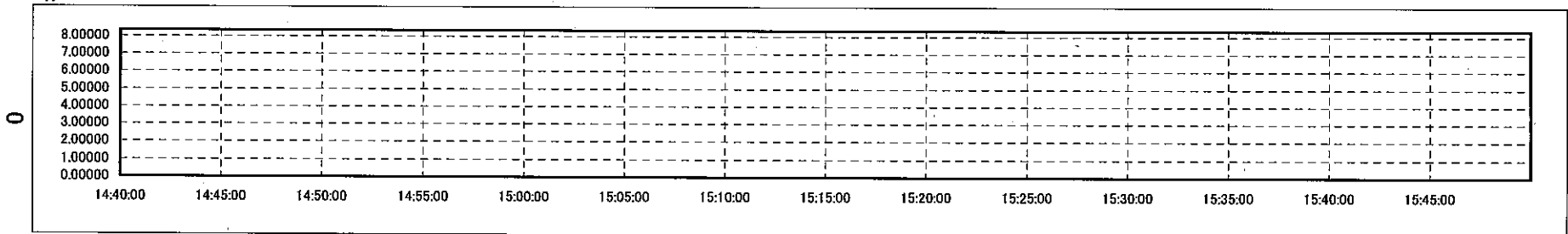
2.



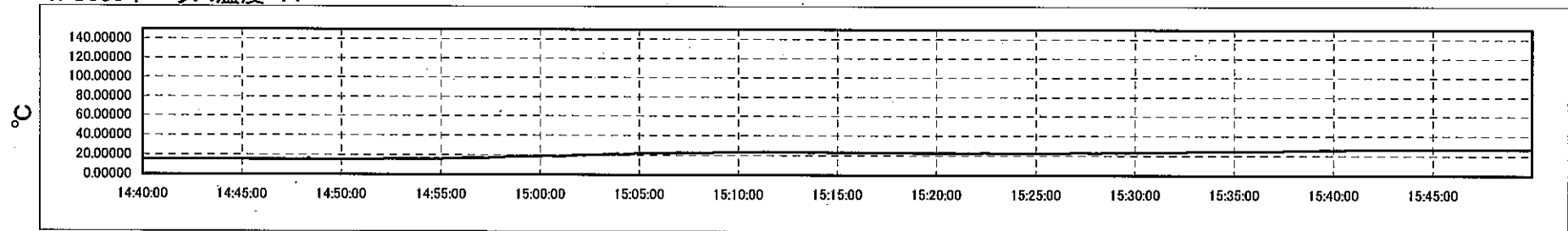
3.



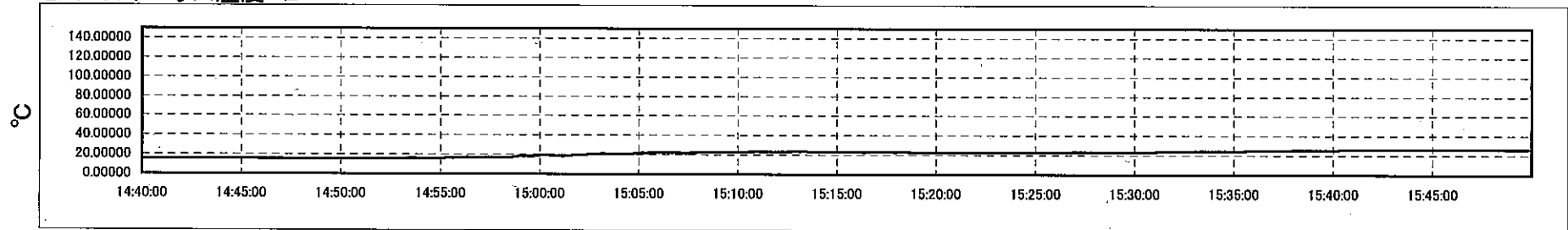
4.



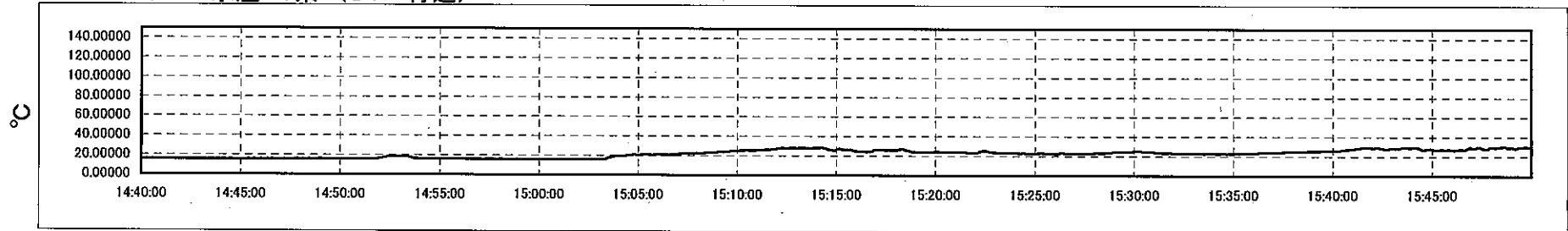
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. C030 トーラス温度 A



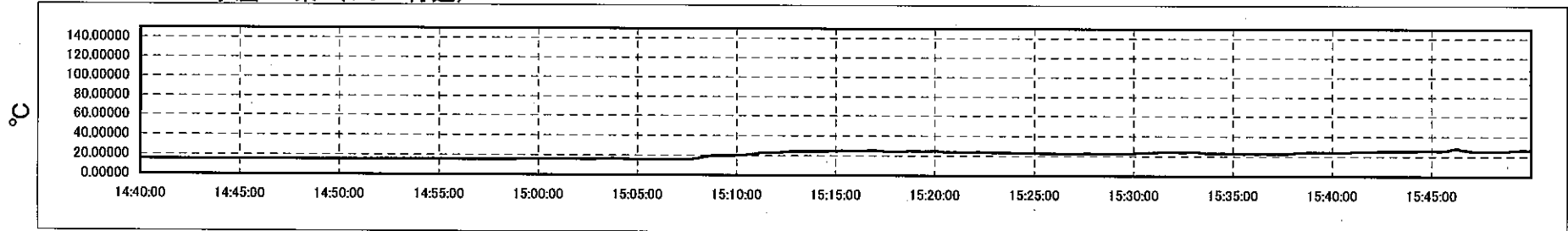
2. C031 トーラス温度 B



3. C054 S/C 水温 1系 (31° 付近)

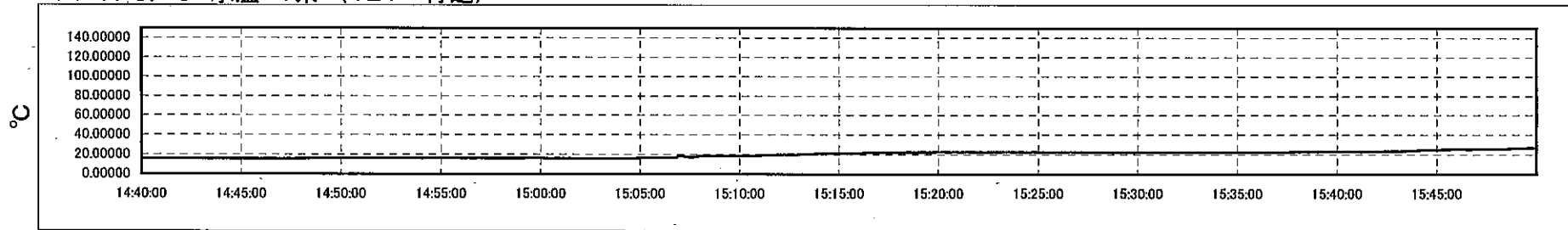


4. C055 S/C 水温 1系 (76° 付近)

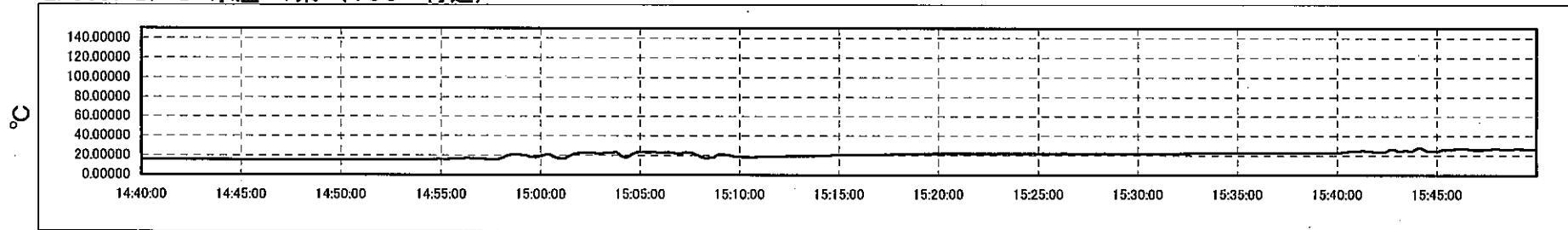


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

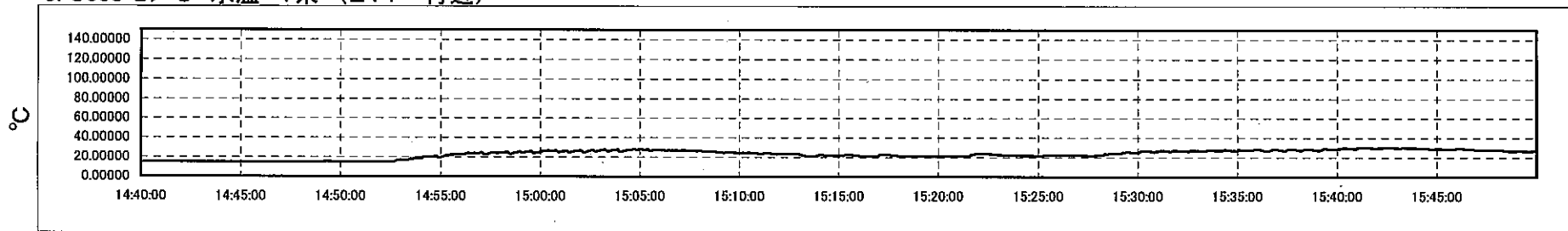
1. C056 S/C 水温 1系 (121° 付近)



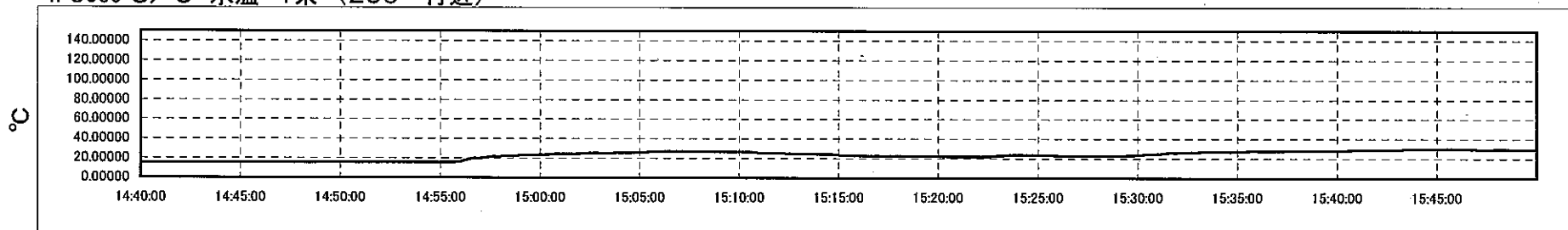
2. C057 S/C 水温 1系 (166° 付近)



3. C058 S/C 水温 1系 (211° 付近)

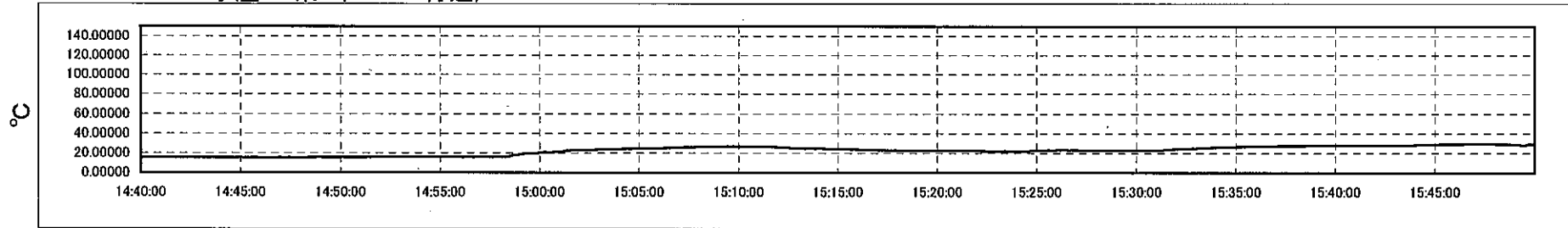


4. C059 S/C 水温 1系 (256° 付近)

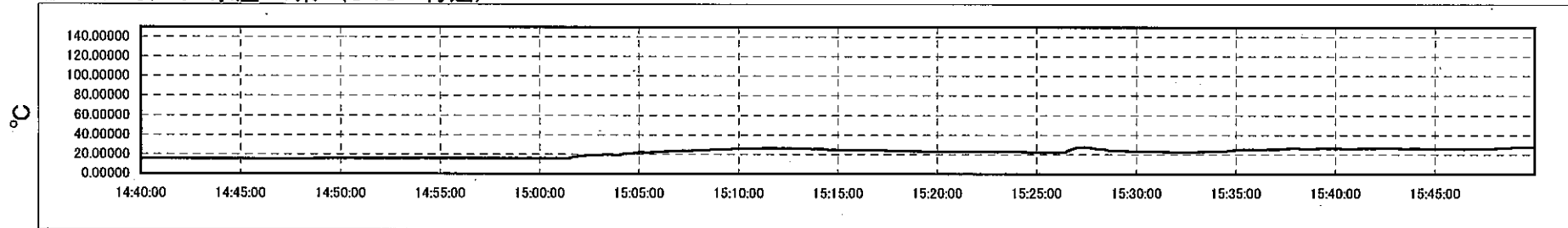


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

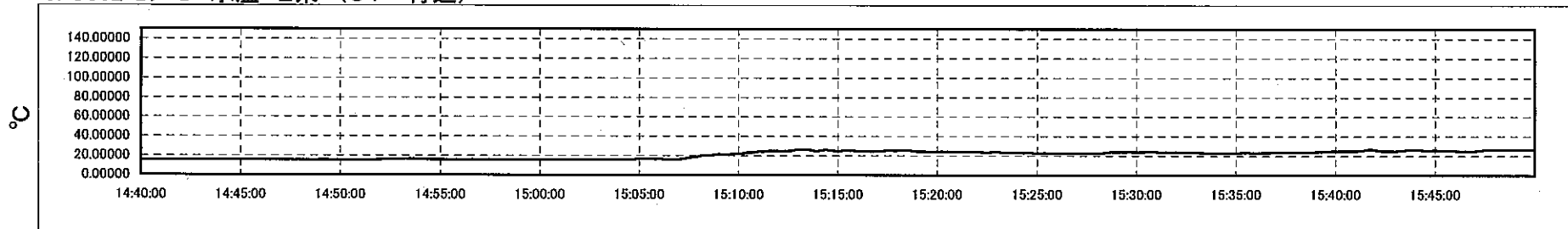
1. C060 S/C 水温 1系 (301° 付近)



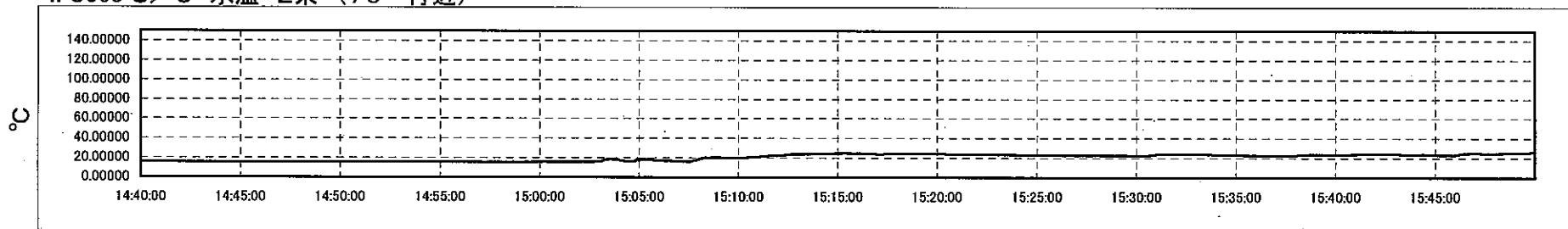
2. C061 S/C 水温 1系 (346° 付近)



3. C062 S/C 水温 2系 (31° 付近)



4. C063 S/C 水温 2系 (76° 付近)

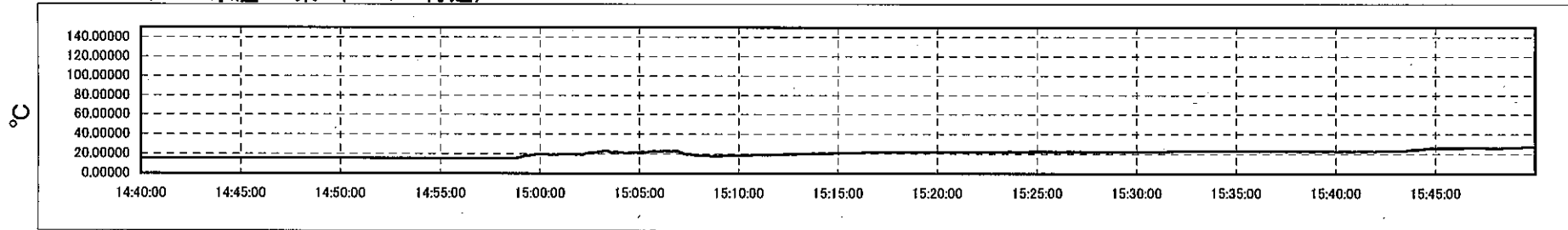


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

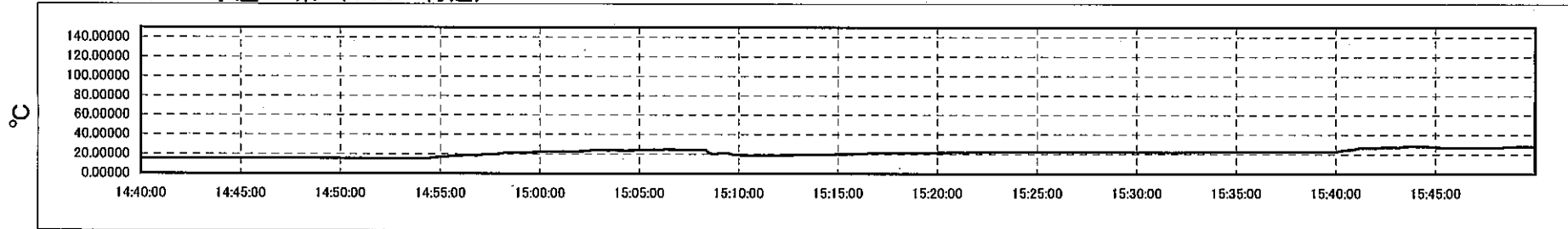
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

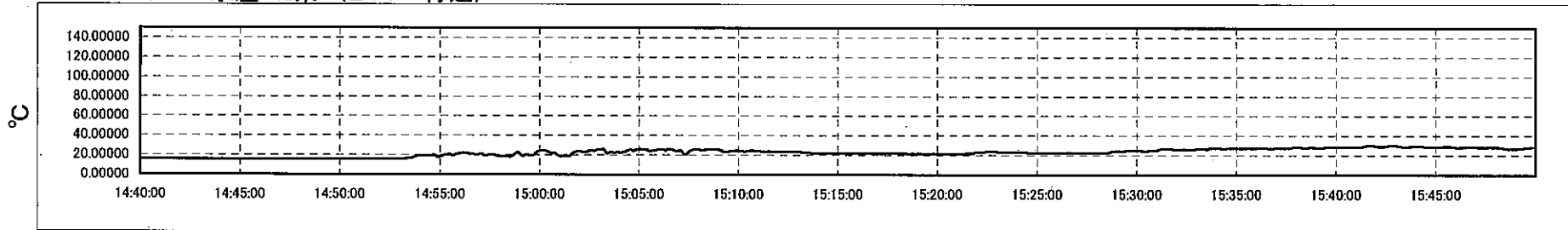
1. C064 S/C 水温 2系 (121° 付近)



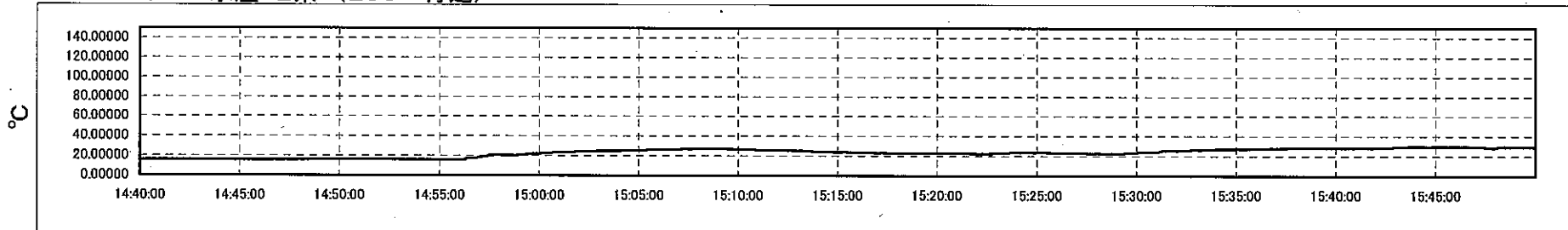
2. C065 S/C 水温 2系 (166° 付近)



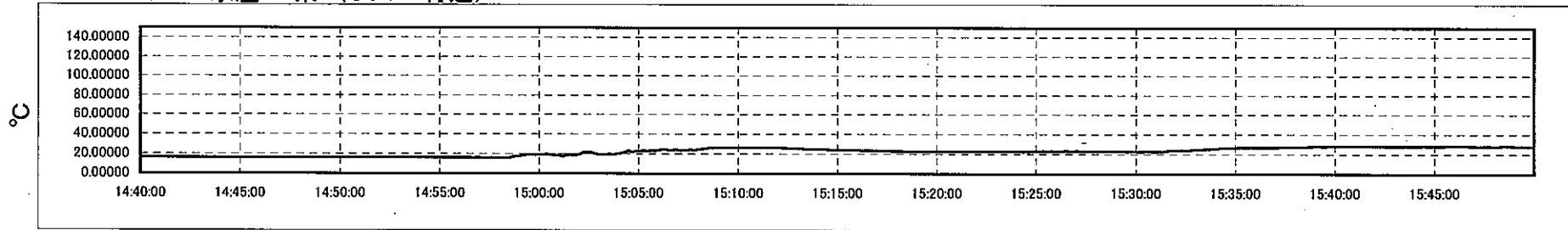
3. C066 S/C 水温 2系 (211° 付近)



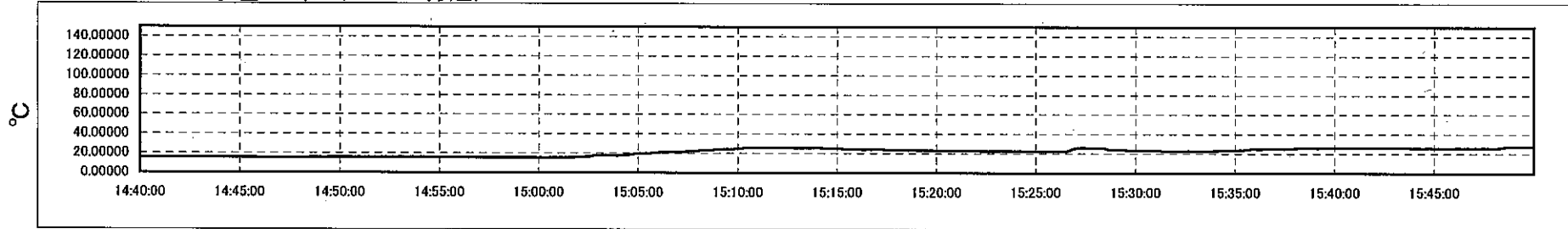
4. C067 S/C 水温 2系 (256° 付近)



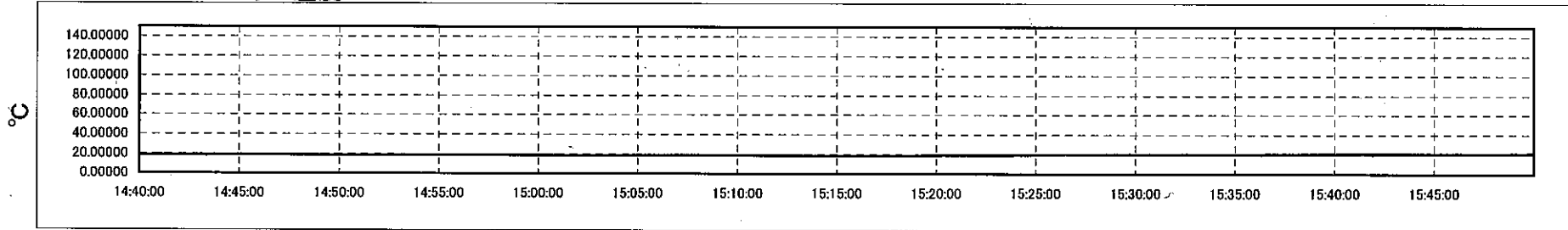
福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒
1. C068 S/C 水温 2系 (301° 付近)



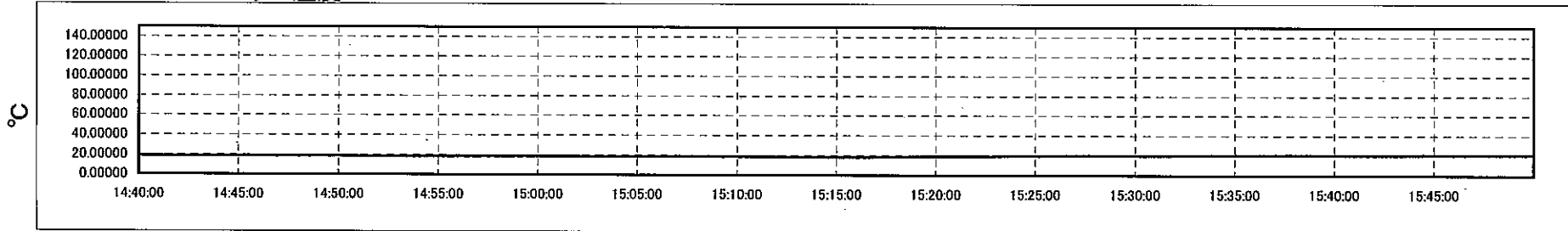
2. C069 S/C 水温 2系 (346° 付近)



3. C070 S/C トーラス温度 A



4. C071 S/C トーラス温度 B

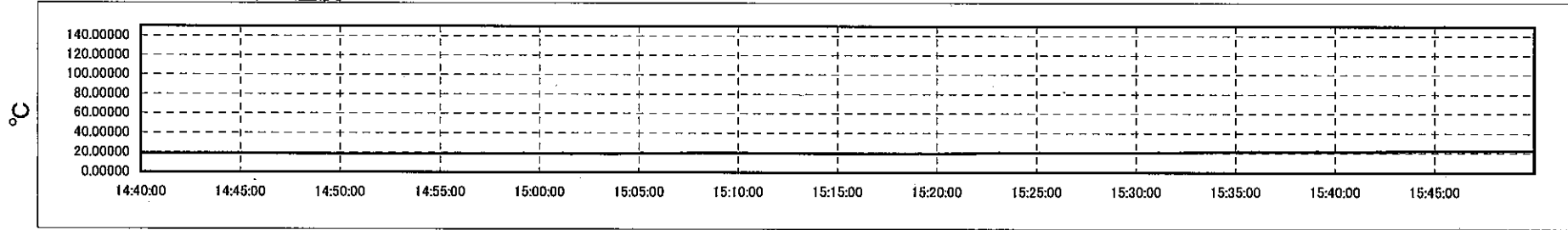


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

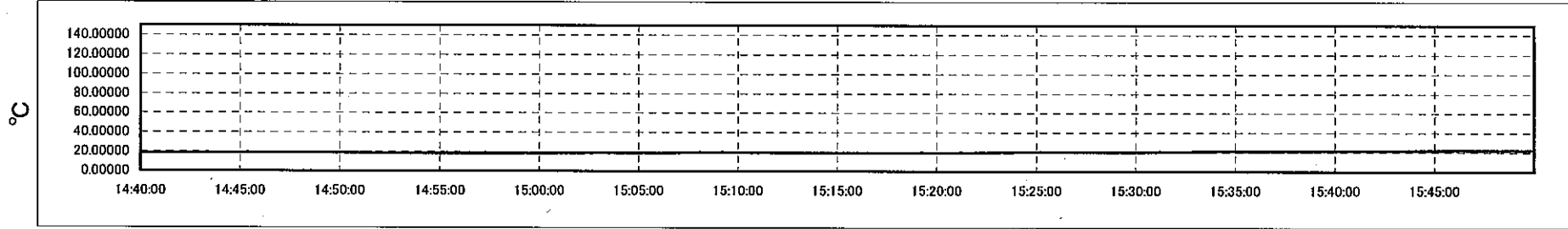
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

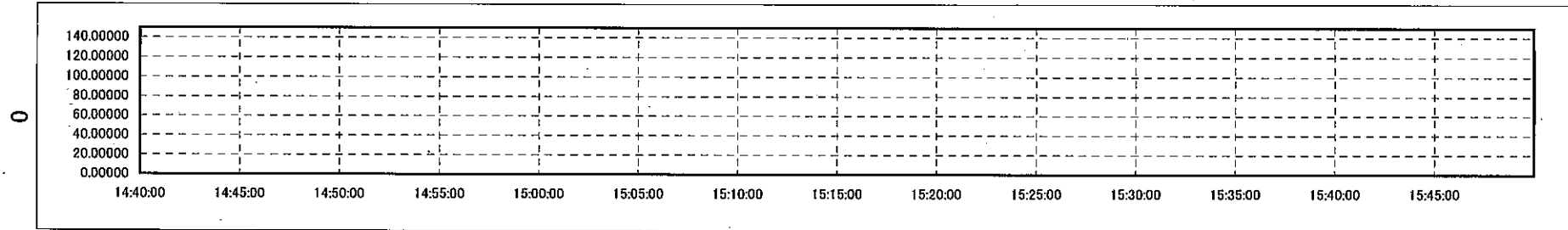
1. C072 S/C トーラス温度 C



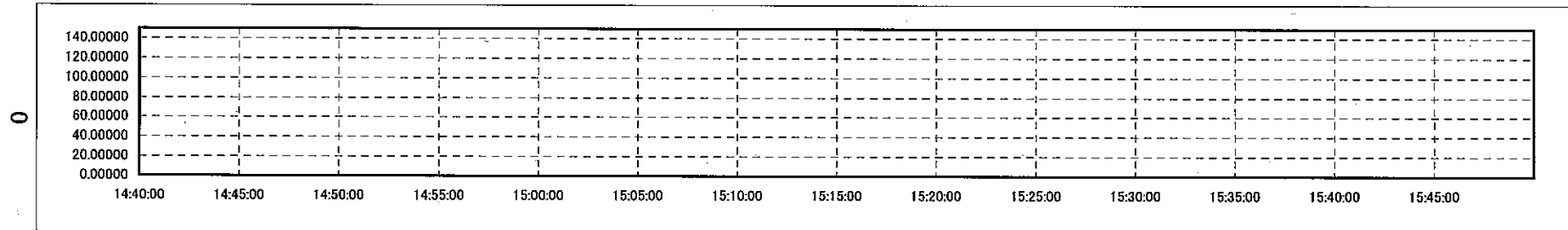
2. C073 S/C トーラス温度 D



3.



4.

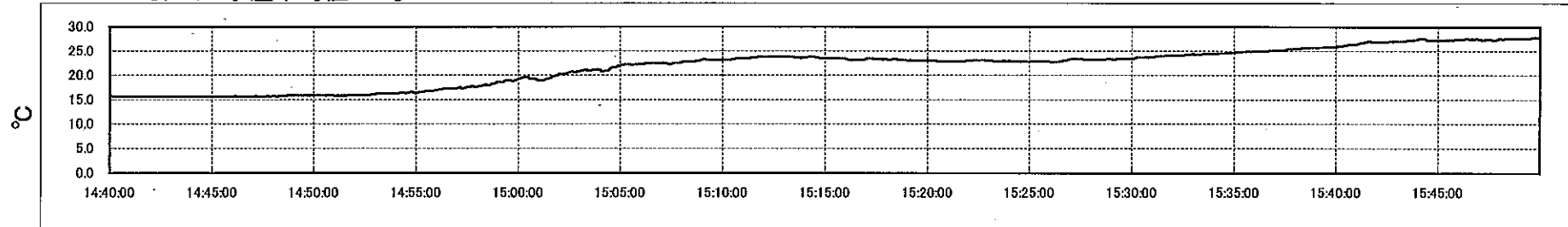


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

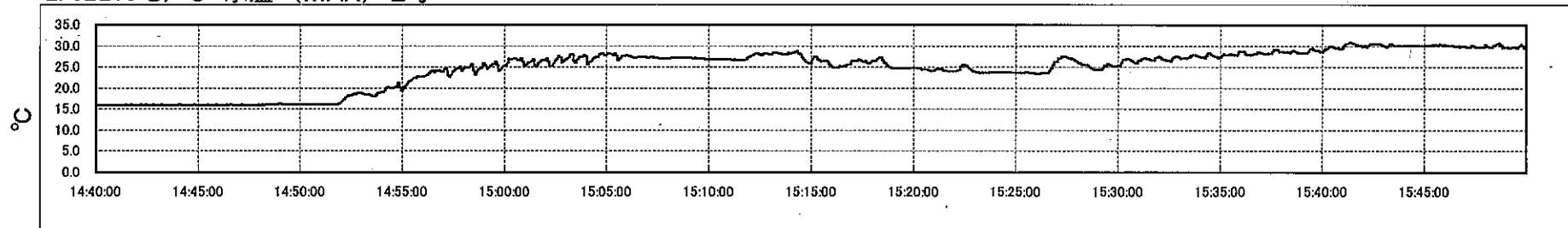
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

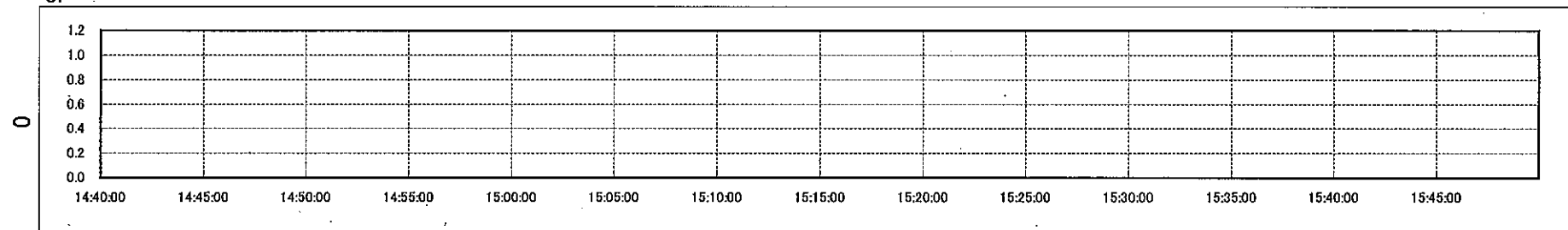
1. 0B211 S/C 水温平均值 2号



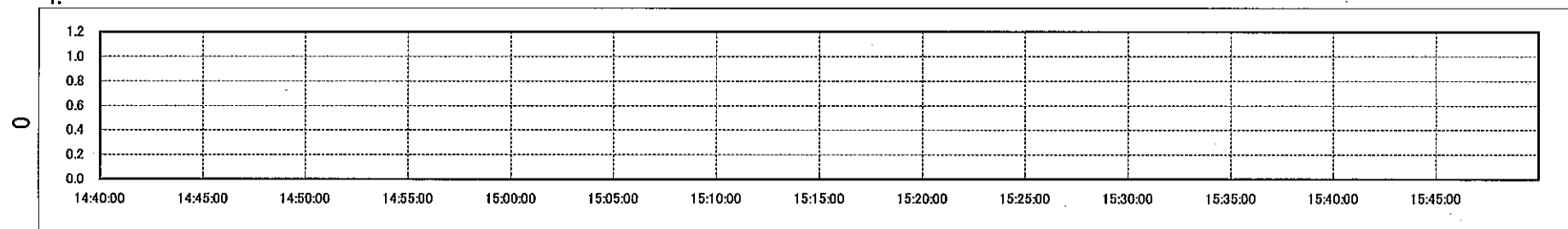
2. 0B216 S/C 水温 (MAX) 2号



3.

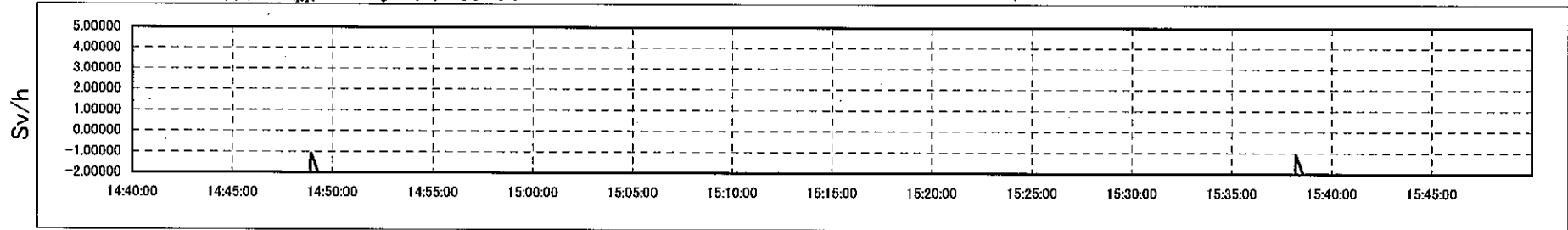


4.

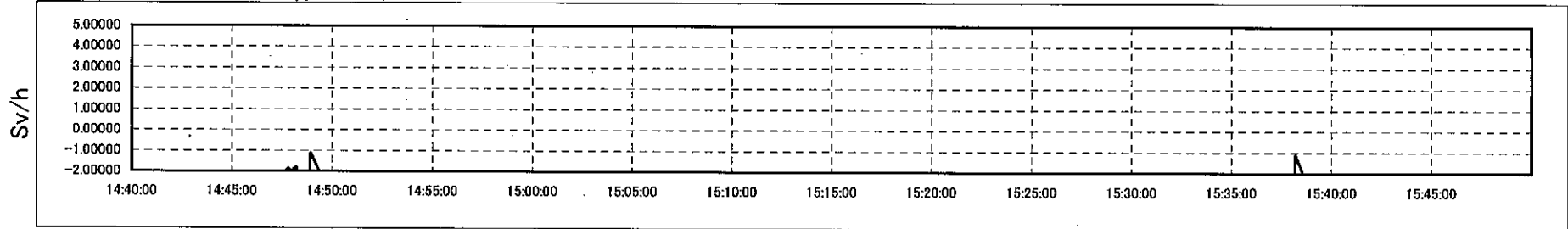


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

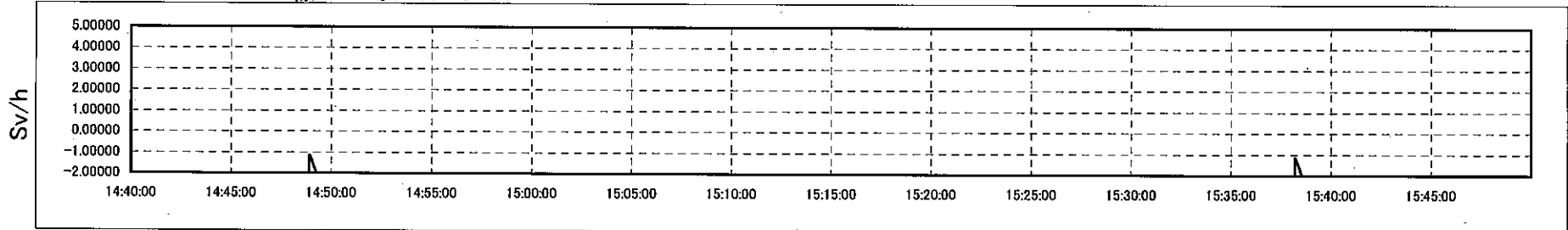
1. B044 CAMS ガンマ線 モニタ D/W A



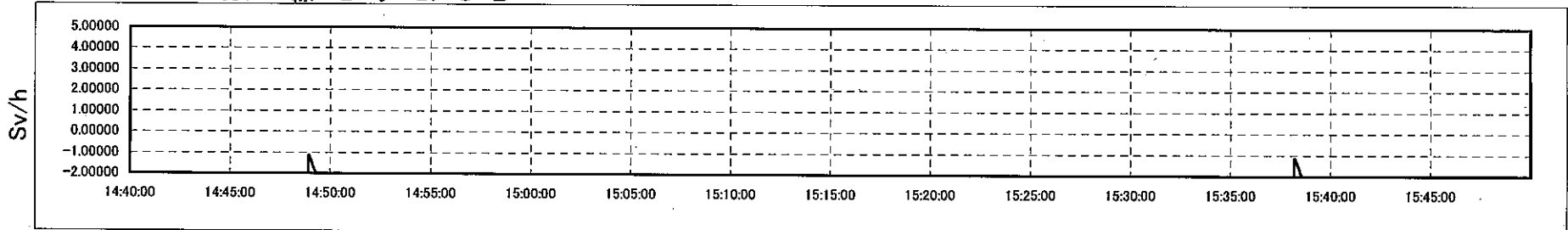
2. B045 CAMS ガンマ線 モニタ D/W B



3. B046 CAMS ガンマ線 モニタ S/C A

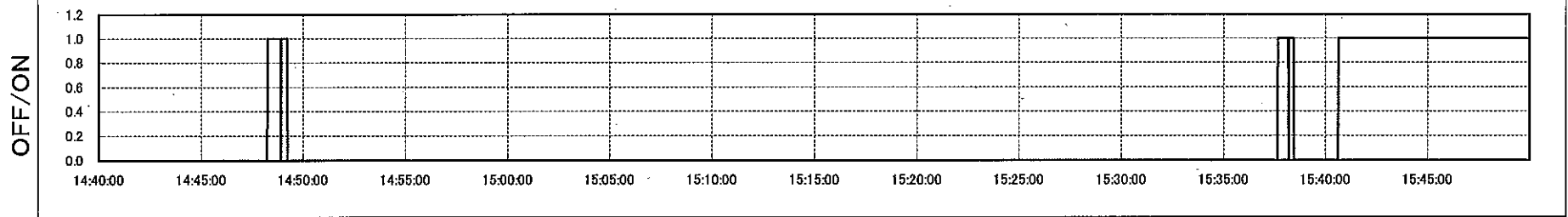


4. B047 CAMS ガンマ線 モニタ S/C B

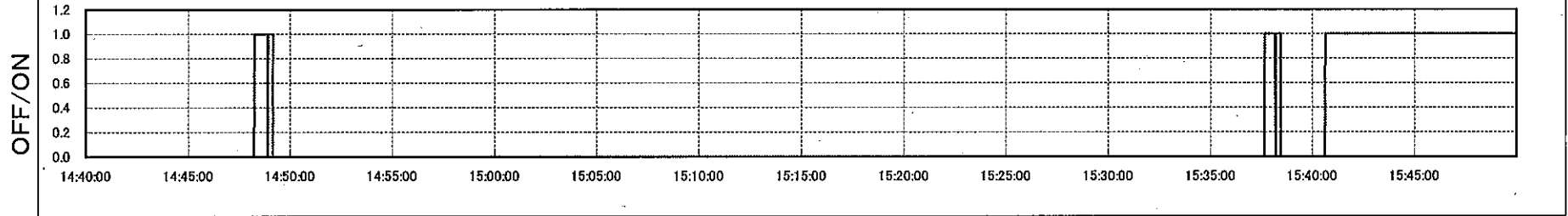


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
 データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
 データ周期 1秒

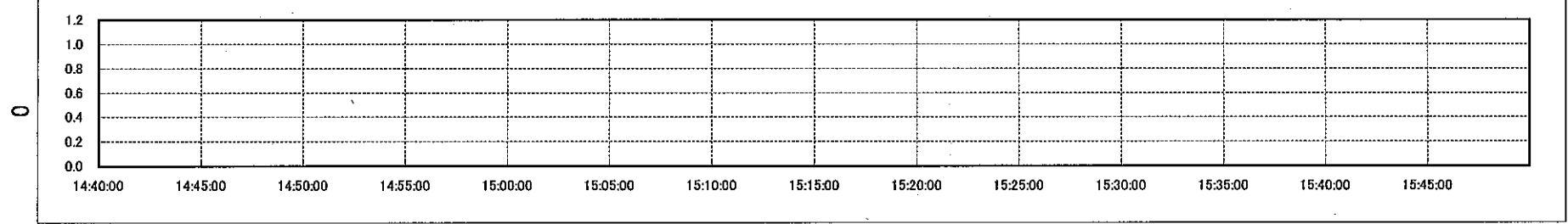
1. A597 CAMS 放射線モニタ高 (D/W)



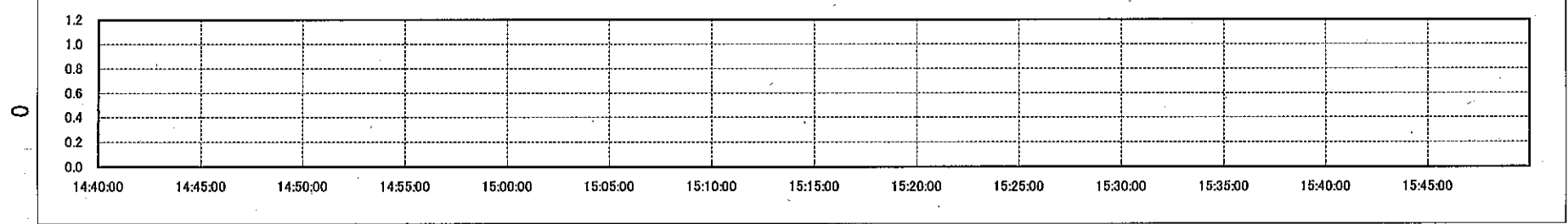
2. A598 CAMS 放射線モニタ高 (S/C)



3.

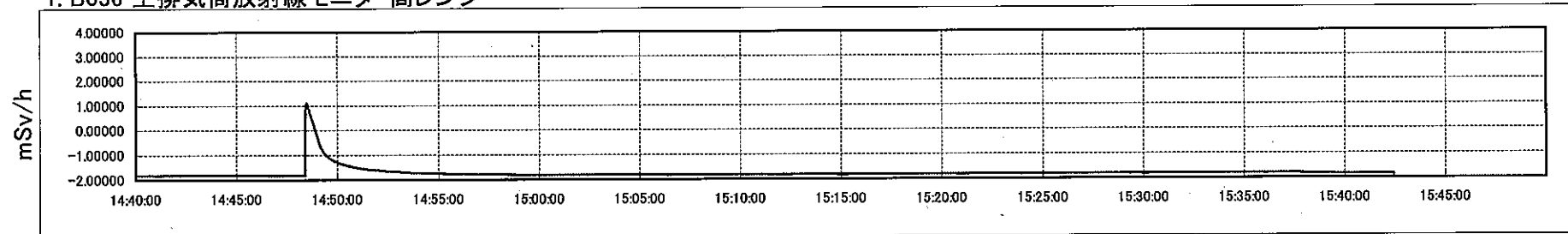


4.

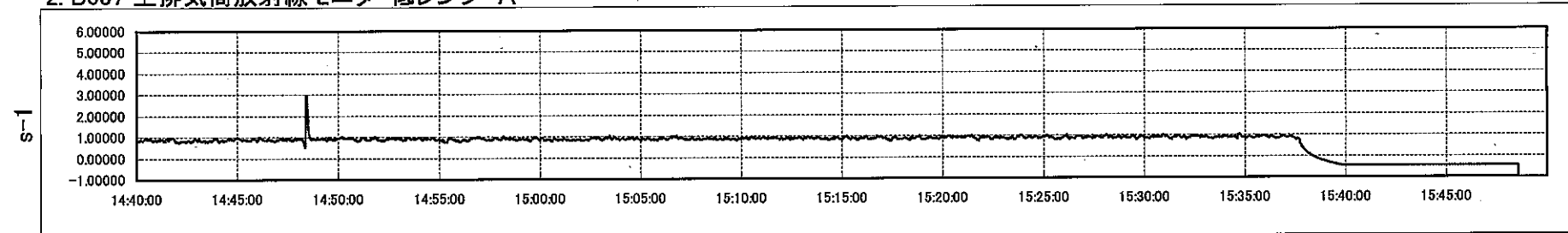


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

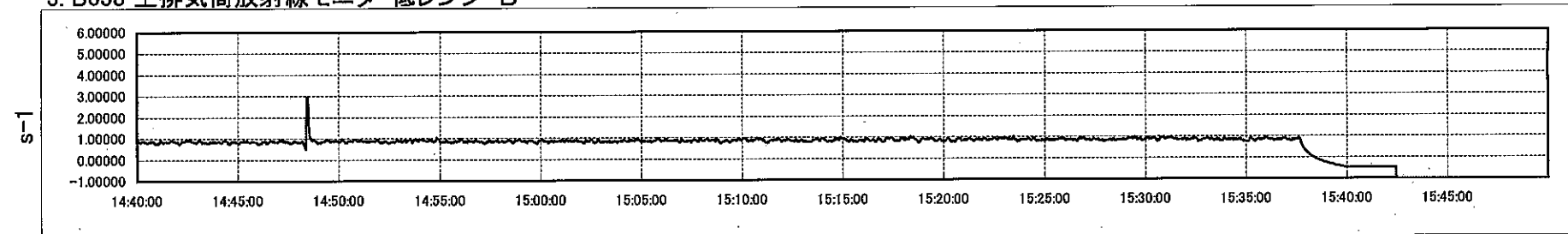
1. B036 主排気筒放射線モニタ 高レンジ



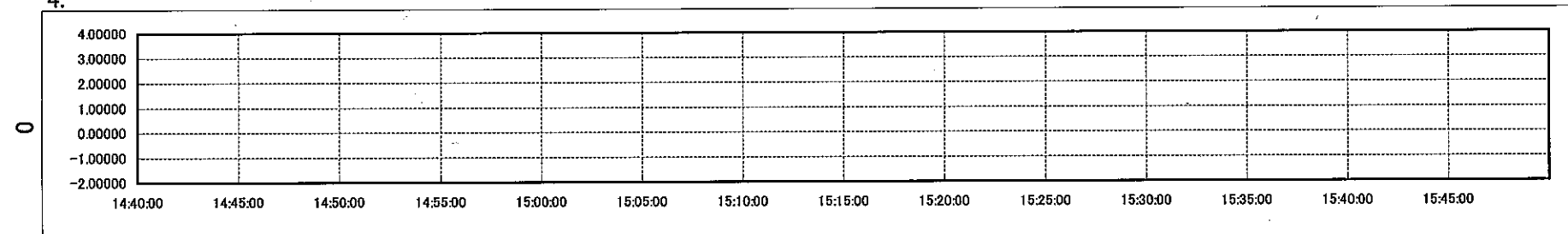
2. B037 主排気筒放射線モニタ 低レンジ A



3. B038 主排気筒放射線モニタ 低レンジ B



4.

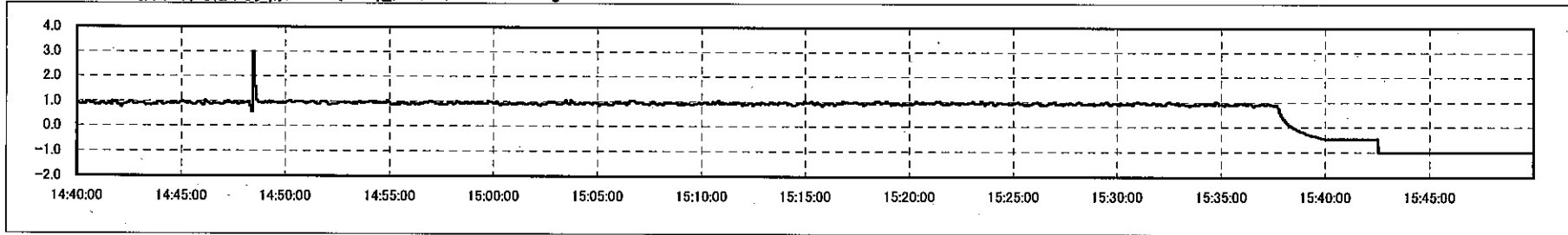


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ

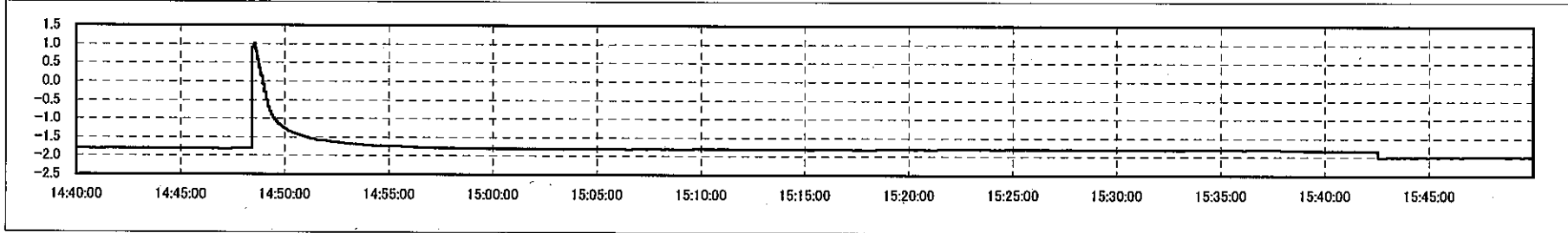
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00

データ周期 1秒

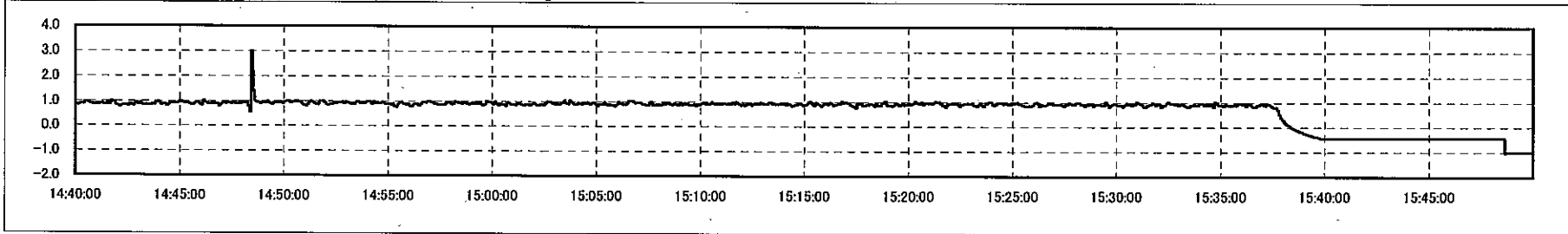
1. 0L210 主排気筒放射線モニタ 低レンジMAX2号



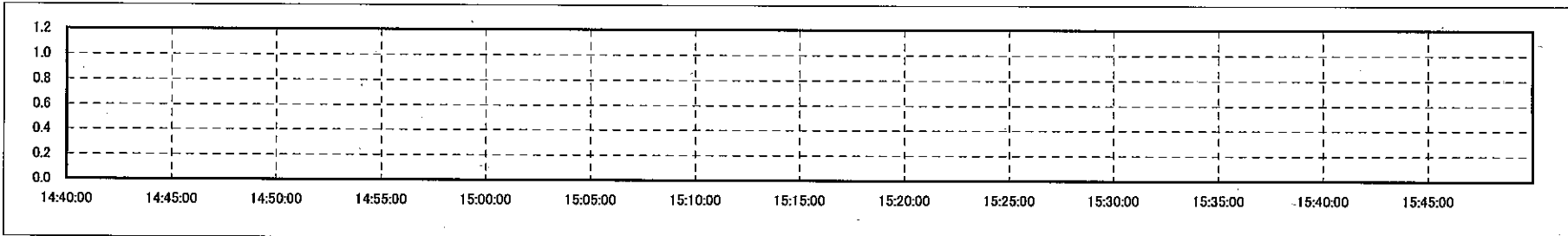
2. 0L212 主排気筒放射線モニタ 高レンジ 2号



3. 0L213 主排気筒放射線モニタ 低レンジ A 2号

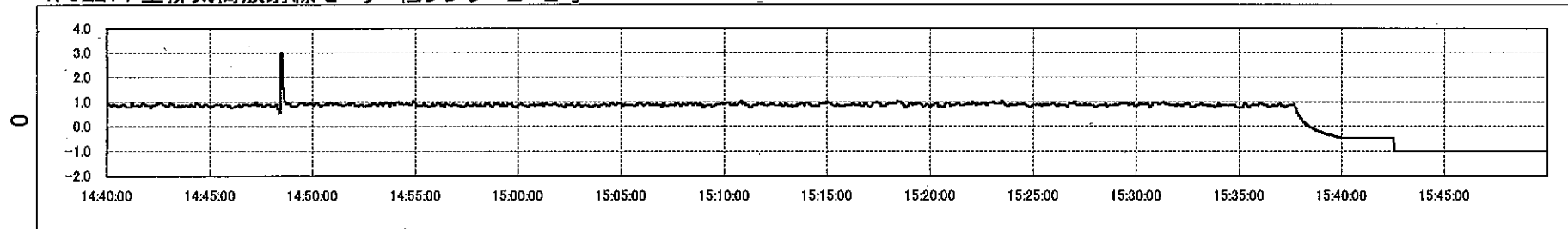


4.

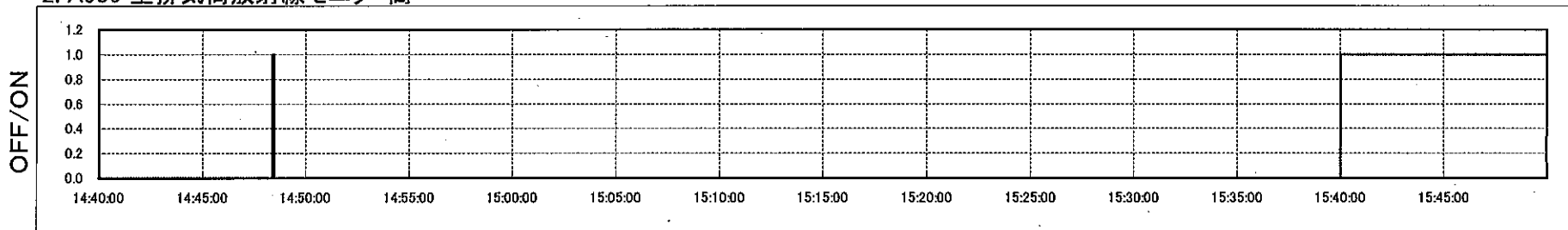


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

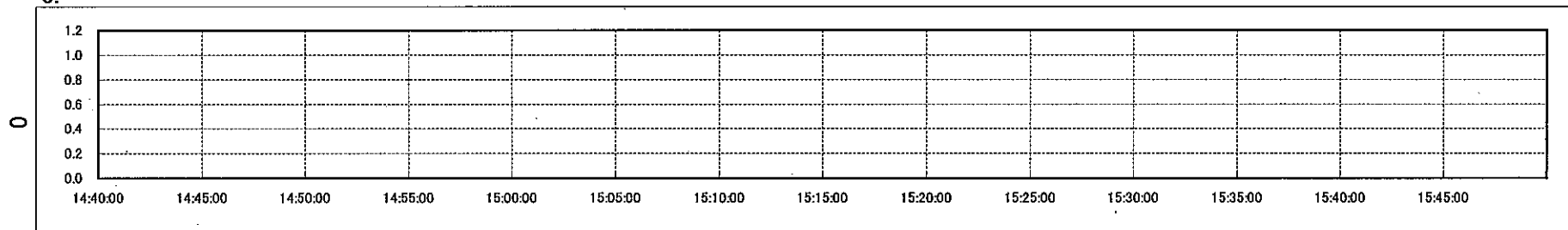
1. 0L214 主排気筒放射線モニタ 低レンジ B 2号



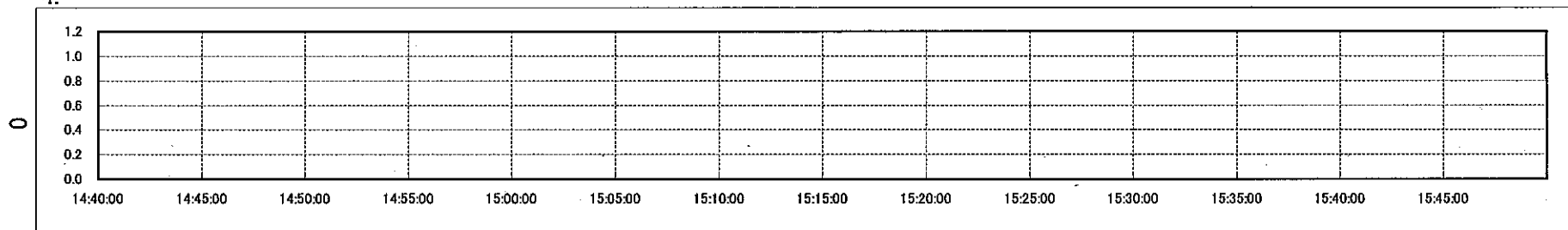
2. A586 主排気筒放射線モニタ 高



3.

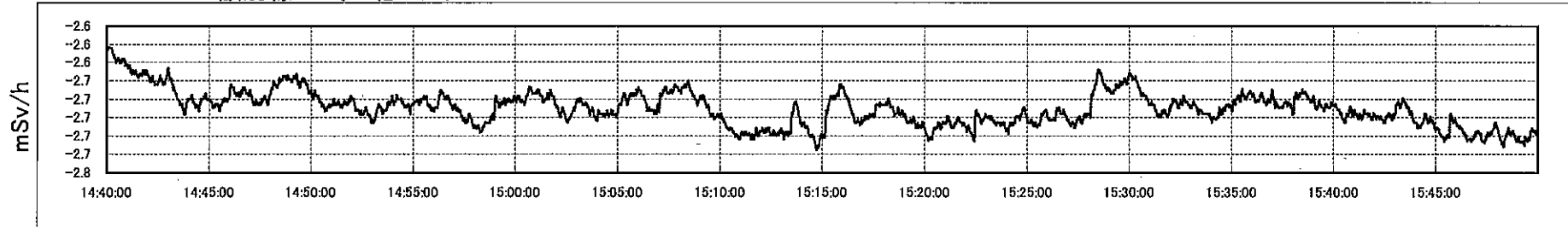


4.

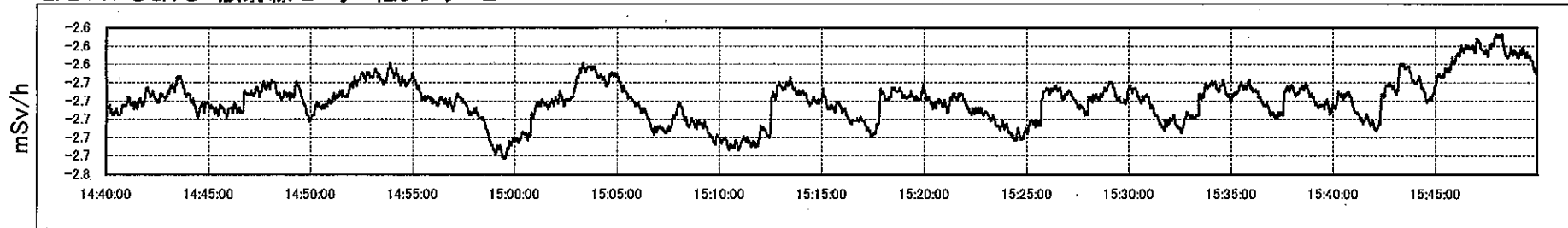


福島第一原子力発電所 2号機プロセス計算機履歴データ
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月11日 15:50:00
データ周期 1秒

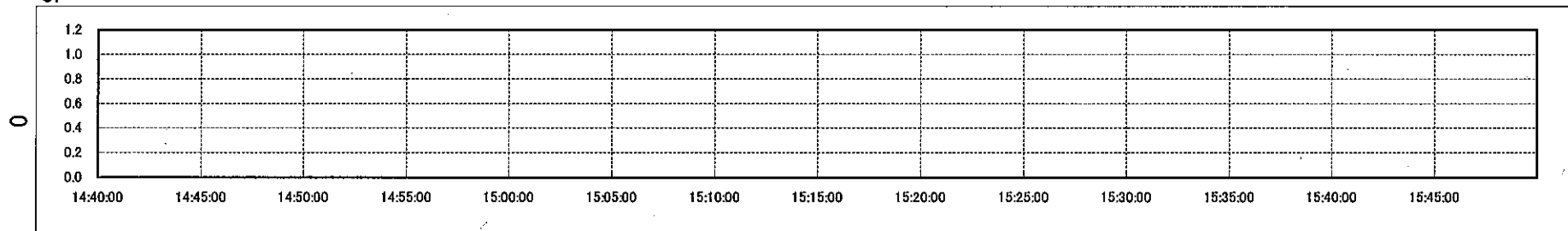
1. B039 SGTS 放射線モニタ 低レンジ A



2. B040 SGTS 放射線モニタ 低レンジ B



3.



4.

