

長時間心電図記録解析結果報告書

病院名： TMS病院
病棟：
科：

記録器名： WR-100
記録開始時間： 2025/11/15 9:03
解析時間： 13d23h43min

システム名称： SCM-9000 (V93-04)
解析装置名称： SCM-9000 (V93-04)
プログラム番号： 0
再生日付： 2025/12/01

患者情報

氏名： サンプルWR100
ID： 01234567
住所：

年齢： 64 歳
性別： 男
電話：

身長： cm
体重： kg
BMI：
血圧： / mmHg

記録状態

- 良
 不良

不整脈

上室期外収縮

- 無
 散発
 頻発
 連発

心室期外収縮

- 無
 散発
 頻発
 連発

AVB

- 無
 I°
 II° (W型)
 II° (M型)

R on T

高度

完全

上室性頻拍

- 無
 有

単源性

多源性

心室頻拍

- 無
 非持続性
 持続性

ST-T変化

- 無
 変化有り

基本調律

- 洞調律
 心房細・粗動
 心室調律
 ペースメーカーリズム
 その他

その他

目的

所見

技師1： 総合 太郎

技師2：

医師：

判読医：

解析結果概要

2026/01/16 氏名: サンプルWR100
ID : 01234567

P2
1/1頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

心拍情報

HR	最小	: 53 bpm	19/ 5:12:31
	平均	: 92 bpm	
	最大	: 170 bpm	17/ 7:49:59
総心拍数		: 1,717,969 beats	モフォロジー総数
正常心拍 (N)		: 1,706,810 beats (99.350 %)	1 個
上室期外収縮 (S)		: 11,136 beats (0.648 %)	1 個
心室期外収縮 (V)		: 23 beats (0.001 %)	2 個
ペース心拍 (P)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
フュージョン (F)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
その他の心拍 (Q)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
脚ブロック (B)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
補充収縮 (E)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
変行伝導 (@)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
WPW (W)		: 0 beats (0.000 %)	0 個
ユーザ定義1 (X)		: 0 beats (0.000 %)	0 個

総雑音時間 ch.1 : 27 s

患者イベント数: 0 最大R-R間隔: 2.59s

不整脈情報

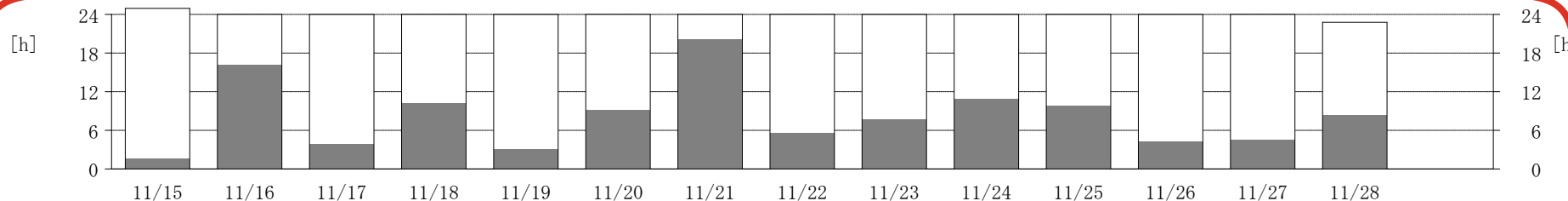
心室性不整脈	検出個数	最大値	時刻
VT(持続性)	0		
VT(非持続性) (>= 100 bpm)	1	3 beats (116 bpm)	22/ 18:32:13
V連発	0		
V2連発	1		
R on T (<= 250 ms)	0		
V2段脈	0		
V3段脈	0		
V単発	18	424 ms	17/ 22:30:56
上室性不整脈	検出個数	最大値	時刻
ポーズ (>= 2.5 s)	3	2.6 s	24/ 2:33:45
SVT	8	5 beats (161 bpm)	17/ 9:36:11
		178 bpm (3 beats)	25/ 16:31:58
S連発	182	9 beats (107 bpm)	20/ 2:00:15
		154 bpm (3 beats)	17/ 1:26:55
S2連発	230		
S単発 (<= 70 %)	9,939	31 %	20/ 6:30:08
頻脈 (>= 180)	0		
徐脈 (<= 30)	0		
心房細動:	192 個	118h 54min 46s (35.42 %)	最大HR: 170 bpm

SVT/AF情報

SVT/AF: 200 個 118h 54min 52s (35.42 %) 最大HR: 178 bpm 最大持続時間: 17h 41min 41s (20/ 17:26:42)

SVT/AF Burden

検査中のSVT/AFの出現頻度が一目でわかります



不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P3

ID : 01234567

1/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性								
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発	心房細動 [s]
11/15 9:03	70	79	100	4,458	0							1					1	0		
10:00	64	78	94	4,672	0							12					12	0		
11:00	66	74	86	4,412	0							6					6	0		
12:00	62	71	92	4,203	0							1					1	0		
13:00	61	68	100	4,039	0							8			1		6	0		
14:00	63	78	105	4,592	0							9					9	0		
15:00	63	73	85	4,382	0							2					2	0		
16:00	64	71	82	4,263	0							260			1	2	251	0		
17:00	66	74	96	4,395	0							90					90	0		
18:00	62	67	79	4,044	0							0						0		
19:00	67	75	90	4,485	0							6					6	0		
20:00	67	76	117	4,503	0							9					9	272		
21:00	67	73	82	4,399	0							285			1	3	276	0		
22:00	68	97	127	5,571	0							30				1	28	2,000		
23:00	78	103	150	6,059	0							0						3,600		
0:00	75	93	116	5,498	0							0						3,600		
1:00	79	97	131	5,784	0							0						3,600		
2:00	67	84	106	5,004	1						1	0						3,600		
3:00	69	88	113	5,238	0							0						3,600		
4:00	74	99	134	5,846	0							0						3,598		
5:00	65	86	116	5,067	0							0						3,600		
6:00	64	85	112	5,078	0							0						3,600		
7:00	58	75	95	4,458	0							5					5	139		
8:00	71	76	89	4,584	0							6					6	0		
9:00	66	73	87	4,368	0							4					4	0		
総計	58	82	150	119,402	1							1	734				2	7	712	5,872

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P4

ID : 01234567

2/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性							
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発
11/16																			
10:00	68	79	94	4,681	0							3					3	0	
11:00	65	70	87	4,189	0							6					6	0	
12:00	64	73	94	4,352	0							15					15	0	
13:00	65	85	127	4,895	0							9					9	1,343	
14:00	73	101	125	5,990	0							0						3,537	
15:00	84	103	131	6,108	0							0						3,600	
16:00	66	110	147	6,371	0							8			1		2	3,033	
17:00	72	105	135	6,199	0							17			2		10	3,331	
18:00	67	103	137	6,003	1						1	76			3	4	55	2,797	
19:00	68	107	132	6,268	0							43			5	2	18	3,248	
20:00	67	103	138	5,992	0							84			4	4	63	2,726	
21:00	66	97	120	5,697	0							40			2	2	30	3,046	
22:00	66	96	134	5,638	0							50			1	5	37	2,950	
23:00	75	100	143	5,885	1						1	0						3,600	
0:00	62	78	119	4,588	0							129			1	8	110	833	
1:00	61	65	85	3,916	1						1	172			1	9	151	0	
2:00	64	67	79	4,042	0							67				1	65	0	
3:00	58	64	74	3,865	0							2					2	0	
4:00	54	59	73	3,550	0							0						0	
5:00	56	62	70	3,719	0							3					3	0	
6:00	63	78	107	4,614	0							15					15	0	
7:00	67	98	170	5,340	0							233					233	626	
8:00	93	133	155	7,848	0							0						3,497	
9:00	80	103	155	5,885	0							6		1			1	777	
総計	54	93	170	125,635	3							3		1	20	35	828	58,553	

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P5

ID : 01234567

3/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性							
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発
11/17																			
10:00	68	82	100	4,898	0							0							0
11:00	79	93	140	5,501	0							49		1	1			42	184
12:00	80	101	163	5,817	0							98			6	1		78	572
13:00	82	113	155	6,629	0							17			3	1		3	1,960
14:00	71	99	145	5,642	0							139				2		135	1,430
15:00	62	68	89	4,053	0							49						49	0
16:00	62	82	105	4,902	0							2						2	0
17:00	69	84	116	5,003	0							0						0	0
18:00	64	70	84	4,170	0							13			2	1		5	0
19:00	61	76	134	4,436	0							14				2		10	132
20:00	71	82	135	4,796	0							178			7	22		107	259
21:00	68	71	104	4,273	0							41				4		33	21
22:00	69	96	131	5,549	3							72			1	2		62	2,065
23:00	63	87	120	5,011	0							35			2			29	1,657
0:00	64	66	73	3,990	0							0						0	0
1:00	60	65	74	3,894	0							3						3	0
2:00	58	61	75	3,674	0							6				1		4	0
3:00	58	61	76	3,694	0							2						2	0
4:00	58	64	97	3,820	1							62			3	2		46	73
5:00	61	65	83	3,915	0							19			2	2		9	0
6:00	61	92	155	5,228	0							80			3	2		62	1,275
7:00	80	114	156	6,673	0							0						0	3,539
8:00	104	132	148	7,774	0							0						0	3,600
9:00	117	139	150	8,204	0							0						0	3,600
総計	58	91	163	121,546	4							879			1	30	42	681	14,019

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P6

ID : 01234567

4/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性								
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発	心房細動 [s]
11/18																				
10:00	84	135	155	7,904	0							0							3,600	
11:00	85	127	150	7,413	0							25			5	1	6		3,157	
12:00	93	124	157	7,274	0							56			1		48		3,526	
13:00	73	103	149	5,964	0							80				2	76		2,590	
14:00	69	79	94	4,746	0							0							0	
15:00	64	79	105	4,622	0							3					3		0	
16:00	72	87	108	5,157	0							4					4		0	
17:00	70	83	100	4,953	0							3					3		0	
18:00	74	81	91	4,858	0							13					13		0	
19:00	74	94	123	5,486	0							34					34		1,534	
20:00	71	91	122	5,352	0							162			4	3	140		2,291	
21:00	73	94	120	5,593	0							0							3,600	
22:00	73	95	121	5,664	0							0							3,600	
23:00	63	72	102	4,262	0							11			3				699	
0:00	61	66	74	3,957	0							31			2	4	17		0	
1:00	59	63	74	3,786	0							3					3		0	
2:00	60	63	71	3,783	0							15					15		0	
3:00	61	65	84	3,891	0							7					7		0	
4:00	57	62	70	3,730	0							2					2		0	
5:00	53	62	82	3,752	0							2					2		0	
6:00	60	79	122	4,642	0							12					12		0	
7:00	78	116	160	6,776	0							6				1	4		3,541	
8:00	108	132	152	7,786	0							0							3,600	
9:00	76	117	159	6,540	0							15				1	13		1,752	
総計	53	96	160	127,891	0							484					15	12	402	36,687

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P7

ID : 01234567

5/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性								
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発	心房細動 [s]
11/19																				
10:00	75	123	154	6,749	0							2					2	1,768		
11:00	73	86	98	5,147	1						1	9					9	0		
12:00	70	83	101	4,966	0							48					48	0		
13:00	75	92	110	5,461	0							2					2	0		
14:00	71	87	130	5,135	0							9					9	87		
15:00	69	86	115	5,078	0							2					2	0		
16:00	65	77	96	4,580	0							14			1	1	9	0		
17:00	60	76	135	4,437	0							17					17	198		
18:00	60	74	85	4,468	0							6					6	0		
19:00	67	71	79	4,290	0							1					1	0		
20:00	66	69	84	4,158	0							3					3	0		
21:00	60	66	83	3,997	0							1					1	0		
22:00	57	63	74	3,778	0							4					4	0		
23:00	59	63	81	3,760	0							6				1	4	0		
0:00	53	60	76	3,594	1						1	12			1		9	0		
1:00	58	62	84	3,736	0							3					3	0		
2:00	54	58	71	3,529	1						1	67			1	1	56	0		
3:00	53	56	71	3,391	0							36			1		33	0		
4:00	53	61	120	3,619	0							26			3		14	186		
5:00	54	61	91	3,659	0							12			1	1	7	0		
6:00	58	77	109	4,543	0							22			1	2	15	0		
7:00	64	90	147	5,024	0							28					28	544		
8:00	102	131	153	7,731	0							0						3,600		
9:00	66	117	148	6,561	0							7			1		2	2,664		
総計	53	84	154	111,391	3							3					10	6	284	10,948

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P8

ID : 01234567

6/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性							
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発
11/20																			
10:00	66	76	92	4,570	0							25			2	1	14	0	
11:00	69	79	119	4,689	0							85					85	39	
12:00	69	89	136	5,160	0							207					207	249	
13:00	64	72	89	4,325	0							188					188	0	
14:00	59	71	86	4,210	0							79					79	0	
15:00	58	69	89	4,110	0							32				1	30	0	
16:00	68	93	151	5,262	0							15		1			11	630	
17:00	86	122	149	7,214	0							0						3,539	
18:00	86	115	137	6,801	0							0						3,600	
19:00	88	113	134	6,692	0							0						3,600	
20:00	82	101	149	5,996	1						1	0						3,600	
21:00	82	98	126	5,843	0							0						3,600	
22:00	72	90	130	5,341	0							0						3,600	
23:00	70	87	114	5,151	0							0						3,600	
0:00	68	81	99	4,815	0							0						3,600	
1:00	69	90	110	5,345	0							0						3,600	
2:00	67	90	140	5,292	0							0						3,600	
3:00	64	81	102	4,821	0							0						3,600	
4:00	66	87	130	5,138	0							0						3,600	
5:00	77	97	134	5,724	0							0						3,600	
6:00	84	117	162	6,912	0							0						3,600	
7:00	95	124	163	7,300	0							0						3,600	
8:00	105	133	153	7,868	0							0						3,600	
9:00	110	130	149	7,677	0							0						3,600	
総計	58	100	163	136,256	1							1		1	2	2	614	33,054	

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P9

ID : 01234567

7/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性						
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発
11/21																		
10:00	101	133	157	7,867	0							0						3,600
11:00	106	139	160	8,182	0							1					1	3,557
12:00	111	139	162	8,210	0							0						3,600
13:00	96	130	153	7,691	0							0						3,600
14:00	95	118	144	6,994	1						1	0						3,600
15:00	92	126	148	7,427	0							0						3,562
16:00	97	136	162	8,011	0							1					1	3,557
17:00	75	99	159	5,668	0							48			1		46	574
18:00	75	82	97	4,886	0							160					160	0
19:00	75	84	101	4,993	0							207					207	0
20:00	76	92	131	5,337	0							67					67	1,160
21:00	72	103	127	6,083	0							46			7	2	6	3,353
22:00	70	102	148	5,903	0							28			4		6	2,610
23:00	73	102	129	6,038	0							0						3,600
0:00	80	103	127	6,094	0							0						3,600
1:00	75	95	118	5,649	0							0						3,600
2:00	68	87	127	5,181	0							0						3,600
3:00	58	83	129	4,732	0							15					15	1,832
4:00	57	61	69	3,662	0							1					1	0
5:00	61	64	72	3,870	0							1					1	0
6:00	63	66	84	3,990	0							1					1	0
7:00	63	74	94	4,403	0							7					7	0
8:00	62	72	99	4,314	0							6					6	0
9:00	67	105	137	5,991	0							3					3	2,134
総計	57	106	162	141,176	1							1					11	72,377

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P10

ID : 01234567

8/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	心室性							上室性							
	最小	平均	最大		ビート数 [beats]	VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発
11/22																			
10:00	88	113	137	6,716	0								0	1					3,600
11:00	70	81	143	4,783	1							1	5					5	165
12:00	62	75	107	4,433	0								6			1		4	0
13:00	66	83	107	4,902	0								101					101	0
14:00	65	77	92	4,576	0								163		1			159	0
15:00	62	68	77	4,103	0								27					27	0
16:00	61	66	77	3,954	0								5					5	0
17:00	59	72	91	4,290	0								4					4	0
18:00	62	70	86	4,220	3		1						2					2	0
19:00	63	70	83	4,178	0								3					3	0
20:00	67	72	108	4,310	0								0						27
21:00	65	68	81	4,111	0								1					1	0
22:00	63	67	99	4,028	0								4					4	0
23:00	66	87	121	5,072	0								30		2	1		21	1,859
0:00	72	96	121	5,683	0								0						3,554
1:00	66	84	130	4,809	0								6					6	1,037
2:00	61	69	78	4,149	0								1					1	0
3:00	56	62	71	3,739	0								0						0
4:00	57	61	80	3,681	0								2					2	0
5:00	57	59	68	3,572	0								2					2	0
6:00	56	66	88	3,953	0								17					17	0
7:00	54	66	80	3,943	0								4					4	0
8:00	66	72	84	4,338	0								0						0
9:00	63	73	86	4,381	0								12					12	0
総計	54	76	143	105,924	4		1					1	395	1		3	2	380	20,419

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P11

ID : 01234567

9/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性							
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発
11/23																			
10:00	61	75	97	4,432	0							7						7	0
11:00	65	76	110	4,521	0							1						1	0
12:00	62	68	75	4,117	0							0							0
13:00	66	68	76	4,111	0							3						3	0
14:00	60	66	84	3,941	0							4						4	0
15:00	59	64	74	3,860	0							2						2	0
16:00	56	63	75	3,762	0							2						2	0
17:00	56	83	116	4,706	0							65			6	2	40	1,450	
18:00	91	108	135	6,427	0							0						3,600	
19:00	81	101	139	5,975	0							0						3,600	
20:00	83	103	145	6,097	0							0						3,600	
21:00	71	91	114	5,391	0							0						3,600	
22:00	70	85	106	5,053	0							0						3,600	
23:00	65	87	131	5,151	0							0						3,600	
0:00	66	80	96	4,771	0							0						3,600	
1:00	62	77	97	4,575	0							0						3,600	
2:00	61	75	103	4,460	0							0	1					3,600	
3:00	61	75	92	4,484	0							0						3,600	
4:00	65	90	124	5,323	0							0	1					3,600	
5:00	72	94	128	5,576	1						1	0						3,600	
6:00	80	108	138	6,322	0							0						3,600	
7:00	88	118	147	6,960	0							0						3,600	
8:00	79	100	121	5,929	0							0						3,600	
9:00	80	99	136	5,892	0							0						3,600	
総計	56	88	147	121,836	1						1	84	2		6	2	59	27,642	

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P12

ID : 01234567

10/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性						
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発
11/24																		
10:00	86	113	146	6,616	0							3					3	3,107
11:00	66	79	99	4,697	1						1	73					73	0
12:00	63	71	85	4,226	0							49					49	0
13:00	62	65	75	3,889	0							2					2	0
14:00	62	67	87	4,042	0							4					4	0
15:00	68	80	98	4,757	0							51					51	0
16:00	73	87	106	5,159	0							180					180	0
17:00	67	71	84	4,270	0							340					340	0
18:00	64	68	81	4,105	0							94					94	0
19:00	61	68	83	4,076	1						1	68					68	0
20:00	62	68	87	4,077	0							5					5	0
21:00	64	73	118	4,342	0							19			1		15	63
22:00	63	67	75	4,028	0							11					11	0
23:00	61	64	69	3,859	0							9					9	0
0:00	60	63	79	3,826	0							3					3	0
1:00	57	63	80	3,788	0							1					1	0
2:00	55	59	67	3,532	0							2					2	0
3:00	56	58	67	3,477	0							0					0	0
4:00	56	59	71	3,537	0							3				1	1	0
5:00	56	63	88	3,760	0							0					0	0
6:00	61	78	112	4,564	0							9					9	0
7:00	68	94	167	5,275	0							20				1	18	373
8:00	96	136	160	7,944	0							25		2	1	1	14	3,105
9:00	80	103	153	5,956	0							5					5	682
総計	55	80	167	107,802	2							2		2	2	3	957	39,171

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P13

ID : 01234567

11/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性						
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発
11/25																		
10:00	69	83	96	4,919	0							0						0
11:00	73	81	123	4,850	0							90			4	8	61	0
12:00	82	130	167	7,597	0							56			2		46	2,889
13:00	78	121	152	6,982	0							120			7	9	68	2,847
14:00	70	105	139	6,076	0							175			6	3	143	2,243
15:00	66	82	126	4,786	0							16			1	1	11	278
16:00	81	113	155	6,523	0							313		1	6	10	272	1,836
17:00	78	127	164	7,296	0							20					20	2,639
18:00	79	94	141	5,458	0							410			3	2	395	669
19:00	87	110	136	6,530	0							0						3,600
20:00	82	107	130	6,310	0							0						3,600
21:00	75	94	114	5,568	0							0						3,600
22:00	85	103	137	6,118	0							0						3,600
23:00	75	98	117	5,826	0							11					11	3,538
0:00	68	76	102	4,494	1						1	19			1		16	1,470
1:00	62	68	81	4,058	0							4					4	0
2:00	59	61	69	3,706	0							0						0
3:00	58	61	69	3,684	0							25					25	0
4:00	64	66	76	3,956	0							1					1	0
5:00	63	67	88	4,044	0							12					12	0
6:00	62	80	110	4,704	0							7					7	0
7:00	68	84	113	4,909	0							6			1			0
8:00	76	84	102	5,039	0							3					3	0
9:00	77	93	133	5,459	0							55			2	4	41	392
総計	58	95	167	128,892	1						1	1,343		1	33	37	1,136	35,503

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P14

ID : 01234567

12/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性						
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発
11/26																		
10:00	68	107	147	5,978	0							11					11	1,353
11:00	127	145	162	8,562	0							0						3,600
12:00	106	139	160	8,206	0							0						3,600
13:00	100	142	160	8,379	0							12					12	3,459
14:00	78	117	156	6,595	0							62			1		60	1,609
15:00	77	95	117	5,600	0							45					45	0
16:00	68	84	101	5,006	0							96					96	0
17:00	70	80	102	4,731	0							60					60	0
18:00	69	78	90	4,692	0							4					4	0
19:00	72	79	102	4,729	0							27			1		23	0
20:00	69	74	106	4,455	0							430			10	30	335	0
21:00	65	71	87	4,251	1						1	148					148	0
22:00	61	67	81	4,033	0							3					3	0
23:00	59	63	71	3,824	0							6					6	0
0:00	58	64	86	3,828	0							5			1		1	0
1:00	58	63	82	3,791	0							10			1	1	5	0
2:00	56	58	66	3,494	0							1					1	0
3:00	53	58	70	3,475	0							4					4	0
4:00	55	59	80	3,528	0							5					5	0
5:00	56	61	86	3,674	0							5					5	0
6:00	59	84	155	4,758	0							66			3	4	46	259
7:00	68	97	160	5,312	0							65			6	3	41	701
8:00	87	136	161	7,960	0							36			1	1	31	3,294
9:00	95	141	158	8,287	0							0						3,600
総計	53	100	162	127,148	1						1	1,101			23	40	942	15,486

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P15

ID : 01234567

13/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性							
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発	S単発
11/27																			
10:00	72	107	148	6,044	0							3				1	1		1,266
11:00	74	82	96	4,865	0							39					39		0
12:00	69	82	103	4,843	0							138					138		0
13:00	67	77	106	4,563	0							303			1	2	296		0
14:00	64	76	101	4,544	0							156					156		0
15:00	64	75	139	4,469	0							240				1	238		86
16:00	77	111	142	6,512	0							71		1		5	58		2,643
17:00	65	79	94	4,692	0							7			1		3		0
18:00	59	69	92	4,106	0							197			7	8	153		0
19:00	72	77	100	4,624	0							291			6	8	253		0
20:00	67	76	89	4,529	0							107					107		0
21:00	66	68	80	4,099	0							15				1	13		0
22:00	66	97	127	5,650	0							0							2,780
23:00	59	85	121	4,836	0							6					6		1,713
0:00	60	66	75	3,978	0							2					2		0
1:00	60	64	78	3,846	0							15					15		0
2:00	54	60	80	3,592	0							52				1	50		0
3:00	57	60	72	3,647	0							41					41		0
4:00	57	62	80	3,743	0							62					62		0
5:00	59	62	84	3,724	0							97				1	95		0
6:00	57	78	166	4,475	0							34				1	32		81
7:00	69	103	165	5,692	0							93		1	2	5	69		657
8:00	110	128	158	7,554	0							0							3,600
9:00	88	110	141	6,348	0							3					3		1,584
総計	54	85	166	114,975	0							1,972		2	17	34	1,830		16,345

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈発生表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P16

ID : 01234567

14/14頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

日時	HR [bpm]			総数 [beats]	ビート数 [beats]	心室性						上室性						
	最小	平均	最大			VT (持続性)	VT (非持続性)	V連発	V2連発	R on T	V2段脈	V3段脈	V単発	ビート数 [beats]	ポーズ	SVT	S連発	S2連発
11/28																		
10:00	71	91	103	5,372	0							1					1	0
11:00	79	129	163	7,511	0							4			1		1	3,189
12:00	108	137	158	8,057	0							0						3,600
13:00	109	134	155	7,891	0							0						3,600
14:00	108	134	153	7,882	0							0						3,600
15:00	69	84	142	4,971	0							14					14	96
16:00	74	91	121	5,395	0							5				1	3	0
17:00	69	86	136	5,029	0							18			2		6	252
18:00	68	97	134	5,554	1						1	10				1	8	1,285
19:00	102	121	140	7,137	0							0						3,600
20:00	77	114	143	6,772	0							0						3,600
21:00	69	84	141	4,835	0							38			4	1	20	520
22:00	63	73	95	4,349	0							8				1	6	0
23:00	65	84	136	4,792	0							4					4	795
0:00	77	103	120	6,099	0							0						3,600
1:00	80	101	132	6,003	0							0						3,600
2:00	72	98	134	5,797	0							0						3,600
3:00	58	79	116	4,484	0							5					5	1,139
4:00	56	61	69	3,704	0							0						0
5:00	61	66	93	3,964	0							95				1	93	0
6:00	60	68	93	4,052	0							86			1		83	0
7:00	63	79	97	4,682	0							224					224	0
8:00	63	82	113	3,763	0							118					118	0
8:46																		
総計	56	91	163	128,095	1							1					586	30,063

注) 表中の値は各イベント数を表しています。

不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P17

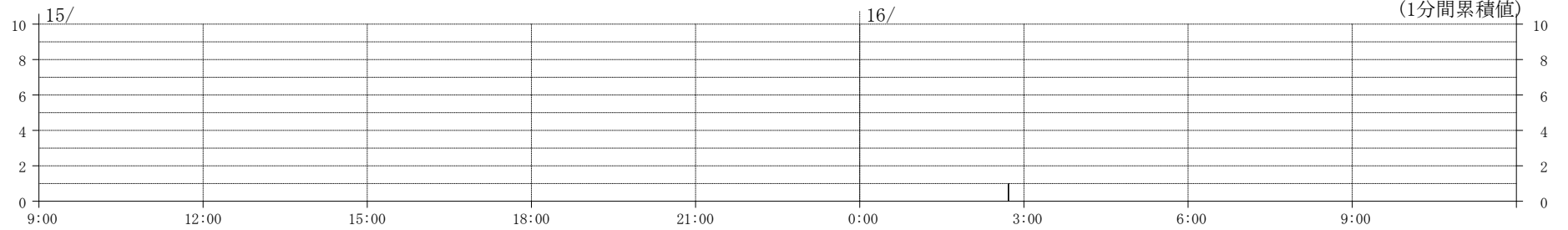
ID : 01234567

1/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

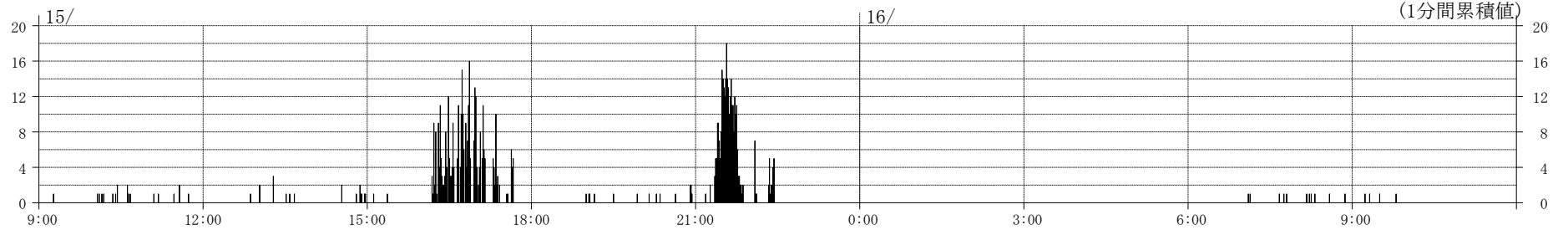
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



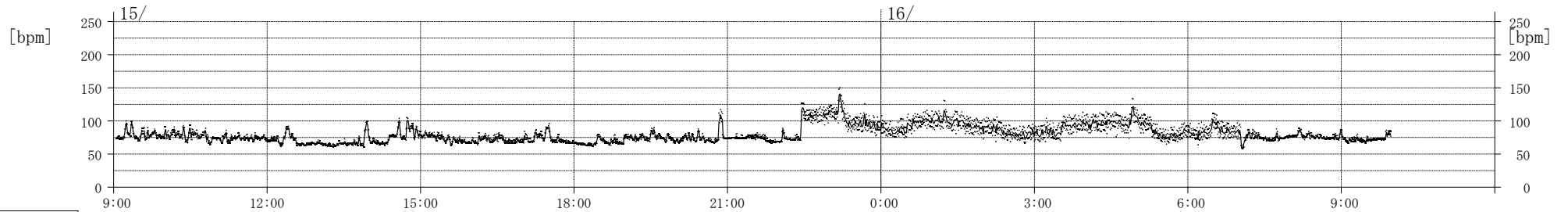
上室期外収縮

総数 : 734 beats (0.615 %)



HR

最小: 58 bpm (16/ 7:04:29) 最大: 150 bpm (15/ 23:12:16) 平均: 82 bpm

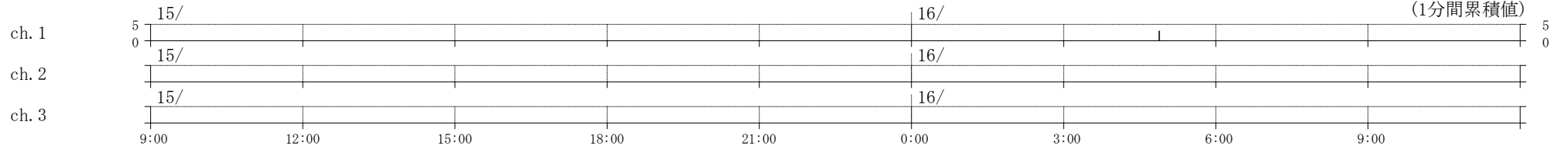


心房細動

イベント数: 2 総持続時間: 1h37min52s (6.54 %) 最大HR: 150 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

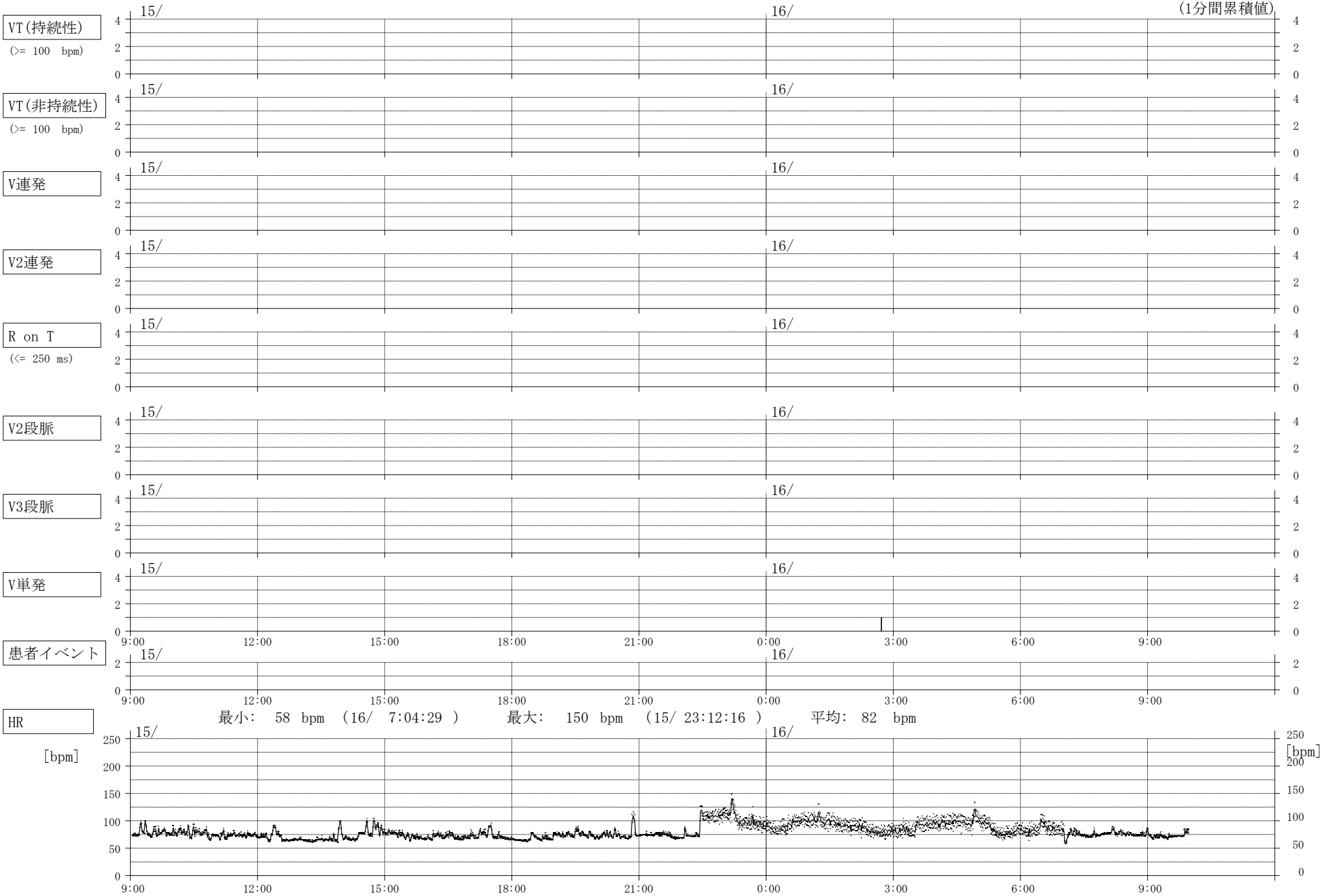
P18

ID : 01234567

2/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

心室性不整脈イベント



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

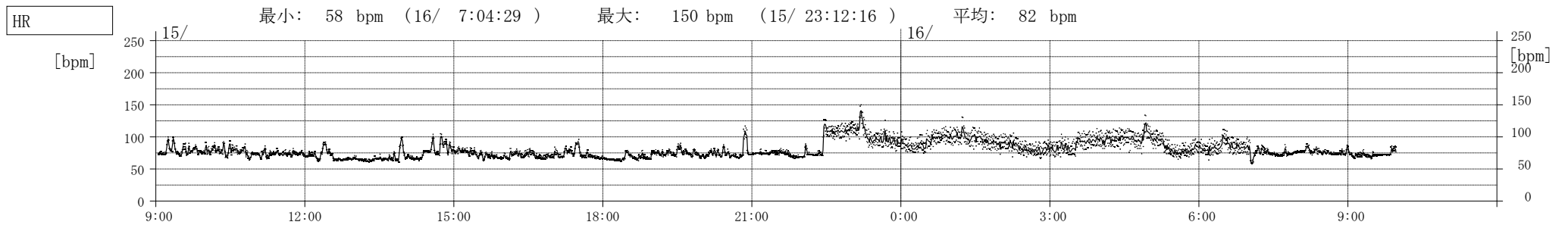
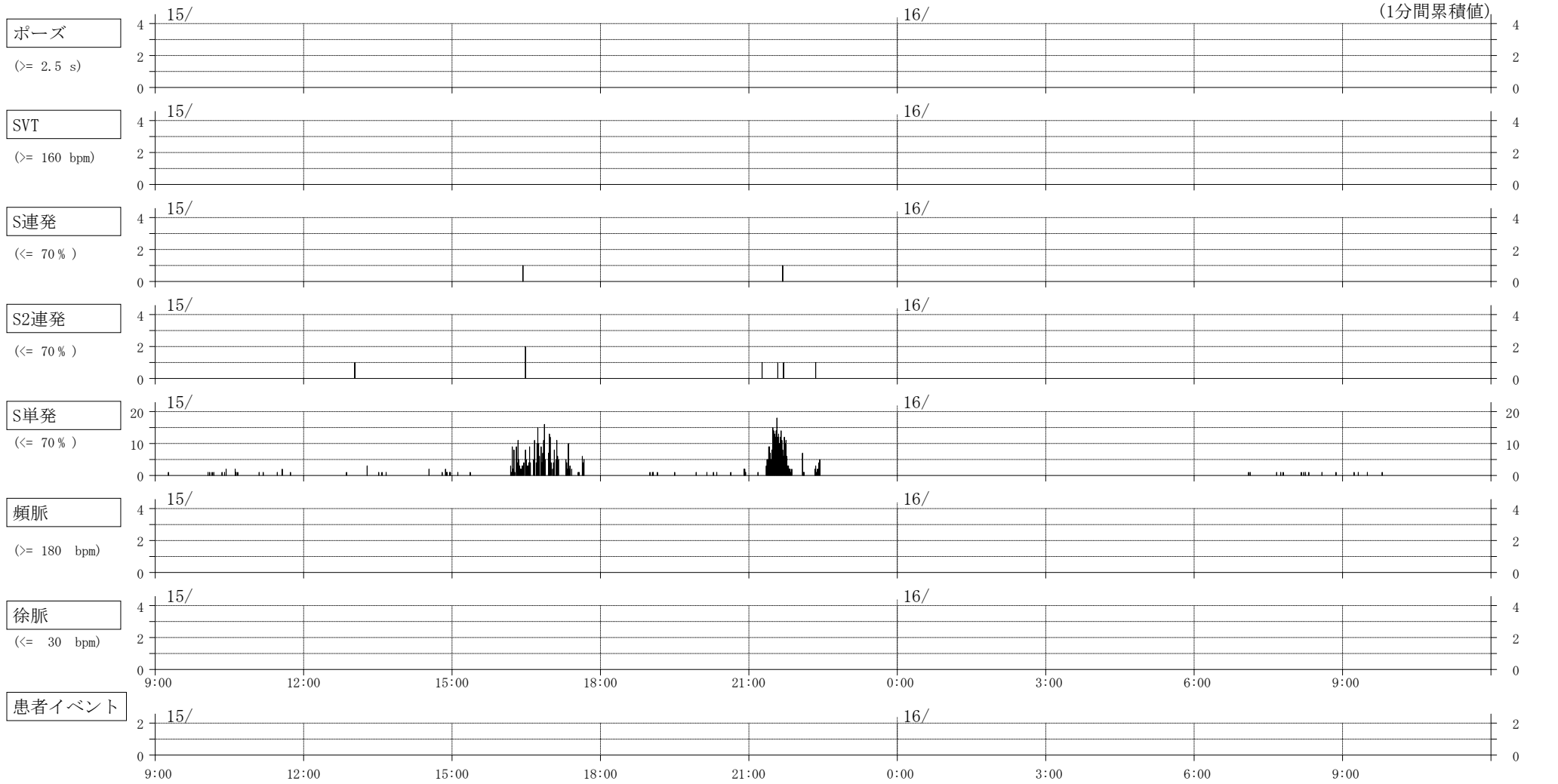
P19

ID : 01234567

3/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P20

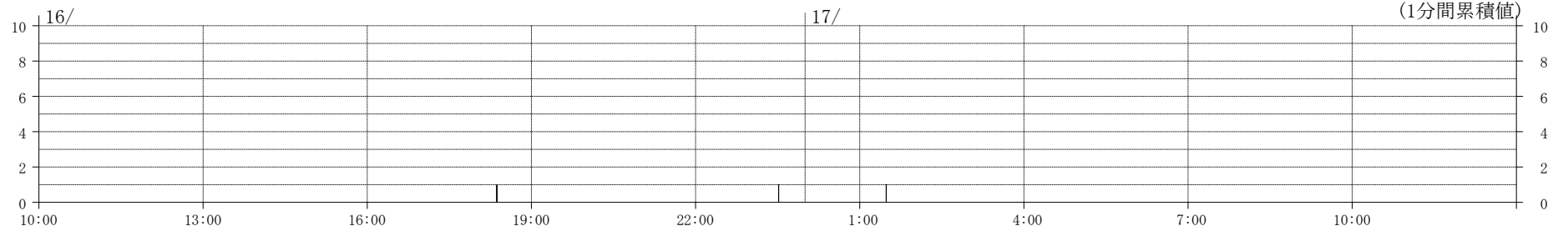
ID : 01234567

4/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

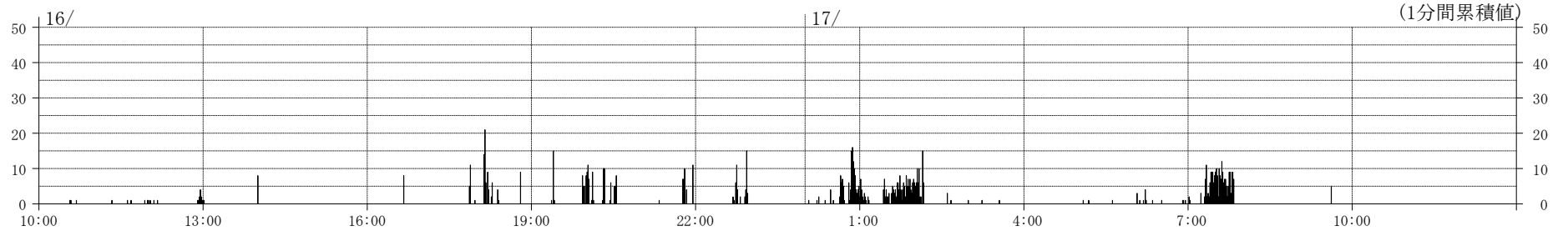
心室期外収縮

総数 : 3 beats (0.002 %)



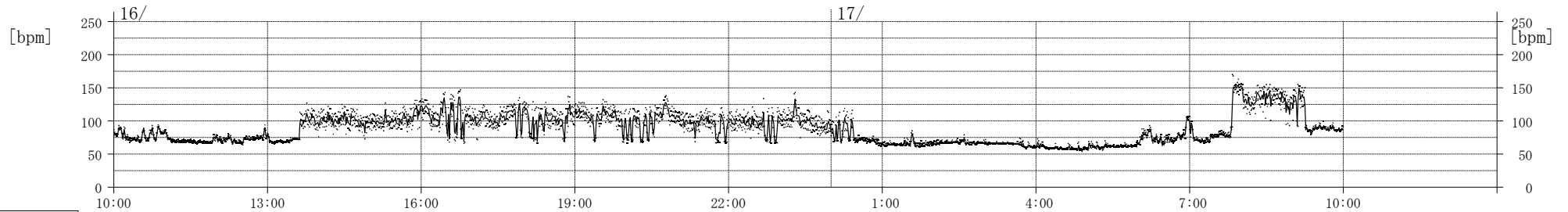
上室期外収縮

総数 : 978 beats (0.778 %)



HR

最小: 54 bpm (17/ 4:53:29) 最大: 170 bpm (17/ 7:49:59) 平均: 93 bpm

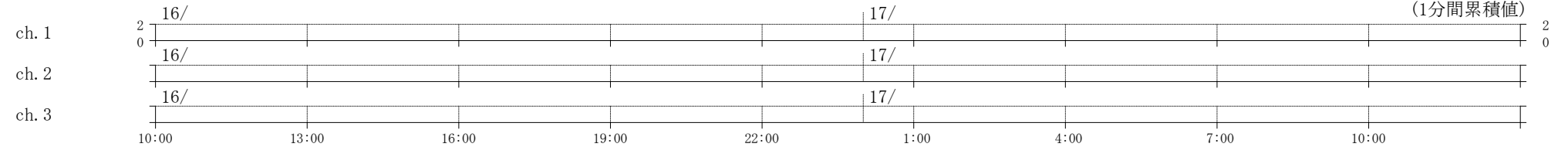


心房細動

イベント数: 36 総持続時間: 16h15min53s (67.77 %) 最大HR: 147 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

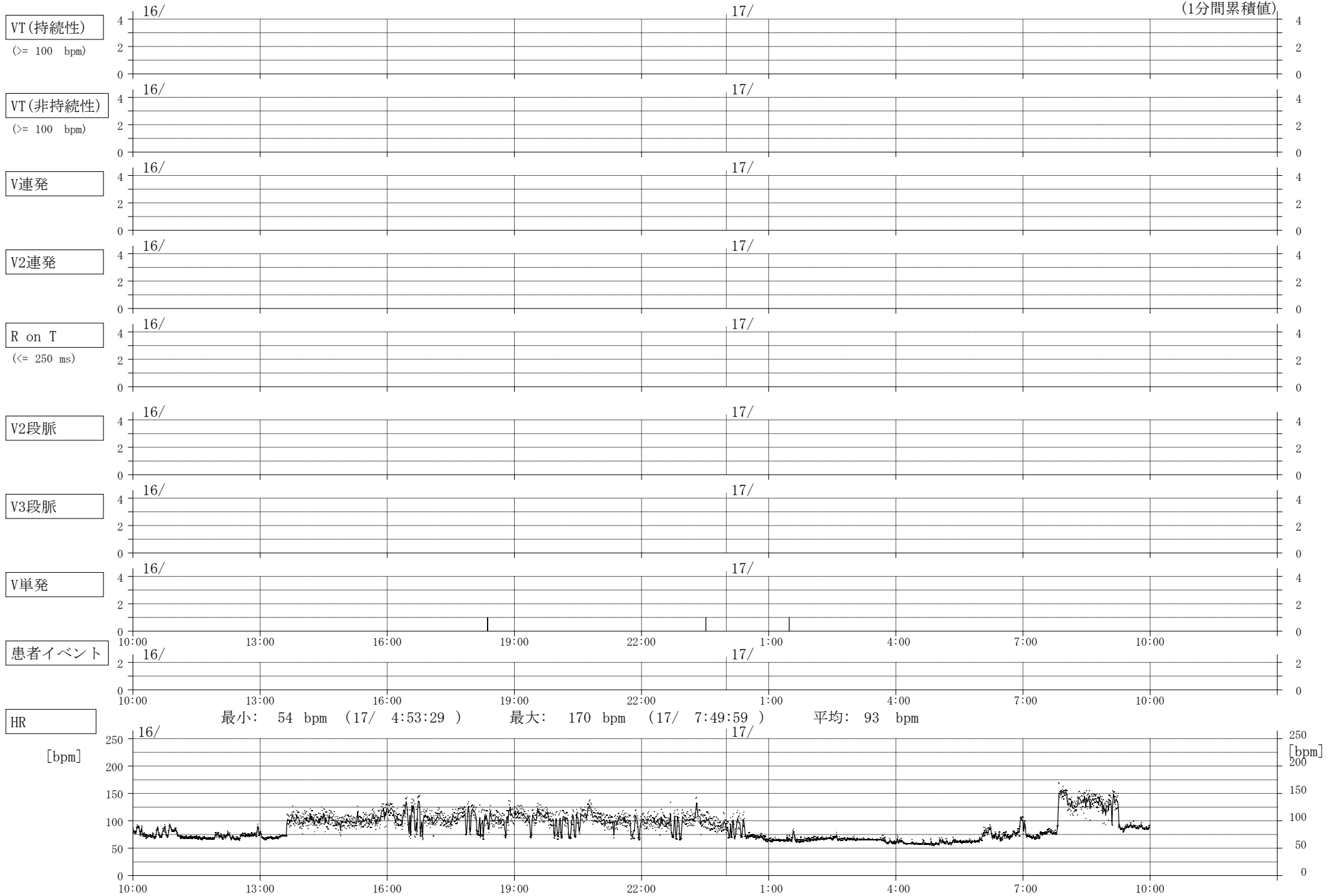
P21

ID : 01234567

5/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

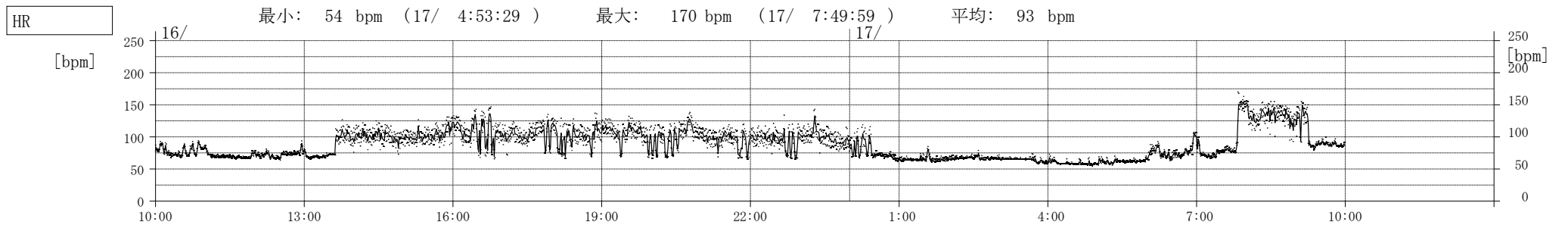
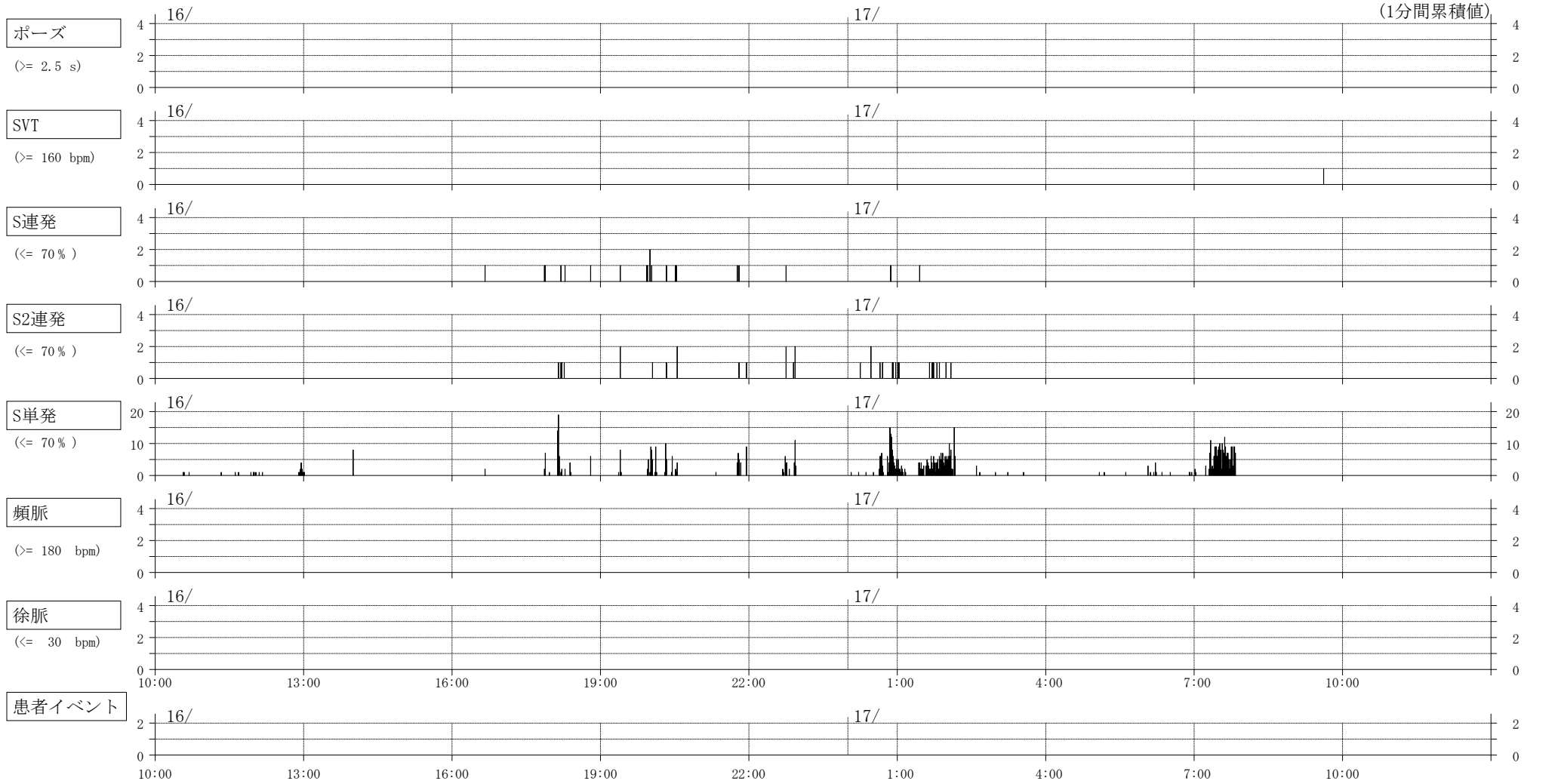
P22

ID : 01234567

6/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P23

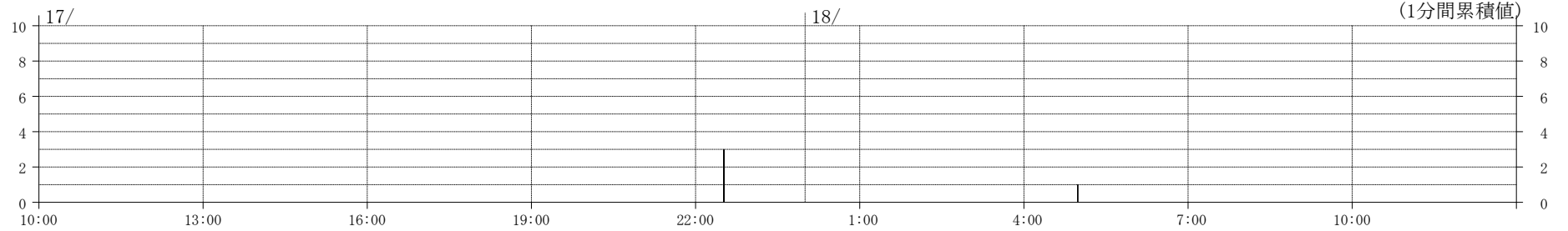
ID : 01234567

7/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

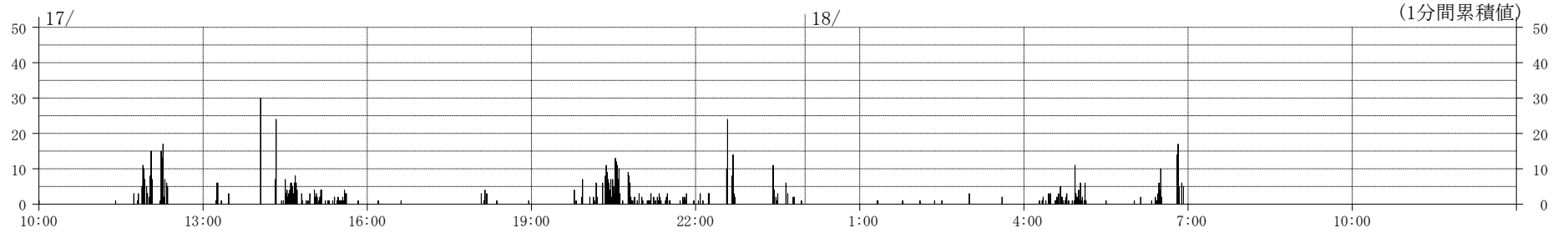
心室期外収縮

総数 : 4 beats (0.003 %)



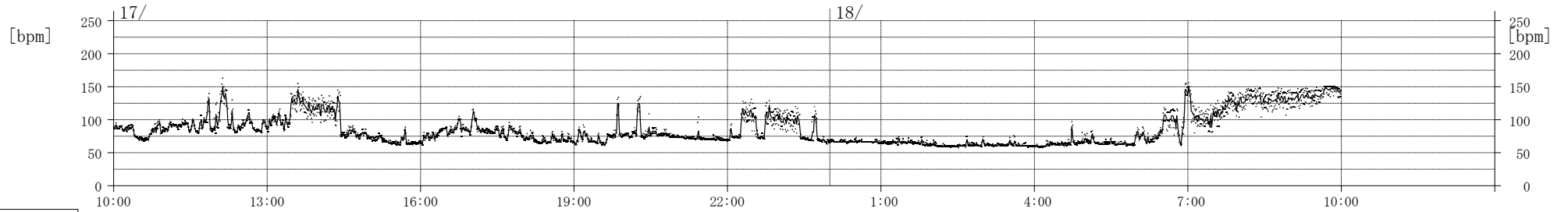
上室期外収縮

総数 : 879 beats (0.723 %)



HR

最小: 58 bpm (18/ 2:21:50) 最大: 163 bpm (17/ 12:07:13) 平均: 91 bpm

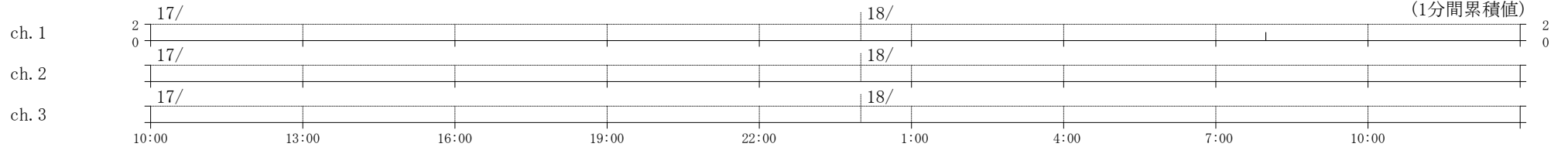


心房細動

イベント数: 27 総持続時間: 3h53min39s (16.23 %) 最大HR: 170 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

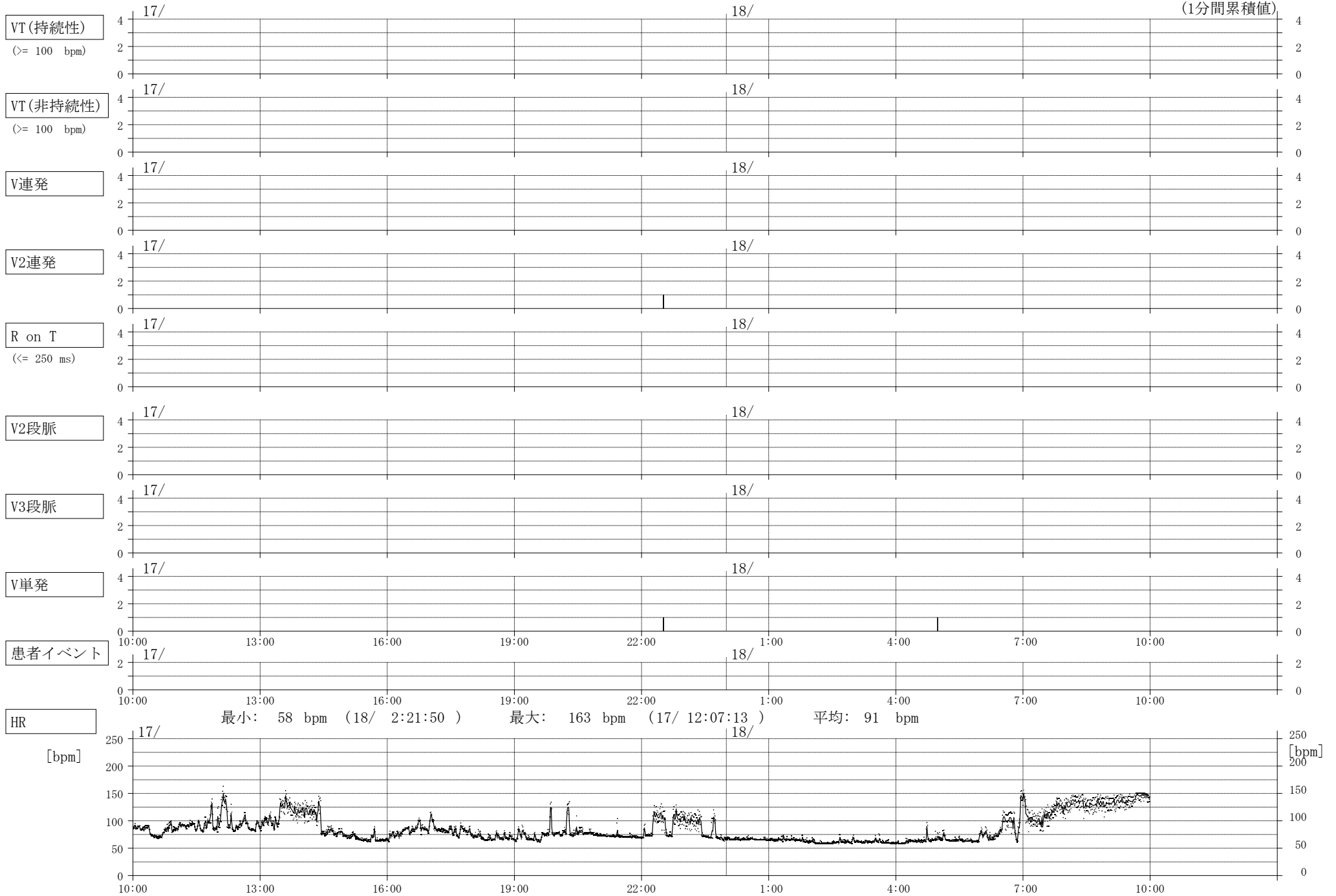
P24

ID : 01234567

8/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

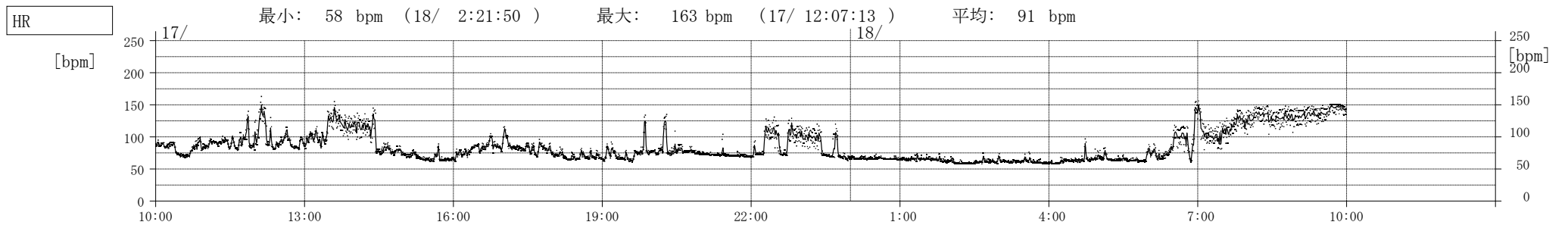
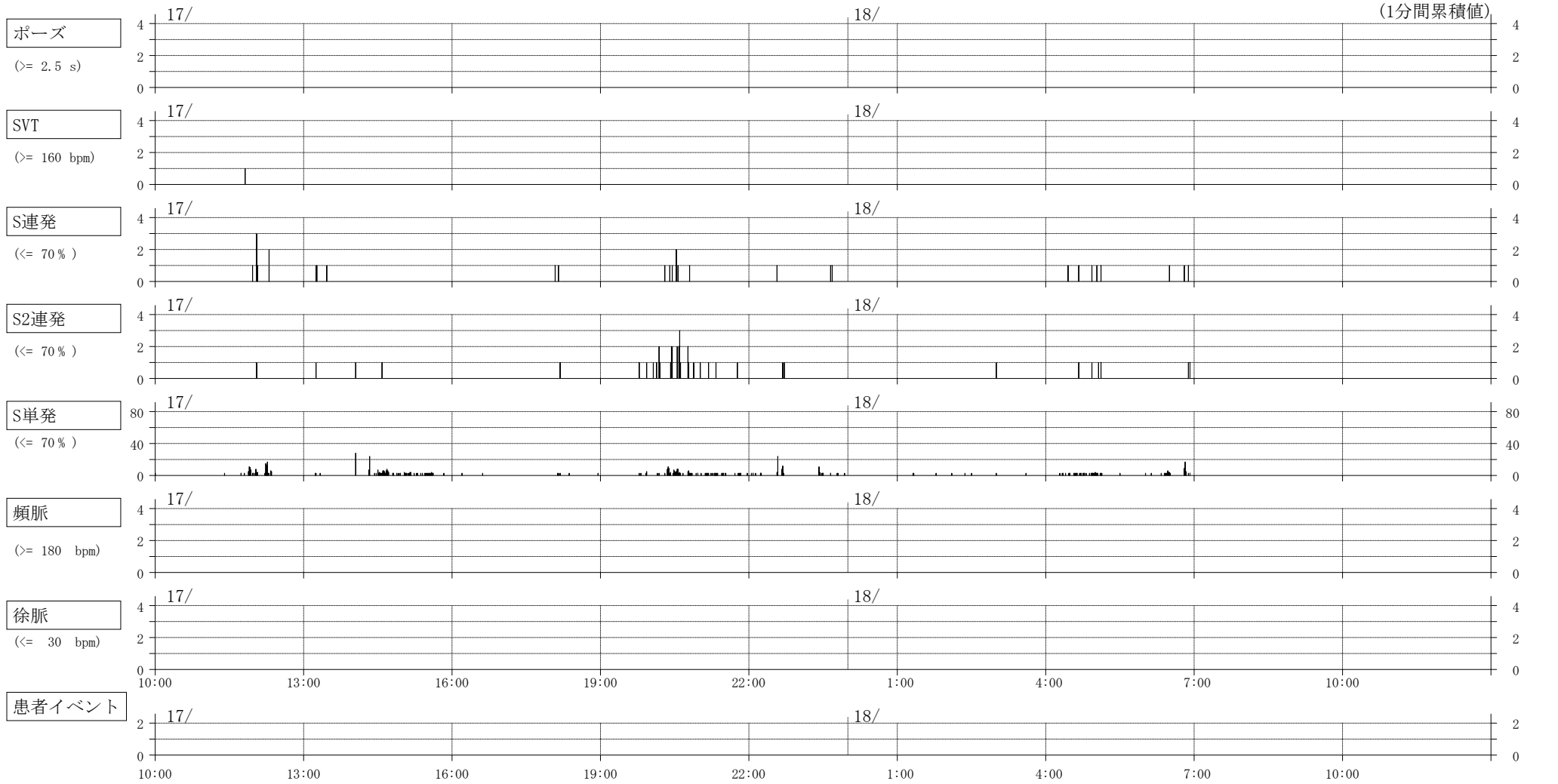
P25

ID : 01234567

9/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P26

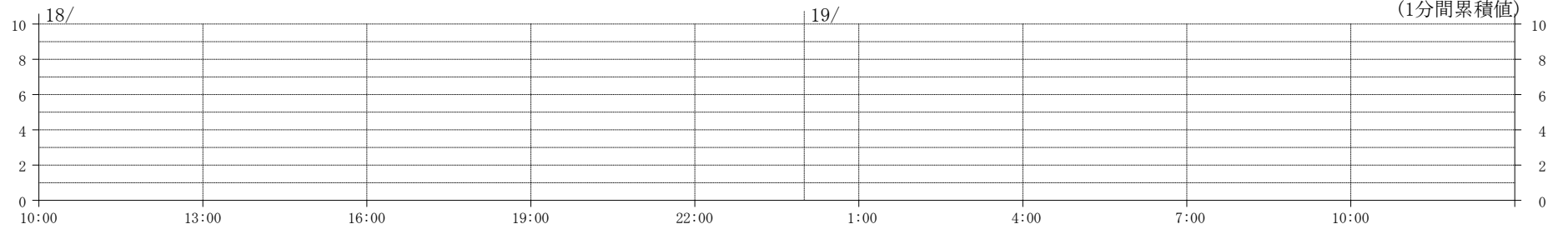
ID : 01234567

10/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

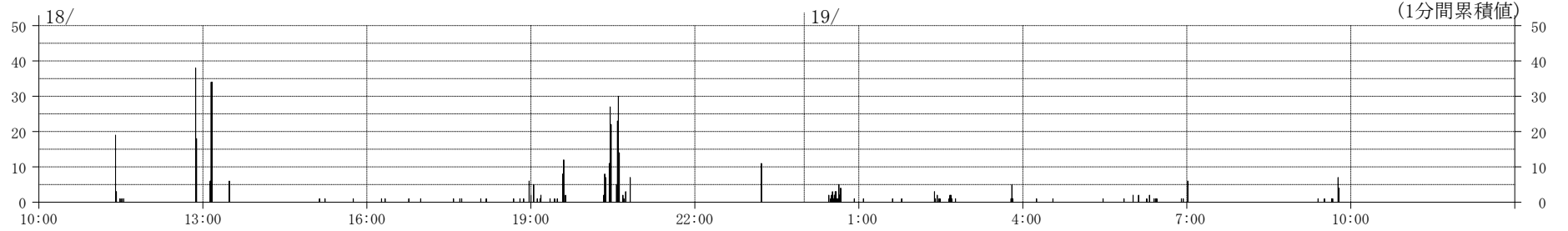
心室期外収縮

総数 : 0 beats (0.000 %)



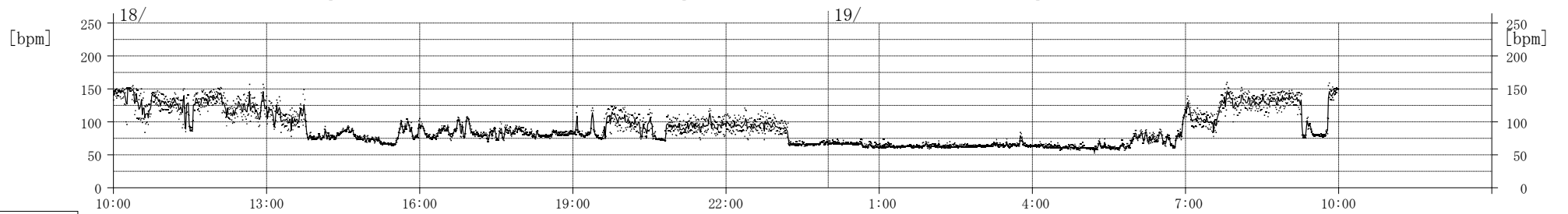
上室期外収縮

総数 : 484 beats (0.378 %)



HR

最小: 53 bpm (19/ 5:12:31) 最大: 160 bpm (19/ 7:48:00) 平均: 96 bpm

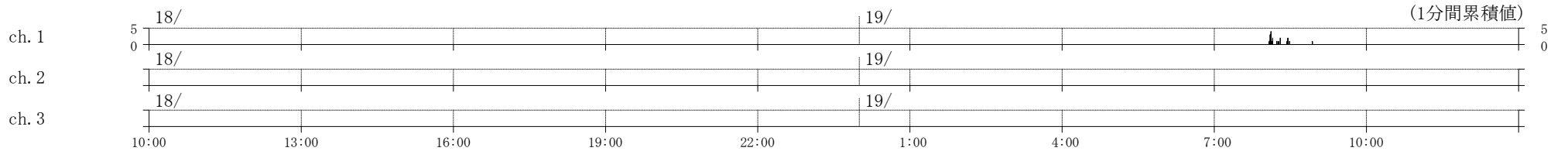


心房細動

イベント数: 19 総持続時間: 10h11min27s (42.46 %) 最大HR: 157 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

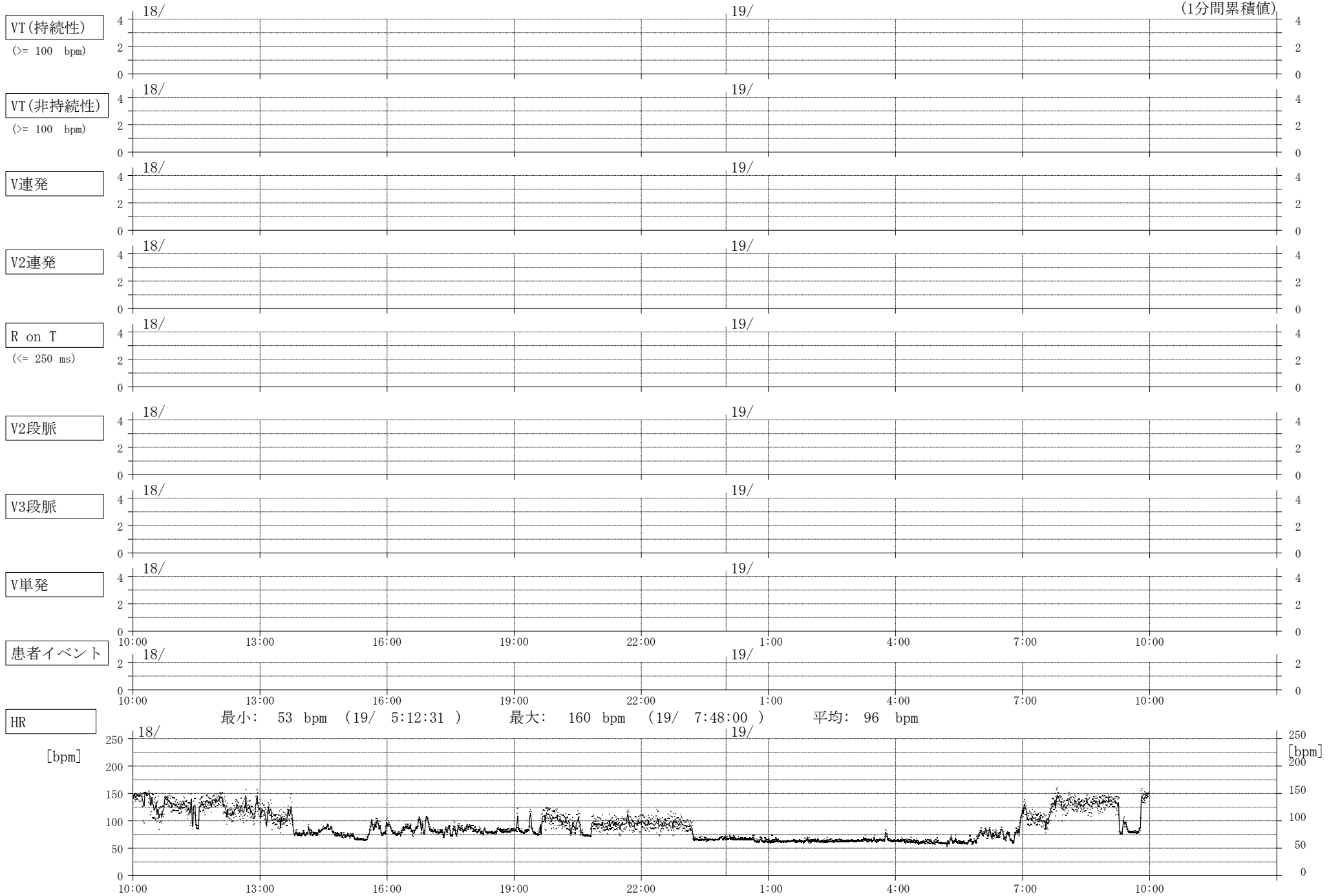
P27

ID : 01234567

11/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

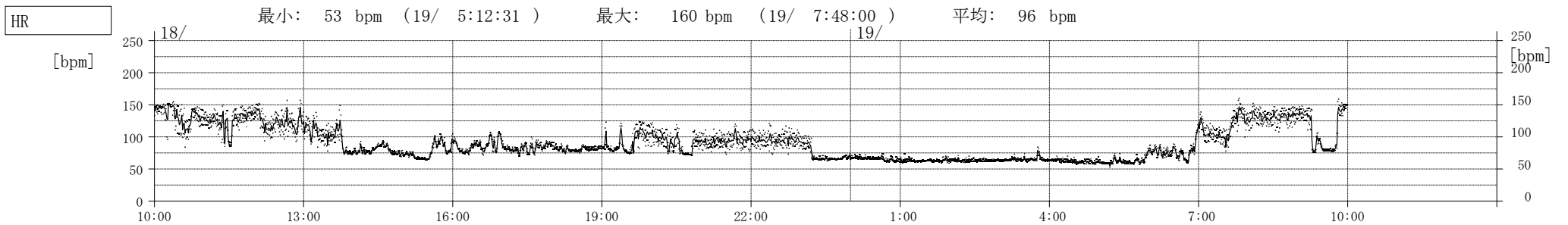
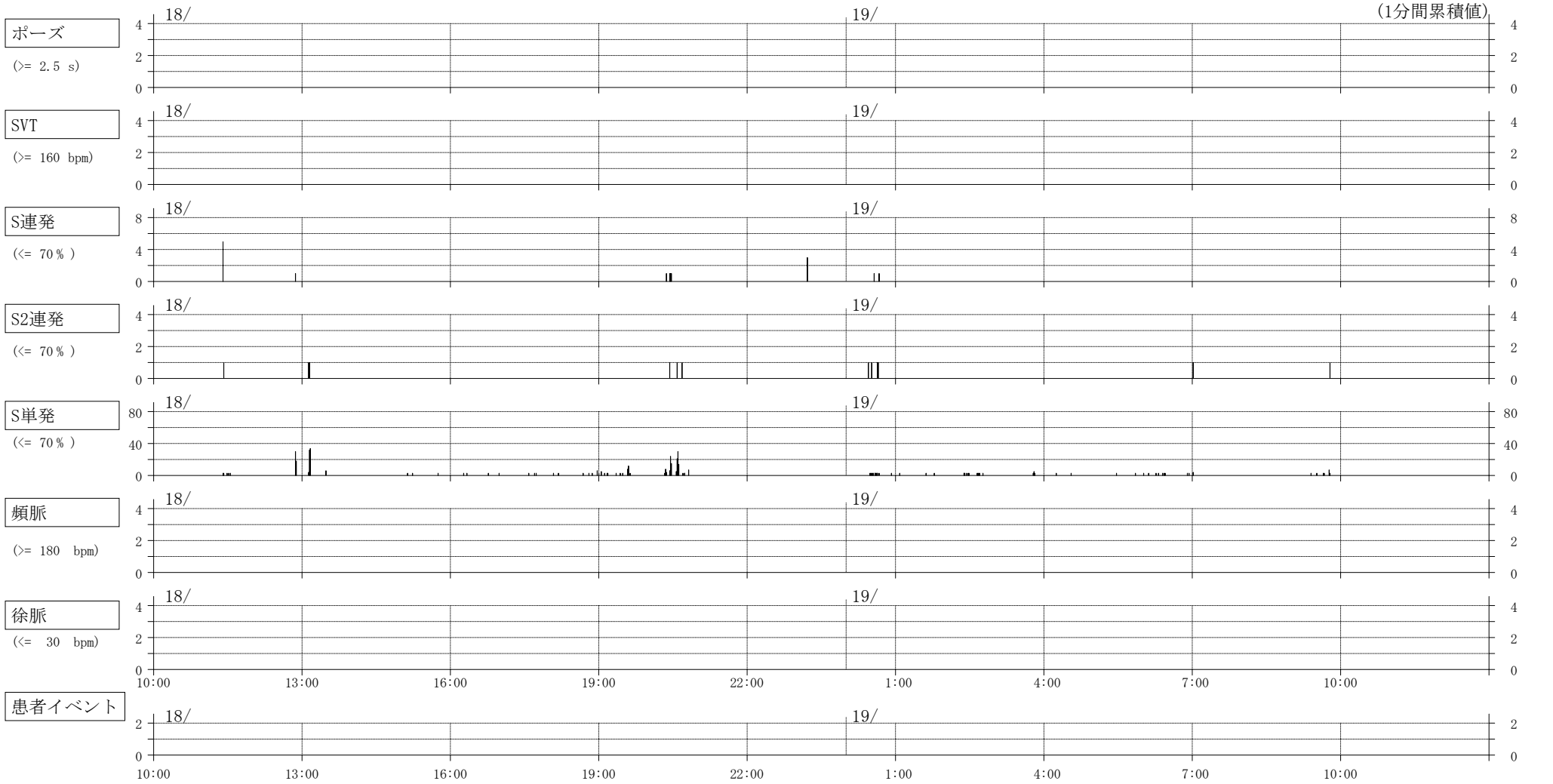
P28

ID : 01234567

12/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P29

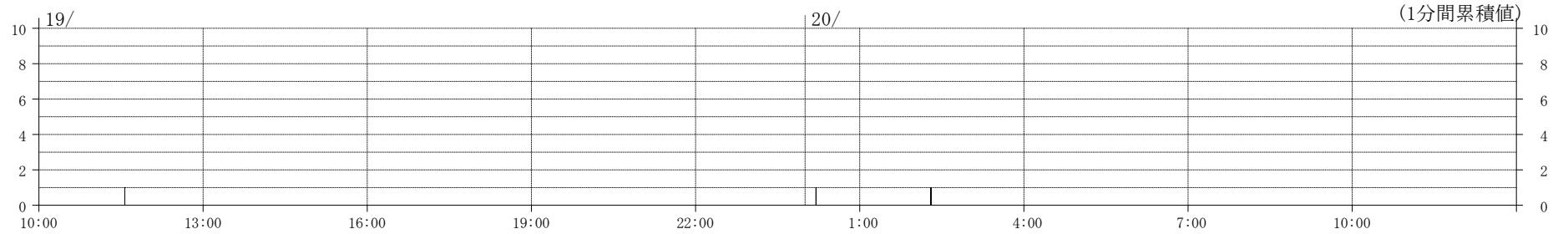
ID : 01234567

13/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

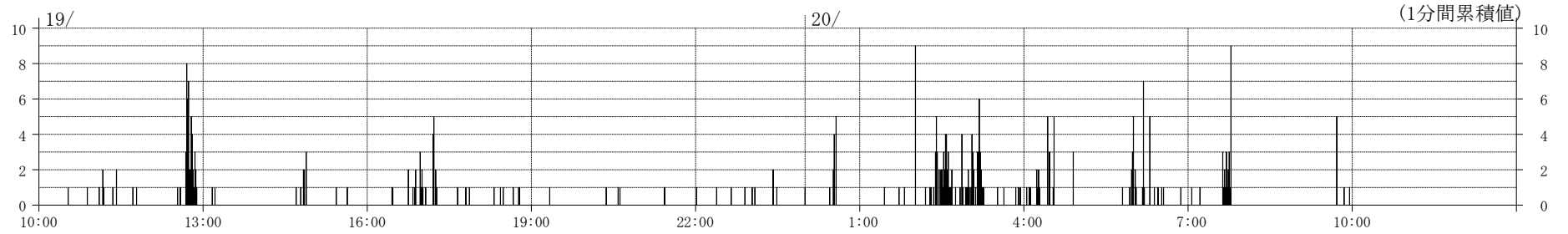
心室期外収縮

総数 : 3 beats (0.003 %)



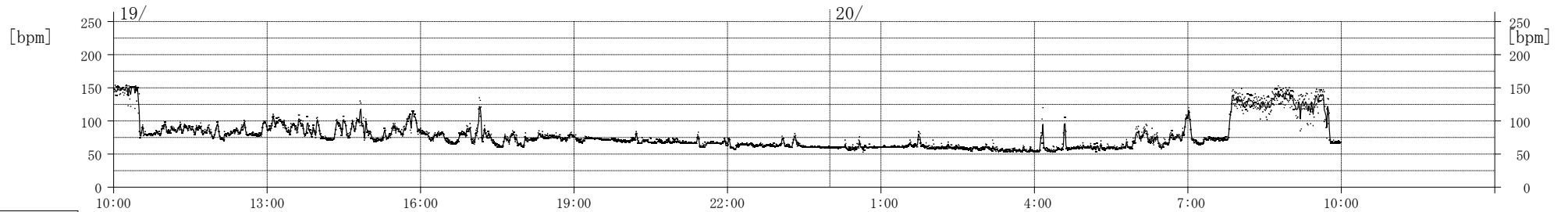
上室期外収縮

総数 : 337 beats (0.303 %)



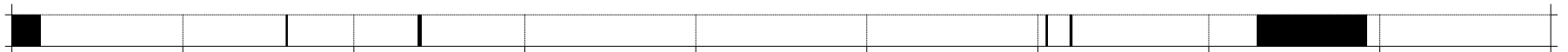
HR

最小: 53 bpm (20/ 0:38:17) 最大: 154 bpm (19/ 10:01:16) 平均: 84 bpm

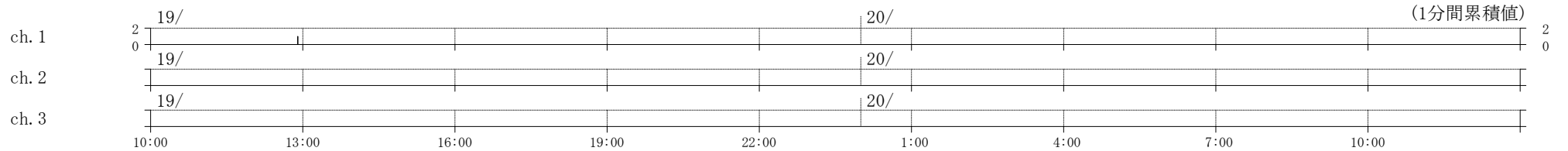


心房細動

イベント数: 4 総持続時間: 3h 2min28s (12.67 %) 最大HR: 160 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

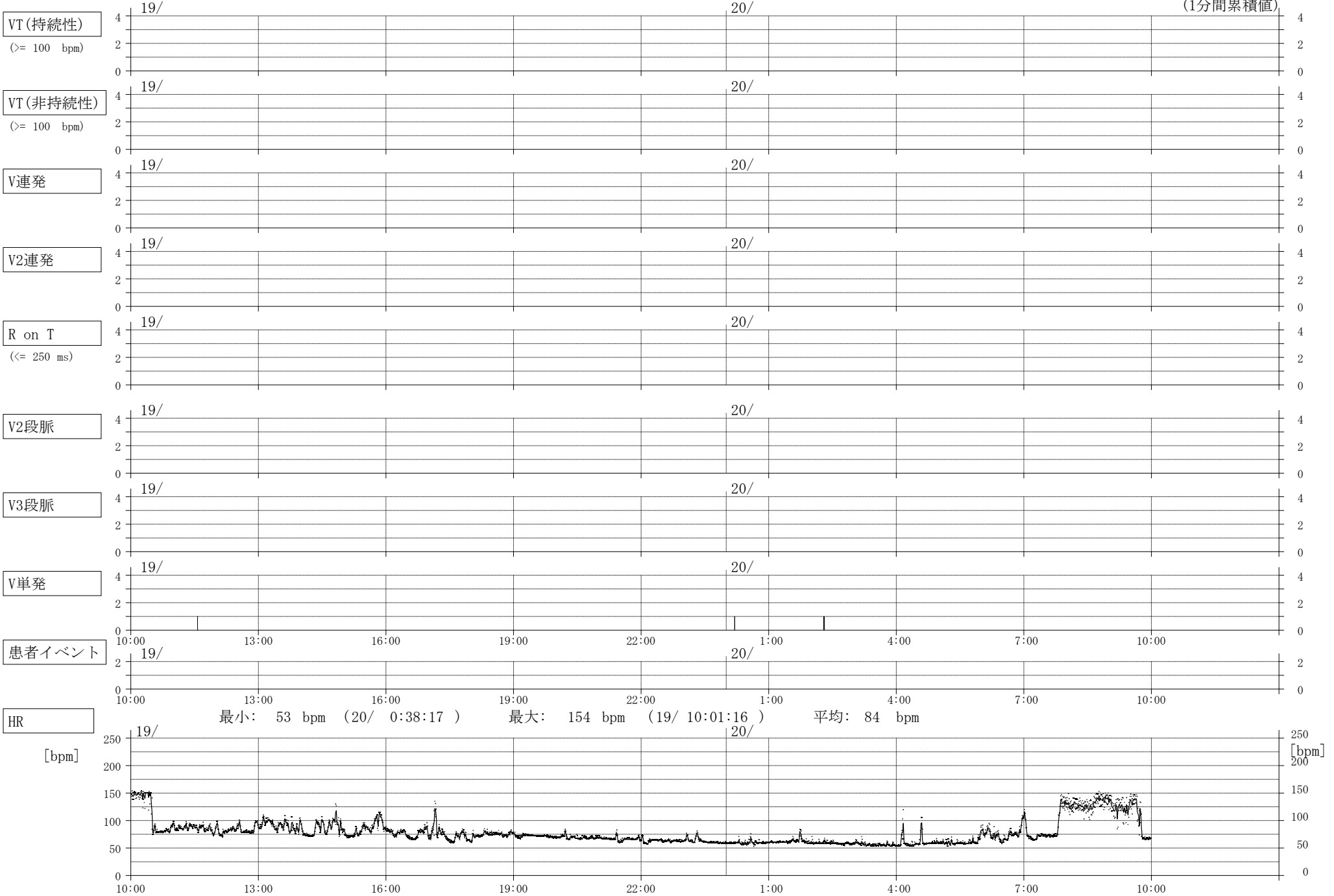
P30

ID : 01234567

14/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

心室性不整脈イベント



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

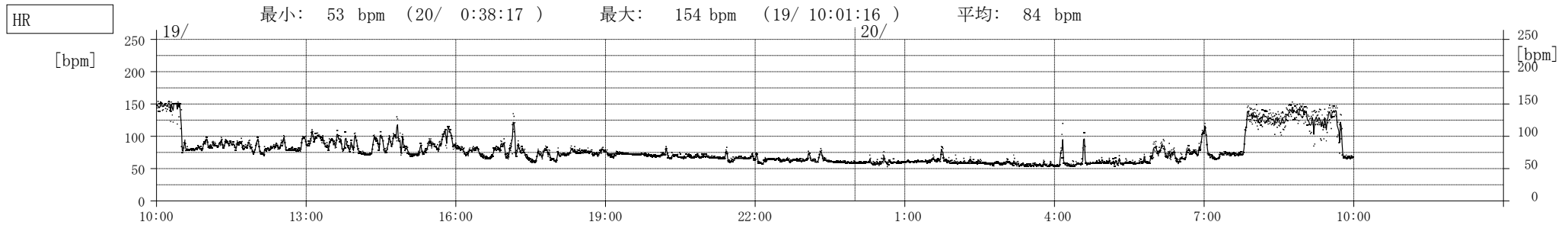
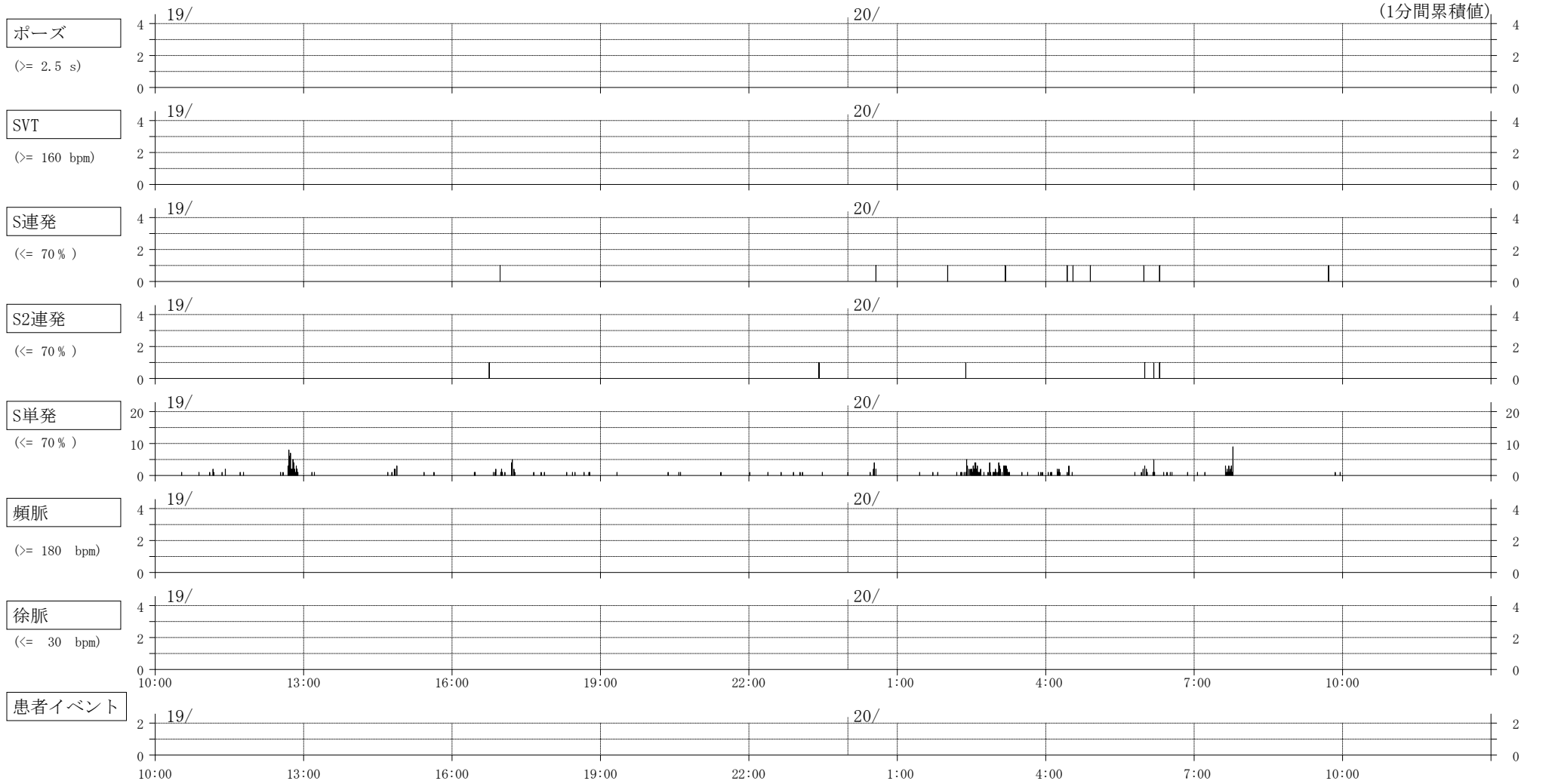
P31

ID : 01234567

15/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P32

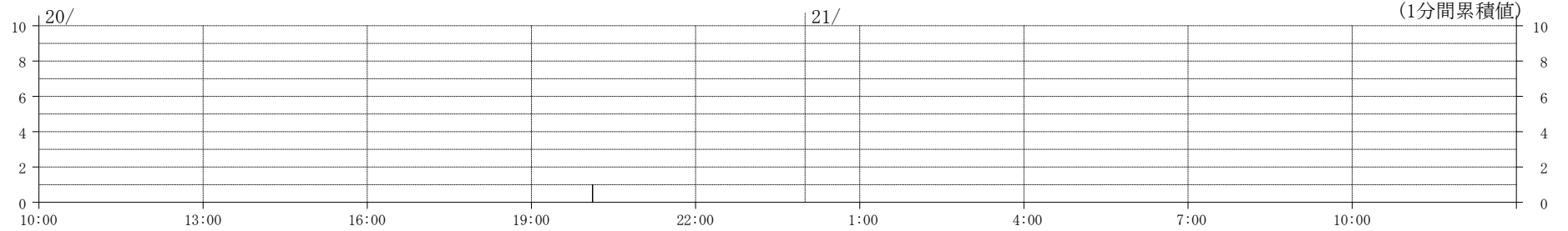
ID : 01234567

16/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

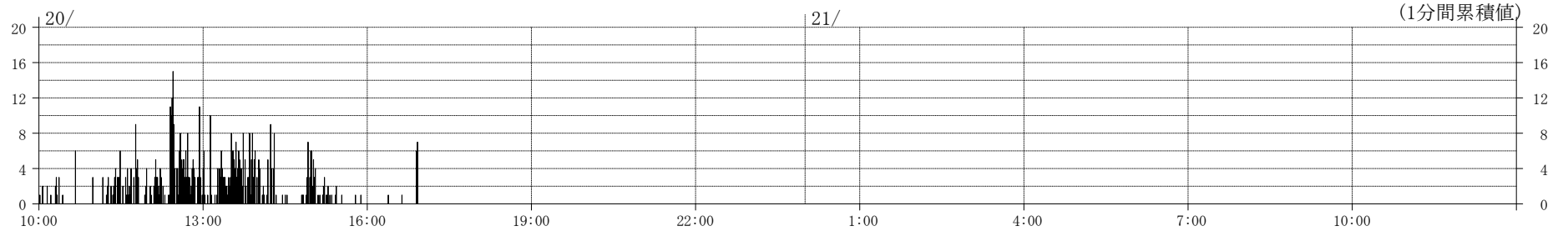
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



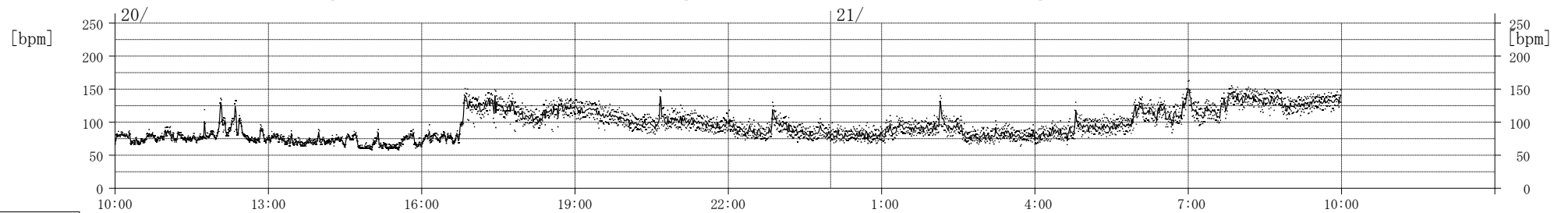
上室期外収縮

総数 : 631 beats (0.463 %)



HR

最小: 58 bpm (20/ 15:01:12) 最大: 163 bpm (21/ 7:00:26) 平均: 100 bpm



心房細動

イベント数: 11 総持続時間: 9h10min54s (38.26 %) 最大HR: 163 bpm

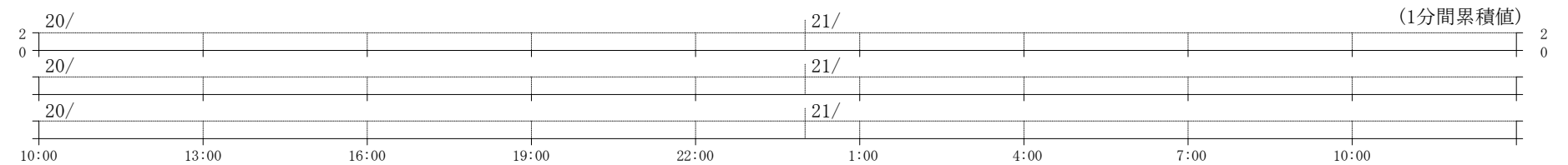


雑音

ch. 1

ch. 2

ch. 3



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

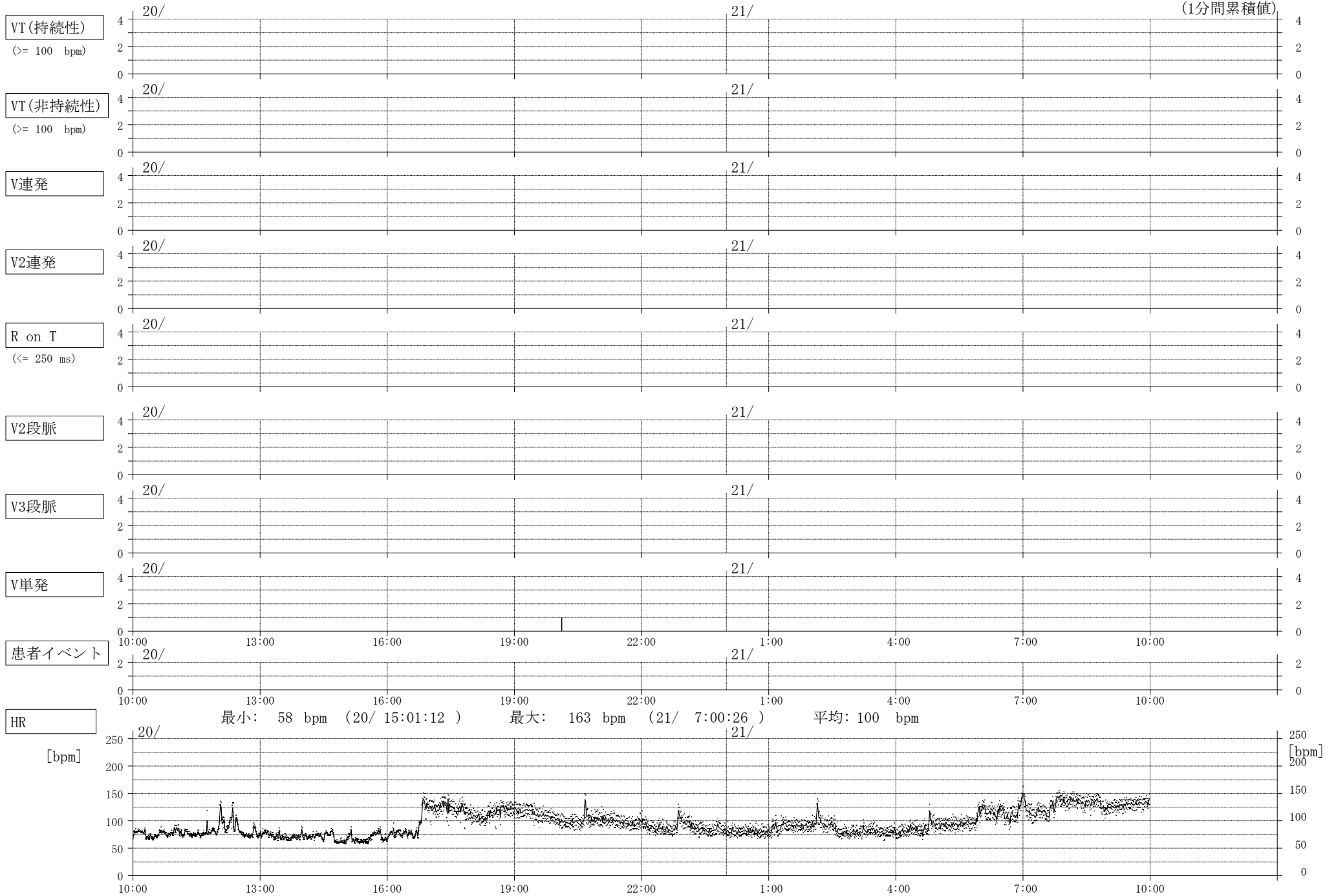
P33

ID : 01234567

17/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

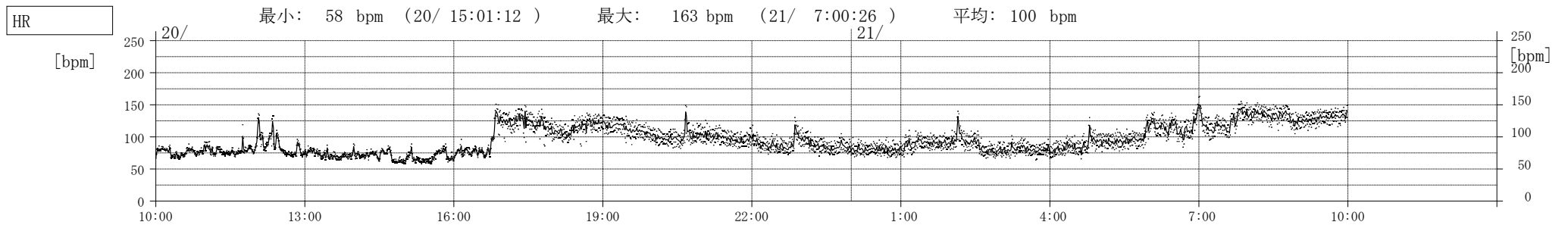
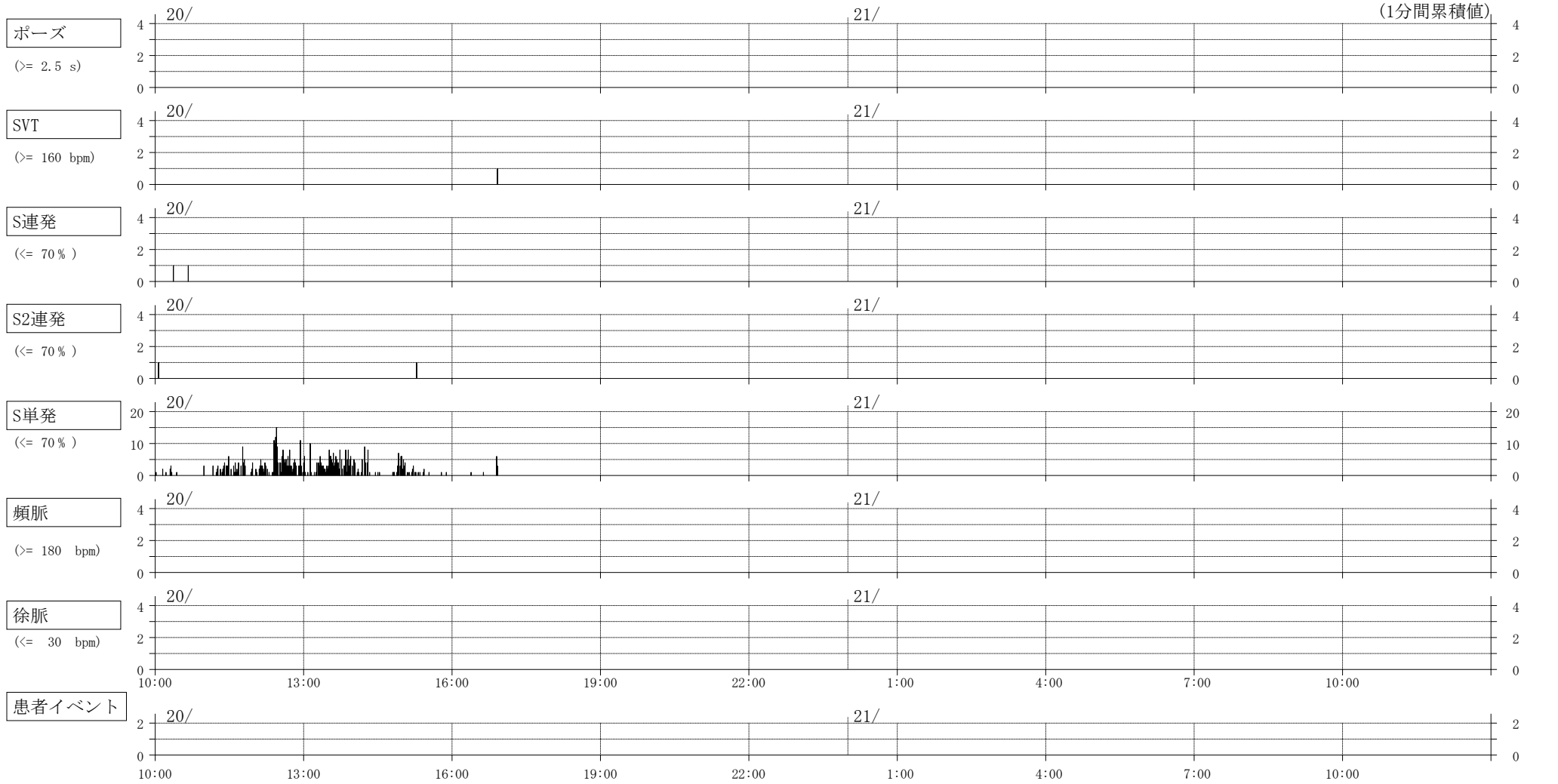
P34

ID : 01234567

18/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P35

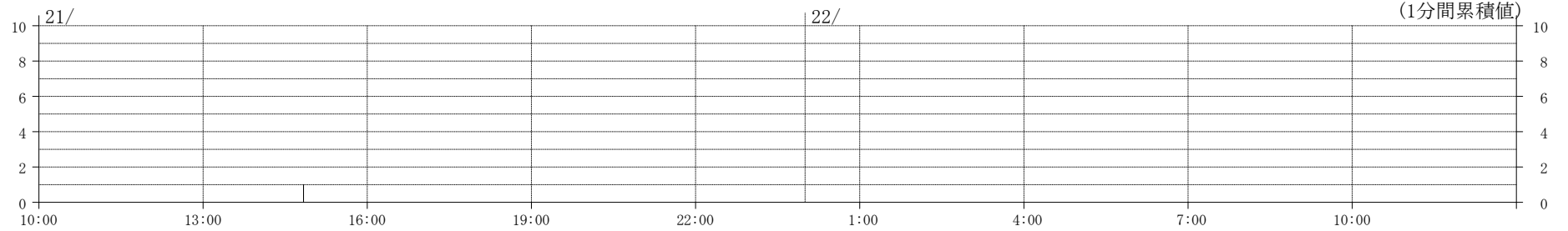
ID : 01234567

19/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

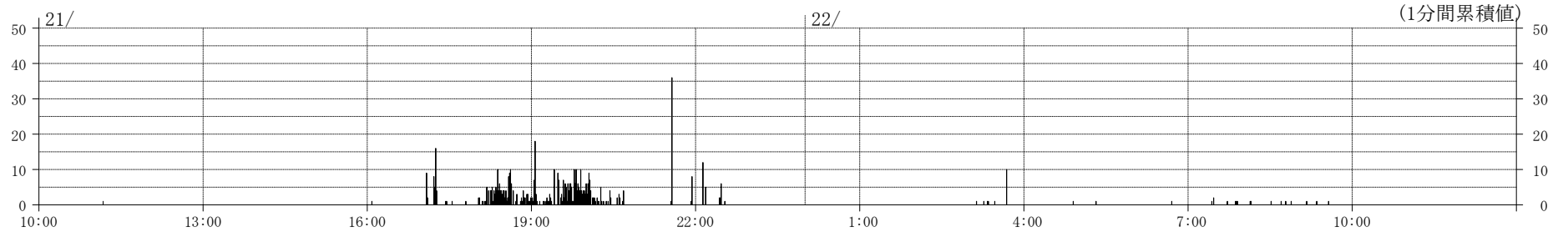
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



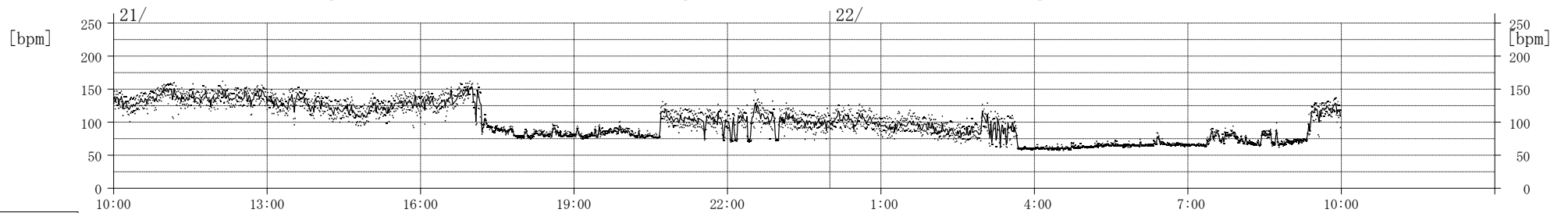
上室期外収縮

総数 : 592 beats (0.419 %)



HR

最小: 57 bpm (22/ 4:28:21) 最大: 162 bpm (21/ 12:07:37) 平均: 106 bpm

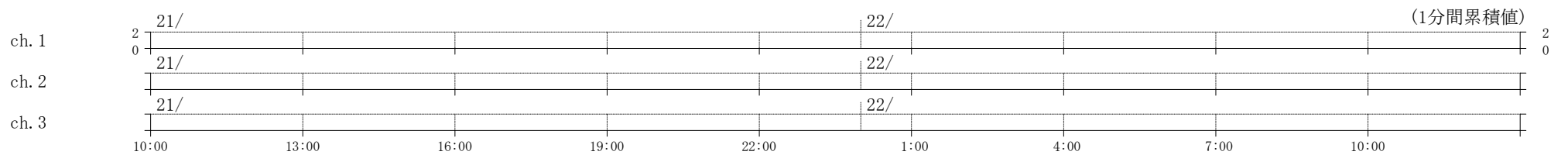


心房細動

イベント数: 14 総持続時間: 20h 6min17s (83.77 %) 最大HR: 162 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

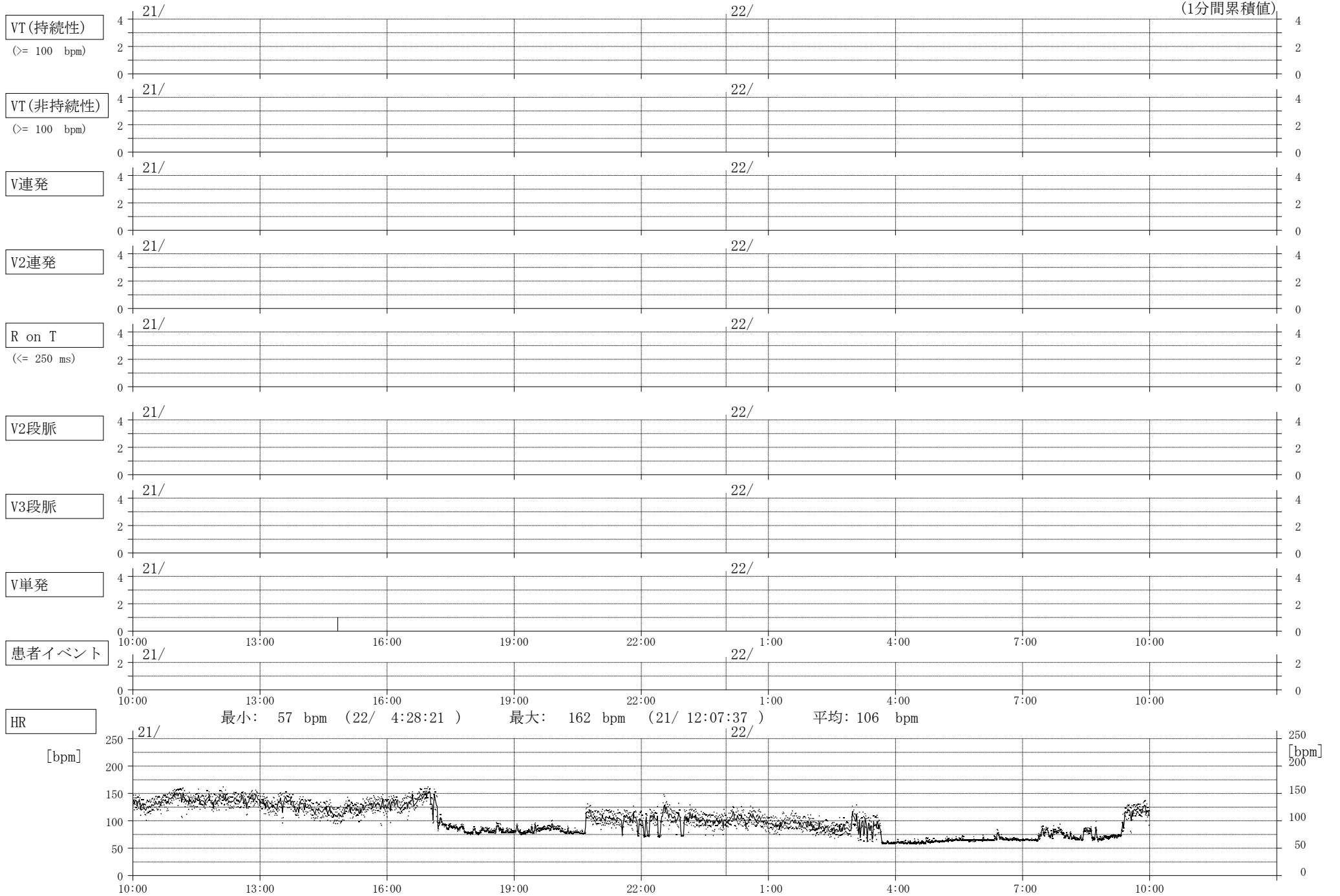
P36

ID : 01234567

20/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

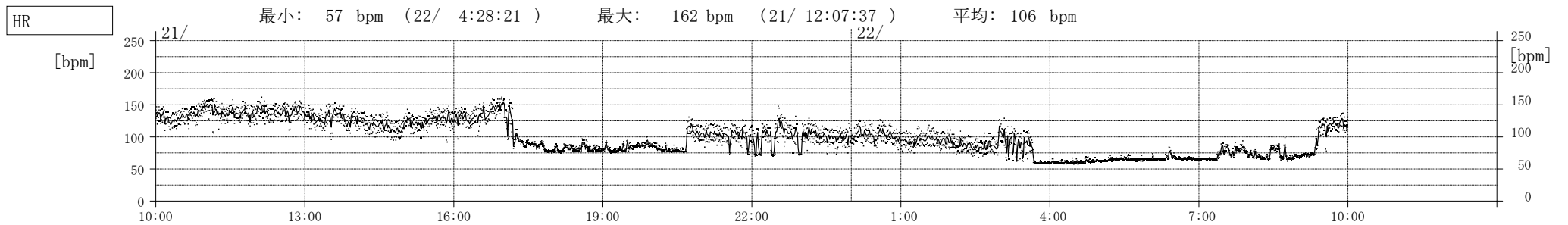
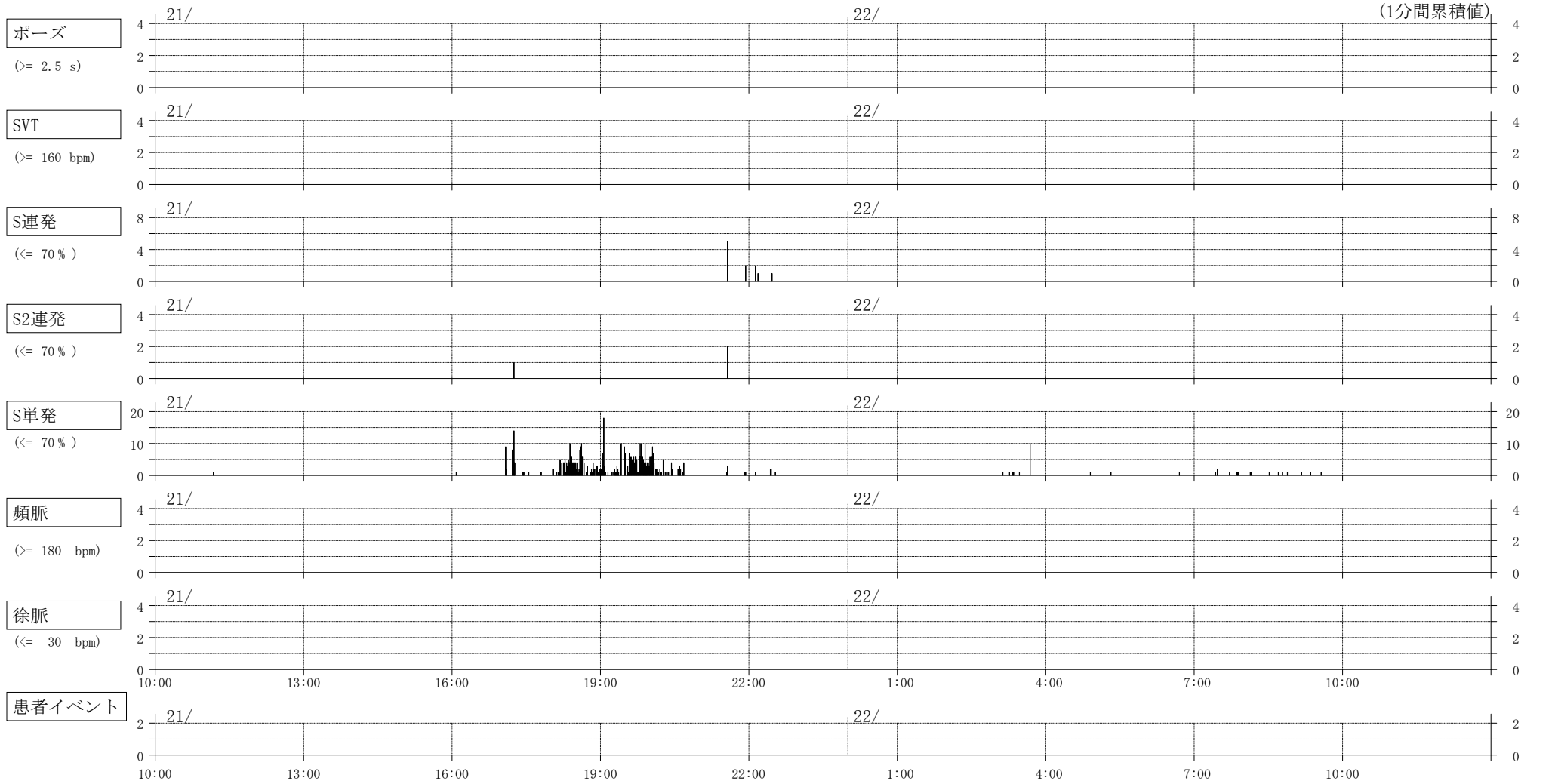
P37

ID : 01234567

21/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P38

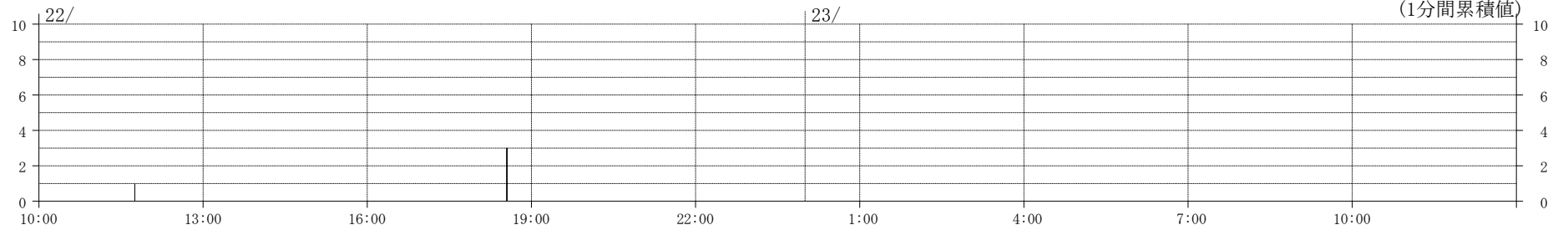
ID : 01234567

22/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

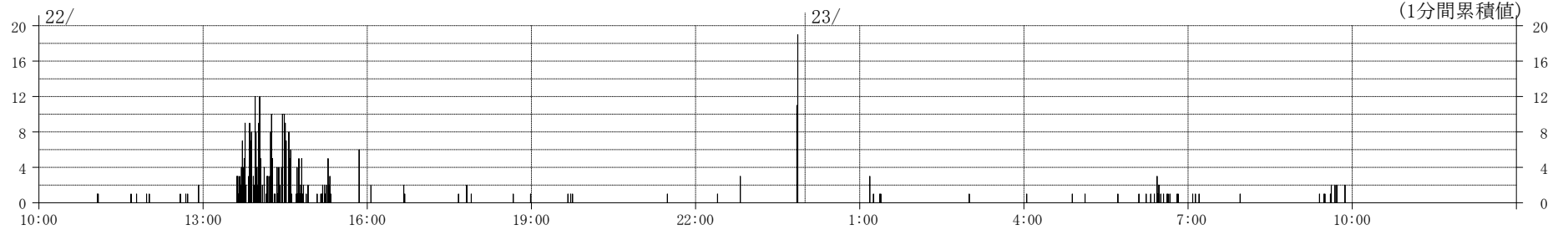
心室期外収縮

総数 : 4 beats (0.004 %)



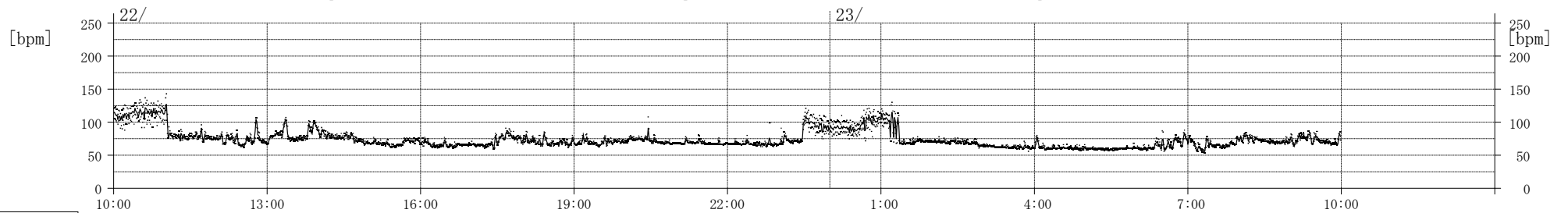
上室期外収縮

総数 : 395 beats (0.373 %)



HR

最小: 54 bpm (23/ 7:18:38) 最大: 143 bpm (22/ 11:01:07) 平均: 76 bpm

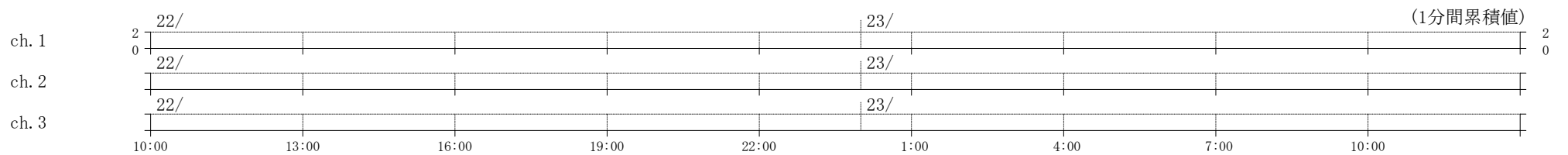


心房細動

イベント数: 13 総持続時間: 5h40min19s (23.63 %) 最大HR: 143 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

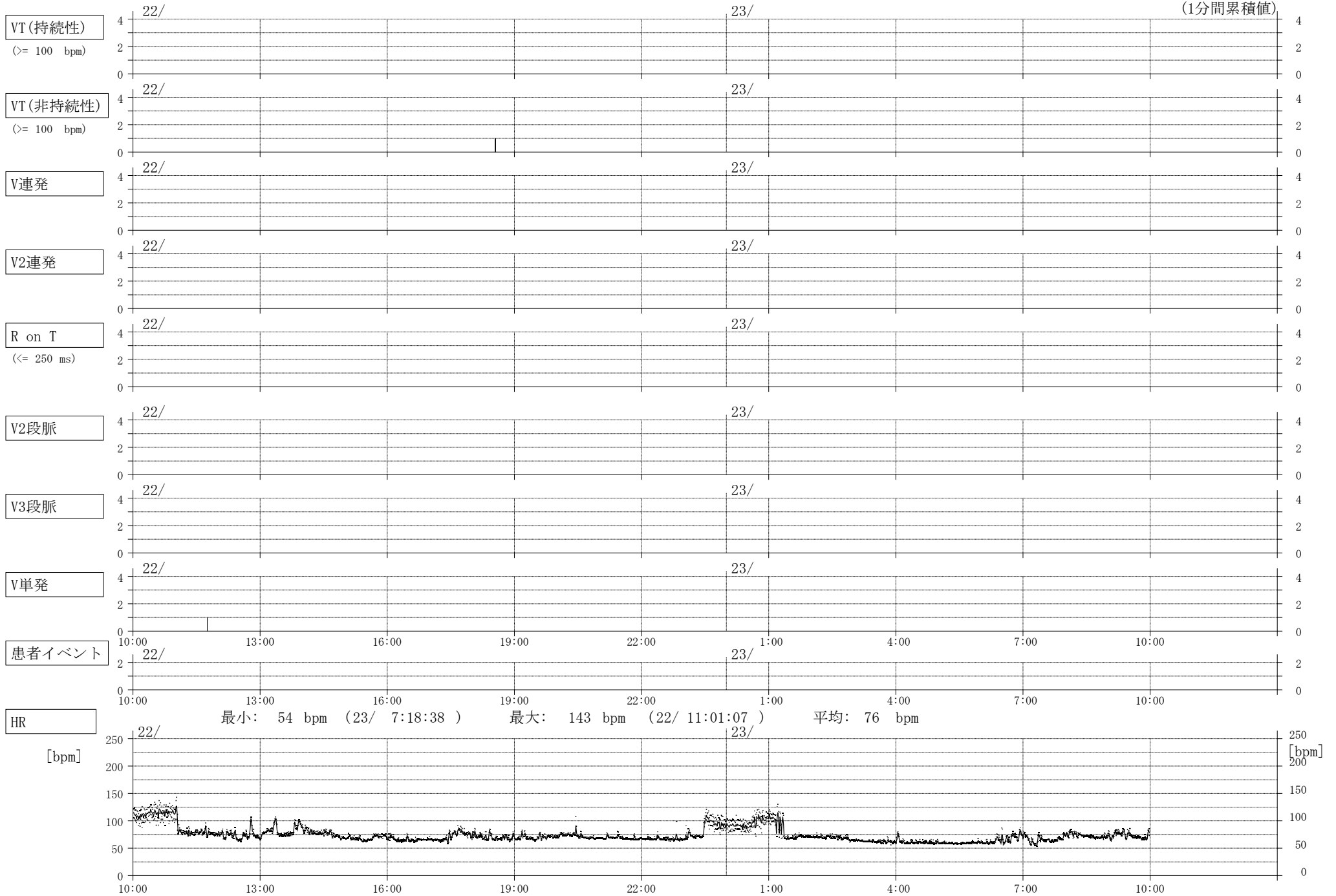
P39

ID : 01234567

23/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

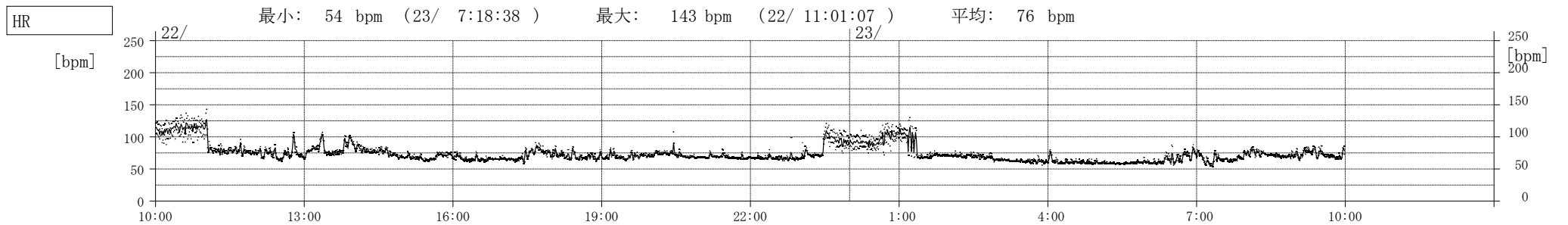
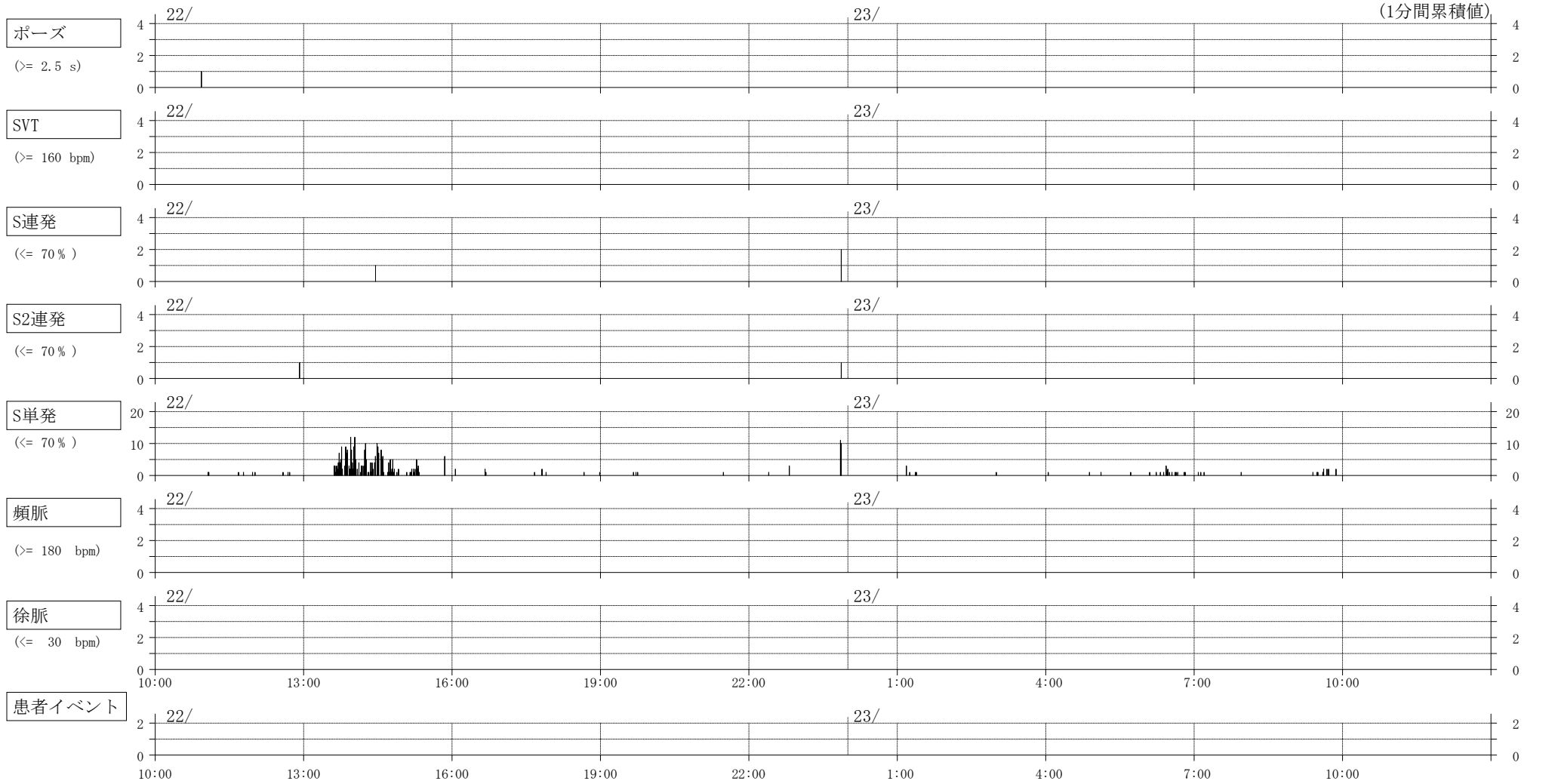
P40

ID : 01234567

24/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P41

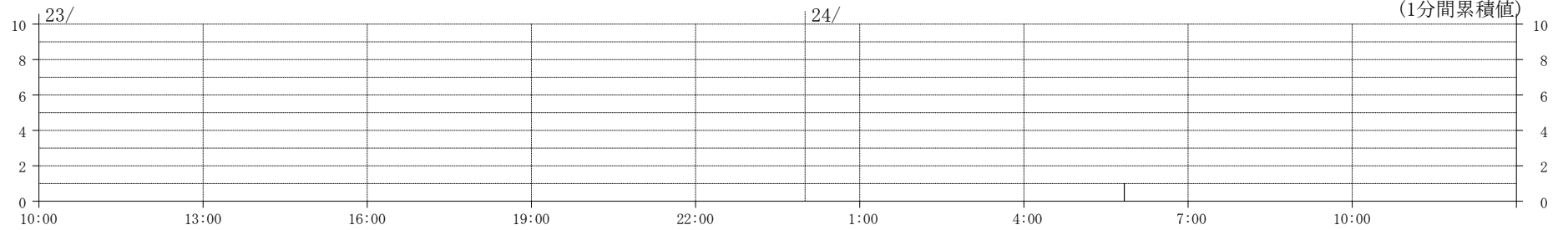
ID : 01234567

25/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

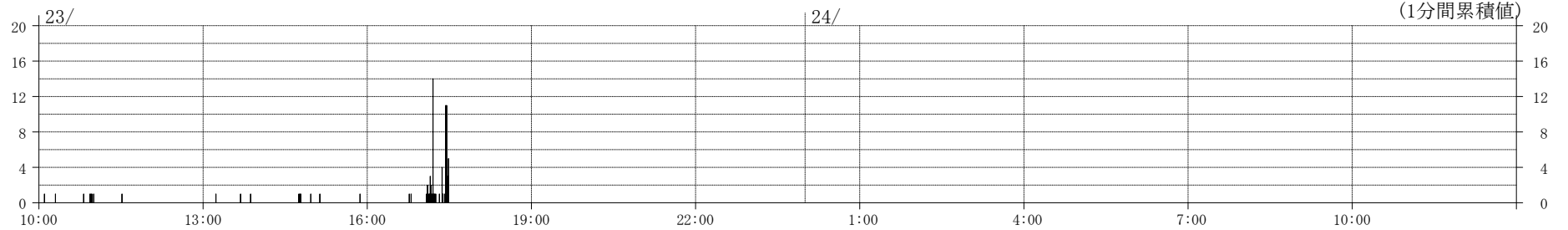
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



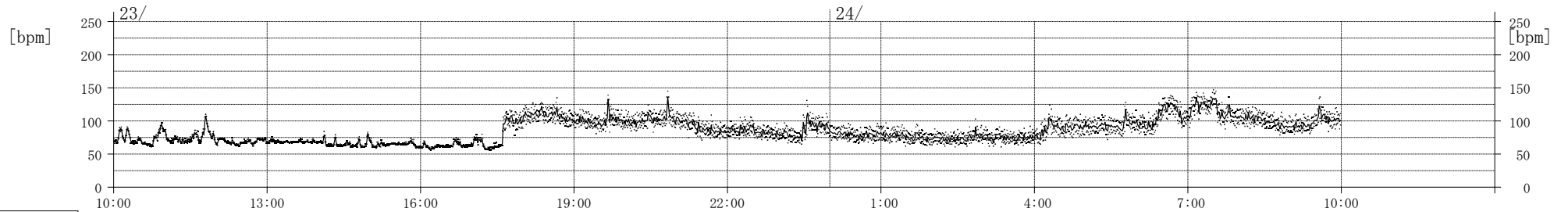
上室期外収縮

総数 : 84 beats (0.069 %)



HR

最小: 56 bpm (23/ 16:11:11) 最大: 147 bpm (24/ 7:29:47) 平均: 88 bpm

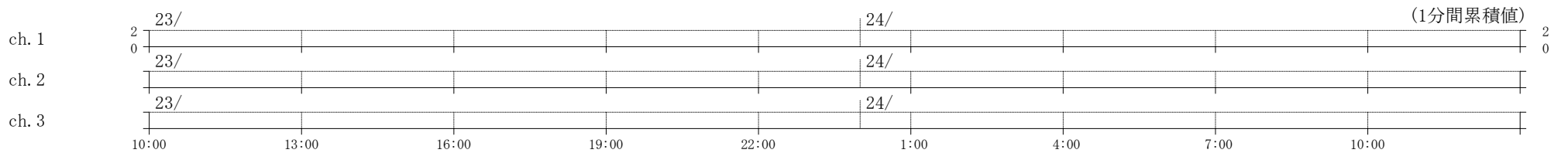


心房細動

イベント数: 5 総持続時間: 7h40min42s (31.99 %) 最大HR: 147 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

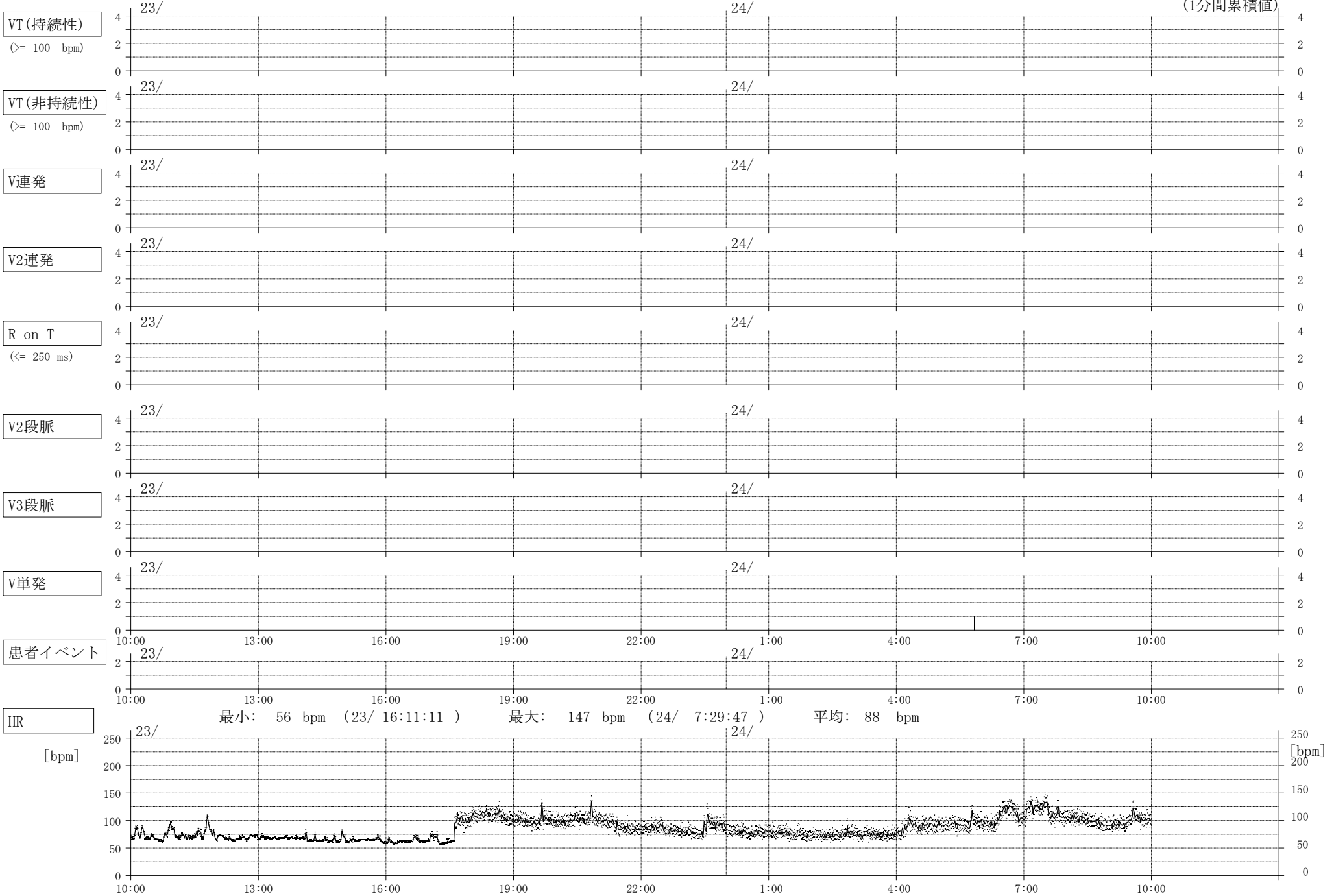
P42

ID : 01234567

26/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

心室性不整脈イベント



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

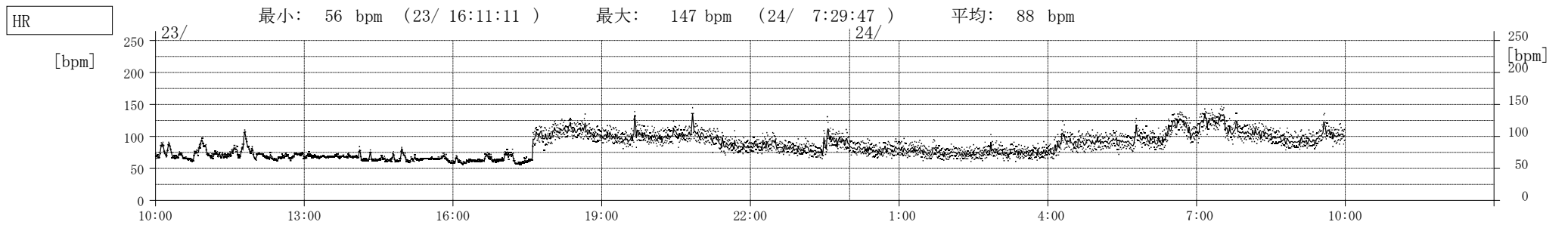
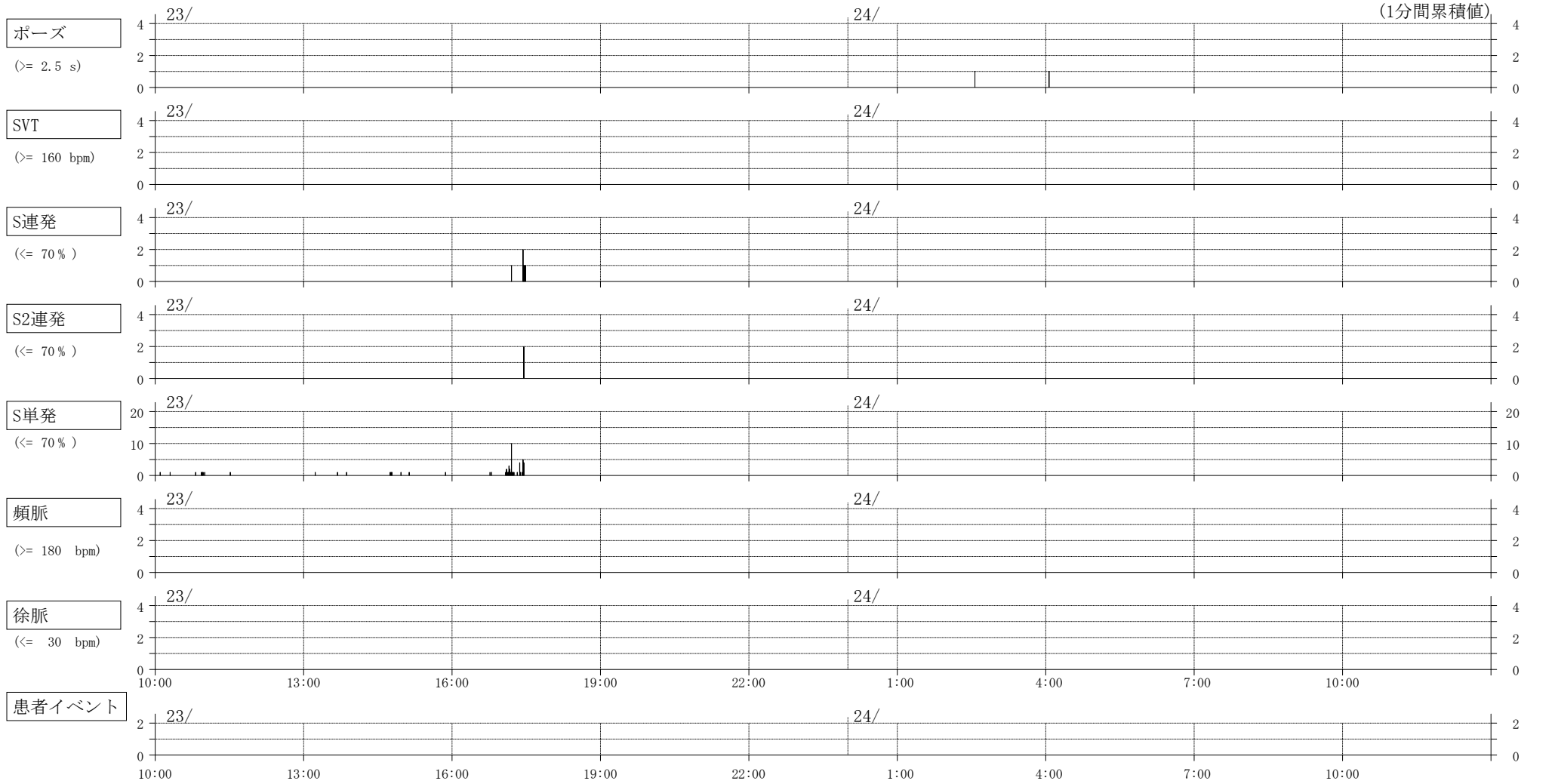
P43

ID : 01234567

27/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P44

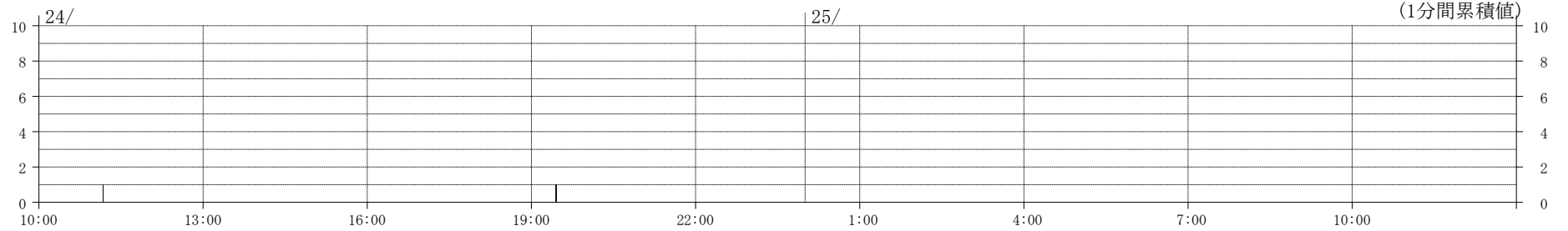
ID : 01234567

28/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

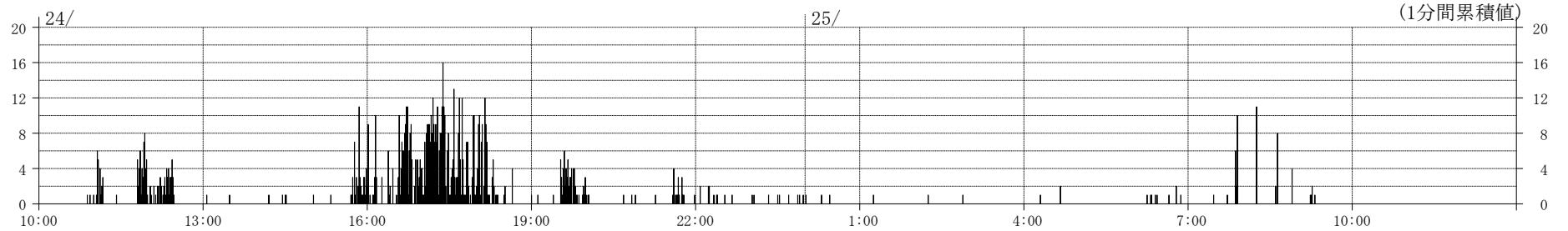
心室期外収縮

総数 : 2 beats (0.002 %)



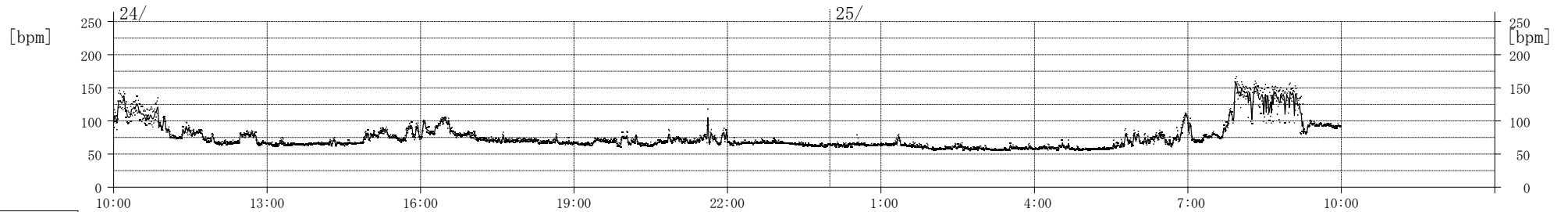
上室期外収縮

総数 : 976 beats (0.905 %)



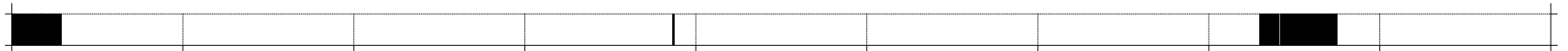
HR

最小: 55 bpm (25/ 2:43:59) 最大: 167 bpm (25/ 7:56:35) 平均: 80 bpm

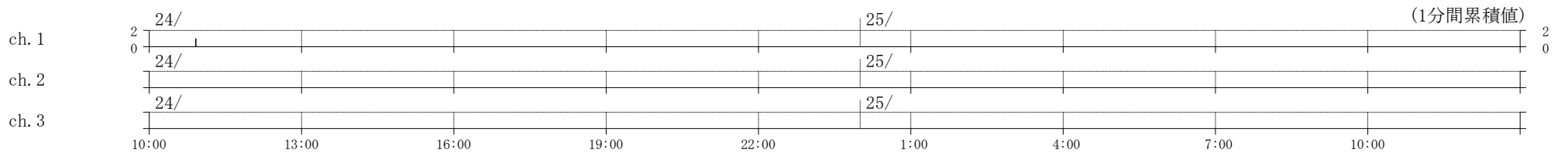


心房細動

イベント数: 1 総持続時間: 10h52min51s (45.34 %) 最大HR: 118 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

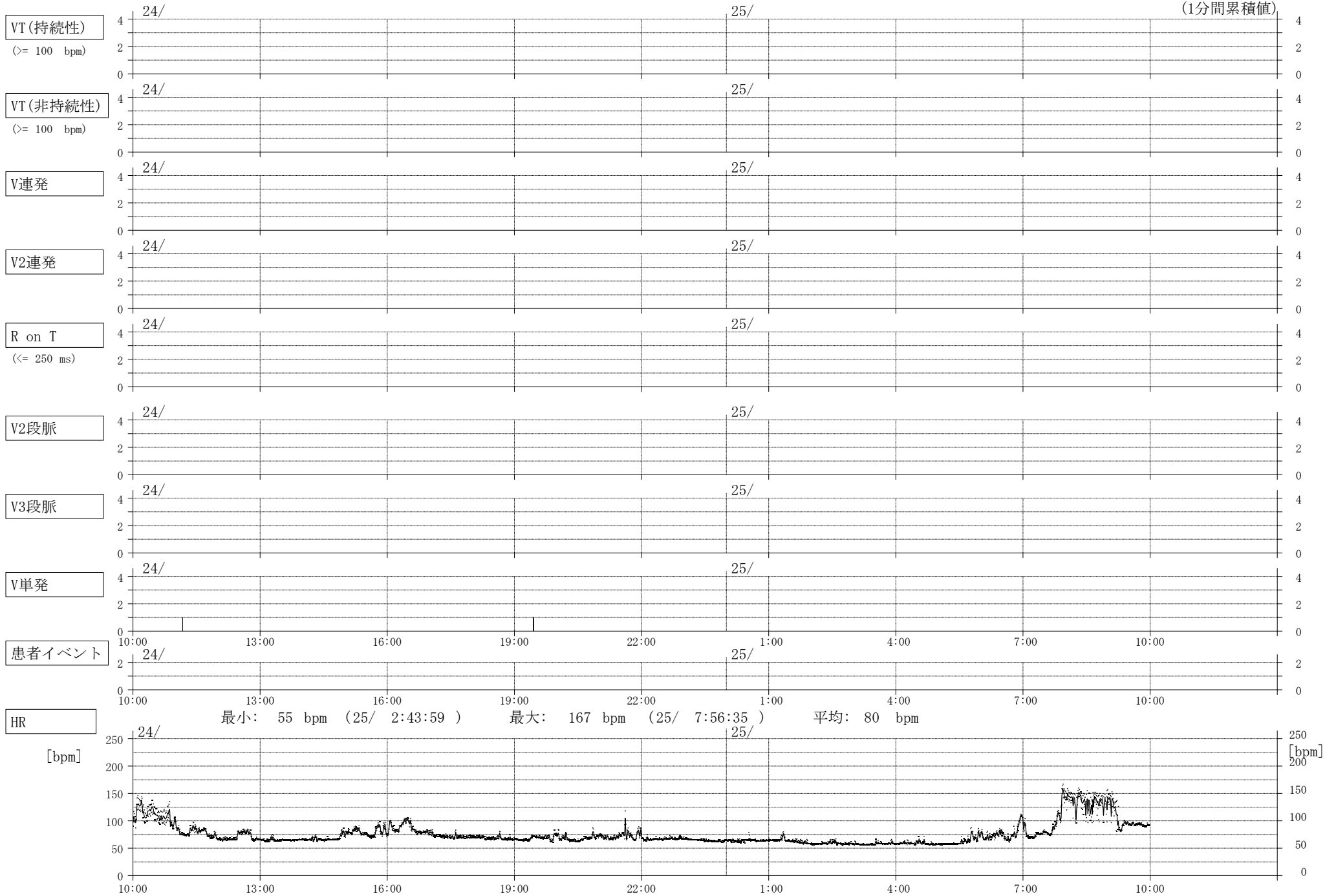
P45

ID : 01234567

29/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

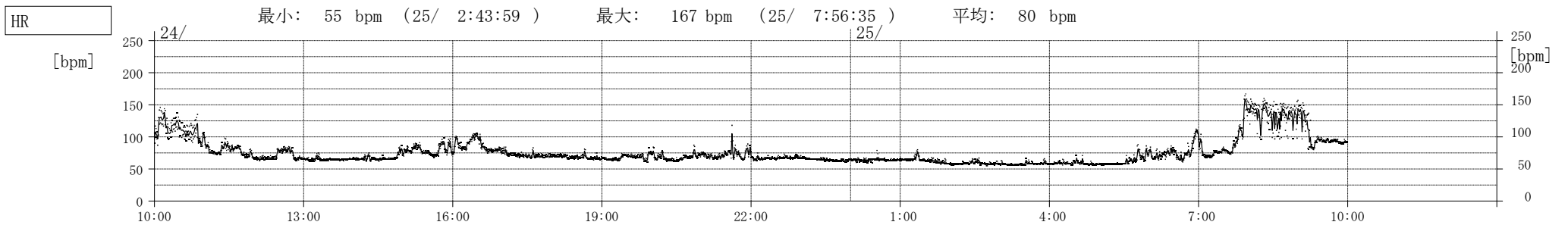
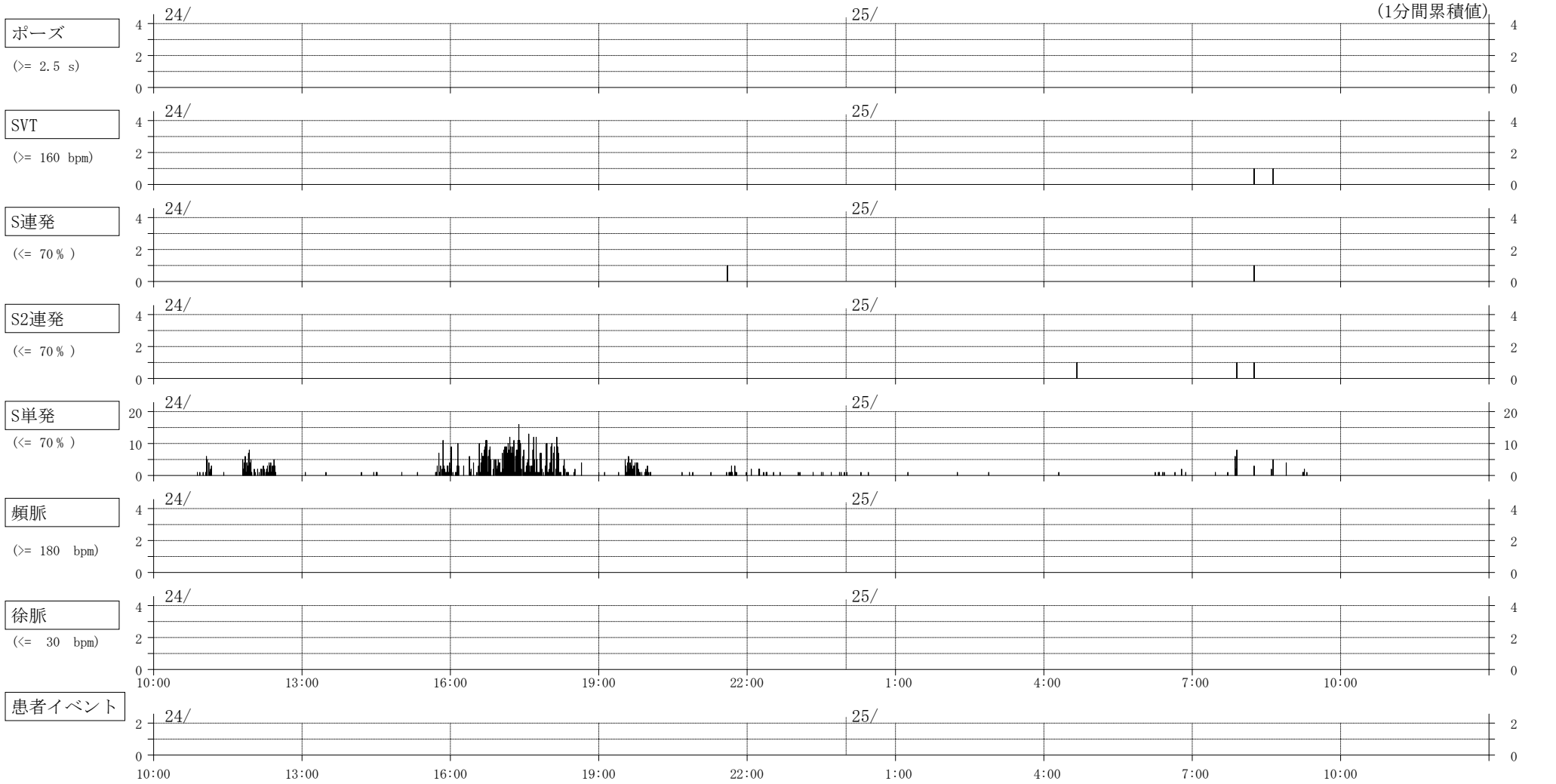
P46

ID : 01234567

30/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P47

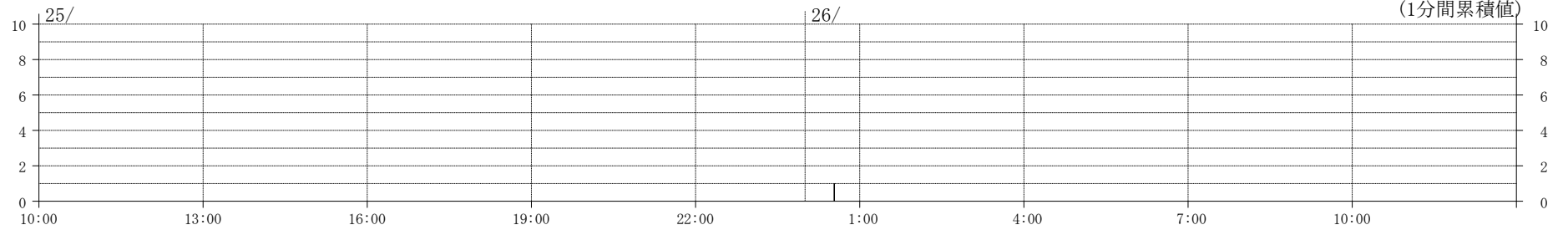
ID : 01234567

31/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

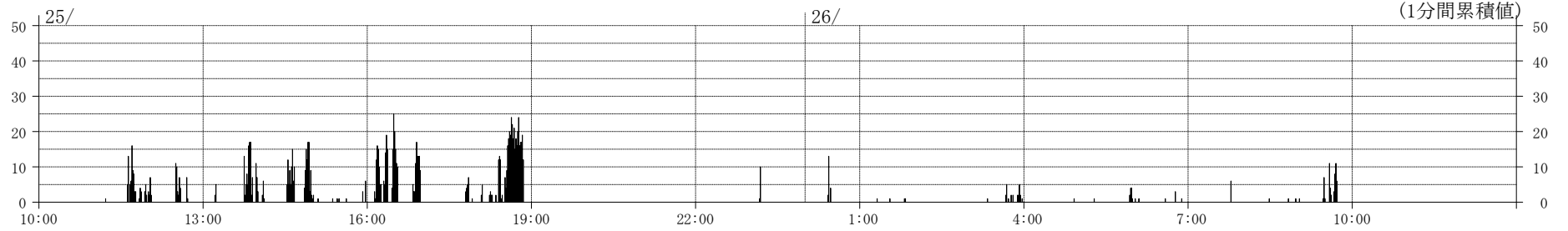
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



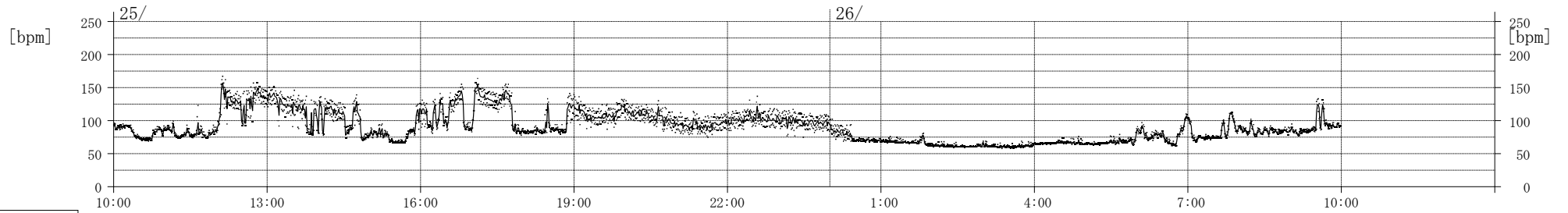
上室期外収縮

総数 : 1,343 beats (1.042 %)



HR

最小: 58 bpm (26/ 3:21:10) 最大: 167 bpm (25/ 12:07:46) 平均: 95 bpm

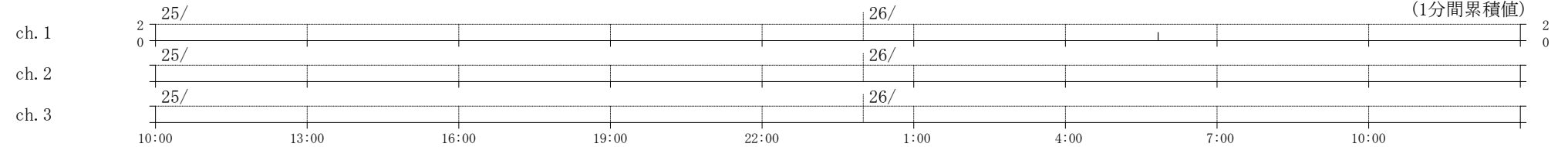


心房細動

イベント数: 37 総持続時間: 9h51min43s (41.09 %) 最大HR: 167 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

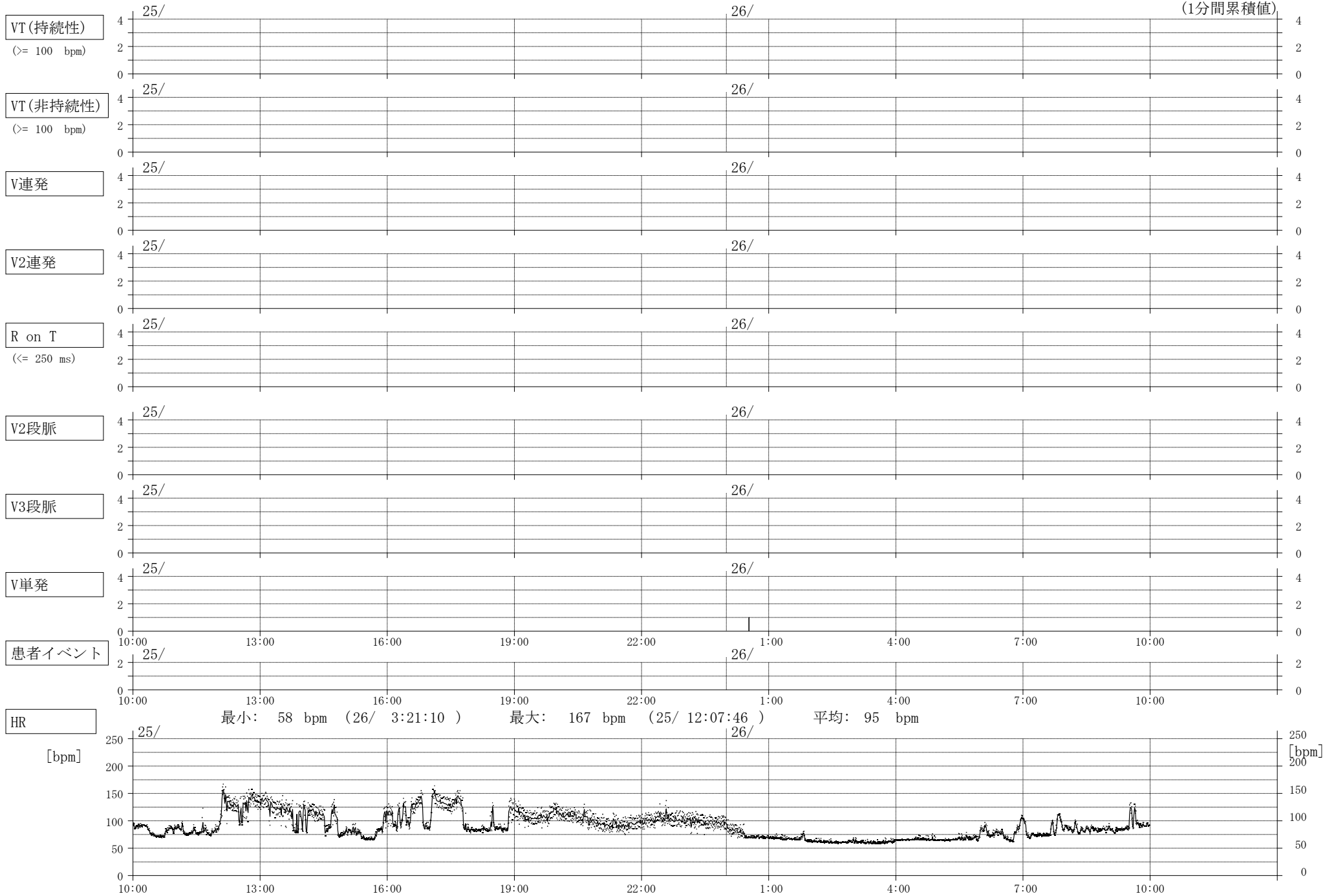
P48

ID : 01234567

32/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

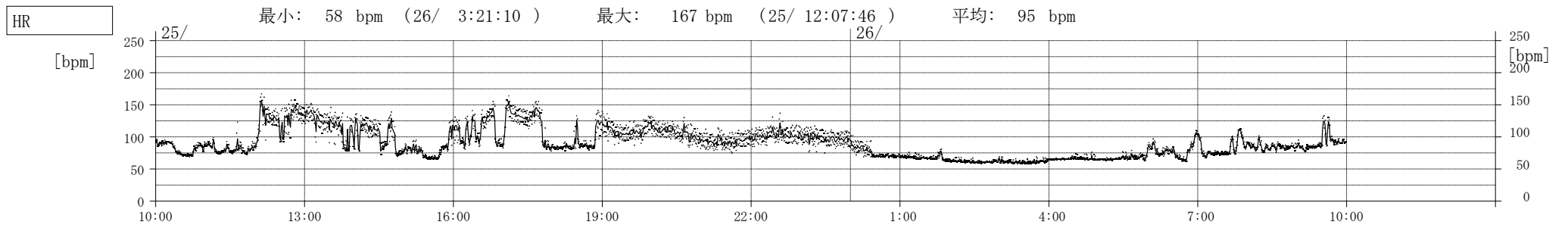
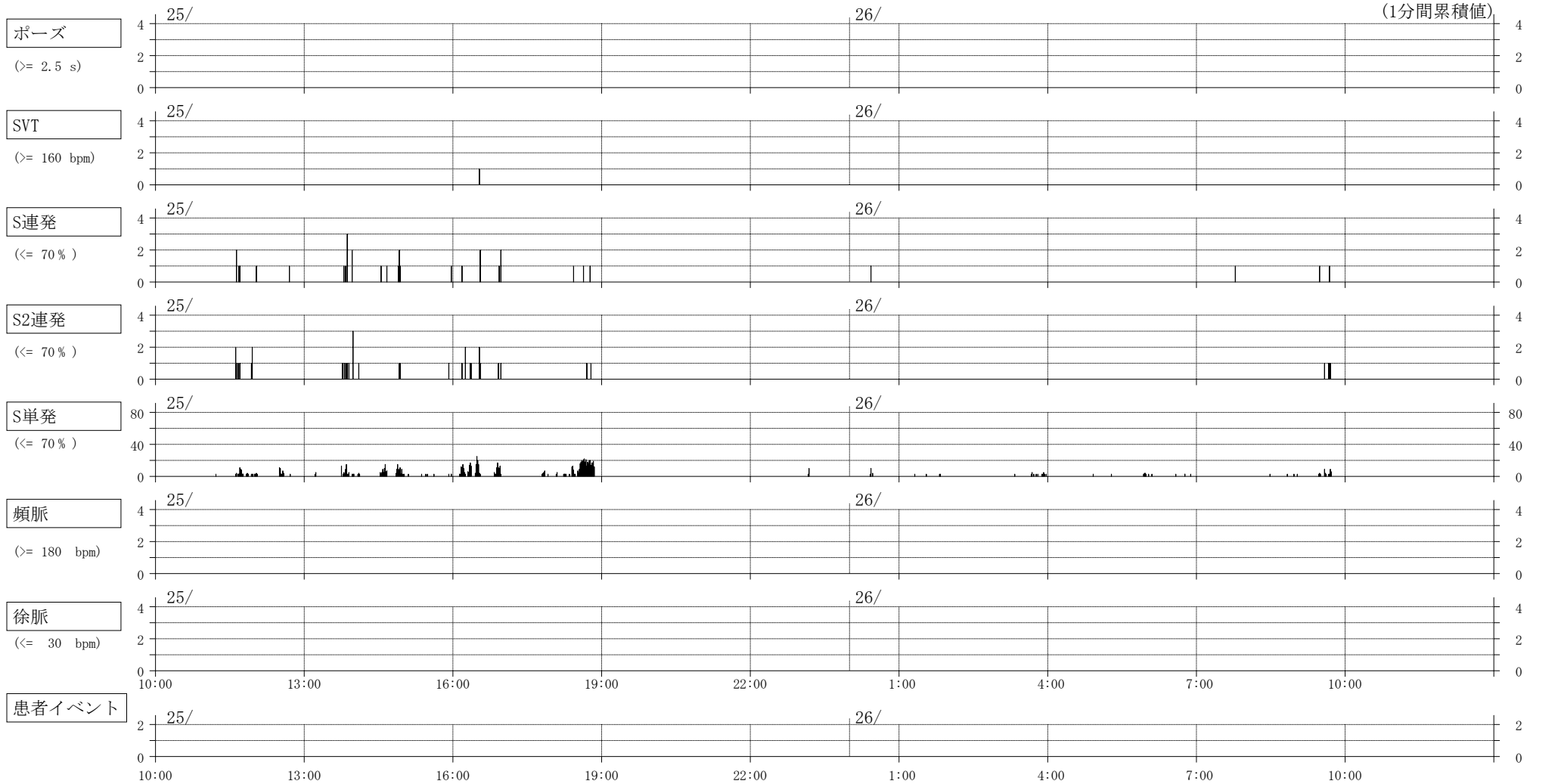
P49

ID : 01234567

33/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P50

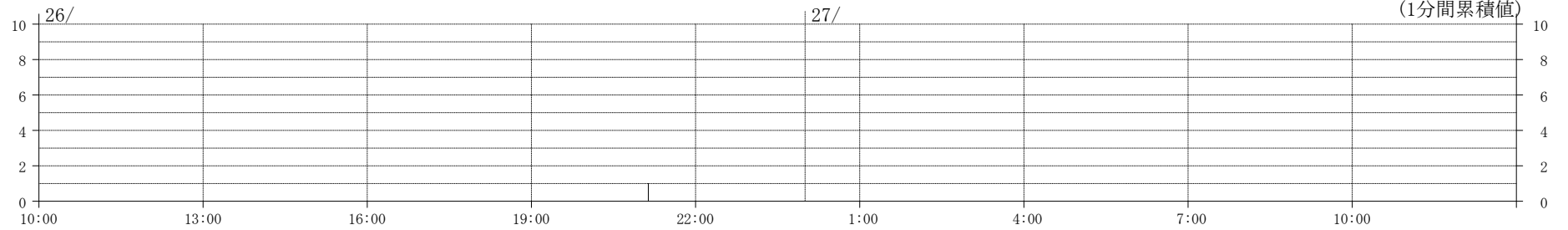
ID : 01234567

34/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

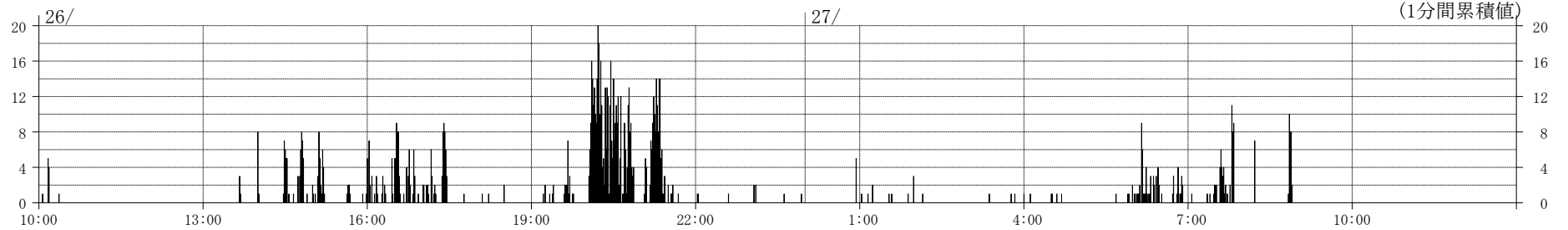
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



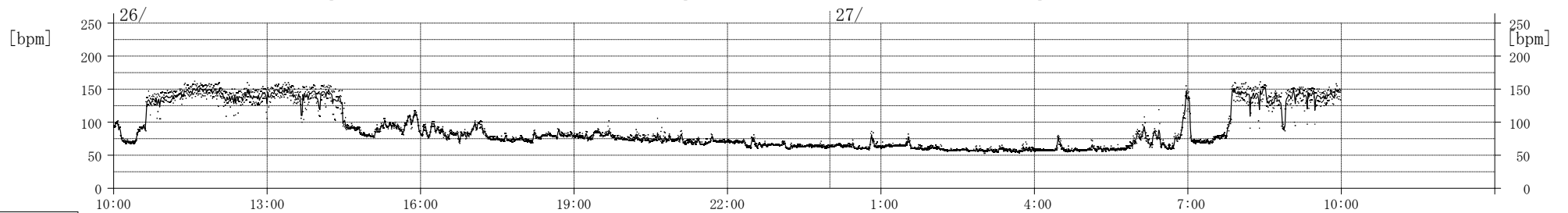
上室期外収縮

総数 : 1,101 beats (0.866 %)



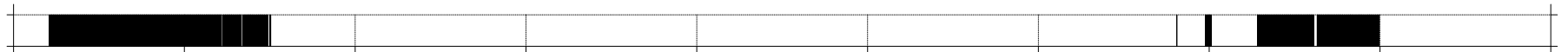
HR

最小: 53 bpm (27/ 3:00:49) 最大: 162 bpm (26/ 11:34:12) 平均: 100 bpm

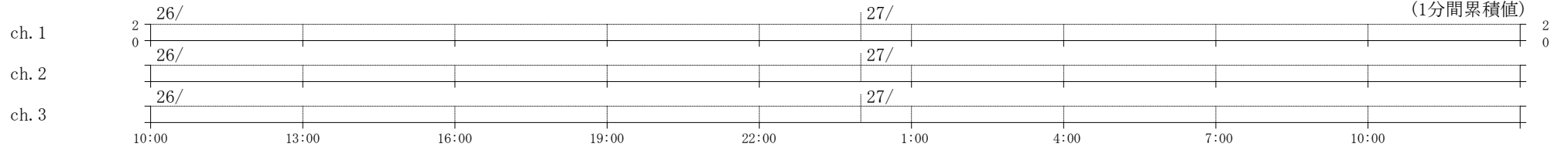


心房細動

イベント数: 6 総持続時間: 4h18min 6s (17.92 %) 最大HR: 162 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

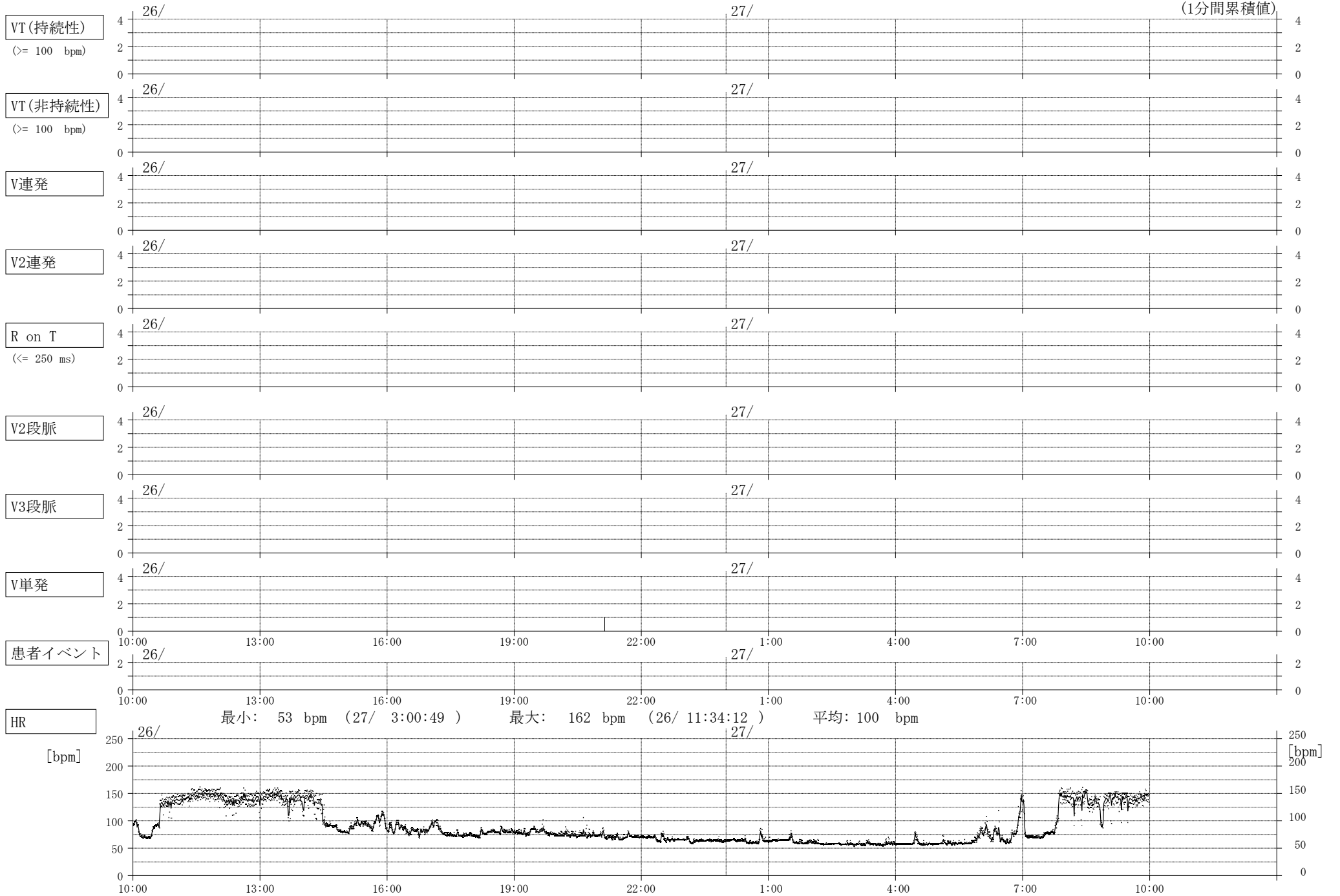
P51

ID : 01234567

35/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

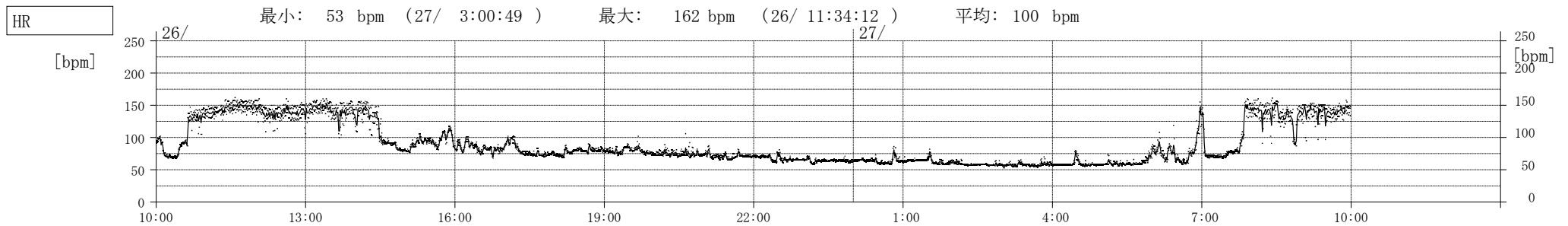
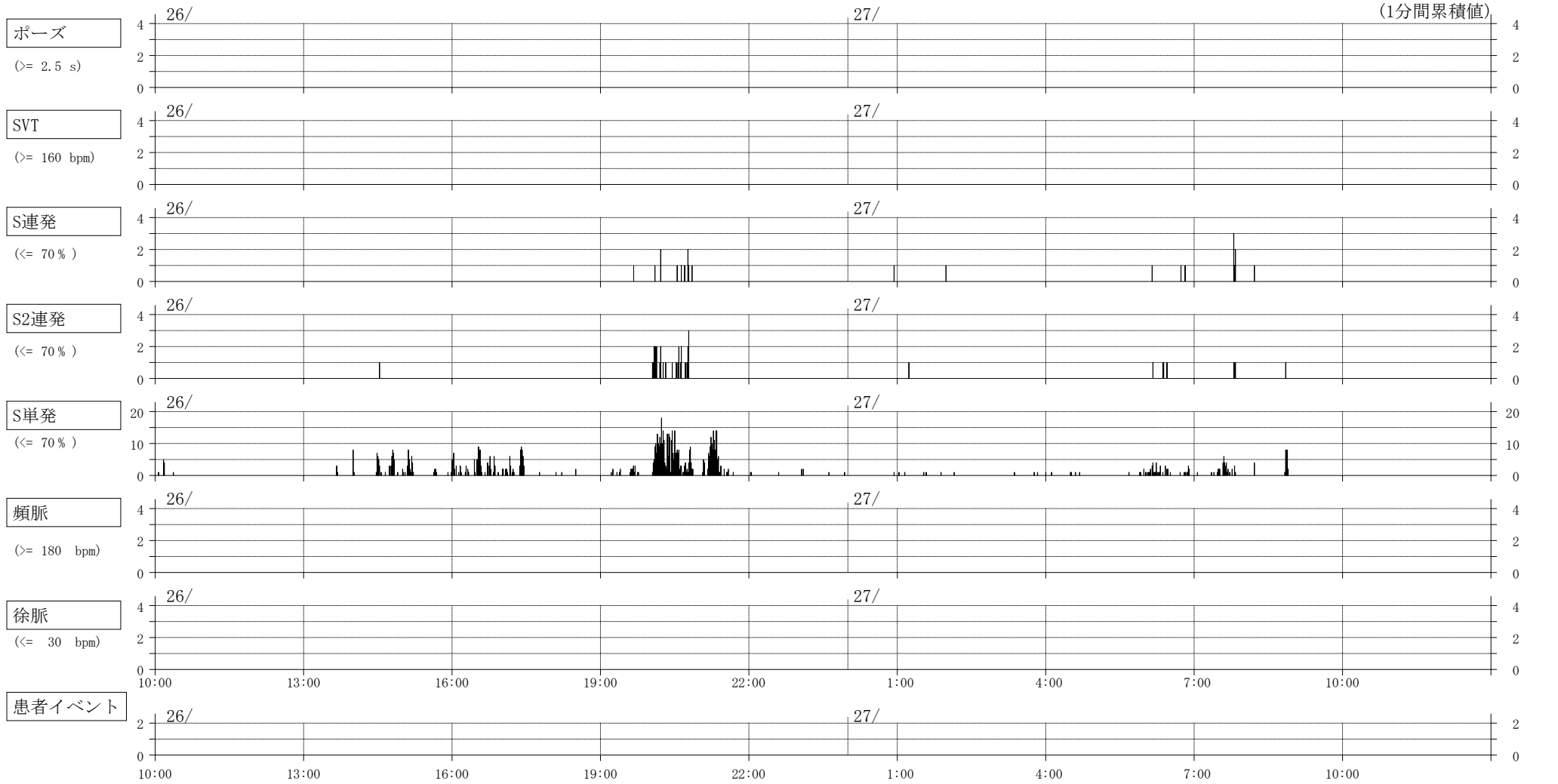
P52

ID : 01234567

36/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P53

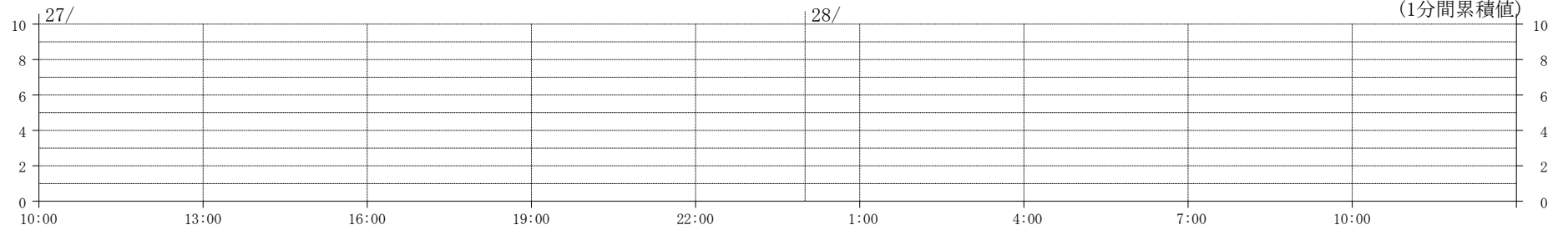
ID : 01234567

37/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

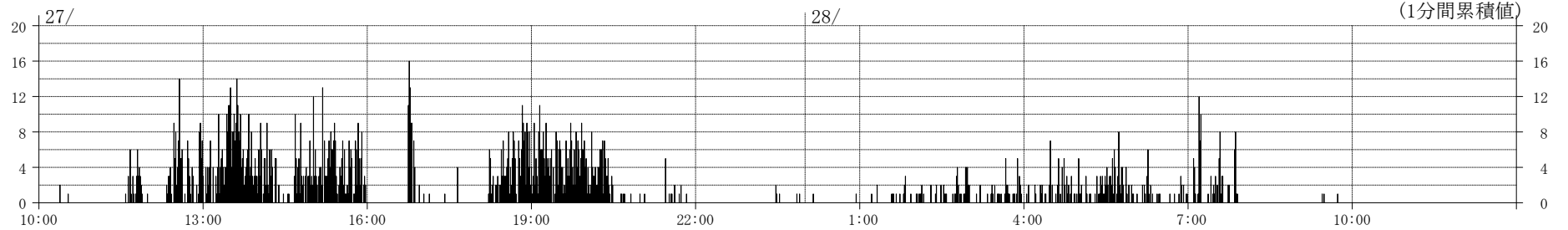
心室期外収縮

総数 : 0 beats (0.000 %)



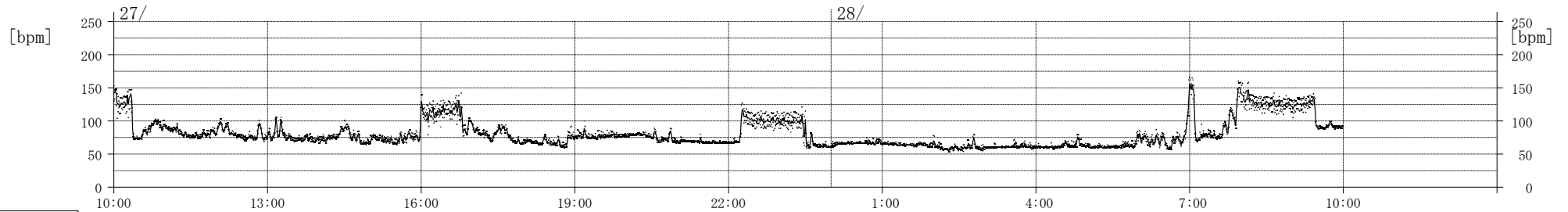
上室期外収縮

総数 : 1,972 beats (1.715 %)



HR

最小: 54 bpm (28/ 2:17:47) 最大: 166 bpm (28/ 6:59:03) 平均: 85 bpm

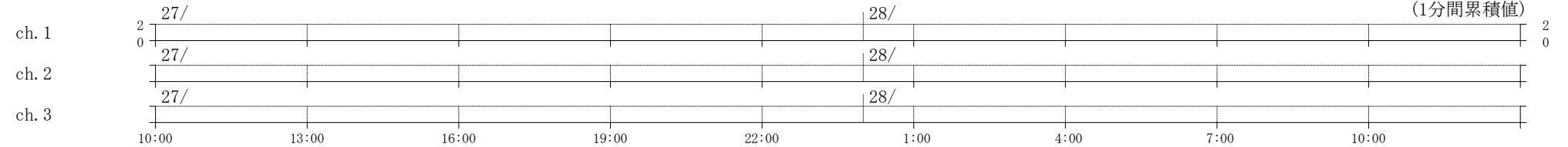


心房細動

イベント数: 8 総持続時間: 4h32min25s (18.92 %) 最大HR: 161 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P54

ID : 01234567

38/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

心室性不整脈イベント



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

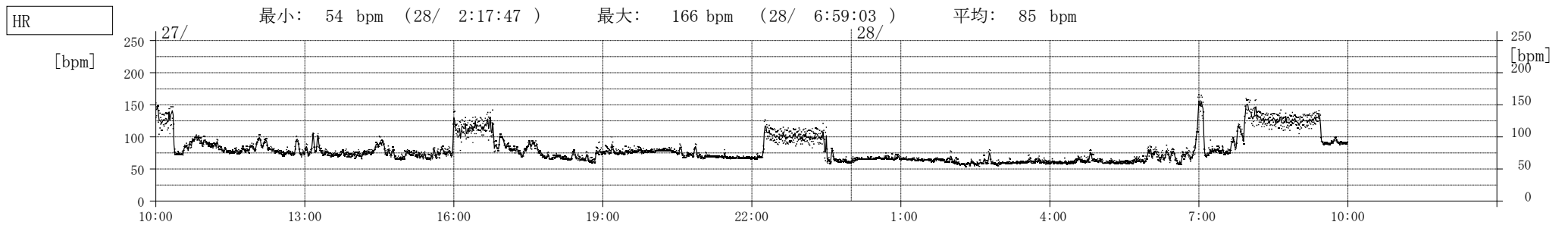
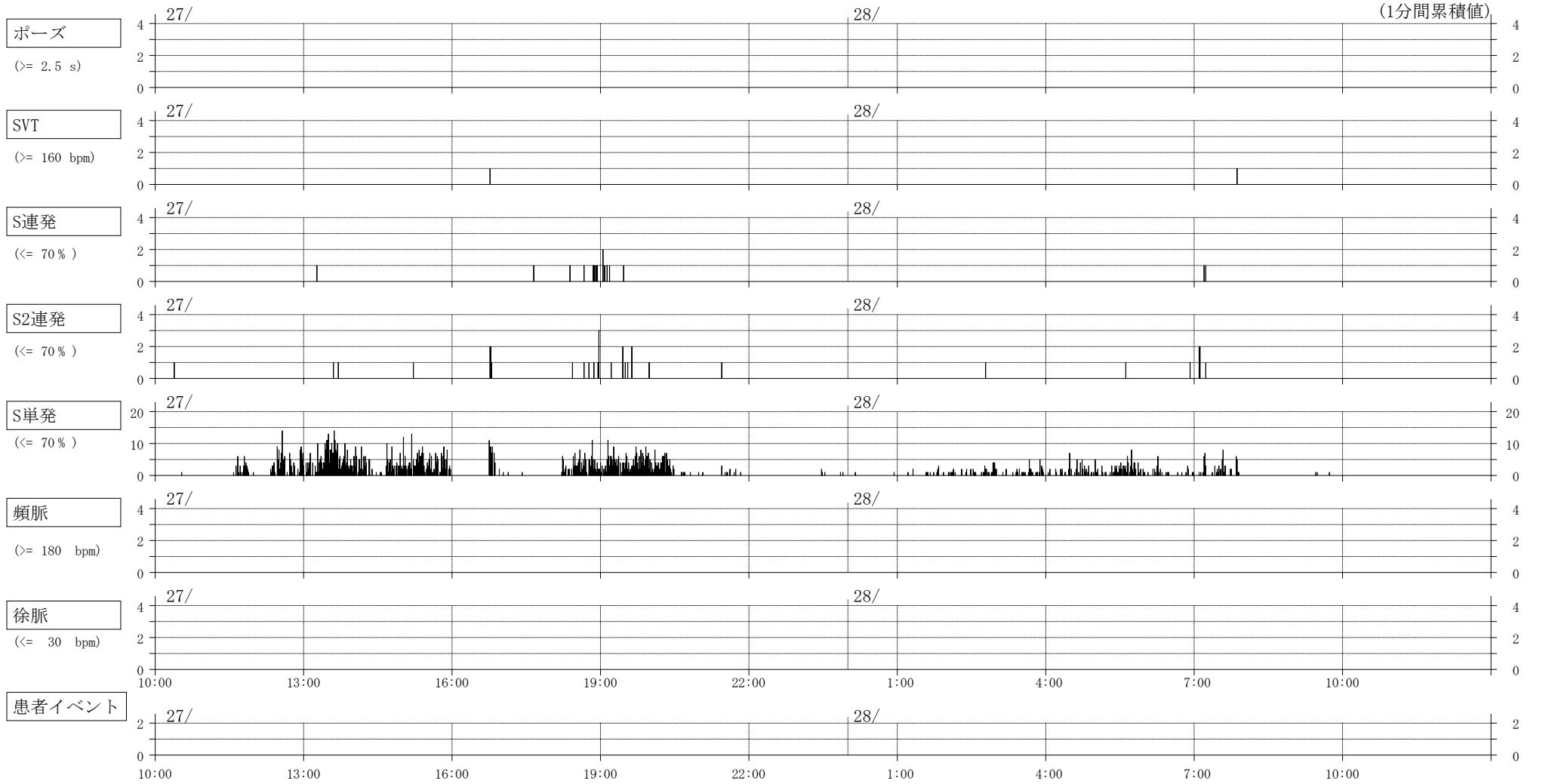
P55

ID : 01234567

39/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P56

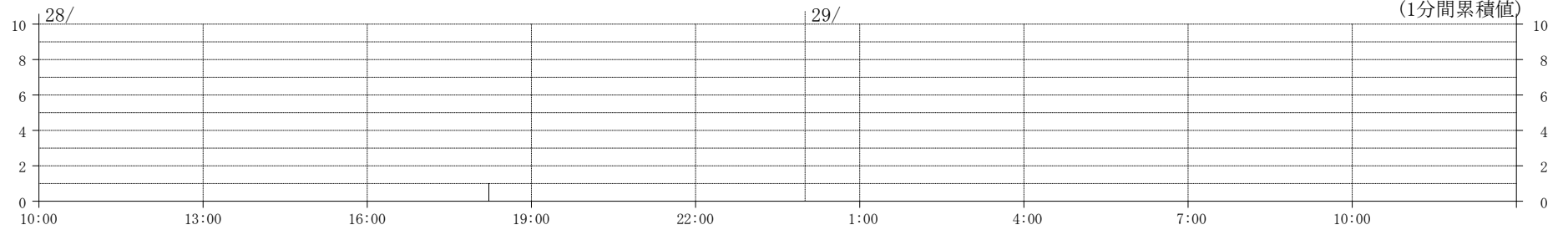
ID : 01234567

40/42頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

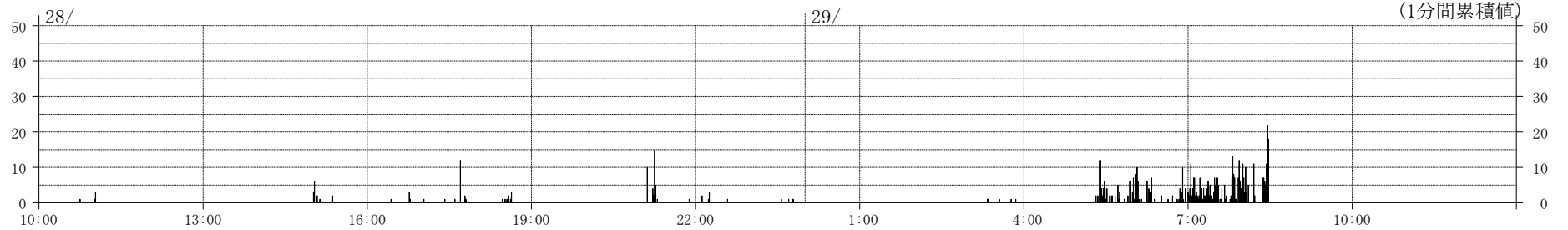
心室期外収縮

総数 : 1 beats (0.001 %)



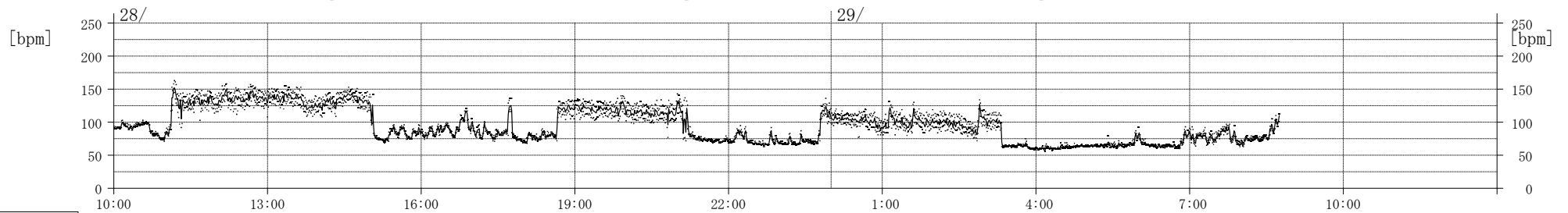
上室期外収縮

総数 : 630 beats (0.492 %)



HR

最小: 56 bpm (29/ 4:10:09) 最大: 163 bpm (28/ 11:10:41) 平均: 91 bpm

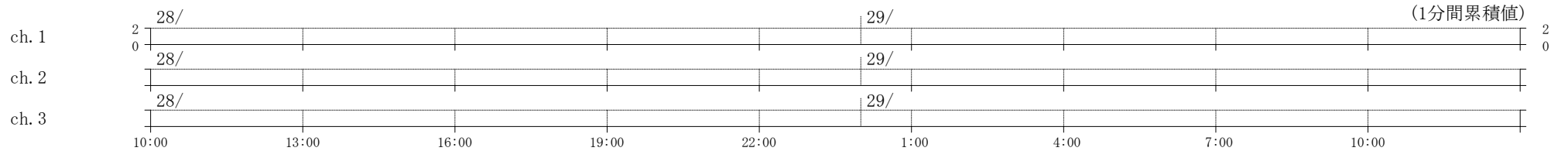


心房細動

イベント数: 9 総持続時間: 8h21min 3s (36.66 %) 最大HR: 166 bpm



雑音



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

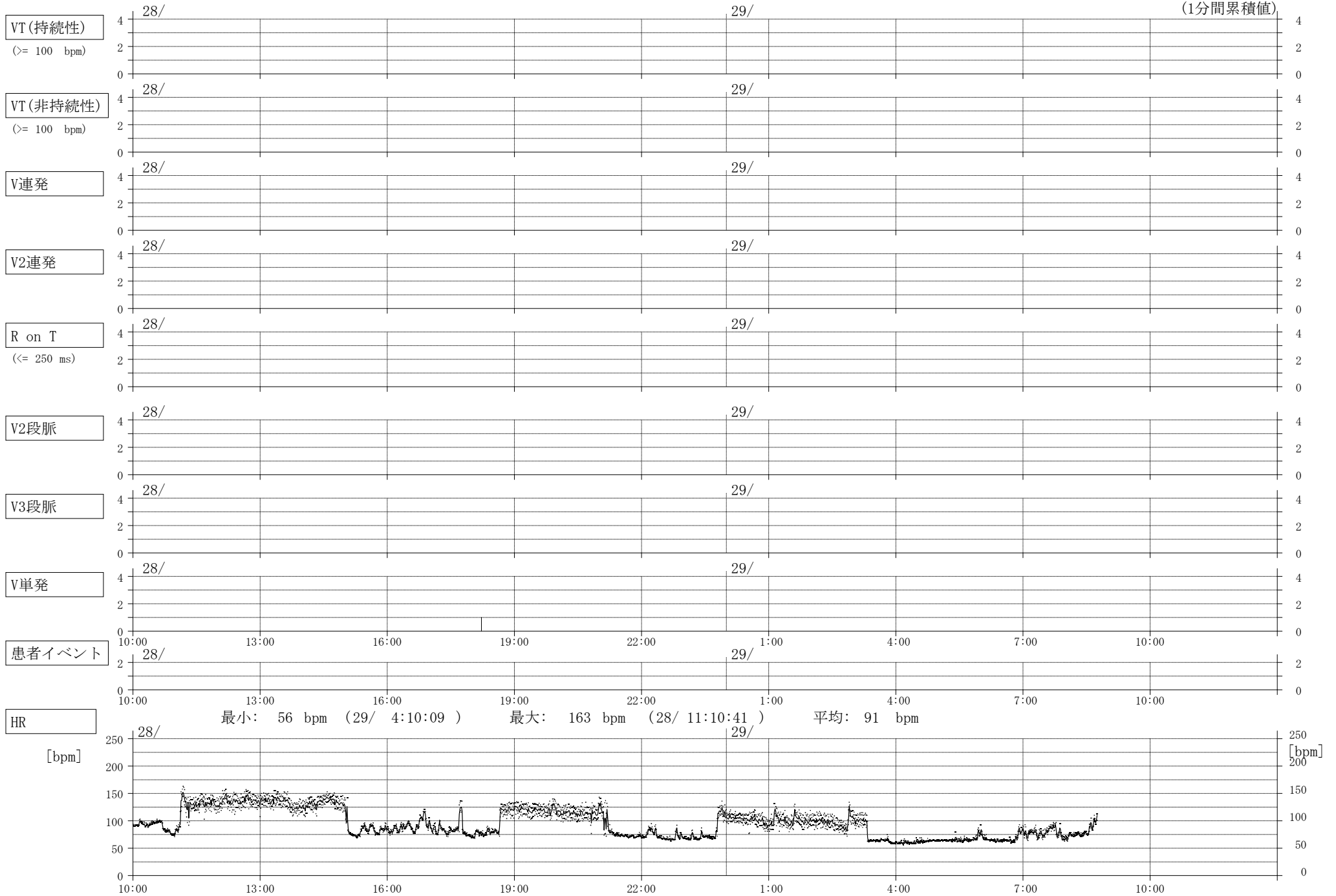
P57

ID : 01234567

41/42頁

心室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



不整脈ヒストグラム

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

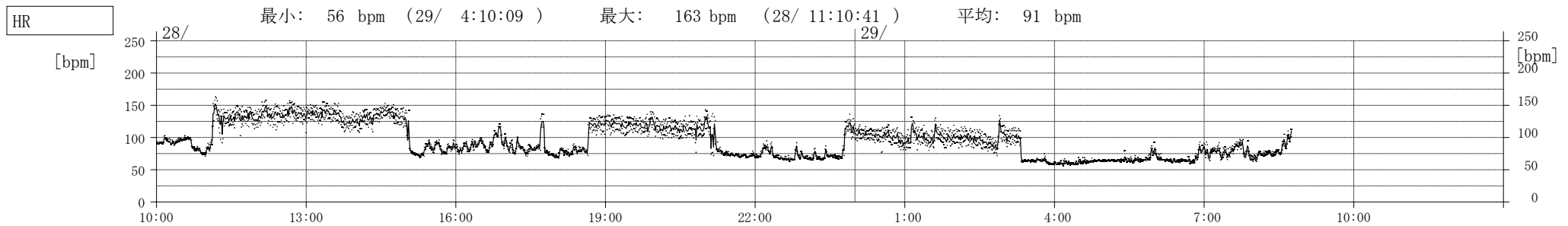
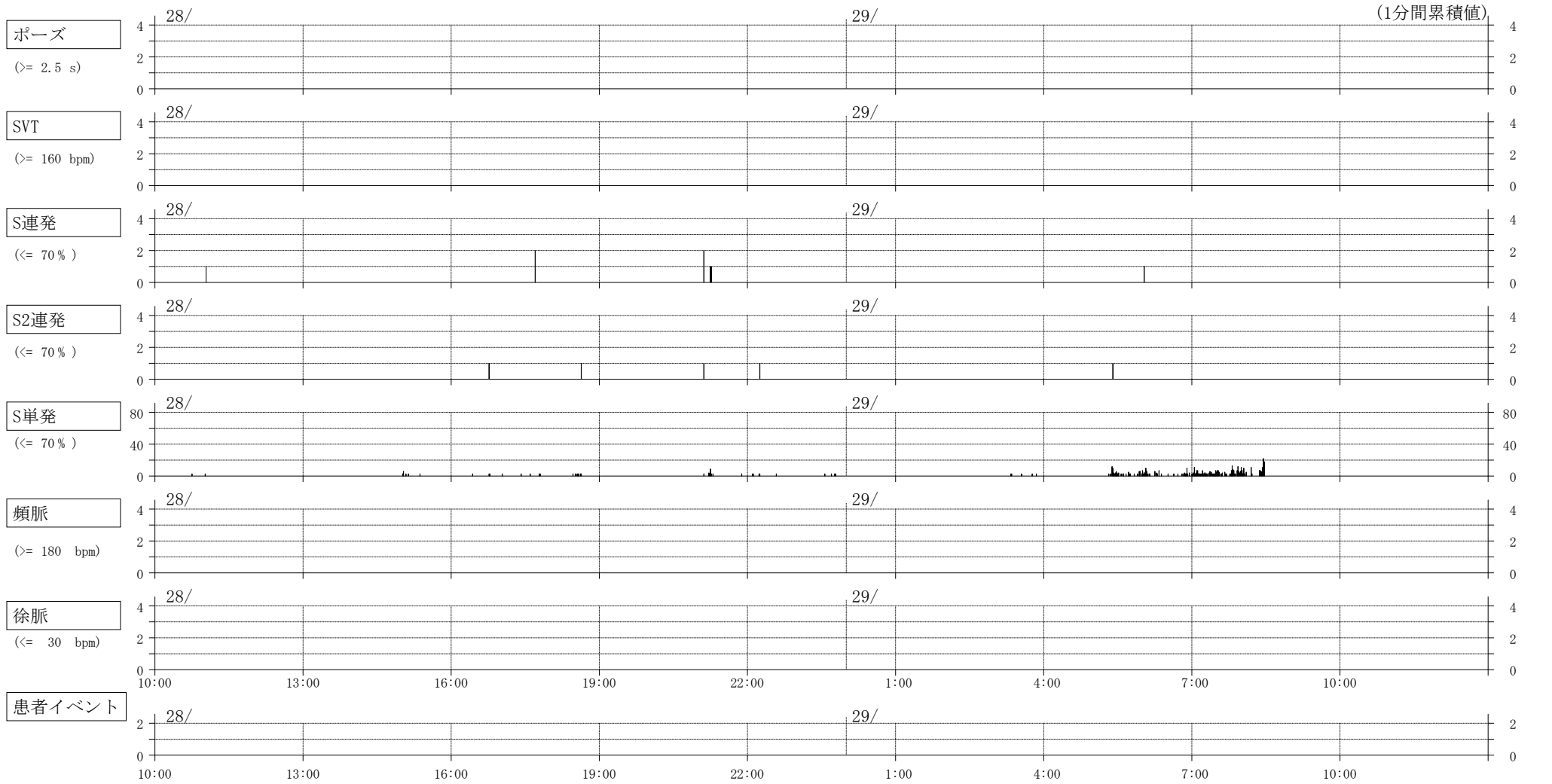
P58

ID : 01234567

42/42頁

上室性不整脈イベント

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)



上室頻拍(SVT)/心房細動(AF)サマリ

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P59

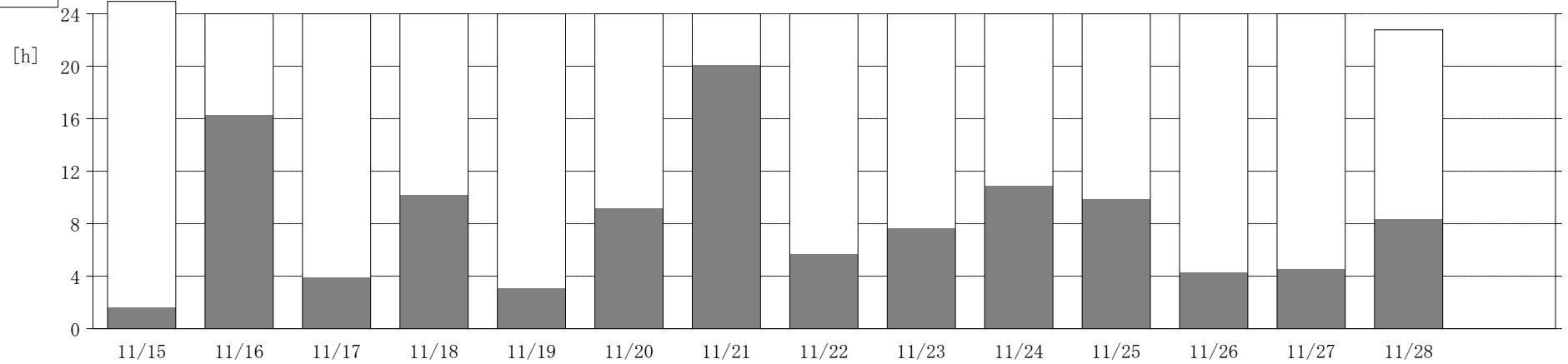
ID : 01234567

1/1頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

イベント数	: 200	平均HR	最小:	99 bpm
総持続時間	: 118h 54min 52s (35.42 %)		平均:	118 bpm
1日あたりの平均持続時間	: 8h 30min 3s		最大:	146 bpm
最大持続時間	: 17h 41min 41s (20/ 17:26:42)	平均HR(Sinus)	最小:	67 bpm
最大HR	: 178 bpm (25/ 16:31:58)		平均:	72 bpm
			最大:	81 bpm

SVT/AF Burden



イベント数	2	37	28	19	4	12	14	13	5	3	38	6	10	9
総持続時間	1:37:52	16:15:54	3:53:40	10:11:27	3:02:28	9:10:56	20:06:17	5:40:19	7:40:42	10:52:52	9:51:44	4:18:06	4:32:27	8:21:03
有効解析時間	24:56:40	24:00:00	23:59:59	24:00:00	23:59:54	24:00:00	24:00:00	24:00:00	23:59:59	23:59:59	23:59:59	23:59:59	24:00:00	22:46:47
SVT/AFの割合 [%]	6.54	67.77	16.23	42.46	12.67	38.26	83.77	23.63	31.99	45.34	41.09	17.92	18.92	36.66
最大持続時間	5:41:32	2:54:01	0:44:36	3:52:18	2:15:03	17:41:41	4:41:24	1:29:17	17:15:58	0:01:03	4:18:34	3:01:29	1:27:23	3:53:38
最大HR [bpm]	150	161	170	157	160	168	162	143	147	168	178	162	172	166
平均HR [bpm]	99	108	118	110	125	123	115	101	103	146	129	130	132	124
平均HR(Sinus) [bpm]	72	73	74	72	72	68	81	70	67	71	73	75	70	73

SVT/AFの割合 = 100 × 総持続時間 / 有効解析時間

心房細動サマリ

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P60

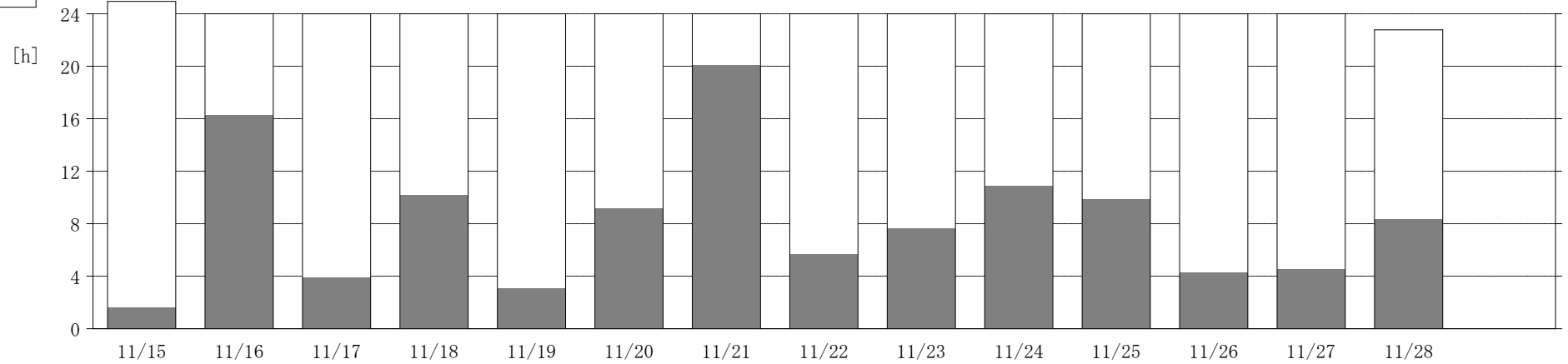
ID : 01234567

1/1頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

イベント数	: 192	平均HR	最小:	99 bpm
総持続時間	: 118h 54min 46s (35.42 %)		平均:	116 bpm
1日あたりの平均持続時間	: 8h 30min 2s		最大:	130 bpm
最大持続時間	: 17h 41min 41s (20/ 17:26:42)	平均HR(Sinus)	最小:	67 bpm
最大RR	: 2,592 ms (23/ 17:35:49)		平均:	72 bpm
最大リカバリータイム	: 2,280 ms (16/ 16:30:53)		最大:	81 bpm
最大HR	: 170 bpm (17/ 7:49:33)			

AF Burden



イベント数	2	36	27	19	4	11	14	13	5	1	37	6	8	9
総持続時間	1:37:52	16:15:53	3:53:39	10:11:27	3:02:28	9:10:54	20:06:17	5:40:19	7:40:42	10:52:51	9:51:43	4:18:06	4:32:25	8:21:03
有効解析時間	24:56:40	24:00:00	23:59:59	24:00:00	23:59:54	24:00:00	24:00:00	24:00:00	23:59:59	23:59:59	23:59:59	23:59:59	24:00:00	22:46:47
AFの割合 [%]	6.54	67.77	16.23	42.46	12.67	38.26	83.77	23.63	31.99	45.34	41.09	17.92	18.92	36.66
最大持続時間	5:41:32	2:54:01	0:44:36	3:52:18	2:15:03	17:41:41	4:41:24	1:29:17	17:15:58	0:01:03	4:18:34	3:01:29	1:27:23	3:53:38
最大RR [ms]	2,312	2,264	1,864	2,104	2,296	2,328	2,080	2,576	2,592	1,112	1,976	1,496	1,904	1,704
最大リカバリータイム [ms]	1,288	2,280	1,592	1,928	1,656	1,176	1,744	1,688	1,672	936	1,696	1,016	2,016	1,312
最大HR [bpm]	150	147	170	157	160	163	162	143	147	118	167	162	161	166
平均HR [bpm]	99	107	117	110	125	119	115	101	103	108	128	130	123	124
平均HR(Sinus) [bpm]	72	73	74	72	72	68	81	70	67	71	73	75	70	73

AFの割合 = 100 × 総持続時間 / 有効解析時間

上室頻拍 (SVT) サマリ

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

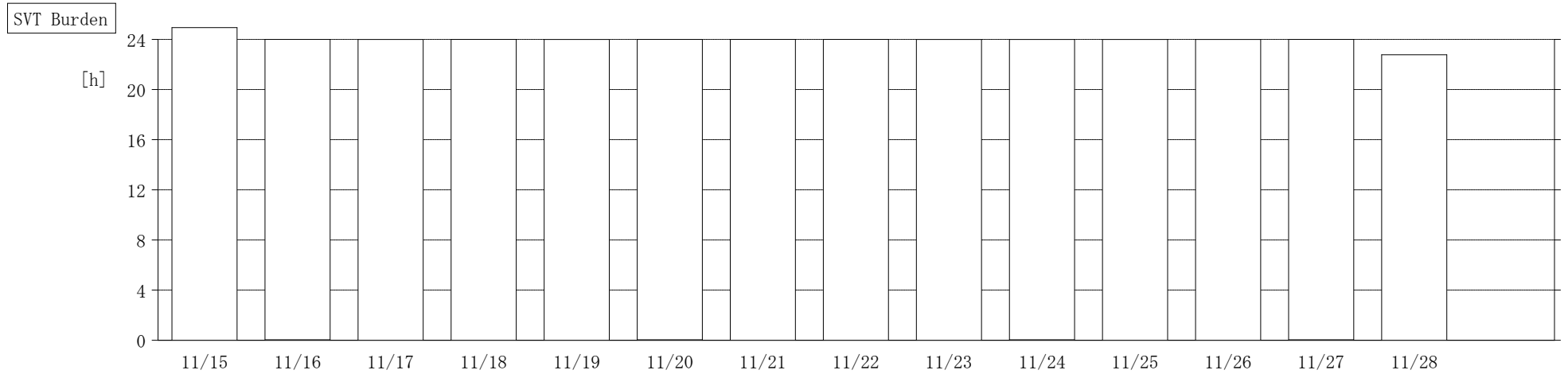
P61

ID : 01234567

1/1頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

イベント数	:	8	平均HR	最小:	161 bpm
総持続時間	:	0h 0min 6s (0.00 %)		平均:	168 bpm
1日あたりの平均持続時間	:	0h 0min 0s		最大:	178 bpm
最大持続時間	:	0h 0min 1s (17/ 9:36:11)	平均HR(Sinus)	最小:	67 bpm
最大連発数	:	5 beats (17/ 9:36:11)		平均:	72 bpm
最大HR	:	178 bpm (25/ 16:31:58)		最大:	81 bpm



イベント数		1	1			1				2	1		2	
総持続時間		0:00:01	0:00:00			0:00:01				0:00:01	0:00:00		0:00:01	
有効解析時間	24:56:40	24:00:00	23:59:59	24:00:00	23:59:54	24:00:00	24:00:00	24:00:00	23:59:59	23:59:59	23:59:59	23:59:59	24:00:00	22:46:47
SVTの割合 [%]		0.00	0.00			0.00				0.00	0.00		0.00	
最大持続時間		0:00:01	0:00:00			0:00:01				0:00:00	0:00:00		0:00:00	
最大連発数 [beats]		5	3			4				3	3		3	
最大HR [bpm]		161	164			168				168	178		172	
平均HR [bpm]		161	164			168				166	178		171	
平均HR(Sinus) [bpm]	72	73	74	72	72	68	81	70	67	71	73	75	70	73

SVTの割合 = 100 × 総持続時間 / 有効解析時間

登録一覧表

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P62

ID : 01234567

1/1頁

解析時間 2025/11/15 9:03:16 - 2025/11/29 8:46:48 (13d23h43min21s)

登録番号	開始時間	HR [bpm]	コメント	登録番号	開始時間	HR [bpm]	コメント
1	17/ 7:49:54	170	最大HR 170bpm	26	23/ 17:35:44	65	PAF 開始
2	19/ 5:12:26	53	最小HR 53bpm	27	24/ 2:33:40	82	ポーズ 2.59s
3	15/ 13:02:01	67	S2連発	28	24/ 4:02:57	81	ポーズ 2.57s
4	16/ 22:41:23	83	S単発	29	24/ 10:36:00	115	PAF 終了
5	17/ 1:26:50	66	S連発	30	24/ 10:51:34	135	PAF 終了
6	17/ 1:28:26	72	V単発	31	24/ 10:58:57	107	S単発
7	17/ 7:34:00	80	PAF 開始	32	24/ 19:25:57	72	V単発
8	17/ 7:49:28	107	PAF 開始	33	24/ 23:01:25	69	S単発
9	17/ 8:19:00	143	PAF 終了	34	25/ 11:36:43	80	S2連発
10	17/ 8:33:55	145	PAF 終了	35	25/ 15:26:33	70	S単発
11	17/ 9:36:06	92	SVT	36	25/ 16:31:53	102	SVT
12	17/ 19:46:14	82	S単発	37	27/ 3:45:26	58	S単発
13	17/ 22:30:49	99	V2連発	38	27/ 18:12:08	69	S単発
14	18/ 11:28:05	104	S単発	39	28/ 15:01:21	100	S単発
15	19/ 9:39:44	81	S単発	40	28/ 18:12:13	78	V単発
16	19/ 11:33:24	86	V単発				以上
17	20/ 0:11:18	60	V単発				
18	20/ 2:00:12	66	S連発				
19	20/ 17:11:00	120	PAF 開始				
20	20/ 17:26:37	94	PAF 開始				
21	21/ 10:52:00	141	PAF 終了				
22	21/ 11:08:10	149	PAF 終了				
23	22/ 10:55:49	124	ポーズ 2.58s				
24	22/ 18:32:08	65	VT(非持続性)				
25	23/ 17:20:00	58	PAF 開始				

検査日順に登録波形がみれます

登録波形

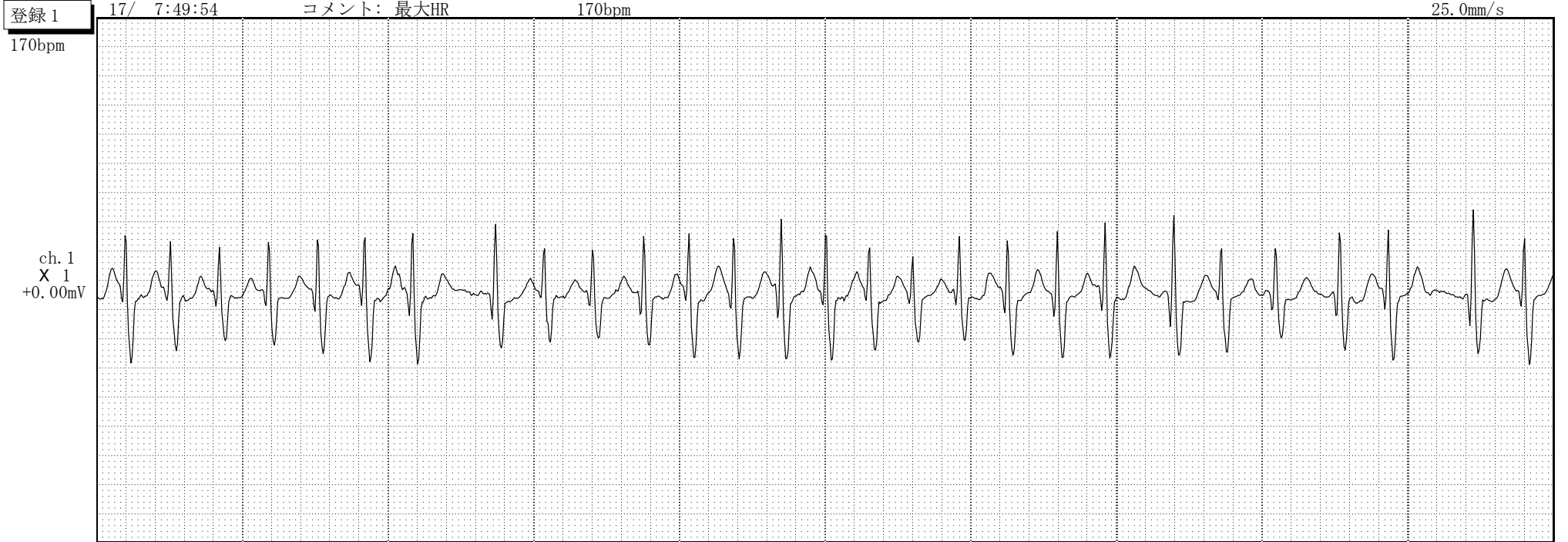
2026/01/16

氏名: サンプルWR100

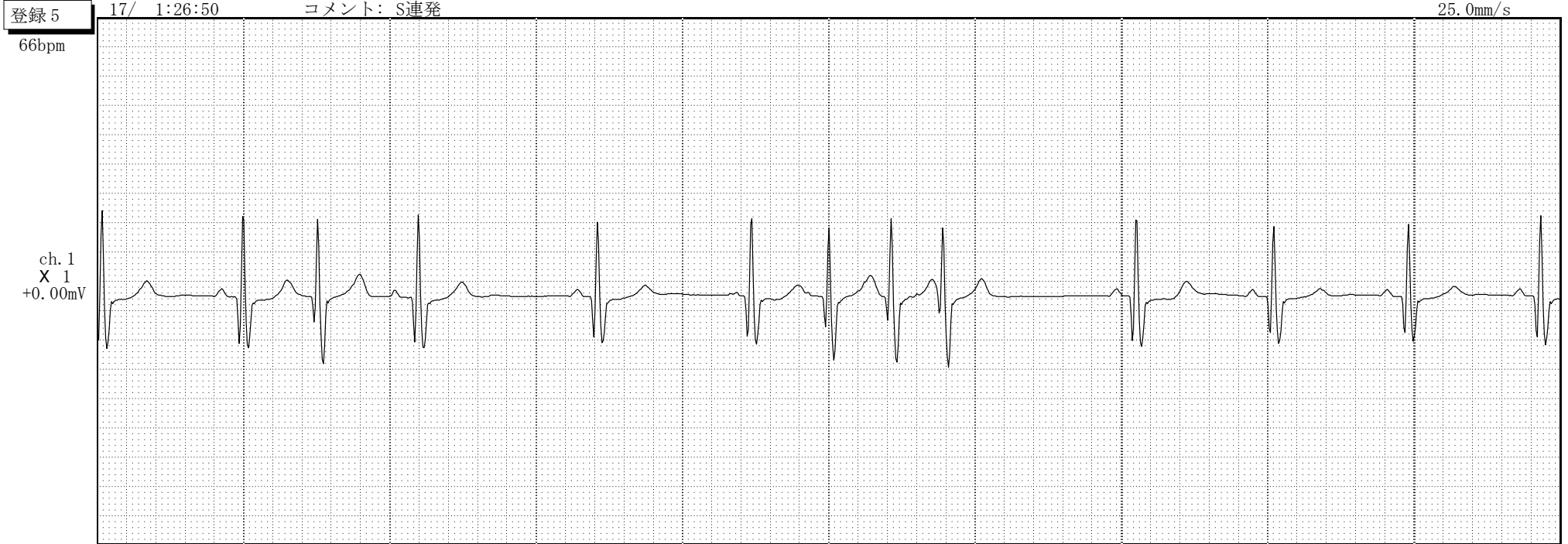
P63

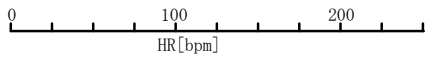
ID : 01234567

1/26頁









登録 7

ch. 1

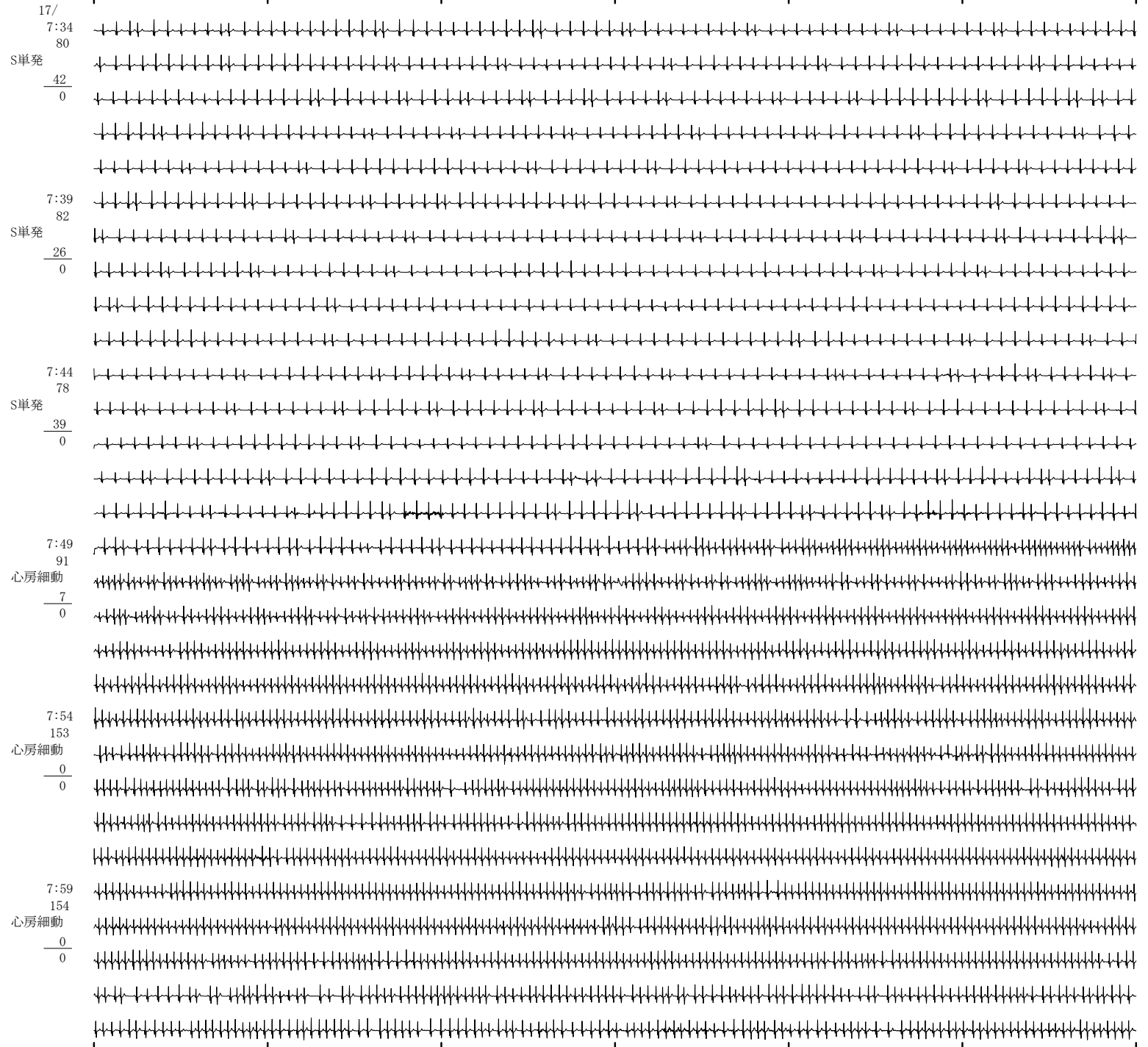
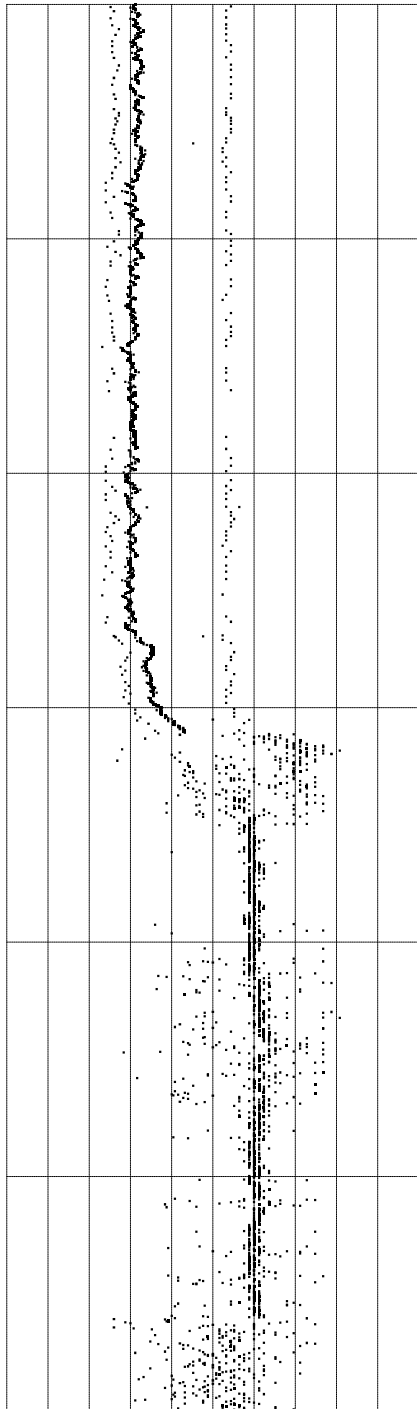
[1min/Line(30min/頁)]

4/26頁

2026/01/16

氏名: サンプルWR100
コメント: PAF 開始

P66



登録 8

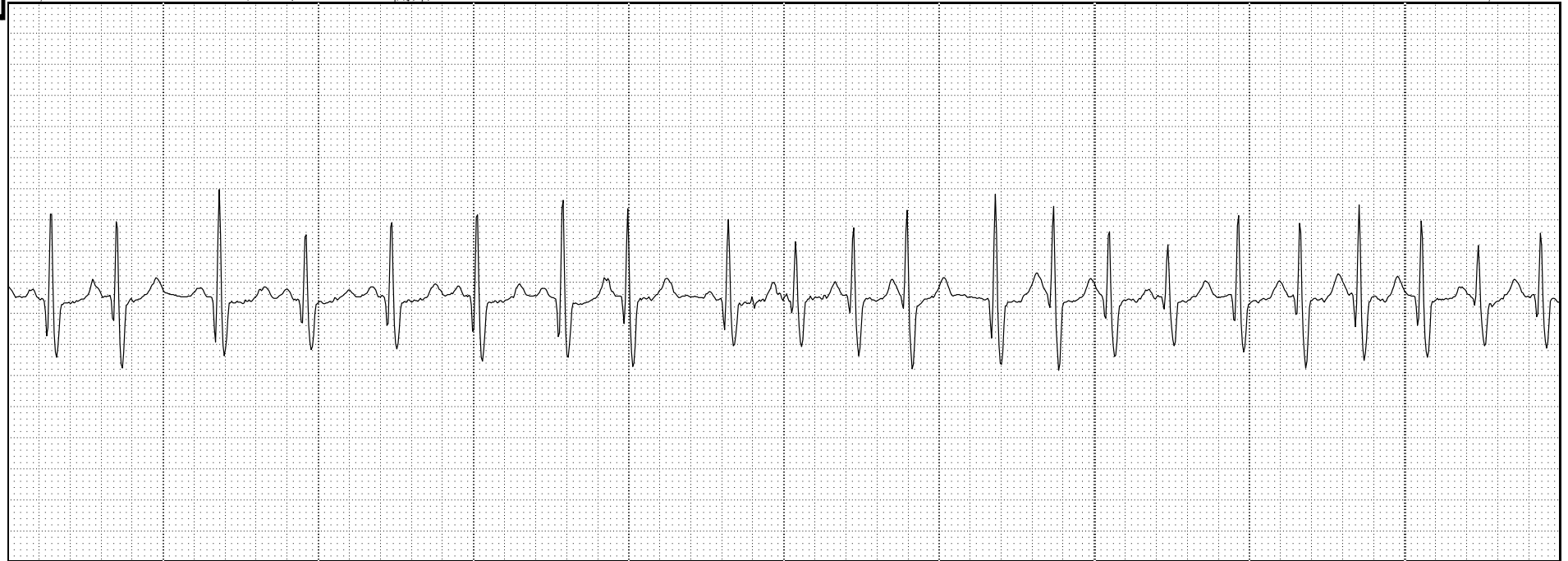
17/ 7:49:28

コメント: PAF 開始

25.0mm/s

107bpm

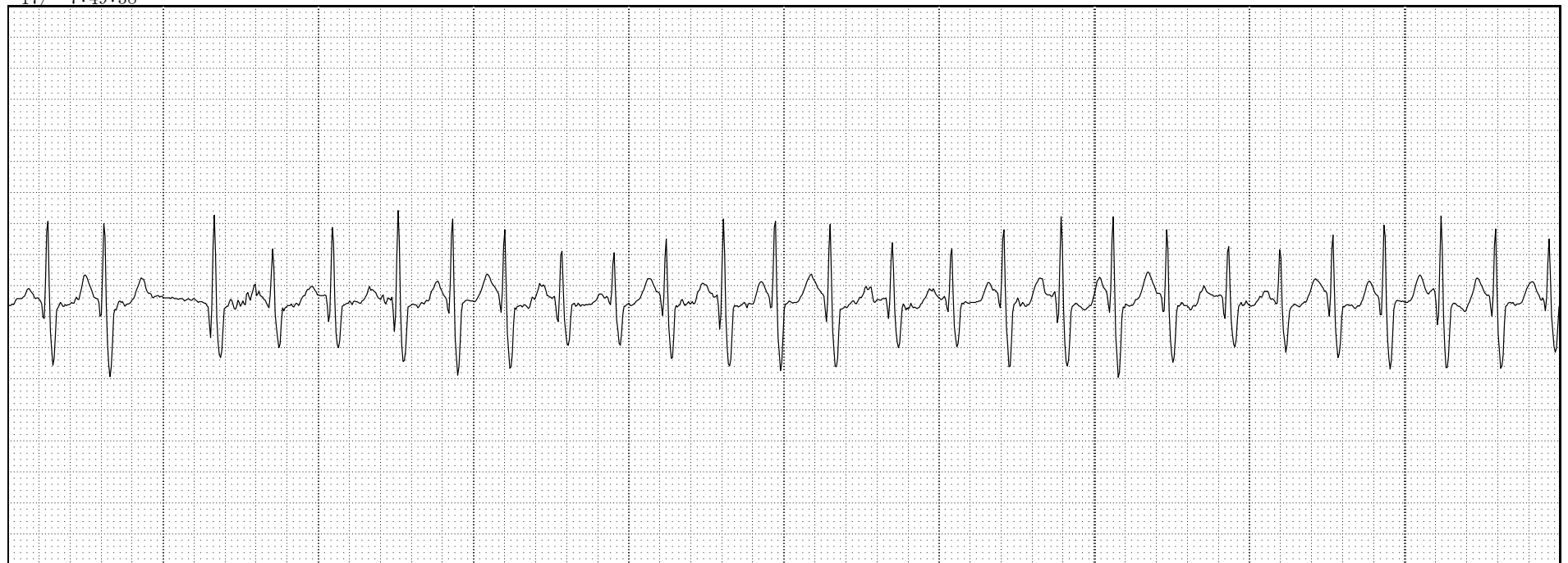
ch. 1
X 1
+0.00mV

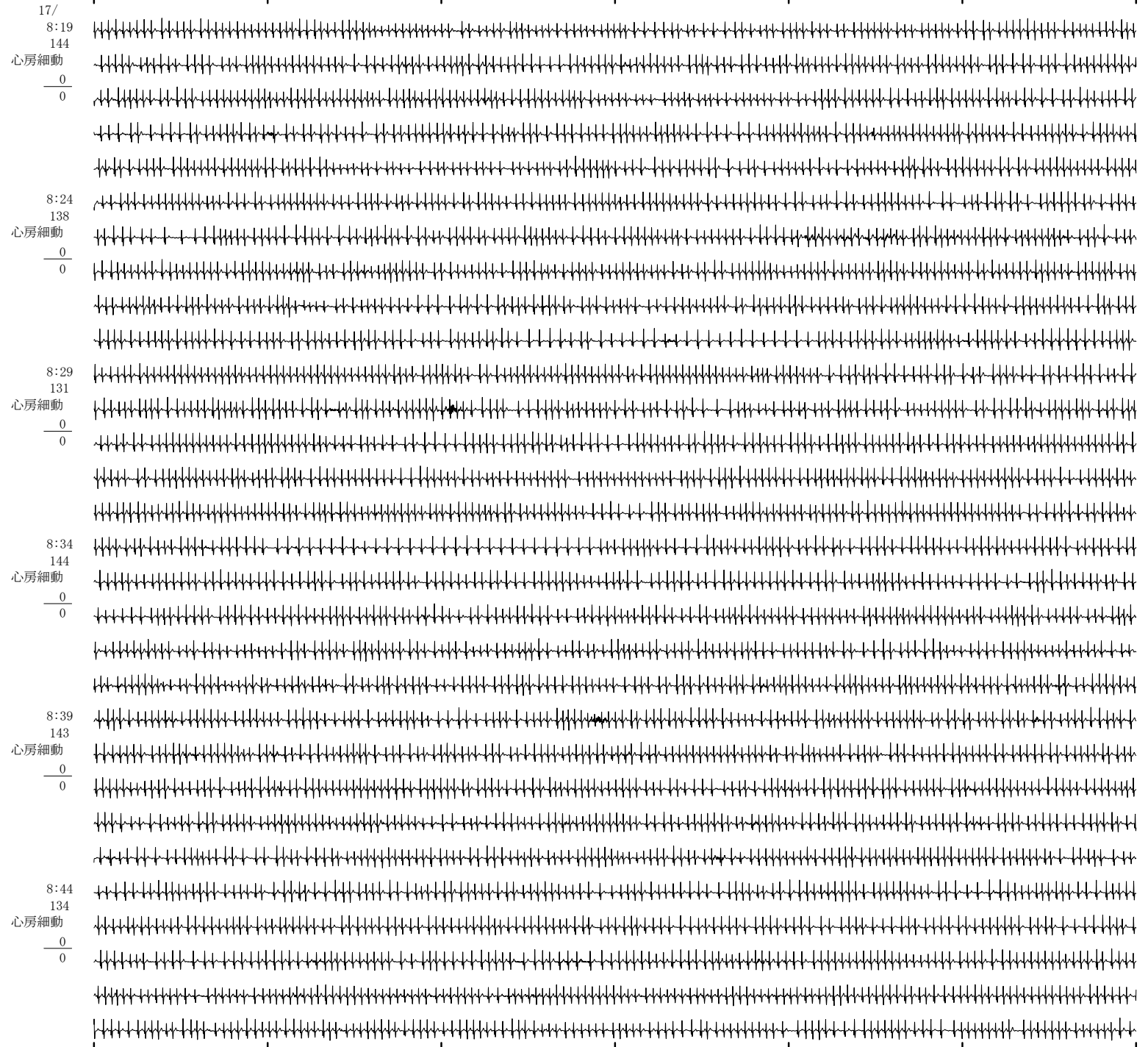
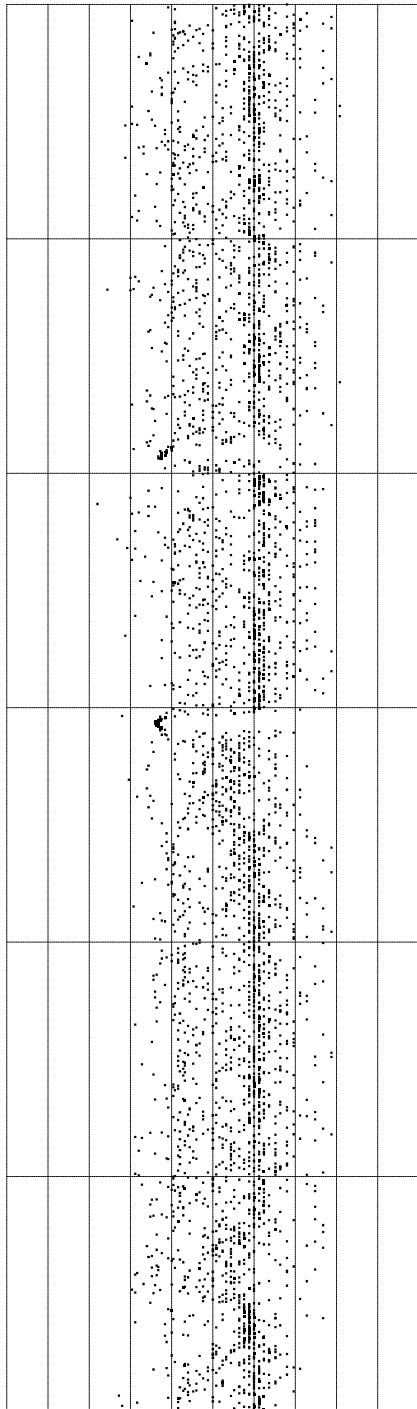


17/ 7:49:38

139bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV





登録 10

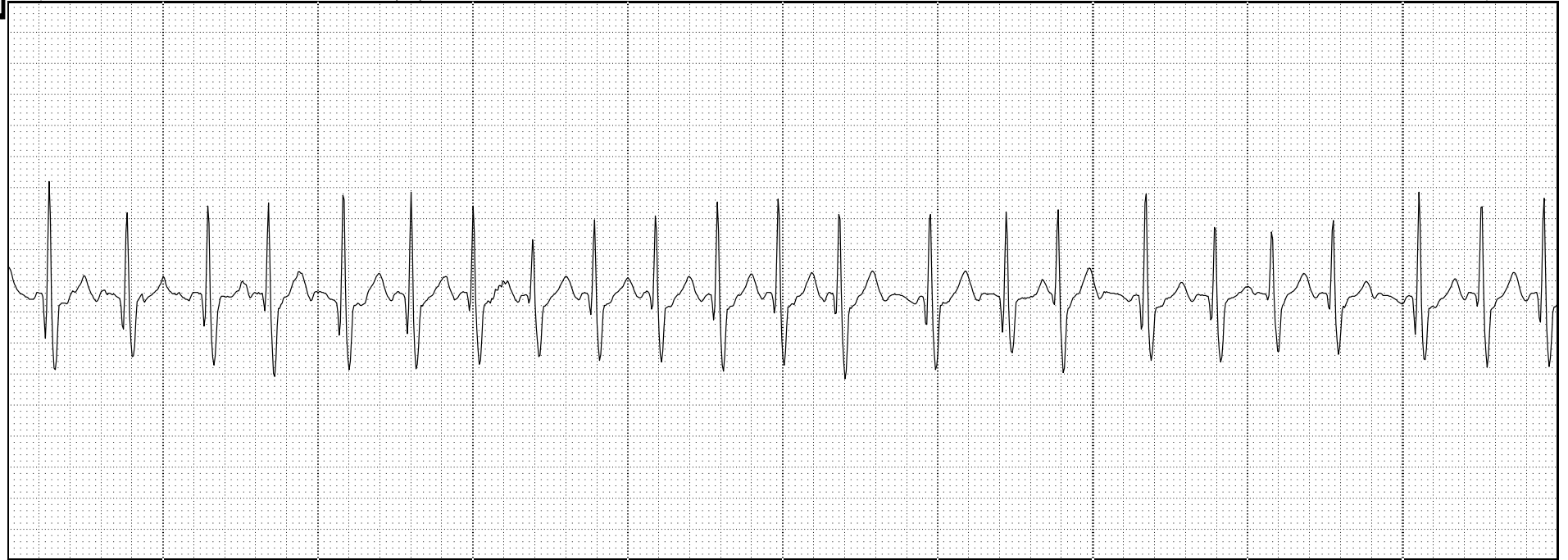
17/ 8:33:55

コメント: PAF 終了

25.0mm/s

145bpm

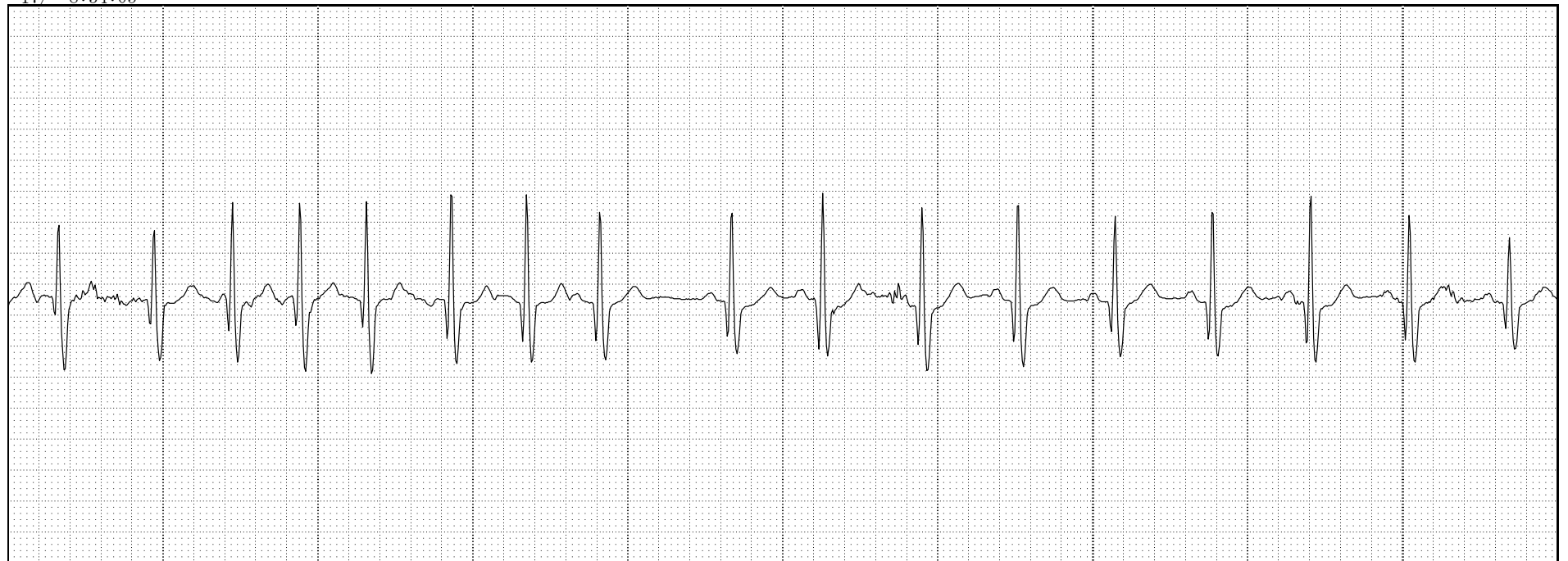
ch. 1
X 1
+0.00mV



17/ 8:34:05

128bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 11

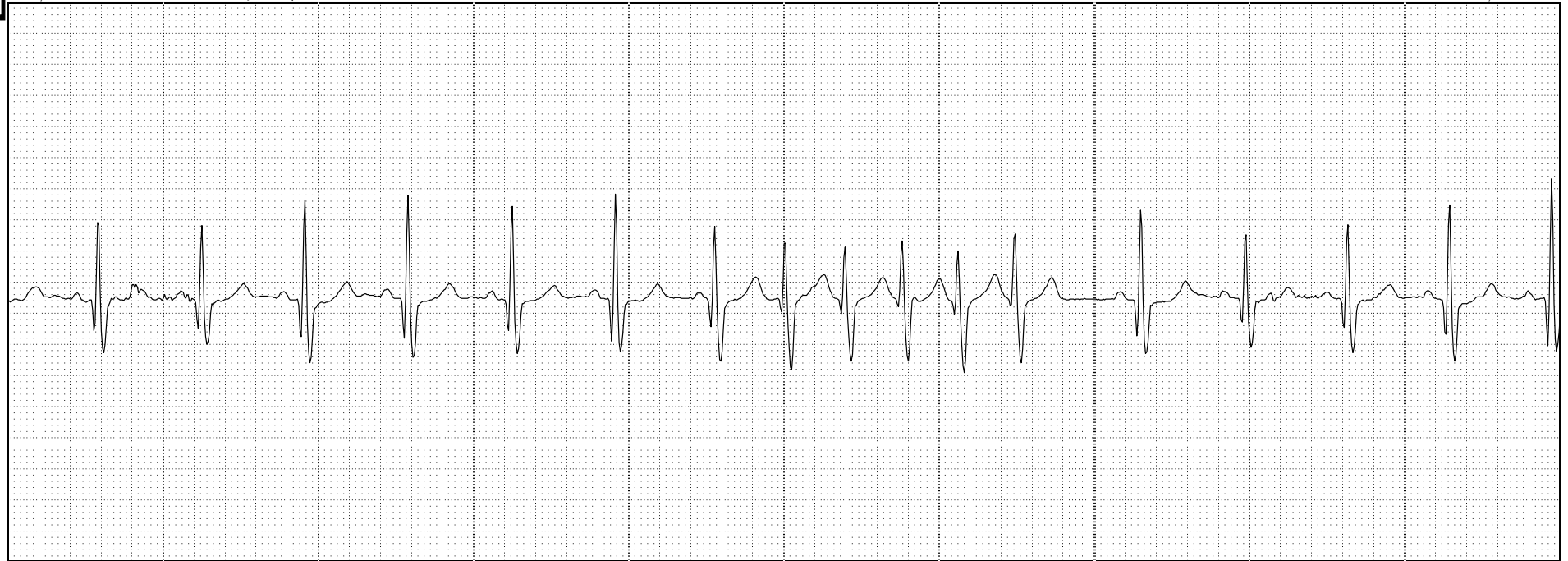
17/ 9:36:06

コメント: SVT

25.0mm/s

92bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 12

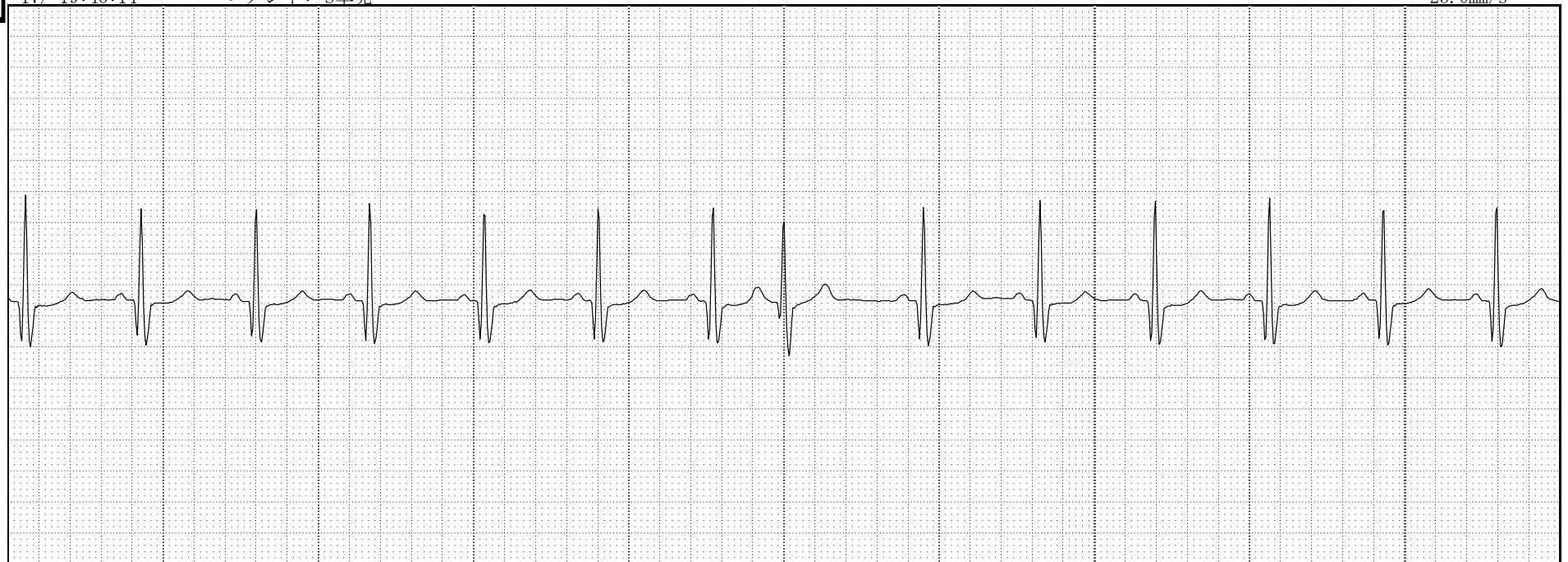
17/ 19:46:14

コメント: S単発

25.0mm/s

82bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV





登録波形

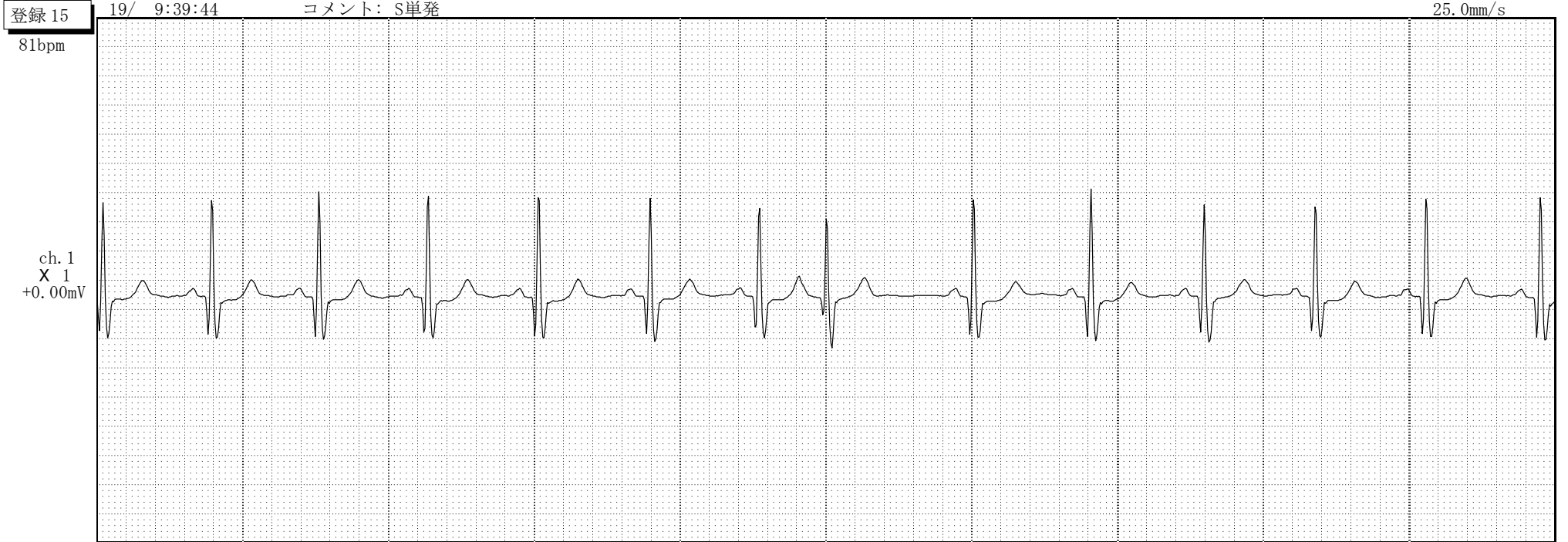
2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P72

ID : 01234567

10/26頁



登録波形

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P73

ID : 01234567

11/26頁

登録 17

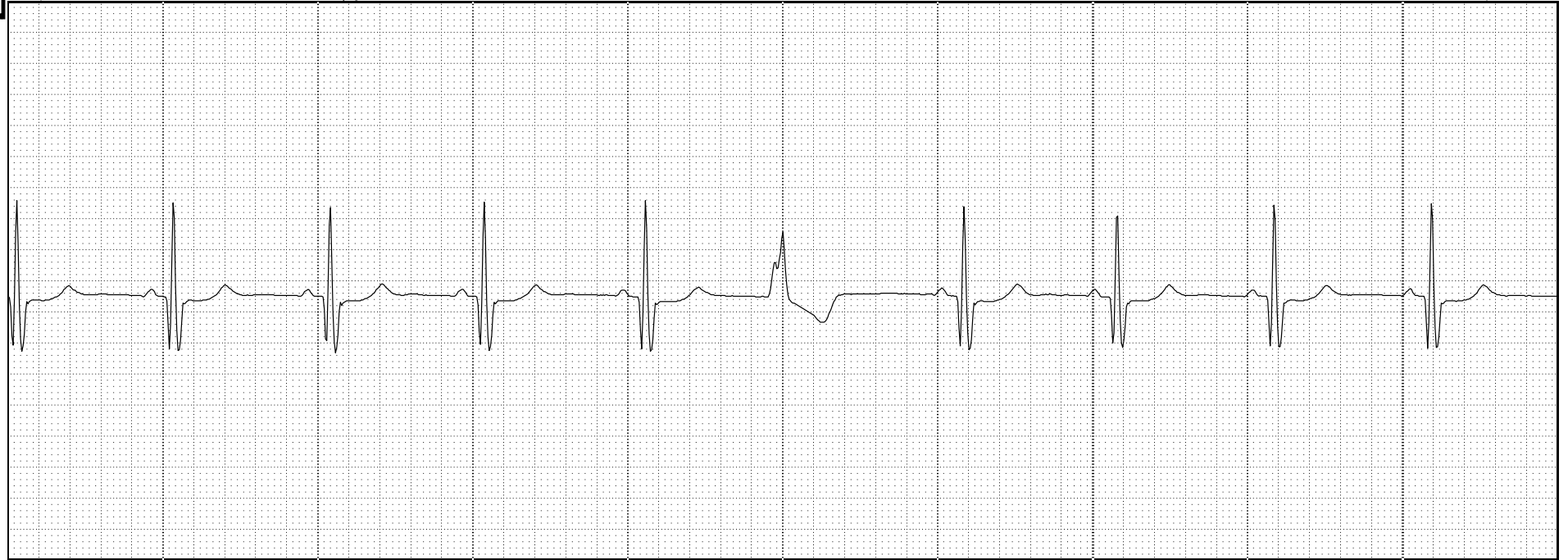
20/ 0:11:18

コメント: V単発

25.0mm/s

60bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 18

20/ 2:00:12

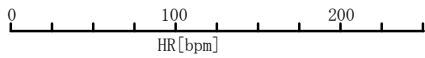
コメント: S連発

25.0mm/s

66bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV





登録 19

ch. 1

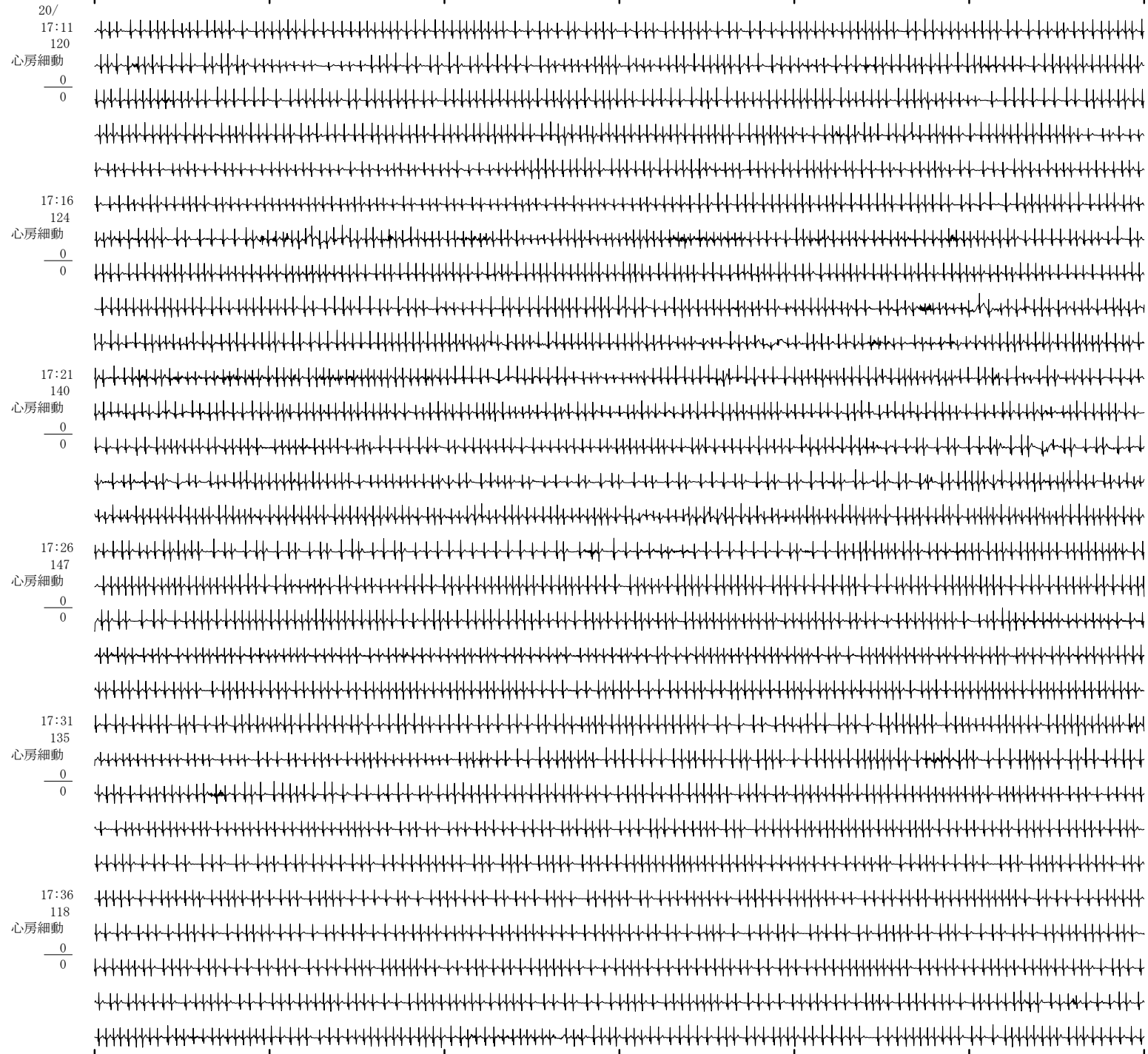
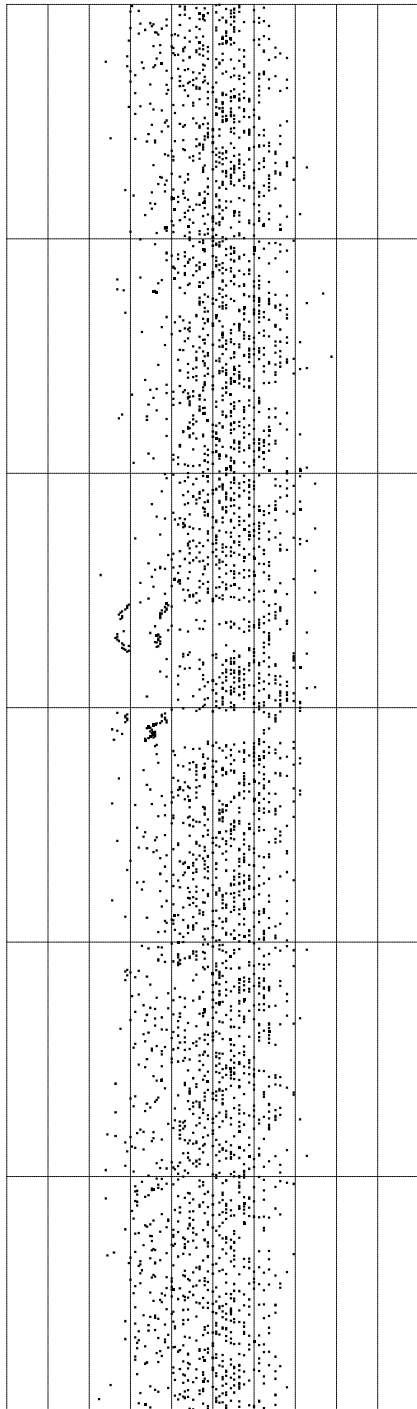
[1min/Line(30min/頁)]

12/26頁

2026/01/16

氏名: サンプルWR100
コメント: PAF 開始

P74



登録 20

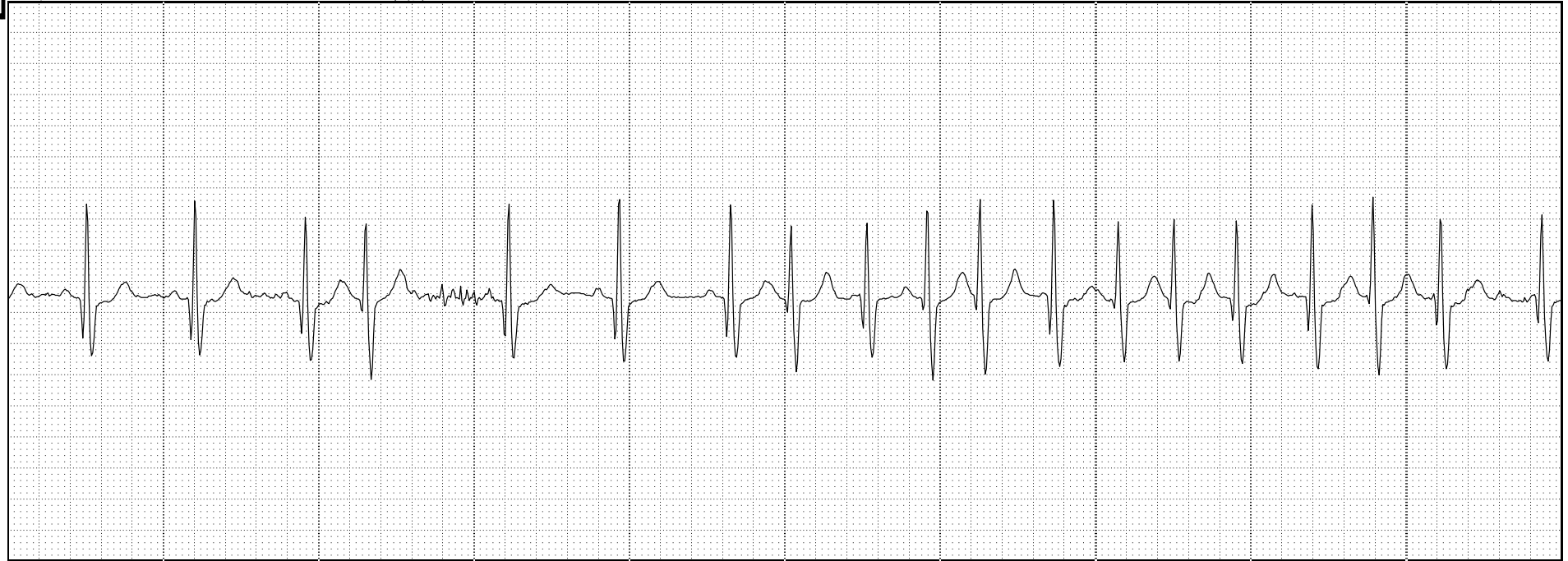
20/ 17:26:37

コメント: PAF 開始

25.0mm/s

94bpm

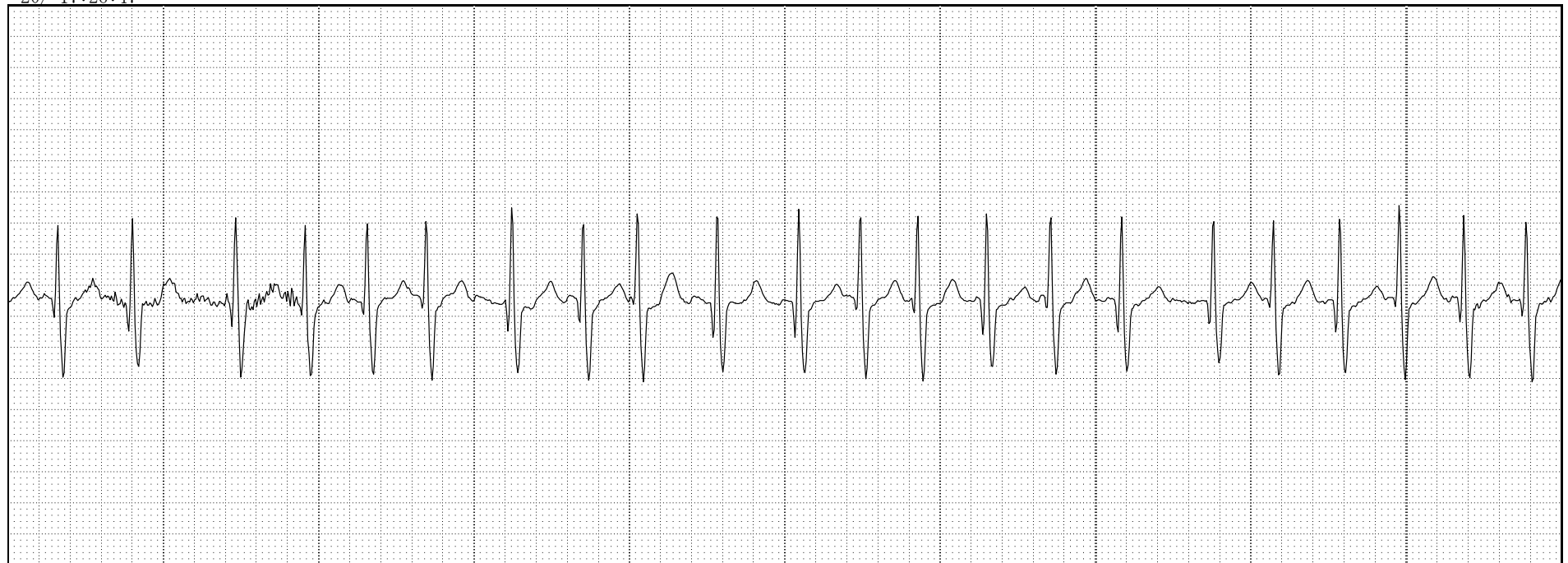
ch. 1
X 1
+0.00mV

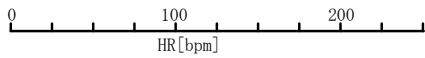


117bpm

20/ 17:26:47

ch. 1
X 1
+0.00mV





登録 21

ch. 1

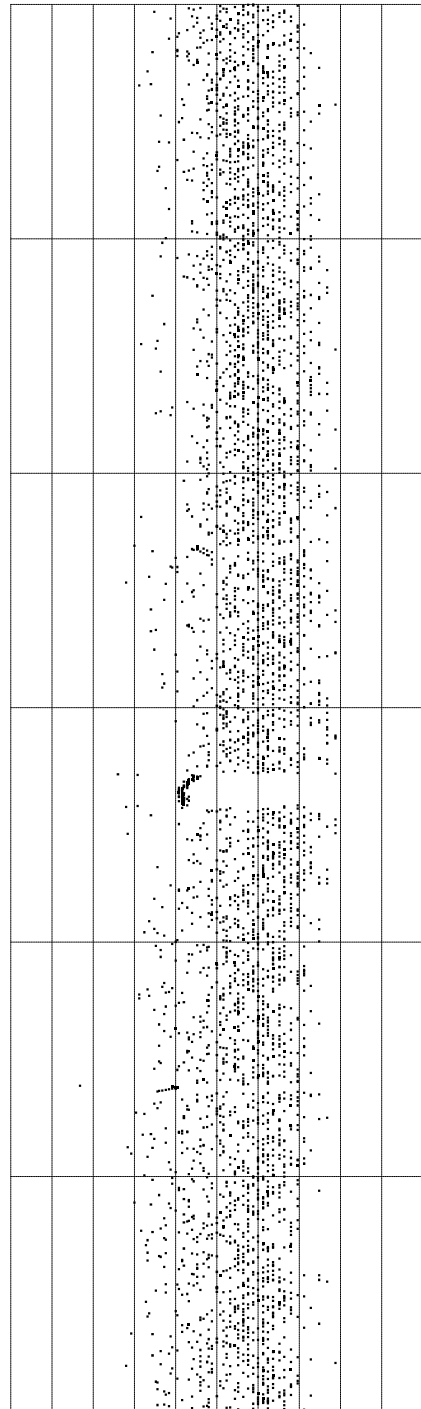
[1min/Line(30min/頁)]

14/26頁

2026/01/16

氏名: サンプルWR100
コメント: PAF 終了

P76



登録 22

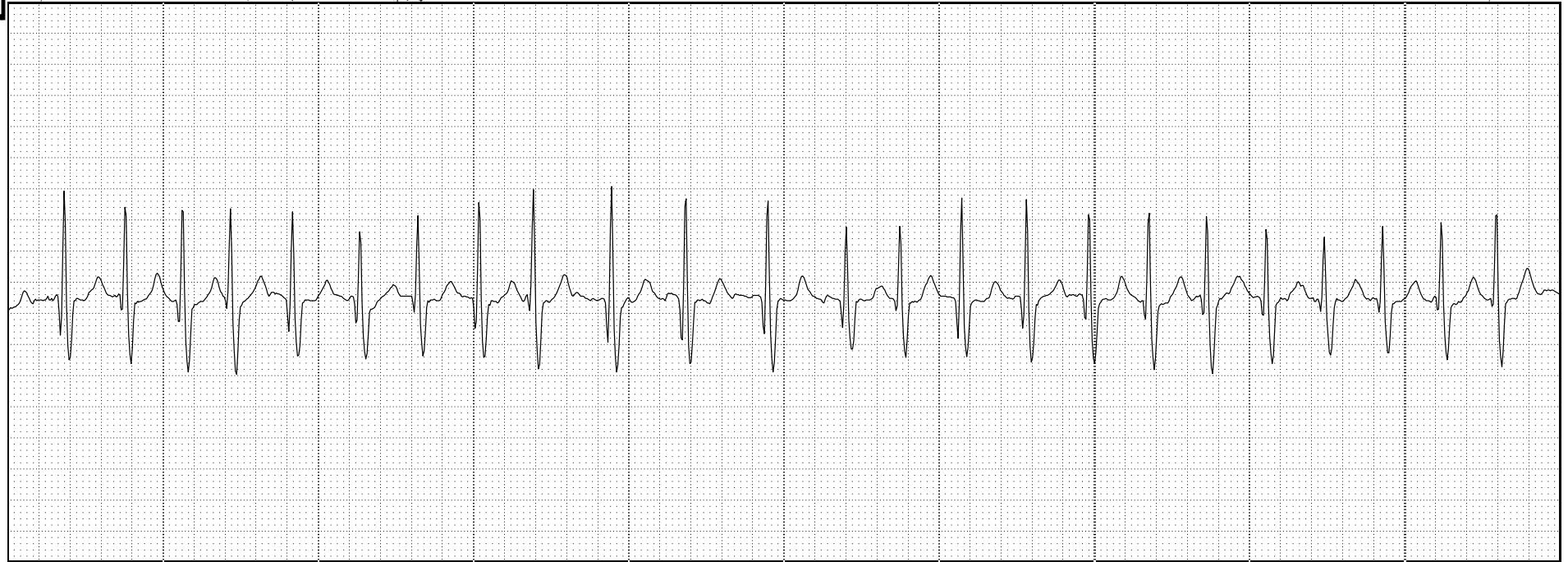
21/ 11:08:10

コメント: PAF 終了

25.0mm/s

149bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



21/ 11:08:20

143bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録波形

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P78

ID : 01234567

16/26頁

登録 23

22/ 10:55:49

コメント: ポーズ

2.58s

25.0mm/s

124bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 24

22/ 18:32:08

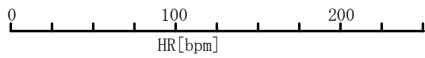
コメント: VT(非持続性)

25.0mm/s

65bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV





登録 25

ch. 1

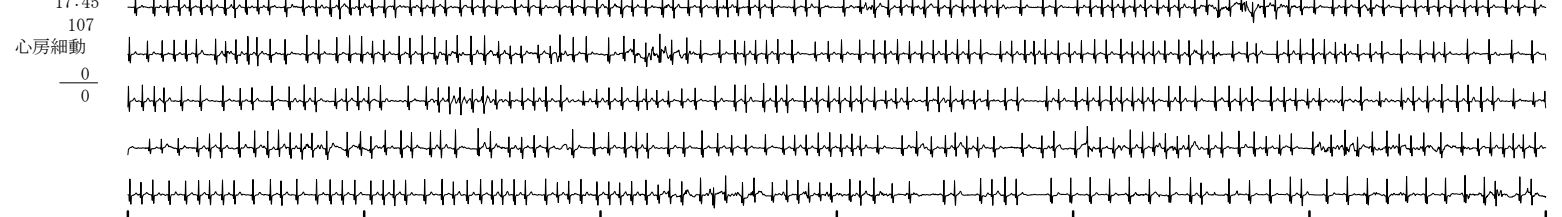
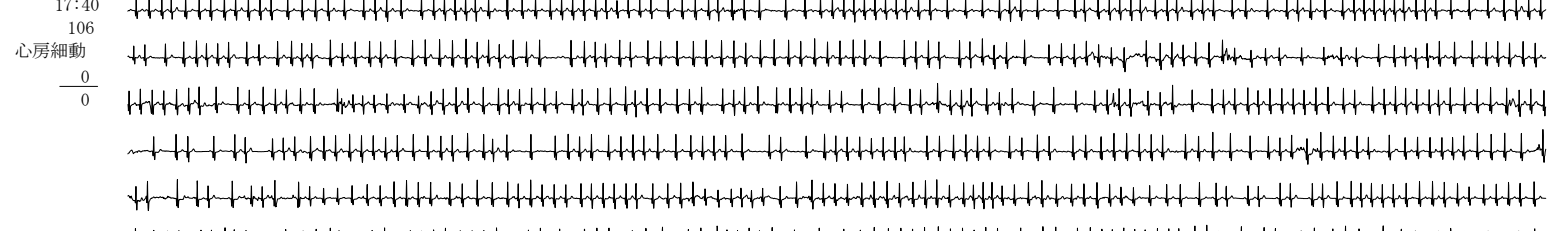
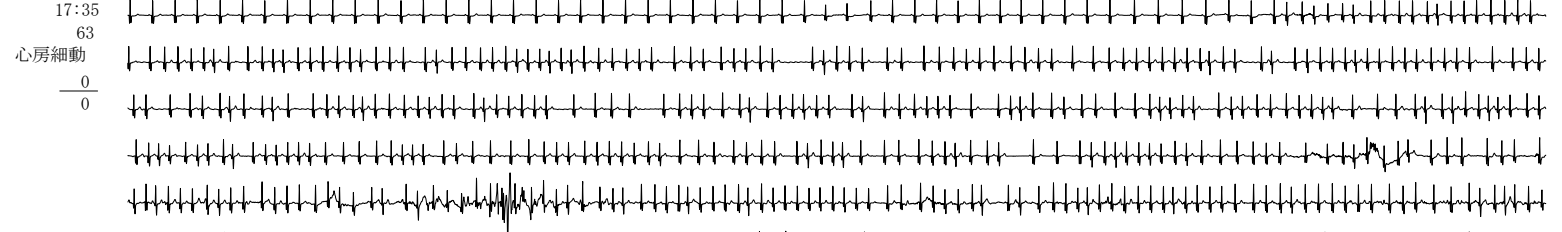
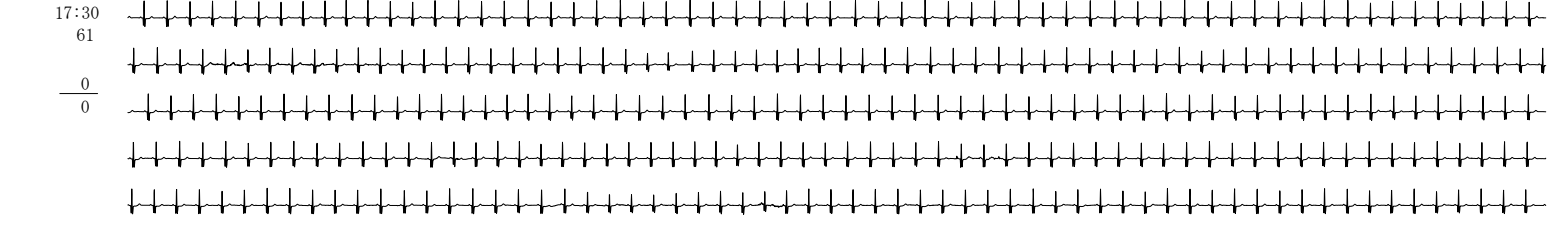
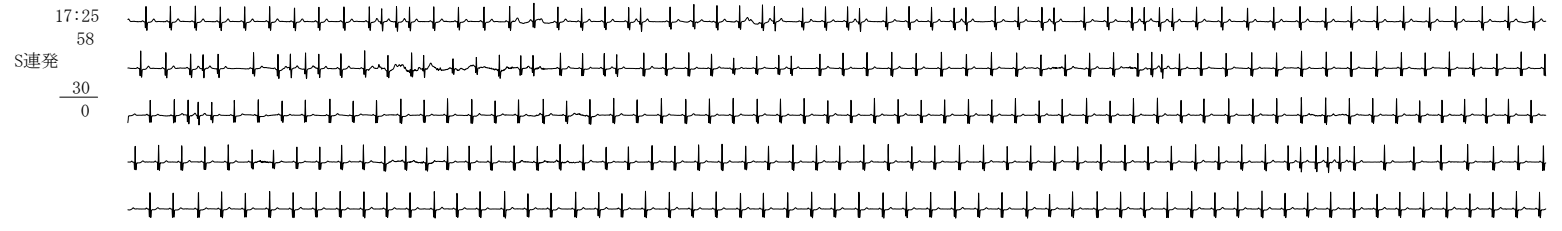
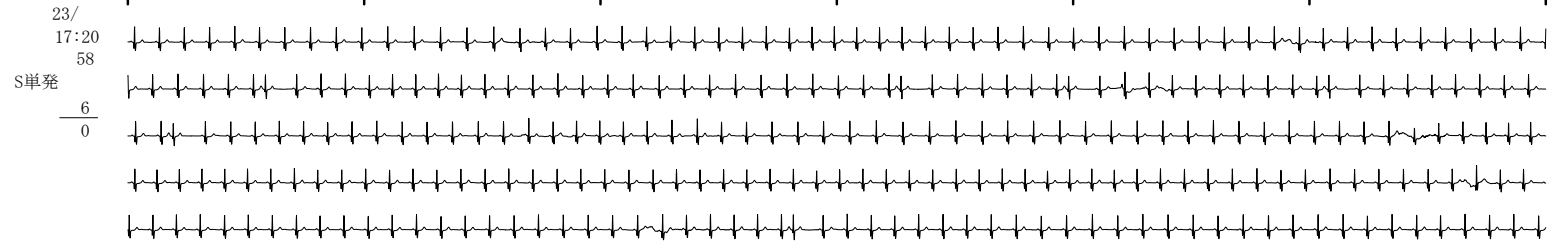
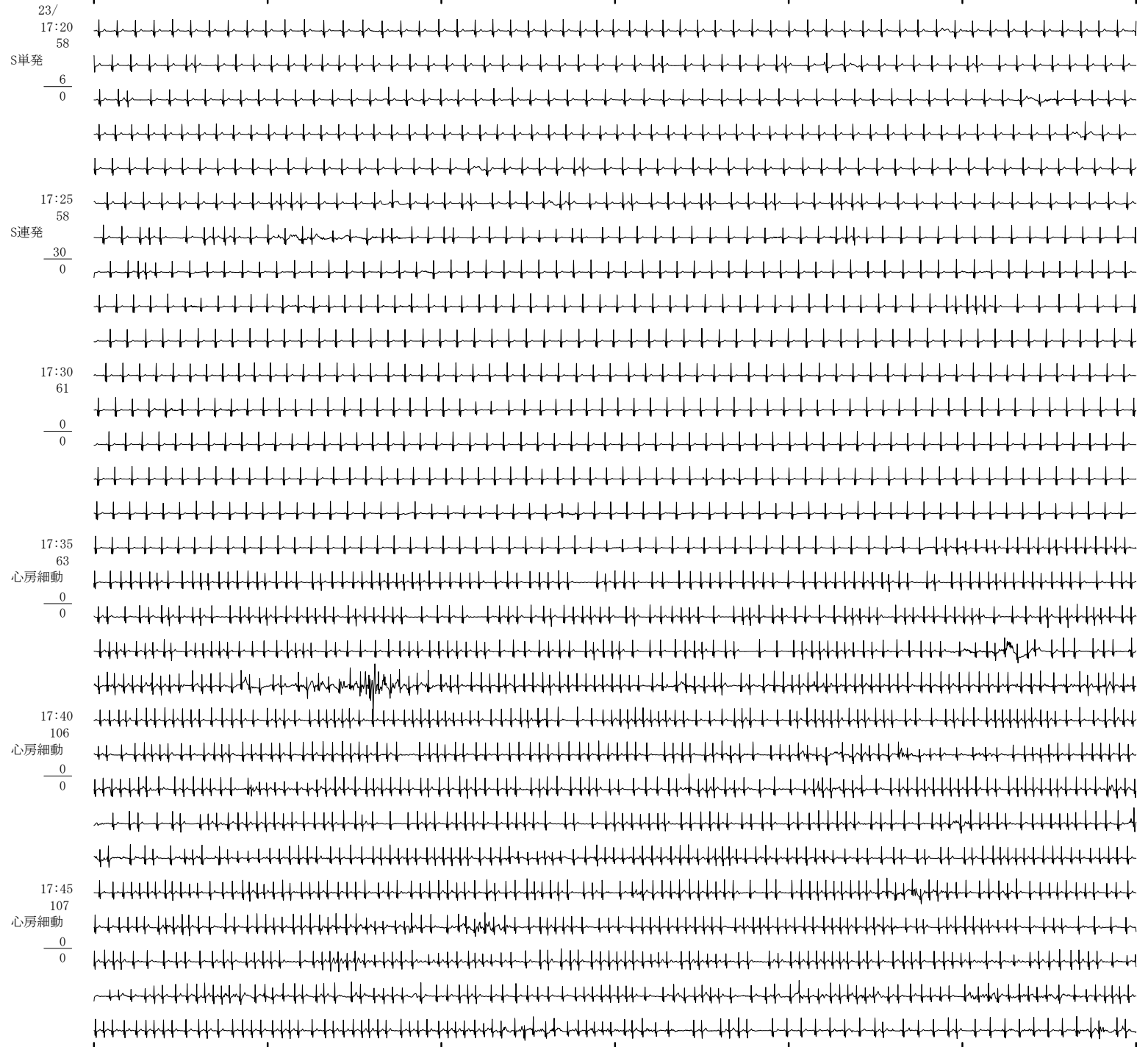
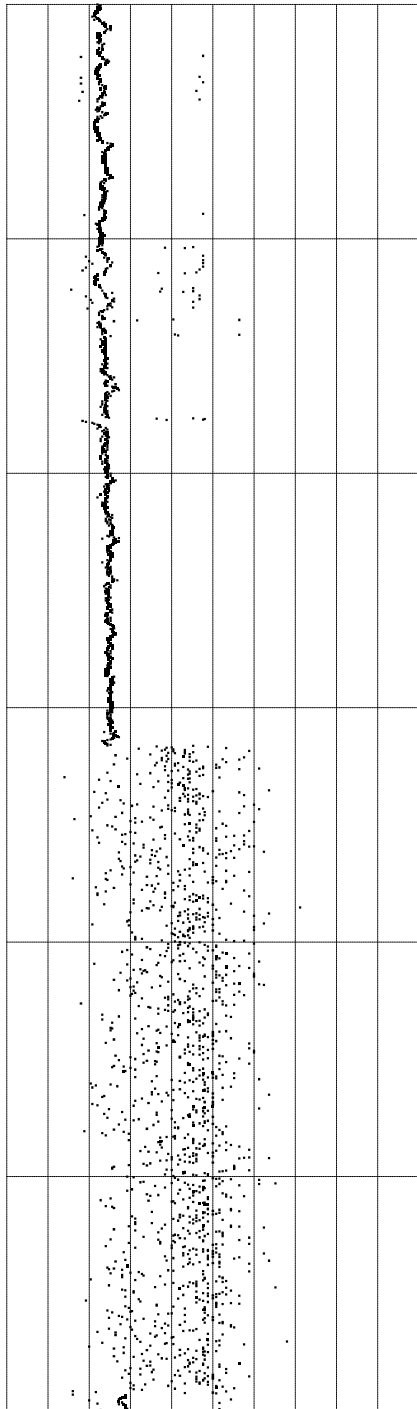
[1min/Line(30min/頁)]

17/26頁

2026/01/16

氏名: サンプルWR100
コメント: PAF 開始

P79



登録 26

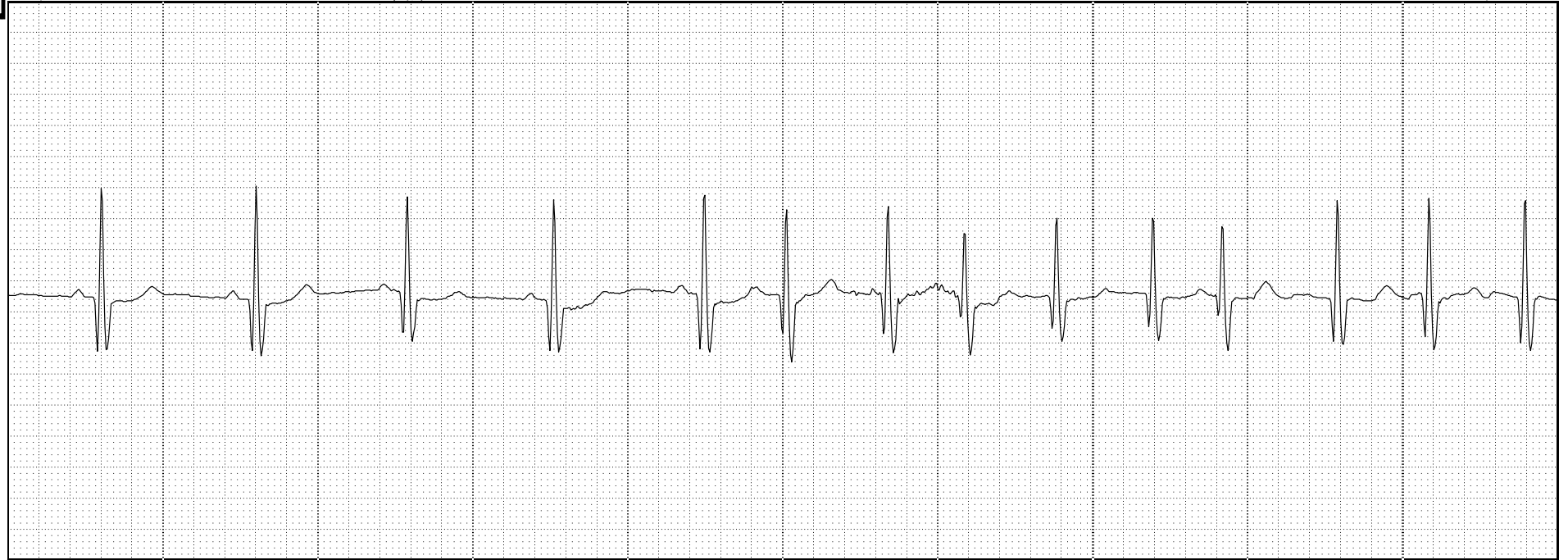
23/ 17:35:44

コメント: PAF 開始

25.0mm/s

65bpm

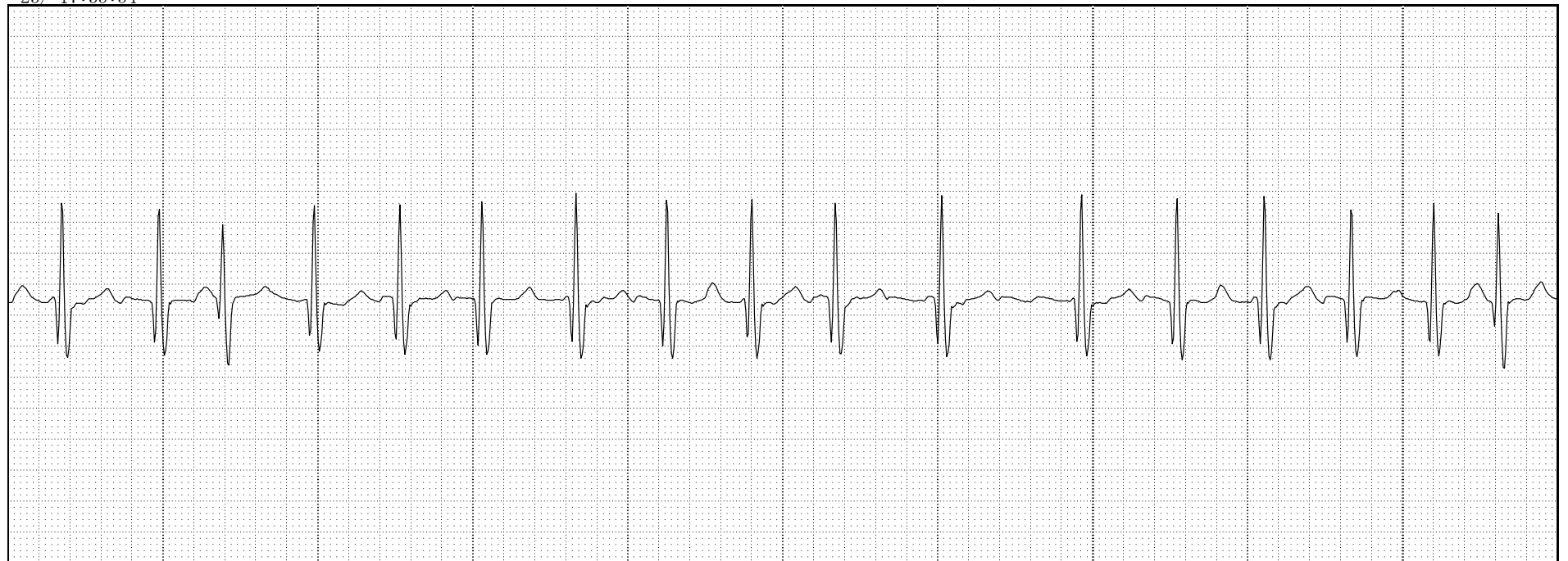
ch. 1
X 1
+0.00mV



23/ 17:35:54

84bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録波形

2026/01/16

氏名: サンプルWR100

P81

ID : 01234567

19/26頁

登録 27

24/ 2:33:40

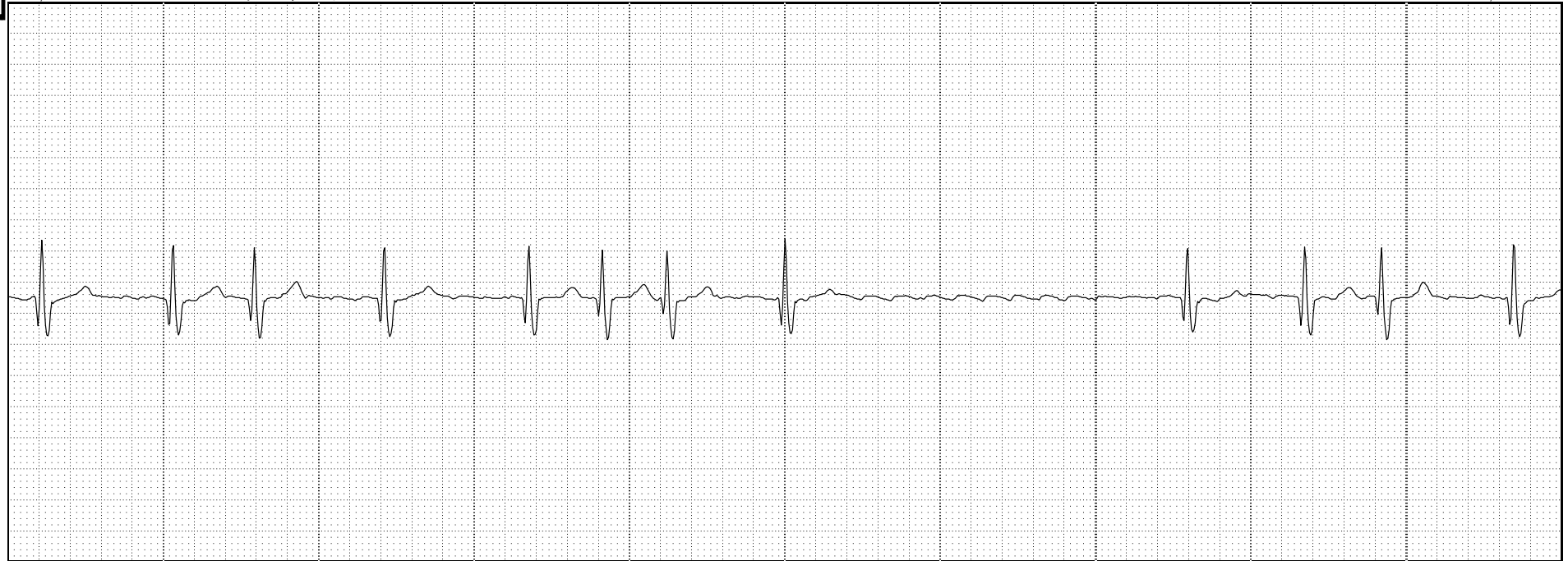
コメント: ポーズ

2.59s

25.0mm/s

82bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 28

24/ 4:02:57

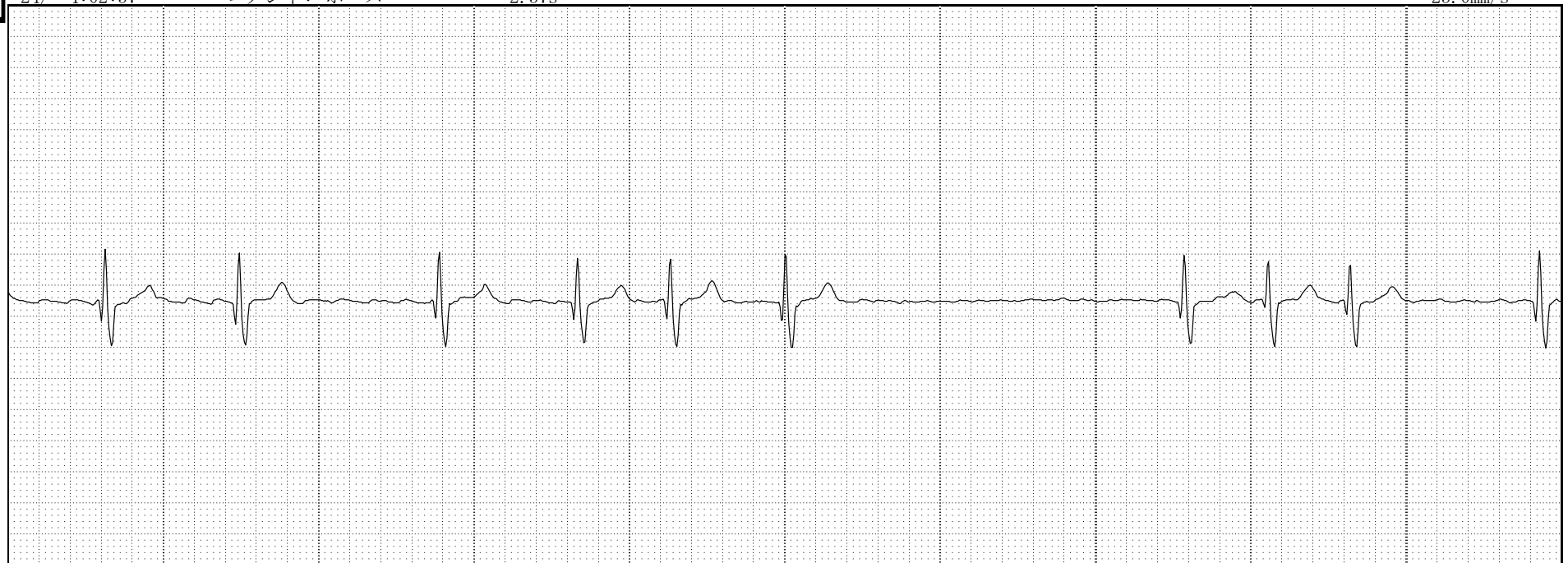
コメント: ポーズ

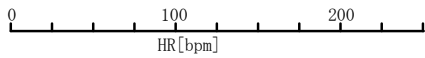
2.57s

25.0mm/s

81bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV





登録 29

ch. 1

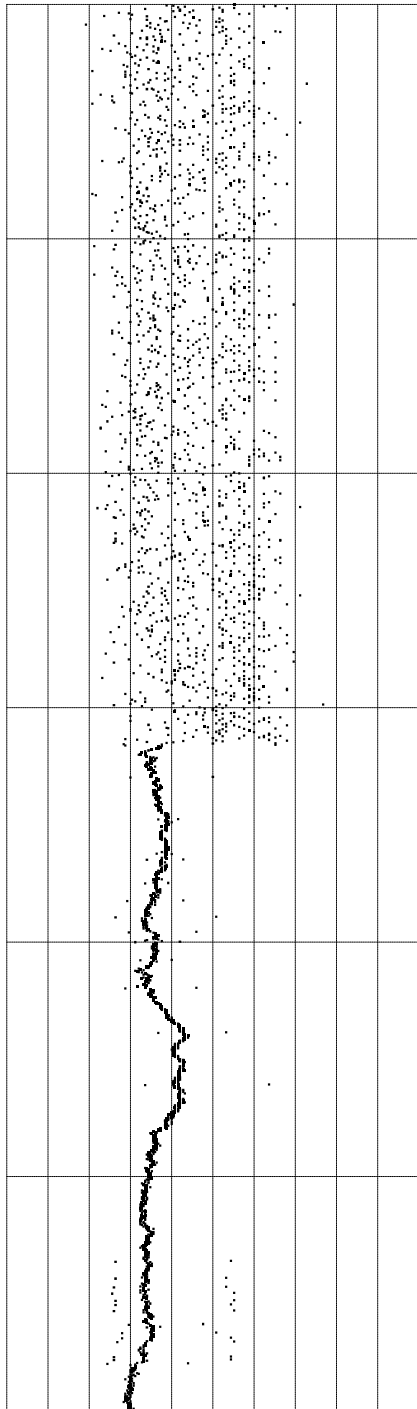
[1min/Line(30min/頁)]

20/26頁

2026/01/16

氏名: サンプルWR100
コメント: PAF 終了

P82



登録 30

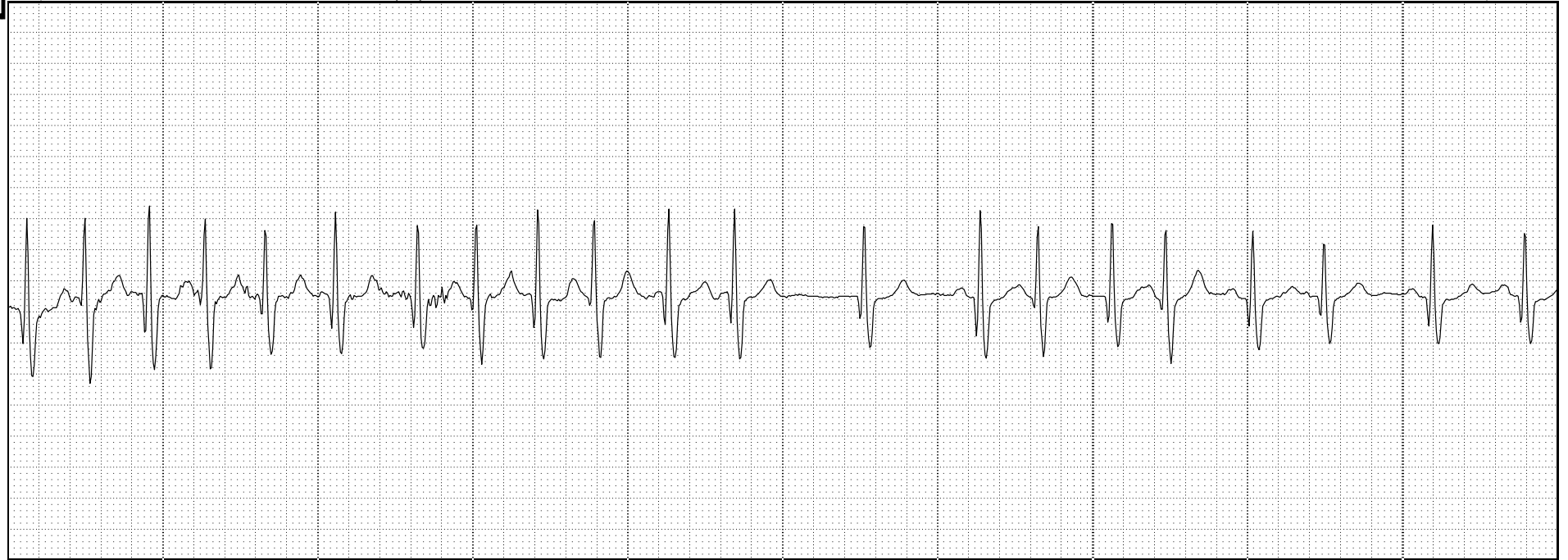
24/ 10:51:34

コメント: PAF 終了

25.0mm/s

135bpm

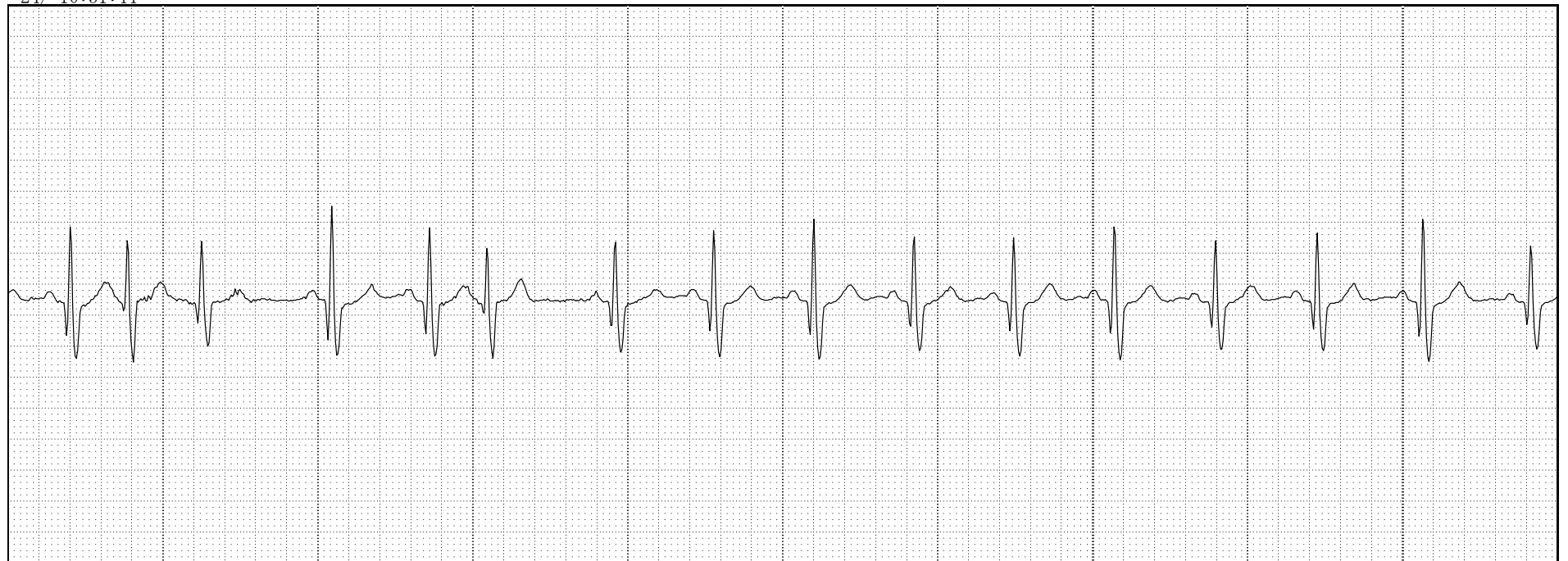
ch. 1
X 1
+0.00mV



24/ 10:51:44

114bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 31

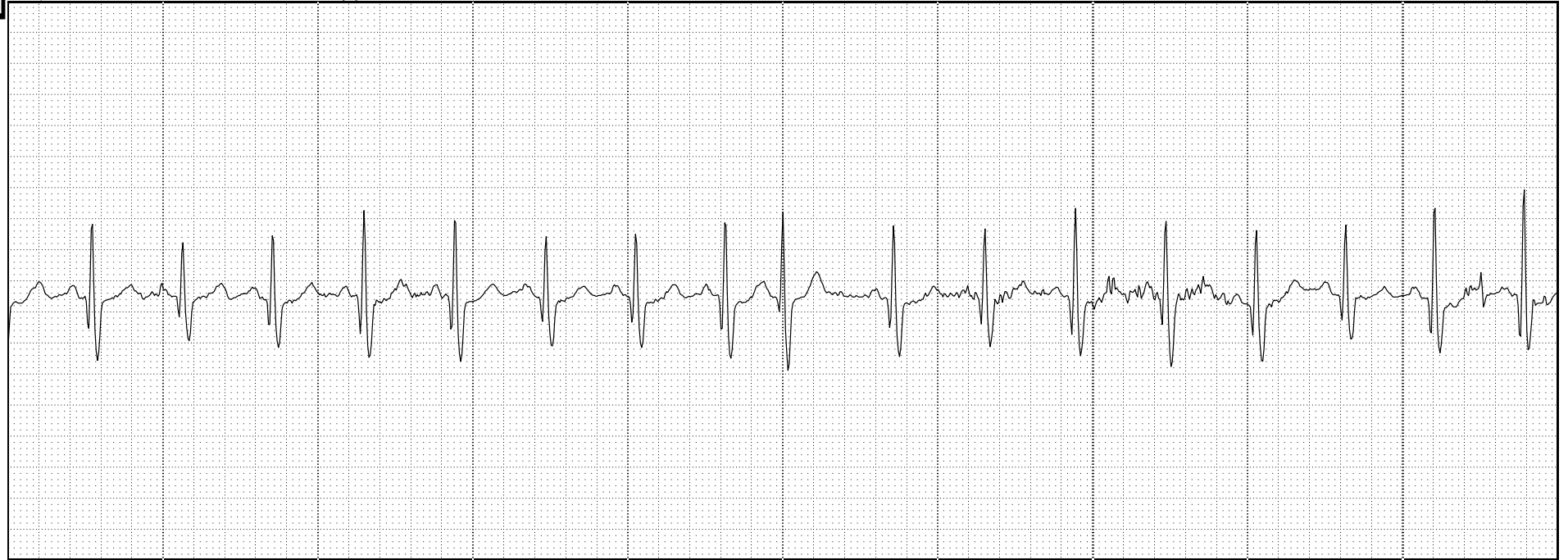
24/ 10:58:57

コメント: S単発

25.0mm/s

107bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 32

24/ 19:25:57

コメント: V単発

25.0mm/s

72bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 33

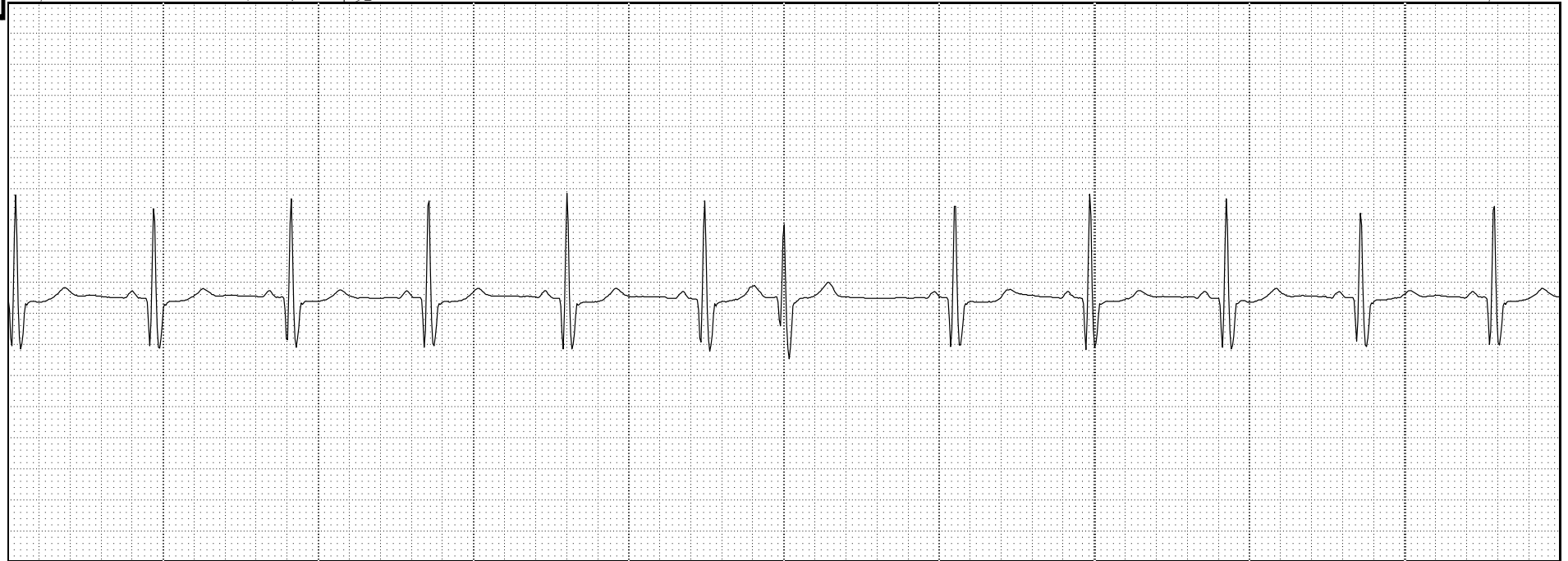
24/ 23:01:25

コメント: S単発

25.0mm/s

69bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 34

25/ 11:36:43

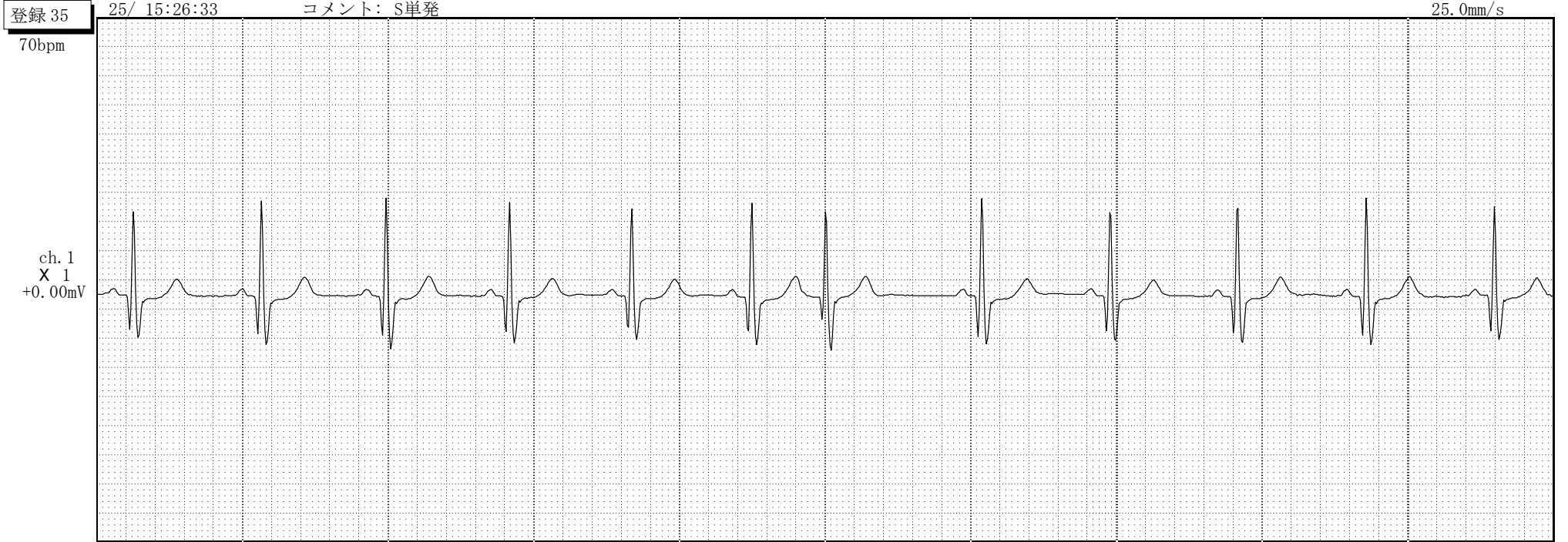
コメント: S2連発

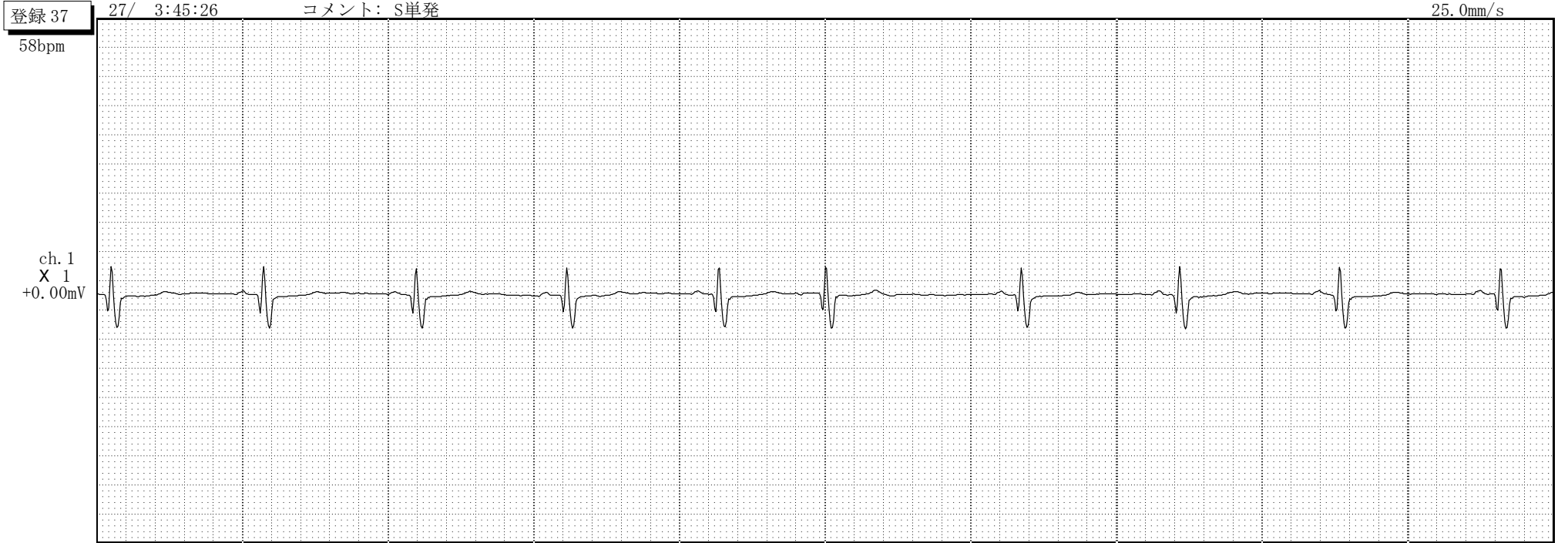
25.0mm/s

80bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV







登録 39

28/ 15:01:21

コメント: S単発

25.0mm/s

100bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



登録 40

28/ 18:12:13

コメント: V単発

25.0mm/s

78bpm

ch. 1
X 1
+0.00mV



記録・再生情報

- 記録器名: WR-100 (V01-03)
- 記録器シリアルNo.: 50000417
- 記録時間: 2025/11/15 9:03:16 ~ 2025/11/29 8:46:48 [335h43min32s]
- 入力信号: ECG
- 極性反転: 無
- 誘導名:
- 記録終了要因: ユーザー強制終了
- 電池電圧: 開始3.1V、終了2.9V

解析・計測設定

- 解析詳細
 - モフォロジー分類 → 簡易
 - ノイズ強度設定 → 普通
 - T波マスク時間 → 300 ms
- 不整脈閾値
 - ポーズ → >= 2.5 s
 - VT → >= 100 bpm
 - R on T → <= 250 ms
 - SVT → >= 160 bpm
 - 頻脈 → >= 180 bpm
 - 徐脈 → <= 30 bpm
 - 上室期外収縮 → <= 70 %
- ST設定
 - レベル基準点 → 80 ms
 - スロープ基準点 → 56 ms
 - 計測点 → 96 ms
 - ST上昇 → 0.20 mV
 - ST下降 → 0.10 mV
 - 持続時間 → 1 min 0 s
- ペースメーカー閾値
 - ペース心拍 → -300 - -60 ms
 - フュージョン → -60 - 10 ms

印刷設定

- 表紙
- 報告書
- 解析結果概要
- 不整脈レポート
 - 不整脈発生表
 - 不整脈ヒストグラム
- 心房細動レポート
- 登録波形
- 機器情報レポート

その他

- テーブル設定初期値
 - 病院 →
 - 病棟 →
 - 科 →
 - 医師 →
 - 判読医 →
 - 技師1 →
 - 技師2 →
- 被検者データ管理
 - フォルダ管理 → OFF
 - データの消去法 → OFF
 - 簡易結果DB登録 → OFF
- 自動登録波形
 - 不整脈イベント → 4
 - SASイベント → ON
 - 被検者イベント → 10
 - 定時イベント → OFF
 - 被検者イベント登録名称 → 0
- オーダー情報表示 → OFF
- 検査状態更新
 - 事前登録 → 検査中
 - 属性取得 → 検査済
- 互換設定
 - L→Q, R→Q, W→Q, @→Q
 - Y→Q, Z→Q, C→Q, G→Q
 - J→Q, H→Q, K→Q

解析情報

- 解析バージョン → V05-02
- 解析チャンネル → [ch. 1]
- ST計測チャンネル →
- R波検出感度 → 拡大
- ペースメーカー使用 → OFF

機器情報

- ソフトウェアバージョン : V93-04
- プリンタ : Kyocera 手前
- ファイル番号 : 1249