

光電コード	所 見 内 容	左室肥大 ポイント	右室肥大 ポイント	判定
-------	---------	--------------	--------------	----

Ⅶ. 心室内伝導

7-1-1	完全左脚ブロック (QRS $\geq$ 0.12秒, VAT $\geq$ 0.06秒 (I, II, aVL, V ₅ , V ₆ いずれか)) 12歳以上			A
7-1-2	完全左脚ブロック (QRS $\geq$ <u>0.10</u> 秒, VAT $\geq$ 0.05秒 (I, II, aVL, V ₅ , V ₆ いずれか)) 11歳以下			A
7-2-1-0	完全右脚ブロック (QRS $\geq$ 0.12秒, R<R', VAT $\geq$ 0.06秒 (V ₁ またはV ₂)) 12歳以上			A
7-2-1-1	完全右脚ブロック (QRS $\geq$ 0.12秒, R<R' (V ₁ またはV ₂), S>R (IまたはII)) 12歳以上			A
7-2-1-2	完全右脚ブロック			A
7-2-2-0	完全右脚ブロック (QRS $\geq$ <u>0.10</u> 秒, R<R', VAT $\geq$ 0.05秒 (V ₁ またはV ₂)) 11歳以下			A
7-2-2-1	完全右脚ブロック (QRS $\geq$ <u>0.10</u> 秒, R<R' (V ₁ またはV ₂), S >R (IまたはII)) 11歳以下			A
7-3-1	不完全右脚ブロック (QRS<0.12秒, R<R' (V ₁ またはV ₂), R' $\geq$ SV ₁ 12歳以上			A
7-3-3	不完全右脚ブロック (QRS< <u>0.10</u> 秒, R<R' (V ₁ またはV ₂), R' $\geq$ SV ₁ 11歳以下			A
7-4-0	心室内伝導障害 (QRS $\geq$ 0.12秒) 12歳以上			A
7-4-1-0	心室内伝導障害 (QRS $\geq$ 0.11秒) 11歳以下			A
7-5-0	RSR'パターン (QRS<0.12秒, R' (V ₁ またはV ₂)あり) 12歳以上			C
7-5-1	RSR'パターン (QRS< <u>0.10</u> 秒, R' (V ₁ またはV ₂)あり) 11歳以下			C
7-5-2-0	不完全右脚ブロック (QRS<0.12秒, R'あり, R>R', R $\geq$ 0.5mV (V ₁ またはV ₂)) 12歳以上			C
7-5-2-1	不完全右脚ブロック (QRS< <u>0.10</u> 秒, R'あり, R>R', R $\geq$ 0.5mV (V ₁ またはV ₂)) 11歳以下			C

Ⅷ. 調律

8-1-1-0	上室期外収縮			B
8-1-2-0	心室期外収縮			A
8-1-2-1	心室期外収縮の可能性			B
8-1-6	心室期外収縮 (二連発以上)			A
8-2-1-0	心室頻拍 ($\geq$ 150/分) 5歳以下			A
8-2-1-1	心室頻拍 ($\geq$ 140/分) 6歳以上かつ11歳以下			A
8-2-1-2	心室頻拍 ($\geq$ 130/分) 12歳以上			A
8-3-1	心房細動			A
8-3-2	心房粗動			A
8-4-1-0	上室頻拍 ($\geq$ 150/分) 5歳以下			A
8-4-1-1	上室頻拍 ($\geq$ 140/分) 6歳以上かつ11歳以下			A
8-4-1-2	上室頻拍 ($\geq$ 130/分) 12歳以上			A
8-6-1	接合部調律			B
8-6-2	接合部調律 (IIでP陰性)			B
8-7-3	洞性頻脈 ($\geq$ 150/分) 5歳以下			B
8-7-4	洞性頻脈 ($\geq$ 140/分) 6歳以上かつ11歳以下			B
8-7-5	洞性頻脈 ($\geq$ 130/分) 12歳以上			C
8-8-2	洞性徐脈 (<45/分) 12歳以上			B
8-8-3	洞性徐脈 (<50/分) 6歳以上かつ11歳以下			C
8-8-4	洞性徐脈 (<60/分) 5歳以下			C
8-9-9	不整脈			B
8-9-9-0	調律不明 (洞調律の可能性)			B

(表16-2)

QT時間 心拍數 (RR間隔)	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47
73 (0.82)			0.310	0.320	0.331	0.342	0.352	0.363	0.374	0.384	0.395	0.406	0.416	0.427	0.438	0.448	0.459	0.470	0.480	0.491	0.502
74 (0.81)		0.300	0.311	0.322	0.332	0.343	0.354	0.365	0.375	0.386	0.397	0.408	0.418	0.429	0.440	0.450	0.461	0.472	0.483	0.493	0.504
75 (0.80)		0.302	0.312	0.323	0.334	0.345	0.355	0.366	0.377	0.388	0.399	0.409	0.420	0.431	0.442	0.452	0.463	0.474	0.485	0.496	0.506
76 (0.79)		0.303	0.314	0.325	0.335	0.346	0.357	0.368	0.379	0.390	0.400	0.411	0.422	0.433	0.444	0.454	0.465	0.476	0.487	0.498	0.509
77 (0.78)		0.304	0.315	0.326	0.337	0.348	0.359	0.369	0.380	0.391	0.402	0.413	0.424	0.435	0.446	0.456	0.467	0.478	0.489	0.500	0.511
78 (0.77)		0.306	0.317	0.327	0.338	0.349	0.360	0.371	0.382	0.393	0.404	0.415	0.426	0.437	0.447	0.458	0.469	0.480	0.491	0.502	0.513
79 (0.76)		0.307	0.318	0.329	0.340	0.351	0.362	0.373	0.384	0.395	0.406	0.416	0.427	0.438	0.449	0.460	0.471	0.482	0.493	0.504	0.515
80 (0.75)		0.308	0.319	0.330	0.341	0.352	0.363	0.374	0.385	0.396	0.407	0.418	0.429	0.440	0.451	0.462	0.473	0.484	0.495	0.506	0.517
81 (0.74)		0.309	0.321	0.332	0.343	0.354	0.365	0.376	0.387	0.398	0.409	0.420	0.431	0.442	0.453	0.464	0.475	0.486	0.497	0.508	0.519
82 (0.73)	0.300	0.311	0.322	0.333	0.344	0.355	0.366	0.377	0.388	0.400	0.411	0.422	0.433	0.444	0.455	0.466	0.477	0.488	0.499	0.510	0.522
83 (0.72)	0.301	0.312	0.323	0.334	0.345	0.357	0.368	0.379	0.390	0.401	0.412	0.423	0.435	0.446	0.457	0.468	0.479	0.490	0.501	0.513	0.524
84 (0.71)	0.302	0.313	0.324	0.336	0.347	0.358	0.369	0.380	0.392	0.403	0.414	0.425	0.436	0.447	0.459	0.470	0.481	0.492	0.503	0.515	0.526
85 (0.71)	0.303	0.314	0.326	0.337	0.348	0.359	0.371	0.382	0.393	0.404	0.416	0.427	0.438	0.449	0.460	0.472	0.483	0.494	0.505	0.517	0.528
86 (0.70)	0.304	0.316	0.327	0.338	0.350	0.361	0.372	0.383	0.395	0.406	0.417	0.428	0.440	0.451	0.462	0.474	0.485	0.496	0.507	0.519	0.530
87 (0.69)	0.306	0.317	0.328	0.340	0.351	0.362	0.374	0.385	0.396	0.407	0.419	0.430	0.441	0.453	0.464	0.475	0.487	0.498	0.509	0.521	0.532
88 (0.68)	0.307	0.318	0.329	0.341	0.352	0.364	0.375	0.386	0.398	0.409	0.420	0.432	0.443	0.454	0.466	0.477	0.489	0.500	0.511	0.523	0.534
89 (0.67)	0.308	0.319	0.331	0.342	0.354	0.365	0.376	0.388	0.399	0.411	0.422	0.433	0.445	0.456	0.468	0.479	0.490	0.502	0.513	0.525	0.536
90 (0.67)	0.309	0.321	0.332	0.343	0.355	0.366	0.378	0.389	0.401	0.412	0.424	0.435	0.446	0.458	0.469	0.481	0.492	0.504	0.515	0.527	0.538
91 (0.66)	0.310	0.322	0.333	0.345	0.356	0.368	0.379	0.391	0.402	0.414	0.425	0.437	0.448	0.460	0.471	0.483	0.494	0.506	0.517	0.529	0.540
92 (0.65)	0.311	0.323	0.334	0.346	0.357	0.369	0.381	0.392	0.404	0.415	0.427	0.438	0.450	0.461	0.473	0.484	0.496	0.507	0.519	0.530	0.542
93 (0.65)	0.312	0.324	0.336	0.347	0.359	0.370	0.382	0.393	0.405	0.417	0.428	0.440	0.451	0.463	0.474	0.486	0.498	0.509	0.521	0.532	0.544
94 (0.64)	0.314	0.325	0.337	0.348	0.360	0.372	0.383	0.395	0.406	0.418	0.430	0.441	0.453	0.465	0.476	0.488	0.499	0.511	0.523	0.534	0.546
95 (0.63)	0.315	0.326	0.338	0.350	0.361	0.373	0.385	0.396	0.408	0.420	0.431	0.443	0.455	0.466	0.478	0.490	0.501	0.513	0.524	0.536	0.548
96 (0.63)	0.316	0.327	0.339	0.351	0.363	0.374	0.386	0.398	0.409	0.421	0.433	0.444	0.456	0.468	0.480	0.491	0.503	0.515	0.526	0.538	0.550
97 (0.62)	0.317	0.329	0.340	0.352	0.364	0.376	0.387	0.399	0.411	0.423	0.434	0.446	0.458	0.469	0.481	0.493	0.505	0.516	0.528	0.540	
98 (0.61)	0.318	0.330	0.342	0.353	0.365	0.377	0.389	0.400	0.412	0.424	0.436	0.448	0.459	0.471	0.483	0.495	0.506	0.518	0.530	0.542	
99 (0.61)	0.319	0.331	0.343	0.354	0.366	0.378	0.390	0.402	0.414	0.425	0.437	0.449	0.461	0.473	0.484	0.496	0.508	0.520	0.532	0.544	
100 (0.60)	0.320	0.332	0.344	0.356	0.368	0.379	0.391	0.403	0.415	0.427	0.439	0.451	0.462	0.474	0.486	0.498	0.510	0.522	0.534	0.545	
101 (0.59)	0.321	0.333	0.345	0.357	0.369	0.381	0.393	0.404	0.416	0.428	0.440	0.452	0.464	0.476	0.488	0.500	0.512	0.523	0.535	0.547	
102 (0.59)	0.322	0.334	0.346	0.358	0.370	0.382	0.394	0.406	0.418	0.430	0.442	0.454	0.465	0.477	0.489	0.501	0.513	0.525	0.537	0.549	
103 (0.58)	0.323	0.335	0.347	0.359	0.371	0.383	0.395	0.407	0.419	0.431	0.443	0.455	0.467	0.479	0.491	0.503	0.515	0.527	0.539		
104 (0.58)	0.324	0.336	0.348	0.360	0.372	0.384	0.396	0.408	0.420	0.432	0.444	0.456	0.468	0.480	0.493	0.505	0.517	0.529	0.541		
105 (0.57)	0.325	0.337	0.349	0.362	0.374	0.386	0.398	0.410	0.422	0.434	0.446	0.458	0.470	0.482	0.494	0.506	0.518	0.530	0.542		
106 (0.57)	0.326	0.338	0.351	0.363	0.375	0.387	0.399	0.411	0.423	0.435	0.447	0.459	0.471	0.484	0.496	0.508	0.520	0.532	0.544		
107 (0.56)	0.327	0.340	0.352	0.364	0.376	0.388	0.400	0.412	0.424	0.437	0.449	0.461	0.473	0.485	0.497	0.509	0.521	0.534	0.546		
108 (0.56)	0.328	0.341	0.353	0.365	0.377	0.389	0.401	0.414	0.426	0.438	0.450	0.462	0.474	0.487	0.499	0.511	0.523	0.535	0.547		
109 (0.55)	0.329	0.342	0.354	0.366	0.378	0.390	0.403	0.415	0.427	0.439	0.451	0.464	0.476	0.488	0.500	0.512	0.525	0.537	0.549		
110 (0.55)	0.330	0.343	0.355	0.367	0.379	0.392	0.404	0.416	0.428	0.441	0.453	0.465	0.477	0.490	0.502	0.514	0.526	0.539			
111 (0.54)	0.331	0.344	0.356	0.368	0.381	0.393	0.405	0.417	0.430	0.442	0.454	0.466	0.479	0.491	0.503	0.516	0.528	0.540			
112 (0.54)	0.332	0.345	0.357	0.369	0.382	0.394	0.406	0.419	0.431	0.443	0.456	0.468	0.480	0.493	0.505	0.517	0.529	0.542			