## 1F-5記録計チャートリスト (平成23年3月11日~20日)

\*他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

			*他のチャートは定検中につき記録				
No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色		備考
1		9-3	原子炉水位(広帯域)	LR-2-3-129A	赤	−3900~1500mm	
	炉水位	0 0	原子炉水位(燃料域)	LK-2-3-129A	緑	−3700~5000mm	
2		9-5	原子炉圧力/原子炉水位	LR/PR-6-97	赤	0~1500mm	
3		9-3	原子炉水位(広帯域)	LR-2-3-129B	赤	-3900∼1500mm	
٥		9-3	原子炉水位(燃料域)	-LK-2-3-159B	緑	-3700∼5000mm	
4		9-4	原子炉水位(停止域)	LR-2-3-126	赤	0~1000cm	
5		9-3		PR-6-106	赤	0~8.336MPa	H23.3.12 訂正
2	炉圧	9-5	原子炉圧力/原子炉水位	LR/PR-6-97	緑	0~8.336MPa	
6	1884 OCC		原子炉圧カノタービン蒸気流量	FR/PR-6-98	緑	6.178~7.649MPa	
7			格納容器圧力	PR-16-155	赤	0∼700kPaabs	
		- Target 175	格納容器圧力	Acres Charles	緑	0∼700kPaabs	
8	D/W圧力S/C圧力	9-25	圧力抑制室圧力	PR-16-103	赤	0~700kPaabs	
			ドラノム ログキロト		赤	-14.71~24.52kPa	-
9		9-25	PCV補給用窒素供給流量	FR/PRS-16-105	緑	0~4.5Nm <sup>3</sup> /h	
10	S/C水位	9-3	圧力制御室水位	LR-16-135	赤	-150~150cm	
10	5/ 0// 匝	3 0	圧力抑制室水温度(34度)	LIV 10 100	薄紫●	130-5 130011	
			圧力抑制室水温度(79度)				
		124			赤●		
			圧力抑制室水温度(124度)	-	黒●		
11	No.	0.0	圧力抑制室水温度(169度)	TDC 16 7064	緑●	0 - 15000	
11		9-3		TRS-16-706A	青●	0~150°C	
			圧力抑制室水温度(259度)	4	茶●		
			圧力抑制室水温度(304度)	1	薄紫〇		
			圧力抑制室水温度(349度)	4	赤〇		
	S/C温度		圧力抑制室水温度(平均)		茶〇		
			圧力抑制室水温度(34度)	_	薄紫●		
			圧力抑制室水温度(79度)	_	赤●	0~150°C	
			圧力抑制室水温度(124度)	_	黒●		
		9-3	圧力抑制室水温度(169度)	TRS-16-706B	緑●		
12			圧力抑制室水温度(214度)		青●		
			圧力抑制室水温度(259度)		茶●		
			圧力抑制室水温度(304度)		薄紫〇		
			圧力抑制室水温度(349度)		赤〇		
			圧力抑制室水温度(平均)		茶〇	٠ .	
13		9-3	RHR(A)系統流量	FR-10-143A	赤	0~5400t/h	
13		9-3	CS(A)系統流量		青	0~1500t/h	
	ECCS系流量計	9-3	RHR(B)系統流量	FR-10-143B	赤	0~5400t/h	
14	2003米加重計		CS(B)系統流量		青	0~1500t/h	
			HPCI系統流量		緑	0~1200t/h	
15		9-4	RCIC系統流量	FR-13-113		0~120t/h	
16		9-4	使用済燃料貯蔵プール水温度	TR-19-122	赤	0~300°C	
	₩₩₩₩ m :== c=		FPC熱交換器A出口温度		茶口	0~150°C	
17	燃料プール温度	9-20	FPC熱交換器B出口温度	TRS-52-1	200	0~150°C	
			FPCポンプ吸込温度	1		0~150°C	
1.0			RPVフランジ温度		赤		
18	原子炉各部温度	9-21	RPVフランジ周辺温度	TR-2-3-90	緑	0~300°C	
		9-21	給水ノズルN-4B温度		薄紫●		
			給水ノズルN-4B温度		赤●		
			給水ノズルN-4D温度	1	黒●		
19			給水ノズルN-4D温度	TR-2-3-89	緑●	0~300°C	
			CRDハウジング頂部温度		青		
			CRDハウジング底部温度				
					茶●		H23.3.12 訂正
			RPV底部ヘッド上部温度		薄紫〇		
			支持スカート上部温度		赤〇		
			RPVドレンパイプ温度		黒〇		
			RPV上蓋温度		緑〇		
			RPV上蓋フランジ温度	-	青〇		1
		L	RPVスタッドボルト温度		茶〇		

## 1F-5記録計チャートリスト (平成23年3月11日~20日)

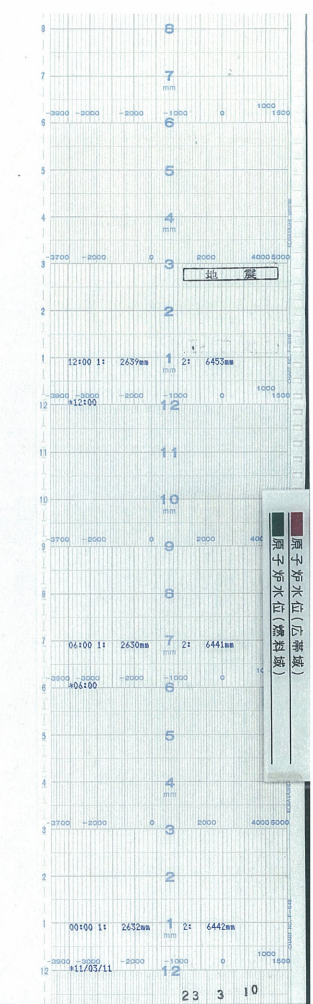
\*他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

	57 67 57 57	1	*他のチャートは定検中につき記録記		1		[ [44= +4+
No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
	26		格納容器空調機戻り空気温度		薄紫●		
			格納容器空調機戻り空気温度		赤●		
			格納容器空調機戻り空気温度	B	黒〇	1	
						1	-
			格納容器空調機戻り空気温度		緑〇		
			格納容器空調機戻り空気温度		青十		
			格納容器空調機供給空気温度		茶+		
			格納容器空調機供給空気温度		薄紫Y	1	
		-				-	
			格納容器空調機供給空気温度		赤Y		
			格納容器空調機供給空気温度		黒●	6	
			格納容器空調機供給空気温度		緑●		
		10.00	原子炉ベローシール部温度	for the same of	青〇		
20		9-25	原子炉ベローシール部温度	TR-16-115	茶〇	0~200°C	
-	73	1- 341	原子炉ベローシール部温度		薄紫+		
	格納容器内各部温度						
1	恰納谷茲內合可温度		原子炉ベローシール部温度		赤+		
			原子炉ベローシール部温度		黒Y		
			圧力抑制室内ガス温度		緑Y		
100					青●		
			圧力抑制室内ガス温度				
			圧力抑制室内ガス温度		茶●		
			圧力抑制室内ガス温度		薄紫〇		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
			格納容器電線貫通部X-101A温度	1	黒十		
			格納容器電線貫通部X-102温度		緑十		
			格納容器電線貫通部X-105A温度		青Y		
	1	l	格納容器電線貫通部X-106温度	1	茶Y		
		<u> </u>					
		J	CRDハウジング周辺温度	J	薄紫		
			CRDハウジング周辺温度	TD 10 133	赤	00000	
21		9-99	原子炉圧力容器ベローシールエリア温度	TR-16-177	黒	0~200°C	
			原子炉圧力容器ベローシールエリア温度		緑		
22		9-2	主排気筒放射線モニタ(IC)C	RR-17-651B	赤	1 × 10-2 ~ 1 × 10 mSv/h	H23.3.12 訂正
	スタックモニタ		主排気筒放射線モニタ(SIN)A	1113 17 33 12	赤	The same of the same of the	The second second
23	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9-2		RR-17-651		1 × 10 <sup>-1</sup> ~ 1 × 10 <sup>6</sup> S <sup>-1</sup>	
			主排気筒放射線モニタ(SIN)B		緑		
			SRNM ch.A/APRM ch.A出力レベル		赤	1 × 10 <sup>-1</sup> ~ 1 × 10 <sup>6</sup> S <sup>-1</sup>	
24		9-5	SRNM ch.C/APRM ch.C出力レベル	NR-7-46A	緑	/0~40%,0~125%	
						The program controls	,
25		9-5	SRNM ch.B/APRM ch.B出力レベル	NR-7-46B	赤	1 × 10 <sup>-1</sup> ~ 1 × 10 <sup>6</sup> S <sup>-1</sup>	
25		9-0	SRNM ch.D/RBM ch.B出力レベル	NK-7-40D	緑	/0~40%,0~125%	
-	原子炉出力				赤		
26		9-5	SRNM ch.E/APRM ch.E出力レベル	NR-7-46C		$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^8 \text{ S}^{-1}$	
		" "	SRNM ch.G/RBM ch.A出カレベル		緑	/ 0~40%,0~125%	
			SRNM ch.F/APRM ch.D出力レベル		赤	1 × 10 <sup>-1</sup> ~ 1 × 10 <sup>8</sup> S <sup>-1</sup>	
27		9-5	SRNM ch.H/APRM ch.F出力レベル	NR-7-46D	緑	/0~40%.0~125%	
			TO A THOR BOARD AND THE REAL PROPERTY AND THE PARTY OF THE PARTY AND THE PARTY OF T			7 0 - 404,0 - 1254	
20	原子炉冷却材温度	9-4	再循環ポンプA入口温度	TR-2-150	赤	0~300°C	
20	小丁炉/中科/竹/皿	) <sup>5-4</sup>	再循環ポンプB入口温度	111 2 130	緑	0 000 0	
		9-2	非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)	RR-17-551A	赤	1 × 10 <sup>-2</sup> ~1 × 10 <sup>4</sup> mSv/h	
29			A		-9.50		
23			非常用ガス処理系放射線モニタ(IC)		64		
			B		緑		1
<u> </u>	非常用ガス処理系	<b>—</b>	-				
			非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN		赤		
		م م ا	ファロカルハスピーチ(SIN		٥r	va=1 va8=−1	1
30		9-2		RR-17-551B	,_	$1 \times 10^{-1} \sim 1 \times 10^{8} \text{S}^{-1}$	
			非常用ガス処理系放射線モニタ(SIN		緑		1
			10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -				
0.1		9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタA	RR-17-451	赤	1 × 10 <sup>-3</sup> 1 × 10 <sup>1</sup> 0 *	
31	原子炉建屋排気モニタ	9-2	原子炉建屋換気系放射線モニタB	CK-1/-451	緑	1 × 10 <sup>-3</sup> ~ 1 × 10 <sup>1</sup> mSv/h	
-		_					
	MSIV漏洩温度等		俗約谷谷内主然気険離升(AO=2=80A)  システム漏洩		薄紫●		
		9-76				.0~300°C	<u> </u>
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80B)		赤●		
32			システム漏洩 牧幼安器中主英年原鮮 サ(40,0,0,000)				<b>—</b>
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80C)		黒●		
			サステム漏洩 株体中間サイ(40,0,0,000)				
			格納容器内主蒸気隔離弁(AO-2-80D)		緑●		
			システム漏洩				
			PLRポンプ吸込弁(MO-2-43A)	TRS-2-410	青●		1
			システム漏洩				
			PLRポンプ吸込弁(MO-2-43B)		茶●		
			システム漏洩		215 🐙		
			PLRポンプ吐出弁(MO-2-53A)		薄紫○		1
			システム漏洩				<u> </u>
			PLRポンプ吐出弁(MO-2-53B)		赤〇		1
			システム漏洩				
			給水系止弁(V-2-29A)システム漏洩		青〇		
			給水系止弁(V-2-29A)システム漏洩		茶〇		
			MSドレン弁(MO-2-74)システム漏洩		薄紫Y		
	<u> </u>					•	•

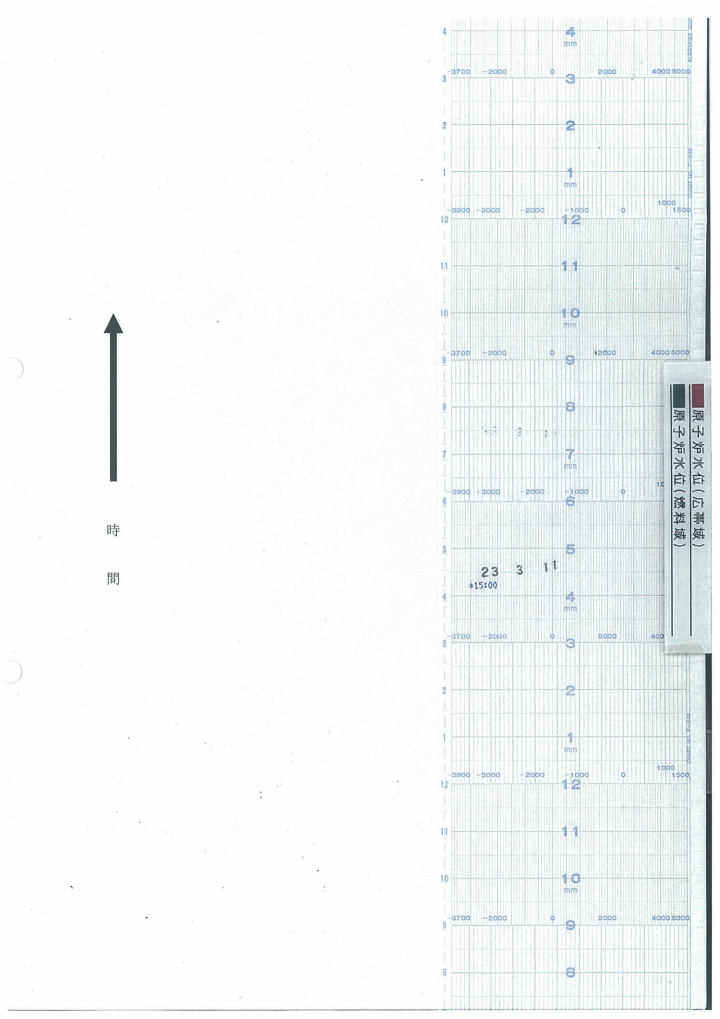
## 1F-5記録計チャートリスト (平成23年3月11日~20日)

\*他のチャートは定検中につき記録計電源OFF中

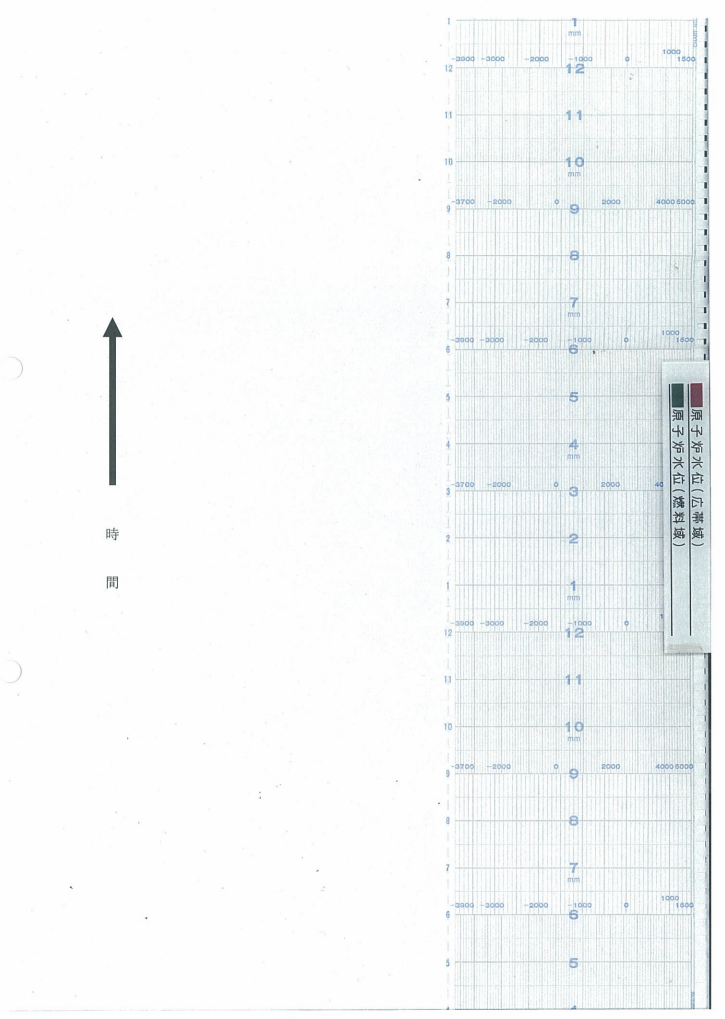
	E-1 A-2	D111	* 他のナヤートは定使中にフさ記載記		1		H+ +
No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	チャート色	レンジ	備考
	1		RHR系内側隔離弁(MO-10-18)システム漏洩		薄紫●		
	1		RHRヘッドスプレイ内側隔離弁(MO-10-32)		7.00	1	
					赤●		
			システム漏洩			1	
			RHRテスタブルチェック弁(AO-10-68A)		黒●		
			システム漏洩		wit -	1	
			RHRテスタブルチェック弁(AO-10-68B)		緑●		
			システム漏洩		5.0000000		
			RHR注入側止弁(V-10-81A)システム漏洩		青●		
			RHR注入側止弁(V-10-81B)システム漏洩		茶●	1	
						1	⊢
33		9-76	RHR系止弁(V-10-88)システム漏洩	TRS-2-412	薄紫〇	0~300°C	
33		9-10	CUW系内側隔離弁(MO-12-15)システム漏洩	183-2-412	赤〇	0-300 C	
			CUW系止弁(V-12-46)システム漏洩		黒〇	1	
			RCIC系内側隔離弁(MO-13-15)システム漏洩				
	1				緑〇		
			CSテスタブルチェック弁(AO-14-13A)		青〇		
			システム漏洩		_ ~ ~		
			CSテスタブルチェック弁(AO-14-13B)		茶〇		
			システム漏洩		**U		
	200000000000000000000000000000000000000		CS第1注入弁(V-14-14A)システム漏洩		薄紫+		
	MSIV漏洩温度等						
1			CS第1注入弁(V-14-14B)システム漏洩		赤+		
			HPCI系内側隔離弁(MO-23-15)システム漏洩		黒十		
			逃し安全弁A下流温度		薄紫●		
			逃し安全弁C下流温度		黒●		
			ツェウムを5下法治佐				
			逃し安全弁D下流温度		緑●		
			逃し安全弁E下流温度		青●		
			逃し安全弁F下流温度		茶●		
			逃し安全弁G下流温度		薄紫〇		
			松しメエガリド州/皿技				
			逃し安全弁H下流温度	1322 2 60 0 6 6	赤〇	0 -	
34		9-21	逃し安全弁「下流温度	TRS-2-166	黒〇	0~300°C	
	主蒸気流量 9-5		逃し安全弁J下流温度		緑〇		
							$\vdash$
			逃し安全弁K下流温度		青〇	-	
			逃し安全弁M下流温度		薄紫+		
			格納容器外主蒸気隔離弁A漏洩		赤Y		
			格納容器外主蒸気隔離弁B漏洩		黒Y		
1			10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		7ft		
			格納容器外主蒸気隔離弁C漏洩		緑Y		
			格納容器外主蒸気隔離弁D漏洩		青Y		
202			主蒸気流量				
35		9-5		FR-6-95	赤緑	0~6000t/h	<u> </u>
			給水流量	111111111111111111111111111111111111111			
	残留熱除去系温度 9-		RHR熱交換器A入口復水温度		薄紫●		
1			RHR熱交換器B入口復水温度		赤●		
			RHR熱交換器A出口海水温度		黒●		
36							
			RHR熱交換器B出口海水温度		緑●		
			RHR熱交換器A出口復水温度		膏●		
			RHR熱交換器B出口復水温度		茶●		
			RHRポンプモータA上部軸受温度		薄紫〇		
			RHRポンプモータB上部軸受温度		赤〇		
			RHRポンプモータC上部軸受温度		黒〇		
			RHRポンプモータD上部軸受温度		緑〇		
		9-21	RHRポンプモータA下部軸受温度	TRS-10-131			
					青〇	0~300°C	
			RHRポンプモータB下部軸受温度		茶〇		
			RHRポンプモータC下部軸受温度		薄紫十		
			RHRポンプモータD下部軸受温度		赤十		
			DUDG-PA、デェークレーPP和又温度				
			RHRSポンプモータA上部軸受温度		黒十		
			RHRSポンプモータB上部軸受温度		緑十		
			RHRSポンプモータC上部軸受温度		青十		
			RHRSポンプモータD上部軸受温度				
					茶十		
			RHRSポンプモータA下部軸受温度		薄紫Y		
			RHRSポンプモータB下部軸受温度		赤Y		
			RHRSポンプモータC下部軸受温度		黒Y		
					1777		
			RHRSポンプモータD下部軸受温度		緑Y		



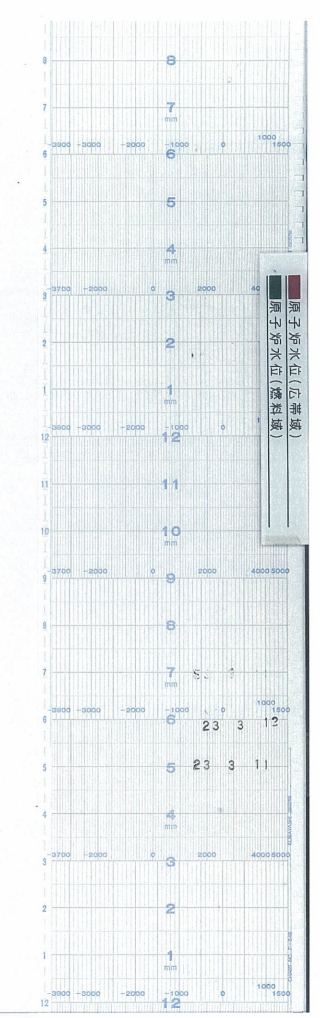
5号機 原子炉水位(1 / 67)



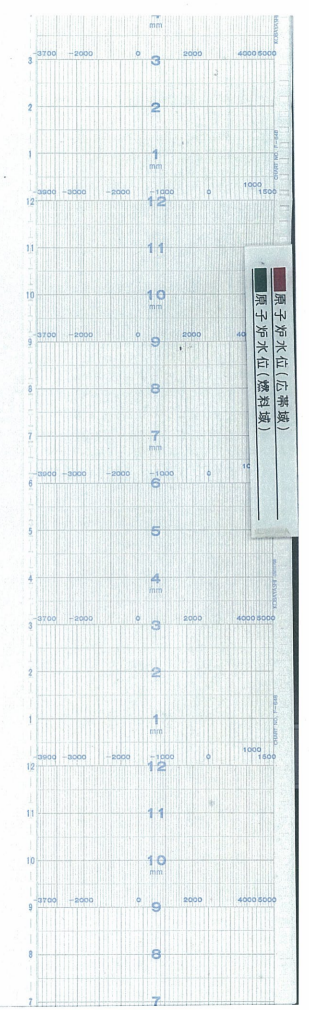
5号機 原子炉水位(2/67)



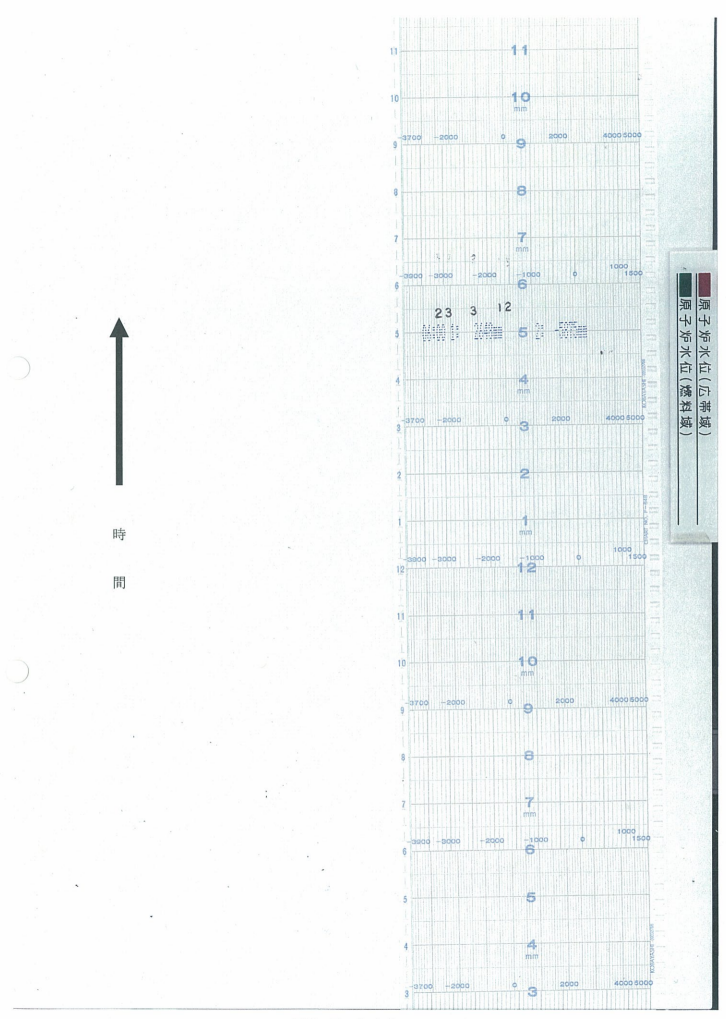
5号機 原子炉水位(3/67)



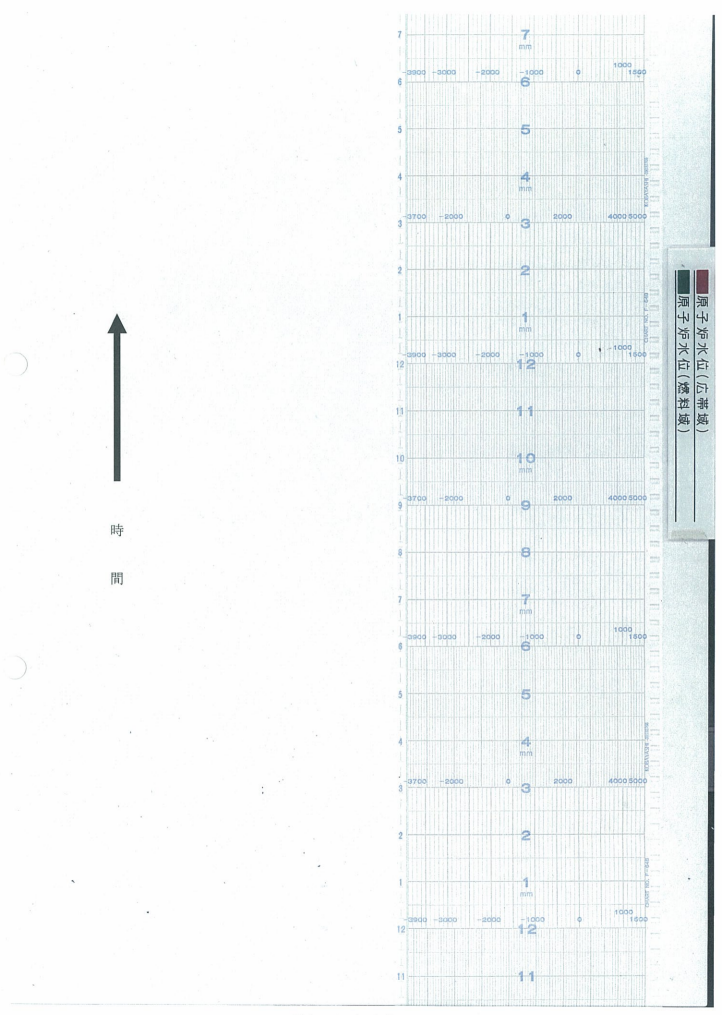
5号機 原子炉水位(4/67)



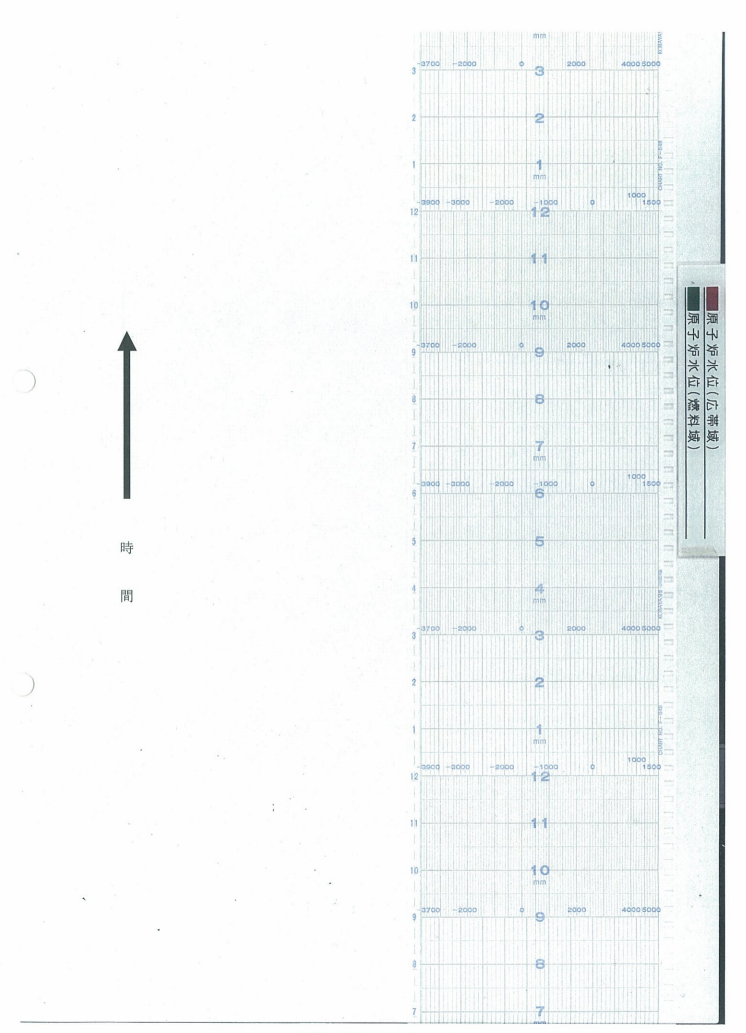
5号機 原子炉水位(5 / 67)



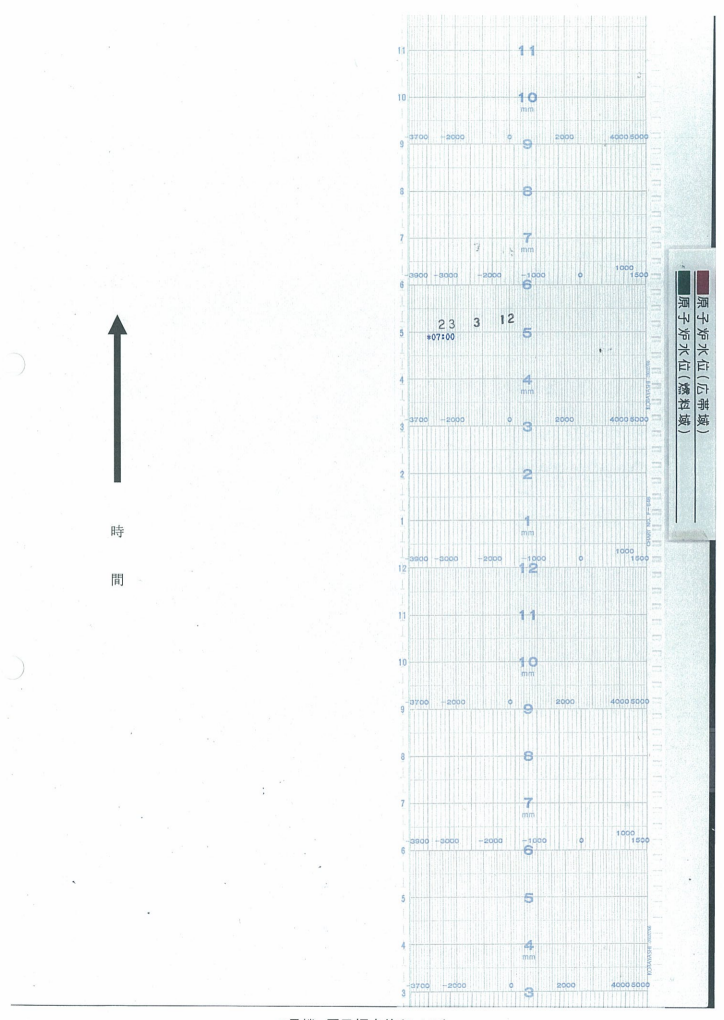
5号機 原子炉水位(6/67)



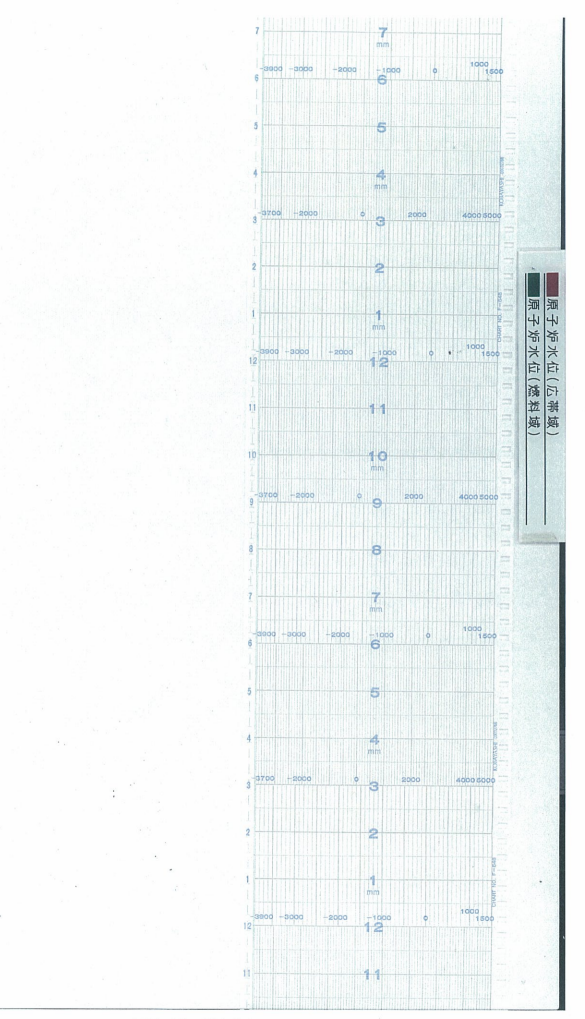
5号機 原子炉水位(7/67)



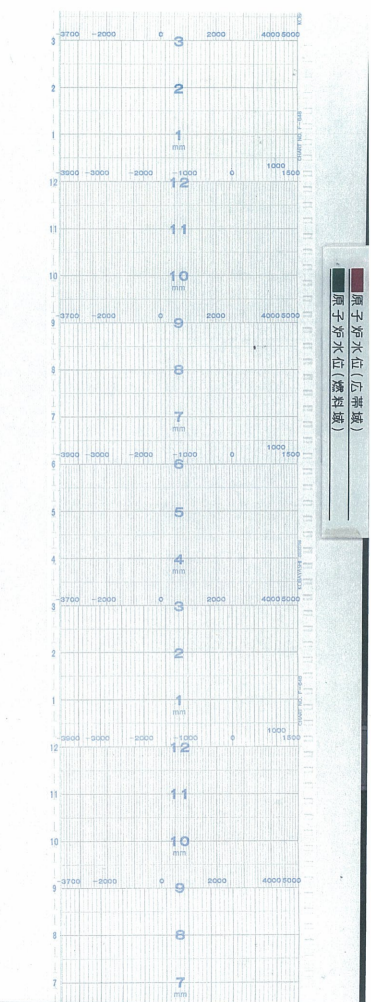
5号機 原子炉水位(8/67)



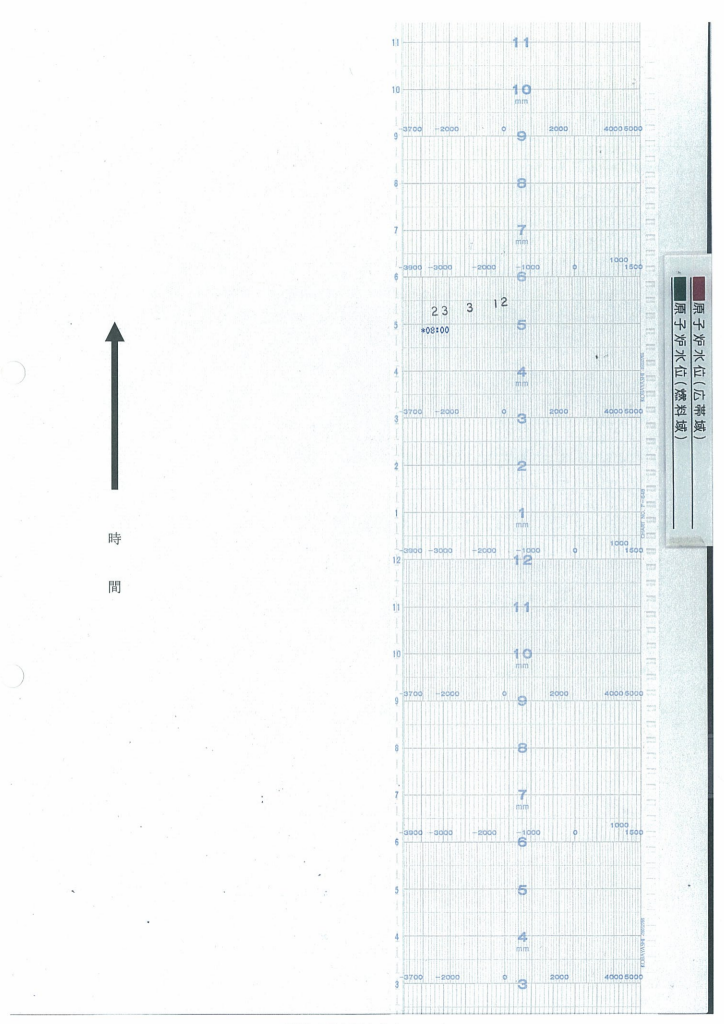
5号機 原子炉水位(9/67)



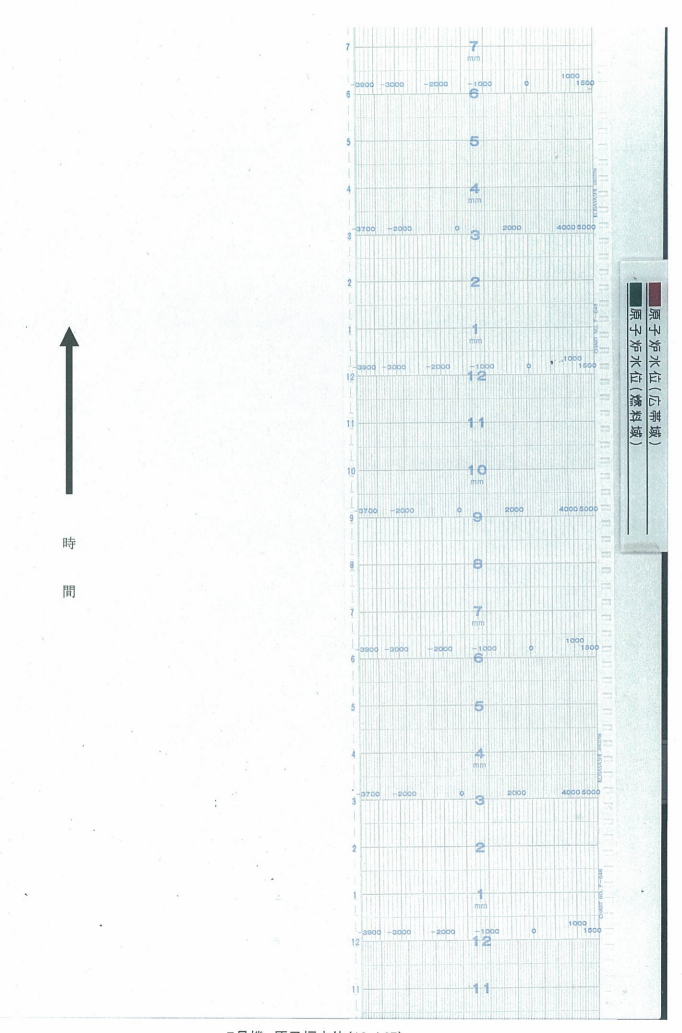
5号機 原子炉水位(10 / 67)



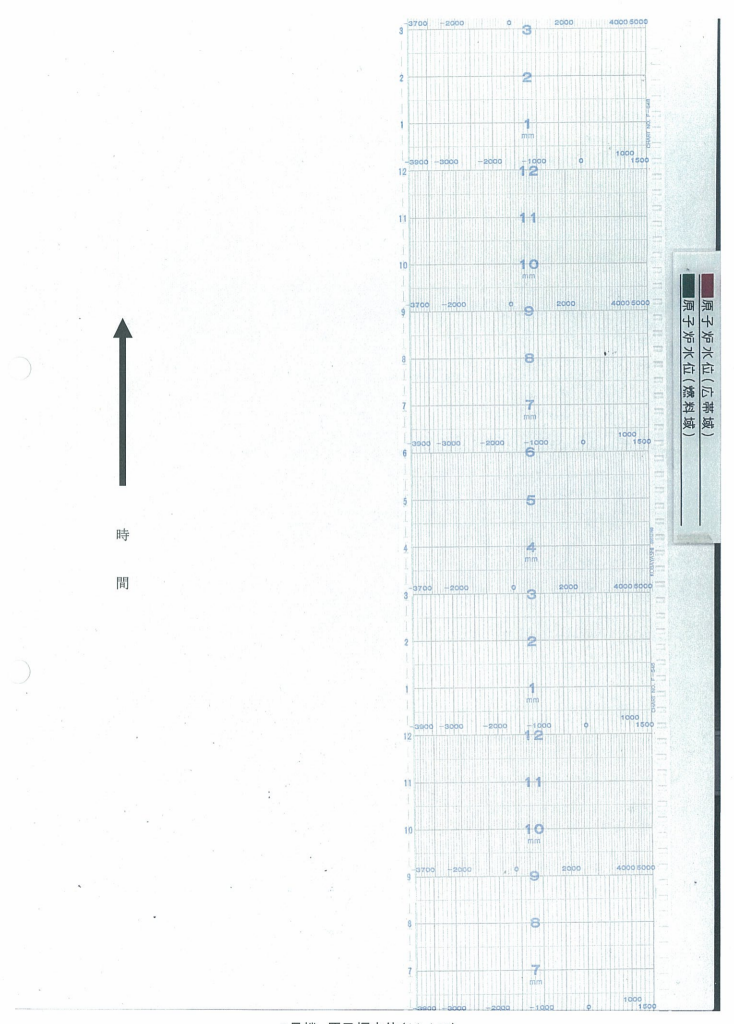
5号機 原子炉水位(11 / 67)



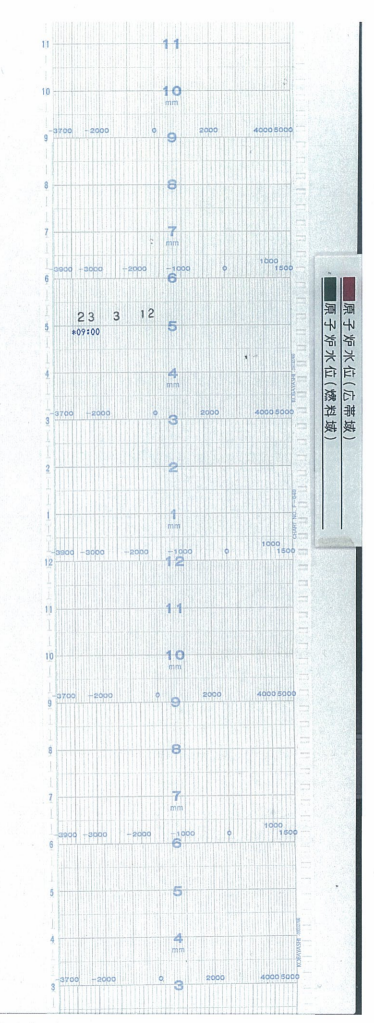
5号機 原子炉水位(12 / 67)



5号機 原子炉水位(13 / 67)

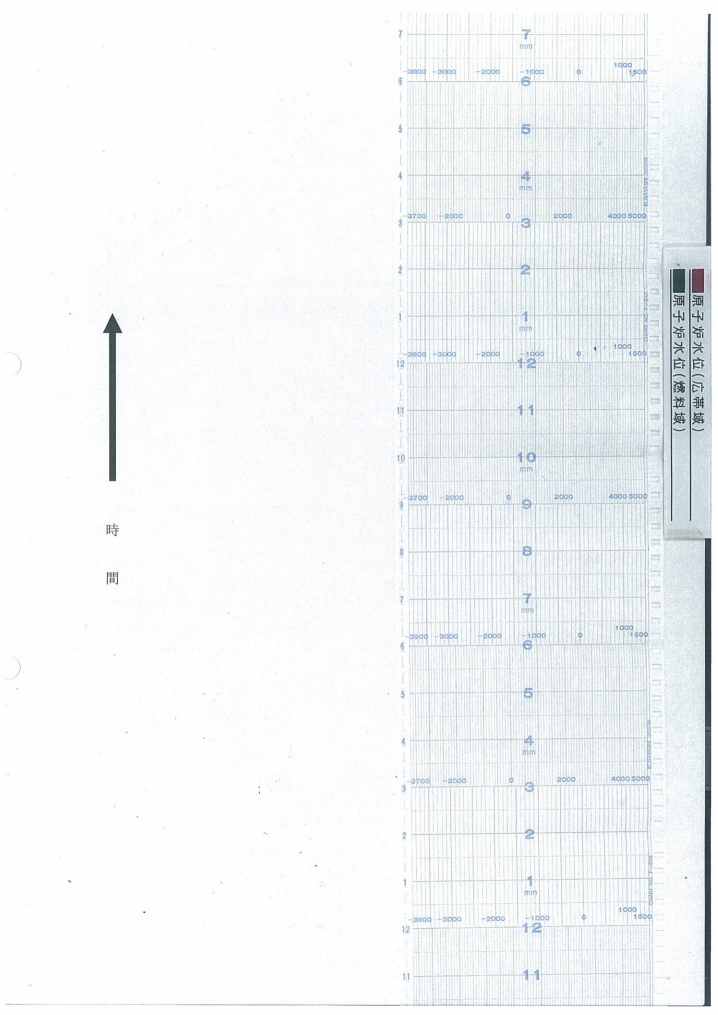


5号機 原子炉水位(14/67)

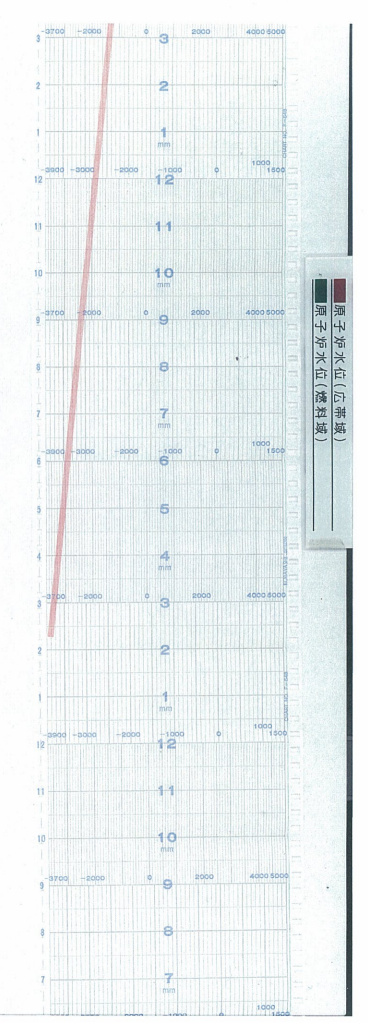


時間

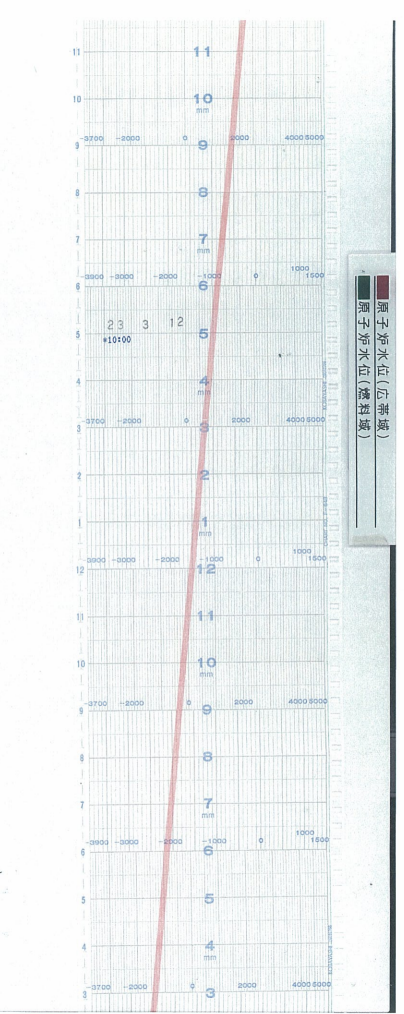
5号機 原子炉水位(15 / 67)



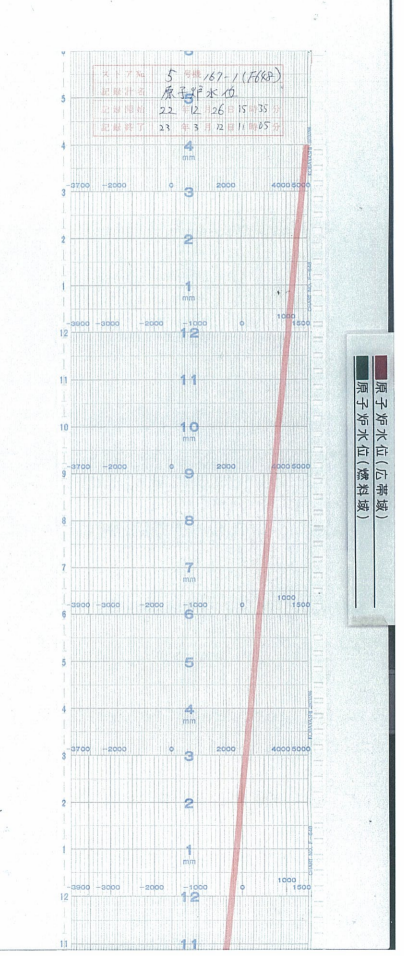
5号機 原子炉水位(16 / 67)



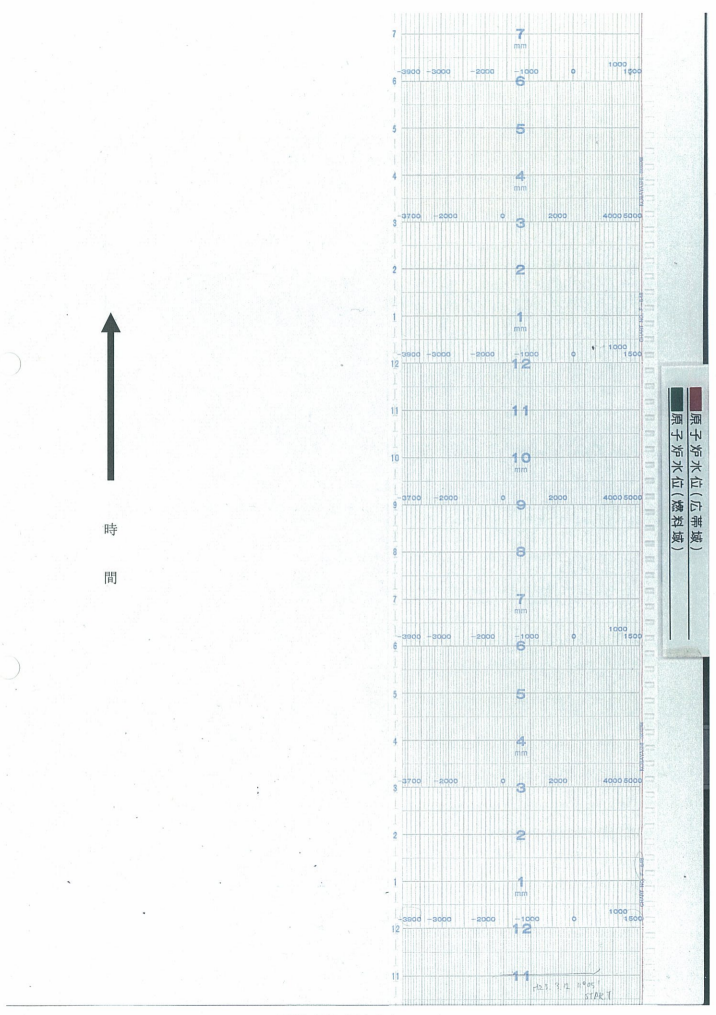
5号機 原子炉水位(17 / 67)



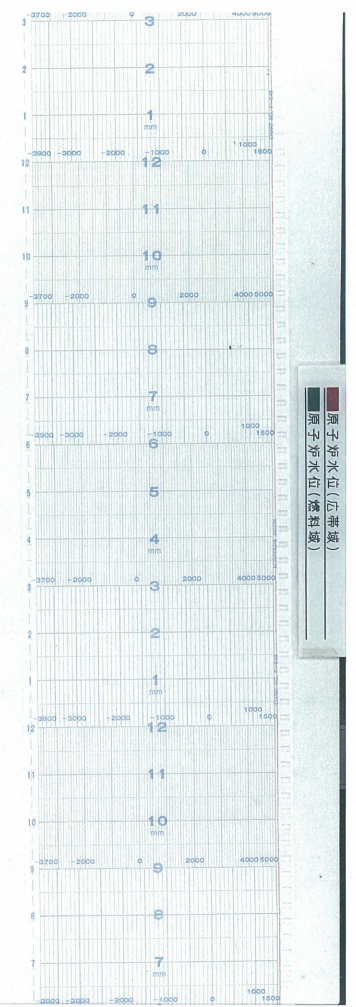
5号機 原子炉水位(18 / 67)



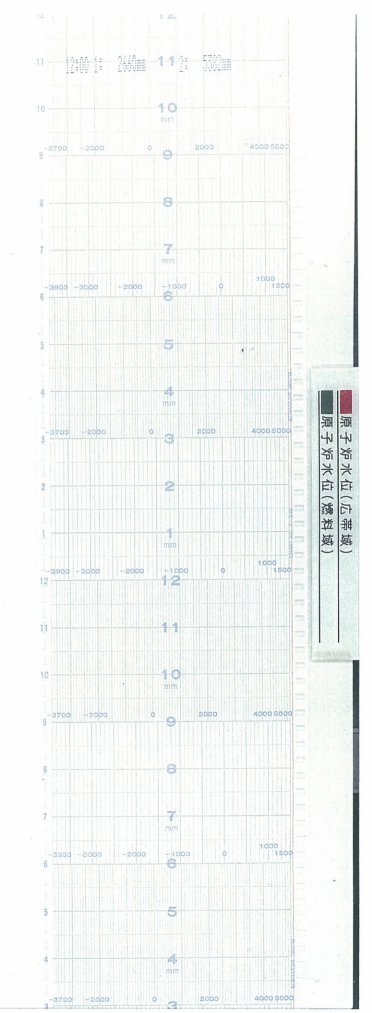
5号機 原子炉水位(19 / 67)



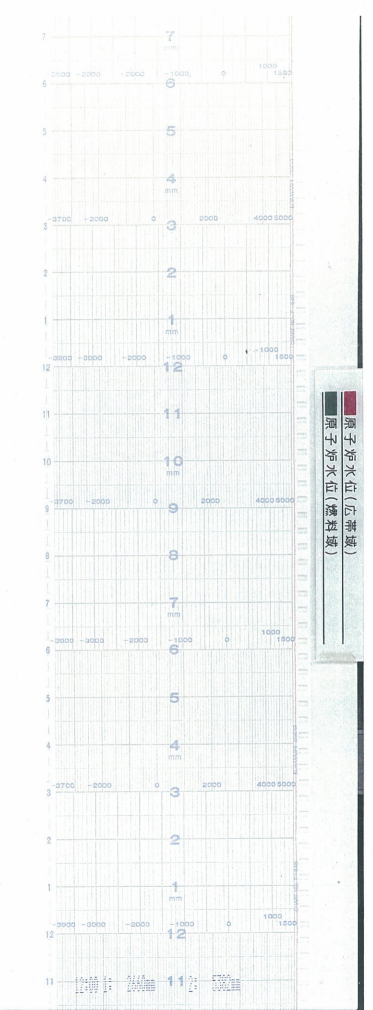
5号機 原子炉水位(20 / 67)



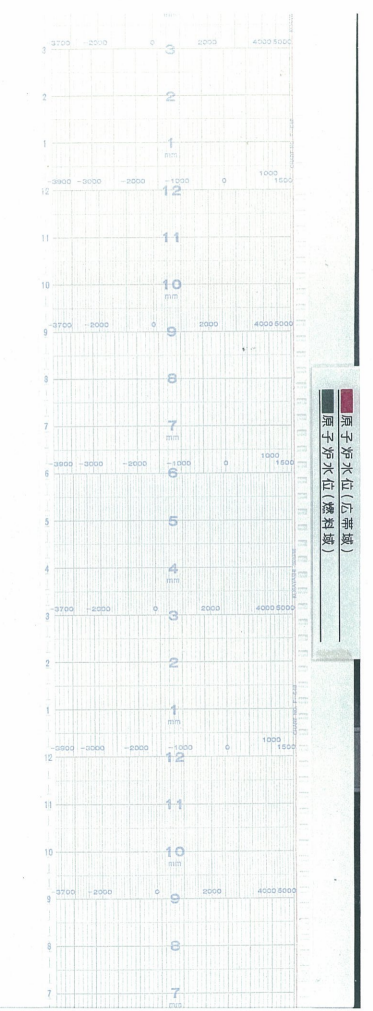
5号機 原子炉水位(21 / 67)



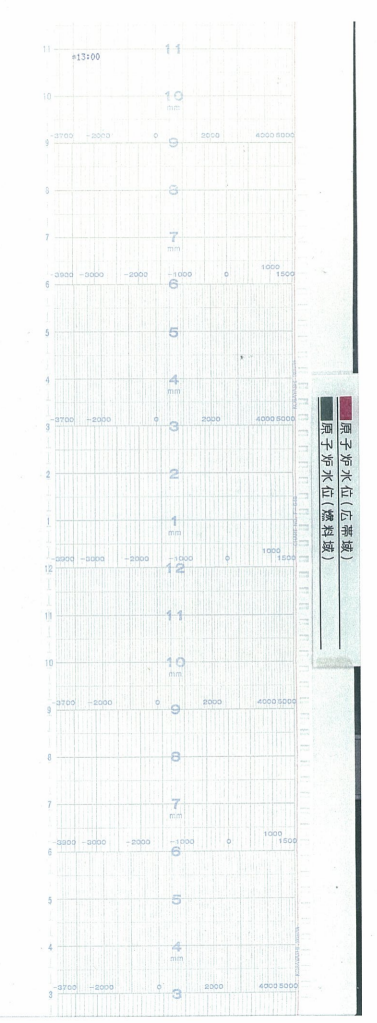
5号機 原子炉水位(22 / 67)



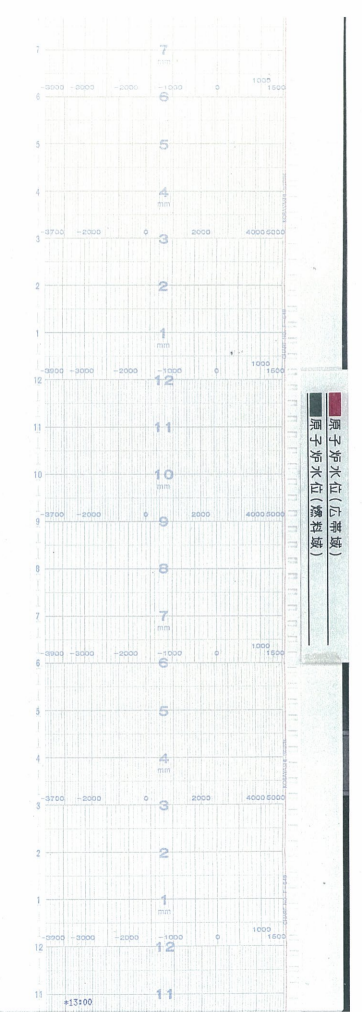
5号機 原子炉水位(23 / 67)



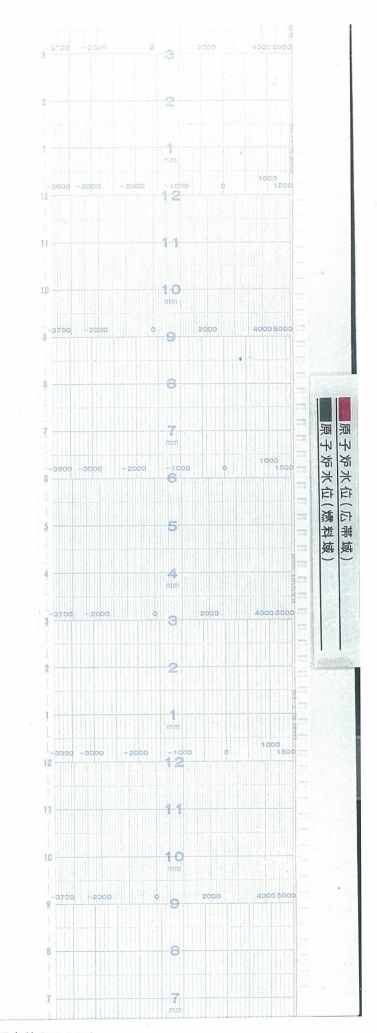
5号機 原子炉水位(24/67)



5号機 原子炉水位(25/67)

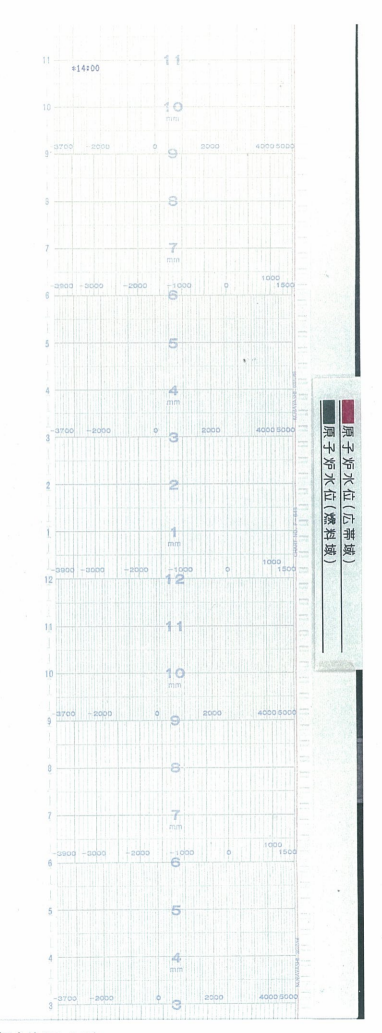


5号機 原子炉水位(26 / 67)



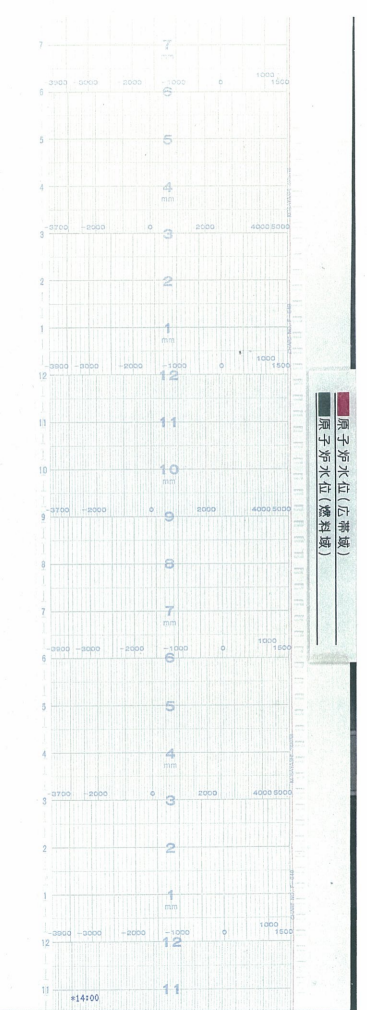
時間

5号機 原子炉水位(27 / 67)

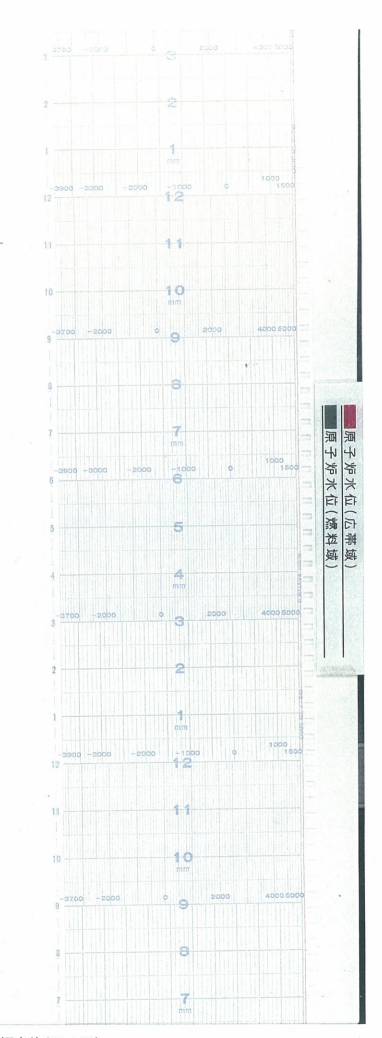


時間

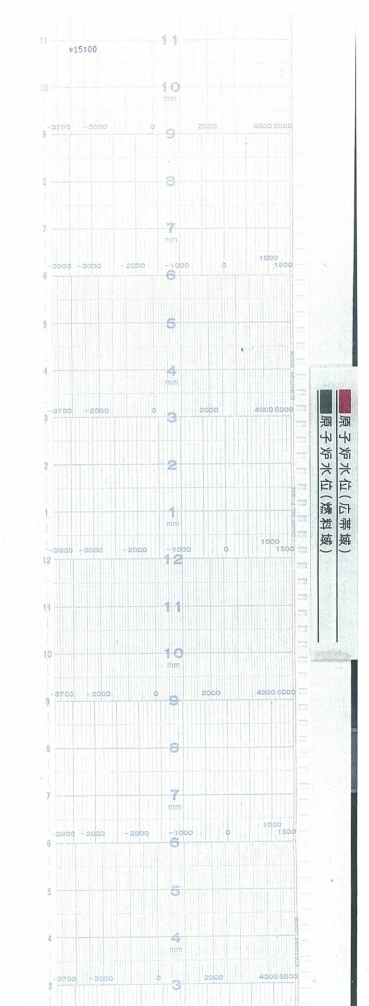
5号機 原子炉水位(28 / 67)



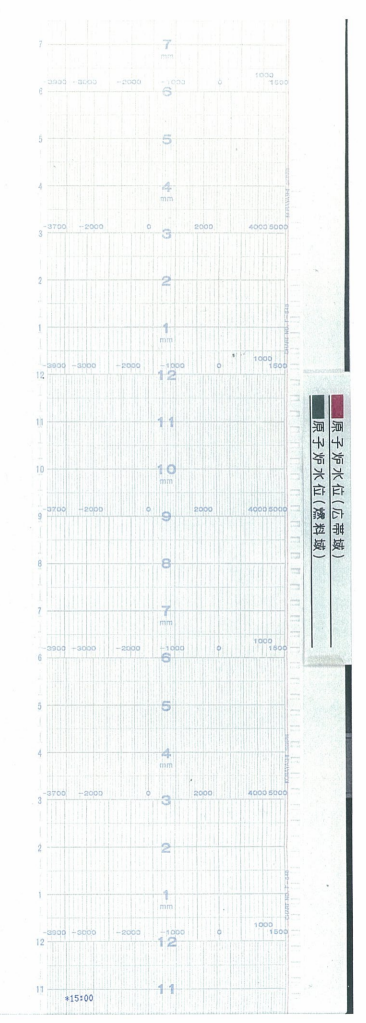
5号機 原子炉水位(29 / 67)



時間



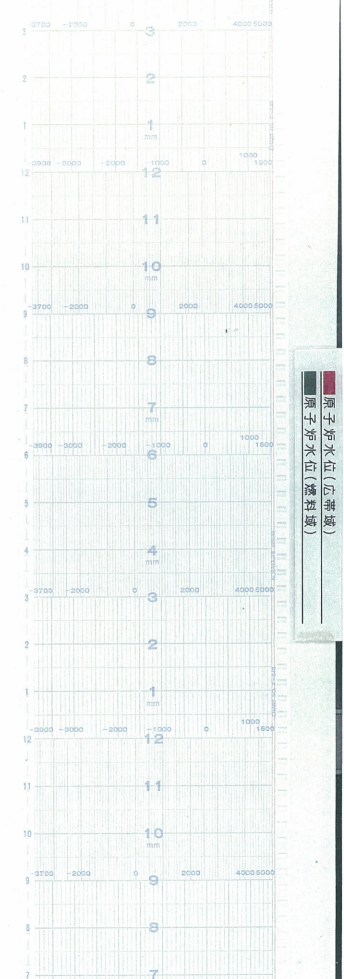
5号機 原子炉水位(31 / 67)



時

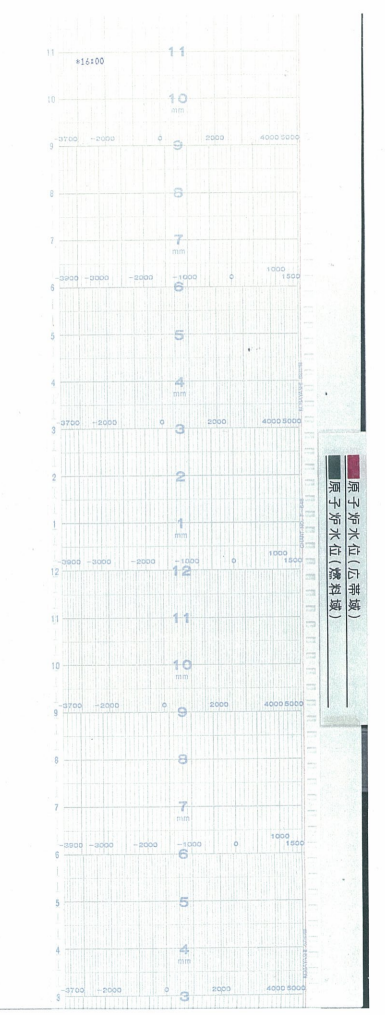
間

5号機 原子炉水位(32 / 67)

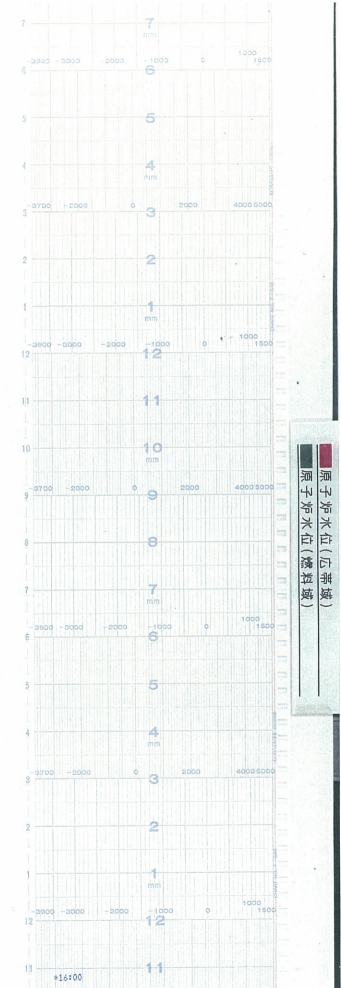


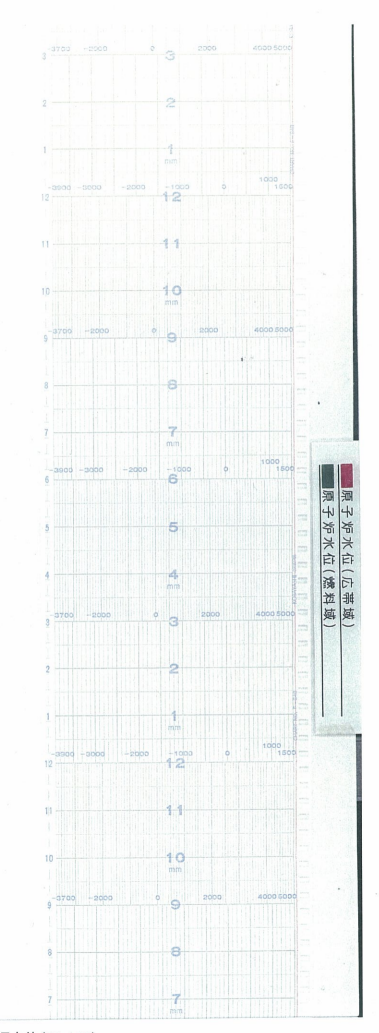
時 間

5号機 原子炉水位(33 / 67)



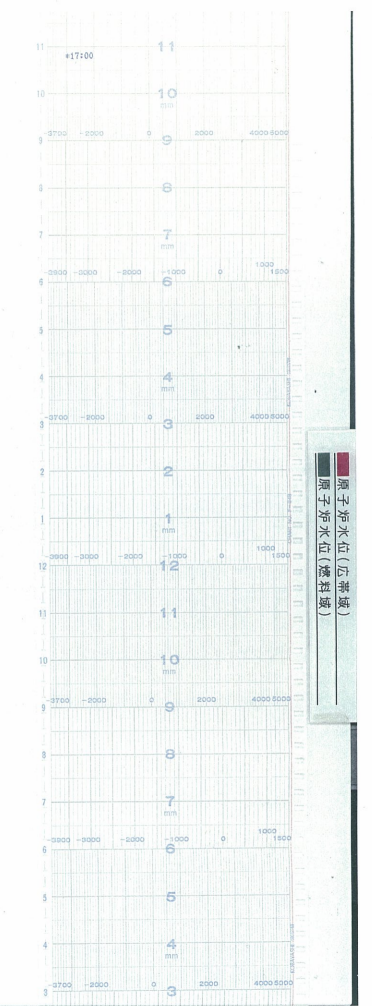
5号機 原子炉水位(34 / 67)



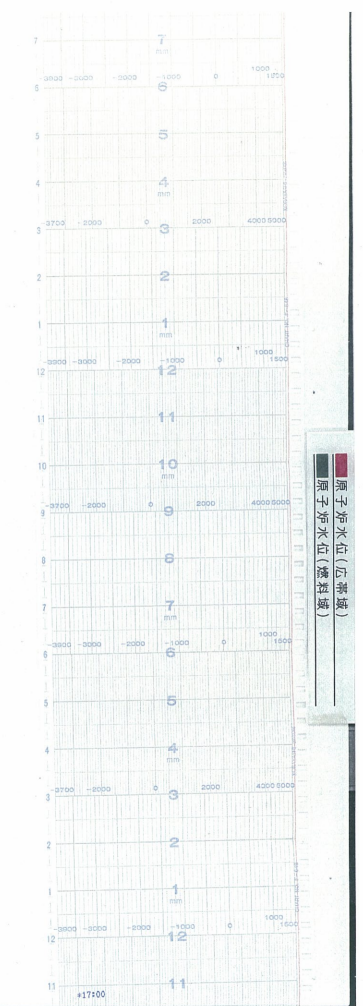


時

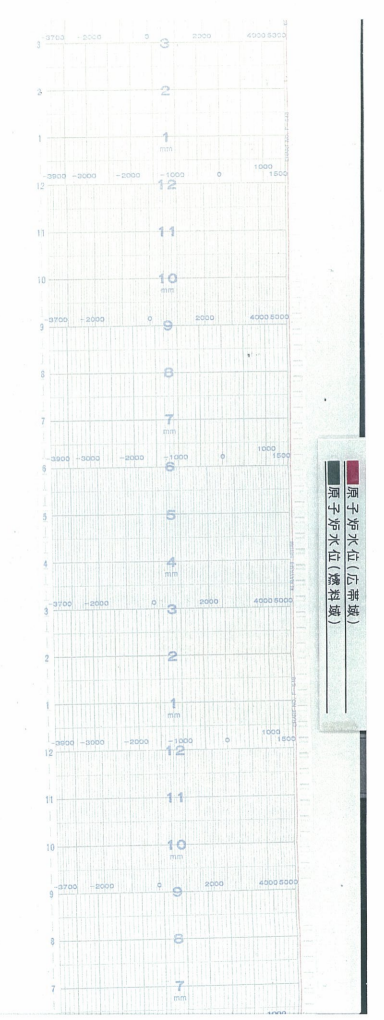
間



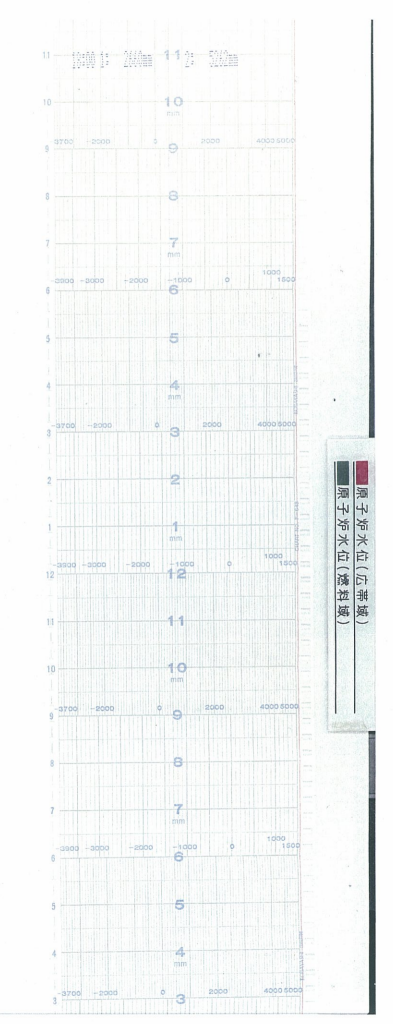
5号機 原子炉水位(37 / 67)



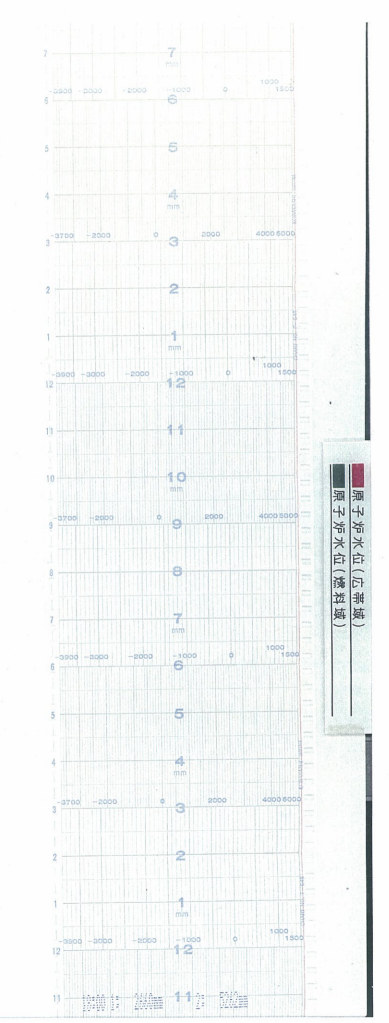
5号機 原子炉水位(38 / 67)



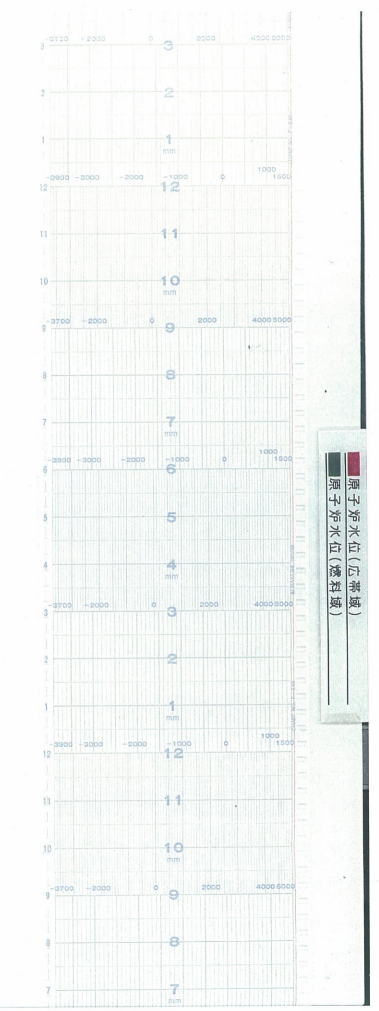
5号機 原子炉水位(39 / 67)



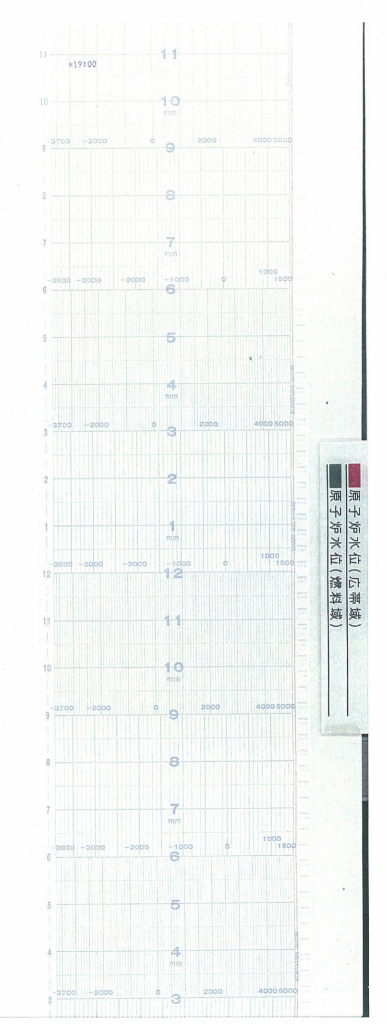
5号機 原子炉水位(40 / 67)



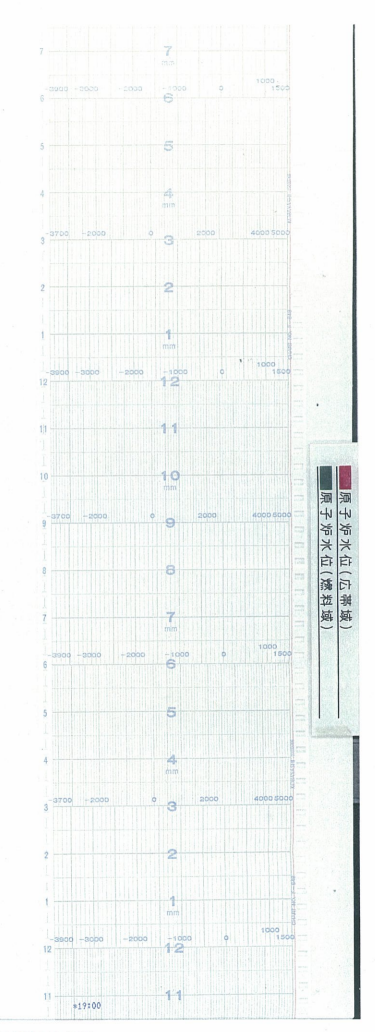
5号機 原子炉水位(41 / 67)



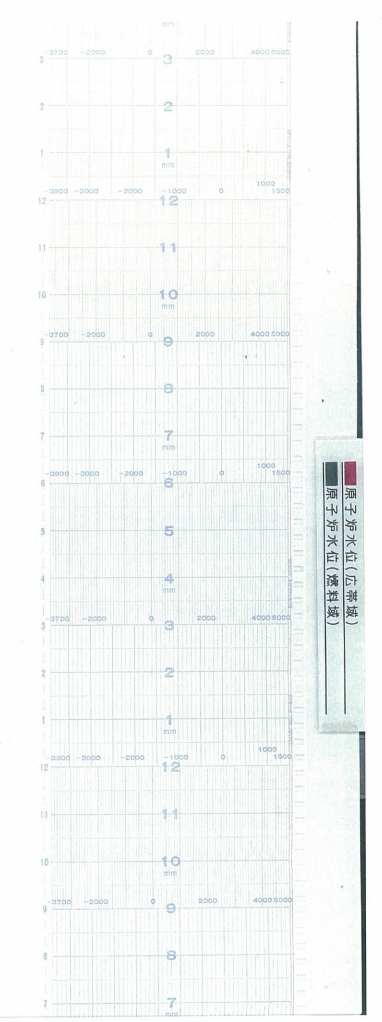
5号機 原子炉水位(42 / 67)



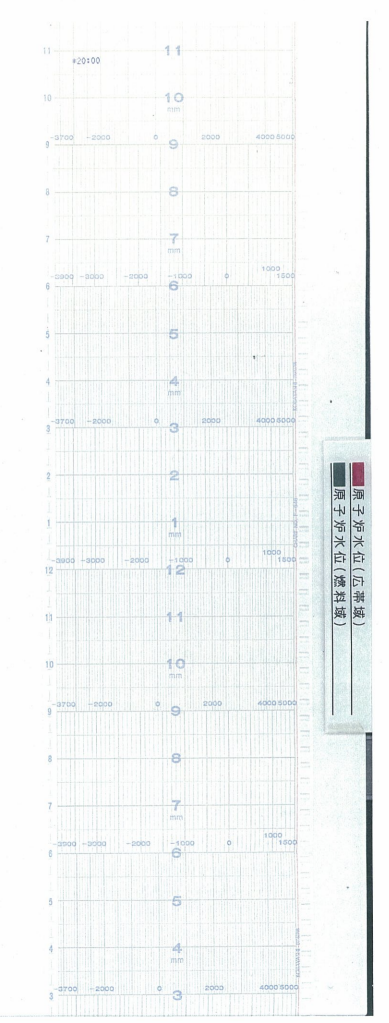
5号機 原子炉水位(43/67)



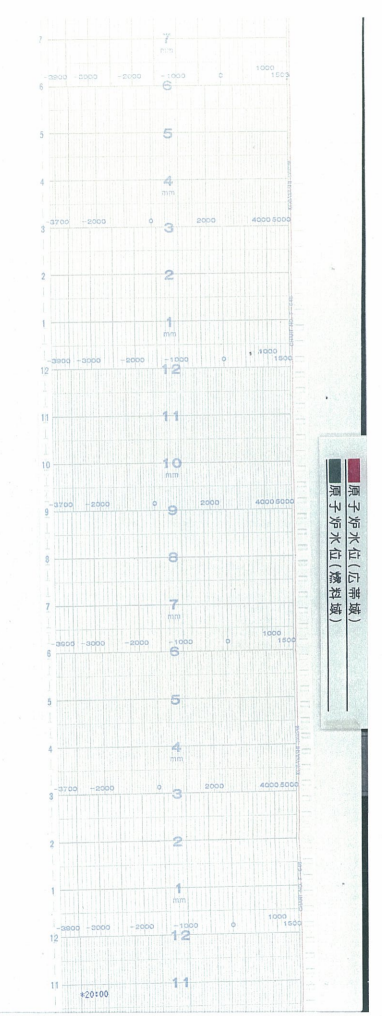
時



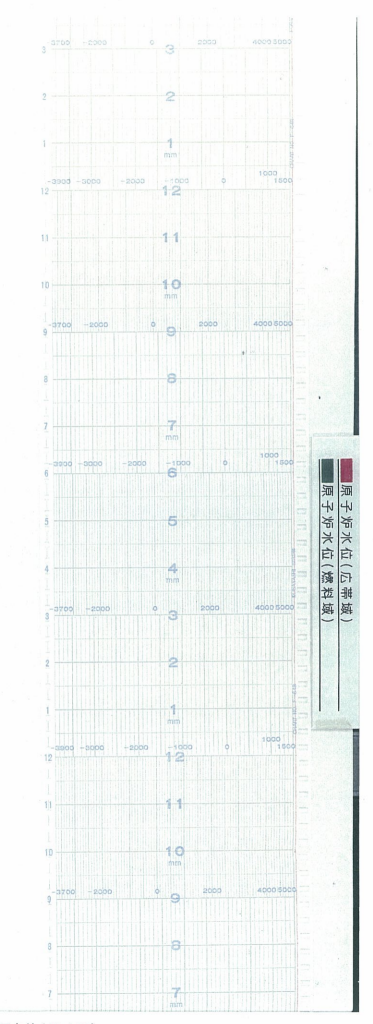
5号機 原子炉水位(45 / 67)



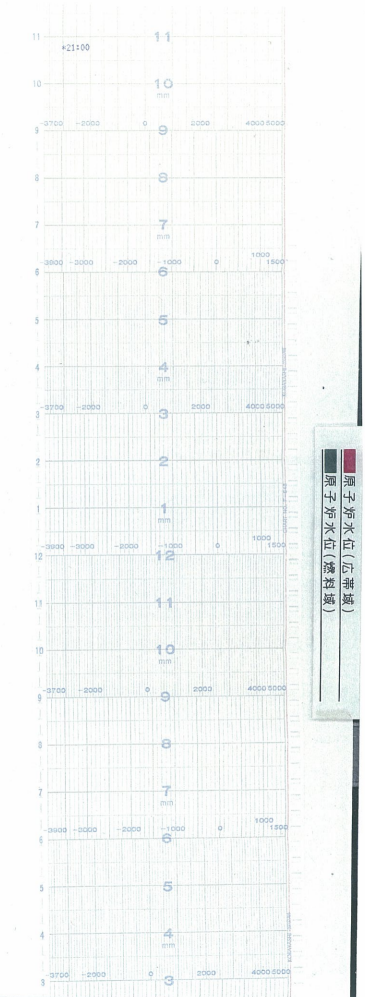
5号機 原子炉水位(46 / 67)



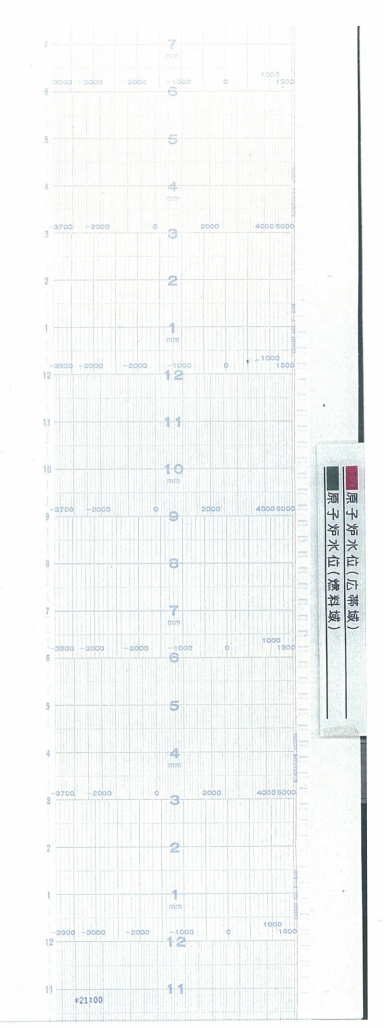
5号機 原子炉水位(47 / 67)



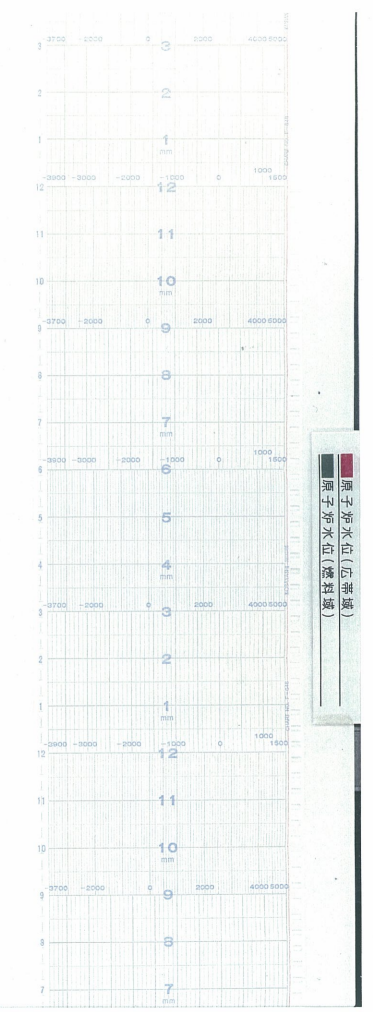
時間



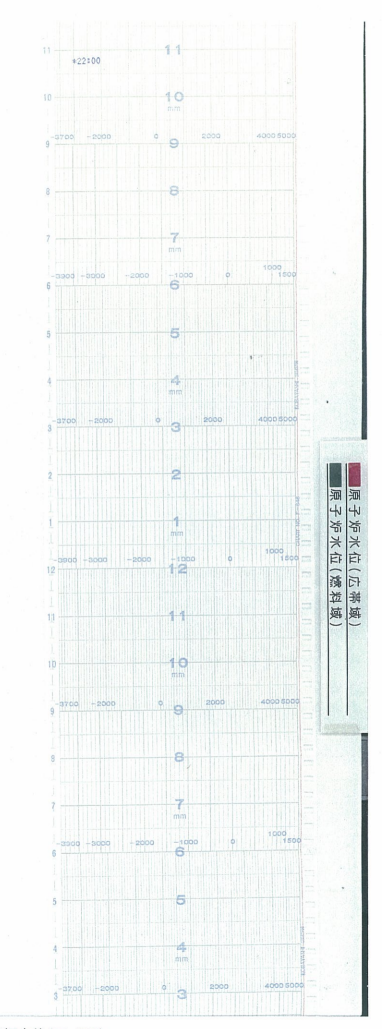
5号機 原子炉水位(49 / 67)



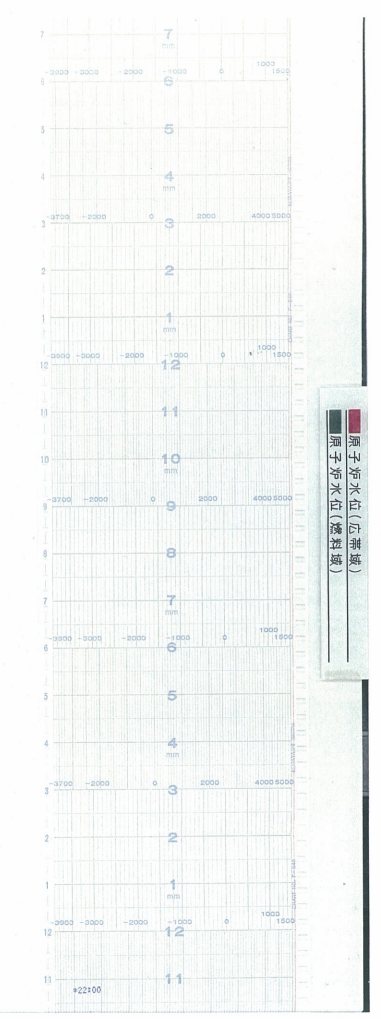
5号機 原子炉水位(50 / 67)



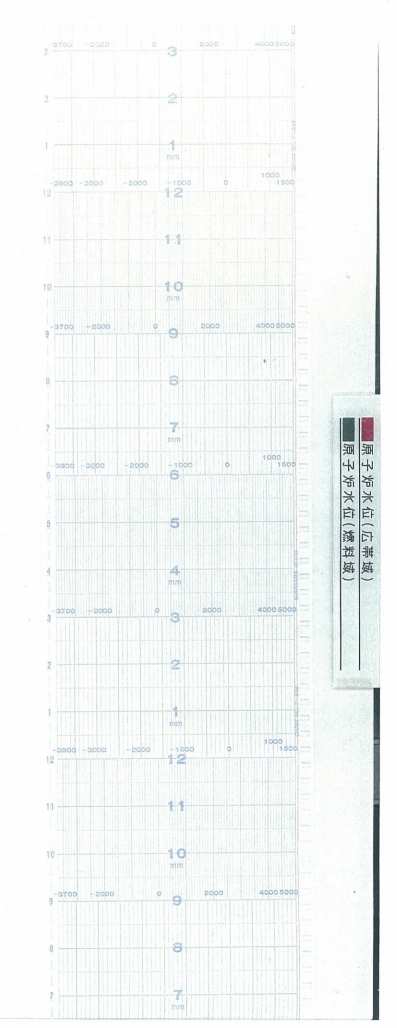
5号機 原子炉水位(51 / 67)



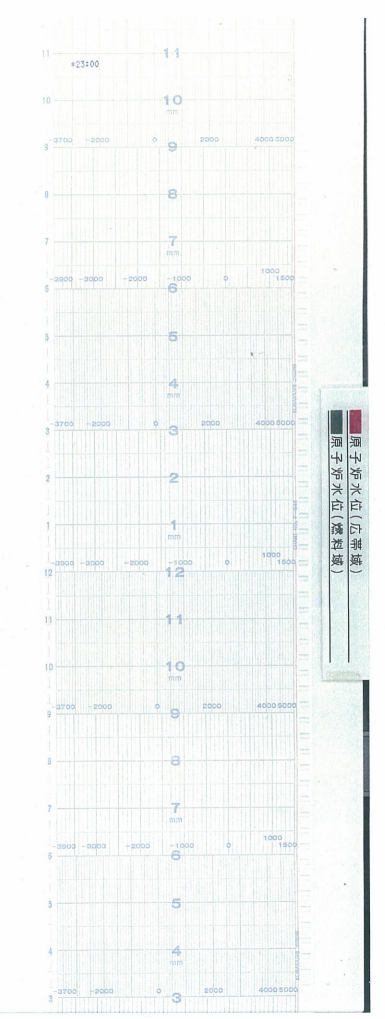
時間



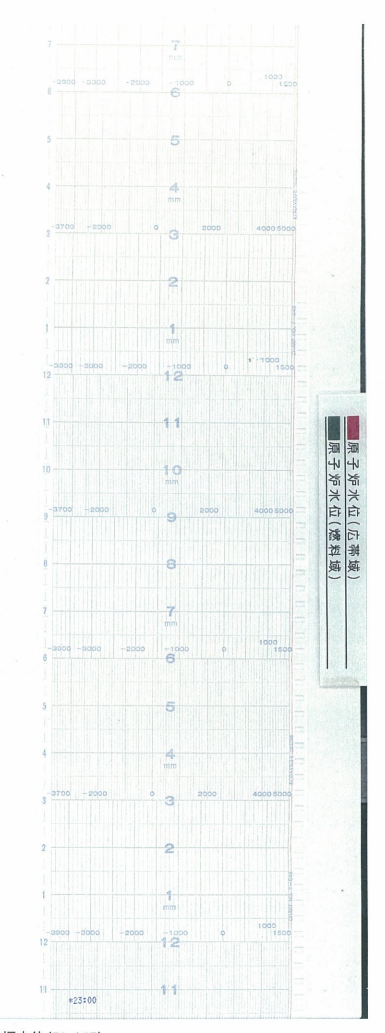
5号機 原子炉水位(53 / 67)



5号機 原子炉水位(54 / 67)

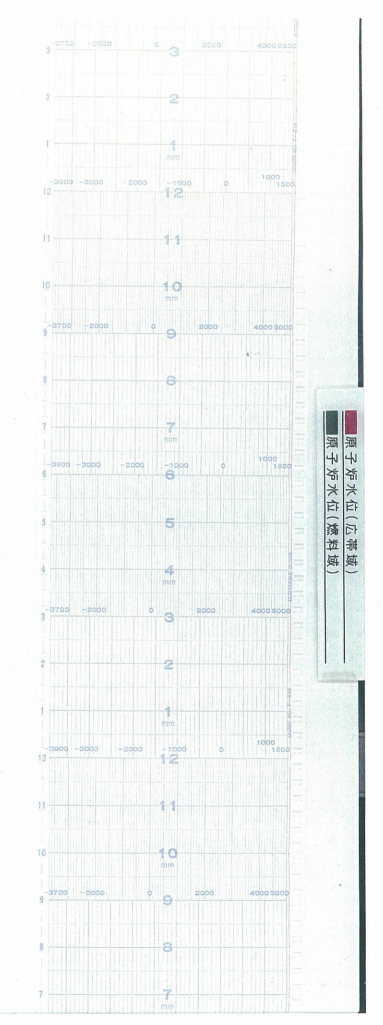


5号機 原子炉水位(55 / 67)

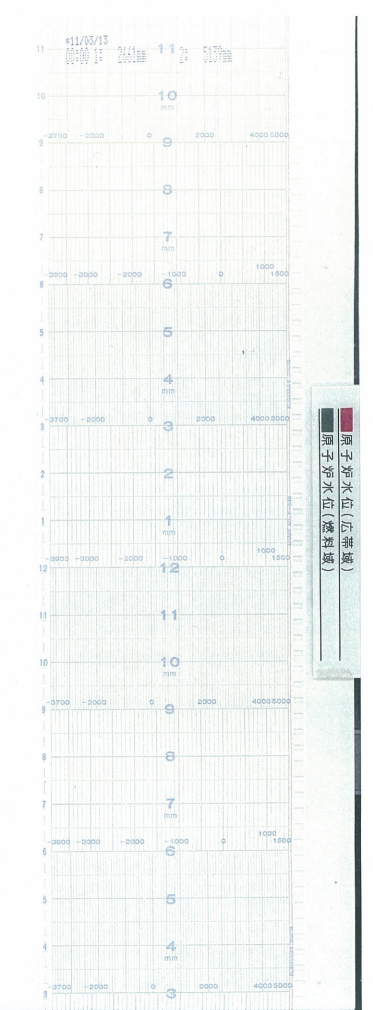


時間

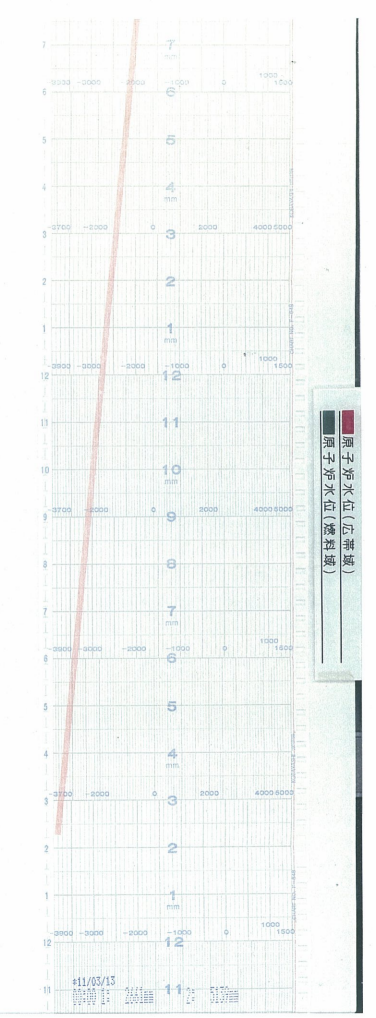
5号機 原子炉水位(56 / 67)



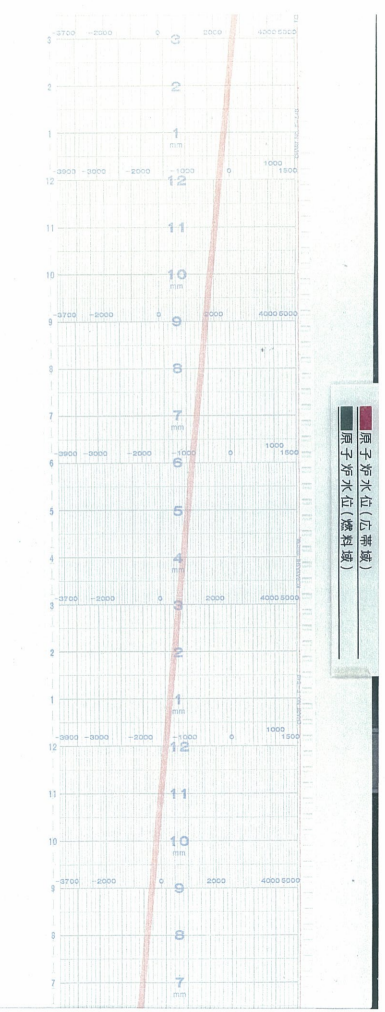
5号機 原子炉水位(57 / 67)



5号機 原子炉水位(58 / 67)



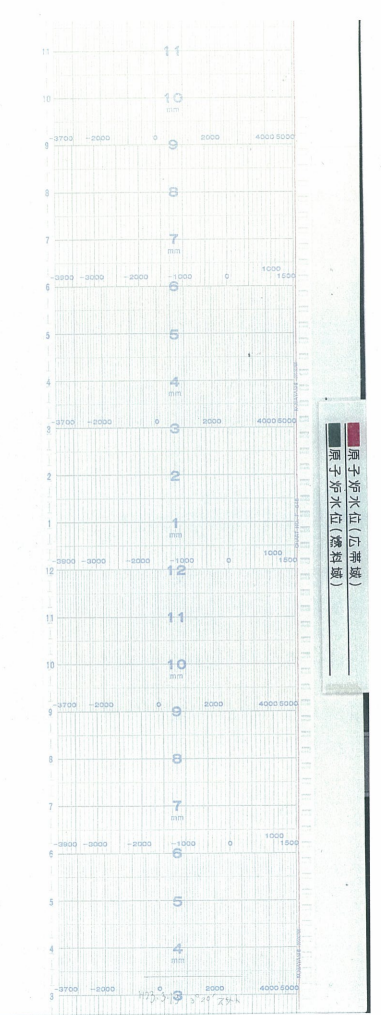
5号機 原子炉水位(59 / 67)



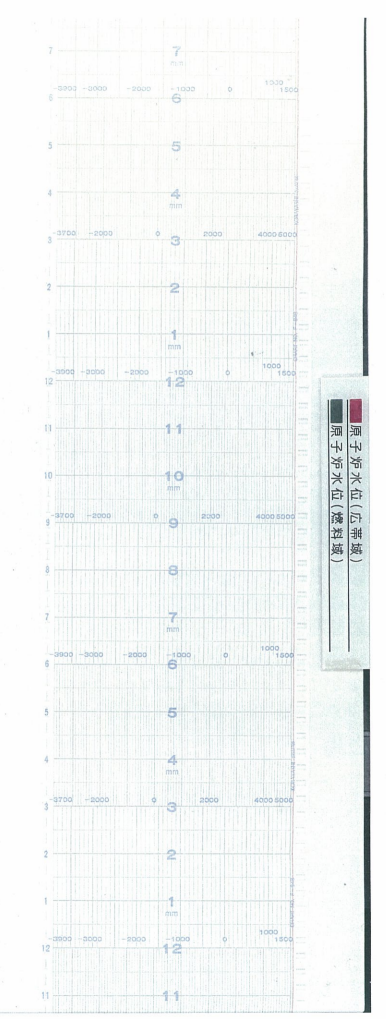
5号機 原子炉水位(60 / 67)

\*\* 167-1 LF b48) \*\* 15年 3月12日1日 185 3月12日3日20 原子炉水位(広帯域)原子炉水位(燃料域) 111

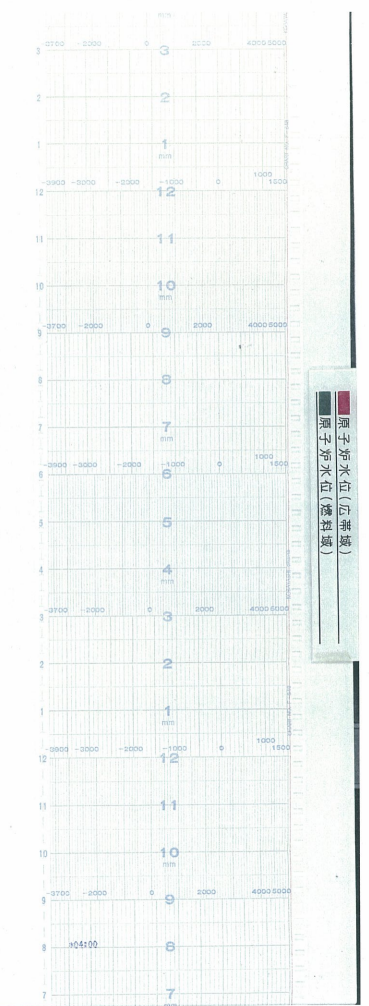
時間



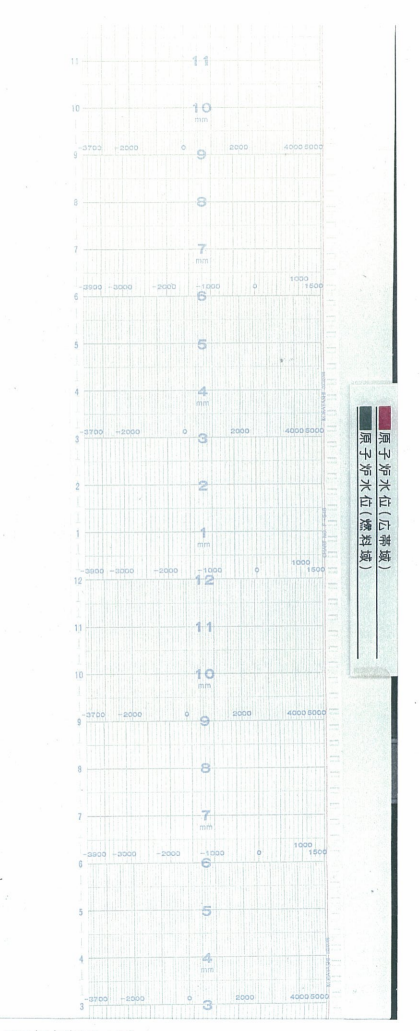
5号機 原子炉水位(62 / 67)



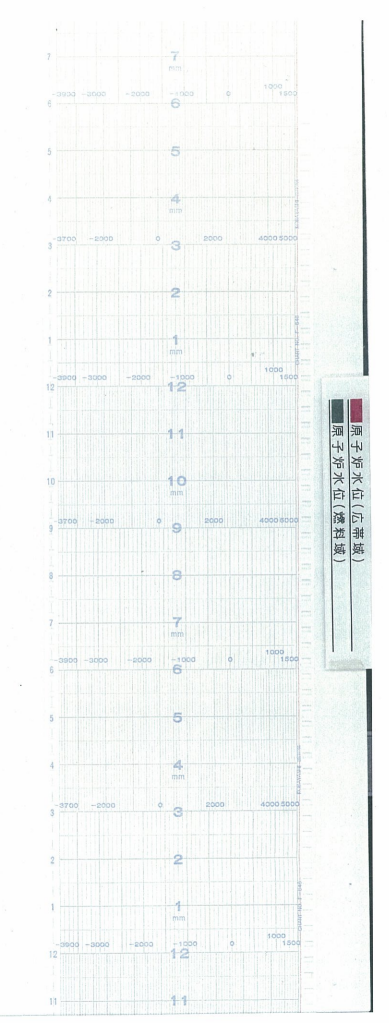
5号機 原子炉水位(63 / 67)



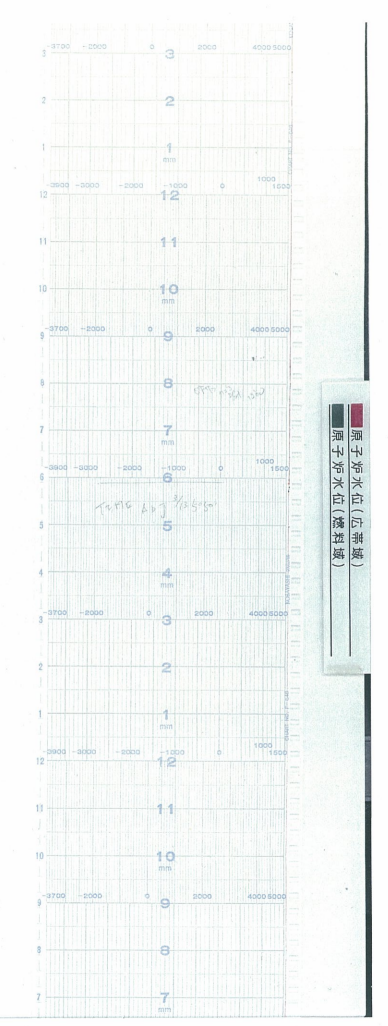
5号機 原子炉水位(64 / 67)



5号機 原子炉水位(65/67)



5号機 原子炉水位(66 / 67)



5号機 原子炉水位(67/67)