

(2) 安静心電図検査

心電図とは、心筋の活動に伴って生じる電位差を体表面より記録したもので、その波形を分析し、心臓の状態をみる検査である。

有所見者数は B2 以上とする。

< 安静心電図検査判定結果 >

① 1 日人間ドック

< 男性 >

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	39	1,168	3,098	3,372	2,192	585	68	10,522	73.7
B1	12	314	731	942	821	361	74	3,255	22.8
B2	1	11	45	116	153	74	17	417	2.9
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	4	14	20	21	12	4	75	0.5
E	0	0	0	1	0	1	0	2	0.01
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	52	1,497	3,888	4,451	3,187	1,033	163	14,271	100
有所見者数(人)	1	15	59	137	174	87	21	494	3.5
有所見者率(%)	1.9	1.0	1.5	3.1	5.5	8.4	12.9	3.5	

< 女性 >

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	50	1,081	3,005	3,095	1,833	434	56	9,554	80.4
B1	5	193	486	688	529	220	44	2,165	18.2
B2	0	6	19	38	47	27	3	140	1.2
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	4	1	3	12	3	2	25	0.2
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	55	1,284	3,511	3,824	2,421	684	105	11,884	100
有所見者数(人)	0	10	20	41	59	30	5	165	1.4
有所見者率(%)	0	0.8	0.6	1.1	2.4	4.4	4.8	1.4	

② 2 日人間ドック

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	8	172	567	669	597	258	42	2,313	69.2
B1	1	47	136	207	248	206	62	907	27.1
B2	0	2	8	19	37	27	7	100	3.0
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	2	3	6	6	2	19	0.6
E	0	0	0	0	3	1	1	5	0.1
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	9	221	713	898	891	498	114	3,344	100
有所見者数(人)	0	2	10	22	46	34	10	124	3.7
有所見者率(%)	0	0.9	1.4	2.4	5.2	6.8	8.8	3.7	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	4	35	180	244	240	146	24	873	70.9
B1	0	6	39	84	98	90	17	334	27.1
B2	0	0	3	0	7	11	2	23	1.9
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	1	1	0.1
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	4	41	222	328	345	247	44	1,231	100
有所見者数(人)	0	0	3	0	7	11	3	24	1.9
有所見者率(%)	0	0	1.4	0	2.0	4.5	6.8	1.9	

③ 施設内健診

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	1,207	2,698	3,033	2,107	1,497	186	0	10,728	73.8
B1	542	670	715	687	624	115	5	3,358	23.1
B2	9	28	53	114	150	31	1	386	2.7
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	2	5	15	21	22	3	0	68	0.5
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	1,760	3,401	3,816	2,929	2,293	335	6	14,540	100
有所見者数(人)	11	33	68	135	172	34	1	454	3.1
有所見率(%)	0.6	1.0	1.8	4.6	7.5	10.1	16.7	3.1	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	1,273	2,321	3,533	2,646	1,114	115	13	11,015	79.1
B1	336	503	715	755	358	61	4	2,732	19.6
B2	7	17	28	50	53	11	2	168	1.2
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	1	0	5	5	5	1	0	17	0.1
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	1,617	2,841	4,281	3,456	1,530	188	19	13,932	100
有所見者数(人)	8	17	33	55	58	12	2	185	1.3
有所見率(%)	0.5	0.6	0.8	1.6	3.8	6.4	10.5	1.3	

④ 施設外健診

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	2,175	3,657	3,624	3,222	2,675	1,053	88	16,494	73.9
B1	836	846	794	924	1,108	645	86	5,239	23.5
B2	7	24	46	91	187	107	11	473	2.1
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	3	6	15	17	32	26	4	103	0.5
E	0	0	2	3	7	2	2	16	0.1
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	3,021	4,533	4,481	4,257	4,009	1,833	191	22,325	100
有所見者数(人)	10	30	63	111	226	135	17	592	2.7
有所見率(%)	0.3	0.7	1.4	2.6	5.6	7.4	8.9	2.7	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	1,281	1,645	1,687	1,741	2,395	1,261	116	10,126	77.7
B1	263	287	320	392	781	601	76	2,720	20.9
B2	2	5	7	10	51	57	9	141	1.1
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	7	12	17	3	39	0.3
E	0	0	1	0	1	0	1	3	0.02
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	1,546	1,937	2,015	2,150	3,240	1,936	205	13,029	100
有所見者数(人)	2	5	8	17	64	74	13	183	1.4
有所見率(%)	0.1	0.3	0.4	0.8	2.0	3.8	6.3	1.4	

⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 [再掲]

<男性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	0	1,547	2,808	2,001	1,353	126	0	7,835	74.5
B1	0	341	677	658	566	70	0	2,312	22.0
B2	0	12	51	103	131	13	0	310	2.9
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	2	16	16	25	0	0	59	0.6
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	0	1,902	3,552	2,778	2,075	209	0	10,516	100
有所見者数(人)	0	14	67	119	156	13	0	369	3.5
有所見率(%)	0	0.7	1.9	4.3	7.5	6.2	0	3.5	

<女性>

	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
A	0	893	2,203	1,627	737	49	0	5,509	79.8
B1	0	197	409	467	208	23	0	1,304	18.9
B2	0	4	19	27	32	4	0	86	1.2
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	4	1	1	0	0	6	0.1
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診者数(人)	0	1,094	2,635	2,122	978	76	0	6,905	100
有所見者数(人)	0	4	23	28	33	4	0	92	1.3
有所見率(%)	0	0.4	0.9	1.3	3.4	5.3	0	1.3	

<安静心電図所見一覧>

① 1日人間ドック

<男性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		39	1,168	3,098	3,372	2,192	585	68	10,522	73.7
不 整 脈	上室性期外収縮	0	11	27	59	65	46	16	224	1.6
	心室性期外収縮	0	15	29	69	57	23	5	198	1.4
	心房細動・心房粗動	0	0	5	26	46	30	2	109	0.8
	小 計	0	26	61	154	168	99	23	531	3.7
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	1	3	1	3	3	11	0.1
	右脚ブロック	0	16	61	109	164	91	19	460	3.2
	WPW症候群	1	2	11	6	5	0	0	25	0.2
	房室ブロックⅠ度	0	7	54	78	109	74	16	338	2.4
	房室ブロックⅡ度(W)	0	1	1	1	3	1	0	7	0.1
	房室解離	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心室内伝導障害	0	2	5	8	7	2	1	25	0.2
	小 計	1	28	133	205	289	171	39	866	6.1
虚 血 性 変 化	ST低下	0	6	16	66	83	38	8	217	1.5
	T波2相性	0	3	9	19	19	5	1	56	0.4
	T波陰性化	0	8	23	72	76	22	5	206	1.4
	T波平低化	0	8	67	137	124	39	12	387	2.7
	小 計	0	25	115	294	302	104	26	866	6.1
Brugada型心電図		0	1	5	2	6	3	0	17	0.1
異常Q波		0	0	6	15	8	6	1	36	0.3
左室肥大・高電位差		4	96	241	255	191	61	6	854	6.0
人工ペースング		0	0	0	0	8	6	3	17	0.1

<女性>

		~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計(人)	比率(%)
正常範囲		50	1,081	3,005	3,095	1,833	434	56	9,554	80.4
不 整 脈	上室性期外収縮	1	14	30	49	53	28	8	183	1.5
	心室性期外収縮	0	9	26	42	38	19	4	138	1.2
	心房細動・心房粗動	0	0	0	1	5	5	2	13	0.1
	小 計	1	23	56	92	96	52	14	334	2.8
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	0	1	4	5	0	10	0.1
	右脚ブロック	1	7	25	37	55	25	6	156	1.3
	WPW症候群	0	3	3	2	2	0	0	10	0.1
	房室ブロック I 度	0	3	20	26	29	11	3	92	0.8
	高度房室ブロック	0	0	0	1	0	0	0	1	0.01
	房室解離	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01
	心室内伝導障害	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01
	小 計	1	13	50	67	90	41	9	271	2.3
虚 血 性 変 化	ST低下	0	6	10	44	61	27	6	154	1.3
	T波2相性	0	1	1	10	8	5	0	25	0.2
	T波陰性化	0	5	7	32	45	13	1	103	0.9
	T波平低化	0	11	46	174	164	59	15	469	3.9
	小 計	0	23	64	260	278	104	22	751	6.3
Brugada型心電図		0	0	0	1	2	0	0	3	0.03
異常Q波		0	0	0	1	0	0	0	1	0.01
左室肥大・高電位差		0	7	29	51	72	31	4	194	1.6
人工ペースング		0	0	1	0	1	3	0	5	0.04

② 2 日人間ドック

<男性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		8	172	567	669	597	258	42	2,313	70.3
不 整 脈	上室性期外収縮	0	0	4	7	29	31	6	77	2.3
	心室性期外収縮	0	0	11	19	23	15	2	70	2.1
	心房細動・心房粗動	0	0	0	5	13	10	4	32	1.0
	小 計	0	0	15	31	65	56	12	179	5.4
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	0	2	2	4	1	9	0.3
	右脚ブロック	0	0	10	26	45	51	19	151	4.6
	WPW 症候群	0	1	0	1	4	1	1	8	0.2
	房室ブロック I 度	0	2	5	16	25	39	21	108	3.3
	房室ブロック II 度(W)	0	0	0	1	0	1	0	2	0.1
	洞房ブロック	0	0	1	0	0	1	0	2	0.1
	心室内伝導障害	0	2	0	1	2	0	0	5	0.2
小 計	0	5	16	47	78	97	42	285	8.6	
虚 血 性 変 化	ST 低下	0	1	7	12	16	13	4	53	1.6
	T 波 2 相性	0	1	4	4	6	6	0	21	0.6
	T 波陰性化	0	1	12	16	22	16	3	70	2.1
	T 波平低化	0	6	29	47	43	23	4	152	4.6
小 計	0	9	52	79	87	58	11	296	9.0	
Brugada 型心電図		0	0	0	3	0	1	0	4	0.1
異常 Q 波		0	0	0	1	4	2	0	7	0.2
左室肥大・高電位差		0	22	44	57	49	31	7	210	6.4
人工ペーシング		0	0	0	1	0	1	0	2	0.1

<女性>

		~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計(人)	比率(%)
正常範囲		4	35	180	244	240	146	24	873	71.2
不整脈	上室性期外収縮	0	0	6	5	10	9	6	36	2.9
	心室性期外収縮	0	1	7	3	6	11	1	29	2.4
	心房細動	0	0	0	0	1	3	1	5	0.4
	小計	0	1	13	8	17	23	8	70	5.7
伝導障害	左脚ブロック	0	0	0	0	0	0	1	1	0.1
	右脚ブロック	0	0	0	5	4	7	1	17	1.4
	WPW 症候群	0	0	1	0	1	0	0	2	0.2
	房室ブロック I 度	0	0	0	6	2	4	1	13	1.1
	房室ブロック II 度(W)	0	0	0	0	0	1	0	1	0.1
	洞房ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	心室内伝導障害	0	0	0	0	1	0	0	1	0.1
	房室解離	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	0	0	1	11	8	12	3	35	2.9
虚血性変化	ST低下	0	0	2	5	15	20	1	43	3.5
	T波2相性	0	0	1	2	1	2	1	7	0.6
	T波陰性化	0	0	2	4	12	11	2	31	2.5
	T波平低化	0	1	9	34	48	42	8	142	11.6
	小計	0	1	14	45	76	75	12	223	18.2
Brugada型心電図		0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常Q波		0	0	0	0	0	0	0	0	0
左室肥大・高電位差		0	1	2	4	7	10	0	24	2.0
人工ペーシング		0	0	1	0	0	0	0	1	0.1

③ 施設内健診

<男性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		1,207	2,698	3,033	2,107	1,497	186	0	10,728	68.7
不 整 脈	上室性期外収縮	15	19	27	47	64	19	0	191	1.2
	心室性期外収縮	17	29	28	45	56	7	1	183	1.2
	心房細動・心房粗動	0	1	3	9	38	14	1	66	0.4
	小 計	32	49	58	101	158	40	2	440	2.8
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	2	3	6	0	0	11	0.1
	右脚ブロック	13	31	54	95	97	33	0	323	2.1
	WPW 症候群	5	6	6	5	2	0	0	24	0.2
	房室ブロック I 度	11	10	31	50	60	20	1	183	1.2
	房室ブロック II 度(W)	0	0	2	2	0	0	0	4	0.03
	房室解離	1	1	0	1	0	0	0	3	0.02
	心室内伝導障害	15	34	29	16	15	3	0	112	0.7
	小 計	45	82	124	172	180	56	1	660	4.2
虚 血 性 変 化	S T 低下	3	7	31	62	75	11	0	189	1.2
	T 波 2 相性	1	4	3	9	6	3	0	26	0.2
	T 波陰性化	1	5	24	47	53	5	0	135	0.9
	T 波平低化	20	43	102	149	146	26	1	487	3.1
	小 計	25	59	160	267	280	45	1	837	5.4
B r u g a d a 型心電図		0	5	6	9	7	0	0	27	0.2
異常 Q 波		0	0	7	22	21	4	1	55	0.4
左室肥大・高電位差		238	190	225	162	131	18	0	964	6.2
人工ペースング		0	1	2	3	0	2	0	8	0.1
右胸心		0	1	2	0	0	0	0	3	0.02

<女性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		1,273	2,321	3,533	2,646	1,114	115	13	11,015	75.4
不 整 脈	上室性期外収縮	12	22	30	46	35	5	0	150	1.0
	心室性期外収縮	10	30	54	47	21	5	0	167	1.1
	心房細動・心房粗動	0	0	0	0	3	0	0	3	0.02
	小 計	22	52	84	93	59	10	0	320	2.2
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	0	3	3	1	0	7	0.1
	右脚ブロック	10	10	20	31	32	7	1	111	0.8
	WPW 症候群	0	4	3	1	2	1	0	11	0.1
	房室ブロックⅠ度	3	5	8	9	10	4	1	40	0.3
	房室ブロックⅢ度	0	0	0	1	0	0	0	1	0.01
	高度房室ブロック	0	1	0	0	0	0	0	1	0.01
	房室解離	0	1	1	0	0	0	0	2	0.01
	心室内伝導障害	0	3	0	4	0	0	0	7	0.1
	小 計	13	24	32	49	47	13	2	180	1.2
虚 血 性 変 化	ST低下	13	17	38	80	49	12	1	210	1.4
	T波2相性	0	0	0	2	2	2	0	6	0.04
	T波陰性化	1	9	11	25	22	6	1	75	0.5
	T波平低化	48	104	181	270	150	27	3	783	5.4
	小 計	62	130	230	377	223	47	5	1,074	7.4
Brugada型心電図		0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常Q波		0	0	1	2	1	2	0	6	0.04
左室肥大・高電位差		9	10	26	59	45	7	0	156	1.1
人工ペースング		0	0	0	0	1	0	0	1	0.01
右胸心		0	0	1	2	0	0	0	3	0.02

④ 施設外健診

<男性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		2,175	3,657	3,624	3,222	2,675	1,053	88	16,494	77.8
不 整 脈	上室性期外収縮	13	24	45	58	99	103	19	361	1.7
	心室性期外収縮	17	32	40	60	97	75	13	334	1.6
	心房細動・心房粗動	0	0	3	20	85	49	6	163	0.8
	発作性心房性頻拍症	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	30	56	88	138	281	227	38	858	4.0
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	1	1	2	1	5	0	10	0.1
	右脚ブロック	21	23	66	105	176	155	25	571	2.7
	WPW 症候群	4	11	10	8	6	0	0	39	0.2
	房室ブロックⅠ度	18	28	29	50	107	100	16	348	1.6
	房室ブロックⅡ度(W)	0	0	1	1	2	1	0	5	0.02
	完全房室ブロック	0	0	0	0	1	0	0	1	0.01
	洞房ブロック	1	0	0	1	0	0	0	2	0.01
	心室内伝導障害	4	12	4	10	7	9	1	47	0.2
	小 計	48	75	111	177	300	270	42	1,023	4.6
虚 血 性 変 化	ST低下	4	8	28	66	99	50	9	264	1.2
	T波2相性	3	3	2	8	10	6	3	35	0.2
	T波陰性化	1	7	19	51	77	28	9	192	0.9
	T波平低化	10	36	80	159	166	97	8	556	2.6
	小 計	18	54	129	284	352	181	29	1,047	4.9
Brugada型心電図	1	5	10	1	1	1	0	19	0.1	
異常Q波	0	0	7	17	22	7	1	54	0.3	
左室肥大・高電位差	368	301	264	275	304	148	18	1,678	7.9	
人工ペースング	0	2	0	1	10	6	0	19	0.1	
右胸心	0	0	3	1	2	1	0	7	0.03	

<女性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		1,281	1,645	1,687	1,741	2,395	1,261	116	10,126	83.0
不 整 脈	上室性期外収縮	12	18	12	15	75	75	17	224	1.8
	心室性期外収縮	13	20	12	34	51	40	13	183	1.5
	心房細動・心房粗動	0	0	1	0	12	13	4	30	0.2
	発作性心房性頻拍症	0	0	0	0	1	0	0	1	0.01
	小 計	25	38	25	49	139	128	34	438	3.6
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	0	3	5	12	1	21	0.2
	右脚ブロック	4	5	15	22	62	58	13	179	1.5
	WPW 症候群	1	0	3	2	2	2	0	10	0.1
	房室ブロックⅠ度	1	6	6	11	25	33	7	89	0.7
	房室ブロックⅡ度(W)	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01
	小 計	0	0	0	1	0	0	1	2	0.02
虚 血 性 変 化	ST低下	6	23	21	46	104	88	13	301	2.5
	T波2相性	1	1	0	3	4	7	0	16	0.1
	T波陰性化	3	5	5	8	46	37	2	106	0.9
	T波平低化	15	31	48	126	238	181	16	655	5.4
	小 計	25	60	74	183	392	313	31	1,078	8.8
Brugada型心電図		0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常Q波		0	0	0	0	0	2	1	3	0.02
左室肥大・高電位差		5	8	10	26	112	71	17	249	2.0
人工ペーシング		0	1	0	0	2	6	2	11	0.1
右胸心		0	0	0	1	1	0	0	2	0.02

⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 [再掲]

<男性>

		～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計(人)	比率(%)
正常範囲		0	1,547	2,808	2,001	1,353	126	0	7,835	69.3
不 整 脈	上室性期外収縮	0	6	22	42	57	11	138	138	1.2
	心室性期外収縮	0	15	30	43	49	2	139	139	1.2
	心房細動・心房粗動	0	1	3	9	36	6	55	55	0.5
	小 計	0	22	55	94	142	19	332	332	2.9
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	2	3	4	0	9	9	0.1
	右脚ブロック	0	16	52	76	85	16	245	245	2.2
	WPW 症候群	0	2	7	4	2	0	15	15	0.1
	房室ブロック I 度	0	7	29	50	50	14	150	150	1.3
	房室ブロック II 度(W)	0	0	2	2	1	0	5	5	0.04
	房室解離	0	0	0	1	0	0	1	1	0.01
	心室内伝導障害	0	15	25	18	15	3	76	76	0.7
	小 計	0	40	117	154	157	33	501	501	4.4
虚 血 性 変 化	S T 低下	0	3	28	53	67	5	156	156	1.4
	T 波 2 相性	0	1	3	9	4	1	18	18	0.2
	T 波陰性化	0	3	23	46	49	2	123	123	1.1
	T 波平低化	0	25	94	139	128	11	397	397	3.5
	小 計	0	32	148	247	248	19	694	694	6.1
B r u g a d a 型心電図		0	2	8	9	7	0	0	26	0.2
異常 Q 波		0	0	5	16	20	3	0	44	0.4
左室肥大・高電位差		0	100	215	159	128	8	0	610	5.4
人工ペースング		0	0	2	3	1	0	0	6	0.1
右胸心		0	0	1	0	1	0	0	2	0.02

<女性>

		~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~	合計(人)	比率(%)
正常範囲		0	893	2,203	1,627	737	49	0	5,509	76.3
不 整 脈	上室性期外収縮	0	10	20	28	18	2	0	78	1.1
	心室性期外収縮	0	13	27	33	7	2	0	82	1.1
	心房細動・心房粗動	0	0	0	0	1	0	0	1	0.01
	小 計	0	23	47	61	26	4	0	161	2.2
伝 導 障 害	左脚ブロック	0	0	0	1	3	0	0	4	0.1
	右脚ブロック	0	5	13	24	19	3	0	64	0.9
	WPW 症候群	0	1	2	1	2	0	0	6	0.1
	房室ブロック I 度	0	4	7	3	5	2	0	21	0.3
	房室ブロック II 度 (w)	0	0	0	1	0	0	0	1	0.01
	高度房室ブロック	0	1	0	0	0	0	0	1	0.01
	房室解離	0	0	1	0	0	0	0	1	0.01
	心室内伝導障害	0	1	0	4	0	0	0	5	0.1
	小 計	0	12	23	34	29	5	0	103	1.4
虚 血 性 変 化	S T 低下	0	10	20	40	33	7	0	110	1.5
	T 波 2 相性	0	0	0	1	2	0	0	3	0.04
	T 波陰性化	0	4	7	13	11	4	0	39	0.5
	T 波平低化	0	37	109	166	88	13	0	413	5.7
	小 計	0	51	136	220	134	24	0	565	7.8
Brugada 型心電図		0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常 Q 波		0	0	1	1	1	1	0	4	0.1
左室肥大・高電位差		0	4	16	31	24	1	0	76	1.1
人工ペースング		0	0	0	0	1	0	0	1	0.01
右胸心		0	0	0	2	0	0	0	2	0.03